



ПОВЫШЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ



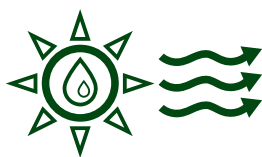
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ



САДОВОДСТВО И ПОЛИВ



ОТОПЛЕНИЕ



СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ



ГОРЯЧАЯ ВОДА



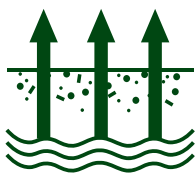
ДРЕНАЖНЫЕ ВОДЫ



КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВОДЫ



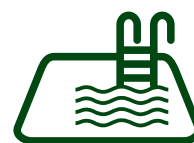
СТОЧНЫЕ ВОДЫ



ГРУНТОВЫЕ ВОДЫ



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ



ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ БАСЕЙНЫ



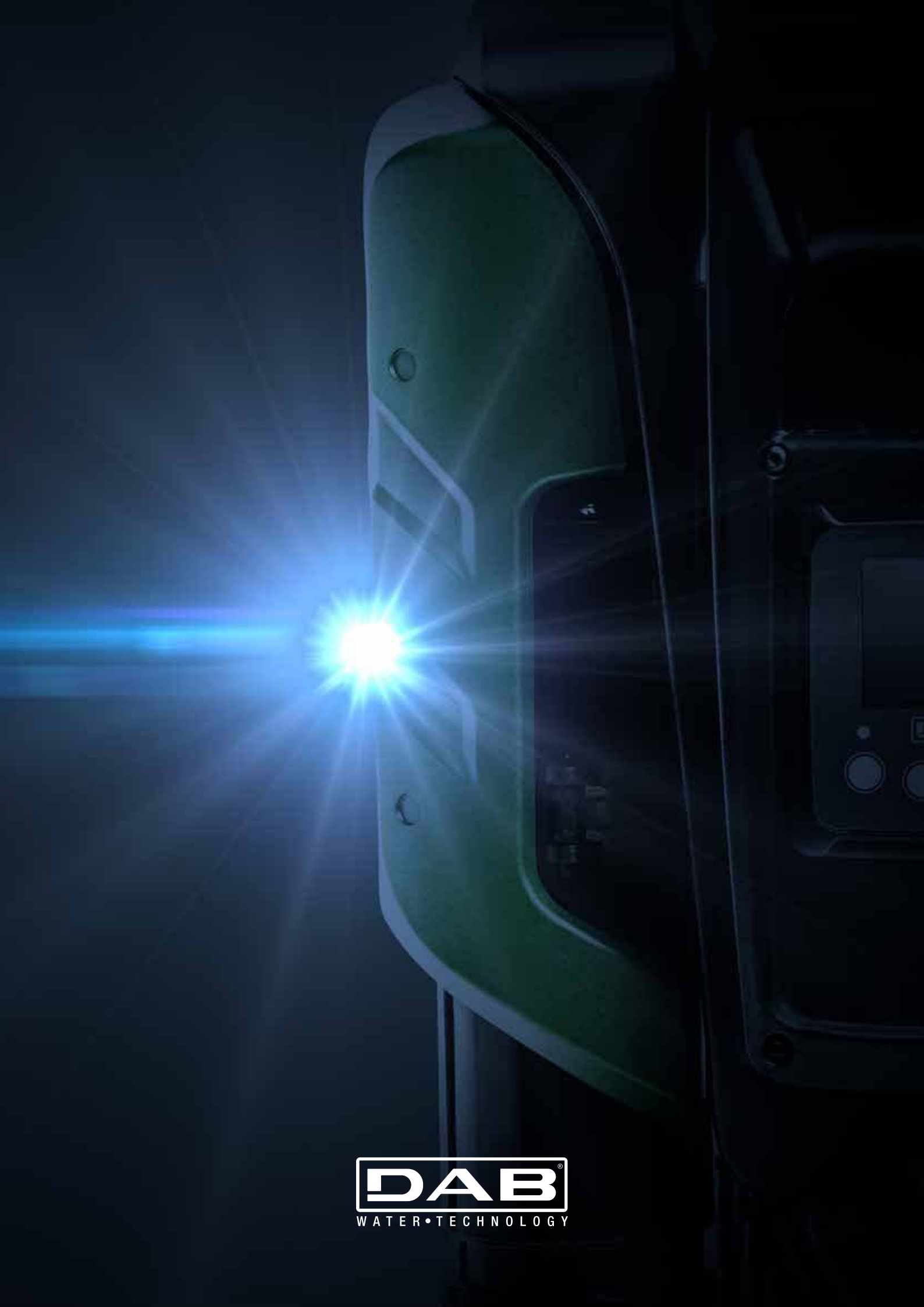
ДОЖДЕВАЯ ВОДА



ПОЖАРУТУШЕНИЕ



СИСТЕМЫ ПОЛИВА



DAB[®]

WATER • TECHNOLOGY

НОВИНКИ КАТАЛОГА 2020



DCONNECT BOX 2

ЭЛЕКТРОННОЕ УСТРОЙСТВО ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ

НОВИНКА

СТР. 7



ESYBOX MAX

ЭЛЕКТРОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

НОВИНКА

СТР. 192



NOVA

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

НОВИНКА

СТР. 198



FEKA

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД

НОВИНКА

СТР. 201



DRENAG FX

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

НОВИНКА

СТР. 204



GRINDER FX

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ

НОВИНКА

СТР. 205



FEKA FXV

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

НОВИНКА

СТР. 206



FEKA FXC

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ВОД

НОВИНКА

СТР. 208



FEKAVOX 200 FX

ЁМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

НОВИНКА

СТР. 218

НОВИНКИ КАТАЛОГА 2020



DTRON 2

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

НОВИНКА

СТР. 261



DTRON 3

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

НОВИНКА

СТР. 262



ESYBOX DIVER

7" МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И ИНВЕРТОРОМ

НОВИНКА

СТР. 263



2/3 KVCXE DCONNECT

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ МНОГОСТУПЕНЧАТЫМИ НАСОСАМИ KVCX С ПЧ МСЕ И DCONNECT

НОВИНКА

СТР. 314



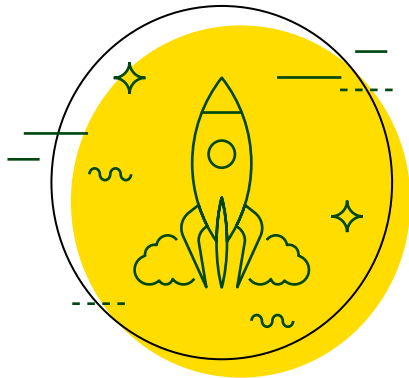
1/2/3/4 NKVE DCONNECT

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ МНОГОСТУПЕНЧАТЫМИ НАСОСАМИ NKVE С ПЧ МСЕ И DCONNECT

НОВИНКА

СТР. 320

НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ В ОДИН КЛИК

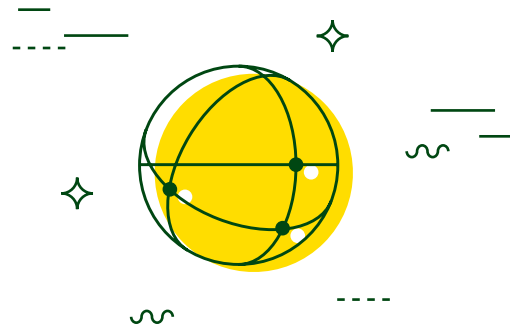


СЕРВИС, КОТОРЫЙ УПРОСТИТ ВАШУ ЖИЗНЬ

С помощью D.Connect управлять оборудованием DAB становится просто и интуитивно понятно, все основные настройки могут осуществляться удаленно. Все под контролем, без сюрпризов.

ВСЕГДА ГОТОВ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

D.Connect не требует особой инфраструктуры, и для его установки достаточно наличия соединения с интернет и смартфона. Просто следуйте подсказкам на экране и в несколько кликов подключите свои насосы к системе D.connect.



ТЕХНОЛОГИЯ У ВАС ПОД РУКОЙ

Разработанный с использованием новейших технологий, сервис D.Connect обладает многочисленными преимуществами в сравнении с традиционными приложениями BMS.

ЗАБОТА О БЕЗОПАСНОСТИ

DAB очень серьезно относится к безопасности данных. Продукты DConnect постоянно обновляются и совершенствуются, чтобы всегда соответствовать самым последним стандартам. В компании DAB внимание к заказчику также проявляется в профилактических действиях и обоснованных решениях, реализуемых в области безопасности для защиты наших самых передовых технологических решений.

ПРЕИМУЩЕСТВА, НЕ ПРИЗНАЮЩИЕ ГРАНИЦ

D.Connect

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Разработан для управления и мониторинга насосами в коммерческих и жилых объектах.

ПРИМЕНЕНИЕ

Благодаря своей портативности не требует никаких дополнительных устройств для подключения к уже работающей установке, кроме соединения с интернет.

ПРОГРАММНОЕ И АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Не требует никаких дорогостоящих лицензионных программ, никаких расходов на наладку и обновление.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Сокращает расходы на настройку ревизию и диагностику инженерных сетей.

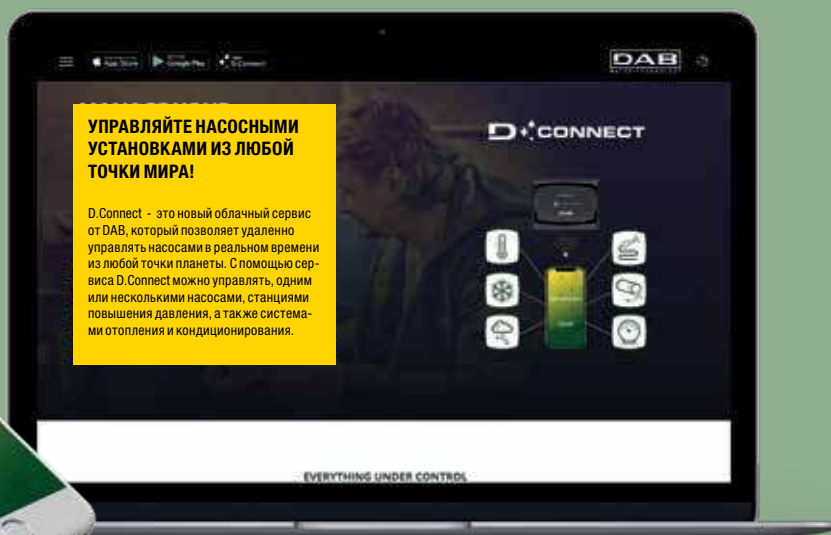
D+CONNECT BOX



DConnect BOX 2 расширяет диапазон линейки DConnect. Это новое дополнение является идеальным решением для малых систем, включающих до 4-х насосов, в то время как DConnect BOX управляет крупными системами – до 8 насосов. Оба этих аксессуара могут использоваться на уже работающих насосных установках, нужен всего лишь доступ в интернет на месте установки

ПРИЛОЖЕНИЕ И ОБЛАКО

При использовании приложения DConnect, доступного в App Store и Google Play, есть возможность проверить настройки совместимые продукты. Пользуясь преимуществами облачного сервиса, через сайт internetofpumps.com или приложение DConnect, также есть возможность удаленно проверить установку и получать сигналы тревоги в режиме реального времени, где бы вы ни находились, через чрезвычайно понятный и функциональный пользовательский интерфейс.

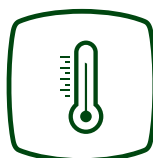


**УПРАВЛЯЙТЕ НАСОСНЫМИ
УСТАНОВКАМИ ИЗ ЛЮБОЙ
ТОЧКИ МИРА!**

D.Connect - это новый облачный сервис от DAB, который позволяет удаленно управлять насосами в реальном времени из любой точки планеты. С помощью сервиса D.Connect можно управлять, одним или несколькими насосами, станциями повышения давления, а также системами отопления и кондиционирования.

INTERNETOFPUMPS.RU

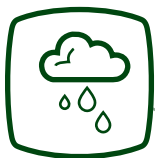
ОДНО ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ УСТАНОВОК



ОТОПЛЕНИЕ



КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ



ДОЖДЕВАЯ ВОДА



САДОВОДСТВО
И ОРОШЕНИЕ



СИСТЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ
ДАВЛЕНИЯ



СТОЧНЫЕ ВОДЫ

С помощью сервиса D.Connect можно управлять насосами в системах водоснабжения, отопления, кондиционирования, фильтрации бассейнов и очистки сточных вод, а также станциями повышения давления.

Сервис D.Connect состоит из современной и передовой Облачной системы и аппаратной части D.Connect Box, он позволяет управлять подключенными к нему насосами через Интернет.

К D.Connect Box можно подключить до 8 различных насосов с электронным регулированием. Использование сервиса облегчает настройку системы независимо от ее вида и размера.



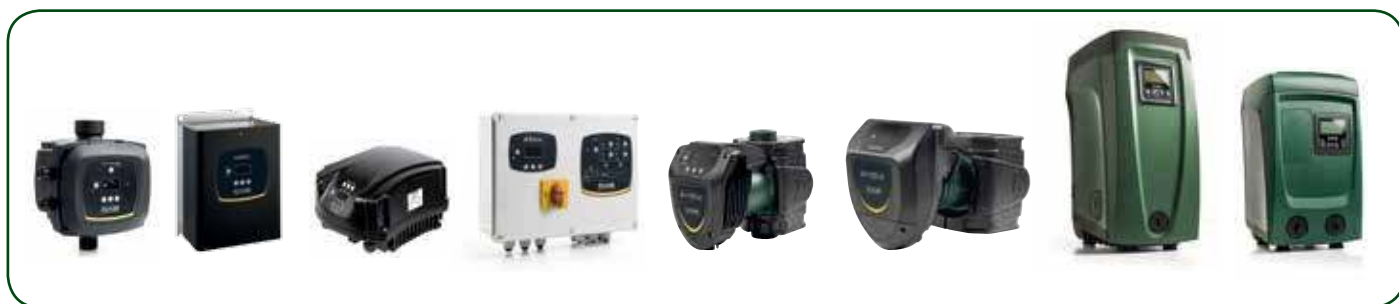
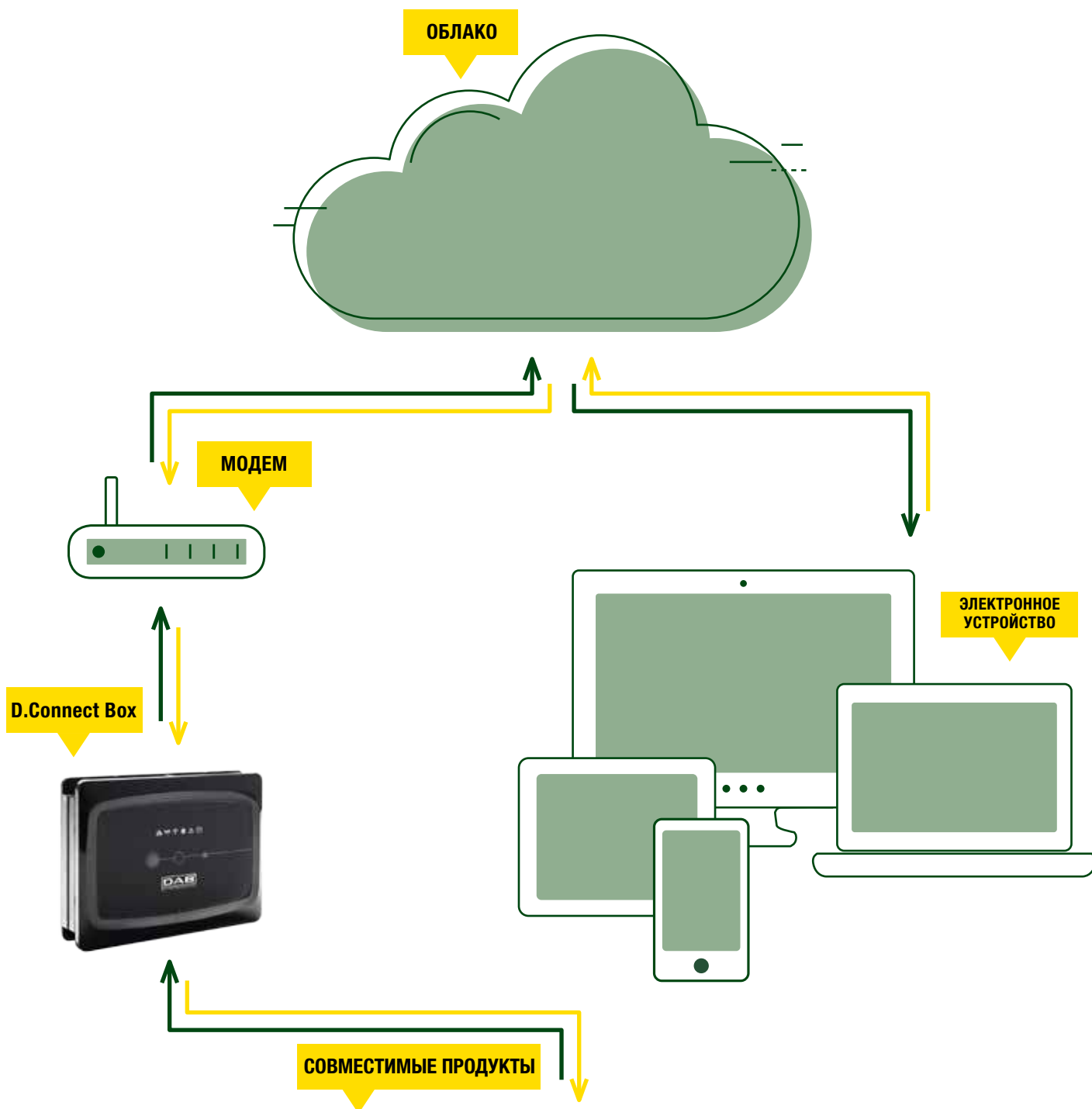
УМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЗДАНИЕМ

D.Connect сделает управление насосным оборудованием более простым и рациональным, поможет снизить стоимость эксплуатационных расходов здания, тем самым повысить общий уровень комфорта и технологичность объекта.



**НА КАЖДЫЙ ВОПРОС ЕСТЬ ОТВЕТ!
СКАНИРУЙТЕ QR-КОД И ПОЛУЧИТЕ
КОНСУЛЬТАЦИЮ В РАЗДЕЛЕ FAQ**

СХЕМА РАБОТЫ



Для дополнительной информации посетите сайт: internetofpumps.ru

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СОВМЕСТИМЫХ ПРОДУКТОВ



D.CONNECT

ЭЛЕКТРОННОЕ УСТРОЙСТВО ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ



1x

+



1x

Макс. 4x

| МОДЕЛЬ | КОД |
|---------------|----------|
| D.CONNECT BOX | 60172819 |

| МОДЕЛЬ | Коды можно посмотреть на стр. 85 |
|---------|----------------------------------|
| E.SYBOX | |

Требуется обновление до версии: VE 5.X или новее



1x

+



1x

Макс. 4x
(не группа)

| МОДЕЛЬ | КОД |
|---------------|----------|
| D.CONNECT BOX | 60172819 |

| МОДЕЛЬ | Коды можно посмотреть на стр. 84 |
|---------------------------|----------------------------------|
| E.SYBOX MINI ³ | |

Требуется обновление до версии: VE 2.X или новее



1x

+



1x

+



1x

Макс. 4x


| МОДЕЛЬ | КОД |
|---------------|----------|
| D.CONNECT BOX | 60172819 |

| МОДЕЛЬ | КОД |
|---------------------|----------|
| КАБЕЛЬ MODBUS 15 М | 60188145 |
| КАБЕЛЬ MODBUS 100 М | 60188144 |

| МОДЕЛЬ | Коды можно посмотреть на стр. 24 |
|---------|----------------------------------|
| EVOPLUS | |


D.CONNECT

ЭЛЕКТРОННОЕ УСТРОЙСТВО ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ



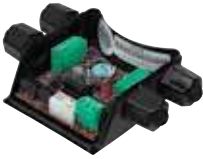
1x

+




1x

+



1x

+



1x

Макс. 8x

| МОДЕЛЬ | КОД | МОДЕЛЬ | КОД | МОДЕЛЬ | КОД | МОДЕЛЬ | КОД |
|---------------|----------|---------------------|----------|------------------------------|----------|---------------------------|----------------------------------|
| D.CONNECT BOX | 60172819 | КАБЕЛЬ MODBUS 15 М | 60188145 | МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ* | 60152884 | EVOPLUS SMALL (ОДИНАРНЫЕ) | Коды можно посмотреть на стр. 22 |
| | | КАБЕЛЬ MODBUS 100 М | 60188144 | | | | |

* Не требуется для двоярных Evoplus Small



1x

+



1
ИНВЕРТОР
/ ГРУППА

+




1x

Макс. 8x


| МОДЕЛЬ | КОД | МОДЕЛЬ | КОД | МОДЕЛЬ | КОД |
|---------------|----------|---|----------|--------|---------------------------------|
| D.CONNECT BOX | 60172819 | КАБЕЛЬ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ MCE 2 М + КАБЕЛЬНАЯ МУФТА | 60188147 | MCE/P | Коды можно посмотреть на стр. 3 |

Только модели MCE/P с наклейкой D.Connect READY совместимы с D.Connect




1x

+



1
ИНВЕРТОР
/ ГРУППА

+



1x

НОВИНКА

Макс. 2x

| МОДЕЛЬ | КОД | МОДЕЛЬ | КОД | МОДЕЛЬ | КОД |
|---------------|----------|---|----------|--------|---------------------------------|
| D.CONNECT BOX | 60172819 | КАБЕЛЬ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ MCE 2 М + КАБЕЛЬНАЯ МУФТА | 60188147 | MCE/C | Коды можно посмотреть на стр. 3 |

Только модели MCE/P с наклейкой D.Connect READY совместимы с D.Connect

D.CONNECT

ЭЛЕКТРОННОЕ УСТРОЙСТВО ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ



| МОДЕЛЬ | КОД |
|---------------|----------|
| D.CONNECT BOX | 60172819 |

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--------------------------------|----------|
| КАБЕЛЬ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ADAC 2 М | 60188150 |

| МОДЕЛЬ | Коды можно посмотреть на стр. 4 |
|--------|---------------------------------|
| ADAC | |

Только модели ADAC с наклейкой D.Connect READY совместимы с D.Connect



| МОДЕЛЬ | КОД |
|---------------|----------|
| D.CONNECT BOX | 60172819 |

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--|----------|
| КАБЕЛЬ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ С PLUS 5 М + КАБЕЛЬНАЯ МУФТА | 60188148 |
| СПЕЦИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ВТОРОЙ ГРУППЫ 5 м + КАБЕЛЬНАЯ МУФТА | 60189926 |

| МОДЕЛЬ | Коды можно посмотреть на стр. 5 |
|--------------------|---------------------------------|
| ACTIVE DRIVER PLUS | |

Требуется обновление до версии: VE 2.X или новее



| МОДЕЛЬ | КОД |
|---------------|----------|
| D.CONNECT BOX | 60172819 |


| МОДЕЛЬ | КОД |
|---|----------|
| КОМПЛЕКТ USB КАБЕЛЬ 2 М + КАБЕЛЬНАЯ МУФТА | 60188149 |

| МОДЕЛЬ | Коды можно посмотреть на стр. 7 |
|--------|---------------------------------|
| E.BOX | |

Только модели E.BOX с наклейкой D.Connect READY совместимы с D.Connect

АКСЕССУАРЫ DCONNECT BOX

| МОДЕЛЬ | | КОД |
|---|---|----------|
|  | ИНТЕРНЕТ-КАБЕЛЬ, 2М (ИСПОЛЬЗОВАТЬ В СЛУЧАЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ) | 60188146 |
|  | КОМПЛЕКТ МОДЕМ WI FI (ТОЛЬКО ДЛЯ РЫНКОВ ЕС) | 60195804 |
| | КОМПЛЕКТ МОДЕМ WI FI + НАСТЕННОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО (ТОЛЬКО ДЛЯ РЫНКОВ ЕС) | 60197540 |
|  | КОМПЛЕКТ DCONNECT BOX BMS ADAPTER (RTU RS485) | 60198693 |
|  | ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО MINI UPS ДЛЯ DCONNECT BOX | 60198905 |
|  | ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ DCONNECT BOX (ВКЛЮЧАЯ КОРОБКУ DCONNECT BOX) | 60198153 |



АРХИВ ДАННЫХ
АРХИВ ДАННЫХ ПОЗВОЛЯЕТ АНАЛИЗИРОВАТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВАШЕЙ СИСТЕМЫ НА ПРОТЯЖЕНИИ ОПРЕДЕЛЕННОГО ПЕРИОДА ВРЕМЕНИ БЛАГОДАРЯ СРАВНЕНИЮ ХАРАКТЕРИСТИК В РАЗНЫЕ ПЕРИОДЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ВСЕГДА
ПОД РУКОЙ

СХЕМА РАБОТЫ

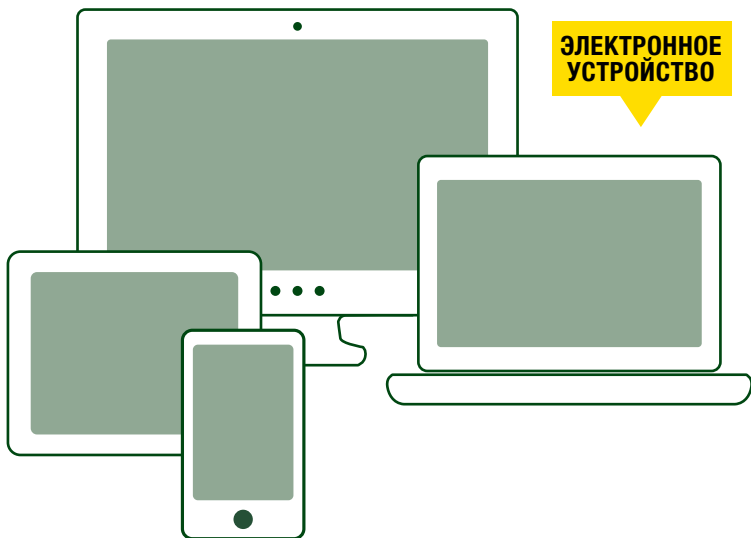
ОБЛАКО



МОДЕМ



ЭЛЕКТРОННОЕ
УСТРОЙСТВО



DConnect Box 2

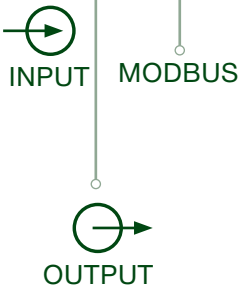


СОВМЕСТИМЫЕ ПРОДУКТЫ



Для дополнительной информации посетите сайт internetofpumps.ru

СОВМЕСТИМЫЕ ПРОДУКТЫ



DCONNECT BOX 2

ЭЛЕКТРОННОЕ УСТРОЙСТВО ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ



1x

+



1x

Max 4x

| МОДЕЛЬ | КОД |
|----------------|----------|
| DCONNECT BOX 2 | 60196424 |

| МОДЕЛЬ | КОД |
|---|----------------------------------|
| ESYBOX | Коды можно посмотреть на стр. 85 |
| ТРЕБУЕТСЯ ОБНОВЛЕНИЕ ДО ВЕРСИИ: VE 5.X ИЛИ НОВЕЕ | |



1x

+



1x

Max 4x
(no gruppo)

| МОДЕЛЬ | КОД |
|----------------|----------|
| DCONNECT BOX 2 | 60196424 |

| МОДЕЛЬ | КОД |
|---|----------------------------------|
| ESYBOX MINI 3 | Коды можно посмотреть на стр. 84 |
| ТРЕБУЕТСЯ ОБНОВЛЕНИЕ ДО ВЕРСИИ: VE 2.X ИЛИ НОВЕЕ | |



1x

+



1x

Max 1x

| МОДЕЛЬ | КОД |
|----------------|-------------------|
| DCONNECT BOX 2 | Входит в комплект |

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--------------|-----------------------------------|
| ESYBOX DIVER | Коды можно посмотреть на стр. 263 |

DCONNECT BOX 2

ЭЛЕКТРОННОЕ УСТРОЙСТВО ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ



1x

+



1x

Max 1x

| МОДЕЛЬ | КОД |
|----------------|----------|
| DCONNECT BOX 2 | 60196424 |

| МОДЕЛЬ | КОД |
|---|-----------------------------------|
| DTRON 3 | Коды можно посмотреть на стр. 262 |
| ТРЕБУЕТСЯ ОБНОВЛЕНИЕ ДО ВЕРСИИ: VE 5.X ИЛИ НОВЕЕ | |



1x

+



1x

Max 1x

| МОДЕЛЬ | КОД |
|----------------|----------|
| DCONNECT BOX 2 | 60196424 |

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--|---------------------------------|
| EBOX | Коды можно посмотреть на стр. 7 |
| Только модели EBOX с наклейкой D.Connect READY совместимы с D.Connect | |

АКСЕССУАРЫ DCONNECT BOX 2

| МОДЕЛЬ | КОД | |
|--------|---|----------|
| | Комплект модем WiFi | 60195804 |
| | Комплект модем WiFi + источник питания для DConnect | 60197540 |



**АВТОМАТИКА
УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ**

СТР. 1

**ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ
И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ**

СТР. 15

**МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
И САМОВСАСЫВАЮЩИЕ
НАСОСЫ**

СТР. 71

**НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ,
ПРУДОВ И СОЛЕННОЙ ВОДЫ**

СТР. 97

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

СТР. 113

**ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ
ДЛЯ ДРЕНАЖНЫХ
И ФЕКАЛЬНЫХ ВОД**

СТР. 197

**СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ
И ПОГРУЖНЫЕ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ
ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ**

СТР. 253

**НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ
ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ
И ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ
НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ**

СТР. 309



D + CONNECT

**УДАЛЕННЫЙ КОНТРОЛЬ
И УПРАВЛЕНИЕ
НАСОСАМИ ИЗ ЛЮБОЙ
ТОЧКИ ПЛАНЕТЫ**

INTERNETOFPUMPS.RU

DAB[®]
WATER • TECHNOLOGY

АВТОМАТИКА УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ



MCE/C

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ДЛЯ СИСТЕМ ЦИРКУЛЯЦИИ

ED

СТР. 2



MCE/P

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ДЛЯ СИСТЕМ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

ED

СТР. 3



ADAC

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ДЛЯ СИСТЕМ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

EA

СТР. 4



ACTIVE DRIVER PLUS

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ С ПЧ ДЛЯ СИСТЕМ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

AS

СТР. 5

ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ



E-BOX

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ

AT

СТР. 7



SMART PRESS

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НАСОСОМ

AR

СТР. 8



АКСЕССУАРЫ

СТР. 9

MCE/C

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ



Преобразователи частоты **MCE/C** – это новое поколение преобразователей частоты для использования с циркуляционными насосами, характеризуются низким энергопотреблением, легкостью в монтаже и обслуживании.

Преобразователи частоты MCE/C предназначены для использования с циркуляционными насосами для регулирования перепада давления, приспособляя производительность насоса к изменениям в системе.

Установка на крышке электродвигателя значительно упрощает монтаж насоса с преобразователем частоты MCE/C.

Удобство программирования обеспечивается интерфейсом, аналогичным DAB Evorplus, и графическим дисплеем.

Преобразователи частоты MCE/C имеют двоярный микропроцессор для обеспечения максимальной производительности и надежности. Прочная и надежная конструкция комбинируется с современным инновационным дизайном.

Преобразователи частоты MCE/C защищают насос благодаря встроенному ПО. Также они увеличивают полезный

срок службы насоса, благодаря устранению гидравлических ударов и работе насоса на минимальной частоте, подстраиваясь под изменения в системе.

Очень важно, что преобразователи частоты снижают энергопотребление насоса до минимального уровня, строго в соответствии с требованиями, установленными пользователем.

Оборудован модулем связи для создания сдвоенных комплектов насосов.

При заказе ПЧ для работы в режиме ДР-в пропорциональный перепад давления обязательно необходимо указывать модель насоса.

При использовании двух ПЧ кабель связи поставляется отдельно по запросу.

D CONNECT СТР. 8

АКСЕССУАРЫ
СТР. 9

| МОДЕЛЬ | КОД | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт | МАКС. ТОК ДВИГАТЕЛЯ А | МИН. ТОК ДВИГАТЕЛЯ А | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ПЧ 50 Гц | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ НАСОСА 50 Гц | ТИПОРАЗМЕР КОРПУСА ДВИГАТЕЛЯ |
|-----------|----------|---------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| MCE/C 11 | 60144656 | 1.1 | 6.5 | 1.0 | ОДНОФАЗНЫЙ 1X230 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3X230 | 71 80 |
| MCE/C 15 | 60144657 | 1.5 | 8.0 | 1.0 | ОДНОФАЗНЫЙ 1X230 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3X230 | 90 |
| MCE/C 22 | 60144659 | 2.2 | 10.5 | 1.0 | ОДНОФАЗНЫЙ 1X230 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3X230 | 90 100 |
| MCE/C 30 | 60144660 | 3 | 7.5 | 2.0 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3X400 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3X400 | 100 |
| MCE/C 55 | 60144662 | 5.5 | 13.5 | 2.0 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3X400 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3X400 | 112 132 |
| MPE/C 110 | 60144664 | 11.0 | 24 | 2.0 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3X400 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3X400 | 132 160 |
| MPE/C 150 | 60144665 | 15.0 | 32 | 2.0 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3X400 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3X400 | 160 |

ОБОРУДОВАНИЕ, КОМПЛЕКТУЕМОЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ MCE/C

| ИН-ЛАЙН НАСОСЫ | | ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ | |
|-------------------------|---------|---|----------|
| ALME-ALPE | стр. 34 | NKM-GE / NKP-GE | стр. 119 |
| KLME-KLPE /DKLME -DKLPE | стр. 36 | КDNE С ДВУХ- И ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫМИ ЭЛ. ДВИГ. | стр. 123 |
| CME / CM-GE / DCM | стр. 39 | | |
| CPE / CP-GE / DCPE | стр. 43 | | |

MCE/P

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ



Преобразователи частоты MCE/P предназначены для управления насосами мощностью до 15 кВт в системах повышения давления и используются в сложных профессиональных насосных установках.

MCE/P – это новейшая разработка в семействе преобразователей частоты Dab, оптимальна для профессионального применения и тяжелых условий эксплуатации. Данный тип преобразователей частоты объединяет в себе удобство и надежность конструкции.

MCE/P монтируются на крышке электродвигателя и комплектуются датчиками давления и датчиками расхода (дополнительно). Использование датчика расхода улучшает регулирование давления в системе.

MCE/P можно легко установить в насосных станциях системповышения давления благодаря стандартному кабельному соединению.

Удобство, энергосбережение, системы защиты насоса – ключевые особенности данной серии.

Преобразователи частоты MCE/P имеют систему воздушного охлаждения. MCE/P можно легко установить в действующих системах; они могут работать с любыми насосами, создавая группы до восьми насосов.

D CONNECT АКСЕССУАРЫ
СТР. 9

| МОДЕЛЬ | КОД | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт | МАКС. ТОК ДВИГАТЕЛЯ А | МИН. ТОК ДВИГАТЕЛЯ кВт | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ПЧ 50 Гц | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ НАСОСА 50 Гц | ТИПОРАЗМЕР КОРПУСА ДВИГАТЕЛЯ |
|-----------|----------|--|-----------------------------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| MCE/P 11 | 60145919 | 1.1 | 6.5 | 1.0 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x230 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x230 | 71 80 |
| MCE/P 15 | 60145920 | 1,5 | 8,0 | 1.0 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x230 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x230 | 90 |
| MCE/P 22 | 60145921 | 2.2 | 10.5 | 1.0 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x230 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x230 | 90 100 |
| MCE/P 30 | 60145922 | 3 | 7,5 | 2.0 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | 100 |
| MCE/P 55 | 60145923 | 5,5 | 13,5 | 2.0 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | 112 132 |
| MCE/P 110 | 60145924 | 11.0 | 24 | 2.0 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | 132 160 |
| MCE/P 150 | 60145925 | 15.0 | 32 | 2.0 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | 160 |

ОБОРУДОВАНИЕ, КОМПЛЕКТУЕМОЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ MCE/P

| ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ | | СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ | |
|---|----------|----------------------------|----------|
| КЕ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ | стр. 116 | 1/2/3/4 НКВЕ | стр. 309 |
| КЕ С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ | стр. 117 | | |
| НКМ-GE / НКР-GE | стр. 119 | | |
| КDNE С ДВУХ- И ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫМИ ЭЛ. ДВИГ. | стр. 123 | | |
| KVCE 30-50-80-120 | стр. 125 | | |
| НКВЕ 1-3-6-10-15-20 S | стр. 126 | | |
| НКВЕ 32-45-65-95 | стр. 130 | | |

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ



Преобразователи частоты ADAC предназначены для управления насосами мощностью до 15 кВт в системах повышения давления и используются в сложных профессиональных насосных установках. Данный тип преобразователей частоты объединяет в себе удобство и надежность конструкции. Могут устанавливаться в шкафу управления и запитываться от внешнего источника. Использование датчика расхода (дополнительно) улучшает регулирование давления в системе.

ADAC можно легко установить в насосных станциях систем повышения давления благодаря стандартному кабельному соединению.

Удобство, энергосбережение, системы защиты насоса – ключевые особенности данной серии.

Устройства ADAC имеют систему воздушного охлаждения.

ADAC обеспечивают максимальную практичность и увеличивают срок службы насосов, в том числе, обеспечивая значительное энергосбережение.

ADAC

D CONNECT

АКСЕССУАРЫ
СТР. 9

| МОДЕЛЬ | КОД | НОМИН. МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт | МАКС. ТОК ДВИГАТЕЛЯ А | МИН. ТОК ДВИГАТЕЛЯ А | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ПЧ 50 Гц | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ НАСОСА 50 Гц |
|----------------|----------|-------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|
| AD M/T 1.0 AC | 60145522 | 1,0 | 6,5 | 1 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x230 | 3x230 |
| AD M/T 1.5 AC | 60145523 | 1,5 | 9,0 | 1 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x230 | 3x230 |
| AD M/T 2.2 AC | 60145524 | 2,2 | 11,5 | 1 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x230 | 3x230 |
| AD T/T 3.0 AC | 60145525 | 3,0 | 9,0 | 2 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | 3x400 |
| AD T/T 4.0 AC | 60145526 | 4,0 | 11 | 2 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | 3x400 |
| AD T/T 5.5 AC | 60145527 | 5,5 | 15 | 2 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | 3x400 |
| AD T/T 7.5 AC | 88002773 | 7,5 | 22 | 2 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | 3x400 |
| AD T/T 11.0 AC | 88002774 | 11 | 31 | 2 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | 3x400 |
| AD T/T 15.0 AC | 88002775 | 15 | 41 | 2 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | 3x400 |

ОБОРУДОВАНИЕ, КОМПЛЕКТУЕМОЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ ADAC

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

1-2-3 KVE

стр. 308

ACTIVE DRIVER PLUS

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ ДЛЯ СИСТЕМ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



ACTIVE DRIVER PLUS

*Программа DAB «ПРЕМИУМ СЕРВИС».

Преобразователь частоты Active Driver Plus используется для управления насосом.

Область применения: бытовое, промышленное, сельскохозяйственное водоснабжение и системы повышения давления.

Дисплей OLED с интуитивно понятным графическим интерфейсом. Отображение или изменение каких-либо параметров максимально удобно, что значительно упрощает обслуживание.

Удобство настройки: меню быстрой настройки Wizard помогает пользователю задать параметры конфигурации системы.

Преобразователь частоты Active Driver Plus существенно снижает потребление электроэнергии благодаря технологии ПЧ, при этом обеспечивая максимальный комфорт за счет поддержания постоянного давления.

Active Driver Plus не требует комплектации дополнительными внешними датчиками и обратным клапаном, в него уже встроен датчик давления, реле протока и перекидной клапан.

Преимущества Active Driver Plus:

- комфорт, благодаря постоянному давлению;
- экономия электроэнергии благодаря частотному преобразователю;
- низкий уровень шума;
- компактные размеры;
- встроенные системы защиты: от работы без воды, перегрузки, аномального напряжения, перегрева платы, замерзания и протечек в системе.

Напряжение питания ПЧ: 1 x 115 В / 230 В, 3 x 400 В.

Напряжение питания насоса: 1 x 115 В / 230 В, 3 x 230 В и 400 В.

Частота питающей сети: 50 - 60 Гц.

Установка: в вертикальном или горизонтальном положении (только М/М и М/Т).

Макс. температура окружающей среды: 50 °С.

Макс. температура перекачиваемой жидкости: 50 °С.

Макс. расход: 18 м³/ч.

Макс. рабочее давление: 13 бар.

Диапазон настройки давления: от 1 до 13 бар.

Диаметр входа (DNA): 1 ¼" «М».

Диаметр выхода (DNM): 1 ½" «F».

Степень защиты: IP55.

Коммуникационный интерфейс: да, в Active Driver Plus для каждого насоса.

Встроенный перекидной клапан.

Оборудован графическим дисплеем.



| МОДЕЛЬ | КОД | МАКС. ТОК ДВИГАТЕЛЯ А | МАКС. МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ПЧ 50 Гц | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ НАСОСА 50 Гц | ВОЗМОЖНОСТЬ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С НАСОСАМИ | ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ ДАВЛЕНИЯ БАР | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ-ЛЕТЕ |
|---|----------|-----------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---|---|---------------------------------|---------|--------------------|
| ACTIVE DRIVER PLUS M/M 1,1 | 60149661 | 8,5 | 1,1 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x230 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x230 | ДА | Поверхностные погружные насосы, 4" и Pulsar 5" с однофазным двигателем и потреблением двигателя до 8,5 А | 1-6 | 3,5 | 32 |
| ACTIVE DRIVER PLUS M/M 1,5/DUAL VOLTAGE | 60170688 | 11 | 0,55 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x115 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x115 | ДА | Поверхностные погружные насосы, 4" и Pulsar 5" с однофазным двигателем и потреблением двигателя до 11 А | 1-9 | 3,5 | 32 |
| | | | 1,5 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x230 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x230 | | | | | |
| ACTIVE DRIVER PLUS M/M 1,8/DUAL VOLTAGE | 60170689 | 14 | 1,0 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x115 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x115 | ДА | Поверхностные насосы, погружные 4" и Pulsar 5" с однофазным двигателем и потреблением двигателя до 14 А | 1-9 | 3,8 | 32 |
| | | | 1,8 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x230 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x230 | | | | | |
| ACTIVE DRIVER PLUS M/T 1 | 60169777 | 4,7 | 1,0 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x230 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x230 | ДА | Поверхностные насосы, погружные 4" и Pulsar 5" с трехфазным двигателем и потреблением двигателя до 4,7 А | 1-9 | 3,5 | 32 |
| ACTIVE DRIVER PLUS M/T 2,2 | 60170687 | 10,5 | 2,2 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x230 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x230 | ДА | Поверхностные насосы, погружные 4" и Pulsar 5" с трехфазным двигателем и потреблением двигателя до 10,5 А | 1-13 | 3,5 | 32 |
| ACTIVE DRIVER PLUS T/T 3 | 60169808 | 7,5 | 3,0 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | ДА | Поверхностные насосы, погружные 4" и Pulsar 5" с трехфазным двигателем и потреблением двигателя до 7,5 А | 1-13 | 4,5 | 32 |
| ACTIVE DRIVER PLUS T/T 5,5 | 60170715 | 13,3 | 5,5 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | YES | Поверхностные насосы, погружные 4" и Pulsar 5" с трехфазным двигателем и потреблением двигателя до 13,3 А | 1-13 | 4,6 | 32 |

ОБОРУДОВАНИЕ, КОМПЛЕКТУЕМОЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ ACTIVE DRIVER PLUS

| СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ | | СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ | |
|-------------------|----------|----------------------------|----------|
| MICRA HS | стр. 250 | 1-2-3 KVC AD | стр. 305 |
| | | 2 JET AD | стр. 307 |
| | | 2 EURO AD | стр. 307 |
| | | 2 EUROINOX AD | стр. 307 |

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ ДЛЯ НАСОСА

| МОДЕЛЬ | | ACTIVE DRIVER PLUS M/M | ACTIVE DRIVER PLUS M/T | ACTIVE DRIVER PLUS T/T | ADAC M/T | ADAC T/T | MCE/P | MCE /C |
|---------------------------|--------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------|----------|-------|--------|
| KLM -KLP - DKLM - DKLP | стр. 46 | | | | | | | • |
| CM - DCM | стр. 48 | | | | | | | • |
| CP - DCP | стр. 53 | | | | | | | • |
| KC - KCV | стр. 147 | | | | | | | • |
| JET - JETINOX - JETCOM | стр. 72 | • | • | • | • | • | • | |
| EURO - EUROINOX - EUROCOM | стр. 77 | • | • | • | • | • | • | |
| MULTINOX | стр. 79 | • | | | | | | |
| EUROSWIM | стр. 99 | | | | | | • | |
| JETCOM SP - EUROCOM SP | стр. 108 | | | | | | • | |
| KPA | стр. 114 | • | • | | | | | |
| KPS - KPF- KP | стр. 114 | • | • | | • | | • | |
| K | стр. 143 | • | • | • | • | • | • | |
| NKM-G - NKP-G | стр. 148 | | | • | • | • | • | • |
| KDN | стр. 168 | | | | | • | • | • |
| KVC - KVCX | стр. 179 | • | • | • | • | • | • | |
| KV | стр. 197 | • | • | • | • | • | • | |
| NKV | стр. 188 | | • | • | • | • | • | |
| IDEA | стр. 254 | • | | • | | • | | |
| DIVER - DIVER HF | стр. 255 | • | | • | | | | |
| PULSAR - PULSAR DRY | стр. 257 | • | • | • | • | • | | |
| MICRA | стр. 265 | • | • | • | • | • | | |
| S4 | стр. 266-269 | • | • | • | • | • | | |

E.BOX

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ



e.box plus D



e.box basic

E.BOX PLUS – блок для защиты и автоматического управления 1-2 погружными насосами, насосами систем циркуляции или насосами для повышения давления в бытовых, гражданских или промышленных системах.

E.BOX BASIC – блок для защиты и автоматического управления 1-2 погружными насосами, насосами систем циркуляции или насосами для повышения давления в бытовых.

Напряжение питания:

E.Box plus 1 x 230 В / 3 x 230 В - 3 x 400 В (автоматический выбор).

E.Box basic 1 x 230 В.

Частота: 50 - 60 Гц.

Номинальная мощность насосов:

E.Box plus 5,5 кВт + 5,5 кВт.

E.Box basic 2,2 кВт + 2,2 кВт.

Макс. ток: 12 А + 12 А.

Пусковой конденсатор: комплект поставляется по запросу.

Температура окружающей среды:

-10 °С до + 40 °С.

Температура хранения: -25 °С до + 55 °С.

Относительная влажность воздуха: 90% при 20 °С.

Макс. высота эксплуатации: 1000 метров над уровнем моря.

Степень защиты: IP 55.

Конструктивное исполнение шкафа по стандарту EN 60335-1.

e.box

D CONNECT

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | ЗАПУСК НАСОСОВ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | МАКС. ТОК А | ДИСПЛЕЙ |
|------------------------------------|-----------------|------------------|----------------|----------------------|---------|-------------|---------|
| | | | | кВт x2 | л.с. x2 | | |
| E.BOX BASIC 230/50-60 | 60163214 | 1 X 230 В | ПРЯМОЙ | 2,2 | 3 | 12+12 | - |
| E.BOX PLUS 230-400V/50-60 | 60163215 | 1 X 230 В | ПРЯМОЙ | 2,2 | 3 | 12+12 | - |
| | | 3 X 230 В | | 3 | 4 | | |
| | | 3 X 400 В | | 5,5 | 7,5 | | |
| E.BOX BASIC D 230/50-60 | 60163216 | 1 X 230 В | ПРЯМОЙ | 2,2 | 3 | 12+12 | + |
| E.BOX PLUS D 230-400V/50-60 | 60163217 | 1 X 230 В | ПРЯМОЙ | 2,2 | 3 | 12+12 | + |
| | | 3 X 230 В | | 3 | 4 | | |
| | | 3 X 400 В | | 5,5 | 7,5 | | |

ДИСПЛЕЙ



Благодаря меню настройки установка блоков, оснащенных дисплеем, становится гораздо проще.

Управление также упрощается благодаря отображаемому режиму работы в реальном времени и набору дополнительных функций, таких как защита от перегрузки, архив ошибок, выбор языка и защита настроек паролем.

SMART PRESS

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НАСОСОМ



SMART PRESS – блок управления насосом для использования без расширительного бака.

Устройство защищает насос от работы без воды без применения датчиков уровня или поплавкового реле.

Возможность регулирования давления включения, минимальные потери давления при больших расходах.

Все модели SMART PRESS имеют РУЧНОЙ И АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК в случае возникновения аварийной ситуации.

SMART PRESS

| МОДЕЛЬ | КОД | ДАВЛЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЯ БАР | МАКС. ТОК ДВИГАТЕЛЯ А | DNA GAS | РЕЗЬБА | ВЕС, КГ | К-ВО НА ПАЛLETTE |
|--|----------|------------------------|-----------------------|---------|--------|---------|------------------|
| SMART PRESS WG 1,5 - AUTOM. RESET - БЕЗ КАБЕЛЯ | 60114808 | 1,5 | 10 | 1" M | 1" ¼ F | 1,3 | 100 |
| SMART PRESS WG 1,5 - AUTOM. RESET - С КАБЕЛЕМ | 60113308 | 1,5 | 10 | 1" M | 1" ¼ F | 1,6 | 100 |
| SMART PRESS WG 3.0 - AUTOM. RESET - БЕЗ КАБЕЛЯ | 60114809 | 1,5 | 20 | 1" M | 1" ¼ F | 1,3 | 100 |
| SMART PRESS WG 3.0 - AUTOM. RESET - С КАБЕЛЕМ | 60113922 | 1,5 | 20 | 1" M | 1" ¼ F | 1,6 | 100 |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ

ТИП УСТАНОВКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ MCE/C




| ОДИНАРНЫЙ (аксессуары заказываются отдельно) | ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ (аксессуары заказываются отдельно) |
|---|---|
| - датчик перепада давления | - датчик перепада давления - соединительный кабель |

ТИП УСТАНОВКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ ADAC И MCE/P

| ОДИНАРНЫЙ (аксессуары заказываются отдельно) | ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ОТ 2 ДО 8 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ (аксессуары заказываются отдельно) |
|---|---|
| - датчик давления ДОПОЛНИТЕЛЬНО: датчик расхода, монтажный кронштейн для датчика расхода, кабель для датчика расхода. | - датчик давления - соединительный кабель (число кабелей зависит от числа устанавливаемых преобразователей частоты: напр., для 8 преобразователей частоты потребуется 7 кабелей). |







ВНИМАНИЕ: дополнительно можно установить более одного датчика давления (не более одного для каждого преобразователя частоты).
Дополнительно: датчик расхода, монтажный кронштейн и кабель для датчика расхода.

ВНИМАНИЕ: на напорный коллектор устанавливается не более одного датчика расхода или на напорном патрубке каждого насоса устанавливается по одному датчику расхода.


| ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ | MCE/C | ADAC | MCE/P | КОД |
|---|--|-------|------|-------|----------|
|  | ДАТЧИК ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ НУВА (С) 4 БАР | • | | | 60144674 |
| | ДАТЧИК ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ НУВА (С) 10 БАР | • | | | 60144675 |
|  | ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ 25 БАР В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ (2 М) | | • | • | 60146289 |
| | ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ 25 БАР В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ (4 М) | | • | • | 88002533 |
|  | ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ 4-20 МА, 25 БАР С КАБЕЛЕМ (1,5 М) | | • | • | 60162878 |



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ


| ДАТЧИК РАСХОДА | НАИМЕНОВАНИЕ | МСЕ/С | ADAC | МСЕ/Р | КОД |
|---|----------------------|-------|------|-------|----------|
|  | ДАТЧИК РАСХОДА F3N13 | | • | • | 60146290 |
| | ДАТЧИК РАСХОДА F3N15 | | • | • | 60146291 |


| КАБЕЛЬ | НАИМЕНОВАНИЕ | МСЕ/С | ADAC | МСЕ/Р | КОД |
|---|--|-------|------|-------|----------|
|  | КАБЕЛЬ МСЕ L750 ДЛЯ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ 1 МТ | • | | | 60120929 |
| | КАБЕЛЬ МСЕ L2000 ДЛЯ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ 2 МТ | • | | | 60145637 |
|  | КАБЕЛЬ ДЛЯ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ 4 м | | • | • | 88002310 |
| | КАБЕЛЬ ДЛЯ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ 10 м | | • | • | 88002614 |
| | КАБЕЛЬ ДЛЯ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ 32 м | | • | | 88002615 |
| | КАБЕЛЬ ДЛЯ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ 49 м | | • | | 88002616 |
| | КАБЕЛЬ ДЛЯ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ 99 м | | | • | 88002620 |
|  | КАБЕЛЬ ДЛЯ ДАТЧИКА РАСХОДА 2 м | | • | • | 60146292 |
| | КАБЕЛЬ ДЛЯ ДАТЧИКА РАСХОДА 4 м | | • | • | 88002311 |
| | КАБЕЛЬ ДЛЯ ДАТЧИКА РАСХОДА 10 м | | • | • | 88002617 |
| | КАБЕЛЬ ДЛЯ ДАТЧИКА РАСХОДА 32 м | | • | | 88002618 |
| | КАБЕЛЬ ДЛЯ ДАТЧИКА РАСХОДА 49 м | | • | | 88002619 |
| | КАБЕЛЬ ДЛЯ ДАТЧИКА РАСХОДА 99 м | | | • | 88002621 |
|  | КАБЕЛЬ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ADAC | | • | | 88002479 |
|  | КАБЕЛЬ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ МСЕ | • | | • | 60144673 |
|  | МСЕ MODBUS КОМПЛЕКТ КАБЕЛЕЙ | • | | | 60193518 |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ


| КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДАТЧИКА РАСХОДА | НАИМЕНОВАНИЕ | MCE/C | ADAC | MCE/P | КОД |
|---|--|-------|------|-------|----------|
|  | МОНТАЖН. КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДАТЧИКА РАСХОДА F3N13 С ПЛАСТ. ПАТРУБКОМ 2" (63 мм) | | • | • | 88002228 |
| | МОНТАЖН. КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДАТЧИКА РАСХОДА F3N13 С ПЛАСТ. ПАТРУБКОМ 2" 1/2 (75 мм) | | • | • | 88002229 |
| | МОНТАЖН. КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДАТЧИКА РАСХОДА F3N13 С ПЛАСТ. ПАТРУБКОМ 3" (90 мм) | | • | • | 88002227 |
| | МОНТАЖН. КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДАТЧИКА РАСХОДА F3N13 С ПЛАСТ. ПАТРУБКОМ 4" (110 мм) | | • | • | 88002154 |
| | МОНТАЖН. КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДАТЧИКА РАСХОДА F3N13 С ПЛАСТ. ПАТРУБКОМ 6" (160 мм) | | • | • | 88002236 |
| | МОНТАЖН. КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДАТЧИКА РАСХОДА F3N13 С МЕТ. ПАТРУБКОМ 2" (60 мм) | | • | • | 88002442 |
| | МОНТАЖН. КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДАТЧИКА РАСХОДА F3N13 С МЕТ. ПАТРУБКОМ 3" (88,9 мм) | | • | • | 88002152 |
| | МОНТАЖН. КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДАТЧИКА РАСХОДА F3N13 С МЕТ. ПАТРУБКОМ 4" (114,3 мм) | | • | • | 88002153 |
| | МОНТАЖН. КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДАТЧИКА РАСХОДА F3N13 С МЕТ. ПАТРУБКОМ 6" (168,3 мм) | | • | • | 88002440 |
| | МОНТАЖН. КРОНШТЕЙН ДЛЯ ДАТЧИКА РАСХОДА F3N13 С МЕТ. ПАТРУБКОМ 8" (219,1 мм) | | • | • | 88002439 |


| ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | НАИМЕНОВАНИЕ | MCE/C | ADAC | MCE/P | E.BOX | КОД |
|---|-------------------------------|-------|------|-------|-------|-----------|
|  | ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | | | | • | 159260030 |
| | 5-метровый кабель | | | | • | 159260040 |
| | 10-метровый кабель | | | | • | 159260050 |
| | 15-метровый кабель | | | | • | 159260070 |
|  | ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-ГРУША | | | | • | 002718000 |
| | 10 метров | | | | • | 002718001 |
| | 20 метров | | | | • | 002718001 |


| ДАТЧИК УРОВНЯ | НАИМЕНОВАНИЕ | MCE/C | ADAC | MCE/P | E.BOX | КОД |
|---|---|-------|------|-------|-------|----------|
|  | ДАТЧИК УРОВНЯ 0-5 М- С КАБЕЛЕМ 20 М. ДЛЯ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ E-BOX | | | | • | 60114675 |


| ЭЛЕКТРОД УРОВНЯ ЖИДКОСТИ | НАИМЕНОВАНИЕ | MCE/C | ADAC | MCE/P | E.BOX | КОД |
|---|--|-------|------|-------|-------|-----------|
|  | КОМПЛЕКТ - ЗОНД-ЭЛЕКТРОД Идеально подходит для токопроводящих жидкостей с максимальной температурой +40 °С. Подключается кабелем сечением 1,5 мм ² с электрической прочностью изоляции на пробой 550 В. Чувствительность ≤ 53 кОм. | | | | • | 002775000 |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ

| РЕЛЕ СУХОГО ХОДА | НАИМЕНОВАНИЕ | MCE/C | ADAC | MCE/P | E.BOX | КОД |
|---|---|-------|------|-------|-------|-----------|
|  | РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ РАБОТЫ БЕЗ ВОДЫ | | | | • | 002717002 |

| КОМПЛЕКТ КОНДЕНСАТОРА | НАИМЕНОВАНИЕ | MCE/C | ADAC | MCE/P | E.BOX | КОД |
|---|------------------------------|-------|------|-------|-------|----------|
|  | КОМПЛЕКТ КОНДЕНСАТОРА 40 мкФ | | | | • | 60169268 |
| | КОМПЛЕКТ КОНДЕНСАТОРА 30 мкФ | | | | • | 60169269 |
| | КОМПЛЕКТ КОНДЕНСАТОРА 20 мкФ | | | | • | 60169270 |

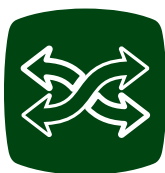
| АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ | MCE/C | ADAC | MCE/P | E.BOX | КОД |
|---|------------------------------------|-------|------|-------|-------|----------|
|  | МИГАЮЩАЯ ЛАМПА 230 В 5 Вт 50/60 Гц | | | | • | 60169271 |

| ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ | MCE/C | ADAC | MCE/P | E.BOX | КОД |
|---|--|-------|------|-------|-------|----------|
|  | ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ 16 БАР (E.BOX для повышения давления) | | | | • | 60116837 |

EVOSTA



Экономичность



Идеален
для замены
старых моделей



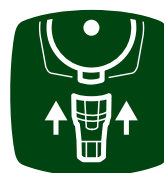
Защита
от влаги IPX5



Пробка
спуска воздуха



Управление
одной кнопкой



Универсальный
разъем штекера



WWW.EVOSTA.RU

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



EVOSTA 2

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ
С МОКРЫМ РОТОРОМ
С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

НОВАЯ
МОДЕЛЬ



F7

СТР. 18



BPH / DPH / BMH / DMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ
НАСОСЫ С МОКРЫМ
РОТОРОМ

ONLY FOR
EXTRA
MARKETS
EU

AX

СТР. 30



KLM / KLP DKLM / DKLP

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

BR BS

СТР. 46



EVOSTA 3

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ
С МОКРЫМ РОТОРОМ
С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

НОВАЯ
МОДЕЛЬ



F8

СТР. 19



EVOPLUS SMALL SAN

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ
С МОКРЫМ РОТОРОМ
С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

EX

СТР. 32



CM / CM-G / DCM / DCM-G

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

BT BU

СТР. 48



EVOSTA 2 SOL

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ
С МОКРЫМ РОТОРОМ
С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

НОВАЯ
МОДЕЛЬ



FA

СТР. 20



EVOPLUS SAN

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ
С МОКРЫМ РОТОРОМ
С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

EX

СТР. 33



CP / CP-G / DCP / DCP-G

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

BT BU

СТР. 53



EVOSTA 2 SAN V/R

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ
НАСОСЫ С МОКРЫМ
РОТОРОМ С ЭЛЕКТРОННЫМ
РЕГУЛИРОВАНИЕМ

НОВАЯ
МОДЕЛЬ

FC

СТР. 21



VS

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ
С МОКРЫМ РОТОРОМ

B3

СТР. 34



K-HA

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ
ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

DO

СТР. 57



EVOSTA 2 SAN

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ
С МОКРЫМ РОТОРОМ
С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

НОВАЯ
МОДЕЛЬ

F9

СТР. 21



ALME / ALPE

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ
С ЭЛЕКТРОННЫМ
РЕГУЛИРОВАНИЕМ

C
MCE/C

BQ

СТР. 34



АКСЕССУАРЫ

СТР. 60



EVOPLUS SMALL

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ
С МОКРЫМ РОТОРОМ
С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



EV

СТР. 22



KLME / KLPE DKLME / DKLPE

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ
С ЭЛЕКТРОННЫМ
РЕГУЛИРОВАНИЕМ

C
MCE/C

BV

СТР. 36



EVOPLUS

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ
С МОКРЫМ РОТОРОМ
С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



EW EU

СТР. 24



CME / CM-GE DCME / DCM-GE

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ
С ЭЛЕКТРОННЫМ
РЕГУЛИРОВАНИЕМ

C
MCE/C

BW

СТР. 39



VA

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ
НАСОСЫ С МОКРЫМ
РОТОРОМ

ONLY FOR
EXTRA
MARKETS
EU

AZ

СТР. 27



CPE / CP-GE DCPE / DCP-GE

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ
С ЭЛЕКТРОННЫМ
РЕГУЛИРОВАНИЕМ

C
MCE/C

BW

СТР. 43



A / B / D

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ
НАСОСЫ С МОКРЫМ
РОТОРОМ

ONLY FOR
EXTRA
MARKETS
EU

AV AW

СТР. 29



ALM / ALP

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

BQ

СТР. 45

ЛИНЕЙКА EVOSTA



Новая линейка для рынка завтрашнего дня

43-х летний опыт. Более 20 миллионов проданных циркуляционных насосов.

Опыт и инновации, воплощенные в механику и электронику новой линейки DAB 4.0, выводят новое поколение циркуляционных насосов с мокрым ротором Evosta на абсолютно новый уровень надежности, технологичности, функциональности и эксплуатационных качеств.



ТЕСТ IPX5

Проникновение жидкости в механические, и особенно в электронные части наших продуктов... больше не проблема.

Уровень защиты IPX5 был протестирован путем выстреливания струей воды из распылителя диаметром 6,3 мм с разных направлений, и это не привело к протечкам.













IPX5

Сбои, сокращенные до минимума, и максимальный комфорт в доме благодаря электронике, защищенной от воды.



ГИД ПО ВЫБОРУ МОДЕЛИ

| |  |  |  |  |  |
|---|---|---|--|---|---|
| | EVOSTA 3 | EVOSTA 2 | EVOSTA 2 SAN | EVOSTA 2 SAN | EVOSTA 2 SOL |
| |  |  |  |  |  |
| Дисплей | • | | | | |
| Быстрое соединение | • | | | | |
| Пропорциональное изменение давления | • | • | • | | • |
| Постоянное изменение давления | • | • | • | | |
| Кривая при постоянной скорости вращения | • | • | • | • | • |
| Защита от работы без воды | • | | | • | |
| Автоматическое удаление газа | • | | | | |
| Пробка для спуска воздуха | • | • | • | | • |
| Автоматическая разблокировка | • | • | • | • | • |
| Защита от известкового налета | • | • | • | | • |

EVOSTA 2

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



НОВИНКА



EVOSTA 2

Электронные циркуляционные насосы с мокрым ротором Evosta 2 компании DAB спроектированы для циркуляции воды в бытовых системах отопления и кондиционирования воздуха.

Evosta 2 оснащены синхронным мотором с постоянными магнитами и электронным блоком с преобразователем частоты, который автоматически подстраивает характеристики к требованиям системы, обеспечивая экономию электроэнергии и защищая систему от гидравлических ударов.

Модель идеально подходит для замещения старых трехскоростных циркуляционных насосов, благодаря как своим компактным размерам, так и комплектации, предлагаемой в комплекте поставки. В этой модели сочетаются прочность механического циркуляционного насоса и преимущества электронного.

Модель проста в настройке: одной кнопкой можно последовательно выбирать из девяти режимов функционирования: трех с пропорциональным перепадом давлением, трех с постоянным перепадом давлением и трех с постоянной скоростью. Все модели оборудованы пробкой для спуска воздуха и позволяют в ручном режиме разблокировать вал двигателя. Всасывающий и напорный патрубки с резьбой. Рабочее колесо из технополимера. Корпус насоса — чугун с катафорезным покрытием, корпус двигателя - нержавеющая сталь. Вся электроника водостойчива с уровнем защиты IPX5.

Рабочий диапазон:

расход от 0,4 до 3,6 м³/ч,
напор до 6,9 метров

Диапазон температуры жидкости:

от - 10 °C до +110 °C

Макс. рабочее давление:

10 бар (1000 кПа)

Степень защиты: IP X5

Класс изоляции: F

Монтаж: вал двигателя

в горизонтальном положении

Напряжение питания:

1x230 В / 50 / 60 Гц

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде (макс. содержание гликоля 30%).

ErP
ready

АКСЕССУАРЫ
СТР. 60

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | EEL | ВЕС, кг | КОЛ- ВО НА ПАЛLETTE |
|--------------------------|----------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|-----|---------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|---------|---------------------------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50/60 Гц | МАКС. МОЩН. Вт | In А | Q=м ³ /ч | | Q=л/мин | | H (м) | | H (м) | | | | |
| | | | | | | | 0,0 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | | | |
| EVOSTA2 40-70/130 (1/2") | 60186047 | 130 | DN15 С РЕЗЬБОЙ (G 1") | 1x230 В ~ | 35 | 0,043 - 0,32 | 6,9 | 6,9 | 5,8 | 5,1 | 3,4 | 2,4 | 1,6 | 0,8 | ≤ 0,18 | 1,86 | 276 |
| EVOSTA2 40-70/130 (1") | 60186046 | 130 | DN25 С РЕЗЬБОЙ (G 1" 1/2) | 1x230 В ~ | 35 | 0,043 - 0,32 | 6,9 | 6,9 | 5,8 | 5,1 | 3,4 | 2,4 | 1,6 | 0,8 | ≤ 0,18 | 2,02 | 276 |
| EVOSTA2 40-70/180 (1") | 60185492 | 180 | DN25 С РЕЗЬБОЙ (G 1" 1/2) | 1x230 В ~ | 35 | 0,043 - 0,32 | 6,9 | 6,9 | 5,8 | 5,1 | 3,4 | 2,4 | 1,6 | 0,8 | ≤ 0,18 | 2,19 | 198 |

D.MAG COMPACT

ОПИСАНИЕ

НОВИНКА



ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ С СЕТЧАТЫМ УЛОВИТЕЛЕМ

СТР.60

EVOSTA 3

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



НОВИНКА



EVOSTA 3

Электронные циркуляционные насосы с мокрым ротором Evosta 3 компании DAB спроектированы для циркуляции воды в бытовых системах отопления и кондиционирования воздуха.

Это первый циркуляционный насос с классом защиты IPX5.

Синхронный мотор с постоянными магнитами и электронный блок с преобразователем частоты, который автоматически подстраивает характеристики к требованиям системы, обеспечивая экономию электроэнергии и защищая систему от гидравлических ударов.

Проектом предусмотрена простая настройка. Одной кнопкой можно последовательно выбирать из девяти режимов функционирования: трех пропорциональным перепадом давлением, трех с постоянным перепадом давлением и трех с постоянной скоростью. Все модели оборудованы пробкой для спуска воздуха, функцией автоматической дегазации и позволяют в ручном режиме разблокировать вал двигателя. Всасывающий и напорный патрубки с резьбой. Рабочее колесо из технополимера. Имеется теплоизоляционный кожух. Корпус насоса – чугун с катафорезным покрытием, корпус электродвигателя – нержавеющая сталь.

Evosta 3 оснащен дисплеем для вывода информации о высоте в метрах выбранной кривой, о потребляемой мощности в данный момент в ваттах, о напоре в данный момент и расходе в данный момент. Благодаря быстросъемному коннектору для подключения кабеля, входящему в комплект поставки, Evosta 3 можно подключить к действующей электросети, без её изменения.

Рабочий диапазон:

расход от 0,4 до 4,2 м³/ч, напор до 8 метров

Диапазон температуры жидкости: от -10 °C до +110 °C

Макс. рабочее давление: 10 бар (1000 кПа)

Степень защиты: IP X5

Класс изоляции: F

Монтаж: вал двигателя в горизонтальном положении

Напряжение питания: 1x230 В / 50 / 60 Гц

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде (макс. содержание гликоля 30%).

ErP ready

АКСЕССУАРЫ
СТР. 60

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ, мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | EEI | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|-------------------------|----------|--------------------------|------------------------|------------------------------|----------------|--------------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|------|---------|--------------------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50/60 Гц | МАКС. МОЩН. Вт | In А | Q=м³/час | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Q=л/мин | 0 | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,8 | 2,1 | 2,9 | 3,6 | | | |
| EVOSTA3 40/130 (1") | 60186086 | 130 | DN25 THREADED (G 1" ½) | 1x230 V ~ | 20 | 0,034 - 0,18 | H (M) | 4,0 | 4,0 | 3,5 | 2,9 | 2,5 | 1,7 | 1,3 | 0,5 | ≤ 0,17 | 2,05 | 168 | |
| EVOSTA3 40/180 (1") | 60186077 | 180 | DN25 THREADED (G 1" ½) | 1x230 V ~ | 20 | 0,034 - 0,18 | | 4,0 | 4,0 | 3,5 | 2,9 | 2,5 | 1,7 | 1,3 | 0,5 | ≤ 0,17 | 2,22 | 168 | |
| EVOSTA3 40/180X (1"1/4) | 60186078 | 180 | DN32 THREADED (G 2") | 1x230 V ~ | 20 | 0,034 - 0,18 | | 4,0 | 4,0 | 3,5 | 2,9 | 2,5 | 1,7 | 1,3 | 0,5 | ≤ 0,17 | 2,38 | 168 | |

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ, мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | EEI | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|-------------------------|----------|--------------------------|------------------------|------------------------------|----------------|--------------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|------|---------|--------------------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50/60 Гц | МАКС. МОЩН. Вт | In А | Q=м³/час | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Q=л/мин | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,5 | 2,1 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | | | | |
| EVOSTA3 60/130 (1") | 60186052 | 130 | DN25 THREADED (G 1" ½) | 1x230 V ~ | 35 | 0,042 - 0,33 | H (M) | 6,0 | 6,0 | 4,4 | 3,8 | 2,8 | 2,3 | 1,5 | 0,7 | ≤ 0,18 | 2,05 | 168 | |
| EVOSTA3 60/180 (1") | 60185506 | 180 | DN25 THREADED (G 1" ½) | 1x230 V ~ | 35 | 0,042 - 0,33 | | 6,0 | 6,0 | 4,4 | 3,8 | 2,8 | 2,3 | 1,5 | 0,7 | ≤ 0,18 | 2,22 | 168 | |
| EVOSTA3 60/180X (1"1/4) | 60186079 | 180 | DN32 THREADED (G 2") | 1x230 V ~ | 35 | 0,042 - 0,33 | | 6,0 | 6,0 | 4,4 | 3,8 | 2,8 | 2,3 | 1,5 | 0,7 | ≤ 0,18 | 2,38 | 168 | |

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ, мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | EEI | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|-------------------------|----------|--------------------------|------------------------|------------------------------|----------------|--------------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|------|---------|--------------------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50/60 Гц | МАКС. МОЩН. Вт | In А | Q=м³/час | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Q=л/мин | 0 | 10 | 15 | 20 | 45 | 55 | 65 | 70 | | | | |
| EVOSTA3 80/130 (1") | 60186087 | 130 | DN25 THREADED (G 1" ½) | 1x230 V ~ | 55 | 0,053 - 0,47 | H (M) | 8,0 | 8,0 | 7,2 | 6,5 | 3,7 | 2,6 | 1,6 | 1,0 | ≤ 0,19 | 2,05 | 168 | |
| EVOSTA3 80/180 (1") | 60185505 | 180 | DN25 THREADED (G 1" ½) | 1x230 V ~ | 55 | 0,053 - 0,47 | | 8,0 | 8,0 | 7,2 | 6,5 | 3,7 | 2,6 | 1,6 | 1,0 | ≤ 0,19 | 2,22 | 168 | |
| EVOSTA3 80/180X (1"1/4) | 60186085 | 180 | DN32 THREADED (G 2") | 1x230 V ~ | 55 | 0,053 - 0,47 | | 8,0 | 8,0 | 7,2 | 6,5 | 3,7 | 2,6 | 1,6 | 1,0 | ≤ 0,19 | 2,38 | 168 | |

D.MAG COMPACT

ОПИСАНИЕ

НОВИНКА



ФИЛЬТР С МАГНИТНОЙ СЕТКОЙ

СТР. 60

EVOSTA 2 SOL

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



НОВИНКА



EVOSTA 2

Электронные циркуляционные насосы с мокрым ротором Evosta 2 Sol компании DAB спроектированы для циркуляции воды в бытовых системах отопления и кондиционирования воздуха на солнечных батареях.

Evosta 2 Sol оснащены синхронным мотором с постоянными магнитами и электронным блоком с преобразователем частоты, который автоматически подстраивает характеристики к требованиям системы, обеспечивая экономию электроэнергии и защищая систему от гидравлических ударов.

Проектом предусмотрена простая настройка: одна кнопка позволяет последовательно выбирать один из режимов функционирования.

Все модели оборудованы пробкой для спуска воздуха и позволяют в ручном режиме разблокировать вал двигателя.

Всасывающий и напорный патрубки с резьбой. Рабочее колесо из технополимера. Корпус насоса из чугуна с катодозащитным покрытием, корпус двигателя — из нержавеющей стали.

Одна из моделей управляется внешним сигналом PWM (кабель plug 1,5 м). Питающий кабель molex 1,5 м.

Рабочий диапазон:

расход от 0 до 4 м³/ч, напор до 14,5 метров

Диапазон температуры жидкости:

от -10 °C до +110 °C

(130 °C до 60 °C окружающей среды)

Макс. рабочее давление: 10 бар (1000 кПа)

Класс изоляции: F

Монтаж: вал двигателя в горизонтальном положении

Напряжение питания: 1x115-230 В ~ 50 / 60 Гц

Питающий кабель: molex plug 1,5 м

Слаботочный кабель: plug 1,5 м (только для версии OEM).

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде (макс. содержание гликоля 50%).

ErP
ready

АКСЕССУАРЫ
СТР. 60

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖСЕВООЕ РАССТОЯНИЕ ММ | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------|------|-----|---------|---------------------------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50/60 Гц | МАКС. МОЩН. Вт | In А | Q=м ³ /час | H (М) | | | | | | | | | | EEI | ВЕС, кг | КОЛ- ВО НА ПАЛLETTE |
| | | | | | | | | 0 | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | | | | |
| EVOSTA2 20-75/130 SOL (1/2") | 60188450 | 130 | DN15 THREADED (G 1") | 1x230 V ~ | 47 | 0,07-0,4 | 7,5 | 7,5 | 6,2 | 5,1 | 4,2 | 3,4 | 2,5 | 1,7 | 0,9 | ≤ 0,20 | 1,91 | 198 | | |
| EVOSTA2 20-105/130 SOL (1/2") | 60188451 | 130 | DN15 THREADED (G 1") | 1x230 V ~ | 48 | 0,055-0,4 | 10,5 | 9 | 6,8 | 5,4 | 4,1 | 3,2 | 2 | 0,8 | ≤ 0,20 | 1,91 | 198 | | | |
| EVOSTA2 30-145/130 SOL (1/2") | 60188452 | 130 | DN15 THREADED (G 1") | 1x230 V ~ | 59 | 0,07-0,5 | 14,3 | 10,2 | 8,2 | 6,2 | 5 | 3,8 | 2,2 | 1,2 | ≤ 0,20 | 1,91 | 198 | | | |
| EVOSTA2 20-75/130 SOL (1") | 60188404 | 130 | DN25 THREADED (G 1" 1/2) | 1x230 V ~ | 47 | 0,07-0,4 | 7,5 | 7,5 | 6,2 | 5,1 | 4,2 | 3,4 | 2,5 | 1,7 | 0,9 | ≤ 0,20 | 2,07 | 198 | | |
| EVOSTA2 20-75/180 SOL (1") | 60188405 | 180 | DN25 THREADED (G 1" 1/2) | 1x230 V ~ | 47 | 0,07-0,4 | 7,5 | 7,5 | 6,2 | 5,1 | 4,2 | 3,4 | 2,5 | 1,7 | 0,9 | ≤ 0,20 | 2,24 | 198 | | |
| EVOSTA2 20-105/130 SOL (1") | 60188421 | 130 | DN25 THREADED (G 1" 1/2) | 1x230 V ~ | 48 | 0,055-0,4 | 10,5 | 9 | 6,8 | 5,4 | 4,1 | 3,2 | 2 | 0,8 | ≤ 0,20 | 2,07 | 198 | | | |
| EVOSTA2 20-105/180 SOL (1") | 60188427 | 180 | DN25 THREADED (G 1" 1/2) | 1x230 V ~ | 48 | 0,055-0,4 | 10,5 | 9 | 6,8 | 5,4 | 4,1 | 3,2 | 2 | 0,8 | ≤ 0,20 | 2,24 | 198 | | | |
| EVOSTA2 30-145/130 SOL (1") | 60188429 | 130 | DN25 THREADED (G 1" 1/2) | 1x230 V ~ | 59 | 0,07-0,5 | 14,3 | 10,2 | 8,2 | 6,2 | 5 | 3,8 | 2,2 | 1,2 | ≤ 0,20 | 2,07 | 198 | | | |
| EVOSTA2 30-145/180 SOL (1") | 60188432 | 180 | DN25 THREADED (G 1" 1/2) | 1x230 V ~ | 59 | 0,07-0,5 | 14,3 | 10,2 | 8,2 | 6,2 | 5 | 3,8 | 2,2 | 1,2 | ≤ 0,20 | 2,24 | 198 | | | |

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖСЕВООЕ РАССТОЯНИЕ ММ | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------|------|-----|---------|---------------------------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50/60 Гц | МАКС. МОЩН. Вт | In А | Q=м ³ /час | H (М) | | | | | | | | | | EEI | ВЕС, кг | КОЛ- ВО НА ПАЛLETTE |
| | | | | | | | | 0 | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | | | | |
| EVOSTA2 20-75/130 SOL PWM (1/2") | 60188453 | 130 | DN15 THREADED (G 1") | 1x230 V ~ | 47 | 0,07-0,4 | 7,5 | 7,5 | 6,2 | 5,1 | 4,2 | 3,4 | 2,5 | 1,7 | 0,9 | ≤ 0,20 | 1,96 | 198 | | |
| EVOSTA2 20-105/130 SOL PWM (1/2") | 60188454 | 130 | DN15 THREADED (G 1") | 1x230 V ~ | 48 | 0,055-0,4 | 10,5 | 9 | 6,8 | 5,4 | 4,1 | 3,2 | 2 | 0,8 | ≤ 0,20 | 1,96 | 198 | | | |
| EVOSTA2 30-145/130 SOL PWM (1/2") | 60188455 | 130 | DN15 THREADED (G 1") | 1x230 V ~ | 59 | 0,07-0,5 | 14,3 | 10,2 | 8,2 | 6,2 | 5 | 3,8 | 2,2 | 1,2 | ≤ 0,20 | 1,96 | 198 | | | |
| EVOSTA2 20-75/130 SOL PWM (1") | 60188443 | 130 | DN25 THREADED (G 1" 1/2) | 1x230 V ~ | 47 | 0,07-0,4 | 7,5 | 7,5 | 6,2 | 5,1 | 4,2 | 3,4 | 2,5 | 1,7 | 0,9 | ≤ 0,20 | 2,12 | 198 | | |
| EVOSTA2 20-75/180 SOL PWM (1") | 60188444 | 180 | DN25 THREADED (G 1" 1/2) | 1x230 V ~ | 47 | 0,07-0,4 | 7,5 | 7,5 | 6,2 | 5,1 | 4,2 | 3,4 | 2,5 | 1,7 | 0,9 | ≤ 0,20 | 2,29 | 198 | | |
| EVOSTA2 20-105/130 SOL PWM (1") | 60188445 | 130 | DN25 THREADED (G 1" 1/2) | 1x230 V ~ | 48 | 0,055-0,4 | 10,5 | 9 | 6,8 | 5,4 | 4,1 | 3,2 | 2 | 0,8 | ≤ 0,20 | 2,12 | 198 | | | |
| EVOSTA2 20-105/180 SOL PWM (1") | 60188447 | 180 | DN25 THREADED (G 1" 1/2) | 1x230 V ~ | 48 | 0,055-0,4 | 10,5 | 9 | 6,8 | 5,4 | 4,1 | 3,2 | 2 | 0,8 | ≤ 0,20 | 2,29 | 198 | | | |
| EVOSTA2 30-145/130 SOL PWM (1") | 60188448 | 130 | DN25 THREADED (G 1" 1/2) | 1x230 V ~ | 59 | 0,07-0,5 | 14,3 | 10,2 | 8,2 | 6,2 | 5 | 3,8 | 2,2 | 1,2 | ≤ 0,20 | 2,12 | 198 | | | |
| EVOSTA2 30-145/180 SOL PWM (1") | 60188449 | 180 | DN25 THREADED (G 1" 1/2) | 1x230 V ~ | 59 | 0,07-0,5 | 14,3 | 10,2 | 8,2 | 6,2 | 5 | 3,8 | 2,2 | 1,2 | ≤ 0,20 | 2,29 | 198 | | | |

EVOSTA 2 SAN V/R

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



НОВИНКА



Электронные циркуляционные насосы с мокрым ротором Evosta 2 San V/R компании DAB спроектированы для циркуляции горячей воды санитарно-технического назначения в небольших бытовых системах. Оснащены синхронным двигателем. Всасывающий и напорный патрубки с резьбой. Корпус насоса из латуни. В версию V встроены фитинги с обратным клапаном и с шаровым запирающим краном, версия R с резьбовым соединением, без обратного клапана и без запирающего крана. Потребляемая мощность насоса всего 7 Вт, что дает значительную экономию электроэнергии.

Рабочий диапазон:

расход от 0 до 0,6 м³/ч, напор до 1,1 метра

Диапазон температуры жидкости:

от +2 °С до +75 °С

Макс. рабочее давление: 10 бар (1000 кПа)

Степень защиты: IP 42

Класс изоляции: F

Монтаж: вал двигателя в горизонтальном положении

Напряжение питания: 1x230 В / 50 / 60 Гц

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная.

EVOSTA 2

АКСЕССУАРЫ
СТР. 60

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ ММ | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | |
|-------------------------------|----------|----------------------------|------------------------|------------------------------|----------------|---------|-------------------------------|-----|-------|------|------|------|------|------|--------------------|---------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50/60 Гц | МАКС. МОЩН. Вт | In А | Q=м ³ /час | | H (M) | | | | | | | ВЕС, кг |
| | | | | | | | Q=л/мин | 0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | | |
| EVOSTA2 11/85 SAN R1/2" CIRC. | 60187267 | 85 | INTERNAL THREAD G 1/2" | 1x115-230 В~ 50/60 Hz | 7 | 0,07 | H (M) | 1,1 | 1 | 0,87 | 0,73 | 0,58 | 0,4 | 0,23 | 1,06 | 200 |
| EVOSTA2 11/139 SAN V CIRC. | 60187268 | 139 | EXTERNAL THREAD G 1" | 1x115-230 В~ 50/60 Hz | 7 | 0,07 | H (M) | 1,1 | 0,93 | 0,76 | 0,59 | 0,4 | 0,23 | 0,7 | 1,26 | 200 |

EVOSTA 2 SAN

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



НОВИНКА



Электронные циркуляционные насосы с мокрым ротором Evosta 2 San от DAB спроектированы для циркуляции горячей воды санитарно-технического назначения в бытовых системах.

Синхронный двигатель с постоянными магнитами и электронный блок с преобразователем частоты автоматически подстраивают характеристики насоса к требованиям системы, обеспечивая экономию электроэнергии и защищая систему от гидравлических ударов.

Проектом предусмотрена простая настройка: одна кнопка позволяет последовательно выбирать из девяти режимов функционирования: трех с пропорциональным перепадом давлением, трех с постоянным перепадом давлением и трех кривых с постоянной скоростью.

Все модели оборудованы медной пробкой для спуска воздуха и позволяют в ручном режиме разблокировать вал двигателя. Всасывающий и напорный патрубки с резьбой. Корпус насоса из бронзы. Вся электроника защищена от попадания воды, уровень защиты IPX5. Не нуждается в защите от перегрузок.

Рабочий диапазон:

расход от 0,4 до 3,6 м³/ч, напор до 6,9 метра

Диапазон температуры жидкости:

от -10 °С до +110 °С

Макс. рабочее давление: 10 бар (1000 кПа)

Степень защиты: IP X5

Класс изоляции: F

Монтаж: вал двигателя в горизонтальном положении

Напряжение питания: 1x230 В / 50 / 60 Гц

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая.

EVOSTA 2

АКСЕССУАРЫ
СТР. 60

| МОДЕЛЬ | КОД | МОНТАЖНАЯ ДЛИНА ММ | ДИАМЕТР ПОДКЛЮЧЕНИЯ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|-------------|-----------------|-------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|---------|
| | | | | VOLTAGE 50/60 Hz | P1 MAX W | In A | Q=м ³ /час | | H (M) | | | | | | | ВЕС, кг |
| | | | | | | | Q=л/мин | 0 | 0,9 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | | |
| EVOSTA2 40-70/150 SAN (1") | 60186164 | 150 | DN25 THREADED (G 1" 1/2) | 1x230 V ~ | 35 | 0,043 - 0,32 | H (M) | 6,9 | 5,1 | 3,4 | 2,4 | 1,6 | 0,8 | | 2,16 | 198 |
| EVOSTA2 80/150 SAN (1") | 60186588 | 150 | DN25 THREADED (G 1" 1/2) | 1x230 V ~ | 55 | 0,053 -0,47 | H (M) | 8 | 7,2 | 5,4 | 4,2 | 3,2 | 2,1 | 1 | 2,16 | 198 |

EVOPLUS SMALL

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



Электронные циркуляционные насосы EVOPLUS SMALL используются в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в жилых и промышленных зданиях. Насосы с мокрым ротором с электронным управлением серии EVOPLUS SMALL постоянно обеспечивают достаточную мощность и более низкий уровень шума, удобство настройки и значительное снижение энергопотребления. Все модели с фланцевым соединением корпуса насоса имеются в одинарном и сдвоенном исполнениях. Пользовательский интерфейс удобен и прост в эксплуатации.

Степень защиты: IP 44.

Класс изоляции: F.

Напряжение питания: 1 x 220/240 В, 50/60 Гц.

Соответствие европейским стандартам:

EN 61800-3 - EN 60335-1 - EN 60335-2-51.

Рабочий диапазон: расход от 2 до 12 м³/ч, напор до 11 м.

Диапазон температуры жидкости:

от -10 °С до 110 °С.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде (макс. содержание гликоля 30%).

Макс. рабочее давление: 16 бар (1600 кПа).

Стандартное исполнение: одинарное исполнение поставляется с резьбовым соединением 1 1/2" и 2" и с фланцевым соединением DN 32 и DN 40, PN 6 / PN 10 / PN 16.

Сдвоенное исполнение поставляется с фланцевым соединением DN 32 и DN 40, PN 6 / PN 10 / PN 16.

Монтаж: вал двигателя в горизонтальном положении.

EVOPLUS⁺

SMALL



*Программа DAB «ПРЕМИУМ СЕРВИС».

ErP
ready

D CONNECT

АКСЕССУАРЫ
СТР. 60

ОДИНАРНЫЕ С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕ- ВОЕ РАССТОЯ- НИЕ, мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | РЕЗЬБ. СОЕД. ПО ЗАПРОСУ | | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | EEI | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | |
|--------------------|----------|--|--------------------|-------------------------|-------------------|------------------------------|----------------------------|---------|-------------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------------|--------------------------|-----|
| | | | | СТАНДАРТ. | СПЕЦИАЛЬНОЕ | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. МОЩН. Вт | In А | Q м³/ч л/мин | 0 | 2,4 | 3 | 4,2 | 5,4 | 7,2 | | | | 9,6 |
| | | | | | | | | | | 0 | 40 | 50 | 70 | 90 | 120 | | | | 160 |
| EVOPLUS 40/180 M | 60150938 | 180 | 1" 1/2 | 1" F | 3/4" F - 1 1/4" M | 220/240 В | 70 | 0.52 | H (M) | 4,2 | 4,2 | 4 | 3,1 | 2,4 | | | EEI ≤ 0,23 | 4,5 | 104 |
| EVOPLUS 60/180 M | 60150939 | 180 | 1" 1/2 | 1" F | 3/4" F - 1 1/4" M | 220/240 В | 100 | 0.72 | | 6,1 | 6,1 | 5,8 | 4,6 | 3,4 | | | EEI ≤ 0,22 | 4,5 | 104 |
| EVOPLUS 80/180 M | 60150940 | 180 | 1" 1/2 | 1" F | 3/4" F - 1 1/4" M | 220/240 В | 135 | 0.95 | | 8,2 | 8,2 | 7,7 | 6,2 | 4,8 | 2,9 | | EEI ≤ 0,22 | 4,5 | 104 |
| EVOPLUS 110/180 M | 60150941 | 180 | 1" 1/2 | 1" F | 3/4" F - 1 1/4" M | 220/240 В | 170 | 1.18 | | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 7,5 | 5,9 | 3,9 | | EEI ≤ 0,22 | 4,5 | 104 |
| EVOPLUS 40/180 XM | 60150942 | 180 | 2" | 1 1/4" F | | 220/240 В | 70 | 0.51 | | 4,1 | 4,1 | 4 | 3,1 | 2,2 | | | EEI ≤ 0,21 | 4,7 | 104 |
| EVOPLUS 60/180 XM | 60150943 | 180 | 2" | 1 1/4" F | | 220/240 В | 100 | 0.71 | | 6,1 | 6,1 | 5,7 | 4,5 | 3,4 | | | EEI ≤ 0,21 | 4,7 | 104 |
| EVOPLUS 80/180 XM | 60150944 | 180 | 2" | 1 1/4" F | | 220/240 В | 135 | 0.93 | | 8,1 | 8,1 | 7,6 | 6,2 | 4,9 | 3 | | EEI ≤ 0,21 | 4,7 | 104 |
| EVOPLUS 110/180 XM | 60150945 | 180 | 2" | 1 1/4" F | | 220/240 В | 170 | 1.18 | | 11,3 | 10,2 | 9,5 | 7,9 | 6,3 | 4,3 | 2 | EEI ≤ 0,21 | 4,7 | 104 |

ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕ- ВОЕ РАССТОЯ- НИЕ, мм | ФЛАНЦЫ ПО ЗАПРОСУ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | EEI | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | | |
|--------|------------------------|--|----------------------|------------------------------|----------------------------|---------|-------------------------------|----------|------|------|-----|-----|-----|-----|------------|--------------------------|-----|----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. МОЩН. Вт | In А | Q м³/ч л/мин | 0 | 2,4 | 3 | 4,2 | 5,4 | 7,2 | | | | 9,6 | |
| | | | | | | | | 0 | 40 | 50 | 70 | 90 | 120 | | | | 160 | |
| DN 32 | EVOPLUS B 40/220.32 M | 60150946 | 220 | DN32 PN 10 | 220/240 В | 75 | 0.55 | H (M) | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,3 | 2,5 | 1,3 | | EEI ≤ 0,22 | 7,5 | 51 |
| | EVOPLUS B 60/220.32 M | 60150947 | 220 | DN32 PN 10 | 220/240 В | 105 | 0.75 | | 6,1 | 6,1 | 5,6 | 4,6 | 3,6 | 2,2 | | EEI ≤ 0,22 | 7,5 | 51 |
| | EVOPLUS B 80/220.32 M | 60150948 | 220 | DN32 PN 10 | 220/240 В | 140 | 0.97 | | 8 | 8 | 7,3 | 6 | 4,9 | 3,3 | | EEI ≤ 0,22 | 7,5 | 51 |
| | EVOPLUS B 110/220.32 M | 60150949 | 220 | DN32 PN 10 | 220/240 В | 190 | 1.3 | | 11,2 | 10,5 | 9,6 | 8,1 | 6,8 | 5 | 2,6 | EEI ≤ 0,22 | 7,5 | 51 |
| DN 40 | EVOPLUS B 40/250.40 M | 60150950 | 250 | DN40 PN 10 | 220/240 В | 75 | 0.55 | H (M) | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,3 | 2,5 | 1,3 | | EEI ≤ 0,21 | 7,5 | 51 |
| | EVOPLUS B 60/250.40 M | 60150951 | 250 | DN40 PN 10 | 220/240 В | 105 | 0.75 | | 6,1 | 6,1 | 5,6 | 4,6 | 3,6 | 2,2 | | EEI ≤ 0,21 | 7,5 | 51 |
| | EVOPLUS B 80/250.40 M | 60150952 | 250 | DN40 PN 10 | 220/240 В | 140 | 0.97 | | 8 | 8 | 7,3 | 6 | 4,9 | 3,3 | | EEI ≤ 0,21 | 7,5 | 51 |
| | EVOPLUS B 110/250.40 M | 60150953 | 250 | DN40 PN 10 | 220/240 В | 190 | 1.3 | | 11,2 | 10,5 | 9,6 | 8,1 | 6,8 | 5 | 2,6 | EEI ≤ 0,21 | 7,5 | 51 |

EVOPLUS SMALL

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ДВОЕННЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ



| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕ- ВОЕ РАССТОЯ- НИЕ, ММ | ФЛАНЦЫ ПО ЗАПРОСУ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | EEI | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | |
|--------|------------------------|--|----------------------|------------------------------|----------------------------|---------|---------------------------------|----------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----------------------|------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. МОЩН. Вт | In А | Q М ³ /ч л/мин | 0 | 2,4 | 3 | 4,2 | 5,4 | 7,2 | 9,6 | | | | |
| DN 32 | EVOPLUS D 40/220.32 M | 60150954 | 220 | DN32 PN 10 | 220/240 В | 75 | 0.55 | H (M) | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,3 | 2,5 | 1,3 | | EEI ≤ 0,23 | 13,5 | 30 |
| | EVOPLUS D 60/220.32 M | 60150955 | 220 | DN32 PN 10 | 220/240 В | 100 | 0.75 | | 6,1 | 6,1 | 5,6 | 4,6 | 3,6 | 2,2 | | EEI ≤ 0,23 | 13,5 | 30 |
| | EVOPLUS D 80/220.32 M | 60150956 | 220 | DN32 PN 10 | 220/240 В | 135 | 0.95 | | 8 | 8 | 7,3 | 6 | 4,9 | 3,3 | | EEI ≤ 0,23 | 13,5 | 30 |
| | EVOPLUS D 110/220.32 M | 60150957 | 220 | DN32 PN 10 | 220/240 В | 190 | 1.3 | | 11,2 | 10,5 | 9,6 | 8,1 | 6,8 | 5 | 2,6 | | EEI ≤ 0,23 | 13,5 |
| DN 40 | EVOPLUS D 40/250.40 M | 60150958 | 250 | DN40 PN 10 | 220/240 В | 75 | 0.55 | H (M) | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,3 | 2,5 | 1,3 | | EEI ≤ 0,22 | 14,2 | 30 |
| | EVOPLUS D 60/250.40 M | 60150959 | 250 | DN40 PN 10 | 220/240 В | 100 | 0.75 | | 6,1 | 6,1 | 5,6 | 4,6 | 3,6 | 2,2 | | EEI ≤ 0,22 | 14,2 | 30 |
| | EVOPLUS D 80/250.40 M | 60150960 | 250 | DN40 PN 10 | 220/240 В | 135 | 0.95 | | 8 | 8 | 7,3 | 6 | 4,9 | 3,3 | | EEI ≤ 0,22 | 14,2 | 30 |
| | EVOPLUS D 110/250.40 M | 60150961 | 250 | DN40 PN 10 | 220/240 В | 190 | 1.3 | | 11,2 | 10,5 | 9,6 | 8,1 | 6,8 | 5 | 2,6 | | EEI ≤ 0,22 | 14,2 |

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ
И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

| D.MAG PRO TWIN |  | ОПИСАНИЕ | |
|----------------|---|----------------------------------|---------|
| НОВИНКА | | ФИЛЬТР С МАГНИТНОЙ СЕТКОЙ | СТР. 60 |

EVOPLUS

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



Электронные циркуляционные насосы **EVOPLUS** могут использоваться в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в жилых и промышленных зданиях. Насосы с мокрым ротором с электронным управлением серии EVOPLUS постоянно обеспечивают достаточную мощность и более низкий уровень шума, удобство настройки и значительное снижение энергопотребления. Все модели с фланцевым соединением корпуса насоса в одинарном и сдвоенном исполнении. Пользовательский интерфейс удобен и прост в эксплуатации.

Степень защиты: IP 44.

Класс изоляции: F.

Напряжение питания: 1x220/240В, 50/60 Гц.

Соответствие европейским стандартам:
EN 61800-3 - EN 60335-1 - EN 60335-2-51.

Рабочий диапазон: расход от 2 до 75,6 м³/ч, напор до 18 м.

Диапазон температуры жидкости:
от -10 °С до 110 °С.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде (макс. содержание гликоля 30%).

Стандартное фланцевое соединение:

DN 32, DN 40, DN 50, DN 65, PN 6 / PN 10 / PN 16 (4 отверстия), DN 80 и DN 100, PN 6 (4 отверстия), фланцы PN10 с 4-мя отверстиями.

Специальное исполнение по запросу:

DN 80, DN 100 PN 10 / PN 16 (8 отверстий)

Монтаж: вал двигателя в горизонтальном положении.

EVOPLUS



АКСЕССУАРЫ
СТР. 60

ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕ- ВОЕ РАССТОЯ- НИЕ, мм | ФЛАНЦЫ ПО ЗАПРОСУ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | ЕЕ ЧАСТЬ 2 | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ- LETTE | | | | |
|------------------------|-------------------------|--|----------------------|------------------------------|------------------------|-----------|-------------------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|---------------|------------|----------------------------|------------|------------|------|----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | Р1МАКС. МОЩН. Вт | In А | Q м³/ч л/мин | H (М) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 4,2 | 5,4 | 7,2 | 9,6 | 12 | 14,4 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 54 | 72 | | | | | | | |
| DN 32 | EVOPLUS B 120/220.32 M | 60150962 | 220 | DN32 PN 6 | 220/240 В | 340 | 1,7 | H (М) | 12,1 | 11,5 | 10,7 | 9,5 | 7,9 | 6,3 | 4,7 | 2,2 | | | | | | | | | | EEI ≤ 0,22 | 24 | 16 |
| DN 40 | EVOPLUS B 40/220.40 M | 60150963 | 220 | DN40 PN 10 | 220/240 В | 90 | 0,7 | H (М) | 4 | 3,6 | 3,1 | 2,5 | 1,7 | | | | | | | | | | | | | EEI ≤ 0,23 | 20,8 | 16 |
| | EVOPLUS B 60/220.40 M | 60150964 | 220 | DN40 PN 10 | 220/240 В | 175 | 1 | H (М) | 6 | 5,9 | 5,1 | 4,1 | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | EEI ≤ 0,23 | 20,8 | 16 |
| | EVOPLUS B 80/220.40 M | 60150965 | 220 | DN40 PN 10 | 220/240 В | 260 | 1,35 | H (М) | 8 | 7,9 | 7,4 | 6,1 | 5 | 3,7 | 2 | | | | | | | | | | | EEI ≤ 0,21 | 20,8 | 16 |
| | EVOPLUS B 100/220.40 M | 60150966 | 220 | DN40 PN 10 | 220/240 В | 350 | 1,75 | H (М) | 10 | | 9,7 | 8,3 | 7 | 5,5 | 3,5 | | | | | | | | | | | EEI ≤ 0,20 | 20,8 | 16 |
| | EVOPLUS B 120/250.40 M | 60150967 | 250 | DN40 PN 10 | 220/240 В | 465 | 2,2 | H (М) | 12 | | 11,5 | 10,1 | 8,7 | 7,3 | 5,2 | | | | | | | | | | | EEI ≤ 0,20 | 20 | 16 |
| | EVOPLUS B 150/250.40 M | 60150968 | 250 | DN40 PN 10 | 220/240 В | 610 | 2,9 | H (М) | 15 | | 14,5 | 12,8 | 11,3 | 9,7 | 7,5 | 3,8 | | | | | | | | | | EEI ≤ 0,20 | 20 | 16 |
| | EVOPLUS B 180/250.40 M | 60150969 | 250 | DN40 PN 10 | 220/240 В | 610 | 2,9 | H (М) | 18 | 16,2 | 14,6 | 13 | 11,2 | 9,6 | 7,4 | 3,9 | | | | | | | | | | EEI ≤ 0,20 | 20 | 16 |
| DN 50 | EVOPLUS B 40/240.50 M | 60150970 | 240 | DN50 PN 10 | 220/240 В | 140 | 0,87 | H (М) | 4 | | 3,9 | 3,6 | 3,1 | 2,6 | 2,1 | 1,4 | | | | | | | | | | EEI ≤ 0,23 | 21,4 | 16 |
| | EVOPLUS B 60/240.50 M | 60150971 | 240 | DN50 PN 10 | 220/240 В | 260 | 1,35 | H (М) | 6 | | | | 5,4 | 4,7 | 4 | 3,2 | 1,6 | | | | | | | | | EEI ≤ 0,21 | 21,4 | 16 |
| | EVOPLUS B 80/240.50 M | 60150972 | 240 | DN50 PN 10 | 220/240 В | 330 | 0,87 | H (М) | 8 | | | 7,4 | 6,6 | 5,9 | 5,2 | 4,2 | 2,6 | | | | | | | | | EEI ≤ 0,21 | 21,4 | 16 |
| | EVOPLUS B 100/280.50 M | 60150973 | 280 | DN50 PN 10 | 220/240 В | 430 | 2,1 | H (М) | 10 | | | 9,4 | 8,4 | 7,5 | 6,7 | 5,5 | 3,6 | 2 | | | | | | | | EEI ≤ 0,20 | 22 | 16 |
| | EVOPLUS B 120/280.50 M | 60150974 | 280 | DN50 PN 10 | 220/240 В | 530 | 2,5 | H (М) | 12 | | | 11 | 9,9 | 9 | 8,2 | 6,9 | 4,8 | 3 | | | | | | | | EEI ≤ 0,19 | 21,8 | 16 |
| | EVOPLUS B 150/280.50 M | 60150975 | 280 | DN50 PN 10 | 220/240 В | 640 | 3 | H (М) | 15,3 | | | 12,4 | 11,5 | 10,6 | 9,6 | 8,3 | 6,2 | 4,2 | | | | | | | | EEI ≤ 0,19 | 22,8 | 16 |
| | EVOPLUS B 180/280.50 M | 60150976 | 280 | DN50 PN 10 | 220/240 В | 750 | 3,45 | H (М) | 17,1 | | | 14 | 13 | 12 | 11,1 | 9,7 | 7,4 | 5,2 | 3,1 | | | | | | | EEI ≤ 0,19 | 22,8 | 16 |
| DN 65 | EVOPLUS B 40/340.65 M | 60150977 | 340 | DN65 PN 10 | 220/240 В | 190 | 1,1 | H (М) | 4 | | | 4 | 3,8 | 3,4 | 3 | 2,4 | 1,4 | | | | | | | | | EEI ≤ 0,21 | 23,8 | 8 |
| | EVOPLUS B 60/340.65 M | 60150978 | 340 | DN65 PN 10 | 220/240 В | 355 | 1,8 | H (М) | 6 | | | | 6 | 5,9 | 5,4 | 4,7 | 3,7 | 2,2 | | | | | | | | EEI ≤ 0,20 | 23,8 | 8 |
| | EVOPLUS B 80/340.65 M | 60150979 | 340 | DN65 PN 10 | 220/240 В | 465 | 2,2 | H (М) | 8 | | | | 7,8 | 7,4 | 6,8 | 5,9 | 4,6 | 3,5 | 2 | | | | | | | EEI ≤ 0,19 | 24,6 | 8 |
| | EVOPLUS B 100/340.65 M | 60150980 | 340 | DN65 PN 10 | 220/240 В | 590 | 2,8 | H (М) | 10,1 | | | | 9,8 | 9,1 | 8,4 | 7,6 | 6,1 | 4,7 | 3,1 | | | | | | | EEI ≤ 0,18 | 25 | 8 |
| | EVOPLUS B 120/340.65 M | 60150981 | 340 | DN65 PN 10 | 220/240 В | 730 | 3,45 | H (М) | 12 | | | | 11,5 | 10,8 | 10 | 9 | 7,4 | 5,9 | 4,6 | 2,8 | | | | | | EEI ≤ 0,18 | 24,6 | 8 |
| | EVOPLUS B 150/340.65 M | 60150986 | 340 | DN65 PN 10 | 220/240 В | 1210 | 5,5 | H (М) | 15,2 | | | | 14,9 | 14,7 | 14 | 12,1 | 10,3 | 8,5 | 6,9 | | | | | | | EEI ≤ 0,18 | 27 | 8 |
| | DN 80 | EVOPLUS B 40/360.80 M | 60150987 | 360 | DN80 PN 10 | 220/240 В | 330 | 1,65 | H (М) | 4 | | | | | | | 4 | 3,1 | 2,2 | 1,4 | | | | | | EEI ≤ 0,19 | 30,2 | 8 |
| EVOPLUS B 60/360.80 M | | 60150988 | 360 | DN80 PN 10 | 220/240 В | 535 | 2,5 | H (М) | 6 | | | | | | | 6 | 5,2 | 4 | 3 | 2 | | | | | EEI ≤ 0,20 | 30,2 | 8 | |
| EVOPLUS B 80/360.80 M | | 60150989 | 360 | DN80 PN 10 | 220/240 В | 670 | 3 | H (М) | 8 | | | | | | | 8 | 6,7 | 5,4 | 4,2 | 3,2 | | | | | EEI ≤ 0,20 | 32 | 8 | |
| EVOPLUS B 100/360.80 M | | 60150990 | 360 | DN80 PN 10 | 220/240 В | 1005 | 4,5 | H (М) | 10 | | | | | | | | 9,7 | 8,3 | 6,7 | 5,4 | 3 | | | | EEI ≤ 0,19 | 32,2 | 4 | |
| EVOPLUS B 120/360.80 M | | 60150991 | 360 | DN80 PN 10 | 220/240 В | 1235 | 5,5 | H (М) | 12,1 | | | | | | | | 11,6 | 9,9 | 8,3 | 6,8 | 4,1 | | | | EEI ≤ 0,19 | 32,2 | 4 | |
| DN 100 | | EVOPLUS B 40/450.100 M | 60150992 | 450 | DN100 PN 10 | 220/240 В | 530 | 2,5 | H (М) | 4 | | | | | | | | 3,9 | 3 | 2 | | | | | | EEI ≤ 0,19 | 37,5 | 4 |
| | EVOPLUS B 60/450.100 M | 60150993 | 450 | DN100 PN 10 | 220/240 В | 760 | 3,5 | H (М) | 6 | | | | | | | | 5,7 | 4,7 | 3,6 | 1,3 | | | | | EEI ≤ 0,18 | 37,5 | 4 | |
| | EVOPLUS B 80/450.100 M | 60150994 | 450 | DN100 PN 10 | 220/240 В | 1080 | 4,8 | H (М) | 8 | | | | | | | | 8 | 7,2 | 5,7 | 3,4 | | | | | EEI ≤ 0,18 | 36,6 | 4 | |
| | EVOPLUS B 100/450.100 M | 60150995 | 450 | DN100 PN 10 | 220/240 В | 1380 | 6 | H (М) | 10,1 | | | | | | | | | 10,1 | 9,2 | 7,6 | 4,9 | 0,7 | | | EEI ≤ 0,19 | 36,8 | 4 | |
| | EVOPLUS B 120/450.100 M | 60150999 | 450 | DN100 PN 10 | 220/240 В | 1560 | 7 | H (М) | 12,2 | | | | | | | | | 11,8 | 10,4 | 8,7 | 5,9 | 1,5 | | | EEI ≤ 0,19 | 36,3 | 4 | |

EVOPLUS

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



СПЕЦИАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕД. PN 16

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕ- ВОЕ РАССТОЯ- НИЕ, мм | ФЛАНЦЫ ПО ЗАПРОСУ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | EER ЧАСТЬ 2 | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | |
|---------------|-------------------------|--|----------------------|---------------------------------|----------------------------|---------|-------------------------------|----------|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|----------------|------------|--------------------------|---|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50/60 Гц | P1 МАКС. МОЩН. Вт | In А | Q м³/ч л/мин | 0 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 54 | 72 | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 | 1200 | | | | | |
| DN 80 | EVOPLUS B 40/360.80 M | 60153017 | 360 | DN80 PN 16 | 220/240 В | 330 | 1,65 | H (M) | 4 | 4 | 3,1 | 2,2 | 1,4 | | | | | EER ≤ 0,19 | 30,2 | 8 |
| | EVOPLUS B 60/360.80 M | 60153018 | 360 | DN80 PN 16 | 220/240 В | 535 | 2,5 | | 6 | 6 | 5,2 | 4 | 3 | 2 | | | | EER ≤ 0,20 | 30,2 | 8 |
| | EVOPLUS B 80/360.80 M | 60153019 | 360 | DN80 PN 16 | 220/240 В | 670 | 3 | | 8 | 8 | 6,7 | 5,4 | 4,2 | 3,2 | | | | EER ≤ 0,20 | 32 | 8 |
| | EVOPLUS B 100/360.80 M | 60153020 | 360 | DN80 PN 16 | 220/240 В | 1005 | 4,5 | | 10 | | 9,7 | 8,3 | 6,7 | 5,4 | 3 | | | EER ≤ 0,19 | 32,2 | 4 |
| | EVOPLUS B 120/360.80 M | 60153021 | 360 | DN80 PN 16 | 220/240 В | 1235 | 5,5 | | 12,1 | | 11,6 | 9,9 | 8,3 | 6,8 | 4,1 | | | EER ≤ 0,19 | 32,2 | 4 |
| DN 100 | EVOPLUS B 40/450.100 M | 60153022 | 450 | DN100 PN 16 | 220/240 В | 530 | 2,5 | H (M) | 4 | | | 3,9 | 3 | 2 | | | | EER ≤ 0,19 | 37,5 | 4 |
| | EVOPLUS B 60/450.100 M | 60153023 | 450 | DN100 PN 16 | 220/240 В | 760 | 3,5 | | 6 | | | 5,7 | 4,7 | 3,6 | 1,3 | | | EER ≤ 0,18 | 37,5 | 4 |
| | EVOPLUS B 80/450.100 M | 60153024 | 450 | DN100 PN 16 | 220/240 В | 1080 | 4,8 | | 8 | | | 8 | 7,2 | 5,7 | 3,4 | | | EER ≤ 0,18 | 36,6 | 4 |
| | EVOPLUS B 100/450.100 M | 60153025 | 450 | DN100 PN 16 | 220/240 В | 1380 | 6 | | 10,1 | | | 10,1 | 9,2 | 7,6 | 4,9 | 0,7 | | EER ≤ 0,19 | 36,8 | 4 |
| | EVOPLUS B 120/450.100 M | 60153026 | 450 | DN100 PN 16 | 220/240 В | 1560 | 7 | | 12,2 | | | 11,8 | 10,4 | 8,7 | 5,9 | 1,5 | | EER ≤ 0,19 | 36,3 | 4 |

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ
И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



ДВОЕННЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕ- ВОЕ РАССТОЯ- НИЕ, мм | ФЛАНЦЫ ПО ЗАПРОСУ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | EER ЧАСТЬ 2 | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | | | | |
|--------------|------------------------|--|----------------------|---------------------------------|----------------------------|---------|-------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|--|----------------|------------|--------------------------|------------|------------|------|---|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50/60 Гц | P1 МАКС. МОЩН. Вт | In А | Q м³/ч л/мин | 0 | 4,2 | 5,4 | 7,2 | 9,6 | 12 | 14,4 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 70 | 90 | 120 | 160 | 200 | 240 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | | | | | | | | |
| DN 32 | EVOPLUS D 120/220.32 M | 60151000 | 220 | DN32 PN 6 | 220/240 В | 340 | 1,7 | H (M) | 12,1 | 11,5 | 10,7 | 9,5 | 7,9 | 6,3 | 4,7 | 2,2 | | | | | | | | | EER ≤ 0,22 | 36,2 | 4 |
| DN 40 | EVOPLUS D 40/220.40 M | 60151001 | 220 | DN40 PN 10 | 220/240 В | 90 | 0,7 | H (M) | 4 | 3,6 | 3,1 | 2,5 | 1,7 | | | | | | | | | | | | EER ≤ 0,23 | 38,6 | 4 |
| | EVOPLUS D 60/220.40 M | 60151002 | 220 | DN40 PN 10 | 220/240 В | 175 | 1 | | 6 | 5,9 | 5,1 | 4,1 | 3 | 2 | | | | | | | | | | | EER ≤ 0,23 | 38,6 | 4 |
| | EVOPLUS D 80/220.40 M | 60151003 | 220 | DN40 PN 10 | 220/240 В | 260 | 1,35 | | 8 | 7,9 | 7,4 | 6,1 | 5 | 3,7 | 2 | | | | | | | | | | EER ≤ 0,23 | 38,6 | 4 |
| | EVOPLUS D 100/220.40 M | 60151004 | 220 | DN40 PN 10 | 220/240 В | 350 | 1,75 | | 10 | | 9,7 | 8,3 | 7 | 5,5 | 3,5 | | | | | | | | | | EER ≤ 0,23 | 38,6 | 4 |
| | EVOPLUS D 120/250.40 M | 60151005 | 250 | DN40 PN 10 | 220/240 В | 465 | 2,2 | | 12 | | 11,5 | 10,1 | 8,7 | 7,3 | 5,2 | | | | | | | | | | EER ≤ 0,23 | 38,8 | 4 |
| | EVOPLUS D 150/250.40 M | 60151006 | 250 | DN40 PN 10 | 220/240 В | 610 | 2,9 | | 15 | | 14,5 | 12,8 | 11,3 | 9,7 | 7,5 | 3,8 | | | | | | | | | EER ≤ 0,23 | 38,8 | 4 |
| | EVOPLUS D 180/250.40 M | 60151007 | 250 | DN40 PN 10 | 220/240 В | 610 | 2,9 | | 18 | 16,2 | 14,6 | 13 | 11,2 | 9,6 | 7,4 | 3,9 | | | | | | | | | EER ≤ 0,23 | 38,8 | 4 |
| DN 50 | EVOPLUS D 40/240.50 M | 60151008 | 240 | DN50 PN 10 | 220/240 В | 140 | 0,87 | H (M) | 4 | 3,9 | 3,6 | 3,1 | 2,6 | 2,1 | 1,4 | | | | | | | | | | EER ≤ 0,23 | 40 | 4 |
| | EVOPLUS D 60/240.50 M | 60151009 | 240 | DN50 PN 10 | 220/240 В | 260 | 1,35 | | 6 | | 5,4 | 4,7 | 4 | 3,2 | 1,6 | | | | | | | | | EER ≤ 0,22 | 40 | 4 | |
| | EVOPLUS D 80/240.50 M | 60151010 | 240 | DN50 PN 10 | 220/240 В | 330 | 1,7 | | 8 | | 7,4 | 6,6 | 5,9 | 5,2 | 4,2 | 2,6 | | | | | | | | EER ≤ 0,22 | 40 | 4 | |
| | EVOPLUS D 100/280.50 M | 60151011 | 280 | DN50 PN 10 | 220/240 В | 430 | 2,1 | | 10 | | 9,4 | 8,4 | 7,5 | 6,7 | 5,5 | 3,6 | 2 | | | | | | | EER ≤ 0,22 | 39,4 | 4 | |
| | EVOPLUS D 120/280.50 M | 60151012 | 280 | DN50 PN 10 | 220/240 В | 530 | 2,5 | | 12 | | 11 | 9,9 | 9 | 8,2 | 6,9 | 4,8 | 3 | | | | | | | EER ≤ 0,22 | 39,6 | 4 | |
| | EVOPLUS D 150/280.50 M | 60151013 | 280 | DN50 PN 10 | 220/240 В | 640 | 3 | | 15,3 | | 12,4 | 11,5 | 10,6 | 9,6 | 8,3 | 6,2 | 4,2 | | | | | | | EER ≤ 0,21 | 41,6 | 4 | |
| | EVOPLUS D 180/280.50 M | 60151014 | 280 | DN50 PN 10 | 220/240 В | 750 | 3,45 | | 17,1 | | 14 | 13 | 12 | 11,1 | 9,7 | 7,4 | 5,2 | 3,1 | | | | | | EER ≤ 0,21 | 41,6 | 4 | |
| DN 65 | EVOPLUS D 40/340.65 M | 60151015 | 340 | DN65 PN 10 | 220/240 В | 190 | 1,1 | H (M) | 4 | | 4 | 3,8 | 3,4 | 3 | 2,4 | 1,4 | | | | | | | | EER ≤ 0,21 | 43,4 | 4 | |
| | EVOPLUS D 60/340.65 M | 60151016 | 340 | DN65 PN 10 | 220/240 В | 355 | 1,8 | | 6 | | 6 | 5,9 | 5,4 | 4,7 | 3,7 | 2,2 | | | | | | | EER ≤ 0,21 | 43,4 | 4 | | |
| | EVOPLUS D 80/340.65 M | 60151017 | 340 | DN65 PN 10 | 220/240 В | 465 | 2,2 | | 8 | | 7,8 | 7,4 | 6,8 | 5,9 | 4,6 | 3,5 | 2 | | | | | | EER ≤ 0,21 | 43,4 | 4 | | |
| | EVOPLUS D 100/340.65 M | 60151018 | 340 | DN65 PN 10 | 220/240 В | 590 | 2,8 | | 10,1 | | 9,8 | 9,1 | 8,4 | 7,6 | 6,1 | 4,7 | 3,1 | | | | | | EER ≤ 0,20 | 44,8 | 4 | | |
| | EVOPLUS D 120/340.65 M | 60151019 | 340 | DN65 PN 10 | 220/240 В | 730 | 3,45 | | 12 | | 11,5 | 10,8 | 10 | 9 | 7,4 | 5,9 | 4,6 | 2,8 | | | | | EER ≤ 0,20 | 45 | 4 | | |
| | EVOPLUS D 150/340.65 M | 60151020 | 340 | DN65 PN 10 | 220/240 В | 1210 | 5,5 | | 15,2 | | 14,9 | 14,7 | 14 | 12,1 | 10,3 | 8,5 | 6,9 | | | | | | EER ≤ 0,20 | 49,4 | 4 | | |

EVOPLUS

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



СДВОЕННЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ, мм | ФЛАНЦЫ ПО ЗАПРОСУ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | ЕЕI ЧАСТЬ 2 | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | | | | |
|---------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------------|---------|-------------------------------|----------|------|------|-----|-----|------|------|------|-----|----------------|------------|--------------------------|------------|------------|------|---|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50/60 Гц | P1 МАКС. МОЩН. Вт | In А | Q м³/ч л/мин | 0 | 12 | 14,4 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 54 | | | | 72 | | | |
| | | | | | | | | 0 | 200 | 240 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 | | | | 1200 | | | |
| DN 80 | EVOPLUS D 40/360.80 M | 60151021 | 360 | DN80 PN 10 | 220/240 В | 330 | 1,65 | H (M) | 4 | | | 4 | 3,1 | 2,2 | 1,4 | | | | | EEI ≤ 0,20 | 52 | 4 | |
| | EVOPLUS D 60/360.80 M | 60151022 | 360 | DN80 PN 10 | 220/240 В | 535 | 2,5 | | 6 | | | 6 | 5,2 | 4 | 3 | 2 | | | | | EEI ≤ 0,20 | 52 | 4 |
| | EVOPLUS D 80/360.80 M | 60151023 | 360 | DN80 PN 10 | 220/240 В | 670 | 3 | | 8 | | | 8 | 6,7 | 5,4 | 4,2 | 3,2 | | | | | EEI ≤ 0,20 | 57 | 4 |
| | EVOPLUS D 100/360.80 M | 60151024 | 360 | DN80 PN 10 | 220/240 В | 1005 | 4,5 | | 10 | | | | 9,7 | 8,3 | 6,7 | 5,4 | 3 | | | | EEI ≤ 0,19 | 56 | 4 |
| | EVOPLUS D 120/360.80 M | 60151025 | 360 | DN80 PN 10 | 220/240 В | 1235 | 5,5 | | 12,1 | | | | 11,6 | 9,9 | 8,3 | 6,8 | 4,1 | | | | EEI ≤ 0,19 | 56,4 | 4 |
| DN 100 | EVOPLUS D 40/450.100 M | 60151026 | 450 | DN100 PN 10 | 220/240 В | 530 | 2,5 | H (M) | 4 | | | | | 3,9 | 3 | 2 | | | | EEI ≤ 0,19 | 67,8 | 4 | |
| | EVOPLUS D 60/450.100 M | 60151027 | 450 | DN100 PN 10 | 220/240 В | 760 | 3,5 | | 6 | | | | | 5,7 | 4,7 | 3,6 | 1,3 | | | EEI ≤ 0,19 | 67,8 | 4 | |
| | EVOPLUS D 80/450.100 M | 60151028 | 450 | DN100 PN 10 | 220/240 В | 1080 | 4,8 | | 8 | | | | | 8 | 7,2 | 5,7 | 3,4 | | | EEI ≤ 0,20 | 68 | 4 | |
| | EVOPLUS D 100/450.100 M | 60151029 | 450 | DN100 PN 10 | 220/240 В | 1380 | 6 | | 10,1 | | | | | 10,1 | 9,2 | 7,6 | 4,9 | 0,7 | | | EEI ≤ 0,20 | 68 | 2 |
| | EVOPLUS D 120/450.100 M | 60151030 | 450 | DN100 PN 10 | 220/240 В | 1560 | 7 | | 12,2 | | | | | 11,8 | 10,4 | 8,7 | 5,9 | 1,5 | | | EEI ≤ 0,20 | 67,8 | 2 |

СПЕЦИАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ СДВОЕННЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕД. PN 16

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ, мм | ФЛАНЦЫ ПО ЗАПРОСУ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | ЕЕI ЧАСТЬ 2 | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | | | |
|---------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------------|---------|-------------------------------|----------|------|-----|-----|------|------|------|------|-----|----------------|------------|--------------------------|------------|------|---|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50/60 Гц | P1 МАКС. МОЩН. Вт | In А | Q м³/ч л/мин | 0 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 54 | 72 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 | 1200 | | | | | | | |
| DN 80 | EVOPLUS D 40/360.80 M | 60153028 | 360 | DN80 PN 16 | 220/240 В | 330 | 1,65 | H (M) | 4 | 4 | 3,1 | 2,2 | 1,4 | | | | | | EEI ≤ 0,20 | 52 | 4 | |
| | EVOPLUS D 60/360.80 M | 60153029 | 360 | DN80 PN 16 | 220/240 В | 535 | 2,5 | | 6 | 6 | 5,2 | 4 | 3 | 2 | | | | | EEI ≤ 0,20 | 52 | 4 | |
| | EVOPLUS D 80/360.80 M | 60153030 | 360 | DN80 PN 16 | 220/240 В | 670 | 3 | | 8 | 8 | 6,7 | 5,4 | 4,2 | 3,2 | | | | | EEI ≤ 0,20 | 57 | 4 | |
| | EVOPLUS D 100/360.80 M | 60153031 | 360 | DN80 PN 16 | 220/240 В | 1005 | 4,5 | | 10 | | | 9,7 | 8,3 | 6,7 | 5,4 | 3 | | | | EEI ≤ 0,19 | 56 | 4 |
| | EVOPLUS D 120/360.80 M | 60153032 | 360 | DN80 PN 16 | 220/240 В | 1235 | 5,5 | | 12,1 | | | 11,6 | 9,9 | 8,3 | 6,8 | 4,1 | | | | EEI ≤ 0,19 | 56,4 | 4 |
| DN 100 | EVOPLUS D 40/450.100 M | 60153033 | 450 | DN100 PN 16 | 220/240 В | 530 | 2,5 | H (M) | 4 | | | | 3,9 | 3 | 2 | | | | EEI ≤ 0,19 | 67,8 | 4 | |
| | EVOPLUS D 60/450.100 M | 60153034 | 450 | DN100 PN 16 | 220/240 В | 760 | 3,5 | | 6 | | | | 5,7 | 4,7 | 3,6 | 1,3 | | | EEI ≤ 0,19 | 67,8 | 4 | |
| | EVOPLUS D 80/450.100 M | 60153035 | 450 | DN100 PN 16 | 220/240 В | 1080 | 4,8 | | 8 | | | | 8 | 7,2 | 5,7 | 3,4 | | | EEI ≤ 0,20 | 68 | 4 | |
| | EVOPLUS D 100/450.100 M | 60153036 | 450 | DN100 PN 16 | 220/240 В | 1380 | 6 | | 10,1 | | | | 10,1 | 9,2 | 7,6 | 4,9 | 0,7 | | | EEI ≤ 0,20 | 68 | 2 |
| | EVOPLUS D 120/450.100 M | 60153037 | 450 | DN100 PN 16 | 220/240 В | 1560 | 7 | | 12,2 | | | | 11,8 | 10,4 | 8,7 | 5,9 | 1,5 | | | EEI ≤ 0,20 | 67,8 | 2 |

VA

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ


НОВИНКА


Корпус насоса-чугун, корпус электродвигателя из литого под давлением алюминия. Рабочее колесо – технополимер.

Керамический вал ротора установлен на графитовых втулках, смазываемых и охлаждаемых перекачиваемой жидкостью.

Кожух ротора, гильза статора и фланец гидравлики из нержавеющей стали. Упорный подшипник – керамика, уплотнительные кольца – EPDM, пробка спуска воздуха – латунь. Двухполюсный асинхронный электродвигатель с мокрым ротором имеет встроенную защиту от перегрузки.

Три скорости вращения двигателя.

Рабочий диапазон: расход от 0,5 до 3,6 м³/ч, напор до 6 м.

Диапазон температуры жидкости: от -10 °С до +110 °С.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде (макс. содержание гликоля 30%).

Макс. рабочее давление: 10 бар (1000 кПа).

Степень защиты: IP 44.

Класс изоляции: F.

Кабельный ввод: PG 11.

Монтаж: вал двигателя в горизонтальном положении.

*Программа DAB «ПРЕМИУМ СЕРВИС».

ONLY FOR
EXTRA
MARKETS **EU**

АКСЕССУАРЫ
СТР. 60

VA ОДИНАРНЫЕ С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ ММ | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | КЛАСС ЭНЕРГОЭФ- ФЕКТИВНО- СТИ | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | ВЕС, КГ | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | | | | | | |
|----------------|-----------|----------------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|---------|--|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|---|------------|-----------------------|----|----|----|----|-----|-----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. МОЩН. Вт | In А | | Q л/мин | | | | | | | | | | | | | | | |
| VA 25/130 | 60182197H | 130 | 1 1/2" G | 1x230 В | 43 | 0,19 | B | H (м) | | | | | | | | 2,7 | 240 | | | | | | |
| VA 25/180 | 60182196H | 180 | 1 1/2" G | 1x230 В | 43 | 0,19 | B | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 4,2 | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 70 | 2,8 | 180 |
| VA 25/180X | 60182195H | 180 | 2" G | 1x230 В | 43 | 0,19 | B | 2,71 | 2,45 | 2,15 | 1,75 | 1,2 | 0,6 | | | | | | | | | 2,9 | 180 |
| VA 35/130 | 60182186H | 130 | 1 1/2" G | 1x230 В | 56 | 0,25 | B | 4,3 | 3,9 | 3,4 | 2,8 | 2,15 | 1,4 | | | | | | | | | 2,7 | 240 |
| VA 35/130-1/2" | 60182184H | 130 | 1" G | 1x230 В | 56 | 0,25 | B | 4,3 | 3,9 | 3,4 | 2,8 | 2,15 | 1,4 | | | | | | | | | 2,6 | 240 |
| VA 35/180 | 60182183H | 180 | 1 1/2" G | 1x230 В | 56 | 0,25 | B | 4,3 | 3,9 | 3,4 | 2,8 | 2,15 | 1,4 | | | | | | | | | 2,8 | 180 |
| VA 35/180 X | 60182180H | 180 | 2" G | 1x230 В | 56 | 0,25 | B | 4,3 | 3,9 | 3,4 | 2,8 | 2,15 | 1,4 | | | | | | | | | 2,9 | 180 |
| VA 55/130 | 60182179H | 130 | 1 1/2" G | 1x230 В | 70 | 0,30 | B | 5,4 | 4,7 | 4,5 | 3,3 | 2,6 | 1,75 | 0,85 | | | | | | | | 2,7 | 240 |
| VA 55/130-1/2" | 60182175H | 130 | 1" G | 1x230 В | 70 | 0,30 | B | 5,4 | 4,7 | 4,5 | 3,3 | 2,6 | 1,75 | 0,85 | | | | | | | | 2,6 | 240 |
| VA 55/180 | 60182171H | 180 | 1 1/2" G | 1x230 В | 70 | 0,30 | B | 5,4 | 4,7 | 4,5 | 3,3 | 2,6 | 1,75 | 0,85 | | | | | | | | 2,8 | 180 |
| VA 55/180 X | 60182170H | 180 | 2" G | 1x230 В | 70 | 0,30 | B | 5,4 | 4,7 | 4,5 | 3,3 | 2,6 | 1,75 | 0,85 | | | | | | | | 2,9 | 180 |
| VA 65/130 | 60182169H | 130 | 1 1/2" G | 1x230 В | 78 | 0,34 | C | 6,3 | 5,8 | 5,3 | 4,3 | 3,4 | 2,4 | | | | | | | | | 2,7 | 240 |
| VA 65/130-1/2" | 60182168H | 130 | 1" G | 1x230 В | 78 | 0,34 | C | 6,3 | 5,8 | 5,3 | 4,3 | 3,4 | 2,4 | | | | | | | | | 2,6 | 240 |
| VA 65/180 | 60181676H | 180 | 1 1/2" G | 1x230 В | 78 | 0,34 | C | 6,3 | 5,8 | 5,3 | 4,3 | 3,4 | 2,4 | | | | | | | | | 2,7 | 180 |
| VA 65/180 X | 60182167H | 180 | 2" G | 1x230 В | 78 | 0,34 | C | 6,3 | 5,8 | 5,3 | 4,3 | 3,4 | 2,4 | | | | | | | | | 2,9 | 180 |

A - B - D

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ



Корпус насоса – чугун, корпус электродвигателя из литого под давлением алюминия. Рабочее колесо – технополимер, вал ротора из закаленной нержавеющей стали установлен на графитовых втулках, смазываемых и охлаждаемых перекачиваемой жидкостью. Фланцевые соединения насосов серии B и D имеют резьбовые отверстия для подключения манометров или контрольных датчиков. Кожух ротора, гильза статора и фланец гидравлики из нержавеющей стали. Опорный подшипник – керамика, уплотнительные кольца – EPDM, пробка спуска воздуха – латунь. Двухполюсный асинхронный электродвигатель с мокрым ротором в однофазном исполнении имеет 3 скорости вращения, в трехфазном исполнении 2 скорости вращения. Однофазное исполнение имеет встроенную защиту от перегрузки.

Насосы в двоемном исполнении имеют встроенный перекидной клапан и фланец-заглушку для демонтажа одного из электродвигателей.

Рабочий диапазон: расход от 1 до 12 м³/час, напор до 11 м.

Диапазон температуры жидкости: от -10 °C до +110 °C.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде (макс. содержание гликоля 30%).

Макс. рабочее давление: 10 бар (1000 кПа).

Степень защиты: IP 44.

Класс изоляции: F.

Кабельный ввод: PG 11.

Монтаж: вал двигателя в горизонтальном положении.

*Программа DAB «ПРЕМИУМ СЕРВИС».

ONLY FOR
EXTRA
MARKETS EU

АКСЕССУАРЫ
СТР. 60

A ОДИНАРНЫЕ С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖСЕВОВЕ РАССТОЯНИЕ мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | | | | | |
|--------------|-----------|-------------------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|---------|---------------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|---|------------|-----------------------|----|----|----|-----|-----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. МОЩН. Вт | In А | Q м ³ /ч л/мин | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 4,2 | 7,2 | 12 | 0 | | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| A 50/180 M | 505803001 | 180 | 1 1/2" G | 1 x 230 В ~ | 195 | 0,95 | H (M) | 5,7 | 5,6 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 4,8 | 4,2 | 2,6 | | | | | | | | 5,3 | 115 |
| A 50/180 XM | 505802041 | 180 | 2" G | 1 x 230 В ~ | 189 | 0,92 | | 5,7 | 5,6 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 4,8 | 4,2 | 2,6 | | | | | | | | 5,0 | 115 |
| A 50/180 T | 505803601 | 180 | 1 1/2" G | 3x400 В ~ | 197 | 0,52 | | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,43 | 5,4 | 4,9 | 2,8 | | | | | | | | 5,2 | 115 |
| A 50/180 XT | 505802671 | 180 | 2" G | 3x400 В ~ | 201 | 0,50 | | 5,9 | 5,85 | 5,8 | 5,6 | 5,5 | 5,2 | 4,6 | 2,9 | | | | | | | | 5,3 | 115 |
| A 56/180 M | 505805001 | 180 | 1 1/2" G | 1 x 230 В ~ | 287 | 1,30 | | 6,35 | 6,3 | 6,2 | 6,18 | 6 | 5,9 | 5,5 | 4,2 | 1,2 | | | | | | | 5,3 | 115 |
| A 56/180 XM | 505804041 | 180 | 2" G | 1 x 230 В ~ | 294 | 1,32 | | 6,35 | 6,3 | 6,2 | 6,18 | 6 | 5,9 | 5,5 | 4,2 | 1,2 | | | | | | | 5,3 | 115 |
| A 56/180 T | 505805601 | 180 | 1 1/2" G | 3x400 В ~ | 294 | 0,60 | | 6,42 | 6,42 | 6,41 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,1 | 4,8 | | | | | | | | 5,3 | 115 |
| A 56/180 XT | 505804671 | 180 | 2" G | 3x400 В ~ | 291 | 0,60 | | 6,4 | 6,3 | 6,2 | 6,1 | 6 | 5,9 | 5,7 | 4,4 | | | | | | | | 5,2 | 115 |
| A 80/180 M | 505807001 | 180 | 1 1/2" G | 1 x 230 В ~ | 264 | 1,15 | | 8,25 | 8 | 7,6 | 7,4 | 7,2 | 6,9 | 6,3 | 3,8 | | | | | | | | 5,3 | 115 |
| A 80/180 XM | 505806041 | 180 | 2" G | 1 x 230 В ~ | 260 | 1,17 | | 8,25 | 8 | 7,6 | 7,4 | 7,2 | 6,9 | 6,3 | 3,8 | | | | | | | | 5,3 | 115 |
| A 80/180 T | 505807601 | 180 | 1 1/2" G | 3x400 В ~ | 271 | 0,57 | | 8,2 | 7,9 | 7,6 | 7,3 | 7 | 6,8 | 6,1 | 3,7 | | | | | | | | 5,3 | 115 |
| A 80/180 XT | 505806671 | 180 | 2" G | 3x400 В ~ | 272 | 0,57 | | 8,2 | 7,9 | 7,6 | 7,3 | 7 | 6,8 | 6,1 | 3,7 | | | | | | | | 5,2 | 115 |
| A 110/180 M | 505808001 | 180 | 1 1/2" G | 1 x 230 В ~ | 410 | 1,77 | | 11,3 | 11 | 10,8 | 10,5 | 10 | 9,8 | 8,9 | 6,7 | | | | | | | | 5,3 | 54 |
| A 110/180 XM | 505809001 | 180 | 2" G | 1 x 230 В ~ | 410 | 1,77 | | 11,3 | 11 | 10,8 | 10,5 | 10 | 9,8 | 9,2 | 7 | 1,7 | | | | | | | 5,3 | 54 |
| A 110/180 T | 505808601 | 180 | 1 1/2" G | 3x400 В ~ | 403 | 0,90 | | 11,3 | 11 | 10,8 | 10,5 | 10 | 9,8 | 8,9 | 6,6 | | | | | | | | 5,2 | 54 |
| A 110/180 XT | 505809601 | 180 | 2" G | 3x400 В ~ | 403 | 0,90 | | 11,3 | 11 | 10,8 | 10,5 | 10 | 9,8 | 9,2 | 7 | 1,6 | | | | | | | 5,2 | 54 |

A - B - D

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ



B ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ ММ | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | ВЕС, КГ | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|-----------------------|-----------|-------------------------|-----------------|------------------------------|-------------------|------|-------------------------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|--------------------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. МОЩН. Вт | In А | Q м³/ч л/мин | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 4,2 | 7,2 | 12 | | |
| B 50/250.40 M | 505812041 | 250 | DN 40 | 1 x 230 В ~ | 195 | 0,95 | H (M) | 5,7 | 5,6 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 4,8 | 4,2 | 2,6 | | 9,1 | 42 |
| B 50/250.40 T | 505812671 | 250 | DN 40 | 3x400 В ~ | 201 | 0,50 | | 5,9 | 5,85 | 5,8 | 5,6 | 5,5 | 5,2 | 4,6 | 2,9 | | 9,3 | 42 |
| B 56/250.40 M | 505814041 | 250 | DN 40 | 1 x 230 В ~ | 294 | 1,32 | | 6,35 | 6,3 | 6,2 | 6,18 | 6 | 5,9 | 5,5 | 4,2 | 1,2 | 9,3 | 42 |
| B 56/250.40 T | 505814671 | 250 | DN 40 | 3x400 В ~ | 291 | 0,60 | | 6,4 | 6,3 | 6,2 | 6,1 | 6 | 5,9 | 5,7 | 4,4 | | 9,2 | 42 |
| B 80/250.40 M | 505816041 | 250 | DN 40 | 1 x 230 В ~ | 260 | 1,17 | | 8,25 | 8 | 7,6 | 7,4 | 7,2 | 6,9 | 6,3 | 3,8 | | 9,3 | 42 |
| B 80/250.40 T | 505816671 | 250 | DN 40 | 3x400 В ~ | 272 | 0,57 | | 8,2 | 7,9 | 7,6 | 7,3 | 7 | 6,8 | 6,1 | 3,7 | | 9,3 | 42 |
| B 110/250.40 M | 505818001 | 250 | DN 40 | 1 x 230 В ~ | 410 | 1,77 | | 11,3 | 11 | 10,8 | 10,5 | 10 | 9,8 | 9,2 | 7 | 1,7 | 9,2 | 42 |
| B 110/250.40 T | 505818601 | 250 | DN 40 | 3x400 В ~ | 403 | 0,90 | | 11,3 | 11 | 10,8 | 10,5 | 10 | 9,8 | 9,2 | 7 | 1,6 | 9,3 | 42 |

D СДВОЕННЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ ММ | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | ВЕС, КГ | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|-----------------------|-----------|-------------------------|-----------------|------------------------------|-------------------|------|-------------------------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|--------------------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. МОЩН. Вт | In А | Q м³/ч л/мин | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 4,2 | 7,2 | 12 | | |
| D 50/250.40 M | 505822041 | 250 | DN 40 - PN 10 | 1 x 230 В ~ | 195 | 0,95 | H (M) | 5,7 | 5,6 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 4,8 | 4,2 | 2,6 | | 15,3 | 24 |
| D 50/250.40 T | 505822671 | 250 | DN 40 - PN 10 | 3x400 В ~ | 201 | 0,50 | | 5,9 | 5,85 | 5,8 | 5,6 | 5,5 | 5,2 | 4,6 | 2,9 | | 15,8 | 24 |
| D 56/250.40 M | 505824041 | 250 | DN 40 - PN 10 | 1 x 230 В ~ | 294 | 1,32 | | 6,35 | 6,3 | 6,2 | 6,18 | 6 | 5,9 | 5,5 | 4,2 | 1,2 | 15,8 | 24 |
| D 56/250.40 T | 505824671 | 250 | DN 40 - PN 10 | 3x400 В ~ | 291 | 0,60 | | 5,9 | 5,85 | 5,8 | 5,6 | 5,5 | 5,2 | 4,6 | 2,9 | | 15,4 | 24 |
| D 80/250.40 M | 505826041 | 250 | DN 40 - PN 10 | 1 x 230 В ~ | 260 | 1,17 | | 8,25 | 8 | 7,6 | 7,4 | 7,2 | 6,9 | 6,3 | 3,8 | | 15,8 | 24 |
| D 80/250.40 T | 505826671 | 250 | DN 40 - PN 10 | 3x400 В ~ | 272 | 0,57 | | 8,2 | 7,9 | 7,6 | 7,3 | 7 | 6,8 | 6,1 | 3,7 | | 15,8 | 24 |
| D 110/250.40 M | 505828001 | 250 | DN 40 - PN 10 | 1 x 230 В ~ | 410 | 1,77 | | 11,3 | 11 | 10,8 | 10,5 | 10 | 9,8 | 9,2 | 7 | 1,7 | 16 | 24 |
| D 110/250.40 T | 505828601 | 250 | DN 40 - PN 10 | 3x400 В ~ | 403 | 0,90 | | 11,3 | 11 | 10,8 | 10,5 | 10 | 9,8 | 9,2 | 7 | 1,6 | 15,8 | 24 |

ВРН - ВМН - ДРН - ДМН

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ



Насос для циркуляции горячей воды в небольших закрытых (с повышением давления) или открытых частных и промышленных системах отопления. Чугунный корпус и двигатель с мокрым ротором. Корпус электродвигателя из литого под давлением алюминия. Фланцевые соединения насосов имеют резьбовые отверстия для подключения манометров или контрольных датчиков.

Рабочее колесо – технополимер, вал – закаленная нержавеющая сталь. Кожух ротора и гильза статора из нержавеющей стали. Четырехполюсный асинхронный электродвигатель для насосов серии ВМН и ДМН, двухполюсный асинхронный электродвигатель для насосов серии ВРН и ДРН. Однофазный циркуляционный насос работает на трех скоростях при напряжении 230 В, трехфазный циркуляционный насос на двух при напряжении 230 В и трех при напряжении 400 В. Однофазное исполнение имеет встроенную защиту от перегрузки. Для трехфазного исполнения электродвигатель должен подключаться к источнику питания через внешний контактор. Встроенный перекидной клапан установлен в корпусе гидравлики насосов сдвоенного исполнения для предотвращения перетока жидкости, когда один из насосов не работает; в стандартной комплектации также поставляется фланец-заглушка, если требуется обслуживание одного из двух насосов.

Степень защиты: IP 44 трехфазный, IP42 однофазный

Рабочий диапазон: расход от 1,5 до 78 м³/ч, напор до 18 м.

Диапазон температуры жидкости: для трехфазного исполнения: от -10°C до +120°C (для моделей ВРН-ДРН 150/340.65 Т и ВРН-ДРН 150/360.80 Т; ВРН-ДРН 150-180/280.50 Т; ВРН-ДРН 180/340.65 Т; ВРН-ДРН 180/360.80 Т: от -10°C до +110°C).

Для однофазного исполнения: от -10°C до +110°C.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде (макс. содержание гликоля 30%).

Макс. рабочее давление: 10 бар (1000 кПа).

Стандартное фланцевое соединение: DN 40, DN 50, DN 65, DN 80 в исполнении PN 6/PN 10 (4 отверстия).

Фланцевое соединение по запросу:

DN 80 в исполнении PN 10/PN 16 (8 отверстий).

Монтаж: вал двигателя в горизонтальном положении.

Кабельный ввод: PG 11.

ONLY FOR
EXTRA
MARKETS EU

АКСЕССУАРЫ
СТР. 60

ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

ВМН 1400 1/мин.
ВРН 2800 1/мин.

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ | | | | |
|-----------------|-----------|-------------------------------|--------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------------|----------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------------|---------------------------|------|------|------|----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. МОЩН. Вт | In А | Q м ³ /ч л/мин | H (м) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 1,8 | 2,4 | 3 | 4,2 | 5,4 | 7,2 | 9,6 | 12 | 14,4 | 18 | 24 | 30 | 36 | | | 42 | 54 | 72 | |
| ВМН 30/250.40Т | 505900622 | 250 | DN 40 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 100 192 | 0,48 0,78 | 3,3 | 3,1 | 2,95 | 2,85 | 2,5 | 2,1 | 1,15 | | | | | | | | | | | 17,5 | 24 | | |
| ВРН 60/250.40М | 505904002 | 250 | DN 40 | 1 x 230 В ~ | 316 | 1,43 | 7,2 | 6,8 | 6,7 | 6,5 | 6,2 | 5,8 | 5 | 3,7 | 2 | | | | | | | | | | 17,5 | 24 | |
| ВРН 60/250.40Т | 505904622 | 250 | DN 40 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 253 348 | 0,81 0,99 | 7,65 | 7,4 | 7,3 | 7,2 | 6,8 | 6,4 | 5,45 | 3,9 | 2,25 | | | | | | | | | | 17,5 | 24 | |
| ВРН 120/250.40М | 505907002 | 250 | DN 40 | 1 x 230 В ~ | 510 | 2,24 | 11 | 10,3 | 10,1 | 9,8 | 9,2 | 8,6 | 7,65 | 6,2 | 4,35 | 2,4 | | | | | | | | | | 17,5 | 24 |
| ВРН 120/250.40Т | 505907622 | 250 | DN 40 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 395 536 | 1,2 1,16 | 12 | | 11 | 10,7 | 10,1 | 9,5 | 8,4 | 6,8 | 4,7 | 2,2 | | | | | | | | | | 17,5 | 24 |
| ВМН 30/280.50Т | 505920622 | 280 | DN 50 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 148 255 | 0,7 1,12 | 3,15 | 3,02 | 3 | 2,93 | 2,85 | 2,65 | 2,3 | 1,75 | 1,2 | | | | | | | | | | 24 | 24 | |
| ВМН 60/280.50Т | 505923622 | 280 | DN 50 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 272 410 | 0,94 1,2 | 5,83 | 5,65 | 5,6 | 5,49 | 5,35 | 5,1 | 4,75 | 4,2 | 3,65 | 2,62 | | | | | | | | | | 24 | 24 |
| ВРН 60/280.50М | 505924002 | 280 | DN 50 | 1 x 230 В ~ | 595 | 2,79 | 7,65 | 7,5 | 7,45 | 7,4 | 7,3 | 7,2 | 6,98 | 6,7 | 6,2 | 5,75 | 4,6 | 2,3 | | | | | | | | 24 | 24 |
| ВРН 60/280.50Т | 505924622 | 280 | DN 50 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 464 589 | 1,35 1,31 | 7,95 | | 7,75 | 7,7 | 7,6 | 7,5 | 7,35 | 6,92 | 6,45 | 5,85 | 4,65 | 2,4 | | | | | | | | 24 | 24 |
| ВРН 120/280.50М | 505927002 | 280 | DN 50 | 1 x 230 В ~ | 870 | 3,97 | 11,3 | | | | 10,8 | 10,5 | 10,3 | 9,9 | 9,4 | 8,5 | 7,2 | 4,8 | 2,1 | | | | | | | 24 | 24 |
| ВРН 120/280.50Т | 505927622 | 280 | DN 50 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 683 898 | 1,95 1,67 | 11,7 | | | | 11,3 | 11 | 10,75 | 10,25 | 9,6 | 8,9 | 7,75 | 5,4 | 2,6 | | | | | | | 26 | 24 |
| ВРН 150/280.50Т | 505928622 | 280 | DN 50 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 1130 1470 | 3,22 2,9 | 15 | | | | 14,6 | 14,4 | 14 | 13,6 | 12,7 | 11,8 | 10,5 | 7,5 | | | | | | | | 26 | 24 |
| ВРН 180/280.50Т | 505929622 | 280 | DN 50 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 1230 1630 | 3,5 3 | 18,4 | | | | | | 17,4 | 17 | 16,4 | 15,6 | 14,4 | 12 | 8,8 | 5,2 | | | | | | 26 | 24 |
| ВМН 30/340.65Т | 505940622 | 340 | DN 65 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 170 270 | 0,73 1,12 | 3,15 | | | | 3,09 | 3,02 | 2,98 | 2,85 | 2,55 | 2,25 | 1,65 | | | | | | | | | 27,5 | 12 |
| ВМН 60/340.65Т | 505943622 | 340 | DN 65 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 295 445 | 1 1,2 | 5,4 | | | | 5,15 | 5,05 | 4,9 | 4,7 | 4,45 | 4,1 | 3,45 | 2,25 | | | | | | | | 27,5 | 12 |
| ВРН 60/340.65М | 505944002 | 340 | DN 65 | 1 x 230 В ~ | 735 | 3,37 | 6,8 | 6,79 | 6,75 | 6,7 | 6,6 | 6,57 | 6,5 | 6,35 | 6,2 | 5,95 | 5,5 | 4,35 | 2,85 | 1,2 | | | | | | 27,5 | 12 |
| ВРН 60/340.65Т | 505944622 | 340 | DN 65 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 582 756 | 1,67 1,5 | 7,4 | | | | 7,35 | 7,3 | 7,24 | 7,1 | 6,9 | 6,65 | 6,15 | 4,9 | 3,3 | 1,4 | | | | | | 30,5 | 12 |
| ВРН 120/340.65Т | 505947622 | 340 | DN 65 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 1001 1275 | 2,85 2,64 | 10,9 | | | | 10,75 | 10,68 | 10,6 | 10,5 | 10,38 | 10,2 | 9,8 | 8,7 | 7,15 | 5,2 | 3 | | | | | 32,5 | 12 |
| ВРН 150/340.65Т | 505948622 | 340 | DN 65 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 1345 1796 | 3,8 3,25 | 14,9 | | | | 14,88 | 14,83 | 14,75 | 14,65 | 14,55 | 14,3 | 13,88 | 12,65 | 11 | 9,35 | 7,15 | | | | | 32,5 | 12 |
| ВРН 180/340.65Т | 505949622 | 340 | DN 65 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 1730 2760 | 4,85 4,2 | 17,9 | | | | | | 17,8 | 17,7 | 17,5 | 17,3 | 16,8 | 15,7 | 14,1 | 12,1 | 10 | | | | | 32,5 | 12 |
| ВМН 30/360.80Т | 505960122 | 360 | DN 80 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 313 484 | 1,05 1,23 | 3,9 | | | | | | 3,85 | 3,8 | 3,75 | 3,65 | 3,48 | 3,1 | 2,45 | 1,75 | | | | | | 31 | 12 |
| ВМН 60/360.80Т | 505963122 | 360 | DN 80 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 535 763 | 1,82 2,04 | 5,7 | | | | | | 5,66 | 5,61 | 5,59 | 5,5 | 5,4 | 5 | 4,55 | 3,9 | 3,1 | | | | | 40 | 12 |
| ВРН 120/360.80Т | 505967122 | 360 | DN 80 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 1410 1820 | 3,95 3,3 | 11,8 | | | | | | 11,65 | 11,58 | 11,5 | 11,4 | 11,25 | 10,75 | 10,2 | 9,39 | 8,37 | 5,65 | | | | 40 | 12 |
| ВРН 150/360.80Т | 505968122 | 360 | DN 80 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 1984 2870 | 5,62 4,64 | 15,3 | | | | | | 15,1 | 15,06 | 14,99 | 14,92 | 14,75 | 14,5 | 14 | 13,4 | 12,4 | 10,3 | 6 | | | 40 | 12 |
| ВРН 180/360.80Т | 505969122 | 360 | DN 80 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 1670 2310 | 4,7 4 | 17,5 | | | | | | 17,4 | 17,25 | 17,1 | 16,8 | 16,25 | 15 | 13,7 | 12 | 10,1 | 5,5 | | | | 40 | 12 |

ВРН - ВМН - ДРН - ДМН

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ



СДВОЕННЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

DMH 1400 1/мин.
DRH 2800 1/мин.

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВЫЕ РАССТОЯНИЕ ММ | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ | | | | | |
|------------------|-----------|-------------------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|--------------|-------------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------------|---------------------------|-----|-----|------|------|----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. МОЩН. Вт | In А | Q М³/Ч Л/МИН | 0 | 1,8 | 2,4 | 3 | 4,2 | 5,4 | 7,2 | 9,6 | 12 | 14,4 | 18 | 24 | 30 | 36 | | | 42 | 54 | 72 | | |
| | | | | | | | | 0 | 30 | 40 | 50 | 70 | 90 | 120 | 160 | 200 | 240 | 300 | 400 | 500 | 600 | | | 700 | 900 | 1200 | | |
| DMH 30/250.40 T | 505910622 | 250 | DN 40 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 100 192 | 0,48 0,78 | H (M) | 3,3 | 3,1 | 2,95 | 2,85 | 2,5 | 2,1 | 1,15 | | | | | | | | | | | | 32 | 12 | |
| DRH 60/250.40 M | 505914002 | 250 | DN 40 | 1 x 230 В ~ | 316 | 1,43 | | 7,2 | 6,8 | 6,7 | 6,5 | 6,2 | 5,8 | 5 | 3,7 | 2 | | | | | | | | | | | 32 | 12 |
| DRH 60/250.40 T | 505914622 | 250 | DN 40 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 253 348 | 0,81 0,99 | | 7,65 | 7,4 | 7,3 | 7,2 | 6,8 | 6,4 | 5,45 | 3,9 | 2,25 | | | | | | | | | | | 32 | 12 |
| DRH 120/250.40 M | 505917002 | 250 | DN 40 | 1 x 230 В ~ | 510 | 2,24 | | 11 | 10,3 | 10,1 | 9,8 | 9,2 | 8,6 | 7,65 | 6,2 | 4,35 | 2,4 | | | | | | | | | | 32 | 12 |
| DRH 120/250.40 T | 505917622 | 250 | DN 40 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 395 5,36 | 1,2 1,16 | | 12 | | 11 | 10,7 | 10,1 | 9,5 | 8,4 | 6,8 | 4,7 | 2,2 | | | | | | | | | | 32 | 12 |
| DMH 30/280.50 T | 505930622 | 280 | DN 50 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 148 255 | 0,7 1,12 | | 3,15 | | 3,02 | 3 | 2,93 | 2,85 | 2,65 | 2,3 | 1,75 | 1,2 | | | | | | | | | | 51,5 | 8 |
| DMH 60/280.50 T | 505933622 | 280 | DN 50 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 272 410 | 0,94 1,2 | | 5,83 | | 5,65 | 5,6 | 5,49 | 5,35 | 5,1 | 4,75 | 4,2 | 3,65 | 2,62 | | | | | | | | | 44,5 | 8 |
| DRH 60/280.50 M | 505934002 | 280 | DN 50 | 1 x 230 В ~ | 595 | 2,79 | | 7,65 | 7,5 | 7,45 | 7,4 | 7,3 | 7,2 | 6,98 | 6,7 | 6,2 | 5,75 | 4,6 | 2,3 | | | | | | | | 44,5 | 8 |
| DRH 60/280.50 T | 505934622 | 280 | DN 50 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 464 589 | 1,35 1,31 | | 7,95 | | 7,75 | 7,7 | 7,6 | 7,5 | 7,35 | 6,92 | 6,45 | 5,85 | 4,65 | 2,4 | | | | | | | | 44,5 | 8 |
| DRH 120/280.50 M | 505937002 | 280 | DN 50 | 1 x 230 В ~ | 870 | 3,97 | | 11,3 | | | | 10,8 | 10,5 | 10,3 | 9,9 | 9,4 | 8,5 | 7,2 | 4,8 | 2,1 | | | | | | | 44,5 | 8 |
| DRH 120/280.50 T | 505937622 | 280 | DN 50 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 683 898 | 1,95 1,67 | | 11,7 | | | | 11,3 | 11 | 10,75 | 10,25 | 9,6 | 8,9 | 7,75 | 5,4 | 2,6 | | | | | | | 49 | 8 |
| DRH 150/280.50 T | 505938622 | 280 | DN 50 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 1130 1470 | 3,22 2,9 | | 15 | | | | 14,6 | 14,4 | 14 | 13,6 | 12,7 | 11,8 | 10,5 | 7,5 | | | | | | | | 49 | 8 |
| DRH 180/280.50 T | 505939622 | 280 | DN 50 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 1230 1630 | 3,5 3 | | 18,4 | | | | | 17,4 | 17 | 16,4 | 15,6 | 14,4 | 12 | 8,8 | 5,2 | | | | | | | 49 | 8 |
| DMH 30/340.65 T | 505950622 | 340 | DN65 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 170 270 | 0,73 1,12 | | 3,15 | | | | 3,09 | 3,02 | 2,98 | 2,85 | 2,55 | 2,25 | 1,65 | | | | | | | | | 57 | 8 |
| DMH 60/340.65 T | 505953622 | 340 | DN65 | 3 x 230 В ~ | 295 | 1 | | 5,4 | | | | 5,15 | 5,05 | 4,9 | 4,7 | 4,45 | 4,1 | 3,45 | 2,25 | | | | | | | | 50 | 8 |
| DRH 60/340.65 M | 505954002 | 340 | DN65 | 1 x 230 В ~ | 735 | 3,37 | | 6,8 | 6,79 | 6,75 | 6,7 | 6,6 | 6,57 | 6,5 | 6,35 | 6,2 | 5,95 | 5,5 | 4,35 | 2,85 | 1,2 | | | | | | 50 | 8 |
| DRH 60/340.65 T | 505954622 | 340 | DN65 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 582 756 | 1,67 1,5 | | 7,4 | | | | 7,35 | 7,3 | 7,24 | 7,1 | 6,9 | 6,65 | 6,15 | 4,9 | 3,3 | 1,4 | | | | | | 50 | 8 |
| DRH 120/340.65 T | 505957622 | 340 | DN65 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 1001 1275 | 2,85 2,64 | 10,9 | | | | 10,75 | 10,68 | 10,6 | 10,5 | 10,38 | 10,2 | 9,8 | 8,7 | 7,15 | 5,2 | 3 | | | | | 59 | 8 | |
| DRH 150/340.65 T | 505958622 | 340 | DN65 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 1345 1796 | 3,8 3,25 | 14,9 | | | | 14,88 | 14,83 | 14,75 | 14,65 | 14,55 | 14,3 | 13,88 | 12,65 | 11 | 9,35 | 7,15 | | | | | 59 | 8 | |
| DRH 180/340.65 T | 505959622 | 340 | DN65 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 1730 2760 | 4,85 4,2 | 17,9 | | | | | 17,8 | 17,7 | 17,5 | 17,3 | 16,8 | 15,7 | 14,1 | 12,1 | 10 | | | | | | 59 | 8 | |
| DMH 30/360.80 T | 505970122 | 360 | DN80 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 313 484 | 1,05 1,23 | 3,9 | | | | | 3,85 | 3,8 | 3,75 | 3,65 | 3,48 | 3,1 | 2,45 | 1,75 | | | | | | | 54,5 | 8 | |
| DMH 60/360.80 T | 505973122 | 360 | DN80 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 535 763 | 1,82 2,04 | 5,7 | | | | | 5,66 | 5,61 | 5,59 | 5,5 | 5,4 | 5 | 4,55 | 3,9 | 3,1 | | | | | | 72 | 8 | |
| DRH 120/360.80 T | 505977122 | 360 | DN80 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 1410 1820 | 3,95 3,3 | 11,8 | | | | | | 11,65 | 11,58 | 11,5 | 11,4 | 11,25 | 10,75 | 10,2 | 9,39 | 8,37 | 5,65 | | | | 72 | 8 | |
| DRH 150/360.80 T | 505978122 | 360 | DN80 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 1984 2870 | 5,62 4,64 | 15,3 | | | | | | 15,1 | 15,06 | 14,99 | 14,92 | 14,75 | 14,5 | 14 | 13,4 | 12,4 | 10,3 | 6 | | | 72 | 8 | |
| DRH 180/360.80 T | 505979122 | 360 | DN80 | 3 x 230 В ~ 3 x 400 В ~ | 1670 2310 | 4,7 4 | 17,5 | | | | | | 17,4 | 17,25 | 17,1 | 16,8 | 16,25 | 15 | 13,7 | 12 | 10,1 | 5,5 | | | | 72 | 8 | |

EVOPLUS SMALL SAN

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



Циркуляционный насос для бытовых систем горячего водоснабжения с закрытым контуром и повышением давления или открытым контуром. Корпус насоса – бронза. Корпус двигателя – литой под давлением алюминий. Рабочее колесо – технополимер. Керамический вал двигателя установлен на графитовых втулках, смазываемых и охлаждаемых перекачиваемой жидкостью. Кожух ротора, гильза статора и фланец гидравлики из нержавеющей стали.

Опорный подшипник – керамика, уплотнительные кольца – EPDM.

Синхронный двигатель с ротором с постоянными магнитами.

Рабочий диапазон:

расход от 2 до 12 м³/ч, напор до 11 м.

Диапазон температуры жидкости:

от -10 °С до 110 °С.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Макс. рабочее давление: 16 бар (1600 кПа).

Степень защиты: IP 44.

Класс изоляции: F.

Монтаж: вал двигателя в горизонтальном положении.

EvoPlus

*Программа DAB «ПРЕМИУМ СЕРВИС».



АКСЕССУАРЫ
СТР. 60

ОДИНАРНЫЕ С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВООЕ РАССТОЯНИЕ мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | РЕЗЬБ. СОЕДИН. ПО ЗАПРОСУ | | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | ВЕС, кг | |
|-----------------------|----------|--------------------------|-----------------|---------------------------|--|------------------------------|-------------------|------|-------------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| | | | | СТАНДАРТН. | СПЕЦ. ИСПОЛНЕНИЕ | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50Гц | P1 МАКС МОЩН. кВт | In А | Q м ³ /ч л/мин | 0 | 2,4 | 3 | 4,2 | 5,4 | 7,2 | | 9,6 |
| EVOPLUS 40/180 SAN M | 60151144 | 180 | 1" ½ | 1" F | 1/2" F - 3/4" F - ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ ДЛЯ СВАРКИ Ø 22 / Ø 28 | 220/240 В | 70 | 0,52 | H (M) | 4,2 | 4,2 | 4 | 3,1 | 2,4 | | | 4,5 |
| EVOPLUS 60/180 SAN M | 60151145 | 180 | 1" ½ | 1" F | 1/2" F - 3/4" F - ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ ДЛЯ СВАРКИ Ø 22 / Ø 28 | 220/240 В | 100 | 0,72 | | 6,1 | 6,1 | 5,8 | 4,6 | 3,4 | | | 4,5 |
| EVOPLUS 80/180 SAN M | 60151146 | 180 | 1" ½ | 1" F | 1/2" F - 3/4" F - ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ ДЛЯ СВАРКИ Ø 22 / Ø 28 | 220/240 В | 135 | 0,95 | | 8,2 | 8,2 | 7,7 | 6,2 | 4,8 | 2,9 | | 4,5 |
| EVOPLUS 110/180 SAN M | 60151147 | 180 | 1" ½ | 1" F | 1/2" F - 3/4" F - ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ ДЛЯ СВАРКИ Ø 22 / Ø 28 | 220/240 В | 170 | 1,16 | | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 7,5 | 5,9 | 3,9 | | 4,5 |

ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВООЕ РАССТОЯНИЕ мм | РЕЗЬБ. СОЕДИН. ПО ЗАПРОСУ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | ВЕС, кг | | |
|--------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------|------|-------------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50Гц | P1 МАКС МОЩН. кВт | In А | Q м ³ /ч л/мин | 0 | 2,4 | 3 | 4,2 | 5,4 | 7,2 | | 9,6 | |
| DN 32 | EVOPLUS B 40/220.32 SAN M | 60151148 | DN 32 PN 6 | 220/240 В | 85 | 0,55 | H (M) | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,3 | 2,5 | 1,3 | | | 8,6 |
| | EVOPLUS B 60/220.32 SAN M | 60151151 | DN 32 PN 6 | 220/240 В | 110 | 0,75 | | 6,1 | 6,1 | 5,6 | 4,6 | 3,6 | 2,2 | | | 8,6 |
| | EVOPLUS B 80/220.32 SAN M | 60151152 | DN 32 PN 6 | 220/240 В | 150 | 0,97 | | 8 | 8 | 7,3 | 6 | 4,9 | 3,3 | | | 8,6 |
| | EVOPLUS B 110/220.32 SAN M | 60151153 | DN 32 PN 6 | 220/240 В | 200 | 1,3 | | 11,2 | 10,5 | 9,6 | 8,1 | 6,8 | 5 | 2,6 | | 8,6 |
| DN 40 | EVOPLUS B 40/250.40 SAN M | 60151154 | DN 40 PN 10 | 220/240 В | 75 | 0,55 | H (M) | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,3 | 2,5 | 1,3 | | | 9,3 |
| | EVOPLUS B 60/250.40 SAN M | 60151155 | DN 40 PN 10 | 220/240 В | 105 | 0,75 | | 6,1 | 6,1 | 5,6 | 4,6 | 3,6 | 2,2 | | | 9,3 |
| | EVOPLUS B 80/250.40 SAN M | 60151157 | DN 40 PN 10 | 220/240 В | 140 | 0,97 | | 8 | 8 | 7,3 | 6 | 4,9 | 3,3 | | | 9,3 |
| | EVOPLUS B 110/250.40 SAN M | 60151158 | DN 40 PN 10 | 220/240 В | 190 | 1,3 | | 11,2 | 10,5 | 9,6 | 8,1 | 6,8 | 5 | 2,6 | | 9,3 |

EVOPLUS SAN

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



Циркуляционный насос для бытовых систем горячего водоснабжения с закрытым контуром и повышением давления или открытым контуром. Корпус насоса – бронза. Корпус двигателя – литой под давлением алюминий. Рабочее колесо – технополимер. Стальной вал двигателя установлен на керамических втулках, смазываемых и охлаждающихся перекачиваемой жидкостью. Кожух ротора и фланец гидравлики – нержавеющая сталь, гильза статора – композит с волокнами углерода. Опорный подшипник – керамика, уплотнительные кольца – EPDM. Синхронный двигатель с ротором с постоянными магнитами.

Рабочий диапазон:

расход от 2 до 12 м³/ч, напор до 11 м.

Диапазон температуры жидкости:

от -10 °С до 110 °С.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Макс. рабочее давление: 16 бар (1600 кПа).

Степень защиты: IP 44.

Класс изоляции: F.

Монтаж: вал двигателя в горизонтальном положении.

evoPlus⁺



АКСЕССУАРЫ
СТР. 60

ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОВЕ РАССТОЯНИЕ ММ | ОТВЕТНЫЕ ФЛАНЦЫ ПО ЗАПРОСУ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | ВЕС, КГ | | | | | |
|--|----------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------------|-----|-----|--|----|------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50Гц | P1 МАКС МОЩН. кВт | In А | Q м ³ /ч л/мин | 0 | 4,2 | 5,4 | 7,2 | 9,6 | 12 | 14,4 | 18 | 24 | 30 | | 36 | 42 | | | |
| | | | | | | | | 0 | 70 | 90 | 120 | 160 | 200 | 240 | 300 | 400 | 500 | | 600 | 700 | | | |
| DN 32 EVOPLUS B 120/220.32 SAN M | 60151163 | 220 | DN 32 PN 10 | 220/240 В | 340 | 1,7 | H (М) | 12,1 | 11,5 | 10,7 | 9,5 | 7,9 | 6,3 | 4,7 | 2,2 | | | | | | | 24 | |
| DN 40 EVOPLUS B 120/250.40 SAN M | 60151164 | 250 | DN 40 PN 10 | 220/240 В | 465 | 2,2 | H (М) | 12 | | | 11,5 | 10,1 | 8,7 | 7,3 | 5,2 | | | | | | | 22 | |
| EVOPLUS B 150/250.40 SAN M | 60151165 | 250 | DN 40 PN 10 | 220/240 В | 610 | 2,9 | | 15 | | | 14,5 | 12,8 | 11,3 | 9,7 | 7,5 | 3,8 | | | | | | | 20 |
| EVOPLUS B 180/250.40 SAN M | 60151166 | 250 | DN 40 PN 10 | 220/240 В | 610 | 2,9 | | 18 | | 16,2 | 14,6 | 13 | 11,2 | 9,6 | 7,4 | 3,9 | | | | | | | 20 |
| DN 50 EVOPLUS B 100/280.50 SAN M | 60151167 | 280 | DN 50 PN 10 | 220/240 В | 430 | 2,1 | H (М) | 10 | | | 9,4 | 8,4 | 7,5 | 6,7 | 5,5 | 3,6 | 2 | | | | | 22 | |
| EVOPLUS B 120/280.50 SAN M | 60151169 | 280 | DN 50 PN 10 | 220/240 В | 530 | 2,5 | | 12 | | | 11 | 9,9 | 9 | 8,2 | 6,9 | 4,8 | 3 | | | | | | 21,8 |
| EVOPLUS B 150/280.50 SAN M | 60151170 | 280 | DN 50 PN 10 | 220/240 В | 640 | 3 | | 15,3 | | | 12,4 | 11,5 | 10,6 | 9,6 | 8,3 | 6,2 | 4,2 | | | | | | 22,8 |
| EVOPLUS B 180/280.50 SAN M | 60151171 | 280 | DN 50 PN 10 | 220/240 В | 750 | 3,45 | | 17,1 | | | 14 | 13 | 12 | 11,1 | 9,7 | 7,4 | 5,2 | 3,1 | | | | | 22,8 |
| DN 65 EVOPLUS B 40/340.65 SAN M | 60151172 | 340 | DN 65 PN 10 | 220/240 В | 190 | 1,1 | H (М) | 4 | | | 4 | 3,8 | 3,4 | 3 | 2,4 | 1,4 | | | | | | 27 | |
| EVOPLUS B 60/340.65 SAN M | 60151173 | 340 | DN 65 PN 10 | 220/240 В | 355 | 1,8 | | 6 | | | 6 | 5,9 | 5,4 | 4,7 | 3,7 | 2,2 | | | | | | | 27,2 |
| EVOPLUS B 80/340.65 SAN M | 60151176 | 340 | DN 65 PN 10 | 220/240 В | 465 | 2,2 | | 8 | | | 7,8 | 7,4 | 6,8 | 5,9 | 4,6 | 3,5 | 2 | | | | | | 27,8 |
| EVOPLUS B 100/340.65 SAN M | 60151177 | 340 | DN 65 PN 10 | 220/240 В | 590 | 2,8 | | 10,1 | | | 9,8 | 9,1 | 8,4 | 7,6 | 6,1 | 4,7 | 3,1 | | | | | | 28 |
| EVOPLUS B 120/340.65 SAN M | 60151178 | 340 | DN 65 PN 10 | 220/240 В | 730 | 3,45 | | 12 | | | 11,5 | 10,8 | 10 | 9 | 7,4 | 5,9 | 4,6 | 2,8 | | | | | 28,2 |
| EVOPLUS B 150/340.65 SAN M | 60151179 | 340 | DN 65 PN 10 | 220/240 В | 1210 | 5,5 | | 15,2 | | | | 14,9 | 14,7 | 14 | 12,1 | 10,3 | 8,5 | 6,9 | | | | | 30 |

VS

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

НОВАЯ МОДЕЛЬ



Насос для циркуляции горячей воды в бытовых системах горячего водоснабжения закрытого типа с повышением давления или открытого типа.

Также подходит для солнечных систем подогрева воды. Корпус насоса из бронзы. Корпус двигателя из литого под давлением алюминия. Рабочее колесо – технополимер. Керамический вал установлен на графитовых втулках, смазываемых и охлаждаемых перекачиваемой жидкостью. Кожух ротора, гильза статора и фланец гидравлики – нержавеющая сталь. Опрный подшипник – керамика, уплотнительные кольца – EPDM.

Двухполюсный или четырехполюсный асинхронный электродвигатель с мокрым ротором имеет встроенную защиту от перегрузки.

Рабочий диапазон: расход от 0,5 до 3,6 м³/ч, напор до 6 м.

Диапазон температуры жидкости: от -10 °С до +85 °С (ГВС) +110 °С (для прочих применений).

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде (содержание гликоля не более 30%).

Макс. рабочее давление: 10 бар (1000 кПа).

Степень защиты: IP 44.

Класс изоляции: F.

Кабельный ввод: PG 11.

Монтаж: вал двигателя в горизонтальном положении.

*Программа DAB «ПРЕМИУМ СЕРВИС».

АКСЕССУАРЫ
СТР. 60

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | РЕЗЬБ. СОЕДИН. ПО ЗАПРОСУ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ-ЛЕТЕ | |
|-------------|----------|-------------------------|-----------------|---|------------------------------|-------------------|------|---------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|---------|--------------------|-----|
| | | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС МОЩН. кВт | In А | | Q=м ³ /ч | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | | | 3 |
| VS 8/150 M | 60182217 | 150 | 1 1/2" | Латунь 1/2" F - 3/4" F - 1" F Медь d22 e d28 | 1x230 В | 35 | 0,19 | В | Н (М) | 0,83 | 0,75 | 0,52 | 0,22 | | | 2,6 | 180 |
| VS 16/150 M | 60182216 | 150 | 1 1/2" | Латунь 1/2" F - 3/4" F - 1" F Медь d22 e d28 | 1x230 В | 41 | 0,19 | В | | 1,82 | 1,75 | 1,65 | 1,44 | 1,07 | 0,6 | 2,6 | 180 |
| VS 35/150 M | 60182215 | 150 | 1 1/2" | Латунь 1/2" F - 3/4" F - 1" F Медь d22 e d28 | 1x230 В | 55 | 0,25 | В | | 4,1 | 3,7 | 3,3 | 2,82 | 2,2 | 1,6 | 2,6 | 180 |
| VS 65/150 M | 60182213 | 150 | 1 1/2" | Латунь 1/2" F - 3/4" F - 1" F Медь d22 e d28 | 1x230 В | 78 | 0,34 | С | | 6 | 5,55 | 5,05 | 4,25 | 3,4 | 2,6 | 2,6 | 180 |

BV

ALME / ALPE

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



Циркуляционные насосы с расположением патрубков ин-лайн предназначены для использования в гражданских и промышленных системах отопления, кондиционирования, охлаждения и рециркуляции ГВС. Преобразователь частоты MCE/C обеспечивает циркуляционному насосу предельную эксплуатационную гибкость, автоматически адаптируя насос под различные требования системы и поддерживая в ней постоянный перепад давления.

Корпус насоса и опора двигателя выполнены из чугуна. Присоединение патрубков – резьбовое 2" G. Рабочее колесо – технополимер, торцевое уплотнение – графит/керамика. Насосы оснащаются асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением: четырехполюсным для ALME и двухполюсным для ALPE.

Для обеспечения низкого уровня шума и длительного срока службы ротор вращается на подшипниках увеличенного размера, заполненных смазкой на весь срок службы. Исполнение электродвигателя соответствует требованиям стандартов CEI 2-3.

Рабочий диапазон: расход от 1 до 8,4 м³/ч, напор до 21 м вод. ст.

Диапазон температуры жидкости: от -15 до +120 °С.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некрсталлизирующаяся, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде, с содержанием гликоля не более 30% (относительно различного процентного содержания гликоля в перекачиваемой жидкости просьба обращаться к специалисту службы технической поддержки).

Монтаж: вал двигателя в горизонтальном положении.

Макс. температура окруж. среды: +40 °С.

Максимальное рабочее давление: 10 бар (1000 кПа).

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F.

D CONNECT

MCE/C
СТР. 2

АКСЕССУАРЫ
СТР. 60

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DN В САС. ПАТРУБКА (РЕЗЬБА) | DN НАПОРН. ПАТРУБКА (РЕЗЬБА) | ВЕС, кг |
|---------------------|----------|------------------------------|-------------------|-------|---------|-------------------------------|------|------|------|-----|-----|------|------|-----|--|-----------------------------|------------------------------|---------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50/60 Гц | НОМ. МОЩН. P2 кВт | л. с. | Ином, А | Q=м ³ /ч | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 8,4 | | | | |
| ALME 500 M MCE11/C | 60143227 | 1x230 В | 0,25 | 0,33 | 3,2 | Н (М) | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 4,8 | 4,1 | 3 | 1,5 | | | 2" M | 2" M | 19,5 |
| ALPE 2000 M MCE11/C | 60143228 | 1x230 В | 0,55 | 0,75 | 6,4 | | 21,1 | 20,6 | 19,6 | 18 | 16 | 13,8 | 10,5 | 5,3 | | 2" M | 2" M | 19,5 |

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

KLME/ KLPE - ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ГВС И ОТОПЛЕНИЯ С СОЛНЕЧНЫМИ ПАНЕЛЯМИ

| МОДЕЛЬ | НОМ. МОЩН. P2 | | Q (М³/Ч) (Л/МИН) | 0 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 12 | 14,4 | 16,8 | 18 | 24 | 30 | 36 | 48 | 60 | 72 | 84 | |
|--------------|---------------|-------|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | кВт | л. с. | | 0 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 200 | 240 | 280 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1400 | |
| KLPE 40- 600 | 0,37 | 0,5 | Н (М) | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 7,9 | 7,7 | 7,3 | 6,8 | 5,6 | 4 | 2,2 | | | | | | | | | |
| KLPE 40-1200 | 0,55 | 0,75 | | 14,3 | 13,9 | 13,7 | 13,5 | 13,2 | 12,9 | 12,5 | 12 | 10,8 | 9,2 | 7,1 | 6 | | | | | | | | |
| KLPE 40-1800 | 0,85 | 1,2 | | 18,8 | 18,3 | 18 | 17,6 | 17,2 | 16,7 | 16,2 | 15,6 | 14,1 | 12,4 | 10,3 | 9 | 2,2 | | | | | | | |
| KLME 50-600 | 0,25 | 0,33 | | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,0 | 4,8 | 4,6 | 4,4 | 4,1 | 3,5 | 2,9 | 2,3 | 1,9 | | | | | | | | |
| KLPE 50-1200 | 0,75 | 1 | | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,1 | 12,0 | 11,9 | 11,7 | 11,5 | 11,0 | 10,3 | 9,5 | 9,1 | 6,6 | 3,8 | | | | | | |
| KLPE 50-2000 | 1,83 | 2,5 | | 23,4 | 23,3 | 23,3 | 23,2 | 23,2 | 23,1 | 22,9 | 22,8 | 22,4 | 21,8 | 21,0 | 20,6 | 18,2 | 15,2 | 12 | | | | | |
| KLME 65-600 | 0,37 | 0,5 | | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 5,0 | 4,9 | 4,8 | 4,5 | 4,2 | 3,8 | 3,6 | 2,1 | | | | | | | |
| KLPE 65-1200 | 1,1 | 1,5 | | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,1 | 12,0 | 12,0 | 11,0 | 9,2 | 6,8 | | | | | |
| KLPE 65-2000 | 2 | 2,7 | | 20,6 | 20,7 | 20,7 | 20,7 | 20,7 | 20,7 | 20,6 | 20,6 | 20,5 | 20,3 | 20,0 | 19,8 | 18,8 | 17,2 | 15,1 | 9,7 | | | | |
| KLME 80-600 | 0,75 | 1 | | 5,6 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,7 | 5,7 | 5,4 | 5,0 | 4,3 | 2,4 | | | | |
| KLPE 80-1200 | 1,84 | 2,5 | | 11,8 | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,5 | 11,3 | 11,0 | 9,8 | 7,4 | 4,2 | | |
| KLPE 80-2000 | 3,67 | 5 | | 20,8 | 20,9 | 20,9 | 21,0 | 21,0 | 21,0 | 21,0 | 21,0 | 21,1 | 21,1 | 21,1 | 21,1 | 21,1 | 21,0 | 20,6 | 19,3 | 17,4 | 14,8 | 11,7 | |

DKLME / DKLPE- ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ГВС И ОТОПЛЕНИЯ С СОЛНЕЧНЫМИ ПАНЕЛЯМИ

| МОДЕЛЬ | НОМ. МОЩН. P2 | | Q (М³/Ч) (Л/МИН) | 0 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 12 | 14,4 | 16,8 | 18 | 24 | 30 | 36 | 48 | 60 | 72 | | |
|---------------|---------------|-------|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| | кВт | л. с. | | 0 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 200 | 240 | 280 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 | | |
| DKLPE 40- 600 | 0,37 | 0,5 | Н (М) | 8,3 | 8,0 | 7,8 | 7,5 | 7,1 | 6,6 | 6,0 | 5,4 | 3,9 | 1,9 | | | | | | | | | | |
| DKLPE 40-1200 | 0,55 | 0,75 | | 14,3 | 13,9 | 13,6 | 13,2 | 12,8 | 12,3 | 11,8 | 11,1 | 9,4 | 7,5 | 5,3 | 4,1 | | | | | | | | |
| DKLPE 40-1800 | 0,85 | 1,2 | | 19,1 | 18,6 | 18,2 | 17,8 | 17,3 | 16,7 | 16,1 | 15,4 | 13,6 | 11,5 | 9,1 | 7,7 | | | | | | | | |
| DKLME 50-600 | 0,25 | 0,33 | | 5,7 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 4,9 | 4,6 | 4,2 | 3,6 | 2,9 | 2,0 | 1,6 | | | | | | | | |
| DKLPE 50-1200 | 0,75 | 1 | | 12,3 | 12,0 | 11,9 | 11,7 | 11,5 | 11,3 | 11,0 | 10,8 | 10,1 | 9,3 | 8,4 | 7,9 | 5,0 | | | | | | | |
| DKLPE 50-2000 | 1,83 | 2,5 | | 23,2 | 23,0 | 22,8 | 22,6 | 22,3 | 22,0 | 21,6 | 21,3 | 20,4 | 19,5 | 18,5 | 17,9 | 14,8 | 11,2 | 7,0 | | | | | |
| DKLME 65-600 | 0,37 | 0,5 | | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 5,0 | 4,8 | 4,7 | 4,5 | 4,2 | 3,8 | 3,3 | 3,1 | 1,7 | | | | | | | |
| DKLPE 65-1200 | 1,1 | 1,5 | | 12,4 | 12,3 | 12,3 | 12,2 | 12,1 | 12,1 | 12,0 | 11,9 | 11,7 | 11,5 | 11,4 | 10,2 | 8,3 | 6,0 | | | | | | |
| DKLPE 65-2000 | 2 | 2,7 | | 20,4 | 20,2 | 20,1 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 19,9 | 19,8 | 19,7 | 19,4 | 19,1 | 19,0 | 17,5 | 15,5 | 13,0 | 7,8 | | | | |
| DKLME 80-600 | 0,75 | 1 | | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,0 | 4,6 | 3,9 | 3,1 | | | | | |
| DKLPE 80-1200 | 1,84 | 2,5 | | 11,9 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,7 | 11,7 | 11,6 | 11,6 | 11,5 | 11,3 | 11,2 | 11,1 | 10,5 | 9,7 | 8,8 | 4,5 | 3,9 | | | |
| DKLPE 80-2000 | 3,67 | 5 | | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,2 | 20,2 | 20,1 | 19,9 | 19,4 | 18,8 | 16,8 | 13,9 | 10,4 | | |

KLME / KLPE / DKLME / DKLPE

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



НОВАЯ МОДЕЛЬ



Циркуляционные насосы с расположением патрубков ин-лайн предназначены для использования в гражданских и промышленных системах отопления, кондиционирования, охлаждения и рециркуляции ГВС. ПЧ МСЕ/С обеспечивает циркуляционному насосу предельную эксплуатационную гибкость, автоматически адаптируя насос под различные требования системы и поддерживая в ней постоянный перепад давления. Корпус насоса и опора двигателя выполнены из чугуна. Всасывающий и напорный патрубки оснащены фланцами PN 10 и резьбовыми отверстиями для манометров или контрольных датчиков. Для обеспечения установки насоса в уже существующие системы фланцы насоса совместимы с контрофланцами PN 6. Рабочее колесо выполнено из технополимера. Торцевое уплотнение – графит/керамика. Насосы поставляются в одинарном (KLME и KLPE) и сдвоенном (DKLME и DKLPE) исполнениях. В напорный патрубок насосного агрегата сдвоенного исполнения встроены перекидной клапан для предотвращения перетока жидкости при одном работающем насосе. Также в комплект поставки сдвоенного насосного агрегата входит набор фланцев-заглушек, если требуется обслуживание одного из двух насосов. Сдвоенный насосный агрегат позволяет эксплуатировать один насос, если второй необходим в качестве резервного, или оба насоса одновременно. Насосы оснащаются асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением: четырехполюсным для KLME и DKLME, двухполюсным для KLPE и DKLPE. Для обеспечения низкого уровня шума и длительного срока службы ротор вращается на подшипниках увеличенного размера, заполненных смазкой на весь срок службы. ПЧ МСЕ/С защищает электродвигатель насоса от перегрузки. Исполнение электродвигателя соответствует требованиям стандартов CEI 2-3.

Рабочий диапазон: расход от 2 до 67 м³/ч, с напором до 13,7 м.

Диапазон температуры жидкости: от -15 до +120 °С.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде, с содержанием гликоля не более 30% (относительно различного процентного содержания гликоля в перекачиваемой жидкости просьба обращаться к специалисту службы технической поддержки).

Монтаж: в горизонтальном или вертикальном положении, электродвигатель всегда выше гидравлики.

Макс. температура окружающей среды: +40 °С.

Макс. рабочее давление: 10 бар (1000 кПа).

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F.

• Стандартные фланцы: DN 40, DN 50, DN 65, DN 80 в исполнении PN 6 / PN 10 (4 отверстия).

D CONNECT

МСЕ/С
СТР. 2

АКСЕССУАРЫ
СТР. 60

KLME/KLPE ОДИНАРНЫЕ С ПЧ МСЕ/С

| МОДЕЛЬ | ТИПОРАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (мм) | | ЧИСЛО ПОЛЮСОВ | ПИТАНИЕ 50/60 Гц - 1x220-240 В перем. | | | | ПИТАНИЕ 50 Гц - 3x400 В перем. | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|---------------------|---------------|---------------------------------------|------------|-------------------|-------|--------------------------------|---------|------------|------------|-------------------|-------|---------|---------|
| | DN ВСАС. ПАТРУБКА | DN НАПОРН. ПАТРУБКА | | КОД | МОДЕЛЬ МСЕ | НОМ. МОЩН. P2 кВт | л. с. | Ином, А | ВЕС, кг | КОД | МОДЕЛЬ МСЕ | НОМ. МОЩН. P2 кВт | л. с. | Ином, А | ВЕС, кг |
| KLPE 40-600 | 40 | 40 | 2 | 60142750 * | МСЕ11/С | 0,37 | 0,50 | 4,3 | 26 | | | | | | |
| KLPE 40-1200 | 40 | 40 | 2 | 60142224 * | МСЕ11/С | 0,55 | 0,75 | 6,0 | 26 | | | | | | |
| KLPE 40-1800 | 40 | 40 | 2 | 60178953 * | МСЕ11/С | 0,85 | 1,2 | 5,8 | 28 | | | | | | |
| KLME 50-600 | 50 | 50 | 4 | 60142751 * | МСЕ11/С | 0,25 | 0,33 | 4,1 | 31 | | | | | | |
| KLPE 50-1200 | 50 | 50 | 2 | 60141862 * | МСЕ11/С | 0,75 | 1,00 | 7,7 | 33 | | | | | | |
| KLPE 50-2000 | 50 | 50 | 2 | 60180793 * | МСЕ15/С | 1,83 | 2,5 | 12,8 | 41 | | | | | | |
| KLME 65-600 | 65 | 65 | 4 | 60143475 * | МСЕ11/С | 0,37 | 0,50 | 4,3 | 37 | | | | | | |
| KLPE 65-1200 | 65 | 65 | 2 | 60141861 * | МСЕ11/С | 1,10 | 1,50 | 11 | 43 | 60144828 | МСЕ30/С | 1,10 | 1,50 | 3,9 | 58 |
| KLPE 65-2000 | 65 | 65 | 2 | 60180040 * | МСЕ22/С | 2 | 2,7 | 13,1 | 47 | 60179929 | МСЕ30/С | 2 | 2,7 | 5,3 | 51 |
| KLME 80-600 | 80 | 80 | 4 | 60142752 * | МСЕ11/С | 0,75 | 1,00 | 7,0 | 47 | | | | | | |
| KLPE 80-1200 | 80 | 80 | 2 | 60142212 * | МСЕ15/С | 1,84 | 2,50 | 16,7 | 47 | 60146306 * | МСЕ30/С | 1,84 | 2,50 | 4,8 | 52 |
| KLPE 80-2000 | 80 | 80 | 2 | - | | | | | | 60181004 | МСЕ55/С | 3,67 | 5 | 9,1 | 60 |

* Доступны с регулированием пропорционального перепада давления ДР-V.

DKLME/DKLPE СДВОЕННЫЕ С ПЧ МСЕ/С

| МОДЕЛЬ | ТИПОРАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (мм) | | ЧИСЛО ПОЛЮСОВ | ПИТАНИЕ 50/60 Гц - 1x220-240 В перем. | | | | ПИТАНИЕ 50 Гц - 3x400 В перем. | | | | | | | |
|---------------|--------------------------|---------------------|---------------|---------------------------------------|------------|-------------------|-------|--------------------------------|---------|------------|------------|-------------------|-------|---------|---------|
| | DN ВСАС. ПАТРУБКА | DN НАПОРН. ПАТРУБКА | | КОД | МОДЕЛЬ МСЕ | НОМ. МОЩН. P2 кВт | л. с. | Ином, А | ВЕС, кг | КОД | МОДЕЛЬ МСЕ | НОМ. МОЩН. P2 кВт | л. с. | Ином, А | ВЕС, кг |
| DKLPE 40- 600 | 40 | 40 | 2 | 60142753 | МСЕ11/С | 0,37 | 0,50 | 4,3 | 56 | | | | | | |
| DKLPE 40-1200 | 40 | 40 | 2 | 60141905 | МСЕ11/С | 0,55 | 0,75 | 6,0 | 61 | | | | | | |
| DKLPE 40-1800 | 40 | 40 | 2 | 60179347 | МСЕ11/С | 0,85 | 1,2 | 5,8 | 66 | | | | | | |
| DKLME 50-600 | 50 | 50 | 4 | 60142759 | МСЕ11/С | 0,25 | 0,33 | 4,1 | 76 | | | | | | |
| DKLPE 50-1200 | 50 | 50 | 2 | 60142258 * | МСЕ11/С | 0,75 | 1,00 | 7,7 | 88 | | | | | | |
| DKLPE 50-2000 | 50 | 50 | 2 | 60181033 * | МСЕ15/С | 1,83 | 2,5 | 12,8 | 104 | | | | | | |
| DKLME 65-600 | 65 | 65 | 4 | 60142761 * | МСЕ11/С | 0,37 | 0,50 | 4,3 | 80 | | | | | | |
| DKLPE 65-1200 | 65 | 65 | 2 | 60141906 * | МСЕ11/С | 1,10 | 1,50 | 11 | 99 | 60144099 | МСЕ30/С | 1,10 | 1,50 | 3,9 | 92 |
| DKLPE 65-2000 | 65 | 65 | 2 | 60180200 * | МСЕ22/С | 2 | 2,7 | 13,1 | 108 | 60179980 | МСЕ30/С | 2 | 2,7 | 5,3 | 116 |
| DKLME 80-600 | 80 | 80 | 4 | 60142763 * | МСЕ11/С | 0,75 | 1,00 | 7,0 | 96 | | | | | | |
| DKLPE 80-1200 | 80 | 80 | 2 | 60141907 * | МСЕ15/С | 1,84 | 2,50 | 16 | 98 | 60146305 * | МСЕ30/С | 1,84 | 2,50 | 4,8 | 108 |
| DKLPE 80-2000 | 80 | 80 | 2 | - | | | | | | 60181052 | МСЕ55/С | 3,67 | 5 | 9,1 | 125 |

* Доступны с регулированием пропорционального перепада давления ДР-V.

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

СМЕ /СМ-GE - для систем отопления, кондиционирования, ГВС и отопления с солнечными панелями

| МОДЕЛЬ | НОМ. МОЩН. P2 | | Q (м³/ч) (л/мин) | H (м) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|-------|---------------------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| | кВт | л. с. | | 0 | 1,2 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,5 | 4,8 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 250 | 270 | 330 | 360 | | | |
| | | | | 0 | 20 | 40 | 50 | 60 | 75 | 80 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4167 | 4500 | 5500 | 6000 | | | |
| СМЕ 40- 870 M MCE11/C | 0,7 | 1 | 8,7 | 8,7 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,3 | 8,2 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМЕ 40-1450 M MCE11/C | 0,9 | 1,3 | | | | | 14,5 | 14,4 | 14,3 | 11,8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМЕ 40-1450 T MCE30/C | 0,9 | 1,3 | | | | | 14,5 | 14,4 | 14,3 | 11,8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМЕ 50-1000 M MCE11/C | 0,7 | 1 | | | | 10,1 | 10 | 9,8 | 9,6 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМЕ 50-1420 M MCE11/C | 1,1 | 1,5 | | | | | | | 14,2 | 13 | 10 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМЕ 50-1420 T MCE30/C | 1,1 | 1,5 | | | | | | | 14,2 | 13 | 10 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 65- 660/A/BAQE/0.55 M MCE11/C | 0,55 | 0,75 | 6,6 | | | | | | 6,5 | 6,2 | 5,7 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 65- 920/A/BAQE/0.75 M MCE11/C | 0,75 | 1 | 9,2 | | | | | | 9,2 | 9 | 8,4 | 7,4 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 65- 920/A/BAQE/0.75 T MCE30/C | 0,75 | 1 | 9,2 | | | | | | 9,2 | 9 | 8,4 | 7,4 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 65-1200/A/BAQE/1.5 M MCE11/C | 1,5 | 2 | 12 | | | | | | | 12 | 11,9 | 11,5 | 10,8 | 10,1 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 65-1200/A/BAQE/1.5 T MCE30/C | 1,5 | 2 | 12 | | | | | | | 12 | 11,9 | 11,5 | 10,8 | 10,1 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 65-1680/A/BAQE/3 T MCE30/C | 3 | 4 | 16,8 | | | | | | | 16,8 | 16,5 | 16,1 | 15,5 | 14,6 | 13,6 | 12,4 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 65-2380/A/BAQE/4 T MCE55/C | 4 | 5,5 | 23,8 | | | | | | | 24 | 23,8 | 23,4 | 22,7 | 21,6 | 20,4 | 19 | 17,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 80- 650/A/BAQE/0.75 M MCE11/C | 0,75 | 1 | 6,5 | | | | | | | 6,3 | 6,1 | 5,8 | 5,5 | 5 | 4,5 | 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 80- 650/A/BAQE/0.75 T MCE30/C | 0,75 | 1 | 6,5 | | | | | | | 6,3 | 6,1 | 5,8 | 5,5 | 5 | 4,5 | 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 80- 890/A/BAQE/1.5 M MCE11/C | 1,5 | 2 | 8,9 | | | | | | | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,3 | 8 | 7,6 | 7,2 | 6,6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 80- 890/A/BAQE/1.5 T MCE30/C | 1,5 | 2 | 8,9 | | | | | | | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,3 | 8 | 7,6 | 7,2 | 6,6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 80-1530/A/BAQE/3 T MCE30/C | 3 | 4 | 15,3 | | | | | | | | 15,4 | 15,3 | 15 | 14,6 | 14,1 | 13,5 | 12,9 | 12,2 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 80-1700/A/BAQE/4 T MCE55/C | 4 | 5,5 | 17 | | | | | | | | 17,2 | 17,2 | 17,1 | 16,8 | 16,5 | 16,2 | 15,7 | 15,1 | 14,3 | 13,6 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 80-2410/A/BAQE/5.5 T MCE35/C | 5,5 | 7,5 | 24,1 | | | | | | | | 23,8 | 23,6 | 23,3 | 22,8 | 22,3 | 21,5 | 20,8 | 19,7 | 18,6 | 17,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 80-2700/A/BAQE/7.5 T MCE110/C | 7,5 | 10 | 27 | | | | | | | | | | | | 26 | 25,5 | 25 | 24,5 | 23,6 | 22,7 | 21,5 | 20,2 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 80-3420/A/BAQE/11 T MCE110/C | 11 | 15 | 34,2 | | | | | | | | | | | | | 33,2 | 33 | 32,5 | 32 | 31,5 | 30,7 | 29,8 | 29 | 28 | 25 | 21,7 | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 100- 510/A/BAQE/0.75 M MCE11/C | 0,75 | 1 | 5,1 | | | | | | | 4,9 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,4 | 4,2 | 3,8 | 3,4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 100- 510/A/BAQE/0.75 T MCE30/C | 0,75 | 1 | 5,1 | | | | | | | 4,9 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,4 | 4,2 | 3,8 | 3,4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 100- 660/A/BAQE/2,2 M MCE22/C | 1,5 | 2 | 6,6 | | | | | | | | | | | 6,4 | 6,3 | 6,2 | 6 | 5,8 | 5,6 | 5,3 | 5 | 4,7 | 4,5 | 4,3 | 3,7 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 100- 660/A/BAQE/2,2 T MCE30/C | 1,5 | 2 | 6,6 | | | | | | | | | | | 6,4 | 6,3 | 6,2 | 6 | 5,8 | 5,6 | 5,3 | 5 | 4,7 | 4,5 | 4,3 | 3,7 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 100-1020/A/BAQE/3 T MCE30/C | 3 | 4 | 10,2 | | | | | | | | | | | 10,2 | 10,1 | 10 | 9,9 | 9,8 | 9,7 | 9,5 | 9,3 | 9 | 8,8 | 8,6 | 7,9 | 7,2 | 6,7 | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 100-1320/A/BAQE/4 T MCE30/C | 4 | 5,5 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | 13,2 | 13,2 | 13,1 | 12,9 | 12,7 | 12,4 | 12 | 11,7 | 11,3 | 10,4 | 9,3 | 8,7 | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 100-1650/A/BAQE/5,5 T MCE55/C | 5,5 | 7,5 | 16,5 | | | | | | | | | | | | | 16,6 | 16,5 | 16,4 | 16,2 | 16,1 | 16 | 15,7 | 15,4 | 15 | 14,3 | 13,3 | 12,7 | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 100-2050/A/BAQE/7,5 T MCE110/C | 7,5 | 10 | 20,5 | | | | | | | | | | | | | 21 | 21 | 21 | 20,7 | 20,5 | 20 | 19,8 | 19,5 | 19 | 18 | 16,7 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 100-2550/A/BAQE/11 T MCE110/C | 11 | 15 | 25,5 | | | | | | | | | | | | | 25,5 | 25,5 | 25,5 | 25,1 | 25 | 25 | 24,6 | 24,2 | 24 | 23 | 21,5 | 21 | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 100-3290/A/BAQE/15 T MCE150/C | 15 | 20 | 32,9 | | | | | | | | | | | | | | 33,1 | 33 | 32,9 | 32,8 | 32,4 | 32 | 31,6 | 30,5 | 29,5 | 28,9 | 24 | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 125-1075/A/BAQE/4 T MCE55/C | 4 | 5,5 | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | 10,1 | 10,1 | 10 | 9,9 | 9,7 | 9,5 | 9,1 | 8,5 | 8,3 | 7 | 5,4 | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 125-1270/A/BAQE/5.5 T MCE55/C | 5,5 | 7,5 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | | 12,6 | 12,6 | 12,5 | 12,5 | 12,4 | 12,3 | 12 | 11,5 | 11,4 | 10,1 | 8,5 | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 125-1560/A/BAQE/7.5 T MCE110/C | 7,5 | 10 | 15,6 | | | | | | | | | | | | | | | 15,4 | 15,4 | 15,3 | 15,2 | 15,1 | 15 | 14,7 | 14,5 | 14,3 | 13,3 | 11,6 | 9,8 | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 125-2100/A/BAQE/11 T MCE110/C | 11 | 15 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | 21,5 | 21,5 | 21,5 | 21,4 | 21,2 | 21 | 20,9 | 20 | 19,8 | 18 | 16 | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 125-2550/A/BAQE/15 T MCE150/C | 15 | 20 | 25,5 | | | | | | | | | | | | | | | 25,5 | 25,5 | 25,5 | 25,3 | 25,1 | 25,1 | 25 | 24,5 | 24 | 22,5 | 20,5 | 17,5 | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 150- 955/A/BAQE/5.5 T MCE55/C | 5,5 | 7,5 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,1 | 10,1 | 10,0 | 9,5 | 8,7 | 7,7 | 6,8 | 5,9 | 5 | 4,6 | 4 | | | | | | |
| СМ-GE 150-1322/A/BAQE/7.5 T MCE110/C | 7,5 | 10 | 13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 12,8 | 12,6 | 12,5 | 11,9 | 11,1 | 10,1 | 8,9 | 8,5 | | | | | | | | |
| СМ-GE 150-1600/A/BAQE/11 T MCE150/C | 11 | 15 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,5 | 15,5 | 15,4 | 14,8 | 14 | 13 | 11,8 | 11 | 10,5 | 9,2 | | | | | |
| СМ-GE 150-1950/A/BAQE/15 T MCE150/C | 15 | 20 | 19,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,5 | 19,4 | 19,3 | 19,2 | 18,7 | 17,8 | 16,8 | 16 | 15,5 | 14,1 | 12,5 | | | | |

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

DCME / DCM-GE - ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ГВС И ОТОПЛЕНИЯ С СОЛНЕЧНЫМИ ПАНЕЛЯМИ

| МОДЕЛЬ | НОМ. МОЩН. P2 | | Q (M³/ч) (л/мин) | 0 | 3 | 4,5 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | |
|---|---------------|-------|---------------------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | кВт | л. с. | | 0 | 50 | 75 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | |
| DCME 40-620 M MCE11/C | 0,3 | 0,3 | H (M) | 6,3 | 6,2 | 6,0 | 5,8 | 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DCME 50-460 M MCE11/C | 0,3 | 0,3 | | 4,8 | | | 4,6 | 3,9 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DCME 50-880 M MCE11/C | 0,5 | 0,7 | | 9,1 | | | 8,8 | 7,7 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DCM-GE 65-660/A/BAQE/0.55 M MCE11/C | 0,55 | 0,75 | | 6,5 | | | 6,4 | 5,9 | 5,1 | 3,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| DCM-GE 65-920/A/BAQE/0.75 M MCE11/C | 0,75 | 1 | | 9,1 | | | 9,1 | 8,8 | 7,8 | 6,4 | 4,5 | | | | | | | | | | | | | |
| DCM-GE 65-920/A/BAQE/0.75 T MCE30/C | 0,75 | 1 | | 9,1 | | | 9,1 | 8,8 | 7,8 | 6,4 | 4,5 | | | | | | | | | | | | | |
| DCM-GE 65-1200/A/BAQE/1.5M MCE15/C | 1,5 | 2 | | 12,0 | | | | 11,9 | 11,6 | 11,0 | 10,0 | 9,0 | 7,6 | | | | | | | | | | | |
| DCM-GE 65-1200/A/BAQE/1.5 T MCE30/C | 1,5 | 2 | | 12,0 | | | | 11,9 | 11,6 | 11,0 | 10,0 | 9,0 | 7,6 | | | | | | | | | | | |
| DCM-GE 65-1680/A/BAQE/3 T MCE30/C | 3 | 4 | | 16,8 | | | | 16,7 | 16,3 | 15,7 | 14,9 | 13,7 | 12,4 | 11,0 | 9,3 | | | | | | | | | |
| DCM-GE 65-2380/A/BAQE/4 T MCE30/C | 4 | 5,5 | | 23,8 | | | | 23,9 | 23,5 | 22,8 | 21,8 | 20,3 | 18,6 | 16,8 | 14,5 | | | | | | | | | |
| DCM-GE 80-650/A/BAQE/0.75 M IE2 MCE11/C | 0,75 | 1 | | 6,5 | | | | 6,2 | 5,8 | 5,2 | 4,5 | 3,7 | 2,9 | 2,1 | | | | | | | | | | |
| DCM-GE 80-650/A/BAQE/0.75 T MCE30/C | 0,75 | 1 | | 6,5 | | | | 6,2 | 5,8 | 5,2 | 4,5 | 3,7 | 2,9 | 2,1 | | | | | | | | | | |
| DCM-GE 80-890/A/BAQE/1.5 M MCE11/C | 1,5 | 2 | | 8,5 | | | | | | 8,3 | 8,0 | 7,5 | 6,8 | 6,1 | 5,3 | 4,4 | 3,5 | | | | | | | |
| DCM-GE 80-890/A/BAQE/1.5 T MCE30/C | 1,5 | 2 | | 8,5 | | | | | | 6,7 | 6,2 | 5,5 | 4,8 | 4,2 | 3,5 | 2,9 | 2,3 | | | | | | | |
| DCM-GE 80-1530/A/BAQE/3 T MCE30/C | 3 | 4 | | 14,4 | | | | | | 14,1 | 13,7 | 13,0 | 12,2 | 11,3 | 10,2 | 9,2 | 8,0 | 6,8 | | | | | | |
| DCM-GE 80-1700/A/BAQE/4 T MCE55/C | 4 | 5,5 | | 16,0 | | | | | | 15,7 | 15,5 | 15,3 | 14,6 | 14,0 | 13,2 | 12,3 | 11,2 | 10,0 | 8,9 | 7,7 | | | | |
| DCM-GE 80-2410/A/BAQE/5.5 T MCE55/C | 5,5 | 7,5 | | 24,1 | | | | | | | | 23,3 | 22,7 | 22,0 | 21,1 | 20,2 | 18,9 | 17,6 | 16,2 | | | | | |
| DCM-GE 80-2700/A/BAQE/7.5 T MCE110/C | 7,5 | 10 | | 27,0 | | | | | | | | 26,1 | 26,1 | 25,5 | 24,9 | 24,2 | 23,2 | 22,1 | 20,7 | 19,3 | 17,9 | | | |
| DCM-GE 80-3420/A/BAQE/11 T MCE110/C | 11 | 15 | | 34,2 | | | | | | | | 33,3 | 33,3 | 32,9 | 32,3 | 31,8 | 30,9 | 29,9 | 29,0 | 27,8 | 24,4 | 22,0 | 20,8 | |
| DCM-GE 100-510/A/BAQE/0.75 M MCE11/C | 0,75 | 1 | | 4,9 | | | | 4,8 | 4,7 | 4,6 | 4,5 | 4,0 | 3,7 | 3,2 | 2,6 | 2,1 | | | | | | | | |
| DCM-GE 100-510/A/BAQE/0.75 T MCE30/C | 0,75 | 1 | 4,9 | | | | 4,8 | 4,7 | 4,6 | 4,5 | 4,0 | 3,7 | 3,2 | 2,6 | 2,1 | | | | | | | | | |

| МОДЕЛЬ | НОМ. МОЩН. P2 | | Q (M³/ч) (л/мин) | 0 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 250 | 270 | 330 | 360 | |
|--|---------------|-------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | кВт | л. с. | | 0 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4167 | 4500 | 5500 | 6000 | |
| DCM-GE 100-660/A/BAQE/1,5 M MCE15/C | 1,5 | 2 | H (M) | 6,6 | 6,4 | 6,2 | 6,0 | 5,8 | 5,6 | 5,3 | 4,9 | 4,5 | 4,1 | 3,7 | 3,4 | 2,6 | 1,8 | | | | | | | | | | |
| DCM-GE 100-660/A/BAQE/1,5 T MCE30/C | 1,5 | 2 | | 6,6 | 6,4 | 6,2 | 6,0 | 5,8 | 5,6 | 5,3 | 4,9 | 4,5 | 4,1 | 3,7 | 3,4 | 2,6 | 1,8 | | | | | | | | | | |
| DCM-GE 100-1020/A/BAQE/3 T MCE30/C | 3 | 4 | | 10,2 | 10,2 | 10,0 | 9,8 | 9,6 | 9,5 | 9,3 | 8,9 | 8,5 | 8,0 | 7,5 | 7,1 | 5,9 | 4,7 | 4,0 | | | | | | | | | |
| DCM-GE 100-1320/A/BAQE/4 T MCE55/C | 4 | 5,5 | | 13,2 | | | 13,2 | 13,1 | 13,0 | 12,8 | 12,4 | 11,9 | 11,3 | 10,8 | 10,2 | 8,8 | 7,4 | 6,6 | | | | | | | | | |
| DCM-GE 100-1650/A/BAQE/5,5 T MCE55/C | 5,5 | 7,5 | | 16,5 | | | 16,5 | 16,4 | 16,3 | 16,0 | 15,8 | 15,5 | 14,9 | 14,4 | 13,7 | 12,4 | 10,8 | 10,0 | | | | | | | | | |
| DCM-GE 100-2050/A/BAQE/7,5 T MCE110/C | 7,5 | 10 | | 19,3 | | | | | 19,2 | 18,8 | 18,5 | 17,9 | 17,6 | 17,2 | 16,6 | 15,5 | 14,1 | 13,3 | | | | | | | | | |
| DCM-GE 100-2550/A/BAQE/11 T MCE110/C | 11 | 15 | | 24,0 | | | | | 23,3 | 22,8 | 22,6 | 22,4 | 21,9 | 21,4 | 21,0 | 19,8 | 18,1 | 17,5 | | | | | | | | | |
| DCM-GE 100-3290/A/BAQE/15 T MCE150/C | 15 | 20 | | 30,9 | | | | | 30,5 | 30,3 | 30,1 | 29,9 | 29,4 | 28,8 | 28,3 | 27,0 | 25,8 | 25,1 | 20,0 | | | | | | | | |
| DCM-GE 125-1075/A/BAQE/4 T MCE55/C | 4 | 5,5 | | 10,0 | | | | | 9,5 | 9,4 | 9,2 | 9,0 | 8,7 | 8,4 | 7,7 | 6,8 | 6,5 | 4,4 | 2,4 | | | | | | | | |
| DCM-GE 125-1270/A/BAQE/5,5 T MCE55/C | 5,5 | 7,5 | | 11,7 | | | | | 11,8 | 11,7 | 11,5 | 11,4 | 11,1 | 10,8 | 10,2 | 9,2 | 8,9 | 6,4 | 3,8 | | | | | | | | |
| DCM-GE 125-1560/A/BAQE/7,5 T MCE110/C | 7,5 | 10 | | 14,4 | | | | | 14,6 | 14,6 | 14,4 | 14,2 | 14,0 | 13,8 | 13,2 | 12,7 | 12,3 | 10,2 | 7,5 | 4,9 | | | | | | | |
| DCM-GE 125-2100/A/BAQE/11 T MCE110/C | 11 | 15 | | 20,1 | | | | | | | | | 19,9 | 19,6 | 19,3 | 18,2 | 17,8 | 15,4 | 12,7 | | | | | | | | |
| DCM-GE 125-2550/A/BAQE/15 T MCE150/C | 15 | 20 | | 24,5 | | | | | | | | | 23,8 | 23,7 | 23,4 | 22,7 | 22,1 | 20,0 | 17,4 | 13,9 | | | | | | | |
| DCM-GE 150-955/A/BAQE/5.5 T IE2 MCE55/C | 5,5 | 7,5 | | 9,6 | | | | | | | | | | | | 8,1 | 7,0 | 6,2 | 4,9 | 3,5 | 2,8 | | | | | | |
| DCM-GE 150-1322/A/BAQE/7.5 T MCE110/C | 7,5 | 10 | | 11,8 | | | | | | | | | | | 11,5 | 11,5 | 11,4 | 11,0 | 10,0 | 8,5 | 7,2 | 6,0 | 5,5 | | | | |
| DCM-GE 150-1600/A/BAQE/11 T IE2 MCE110/C | 11 | 15 | | 14,8 | | | | | | | | | | | | 14,2 | 14,2 | 14,0 | 13,4 | 12,5 | 11,4 | 10,1 | 9,4 | 8,8 | | | |
| DCM-GE 150-1950/A/BAQE/15 T MCE150/C | 15 | 20 | | 18,1 | | | | | | | | | | | | | 17,9 | 17,8 | 17,7 | 17,5 | 16,9 | 15,9 | 14,8 | 14,0 | 13,5 | 10,5 | 8,9 |

СМЕ / CM-GE / DCME / DCM-GE - 4 ПОЛЮСА

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



Циркуляционные насосы с расположением патрубков ин-лайн предназначены для использования в гражданских и промышленных системах отопления, кондиционирования, охлаждения и рециркуляции ГВС. ПЧ МСЕ/С обеспечивает предельную эксплуатационную гибкость и производительность, позволяя насосу автоматически адаптироваться под различные требования системы и поддерживать в ней постоянный перепад давления. Поставляются одинарные и сдвоенные модели. Всасывающий и напорный патрубки оснащены фланцами PN 16 и резьбовыми отверстиями для манометров или контрольных датчиков. Корпус насоса и опора электродвигателя – чугун, рабочее колесо – чугун или технополимер в зависимости от модели (модели с рабочим колесом из бронзы поставляются в диапазоне типоразмеров от DN 65 до DN 150). Вал гидравлики – нерж. сталь. Стандартизованное по DIN 24960 торцевое уплотнение графит/карбид кремния с уплотнительными кольцами из EPDM. Насосы оснащаются трехфазным четырехполюсным электродвигателем с воздушным охлаждением. Для обеспечения низкого уровня шума и длительного срока службы ротор вращается на подшипниках увеличенного размера. Исполнение электродвигателя соответствует требованиям стандартов CEI 2-3.

Рабочий диапазон: расход от 1,2 до 360 м³/ч, напор до 34 м вод. ст.

Диапазон температуры жидкости: от -10 °C до +130 °C для DN 40-50 и все DCME от -10 °C до +140 °C для DN 65-150.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Монтаж: в горизонтальном или вертикальном положении мощностью до 7,5 кВт, от 11 кВт только в вертикальном положении. Электродвигатель всегда выше гидравлики.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °C.

Максимальное рабочее давление: 16 бар.

Степень защиты: IP 55. **Класс изоляции:** F. **Фланцы:** PN16.

Ответные фланцы по запросу: DN 40, DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150; PN 16.

D CONNECT

МСЕ/С
СТР. 2

АКСЕССУАРЫ
СТР. 60

СМЕ/CM-GE ОДИНАРНЫЕ С ПЧ МСЕ/С

| МОДЕЛЬ | ТИПОРАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (мм) | |
|----------------|--------------------------|---------------------|
| | DN ВСАС. ПАТРУБКА | DN НАПОРН. ПАТРУБКА |
| СМЕ 40- 870 | 40 | 40 |
| СМЕ 40-1450 | 40 | 40 |
| СМЕ 50-1000 | 50 | 50 |
| СМЕ 50-1420 | 50 | 50 |
| CM-GE 65-660 | 65 | 65 |
| CM-GE 65 920 | 65 | 65 |
| CM-GE 65 1200 | 65 | 65 |
| CM-GE 65-1680 | 65 | 65 |
| CM-GE 65-2380 | 65 | 65 |
| CM-GE 80- 650 | 80 | 80 |
| CM-GE 80- 890 | 80 | 80 |
| CM-GE 80 1530 | 80 | 80 |
| CM-GE 80-1700 | 80 | 80 |
| CM-GE 80-2410 | 80 | 80 |
| CM-GE 80-2700 | 80 | 80 |
| CM-GE 80-3420 | 80 | 80 |
| CM-GE 100- 510 | 100 | 100 |
| CM-GE 100- 865 | 100 | 100 |
| CM-GE 100-1020 | 100 | 100 |
| CM-GE 100-1320 | 100 | 100 |
| CM-GE 100-1650 | 100 | 100 |
| CM-GE 100-2050 | 100 | 100 |
| CM-GE 100-2550 | 100 | 100 |
| CM-GE 100-3290 | 100 | 100 |
| CM-GE 125-1075 | 125 | 125 |
| CM-GE 125-1270 | 125 | 125 |
| CM-GE 125-1560 | 125 | 125 |
| CM-GE 125-2100 | 125 | 125 |
| CM-GE 125-2550 | 125 | 125 |
| CM-GE 150- 955 | 150 | 150 |
| CM-GE 150-1322 | 150 | 150 |
| CM-GE 150-1600 | 150 | 150 |
| CM-GE 150-1950 | 150 | 150 |

| ПИТАНИЕ 50/60 Гц - 1x220-240 В перем. | | | | | | ПИТАНИЕ 50 Гц - 3x400 В перем. | | | | | |
|---------------------------------------|------------|---------------|-------|---------|---------|--------------------------------|------------|---------------|-------|---------|---------|
| КОД | МОДЕЛЬ МСЕ | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | ВЕС, кг | КОД | МОДЕЛЬ МСЕ | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | ВЕС, кг |
| | | кВт | л. с. | | | | | кВт | л. с. | | |
| 60142764 * | МСЕ11/С | 0,75 | 1 | 10 | 45 | | | | | | |
| 60142765 * | МСЕ11/С | 0,9 | 1,2 | 10 | 35 | 60147374 * | МСЕ30/С | 0,9 | 1,2 | 2,5 | 35 |
| 60142766 * | МСЕ11/С | 0,75 | 1 | 5,6 | 51 | | | | | | |
| 60142767 * | МСЕ11/С | 1,1 | 1,5 | 11,3 | 40 | 60147375 * | МСЕ30/С | 1,1 | 1,5 | 2,5 | 42,6 |
| 60142768 * | МСЕ11/С | 0,55 | 0,8 | 7,3 | 62 | | | | | | |
| 60191977 * | МСЕ11/С | 0,75 | 1 | 9,8 | 64 | 60191994 * | МСЕ30/С | 0,75 | 1 | 1,8 | 64 |
| 60191978 * | МСЕ15/С | 1,5 | 2 | 13,9 | 91 | 60191995 * | МСЕ30/С | 1,5 | 2 | 3,6 | 91 |
| | | | | | | 60191979 * | МСЕ30/С | 3 | 4 | 6,8 | 101 |
| | | | | | | 60191980 * | МСЕ55/С | 4 | 5,5 | 8,2 | 115 |
| 60191981 * | МСЕ11/С | 0,75 | 1 | 9,8 | 67 | 60191996 | МСЕ30/С | 0,75 | 1 | 1,8 | 69,6 |
| 60191982 * | МСЕ11/С | 1,5 | 2 | 13,9 | 98 | 60191997 * | МСЕ30/С | 1,5 | 2 | 3,6 | 98 |
| | | | | | | 60191983 * | МСЕ30/С | 3 | 4 | 6,8 | 134 |
| | | | | | | 60191984 * | МСЕ55/С | 4 | 5,5 | 8,2 | 147 |
| | | | | | | 60191985 * | МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 10,6 | 175 |
| | | | | | | 60167282 | МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 14,4 | 205 |
| | | | | | | 60167283 * | МСЕ110/С | 11 | 15 | 22,4 | 222 |
| 60191986 * | МСЕ11/С | 0,75 | 1 | 9,7 | 104 | 60191998 | МСЕ30/С | 0,75 | 1 | 1,8 | 106,6 |
| 60191987 * | МСЕ22/С | 2,2 | 3 | 20,7 | 123 | 60191999 | МСЕ30/С | 2,2 | 3 | 5,9 | 126 n |
| | | | | | | 60191988 * | МСЕ30/С | 3 | 4 | 6,8 | 118 |
| | | | | | | 60191989 * | МСЕ30/С | 4 | 5,5 | 8,2 | 150 |
| | | | | | | 60191990 * | МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 10,6 | 172 |
| | | | | | | 60167284 | МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 14,4 | 252 |
| | | | | | | 60167285 * | МСЕ110/С | 11 | 15 | 22,4 | 255 |
| | | | | | | 60167286 * | МСЕ150/С | 15 | 20 | 30,5 | 350 |
| | | | | | | 60191991 * | МСЕ55/С | 4 | 5,5 | 8,2 | 207 |
| | | | | | | 60191992 * | МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 10,6 | 209 |
| | | | | | | 60167287 * | МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 14,4 | 228 |
| | | | | | | 60167288 | МСЕ110/С | 11 | 15 | 22,4 | 307 |
| | | | | | | 60167289 * | МСЕ150/С | 15 | 20 | 30,5 | 363 |
| | | | | | | 60191993 | МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 10,6 | 274 |
| | | | | | | 60167290 | МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 14,4 | 294 |
| | | | | | | 60167291 * | МСЕ110/С | 11 | 15 | 22,4 | 306 |
| | | | | | | 60167292 * | МСЕ150/С | 15 | 20 | 30,5 | 356 |

* Доступны с регулированием пропорционального перепада давления ДР-V.

СМЕ / СМ-GE / DСМЕ / DСМ-GE - 4 ПОЛЮСА

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



DCME/DCM-GE СДВОЕННЫЕ С ПЧ МСЕ/С

| МОДЕЛЬ | ТИПОРАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (мм) | | ПИТАНИЕ 50/60 Гц - 1x220-240 В перем. | | | | | | ПИТАНИЕ 50 Гц - 3x400 В перем. | | | | | |
|-----------------|--------------------------|---------------------|---------------------------------------|------------|---------------|-------|---------|---------|--------------------------------|------------|---------------|-------|---------|---------|
| | DN ВСАС. ПАТРУБКА | DN НАПОРН. ПАТРУБКА | КОД | МОДЕЛЬ МСЕ | НОМ. МОЩН. P2 | | Iном, А | ВЕС, кг | КОД | МОДЕЛЬ МСЕ | НОМ. МОЩН. P2 | | Iном, А | ВЕС, кг |
| | | | | | кВт | л. с. | | | | | кВт | л. с. | | |
| DCME 40-620 | 40 | 40 | 60142830 | MCE11/C | 0,25 | 0,33 | 4,7 | 45 | | | | | | |
| DCME 50-460 | 50 | 50 | 60142831 * | MCE11/C | 0,25 | 0,35 | 4,7 | 50 | | | | | | |
| DCME 50-880 | 50 | 50 | 60142832 * | MCE11/C | 0,5 | 0,67 | 7,2 | 56 | | | | | | |
| DCM-GE 65- 660 | 65 | 65 | 60163102 * | MCE11/C | 0,55 | 0,75 | 7,3 | 141 | | | | | | |
| DCM-GE 65- 920 | 65 | 65 | 60192000 * | MCE11/C | 0,75 | 1 | 9,8 | 144 | 60192020 * | MCE30/C | 0,75 | 1 | 1,8 | 146 |
| DCM-GE 65-1200 | 65 | 65 | 60192002 * | MCE15/C | 1,5 | 2 | 15,4 | 193 | 60192025 * | MCE30/C | 1,5 | 2 | 3,6 | 195 |
| DCM-GE 65-1680 | 65 | 65 | | | | | | | 60192003 * | MCE30/C | 3 | 4 | 6,8 | 206 |
| DCM-GE 65-2380 | 65 | 65 | | | | | | | 60192004 * | MCE55/C | 4 | 5,5 | 8,2 | 233 |
| DCM-GE 80- 650 | 80 | 80 | 60192005 | MCE11/C | 0,75 | 1 | 9,8 | 134 | 60192021 * | MCE30/C | 0,75 | 1 | 1,8 | 136 |
| DCM-GE 80- 890 | 80 | 80 | 60192006 * | MCE11/C | 1,5 | 2 | 13,9 | 211 | 60192022 * | MCE30/C | 1,5 | 2 | 3,6 | 213 |
| DCM-GE 80-1530 | 80 | 80 | | | | | | | 60192007 * | MCE30/C | 3 | 4 | 6,8 | 251 |
| DCM-GE 80-1700 | 80 | 80 | | | | | | | 60192008 * | MCE55/C | 4 | 5,5 | 10,3 | 277 |
| DCM-GE 80-2410 | 80 | 80 | | | | | | | 60192009 * | MCE55/C | 5,5 | 7,5 | 10,6 | 442 |
| DCM-GE 80-2700 | 80 | 80 | | | | | | | 60167293 | MCE110/C | 7,5 | 10 | 14,4 | 499 |
| DCM-GE 80-3420 | 80 | 80 | | | | | | | 60167294 * | MCE110/C | 11 | 15 | 22,4 | 533 |
| DCM-GE 100- 510 | 100 | 100 | 60192012 * | MCE11/C | 0,75 | 1 | 9,7 | 218 | 60192023 | MCE30/C | 0,75 | 1 | 1,8 | 220 |
| DCM-GE 100-865 | 100 | 100 | 60192013 * | MCE15/C | 1,5 | 2 | 15,3 | 261 | 60192024 * | MCE30/C | 1,5 | 2 | 5,9 | 263 |
| DCM-GE 100-1020 | 100 | 100 | | | | | | | 60192014 * | MCE30/C | 3 | 4 | 6,8 | 264 |
| DCM-GE 100-1320 | 100 | 100 | | | | | | | 60192015 * | MCE55/C | 4 | 5,5 | 8,2 | 308 |
| DCM-GE 100-1650 | 100 | 100 | | | | | | | 60192016 * | MCE55/C | 5,5 | 7,5 | 10,6 | 351 |
| DCM-GE 100-2050 | 100 | 100 | | | | | | | 60167295 * | MCE110/C | 7,5 | 10 | 14,4 | 558 |
| DCM-GE 100-2550 | 100 | 100 | | | | | | | 60167296 * | MCE110/C | 11 | 15 | 22,4 | 565 |
| DCM-GE 100-3290 | 100 | 100 | | | | | | | 60167297 * | MCE150/C | 15 | 20 | 30,5 | 753 |
| DCM-GE 125-1075 | 125 | 125 | | | | | | | 60192017 * | MCE55/C | 4 | 5,5 | 8,2 | 501 |
| DCM-GE 125-1270 | 125 | 125 | | | | | | | 60192018 * | MCE55/C | 5,5 | 7,5 | 10,6 | 503 |
| DCM-GE 125-1560 | 125 | 125 | | | | | | | 60167298 * | MCE110/C | 7,5 | 10 | 14,4 | 538 |
| DCM-GE 125-2100 | 125 | 125 | | | | | | | 60167299 | MCE110/C | 11 | 15 | 22,4 | 768 |
| DCM-GE 125-2550 | 125 | 125 | | | | | | | 60167301 * | MCE150/C | 15 | 20 | 30,5 | 880 |
| DCM-GE 150- 955 | 150 | 150 | | | | | | | 60192019 | MCE55/C | 5,5 | 7,5 | 10,6 | 658 |
| DCM-GE 150-1322 | 150 | 150 | | | | | | | 60167302 | MCE110/C | 7,5 | 10 | 14,4 | 693 |
| DCM-GE 150-1600 | 150 | 150 | | | | | | | 60167303 * | MCE110/C | 11 | 15 | 22,4 | 719 |
| DCM-GE 150-1950 | 150 | 150 | | | | | | | 60167304 * | MCE150/C | 15 | 20 | 30,5 | 818 |

* Доступны с регулированием пропорционального перепада давления ДР-V.

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

СРЕ / СР-GE - ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ГВС И ОТОПЛЕНИЯ С СОЛНЕЧНЫМИ ПАНЕЛЯМИ

| МОДЕЛЬ | НОМ. МОЩН. P2 | | Q (л/мин) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | кВт | л. с. | 0 | 3,6 | 4,8 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | |
| СРЕ 40/2300 М МСЕ11/С | 1,1 | 1,5 | 21,8 | 21,8 | 21,3 | 21 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СРЕ 40/2300 Т МСЕ30/С | 1,1 | 1,5 | 21,8 | 21,8 | 21,3 | 21 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СРЕ 40/3500 М МСЕ22/С | 2,2 | 3 | 34,8 | 34,9 | 34,7 | 34,2 | 31,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СРЕ 40/3500 Т МСЕ30/С | 2,2 | 3 | 34,8 | 34,9 | 34,7 | 34,2 | 31,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СРЕ 40/4700 Т МСЕ55/С | 4 | 5,5 | | | | 47 | 44 | 39,5 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СРЕ 40/5500 Т МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | | | | 55 | 53 | 48 | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СРЕ 40/6200 Т МСЕ110/С | 7,5 | 10 | | | | 62 | 59 | 54 | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СРЕ 50/2600 М МСЕ15/С | 1,5 | 2 | | | | 25 | 22 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СРЕ 50/2600 Т МСЕ30/С | 1,5 | 2 | | | | 25 | 22 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СРЕ 50/4100 Т МСЕ55/С | 4 | 5,5 | | | | 40,7 | 38,5 | 34,5 | 27,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СРЕ 50/4600 Т МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | | | | | | 44 | 41,5 | 37 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СРЕ 50/5650 Т МСЕ110/С | 7,5 | 10 | | | | | | 55,5 | 53 | 49 | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СР-GE 65-1470/A/BAQE/1.5 М МСЕ15/С | 1,5 | 2 | 14,7 | | | 14,5 | 14,3 | 13,8 | 13 | 11,8 | 10,5 | 8,6 | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| СР-GE 65-1470/A/BAQE/1.5 Т МСЕ30/С | 1,5 | 2 | 14,7 | | | 14,5 | 14,3 | 13,8 | 13 | 11,8 | 10,5 | 8,6 | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| СР-GE 65-2280/A/BAQE/3 Т МСЕ30/С | 3 | 4 | 22,8 | | | 22,5 | 22,3 | 22 | 21,2 | 20,2 | 19 | 17,4 | 15,5 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | |
| СР-GE 65-2640/A/BAQE/4 Т МСЕ30/С | 4 | 5,5 | 26,4 | | | 26,2 | 26 | 25,6 | 25 | 24 | 23 | 21,5 | 19,5 | 17,5 | 15 | | | | | | | | | | | | |
| СР-GE 65-3400/A/BAQE/5.5 Т МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 34 | | | | 34 | 33,5 | 32,5 | 31 | 29,5 | 27 | 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| СР-GE 65-4100/A/BAQE/7.5 Т МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 41 | | | | 41 | 41 | 40 | 39 | 37,5 | 35,5 | 33 | 30 | 26,5 | | | | | | | | | | | | |
| СР-GE 65-4700/A/BAQE/11 Т МСЕ110/С | 11 | 15 | 47 | | | | | | 45,5 | 45 | 44,3 | 43,3 | 42 | 40,8 | 39 | 37 | 35 | 32,3 | | | | | | | | | |
| СР-GE 65-5500/A/BAQE/15 Т МСЕ150/С | 15 | 20 | 55 | | | | | | | 56 | 55,5 | 54 | 53,5 | 52 | 51 | 49 | 47,5 | 45,5 | 43 | 41 | | | | | | | |
| СР-GE 80-1400/A/BAQE/2.2 М МСЕ15/С | 2,2 | 3 | 14 | | | | | 13,8 | 13,3 | 12,9 | 12,5 | 12,1 | 11,4 | 10,8 | 10 | 9,2 | 8,3 | 7,5 | | | | | | | | | |
| СР-GE 80-1400/A/BAQE/2.2 Т МСЕ30/С | 2,2 | 3 | 14 | | | | | 13,8 | 13,3 | 12,9 | 12,5 | 12,1 | 11,4 | 10,8 | 10 | 9,2 | 8,3 | 7,5 | | | | | | | | | |
| СР-GE 80-2050/A/BAQE/4 Т МСЕ55/С | 4 | 5,5 | 20,5 | | | | | 20 | 19,5 | 19,1 | 18,5 | 18 | 17,5 | 16,5 | 15,8 | 14,8 | 14 | 12,5 | 11,5 | | | | | | | | |
| СР-GE 80-2400/A/BAQE/5.5 Т МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 24 | | | | | 23,6 | 23,5 | 23,2 | 22,8 | 22,2 | 21,5 | 21 | 20 | 19,1 | 18,5 | 17,5 | 16,5 | 13,4 | | | | | | | |
| СР-GE 80-2770/A/BAQE/7.5 Т МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 27,7 | | | | | | | | | 27,5 | 27,3 | 27,1 | 26,7 | 25,8 | 25,6 | 24,9 | 24,5 | 23 | 21,2 | 20,1 | | | | | |
| СР-GE 80-3250/A/BAQE/11 Т МСЕ110/С | 11 | 15 | 32,5 | | | | | | | | | | 32,2 | 32 | 31,8 | 31,3 | 30,2 | 30 | 29,2 | 28,7 | 27 | 24,8 | 23,6 | | | | |
| СР-GE 80-4000/A/BAQE/15 Т МСЕ150/С | 15 | 20 | 40 | | | | | | | | | | 40,2 | 40 | 39,8 | 39,5 | 39 | 38,5 | 38,2 | 37,5 | 36 | 34,5 | 33,5 | 26,9 | | | |
| СР-GE 100-1600/A/BAQE/4 Т МСЕ55/С | 4 | 5,5 | 16 | | | | | | | | | 15 | 14,6 | 14,2 | 13,7 | 13,3 | 12,8 | 12,3 | 11,7 | 11 | 10,4 | 9,3 | 8 | | | | |
| СР-GE 100-1950/A/BAQE/5.5 Т МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 19,5 | | | | | | | | | 19 | 18,9 | 18,7 | 18,4 | 18,1 | 17,5 | 17,2 | 16,9 | 16,5 | 15,8 | 14,5 | 13 | 12 | | | |
| СР-GE 100-2350/A/BAQE/7.5 Т МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 23,5 | | | | | | | | | 23,1 | 23 | 22,8 | 22,6 | 22,5 | 22 | 21,6 | 21,1 | 20,7 | 20,2 | 19 | 17,5 | 14,8 | 12 | | |
| СР-GE 100-2400/A/BAQE/11 Т МСЕ110/С | 11 | 15 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | 21,4 | 20,4 | 20 | 17,4 | 16,8 | 12 | |
| СР-GE 100-3050/A/BAQE/15 Т МСЕ110/С | 15 | 20 | 30,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | 28,4 | 27,5 | 27 | 24,5 | 21,3 | 18,3 |

H* (M)

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

DCPE / DCP-GE - ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ГВС И ОТОПЛЕНИЯ С СОЛНЕЧНЫМИ ПАНЕЛЯМИ

| МОДЕЛЬ | НОМ. МОЩН. P2 | | Q = м³/ч | 6 | 7,5 | 9 | 10,5 | 12 | 13,5 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 180 | 210 | |
|----------------------------|---------------|-------|----------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|----|----|----|----|-----|-----|--|
| | кВт | л. с. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DCPE 40/1650 M MCE11/C IE2 | 0,8 | 1 | H (M) | 16,5 | 15,5 | 14,5 | 13,5 | 12,3 | 11 | 9,5 | 6 | | | | | | | | | | | | |
| DCPE 40/2450 M MCE15/C IE2 | 1,5 | 2 | | 24,5 | 24 | 23,5 | 23 | 22 | 21 | 20 | 16,5 | 13 | | | | | | | | | | | |
| DCPE 40/2450 T MCE30/C IE2 | 1,5 | 2 | | 24,5 | 24 | 23,5 | 23 | 22 | 21 | 20 | 16,5 | 13 | | | | | | | | | | | |
| DCPE 50/1550 M MCE15/C IE2 | 1,5 | 2 | | | | | | | | | 15,5 | 15 | 14,1 | 13 | 11,8 | 10,5 | 7 | | | | | | |
| DCPE 50/1550 T MCE30/C IE2 | 1,5 | 2 | | | | | | | | | 15,5 | 15 | 14,1 | 13 | 11,8 | 10,5 | 7 | | | | | | |
| DCPE 50/2450 T MCE30/C IE2 | 3 | 4 | | | | | | | | | 24,5 | 24 | 23,5 | 23 | 22 | 20,5 | 17 | | | | | | |
| DCPE 50/3650 T MCE55/C IE2 | 4 | 5,5 | | | | | | | | | 36,5 | 35,5 | 34,5 | 33,5 | 32,5 | 31 | 27 | | | | | | |

| МОДЕЛЬ | НОМ. МОЩН. P2 | | Q = м³/ч | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | |
|--------------------------------------|---------------|-------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | кВт | л. с. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DCP-GE 65-1470/A/BAQE/1.5M MCE11/C | 1,5 | 2 | H (M) | 14,4 | 14,2 | 13,8 | 13,1 | 12,0 | 10,6 | 9,0 | 7,0 | 5,3 | | | | | | | | | | | | | | |
| DCP-GE 65-1470/A/BAQE/1.5 T MCE30/C | 1,5 | 2 | | 14,4 | 14,2 | 13,8 | 13,1 | 12,0 | 10,6 | 9,0 | 7,0 | 5,3 | | | | | | | | | | | | | | |
| DCP-GE 65-2280/A/BAQE/3 T MCE30/C | 3 | 4 | | 22,3 | | | 21,1 | 19,9 | 18,4 | 16,8 | 14,7 | 12,5 | 10,2 | | | | | | | | | | | | | |
| DCP-GE 65-2640/A/BAQE/4 T MCE55/C | 4 | 5,5 | | 25,9 | | | 24,6 | 23,7 | 22,2 | 20,7 | 18,8 | 16,4 | 14,0 | 11,4 | | | | | | | | | | | | |
| DCP-GE 65-3400/A/BAQE/5.5 T MCE55/C | 5,5 | 7,7 | | 33,3 | | | 32,5 | 31,4 | 29,7 | 27,4 | 25,0 | 21,7 | 18,2 | | | | | | | | | | | | | |
| DCP-GE 65-4100/A/BAQE/7.5 T MCE110/C | 7,5 | 10 | | 40,2 | | | 39,6 | 39,0 | 37,4 | 35,7 | 33,4 | 30,7 | 27,5 | 23,9 | 20,1 | | | | | | | | | | | |
| DCP-GE 65-4700/A/BAQE/11 T MCE110/C | 11 | 15 | | 46,4 | | | | | 44,3 | 43,6 | 42,6 | 41,3 | 39,6 | 38,1 | 35,9 | 33,6 | 31,3 | 28,4 | | | | | | | | |
| DCP-GE 65-5500/A/BAQE/15 T MCE150/C | 15 | 20 | | 54,3 | | | | | | 54,7 | 53,9 | 52,1 | 51,2 | 49,4 | 48,0 | 45,6 | 43,7 | 41,3 | 38,4 | 36,1 | | | | | | |
| DCP-GE 80-1400/A/BAQE/2.2 M MCE30/C | 2,2 | 3 | | 13,7 | | | | 14,3 | 13,7 | 13,0 | 12,3 | 11,4 | 10,3 | 9,1 | 7,8 | 6,5 | 5,2 | 4,0 | | | | | | | | |
| DCP-GE 80-1400/A/BAQE/2.2 T MCE30/C | 2,2 | 3 | | 13,7 | | | | 14,3 | 13,7 | 13,0 | 12,3 | 11,4 | 10,3 | 9,1 | 7,8 | 6,5 | 5,2 | 4,0 | | | | | | | | |
| DCP-GE 80-2050/A/BAQE/4 T MCE55/C | 4 | 5,5 | | 20,1 | | | | 20,8 | 20,1 | 19,5 | 18,4 | 17,4 | 16,2 | 14,6 | 13,1 | 11,3 | 9,7 | 7,7 | 6,1 | | | | | | | |
| DCP-GE 80-2400/A/BAQE/5.5 T MCE55/C | 5,5 | 7,5 | | 23,5 | | | | 24,5 | 24,4 | 23,9 | 23,1 | 22,1 | 20,8 | 19,6 | 17,9 | 16,3 | 14,8 | 13,0 | 11,2 | 7,1 | | | | | | |
| DCP-GE 80-2770/A/BAQE/7.5 T MCE55/C | 7,5 | 10 | | 27,1 | | | | | | | | 26,6 | 26,0 | 25,3 | 24,3 | 22,8 | 21,9 | 20,5 | 19,3 | 16,2 | 13,0 | 11,3 | | | | |
| DCP-GE 80-3250/A/BAQE/11 T MCE110/C | 11 | 15 | | 31,9 | | | | | | | | 31,2 | 30,5 | 29,7 | 28,5 | 26,7 | 25,6 | 24,0 | 22,6 | 19,1 | 15,2 | 13,2 | | | | |
| DCP-GE 80-4000/A/BAQE/15 T MCE150/C | 15 | 20 | | 39,2 | | | | | | | | 39,7 | 39,1 | 38,5 | 37,7 | 36,7 | 35,6 | 34,6 | 33,2 | 30,1 | 26,9 | 25,1 | 15,1 | | | |
| DCP-GE 100-1600/A/BAQE/4 T MCE55/C | 4 | 5,5 | | 16,0 | | | | | | 15,8 | 15,2 | 14,5 | 13,6 | 12,8 | 11,8 | 10,8 | 9,6 | 8,4 | 7,3 | 5,1 | 3,0 | | | | | |
| DCP-GE 100-1950/A/BAQE/5.5 T MCE55/C | 5,5 | 7,5 | | 19,5 | | | | | | 20,1 | 19,8 | 19,2 | 18,5 | 17,7 | 16,5 | 15,5 | 14,5 | 13,3 | 11,8 | 9,0 | 6,0 | 4,5 | | | | |
| DCP-GE100-2350/A/BAQE/7.5 T MCE110/C | 7,5 | 10 | | 23,5 | | | | | | 24,5 | 24,4 | 24,0 | 23,6 | 23,1 | 22,2 | 21,4 | 20,4 | 19,4 | 18,3 | 15,7 | 12,9 | 11,7 | 4,5 | | | |
| DCP-GE 100-2400/A/BAQE/11 T MCE110/C | 11 | 15 | | 23,6 | | | | | | | | | | | | | | | 21,9 | 21,0 | 19,7 | 19,1 | 15,5 | 13,4 | 8,2 | |
| DCP-GE 100-3050/A/BAQE/15 T MCE150/C | 15 | 20 | | 30,0 | | | | | | | | | | | | | | | 28,9 | 27,9 | 26,5 | 25,8 | 21,8 | 17,0 | 12,5 | |

СРЕ / СР-GE / DCPE / DCP-GE - 2 ПОЛЮСА

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



Циркуляционные насосы с расположением патрубков ин-лайн предназначены для систем отопления, кондиционирования, охлаждения и рециркуляции ГВС. ПЧ МСЕ/Собеспечивает предельную эксплуатационную гибкость и производительность, позволяя насосу автоматически адаптироваться под различные требования системы и поддерживать в ней постоянный перепад давления. Поставляются одинарные и сдвоенные модели. Всасывающий и напорный патрубки оснащены фланцами PN 16 и резьбовыми отверстиями для манометров или контрольных датчиков. Корпус насоса и опора электродвигателя – чугун, рабочее колесо – чугун или технополимер в зависимости от модели (модели с рабочим колесом из бронзы поставляются в диапазоне типоразмеров от DN 65 до DN 150). Вал гидравлики – нерж. сталь. Стандартизованное по DIN 24960 торцевое уплотнение графит/карбид кремния с уплотнительными кольцами из EPDM. Насосы оснащаются трехфазным двухполюсным асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением. Для обеспечения низкого уровня шума и длительного срока службы ротор вращается на подшипниках увеличенного размера. Конструктивное исполнение электродвигателя соответствует требованиям стандартов CEI 2-3.

Рабочий диапазон: расход от 1,2 до 230 м³/ч, напор до 60 м вод. ст.

Диапазон температуры жидкости: от -10 до +130 °С для DN 40-50, от -10 до +140 °С для прочих типоразмеров.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Монтаж: в горизонтальном или вертикальном положении мощностью до 7,5 кВт, от 11 кВт только в вертикальном положении. Электродвигатель всегда выше гидравлики.

Макс. температура окружающей среды: +40 °С.

Макс. рабочее давление: 16 бар.

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F.

Фланцы: PN16.

Ответные фланцы по запросу: DN 40, DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150; PN 16.



МСЕ/С
СТР. 2

АКСЕССУАРЫ
СТР. 60

СРЕ / СР-GE ОДИНАРНЫЕ С ПЧ МСЕ/С

| МОДЕЛЬ | ТИПОРАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (мм) | |
|----------------|--------------------------|---------------------|
| | DN ВСАС. ПАТРУБКА | DN НАПОРН. ПАТРУБКА |
| СРЕ 40/2300 | 40 | 40 |
| СРЕ 40/3500 | 40 | 40 |
| СРЕ 40/4700 | 40 | 40 |
| СРЕ 40/5500 | 40 | 40 |
| СРЕ 40/6200 | 40 | 40 |
| СРЕ 50/2600 | 50 | 50 |
| СРЕ 50/4100 | 50 | 50 |
| СРЕ 50/4600 | 50 | 50 |
| СРЕ 50/5650 | 50 | 50 |
| СР-GE 65-1470 | 65 | 65 |
| СР-GE 65-2280 | 65 | 65 |
| СР-GE 65-2640 | 65 | 65 |
| СР-GE 65-3400 | 65 | 65 |
| СР-GE 65-4100 | 65 | 65 |
| СР-GE 65-4700 | 65 | 65 |
| СР-GE 65-5500 | 65 | 65 |
| СР-GE 80-1400 | 80 | 80 |
| СР-GE 80-2050 | 80 | 80 |
| СР-GE 80-2400 | 80 | 80 |
| СР-GE 80-2770 | 80 | 80 |
| СР-GE 80-3250 | 80 | 80 |
| СР-GE 80-4000 | 80 | 80 |
| СР-GE 100-1600 | 100 | 100 |
| СР-GE 100-1950 | 100 | 100 |
| СР-GE 100-2350 | 100 | 100 |
| СР-GE 100-2400 | 100 | 100 |
| СР-GE 100-3050 | 100 | 100 |

| ПИТАНИЕ 50/60 Гц - 1х220-240 В перем. | | | | | | ПИТАНИЕ 50 Гц - 3х400 В перем. | | | | | |
|---------------------------------------|------------|---------------|-------|---------|---------|--------------------------------|------------|---------------|-------|---------|---------|
| КОД | МОДЕЛЬ МСЕ | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | ВЕС, кг | КОД | МОДЕЛЬ МСЕ | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | ВЕС, кг |
| | | кВт | л. с. | | | | | кВт | л. с. | | |
| 60142730 * | МСЕ11/С | 1,1 | 1,5 | 12 | 49 | 60147376 | МСЕ30/С | 1,1 | 1,5 | 3 | 49 |
| 60142510 * | МСЕ22/С | 2,2 | 3,0 | 19,2 | 52 | 60147377 * | МСЕ30/С | 2,2 | 3,0 | 5 | 52 |
| | | | | | | 60142731 | МСЕ55/С | 4,0 | 5,5 | 5,5 | 58 |
| | | | | | | 60142791 * | МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 10,6 | 63 |
| | | | | | | 60142792 * | МСЕ110/С | 7,5 | 10,0 | 14,4 | 64 |
| 60142793 | МСЕ15/С | 1,5 | 2,0 | 14,4 | 49 | 60147378 | МСЕ30/С | 1,5 | 2,0 | 3,8 | 49 |
| | | | | | | 60142794 * | МСЕ55/С | 4,0 | 5,5 | 7,8 | 62 |
| | | | | | | 60142511 | МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 10,6 | 64 |
| | | | | | | 60142795 * | МСЕ110/С | 7,5 | 10,0 | 14,4 | 72 |
| 60192030 * | МСЕ15/С | 1,5 | 2 | 14,5 | 67 | 60192041 * | МСЕ30/С | 1,5 | 2 | 3 | 69,6 |
| | | | | | | 60192031 * | МСЕ30/С | 3 | 4 | 5,6 | 88 |
| | | | | | | 60192032 * | МСЕ30/С | 4 | 5,5 | 8,2 | 95 |
| | | | | | | 60191938 * | МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 10,2 | 128 |
| | | | | | | 60167307 * | МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 14,4 | 131 |
| | | | | | | 60167308 * | МСЕ110/С | 11 | 15 | 19,9 | 209 |
| | | | | | | 60167309 * | МСЕ150/С | 15 | 20 | 26,8 | 227 |
| 60192033 * | МСЕ15/С | 2,2 | 3 | 20,7 | 86 | 60192042 * | МСЕ30/С | 2,2 | 3 | 4,6 | 88,6 |
| | | | | | | 60192034 * | МСЕ55/С | 4 | 5,5 | 8,2 | 99 |
| | | | | | | 60192035 * | МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 10,2 | 133 |
| | | | | | | 60167310 * | МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 14,4 | 88 |
| | | | | | | 60167311 | МСЕ110/С | 11 | 15 | 19,9 | 98 |
| | | | | | | 60167313 | МСЕ150/С | 15 | 20 | 26,8 | 103 |
| | | | | | | 60192036 * | МСЕ55/С | 4 | 5,5 | 8,2 | 86 |
| | | | | | | 60192037 | МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 10,2 | 92 |
| | | | | | | 60167315 * | МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 14,4 | 110 |
| | | | | | | 60167316 | МСЕ110/С | 11 | 15 | 19,9 | 120 |
| | | | | | | 60167317 * | МСЕ110/С | 15 | 20 | 26,8 | 159 |

* Доступны с регулированием пропорционального перепада давления ДР-V.

DCPE / CP-GE / DCP-GE / DCP-GE - 2 ПОЛЮСА

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



DCPE / DCP-GE СДВОЕННЫЕ С ПЧ МСЕ/С

| МОДЕЛЬ | ТИПОРАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (мм) | | ПИТАНИЕ 50/60 Гц - 1x220-240 В перем. | | | | | | ПИТАНИЕ 50 Гц - 3x400 В перем. | | | | | |
|-----------------|--------------------------|---------------------|---------------------------------------|------------|---------------|-----|---------|---------|--------------------------------|------------|---------------|-----|---------|---------|
| | DN ВСАС. ПАТРУБКА | DN НАПОРН. ПАТРУБКА | КОД | МОДЕЛЬ МСЕ | НОМ. МОЩН. P2 | | Iном, А | ВЕС, кг | КОД | МОДЕЛЬ МСЕ | НОМ. МОЩН. P2 | | Iном, А | ВЕС, кг |
| | | кВт | | | л. с. | кВт | | | | | л. с. | | | |
| DCPE 40/1650 | 40 | 40 | 60142842 | МСЕ11/С | 0,75 | 1 | 9,0 | 54 | | | | | | |
| DCPE 40/2450 | 40 | 40 | 60142279 * | МСЕ15/С | 1,5 | 2,0 | 15,8 | 58 | 60147384 * | МСЕ30/С | 1,5 | 2,0 | 3,4 | 58 |
| DCPE 50/1550 | 50 | 50 | 60142843 | МСЕ15/С | 1,5 | 2,0 | 15,8 | 60 | 60147385 * | МСЕ30/С | 1,5 | 2,0 | 3,4 | 60 |
| DCPE 50/2450 | 50 | 50 | | | | | | | 60142844 * | МСЕ30/С | 3,0 | 4,0 | 5,9 | 75 |
| DCPE 50/3650 | 50 | 50 | | | | | | | 60142845 * | МСЕ55/С | 4,0 | 5,5 | 7,8 | 95 |
| DCP-GE 65-1470 | 65 | 65 | 60192043 * | МСЕ11/С | 1,5 | 2 | 14,5 | 148 | 60192056 * | МСЕ30/С | 1,5 | 2 | 3 | 150 |
| DCP-GE 65-2280 | 65 | 65 | | | | | | | 60192044 * | МСЕ30/С | 3 | 4 | 5,6 | 193 |
| DCP-GE 65-2640 | 65 | 65 | | | | | | | 60192045 * | МСЕ55/С | 4 | 5,5 | 8,2 | 206 |
| DCP-GE 65-3400 | 65 | 65 | | | | | | | 60192055 * | МСЕ55/С | 5,5 | 7,7 | 10,2 | 272 |
| DCP-GE 65-4100 | 65 | 65 | | | | | | | 60167318 * | МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 14,4 | 284 |
| DCP-GE 65-4700 | 65 | 65 | | | | | | | 60167319 * | МСЕ110/С | 11 | 15 | 19,9 | 423 |
| DCP-GE 65-5500 | 65 | 65 | | | | | | | 60167320 * | МСЕ150/С | 15 | 20 | 26,8 | 459 |
| DCP-GE 80-1400 | 80 | 80 | 60192049 | МСЕ22/С | 2,2 | 3 | 20,7 | 177 | 60192057 * | МСЕ30/С | 2,2 | 3 | 4,6 | 179 |
| DCP-GE 80-2050 | 80 | 80 | | | | | | | 60192050 * | МСЕ55/С | 4 | 5,5 | 8,2 | 195 |
| DCP-GE 80-2400 | 80 | 80 | | | | | | | 60192051 * | МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 10,2 | 264 |
| DCP-GE 80-2770 | 80 | 80 | | | | | | | 60167321 * | МСЕ55/С | 7,5 | 10 | 14,4 | 186 |
| DCP-GE 80-3250 | 80 | 80 | | | | | | | 60167322 | МСЕ110/С | 11 | 15 | 19,9 | 204 |
| DCP-GE 80-4000 | 80 | 80 | | | | | | | 60167323 * | МСЕ150/С | 15 | 20 | 26,8 | 214 |
| DCP-GE 100-1600 | 100 | 100 | | | | | | | 60192052 | МСЕ55/С | 4 | 5,5 | 8,2 | 183 |
| DCP-GE 100-1950 | 100 | 100 | | | | | | | 60192053 | МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 10,2 | 197 |
| DCP-GE 100-2350 | 100 | 100 | | | | | | | 60167324 * | МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 14,4 | 230 |
| DCP-GE 100-2400 | 100 | 100 | | | | | | | 60167325 | МСЕ110/С | 11 | 15 | 19,9 | 273 |
| DCP-GE 100-3050 | 100 | 100 | | | | | | | 60167326 * | МСЕ150/С | 15 | 20 | 26,8 | 352 |

* Доступны с регулированием пропорционального перепада давления ДР-V.

ALM / ALP

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



Циркуляционные насосы с расположением патрубков ин-лайн предназначены для частных и промышленных систем отопления, кондиционирования и рециркуляции ГВС.

Рабочее колесо – технополимер, торцевое уплотнение – графит/керамика. Насосы оснащаются асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением: четырехполюсным для моделей ALM и двухполюсным для ALP.

В версию с однофазным электродвигателем встроена защита от перегрузки.

Трехфазные электродвигатели должны иметь защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.

Корпус насоса и опора двигателя – бронза.

Рабочий диапазон: расход от 0,6 до 6,5 м³/ч, напор до 7,7 м.

Диапазон температуры жидкости: от -15 °С до +120 °С.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Макс. температура окружающей среды: +40 °С.

Мак. рабочее давление: 10 бар (1000 кПа).

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F.

АКСЕССУАРЫ
СТР. 60

ALM 200 /ALP 800

ALM - 1400 об/мин. - 4 ПОЛЮСА

ALP - 2800 об/мин. - 2 ПОЛЮСА

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖСЕВОВЕ РАССТОЯНИЕ мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | DNA G-M | DNM G-M | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ- LETTE | | |
|-----------|-----------|-------------------------------|--------------------|------------|------------|------------------------------|----------------------------|------|-------------------------------|---------------------|-----|------|-----|-----|------------|----------------------------|-----|----|
| | | | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P2 НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | | In A | Q=м ³ /ч | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | | | 4,8 | 6 |
| | | | | | | | кВт | л.с. | | | | | | | | | | |
| ALM 200 M | 105100004 | 180 | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1x220-240 В ~ | 0,059 | 0,08 | 0,7 | H (M) | 1,9 | 1,65 | 1 | | | | 7,5 | 39 |
| ALM 200 T | 105100014 | 180 | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 3x230-400В~ | 0,059 | 0,08 | 0,53-0,3 | | 1,9 | 1,65 | 1 | | | | 7,5 | 39 |
| ALP 800 M | 105100084 | 180 | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1x220-240 В ~ | 0,37 | 0,5 | 1,4 | | 7,7 | 7,2 | 6,3 | 5,8 | 3,9 | 2 | 7,5 | 39 |
| ALP 800 T | 105100094 | 180 | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 3x230-400В~ | 0,37 | 0,5 | 1,2-0,7 | | 7,7 | 7,2 | 6,3 | 5,8 | 3,9 | 2 | 7,5 | 39 |

ALM / ALP

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



Циркуляционные насосы с расположением патрубков ин-лайн предназначены для частных и промышленных систем отопления, кондиционирования и рециркуляции ГВС.

Рабочее колесо – технополимер, торцевое уплотнение – графит/керамика. Насосы оснащаются асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением: четырехполюсным для моделей ALM и двухполюсным для ALP.

В электродвигатель однофазных моделей встроена защита от перегрузки. Трехфазные электродвигатели должны иметь защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.

Корпус насоса и опора двигателя – чугун.

Рабочий диапазон: от 1,5 до 8,4 м³/ч, напор до 21 м.

Диапазон температуры жидкости: от -15 °С до +120 °С.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Макс. температура окружающей среды: +40 °С.

Макс. рабочее давление: 10 бар (1000 кПа).

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F.

АКСЕССУАРЫ
СТР. 60

ALM 500 /ALP 2000

ALM - 1400 об/мин. - 4 ПОЛЮСА

ALP - 2800 об/мин. - 2 ПОЛЮСА

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖСЕВОВЕ РАССТОЯНИЕ мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | DNA G-M | DNM G-M | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ- LETTE | | |
|------------|-----------|-------------------------------|--------------------|------------|------------|------------------------------|----------------------------|------|-------------------------------|---------------------|------|------|------|-----|-----|------|------------|----------------------------|------|-----|
| | | | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P2 НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | | In A | Q=м ³ /ч | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | | | 7,2 | 8,4 |
| | | | | | | | кВт | л.с. | | | | | | | | | | | | |
| ALM 500 M | 105100024 | 250 | 2" G-M | 2" G-M | 2" G-M | 1x220-240 В ~ | 0,25 | 0,33 | 1 | H (M) | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 4,8 | 4,1 | 3 | 1,5 | | 14,5 | 21 |
| ALM 500 T | 105100034 | 250 | 2" G-M | 2" G-M | 2" G-M | 3x230-400 В~ | 0,25 | 0,33 | 1-0,6 | | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 4,8 | 4,1 | 3 | 1,5 | | 14,5 | 21 |
| ALP 2000 M | 105100124 | 250 | 2" G-M | 2" G-M | 2" G-M | 1x220-240 В ~ | 0,55 | 0,75 | 3,7 | | 21,1 | 20,6 | 19,6 | 18 | 16 | 13,8 | 10,5 | 5,3 | 14,5 | 21 |
| ALP 2000 T | 105100134 | 250 | 2" G-M | 2" G-M | 2" G-M | 3x230-400 В~ | 0,55 | 0,75 | 2,3-1,3 | | 21,1 | 20,6 | 19,6 | 18 | 16 | 13,8 | 10,5 | 5,3 | 14,5 | 21 |

KLM / KLP / DKLM / DKLP

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

DKLM/DKLP СДВОЕННЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

KLM - 1400 об./мин. - 4 ПОЛЮСА

KLP - 2800 об./мин. - 2 ПОЛЮСА

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕ- ВОЕ РАССТОЯ- НИЕ ММ | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ | | | |
|----------------|-----------|---|--------------------|------------------------------|-------------------------|------|------------|-------------------------------|--------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|---------------------------|------|------|------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | | In А | ТИП ЭЛ.ДВИГ. | Q=м³/ч | | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | кВт | л.с. | | | 0 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 12 | 14,4 | 16,8 | 18 | 24 | 30 | 36 | | | 48 | 60 | 72 |
| DKLM 40-300 M | 105210404 | 250 | DN 40 | 1 x 220 - 240 V ~ | 0,10 | 0,14 | 1,12 | - | 3,6 | 3,4 | 3,2 | 2,9 | 2,6 | 2,1 | 1,6 | 1,0 | | | | | | | | | | | 38,2 | 8 |
| DKLM 40-300 T | 105210014 | 250 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,10 | 0,14 | 1,04-0,6 | - | 3,6 | 3,4 | 3,2 | 2,9 | 2,6 | 2,1 | 1,6 | 1,0 | | | | | | | | | | | 38,2 | 8 |
| DKLP 40-600 M | 105210414 | 250 | DN 40 | 1 x 220 - 240 V ~ | 0,30 | 0,41 | 3,29 | - | 8,3 | 8,0 | 7,8 | 7,5 | 7,1 | 6,6 | 6,0 | 5,4 | 3,9 | 1,9 | | | | | | | | | 41,8 | 8 |
| DKLP 40-600 T | 105210214 | 250 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,30 | 0,41 | 2,13-1,23 | - | 8,3 | 8,0 | 7,8 | 7,5 | 7,1 | 6,6 | 6,0 | 5,4 | 3,9 | 1,9 | | | | | | | | | 41,8 | 8 |
| DKLP 40-900 M | 105210424 | 250 | DN 40 | 1 x 220 - 240 V ~ | 0,41 | 0,56 | 3,75 | - | 10,6 | 10,5 | 10,2 | 10,0 | 9,7 | 9,2 | 8,7 | 8,0 | 6,4 | 4,5 | 2,5 | | | | | | | | 41,8 | 8 |
| DKLP 40-900 T | 105210224 | 250 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,41 | 0,56 | 2,37-1,37 | - | 10,6 | 10,5 | 10,2 | 10,0 | 9,7 | 9,2 | 8,7 | 8,0 | 6,4 | 4,5 | 2,5 | | | | | | | 41,8 | 8 | |
| DKLP 40-1200 M | 105210434 | 250 | DN 40 | 1 x 220 - 240 V ~ | 0,54 | 0,73 | 4,40 | - | 14,3 | 13,9 | 13,6 | 13,2 | 12,8 | 12,3 | 11,8 | 11,1 | 9,4 | 7,5 | 5,3 | 4,1 | | | | | | | 41,8 | 8 |
| DKLP 40-1200 T | 105210234 | 250 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,54 | 0,73 | 2,70-1,56 | - | 14,3 | 13,9 | 13,6 | 13,2 | 12,8 | 12,3 | 11,8 | 11,1 | 9,4 | 7,5 | 5,3 | 4,1 | | | | | | | 41,8 | 8 |
| DKLP 40-1600 M | 60181145 | 250 | DN 40 | 1 x 220 - 240 V ~ | 0,75 | 1,01 | 4,71 | - | 16,5 | 16,2 | 16,0 | 15,6 | 15,2 | 14,7 | 14,1 | 13,5 | 11,9 | 9,8 | 7,5 | 6,1 | | | | | | | 45,8 | 8 |
| DKLP 40-1600 T | 60182125 | 250 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,75 | 1,01 | 3,44-1,91 | - | 16,5 | 16,2 | 16,0 | 15,6 | 15,2 | 14,7 | 14,1 | 13,5 | 11,9 | 9,8 | 7,5 | 6,1 | | | | | | | 45,8 | 8 |
| DKLP 40-1800 M | 60179338 | 250 | DN 40 | 1 x 220 - 240 V ~ | 0,85 | 1,16 | 5,44 | - | 19,1 | 18,6 | 18,2 | 17,8 | 17,3 | 16,7 | 16,1 | 15,4 | 13,6 | 11,5 | 9,1 | 7,7 | | | | | | | 45,8 | 8 |
| DKLP 40-1800 T | 60180551 | 250 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,85 | 1,15 | 3,29-1,88 | - | 19,1 | 18,6 | 18,2 | 17,8 | 17,3 | 16,7 | 16,1 | 15,4 | 13,6 | 11,5 | 9,1 | 7,7 | | | | | | | 45,8 | 8 |
| DKLM 50-300 M | 105210444 | 280 | DN 50 | 1 x 220 - 240 V ~ | 0,11 | 0,15 | 1,10 | - | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 2,0 | 1,8 | 1,2 | 0,5 | | | | | | | | 51 | 2 | |
| DKLM 50-300 T | 105210054 | 280 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,11 | 0,15 | 1,02-0,59 | - | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 2,0 | 1,8 | 1,2 | 0,5 | | | | | | | | 51 | 2 | |
| DKLM 50-600 M | 105210454 | 280 | DN 50 | 1 x 220 - 240 V ~ | 0,22 | 0,30 | 1,55 | - | 5,7 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 4,9 | 4,6 | 4,2 | 3,6 | 2,9 | 2,0 | 1,6 | | | | | | 52 | 2 | |
| DKLM 50-600 T | 105210074 | 280 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,22 | 0,30 | 1,28-0,74 | - | 5,7 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 4,9 | 4,6 | 4,2 | 3,6 | 2,9 | 2,0 | 1,6 | | | | | | 52 | 2 | |
| DKLP 50-900 M | 105210464 | 280 | DN 50 | 1 x 220 - 240 V ~ | 0,51 | 0,69 | 4,02 | - | 9,5 | 9,3 | 9,2 | 9,0 | 8,8 | 8,6 | 8,3 | 8,0 | 7,4 | 6,6 | 5,7 | 5,2 | 2,4 | | | | | 54 | 2 | |
| DKLP 50-900 T | 60179386 | 280 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,51 | 0,69 | 3,39-1,96 | - | 9,5 | 9,3 | 9,2 | 9,0 | 8,8 | 8,6 | 8,3 | 8,0 | 7,4 | 6,6 | 5,7 | 5,2 | 2,4 | | | | | 54 | 2 | |
| DKLP 50-1200 M | 105210474 | 280 | DN 50 | 1 x 220 - 240 V ~ | 0,72 | 0,98 | 4,93 | - | 12,3 | 12,0 | 11,9 | 11,7 | 11,5 | 11,3 | 11,0 | 10,8 | 10,1 | 9,3 | 8,4 | 7,9 | 5,0 | | | | | 54,2 | 2 | |
| DKLP 50-1200 T | 60179385 | 280 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,72 | 0,97 | 3,72-2,15 | - | 12,3 | 12,0 | 11,9 | 11,7 | 11,5 | 11,3 | 11,0 | 10,8 | 10,1 | 9,3 | 8,4 | 7,9 | 5,0 | | | | | 54,2 | 2 | |
| DKLP 50-1600 M | 60181604 | 280 | DN 50 | 1 x 220 - 240 V ~ | 1,01 | 1,37 | 7,15 | - | 16,1 | 15,8 | 16,5 | 15,3 | 15,0 | 14,8 | 14,5 | 14,1 | 13,3 | 12,4 | 11,4 | 10,8 | 7,6 | 3,6 | | | | 54,5 | 2 | |
| DKLP 50-1600 T | 60182122 | 280 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,01 | 1,38 | 4,05-2,32 | - | 16,1 | 15,8 | 16,5 | 15,3 | 15,0 | 14,8 | 14,5 | 14,1 | 13,3 | 12,4 | 11,4 | 10,8 | 7,6 | 3,6 | | | | 54,5 | 2 | |
| DKLP 50-2000 M | 60180613 | 280 | DN 50 | 1 x 220 - 240 V ~ | 1,83 | 2,49 | 11,06 | - | 23,2 | 23,0 | 22,8 | 22,6 | 22,3 | 22,0 | 21,6 | 21,3 | 20,4 | 19,5 | 18,5 | 17,9 | 14,8 | 11,2 | 7,0 | | | 58,5 | 2 | |
| DKLP 50-2000 T | 60182123 | 280 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,83 | 2,49 | 6,77-3,9 | - | 23,2 | 23,0 | 22,8 | 22,6 | 22,3 | 22,0 | 21,6 | 21,3 | 20,4 | 19,5 | 18,5 | 17,9 | 14,8 | 11,2 | 7,0 | | | 58,5 | 2 | |
| DKLM 65-300 T | 105210094 | 340 | DN 65 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,15 | 0,20 | 1,07-0,62 | - | 3,2 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 2,6 | 2,3 | 2,0 | 1,7 | | | | | | 55 | 2 | |
| DKLM 65-600 T | 105210114 | 340 | DN 65 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,24 | 0,33 | 1,30-0,75 | - | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 5,0 | 4,8 | 4,7 | 4,5 | 4,2 | 3,8 | 3,3 | 3,1 | 1,7 | | | | | 62 | 2 | |
| DKLP 65-900 T | 60180058 | 340 | DN 65 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,80 | 1,09 | 5,05-2,92 | IE3 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,4 | 9,4 | 9,3 | 9,2 | 9,1 | 8,9 | 8,6 | 8,4 | 7,3 | 5,6 | 3,5 | | | 66 | 2 | |
| DKLP 65-1200 T | 60179901 | 340 | DN 65 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,12 | 1,52 | 5,64-3,26 | | 12,4 | 12,3 | 12,3 | 12,2 | 12,1 | 12,1 | 12,0 | 12,0 | 11,9 | 11,7 | 11,5 | 11,4 | 10,2 | 8,3 | 6,0 | | | 66,2 | 2 | |
| DKLP 65-1600 T | 60182117 | 340 | DN 65 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,65 | 2,25 | 6,49-3,75 | | 17,0 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,8 | 16,7 | 16,6 | 16,6 | 16,4 | 16,2 | 16,0 | 15,8 | 14,6 | 12,7 | 10,4 | 5,1 | | | 66,5 | 2 |
| DKLP 65-2000 T | 60182121 | 340 | DN 65 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,00 | 2,72 | 7,7-4,5 | | 20,4 | 20,2 | 20,1 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 19,9 | 19,8 | 19,7 | 19,4 | 19,1 | 19,0 | 17,5 | 15,5 | 13,0 | 7,8 | | | 72,5 | 2 |
| DKLM 80-300 T | 105210134 | 360 | DN 80 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,25 | 0,33 | 1,2/0,7 | | - | 3,5 | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 3,1 | 3,0 | 2,8 | 2,7 | 2,2 | 1,5 | | | | 62 | 2 |
| DKLM 80-600 T | 60180059 | 360 | DN 80 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,75 | 1 | 2,8/1,6 | IE3 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,0 | 4,6 | 3,9 | 3,1 | | | 70 | 2 | |
| DKLP 80-900 T | 60180060 | 360 | DN 80 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,84 | 2,5 | 5,2/3 | | 8,9 | 8,8 | 8,8 | 8,7 | 8,7 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 8,3 | 8,2 | 8,0 | 7,9 | 7,3 | 6,6 | 5,7 | 3,4 | | | 78 | 2 |
| DKLP 80-1200 T | 60179926 | 360 | DN 80 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,84 | 2,5 | 6,6/3,8 | | 11,9 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,7 | 11,7 | 11,6 | 11,6 | 11,5 | 11,3 | 11,2 | 11,1 | 10,5 | 9,7 | 8,8 | 4,5 | 3,9 | | 78 | 2 |
| DKLP 80-1600 T | 60182115 | 360 | DN 80 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,55 | 3,5 | 10,28-5,94 | | 16,3 | 16,2 | 16,2 | 16,1 | 16,0 | 16,0 | 15,9 | 15,8 | 15,6 | 15,5 | 15,3 | 15,2 | 14,9 | 14,4 | 13,7 | 11,6 | 8,7 | 5,1 | 81,2 | 2 |
| DKLP 80-2000 T | 60182116 | 360 | DN 80 | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,67 | 5,0 | 14,9-8,42 | | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,3 | 20,2 | 20,2 | 20,1 | 19,9 | 19,4 | 18,8 | 16,8 | 13,9 | 10,4 | 93,2 |

CM / CM-G / DCM / DCM-G - 4 ПОЛЮСА

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



Циркуляционные насосы с расположением патрубков ин-лайн предназначены для частных и промышленных систем отопления, кондиционирования и рециркуляции ГВС. Корпус насоса, опора двигателя - чугун. Рабочее колесо - чугун или технополимер в зависимости от модели (модели с рабочим колесом из бронзы поставляются в диапазоне типоразмеров от DN 65 до DN 150), крышка вентилятора – чугун. Присоединение - фланцы PN 16 с резьбовыми отверстиями для манометров или контрольных датчиков. Торцевое уплотнение – графит/керамика.

Насосы оснащаются трехфазным четырехполюсным асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением. Для электродвигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.

Рабочий диапазон:

расход от 1,2 до 420 м³/ч, напор до 41 м.

Диапазон температуры жидкости:

от -10 °С до +140 °С.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная.

Макс. температура окружающей среды: +40 °С.

Макс. рабочее давление: 16 бар (1600 кПа).

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F.

Ответные фланцы PN 16 поставляются по запросу.

IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW EXTRA EU

АКСЕССУАРЫ
СТР. 60

CM/CM-G ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕ- ВОЕ РАССТОЯ- НИЕ мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | ВЕС, кг | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|--------------------|------------------------------|--------------------------|---------------|------|------|------------------|-------------------------------|------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|--|--|------------|--|--|--|--|----|------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩН. кВт | P2 НОМН. МОЩ. | | InA | ТИП ЭЛ. ДВИГ. | Q=м ³ /ч | | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | кВт | л.с. | | | 0 | 1,2 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,8 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | | | | | | | | | |
| CM 40-440 T | 60180063 | 390 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,28 | 0,75 | 1,00 | 2,2 | 1,3 | IE3 | 4,4 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 4 | 3,6 | | | | | | | | | | | | | | 41 | |
| CM 40-540 T | 60180064 | 390 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,33 | 0,75 | 1,00 | 2,4 | 1,4 | | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5 | 1,8 | | | | | | | | | | | | | | 41 |
| CM 40-670 T | 60180065 | 390 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,39 | 0,75 | 1,00 | 2,2 | 1,3 | | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,8 | 6,6 | 6,3 | 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | 41 |
| CM 40-870 T | 60180066 | 390 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,51 | 0,75 | 1,00 | 2,5 | 1,45 | | 8,7 | 8,7 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,4 | 8,3 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | 41 |
| CM 40-1300 T | 60180067 | 380 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,1 | 0,75 | 1,00 | 3,3 | 1,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| CM 40-1450 T | 60180068 | 380 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,2 | 1,10 | 1,50 | 4,3 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| CM 50-510 T | 60180069 | 425 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,35 | 0,75 | 1,00 | 2,4 | 1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46,6 |
| CM 50-630 T | 60180070 | 425 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,5 | 0,75 | 1,00 | 2,4 | 1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46,6 |
| CM 50-780 T | 60180071 | 425 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,5 | 0,75 | 1,00 | 2,5 | 1,44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46,6 |
| CM 50-1000 T | 60180072 | 425 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,64 | 0,75 | 1,00 | 2,94 | 1,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46,6 |
| CM 50-1270 T | 60180073 | 400 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,4 | 1,10 | 1,50 | 4,3 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 |
| CM 50-1420 T | 60180074 | 400 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,4 | 1,10 | 1,50 | 4,3 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 |
| CM-G 65-420/A/BAQE/0,25 | 1D4111Gx3 | 360 | DN 65 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,4 | 0,25 | 0,33 | 1,6 | 0,9 | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55 |
| CM-G 65-540/A/BAQE/0,37 | 1D4111G13 | 360 | DN 65 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,6 | 0,37 | 0,50 | 1,7 | 0,98 | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55 |
| CM-G 65-660/A/BAQE/0,55 | 1D4111G23 | 360 | DN 65 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,8 | 0,55 | 0,75 | 2,6 | 1,5 | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65 |
| CM-G 65-760/A/BAQE/0,55 | 1D4211G23 | 360 | DN 65 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,8 | 0,55 | 0,75 | 2,6 | 1,5 | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 73 |
| CM-G 65-920/A/BAQE/0,75 | 1D4211G3W | 360 | DN 65 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,2 | 0,75 | 1,00 | 3,1 | 1,8 | IE3 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 67 | |
| CM-G 65-1080/A/BAQE/1,1 | 1D4311G4W | 475 | DN 65 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,6 | 1,10 | 1,50 | 4,3 | 2,5 | | 10,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 77 |
| CM-G 65-1200/A/BAQE/1,5 | 1D4311G5W | 475 | DN 65 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,0 | 1,50 | 2,00 | 6,2 | 3,6 | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 71 |
| CM-G 65-1530/A/BAQE/2,2 | 1D4311G6W | 475 | DN 65 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,9 | 2,20 | 3,00 | 10,2 | 5,9 | | 15,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 86 |
| CM-G 65-1680/A/BAQE/3 | 1D4311G7X | 475 | DN 65 | 3 x 400 V ~ 1 | 2,7 | 3,00 | 4,00 | - | 6,8 | | 16,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 |
| CM-G 65-2380/A/BAQE/4 | 1D4411G8X | 475 | DN 65 | 3 x 400 V ~ 1 | 4,3 | 4,00 | 5,50 | - | 8,2 | | 23,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 92 |

¹ Возможен запуск по схеме "звезда" (Y)

CM / CM-G / DCM / DCM-G - 4 ПОЛЮСА

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

CM-G ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕ-ВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | ВЕС, кг | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|--------------------------|-----------------|------------------------------|--------------------|----------------------|-------|------|------|-------------------------------|--------|------|---------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|-----|-----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩН. кВт | Р2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In A | | ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | кВт | л.с. | 230 | 400 | | 0 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 1000 | 1200 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | | 2500 | 3000 | | | | | | | | | | | | |
| CM 80-550/A/BAQE/0,55 | 1D5111G23 | 360 | DN 80 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,8 | 0,55 | 0,75 | 2,6 | 1,5 | - | 5,5 | 5,2 | 5 | 4,7 | 4,3 | 3,9 | 3,3 | 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 67 | |
| CM-G 80-650/A/BAQE/0,75 | 1D5111G3W | 360 | DN 80 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,2 | 0,75 | 1,00 | 3,1 | 1,8 | IE3 | 6,5 | 6,3 | 6,1 | 5,8 | 5,5 | 5 | 4,5 | 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 61 | | |
| CM-G 80-740/A/BAQE/1,1 | 1D5211G4W | 440 | DN 80 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,5 | 1,10 | 1,50 | 4,3 | 2,5 | | 7,4 | 7,4 | 7,3 | 7,2 | 6,9 | 6,7 | 6,3 | 5,8 | 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 68 | |
| CM-G 80-890/A/BAQE/1,5 | 1D5211G5W | 440 | DN 80 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2 | 1,50 | 2,00 | 6,2 | 3,6 | | 8,9 | | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,3 | 8 | 7,6 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 67 | |
| CM-G 80-1050/A/BAQE/2,2 | 1D5211G6W | 440 | DN 80 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,4 | 2,20 | 3,00 | 10,2 | 5,9 | | 10,5 | | | | 10,4 | 10,3 | 10,2 | 9,9 | 9,6 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 |
| CM-G 80-1530/A/BAQE/3 | 1D5311G7X | 500 | DN 80 | 3 x 400 V ~ ¹ | 3,6 | 3,00 | 4,00 | - | 6,8 | | 15,3 | | | | 15,4 | 15,3 | 15 | 14,6 | 14,1 | 12,9 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 81 |
| CM-G 80-1700/A/BAQE/4 | 1D5311G8X | 500 | DN 80 | 3 x 400 V ~ ¹ | 3,9 | 4,00 | 5,50 | - | 8,2 | | 17 | | | | 17,2 | 17,2 | 17,1 | 16,8 | 16,5 | 15,7 | 14,3 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 98 |
| CM-G 80-2410/A/BAQE/5,5 | 1D5411G9X | 620 | DN 80 | 3 x 400 V ~ ¹ | 6,5 | 5,50 | 7,50 | - | 10,6 | | 24,1 | | | | 23,8 | 23,6 | 23,3 | 22,8 | 22,3 | 20,8 | 18,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 204 |
| CM-G 80-2700/A/BAQE/7,5 | 1D5511GAX | 620 | DN 80 | 3 x 400 V ~ ¹ | 8,7 | 7,50 | 10,00 | - | 14,4 | | 27 | | | | | | | 26 | 25,5 | 24,5 | 22,7 | 20,2 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | 187 |
| CM-G 80-3420/A/BAQE/11 | 1D5511GBX | 620 | DN 80 | 3 x 400 V ~ ¹ | 12,7 | 11,00 | 15,00 | - | 22,4 | | 34,2 | | | | | | | 33,2 | 33 | 32 | 30,7 | 29 | 28 | 25 | 21,7 | | | | | | | | | | | | | | | 277 |
| CM-G 100-510/A/BAQE/0,75 | 1D6111G3W | 500 | DN 100 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,2 | 0,75 | 1,00 | 3,1 | 1,8 | | H (M) | 5,1 | 4,9 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,4 | 4,2 | 3,8 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78 |
| CM-G 100-650/A/BAQE/1,1 | 1D6111G4W | 500 | DN 100 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,4 | 1,10 | 1,50 | 4,3 | 2,5 | | | 6,5 | 6,4 | 6,4 | 6,3 | 6,2 | 6 | 5,8 | 5,5 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78 |
| CM-G 100-660/A/BAQE/1,5 | 1D6211G5W | 550 | DN 100 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2 | 1,50 | 2,00 | 6,2 | 3,6 | | | 6,6 | | | | 6,4 | 6,3 | 6,2 | 6 | 5,6 | 5 | 4,5 | 4,3 | 3,7 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 95 |
| CM-G 100-865/A/BAQE/2,2 | 1D6211G6W | 550 | DN 100 | 3 x 230 - 400 V ~ | 3 | 2,20 | 3,00 | 10,2 | 5,9 | | | 8,6 | | | | 8,5 | 8,5 | 8,3 | 8,2 | 7,7 | 7,2 | 6,7 | 6,3 | 5,7 | 4,9 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | 108 |
| CM-G 100-1020/A/BAQE/3 | 1D6211G7X | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ ¹ | 3,6 | 3,00 | 4,00 | - | 6,8 | | | 10,2 | | | | 10,2 | 10,1 | 10 | 9,9 | 9,7 | 9,3 | 8,8 | 8,6 | 7,9 | 7,2 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | 102 |
| CM-G 100-1320/A/BAQE/4 | 1D6311G8X | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ ¹ | 4,6 | 4,00 | 5,50 | - | 8,2 | | | 13,2 | | | | | | | 13,2 | 13,2 | 12,9 | 12,4 | 11,7 | 11,3 | 10,4 | 9,3 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | 137 |
| CM-G 100-1650/A/BAQE/5,5 | 1D6311G9X | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ ¹ | 6,9 | 5,50 | 7,50 | - | 10,6 | | | 16,5 | | | | | | | 16,6 | 16,5 | 16,2 | 16 | 15,4 | 15 | 14,3 | 13,3 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | 182 |
| CM-G 100-2050/A/BAQE/7,5 | 1D6411GAX | 670 | DN 100 | 3 x 400 V ~ ¹ | 8,5 | 7,50 | 10,00 | - | 14,4 | | | 20,5 | | | | | | | 21 | 21 | 20,7 | 20 | 19,5 | 19 | 18 | 16,7 | 16 | | | | | | | | | | | | | 230 |
| CM-G 100-2550/A/BAQE/11 | 1D6411GBX | 670 | DN 100 | 3 x 400 V ~ ¹ | 12,1 | 11,00 | 15,00 | - | 22,4 | | | 25,5 | | | | | | | 25,5 | 25,5 | 25,1 | 25 | 24,2 | 24 | 23 | 21,5 | 21 | | | | | | | | | | | | | 323 |
| CM-G 100-3290/A/BAQE/15 | 1D6511GCX | 670 | DN 100 | 3 x 400 V ~ ¹ | 17,1 | 15,00 | 20,00 | - | 30,5 | | | 32,9 | | | | | | | | 33 | 32,8 | 32 | 31,6 | 30,5 | 29,5 | 28,9 | 24 | | | | | | | | | | | | | 333 |
| CM-G 100-3680/A/BAQE/18,5 | 1D6511GDY | 670 | DN 100 | 3 x 400 V ~ ¹ | 19,6 | 18,50 | 25,00 | - | 34,3 | | 36,8 | | | | | | | | 37 | 36,8 | 36,5 | 36,1 | 35,5 | 34,5 | 34 | 29,5 | | | | | | | | | | | | | 359 | |
| CM-G 100-4100/A/BAQE/22 | 1D6511GEX | 670 | DN 100 | 3 x 400 V ~ ¹ | 22,4 | 22,00 | 30,00 | - | 40,2 | | 41 | | | | | | | | 41,4 | 41 | 40,6 | 40,5 | 39,8 | 39 | 38,5 | 34,8 | 29 | | | | | | | | | | | 370 | | |

¹ Возможен запуск по схеме "звезда" (Y)

CM / CM-G / DCM / DCM-G - 4 ПОЛЮСА

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

CM-G ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕ- ВОЕ РАССТОЯ- НИЕ мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | ВЕС, кг | | | | |
|-------------------------------|-----------|---|--------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------|-------------------------------|---------------------------|----------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|-----|-----|--|--|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩН. кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In (A) | ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ | Q=м³/ч | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | кВт | л.с. | | | 400 | Q=л/мин | 0 | 60 | 72 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | | 180 | 210 | | |
| CM-G 125-1075/A/ BAQE/4 | 1D7311G8X | 620 | DN 125 | 3 x 400 V ~ ¹ | 5,1 | 4,00 | 5,50 | 8,2 | IE3 | H (м) | 10,8 | 10,1 | 10 | 9,7 | 9,5 | 9,1 | 8,5 | 8,3 | 7 | 5,4 | | 191 | | | |
| CM-G 125-1270/A/ BAQE/5,5 | 1D7311G9X | 620 | DN 125 | 3 x 400 V ~ ¹ | 7,2 | 5,50 | 7,50 | 10,6 | | | 12,7 | 12,6 | 12,5 | 12,4 | 12,3 | 12 | 11,5 | 11,4 | 10,1 | 8,5 | | 237 | | | |
| CM-G 125-1560/ A/BAQE/7,5 | 1D7311GAX | 620 | DN 125 | 3 x 400 V ~ ¹ | 9,5 | 7,50 | 10,00 | 14,4 | | | 15,6 | 15,4 | 15,3 | 15,1 | 15 | 14,7 | 14,5 | 14,3 | 13,3 | 11,6 | 9,8 | | 218 | | |
| CM-G 125-2100/ A/BAQE/11 | 1D7411GBX | 800 | DN 125 | 3 x 400 V ~ ¹ | 13,6 | 11,00 | 15,00 | 22,4 | | | 21 | 21,5 | 21,2 | 21 | 20,9 | 20 | 19,8 | 18 | 16 | | | | 311 | | |
| CM-G 125-2550/ A/BAQE/15 | 1D7411GCX | 800 | DN 125 | 3 x 400 V ~ ¹ | 16,3 | 15,00 | 20,00 | 30,5 | | | 25,5 | 25,5 | 25,1 | 25,1 | 25 | 24,5 | 24 | 22,5 | 20,5 | 17,5 | | | 321 | | |
| CM-G 125-3200/A/ BAQE/18,5 | 1D7511GDX | 800 | DN 125 | 3 x 400 V ~ ¹ | 17,9 | 18,50 | 25,00 | 34,3 | | | 32 | | | 31,5 | 31,4 | 31 | 30,5 | 28,8 | 26 | 23 | | | 346 | | |
| CM-G 125-3600/ A/BAQE/22 | 1D7511GEX | 800 | DN 125 | 3 x 400 V ~ ¹ | 22,4 | 22,00 | 30,00 | 40,2 | | | 36 | | | 35,5 | 35,2 | 35 | 34,6 | 33,2 | 31 | 28 | 24 | | 357 | | |
| CM-G 125-4022/ A/BAQE/30 | 1D7511GFX | 800 | DN 125 | 3 x 400 V ~ ¹ | 26,5 | 30,00 | 40,00 | 53,7 | | | 40,2 | | | 39,7 | 39,3 | 39,1 | 38,7 | 37,1 | 34,6 | 31,3 | 26,8 | | 453 | | |

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕ- ВОЕ РАССТОЯ- НИЕ мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | ВЕС, кг | | | | |
|-------------------------------|-----------|---|--------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------|-------------------------------|---------------------------|----------|---------|---|-----|------|------|------|------|------|------|------|------------|------|------|-----|-----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩН. кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In (A) | ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ | Q=м³/ч | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | кВт | л.с. | | | 400 | Q=л/мин | 0 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | | 250 | 300 | 360 | 390 |
| CM-G 150-955/A/ BAQE/5,5 | 1D8411G9X | 800 | DN 150 | 3 x 400 V ~ ¹ | 7,5 | 5,50 | 7,50 | 10,6 | IE3 | H (м) | 9,6 | | 9,6 | 9,4 | 9,3 | 8,7 | 7,8 | 6,7 | 5,5 | | | | | 298 | |
| CM-G 150-1322/A/ BAQE/7,5 | 1D8411GAX | 800 | DN 150 | 3 x 400 V ~ ¹ | 8,9 | 7,50 | 10,00 | 14,4 | | | 13,2 | | 13 | 12,8 | 12,6 | 12,5 | 11,9 | 11,1 | 10,1 | 8,5 | | | | | 279 |
| CM-G 150-1600/ A/BAQE/11 | 1D8411GBX | 800 | DN 150 | 3 x 400 V ~ ¹ | 13 | 11,00 | 15,00 | 22,4 | | | 16 | | | 15,5 | 15,5 | 15,4 | 14,8 | 14 | 13 | 11 | 9,2 | | | | 327 |
| CM-G 150-1950/ A/BAQE/15 | 1D8411GCX | 800 | DN 150 | 3 x 400 V ~ ¹ | 17,5 | 15,00 | 20,00 | 30,5 | | | 19,5 | | | 19,5 | 19,4 | 19,3 | 19,2 | 18,7 | 17,8 | 16 | 14,1 | 10,9 | | | 337 |
| CM-G 150-2200/A/ BAQE/18,5 | 1D8411GDX | 800 | DN 150 | 3 x 400 V ~ ¹ | 21,1 | 18,50 | 25,00 | 34,3 | | | 22 | | | 22 | 21,9 | 21,8 | 21,7 | 21,4 | 20,5 | 19 | 17,2 | 14 | 12 | | 361 |
| CM-G 150-2405/ A/BAQE/22 | 1D8411GEX | 800 | DN 150 | 3 x 400 V ~ ¹ | 23,8 | 22,00 | 30,00 | 40,2 | | | 24,1 | | | 23,9 | 23,9 | 23,8 | 23,6 | 23,2 | 22,7 | 21,8 | 20,2 | 17,5 | 15,6 | 14 | 373 |

¹ Возможен запуск по схеме "звезда" (Y)

CM / CM-G / DCM / DCM-G - 4 ПОЛЮСА

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

DCM / DCM-G СДВОЕННЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕ-ВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | ВЕС, кг | | | |
|--------------|-----------|--------------------------|-----------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|------|--------|------|-------------------------------|--------|---------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|------|------|---------|------|----|----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС МОЩН. кВт | P2 НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | | In (A) | | ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | Q=л/мин | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 4,5 | 6 | 9 | 10,5 | 12 | | 13,5 | 15 | 18 |
| DCM 40/380 T | 105222100 | 340 | DN 40 | | | 3x230-400 V~ | 0,41 | 0,25 | 0,33 | | | | 1,6 | 0,9 | - | H (M) | 3,8 | 3,7 | 3,6 | 3,15 | 2,6 | | | |
| DCM 40/460 T | 105222110 | 340 | DN 40 | 3x230-400 V~ | 0,41 | 0,25 | 0,33 | 1,6 | 0,9 | - | 4,6 | 4,5 | 4,1 | 3,6 | 2,2 | | | | | | | | | 41 |
| DCM 40/620 T | 105222120 | 340 | DN 40 | 3x230-400 V~ | 0,41 | 0,25 | 0,33 | 1,6 | 0,9 | - | | | 6,2 | 6 | 5,8 | | 4,5 | 3,9 | 3 | | | | | 41 |
| DCM 50/460 T | 105222130 | 365 | DN 50 | 3x230-400 V~ | 0,41 | 0,25 | 0,33 | 1,6 | 0,9 | - | | | | | 4,6 | | 4,3 | 4,1 | 3,9 | 3,6 | 3,3 | 2,4 | | 46 |
| DCM 50/630 T | 105222140 | 365 | DN 50 | 3x230-400 V~ | 0,57 | 0,37 | 0,50 | 2,1 | 1,2 | - | | | | | 6,3 | | 6,1 | 6 | 5,8 | 5,5 | 5,2 | 4,6 | | 46 |
| DCM 50/880 T | 105222150 | 410 | DN 50 | 3x230-400 V~ | 0,79 | 0,50 | 0,70 | 2,9 | 1,7 | - | | | | | 8,8 | | 8,3 | 8 | 7,7 | 7,3 | 6,9 | 5,9 | | 52 |

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕ-ВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | ВЕС, кг | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|-----------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|------|--------|------|-------------------------------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|------|---------|----|----|-----|-----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС МОЩН. кВт | P2 НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | | In (A) | | ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | Q=л/мин | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | | 48 | 54 | | |
| DCM-G 65-420/A/BAQE/0,25 | 60162116 | 360 | DN 65 | | | 3x230-400 V~ | 0,4 | 0,25 | 0,33 | | | | 1,6 | 0,9 | - | H (M) | 4,2 | 3,5 | 2,7 | 1,7 | 0,5 | | | | |
| DCM-G 65-540/A/BAQE/0,37 | 60162117 | 360 | DN 65 | 3x230-400 V~ | 0,6 | 0,37 | 0,50 | 1,7 | 1,0 | - | 5,4 | 5,2 | 4,4 | 3,3 | 1,6 | | | | | | | | | 112 | |
| DCM-G 65-660/A/BAQE/0,55 | 60162118 | 360 | DN 65 | 3x230-400 V~ | 0,8 | 0,55 | 0,75 | 2,6 | 1,5 | - | 6,5 | 6,4 | 5,6 | 4,4 | 2,6 | | | | | | | | | 136 | |
| DCM-G 65-760/A/BAQE/0,55 | 60162119 | 360 | DN 65 | 3x230-400 V~ | 0,8 | 0,55 | 0,75 | 2,6 | 1,5 | - | 7,5 | 7,6 | 6,9 | 5,4 | 3,1 | | | | | | | | | 135 | |
| DCM-G 65-920/A/BAQE/0,75 | 60180075 | 360 | DN 65 | 3x230-400 V~ | 1,2 | 0,75 | 1,00 | 3,1 | 1,8 | IE3 | 9,1 | 9,1 | 8,6 | 7,5 | 5,8 | | 3,8 | | | | | | | 126 | |
| DCM-G 65-1080/A/BAQE/1,1 | 60180076 | 475 | DN 65 | 3x230-400 V~ | 1,6 | 1,10 | 1,50 | 4,3 | 2,5 | | 10,8 | | 10,7 | 10,4 | 9,7 | | 8,8 | 7,7 | 6,2 | | | | | | 163 |
| DCM-G 65-1200/A/BAQE/1,5 | 60180077 | 475 | DN 65 | 3x230-400 V~ | 2,0 | 1,50 | 2,00 | 6,2 | 3,6 | | 12,0 | | 11,9 | 11,6 | 11,0 | | 10,0 | 9,0 | 7,6 | | | | | | 161 |
| DCM-G 65-1530/A/BAQE/2,2 | 60180078 | 475 | DN 65 | 3x230-400 V~ | 2,9 | 2,20 | 3,00 | 10,2 | 5,9 | | 15,3 | | 15,2 | 15,0 | 14,4 | | 13,4 | 12,5 | 11,0 | 9,5 | 8,0 | | | | 173 |
| DCM-G 65-1680/A/BAQE/3 | 60180079 | 475 | DN 65 | 3 x 400 V ~ 1 | 2,7 | 3,00 | 4,00 | - | 6,8 | | 16,8 | | 16,7 | 16,3 | 15,7 | | 14,9 | 13,7 | 12,4 | 11,0 | 9,3 | | | | 166 |
| DCM-G 65-2380/A/BAQE/4 | 60180080 | 475 | DN 65 | 3 x 400 V ~ 1 | 4,3 | 4,00 | 5,50 | - | 8,2 | | 23,8 | | 23,9 | 23,5 | 22,8 | | 21,8 | 20,3 | 18,6 | 16,8 | 14,5 | | | | 188 |

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕ-ВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | ВЕС, кг | | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|-----------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|-------|--------|------|-------------------------------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|------|------|-----|-----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС МОЩН. кВт | P2 НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | | In (A) | | ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | Q=л/мин | 0 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 |
| DCM-G 80-550/A/BAQE/0,55 | 60162126 | 360 | DN 80 | | | 3x230-400 V~ | 0,8 | 0,55 | 0,75 | | | | 2,6 | 1,5 | - | H (M) | 5,5 | 5,1 | 4,7 | 4,1 | 3,4 | 2,6 | 1,9 | 1,1 | | | | | |
| DCM-G 80-650/A/BAQE/0,75 | 60180082 | 360 | DN 80 | 3x230-400 V~ | 1,2 | 0,75 | 1,00 | 3,1 | 1,8 | IE3 | 6,5 | 6,2 | 5,8 | 5,2 | 4,5 | | 3,7 | 2,9 | 2,1 | | | | | | | | | 116 | |
| DCM-G 80-740/A/BAQE/1,1 | 60180083 | 440 | DN 80 | 3x230-400 V~ | 1,5 | 1,10 | 1,50 | 4,3 | 2,5 | | 7,1 | | 6,8 | 6,3 | 5,9 | | 5,1 | 4,3 | 3,5 | 2,5 | | | | | | | | | 178 |
| DCM-G 80-890/A/BAQE/1,5 | 60180084 | 440 | DN 80 | 3x230-400 V~ | 2,0 | 1,50 | 2,00 | 6,2 | 3,6 | | 8,5 | | 8,3 | 8,0 | 7,5 | | 6,8 | 6,1 | 5,3 | 4,4 | 3,5 | | | | | | | | 179 |
| DCM-G 80-1050/A/BAQE/2,2 | 60180085 | 440 | DN 80 | 3x230-400 V~ | 2,4 | 2,20 | 3,00 | 10,2 | 5,9 | | 10,1 | | 10,1 | 9,9 | 9,5 | | 9,0 | 8,4 | 7,7 | 6,9 | | | 3,8 | | | | | | 203 |
| DCM-G 80-1530/A/BAQE/3 | 60180086 | 500 | DN 80 | 3 x 400 V ~ 1 | 3,6 | 3,00 | 4,00 | - | 6,8 | | 14,4 | | 14,1 | 13,7 | 13,0 | | 12,2 | 11,3 | 10,2 | 9,2 | 8,0 | 6,8 | | | | | | | 211 |
| DCM-G 80-1700/A/BAQE/4 | 60180087 | 500 | DN 80 | 3 x 400 V ~ 1 | 3,9 | 4,00 | 5,50 | - | 8,2 | | 16,0 | | 15,7 | 15,5 | 15,3 | | 14,6 | 14,0 | 13,2 | 12,3 | 11,2 | 10,0 | 8,9 | 7,7 | | | | | 232 |
| DCM-G 80-2410/A/BAQE/5,5 | 60180088 | 620 | DN 80 | 3 x 400 V ~ 1 | 6,5 | 5,50 | 7,50 | - | 10,6 | | 24,1 | | | | | | 23,3 | 22,7 | 22,0 | 21,1 | 20,2 | 18,9 | 17,6 | 16,2 | | | | | 447 |
| DCM-G 80-2700/A/BAQE/7,5 | 60167327 | 620 | DN 80 | 3 x 400 V ~ 1 | 8,7 | 7,50 | 10,00 | - | 14,4 | | 27,0 | | | | | | 26,1 | 26,1 | 25,5 | 24,9 | 24,2 | 23,2 | 22,1 | 20,7 | 19,3 | 17,9 | | | 468 |
| DCM-G 80-3420/A/BAQE/11 | 60167328 | 620 | DN 80 | 3 x 400 V ~ 1 | 12,7 | 11,00 | 15,00 | - | 22,4 | | 34,2 | | | | | | 33,3 | 33,3 | 32,9 | 32,3 | 31,8 | 30,9 | 29,9 | 29,0 | 27,8 | 24,4 | 22,0 | | 502 |

¹ Возможен запуск по схеме "звезда" (Y)

CM / CM-G / DCM / DCM-G - 4 ПОЛЮСА

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW



DCM / DCM-G СДВОЕННЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВЬЕ РАССТОЯНИЕ мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ВЕС, кг | | | | | | | |
|----------------------------|----------|-------------------------|-----------------|------------------------------|-------------------|--------------------------|-------|--------|-------------------------------|---------|-------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС МОЩН. кВт | P2 НОМИНАЛЬ-НАЯ МОЩНОСТЬ | | In (A) | ТИП ЭЛ. ДВИГА-ТЕЛЯ | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | кВт | л.с. | | | 230 | 400 | 0 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | | |
| DCM-G 100-510/A/BAQE/0,75 | 60180089 | 500 | DN 100 | 3x230-400 V~ | 1,2 | 0,75 | 1,00 | 3,1 | 1,8 | IE3 | H (M) | 4,9 | 4,8 | 4,7 | 4,6 | 4,5 | 4,0 | 3,7 | 3,2 | 2,6 | 2,1 | | | | | | | | | | | | | 200 |
| DCM-G 100-650/A/BAQE/1,1 | 60180090 | 500 | DN 100 | 3x230-400 V~ | 1,4 | 1,10 | 1,50 | 4,3 | 2,5 | | | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,1 | 5,9 | 5,5 | 5,1 | 4,6 | 4,0 | 3,3 | | | | | | | | | | | | | 202 |
| DCM-G 100-660/A/BAQE/1,5 | 60180091 | 550 | DN 100 | 3x230-400 V~ | 2,0 | 1,50 | 2,00 | 6,2 | 3,6 | | | 6,6 | | | | | 6,4 | 6,2 | 6,0 | 5,8 | 5,6 | 5,3 | 4,9 | 4,5 | 4,1 | 3,7 | 3,4 | 2,6 | 1,8 | | | | 229 | |
| DCM-G 100-865/A/BAQE/2,2 | 60180092 | 550 | DN 100 | 3x230-400 V~ | 3 | 2,20 | 3,00 | 10,2 | 5,9 | | | 8,6 | | | | | 8,5 | 8,4 | 8,1 | 8,0 | 7,7 | 7,4 | 7,0 | 6,6 | 6,1 | 5,7 | 5,2 | 4,2 | 3,2 | 2,8 | | | 225 | |
| DCM-G 100-1020/A/BAQE/3 | 60180093 | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 3,6 | 3,00 | 4,00 | - | 6,8 | | | 10,2 | | | | | 10,2 | 10,0 | 9,8 | 9,6 | 9,5 | 9,3 | 8,9 | 8,5 | 8,0 | 7,5 | 7,1 | 5,9 | 4,7 | 4,0 | | | 224 | |
| DCM-G 100-1320/A/BAQE/4 | 60180094 | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 4,6 | 4,00 | 5,50 | - | 8,2 | | | 13,2 | | | | | | | | 13,2 | 13,1 | 13,0 | 12,8 | 12,4 | 11,9 | 11,3 | 10,8 | 10,2 | 8,8 | 7,4 | 6,6 | | 263 | |
| DCM-G 100-1650/A/BAQE/5,5 | 60180095 | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 6,9 | 5,50 | 7,50 | - | 10,6 | | | 16,5 | | | | | | | 16,5 | 16,4 | 16,3 | 16,0 | 15,8 | 15,5 | 14,9 | 14,4 | 13,7 | 12,4 | 10,8 | 10,0 | | | 356 | |
| DCM-G 100-2050/A/BAQE/7,5 | 60167329 | 670 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 8,5 | 7,50 | 10,00 | - | 14,4 | | | 19,3 | | | | | | | | 19,2 | 18,8 | 18,5 | 17,9 | 17,6 | 17,2 | 16,6 | 15,5 | 14,1 | 13,3 | | | | 527 | |
| DCM-G 100-2550/A/BAQE/11 | 60167330 | 670 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 12,1 | 11,00 | 15,00 | - | 22,4 | | | 24,0 | | | | | | | | | 23,3 | 22,8 | 22,6 | 22,4 | 21,9 | 21,4 | 21,0 | 19,8 | 18,1 | 17,5 | | | 534 | |
| DCM-G 100-3290/A/BAQE/15 | 60167331 | 670 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 17,1 | 15,00 | 20,00 | - | 30,5 | | | 30,9 | | | | | | | | | 30,5 | 30,3 | 30,1 | 29,9 | 29,4 | 28,8 | 28,3 | 27,0 | 25,8 | 25,1 | 20,0 | | | 723 |
| DCM-G 100-3680/A/BAQE/18,5 | 60167332 | 670 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 19,6 | 18,50 | 25,00 | - | 34,3 | | | 34,6 | | | | | | | | | 34,2 | 34,0 | 33,7 | 33,5 | 33,1 | 32,9 | 32,4 | 31,5 | 30,2 | 29,5 | 24,5 | | | 880 |
| DCM-G 100-4100/A/BAQE/22 | 60167333 | 670 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 22,4 | 22,00 | 30,00 | - | 40,2 | | | 41,0 | | | | | | | | | 41,4 | 41,4 | 41,2 | 41,0 | 40,8 | 40,6 | 40,5 | 39,8 | 39,0 | 38,5 | 34,8 | 29,0 | | 989 |

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВЬЕ РАССТОЯНИЕ мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | ВЕС, кг | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|-------------------------|-----------------|------------------------------|-------------------|--------------------------|-------|--------|-------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|------|--|--|--|--|--|-----|-----|------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС МОЩН. кВт | P2 НОМИНАЛЬ-НАЯ МОЩНОСТЬ | | In (A) | ТИП ЭЛ. ДВИ-ГАТЕЛЯ | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | кВт | л.с. | | | 400 | 0 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | | 180 | 210 | | | | | | | | |
| DCM-G 125-1075/A/BAQE/4 | 60180096 | 620 | DN 125 | 3 x 400 V ~ 1 | 5,1 | 4,00 | 5,50 | 8,2 | IE3 | H (M) | 10,0 | 9,5 | 9,4 | 9,2 | 9,0 | 8,7 | 8,4 | 7,7 | 6,8 | 6,5 | 4,4 | 2,4 | | | | | | | | 456 | | |
| DCM-G 125-1270/A/BAQE/5,5 | 60180097 | 620 | DN 125 | 3 x 400 V ~ 1 | 7,2 | 5,50 | 7,50 | 10,6 | | | 11,7 | 11,8 | 11,7 | 11,5 | 11,4 | 11,1 | 10,8 | 10,2 | 9,2 | 8,9 | 6,4 | 3,8 | | | | | | | | | 508 | |
| DCM-G 125-1560/A/BAQE/7,5 | 60167334 | 620 | DN 125 | 3 x 400 V ~ 1 | 9,5 | 7,50 | 10,00 | 14,4 | | | 14,4 | 14,6 | 14,4 | 14,2 | 14,0 | 13,8 | 13,2 | 12,7 | 12,3 | 10,2 | 7,5 | 4,9 | | | | | | | | | 507 | |
| DCM-G 125-2100/A/BAQE/11 | 60167335 | 800 | DN 125 | 3 x 400 V ~ 1 | 13,6 | 11,00 | 15,00 | 22,4 | | | 20,1 | | | | | | 19,9 | 19,6 | 19,3 | 18,2 | 17,8 | 15,4 | 12,7 | | | | | | | | 737 | |
| DCM-G 125-2550/A/BAQE/15 | 60167336 | 800 | DN 125 | 3 x 400 V ~ 1 | 16,3 | 15,00 | 20,00 | 30,5 | | | 24,5 | | | | | | 23,8 | 23,7 | 23,4 | 22,7 | 22,1 | 20,0 | 17,4 | 13,9 | | | | | | | | 850 |
| DCM-G 125-3200/A/BAQE/18,5 | 60167337 | 800 | DN 125 | 3 x 400 V ~ 1 | 17,9 | 18,50 | 25,00 | 34,3 | | | 30,7 | | | | | | 29,6 | 29,3 | 28,6 | 27,7 | 25,9 | 22,2 | 18,3 | | | | | | | | | 888 |
| DCM-G 125-3600/A/BAQE/22 | 60167338 | 800 | DN 125 | 3 x 400 V ~ 1 | 22,4 | 22,00 | 30,00 | 40,2 | | | 34,5 | | | | | | 33,7 | 33,3 | 32,8 | 32,1 | 30,6 | 27,6 | 23,7 | 19,1 | | | | | | | | 933 |
| DCM-G 125-4022/A/BAQE/30 | 60167339 | 800 | DN 125 | 3 x 400 V ~ 1 | 26,5 | 30,00 | 40,00 | 53,7 | | | 39,0 | | | | | | 38,9 | 38,5 | 37,6 | 36,6 | 36,1 | 33,2 | 29,5 | 24,7 | | | | | | | | 1073 |

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВЬЕ РАССТОЯНИЕ мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | ВЕС, кг | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|-------------------------|-----------------|------------------------------|-------------------|--------------------------|-------|--------|-------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|------|-----|--|--|-----|-----|-----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС МОЩН. кВт | P2 НОМИНАЛЬ-НАЯ МОЩНОСТЬ | | In (A) | ТИП ЭЛ. ДВИГА-ТЕЛЯ | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | кВт | л.с. | | | 400 | 0 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 250 | 270 | 330 | 360 | 390 | | 420 | | | | | | | |
| DCM-G 150-955/A/BAQE/5,5 | 60180098 | 800 | DN 150 | 3 x 400 V ~ 1 | 7,5 | 5,50 | 7,50 | 10,6 | IE3 | H (M) | 9,6 | | | | 8,1 | 7,0 | 6,2 | 4,9 | 3,5 | 2,8 | | | | | | | | | | | 663 | | |
| DCM-G 150-1322/A/BAQE/7,5 | 60167340 | 800 | DN 150 | 3 x 400 V ~ 1 | 8,9 | 7,50 | 10,00 | 14,4 | | | 11,8 | 11,5 | 11,5 | 11,4 | 11,0 | 10,0 | 8,5 | 7,2 | 6,0 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | 662 |
| DCM-G 150-1600/A/BAQE/11 | 60167341 | 800 | DN 150 | 3 x 400 V ~ 1 | 13 | 11,00 | 15,00 | 22,4 | | | 14,8 | | | | | 14,2 | 14,2 | 14,0 | 13,4 | 12,5 | 11,4 | 10,1 | 9,4 | 8,8 | 7,5 | | | | | | | 688 | |
| DCM-G 150-1950/A/BAQE/15 | 60167342 | 800 | DN 150 | 3 x 400 V ~ 1 | 17,5 | 15,00 | 20,00 | 30,5 | | | 18,1 | | | | | 17,9 | 17,8 | 17,7 | 17,5 | 16,9 | 15,9 | 14,8 | 14,0 | 13,5 | 12,0 | 10,5 | 8,9 | | | | | 788 | |
| DCM-G 150-2200/A/BAQE/18,5 | 60167343 | 800 | DN 150 | 3 x 400 V ~ 1 | 21,1 | 18,50 | 25,00 | 34,3 | | | 20,2 | | | | | 20,7 | 20,6 | 20,4 | 20,2 | 19,7 | 18,5 | 17,3 | 16,6 | 15,0 | 14,2 | 12,2 | 10,5 | 8,5 | | | | 796 | |
| DCM-G 150-2405/A/BAQE/22 | 60167344 | 800 | DN 150 | 3 x 400 V ~ 1 | 23,8 | 22,00 | 30,00 | 40,2 | | | 22,5 | | | | | 22,2 | 22,0 | 21,9 | 21,4 | 21,0 | 20,0 | 19,0 | 18,5 | 17,8 | 16,0 | 14,0 | 12,0 | 9,7 | | | | 930 | |

¹ Возможен запуск по схеме "звезда" (Y)

CP / CP-G / DCP / DCP-G - 2 ПОЛЮСА

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



Циркуляционные насосы с расположением патрубков ин-лайн предназначены для частных и промышленных систем отопления, кондиционирования и рециркуляции ГВС. Корпус насоса и опора двигателя – чугун. Присоединение – фланцы PN 16 с резьбовыми отверстиями для манометров и контрольных датчиков. Рабочее колесо – чугун или технополимер в зависимости от модели (модели с рабочим колесом из бронзы поставляются в диапазоне типоразмеров от DN 65 до DN 150), торцевое уплотнение – графит/керамика.

Насосы оснащаются трехфазным четырехполюсным асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением. Для двигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.

Рабочий диапазон:

расход от 3,6 до 420 м³/ч, напор до 102 м.

Диапазон температуры жидкости:

от -10 °С до +140 °С.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная.

Макс. температура окружающей среды: +40 °С.

Макс. рабочее давление: 16 бар (1600 кПа).

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F.

Ответные фланцы PN 16 поставляются по запросу.

Двигатели класса энергоэффективности IE3 поставляются по запросу.

Пожалуйста, обратитесь в отдел продаж компании "ДАБ ПАМПС" для получения коммерческого предложения.

IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

АКСЕССУАРЫ
СТР. 60

CP / CP-G ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | ВЕС, кг | | | | | | | |
|--------------|----------|-------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|------|--------|------|-------------------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|----|---------|---|----|----|-----|------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС МОЩН. кВт | P2 НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | | In (A) | | ТИП ДВИГА- ТЕЛЯ | Q=м ³ /ч | 0 | 3,6 | 4,8 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | | 36 | | | | | | |
| | | | | | | кВт | л.с. | 230 | 400 | | | | | | | | | | | | | Q=л/мин | 0 | 60 | 80 | 100 | 200 |
| CP 40/1900 T | 60179895 | 390 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,1 | 0,75 | 1 | 4,3 | 2,5 | IE3 | H (м) | 17,6 | 17,6 | 17,4 | 17 | 14 | | | | | | | | | 41 | | |
| CP 40/2300 T | 60179889 | 390 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,45 | 1,1 | 1,5 | 5,2 | 3,0 | | | 21,8 | 21,8 | 21,3 | 21 | 18 | | | | | | | | | | | 41 |
| CP 40/2700 T | 60179896 | 390 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,89 | 1,5 | 2 | 6,4 | 3,7 | | | 26,9 | 26,9 | 26,7 | 26,2 | 23,2 | | | | | | | | | | | 40 |
| CP 40/3500 T | 60180101 | 390 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,53 | 2,21 | 3 | 8,6 | 5,0 | | | 34,8 | 34,9 | 34,7 | 34,2 | 31,7 | | | | | | | | | | | 44 |
| CP 40/3800 T | 60180102 | 320 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,54 | 3 | 4 | 3 | 4,0 | | | | | | 38 | 35 | 30 | | | | | | | | | | 37 |
| CP 40/4700 T | 60180103 | 380 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 4,87 | 4 | 5,5 | 4 | 5,5 | | | | | | 47 | 44 | 39,5 | 35 | | | | | | | | | 50 |
| CP 40/5500 T | 60180104 | 380 | DN 40 | 3 x 400 V ~ ¹ | 6,57 | 5,5 | 7,5 | - | 10,6 | | | | | | 55 | 53 | 48 | 42 | | | | | | | | | 55 |
| CP 40/6200 T | 60167345 | 380 | DN 40 | 3 x 400 V ~ ¹ | 9,18 | 7,5 | 10 | - | 14,4 | | | | | | 62 | 59 | 54 | 49 | | | | | | | | | 56 |
| CP 50/2200 T | 60179897 | 425 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,42 | 1,1 | 1,5 | 5,4 | 3,1 | | | | | | 20 | 16,5 | 11 | | | | | | | | | | 38,6 |
| CP 50/2600 T | 60179892 | 425 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,89 | 1,5 | 2 | 6,5 | 3,8 | | | | | | 25 | 22 | 16 | | | | | | | | | | 39 |
| CP 50/3100 T | 60179891 | 425 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,51 | 2,2 | 3 | 8,6 | 5,0 | | | | | | 31 | 28,5 | 24 | | | | | | | | | | 36 |
| CP 50/4100 T | 60179893 | 425 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,8 | 4 | 5,5 | 13,5 | 7,8 | | | | | | 40,7 | 38,5 | 34,5 | 27,7 | | | | | | | | | 36 |
| CP 50/4600 T | 60180107 | 400 | DN 50 | 3 x 400 V ~ ¹ | 6,57 | 5,5 | 7,5 | - | 10,6 | | | | | | | | 44 | 41,5 | 37 | 31 | | | | | | | 46 |
| CP 50/5100 T | 60167346 | 400 | DN 50 | 3 x 400 V ~ ¹ | 9,18 | 7,5 | 10 | - | 14,4 | | | | | | | | 50 | 47,5 | 42,5 | 37 | | | | | | | 46,1 |
| CP 50/5650 T | 60167347 | 400 | DN 50 | 3 x 400 V ~ ¹ | 9,18 | 7,5 | 10 | - | 14,4 | | | | | | | | 55,5 | 53 | 49 | 44 | | | | | | | 57,9 |

¹ Возможен запуск по схеме "звезда" (Y)

CP / CP-G / DCP / DCP-G - 2 ПОЛЮСА

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

CP-G ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖ-ОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ, мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------|-----------------|---------|-----|------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|-----|-----|-----|-----|----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ, кВт | P2 НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт | I _n (A) | TIП ЭЛДВИГАТЕЛЯ | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | ВЕС, кг | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | | 120 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | |
| CP-G 65-1470/A/BAQE/1,5 | 1D4111G5U | 360 | DN 65 | 3x230-400 V ~ | 1,9 | 1,5 | 2 | 5,20 | 3,0 | IE3 | 14,7 | 14,5 | 14,3 | 13,8 | 13 | 11,8 | 10,5 | 8,6 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57 |
| CP-G 65-1900/A/BAQE/2,2 | 1D4111G6U | 360 | DN 65 | 3x230-400 V ~ | 3,1 | 2,2 | 3 | 7,97 | 4,6 | IE3 | 19 | 18,7 | 18,4 | 17,8 | 17 | 15,9 | 14,6 | 13 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | |
| CP-G 65-2280/A/BAQE/3 | 1D4111G7V | 360 | DN 65 | 3 x 400 V ~ ¹ | 3,4 | 3 | 4 | - | 5,6 | IE3 | 22,8 | 22,5 | 22,3 | 22 | 21,2 | 20,2 | 19 | 17,4 | 15,5 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 68 | |
| CP-G 65-2640/A/BAQE/4 | 1D4111G8V | 360 | DN 65 | 3 x 400 V ~ ¹ | 4,7 | 4 | 5,5 | - | 8,2 | IE3 | 26,4 | 26,2 | 26 | 25,6 | 25 | 24 | 23 | 21,5 | 19,5 | 17,5 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 68 |
| CP-G 65-3400/A/BAQE/5,5 | 1D4211G9V | 360 | DN 65 | 3 x 400 V ~ ¹ | 6,6 | 5,5 | 7,5 | - | 10,2 | IE3 | 34 | | 34 | 33,5 | 32,5 | 31 | 29,5 | 27 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | |
| CP-G 65-4100/A/BAQE/7,5 | 1D4211GAV | 360 | DN 65 | 3 x 400 V ~ ¹ | 8,6 | 7,5 | 10 | - | 14,4 | IE3 | 41 | | 41 | 41 | 40 | 39 | 37,5 | 35,5 | 33 | 30 | 26,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 87 | |
| CP-G 65-4700/A/BAQE/11 | 1D4311GBV | 475 | DN 65 | 3 x 400 V ~ ¹ | 14,1 | 11 | 15 | - | 19,9 | IE3 | 47 | | | | | 45,5 | 45 | 44,3 | 43,3 | 42 | 40,8 | 39 | 37 | 35 | 32,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 198 | |
| CP-G 65-5500/A/BAQE/15 | 1D4311GCV | 475 | DN 65 | 3 x 400 V ~ ¹ | 17,2 | 15 | 20 | - | 26,8 | IE3 | 55 | | | | | 56 | 55,5 | 54 | 53,5 | 52 | 51 | 49 | 47,5 | 45,5 | 43 | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | 194 | | |
| CP-G 65-6150/A/BAQE/18,5 | 1D4311GDV | 475 | DN 65 | 3 x 400 V ~ ¹ | 21,8 | 18,5 | 25 | - | 33 | IE3 | 61,5 | | | | | 62 | 62 | 61,5 | 60,5 | 59 | 58 | 56,5 | 55 | 53 | 51 | 48,5 | 43 | | | | | | | | | | | | | | | 198 | | |
| CP-G 65-7350/A/BAQE/22 | 1D4411GEV | 475 | DN 65 | 3 x 400 V ~ ¹ | 24,1 | 22 | 30 | - | 38,1 | IE3 | 73,5 | | | | | 75 | 74,5 | 73,8 | 73,5 | 71 | 68,5 | 67 | 65 | 62,5 | 60 | 57 | 49 | | | | | | | | | | | | | | | 232 | | |
| CP-G 65-9250/A/BAQE/30 | 1D4411GFV | 475 | DN 65 | 3 x 400 V ~ ¹ | 32,5 | 30 | 40 | - | 52,1 | IE3 | 92,5 | | | | | 94 | 94 | 94 | 93 | 91 | 89,4 | 87,5 | 85,6 | 83 | 81,5 | 78 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | 310 | | |
| CP-G 80-1400/A/BAQE/2,2 | 1D5111G6U | 360 | DN 80 | 3x230-400 V ~ | 3 | 2,2 | 3 | 7,97 | 4,6 | IE3 | 14 | | | | 13,8 | 13,3 | 12,9 | 12,5 | 12,1 | 11,4 | 10,8 | 10 | 9,2 | 8,3 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 61 | | |
| CP-G 80-1700/A/BAQE/3 | 1D5111G7V | 360 | DN 80 | 3 x 400 V ~ ¹ | 3,5 | 3 | 4 | - | 5,6 | IE3 | 17 | | | | 16,5 | 16 | 15,5 | 15 | 14,5 | 13,7 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | 71 | | |
| CP-G 80-2050/A/BAQE/4 | 1D5111G8V | 360 | DN 80 | 3 x 400 V ~ ¹ | 5 | 4 | 5,5 | - | 8,2 | IE3 | 20,5 | | | | 20 | 19,5 | 19,1 | 18,5 | 18 | 17,5 | 16,5 | 15,8 | 14,8 | 14 | 12,5 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | 71 | | |
| CP-G 80-2400/A/BAQE/5,5 | 1D5111G9V | 360 | DN 80 | 3 x 400 V ~ ¹ | 6,4 | 5,5 | 7,5 | - | 10,2 | IE3 | 24 | | | | 23,6 | 23,5 | 23,2 | 22,8 | 22,2 | 21,5 | 21 | 20 | 19,1 | 18,5 | 17,5 | 16,5 | 13,4 | | | | | | | | | | | | | | | 83 | | |
| CP-G 80-2770/A/BAQE/7,5 | 1D5211GAV | 440 | DN 80 | 3 x 400 V ~ ¹ | 9,2 | 7,5 | 10 | - | 14,4 | IE3 | 27,7 | | | | | | | | | 27,5 | 27,3 | 27,1 | 26,7 | 25,8 | 25,6 | 24,9 | 24,5 | 23 | 21,2 | 20,1 | | | | | | | | | | | 91 | | | |
| CP-G 80-3250/A/BAQE/11 | 1D5211GBV | 440 | DN 80 | 3 x 400 V ~ ¹ | 12,7 | 11 | 15 | - | 19,9 | IE3 | 32,5 | | | | | | | | | 32,2 | 32 | 31,8 | 31,3 | 30,2 | 30 | 29,2 | 28,7 | 27 | 24,8 | 23,6 | | | | | | | | | | | 196 | | | |
| CP-G 80-4000/A/BAQE/15 | 1D5211GCV | 440 | DN 80 | 3 x 400 V ~ ¹ | 17,5 | 15 | 20 | - | 26,8 | IE3 | 40 | | | | | | | | | 40,2 | 40 | 39,8 | 39,5 | 39 | 38,5 | 38,2 | 37,5 | 36 | 34,5 | 33,5 | 26,9 | | | | | | | | | | 167 | | | |
| CP-G 80-5150/A/BAQE/18,5 | 1D5311GDV | 500 | DN 80 | 3 x 400 V ~ ¹ | 21 | 18,5 | 25 | - | 33 | IE3 | 51,5 | | | | | | | | | 52 | 52 | 51,5 | 50,5 | 50 | 49 | 48,5 | 47,5 | 45 | 42,5 | 41 | | | | | | | | | | 121 | | | | |
| CP-G 80-5650/A/BAQE/22 | 1D5311GEV | 500 | DN 80 | 3 x 400 V ~ ¹ | 25,3 | 22 | 30 | - | 38,1 | IE3 | 56,5 | | | | | | | | | 58 | 58 | 57,5 | 57 | 56,5 | 56 | 55 | 54,5 | 53 | 51 | 49 | | | | | | | | | | | 124 | | | |
| CP-G 80-6850/A/BAQE/30 | 1D5311GFV | 500 | DN 80 | 3 x 400 V ~ ¹ | 32,8 | 30 | 40 | - | 52,1 | IE3 | 68,5 | | | | | | | | | 70 | 70 | 70 | 68,5 | 69 | 68,8 | 68,5 | 67,5 | 66 | 64 | 63 | 57 | | | | | | | | | 314 | | | | |
| CP-G 80-8600/A/BAQE/37 | 1D5411GGV | 620 | DN 80 | 3 x 400 V ~ ¹ | 41,9 | 37 | 50 | - | 62,6 | IE3 | 86 | | | | | | | | | 83 | 82,5 | 82,5 | 82 | 81,5 | 81 | 80 | 79 | 76,5 | 73,5 | 72 | 60 | | | | | | | | | 424 | | | | |
| CP-G 80-9600/A/BAQE/45 | 1D5411GHV | 620 | DN 80 | 3 x 400 V ~ ¹ | 51,2 | 45 | 60 | - | 78,4 | IE3 | 96 | | | | | | | | | 92,5 | 92 | 92 | 91,5 | 91,5 | 91 | 90 | 89,5 | 87,5 | 85 | 83 | 72,5 | | | | | | | | | 347 | | | | |
| CP-G 80-10200/A/BAQE/55 | 1D5511GKV | 620 | DN 80 | 3 x 400 V ~ ¹ | 63,2 | 55 | 75 | - | 94,6 | IE3 | 102 | | | | | | | | | 101,6 | 101,5 | 101,3 | 101,1 | 100,7 | 100,3 | 99,7 | 99,1 | 98,3 | 97,4 | 95,4 | 92,9 | 91,5 | 83,2 | | | | | | | 621 | | | | |

¹ Возможен запуск по схеме “звезда” (Y)

CP / CP-G / DCP / DCP-G - 2 ПОЛЮСА

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



IE3 ≥ 0,75 kW **IE2 ≥ 0,75 kW** **EXTRA EU**

CP-G ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВЬЕ РАССТОЯНИЕ, мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ВЕС, кг | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|--------------------------|-----------------|------------------------------|----------------|-------------------------|-----|--------|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|-----|-----|--|--|-----|-----|--|----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | Р1 МАКС. МОЩН. | Р2 НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | | In (A) | | Q=м³/ч Q=л/мин | 0 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | | 240 | 270 | | | | | | |
| кВт | кВт | л.с. | 400 | | 0 | 600 | 700 | | 800 | | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | | | | | | | | | | | |
| CP-G 100-1600/A/BAQE/4 | 1D6111G8V | 500 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 5,3 | 4 | 5,5 | 8,2 | IE3 | H (M) | 16 | 15 | 14,6 | 14,2 | 13,7 | 13,3 | 12,8 | 12,3 | 11,7 | 11 | 10 | 9,3 | 8 | | | | | | | | | | | | | 64 |
| CP-G 100-1950/A/BAQE/5,5 | 1D6111G9V | 500 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 7 | 5,5 | 7,5 | 10,2 | | | 19,5 | 19 | 18,9 | 18,7 | 18,4 | 18,1 | 17,5 | 17,2 | 16,9 | 16,5 | 15,8 | 14,5 | 13 | 12 | | | | | | | | | | 102 | | |
| CP-G 100-2350/A/BAQE/7,5 | 1D6111GAV | 500 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 9,2 | 7,5 | 10 | 14,4 | | | 23,5 | 23,1 | 23 | 22,8 | 22,6 | 22,5 | 22 | 21,6 | 21,1 | 20,7 | 20,2 | 19 | 17,5 | 14,8 | 12 | | | | | | | | | 89 | | |
| CP-G 100-2400/A/BAQE/11 | 1D6211GBV | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 13,9 | 11 | 15 | 19,9 | | | 24 | | | | | | | | | 22 | 21,4 | 20,4 | 20 | 17,4 | 16,8 | 12 | | | | | | | | 127 | | |
| CP-G 100-3050/A/BAQE/15 | 1D6211GCV | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 16,9 | 15 | 20 | 26,8 | | | 30,5 | | | | | | | | | 29 | 28,4 | 27,5 | 27 | 24,5 | 21,3 | 18,3 | | | | | | | 150 | | | |
| CP-G 100-3550/A/BAQE/18,5 | 1D6211GDV | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 21,9 | 18,5 | 25 | 33 | | | 35,5 | | | | | | | | | 34,3 | 33,6 | 32,6 | 32,3 | 29,8 | 26,8 | 23,6 | 20 | | | | | | | 146 | | |
| CP-G 100-3850/A/BAQE/22 | 1D6211GEV | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 26,5 | 22 | 30 | 38,1 | | | 38,5 | | | | | | | | | 37,2 | 36,8 | 36 | 35,8 | 33,5 | 30,8 | 27,5 | 24 | | | | | | | 259 | | |
| CP-G 100-4800/A/BAQE/30 | 1D6311GFV | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 39,2 | 30 | 40 | 52,1 | | | 48 | | | | | | | | | 48,5 | 48,2 | 47,5 | 47 | 44,7 | 41 | 36 | 29 | | | | | | | 337 | | |
| CP-G 100-5600/A/BAQE/37 | 1D6311GGV | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 45 | 37 | 50 | 62,6 | | | 56 | | | | | | | | | 58 | 57,5 | 57,2 | 57 | 55 | 52 | 48 | 43 | | | | | | | 397 | | |
| CP-G 100-6300/A/BAQE/45 | 1D6311GHV | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 55,9 | 45 | 60 | 78,4 | | | 63 | | | | | | | | | 65,5 | 65 | 64 | 63 | 61,9 | 58,9 | 55,5 | 50,6 | 44,2 | | | | | | 470 | | |
| CP-G 100-8300/A/BAQE/55 | 1D6411GKV | 670 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 70,1 | 55 | 75 | 94,6 | | | 83 | | | | | | | | | 83,7 | 83,7 | 83,7 | 83,2 | 80,7 | 77,3 | 72,8 | 66,4 | 59,5 | | | | | | 627 | | |

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВЬЕ РАССТОЯНИЕ, мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | ВЕС, кг | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--------------------------|-----------------|------------------------------|----------------|-------------------------|------|--------|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|---------|-----|--|--|--|-----|--|-----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | Р1 МАКС. МОЩН. | Р2 НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | | In (A) | | Q=м³/ч Q=л/мин | 0 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 360 | 390 | | 420 | | | | | | |
| кВт | кВт | л.с. | 400 | | 0 | 1500 | 1700 | | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 5500 | 6000 | 6500 | 7000 | | | | | | | | | | | | |
| CP 125-4750/A/BAQE/37 | 1D7311GGV | 620 | DN 125 | 3 x 400 V ~ 1 | 44,7 | 37 | 50 | 62,6 | IE3 | H (M) | 46,5 | | | | 45 | 44 | 42 | 39 | 37 | 34,5 | 31 | 28 | | | | | | | | 444 | | |
| CP-G 125-5300/A/BAQE/45 | 1D7311GHV | 620 | DN 125 | 3 x 400 V ~ 1 | 53,9 | 45 | 60 | 78,4 | | | 51,5 | | | | | 51 | 50 | 48,5 | 46 | 44 | 42 | 39 | 35 | 31,5 | | | | | | | | 507 |
| CP-G 125-5800/A/BAQE/55 | 1D7311GKV | 620 | DN 125 | 3 x 400 V ~ 1 | 68,2 | 55 | 75 | 94,6 | | | 57,5 | | | | | 57 | 56 | 55 | 53 | 51 | 49 | 46 | 43 | 39 | 36 | | | | | | | 539 |

DCP СДВОЕННЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВЬЕ РАССТОЯНИЕ, мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | ВЕС, кг | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|--------------------------|-----------------|------------------------------|----------------|-------------------------|-----|--------|---------------|-------------------------------|-------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|---------|------|------|------|--|--|--|--|--|----|--|----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | Р1 МАКС. МОЩН. | Р2 НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | | In (A) | | Q=м³/ч Q=л/мин | 6 | 7,5 | 9 | 10,5 | 12 | 13,5 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | | 30 | 36 | | | | | | | | | |
| кВт | кВт | л.с. | 230 | | 400 | 100 | 125 | | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 300 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | | | | | | | | | | | | | | |
| DCP 40/1250 T | 60180108 | 340 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,83 | 0,75 | 1 | 2,9 | 1,7 | IE3 | H (M) | 12,5 | 11,5 | 10,5 | 9,5 | 8,1 | 6,8 | 5,2 | | | | | | | | | | | | | 50 | | |
| DCP 40/1650 T | 60180109 | 340 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,05 | 0,75 | 1 | 2,9 | 1,7 | | | 16,5 | 15,5 | 14,5 | 13,5 | 12,3 | 11 | 9,5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| DCP 40/2050 T | 60180110 | 340 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,33 | 1,1 | 1,5 | 4,3 | 2,5 | | | 20,5 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 11,5 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | 52 |
| DCP 40/2450 T | 60180111 | 340 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,07 | 1,5 | 2 | 5,9 | 3,4 | | | 24,5 | 24 | 23,5 | 23 | 22 | 21 | 20 | 16,5 | 13 | | | | | | | | | | | | | 54 |
| DCP 50/1550 T | 60180112 | 365 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,07 | 1,5 | 2 | 5,9 | 3,4 | | | | | | | | | | 15,5 | 15 | 14,1 | 13 | 11,8 | 10,5 | 7 | | | | | | | | 56 |
| DCP 50/1900 T | 60180113 | 365 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,53 | 2 | 2,7 | 8,0 | 4,6 | | | | | | | | | | 19 | 18,5 | 17,5 | 16,5 | 15,5 | 14,5 | 10,5 | | | | | | | | 58 |
| DCP 50/2450 T | 60180114 | 365 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,54 | 3 | 4 | 10,2 | 5,9 | | | | | | | | | | 24,5 | 24 | 23,5 | 23 | 22 | 20,5 | 17 | | | | | | | | 66 |
| DCP 50/3000 T | 60180115 | 365 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,54 | 3 | 4 | 10,2 | 5,9 | | | | | | | | | | 30 | 29 | 28 | 26,5 | 25 | 23 | 18 | | | | | | | | 56 |
| DCP 50/3650 T | 60180116 | 410 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 4,87 | 4 | 5,5 | 13,5 | 7,8 | | | | | | | | | | 36,5 | 35,5 | 34,5 | 33,5 | 32,5 | 31 | 27 | | | | | | | | 86 |

¹ Возможен запуск по схеме "звезда" (Y)

К-НА

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



Центробежные насосы К-НА с одним рабочим колесом предназначены для повышения давления воды в частных домах и квартирах, для повышения давления в смесителях горячей и холодной воды и других точках водоразбора. Центробежные насосы К-НА предназначены в основном для использования в открытых вентилируемых системах (подача воды из емкости), их можно также устанавливать прямо на подающий трубопровод для питания котла, при условии получения разрешения местной водоснабжающей организации. Насос поставляется с кабелем питания длиной 0,3 метра.

Рабочий диапазон: расход до 4,2 м³/ч, напор до 22 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Диапазон температуры жидкости: от 0 °С до +100 °С.

Температура окружающей среды: от -10 °С до +55 °С.

Влажность окружающей среды: ≤ 95%

Максимальное рабочее давление:
4 бар (температура жидкости 35 °С)
2 бар (температура жидкости 65 °С)

Минимальное давление автоматического срабатывания (реле протока): 0,5 м вод. ст.

Минимальный расход автоматического срабатывания (реле протока): 2,5 л/мин.

К-НА

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | МАКС. МОЩН. P1, кВт | P2 НОМ. МОЩ. | | In А | Ist А | cos φ | КОНДЕНСАТОР (нF) | ДИАМЕТР ШЛАНГА (мм) | МАКС. РАСХОД (м ³ /ч) | МАКС. НАПОР (м) | ВЕС, кг |
|------------|----------|-------------------------|---------------------|--------------|-------|------|-------|-------|------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------|---------|
| | | | | кВт | л. с. | | | | | | | | |
| К 20/9 НА | 60161484 | 220 В | 0,18 | 0,03 | 0,12 | 0,82 | 2,89 | 0,926 | 8 | ø 16 мм | 2,10 | 9 | 5,4 |
| К 30/12 НА | 60161483 | 220 В | 0,28 | 0,12 | 0,16 | 1,28 | 4,09 | 0,969 | 8 | ø 16 мм | 2,40 | 12 | 7,9 |
| К 30/15 НА | 60161482 | 220 В | 0,34 | 0,18 | 0,25 | 1,5 | 4,09 | 0,98 | 8 | ø 16 мм | 3,00 | 15 | 7,9 |
| К 40/19 НА | 60161481 | 220 В | 0,47 | 0,25 | 0,34 | 2,25 | 7,6 | 0,905 | 8 | ø 16 мм | 3,60 | 18 | 8,9 |
| К 40/22 НА | 60160878 | 220 В | 0,57 | 0,37 | 0,5 | 2,54 | 7,6 | 0,932 | 8 | ø 16 мм | 4,20 | 22 | 8,9 |

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 40 rows of small squares, intended for taking notes.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ И ИН-ЛАЙН НАСОСОВ

СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ И УПРАВЛЕНИЯ

D.MAG COMPACT

ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ С СЕТЧАТЫМ УЛОВИТЕЛЕМ



НОВИНКА

Идеально подходят для защиты системы отопления и циркуляционного насоса от металлических и иных включений. Продлевает жизненный ресурс котельного и насосного оборудования, увеличивает эффективность всей системы.

- Высокая фильтрующая способность
- Удобство монтажа и технического обслуживания
- Компактность (< 200 мм)
- Увеличивает эффективность всей системы



Рабочий диапазон: расход до 3 м³/ч.

Диапазон температуры жидкости: до + 90°C.

Присоединение: 1".

Максимальное рабочее давление: 6 Бар.

Длина корпуса: 133 мм. Рабочий диапазон: расход до 3 м³/ч.



Диапазон температуры жидкости: до + 90°C.

Присоединение: 1".

Максимальное рабочее давление: 6 Бар.

Длина корпуса: 133 мм.

ADEY

| МОДЕЛЬ | КОД | РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ: | |
|---------------|----------|---|---|
| D.MAG COMPACT | 60184765 |  EVOSTA 2 |  EVOSTA 3 |

D.MAG PRO TWIN

ФИЛЬТР С МАГНИТНОЙ СЕТКОЙ



НОВИНКА

Идеально подходят для защиты системы отопления и циркуляционного насоса от металлических и иных включений. Продлевает жизненный ресурс котельного и насосного оборудования, увеличивает эффективность всей системы.

- Высокая фильтрующая способность
- Удобство монтажа и технического обслуживания
- Минимальные потери давления
- Увеличивает эффективность всей системы



Рабочий диапазон: расход до 6 м³/ч.

Диапазон температуры жидкости: до + 95°C.

Присоединение: 1" 1/4 - 1" 1/2.

Максимальное рабочее давление: 6 Бар






ADEY




| МОДЕЛЬ | КОД | РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ: | |
|----------------|----------|--|--|
| D.MAG PRO TWIN | 60184764 |  EVOPLUS SMALL | |

| МАГНИТНЫЕ ФИЛЬТРЫ | КОД | РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ: | |
|--|----------|-------------------------|--|
| 2" MAGNACLEAN (DN 50 CP1 – 03 -01123) | 60185164 | EVOPLUS И IN-LINE PUMPS | |
| 3" MAGNACLEAN (DN 80 CP1 – 03 -01124) | 60185165 | | |
| 4" MAGNACLEAN (DN 100 CP1 – 03 -01125) | 60185166 | | |

АКСЕССУАРЫ


ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ


| КОМПЛЕКТ ГАЕК ДЛЯ МОНТАЖА | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | МОДЕЛЬ | ВЕС, кг | КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ |
|---|--|-----------|--|---------|-------------------|
|  <p>КОМПЛЕКТ ГАЕК ДЛЯ МОНТАЖА С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ</p> | КОМПЛЕКТ ГАЕК ДЛЯ МОНТАЖА ½" С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ | 60110426 | EVOSTA 2 40-70/130-1/2 | 0,4 | 24 |
| | | | EVOSTA 3 40/130 1/2 - 60/130 1/2 - 80/130 1/2 | | |
| | | | EVOSTA 3 40/130 1/2 SOL - 60/130 1/2 SOL - 80/130 1/2 SOL | | |
| | | | VSA 35/130-½" - 55/130-½" - 65/130-½" | | |
|  | КОМПЛЕКТ ГАЕК ДЛЯ МОНТАЖА ¾" С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ | 547121050 | EVOSTA 2 40-70/130 - EVOSTA 2 40-70/180 | 0,4 | 24 |
| | | | EVOSTA 3 40/130 - 60/130 - 80/130 EVOSTA 3 40/180 - 60/180 - 80/180 | | |
| | | | EVOSTA 3 40/180 SOL - 60/180 SOL - 80/180 SOL | | |
| | | | EVOPLUS 40/180 - 60/180 - 80/180 - 110/180 VSA 35/130 - 55/130 - 65/130 VSA 35/180 - 55/180 - 65/180 | | |
|  | КОМПЛЕКТ ГАЕК ДЛЯ МОНТАЖА 1" С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ | 547121060 | EVOSTA 2 40-70/130 - EVOSTA 2 40-70/180 | 0,4 | 24 |
| | | | EVOSTA 3 40/130 - 60/130 - 80/130 EVOSTA 3 40/180 - 60/180 - 80/180 | | |
| | | | EVOSTA 3 40/180 SOL - 60/180 SOL - 80/180 SOL | | |
| | | | EVOPLUS 40/180 - 60/180 - 80/180 - 110/180 VSA 35/130 - 55/130 - 65/130 VSA 35/180 - 55/180 - 65/180 | | |
|  | КОМПЛЕКТ ГАЕК ДЛЯ МОНТАЖА 1" ¼ С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ | 547121070 | EVOSTA 3 40/180 X - 60/180 X - 80/180 X | 0,7 | 24 |
| | | | EVOPLUS 40/180 X - 60/180 X - 80/180 X - 110/180 X | | |
| | | | EVOPLUS 40/180 X - 60/180 X - 80/180 X - 110/180 X | | |
| | | | ALME - ALPE ALM 500 - ALP 2000 | | |
|  | КОМПЛЕКТ ГАЕК ДЛЯ МОНТАЖА 1" ¼ С НАРУЖН. РЕЗЬБОЙ | 547121080 | EVOSTA 2 40-70/130 EVOSTA 2 40-70/180 | 0,4 | 24 |
| | | | EVOSTA 3 40/130 - 60/130 - 80/130 EVOSTA 3 40/180 - 60/180 - 80/180 | | |
| | | | EVOPLUS 40/180 - 60/180 - 80/180 - 110/180 | | |

| КОМПЛЕКТ ЛАТУННЫХ ГАЕК ДЛЯ МОНТАЖА | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | МОДЕЛЬ | ВЕС, кг | КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ |
|---|--|-----------|-------------------------------------|---------|-------------------|
|  | КОМПЛЕКТ ЛАТУННЫХ ГАЕК ДЛЯ МОНТАЖА ½" С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ | 547121120 | EVOSTA 3 SAN EVOPLUS SMALL SAN | 0,4 | 24 |
| | | | VS 8/150 - 16/150 - 35/150 - 65/150 | | |
| | | | ALM 200 - 800 | | |
|  | КОМПЛЕКТ ЛАТУННЫХ ГАЕК ДЛЯ МОНТАЖА ¾" С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ | 547121130 | EVOSTA 3 SAN EVOPLUS SMALL SAN | 0,4 | 24 |
| | | | VS 8/150 - 16/150 - 35/150 - 65/150 | | |
| | | | ALM 200 - 800 | | |
|  | КОМПЛЕКТ ЛАТУННЫХ ГАЕК ДЛЯ МОНТАЖА 1" С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ | 547121140 | EVOSTA 3 SAN EVOPLUS SMALL SAN | 0,4 | 24 |
| | | | VS 8/150 - 16/150 - 35/150 - 65/150 | | |
| | | | ALM 200 - 800 | | |

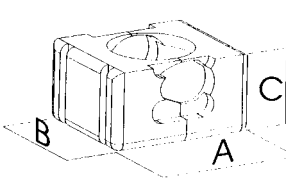
АКСЕССУАРЫ



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

| КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ГАЕК ДЛЯ МОНТАЖА ПОД ПАЙКУ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | МОДЕЛЬ | ВЕС, кг |
|---|---|-----------|---|---------|
|  | КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ГАЕК ДЛЯ МОНТАЖА ПОД ПАЙКУ Ø 22 | 547121150 | EVOSTA 3 SAN EVOPLUS SMALL SAN VS 8/150 - 16/150 - 35/150 - 65/150 ALM 200 - 800 | 0,4 |
| | КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ГАЕК ДЛЯ МОНТАЖА ПОД ПАЙКУ Ø 28 | 547121160 | EVOSTA 3 SAN EVOPLUS SMALL SAN VS 8/150 - 16/150 - 35/150 - 65/150 ALM 200 - 800 | 0,4 |

| КОМПЛЕКТ ПЕРЕХОДНИКОВ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | МОДЕЛЬ | ВЕС, кг |
|---|------------------------------------|-----------|--|---------|
|  | КОМПЛЕКТ ПЕРЕХОДНИКОВ С 2" НА 1" ½ | 547121170 | EVOSTA 2 40-70/130 EVOSTA 2 40-70/180 EVOSTA 3 40/130 - 60/130 - 80/130 EVOSTA 3 40/180 - 60/180 - 80/180 | 0,1 |
| | | | EVOPLUS 40/180 - 60/180 - 80/180 - 110/180 VA | |


| КОМПЛЕКТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ КОРПУСА | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | МОДЕЛЬ | ВЕС, кг |
|--|---------------------------------|----------|--|---------|
|  | КОМПЛЕКТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ КОРПУСА* | 60189434 | EVOSTA 2 (все модели) EVOSTA 3 (все модели) * поставляется в стандартном исполнении стандартной комплектации | 0,6 |
| | КОМПЛЕКТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ КОРПУСА | 60147096 | VSA 130 - 150 - 180 VS 130 - 150 - 180 VA 130-150-180 мм | |

| КОМПЛЕКТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ КОРПУСА НАСОСА ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ ВМН И ВРН | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА ТИПА | РАЗМЕРЫ | | | ВЕС, кг |
|---|-----------------|-----------|---------------------------------|---------|-----|-----|---------|
| | | | | A | B | C | |
|  | КОМПЛЕКТ DN 40 | 554060500 | ВМН/ВРН С ПРИСОЕДИНЕНИЕМ DN 40 | 260 | 212 | 140 | 0,6 |
| | КОМПЛЕКТ DN 50 | 554060510 | ВМН/ВРН С ПРИСОЕДИНЕНИЕМ DN 50 | 256 | 238 | 160 | 0,6 |
| | КОМПЛЕКТ DN 65 | 554060520 | ВМН/ВРН С ПРИСОЕДИНЕНИЕМ DN 65 | 300 | 298 | 180 | 1,1 |
| | КОМПЛЕКТ DN 80 | 554060530 | ВМН/ВРН С ПРИСОЕДИНЕНИЕМ DN 80 | 300 | 312 | 201 | 1,2 |
| | КОМПЛЕКТ DN 100 | 60130883 | ВМН/ВРН С ПРИСОЕДИНЕНИЕМ DN 100 | 320 | 397 | 225 | 1,9 |

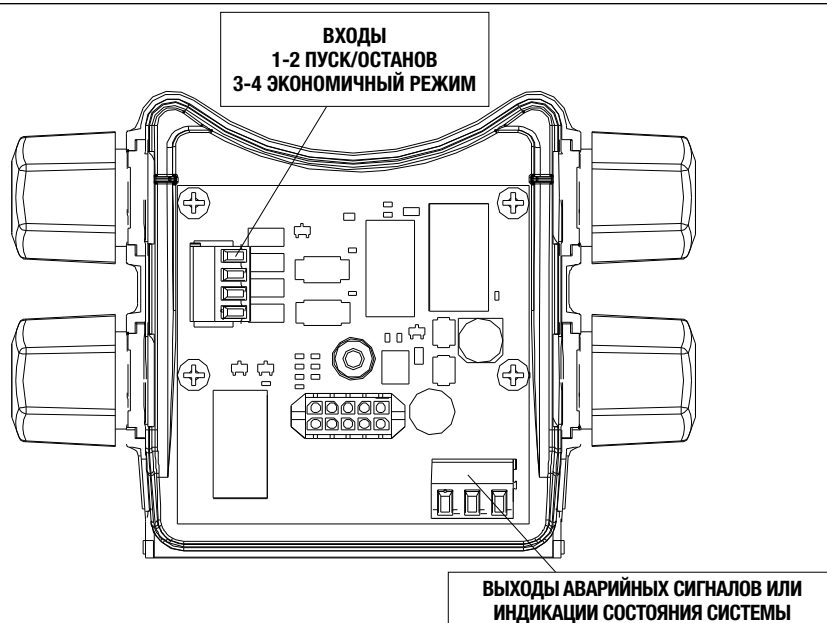
| КОННЕКТОР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРОСЕТИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | МОДЕЛЬ | ВЕС, кг |
|---|--|----------|----------------------------|---------|
|  | КОННЕКТОР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРОСЕТИ EVOSTA/EVOPLUS | 60152234 | EVOPLUS SMALL (все модели) | 0,1 |
|  | УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ EVOSTA 3 | 60192429 | EVOSTA 3 | |

АКСЕССУАРЫ

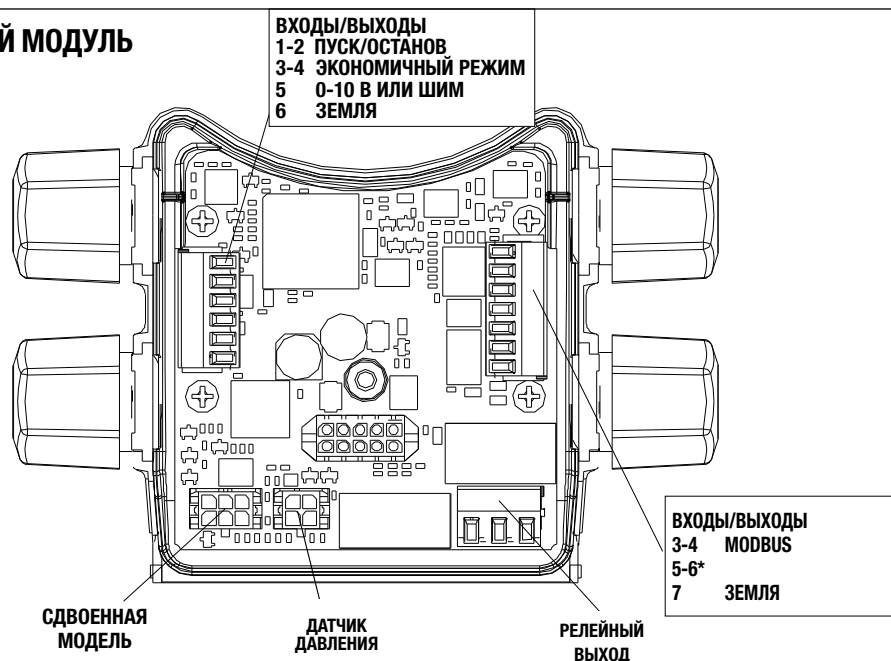
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

| МОДУЛЬ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | МОДЕЛЬ | ВЕС, КГ |
|---|--|----------|---|------------|
|  <p>МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ EVOPLUS SMALL</p> | БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ EVOPLUS SMALL | 60152883 | EVOPLUS SMALL (все модели) EVOPLUS SMALL SAN (все модели) | 0,5 |
| | МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ EVOPLUS SMALL | 60152884 | EVOPLUS SMALL (все модели) EVOPLUS SMALL SAN (все модели) Поставляется в комплекте со сдвоенными моделями Evoplus Small | 0,5 |
| | МОДУЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ПРОТОКОЛОВ LON/MODBUS | 60162338 | EVOPLUS SMALL (все модели) EVOPLUS (все модели) | 0,5 0,5 |

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ

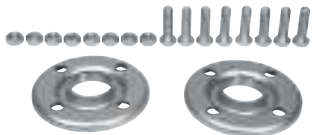


МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ



АКСЕССУАРЫ


ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

| КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ* | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | МОДЕЛЬ | ВЕС, кг |
|---|---------------------------------------|--|---|---------|
|  <p>КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ DN 50 PN 10</p> | КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ DN 32 PN 10 | 60153288 | EVOPPLUS SMALL (все модели) EVOPPLUS (все модели) | 4,7 |
| | КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ DN 32 PN 10 AISI 304 | 60153296 | EVOPPLUS SMALL SAN (все модели) EVOPPLUS SAN (все модели) | 4,7 |
| | КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ DN 40 PN 10 | 547121400 | EVOPPLUS SMALL (все модели) EVOPPLUS (все модели) KLP 40/600 - DKLP 40/60 KLP 40/1200 - DKLP 40/1200 KLM 40/300 - DKLM 40/300 KLP 40/600 - DKLP 40/600 KLP 40/900 - DKLP 40/900 KLP 40/1200 - DKLP 40/1200 B 50/250.40 - B 56/250.40 - B 80/250.40 D 50/250.40 - D 56/250.40 - D 80/250.40 BMH/BPH С МУФТАМИ НАСОСА DN 40 | 2,4 |
| | КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ DN 40 PN 10 AISI 304 | 60153297 | EVOPPLUS SMALL SAN (все модели) EVOPPLUS SAN (все модели) | 2,5 |
| | КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ DN 50 PN 10 | 547121410 | EVOPPLUS (все модели) KLME50/600 - DKLME 50/600 KLP 50/1200 - DKLP 50/1200 KLM 50/300 - DKLM 50/300 KLM 50/600 - DKLM 50/600 KLP 50/900 - DKLP 50/900 KLP 50/1200 - DKLP 50/1200 BMH/BPH С МУФТАМИ НАСОСА DN 40 | 3,2 |
| | КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ DN 50 PN 10 AISI 304 | 60153298 | EVOPPLUS SAN (все модели) | 3 |
| | КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ DN 65 PN 10 | 547121420 | EVOPPLUS (все модели) KLME 65/600 - DKLME 65/600 KLP 65/1200 - DKLP 65/1200 KLM 65/300 - DKLM 65/300 KLM 65/600 - DKLM 65/600 KLP 65/900 - DKLP 65/900 KLP 65/1200 - DKLP 65/1200 BMH/BPH С МУФТАМИ НАСОСА DN 40 | 4,0 |
| | КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ DN 65 PN 10 AISI 304 | 60153299 | EVOPPLUS SAN (все модели) | 4 |
| | КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ DN 80 PN 10 | 547121430 | EVOPPLUS (все модели) BPH - DPH (все модели) KLME 80/600 - DKLME 80/600 KLP 80/1200 - DKLP 80/1200 KLM 80/300 - DKLM 80/300 KLM 80/600 - DKLM 80/600 KLP 80/900 - DKLP 80/900 KLP 80/1200 - DKLP 80/1200 BMH/BPH С МУФТАМИ НАСОСА DN 40 | 4,8 |
| | КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ DN 80 PN 16 | 109620080 | EVOPPLUS (все модели) CM-GE 80 - CP-GE 80 - CM 80 - CP 80 | 9,5 |
| КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ DN 100 PN 10 | 60153289 | EVOPPLUS (все модели) | 4,3 | |
| КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ DN 40 PN 16 | 109620040 | CME 40 - CPE 40 - CM - CP 40 | 5,3 | |
| КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ DN 50 PN 16 | 109620050 | CME 50 - CPE 50 - CM - CP 50 | 6,3 | |
| КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ DN 65 PN 16 | 109620060 | CME 65 - CM-GE 65 - CP-GE 65 - CM 65 - CP 65 | 7,5 | |
| КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ DN 80 PN 16 | 109620080 | EVOPPLUS (все модели) CM-GE 80 - CP-GE 80 - CM 80 - CP 80 | 9,5 | |
| КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ DN 100 PN 16 | 109620100 | EVOPPLUS (все модели) CM-GE 100 - CP-GE 100 - CM 100 - CP 100 | 10,9 | |
| КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ DN 125 PN 16 | 109620120 | CM-GE 125 - CP-GE 125 - CM 125 - CP 125 | 14,5 | |
| КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ DN 150 PN 16 | 109620150 | CM-GE 150 - CP-GE 150 - CM 150 - CP 150 | 18,6 | |

* Комплект ответных фланцев включает в себя: два фланца, гайки и болты.

АКСЕССУАРЫ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

| КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ-ЗАГЛУШЕК | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | МОДЕЛЬ | ВЕС, кг |
|---|--|-----------|---|------------|
|  | КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ-ЗАГЛУШЕК* | 561000590 | (ВХОДИТ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ НАСОСОВ СДВОЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ) | - |
| | КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ-ЗАГЛУШЕК DN 40 | 161050160 | ВМН-ВРН (ВХОДИТ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ НАСОСОВ СДВОЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ) | - |
| | КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ-ЗАГЛУШЕК* | 161050170 | ВМН-ВРН (ВХОДИТ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ НАСОСОВ СДВОЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ) | - |
| | КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ-ЗАГЛУШЕК DN 32 PN 10 | 60153741 | EVORPLUS SMALL (ВХОДИТ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ НАСОСОВ СДВОЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ) | 4,7 |
| | КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ-ЗАГЛУШЕК DN 32 PN 10 AISI 304 | 60164747 | EVORPLUS MEDIUM И LARGE SAN (ВХОДИТ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ НАСОСОВ СДВОЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ) | 4,7 |

| КОМПЕНСАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ (ДЛЯ EVORPLUS) | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | МОДЕЛЬ | ВЕС, кг |
|--|--|----------|-----------------------|------------|
|  <p>КОМПЕНСАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ</p> | КОМПЕНСАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ DN 40 (30 мм) | 60153181 | EVORPLUS (все модели) | 2,5 |
| | КОМПЕНСАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ DN 50 (40 мм) | 60153182 | EVORPLUS (все модели) | 3,3 |

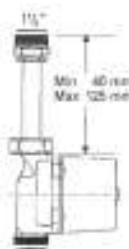






КОМПЕНСАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ

Комплект необходим для компенсации разности межосевого расстояния между старыми и новыми моделями. Поставляется отдельно.

| НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | СТАРАЯ МОДЕЛЬ CM | | НОВАЯ МОДЕЛЬ CM | | ДЛИНА |
|--------------|-----------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-------|
| | | DN | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ | DN | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ | |
| КОМПЛЕКТ № 1 | 147121520 | 65 | 475 | 65 | 360 | 115 |
| КОМПЛЕКТ № 2 | 147121530 | 80 | 525 | 80 | 360 | 165 |
| КОМПЛЕКТ № 3 | 147121540 | | | | 440 | 85 |
| КОМПЛЕКТ № 4 | 147121550 | | | | 500 | 25 |
| КОМПЛЕКТ № 5 | 147121560 | 100 | 550 | 100 | 500 | 50 |
| КОМПЛЕКТ № 6 | 147121570 | | | | 630 | 550 |

АКСЕССУАРЫ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

| КОМПЛЕКТ ПЕРЕХОДНИКОВ ДЛЯ БЫСТРОГО ДЕМОНТАЖА | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | МОДЕЛЬ |
|---|--|-----------|---|
|  | КОМПЛЕКТ А - УДЛИНИТЕЛЬ 1 1/2" | 547121300 | EVOSTA 2 40-70/130 - EVOSTA 2 40-70/180 EVOSTA 3 40/130 - EVOSTA 3 60/130 - EVOSTA 3 80/130 EVOSTA 3 40/180 - EVOSTA 3 60/180 - EVOSTA 3 80/180 |
|  | КОМПЛЕКТ В - УДЛИНИТЕЛЬ С ПЕРЕХОДОМ 1 1/2" НА 2" | 547121310 | EVOSTA 2 40-70/130 - EVOSTA 2 40-70/180 EVOSTA 3 40/130 - EVOSTA 3 60/130 - EVOSTA 3 80/130 EVOSTA 3 40/180 - EVOSTA 3 60/180 - EVOSTA 3 80/180 |
|  | КОМПЛЕКТ С - УДЛИНИТЕЛЬ С ПЕРЕХОДОМ 1 1/2" НА ФЛАНЕЦ DN 25 -DN 32 | 547121320 | EVOSTA 2 40-70/130 - EVOSTA 2 40-70/180 EVOSTA 3 40/130 - EVOSTA 3 60/130 - EVOSTA 3 80/130 EVOSTA 3 40/180 - EVOSTA 3 60/180 - EVOSTA 3 80/180 |
|  | КОМПЛЕКТ D - УДЛИНИТЕЛЬ 2" | 547121330 | EVOSTA 3 40/180X - EVOSTA 3 60/180X - EVOSTA 3 80/180X |
|  | КОМПЛЕКТ Е - ЛАТУННЫЙ ПЕРЕХОД 2" | 547121340 | EVOSTA 3 40/180X - EVOSTA 3 60/180X - EVOSTA 3 80/180X |
|  | КОМПЛЕКТ Е - ЛАТУННЫЙ ПЕРЕХОД 1 1/2" | 547121350 | EVOSTA 2 40-70/130 - EVOSTA 2 40-70/180 EVOSTA 3 40/130 - EVOSTA 3 60/130 - EVOSTA 3 80/130 EVOSTA 3 40/180 - EVOSTA 3 60/180 - EVOSTA 3 80/180 |
|  | КОМПЛЕКТ ОВАЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВ - DN 40 | 547121260 | EVOSTA 2 40-70/130 - EVOSTA 2 40-70/180 EVOSTA 3 40/130 - EVOSTA 3 60/130 - EVOSTA 3 80/130 EVOSTA 3 40/180 - EVOSTA 3 60/180 - EVOSTA 3 80/180 |
| | КОМПЛЕКТ ОВАЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВ - DN 50 | 547121270 | EVOSTA 3 40/180X - EVOSTA 3 60/180X - EVOSTA 3 80/180X |

E.BOX

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ



e.box basic

E.BOX PLUS – блок для защиты и автоматического управления 1-2 циркуляционными насосами в бытовых, гражданских или промышленных системах.

E.BOX BASIC – блок для защиты и автоматического управления 1-2 циркуляционными насосами в бытовых, гражданских или промышленных системах.

Напряжение питания:

e.box plus 1x 230 В / 3 x 230 В - 3 x 400 В (автоматический выбор).

e.box basic 1x 230 В / 3 x 230 В - 3 x 400 В. (автоматический выбор)

e.box basic 1x 230 В.

Частота: 50–60 Гц.

Номинальная мощность насосов:

e.box plus 5,5 кВт + 5,5 кВт

e.box basic 2,2 кВт + 2,2 кВт

Максимальный ток: 12 А + 12 А

Пусковой конденсатор: комплект поставляется отдельно.

Температура окружающей среды:

от -10 °С до + 40 °С.

Температура хранения: от -25 °С

до + 55 °С.

Относительная влажность воздуха: 90% при 20 °С.

Степень защиты: IP 55.

Конструктивное исполнение шкафа по стандарту EN 60335-1.

e.box

D CONNECT

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | ПУСК | НОМ. МОЩН. P2 | | МАКС. ТОК, А |
|----------------------------------|----------|-------------------------|--------|---------------|----------|--------------|
| | | | | кВт x2 | л. с. x2 | |
| E.BOX BASIC 230/50-60 | 60163214 | 1 X 230 В | ПРЯМОЙ | 2,2 | 3 | 12+12 |
| | | 1 X 230 В | | 2,2 | 3 | |
| E.BOX PLUS 230-400V/50-60 | 60163215 | 3 X 230 В | ПРЯМОЙ | 3 | 4 | 12+12 |
| | | 3 X 400 В | | 5,5 | 7,5 | |



Корпус шкафа управления выполнен из негорючего пластика, поставляется с кронштейном для монтажа на стену. Шкаф управления защищает насосы от перегрузки, короткого замыкания и имеет функцию ручного перезапуска.

В корпус встроены:

- Выключатель питания, который находится за закрываемой крышкой
- Клеммы для подключения элементов управления
- Кнопка для ручного управления (1-фазная версия)
- Амперметрическая защита
- Тумблер управления на передней панели
- Ручной режим – 0 – Автоматический режим
- Индикатор работы насосов
- Индикатор напряжения

Температура окружающей среды:

-10 °C + 40 °C.

Степень защиты: IP55.

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | ПУСК | НОМ. МОЩН. P2 | | МАКС. ТОК, А | ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ |
|---------|-----------|-------------------------|--------|---------------|----------|--------------|---|
| | | | | кВт x2 | л. с. x2 | | |
| ED0,1M | 60169998 | 1X220 - 240 В~ | ПРЯМОЙ | 0,1 | 0,1 | 1 | ALM 200 M |
| ED0,08T | 60170013 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 0,1 | 0,08 | 1 | ALM 200 T, ALM 500 T, ALP 800 T, KLM 40/300 T, KLM 50/300 T, KLM 50/600 T, KLM 65/300 T, KLM 65/600 T, KLM 80/300 T |
| ED0,3M | 60170001 | 1X220 - 240 В~ | ПРЯМОЙ | 0,2 | 0,3 | 2 | ALM 500 M, ALP 800 M, KLM 40/300 M |
| ED0,5T | 60170015 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 0,4 | 0,5 | 2 | ALP 2000 T, CM 40/440 T, CM 40/540 T, CM 40/670 T, CM 40/870 T, CM 50/1000 T, CM 50/1270 T, CM 50/510 T, CM 50/630 T, CM 50/780 T, CM-G 65/420 T, CM-G 65/540 T, KLM 80/600 T, KLP 40/1200 T, KLP 40/600 T, KLP 40/900 T, KLP 50/900 T, CM 40/1300 T, CM-G 65/660 T, CM-G 80/550 T, KLP 50/1200 T |
| ED0,75M | 60170003 | 1X220 - 240 В~ | ПРЯМОЙ | 0,6 | 0,75 | 4 | KLP 40/600 M |
| ED1T | 108320330 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 0,7 | 1 | 3 | CM 40/1450 T, CM 50/1420 T, CM-G 65/760 T, CM-G 65/920 T, CM-G 80/650 T, KLP 65/900 T, KLP 65/1200 T, KLP 80/900 T |
| ED1,5T | 108320340 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 1,1 | 1,5 | 4 | CM-G 100/510 T, CP 50/2200T, KLP 80/1200 T |
| ED2,5T | 108320350 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 1,8 | 2,5 | 6 | CM-G 65/1080 T, CM-G 65/1200 T, CM-G 65/1530 T, CM-G 80/740 T, CM-G 80/890 T, CM-G 80/1050 T, CM-G 100/650 T, CM-G 100/660 T, CM-G 100/865 T, CP 40/2300 T, CP 40/2700 T, CP 40/3500 T, CP 40/3800 T, CP 50/2600 T, CP 50/3100 T, CP-G 65/1470 T, CP-G 65/1900 T, CP-G 80/1400 T |
| ED4T | 60170054 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 2,9 | 4 | 10 | CP 50/4100 T, CP 40/4700 T |
| ED8T | 60170055 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 5,9 | 8 | 14 | CM-G 80-2410 T, CM-G 100-1650 T, CM-G 125-1270 T, CM-G 150-955 T, CP 40/5500 T, CP 50/4600 T, CP-G 65-3400 T, CP-G 80-2400 T, CP-G 100-1950 T |



“
DABCLUB: опыт DAB
всегда в вашем
распоряжении.
Практично, просто,
увлекательно.
”



ВСЕ, ЧТО ВЫ ХОТИТЕ УЗНАТЬ О НАСОСАХ —
НАЙДЕТСЯ В НАШЕМ КЛУБЕ ПРОФЕССИОНАЛОВ
DAB CLUB

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ!

[HTTP://CLUB.DABPUMP.RU/](http://club.dabpump.ru/)





Е.Сybox mini^Э



МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ И САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ



JET - JETINOX - JETCOM

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ

AG AH AI

СТР. 72



DP

НАСОСЫ ДЛЯ ГЛУБИННОГО ВСАСЫВАНИЯ

A3

СТР. 75



GARDENJET - GARDEN INOX - GARDEN COM

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ

A4

СТР. 76



EURO - EUROINOX - EUROCOM

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

AJ AM AL

СТР. 77



MULTI INOX

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

AM

СТР. 79



JET - EUROINOX M-P

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ С АВТОМАТИКОЙ

AN AO

СТР. 80



AQUAJET - AQUAJETINOX

АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

A2

СТР. 81



ACTIVE SYSTEM

АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

A1

СТР. 82



BOOSTER SILENT

АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

D7

СТР. 83



НОВИНКА

E.SyLINE

E7

СТР. 84



NBB

СТАНЦИЯ НАКОПЛЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ

DJ

СТР. 89



ACTIVE SWITCH

СИСТЕМА СБОРА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ

A5

СТР. 90



AQUAPROF

СИСТЕМА СБОРА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ

A5

СТР. 90



E.BOX

БЛОК ЗАЩИТЫ И УПРАВЛЕНИЯ

AT

СТР. 91



SMART PRESS

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НАСОСОМ

AR

СТР. 92



АКСЕССУАРЫ

СТР. 94

JET - JETINOX - JETCOM

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ



JET



JETINOX



JETCOM

Центробежные самовсасывающие насосы с отличной всасывающей способностью даже при наличии пузырьков воздуха. Используются в бытовых системах водоснабжения и сельскохозяйственных системах полива при необходимости поднять воду с глубины.

Jet: корпус насоса – чугун.

Jetinox: корпус насоса – нержавеющая сталь.

Jetcom: корпус насоса – технополимер.

Опора двигателя – литой под давлением алюминий, рабочее колесо, диффузор, трубка Вентури и защита от песка – технополимер. Фланец торцевого уплотнения – нержавеющая сталь.

Торцевое уплотнение – графит/керамика. Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением. В версию с однофазным электродвигателем встроена защита от перегрузки. Для защиты трехфазного электродвигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.

Рабочий диапазон: расход от 0,4 до 10,5 м³/ч, напор до 62 м

Диапазон температуры жидкости:

от 0 °С до +35 °С для бытового применения от 0 °С до +40 °С для прочих применений

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некрystalлизующаяся, химически нейтральная.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °С

Максимальное рабочее давление:

6 бар (600 кПа) для Jet и Jetcom

8 бар (800 кПа) для Jetinox

Степень защиты: IP 44, клеммная коробка – IP 55.

Класс изоляции: F

IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

АКСЕССУАРЫ
СТР. 94

JET

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNA GAS | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ | |
|-----------|-----------|------------------------------|--------------------------|----------------------|------|-----------|-------------------------------|---------------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|---------|--------|---------|---------------------|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКСИМ. МОЩНОСТЬ, кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ | Q=м ³ /ч | | H (М) | | | | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л.с. | | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | | | | | 0 |
| JET 62 M | 102660000 | 1X220-240 В~ | 0,72 | 0,44 | 0,6 | 3,12 | - | 42 | 35 | 29,2 | 25,6 | 22,9 | 21,1 | | | | | 1" | 1" | 10,5 | 28 |
| JET 82 M | 102660020 | 1X220-240 В~ | 0,85 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | - | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | | | 1" | 1" | 10,7 | 28 |
| JET 82 T | 102660030 | 3X230-400 В~ | 0,86 | 0,6 | 0,8 | 2,8-1,6 | - | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | | | 1" | 1" | 10,7 | 28 |
| JET 102 M | 102660040 | 1X220-240 В~ | 1,13 | 0,75 | 1 | 5,1 | - | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | | 1" | 1" | 12,5 | 28 |
| JET 102 T | 60179394 | 3X230-400 В~ | 1,03 | 0,75 | 1 | 3,4-2 | IE3 | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | | 1" | 1" | 12,5 | 28 |
| JET 112 M | 102660060 | 1X220-240 В~ | 1,4 | 1 | 1,36 | 6,2 | - | 61 | 54 | 47,8 | 42,8 | 38,8 | 34,8 | 20 | | | | 1" | 1" | 13,5 | 28 |
| JET 112 T | 60179414 | 3X230-400 В~ | 1,35 | 1 | 1,36 | 4,1 - 2,4 | IE3 | 61 | 54 | 47,8 | 42,8 | 38,8 | 34,8 | 20 | | | | 1" | 1" | 13,5 | 28 |
| JET 92 M | 102660080 | 1X220-240 В~ | 0,94 | 0,75 | 1 | 4,2 | - | 36,2 | 33,5 | 31 | 28,4 | 26 | 24 | 21,8 | 19,6 | 17 | 1" | 1" | 11,7 | 28 | |
| JET 132 M | 102660100 | 1X220-240 В~ | 1,49 | 1 | 1,36 | 6,6 | - | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 | 1" | 1" | 13,5 | 28 | |
| JET 132 T | 60179413 | 3X230-400 В~ | 1,37 | 1 | 1,36 | 4,3-2,5 | IE3 | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 | 1" | 1" | 13,5 | 28 | |

JETINOX

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNA GAS | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ | |
|---------------|-----------|------------------------------|--------------------------|----------------------|------|---------|-------------------------------|---------------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|---------|--------|---------|---------------------|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКСИМ. МОЩНОСТЬ, кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ | Q=м ³ /ч | | H (М) | | | | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л.с. | | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | | | | | 0 |
| JETINOX 82 M | 102640020 | 1X220-240 В~ | 0,85 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | - | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | | | 1" | 1" | 7,8 | 28 |
| JETINOX 82 T | 102640030 | 3X230-400 В~ | 0,86 | 0,6 | 0,8 | 2,8-1,6 | - | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | | | 1" | 1" | 7,8 | 28 |
| JETINOX 102 M | 102640040 | 1X220-240 В~ | 1,13 | 0,75 | 1 | 5,1 | - | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | | 1" | 1" | 9,6 | 28 |
| JETINOX 102 T | 60179395 | 3X230-400 В~ | 1,04 | 0,75 | 1 | 3,3-1,9 | IE3 | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | | 1" | 1" | 9,6 | 28 |
| JETINOX 112 M | 102640060 | 1X220-240 В~ | 1,4 | 1 | 1,36 | 6,2 | - | 61 | 54 | 47,8 | 42,8 | 38,8 | 34,8 | 20 | | | | 1" | 1" | 10,6 | 28 |
| JETINOX 112 T | 60179416 | 3X230-400 В~ | 1,35 | 1 | 1,36 | 4,3-2,5 | IE3 | 61 | 54 | 47,8 | 42,8 | 38,8 | 34,8 | 20 | | | | 1" | 1" | 10,6 | 28 |
| JETINOX 92 M | 102640080 | 1X220-240 В~ | 0,94 | 0,75 | 1 | 4,2 | - | 36,2 | 33,5 | 31 | 28,4 | 26 | 24 | 21,8 | 19,6 | 17,5 | 1" | 1" | 8,8 | 28 | |
| JETINOX 132 M | 102640100 | 1X220-240 В~ | 1,49 | 1 | 1,36 | 6,6 | - | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 | 1" | 1" | 10,6 | 28 | |
| JETINOX 132 T | 60179415 | 3X230-400 В~ | 1,43 | 1 | 1,36 | 4,7-2,7 | IE3 | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 | 1" | 1" | 10,6 | 28 | |

JET - JETINOX - JETCOM

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

АКСЕССУАРЫ
СТР. 94

JETCOM

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|------------------------------|--------------------------|----------------------|------|---------|-------------------------------|--------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|---------|--------|---------|--------------------|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКСИМ. МОЩНОСТЬ, кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | | Q=л/мин | | | | | | | | DNA GAS | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ-ЛЕТЕ | |
| | | | | кВт | л.с. | | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 0 | | | | | 10 |
| JETCOM 62 M | 102670000 | 1X220-240 В~ | 0,72 | 0,44 | 0,6 | 3,12 | - | H (M) | 42 | 35 | 29,2 | 25,6 | 22,9 | 13 | | | | | 1" | 1" | 7,5 | 28 |
| JETCOM 82 M | 102670020 | 1X220-240 В~ | 0,85 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | - | | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20 | | | | 1" | 1" | 7,7 | 28 |
| JETCOM 102 M | 102670040 | 1X220-240 В~ | 1,13 | 0,75 | 1 | 5,1 | - | | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | | 1" | 1" | 9,5 | 28 |
| JETCOM 102 T | 60179396 | 3X230-400 В~ | 1,04 | 0,75 | 1 | 3,3-1,9 | IE3 | | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | | 1" | 1" | 9,5 | 28 |
| JETCOM 92 M | 102670080 | 1X220-240 В~ | 0,94 | 0,75 | 1 | 4,2 | - | | 36,2 | 33,5 | 31 | 28,4 | 26 | 24 | 21,8 | 19,6 | 17,5 | | 1" | 1" | 8,7 | 28 |
| JETCOM 132 M | 102670100 | 1X220-240 В~ | 1,49 | 1 | 1,36 | 6,6 | - | | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 | | 1" | 1" | 10,5 | 28 |
| JETCOM 132 T | 60179417 | 3X230-400 В~ | 1,43 | 1 | 1,36 | 4,7-2,7 | IE3 | | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 | | 1" | 1" | 10,5 | 28 |

JET 151-300



JET 151-251



JET 200-300

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|------------------------------|--------------------------|----------------------|------|---------|-------------------------------|--------|-----|---------|-----|------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|---------|--------|---------|--------------------|----|----|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКСИМ. МОЩНОСТЬ, кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | DNA GAS | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ-ЛЕТЕ | | | |
| | | | | кВт | л.с. | | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 6 | 7,2 | 9 | 9,6 | 10,5 | 0 | | | | | 10 | 20 | 30 |
| JET 151 M | 102160062 | 1X220-240 В~ | 1,6 | 1,1 | 1,5 | 7,2 | - | H (M) | 61 | 58,2 | 56 | 53 | 50 | 46 | 43 | 36 | | | | | | | 1 1/4" | 1" | 31 | 18 | | | |
| JET 151 T | 60179886 | 3X230-400 В~ | 1,56 | 1,1 | 1,5 | 5,5-3,2 | IE3 | | 61 | 58,2 | 56 | 53 | 50 | 46 | 43 | 36 | | | | | | | 1 1/4" | 1" | 31 | 18 | | | |
| JET 200 M | 102160142 | 1X220-240 В~ | 2,0 | 1,5 | 2 | 9 | - | | 41 | | | 37,5 | 36,5 | 35,2 | 34 | 33 | 31,8 | 29,5 | 27,2 | 24 | 22,8 | 21,3 | 1 1/2" | 1 1/4" | 27,1 | 18 | | | |
| JET 200 T | 60179888 | 3X230-400 В~ | 2,1 | 1,5 | 2 | 6,4-3,7 | IE3 | | 41 | | | 37,5 | 36,5 | 35,2 | 34 | 33 | 31,8 | 29,5 | 27,2 | 24 | 22,8 | 21,3 | 1 1/2" | 1 1/4" | 27,6 | 18 | | | |
| JET 251 M | 102160092 | 1X220-240 В~ | 2,2 | 1,85 | 2,5 | 10 | - | | 62 | 60 | 58 | 56 | 54 | 51 | 48,5 | 46 | 43,5 | 39 | 34,2 | | | | 1 1/4" | 1" | 35 | 15 | | | |
| JET 251 T | 60179885 | 3X230-400 В~ | 2,1 | 1,85 | 2,5 | 6,4-3,7 | IE3 | | 62 | 60 | 58 | 56 | 54 | 51 | 48,5 | 46 | 43,5 | 39 | 34,2 | | | | 1 1/4" | 1" | 30,8 | 18 | | | |
| JET 300 M | 102160162 | 1X220-240 В~ | 2,7 | 2,2 | 3 | 12 | - | | 51 | | | 48 | 47 | 46 | 44,5 | 43 | 42 | 40 | 37 | 33 | 32 | 29 | 1 1/2" | 1 1/4" | 31,5 | 15 | | | |
| JET 300 T | 60179887 | 3X230-400 В~ | 2,5 | 2,2 | 3 | 7,4-4,3 | IE3 | | 51 | | | 48 | 47 | 46 | 44,5 | 43 | 42 | 40 | 37 | 33 | 32 | 29 | 1 1/2" | 1 1/4" | 19 | 18 | | | |

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ И САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ

ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

DP - БЫТОВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

| ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (n ~ 2800 1/мин.) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|-------|--------------|--------------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|---|
| МОДЕЛЬ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | ТИП ЭЖЕКТОРА | ГЛУБИНА ВСАСЫВАНИЯ | Напор, бар | | | | | | | | | | | | |
| | кВт | л. с. | | | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | |
| | | | | | Таблица расхода в л/ч | | | | | | | | | | | | |
| DP 82 M - T | 0,6 | 0,8 | E 25 | 9 | 1813 | 1080 | 446 | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 12 | 1426 | 225 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 15 | 900 | 326 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | E 30 | 9 | 1753 | 1286 | 812 | 524 | 261 | 12 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 12 | 1345 | 965 | 608 | 329 | 162 | 0 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 15 | 1166 | 761 | 452 | 228 | 45 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DP 102 M - T | 0,75 | 1 | E 25 | 9 | 2386 | 1756 | 1097 | 515 | 126 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 12 | 1930 | 1190 | 536 | 87 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 15 | 1459 | 773 | 252 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | E 30 | 12 | - | 1240 | 872 | 566 | 329 | 156 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 15 | - | 1028 | 701 | 449 | 255 | 96 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 18 | - | 785 | 527 | 302 | 150 | 15 | - | - | - | - | - | - | |
| 21 | - | 635 | 374 | 180 | 39 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| DP 151 M - T | 1,1 | 1,5 | E 20 | 9 | - | - | - | 3470 | 2890 | 2220 | 1500 | 750 | - | - | - | | |
| | | | | 12 | - | - | - | 3110 | 2510 | 1850 | 1100 | 300 | - | - | - | | |
| | | | | 15 | - | - | - | 2710 | 2100 | 1380 | 640 | - | - | - | - | | |
| | | | 18 | - | - | - | 2360 | 1700 | 950 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | E 25 | 15 | - | - | - | 2800 | 2330 | 1830 | 1350 | 900 | 520 | - | - | - | |
| | | | | 18 | - | - | - | 2530 | 2050 | 1550 | 1090 | 680 | 300 | - | - | - | |
| | | | | 21 | - | - | - | 2280 | 1800 | 1300 | 860 | 470 | - | - | - | - | |
| | | | E 30 | 21 | - | - | - | 1820 | 1650 | 1410 | 1160 | 910 | 700 | 520 | - | - | |
| | | | | 24 | - | - | - | 1680 | 1520 | 1260 | 1020 | 780 | 580 | 420 | - | - | |
| 27 | - | - | | - | 1550 | 1360 | 1110 | 880 | 680 | 490 | 330 | - | - | | | | |
| DP 251 M - T | 1,85 | 2,5 | E 20 | 9 | - | - | - | 4300 | 3600 | 2900 | 2180 | 1400 | 640 | - | - | | |
| | | | | 12 | - | - | - | 3750 | 3140 | 2540 | 1700 | 940 | - | - | - | | |
| | | | | 15 | - | - | - | - | 2780 | 2040 | 1300 | 500 | - | - | - | | |
| | | | 18 | - | - | - | - | 2340 | 1610 | 820 | - | - | - | - | | | |
| | | | E 25 | 15 | - | - | - | - | 2920 | 2400 | 1900 | 1400 | 950 | 570 | - | - | |
| | | | | 18 | - | - | - | - | 2600 | 2110 | 1620 | 1150 | 720 | 360 | - | - | |
| | | | | 21 | - | - | - | - | 2350 | 1850 | 1350 | 900 | 510 | - | - | | |
| | | | | 24 | - | - | - | - | 2050 | 1550 | 1080 | 660 | 300 | - | - | | |
| | | | E 30 | 21 | - | - | - | - | - | 1710 | 1480 | 1220 | 980 | 770 | 590 | 420 | |
| | | | | 24 | - | - | - | - | - | 1580 | 1330 | 1080 | 850 | 670 | 490 | 330 | |
| | | | | 27 | - | - | - | - | - | 1440 | 1200 | 950 | 750 | 560 | 400 | 250 | |
| | | | | 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

DP

НАСОСЫ ДЛЯ ГЛУБИННОГО ВСАСЫВАНИЯ



Центробежные самовсасывающие насосы для поднятия воды с глубины до 27 метров, достигаемого с помощью выносного эжектора. Корпус насоса и опора двигателя – чугун. Рабочее колесо и диффузоры – технополимер.

Фланец торцевого уплотнения – нержавеющая сталь. Торцевое уплотнение – графит/керамика. Корпус эжектора – чугун, трубка Вентури – технополимер и сопло – латунь. Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением.

В версию с однофазным электродвигателем встроена защита от перегрузки.

Для защиты трехфазного электродвигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.

Рабочий диапазон:

расход от 0,15 до 4,3 м³/ч

Диапазон температуры жидкости:

от 0 °С до +40 °С для прочих применений
от 0 °С до +35 °С для бытового применения

Перекачиваемая жидкость:

чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная.

Максимальная температура окружающей среды:

+40 °С

Максимальное рабочее давление:

6 бар (600 кПа) для DP 82 - DP 102

8 бар (800 кПа) для DP 151 - DP 251

Степень защиты:

IP 44.

Класс изоляции:

F

IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

АКСЕССУАРЫ
СТР. 94

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | |
|----------|-----------|------------------------------|------------------------|----------------------|-----|---------|---------|--------------------|-------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ, кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | | | ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ |
| кВт | л.с. | | | | | | | | |
| DP 82 M | 102660860 | 1x220-240 V ~ | 0,73 | 0,6 | 0,8 | 3,4 | - | 10,7 | 28 |
| DP 82 T | 102660870 | 3x230-400 V ~ | 0,73 | 0,6 | 0,8 | 2,6-1,5 | - | 10,7 | 28 |
| DP 102 M | 102660880 | 1x220-240 V ~ | 0,79 | 0,75 | 1 | 3,8 | - | 13 | 28 |
| DP 102 T | 60179391 | 3x230-400 V ~ | 0,64 | 0,75 | 1 | 2,6-1,5 | IE3 | 13 | 28 |
| DP 151 M | 102161042 | 1x220-240 V ~ | 1,56 | 1,1 | 1,5 | 7 | - | 28 | 21 |
| DP 151 T | 60179923 | 3x230-400 V ~ | 1,5 | 1,1 | 1,5 | 5,4-3,1 | IE3 | 28 | 21 |
| DP 251 M | 102161072 | 1x220-240 V ~ | 1,84 | 1,85 | 2,5 | 8,3 | - | 32,5 | 21 |
| DP 251 T | 60179924 | 3x230-400 V ~ | 1,7 | 1,85 | 2,5 | 5,7-3,3 | IE3 | 27,9 | 21 |

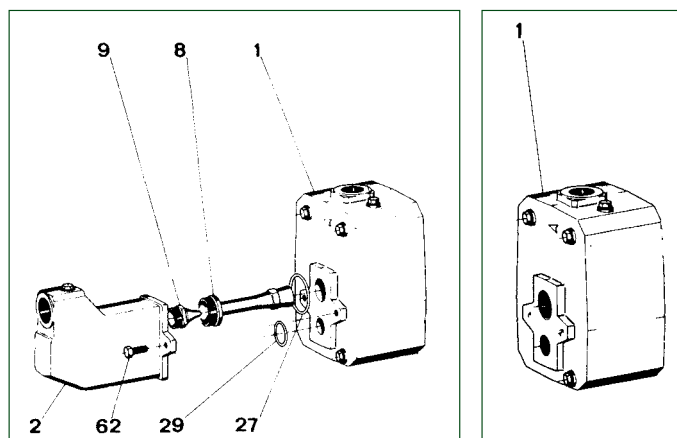
ЭЖЕКТОР DP

| МОДЕЛЬ | КОД | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|--------------|-----------|--------------------|
| ЭЖЕКТОР E 20 | 109200000 | 12 |
| ЭЖЕКТОР E 25 | 109200020 | 12 |
| ЭЖЕКТОР E 30 | 109200010 | 12 |

Поставляется отдельно.



МОНТАЖ ЭЖЕКТОРА



Монтаж эжектора

Завинтить сопло (9) на место корпуса эжектора (2) и трубку Вентури (8). Установить кольцевое уплотнение (27) и (29) в посадочное место и зафиксировать корпус эжектора (2) на корпусе насоса (1), используя два винта (62).

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-----------------------|-----------|
| ЭЖЕКТОР JET 151 ASS.Y | R00009981 |
| ЭЖЕКТОР JET 251 ASS.Y | R00009983 |

Демонтаж эжектора

Открутить два соединительных винта (62), отодвинуть корпус эжектора (2) от корпуса насоса (1). Демонтировать кольцевые уплотнения (27) и (29), трубку Вентури (8) и сопло (9).

GARDENJET - GARDEN INOX - GARDEN COM

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ



GARDENJET



GARDEN - INOX



GARDEN - COM

Переносные самовсасывающие насосы для систем сельскохозяйственного полива, промывочных систем и иного применения. Насосы комплектуются ручкой для удобной переноски и двухметровым кабелем питания в сборе со штепселем и выключателем. Отличаются компактностью, удобством установки, способны обеспечивать водоснабжение из накопительных емкостей, скважин и колодцев даже при наличии в воде пузырьков воздуха и небольшого количества песка.

Gardenjet: корпус насоса – чугун, опора двигателя – литой под давлением алюминий.

Garden - com: корпус насоса – технополимер, опора двигателя – литой под давлением алюминий.

Garden - inox: корпус насоса – нерж. сталь, опора двигателя – литой под давлением алюминий.

Рабочее колесо и диффузор – технополимер. Фланец торцевого уплотнения – нерж. сталь. Торцевое уплотнение – графит/керамика. Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением.

Для обеспечения низкого уровня шума и длительного срока службы ротор вращается на подшипниках увеличенного размера, заполненных смазкой на весь срок службы. В электродвигателе встроена защита от перегрузки. Конструкция соответствует требованиям стандартов CEI 2-3 и CEI 61-69 (EN 60335-2-41).

Степень защиты двигателя: IP 44.

Степень защиты клеммной коробки: IP 55.

Класс изоляции: F.

Напряжение питания: 1 x 220-240 В/50 Гц.

Рабочий диапазон: расход от 0,4 до 5,4 м³/ч, напор до 54 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, по характеристикам близкая к воде.

Диапазон температуры жидкости: от 0 до +35°C для бытового применения; от 0 до +40°C для прочих применений.

Максимальная температура окружающей среды: +40°C.

Максимальная глубина всасывания: 8 м.

Максимальное рабочее давление:

6 бар (600 кПа) для Jet и Jetcom

8 бар (800 кПа) для Jetinox

Монтаж: горизонтально, в фиксированном или свободном положении.

Специальное исполнение по запросу: электродвигатели для других напряжений и/или частот.

АКСЕССУАРЫ
СТР. 94

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DN ВСАС. ПАТРУБКА (ГАЗ. РЕЗЬБА) | DN НАПОРН. ПАТРУБКА (ГАЗ. РЕЗЬБА) | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | | | | | | | |
|-------------------|-----------|------------------------------|---------------------|---------------|-------|-------------------------------|---------|-------|----------|------|------|------|------|-----|------|---------------------------------|-----------------------------------|---------|--------------------|------|----|--|--|--|--|--|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | МАКС. МОЩН. P1, кВт | НОМ. МОЩН. P2 | | НОМ. А | Q, м³/ч | H (м) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л. с. | | | | Q, л/мин | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | | | | | | | | |
| GARDENJET 82 M | 60174348H | 1x220-240 В ~ | 0,85 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | | | | 1" | 1" | 11 | 28 | | | | | |
| GARDENJET 102 M | 60177039H | 1x220-240 В ~ | 1,13 | 0,75 | 1 | 5,1 | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | | | 1" | 1" | 12,8 | 28 | | | | | |
| GARDENJET 132 M | 60177025H | 1x220-240 В ~ | 1,49 | 1 | 1,36 | 6,6 | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 | | | 1" | 1" | 13,8 | 28 | | | | | |
| GARDEN-INOX 82 M | 102657010 | 1x220-240 В ~ | 0,85 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | | | | 1" | 1" | 10,7 | 28 | | | | | |
| GARDEN-INOX 102 M | 102657020 | 1x220-240 В ~ | 1,13 | 0,75 | 1 | 5,1 | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | | | 1" | 1" | 12,5 | 28 | | | | | |
| GARDEN-INOX 132 M | 102657040 | 1x220-240 В ~ | 1,49 | 1 | 1,36 | 6,6 | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 | | | 1" | 1" | 13,5 | 28 | | | | | |
| GARDEN-COM 62 M | 102682000 | 1x220-240 В ~ | 0,72 | 0,44 | 0,6 | 3,12 | 42,7 | 35 | 29,2 | 25,6 | 22,9 | 13 | | | | | | 1" | 1" | 10,7 | 28 | | | | | |
| GARDEN-COM 82 M | 102682010 | 1x220-240 В ~ | 0,85 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | | | | 1" | 1" | 10,7 | 28 | | | | | |
| GARDEN-COM 102 M | 102682020 | 1x220-240 В ~ | 1,13 | 0,75 | 1 | 5,1 | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | | | 1" | 1" | 12,5 | 28 | | | | | |

EURO - EUROINOX - EUROCOM

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



EURO



EUROINOX



EUROCOM

Многоступенчатые центробежные насосы с низким уровнем шума идеально подходят для водоснабжения и повышения давления в бытовых системах водоснабжения и сельскохозяйственных системах полива.

Euro: корпус насоса – чугуун.

Euroinox: корпус насоса – нержавеющая сталь.

Eurocom: корпус насоса – технополимер.

Опора двигателя – литой под давлением алюминий, фланец торцевого уплотнения – нержавеющая сталь. Торцевое уплотнение – графит/керамика. Вал ротора – нержавеющая сталь. Диффузоры- технополимер.

Степень защиты двигателя: IP 44.

Степень защиты клеммной коробки: IP 55.

Класс изоляции: F.

Рабочий диапазон: расход от 10 до 120 л/мин, напор до 72 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Диапазон температуры жидкости:

от 0 °С до +35 °С для бытового применения (EN 60335-2-41)

от 0 °С до +40 °С для прочих применений.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °С.

Максимальное рабочее давление: 8 бар (800 кПа).

Euroinox: способность самовсасывания с глубины до 8 м.

IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

АКСЕССУАРЫ
СТР. 94

EURO

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|------------------------------|------------------------|------|----------------------|---------|------|-------------------------------|--------|------|---------|------|------|------|------|------|------|---|-----|----|----|------|--------------------|---------|--------|---------|-------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ, кВт | | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | К-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС | DNA GAS | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛЛЕТЕ |
| | | | кВт | л.с. | кВт | л.с. | | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 6 | 7,2 | | | | | | | | |
| EURO 25/30 M | 102970000 | 1x220-240 V ~ | 0,52 | 0,37 | 0,5 | 2,4 | - | 34,4 | 31,7 | 28,3 | 23,5 | 17,5 | 11 | | | | | | 3 | 1" | 1" | 10,7 | 28 | | | | |
| EURO 30/30 M | 60169377 | 1x220-240 V ~ | 0,83 | 0,45 | 0,6 | 3,9 | - | 46 | 42,2 | 37,8 | 31,2 | 23,3 | 14,3 | | | | | | 4 | 1" | 1" | 12,7 | 28 | | | | |
| EURO 40/30 M | 102970040 | 1x220-240 V ~ | 0,88 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | - | 57 | 52,7 | 47 | 38,8 | 29 | 17,7 | | | | | | 5 | 1" | 1" | 12,8 | 28 | | | | |
| EURO 30/50 M | 102970060 | 1x220-240 V ~ | 0,880 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | - | 42,5 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 24,8 | 19,5 | 14 | | | 3 | 1" | 1" | 11,7 | 28 | | | | |
| EURO 40/50 M | 102970080 | 1x220-240 V ~ | 1,200 | 0,75 | 1 | 5,3 | - | 57,5 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 35,8 | 28 | 19 | | | 4 | 1" | 1" | 15,6 | 28 | | | | |
| EURO 40/50 T | 60179428 | 3x230-400 V ~ | 1,07 | 0,75 | 1 | 3,6-2,1 | IE3 | 57,5 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 35,8 | 28 | 19 | | | 4 | 1" | 1" | 15,6 | 28 | | | | |
| EURO 50/50 M | 102970100 | 1x220-240 V ~ | 1,480 | 1 | 1,36 | 6,3 | - | 72 | 68,5 | 65,5 | 62,1 | 58,2 | 52,2 | 43,6 | 34,5 | 26 | | | 5 | 1" | 1" | 16,2 | 28 | | | | |
| EURO 50/50 T | 60179426 | 3x230-400 V ~ | 1,3 | 1 | 1,36 | 4,1-2,4 | IE3 | 72 | 68,5 | 65,5 | 62,1 | 58,2 | 52,2 | 43,6 | 34,5 | 26 | | | 5 | 1" | 1" | 16,2 | 28 | | | | |
| EURO 30/80 M | 102970140 | 1x220-240 V ~ | 1,2 | 0,8 | 1,1 | 5,3 | - | 47 | 46,5 | 45 | 43,5 | 41 | 38 | 34,5 | 31 | 23 | 12 | | 4 | 1" | 1" | 15,6 | 28 | | | | |
| EURO 30/80 T | 60179424 | 3x230-400 V ~ | 1,06 | 0,8 | 1,1 | 3,6-2,1 | IE3 | 47 | 46,5 | 45 | 43,5 | 41 | 38 | 34,5 | 31 | 23 | 12 | | 4 | 1" | 1" | 15,6 | 28 | | | | |
| EURO 40/80 M | 102970160 | 1x220-240 V ~ | 1,48 | 1 | 1,36 | 6,3 | - | 59 | 57 | 56 | 54 | 51 | 47 | 43,5 | 39 | 29,5 | 16,5 | | 5 | 1" | 1" | 16,2 | 28 | | | | |
| EURO 40/80 T | 60179422 | 3x230-400 V ~ | 1,3 | 1 | 1,36 | 4,1-2,4 | IE3 | 59 | 57 | 56 | 54 | 51 | 47 | 43,5 | 39 | 29,5 | 16,5 | | 5 | 1" | 1" | 16,2 | 28 | | | | |

EURO - EUROINOX - EUROCOM

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

АКСЕССУАРЫ
 СТР. 94

EUROINOX

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | К-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС | DNA GAS | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ | | | | |
|-------------------------|-----------|------------------------------|--------------------------|------|---------------------------|----------|-------------------------------|---------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------|---------|--------|---------|---------------------|----|-----|------|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКСИМ. МОЩНОСТЬ, кВт | | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ, кВт | | In А | ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ | Q=м³/ч | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Q=л/мин | 0 | 0,6 | 1,2 | | | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 6 | 7,2 | | | | | | | | | | |
| EUROINOX 25/30 M | 102970200 | 1x220-240 V ~ | 0,520 | 0,37 | 0,5 | 2,4 | - | H (M) | 34 | 31,7 | 28,3 | 23,5 | 17,5 | 11 | | | | | | | 3 | 1" | 1" | 9,7 | 28 | |
| EUROINOX 30/30 M | 102970220 | 1x220-240 V ~ | 0,720 | 0,45 | 0,6 | 3,2 | - | | 46 | 42,2 | 37,8 | 31,2 | 23,3 | 14,3 | | | | | | | | 4 | 1" | 1" | 11,7 | 28 |
| EUROINOX 40/30 M | 102970240 | 1x220-240 V ~ | 0,880 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | - | | 57 | 52,7 | 47 | 38,8 | 29 | 17,7 | | | | | | | | 5 | 1" | 1" | 11,9 | 28 |
| EUROINOX 30/50 M | 102970260 | 1x220-240 V ~ | 0,880 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | - | | 42 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 24,8 | 19,5 | 14 | | | | | 3 | 1" | 1" | 10,5 | 28 |
| EUROINOX 30/50 T | 102970270 | 3x230-400 V ~ | 0,870 | 0,55 | 0,75 | 2,8-1,6 | - | | 42 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 24,8 | 19,5 | 14 | | | | | 3 | 1" | 1" | 10,5 | 28 |
| EUROINOX 40/50 M | 102970280 | 1x220-240 V ~ | 1,200 | 0,75 | 1 | 5,3 | - | | 58 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 35,8 | 28 | 19 | | | | | 4 | 1" | 1" | 14,6 | 28 |
| EUROINOX 40/50 T | 60179419 | 3x230-400 V ~ | 1,07 | 0,75 | 1 | 3,6-2,1 | IE3 | | 58 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 35,8 | 28 | 19 | | | | | 4 | 1" | 1" | 14,6 | 28 |
| EUROINOX 50/50 M | 102970300 | 1x220-240 V ~ | 1,480 | 1 | 1,36 | 6,3 | - | | 72 | 68,5 | 65,5 | 62,1 | 58,2 | 52,2 | 43,6 | 34,5 | 26 | | | | | 5 | 1" | 1" | 15,1 | 28 |
| EUROINOX 50/50 T | 60179421 | 3x230-400 V ~ | 1,3 | 1 | 1,36 | 4,1-2,4 | IE3 | | 72 | 68,5 | 65,5 | 62,1 | 58,2 | 52,2 | 43,6 | 34,5 | 26 | | | | | 5 | 1" | 1" | 15,1 | 28 |
| EUROINOX 30/80 M | 102970340 | 1x220-240 V ~ | 1,200 | 0,8 | 1,1 | 5,3 | - | | 47 | 46,5 | 45 | 43,5 | 41 | 38 | 34,5 | 31 | 23 | 12 | | | | 4 | 1" | 1" | 14,6 | 28 |
| EUROINOX 30/80 T | 60179423 | 3x230-400 V ~ | 1,06 | 0,8 | 1,1 | 3,6-2,06 | IE3 | | 47 | 46,5 | 45 | 43,5 | 41 | 38 | 34,5 | 31 | 23 | 12 | | | | 4 | 1" | 1" | 14,6 | 28 |
| EUROINOX 40/80 M | 102970360 | 1x220-240 V ~ | 1,48 | 1 | 1,36 | 6,3 | - | | 59 | 57 | 56 | 54 | 51 | 47 | 43,5 | 39 | 29,5 | 16,5 | | | | 5 | 1" | 1" | 15,1 | 28 |
| EUROINOX 40/80 T | 60179418 | 3x230-400 V ~ | 1,3 | 1 | 1,36 | 4,1-2,4 | IE3 | | 59 | 57 | 56 | 54 | 51 | 47 | 43,5 | 39 | 29,5 | 16,5 | | | | 5 | 1" | 1" | 15,1 | 28 |

EUROCOM

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | К-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС | DNA GAS | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ | | | | |
|------------------------|-----------|------------------------------|--------------------------|------|---------------------------|---------|-------------------------------|---------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------|---------|--------|---------|---------------------|----|----|-----|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКСИМ. МОЩНОСТЬ, кВт | | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ, кВт | | In А | ТИП ЭЛ. ДВИГА- ТЕЛЯ | Q=м³/ч | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Q=л/мин | 0 | 0,6 | 1,2 | | | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 6 | 7,2 | | | | | | | | | | |
| EUROCOM 25/30 M | 102960000 | 1x220-240 V ~ | 0,520 | 0,37 | 0,5 | 2,4 | - | H (M) | 34,4 | 31,7 | 28,3 | 23,5 | 17,5 | 11 | | | | | | | 3 | 1" | 1" | 8 | 28 | |
| EUROCOM 30/50 M | 102960060 | 1x220-240 V ~ | 0,880 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | - | | 42,2 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 24,8 | 19,5 | 14 | | | | | 3 | 1" | 1" | 8,8 | 28 |
| EUROCOM 40/50 M | 102960080 | 1x220-240 V ~ | 1,200 | 0,75 | 1 | 5,3 | - | | 57,7 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 35,8 | 28 | 19,2 | | | | | 4 | 1" | 1" | 11 | 28 |
| EUROCOM 40/50 T | 60179427 | 3x230-400 V ~ | 1,180 | 0,75 | 1 | 3,8-2,2 | IE3 | | 57,7 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 35,8 | 28 | 19,2 | | | | | 4 | 1" | 1" | 11 | 28 |
| EUROCOM 30/80 T | 60179425 | 3x230-400 V ~ | 1,040 | 0,8 | 1,1 | 3,3-1,9 | IE3 | | 47 | 46,5 | 45 | 43,5 | 41 | 38 | 34,5 | 31 | 23 | 12 | | | | 4 | 1" | 1" | 11 | 28 |

MULTI INOX

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ



Самовсасывающие многоступенчатые насосы идеально подходят для бытовых систем водоснабжения и систем сельскохозяйственного полива. Обладают высокой производительностью. Доступны модели с 3, 4 или 5 **рабочими колесами из нержавеющей стали AISI 304**.

Материалы устойчивы к коррозии и окислению.

Электродвигатель имеет встроенную защиту от перегрузки. Двойная изоляция между электродвигателем и гидравлической частью.

Превосходная устойчивость к низким температурам.

Поставляются с кабелем питания и штепселем.

Диапазон температуры жидкости:

от 0 °С до +35 °С
(для бытового применения)
(EN 60335-2-41)

от 0 °С до +40 °С (для прочих применений).

АКСЕССУАРЫ
СТР. 94

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | К-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС | DNA GAS | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ-ЛЕТЕ | |
|-----------------------|----------|------------------------------|--------------------------|------|----------------------|------|-------------------------------|--------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|---------|--------|---------|--------------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКСИМ. МОЩНОСТЬ, кВт | | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q=м³/ч | | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | |
| | | | кВт | л.с. | кВт | л.с. | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | | | | | | 5,4 |
| MULTI INOX 3 M | 60122692 | 1x220-240 В ~ | 0,80 | 0,55 | 0,75 | 3,7 | Н (м) | 33 | 32 | 30 | 29 | 27 | 22 | 19 | 14 | 10 | 5 | 3 | 1" | 1" | 8,8 | 21 |
| MULTI INOX 4 M | 60122693 | 1x220-240 В ~ | 1,00 | 0,75 | 1 | 4,5 | | 46 | 45 | 43 | 40 | 38 | 33 | 28 | 22 | 16 | 9 | 4 | 1" | 1" | 11,3 | 21 |
| MULTI INOX 5 M | 60122694 | 1x220-240 В ~ | 1,25 | 1 | 1,36 | 5,5 | | 59 | 58 | 56 | 53 | 49 | 45 | 38 | 32 | 25 | 13 | 5 | 1" | 1" | 12,5 | 21 |

JET - EUROINOX M-P

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ С АВТОМАТИКОЙ



EUROINOX M-P



JET 151-251 T-P

ОДНОФАЗНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Самовсасывающие насосы в комплекте с манометром, реле давления, кабелем электрического питания и латунным тройником для подключения гидроаккумулятора к насосу.

ТРЕХФАЗНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Самовсасывающие насосы в комплекте с манометром, реле давления, защитой от перегрузки и латунным тройником для подключения гидроаккумулятора к насосу.

Рабочий диапазон: расход от 0,4 до 10,5 м³/ч, напор до 62 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная.

Диапазон температуры жидкости:

от 0 °С до +35 °С для бытового применения (EN 60335-2-41).

от 0 °С до +40 °С для прочих применений

Макс. температура окружающей среды: +40°С

Макс. рабочее давление: 8 бар (800 кПа)

Монтаж: горизонтально, в фиксированном положении.

Специальное исполнение по запросу: электродвигатели для других напряжений и/или частот.

Степень защиты двигателя: IP 44.

Степень защиты клеммной коробки: IP 55.

Класс изоляции: F

Напряжение питания: 1 x 220-240 В/50 Гц,

3 x 230/400 В - 50 Гц.

IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

АКСЕССУАРЫ
СТР. 94

JET M-P

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | DN ВСАС. ПАТРУБКА (ГАЗ. РЕЗЬБА) | DN НАПОРН. ПАТРУБКА (ГАЗ. РЕЗЬБА) | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | | | | |
|-------------|-----------|------------------------------|---------------------|---------------|-------|---------|------------------|-------------------------------|------|---------|----|----|----|------|----|------|----|------|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|-----------------------------------|---------|--------------------|------|-----|------|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | МАКС. МОЩН. P1, кВт | НОМ. МОЩН. P2 | | ИНОМ, А | ТИП ЭЛ.ДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л. с. | | | 0 | 0,6 | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | 120 | 150 | 160 | | | | | 175 | | | |
| JET 200 M-P | 102162182 | 1x220-240 V~ | 2 | 1,5 | 2 | 9 | - | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1½" | 1¼" | 27,5 | 9 | | |
| JET 200 T-P | 60180134 | 3x400 V~ | 2 | 1,5 | 2 | 3,9 | IE3 | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1½" | 1¼" | 28 | 9 | |
| JET 300 M-P | 102162192 | 1x220-240 V~ | 2,7 | 2,2 | 3 | 12 | - | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1½" | 1¼" | 31,5 | 9 |
| JET 300 T-P | 60180135 | 3x400 V~ | 2,7 | 2,2 | 3 | 8,5-4,9 | IE3 | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1½" | 1¼" | 31 | 9 |
| JET 151 M-P | 102162062 | 1x220-240 V~ | 1,6 | 1,1 | 1,5 | 7,2 | - | 61 | 58,2 | 56 | 53 | 50 | 46 | 43 | 36 | | | | | | | | | | | | 1¼" | 1" | 31,5 | 18 |
| JET 151 T-P | 60180136 | 3x400 V~ | 1,6 | 1,1 | 1,5 | 5,2-3 | IE3 | 61 | 58,2 | 56 | 53 | 50 | 46 | 43 | 36 | | | | | | | | | | | | 1¼" | 1" | 33 | 18 |
| JET 251 M-P | 102162082 | 1x220-240 V~ | 2,2 | 1,85 | 2,5 | 10 | - | 62 | 60 | 58 | 56 | 54 | 51 | 48,5 | 46 | 43,5 | 39 | 34,2 | | | | | | | | | 1¼" | 1" | 36 | 15 |
| JET 251 T-P | 60180137 | 3x400 V~ | 2,2 | 1,85 | 2,5 | 6,9-4 | IE3 | 62 | 60 | 58 | 56 | 54 | 51 | 48,5 | 46 | 43,5 | 39 | 34,2 | | | | | | | | | 1¼" | 1" | 34 | 15 |

EUROINOX M-P

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | DN ВСАС. ПАТРУБКА (ГАЗ. РЕЗЬБА) | DN НАПОРН. ПАТРУБКА (ГАЗ. РЕЗЬБА) | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | | | | |
|--------------------|-----------|------------------------------|---------------------|---------------|-------|---------|--------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|---|----|----|----|---------------------------------|-----------------------------------|---------|--------------------|----|----|------|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | МАКС. МОЩН. P1, кВт | НОМ. МОЩН. P2 | | ИНОМ, А | Q=м³/ч | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л. с. | | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 6 | 7,2 | 0 | 10 | 20 | 30 | | | | | 40 | 50 | 60 | 70 |
| EUROINOX 40/30 M-P | 102972240 | 1 x 220-240 V~ | 0,88 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | H (м) | 57 | 52,7 | 47 | 38,8 | 29 | 17,7 | | | | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 15,5 | 12 |
| EUROINOX 30/50 M-P | 102972260 | 1 x 220-240 V~ | 0,88 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | | 42 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 24,8 | 19,5 | 14 | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 11,4 | 12 |
| EUROINOX 40/50 M-P | 102972280 | 1 x 220-240 V~ | 1,2 | 0,8 | 1,1 | 5,3 | | 58 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 35,8 | 28 | 19 | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 14,5 | 12 |
| EUROINOX 30/80 M-P | 102972340 | 1 x 220-240 V~ | 1,2 | 0,75 | 1 | 5,3 | | 47 | | 46,5 | 45 | 43,5 | 41 | 38 | 34,5 | 31 | 23 | 12 | | | | | | | | | 1" | 1" | 14,5 | 12 |
| EUROINOX 40/80 M-P | 102972360 | 1 x 220-240 V~ | 1,48 | 1 | 1,36 | 6,3 | | 59 | | 57 | 56 | 54 | 51 | 47 | 43,5 | 39 | 29,5 | 16,5 | | | | | | | | | 1" | 1" | 17,5 | 12 |

AQUAJET - AQUAJETINOX

АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ



Идеально подходят для бытовых систем водоснабжения, систем сельскохозяйственного полива и промывочных систем.

Станция комплектуется самовсасывающим насосом типа JET или JETINOX, баком, реле давления для автоматической работы, манометром.

Бак: горизонтальный, 20 литров, внутренняя мембрана из высококачественного бутилового каучука, вставка из полипропилена в воздушной части, бак имеет опору для монтажа в нижней части и кронштейн для крепления насоса в верхней части корпуса.

Рабочий диапазон: расход до 5,4 м³/ч, напор до 61 м.

Диапазон температуры жидкости:

от 0 °С до +35 °С для бытового применения
от 0 °С до +40 °С для прочих применений

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °С.

Макс. рабочее давление: 8 бар (800 кПа).

Степень защиты: IP 44 (IP 55- клеммная коробка).

Класс изоляции: F.

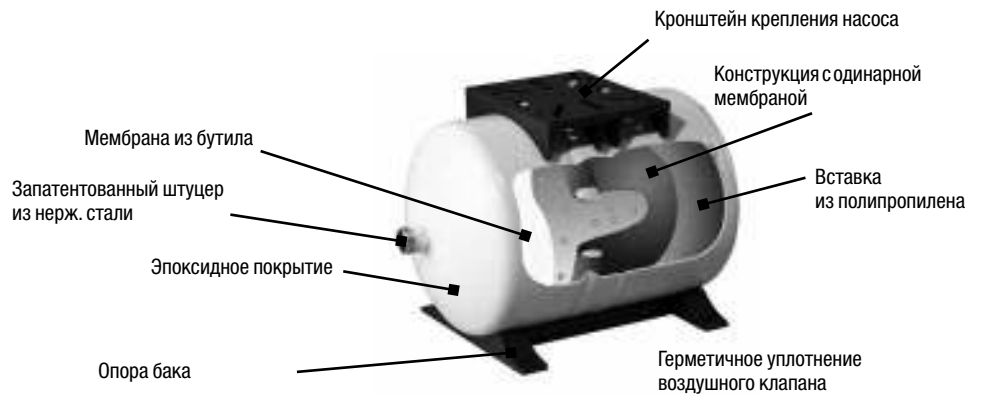
5 ЛЕТ ГАРАНТИИ



АКСЕССУАРЫ
СТР. 94

AQUAJET

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNA GAS | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ | | |
|-------------------|-----------|------------------------------|------------------------|----------------------|------|-------------------------------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|---------|--------|---------|---------------------|-----|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ, кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q=м³/ч | Q=л/мин | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | | | | | 4,2 | 4,8 |
| | | | | кВт | л.с. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AQUAJET 82 M - G | 60121345H | 1x220-240 В ~ | 0,85 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | H (M) | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | | 1" | 1" | 18,2 | 12 | |
| AQUAJET 102 M - G | 60121344H | 1x220-240 В ~ | 1,13 | 0,75 | 1 | 5,1 | | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | 1" | 1" | 20,0 | 12 | |
| AQUAJET 112 M - G | 60141881H | 1x220-240 В ~ | 1,4 | 1 | 1,36 | 6,2 | | 61 | 54 | 47,8 | 42,8 | 38,8 | 34,8 | 22 | | | 1" | 1" | 21,0 | 12 | |
| AQUAJET 92 M - G | 60141882H | 1x220-240 В ~ | 0,94 | 0,75 | 1 | 4,2 | | 36,2 | 33,5 | 31 | 28,4 | 26 | 24 | 21,8 | 19,6 | 17,5 | 1" | 1" | 19,2 | 12 | |
| AQUAJET 132 M - G | 60141883H | 1x220-240 В ~ | 1,43 | 1 | 1,36 | 4,7-2,7 | | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 | 1" | 1" | 21,0 | 12 | |



AQUAJETINOX

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNA GAS | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ | | |
|------------------------|-----------|------------------------------|------------------------|----------------------|------|-------------------------------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|-----|---------|--------|---------|---------------------|-----|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ, кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q=м³/ч | Q=л/мин | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | | | | | 4,2 | 4,8 |
| | | | | кВт | л.с. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AQUAJET-INOX 82 M - G | 60141884H | 1x220-240 В ~ | 0,85 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | H (M) | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | | 1" | 1" | 15,3 | 12 | |
| AQUAJET-INOX 102 M - G | 60141885H | 1x220-240 В ~ | 1,13 | 0,75 | 1 | 5,1 | | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | 1" | 1" | 17,1 | 12 | |
| AQUAJET-INOX 112 M - G | 60141886H | 1x220-240 В ~ | 1,4 | 1 | 1,36 | 6,2 | | 61 | 54 | 47,8 | 42,8 | 38,8 | 34,8 | 20 | | | 1" | 1" | 18,1 | 12 | |
| AQUAJET-INOX 132 M - G | 60141888H | 1x220-240 В ~ | 1,43 | 1 | 1,36 | 4,7-2,7 | | 4,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 | 1" | 1" | 18,1 | 12 | |

ACTIVE SYSTEM

АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ



ACTIVE J

ACTIVE EI

Насосы со встроенной системой ACTIVE SYSTEM идеально подходят для систем бытового водоснабжения, систем сельскохозяйственного полива и иных применений.

Блоки управления установлены на самовсасывающие насосы JET, JETINOX, EUROINOX, работающие даже при наличии пузырьков воздуха или растворенного газа в перекачиваемой жидкости. Эффективны при подаче воды из артезианских скважин или при наличии проблем во всасывающей линии. Многоступенчатые центробежные насосы EURO - EUROCOM обладают низким уровнем шума.

Система ACTIVE SYSTEM повышает давление в системах, если оно недостаточное или неравномерное.

Система ACTIVE SYSTEM удобна и проста в настройке:

- контролирует и защищает насос
- автоматически управляет насосом
- ограничивает количество запусков насоса
- обеспечивает стабильное давление в гидравлической системе
- электронная регулировка давления запуска.

Рабочий диапазон: расход от 0,4 до 4,8 м³/ч, напор до 57 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная.

Диапазон температуры жидкости:

от 0 °С до +35 °С для бытового применения (EN 60335-2-41).

от 0 °С до +40 °С для прочих применений

Макс. температура окружающей среды: +40°С.

Макс. рабочее давление: 8 бар (800 кПа).

Монтаж: горизонтально, в фиксированном положении.

Специальное исполнение по запросу: электродвигатели для других напряжений и/или частот.

Степень защиты двигателя: IP 44.

Степень защиты клеммной коробки: IP 55.

Класс изоляции: F.

Напряжение питания: 1 x 220-240 В/50 Гц, 3 x 230/400 В - 50 Гц.

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | DNA GAS | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | | |
|-------------------|-----------|------------------------------|------------------------|----------------------|------|-------------------------------|--------|------|---------|------|------|------|------|------|------|---|-----|---------|--------|---------|--------------------|----|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ, кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q=м³/ч | | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л.с. | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 6 | 7,2 | | | | | 0 | 10 |
| ACTIVE J 82 M | 102690010 | 1x220-240 В ~ | 0,85 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | | | | | 1" | 1" | 13,2 | 14 | |
| ACTIVE J 102 M | 102690020 | 1x220-240 В ~ | 1,13 | 0,75 | 1 | 5,1 | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | | | | 1" | 1" | 12,5 | 14 | |
| ACTIVE J 132 M | 102690050 | 1x220-240 В ~ | 1,49 | 1 | 1,36 | 6,6 | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 | | | | 1" | 1" | 13,5 | 14 | |
| ACTIVE JI 82 M | 102690210 | 1x220-240 В ~ | 0,85 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | | | | | 1" | 1" | 10,7 | 14 | |
| ACTIVE JI 102 M | 102690220 | 1x220-240 В ~ | 1,13 | 0,75 | 1 | 5,1 | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | | | | 1" | 1" | 12,5 | 14 | |
| ACTIVE JI 132 M | 102690250 | 1x220-240 В ~ | 1,49 | 1 | 1,36 | 6,6 | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 | | | | 1" | 1" | 13,5 | 14 | |
| ACTIVE EI 30/50 M | 102690830 | 1x220-240 В ~ | 0,88 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 42,2 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 24,8 | 19,5 | 14 | | | | 1" | 1" | 10,0 | 14 | |
| ACTIVE EI 40/50 M | 102690840 | 1x220-240 В ~ | 1,20 | 0,8 | 1,1 | 5,3 | 57,7 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 35,8 | 28 | 19,2 | | | | 1" | 1" | 15,5 | 14 | |

В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

| МОДЕЛЬ | КОД | КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ |
|---------------------------------------|-----------|-------------------|
| Шланг для гидравлического подключения | 147120790 | 1 |



ГИБКАЯ ПОДВОДКА

BOOSTER SILENT

АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ



Очень тихие (67 дБ) самовсасывающие насосы с несколькими рабочими колесами (3, 4 или 5), встроенной автоматикой для подачи воды в системы бытового водоснабжения и сельскохозяйственного полива.

Оборудованы электронным защитным устройством для предотвращения работы без воды. Встроенный перекидной клапан во всасывающем патрубке.

Автоматический запуск и остановка при открытии и закрытии кранов или смесителей.

Ручной и автоматический сброс аварийного состояния.

Поставляется с кабелем питания и штепселем.

Поставляется с баком 2 л.

Рабочий диапазон: расход до 90 л/мин; напор до 46 м.

Диапазон температуры жидкости:

от 0 °С до +35 °С для бытового применения
от 0 °С до +40 °С для прочих применений

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная.

Макс. глубина всасывания: 8 метров.

Макс. температура окружающей среды: +40°С.

Степень защиты: IPX4.

Класс изоляции: F.

Монтаж: горизонтально, в фиксированном или свободном положении.

Специальное исполнение по запросу: электродвигатели для других напряжений и/или частот.

5 ЛЕТ ГАРАНТИИ



67 дБ



АКСЕССУАРЫ
СТР. 94

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | К-ВО РАБ. КОЛЕС | DNA GAS | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ-ЛЕТЕ | | | | |
|--------------------|----------|------------------------------|------------------------|----------------------|------|-------------------------------|--------|----|---------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----------------|---------|--------|---------|--------------------|-----|-----|-----|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ, кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q=м³/ч | | Q=л/мин | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | | | | | | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 |
| | | | | кВт | л.с. | | 0 | 10 | 20 | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| BOOSTER SILENT 3 M | 60122696 | 1 x 230 В ~ | 0,8 | 0,55 | 0,75 | 3,7 | H (м) | 37 | 34 | 32 | 31 | 27 | 23 | 19 | 15 | 8 | 3 | 1" | 1" | 11,5 | 18 | | | |
| BOOSTER SILENT 4 M | 60122698 | 1 x 230 В ~ | 1 | 0,75 | 1 | 4,7 | | 47 | 43 | 40 | 35 | 31 | 27 | 22 | 17 | 9 | 4 | 1" | 1" | 11,5 | 18 | | | |
| BOOSTER SILENT 5 M | 60122699 | 1 x 230 В ~ | 1,25 | 1 | 1,36 | 5,7 | | 57 | 52 | 48 | 43 | 38 | 31 | 25 | 18 | 10 | 5 | 1" | 1" | 11,5 | 18 | | | |

В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД |
|-------------|---|----------|
| A | ТРОЙНИК | 60147112 |
| B | ФИТИНГ ПРЯМОЙ | |
| C | ГИДРОАККУМУЛЯТОР ЕМКОСТЬЮ 2 л: <ul style="list-style-type: none"> Мембрана из высококачественного бутилового каучука Запатентованный штуцер из нержавеющей стали Эпоксидное лаковое покрытие Конструкция с одинарной мембраной Вставка из полипропилена Воздушный клапан с колпачком и герметичным уплотнением | |



E.SYBOX MINI³

СИСТЕМА ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



НОВИНКА



e.sybox mini³

*Программа DAB «ПРЕМИУМ СЕРВИС».

E.SYBOX MINI³ – это компактная автоматическая система повышения давления DAB для бытового водоснабжения. E.SYBOX MINI³ гарантирует постоянное давление (установка давления регулируется от 1 до 5,5 бар) в системе и энергосбережение благодаря технологии ПЧ. E.SYBOX MINI³ не требует каких-либо дополнительных компонентов для установки.

Состоит из высокооборотистого самовсасывающего насоса с двумя рабочими колесами, платы управления с ПЧ, датчиков давления и расхода, ЖК-дисплея с высоким разрешением, встроенного расширительного бака на 1 литр и встроенного обратного клапана.

Конструкция гидравлической части обеспечивает возможность вертикальной и горизонтальной установки. Благодаря компактным размерам возможна установка в труднодоступных местах с плохой вентиляцией.

Рабочий диапазон:

расход до 80 л/мин; напор до 55 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная.

Диапазон температуры жидкости: от 0 °C до +35 °C для бытового применения; от 0 °C до +40 °C для прочих применений.

Максимальная глубина всасывания: 8 м.

Максимальная температура окружающей среды: +50 °C.

Максимальное рабочее давление: 7,5 бар (750 кПа).

Степень защиты двигателя: IPX4.

Класс изоляции: F.

Монтаж: горизонтально или вертикально в фиксированном положении.

Специальное исполнение по запросу: другие типы электрического штепселя.

D+CONNECT

АКСЕССУАРЫ
СТР. 94

| МОДЕЛЬ | КОД | КОЛ-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | DNA GAS | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | |
|----------------------------------|----------|----------------------|------------------------------|----------------|-----|-----|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|---------|--------|---------|--------------------|-----|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50/60 Гц | МАКС. МОЩН. P1 | | In | Q, м³/ч | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | | | | | 4,8 |
| E.SYBOX MINI ³ | 60179457 | 2 | 1x220-240V ~ | 0,85 | 1,1 | 4,8 | Q, л/мин | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 1" | 1" | 14,6 | 18 |
| E.SYBOX MINI ³ - KIWA | 60183505 | 2 | 1x220-240V ~ | 0,85 | 1,1 | 4,8 | H (M) | 55,0 | 55,0 | 49,0 | 39,0 | 31,0 | 23,0 | 14,0 | 4,0 | 1" | 1" | 14,6 | 18 |

Версия KIWA поставляется с дополнительным датчиком давления со стороны всаса, который блокирует работу насоса при отсутствии воды во всасывающем трубопроводе в соответствии со стандартом KIWA.

ПРИМЕНЕНИЕ



e.sybox

Апартаменты до 3 этажей, 2 ванные комнаты и 50 м² сада.

СЕРТИФИКАТЫ



ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ ИСТОЧНИКИ ВОДЫ:

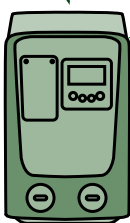


УРОВЕНЬ
ШУМА**
45
дБ(А)

44 x 27 x 24 см



▶ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ
УСТАНОВКА



▶ ВЕРТИКАЛЬНАЯ
УСТАНОВКА

* Экономия на электроэнергии рублей/год по сравнению с традиционными насосами (или станциями повышения давления) при одинаковом водопотреблении. Для расчета экономии использовались следующие данные: стоимость кВт/ч – 5 руб; время работы e.sybox mini³ – 5 ч/сут., e.sybox – 8 ч/сут и e.sytwin – 20 ч/сут.; использование – 345 дней в году.

** Уровень шума измерялся при расходе 12 л/мин и рабочем давлении 3 бар.



УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ О
e.sybox mini
www.esyboxmini.ru



DAB
WATER • TECHNOLOGY

E.SYBOX

СИСТЕМА ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



product design award

2013



E.SYBOX – это компактная автоматическая система повышения давления DAB для систем бытового водоснабжения и водоснабжения многоквартирных домов.

E. SYBOX не требует каких-либо дополнительных компонентов для установки. Состоит из самовсасывающего многоступенчатого насоса, платы управления с ПЧ, датчиков расхода и давления, ЖК-дисплея с высоким разрешением и встроенного расширительного бака на 2 литра. Возможность установки в вертикальном и горизонтальном положении.

Двигатель с водяным охлаждением, защита корпуса из АБС-пластика со звукопоглощением, амортизирующие опоры и ПЧ обеспечивают крайне низкий уровень шума (43 дБ) и компактность.

Беспроводное устройство позволяет создавать насосные установки из нескольких E.SYBOX (до 4-х штук) и соединять с другими устройствами производства DAB.

Степень защиты: IP X 4.

Класс изоляции: F.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, неагрессивная, невязкая, некристаллизующаяся, химически нейтральная.

Макс. температура жидкости: + 40 °С.

Максимальная температура окружающей среды: + 50° С.

Максимальная глубина всасывания: 8 м.

Максимальное рабочее давление: 8 бар (800 Кпа).

e.sybox



*Программа DAB «ПРЕМИУМ СЕРВИС».

D CONNECT

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | DNA GAS | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | | | | | | |
|----------------|----------|------------------------------|--------------------|------|---------|-------------------------------|----|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|----|-----|-----|----------|----|---------|--------|---------|--------------------|----|----|----|----|----|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50/60 Гц | МАКС. МОЩН. P1 кВт | l.с. | I MAX A | Q, м³/ч | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | 6 | 6,6 | 7,2 | Q, л/мин | 0 | | | | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| E.SYBOX | 60147200 | 1x220-240V ~ | 1,55 | 2,1 | 10 | Q (M) | 65 | 63,5 | 61,5 | 59,5 | 57 | 53 | 48 | 41,5 | 35 | 27,5 | 19 | 10 | 2 | 1" | 1" | 27 | 6 | | | | | | | | |

Версия KIWA поставляется с дополнительным датчиком давления со стороны всаса, который блокирует работу насоса при отсутствии воды во всасывающем трубопроводе в соответствии со стандартом KIWA.

ПРИМЕНЕНИЕ



e.sybox

Коттеджи и небольшие многоквартирные дома.



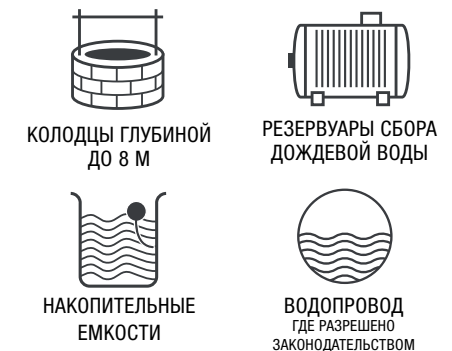
e.sytwin

Средние и большие многоквартирные дома.

СЕРТИФИКАТЫ



ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ ИСТОЧНИКИ ВОДЫ:

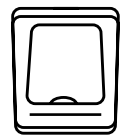


57 x 27 x 35 см

УРОВЕНЬ ШУМА** 43 дБ(А)



VERTICALE



HORIZZONTALE

* Rispetto ad una autoclave (o gruppo di pressurizzazione) tradizionale in condizioni di utilizzo medie


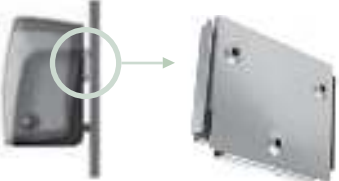
** Pressione sonora misurata ad 1 metro di distanza in campo libero

scopri **esyline**
<https://esyline.dabpumps.com/it/>



E.SYLINE- АКСССУАРЫ

СИСТЕМА ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

| | МОДЕЛЬ | КОД |
|--|--|------------|
|  <p>ПОДХОДИТ ДЛЯ E.SYBOX MINI³</p> | <p>ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ФИТИНГИ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ</p> <p>Комплект состоит из 2-х фитингов для подключения E.sybox и E.sybox mini³ к системе.</p> | SP00000630 |
|  <p>ПОДХОДИТ ДЛЯ E.SYBOX MINI³</p> | <p>E.SYWALL</p> <p>Кронштейн для крепления насоса на стену в комплекте с винтами, дюбелями и двумя антивибрационными опорами.</p> | 60161442 |

| КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ | МОДЕЛЬ | КОД |
|--|---|----------|
| <p>НОВИНКА</p>  <p>ПОДХОДИТ ДЛЯ E.SYBOX</p> | <p>E.SYCOVER + E.SYGRID</p> <p>КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ E.SYBOX</p> <p>Комплект состоит из e.sycover + e.sygrid, которые позволяют устанавливать E.SYBOX на улице, защищая его от дождя и проникновения инородных тел.</p> <p>Только вертикальная установка.</p> | 60185697 |
| <p>НОВИНКА</p>  <p>ПОДХОДИТ ДЛЯ E.SYBOX MINI³</p> | <p>E.SYCOVER + E.SYGRID</p> <p>КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ E.SYBOX MINI³</p> <p>Комплект состоит из e.sycover + e.sygrid, которые позволяют устанавливать E.SYBOX MINI³ на улице, защищая его от дождя и проникновения инородных тел.</p> <p>Только вертикальная установка.</p> | 60185698 |



E.SYGRID

ЗАЩИТА ОТ НАСЕКОМЫХ

Подходит для вертикальной и горизонтальной установки E.SYBOX и E.SYBOX MINI³.

E.SYCOVER

УСТАНОВКА НА УЛИЦЕ

Подходит для E.SYBOX and E.SYBOX MINI³.



E.SYLINE- АКССУАРЫ

СИСТЕМА ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

| | МОДЕЛЬ | КОД |
|--|--|----------|
|   <p>18 x 29 x 32 см</p> | <h2>e.sydock</h2> <p>Благодаря возможности подключения (4 варианта) к водопроводной системе, монтаж стал еще удобнее, быстрее и легче. Комплект включает в себя все компоненты, необходимые для подключения к системе.</p> | 60147247 |
|   <p>23 x 75 x 35 см</p> | <h2>e.sytwin</h2> <p>E.sytwin обеспечивает высокую производительность благодаря возможности совместной работы двух e.sybox. По сравнению с любой другой аналогичной станцией, e.sytwin имеет очень малые габаритные размеры, что позволяет экономить до 50% занимаемого пространства.</p> | 60160491 |
|  | <h3>КОМПЛЕКТ ФИТИНГОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ДВУХ E.SYTWIN</h3> <p>2" Т-образные фитинги всасывающей и напорной линий для соединения 2-х e.sytwin и создания насосной станции из 4-х e.sybox. Всасывающие и напорные фитинги состоят из: -2 ниппеля 1"1/4 -2 фитинга 1"1/4 с внутренней и 2" переходники с внешней резьбой -3 тройника 2" -1 2" Т-образный фитинг</p> | 60184281 |



**ВСАСЫВАЮЩИЙ
И НАПОРНЫЙ ФИТИНГ 1" 1/4**



68 x 29 x 35 см




РАЗМЕРЫ КОМПЛЕКТА
73 x 75 x 35 см

МНОГОУПРАВЛЯЕМЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
И САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ

E.SYLINE - АКСЕССУАРЫ

СИСТЕМА ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

| | МОДЕЛЬ | КОД |
|---|--|--|
| <p>e.sybox в комплект не входит</p>  <p>166 x 87 x 60 см</p> | <p>E.SYTANK</p> <p>Полиэтиленовая накопительная емкость разработана специально для повысительной насосной станции e.sybox и оснащена:</p> <ul style="list-style-type: none"> • кронштейном e.sydock (специальное исполнение) для быстрого подключения насосной станции • всасывающей трубой с обратным клапаном • защитой от перелива • клапаном наполнения • фитингами для подключения к трубопроводу • отверстиями для жесткого крепления к основанию • люком для проверки и очистки емкости <p>Объем полиэтиленовой емкости составляет 480 л и при необходимости может быть увеличен дополнительными емкостями с трех сторон.</p> | <p>E.SYTANK ТИП AG E.SYTANK CAT5 ТИП AB</p> <p>60161819 60186098</p> |
|  | <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ НАКОПИТЕЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ E.SYTANK</p> <p>Поставляется без фитингов и блока E.SYDOCK. Дополнительная полиэтиленовая накопительная емкость имеет модульную конструкцию, позволяющую легко подключать ее к другим емкостям E.SYTANK и тем самым увеличивать запас воды до необходимого объема. К основной полиэтиленовой емкости подключается с трех сторон (по бокам и сзади). Для подключения используется комплект специальных муфт.</p> | <p>60166063</p> |
|  | <p>КОМПЛЕКТ МУФТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ E.SYTANK МЕЖДУ СОБОЙ</p> <p>В комплект входят муфта из ПВХ (диаметр 160 мм, длина 150 мм) с прокладкой, две трубки из ПВХ (диаметр 50 мм, длина 60 мм) и соединительная круглая гайка для исполнения с двумя насосами. Комплект используется для подключения как нескольких основных полиэтиленовых емкостей E.SYTANK между собой, так и основной полиэтиленовой емкости к дополнительной.</p> | <p>60166008</p> |
|  | <p>КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОНТАЖА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО НАПОРНОГО ПАТРУБКА E.SYTANK</p> <p>Комплект состоит из полипропиленового шланга 1". Шланг обеспечивает дополнительное напорное соединение с напорным трубопроводом при использовании одной емкости E.SYTANK, а также с помощью специального комплекта подключения позволяет объединять и компоновать повысительные насосные станции с несколькими насосами и полиэтиленовыми емкостями.</p> | <p>60162079</p> |

| | МОДЕЛЬ | КОД |
|---|--|-----------------|
|  | <p>КОМПЛЕКТ E.SYLINK*</p> <p>e.sylink с блоком питания и шкафом</p> | <p>60164735</p> |

* Предусмотрено проводное соединение

NBB

СТАНЦИЯ НАКОПЛЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ



Комплект NBB представляет собой решение для повысительных насосных станций, используемых для бытового водоснабжения.

Базовая концепция комплекта NBB заключается в модульности составных компонентов: комплекта полиэтиленовой емкости NBB, погружного или поверхностного насоса, преобразователя частоты (для насоса без встроенной автоматики) и монтажного комплекта, включающего расширительный бак (если он не встроен в насос). В любой конфигурации комплект NBB всегда отличается компактностью, удобством эксплуатации, а в случае применения преобразователя частоты – сниженным энергопотреблением.

Комплект полиэтиленовой емкости NBB состоит из:

- Полиэтиленовой емкости объемом 280 л для питьевой воды, соответствующей требованиям европейских стандартов EN1717 и EN13077
- Впускного и переливного клапанов
- Защитной сетки

Емкость системы можно увеличить вдвое, заказав комплект дополнительной полиэтиленовой емкости, состоящей из полиэтиленовой емкости на 280 л, отвода с прокладкой и ремня.

Кроме полиэтиленовой емкости NBB, также под тип используемого насоса (или насоса с преобразователем частоты) необходимо заказать соответствующий монтажный комплект.

Насос и преобразователь частоты в комплект не входят и заказываются отдельно.

Монтажный комплект включает все аксессуары необходимые для подключения насоса (или ПЧ) к накопительной емкости NBB.

В монтажные комплекты насосов PULSAR и EUROINOX также входит расширительный бак объемом 4 л.

Рабочий диапазон:

расход от 10 до 120 л/мин; напор до 72 м.

Диапазон температуры жидкости:

от 0°C до +35°C для бытового применения.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, неагрессивная, невязкая, некристаллизующаяся, химически нейтральная. Полиэтиленовая емкость соответствует требованиям европейских стандартов EN1717 и EN13077.

Макс. температура жидкости: +40°C

Максимальное рабочее давление:

8 бар (800 кПа) для поверхностных насосов.

Макс. давление на входе: 6 бар

Степень защиты:

IP44 для поверхностных насосов;

IP68 для погружных насосов.

Класс изоляции: F.



AD PLUS
СТР. 5

АКСЕССУАРЫ
СТР. 94

| МОДЕЛЬ | КОД |
|---|----------|
| ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЕМКОСТЬ NBB WRAS 280 л (с сеткой) | 60149355 |
| МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЧ ACTIVE К NBB | 60116646 |
| МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАСОСА EUROINOX К NBB | 60123882 |
| МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАСОСА PULSAR К NBB | 60116638 |
| МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАСОСА DIVERTRON К NBB | 60123662 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЕМКОСТЬ | 60123556 |

ТАБЛИЦА ВЫБОРА КОМПЛЕКТА NBB: A + B + C = NBB

| A | B | | C | | |
|--|---|-------------------------------|---|--|--|
| ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЕМКОСТЬ NBB | МОДЕЛЬ НАСОСА | | МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ* | | |
|  <p>60149355 - 60149355 - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЕМКОСТЬ NBB 280 л (с защитной сеткой)</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЕМКОСТИ, ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ К ОСНОВНОМУ БАКУ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ОБЩЕГО ОБЪЕМА СТАНЦИИ:</p>  <p>60123556 КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ЕМКОСТИ</p> |  | EUROINOX M | 60149661 AD PLUS M/M 1.1 | 60123882 - EUROINOX МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ | <ul style="list-style-type: none"> - Всасывающая труба - Фитинги - Крепежные болты - Кронштейн для преобразователя частоты Active Driver - Расширительный бак 5 л - Шаровый кран |
| | | EUROINOX T | 60169777 AD PLUS M/T 1.0 | | |
| |  | ACTIVE EI M | | 60116646 - ACTIVE МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ | <ul style="list-style-type: none"> - Всасывающая труба - Фитинги - Крепежные болты |
| |  | 104160070 - PULSAR 50/50 M-NA | 60149661 AD M/M 1.1 | 60116638 - PULSAR МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ | <ul style="list-style-type: none"> - Фитинги - Перекидной клапан - Кронштейн насоса - Кронштейн для преобразователя частоты Active Driver - Шаровый кран - Крепежные болты - Расширительный бак 5 л |
| | | 104160270 - PULSAR 40/80 M-NA | | | |
|  | 104160480 - PULSAR 50/50 T-NA (3X230V) | 60169777 AD M/T 1.0 | 60123662 - DIVERTRON- МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ | <ul style="list-style-type: none"> - Фитинги - Кронштейн насоса - Шаровый кран - Крепежные болты | |
| | 104160680 - PULSAR 40/80 T-NA (3X230V) | | | | |
| | 60122626 - DIVERTRON 1200 M | | | | |

* Все комплекты поставляются в разобранном виде и сопровождаются инструкцией по сборке

ACTIVE SWITCH

СИСТЕМА СБОРА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ



Active Switch – комплектная модульная система для сбора и использования дождевой воды в домах на одну или две семьи. Система состоит из накопительной емкости из утилизируемого полиэтилена, автоматического насоса типа Active EI 30/50 M и автоматического трехходового клапана, установленного на всасывающем патрубке насоса. Active Switch разработана специально для настенного монтажа. В стандартный комплект поставки входят монтажный кронштейн, поплавковый выключатель и кабель питания длиной 20 м.

Температура окружающей среды: от +5 °C до +40 °C.

Макс. расход: 80 л/мин.

Макс. напор: 42,2 м.

Диапазон температуры жидкости: от +5 °C до +35 °C.

Макс. рабочее давление в системе: 6 бар (600 кПа).

Макс. давление в основной линии подачи воды: 4 бар (400 кПа).

Максимальная высота верхней точки водоразбора: 15 м.

Диаметр штуцера для питьевой воды: 3/4".

Диаметр всасывающего и напорного патрубков насоса: 1".



АКСЕССУАРЫ
СТР. 94

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | ЧИСЛО РАБОЧИХ КОЛЕС | DN ВСАС. ПАТРУБКА НАСОСА | DN НАПОРН. ПАТРУБКА НАСОСА | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|-----------------------|-----------|------------------------------|---------------------|---------------|------|----------------------|-------------------------------|------|----------|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|---------------------|--------------------------|----------------------------|---------|--------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | МАКС. МОЩН. P1, кВт | НОМ. МОЩН. P2 | | I _{НОМ} , А | Q, м³/ч | | Q, л/мин | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | | | | | |
| кВт | л. с. | | | 0 | 10 | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | | | | | | | | |
| ACTIVE SWITCH 30/50 M | 503150100 | 1x220-240 В ~ | 0,880 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | H (M) | 42,2 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 24,8 | 19,5 | 14 | 4 | 1" | 1" | 18 | 4 | | |

AQUAPROF

СИСТЕМА СБОРА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ



Aquaprof – комплектная и модульная система для сбора и использования дождевой воды для технического применения. Система состоит из емкости из утилизируемого полиэтилена, автоматического блока управления, автоматического трехходового клапана и насоса модели EuroInox 30/50 M или EuroInox 40/50 M. В стандартный комплект поставки станции Aquaprof Basic входят кронштейн для настенного монтажа, поплавковый выключатель и кабель питания длиной 20 м; в комплект станции специального исполнения Aquaprof TOP входят датчик уровня и кабель питания длиной 20 м.

Степень защиты: IP 42

Температура окружающей среды: от +5 °C до +40 °C.

Макс. расход: 80 л/мин.

Макс. напор: 42,2 м (Aquaprof 30/50);
57,7 м (Aquaprof 40/50).

Диапазон температуры жидкости: от +5 °C до +35 °C.

Макс. рабочее давление в системе: 6 бар (600 кПа).

Макс. давление в основной линии подачи воды: 4 бар (400 кПа).

Максимальная высота верхней точки водоразбора: не более 15 м.

Диаметр штуцера для питьевой воды: 3/4".

Диаметр присоединений: 1".



АКСЕССУАРЫ
СТР. 94

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | ЧИСЛО РАБОЧИХ КОЛЕС | DN ВСАС. ПАТРУБКА НАСОСА | DN НАПОРН. ПАТРУБКА НАСОСА | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|----------------------|-----------|------------------------------|---------------------|---------------|------|----------------------|-------------------------------|------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|---------------------|--------------------------|----------------------------|---------|--------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | МАКС. МОЩН. P1, кВт | НОМ. МОЩН. P2 | | I _{НОМ} , А | Q, м³/ч | | Q, л/мин | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,3 | 3,6 | | | | | |
| кВт | л. с. | | | 0 | 10 | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 55 | 60 | 70 | 80 | | | | | | | |
| AQUAPROF BASIC 30/50 | 503150200 | 1x220-240 В ~ | 0,88 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | H (M) | 42,2 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 27,5 | 24,8 | 19,5 | 14 | 3 | 1" | 1" | 28 | 3 | |
| AQUAPROF BASIC 40/50 | 503150210 | 1x220-240 В ~ | 1,2 | 0,75 | 1 | 5,3 | | 57,7 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 39,5 | 35,8 | 28 | 19,2 | 4 | 1" | 1" | 32 | 3 | |
| AQUAPROF TOP 30/50 | 503150300 | 1x220-240 В ~ | 0,88 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | | 42,2 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 27,5 | 24,8 | 19,5 | 14 | 3 | 1" | 1" | 28 | 3 | |
| AQUAPROF TOP 40/50 | 503150310 | 1x220-240 В ~ | 1,2 | 0,75 | 1 | 5,3 | | 57,7 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 39,5 | 35,8 | 28 | 19,2 | 4 | 1" | 1" | 32 | 3 | |

E.BOX

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ



e.box plus D



e.box basic

E.BOX PLUS – блок для защиты и автоматического управления 1-2 погружными насосами, насосами систем циркуляции или насосами для повышения давления в бытовых, гражданских или промышленных системах.

E.BOX BASIC – блок для защиты и автоматического управления 1-2 погружными насосами, насосами систем циркуляции или насосами для повышения давления в бытовых системах.

Напряжение питания:

E.Box plus 1 x 230 В / 3 x 230 В - 3 x 400 В (автоматический выбор).

E.Box basic 1 x 230 В.

Частота: 50 - 60 Гц.

Номинальная мощность насосов:

E.Box plus 5,5 кВт + 5,5 кВт.

E.Box basic 2,2 кВт + 2,2 кВт.

Макс. ток: 12 А + 12 А.

Пусковой конденсатор: комплект поставляется отдельно.

Температура окружающей среды:

-10 °С до + 40 °С.

Температура хранения: -25 °С до + 55 °С.

Относительная влажность воздуха: 90% при 20 °С.

Макс. высота эксплуатации: 1000 метров над уровнем моря.

Степень защиты: IP 55.

Конструктивное исполнение шкафа по стандарту EN 60335-1.

e.box

D CONNECT

АКСЕССУАРЫ
СТР. 10

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | ЗАПУСК НАСОСОВ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | МАКС. ТОК А | ДИСПЛЕЙ |
|------------------------------------|-----------------|------------------|----------------|----------------------|---------|-------------|---------|
| | | | | кВт x2 | л.с. x2 | | |
| E.BOX BASIC 230/50-60 | 60163214 | 1 X 230 В | ПРЯМОЙ | 2,2 | 3 | 12+12 | - |
| E.BOX PLUS 230-400V/50-60 | 60163215 | 1 X 230 В | ПРЯМОЙ | 2,2 | 3 | 12+12 | - |
| | | 3 X 230 В | | 3 | 4 | | |
| | | 3 X 400 В | | 5,5 | 7,5 | | |
| E.BOX BASIC D 230/50-60 | 60163216 | 1 X 230 В | ПРЯМОЙ | 2,2 | 3 | 12+12 | + |
| E.BOX PLUS D 230-400V/50-60 | 60163217 | 1 X 230 В | ПРЯМОЙ | 2,2 | 3 | 12+12 | + |
| | | 3 X 230 В | | 3 | 4 | | |
| | | 3 X 400 В | | 5,5 | 7,5 | | |

ДИСПЛЕЙ



Благодаря меню настройки установка блоков, оснащенных дисплеем, становится гораздо проще.

Управление также упрощается благодаря отображаемому режиму работы в реальном времени и набору дополнительных функций, таких как защита от перегрузки, архив ошибок, выбор языка и защита настроек паролем.

SMART PRESS

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НАСОСОМ



SMART PRESS – блок управления насосом для использования без расширительного бака.

Устройство защищает насос от работы без воды без применения датчиков уровня или поплавкового реле.

Возможность регулирования давления включения, минимальные потери давления при больших расходах.

Все модели SMART PRESS имеют РУЧНОЙ И АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК в случае возникновения аварийной ситуации.

SMART PRESS


| МОДЕЛЬ | КОД | ДАВЛЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЯ БАР | МАКС. ТОК ДВИГАТЕЛЯ А | DNA GAS | РЕЗЬБА | ВЕС, КГ | К-ВО НА ПАЛLETTE |
|--|----------|------------------------|-----------------------|---------|--------|---------|------------------|
| SMART PRESS WG 1,5 - AUTOM. RESET - БЕЗ КАБЕЛЯ | 60114808 | 1,5 | 10 | 1" M | 1" ¼ F | 1,3 | 100 |
| SMART PRESS WG 1,5 - AUTOM. RESET - С КАБЕЛЕМ | 60113308 | 1,5 | 10 | 1" M | 1" ¼ F | 1,6 | 100 |
| SMART PRESS WG 3.0 - AUTOM. RESET - БЕЗ КАБЕЛЯ | 60114809 | 1,5 | 20 | 1" M | 1" ¼ F | 1,3 | 100 |
| SMART PRESS WG 3.0 - AUTOM. RESET - С КАБЕЛЕМ | 60113922 | 1,5 | 20 | 1" M | 1" ¼ F | 1,6 | 100 |


АКСЕССУАРЫ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ САМОВСАСЫВАЮЩИМ НАСОСАМ И СТАНЦИЯМ НА ИХ БАЗЕ



АКСЕССУАРЫ



МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ И САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ

| РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД |
|---|--|----------|
|  <p>ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ</p> <p>100/310/450 л В 20/60 л Г 2/8/18 л В</p> | 2 Л. РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК, 10 БАР, V - G | 60141865 |
| | 8 Л. РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК, 10 БАР, V - G | 60141866 |
| | 18 Л. РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК, 10 БАР, V - G | 60141867 |
| | 18 Л. РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК, 16 БАР, V - G | 60141868 |
| | 20 Л. РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК, 10 БАР, H - G | 60141869 |
| | 60 Л. РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК, 10 БАР, H - G | 60141870 |
| | 100 Л. РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК, 10 БАР, V - G | 60141871 |
| | 310 Л. РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК, 10 БАР, V - G | 60141872 |
| | 450 Л. РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК, 10 БАР, V - G | 60141873 |

| МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ AQUAVOX | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ |
|---|--|-----------|-------------------|
|  | КОМПЛЕКТ ГИБКОЙ ПОДВОДКИ ДЛЯ AQUAJET, КРАСНЫЙ БАК - 20 Л. | 547120530 | 1 |
| | КОМПЛЕКТ ГИБКОЙ ПОДВОДКИ ДЛЯ AQUAJETINOX, КРАСНЫЙ БАК - 20 Л. | 547120510 | 1 |
| | КОМПЛЕКТ ГИБКОЙ ПОДВОДКИ ДЛЯ AQUAJET, БЕЛЫЙ БАК - 20 Л. | 60126040 | 1 |
| | КОМПЛЕКТ ГИБКОЙ ПОДВОДКИ ДЛЯ AQUAJETINOX (БЕЛЫЙ БАК - 20 л. / КРАСНЫЙ БАК - 60 л.) | 547120570 | 1 |

| МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ AQUAVOX | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ |
|---|---|-----------|-------------------|
|  | МЕМБРАНА БУТИЛОВАЯ ДЛЯ AQUAVOX «V» 8 Л | 002139828 | 1 |
| | МЕМБРАНА БУТИЛОВАЯ ДЛЯ AQUAVOX «V» 20 Л, 16 БАР | 002139833 | 1 |
| | МЕМБРАНА БУТИЛОВАЯ ДЛЯ AQUAVOX 19-20 Л | 002139831 | 1 |


| МАНОМЕТРЫ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ |
|---|--|-----------|-------------------|
|  | МАНОМЕТР ОСЕВОЙ, 6 БАР, D 50, ШТУЦЕР 1/4" | 002125051 | 100 |
| | МАНОМЕТР ОСЕВОЙ, 12 БАР, D 63, ШТУЦЕР 1/4" | 002126007 | 100 |
|  | МАНОМЕТР РАДИАЛЬНЫЙ, 12 БАР, D 63, ШТУЦЕР 1/4" | 002126037 | 100 |


| РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ |
|---|--|-----------|-------------------|
|  | РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ, 6 БАР | 002716710 | 10 |
| | РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ХМР, 6 БАР | 60110618 | 10 |
| | РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ХМР, 12 БАР | 60110619 | 10 |
|  | РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ РАБОТЫ БЕЗ ВОДЫ ХМХ А06L, 1/4" ВНУТР., IP 43 | 002717002 | - |


АКСЕССУАРЫ

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ И САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ

| ФИТИНГИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ |
|---|--------------------------------|-----------|-------------------|
|  | ТРОЙНИК ЛАТУННЫЙ 1" | 167320100 | 125 |
|  | ФИТИНГ ПЯТИХОДОВОЙ ЛАТУННЫЙ 1" | 60110862 | 100 |

| ДОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ |
|---|-------------------------------|-----------|-------------------|
|  КЛАПАН ВСАСЫВАЮЩИЙ | ДОННЫЙ ПЕРЕКИДНОЙ КЛАПАН ¾" | 002130903 | 10 |
| | ДОННЫЙ ПЕРЕКИДНОЙ КЛАПАН 1" | 002130904 | 10 |
| | ДОННЫЙ ПЕРЕКИДНОЙ КЛАПАН 1 ¼" | 002130905 | 5 |

| ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ |
|--|----------------------|-----------|-------------------|
|  КЛАПАН ОБРАТНЫЙ | КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ¾" | 002130063 | 14 |
| | КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 1" | 002130064 | 10 |
| | КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 1 ¼" | 002130065 | 8 |
| | КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 1 ½" | 002130066 | - |
| | КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 2" | 002130007 | - |

| CONTROL-D | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД |
|---|--------------------------------------|----------|
|  | CONTROL-D 1,2 БАР 1.5 кВт БЕЗ КАБЕЛЯ | 60180503 |
| | CONTROL-D 1,5 БАР 1.5 кВт БЕЗ КАБЕЛЯ | 60180505 |
| | CONTROL-D 2,2 БАР 1.5 кВт БЕЗ КАБЕЛЯ | 60180506 |
| | CONTROL-D 1,2 БАР 1.5 кВт С КАБЕЛЕМ | 60180507 |
| | CONTROL-D 1,5 БАР 1.5 кВт С КАБЕЛЕМ | 60180508 |
| | CONTROL-D 2,2 БАР 1.5 кВт С КАБЕЛЕМ | 60180509 |
| | CONTROL-D SET 1.5 кВт БЕЗ КАБЕЛЯ | 60180510 |
| | CONTROL-D SET 1.5 кВт С КАБЕЛЕМ | 60180511 |
| | CONTROL-D GSET 1.5 кВт БЕЗ КАБЕЛЯ | 60180931 |

АКСЕССУАРЫ

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ И САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ

| МОДЕЛЬ | КОД | КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ |
|--|-----------|----------------------|
| ШЛАНГ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ | 147120790 | 1 |



ГИБКАЯ ПОДВОДКА

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД |
|-------------|---|----------|
| A | ТРОЙНИК | 60147112 |
| B | ФИТИНГ ПРЯМОЙ | |
| C | ГИДРОАККУМУЛЯТОР ЕМКОСТЬЮ 2 л: <ul style="list-style-type: none"> • Мембрана из высококачественного бутилового каучука • Запатентованный штуцер из нержавеющей стали • Эпоксидное лаковое покрытие • Конструкция с одинарной мембраной • Вставка из полипропилена • Воздушный клапан с колпачком и герметичным уплотнением | |



НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ, ПРУДОВ И СОЛЕННОЙ ВОДЫ

НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ



E.SWIM / E.PRO

НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

НОВАЯ
МОДЕЛЬ

BA

СТР. 98



СЕРИЯ С ПРЕФИЛЬТРОМ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ С ЧУГУНЫМ ПРЕФИЛЬТРОМ

AP

СТР. 101



EUROSWIM

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

BA

СТР. 99



EUROCOVER

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

BB

СТР. 108



EUROPRO HIGH FLOW

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

BA

СТР. 100



JETCOM SP - EUROCOM SP

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

НОВАЯ
МОДЕЛЬ

B9 B8

СТР. 108

НАСОСЫ ДЛЯ СОЛЕННОЙ ВОДЫ



MULTI 4 SW

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГООРУБЧАТЫЕ НАСОСЫ

B8

СТР. 109



NOVA SALT W

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

A7

СТР. 109

НАСОСЫ ДЛЯ ПРУДОВ



NOVAPOND

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

D8

СТР. 110



АКСЕССУАРЫ

СТР. 112

E.SWIM

НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



НОВИНКА

E.SWIM



E.pro



Насосы со встроенным префильтром с электронным управлением для бассейнов идеально подходят для циркуляции и фильтрации воды в плавательных бассейнах. Технология частотного преобразователя в сочетании с энергоэффективным синхронным электродвигателем с постоянно встроенными магнитами в роторе, охлаждаемый перекачиваемой жидкостью, обеспечивает минимальное энергопотребление и низкий уровень шума.

Благодаря двигателю с водяным охлаждением, насос может быть установлен в небольших помещениях со слабой вентиляцией.

Панель интуитивного интерфейса с ЖК-дисплеем и клавиатурой для обеспечения легкости настройки, специальное программное обеспечение обеспечивает защиту насоса.

Режимы работы с опцией **скорости вращения ротора двигателя** или **контроля расхода** подходят для различных типов плавательных бассейнов.

Возможность дистанционного управления с помощью специального кабеля.

Широкая емкость префильтра с поворотной крышкой для модели E.swim и с крышкой с барашковыми задрайками для модели E.pro позволяют реже проводить очистку.



Рабочий диапазон: расход до 30 м³/ч с напором до 15,4 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая вода или вода с небольшим содержанием взвешенных волокнистых частиц; высокоагрессивная вода с высоким процентным содержанием хлора/брома и ПГМБ (полигексаметиленбигуанид); вода, обработанная электролитическим хлором.

РН жидкости: 6,5-8,4.

Диапазон температуры жидкости: до + 40°C.

Максимальная температура окружающей среды: + 50°C.

Максимальное рабочее давление: 2,5 бар.

Монтаж: горизонтально, в фиксированном положении.

Присоединительные фитинги (по запросу): комплект 2"/50-63 (два фитинга + уплотнительное кольцо, см. «Аксессуары»).

Соответствие стандарту: IEC - 60364.

Степень защиты двигателя: IP X5.

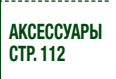
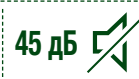
Степень защиты клеммной коробки: IP X5.

Класс изоляции: F.

Напряжение питания: 1x 230 В - 50/60 Гц.



На международной выставке технологий и оборудования MCE 2016 насос E.SWIM был признан «эффективным и инновационным».



| МОДЕЛЬ | КОД |
|-----------------|----------|
| E.SWIM 150 | 60194426 |
| E.SWIM 150 SVRS | 60194426 |

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | Ø ВХОД. ПАТРУБКА (РАЗ. РЕЗЬБА) | Ø НАГН. ПАТРУБКА (РАЗ. РЕЗЬБА) | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------|------|---------|-------------------------------|------|------|-------|------|------|------|------|------|---------|--------------------------------|--------------------------------|---------|--------------------|----|-----|-----|-----|
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | МАКС. МОЩН. P1 Вт | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | Q=м ³ /ч | 0 | 6 | 12 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | Q=л/мин | | | | | 0 | 100 | 200 | 300 |
| | | 230 В ~ | 1250 | | 1,1 | 1,5 | 5,6 | H (M) | 15,9 | 15,7 | 14,4 | 12,2 | 10,9 | | 9,4 | 7,9 | 6,3 | 2" | 2" | 19 | 8 | |
| 230 В ~ | 1250 | 1,1 | 1,5 | 5,6 | 15,9 | 15,7 | 14,4 | | 12,2 | 10,9 | 9,4 | 7,9 | 6,3 | 2" | 2" | 19 | 8 | | | | | |

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-----------|----------|
| ESWIM 300 | 60174704 |
| EPRO 300 | 60198406 |

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | Ø ВХОД. ПАТРУБКА (РАЗ. РЕЗЬБА) | Ø НАГН. ПАТРУБКА (РАЗ. РЕЗЬБА) | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | | | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------|------|---------|-------------------------------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|--------------------------------|--------------------------------|---------|--------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | МАКС. МОЩН. P1 Вт | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | Q=м ³ /ч | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 42,6 | Q=л/мин | 0 | | | | | 83 | 166 | 250 | 333 | 416 |
| | | 230 V | 2,25 | | 1,9 | 2,6 | 10 | H (M) | 26 | 25,4 | 24,8 | 23,2 | 20,6 | 17,4 | 14,4 | | 11,5 | 7,8 | 6 | 2" | 2" | 21,3 | 6 | | | |
| 230 V | 2,25 | 1,9 | 2,6 | 10 | 26 | 25,4 | 24,8 | | 23,2 | 20,6 | 17,4 | 14,4 | 11,5 | 7,8 | 6 | 2" | 2" | 21,3 | 6 | | | | | | | |

E.SWIM SRVS

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО

Программное обеспечение SVRS блокирует возможность всасывания насосом тел или объектов таким образом, что они, попадая во всасывающее отверстие, сразу высвобождаются, что гарантирует спокойное и комфортное пользование установкой.



| МОДЕЛЬ | КОД |
|-----------|----------|
| E.PRO 150 | 60194429 |

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | Ø ВХОД. ПАТРУБКА (РАЗ. РЕЗЬБА) | Ø НАГН. ПАТРУБКА (РАЗ. РЕЗЬБА) | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------|------|---------|-------------------------------|------|------|-------|------|------|------|------|------|---------|--------------------------------|--------------------------------|---------|--------------------|----|-----|-----|-----|
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | МАКС. МОЩН. P1 Вт | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | Q=м ³ /ч | 0 | 6 | 12 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | Q=л/мин | | | | | 0 | 100 | 200 | 300 |
| | | 230 В ~ | 1,25 | | 1,1 | 1,5 | 5,6 | H (M) | 15,9 | 15,7 | 14,4 | 12,2 | 10,9 | | 9,4 | 7,9 | 6,3 | 2" | 2" | 19 | 8 | |
| 230 В ~ | 1,25 | 1,1 | 1,5 | 5,6 | 15,9 | 15,7 | 14,4 | | 12,2 | 10,9 | 9,4 | 7,9 | 6,3 | 2" | 2" | 19 | 8 | | | | | |

EUROSWIM

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ



Подходят для использования с морской водой

Высокопроизводительные самовсасывающие центробежные насосы со встроенным префильтром очистки высокой пропускной способности. Насосы предназначены для систем циркуляции и фильтрации воды в плавательных бассейнах и отличаются низким уровнем шума и высокой эксплуатационной надежностью. Возможность использования в других сферах, например для перекачивания агрессивных жидкостей, на рыбных фермах, в сельскохозяйственной и промышленной отраслях. Корпус насоса выполнен из армированного стекловолокном технополимера. Крышка префильтра изготовлена из прозрачного поликарбоната с антикоррозийным покрытием, что гарантирует постоянный визуальный доступ. Корпус префильтра выполнен из нейлона. Рабочее колесо из армированного стекловолокном технополимера имеет конструкцию, полностью изолирующую вал двигателя от перекачиваемой жидкости. Диффузор – армированный технополимер. Торцевое уплотнение – графит/оксид алюминия/NBR/нерж.сталь AISI 316. Уплотнения корпуса насоса из NBR, винты и шайбы из нержавеющей стали AISI 316. Сливные пробки специальной формы вкручиваются и выкручиваются без использования инструмента.

Насосы оснащаются двухполюсным асинхронным электродвигателем (S1) однофазного или трехфазного исполнения (см. технические характеристики) с длительным режимом работы и широким диапазоном номинальной мощности от 0,5 до 3 л. с. Корпус двигателя выполнен из литого алюминия с электрофорезным покрытием для предотвращения коррозии даже при работе в агрессивной среде. Кронштейн-лапа имеет резиновые антивибрационные опоры.

В версию с однофазным электродвигателем встроена защита от перегрузки. Для защиты трехфазного электродвигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.

Степень защиты двигателя и клеммной коробки: IPX 5.

Класс изоляции: F.

Подшипники: водонепроницаемые, герметичные, влагоустойчивые. Двигатель соответствует стандарту EN 60335-2-41.

Напряжение питания: 1 x 220-240 В 50 Гц, 3 x 230/400 В 50 Гц.

Рабочий диапазон: макс. расход до 42 м³/ч, макс. напор до 22 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая вода или вода с небольшим содержанием взвешенных волокнистых частиц; высокоагрессивная вода с высоким процентным содержанием хлора/брома и ПГМБ (полигексаметиленбигуанид); вода, обработанная электролитическим хлором.

Макс. температура перекачиваемой жидкости: 60 °С.

Макс. температура окружающей среды: +50 °С.

Макс. рабочее давление: 2,5 бар.

Монтаж: горизонтально, в фиксированном или свободном положении.

Специальное исполнение (по запросу): электродвигатели для других напряжений и/или частот.

Присоединительные фитинги (по запросу): комплект 2"/50-63 (два фитинга + уплотнительное кольцо, см. «Аксессуары»).

Соответствие стандарту: IEC - 60364.

IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

60 дБ

АКСЕССУАРИ
СТР. 112

НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ,
ПРУДОВ И СОЛЕНОЙ ВОДЫ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------|------------------------------|-------------------|-------------------|-------|-----------|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|----|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------|--------------------|---|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | МАКС. МОЩН. P1 Вт | НОМ. МОЩН. P2 кВт | л. с. | НОМ. А | ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ | Q=м ³ /ч | | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 18 | 21 | 24 | 30 | 36 | 42 | Ø ВХОД. ПАТРУБКА (ВАЗ. РЕЗЬБА) | Ø ВЫХ. ПАТРУБКА (ВАЗ. РЕЗЬБА) | МАКС. УРОВЕНЬ ШУМА ДБ(А) | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | |
| EUROSWIM 50 M | 60118028 | 1x220-240 V ~ | 900 | 0,33 | 0,5 | 4,2 | - | H (M) | 12,0 | 11,7 | 11,2 | 10,5 | 9,3 | 5,3 | | | | | | | 2" F | 2" F | 53 | 16 | 8 | |
| EUROSWIM 75 M | 60118029 | 1x220-240 V ~ | 1000 | 0,5 | 0,75 | 5 | - | | 13,8 | 13,5 | 13,1 | 12,4 | 11,1 | 7,5 | 5 | | | | | | | 2" F | 2" F | 56 | 16,5 | 8 |
| EUROSWIM 75 T | 60179393 | 3x230-400 V ~ | 950 | 0,5 | 0,75 | 3,5 / 2 | IE3 | | 13,8 | 13,5 | 13,1 | 12,4 | 11,1 | 7,5 | 5 | | | | | | | 2" F | 2" F | 56 | 16,5 | 8 |
| EUROSWIM 100 M | 60118030 | 1x220-240 V ~ | 1300 | 0,75 | 1 | 6,3 | - | | 15,4 | 15,4 | 15 | 14,2 | 13,1 | 10,0 | 7,8 | 5,6 | | | | | | 2" F | 2" F | 57 | 17 | 8 |
| EUROSWIM 100 T | 60179412 | 3x230-400 V ~ | 1200 | 0,75 | 1 | 4 / 2,4 | IE3 | | 15,4 | 15,4 | 15 | 14,2 | 13,1 | 10,0 | 7,8 | 5,6 | | | | | | 2" F | 2" F | 57 | 17 | 8 |
| EUROSWIM 150 M | 60118032 | 1x220-240 V ~ | 1600 | 1,1 | 1,5 | 7 | - | | 16,2 | 15,9 | 15,4 | 14,9 | 14,2 | 12,4 | 11,1 | 9,3 | 5,3 | | | | | 2" F | 2" F | 59 | 22 | 6 |
| EUROSWIM 150 T | 60179850 | 3x230-400 V ~ | 1500 | 1,1 | 1,5 | 6,5 / 3,7 | IE3 | | 16,2 | 15,6 | 15,2 | 14,6 | 13,9 | 12,4 | 11,1 | 9,3 | 5,3 | | | | | 2" F | 2" F | 59 | 22 | 6 |
| EUROSWIM 200 M | 60118033 | 1x220-240 V ~ | 1900 | 1,5 | 2 | 8,6 | - | | 18,6 | 18,2 | 17,7 | 17,1 | 16,5 | 15,0 | 14,1 | 12,8 | 9,0 | 4 | | | | 2" F | 2" F | 62 | 24 | 6 |
| EUROSWIM 200 T | 60179849 | 3x230-400 V ~ | 1900 | 1,5 | 2 | 7,2 / 4 | IE3 | | 18,6 | 18,2 | 17,7 | 17,1 | 16,5 | 15,0 | 14,1 | 12,8 | 9,0 | 4 | | | | 2" F | 2" F | 62 | 22 | 6 |
| EUROSWIM 300 M | 60122213 | 1x220-240 V ~ | 2800 | 2,2 | 3 | 12 | - | | 22,0 | 21,9 | 21,7 | 21,3 | 20,8 | 19,6 | 18,9 | 18,1 | 15,9 | 12,5 | 8,6 | | | 2" F | 2" F | 64 | 24,5 | 6 |
| EUROSWIM 300 T | 60179851 | 3x230-400 V ~ | 2800 | 2,2 | 3 | 8,7 / 5 | IE3 | | 22,0 | 21,9 | 21,7 | 21,3 | 20,8 | 19,6 | 18,9 | 18,1 | 15,9 | 12,5 | 8,6 | | | 2" F | 2" F | 64 | 25 | 6 |

EUROPRO HIGH FLOW

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ



Подходят для использования
с морской водой

Высокопроизводительные самовсасывающие центробежные насосы со встроенным префильтром высокой пропускной способности. Насосы оснащаются двух- или четырехполюсным электродвигателем, полностью изолированным от перекачиваемой жидкости. Предназначены для больших систем циркуляции и фильтрации воды в плавательных бассейнах, отличаются низким уровнем шума и высокой надежностью. Подходят для перекачивания морской воды благодаря использованию нержавеющей стали AISI 316 в составе торцевого уплотнения. Корпус префильтра и корпус гидравлической части выполнены из армированного стекловолокном полипропилена, стойкого к воздействию химических реагентов, содержащихся в воде плавательных бассейнов. Сетка префильтра изготовлена из полиэтилена. Крышка префильтра изготовлена из прозрачного поликарбоната и крепится к префильтру четырьмя винтами-барашками. Насосы данной серии оснащаются двух- или четырехполюсным (в зависимости от модели) асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением и широким диапазоном мощности от 3 до 15 л. с.

Степень защиты клеммной коробки: IP 55.
Рабочий диапазон: макс. расход до 190 м³/ч, макс. напор до 22 м.
Напряжение питания: 3 x 230-400 В 50 Гц, до 4 кВт; 3 x 400-690 В 50 Гц, более 4 кВт.
Класс изоляции: F.

Макс. температура перекачиваемой жидкости: 40 °С.
Перекачиваемая жидкость: чистая вода; слегка загрязненная вода; вода с небольшим содержанием химически агрессивного вещества (полигексаметиленбигуанид); вода, обработанная электролитическим хлором.
Максимальная температура окружающей среды: 40 °С.
Монтаж: в горизонтальном положении.
Специальное исполнение (по запросу): электродвигатели для других напряжений и/или частот.

IE3 ≥ 0,75 kW

АКСЕССУАРЫ
СТР. 112

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | | | | | | |
|-----------------------|----------|------------------------------|-------------------|-------------------|-------|--------------------------|---------|------|-------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|--------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----|------|------|---|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | МАКС. МОЩН. P1 Вт | НОМ. МОЩН. P2 кВт | л. с. | Частота вращения, об/мин | Ином. А | | | H (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 230 | 400 | 690 | Q=м³/ч | 0 | 20 | 60 | 80 | 90 | 120 | 140 | 160 | 170 | 180 | 190 | 195 | | Ø ВАС. ПАТРУБКА (РАЗ. РЕЗЬБА) | Ø НАГН. ПАТРУБКА (РАЗ. РЕЗЬБА) | кг | | | |
| EUROPRO 350 T | 60169120 | 3 x 230-400 В ~ | 2,97 | 2,2 | 3 | 1 450 | 9,4 | 5,3 | - | 14,7 | 13 | 6,3 | 2,1 | | | | | | | | | | | | 110 | 110 | 42,5 | 3 | |
| EUROPRO 400 T | 60169121 | 3 x 230-400 В ~ | 3,83 | 3 | 4 | 1 450 | 12,5 | 6,9 | - | 16,5 | 14,9 | 8,5 | 4 | 1,6 | | | | | | | | | | | | 110 | 110 | 44,5 | 3 |
| EUROPRO 550 T | 60169123 | 3 x 230-400 В ~ | 5,54 | 4 | 5,5 | 1 450 | 15,3 | 8,8 | - | 14 | 13,5 | 11,8 | 10,4 | 9,5 | 6,3 | 4,1 | | | | | | | | | | 110 | 110 | 53,5 | 2 |
| EUROPRO 550 T - BR * | 60169143 | 3 x 230-400 В ~ | 5,54 | 4 | 5,5 | 1 450 | 15,3 | 8,8 | - | 14 | 13,5 | 11,8 | 10,4 | 9,5 | 6,3 | 4,1 | | | | | | | | | | 110 | 110 | 53,5 | 2 |
| EUROPRO 750 T | 60169124 | 3 x 400-690 В | 6,85 | 5,5 | 7,5 | 1 450 | - | 12 | 7 | 16,2 | 15,6 | 13,8 | 12,4 | 11,5 | 8,65 | 6,47 | 3,5 | | | | | | | | | 110 | 110 | 66 | 2 |
| EUROPRO 750 T - BR * | 60169144 | 3 x 400-690 В | 6,85 | 5,5 | 7,5 | 1 450 | - | 12 | 7 | 16,2 | 15,6 | 13,8 | 12,4 | 11,5 | 8,65 | 6,47 | 3,5 | | | | | | | | | 110 | 110 | 66 | 2 |
| EUROPRO 1000 T | 60169139 | 3 x 400-690 В | 8,26 | 7,5 | 10 | 1 450 | - | 16,2 | 9,6 | 17,6 | 17 | 15,4 | 14,2 | 13,5 | 10,8 | 8,6 | 6,1 | 4,7 | | | | | | | | 110 | 110 | 76 | 2 |
| EUROPRO 1000 T - BR * | 60169145 | 3 x 400-690 В | 8,26 | 7,5 | 10 | 1 450 | - | 16,2 | 9,6 | 17,6 | 17 | 15,4 | 14,2 | 13,5 | 10,8 | 8,6 | 6,1 | 4,7 | | | | | | | | 110 | 110 | 76 | 2 |
| EUROPRO 1250 T | 60169140 | 3 x 400-690 В | 13,74 | 9,2 | 12,5 | 2 850 | - | 17,9 | 10,1 | 22,4 | 21,5 | 19,4 | 18,1 | 17,4 | 14,7 | 12,6 | 10,3 | 9 | 7,6 | 5,5 | | | | | | 110 | 110 | 84,5 | 2 |
| EUROPRO 1500 T | 60169142 | 3 x 400-690 В | 15,73 | 11 | 15 | 2 850 | - | 19,9 | 11 | 25,5 | 24,5 | 22,4 | 21,3 | 20,6 | 17,4 | 14,8 | 12,1 | 10,6 | 9,1 | 7,4 | 6 | | | | | 110 | 110 | 85,5 | 2 |

* РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ

СТАНДАРТНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ С ЧУГУННЫМИ ПРЕФИЛЬТРАМИ



ПРЕФИЛЬТР

ПРЕФИЛЬТР + НАСОС

Новая серия чугунных фильтров предварительной очистки стандарта DIN 2501 с патрубками от DN 65 до DN 200. Для обеспечения максимально герметичной посадки крышки на каждом фильтре предусмотрены по три или четыре (в зависимости от модели) винта-барашка.

Корпус и крышка фильтра выполнены из чугуна, сетка из нержавеющей стали марки AISI 316. Для обеспечения циркуляции воды в больших системах фильтрации фильтры данной серии могут использоваться с консольно-моноблочными стандартизированными насосами серий NKM-G/NKP-G с патрубками от DN 40 до DN 150. Данные префильтры могут работать в сборе со стандартизированными насосами KDN или с насосами, управляемыми преобразователями частоты MCE/C.

Консольно-моноблочный центробежный насос со смонтированным префильтром на всасе является идеальным решением для обеспечения циркуляции воды в больших системах фильтрации.

Префильтр поставляется отдельно от насоса.

Корпус гидравлики насоса выполнен из чугуна и соответствует требованиям стандарта DIN-EN 733 (ранее DIN 2455); опора двигателя выполнена из чугуна; фланцы отвечают требованиям стандарта DIN 2533.

Рабочее колесо из чугуна, закрытого типа, динамически отбалансировано посредством компенсации осевого усилия при помощи балансировочных отверстий. Вал насоса – нерж. сталь марки AISI 304, **торцевое уплотнение – графит/карбид кремния с уплотнительными кольцами из витона.**

Насосы укомплектованы асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением, конструктивного исполнения В3/В5: двухполюсным для моделей NKP-G и четырехполюсным для моделей NKM-G.

Корпус и крышка фильтра выполнены из чугуна, фильтрующая сетка из нержавеющей стали марки AISI 316.

Скорость вращения: 1 450–2 900 об/мин.

Рабочий диапазон: расход от 1 до 440 м³/ч, макс. напор до 24 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая вода; слегка загрязненная вода или вода с небольшим содержанием химически агрессивного вещества при условии совместимости с ней материалов, из которых изготовлены детали и узлы насоса, а также при условии, что мощность двигателя рассчитана на удельный вес и вязкость перекачиваемой жидкости.

Диапазон температуры жидкости: от -10 °С до + 140 °С.

Макс. температура окружающей среды: +40 °С.

Монтаж: в горизонтальном положении.

Специальное исполнение (по запросу): рабочее колесо из бронзы и катафорезное покрытие корпуса гидравлики.

ПРЕФИЛЬТР

| МОДЕЛЬ | КОД | DN | кг | Емкость, л |
|-------------------|----------|-----|------|------------|
| ПРЕФИЛЬТР 65/65 | 60164699 | 65 | 38,5 | 18 |
| ПРЕФИЛЬТР 80/80 | 60164700 | 80 | 39 | 18 |
| ПРЕФИЛЬТР 100/100 | 60164701 | 100 | 40,5 | 18 |
| ПРЕФИЛЬТР 125/125 | 60164702 | 125 | 41 | 18 |
| ПРЕФИЛЬТР 150/150 | 60164703 | 150 | 71 | 42 |
| ПРЕФИЛЬТР 200/200 | 60164704 | 200 | 72 | 42 |

ПРИМЕЧАНИЕ: ПРЕФИЛЬТР ПОСТАВЛЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНО ОТ НАСОСА

Более подробную информацию можно получить в отделе продаж компании "ДАБ ПАМПС".

КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРЕФИЛЬТРА

| МОДЕЛЬ | КОД |
|---|----------|
| КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРЕФИЛЬТРА DN 65 | 60166309 |
| КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРЕФИЛЬТРА DN 80-100-125 | 60166312 |
| КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРЕФИЛЬТРА DN 150-200 | 60166313 |

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ С ЧУГУННЫМ ПРЕФИЛЬТРОМ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

НКМ-G - ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЕ - СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Чугунное рабочее колесо и торцевое уплотнение с уплотнительными кольцами из витона.

| МОДЕЛЬ * | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | DN ВСАС. ПАТРУБКА | DN НАГН. ПАТРУБКА | кг | | | | |
|---------------------------------|-----------|------------------------------|---------------|-------|---------|-------|-------------------------------|--------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|-------------------|------|----|----|----|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | кВт | л. с. | 230 В | 400 В | | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | | | | 78 | | | |
| НКМ-G 40-200/200/A/BAQV/ 1,1 /4 | 1D2317B4W | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.1 | 1.5 | 4,68 | 2,7 | IE3 | H (M) | 12.5 | 12.5 | 12.3 | 11.2 | 9.7 | 7.7 | | | | | | | | | | 65 | 40 | 54 | |
| НКМ-G 40-200/219/A/BAQV/ 1,5 /4 | 1D2317B5W | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.5 | 2 | 6,24 | 3,6 | IE3 | H (M) | 15.6 | 15.6 | 15.3 | 14.7 | 13.4 | 11.8 | 9.8 | | | | | | | | | | 65 | 40 | 54 |
| НКМ-G 40-250/245/A/BAQV/ 2,2 /4 | 1D2417B6W | 3 x 230 - 400 V ~ | 2.2 | 3 | 8,75 | 5,05 | IE3 | H (M) | 20.6 | 20.5 | 20.1 | 19.2 | 17.8 | 16 | | | | | | | | | | | 65 | 40 | 75 |
| НКМ-G 50-160/177/A/BAQV/ 1,5 /4 | 1D3217B5W | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.5 | 2 | 6,24 | 3,6 | IE3 | H (M) | 10.7 | | 10.7 | 10.5 | 10.2 | 9.8 | 9.2 | 8.3 | | | | | | | | | 65 | 50 | 46 |
| НКМ-G 50-200/210/A/BAQV/ 2,2 /4 | 1D3317B6W | 3 x 230 - 400 V ~ | 2.2 | 3 | 8,75 | 5,05 | IE3 | H (M) | 15.3 | | 15.3 | 15.2 | 14.8 | 14 | 13.3 | 12.1 | 10.8 | 9.4 | | | | | | | 65 | 50 | 69 |
| НКМ-G 50-200/219/A/BAQV/ 3/4 | 1D3317B7X | 3 x 400 V ~ | 3 | 4 | - | 6,25 | IE3 | H (M) | 16.8 | | 16.8 | 16.5 | 16.1 | 15.5 | 14.6 | 13.6 | 12.4 | 10.9 | | | | | | | 65 | 50 | 65 |
| НКМ-G 50-250/263/A/BAQV/ 4/4 | 1D3417B8X | 3 x 400 V ~ | 4 | 5.5 | - | 7,95 | IE3 | H (M) | 23.8 | | 23.8 | 23.8 | 23.4 | 22.7 | 21.6 | 20.4 | 19 | 17.1 | | | | | | | 65 | 50 | 79 |
| НКМ-G 65-200/210/A/BAQV/ 3/4 | 1D4317B7X | 3 x 400 V ~ | 3 | 4 | - | 6,25 | IE3 | H (M) | 15.3 | | | | 15.2 | 15.2 | 15.1 | 14.6 | 14.1 | 13.5 | 12.9 | 12.2 | 11.3 | | | | 80 | 65 | 72 |
| НКМ-G 65-200/219/A/BAQV/ 4/4 | 1D4317B8X | 3 x 400 V ~ | 4 | 5.5 | - | 7,95 | IE3 | H (M) | 17 | | | | 17 | 16.9 | 16.8 | 16.4 | 16.2 | 15.8 | 15.2 | 14.3 | 13.8 | 12.6 | | | 80 | 65 | 77 |
| НКМ-G 65-250/263/A/BAQV/ 5,5 /4 | 1D4517B9X | 3 x 400 V ~ | 5.5 | 7.5 | - | 10,6 | IE3 | H (M) | 24.1 | | | | | 23.8 | 23.6 | 23.3 | 22.8 | 22.3 | 21.5 | 20.8 | 19.7 | 18.6 | 17.3 | | 80 | 65 | 165 |

| МОДЕЛЬ * | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | DN ВСАС. ПАТРУБКА | DN НАГН. ПАТРУБКА | кг | | | |
|---------------------------------|-----------|------------------------------|---------------|-------|---------|-------|-------------------------------|--------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|-------------------|----|-----|----|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | кВт | л. с. | 230 В | 400 В | | 0 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | | | | | | |
| НКМ-G 80-200/200/A/BAQV/ 4/4 | 1D5317B8X | 3 x 400 V ~ | 4 | 5.5 | - | 7,95 | IE3 | H (M) | 13.2 | 13.1 | 13 | 12.9 | 12.8 | 12.7 | 12.4 | 12 | 11.7 | 11.3 | 10.4 | 9.3 | 8.7 | | | 100 | 80 | 99 |
| НКМ-G 80-200/222/A/BAQV/ 5,5 /4 | 1D5317B9X | 3 x 400 V ~ | 5.5 | 7.5 | - | 10,6 | IE3 | H (M) | 16.6 | 16.5 | 16.5 | 16.4 | 16.2 | 16.1 | 16 | 15.7 | 15.4 | 15 | 14.3 | 13.3 | 12.7 | | | 100 | 80 | 153 |
| НКМ-G 80-250/240/A/BAQV/7,5/4 | 1D5417BAX | 3 x 400 V ~ | 7.5 | 10 | - | 14,6 | IE3 | H (M) | 20.4 | 20.3 | 20.3 | 20.2 | 20.1 | 20 | 19.9 | 19.8 | 19.5 | 19 | 18 | 16.7 | 16 | | | 100 | 80 | 153 |
| НКМ-G 80-250/270/A/BAQV/11/4 | 1D5417BBX | 3 x 400 V ~ | 11 | 15 | - | 20,5 | IE3 | H (M) | 25.6 | 25.5 | 25.5 | 25.4 | 25.1 | 25 | 24.8 | 24.6 | 24.2 | 24 | 23 | 21.5 | 21 | | | 100 | 80 | 205 |

| МОДЕЛЬ * | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | DN ВСАС. ПАТРУБКА | DN НАГН. ПАТРУБКА | кг | | | | |
|---------------------------------|-----------|------------------------------|---------------|-------|---------|-------|-------------------------------|--------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|-------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | кВт | л. с. | 230 В | 400 В | | 0 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | | | | | | | |
| НКМ-G 100-200/200/A/BAQV/5,5 /4 | 1D6317B9X | 3 x 400 V ~ | 5.5 | 7.5 | - | 10,6 | IE3 | H (M) | 12.7 | 12.6 | 12.6 | 12.5 | 12.5 | 12.4 | 12.3 | 12 | 11.5 | 11.4 | 10.1 | 8.5 | | | | 125 | 100 | 166 | |
| НКМ-G 100-200/214/A/BAQV/7,5/4 | 1D6317BAX | 3 x 400 V ~ | 7.5 | 10 | - | 14,6 | IE3 | H (M) | 15.6 | 15.4 | 15.4 | 15.3 | 15.2 | 15.1 | 15 | 14.7 | 14.5 | 14.3 | 13.3 | 11.6 | 9.8 | | | | 125 | 100 | 149 |
| НКМ-G 100-250/250/A/BAQV/11/4 | 1D6417BBX | 3 x 400 V ~ | 11 | 15 | - | 20,5 | IE3 | H (M) | 21.1 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20.9 | 20 | 19.8 | 18 | 16 | | | | 125 | 100 | 213 |

| МОДЕЛЬ * | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | DN ВСАС. ПАТРУБКА | DN НАГН. ПАТРУБКА | кг | | | | |
|---------------------------------|-----------|------------------------------|---------------|-------|---------|-------|-------------------------------|--------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|-------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | кВт | л. с. | 230 В | 400 В | | 0 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 360 | 390 | | | | 420 | | | |
| НКМ-G 125-250/243/A/BAQV/15/4 | 1D7417BCX | 3 x 400 V ~ | 15 | 20 | - | 28 | IE3 | H (M) | 19.5 | 19.3 | 19.3 | 19.2 | 19.2 | 18.7 | 17.8 | 16.8 | 15.5 | 14.1 | 12.5 | 10.9 | | | | | 150 | 125 | 274 |
| НКМ-G 125-250/256/A/BAQV/18,5/4 | 1D7417BDX | 3 x 400 V ~ | 18.5 | 25 | - | 34 | IE3 | H (M) | 21.9 | 21.8 | 21.8 | 21.7 | 21.6 | 21.3 | 20.5 | 19.5 | 18.5 | 17.2 | 15.6 | 14 | 12 | | | | 150 | 125 | 290 |
| НКМ-G 150-200/218/A/BAQV/11/4 | 1D8317BBX | 3 x 400 V ~ | 11 | 15 | - | 20,5 | IE3 | H (M) | 13.2 | 13.1 | 13 | 13 | 12.8 | 12.5 | 12.1 | 11.5 | 11 | 10.4 | 9.7 | 9 | 8 | 7 | | | 150 | 125 | 280 |

* Комплекуются префильтрами и комплектом для их установки

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ С ЧУГУННЫМ ПРЕФИЛЬТРОМ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

НКР-Г - ДВУХПОЛЮСНЫЕ - СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Чугунное рабочее колесо и торцевое уплотнение с уплотнительными кольцами из витона.

| МОДЕЛЬ * | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | DN ВСАС. ПАТРУБКА | DN НАГН. ПАТРУБКА | кг | | | | | |
|-------------------------------|-----------|------------------------------|-------|---------------|-------|---------|-------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|-------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | кВт | л. с. | 230 В | 400 В | | | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | | | | | | | | |
| НКР-Г 40-125/107/А/BAQV/1,5/2 | 1D2117B5U | 3 х 230 В ~ | 1,5 | 2 | 5,80 | 3,35 | IE3 | H (M) | 14.7 | 14.5 | 14.3 | 13.8 | 13 | 11.8 | 10.5 | 8.6 | 7 | | | | | | | 65 | 40 | 49 | | |
| НКР-Г 40-125/120/А/BAQV/2,2/2 | 1D2117B6U | 3 х 230 В ~ | 2,2 | 3 | 8,23 | 4,75 | | | 19 | 18.7 | 18.4 | 17.8 | 17 | 15.9 | 14.6 | 13 | 11 | | | | | | | | | 65 | 40 | 60 |
| НКР-Г 40-125/130/А/BAQV/3/2 | 1D2117B7V | 3 х 400 В ~ | 3,0 | 4 | | 5,95 | | | 22.8 | 22.5 | 22.3 | 22 | 21.2 | 20.2 | 19 | 17.4 | 15.5 | 13.5 | | | | | | | | | 65 | 40 |

| МОДЕЛЬ * | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | DN ВСАС. ПАТРУБКА | DN НАГН. ПАТРУБКА | кг | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|------------------------------|-------|---------------|-------|---------|-------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|-------------------|----|-----|--|--|----|----|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | кВт | л. с. | 230 В | 400 В | | | 0 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | | | | 102 | | | | | |
| НКР-Г 50-125/115/А/BAQV/3/2 | 1D3117B7V | 3 х 400 В ~ | 3,0 | 4 | - | 5,95 | IE3 | H (M) | 17 | 16.5 | 16 | 15.5 | 15 | 14.5 | 13.7 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | | | | | | | 65 | 50 | 69 |
| НКР-Г 50-125/125/А/BAQV/4/2 | 1D3117B8V | 3 х 400 В ~ | 4,0 | 5.5 | - | 8,05 | | | 20.5 | 20 | 19.5 | 19.1 | 18.5 | 18 | 17.5 | 16.5 | 15.8 | 14.8 | 14 | 12.5 | 11.5 | | | | | | 65 | 50 | 89 |
| НКР-Г 50-125/135/А/BAQV/5,5/2 | 1D3117B9V | 3 х 400 В ~ | 5,5 | 7.5 | - | 10,4 | | | 24 | 23.6 | 23.5 | 23.2 | 22.8 | 22.2 | 21.5 | 21 | 20 | 19.1 | 18.5 | 17.5 | 16.5 | 13.4 | | | | | 65 | 50 | 84 |

| МОДЕЛЬ * | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | DN ВСАС. ПАТРУБКА | DN НАГН. ПАТРУБКА | кг | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|------------------------------|-------|---------------|-------|---------|-------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|-------------------|----|-----|-----|--|----|----|----|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | кВт | л. с. | 230 В | 400 В | | | 0 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | | | | 120 | 150 | | | | | |
| НКР-Г 65-125/120-110/А/BAQV/4/2 | 1D4117B8V | 3 х 400 В ~ | 4,0 | 5.5 | - | 8,05 | IE3 | H (M) | 16 | 15 | 14.6 | 14.2 | 13.7 | 13.3 | 12.8 | 12.3 | 12 | 11.4 | 10 | 8.5 | 8 | | | | | | | 80 | 65 | 80 |
| НКР-Г 65-125/127/А/BAQV/5,5/2 | 1D4117B9V | 3 х 400 В ~ | 5,5 | 7.5 | - | 10,4 | | | 19.5 | 19 | 18.9 | 18.7 | 18.4 | 18.1 | 17.5 | 17.2 | 16.9 | 16.5 | 15.8 | 14.5 | 13 | 12 | | | | | 80 | 65 | 82 | |
| НКР-Г 65-125/137/А/BAQV/7,5/2 | 1D4117BAV | 3 х 400 В ~ | 7,5 | 10 | - | 13,4 | | | 23.5 | 23.1 | 23 | 22.8 | 22.6 | 22.5 | 22 | 21.6 | 21.1 | 20.7 | 20.2 | 19 | 17.5 | 14.8 | 12 | | | | 80 | 65 | 94 | |

| МОДЕЛЬ * | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DN ВСАС. ПАТРУБКА | DN НАГН. ПАТРУБКА | кг | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|------------------------------|-------|---------------|-------|---------|-------------------------------|---------|----|-----|------|------|-----|------|------|-----|-------------------|-------------------|----|--|--|--|--|--|-----|----|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | кВт | л. с. | 230 В | 400 В | | | 0 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | | | | | | | | | | | |
| НКР-Г 80-160/147-127/А/BAQV/11/2 | 1D5217BBV | 3 х 400 В ~ | 11,0 | 15 | - | 19,4 | IE3 | H (M) | 24 | 22 | 21.4 | 20.4 | 20 | 17.4 | 16.8 | 12 | | | | | | | | | 100 | 80 | 179 |

* Комплекуются префильтрами и комплектом для их установки

НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ,
ПРУДОВ И СОЛЕНОЙ ВОДЫ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ С ЧУГУННЫМ ПРЕФИЛЬТРОМ





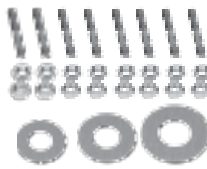

IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСА/ПРЕФИЛЬТРА/МОНТАЖНОГО КОМПЛЕКТА

Чугунное рабочее колесо и торцевое уплотнение с уплотнительными кольцами из витона.

| ЧИСЛО ПОЛУСОСОВ | | ТИП НАСОСА | | ПРЕФИЛЬТР | | КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРА НА НАСОС | | | |
|-----------------|---|-----------------------------------|-----------|---|----------------------|---|---|---|----------------------|
| 2 | 4 | МОДЕЛЬ | КОД | МОДЕЛЬ | КОД | | МОДЕЛЬ | КОД | |
| | | • NKM-G40-200/200/A/BAQV1,1/4 | 1D2317B4W |  | ПРЕФИЛЬТР 65/65 | 60164699 |  | КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРЕФИЛЬТРА DN 65 | 60166309 |
| | | • NKM-G40-200/219/A/BAQV1,5/4 | 1D2317B5W | | | | | | |
| | | • NKM-G40-250/245/A/BAQV2,2/4 | 1D2417B6W | | | | | | |
| | | • NKM-G50-160/177/A/BAQV1,5/4 | 1D3217B5W | | | | | | |
| | | • NKM-G50-200/210/A/BAQV2,2/4 | 1D3317B6W | | | | | | |
| | | • NKM-G50-200/219/A/BAQV3/4 | 1D3317B7X | | | | | | |
| | | • NKM-G50-250/263/A/BAQV4/4 | 1D3417B8X | | | | | | |
| | | • NKP-G 40-125/107/A/BAQV1,5/2 | 1D2117B5U | | | | | | |
| | | • NKP-G 40-125/120/A/BAQV2,2/2 | 1D2117B6U | | | | | | |
| | | • NKP-G 40-125/130/A/BAQV3/2 | 1D2117B7V | | | | | | |
| | | • NKP-G 50-125/115/A/BAQV3/2 | 1D3117B7V | | | | | | |
| | | • NKP-G 50-125/125/A/BAQV4/2 | 1D3117B8V | | | | | | |
| | | • NKP-G 50-125/135/A/BAQV5,5/2 | 1D3117B9V | | | | | | |
| | | • NKM-G65-200/210/A/BAQV3/4 | 1D4317B7X | | | | | | |
| | | • NKM-G65-200/219/A/BAQV4/4 | 1D4317B8X | | | | | | |
| | | • NKM-G65-250/263/A/BAQV5,5/4 | 1D4517B9X | | | | | | |
| | | • NKP-G 65-125/120-110/A/BAQV4/2 | 1D4117B8V | | | | | | |
| | | • NKP-G 65-125/127/A/BAQV5,5/2 | 1D4117B9V | | | | | | |
| | | • NKP-G 65-125/137/A/BAQV7,5/2 | 1D4117BAV | | | | | | |
| | | • NKM-G80-200/200/A/BAQV4/4 | 1D5317B8X |  | ПРЕФИЛЬТР 100/100 | 60164701 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРЕФИЛЬТРА DN 80-100-125 | 60166312 | |
| | | • NKM-G80-200/222/A/BAQV5,5/4 | 1D5317B9X | | | | | | |
| | | • NKM-G80-250/240/A/BAQV7,5/4 | 1D5417BAX | | | | | | |
| | | • NKM-G80-250/270/A/BAQV11/4 | 1D5417BBX | | | | | | |
| | | • NKP-G 80-160/147-127/A/BAQV11/2 | 1D5217BBV | | | | | | |
| | | • NKM-G100-200/200/A/BAQV/ 5,5/4 | 1D6317B9X | | | | | | |
| | | • NKM-G100-200/214/A/BAQV/ 7,5/4 | 1D6317BAX | ПРЕФИЛЬТР 125/125 | 60164702 | | | | |
| | | • NKM-G100-250/250/A/BAQV/11 /4 | 1D6417BBX | | | | | | |
| | | • NKM-G125-250/243/A/BAQV/15/4 | 1D7417BCX |  | ПРЕФИЛЬТР 150/150 | 60164703 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРЕФИЛЬТРА DN 150-200 | 60166313 | |
| | | • NKM-G125-250/256/A/BAQV/18,5/4 | 1D7417BDX | | | | | | |
| | | • NKM-G150-200/218/A/BAQV/11/4 | 1D8317BBX | | | | | | ПРЕФИЛЬТР 200/200 |

НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ,
ПРУДОВ И СОЛЕНОЙ ВОДЫ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ С ЧУГУННЫМ ПРЕФИЛЬТРОМ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

NKM-G - ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЕ - СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Рабочее колесо из бронзы, торцевое уплотнение с уплотнительными кольцами из витона, корпус гидравлики с катодорезным покрытием.

| МОДЕЛЬ * | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|------------------------------|-------|---------------|-------|---------|-------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|----|----|----|----|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | кВт | л. с. | 230 В | 400 В | | | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | | | | | | | | | |
| NKM-G 40-200/200/В/BAQV/ 1,1 /4 | 60180148 | 3 х 230 - 400 V ~ | 1.1 | 1.5 | 4,68 | 2,7 | IE3 | H (M) | 12.5 | 12.5 | 12.3 | 11.2 | 9.7 | 7.7 | | | | | | | | | | | | 65 | 40 | 54 | | |
| NKM-G 40-200/219/В/BAQV/ 1,5 /4 | 60180149 | 3 х 230 - 400 V ~ | 1.5 | 2 | 6,24 | 3,6 | | | 15.6 | 15.6 | 15.3 | 14.7 | 13.4 | 11.8 | 9.8 | | | | | | | | | | | | | 65 | 40 | 54 |
| NKM-G 40-250/245/В/BAQV/ 2,2 /4 | 60180150 | 3 х 230 - 400 V ~ | 2.2 | 3 | 8,75 | 5,05 | | | 20.6 | 20.5 | 20.1 | 19.2 | 17.8 | 16 | | | | | | | | | | | | | | 65 | 40 | 75 |
| NKM-G 50-160/177/В/BAQV/ 1,5 /4 | 60180151 | 3 х 230 - 400 V ~ | 1.5 | 2 | 6,24 | 3,6 | | | 10.7 | | 10.7 | 10.7 | 10.5 | 10.2 | 9.8 | 9.2 | 8.3 | | | | | | | | | | | 65 | 50 | 46 |
| NKM-G 50-200/210/В/BAQV/ 2,2 /4 | 60180152 | 3 х 230 - 400 V ~ | 2.2 | 3 | 8,75 | 5,05 | | | 15.3 | | 15.3 | 15.2 | 14.8 | 14 | 13.3 | 12.1 | 10.8 | 9.4 | | | | | | | | | | 65 | 50 | 69 |
| NKM-G 50-200/219/В/BAQV/ 3/4 | 60180153 | 3 х 400 V ~ | 3 | 4 | - | 6,25 | | | 16.8 | | 16.8 | 16.5 | 16.1 | 15.5 | 14.6 | 13.6 | 12.4 | 10.9 | | | | | | | | | | 65 | 50 | 65 |
| NKM-G 50-250/263/В/BAQV/ 4/4 | 60180154 | 3 х 400 V ~ | 4 | 5.5 | - | 7,95 | | | 23.8 | | 23.8 | 23.8 | 23.4 | 22.7 | 21.6 | 20.4 | 19 | 17.1 | | | | | | | | | | 65 | 50 | 79 |
| NKM-G 65-200/210/В/BAQV/ 3/4 | 60180155 | 3 х 400 V ~ | 3 | 4 | - | 6,25 | | | 15.3 | | | | 15.2 | 15.2 | 15.1 | 14.6 | 14.1 | 13.5 | 12.9 | 12.2 | 11.3 | | | | | | | 80 | 65 | 72 |
| NKM-G 65-200/219/В/BAQV/ 4/4 | 60180156 | 3 х 400 V ~ | 4 | 5.5 | - | 7,95 | | | 17 | | | | 17 | 16.9 | 16.8 | 16.4 | 16.2 | 15.8 | 15.2 | 14.3 | 13.8 | 12.6 | | | | | | 80 | 65 | 77 |
| NKM-G 65-250/263/В/BAQV/ 5,5 /4 | 60180157 | 3 х 400 V ~ | 5.5 | 7.5 | - | 10,6 | | | 24.1 | | | | 23.8 | 23.6 | 23.3 | 22.8 | 22.3 | 21.5 | 20.8 | 19.7 | 18.6 | 17.3 | | | | | | 80 | 65 | 165 |

| МОДЕЛЬ * | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|------------------------------|-------|---------------|-------|---------|-------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|-----|-----|-----|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | кВт | л. с. | 230 В | 400 В | | | 0 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | | | | | | | | | | | |
| NKM-G 80-200/200/В/BAQV/ 4/4 | 60180158 | 3 х 400 V ~ | 5.5 | 7.5 | - | 7,95 | IE3 | H (M) | 13.2 | 13.1 | 13 | 12.9 | 12.8 | 12.7 | 12.4 | 12 | 11.7 | 11.3 | 10.4 | 9.3 | 8.7 | | | | | | | | 100 | 80 | 99 |
| NKM-G 80-200/222/В/BAQV/ 5,5 /4 | 60180159 | 3 х 400 V ~ | 5.5 | 7.5 | - | 10,6 | | | 16.6 | 16.5 | 16.5 | 16.4 | 16.2 | 16.1 | 16 | 15.7 | 15.4 | 15 | 14.3 | 13.3 | 12.7 | | | | | | | 100 | 80 | 153 | |
| NKM-G 80-250/240/В/BAQV/7,5/4 | 60168350 | 3 х 400 V ~ | 7.5 | 10 | - | 14,6 | | | 20.4 | 20.3 | 20.3 | 20.2 | 20.1 | 20 | 19.9 | 19.8 | 19.5 | 19 | 18 | 16.7 | 16 | | | | | | | 100 | 80 | 153 | |
| NKM-G 80-250/270/В/BAQV/11/4 | 60168351 | 3 х 400 V ~ | 11 | 15 | - | 20,5 | | | 25.6 | 25.5 | 25.5 | 25.4 | 25.1 | 25 | 24.8 | 24.6 | 24.2 | 24 | 23 | 21.5 | 21 | | | | | | | 100 | 80 | 205 | |

| МОДЕЛЬ * | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------|------------------------------|-------|---------------|-------|---------|-------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|--|--|--|--|--|--|-----|-----|-----|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | кВт | л. с. | 230 В | 400 В | | | 0 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | | | | | | | | | | | |
| NKM-G100-200/200/В/BAQV/5,5 /4 | 60180160 | 3 х 400 V ~ | 5.5 | 7.5 | - | 10,6 | IE3 | H (M) | 12.7 | 12.6 | 12.6 | 12.5 | 12.5 | 12.4 | 12.3 | 12 | 11.5 | 11.4 | 10.1 | 8.5 | | | | | | | | | 125 | 100 | 166 |
| NKM-G100-200/214/В/BAQV/7,5 /4 | 60168353 | 3 х 400 V ~ | 7.5 | 10 | - | 14,6 | | | 15.6 | 15.4 | 15.4 | 15.3 | 15.2 | 15.1 | 15 | 14.7 | 14.5 | 14.3 | 13.3 | 11.6 | 9.8 | | | | | | | 125 | 100 | 149 | |
| NKM-G100-250/250/В/BAQV/11/4 | 60168369 | 3 х 400 V ~ | 11 | 15 | - | 20,5 | | | 21.1 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20.9 | 20 | 19.8 | 18 | 16 | | | | | | | | 125 | 100 | 213 | |

| МОДЕЛЬ * | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------|------------------------------|-------|---------------|-------|---------|-------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|---|--|--|--|--|--|-----|-----|-----|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | кВт | л. с. | 230 В | 400 В | | | 0 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 360 | 390 | 420 | | | | | | | | | | |
| NKM-G125-250/243/В/BAQV/15/4 | 60168370 | 3 х 400 V ~ | 15 | 20 | - | 28 | IE3 | H (M) | 19.5 | 19.3 | 19.3 | 19.2 | 19.2 | 18.7 | 17.8 | 16.8 | 15.5 | 14.1 | 12.5 | 10.9 | | | | | | | | | 150 | 125 | 274 |
| NKM-G125-250/256/В/BAQV/18,5/4 | 60168371 | 3 х 400 V ~ | 18.5 | 25 | - | 34 | | | 21.9 | 21.8 | 21.8 | 21.7 | 21.6 | 21.3 | 20.5 | 19.5 | 18.5 | 17.2 | 15.6 | 14 | 12 | | | | | | | 150 | 125 | 290 | |
| NKM-G150-200/218/В/BAQV/11/4 | 60168376 | 3 х 400 V ~ | 11 | 15 | - | 20,5 | | | 13.2 | 13.1 | 13 | 13 | 12.8 | 12.5 | 12.1 | 11.5 | 11 | 10.4 | 9.7 | 9 | 8 | 7 | | | | | | 150 | 125 | 280 | |

* Комплекуются префильтрами и комплектом для их установки

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ С ЧУГУННЫМ ПРЕФИЛЬТРОМ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

НКР-Г - ДВУХПОЛЮСНЫЕ - СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Рабочее колесо из бронзы, торцевое уплотнение с уплотнительными кольцами из витона, корпус гидравлики с катафорезным покрытием.

| МОДЕЛЬ * | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | DN ВАС. ПАТРУБКА | DN НАГН. ПАТРУБКА | кг | | | | | |
|-------------------------------|----------|------------------------------|---------------|-------|---------|-------|-------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | кВт | л. с. | 230 В | 400 В | | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | | | | | | | | |
| НКР-Г 40-125/107/В/BAQV/1,5/2 | 60180161 | 3 х 230 - 400 V ~ | 1,5 | 2 | 5,80 | 3,35 | IE3 | H (M) | 14.7 | 14.5 | 14.3 | 13.8 | 13 | 11.8 | 10.5 | 8.6 | 7 | | | | | | | 65 | 40 | 49 | | |
| НКР-Г 40-125/120/В/BAQV/2,2/2 | 60180162 | 3 х 230 - 400 V ~ | 2,2 | 3 | 8,23 | 4,75 | | | 19 | 18.7 | 18.4 | 17.8 | 17 | 15.9 | 14.6 | 13 | 11 | | | | | | | | | 65 | 40 | 60 |
| НКР-Г 40-125/130/В/BAQV/3/2 | 60180163 | 3 х 400 V ~ | 3,0 | 4 | | 5,95 | | | 22.8 | 22.5 | 22.3 | 22 | 21.2 | 20.2 | 19 | 17.4 | 15.5 | 13.5 | | | | | | | | | 65 | 40 |

| МОДЕЛЬ * | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | DN ВАС. ПАТРУБКА | DN НАГН. ПАТРУБКА | кг | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|------------------------------|---------------|-------|---------|-------|-------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|-------------------|----|-----|--|--|----|----|----|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | кВт | л. с. | 230 В | 400 В | | 0 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | | | | 102 | | | | | | |
| НКР-Г 50-125/115/В/BAQV/3/2 | 60180164 | 3 х 400 V ~ | 3,0 | 4 | - | 5,95 | IE3 | H (M) | 17 | 16.5 | 16 | 15.5 | 15 | 14.5 | 13.7 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | | | | | | | 65 | 50 | 69 | |
| НКР-Г 50-125/125/В/BAQV/4/2 | 60180165 | 3 х 400 V ~ | 4,0 | 5.5 | - | 8,05 | | | 20.5 | 20 | 19.5 | 19.1 | 18.5 | 18 | 17.5 | 16.5 | 15.8 | 14.8 | 14 | 12.5 | 11.5 | | | | | | | 65 | 50 | 89 |
| НКР-Г 50-125/135/В/BAQV/5,5/2 | 60180166 | 3 х 400 V ~ | 5,5 | 7.5 | - | 10,4 | | | 24 | 23.6 | 23.5 | 23.2 | 22.8 | 22.2 | 21.5 | 21 | 20 | 19.1 | 18.5 | 17.5 | 16.5 | 13.4 | | | | | | | 65 | 50 |

| МОДЕЛЬ * | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | DN ВАС. ПАТРУБКА | DN НАГН. ПАТРУБКА | кг | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|------------------------------|---------------|-------|---------|-------|-------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|-------------------|----|-----|-----|--|--|----|----|----|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | кВт | л. с. | 230 В | 400 В | | 0 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | | | | 120 | 150 | | | | | | |
| НКР-Г 65-125/120-110/В/BAQV/4/2 | 60180167 | 3 х 400 V ~ | 4,0 | 5.5 | - | 8,05 | IE3 | H (M) | 16 | 15 | 14.6 | 14.2 | 13.7 | 13.3 | 12.8 | 12.3 | 12 | 11.4 | 10 | 8.5 | 8 | | | | | | | 80 | 65 | 80 | |
| НКР-Г 65-125/127/В/BAQV/5,5/2 | 60180168 | 3 х 400 V ~ | 5,5 | 7.5 | - | 10,4 | | | 19.5 | 19 | 18.9 | 18.7 | 18.4 | 18.1 | 17.5 | 17.2 | 16.9 | 16.5 | 15.8 | 14.5 | 13 | 12 | | | | | | | 80 | 65 | 82 |
| НКР-Г 65-125/137/В/BAQV/7,5/2 | 60168378 | 3 х 400 V ~ | 7,5 | 10 | - | 13,4 | | | 23.5 | 23.1 | 23 | 22.8 | 22.6 | 22.5 | 22 | 21.6 | 21.1 | 20.7 | 20.2 | 19 | 17.5 | 14.8 | 12 | | | | | | 80 | 65 | 94 |

| МОДЕЛЬ * | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DN ВАС. ПАТРУБКА | DN НАГН. ПАТРУБКА | кг | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|------------------------------|---------------|-------|---------|-------|-------------------------------|--------|----|-----|------|------|-----|------|------|-----|------------------|-------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|----|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | кВт | л. с. | 230 В | 400 В | | 0 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | | | | | | | | | | | | | | |
| НКР-Г 80-160/147-127/В/BAQV/11/2 | 60168379 | 3 х 400 V ~ | 11,0 | 15 | - | 19,4 | IE3 | H (M) | 24 | 22 | 21.4 | 20.4 | 20 | 17.4 | 16.8 | 12 | | | | | | | | | | | | 100 | 80 | 179 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Комплекуются префильтрами и комплектом для их установки

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ С ЧУГУННЫМ ПРЕФИЛЬТРОМ











IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСА/ПРЕФИЛЬТРА/МОНТАЖНОГО КОМПЛЕКТА - СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Рабочее колесо из бронзы, торцевое уплотнение с уплотнительными кольцами из витона, корпус гидравлики с катафорезным покрытием.

| ЧИСЛО ПОЛЮСОВ 2 4 | ТИП НАСОСА | | КОМПЛЕКТ ДУСТАНОВКИ | | | КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФИЛЬТРА НА НАСОС | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---|----------------------|----------|---|--|----------|----------|
| | МОДЕЛЬ | КОД | | МОДЕЛЬ | КОД | | МОДЕЛЬ | КОД | |
| • | NKM-G 40-200/200/B/BAQV/1,1/4 | 60180148 |  | ПРЕФИЛЬТР 65/65 | 60164699 |  | КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРЕФИЛЬТРА DN 65 | 60166309 | |
| | NKM-G 40-200/219/B/BAQV/1,5/4 | 60180149 | | | | | | | |
| | NKM-G 40-250/245/B/BAQV/2,2/4 | 60180150 | | | | | | | |
| | NKM-G 50-160/177/B/BAQV/1,5/4 | 60180151 | | | | | | | |
| | NKM-G 50-200/210/B/BAQV/2,2/4 | 60180152 | | | | | | | |
| | NKM-G 50-200/219/B/BAQV/3/4 | 60180153 | | | | | | | |
| | NKM-G 50-250/263/B/BAQV/4/4 | 60180154 | | | | | | | |
| | NKP-G 40-125/107/B/BAQV/1,5/2 | 60180161 | | | | | | | |
| | NKP-G 40-125/120/B/BAQV/2,2/2 | 60180162 | | | | | | | |
| | NKP-G 40-125/130/B/BAQV/3/2 | 60180163 | | | | | | | |
| | NKP-G 50-125/115/B/BAQV/3/2 | 60180164 | | | | | | | |
| | NKP-G 50-125/125/B/BAQV/4/2 | 60180165 | | | | | | | |
| | NKP-G 50-125/135/B/BAQV/5,5/2 | 60180166 | | | | | | | |
| | • | NKM-G 65-200/210/B/BAQV/3/4 | | | | | | | 60180155 |
| NKM-G 65-200/219/B/BAQV/4/4 | | 60180156 | | | | | | | |
| NKM-G 65-250/263/B/BAQV/5,5/4 | | 60180157 | | | | | | | |
| NKP-G 65-125/120-110/B/BAQV/4/2 | | 60180167 | | | | | | | |
| NKP-G 65-125/127/B/BAQV/5,5/2 | | 60180168 | | | | | | | |
| NKP-G 65-125/137/B/BAQV/7,5/2 | | 60168378 | | | | | | | |
| • | NKM-G 80-200/200/B/BAQV/4/4 | 60180158 |  | ПРЕФИЛЬТР 100/100 | 60164701 |  | КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРЕФИЛЬТРА DN 80-100-125 | 60166312 | |
| | NKM-G 80-200/222/B/BAQV/5,5/4 | 60180159 | | | | | | | |
| | NKM-G 80-250/240/B/BAQV/7,5/4 | 60168350 | | | | | | | |
| | NKM-G 80-250/270/B/BAQV/11/4 | 60168351 | | | | | | | |
| • | NKP-G 80-160/147-127/B/BAQV/11/2 | 60168379 |  | ПРЕФИЛЬТР 125/125 | 60164702 |  | КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРЕФИЛЬТРА DN 150-200 | 60166313 | |
| • | NKM-G 100-200/200/B/BAQV/5,5/4 | 60180160 | | | | | | | |
| • | NKM-G 100-200/214/B/BAQV/7,5/4 | 60168353 | | | | | | | |
| • | NKM-G 100-250/250/B/BAQV/11/4 | 60168369 | | | | | | | |
| • | NKM-G 125-250/243/B/BAQV/15/4 | 60168370 |  | ПРЕФИЛЬТР 150/150 | 60164703 |  | КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРЕФИЛЬТРА DN 150-200 | 60166313 | |
| | • | NKM-G 125-250/256/B/BAQV/18,5/4 | | | | | | | 60168371 |
| | • | NKM-G 150-200/218/B/BAQV/11/4 | | | | | | | 60168376 |

НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ,
ПРУДОВ И СОЛЕНОЙ ВОДЫ

EUROCOVER

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ



Автоматический погружной насос оснащен специальной опорой, обеспечивающей повышенную устойчивость и возможность работы в наклонном положении. Предназначен для откачивания дождевой воды с защитных тентов бассейнов в холодное время года и предотвращения повреждения тента под тяжестью скопившейся воды. Насос изготовлен из прочного термопластика. Электродвигатель, вал, крепежные болты и винты выполнены из нержавеющей стали.

Двигатель отделен от гидравлической части тройным сальниковым уплотнением и масляной камерой. Для обеспечения автоматической работы насоса предусмотрен встроенный поплавковый выключатель.

Модель оснащена погружным асинхронным электродвигателем с длительным режимом работы.

Статор располагается в кожухе из нерж. стали с крышкой для защиты проводов и конденсатора.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: F.

Напряжение питания: 1 x 230 В, 50 Гц.

В комплект поставки входит кабель длиной 10 м со шпелесем стандарта Schuko/ трос длиной 10 м для установки на тент. В комплекте поставляется универсальный штуцер со встроенным обратным клапаном для присоединения шланга.

Рабочий диапазон: расход от 0,5 до 6 м³/ч при макс. напоре до 6,5 м.

Диапазон температуры жидкости: от 0 °С до 35 °С (EN 60335-2-41).

Монтаж: вертикально (при уклоне не более 10°), в фиксированном или свободном положении.

Максимально допустимый диаметр твердых частиц в перекачиваемой жидкости: 5 мм.

Автоматический пуск/останов: пуск при уровне жидкости 55 мм, останов при уровне жидкости 35 мм.

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|-----------|----------|------------------------------|--------------------|---------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|--------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | МАКС. МОЩН. P1 кВт | НОМ. МОЩН. P2 | | Q=м ³ /ч | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | | |
| кВт | л. с. | | | | | | | | | | | | | |
| EUROCOVER | 60115704 | 230 В ~ | 0,25 | 0,22 | 0,3 | Н (м) | 6,5 | 5,1 | 4 | 3 | 1,9 | 0,5 | 4,6 | 36 |

B9 B8

JETCOM SP - EUROCOM SP

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ



НОВЫЕ МОДЕЛИ

Центробежный самовсасывающий (Jetcom) или многоступенчатый (Eurocom) насос с превосходной всасывающей способностью даже при наличии в воде воздушных пузырьков. Допускают содержание небольшого количества песка в перекачиваемой жидкости. Применяются специально для подачи воды в бытовых системах водоснабжения, перекачивания агрессивной хлорсодержащей воды (вода из бассейнов). Корпус насоса выполнен из технополимера.

Опора двигателя - литой под давлением алюминий, крышка торцевого уплотнения - нерж. сталь AISI316.

Торцевое уплотнение - графит/керамика.

Вал ротора - НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 316.

Рабочие колеса, диффузор, трубка Вентури и защита от песка - технополимер.

Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением и длительным режимом работы (S1).

В электродвигателях однофазного исполнения встроена защита от перегрузки.

Для защиты трехфазного электродвигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.

Степень защиты двигателя: IP 44.

Степень защиты клеммной коробки: IP 55.

Класс изоляции: F.

Напряжение питания: 1 x 220/240 В, 50 Гц

3 x 230/400 В, 50 Гц.

Рабочий диапазон: расход 10-80 л/мин при макс. напоре до 58 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых или абразивных частиц вода плавательного бассейна (хлорсодержащая).

Диапазон температуры жидкости:

от 0 °С до +35 °С для бытовой воды (EN 60335-2-41)

от 0 °С до +40 °С для других применений.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °С.

Максимальное рабочее давление: 6 бар (600 кПа).

Монтаж: горизонтально, в фиксированном или свободном положении.



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--------------------|-----------|
| JETCOM 82 SP M | 60115706 |
| JETCOM 102 SP M | 102676030 |
| JETCOM 102 SP T | 60181157 |
| EUROCOM SP 30/50 M | 102966260 |
| EUROCOM SP 30/50 T | 102966270 |
| EUROCOM SP 40/50 M | 102966280 |
| EUROCOM SP 40/50 T | 60179420 |
| EUROCOM SP 40/50 T | 60145281 |

| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | МАКС. МОЩН. P1 кВт | НОМ. МОЩН. P2 | | ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | | | | |
|-------------------------|--------------------|---------------|-------|-------------------|-------------------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|---------|---------|--------------------|------|----|------|----|
| | | кВт | л. с. | | Q=м ³ /ч | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | Q=л/мин | | | 0 | 10 | 20 | 30 |
| 1x220-240 В~ | 0,85 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | - | H (м) | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20 | | | 1" | 1" | 7,7 | 28 | | |
| 1x220-240 В~ | 1,13 | 0,75 | 1 | 5,1 | - | | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | 1" | 1" | 9,5 | 28 | | |
| 3x230-400 В~ | 1,04 | 0,75 | 1 | 3,4-2 | IE3 | | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | 1" | 1" | 9,5 | 28 | | |
| 1x220-240 В~ | 0,88 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | - | | 42,2 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 24,8 | 19,5 | 14 | 1" | 1" | 8,8 | 28 | | |
| 3x230-400 В~ | 0,87 | 0,55 | 0,75 | 2,8-1,6 | - | | 42,2 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 24,8 | 19,5 | 14 | 1" | 1" | 8,8 | 28 | | |
| 1x220-240 В~ | 1,2 | 0,75 | 1 | 5,3 | - | | 57,7 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 35,8 | 28 | 19,2 | 1" | 1" | 11 | 28 | | |
| 3x230-400 В~ | 1,07 | 0,75 | 1 | 3,6-2,1 | IE3 | | 57,7 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 35,8 | 28 | 19,2 | 1" | 1" | 11,3 | 28 | | |
| 3x230-400 В~ | 1180 | 0,75 | 1 | 3,8-2,2 | IE2 | | H (м) | 57,7 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 39,5 | 35,8 | 28 | 19,2 | 1" | 1" | 11,3 | 28 |

MULTI 4 SW

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГУСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ



Многоступенчатый самовсасывающий насос предназначен для перекачивания морской воды. Насос работает с низким уровнем шума и обеспечивает высокий напор. В гидравлической части используются четыре рабочих колеса из технополимера Noryl.

Детали и узлы насоса выполнены из коррозионностойких и нержавеющей материалов.

Электродвигатель имеет встроенную защиту от перегрузки. Между двигателем и гидравлической частью предусмотрено двойное уплотнение. Насос отличается высокой устойчивостью к низким температурам.

В комплект поставки входят кабель питания со штепселем и кабельным вводом.

Рабочий диапазон: расход до 90 л/мин при макс. напоре до 46 м.

Диапазон температуры жидкости:

от 0 °С до +35 °С для бытового применения,

от 0 °С до +40 °С для других применений.

Перекачиваемая жидкость:

морская вода.

Максимальная глубина всасывания: 8 м.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °С.

Степень защиты: IPX4.

Класс изоляции: F.

Монтаж: горизонтально, в фиксированном или свободном положении.

Специальное исполнение по запросу:

электродвигатели для других напряжений и/или частот.

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | КОЛ-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | |
|--------------|----------|------------------------------|--------------------|---------------|------|-------------------------------|----------------|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----------------------|--------------------|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | МАКС. МОЩН. P1 кВт | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | Q=м³/ч | | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л.с. | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | | | | | | |
| MULTI 4 SW M | 60122695 | 1x220-240 В~ | 1 | 0,75 | 1 | 4,5 | H _M | 46 | 45 | 43 | 40 | 38 | 33 | 28 | 22 | 16 | 9 | 4 | 1" | 1" | 10,6 | 21 |

A7

NOVA SALT W

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ



Nova Salt W M-A - погружной насос, разработанный специально для откачки соленой воды.

Детали и узлы насоса выполнены из коррозионностойких и нержавеющей материалов.

Корпус двигателя, вал, крепежные винты и гайки – из нержавеющей стали AISI 316.

Электродвигатель имеет встроенную защиту от перегрузки.

Износостойкие вал и рабочее колесо.

Электродвигатель превосходно охлаждается, что позволяет эксплуатировать насос даже в частично погруженном положении.

Поставляются модели с ручным и автоматическим режимами работы, оснащенные поплавковым выключателем.

В комплект поставки входят кабель питания со штепселем.

Рабочий диапазон: расход от 1 до 7,5 м³/ч при

макс. напоре до 6 м.

Диапазон температуры жидкости:

от 0 °С до +35 °С для бытового применения.

Перекачиваемая жидкость: соленая вода без длиноволокнистых включений.

Максимальная глубина погружения: 7 м.

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | | |
|-----------------|----------|------------------------------|--------------------|---------------|------|-------------------------------|----------------|------|---------|-----|-----|------|-----|-------|-----|-----|------|--------------------|-----|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | МАКС. МОЩН. P1 кВт | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | Q=м³/ч | | Q=л/мин | | | | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л.с. | | 0 | 16,6 | 33,3 | 50 | 75 | 83,3 | 100 | 116,6 | 125 | | | | | |
| NOVA SALT W M-A | 60122652 | 1x230 В~ | 0,28 | 0,2 | 0,28 | 1,3 | H _M | 6 | 5,4 | 4,7 | 3,9 | 2,8 | 2,5 | 1,7 | 1 | 0,5 | 1" ¼ | 10 м | 3,9 | 48 |

NOVAPOND

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ



Погружные насосы данной серии разработаны специально для обеспечения циркуляции воды в садовых прудах, создания водопадов и иных применений. Предназначены для перекачивания чистой воды с небольшим содержанием твердых частиц диаметром не более 10 мм.

Подходят для длительного режима работы.

Насосы устанавливаются в горизонтальном или вертикальном положении.

Изготовлены из экологически чистых коррозионностойких материалов.

Электродвигатель имеет встроенную защиту от перегрузки.

Фильтр имеет регулировку для прохождения твердых частиц диаметром от 5 до 10 мм.

В комплект поставки входят кабель питания со штепселем.

Рабочий диапазон: расход от 1 до 14 м³/ч при макс. напоре до 9,4 м.

Подходят для длительного использования.

Диапазон температуры жидкости:

от 0 °С до + 35 °С.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без длиноволокнистых включений с диаметром твердых частиц до 10 мм.

Максимальная глубина погружения: 7 м.


АКСЕССУАРЫ
СТР. 120


| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | DN НАГН. ПАТРУБКА (ГАЗ. РЕЗЬБА) | КАБЕЛЬ | ВЕС, КГ | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|----------------|----------|------------------------------|-------------------|---------------|-------|---------|-------------------------------|------|-----|------|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|------|------|---------------------------------|--------|---------|--------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 ГЦ | МАКС. МОЩН. P1 ВТ | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | Q=м ³ /ч | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л. с. | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4,5 | 6 | 7,5 | 9 | 10,5 | 12 | 14 | 15 | 17,5 | 200 | | | | |
| NOVAPOND 200 M | 60122681 | 1X230 В~ | 280 | 0,2 | 0,28 | 1,3 | Q=л/мин | 0 | 17 | 33 | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 233 | 1" ¼ | 10 м | 4,3 | 48 | | |
| NOVAPOND 550 M | 60122684 | 1X230 В~ | 750 | 0,55 | 0,75 | 3,3 | H (M) | 6,98 | 9,4 | 9,15 | 8,95 | 8,58 | 7,86 | 6,9 | 5,9 | 4,8 | 3,53 | 2,1 | 0,44 | 1" ¼ | 10 м | 6,2 | 48 | |


АКСЕССУАРЫ К НАСОСАМ ДЛЯ БАССЕЙНОВ, ПРУДОВ И СОЛЕННОЙ ВОДЫ






АКСЕССУАРЫ

НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ, ПРУДОВ И СОЛЕНОЙ ВОДЫ

| КОМПЛЕКТ ФИТИНГОВ | ОПИСАНИЕ | КОД |
|---|--|----------|
|  | КОМПЛЕКТ СОЕДИНЯЮЩИХ КАБЕЛЕЙ ДЛЯ E.SWIM | 60174278 |
| | КОМПЛЕКТ СОЕДИНЯЮЩИХ КАБЕЛЕЙ ДЛЯ E.SWIM + КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦИФРОВОГО ВХОДА (E.ADAPT) | 60192661 |

| КОМПЛЕКТ ФИТИНГОВ | ОПИСАНИЕ | КОД |
|---|--|----------|
|  | КОМПЛЕКТ ФИТИНГОВ 2" / DN 50-63 ДЛЯ EUROSWIM, E.PRO И E.SWIM | 60120005 |

| КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | ОПИСАНИЕ | КОД |
|--|---|----------|
|  | КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ ДЛЯ EUROPRO HIGH FLOW | 60165456 |

| АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВОДЯНЫХ ЭФФЕКТОВ К НАСОСУ NOVAROND | ОПИСАНИЕ | КОД |
|---|------------------------|----------|
|  | ШТАНГА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ | LP050001 |
|  | КАСКАД ТРЕХУРОВНЕВЫЙ | LP050003 |
|  | ПЕНА | LP050004 |
|  | ЦВЕТОК | LP050005 |
|  | ГРИБ | LP050006 |

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



KPA

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ

AB

СТР. 114



KPS-KPF

ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ

AB

СТР. 114



KP

ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ

AB

СТР. 115



KE С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ОДНИМ РАБ. КОЛЕСОМ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ МСЕ/Р ВО

СТР. 116



KE С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ДВУМЯ РАБ. КОЛЕСАМИ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ МСЕ/Р ВР

СТР. 117



NKM-GE / NKP-GE

СТАНДАРТ. КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С МСЕ/Р ВG

WITH
MSE/P
СТР. 119



KDNE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ МСЕ/Р ВС

СТР. 123



KVCE 30-50-80-120

ВЕРТ. МНОГОСТУП. ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ МСЕ/Р ВL

СТР. 125

НОВАЯ
МОДЕЛЬ



NKVE 1-3-6-10-15-20 S

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ FG FH

СТР. 126

НОВАЯ
МОДЕЛЬ WITH
MSE/P



NKVE 32-45-65-95

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ МСЕ/Р FJ

СТР. 130



NKM-GE / NKP-GE

СТАНДАРТ. КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ МСЕ/С ВG

СТР. 134



KDNE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ МСЕ/С ВС

СТР. 139



KI

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ОДНИМ РАБОЧ. КОЛЕСОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ EP

НОВАЯ
МОДЕЛЬ

СТР. 142



К С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ ВО

СТР. 143



К С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ ВР

СТР. 145



KC / KCV

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВХ

СТР. 147



NKM-G / NKP-G

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ВE

СТР. 148



NKM-G / NKP-G OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ВE

СТР. 159



KDN

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ВС

СТР. 168



KDN OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ВF

СТР. 177



KVC - KVCX

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ВL ВМ

СТР. 179

НОВАЯ
МОДЕЛЬ



NKV 1-3-6-10-15-20 S

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ FG FH

СТР. 182

НОВАЯ
МОДЕЛЬ



NKV 32-45-65-95

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ FJ

СТР. 188



ESYBOX MAX

ЭЛЕКТРОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ G4

СТР. 192

НОВИНКА



АКСЕССУАРЫ

СТР. 194

КРА

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ



Самовсасывающий вихревой насос с высокой всасывающей способностью. Корпус из чугуна с латунным кольцом. Опора двигателя и рабочее колесо из латуни. Вал двигателя из нержавеющей стали. Торцевое уплотнение – графит/керамика. Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением. В версию с однофазным электродвигателем встроена защита от перегрузки. Для защиты трехфазного электродвигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.

Рабочий диапазон: расход от 8 до 45 л/мин., напор до 53 м.

Диапазон температуры жидкости:

от -10 °C до +80 °C;

от 0 °C до +35 °C для бытового применения.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °C.

Макс. рабочее давление: 10 Бар (1000 кПа).

Степень защиты: IP 44 (IP 55 – клеммная коробка).

Класс изоляции: F.

IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | DNA | DNM | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ | | | |
|-------------|-----------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|------|---------|-------------------------------|--------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|---------------------|-----|---------|---|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКСИМ. МОЩНОСТЬ, кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ, кВт | л.с. | In А | ТИП ЭЛ. ДВИ- ГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | 0 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,8 | | | | | 2,4 | Q=л/мин | 0 |
| КРА 40/20 М | 101120000 | 1 x 230 V ~ | 1,1 | 0,75 | 1 | 5,1 | - | Н (м) | 53 | 51 | 48 | 43 | 38 | 27 | 16 | 1°G | 1°G | 12,40 | 39 | | |
| КРА 40/20 Т | 60180169 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,3 | 0,75 | 1 | 4-2,3 | IE3 | | 53 | 51 | 48 | 43 | 38 | 27 | 16 | 1°G | 1°G | 12,40 | 39 | | |
| КРА 40/20 Т | 60145185 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1 | 0,75 | 1 | 3,5-2,1 | IE2 | Н (м) | 53 | 51 | 48 | 43 | 38 | 27 | 16 | 1°G | 1°G | 12,40 | 39 | | |

AB

КПС - КРФ - КР

ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ



Вихревой центробежный высоконапорный насос для бытовых систем водоснабжения и иных применений. Корпус насоса и электродвигателя из латуни в модели КР 60, в моделях КПС 30 и КР 38 из чугуна. Торцевое уплотнение – графит/керамика. Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением.

В версию с однофазным электродвигателем встроена защита от перегрузки. Для защиты трехфазного электродвигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.

Рабочий диапазон: расход от 1 до 50 л/мин., напор до 107 м.

Диапазон температуры жидкости:

от 0 °C до +35 °C для бытового применения,

от -10 °C до +50 °C для других применений.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °C.

Макс. рабочее давление: 10 Бар

(6 бар для КПС-КРФ 30/16).

Степень защиты: IP 44.

Класс изоляции: F.

IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | DNA | DNM | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ | | | |
|---------------|-----------|------------------------------|------------------------|---------------------------|------|-----------|-------------------------------|--------|-------|-----|-----|-----|------|------|------|-----|---------|---------------------|-----|---------|---|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ, кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ, кВт | л.с. | In А | ТИП ЭЛ. ДВИ- ГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | 0 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,8 | | | | | 2,4 | Q=л/мин | 0 |
| КРФ 30/16 М | 101110400 | 1 x 230 V ~ | 0,53 | 0,37 | 0,5 | 2,37 | - | Н (м) | 32,5 | 31 | 25 | 22 | 17,5 | 10 | | 1°G | 1°G | 5,3 | 110 | | |
| КРФ 30/16 Т | 101110410 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,47 | 0,37 | 0,5 | 1,45-0,82 | - | | 32,5 | 31 | 25 | 22 | 17,5 | 10 | | 1°G | 1°G | 5,3 | 110 | | |
| КПС 30/16 М | 101110024 | 1 x 230 V ~ | 0,47 | 0,37 | 0,5 | 2 | - | | 32,5 | 31 | 25 | 22 | 17,5 | 10 | | 1°G | 1°G | 5,4 | 120 | | |
| КПС 30/16 Т | 101110014 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,45 | 0,37 | 0,5 | 1,4-0,8 | - | | 32,5 | 31 | 25 | 22 | 17,5 | 10 | | 1°G | 1°G | 5,4 | 120 | | |
| КПС 30/16 М-Р | 101112224 | 1 x 230 V ~ | 0,47 | 0,37 | 0,5 | 2 | - | | 32,5 | 31 | 25 | 22 | 17,5 | 10 | | 1°G | 1°G | 5,4 | 36 | | |
| КР 38/18 М | 60199380 | 1 x 230 V ~ | 0,89 | 0,6 | 0,8 | 4 | - | | 54 | 50 | 46 | 41 | 36 | 27,5 | 17,5 | 1°G | 1°G | 7,5 | 68 | | |
| КР 38/18 Т | 60199379 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,86 | 0,6 | 0,8 | 2,9-1,7 | - | | 54 | 50 | 46 | 41 | 36 | 27,5 | 17,5 | 1°G | 1°G | 7,5 | 68 | | |
| КРФ 45/20 М | 60141934 | 1 x 230 V ~ | 1,5 | 1,0 | 1,34 | 5,9 | - | | 84 | 76 | 68 | 62 | 56 | 38 | 24 | 1°G | 1°G | 9,0 | 39 | | |
| КРФ 45/20 Т | 60179405 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,2 | 1,0 | 1,34 | 4-2,3 | IE3 | | 84 | 76 | 68 | 62 | 56 | 38 | 24 | 1°G | 1°G | 9,0 | 39 | | |
| КРФ 45/20 Т | 60145268 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,4 | 1,0 | 1,34 | - | IE2 | | Н (м) | 84 | 76 | 68 | 62 | 56 | 38 | 24 | 1°G | 1°G | 9,0 | 39 | |

¹ Насос оборудован реле давления, манометром, кабелем с розеткой и коннектором для расширительного бака

КР

ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ



Корпус насоса, опора двигателя и рабочее колесо – латунь.

Торцевое уплотнение – графит/керамика. Вал двигателя – нержавеющая сталь. Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением.

Для обеспечения низкого уровня шума и длительного срока службы ротор вращается на подшипниках увеличенного размера, заполненных смазкой на весь срок службы. В версию с однофазным электродвигателем встроена защита от перегрузки. Для защиты трехфазного электродвигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.

Конструкция двигателя соответствует стандартам CEI 2-3 и CEI 61-69 (EN 60335-2-41).

Степень защиты: IP 44.

Класс изоляции: F.

Напряжение питания: 1 x 230 В 50 Гц, 3 x 230-400 В 50 Гц

Рабочий диапазон: расход от 1 до 35 л/мин., напор до 107 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, неагрессивная.

Диапазон температуры жидкости:

от 0 °С до +35 °С для бытового применения

(EN 60335-2-41)

от -10 °С до +80 °С для других применений.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °С

Максимальное рабочее давление:

10 Бар (1000 кПа).

Монтаж: горизонтально, в фиксированном положении.

IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ-ЛЕТЕ | | |
|------------|-----------|------------------------------|------------------------|----------------------|------|---------|-------------------|-------------------------------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|--------------------|------|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ, кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | | Q=л/мин | | | | DNА | DNМ | | | | |
| | | | | кВт | л.с. | | | 0 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,8 | | | | | 2,4 | |
| КР 60/6 М | 101110280 | 1 x 230 V ~ | 0,54 | 0,37 | 0,5 | 2,4 | - | Н (М) | 87 | 57 | 33 | 13 | | | | ½" G | ½" G | 8,2 | 39 |
| КР 60/6 Т | 101110290 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,52 | 0,37 | 0,5 | 1,8-1 | - | | 87 | 57 | 33 | 13 | | | | ½" G | ½" G | 7,9 | 39 |
| КР 60/12 М | 101110320 | 1 x 230 V ~ | 1,15 | 0,75 | 1 | 5,2 | - | | 107 | 91 | 74 | 58 | 43 | 17 | | ¾" G | ¾" G | 10,1 | 39 |
| КР 60/12 Т | 60180170 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,1 | 0,75 | 1 | 3,6-2,1 | IE3 | | 107 | 91 | 74 | 58 | 43 | 17 | | ¾" G | ¾" G | 9,90 | 39 |
| КР 60/12 Т | 60145184 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,12 | 0,75 | 1 | 3,8-2,2 | IE2 | Н (М) | 107 | 91 | 74 | 58 | 43 | 17 | | ¾" G | ¾" G | 9,90 | 39 |

КЕ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ МСЕ/Р



Центробежный насос с одним рабочим колесом предназначен для водоснабжения и повышения давления в бытовых, гражданских, промышленных и сельскохозяйственных системах. Наличие преобразователя частоты МСЕ/Р обеспечивает высокую эксплуатационную гибкость, позволяя насосу автоматически подстраиваться под различные требования системы и поддерживать постоянное давление. Датчик давления входит в комплект поставки. Корпус насоса и опора двигателя – чугун. В моделях KE 36/200, KE 40/200, KE 55/200 рабочее колесо выполнено из технополимера, в остальных моделях из чугуна. Торцевое уплотнение – графит/керамика. Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением. Вал двигателя вращается на подшипниках увеличенного размера, обеспечивающих низкий уровень шума и длительный срок службы двигателя.

Рабочий диапазон: расход от 6 до 100 м³/ч, напор до 60 м.

Диапазон температуры жидкости: от -10 до +50 °С для моделей KE 36/200 и KE 40/200; от -15 до +110 °С для других моделей.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Монтаж: допускается крепление в горизонтальном или вертикальном положении с обязательным расположением двигателя выше гидравлики.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °С.

Максимальное рабочее давление: KE 36/200, KE 40/200, KE 55/200: 8 Бар (800 кПа) KE 40/400, KE 50/400, KE 30/800, KE 40/800, KE 50/800, KE 20/1200, KE 25/1200, KE 35/1200: 10 Бар (1 000 кПа).

Степень защиты: IP 44.

Степень защиты клеммной коробки: IP 55.

Класс изоляции: F.

D+CONNECT МСЕ/Р
СТР. 3

НАСОСЫ КЕ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ И ПЧ МСЕ/Р для систем повышения давления

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | DN ВСАС. ПАТРУБКА | DN НАПОРН. ПАТРУБКА | ВЕС, кг |
|---------------------|----------|-------------------------------|---------------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|------|------|-------------------------|---------------------------|------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | МАКС. МОЩН. P1, кВт | НОМ. МОЩН. P2 | | НОМ. А | Q, м ³ /ч | 0 | 1,8 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 9 | 9,6 | 10,8 | 12 | 15 | 18 | | | | |
| | | | | кВт | л. с. | | Q, л/мин | 0 | 30 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 160 | 180 | 200 | 250 | 300 | | | | |
| KE 36/200 Т МСЕ30/Р | 60144849 | 3 х 400 В | 3,2 | 2,2 | 3 | 6,96 | Н (м) | 36,6 | | | | | | | | | | | | | 2" G | 1¼" G | 39,9 | |
| KE 40/200 Т МСЕ30/Р | 60144850 | 3 х 400 В | 3,8 | 3 | 4 | 8,93 | | 41,3 | | | | | | | | | | | | | 2" G | 1¼" G | 41,7 | |
| KE 55/200 Т МСЕ55/Р | 60144851 | 3 х 400 В | 5,3 | 4 | 5,5 | 10,90 | | 54 | | | | | | | 54 | 53,9 | 53,2 | 53 | 52 | 51,5 | 48,5 | 45 | 2" G | 1¼" G |

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | DN ВСАС. ПАТРУБКА | DN НАПОРН. ПАТРУБКА | ВЕС, кг |
|-----------------------|----------|-------------------------------|---------------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|--|--|-------------------------|---------------------------|------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | МАКС. МОЩН. P1, кВт | НОМ. МОЩН. P2 | | НОМ. А | Q, м ³ /ч | 0 | 12 | 15 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 60 | 72 | 84 | 96 | | | | | |
| | | | | кВт | л. с. | | Q, л/мин | 0 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | | | | | |
| KE 40/400 Т МСЕ55/Р | 60167376 | 3 х 400 В | 6,7 | 5,5 | 7,5 | 14,67 | Н (м) | 50,5 | 49 | 48 | 45 | 37 | 24 | | | | | | | | | 65 | 50 | 86,6 |
| KE 50/400 Т МСЕ110/Р | 60167377 | 3 х 400 В | 8,9 | 7,5 | 10 | 18,74 | | 62 | 61 | 60 | 59 | 54,5 | 46 | | | | | | | | | 65 | 50 | 91,7 |
| KE 30/800 Т МСЕ110/Р | 60167378 | 3 х 400 В | 8,5 | 7,5 | 10 | 18,19 | | 44 | | | | | | | | | | | | | | 80 | 65 | 103,1 |
| KE 40/800 Т МСЕ110/Р | 60167379 | 3 х 400 В | 10,4 | 9,2 | 12,5 | 21,48 | | 51,5 | | | | | | | | | | | | | | 80 | 65 | 107,9 |
| KE 50/800 Т МСЕ110/Р | 60167380 | 3 х 400 В | 13,5 | 11 | 15 | 27,49 | | 58 | | | | | | | | | | | | | | 80 | 65 | 117,2 |
| KE 25/1200 Т МСЕ110/Р | 60167381 | 3 х 400 В | 12,0 | 10 | 12,5 | 20,92 | | 40,7 | | | | | | | | | | | | | | 80 | 65 | 106,9 |
| KE 35/1200 Т МСЕ110/Р | 60167382 | 3 х 400 В | 11,4 | 12 | 15 | 25,10 | | 45 | | | | | | | | | | | | | | 80 | 65 | 112,9 |

КЕ С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ МСЕ/Р



Центробежный насос с двумя рабочими колесами предназначен для водоснабжения и повышения давления в бытовых, гражданских, промышленных и сельскохозяйственных системах.

Наличие преобразователя частоты МСЕ/Р обеспечивает высокую эксплуатационную гибкость, позволяя насосу автоматически подстраиваться под различные требования системы и поддерживать постоянное давление. Датчик давления входит в комплект поставки. Корпус насоса и опора двигателя – чугун. Рабочее колесо – технополимер. Торцевое уплотнение – графит/керамика. Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением. Вал двигателя вращается на подшипниках увеличенного размера, обеспечивающих низкий уровень шума и длительный срок службы двигателя.

Рабочий диапазон: расход от 2 до 30 м³/ч, напор до 95 м.

Диапазон температуры жидкости: от -10 до 50 °С для моделей КЕ 35/40, КЕ 45/50, КЕ 55/100;

от -15 до 110 °С для КЕ 55/50, К 66/100, К 90/100, К 70/300, К 80/300, К 70/400, К 80/400.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Монтаж: допускается крепление в горизонтальном или вертикальном положении с обязательным расположением двигателя выше гидравлики.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °С.

Максимальное рабочее давление: КЕ 35/40: 6 Бар (600 кПа) КЕ 45/50, КЕ 55/50: 8 Бар (800 кПа) КЕ 55/100, КЕ 66/100: 10 Бар (1 000 кПа) КЕ 90/100, КЕ 70/300, КЕ 80/300, КЕ 70/400, КЕ 80/400: 12 Бар (1 200 кПа).

Степень защиты: IP 44.

Степень защиты клеммной коробки: IP 55.

Класс изоляции: F.



МСЕ/Р
СТР. 3

НАСОСЫ КЕ С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ И ПЧ МСЕ/Р для систем повышения давления

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | DN ВСАС. ПАТРУБКА | DN НАПОРН. ПАТРУБКА | ВЕС, кг | |
|----------------------|----------|------------------------------|---------------------|---------------|-------|---------|---------|-------------------------------|------|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|------|------|----|----|--|--|------|-------------------|---------------------|---------|------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | МАКС. МОЩН. P1, кВт | НОМ. МОЩН. P2 | | Iном, А | Q, м³/ч | Q, л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л. с. | | | 0 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 9 | 9,6 | 10,8 | 12 | 15 | 18 | 24 | 30 | | | | | | | |
| КЕ 35/40 М МСЕ11/Р | 60147869 | 1 x 230 В | 1,3 | 0,75 | 1,0 | 10,3 | 43,5 | 41,5 | 40 | 38 | 33 | 23,5 | | | | | | | | | | | | | | 1" G | 1" G | 20,5 | | |
| КЕ 45/50 М МСЕ15/Р | 60147870 | 1 x 230 В | 2 | 1,6 | 2,2 | 14,7 | 51 | 49 | 47,5 | 46 | 42 | 37 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | 1¼" G | 1" G | 27,7 |
| КЕ 55/50 М МСЕ15/Р | 60147871 | 1 x 230 В | 2,53 | 1,6 | 2,2 | 18,1 | 62 | 60 | 58 | 57 | 52 | 45 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | 1½" G | 1" G | 28,2 |
| КЕ 55/100 Т МСЕ30/Р | 60144859 | 3 x 400 В | 3,66 | 2,2 | 3,0 | 8,93 | 62 | | | 59,5 | 57 | 54,5 | 51 | 47 | 39 | 36 | | | | | | | | | | | | 1½" G | 1" G | 44,9 |
| КЕ 66/100 Т МСЕ30/Р | 60144860 | 3 x 400 В | 4,32 | 3,0 | 4,0 | 9,64 | 73 | | | 70 | 67,5 | 64 | 60,5 | 57 | 49 | 47 | | | | | | | | | | | | 1½" G | 1" G | 47,5 |
| КЕ 90/100 Т МСЕ55/Р | 60144861 | 3 x 400 В | 5,23 | 3,0 | 4,0 | 10,8 | 83,5 | | | 82 | 79,5 | 76,5 | 72,5 | 68 | 61 | 58 | | | | | | | | | | | | 1½" G | 1" G | 50,8 |
| КЕ 70/300 Т МСЕ55/Р | 60180171 | 3 x 400 В | 6,73 | 5,5 | 7,5 | 14,1 | 76 | | | | | | 74 | 73 | 72 | 71,5 | 70 | 69 | 65 | 60,5 | 43,5 | | | | | | | 2" G | 1¼" G | 79,8 |
| КЕ 80/300 Т МСЕ110/Р | 60167383 | 3 x 400 В | 9,83 | 7,5 | 10,0 | 19,4 | 95 | | | | | | | 93 | 92,2 | 91 | 90,5 | 90 | 89,5 | 87 | 82 | 68 | | | | | | 2" G | 1¼" G | 86,6 |
| КЕ 70/400 Т МСЕ110/Р | 60167384 | 3 x 400 В | 9,57 | 9,2 | 12,5 | 20,4 | 86 | | | | | | | | 84 | 83,2 | 82,5 | 82 | 79 | 76 | 65 | 47 | | | | | | 2" G | 1¼" G | 86,9 |
| КЕ 80/400 Т МСЕ110/Р | 60167385 | 3 x 400 В | 11,2 | 11,0 | 15,0 | 22,7 | 97 | | | | | | | | | 95 | 94,5 | 94 | 92 | 89 | 80 | 64 | | | | | | 2" G | 1¼" G | 90,9 |

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ПЧ ДЛЯ СИСТЕМ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

НАСОСЫ НКМ-GE С ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ И ПЧ МСЕ/Р = 1450 об/мин

| МОДЕЛЬ | НОМ. МОЩН. P2 | | Q, м³/ч (л/мин) | H (м) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-------|-----------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| | кВт | л. с. | | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 360 | | |
| NKM-GE40-250/260/A/BAQE/ 3 /4 MCE30/P | 3 | 4 | | 23.3 | 23.1 | 22.8 | 22.2 | 20.8 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE50-250/263/A/BAQE/ 4/4 MCE55/P | 4 | 5.5 | | 23.8 | | 23.8 | 23.8 | 23.4 | 22.7 | 21.6 | 20.4 | 19 | 17.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE65-250/263/A/BAQE/ 5,5 /4MCE55/P | 5.5 | 7.5 | | 24.1 | | | | 23.8 | 23.6 | 23.3 | 22.8 | 22.3 | 21.5 | 20.8 | 19.7 | 18.6 | 17.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE65-315/309/A/BAQE/11/4 MCE150/P | 11 | 15 | | 34.2 | | | | | | | 33.2 | 33 | 32.5 | 32 | 31.5 | 30.7 | 29.8 | 29 | 28 | 25 | 21.7 | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE80-250/270/A/BAQE/11/4 MCE150/P | 11 | 15 | | 25.6 | | | | | | | 25.5 | 25.5 | 25.4 | 25.1 | 25 | 24.8 | 24.6 | 24.2 | 24 | 23 | 21.5 | 21 | | | | | | | | | | |
| NKM-GE80-315/305/A/BAQE/15/4 MCE150/P | 15 | 20 | | 32.9 | | | | | | | | | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32 | 31.6 | 30.5 | 29.5 | 28.9 | 24 | | | | | | | | | |
| NKM-GE100-250/250/A/BAQE/11/4 MCE150/P | 11 | 15 | | 21.1 | | | | | | | | | | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20.9 | 20 | 19.8 | 18 | 16 | | | | | | | | |
| NKM-GE100-250/270/A/BAQE/15/4MCE150/P | 15 | 20 | | 25.5 | | | | | | | | | | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 25.3 | 25.1 | 25 | 24.5 | 24 | 22.5 | 20.5 | 17.5 | | | | | | | | |
| NKM-GE125-250/243/A/BAQE/15 /4 MCE150/P | 15 | 20 | | 19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | 19.3 | 19.3 | 19.2 | 19.2 | 18.7 | 17.8 | 16.8 | 15.5 | 14.1 | 12.5 | 10.9 | | |

НАСОС НКР-GE С ДВУХПОЛЮСНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ И ПЧ МСЕ/Р = 2900 об/мин

| МОДЕЛЬ | НОМ. МОЩН. P2 | | Q, м³/ч (л/мин) | H (м) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-------|-----------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| | кВт | л. с. | | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | | | | | | | |
| NKP-GE32-125.1/125/A/BAQE /1.5/2 MCE22/P | 1.5 | 2 | | 21 | 20.8 | 19 | 16.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 32-125.1/140/A/BAQE/2.2/2 MCE22/P | 2.2 | 3 | | 27 | 26.9 | 25.9 | 23 | 19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 32-125/130/A/BAQE / 2.2 /2 MCE22/P | 2.2 | 3 | | 23.6 | 23.1 | 23 | 21.6 | 19.6 | 16.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 32-125/142/A/BAQE / 3 /2 MCE30/P | 3 | 4 | | 28.6 | 28 | 27.6 | 26.5 | 24.6 | 21.8 | 17.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 32-160.1 166/A/BAQE /3/2 MCE30/P | 3 | 4 | | 35.3 | 35 | 33 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 32-160/151/A/BAQE/3/2 MCE30/P | 3 | 4 | | 30.5 | 30 | 29 | 27 | 24 | 19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 32-160/177/A/BAQE /5,5/2MCE55/P | 5.5 | 7.5 | | 43.5 | 43.2 | 42.6 | 41.5 | 39 | 36 | 31.5 | 25.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE32-200.1 205/A/BAQE/5,5/2 MCE55/P | 5.5 | 7.5 | | 56.6 | 55.7 | 52 | 45.8 | 36.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 32-200/190/A/BAQE/5,5 /2MCE55/P | 5.5 | 7.5 | | 46.9 | 46.5 | 45 | 43 | 40 | 35 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 32-200/210/A/BAQE/7,5 /2MCE110/P | 7.5 | 10 | | 58.8 | 58 | 57 | 56 | 53 | 49 | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 40-125/120/A/BAQE/2.2/2MCE22/P | 2.2 | 3 | | 19 | 18.7 | 18.4 | 17.8 | 17 | 15.9 | 14.6 | 13 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 40-125/130/A/BAQE/3/2 MCE30/P | 3 | 4 | | 22.8 | 22.5 | 22.3 | 22 | 21.2 | 20.2 | 19 | 17.4 | 15.5 | 13.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 40-125/139/A/BAQE/4/2 MCE55/P | 4 | 5.5 | | 26.4 | 26.2 | 26 | 25.6 | 25 | 24 | 23 | 21.5 | 19.5 | 17.5 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 40-160/158/A/BAQE/5,5/2MCE55/P | 5.5 | 7.5 | | 33.7 | | | 34 | 33.4 | 32.4 | 31 | 29.5 | 27 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE40-160/172/A/BAQE/7,5/2MCE110/P | 7.5 | 10 | | 40.7 | | | 40.2 | 40.1 | 39.8 | 38.5 | 37.5 | 35.5 | 33 | 30 | 26.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 40-200/210/A/BAQE/11/2 MCE150/P | 11 | 15 | | 57.1 | 57 | 57 | 56.8 | 56.5 | 56 | 55 | 53 | 50 | 47 | 43.5 | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE40-250/230/A/BAQE/15/2 MCE150/P | 15 | 20 | | 72.5 | | | 72.5 | 72 | 70 | 68 | 66 | 62.5 | 60 | 56 | 51.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE50-125/135/A/BAQE/5,5 /2 MCE55/P | 5.5 | 7.5 | | 24 | | | | 23.6 | 23.5 | 23.2 | 22.8 | 22.2 | 21.5 | 21 | 20 | 19.1 | 18.5 | 17.5 | 16.5 | 13.4 | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE50-125/144/A/BAQE/7,5/2MCE110/P | 7.5 | 10 | | 28 | | | | 27.8 | 27.5 | 27.3 | 27 | 26.5 | 25.8 | 25.3 | 24.5 | 23.5 | 23 | 21.5 | 20.5 | 18 | 15.5 | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE50-160/169/A/BAQE/11/2 MCE150/P | 11 | 15 | | 39.6 | | | | | 39.5 | 39.3 | 39.1 | 39 | 38.5 | 38 | 37.2 | 36.5 | 35 | 34 | 32.5 | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 50-200/200/A/BAQE /15/2 MCE150/P | 15 | 20 | | 55.1 | | | | | 54.7 | 54.6 | 54 | 53.5 | 52 | 51 | 49 | 47.5 | 45.5 | 43 | 41 | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 65-125/127/A/BAQE/5,5/2MCE55/P | 5.5 | 7.5 | | 19.5 | | | | | | 19 | 18.9 | 18.7 | 18.4 | 18.1 | 17.5 | 17.2 | 16.9 | 16.5 | 15.8 | 14.5 | 13 | 12 | | | | | | | | | | |
| NKP-GE65-125/137/A/BAQE/7,5/2MCE110/P | 7.5 | 10 | | 23.5 | | | | | | 23.1 | 23 | 22.8 | 22.6 | 22.5 | 22 | 21.6 | 21.1 | 20.7 | 20.2 | 19 | 17.5 | 14.8 | 12 | | | | | | | | | |
| NKP-GE65-160/157/A/BAQE/11/2MCE150/P | 11 | 15 | | 32.5 | | | | | | | | | 32.3 | 32 | 31.9 | 31.3 | 30.2 | 30 | 29.2 | 28.7 | 27 | 24.8 | 23.6 | | | | | | | | | |
| NKP-GE65-160/173/A/BAQE/15/2MCE150/P | 15 | 20 | | 40.1 | | | | | | | | | | 39.7 | 39.6 | 39.5 | 39.5 | 39 | 38.5 | 38.2 | 37.5 | 36 | 34.5 | 33.5 | 26.9 | | | | | | | |
| NKP-GE80-160/147-127/A/BAQE/11/2MCE150/P | 11 | 15 | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | 22 | 21.4 | 20.4 | 20 | 17.4 | 16.8 | 12 | | | | | | | |
| NKP-GE 80-160/153/A/BAQE/15/2 MCE150/P | 15 | 20 | | 30.5 | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | 28.4 | 27.5 | 27 | 24.5 | 21.3 | 18.3 | | | | | | |

НКМ-GE / НКР-GE С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ МСЕ/Р

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ МСЕ/Р



Консольно-моноблочные центробежные насосы с жесткой муфтой предназначены для систем водоснабжения и повышения давления таких объектов, как:

- коттеджи;
- многоквартирные дома;
- муниципальные учреждения;
- фермерские хозяйства;
- колодезное водоснабжение;
- полив парников, садов, сельскохозяйственных угодий;
- использование дождевой воды;
- промышленные системы.

Наличие ПЧ МСЕ/Р обеспечивает высокую эксплуатационную гибкость, позволяя насосу автоматически подстраиваться под различные требования системы и поддерживать в ней постоянное давление. Корпус гидравлики изготовлен из чугуна и отвечает требованиям стандарта DIN-EN 733 (уст. DIN 24255). Опора двигателя изготовлена из чугуна. Фланцы отвечают требованиям стандартов DIN 2533 и DIN 2532 для DN 200. Рабочее колесо из чугуна закрытого типа динамически отбалансировано посредством компенсации осевого усилия при помощи балансировочных отверстий, износное кольцо горловины рабочего колеса для снижения гидравлических потерь (поставляется по запросу). Вал насоса из нержавеющей стали марки AISI 304. Стандартизованное по DIN 24960 торцевое уплотнение графит/карбид кремния с уплотнительными кольцами из EPDM. Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением конструктивного исполнения ВЗ/В5: двухполюсным для моделей НКР-GE и четырехполюсным для НКМ-GE.

Ротор вращается на подшипниках увеличенного размера, обеспечивающих низкий уровень шума и длительный срок службы двигателя.

Скорость вращения: 1 450–2 900 об/мин.
Рабочий диапазон: расход от 1 до 450 м³/ч, напор до 72 м.

Диапазон температуры жидкости: от -10 до +80 °С.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Монтаж: допускается крепление в горизонтальном или вертикальном положении с обязательным расположением двигателя выше гидравлики.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °С.

Максимальное рабочее давление: 16 Бар (1600 кПа) (для DN 200 не более 10 Бар).

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F.

Фланцы: PN 16 по DIN 2533.

Специальное исполнение по запросу: насосы для перекачивания жидкостей отличных от воды; электродвигатели для других напряжений и/или частот; ПЧ с модуляцией сигналов в диапазоне от 0 до 10 В.

D CONNECT

МСЕ/Р
СТР. 3

АКСЕССУАРЫ
СТР. 194

НАСОСЫ НКМ-GE С ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ И ПЧ МСЕ/Р ДЛЯ СИСТЕМ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | МОДЕЛЬ МСЕ | DN ВСАС. ПАТРУБКА | DN НАПОРН. ПАТРУБКА | ВЕС, кг |
|--|----------|------------------------------|---------------|------|--------|------------|-------------------|---------------------|---------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | НОМ, А | | | | |
| | кВт | | л. с. | | | | | | |
| НКМ-GE 40-250/245/A/BAQE/ 2,2 /4 МСЕ30/P | 60192059 | 3x400 В | 2,2 | 3,0 | 6,6 | МСЕ30/P | 65 | 40 | 89 |
| НКМ-GE40-250/260/A/BAQE/ 3 /4 МСЕ30/P | 60192060 | 3x400 В | 3,0 | 4,0 | 7,9 | МСЕ30/P | 65 | 40 | 98 |
| НКМ-GE50-250/263/A/BAQE/ 4/4 МСЕ55/P | 60192061 | 3x400 В | 4,0 | 5,5 | 10,0 | МСЕ55/P | 65 | 50 | 105 |
| НКМ-GE65-250/263/A/BAQE/ 5,5 /4МСЕ55/P | 60192062 | 3x400 В | 5,5 | 7,5 | 13,4 | МСЕ55/P | 80 | 65 | 168 |
| НКМ-GE65-315/279/A/BAQE/ 7,5 /4МСЕ110/P | 60167386 | 3x400 В | 7,5 | 10,0 | 17,9 | МСЕ110/P | 80 | 65 | 195 |
| НКМ-GE65-315/309/A/BAQE/11/4 МСЕ150/P | 60167387 | 3x400 В | 11,0 | 15,0 | 27,2 | МСЕ150/P | 80 | 65 | 263 |
| НКМ-GE80-250/240/A/BAQE/7,5/4МСЕ110/P | 60167388 | 3x400 В | 7,5 | 10,0 | 17,9 | МСЕ110/P | 100 | 80 | 185 |
| НКМ-GE80-250/270/A/BAQE/11/4 МСЕ150/P | 60167389 | 3x400 В | 11,0 | 15,0 | 27,2 | МСЕ150/P | 100 | 80 | 237 |
| НКМ-GE80-315/305/A/BAQE/15/4 МСЕ150/P | 60167390 | 3x400 В | 15,0 | 20,0 | 36,5 | МСЕ150/P | 100 | 80 | 294 |
| НКМ-GE100-250/250/A/BAQE/11/4 МСЕ150/P | 60167391 | 3x400 В | 11,0 | 15,0 | 27,2 | МСЕ150/P | 125 | 100 | 245 |
| НКМ-GE100-250/270/A/BAQE/15/4МСЕ150/P | 60167392 | 3x400 В | 15,0 | 20,0 | 36,5 | МСЕ150/P | 125 | 100 | 268 |
| НКМ-GE125-250/243/A/BAQE/15 /4 МСЕ150/P | 60167393 | 3x400 В | 15,0 | 20,0 | 36,5 | МСЕ150/P | 150 | 125 | 305 |

НКР-GE С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ MCE/P

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ MCE/P



НАСОСЫ НКР-GE С ДВУХПОЛЮСНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ И ПЧ MCE/P ДЛЯ СИСТЕМ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | МОДЕЛЬ MCE | DN ВСАС ПАТРУБКА | DN НАПОРН. ПАТРУБКА | ВЕС, КГ | |
|---|----------|------------------------------|----------------------|-------|------------|------------------|---------------------|---------|------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 кВт | л. с. | | | | | Ином, А |
| НКР-GE32-125.1/125/A/BAQE/1.5/2 MCE11/P | 60192063 | 1 x 230 В | 1,5 | 2,0 | 13,4 | MCE22/P | 50 | 32 | 56 |
| НКР-GE 32-125.1/140/A/BAQE/2.2/2 MCE15/P | 60192064 | 1 x 230 В | 2,2 | 3,0 | 18,5 | MCE22/P | 50 | 32 | 58 |
| НКР-GE 32-125/130/A/BAQE/2.2/2 MCE15/P | 60192065 | 1 x 230 В | 2,2 | 3,0 | 18,6 | MCE22/P | 50 | 32 | 58 |
| НКР-GE 32-125/142/A/BAQE/3/2 MCE30/P | 60192066 | 3 x 400 В | 3,0 | 4,0 | 7,0 | MCE30/P | 50 | 32 | 76 |
| НКР-GE 32-160.1 155/A/BAQE/2.2/2 MCE15/P | 60192067 | 1 x 230 В | 2,2 | 3,0 | 19,4 | MCE22/P | 50 | 32 | 53 |
| НКР-GE 32-160.1 166/A/BAQE/3/2 MCE30/P | 60192068 | 3 x 400 В | 3,0 | 4,0 | 6,7 | MCE30/P | 50 | 32 | 70 |
| НКР-GE 32-160.1 177A/BAQE/4/2 MCE55/P | 60192069 | 3 x 400 В | 4 | 5,5 | 8,5 | MCE55/P | 50 | 32 | 90,6 |
| НКР-GE 32-160/151/A/BAQE/3/2 MCE30/P | 60192070 | 3 x 400 В | 3,0 | 4,0 | 7,1 | MCE30/P | 50 | 32 | 70 |
| НКР-GE 32-160/163/A/BAQE/4/2 MCE55/P | 60192071 | 3 x 400 В | 4,0 | 5,5 | 8,9 | MCE55/P | 50 | 32 | 92 |
| НКР-GE 32-160/177/A/BAQE/5,5/2 MCE55/P | 60192072 | 3 x 400 В | 5,5 | 7,5 | 12,7 | MCE55/P | 50 | 32 | 114 |
| НКР-GE 32-200.1 188/A/BAQE/4/2 MCE55/P | 60192073 | 3 x 400 В | 5,5 | 7,5 | 9,1 | MCE55/P | 50 | 32 | 92 |
| НКР-GE32-200.1 205/A/BAQE/5,5/2 MCE55/P | 60192074 | 3 x 400 В | 4,0 | 5,5 | 11,4 | MCE55/P | 50 | 32 | 114 |
| НКР-GE 32-200/190/A/BAQE/5,5/2 MCE55/P | 60192075 | 3 x 400 В | 5,5 | 7,5 | 12,4 | MCE55/P | 50 | 32 | 126 |
| НКР-GE 32-200/210/A/BAQE/7,5/2 MCE55/P | 60167394 | 3 x 400 В | 7,5 | 10,0 | 16,5 | MCE110/P | 50 | 32 | 135 |
| НКР-GE 40-125/120/A/BAQE/2.2/2 MCE22/P | 60192076 | 1 x 230 В | 2,2 | 3,0 | 20,6 | MCE22/P | 65 | 40 | 74 |
| НКР-GE 40-125/130/A/BAQE/3/2 MCE30/P | 60192077 | 3 x 400 В | 3,0 | 4,0 | 7,2 | MCE30/P | 65 | 40 | 85 |
| НКР-GE 40-125/139/A/BAQE/4/2 MCE55/P | 60192078 | 3 x 400 В | 4,0 | 5,5 | 9,6 | MCE55/P | 65 | 40 | 107 |
| НКР-GE 40-160/158/A/BAQE/5,5/2 MCE55/P | 60192079 | 3 x 400 В | 5,5 | 7,5 | 12,4 | MCE55/P | 65 | 40 | 119 |
| НКР-GE40-160/172/A/BAQE/7,5/2 MCE55/P | 60167395 | 3 x 400 В | 7,5 | 10,0 | 16,5 | MCE110/P | 65 | 40 | 127 |
| НКР-GE 40-200/210/A/BAQE/11/2 MCE110/P | 60167396 | 3 x 400 В | 11,0 | 15,0 | 24,9 | MCE150/P | 65 | 40 | 207 |
| НКР-GE40-250/230/A/BAQE/15/2 MCE150/P | 60167397 | 3 x 400 В | 15,0 | 20,0 | 34,6 | MCE150/P | 65 | 40 | 220 |
| НКР-GE 50-125/125/A/BAQE/4/2 MCE55/P | 60192080 | 3 x 400 В | 4,0 | 5,5 | 9,8 | MCE55/P | 65 | 50 | 122 |
| НКР-GE50-125/135/A/BAQE/5,5/2 MCE55/P | 60192081 | 3 x 400 В | 5,5 | 7,5 | 12,6 | MCE55/P | 65 | 50 | 124 |
| НКР-GE50-125/144/A/BAQE/7,5/2 MCE55/P | 60167398 | 3 x 400 В | 7,5 | 10,0 | 16,1 | MCE110/P | 65 | 50 | 133 |
| НКР-GE50-160/153/A/BAQE/7,5/2 MCE110/P | 60167399 | 3 x 400 В | 7,5 | 10,0 | 17,4 | MCE110/P | 65 | 50 | 101 |
| НКР-GE50-160/169/A/BAQE/11/2 MCE110/P | 60167400 | 3 x 400 В | 11,0 | 15,0 | 24,0 | MCE150/P | 65 | 50 | 132 |
| НКР-GE 50-200/200/A/BAQE/15/2 MCE150/P | 60167401 | 3 x 400 В | 15,0 | 20,0 | 32,5 | MCE150/P | 65 | 50 | 216 |
| НКР-GE 65-125/127/A/BAQE/5,5/2 MCE55/P | 60192082 | 3 x 400 В | 5,5 | 7,5 | 12,8 | MCE55/P | 80 | 65 | 122 |
| НКР-GE65-125/137/A/BAQE/7,5/2 MCE110/P | 60167402 | 3 x 400 В | 7,5 | 10,0 | 17,4 | MCE110/P | 80 | 65 | 131 |
| НКР-GE65-160/157/A/BAQE/11/2 MCE110/P | 60167403 | 3 x 400 В | 11,0 | 15,0 | 23,4 | MCE150/P | 80 | 65 | 202 |
| НКР-GE65-160/173/A/BAQE/15/2 MCE150/P | 60167404 | 3 x 400 В | 15,0 | 20,0 | 23,4 | MCE150/P | 80 | 65 | 212 |
| НКР-GE80-160/147-127/A/BAQE/11/2 MCE110/P | 60167405 | 3 x 400 В | 11,0 | 15,0 | 24,1 | MCE150/P | 100 | 80 | 215 |
| НКР-GE 80-160/153/A/BAQE/15/2 MCE150/P | 60167406 | 3 x 400 В | 15,0 | 20,0 | 32,6 | MCE150/P | 100 | 80 | 221 |

СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ПЧ НА ОБЩЕЙ РАМЕ ДЛЯ СИСТЕМ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

НАСОС KDNE С ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ И ПЧ МСЕ/Р

= 1450 об/мин

| МОДЕЛЬ | Q, м³/ч (л/мин) | 0 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | |
|---|--------------------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | 0 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | |
| KDNE 40-250/240/A/BAQE/1/3/4 MCE30/P | H (M) | 19.1 | 19 | 18.2 | 17 | 15.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 50-250/263/A/BAQE/1/5,5/4 MCE55/P | | 23 | 23 | 22.9 | 22.8 | 22.5 | 21.7 | 20.6 | 19.4 | 17.5 | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 65-250/240/A/BAQE/1/5,5/4 MCE55/P | | 19 | | | 19 | 18.9 | 18.5 | 18.1 | 17.5 | 16.8 | 16 | 14.7 | 13.6 | | | | | | | | | | |
| KDNE 65-250/263/A/BAQE/1/7,5/4 MCE110/P | | 23.2 | | | 23 | 23 | 22.9 | 22.5 | 22.2 | 21.6 | 20.8 | 19.8 | 18.6 | 17.4 | 16 | | | | | | | | |
| KDNE 65-315/260/A/BAQE/1/7,5/4 MCE110/P | | 22.3 | | | 22.2 | 22.1 | 22 | 21.5 | 21 | 20.5 | 20 | 19.2 | 18.4 | 17 | 16 | 15 | | | | | | | |
| KDNE 65-315/290/A/BAQE/1/11/4 MCE150/P | | 28.2 | | | 28.2 | 28.1 | 28 | 27.8 | 27.3 | 27 | 26.5 | 25.5 | 25 | 24 | 23.1 | 22 | 19.5 | | | | | | |
| KDNE 65-315/320/A/BAQE/1/15/4 MCE150/P | | 35.7 | | | 35.4 | 35.3 | 35.2 | 35.1 | 35 | 34.8 | 34.5 | 33.8 | 33.5 | 32.5 | 31.5 | 30.8 | 28 | 24.8 | | | | | |
| KDNE 80-250/230/A/BAQE/1/7,5/4 MCE110/P | | 17.3 | | | | | | 17.3 | 17.2 | 17.1 | 17 | 16.9 | 16.8 | 16.5 | 16 | 15.5 | 14.3 | 12.4 | | | | | |
| KDNE 80-250/260/A/BAQE/1/11/4 MCE150/P | | 22.6 | | | | | | 22.5 | 22.5 | 22.4 | 22.3 | 22.2 | 22.1 | 22 | 21.8 | 21.4 | 20.6 | 19.6 | 19 | 15.1 | | | |
| KDNE 80-250/270/A/BAQE/1/15/4 MCE150/P | | 24.5 | | | | | | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.3 | 24.2 | 24.1 | 24 | 23.7 | 23.3 | 22.4 | 21.4 | 20.7 | 16.3 | | | |
| KDNE 80-315/290/A/BAQE/1/15/4 MCE150/P | | 27.8 | | | | | | | 27.8 | 27.8 | 27.7 | 27.7 | 27.6 | 27.6 | 27.5 | 27.4 | 26.5 | 25 | 24.6 | 19.1 | | | |
| KDNE100-250/260/A/BAQE/1/15/4 MCE150/P | | 22.3 | | | | | | | | | 22.1 | 22.1 | 22.1 | 22 | 21.9 | 21.8 | 21.7 | 21.5 | 21.4 | 19.8 | 17.7 | 15.1 | |
| KDNE100-315/275/A/BAQE/1/15/4 MCE150/P | | 25.1 | | | | | | | | | 25 | 25 | 25 | 24.9 | 24.8 | 24.7 | 24.6 | 24.4 | 24 | 22 | 19 | | |

СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ПЧ ДЛЯ СИСТЕМ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

НАСОСЫ KDNE С ДВУХПОЛЮСНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ И ПЧ МСЕ/Р

= 2900 об/мин

| МОДЕЛЬ | Q, м³/ч (л/мин) | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 |
|--|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 |
| KDNE 32-125.1/130/A/BAQE/1/2.2/2 MCE22/P | | 22.3 | 22.2 | 21.3 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-125.1/140/A/BAQE/1/3/2 MCE30/P | | 26.5 | 26.4 | 25.6 | 23.4 | 20.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-125/125/A/BAQE/1/2,2/2 MCE22/P | | 20.9 | | 20.1 | 18.9 | 16.9 | 13.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-125/130/A/BAQE/1/3/2 MCE30/P | | 22.9 | | 22 | 21 | 19.1 | 16.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-125/142/A/BAQE/1/4/2 MCE55/P | | 27.8 | | 27 | 26.1 | 24.5 | 21.7 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-160.1/137/A/BAQE/1/1,5/2 MCE22/P | | 21.5 | 21.2 | 19.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-160.1/145/A/BAQE/1/2,2/2 MCE22/P | | 24.7 | 24.5 | 22.3 | 16.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-160.1/153/A/BAQE/1/3/2 MCE30/P | | 28.3 | 28 | 26 | 20.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-160.1/177/A/BAQE/1/5,5/2 MCE55/P | | 39.5 | 39.3 | 38.2 | 34.5 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-160/145/A/BAQE/1/3/2 MCE30/P | | 27 | | 25.8 | 23.9 | 21.2 | 16.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-160/161/A/BAQE/1/5,5/2 MCE55/P | | 34 | | 33 | 31.7 | 29.1 | 25.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-160/177/A/BAQE/1/7,5/2 MCE110/P | | 41.8 | | 41.5 | 40.5 | 38.4 | 35.3 | 31.4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-200.1/170/A/BAQE/1/3/2 MCE30/P | | 34.3 | 34.2 | 31.9 | 23.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-200.1/190/A/BAQE/1/5,5/2 MCE55/P | | 45.3 | 44.7 | 41.5 | 35.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-200.1/207/A/BAQE/1/7,5/2 MCE110/P | | 55.3 | 55 | 51.8 | 46.4 | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-200/180/A/BAQE/1/5,5/2 MCE55/P | | 39 | | 38.5 | 36.5 | 32.5 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-200/200/A/BAQE/1/7,5/2 MCE110/P | | 51 | | 49 | 48 | 45 | 40.5 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-200/210/A/BAQE/1/ 11/2 MCE150/P | | 57 | | 56 | 55 | 52.5 | 48.5 | 43 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-200/219/A/BAQE/1/15/2 MCE150/P | | 63 | | 62 | 61 | 59 | 56.5 | 52.5 | 46.5 | 39.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-125/142/A/BAQE/1/5,5/2 MCE55/P | | 26.8 | | 26.6 | 26.4 | 26 | 25.3 | 24.4 | 23 | 21.4 | 19.4 | 17 | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-160/145/A/BAQE/1/5,5/2 MCE55/P | | 27.5 | | | 27.4 | 27 | 25.7 | 24.2 | 22.1 | 19.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-160/161/A/BAQE/1/7,5/2 MCE110/P | | 34.5 | | | 34.5 | 34.4 | 33.7 | 32.3 | 30.5 | 28.5 | 25.8 | 22.5 | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-160/177/A/BAQE/1/11/2 MCE150/P | | 42.6 | | | 42.5 | 42.4 | 42 | 41.5 | 40 | 38.5 | 35 | 33 | 30 | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-200/180/A/BAQE/1/7,5/2 MCE110/P | | 38.8 | | | 38.5 | 38 | 37 | 35 | 32.5 | 29 | 25 | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-200/200/A/BAQE/1/11/2 MCE150/P | | 48.7 | | | 48.4 | 48.2 | 47.5 | 46.5 | 44 | 41.5 | 38.5 | 34.5 | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-200/219/A/BAQE/1/15/2 MCE150/P | | 60 | | | 59.8 | 59.7 | 59.4 | 59 | 57 | 55 | 52.5 | 49.5 | 46 | 40 | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-250/220/A/BAQE/1/15/2 MCE150/P | | 63.1 | | | 62.8 | 62.5 | 61 | 59 | 57 | 55 | 52 | 48 | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 50-125/139/A/BAQE/1/7,5/2 MCE110/P | | 24.7 | | | | | 24.5 | 24.3 | 24 | 23.5 | 23 | 22.4 | 21.6 | 20.8 | 20 | 19.2 | 18 | 15.5 | | | | | | |
| KDNE 50-125/144/A/BAQE/1/11/2 MCE150/P | | 25.9 | | | | | 26.5 | 26.4 | 26.1 | 25.6 | 25.1 | 24.5 | 24 | 23.2 | 22.3 | 21.5 | 20.5 | 17.8 | 15 | | | | | |
| KDNE 50-160/145/A/BAQE/1/7,5/2 MCE110/P | | 27.2 | | | | | 27 | 26.9 | 26.6 | 26.4 | 25.5 | 25 | 23.8 | 23 | 21.5 | 20.5 | 19 | | | | | | | |
| KDNE 50-160/161/A/BAQE/1/11/2 MCE150/P | | 33.8 | | | | | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.3 | 32.5 | 31.8 | 31 | 29.8 | 28.5 | 27.5 | | | | | | | |
| KDNE 50-160/177/A/BAQE/1/15/2 MCE150/P | | 41.6 | | | | | 41.5 | 41.5 | 41.3 | 41.2 | 41 | 40.6 | 40.5 | 39.5 | 38.8 | 38 | 36.7 | 33.5 | | | | | | |
| KDNE 50-200/180/A/BAQE/1/11/2 MCE150/P | | 42.5 | | | | | 42 | 41.7 | 41.4 | 40.5 | 39.5 | 38 | 36 | 34 | 32 | 29 | | | | | | | | |
| KDNE 50-200/190/A/BAQE/1/15/2 MCE150/P | | 47.2 | | | | | 46.8 | 46.6 | 46 | 45.7 | 44.5 | 43.5 | 42 | 40 | 38 | 35.5 | 33 | | | | | | | |
| KDNE 65-125/130/A/BAQE/1/7,5/2 MCE110/P | | 21 | | | | | | | | 19.6 | 19.5 | 19.1 | 18.9 | 18.5 | 18 | 17.5 | 17 | 15.7 | 14.2 | 13.2 | | | | |
| KDNE 65-125/144/A/BAQE/1/11/2 MCE150/P | | 25.6 | | | | | | | | 25.5 | 25.4 | 25.2 | 25 | 24.6 | 24.3 | 24 | 23.4 | 22.5 | 21.1 | 20.2 | 16 | | | |
| KDNE 65-160/137/A/BAQE/1/7,5/2 MCE110/P | | 23.1 | | | | | | | | 22.4 | 22 | 21.7 | 21.3 | 20.5 | 19.7 | 19 | 18 | 16 | | | | | | |
| KDNE 65-160/153/A/BAQE/1/11/2 MCE150/P | | 29.1 | | | | | | | | 28.8 | 28.5 | 28.6 | 28.5 | 28 | 27.5 | 26.6 | 26 | 24 | 22 | 21 | | | | |
| KDNE 65-160/169/A/BAQE/1/15/2 MCE150/P | | 36.4 | | | | | | | | 36.3 | 36.2 | 36.1 | 36 | 35.7 | 35.3 | 34.7 | 34 | 32.7 | 31 | 30 | | | | |
| KDNE 65-200/170/A/BAQE/1/15/2 MCE150/P | | 37.2 | | | | | | | | 36.8 | 36.7 | 36.6 | 36.5 | 36 | 35 | 34 | 32.5 | 30 | 27 | 25 | | | | |
| KDNE 80-160/153-136/A/BAQE/1/15/2 MCE150/P | | 25.6 | | | | | | | | | | | | | | | 24.5 | 23.8 | 23 | 22.5 | 20.2 | 17.5 | 15 | 11.8 |

H
(M)

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
НАСОСЫ

KDNE С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ МСЕ/Р

СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ МСЕ/Р



Стандартизованные центробежные насосы с эластичной муфтой и ПЧ МСЕ/Р на общей раме предназначены для систем водоснабжения и повышения давления таких объектов, как:

- коттеджи;
- многоквартирные дома;
- муниципальные учреждения;
- фермерские хозяйства;
- колодезное водоснабжение;
- полив парников, садов, сельскохозяйственных угодий;
- использование дождевой воды;
- промышленные системы.

Наличие ПЧ DAB МСЕ/Р обеспечивает высокую эксплуатационную гибкость, позволяя насосу автоматически подстраиваться под различные требования системы и поддерживать в ней постоянное давление. Датчик давления входит в комплект поставки. Корпус гидравлики изготовлен из чугуна и отвечает требованиям стандарта DIN-EN 733 (уст. DIN 24255). Фланец торцевого уплотнения и опора двигателя изготовлены из чугуна. Фланцы отвечают требованиям стандарта DIN 2533 (DIN 2532 для DN 200). Рабочее колесо из чугуна закрытого типа динамически отбалансировано посредством компенсации осевого усилия при помощи балансировочных отверстий, износное кольцо горловины рабочего колеса для снижения гидравлических потерь (поставляется по запросу). Вал насоса выполнен из нержавеющей стали и вращается на подшипниках увеличенного размера, размещенных в промежуточной опоре гидравлической части насоса, заполненной жидкой смазкой. Стандартизованное по DIN 24960 торцевое уплотнение графит/карбид кремния с уплотнительными кольцами из EPDM. По запросу поставляются насосы с сальниковым уплотнением. Насосы комплектуются двух или четырехполюсным асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением. Ротор вращается на подшипниках увеличенного размера, обеспечивающих низкий уровень шума и длительный срок службы двигателя. Электрическая защита: исполнение электродвигателя соответствует требованиям директивы по электромагнитной совместимости ЕЕС 89/336 и последующих поправок, Директивы по низковольтному оборудованию ЕЕС 73/23 и последующих поправок, а также требованиям стандартов СЕI 2-3.

Конструктивное исполнение: В3.

Скорость вращения: 1 450–2 900 об/мин.

Рабочий диапазон: расход от 1 до 440 м³/ч, напор до 70 м.

Диапазон температуры жидкости: от -10 до +140 °С.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °С.

Максимальное рабочее давление: 16 Бар, (1600 кПа), для DN 200 не более 10 Бар.

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F.

Фланцы:

PN 16 по DIN 2533

PN 10 по DIN 2532 для DN 200.

Монтаж: в горизонтальном положении.

D CONNECT

МСЕ/Р
СТР. 3

АКСЕССУАРЫ
СТР. 194

НАСОСЫ KDNE С ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫМ электродвигателем И ПЧ МСЕ/Р ДЛЯ СИСТЕМ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | МОДЕЛЬ МСЕ | DN ВСАС ПАТРУБКА | DN НАПОРН. ПАТРУБКА | ВЕС, кг |
|---|----------|------------------------------|---------------|-----|------|------------|------------------|---------------------|---------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | In A | | | | |
| | кВт | | л. с. | | | | | | |
| KDNE 40-250/240/A/BAQE/1/3/4 MCE30/P | 60192083 | 3 x 400 В | 3 | 4 | 3 | MCE30/P | 65 | 40 | 158 |
| KDNE 40-250/250/A/BAQE/1/4/4 MCE55/P | 60192084 | 3 x 400 В | 4 | 5,5 | 4 | MCE55/P | 65 | 40 | 209 |
| KDNE 50-250/263/A/BAQE/1/5,5/4 MCE55/P | 60192085 | 3 x 400 В | 5,5 | 7,5 | 5,5 | MCE55/P | 65 | 50 | 182 |
| KDNE 65-250/240/A/BAQE/1/5,5/4 MCE55/P | 60192086 | 3 x 400 В | 5,5 | 7,5 | 5,5 | MCE55/P | 80 | 65 | 210 |
| KDNE 65-250/263/A/BAQE/1/7,5/4 MCE110/P | 60167407 | 3 x 400 В | 7,5 | 10 | 7,5 | MCE110/P | 80 | 65 | 270 |
| KDNE 65-315/260/A/BAQE/1/7,5/4 MCE110/P | 60167408 | 3 x 400 В | 7,5 | 10 | 7,5 | MCE110/P | 80 | 65 | 305 |
| KDNE 65-315/290/A/BAQE/1/11/4 MCE150/P | 60167409 | 3 x 400 В | 11 | 15 | 11 | MCE150/P | 80 | 65 | 310 |
| KDNE 65-315/320/A/BAQE/1/15/4 MCE150/P | 60167411 | 3 x 400 В | 15 | 20 | 15 | MCE150/P | 80 | 65 | 310 |
| KDNE 80-250/230/A/BAQE/1/7,5/4 MCE110/P | 60167412 | 3 x 400 В | 7,5 | 10 | 7,5 | MCE110/P | 100 | 80 | 232 |
| KDNE 80-250/260/A/BAQE/1/11/4 MCE150/P | 60167413 | 3 x 400 В | 11 | 15 | 11 | MCE150/P | 100 | 80 | 271 |
| KDNE 80-250/270/A/BAQE/1/15/4 MCE150/P | 60167414 | 3 x 400 В | 15 | 20 | 15 | MCE150/P | 100 | 80 | 290 |
| KDNE 80-315/290/A/BAQE/1/15/4 MCE150/P | 60167415 | 3 x 400 В | 15 | 20 | 15 | MCE150/P | 100 | 80 | 403 |
| KDNE100-250/260/A/BAQE/1/15/4 MCE150/P | 60167416 | 3 x 400 В | 15 | 20 | 15 | MCE150/P | 125 | 100 | 313 |
| KDNE100-315/275/A/BAQE/1/15/4 MCE150/P | 60167417 | 3 x 400 В | 15 | 20 | 15 | MCE150/P | 125 | 100 | 313 |

КDNE С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ МСЕ/Р

СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ МСЕ/Р



НАСОСЫ КDNE С ДВУХПОЛЮСНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ И ПЧ МСЕ/Р ДЛЯ СИСТЕМ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | МОДЕЛЬ МСЕ | DN ВСАС ПАТРУБКА | DN НАПОРН. ПАТРУБКА | ВЕС, кг |
|--|----------|------------------------------|---------------|-----|------|------------|------------------|---------------------|---------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | In А | | | | |
| | кВт | | л. с. | | | | | | |
| КDNE 32-125.1/130/A/BAQE/1/2,2/2 МСЕ22/P | 60192087 | 1x220-240 В | 2,2 | 3 | 2,2 | МСЕ22/P | 50 | 32 | 104 |
| КDNE 32-125.1/140/A/BAQE/1/3/2 МСЕ30/P | 60192088 | 3 x 400 В | 3 | 4 | 3 | МСЕ30/P | 50 | 32 | 111 |
| КDNE 32-125/125/A/BAQE/1/2,2/2 МСЕ22/P | 60192089 | 1x220-240 В | 2,2 | 3 | 2,2 | МСЕ22/P | | | 97 |
| КDNE 32-125/130/A/BAQE/1/3/2 МСЕ30/P | 60192090 | 3 x 400 В | 3 | 4 | 3 | МСЕ30/P | 50 | 32 | 105 |
| КDNE 32-125/142/A/BAQE/1/4/2 МСЕ55/P | 60192091 | 3 x 400 В | 4 | 5,5 | 4 | МСЕ55/P | 50 | 32 | 126 |
| КDNE 32-160.1/137/A/BAQE/1/1,5/2 МСЕ15/P | 60192092 | 1x220-240 В | 1,5 | 2 | 1,5 | МСЕ22/P | 50 | 32 | 98 |
| КDNE 32-160.1/145/A/BAQE/1/2,2/2 МСЕ22/P | 60192093 | 1x220-240 В | 2,2 | 3 | 2,2 | МСЕ22/P | 50 | 32 | 106 |
| КDNE 32-160.1/153/A/BAQE/1/3/2 МСЕ30/P | 60192094 | 3 x 400 В | 3 | 4 | 3 | МСЕ30/P | 50 | 32 | 111 |
| КDNE 32-160.1/177/A/BAQE/1/5,5/2 МСЕ55/P | 60192095 | 3 x 400 В | 5,5 | 7,5 | 5,5 | МСЕ55/P | 50 | 32 | 145 |
| КDNE 32-160/145/A/BAQE/1/3/2 МСЕ30/P | 60192096 | 3 x 400 В | 3 | 4 | 3 | МСЕ30/P | 50 | 32 | 111 |
| КDNE 32-160/161/A/BAQE/1/5,5/2 МСЕ55/P | 60192097 | 3 x 400 В | 5,5 | 7,5 | 5,5 | МСЕ55/P | 50 | 32 | 145 |
| КDNE 32-160/177/A/BAQE/1/7,5/2 МСЕ110/P | 60167423 | 3 x 400 В | 7,5 | 10 | 7,5 | МСЕ110/P | 50 | 32 | 152 |
| КDNE 32-200.1/170/A/BAQE/1/3/2 МСЕ30/P | 60192099 | 3 x 400 В | 3 | 4 | 3 | МСЕ30/P | 50 | 32 | 149 |
| КDNE 32-200.1/190/A/BAQE/1/5,5/2 МСЕ55/P | 60192098 | 3 x 400 В | 5,5 | 7,5 | 5,5 | МСЕ55/P | 50 | 32 | 152 |
| КDNE 32-200.1/207/A/BAQE/1/7,5/2 МСЕ110/P | 60167424 | 3 x 400 В | 7,5 | 10 | 7,5 | МСЕ110/P | 50 | 32 | 179 |
| КDNE 32-200/180/A/BAQE/1/5,5/2 МСЕ55/P | 60192100 | 3 x 400 В | 5,5 | 7,5 | 5,5 | МСЕ55/P | 50 | 32 | 152 |
| КDNE 32-200/200/A/BAQE/1/7,5/2 МСЕ110/P | 60167425 | 3 x 400 В | 7,5 | 10 | 7,5 | МСЕ110/P | 50 | 32 | 190 |
| КDNE 32-200/210/A/BAQE/1/11/2 МСЕ110/P | 60167426 | 3 x 400 В | 11 | 15 | 11 | МСЕ150/P | 50 | 32 | 250 |
| КDNE 32-200/219/A/BAQE/1/15/2 МСЕ150/P | 60167427 | 3 x 400 В | 15 | 20 | 15 | МСЕ150/P | 50 | 32 | 261 |
| КDNE 40-125/142/A/BAQE/1/5,5/2 МСЕ55/P | 60192101 | 3 x 400 В | 5,5 | 7,5 | 5,5 | МСЕ55/P | 65 | 40 | 143 |
| КDNE 40-160/145/A/BAQE/1/5,5/2 МСЕ55/P | 60192102 | 3 x 400 В | 5,5 | 7,5 | 5,5 | МСЕ55/P | 65 | 40 | 169 |
| КDNE 40-160/161/A/BAQE/1/7,5/2 МСЕ110/P | 60167439 | 3 x 400 В | 7,5 | 10 | 7,5 | МСЕ110/P | 65 | 40 | 178 |
| КDNE 40-160/177/A/BAQE/1/11/2 МСЕ110/P | 60167440 | 3 x 400 В | 11 | 15 | 11 | МСЕ150/P | 65 | 40 | 186 |
| КDNE 40-200/180/A/BAQE/1/7,5/2 МСЕ110/P | 60167441 | 3 x 400 В | 7,5 | 10 | 7,5 | МСЕ110/P | 65 | 40 | 160 |
| КDNE 40-200/200/A/BAQE/1/11/2 МСЕ110/P | 60167442 | 3 x 400 В | 11 | 15 | 11 | МСЕ150/P | 65 | 40 | 234 |
| КDNE 40-200/219/A/BAQE/1/15/2 МСЕ150/P | 60167443 | 3 x 400 В | 15 | 20 | 15 | МСЕ150/P | 65 | 40 | 244 |
| КDNE 40-250/220/A/BAQE/1/15/2 МСЕ150/P | 60167445 | 3 x 400 В | 15 | 20 | 15 | МСЕ150/P | 65 | 40 | 291 |
| КDNE 50-125/139/A/BAQE/1/7,5/2 МСЕ110/P | 60167446 | 3 x 400 В | 7,5 | 10 | 7,5 | МСЕ110/P | 65 | 40 | 156 |
| КDNE 50-125/144/A/BAQE/1/11/2 МСЕ110/P | 60167447 | 3 x 400 В | 11 | 15 | 11 | МСЕ150/P | 65 | 50 | 156 |
| КDNE 50-160/145/A/BAQE/1/7,5/2 МСЕ110/P | 60167448 | 3 x 400 В | 7,5 | 10 | 7,5 | МСЕ110/P | 65 | 50 | 190 |
| КDNE 50-160/161/A/BAQE/1/11/2 МСЕ110/P | 60167449 | 3 x 400 В | 11 | 15 | 11 | МСЕ150/P | 65 | 50 | 201 |
| КDNE 50-160/177/A/BAQE/1/15/2 МСЕ150/P | 60167450 | 3 x 400 В | 15 | 20 | 15 | МСЕ150/P | 65 | 50 | 213 |
| КDNE 50-200/180/A/BAQE/1/11/2 МСЕ110/P | 60167451 | 3 x 400 В | 11 | 15 | 11 | МСЕ150/P | 65 | 50 | 199 |
| КDNE 50-200/190/A/BAQE/1/15/2 МСЕ150/P | 60167452 | 3 x 400 В | 15 | 20 | 15 | МСЕ150/P | 65 | 50 | 293 |
| КDNE 65-125/130/A/BAQE/1/7,5/2 МСЕ110/P | 60167453 | 3 x 400 В | 7,5 | 10 | 7,5 | МСЕ110/P | 80 | 65 | 159 |
| КDNE 65-125/144/A/BAQE/1/11/2 МСЕ110/P | 60167454 | 3 x 400 В | 11 | 15 | 11 | МСЕ150/P | 80 | 65 | 188 |
| КDNE 65-160/137/A/BAQE/1/7,5/2 МСЕ110/P | 60167455 | 3 x 400 В | 7,5 | 10 | 7,5 | МСЕ110/P | 80 | 65 | 186 |
| КDNE 65-160/153/A/BAQE/1/11/2 МСЕ110/P | 60167456 | 3 x 400 В | 11 | 15 | 11 | МСЕ150/P | 80 | 65 | 196 |
| КDNE 65-160/169/A/BAQE/1/15/2 МСЕ150/P | 60167457 | 3 x 400 В | 15 | 20 | 15 | МСЕ150/P | 80 | 65 | 233 |
| КDNE 65-200/170/A/BAQE/1/15/2 МСЕ150/P | 60167458 | 3 x 400 В | 15 | 20 | 15 | МСЕ150/P | 80 | 65 | 292 |
| КDNE 80-160/153-136/A/BAQE/1/15/2 МСЕ150/P | 60167459 | 3 x 400 В | 15 | 20 | 15 | МСЕ150/P | 80 | 65 | 311 |

KVCE 30-50-80-120

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГУСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ МСЕ/Р



НОВЫЕ МОДЕЛИ



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы данной серии предназначены для систем водоснабжения и повышения давления. Наличие ПЧ МСЕ/Р обеспечивает высокую эксплуатационную гибкость, позволяя насосу автоматически подстраиваться под различные требования системы и поддерживать в ней постоянное давление. Данные насосы рекомендованы к применению в станциях повышения давления, системах капельного и спринклерного полива, мойках высокого давления. Отличаются инновационной и надежной конструкцией. Корпус гидравлики с присоединительными отверстиями выполнен из технополимера. Присоединительные отверстия расположены ин-лайн и оснащены металлическими резьбовыми вставками. Рабочие колеса, диффузоры и крышки диффузоров – технополимер.

Корпус гидравлической части, износные кольца и фланец торцевого уплотнения – нерж. сталь марки AISI 304. Торцевое уплотнение – графит/керамика; вал двигателя – нерж. сталь марки AISI 303. Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением. Вал двигателя вращается на подшипниках увеличенного размера, обеспечивающих низкий уровень шума и длительный срок службы двигателя. Конструктивное исполнение двигателя соответствует стандартам CEI 2-3 и CEI 61-69 (EN 60335-2-41).

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F.

Напряжение питания: 1 x 220-240 В / 50 / 60 Гц; 3 x 400 В / 50 Гц.

Рабочий диапазон: расход от 1 до 12 м³/ч, напор до 107 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Диапазон температуры жидкости: от 0 до +35 °С при использовании в бытовых условиях (стандарт по безопасности бытовых и аналогичных электрических приборов EN 60335-2-41);

от 0 до +40 °С для других применений.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °С.

Максимальное рабочее давление: 12 Бар (1 200 кПа).

Монтаж: вертикально, в фиксированном положении.

МСЕ/Р
СТР. 3АКСЕССУАРЫ
СТР. 194

НАСОСЫ KVCE 30-50-80-120 С ПЧ МСЕ/Р ДЛЯ СИСТЕМ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАР-КИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | DN ВСАС. ПАТРУБКА (ГАЗ. РЕЗЬБА) | DN НАПОР. ПАТРУБКА (ГАЗ. РЕЗЬБА) | H мм | ВЕС, кг | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|-------------------------|-------------------|-------------|-------------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------|----------------------------------|------|---------|------|----|----------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|------|------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 кВт | Ином. л. с. | Ином. А | Q, м ³ /ч | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,3 | 3,9 | 4,8 | 5,4 | 6 | 7,2 | 8,4 | 9 | 9,6 | | | | | 10,8 | 12 | Q, л/мин | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 55 | 65 | 80 | 90 | 100 | 120 | 140 | 150 |
| KVCE 35-30 М МСЕ11/Р | 60183574 | 1 x 230V | 0,45 | 0,6 | 7,6 | 40,2 | 39,3 | 37,3 | 34,1 | 29,8 | 24,3 | 21,0 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 560 | 19,5 | |
| KVCE 45-30 М МСЕ11/Р | 60183658 | 1 x 230V | 0,65 | 0,88 | 8,4 | 49,7 | 48,7 | 46,5 | 43,1 | 38,4 | 32,1 | 28,5 | 19,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 560 | 19,9 |
| KVCE 50-30 М МСЕ11/Р | 60183659 | 1 x 230V | 0,75 | 1,0 | 9,6 | 61,5 | 59,9 | 56,8 | 52,2 | 46,0 | 38,0 | 33,5 | 22,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 652 | 22,5 |
| KVCE 60-30 М МСЕ11/Р | 60183660 | 1 x 230V | 0,9 | 1,2 | 10,7 | 69,6 | 67,6 | 64,0 | 58,5 | 51,1 | 41,8 | 36,2 | 23,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 652 | 22,3 |
| KVCE 65-30 М МСЕ11/Р | 60183661 | 1 x 230V | 1 | 1,36 | 11,6 | 78,4 | 76,8 | 73,5 | 68,4 | 61,2 | 51,9 | 46,0 | 33,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 679 | 23,9 |
| KVCE 30-50 М МСЕ11/Р | 60144871 | 1 x 230V | 0,55 | 0,75 | 8,51 | 41,1 | 40,3 | 39,0 | 37,3 | 34,7 | 31,6 | 29,7 | 25,3 | 17,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 506 | 19,1 |
| KVCE 40-50 М МСЕ11/Р | 60144872 | 1 x 230V | 0,8 | 1,1 | 10,2 | 54,9 | 53,7 | 52,0 | 49,7 | 46,3 | 42,1 | 39,6 | 33,7 | 22,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 562 | 22,4 |
| KVCE 55-50 М МСЕ11/Р | 60144873 | 1 x 230V | 1,0 | 1,4 | 12 | 68,6 | 67,1 | 65,0 | 62,1 | 57,9 | 52,7 | 49,5 | 42,1 | 28,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 562 | 22,4 |
| KVCE 65-50 М МСЕ15/Р | 60144874 | 1 x 230V | 1,1 | 1,5 | 14,6 | 82,3 | 80,6 | 78,0 | 74,6 | 69,4 | 63,2 | 59,4 | 50,6 | 34,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 655 | 26,4 |
| KVCE 75-50 М МСЕ15/Р | 60144875 | 1 x 230V | 1,5 | 2,0 | 16,6 | 96,0 | 94,0 | 91,0 | 87,0 | 81,0 | 73,8 | 69,3 | 59,0 | 40,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 655 | 26,4 |
| KVCE 30-80 М МСЕ11/Р | 60183754 | 1 x 230V | 0,9 | 1,2 | 10,2 | 36,9 | 36,9 | 36,6 | 36,1 | 35,3 | 34,3 | 33,6 | 32,2 | 29,5 | 27,8 | 25,5 | 20,3 | 14,2 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 505 | 18,7 |
| KVCE 40-80 М МСЕ11/Р | 60183745 | 1 x 230V | 1 | 1,36 | 12,4 | 50,1 | 49,7 | 49,0 | 48,0 | 46,7 | 45,1 | 44,2 | 42 | 38,5 | 35,7 | 32,5 | 25,5 | 17,1 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 560 | 23 |
| KVCE 45-80 М МСЕ15/Р | 60183746 | 1 x 230V | 1,5 | 2 | 15,5 | 64,6 | 64,5 | 63,9 | 63,0 | 61,7 | 60,0 | 59,0 | 56,7 | 52,5 | 49,3 | 45 | 37,1 | 26,8 | 21,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 634 | 23 |
| KVCE 55-80 М МСЕ15/Р | 60183747 | 1 x 230V | 1,85 | 2,5 | 17,8 | 76,1 | 75,8 | 75,1 | 73,9 | 72,2 | 70,0 | 68,5 | 66 | 60,5 | 56,7 | 52 | 41,8 | 29,5 | 22,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 727 | 27 |
| KVCE 65-80 М МСЕ22/Р | 60183748 | 1 x 230V | 2,2 | 3 | 19,9 | 88,6 | 88,0 | 86,9 | 85,5 | 83,5 | 81,2 | 80,0 | 76,5 | 71 | 67,0 | 62 | 51,1 | 37,9 | 30,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 727 | 27 |
| KVCE 35-120 М МСЕ15/Р | 60144881 | 1 x 230V | 1,1 | 1,5 | 16 | 46,2 | 46,1 | 45,7 | 45,3 | 44,8 | 44,0 | 43,7 | 42,7 | 40,9 | 39,3 | 37,4 | 33,7 | 29,4 | 26,8 | 24,2 | 18,0 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 505 | 23,8 |
| KVCE 45-120 М МСЕ22/Р | 60144882 | 1 x 230V | 1,84 | 2,5 | 19,5 | 62,4 | 62,0 | 61,4 | 60,8 | 60,1 | 59,1 | 58,6 | 57,5 | 55,3 | 53,4 | 51,4 | 46,2 | 40,6 | 37,5 | 34,0 | 26,3 | 17,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 635 | 29,0 |
| KVCE 60-120 Т МСЕ30Р | 60144883 | 3 x 400V | 2,2 | 3,0 | 6,91 | 78,0 | 77,5 | 76,7 | 75,9 | 75,1 | 73,9 | 73,3 | 71,5 | 68,3 | 65,9 | 63,2 | 58,0 | 51,0 | 47 | 43,4 | 35,0 | 24,5 | | | | | | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 635 | 27,1 | |
| KVCE 70-120 Т МСЕ30/Р | 60144884 | 3 x 400V | 2,2 | 3,0 | 8,26 | 95,0 | 94,3 | 93,4 | 92,5 | 91,4 | 89,8 | 88,9 | 86,8 | 83,2 | 80,5 | 77,9 | 71,7 | 63,9 | 59,2 | 54,7 | 44,0 | 31,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 730 | 30,8 | |
| KVCE 85-120 Т МСЕ30/Р | 60144885 | 3 x 400V | 2,2 | 3,0 | 9,18 | 112,7 | 111,6 | 110,3 | 109,0 | 107,6 | 105,7 | 104,5 | 101,9 | 97,5 | 94,1 | 89,9 | 81,6 | 72,1 | 66,7 | 61,2 | 48,9 | 34,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 1" | 1" | 730 | 30,8 | |

NKVE 1-3-6-10-15-20 S

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГООРУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ МСЕ/Р



НОВЫЕ МОДЕЛИ



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы NKVE 1, 3, 6, 10, 15, 20 S от DAB из нержавеющей стали AISI 304, с муфтой и преобразователем частоты МСЕ-Р, спроектированы для повышения давления в жилых и коммерческих помещениях. Их также можно использовать в сельском хозяйстве в системах полива и орошения. Наличие ПЧ обеспечивает высокую эксплуатационную гибкость, позволяя насосу автоматически подстраиваться под различные требования системы и поддерживать в ней постоянное давление.

Стандартная комплектация включает датчик давления. Во всех моделях все части, соприкасающиеся с жидкостью, выполнены из нержавеющей стали марки AISI 304 (по запросу возможно изготовление из нерж. стали AISI 316 версии X).

Межосевое расстояние стандартного размера облегчает замену. Торцевое уплотнение — карбид кремния/графит, начиная от моделей 5,5 кВт съемное без демонтажа двигателя. По запросу возможно торцевое уплотнение для агрессивных жидкостей и различные соединения (круглые и овальные фланцы, муфты Victaulic, зажимы). С помощью жесткой муфты подсоединяются к электрическим двигателям высокой энергоэффективности IE3. Имеют сертификаты WRAS и ACS.

Рабочий диапазон:

расход от 1 до 30 м³/ч, напор до 320 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная.

Макс. содержание гликоля: 30%.

Диапазон температуры жидкости:

от -30 до +120 °C (EPDM);
от -15 до +120 °C (Viton/FKM).

Максимальная температура окружающей среды: +50 °C.

Максимальное рабочее давление: 25 Бар (2 500 кПа).

Степень защиты двигателя: IP 55.

Класс изоляции двигателя: F.

Рабочие колеса:

нержавеющая сталь AISI 304 NKV S;
нержавеющая сталь AISI 316 NKV X (только по запросу)

Напряжение питания:

однофазное 230 В до 2,2 кВт;
трехфазное 380-415 В / 50 Гц до 3 кВт.

Монтаж: в вертикальном положении.

Специальное исполнение по запросу:

модели с различными видами торцевого уплотнения для агрессивных жидкостей и с различными соединениями (круглые и овальные фланцы, муфты Victaulic, зажимы);

модели, в которых части, соприкасающиеся с жидкостью, выполнены из нержавеющей стали марки AISI 316 (версия X);

другие значения давления и частоты; версия ATEX.



IE3 ≥ 0,75 kW



МСЕ/Р
СТР. 3

АКСЕССУАРЫ
СТР. 194



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Новые насосы NKVE снабжены двигателями класса IE3 и удовлетворяют самым высоким на рынке водяных насосов стандартам энергоэффективности



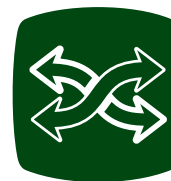
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОД ЛЮБОЙ ЗАПРОС

Предлагают невероятную гибкость использования благодаря полному набору технических характеристик и способности работать при температуре окружающей среды до 50°C.



ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

Все детали, контактирующие с жидкостью, выполнены из нержавеющей стали AISI 304 (версии X AISI 316). Стандарты качества конструктивных решений, принятые DAB, гарантируют прочность и повышенную износостойчивость моделей.



ЗАМЕНА ПРОСТА, КАК НИКОГДА РАНЬШЕ

Новая гамма насосов была спроектирована для упрощения фазы замены благодаря унифицированным фланцам и стандартным межосевым расстояниям.

РАСХОД ЖИДКОСТИ (м³/ч) NKVE 15 / 10 S 110 E1 IE3
 ЧИСЛО РАБОЧИХ КОЛЕС _____
 МАТЕРИАЛЫ*: S=AISI 304 ; X=AISI 316 _____
 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ P2 кВт x 10 (110 = 11кВт) _____
Тип торцевого уплотнения (E1= СТАНДАРТНОЕ)
 E1= BQGE=графит/карбид кремния/AISI 316/EPDM
 E2= QQGE = карбид кремния/ карбид кремния/AISI 316/EPDM
 V3 = QQGV = карбид кремния/ карбид кремния/AISI 316/FKM-Витон
 V4=BQGV=графит/карбид кремния/AISI 316/FKM-Витон
 E5=UUGE=карбид вольфрама/ карбид вольфрама/AISI 316/EPDM
 Эффективность двигателя _____

*МАТЕРИАЛЫ:
 "S"- версия: корпус двигателя/рабочие колеса/диффузоры из нерж. стали AISI 304
 "X"- версия: корпус двигателя/рабочие колеса/диффузоры из нерж. стали AISI 316



NKVE 1-3-6-10-15-20 S

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГООРУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ MCE/P



NKVE 1 S C MCE/P

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАР-КИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | DNA | DNM | H мм | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ВЕС, Кг | |
|---------------------------|----------|----------------------------|---------------|------|-------------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|---------|-------------------------------|------------|------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | In А | Q, м³/ч | 0 | 0.5 | 1 | 1.5 | 2 | | | | | | 2.5 |
| | | | кВт | л.с. | | Q, л/мин | 0 | 8.3 | 16.7 | 25.0 | 33.3 | | | | | | 42 |
| NKVE 1/03 S 003 M MCE11/P | 60190488 | 1 x 230 V | 0,4 | 0,5 | 5,5 | H (м) | 21,5 | 20,0 | 19,0 | 17,0 | 14,0 | 11,0 | 25 | 25 | 752 | 250 | 23,8 |
| NKVE 1/05 S 003 M MCE11/P | 60190489 | 1 x 230 V | 0,4 | 0,5 | 5,5 | | 35,0 | 33,0 | 30,5 | 27,0 | 22,5 | 17,0 | 25 | 25 | 797 | 250 | 24,8 |
| NKVE 1/07 S 003 M MCE11/P | 60190490 | 1 x 230 V | 0,4 | 0,5 | 5,5 | | 48,0 | 45,0 | 41,5 | 36,5 | 30,0 | 22,0 | 25 | 25 | 842 | 250 | 25,8 |
| NKVE 1/09 S 005 M MCE11/P | 60190491 | 1 x 230 V | 0,6 | 0,8 | 7,2 | | 61,5 | 58,0 | 53,0 | 47,0 | 39,0 | 28,5 | 25 | 25 | 887 | 250 | 27,2 |
| NKVE 1/11 S 005 M MCE11/P | 60190492 | 1 x 230 V | 0,6 | 0,8 | 7,2 | | 74,5 | 69,5 | 64,0 | 56,5 | 46,5 | 34,0 | 25 | 25 | 932 | 250 | 28,2 |
| NKVE 1/13 S 007 M MCE11/P | 60190493 | 1 x 230 V | 0,8 | 1,0 | 8,1 | | 89,5 | 84,5 | 77,5 | 68,5 | 57,0 | 42,0 | 25 | 25 | 993 | 250 | 32,5 |
| NKVE 1/15 S 007 M MCE11/P | 60190494 | 1 x 230 V | 0,8 | 1,0 | 8,1 | | 102,5 | 96,0 | 88,0 | 78,0 | 64,0 | 47,0 | 25 | 25 | 1038 | 250 | 33,0 |
| NKVE 1/19 S 011 M MCE11/P | 60190495 | 1 x 230 V | 1,1 | 1,5 | 10,9 | | 131,0 | 123,5 | 114,0 | 101,0 | 84,0 | 62,0 | 25 | 25 | 1128 | 250 | 36,6 |
| NKVE 1/22 S 011 M MCE11/P | 60190496 | 1 x 230 V | 1,1 | 1,5 | 10,9 | | 150,5 | 141,5 | 130,0 | 115,0 | 95,0 | 69,5 | 25 | 25 | 1195 | 250 | 38,1 |
| NKVE 1/25 S 015 M MCE11/P | 60190497 | 1 x 230 V | 1,5 | 2,0 | 13,9 | | 174,0 | 164,0 | 151,5 | 134,5 | 112,0 | 83,5 | 25 | 25 | 1308 | 250 | 43,0 |
| NKVE 1/30 S 015 M MCE11/P | 60190498 | 1 x 230 V | 1,5 | 2,0 | 13,9 | | 206,5 | 194,5 | 179,0 | 158,0 | 131,0 | 96,5 | 25 | 25 | 1420 | 250 | 45,0 |
| NKVE 1/34 S 022 M MCE15/P | 60190499 | 1 x 230 V | 2,2 | 3,0 | 19,4 | | 238,0 | 225,5 | 208,5 | 185,5 | 155,5 | 116,5 | 25 | 25 | 1510 | 250 | 49,0 |
| NKVE 1/37 S 022 M MCE15/P | 60190500 | 1 x 230 V | 2,2 | 3,0 | 19,4 | | 258,0 | 244,0 | 225,5 | 200,5 | 167,5 | 125,0 | 25 | 25 | 1578 | 250 | 50,5 |

NKVE 3 S C MCE/P

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАР-КИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNA | DNM | H мм | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ВЕС, Кг | |
|---------------------------|----------|----------------------------|---------------|------|-------------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|---------|-------------------------------|------------|------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | In А | Q, м³/ч | 0 | 1 | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 | | | | | | 4.5 |
| | | | кВт | л.с. | | Q, л/мин | 0 | 16.7 | 25.0 | 33.3 | 42 | 50.0 | 58.3 | 67 | | | | | | 75.0 |
| NKVE 3/04 S 003 M MCE11/P | 60190501 | 1 x 230 V | 0,4 | 0,5 | 5,5 | H (м) | 30,0 | 28,5 | 27,5 | 26,0 | 24,0 | 21,5 | 18,5 | 15,0 | 10,5 | 25 | 25 | 774 | 250 | 24,3 |
| NKVE 3/06 S 005 M MCE11/P | 60190502 | 1 x 230 V | 0,6 | 0,8 | 5,5 | | 44,5 | 42,5 | 40,5 | 38,5 | 35,5 | 32,0 | 27,0 | 21,5 | 15,0 | 25 | 25 | 819 | 250 | 25,7 |
| NKVE 3/09 S 007 M MCE11/P | 60190503 | 1 x 230 V | 0,8 | 1,0 | 5,5 | | 67,0 | 64,0 | 61,5 | 58,0 | 53,5 | 48,0 | 41,0 | 32,5 | 22,5 | 25 | 25 | 903 | 250 | 30,5 |
| NKVE 3/11 S 011 M MCE11/P | 60190504 | 1 x 230 V | 1,1 | 1,5 | 7,2 | | 82,5 | 79,5 | 76,5 | 72,5 | 67,0 | 60,5 | 52,0 | 42,0 | 29,5 | 25 | 25 | 948 | 250 | 33,1 |
| NKVE 3/13 S 011 M MCE11/P | 60190505 | 1 x 230 V | 1,1 | 1,5 | 7,2 | | 96,5 | 93,0 | 89,0 | 84,5 | 78,0 | 70,0 | 60,0 | 47,5 | 33,5 | 25 | 25 | 993 | 250 | 34,1 |
| NKVE 3/15 S 015 M MCE11/P | 60190506 | 1 x 230 V | 1,5 | 2,0 | 8,1 | | 112,5 | 109,0 | 105,0 | 99,5 | 92,5 | 83,0 | 71,5 | 58,0 | 41,5 | 25 | 25 | 1083 | 250 | 38,5 |
| NKVE 3/17 S 015 M MCE11/P | 60190507 | 1 x 230 V | 1,5 | 2,0 | 8,1 | | 127,0 | 122,5 | 118,0 | 111,5 | 103,5 | 93,0 | 80,0 | 64,0 | 45,5 | 25 | 25 | 1128 | 250 | 39,0 |
| NKVE 3/21 S 022 M MCE15/P | 60190508 | 1 x 230 V | 2,2 | 3,0 | 10,9 | | 158,5 | 153,5 | 148,0 | 140,5 | 130,5 | 118,0 | 102,0 | 83,0 | 60,0 | 25 | 25 | 1218 | 250 | 43,0 |
| NKVE 3/25 S 022 T MCE30/P | 60187820 | 3 x 380-415Δ | 2,2 | 3,0 | 10,9 | | 187,5 | 181,0 | 174,5 | 165,5 | 153,5 | 138,0 | 119,0 | 96,0 | 68,5 | 25 | 25 | 1308 | 250 | 45,0 |
| NKVE 3/29 S 030 T MCE30/P | 60187821 | 3 x 380-415Δ | 3,0 | 4,0 | 13,9 | | 220,0 | 213,5 | 206,5 | 196,5 | 183,5 | 166,0 | 144,0 | 117,5 | 86,0 | 25 | 25 | 1447 | 250 | 57,3 |
| NKVE 3/33 S 030 T MCE30/P | 60190509 | 3 x 380-415Δ | 3,0 | 4,0 | 13,9 | | 249,5 | 242,0 | 234,0 | 222,0 | 206,5 | 187,0 | 162,0 | 131,5 | 95,5 | 25 | 25 | 1537 | 250 | 59,3 |

NKVE 1-3-6-10-15-20 S

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГООРУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ MCE/P



NKVE 6 S C MCE/P

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАР-КИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNA | DNM | H мм | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ВЕС, Кг |
|---------------------------|----------|----------------------------|---------------|------|---------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-----|------|---------|-------------------------------|------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | In А | Q, м³/ч | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | кВт | л.с. | | 0 | 3 | 3.5 | 4 | 4.5 | 5 | 5.4 | 6 | 7 | | | | | | |
| NKVE 6/02 S 003 M MCE11/P | 60190510 | 1 x 230 V | 0,4 | 0,5 | 5,5 | 15,0 | 13,5 | 13,0 | 12,5 | 12,0 | 11,5 | 11,0 | 10,0 | 8,0 | 32 | 32 | 736 | 250 | 23,8 | |
| NKVE 6/04 S 005 M MCE11/P | 60190511 | 1 x 230 V | 0,6 | 0,8 | 7,2 | 29,5 | 26,0 | 25,0 | 24,0 | 22,5 | 21,5 | 20,5 | 18,5 | 14,5 | 32 | 32 | 788 | 250 | 25,2 | |
| NKVE 6/06 S 007 M MCE11/P | 60190512 | 1 x 230 V | 0,8 | 1,0 | 8,1 | 44,5 | 39,5 | 37,5 | 36,0 | 34,0 | 32,5 | 30,5 | 28,0 | 22,0 | 32 | 32 | 856 | 250 | 29,5 | |
| NKVE 6/09 S 011 M MCE11/P | 60190513 | 1 x 230 V | 1,1 | 1,5 | 10,9 | 67,0 | 59,0 | 56,5 | 54,0 | 51,5 | 48,5 | 46,0 | 42,5 | 33,5 | 32 | 32 | 934 | 250 | 32,6 | |
| NKVE 6/11 S 015 M MCE11/P | 60190514 | 1 x 230 V | 1,5 | 2,0 | 13,9 | 82,5 | 73,5 | 71,0 | 67,5 | 64,5 | 61,0 | 58,0 | 53,5 | 42,5 | 32 | 32 | 1031 | 250 | 37,5 | |
| NKVE 6/13 S 015 M MCE11/P | 60190515 | 1 x 230 V | 1,5 | 2,0 | 13,9 | 97,0 | 86,0 | 82,0 | 78,5 | 74,5 | 70,5 | 67,0 | 61,5 | 48,5 | 32 | 32 | 1083 | 250 | 38,5 | |
| NKVE 6/16 S 022 M MCE15/P | 60190516 | 1 x 230 V | 2,2 | 3,0 | 19,4 | 120,5 | 108,0 | 104,0 | 99,0 | 94,5 | 89,5 | 85,5 | 78,5 | 62,5 | 32 | 32 | 1161 | 250 | 42,0 | |
| NKVE 6/19 S 022 M MCE15/P | 60190517 | 1 x 230 V | 2,2 | 3,0 | 19,4 | 142,0 | 126,5 | 121,5 | 115,5 | 110,0 | 104,0 | 99,0 | 91,0 | 72,0 | 32 | 32 | 1239 | 250 | 43,5 | |
| NKVE 6/21 S 030 T MCE30/P | 60190518 | 3 x 380-415Δ | 3,0 | 4,0 | 7,1 | 159,0 | 144,5 | 139,0 | 133,0 | 127,0 | 120,5 | 115,0 | 106,0 | 85,5 | 32 | 32 | 1340 | 250 | 54,8 | |
| NKVE 6/25 S 030 T MCE30/P | 60190519 | 3 x 380-415Δ | 3,0 | 4,0 | 7,1 | 189,0 | 170,0 | 164,0 | 157,5 | 150,5 | 142,5 | 135,5 | 123,5 | 98,5 | 32 | 32 | 1444 | 250 | 56,8 | |
| NKVE 6/28 S 040 T MCE30/P | 60190520 | 3 x 380-415Δ | 4,0 | 5,5 | 8,9 | 214,0 | 194,5 | 188,0 | 181,0 | 173,5 | 164,5 | 156,5 | 143,0 | 115,5 | 32 | 32 | 1522 | 250 | 62,0 | |
| NKVE 6/33 S 040 T MCE30/P | 60190521 | 3 x 380-415Δ | 4,0 | 5,5 | 8,9 | 251,5 | 227,0 | 219,5 | 211,0 | 201,5 | 191,0 | 182,0 | 166,0 | 133,5 | 32 | 32 | 1652 | 250 | 65,0 | |
| NKVE 6/36 S 055 T MCE55/P | 60190522 | 3 x 380-415Δ | 5,5 | 7,5 | 12,6 | 275,0 | 249,5 | 241,5 | 232,5 | 222,5 | 211,5 | 201,5 | 184,0 | 148,5 | 32 | 32 | 1928 | 250 | 93,1 | |

NKVE 10 S C MCE/P

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАР-КИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | DNA | DNM | H мм | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ВЕС, Кг |
|-----------------------------|----------|----------------------------|---------------|------|---------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|------|-----|-------|-----|---------|-------------------------------|------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | In А | Q, м³/ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | кВт | л.с. | | 0 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | | | | | | | | | |
| NKVE 10/02 S 007 M MCE11/P | 60190523 | 1 x 230 V | 0,8 | 1,0 | 8,1 | 20,0 | 20,0 | 19,0 | 18,5 | 17,5 | 17,0 | 16,0 | 15,0 | 13,5 | 9,0 | 40 | 40 | 773 | 280 | 28,5 | | | | |
| NKVE 10/03 S 011 M MCE11/P | 60185542 | 1 x 230 V | 1,1 | 1,5 | 10,9 | 30,0 | 30,0 | 28,5 | 27,5 | 26,5 | 25,5 | 24,0 | 22,5 | 20,5 | 13,5 | 40 | 40 | 803 | 280 | 31,1 | | | | |
| NKVE 10/04 S 015 M MCE11/P | 60190524 | 1 x 230 V | 1,5 | 2,0 | 13,9 | 40,5 | 40,0 | 38,5 | 37,0 | 35,5 | 34,0 | 32,5 | 30,5 | 28,0 | 18,0 | 40 | 40 | 878 | 280 | 35,0 | | | | |
| NKVE 10/05 S 015 M MCE11/P | 60190525 | 1 x 230 V | 1,5 | 2,0 | 13,9 | 50,5 | 49,5 | 47,0 | 45,5 | 43,5 | 41,5 | 39,5 | 37,0 | 33,5 | 21,5 | 40 | 40 | 908 | 280 | 35,5 | | | | |
| NKVE 10/06 S 022 M MCE15/P | 60188934 | 1 x 230 V | 2,2 | 3,0 | 19,4 | 61,0 | 60,5 | 57,5 | 56,0 | 54,0 | 51,5 | 49,0 | 46,0 | 42,0 | 27,5 | 40 | 40 | 938 | 280 | 38,5 | | | | |
| NKVE 10/07 S 022 M MCE15/P | 60190526 | 1 x 230 V | 2,2 | 3,0 | 19,4 | 70,5 | 70,0 | 66,5 | 64,5 | 62,0 | 59,5 | 56,0 | 52,5 | 48,0 | 31,0 | 40 | 40 | 968 | 280 | 39,0 | | | | |
| NKVE 10/08 S 030 T MCE30/P | 60190527 | 3 x 380-415Δ | 3,0 | 4,0 | 7,1 | 81,5 | 81,0 | 78,0 | 75,5 | 73,0 | 70,0 | 66,5 | 62,5 | 57,5 | 38,0 | 40 | 40 | 1047 | 280 | 50,3 | | | | |
| NKVE 10/09 S 030 T MCE30/P | 60190528 | 3 x 380-415Δ | 3,0 | 4,0 | 7,1 | 91,5 | 91,0 | 87,5 | 84,5 | 81,5 | 78,0 | 74,0 | 69,5 | 64,0 | 42,0 | 40 | 40 | 1077 | 280 | 50,8 | | | | |
| NKVE 10/10 S 040 T MCE30/P | 60190529 | 3 x 380-415Δ | 4,0 | 5,5 | 8,9 | 102,5 | 102,5 | 99,0 | 96,0 | 93,0 | 89,0 | 84,5 | 79,5 | 73,5 | 49,0 | 40 | 40 | 1107 | 280 | 55,0 | | | | |
| NKVE 10/12 S 040 T MCE30/P | 60190530 | 3 x 380-415Δ | 4,0 | 5,5 | 8,9 | 123,0 | 122,5 | 117,5 | 114,0 | 110,0 | 105,5 | 100,5 | 94,0 | 87,0 | 57,5 | 40 | 40 | 1167 | 280 | 56,5 | | | | |
| NKVE 10/15 S 055 T MCE55/P | 60190531 | 3 x 380-415Δ | 5,5 | 7,5 | 12,6 | 153,5 | 153,0 | 147,0 | 142,5 | 138,0 | 132,0 | 125,5 | 118,0 | 109,0 | 72,0 | 40 | 40 | 1454 | 280 | 85,1 | | | | |
| NKVE 10/17 S 055 T MCE55/P | 60190532 | 3 x 380-415Δ | 5,5 | 7,5 | 12,6 | 173,5 | 172,5 | 165,5 | 160,5 | 155,0 | 148,5 | 141,0 | 132,5 | 122,0 | 80,5 | 40 | 40 | 1514 | 280 | 86,1 | | | | |
| NKVE 10/19 S 075 T MCE55/P | 60190533 | 3 x 380-415Δ | 7,5 | 10,0 | 16,5 | 195,0 | 194,5 | 187,5 | 182,0 | 176,0 | 169,0 | 160,5 | 151,0 | 139,5 | 93,0 | 40 | 40 | 1646 | 280 | 96,0 | | | | |
| NKVE 10/23 S 075 T MCE55/P | 60190534 | 3 x 380-415Δ | 7,5 | 10,0 | 16,5 | 235,5 | 234,0 | 225,0 | 218,5 | 211,0 | 202,0 | 192,0 | 180,5 | 166,5 | 110,0 | 40 | 40 | 1766 | 280 | 98,5 | | | | |
| NKVE 10/24 S 110 T MCE110/P | 60190535 | 3 x 380-415Δ | 11,0 | 15,0 | 24,8 | 248,0 | 247,0 | 240,5 | 234,0 | 227,0 | 218,0 | 208,0 | 196,0 | 182,0 | 122,5 | 40 | 40 | 1891 | 280 | 124,5 | | | | |

NKVE 1-3-6-10-15-20 S

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГООРУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ MCE/P



NKVE 15 S C MCE/P

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАР-КИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | DNA | DNM | H мм | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ВЕС, Кг |
|-----------------------------|----------|----------------------------|---------------|------|-------------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|----|------|-----|---------|-------------------------------|------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | In А | Q, м³/ч | 0 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | | | | | | |
| | | | кВт | л.с. | | Q, л/мин | 0 | 133 | 167 | 200 | 233 | 266 | 300 | 333 | 367 | 400 | | | | | | |
| NKVE 15/02 S 022 M MCE22/P | 60185543 | 1 x 230 V | 2,2 | 3,0 | 8,1 | 29,0 | 26,0 | 25,0 | 24,0 | 23,0 | 21,5 | 19,5 | 17,0 | 14,0 | 11,0 | 50 | 50 | 878 | 300 | 43,0 | | |
| NKVE 15/03 S 030 T MCE30/P | 60190536 | 3 x 380-415Δ | 3,0 | 4,0 | 10,9 | 43,5 | 39,0 | 38,0 | 36,5 | 34,5 | 32,5 | 29,5 | 26,0 | 21,5 | 17,0 | 50 | 50 | 975 | 300 | 54,8 | | |
| NKVE 15/04 S 040 T MCE55/P | 60190537 | 3 x 380-415Δ | 4,0 | 5,5 | 13,9 | 58,0 | 52,5 | 51,0 | 49,0 | 46,5 | 44,0 | 40,5 | 35,5 | 29,5 | 23,5 | 50 | 50 | 1023 | 300 | 60,0 | | |
| NKVE 15/05 S 040 T MCE55/P | 60190538 | 3 x 380-415Δ | 4,0 | 5,5 | 13,9 | 72,5 | 65,5 | 63,5 | 60,5 | 57,5 | 54,5 | 49,5 | 43,0 | 36,0 | 28,5 | 50 | 50 | 1071 | 300 | 61,5 | | |
| NKVE 15/06 S 055 T MCE55/P | 60190539 | 3 x 380-415Δ | 5,5 | 7,5 | 19,4 | 87,5 | 79,5 | 77,0 | 74,0 | 71,0 | 67,0 | 61,5 | 54,0 | 46,0 | 36,5 | 50 | 50 | 1328 | 300 | 90,1 | | |
| NKVE 15/07 S 055 T MCE55/P | 60190540 | 3 x 380-415Δ | 5,5 | 7,5 | 19,4 | 102,0 | 92,0 | 89,0 | 86,0 | 82,0 | 77,5 | 70,5 | 62,0 | 52,5 | 41,5 | 50 | 50 | 1376 | 300 | 91,6 | | |
| NKVE 15/08 S 075 T MCE55/P | 60190541 | 3 x 380-415Δ | 7,5 | 10,0 | 7,1 | 117,0 | 106,5 | 103,0 | 99,5 | 95,0 | 90,0 | 82,5 | 72,5 | 62,0 | 49,0 | 50 | 50 | 1496 | 300 | 101,5 | | |
| NKVE 15/09 S 075 T MCE55/P | 60190542 | 3 x 380-415Δ | 7,5 | 10,0 | 7,1 | 131,5 | 119,0 | 115,5 | 111,0 | 106,0 | 100,5 | 92,0 | 81,0 | 69,0 | 54,5 | 50 | 50 | 1544 | 300 | 103,0 | | |
| NKVE 15/10 S 110 T MCE110/P | 60190543 | 3 x 380-415Δ | 11,0 | 15,0 | 8,9 | 147,5 | 134,5 | 131,0 | 126,5 | 121,0 | 115,0 | 106,0 | 94,0 | 80,5 | 65,0 | 50 | 50 | 1687 | 300 | 130,0 | | |
| NKVE 15/12 S 110 T MCE110/P | 60190544 | 3 x 380-415Δ | 11,0 | 15,0 | 8,9 | 176,5 | 161,0 | 156,5 | 151,0 | 144,5 | 137,5 | 126,5 | 112,0 | 96,0 | 77,0 | 50 | 50 | 1783 | 300 | 133,0 | | |
| NKVE 15/14 S 110 T MCE110/P | 60190545 | 3 x 380-415Δ | 11,0 | 15,0 | 12,6 | 205,5 | 187,5 | 182,0 | 175,5 | 168,0 | 159,0 | 146,0 | 129,0 | 110,5 | 88,0 | 50 | 50 | 1879 | 300 | 136,0 | | |
| NKVE 15/16 S 150 T MCE150/P | 60190546 | 3 x 380-415Δ | 15,0 | 20,0 | 12,6 | 235,5 | 214,0 | 208,0 | 200,5 | 192,0 | 182,5 | 167,5 | 148,0 | 126,5 | 101,5 | 50 | 50 | 2026 | 300 | 147,5 | | |
| NKVE 15/17 S 150 T MCE150/P | 60190547 | 3 x 380-415Δ | 15,0 | 20,0 | 16,5 | 249,5 | 227,5 | 220,5 | 213,0 | 203,5 | 193,0 | 177,5 | 156,5 | 134,0 | 107,0 | 50 | 50 | 2074 | 300 | 149,0 | | |

NKVE 20 S C MCE/P

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАР-КИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | DNA | DNM | H мм | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ВЕС, Кг |
|-----------------------------|----------|----------------------------|---------------|------|-------------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|----|------|-----|---------|-------------------------------|------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | In А | Q, м³/ч | 0 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 28 | | | | | | |
| | | | кВт | л.с. | | Q, л/мин | 0 | 167 | 200 | 233 | 266 | 300 | 333 | 367 | 400 | 467 | | | | | | |
| NKVE 20/02 S 022 M MCE15/P | 60190548 | 1 x 230 V | 2,2 | 3,0 | 8,1 | 31,0 | 27,5 | 27,0 | 26,0 | 25,0 | 24,0 | 22,5 | 20,5 | 18,0 | 12,0 | 50 | 50 | 878 | 300 | 43,0 | | |
| NKVE 20/03 S 030 T MCE30/P | 60190549 | 3 x 380-415Δ | 3,0 | 4,0 | 10,9 | 46,5 | 41,5 | 40,5 | 39,5 | 38,0 | 36,5 | 34,5 | 31,0 | 27,5 | 18,5 | 50 | 50 | 975 | 300 | 54,8 | | |
| NKVE 20/04 S 040 T MCE55/P | 60190550 | 3 x 380-415Δ | 4,0 | 5,5 | 13,9 | 62,5 | 56,0 | 55,0 | 53,5 | 51,5 | 49,5 | 46,5 | 42,5 | 37,0 | 25,5 | 50 | 50 | 1023 | 300 | 60,0 | | |
| NKVE 20/05 S 055 T MCE55/P | 60189126 | 3 x 380-415Δ | 5,5 | 7,5 | 13,9 | 78,0 | 70,0 | 68,5 | 66,5 | 64,5 | 62,0 | 58,0 | 53,0 | 47,0 | 32,5 | 50 | 50 | 1280 | 300 | 89,1 | | |
| NKVE 20/06 S 075 T MCE55/P | 60190551 | 3 x 380-415Δ | 7,5 | 10,0 | 19,4 | 94,5 | 86,5 | 84,5 | 82,5 | 80,0 | 77,5 | 73,5 | 67,5 | 60,0 | 42,5 | 50 | 50 | 1400 | 300 | 99,0 | | |
| NKVE 20/07 S 075 T MCE55/P | 60190552 | 3 x 380-415Δ | 7,5 | 10,0 | 19,4 | 110,0 | 100,5 | 98,0 | 95,5 | 93,0 | 90,0 | 85,0 | 77,5 | 69,0 | 48,5 | 50 | 50 | 1448 | 300 | 100,0 | | |
| NKVE 20/08 S 110 T MCE110/P | 60190553 | 3 x 380-415Δ | 11,0 | 15,0 | 7,1 | 126,5 | 117,0 | 114,0 | 112,0 | 109,0 | 106,0 | 100,5 | 92,5 | 82,5 | 59,5 | 50 | 50 | 1591 | 300 | 127,5 | | |
| NKVE 20/09 S 110 T MCE110/P | 60190554 | 3 x 380-415Δ | 11,0 | 15,0 | 7,1 | 142,5 | 131,0 | 128,0 | 125,5 | 122,0 | 118,5 | 112,5 | 103,5 | 92,5 | 66,5 | 50 | 50 | 1639 | 300 | 129,0 | | |
| NKVE 20/10 S 110 T MCE110/P | 60190555 | 3 x 380-415Δ | 11,0 | 15,0 | 8,9 | 158,0 | 145,5 | 142,0 | 139,0 | 135,0 | 131,5 | 124,5 | 114,0 | 102,0 | 73,0 | 50 | 50 | 1687 | 300 | 130,0 | | |
| NKVE 20/12 S 150 T MCE150/P | 60190556 | 3 x 380-415Δ | 15,0 | 20,0 | 8,9 | 189,5 | 174,5 | 170,5 | 167,0 | 162,0 | 157,5 | 149,0 | 137,0 | 122,5 | 87,5 | 50 | 50 | 1834 | 300 | 142,0 | | |
| NKVE 20/14 S 150 T MCE150/P | 60190557 | 3 x 380-415Δ | 15,0 | 20,0 | 12,6 | 220,5 | 202,5 | 198,0 | 193,5 | 188,0 | 182,5 | 172,5 | 158,0 | 141,0 | 100,5 | 50 | 50 | 1930 | 300 | 145,0 | | |

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЕРСИИ

| МОДЕЛЬ |
|---------------------|
| NKVE 1 - 3 - 6 - 10 |
| NKVE 15 - 20 |

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТОРЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ

¹⁾ СПЕЦИАЛЬНОЕ торц. уплотнение типа E2 = SIC-SIC-EPDM = карбид кремния/ карбид кремния/AISI 316/EPDM

²⁾ СПЕЦИАЛЬНОЕ торц. уплотнение типа V3 = SIC-SIC-VITON = карбид кремния/ карбид кремния/AISI 316/FKM

³⁾ СПЕЦИАЛЬНОЕ торц. уплотнение типа V4 = SIC- CAR-VITON = карбид кремния/графит/AISI 316/FKM

⁴⁾ СПЕЦИАЛЬНОЕ торц. уплотнение типа E5 = WC-WC-EPDM = карбид вольфрама/ карбид вольфрама/AISI 316/EPDM

NKVE 32-45-65-95

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГООРУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ МСЕ/Р



НОВЫЕ МОДЕЛИ



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы NKVE 32, 45, 65, 95 от DAB с муфтой, оснащенные преобразователем частоты МСЕ/Р, спроектированы для повышения давления в жилых и коммерческих помещениях. Возможно также их использование в сельском хозяйстве в системах полива и орошения.

Имеют высокую эксплуатационную гибкость благодаря наличию ПЧ, который позволяет насосу автоматически подстраиваться под различные требования системы и поддерживать в ней постоянное давление. Стандартная комплектация включает датчик давления.

Корпус насоса с присоединительными фланцами из чугуна с катодорезным покрытием, рабочие колеса, диффузоры и корпус гидравлической части из нержавеющей стали AISI 304 (по запросу - из нерж. стали AISI 316 версия X).

Согласно проекту, имеют стандартное межосевое расстояние, что облегчает заменяемость. Торцевое уплотнение — карбид кремния/графит, начиная от моделей 5,5 кВт съемное без демонтажа двигателя.

По запросу возможно торцевое уплотнение для агрессивных жидкостей и различные соединения (круглые и овальные фланцы, муфты Victaulic, зажимы).

Все модели из нержавеющей стали AISI 316 - версия X - сертифицированы для использования с питьевой водой (сертификаты WRAS и ACS).

С помощью жесткой муфты подсоединяются к электрическим двигателям высокой энергоэффективности IE3.

Рабочий диапазон:

расход от 1 до 120 м³/ч, напор до 320 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная.

Макс. содержание гликоля: 30%.

Диапазон температуры жидкости:

от -30 до +120 °C (EPDM);
от -15 до +120 °C (Viton/FKM).

Степень защиты двигателя: IP 55.

Класс изоляции двигателя: F.

Рабочие колеса: чугун или нержавеющей сталь AISI 316 NKV X (только по запросу)

Напряжение питания:

однофазное 230 В до 2,2 кВт;
трехфазное 380-415 В / 50 Гц до 3 кВт.

Монтаж: в вертикальном положении.

Специальное исполнение по запросу:

модели с различными видами торцевого уплотнения для агрессивных жидкостей и с различными соединениями (круглые и овальные фланцы, муфты Victaulic, зажимы);
модели, в которых части, соприкасающиеся с жидкостью, выполнены из нержавеющей стали марки AISI 316 (версия X);
другие значения давления и частоты; версия ATEX.



IE3 ≥ 0,75 kW



МСЕ/Р
СТР. 19

АКСЕССУАРЫ
СТР. 203

| | | | | | | | | | |
|---|----------------|---|-----------|---|----------|----------|------------|-----------|------------|
| | NKVE 32 | / | 13 | - | 2 | X | 300 | E1 | IE3 |
| РАСХОД ЖИДКОСТИ (м³/ч) | | | | | | | | | |
| ЧИСЛО РАБОЧИХ КОЛЕС | | | | | | | | | |
| КОЛИЧЕСТВО И ТИП ПОДРЕЗАННЫХ РАБОЧИХ КОЛЕС | | | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ*: " " = ЧУГУН/AISI 304; X = AISI 316 | | | | | | | | | |
| МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ P2 кВт x 10 (300 = 30кВт) | | | | | | | | | |
| Тип торцевого уплотнения (E1= СТАНДАРТНОЕ) | | | | | | | | | |
| E1= BQGE=графит/карбид кремния/AISI 316/EPDM | | | | | | | | | |
| E2= QQGE = карбид кремния/ карбид кремния/AISI 316/EPDM | | | | | | | | | |
| V3 = QQGV = карбид кремния/ карбид кремния/AISI 316/FKM-Витон | | | | | | | | | |
| V4=BQGV=графит/карбид кремния/AISI 316/FKM-Витон | | | | | | | | | |
| E5=UUGE=карбид вольфрама/ карбид вольфрама/AISI 316/EPDM | | | | | | | | | |
| Эффективность двигателя | | | | | | | | | |

*МАТЕРИАЛЫ:

"S"- версия: корпус двигателя/рабочие колеса/диффузоры из нерж. стали AISI 304

" " стандартная версия с корпусом насоса из чугуна и рабочими колесами из стали AISI 304 (для модели NKV 32-45-65-95)

NKVE 32-45-65-95

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГООРУБЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ МСЕ/Р



NKVE 32 C MCE/P

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАР-КИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNA | DNM | H мм | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ВЕС, Кг |
|-------------------------|----------|----------------------------|---------------|------|---------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|-----|---------|-------------------------------|------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | In А | Q, м³/ч | 0 | 15 | 18 | 22 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | | | | | |
| | | | кВт | л.с. | | Q, л/мин | 0 | 250 | 300 | 367 | 417 | 500 | 583 | 667 | 750 | | | | | |
| NKVE 32/2 T MCE 55/P | 60192237 | 3 x 380-415Δ | 5,5 | 7,5 | 13,1 | H (м) | 48,5 | 43,5 | 42,5 | 41,0 | 39,5 | 36,5 | 33,5 | 29,0 | 23,5 | 65 | 65 | 1311 | 320 | 148 |
| NKVE 32/3-2 T MCE 55/P | 60192238 | 3 x 380-415Δ | 5,5 | 7,5 | 13,1 | | 60,0 | 54,5 | 53,0 | 50,5 | 48,0 | 44,0 | 38,0 | 31,5 | 23,5 | 65 | 65 | 1392 | 320 | 152 |
| NKVE 32/3 T MCE 110/P | 60167485 | 3 x 380-415Δ | 7,5 | 10,0 | 17,6 | | 73,0 | 65,0 | 63,5 | 61,0 | 59,0 | 55,0 | 50,0 | 43,5 | 35,5 | 65 | 65 | 1440 | 320 | 163 |
| NKVE 32/4 T MCE 110/P | 60167486 | 3 x 380-415Δ | 11,0 | 15,0 | 25,5 | | 98,0 | 88,0 | 86,0 | 83,0 | 80,5 | 75,0 | 69,0 | 60,0 | 49,5 | 65 | 65 | 1657 | 320 | 218 |
| NKVE 32/5-2 T MCE 110/P | 60167487 | 3 x 380-415Δ | 11,0 | 15,0 | 25,5 | | 109,5 | 99,5 | 97,0 | 93,0 | 89,5 | 83,0 | 74,0 | 63,0 | 49,5 | 65 | 65 | 1739 | 320 | 222 |
| NKVE 32/5 T MCE 150/P | 60167488 | 3 x 380-415Δ | 15,0 | 20,0 | 34 | | 122,5 | 109,5 | 107,0 | 103,5 | 100,0 | 93,5 | 85,5 | 75,0 | 61,5 | 65 | 65 | 1739 | 320 | 236 |
| NKVE 32/6 T MCE 150/P | 60167489 | 3 x 380-415Δ | 15,0 | 20,0 | 34 | | 146,5 | 131,0 | 128,0 | 123,5 | 119,5 | 111,5 | 102,0 | 89,0 | 73,0 | 65 | 65 | 1821 | 320 | 240 |
| NKVE 32/7-2 T MCE 150/P | 60167490 | 3 x 380-415Δ | 15,0 | 20,0 | 34 | | 158,0 | 142,5 | 139,0 | 133,5 | 128,5 | 119,0 | 107,0 | 91,5 | 72,5 | 65 | 65 | 1903 | 320 | 244 |

NKVE 45 C MCE/P

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАР-КИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNA | DNM | H мм | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ВЕС, Кг |
|------------------------|----------|----------------------------|---------------|------|---------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|---------|-------------------------------|------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | In А | Q, м³/ч | 0 | 18 | 25 | 30 | 40 | 54 | 60 | 65 | 70 | | | | | |
| | | | кВт | л.с. | | Q, л/мин | 0 | 300 | 417 | 500 | 667 | 900 | 1000 | 1083 | 1166 | | | | | |
| NKVE 45/2-2 T MCE 55/P | 60192239 | 3 x 380-415Δ | 5,5 | 7,5 | 13,1 | H (м) | 38,5 | 37,0 | 35,5 | 34,5 | 31,0 | 23 | 18,5 | 14,5 | 10,0 | 80 | 80 | 1345 | 365 | 154 |
| NKVE 45/2 T MCE 110/P | 60167491 | 3 x 380-415Δ | 7,5 | 10,0 | 17,6 | | 48,5 | 47,0 | 45,5 | 44,0 | 41,5 | 34,0 | 30,5 | 26,5 | 23,0 | 80 | 80 | 1393 | 365 | 165 |
| NKVE 45/3 T MCE 110/P | 60167492 | 3 x 380-415Δ | 11,0 | 15,0 | 25,5 | | 73,5 | 71,0 | 69,0 | 67,0 | 63,0 | 52,5 | 47,0 | 41,0 | 34,0 | 80 | 80 | 1610 | 365 | 220 |
| NKVE 45/4 T MCE 150/P | 60167493 | 3 x 380-415Δ | 15,0 | 20,0 | 34 | | 97,5 | 94,5 | 91,5 | 89,0 | 84,0 | 69,5 | 62,0 | 54,5 | 45,0 | 80 | 80 | 1692 | 365 | 238 |

NKVE 65 C MCE/P

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАР-КИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNA | DNM | H мм | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ВЕС, Кг |
|-------------------------|----------|----------------------------|---------------|------|---------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|---------|-------------------------------|------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | In А | Q, м³/ч | 0 | 30 | 42 | 45 | 54 | 60 | 72 | 78 | 85 | | | | | |
| | | | кВт | л.с. | | Q, л/мин | 0 | 500 | 700 | 750 | 900 | 1000 | 1200 | 1300 | 1417 | | | | | |
| NKVE 65/2-2 T MCE 110/P | 60192240 | 3 x 380-415Δ | 7,5 | 10,0 | 17,6 | H (м) | 39,0 | 37,5 | 35,5 | 35,0 | 33,0 | 31 | 25,0 | 22,0 | 17,5 | 100 | 100 | 1484 | 365 | 169,5 |
| NKVE 65/2 T MCE 110/P | 60192241 | 3 x 380-415Δ | 11,0 | 15,0 | 25,5 | | 56,5 | 51,0 | 48,5 | 48,0 | 46,0 | 45,0 | 41,0 | 38,5 | 34,5 | 100 | 100 | 1619 | 365 | 220,5 |
| NKVE 65/3-2 T MCE 150/P | 60192242 | 3 x 380-415Δ | 15,0 | 20,0 | 34 | | 67,5 | 63,5 | 60,5 | 59,5 | 56,5 | 54,0 | 46,5 | 42,0 | 35,5 | 100 | 100 | 1711 | 365 | 239,0 |

NKVE 95 C MCE/P

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАР-КИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNA | DNM | H мм | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ВЕС, Кг |
|-------------------------|----------|----------------------------|---------------|------|---------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|---------|-------------------------------|------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | In А | Q, м³/ч | 0 | 45 | 60 | 72 | 78 | 85 | 96 | 108 | 118 | | | | | |
| | | | кВт | л.с. | | Q, л/мин | 0 | 750 | 1000 | 1200 | 1300 | 1417 | 1600 | 1800 | 1967 | | | | | |
| NKVE 95/2-2 T MCE 110/P | 60192243 | 3 x 380-415Δ | 11,0 | 15,0 | 25,5 | H (м) | 44,5 | 43,0 | 41,0 | 38,5 | 36,5 | 34 | 28,5 | 21,5 | 15,0 | 100 | 100 | 1619 | 380 | 221 |
| NKVE 95/2 T MCE 150/P | 60192244 | 3 x 380-415Δ | 15,0 | 20,0 | 34 | | 62,0 | 55,5 | 51,5 | 49,0 | 47,5 | 45,0 | 41,0 | 35,0 | 28,5 | 100 | 100 | 1619 | 380 | 235 |

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЕРСИИ

| MODEL |
|------------------------|
| NKVE 32 - 45 - 65 - 95 |

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТОРЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ

⁽¹⁾ СПЕЦИАЛЬНОЕ торц. уплотнение типа E2 = SIC-SIC-EPDM = карбид кремния/ карбид кремния/AISI 316/EPDM

⁽²⁾ СПЕЦИАЛЬНОЕ торц. уплотнение типа V3 = SIC-SIC-VITON = карбид кремния/ карбид кремния/AISI 316/FKM

⁽³⁾ СПЕЦИАЛЬНОЕ торц. уплотнение типа V4 = SIC - CAR - VITON = карбид кремния/графит/AISI 316/FKM

⁽⁴⁾ СПЕЦИАЛЬНОЕ торц. уплотнение типа E5 = WC-WC-EPDM = карбид вольфрама/ карбид вольфрама/AISI 316/EPDM

НАСОСЫ НКМ-GE С ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ И ПЧ МСЕ/С

= 1450 об/мин

| МОДЕЛЬ | НОМ. МОЩН. P2 | | Q, м³/ч (л/мин) | H (м) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-------|-----------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|-----|------|--|
| | кВт | л. с. | | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | |
| NKM-GE 32-125.1/140/A/BAQE/0.25/4 M MCE11/C | 0.25 | 0.33 | | 6.2 | 5.8 | 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE 32-125/142/A/BAQE/0.37/4 M MCE11/C | 0.37 | 0.5 | | 7 | 6.75 | 5.85 | 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE 32-160.1/169/A/BAQE/0.37/4 M MCE11/C | 0.37 | 0.5 | | 8.9 | 8.2 | 4.6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE 32-160/169/A/BAQE/0.55/4 M MCE11/C | 0.55 | 0.75 | | 9.4 | 9 | 7.9 | 5.6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE 32-200.1/200/A/BAQE/0.55/4 M MCE11/C | 0.55 | 0.75 | | 12.7 | 11.2 | 7.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE 32-200/219/A/BAQE/1,1/4 M MCE11/C | 1.1 | 1.5 | | 16 | 15.4 | 14.3 | 12.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE 40-125/142/A/BAQE/0.55/4 M MCE11/C | 0.55 | 0.75 | | 6.6 | 6.5 | 6.2 | 5.7 | 4.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE 40-160/166/A/BAQE/0.75/4 M MCE11/C | 0.75 | 1 | | 9.2 | 9.2 | 9 | 8.4 | 7.4 | 5.7 | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE 40-200/219/A/BAQE/1,5/4 M MCE11/C | 1.5 | 2 | | 15.6 | 15.6 | 15.3 | 14.7 | 13.4 | 11.8 | 9.8 | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE 40-250/260/A/BAQE/3/4 T MCE30/C | 3 | 4 | | 23.3 | 23.1 | 22.8 | 22.2 | 20.8 | 19 | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE 50-125/141/A/BAQE/0.75/4 M MCE11/C | 0.75 | 1 | | 6.5 | | 6.3 | 6.1 | 5.8 | 5.5 | 5 | 4.5 | 3.9 | | | | | | | | | | |
| NKM-GE 50-160/177/A/BAQE/1,5/4 M MCE15/C | 1.5 | 2 | | 10.7 | | 10.7 | 10.7 | 10.5 | 10.2 | 9.8 | 9.2 | 8.3 | | | | | | | | | | |
| NKM-GE 50-200/219/A/BAQE/3 /4 T MCE30/C | 3 | 4 | | 16.8 | | 16.8 | 16.5 | 16.1 | 15.5 | 14.6 | 13.6 | 12.4 | 10.9 | | | | | | | | | |
| NKM-GE 50-250/263/A/BAQE/4/4 T MCE55/C | 4 | 5.5 | | 23.8 | | 23.8 | 23.8 | 23.4 | 22.7 | 21.6 | 20.4 | 19 | 17.1 | | | | | | | | | |
| NKM-GE 65-125/144A/BAQE/1,1/4 M MCE11/C | 1.1 | 1.5 | | 6.5 | | 6.4 | 6.4 | 6.3 | 6.2 | 6 | 5.75 | 5.5 | 5.1 | 4.65 | 4.2 | 3.75 | | | | | | |
| NKM-GE 65-160/153/A/BAQE/1,1/4 M MCE11/C | 1.1 | 1.5 | | 7.4 | | 7.4 | 7.3 | 7.15 | 6.9 | 6.65 | 6.25 | 5.8 | 5.3 | 4.4 | | | | | | | | |
| NKM-GE 65-160/177/A/BAQE/2,2/4 M MCE22/C | 2.2 | 3 | | 10.5 | | | | 10.4 | 10.3 | 10.2 | 9.9 | 9.6 | 9.2 | 8.75 | 8.2 | 7.4 | 6.6 | | | | | |
| NKM-GE 65-200/210/A/BAQE/3 /4 T MCE30/C | 3 | 4 | | 15.3 | | | | 15.2 | 15.2 | 15.1 | 14.6 | 14.1 | 13.5 | 12.9 | 12.2 | 11.3 | | | | | | |
| NKM-GE 65-200/219/A/BAQE/4/4 T MCE55/C | 4 | 5.5 | | 17 | | | | 17 | 16.9 | 16.8 | 16.4 | 16.2 | 15.8 | 15.2 | 14.3 | 13.8 | 12.6 | | | | | |
| NKM-GE 65-250/263/A/BAQE/5,5/4 T MCE55/C | 5.5 | 7.5 | | 24.1 | | | | 23.8 | 23.6 | 23.3 | 22.8 | 22.3 | 21.5 | 20.8 | 19.7 | 18.6 | 17.3 | | | | | |
| NKM-GE 65-315/309/A/BAQE/11/4 T MCE110/C | 11 | 15 | | 34.2 | | | | | | | 33.2 | 33 | 32.5 | 32 | 31.5 | 30.7 | 29.8 | 29 | 28 | 25 | 21.7 | |

| МОДЕЛЬ | НОМ. МОЩН. P2 | | Q, м³/ч (л/мин) | H (м) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-------|-----------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | кВт | л. с. | | 0 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 360 | 390 | 420 | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE 80-160/163/A/BAQE/2,2/4 M MCE22/C | 2.2 | 3 | | 8.65 | 8.5 | 8.45 | 8.3 | 8.15 | 7.9 | 7.7 | 7.4 | 7.2 | 6.9 | 6.65 | 6.3 | 5.7 | 4.9 | 4.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE 80-160/177/A/BAQE/3/4 T MCE30/C | 3 | 4 | | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 10 | 9.9 | 9.75 | 9.65 | 9.5 | 9.25 | 9 | 8.8 | 8.6 | 7.9 | 7.2 | 6.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE 80-200/222/A/BAQE/5,5/4 T MCE55/C | 5.5 | 7.5 | | 16.6 | | | 16.5 | 16.5 | 16.4 | 16.2 | 16.1 | 16 | 15.7 | 15.4 | 15 | 14.3 | 13.3 | 12.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE 80-250/270/A/BAQE/11/4 T MCE110/C | 11 | 15 | | 25.6 | | | 25.5 | 25.5 | 25.4 | 25.1 | 25 | 24.8 | 24.6 | 24.2 | 24 | 23 | 21.5 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE 80-315/305/A/BAQE/15/4 T MCE150/C | 15 | 20 | | 32.9 | | | | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32 | 31.6 | 30.5 | 29.5 | 28.9 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE 100-200/200/A/BAQE/5,5/4 T MCE55/C | 5.5 | 7.5 | | 12.7 | | | | 12.6 | 12.6 | 12.5 | 12.5 | 12.4 | 12.3 | 12 | 11.5 | 11.4 | 10.1 | 8.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE 100-200/214A/BAQE/7,5/4 T MCE110/C | 7.5 | 10 | | 15.6 | | | | 15.4 | 15.4 | 15.3 | 15.2 | 15.1 | 15 | 14.7 | 14.5 | 14.3 | 13.3 | 11.6 | 9.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE 100-250/250/A/BAQE/11/4 T MCE110/C | 11 | 15 | | 21.1 | | | | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20.9 | 20 | 19.8 | 18 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE 100-250/270/A/BAQE/15/4 T MCE150/C | 15 | 20 | | 25.5 | | | | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 25.3 | 25.1 | 25.1 | 25 | 24.5 | 24 | 22.5 | 20.5 | 17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE 125-250/243/A/BAQE/15/4 T MCE150/C | 15 | 20 | | 19.5 | | | | | | | | | | 19.3 | 19.3 | 19.2 | 19.2 | 18.7 | 17.8 | 16.8 | 15.5 | 14.1 | 12.5 | 10.9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE 150-200/218/A/BAQE/11/4 T MCE110/C | 11 | 15 | | 13.2 | | | | | | | | | | 13.1 | 13 | 13 | 12.8 | 12.5 | 12.1 | 11.5 | 11 | 10.4 | 9.7 | 9 | 8 | 7 | | | | | | | | | | | | | |

НАСОСЫ НКР-GE С ДВУХПОЛЮСНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ И ПЧ MCE/C

= 2900 об/мин

| МОДЕЛЬ | НОМ. МОЩН. P2 | | Q, м³/ч (л/мин) | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | |
|--|---------------|------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | кВт | л.с. | | 0 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | |
| НКР-GE 32-125.1/115/A/BAQE/1.1/2 M MCE11/C | 1.1 | 1.5 | H (M) | 17.2 | 17 | 15 | 12.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКР-GE 32-125.1/125/A/BAQE/1.5/2 M MCE15/C | 1.5 | 2 | | 21 | 20.8 | 19 | 16.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКР-GE 32-125.1/140/A/BAQE/2.2/2 M MCE22/C | 2.2 | 3 | | 27 | 26.9 | 25.9 | 23 | 19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКР-GE 32-125/110/A/BAQE/1.1/2 M MCE11/C | 1.1 | 1.5 | | 15.8 | 15.2 | 14.5 | 12.9 | 9.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКР-GE 32-125/120/A/BAQE/1.5/2 M MCE15/C | 1.5 | 2 | | 19.3 | 18.9 | 18.2 | 16.8 | 14.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКР-GE 32-125/130/A/BAQE/2.2/2 M MCE22/C | 2.2 | 3 | | 23.6 | 23.1 | 23 | 21.6 | 19.6 | 16.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКР-GE 32-125/142/A/ BAQE/3/2 T MCE30/C | 3 | 4 | | 28.6 | 28 | 27.6 | 26.5 | 24.6 | 21.8 | 17.9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКР-GE 32-160.1/166/A/BAQE/3/2 T MCE30/C | 3 | 4 | | 35.3 | 35 | 33 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКР-GE 32-160/151/A/BAQE/3/2 T MCE30/C | 3 | 4 | | 30.5 | 30 | 29 | 27 | 24 | 19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКР-GE 32-160/177/A/ BAQE/5,5/2 T MCE55/C | 5.5 | 7.5 | | 43.5 | 43.2 | 42.6 | 41.5 | 39 | 36 | 31.5 | 25.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКР-GE 32-200.1/205/A/BAQE/5,5/2 T MCE55/C | 5.5 | 7.5 | | 56.6 | 55.7 | 52 | 45.8 | 36.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКР-GE 32-200/190/A/BAQE/5,5/2 T MCE55/C | 5.5 | 7.5 | | 46.9 | 46.5 | 45 | 43 | 40 | 35 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКР-GE 32-200/210/A/BAQE/7,5/2 T MCE110/C | 7.5 | 10 | | 58.8 | 58 | 57 | 56 | 53 | 49 | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКР-GE 40-125/107/A/BAQE/1.5/2 M MCE15/C | 1.5 | 2 | | 14.7 | 14.5 | 14.3 | 13.8 | 13 | 11.8 | 10.5 | 8.6 | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| НКР-GE 40-125/120/A/BAQE/2.2/2 M MCE22/C | 2.2 | 3 | | 19 | 18.7 | 18.4 | 17.8 | 17 | 15.9 | 14.6 | 13 | 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| НКР-GE 40-125/130/A/BAQE/3/2 T MCE30/C | 3 | 4 | | 22.8 | 22.5 | 22.3 | 22 | 21.2 | 20.2 | 19 | 17.4 | 15.5 | 13.5 | | | | | | | | | | | | | |
| НКР-GE 40-125/139/A/BAQE/4/2 T MCE55/C | 4 | 5.5 | | 26.4 | 26.2 | 26 | 25.6 | 25 | 24 | 23 | 21.5 | 19.5 | 17.5 | 15 | | | | | | | | | | | | |
| НКР-GE 40-160/158/A/BAQE/5,5/2 T MCE55/C | 5.5 | 7.5 | | 33.7 | | | 34 | 33.4 | 32.4 | 31 | 29.5 | 27 | 24 | | | | | | | | | | | | | |
| НКР-GE 40-160/172/A/BAQE/7,5/2 T MCE110/C | 7.5 | 10 | | 40.7 | | | 40.2 | 40.1 | 39.8 | 38.5 | 37.5 | 35.5 | 33 | 30 | 26.5 | | | | | | | | | | | |
| НКР-GE 40-200/210/A/BAQE/11/2 T MCE110/C | 11 | 15 | | 57.1 | 57 | 57 | 56.8 | 56.5 | 56 | 55 | 53 | 50 | 47 | 43.5 | 39 | | | | | | | | | | | |
| НКР-GE 40-250/230/A/BAQE/15/2 T MCE150/C | 15 | 20 | | 72.5 | | | 72.5 | 72 | 70 | 68 | 66 | 62.5 | 60 | 56 | 51.5 | | | | | | | | | | | |
| НКР-GE 50-125/115/A/BAQE/3/2 T MCE30/C | 3 | 4 | | 17 | | | | 16.5 | 16 | 15.5 | 15 | 14.5 | 13.7 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | | | | | | | | |
| НКР-GE 50-125/135/A/BAQE/5,5/2 T MCE55/C | 5.5 | 7.5 | | 24 | | | | 23.6 | 23.5 | 23.2 | 22.8 | 22.2 | 21.5 | 21 | 20 | 19.1 | 18.5 | 17.5 | 16.5 | 13.4 | | | | | | |
| НКР-GE 50-125/144/A/BAQE/7,5/2 T MCE110/C | 7.5 | 10 | | 28 | | | | 27.8 | 27.5 | 27.3 | 27 | 26.5 | 25.8 | 25.3 | 24.5 | 23.5 | 23 | 21.5 | 20.5 | 18 | 15.5 | | | | | |
| НКР-GE 50-160/169/A/BAQE/11/2 T MCE110/C | 11 | 15 | | 39.6 | | | | | 39.5 | 39.3 | 39.1 | 39 | 38.5 | 38 | 37.2 | 36.5 | 35 | 34 | 32.5 | | | | | | | |
| НКР-GE 50-200/200/A/BAQE/15/2 T MCE150/C | 15 | 20 | | 55.1 | | | | | 54.7 | 54.6 | 54 | 53.5 | 52 | 51 | 49 | 47.5 | 45.5 | 43 | 41 | | | | | | | |
| НКР-GE 65-125/127/A/BAQE/5,5/2 T MCE55/C | 5.5 | 7.5 | | 19.5 | | | | | | 19 | 18.9 | 18.7 | 18.4 | 18.1 | 17.5 | 17.2 | 16.9 | 16.5 | 15.8 | 14.5 | 13 | 12 | | | | |
| НКР-GE 65-125/137/A/BAQE/7,5/2 T MCE110/C | 7.5 | 10 | | 23.5 | | | | | | 23.1 | 23 | 22.8 | 22.6 | 22.5 | 22 | 21.6 | 21.1 | 20.7 | 20.2 | 19 | 17.5 | 14.8 | 12 | | | |
| НКР-GE 65-160/157/A/BAQE/11/2 T MCE110/C | 11 | 15 | | 32.5 | | | | | | | | 32.3 | 32 | 31.9 | 31.3 | 30.2 | 30 | 29.2 | 28.7 | 27 | 24.8 | 23.6 | | | | |
| НКР-GE 65-160/173/A/BAQE/15/2 T MCE150/C | 15 | 20 | | 40.1 | | | | | | | | 39.7 | 39.6 | 39.5 | 39.5 | 39 | 38.5 | 38.2 | 37.5 | 36 | 34.5 | 33.5 | 26.9 | | | |
| НКР-GE 80-160/147-127/A/BAQE/11/2 T MCE110/C | 11 | 15 | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | 22 | 21.4 | 20.4 | 20 | 17.4 | 16.8 | 12 | |
| НКР-GE 80-160/153/A/BAQE/15/2 T MCE150/C | 15 | 20 | | 30.5 | | | | | | | | | | | | | | | 29 | 28.4 | 27.5 | 27 | 24.5 | 21.3 | 18.3 | |

НКМ-GE / НКР-GE С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ МСЕ/С

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С МСЕ/С



Консольно-моноблочные центробежные насосы с жесткой муфтой предназначены для широкого ряда применений, таких как:

- Циркуляция горячей воды в системах отопления.
- Циркуляция холодной воды в системах кондиционирования.
- Циркуляция холодной воды в контурах охлаждения.

Наличие ПЧ МСЕ/С обеспечивает высокую эксплуатационную гибкость, позволяя насосу автоматически подстраиваться под различные требования системы и поддерживать в ней постоянный перепад давления. Корпус гидравлики изготовлен из чугуна и отвечает требованиям стандарта DIN-EN 733 (уст. DIN 24255). Опора двигателя изготовлена из чугуна. Фланцы отвечают требованиям стандартов DIN 2533 и DIN 2532 для DN 200. Рабочее колесо из чугуна закрытого типа динамически сбалансировано посредством компенсации осевого усилия при помощи балансировочных отверстий, износное кольцо горловины рабочего колеса для снижения гидравлических потерь (поставляется по запросу). Вал насоса из нержавеющей стали марки AISI 304. Стандартизованное по DIN 24960 торцевое уплотнение графит/карбид кремния с уплотнительными кольцами из EPDM. Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением конструктивного исполнения ВЗ/В5: двухполюсным для моделей НКР-GE и четырехполюсным для НКМ-GE. Ротор вращается на подшипниках увеличенного размера, обеспечивающих низкий уровень шума и длительный срок службы двигателя.

Скорость вращения: 1 450–2 900 об/мин.
Рабочий диапазон: расход от 1 до 450 м³/ч, напор до 72 м.

Диапазон температур жидкости: от -10 до +140 °С.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Монтаж: допускается крепление в горизонтальном или вертикальном положении с обязательным расположением двигателя выше гидравлики.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °С.

Максимальное рабочее давление: 16 Бар, (1600 кПа), для DN 200 не более 10 Бар.

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F.

Фланцы: PN 16 по DIN 2533.

Специальное исполнение по запросу: насосы для перекачивания жидкостей отличных от воды; электродвигатели для других напряжений и/или частот; ПЧ с модуляцией сигнала 0-10 В.



СТР. 8

МСЕ/П
СТР. 3АКСЕССУАРЫ
СТР. 194

НАСОСЫ НКМ-GE С ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫМ ЭЛ. ДВИГ. И ПЧ МСЕ/С ДЛЯ СИСТЕМ ЦИРКУЛЯЦИИ

| МОДЕЛЬ | ТИПОРАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (мм) | | ПИТАНИЕ 50/60 Гц - 1x230 В перем. | | | | | | ПИТАНИЕ 50 Гц - 3x400 В перем. | | | | | |
|---------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|-------|------------|------------|--------------------------------|---------------|---------------|-------|----------------------|------------|
| | DN ВСАС. ПАТРУБКА | DN НАПОРН. ПАТРУБКА | КОД | МОДЕЛЬ МСЕ | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | ВЕС, кг | КОД | МОДЕЛЬ МСЕ | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | ВЕС, кг |
| | | | | | кВт | л. с. | | | | | кВт | л. с. | | |
| NKM-GE 32-125.1/140 | 50 | 32 | 60142859 | MCE11/C | 0,25 | 0,33 | 4,7 | 36 | | | | | | |
| NKM-GE 32-125/142 | 50 | 32 | 60143037 | MCE11/C | 0,37 | 0,50 | 5,5 | 39 | | | | | | |
| NKM-GE 32-160.1/169 | 50 | 32 | 60143038 | MCE11/C | 0,37 | 0,50 | 5,5 | 38 | | | | | | |
| NKM-GE 32-160/169 | 50 | 32 | 60142862 | MCE11/C | 0,55 | 0,75 | 6,9 | 46 | | | | | | |
| NKM-GE 32-200.1/200 | 50 | 32 | 60142863 | MCE11/C | 0,55 | 0,75 | 6,9 | 55 | | | | | | |
| NKM-GE 32-200/219 | 50 | 32 | 60192245 | MCE11/C | 1,10 | 1,50 | 10,4 | 66 | 60192104 | MCE30/C | 1,10 | 1,50 | 3,2 | 68,6 |
| NKM-GE 40-125/142 | 65 | 40 | 60142868 | MCE11/C | 0,55 | 0,75 | 6,9 | 51 | | | | | | |
| NKM-GE 40-160/166 | 65 | 40 | 60192246 | MCE11/C | 0,75 | 1,00 | 9,9 | 54 | 60192105 | MCE30/C | 0,75 | 1,00 | 2,7 | 56,6 |
| NKM-GE 40-200/219 | 65 | 40 | 60192247 | MCE 11/C | 1,50 | 2,00 | 13,9 | 70 | 60192107 | MCE30/C | 1,50 | 2,00 | 4,5 | 72,6 |
| NKM-GE 40-250/260 | 65 | 40 | | | | | | | 60192248 | MCE30/C | 3,00 | 4,00 | 7,2 | 98 |
| NKM-GE 50-125/141 | 65 | 50 | 60192249 | MCE11/C | 0,75 | 1,00 | 9,7 | 55 | 60192108 | MCE30/C | 0,75 | 1,00 | подлежит определению | 57,6 |
| NKM-GE 50-160/177 | 65 | 50 | 60192250 | MCE15/C | 1,50 | 2,00 | 13,7 | 64 | 60192106 | MCE30/C | 1,50 | 2,00 | 4,4 | 66,6 |
| NKM-GE 50-200/219 | 65 | 50 | | | | | | | 60192251 | MCE30/C | 3,00 | 4,00 | 6,7 | 90 |
| NKM-GE 50-250/263 | 65 | 50 | | | | | | | 60192252 | MCE30/C | 4,00 | 5,50 | 9,4 | 105 |
| NKM-GE 65-125/144 | 80 | 65 | 60192253 | MCE11/C | 1,10 | 1,50 | 10,9 | 65 | 60192109 | MCE30/C | 1,10 | 1,50 | подлежит определению | 67,6 |
| NKM-GE 65-160/153 | 80 | 65 | 60192254 | MCE11/C | 1,10 | 1,50 | 11,2 | 67 | 60192110 | MCE30/C | 1,10 | 1,50 | 3,5 | 69,6 |
| NKM-GE 65-160/177 | 80 | 65 | 60192255 | MCE22/C | 2,20 | 3,00 | 17,3 | 80 | 60192111 | MCE30/C | 2,20 | 3,00 | 5,8 | 82,6 |
| NKM-GE 65-200/210 | 80 | 65 | | | | | | | 60192256 | MCE30/C | 3,00 | 4,00 | 7,8 | 97 |
| NKM-GE 65-200/219 | 80 | 65 | | | | | | | 60192257 | MCE55/C | 4,00 | 5,50 | 10,3 | 105 |
| NKM-GE 65-250/263 | 80 | 65 | | | | | | | 60192258 | MCE55/C | 5,50 | 7,50 | 12,7 | 168 |
| NKM-GE 65-315/309 | 80 | 65 | | | | | | | 60167494 | MCE110/C | 11,00 | 15,00 | 26,6 | 263 |
| NKM-GE 80-160/163 | 100 | 80 | | | | | | | 60192262 | MCE22/C | 2,20 | 3,00 | 19,6 | 87 |
| NKM-GE 80-160/163 | 100 | 80 | | | | | | | 60192112 | MCE30/C | 2,20 | 3,00 | подлежит определению | 89,6 |
| NKM-GE 80-160/177 | 100 | 80 | | | | | | | 60192263 | MCE30/C | 3,00 | 4,00 | 7,6 | 96 |
| NKM-GE 80-200/222 | 100 | 80 | | | | | | | 60192264 | MCE55/C | 5,50 | 7,50 | 12,9 | 156 |
| NKM-GE 80-250/270 | 100 | 80 | | | | | | | 60167495 | MCE110/C | 11,00 | 15,00 | 24,4 | 237 |
| NKM-GE 80-315/305 | 100 | 80 | | | | | | | 60167496 | MCE150/C | 15,00 | 20,00 | 34,7 | 294 |
| NKM-GE 100-200/200 | 125 | 100 | | | | | | | 60192265 | MCE55/C | 5,50 | 7,50 | 13,7 | 169 |
| NKM-GE 100-200/214 | 125 | 100 | | | | | | | 60167497 | MCE110/C | 7,50 | 10,00 | 17,7 | 181 |
| NKM-GE 100-250/250 | 125 | 100 | | | | | | | 60167498 | MCE110/C | 11,00 | 15,00 | 26,0 | 245 |
| NKM-GE 100-250/270 | 125 | 100 | | | | | | | 60167499 | MCE150/C | 15,00 | 20,00 | 33,2 | 268 |
| NKM-GE 125-250/243 | 150 | 125 | | | | | | | 60167501 | MCE150/C | 15,00 | 20,00 | 36,7 | 305 |
| NKM-GE 150-200/218 | 200 | 150 | | | | | | | 60167502 | MCE110/C | 11,00 | 15,00 | 27,8 | 406 |

НКР-GE С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ МСЕ/С

КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ



НАСОСЫ НКР-GE С ДВУХПОЛЮСНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ И ПЧ МСЕ/С ДЛЯ СИСТЕМ ЦИРКУЛЯЦИИ

| МОДЕЛЬ | ТИПОРАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (мм) | | ПИТАНИЕ 50/60 Гц - 1x230 В перем. | | | | ПИТАНИЕ 50 Гц - 3x400 В перем. | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|---------------|-------|--------------------------------|------------|---------------|----------|---------|---------|----------------------|------|
| | DN ВСАС. ПАТРУБКА | DN НАПОРН. ПАТРУБКА | КОД | МОДЕЛЬ МСЕ | НОМ. МОЩН. P2 | | КОД | МОДЕЛЬ МСЕ | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином, А | ВЕС, кг | | |
| | | | | | кВт | л. с. | | | кВт | л. с. | | | | |
| НКР-GE 32-125.1/115 | 50 | 32 | 60192113 | МСЕ11/С | 1,10 | 1,5 | 10,9 | 51 | 60192134 | МСЕ30/С | 1,10 | 1,5 | подлежит определению | 53,6 |
| НКР-GE 32-125.1/125 | 50 | 32 | 60192114 | МСЕ15/С | 1,50 | 2,0 | 14,7 | 56 | 60192135 | МСЕ30/С | 1,50 | 2,0 | подлежит определению | 58,6 |
| НКР-GE 32-125.1/140 | 50 | 32 | 60192115 | МСЕ22/С | 2,20 | 3,0 | 19,9 | 58 | 60192136 | МСЕ30/С | 2,20 | 3,0 | 5,6 | 60,6 |
| НКР-GE 32-125/110 | 50 | 32 | 60192116 | МСЕ11/С | 1,10 | 1,5 | 13,7 | 44 | 60192137 | МСЕ30/С | 1,10 | 1,5 | подлежит определению | 46,6 |
| НКР-GE 32-125/120 | 50 | 32 | 60192117 | МСЕ15/С | 1,50 | 2,0 | 17,9 | 56 | 60192138 | МСЕ30/С | 1,50 | 2,0 | 4,1 | 58,6 |
| НКР-GE 32-125/130 | 50 | 32 | 60192118 | МСЕ22/С | 2,20 | 3,0 | 24,3 | 58 | 60192139 | МСЕ30/С | 2,20 | 3,0 | подлежит определению | 60,6 |
| НКР-GE 32-125/142 | 50 | 32 | | | | | | | 60192119 | МСЕ30/С | 3,00 | 4,00 | 7,0 | 76 |
| НКР-GE 32-160.1/166 | 50 | 32 | | | | | | | 60192120 | МСЕ30/С | 3,00 | 4,00 | 6,7 | 70 |
| НКР-GE 32-160.1/177 | 50 | 32 | | | | | | | 60192121 | МСЕ55/С | 4,00 | 5,5 | 8,5 | 73 |
| НКР-GE 32-160/151 | 50 | 32 | | | | | | | 60192123 | МСЕ30/С | 3,00 | 4,0 | 7,1 | 70 |
| НКР-GE 32-160/177 | 50 | 32 | | | | | | | 60192124 | МСЕ55/С | 5,50 | 7,5 | 12,7 | 114 |
| НКР-GE 32-200.1/205 | 50 | 32 | | | | | | | 60192125 | МСЕ55/С | 5,50 | 7,5 | 11,4 | 114 |
| НКР-GE 32-200/190 | 50 | 32 | | | | | | | 60192126 | МСЕ55/С | 5,50 | 7,5 | 12,3 | 126 |
| НКР-GE 32-200/210 | 50 | 32 | | | | | | | 60167568 | МСЕ110/С | 7,50 | 10,0 | 17,1 | 135 |
| НКР-GE 40-125/107 | 65 | 40 | 60192127 | МСЕ15/С | 1,50 | 2,0 | 14,7 | 61 | 60192140 | МСЕ30/С | 1,50 | 2,0 | подлежит определению | 63,6 |
| НКР-GE 40-125/120 | 65 | 40 | 60192128 | МСЕ22/С | 2,20 | 3,0 | 19,9 | 74 | 60192141 | МСЕ30/С | 2,20 | 3,0 | подлежит определению | 76,6 |
| НКР-GE 40-125/130 | 65 | 40 | | | | | | | 60192129 | МСЕ30/С | 3,00 | 4,0 | 7,2 | 85 |
| НКР-GE 40-125/139 | 65 | 40 | | | | | | | 60192130 | МСЕ55/С | 4,00 | 5,5 | 9,6 | 107 |
| НКР-GE 40-160/158 | 65 | 40 | | | | | | | 60192122 | МСЕ55/С | 5,50 | 7,5 | 12,4 | 119 |
| НКР-GE 40-160/172 | 65 | 40 | | | | | | | 60167569 | МСЕ110/С | 7,50 | 10,0 | 17,1 | 127 |
| НКР-GE 40-200/210 | 65 | 40 | | | | | | | 60167570 | МСЕ110/С | 11,00 | 15,0 | 24,9 | 207 |
| НКР-GE 40-250/230 | 65 | 40 | | | | | | | 60167571 | МСЕ150/С | 15,00 | 20,0 | 34,5 | 220 |
| НКР-GE 50-125/115 | 65 | 50 | | | | | | | 60192131 | МСЕ30/С | 3,00 | 4,0 | 7,2 | 87 |
| НКР-GE 50-125/135 | 65 | 50 | | | | | | | 60192132 | МСЕ55/С | 5,50 | 7,5 | 12,6 | 124 |
| НКР-GE 50-125/144 | 65 | 50 | | | | | | | 60167572 | МСЕ110/С | 7,50 | 10,0 | 17,1 | 133 |
| НКР-GE 50-160/169 | 65 | 50 | | | | | | | 60167573 | МСЕ110/С | 11,00 | 15,0 | 24,0 | 132 |
| НКР-GE 50-200/200 | 65 | 50 | | | | | | | 60167574 | МСЕ150/С | 15,00 | 20,0 | 32,5 | 216 |
| НКР-GE 65-125/127 | 80 | 65 | | | | | | | 60192133 | МСЕ55/С | 5,50 | 7,5 | 12,8 | 122 |
| НКР-GE 65-125/137 | 80 | 65 | | | | | | | 60167575 | МСЕ110/С | 7,50 | 10,0 | 17,4 | 131 |
| НКР-GE 65-160/157 | 80 | 65 | | | | | | | 60167576 | МСЕ110/С | 11,00 | 15,0 | 23,4 | 202 |
| НКР-GE 65-160/173 | 80 | 65 | | | | | | | 60167577 | МСЕ150/С | 15,00 | 20,0 | 33,5 | 212 |
| НКР-GE 80-160/147-127 | 100 | 80 | | | | | | | 60167578 | МСЕ110/С | 11,00 | 15,0 | 24,1 | 215 |
| НКР-GE 80-160/153 | 100 | 80 | | | | | | | 60167579 | МСЕ150/С | 15,00 | 20,0 | 32,6 | 221 |

СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ПЧ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

НАСОСЫ KDNE С ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ И ПЧ МСЕ/С

= 1450 об/мин

| МОДЕЛЬ | Q, м³/ч (л/мин) | 0 | 3 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 |
|---|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0 | 50 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 |
| KDNE 32-125.1/140/A/BAQE/1/0,55/4 M MCE11/C | | 6.6 | 6.6 | 6.4 | 5.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-125/142/A/BAQE/1/0,75/4 M MCE11/C | | 6.9 | | 6.75 | 6.15 | 4.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-160.1/177/A/BAQE/1/0.75/4 M MCE11/C | | 9 | 9.8 | 9.5 | 6.6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-160/177/A/BAQE/1/1,1/4 M MCE11/C | | 10.5 | | 10.4 | 9.6 | 7.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-200.1/207/A/BAQE/1/1.1/4 M MCE11/C | | 13.8 | 13.8 | 13 | 8.9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-200/200/A/BAQE/1/1,1/4 M MCE11/C | | 12.6 | | 12.3 | 11.1 | 8.7 | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-200/219/A/BAQE/1/2,2/4 M MCE22/C | | 15.7 | | 15.4 | 14.8 | 13 | 9.8 | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-125/142/A/BAQE/1/1.1/4 M MCE11/C | | 6.7 | | 6.6 | 6.5 | 6 | 5.3 | 4.1 | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-160/161/A/BAQE/1/1,1/4 M MCE11/C | | 8.6 | | 8.5 | 8.4 | 8 | 7.1 | 5.6 | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-160/177/A/BAQE/1/1,5/4 M MCE15/C | | 10.7 | | 10.7 | 10.6 | 10.2 | 9.5 | 8.3 | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-200/180/A/BAQE/1/1,1/4 M MCE11/C | | 9.7 | | 9.7 | 9.4 | 8.8 | 7.2 | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-200/200/A/BAQE/1/1,5/4 M MCE15/C | | 12.2 | | 12.1 | 12 | 11.7 | 10.4 | 8.6 | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-200/219/A/BAQE/1/2,2/4 M MCE22/C | | 15 | | 15 | 15 | 14.7 | 13.8 | 12.4 | 10.4 | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-250/230/A/BAQE/1/2,2/4 M MCE22/C | | 17.4 | | | 17.2 | 16.5 | 15.3 | 13.7 | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-250/240/A/BAQE/1/3/4 T MCE30/C | | 19.1 | | | 19 | 18.2 | 17 | 15.5 | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-250/260/A/BAQE/1/4/4 T MCE55/C | | 22.7 | | | 22.6 | 22.1 | 21 | 19.5 | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 50-125/139/A/BAQE/1/1,1/4 M MCE11/C | | 6.3 | | | 6.2 | 6.1 | 5.9 | 5.6 | 5.2 | 4.8 | 4.2 | | | | | | | | | |
| KDNE 50-125/144/A/BAQE/1/1,5/4 M MCE15/C | | 6.7 | | | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 6.2 | 5.8 | 5.3 | 4.8 | 4.1 | | | | | | | | |
| KDNE 50-160/137/A/BAQE/1/1,1/4 M MCE11/C | | 6 | | | 6 | 5.9 | 5.6 | 5.2 | 4.8 | | | | | | | | | | | |
| KDNE 50-160/153/A/BAQE/1/1,5/4 M MCE15/C | | 7.6 | | | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 6.7 | | | | | | | | | | | |
| KDNE 50-160/169/A/BAQE/1/2,2/4 M MCE22/C | | 9.4 | | | 9.3 | 9.2 | 9.2 | 9.1 | 8.8 | | | | | | | | | | | |
| KDNE 50-160/177/A/BAQE/1/3/4 T MCE30/C | | 10.4 | | | 10.3 | 10.3 | 10.2 | 10.1 | 9.95 | | | | | | | | | | | |
| KDNE 50-200/170/A/BAQE/1/1,5/4 M MCE15/C | | 9.5 | | | 9.3 | 9.2 | 8.8 | 8 | 6.85 | | | | | | | | | | | |
| KDNE 50-200/190/A/BAQE/1/2,2/4 M MCE22/C | | 11.8 | | | 11.7 | 11.6 | 11.4 | 10.8 | 10.1 | 8.9 | | | | | | | | | | |
| KDNE 50-200/210/A/BAQE/1/3/4 T MCE30/C | | 14.6 | | | 14.6 | 14.5 | 14.4 | 13.9 | 13.2 | 12.2 | 11 | | | | | | | | | |
| KDNE 50-200/219/A/BAQE/1/4/4 T MCE55/C | | 16 | | | 16 | 16 | 15.9 | 15.4 | 14.2 | 13.8 | 12.7 | 11.4 | | | | | | | | |
| KDNE 50-250/220/A/BAQE/1/3/4 T MCE30/C | | 15.9 | | | 15.7 | 15.6 | 15.4 | 14.9 | 13.8 | 12.4 | 10.5 | | | | | | | | | |
| KDNE 50-250/263/A/BAQE/1/5,5/4 T MCE55/C | | 23 | | | 23 | 22.9 | 22.8 | 22.5 | 21.7 | 20.6 | 19.4 | 17.5 | | | | | | | | |
| KDNE 65-125/130/A/BAQE/1/1,1/4 M MCE11/C | | 5.1 | | | | | 4.9 | 4.75 | 4.6 | 4.3 | 4.1 | 3.8 | 3.3 | 2.8 | | | | | | |
| KDNE 65-125/144/A/BAQE/1/1.5/4 M MCE15/C | | 6.4 | | | | | 6.35 | 6.25 | 6.2 | 5.9 | 5.7 | 5.4 | 5 | 4.65 | 4.2 | 3.7 | | | | |
| KDNE 65-160/137/A/BAQE/1/1,1/4 M MCE11/C | | 5.8 | | | | | 5.7 | 5.4 | 5.2 | 4.75 | 4.3 | 3.7 | | | | | | | | |
| KDNE 65-160/153/A/BAQE/1/1,5/4 M MCE15/C | | 7.3 | | | | | 7.2 | 7.2 | 6.9 | 6.7 | 6.3 | 5.8 | 5.25 | | | | | | | |
| KDNE 65-160/169/A/BAQE/1/2,2/4 M MCE22/C | | 9.1 | | | | | 9.1 | 9 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8 | 7.6 | 7.1 | 6.4 | | | | | |
| KDNE 65-160/177/A/BAQE/1/3/4 T MCE30/C | | 10 | | | | | 10 | 9.9 | 9.8 | 9.7 | 9.45 | 9.1 | 8.7 | 8.2 | 7.5 | | | | | |
| KDNE 65-200/180/A/BAQE/1/2,2/4 M MCE22/C | | 10.4 | | | | 10.4 | 10.4 | 10.3 | 10.2 | 10 | 9.5 | 8.8 | 8.1 | | | | | | | |
| KDNE 65-200/190/A/BAQE/1/3/4 T MCE30/C | | 12.1 | | | | 12 | 12 | 12 | 11.9 | 11.5 | 11.1 | 10.5 | 9.8 | 8.8 | | | | | | |
| KDNE 65-200/219/A/BAQE/1/5,5/4 T MCE55/C | | 16.2 | | | | 16.2 | 16.2 | 16.1 | 16 | 15.9 | 15.8 | 15.4 | 15 | 14.4 | 13.5 | 12.7 | | | | |
| KDNE 65-250/240/A/BAQE/1/5,5/4 T MCE55/C | | 19 | | | | | 19 | 18.9 | 18.5 | 18.1 | 17.5 | 16.8 | 16 | 14.7 | 13.6 | | | | | |
| KDNE 65-250/263/A/BAQE/1/7,5/4 T MCE110/C | | 23.2 | | | | | 23 | 23 | 22.9 | 22.5 | 22.2 | 21.6 | 20.8 | 19.8 | 18.6 | 17.4 | 16 | | | |
| KDNE 65-315/260/A/BAQE/1/7,5/4 T MCE110/C | | 22.3 | | | | | 22.2 | 22.1 | 22 | 21.5 | 21 | 20.5 | 20 | 19.2 | 18.4 | 17 | 16 | 15 | | |
| KDNE 65-315/290/A/BAQE/1/11/4 T MCE110/C | | 28.2 | | | | | 28.2 | 28.1 | 28 | 27.8 | 27.3 | 27 | 26.5 | 25.5 | 25 | 24 | 23.1 | 22 | 19.5 | |
| KDNE 65-315/320/A/BAQE/1/15/4 T MCE150/C | | 35.7 | | | | | 35.4 | 35.3 | 35.2 | 35.1 | 35 | 34.8 | 34.5 | 33.8 | 33.5 | 32.5 | 31.5 | 30.8 | 28 | 24.8 |

H
(M)

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
НАСОСЫ

СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ПЧ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

НАСОСЫ KDNE С ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ

> 1450 об/мин

И ПЧ МСЕ/С

| МОДЕЛЬ | Q, м³/ч (л/мин) | 0 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 360 | 390 | 420 |
|---|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 5500 | 6000 | 6500 | 7000 |
| KDNE 80-160/153/A/ BAQE/1/2,2/4 T MCE22/C | H (M) | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 6 | 5.75 | 5.4 | 5.2 | 4.55 | 3.9 | 3.6 | | | | | | | | | | |
| KDNE 80-160/161/A/ BAQE/1/3/4 T MCE30/C | | 8.2 | 8 | 7.9 | 7.75 | 7.5 | 7.3 | 7.05 | 6.8 | 6.5 | 6.25 | 5.6 | 4.9 | 4.6 | | | | | | | | | | |
| KDNE 80-160/177/A/ BAQE/1/4/4 T MCE55/C | | 10 | 9.9 | 9.85 | 9.8 | 9.7 | 9.5 | 9.3 | 9.1 | 8.85 | 8.7 | 8.1 | 7.25 | 6.9 | | | | | | | | | | |
| KDNE 80-200/170/A/ BAQE/1/3/4 T MCE30/C | | 9.2 | 9.1 | 9 | 8.7 | 8.5 | 8.2 | 7.8 | 7.5 | 7.1 | 6.7 | 5.6 | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 80-200/200/A/ BAQE/1/5,5/4 T MCE55/C | | 12.7 | 12.6 | 12.6 | 12.6 | 12.5 | 12.4 | 12.3 | 12 | 11.6 | 11.4 | 10.5 | 9.4 | 8.8 | | | | | | | | | | |
| KDNE 80-200/222/A/ BAQE/1/7,5/4 T MCE110/C | | 15.9 | 15.9 | 15.8 | 15.7 | 15.6 | 15.6 | 15.5 | 15.4 | 15.3 | 15 | 14.3 | 13.4 | 12.8 | | | | | | | | | | |
| KDNE 80-250/230/A/ BAQE/1/7,5/4 T MCE110/C | | 17.3 | 17.3 | 17.2 | 17.1 | 17 | 16.9 | 16.8 | 16.5 | 16 | 15.5 | 14.3 | 12.4 | | | | | | | | | | | |
| KDNE 80-250/260/A/ BAQE/1/11/4 T MCE110/C | | 22.6 | 22.5 | 22.5 | 22.4 | 22.3 | 22.2 | 22.1 | 22 | 21.8 | 21.4 | 20.6 | 19.6 | 19 | 15.1 | | | | | | | | | |
| KDNE 80-250/270/A/ BAQE/1/15/4 T MCE150/C | | 24.5 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.3 | 24.2 | 24.1 | 24 | 23.7 | 23.3 | 22.4 | 21.4 | 20.7 | 16.3 | | | | | | | | | |
| KDNE 80-315/290/A/ BAQE/1/15/4 T MCE150/C | | 27.8 | | 27.8 | 27.8 | 27.7 | 27.7 | 27.6 | 27.6 | 27.5 | 27.4 | 26.5 | 25 | 24.6 | 19.1 | | | | | | | | | |
| KDNE 100-200/180/A/ BAQE/1/5,5/4 T MCE55/C | | 10.1 | | | | 10.1 | 10.1 | 10 | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 9.1 | 8.5 | 8.3 | 7 | 5.4 | | | | | | | | |
| KDNE 100-200/200/A/ BAQE/1/7,5/4 T MCE110/C | | 12.9 | | | | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 12.7 | 12.6 | 12.5 | 12.2 | 11.8 | 11.6 | 10.4 | 8.8 | | | | | | | | |
| KDNE 100-200/219/A/ BAQE/1/11/4 T MCE110/C | | 16 | | | | 15.7 | 15.7 | 15.6 | 15.6 | 15.5 | 15.5 | 15.3 | 15.1 | 15 | 14 | 12.5 | 10.8 | | | | | | | |
| KDNE 100-250/240/A/ BAQE/1/11/4 T MCE110/C | | 18.5 | | | | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.2 | 18.1 | 18 | 17.9 | 17.6 | 17.4 | 15.7 | 13.3 | | | | | | | | |
| KDNE 100-250/260/A/ BAQE/1/15/4 T MCE150/C | | 22.3 | | | | 22.1 | 22.1 | 22.1 | 22 | 21.9 | 21.8 | 21.7 | 21.5 | 21.4 | 19.8 | 17.7 | 15.1 | | | | | | | |
| KDNE 100-315/275/A/ BAQE/1/15/4 T MCE150/C | | 25.1 | | | | 25 | 25 | 25 | 24.9 | 24.8 | 24.7 | 24.6 | 24.4 | 24 | 22 | 19 | | | | | | | | |
| KDNE 125-250/230/A/ BAQE/1/15/4 T MCE150/C | | 16.6 | | | | | | | | | | 16.6 | 16.6 | 16.5 | 16.3 | 15.6 | 14.8 | 13.8 | 12.5 | 12.3 | 9.5 | | | |
| KDNE 150-200/218-182/A/ BAQE/1/11/4 T MCE110/C | | 10.4 | | | | | | | | | | 10.4 | 10.4 | 10.3 | 10.2 | 9.9 | 9.5 | 9.1 | 8.6 | 8.1 | 7.4 | 6.6 | 5.8 | |
| KDNE 150-200/224/A/ BAQE/1/15/4 T MCE150/C | | 13.8 | | | | | | | | | | 13.6 | 13.6 | 13.5 | 13.3 | 13 | 12.6 | 12.2 | 11.7 | 11.2 | 10.6 | 9.9 | 9.2 | 8.2 |

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
НАСОСЫ

СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ПЧ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

НАСОСЫ KDNE С ДВУХПОЛЮСНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ И ПЧ МСЕ/С

> 2900 об/мин

| МОДЕЛЬ | Q, м³/ч (л/мин) | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 |
|--|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 |
| KDNE 32-125.1/110/A/BAQE/1/1,5/2 M MCE15/C | | 15.5 | 15.2 | 13.9 | 11.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-125.1/130/A/BAQE/1/2,2/2 M MCE22/C | | 22.3 | 22.2 | 21.3 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-125.1/140/A/BAQE/1/3/2 T MCE30/C | | 26.5 | 26.4 | 25.6 | 23.4 | 20.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-125/125/A/BAQE/1/2,2/2 M MCE22/C | | 20.9 | | 20.1 | 18.9 | 16.9 | 13.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-125/130/A/BAQE/1/3/2 T MCE30/C | | 22.9 | | 22 | 21 | 19.1 | 16.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-125/142/A/BAQE/1/4/2 T MCE55/C | | 27.8 | | 27 | 26.1 | 24.5 | 21.7 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-160.1/137/A/BAQE/1/1,5/2 M MCE15/C | | 21.5 | 21.2 | 19.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-160.1/145/A/BAQE/1/2,2/2 M MCE22/C | | 24.7 | 24.5 | 22.3 | 16.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-160.1/153/A/BAQE/1/3/2 T MCE30/C | | 28.3 | 28 | 26 | 20.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-160.1/177/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/C | | 39.5 | 39.3 | 38.2 | 34.5 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-160/145/A/BAQE/1/3/2 T MCE30/C | | 27 | | 25.8 | 23.9 | 21.2 | 16.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-160/161/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/C | | 34 | | 33 | 31.7 | 29.1 | 25.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-160/177/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/C | | 41.8 | | 41.5 | 40.5 | 38.4 | 35.3 | 31.4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-200.1/170/A/BAQE/1/3/2 T MCE30/C | | 34.3 | 34.2 | 31.9 | 23.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-200.1/190/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/C | | 45.3 | 44.7 | 41.5 | 35.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-200.1/207/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/C | | 55.3 | 55 | 51.8 | 46.4 | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-200/180/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/C | | 39 | | 38.5 | 36.5 | 32.5 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-200/200/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/C | | 51 | | 49 | 48 | 45 | 40.5 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-200/210/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/C | | 57 | | 56 | 55 | 52.5 | 48.5 | 43 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-200/219/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/C | | 63 | | 62 | 61 | 59 | 56.5 | 52.5 | 46.5 | 39.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-125/120/A/BAQE/1/3/2 T MCE30/C | | 18.5 | | 18 | 17.5 | 17 | 16 | 15 | 13.5 | 11.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-125/142/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/C | | 26.8 | | 26.6 | 26.4 | 26 | 25.3 | 24.4 | 23 | 21.4 | 19.4 | 17 | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-160/145/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/C | | 27.5 | | | 27.4 | 27 | 25.7 | 24.2 | 22.1 | 19.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-160/161/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/C | | 34.5 | | | 34.5 | 34.4 | 33.7 | 32.3 | 30.5 | 28.5 | 25.8 | 22.5 | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-160/177/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/C | | 42.6 | | | 42.5 | 42.4 | 42 | 41.5 | 40 | 38.5 | 35 | 33 | 30 | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-200/180/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/C | | 38.8 | | | 38.5 | 38 | 37 | 35 | 32.5 | 29 | 25 | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-200/200/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/C | | 48.7 | | | 48.4 | 48.2 | 47.5 | 46.5 | 44 | 41.5 | 38.5 | 34.5 | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-200/219/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/C | | 60 | | | 59.8 | 59.7 | 59.4 | 59 | 57 | 55 | 52.5 | 49.5 | 46 | 40 | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-250/220/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/C | | 63.1 | | | 62.8 | 62.5 | 61 | 59 | 57 | 55 | 52 | 48 | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 50-125/125/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/C | | 19.8 | | | | | 19.4 | 19 | 18.5 | 17.9 | 17.4 | 16.6 | 16 | 15.1 | 14 | 13 | 11.8 | | | | | | | |
| KDNE 50-125/139/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/C | | 24.7 | | | | | 24.5 | 24.3 | 24 | 23.5 | 23 | 22.4 | 21.6 | 20.8 | 20 | 19.2 | 18 | 15.5 | | | | | | |
| KDNE 50-125/144/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/C | | 25.9 | | | | | 26.5 | 26.4 | 26.1 | 25.6 | 25.1 | 24.5 | 24 | 23.2 | 22.3 | 21.5 | 20.5 | 17.8 | 15 | | | | | |
| KDNE 50-160/145/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/C | | 27.2 | | | | | 27 | 26.9 | 26.6 | 26.4 | 25.5 | 25 | 23.8 | 23 | 21.5 | 20.5 | 19 | | | | | | | |
| KDNE 50-160/161/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/C | | 33.8 | | | | | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.3 | 32.5 | 31.8 | 31 | 29.8 | 28.5 | 27.5 | | | | | | | |
| KDNE 50-160/177/BAQE/1/15/2 T MCE150/C | | 41.6 | | | | | 41.5 | 41.5 | 41.3 | 41.2 | 41 | 40.6 | 40.5 | 39.5 | 38.8 | 38 | 36.7 | 33.5 | | | | | | |
| KDNE 50-200/180/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/C | | 42.5 | | | | | 42 | 41.7 | 41.4 | 40.5 | 39.5 | 38 | 36 | 34 | 32 | 29 | | | | | | | | |
| KDNE 50-200/190/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/C | | 47.2 | | | | | 46.8 | 46.6 | 46 | 45.7 | 44.5 | 43.5 | 42 | 40 | 38 | 35.5 | 33 | | | | | | | |
| KDNE 65-125/120-110/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/C | | 16 | | | | | | | | 14.4 | 14 | 13.6 | 13.1 | 12.8 | 12.2 | 11.9 | 11.4 | 10.2 | 8.7 | 8 | | | | |
| KDNE 65-125/130/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/C | | 21 | | | | | | | | 19.6 | 19.5 | 19.1 | 18.9 | 18.5 | 18 | 17.5 | 17 | 15.7 | 14.2 | 13.2 | | | | |
| KDNE 65-125/144/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/C | | 25.6 | | | | | | | | 25.5 | 25.4 | 25.2 | 25 | 24.6 | 24.3 | 24 | 23.4 | 22.5 | 21.1 | 20.2 | 16 | | | |
| KDNE 65-160/137/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/C | | 23.1 | | | | | | | | 22.4 | 22 | 21.7 | 21.3 | 20.5 | 19.7 | 19 | 18 | 16 | | | | | | |
| KDNE 65-160/153/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/C | | 29.1 | | | | | | | | 28.8 | 28.5 | 28.6 | 28.5 | 28 | 27.5 | 26.6 | 26 | 24 | 22 | 21 | | | | |
| KDNE 65-160/169/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/C | | 36.4 | | | | | | | | 36.3 | 36.2 | 36.1 | 36 | 35.7 | 35.3 | 34.7 | 34 | 32.7 | 31 | 30 | | | | |
| KDNE 65-200/170/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/C | | 37.2 | | | | | | | | 36.8 | 36.7 | 36.6 | 36.5 | 36 | 35 | 34 | 32.5 | 30 | 27 | 25 | | | | |
| KDNE 80-160/153-136/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/C | | 25.6 | | | | | | | | | | | | | | | 24.5 | 23.8 | 23 | 22.5 | 20.2 | 17.5 | 15 | 11.8 |

H
(м)

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
НАСОСЫ

KDNE С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ МСЕ/С

СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ МСЕ/С



Стандартизованные центробежные насосы в сборе с эластичной муфтой и ПЧ МСЕ/С на общей раме предназначены для широкого ряда применений, таких как:

- Циркуляция горячей воды в системах отопления.
- Циркуляция холодной воды в системах кондиционирования.
- Циркуляция холодной воды в контурах охлаждения.

ПЧ МСЕ/С производства DAB обеспечивает предельные эксплуатационную гибкость и производительность, позволяя насосу автоматически подстраиваться под различные требования системы и поддерживать в ней постоянный перепад давления. Корпус гидравлики изготовлен из чугуна и отвечает требованиям стандарта DIN-EN 733 (уст. DIN 24255). Фланец торцевого уплотнения и опора двигателя изготовлены из чугуна. Фланцы отвечают требованиям стандарта DIN 2533 (DIN 2532 для DN 200).

Рабочее колесо из чугуна закрытого типа динамически отбалансировано посредством компенсации осевого усилия при помощи балансировочных отверстий, износное кольцо горловины рабочего колеса для снижения гидравлических потерь (поставляется по запросу). Вал насоса выполнен из нержавеющей стали и вращается на подшипниках увеличенного размера, размещенных в промежуточной опоре гидравлической части насоса, заполненной жидкой смазкой. Стандартизованное по DIN 24960 торцевое уплотнение графит/карбид кремния с уплотнительными кольцами из EPDM. По запросу поставляются насосы с сальниковым уплотнением. Насосы комплектуются двух или четырехполюсным асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением. Для обеспечения низкого уровня шума и увеличения срока службы двигателя ротор вращается на подшипниках увеличенного размера. Электрическая защита: исполнение двигателя соответствует требованиям директивы по электромагнитной совместимости ЕЕС 89/336 и последующих поправок, Директивы по низковольтному оборудованию ЕЕС 73/23 и последующих поправок, а также требованиям стандартов CEI 2-3.

Конструктивное исполнение: В3.
Скорость вращения: 1 450–2 900 об/мин.
Рабочий диапазон: расход от 1 до 440 м³/ч, напор до 70 м.

Диапазон температуры жидкости: от -10 °С до +140 °С.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °С.

Максимальное рабочее давление: 16 Бар, 1 600 кПа (для DN 200 не более 10 Бар).

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F.

Фланцы:

PN 16 по DIN 2533

PN 10 по DIN 2532 для DN 200.

Монтаж: в горизонтальном положении.

Специальное исполнение по запросу.



МСЕ/Р
СТР. 3

АКСЕССУАРЫ
СТР. 194

НАСОСЫ KDNE С ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫМ ЭЛ.ДВИГ. И ПЧ МСЕ/С - РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧУГУНА ДЛЯ СИСТЕМ ЦИРКУЛЯЦИИ

| МОДЕЛЬ | ТИПОРАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (мм) | |
|-------------------|--------------------------|--------------------|
| | DN В САС. ПАТРУБКА | DN НАПОР. ПАТРУБКА |
| KDNE 32-125.1/140 | 50 | 32 |
| KDNE 32-125/142 | 50 | 32 |
| KDNE 32-160.1/177 | 50 | 32 |
| KDNE 32-160/177 | 50 | 32 |
| KDNE 32-200.1/207 | 50 | 32 |
| KDNE 32-200/200 | 50 | 32 |
| KDNE 32-200/219 | 50 | 32 |
| KDNE 40-125/142 | 65 | 40 |
| KDNE 40-160/161 | 65 | 40 |
| KDNE 40-160/177 | 65 | 40 |
| KDNE 40-200/180 | 65 | 40 |
| KDNE 40-200/200 | 65 | 40 |
| KDNE 40-200/219 | 65 | 40 |
| KDNE 40-250/230 | 65 | 40 |
| KDNE 40-250/240 | 65 | 40 |
| KDNE 40-250/260 | 65 | 40 |

| ПИТАНИЕ 50/60 Гц - 1x230 В перем. | | | | | ПИТАНИЕ 50 Гц - 3x400 В перем. | | | | |
|-----------------------------------|------------|---------------|-------|---------|--------------------------------|------------|---------------|-------|---------|
| КОД | МОДЕЛЬ МСЕ | НОМ. МОЩН. P2 | | ВЕС, кг | КОД | МОДЕЛЬ МСЕ | НОМ. МОЩН. P2 | | ВЕС, кг |
| | | кВт | л. с. | | | | кВт | л. с. | |
| 60142983 | МСЕ11/С | 0,55 | 0,75 | 87 | | | | | |
| 60192194 | МСЕ11/С | 0,75 | 1 | 88 | 60192167 | МСЕ30/С | 0,75 | 1 | 90,6 |
| 60192195 | МСЕ11/С | 0,75 | 1 | 95 | 60192168 | МСЕ30/С | 0,75 | 1 | 97,6 |
| 60192196 | МСЕ11/С | 1,1 | 1,5 | 97 | 60192169 | МСЕ30/С | 1,1 | 1,5 | 99,6 |
| 60192197 | МСЕ11/С | 1,1 | 1,5 | 110 | 60192170 | МСЕ30/С | 1,1 | 1,5 | 112,6 |
| 60192198 | МСЕ11/С | 1,1 | 1,5 | 105 | 60192171 | МСЕ30/С | 1,1 | 1,5 | 107,6 |
| 60192199 | МСЕ22/С | 2,2 | 3 | 106 | 60192172 | МСЕ30/С | 2,2 | 3 | 108,6 |
| 60192200 | МСЕ11/С | 1,1 | 1,5 | 90 | 60192173 | МСЕ30/С | 1,1 | 1,5 | 92,6 |
| 60192201 | МСЕ11/С | 1,1 | 1,5 | 95 | 60192174 | МСЕ30/С | 1,1 | 1,5 | 97,6 |
| 60192202 | МСЕ15/С | 1,5 | 2 | 105 | 60192175 | МСЕ30/С | 1,5 | 2 | 107,6 |
| 60192203 | МСЕ11/С | 1,1 | 1,5 | 105 | 60192176 | МСЕ30/С | 1,1 | 1,5 | 107,6 |
| 60192204 | МСЕ15/С | 1,5 | 2 | 109 | 60192177 | МСЕ30/С | 1,5 | 2 | 111,6 |
| 60192205 | МСЕ22/С | 2,2 | 3 | 115 | 60192178 | МСЕ30/С | 2,2 | 3 | 117,6 |
| 60192206 | МСЕ22/С | 2,2 | 3 | 133 | 60192181 | МСЕ30/С | 2,2 | 3 | 135,6 |
| | | | | | 60192207 | МСЕ30/С | 3 | 4 | 158 |
| | | | | | 60192208 | МСЕ55/С | 4 | 5,5 | 209 |

КDNE С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ МСЕ/С

СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ МСЕ/С



НАСОСЫ КDNE С ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫМ ЭЛ.ДВИГ. И ПЧ МСЕ/С - РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧУГУНА ДЛЯ СИСТЕМ ЦИРКУЛЯЦИИ

| МОДЕЛЬ | ТИПОРАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (мм) | | ПИТАНИЕ 50/60 Гц - 1x230 В перем. | | | | ПИТАНИЕ 50 Гц - 3x400 В перем. | | | | | |
|----------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|---------------|-------|--------------------------------|----------|------------|---------------|-------|---------|
| | DN В САС. ПАТРУБКА | DN НАПОРН. ПАТРУБКА | КОД | МОДЕЛЬ МСЕ | НОМ. МОЩН. P2 | | ВЕС, КГ | КОД | МОДЕЛЬ МСЕ | НОМ. МОЩН. P2 | | ВЕС, КГ |
| | | | | | кВт | л. с. | | | | кВт | л. с. | |
| КDNE 50-125/139 | 65 | 50 | 60192209 | МСЕ11/С | 1,1 | 1,5 | 97 | 60192182 | МСЕ30/С | 1,1 | 1,5 | 99,6 |
| КDNE 50-125/144 | 65 | 50 | 60192210 | МСЕ15/С | 1,5 | 2 | 105 | 60192179 | МСЕ30/С | 1,5 | 2 | 107,6 |
| КDNE 50-160/137 | 65 | 50 | 60192211 | МСЕ11/С | 1,1 | 1,5 | 104 | 60192180 | МСЕ30/С | 1,1 | 1,5 | 106,6 |
| КDNE 50-160/153 | 65 | 50 | 60192212 | МСЕ15/С | 1,5 | 2 | 107 | 60192183 | МСЕ30/С | 1,5 | 2 | 109,6 |
| КDNE 50-160/169 | 65 | 50 | 60192213 | МСЕ22/С | 2,2 | 3 | 111 | 60192184 | МСЕ30/С | 2,2 | 3 | 113,6 |
| КDNE 50-160/177 | 65 | 50 | | | | | | 60192214 | МСЕ30/С | 3 | 4 | 119 |
| КDNE 50-200/170 | 65 | 50 | 60192215 | МСЕ15/С | 1,5 | 2 | 118 | 60192185 | МСЕ30/С | 1,5 | 2 | 120,6 |
| КDNE 50-200/190 | 65 | 50 | 60192216 | МСЕ22/С | 2,2 | 3 | 127 | 60192186 | МСЕ30/С | 2,2 | 3 | 129,6 |
| КDNE 50-200/210 | 65 | 50 | | | | | | 60192217 | МСЕ30/С | 3 | 4 | 131 |
| КDNE 50-200/219 | 65 | 50 | | | | | | 60192218 | МСЕ55/С | 4 | 5,5 | 131 |
| КDNE 50-250/220 | 65 | 50 | | | | | | 60192219 | МСЕ30/С | 3 | 4 | 147 |
| КDNE 50-250/263 | 65 | 50 | | | | | | 60192220 | МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 182 |
| КDNE 65-125/130 | 80 | 65 | 60192221 | МСЕ11/С | 1,1 | 1,5 | 104 | 60192187 | МСЕ30/С | 1,1 | 1,5 | 106,6 |
| КDNE 65-125/144 | 80 | 65 | 60192222 | МСЕ15/С | 1,5 | 2 | 107 | 60192188 | МСЕ30/С | 1,5 | 2 | 109,6 |
| КDNE 65-160/137 | 80 | 65 | 60192223 | МСЕ11/С | 1,1 | 1,5 | 107 | 60192189 | МСЕ30/С | 1,1 | 1,5 | 109,6 |
| КDNE 65-160/153 | 80 | 65 | 60192224 | МСЕ15/С | 1,5 | 2 | 118 | 60192190 | МСЕ30/С | 1,5 | 2 | 120,6 |
| КDNE 65-160/169 | 80 | 65 | 60192225 | МСЕ22/С | 2,2 | 3 | 118 | 60192191 | МСЕ30/С | 2,2 | 3 | 120,6 |
| КDNE 65-160/177 | 80 | 65 | | | | | | 60192226 | МСЕ30/С | 3 | 4 | 157 |
| КDNE 65-200/180 | 80 | 65 | 60192227 | МСЕ22/С | 2,2 | 3 | 151 | 60192192 | МСЕ30/С | 2,2 | 3 | 153,6 |
| КDNE 65-200/190 | 80 | 65 | | | | | | 60192228 | МСЕ30/С | 3 | 4 | 159 |
| КDNE 65-200/219 | 80 | 65 | | | | | | 60192229 | МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 209 |
| КDNE 65-250/240 | 80 | 65 | | | | | | 60192230 | МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 210 |
| КDNE 65-250/263 | 80 | 65 | | | | | | 60167580 | МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 270 |
| КDNE 65-315/260 | 80 | 65 | | | | | | 60167581 | МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 305 |
| КDNE 65-315/290 | 80 | 65 | | | | | | 60167582 | МСЕ110/С | 11 | 15 | 310 |
| КDNE 65-315/320 | 80 | 65 | | | | | | 60167583 | МСЕ150/С | 15 | 20 | 310 |
| КDNE 80-160/153 | 100 | 80 | 60192231 | МСЕ22/С | 2,2 | 3 | 143 | 60192193 | МСЕ30/С | 2,2 | 3 | 145,6 |
| КDNE 80-160/161 | 100 | 80 | | | | | | 60192232 | МСЕ30/С | 3 | 4 | 147 |
| КDNE 80-160/177 | 100 | 80 | | | | | | 60192233 | МСЕ55/С | 4 | 5,5 | 147 |
| КDNE 80-200/170 | 100 | 80 | | | | | | 60192234 | МСЕ30/С | 3 | 4 | 177 |
| КDNE 80-200/200 | 100 | 80 | | | | | | 60192235 | МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 197 |
| КDNE 80-200/222 | 100 | 80 | | | | | | 60167584 | МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 201 |
| КDNE 80-250/230 | 100 | 80 | | | | | | 60167585 | МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 232 |
| КDNE 80-250/260 | 100 | 80 | | | | | | 60167586 | МСЕ110/С | 11 | 15 | 271 |
| КDNE 80-250/270 | 100 | 80 | | | | | | 60167587 | МСЕ150/С | 15 | 20 | 290 |
| КDNE 80-315/290 | 100 | 80 | | | | | | 60167588 | МСЕ150/С | 15 | 20 | 403 |
| КDNE 100-200/180 | 125 | 100 | | | | | | 60192236 | МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 223 |
| КDNE 100-200/200 | 125 | 100 | | | | | | 60167589 | МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 222 |
| КDNE 100-200/219 | 125 | 100 | | | | | | 60167590 | МСЕ110/С | 11 | 15 | 320 |
| КDNE 100-250/240 | 125 | 100 | | | | | | 60167591 | МСЕ110/С | 11 | 15 | 305 |
| КDNE 100-250/260 | 125 | 100 | | | | | | 60167592 | МСЕ150/С | 15 | 20 | 313 |
| КDNE 100-315/275 | 125 | 100 | | | | | | 60167593 | МСЕ150/С | 15 | 20 | 313 |
| КDNE 125-250/230 | 150 | 125 | | | | | | 60167594 | МСЕ150/С | 15 | 20 | 429 |
| КDNE 150-200/218-182 | 200 | 150 | | | | | | 60167595 | МСЕ110/С | 11 | 15 | 467 |
| КDNE 150-200/224 | 200 | 150 | | | | | | 60167596 | МСЕ150/С | 15 | 20 | 467 |

KDNE С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ МСЕ/С

СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ МСЕ/С



НАСОСЫ KDNE С ДВУХПОЛЮСНЫМ ЭЛ.ДВИГ. И ПЧ МСЕ/С - ДЛЯ СИСТЕМ ЦИРКУЛЯЦИИ

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧУГУНА

| МОДЕЛЬ | ТИПОРАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (мм) | | ПИТАНИЕ 50/60 Гц - 1x230 В перем. | | | | ПИТАНИЕ 50 Гц - 3x400 В перем. | | | | | |
|---------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|-------|--------------------------------|----------|---------------|---------------|-------|------------|
| | DN ВСАС. ПАТРУБКА | DN НАПОРН. ПАТРУБКА | КОД | МОДЕЛЬ МСЕ | НОМ. МОЩН. P2 | | ВЕС, кг | КОД | МОДЕЛЬ МСЕ | НОМ. МОЩН. P2 | | ВЕС, кг |
| | | | | | кВт | л. с. | | | | кВт | л. с. | |
| KDNE 32-125.1/110 | 50 | 32 | 60192147 | MCE15/C | 1,5 | 2 | 97 | 60192142 | MCE30/C | 1,5 | 2 | 99,6 |
| KDNE 32-125.1/130 | 50 | 32 | 60192148 | MCE22/C | 2,2 | 3 | 104 | 60192143 | MCE30/C | 2,2 | 3 | 106,6 |
| KDNE 32-125.1/140 | 50 | 32 | | | | | | 60192149 | MCE30/C | 3 | 4 | 111 |
| KDNE 32-125/125 | 50 | 32 | 60192150 | MCE22/C | 2,2 | 3 | 97 | 60192144 | MCE30/C | 2,2 | 3 | 99,6 |
| KDNE 32-125/130 | 50 | 32 | | | | | | 60192151 | MCE30/C | 3 | 4 | 105 |
| KDNE 32-125/142 | 50 | 32 | | | | | | 60192152 | MCE55/C | 4 | 5,5 | 126 |
| KDNE 32-160.1/137 | 50 | 32 | 60192153 | MCE15/C | 1,5 | 2 | 98 | 60192145 | MCE30/C | 1,5 | 2 | 100,6 |
| KDNE 32-160.1/145 | 50 | 32 | 60192154 | MCE22/C | 2,2 | 3 | 106 | 60192146 | MCE30/C | 2,2 | 3 | 108,6 |
| KDNE 32-160.1/153 | 50 | 32 | | | | | | 60192155 | MCE30/C | 3 | 4 | 111 |
| KDNE 32-160.1/177 | 50 | 32 | | | | | | 60192156 | MCE55/C | 5,5 | 7,5 | 145 |
| KDNE 32-160/145 | 50 | 32 | | | | | | 60192157 | MCE30/C | 3 | 4 | 111 |
| KDNE 32-160/161 | 50 | 32 | | | | | | 60192158 | MCE55/C | 5,5 | 7,5 | 145 |
| KDNE 32-160/177 | 50 | 32 | | | | | | 60167597 | MCE110/C | 7,5 | 10 | 152 |
| KDNE 32-200.1/170 | 50 | 32 | | | | | | 60192160 | MCE30/C | 3 | 4 | 149 |
| KDNE 32-200.1/190 | 50 | 32 | | | | | | 60192159 | MCE55/C | 5,5 | 7,5 | 152 |
| KDNE 32-200.1/207 | 50 | 32 | | | | | | 60167598 | MCE110/C | 7,5 | 10 | 179 |
| KDNE 32-200/180 | 50 | 32 | | | | | | 60192161 | MCE55/C | 5,5 | 7,5 | 152 |
| KDNE 32-200/200 | 50 | 32 | | | | | | 60167599 | MCE110/C | 7,5 | 10 | 190 |
| KDNE 32-200/210 | 50 | 32 | | | | | | 60167600 | MCE110/C | 11 | 15 | 250 |
| KDNE 32-200/219 | 50 | 32 | | | | | | 60167601 | MCE150/C | 15 | 20 | 261 |
| KDNE 40-125/120 | 65 | 40 | | | | | | 60192162 | MCE30/C | 3 | 4 | 100 |
| KDNE 40-125/142 | 65 | 40 | | | | | | 60192163 | MCE55/C | 5,5 | 7,5 | 143 |
| KDNE 40-160/145 | 65 | 40 | | | | | | 60192164 | MCE55/C | 5,5 | 7,5 | 169 |
| KDNE 40-160/161 | 65 | 40 | | | | | | 60167602 | MCE110/C | 7,5 | 10 | 178 |
| KDNE 40-160/177 | 65 | 40 | | | | | | 60167603 | MCE110/C | 11 | 15 | 186 |
| KDNE 40-200/180 | 65 | 40 | | | | | | 60167604 | MCE110/C | 7,5 | 10 | 160 |
| KDNE 40-200/200 | 65 | 40 | | | | | | 60167605 | MCE110/C | 11 | 15 | 234 |
| KDNE 40-200/219 | 65 | 40 | | | | | | 60167606 | MCE150/C | 15 | 20 | 244 |
| KDNE 40-250/220 | 65 | 40 | | | | | | 60167607 | MCE150/C | 15 | 20 | 291 |
| KDNE 50-125/125 | 65 | 50 | | | | | | 60192165 | MCE55/C | 5,5 | 7,5 | 152 |
| KDNE 50-125/139 | 65 | 50 | | | | | | 60167608 | MCE110/C | 7,5 | 10 | 156 |
| KDNE 50-125/144 | 65 | 50 | | | | | | 60167609 | MCE110/C | 11 | 15 | 156 |
| KDNE 50-160/145 | 65 | 50 | | | | | | 60167610 | MCE110/C | 7,5 | 10 | 190 |
| KDNE 50-160/161 | 65 | 50 | | | | | | 60167611 | MCE110/C | 11 | 15 | 201 |
| KDNE 50-160/177 | 65 | 50 | | | | | | 60167612 | MCE150/C | 15 | 20 | 213 |
| KDNE 50-200/180 | 65 | 50 | | | | | | 60167613 | MCE110/C | 11 | 15 | 199 |
| KDNE 50-200/190 | 65 | 50 | | | | | | 60167614 | MCE150/C | 15 | 20 | 293 |
| KDNE 65-125/120-110 | 80 | 65 | | | | | | 60192166 | MCE55/C | 5,5 | 7,5 | 152 |
| KDNE 65-125/130 | 80 | 65 | | | | | | 60167615 | MCE110/C | 7,5 | 10 | 159 |
| KDNE 65-125/144 | 80 | 65 | | | | | | 60167616 | MCE110/C | 11 | 15 | 188 |
| KDNE 65-160/137 | 80 | 65 | | | | | | 60167617 | MCE110/C | 7,5 | 10 | 186 |
| KDNE 65-160/153 | 80 | 65 | | | | | | 60167618 | MCE110/C | 11 | 15 | 196 |
| KDNE 65-160/169 | 80 | 65 | | | | | | 60167619 | MCE150/C | 15 | 20 | 233 |
| KDNE 65-200/170 | 80 | 65 | | | | | | 60167620 | MCE150/C | 15 | 20 | 292 |
| KDNE 80-160/153-136 | 100 | 80 | | | | | | 60167621 | MCE150/C | 15 | 20 | 311 |

KI

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



НОВЫЕ МОДЕЛИ



Центробежный насос с одним рабочим колесом из нержавеющей стали AISI 304 для систем водоснабжения и повышения давления в жилых и промышленных зданиях (холодное и горячее водоснабжение, системы кондиционирования), для перекачивания термальной воды и использования в промышленных промывочных системах.

Используемые материалы обеспечивают высокое сопротивление окислению и коррозии, позволяют перекачивать жидкость с высокой температурой (90°C).

Другие сферы применения: в системах охлаждения с пропиленгликолем (версия TU V) и этиленгликолем (версия TU E); в промышленных промывочных системах, использующих холодную и горячую воду, антифризы; с маслянистыми или агрессивными жидкостями (версия TV V и VS).

Рабочий диапазон: расход до 11 м³/ч, напор до до 32 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и абразивов, невязкая, не кристаллизующаяся и химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

Диапазон температуры жидкости: от -10°C до +90°C.

Максимальное рабочее давление: 8 Бар (800 кПа).

Максимальная температура окружающей среды: +40 °C.

Степень защиты: IP 55.

Степень защиты клеммной коробки: IP 55.

Класс изоляции: F.

Напряжение питания: 1 x 220-230 В / 50 Гц, 3 x 230-400 В / 50 Гц.

Монтаж: допускается крепление в горизонтальном или вертикальном положении с обязательным расположением двигателя выше гидравлики.

Специальное исполнение по запросу: специальные торцевые уплотнения:

Версия V Графит / керамика / FKM: для маслянистых жидкостей (до 110°C) и пропиленгликоля.

Версия VS Карбид кремния / карбид кремния /FKM: для маслянистых жидкостей (до 110°C) и при наличии абразивных частиц в перекачиваемой жидкости.

Версия E Карбид кремния / графит / EPDM: вода до 120°C и этиленгликоль.

IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

KI

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | DNA | DNM | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ | | | | |
|--------------|----------|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|---------|---------------------|---------|------|------|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ, кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ, кВт | In л.с. | In А | ТИП ДВИГА- ТЕЛЯ | Q=м³/ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 1,2 | 3 | 4,8 | 5,4 | 6,6 | 7,8 | 8,4 | 9,6 | 10,8 | 11,7 | | | | | | | | |
| KI 30/90 M | 60173605 | 1x220-230 V | 1,4 | 0,75 | 1 | 6,5 | - | H (M) | | | | | | | | | | | 1"1/4 G | 1" G | 13,4 | 27 | | | | |
| KI 30/90 T | 60184269 | 3x230/400 V | 1,25 | 0,75 | 1 | 4 / 2,3 | IE3 | 31,4 | 30,1 | 27,8 | 25,1 | 24,0 | 21,7 | 19,0 | 17,5 | | | | | | | 1"1/4 G | 1" G | 12,2 | 27 | |
| KI 30/120 M | 60173606 | 1x220-230 V | 1,55 | 1 | 1,36 | 7 | - | 32,0 | 30,7 | 28,9 | 27,0 | 26,3 | 24,8 | 22,8 | 21,6 | 19,2 | 16,5 | | | | | 1"1/4 G | 1" G | 13,4 | 27 | |
| KI 30/120 T | 60179404 | 3x230/400 V | 1,4 | 1 | 1,36 | 4,7 / 2,7 | IE3 | 32,0 | 30,7 | 28,9 | 27,0 | 26,3 | 24,8 | 22,8 | 21,6 | 19,2 | 16,5 | | | | | 1"1/4 G | 1" G | 12,3 | 27 | |
| KI 40/120 M* | 60173608 | 1x220-230 V | 2,2 | 1,5 | 2 | 9,7 | - | 40,3 | 39,1 | 37,2 | 35,2 | 34,5 | 33,0 | 31,3 | 30,4 | 28,5 | 26,4 | 23,0 | | | | | 1"1/4 G | 1" G | 19,6 | 18 |

ИСПОЛНЕНИЕ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ УПЛОТНЕНИЯМИ

Пример: KI 30/90 M с эластомерами и уплотнением из FKM - KI 30/90 M -V

| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ МАРКИРОВКА | МАТЕРИАЛ МЕХАНИЧЕСКОГО УПЛОТНЕНИЯ | ЭЛАСТОМЕРЫ |
|---------------------------|-----------------------------------|------------|
| -V | Carbon/Alox Ceramic/FKM | FKM |
| -VS | SiC/SiC/FKM | FKM |
| -E | Carbon/SiC/EPDM | EPDM |

K

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ



Центробежный насос с одним рабочим колесом для водоснабжения и повышения давления в бытовых, гражданских, промышленных и сельскохозяйственных системах. Корпус насоса и опора двигателя – чугун. Рабочее колесо – технополимер. Вал – нержавеющая сталь. Торцевое уплотнение – графит/керамика. Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением. В однофазном исполнении встроена защита от перегрузки. Для защиты трехфазного электродвигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.



K 35/1200 T

Рабочий диапазон: расход от 1,8 до 96 м³/ч, напор до 62 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Диапазон температуры жидкости:

от -10 °C до +50 °C: для K 20/41, K 30/70, K 30/100, K 36/100, K 12/200, K 36/200, K 40/200.

от -15 °C до +110 °C: для других насосов.

Максимальное рабочее давление:

K 20/41, K 30/70, K 30/100, K 36/100, K 12/200, K 14/400: **6 бар (600 кПа)**

K 36/200, K 40/200, K 55/200, K 11/500, K 18/500, K 28/500: **8 бар (800 кПа)**

K 40/400, K 50/400, K 30/800, K 40/800, K 50/800,

K 20/1200, K 25/1200, K 35/1200: **10 бар (1000 кПа)**

Максимальная температура окружающей среды: +40 °C.

Степень защиты: IP 44.

Степень защиты клеммной коробки: IP 55.

Класс изоляции: F.

IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

K - ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|------------------------------|------------------------|----------------------|------|----------|-------------------------------|--------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|---------|---------------------|-------|-------|------|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ, кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л.с. | | | 0 | 1,8 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 9 | 9,6 | 10,8 | 12 | 15 | 18 | DNA | DNM | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ | | | | |
| K 20/41 M | 102110004 | 1 x 220 - 240 V ~ | 0,65 | 0,37 | 0,5 | 3 | - | 0 | 20,3 | 19,4 | 16,9 | 13,6 | 8,3 | | | | | | | | | | | 1" G | 1" G | 10 | 39 | |
| K 20/41 T | 102110014 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,64 | 0,37 | 0,5 | 2,3-1,3 | - | 0 | 20,3 | 19,4 | 16,9 | 13,6 | 8,3 | | | | | | | | | | | 1" G | 1" G | 9,3 | 39 | |
| K 30/70 M | 102110024 | 1 x 220 - 240 V ~ | 1,3 | 0,75 | 1 | 6 | - | 0 | 31,8 | 29,5 | 28,9 | 27 | 24,2 | 19,8 | 13,5 | | | | | | | | | | 1" G | 1" G | 13,9 | 30 |
| K 30/70 T | 60179407 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,2 | 0,75 | 1 | 4-2,3 | IE3 | 0 | 31,8 | 29,5 | 28,9 | 27 | 24,2 | 19,8 | 13,5 | | | | | | | | | | 1" G | 1" G | 13,7 | 30 |
| K 30/100 M | 102110042 | 1 x 220 - 240 V ~ | 1,6 | 1,1 | 1,5 | 7,1 | - | 0 | 29,2 | 29 | 28,8 | 28 | 26,8 | 25,3 | 22,5 | 21,5 | 18,5 | | | | | | | | 1½" G | 1" G | 18,5 | 21 |
| K 30/100 T | 60179858 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,6 | 1,1 | 1,5 | 5,4-3,1 | IE3 | 0 | 29,2 | 29 | 28,8 | 28 | 26,8 | 25,3 | 22,5 | 21,5 | 18,5 | | | | | | | | 1½" G | 1" G | 18,2 | 21 |
| K 36/100 M | 102110162 | 1 x 220 - 240 V ~ | 2,1 | 1,85 | 2,5 | 8,8 | - | 0 | 34,9 | 34,8 | 34,6 | 34 | 33 | 32 | 29,8 | 29 | 26,5 | | | | | | | | 1½" G | 1" G | 23,3 | 18 |
| K 36/100 T | 60179861 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,9 | 1,85 | 2,5 | 6-3,5 | IE3 | 0 | 34,9 | 34,8 | 34,6 | 34 | 33 | 32 | 29,8 | 29 | 26,5 | | | | | | | | 1½" G | 1" G | 19,7 | 21 |
| K 12/200 M | 60168883 | 1 x 220 - 240 V ~ | 1,1 | 0,75 | 1 | 5,2 | - | 0 | 18,4 | 17,2 | 16,5 | 16 | 15,3 | 14,7 | 13,5 | 13,1 | 12,3 | 11,4 | 8,9 | 5,5 | | | | 1½" G | 1½" G | 13,7 | 30 | |
| K 12/200 T | 60179406 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,97 | 0,75 | 1 | 3,5-2 | - | 0 | 18,4 | 17,2 | 16,5 | 16 | 15,3 | 14,7 | 13,5 | 13,1 | 12,3 | 11,4 | 8,9 | 5,5 | | | | 1½" G | 1½" G | 13,8 | 30 | |
| K 36/200 M | 60152451 | 1 x 230 | 3 | 2,2 | 3 | 13,5 | - | 0 | 36 | 35,5 | 35 | 34 | 33,3 | 32,5 | 31,5 | 28 | 23,5 | | | | | | | | 2" G | 1¼" G | 33,1 | 18 |
| K 36/200 T | 60179375 | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,1 | 2,2 | 3 | 9,7-5,6 | - | 0 | 36,6 | | | | 36 | 35,5 | 35 | 34 | 33,3 | 32,5 | 31,5 | 28 | 23,5 | | | | 2" G | 1¼" G | 21 | 18 |
| K 40/200 M | 60152452 | 1 x 230 | 3,9 | 3 | 4 | 17,5 | - | 0 | 41,3 | | | | 41 | 40,5 | 40 | 39 | 38,8 | 38 | 37 | 33,5 | 29 | | | | 2" G | 1¼" G | 34,9 | 18 |
| K 40/200 T | 60179374 | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,5 | 3,6 | 4 | 10,9-6,3 | - | 0 | 41,3 | | | | 41 | 40,5 | 40 | 39 | 38,8 | 38 | 37 | 33,5 | 29 | | | | 2" G | 1¼" G | 19 | 18 |
| K 55/200 M | 60152453 | 1 x 230 | 5 | 4 | 5,5 | 21,8 | - | 0 | 54 | | | | 54 | 53,9 | 53,2 | 53 | 52 | 51,5 | 48,5 | 45 | | | | | 2" G | 1¼" G | 39 | 18 |
| K 55/200 T | 60179853 | 3 x 230 - 400 V ~ | 5,1 | 3,7 | 5 | 15,9-9,2 | - | 0 | 54 | | | | 54 | 53,9 | 53,2 | 53 | 52 | 51,5 | 48,5 | 45 | | | | | 2" G | 1¼" G | 39 | 18 |

K

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | DNA | DNM | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ | | |
|-------------|-----------|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|------|----------|-----------------------|-------------------------------|------|---------|------|------|------|------|------|------|----|------|----|--|-------|------|-------|------------|---------------------------|--|--|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩ- НОСТЬ, кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | ТИП ДВИГА- ТЕЛЯ | Q=м³/ч | | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л.с. | | | 0 | 12 | 15 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 60 | 72 | 84 | 96 | | | | | | | | |
| K 14/400 M | 102130402 | 1 x 220 - 240 V ~ | 2,1 | 1,85 | 2,5 | 9,5 | - | 19 | 18,8 | 18,5 | 18 | 16,3 | 13,8 | 10 | | | | | | | 2" G | 2" G | 24,5 | 18 | | | |
| K 14/400 T | 60179855 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,9 | 1,85 | 2,5 | 6-3,5 | IE3 | 19 | 18,8 | 18,5 | 18 | 16,3 | 13,8 | 10 | | | | | | | 2" G | 2" G | 22 | 21 | | | |
| K 11/500 M | 60168869 | 1 x 230 | 2,8 | 2,2 | 3 | 12,5 | | 24,5 | 22,5 | 21,5 | 20 | 16,5 | 11,5 | 6,5 | | | | | | | 2½" G | 2" G | 34,2 | 18 | | | |
| K 11/500 T | 60179379 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,9 | 2,2 | 3 | 9,3-5,4 | | 24,5 | 22,5 | 21,5 | 20 | 16,5 | 11,5 | 6,5 | | | | | | | 2½" G | 2" G | 21 | 18 | | | |
| K 18/500 M | 60168870 | 1 x 230 | 3,9 | 3 | 4 | 18 | | 31 | 30,7 | 30,4 | 30 | 28 | 24 | 17,9 | | | | | | | | | | 18 | | | |
| K 18/500 T | 60179380 | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,7 | 3 | 4 | 11,4-6,6 | | 31 | 30,7 | 30,4 | 30 | 28 | 24 | 17,9 | | | | | | | 2½" G | 2" G | 19 | 18 | | | |
| K 28/500 M | 60168871 | 1 x 230 | 4,7 | 4 | 5,5 | 21,4 | | 35 | 34,5 | 34 | 32,8 | 29,3 | 25,2 | 20 | | | | | | | 2½" G | 2" G | 42 | 18 | | | |
| K 28/500 T | 60179882 | 3 x 230 - 400 V ~ | 4,6 | 3,7 | 5 | 14,2-8,2 | | 35 | 34,5 | 34 | 32,8 | 29,3 | 25,2 | 20 | | | | | | | 2½" G | 2" G | 40,6 | 18 | | | |
| K 40/400 T | 60180172 | 3 x 400 V ~ ¹ | 6,7 | 5,5 | 7,5 | 11,7 | | 50,5 | 49 | 48 | 45 | 37 | 24 | | | | | | | | 65 | 50 | 79 | 6 | | | |
| K 50/400 T | 60167622 | 3 x 400 V ~ ¹ | 8,5 | 7,5 | 10 | 14,5 | | 62 | 61 | 60 | 59 | 54,5 | 46 | | | | | | | | 65 | 50 | 78,8 | 6 | | | |
| K 30/800 T | 60167623 | 3 x 400 V ~ ¹ | 8,2 | 7,5 | 10 | 14,4 | | 44 | | | | 42 | 40 | 38 | 35 | 21,5 | | | | | 80 | 65 | 90,2 | 6 | | | |
| K 40/800 T | 60167624 | 3 x 400 V ~ ¹ | 10,2 | 9,2 | 12,5 | 17,1 | | 51,5 | | | | 50 | 48 | 47 | 43,5 | 32,5 | 21 | | | | 80 | 65 | 95 | 6 | | | |
| K 50/800 T | 60167625 | 3 x 400 V ~ ¹ | 12,7 | 11 | 15 | 21 | | 58 | | | | 56,5 | 55 | 53,5 | 51 | 41 | 31 | | | | 80 | 65 | 104,3 | 6 | | | |
| K 20/1200 T | 60167626 | 3 x 400 V ~ ¹ | 8,3 | 7,5 | 10 | 14,3 | | 37,5 | | | | 36,5 | 36 | 35 | 34 | 30 | 26 | 21 | 15 | | 80 | 65 | 88 | 6 | | | |
| K 25/1200 T | 60167627 | 3 x 400 V ~ ¹ | 9,4 | 9,2 | 12,5 | 16,2 | | 40,7 | | | | 39 | 38,5 | 38 | 37 | 33,5 | 30 | 25 | 18 | | 80 | 65 | 94 | 6 | | | |
| K 35/1200 T | 60167628 | 3 x 400 V ~ ¹ | 11,8 | 11 | 15 | 20 | | 45 | | | | | | 43 | 42,5 | 38,5 | 35 | 31,5 | 27 | | 80 | 65 | 100 | 6 | | | |

¹ Возможен запуск по схеме "звезда" (Y)

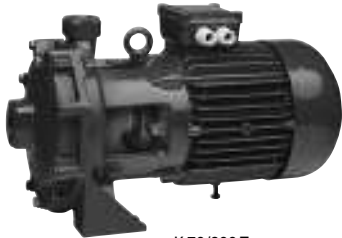
K - ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ - ОДНОФАЗНЫЕ МОДЕЛИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | DNA | DNM | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ | | |
|------------|----------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|------|---------|-------------------------------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|------|------------|---------------------------|----|--|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ, кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q=м³/ч | | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л.с. | | 0 | 4,8 | 6 | 7,2 | 9 | 9,6 | 10,8 | 12 | 15 | 18 | 24 | 30 | 36 | | | | | | | |
| K 36/200 M | 60152451 | 1 x 230 | 3,0 | 2,2 | 3 | 13,5 | H (M) | 36,6 | 36 | 35,5 | 35 | 34 | 33,3 | 32,5 | 31,5 | 28 | 23,5 | | | | | 2" G | 1¼" G | 33,1 | 18 | |
| K 40/200 M | 60152452 | 1 x 230 | 3,6 | 3 | 4 | 16,0 | | 41,3 | 41 | 40,5 | 40 | 39 | 38,8 | 38 | 37 | 33,5 | 29 | | | | | 2" G | 1¼" G | 34,9 | 18 | |
| K 55/200 M | 60152453 | 1 x 230 | 5,0 | 4 | 5,5 | 21,8 | | 54 | | 54 | 53,9 | 53,2 | 53 | 52 | 51,5 | 48,5 | 45 | | | | | 2" G | 1¼" G | 39 | 18 | |
| K 11/500 M | 60168869 | 1 x 230 | 2,5 | 2,2 | 3 | 11,2 | | 24,5 | | | | | | | 22,5 | 21,5 | 20 | 16,5 | 11,5 | 6,5 | 2½" G | 2" G | 34,2 | 18 | | |

К ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ



К 35/40 М



К 70/300 Т

Центробежный насос с двумя рабочими колесами для водоснабжения и повышения давления в бытовых, гражданских, промышленных и сельскохозяйственных системах. Корпус насоса и опора двигателя – чугун. Рабочее колесо – технополимер.

Вал – нержавеющая сталь. Торцевое уплотнение – графит/керамика. Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением.

В однофазном исполнении встроена защита от перегрузки. Для защиты трехфазного электродвигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.

Рабочий диапазон: расход от 1,2 до 30 м³/ч, напор до 97 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Диапазон температуры жидкости: от -10 °С до +50 °С: для К 35/40, К 45/50, К 35/100, К 40/100, К 55/100
от -15 °С до +110 °С: для К 55/50, К 66/100, К 90/100, К 70/300, К 80/300, К 80/400.

Максимальное рабочее давление:
К 35/40, К 35/100, К 40/100: 6 Бар (600 кПа)
К 45/50, К 55/50: 8 Бар (800 кПа)
К 55/100, К 66/100: 10 Бар (1000 кПа)
К 90/100, К 70/300, К 80/300, К 70/400, К 80/400: 12 Бар (1200 кПа).

Максимальная температура окружающей среды: +40 °С.

Степень защиты: IP 44.

Степень защиты клеммной коробки: IP 55.

Класс изоляции: F.

IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

К - ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | DNA | DNM | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | |
|---------------|-----------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|------|----------|---------------|-------------------------------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|----------|---------|--------------------|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт | л.с. | In А | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 9 | 9,6 | 10,8 | | | | | |
| К 35/40 М | 102120004 | 1 x 220 - 240 V ~ | 1,2 | 0,75 | 1 | 5,5 | - | 43,5 | 41,5 | 40 | 38 | 33 | 23,5 | | | | | | | 1" G | 1" G | 15,9 | 27 |
| К 35/40 Т | 60179870 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,2 | 0,75 | 1 | 3,8-2,2 | - | 43,5 | 41,5 | 40 | 38 | 33 | 23,5 | | | | | | | 1" G | 1" G | 15 | 27 |
| К 35/40 М-Р** | 102122004 | 1 x 220 - 240 V ~ | 1,2 | 0,75 | 1 | 5,5 | IE3 | 43,5 | 41,5 | 40 | 38 | 33 | 23,5 | | | | | | | 1" G | 1" G | 16,7 | 14 |
| К 45/50 М | 102120022 | 1 x 220 - 240 V ~ | 1,86 | 1,1 | 1,5 | 8,3 | - | 51 | 49 | 47,5 | 46 | 42 | 37 | 30 | | | | | | 1 1/4" G | 1" G | 23,3 | 21 |
| К 45/50 Т | 60179854 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,8 | 1,1 | 1,5 | 7,2-4 | - | 51 | 49 | 47,5 | 46 | 42 | 37 | 30 | | | | | | 1 1/4" G | 1" G | 22,5 | 21 |
| К 45/50 М-Р** | 102122022 | 1 x 220 - 240 V ~ | 1,86 | 1,1 | 1,5 | 8,3 | IE3 | 51 | 49 | 47,5 | 46 | 42 | 37 | 30 | | | | | | 1 1/4" G | 1" G | 24 | 21 |
| К 55/50 М | 102120162 | 1 x 220 - 240 V ~ | 2,7 | 1,85 | 2,5 | 12,8 | - | 62 | 60 | 58 | 57 | 52 | 45 | 34 | | | | | | 1 1/2" G | 1" G | 27,2 | 18 |
| К 55/50 Т | 60179852 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,4 | 1,85 | 2,5 | 8,4-4,8 | IE3 | 62 | 60 | 58 | 57 | 52 | 45 | 34 | | | | | | 1 1/2" G | 1" G | 23,9 | 21 |
| К 35/100 М | 102121002 | 1 x 220 - 240 V ~ | 1,56 | 1,1 | 1,5 | 7,1 | - | 38,5 | | | 37,5 | 36,5 | 35 | 32 | 28,5 | 18,5 | 17,5 | | | 1 1/2" G | 1" G | 22 | 21 |
| К 35/100 Т | 60179877 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,6 | 1,1 | 1,5 | 6,5-3,5 | IE3 | 38,5 | | | 37,5 | 36,5 | 35 | 32 | 28,5 | 18,5 | 17,5 | | | 1 1/2" G | 1" G | 21 | 21 |
| К 40/100 М | 102121032 | 1 x 220 - 240 V ~ | 2 | 1,85 | 2,5 | 9 | - | 44 | | | 43,4 | 42,5 | 41 | 39 | 35,7 | 29 | 26 | 18,5 | | 1 1/2" G | 1" G | 25,9 | 18 |
| К 40/100 Т | 60179869 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,8 | 1,85 | 2,5 | 07.amp | - | 44 | | | 43,4 | 42,5 | 41 | 39 | 35,7 | 29 | 26 | 18,5 | | 1 1/2" G | 1" G | 22 | 21 |
| К 55/100 М | 60152448 | 1 x 230 | 3,4 | 2,2 | 3 | 14,9 | - | 62 | | | 59,5 | 57 | 54,5 | 51 | 47 | 39 | 36 | | | 1 1/2" G | 1" G | 40 | 18 |
| К 55/100 Т | 60179373 | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,7 | 2,2 | 3 | 11,6-6,7 | - | 62 | | | 59,5 | 57 | 54,5 | 51 | 47 | 39 | 36 | | | 1 1/2" G | 1" G | 19 | 18 |
| К 66/100 М | 60152449 | 1 x 230 | 4,4 | 3 | 4 | 19,5 | IE3 | 73 | | | 70 | 67,5 | 64 | 60,5 | 57 | 49 | 47 | | | 1 1/2" G | 1" G | 44 | 18 |
| К 66/100 Т | 60179857 | 3 x 230 - 400 V ~ | 4,7 | 3 | 4 | 14,6-8,4 | - | 73 | | | 70 | 67,5 | 64 | 60,5 | 57 | 49 | 47 | | | 1 1/2" G | 1" G | 40,7 | 18 |
| К 90/100 М | 60152450 | 1 x 230 | 5 | 4 | 5,5 | 21,9 | - | 83,5 | | | 82 | 79,5 | 76,5 | 72,5 | 68 | 61 | 58 | | | 1 1/2" G | 1" G | 46 | 18 |
| К 90/100 Т | 60179859 | 3 x 230 - 400 V ~ | 5,6 | 4 | 5,5 | 16,5-9,5 | - | 83,5 | | | 82 | 79,5 | 76,5 | 72,5 | 68 | 61 | 58 | | | 1 1/2" G | 1" G | 44 | 18 |

¹ Возможен запуск по схеме "звезда" (Y)

K

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

K - ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | DNA | DNM | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ | | | | |
|------------|----------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|------|-------------------------------|-----------------------|----------|-----|---------|-----|-----|-----|---|-----|----|-----|------|------|------|----|------|------|------------|---------------------------|-------|-------|------|---|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ, кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | ТИП ДВИГА- ТЕЛЯ | Q=м³/ч | | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л.с. | | | 0 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 9 | 9,6 | 10,8 | 12 | 15 | 18 | | | | | 24 | 30 | | |
| K 70/300 T | 60179381 | 3 x 400 V ~ 1 | 6,9 | 5,5 | 7,5 | 12,9 | IE3 | H (M) | 76 | | | | | | | 74 | 73 | 72 | 71,5 | 70 | 69 | 65 | 60,5 | 43,5 | 2" G | 1¼" G | 72 | 6 | |
| K 80/300 T | 60167629 | 3 x 400 V ~ 1 | 9,1 | 7,5 | 10 | 15,2 | | | 95 | | | | | | | | 93 | 92,2 | 91 | 90,5 | 90 | 89,5 | 87 | 82 | 68 | 2" G | 1¼" G | 78,5 | 6 |
| K 70/400 T | 60167630 | 3 x 400 V ~ 1 | 9,2 | 9,2 | 12,5 | 15,5 | | | 86 | | | | | | | | | 84 | 83,2 | 82,5 | 82 | 79 | 76 | 65 | 47 | 2" G | 1¼" G | 74 | 6 |
| K 80/400 T | 60167631 | 3 x 400 V ~ 1 | 10,8 | 11 | 15 | 18,5 | | | 97 | | | | | | | | | | 95 | 94,5 | 94 | 92 | 89 | 80 | 64 | 2" G | 1¼" G | 79 | 6 |

¹ Возможен запуск по схеме "звезда" (Y)

IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

K - ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ - ОДНОФАЗНЫЕ МОДЕЛИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | DNA | DNM | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ | | | | | | | |
|------------|----------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|------|-------------------------------|-----------------------|--------|-----|---------|-----|-----|-----|---|-----|---|-----|------|----|----|----|-----|-----|------------|---------------------------|----|-------|------|-------|------|------|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ, кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | ТИП ДВИГА- ТЕЛЯ | Q=м³/ч | | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л.с. | | | 0 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 9 | 9,6 | 10,8 | 12 | 15 | 18 | | | | | 24 | 30 | | | | | |
| K 55/100 M | 60152448 | 1 x 230 | 3,4 | 2,2 | 3 | 14,9 | H (M) | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1½" G | 1" G | 38,1 | 18 | | |
| K 66/100 M | 60152449 | 1 x 230 | 4,4 | 3 | 4 | 19,5 | | 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1½" G | 1" G | 40,7 | 18 |
| K 90/100 M | 60152450 | 1 x 230 | 5,0 | 4 | 5,5 | 21,9 | | 83,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1½" G | 1" G | 44 | 18 |

КС / KCV

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



КС



KCV

Предназначены для подачи воды и других неагрессивных невзрывоопасных жидкостей без содержания твердых или волокнистых включений.

Отлично подходят для циркуляции водных и гликолевых растворов в системах воздушного кондиционирования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ: благодаря использованию материалов высокого качества и электродвигателю увеличенной мощности насосы серии КС и KCV можно использовать при температуре окружающей среды до 65°C и процентном содержании гликоля в перекачиваемой жидкости до 40%.

НАДЕЖНОСТЬ: компоненты насоса обеспечивают длительный срок службы даже при самых тяжелых условиях эксплуатации

УСТОЙЧИВОСТЬ К КОРРОЗИИ: все компоненты, контактирующие с жидкостью, выполнены из термопластика (армированного Норилом), вал насоса из нержавеющей стали.

ГИБКОСТЬ: возможность вращать корпус насоса на 90° для обеспечения универсальности монтажа.

Вся гидравлическая часть (корпус насоса, фланец торцевого уплотнения, рабочее колесо, диффузор) изготовлена из армированного стекловолокном технополимера, торцевое уплотнение - карбид кремния/графит.

Уплотнительные кольца из EPDM.

Насосы комплектуются двухполюсным асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением и продолжительным режимом работы S1.

Максимальная температура окружающей среды: 65°C.

Степень защиты двигателя: IP55.

Класс изоляции: F (медный провод, изоляция класса H).

Напряжение питания: 3 x 230-400 В / 50 Гц.

Герметичные, влагостойкие подшипники.

Конструкция двигателя согласно EN 60335-2-41.

Рабочий диапазон: расход от 3 до 45 м³/ч.

Максимальный напор: 24 м.

Максимальное рабочее давление: 6,5 Бар.

Диапазон температуры жидкости: от -10 до +55°C.

Максимальное содержание гликоля: до 40%.

Монтаж: горизонтально, в фиксированном или свободном положении.

Максимальная температура окружающей среды: 65°C.

Специальное исполнение по запросу: электродвигатели для других напряжений и/или частот.

IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | DNA | DNM | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | | | | |
|-----------|----------|------------------------------|------------------------|------------------------|------|---------------|----------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------|--------------|--------------|--------------|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ, кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ В | In А | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | СОПРОТИВЛЕНИЕ ОБМОТОК СТАТОРА Ом | Q=м³/ч | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | | | | 40 | | | |
| КС 150 T | 60180128 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,2 | 870 | 2,3 | IE3 | 6,28 | H (M) | 13,6 | 12,8 | 11,5 | 9,5 | 6,5 | | | 2" G | 2" G | 14 | | |
| КС 200 T | 60180129 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,5 | 1260 | 3,1 | | 3,51 | | 16,8 | 15,7 | 15 | 14 | 11,8 | 9 | | | 2" G | 2" G | 16 | |
| КС 250 T | 60180130 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,3 | 1900 | 4,3 | | 2,55 | | 21 | 20 | 19,1 | 17,7 | 15,5 | 12 | | | 2" G | 2" G | 19 | |
| КС 300 T | 60180131 | 3 x 230 - 400 V ~ | 3 | 2560 | 5,8 | | 1,72 | | 24,3 | | 23,4 | 22,5 | 21,3 | 19,5 | 13,9 | | | 2" G | 2" G | 23 |
| KCV 150 T | 60180132 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,2 | 870 | 2,3 | | 6,28 | | 13,6 | 12,8 | 11,5 | 9,5 | 6,5 | | | | 2" ВИКТОЛИК. | 2" ВИКТОЛИК. | 14 | |
| KCV 200 T | 60180133 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,5 | 1260 | 3,1 | | 3,51 | | 16,8 | 15,7 | 15 | 14 | 11,8 | 9 | | | 2" ВИКТОЛИК. | 2" ВИКТОЛИК. | 16 | |
| KCV 250 T | 60179377 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,3 | 1900 | 4,3 | | 2,55 | | 21 | 20 | 19,1 | 17,7 | 15,5 | 12 | | | 2" ВИКТОЛИК. | 2" ВИКТОЛИК. | 19 | |
| KCV 300 T | 60179378 | 3 x 230 - 400 V ~ | 3 | 2560 | 5,8 | | 1,72 | | 24,3 | | 23,4 | 22,5 | 21,3 | 19,5 | 13,9 | | | 2" ВИКТОЛИК. | 2" ВИКТОЛИК. | 23 |

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

NKM-G / NKP-G

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



Консольно-моноблочные центробежные насосы с жесткой муфтой предназначены для применения в различных системах:

- Водоснабжение
- Циркуляция горячей воды в системе отопления.
- Циркуляция холодной воды для кондиционирования воздуха и охлаждения.
- Перекачивание жидкостей в сельском хозяйстве, садоводстве и промышленности.
- Создание насосных станций

Конструктивные особенности:

Корпус гидравлики изготовлен из чугуна и отвечает требованиям стандарта DIN-EN 733 (уст. DIN 24255), опора двигателя изготовлена из чугуна, фланцы в соответствии с DIN 2533. Рабочее колесо из чугуна закрытого типа динамически сбалансировано посредством компенсации осевого усилия при помощи балансировочных отверстий, износное кольцо горловины рабочего колеса для снижения гидравлических потерь (поставляется по запросу). Вал насоса из нержавеющей стали марки AISI 304.

Стандартизованное по DIN 24960 торцевое уплотнение графит/карбид кремния с уплотнительными кольцами из EPDM. Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением: двухполюсным для модели NKP-G и четырехполюсным для NKM-G. Ротор вращается на подшипниках увеличенного размера, обеспечивающих низкий уровень шума и длительный срок службы двигателя. Необходимо установить защиту от перегрузки двигателя в соответствии с действующими нормами. В случае применения с жидкостями большей плотности, чем вода, мощность двигателей должна увеличиваться пропорционально.

Соответствие стандартам: IEC 2-3.

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F.

Напряжение питания: 3x230/400 В 50 Гц до 2,2 кВт включительно, 3 x 400 В Δ 50 Гц более 2,2 кВт.

Скорость вращения: 1450-2900 об/мин.

Рабочий диапазон: расход от 1 до 460 м³/ч, напор до 96 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Диапазон температуры жидкости: от -10 °C до +140 °C.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °C.

Максимальное рабочее давление: 16 Бар (1600 кПа).

Фланцы: PN 16 DIN 2533.

Монтаж: допускается крепление в горизонтальном или вертикальном положении с обязательным расположением двигателя выше гидравлики.

Специальное исполнение по запросу: насосы для работы с другими жидкостями.

Электродвигатели для других напряжений и/или частот.

IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

АКСЕССУАРЫ
СТР. 194

NKM-G 4 ПОЛЮСА

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧУГУНА > 1450 об/мин

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | DNA | DNM | ВЕС, кг | | |
|----------------------------------|-----------|------------------------------|----------------------|------|--------|-------|---------------|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|---------|------|------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In (A) | | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=м ³ /ч Q=л/мин | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | | | | | |
| | | | кВт | л.с. | 230 В | 400 В | | | | | | | | | | | | | 0 | 100 |
| NKM-G 32-125.1/140/A/BAQE/0.25/4 | 1D1K11BX3 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.25 | 0.33 | 1,56 | 0,9 | - | H (M) | 6.2 | 5.8 | 4.2 | | | | | | 50 | 32 | 32,8 | |
| NKM-G 32-125/142/A/BAQE/0.37/4 | 1D1111B13 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.37 | 0.5 | 1,69 | 1 | - | | 7 | 6.75 | 5.85 | 4.2 | | | | | | 50 | 32 | 33,5 |
| NKM-G 32-160.1 169/A/BAQE/0.37/4 | 1D1L11B13 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.37 | 0.5 | 1,69 | 1 | - | | 8.9 | 8.2 | 4.6 | | | | | | | 50 | 32 | 35,6 |
| NKM-G 32-160/169/A/BAQE/0,55/4 | 1D1211B23 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.55 | 0.75 | 2,6 | 1,5 | - | | 9.4 | 9 | 7.9 | 5.6 | | | | | | 50 | 32 | 39,8 |
| NKM-G 32-200.1 200/A/BAQE/0,55/4 | 1D1M11B23 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.55 | 0.75 | 2,6 | 1,5 | - | | 12.7 | 11.2 | 7.2 | | | | | | | 50 | 32 | 45 |
| NKM-G 32-200/200/A/BAQE/0,75/4 | 1D1311B3W | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.75 | 1 | 3,12 | 1,8 | IE3 | | 13 | 12.5 | 11.1 | 8.45 | | | | | | 50 | 32 | 42 |
| NKM-G 32-200/219/A/BAQE/1,1/4 | 1D1311B4W | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.1 | 1.5 | 4,33 | 2,5 | IE3 | | 16 | 15.4 | 14.3 | 12.2 | | | | | | 50 | 32 | 41 |
| NKM-G 40-125/115/A/BAQE/0.25/4 | 1D2111BX3 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.25 | 0.33 | 1,56 | 0,9 | - | | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 3 | 2.1 | | | | | 65 | 40 | 34,2 |
| NKM-G 40-125/130/A/BAQE/0.37/4 | 1D2111B13 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.37 | 0.5 | 1,69 | 1 | - | | 5.4 | 5.3 | 5 | 4.4 | 3.5 | | | | | 65 | 40 | 35,3 |
| NKM-G 40-125/142/A/BAQE/0.55/4 | 1D2111B23 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.55 | 0.75 | 2,60 | 1,5 | - | | 6.6 | 6.5 | 6.2 | 5.7 | 4.8 | | | | | 65 | 40 | 39,4 |
| NKM-G 40-160/153/A/BAQE/0.55/4 | 1D2211B23 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.55 | 0.75 | 2,60 | 1,5 | - | | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 6.7 | 5.5 | | | | | 65 | 40 | 40 |
| NKM-G 40-160/166/A/BAQE/0.75/4 | 1D2211B3W | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.75 | 1 | 3,12 | 1,8 | - | | 9.2 | 9.2 | 9 | 8.4 | 7.4 | 5.7 | | | | 65 | 40 | 35 |
| NKM-G 40-200/200/A/BAQE/1,1/4 | 1D2311B4W | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.1 | 1.5 | 4,3 | 2,5 | - | | 12.5 | 12.5 | 12.3 | 11.2 | 9.7 | 7.7 | | | | 65 | 40 | 41 |
| NKM-G 40-200/219/A/BAQE/1,5/4 | 1D2311B5W | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.5 | 2 | 6,24 | 3,6 | IE3 | | 15.6 | 15.6 | 15.3 | 14.7 | 13.4 | 11.8 | 9.8 | | | 65 | 40 | 42 |
| NKM-G 40-250/245/A/BAQE/2,2/4 | 1D2411B6W | 3 x 230 - 400 V ~ | 2.2 | 3 | 10,22 | 5,9 | - | | 20.6 | 20.5 | 20.1 | 19.2 | 17.8 | 16 | | | | 65 | 40 | 63 |
| NKM-G 40-250/260/A/BAQE/3/4 | 1D2411B7X | 3 x 400 V ~ | 3 | 4 | - | 6,8 | - | | 23.3 | 23.1 | 22.8 | 22.2 | 20.8 | 19 | | | | 65 | 40 | 59 |

NKM-G

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

NKM-G 4 ПОЛЮСА

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧУГУНА

> 1450 об/мин

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | DNA | DNM | ВЕС, кг | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|------------------------------|----------------------|------|--------|-------------------------------|---------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|---------|----|------|----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In (A) | | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | кВт | л.с. | 230V | 400V | | 0 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | | | | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | | | | |
| NKM-G 50-125/130/A/BAQE/0.55/4 | 1D3111B23 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.55 | 0.75 | 2,60 | 1,5 | - | 5.5 | 5.2 | 5 | 4.7 | 4.3 | 3.9 | 3.3 | 2.6 | | | | | | | | | | | 65 | 50 | 43 | | | |
| NKM-G 50-125/141/A/BAQE/0.75/4 | 1D3111B3W | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.75 | 1 | 3,12 | 1,8 | IE3 | 6.5 | 6.3 | 6.1 | 5.8 | 5.5 | 5 | 4.5 | 3.9 | | | | | | | | | | | | 65 | 50 | 37 | | |
| NKM-G 50-160/161/A/BAQE/1.1/4 | 1D3211B4W | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.1 | 1.5 | 4,33 | 2,5 | | 8.6 | 8.6 | 8.5 | 8.2 | 7.8 | 7.3 | 6.7 | 5.7 | | | | | | | | | | | | | 65 | 50 | 37 | |
| NKM-G 50-160/177/A/BAQE/1.5/4 | 1D3211B5W | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.5 | 2 | 6,24 | 3,6 | | 10.7 | 10.7 | 10.7 | 10.5 | 10.2 | 9.8 | 9.2 | 8.3 | | | | | | | | | | | | | | 65 | 50 | 35 |
| NKM-G 50-200/210/A/BAQE/2.2/4 | 1D3311B6W | 3 x 230 - 400 V ~ | 2.2 | 3 | 10,22 | 5,9 | | 15.3 | 15.3 | 15.2 | 14.8 | 14 | 13.3 | 12.1 | 10.8 | 9.4 | | | | | | | | | | | | | 65 | 50 | 55 |
| NKM-G 50-200/219/A/BAQE/3/4 | 1D3311B7X | 3 x 400 V ~ | 3 | 4 | - | 6,8 | | 16.8 | 16.8 | 16.5 | 16.1 | 15.5 | 14.6 | 13.6 | 12.4 | 10.9 | | | | | | | | | | | | | 65 | 50 | 52 |
| NKM-G 50-250/263/A/BAQE/4/4 | 1D3411B8X | 3 x 400 V ~ | 4 | 5.5 | - | 8,2 | | 23.8 | 23.8 | 23.8 | 23.4 | 22.7 | 21.6 | 20.4 | 19 | 17.1 | | | | | | | | | | | | | 65 | 50 | 56 |
| NKM-G 65-125/130/A/BAQE/0.75/4 | 1D4111B3W | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.75 | 1 | 3,12 | 1,8 | | 5.1 | 4.9 | 4.8 | 4.75 | 4.7 | 4.4 | 4.2 | 3.8 | 3.4 | 3 | 2.5 | | | | | | | | | | 80 | 65 | 52 | |
| NKM-G 65-125/144/A/BAQE/1.1/4 | 1D4111B4W | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.1 | 1.5 | 4,33 | 2,5 | | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.3 | 6.2 | 6 | 5.75 | 5.5 | 5.1 | 4.65 | 4.2 | 3.75 | | | | | | | | | | 80 | 65 | 39 |
| NKM-G 65-160/153/A/BAQE/1.1/4 | 1D4211B4W | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.1 | 1.5 | 4,33 | 2,5 | | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.15 | 6.9 | 6.65 | 6.25 | 5.8 | 5.3 | 4.4 | | | | | | | | | | | | 80 | 65 | 42 |
| NKM-G 65-160/165/A/BAQE/1.5/4 | 1D4211B5W | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.5 | 2 | 6,24 | 3,6 | | 8.9 | | 8.8 | 8.7 | 8.6 | 8.3 | 8 | 7.6 | 7.15 | 6.6 | 6 | | | | | | | | | | | 80 | 65 | 40 |
| NKM-G 65-160/177/A/BAQE/2.2/4 | 1D4211B6W | 3 x 230 - 400 V ~ | 2.2 | 3 | 10,22 | 5,9 | | 10.5 | | | 10.4 | 10.3 | 10.2 | 9.9 | 9.6 | 9.2 | 8.75 | 8.2 | 7.4 | 6.6 | | | | | | | | | 80 | 65 | 52 |
| NKM-G 65-200/210/A/BAQE/3/4 | 1D4311B7X | 3 x 400 V ~ | 3 | 4 | - | 6,8 | | 15.3 | | | 15.2 | 15.2 | 15.1 | 14.6 | 14.1 | 13.5 | 12.9 | 12.2 | 11.3 | | | | | | | | | | 80 | 65 | 56 |
| NKM-G 65-200/219/A/BAQE/4/4 | 1D4311B8X | 3 x 400 V ~ | 4 | 5.5 | - | 8,2 | | 17 | | | 17 | 16.9 | 16.8 | 16.4 | 16.2 | 15.8 | 15.2 | 14.3 | 13.8 | 12.6 | | | | | | | | | 80 | 65 | 58 |
| NKM-G 65-250/263/A/BAQE/5.5/4 | 1D4411B9X | 3 x 400 V ~ | 5.5 | 7.5 | - | 10,6 | | 24.1 | | | 23.8 | 23.6 | 23.3 | 22.8 | 22.3 | 21.5 | 20.8 | 19.7 | 18.6 | 17.3 | | | | | | | | | 80 | 65 | 142 |
| NKM-G 65-315/279/A/BAQE/7.5/4 | 1D4511BAX | 3 x 400 V ~ | 7.5 | 10 | - | 14,4 | | 27 | | | | | 26 | 25.5 | 25 | 24.5 | 23.6 | 22.7 | 21.5 | 20.2 | 19 | | | | | | | | 80 | 65 | 163 |
| NKM-G 65-315/309/A/BAQE/11/4 | 1D4511BBX | 3 x 400 V ~ | 11 | 15 | - | 22,4 | | 34.2 | | | | | | 33.2 | 33 | 32.5 | 32 | 31.5 | 30.7 | 29.8 | 29 | 28 | 25 | 21.7 | | | | 80 | 65 | 231 | |

NKM-G

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

NKM-G 4 ПОЛЮСА

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧУГУНА

> 1450 об/мин

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | DNA | DNM | ВЕС, кг | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|------------------------------|-------------------------|------|--------|-------------------------------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In (A) | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | кВт | л.с. | | | | 0 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | | | | 120 | 150 | 180 | | | | |
| NKM-G 80-160/153-136/A/BAQE/1,5/4 | 1D5211B5W | 3 x 230 - 400 V~ | 1.5 | 2 | 6,24 | 3,6 | IE3 | H (M) | 6.5 | 6.35 | 6.3 | 6.2 | 5.95 | 5.75 | 5.55 | 5.3 | 5 | 4.7 | 4.5 | 4.25 | 3.65 | 3 | | | | 100 | 80 | 46 | | | |
| NKM-G 80-160/163/A/BAQE/2,2/4 | 1D5211B6W | 3 x 230 - 400 V~ | 2.2 | 3 | 10,22 | 5,9 | IE3 | H (M) | 8.65 | 8.5 | 8.45 | 8.3 | 8.15 | 7.9 | 7.7 | 7.4 | 7.2 | 6.9 | 6.65 | 6.3 | 5.7 | 4.9 | 4.6 | | | | 100 | 80 | 61 | | |
| NKM-G 80-160/177/A/BAQE/3/4 | 1D5211B7X | 3 x 400 V~ | 3 | 4 | - | 6,8 | IE3 | H (M) | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 10 | 9.9 | 9.75 | 9.65 | 9.5 | 9.25 | 9 | 8.8 | 8.6 | 7.9 | 7.2 | 6.7 | | | | 100 | 80 | 58 | | |
| NKM-G 80-200/200/A/BAQE/4/4 | 1D5311B8X | 3 x 400 V~ | 4 | 5.5 | - | 8,2 | IE3 | H (M) | 13.2 | | | 13.1 | 13 | 12.9 | 12.8 | 12.7 | 12.4 | 12 | 11.7 | 11.3 | 10.4 | 9.3 | 8.7 | | | | 100 | 80 | 83 | | |
| NKM-G 80-200/222/A/BAQE/5,5/4 | 1D5311B9X | 3 x 400 V~ | 5.5 | 7.5 | - | 10,6 | IE3 | H (M) | 16.6 | | | 16.5 | 16.5 | 16.4 | 16.2 | 16.1 | 16 | 15.7 | 15.4 | 15 | 14.3 | 13.3 | 12.7 | | | | 100 | 80 | 130 | | |
| NKM-G 80-250/240/A/BAQE/7,5/4 | 1D5411BAX | 3 x 400 V~ | 7.5 | 10 | - | 14,4 | IE3 | H (M) | 20.4 | | | 20.3 | 20.3 | 20.2 | 20.1 | 20 | 19.9 | 19.8 | 19.5 | 19 | 18 | 16.7 | 16 | | | | 100 | 80 | 153 | | |
| NKM-G 80-250/270/A/BAQE/11/4 | 1D5411BBX | 3 x 400 V~ | 11 | 15 | - | 22,4 | IE3 | H (M) | 25.6 | | | 25.5 | 25.5 | 25.4 | 25.1 | 25 | 24.8 | 24.6 | 24.2 | 24 | 23 | 21.5 | 21 | | | | 100 | 80 | 205 | | |
| NKM-G 80-315/305/A/BAQE/15/4 | 1D5511BCX | 3 x 400 V~ | 15 | 20 | - | 30,5 | IE3 | H (M) | 32.9 | | | | | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32 | 31.6 | 30.5 | 29.5 | 28.9 | 24 | | | | 100 | 80 | 263 | |
| NKM-G 80-315/320/A/BAQE/18,5/4 | 1D5511BDX | 3 x 400 V~ | 18.5 | 25 | - | 34,3 | IE3 | H (M) | 36.8 | | | | | 36.7 | 36.7 | 36.6 | 36.5 | 36.5 | 36.5 | 36.1 | 35.5 | 34.5 | 34 | 29.5 | | | | 100 | 80 | 275 | |
| NKM-G 80-315/334/A/BAQE/22/4 | 1D5511BEX | 3 x 400 V~ | 22 | 30 | - | 40,2 | IE3 | H (M) | 41 | | | | | 40.8 | 40.8 | 40.7 | 40.6 | 40.6 | 40.4 | 40.2 | 39.8 | 39 | 38.5 | 34.8 | 29 | | | | 100 | 80 | 298 |

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | DNA | DNM | ВЕС, кг | | | | |
|--------------------------------|-----------|------------------------------|-------------------------|------|--------|-------------------------------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|--|-----|-----|------------|-----|-----|-----|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In (A) | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | кВт | л.с. | | | | 0 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | | | | | | | | |
| NKM-G100-200/200/A/BAQE/5,5/4 | 1D6311B9X | 3 x 400 V~ | 5.5 | 7.5 | 10,6 | IE3 | H (M) | 12.7 | 12.6 | 12.6 | 12.5 | 12.5 | 12.4 | 12.3 | 12 | 11.5 | 11.4 | 10.1 | 8.5 | | | | | | 125 | 100 | 166 | |
| NKM-G100-200/214/A/BAQE/7,5/4 | 1D6311BAX | 3 x 400 V~ | 7.5 | 10 | 14,4 | IE3 | H (M) | 15.6 | 15.4 | 15.4 | 15.3 | 15.2 | 15.1 | 15 | 14.7 | 14.5 | 14.3 | 13.3 | 11.6 | 9.8 | | | | | | 125 | 100 | 149 |
| NKM-G100-250/250/A/BAQE/11/4 | 1D6411BBX | 3 x 400 V~ | 11 | 15 | 22,4 | IE3 | H (M) | 21.1 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20.9 | 20 | 19.8 | 18 | 16 | | | | | | | 125 | 100 | 213 |
| NKM-G100-250/270/A/BAQE/15/4 | 1D6411BCX | 3 x 400 V~ | 15 | 20 | 30,5 | IE3 | H (M) | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 25.3 | 25.1 | 25 | 24.5 | 24 | 22.5 | 20.5 | 17.5 | | | | | | | 125 | 100 | 237 |
| NKM-G100-315/300/A/BAQE/18,5/4 | 1D6511BDX | 3 x 400 V~ | 18.5 | 25 | 34,3 | IE3 | H (M) | 32 | | | | | 31.5 | 31.4 | 31 | 30.5 | 28.8 | 26 | 23 | | | | | | | 125 | 100 | 257 |
| NKM-G100-315/316/A/BAQE/22/4 | 1D6511BEX | 3 x 400 V~ | 22 | 30 | 40,2 | IE3 | H (M) | 36 | | | | | 35.5 | 35.2 | 35 | 34.6 | 33.2 | 31 | 28 | 24 | | | | | | 125 | 100 | 272 |

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | DNA | DNM | ВЕС, кг | | | | |
|--------------------------------|-----------|------------------------------|-------------------------|------|--------|-------------------------------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------------|--|-----|-----|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In (A) | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | кВт | л.с. | | | | 0 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 360 | 390 | 420 | | | | | | | |
| NKM-G125-250/243/A/BAQE/15/4 | 1D7411BCX | 3 x 400 V~ | 15 | 20 | 30,5 | IE3 | H (M) | 19.5 | 19.3 | 19.3 | 19.2 | 19.2 | 18.7 | 17.8 | 16.8 | 15.5 | 14.1 | 12.5 | 10.9 | | | | | | | 150 | 125 | 274 |
| NKM-G125-250/256/A/BAQE/18,5/4 | 1D7411BDX | 3 x 400 V~ | 18.5 | 25 | 34,3 | IE3 | H (M) | 21.9 | 21.8 | 21.8 | 21.7 | 21.6 | 21.3 | 20.5 | 19.5 | 18.5 | 17.2 | 15.6 | 14 | 12 | | | | | | 150 | 125 | 290 |
| NKM-G125-250/266/A/BAQE/22/4 | 1D7411BEX | 3 x 400 V~ | 22 | 30 | 40,2 | IE3 | H (M) | 24.6 | 24.4 | 24.2 | 24.1 | 24 | 23.5 | 22.9 | 22 | 21 | 19.8 | 18.5 | 16.7 | 15 | | | | | | 150 | 125 | 309 |
| NKM-G150-200/218/A/BAQE/11/4 | 1D8311BBX | 3 x 400 V~ | 11 | 15 | 22,4 | IE3 | H (M) | 13.2 | 13.1 | 13 | 13 | 12.8 | 12.5 | 12.1 | 11.5 | 11 | 10.4 | 9.7 | 9 | 8 | 7 | | | | | 150 | 125 | 280 |

NKM-G

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

NKM-G 4 ПОЛЮСА

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ
> 1450 об/мин

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | DNA | DNM | ВЕС, кг |
|--------------------------------------|-----------|------------------------------|-------------------------------------|------|--------------------|------|-----------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P ₂ НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | I _n (A) | | ТИП ДВИГА- ТЕЛЯ | Q=м³/ч | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | | | |
| | | | кВт | л.с. | 230V | 400V | | Q=л/мин | 0 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | | | |
| NKM-G 32-125.1/140/B/ BAQE/0.25/4 | 1D1K21BX3 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.25 | 0.33 | 1,56 | 0,9 | - | H (M) | 6.2 | 5.8 | 4.2 | | | | | 50 | 32 | 32,8 |
| NKM-G 32-125/142/B/ BAQE/0.37/4 | 1D1121B13 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.37 | 0.5 | 1,69 | 1 | - | | 7 | 6.75 | 5.85 | 4.2 | | | | 50 | 32 | 33,5 |
| NKM-G 32-160.1/169/B/ BAQE/0.37/4 | 1D1L21B13 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.37 | 0.5 | 1,69 | 1 | - | | 8.9 | 8.2 | 4.6 | | | | 50 | 32 | 35,6 | |
| NKM-G 32-160/169/B/ BAQE/0,55/4 | 1D1221B23 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.55 | 0.75 | 2,6 | 1,5 | - | | 9.4 | 9 | 7.9 | 5.6 | | | 50 | 32 | 39,8 | |
| NKM-G 32-200.1/200/B/ BAQE/0,55/4 | 1D1M21B23 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.55 | 0.75 | 2,6 | 1,5 | - | | 12.7 | 11.2 | 7.2 | | | | 50 | 32 | 45 | |
| NKM-G 32-200/200/B/ BAQE/0,75/4 | 1D1321B3W | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.75 | 1 | 3,12 | 1,8 | IE3 | | 13 | 12.5 | 11.1 | 8.45 | | | 50 | 32 | 42 | |
| NKM-G 32-200/219/B/ BAQE/1,1/4 | 1D1321B4W | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.1 | 1.5 | 4,33 | 2,5 | | | 16 | 15.4 | 14.3 | 12.2 | | | 50 | 32 | 41 | |
| NKM-G 40-125/115/B/ BAQE/0.25/4 | 1D2121BX3 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.25 | 0.33 | 1,56 | 0,9 | - | | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 3 | 2.1 | | 65 | 40 | 34,2 | |
| NKM-G 40-125/130/B/ BAQE/0.37/4 | 1D2121B13 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.37 | 0.5 | 1,69 | 1 | - | | 5.4 | 5.3 | 5 | 4.4 | 3.5 | | 65 | 40 | 35,3 | |
| NKM-G 40-125/142/B/ BAQE/0.55/4 | 1D2121B23 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.55 | 0.75 | 2,60 | 1,5 | - | | 6.6 | 6.5 | 6.2 | 5.7 | 4.8 | | 65 | 40 | 39,4 | |
| NKM-G 40-160/153/B/ BAQE/0.55/4 | 1D2221B23 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.55 | 0.75 | 2,60 | 1,5 | - | | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 6.7 | 5.5 | | 65 | 40 | 40 | |
| NKM-G 40-160/166/B/ BAQE/0.75/4 | 1D2221B3W | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.75 | 1 | 3,12 | 1,8 | IE3 | | 9.2 | 9.2 | 9 | 8.4 | 7.4 | 5.7 | 65 | 40 | 35 | |
| NKM-G 40-200/200/B/ BAQE/1,1/4 | 1D2321B4W | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.1 | 1.5 | 4,3 | 2,5 | | | 12.5 | 12.5 | 12.3 | 11.2 | 9.7 | 7.7 | 65 | 40 | 41 | |
| NKM-G 40-200/219/B/ BAQE/1,5/4 | 1D2321B5W | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.5 | 2 | 6,24 | 3,6 | | | 15.6 | 15.6 | 15.3 | 14.7 | 13.4 | 11.8 | 9.8 | 65 | 40 | 42 |
| NKM-G 40-250/245/B/ BAQE/2,2/4 | 1D2421B6W | 3 x 230 - 400 V ~ | 2.2 | 3 | 10,22 | 5,9 | | | 20.6 | 20.5 | 20.1 | 19.2 | 17.8 | 16 | | 65 | 40 | 63 |
| NKM-G 40-250/260/B/ BAQE/3/4 | 1D2421B7X | 3 x 400 V ~ | 3 | 4 | - | 6,8 | | | 23.3 | 23.1 | 22.8 | 22.2 | 20.8 | 19 | | 65 | 40 | 59 |

NKM-G

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

NKM-G 4 ПОЛЮСА

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ
> 1450 об/мин

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | DNA | DNM | ВЕС, кг | | | | | |
|------------------------------------|-----------|------------------------------|-------------------------|------|--------|-------------------------------|--------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------------|------|------|------|------|------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | РЭ НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In (A) | ТИП ДВИ- ГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | 0 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | | | | 90 | 102 | 114 | | |
| | | | кВт | л.с. | | | 230V | 400V | Q=л/мин | 0 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | | | | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 |
| NKM-G 50-125/130/B/ BAQE/0,55/4 | 1D3121B23 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,55 | 0,75 | 2,60 | 1,5 | - | 5.5 | 5.2 | 5 | 4.7 | 4.3 | 3.9 | 3.3 | 2.6 | | | | | | | | | | | 65 | 50 | 43 | |
| NKM-G 50-125/141/B/ BAQE/0,75/4 | 1D3121B3W | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,75 | 1 | 3,12 | 1,8 | | 6.5 | 6.3 | 6.1 | 5.8 | 5.5 | 5 | 4.5 | 3.9 | | | | | | | | | | | 65 | 50 | 38 | |
| NKM-G 50-160/161/B/ BAQE/1,1/4 | 1D3221B4W | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.1 | 1.5 | 4,33 | 2,5 | | 8.6 | 8.6 | 8.5 | 8.2 | 7.8 | 7.3 | 6.7 | 5.7 | | | | | | | | | | | 65 | 50 | 37 | |
| NKM-G 50-160/177/B/ BAQE/1,5/4 | 1D3221B5W | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.5 | 2 | 6,24 | 3,6 | | 10.7 | 10.7 | 10.7 | 10.5 | 10.2 | 9.8 | 9.2 | 8.3 | | | | | | | | | | | 65 | 50 | 35 | |
| NKM-G 50-200/210/B/ BAQE/2,2/4 | 1D3321B6W | 3 x 230 - 400 V ~ | 2.2 | 3 | 10,22 | 5,9 | | 15.3 | 15.3 | 15.2 | 14.8 | 14 | 13.3 | 12.1 | 10.8 | 9.4 | | | | | | | | | | 65 | 50 | 54 | |
| NKM-G 50-200/219/B/ BAQE/3/4 | 1D3321B7X | 3 x 400 V ~ | 3 | 4 | - | 6.8 | | 16.8 | 16.8 | 16.5 | 16.1 | 15.5 | 14.6 | 13.6 | 12.4 | 10.9 | | | | | | | | | | 65 | 50 | 52 | |
| NKM-G 50-250/263/B/ BAQE/4/4 | 1D3421B8X | 3 x 400 V ~ | 4 | 5.5 | - | 8.2 | | 23.8 | 23.8 | 23.8 | 23.4 | 22.7 | 21.6 | 20.4 | 19 | 17.1 | | | | | | | | | | 65 | 50 | 56 | |
| NKM-G 65-125/130/B/ BAQE/0,75/4 | 1D4121B3W | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,75 | 1 | 3,12 | 1,8 | | 5.1 | 4.9 | 4.8 | 4.75 | 4.7 | 4.4 | 4.2 | 3.8 | 3.4 | 3 | 2.5 | | | | | | | | 80 | 65 | 52 | |
| NKM-G 65-125/144/B/ BAQE/1,1/4 | 1D4121B4W | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.1 | 1.5 | 4,33 | 2,5 | | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.3 | 6.2 | 6 | 5.75 | 5.5 | 5.1 | 4.65 | 4.2 | 3.75 | | | | | | | 80 | 65 | 39 | |
| NKM-G 65-160/153/B/ BAQE/1,1/4 | 1D4221B4W | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.1 | 1.5 | 4,33 | 2,5 | | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.15 | 6.9 | 6.65 | 6.25 | 5.8 | 5.3 | 4.4 | | | | | | | | | 80 | 65 | 42 | |
| NKM-G 65-160/165/B/ BAQE/1,5/4 | 1D4221B5W | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.5 | 2 | 6,24 | 3,6 | | 8.9 | | 8.8 | 8.7 | 8.6 | 8.3 | 8 | 7.6 | 7.15 | 6.6 | 6 | | | | | | | | 80 | 65 | 40 | |
| NKM-G 65-160/177/B/ BAQE/2,2/4 | 1D4221B6W | 3 x 230 - 400 V ~ | 2.2 | 3 | 10,22 | 5,9 | | 10.5 | | | 10.4 | 10.3 | 10.2 | 9.9 | 9.6 | 9.2 | 8.75 | 8.2 | 7.4 | 6.6 | | | | | | 80 | 65 | 52 | |
| NKM-G 65-200/210/B/ BAQE/3/4 | 1D4321B7X | 3 x 400 V ~ | 3 | 4 | - | 6.8 | | 15.3 | | | 15.2 | 15.2 | 15.1 | 14.6 | 14.1 | 13.5 | 12.9 | 12.2 | 11.3 | | | | | | | 80 | 65 | 56 | |
| NKM-G 65-200/219/B/ BAQE/4/4 | 1D4321B8X | 3 x 400 V ~ | 4 | 5.5 | - | 8.2 | | 17 | | | 17 | 16.9 | 16.8 | 16.4 | 16.2 | 15.8 | 15.2 | 14.3 | 13.8 | 12.6 | | | | | | 80 | 65 | 58 | |
| NKM-G 65-250/263/B/ BAQE/5,5/4 | 1D4421B9X | 3 x 400 V ~ | 5.5 | 7.5 | - | 10.6 | | 24.1 | | | 23.8 | 23.6 | 23.3 | 22.8 | 22.3 | 21.5 | 20.8 | 19.7 | 18.6 | 17.3 | | | | | | 80 | 65 | 142 | |
| NKM-G 65-315/279/B/ BAQE/7,5/4 | 1D4521BAX | 3 x 400 V ~ | 7.5 | 10 | - | 14.4 | | 27 | | | | | | 26 | 25.5 | 25 | 24.5 | 23.6 | 22.7 | 21.5 | 20.2 | 19 | | | | 80 | 65 | 163 | |
| NKM-G 65-315/309/B/ BAQE/11/4 | 1D4521BBX | 3 x 400 V ~ | 11 | 15 | - | 22.4 | | 34.2 | | | | | | | | 33.2 | 33 | 32.5 | 32 | 31.5 | 30.7 | 29.8 | 29 | 28 | 25 | 21.7 | 80 | 65 | 231 |

NKM-G

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

NKM-G 4 ПОЛЮСА

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ

> 1450 об/мин

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | DNA | DNM | ВЕС, кг | | | | |
|-----------------------------------|-----------|------------------------------|----------------------|------|--------|-------------------------------|--------|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|-----|----|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In (A) | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | кВт | л.с. | | | 0 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | | | | 150 | 180 | | |
| NKM-G 80-160/153-136/B/BAQE/1.5/4 | 1D5221B5W | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.5 | 2 | 6,24 | 3,6 | IE3 | H (M) | 0 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 100 | 80 | 46 |
| NKM-G 80-160/163/B/BAQE/2,2/4 | 1D5221B6W | 3 x 230 - 400 V ~ | 2.2 | 3 | 10,22 | 5,9 | IE3 | H (M) | 0 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 100 | 80 | 61 |
| NKM-G 80-160/177/B/BAQE/3/4 | 1D5221B7X | 3 x 400 V ~ | 3 | 4 | - | 6,8 | IE3 | H (M) | 0 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 100 | 80 | 58 |
| NKM-G 80-200/200/B/BAQE/4/4 | 1D5321B8X | 3 x 400 V ~ | 4 | 5.5 | - | 8,2 | IE3 | H (M) | 0 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 100 | 80 | 84 |
| NKM-G 80-200/222/B/BAQE/5,5/4 | 1D5321B9X | 3 x 400 V ~ | 5.5 | 7.5 | - | 10,6 | IE3 | H (M) | 0 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 100 | 80 | 130 |
| NKM-G 80-250/240/B/BAQE/7,5/4 | 1D5421BAX | 3 x 400 V ~ | 7.5 | 10 | - | 14,4 | IE3 | H (M) | 0 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 100 | 80 | 153 |
| NKM-G 80-250/270/B/BAQE/11/4 | 1D5421BBX | 3 x 400 V ~ | 11 | 15 | - | 22,4 | IE3 | H (M) | 0 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 100 | 80 | 205 |
| NKM-G 80-315/305/B/BAQE/15/4 | 1D5521BCX | 3 x 400 V ~ | 15 | 20 | - | 30,5 | IE3 | H (M) | 0 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 100 | 80 | 263 |
| NKM-G 80-315/320/B/BAQE/18,5/4 | 1D5521BDX | 3 x 400 V ~ | 18.5 | 25 | - | 34,3 | IE3 | H (M) | 0 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 100 | 80 | 275 |
| NKM-G 80-315/334/B/BAQE/22/4 | 1D5521BEX | 3 x 400 V ~ | 22 | 30 | - | 40,2 | IE3 | H (M) | 0 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 100 | 80 | 298 |

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | DNA | DNM | ВЕС, кг | |
|--------------------------------|-----------|------------------------------|----------------------|------|--------|-------------------------------|--------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|---------|--|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In (A) | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | кВт | л.с. | | | 0 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | | | | | | |
| NKM-G100-200/200/B/BAQE/5,5/4 | 1D6321B9X | 3 x 400 V ~ | 5.5 | 7.5 | 10,6 | IE3 | H (M) | 0 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 125 | 100 | 142 | | |
| NKM-G100-200/214/B/BAQE/7,5/4 | 1D6321BAX | 3 x 400 V ~ | 7.5 | 10 | 14,4 | IE3 | H (M) | 0 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 125 | 100 | 149 | | |
| NKM-G100-250/250/B/BAQE/11/4 | 1D6421BBX | 3 x 400 V ~ | 11 | 15 | 22,4 | IE3 | H (M) | 0 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 125 | 100 | 213 | | |
| NKM-G100-250/270/B/BAQE/15/4 | 1D6421BCX | 3 x 400 V ~ | 15 | 20 | 30,5 | IE3 | H (M) | 0 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 125 | 100 | 237 | | |
| NKM-G100-315/300/B/BAQE/18,5/4 | 1D6521BDX | 3 x 400 V ~ | 18.5 | 25 | 34,3 | IE3 | H (M) | 0 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 125 | 100 | 257 | | |
| NKM-G100-315/316/B/BAQE/22/4 | 1D6521BEX | 3 x 400 V ~ | 22 | 30 | 40,2 | IE3 | H (M) | 0 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 125 | 100 | 272 | | |

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | DNA | DNM | ВЕС, кг | |
|--------------------------------|-----------|------------------------------|----------------------|------|--------|-------------------------------|--------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|---------|--|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In (A) | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | кВт | л.с. | | | 0 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 360 | 390 | 420 | | | | | |
| NKM-G125-250/243/B/BAQE/15/4 | 1D7421BCX | 3 x 400 V ~ | 15 | 20 | 30,5 | IE3 | H (M) | 0 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 5500 | 6000 | 6500 | 7000 | 150 | 125 | 274 | |
| NKM-G125-250/256/B/BAQE/18,5/4 | 1D7421BDX | 3 x 400 V ~ | 18.5 | 25 | 34,3 | IE3 | H (M) | 0 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 5500 | 6000 | 6500 | 7000 | 150 | 125 | 290 | |
| NKM-G125-250/266/B/BAQE/22/4 | 1D7421BEX | 3 x 400 V ~ | 22 | 30 | 40,2 | IE3 | H (M) | 0 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 5500 | 6000 | 6500 | 7000 | 150 | 125 | 309 | |
| NKM-G150-200/218/B/BAQE/11/4 | 1D8321BBX | 3 x 400 V ~ | 11 | 15 | 22,4 | IE3 | H (M) | 0 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 5500 | 6000 | 6500 | 7000 | 150 | 125 | 280 | |

NKP-G

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

NKP-G 2 ПОЛЮСА

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧУГУНА

> 2900 об/мин

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | DNA | DNM | ВЕС, кг | | | | |
|--------------------------------------|-----------|------------------------------|-------------------------|------|--------|-------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------------|----|---------|----|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In (A) | | Q=м³/ч | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | | | | 72 | | | |
| | | | кВт | л.с. | 230V | 400V | | | | | | | | | | | | | | | | | | Q=л/мин | 0 | 100 |
| NKP-G 32-125.1/102/A/ BAQE/0,75/2 | 1D1K11B3U | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,75 | 1 | 2,94 | 1,7 | H (M) | 13 | 12.5 | 11 | 8 | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 30 | |
| NKP-G 32-125.1/115/A/ BAQE/1,1/2 | 1D1K11B4U | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,1 | 1.5 | 4,16 | 2,4 | | 17.2 | 17 | 15 | 12.5 | | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 31 |
| NKP-G 32-125.1/125/A/ BAQE/1,5/2 | 1D1K11B5U | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,5 | 2 | 5,20 | 3 | | 21 | 20.8 | 19 | 16.8 | | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 33 |
| NKP-G 32-125.1/140/A/ BAQE/2,2/2 | 1D1K11B6U | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,2 | 3 | 7,97 | 4,6 | | 27 | 26.9 | 25.9 | 23 | 19.5 | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 34 |
| NKP-G 32-125/110/A/ BAQE/1,1/2 | 1D1111B4U | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,1 | 1.5 | 4,16 | 2,4 | | 15.8 | 15.2 | 14.5 | 12.9 | 9.9 | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 28 |
| NKP-G 32-125/120/A/ BAQE/1,5/2 | 1D1111B5U | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,5 | 2 | 5,20 | 3 | | 19.3 | 18.9 | 18.2 | 16.8 | 14.5 | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 32 |
| NKP-G 32-125/130/A/ BAQE/2,2/2 | 1D1111B6U | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,2 | 3 | 7,97 | 4,6 | | 23.6 | 23.1 | 23 | 21.6 | 19.6 | 16.8 | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 34 |
| NKP-G 32-125/142/A/ BAQE/3/2 | 1D1111B7V | 3 x 400 V ~ | 3,0 | 4 | - | 5,6 | | 28.6 | 28 | 27.6 | 26.5 | 24.6 | 21.8 | 17.9 | | | | | | | | | | 50 | 32 | 48 |
| NKP-G 32-160.1 155/A/ BAQE/2,2/2 | 1D1L11B6U | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,2 | 3 | 7,97 | 4,6 | | 31.7 | 32.4 | 31 | 26.7 | | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 35 |
| NKP-G 32-160.1 166/A/ BAQE/3/2 | 1D1L11B7V | 3 x 400 V ~ | 3,0 | 4 | - | 5,6 | | 36.7 | 37.3 | 36.3 | 32.8 | 27 | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 42 |
| NKP-G 32-160.1 177/A/ BAQE/4/2 | 1D1L11B8V | 3 x 400 V ~ | 4 | 5.5 | - | 8,2 | | 42.7 | 43.4 | 42.6 | 38.5 | 33.9 | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 59 |
| NKP-G 32-160/151/A/ BAQE/3/2 | 1D1211B7V | 3 x 400 V ~ | 3,0 | 4 | - | 5,6 | | 30.5 | 30 | 29 | 27 | 24 | 19.5 | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 45 |
| NKP-G 32-160/163/A/ BAQE/4/2 | 1D1211B8V | 3 x 400 V ~ | 4,0 | 5.5 | - | 8,2 | | 36.2 | 36 | 35 | 33.5 | 30.5 | 27 | 22 | | | | | | | | | | 50 | 32 | 32 |
| NKP-G 32-160/177/A/ BAQE/5,5/2 | 1D1211B9V | 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7.5 | - | 10,2 | | 43.5 | 43.2 | 42.6 | 41.5 | 39 | 36 | 31.5 | 25.5 | | | | | | | | | 50 | 32 | 51 |
| NKP-G 32-200.1 188/A/ BAQE/4/2 | 1D1M11B8V | 3 x 400 V ~ | 4,0 | 5.5 | - | 8,2 | | 45.3 | 44.4 | 40.8 | 34.4 | 26.8 | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 38 |
| NKP-G 32-200.1 205/A/ BAQE/5,5/2 | 1D1M11B9V | 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7.5 | - | 10,2 | | 56.6 | 55.7 | 52 | 45.8 | 36.2 | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 54 |
| NKP-G 32-200/190/A/ BAQE/5,5/2 | 1D1311B9V | 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7.5 | - | 10,2 | | 46.9 | 46.5 | 45 | 43 | 40 | 35 | 29 | | | | | | | | | | 50 | 32 | 57 |
| NKP-G 32-200/210/A/ BAQE/7,5/2 | 1D1311BAV | 3 x 400 V ~ | 7,5 | 10 | - | 14,4 | | 58.8 | 58 | 57 | 56 | 53 | 49 | 44 | | | | | | | | | | 50 | 32 | 96 |
| NKP-G 40-125/107/A/ BAQE/1,5/2 | 1D2111B5U | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,5 | 2 | 5,20 | 3 | | 14.7 | 14.5 | 14.3 | 13.8 | 13 | 11.8 | 10.5 | 8.6 | 7 | | | | | | | | 65 | 40 | 34 |
| NKP-G 40-125/120/A/ BAQE/2,2/2 | 1D2111B6U | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,2 | 3 | 7,97 | 4,6 | | 19 | 18.7 | 18.4 | 17.8 | 17 | 15.9 | 14.6 | 13 | 11 | | | | | | | | 65 | 40 | 36 |
| NKP-G 40-125/130/A/ BAQE/3/2 | 1D2111B7V | 3 x 400 V ~ | 3,0 | 4 | - | 5,6 | | 22.8 | 22.5 | 22.3 | 22 | 21.2 | 20.2 | 19 | 17.4 | 15.5 | 13.5 | | | | | | | 65 | 40 | 47 |
| NKP-G 40-125/139/A/ BAQE/4/2 | 1D2111B8V | 3 x 400 V ~ | 4,0 | 5.5 | - | 8,2 | | 26.4 | 26.2 | 26 | 25.6 | 25 | 24 | 23 | 21.5 | 19.5 | 17.5 | 15 | | | | | | 65 | 40 | 35 |
| NKP-G 40-160/158/A/ BAQE/5,5/2 | 1D2211B9V | 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7.5 | - | 10,2 | | 33.7 | | | 34 | 33.4 | 32.4 | 31 | 29.5 | 27 | 24 | | | | | | | 65 | 40 | 51 |
| NKP-G 40-160/172/A/ BAQE/7,5/2 | 1D2211BAV | 3 x 400 V ~ | 7,5 | 10 | - | 14,4 | | 40.7 | | | 40.2 | 40.1 | 39.8 | 38.5 | 37.5 | 35.5 | 33 | 30 | 26.5 | | | | | 65 | 40 | 90 |
| NKP-G 40-200/210/A/ BAQE/11/2 | 1D2311BBV | 3 x 400 V ~ | 11,0 | 15 | - | 19,7 | | 57.1 | 57 | 57 | 56.8 | 56.5 | 56 | 55 | 53 | 50 | 47 | 43.5 | 39 | | | | | 65 | 40 | 170 |
| NKP-G 40-250/230/A/ BAQE/15/2 | 1D2411BCV | 3 x 400 V ~ | 15,0 | 20 | - | 26,7 | | 72.5 | | | 72.5 | 72 | 70 | 68 | 66 | 62.5 | 60 | 56 | 51.5 | | | | | 65 | 40 | 180 |
| NKP-G 40-250/245/A/ BAQE/18,5/2 | 1D2411BDV | 3 x 400 V ~ | 18,5 | 25 | - | 33 | | 83 | | | 83 | 82.5 | 81.5 | 80 | 77 | 74 | 71.5 | 67.5 | 63.5 | 58.5 | | | | 65 | 40 | 192 |
| NKP-G 40-250/260/A/ BAQE/22/2 | 1D2411BEV | 3 x 400 V ~ | 22,0 | 30 | - | 38,1 | | 96 | | | 95 | 94.5 | 93.5 | 92 | 90 | 87.5 | 84 | 81 | 76.5 | 71.5 | | | | 65 | 40 | 223 |

NKP-G

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

NKP-G 2 ПОЛЮСА

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ

> 2900 об/мин

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | DNA | DNM | ВЕС, кг | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|------------------------------|-------------------------------------|------|--------|-------------------------------|-----------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------------|----|--|--|----|----|----|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P ₂ НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In (A) | | ТИП ДВИГА- ТЕЛЯ | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | кВт | л.с. | 230V | 400V | | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | | | | 72 | | | | | | |
| NKP-G 32-125.1/102/B/ BAQE/0.75/2 | 1D1K21B3U | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,75 | 1 | 2,94 | 1,7 | | 13 | 12.5 | 11 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 30 | |
| NKP-G 32-125.1/115/B/ BAQE/1.1/2 | 1D1K21B4U | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,1 | 1.5 | 4,16 | 2,4 | | 17.2 | 17 | 15 | 12.5 | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 31 |
| NKP-G 32-125.1/125/B/ BAQE/1.5/2 | 1D1K21B5U | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,5 | 2 | 5,20 | 3 | | 21 | 20.8 | 19 | 16.8 | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 33 |
| NKP-G 32-125.1/140/B/ BAQE/2.2/2 | 1D1K21B6U | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,2 | 3 | 7,97 | 4,6 | | 27 | 26.9 | 25.9 | 23 | 19.5 | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 34 |
| NKP-G 32-125/110/B/ BAQE/1.1/2 | 1D1121B4U | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,1 | 1.5 | 4,16 | 2,4 | | 15.8 | 15.2 | 14.5 | 12.9 | 9.9 | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 28 |
| NKP-G 32-125/120/B/ BAQE/1.5/2 | 1D1121B5U | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,5 | 2 | 5,20 | 3 | | 19.3 | 18.9 | 18.2 | 16.8 | 14.5 | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 32 |
| NKP-G 32-125/130/B/ BAQE/2.2/2 | 1D1121B6U | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,2 | 3 | 7,97 | 4,6 | | 23.6 | 23.1 | 23 | 21.6 | 19.6 | 16.8 | | | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 34 |
| NKP-G 32-125/142/B/ BAQE/3/2 | 1D1121B7V | 3 x 400 V ~ | 3,0 | 4 | - | 5,6 | | 28.6 | 28 | 27.6 | 26.5 | 24.6 | 21.8 | 17.9 | | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 48 |
| NKP-G 32-160.1 155/B/BAQE/2.2/2 | 1D1L21B6U | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,2 | 3 | 7,97 | 4,6 | | 29.2 | 29 | 26.5 | 20.5 | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 35 |
| NKP-G 32-160.11 166/B/BAQE/3/2 | 1D1L21B7V | 3 x 400 V ~ | 3,0 | 4 | - | 5,6 | | 35.3 | 35 | 33 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 42 |
| NKP-G 32-160.11 177/B/BAQE/4/2 | 1D1L21B8V | 3 x 400 V ~ | 4 | 5.5 | - | 8,2 | | 42.7 | 43.4 | 42.6 | 38.5 | 33.9 | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 59 |
| NKP-G 32-160/151/B/ BAQE/3/2 | 1D1221B7V | 3 x 400 V ~ | 3,0 | 4 | - | 5,6 | | 30.5 | 30 | 29 | 27 | 24 | 19.5 | | | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 45 |
| NKP-G 32-160/163/B/ BAQE/4/2 | 1D1221B8V | 3 x 400 V ~ | 4,0 | 5.5 | - | 8,2 | | 36.2 | 36 | 35 | 33.5 | 30.5 | 27 | 22 | | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 32 |
| NKP-G 32-160/177/B/ BAQE/5,5/2 | 1D1221B9V | 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7.5 | - | 10,2 | | 43.5 | 43.2 | 42.6 | 41.5 | 39 | 36 | 31.5 | 25.5 | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 51 |
| NKP-G 32-200.11 188/B/BAQE/4/2 | 1D1M21B8V | 3 x 400 V ~ | 4,0 | 5.5 | - | 8,2 | | 45.3 | 44.4 | 40.8 | 34.4 | 26.8 | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 38 |
| NKP-G 32-200.11 205/B/BAQE/5,5/2 | 1D1M21B9V | 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7.5 | - | 10,2 | | 56.6 | 55.7 | 52 | 45.8 | 36.2 | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 54 |
| NKP-G 32-200/190/B/ BAQE/5,5/2 | 1D1321B9V | 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7.5 | - | 10,2 | | 46.9 | 46.5 | 45 | 43 | 40 | 35 | 29 | | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 57 |
| NKP-G 32-200/210/B/ BAQE/7,5/2 | 1D1321BAV | 3 x 400 V ~ | 7,5 | 10 | - | 14,4 | | 58.8 | 58 | 57 | 56 | 53 | 49 | 44 | | | | | | | | | | | | | 50 | 32 | 96 |
| NKP-G 40-125/107/B/ BAQE/1.5/2 | 1D2121B5U | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,5 | 2 | 5,20 | 3 | | 14.7 | 14.5 | 14.3 | 13.8 | 13 | 11.8 | 10.5 | 8.6 | 7 | | | | | | | | | | | 65 | 40 | 34 |
| NKP-G 40-125/120/B/ BAQE/2.2/2 | 1D2121B6U | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,2 | 3 | 7,97 | 4,6 | | 19 | 18.7 | 18.4 | 17.8 | 17 | 15.9 | 14.6 | 13 | 11 | | | | | | | | | | | 65 | 40 | 36 |
| NKP-G 40-125/130/B/ BAQE/3/2 | 1D2121B7V | 3 x 400 V ~ | 3,0 | 4 | - | 5,6 | | 22.8 | 22.5 | 22.3 | 22 | 21.2 | 20.2 | 19 | 17.4 | 15.5 | 13.5 | | | | | | | | | | 65 | 40 | 47 |
| NKP-G 40-125/139/B/ BAQE/4/2 | 1D2121B8V | 3 x 400 V ~ | 4,0 | 5.5 | - | 8,2 | | 26.4 | 26.2 | 26 | 25.6 | 25 | 24 | 23 | 21.5 | 19.5 | 17.5 | 15 | | | | | | | | | 65 | 40 | 35 |
| NKP-G 40-160/158/B/ BAQE/5,5/2 | 1D2221B9V | 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7.5 | - | 10,2 | | 33.7 | | | 34 | 33.4 | 32.4 | 31 | 29.5 | 27 | 24 | | | | | | | | | | 65 | 40 | 51 |
| NKP-G 40-160/172/B/ BAQE/7,5/2 | 1D2221BAV | 3 x 400 V ~ | 7,5 | 10 | - | 14,4 | | 40.7 | | | 40.2 | 40.1 | 39.8 | 38.5 | 37.5 | 35.5 | 33 | 30 | 26.5 | | | | | | | | 65 | 40 | 90 |
| NKP-G 40-200/210/B/ BAQE/11/2 | 1D2321BBV | 3 x 400 V ~ | 11,0 | 15 | - | 19,7 | | 57.1 | 57 | 57 | 56.8 | 56.5 | 56 | 55 | 53 | 50 | 47 | 43.5 | 39 | | | | | | | | 65 | 40 | 170 |
| NKP-G 40-250/230/B/ BAQE/15/2 | 1D2421BCV | 3 x 400 V ~ | 15,0 | 20 | - | 26,7 | | 72.5 | | | 72.5 | 72 | 70 | 68 | 66 | 62.5 | 60 | 56 | 51.5 | | | | | | | | 65 | 40 | 180 |
| NKP-G 40-250/245/B/ BAQE/18,5/2 | 1D2421BDV | 3 x 400 V ~ | 18,5 | 25 | - | 33 | | 83 | | | 83 | 82.5 | 81.5 | 80 | 77 | 74 | 71.5 | 67.5 | 63.5 | 58.5 | | | | | | | 65 | 40 | 192 |
| NKP-G 40-250/260/B/ BAQE/22/2 | 1D2421BEV | 3 x 400 V ~ | 22,0 | 30 | - | 38,1 | | 96 | | | 95 | 94.5 | 93.5 | 92 | 90 | 87.5 | 84 | 81 | 76.5 | 71.5 | | | | | | | 65 | 40 | 223 |

NKP-G

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

NKP-G 2 ПОЛЮСА

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ

> 2900 об/мин

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|------------------------------|----------------------|------|------|-------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|-----|-----|----|-----|----|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | | | | | | | | | | | | | | | DNA | DNM | ВЕС, кг | | | | | | |
| | | | кВт | л.с. | | | 0 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | | | | 120 | 150 | | | | |
| NKP-G 50-125/115/B/BAQE/3/2 | 1D3121B7V | 3 x 400 V ~ | 3,0 | 4 | 5,6 | IE3 | H (M) | 17 | 16.5 | 16 | 15.5 | 15 | 14.5 | 13.7 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | | | | | | | | 65 | 50 | 48 | |
| NKP-G 50-125/125/B/BAQE/4/2 | 1D3121B8V | 3 x 400 V ~ | 4,0 | 5.5 | 8,2 | | | 20.5 | 20 | 19.5 | 19.1 | 18.5 | 18 | 17.5 | 16.5 | 15.8 | 14.8 | 14 | 12.5 | 11.5 | | | | | | | | 65 | 50 | 42 |
| NKP-G 50-125/135/B/BAQE/5,5/2 | 1D3121B9V | 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7.5 | 10,2 | | | 24 | 23.6 | 23.5 | 23.2 | 22.8 | 22.2 | 21.5 | 21 | 20 | 19.1 | 18.5 | 17.5 | 16.5 | 13.4 | | | | | | | 65 | 50 | 53 |
| NKP-G 50-125/144/B/BAQE/7,5/2 | 1D3121BAV | 3 x 400 V ~ | 7,5 | 10 | 14,4 | | | 28 | 27.8 | 27.5 | 27.3 | 27 | 26.5 | 25.8 | 25.3 | 24.5 | 23.5 | 23 | 21.5 | 20.5 | 18 | 15.5 | | | | | | 65 | 50 | 87 |
| NKP-G 50-160/153/B/BAQE/7,5/2 | 1D3221BAV | 3 x 400 V ~ | 7,5 | 10 | 14,4 | | | 31.9 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.2 | 31 | 30.5 | 29.5 | 28.5 | 27.5 | 26 | 25 | 23.5 | | | | | | | | 65 | 50 | 64 |
| NKP-G 50-160/169/B/BAQE/11/2 | 1D3221BBV | 3 x 400 V ~ | 11,0 | 15 | 19,7 | | | 39.6 | 39.5 | 39.3 | 39.1 | 39 | 38.5 | 38 | 37.2 | 36.5 | 35 | 34 | 32.5 | | | | | | | | | 65 | 50 | 96 |
| NKP-G 50-200/200/B/BAQE/15/2 | 1D3321BCV | 3 x 400 V ~ | 15,0 | 20 | 26,7 | | | 55.1 | 54.7 | 54.6 | 54 | 53.5 | 52 | 51 | 49 | 47.5 | 45.5 | 43 | 41 | | | | | | | | | 65 | 50 | 176 |
| NKP-G 50-200/210/B/BAQE/18,5/2 | 1D3321BDV | 3 x 400 V ~ | 18,5 | 25 | 33 | | | 61.7 | 61.7 | 61.6 | 61.5 | 60.5 | 59 | 58 | 56.5 | 55 | 53 | 51 | 48.5 | 43 | | | | | | | | 65 | 50 | 187 |
| NKP-G 50-200/219/B/BAQE/22/2 | 1D3321BEV | 3 x 400 V ~ | 22,0 | 30 | 38,1 | | | 67.7 | 67.5 | 67.4 | 66.5 | 66 | 65.5 | 64 | 62.5 | 61 | 59.5 | 57 | 55 | 50 | | | | | | | | 65 | 50 | 218 |
| NKP-G 50-250/230/B/BAQE/22/2 | 1D3421BEV | 3 x 400 V ~ | 22,0 | 30 | 38,1 | IE3 | H (M) | 73.6 | 73.2 | 73.1 | 72.8 | 72 | 71 | 68.5 | 67 | 65 | 62.5 | 60 | 57 | 49 | | | | | | | | 65 | 50 | 223 |
| NKP-G 50-250/257/B/BAQE/30/2 | 1D3421BFV | 3 x 400 V ~ | 30,0 | 40 | 52,1 | | | 93 | 92.5 | 92.3 | 92 | 91.5 | 91 | 89 | 87.5 | 86 | 83 | 81 | 78 | 72 | | | | | | | | 65 | 50 | 351 |
| NKP-G 65-125/120-110/B/BAQE/4/2 | 1D4121B8V | 3 x 400 V ~ | 4,0 | 5.5 | 8,2 | | | 16 | | | 15 | 14.6 | 14.2 | 13.7 | 13.3 | 12.8 | 12.3 | 12 | 11.4 | 10 | 8.5 | 8 | | | | | 80 | 65 | 40 | |
| NKP-G 65-125/127/B/BAQE/5,5/2 | 1D4121B9V | 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7.5 | 10,2 | | | 19.5 | | | 19 | 18.9 | 18.7 | 18.4 | 18.1 | 17.5 | 17.2 | 16.9 | 16.5 | 15.8 | 14.5 | 13 | 12 | | | | 80 | 65 | 55 | |
| NKP-G 65-125/137/B/BAQE/7,5/2 | 1D4121BAV | 3 x 400 V ~ | 7,5 | 10 | 14,4 | | | 23.5 | | | 23.1 | 23 | 22.8 | 22.6 | 22.5 | 22 | 21.6 | 21.1 | 20.7 | 20.2 | 19 | 17.5 | 14.8 | 12 | | | 80 | 65 | 94 | |
| NKP-G 65-160/157/B/BAQE/11/2 | 1D4221BBV | 3 x 400 V ~ | 11,0 | 15 | 19,7 | | | 32.5 | | | | | 32.3 | 32 | 31.9 | 31.3 | 30.2 | 30 | 29.2 | 28.7 | 27 | 24.8 | 23.6 | | | 80 | 65 | 166 | | |
| NKP-G 65-160/173/B/BAQE/15/2 | 1D4221BCV | 3 x 400 V ~ | 15,0 | 20 | 26,7 | | | 40.1 | | | | | 39.7 | 39.6 | 39.5 | 39.5 | 39 | 38.5 | 38.2 | 37.5 | 36 | 34.5 | 33.5 | 26.9 | | 80 | 65 | 172 | | |
| NKP-G 65-200/190/B/BAQE/18,5/2 | 1D4321BDV | 3 x 400 V ~ | 18,5 | 25 | 33 | | | 51.1 | | | | | 51 | 50.8 | 50.5 | 50 | 49 | 48.5 | 48 | 47.5 | 45 | 42.5 | 41 | | | 80 | 65 | 192 | | |
| NKP-G 65-200/200/B/BAQE/22/2 | 1D4321BEV | 3 x 400 V ~ | 22,0 | 30 | 38,1 | | | 56.4 | | | | | 56.1 | 56.1 | 56 | 55.8 | 55.5 | 55 | 54.8 | 54.5 | 53 | 51 | 49 | | | 80 | 65 | 223 | | |
| NKP-G 65-200/219/B/BAQE/30/2 | 1D4321BFV | 3 x 400 V ~ | 30,0 | 40 | 52,1 | | | 68.9 | | | | | 68.8 | 68.8 | 68.7 | 68.7 | 68.6 | 68.5 | 68.4 | 67.5 | 66 | 64 | 63.1 | 57 | | 80 | 65 | 351 | | |

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNA | DNM | ВЕС, кг | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|------------------------------|----------------------|------|------|-------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|---------|--|--|--|-----|-----|-----|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | кВт | л.с. | | | 0 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | | | | | | | | | | |
| NKP-G 80-160/147-127/BAQE/11/2 | 1D5221BBV | 3 x 400 V ~ | 11,0 | 15 | 19,7 | IE3 | H (M) | 24 | 22 | 21.4 | 20.4 | 20 | 17.4 | 16.8 | 12 | | | | | | | 100 | 80 | 179 | |
| NKP-G 80-160/153/B/BAQE/15/2 | 1D5221BCV | 3 x 400 V ~ | 15,0 | 20 | 26,7 | | | 30.5 | 29 | 28.4 | 27.5 | 27 | 24.5 | 21.3 | 18.3 | | | | | | | | 100 | 80 | 181 |
| NKP-G 80-160/163/B/BAQE/18,5/2 | 1D5221BDV | 3 x 400 V ~ | 18,5 | 25 | 33 | | | 35.5 | 34.3 | 33.6 | 32.6 | 32.3 | 29.8 | 26.8 | 23.6 | 20 | | | | | | | 100 | 80 | 192 |
| NKP-G 80-160/169/B/BAQE/22/2 | 1D5221BEV | 3 x 400 V ~ | 22,0 | 30 | 38,1 | | | 38.5 | 37.2 | 36.8 | 36 | 35.8 | 33.5 | 30.8 | 27.5 | 24 | | | | | | | 100 | 80 | 221 |
| NKP-G 80-200/190/B/BAQE/30/2 | 1D5321BFV | 3 x 400 V ~ | 30,0 | 40 | 52,1 | | | 48.3 | 47.9 | 47.6 | 47.5 | 47.3 | 44.7 | 41 | 36 | 29 | | | | | | | 100 | 80 | 374 |

НКМ-Г / НКР-Г

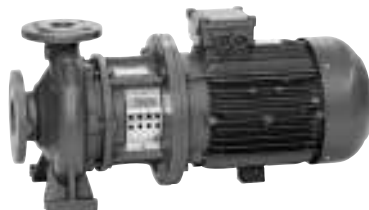
СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

| МОДЕЛЬ |
|----------------------|
| НКМ-Г/НКР-Г 32/125.1 |
| НКМ-Г/НКР-Г 32/160.1 |
| НКМ-Г/НКР-Г 32/200.1 |
| НКМ-Г/НКР-Г 32/125 |
| НКМ-Г/НКР-Г 32/160 |
| НКМ-Г/НКР-Г 32/200 |
| НКМ-Г/НКР-Г 40/125 |
| НКМ-Г/НКР-Г 40/160 |
| НКМ-Г/НКР-Г 40/200 |
| НКМ-Г/НКР-Г 40/250 |
| НКМ-Г/НКР-Г 50/125 |
| НКМ-Г/НКР-Г 50/160 |
| НКМ-Г/НКР-Г 50/200 |
| НКМ-Г/НКР-Г 50/250 |
| НКМ-Г/НКР-Г 65/125 |
| НКМ-Г/НКР-Г 65/160 |
| НКМ-Г/НКР-Г 65/200 |
| НКМ-Г 65/250 |
| НКМ-Г 65/315 |
| НКМ-Г/НКР-Г 80/160 |
| НКМ-Г/НКР-Г 80/200 |
| НКМ-Г 80/250 |
| НКМ-Г 80/315 |
| НКМ-Г 100/200 |
| НКМ-Г 100/250 |
| НКМ-Г 100/315 |
| НКМ-Г 125/250 |
| НКМ-Г 150/200 |

МОДЕЛИ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ТОРЦЕВЫМИ УПЛОТНЕНИЯМИ



| МОДЕЛЬ |
|------------------------|
| НКМ-Г / НКР-Г 32/125.1 |
| НКМ-Г / НКР-Г 32/125 |
| НКМ-Г / НКР-Г 32/160.1 |
| НКМ-Г / НКР-Г 32/160 |
| НКМ-Г / НКР-Г 32/200.1 |
| НКМ-Г / НКР-Г 32/200 |
| НКМ-Г / НКР-Г 40/125 |
| НКМ-Г / НКР-Г 40/160 |
| НКМ-Г / НКР-Г 40/200 |
| НКМ-Г / НКР-Г 40/250 |
| НКМ-Г / НКР-Г 50/125 |
| НКМ-Г / НКР-Г 50/160 |
| НКМ-Г / НКР-Г 50/200 |
| НКМ-Г / НКР-Г 50/250 |
| НКМ-Г / НКР-Г 65/125 |
| НКМ-Г / НКР-Г 65/160 |
| НКМ-Г / НКР-Г 65/200 |
| НКМ-Г / НКР-Г 65/250 |
| НКМ-Г / НКР-Г 65/315 |
| НКМ-Г / НКР-Г 80/160 |
| НКМ-Г / НКР-Г 80/200 |
| НКМ-Г / НКР-Г 80/250 |
| НКМ-Г / НКР-Г 80/315 |
| НКМ-Г / НКР-Г 100/200 |
| НКМ-Г / НКР-Г 100/250 |
| НКМ-Г / НКР-Г 100/315 |
| НКМ-Г / НКР-Г 125/250 |
| НКМ-Г / НКР-Г 150/200 |

КАТАФОРЕЗНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ, КОНТАКТИРУЮЩИХ С ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ЖИДКОСТЬЮ

NKM-G / NKP-G OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



Разработаны специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения, отопления и кондиционирования, систем перекачивания жидкости в промышленности и сельском хозяйстве, а также для создания на их основе насосных станций. Гидравлический корпус и опора двигателя – чугун; рабочее колесо – чугун; вал – нержавеющая сталь; уплотнение корпуса – EPDM; торцевое уплотнение – графит/карбид кремния. Необходимо установить защиту от перегрузки электродвигателя в соответствии с действующими нормами.

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F.

Напряжение питания: 3 x 400В Δ.

Скорость вращения: 1450-2900 об/мин.

Рабочий диапазон: расход от 1 до 1100 м³/ч, напор до 96 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и минеральных масел, невязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Диапазон температуры жидкости:

от -25 °С до +140 °С.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °С.

Максимальное рабочее давление: 16 Бар (1600 кПа).

Фланцы: PN 16 UNI/EN 1092-1; PN 10 UNI/EN 1092-1 для DN 250.

Монтаж: допускается крепление в горизонтальном или вертикальном положении с обязательным расположением двигателя выше гидравлики.

Специальное исполнение по запросу: насосы для работы с другими жидкостями.

Электродвигатели для других напряжений и/или частот.

NKP-G OVERSIZE

С ДВУХПОЛЮСНЫМ ЭЛ. ДВИГ. = 2 900 об/мин

| МОДЕЛЬ | КОД | P2 ном. мощность | | Q (м ³ /ч) | H (м) | | | | | | | | | | | | | | | | Рабочее колесо (мм) | |
|-------------------------|-----------|------------------|------|-----------------------|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------|-----|
| | | кВт | л.с. | | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 32 | | 36 |
| NKP-G 32-250A/244/7,5/2 | 1FLG51BAB | 7,5 | 10 | 0 | 33 | 66 | 100 | 133 | 166 | 200 | 233 | 266 | 300 | 333 | 366 | 400 | 433 | 466 | 528 | 594 | 666 | 244 |
| NKP-G 32-250A/254/7,5/2 | 1FLG51BAB | 7,5 | 10 | 0 | 33 | 66 | 100 | 133 | 166 | 200 | 233 | 266 | 300 | 333 | 366 | 400 | 433 | 466 | 528 | 594 | 666 | 254 |
| NKP-G 32-250A/259/7,5/2 | 1FLG51BAB | 7,5 | 10 | 0 | 33 | 66 | 100 | 133 | 166 | 200 | 233 | 266 | 300 | 333 | 366 | 400 | 433 | 466 | 528 | 594 | 666 | 259 |
| NKP-G 32-250A/264/11/2 | 1FLG51BBB | 11 | 15 | 0 | 33 | 66 | 100 | 133 | 166 | 200 | 233 | 266 | 300 | 333 | 366 | 400 | 433 | 466 | 528 | 594 | 666 | 264 |
| NKP-G 32-250/224/11/2 | 1FL451BBB | 11 | 15 | 0 | 33 | 66 | 100 | 133 | 166 | 200 | 233 | 266 | 300 | 333 | 366 | 400 | 433 | 466 | 528 | 594 | 666 | 224 |
| NKP-G 32-250/234/11/2 | 1FL451BBB | 11 | 15 | 0 | 33 | 66 | 100 | 133 | 166 | 200 | 233 | 266 | 300 | 333 | 366 | 400 | 433 | 466 | 528 | 594 | 666 | 234 |
| NKP-G 32-250/244/15/2 | 1FL451BCB | 15 | 20 | 0 | 33 | 66 | 100 | 133 | 166 | 200 | 233 | 266 | 300 | 333 | 366 | 400 | 433 | 466 | 528 | 594 | 666 | 244 |
| NKP-G 32-250/254/15/2 | 1FL451BCB | 15 | 20 | 0 | 33 | 66 | 100 | 133 | 166 | 200 | 233 | 266 | 300 | 333 | 366 | 400 | 433 | 466 | 528 | 594 | 666 | 254 |
| NKP-G 32-250/264/18,5/2 | 1FL451BDB | 18,5 | 25 | 0 | 33 | 66 | 100 | 133 | 166 | 200 | 233 | 266 | 300 | 333 | 366 | 400 | 433 | 466 | 528 | 594 | 666 | 264 |
| NKP-G 40-330/290/30/2 | 1F2B51BFB | 30 | 40 | 0 | 33 | 66 | 100 | 133 | 166 | 200 | 233 | 266 | 300 | 333 | 366 | 400 | 433 | 466 | 528 | 594 | 666 | 290 |
| NKP-G 40-330/310/37/2 | 1F2B51BGB | 37 | 50 | 0 | 33 | 66 | 100 | 133 | 166 | 200 | 233 | 266 | 300 | 333 | 366 | 400 | 433 | 466 | 528 | 594 | 666 | 310 |
| NKP-G 40-330/328/45/2 | 1F2B51BHB | 45 | 60 | 0 | 33 | 66 | 100 | 133 | 166 | 200 | 233 | 266 | 300 | 333 | 366 | 400 | 433 | 466 | 528 | 594 | 666 | 328 |

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ NKP-G OVERSIZE

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

С ДВУХПОЛЮСНЫМ ЭЛ. ДВИГ. = 2 900 об/мин

| МОДЕЛЬ | КОД | P2 НОМ. МОЩНОСТЬ | | Q (м³/ч) | H (М) | | | | | | | | | | | | | | | | Рабочее колесо (мм) |
|------------------------|-----------|------------------|------|----------|-------|------|------|-----|------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|-------|-----|-----|---------------------|
| | | кВт | л.с. | | 0 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 160 | 180 | 200 | | |
| NKP-G 65-250/224/30/2 | 1FA451BFB | 30 | 40 | 66,5 | 66,5 | 66 | 65 | 63 | 61 | 58,5 | 56 | 53,5 | | | | | | | | 224 | |
| NKP-G 65-250/234/30/2 | 1FA451BFB | 30 | 40 | 73,5 | 73 | 72 | 71 | 69 | 67 | 65 | 62 | 59,3 | | | | | | | | 234 | |
| NKP-G 65-250/24037/2 | 1FA451BGB | 37 | 50 | 81 | 81 | 80 | 79 | 78 | 76 | 73,5 | 71 | 68,5 | 65 | | | | | | | 244 | |
| NKP-G 65-250/254/37/2 | 1FA451BGB | 37 | 50 | 89 | 89 | 88 | 87,5 | 87 | 85,5 | 83,5 | 81 | 78 | 73 | 71 | | | | | | 254 | |
| NKP-G 65-250/264/45/2 | 1FA451BHB | 45 | 60 | 100 | 99 | 98,5 | 97 | 96 | 94 | 91 | 88 | 84 | 80 | 76 | 72 | | | | | 264 | |
| NKP-G 65-330/290/55/2 | 1FAB51BKB | 55 | 74 | 110 | | | 105 | 103 | 100 | 97 | 92 | 87 | | | | | | | | 290 | |
| NKP-G 65-330/310/75/2 | 1FAB51BLB | 75 | 101 | 128 | | | 125 | 124 | 121 | 118 | 115 | 110 | | | | | | | | 310 | |
| NKP-G 65-330/328/75/2 | 1FAB51BLB | 75 | 101 | 150 | | | 148 | 147 | 145 | 143 | 139 | 137 | 130 | | | | | | | 328 | |
| NKP-G 80-250/254/55/2 | 1FB451BKB | 55 | 74 | 86 | | | | | | | 84 | 82,5 | 81 | 79,5 | 77,5 | 73 | 68 | 62 | | 254 | |
| NKP-G 80-250/264/75/2 | 1FB451BLB | 75 | 101 | 97 | | | | | | | 94,5 | 93,5 | 92 | 91 | 90 | 86 | 82 | 76 | | 264 | |
| NKP-G 80-330/290/75/2 | 1FBB51BLB | 75 | 101 | 108 | | | | | | | 105 | 103 | 102 | 100 | 98 | 93 | 85,5 | | | 290 | |
| NKP-G 80-330/310/90/2 | 1FBB51BMB | 90 | 121 | 127 | | | | | | | 126 | 124 | 123,5 | 123 | 122,5 | 117 | 112 | 103 | | 310 | |
| NKP-G 80-330/328/110/2 | 1FBB51BNB | 110 | 148 | 148 | | | | | | | 146 | 144 | 143 | 142 | 140 | 136 | 130 | 123,5 | | 328 | |
| NKP-G 100-200/174/22/2 | 1FC351BEB | 22 | 30 | 36 | | | | | | | | | | | 34,5 | 33,5 | 32 | 29,5 | 26 | 174 | |

| МОДЕЛЬ | КОД | P2 НОМ. МОЩНОСТЬ | | Q (м³/ч) | H (М) | | | | | | | | | | | | | | | | Рабочее колесо (мм) |
|--------------------------------------|-----------|------------------|------|----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|----------------------|---------------------|
| | | кВт | л.с. | | 0 | 130 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 | 280 | 300 | 325 | 350 | 375 | 400 | 425 | |
| NKP-G 100-200/184/A/BAQE/30/2 | 1FC351BFB | 30 | 40 | 42 | 40,5 | 39,5 | 38,5 | 37 | 34 | 30,5 | | | | | | | | | | 184 | |
| NKP-G 100-200/194/A/BAQE/37/2 | 1FC351BGB | 37 | 50 | 48 | 47 | 46 | 45 | 43 | 42 | 39 | 37 | | | | | | | | | 194 | |
| NKP-G 100-200/204/A/BAQE/45/2 | 1FC351BHB | 45 | 60 | 54 | 53,3 | 53 | 52 | 51 | 50 | 48 | 45 | 42 | | | | | | | | 204 | |
| NKP-G 100-200/214/55/2 | 1FC351BKB | 55 | 74 | 62 | 61 | 60,5 | 60 | 59 | 58 | 56 | 54 | 51,5 | 48 | | | | | | | 214 | |
| NKP-G 100-250/234/75/2 | 1FC451BLB | 75 | 101 | 70,5 | | 69 | 68 | 66,5 | 65 | 62,5 | 59 | 54,5 | | | | | | | | 234 | |
| NKP-G 100-250/244/75/2 | 1FC451BLB | 75 | 101 | 77,5 | | 76 | 75 | 73,5 | 72 | 70 | 67 | 63 | | | | | | | | 244 | |
| NKP-G 100-250/254/75/2 | 1FC451BMB | 90 | 121 | 86 | | 84,5 | 83,5 | 82,5 | 80,5 | 79 | 77 | 74 | | | | | | | | 254 | |
| NKP-G 100-250/264/90/2 | 1FC451BMB | 90 | 121 | 95 | | 93 | 92 | 91 | 89 | 87,5 | 85 | 82 | 79 | | | | | | | 264 | |
| NKP-G 125-160/154-144-8°-174-F7/15/2 | 1FD251BCB | 15 | 20 | 21 | | 20 | 19,5 | 19 | 18,5 | 17,5 | 16,5 | 15,5 | 14 | 12,5 | | | | | | (154/144/8°/174(F7)) | |
| NKP-G 125-160/154-174-F4/18,5/2 | 1FD251BDB | 18,5 | 25 | 26 | | 25 | 24,5 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 18,5 | 16,5 | | | | | | (154/174/F4) | |
| NKP-G 125-160/164-174-F4/22/2 | 1FD251BEB | 22 | 30 | 31 | | 29 | 28,5 | 28 | 27,5 | 26,5 | 25,5 | 24,5 | 23 | 21 | 18 | | | | | (164/174/F4) | |
| NKP-G 125-160/174/30/2 | 1FD251BFB | 30 | 40 | 37 | | 35 | 34 | 33,5 | 33 | 32 | 31 | 30 | 28,5 | 27 | 24 | | | | | 174 | |
| NKP-G 125-200/184/37/2 | 1FD351BGB | 37 | 50 | 39 | | | | | 38,5 | 38 | 37,5 | 36,5 | 35,5 | 34,5 | 33 | 31 | | | | 184 | |
| NKP-G 125-200/194/55/2 | 1FD351BKB | 55 | 74 | 46 | | | | | 45 | 44,5 | 44 | 43 | 42 | 41 | 39,5 | 39 | 35 | | | 194 | |
| NKP-G 125-200/204/55/2 | 1FD351BKB | 55 | 74 | 52 | | | | | 51,5 | 51 | 50,5 | 50 | 49,5 | 49 | 47 | 46 | 43,5 | | | 204 | |
| NKP-G 125-200/214/75/2 | 1FD351BLB | 75 | 101 | 59 | | | | | 58,5 | 58 | 57,5 | 57 | 56,5 | 56 | 55 | 53,5 | 50,5 | 47,5 | | 214 | |
| NKP-G 125-250/235/90/2 | 1FD451BMB | 90 | 121 | 71,5 | | | | | 69 | 68 | 66,5 | 65 | 63,5 | 62 | 59,5 | 57 | 54 | | | 235 | |
| NKP-G 125-250/250/110/2 | 1FD451BNB | 110 | 148 | 82,5 | | | | | 81 | 80,5 | 80 | 79 | 78 | 77 | 75 | 73 | 71 | 69 | 66 | 250 | |
| NKP-G 125-250/264/132/2 | 1FD451BPB | 132 | 177 | 97 | | | | | 96 | 95,5 | 95 | 94,5 | 93,5 | 93 | 91,5 | 90 | 88 | 86 | 84 | 264 | |

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ NKM-G OVERSIZE

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

С ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫМ ЭЛ. ДВИГ. = 1450 об/мин

| МОДЕЛЬ | КОД | P2 НОМ. МОЩНОСТЬ | | Q (м³/ч) | H (м) | | | | | | | | | | | | | | | | | Рабочее колесо (мм) | | | |
|-------------------------|-----------|------------------|------|----------|-------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|---------------------|------|------|------|
| | | кВт | л.с. | | л/с | 0 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | | 100 | 120 | 140 |
| | | | | | | 0 | 166 | 200 | 233 | 266 | 300 | 333 | 416 | 500 | 583 | 666 | 833 | 1000 | 1166 | 1333 | 1500 | | 1666 | 2000 | 2333 |
| NKM-G 40-330/290/4/4 | 1F2B51B8D | 4 | 5 | | 28 | 27 | 26 | 25 | 23,5 | 21,5 | 19 | | | | | | | | | | | | 290 | | |
| NKM-G 40-330/310/5,5/4 | 1F2B51B9D | 5,5 | 7 | | 34,5 | 33 | 32 | 31 | 30 | 28 | 26 | | | | | | | | | | | | 310 | | |
| NKM-G 40-330/328/5,5/4 | 1F2B51BAD | 5,5 | 7 | | 39 | 38,5 | 38 | 37 | 36 | 34,5 | 32,5 | | | | | | | | | | | 328 | | | |
| NKM-G 50-330/290/5,5/4 | 1F3B51B9D | 5,5 | 7 | | 27 | | | | | 26,5 | 26 | 25 | 24 | 22 | 18,5 | | | | | | | | 290 | | |
| NKM-G 50-330/310/7,5/4 | 1F3B51BAD | 7,5 | 10 | | 32,2 | | | | | 31,8 | 31,4 | 30,5 | 30 | 28 | 26 | 17 | | | | | | | 310 | | |
| NKM-G 50-330/328/11/4 | 1F3B51BBD | 11 | 15 | | 38 | | | | | | 37,5 | 37 | 36,5 | 36 | 34 | | | | | | | | 328 | | |
| NKM-G 65-400/350/11/4 | 1FA851BBD | 11 | 15 | | 38 | | | | | | | | 37 | 36 | 35,5 | 34 | 31 | | | | | | 350 | | |
| NKM-G 65-400/370/15/4 | 1FA851BCD | 15 | 20 | | 43,5 | | | | | | | | 42,5 | 42 | 41,5 | 40 | 38 | | | | | | 370 | | |
| NKM-G 65-400/390/15/4 | 1FA851BCD | 15 | 20 | | 50 | | | | | | | | 48,5 | 48 | 47,5 | 46 | 43,5 | 40 | | | | | 390 | | |
| NKM-G 65-400/408/18,5/4 | 1FA851BBD | 18,5 | 25 | | 55 | | | | | | | | 53,5 | 53 | 52,5 | 50,5 | 48 | 44,5 | | | | | 408 | | |
| NKM-G 80-400/370/22/4 | 1FA851BED | 22 | 30 | | 49 | | | | | | | | | | 47 | 46 | 45 | 44 | 42 | 39 | | | 370 | | |
| NKM-G 80-400/390/30/4 | 1FB851BFD | 30 | 40 | | 55 | | | | | | | | | | 54 | 53,5 | 53 | 51 | 49 | 46 | 40 | | 390 | | |
| NKM-G 80-400/408/30/4 | 1FB851BFD | 30 | 40 | | 61 | | | | | | | | | | 60 | 59 | 58 | 56,5 | 54 | 51,5 | 44 | 36 | 408 | | |

| МОДЕЛЬ | КОД | P2 НОМ. МОЩНОСТЬ | | Q (м³/ч) | H (м) | | | | | | | | | | | | | | | | | Рабочее колесо (мм) | |
|--------------------------|-----------|------------------|------|----------|-------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------|------|
| | | кВт | л.с. | | л/с | 0 | 80 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 350 | 400 | 450 | | 500 |
| | | | | | | 0 | 1333 | 1500 | 1666 | 2000 | 2333 | 2666 | 3000 | 3333 | 3750 | 4166 | 4583 | 5000 | 5833 | 6666 | 7500 | | 8333 |
| NKM-G 100-400/350/30/4 | 1FC851BFD | 30 | 40 | | 41 | 40 | 39,5 | 39 | 37 | 35 | 32 | | | | | | | | | | | | 350 |
| NKM-G 100-400/370/30/4 | 1FC851BFD | 30 | 40 | | 47 | 46 | 45,5 | 45 | 43 | 41 | 39 | 36 | | | | | | | | | | | 370 |
| NKM-G 100-400/390/37/4 | 1FC851BGD | 37 | 50 | | 53 | 52 | 51 | 50,5 | 50 | 48 | 46 | 43 | | | | | | | | | | | 390 |
| NKM-G 100-400/408/37/4 | 1FC851BGD | 37 | 50 | | 58,5 | 58 | 57,5 | 57 | 56 | 54,5 | 52 | 49,5 | 46 | | | | | | | | | | 408 |
| NKM-G 125-330/290/18,5/4 | 1FDB51BDD | 18,5 | 25 | | 28,5 | | | | | 26,5 | 25,5 | 24,5 | 23 | 20,5 | | | | | | | | | 290 |
| NKM-G 125-330/310/30/4 | 1FDB51BFD | 30 | 40 | | 33,5 | | | | | 32,5 | 32 | 31,5 | 30 | 28,5 | 25 | | | | | | | | 310 |
| NKM-G 125-330/328/30/4 | 1FDB51BFD | 30 | 40 | | 38 | | | | | 37,5 | 37 | 36,5 | 36 | 35 | 32,5 | 30 | | | | | | | 328 |
| NKM-G 125-400/350/37/4 | 1FD851BGD | 37 | 50 | | 44 | | | | | 43 | 41 | 39 | 37 | 33 | | | | | | | | | 350 |
| NKM-G 125-400/370/37/4 | 1FD851BGD | 37 | 50 | | 50 | | | | | 48 | 47 | 45 | 42,5 | 38 | 35 | | | | | | | | 370 |
| NKM-G 125-400/390/45/4 | 1FD851BHD | 45 | 60 | | 56,5 | | | | | 55 | 53,5 | 52 | 50 | 46,5 | 42 | 36,5 | | | | | | | 390 |
| NKM-G 125-400/408/55/4 | 1FD851BKD | 55 | 74 | | 61,5 | | | 61 | 60,5 | 59,5 | 58 | 56,5 | 53,5 | 50 | 46 | 41 | | | | | | | 408 |
| NKM-G 150-250/235/15/4 | 1FH451BCD | 15 | 20 | | 16 | | | | | | | 14,5 | 14 | 13,5 | 12,5 | 11,5 | 9,5 | | | | | | 235 |
| NKM-G 150-250/250/18,5/4 | 1FH451BDD | 18,5 | 25 | | 18,5 | | | | | | | 17 | 16,5 | 16 | 15,5 | 14,5 | 12,5 | | | | | | 250 |
| NKM-G 150-250/264/22/4 | 1FH451BED | 22 | 30 | | 22 | | | | | | | 19,8 | 19,4 | 18,8 | 18,3 | 17,6 | 15,6 | 13 | 10 | | | | 264 |
| NKM-G 150-330/280/30/4 | 1FHB51BFD | 30 | 40 | | 26 | | | | | | | | | 20,5 | 19,5 | 19 | 18 | 15,5 | | | | | 280 |
| NKM-G 150-330/300/37/4 | 1FHB51BGD | 37 | 50 | | 30 | | | | | | | | | 29 | 28 | 27,5 | 27 | 25 | 22,5 | | | | 300 |
| NKM-G 150-330/315/37/4 | 1FHB51BGD | 37 | 50 | | 33,5 | | | | | | | | | 32 | 31,5 | 31 | 30 | 29 | 27 | | | | 315 |
| NKM-G 150-330/328/45/4 | 1FHB51BHD | 45 | 60 | | 37 | | | | | | | | | 35,7 | 35,4 | 35 | 34,5 | 33 | 31 | 27 | | | 328 |

| МОДЕЛЬ | КОД | P2 НОМ. МОЩНОСТЬ | | Q (м³/ч) | H (м) | | | | | | | | | | | | | | | | | Рабочее колесо (мм) | |
|------------------------------------|-----------|------------------|------|----------|-------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------|------|
| | | кВт | л.с. | | л/с | 0 | 80 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 350 | 400 | 450 | | 500 |
| | | | | | | 0 | 1333 | 1500 | 1666 | 2000 | 2333 | 2666 | 3000 | 3333 | 3750 | 4166 | 4583 | 5000 | 5833 | 6666 | 7500 | | 8333 |
| NKM-G 150-400/350/55/4 | 1FH851BKD | 55 | 74 | | 42,5 | | | | | | | | | 42 | 41,5 | 41 | 40,5 | 40 | 37 | 33,5 | | 350 | |
| NKM-G 150-400/370/75/4 | 1FH851BLD | 75 | 101 | | 47,5 | | | | | | | | | 47 | 46,5 | 46 | 45 | 44 | 41 | 38 | | 370 | |
| NKM-G 150-400/390/75/4 | 1FH851BLD | 75 | 101 | | 53,5 | | | | | | | | | 52,7 | 52,4 | 51,8 | 51 | 49 | 46 | 42 | | 390 | |
| NKM-G 150-400/408/90/4 | 1FH851BMD | 90 | 121 | | 60,5 | | | | | | | | 60 | 59,5 | 59 | 58,5 | 58 | 55 | 51,5 | 47 | 42 | | 408 |
| NKM-G 200-200/214-32°-214-F6/7,5/4 | 1FE351BAD | 7,5 | 10 | | 8,5 | | | | | | | | 7,6 | 7,2 | 6,7 | 6,5 | 6 | 4,6 | 3,6 | | | 214/32°/214(F6) | |
| NKM-G 200-200/214-16°-214-F6/11/4 | 1FE351BBD | 11 | 15 | | 10,5 | | | | | | | | 9,4 | 9 | 8,6 | 8,4 | 8 | 7 | 5,6 | 4 | | 214/16°/214 | |
| NKM-G 200-200/214/11/4 | 1FE351BBD | 11 | 15 | | 12,4 | | | | | | | | 10,6 | 10,2 | 9,8 | 9,4 | 9 | 8 | 6,8 | 5,2 | 3,5 | | 214 |

СТАНДАРТ. КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ НКМ-G/НКХ-G OVERSIZE РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

С ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫМ ЭЛ. ДВИГ. = 1450 об/мин

| МОДЕЛЬ | КОД | P2 НОМ. МОЩНОСТЬ | | Q (м³/ч) | H (М) | | | | | | | | | | | | | | | | Рабочее колесо (мм) |
|-------------------------------------|-----------|------------------|-----|----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------|
| | | кВт | ЛС | | л/с | 0 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 1000 | |
| НКМ-G 200-250/235-220-F2/18,5/4 | 1FE451BDD | 18,5 | 25 | 13,5 | | | 11,5 | 11 | 10 | 9 | 7,5 | 6 | | | | | | | | | 235/220 (F2) |
| НКМ-G 200-250/235/22/4 | 1FE451BED | 22 | 30 | 15,5 | | | 13,5 | 13 | 12,2 | 11,4 | 10 | 8,7 | 6,8 | | | | | | | | 235 |
| НКМ-G 200-250/250/30/4 | 1FE451BFD | 30 | 40 | 18,4 | | | 16,5 | 16 | 15,3 | 14,6 | 13,6 | 12,6 | 11,4 | 10 | | | | | | | 250 |
| НКМ-G 200-250/264/37/4 | 1FE451BGD | 37 | 50 | 20,8 | | | 19 | 18,5 | 18 | 17,2 | 16,5 | 15,5 | 14,3 | 12,7 | 10,5 | | | | | | 264 |
| НКМ-G 200-330/290/45/4 | 1FEB51BHD | 45 | 60 | 24 | | | | 23 | 22,5 | 21,5 | 20 | 18,5 | 16 | | | | | | | | 290 |
| НКМ-G 200-330/310/55/4 | 1FEB51BKD | 55 | 74 | 29 | | | | 28,3 | 28 | 27,5 | 27 | 25 | 23,5 | 20,5 | 16 | | | | | | 310 |
| НКМ-G 200-330/328/75/4 | 1FEB51BLD | 75 | 101 | 33,5 | | | | 33 | 32,5 | 32 | 31,5 | 30,5 | 29,5 | 27 | 24 | | | | | | 328 |
| НКМ-G 200-400/350/75/4 | 1FE851BKD | 75 | 101 | 37,5 | | | | 37 | 36,5 | 35 | 33 | 30,5 | 27 | | | | | | | | 350 |
| НКМ-G 200-400/370/90/4 | 1FE851BMD | 90 | 121 | 43 | | | | 42 | 41,5 | 40,5 | 39 | 37 | 34 | | | | | | | | 370 |
| НКМ-G 200-400/390/110/4 | 1FE851BND | 110 | 148 | 48,5 | | | | 48 | 47,5 | 47 | 46 | 44,5 | 42 | 37 | | | | | | | 390 |
| НКМ-G 200-400/408/110/4 | 1FE851BND | 110 | 148 | 54 | | | | 53,5 | 53 | 52,5 | 52 | 51 | 49,5 | 46 | | | | | | | 408 |
| *НКХ-G 250-330A/275-32°-295-F6/11/6 | 1FFA51BBF | 11 | 15 | 7 | 6 | 5,7 | 5,3 | 4,7 | 4,3 | 3,3 | 2,3 | | | | | | | | | | 275/32°/295(F6) |
| *НКХ-G 250-330A/275-295-F4/15/6 | 1FFA51BCF | 15 | 20 | 10 | 8,7 | 8,3 | 7,7 | 7,3 | 6,5 | 5,5 | 4,5 | | | | | | | | | | 275/295(F4) |
| *НКХ-G 250-330A/295/15/6 | 1FFA51BCF | 15 | 20 | 12 | 10,7 | 10,3 | 10 | 9,5 | 8,7 | 8 | 7 | 6 | | | | | | | | | 295 |
| *НКХ-G 250-330/310/18,5/6 | 1FFB51BDF | 18,5 | 25 | 12,6 | 11,3 | 11 | 10,5 | 10 | 9,5 | 9 | 8,3 | 7,3 | 6,2 | | | | | | | | 310 |
| *НКХ-G 250-330/320/22/6 | 1FFB51BEF | 22 | 30 | 13,6 | 12,5 | 12,2 | 11,7 | 11,5 | 11 | 10,5 | 9,7 | 9 | 7,7 | | | | | | | | 320 |
| *НКХ-G 250-330/328/30/6 | 1FFB51BFF | 30 | 40 | 15 | 14 | 13,5 | 13,3 | 12,9 | 12,5 | 12 | 11,3 | 10,5 | 9,5 | 8,3 | | | | | | | 328 |
| НКМ-G 250-330A/275-32°-295-F6/30/4 | 1FFA51BFD | 30 | 40 | 16,5 | | | | | | | | 12,5 | 11,5 | 10,5 | 9,5 | 8,5 | 7 | 5,5 | | | 275/32°/295(F6) |
| НКМ-G 250-330A/275-16°-295-F6/37/4 | 1FFA51BGD | 37 | 50 | 20 | | | | | | | | 15,5 | 15 | 14 | 13 | 12 | 10 | 8 | | | 275/16°/295(F6) |
| НКМ-G 250-330A/275-295-F4/45/4 | 1FFA51BHD | 45 | 60 | 23 | | | | | | | | 18,5 | 17,5 | 16,5 | 15,5 | 14,5 | 13 | 11 | | | 275-295(F4) |
| НКМ-G 250-330A/285-295-F4/45/4 | 1FFA51BHD | 45 | 60 | 25,5 | | | | | | | | 20,5 | 20 | 19 | 18 | 17 | 15,5 | 14 | | | 285/295(F4) |
| НКМ-G 250-330A/295/55/4 | 1FFA51BKD | 55 | 74 | 28 | | | | | | | | 24 | 23 | 22,5 | 21,5 | 20 | 19 | 17,5 | 13,5 | | 295 |
| НКМ-G 250-330/310/75/4 | 1FFB51BLD | 75 | 101 | 30 | | | | | | | 25,5 | 24,5 | 24 | 23 | 22,5 | 21,5 | 20,5 | 19,5 | 16,5 | | 310 |
| НКМ-G 250-330/320/75/4 | 1FFB51BLD | 75 | 101 | 33 | | | | | | | 30 | 29,5 | 29 | 28 | 27 | 26,5 | 25,5 | 24,5 | 22 | 19 | 320 |
| НКМ-G 250-330/328/90/4 | 1FFB51BMD | 90 | 121 | 35 | | | | | | | 31,5 | 30,5 | 30 | 29,5 | 28,5 | 28 | 27 | 26 | 24 | 21 | 328 |

* 6-ТИ ПОЛЮСНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 960 ОБ/МИН

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ KDN

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

С ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫМ ЭЛ. ДВИГ. = 1450 об/мин

| МОДЕЛЬ | Q (м³/ч) | 0 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | |
|--------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | л/мин | 0 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | |
| KDN 50-125/115 | H (M) | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 3.6 | 3.3 | 2.9 | 2.3 | | | | | | | | | | | |
| KDN 50-125/120 | | 4.6 | 4.4 | 4.3 | 4 | 3.7 | 3.3 | 2.8 | | | | | | | | | | | |
| KDN 50-125/125 | | 5 | 4.9 | 4.7 | 4.5 | 4.2 | 3.7 | 3.3 | | | | | | | | | | | |
| KDN 50-125/130 | | 5.6 | 5.4 | 5.2 | 5 | 4.7 | 4.2 | 3.8 | 3.2 | | | | | | | | | | |
| KDN 50-125/135 | | 6 | 5.8 | 5.7 | 5.5 | 5.2 | 4.8 | 4.3 | 3.8 | | | | | | | | | | |
| KDN 50-125/139 | | 6.3 | 6.2 | 6.1 | 5.9 | 5.6 | 5.2 | 4.8 | 4.2 | | | | | | | | | | |
| KDN 50-125/144 | | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 6.2 | 5.8 | 5.3 | 4.8 | 4.1 | | | | | | | | | |
| KDN 50-160/137 | | 6 | 6 | 5.9 | 5.6 | 5.2 | 4.8 | | | | | | | | | | | | |
| KDN 50-160/145 | | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.5 | 6.2 | 5.8 | | | | | | | | | | | | |
| KDN 50-160/153 | | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 6.7 | | | | | | | | | | | | |
| KDN 50-160/161 | | 8.4 | 8.4 | 8.3 | 8.2 | 8.1 | 7.7 | | | | | | | | | | | | |
| KDN 50-160/169 | | 9.4 | 9.3 | 9.2 | 9.2 | 9.1 | 8.8 | | | | | | | | | | | | |
| KDN 50-160/177 | | 10.4 | 10.3 | 10.3 | 10.2 | 10.1 | 9.95 | | | | | | | | | | | | |
| KDN 50-200/170 | | 9.5 | 9.3 | 9.2 | 8.8 | 8 | 6.85 | | | | | | | | | | | | |
| KDN 50-200/180 | | 10.6 | 10.6 | 10.5 | 10.1 | 9.5 | 8.6 | 7.3 | | | | | | | | | | | |
| KDN 50-200/190 | | 11.8 | 11.7 | 11.6 | 11.4 | 10.8 | 10.1 | 8.9 | | | | | | | | | | | |
| KDN 50-200/200 | | 13.1 | 13 | 13 | 12.8 | 12.3 | 11.6 | 10.6 | 9.4 | | | | | | | | | | |
| KDN 50-200/210 | | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.4 | 13.9 | 13.2 | 12.2 | 11 | | | | | | | | | | |
| KDN 50-200/219 | | 16 | 16 | 16 | 15.9 | 15.4 | 14.2 | 13.8 | 12.7 | 11.4 | | | | | | | | | |
| KDN 50-250/220 | | 15.9 | 15.7 | 15.6 | 15.4 | 14.9 | 13.8 | 12.4 | 10.5 | | | | | | | | | | |
| KDN 50-250/230 | | 17.4 | 17.3 | 17.2 | 17 | 16.5 | 15.5 | 14.2 | 12.6 | 10.3 | | | | | | | | | |
| KDN 50-250/240 | | 19 | 19 | 19 | 18.8 | 18.2 | 17.4 | 16.2 | 14.7 | 12.4 | | | | | | | | | |
| KDN 50-250/250 | | 20.8 | 20.8 | 20.7 | 20.6 | 20.1 | 19.2 | 18.1 | 17 | 14.8 | | | | | | | | | |
| KDN 50-250/263 | | 23 | 23 | 22.9 | 22.8 | 22.5 | 21.7 | 20.6 | 19.4 | 17.5 | | | | | | | | | |
| KDN 65-125/120/110 | | 3.75 | | | 3.5 | 3.3 | 3.2 | 2.9 | 2.7 | 2.3 | 1.9 | | | | | | | | |
| KDN 65-125/120 | | 4.25 | | | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 3.3 | 3.1 | 2.7 | 2.3 | | | | | | | | |
| KDN 65-125/125 | | 4.7 | | | 4.4 | 4.25 | 4.1 | 3.8 | 3.6 | 3.25 | 2.8 | | | | | | | | |
| KDN 65-125/130 | | 5.1 | | | 4.9 | 4.75 | 4.6 | 4.3 | 4.1 | 3.8 | 3.3 | 2.8 | | | | | | | |
| KDN 65-125/135 | | 5.6 | | | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 4.9 | 4.7 | 4.3 | 3.9 | 3.5 | 3 | | | | | | |
| KDN 65-125/140 | | 6 | | | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 5.5 | 5.2 | 4.9 | 4.5 | 4.1 | 3.6 | | | | | | |
| KDN 65-125/144 | | 6.4 | | | 6.35 | 6.25 | 6.2 | 5.9 | 5.7 | 5.4 | 5 | 4.65 | 4.2 | 3.7 | | | | | |
| KDN 65-160/137 | | 5.8 | | | 5.7 | 5.4 | 5.2 | 4.75 | 4.3 | 3.7 | | | | | | | | | |
| KDN 65-160/145 | | 6.5 | | | 6.5 | 6.3 | 6 | 5.7 | 5.3 | 4.75 | 4.1 | | | | | | | | |
| KDN 65-160/153 | | 7.3 | | | 7.2 | 7.2 | 6.9 | 6.7 | 6.3 | 5.8 | 5.25 | | | | | | | | |
| KDN 65-160/161 | | 8.2 | | | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 7.7 | 7.3 | 6.85 | 6.3 | 5.8 | | | | | | | |
| KDN 65-160/169 | | 9.1 | | | 9.1 | 9 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8 | 7.6 | 7.1 | 6.4 | | | | | | |
| KDN 65-160/177 | | 10 | | | 10 | 9.9 | 9.8 | 9.7 | 9.45 | 9.1 | 8.7 | 8.2 | 7.5 | | | | | | |
| KDN 65-200/170 | | 9.3 | | 9.3 | 9.2 | 9.2 | 9 | 8.5 | 7.9 | 7.1 | 6.3 | | | | | | | | |
| KDN 65-200/180 | | 10.4 | | 10.4 | 10.4 | 10.3 | 10.2 | 10 | 9.5 | 8.8 | 8.1 | | | | | | | | |
| KDN 65-200/190 | | 12.1 | | 12 | 12 | 12 | 11.9 | 11.5 | 11.1 | 10.5 | 9.8 | 8.8 | | | | | | | |
| KDN 65-200/200 | | 13.3 | | 13.3 | 13.3 | 13.2 | 13.1 | 13 | 12.8 | 12.3 | 11.6 | 10.8 | | | | | | | |
| KDN 65-200/210 | | 14.8 | | 14.7 | 14.7 | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.3 | 13.8 | 13.4 | 12.7 | 12 | | | | | | |
| KDN 65-200/219 | 16.2 | | 16.2 | 16.2 | 16.1 | 16 | 15.9 | 15.8 | 15.4 | 15 | 14.4 | 13.5 | 12.7 | | | | | | |
| KDN 65-250/220 | 15.8 | | | 15.8 | 15.5 | 15.1 | 14.5 | 14 | 13.2 | 12 | 10.7 | | | | | | | | |
| KDN 65-250/230 | 17.4 | | | 17.4 | 17.2 | 16.8 | 16.3 | 15.7 | 15 | 14.1 | 12.7 | 11.4 | | | | | | | |
| KDN 65-250/240 | 19 | | | 19 | 18.9 | 18.5 | 18.1 | 17.5 | 16.8 | 16 | 14.7 | 13.6 | | | | | | | |
| KDN 65-250/250 | 20.7 | | | 20.7 | 20.6 | 20.4 | 20 | 19.5 | 18.8 | 18 | 17 | 15.9 | 14.5 | | | | | | |
| KDN 65-250/263 | 23.2 | | | 23 | 23 | 22.9 | 22.5 | 22.2 | 21.6 | 20.8 | 19.8 | 18.6 | 17.4 | 16 | | | | | |
| KDN 65-315/260 | 22.3 | | | 22.2 | 22.1 | 22 | 21.5 | 21 | 20.5 | 20 | 19.2 | 18.4 | 17 | 16 | 15 | | | | |
| KDN 65-315/275 | 25.1 | | | 25.1 | 25 | 24.8 | 24.6 | 24.1 | 23.5 | 23 | 22.5 | 21.5 | 20.5 | 19.4 | 18.1 | | | | |
| KDN 65-315/290 | 28.2 | | | 28.2 | 28.1 | 28 | 27.8 | 27.3 | 27 | 26.5 | 25.5 | 25 | 24 | 23.1 | 22 | 19.5 | | | |
| KDN 65-315/305 | 31.7 | | | 31.5 | 31.4 | 31.4 | 31.3 | 31.2 | 30.8 | 30.4 | 29.6 | 29 | 28 | 27.2 | 26.1 | 23.5 | | | |
| KDN 65-315/320 | 35.7 | | | 35.4 | 35.3 | 35.2 | 35.1 | 35 | 34.8 | 34.5 | 33.8 | 33.5 | 32.5 | 31.5 | 30.8 | 28 | 24.8 | | |

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
НАСОСЫ

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ KDN

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

С ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫМ ЭЛ. ДВИГ. = 1450 об/мин

| МОДЕЛЬ | Q (м³/ч) | | H (м) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|--|
| | л/мин | 0 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 360 | 390 | 420 | |
| KDN 80-160/147/127 | 5.7 | 5.4 | 5.25 | 5.05 | 4.8 | 4.6 | 4.35 | 4.15 | 3.85 | 3.6 | 3.1 | 2.5 | 2.2 | | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-160/153/136 | 6.4 | 6.2 | 6.05 | 5.85 | 5.7 | 5.4 | 5.15 | 4.8 | 4.65 | 4.4 | 3.85 | 3.3 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-160/153 | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 6 | 5.75 | 5.4 | 5.2 | 4.55 | 3.9 | 3.6 | | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-160/161 | 8.2 | 8 | 7.9 | 7.75 | 7.5 | 7.3 | 7.05 | 6.8 | 6.5 | 6.25 | 5.6 | 4.9 | 4.6 | | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-160/169 | 9.1 | 9 | 8.85 | 8.7 | 8.6 | 8.35 | 8.1 | 7.85 | 7.6 | 7.3 | 6.75 | 6 | 5.7 | | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-160/177 | 10 | 9.9 | 9.85 | 9.8 | 9.7 | 9.5 | 9.3 | 9.1 | 8.85 | 8.7 | 8.1 | 7.25 | 6.9 | | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-200/170 | 9.2 | 9.1 | 9 | 8.7 | 8.5 | 8.2 | 7.8 | 7.5 | 7.1 | 6.7 | 5.6 | | | | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-200/180 | 10.3 | 10.2 | 10.2 | 10 | 9.9 | 9.6 | 9.2 | 9 | 8.6 | 8.2 | 7.2 | | | | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-200/190 | 11.4 | 11.4 | 11.3 | 11.2 | 11.1 | 11 | 10.7 | 10.5 | 10.1 | 9.8 | 8.7 | 6.8 | | | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-200/200 | 12.7 | 12.6 | 12.6 | 12.6 | 12.5 | 12.4 | 12.3 | 12 | 11.6 | 11.4 | 10.5 | 9.4 | 8.8 | | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-200/210 | 14.1 | 14 | 14 | 14 | 13.9 | 13.8 | 13.7 | 13.6 | 13.3 | 13.1 | 12.1 | 11.2 | 10.6 | | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-200/222 | 15.9 | 15.9 | 15.8 | 15.7 | 15.6 | 15.6 | 15.5 | 15.4 | 15.3 | 15 | 14.3 | 13.4 | 12.8 | | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-250/220 | 16 | 15.9 | 15.8 | 15.7 | 15.6 | 15.5 | 15.2 | 14.9 | 14.5 | 13.9 | 12.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-250/230 | 17.3 | 17.3 | 17.2 | 17.1 | 17 | 16.9 | 16.8 | 16.5 | 16 | 15.5 | 14.3 | 12.4 | | | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-250/240 | 19 | 19 | 19 | 18.9 | 18.8 | 18.7 | 18.6 | 18.4 | 18 | 17.6 | 16.6 | 15.3 | 14.6 | | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-250/250 | 20.8 | 20.7 | 20.7 | 20.7 | 20.6 | 20.5 | 20.4 | 20.3 | 19.9 | 19.6 | 18.6 | 17.4 | 16.8 | | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-250/260 | 22.6 | 22.5 | 22.5 | 22.4 | 22.3 | 22.2 | 22.1 | 22 | 21.8 | 21.4 | 20.6 | 19.6 | 19 | 15.1 | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-250/270 | 24.5 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.3 | 24.2 | 24.1 | 24 | 23.7 | 23.3 | 22.4 | 21.4 | 20.7 | 16.3 | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-315/275 | 24.8 | | 24.8 | 24.8 | 24.7 | 24.6 | 24.5 | 24.4 | 24.3 | 24 | 23 | 21.4 | 20.5 | | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-315/290 | 27.8 | | 27.8 | 27.8 | 27.7 | 27.7 | 27.6 | 27.6 | 27.5 | 27.4 | 26.5 | 25 | 24.6 | 19.1 | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-315/305 | 31.4 | | 31.4 | 31.3 | 31.2 | 31.2 | 31.2 | 31.2 | 31.2 | 30.9 | 30 | 29 | 28.5 | 24 | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-315/320 | 34.8 | | 34.7 | 34.6 | 34.6 | 34.5 | 34.4 | 34.3 | 34 | 33.9 | 33.8 | 33.2 | 32.8 | 28.8 | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-315/334 | 38.3 | | 38.2 | 38.2 | 38.2 | 38.2 | 38.2 | 38.1 | 38 | 37.9 | 37.6 | 37 | 36.9 | 33.1 | 28 | | | | | | | | | | |
| KDN 100-200/180 | 10.1 | | | | 10.1 | 10.1 | 10 | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 9.1 | 8.5 | 8.3 | 7 | 5.4 | | | | | | | | | | |
| KDN 100-200/190 | 11.6 | | | | 11.5 | 11.4 | 11.3 | 11.2 | 11.1 | 11 | 10.5 | 10.1 | 10 | 8.6 | 7 | | | | | | | | | | |
| KDN 100-200/200 | 12.9 | | | | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 12.7 | 12.6 | 12.5 | 12.2 | 11.8 | 11.6 | 10.4 | 8.8 | | | | | | | | | | |
| KDN 100-200/210 | 14.3 | | | | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.1 | 14 | 13.8 | 13.5 | 13.3 | 12.3 | 10.7 | 9 | | | | | | | | | |
| KDN 100-200/219 | 16 | | | | 15.7 | 15.7 | 15.6 | 15.6 | 15.5 | 15.5 | 15.3 | 15.1 | 15 | 14 | 12.5 | 10.8 | | | | | | | | | |
| KDN 100-250/220 | 15.2 | | | | 14.9 | 14.9 | 14.9 | 14.8 | 14.7 | 14.6 | 14.3 | 13.7 | 13.4 | 11.4 | | | | | | | | | | | |
| KDN 100-250/230 | 16.9 | | | | 16.7 | 16.7 | 16.6 | 16.5 | 16.4 | 16.3 | 16.1 | 15.7 | 15.3 | 13.6 | 11.1 | | | | | | | | | | |
| KDN 100-250/240 | 18.5 | | | | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.2 | 18.1 | 18 | 17.9 | 17.6 | 17.4 | 15.7 | 13.3 | | | | | | | | | | |
| KDN 100-250/250 | 20.1 | | | | 20 | 20 | 19.9 | 19.8 | 19.7 | 19.6 | 19.5 | 19.4 | 19.2 | 17.6 | 15.4 | | | | | | | | | | |
| KDN 100-250/260 | 22.3 | | | | 22.1 | 22.1 | 22.1 | 22 | 21.9 | 21.8 | 21.7 | 21.5 | 21.4 | 19.8 | 17.7 | 15.1 | | | | | | | | | |
| KDN 100-250/270 | 24.3 | | | | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 24.2 | 24.1 | 23.7 | 23.5 | 22.1 | 20.1 | 17.3 | | | | | | | | | |
| KDN 100-315/275 | 25.1 | | | | 25 | 25 | 25 | 24.9 | 24.8 | 24.7 | 24.6 | 24.4 | 24 | 22 | 19 | | | | | | | | | | |
| KDN 100-315/290 | 28 | | | | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.8 | 27.7 | 27.6 | 27.5 | 27 | 25.5 | 23 | | | | | | | | | | |
| KDN 100-315/305 | 31.3 | | | | 31.1 | 31.1 | 31.1 | 31 | 30.9 | 30.8 | 30.7 | 30.6 | 30.5 | 29 | 27 | 24 | | | | | | | | | |
| KDN 100-315/320 | 34.5 | | | | 34.4 | 34.4 | 34.4 | 34.4 | 34.4 | 34.3 | 34.2 | 34.1 | 34 | 33 | 31 | 28.1 | | | | | | | | | |
| KDN 100-315/334 | 38.2 | | | | 38.2 | 38.1 | 38.1 | 38.1 | 38 | 38 | 37.7 | 37.5 | 37.3 | 36.5 | 34.8 | 32 | 28.8 | | | | | | | | |
| KDN 125-250/220 | 15 | | | | | | | | | | 14.9 | 14.9 | 14.8 | 14.5 | 14 | 13 | 11.8 | 10.5 | 9.2 | | | | | | |
| KDN 125-250/230 | 16.6 | | | | | | | | | | 16.6 | 16.6 | 16.5 | 16.3 | 15.6 | 14.8 | 13.8 | 12.5 | 12.3 | 9.5 | | | | | |
| KDN 125-250/240 | 18.2 | | | | | | | | | | 18.1 | 18.1 | 18.1 | 18 | 17.7 | 16.8 | 15.8 | 14.5 | 13.3 | 11.6 | 10.1 | | | | |
| KDN 125-250/250 | 19.9 | | | | | | | | | | 19.8 | 19.8 | 19.7 | 19.6 | 19.4 | 18.7 | 17.8 | 16.6 | 15.5 | 14 | 12.3 | | | | |
| KDN 125-250/260 | 21.7 | | | | | | | | | | 21.7 | 21.6 | 21.5 | 21.4 | 21.3 | 20.6 | 19.9 | 18 | 17.7 | 16.3 | 14.6 | 13 | | | |
| KDN 125-250/269 | 23.9 | | | | | | | | | | 23.9 | 23.9 | 23.8 | 23.6 | 23.2 | 22.7 | 22.1 | 22.2 | 20.2 | 19 | 17.5 | 15.6 | 14 | | |
| KDN 150-200/210/170 | 8.9 | | | | | | | | | | 8.9 | 8.9 | 8.8 | 8.7 | 8.6 | 8.3 | 7.9 | 7.4 | 6.8 | 6.2 | 5.4 | 4.5 | | | |
| KDN 150-200/218/182 | 10.4 | | | | | | | | | | 10.4 | 10.4 | 10.3 | 10.2 | 9.9 | 9.5 | 9.1 | 8.6 | 8.1 | 7.4 | 6.6 | 5.8 | | | |
| KDN 150-200/218/200 | 11.4 | | | | | | | | | | 11.4 | 11.4 | 11.4 | 11.2 | 10.9 | 10.6 | 10.1 | 9.7 | 9.2 | 8.5 | 7.8 | 6.9 | 5.9 | | |
| KDN 150-200/218 | 12.9 | | | | | | | | | | 12.7 | 12.7 | 12.6 | 12.4 | 12.1 | 11.7 | 11.2 | 10.7 | 10.2 | 9.6 | 8.8 | 8 | 7.1 | | |
| KDN 150-200/224 | 13.8 | | | | | | | | | | 13.6 | 13.6 | 13.5 | 13.3 | 13 | 12.6 | 12.2 | 11.7 | 11.2 | 10.6 | 9.9 | 9.2 | 8.2 | | |

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
НАСОСЫ

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ KDN

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

С ДВУХПОЛЮСНЫМ ЭЛ. ДВИГ. = 2900 об/мин

| МОДЕЛЬ | Q (м³/ч) | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 |
|------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | л/мин | 0 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 |
| KDN 32-125.1/105 | H (м) | 13.8 | 13.6 | 12.3 | 9.7 | | | | | | |
| KDN 32-125.1/110 | | 15.5 | 15.2 | 13.9 | 11.5 | | | | | | |
| KDN 32-125.1/115 | | 17.1 | 16.8 | 15.5 | 13.2 | | | | | | |
| KDN 32-125.1/120 | | 18.8 | 18.5 | 17.3 | 15.1 | | | | | | |
| KDN 32-125.1/125 | | 20.5 | 20.3 | 19.1 | 17 | | | | | | |
| KDN 32-125.1/130 | | 22.3 | 22.2 | 21.3 | 19 | | | | | | |
| KDN 32-125.1/135 | | 24.4 | 24.1 | 23.3 | 21.1 | 17.8 | | | | | |
| KDN 32-125.1/140 | | 26.5 | 26.4 | 25.6 | 23.4 | 20.1 | | | | | |
| KDN 32-125/115 | | 17.3 | | 16.5 | 15.1 | 12.9 | | | | | |
| KDN 32-125/120 | | 19 | | 18.2 | 17 | 14.9 | 11.1 | | | | |
| KDN 32-125/125 | | 20.9 | | 20.1 | 18.9 | 16.9 | 13.5 | | | | |
| KDN 32-125/130 | | 22.9 | | 22 | 21 | 19.1 | 16.2 | | | | |
| KDN 32-125/135 | | 24.9 | | 24 | 22.1 | 21.5 | 18.5 | 14.7 | | | |
| KDN 32-125/142 | | 27.8 | | 27 | 26.1 | 24.5 | 21.7 | 18 | | | |
| KDN 32-160.1/137 | | 21.5 | 21.2 | 19.3 | | | | | | | |
| KDN 32-160.1/145 | | 24.7 | 24.5 | 22.3 | 16.5 | | | | | | |
| KDN 32-160.1/153 | | 28.3 | 28 | 26 | 20.5 | | | | | | |
| KDN 32-160.1/161 | | 32 | 31.8 | 30 | 25 | | | | | | |
| KDN 32-160.1/169 | | 36 | 35.7 | 34.4 | 29.5 | | | | | | |
| KDN 32-160.1/177 | | 39.5 | 39.3 | 38.2 | 34.5 | 26 | | | | | |
| KDN 32-160/137 | | 23.7 | | 22.6 | 20.7 | 17.6 | | | | | |
| KDN 32-160/145 | | 27 | | 25.8 | 23.9 | 21.2 | 16.9 | | | | |
| KDN 32-160/153 | | 30.4 | | 29.5 | 27.7 | 25.8 | 21.2 | | | | |
| KDN 32-160/161 | | 34 | | 33 | 31.7 | 29.1 | 25.5 | | | | |
| KDN 32-160/169 | | 38 | | 37.3 | 36 | 33.6 | 35.7 | 26.5 | | | |
| KDN 32-160/177 | | 41.8 | | 41.5 | 40.5 | 38.4 | 35.3 | 31.4 | | | |
| KDN 32-200.1/170 | | 34.3 | 34.2 | 31.9 | 23.5 | | | | | | |
| KDN 32-200.1/180 | | 39.4 | 39.2 | 36.7 | 30 | | | | | | |
| KDN 32-200.1/190 | | 45.3 | 44.7 | 41.5 | 35.5 | | | | | | |
| KDN 32-200.1/200 | | 51.5 | 51 | 47.3 | 41 | 35 | | | | | |
| KDN 32-200.1/207 | | 55.3 | 55 | 51.8 | 46.4 | 37 | | | | | |
| KDN 32-200/170 | | 34 | | 33 | 31 | 27 | 21 | | | | |
| KDN 32-200/180 | | 39 | | 38.5 | 36.5 | 32.5 | 28 | | | | |
| KDN 32-200/190 | | 45 | | 43.5 | 42 | 39 | 34 | 28.5 | | | |
| KDN 32-200/200 | | 51 | | 49 | 48 | 45 | 40.5 | 35 | | | |
| KDN 32-200/210 | | 57 | | 56 | 55 | 52.5 | 48.5 | 43 | 36 | | |
| KDN 32-200/219 | | 63 | | 62 | 61 | 59 | 56.5 | 52.5 | 46.5 | 39.5 | |

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
НАСОСЫ

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ KDN

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

С ДВУХПОЛЮСНЫМ ЭЛ. ДВИГ. = 2900 об/мин

| МОДЕЛЬ | Q (м³/ч) л/мин | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | |
|----------------|-------------------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | | 0 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | |
| KDN 40-125/115 | | 16.8 | | 13.3 | 15.6 | 15 | 14.3 | 13.2 | 12.6 | 9.8 | | | | | | | | | | |
| KDN 40-125/120 | | 18.5 | | 18 | 17.5 | 17 | 16 | 15 | 13.5 | 11.8 | | | | | | | | | | |
| KDN 40-125/125 | | 20.4 | | 20 | 19.5 | 19 | 18 | 16.7 | 15.3 | 13.5 | | | | | | | | | | |
| KDN 40-125/130 | | 22 | | 21.8 | 21.5 | 21 | 20 | 19 | 17.5 | 15.7 | 14 | | | | | | | | | |
| KDN 40-125/135 | | 24.1 | | 24 | 23.9 | 23.4 | 22.5 | 21.5 | 20 | 18.3 | 16.4 | | | | | | | | | |
| KDN 40-125/142 | | 26.8 | | 26.6 | 26.4 | 26 | 25.3 | 24.4 | 23 | 21.4 | 19.4 | 17 | | | | | | | | |
| KDN 40-160/137 | | 23.9 | | | 23.8 | 23 | 22 | 20.5 | 18 | 15 | | | | | | | | | | |
| KDN 40-160/145 | | 27.5 | | | 27.4 | 27 | 25.7 | 24.2 | 22.1 | 19.5 | | | | | | | | | | |
| KDN 40-160/153 | | 31.1 | | | 31 | 30.5 | 29.5 | 28 | 26.5 | 24 | 21 | | | | | | | | | |
| KDN 40-160/161 | | 34.5 | | | 34.5 | 34.4 | 33.7 | 32.3 | 30.5 | 28.5 | 25.8 | 22.5 | | | | | | | | |
| KDN 40-160/169 | | 38.4 | | | 38.4 | 38.2 | 38 | 37 | 35 | 33.5 | 31 | 28 | | | | | | | | |
| KDN 40-160/177 | | 42.6 | | | 42.5 | 42.4 | 42 | 41.5 | 40 | 38.5 | 35 | 33 | 30 | | | | | | | |
| KDN 40-200/170 | | 33.6 | | | 33 | 32.6 | 32 | 30 | 26.5 | 22.5 | | | | | | | | | | |
| KDN 40-200/180 | | 38.8 | | | 38.5 | 38 | 37 | 35 | 32.5 | 29 | 25 | | | | | | | | | |
| KDN 40-200/190 | | 43.4 | | | 43.1 | 43 | 42.7 | 41 | 38 | 35 | 31.5 | 27 | | | | | | | | |
| KDN 40-200/200 | | 48.7 | | | 48.4 | 48.2 | 47.5 | 46.5 | 44 | 41.5 | 38.5 | 34.5 | | | | | | | | |
| KDN 40-200/210 | | 54.3 | | | 54.1 | 54 | 53.6 | 53 | 51 | 48.5 | 46 | 42.5 | 38 | | | | | | | |
| KDN 40-200/219 | | 60 | | | 59.8 | 59.7 | 59.4 | 59 | 57 | 55 | 52.5 | 49.5 | 46 | 40 | | | | | | |
| KDN 40-250/220 | | 63.1 | | | 62.8 | 62.5 | 61 | 59 | 57 | 55 | 52 | 48 | | | | | | | | |
| KDN 40-250/230 | | 69.5 | | | 69.3 | 68.5 | 67.8 | 66 | 63.5 | 61 | 58 | 55 | 51 | | | | | | | |
| KDN 40-250/240 | | 76.3 | | | 76 | 75.8 | 75 | 73 | 70.5 | 68 | 65 | 62 | 58.5 | | | | | | | |
| KDN 40-250/250 | | 82.8 | | | 82.5 | 82 | 81.8 | 80 | 78 | 75.5 | 72.5 | 69 | 66 | | | | | | | |
| KDN 40-250/260 | | 91 | | | 90.5 | 90 | 89.5 | 88.5 | 86.5 | 84 | 81 | 78 | 74 | | | | | | | |
| KDN 50-125/115 | H (M) | 17.1 | | | | | 15.9 | 15.5 | 15 | 14.3 | 13.6 | 13 | 12.2 | 11.5 | 10.4 | 9 | | | | |
| KDN 50-125/120 | | 18.2 | | | | | | 17.5 | 17 | 16.5 | 16 | 15.3 | 14.7 | 14 | 13.2 | 12 | 11.2 | 10 | | |
| KDN 50-125/125 | | 19.8 | | | | | | 19.4 | 19 | 18.5 | 17.9 | 17.4 | 16.6 | 16 | 15.1 | 14 | 13 | 11.8 | | |
| KDN 50-125/130 | | 21.5 | | | | | | 21.1 | 20.8 | 20.5 | 19.8 | 19.2 | 18.5 | 17.8 | 17 | 16.5 | 15.2 | 14 | | |
| KDN 50-125/135 | | 23.2 | | | | | | 23 | 22.6 | 22.3 | 21.8 | 21.2 | 20.6 | 19.9 | 19.3 | 18.4 | 17.5 | 16.3 | 13.7 | |
| KDN 50-125/139 | | 24.7 | | | | | | 24.5 | 24.3 | 24 | 23.5 | 23 | 22.4 | 21.6 | 20.8 | 20 | 19.2 | 18 | 15.5 | |
| KDN 50-125/144 | | 25.9 | | | | | | 26.5 | 26.4 | 26.1 | 25.6 | 25.1 | 24.5 | 24 | 23.2 | 22.3 | 21.5 | 20.5 | 17.8 | 15 |
| KDN 50-160/137 | | 24.2 | | | | | | 23.8 | 23.7 | 23.5 | 22.5 | 22 | 21 | 20.3 | 19 | 18 | 16.8 | 15 | | |
| KDN 50-160/145 | | 27.2 | | | | | | 27 | 26.9 | 26.6 | 26.4 | 25.5 | 25 | 23.8 | 23 | 21.5 | 20.5 | 19 | | |
| KDN 50-160/153 | | 30.3 | | | | | | 30.3 | 30.2 | 30 | 29.9 | 29.5 | 28.5 | 27.7 | 26.5 | 25.5 | 24.5 | 23 | | |
| KDN 50-160/161 | | 33.8 | | | | | | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.3 | 32.5 | 31.8 | 31 | 29.8 | 28.5 | 27.5 | | |
| KDN 50-160/169 | | 37.7 | | | | | | 37.7 | 37.5 | 37.5 | 37.4 | 37 | 36.2 | 35.7 | 35.5 | 34.2 | 33 | 31.5 | 29 | |
| KDN 50-160/177 | | 41.6 | | | | | | 41.5 | 41.5 | 41.3 | 41.2 | 41 | 40.6 | 40.5 | 39.5 | 38.8 | 38 | 36.7 | 33.5 | |
| KDN 50-200/170 | | 37.9 | | | | | | 37 | 36.8 | 36.4 | 35 | 34 | 32 | 30 | 27 | 25 | | | | |
| KDN 50-200/180 | | 42.5 | | | | | | 42 | 41.7 | 41.4 | 40.5 | 39.5 | 38 | 36 | 34 | 32 | 29 | | | |
| KDN 50-200/190 | | 47.2 | | | | | | 46.8 | 46.6 | 46 | 45.7 | 44.5 | 43.5 | 42 | 40 | 38 | 35.5 | 33 | | |
| KDN 50-200/200 | | 52.4 | | | | | | 52.2 | 52 | 18 | 51.5 | 50.5 | 49 | 47.5 | 46 | 44.5 | 42 | 40 | | |
| KDN 50-200/210 | | 58.4 | | | | | | 58.4 | 58.2 | 58 | 57.5 | 56.5 | 55.5 | 54 | 52.5 | 51 | 49 | 46.5 | 41.5 | |
| KDN 50-200/219 | | 64 | | | | | | 64 | 64 | 64 | 63.5 | 62.5 | 61.5 | 60 | 58.5 | 57 | 55 | 53 | 48.5 | |
| KDN 50-250/220 | | 63.7 | | | | | | 63.3 | 63.1 | 63 | 62 | 61 | 59 | 57.5 | 55 | 53 | 50 | 46.5 | 36 | |
| KDN 50-250/230 | | 69.6 | | | | | | 69.3 | 69 | 68.8 | 68.5 | 68 | 66 | 64 | 62 | 60 | 57 | 54 | 45 | |
| KDN 50-250/240 | | 76 | | | | | | 75.8 | 75.5 | 75.3 | 75 | 74.5 | 73 | 71.5 | 69 | 67 | 65 | 62 | 55 | |
| KDN 50-250/250 | | 83.2 | | | | | | 83 | 82.9 | 82.8 | 83.5 | 82 | 80.5 | 78.5 | 77 | 75 | 72.5 | 70 | 64 | |
| KDN 50-250/263 | | 92.1 | | | | | | 92 | 91.8 | 91.6 | 91.5 | 91.3 | 89.9 | 88.5 | 86.5 | 84.5 | 82.5 | 80 | 75 | 61 |

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
НАСОСЫ

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ KDN

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

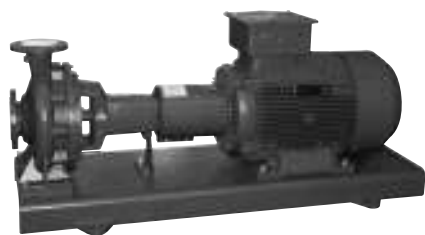
С ДВУХПОЛЮСНЫМ ЭЛ. ДВИГ. = 2900 об/мин

| МОДЕЛЬ | Q (м³/ч) л/мин | 0 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 360 | 390 | 420 |
|--------------------|-------------------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 5500 | 6000 | 6500 | 7000 |
| KDN 65-125/120/110 | | 16 | 14.4 | 14 | 13.6 | 13.1 | 12.8 | 12.2 | 11.9 | 11.4 | 10.2 | 8.7 | 8 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-125/120 | | 17.8 | 16 | 15.8 | 15.3 | 14.9 | 14.4 | 13.9 | 13.4 | 13 | 11.5 | 10.3 | 9.4 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-125/125 | | 19.4 | 17.8 | 17.5 | 17.1 | 16.8 | 16.4 | 16 | 15.4 | 15 | 13.5 | 12.2 | 11.4 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-125/130 | | 21 | 19.6 | 19.5 | 19.1 | 18.9 | 18.5 | 18 | 17.5 | 17 | 15.7 | 14.2 | 13.2 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-125/135 | | 22.6 | 21.8 | 21.5 | 21.3 | 21 | 20.5 | 20.1 | 19.6 | 19.2 | 18 | 16.5 | 15.6 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-125/140 | | 24 | 23.6 | 23.6 | 23.4 | 23 | 22.8 | 22.3 | 22 | 21.4 | 20.3 | 18.9 | 18 | 13.8 | | | | | | | | | |
| KDN 65-125/144 | | 25.6 | 25.5 | 25.4 | 25.2 | 25 | 24.6 | 24.3 | 24 | 23.4 | 22.5 | 21.1 | 20.2 | 16 | | | | | | | | | |
| KDN 65-160/137 | | 23.1 | 22.4 | 22 | 21.7 | 21.3 | 20.5 | 19.7 | 19 | 18 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| KDN 65-160/145 | | 26.2 | 25.7 | 25.5 | 25 | 24.6 | 24 | 23.5 | 22.7 | 22 | 20 | 17.8 | 16.5 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-160/153 | | 29.1 | 28.8 | 28.5 | 28.6 | 28.5 | 28 | 27.5 | 26.6 | 26 | 24 | 22 | 21 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-160/161 | | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32 | 31.7 | 31.3 | 30.5 | 30 | 28.5 | 26.5 | 25.5 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-160/169 | | 36.4 | 36.3 | 36.2 | 36.1 | 36 | 35.7 | 35.3 | 34.7 | 34 | 32.7 | 31 | 30 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-160/177 | | 40.1 | 39.9 | 39.8 | 39.7 | 40 | 39.8 | 39.5 | 39 | 38.5 | 37.2 | 35.5 | 34.7 | 28.5 | | | | | | | | | |
| KDN 65-200/170 | | 37.2 | 36.8 | 36.7 | 36.6 | 36.5 | 36 | 35 | 34 | 32.5 | 30 | 27 | 25 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-200/180 | | 41.7 | 41.4 | 41.3 | 41.2 | 41.1 | 41 | 40.5 | 40 | 39 | 36.5 | 34 | 32 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-200/190 | | 48.3 | 48.2 | 48.1 | 48 | 47.9 | 47.5 | 47 | 41 | 45 | 43 | 40.5 | 39 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-200/200 | | 53.2 | 53.1 | 52.9 | 52.8 | 52.7 | 52.5 | 52.3 | 52 | 51.8 | 50 | 48 | 46.5 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-200/210 | | 59.2 | 59.1 | 59 | 58.9 | 58.8 | 58.7 | 58.5 | 58.2 | 58 | 56.5 | 54.5 | 53.5 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-200/219 | | 64.9 | 64.9 | 64.8 | 64.5 | 64.3 | 64.1 | 64 | 63.8 | 62.5 | 62.4 | 61 | 60 | 52.5 | | | | | | | | | |
| KDN 65-250/220 | | 63.2 | 62.8 | 62.5 | 62 | 61 | 60 | 59.5 | 58 | 57 | 54 | 50.5 | 48 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-250/230 | | 69.5 | 69.5 | 69 | 68.5 | 68 | 67 | 66 | 65 | 64 | 63 | 58.5 | 56.5 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-250/240 | | 76 | 75.7 | 75.5 | 75 | 75 | 74 | 73 | 72 | 71 | 69 | 66 | 64 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-250/250 | | 83 | 82.3 | 82.3 | 82.2 | 82 | 81.5 | 81 | 80 | 79 | 76.5 | 73.5 | 72 | 60 | | | | | | | | | |
| KDN 65-250/263 | | 92.6 | 91.8 | 91.8 | 91.7 | 91.5 | 91.5 | 91 | 90 | 89.5 | 87.5 | 85 | 83 | 72.5 | | | | | | | | | |
| KDN 65-315/260 | | 92.8 | | | | 92.7 | 91.9 | 90.9 | 89.7 | 88.5 | 85.5 | 81.9 | 79.9 | 67.8 | | | | | | | | | |
| KDN 65-315/275 | | 105 | | | | 104.5 | 103.9 | 103.1 | 102.1 | 101.1 | 98.5 | 95.5 | 93.8 | 83.3 | 69.5 | | | | | | | | |
| KDN 65-315/290 | | 117.1 | | | | 117.0 | 116.5 | 115.9 | 115.1 | 114.3 | 112.2 | 109.7 | 108.3 | 99.4 | 87.6 | | | | | | | | |
| KDN 65-315/305 | | 130 | | | | 129.5 | 129.2 | 128.7 | 128.0 | 127.3 | 125.5 | 123.2 | 121.9 | 113.8 | 103.0 | 89.6 | | | | | | | |
| KDN 65-315/320 | | 143 | | | | 142.9 | 142.6 | 142.1 | 171.6 | 140.9 | 139.3 | 137.3 | 136.2 | 128.9 | 119.1 | 106.8 | 92.0 | | | | | | |
| KDN 80-160/147/127 | H (M) | 23 | | | | | | | | 21.5 | 20.7 | 20 | 19.5 | 17 | 14.5 | 11.8 | 8.8 | | | | | | |
| KDN 80-160/153/136 | | 25.6 | | | | | | | | | 24.5 | 23.8 | 23 | 22.5 | 20.2 | 17.5 | 15 | 11.8 | | | | | |
| KDN 80-160/153 | | 29.3 | | | | | | | | 28 | 27.3 | 26.5 | 26 | 23.5 | 20.7 | 16.5 | 14.5 | | | | | | |
| KDN 80-160/161 | | 32.8 | | | | | | | | 32 | 31.5 | 30.5 | 30 | 27.8 | 25 | 21.5 | 18.5 | | | | | | |
| KDN 80-160/169 | | 36.5 | | | | | | | | 35.7 | 35.2 | 34.5 | 34.2 | 32 | 29.5 | 26.5 | 22.6 | 18.5 | | | | | |
| KDN 80-160/177 | | 40 | | | | | | | | 39.5 | 39.2 | 38.7 | 38.5 | 37 | 34.8 | 31.8 | 27.8 | 23 | | | | | |
| KDN 80-200/170 | | 36.6 | | | | | | | | 35.7 | 35.5 | 34.5 | 34 | 31 | 27 | 21.5 | | | | | | | |
| KDN 80-200/180 | | 41 | | | | | | | | 40.6 | 40.5 | 40 | 39.5 | 37 | 33 | 27.5 | | | | | | | |
| KDN 80-200/190 | | 45.7 | | | | | | | | 45.4 | 45 | 44.5 | 44 | 42 | 29 | 34 | | | | | | | |
| KDN 80-200/200 | | 50.8 | | | | | | | | 50.4 | 50.2 | 50 | 49.6 | 49 | 46.5 | 41 | 35 | | | | | | |
| KDN 80-200/210 | | 56.3 | | | | | | | | 55.9 | 55.8 | 55.7 | 55.6 | 54.8 | 52 | 48 | 43 | | | | | | |
| KDN 80-200/222 | | 63.6 | | | | | | | | 63.4 | 63.3 | 63.2 | 63.1 | 63 | 60 | 56.5 | 51.5 | 45 | | | | | |
| KDN 80-250/220 | | 62.6 | | | | | | | | 62.5 | 62.4 | 62 | 61.8 | 60 | 55.5 | 49 | | | | | | | |
| KDN 80-250/230 | | 68.3 | | | | | | | | 68.2 | 68.1 | 67.9 | 67.9 | 67 | 63 | 57 | 50 | | | | | | |
| KDN 80-250/240 | | 75.5 | | | | | | | | 75.4 | 75.3 | 75.2 | 75 | 74.5 | 71 | 66.5 | 58.5 | | | | | | |
| KDN 80-250/250 | | 82.5 | | | | | | | | 82.3 | 82 | 81.9 | 81.7 | 82 | 78.5 | 74 | 67.5 | 60.5 | | | | | |
| KDN 80-250/260 | | 90 | | | | | | | | 89.7 | 89.6 | 86.5 | 89.3 | 89 | 86.5 | 82 | 77 | 70 | 61.5 | | | | |
| KDN 80-250/270 | | 97.9 | | | | | | | | 97.8 | 97.5 | 91.3 | 97 | 96.3 | 94 | 89 | 84 | 77 | 69 | | | | |
| KDN 80-315/275 | | 106 | | | | | | | | 106.1 | 105.3 | 104.3 | 103.7 | 99.4 | 93.4 | 85.6 | 76.0 | | | | | | |
| KDN 80-315/290 | | 118 | | | | | | | | 118.4 | 117.8 | 117.1 | 116.6 | 113.2 | 108.2 | 101.5 | 93.2 | 83.4 | | | | | |
| KDN 100-200/180 | | 40.4 | | | | | | | | | | | | 40 | 38 | 36 | 33 | 30.5 | 28 | 25 | | | |
| KDN 100-200/190 | | 46.5 | | | | | | | | | | | | 45 | 44 | 42 | 39 | 37 | 34.5 | 31 | 28 | | |
| KDN 100-200/200 | | 51.5 | | | | | | | | | | | | 51 | 50 | 48.5 | 46 | 44 | 42 | 39 | 35 | 31.5 | |
| KDN 100-200/210 | | 57.5 | | | | | | | | | | | | 57 | 56 | 55 | 53 | 51 | 49 | 46 | 43 | 39 | 36 |
| KDN 100-200/219 | | 64 | | | | | | | | | | | | 62.5 | 62 | 61 | 60 | 58 | 56 | 53 | 50 | 47 | 43 |
| KDN 100-250/220 | | 61.1 | | | | | | | | | | | | 60 | 59.5 | 57 | 54 | 50.5 | 46.5 | 42 | | | |
| KDN 100-250/230 | | 67.4 | | | | | | | | | | | | 66.9 | 66.5 | 64 | 61 | 58 | 54 | 49 | 44 | | |
| KDN 100-250/240 | | 73.5 | | | | | | | | | | | | 72.9 | 71 | 70.5 | 69 | 66 | 63 | 58.5 | 53 | | |
| KDN 100-250/250 | | 79.7 | | | | | | | | | | | | 79.5 | 79 | 78.8 | 77 | 74 | 71 | 67 | 62.5 | | |
| KDN 100-250/260 | | 88.6 | | | | | | | | | | | | 88.2 | 88.1 | 88 | 86 | 83 | 79.5 | 76 | 71.5 | 66 | |

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
НАСОСЫ

KDN

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



Консольные центробежные насосы с эластичной муфтой, предназначенные для применения в различных системах:

- Водоснабжение.
- Циркуляция горячей воды для системы отопления.
- Циркуляция холодной воды для кондиционирования воздуха и охлаждения.
- Перекачивание жидкостей в сельском хозяйстве, садоводстве и промышленности.
- Создание насосных станций.

Насосы комплектуются двух или четырехполюсным электродвигателем с муфтой и устанавливаются на опорную раму в соответствии с UNI EN 23661.

Корпус гидравлики изготовлен из чугуна и отвечает требованиям стандарта DIN-EN 733 (уст. DIN 24255), фланец торцевого уплотнения и опора двигателя изготовлены из чугуна, фланцы в соответствии с DIN 2533 (DIN 2532 для DN 200).

Рабочее колесо из чугуна закрытого типа динамически сбалансировано посредством компенсации осевого усилия при помощи балансировочных отверстий, износное кольцо горловины рабочего колеса для снижения гидравлических потерь (поставляется по запросу).

Вал насоса из нержавеющей стали вращается на подшипниках увеличенного размера, размещенных в промежуточной опоре гидравлической части насоса, заполненной жидкой смазкой. Стандартизованное по DIN 24960 торцевое уплотнение графит/карбид кремния с уплотнительными кольцами из EPDM. По запросу поставляются насосы с сальниковым уплотнением.

Скорость вращения: 1450-2900 об/мин.

Рабочий диапазон: расход от 1 до 500 м³/ч, напор до 100 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная, близкая по характеристикам к воде.

Диапазон температуры жидкости: от -10 °C до +140 °C.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °C.

Максимальное рабочее давление: 16 Бар, (1600 кПа), для DN 200 не более 10 Бар.

Фланцы: PN 16 DIN 2533-PN 10 DIN 2532 для DN200.

Монтаж: в горизонтальном положении.

Специальное исполнение по запросу: насосы для работы с другими жидкостями.

Сальниковое уплотнение.

Электродвигатели для других напряжений и/или частот.

IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

АКСЕССУАРЫ
СТР. 194

KDN - СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

| МОДЕЛЬ | МОЩНОСТЬ (кВт) | | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧУГУНА | | | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (мм) | | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ | СО СТАНДАРТНОЙ МУФТОЙ | С МУФТОЙ-ПРОСТАВКОЙ | |
|--------------|----------------|----------|--------------------------|------------------|-------------------|---------------|----------------------|-----|--------------------------|-----------------------|---------------------|-----|
| | 4 полюса | 2 полюса | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | In A | | DNA | DNM | | | | КОД |
| KDN 32-125.1 | 4 полюса | 0,37 | - | 1D1K11113 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,7/0,975 | - | 50 | 32 | 1D1K21113 | 81 | 86 |
| | | 0,55 | - | 1D1K11123 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,6/1,5 | - | 50 | 32 | 1D1K21123 | 83 | 88 |
| | 2 полюса | - | 0,75 | 1D1K1113U | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,9/1,7 | IE3 | 50 | 32 | 1D1K2113U | 79 | 84 |
| | | - | 1,1 | 1D1K1114U | 3 x 230 - 400 V ~ | 4,2/2,4 | | 50 | 32 | 1D1K2114U | 79 | 84 |
| | | - | 1,5 | 1D1K1115U | 3 x 230 - 400 V ~ | 5,2/3 | | 50 | 32 | 1D1K2115U | 87 | 92 |
| | | - | 2,2 | 1D1K1116U | 3 x 230 - 400 V ~ | 8/4,6 | | 50 | 32 | 1D1K2116U | 92 | 97 |
| | | - | 3 | 1D1K1117V | 3 x 400 V ~ (I) | 5,6 | | 50 | 32 | 1D1K2117V | 91 | 96 |
| | | - | 4 | 1D1K1118V | 3 x 400 V ~ (I) | 7 | | 50 | 32 | 1D1K2118V | 84 | 89 |
| KDN 32-125 | 4 полюса | 0,37 | - | 1D1111113 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,7/0,975 | - | 50 | 32 | 1D1121113 | 81 | 86 |
| | | 0,55 | - | 1D1111123 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,6/1,5 | - | 50 | 32 | 1D1121123 | 83 | 88 |
| | 2 полюса | 0,75 | - | 1D111113W | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,1/1,8 | IE3 | 50 | 32 | 1D112113W | 78 | 83 |
| | | - | 1,1 | 1D111114U | 3 x 230 - 400 V ~ | 4,2/2,4 | | 50 | 32 | 1D112114U | 78 | 83 |
| | | - | 1,5 | 1D111115U | 3 x 230 - 400 V ~ | 5,2/3 | | 50 | 32 | 1D112115U | 80 | 85 |
| | | - | 2,2 | 1D111116U | 3 x 230 - 400 V ~ | 8/4,6 | | 50 | 32 | 1D112116U | 85 | 90 |
| | | - | 3 | 1D111117V | 3 x 400 V ~ (I) | 5,6 | | 50 | 32 | 1D112117V | 85 | 90 |
| | | - | 4 | 1D111118V | 3 x 400 V ~ (I) | 7 | | 50 | 32 | 1D112118V | 99 | 104 |
| KDN 32-160.1 | 4 полюса | 0,37 | - | 1D1L11113 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,7/0,975 | - | 50 | 32 | 1D1L21113 | 83 | 88 |
| | | 0,55 | - | 1D1L11123 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,6/1,5 | - | 50 | 32 | 1D1L21123 | 86 | 91 |
| | | 0,75 | - | 1D1L1113W | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,1/1,8 | - | 50 | 32 | 1D1L2113W | 80 | 85 |
| | 2 полюса | - | 1,1 | 1D1L1114U | 3 x 230 - 400 V ~ | 4,2/2,4 | IE3 | 50 | 32 | 1D1L2114U | 81 | 86 |
| | | - | 1,5 | 1D1L1115U | 3 x 230 - 400 V ~ | 5,2/3 | | 50 | 32 | 1D1L2115U | 88 | 93 |
| | | - | 2,2 | 1D1L1116U | 3 x 230 - 400 V ~ | 8/4,6 | | 50 | 32 | 1D1L2116U | 94 | 99 |
| | | - | 3 | 1D1L1117V | 3 x 400 V ~ (I) | 5,6 | | 50 | 32 | 1D1L2117V | 91 | 96 |
| | | - | 4 | 1D1L1118V | 3 x 400 V ~ (I) | 7 | | 50 | 32 | 1D1L2118V | 86 | 91 |
| | | - | 5,5 | 1D1L1119V | 3 x 400 V ~ (I) | 10 | | 50 | 32 | 1D1L2119V | 117 | 122 |
| KDN 32-160 | 4 полюса | 0,37 | - | 1D1211113 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,7/0,975 | - | 50 | 32 | 1D1221113 | 83 | 88 |
| | | 0,55 | - | 1D1211123 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,6/1,5 | - | 50 | 32 | 1D1221123 | 85 | 90 |
| | | 0,75 | - | 1D121113W | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,1/1,8 | - | 50 | 32 | 1D122113W | 80 | 85 |
| | 2 полюса | 1,1 | - | 1D121114W | 3 x 230 - 400 V ~ | 4,3/2,5 | IE3 | 50 | 32 | 1D122114W | 78 | 83 |
| | | - | 2,2 | 1D121116U | 3 x 230 - 400 V ~ | 8/4,6 | | 50 | 32 | 1D122116U | 84 | 92 |
| | | - | 3 | 1D121117V | 3 x 400 V ~ (I) | 5,6 | | 50 | 32 | 1D122117V | 91 | 96 |
| | | - | 4 | 1D121118V | 3 x 400 V ~ (I) | 7 | | 50 | 32 | 1D122118V | 86 | 91 |
| | | - | 5,5 | 1D121119V | 3 x 400 V ~ (I) | 10 | | 50 | 32 | 1D122119V | 117 | 122 |
| | | - | 7,5 | 1D12111AV | 3 x 400 V ~ (I) | 13,1 | | 50 | 32 | 1D12211AV | - | 118 |

¹ Возможен запуск по схеме "звезда" (Y)



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

| МОДЕЛЬ | МОЩНОСТЬ (кВт) | | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧУГУНА КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | In А | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (мм) | | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ КОД | СО СТАНДАРТНОЙ МУФТОЙ ВЕС, кг | С МУФТОЙ-ПРОСТАВКОЙ ВЕС, кг | |
|--------------|----------------|----------|---------------------------------|-------------------|-------------------|---------------|----------------------|-----------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----|
| | 4 полюса | 2 полюса | | | | | DNA | DNM | | | | |
| KDN 32-200.1 | 4 полюса | 0,37 | 1D1M1113 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,7/0,975 | – | 50 | 32 | 1D1M2113 | 87 | 92 | |
| | | 0,55 | 1D1M1123 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,6/1,5 | – | 50 | 32 | 1D1M2123 | 89 | 94 | |
| | | 0,75 | 1D1M113W | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,7/0,975 | IE3 | 50 | 32 | 1D1M2113W | 95 | 100 | |
| | | 1,1 | 1D1M114W | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,6/1,5 | | 50 | 32 | 1D1M2114W | 96 | 101 | |
| | – | 2,2 | 1D1M116U | 3 x 230 - 400 V ~ | 8/4,6 | | 50 | 32 | 1D1M2116U | 98 | 103 | |
| | – | 3 | 1D1M117V | 3 x 400 V ~(-1) | 5,6 | | 50 | 32 | 1D1M2117V | 129 | 134 | |
| | – | 4 | 1D1M118V | 3 x 400 V ~(-1) | 7 | | 50 | 32 | 1D1M2118V | 125 | 130 | |
| | – | 5,5 | 1D1M119V | 3 x 400 V ~(-1) | 10 | | 50 | 32 | 1D1M2119V | 124 | 129 | |
| | – | 7,5 | 1D1M11AV | 3 x 400 V ~(-1) | 13,1 | | 50 | 32 | 1D1M211AV | 925 | 145 | |
| KDN 32-200 | 4 полюса | 0,37 | 1D131113 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,7/0,975 | | – | 50 | 32 | 1D132113 | 87 | 92 |
| | | 0,55 | 1D131123 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,6/1,5 | | – | 50 | 32 | 1D132123 | 89 | 94 |
| | | 0,75 | 1D13113W | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,1/1,8 | IE3 | 50 | 32 | 1D132113W | 84 | 89 | |
| | | 1,1 | 1D13114W | 3 x 230 - 400 V ~ | 4,3/2,5 | | 50 | 32 | 1D132114W | 91 | 96 | |
| | | 1,5 | 1D13115W | 3 x 230 - 400 V ~ | 6,2/3,6 | | 50 | 32 | 1D132115W | 87 | 92 | |
| | – | 2,2 | 1D13116W | 3 x 230 - 400 V ~ | 10,2/5,9 | | 50 | 32 | 1D132116W | 92 | 97 | |
| | – | 3 | 1D13117V | 3 x 400 V ~(-1) | 5,6 | | 50 | 32 | 1D132117V | 92 | 97 | |
| | – | 4 | 1D13118V | 3 x 400 V ~(-1) | 7 | | 50 | 32 | 1D132118V | 86 | 91 | |
| | 2 полюса | – | 5,5 | 1D13119V | 3 x 400 V ~(-1) | | 10 | 50 | 32 | 1D132119V | 124 | 129 |
| – | | 7,5 | 1D1311AV | 3 x 400 V ~(-1) | 13,1 | | 50 | 32 | 1D13211AV | 151 | 156 | |
| – | | 11 | 1D1311BV | 3 x 400 V ~(-1) | 19,7 | | 50 | 32 | 1D13211BV | 214 | 219 | |
| – | | 15 | 1D1311CV | 3 x 400 V ~(-1) | 26,7 | 50 | 32 | 1D13211CV | 221 | 226 | | |
| KDN 40-125 | 4 полюса | 0,37 | 1D211113 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,7/0,975 | – | 65 | 40 | 1D212113 | 81 | 86 | |
| | | 0,55 | 1D211123 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,6/1,5 | – | 65 | 40 | 1D212123 | 83 | 88 | |
| | | 0,75 | 1D21113W | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,1/1,8 | IE3 | 65 | 40 | 1D212113W | 78 | 83 | |
| | | 1,1 | 1D21114W | 3 x 230 - 400 V ~ | 4,3/2,5 | | 65 | 40 | 1D212114W | 76 | 71 | |
| | – | 1,5 | 1D21115U | 3 x 230 - 400 V ~ | 5,2/3 | | 65 | 40 | 1D212115U | 80 | 85 | |
| | – | 2,2 | 1D21116U | 3 x 230 - 400 V ~ | 8/4,6 | | 65 | 40 | 1D212116U | 83 | 88 | |
| | 2 полюса | – | 3 | 1D21117V | 3 x 400 V ~(-1) | | 5,6 | 65 | 40 | 1D212117V | 80 | 85 |
| | | – | 4 | 1D21118V | 3 x 400 V ~(-1) | | 7 | 65 | 40 | 1D212118V | 84 | 89 |
| | | – | 5,5 | 1D21119V | 3 x 400 V ~(-1) | | 10 | 65 | 40 | 1D212119V | 115 | 120 |
| – | | 7,5 | 1D2111AV | 3 x 400 V ~(-1) | 13,1 | | 65 | 40 | 1D21211AV | 925 | 116 | |
| KDN 40-160 | | 4 полюса | 0,37 | 1D221113 | 3 x 230 - 400 V ~ | | 1,7/0,975 | – | 65 | 40 | 1D222113 | 85 |
| | 0,55 | | 1D221123 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,6/1,5 | – | 65 | 40 | 1D222123 | 89 | 94 | |
| | 0,75 | | 1D22113W | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,1/1,8 | IE3 | 65 | 40 | 1D222113W | 83 | 88 | |
| | 1,1 | | 1D22114W | 3 x 230 - 400 V ~ | 4,3/2,5 | | 65 | 40 | 1D222114W | 81 | 86 | |
| | 1,5 | | 1D22115W | 3 x 230 - 400 V ~ | 6,2/3,6 | | 65 | 40 | 1D222115W | 87 | 92 | |
| | – | 3 | 1D22117V | 3 x 400 V ~(-1) | 5,6 | | 65 | 40 | 1D222117V | 91 | 96 | |
| | – | 4 | 1D22118V | 3 x 400 V ~(-1) | 7 | | 65 | 40 | 1D222118V | 86 | 91 | |
| | 2 полюса | – | 5,5 | 1D22119V | 3 x 400 V ~(-1) | | 10 | 65 | 40 | 1D222119V | 141 | 146 |
| | | – | 7,5 | 1D2211AV | 3 x 400 V ~(-1) | | 13,1 | 65 | 40 | 1D22211AV | 139 | 144 |
| – | | 11 | 1D2211BV | 3 x 400 V ~(-1) | 19,7 | | 65 | 40 | 1D22211BV | 150 | 155 | |
| – | | 15 | 1D2211CV | 3 x 400 V ~(-1)* | 26,7 | | 65 | 40 | 1D22211CV | 146 | 151 | |
| KDN 40-200 | 4 полюса | 0,55 | 1D231123 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,6/1,5 | – | 65 | 40 | 1D232123 | 98 | 103 | |
| | | 0,75 | 1D23113W | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,1/1,8 | IE3 | 65 | 40 | 1D232113W | 92 | 97 | |
| | | 1,1 | 1D23114W | 3 x 230 - 400 V ~ | 4,3/2,5 | | 65 | 40 | 1D232114W | 91 | 96 | |
| | | 1,5 | 1D23115W | 3 x 230 - 400 V ~ | 6,2/3,6 | | 65 | 40 | 1D232115W | 91 | 96 | |
| | | 2,2 | 1D23116W | 3 x 230 - 400 V ~ | 10,2/5,9 | | 65 | 40 | 1D232116W | 101 | 106 | |
| | | 3 | 1D23117X | 3 x 400 V ~(-1) | 6,8 | | 65 | 40 | 1D232117X | 104 | 109 | |
| | 2 полюса | – | 4 | 1D23118V | 3 x 400 V ~(-1) | | 7 | 65 | 40 | 1D232118V | 117 | 122 |
| | | – | 5,5 | 1D23119V | 3 x 400 V ~(-1) | | 10 | 65 | 40 | 1D232119V | 127 | 132 |
| | | – | 7,5 | 1D2311AV | 3 x 400 V ~(-1) | | 13,1 | 65 | 40 | 1D23211AV | 121 | 126 |
| | | – | 11 | 1D2311BV | 3 x 400 V ~(-1) | | 19,7 | 65 | 40 | 1D23211BV | 198 | 203 |
| | | – | 15 | 1D2311CV | 3 x 400 V ~(-1) | | 26,7 | 65 | 40 | 1D23211CV | 204 | 209 |
| | | – | 18,5 | 1D2311DV | 3 x 400 V ~(-1) | | 33 | 65 | 40 | 1D23211DV | 199 | 204 |

* Возможен запуск по схеме "звезда" (Y)

KDN

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

| МОДЕЛЬ | | МОЩНОСТЬ (кВт) | | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧУГУНА | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | In A | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (мм) | | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ | | СО СТАНДАРТНОЙ МУФТОЙ | С МУФТОЙ-ПРОСТАВКОЙ |
|------------|----------|----------------|-----------------|--------------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------|---------------|----------------------|-----------|--------------------------|---------|-----------------------|---------------------|
| | | 4 полюса | 2 полюса | КОД | | DNА | | | | DNM | КОД | | ВЕС, кг | | |
| KDN 40-250 | 4 полюса | 1.5 | – | 1D241115W | 3 x 230 - 400 V ~ | 6,2/3,6 | IE3 | 65 | 40 | 1D242115W | 111 | 116 | | | |
| | | 2.2 | – | 1D241116W | 3 x 230 - 400 V ~ | 10,2/5,9 | | 65 | 40 | 1D242116W | 119 | 124 | | | |
| | | 3 | – | 1D241117X | 3 x 400 V ~ (1) | 6,8 | | 65 | 40 | 1D242117X | 135 | 140 | | | |
| | | 4 | – | 1D241118X | 3 x 400 V ~ (1) | 8,2 | | 65 | 40 | 1D242118X | 179 | 184 | | | |
| | 2 полюса | – | 11 | 1D24111BV | 3 x 400 V ~ (1) | 19,7 | | 65 | 40 | 1D24211BV | 213 | 218 | | | |
| | | – | 15 | 1D24111CV | 3 x 400 V ~ (1) | 26,7 | | 65 | 40 | 1D24211CV | 251 | 256 | | | |
| | | – | 18,5 | 1D24111DV | 3 x 400 V ~ (1) | 33 | | 65 | 40 | 1D24211DV | 266 | 271 | | | |
| | | – | 22 | 1D24111EV | 3 x 400 V ~ (1) | 38,1 | | 65 | 40 | 1D24211EV | 278 | 283 | | | |
| – | 30 | 1D24111FV | 3 x 400 V ~ (1) | 52,1 | 65 | 40 | 1D24211FV | 332 | 337 | | | | | | |
| KDN 50-125 | 4 полюса | 0.37 | – | 1D3111113 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,7/0,975 | – | 65 | 50 | 1D3121113 | 87 | 92 | | | |
| | | 0.55 | – | 1D3111123 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,6/1,5 | – | 65 | 50 | 1D3121123 | 90 | 95 | | | |
| | | 0.75 | – | 1D311113W | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,1/1,8 | IE3 | 65 | 50 | 1D312113W | 85 | 90 | | | |
| | | 1.1 | – | 1D311114W | 3 x 230 - 400 V ~ | 4,3/2,5 | | 65 | 50 | 1D312114W | 83 | 88 | | | |
| | | 1.5 | – | 1D311115W | 3 x 230 - 400 V ~ | 6,2/3,6 | | 65 | 50 | 1D312115W | 87 | 92 | | | |
| | – | 3 | 1D311117V | 3 x 400 V ~ (1) | 5,6 | 65 | | 50 | 1D312117V | 94 | 99 | | | | |
| | – | 4 | 1D311118V | 3 x 400 V ~ (1) | 7 | 65 | | 50 | 1D312118V | 91 | 96 | | | | |
| | 2 полюса | – | 5.5 | 1D311119V | 3 x 400 V ~ (1) | 10 | | 65 | 50 | 1D312119V | 143 | 148 | | | |
| | | – | 7.5 | 1D31111AV | 3 x 400 V ~ (1) | 13,1 | | 65 | 50 | 1D31211AV | 117 | 122 | | | |
| | | – | 11 | 1D31111BV | 3 x 400 V ~ (1) | 19,7 | | 65 | 50 | 1D31211BV | 120 | 125 | | | |
| KDN 50-160 | | 4 полюса | 0.55 | – | 1D3211123 | 3 x 230 - 400 V ~ | | 2,6/1,5 | – | 65 | 50 | 1D3221123 | 97 | 102 | |
| | | | 0.75 | – | 1D321113W | 3 x 230 - 400 V ~ | | 3,1/1,8 | 65 | 50 | 1D322113W | 92 | 97 | | |
| | 1.1 | | – | 1D321114W | 3 x 230 - 400 V ~ | 4,3/2,5 | 65 | 50 | 1D322114W | 90 | 95 | | | | |
| | 1.5 | | – | 1D321115W | 3 x 230 - 400 V ~ | 6,2/3,6 | 65 | 50 | 1D322115W | 89 | 94 | | | | |
| | 2.2 | | – | 1D321116W | 3 x 230 - 400 V ~ | 10,2/5,9 | 65 | 50 | 1D322116W | 97 | 102 | | | | |
| | 2 полюса | 3 | – | 1D321117X | 3 x 400 V ~ (1) | 6,8 | 65 | 50 | 1D322117X | 96 | 101 | | | | |
| | | – | 4 | 1D321118V | 3 x 400 V ~ (1) | 7 | 65 | 50 | 1D322118V | 114 | 119 | | | | |
| | | – | 5.5 | 1D321119V | 3 x 400 V ~ (1) | 10 | 65 | 50 | 1D322119V | 124 | 129 | | | | |
| | | – | 7.5 | 1D32111AV | 3 x 400 V ~ (1) | 13,1 | 65 | 50 | 1D32211AV | 151 | 156 | | | | |
| | | – | 11 | 1D32111BV | 3 x 400 V ~ (1) | 19,7 | 65 | 50 | 1D32211BV | 165 | 170 | | | | |
| KDN 50-200 | 4 полюса | – | 15 | 1D32111CV | 3 x 400 V ~ (1) | 26,7 | 65 | 50 | 1D32211CV | 173 | 178 | | | | |
| | | – | 18.5 | 1D32111DV | 3 x 400 V ~ (1) | 33 | 65 | 50 | 1D32211DV | 170 | 175 | | | | |
| | | 0.75 | – | 1D331113W | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,1/1,8 | IE3 | 65 | 50 | 1D332113W | 98 | 103 | | | |
| | | 1.1 | – | 1D331114W | 3 x 230 - 400 V ~ | 4,3/2,5 | | 65 | 50 | 1D332114W | 97 | 102 | | | |
| | | 1.5 | – | 1D331115W | 3 x 230 - 400 V ~ | 6,2/3,6 | | 65 | 50 | 1D332115W | 100 | 105 | | | |
| | 2.2 | – | 1D331116W | 3 x 230 - 400 V ~ | 10,2/5,9 | 65 | | 50 | 1D332116W | 113 | 118 | | | | |
| | 3 | – | 1D331117X | 3 x 400 V ~ (1) | 6,8 | 65 | | 50 | 1D332117X | 108 | 113 | | | | |
| | 2 полюса | 4 | – | 1D331118X | 3 x 400 V ~ (1) | 8,2 | | 65 | 50 | 1D332118X | 101 | 106 | | | |
| | | – | 7.5 | 1D33111AV | 3 x 400 V ~ (1) | 13,1 | | 65 | 50 | 1D33211AV | 150 | 155 | | | |
| | | – | 11 | 1D33111BV | 3 x 400 V ~ (1) | 19,7 | | 65 | 50 | 1D33211BV | 163 | 168 | | | |
| – | | 15 | 1D33111CV | 3 x 400 V ~ (1) | 26,7 | 65 | | 50 | 1D33211CV | 253 | 258 | | | | |
| – | | 18.5 | 1D33111DV | 3 x 400 V ~ (1) | 33 | 65 | | 50 | 1D33211DV | 251 | 256 | | | | |
| KDN 50-250 | 4 полюса | – | 22 | 1D33111EV | 3 x 400 V ~ (1) | 38,1 | 65 | 50 | 1D33211EV | 248 | 253 | | | | |
| | | – | 30 | 1D33111FV | 3 x 400 V ~ (1) | 52,1 | 65 | 50 | 1D33211FV | 302 | 307 | | | | |
| | | 2.2 | – | 1D341116W | 3 x 230 - 400 V ~ | 10,2/5,9 | 65 | 50 | 1D342116W | 125 | 130 | | | | |
| | | 3 | – | 1D341117X | 3 x 400 V ~ (1) | 6,8 | 65 | 50 | 1D342117X | 124 | 129 | | | | |
| | 2 полюса | 4 | – | 1D341118X | 3 x 400 V ~ (1) | 8,2 | 65 | 50 | 1D342118X | 144 | 149 | | | | |
| | | 5,5 | – | 1D341119X | 3 x 400 V ~ (1) | 10,6 | 65 | 50 | 1D342119X | 165 | 170 | | | | |
| | | – | 15 | 1D34111CV | 3 x 400 V ~ (1) | 26,7 | 65 | 50 | 1D34211CV | 233 | 238 | | | | |
| | | – | 18.5 | 1D34111DV | 3 x 400 V ~ (1) | 33 | 65 | 50 | 1D34211DV | 257 | 262 | | | | |
| | | – | 22 | 1D34111EV | 3 x 400 V ~ (1) | 38,1 | 65 | 50 | 1D34211EV | 277 | 282 | | | | |
| | | – | 30 | 1D34111FV | 3 x 400 V ~ (1) | 52,1 | 65 | 50 | 1D34211FV | 419 | 424 | | | | |
| – | 37 | 1D34111GV | 3 x 400 V ~ (1) | 62,6 | 65 | 50 | 1D34211GV | 358 | 363 | | | | | | |
| – | 45 | 1D34111HV | 3 x 400 V ~ (1) | 78,4 | 65 | 50 | 1D34211HV | 413 | 418 | | | | | | |

¹ Возможен запуск по схеме "звезда" (Y)

KDN

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

| МОДЕЛЬ | МОЩНОСТЬ (кВт) | | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧУГУНА КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | In А | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (мм) | | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ КОД | СО СТАНДАРТНОЙ МУФТОЙ ВЕС, кг | С МУФТОЙ-ПРОСТАВКОЙ ВЕС, кг | |
|------------|----------------|----------|---------------------------------|-------------------|-------------------|---------------|----------------------|-----------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----|
| | 4 полюса | 2 полюса | | | | | DNA | DNM | | | | |
| KDN 65-125 | 4 полюса | 0.37 | – | 1D4111113 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,7/0,975 | – | 80 | 65 | 1D4121113 | 94 | 99 |
| | | 0.55 | – | 1D4111123 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,6/1,5 | – | 80 | 65 | 1D4121123 | 97 | 102 |
| | | 0.75 | – | 1D411113W | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,1/1,8 | IE3 | 80 | 65 | 1D412113W | 92 | 97 |
| | | 1.1 | – | 1D411114W | 3 x 230 - 400 V ~ | 4,3/2,5 | | 80 | 65 | 1D412114W | 90 | 95 |
| | | 1.5 | – | 1D411115W | 3 x 230 - 400 V ~ | 6,2/3,6 | | 80 | 65 | 1D412115W | 89 | 94 |
| | 2.2 | – | 1D411116W | 3 x 230 - 400 V ~ | 10,2/5,9 | 80 | | 65 | 1D412116W | 97 | 102 | |
| | – | 4 | 1D411118V | 3 x 400 V ~ (I) | 7 | 80 | | 65 | 1D412118V | 114 | 119 | |
| | 2 полюса | – | 5.5 | 1D411119V | 3 x 400 V ~ (I) | 10 | 80 | 65 | 1D412119V | 124 | 129 | |
| | | – | 7.5 | 1D41111AV | 3 x 400 V ~ (I) | 13,1 | 80 | 65 | 1D41211AV | 120 | 125 | |
| | | – | 11 | 1D41111BV | 3 x 400 V ~ (I) | 19,7 | 80 | 65 | 1D41211BV | 152 | 157 | |
| – | | 15 | 1D41111CV | 3 x 400 V ~ (I) | 26,7 | 80 | 65 | 1D41211CV | 153 | 158 | | |
| – | | – | 1D421113W | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,1/1,8 | 80 | 65 | 1D422113W | 95 | 100 | | |
| KDN 65-160 | 4 полюса | 1.1 | – | 1D421114W | 3 x 230 - 400 V ~ | 4,3/2,5 | IE3 | 80 | 65 | 1D422114W | 93 | 98 |
| | | 1.5 | – | 1D421115W | 3 x 230 - 400 V ~ | 6,2/3,6 | | 80 | 65 | 1D422115W | 100 | 105 |
| | | 2.2 | – | 1D421116W | 3 x 230 - 400 V ~ | 10,2/5,9 | | 80 | 65 | 1D422116W | 104 | 109 |
| | | 3 | – | 1D421117X | 3 x 400 V ~ (I) | 6,8 | | 80 | 65 | 1D422117X | 134 | 139 |
| | | – | 5.5 | 1D421119V | 3 x 400 V ~ (I) | 10 | | 80 | 65 | 1D422119V | 130 | 135 |
| | 2 полюса | – | 7.5 | 1D42111AV | 3 x 400 V ~ (I) | 13,1 | | 80 | 65 | 1D42211AV | 147 | 152 |
| | | – | 11 | 1D42111BV | 3 x 400 V ~ (I) | 19,7 | | 80 | 65 | 1D42211BV | 160 | 165 |
| | | – | 15 | 1D42111CV | 3 x 400 V ~ (I) | 26,7 | | 80 | 65 | 1D42211CV | 193 | 198 |
| | | – | 18.5 | 1D42111DV | 3 x 400 V ~ (I) | 33 | | 80 | 65 | 1D42211DV | 188 | 193 |
| | | – | 22 | 1D42111EV | 3 x 400 V ~ (I) | 38,1 | | 80 | 65 | 1D42211EV | 178 | 183 |
| KDN 65-200 | 4 полюса | 1.1 | – | 1D431114W | 3 x 230 - 400 V ~ | 4,3/2,5 | IE3 | 80 | 65 | 1D432114W | 131 | 136 |
| | | 1.5 | – | 1D431115W | 3 x 230 - 400 V ~ | 6,2/3,6 | | 80 | 65 | 1D432115W | 129 | 134 |
| | | 2.2 | – | 1D431116W | 3 x 230 - 400 V ~ | 10,2/5,9 | | 80 | 65 | 1D432116W | 137 | 142 |
| | | 3 | – | 1D431117X | 3 x 400 V ~ (I) | 6,8 | | 80 | 65 | 1D432117X | 136 | 141 |
| | | 4 | – | 1D431118X | 3 x 400 V ~ (I) | 8,2 | | 80 | 65 | 1D432118X | 129 | 134 |
| | 2 полюса | 5.5 | – | 1D431119X | 3 x 400 V ~ (I) | 10,6 | | 80 | 65 | 1D432119X | 192 | 197 |
| | | – | 11 | 1D43111BV | 3 x 400 V ~ (I) | 19,7 | | 80 | 65 | 1D43211BV | 244 | 249 |
| | | – | 15 | 1D43111CV | 3 x 400 V ~ (I) | 26,7 | | 80 | 65 | 1D43211CV | 252 | 257 |
| | | – | 18.5 | 1D43111DV | 3 x 400 V ~ (I) | 33 | | 80 | 65 | 1D43211DV | 257 | 262 |
| | | – | 22 | 1D43111EV | 3 x 400 V ~ (I) | 38,1 | | 80 | 65 | 1D43211EV | 290 | 295 |
| KDN 65-250 | 4 полюса | – | 30 | 1D43111FV | 3 x 400 V ~ (I) | 52,1 | 80 | 65 | 1D43211FV | 418 | 423 | |
| | | – | 37 | 1D43111GV | 3 x 400 V ~ (I) | 62,6 | 80 | 65 | 1D43211GV | 431 | 436 | |
| | | 3 | – | 1D441117X | 3 x 400 V ~ (I) | 6,8 | 80 | 65 | 1D442117X | 164 | 172 | |
| | | 4 | – | 1D441118X | 3 x 400 V ~ (I) | 8,2 | 80 | 65 | 1D442118X | 164 | 172 | |
| | | 5.5 | – | 1D441119X | 3 x 400 V ~ (I) | 10,6 | 80 | 65 | 1D442119X | 193 | 201 | |
| | 2 полюса | 7.5 | – | 1D44111AX | 3 x 400 V ~ (I) | 15,3 | 80 | 65 | 1D44211AX | 238 | 246 | |
| | | 11 | – | 1D44111BX | 3 x 400 V ~ (I) | 22,4 | 80 | 65 | 1D44211BX | 277 | 285 | |
| | | – | 22 | 1D44111EV | 3 x 400 V ~ (I) | 38,1 | 80 | 65 | 1D44211EV | 277 | 285 | |
| | | – | 30 | 1D44111FV | 3 x 400 V ~ (I) | 52,1 | 80 | 65 | 1D44211FV | 472 | 480 | |
| | | – | 37 | 1D44111GV | 3 x 400 V ~ (I) | 62,6 | 80 | 65 | 1D44211GV | 502 | 510 | |
| KDN 65-315 | 4 полюса | – | 45 | 1D44111HV | 3 x 400 V ~ (I) | 78,4 | 80 | 65 | 1D44211HV | 589 | 597 | |
| | | – | 55 | 1D44111KV | 3 x 400 V ~ (I) | 94,6 | 80 | 65 | 1D44211KV | 717 | 725 | |
| | | 5.5 | – | 1D451119X | 3 x 400 V ~ (I) | 10,6 | 80 | 65 | 1D452119X | 251 | 259 | |
| | | 7.5 | – | 1D45111AX | 3 x 400 V ~ (I) | 15,3 | 80 | 65 | 1D45211AX | 273 | 281 | |
| | | 11 | – | 1D45111BX | 3 x 400 V ~ (I) | 22,4 | 80 | 65 | 1D45211BX | 271 | 279 | |
| | 2 полюса | 15 | – | 1D45111CX | 3 x 400 V ~ (I) | 30,5 | 80 | 65 | 1D45211CX | 272 | 280 | |
| | | 18.5 | – | 1D45111DX | 3 x 400 V ~ (I) | 34,3 | 80 | 65 | 1D45211DX | 291 | 299 | |
| | | – | 45 | 1D45111HV | 3 x 400 V ~ (I) | 78,4 | 80 | 65 | 1D45211HV | 734 | 742 | |
| | | – | 55 | 1D45111KV | 3 x 400 V ~ (I) | 94,6 | 80 | 65 | 1D45211KV | 740 | 748 | |
| | | – | 75 | 1D45111LV | 3 x 400 V ~ (I) | 127 | 80 | 65 | 1D45211LV | 849 | 857 | |
| KDN 80-160 | 4 полюса | – | 90 | – | 3 x 400 V ~ (I) | 153 | 80 | 65 | 1D45211MV | 651 | 659 | |
| | | – | 110 | – | 3 x 400 V ~ (I) | 185 | 80 | 65 | 1D45211NV | 1219 | 1227 | |
| | | 1.1 | – | 1D521114W | 3 x 230 - 400 V ~ | 4,3/2,5 | 100 | 80 | 1D522114W | 115 | 123 | |
| | | 1.5 | – | 1D521115W | 3 x 230 - 400 V ~ | 6,2/3,6 | 100 | 80 | 1D522115W | 113 | 121 | |
| | | 2.2 | – | 1D521116W | 3 x 230 - 400 V ~ | 10,2/5,9 | 100 | 80 | 1D522116W | 129 | 137 | |
| | 2 полюса | 3 | – | 1D521117X | 3 x 400 V ~ (I) | 6,8 | 100 | 80 | 1D522117X | 124 | 132 | |
| | | 4 | – | 1D521118X | 3 x 400 V ~ (I) | 8,2 | 100 | 80 | 1D522118X | 117 | 125 | |
| | | 5.5 | – | 1D521119X | 3 x 400 V ~ (I) | 10,6 | 100 | 80 | 1D522119X | 155 | 163 | |
| | | – | 7.5 | 1D52111AV | 3 x 400 V ~ (I) | 13,1 | 100 | 80 | 1D52211AV | 163 | 171 | |
| | | – | 11 | 1D52111BV | 3 x 400 V ~ (I) | 19,7 | 100 | 80 | 1D52211BV | 275 | 283 | |

1 Возможен запуск по схеме "звезда" (Y)

KDN

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

| МОДЕЛЬ | МОЩНОСТЬ (кВт) | | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧУГУНА | | | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (мм) | | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ | | |
|-------------|----------------|----------|--------------------------|------------------|-------------------|---------------|----------------------|-----|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| | 4 полюса | 2 полюса | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | In А | | DNA | DNM | КОД | СО СТАНДАРТНОЙ МУФТОЙ | С МУФТОЙ-ПРОСТАВКОЙ |
| | | | | | | | | | | ВЕС, КГ | ВЕС, КГ |
| KDN 80-200 | 4 полюса | 1.5 | - | 1D531115W | 3 x 230 - 400 V ~ | 6,2/3,6 | 100 | 80 | 1D532115W | 147 | 155 |
| | | 2.2 | - | 1D531116W | 3 x 230 - 400 V ~ | 10,2/5,9 | 100 | 80 | 1D532116W | 156 | 164 |
| | | 3 | - | 1D531117X | 3 x 400 V ~ (I) | 6,8 | 100 | 80 | 1D532117X | 154 | 162 |
| | | 4 | - | 1D531118X | 3 x 400 V ~ (I) | 8,2 | 100 | 80 | 1D532118X | 167 | 175 |
| | | 5.5 | - | 1D531119X | 3 x 400 V ~ (I) | 10,6 | 100 | 80 | 1D532119X | 180 | 188 |
| | | 7.5 | - | 1D53111AX | 3 x 400 V ~ (I) | 15,3 | 100 | 80 | 1D53211AX | 169 | 177 |
| | 2 полюса | 11 | - | 1D53111BX | 3 x 400 V ~ (I) | 22,4 | 100 | 80 | 1D53211BX | 171 | 179 |
| | | - | 18.5 | 1D53111DV | 3 x 400 V ~ (I) | 33 | 100 | 80 | 1D53211DV | 207 | 215 |
| | | - | 22 | 1D53111EV | 3 x 400 V ~ (I) | 38,1 | 100 | 80 | 1D53211EV | 233 | 241 |
| | | - | 30 | 1D53111FV | 3 x 400 V ~ (I) | 52,1 | 100 | 80 | 1D53211FV | 444 | 452 |
| | | - | 37 | 1D53111GV | 3 x 400 V ~ (I) | 62,6 | 100 | 80 | 1D53211GV | 480 | 488 |
| | | - | 45 | 1D53111HV | 3 x 400 V ~ (I) | 78,4 | 100 | 80 | 1D53211HV | 587 | 595 |
| | | - | 55 | 1D53111KV | 3 x 400 V ~ (I) | 94,6 | 100 | 80 | 1D53211KV | 539 | 547 |
| KDN 80-250 | 4 полюса | 4 | - | 1D541118X | 3 x 400 V ~ (I) | 8,2 | 100 | 80 | 1D542118X | 198 | 206 |
| | | 5,5 | - | 1D541119X | 3 x 400 V ~ (I) | 10,6 | 100 | 80 | 1D542119X | 211 | 219 |
| | | 7,5 | - | 1D54111AX | 3 x 400 V ~ (I) | 15,3 | 100 | 80 | 1D54211AX | 200 | 208 |
| | | 11 | - | 1D54111BX | 3 x 400 V ~ (I) | 22,4 | 100 | 80 | 1D54211BX | 232 | 240 |
| | | 15 | - | 1D54111CX | 3 x 400 V ~ (I) | 30,5 | 100 | 80 | 1D54211CX | 252 | 260 |
| | 2 полюса | - | 37 | 1D54111GV | 3 x 400 V ~ (I) | 62,6 | 100 | 80 | 1D54211GV | 496 | 504 |
| | | - | 45 | 1D54111HV | 3 x 400 V ~ (I) | 78,4 | 100 | 80 | 1D54211HV | 584 | 592 |
| | | - | 55 | 1D54111KV | 3 x 400 V ~ (I) | 94,6 | 100 | 80 | 1D54211KV | 695 | 703 |
| | | - | 75 | 1D54111LV | 3 x 400 V ~ (I) | 127 | 100 | 80 | 1D54211LV | 641 | 649 |
| | | - | 90 | 1D54111MV | 3 x 400 V ~ (I) | 153 | 100 | 80 | 1D54211MV | 891 | 899 |
| KDN 80-315 | 4 полюса | 7,5 | - | 1D55111AX | 3 x 400 V ~ (I) | 15,3 | 100 | 80 | 1D55211AX | 371 | 379 |
| | | 11 | - | 1D55111BX | 3 x 400 V ~ (I) | 22,4 | 100 | 80 | 1D55211BX | 364 | 372 |
| | | 15 | - | 1D55111CX | 3 x 400 V ~ (I) | 30,5 | 100 | 80 | 1D55211CX | 365 | 373 |
| | | 18,5 | - | 1D55111DX | 3 x 400 V ~ (I) | 34,3 | 100 | 80 | 1D55211DX | 378 | 386 |
| | | 22 | - | 1D55111EX | 3 x 400 V ~ (I) | 40,2 | 100 | 80 | 1D55211EX | 318 | 326 |
| | | 30 | - | 1D55111FX | 3 x 400 V ~ (I) | 53,7 | 100 | 80 | 1D55211FX | 384 | 392 |
| | 2 полюса | - | 55 | 1D55111KV | 3 x 400 V ~ (I) | 94,6 | 100 | 80 | 1D55211KV | 720 | 728 |
| | | - | 75 | - | 3 x 400 V ~ (I) | 127 | 100 | 80 | 1D55211LV | 840 | 848 |
| | | - | 90 | - | 3 x 400 V ~ (I) | 153 | 100 | 80 | 1D55211MV | 663 | 671 |
| | | - | 110 | - | 3 x 400 V ~ (I) | 185 | 100 | 80 | 1D55211NV | 1231 | 1239 |
| KDN 100-200 | 4 полюса | 3 | - | 1D631117X | 3 x 400 V ~ (I) | 6,8 | 125 | 100 | 1D632117X | 167 | 175 |
| | | 4 | - | 1D631118X | 3 x 400 V ~ (I) | 8,2 | 125 | 100 | 1D632118X | 167 | 175 |
| | | 5,5 | - | 1D631119X | 3 x 400 V ~ (I) | 10,6 | 125 | 100 | 1D632119X | 206 | 214 |
| | | 7,5 | - | 1D63111AX | 3 x 400 V ~ (I) | 15,3 | 125 | 100 | 1D63211AX | 190 | 198 |
| | | 11 | - | 1D63111BX | 3 x 400 V ~ (I) | 22,4 | 125 | 100 | 1D63211BX | 281 | 289 |
| | | 15 | - | 1D63111CX | 3 x 400 V ~ (I) | 30,5 | 125 | 100 | 1D63211CX | 355 | 363 |
| | 2 полюса | - | 30 | 1D63111FV | 3 x 400 V ~ (I) | 52,1 | 125 | 100 | 1D63211FV | 466 | 474 |
| | | - | 37 | 1D63111GV | 3 x 400 V ~ (I) | 62,6 | 125 | 100 | 1D63211GV | 427 | 435 |
| | | - | 45 | 1D63111HV | 3 x 400 V ~ (I) | 78,4 | 125 | 100 | 1D63211HV | 588 | 596 |
| | | - | 55 | 1D63111KV | 3 x 400 V ~ (I) | 94,6 | 125 | 100 | 1D63211KV | 668 | 676 |
| | | - | 75 | 1D63111LV | 3 x 400 V ~ (I) | 127 | 125 | 100 | 1D63211LV | 621 | 629 |
| | | - | 90 | 1D63111MV | 3 x 400 V ~ (I) | 153 | 125 | 100 | 1D63211MV | 603 | 611 |

¹ Возможен запуск по схеме "звезда" (Y)

KDN

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

| МОДЕЛЬ | | МОЩНОСТЬ (кВт) | | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧУГУНА | | | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (мм) | | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ | | СО СТАНДАРТНОЙ МУФТОЙ | С МУФТОЙ-ПРОСТАВКОЙ |
|-------------|----------|----------------|----------|--------------------------|------------------|------|---------------|----------------------|-----------|--------------------------|---------|-----------------------|---------------------|
| | | | | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | In A | | DNA | DNM | КОД | ВЕС, кг | | |
| | | 4 полюса | 2 полюса | | | | | | | | | | |
| KDN 100-250 | 4 полюса | 5.5 | - | 1D641119X | 3 x 400 V ~ (1) | 10,6 | IE3 | 125 | 100 | 1D642119X | 233 | 241 | |
| | | 7.5 | - | 1D64111AX | 3 x 400 V ~ (1) | 15,3 | | 125 | 100 | 1D64211AX | 231 | 239 | |
| | | 11 | - | 1D64111BX | 3 x 400 V ~ (1) | 22,4 | | 125 | 100 | 1D64211BX | 266 | 274 | |
| | | 15 | - | 1D64111CX | 3 x 400 V ~ (1) | 30,5 | | 125 | 100 | 1D64211CX | 275 | 283 | |
| | | 18.5 | - | 1D64111DX | 3 x 400 V ~ (1) | 34,3 | | 125 | 100 | 1D64211DX | 547 | 555 | |
| | 2 полюса | - | 45 | 1D64111HV | 3 x 400 V ~ (1) | 78,4 | | 125 | 100 | 1D64211HV | 735 | 743 | |
| | | - | 55 | 1D64111KV | 3 x 400 V ~ (1) | 94,6 | | 125 | 100 | 1D64211KV | 741 | 749 | |
| | | - | 75 | 1D64111LV | 3 x 400 V ~ (1) | 127 | | 125 | 100 | 1D64211LV | 850 | 858 | |
| | | - | 90 | 1D64111MV | 3 x 400 V ~ (1) | 153 | | 125 | 100 | 1D64211MV | 652 | 660 | |
| | | - | 110 | 1D64111NV | 3 x 400 V ~ (1) | 185 | | 125 | 100 | 1D64211NV | 1220 | 1228 | |
| KDN 100-315 | 4 полюса | 11 | - | 1D65111BX | 3 x 400 V ~ (1) | 22,4 | 125 | 100 | 1D65211BX | 287 | 295 | | |
| | | 15 | - | 1D65111CX | 3 x 400 V ~ (1) | 30,5 | 125 | 100 | 1D65211CX | 275 | 283 | | |
| | | 18.5 | - | 1D65111DX | 3 x 400 V ~ (1) | 34,3 | 125 | 100 | 1D65211DX | 315 | 323 | | |
| | | 22 | - | 1D65111EX | 3 x 400 V ~ (1) | 40,2 | 125 | 100 | 1D65211EX | 342 | 350 | | |
| | | 30 | - | 1D65111FX | 3 x 400 V ~ (1) | 53,7 | 125 | 100 | 1D65211FX | 458 | 466 | | |
| | | 37 | - | 1D65111GX | 3 x 400 V ~ (1) | 66,1 | 125 | 100 | 1D65211GX | 524 | 532 | | |
| KDN 125-250 | 4 полюса | 7.5 | - | 1D74111AX | 3 x 400 V ~ (1) | 15,3 | 150 | 125 | 1D74211AX | 291 | 299 | | |
| | | 11 | - | 1D74111BX | 3 x 400 V ~ (1) | 22,4 | 150 | 125 | 1D74211BX | 302 | 310 | | |
| | | 15 | - | 1D74111CX | 3 x 400 V ~ (1) | 30,5 | 150 | 125 | 1D74211CX | 391 | 399 | | |
| | | 18.5 | - | 1D74111DX | 3 x 400 V ~ (1) | 34,3 | 150 | 125 | 1D74211DX | 391 | 399 | | |
| | | 22 | - | 1D74111EX | 3 x 400 V ~ (1) | 40,2 | 150 | 125 | 1D74211EX | 433 | 441 | | |
| | | 30 | - | 1D74111FX | 3 x 400 V ~ (1) | 53,7 | 150 | 125 | 1D74211FX | 511 | 519 | | |
| KDN 150-200 | 4 полюса | 5.5 | - | 1D831119X | 3 x 400 V ~ (1) | 10,6 | 200 | 150 | 1D832119X | 446 | 454 | | |
| | | 7.5 | - | 1D83111AX | 3 x 400 V ~ (1) | 15,3 | 200 | 150 | 1D83211AX | 451 | 459 | | |
| | | 11 | - | 1D83111BX | 3 x 400 V ~ (1) | 22,4 | 200 | 150 | 1D83211BX | 455 | 463 | | |
| | | 15 | - | 1D83111CX | 3 x 400 V ~ (1) | 30,5 | 200 | 150 | 1D83211CX | 476 | 484 | | |
| | | 18.5 | - | 1D83111DX | 3 x 400 V ~ (1) | 34,3 | 200 | 150 | 1D83211DX | 504 | 512 | | |

¹ Возможен запуск по схеме "звезда" (Y)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

| МОДЕЛЬ | КОД | DN ВСАС. ПАТРУБКА | DN НАПОРН. ПАТРУБКА | ВЕС, кг |
|--------------|-----------|-------------------|---------------------|---------|
| KDN 32-125.1 | 1D1K11000 | 50 | 32 | 37 |
| KDN 32-125 | 1D1111000 | 50 | 32 | 36 |
| KDN 32-160.1 | 1D1L11000 | 50 | 32 | 38 |
| KDN 32-160 | 1D1211000 | 50 | 32 | 38 |
| KDN 32-200.1 | 1D1M11000 | 50 | 32 | 46 |
| KDN 32-200 | 1D1311000 | 50 | 32 | 46 |
| KDN 40-125 | 1D2111000 | 65 | 40 | 39 |
| KDN 40-160 | 1D2211000 | 65 | 40 | 41 |
| KDN 40-200 | 1D2311000 | 65 | 40 | 49 |
| KDN 40-250 | 1D2411000 | 65 | 40 | 57 |
| KDN 50-125 | 1D3111000 | 65 | 50 | 42 |
| KDN 50-160 | 1D3211000 | 65 | 50 | 44 |
| KDN 50-200 | 1D3311000 | 65 | 50 | 51 |
| KDN 50-250 | 1D3411000 | 65 | 50 | 59 |
| KDN 65-125 | 1D4111000 | 80 | 65 | 46 |
| KDN 65-160 | 1D4211000 | 80 | 65 | 47 |
| KDN 65-200 | 1D4311000 | 80 | 65 | 66 |
| KDN 65-250 | 1D4411000 | 80 | 65 | 93 |
| KDN 65-315 | 1D4511000 | 80 | 65 | 112 |
| KDN 80-160 | 1D5211000 | 100 | 80 | 55 |
| KDN 80-200 | 1D5311000 | 100 | 80 | 84 |
| KDN 80-250 | 1D5411000 | 100 | 80 | 104 |
| KDN 80-315 | 1D5511000 | 100 | 80 | 122 |
| KDN 100-200 | 1D6311000 | 125 | 100 | 96 |
| KDN 100-250 | 1D6411000 | 125 | 100 | 111 |
| KDN 100-315 | 1D6511000 | 125 | 100 | 126 |
| KDN 125-250 | 1D7411000 | 150 | 125 | 135 |
| KDN 150-200 | 1D8311000 | 200 | 150 | 178 |

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧУГУНА



| МОДЕЛЬ | КОД | DN ВСАС. ПАТРУБКА | DN НАПОРН. ПАТРУБКА | ВЕС, кг |
|--------------|-----------|-------------------|---------------------|---------|
| KDN 32-125.1 | 1D1K21000 | 50 | 32 | 37 |
| KDN 32-125 | 1D1121000 | 50 | 32 | 37 |
| KDN 32-160.1 | 1D1L21000 | 50 | 32 | 38 |
| KDN 32-160 | 1D1221000 | 50 | 32 | 38 |
| KDN 32-200.1 | 1D1M21000 | 50 | 32 | 38 |
| KDN 32-200 | 1D1321000 | 50 | 32 | 48 |
| KDN 40-125 | 1D2121000 | 65 | 40 | 40 |
| KDN 40-160 | 1D2221000 | 65 | 40 | 41 |
| KDN 40-200 | 1D2321000 | 65 | 40 | 52 |
| KDN 40-250 | 1D2421000 | 65 | 40 | 58 |
| KDN 50-125 | 1D3121000 | 65 | 50 | 42 |
| KDN 50-160 | 1D3221000 | 65 | 50 | 44 |
| KDN 50-200 | 1D3321000 | 65 | 50 | 52 |
| KDN 50-250 | 1D3421000 | 65 | 50 | 60 |
| KDN 65-125 | 1D4121000 | 80 | 65 | 47 |
| KDN 65-160 | 1D4221000 | 80 | 65 | 49 |
| KDN 65-200 | 1D4321000 | 80 | 65 | 58 |
| KDN 65-250 | 1D4421000 | 80 | 65 | 99 |
| KDN 65-315 | 1D4521000 | 80 | 65 | 114 |
| KDN 80-160 | 1D5221000 | 100 | 80 | 57 |
| KDN 80-200 | 1D5321000 | 100 | 80 | 82 |
| KDN 80-250 | 1D5421000 | 100 | 80 | 107 |
| KDN 80-315 | 1D5521000 | 100 | 80 | 124 |
| KDN 100-200 | 1D6321000 | 125 | 100 | 98 |
| KDN 100-250 | 1D6421000 | 125 | 100 | 115 |
| KDN 100-315 | 1D6521000 | 125 | 100 | 133 |
| KDN 125-250 | 1D7421000 | 150 | 125 | 133 |
| KDN 150-200 | 1D8321000 | 200 | 150 | 178 |

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ





СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

| МОДЕЛЬ |
|--------------|
| KDN 32-125.1 |
| KDN 32-125 |
| KDN 32-160.1 |
| KDN 32-160 |
| KDN 32-200.1 |
| KDN 32-200 |
| KDN 40-125 |
| KDN 40-160 |
| KDN 40-200 |
| KDN 40-250 |
| KDN 50-125 |
| KDN 50-160 |
| KDN 50-200 |
| KDN 50-250 |
| KDN 65-125 |
| KDN 65-160 |
| KDN 65-200 |
| KDN 65-250 |
| KDN 65-315 |
| KDN 80-160 |
| KDN 80-200 |
| KDN 80-250 |
| KDN 80-315 |
| KDN 100-200 |
| KDN 100-250 |
| KDN 100-315 |
| KDN 125-250 |
| KDN 150-200 |

МОДЕЛИ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ
ТОРЦЕВЫМИ УПЛОТНЕНИЯМИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТОРЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ

- ⁽¹⁾ См. Технический каталог / Уплотнение "Версия BQQE" =
уплотнение с резиновым сильфоном: карбид кремния / карбид кремния / EPDM.
- ⁽²⁾ См. Технический каталог / Уплотнение "Версия BQQV" =
уплотнение с резиновым сильфоном: карбид кремния / карбид кремния / витон
- ⁽³⁾ См. Технический каталог / Уплотнение "Версия BAQV" =
уплотнение с резиновым сильфоном: графит / карбид кремния / витон

СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

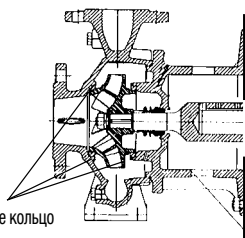
| МОДЕЛЬ |
|--------------|
| KDN 32-125.1 |
| KDN 32-125 |
| KDN 32-160.1 |
| KDN 32-160 |
| KDN 32-200.1 |
| KDN 32-200 |
| KDN 40-125 |
| KDN 40-160 |
| KDN 40-200 |
| KDN 40-250 |
| KDN 50-125 |
| KDN 50-160 |
| KDN 50-200 |
| KDN 50-250 |
| KDN 65-125 |
| KDN 65-160 |
| KDN 65-200 |
| KDN 65-250 |
| KDN 65-315 |
| KDN 80-160 |
| KDN 80-200 |
| KDN 80-250 |
| KDN 80-315 |
| KDN 100-200 |
| KDN 100-250 |
| KDN 100-315 |
| KDN 125-250 |
| KDN 150-200 |

КАТАФОРЕЗНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЕТАЛЕЙ
И УЗЛОВ, КОНТАКТИРУЮЩИХ
С ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ЖИДКОСТЬЮ

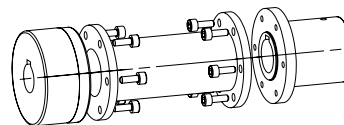
ДЛЯ ВЕРСИЙ С РАБОЧИМ КОЛЕСОМ ИЗ БРОНЗЫ



СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



ИЗНОСНОЕ КОЛЬЦО



| МОДЕЛЬ |
|--------------|
| KDN 32-125.1 |
| KDN 32-125 |
| KDN 32-160.1 |
| KDN 32-160 |
| KDN 32-200.1 |
| KDN 32-200 |
| KDN 40-125 |
| KDN 40-160 |
| KDN 40-200 |
| KDN 40-250 |
| KDN 50-125 |
| KDN 50-160 |
| KDN 50-200 |
| KDN 50-250 |
| KDN 65/125 |
| KDN 65-160 |
| KDN 65-200 |
| KDN 65-250 |
| KDN 65-315 |
| KDN 80-160 |
| KDN 80-200 |
| KDN 80-250 |
| KDN 80-315 |
| KDN 100-200 |
| KDN 100-250 |
| KDN 100-315 |
| KDN 125-250 |
| KDN 150-200 |

С ИЗНОСНЫМ КОЛЬЦОМ

| МОДЕЛЬ |
|--------------|
| KDN 32-125.1 |
| KDN 32-125 |
| KDN 32-160.1 |
| KDN 32-160 |
| KDN 32-200.1 |
| KDN 32-200 |
| KDN 40-125 |
| KDN 40-160 |
| KDN 40-200 |
| KDN 40-250 |
| KDN 50-125 |
| KDN 50-160 |
| KDN 50-200 |
| KDN 50-250 |
| KDN 65/125 |
| KDN 65-160 |
| KDN 65-200 |
| KDN 65-250 |
| KDN 65-315 |
| KDN 80-160 |
| KDN 80-200 |
| KDN 80-250 |
| KDN 80-315 |
| KDN 100-200 |
| KDN 100-250 |
| KDN 100-315 |
| KDN 125-250 |
| KDN 150-200 |

С МУФТОЙ-ПРОСТАВКОЙ

KDN OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



Консольные центробежные насосы с осевым всасывающим и радиальным напорными патрубками.

Насосы KDN имеют размеры и номинальные эксплуатационные характеристики согласно EN 733 10 или 16 бар в зависимости от модели.

Всасывающие и нагнетательные фланцы соответствуют EN 7005 PN 10 или 16. Все насосы динамически отбалансированы согласно ISO 1940 класс 6.3, рабочие колеса динамически отбалансированы посредством компенсации осевого усилия при помощи балансировочных отверстий.

Насос и электродвигатель установлены на общей опорной раме из стали в соответствии с EN 23 661. Благодаря конструкции гидравлической части можно производить сервисное обслуживание без демонтажа корпуса гидравлики от трубопровода.

Насосы комплектуются двух, четырех или шестиполюсным асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением. Электрическая защита: в соответствии с ДИРЕКТИВОЙ ПО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ ЕЕС 89/336 и последующими поправками, директивой по НИЗКОВОЛЬТНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ ЕЕС 73/23 и последующими поправками, также соответствие стандартам CEI 2-3.

Расход: макс. 2200 м³/ч.

Напор: макс. 158 м.

Диапазон температуры жидкости: от -25 °C до +140 °C.

Рабочее давление: 10 или 16 Бар в зависимости от модели.

Конструкция двигателя: В3.

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F.

Напряжение питания: 3 x 230-400В 50 Гц до 2,2 кВт, 400 В Δ 50 Гц более 2,2 кВт.

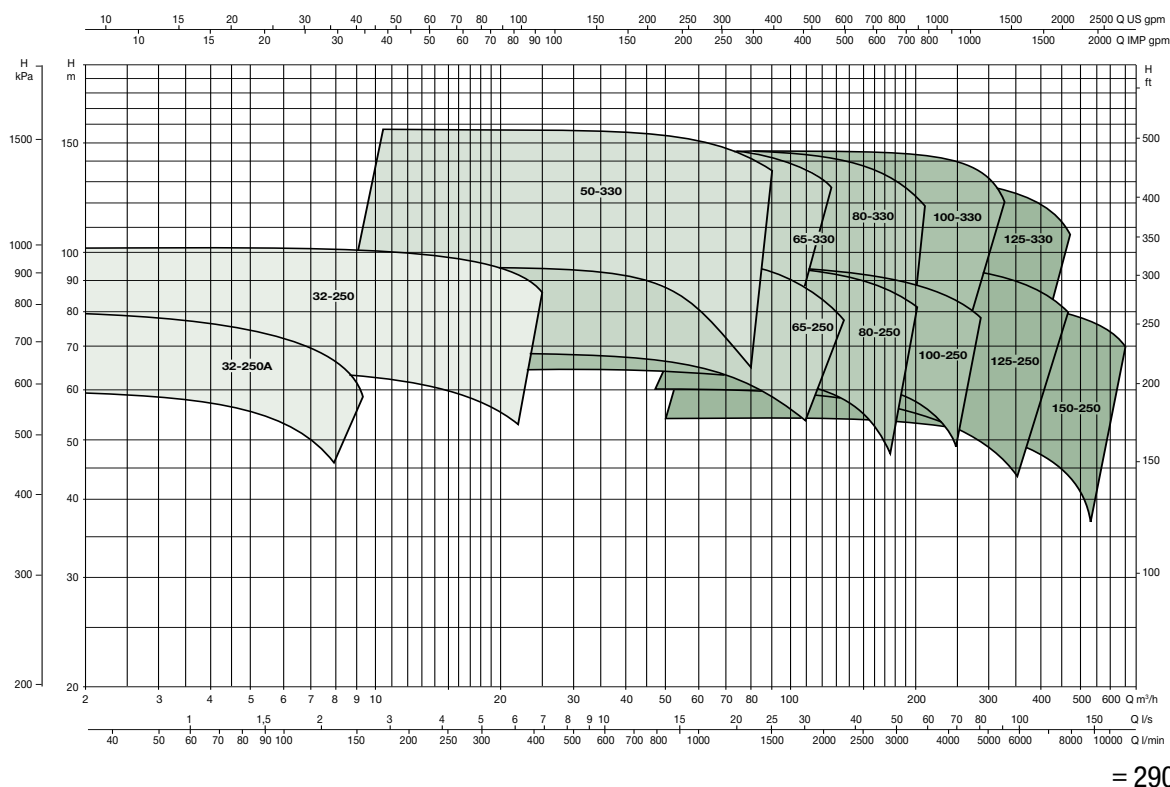
Специальное исполнение по запросу:

электродвигатели для других напряжений и/или частот.

Двигатели с классом энергоэффективности IE3 поставляются по запросу.

Обратитесь в отдел продаж компании "ДАБ ПАМПС" для получения коммерческого предложения.

KDN OVERSIZE - 2 ПОЛЮСА

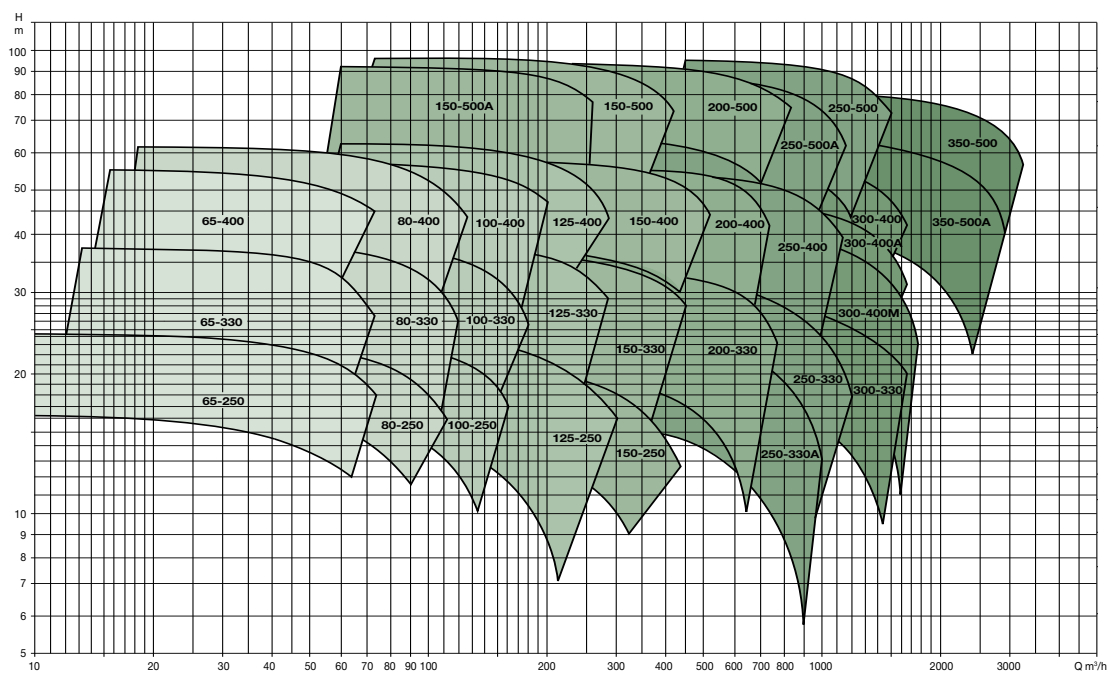


KDN OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

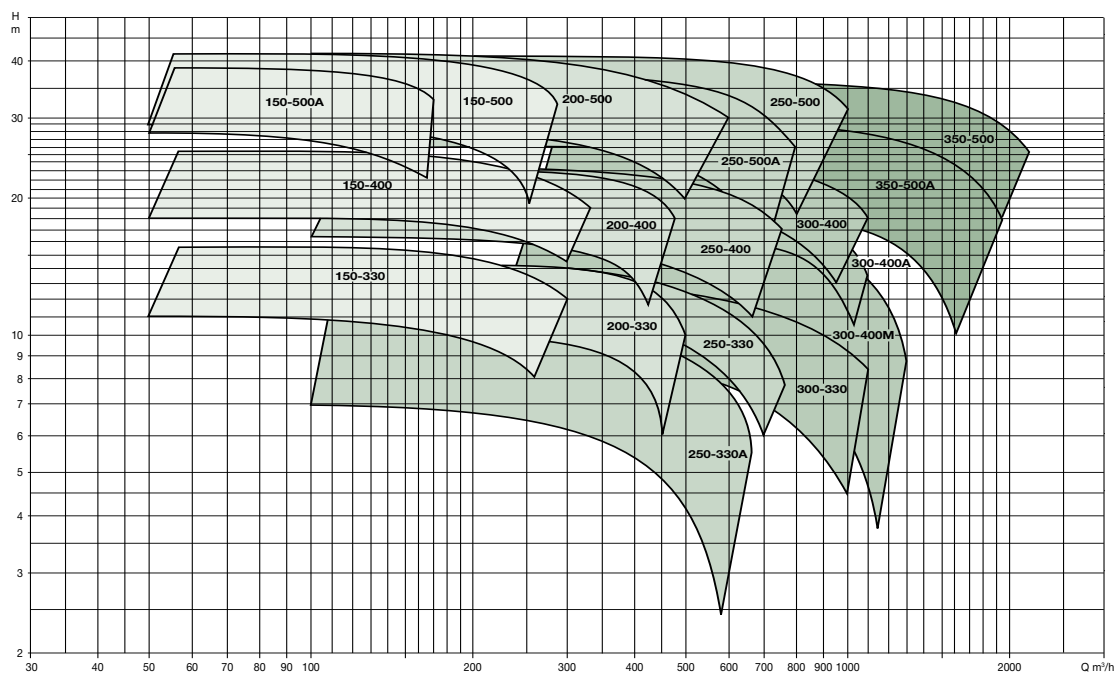


KDN OVERSIZE - 4 ПОЛЮСА



= 1450 об/мин

KDN OVERSIZE - 6 ПОЛЮСОВ



= 970 об/мин

KVC / KVCX

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГУСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

НОВЫЕ МОДЕЛИ



KVC



KVCX

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы предназначены для использования в системах водоснабжения и повышения давления.

Подходят для повысительных установок, подачи в емкости, систем орошения дождевой водой и сельскохозяйственного полива, систем пожаротушения и промывочных систем, перекачки конденсата и охлаждающей воды.

Инновационная и надежная конструкция.

Корпус гидравлики с присоединительными отверстиями выполнен из технополимера с металлическими резьбовыми вставками.

Рабочие колеса, диффузоры и крышки диффузоров – технополимер. Корпус гидравлической части, износные кольца и фланец торцевого уплотнения – нержавеющая сталь AISI 303.

Торцевое уплотнение – карбид кремния/графит.

Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением. Для обеспечения низкого уровня шума и длительного срока службы вал двигателя вращается на подшипниках увеличенного размера, заполненных смазкой на весь срок службы. В однофазной версии встроена защита от перегрузки.

Для защиты трехфазного электродвигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.

Соответствие стандартам CEI 2-3/CEI 61/69 (EN 60335-2-41).

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F.

Напряжение питания:

1 x 220-240 В / 50 Гц

3 x 230-400 В / 50 Гц

Рабочий диапазон: расход от 50 до 200 л/мин., напор до 113 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная и по характеристикам близкая к воде.

Диапазон температуры жидкости:

от 0 °C до +35 °C для бытового применения (стандарты безопасности EN 60335-2-41).
от 0 °C до +40 °C для других применений.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °C.

Максимальное рабочее давление:

12 Бар (1200 кПа).

Монтаж: вертикально, в фиксированном положении.

Специальное исполнение по запросу:

электродвигатели для других напряжений и/или частот.



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW EXTRA EU

АКСЕССУАРЫ
СТР. 194

KVC

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNA GAS | РЕЗЬБА | H мм | ВЕС, кг |
|-------------|-----------|------------------------------|----------------------------------|------|---------|---------------|-------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|--------|---------|--------|------|---------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P ₂ НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | Q=м³/ч Q=л/мин | H (м) | | | | | | | | | | | | |
| кВт | л. с. | | 0 | 0,6 | | | | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,3 | 3,9 | 4,8 | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| KVC 15-30 M | 60183593 | 1 x 220 - 240V ~ | 0,25 | 0,33 | 2,8 | - | 21,5 | 21,3 | 20,5 | 19,0 | 16,9 | 14,2 | 12,6 | 8,9 | | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 505 | 14,7 | |
| KVC 15-30 T | 60183594 | 3 x 230 / 400V ~ | 0,25 | 0,33 | 2,3-1,3 | - | 21,5 | 21,3 | 20,5 | 19,0 | 16,9 | 14,2 | 12,6 | 8,9 | | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 505 | 14,7 | |
| KVC 25-30 M | 60183412 | 1 x 220 - 240V ~ | 0,37 | 0,5 | 3,4 | - | 29,0 | 28,6 | 27,4 | 25,3 | 22,4 | 18,5 | 16,3 | 10,7 | | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 505 | 14,7 | |
| KVC 25-30 T | 60183416 | 3 x 230 / 400V ~ | 0,37 | 0,5 | 1,5-2,5 | - | 29,0 | 28,6 | 27,4 | 25,3 | 22,4 | 18,5 | 16,3 | 10,7 | | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 505 | 14,7 | |
| KVC 35-30 M | 60183595 | 1 x 220 - 240V ~ | 0,45 | 0,6 | 4,1 | - | 40,2 | 39,3 | 37,3 | 34,1 | 29,8 | 24,3 | 21,0 | 13,5 | | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 560 | 14,5 | |
| KVC 35-30 T | 60183596 | 3 x 230 / 400V ~ | 0,45 | 0,6 | 2,8-1,6 | - | 40,2 | 39,3 | 37,3 | 34,1 | 29,8 | 24,3 | 21,0 | 13,5 | | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 560 | 14,5 | |
| KVC 45-30 M | 60183413 | 1 x 220 - 240V ~ | 0,75 | 1 | 5,2 | - | 49,7 | 48,7 | 46,5 | 43,1 | 38,4 | 32,1 | 28,5 | 19,6 | | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 560 | 14,9 | |
| KVC 45-30 T | 60183417 | 3 x 230 / 400V ~ | 0,55 | 0,75 | 3-1,7 | - | 47,1 | 45,9 | 43,5 | 39,8 | 34,7 | 28,0 | 24,0 | 14,7 | | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 560 | 14,9 | |
| KVC 50-30 M | 60183597 | 1 x 220 - 240V ~ | 0,75 | 1,0 | 6 | - | 61,5 | 59,9 | 56,8 | 52,2 | 46,0 | 38,0 | 33,5 | 22,7 | | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 652 | 17,5 | |
| KVC 50-30 T | 60183599 | 3 x 230 / 400V ~ | 0,75 | 1,0 | 3,7-2,2 | IE3 | 61,5 | 59,9 | 56,8 | 52,2 | 46,0 | 38,0 | 33,5 | 22,7 | | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 652 | 17,5 | |
| KVC 60-30 M | 60183414 | 1 x 220 - 240V ~ | 1 | 1,36 | 6,7 | - | 69,6 | 67,6 | 64,0 | 58,5 | 51,1 | 41,8 | 36,2 | 23,8 | | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 652 | 17,3 | |
| KVC 60-30 T | 60183600 | 3 x 230 / 400V ~ | 0,8 | 1,1 | 3,9-2,3 | IE3 | 69,6 | 67,6 | 64,0 | 58,5 | 51,1 | 41,8 | 36,2 | 23,8 | | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 652 | 17,3 | |
| KVC 65-30 M | 60183415 | 1 x 220 - 240V ~ | 1 | 1,36 | 7,3 | - | 78,4 | 76,8 | 73,5 | 68,4 | 61,2 | 51,9 | 46,0 | 33,3 | | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 679 | 18,9 | |
| KVC 65-30 T | 60183601 | 3 x 230 / 400V ~ | 1 | 1,36 | 4,4-2,6 | IE3 | 78,4 | 76,8 | 73,5 | 68,4 | 61,2 | 51,9 | 46,0 | 33,3 | | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 679 | 18,5 | |
| KVC 20-50 M | 102990360 | 1 x 220 - 240 V ~ | 0,37 | 0,5 | 2,5 | - | 27,4 | 26,9 | 26,0 | 24,9 | 23,1 | 21,1 | 19,8 | 16,9 | 11,4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 450 | 13,5 | |
| KVC 20-50 T | 102990370 | 3 x 230 / 400 V ~ | 0,37 | 0,5 | 1,7-1,0 | - | 27,4 | 26,9 | 26,0 | 24,9 | 23,1 | 21,1 | 19,8 | 16,9 | 11,4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 450 | 13,5 | |
| KVC 30-50 M | 102990100 | 1 x 220 - 240 V ~ | 0,55 | 0,75 | 4 | - | 41,1 | 40,3 | 39,0 | 37,3 | 34,7 | 31,6 | 29,7 | 25,3 | 17,1 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 478 | 13,7 | |
| KVC 30-50 T | 102990110 | 3 x 230 / 400 V ~ | 0,55 | 0,75 | 2,4-1,4 | - | 41,1 | 40,3 | 39,0 | 37,3 | 34,7 | 31,6 | 29,7 | 25,3 | 17,1 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 478 | 13,7 | |
| KVC 40-50 M | 102990120 | 1 x 220 - 240 V ~ | 0,8 | 1,1 | 5,6 | - | 54,9 | 53,7 | 52,0 | 49,7 | 46,3 | 42,1 | 39,6 | 33,7 | 22,9 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 505 | 15,8 | |
| KVC 40-50 T | 60179400 | 3 x 230 / 400 V ~ | 0,8 | 1,1 | 3,8-2,2 | IE3 | 54,9 | 53,7 | 52,0 | 49,7 | 46,3 | 42,1 | 39,6 | 33,7 | 22,9 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 505 | 15,8 | |
| KVC 55-50 M | 102990140 | 1 x 220 - 240 V ~ | 1 | 1,36 | 6,4 | - | 68,6 | 67,1 | 65,0 | 62,1 | 57,9 | 52,7 | 49,5 | 42,1 | 28,6 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 533 | 17,0 | |
| KVC 55-50 T | 60179398 | 3 x 230 / 400 V ~ | 1 | 1,36 | 4,4-2,6 | IE3 | 68,6 | 67,1 | 65,0 | 62,1 | 57,9 | 52,7 | 49,5 | 42,1 | 28,6 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 533 | 17,0 | |
| KVC 65-50 M | 102990160 | 1 x 220 - 240 V ~ | 1,1 | 1,5 | 7,4 | - | 82,3 | 80,6 | 78,0 | 74,6 | 69,4 | 63,2 | 59,4 | 50,6 | 34,3 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 600 | 20,2 | |
| KVC 65-50 T | 60179914 | 3 x 230 / 400 V ~ | 1,1 | 1,5 | 7-4 | IE3 | 82,3 | 80,6 | 78,0 | 74,6 | 69,4 | 63,2 | 59,4 | 50,6 | 34,3 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 600 | 19,8 | |
| KVC 75-50 M | 102990180 | 1 x 220 - 240 V ~ | 1,5 | 2 | 9 | - | 96,0 | 94,0 | 91,0 | 87,0 | 81,0 | 73,8 | 69,3 | 59,0 | 40,0 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 627 | 21,2 | |
| KVC 75-50 T | 60179915 | 3 x 230 / 400 V ~ | 1,5 | 2 | 7,7-4,3 | IE3 | 96,0 | 94,0 | 91,0 | 87,0 | 81,0 | 73,8 | 69,3 | 59,0 | 40,0 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 627 | 20,6 | |

KVC / KVCX

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГООРУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



KVC

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | DNA GAS | РЕЗЬБА | H мм | ВЕС, кг | |
|--------------|-----------|------------------------------|----------------------|-------|----------|-------------------------------|--------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|--------|------|---------|------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | ТИП ДВИГАТ. | Q=м³/ч | | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | кВт | л. с. | | | 0 | 10 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,3 | 3,9 | 4,8 | 5,4 | 6 | 7,2 | 8,4 | 9 | 10,8 | | | | | 12 |
| KVC 20-80 M | 60183688 | 1 x 220 - 240V ~ | 0,55 | 0,75 | 4,2 | - | 25,0 | 24,8 | 24,4 | 23,8 | 23,1 | 22,3 | 21,5 | 20,5 | 19 | 17,3 | 16 | 11,9 | 7,4 | 4,8 | | | | G1"¼ | G1"¼ | 505 | 14,7 |
| KVC 20-80 T | 60183405 | 3 x 230 / 400V ~ | 0,55 | 0,75 | 2,8-1,6 | - | 25,0 | 24,8 | 24,4 | 23,8 | 23,1 | 22,3 | 21,5 | 20,5 | 19 | 17,3 | 16 | 11,9 | 7,4 | 4,8 | | | | G1"¼ | G1"¼ | 505 | 14,7 |
| KVC 30-80 M | 60183401 | 1 x 220 - 240V ~ | 1 | 1,36 | 6,5 | - | 36,9 | 36,9 | 36,6 | 36,1 | 35,3 | 34,3 | 33,6 | 32,2 | 29,5 | 27,8 | 25,5 | 20,3 | 14,2 | 10,7 | | | | G1"¼ | G1"¼ | 505 | 13,7 |
| KVC 30-80 T | 60183411 | 3 x 230 / 400V ~ | 1 | 1,36 | 3,9-2,3 | IE3 | 36,9 | 36,9 | 36,6 | 36,1 | 35,3 | 34,3 | 33,6 | 32,2 | 29,5 | 27,8 | 25,5 | 20,3 | 14,2 | 10,7 | | | | G1"¼ | G1"¼ | 505 | 13,9 |
| KVC 40-80 M | 60183402 | 1 x 220 - 240V ~ | 1,1 | 1,5 | 7,4 | - | 50,1 | 49,7 | 49,0 | 48,0 | 46,7 | 45,1 | 44,2 | 42 | 38,5 | 35,7 | 32,5 | 25,5 | 17,1 | 12,5 | | | | G1"¼ | G1"¼ | 560 | 18 |
| KVC 40-80 T | 60183804 | 3 x 230 / 400V ~ | 1 | 1,5 | 4,6-2,7 | IE3 | 50,1 | 49,7 | 49,0 | 48,0 | 46,7 | 45,1 | 44,2 | 42 | 38,5 | 35,7 | 32,5 | 25,5 | 17,1 | 12,5 | | | | G1"¼ | G1"¼ | 560 | 17,6 |
| KVC 45-80 M | 60183403 | 1 x 220 - 240V ~ | 1,6 | 2,2 | 9,7 | - | 64,6 | 64,5 | 63,9 | 63,0 | 61,7 | 60,0 | 59,0 | 56,7 | 52,5 | 49,3 | 45 | 37,1 | 26,8 | 21,1 | | | | G1"¼ | G1"¼ | 634 | 18 |
| KVC 45-80 T | 60183805 | 3 x 230 / 400V ~ | 1,6 | 2,2 | 6,2-3,6 | IE3 | 64,6 | 64,5 | 63,9 | 63,0 | 61,7 | 60,0 | 59,0 | 56,7 | 52,5 | 49,3 | 45 | 37,1 | 26,8 | 21,1 | | | | G1"¼ | G1"¼ | 634 | 17,6 |
| KVC 55-80 M | 60183404 | 1 x 220 - 240V ~ | 1,85 | 2,5 | 11,2 | - | 76,1 | 75,8 | 75,1 | 73,9 | 72,2 | 70,0 | 68,5 | 66 | 60,5 | 56,7 | 52 | 41,8 | 29,5 | 22,7 | | | | G1"¼ | G1"¼ | 727 | 22 |
| KVC 55-80 T | 60183806 | 3 x 230 / 400V ~ | 1,85 | 2,5 | 7-4,1 | IE3 | 76,1 | 75,8 | 75,1 | 73,9 | 72,2 | 70,0 | 68,5 | 66 | 60,5 | 56,7 | 52 | 41,8 | 29,5 | 22,7 | | | | G1"¼ | G1"¼ | 727 | 22,1 |
| KVC 65-80 T | 60183807 | 3 x 230 / 400V ~ | 2,2 | 3 | 8,3-4,8 | IE3 | 88,6 | 88,0 | 86,9 | 85,5 | 83,5 | 81,2 | 80,0 | 76,5 | 71 | 67,0 | 62 | 51,1 | 37,9 | 30,5 | | | | G1"¼ | G1"¼ | 727 | 22,1 |
| KVC 25-120 M | 102990400 | 1 x 220 - 240V ~ | 1 | 1,36 | 6,5 | - | 30,4 | 30,3 | 30,2 | 30,0 | 29,9 | 29,6 | 29,3 | 28,7 | 27,7 | 26,9 | 25,9 | 23,2 | 19,9 | 18,2 | 12,0 | 7,0 | | G1"¼ | G1"¼ | 450 | 17,0 |
| KVC 25-120 T | 60179878 | 3 x 230 / 400V ~ | 1 | 1,36 | 5-2,9 | IE3 | 30,4 | 30,3 | 30,2 | 30,0 | 29,9 | 29,6 | 29,3 | 28,7 | 27,7 | 26,9 | 25,9 | 23,2 | 19,9 | 18,2 | 12,0 | 7,0 | | G1"¼ | G1"¼ | 450 | 17,1 |
| KVC 35-120 M | 102990420 | 1 x 220 - 240V ~ | 1,1 | 1,5 | 7,4 | - | 46,2 | 46,1 | 45,7 | 45,3 | 44,8 | 44,0 | 43,7 | 42,7 | 40,9 | 39,3 | 37,4 | 33,7 | 29,4 | 26,8 | 18,0 | 11,0 | | G1"¼ | G1"¼ | 480 | 20,1 |
| KVC 35-120 T | 60179872 | 3 x 230 / 400V ~ | 1,1 | 1,5 | 6,4-3,7 | IE3 | 46,2 | 46,1 | 45,7 | 45,3 | 44,8 | 44,0 | 43,7 | 42,7 | 40,9 | 39,3 | 37,4 | 33,7 | 29,4 | 26,8 | 18,0 | 11,0 | | G1"¼ | G1"¼ | 480 | 20,2 |
| KVC 45-120 M | 102990440 | 1 x 220 - 240V ~ | 1,85 | 2,5 | 12 | - | 62,4 | 62,0 | 61,4 | 60,8 | 60,1 | 59,1 | 58,6 | 57,5 | 55,3 | 53,4 | 51,4 | 46,2 | 40,6 | 37,5 | 26,3 | 17,0 | | G1"¼ | G1"¼ | 507 | 20,2 |
| KVC 45-120 T | 60179863 | 3 x 230 / 400V ~ | 1,85 | 2,5 | 7,6-4,4 | IE3 | 62,4 | 62,0 | 61,4 | 60,8 | 60,1 | 59,1 | 58,6 | 57,5 | 55,3 | 53,4 | 51,4 | 46,2 | 40,6 | 37,5 | 26,3 | 17,0 | | G1"¼ | G1"¼ | 507 | 21,9 |
| KVC 60-120 T | 60179867 | 3 x 230 / 400V ~ | 2,2 | 3 | 9-5,2 | IE3 | 78,0 | 77,5 | 76,7 | 75,9 | 75,1 | 73,9 | 73,3 | 71,5 | 68,3 | 65,9 | 63,2 | 58,0 | 51,0 | 47 | 35,0 | 24,5 | | G1"¼ | G1"¼ | 610 | 21,6 |
| KVC 70-120 T | 60179876 | 3 x 230 / 400V ~ | 3 | 4 | 10,9-6,3 | IE3 | 95,0 | 94,3 | 93,4 | 92,5 | 91,4 | 89,8 | 88,9 | 86,8 | 83,2 | 80,5 | 77,9 | 71,7 | 63,9 | 59,2 | 44,0 | 31,0 | | G1"¼ | G1"¼ | 675 | 24,0 |
| KVC 85-120 T | 60179865 | 3 x 230 / 400V ~ | 3 | 4 | 12,3-7,1 | IE3 | 112,7 | 111,6 | 110,3 | 109,0 | 107,6 | 105,7 | 104,5 | 101,9 | 97,5 | 94,1 | 89,9 | 81,6 | 72,1 | 66,7 | 48,9 | 34,0 | | G1"¼ | G1"¼ | 702 | 25,0 |

NKV 1-3-6-10-15-20 S

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГООРУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



НОВЫЕ МОДЕЛИ



Корпус напорной и всасывающей камер – чугун с антикоррозионным покрытием. Рабочие колеса, диффузоры и крышки диффузоров – технополимер. Износные кольца – нержавеющая сталь AISI 304. Вал гидравлики из нержавеющей стали AISI 416 и соединительная муфта из нержавеющей стали AISI 316. Подшипник центрирующего диффузора из бронзы смазывается перекачиваемой жидкостью.

Торцевое уплотнение – графит/керамика. Валы двигателя и гидравлики соединены жесткой муфтой.

В комплект поставки входят резьбовые ответные фланцы. Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением. Для обеспечения низкого уровня шума и длительного срока службы ротор вращается на подшипниках увеличенного размера, заполненных смазкой на весь срок службы. В однофазной версии встроена защита от перегрузки. Для защиты трехфазного электродвигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.

Рабочий диапазон: расход от 1 до 120 м³/ч, напор до 320 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся, химически нейтральная.

Макс. содержание гликоля: 30%.

Диапазон температуры жидкости: от -30 до +120 °C (EPDM); от -15 до +120 °C (Viton/FKM).

Максимальная температура окружающей среды: +50 °C.

Максимальное рабочее давление:

NKV 65, 95: 25 Бар (2 500 кПа);
NKV 32, 45: 32 Бар (3 200 кПа);

Степень защиты двигателя: IP 55.

Класс изоляции двигателя: F.

Рабочие колеса:

нержавеющая сталь AISI 304 NKV S;
нержавеющая сталь AISI 316 NKV X (только по запросу)

Напряжение питания:

однофазное Свяжитесь с продающей сетью;
трехфазное 220-240/380-415 В / 50 Гц до 2,2 кВт;
380-415 В / 50 Гц до 3 кВт.

Специальное исполнение по запросу:

модели с различными видами торцевого уплотнения для агрессивных жидкостей и с различными соединениями (круглые и овальные фланцы, муфты Victaulic, зажимы); модели, в которых части, соприкасающиеся с жидкостью, выполнены из нержавеющей стали марки AISI 316 (версия X); другие значения давления и частоты; версия ATEX.



IE3 ≥ 0,75 kW

АКСЕССУАРЫ
СТР. 203



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Новые насосы NKVE снабжены двигателями класса IE3 и удовлетворяют самым высоким на рынке водяных насосов стандартам энергоэффективности



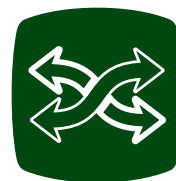
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОД ЛЮБОЙ ЗАПРОС

Предлагают невероятную гибкость использования благодаря полному набору технических характеристик и способности работать при температуре окружающей среды до 50°C.



ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

Все детали, контактирующие с жидкостью, выполнены из нержавеющей стали AISI 304 (версии X AISI 316). Стандарты качества конструктивных решений, принятые DAB, гарантируют прочность и повышенную износоустойчивость моделей.



ЗАМЕНА ПРОСТА, КАК НИКОГДА РАНЬШЕ

Новая гамма насосов была спроектирована для упрощения фазы замены благодаря унифицированным фланцам и стандартным межосевым расстояниям.

NKVE 15 / 10 S 110 E1 IE3
 РАСХОД ЖИДКОСТИ (м³/ч) _____
 ЧИСЛО РАБОЧИХ КОЛЕС _____
 МАТЕРИАЛЫ*: S=AISI 304; X=AISI 316 _____
 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ P2 кВт x 10 (110 = 11кВт) _____
Тип торцевого уплотнения (E1= СТАНДАРТНОЕ)
 E1= BQGE=графит/карбид кремния/AISI 316/EPDM
 E2= QQGE = карбид кремния/ карбид кремния/AISI 316/EPDM
 V3= QQGV = карбид кремния/ карбид кремния/AISI 316/FKM-Витон
 V4=BQGV=графит/карбид кремния/AISI 316/FKM-Витон
 E5=UUGE=карбид вольфрама/ карбид вольфрама/AISI 316/EPDM
 Эффективность двигателя _____
 *МАТЕРИАЛЫ:
 "S"-версия: корпус двигателя/рабочие колеса/диффузоры из нерж. стали AISI 304
 "X"-версия: корпус двигателя/рабочие колеса/диффузоры из нерж. стали AISI 316

NKV 1-3-6-10-15-20 S

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



NKV 1 S

| МОДЕЛЬ | КОД | PRICE € | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | DNA | DNM | H, мм | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ВЕС, кг | |
|--------------|----------|---------|------------------------------|----------------------|-------|---------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|-------|-------------------------|---------|------|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q=м³/ч | 0 | 0.5 | 1 | 1.5 | 2 | | | | | | 2.5 |
| | | | | кВт | л. с. | | Q=л/мин | 0 | 8.3 | 16.7 | 25.0 | 33.3 | | | | | | 42 |
| NKV 1/2 S T | 60190159 | 810 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 0,37 | 0,50 | 1,7/1,0 | H (M) | 14.5 | 13.5 | 12.5 | 11.5 | 9.5 | 7.5 | 25 | 25 | 529 | 250 | 17,3 |
| NKV 1/3 S T | 60187823 | 834 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 0,37 | 0,50 | 1,7/1,0 | | 21.5 | 20,0 | 19,0 | 17,0 | 14,0 | 11,0 | 25 | 25 | 552 | 250 | 17,8 |
| NKV 1/4 S T | 60190293 | 869 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 0,37 | 0,50 | 1,7/1,0 | | 28,0 | 26,5 | 24,5 | 22,0 | 18,5 | 14,0 | 25 | 25 | 574 | 250 | 18,3 |
| NKV 1/5 S T | 60187914 | 910 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 0,37 | 0,50 | 1,7/1,0 | | 35,0 | 33,0 | 30,5 | 27,0 | 22,5 | 17,0 | 25 | 25 | 597 | 250 | 18,8 |
| NKV 1/6 S T | 60188596 | 907 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 0,37 | 0,50 | 1,7/1,0 | | 41,5 | 39,0 | 36,0 | 32,0 | 26,5 | 19,5 | 25 | 25 | 619 | 250 | 19,3 |
| NKV 1/7 S T | 60189235 | 948 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 0,37 | 0,50 | 1,7/1,0 | | 48,0 | 45,0 | 41,5 | 36,5 | 30,0 | 22,0 | 25 | 25 | 642 | 250 | 19,8 |
| NKV 1/8 S T | 60190164 | 1.003 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 0,55 | 0,75 | 2,7/1,6 | | 55,0 | 52,0 | 48,0 | 42,5 | 35,0 | 26,0 | 25 | 25 | 664 | 250 | 20,7 |
| NKV 1/9 S T | 60190295 | 1.042 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 0,55 | 0,75 | 2,7/1,6 | | 61,5 | 58,0 | 53,0 | 47,0 | 39,0 | 28,5 | 25 | 25 | 687 | 250 | 21,2 |
| NKV 1/10 S T | 60190296 | 1.083 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 0,55 | 0,75 | 2,7/1,6 | | 68,0 | 64,0 | 58,5 | 51,5 | 43,0 | 31,5 | 25 | 25 | 709 | 250 | 21,7 |
| NKV 1/11 S T | 60190297 | 1.135 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 0,55 | 0,75 | 2,7/1,6 | | 74,5 | 69,5 | 64,0 | 56,5 | 46,5 | 34,0 | 25 | 25 | 732 | 250 | 22,2 |
| NKV 1/12 S T | 60190298 | 1.242 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 0,75 | 1,00 | 3,9/1,7 | | 83,0 | 78,5 | 72,0 | 64,0 | 53,0 | 39,5 | 25 | 25 | 770 | 250 | 26,0 |
| NKV 1/13 S T | 60190299 | 1.298 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 0,75 | 1,00 | 3,9/1,7 | | 89,5 | 84,5 | 77,5 | 68,5 | 57,0 | 42,0 | 25 | 25 | 793 | 250 | 26,5 |
| NKV 1/14 S T | 60188895 | 1.332 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 0,75 | 1,00 | 3,9/1,7 | | 96,0 | 90,5 | 83,0 | 73,0 | 60,5 | 44,5 | 25 | 25 | 815 | 250 | 26,5 |
| NKV 1/15 S T | 60190300 | 1.349 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 0,75 | 1,00 | 3,9/1,7 | | 102,5 | 96,0 | 88,0 | 78,0 | 64,0 | 47,0 | 25 | 25 | 838 | 250 | 27,0 |
| NKV 1/17 S T | 60190301 | 1.471 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 1,10 | 1,50 | 4,1/2,4 | | 118,0 | 111,5 | 103,0 | 91,5 | 76,0 | 56,5 | 25 | 25 | 883 | 250 | 29,6 |
| NKV 1/19 S T | 60190302 | 1.550 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 1,10 | 1,50 | 4,1/2,4 | | 131,0 | 123,5 | 114,0 | 101,0 | 84,0 | 62,0 | 25 | 25 | 928 | 250 | 30,6 |
| NKV 1/22 S T | 60190199 | 1.668 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 1,10 | 1,50 | 4,1/2,4 | | 150,5 | 141,5 | 130,0 | 115,0 | 95,0 | 69,5 | 25 | 25 | 995 | 250 | 32,1 |
| NKV 1/23 S T | 60190303 | 1.907 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 1,50 | 2,00 | 5,1/3,0 | | 160,5 | 152,0 | 140,0 | 124,5 | 104,0 | 77,5 | 25 | 25 | 1063 | 250 | 36,0 |
| NKV 1/25 S T | 60190304 | 2.031 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 1,50 | 2,00 | 5,1/3,0 | | 174,0 | 164,0 | 151,5 | 134,5 | 112,0 | 83,5 | 25 | 25 | 1108 | 250 | 37,0 |
| NKV 1/27 S T | 60190305 | 2.163 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 1,50 | 2,00 | 5,1/3,0 | | 187,0 | 176,5 | 162,5 | 144,0 | 120,0 | 88,5 | 25 | 25 | 1153 | 250 | 38,0 |
| NKV 1/30 S T | 60190306 | 2.298 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 1,50 | 2,00 | 5,1/3,0 | 206,5 | 194,5 | 179,0 | 158,0 | 131,0 | 96,5 | 25 | 25 | 1220 | 250 | 39,0 | |
| NKV 1/32 S T | 60190307 | 2.460 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 2,20 | 3,00 | 7,8-4,6 | 224,5 | 213,0 | 197,0 | 175,5 | 147,5 | 110,5 | 25 | 25 | 1265 | 250 | 42,0 | |
| NKV 1/34 S T | 60190308 | 2.592 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 2,20 | 3,00 | 7,8-4,6 | 238,0 | 225,5 | 208,5 | 185,5 | 155,5 | 116,5 | 25 | 25 | 1310 | 250 | 43,0 | |
| NKV 1/37 S T | 60190309 | 2.740 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 2,20 | 3,00 | 7,8-4,6 | 258,0 | 244,0 | 225,5 | 200,5 | 167,5 | 125,0 | 25 | 25 | 1378 | 250 | 44,5 | |

NKV 1-3-6-10-15-20 S

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГООРУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



NKV 3 S

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNA | DNM | H, мм | МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ВЕС, кг | |
|--------------|----------|------------------------------|----------------------|------|-------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|-----|-------|--------------------------|---------|------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q=м³/ч | 0 | 1 | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 | | | | | | 4.5 |
| | | | кВт | л.с. | | Q=л/мин | 0 | 16.7 | 25.0 | 33.3 | 42 | 50.0 | 58.3 | 67 | | | | | | 75.0 |
| NKV 3/2 S T | 60190310 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 0,37 | 0,50 | 1,7/1,0 | 15,0 | 15,0 | 14,5 | 13,5 | 12,5 | 11,5 | 10,0 | 8,0 | 6,0 | 25 | 25 | 529 | 250 | 17,3 | |
| NKV 3/3 S T | 60189097 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 0,37 | 0,50 | 1,7/1,0 | 22,5 | 22,0 | 21,0 | 20,0 | 18,5 | 17,0 | 14,5 | 12,0 | 8,5 | 25 | 25 | 552 | 250 | 17,8 | |
| NKV 3/4 S T | 60189488 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 0,37 | 0,50 | 1,7/1,0 | 30,0 | 28,5 | 27,5 | 26,0 | 24,0 | 21,5 | 18,5 | 15,0 | 10,5 | 25 | 25 | 574 | 250 | 18,3 | |
| NKV 3/5 S T | 60190311 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 0,55 | 0,75 | 2,7/1,6 | 37,5 | 36,0 | 34,5 | 32,5 | 30,0 | 27,0 | 23,5 | 18,5 | 13,0 | 25 | 25 | 597 | 250 | 19,2 | |
| NKV 3/6 S T | 60190312 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 0,55 | 0,75 | 2,7/1,6 | 44,5 | 42,5 | 40,5 | 38,5 | 35,5 | 32,0 | 27,0 | 21,5 | 15,0 | 25 | 25 | 619 | 250 | 19,7 | |
| NKV 3/7 S T | 60190313 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 0,75 | 1,00 | 3,9/1,7 | 52,5 | 50,5 | 48,5 | 46,0 | 43,0 | 38,5 | 33,0 | 26,5 | 19,0 | 25 | 25 | 658 | 250 | 23,5 | |
| NKV 3/8 S T | 60188597 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 0,75 | 1,00 | 3,9/1,7 | 59,5 | 57,5 | 55,0 | 52,0 | 48,0 | 43,5 | 37,0 | 29,5 | 21,0 | 25 | 25 | 680 | 250 | 24,0 | |
| NKV 3/9 S T | 60187822 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 0,75 | 1,00 | 3,9/1,7 | 67,0 | 64,0 | 61,5 | 58,0 | 53,5 | 48,0 | 41,0 | 32,5 | 22,5 | 25 | 25 | 703 | 250 | 24,5 | |
| NKV 3/10 S T | 60190314 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 1,10 | 1,50 | 4,1/2,4 | 75,0 | 72,5 | 70,0 | 66,5 | 61,5 | 55,5 | 48,0 | 38,5 | 27,5 | 25 | 25 | 725 | 250 | 26,6 | |
| NKV 3/11 S T | 60190315 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 1,10 | 1,50 | 4,1/2,4 | 82,5 | 79,5 | 76,5 | 72,5 | 67,0 | 60,5 | 52,0 | 42,0 | 29,5 | 25 | 25 | 748 | 250 | 27,1 | |
| NKV 3/12 S T | 60190316 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 1,10 | 1,50 | 4,1/2,4 | 89,5 | 86,0 | 83,0 | 78,5 | 72,5 | 65,0 | 56,0 | 45,0 | 31,5 | 25 | 25 | 770 | 250 | 27,6 | |
| NKV 3/13 S T | 60190317 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 1,10 | 1,50 | 4,1/2,4 | 96,5 | 93,0 | 89,0 | 84,5 | 78,0 | 70,0 | 60,0 | 47,5 | 33,5 | 25 | 25 | 793 | 250 | 28,1 | |
| NKV 3/14 S T | 60190318 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 1,50 | 2,00 | 5,1/3,0 | 105,5 | 102,0 | 98,5 | 93,5 | 86,5 | 78,0 | 67,5 | 54,5 | 39,5 | 25 | 25 | 860 | 250 | 32,0 | |
| NKV 3/15 S T | 60190319 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 1,50 | 2,00 | 5,1/3,0 | 112,5 | 109,0 | 105,0 | 99,5 | 92,5 | 83,0 | 71,5 | 58,0 | 41,5 | 25 | 25 | 883 | 250 | 32,5 | |
| NKV 3/16 S T | 60190320 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 1,50 | 2,00 | 5,1/3,0 | 120,0 | 115,5 | 111,5 | 105,5 | 98,0 | 88,0 | 76,0 | 61,0 | 43,5 | 25 | 25 | 905 | 250 | 32,5 | |
| NKV 3/17 S T | 60190321 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 1,50 | 2,00 | 5,1/3,0 | 127,0 | 122,5 | 118,0 | 111,5 | 103,5 | 93,0 | 80,0 | 64,0 | 45,5 | 25 | 25 | 928 | 250 | 33,0 | |
| NKV 3/18 S T | 60190322 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 2,20 | 3,00 | 7,8-4,6 | 136,5 | 132,5 | 128,0 | 121,5 | 113,5 | 102,5 | 89,0 | 72,5 | 53,0 | 25 | 25 | 950 | 250 | 35,5 | |
| NKV 3/19 S T | 60190323 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 2,20 | 3,00 | 7,8-4,6 | 144,0 | 139,5 | 134,5 | 128,0 | 119,0 | 107,5 | 93,5 | 76,0 | 55,5 | 25 | 25 | 973 | 250 | 36,0 | |
| NKV 3/21 S T | 60190324 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 2,20 | 3,00 | 7,8-4,6 | 158,5 | 153,5 | 148,0 | 140,5 | 130,5 | 118,0 | 102,0 | 83,0 | 60,0 | 25 | 25 | 1018 | 250 | 37,0 | |
| NKV 3/23 S T | 60190325 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 2,20 | 3,00 | 7,8-4,6 | 173,0 | 167,5 | 161,5 | 153,0 | 142,0 | 128,0 | 110,5 | 89,5 | 64,5 | 25 | 25 | 1063 | 250 | 38,0 | |
| NKV 3/25 S T | 60190326 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 2,20 | 3,00 | 7,8-4,6 | 187,5 | 181,0 | 174,5 | 165,5 | 153,5 | 138,0 | 119,0 | 96,0 | 68,5 | 25 | 25 | 1108 | 250 | 39,0 | |
| NKV 3/27 S T | 60190327 | 3 x 380-415Δ | 3,00 | 4,00 | 5,6 | 205,5 | 199,5 | 193,0 | 184,0 | 171,5 | 155,0 | 135,0 | 110,5 | 81,0 | 25 | 25 | 1202 | 250 | 47,3 | |
| NKV 3/29 S T | 60190328 | 3 x 380-415Δ | 3,00 | 4,00 | 5,6 | 220,0 | 213,5 | 206,5 | 196,5 | 183,5 | 166,0 | 144,0 | 117,5 | 86,0 | 25 | 25 | 1247 | 250 | 48,3 | |
| NKV 3/31 S T | 60190329 | 3 x 380-415Δ | 3,00 | 4,00 | 5,6 | 235,0 | 228,0 | 220,5 | 209,5 | 195,0 | 176,5 | 153,0 | 124,5 | 91,0 | 25 | 25 | 1292 | 250 | 49,3 | |
| NKV 3/33 S T | 60190330 | 3 x 380-415Δ | 3,00 | 4,00 | 5,6 | 249,5 | 242,0 | 234,0 | 222,0 | 206,5 | 187,0 | 162,0 | 131,5 | 95,5 | 25 | 25 | 1337 | 250 | 50,3 | |

NKV 1-3-6-10-15-20 S

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГООРУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



NKV 6 S

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | DNA | DNM | H, мм | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ВЕС, кг |
|--------------|----------|------------------------------|----------------------|-------|---------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|------|-----|-------|-------------------------|---------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q=м³/ч | 0 | 3 | 3.5 | 4 | 4.5 | 5 | 5.4 | 6 | 7 | | | | | | |
| | | | кВт | л. с. | | Q=л/мин | 0 | 50.0 | 58.3 | 67 | 75.0 | 83.3 | 90 | 100.0 | 116.7 | | | | | | |
| NKV 6/2 S T | 60190333 | 3 x 220-240Δ /380-415V | 0,37 | 0,50 | 1,7/1,0 | 15,0 | 13,5 | 13,0 | 12,5 | 12,0 | 11,5 | 11,0 | 10,0 | 8,0 | 32 | 32 | 536 | 250 | 17,8 | | |
| NKV 6/3 S T | 60190334 | 3 x 220-240Δ /380-415V | 0,37 | 0,50 | 1,7/1,0 | 22,5 | 19,5 | 19,0 | 18,0 | 17,0 | 16,0 | 15,5 | 14,0 | 11,0 | 32 | 32 | 562 | 250 | 18,3 | | |
| NKV 6/4 S T | 60190335 | 3 x 220-240Δ /380-415V | 0,55 | 0,75 | 2,7/1,6 | 29,5 | 26,0 | 25,0 | 24,0 | 22,5 | 21,5 | 20,5 | 18,5 | 14,5 | 32 | 32 | 588 | 250 | 19,2 | | |
| NKV 6/5 S T | 60188893 | 3 x 220-240Δ /380-415V | 0,75 | 1,00 | 3,9/1,7 | 37,5 | 33,5 | 32,0 | 30,5 | 29,0 | 27,5 | 26,0 | 24,0 | 19,0 | 32 | 32 | 630 | 250 | 23,0 | | |
| NKV 6/6 S T | 60190336 | 3 x 220-240Δ /380-415V | 0,75 | 1,00 | 3,9/1,7 | 44,5 | 39,5 | 37,5 | 36,0 | 34,0 | 32,5 | 30,5 | 28,0 | 22,0 | 32 | 32 | 656 | 250 | 23,5 | | |
| NKV 6/7 S T | 60190337 | 3 x 220-240Δ /380-415V | 1,10 | 1,50 | 4,1/2,4 | 52,5 | 47,0 | 45,0 | 43,0 | 41,0 | 39,0 | 37,0 | 34,0 | 27,0 | 32 | 32 | 682 | 250 | 25,6 | | |
| NKV 6/8 S T | 60190338 | 3 x 220-240Δ /380-415V | 1,10 | 1,50 | 4,1/2,4 | 59,5 | 53,5 | 51,0 | 48,5 | 46,5 | 44,0 | 42,0 | 38,5 | 30,5 | 32 | 32 | 708 | 250 | 26,1 | | |
| NKV 6/9 S T | 60190339 | 3 x 220-240Δ /380-415V | 1,10 | 1,50 | 4,1/2,4 | 67,0 | 59,0 | 56,5 | 54,0 | 51,5 | 48,5 | 46,0 | 42,5 | 33,5 | 32 | 32 | 734 | 250 | 26,6 | | |
| NKV 6/10 S T | 60190161 | 3 x 220-240Δ /380-415V | 1,50 | 2,00 | 5,1/3,0 | 75,0 | 67,5 | 65,0 | 62,0 | 59,0 | 56,0 | 53,5 | 49,0 | 39,0 | 32 | 32 | 805 | 250 | 30,5 | | |
| NKV 6/11 S T | 60190340 | 3 x 220-240Δ /380-415V | 1,50 | 2,00 | 5,1/3,0 | 82,5 | 73,5 | 71,0 | 67,5 | 64,5 | 61,0 | 58,0 | 53,5 | 42,5 | 32 | 32 | 831 | 250 | 31,5 | | |
| NKV 6/12 S T | 60190341 | 3 x 220-240Δ /380-415V | 1,50 | 2,00 | 5,1/3,0 | 89,5 | 80,0 | 76,5 | 73,0 | 69,5 | 65,5 | 62,5 | 57,5 | 45,5 | 32 | 32 | 857 | 250 | 32,0 | | |
| NKV 6/13 S T | 60190357 | 3 x 220-240Δ /380-415V | 1,50 | 2,00 | 5,1/3,0 | 97,0 | 86,0 | 82,0 | 78,5 | 74,5 | 70,5 | 67,0 | 61,5 | 48,5 | 32 | 32 | 883 | 250 | 32,5 | | |
| NKV 6/14 S T | 60190342 | 3 x 220-240Δ /380-415V | 2,20 | 3,00 | 7,8-4,6 | 105,5 | 95,5 | 92,0 | 88,0 | 83,5 | 79,5 | 76,0 | 70,0 | 56,0 | 32 | 32 | 909 | 250 | 35,0 | | |
| NKV 6/15 S T | 60190344 | 3 x 220-240Δ /380-415V | 2,20 | 3,00 | 7,8-4,6 | 113,0 | 102,0 | 98,0 | 93,5 | 89,0 | 84,5 | 80,5 | 74,0 | 59,5 | 32 | 32 | 935 | 250 | 35,5 | | |
| NKV 6/16 S T | 60190345 | 3 x 220-240Δ /380-415V | 2,20 | 3,00 | 7,8-4,6 | 120,5 | 108,0 | 104,0 | 99,0 | 94,5 | 89,5 | 85,5 | 78,5 | 62,5 | 32 | 32 | 961 | 250 | 36,0 | | |
| NKV 6/17 S T | 60190346 | 3 x 220-240Δ /380-415V | 2,20 | 3,00 | 7,8-4,6 | 127,5 | 114,5 | 109,5 | 105,0 | 99,5 | 94,5 | 90,0 | 83,0 | 66,0 | 32 | 32 | 987 | 250 | 36,5 | | |
| NKV 6/18 S T | 60190347 | 3 x 220-240Δ /380-415V | 2,20 | 3,00 | 7,8-4,6 | 135,0 | 120,5 | 115,5 | 110,5 | 105,0 | 99,5 | 94,5 | 87,0 | 69,0 | 32 | 32 | 1013 | 250 | 37,0 | | |
| NKV 6/19 S T | 60190348 | 3 x 220-240Δ /380-415V | 2,20 | 3,00 | 7,8-4,6 | 142,0 | 126,5 | 121,5 | 115,5 | 110,0 | 104,0 | 99,0 | 91,0 | 72,0 | 32 | 32 | 1039 | 250 | 37,5 | | |
| NKV 6/20 S T | 60190349 | 3 x 380-415Δ | 3,00 | 4,00 | 5,6 | 152,0 | 138,0 | 133,0 | 127,0 | 121,0 | 115,0 | 110,0 | 101,5 | 82,0 | 32 | 32 | 1114 | 250 | 45,3 | | |
| NKV 6/21 S T | 60190350 | 3 x 380-415Δ | 3,00 | 4,00 | 5,6 | 159,0 | 144,5 | 139,0 | 133,0 | 127,0 | 120,5 | 115,0 | 106,0 | 85,5 | 32 | 32 | 1140 | 250 | 45,8 | | |
| NKV 6/23 S T | 60190351 | 3 x 380-415Δ | 3,00 | 4,00 | 5,6 | 174,0 | 157,5 | 151,5 | 144,5 | 138,0 | 131,0 | 125,0 | 115,0 | 92,5 | 32 | 32 | 1192 | 250 | 46,8 | | |
| NKV 6/25 S T | 60190352 | 3 x 380-415Δ | 3,00 | 4,00 | 5,6 | 189,0 | 170,0 | 164,0 | 157,5 | 150,5 | 142,5 | 135,5 | 123,5 | 98,5 | 32 | 32 | 1244 | 250 | 47,8 | | |
| NKV 6/28 S T | 60190353 | 3 x 380-415Δ | 4,00 | 5,50 | 8 | 214,0 | 194,5 | 188,0 | 181,0 | 173,5 | 164,5 | 156,5 | 143,0 | 115,5 | 32 | 32 | 1322 | 250 | 53,0 | | |
| NKV 6/30 S T | 60190354 | 3 x 380-415Δ | 4,00 | 5,50 | 8 | 229,0 | 207,5 | 200,5 | 193,0 | 184,5 | 175,5 | 167,0 | 152,5 | 122,5 | 32 | 32 | 1374 | 250 | 54,5 | | |
| NKV 6/33 S T | 60190355 | 3 x 380-415Δ | 4,00 | 5,50 | 8 | 251,5 | 227,0 | 219,5 | 211,0 | 201,5 | 191,0 | 182,0 | 166,0 | 133,5 | 32 | 32 | 1452 | 250 | 56,0 | | |
| NKV 6/36 S T | 60190356 | 3 x 380-415Δ | 5,50 | 7,50 | 10,2 | 275,0 | 249,5 | 241,5 | 232,5 | 222,5 | 211,5 | 201,5 | 184,0 | 148,5 | 32 | 32 | 1728 | 250 | 84,1 | | |

NKV 1-3-6-10-15-20 S

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГООРУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



NKV 10 S

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | DNA | DNM | H, мм | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ВЕС, кг |
|---------------|----------|------------------------------|----------------------|-------|---------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|------|-----|-------|-------|-------------------------|---------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q=м³/ч | 0 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | | | | | | | | |
| | | | кВт | л. с. | | Q=л/мин | 0 | 50.0 | 83.3 | 100.0 | 116.7 | 133 | 150.0 | 166.7 | 183 | 233.3 | | | | | | | | |
| NKV 10/2 S T | 60187831 | 3 x 220-240Δ /380-415V | 0,75 | 1,00 | 3,9/1,7 | H (м) | 20,0 | 20,0 | 19,0 | 18,5 | 17,5 | 17,0 | 16,0 | 15,0 | 13,5 | 9,0 | 40 | 40 | 573 | 280 | 22,5 | | | |
| NKV 10/3 S T | 60190358 | 3 x 220-240Δ /380-415V | 1,10 | 1,50 | 4,1/2,4 | | 30,0 | 30,0 | 28,5 | 27,5 | 26,5 | 25,5 | 24,0 | 22,5 | 20,5 | 13,5 | 40 | 40 | 603 | 280 | 25,1 | | | |
| NKV 10/4 S T | 60190360 | 3 x 220-240Δ /380-415V | 1,50 | 2,00 | 5,1/3,0 | | 40,5 | 40,0 | 38,5 | 37,0 | 35,5 | 34,0 | 32,5 | 30,5 | 28,0 | 18,0 | 40 | 40 | 678 | 280 | 29,0 | | | |
| NKV 10/5 S T | 60187635 | 3 x 220-240Δ /380-415V | 1,50 | 2,00 | 5,1/3,0 | | 50,5 | 49,5 | 47,0 | 45,5 | 43,5 | 41,5 | 39,5 | 37,0 | 33,5 | 21,5 | 40 | 40 | 708 | 280 | 29,5 | | | |
| NKV 10/6 S T | 60187634 | 3 x 220-240Δ /380-415V | 2,20 | 3,00 | 7,8-4,6 | | 61,0 | 60,5 | 57,5 | 56,0 | 54,0 | 51,5 | 49,0 | 46,0 | 42,0 | 27,5 | 40 | 40 | 738 | 280 | 32,5 | | | |
| NKV 10/7 S T | 60187628 | 3 x 220-240Δ /380-415V | 2,20 | 3,00 | 7,8-4,6 | | 70,5 | 70,0 | 66,5 | 64,5 | 62,0 | 59,5 | 56,0 | 52,5 | 48,0 | 31,0 | 40 | 40 | 768 | 280 | 33,0 | | | |
| NKV 10/8 S T | 60190361 | 3 x 380-415Δ | 3,00 | 4,00 | 5,6 | | 81,5 | 81,0 | 78,0 | 75,5 | 73,0 | 70,0 | 66,5 | 62,5 | 57,5 | 38,0 | 40 | 40 | 847 | 280 | 41,3 | | | |
| NKV 10/9 S T | 60187630 | 3 x 380-415Δ | 3,00 | 4,00 | 5,6 | | 91,5 | 91,0 | 87,5 | 84,5 | 81,5 | 78,0 | 74,0 | 69,5 | 64,0 | 42,0 | 40 | 40 | 877 | 280 | 41,8 | | | |
| NKV 10/10 S T | 60190362 | 3 x 380-415Δ | 4,00 | 5,50 | 8 | | 102,5 | 102,5 | 99,0 | 96,0 | 93,0 | 89,0 | 84,5 | 79,5 | 73,5 | 49,0 | 40 | 40 | 907 | 280 | 46,0 | | | |
| NKV 10/11 S T | 60190363 | 3 x 380-415Δ | 4,00 | 5,50 | 8 | | 113,0 | 112,5 | 108,0 | 105,0 | 101,5 | 97,5 | 92,5 | 87,0 | 80,5 | 53,5 | 40 | 40 | 937 | 280 | 46,5 | | | |
| NKV 10/12 S T | 60187915 | 3 x 380-415Δ | 4,00 | 5,50 | 8 | | 123,0 | 122,5 | 117,5 | 114,0 | 110,0 | 105,5 | 100,5 | 94,0 | 87,0 | 57,5 | 40 | 40 | 967 | 280 | 47,5 | | | |
| NKV 10/13 S T | 60190364 | 3 x 380-415Δ | 4,00 | 5,50 | 8 | | 133,0 | 132,0 | 127,0 | 123,0 | 118,5 | 113,5 | 108,0 | 101,0 | 93,5 | 61,5 | 40 | 40 | 997 | 280 | 48,0 | | | |
| NKV 10/15 S T | 60185079 | 3 x 380-415Δ | 5,50 | 7,50 | 10,2 | | 153,5 | 153,0 | 147,0 | 142,5 | 138,0 | 132,0 | 125,5 | 118,0 | 109,0 | 72,0 | 40 | 40 | 1254 | 280 | 76,1 | | | |
| NKV 10/17 S T | 60190365 | 3 x 380-415Δ | 5,50 | 7,50 | 10,2 | | 173,5 | 172,5 | 165,5 | 160,5 | 155,0 | 148,5 | 141,0 | 132,5 | 122,0 | 80,5 | 40 | 40 | 1314 | 280 | 77,1 | | | |
| NKV 10/19 S T | 60185990 | 3 x 380-415Δ | 7,50 | 10,00 | 14,4 | | 195,0 | 194,5 | 187,5 | 182,0 | 176,0 | 169,0 | 160,5 | 151,0 | 139,5 | 93,0 | 40 | 40 | 1396 | 280 | 81,0 | | | |
| NKV 10/21 S T | 60190366 | 3 x 380-415Δ | 7,50 | 10,00 | 14,4 | | 215,5 | 214,5 | 206,0 | 200,0 | 193,5 | 185,5 | 176,5 | 166,0 | 153,0 | 101,5 | 40 | 40 | 1456 | 280 | 82,5 | | | |
| NKV 10/23 S T | 60190367 | 3 x 380-415Δ | 7,50 | 10,00 | 14,4 | | 235,5 | 234,0 | 225,0 | 218,5 | 211,0 | 202,0 | 192,0 | 180,5 | 166,5 | 110,0 | 40 | 40 | 1516 | 280 | 83,5 | | | |
| NKV 10/24 S T | 60185989 | 3 x 380-415Δ | 11,00 | 15,00 | 19,7 | | 248,0 | 247,0 | 240,5 | 234,0 | 227,0 | 218,0 | 208,0 | 196,0 | 182,0 | 122,5 | 40 | 40 | 1641 | 280 | 109,5 | | | |

NKV 15 S

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | DNA | DNM | H, мм | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ВЕС, кг |
|---------------|----------|------------------------------|----------------------|-------|---------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|------|-----|-------|-------|-------------------------|---------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q=м³/ч | 0 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | | | | | | | | |
| | | | кВт | л. с. | | Q=л/мин | 0 | 133 | 167 | 200 | 233 | 266 | 300 | 333 | 367 | 400 | | | | | | | | |
| NKV 15/1 S T | 60190368 | 3 x 220-240Δ /380-415V | 1,10 | 1,50 | 4,1/2,4 | H (м) | 14,5 | 13,0 | 12,5 | 12,0 | 11,5 | 10,5 | 9,5 | 8,5 | 7,0 | 5,5 | 50 | 50 | 633 | 300 | 30,6 | | | |
| NKV 15/2 S T | 60188235 | 3 x 220-240Δ /380-415V | 2,20 | 3,00 | 7,8-4,6 | | 29,0 | 26,0 | 25,0 | 24,0 | 23,0 | 21,5 | 19,5 | 17,0 | 14,0 | 11,0 | 50 | 50 | 678 | 300 | 37,0 | | | |
| NKV 15/3 S T | 60186454 | 3 x 380-415Δ | 3,00 | 4,00 | 5,6 | | 43,5 | 39,0 | 38,0 | 36,5 | 34,5 | 32,5 | 29,5 | 26,0 | 21,5 | 17,0 | 50 | 50 | 775 | 300 | 45,8 | | | |
| NKV 15/4 S T | 60187689 | 3 x 380-415Δ | 4,00 | 5,50 | 8 | | 58,0 | 52,5 | 51,0 | 49,0 | 46,5 | 44,0 | 40,5 | 35,5 | 29,5 | 23,5 | 50 | 50 | 823 | 300 | 51,0 | | | |
| NKV 15/5 S T | 60187690 | 3 x 380-415Δ | 4,00 | 5,50 | 8 | | 72,5 | 65,5 | 63,5 | 60,5 | 57,5 | 54,5 | 49,5 | 43,0 | 36,0 | 28,5 | 50 | 50 | 871 | 300 | 52,5 | | | |
| NKV 15/6 S T | 60189196 | 3 x 380-415Δ | 5,50 | 7,50 | 10,2 | | 87,5 | 79,5 | 77,0 | 74,0 | 71,0 | 67,0 | 61,5 | 54,0 | 46,0 | 36,5 | 50 | 50 | 1128 | 300 | 81,1 | | | |
| NKV 15/7 S T | 60185080 | 3 x 380-415Δ | 5,50 | 7,50 | 10,2 | | 102,0 | 92,0 | 89,0 | 86,0 | 82,0 | 77,5 | 70,5 | 62,0 | 52,5 | 41,5 | 50 | 50 | 1176 | 300 | 82,6 | | | |
| NKV 15/8 S T | 60187692 | 3 x 380-415Δ | 7,50 | 10,00 | 14,4 | | 117,0 | 106,5 | 103,0 | 99,5 | 95,0 | 90,0 | 82,5 | 72,5 | 62,0 | 49,0 | 50 | 50 | 1246 | 300 | 86,5 | | | |
| NKV 15/9 S T | 60190369 | 3 x 380-415Δ | 7,50 | 10,00 | 14,4 | | 131,5 | 119,0 | 115,5 | 111,0 | 106,0 | 100,5 | 92,0 | 81,0 | 69,0 | 54,5 | 50 | 50 | 1294 | 300 | 88,0 | | | |
| NKV 15/10 S T | 60190370 | 3 x 380-415Δ | 11,00 | 15,00 | 19,7 | | 147,5 | 134,5 | 131,0 | 126,5 | 121,0 | 115,0 | 106,0 | 94,0 | 80,5 | 65,0 | 50 | 50 | 1437 | 300 | 115,0 | | | |
| NKV 15/11 S T | 60190371 | 3 x 380-415Δ | 11,00 | 15,00 | 19,7 | | 162,0 | 148,0 | 143,5 | 139,0 | 133,0 | 126,5 | 116,5 | 103,0 | 88,5 | 71,0 | 50 | 50 | 1485 | 300 | 116,5 | | | |
| NKV 15/12 S T | 60190372 | 3 x 380-415Δ | 11,00 | 15,00 | 19,7 | | 176,5 | 161,0 | 156,5 | 151,0 | 144,5 | 137,5 | 126,5 | 112,0 | 96,0 | 77,0 | 50 | 50 | 1533 | 300 | 118,0 | | | |
| NKV 15/13 S T | 60190373 | 3 x 380-415Δ | 11,00 | 15,00 | 19,7 | | 191,0 | 174,5 | 169,0 | 163,5 | 156,5 | 148,5 | 136,5 | 120,5 | 103,0 | 82,5 | 50 | 50 | 1581 | 300 | 119,5 | | | |
| NKV 15/14 S T | 60190374 | 3 x 380-415Δ | 11,00 | 15,00 | 19,7 | | 205,5 | 187,5 | 182,0 | 175,5 | 168,0 | 159,0 | 146,0 | 129,0 | 110,5 | 88,0 | 50 | 50 | 1629 | 300 | 121,0 | | | |
| NKV 15/15 S T | 60190375 | 3 x 380-415Δ | 15,00 | 20,00 | 26,7 | | 221,0 | 201,0 | 195,5 | 188,5 | 180,5 | 171,5 | 157,5 | 139,5 | 119,5 | 95,5 | 50 | 50 | 1728 | 300 | 131,0 | | | |
| NKV 15/16 S T | 60190376 | 3 x 380-415Δ | 15,00 | 20,00 | 26,7 | | 235,5 | 214,0 | 208,0 | 200,5 | 192,0 | 182,5 | 167,5 | 148,0 | 126,5 | 101,5 | 50 | 50 | 1776 | 300 | 132,5 | | | |
| NKV 15/17 S T | 60190377 | 3 x 380-415Δ | 15,00 | 20,00 | 26,7 | | 249,5 | 227,5 | 220,5 | 213,0 | 203,5 | 193,0 | 177,5 | 156,5 | 134,0 | 107,0 | 50 | 50 | 1824 | 300 | 134,0 | | | |

NKV 1-3-6-10-15-20 S

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГООРУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



NKV 20 S

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNA | DNM | H, мм | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ВЕС, кг | |
|---------------|----------|------------------------------|----------------------|-------|---------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------------------|---------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q=м³/ч | 0 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | | | | | | 28 |
| | | | кВт | л. с. | | Q=л/мин | 0 | 167 | 200 | 233 | 266 | 300 | 333 | 367 | 400 | | | | | | 467 |
| NKV 20/1 S T | 60190378 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 1,10 | 1,50 | 4,1/2,4 | 15,5 | 13,5 | 13,0 | 13,0 | 12,5 | 12,0 | 11,0 | 10,0 | 8,5 | 6,0 | 50 | 50 | 633 | 300 | 30,6 | |
| NKV 20/2 S T | 60190379 | 3 x 220-240Δ /380-415Y | 2,20 | 3,00 | 7,8-4,6 | 31,0 | 27,5 | 27,0 | 26,0 | 25,0 | 24,0 | 22,5 | 20,5 | 18,0 | 12,0 | 50 | 50 | 678 | 300 | 37,0 | |
| NKV 20/3 S T | 60186460 | 3 x 380-415Δ | 3,00 | 4,00 | 5,6 | 46,5 | 41,5 | 40,5 | 39,5 | 38,0 | 36,5 | 34,5 | 31,0 | 27,5 | 18,5 | 50 | 50 | 775 | 300 | 45,8 | |
| NKV 20/4 S T | 60190380 | 3 x 380-415Δ | 4,00 | 5,50 | 8 | 62,5 | 56,0 | 55,0 | 53,5 | 51,5 | 49,5 | 46,5 | 42,5 | 37,0 | 25,5 | 50 | 50 | 823 | 300 | 51,0 | |
| NKV 20/5 S T | 60190381 | 3 x 380-415Δ | 5,50 | 7,50 | 10,2 | 78,0 | 70,0 | 68,5 | 66,5 | 64,5 | 62,0 | 58,0 | 53,0 | 47,0 | 32,5 | 50 | 50 | 1080 | 300 | 80,1 | |
| NKV 20/6 S T | 60187641 | 3 x 380-415Δ | 7,50 | 10,00 | 14,4 | 94,5 | 86,5 | 84,5 | 82,5 | 80,0 | 77,5 | 73,5 | 67,5 | 60,0 | 42,5 | 50 | 50 | 1150 | 300 | 84,0 | |
| NKV 20/7 S T | 60187642 | 3 x 380-415Δ | 7,50 | 10,00 | 14,4 | 110,0 | 100,5 | 98,0 | 95,5 | 93,0 | 90,0 | 85,0 | 77,5 | 69,0 | 48,5 | 50 | 50 | 1198 | 300 | 85,0 | |
| NKV 20/8 S T | 60190382 | 3 x 380-415Δ | 11,00 | 15,00 | 19,7 | 126,5 | 117,0 | 114,0 | 112,0 | 109,0 | 106,0 | 100,5 | 92,5 | 82,5 | 59,5 | 50 | 50 | 1341 | 300 | 112,5 | |
| NKV 20/9 S T | 60187643 | 3 x 380-415Δ | 11,00 | 15,00 | 19,7 | 142,5 | 131,0 | 128,0 | 125,5 | 122,0 | 118,5 | 112,5 | 103,5 | 92,5 | 66,5 | 50 | 50 | 1389 | 300 | 114,0 | |
| NKV 20/10 S T | 60190383 | 3 x 380-415Δ | 11,00 | 15,00 | 19,7 | 158,0 | 145,5 | 142,0 | 139,0 | 135,0 | 131,5 | 124,5 | 114,0 | 102,0 | 73,0 | 50 | 50 | 1437 | 300 | 115,0 | |
| NKV 20/11 S T | 60190384 | 3 x 380-415Δ | 15,00 | 20,00 | 26,7 | 174,0 | 160,0 | 156,5 | 153,0 | 149,0 | 144,5 | 137,0 | 126,0 | 113,0 | 81,0 | 50 | 50 | 1536 | 300 | 125,5 | |
| NKV 20/12 S T | 60190385 | 3 x 380-415Δ | 15,00 | 20,00 | 26,7 | 189,5 | 174,5 | 170,5 | 167,0 | 162,0 | 157,5 | 149,0 | 137,0 | 122,5 | 87,5 | 50 | 50 | 1584 | 300 | 127,0 | |
| NKV 20/13 S T | 60190386 | 3 x 380-415Δ | 15,00 | 20,00 | 26,7 | 205,0 | 188,5 | 184,0 | 180,0 | 175,0 | 170,0 | 161,0 | 147,5 | 132,0 | 94,0 | 50 | 50 | 1632 | 300 | 128,5 | |
| NKV 20/14 S T | 60190387 | 3 x 380-415Δ | 15,00 | 20,00 | 26,7 | 220,5 | 202,5 | 198,0 | 193,5 | 188,0 | 182,5 | 172,5 | 158,0 | 141,0 | 100,5 | 50 | 50 | 1680 | 300 | 130,0 | |
| NKV 20/15 S T | 60190388 | 3 x 380-415Δ | 18,50 | 25,00 | 33 | 237,0 | 217,5 | 212,5 | 208,0 | 202,0 | 196,0 | 185,5 | 170,5 | 152,0 | 108,5 | 50 | 50 | 1794 | 300 | 167,0 | |
| NKV 20/16 S T | 60190389 | 3 x 380-415Δ | 18,50 | 25,00 | 33 | 252,5 | 231,5 | 226,0 | 221,0 | 215,0 | 208,5 | 197,0 | 181,0 | 161,5 | 115,0 | 50 | 50 | 1842 | 300 | 168,5 | |
| NKV 20/17 S T | 60190390 | 3 x 380-415Δ | 18,50 | 25,00 | 33 | 268,0 | 245,5 | 240,0 | 234,5 | 227,5 | 221,0 | 209,0 | 191,5 | 171,0 | 121,5 | 50 | 50 | 1890 | 300 | 170,0 | |

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЕРСИИ

| МОДЕЛЬ |
|--------------------|
| NKV 1 - 3 - 6 - 10 |
| NKV 15 - 20 |

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТОРЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ

- ⁽¹⁾ СПЕЦИАЛЬНОЕ торц. уплотнение типа E2 = SIC-SIC-EPDM = карбид кремния/карбид кремния/AISI 316/EPDM
⁽²⁾ СПЕЦИАЛЬНОЕ торц. уплотнение типа V3 = SIC-SIC-VITON = карбид кремния/карбид кремния/AISI 316/FKM
⁽³⁾ СПЕЦИАЛЬНОЕ торц. уплотнение типа V4 = SIC-CAR-VITON = карбид кремния/графит/AISI 316/FKM
⁽⁴⁾ СПЕЦИАЛЬНОЕ торц. уплотнение типа E5 = WC-WC-EPDM = карбид вольфрама/карбид вольфрама/AISI 316/EPDM

NKV 32-45-65-95

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



НОВЫЕ МОДЕЛИ



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы предназначены для систем водоснабжения и повышения давления, питания котлов и циркуляции горячей воды в системах отопления, перекачки конденсата и систем охлаждения, пожаротушения и промывочных систем, сельскохозяйственного полива. Корпус насоса и фланец – чугун с катодорезным покрытием; рабочие колеса, диффузоры, крышки диффузоров и корпус гидравлической части – нержавеющая сталь AISI 304. Корпус насоса с присоединительными фланцами и опора двигателя – чугун с катодорезным покрытием. Стандартизированное торцевое уплотнение - карбид кремния/ графит / EPDM. Валы двигателя и гидравлики соединены жесткой муфтой.

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F.

Напряжение питания:

3 x 400 В / 50 Гц.

Рабочий диапазон: расход от 17 до 120 м³/ч, напор до 320 метров.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизующаяся и химически нейтральная, близкая по характеристикам к воде.

Диапазон температуры жидкости:

от -15 °С до +120 °С.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °С (+50 °С по запросу).

Максимальное рабочее давление:

32 Бар (3200 кПа).

Монтаж: вертикально, в фиксированном положении.

Специальное исполнение по запросу: электродвигатели для других напряжений и/или частот.

По запросу поставляются насосы с гидравлической частью, выполненной полностью из нержавеющей стали.

Версия "X" - все компоненты, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, изготовлены из нержавеющей стали AISI 316. Пожалуйста, обратитесь в отдел продаж компании "ДАБ ПАМПС" для получения дополнительной информации.



IE3 ≥ 0,75 kW

АКСЕССУАРЫ
СТР. 203

| | | | | | | | | | |
|---|--------|---|----|---|---|---|-----|----|-----|
| | NKV 32 | / | 13 | - | 2 | X | 300 | E1 | IE3 |
| РАСХОД ЖИДКОСТИ (м ³ /ч) | | | | | | | | | |
| ЧИСЛО РАБОЧИХ КОЛЕС | | | | | | | | | |
| КОЛИЧЕСТВО И ТИП ПОДРЕЗАННЫХ РАБОЧИХ КОЛЕС | | | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ*: " " =ЧУГУН/AISI 304; X=AISI 316 | | | | | | | | | |
| МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ P2 кВт x 10 (300 = 30КВТ) | | | | | | | | | |
| Тип торцевого уплотнения (E1= СТАНДАРТНОЕ) | | | | | | | | | |
| E1= BQGE=графит/карбид кремния/AISI 316/EPDM | | | | | | | | | |
| E2= QQGE = карбид кремния/ карбид кремния/AISI 316/EPDM | | | | | | | | | |
| V3 = QQGV = карбид кремния/ карбид кремния/AISI 316/FKM-Витон | | | | | | | | | |
| V4=BQGV=графит/карбид кремния/AISI 316/FKM-Витон | | | | | | | | | |
| E5=UUGE=карбид вольфрама/ карбид вольфрама/AISI 316/EPDM | | | | | | | | | |

Эффективность двигателя

*МАТЕРИАЛЫ:

"S"- версия: корпус двигателя/рабочие колеса/диффузоры из нерж. стали AISI 304

" " стандартная версия с корпусом насоса из чугуна и рабочими колесами из стали AISI 304 (для модели NKV 32-45-65-95)

NKV 32-45-65-95

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГООРУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



NKV 32

| МОДЕЛЬ | КОД | PRICE € | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNA | DNM | H, мм | МЕЖСЕКОВЕЕ РАССТОЯНИЕ мм | ВЕС, кг |
|---------------|----------|---------|------------------------------|-------------------------|-------|---------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|-------|--------------------------------|------------|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | РЭ НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q=м³/ч | 0 | 15 | 18 | 22 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | | | | | |
| | | | | кВт | л. с. | | Q=л/мин | 0 | 250 | 300 | 367 | 417 | 500 | 583 | 667 | 750 | | | | | |
| NKV 32/2-2 T | 60180195 | 2.768 | 3 x 380-415Δ | 4,0 | 5,5 | 8 | H (M) | 36,0 | 33,5 | 32,5 | 30,5 | 29,5 | 27 | 22,5 | 18,0 | 12,5 | 65 | 65 | 947 | 320 | 93 |
| NKV 32/2 T | 60180196 | 3.069 | 3 x 380-415Δ | 5,5 | 7,5 | 10,2 | | 48,5 | 43,5 | 42,5 | 41,0 | 39,5 | 36,5 | 33,5 | 29,0 | 23,5 | 65 | 65 | 1114 | 320 | 140 |
| NKV 32/3-2 T | 60180197 | 3.339 | 3 x 380-415Δ | 5,5 | 7,5 | 10,2 | | 60,0 | 54,5 | 53,0 | 50,5 | 48,0 | 44,0 | 38,0 | 31,5 | 23,5 | 65 | 65 | 1196 | 320 | 144 |
| NKV 32/3 T | 60167525 | 3.834 | 3 x 380-415Δ | 7,5 | 10,0 | 14,4 | | 73,0 | 65,0 | 63,5 | 61,0 | 59,0 | 55,0 | 50,0 | 43,5 | 35,5 | 65 | 65 | 1243 | 320 | 125 |
| NKV 32/4-2 T | 60167526 | 4.104 | 3 x 380-415Δ | 7,5 | 10,0 | 14,4 | | 84,5 | 76,5 | 74,0 | 70,5 | 68,0 | 62,0 | 55,0 | 46,0 | 35,0 | 65 | 65 | 1325 | 320 | 132 |
| NKV 32/4 T | 60167527 | 4.910 | 3 x 380-415Δ | 11,0 | 15,0 | 19,7 | | 98,0 | 88,0 | 86,0 | 83,0 | 80,5 | 75,0 | 69,0 | 60,0 | 49,5 | 65 | 65 | 1345 | 320 | 203 |
| NKV 32/5-2 T | 60167528 | 5.277 | 3 x 380-415Δ | 11,0 | 15,0 | 19,7 | | 109,5 | 99,5 | 97,0 | 93,0 | 89,5 | 83,0 | 74,0 | 63,0 | 49,5 | 65 | 65 | 1427 | 320 | 207 |
| NKV 32/5 T | 60167529 | 5.277 | 3 x 380-415Δ | 15,0 | 20,0 | 26,7 | | 122,5 | 109,5 | 107,0 | 103,5 | 100,0 | 93,5 | 85,5 | 75,0 | 61,5 | 65 | 65 | 1495 | 320 | 214 |
| NKV 32/6-2 T | 60167530 | 5.945 | 3 x 380-415Δ | 15,0 | 20,0 | 26,7 | | 134,0 | 121,5 | 118,5 | 113,5 | 109,5 | 101,5 | 91,0 | 78,0 | 61,5 | 65 | 65 | 1577 | 320 | 218 |
| NKV 32/6 T | 60167531 | 6.221 | 3 x 380-415Δ | 15,0 | 20,0 | 26,7 | | 146,5 | 131,0 | 128,0 | 123,5 | 119,5 | 111,5 | 102,0 | 89,0 | 73,0 | 65 | 65 | 1577 | 320 | 218 |
| NKV 32/7-2 T | 60167532 | 6.221 | 3 x 380-415Δ | 15,0 | 20,0 | 26,7 | | 158,0 | 142,5 | 139,0 | 133,5 | 128,5 | 119,0 | 107,0 | 91,5 | 72,5 | 65 | 65 | 1659 | 320 | 222 |
| NKV 32/7 T | 60167533 | 6.495 | 3 x 380-415Δ | 18,5 | 25,0 | 33 | | 171,0 | 152,5 | 149,0 | 144,0 | 139,5 | 130,0 | 119,0 | 103,5 | 85,0 | 65 | 65 | 1703 | 320 | 243 |
| NKV 32/8-2 T | 60167534 | 7.311 | 3 x 380-415Δ | 18,5 | 25,0 | 33 | | 182,5 | 164,5 | 160,0 | 154,0 | 148,5 | 137,5 | 124,0 | 106,0 | 84,5 | 65 | 65 | 1785 | 320 | 247 |
| NKV 32/8 T | 60167535 | 7.578 | 3 x 380-415Δ | 18,5 | 25,0 | 33 | | 194,5 | 174,0 | 169,5 | 164,0 | 158,5 | 147,5 | 134,5 | 117,0 | 95,5 | 65 | 65 | 1785 | 320 | 247 |
| NKV 32/9-2 T | 60167536 | 8.298 | 3 x 380-415Δ | 22,0 | 30,0 | 38,1 | | 208,5 | 188,5 | 184,0 | 177,0 | 171,0 | 159,0 | 144,0 | 124,5 | 100,5 | 65 | 65 | 1898 | 320 | 283 |
| NKV 32/9 T | 60167537 | 8.571 | 3 x 380-415Δ | 22,0 | 30,0 | 38,1 | | 221,0 | 198,0 | 194,0 | 187,5 | 181,5 | 169,5 | 155,5 | 136,0 | 112,0 | 65 | 65 | 1898 | 320 | 283 |
| NKV 32/10-2 T | 60167538 | 8.571 | 3 x 380-415Δ | 22,0 | 30,0 | 38,1 | | 233,0 | 210,0 | 205,0 | 197,5 | 191,0 | 177,5 | 161,0 | 139,0 | 112,0 | 65 | 65 | 1980 | 320 | 290 |
| NKV 32/10 T | 60167539 | 8.997 | 3 x 380-415Δ | 30,0 | 40,0 | 52,1 | | 246,5 | 221,5 | 217,0 | 210,0 | 203,5 | 190,5 | 175,0 | 153,5 | 126,5 | 65 | 65 | 2075 | 320 | 363 |
| NKV 32/11-2 T | 60167540 | 10.277 | 3 x 380-415Δ | 30,0 | 40,0 | 52,1 | | 258,0 | 233,5 | 228,5 | 220,5 | 213,0 | 198,5 | 180,5 | 156,5 | 127,0 | 65 | 65 | 2157 | 320 | 367 |
| NKV 32/11 T | 60167541 | 11.128 | 3 x 380-415Δ | 30,0 | 40,0 | 52,1 | | 271,0 | 243,5 | 238,0 | 230,5 | 223,5 | 209,0 | 192,0 | 168,0 | 138,5 | 65 | 65 | 2157 | 320 | 367 |
| NKV 32/12-2 T | 60167542 | 11.118 | 3 x 380-415Δ | 30,0 | 40,0 | 52,1 | 282,5 | 255,5 | 249,5 | 241,0 | 233,0 | 217,0 | 197,5 | 171,0 | 139,0 | 65 | 65 | 2239 | 320 | 371 | |
| NKV 32/12 T | 60167543 | 11.509 | 3 x 380-415Δ | 30,0 | 40,0 | 52,1 | 295,0 | 265,5 | 259,5 | 251,0 | 243,0 | 227,5 | 208,5 | 182,5 | 150,5 | 65 | 65 | 2239 | 320 | 371 | |
| NKV 32/13-2 T | 60167544 | 11.505 | 3 x 380-415Δ | 30,0 | 40,0 | 52,1 | 307,0 | 277,5 | 271,0 | 261,5 | 252,5 | 235,5 | 214,0 | 185,5 | 151,0 | 65 | 65 | 2321 | 320 | 375 | |
| NKV 32/13 T | 60167545 | 11.502 | 3 x 380-415Δ | 30,0 | 40,0 | 52,1 | 319,5 | 287,0 | 280,5 | 271,5 | 263,0 | 246,0 | 225,5 | 197,0 | 162,5 | 65 | 65 | 2321 | 320 | 375 | |

NKV 32-45-65-95

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГООРУБЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



NKV 45

| МОДЕЛЬ | КОД | PRICE € | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | DNA | DNM | H, мм | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ВЕС, кг |
|---------------|----------|---------|------------------------------|----------------------|-------|------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|------|-----|-------|-------------------------|---------|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q=м³/ч | 0 | 18 | 25 | 30 | 40 | 54 | 60 | 65 | 70 | | | | | | |
| | | | | кВт | л. с. | | Q=л/мин | 0 | 300 | 417 | 500 | 667 | 900 | 1000 | 1083 | 1166 | | | | | | |
| NKV 45/2-2 T | 60180198 | 2.979 | 3 x 380-415Δ | 5,5 | 7,5 | 10,2 | 38,5 | 37,0 | 35,5 | 34,5 | 31,0 | 23 | 18,5 | 14,5 | 10,0 | 80 | 80 | 1149 | 365 | 146 | | |
| NKV 45/2 T | 60167546 | 3.668 | 3 x 380-415Δ | 7,5 | 10,0 | 14,4 | 48,5 | 47,0 | 45,5 | 44,0 | 41,5 | 34,0 | 30,5 | 26,5 | 23,0 | 80 | 80 | 1196 | 365 | 127 | | |
| NKV 45/3-2 T | 60167547 | 4.913 | 3 x 380-415Δ | 11,0 | 15,0 | 19,7 | 63,0 | 61,5 | 59,5 | 58,0 | 53,5 | 42,0 | 36,0 | 30,0 | 24,0 | 80 | 80 | 1298 | 365 | 205 | | |
| NKV 45/3 T | 60167548 | 4.913 | 3 x 380-415Δ | 11,0 | 15,0 | 19,7 | 73,5 | 71,0 | 69,0 | 67,0 | 63,0 | 52,5 | 47,0 | 41,0 | 34,0 | 80 | 80 | 1298 | 365 | 205 | | |
| NKV 45/4-2 T | 60167549 | 6.128 | 3 x 380-415Δ | 15,0 | 20,0 | 26,7 | 87,5 | 85,0 | 82,0 | 80,0 | 74,0 | 59,5 | 51,0 | 43,0 | 34,0 | 80 | 80 | 1448 | 365 | 216 | | |
| NKV 45/4 T | 60167550 | 6.125 | 3 x 380-415Δ | 15,0 | 20,0 | 26,7 | 97,5 | 94,5 | 91,5 | 89,0 | 84,0 | 69,5 | 62,0 | 54,5 | 45,0 | 80 | 80 | 1448 | 365 | 216 | | |
| NKV 45/5-2 T | 60167551 | 6.401 | 3 x 380-415Δ | 18,5 | 25,0 | 33 | 112,0 | 108,5 | 105,0 | 102,0 | 94,5 | 76,5 | 66,0 | 56,0 | 45,0 | 80 | 80 | 1574 | 365 | 241 | | |
| NKV 45/5 T | 60167552 | 6.955 | 3 x 380-415Δ | 18,5 | 25,0 | 33 | 122,0 | 118,0 | 114,0 | 111,0 | 104,5 | 86,5 | 77,0 | 67,5 | 56,0 | 80 | 80 | 1574 | 365 | 241 | | |
| NKV 45/6-2 T | 60167553 | 7.813 | 3 x 380-415Δ | 22,0 | 30,0 | 38,1 | 137,5 | 133,5 | 129,0 | 126,0 | 117,5 | 95,5 | 83,5 | 72,0 | 58,0 | 80 | 80 | 1687 | 365 | 276 | | |
| NKV 45/6 T | 60167554 | 7.817 | 3 x 380-415Δ | 22,0 | 30,0 | 38,1 | 147,5 | 143,5 | 138,5 | 135,0 | 127,0 | 106,0 | 95,0 | 83,5 | 71,0 | 80 | 80 | 1687 | 365 | 276 | | |
| NKV 45/7-2 T | 60167555 | 8.927 | 3 x 380-415Δ | 30,0 | 40,0 | 52,1 | 162,5 | 158,0 | 153,0 | 149,5 | 139,5 | 115,0 | 101,0 | 87,5 | 73,0 | 80 | 80 | 1864 | 365 | 356 | | |
| NKV 45/7 T | 60167556 | 8.927 | 3 x 380-415Δ | 30,0 | 40,0 | 52,1 | 172,5 | 168,0 | 162,5 | 158,5 | 149,5 | 125,5 | 112,0 | 99,0 | 83,0 | 80 | 80 | 1864 | 365 | 356 | | |
| NKV 45/8-2 T | 60167557 | 10.232 | 3 x 380-415Δ | 30,0 | 40,0 | 52,1 | 187,0 | 182,0 | 176,0 | 171,5 | 160,5 | 132,0 | 116,5 | 101,0 | 83,0 | 80 | 80 | 1946 | 365 | 360 | | |
| NKV 45/8 T | 60167558 | 10.228 | 3 x 380-415Δ | 30,0 | 40,0 | 52,1 | 197,0 | 191,5 | 185,5 | 181,0 | 170,5 | 142,5 | 127,5 | 112,5 | 94,0 | 80 | 80 | 1946 | 365 | 360 | | |
| NKV 45/9-2 T | 60167559 | 10.588 | 3 x 380-415Δ | 37,0 | 50,0 | 62,6 | 211,5 | 205,5 | 199,0 | 194,0 | 181,5 | 149,5 | 132,0 | 114,5 | 94,0 | 80 | 80 | 2028 | 365 | 384 | | |
| NKV 45/9 T | 60167560 | 11.073 | 3 x 380-415Δ | 37,0 | 50,0 | 62,6 | 221,5 | 215,5 | 208,0 | 203,0 | 191,5 | 160,0 | 143,0 | 126,0 | 106,0 | 80 | 80 | 2028 | 365 | 384 | | |
| NKV 45/10-2 T | 60167561 | 11.616 | 3 x 380-415Δ | 37,0 | 50,0 | 62,6 | 235,5 | 229,0 | 221,5 | 216,0 | 202,0 | 166,5 | 147,0 | 127,5 | 106,0 | 80 | 80 | 2110 | 365 | 388 | | |
| NKV 45/10 T | 60167562 | 11.619 | 3 x 380-415Δ | 37,0 | 50,0 | 62,6 | 246,0 | 239,0 | 230,5 | 225,0 | 212,0 | 177,0 | 158,0 | 139,0 | 117,0 | 80 | 80 | 2110 | 365 | 388 | | |
| NKV 45/11-2 T | 60167563 | 14.727 | 3 x 380-415Δ | 45,0 | 60,0 | 78,4 | 261,0 | 254,0 | 245,5 | 239,5 | 224,5 | 186,0 | 164,5 | 143,5 | 119,0 | 80 | 80 | 2232 | 365 | 449 | | |
| NKV 45/11 T | 60167564 | 14.727 | 3 x 380-415Δ | 45,0 | 60,0 | 78,4 | 271,0 | 263,5 | 255,0 | 249,0 | 234,5 | 196,5 | 175,5 | 155,0 | 130,0 | 80 | 80 | 2232 | 365 | 449 | | |
| NKV 45/12-2 T | 60167565 | 15.090 | 3 x 380-415Δ | 45,0 | 60,0 | 78,4 | 285,5 | 277,5 | 268,5 | 261,5 | 245,5 | 203,0 | 179,5 | 156,5 | 130,0 | 80 | 80 | 2314 | 365 | 453 | | |
| NKV 45/12 T | 60167566 | 15.093 | 3 x 380-415Δ | 45,0 | 60,0 | 78,4 | 295,5 | 287,5 | 277,5 | 271,0 | 255,5 | 213,5 | 191,0 | 168,5 | 142,0 | 80 | 80 | 2314 | 365 | 453 | | |
| NKV 45/13-2 T | 60167567 | 15.090 | 3 x 380-415Δ | 45,0 | 60,0 | 78,4 | 309,5 | 301,0 | 291,0 | 284,0 | 266,0 | 220,5 | 195,0 | 170,0 | 142,0 | 80 | 80 | 2396 | 365 | 457 | | |

NKV 32-45-65-95

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГООРУБЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



NKV 65

| МОДЕЛЬ | КОД | PRICE € | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNA | DNM | H, мм | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ВЕС, кг |
|--------------|----------|---------|------------------------------|----------------------|-------|------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------------------------|---------|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q=м³/ч | 0 | 30 | 42 | 45 | 54 | 60 | 72 | 78 | 85 | | | | | |
| | | | | кВт | л. с. | | Q=л/мин | 0 | 500 | 700 | 750 | 900 | 1000 | 1200 | 1300 | 1417 | | | | | |
| NKV 65/2-2 T | 60168471 | 3.630 | 3 x 380-415Δ | 7,5 | 10,0 | 14,4 | H (M) | 39,0 | 37,5 | 35,5 | 35,0 | 33,0 | 31 | 25,0 | 22,0 | 17,5 | 100 | 100 | 1266 | 365 | 84 |
| NKV 65/2 T | 60168472 | 4.754 | 3 x 380-415Δ | 11,0 | 15,0 | 19,7 | | 56,5 | 51,0 | 48,5 | 48,0 | 46,0 | 45,0 | 41,0 | 38,5 | 34,5 | 100 | 100 | 1354 | 365 | 155 |
| NKV 65/3-2 T | 60168473 | 5.958 | 3 x 380-415Δ | 15,0 | 20,0 | 26,7 | | 67,5 | 63,5 | 60,5 | 59,5 | 56,5 | 54,0 | 46,5 | 42,0 | 35,5 | 100 | 100 | 1446 | 365 | 171 |
| NKV 65/3 T | 60168474 | 5.958 | 3 x 380-415Δ | 18,5 | 25,0 | 33 | | 84,5 | 76,0 | 72,5 | 71,5 | 69,0 | 67,0 | 61,5 | 57,5 | 51,5 | 100 | 100 | 1490 | 365 | 213 |
| NKV 65/4-2 T | 60168475 | 6.796 | 3 x 380-415Δ | 18,5 | 25,0 | 33 | | 95,5 | 88,5 | 84,0 | 83,0 | 79,0 | 75,5 | 66,0 | 60,5 | 52,0 | 100 | 100 | 1582 | 365 | 213 |
| NKV 65/4 T | 60168476 | 7.962 | 3 x 380-415Δ | 22,0 | 30,0 | 38,1 | | 113,5 | 102,5 | 97,5 | 96,5 | 92,5 | 90,5 | 83,0 | 78,0 | 70,0 | 100 | 100 | 1613 | 365 | 255 |
| NKV 65/5-2 T | 60168477 | 7.962 | 3 x 380-415Δ | 30,0 | 40,0 | 52,1 | | 125,0 | 116,0 | 110,5 | 109,0 | 104,5 | 101,0 | 90,0 | 83,0 | 72,5 | 100 | 100 | 1801 | 365 | 471 |
| NKV 65/5 T | 60168478 | 9.889 | 3 x 380-415Δ | 30,0 | 40,0 | 52,1 | | 142,0 | 129,0 | 122,5 | 121,0 | 116,5 | 114,0 | 105,0 | 98,5 | 88,5 | 100 | 100 | 1801 | 365 | 471 |
| NKV 65/6-2 T | 60168479 | 9.889 | 3 x 380-415Δ | 30,0 | 40,0 | 52,1 | | 153,0 | 141,5 | 134,5 | 133,0 | 127,5 | 123,0 | 110,0 | 102,0 | 89,5 | 100 | 100 | 1893 | 365 | 471 |
| NKV 65/6 T | 60168480 | 10.208 | 3 x 380-415Δ | 37,0 | 50,0 | 62,6 | | 170,0 | 154,0 | 147,0 | 145,0 | 139,5 | 136,0 | 125,0 | 117,5 | 105,5 | 100 | 100 | 1893 | 365 | 517 |
| NKV 65/7-2 T | 60168481 | 10.664 | 3 x 380-415Δ | 37,0 | 50,0 | 62,6 | | 181,5 | 166,5 | 158,5 | 156,5 | 150,0 | 145,0 | 130,5 | 120,5 | 106,5 | 100 | 100 | 1985 | 365 | 517 |
| NKV 65/7 T | 60168482 | 12.803 | 3 x 380-415Δ | 45,0 | 60,0 | 78,4 | | 199,0 | 180,5 | 172,0 | 169,5 | 163,5 | 159,5 | 147,0 | 138,0 | 124,0 | 100 | 100 | 2025 | 365 | 653 |
| NKV 65/8-2 T | 60168483 | 14.114 | 3 x 380-415Δ | 45,0 | 60,0 | 78,4 | | 210,0 | 193,0 | 184,0 | 181,5 | 174,0 | 168,5 | 152,0 | 141,5 | 125,0 | 100 | 100 | 2117 | 365 | 653 |
| NKV 65/8 T | 60168484 | 14.118 | 3 x 380-415Δ | 45,0 | 60,0 | 78,4 | | 227,0 | 206,0 | 196,0 | 193,5 | 186,0 | 181,5 | 167,0 | 157,0 | 141,0 | 100 | 100 | 2117 | 365 | 653 |

NKV 95

| МОДЕЛЬ | КОД | PRICE € | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNA | DNM | H, мм | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ВЕС, кг |
|--------------|----------|---------|------------------------------|----------------------|-------|------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|-----|-------|-------------------------|---------|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q=м³/ч | 0 | 45 | 60 | 72 | 78 | 85 | 96 | 108 | 118 | | | | | |
| | | | | кВт | л. с. | | Q=л/мин | 0 | 750 | 1000 | 1200 | 1300 | 1417 | 1600 | 1800 | 1967 | | | | | |
| NKV 95/2-2 T | 60168485 | 4.768 | 3 x 380-415Δ | 11,0 | 15,0 | 19,7 | H (M) | 44,5 | 43,0 | 41,0 | 38,5 | 36,5 | 34 | 28,5 | 21,5 | 15,0 | 100 | 100 | 1354 | 380 | 186 |
| NKV 95/2 T | 60168486 | 5.986 | 3 x 380-415Δ | 15,0 | 20,0 | 26,7 | | 62,0 | 55,5 | 51,5 | 49,0 | 47,5 | 45,0 | 41,0 | 35,0 | 28,5 | 100 | 100 | 1354 | 380 | 196 |
| NKV 95/3-2 T | 60168487 | 6.782 | 3 x 380-415Δ | 18,5 | 25,0 | 33 | | 75,5 | 70,5 | 66,5 | 62,5 | 59,5 | 56,0 | 48,5 | 38,5 | 28,5 | 100 | 100 | 1490 | 380 | 217 |
| NKV 95/3 T | 60168488 | 8.028 | 3 x 380-415Δ | 22,0 | 30,0 | 38,1 | | 93,5 | 84,0 | 78,0 | 74,0 | 72,0 | 69,0 | 62,5 | 53,5 | 44,0 | 100 | 100 | 1521 | 380 | 238 |
| NKV 95/4-2 T | 60168489 | 10.308 | 3 x 380-415Δ | 30,0 | 40,0 | 52,1 | | 108,0 | 100,0 | 94,5 | 89,0 | 85,5 | 81,0 | 71,5 | 59,0 | 46,0 | 100 | 100 | 1708 | 380 | 343 |
| NKV 95/4 T | 60168490 | 10.308 | 3 x 380-415Δ | 30,0 | 40,0 | 52,1 | | 125,5 | 112,5 | 105,0 | 99,5 | 96,5 | 92,5 | 84,0 | 72,0 | 60,0 | 100 | 100 | 1708 | 380 | 343 |
| NKV 95/5-2 T | 60168491 | 11.170 | 3 x 380-415Δ | 37,0 | 50,0 | 62,6 | | 139,0 | 127,5 | 120,0 | 113,5 | 109,0 | 103,5 | 92,0 | 76,0 | 60,0 | 100 | 100 | 1801 | 380 | 379 |
| NKV 95/5 T | 60168492 | 11.170 | 3 x 380-415Δ | 37,0 | 50,0 | 62,6 | | 156,0 | 140,0 | 130,5 | 123,5 | 120,0 | 114,5 | 104,5 | 89,0 | 74,0 | 100 | 100 | 1801 | 380 | 379 |
| NKV 95/6-2 T | 60168493 | 14.377 | 3 x 380-415Δ | 45,0 | 60,0 | 78,4 | | 170,5 | 156,0 | 146,5 | 138,5 | 134,0 | 127,0 | 113,5 | 94,5 | 75,5 | 100 | 100 | 1933 | 380 | 455 |
| NKV 95/6 T | 60168494 | 14.377 | 3 x 380-415Δ | 45,0 | 60,0 | 78,4 | | 188,0 | 169,0 | 157,0 | 149,0 | 144,5 | 138,5 | 126,0 | 108,0 | 89,5 | 100 | 100 | 1933 | 380 | 455 |

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЕРСИИ

| МОДЕЛЬ |
|-----------------------|
| NKV 32 - 45 - 65 - 95 |

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТОРЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ

- (1) СПЕЦИАЛЬНОЕ торц. уплотнение типа E2 = SIC-SIC-EPDM = карбид кремния/ карбид кремния/AISI 316/EPDM
 (2) СПЕЦИАЛЬНОЕ торц. уплотнение типа V3 = SIC-SIC-VITON = карбид кремния/ карбид кремния/AISI 316/FKM
 (3) СПЕЦИАЛЬНОЕ торц. уплотнение типа V4 = SIC-CAR-VITON = карбид кремния/графит/AISI 316/FKM
 (4) СПЕЦИАЛЬНОЕ торц. уплотнение типа E5 = WC-WC-EPDM = карбид вольфрама/ карбид вольфрама/AISI 316/EPDM

ESYBOX MAX

ЭЛЕКТРОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

НОВИНКА


esybox max

Интегрируемая насосная станция для повышения давления воды в коммерческих помещениях. Два исполнения по мощности. Система состоит из модульных элементов, что позволяет получить различные конфигурации из двух, трех, четырех насосов и покрыть потребности в водоснабжении различных типов многоэтажных зданий. Модульное устройство системы позволяет собирать насосные группы непосредственно на объекте (O.S.A. concept), даже одним человеком.

Каждая насосная станция состоит из интегрированных элементов: соединительной гидравлической базы, многоступенчатого вертикального насоса с дисплеем, модулем Wi-Fi, датчиками давления, встроенными обратным клапаном на подаче и расширительным баком.

Частотный преобразователь позволяет поддерживать постоянное давление, регулируя обороты двигателя по запросу. Двигатель с постоянными магнитами охлаждается перекачиваемой водой, обеспечивая большую эффективность и экономию электроэнергии.

Большой дисплей и встроенный модуль Wi-Fi позволяют легко выполнять настройки рабочих параметров с отображением их на смартфоне (через приложение APP DConnect) по месту и удаленно, через сервис DConnect. Расширительный модуль (esy I/O — доп. аксессуар) позволяет осуществлять сопряжение системы Esybox max с другими элементами инженерных сетей (BMS).

Расход: до 17,4 м³/ч (для одной станции)

Напор: 113 м

Тип перекачиваемой жидкости: чистая, не загрязненная твердыми или абразивными веществами, неагрессивная, некристаллизующаяся и химически нейтральная

Температура жидкости: +50 °C

Максимальная температура окружающей среды: +55 °C

Максимальное входящее давление: 5 бар

Максимальное рабочее давление: 12 бар/1200 кПа

Диапазон регулировки давления на выходе: 1–12 бар (3 бара — заводское значение)

Степень защиты двигателя: IP X5

Класс изоляции двигателя: F

Материал рабочих колес: технополимер

Однофазное питание: 208–240 В 50/60 Гц

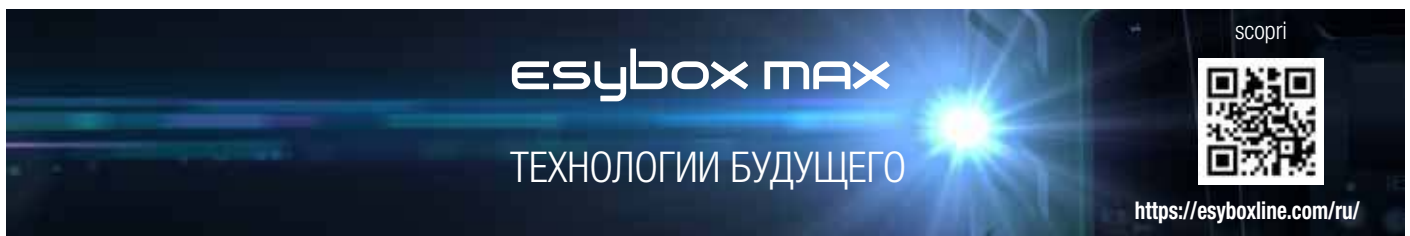
Трехфазное питание: 380–480 В 50/60 Гц

Типы монтажа: вертикальный

Сертификаты: WRAS, ACS, NSF61


СТР. 15

АКСЕССУАРЫ
СТР. 41



| МОДЕЛЬ (только насосный агрегат) | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | DNA GAS | DNM GAS | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ- LETTE |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-------|---------|-----------|-------------------------------|------|-------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------------|------------|------------|----------------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 - 60 Гц | | In A | Q=м³/ч | H (м) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | P2 номинал. мощность кВт | л. с. | | | 0 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 10,8 | 12,6 | 14,4 | 17,4 | | | | |
| ESYBOX MAX 60/120 M | 60199039 | 1x208-240 V ~ | 2,68 | 3,6 | 12,5-11,5 | 80 | 79,5 | 77,1 | 73,4 | 68,5 | 62 | 55,5 | 48,2 | 41 | 30,5 | 21 | 4 | 1"1/4 / 2" | 1"1/4 / 2" | 29 | 6 |
| ESYBOX MAX 60/120 T | 60199035 | 3x380-480 V ~ | 2,65 | 3,5 | 4,4 | 80 | 79,5 | 77,1 | 73,4 | 68,5 | 62 | 55,5 | 48,2 | 41 | 30,5 | 21 | 4 | 1"1/4 / 2" | 1"1/4 / 2" | 29 | 6 |
| ESYBOX MAX 85/120 T | 60195100 | 3x380-480 V ~ | 3,5 | 4,7 | 5,6 | 113 | 110 | 106,5 | 101 | 93 | 84 | 75 | 65,5 | 56,7 | 43,5 | 31 | 8,5 | 1"1/4 / 2" | 1"1/4 / 2" | 30 | 6 |

| МОДЕЛЬ | КОД | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ- LETTE |
|----------------------|-----------------|------------|----------------------------|
| ESYDOCK MAX | 60195200 | 9 | 12 |
| 2 ESYDOCK MAX | 60198332 | 18 | 6 |
| 3 ESYDOCK MAX | 60198333 | 27 | 3 |


ESYDOCK

2 ESYDOCK

3 ESYDOCK

ПРИМЕНЕНИЕ


АПАРТАМЕНТЫ
10 этажей,
20 квартир

ОТЕЛЬ
6 этажей,
80 номеров

БОЛЬНИЦА
4 этажа,
100 коек

Данные являются ориентировочными. Пожалуйста, обратитесь к техническому каталогу или DNA для правильного подбора.

СЕРТИФИКАТЫ



ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ ИСТОЧНИКИ ВОДЫ: БЕЗ САМОВСАСЫВАНИЯ


НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЕМКОСТИ


ВОДОПРОВОД

где разрешено законодательством

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ

АКСЕССУАРЫ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ


| КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | МОДЕЛЬ | КОД | ТИПОРАЗМЕРЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ И ПРОКЛАДОК | ТИП ФЛАНЦА | МАТЕРИАЛ | PN | NKM-GE - NKP-GE NKM-G - NKP-G | KDNE - KDN |
|--|-----------|-------------------------|--|-------------|-------------|------------------|----------------------------------|------------|
|  <p>DN 32</p> | DN 32 | 109620520 | 1 x DN 32 + 1 x DN 50 | РЕЗЬБОВОЙ | НЕРЖ. СТАЛЬ | 16 | • | • |
| | DN 40 | 109620530 | 1 x DN 40 + 1 x DN 65 | РЕЗЬБОВОЙ | НЕРЖ. СТАЛЬ | 16 | • | • |
| | DN 50 | 109620540 | 1 x DN 50 + 1 x DN 65 | РЕЗЬБОВОЙ | НЕРЖ. СТАЛЬ | 16 | • | • |
| | DN 65 | 109620550 | 1 x DN 65 + 1 x DN 80 | РЕЗЬБОВОЙ | НЕРЖ. СТАЛЬ | 16 | • | • |
| | DN 32 | 109620400 | 1 x DN 32 + 1 x DN 50 | ПРИВАРНОЙ | НЕРЖ. СТАЛЬ | 16 | • | • |
| | DN 40 | 109620410 | 1 x DN 40 + 1 x DN 65 | ПРИВАРНОЙ | НЕРЖ. СТАЛЬ | 16 | • | • |
| | DN 50 | 109620420 | 1 x DN 50 + 1 x DN 65 | ПРИВАРНОЙ | НЕРЖ. СТАЛЬ | 16 | • | • |
| | DN 50/1 | 60115139 | 1 x DN 50 + 1 x DN 80 | ПРИВАРНОЙ | НЕРЖ. СТАЛЬ | 16 | | • |
| | DN 65 | 109620430 | 1 x DN 65 + 1 x DN 80 | ПРИВАРНОЙ | НЕРЖ. СТАЛЬ | 16 | • | • |
| | DN 65/1 | 60115140 | 1 x DN 65 + 1 x DN 100 | ПРИВАРНОЙ | НЕРЖ. СТАЛЬ | 16 | | • |
| | DN 80 | 109620440 | 1 x DN 80 + 1 x DN 100 | ПРИВАРНОЙ | НЕРЖ. СТАЛЬ | 16 | • | • |
| | DN 80/1 | 60115141 | 1 x DN 80 + 1 x DN 125 | ПРИВАРНОЙ | НЕРЖ. СТАЛЬ | 16 | | • |
| | DN 100 | 109620450 | 1 x DN 100 + 1 x DN 125 | ПРИВАРНОЙ | НЕРЖ. СТАЛЬ | 16 | • | • |
| | DN 125 | 109620460 | 1 x DN 125 + 1 x DN 150 | ПРИВАРНОЙ | НЕРЖ. СТАЛЬ | 16 | • | • |
| | DN 150 | 109620470 | 1 x DN 150 + 1 x DN 200 | ПРИВАРНОЙ | НЕРЖ. СТАЛЬ | 16 (10 x DN 200) | • | • |
| | DN 200 | 109620480 | 1 x DN 200 + 1 x DN 250 | ПРИВАРНОЙ | НЕРЖ. СТАЛЬ | 16 (10 x DN 200) | | • |
| | DN 250/1 | 109620500 | 1 x DN 250 + 1 x DN 300 | ПРИВАРНОЙ | НЕРЖ. СТАЛЬ | 16 | | • |
| DN 300 | 109620510 | 1 x DN 300 + 1 x DN 350 | ПРИВАРНОЙ | НЕРЖ. СТАЛЬ | 16 | | • | |
| DN 350 | 60115142 | 1 x DN 350 + 1 x DN 400 | ПРИВАРНОЙ | НЕРЖ. СТАЛЬ | 16 | | • | |

Комплект включает в себя 2 фланца, прокладки, гайки и болты.

АКСЕССУАРЫ

для консольно-моноблочных и стандартизированных центробежных насосов

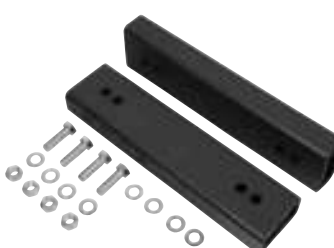
| КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | МОДЕЛЬ | КОД | ТИПОРАЗМЕРЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ И ПРОКЛАДОК | ТИП ФЛАНЦА | МАТЕРИАЛ | PN | NKV / NKVE 10-15-20 | NKV / NKVE 32 - 45 | NKV / NKVE 65 - 95 |
|--|--------|----------|--|------------|-------------|----|------------------------|-----------------------|-----------------------|
|  <p>DN 40</p> | DN 40 | 60119214 | 2 x DN 40 | РЕЗЬБОВОЙ | НЕРЖ. СТАЛЬ | 40 | • | | |
| | DN 50 | 60119215 | 2 x DN 50 | РЕЗЬБОВОЙ | НЕРЖ. СТАЛЬ | 40 | • | | |
| | DN 65 | 60163388 | 2 x DN 65 | РЕЗЬБОВОЙ | НЕРЖ. СТАЛЬ | 40 | | • | |
| | DN 80 | 60163389 | 2 x DN 80 | РЕЗЬБОВОЙ | НЕРЖ. СТАЛЬ | 40 | | • | • |
| | DN 100 | 60168815 | 2 x DN 100 | РЕЗЬБОВОЙ | НЕРЖ. СТАЛЬ | 25 | | | • |

| ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФИТИНГ | МОДЕЛЬ | КОД | KVC | KVCX |
|---|----------------------------------|-----------|-----|------|
|  | ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФИТИНГ MF 1" ¼ | 547820550 | • | • |

Присоединительные фитинги поставляется отдельно, для монтажа одного насоса необходимо два фитинга.

АКСЕССУАРЫ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

| МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫХ НАСОСОВ | МОДЕЛЬ | КОД | ТИП НАСОСА | НОМ. МОЩН. кВт | РАЗМЕРЫ А x В x Н, мм | НКМ-GE НКМ-G С/ЧЕТЫРЕХПОЛ. ЭЛ. ДВИГ. | НКР-GE НКР-G С/ДВУХПОЛ. ЭЛ. ДВИГ. |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------|--|---|
|  <p>МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ №5</p> | МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ №1 | 147120800 | НКМ-G 65-315/309/1¼ | 11 | 90 x 335 x 65 | • | |
| | МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ №5 | 147120840 | НКМ-G 80-250/270/1¼ | 11 | 80 x 290 x 40 | • | |
| | МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ №2 | 147120810 | НКМ-G 80-315/305/15/4 | 15 | 90 x 335 x 90 | • | |
| | МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ №3 | 147120820 | НКМ-G 80-315/320/18,5/4 | 18,5 | 100 x 320 x 70 | • | |
| | МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ №3 | | НКМ-G 80-315/334/22/4 | 22 | | | |
| | МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ №1 | 147120800 | НКМ-G100-250/250/1¼ | 11 | 90 x 335 x 65 | • | |
| | МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ №3 | | НКМ-G100-250/270/15/4 | 15 | | | |
| | МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ №3 | 147120820 | НКМ-G100-315/300/18,5/4 | 18,5 | 100 x 320 x 70 | • | |
| | МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ №2 | | НКМ-G100-315/316/22/4 | 22 | | | |
| | МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ №2 | 147120810 | НКМ-G125-250/243/15/4 | 15 | 90 x 335 x 90 | • | |
| | МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ №3 | 147120820 | НКМ-G125-250/256/18,5/4 | 18,5 | 100 x 320 x 70 | • | |
| | МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ №4 | | НКМ-G125-250/266/22/4 | 22 | | | |
| | МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ №4 | 147120830 | НКМ-G150-200/218/1¼ | 11 | 80 x 290 x 120 | • | |
| | МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ №6 | 147120850 | НКР-G 32-125/142/3/2 | 3 | 50 x 100 x 20 | | • |
| | | | НКР-G 32-160/177/5,5/2 | 5,5 | | | |
| | | | НКР-G 40-125/130/3/2 | 3 | | | |
| | | | НКР-G 40-125/139/4/2 | 4 | | | |
| | | | НКР-G 40-160/158/5,5/2 | 5,5 | | | |
| | | | НКР-G 40-160/172/7,5/2 | 7,5 | | | |
| | МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ №7 | 147120860 | НКР-G 40-200/210/1½ | 11 | 70 x 332 x 20 | | • |
| | НКР-G 40-250/230/15/2 | | 15 | | | | |
| | НКР-G 40-250/245/18,5/2 | | 18,5 | | | | |
| МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ №6 | 147120850 | НКР-G 50-125/135/5,5/2 | 5,5 | 50 x 100 x 20 | | • | |
| | | НКР-G 50-125/144/7,5/2 | 7,5 | | | | |
| МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ №7 | 147120860 | НКР-G 50-160/169/1½ | 11 | 70 x 332 x 20 | | • | |
| | | НКР-G 50-200/200/15/2 | 15 | | | | |
| | | НКР-G 50-200/210/18,5/2 | 18,5 | | | | |
| | | НКР-G 65-160/157/1½ | 11 | | | | |
| | | НКР-G 65-160/173/15/2 | 15 | | | | |
| | | НКР-G 65-200/190/18,5/2 | 18,5 | | | | |
| | | НКР-G 80-160/147-127/1½ | 11 | | | | |
| | | НКР-G 80-160/153/15/2 | 15 | | | | |
| | НКР-G 80-160/163/18,5/2 | 18,5 | | | | | |
| МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ №8 | 147120870 | НКР-G 80-200/190/30/2 | 30 | 70 x 125 x 20 | | • | |

Поставляются отдельно от насоса. Предназначены для компенсации разницы высот между осевой линией гидравлики и электродвигателя. Комплект состоит из двух металлических опор, Размеры А (ширина), В (длина), Н (высота) приведены в таблице. Опоры с высотой более 20 мм поставляются в комплекте с винтами, гайками и шайбами.



НОВЫЙ АССОРТИМЕНТ

ПОГРУЖНЫЕ
НАСОСЫ



ДРЕНАЖНЫЕ
ВОДЫ



КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ
ВОДЫ



СТОЧНЫЕ
ВОДЫ



ВСЕГДА ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

FX.DABPUMPS.COM



НАСОСЫ ДЛЯ ДРЕНАЖНЫХ И ФЕКАЛЬНЫХ ВОД



NOVA НОВИНКА
ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

A7 СТР. 198



NOVA UP
ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

A7 СТР. 199



NOVA UP MAE
ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

A7 СТР. 199



VERTY NOVA
ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ
С ВСТРОЕННЫМ ПОПЛАВКОМ

A7 СТР. 200



FEKA НОВИНКА
ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ
ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД

CG СТР. 201



FEKA BVP
НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД

AF СТР. 202



DRENAG 1000 - 1200
ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

C8 СТР. 202



FEKA VS
НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД

CJ СТР. 203



DRENAG FX НОВИНКА
ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ
ОТВОДА ВОДЫ С ПЕСКОМ И ВОД
СО СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК

FS СТР. 204



GRINDER FX НОВИНКА
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ
С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ

FS СТР. 205



FEKA FXV НОВИНКА
ПОГРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ
НАСОСЫ

FS СТР. 206



FEKA FXC НОВИНКА
НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД

FS СТР. 208



FK
НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД

EM СТР. 211



**FEKA 6000/6100/6200/
6300/8100/8200/8300**
НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД

CE - CF СТР. 214



GENIX
АВТОМАТИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ
НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

DC СТР. 215



GENIX VT
АВТОМАТИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ
НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

DC СТР. 216



NOVABOX
АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ СБОРА
И ОТКАЧКИ СТОЧНЫХ ВОД

AE СТР. 217



FEKABOX 110
ЕМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ
НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

CK СТР. 217



FEKABOX 200 НОВАЯ
МОДЕЛЬ
ЕМКОСТЬ ДЛЯ
КАНАЛИЗАЦИОННОЙ
НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

CK СТР. 218



FEKAFOS 280
ЕМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ
НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

CK СТР. 219



FEKAFOS 280 DOUBLE
ЕМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ
НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

CK СТР. 219



FEKAFOS 550 DOUBLE
ЕМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ
НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

CK СТР. 220



**FEKAFOS MAXI
1200/3600**
ЕМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ
НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

CK СТР. 221



NOVAIR
ПОГРУЖНОЙ АЭРАТОР

AK СТР. 227



АКСЕССУАРЫ

СТР. 230



EBOX
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ

AT СТР. 235



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

СТР. 240

NOVA

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ



НОВИНКА



NOVA M-A



NOVA M-NA

Погружной насос для дренажа чистой воды в бытовых и жилых условиях. В честь сорокалетнего юбилея продаж, насос был полностью обновлен, и стал еще более долговечным, надежным и эргономичным в использовании. Он подходит для стационарной или переносной установки и доступен в автоматической версии со встроенным поплавковым выключателем или в ручной версии без поплавка.

Этот насос применяется для опорожнения резервуаров, или цистерн, для дренажа затопленных подвалов, погребов и гаражей, а также для предотвращения затопления при установке в колодцы для дождевых стоков. Также его можно применять в качестве переносного насоса при авариях для слива воды из затопленных помещений.

Для вертикальной установки предусмотрен фитинг на 90°. Корпус насоса, рабочее колесо и всасывающая решетка выполнены из технополимера. Прочный и надежный насос с тройным уплотнением в масляной камере. Насос обеспечивает всасывание жидкости до минимального уровня 10 мм.

Во всех однофазных насосах предусмотрена тепловая защита. Двигатель выполнен из нержавеющей стали AISI 304, вал – из стали AISI 431 для большей устойчивости к коррозионным воздействиям.

Минимальный и максимальный расход:от 1 м³/ч до 16 м³/ч**Напор до:** 10,2 м**Тип перекачиваемой жидкости:** чистая или дождевая вода**Свободное прохождение:** 5 мм или 10 мм (в зависимости от модели)**Поддерживаемая мин. и макс. температура жидкости:**

от +0 °C до +35 °C для бытового использования;

от +0 °C до +50 °C для иного использования

Резьбовое соединение 1 1/4"**Минимальный уровень водозабора:** 8 мм (зависит от модели)**Максимальная глубина погружения:** 7 м**Материал рабочего колеса:** технополимер**Степень защиты:** IP 68**Класс изоляции двигателя:** F**Макс. время работы без воды** 1 мин**Тип установки:** стационарный или переносной в вертикальном положении

YEARS ANNIVERSARY Celebration

ТАБЛИЦА ПОДБОРА СТР. 210

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ СТР. 240

АКСЕССУАРЫ СТР. 229

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | DNM GAS | КАБЕЛЬ* | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | | |
|--------------------|----------|------------------------------|-----------------------|----------------------|------|-------------------------------|--------|------|-----|-----|---------|---------|---------|--------------------|-----|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q=м³/h | 0 | 3 | 6 | | | | | 9 | 12 |
| | | | | кВт | Л.с. | | | | | | | | | | | |
| NOVA 180 M A 40th | 60195073 | 1X230 В~ | 0,19 | 0,2 | 0,27 | 0,9 | H (m) | 5 | 3,2 | | | | 1" 1/4 | 5m H05 | 4,6 | 48 |
| NOVA 180 M A 40th | 60198013 | 1X230 В~ | 0,19 | 0,2 | 0,27 | 0,9 | | 5 | 3,2 | | | | 1" 1/4 | 10m H05 | 4,6 | 48 |
| NOVA 180 M NA 40th | 60195632 | 1X230 В~ | 0,19 | 0,2 | 0,27 | 0,9 | | 5 | 3,2 | | | | 1" 1/4 | 10m H05 | 4,6 | 48 |
| NOVA 200 M NA 40th | 60194402 | 1X230 В~ | 0,35 | 0,22 | 0,30 | 1,5 | | 7,1 | 5,6 | 4,2 | 2,8 | 1,5 | 1" 1/4 | 10m H05 | 4,6 | 48 |
| NOVA 300 M A 40th | 60194400 | 1X230 В~ | 0,35 | 0,22 | 0,29 | 1,5 | | 7,2 | 5,8 | 4,6 | 3,4 | 2,2 | 1" 1/4 | 5m H05 | 4,6 | 48 |
| NOVA 300 M A 40th | 60198014 | 1X230 В~ | 0,35 | 0,22 | 0,29 | 1,5 | | 7,2 | 5,8 | 4,6 | 3,4 | 2,2 | 1" 1/4 | 10m H05 | 4,6 | 48 |
| NOVA 600 M A 40th | 60191566 | 1X230 В~ | 0,66 | 0,5 | 0,67 | 3,0 | | 10,4 | 9 | 7,8 | 6,7 | 5,3 | 1" 1/4 | 5m H05 | 7 | 32 |
| NOVA 600 M A 40th | 60198015 | 1X230 В~ | 0,66 | 0,5 | 0,67 | 3,0 | | 10,4 | 9 | 7,8 | 6,7 | 5,3 | 1" 1/4 | 10m H05 | 7 | 32 |
| NOVA 600 M NA 40th | 60195636 | 1X230 В~ | 0,66 | 0,5 | 0,67 | 3,0 | | 10,4 | 9 | 7,8 | 6,7 | 5,3 | 1" 1/4 | 10m H05 | 7 | 32 |
| NOVA 600 T NA 40th | 60196306 | 3X400 В~ | 0,66 | 0,5 | 0,67 | 1,7 | | 10,4 | 9 | 7,8 | 6,7 | 5,3 | 1" 1/4 | 10m H07 | 7 | 32 |

A: автоматический с поплавком

NA: неавтоматический без поплавка

*В соответствии с европейским стандартом EN 60335-2-41 в случае наружного применения силовой кабель должен быть длиной 10 м.

NOVA UP

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ



NOVA UP M-A



NOVA UP M-NA

Дренажный насос с автоматическим и ручным режимом работы со съёмным фильтром для откачки жидкости до уровня 2-3 мм обеспечивает максимальное удобство использования.

Подходят для перекачки жидкости с содержанием твердых частиц диаметром до 10 мм.

Корпус насоса, рабочее колесо и всасывающая решетка – технополимер.

Корпус электродвигателя, вал и винты – нержавеющая сталь. Тройное сальниковое уплотнение в масляной камере защищает двигатель от попадания перекачиваемой жидкости.

Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с водяным охлаждением и непрерывным режимом работы (S1). Обмотки статора расположены в корпусе двигателя из нержавеющей стали.

Ротор вращается на подшипниках увеличенного размера, заполненных смазкой на весь срок службы.

В электродвигатель встроена защита от перегрузки.

Специальное исполнение NOVA UP X позволяет подсоединить специальный комплект верхнего забора жидкости, данный насос подходит для использования в станциях сбора дождевой воды (см. aquarhof) и монтажа в емкостях для других сфер применения.

Рабочий диапазон:

расход от 1 до 15 м³/ч, напор до 10 м.

Диапазон температуры жидкости:

от 0° до +35 °С для бытового применения.

Перекачиваемая жидкость: сточные воды без длинноволоконистых включений.

Минимальный уровень откачки:

NOVA UP-300M - 120 мм

NOVA UP 300M - 60 мм

NOVA UP X 300M - 70 мм

NOVA UP 600M - 165 мм

NOVA UP 600M - 70 мм

NOVA UP X 600M - 80 мм

Максимальная глубина погружения: 7 м.

Монтаж: вертикально, в фиксированном или свободном положении.

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F.

NOVA UP

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | КАБЕЛЬ | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ-ЛЕТЕ |
|------------------|----------|------------------------------|-----------------------|----------------------|------|------|-------------------------------|---|---|---|-----|---|---|---|-----|---|----|----|------|-----|--|--------|--------|---------|--------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q=м ³ /ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л.с. | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4,5 | 5 | 6 | 7 | 7,5 | 9 | 10 | 12 | 13,5 | 225 | | | | | |
| NOVA UP 300 M-A | 60152305 | 1X220-240 В~ | 0,38 | 0,21 | 0,28 | 1,5 | H (M) | | | | | | | | | | | | | | | 1" ¼ | 10 м | 5,8 | 39 |
| NOVA UP 300 M-NA | 60152309 | 1X220-240 В~ | 0,38 | 0,21 | 0,28 | 1,5 | H (M) | | | | | | | | | | | | | | | 1" ¼ | 10 м | 5,6 | 39 |
| NOVA UP 600 M-A | 60152306 | 1X220-240 В~ | 0,77 | 0,52 | 0,69 | 3,5 | H (M) | | | | | | | | | | | | | | | 1" ¼ | 10 м | 7,3 | 26 |
| NOVA UP 600 M-NA | 60152310 | 1X220-240 В~ | 0,77 | 0,52 | 0,69 | 3,5 | H (M) | | | | | | | | | | | | | | | 1" ¼ | 10 м | 7,1 | 26 |

A = с поплавком NA = без поплавка

NOVA UP MAE

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ



NOVA UP MAE



NOVA UP MAE

Вертикальный дренажный насос со встроенным датчиком уровня, выбором ручного или автоматического режима работы и съёмным фильтром для откачки жидкости до уровня 2-3 мм обеспечивает максимальное удобство использования.

Ползун регулировки уровня включения и отключения насоса позволяет откачивать жидкость до необходимого уровня, предоставляя новые возможности для использования в различных сферах. Вертикальный напорный патрубок и встроенный датчик уровня позволяют использовать насос в небольших дренажных колодцах. Подходят для перекачки жидкости с содержанием твердых частиц диаметром до 10 мм.

Корпус насоса, рабочее колесо и всасывающая решетка – технополимер. Корпус электродвигателя, вал и винты – нержавеющая сталь. Тройное сальниковое уплотнение в масляной камере защищает двигатель от попадания перекачиваемой жидкости.

Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с водяным охлаждением и непрерывным режимом работы (S1). Обмотки статора расположены в корпусе двигателя из нержавеющей стали. Ротор вращается на подшипниках увеличенного размера, заполненных смазкой на весь срок службы. В электродвигатель встроена защита от перегрузки.

Рабочий диапазон:

расход от 1 до 15 м³/ч, напор до 10 м.

Диапазон температуры жидкости:

от 0° до +35 °С для бытового применения.

Перекачиваемая жидкость: сточные воды без длинноволоконистых включений.

Минимальный уровень откачки:

NOVA UP 300 M-AE 60 мм

NOVA UP 600 M-AE 70 мм

Максимальная глубина погружения: 7 м.

Монтаж: вертикально, в фиксированном или свободном положении.

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F.

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | КАБЕЛЬ | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ-ЛЕТЕ |
|--------------------|----------|------------------------------|-----------------------|----------------------|------|------|-------------------------------|---|---|---|-----|---|---|---|-----|---|----|----|------|-----|--|--------|--------|---------|--------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q=м ³ /ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л.с. | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4,5 | 5 | 6 | 7 | 7,5 | 9 | 10 | 12 | 13,5 | 225 | | | | | |
| NOVA UP 300 M-AE * | 60153572 | 1X220-240 В~ | 0,38 | 0,21 | 0,28 | 1,5 | H (M) | | | | | | | | | | | | | | | 1" ¼ | 10 м | 5,6 | 39 |
| NOVA UP 600 M-AE * | 60153573 | 1X220-240 В~ | 0,77 | 0,52 | 0,69 | 3,5 | H (M) | | | | | | | | | | | | | | | 1" ¼ | 10 м | 7,3 | 26 |

A = с поплавком NA = без поплавка

VERTY NOVA

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ СО ВСТРОЕННЫМ ПОПЛАВКОМ



Погружные дренажные насосы предназначены специально для применения в узких колодцах размером 20 x 20 см.

Подходят для перекачки чистой воды с содержанием твердых частиц максимальным диаметром до 5 мм.

Насос оборудован встроенным поплавковым выключателем

Антикоррозионные и нержавеющие материалы. Встроенный поплавковый выключатель. Минимально возможный уровень забора воды в ручном режиме- 2-3 мм.

Минимальный уровень осушения и включения в ручном режиме- 10-15.

Ручка для выбора ручного или автоматического режима работы.

Легкий доступ к поплавковому выключателю для чистки через съемную крышку.

В электродвигатель встроена защита от перегрузки. Отличное охлаждение двигателя, позволяющее насосу работать даже при его неполном погружении.

Поставляется с кабелем питания со штепселем, обратным клапаном и присоединительным фитингом.

Рабочий диапазон: расход от 1 до 10 м³/ч, напор до 9 м.

Диапазон температуры жидкости: от 0 °С до +35 °С для бытового применения.

Перекачиваемая жидкость: сточные воды без длинноволокнистых включений.

Минимальный уровень осушения: 10-15 мм в ручном режиме.

Максимальная глубина погружения: 7 м.

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | КАБЕЛЬ | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ-ЛЕТЕ | | |
|------------------|----------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|------|-------------------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|--------|--------|---------|--------------------|-----|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт | л.с. | In А | Q=м ³ /ч | 0 | 1 | 2 | 3 | 4,5 | 5 | 6 | 7 | 7,5 | | | | | 9 | 10 |
| VERTY NOVA 200 M | 60122636 | 1x230 В~ | 0,3 | 0,2 | 0,28 | 1,3 | Н | 6,9 | 6,5 | 6 | 5,8 | 4,5 | 4 | 3 | 1,8 | | | | 1" 1/4 | 10 м | 4,2 | 40 |
| VERTY NOVA 400 M | 60122637 | 1x230 В~ | 0,6 | 0,4 | 0,55 | 2,6 | (M) | 9 | 8,8 | 8,5 | 8,1 | 7,8 | 7 | 6,7 | 1,8 | 5,7 | 4,2 | 3,5 | 1" 1/4 | 10 м | 5,1 | 40 |

FEKA

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД



НОВИНКА



FEKA M-A



FEKAM-NA

Погружные насосы предназначены для дренажа и подъема легких вод, бытовых сточных вод или дождевых вод в бытовых и жилых условиях, подходят для стационарных или мобильных установок. В честь сорокалетнего юбилея, эти модели были конструктивно обновлены, стали еще более надежными, устойчивыми и эргономичными в использовании. Автоматические версии насосов поставляются со встроенным поплавковым выключателем, ручные версии – без поплавкового выключателя.

Корпус насоса и всасывающая решетка выполнены из технополимера. Тройное кольцевое уплотнение в масляной ванне. Асинхронный мотор погружного типа, непрерывного действия. Статор вставлен в герметичный корпус из нержавеющей стали, ротор установлен на крупногабаритных шарикоподшипниках.

Во всех однофазных насосах предусмотрена тепловая защита. Двигатель выполнен из нержавеющей стали AISI 304, вал – из стали AISI 431 для большей устойчивости к коррозионным воздействиям. Повышенная стойкость к коррозии даже в соленой воде.

Новые компактные и более эффективные двигатели. Герметичный кабельный ввод с быстроразъемным соединением. Уплотнение болтов рабочего колеса - резиновая крышка для предотвращения износа и коррозии болта и вала.

Минимальный и максимальный расход: от 1 м³/ч до 16 м³/ч

Напор до: 7,5 м

Тип перекачиваемой жидкости: сточные воды и дождевые воды

Свободное прохождение: 25 мм

Поддерживаемая мин. и макс. температура жидкости:

от 0 °С до +35 °С для бытового использования;

от +0 °С до +50 °С для иного использования

Минимальный уровень водозабора: 38 мм

Максимальная глубина погружения: 7 м

Материал рабочего колеса: технополимер

Степень защиты: IP 68

Класс изоляции двигателя: F

Макс. время работы без воды: 1 мин

Тип установки: стационарный или переносной в вертикальном положении



YEARS ANNIVERSARY Celebration

ТАБЛИЦА ПОДБОРА СТР. 210

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ СТР. 240

АКСЕССУАРЫ СТР. 229

FEKA 300

НОВЫЕ МОДЕЛИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | DNM GAS | КАБЕЛЬ* | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | |
|--------------------|----------|------------------------------|-----------------------|----------------------|------|------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|---------|---------|--------------------|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In A | Q=m³h Q=l/min | 0 | 3 | 6 | 9 | | | | | 12 |
| | | | | кВт | Л.с. | | | | | | | | | | | |
| FEKA 300 M A 40TH | 60191897 | 1X230 В~ | 0,35 | 0,22 | 0,30 | 1,9 | H (m) | 6,4 | 5,5 | 4,4 | 3,1 | 1,6 | 1" ¼ | 5m H05 | 4,6 | 48 |
| FEKA 300 M A 40TH | 60198016 | 1X230 В~ | 0,35 | 0,22 | 0,30 | 1,9 | | 6,4 | 5,5 | 4,4 | 3,1 | 1,6 | 1" ¼ | 10m H05 | 4,6 | 48 |
| FEKA 300 M NA 40TH | 60195558 | 1X230 В~ | 0,35 | 0,22 | 0,30 | 1,9 | | 6,4 | 5,5 | 4,4 | 3,1 | 1,6 | 1" ¼ | 10m H05 | 4,6 | 48 |

A: автоматический с поплавком

NA: неавтоматический без поплавка

*В соответствии с европейским стандартом EN 60335-2-41 в случае наружного применения силовой кабель должен быть длиной 10 м.

FEKA 600

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | DNM GAS | КАБЕЛЬ* | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | |
|--------------------|----------|------------------------------|-----------------------|----------------------|------|------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|---------|---------|--------------------|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In A | Q=m³h Q=l/min | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | | | | | 15 |
| | | | | кВт | Л.с. | | | | | | | | | | | | |
| FEKA 600 M A 40TH | 60190343 | 1X230 В~ | 0,68 | 0,5 | 0,67 | 3,1 | H (m) | 8,9 | 8,2 | 7,2 | 6,1 | 4,7 | 2,9 | 1" ¼ | 5m H05 | 7 | 32 |
| FEKA 600 M A 40TH | 60198017 | 1X230 В~ | 0,68 | 0,5 | 0,67 | 3,1 | | 8,9 | 8,2 | 7,2 | 6,1 | 4,7 | 2,9 | 1" ¼ | 10m H05 | 7 | 32 |
| FEKA 600 M NA 40TH | 60194419 | 1X230 В~ | 0,68 | 0,5 | 0,67 | 3,1 | | 8,9 | 8,2 | 7,2 | 6,1 | 4,7 | 2,9 | 1" ¼ | 10m H05 | 7 | 32 |
| FEKA 600 T NA 40TH | 60196308 | 1X230 В~ | 0,68 | 0,5 | 0,67 | 3,1 | | 8,9 | 8,2 | 7,2 | 6,1 | 4,7 | 2,9 | 1" ¼ | 10m H05 | 7 | 32 |

A: автоматический с поплавком

NA: неавтоматический без поплавка

*В соответствии с европейским стандартом EN 60335-2-41 в случае наружного применения силовой кабель должен быть длиной 10 м.

FEKA BVP

НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД



Высокопроизводительные погружные дренажные насосы предназначены для перекачки сточных вод с твердыми частицами диаметром до 38 мм.

Изготовлены из высококачественных антикоррозионных и неокисляющихся материалов. В электродвигатель встроена защита от перегрузки.

Может работать даже при неполном погружении. Встроенный поплавковый выключатель автоматически управляет работой насоса.

Комплектуется кабелем электрического питания со штепселем и присоединительным фитингом без встроенного обратного клапана.

Рабочий диапазон: расход от 1 до 18 м³/ч, напор до 12 м.

Диапазон температуры жидкости: от 0 °С до +35 °С.

Перекачиваемая жидкость: сточные воды.

Максимально допустимый диаметр твердых частиц в перекачиваемой жидкости: 38 мм.

Максимальная глубина погружения: 7 м.

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | КАБЕЛЬ | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НАПАЛ-ЛЕТЕ | | |
|------------------|-----------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|-------------------------------|-----|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------|---------|-------------------|----|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт | In л.с. А | Q=м³/ч Q=л/мин | 0 | 1 | 2 | 3 | 4,5 | 5 | 6 | 7 | 7,5 | 9 | 10 | 12 | 15 | | | | | 18 | |
| FEKA BVP 700 M-A | 60170334H | 1X230 В~ | 1,0 | 0,70 | 0,95 | 4,6 | Н | 10,5 | 10 | 9,9 | 9,5 | 8,9 | 8,8 | 8,1 | 7,8 | 7,5 | 7 | 6,1 | 5,1 | 4 | 1,5 | 1"½ | 10 м | 8 | 27 |
| FEKA BVP 750 M-A | 60170077H | 1X230 В~ | 1,1 | 0,75 | 1 | 5,6 | (M) | 12 | 11,7 | 11,1 | 11 | 10,4 | 10,1 | 9,8 | 9,1 | 9 | 8,8 | 8 | 7 | 6 | 3,6 | 1"½ | 10 м | 8 | 27 |

C8

DRENAG 1000 - 1200

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ



Погружной дренажный насос из нержавеющей стали: корпус насоса, рабочее колесо, фланец двигателя, фильтр и крышка фильтра, корпус двигателя, корпус насоса с ручкой и кабельный ввод выполнены из нержавеющей стали AISI 304.

Вал – нержавеющая сталь AISI 316.

Ручка с изолирующим резиновым покрытием. **Двойное торцевое уплотнение** в промежуточной масляной камере: графит/оксид алюминия со стороны двигателя и карбид кремния/карбид кремния со стороны гидравлической части. Комплекуются асинхронным электродвигателем с водяным охлаждением. В версию с однофазным электродвигателем встроена защита от перегрузки. Кабель питания длиной 10 метров с вилкой schuko поставляются в стандартной комплектации. По запросу возможна поставка с другим типом электрической вилки. Все модели поставляются в исполнении с поплавковым выключателем или без него.

Рабочий диапазон: расход от 3 до 24 м³/ч, напор до 14,2 м.

Диапазон температуры жидкости:

от 0 °С до +35 °С для бытового применения;

от 0 °С до +50 °С.

Перекачиваемая жидкость: дождевая вода, фреатическая вода, вода с песком со строительных площадок и сточные неагрессивные воды.

Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +40 °С.

Максимально допустимый диаметр твердых частиц в перекачиваемой жидкости: 10 мм.

Максимальная глубина погружения: 7 м.

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F.

Монтаж: вертикально, в фиксированном или свободном положении.

ШКАФЫ
УПРАВЛЕНИЯ
СТР. 233

АКСЕССУАРЫ
СТР. 224

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НАПАЛ-ЛЕТЕ |
|------------------|-----------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|-------------------------------|----------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|--------|---------------------------|---------|-------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт | In л.с. А | Q=м³/ч Q=л/мин | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 24 | | | | | | |
| DRENAG 1000 M-A | 103041000 | 1X230 В~ | 1,29 | 1 | 1,36 | 6 | Н (M) | 15,3 | 13,7 | 12,1 | 10,5 | 8,7 | 6,8 | 4,7 | 1"½ | 10 | 17 | 24 | | |
| DRENAG 1000 M-NA | 103041010 | 1X230 В~ | 1,29 | 1 | 1,36 | 6 | | 15,3 | 13,7 | 12,1 | 10,5 | 8,7 | 6,8 | 4,7 | 1"½ | 10 | 17 | 24 | | |
| DRENAG 1000 T-NA | 103041020 | 3X400 В~ | 1,18 | 1 | 1,36 | 2,43 | | 15,3 | 13,7 | 12,1 | 10,5 | 8,7 | 6,8 | 4,7 | 1"½ | 10 | 17 | 24 | | |
| DRENAG 1200 M-A | 103041040 | 1X230 В~ | 1,85 | 1,2 | 1,6 | 7,5 | | 17 | 15,4 | 13,8 | 12,4 | 10,7 | 9 | 7,3 | 3,3 | 1"½ | 10 | 18,5 | 24 | |
| DRENAG 1200 M-NA | 103041050 | 1X230 В~ | 1,85 | 1,2 | 1,6 | 7,5 | | 17 | 15,4 | 13,8 | 12,4 | 10,7 | 9 | 7,3 | 3,3 | 1"½ | 10 | 18,5 | 24 | |
| DRENAG 1200 T-NA | 103041060 | 3X400 В~ | 1,65 | 1,2 | 1,6 | 3,24 | | 17 | 15,4 | 13,8 | 12,4 | 10,7 | 9 | 7,3 | 3,3 | 1"½ | 10 | 18,5 | 24 | |

A = с поплавком
NA = без поплавка
T = трехфазный

FEKA VS

НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД



Погружной канализационный насос с вихревым рабочим колесом из литой нержавеющей стали подходит для перекачки канализационных и сточных вод, содержащих твердые частицы максимальным диаметром до 50 мм. Ручка с изолирующей резиной. Вал – нержавеющая сталь AISI 316. Двойное торцевое уплотнение в масляной камере: графит/оксид алюминия со стороны двигателя и карбид кремния/карбид кремния со стороны гидравлики. Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с водяным охлаждением. Для обеспечения низкого уровня шума и длительного срока службы ротор вращается на подшипниках увеличенного размера, заполненных смазкой на весь срок службы. В версию с однофазным электродвигателем встроена защита от перегрузки. Для защиты трехфазного электродвигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам. В моделях однофазного исполнения конденсатор расположен в корпусе электродвигателя. Изготовление в соответствии со стандартами IEC 2-3 IEC 61-69 (EN 60335-2-41).

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F.

Напряжение питания:

1 x 220-240 В 50 Гц

3 x 400 В 50 Гц

Непрерывный режим работы S1 только в полностью погруженном состоянии при температуре жидкости не более 35°C. Модели в однофазном исполнении могут быть укомплектованы встроенным поплавковым выключателем для автоматической работы.

Кабель питания: кабель H07RN-F длиной 10 м с вилкой Shuko для моделей однофазного исполнения и кабель H07RN-F длиной 10 метров для моделей трехфазного исполнения.

Рабочий диапазон: расход от 0 до 32 м³/ч, напор до 14 м.

Перекачиваемая жидкость: неагрессивные канализационные и сточные воды.

Диапазон температуры жидкости:

от 0 °C до + 35 °C для бытового применения (EN 60335-2-41), от 0 °C до +50 °C для прочих применений.

Максимальная температура перекачиваемой жидкости при полном погружении: + 40 °C.

Максимальная глубина погружения: 10 м.

Монтаж: вертикально, в фиксированном или свободном положении.

Максимально допустимый диаметр твердых частиц в перекачиваемой жидкости: 50 мм.

ШКАФЫ
УПРАВЛЕНИЯ
СТР. 233

АКСЕССУАРЫ
СТР. 224

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ | | |
|-------------------|-----------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|------|-------------------------------|-------------------|-------|------|------|------|------|-----|-----|----|----|--|----|--------|------------------------------------|------------|---------------------------|--|--|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ Вт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q=м³/ч Q=л/мин | H (M) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л.с. | | | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 24 | 30 | | | | | | | | |
| FEKA VS 550 M-A | 103040000 | 1X220-240 В~ | 927 | 0,55 | 0,75 | 4,2 | 7,4 | 6,9 | 6,2 | 5,6 | 4,1 | 3,2 | 1,8 | | | | | 2" | 50 | 16,3 | 24 | | | |
| FEKA VS 550 M-NA | 103040010 | 1X220-240 В~ | 927 | 0,55 | 0,75 | 4,2 | 7,4 | 6,9 | 6,2 | 5,6 | 4,1 | 3,2 | 1,8 | | | | | 2" | 50 | 16,3 | 24 | | | |
| FEKA VS 550 T-NA | 103040020 | 3X400 В~ | 900 | 0,55 | 0,75 | 1,64 | 7,4 | 6,9 | 6,2 | 5,6 | 4,1 | 3,2 | 1,8 | | | | | 2" | 50 | 16,3 | 24 | | | |
| FEKA VS 750 M-A | 103040040 | 1X220-240 В~ | 1111 | 0,75 | 1 | 5,13 | 9,6 | 9,2 | 8,5 | 7,6 | 6,7 | 5,6 | 4,3 | 1,9 | | | | 2" | 50 | 17,5 | 24 | | | |
| FEKA VS 750 M-NA | 103040050 | 1X220-240 В~ | 1111 | 0,75 | 1 | 5,13 | 9,6 | 9,2 | 8,5 | 7,6 | 6,7 | 5,6 | 4,3 | 1,9 | | | | 2" | 50 | 17,5 | 24 | | | |
| FEKA VS 750 T-NA | 103040060 | 3X400 В~ | 1038 | 0,75 | 1 | 1,94 | 9,6 | 9,2 | 8,5 | 7,6 | 6,7 | 5,6 | 4,3 | 1,9 | | | | 2" | 50 | 17,5 | 24 | | | |
| FEKA VS 1000 M-A | 103040080 | 1X220-240 В~ | 1469 | 1 | 1,36 | 6,63 | 11,8 | 11,3 | 10,5 | 9,8 | 9,0 | 8,0 | 6,8 | 4,1 | | | | 2" | 50 | 19,3 | 24 | | | |
| FEKA VS 1000 M-NA | 103040090 | 1X220-240 В~ | 1469 | 1 | 1,36 | 6,63 | 11,8 | 11,3 | 10,5 | 9,8 | 9,0 | 8,0 | 6,8 | 4,1 | | | | 2" | 50 | 19,3 | 24 | | | |
| FEKA VS 1000 T-NA | 103040100 | 3X400 В~ | 1374 | 1 | 1,36 | 2,51 | 11,8 | 11,3 | 10,5 | 9,8 | 9,0 | 8,0 | 6,8 | 4,1 | | | | 2" | 50 | 19,3 | 24 | | | |
| FEKA VS 1200 M-A | 103040120 | 1X220-240 В~ | 1936 | 1,2 | 1,6 | 8,63 | 14 | 13,4 | 12,8 | 12,0 | 11,2 | 10,1 | 9,0 | 6,7 | 4 | | | 2" | 50 | 20,8 | 24 | | | |
| FEKA VS 1200 M-NA | 103040130 | 1X220-240 В~ | 1936 | 1,2 | 1,6 | 8,63 | 14 | 13,4 | 12,8 | 12,0 | 11,2 | 10,1 | 9,0 | 6,7 | 4 | | | 2" | 50 | 20,8 | 24 | | | |
| FEKA VS 1200 T-NA | 103040140 | 3X400 В~ | 1865 | 1,2 | 1,6 | 3,44 | 14 | 13,4 | 12,8 | 12,0 | 11,2 | 10,1 | 9,0 | 6,7 | 4 | | | 2" | 50 | 20,8 | 24 | | | |

DRENAG FX

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ



НОВИНКА



Погружной насос Drenag FX предназначен для дренажных, грунтовых или дождевых вод при обслуживании жилых и коммерческих зданий. Применяются для дренажа часто затопляемых объектов, когда необходим высокий напор. Насос сертифицирован в соответствии со стандартом для сточных вод EN 12050-2.

Легкий доступ к основным компонентам насоса, быстрое техническое обслуживание. Уменьшенные габаритные размеры и напорные патрубки с фланцевым и резьбовым соединением, делают его идеальным для замены.

Рабочее колесо открытого типа и износостойкий резиновый диск применяются даже при наличии абразивных частиц. Двойное механическое уплотнение в масляной камере без контакта с перекачиваемой жидкостью. Вал двигателя – нержавеющая сталь AISI 304 (P2 > 1,5 кВт) AISI 431 (P2 < 1,2 кВт)

Однофазный асинхронный двигатель (MA/MNA) и трехфазный двигатель (TNA).

Однофазные версии со встроенным конденсатором оснащены поплавком для обеспечения автоматической работы (версии MA) мощностью до 1,5 кВт. В трехфазных двигателях подключение датчика перегрева является обязанностью пользователя.

Максимальный расход: 30,9 м³/ч.

Напор: до 32 м.

Перекачиваемая жидкость: неагрессивные дренажные, грунтовые или дождевые воды.

Свободный проход: 10 мм.

Диапазон температуры жидкости: + 50°C. (+60 °C кратковременно)

+ 40°C (версия ATEX)

Резьбовой и фланцевый: 1 1/2", DN32, DN40

Рабочее колесо открытого типа

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F.

Макс. время работы без воды: 10 мин

Тип установки: мобильная в случае установки на земле, и стационарная с помощью соединительного устройства

Максимальная глубина погружения: 20 м.

Специальные версии по запросу: разная длина кабеля, разное напряжение и частота

DRENAG FX

ТАБЛИЦА ПОДБОРА СТР. 210

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ СТР. 240

АКСЕССУАРЫ СТР. 224

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | DNM | | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | |
|---------------------|----------|------------------------------|-----------------------|----------------------|------|-------------------------------|---------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----------|---------------------------|---------|--------------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | GAS | | | | DN1 |
| | | | | кВт | Л.с. | | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 35 | 40 | 45 | | | | | |
| DRENAG FX 15.07 MA | 60191219 | 1x230V | 1,1 | 0,8 | 1,1 | 5,1 | H (m) | | | | | | | | | | | | | | Rp 1"1/2 | DN32 PN10 / 6 DN40 PN6 | 10 | 35 | 6 |
| DRENAG FX 15.07 MNA | 60191217 | 1x230V | 1,1 | 0,8 | 1,1 | 5,1 | H (m) | | | | | | | | | | | | | | Rp 1"1/2 | DN32 PN10 / 6 DN40 PN6 | 10 | 35 | 6 |
| DRENAG FX 15.07 TNA | 60191218 | 3x400V | 1 | 0,8 | 1,1 | 2,1 | H (m) | | | | | | | | | | | | | | Rp 1"1/2 | DN32 PN10 / 6 DN40 PN6 | 10 | 35 | 6 |
| DRENAG FX 15.11MA | 60191239 | 1x230V | 1,5 | 1,2 | 1,6 | 6,8 | H (m) | | | | | | | | | | | | | | Rp 1"1/2 | DN32 PN10 / 6 DN40 PN6 | 10 | 35 | 6 |
| DRENAG FX 15.11 MNA | 60191237 | 1x230V | 1,5 | 1,2 | 1,6 | 6,8 | H (m) | | | | | | | | | | | | | | Rp 1"1/2 | DN32 PN10 / 6 DN40 PN6 | 10 | 35 | 6 |
| DRENAG FX 15.11 TNA | 60191238 | 3x400V | 1,5 | 1,2 | 1,6 | 2,8 | H (m) | | | | | | | | | | | | | | Rp 1"1/2 | DN32 PN10 / 6 DN40 PN6 | 10 | 35 | 6 |
| DRENAG FX 15.15 MA | 60191257 | 1x230V | 2,3 | 1,8 | 2,4 | 10,6 | H (m) | | | | | | | | | | | | | | Rp 1"1/2 | DN32 PN10 / 6 DN40 PN6 | 10 | 38 | 6 |
| DRENAG FX 15.15 MNA | 60191255 | 1x230V | 2,3 | 1,8 | 2,4 | 10,6 | H (m) | | | | | | | | | | | | | | Rp 1"1/2 | DN32 PN10 / 6 DN40 PN6 | 10 | 38 | 6 |
| DRENAG FX 15.15 TNA | 60191256 | 3x400V | 2,5 | 1,8 | 2,4 | 4,3 | H (m) | | | | | | | | | | | | | | Rp 1"1/2 | DN32 PN10 / 6 DN40 PN6 | 10 | 38 | 6 |
| DRENAG FX 15.22 TNA | 60191277 | 3x400V | 3,1 | 2,3 | 3,1 | 5,2 | H (m) | | | | | | | | | | | | | | Rp 1"1/2 | DN32 PN10 / 6 DN40 PN6 | 10 | 39 | 6 |

ВЕРСИЯ ATEX



| МОДЕЛЬ | КОД |
|-----------------------------------|----------|
| DRENAG FX 15.07 MNA 220-240/50 EX | 60194109 |
| DRENAG FX 15.07 TNA 400/50 EX | 60194110 |
| DRENAG FX 15.11 MNA 220-240/50 EX | 60194160 |
| DRENAG FX 15.11 TNA 400/50 EX | 60194161 |
| DRENAG FX 15.15 MNA 220-240/50 EX | 60194218 |
| DRENAG FX 15.15 TNA 400/50 EX | 60194219 |
| DRENAG FX 15.22 TNA 400/50 EX | 60194280 |

Доступна версия ATEX для использования в потенциально взрывоопасных средах. (Сертификация по ATEX (Директива ЕС о требованиях к оборудованию и работе в потенциально взрывоопасной среде): II2G Ex db k IIB T4 или IEC EX: Ex db IIB T4 Gb.)

GRINDER FX

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ



НОВИНКА



GRINDER FX

Погружной насос с измельчителем разработан для дренажа сточных вод в зданиях общественного и коммерческого назначения. Сертифицирован по стандарту Европейского союза EN 12050-1, - подъем сточных вод с фекалиями в зданиях и на строительных площадках

За счет высокопрочного измельчителя из стали AISI 630, насос подходит для установок с трубами малого диаметра или когда требуется высокое давление.

Уменьшенные габаритные размеры и напорные патрубки с фланцевым и резьбовым соединением, делают его идеальным для замены. Легкий доступ к основным компонентам насоса, быстрое техническое обслуживание. Вал двигателя - из нержавеющей стали AISI 304, кабельный ввод быстрого подключения загерметизирован синтетической смолой.

Двойное механическое уплотнение в масляной камере без контакта с перекачиваемой жидкостью.

Однофазный асинхронный двигатель (MA/MNA) и трехфазный двигатель (TNA). Автоматические версии мощностью до 1,5 кВт. Однофазные версии со стартером и конденсатором на отдельной панели, версии MA с поплавком для автоматической работы. В трехфазных двигателях подключение датчика перегрева - обязанность пользователя.

Максимальный расход 19,8 м³/ч,**Напор** до 33 м.

Перекачиваемая жидкость: загрязненная вода с волокнистыми включениями, бумагой или текстилем с бытовыми или городскими отходами.

Диапазон температуры жидкости: + 50°C. (+60 °C кратковременно)

+ 40°C (версия ATEX)

Фланцевый и резьбовой от 1 1/2", DN32, DN40**Рабочее колесо:** измельчающее**Степень защиты:** IP 68.**Класс изоляции:** F.**Макс. время работы без воды:** 10 мин

Тип установки: мобильная в случае установки на земле, и стационарная с помощью соединительного устройства если насос установлен прямо на дне резервуара

Максимальная глубина погружения: 20 м.

Специальные версии по запросу: разная длина кабеля, разное напряжение и частота

ТАБЛИЦА
ПОДБОРА
СТР. 210ШКАФЫ
УПРАВЛЕНИЯ
СТР. 240АКСЕССУАРЫ
СТР. 224

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | DNM | | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|----------------------|----------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|------|------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|------------------------|---------|--------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт | Л.с. | In А | Q=m³/h | 0 | 2,4 | 4,8 | 7,2 | 9,6 | 12 | 14,4 | 16,8 | 19,2 | GAS | DN1 | ВЕС, кг | |
| GRINDER FX 15.07 MA | 60191222 | 1x230V | 1,1 | 0,8 | 1,1 | 5,3 | H (m) | 16,9 | 15,2 | 13,4 | 11,4 | 9,2 | 6,7 | 3,9 | | | Rp 1"1/2 | DN32 PN10 / 6 DN40 PN6 | 35 | 6 |
| GRINDER FX 15.07 MNA | 60191220 | 1x230V | 1,1 | 0,8 | 1,1 | 5,3 | | 16,9 | 15,2 | 13,4 | 11,4 | 9,2 | 6,7 | 3,9 | | | Rp 1"1/2 | DN32 PN10 / 6 DN40 PN6 | 35 | 6 |
| GRINDER FX 15.07 TNA | 60191221 | 3x400V | 1 | 0,8 | 1,1 | 2 | | 16,9 | 15,2 | 13,4 | 11,4 | 9,2 | 6,7 | 3,9 | | | Rp 1"1/2 | DN32 PN10 / 6 DN40 PN6 | 35 | 6 |
| GRINDER FX 15.11 MA | 60191242 | 1x230V | 1,5 | 1,1 | 1,5 | 6,8 | | 24,9 | 22,6 | 20,5 | 18,3 | 15,9 | 13,2 | 10,1 | 6,3 | 1,8 | Rp 1"1/2 | DN32 PN10 / 6 DN40 PN6 | 35 | 6 |
| GRINDER FX 15.11 MNA | 60191240 | 1x230V | 1,5 | 1,1 | 1,5 | 6,8 | | 24,9 | 22,6 | 20,5 | 18,3 | 15,9 | 13,2 | 10,1 | 6,3 | 1,8 | Rp 1"1/2 | DN32 PN10 / 6 DN40 PN6 | 35 | 6 |
| GRINDER FX 15.11 TNA | 60191278 | 3x400V | 1,5 | 1,1 | 1,5 | 2,8 | | 24,9 | 22,6 | 20,5 | 18,3 | 15,9 | 13,2 | 10,1 | 6,3 | 1,8 | Rp 1"1/2 | DN32 PN10 / 6 DN40 PN6 | 35 | 6 |
| GRINDER FX 15.15 MA | 60191260 | 1x230V | 2,2 | 1,6 | 2,1 | 9,8 | | 27,3 | 25,2 | 23,3 | 21,4 | 19,5 | 17,3 | 14,8 | 11,9 | 8,5 | Rp 1"1/2 | DN32 PN10 / 6 DN40 PN6 | 38 | 6 |
| GRINDER FX 15.15 MNA | 60191258 | 1x230V | 2,2 | 1,6 | 2,1 | 9,8 | | 27,3 | 25,2 | 23,3 | 21,4 | 19,5 | 17,3 | 14,8 | 11,9 | 8,5 | Rp 1"1/2 | DN32 PN10 / 6 DN40 PN6 | 38 | 6 |
| GRINDER FX 15.15 TNA | 60191259 | 3x400V | 2,1 | 1,6 | 2,1 | 3,8 | | 27,3 | 25,2 | 23,3 | 21,4 | 19,5 | 17,3 | 14,8 | 11,9 | 8,5 | Rp 1"1/2 | DN32 PN10 / 6 DN40 PN6 | 38 | 6 |
| GRINDER FX 15.22 TNA | 60191279 | 3x400V | 2,6 | 2,1 | 2,8 | 4,7 | | 32,8 | 30,5 | 28,5 | 26,5 | 24,4 | 22,3 | 19,9 | 17,2 | 14,0 | Rp 1"1/2 | DN32 PN10 / 6 DN40 PN6 | 39 | 6 |

ВЕРСИЯ ATEX



| МОДЕЛЬ | КОД |
|------------------------------------|----------|
| GRINDER FX 15.07 MNA 220-240/50 EX | 60194119 |
| GRINDER FX 15.07 TNA 400/50 EX | 60194120 |
| GRINDER FX 15.11 MNA 220-240/50 EX | 60191241 |
| GRINDER FX 15.11 TNA 400/50 EX | 60194170 |
| GRINDER FX 15.15 MNA 220-240/50 EX | 60194226 |
| GRINDER FX 15.15 TNA 400/50 EX | 60194227 |
| GRINDER FX 15.22 TNA 400/50 EX | 60191280 |

Доступна версия ATEX для использования в потенциально взрывоопасных средах. (Сертификация по ATEX Директива ЕС о требованиях к оборудованию и работе в потенциально взрывоопасной среде): II2G Ex db k IIB T4 или IEC EX: Ex db IIB T4 Gb.)

погружные насосы для дренажных и фекальных вод

FEKA FXV

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ



НОВИНКА



FEKA FXV

Погружной насос Feка FXV предназначен для слива канализационных стоков в жилых и коммерческих зданиях. Насос сертифицирован по стандарту Европейского союза EN 12050-1, - подъем сточных вод с фекалиями в зданиях и на строительных площадках. Насос подходит для стационарной установки с помощью соединительного устройства или для мобильной установки – при расположении насоса на дне резервуара. Высокопроизводительное супервихревое рабочее колесо для работы с твердыми массами до 50 или 60 мм.

За счет уменьшенных габаритных размеров, фланцевых и резьбовых выпускных отверстий - идеальный вариант для замены. Легкий доступ к основным компонентам насоса, быстрое техническое обслуживание. Двойное механическое уплотнение в масляной камере без контакта с перекачиваемой жидкостью. Вал двигателя - из нержавеющей стали AISI 304, кабельный ввод быстрого подключения загерметизирован синтетической смолой.

Однофазный асинхронный двигатель (MA/MNA) и трехфазный двигатель (TNA). Однофазные версии со встроенным конденсатором оснащены поплавком для обеспечения автоматической работы (MA) мощностью до 1,5 кВт. В трехфазных двигателях подключение датчика перегрева - обязанность пользователя.

Максимальный расход 59,7 м³/ч,

Напор до 18,5 м.

Перекачиваемая жидкость вода с волокнистыми включениями, бумагой или текстилем с бытовыми или городскими отходами

Свободный проход 50 мм или 65 мм в зависимости от модели.

Диапазон температуры жидкости + 50°C. (+60 °C кратковременно)

+ 40°C (версия АТЕХ)

Фланцевый и резьбовой от 2", DN50, DN65

Рабочее колесо вихревое

Степень защиты IP 68.

Класс изоляции F.

Макс. время работы без воды 10 мин

Тип установки: мобильная в случае установки на земле, и стационарная с помощью соединительного устройства

Специальные версии по запросу разная длина кабеля, разное напряжение и частота

ТАБЛИЦА
ПОДБОРА
СТР. 210

ШКАФЫ
УПРАВЛЕНИЯ
СТР. 240

АКСЕССУАРЫ
СТР. 229

FEKA FXV 20

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNM | | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|--------------------|----------|------------------------------|------------------------|---------------------------|------|------|-------------------------------|--------|------|------|------|------|------|-----|-----|-------|-----------|-----|---------------------------|---------|--------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ, кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ, кВт | Л.с. | In A | Q=л/мин | Q=м³/ч | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | GAS | DN1 | | | |
| FEKA FXV 20.07 MA | 60191210 | 1x230V | 1,4 | 0,9 | 1,2 | 6,4 | H (m) | 11,7 | 10,9 | 9,6 | 7,7 | 5,4 | 2,9 | | | Rp 2" | 50 PN10/6 | 50 | 35 | 6 | |
| FEKA FXV 20.07 MNA | 60191208 | 1x230V | 1,4 | 0,9 | 1,2 | 6,4 | | 11,7 | 10,9 | 9,6 | 7,7 | 5,4 | 2,9 | | | Rp 2" | 50 PN10/6 | 50 | 35 | 6 | |
| FEKA FXV 20.07 TNA | 60191209 | 3x400V | 1,4 | 0,9 | 1,2 | 2,4 | | 11,7 | 10,9 | 9,6 | 7,7 | 5,4 | 2,9 | | | Rp 2" | 50 PN10/6 | 50 | 35 | 6 | |
| FEKA FXV 20.11 MA | 60191229 | 1x230V | 1,7 | 1,2 | 1,6 | 8 | | 13,1 | 12,9 | 11,9 | 10,1 | 7,7 | 4,8 | | | Rp 2" | 50 PN10/6 | 50 | 35 | 6 | |
| FEKA FXV 20.11 MNA | 60191227 | 1x230V | 1,7 | 1,2 | 1,6 | 8 | | 13,1 | 12,9 | 11,9 | 10,1 | 7,7 | 4,8 | | | Rp 2" | 50 PN10/6 | 50 | 35 | 6 | |
| FEKA FXV 20.11 TNA | 60191228 | 3x400V | 1,6 | 1,2 | 1,6 | 2,9 | | 13,1 | 12,9 | 11,9 | 10,1 | 7,7 | 4,8 | | | Rp 2" | 50 PN10/6 | 50 | 35 | 6 | |
| FEKA FXV 20.15 MA | 60194185 | 1x230V | 2,3 | 1,7 | 2,3 | 10,5 | | 16,2 | 15,6 | 14,4 | 12,6 | 10,4 | 7,7 | 4,7 | | Rp 2" | 50 PN10/6 | 50 | 39 | 6 | |
| FEKA FXV 20.15 MNA | 60194186 | 1x230V | 2,3 | 1,7 | 2,3 | 10,5 | | 16,2 | 15,6 | 14,4 | 12,6 | 10,4 | 7,7 | 4,7 | | Rp 2" | 50 PN10/6 | 50 | 39 | 6 | |
| FEKA FXV 20.15 TNA | 60191261 | 3x400V | 2,2 | 1,7 | 2,3 | 4 | | 16,2 | 15,6 | 14,4 | 12,6 | 10,4 | 7,7 | 4,7 | | Rp 2" | 50 PN10/6 | 50 | 39 | 6 | |
| FEKA FXV 20.22 TNA | 60191265 | 3x400V | 2,9 | 2,2 | 2,9 | 5 | | 18,5 | 18,0 | 17,1 | 15,9 | 14,3 | 12,2 | 9,7 | 6,6 | Rp 2" | 50 PN10/6 | 50 | 40 | 6 | |

ВЕРСИЯ АТЕХ



| МОДЕЛЬ | КОД |
|----------------------------------|----------|
| FEKA FXV 20.07 MNA 220-240/50 EX | 60194085 |
| FEKA FXV 20.07 TNA 400/50 EX | 60194086 |
| FEKA FXV 20.11 MNA 220-240/50 EX | 60194135 |
| FEKA FXV 20.11 TNA 400/50 EX | 60194136 |
| FEKA FXV 20.15 MNA 220-240/50 EX | 60194187 |
| FEKA FXV 20.15 TNA 400/50 EX | 60194189 |
| FEKA FXV 20.22 TNA 400/50 EX | 60194248 |

Доступна версия АТЕХ для использования в потенциально взрывоопасных средах. (Сертификация по АТЕХ (Директива ЕС о требованиях к оборудованию и работе в потенциально взрывоопасной среде): IIG Ex db k IIB T4 или IEC EX: Ex db IIB T4 Gb.)

FEKA FXV

POMPE SOMMERGIBILI PER ACQUE CARICHE



FEKA FXV 25

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNM | | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | | | |
|----------------------|----------|------------------------------|-----------------------|----------------------|------|-------------------------------|--------|---------|-------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|---------------------------|---------|--------------------|-----|-----|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q=m³/h | | H (m) | | | | | | | | | | | | GAS | DN1 | |
| | | | | кВт | Л.с. | | 0 | Q=l/min | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | | | | | | 54 |
| FEKA FXV 25.07.4 TNA | 60191269 | 3x400V | 1 | 0,7 | 0,9 | 2,2 | | 6,3 | 6,0 | 5,5 | 4,8 | 3,9 | 2,9 | 1,8 | | | | | - | 65 PN10/6 | 65 | 45 | 6 |
| FEKA FXV 25.12.4 TNA | 60191271 | 3x400V | 1,7 | 1,2 | 1,6 | 3 | | 9,0 | 8,7 | 8,3 | 7,8 | 7,1 | 6,3 | 5,4 | 4,3 | 3,2 | 1,9 | | - | 65 PN10/6 | 65 | 48 | 6 |
| FEKA FXV 25.07 MA | 60196348 | 1x230V | 1,5 | 1 | 1,3 | 6,6 | | 8,8 | 8,1 | 7,0 | 5,7 | 4,3 | 3,0 | 1,8 | | | | | - | 65 PN10/6 | 65 | 36 | 6 |
| FEKA FXV 25.07 MNA | 60196349 | 1x230V | 1,5 | 1 | 1,3 | 6,6 | | 8,8 | 8,1 | 7,0 | 5,7 | 4,3 | 3,0 | 1,8 | | | | | - | 65 PN10/6 | 65 | 36 | 6 |
| FEKA FXV 25.07 TNA | 60196351 | 3x400V | 1,3 | 1 | 1,3 | 2,3 | | 8,8 | 8,1 | 7,0 | 5,7 | 4,3 | 3,0 | 1,8 | | | | | - | 65 PN10/6 | 65 | 36 | 6 |
| FEKA FXV 25.11 MA | 60191243 | 1x230V | 1,7 | 1,2 | 1,6 | 7,6 | | 11,3 | 10,7 | 9,6 | 8,2 | 6,6 | 4,9 | 3,4 | 2,2 | | | | - | 65 PN10/6 | 65 | 37 | 6 |
| FEKA FXV 25.11 MNA | 60191230 | 1x230V | 1,7 | 1,2 | 1,6 | 7,6 | | 11,3 | 10,7 | 9,6 | 8,2 | 6,6 | 4,9 | 3,4 | 2,2 | | | | - | 65 PN10/6 | 65 | 37 | 6 |
| FEKA FXV 25.11 TNA | 60191244 | 3x400V | 1,7 | 1,2 | 1,6 | 3 | | 11,3 | 10,7 | 9,6 | 8,2 | 6,6 | 4,9 | 3,4 | 2,2 | | | | - | 65 PN10/6 | 65 | 37 | 6 |
| FEKA FXV 25.15 MA | 60195811 | 1x230V | 2,3 | 1,7 | 2,3 | 10,6 | | 13,7 | 13,4 | 12,4 | 11,0 | 9,2 | 7,4 | 5,5 | 3,9 | 2,5 | | | - | 65 PN10/6 | 65 | 43 | 6 |
| FEKA FXV 25.15 MNA | 60194201 | 1x230V | 2,3 | 1,7 | 2,3 | 10,6 | | 13,7 | 13,4 | 12,4 | 11,0 | 9,2 | 7,4 | 5,5 | 3,9 | 2,5 | | | - | 65 PN10/6 | 65 | 43 | 6 |
| FEKA FXV 25.15 TNA | 60191263 | 3x400V | 2,2 | 1,7 | 2,3 | 4 | | 13,7 | 13,4 | 12,4 | 11,0 | 9,2 | 7,4 | 5,5 | 3,9 | 2,5 | | | - | 65 PN10/6 | 65 | 43 | 6 |
| FEKA FXV 25.22 TNA | 60191267 | 3x400V | 2,8 | 2,2 | 2,9 | 4,9 | | 16,5 | 16,3 | 15,6 | 14,5 | 13,0 | 11,3 | 9,4 | 7,5 | 5,6 | 3,8 | | - | 65 PN10/6 | 65 | 41 | 6 |

ВЕРСИЯ АTEX



| МОДЕЛЬ | КОД |
|----------------------------------|----------|
| FEKA FXV 25.07.4 TNA 400/50 EX | 60191270 |
| FEKA FXV 25.12.4 TNA 400/50 EX | 60191272 |
| FEKA FXV 25.07 MNA 220-240/50 EX | 60196350 |
| FEKA FXV 25.07 TNA 400/50 EX | 60196352 |
| FEKA FXV 25.11 MNA 220-240/50 EX | 60194139 |
| FEKA FXV 25.11 TNA 400/50 EX | 60194194 |
| FEKA FXV 25.15 MNA 220-240/50 EX | 60194202 |
| FEKA FXV 25.15 TNA 400/50 EX | 60194241 |
| FEKA FXV 25.22 TNA 400/50 EX | 60194255 |

FEKA FXC

SUBMERSIBLE PUMPS FOR EFFLUENT



НОВИНКА



FEKA FXC

Погружной насос Feka FXC предназначен для слива канализационных стоков при обслуживании коммерческих зданий. Насос сертифицирован в соответствии со стандартом для сточных вод EN 12050-2. Насос подходит для стационарной установки с помощью соединительного устройства или мобильной - при расположении насоса на дне резервуара.

Канальное рабочее колесо с антиблокировочной системой, свободное прохождение 50 мм. Подходит для дождевой и грунтовой воды, сточных вод без длинных волокон. Насос подходит для осушения часто затапливаемых объектов, когда требуется высокая скорость потока.

Двойное механическое уплотнение в масляной камере без контакта с перекачиваемой жидкостью. Вал двигателя - из нержавеющей стали AISI 304, кабельный ввод быстро подключения загерметизирован синтетической смолой. За счет уменьшенных габаритных размеров, фланцевых и резьбовых выпускных отверстий - идеальный вариант для замены.

Быстрое техническое обслуживание насоса благодаря конструктивному решению, обеспечивающему легкий доступ к основным компонентам.

Однофазные версии со встроенным конденсатором оснащены поплавком для обеспечения автоматической работы (версии MA) мощностью до 1,5 кВт. В трехфазных двигателях подключение датчика перегрева - обязанность пользователя.

Максимальный расход 71,4 м³/ч

Напор до 19,3

Перекачиваемая жидкость сточные воды, канализационные воды, дождевая вода, воды с включением песка со строящихся объектов

Свободный проход 50 мм

Диапазон температуры жидкости + 50°C.
(+60 °C кратковременно)

+ 40°C (версия ATEX)

Фланцевый и резьбовой от 2", DN50, DN65

Рабочее колесо канальное

Степень защиты IP 68.

Класс изоляции F.

Макс. время работы без воды 10 мин

Тип установки: мобильная в случае установки на земле, и стационарная с помощью соединительного устройства

Специальные версии по запросу разная длина кабеля, разное напряжение и частота

ТАБЛИЦА
ПОДБОРА
СТР. 210ШКАФЫ
УПРАВЛЕНИЯ
СТР. 240АКСЕССУАРЫ
СТР. 229

FEKA FXC 20

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNM | | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | | |
|--------------------|----------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------|-------------------------------|--------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|------------------------------------|------------|--------------------------|-----|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт | Л.с. | In А | Q=м³/h | 0 | 7 | 14 | 22 | 29 | 36 | 43 | 50 | 58 | 65 | | | | GAS | DN1 |
| FEKA FXC 20.07 MA | 60191213 | 1x230V | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 4,1 | 9,8 | 8,3 | 6,7 | 5,1 | 3,6 | 2,4 | | | | | | Rp 2" | 50 PN10/6 | 50 | 37 | 6 |
| FEKA FXC 20.07 MNA | 60191211 | 1x230V | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 4,1 | 9,8 | 8,3 | 6,7 | 5,1 | 3,6 | 2,4 | | | | | | Rp 2" | 50 PN10/6 | 50 | 37 | 6 |
| FEKA FXC 20.07 TNA | 60191212 | 3x400V | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 1,8 | 9,8 | 8,3 | 6,7 | 5,1 | 3,6 | 2,4 | | | | | | Rp 2" | 50 PN10/6 | 50 | 37 | 6 |
| FEKA FXC 20.11 MA | 60191233 | 1x230V | 1,4 | 1 | 1,3 | 6,3 | 12,4 | 10,8 | 9,3 | 7,8 | 6,4 | 5,0 | 3,6 | | | | | Rp 2" | 50 PN10/6 | 50 | 37 | 6 |
| FEKA FXC 20.11 MNA | 60191231 | 1x230V | 1,4 | 1 | 1,3 | 6,3 | 12,4 | 10,8 | 9,3 | 7,8 | 6,4 | 5,0 | 3,6 | | | | | Rp 2" | 50 PN10/6 | 50 | 37 | 6 |
| FEKA FXC 20.11 TNA | 60191232 | 3x400V | 1,3 | 1 | 1,3 | 2,6 | 12,4 | 10,8 | 9,3 | 7,8 | 6,4 | 5,0 | 3,6 | | | | | Rp 2" | 50 PN10/6 | 50 | 37 | 6 |
| FEKA FXC 20.15 MA | 60191251 | 1x230V | 2 | 1,5 | 2,0 | 9,1 | 15,3 | 13,5 | 11,8 | 10,2 | 8,7 | 7,1 | 5,7 | 4,2 | | | | Rp 2" | 50 PN10/6 | 50 | 42 | 6 |
| FEKA FXC 20.15 MNA | 60191249 | 1x230V | 2 | 1,5 | 2,0 | 9,1 | 15,3 | 13,5 | 11,8 | 10,2 | 8,7 | 7,1 | 5,7 | 4,2 | | | | Rp 2" | 50 PN10/6 | 50 | 42 | 6 |
| FEKA FXC 20.15 TNA | 60191250 | 3x400V | 1,8 | 1,5 | 2,0 | 3,5 | 15,3 | 13,5 | 11,8 | 10,2 | 8,7 | 7,1 | 5,7 | 4,2 | | | | Rp 2" | 50 PN10/6 | 50 | 42 | 6 |
| FEKA FXC 20.22 TNA | 60191273 | 3x400V | 2,8 | 2,2 | 2,9 | 4,9 | 19,1 | 17,2 | 15,5 | 14,0 | 12,6 | 11,2 | 9,8 | 8,1 | 6,2 | | | Rp 2" | 50 PN10/6 | 50 | 43 | 6 |

ВЕРСИЯ ATEX



| МОДЕЛЬ | КОД |
|----------------------------------|----------|
| FEKA FXC 20.07 MNA 220-240/50 EX | 60194089 |
| FEKA FXC 20.07 TNA 400/50 EX | 60194090 |
| FEKA FXC 20.11 MNA 220-240/50 EX | 60194140 |
| FEKA FXC 20.11 TNA 400/50 EX | 60194141 |
| FEKA FXC 20.15 MNA 220-240/50 EX | 60194203 |
| FEKA FXC 20.15 TNA 400/50 EX | 60194204 |
| FEKA FXC 20.22 TNA 400/50 EX | 60194267 |

Доступна версия ATEX для использования в потенциально взрывоопасных средах. (Сертификация по ATEX (Директива ЕС о требованиях к оборудованию и работе в потенциально взрывоопасной среде): II2G Ex db k IIB T4 или IEC EX: Ex db IIB T4 Gb.)

FEKA FXC

POMPE SOMMERGIBILI PER ACQUE GRIGIE

**FEKA FXC 25**

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNM | | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|------------------------------|-----------------------|----------------------|------|-------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|---------------------------|---------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|------|----|-----|-----|--|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q=m³h | | 0 | | 7 | | 14 | | 22 | | 29 | | | | 36 | | 43 | | 50 | | 58 | | 65 | | GAS | DN1 | |
| | | | | кВт | Л.с. | | 0 | 7 | 14 | 22 | 29 | 36 | 43 | 50 | 58 | 65 | 0 | | | | 120 | 240 | 360 | 480 | 600 | 720 | 840 | 960 | 1080 | | | | |
| FEKA FXC 25.07 MA | 60191216 | 1x230V | 0,9 | 0,6 | 0,8 | 4,1 | H (m) | 9,4 | 7,8 | 6,2 | 4,6 | 3,3 | 2,2 | 1,4 | | | | | | | | | | | | | - | 65 PN10/6 | 50 | 37 | 6 | | |
| FEKA FXC 25.07 MNA | 60191214 | 1x230V | 0,9 | 0,6 | 0,8 | 4,1 | | 9,4 | 7,8 | 6,2 | 4,6 | 3,3 | 2,2 | 1,4 | | | | | | | | | | | | | - | 65 PN10/6 | 50 | 37 | 6 | | |
| FEKA FXC 25.07 TNA | 60191215 | 3x400V | 0,9 | 0,6 | 0,8 | 1,8 | | 9,4 | 7,8 | 6,2 | 4,6 | 3,3 | 2,2 | 1,4 | | | | | | | | | | | | | - | 65 PN10/6 | 50 | 37 | 6 | | |
| FEKA FXC 25.11 MA | 60191236 | 1x230V | 1,4 | 1,1 | 1,5 | 6,4 | | 11,9 | 10,3 | 8,8 | 7,4 | 6,0 | 4,8 | 3,5 | 2,4 | | | | | | | | | | | | - | 65 PN10/6 | 50 | 38 | 6 | | |
| FEKA FXC 25.11 MNA | 60191234 | 1x230V | 1,4 | 1,1 | 1,5 | 6,4 | | 11,9 | 10,3 | 8,8 | 7,4 | 6,0 | 4,8 | 3,5 | 2,4 | | | | | | | | | | | | - | 65 PN10/6 | 50 | 38 | 6 | | |
| FEKA FXC 25.11 TNA | 60191235 | 3x400V | 1,4 | 1,1 | 1,5 | 2,6 | | 11,9 | 10,3 | 8,8 | 7,4 | 6,0 | 4,8 | 3,5 | 2,4 | | | | | | | | | | | | - | 65 PN10/6 | 50 | 38 | 6 | | |
| FEKA FXC 25.15 MA | 60191254 | 1x230V | 2 | 1,6 | 2,1 | 9,3 | | 15,1 | 13,5 | 11,8 | 10,3 | 8,8 | 7,3 | 5,8 | 4,5 | 3,1 | | | | | | | | | | | - | 65 PN10/6 | 50 | 43 | 6 | | |
| FEKA FXC 25.15 MNA | 60191252 | 1x230V | 2 | 1,6 | 2,1 | 9,3 | | 15,1 | 13,5 | 11,8 | 10,3 | 8,8 | 7,3 | 5,8 | 4,5 | 3,1 | | | | | | | | | | | - | 65 PN10/6 | 50 | 43 | 6 | | |
| FEKA FXC 25.15 TNA | 60191253 | 3x400V | 1,9 | 1,6 | 2,1 | 3,6 | | 15,1 | 13,5 | 11,8 | 10,3 | 8,8 | 7,3 | 5,8 | 4,5 | 3,1 | | | | | | | | | | | - | 65 PN10/6 | 50 | 43 | 6 | | |
| FEKA FXC 25.22 TNA | 60191275 | 3x400V | 2,9 | 2,3 | 3,1 | 5 | | 18,9 | 16,9 | 15,2 | 13,8 | 12,4 | 11,1 | 9,8 | 8,4 | 6,9 | 5,1 | | | | | | | | | | - | 65 PN10/6 | 50 | 44 | 6 | | |

ВЕРСИЯ АТЕХ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|----------------------------------|----------|
| FEKA FXC 25.07 MNA 220-240/50 EX | 60194099 |
| FEKA FXC 25.07 TNA 400/50 EX | 60194100 |
| FEKA FXC 25.11 MNA 220-240/50 EX | 60194150 |
| FEKA FXC 25.11 TNA 400/50 EX | 60194151 |
| FEKA FXC 25.15 MNA 220-240/50 EX | 60194211 |
| FEKA FXC 25.15 TNA 400/50 EX | 60194212 |
| FEKA FXC 25.22 TNA 400/50 EX | 60194274 |

ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ

NOVA - FEKA - DRENAG FX - GRINDER FX - FEKA FXV

Ближайшая альтернатива по гидравлическим характеристикам предлагается в таблицах данных моделей насосов.

Предлагаемые модели выбираются путем усреднения производительности по всему рабочему диапазону отдельных насосов, для точных рабочих точек и для выбора лучшего решения, мы предлагаем Вам обратиться к техническому каталогу или к программе DNA.

В случае замены следует проверить соответствие параметров панели управления и насосов.

Мы также рекомендуем проверить соответствие габаритных размеров насоса и вашей системы.

| NOVA | |
|--------------|-----------|
| МОДЕЛЬ | КОД |
| NOVA 180 MA | 103002684 |
| NOVA 180 MNA | 103002694 |
| NOVA 200 MNA | 103002704 |
| NOVA 300 MA | 103002724 |
| NOVA 600 MA | 103002744 |
| NOVA 600 MNA | 103002754 |
| NOVA 600 TNA | 103005814 |

| NOVA 40th | |
|-------------------|----------|
| МОДЕЛЬ | КОД |
| NOVA 180 MA 40th | 60195073 |
| NOVA 180 MNA 40th | 60195632 |
| NOVA 200 MNA 40th | 60194402 |
| NOVA 300 MA 40th | 60194400 |
| NOVA 600 MA 40th | 60191566 |
| NOVA 600 MNA 40th | 60195636 |
| NOVA 600 TNA 40th | 60196306 |

| GRINDER 1400-1800/GRINDER 1000-1600 | |
|-------------------------------------|-----------|
| МОДЕЛЬ | КОД |
| GRINDER 1000 MA | 60141604 |
| GRINDER 1000 MNA | 60141603 |
| GRINDER 1000 T | 60141602 |
| GRINDER 1200 MA | 60141601 |
| GRINDER 1200 MNA | 60141600 |
| GRINDER 1200 TNA | 60141599 |
| GRINDER 1400 M | 103010440 |
| GRINDER 1600 T | 60141588 |
| GRINDER 1800 T | 103010560 |

| GRINDER FX 15 | |
|----------------------|----------|
| МОДЕЛЬ | КОД |
| GRINDER FX 15.07 MA | 60191222 |
| GRINDER FX 15.07 MNA | 60191220 |
| GRINDER FX 15.07 TNA | 60191221 |
| GRINDER FX 15.11 MA | 60191242 |
| GRINDER FX 15.11 MNA | 60191240 |
| GRINDER FX 15.11 TNA | 60191278 |
| GRINDER FX 15.11 MNA | 60191240 |
| GRINDER FX 15.11 TNA | 60191278 |
| GRINDER FX 15.15 MNA | 60191258 |
| GRINDER FX 15.15 TNA | 60191259 |
| GRINDER FX 15.22 TNA | 60191279 |

| FEKA | |
|--------------|-----------|
| МОДЕЛЬ | КОД |
| FEKA 300 MA | 103002774 |
| FEKA 300 MNA | 103002784 |
| FEKA 600 MA | 103002774 |
| FEKA 600 MNA | 103002784 |
| FEKA 600 TNA | 103005824 |

| FEKA 40th | |
|-------------------|----------|
| МОДЕЛЬ | КОД |
| FEKA 300 MA 40th | 60191897 |
| FEKA 300 MNA 40th | 60195558 |
| FEKA 600 MA 40th | 60190343 |
| FEKA 600 MNA 40th | 60194419 |
| FEKA 600 TNA 40th | 60196308 |

| FEKA 1400-1800 / FEKA 2000 | |
|----------------------------|-----------|
| МОДЕЛЬ | КОД |
| FEKA 2015.2 M | 60145478 |
| FEKA 2015.2 MNA | 60145479 |
| FEKA 2015.2 T | 60145480 |
| FEKA 1400 M | 103010240 |
| FEKA 1800 T | 103010360 |
| FEKA 2025.2 T | 60145481 |
| FEKA 2030.2 T | 60145482 |

| FEKA FXV 20 | |
|--------------------|----------|
| МОДЕЛЬ | КОД |
| FEKA FXV 20.07 MA | 60191210 |
| FEKA FXV 20.07 MNA | 60191208 |
| FEKA FXV 20.07 TNA | 60191209 |
| FEKA FXV 20.11 MA | 60191229 |
| FEKA FXV 20.11 MNA | 60191227 |
| FEKA FXV 20.11 TNA | 60191228 |
| FEKA FXV 20.15 MA | 60194185 |
| FEKA FXV 20.15 MNA | 60194186 |
| FEKA FXV 20.15 TNA | 60191261 |
| FEKA FXV 20.22 TNA | 60191265 |

| DRENAG 1400-1800 | |
|------------------|-----------|
| МОДЕЛЬ | КОД |
| DRENAG 1400 M | 103010040 |
| DRENAG 1800 T | 103010160 |

| DRENAG FX 15 | |
|---------------------|----------|
| МОДЕЛЬ | КОД |
| DRENAG FX 15.07 MA | 60191219 |
| DRENAG FX 15.07 MNA | 60191217 |
| DRENAG FX 15.07 TNA | 60191218 |
| DRENAG FX 15.11 MA | 60191239 |
| DRENAG FX 15.11 MNA | 60191237 |
| DRENAG FX 15.11 TNA | 60191238 |
| DRENAG FX 15.15 MA | 60191257 |
| DRENAG FX 15.15 MNA | 60191255 |
| DRENAG FX 15.15 TNA | 60191256 |
| DRENAG FX 15.22 TNA | 60191277 |

| FEKA 2500 | |
|---------------|-----------|
| МОДЕЛЬ | КОД |
| FEKA 2515.4T | 60141724 |
| FEKA 2500.4T | 103018080 |
| FEKA 2515.2T | 60141726 |
| FEKA 2500.2 T | 103018000 |
| FEKA 2700.2 T | 103018040 |

| FEKA FXV 25 | |
|----------------------|----------|
| МОДЕЛЬ | КОД |
| FEKA FXV 25.07.4 TNA | 60191269 |
| FEKA FXV 25.12.4 TNA | 60191271 |
| FEKA FXV 25.07 MA | 60196348 |
| FEKA FXV 25.07 MNA | 60196349 |
| FEKA FXV 25.07 TNA | 60196351 |
| FEKA FXV 25.11 MA | 60191243 |
| FEKA FXV 25.11 MNA | 60191230 |
| FEKA FXV 25.11 TNA | 60191244 |
| FEKA FXV 25.15 TNA | 60191263 |
| FEKA FXV 25.22 TNA | 60191267 |

| DRENAG 1600 - 3000 | |
|--------------------|----------|
| МОДЕЛЬ | КОД |
| DRENAG 1600 M-A | 60141710 |
| DRENAG 1600 T-NA | 60141711 |
| DRENAG 2000 T-NA | 60141712 |
| DRENAG 2500 T-NA | 60141713 |
| DRENAG 3000 T-NA | 60141714 |

| FEKA FXC 25 | |
|--------------------|----------|
| МОДЕЛЬ | КОД |
| FEKA FXC 25.07 MA | 60191216 |
| FEKA FXC 25.07 MNA | 60191214 |
| FEKA FXC 25.07 TNA | 60191215 |
| FEKA FXC 25.11 MA | 60191236 |
| FEKA FXC 25.11 MNA | 60191234 |
| FEKA FXC 25.11 TNA | 60191235 |
| FEKA FXC 25.15 MA | 60191254 |
| FEKA FXC 25.15 MNA | 60191252 |
| FEKA FXC 25.15 TNA | 60191253 |
| FEKA FXC 25.22 TNA | 60191275 |
| FEKA FXC 25.22 TNA | 60191275 |

FK

НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД



Разработаны для перекачивания канализационных и сточных вод из зданий и площадок в частных, коммерческих и промышленных зонах в соответствии с Европейским стандартом EN 12050-1. Новое вихревое рабочее колесо с называемыми лопастями, высокоэффективное одноканальное рабочее колесо изготовлено по Европейскому стандарту EN12050-1. Двойное торцевое уплотнение картриджного типа в масляной камере с парой трения карбид кремния / карбид кремния со стороны гидравлики и карбид кремния/графит со стороны двигателя предотвращает протечки в независимости от направления вращения вала. Присоединительный фланец напорной части DN 65, DN 80, DN 100 с радиальным пазом по стандарту EN 1092-1.

Вязкость жидкости: 1 мм²/с. Электродвигатели класса энергоэффективности IE3, трехфазные, с короткозамкнутым ротором. Продолжительный режим работы S1 допускается в полностью погруженном состоянии и повторно-кратковременный режим S3 с откачкой жидкости до минимального уровня при неполном погружении. По запросу поставляется модель с датчиком обнаружения влаги в масляной камере при наличии протечек. В обмотки статора встроены термоконтакты с порогом срабатывания 150°C, которые подключаются в шкаф управления для защиты электродвигателя от перегрузки.

Вал – нержавеющая сталь.

По запросу доступна версия во взрывозащищенном исполнении (сертификаты ATEX: II2G Ex db k IIB T4 или IECEx: Ex db IIB T4 Gb).

Тип рабочего колеса: **FKV**: Вихревое.

FKC: Одноканальное.

Максимально допустимый диаметр твердых частиц в перекачиваемой жидкости: 65 - 100 мм.

Номинальная мощность: 1,1 - 11 кВт.

Присоединение: DN 65 / 80 / 100 / 150.

Рабочий диапазон: расход от 4,3 до 280 м³/ч, напор до 41 м.

Перекачиваемая жидкость: сточные и канализационные воды от зданий и площадок в частных, коммерческих и промышленных зонах.

РН жидкости: 6.5 - 12.

Диапазон температуры жидкости:

от 0° до +40 °С.

Для получения информации о более высоких температурах жидкости обратитесь в отдел продаж компании "ДАБ ПАМПС".

Макс. глубина погружения: 20 м (с подходящей длиной кабеля).

Монтаж: монтаж на муфте в вертикальном положении.

Соответствие стандартам: EN 12050-1 e Ex (ATEX, IECEx).

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F.

Макс. кол-во запусков: 20 в час.

ШКАФЫ
УПРАВЛЕНИЯ
СТР. 233

АКСЕССУАРЫ
СТР. 224



КЛАСС
ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ

IE3

НОВЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ (КЛАССА IE3)

Новые электродвигатели премиум класса энергоэффективности IE3 значительно сокращают затраты на энергопотребление. Температура перекачиваемой жидкости до +40° С и более в специальном исполнении. Встроенная защита от перегрева. Класс изоляции F.



КАРТРИДЖНОЕ ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Запатентованное картриджное торцевое уплотнение является существенным преимуществом данного насоса: оно упрощает техническое обслуживание, позволяет повысить надежность насоса и сократить время его ремонта. Двойное торцевое уплотнение картриджного типа в масляной камере с парой трения карбид кремния/карбид кремния со стороны гидравлики и карбид кремния/графит со стороны двигателя предотвращает протечки в независимости от направления вращения вала. Уплотнительные элементы и манжета из эластомера Viton.



EN 12050-1

НОВОЕ НЕЗАСОРЕЯЕМОЕ ВИХРЕВОЕ РАБОЧЕЕ КОЛЕСО

Гарантированная, надежная и непрерывная работа насоса в коммунальных системах является основным показателем качества оборудования. Новая конструкция вихревого рабочего колеса и гидравлической части насоса позволяют эффективно и без засоров перекачивать сточные воды с твердыми включениями.

Соответствие стандарту
EN 12050-1



EN 12050-1

НОВОЕ ОДНОКАНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ КОЛЕСО

Новая высокоэффективная гидравлика разработана специально для продолжительной откачки сточных вод с низким содержанием волоконистых включений.

Соответствие стандарту
EN 12050-1

FK

НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД



FKV 65

| МОДЕЛЬ | СТАНДАРТ. ВЕРСИЯ КОД | ВЕРСИЯ С ДАТЧИКОМ ВЛАГИ КОД | ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ ВЕРСИЯ КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNM | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | ВЕС, кг | | |
|----------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|------|-------------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|---------------------------|---------|----|-----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q=м³/ч Q=л/мин | 0 | 8 | 16 | 23 | 31 | 39 | 47 | 55 | | | | 62 | 72 |
| | | | | | | кВт | л.с. | | | | | | | | | | | | | | | |
| FKV 65.11.4 T5 | 60172586 | 60176718 | 60178992 | 3 x 400 В~ DOL | 1,3 | 1,1 | 1,5 | 3,3 | H (M) | 9,1 | 8,7 | 7,7 | 6,4 | 4,9 | 3,4 | 2,2 | | | | 65 | 55 | 105 |
| FKV 65 22.2 T5 | 60171422 | 60176719 | 60178993 | 3 x 400 В~ DOL | 2,5 | 2,2 | 3,0 | 4,8 | | 16,5 | 14,1 | 11,4 | 8,5 | 5,8 | 3,5 | 2,1 | | | | 65 | 65 | 105 |
| FKV 65 30.2 T5 | 60170389 | 60176720 | 60176081 | 3 x 400 В~ DOL | 3,3 | 3,0 | 4,0 | 5,7 | | 21,1 | 19,3 | 16,6 | 13,4 | 10 | 6,9 | 4,3 | 2,6 | | | 65 | 65 | 105 |
| FKV 65 40.2 T5 | 60171423 | 60172163 | 60178994 | 3 x 400 В~ DOL | 4,6 | 4,0 | 5,5 | 7,5 | | 27,2 | 25,8 | 23,5 | 20,6 | 17,2 | 13,7 | 10,3 | 7,2 | 4,8 | 3,0 | 65 | 65 | 147 |

FKV 80

| МОДЕЛЬ | СТАНДАРТ. ВЕРСИЯ КОД | ВЕРСИЯ С ДАТЧИКОМ ВЛАГИ КОД | ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ ВЕРСИЯ КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNM | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | ВЕС, кг | | | |
|-----------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|------|-------------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------------|---------|----|-----|-----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q=м³/ч Q=л/мин | 0 | 12 | 24 | 36 | 48 | 60 | 72 | 84 | | | | 96 | 108 | |
| | | | | | | кВт | л.с. | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| FKV 80 11.4 T5 | 60171443 | 60176715 | 60178995 | 3 x 400 В~ DOL | 1,3 | 1,1 | 1,5 | 3,5 | H (M) | 7,0 | 6,3 | 5,0 | 3,6 | 2,1 | | | | | | 80 | 80 | 114 | |
| FKV 80 15.4 T5 | 60171444 | 60176716 | 60178996 | 3 x 400 В~ DOL | 1,8 | 1,5 | 2,0 | 3,8 | | 9,3 | 9,0 | 7,8 | 6,1 | 4,2 | 2,7 | 1,9 | | | | 80 | 80 | 114 | |
| FKV 80 22.4 T5 | 60170418 | 60176717 | 60178997 | 3 x 400 В~ DOL | 2,5 | 2,2 | 3,0 | 4,7 | | 11,5 | 11,4 | 10,5 | 9,1 | 7,3 | 5,4 | 3,7 | | | | 80 | 80 | 115 | |
| FKV 80 40.4 T5 | 60171445 | 60172165 | 60178998 | 3 x 400 В~ DOL | 4,5 | 4,0 | 5,5 | 8,6 | | 17,5 | 16,7 | 15,5 | 14,0 | 12,4 | 10,7 | 9,0 | 7,4 | | | 80 | 80 | 170 | |
| FKV 80 40.2 T5 | 60171424 | 60172158 | 60178999 | 3 x 400 В~ DOL | 4,6 | 4,0 | 5,5 | 7,7 | | 22,1 | 20,1 | 16,5 | 12,2 | 8,0 | 4,6 | 2,9 | | | | 80 | 80 | 153 | |
| FKV 80 60.2 T5 | 60171425 | 60172166 | 60179000 | 3 x 400 В~ Y/D | 6,9 | 6,0 | 8,2 | 11,7 | | 29,1 | 27,5 | 24,4 | 20,3 | 15,7 | 11,4 | 7,9 | | | | 80 | 80 | 168 | |
| FKV 80 75.2 T5 | 60170434 | 60172167 | 60179001 | 3 x 400 В~ Y/D | 8,3 | 7,5 | 10,2 | 13,7 | | 32,1 | 31,2 | 28,5 | 24,5 | 19,9 | 15,1 | 10,6 | 7,1 | 5,1 | | | 80 | 80 | 218 |
| FKV 80 92.2 T5 | 60171426 | 60172168 | 60179002 | 3 x 400 В~ Y/D | 10,2 | 9,2 | 12,5 | 18,0 | | 35,9 | 35,5 | 33,1 | 29,2 | 24,4 | 19,3 | 14,3 | 10,2 | 7,3 | | | 80 | 80 | 218 |
| FKV 80 110.2 T5 | 60170429 | 60172169 | 60179003 | 3 x 400 В~ Y/D | 12,1 | 11,0 | 15,0 | 21,0 | | 40,9 | 40,7 | 38,7 | 35,2 | 30,6 | 25,6 | 20,3 | 15,5 | 11,4 | 8,5 | | 80 | 80 | 218 |

FKV 100

| МОДЕЛЬ | СТАНДАРТ. ВЕРСИЯ КОД | ВЕРСИЯ С ДАТЧИКОМ ВЛАГИ КОД | ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ ВЕРСИЯ КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNM | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | ВЕС, кг | | | |
|-----------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|------|-------------------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|---------------------------|---------|-----|-----|-----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q=м³/ч Q=л/мин | 0 | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 90 | 105 | | | | 126 | 144 | |
| | | | | | | кВт | л.с. | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| FKV 100 30.4 T5 | 60171446 | 60172170 | 60179004 | 3 x 400 В~ DOL | 3,5 | 3,0 | 4,0 | 8,0 | H (M) | 11,8 | 10,9 | 9,6 | 8,0 | 6,2 | 4,6 | 3,1 | | | | 100 | 100 | 167 | |
| FKV 100 40.4 T5 | 60171447 | 60172171 | 60179005 | 3 x 400 В~ DOL | 4,5 | 4,0 | 5,5 | 8,9 | | 14,0 | 13,1 | 11,9 | 10,4 | 8,8 | 7,1 | 5,4 | 3,9 | | | | 100 | 100 | 167 |
| FKV 100 55.4 T5 | 60171448 | 60172172 | 60179006 | 3 x 400 В~ Y/D | 6,2 | 5,5 | 7,5 | 11,3 | | 15,9 | 15,5 | 14,8 | 13,7 | 12,3 | 10,8 | 9,2 | 7,5 | 5,4 | | | 100 | 100 | 221 |
| FKV 100 75.4 T5 | 60170428 | 60172173 | 60179007 | 3 x 400 В~ Y/D | 8,3 | 7,5 | 10,0 | 14,3 | | 19,0 | 18,8 | 18,3 | 17,4 | 16,3 | 15 | 13,5 | 11,9 | 9,6 | 7,7 | | 100 | 100 | 221 |

D: Прямой запуск электродвигателя (DOL)
 Y/D: Запуск по схеме "Звезда/Треугольник"
 S: Версия с датчиком обнаружения влаги в масле

FK

НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД



FKC 65

| МОДЕЛЬ | СТАНДАРТ. ВЕРСИЯ | ВЕРСИЯ С ДАТЧИКОМ ВЛАГИ | ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ ВЕРСИЯ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNM | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | ВЕС, кг | | | | | | | | | |
|----------------|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|------|-------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|---------------------------|---------|------|-----|---------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| | КОД | КОД | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт | л.с. | In А | Q=м³/ч | 0 | 9,6 | 19,2 | 28,8 | 38,4 | 48 | 57,6 | 67,2 | | | | 76,8 | 90 | Q=л/мин | 0 | 160 | 320 | 480 | 640 | 800 |
| FKC 65 22.2 T5 | 60176795 | 60180431 | 60180454 | 3 x 400 В~ DOL | 2,6 | 2,2 | 3 | 4,8 | H (M) | 20,0 | 17,1 | 14,8 | 12,8 | 11,2 | 9,7 | 8,3 | 6,8 | 5,3 | 2,8 | 65 | 50 | 104 | | | | | | | |
| FKC 65 30.2 T5 | 60176857 | 60180439 | 60180462 | 3 x 400 В~ DOL | 3,4 | 3 | 4 | 5,8 | | 26,5 | 22,6 | 19,4 | 16,7 | 14,6 | 12,8 | 11,2 | 9,8 | 8,2 | 5,8 | 65 | 50 | 104 | | | | | | | |

FKC 80

| МОДЕЛЬ | СТАНДАРТ. ВЕРСИЯ | ВЕРСИЯ С ДАТЧИКОМ ВЛАГИ | ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ ВЕРСИЯ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNM | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | ВЕС, кг | | | | | | | | | |
|----------------|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|------|-------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|---------------------------|---------|-----|-----|---------|---|-----|-----|------|------|------|
| | КОД | КОД | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт | л.с. | In А | Q=м³/ч | 0 | 21 | 42 | 63 | 84 | 105 | 126 | 147 | | | | 168 | 189 | Q=л/мин | 0 | 350 | 700 | 1050 | 1400 | 1750 |
| FKC 80 15.4 T5 | 60176796 | 60180432 | 60180455 | 3 x 400 В~ DOL | 1,8 | 1,5 | 2 | 3,5 | H (M) | 8,9 | 7,4 | 6,2 | 5,0 | 3,8 | 2,5 | | | | | | 80 | 80 | 116 | | | | | | |
| FKC 80 22.4 T5 | 60176858 | 60180440 | 60180463 | 3 x 400 В~ DOL | 2,6 | 2,2 | 3 | 4,7 | | 13,9 | 11,3 | 9,3 | 7,6 | 6,2 | 4,7 | 2,9 | | | | | 80 | 80 | 116 | | | | | | |
| FKC 80 30.4 T5 | 60176871 | 60180443 | 60180466 | 3 x 400 В~ DOL | 3,6 | 3 | 4 | 7,6 | | 13,9 | 11,8 | 10,1 | 8,7 | 7,4 | 6,1 | 4,7 | 3,0 | | | | 80 | 80 | 183 | | | | | | |
| FKC 80 40.4 T5 | 60176872 | 60180444 | 60180467 | 3 x 400 В~ DOL | 4,7 | 4,0 | 5,5 | 8,9 | | 17,4 | 15,0 | 13,1 | 11,5 | 10,2 | 8,9 | 7,6 | 6,2 | | | | 80 | 80 | 182 | | | | | | |
| FKC 80 55.4 T5 | 60176854 | 60180437 | 60180460 | 3 x 400 В~ Y/D | 6,3 | 5,5 | 7,5 | 8,6 | | 21 | 18,8 | 16,8 | 15,1 | 13,5 | 12 | 10,6 | 9,3 | 7,9 | | | 80 | 80 | 235 | | | | | | |
| FKC 80 75.4 T5 | 60176855 | 60180438 | 60180461 | 3 x 400 В~ Y/D | 8,5 | 7,5 | 10 | 14,1 | | 24,6 | 21,9 | 19,7 | 17,8 | 16 | 14,5 | 13 | 11,5 | 9,8 | 8 | | 80 | 80 | 237 | | | | | | |

FKC 100

| МОДЕЛЬ | СТАНДАРТ. ВЕРСИЯ | ВЕРСИЯ С ДАТЧИКОМ ВЛАГИ | ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ ВЕРСИЯ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNM | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | ВЕС, кг | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|------|-------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|---------------------------|---------|-----|-----|---------|---|-----|------|------|------|------|
| | КОД | КОД | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт | л.с. | In А | Q=м³/ч | 0 | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | | | | 240 | 288 | Q=л/мин | 0 | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 |
| FKC 100 15.4 T5 | 60176859 | 60180441 | 60180464 | 3 x 400 В~ DOL | 1,8 | 1,5 | 2 | 3,9 | H (M) | 8,9 | 6,8 | 5,0 | 3,3 | | | | | | | | 100 | 100 | 117 | | | | | | |
| FKC 100 22.4 T5 | 60176860 | 60180442 | 60180465 | 3 x 400 В~ DOL | 2,6 | 2,2 | 3 | 4,7 | | 14,1 | 10,7 | 8,1 | 6,0 | 3,9 | | | | | | | 100 | 100 | 117 | | | | | | |
| FKC 100 30.4 T5 | 60176873 | 60180445 | 60180468 | 3 x 400 В~ DOL | 3,3 | 3 | 4 | 7,7 | | 9,8 | 9,0 | 7,9 | 6,8 | 5,5 | 4,2 | 3,0 | | | | | 100 | 100 | 190 | | | | | | |
| FKC 100 40.4 T5 | 60176874 | 60180446 | 60180469 | 3 x 400 В~ DOL | 4,2 | 4 | 5,5 | 8,6 | | 13,1 | 11,4 | 9,8 | 8,3 | 6,9 | 5,4 | 4,0 | | | | | 100 | 100 | 190 | | | | | | |
| FKC 100 55.4 T5 | 60176850 | 60180434 | 60180457 | 3 x 400 В~ Y/D | 5,7 | 5,5 | 7,5 | 11,4 | | 17,4 | 15,4 | 13,5 | 11,8 | 10,2 | 8,7 | 7,1 | 5,5 | 3,9 | | | 100 | 100 | 238 | | | | | | |
| FKC 100 75.4 T5 | 60176851 | 60180435 | 60180458 | 3 x 400 В~ Y/D | 8,1 | 7,5 | 10 | 14,6 | | 22,5 | 20,1 | 18 | 16 | 14,2 | 12,5 | 10,9 | 9,2 | 7,5 | 4,6 | | 100 | 100 | 238 | | | | | | |

FKC 150

| МОДЕЛЬ | СТАНДАРТ. ВЕРСИЯ | ВЕРСИЯ С ДАТЧИКОМ ВЛАГИ | ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ ВЕРСИЯ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | DNM | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | ВЕС, кг | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|------|-------------------------------|--------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|---------------------------|---------|-----|-----|---------|---|-----|------|------|------|------|
| | КОД | КОД | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт | л.с. | In А | Q=м³/ч | 0 | 36 | 72 | 108 | 144 | 180 | 216 | 252 | | | | 288 | 324 | Q=л/мин | 0 | 600 | 1200 | 1800 | 2400 | 3000 |
| FKC 150 30.4 T5 | 60177074 | 60180448 | 60180471 | 3 x 400 В~ DOL | 3,7 | 3 | 4,1 | 7,8 | H (M) | 9,7 | 8,7 | 7,6 | 6,3 | 5,0 | 3,5 | 2,1 | | | | | 150 | 100 | 193 | | | | | | |
| FKC 150 40.4 T5 | 60176875 | 60180447 | 60180470 | 3 x 400 В~ DOL | 4,5 | 4 | 5,5 | 8,7 | | 13,3 | 11,4 | 9,8 | 8,1 | 6,6 | 5,0 | 3,3 | 1,5 | | | | 150 | 100 | 193 | | | | | | |
| FKC 150 55.4 T5 | 60176852 | 60180436 | 60180459 | 3 x 400 В~ Y/D | 6 | 5,5 | 7,5 | 11,3 | | 17,3 | 14,8 | 12,7 | 10,9 | 9,3 | 7,7 | 6,2 | 4,7 | 2,9 | | | 150 | 100 | 240 | | | | | | |
| FKC 150 75.4 T5 | 60176853 | 60180433 | 60180456 | 3 x 400 В~ Y/D | 8,4 | 7,5 | 10,1 | 14,7 | | 22,5 | 19,6 | 17,2 | 15 | 13,1 | 11,4 | 9,7 | 8,1 | 6,3 | 4,3 | | 150 | 100 | 242 | | | | | | |

АКССЕСУАРЫ И ОПЦИИ

| ОПОРА | FKC 65 | FKV 65/80 | FKC 80/100 | FKC 100/150 | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | ВЕС, кг |
|-------|--------|-----------|------------|--------------|---------------|----------|---------|
| | • | | | | ОПОРА Ø325 FK | 60170329 | 10,5 |
| | | • | | | ОПОРА Ø330 FK | 60170330 | 10,5 |
| | | | • | до 2,2кВт | ОПОРА Ø355 FK | 60170331 | 11,4 |
| | | | | выше 2,2 кВт | ОПОРА Ø400 FK | 60184584 | 10,3 |

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--------------------------------|------------|
| CABLE 20MT - 4G1.5+3X1 07RN8-F | по запросу |
| CABLE 30MT - 4G1.5+3X1 07RN8-F | по запросу |
| CABLE 50MT - 4G1.5+3X1 07RN8-F | по запросу |
| CABLE 20MT - 7G2,5+3X1 07RN8-F | по запросу |
| CABLE 30MT - 7G2,5+3X1 07RN8-F | по запросу |
| CABLE 50MT - 7G2,5+3X1 07RN8-F | по запросу |
| OR FKM (VITON®) | по запросу |

FEKA 6000 / 6100/ 6200/ 6300/ 8100/ 8200/ 8300

НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД



FEKA 6000



ОДНОКАНАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ КОЛЕСО



FEKA 8000



ТРЕХЛОПАСТНОЕ РАБОЧЕЕ КОЛЕСО

Чугунные канализационные насосы: с одноканальным рабочим колесом (модели 6000) и трехлопастным рабочим колесом (модели 8000) предназначены для откачки сточных вод с твердыми включениями максимальным диаметром **80-108 мм**.

Корпус двигателя, гидравлическая часть и рабочее колесо – чугун EN GJL 200.

Двойное торцевое уплотнение в масляной камере: графит/сталь со стороны двигателя, карбид кремния/карбид кремния со стороны гидравлики. По запросу поставляется версия с датчиком обнаружения влаги в масляной камере.

Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем. Для обеспечения низкого уровня шума и длительного срока службы ротор вращается на подшипниках увеличенного размера, заполненных смазкой на весь срок службы.

В обмотки статора встроены термодатчики, которые подключаются в шкаф управления для защиты электродвигателя от перегрузки.

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F.

Непрерывный режим работы S1 в полностью погруженном состоянии.

В стандартную комплектацию входит кабель питания **HO7RN-F длиной 10 метров**.

Максимально допустимый диаметр твердых частиц в перекачиваемой жидкости: 80-108 мм.

Рабочий диапазон: расход от 36 до 780 м³/ч, напор до 28 м.

Перекачиваемая жидкость: неагрессивные сточные, дренажные воды.

Свободный проход: 150 мм.

Диапазон температуры жидкости: от 0° до + 40°С.

Максимальная глубина погружения: 20 м.

Монтаж: вертикально.

ШКАФЫ
УПРАВЛЕНИЯ
СТР. 233

АКСЕССУАРЫ
СТР. 224

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | DMM | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|------------------------------|------|-----------------------|--------------------------|-----------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|---------------------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | ПУСК | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт | In л.с. А | Q=м ³ /ч | 0 | 24 | 36 | 48 | 60 | 72 | 90 | 108 | 126 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | | | 300 | 360 | 420 | 480 | 600 | 780 | | | |
| FEKA 6200.4T | 103019050 | 3X400 В~ | Y/Δ | 15,8 | 14,9 | 19,9 | 30 | 21 | 20,5 | 20,3 | 20 | 19,5 | 18,8 | 18,2 | 17,4 | 16,2 | 15,5 | 14,1 | 12,8 | 11,8 | 10,2 | 8,4 | 4,2 | | | | | | | | 150 | 95 |
| FEKA 6250.4T | 103019060 | 3X400 В~ | Y/Δ | 24 | 18,5 | 24,7 | 40 | 25 | 24,7 | 24,5 | 24,2 | 24 | 23,5 | 23 | 22,5 | 22 | 21,5 | 20,5 | 19,5 | 18,5 | 17 | 16 | 14 | 11 | | | | | | | 150 | 108 |
| FEKA 6300.4T | 103019070 | 3X400 В~ | Y/Δ | 23 | 21 | 28 | 45 | 26 | 24,9 | 24 | 23,8 | 23,4 | 23 | 22 | 21 | 20,5 | 19,8 | 19 | 18 | 16,8 | 16 | 14,4 | 12,3 | 8 | | | | | | 150 | 108 | |
| FEKA 8150. 6T | 60141737 | 3X400 В~ | Y/Δ | 10,7 | 8,5 | 11,3 | 22 | 8,53 | 8,05 | 7,83 | 7,6 | 7,45 | 7,3 | 7,15 | 6,9 | 6,7 | 6,45 | 6 | 5,6 | 5,24 | 4,6 | 4,2 | 3,34 | 2,34 | 1,56 | | | | | 200 | 80 | |
| FEKA 8200. 6T | 60141738 | 3X400 В~ | Y/Δ | 13,4 | 11,4 | 15,2 | 27 | 11,2 | 18 | 10,5 | 10,3 | 9,97 | 9,7 | 9,5 | 9,2 | 8,8 | 8,46 | 8 | 7,4 | 6,95 | 6,3 | 5,6 | 4,4 | 3,6 | 2,67 | 1,07 | | | | 200 | 80 | |
| FEKA 8250. 6T | 60141739 | 3X400 В~ | Y/Δ | 17 | 13,5 | 18 | 36 | 14,4 | 14 | 13,7 | 13,5 | 13,2 | 13 | 12,6 | 12,34 | 12 | 11,52 | 11,1 | 10,6 | 10 | 9,4 | 8,7 | 7,3 | 6,5 | 5,5 | 3,3 | | | | 200 | 80 | |
| FEKA 8300. 6T | 60141740 | 3X400 В~ | Y/Δ | 22 | 19,3 | 25,7 | 46 | 17 | 16,6 | 16,2 | 16 | 15,6 | 15 | 14,7 | 14,5 | 14,2 | 13,8 | 13,5 | 13 | 12,4 | 12 | 11,4 | 10 | 9 | 7,6 | 5 | 2,6 | | | 200 | 80 | |

GENIX

АВТОМАТИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ



НОВЫЕ МОДЕЛИ

GENIX



GENIX WL



Станция предназначена для отвода сточных вод из туалета, биде, умывальника или душевой кабины и в случае монтажа новых точек водоразбора при реконструкции, ремонте или капитальной перепланировке здания. К модели 110 можно подключить унитаз и одну точку водоразбора, к модели 130 унитаз и три точки водоразбора. Стандартные модели имеют низкий уровень шума, еще более низкий уровень шума в исполнении «Комфорт». Производительный и надежный насос, измельчитель с лезвиями из никелированной нержавеющей стали значительно продлевают срок службы станции и не требуют ежедневного технического обслуживания. Простое техобслуживание в случае засорения или блокировки электродвигателя с возможностью демонтажа насосного блока путем откручивания двух винтов, уникальный сливной клапан, обеспечивающий чистоту и отсутствие проблем при техобслуживании. Перекидной клапан встроен в напорную часть, в моделях 130 дополнительно встроен в боковые нижние впускные патрубки. По запросу доступна звуковая сигнализация в случае переполнения емкости, а также переходник для подключения GENIX к уже существующим сливным трубам.

Диапазон температуры жидкости: от 0° до + 50 °С.

Перекачиваемая жидкость: сточные воды с фекальными массами согласно EN 12050-3.

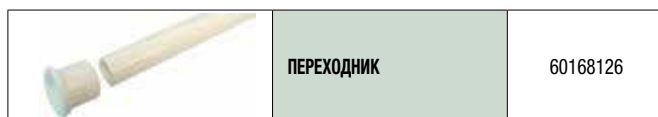
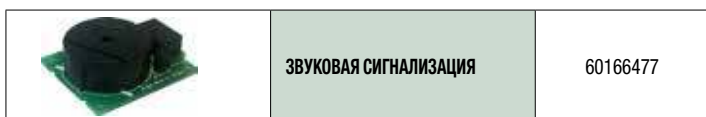
Дополнительные сертификаты: VDE-GS, LGA, VDE-EMC.

Объем емкости: одобрено для объемов смыва 6 и 9 литров согласно EN 12050-3.

Степень защиты: IP44.

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | H макс. (м) | Дополнительные вводы | DNM mm | ВЕС, кг | |
|-------------------|----------|------------------------------|-----------------------|------|-------------------------------|--------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-------------|----------------------|-----------------------|---------|--|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | | In А | Q=м³/ч | | Q=л/мин | | | | | | | | | |
| | | | кВт | л.с. | | 0 | 0,9 | 1,8 | 3 | 4,2 | 5,4 | 5,7 | | | | | |
| GENIX 110 | 60165319 | 1 x 230 V ~ | 0,32 | 0,44 | 2,3 | H (м) | 8 | 7,5 | 6,8 | 5,2 | 3,5 | 1 | 6 | 1 (up) | 22/25/28/ 32/36/40 | 10 | |
| GENIX 130 | 60161880 | 1 x 230 V ~ | 0,32 | 0,44 | 2,3 | | 8 | 7,5 | 6,8 | 5,2 | 3,5 | 1 | 6 | 2 (side) + 1 (up) | | 10,3 | |
| GENIX COMFORT 110 | 60165322 | 1 x 230 V ~ | 0,32 | 0,44 | 2,3 | | 8 | 7,5 | 6,8 | 5,2 | 3,5 | 1 | 6 | 1 (up) | | 11,2 | |
| GENIX COMFORT 130 | 60165318 | 1 x 230 V ~ | 0,32 | 0,44 | 2,3 | | 8 | 7,5 | 6,8 | 5,2 | 3,5 | 1 | 6 | 2 (side) + 1 (up) | | 11,7 | |
| GENIX WL 110 | 60185327 | 1 x 230 V ~ | 0,32 | 0,44 | 2,3 | | 8 | 7,5 | 6,8 | 5,2 | 3,5 | 1 | 6 | 1 (up) | | 10 | |
| GENIX WL 130 | 60185581 | 1 x 230 V ~ | 0,32 | 0,44 | 2,3 | | 8 | 7,5 | 6,8 | 5,2 | 3,5 | 1 | 6 | 2 (side) + 1 (up) | | 10,3 | |

АКСЕССУАРЫ



GENIX



GENIX WL

ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ GENIX
www.dabpumps.com/genix

GENIX VT

АВТОМАТИЧЕСКИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ



НОВИНКА



Станция предназначена для отвода сточных вод от умывальника, душевой кабины, стиральной или посудомоечной машины в тех случаях, когда они не могут быть отведены самотеком. Эти насосные станции собирают и откачивают сточные воды через трубу малого диаметра до ближайшего канализационного стока. К модели 110 подключается одна точка водозабора с высоким выпуском, например, умывальник. К модели 130 можно подключить до трех точек водозабора, в том числе с низким выпуском: душевую кабину, биде или ванну. Предлагаемые модели характеризуются низким уровнем шума и надежностью, которая гарантирована благодаря мощному двигателю, позволяющему работать также при высоких температурах до 90°C.

Очень простое техобслуживание в случае блокировки, с возможностью доступа к двигателю без демонтажа всей установки, что обеспечивает чистоту и отсутствие проблем при техобслуживании. В комплект монтажа входят переходные фланцы для труб разного диаметра, с быстрым подсоединением и встроенными обратными клапанами. По запросу поставляется звуковая сигнализация, срабатывающая в случае переполнения емкости, а также переходник для подключения GENIX к уже существующим сливным трубам.

Напряжение питания: 1x230 В / 50 Гц.

Диапазон температуры жидкости: от 0° до + 75 °С и до 90 °С в течение 30 мин.

Класс изоляции: В.

Управление: автоматическое

Сертификаты: LGA.

Рабочий диапазон: расход от 1 до 90 м³/ч, напор до 8 м.

Степень защиты: IP44

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | H max ACCORDING EN12050-3 (m) | INLETS | DNM mm | ВЕС, кг | |
|--------------|----------|------------------------------|--------------------------|------|-------------------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--------|-----------|-----------------------|------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | | In A | Q=л ³ /ч | 0 | 0,9 | 1,8 | 4,2 | 5,4 | 5,7 | | | | | 6,7 |
| | | | кВт | л.с. | | Q=л/мин | 0 | 15 | 30 | 60 | 90 | 110 | | | | | 130 |
| GENIX VT 010 | 60185582 | 1 x 230 V ~ | 0,32 | 0,44 | 2,5 | H (M) | 8,8 | 8,4 | 8 | 6,9 | 4,8 | 3,3 | 1,9 | 6 | 1 | 22/25/28/ 32/36/40 | 10 |
| GENIX VT 030 | 60185583 | 1 x 230 V ~ | 0,32 | 0,44 | 2,5 | H (M) | 8,8 | 8,4 | 8 | 6,9 | 4,8 | 3,3 | 1,9 | 6 | 3 | | 10,3 |

АКСЕССУАРЫ

| | | | | | |
|---|-----------------------|----------|--|------------|----------|
|  | ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ | 60166477 |  | ПЕРЕХОДНИК | 60168126 |
|---|-----------------------|----------|--|------------|----------|



ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ GENIX
www.dabpumps.com/genix

NOVABOX

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ СБОРА И ПЕРЕКАЧИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД



Автоматические станции для сбора и отвода бытовых сточных вод от ванн, моек, душевых кабин и стиральных машин, установленных в подвалах или ниже уровня канализационной сети.

Комплектуются насосом NOVA 300 с кабелем питания длиной 5 метров и вилкой, установленным на опоре из технополимера, емкостью на 30 литров из технополимера и обратным клапаном в напорной части.

Поставляется в сборе с насосом и полной готовностью к эксплуатации.

Рабочий диапазон: расход от 1 до 7,2 м³/ч, напор до 6,9 м.

Диапазон температуры жидкости:

от +50 °С до +90 °С (не более 3 минут работы).

Перекачиваемая жидкость: сточные воды без твердых частиц и/или волокон.

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции двигателя: F.

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ВЕС, КГ |
|------------------------|----------|------------------------------|-----------------------|----------------------|------|-------------------------------|---------------------|-------|---------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ КВТ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | IN А | Q м ³ /ч | H м | |
| | | | | КВТ | Л.С. | | | | |
| NOVABOX 30/3001 M 40th | 60196309 | 1x220-240 В ~ | 0,29 | 0,22 | 0,3 | 1,3 | 1-7,2 | 6,3-1 | 9,2 |

FEKABOX 110

ЁМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ



Автоматические канализационные станции идеально подходят для сбора и перекачивания в канализационную сеть бытовых сточных вод при монтаже ниже уровня канализационной сети. FEKABOX 110 состоит из полиэтиленовой емкости с эффективным объемом 110 литров и крышки с пластмассовым уплотнением.

Серия FEKABOX комплектуется только одним однофазным автоматическим насосом со встроенным поплавковым выключателем, который заказывается отдельно, шкаф управления не требуется.

Рабочий диапазон: расход от 1 до 24 м³/ч, напор до 9 м.

Макс. температура жидкости: +50 °С.

Перекачиваемая жидкость:

сточные воды и бытовые стоки.

Совместимость с жидкостями по стандарту с EN12050 2.

Комплект поставки:

- Полный комплект для установки насоса
- Кабельный ввод для насоса
- Муфта 2 «F x 1 x ¼ M для FEKA 600

ТАБЛИЦА ПОДБОРА СТР. 219

| МОДЕЛЬ | КОД | ЕМКОСТЬ л | РАЗМЕР мм | МОДЕЛИ НАСОСОВ | НОМИН. ДИАМЕТР ТРУБ, мм | ВЕС, КГ |
|-------------|----------|-----------|-------------|------------------------------------|--|---------|
| FEKABOX 110 | 60123162 | 110 | 700x380x560 | FEKA 600 MA, FEKA VS/VX 550-750 MA | 3xDN110, 2xDN50 вход 1xDN50 вентиляция 1xDN40 аварийный слив | 8,5 |

НОВАЯ ЛИНЕЙКА FEKABOX И FEKAFOS



пример

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Герметичная конструкция гарантирует отсутствие неприятных запахов и протечек. Соответствует требованиям европейского стандарта EN12050-1.

Легкий вес и устойчивость к химическим и механическим воздействиям

Наличие подъемного устройства в накопительной емкости упрощает монтаж и обслуживание насоса.

Крышка закручивается без помощи болтов

Емкость выполнена из полностью перерабатываемых материалов.

Комплектуется поплавковыми выключателями и дополнительным поплавковым сигнализатором уровня

FEKAFOS DOUBLE – готовое профессиональное решение с двумя насосами. Компактные размеры и доступная цена.

СК

FEKABOX 200

ЁМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ



Ёмкости для сбора и откачки бытовых сточных вод от дренажных систем разных типов или ливневой канализации при расположении ниже уровня канализационной сети, например, гаражей или подвалов, из которых сток самотеком в канализацию невозможен. Насос, установленный в емкости, откачивает сточные воды в канализацию. Бак обеспечивает возможность присоединения впускных, выпускных и вентиляционных патрубков, позволяя использовать его даже в небольших помещениях.

В ёмкости можно установить насос с режущим механизмом, измельчающий частицы в сточной воде и перекачивающий их на большое расстояние.

Серия FEKABOX комплектуется только одним автоматическим однофазным насосом с поплавковым выключателем, который заказывается отдельно.

Комплект поставки:

- Подъемное устройство 2" PP и кронштейн предотвращения вращения для FEKA VS
- Кабельный сальник для насоса
- Соединение 2" F x 1 x 1/4 M для FEKA 600
- Комплект зажимов-фиксаторов FEKA VS

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С FEKABOX 200 FX

- Подъемное устройство (чугун) DA-050.
- Кабельный ввод для насоса

Рабочий диапазон: расход от 1 до 24 м³/ч, напор до 15 м.

Максимальная температура жидкости: 45 °С.

Перекачиваемая жидкость: грунтовая вода, дождевая вода, сточные воды и вода из рек и озер.

Совместимость с жидкостями по стандарту EN12050-1/2.

Монтаж: внутри или снаружи здания. Установ-ка на полу, под землей или в помещении.

Материал: полиэтилен.

ТАБЛИЦА
ПОДБОРА
СТР. 219

| МОДЕЛЬ | КОД | ЁМКОСТЬ л | РАЗМЕР мм | МОДЕЛИ НАСОСОВ | СОЕДИНЕНИЕ | ВЕС, кг |
|----------------|----------|--------------|--------------|--|---|------------|
| FEKABOX 200 | 60162080 | 200 | 750x600x779 | FEKA 600 M-A, FEKA VS/VX 550-750-1000-1200 M-A | Ввод DN 50/110 Вентиляция DN 50 Выход G2" | 23,2 |
| FEKABOX 200 FX | 60198414 | 200 | 750x600x779 | GRINDER FX MA, DRENAG FX MA, FEKA FXV 20 MA, FEKA FXC 20 MA | Ввод DN 50/110 Вентиляция DN 50 Выход G2" | 27 |

FEKAFOS 280

ЁМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ



Ёмкости для сбора и откачки бытовых сточных вод от дренажных систем разных типов или ливневой канализации при расположении ниже уровня канализационной сети, например, гаражей или подвалов, из которых сток самотеком в канализацию невозможен. Насос, установленный в емкости, откачивает сточные воды в канализацию. Емкость обеспечивает возможность присоединения впускных, выпускных и вентиляционных патрубков, позволяя использовать его даже в небольших помещениях.

В ёмкости можно установить насос с режущим механизмом, измельчающий частицы в сточной воде и перекачивающий их на большое расстояние.

Серия FEKAFOS комплектуется одним однофазным или трехфазным насосом без поплавкового выключателя, насос и шкаф управления заказываются отдельно.

Комплект поставки:

- Подъемное устройство DSD2" и кронштейн предотвращения вращения для FEKA VS
- 4 кабельных сальника для насоса и поплавковых выключателей
- Соединение 2" F x 1 x 1/4 M для FEKA 600
- Комплект зажимов-фиксаторов FEKA VS
- 2 поплавка и зажим сигнального поплавка

Материал: полиэтилен

Рабочий диапазон: расход от 1 до 48 м³/ч, напор до 23 м.

Максимальная температура жидкости: +45 °С.

Перекачиваемая жидкость: грунтовая вода, дождевая вода, сточные воды и вода из рек и озер. Совместимость с жидкостями по стандарту EN12050-1/2.

Монтаж: внутри или снаружи здания. Установка на полу, под землей или в помещении.

ТАБЛИЦА
ПОДБОРА
СТР. 219

| МОДЕЛЬ | КОД | ЕМКОСТЬ л | РАЗМЕР мм | МОДЕЛИ НАСОСОВ | СОЕДИНЕНИЕ | ВЕС, кг |
|----------------|----------|--------------|--------------|--|---|------------|
| FEKAFOS 280 2" | 60162044 | 280 | 750x600x940 | FEKA VS 550-750-1000-1200 M-NA/T-NA, GRINDER FX MNA/TNA, DRENAG FX MNA/TNA, FEKA FXV 20 MNA/TNA, FEKA FXC 20 MNA/TNA | Ввод DN 50/110 Вентиляция DN 50 Выход G2" | 40,5 |

FEKAFOS 280 DOUBLE

ЁМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ



Ёмкости для сбора и откачки бытовых сточных вод от дренажных систем разных типов или ливневой канализации при расположении ниже уровня канализационной сети, например, гаражей или подвалов, из которых сток самотеком в канализацию невозможен. Насос, установленный в емкости, откачивает сточные воды в канализацию. Бак обеспечивает возможность присоединения впускных, выпускных и вентиляционных патрубков, позволяя использовать его даже в небольших помещениях.

В ёмкости можно установить насос с режущим механизмом, измельчающий частицы в сточной воде и перекачивающий их на большое расстояние.

Серия FEKAFOS комплектуется двумя однофазными или трехфазными насосами без поплавкового выключателя, насосы и шкаф управления заказываются отдельно.

Комплект поставки:

- 2 подъемных устройства DSD2" и кронштейн предотвращения вращения для FEKA VS
- 6 кабельных сальников для двух насосов и поплавковых выключателей
- 2 комплекта зажимов-фиксаторов FEKA VS
- 3 поплавка и зажим сигнального поплавка

Материал: полиэтилен.

Рабочий диапазон: расход от 1 до 36 м³/ч, напор до 25 м.

Максимальная температура жидкости: +45 °С.

Перекачиваемая жидкость: грунтовая вода, дождевая вода, сточные воды и вода из рек и озер.

Монтаж: внутри или снаружи здания. Установка на полу, под землей или в помещении. Совместимость с жидкостями по стандарту EN12050-1/2.

ТАБЛИЦА
ПОДБОРА
СТР. 219

| МОДЕЛЬ | КОД | ЕМКОСТЬ л | РАЗМЕР мм | МОДЕЛИ НАСОСОВ | СОЕДИНЕНИЕ | ВЕС, кг |
|-----------------------|----------|--------------|--------------|---|---|------------|
| FEKAFOS 280 2" DOUBLE | 60163426 | 280 | 750x600x940 | FEKA VS 550-750-1000-1200 M-NA/T, GRINDER FX MNA/TNA, DRENAG FX MNA/TNA, FEKA FXV 20 MNA/TNA, FEKA FXC 20 MNA/TNA | Ввод DN 50/110 Вентиляция DN 50 Выход G2" | 53,7 |

FEKAFOS 550 DOUBLE

ЁМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ



Автоматические станции для сбора и перекачивания бытовых и промышленных сточных вод в канализационную сеть. Состоят из ёмкости на 550 литров из полиэтилена высокой плотности с 2 крышками, выдерживающими большую нагрузку (максимальная масса 100 кг), снабженных герметичными уплотнениями, предотвращающими выброс газов и жидкостей. Поставляется с 2 подъемными устройствами (DSD2) для облегчения техобслуживания насоса.

Серия FEKAFOS комплектуется одним или двумя однофазными или трехфазными насосами без поплавкового выключателя, насосы и шкаф управления заказываются отдельно.

Комплект поставки:

- 2 подъемных устройства DSD2" и кронштейн для предотвращения вращения для FEKA VS
- 6 кабельных сальников для двух насосов и поплавковых выключателей
- 2 комплекта зажимов-фиксаторов FEKA VS
- 3 поплавка и зажим сигнального поплавка

Материал: полиэтилен.

Рабочий диапазон: расход от 1 до 32 м³/ч, напор до 23 м.

Максимальная температура жидкости: + 45 °С.

Перекачиваемая жидкость: грунтовая вода, дождевая вода, сточные воды и вода из рек или озер. Совместимость с жидкостями по стандарту EN12050 1/2.

Монтаж: внутри или снаружи здания. Установка на полу, под землей или в помещении. Крышки выдерживают нагрузку массой до 100кг.

ТАБЛИЦА
ПОДБОРА
СТР. 219

| МОДЕЛЬ | КОД | ЕМКОСТЬ л | РАЗМЕР мм | ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С* | НОМИН. ДИАМЕТР ТРУБ, мм | ВЕС, кг |
|--------------------|----------|--------------|--------------|---|-----------------------------------|------------|
| FEKAFOS 550 DOUBLE | 60166306 | 550 | 770x1200x945 | FEKA VS 550-750-1000-1200 M-NA/T, GRINDER FX MNA/TNA, DRENAG FX MNA/TNA, FEKA FXV 20 MNA/TNA, FEKA FXC 20 MNA/TNA | 2xDN110 Ввод 1xDN50 Вентиляция | 94 |

* Для установки насоса FEKA 2000 необходимы опоры для FEKAFOS 550 арт. 60174813. Емкость, насосы и шкаф управления заказываются отдельно.

FEKAFOS MAXI 1200-3600

ЁМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СТАНЦИИ ИЗ ДВУХ НАСОСОВ



Автоматическая станция для сбора и откачивания сточных вод при использовании с насосами серии FK. Подходит для откачки чистой и дождевой воды, бытовых и промышленных сточных вод.

Состоит из цилиндрического полиэтиленового резервуара с дном соответствующей для насоса формы и позволяющей избежать застоя воды. Верхняя крышка имеет защитную сетку и полиэтиленовую крышку с системой блокировки и уплотнениями для предотвращения запаха. **Доступна емкость от 1200 л до 3600 л с регулируемым расстоянием от впускной трубы до поверхности.**

Емкость может поставляться с дополнительной камерой, укомплектованной двумя задвижками и двумя обратными клапанами. Станция предназначена для использования двух насосов, для сточных вод либо дренажных, однофазных не автоматизированных либо трехфазных с диаметром напорного патрубка от DN50 до DN80. Насосы заказываются отдельно в комплекте с панелью управления.

Рабочий диапазон: расход от 1 до 100 м³/ч, напор до 40 м.

Диапазон температуры жидкости: + 50 °С.

Перекачиваемая жидкость: грунтовая вода, дождевая вода, бытовые и промышленные сточные воды.

Комплект поставки: опоры для монтажа 2-х насосов, впускной и напорный патрубки, система слива, кабельные вводы, поплавки, решетка из нержавеющей стали и крышка с замком.

ВЕРСИИ ПО ЗАПРОСУ:

GR: с фильтром впускного отверстия и защитной крышкой-сеткой на входе насоса.

CV: с дополнительной камерой с задвижками и обратными клапанами из высокопрочного чугуна.

CV + GR: с дополнительной камерой, фильтрующей решеткой и защитной крышкой-сеткой.

| СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ | | ВЕРСИЯ GR | | ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЕМКОСТЬ, л | ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С НАСОСАМИ | РАЗМЕРЫ, мм | НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ, мм | ВЕС ** кг |
|--------------------------|----------|-----------|------------|-------------------------|--|--------------------|--|-----------|
| МОДЕЛЬ | КОД | КОД | ЕМКОСТЬ, л | | | | | |
| FEKAFOS 1200 MAXI - DN50 | 60185601 | 60190475 | 1200 | 800 | FEKA VS GRINDER FX MNA/TNA DRENAG FX MNA/TNA FEKA FXV 20 MNA/TNA FEKA FXC 20 MNA/TNA | 1250 x 1250 x 1420 | 1x DN125 Ввод 2x DN50 Выход 1x DN50 Вентиляция | 140 |
| FEKAFOS 1700 MAXI - DN50 | 60185602 | 60190476 | 1700 | | | 1250 x 1250 x 1870 | | 165 |
| FEKAFOS 2200 MAXI - DN50 | 60185603 | 60190477 | 2200 | | | 1250 x 1250 x 2320 | | 190 |
| FEKAFOS 3600 MAXI - DN50 | 60185604 | 60190478 | 3600 | | | 1250 x 1250 x 3670 | | 285 |
| FEKAFOS 1200 MAXI - DN65 | 60184840 | 60190479 | 1200 | 800 | FK DN65 | 1250 x 1250 x 1420 | 1x DN160 Ввод 2x DN65 Выход 1x DN50 Вентиляция | 170 |
| FEKAFOS 1700 MAXI - DN65 | 60185605 | 60190480 | 1700 | | | 1250 x 1250 x 1870 | | 195 |
| FEKAFOS 2200 MAXI - DN65 | 60184841 | 60190481 | 2200 | | | 1250 x 1250 x 2320 | | 220 |
| FEKAFOS 3600 MAXI - DN65 | 60184842 | 60190482 | 3600 | | | 1250 x 1250 x 3670 | | 315 |
| FEKAFOS 1200 MAXI - DN80 | 60184843 | 60190483 | 1200 | 800 | FK DN80 | 1250 x 1250 x 1420 | 1x DN160 Ввод 2x DN80 Выход 1x DN50 Вентиляция | 183 |
| FEKAFOS 1700 MAXI - DN80 | 60185606 | 60190484 | 1700 | | | 1250 x 1250 x 1870 | | 208 |
| FEKAFOS 2200 MAXI - DN80 | 60184844 | 60190485 | 2200 | | | 1250 x 1250 x 2320 | | 233 |
| FEKAFOS 3600 MAXI - DN80 | 60184845 | 60190486 | 3600 | | | 1250 x 1250 x 3670 | | 328 |

| ВЕРСИЯ CV | | ВЕРСИЯ CV + GR | | ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЕМКОСТЬ, л | ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С НАСОСАМИ | РАЗМЕРЫ, мм | НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ, мм | ВЕС ** кг |
|--------------------------|----------|----------------|------------|-------------------------|--|--------------------|--|-----------|
| МОДЕЛЬ | КОД | КОД | ЕМКОСТЬ, л | | | | | |
| FEKAFOS 1200 MAXI - DN50 | 60190464 | 60190415 | 1200 | 800 | FEKA VS GRINDER FX MNA/TNA DRENAG FX MNA/TNA FEKA FXV 20 MNA/TNA FEKA FXC 20 MNA/TNA | 1250 x 1500 x 1420 | 1x DN125 Ввод 2x DN50 Выход 1x DN50 Вентиляция | 215 |
| FEKAFOS 1700 MAXI - DN50 | 60190465 | 60190451 | 1700 | | | 1250 x 1500 x 1870 | | 240 |
| FEKAFOS 2200 MAXI - DN50 | 60190466 | 60190452 | 2200 | | | 1250 x 1500 x 2320 | | 265 |
| FEKAFOS 3600 MAXI - DN50 | 60190413 | 60190453 | 3600 | | | 1250 x 1500 x 3670 | | 360 |
| FEKAFOS 1200 MAXI - DN65 | 60190468 | 60190454 | 1200 | 800 | FK DN65 | 1250 x 1500 x 1420 | 1x DN160 Ввод 2x DN65 Выход 1x DN50 Вентиляция | 265 |
| FEKAFOS 1700 MAXI - DN65 | 60190469 | 60190455 | 1700 | | | 1250 x 1500 x 1870 | | 290 |
| FEKAFOS 2200 MAXI - DN65 | 60190470 | 60190456 | 2200 | | | 1250 x 1500 x 2320 | | 315 |
| FEKAFOS 3600 MAXI - DN65 | 60190471 | 60190457 | 3600 | | | 1250 x 1500 x 3670 | | 410 |
| FEKAFOS 1200 MAXI - DN80 | 60190472 | 60190458 | 1200 | 800 | FK DN80 | 1250 x 1500 x 1420 | 1x DN160 Ввод 2x DN80 Выход 1x DN50 Вентиляция | 298 |
| FEKAFOS 1700 MAXI - DN80 | 60190473 | 60190460 | 1700 | | | 1250 x 1500 x 1870 | | 323 |
| FEKAFOS 2200 MAXI - DN80 | 60190474 | 60190461 | 2200 | | | 1250 x 1500 x 2320 | | 348 |
| FEKAFOS 3600 MAXI - DN80 | 60190414 | 60190462 | 3600 | | | 1250 x 1500 x 3670 | | 443 |

* цена относится только к емкости. Насос и шкаф управления нужно заказывать отдельно.

** При заказе версии с решетками следует добавить еще 15 кг

АКСЕССУАРЫ

| МОДЕЛЬ | КОД | КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ |
|--|----------|--|
| ЗАКРЫВАЮЩАЯ ПЛАТФОРМА ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ D400 1200 X 1200 | 60190463 | Для установки на уровне земли на специально подготовленную армированную бетонную конструкцию. - Стальная рама для крепления на перекрытии из железобетона. - Крышка из высокопрочного чугуна D400 1200x1200 - Растроб для подъема и защиты от повреждений |

ТАБЛИЦЫ ПОДБОРА

СТАНЦИИ, НАСОСЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ СТАНЦИИ | КОД | МОДЕЛЬ НАСОСА | КОД |
|----------------|----------|---------------------|-----------|
| FEKABOX 110 | 60164870 | FEKA 600 M-A SV | 60169489H |
| | | FEKA VS 550 M-A | 103040000 |
| | | FEKA VS 750 M-A | 103040040 |
| FEKABOX 200 | 60162080 | FEKA 600 M-A | 60169489H |
| | | FEKA VS 550 M-A | 103040000 |
| | | FEKA VS 750 M-A | 103040040 |
| | | FEKA VS 1000 M-A | 103040080 |
| | | FEKA VS 1200 M-A | 103040120 |
| FEKABOX 200 FX | 60198414 | FEKA FXV 20.07 MA | 60191210 |
| | | FEKA FXV 20.11 MA | 60191229 |
| | | FEKA FXV 20.15 MA | 60194185 |
| | | FEKA FXV 25.07 MA | 60196348 |
| | | FEKA FXV 25.11 MA | 60191243 |
| | | FEKA FXV 25.15 MA | 60195811 |
| | | GRINDER FX 15.07 MA | 60191222 |
| | | GRINDER FX 15.11 MA | 60191242 |
| | | GRINDER FX 15.15 MA | 60191260 |



FEKABOX 110



FEKABOX 200

Ёмкость и насос заказываются отдельно.

| МОДЕЛЬ СТАНЦИИ | КОД | МОДЕЛЬ НАСОСА | | МОДЕЛЬ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ | КОД | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ | КОД |
|----------------|----------|----------------------|-----------|-------------------------|-----------|--------------------------|----------|
| FEKAFOS 280 2" | 60162044 | FEKA VS 550 M-NA | 103040010 | ED1M | 60170005 | EBOX PLUS D | 60163217 |
| | | FEKA VS 550 T-NA | 103040020 | ED1T | 108320330 | | |
| | | FEKA VS 750 M-NA | 103040050 | ED1M | 60170005 | | |
| | | FEKA VS 750 T-NA | 103040060 | ED1T | 108320330 | | |
| | | FEKA VS 1000 M-NA | 103040090 | ED1,5M | 60170006 | | |
| | | FEKA VS 1000 T-NA | 103040100 | ED1,5T | 108320340 | | |
| | | FEKA VS 1200 M-NA | 103040130 | ED1,5M | 60170006 | | |
| | | FEKA VS 1200 T-NA | 103040140 | ED1,5T | 108320340 | | |
| | | FEKA FXV 20.07 MNA | 60191208 | ED1,5M | 60170006 | | |
| | | FEKA FXV 20.07 TNA | 60191209 | ED1,5T | 108320340 | | |
| | | FEKA FXV 20.11 MNA | 60191227 | ED1,5M | 60170006 | | |
| | | FEKA FXV 20.11 TNA | 60191228 | ED1,5T | 108320340 | | |
| | | FEKA FXV 20.15 MNA | 60194186 | ED2M | 108320350 | | |
| | | FEKA FXV 20.15 TNA | 60191261 | ED2,5T | 108320350 | | |
| | | FEKA FXV 20.22 TNA | 60191265 | ED2,5T | 108320350 | | |
| | | FEKA FXV 25.07.4 TNA | 60191269 | ED1,5T | 108320340 | | |
| | | FEKA FXV 25.12.4 TNA | 60191271 | ED1,5T | 108320340 | | |
| | | FEKA FXV 25.07 MNA | 60196349 | ED1,5M | 60170006 | | |
| | | FEKA FXV 25.07 TNA | 60196351 | ED1,5T | 108320340 | | |
| | | FEKA FXV 25.11 MNA | 60191230 | ED1,5M | 60170006 | | |
| | | FEKA FXV 25.11 TNA | 60191244 | ED1,5T | 108320340 | | |
| | | FEKA FXV 25.15 MNA | 60194201 | ED2M | 108320350 | | |
| | | FEKA FXV 25.15 TNA | 60191263 | ED2,5T | 108320350 | | |
| | | FEKA FXV 25.22 TNA | 60191267 | ED2,5T | 108320350 | | |
| | | GRINDER FX 15.07 MNA | 60191220 | ED1M | 60170005 | | |
| | | GRINDER FX 15.07 TNA | 60191221 | ED1T | 108320330 | | |
| | | GRINDER FX 15.11 MNA | 60191240 | ED1,5M | 60170006 | | |
| | | GRINDER FX 15.11 TNA | 60191278 | ED1,5T | 108320340 | | |
| | | GRINDER FX 15.15 MNA | 60191258 | ED2M | 108320350 | | |
| | | GRINDER FX 15.15 TNA | 60191259 | ED1,5T | 108320340 | | |
| | | GRINDER FX 15.22 TNA | 60191279 | ED2,5T | 108320350 | | |



FEKAFOS 280

* Для установки насоса FEKA 2000 необходимы опоры для FEKAFOS 280 арт. 60174311.
Ёмкость, насосы и шкаф управления заказываются отдельно.

ТАБЛИЦЫ ПОДБОРА

СТАНЦИИ, НАСОСЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ ЕМКОСТИ | КОД | МОДЕЛЬ НАСОСА | КОД | МОДЕЛЬ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ | КОД | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ | КОД |
|----------------------|----------|----------------------|-----------|-------------------------|-----------|--------------------------|----------|
| FEKAFOS 280 DOUBLE | 60163426 | FEKA VS 550 M-NA | 103040010 | E2D2M | 60170021 | EBOX PLUS D | 60163217 |
| | | FEKA VS 550 T-NA | 103040020 | E2D2T | 108320440 | | |
| | | FEKA VS 750 M-NA | 103040050 | E2D2M | 60170021 | | |
| | | FEKA VS 750 T-NA | 103040060 | E2D2T | 108320440 | | |
| | | FEKA VS 1000 M-NA | 103040090 | E2D3M | 60170025 | | |
| | | FEKA VS 1000 T-NA | 103040100 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FEKA VS 1200 M-NA | 103040130 | E2D3M | 60170025 | | |
| | | FEKA VS 1200 T-NA | 103040140 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FEKA FXV 20.07 MNA | 60191208 | E2D2M | 60170021 | | |
| | | FEKA FXV 20.07 TNA | 60191209 | E2D2T | 108320440 | | |
| | | FEKA FXV 20.11 MNA | 60191227 | E2D3M | 60170025 | | |
| | | FEKA FXV 20.11 TNA | 60191228 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FEKA FXV 20.15 MNA | 60194186 | E2D4M | 108320460 | | |
| | | FEKA FXV 20.15 TNA | 60191261 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FEKA FXV 20.22 TNA | 60191265 | E2D5T | 108320460 | | |
| | | FEKA FXV 25.07.4 TNA | 60191269 | E2D3M | 60170025 | | |
| | | FEKA FXV 25.12.4 TNA | 60191271 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FEKA FXV 25.07 MNA | 60196349 | E2D3M | 60170025 | | |
| | | FEKA FXV 25.07 TNA | 60196351 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FEKA FXV 25.11 MNA | 60191230 | E2D4M | 108320460 | | |
| | | FEKA FXV 25.11 TNA | 60191244 | E2D5T | 108320460 | | |
| | | FEKA FXV 25.15 MNA | 60194201 | E2D5T | 108320460 | | |
| | | FEKA FXV 25.15 TNA | 60191263 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FEKA FXV 25.22 TNA | 60191267 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | GRINDER FX 15.07 MNA | 60191220 | E2D3M | 60170025 | | |
| | | GRINDER FX 15.07 TNA | 60191221 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | GRINDER FX 15.11 MNA | 60191240 | E2D3M | 60170025 | | |
| | | GRINDER FX 15.11 TNA | 60191278 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | GRINDER FX 15.15 MNA | 60191258 | E2D4M | 108320460 | | |
| | | GRINDER FX 15.15 TNA | 60191259 | E2D5T | 108320460 | | |
| GRINDER FX 15.22 TNA | 60191279 | E2D5T | 108320460 | | | | |



FEKAFOS 280
DOUBLE

Vasca, pompa e quadro elettrico sono forniti separatamente e devono essere ordinati separatamente.

Per la scelta di un quadro diverso dal EBOX PLUS D fare riferimento alle tabelle di selezione pompa più quadro nella sezione quadri EBOX CTP. 293

ТАБЛИЦЫ ПОДБОРА

СТАНЦИИ, НАСОСЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ ЕМКОСТИ | КОД | МОДЕЛЬ НАСОСА | КОД | МОДЕЛЬ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ | КОД | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ | КОД |
|----------------------|----------|----------------------|-----------|-------------------------|-----------|--------------------------|----------|
| FEKAFOS 550 DOUBLE | 60166306 | FEKA VS 550 M-NA | 103040010 | E2D2M | 60170021 | EBOX PLUS D | 60163217 |
| | | FEKA VS 550 T-NA | 103040020 | E2D2T | 108320440 | | |
| | | FEKA VS 750 M-NA | 103040050 | E2D2M | 60170021 | | |
| | | FEKA VS 750 T-NA | 103040060 | E2D2T | 108320440 | | |
| | | FEKA VS 1000 M-NA | 103040090 | E2D3M | 60170025 | | |
| | | FEKA VS 1000 T-NA | 103040100 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FEKA VS 1200 M-NA | 103040130 | E2D3M | 60170025 | | |
| | | FEKA VS 1200 T-NA | 103040140 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FEKA FXV 20.07 MNA | 60191208 | E2D2M | 60170021 | | |
| | | FEKA FXV 20.07 TNA | 60191209 | E2D2T | 108320440 | | |
| | | FEKA FXV 20.11 MNA | 60191227 | E2D3M | 60170025 | | |
| | | FEKA FXV 20.11 TNA | 60191228 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FEKA FXV 20.15 MNA | 60194186 | E2D4M | 108320460 | | |
| | | FEKA FXV 20.15 TNA | 60191261 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FEKA FXV 20.22 TNA | 60191265 | E2D5T | 108320460 | | |
| | | FEKA FXV 25.07.4 TNA | 60191269 | E2D3M | 60170025 | | |
| | | FEKA FXV 25.12.4 TNA | 60191271 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FEKA FXV 25.07 MNA | 60196349 | E2D3M | 60170025 | | |
| | | FEKA FXV 25.07 TNA | 60196351 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FEKA FXV 25.11 MNA | 60191230 | E2D4M | 108320460 | | |
| | | FEKA FXV 25.11 TNA | 60191244 | E2D5T | 108320460 | | |
| | | FEKA FXV 25.15 MNA | 60194201 | E2D5T | 108320460 | | |
| | | FEKA FXV 25.15 TNA | 60191263 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FEKA FXV 25.22 TNA | 60191267 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | GRINDER FX 15.07 MNA | 60191220 | E2D3M | 60170025 | | |
| | | GRINDER FX 15.07 TNA | 60191221 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | GRINDER FX 15.11 MNA | 60191240 | E2D3M | 60170025 | | |
| | | GRINDER FX 15.11 TNA | 60191278 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | GRINDER FX 15.15 MNA | 60191258 | E2D4M | 108320460 | | |
| | | GRINDER FX 15.15 TNA | 60191259 | E2D5T | 108320460 | | |
| GRINDER FX 15.22 TNA | 60191279 | E2D5T | 108320460 | | | | |



FEKAFOS 550
DOUBLE

Vasca, pompa e quadro elettrico sono forniti separatamente e devono essere ordinati separatamente.

Per la scelta di un quadro diverso dal EBOX PLUS D fare riferimento alle tabelle di selezione pompa più quadro nella sezione quadri EBOX CTP. 293

ТАБЛИЦЫ ПОДБОРА

ЕМКОСТИ, НАСОСЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ



FEKAFOS MAXI

| МОДЕЛЬ ЕМКОСТИ | КОД * | МОДЕЛЬ НАСОСА | КОД | МОДЕЛЬ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ | КОД | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ | КОД |
|--|--|----------------------|-----------|-------------------------|-----------|--------------------------|----------|
| FEKAFOS MAXI 1200 - DN50 FEKAFOS MAXI 1700 - DN50 FEKAFOS MAXI 2200 - DN50 FEKAFOS MAXI 3600 - DN50 | 60185601 60185602 60185603 60185604 | FEKA VS 550 M-NA | 103040010 | E2D2M | 60170021 | EBOX PLUS D | 60163217 |
| | | FEKA VS 550 T-NA | 103040020 | E2D2T | 108320440 | | |
| | | FEKA VS 750 M-NA | 103040050 | E2D2M | 60170021 | | |
| | | FEKA VS 750 T-NA | 103040060 | E2D2T | 108320440 | | |
| | | FEKA VS 1000 M-NA | 103040090 | E2D3M | 60170025 | | |
| | | FEKA VS 1000 T-NA | 103040100 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FEKA VS 1200 M-NA | 103040130 | E2D3M | 60170025 | | |
| | | FEKA VS 1200 T-NA | 103040140 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FEKA FXV 20.07 MNA | 60191208 | E2D2M | 60170021 | | |
| | | FEKA FXV 20.07 TNA | 60191209 | E2D2T | 108320440 | | |
| | | FEKA FXV 20.11 MNA | 60191227 | E2D3M | 60170025 | | |
| | | FEKA FXV 20.11 TNA | 60191228 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FEKA FXV 20.15 MNA | 60194186 | E2D4M | 108320460 | | |
| | | FEKA FXV 20.15 TNA | 60191261 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FEKA FXV 20.22 TNA | 60191265 | E2D5T | 108320460 | | |
| | | FEKA FXC 20.07 MNA | 60191211 | E2D2M | 60170021 | | |
| | | FEKA FXC 20.07 TNA | 60191212 | E2D2T | 108320440 | | |
| | | FEKA FXC 20.11 MNA | 60191231 | E2D3M | 60170025 | | |
| | | FEKA FXC 20.11 TNA | 60191232 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FEKA FXC 20.15 MNA | 60191249 | E2D4M | 108320460 | | |
| | | FEKA FXC 20.15 TNA | 60191250 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FEKA FXC 20.22 TNA | 60191273 | E2D5T | 108320460 | | |
| | | GRINDER FX 15.07 MNA | 60191220 | E2D3M | 60170025 | | |
| | | GRINDER FX 15.07 TNA | 60191221 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | GRINDER FX 15.11 MNA | 60191240 | E2D3M | 60170025 | | |
| | | GRINDER FX 15.11 TNA | 60191278 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | GRINDER FX 15.15 MNA | 60191258 | E2D4M | 108320460 | | |
| | | GRINDER FX 15.15 TNA | 60191259 | E2D5T | 108320460 | | |
| GRINDER FX 15.22 TNA | 60191279 | E2D5T | 108320460 | | | | |

Vasca, pompa e quadro elettrico sono forniti separatamente e devono essere ordinati separatamente.

Per la scelta di un quadro diverso dal EBOX PLUS D fare riferimento alle tabelle di selezione pompa più quadro nella sezione quadri EBOX CTP. 293

ТАБЛИЦЫ ПОДБОРА

ЕМКОСТИ, НАСОСЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ



FEKAFOS MAXI

| МОДЕЛЬ ЕМКОСТИ | КОД * | МОДЕЛЬ НАСОСА | КОД | МОДЕЛЬ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ | КОД | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ | КОД |
|--|--|------------------------|-----------|-------------------------|-----------|--------------------------|----------|
| FEKAFOS 1200 MAXI - DN65 FEKAFOS 1700 MAXI - DN65 FEKAFOS 2200 MAXI - DN65 FEKAFOS 3600 MAXI - DN65 | 60184840 60185605 60184841 60184842 | FEKA FXV 25.07.4 TNA | 60191269 | E2D3M | 60170025 | EBOX PLUS D | 60163217 |
| | | FEKA FXV 25.12.4 TNA | 60191271 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FEKA FXV 25.07 MNA | 60196349 | E2D3M | 60170025 | | |
| | | FEKA FXV 25.07 TNA | 60196351 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FEKA FXV 25.11 MNA | 60191230 | E2D4M | 108320460 | | |
| | | FEKA FXV 25.11 TNA | 60191244 | E2D5T | 108320460 | | |
| | | FEKA FXV 25.15 MNA | 60194201 | E2D5T | 108320460 | | |
| | | FEKA FXV 25.15 TNA | 60191263 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FEKA FXV 25.22 TNA | 60191267 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FEKA FXC 25.07 MNA | 60191214 | E2D3M | 60170025 | | |
| | | FEKA FXC 25.07 TNA | 60191215 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FEKA FXC 25.11 MNA | 60191234 | E2D4M | 108320460 | | |
| | | FEKA FXC 25.11 TNA | 60191235 | E2D5T | 108320460 | | |
| | | FEKA FXC 25.15 MNA | 60191252 | E2D5T | 108320460 | | |
| | | FEKA FXC 25.15 TNA | 60191253 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FEKA FXC 25.22 TNA | 60191275 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FKV 65.11.4 T5 400D | 60172586 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FKV 65.22.2 T5 400D | 60171422 | E2D5T | 108320460 | | |
| | | FKV 65.30.2 T5 400D | 60170389 | E2D5T | 108320460 | | |
| | | FKV 65.40.2 T5 400D | 60171423 | E2D8T | 60170062 | | |
| FKC 65.22.2 T5 400D | 60176795 | E2D5T | 108320460 | | | | |
| FKC 65.30.2 T5 400D | 60176857 | E2D5T | 108320460 | | | | |
| FEKAFOS 1200 MAXI - DN80 FEKAFOS 1700 MAXI - DN80 FEKAFOS 2200 MAXI - DN80 FEKAFOS 3600 MAXI - DN80 | 60184843 60185606 60184844 60184845 | FKV 80.11.4 T5 400D | 60171443 | E2D3T | 108320450 | EBOX PLUS D | 60163217 |
| | | FKV 80.15.4 T5 400D | 60171444 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FKV 80.22.4 T5 400D | 60170418 | E2D5T | 108320460 | | |
| | | FKV 80.40.4 T5 400D | 60171445 | E2D8T | 60170062 | | |
| | | FKV 80.40.2 T5 400D | 60171424 | E2D8T | 60170062 | | |
| | | FKV 80.60.2 T5 400Y/D | 60171425 | E2D15T SD | 60170047 | | |
| | | FKV 80.75.2 T5 400Y/D | 60170434 | E2D15T SD | 60170047 | | |
| | | FKV 80.92.2 T5 400Y/D | 60171426 | E2D30T SD | 60170065 | | |
| | | FKV 80.110.2 T5 400Y/D | 60170429 | E2D30T SD | 60170065 | | |
| | | FKC 80.15.4 T5 400D | 60176796 | E2D3T | 108320450 | | |
| | | FKC 80.22.4 T5 400D | 60176858 | E2D5T | 108320460 | | |
| | | FKC 80.30.4 T5 400D | 60176871 | E2D8T | 60170062 | | |
| | | FKC 80.40.4 T5 400D | 60176872 | E2D8T | 60170062 | | |
| | | FKC 80.55.4 T5 400Y/D | 60176854 | E2D15T SD | 60170047 | | |
| FKC 80.75.4 T5 400Y/D | 60176855 | E2D30T SD | 60170065 | | | | |

Vasca, pompa e quadro elettrico sono forniti separatamente e devono essere ordinati separatamente.

Per la scelta di un quadro diverso dal EBOX PLUS D fare riferimento alle tabelle di selezione pompa più quadro nella sezione quadri EBOX CTP. 293

NOVAIR

ПОГРУЖНОЙ АЭРАТОР



Погружной аэратор предназначен для аэрации бытовых стоков в небольших системах водоочистки. Также аэратор применяют для насыщения кислородом воды в прудах и рыбных фермах. Специальная конструкция аэратора NOVAIR обеспечивает оптимальное насыщение кислородом стоков на водоочистных сооружениях за счет подачи большого и плотного облака мелких пузырьков. Во избежание уничтожения присутствующих в воде микроорганизмов при запуске аэратора гидродинамические исследования специалистов DAB PUMPS специально были сконцентрированы на профиле лопастей рабочего колеса. Установка в вертикальном положении: корпус аэратора оснащен опорой. Электродвигатель охлаждается жидкостью, соприкасающейся с большой площадью поверхности его корпуса. Кабель питания защищен от попадания воды и образования протечек; устройство кабельного ввода облегчает техобслуживание аэратора и замену кабеля. Превосходная износостойкость вала двигателя из нержавеющей стали с защитной керамической втулкой поверх уплотнительных колец гарантирует продолжительный срок службы аэратора. Корпус насоса, кабельный ввод и рабочее колесо выполнены из технополимера. Аэратор оснащен двухполюсным погружным асинхронным электродвигателем с диапазоном мощности от 0,18 до 0,4 кВт со встроенной защитой от перегрузки. Ротор вращается на подшипниках увеличенного размера, заполненных смазкой на весь срок службы. Тройное сальниковое уплотнение в масляной камере защищает двигатель от попадания перекачиваемой жидкости.

Рабочий диапазон: подача воздуха от 2 до 17 м³/ч на глубине 20–90 см от оси впускного патрубка.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: F.

Диапазон температуры жидкости: от 0 до 35 °С при использовании в бытовых условиях в соответствии со стандартом EN 60335-2-41.

Перекачиваемая жидкость: бытовые стоки из отстойника без волокнистых и твердых включений; чистая вода.

Напряжение питания:

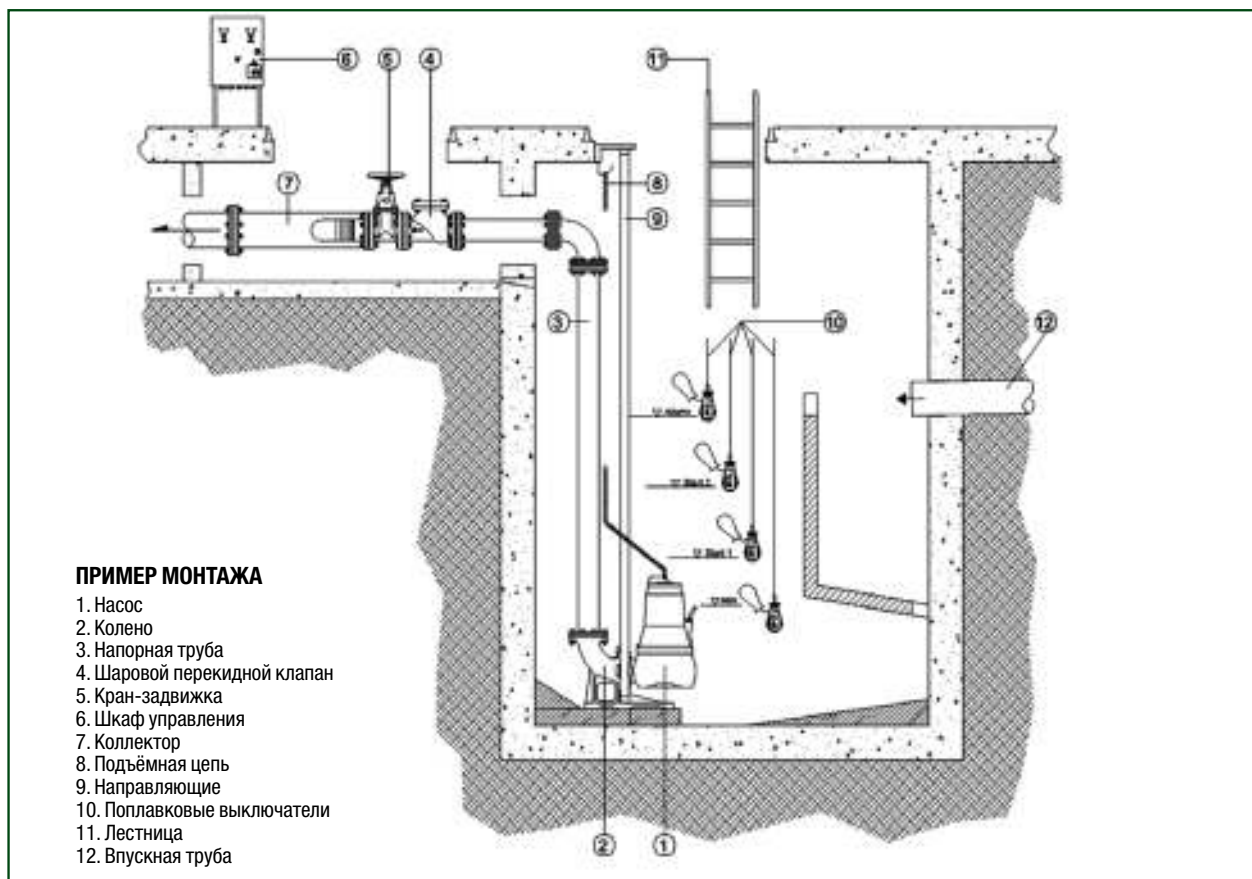
1 x 220-240 В/ 50 Гц.





Кабель питания: H07RN8-F, 2, 5 и 10 м; может комплектоваться штепселем стандарта SCHUKO. В комплект входят прокладка и присоединительный фитинг с углом 90 градусов для вертикального забора воздуха.

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | ПОДАЧА ВОЗДУХА, м ³ /ч (л/мин) | ГЛУБИНА | | ДУ НАПОРН. ПАТРУБКА (ГАЗ. РЕЗЬБА) | КАБЕЛЬ | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|-----------------|----------|------------------------------|---------------------|---------------|-------|---------|-------------------------------|----|----|----|----|----|----|------|----|------|----------|---------|------|---|---------|--------|-----------------------------------|--------|---------|--------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 ГЦ | МАКС. МОЩН. P1, кВт | НОМ. МОЩН. P2 | | Ином. А | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 17,5 | МАКС. см | МИН. см | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л. с. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOVAIR 200 M-NA | 60168124 | 1X220-240 В~ | 0,28 | 0,18 | 0,24 | 1,4 | Глубина, см | 80 | 60 | 45 | 30 | 20 | | | | | | | 8 | 80 | 20 | 1" | 2 м / H07RN8-F | 3,5 | 32 | |
| NOVAIR 200 M-NA | 60169563 | 1X220-240 В~ | 0,28 | 0,18 | 0,24 | 1,4 | | 80 | 60 | 45 | 30 | 20 | | | | | | | 8 | 80 | 20 | 1" | 5 м / H07RN8-F | 3,5 | 32 | |
| NOVAIR 200 M-NA | 60172219 | 1X220-240 В~ | 0,28 | 0,18 | 0,24 | 1,4 | | 80 | 60 | 45 | 30 | 20 | | | | | | | 8 | 80 | 20 | 1" | 10 м / H07RN8-F | 3,5 | 32 | |
| NOVAIR 600 M-NA | 60171450 | 1X220-240 В~ | 0,63 | 0,40 | 0,54 | 3 | | 90 | 85 | 75 | 65 | 57 | 50 | 42,5 | 34 | 27 | 20 | | 17,5 | 90 | 20 | 1 1/4" | 2 м / H07RN8-F | 5,4 | 32 | |
| NOVAIR 600 M-NA | 60170247 | 1X220-240 В~ | 0,63 | 0,40 | 0,54 | 3 | | 90 | 85 | 75 | 65 | 57 | 50 | 42,5 | 34 | 27 | 20 | | 17,5 | 90 | 20 | 1 1/4" | 5 м / H07RN8-F | 5,4 | 32 | |
| NOVAIR 600 M-NA | 60170078 | 1X220-240 В~ | 0,63 | 0,40 | 0,54 | 3 | | 90 | 85 | 75 | 65 | 57 | 50 | 42,5 | 34 | 27 | 20 | | 17,5 | 90 | 20 | 1 1/4" | 10 м / H07RN8-F | 5,4 | 32 | |



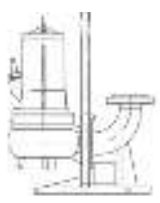
погружные насосы для дренажных и фекальных вод



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ БЛОКИ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ





| ПОПЛАВКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ | NOVA/FEKA DRENAG | FEKA VS | FX | FK | SOCCORRER | FEKABOX / FEKAFOS | НАИМЕНОВАНИЕ | | КОД |
|---|---------------------|---------|----|----|-----------|----------------------|--|-------------|-----------|
| | | | | | | | | | |
|  | • | • | • | • | • | • | ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | 5 м кабель | 159260030 |
| | | | | | | | | 10 м кабель | 159260040 |
| | | | | | | | | 15 м кабель | 159260050 |
| | | | | | | | | 20 м кабель | 159260070 |
|  | • | • | • | • | • | • | ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ- ГРУША | 10 м | 60119025 |
| | | | | | | | | 20 м | 002718001 |
|  | • | • | • | • | • | • | ПРОТИВОВЕС ПОПЛАВКОВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, 300 г | | 002910501 |
|  | • | • | | | | • | КОМПЛЕКТ ЗАЖИМОВ-ФИКСАТОРОВ КАБЕЛЯ ДЛЯ FEKA VS-VX | | 147121370 |


АКСЕССУАРЫ





| ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО | NOVA/FEKA DRENAG | FEKA VS | FX | FEKA 6000/8000 | FEKABOX / FEKAFOS | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД |
|---|------------------|---------|----|----------------|-------------------|---|-----------|
|  | | ● | | | | DSD2- ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ FEKA VS-VX 550-1200 | 109530080 |
|  | | ● | | | | КРОНШТЕЙН ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ ДЛЯ FEKA VS-VX 550-1200 | 147121490 |
|  | | | | ● | | ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ FEKA 6000 DN 150 | 109530150 |
| | | | | ● | | ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ FEKA 8000 DN 200 | 60141748 |


| ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ | NOVA/FEKA DRENAG | FEKA VS | FX | FK | FEKABOX / FEKAFOS | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД |
|---|------------------|---------|----|----|-------------------|---|----------|
|  | | | ● | | | DA-050 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ | 60195865 |
| | | | ● | ● | | DA-065 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ DN65 | 60170310 |
|  | | | | ● | | DA-V65 ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ DN65 | 60167993 |
| | | | | ● | | DA-V80 ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ DN80 | 60167994 |
| | | | | ● | | DA-V100 ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ DN100 | 60169609 |
| | | | | ● | | DA-V150 ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ DN150 | 60169610 |

| ОПОРА | NOVA/FEKA DRENAG | FEKA VS | FX | FK | FEKABOX / FEKAFOS | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД |
|---|------------------|---------|----|----|-------------------|---------------|----------|
|  | | | | ● | | ОПОРА Ø325 FK | 60170329 |
| | | | | ● | | ОПОРА Ø330 FK | 60170330 |
| | | | | ● | | ОПОРА Ø355 FK | 60170331 |
|  | | | | ● | | ОПОРА Ø400 FK | 60184584 |




АКСЕССУАРЫ


| ЦЕПЬ | NOVA/FEKA DRENAG | FEKA VS | FX | FK | FEKABOX / FEKAFOS | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД |
|---|------------------|---------|----|----|-------------------|------------------------------|----------|
|  | ● | ● | ● | ● | ● | ЦЕПЬ ЗМТ AISI 316 МАКС 150КГ | 60171183 |
| | | | | | | ЦЕПЬ ЗМТ AISI 316 МАКС 350КГ | 60178908 |
| | | | | | | ЦЕПЬЗМТ AISI 316 МАХ 700КГ | 60171189 |


| АДАПТЕРЫ | NOVA/FEKA DRENAG | FEKA VS | FX | FK | FEKABOX / FEKAFOS | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД |
|---|------------------|---------|----|----|-------------------|---|----------|
|  | | | | ● | | АДАПТЕР ДЛЯ ЗАМЕНЫ FLYGT DN65 | 60169712 |
| | | | | ● | | АДАПТЕР ДЛЯ ЗАМЕНЫ FLYGT DN80 | 60169713 |
| | | | | ● | | АДАПТЕР ДЛЯ ЗАМЕНЫ FLYGT DN100 | 60169715 |
| | | | | ● | | АДАПТЕР ДЛЯ ЗАМЕНЫ FLYGT DN150 | 60169717 |
|  | | | | ● | | АДАПТЕР ДЛЯ ЗАМЕНЫ FK65 FEKA2500 | 60172547 |
| | | | | ● | | АДАПТЕР ДЛЯ ЗАМЕНЫ FK80 FEKA 3000 | 60171768 |
| | | | | ● | | АДАПТЕР ДЛЯ ЗАМЕНЫ FK100 FEKA 4000 | 60171770 |
| | | | | ● | | АДАПТЕР ДЛЯ ЗАМЕНЫ FK150 FEKA 6000 | 60171772 |
| | | | | ● | | АДАПТЕР ДЛЯ ЗАМЕНЫ FK 65 FEKA 3000 | 60171774 |
| | | | | ● | | АДАПТЕР ДЛЯ ЗАМЕНЫ FK80 FEKA 4000 | 60171776 |
|  | | | ● | | | АДАПТЕР ДЛЯ ЗАМЕНЫ FX GRINDER — FEKA DN32 DN40 DN50 | 60196199 |
| | | | ● | | | АДАПТЕР ДЛЯ ЗАМЕНЫ FX — FLYGT DN50 | 60196203 |
|  | | | ● | | | 90° 2" GAS FX | 60195856 |
| | | | ● | | | 90° 1" 1/2 GAS FX | 60195857 |

| КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | NOVA/FEKA DRENAG | FEKA VS | FX | FK | FEKABOX / FEKAFOS | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД |
|---|------------------|---------|----|----|-------------------|-----------------------------|----------|
|  | | | ● | ● | | КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ DN 65 PN16 | 60172458 |
| | | | | ● | | КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ DN 80 PN16 | 60172460 |
| | | | | ● | | КОМПЛЕКТ ФЛАНЦЕВ DN100 PN16 | 60172461 |






АКСЕССУАРЫ


| ШАРОВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН | NOVA/FEKA DRENAG | FEKA VS | FX | FK | FEKAVOX / FEKAFOS | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД |
|--|------------------|---------|----|----|-------------------|--|-----------|
|  | • | | | | | ШАРОВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ИЗ ПВХ 1" ¼ - РЕЗЬБОВОЙ PN10 | 002130285 |
| | • | • | • | | | ШАРОВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ИЗ ПВХ 1" ½ - РЕЗЬБОВОЙ PN10 | 002130286 |
| | • | • | • | | • | ШАРОВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ИЗ ПВХ 2" - РЕЗЬБОВОЙ PN10 | 002130287 |
| | • | • | • | • | • | ШАРОВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ИЗ ПВХ 2" 1/2 - РЕЗЬБОВОЙ PN10 | 60171217 |
| | • | • | • | • | • | ШАРОВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ИЗ ПВХ 3" - РЕЗЬБОВОЙ PN10 | 60171218 |
|  | • | | | | | ШАРОВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ИЗ ПВХ 1" ¼ - РЕЗЬБОВОЙ | 60160625 |
| | • | • | • | | | ШАРОВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН 1" ½ - РЕЗЬБОВОЙ | 60160626 |
| | • | • | • | | • | ШАРОВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН 2" - РЕЗЬБОВОЙ | 60160627 |
| | • | • | • | • | | ШАРОВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН 2" ½ - РЕЗЬБОВОЙ | 60160628 |
|  | | • | • | | • | DN50 ШАРОВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН | 60160629 |
| | | • | • | • | • | DN65 ШАРОВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН | 60160630 |
| | | | | • | | DN 80 ШАРОВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН | 60160631 |
| | | | | • | | DN100 ШАРОВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН | 60160632 |
| | | | | • | | DN 150 ШАРОВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН | 60160633 |
| | | | | | • | DN200 ШАРОВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН | 60160634 |

| КОМПЛЕКТ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОБРАТНОГО ПОТОКА | NOVA/FEKA DRENAG | FEKA VS | FX | FK | FEKAVOX / FEKAFOS | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД |
|---|------------------|---------|----|----|-------------------|--|-----------|
|  | • | • | • | | • | КОМПЛЕКТ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОБРАТНОГО ПОТОКА | 538860000 |

| ЗАДВИЖКИ | NOVA/FEKA DRENAG | FEKA VS | FX | FK | FEKAVOX / FEKAFOS | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД |
|---|------------------|---------|----|----|-------------------|-----------------|----------|
|  | | • | • | | • | ЗАДВИЖКА DN 50 | 60163811 |
| | | • | • | • | • | ЗАДВИЖКА DN 65 | 60163812 |
| | | | | • | • | ЗАДВИЖКА DN 80 | 60163813 |
| | | | | • | • | ЗАДВИЖКА DN 100 | 60163814 |
| | | | | • | • | ЗАДВИЖКА DN 150 | 60163815 |
| | | | | | • | ЗАДВИЖКА DN 200 | 60163816 |

АКСЕССУАРЫ

| СИГНАЛИЗАТОРЫ И БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ | NOVA/FEKA DRENAG | FEKA VS | FX | FK | FEKAVOX/FEKAFOS | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД |
|---|------------------|---------|----|----|-----------------|--|-----------|
|  | • | • | • | | | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ AS 1 С/СИГНАЛИЗАТОРОМ | 108310000 |
|  | • | • | • | • | • | СИГНАЛИЗАТОР ЗВУКОВОЙ, 230 В, 50 Гц | 002789002 |
|  | | | | | | СИГНАЛИЗАТОР ЗВУКОВОЙ, 24 В, 50 Гц | 002789000 |
|  | | | | | | СИГНАЛИЗАТОР ЗВУКОВОЙ И СВЕТОВОЙ SOCCORRER | 60113217 |
|  | • | • | • | • | | ЛАМПА МИГАЮЩАЯ СИГНАЛЬНАЯ, 230 В, 5 Вт, 50/60 Гц | 60169271 |

| ДАТЧИК УРОВНЯ | NOVA/FEKA DRENAG | FEKA VS | FX | FK | FEKAVOX / FEKAFOS | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД |
|---|------------------|---------|----|----|-------------------|---|----------|
|  | • | • | • | • | | ДАТЧИК УРОВНЯ 0-5 м С КАБЕЛЕМ 20 м ДЛЯ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ E-Vox | 60114675 |

E.BOX

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ



e.box plus D



e.box basic

e.box plus – блок управления для защиты и автоматического управления 1-2 погружными насосами в дренажных и канализационных системах бытового, гражданского или промышленного назначения.

e.box basic – блок управления для защиты и автоматического управления 1-2 погружными насосами в дренажных и канализационных системах бытового, гражданского или промышленного назначения.

Напряжение питания:

e.box plus 1 x 230 В / 3 x 230 В - 3 x 400 В.
(автоматический выбор)

e.box basic 1x 230 В.

Частота: 50–60 Гц.

Номинальная мощность насосов:

e.box plus 5,5 кВт + 5,5 кВт

e.box basic 2,2 кВт + 2,2 кВт

Максимальный ток: 12 А + 12 А.

Пусковой конденсатор: комплект поставляется отдельно.

Температура окружающей среды:

от -10 °С до + 40 °С.

Температура хранения: от -25 °С до + 55 °С.

Относительная влажность воздуха: 90% при 20 °С.

Максимальная высота установки: 1000 метров над уровнем моря.

Степень защиты: IP 55.

Конструктивное исполнение шкафа по стандарту EN 60335-1.

D CONNECT АКСЕССУАРЫ
СТР. XV

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | ПУСК | НОМ. МОЩН. P2 | | МАКС. ТОК, А | ДИСПЛЕЙ |
|------------------------------------|----------|----------------------------|--------|---------------|----------|-----------------|---------|
| | | | | кВт x2 | л. с. x2 | | |
| E.BOX BASIC 230/50-60 | 60163214 | 1 X 230 В | ПРЯМОЙ | 2,2 | 3 | 12+12 | - |
| E.BOX PLUS 230-400V/50-60 | 60163215 | 1 X 230 В | ПРЯМОЙ | 2,2 | 3 | 12+12 | - |
| | | 3 X 230 В | | 3 | 4 | | |
| | | 3 X 400 В | | 5,5 | 7,5 | | |
| E.BOX BASIC D 230/50-60 | 60163216 | 1 X 230 В | ПРЯМОЙ | 2,2 | 3 | 12+12 | • |
| E.BOX PLUS D 230-400V/50-60 | 60163217 | 1 X 230 В | ПРЯМОЙ | 2,2 | 3 | 12+12 | • |
| | | 3 X 230 В | | 3 | 4 | | |
| | | 3 X 400 В | | 5,5 | 7,5 | | |

ДИСПЛЕЙ



Благодаря меню настройки установка блоков, оснащенных дисплеем, становится гораздо проще.

Управление также упрощается благодаря отображаемому режиму работы в реальном времени и набору дополнительных функций, таких как защита от заклинивания дренажных насосов, архив ошибок, выбор языка и защита настроек паролем.

E-BOX

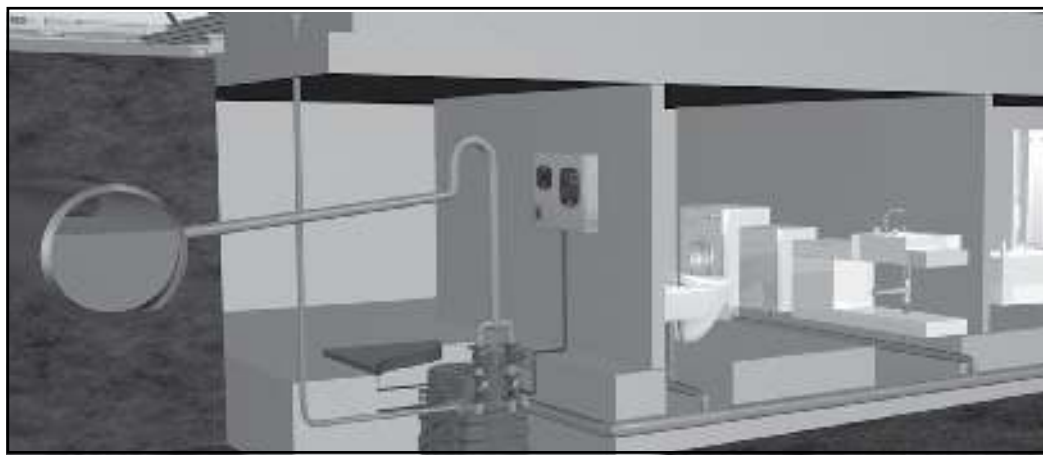
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ



С ФУНКЦИЕЙ ДРЕНАЖА/ЗАПОЛНЕНИЯ

Идеальное решение для управления канализационными насосными станциями, для автоматической работы систем дренажа или заполнения емкостей при сборе дождевой воды и сточных вод.

- В шкаф подключаются поплавки грушевидной или стандартной формы (не более 5 шт- 2 или 3 на включение-отключение насосов, 2 для аварийной сигнализации)
- Работает по датчику уровня (0–10 В/4–20 мА)
- Меняет порядок включения насосов при каждом новом запуске, через каждые 24 часа или заданный интервал времени.



АКСЕССУАРЫ

| | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | |
|--|---|-------------|-----------|
| | ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | кабель 5 м | 159260030 |
| | | кабель 10 м | 159260040 |
| | | кабель 15 м | 159260050 |
| | | кабель 20 м | 159260070 |
| | ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-ГРУША | 10 м | 002718000 |
| | | 20 м | 002718001 |
| | ДАТЧИК УРОВНЯ 0-5 м С КАБЕЛЕМ 20 м ДЛЯ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ E-Box | 60114675 | |

| | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД |
|--|---|----------|
| | КОМПЛЕКТ ПУСКОВЫХ КОНДЕНСАТОРОВ 40 МКФ | 60169268 |
| | КОМПЛЕКТ ПУСКОВЫХ КОНДЕНСАТОРОВ 30 МКФ | 60169269 |
| | КОМПЛЕКТ ПУСКОВЫХ КОНДЕНСАТОРОВ 20 МКФ | 60169270 |
| | ЛАМПА МИГАЮЩАЯ СИГНАЛЬНАЯ, 230 В, 5 Вт, 50/60 Гц | 60169271 |
| | ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ 16 БАР (FOR B. SETS WITH CONTR. PANEL E-BOX). | 60116837 |

погружные насосы для дренажных и фекальных вод

ПОДБОР БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ E.VOX

ТАБЛИЦА ПОДБОРА СЕРИИ NOVA/DRENAG + БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ НАСОСА | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 MAX | кВт | Л.с. | In A | ПУСК |
|--------------------|-----------|------------------|--------|-----|------|------|--------|
| NOVA 600 M NA 40TH | 60195636 | 1x230 В~ | 0,66 | 0,5 | 0,67 | 3 | ПРЯМОЙ |
| NOVA 600 T NA 40TH | 60196306 | 3x400 В~ | 0,66 | 0,5 | 0,67 | 1,7 | ПРЯМОЙ |
| DRENAG 1000 M-NA | 103041010 | 1x230 В~ | 1,29 | 1 | 1,36 | 6 | ПРЯМОЙ |
| DRENAG 1000 T-NA | 103041020 | 3x400 В~ | 1,18 | 1 | 1,36 | 2,43 | ПРЯМОЙ |
| DRENAG 1200 M-NA | 103041050 | 1x230 В~ | 1,85 | 1,2 | 1,6 | 7,5 | ПРЯМОЙ |
| DRENAG 1200 T-NA | 103041060 | 3x400 В~ | 1,65 | 1,2 | 1,6 | 3,24 | ПРЯМОЙ |

| МОДЕЛЬ | | | |
|----------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|
| EVOX BASIC 230/50-60 | EVOX PLUS 230-400V/50-60 | EVOX BASIC D 230/50-60 | EVOX PLUS D 230-400V/50-60 |
| 60163214 | 60163215 | 60163216 | 60163217 |
| 373 | 525 | 474 | 617 |
| • | • | • | • |
| | • | | • |
| • | • | • | • |
| | • | | • |
| • | • | • | • |
| | • | | • |

ТАБЛИЦА ПОДБОРА СЕРИИ FEKA + БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ НАСОСА | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 MAX | кВт | Л.с. | In A | ПУСК |
|--------------------|-----------|------------------|--------|------|------|------|--------|
| FEKA 600 M NA 40TH | 60194419 | 1x230 В~ | 0,68 | 0,5 | 0,67 | 3,1 | ПРЯМОЙ |
| FEKA 600 T NA 40TH | 60196308 | 3x400 В~ | 0,68 | 0,5 | 0,67 | 1,8 | ПРЯМОЙ |
| FEKA VS 550 M-NA | 103040010 | 1x220 - 240 В~ | 0,92 | 0,55 | 0,75 | 4,2 | ПРЯМОЙ |
| FEKA VS 550 T-NA | 103040020 | 3x400 В~ | 0,90 | 0,55 | 0,75 | 1,64 | ПРЯМОЙ |
| FEKA VS 750 M-NA | 103040050 | 1x220 - 240 В~ | 1,11 | 0,75 | 1 | 5,13 | ПРЯМОЙ |
| FEKA VS 750 T-NA | 103040060 | 3x400 В~ | 1,03 | 0,75 | 1 | 1,94 | ПРЯМОЙ |
| FEKA VS 1000 M-NA | 103040090 | 1x220 - 240 В~ | 1,46 | 1 | 1,36 | 6,63 | ПРЯМОЙ |
| FEKA VS 1000 T-NA | 103040100 | 3x400 В~ | 1,37 | 1 | 1,36 | 2,51 | ПРЯМОЙ |
| FEKA VS 1200 M-NA | 103040130 | 1x220 - 240 В~ | 1,93 | 1,2 | 1,6 | 8,63 | ПРЯМОЙ |
| FEKA VS 1200 T-NA | 103040140 | 3x400 В~ | 1,86 | 1,2 | 1,6 | 3,44 | ПРЯМОЙ |

| МОДЕЛЬ | | | |
|----------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|
| EVOX BASIC 230/50-60 | EVOX PLUS 230-400V/50-60 | EVOX BASIC D 230/50-60 | EVOX PLUS D 230-400V/50-60 |
| 60163214 | 60163215 | 60163216 | 60163217 |
| 373 | 525 | 474 | 617 |
| • | • | • | • |
| | • | | • |
| • | • | • | • |
| | • | | • |
| • | • | • | • |
| | • | | • |
| • | • | • | • |
| | • | | • |

ТАБЛИЦА ПОДБОРА СЕРИИ DRENAG FX + БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ НАСОСА | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 MAX | кВт | Л.с. | In A |
|---------------------|----------|------------------|--------|-----|------|------|
| DRENAG FX 15.07 MNA | 60191217 | 1x230V | 1,1 | 0,8 | 1,1 | 5,1 |
| DRENAG FX 15.07 TNA | 60191218 | 3x400V | 1 | 0,8 | 1,1 | 2,1 |
| DRENAG FX 15.11 MNA | 60191237 | 1x230V | 1,5 | 1,2 | 1,6 | 6,8 |
| DRENAG FX 15.11 TNA | 60191238 | 3x400V | 1,5 | 1,2 | 1,6 | 2,8 |
| DRENAG FX 15.15 MNA | 60191255 | 1x230V | 2,3 | 1,8 | 2,4 | 10,6 |
| DRENAG FX 15.15 TNA | 60191256 | 3x400V | 2,5 | 1,8 | 2,4 | 4,3 |
| DRENAG FX 15.22 TNA | 60191277 | 3x400V | 3,1 | 2,3 | 3,1 | 5,2 |

| МОДЕЛЬ | | | |
|----------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|
| EVOX BASIC 230/50-60 | EVOX PLUS 230-400V/50-60 | EVOX BASIC D 230/50-60 | EVOX PLUS D 230-400V/50-60 |
| 60163214 | 60163215 | 60163216 | 60163217 |
| 373 | 525 | 474 | 617 |
| • | • | • | • |
| | • | | • |
| • | • | • | • |
| | • | | • |
| • | • | • | • |
| | • | | • |
| | • | | • |

ПОДБОР БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ E.VOX

ТАБЛИЦА ПОДБОРА СЕРИИ FKV + БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ НАСОСА | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 MAX | кВт | Л.с. | In A |
|----------------------|----------|------------------|--------|-----|------|------|
| FKV 65.11.4 T5 400D | 60172586 | 3 x 400 В~ | 1,3 | 1,1 | 1,5 | 3,3 |
| FKV 65 22.2 T5 400D | 60171422 | 3 x 400 В~ | 2,5 | 2,2 | 3,0 | 4,8 |
| FKV 65 30.2 T5 400D | 60170389 | 3 x 400 В~ | 3,3 | 3,0 | 4,0 | 5,7 |
| FKV 65 40.2 T5 400D | 60171423 | 3 x 400 В~ | 4,6 | 4,0 | 5,5 | 7,5 |
| FKV 80 11.4 T5 400D | 60171443 | 3 x 400 В~ | 1,3 | 1,1 | 1,5 | 3,5 |
| FKV 80 15.4 T5 400D | 60171444 | 3 x 400 В~ | 1,8 | 1,5 | 2,0 | 3,8 |
| FKV 80 22.4 T5 400D | 60170418 | 3 x 400 В~ | 2,5 | 2,2 | 3,0 | 4,7 |
| FKV 80 40.4 T5 400D | 60171445 | 3 x 400 В~ | 4,5 | 4,0 | 5,5 | 8,6 |
| FKV 80 40.2 T5 400D | 60171424 | 3 x 400 В~ | 4,6 | 4,0 | 5,5 | 7,7 |
| FKV 100 30.4 T5 400D | 60171446 | 3 x 400 В~ | 3,5 | 3,0 | 4,0 | 8,0 |
| FKV 100 40.4 T5 400D | 60171447 | 3 x 400 В~ | 4,5 | 4,0 | 5,5 | 8,9 |

Per le pompe con potenza superiore a 5.5кВт o avviamento Y/D vedere quadri ED.

| МОДЕЛЬ | | | |
|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| EVOX BASIC 230/50-60 | EVOX PLUS 230-400V/50-60 | EVOX BASIC D 230/50-60 | EVOX PLUS D 230-400V/50-60 |
| 60163214 | 60163215 | 60163216 | 60163217 |
| 373 | 525 | 474 | 617 |
| | • | | • |
| | • | | • |
| | • | | • |
| | • | | • |
| | • | | • |
| | • | | • |
| | • | | • |
| | • | | • |
| | • | | • |
| | • | | • |
| | • | | • |

ТАБЛИЦА ПОДБОРА СЕРИИ FKS + БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ НАСОСА | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 MAX | кВт | Л.с. | In A |
|-----------------|----------|------------------|--------|-----|------|------|
| FKS 65 22.2 T5 | 60176795 | 3x400 V DOL | 2,6 | 2,2 | 3 | 4,8 |
| FKS 65 30.2 T5 | 60176857 | 3x400 V DOL | 3,4 | 3 | 4,1 | 5,8 |
| FKS 80 15.4 T5 | 60176796 | 3x400 V DOL | 1,8 | 1,5 | 2,1 | 3,5 |
| FKS 80 22.4 T5 | 60176858 | 3x400 V DOL | 2,6 | 2,2 | 3 | 4,7 |
| FKS 80 30.4 T5 | 60176871 | 3x400 V DOL | 3,6 | 3 | 4,1 | 7,6 |
| FKS 80 40.4 T5 | 60176872 | 3x400 V DOL | 4,7 | 4 | 5,5 | 8,9 |
| FKS 100 15.4 T5 | 60176859 | 3x400 V DOL | 1,8 | 1,5 | 2,1 | 3,9 |
| FKS 100 22.4 T5 | 60176860 | 3x400 V DOL | 2,6 | 2,2 | 3 | 4,7 |
| FKS 100 30.4 T5 | 60176873 | 3x400 V DOL | 3,3 | 3 | 4,1 | 7,7 |
| FKS 100 40.4 T5 | 60176874 | 3x400 V DOL | 4,2 | 4 | 5,5 | 8,6 |
| FKS 150 30.4 T5 | 60177074 | 3x400 V DOL | 3,7 | 3 | 4,1 | 7,8 |
| FKS 150 40.4 T5 | 60176875 | 3x400 V DOL | 4,5 | 4 | 5,5 | 8,7 |

Per tensioni di alimentazione della pompa diverse dallo standard 400V contattare la nostra rete vendita.
Per pompe con potenza superiore a 4кВт o avviamento Y/D vedere quadri ED.

| МОДЕЛЬ | | | |
|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| EVOX BASIC 230/50-60 | EVOX PLUS 230-400V/50-60 | EVOX BASIC D 230/50-60 | EVOX PLUS D 230-400V/50-60 |
| 60163214 | 60163215 | 60163216 | 60163217 |
| 373 | 525 | 474 | 617 |
| | • | | • |
| | • | | • |
| | • | | • |
| | • | | • |
| | • | | • |
| | • | | • |
| | • | | • |
| | • | | • |
| | • | | • |
| | • | | • |
| | • | | • |

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

ED ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОДНОГО НАСОСА



Корпус шкафа управления сделан из негорючего пластика, поставляется с кронштейном для монтажа на стену. Шкаф управления защищает насос от перегрузки, короткого замыкания и имеет функцию ручного перезапуска.

Модели ED3M, ED3MHS, от ED2,5 до ED30T SD позволяют подключить встроенные в обмотки статора термоконтакты для защиты от перегрузки электродвигателя при их наличии. Модели ED3MHS и ED2, 4MHS имеют дополнительный встроенный конденсатор для увеличения пускового момента.

В корпус встроены:

- Выключатель питания, расположенный за закрываемой крышкой
- Клеммы для подключения элементов управления
- Кнопка для ручного управления (1-фазная версия)
- Амперметрическая защита
- Тумблер управления на передней панели
- Ручной режим – 0 – Автоматический режим
- Индикатор работы насосов
- Индикатор напряжения

Напряжение питания:

230V 1~ ± 10%

400V 3~ ± 10%

Частота: 50-60 Гц.

Температура окружающей среды:

от -10 °C до +40 °C.

Температура хранения:

-25 °C + 55 °C.

Относительная влажность воздуха:


50% при 40 °C MAX (90% при 20 °C).

Степень защиты: IP55.

Конструктивное исполнение шкафа по стандарту EN 60204-1 и EN 60439-1.

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | ПУСК | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | МАКС. ТОК ДВИГАТЕЛЯ А | ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ |
|---------------------|-----------|------------------|--------|----------------------|------|-----------------------|----------------------|
| | | | | кВт | Л.С. | | |
| ED0,1M | 60169998 | 1X220-240 В~ | ПРЯМОЙ | 0,1 | 0,1 | 1 | 0,63-1A |
| ED0,3M | 60170001 | 1X220-240 В~ | ПРЯМОЙ | 0,2 | 0,3 | 2 | 1-1,6A |
| ED0,75M | 60170003 | 1X220-240 В~ | ПРЯМОЙ | 0,6 | 0,75 | 4 | 2,5-4A |
| ED1M | 60170005 | 1X220-240 В~ | ПРЯМОЙ | 0,7 | 1 | 6 | 4-6,3A |
| ED1,5M | 60170006 | 1X220-240 В~ | ПРЯМОЙ | 1,1 | 1,5 | 10 | 6,3-10A |
| ED2M | 60170007 | 1X220-240 В~ | ПРЯМОЙ | 1,5 | 2 | 14 | 9-14A |
| ED2,4M | 60170009 | 1X220-240 В~ | ПРЯМОЙ | 1,8 | 2,4 | 18 | 13-18A |
| ED3MHS / 40UF+250UF | 60170010 | 1X220-240 В~ | ПРЯМОЙ | 2,2 | 3 | 10 | 6,3-10A |
| ED3M / 40UF | 60170012 | 1X220-240 В~ | ПРЯМОЙ | 2,2 | 3 | 10 | 6,3-10A |
| ED0,08T | 60170013 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 0,1 | 0,08 | 1 | 0,4-0,63A |
| ED0,5T | 60170015 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 0,4 | 0,5 | 2 | 1-1,6A |
| ED1T | 108320330 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 0,7 | 1 | 3 | 1,6-2,5A |
| ED1,5T | 108320340 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 1,1 | 1,5 | 4 | 2,5-4A |
| ED2,5T | 108320350 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 1,8 | 2,5 | 6 | 4-6,3A |
| ED4T | 60170054 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 2,9 | 4 | 10 | 6,3-10A |
| ED8T | 60170055 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 5,9 | 8 | 14 | 9-14A |
| ED11T | 60170056 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 8,1 | 11 | 18 | 13-18A |
| ED14T | 60170057 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 10,3 | 14 | 23 | 17-23A |
| ED15T | 60170058 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 11,0 | 15 | 32 | 25-32A |
| ED7,5T SD | 108320840 | 3X400/690 В~ | Y/Δ | 5,5 | 7,5 | 14 | 9-14A |
| ED15T SD | 60170075 | 3X400/690 В~ | Y/Δ | 11,0 | 15 | 23 | 17-23A |
| ED20T SD | 60170059 | 3X400/690 В~ | Y/Δ | 14,7 | 20 | 32 | 23-32A |
| ED25T SD | 60170060 | 3X400/690 В~ | Y/Δ | 18,4 | 25 | 40 | 30-40A |
| ED30T SD | 60170061 | 3X400/690 В~ | Y/Δ | 22,1 | 30 | 50 | 37-50A |

АКСЕССУАРЫ

| | | |
|---|---|----------|
|  | РЕЛЕ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКА ОБНАРУЖЕНИЯ ВЛАГИ В МАСЛЯНОЙ КАМЕРЕ В ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ | 60172920 |
|---|---|----------|

* Шкафы управления, в которые можно установить реле для подключения датчика обнаружения влаги в масляной камере дополнительно.

** Шкафы управления, в которых реле для подключения датчика обнаружения влаги в масляной камере установлено в стандартной комплектации.

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

E2D ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ДВУХ НАСОСОВ



Корпус шкафа управления сделан из негорючего пластика. Модели E2D50TSD и E2D60TSD поставляются в металлическом корпусе. Шкаф управления защищает насосы от перегрузки, короткого замыкания и имеет функцию ручного перезапуска.

Модели E2D6M, E2D6MHS, от E2D5T до E2D60T SD позволяют подключить встроенные в обмотки статора термоконтакты для защиты от перегрузки электродвигателя при их наличии. Модели E2D6MHS имеют дополнительный встроенный конденсатор для увеличения пускового момента.

В корпус встроены:

- Выключатель питания, расположенный за закрываемой крышкой
- Клеммы для подключения элементов управления
- Кнопка для ручного управления (1-фазная версия)
- Амперометрическая защита
- Тумблер управления на передней панели
- Ручной режим – 0 – Автоматический режим
- Индикатор работы насосов
- Индикатор напряжения

Напряжение питания:

230V 1~ ± 10%

400V 3~ ± 10%

Частота: 50-60 Гц.

Температура окружающей среды:

от -10 °C до +40 °C.

Температура хранения:

-25 °C + 55 °C.

Относительная влажность воздуха:

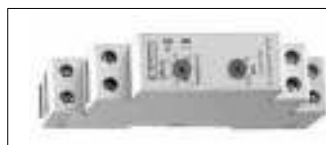
50% при 40 °C MAX (90% при 20 °C).

Степень защиты: IP55.

Конструктивное исполнение шкафа по стандарту EN 60204-1 и UNI EN 60439/-1.

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | ПУСК | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | МАКС. ТОК ДВИГАТЕЛЯ А | ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ |
|----------------------|-----------|------------------|--------|----------------------|------|-----------------------|----------------------|
| | | | | кВт | Л.С. | | |
| E2D0,6M | 60170017 | 1X220-240 В~ | ПРЯМОЙ | 0,2 | 0,3 | 2 | 1-1,6А |
| E2D1,5M | 60170019 | 1X220-240 В~ | ПРЯМОЙ | 0,6 | 0,75 | 4 | 2,5-4А |
| E2D2M | 60170021 | 1X220-240 В~ | ПРЯМОЙ | 0,7 | 1 | 6 | 4-6,3А |
| E2D6M / 40UF | 60170023 | 1X220-240 В~ | ПРЯМОЙ | 2,2 | 3 | 10 | 6,3-10А |
| E2D6MHS / 40UF+250UF | 60170024 | 1X220-240 В~ | ПРЯМОЙ | 2,2 | 3 | 10 | 6,3-10А |
| E2D3M | 60170025 | 1X220-240 В~ | ПРЯМОЙ | 1,1 | 1,5 | 10 | 6,3-10А |
| E2D4M | 60170027 | 1X220-240 В~ | ПРЯМОЙ | 1,5 | 2 | 16 | 10-16А |
| E2D4,8M | 60170028 | 1X220-240 В~ | ПРЯМОЙ | 1,8 | 2,4 | 20 | 16-20А |
| E2D2T | 108320440 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 0,7 | 1 | 3 | 1,6-2,5А |
| E2D3T | 108320450 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 1,1 | 1,5 | 4 | 2,5-4А |
| E2D5T | 108320460 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 1,8 | 2,5 | 6 | 4-6,3А |
| E2D8T | 60170062 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 2,9 | 4 | 10 | 6,3-10А |
| E2D15T | 60170046 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 5,5 | 7,5 | 16 | 10-16А |
| E2D22T | 60170063 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 8,1 | 11 | 20 | 16-20А |
| E2D28T | 60170064 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 10,3 | 14 | 25 | 20-25А |
| E2D30T | 108320750 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 11,0 | 15 | 32 | 25-32А |
| E2D15T SD | 60170047 | 3X400/690 В~ | Y/Δ | 5,5 | 7,5 | 16 | 10-16А |
| E2D30T SD | 60170065 | 3X400/690 В~ | Y/Δ | 11,0 | 15 | 25 | 18-25А |
| E2D40T SD | 60170066 | 3X400/690 В~ | Y/Δ | 14,7 | 20 | 32 | 23-32А |
| E2D50T SD | 60170067 | 3X400/690 В~ | Y/Δ | 18,4 | 25 | 45 | 32-45А |
| E2D60T SD | 60170068 | 3X400/690 В~ | Y/Δ | 22,1 | 30 | 63 | 40-63А |

АКСЕССУАРЫ



РЕЛЕ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКА ОБНАРУЖЕНИЯ ВЛАГИ В МАСЛЯНОЙ КАМЕРЕ В ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

60172920

* Шкафы управления, в которые можно установить реле для подключения датчика обнаружения влаги в масляной камере дополнительно.

** Шкафы управления, в которых реле для подключения датчика обнаружения влаги в масляной камере установлено в стандартной комплектации.

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

ЕЗD ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ТРЕХ НАСОСОВ



Корпус шкафа управления сделан из негорючего пластика. Модели ЕЗD22,5TSD поставляются в металлическом корпусе. Шкаф управления защищает насосы от перегрузки, короткого замыкания и имеет функцию ручного перезапуска. Модели ЕЗD9M, Е9D6MHS, от ЕЗD12T до ЕЗD90T SD позволяют подключить встроенные в обмотки статора термоконтакты для защиты от перегрузки электродвигателя при их наличии. Модели ЕЗD9MHS имеют дополнительный встроенный конденсатор для увеличения пускового момента.

В корпус встроены:

- Выключатель питания, расположенный за закрываемой крышкой
- Клеммы для подключения элементов управления
- Кнопка для ручного управления (1-фазная версия)
- Амперометрическая защита
- Тумблер управления на передней панели
- Ручной режим – 0 – Автоматический режим
- Индикатор работы насосов
- Индикатор напряжения

Напряжение питания:

230V 1~ ± 10%

400V 3~ ± 10%

Частота: 50-60 Гц.

Температура окружающей среды:

от -10 °C до +40 °C.

Температура хранения:

-25 °C + 55 °C.

Относительная влажность воздуха:

50% при 40 °C MAX (90% при 20 °C).

Степень защиты: IP55.

Конструктивное исполнение шкафа по стандарту EN 60204-1 и UNI EN 60439/-1.

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | ПУСК | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | МАКС. ТОК ДВИГАТЕЛЯ А | ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ |
|----------------------|-----------|------------------|--------|----------------------|------|-----------------------|----------------------|
| | | | | кВт | Л.С. | | |
| ЕЗD0,9M | 60170030 | 1X220-240 В~ | ПРЯМОЙ | 0,2 | 0,3 | 2 | 1-1,6А |
| ЕЗD2,25M | 60170032 | 1X220-240 В~ | ПРЯМОЙ | 0,6 | 0,75 | 4 | 2,5-4А |
| ЕЗD3M | 60170033 | 1X220-240 В~ | ПРЯМОЙ | 0,7 | 1 | 6 | 4-6,3А |
| ЕЗD9M / 40UF | 60170035 | 1X220-240 В~ | ПРЯМОЙ | 2,2 | 3 | 10 | 6,3-10А |
| ЕЗD9MHS / 40UF+250UF | 60170037 | 1X220-240 В~ | ПРЯМОЙ | 2,2 | 3 | 10 | 6,3-10А |
| ЕЗD4,5M | 60170039 | 1X220-240 В~ | ПРЯМОЙ | 1,1 | 1,5 | 10 | 6,3-10А |
| ЕЗD6M | 60170041 | 1X220-240 В~ | ПРЯМОЙ | 1,5 | 2 | 14 | 9-14А |
| ЕЗD7,2M | 60170042 | 1X220-240 В~ | ПРЯМОЙ | 1,8 | 2,4 | 18 | 13-18А |
| ЕЗD3T | 108330440 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 0,7 | 1 | 3 | 1,6-2,5А |
| ЕЗD4,5T | 108330450 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 1,1 | 1,5 | 4 | 2,5-4А |
| ЕЗD7,5T | 60115082 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 1,8 | 2,5 | 6 | 4-6,3А |
| ЕЗD12T | 60170069 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 2,9 | 4 | 10 | 6,3-10А |
| ЕЗD22,5T | 60170070 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 5,5 | 7,5 | 14 | 9-14А |
| ЕЗD33T | 60170071 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 8,1 | 11 | 18 | 13-18А |
| ЕЗD42T | 60170049 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 10,3 | 14 | 23 | 17-23А |
| ЕЗD45T | 60170050 | 3X400 В~ | ПРЯМОЙ | 11,0 | 15 | 32 | 25-32А |
| ЕЗD22,5T SD | 60170051 | 3X400/690 В~ | Y/Δ | 5,5 | 7,5 | 14 | 9-14А |
| ЕЗD45T SD | 60170072 | 3X400/690 В~ | Y/Δ | 11,0 | 15 | 23 | 17-23А |
| ЕЗD60T SD | 60170073 | 3X400/690 В~ | Y/Δ | 14,7 | 20 | 32 | 23-32А |
| ЕЗD75T SD | 60170074 | 3X400/690 В~ | Y/Δ | 18,4 | 25 | 40 | 30-40А |
| ЕЗD90T SD | 60170052 | 3X400/690 В~ | Y/Δ | 22,1 | 30 | 50 | 37-50А |

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

ТАБЛИЦА ПОДБОРА NOVA + ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ НАСОСА | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 MAX | кВт | Л.с. | In A | ПУСК | ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ | | | МОДЕЛЬ | КОД |
|--------------------|----------|------------------|--------|------|------|------|--------|---------------------|-----------|-----------|----------|-----------|
| | | | | | | | | 1 НАСОСА | 2 НАСОСОВ | 3 НАСОСОВ | | |
| NOVA 180 M NA 40TH | 60195632 | 1X230 В~ | 0,19 | 0,2 | 0,27 | 0,9 | ПРЯМОЙ | • | | | ED0,1M | 60169998 |
| | | | | | | | | | • | | E2D0,6M | 60170017 |
| | | | | | | | | | | • | E3D0,9M | 60170030 |
| NOVA 200 M NA 40TH | 60194402 | 1X230 В~ | 0,35 | 0,22 | 0,3 | 1,5 | ПРЯМОЙ | • | | | ED0,3M | 60170001 |
| | | | | | | | | | • | | E2D0,6M | 60170017 |
| | | | | | | | | | | • | E3D0,9M | 60170030 |
| NOVA 600 M NA 40TH | 60195636 | 1X230 В~ | 0,66 | 0,5 | 0,67 | 3 | ПРЯМОЙ | • | | | ED0,75M | 60170003 |
| | | | | | | | | | • | | E2D1,5M | 60170019 |
| | | | | | | | | | | • | E3D2,25M | 60170032 |
| NOVA 600 T NA 40TH | 60196306 | 3X400 В~ | 0,66 | 0,5 | 0,67 | 1,7 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1T | 108320330 |
| | | | | | | | | | • | | E2D2T | 108320440 |
| | | | | | | | | | | • | E3D3T | 108330440 |

ТАБЛИЦА ПОДБОРА FEKA + ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ НАСОСА | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 MAX | кВт | Л.с. | In A | ПУСК | ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ | | | МОДЕЛЬ | КОД |
|--------------------|-----------|------------------|--------|------|------|------|--------|---------------------|-----------|-----------|----------|-----------|
| | | | | | | | | 1 НАСОСА | 2 НАСОСОВ | 3 НАСОСОВ | | |
| FEKA 300 M NA 40TH | 60195558 | 1X230 В~ | 0,35 | 0,22 | 0,3 | 1,9 | ПРЯМОЙ | • | | | ED0,3M | 60170001 |
| | | | | | | | | | • | | E2D0,6M | 60170017 |
| | | | | | | | | | | • | E3D0,9M | 60170030 |
| FEKA 600 M NA 40TH | 60194419 | 1X230 В~ | 0,68 | 0,5 | 0,67 | 3,1 | ПРЯМОЙ | • | | | ED0,75M | 60170003 |
| | | | | | | | | | • | | E2D1,5M | 60170019 |
| | | | | | | | | | | • | E3D2,25M | 60170032 |
| FEKA 600 T NA 40TH | 60196308 | 3X400 В~ | 0,68 | 0,5 | 0,67 | 1,8 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1T | 108320330 |
| | | | | | | | | | • | | E2D2T | 108320440 |
| | | | | | | | | | | • | E3D3T | 108330440 |
| FEKA VS 550 M-NA | 103040010 | 1X220 - 240 В~ | 0,92 | 0,55 | 0,75 | 4,2 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1M | 60170005 |
| | | | | | | | | | • | | E2D2M | 60170021 |
| | | | | | | | | | | • | E3D3M | 60170033 |
| FEKA VS 550 T-NA | 103040020 | 3X400 В~ | 0,90 | 0,55 | 0,75 | 1,64 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1T | 108320330 |
| | | | | | | | | | • | | E2D2T | 108320440 |
| | | | | | | | | | | • | E3D3T | 108330440 |
| FEKA VS 750 M-NA | 103040050 | 1X220 - 240 В~ | 1,11 | 0,75 | 1 | 5,13 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1M | 60170005 |
| | | | | | | | | | • | | E2D2M | 60170021 |
| | | | | | | | | | | • | E3D3M | 60170033 |
| FEKA VS 750 T-NA | 103040060 | 3X400 В~ | 1,03 | 0,75 | 1 | 1,94 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1T | 108320330 |
| | | | | | | | | | • | | E2D2T | 108320440 |
| | | | | | | | | | | • | E3D3T | 108330440 |
| FEKA VS 1000 M-NA | 103040090 | 1X220 - 240 В~ | 1,46 | 1 | 1,36 | 6,63 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5M | 60170006 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3M | 60170025 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5M | 60170039 |
| FEKA VS 1000 T-NA | 103040100 | 3X400 В~ | 1,37 | 1 | 1,36 | 2,51 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5T | 108320340 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3T | 108320450 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5T | 108330450 |
| FEKA VS 1200 M-NA | 103040130 | 1X220 - 240 В~ | 1,93 | 1,2 | 1,6 | 8,63 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5M | 60170006 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3M | 60170025 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5M | 60170039 |
| FEKA VS 1200 T-NA | 103040140 | 3X400 В~ | 1,86 | 1,2 | 1,6 | 3,44 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5T | 108320340 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3T | 108320450 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5T | 108330450 |

погружные насосы для дренажных и фекальных вод

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

ТАБЛИЦА ПОДБОРА DRENAG + ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ НАСОСА | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 MAX | кВт | Л.с. | In A | ПУСК | ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ | | | МОДЕЛЬ | КОД |
|------------------|-----------|------------------|--------|-----|------|------|--------|---------------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | | | | | | | 1 НАСОСА | 2 НАСОСОВ | 3 НАСОСОВ | | |
| DRENAG 1000 M-NA | 103041010 | 1x230 В~ | 1,29 | 1 | 1,36 | 6 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1M | 60170005 |
| | | | | | | | | | • | | E2D2M | 60170021 |
| | | | | | | | | | | • | E3D3M | 60170033 |
| DRENAG 1000 T-NA | 103041020 | 3x400 В~ | 1,18 | 1 | 1,36 | 2,43 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1T | 108320330 |
| | | | | | | | | | • | | E2D2T | 108320440 |
| | | | | | | | | | | • | E3D3T | 108330440 |
| DRENAG 1200 M-NA | 103041050 | 1x230 В~ | 1,85 | 1,2 | 1,6 | 7,5 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5M | 60170006 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3M | 60170025 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5M | 60170039 |
| DRENAG 1200 T-NA | 103041060 | 3x400 В~ | 1,65 | 1,2 | 1,6 | 3,24 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5T | 108320340 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3T | 108320450 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5T | 108330450 |

ТАБЛИЦА ПОДБОРА DRENAG FX + ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ НАСОСА | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 MAX | кВт | Л.с. | In A | ПУСК | ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ | | | МОДЕЛЬ | КОД |
|---------------------|----------|------------------|--------|-----|------|------|--------|---------------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | | | | | | | 1 НАСОСА | 2 НАСОСОВ | 3 НАСОСОВ | | |
| DRENAG FX 15.07 MNA | 60191217 | 1x230V | 1,1 | 0,8 | 1,1 | 5,1 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1M | 60170005 |
| | | | | | | | | | • | | E2D2M | 60170021 |
| | | | | | | | | | | • | E3D3M | 60170033 |
| DRENAG FX 15.07 TNA | 60191218 | 3x400V | 1 | 0,8 | 1,1 | 2,1 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1T | 108320330 |
| | | | | | | | | | • | | E2D2T | 108320440 |
| | | | | | | | | | | • | E3D3T | 108330440 |
| DRENAG FX 15.11 MNA | 60191237 | 1x230V | 1,5 | 1,2 | 1,6 | 6,8 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5M | 60170006 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3M | 60170025 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5M | 60170039 |
| DRENAG FX 15.11 TNA | 60191238 | 3x400V | 1,5 | 1,2 | 1,6 | 2,8 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5T | 108320340 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3T | 108320450 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5T | 108330450 |
| DRENAG FX 15.15 MNA | 60191255 | 1x230V | 2,3 | 1,8 | 2,4 | 10,6 | ПРЯМОЙ | • | | | ED2M | 108320350 |
| | | | | | | | | | • | | E2D4M | 108320460 |
| | | | | | | | | | | • | E3D6M | 60115082 |
| DRENAG FX 15.15 TNA | 60191256 | 3x400V | 2,5 | 1,8 | 2,4 | 4,3 | ПРЯМОЙ | • | | | ED2,5T | 108320350 |
| | | | | | | | | | • | | E2D5T | 108320460 |
| | | | | | | | | | | • | E3D7,5T | 60115082 |
| DRENAG FX 15.22 TNA | 60191277 | 3x400V | 3,1 | 2,3 | 3,1 | 5,2 | ПРЯМОЙ | • | | | ED2,5T | 108320350 |
| | | | | | | | | | • | | E2D5T | 108320460 |
| | | | | | | | | | | • | E3D7,5T | 60115082 |

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ФЕКА FXC + ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ НАСОСА | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 MAX | кВт | Л.с. | In A | ПУСК | ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ | | | МОДЕЛЬ | КОД |
|--------------------|----------|------------------|--------|-----|------|------|--------|---------------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | | | | | | | 1 НАСОСА | 2 НАСОСОВ | 3 НАСОСОВ | | |
| FEKA FXC 20.07 MNA | 60191211 | 1x230V | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 4,1 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1M | 60170005 |
| | | | | | | | | | • | | E2D2M | 60170021 |
| | | | | | | | | | | • | E3D3M | 60170033 |
| FEKA FXC 20.07 TNA | 60191212 | 3x400V | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 1,8 | ПРЯМОЙ | • | | | ED0,3M | 60170001 |
| | | | | | | | | | • | | E2D0,6M | 60170017 |
| | | | | | | | | | | • | E3D0,9M | 60170030 |
| FEKA FXC 20.11 MNA | 60191231 | 1x230V | 1,4 | 1 | 1,3 | 6,3 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5M | 60170006 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3M | 60170025 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5M | 60170039 |
| FEKA FXC 20.11 TNA | 60191232 | 3x400V | 1,3 | 1 | 1,3 | 2,6 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5T | 108320340 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3T | 108320450 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5T | 108330450 |
| FEKA FXC 20.15 MNA | 60191249 | 1x230V | 2 | 1,5 | 2 | 9,1 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5M | 60170006 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3M | 60170025 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5M | 60170039 |
| FEKA FXC 20.15 TNA | 60191250 | 3x400V | 1,8 | 1,5 | 2 | 3,5 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5T | 108320340 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3T | 108320450 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5T | 108330450 |
| FEKA FXC 20.22 TNA | 60191273 | 3x400V | 2,8 | 2,2 | 2,9 | 4,9 | ПРЯМОЙ | • | | | ED2,5T | 108320350 |
| | | | | | | | | | • | | E2D5T | 108320460 |
| | | | | | | | | | | • | E3D7,5T | 60115082 |
| FEKA FXC 25.07 MNA | 60191214 | 1x230V | 0,9 | 0,6 | 0,8 | 4,1 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1M | 60170005 |
| | | | | | | | | | • | | E2D2M | 60170021 |
| | | | | | | | | | | • | E3D3M | 60170033 |
| FEKA FXC 25.07 TNA | 60191215 | 3x400V | 0,9 | 0,6 | 0,8 | 1,8 | ПРЯМОЙ | • | | | ED0,3M | 60170001 |
| | | | | | | | | | • | | E2D0,6M | 60170017 |
| | | | | | | | | | | • | E3D0,9M | 60170030 |
| FEKA FXC 25.11 MNA | 60191234 | 1x230V | 1,4 | 1,1 | 1,5 | 6,4 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5M | 60170006 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3M | 60170025 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5M | 60170039 |
| FEKA FXC 25.11 TNA | 60191235 | 3x400V | 1,4 | 1,1 | 1,5 | 2,6 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5T | 108320340 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3T | 108320450 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5T | 108330450 |
| FEKA FXC 25.15 MNA | 60191252 | 1x230V | 2 | 1,6 | 2,1 | 9,3 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5M | 60170006 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3M | 60170025 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5M | 60170039 |
| FEKA FXC 25.15 TNA | 60191253 | 3x400V | 1,9 | 1,6 | 2,1 | 3,6 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5T | 108320340 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3T | 108320450 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5T | 108330450 |
| FEKA FXC 25.22 TNA | 60191275 | 3x400V | 2,9 | 2,3 | 3,1 | 5 | ПРЯМОЙ | • | | | ED2,5T | 108320350 |
| | | | | | | | | | • | | E2D5T | 108320460 |
| | | | | | | | | | | • | E3D7,5T | 60115082 |

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

ТАБЛИЦА ПОДБОРА GRINDER FX + ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ НАСОСА | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 MAX | кВт | Л.с. | In A | ПУСК | ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ | | | МОДЕЛЬ | КОД |
|----------------------|----------|------------------|--------|-----|------|------|--------|---------------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | | | | | | | 1 НАСОСА | 2 НАСОСОВ | 3 НАСОСОВ | | |
| GRINDER FX 15.07 MNA | 60191220 | 1x230V | 1,1 | 0,8 | 1,1 | 5,3 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1M | 60170005 |
| | | | | | | | | | • | | E2D2M | 60170021 |
| | | | | | | | | | | • | E3D3M | 60170033 |
| GRINDER FX 15.07 TNA | 60191221 | 3x400V | 1 | 0,8 | 1,1 | 2 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1T | 108320330 |
| | | | | | | | | | • | | E2D2T | 108320440 |
| | | | | | | | | | | • | E3D3T | 108330440 |
| GRINDER FX 15.11 MNA | 60191240 | 1x230V | 1,5 | 1,1 | 1,5 | 6,8 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5M | 60170006 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3M | 60170025 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5M | 60170039 |
| GRINDER FX 15.11 TNA | 60191278 | 3x400V | 1,5 | 1,1 | 1,5 | 2,8 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5T | 108320340 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3T | 108320450 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5T | 108330450 |
| GRINDER FX 15.15 MNA | 60191258 | 1x230V | 2,2 | 1,6 | 2,1 | 9,8 | ПРЯМОЙ | • | | | ED2M | 108320350 |
| | | | | | | | | | • | | E2D4M | 108320460 |
| | | | | | | | | | | • | E3D6M | 60115082 |
| GRINDER FX 15.15 TNA | 60191259 | 3x400V | 2,1 | 1,6 | 2,1 | 3,8 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5T | 108320340 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3T | 108320450 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5T | 108330450 |
| GRINDER FX 15.22 TNA | 60191279 | 3x400V | 2,6 | 2,1 | 2,8 | 4,7 | ПРЯМОЙ | • | | | ED2,5T | 108320350 |
| | | | | | | | | | • | | E2D5T | 108320460 |
| | | | | | | | | | | • | E3D7,5T | 60115082 |

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ФЕКА FXV + ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ НАСОСА | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 MAX | кВт | Л.с. | In A | ПУСК | ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ | | | МОДЕЛЬ | КОД |
|----------------------|----------|------------------|--------|-----|------|------|--------|---------------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | | | | | | | | 1 НАСОСА | 2 НАСОСОВ | 3 НАСОСОВ | | |
| FEKA FXV 20.07 MNA | 60191208 | 1x230V | 1,4 | 0,9 | 1,2 | 6,4 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5M | 60170006 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3M | 60170025 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5M | 60170039 |
| FEKA FXV 20.07 TNA | 60191209 | 3x400V | 1,4 | 0,9 | 1,2 | 2,4 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1T | 108320340 |
| | | | | | | | | | • | | E2D2T | 108320450 |
| | | | | | | | | | | • | E3D3T | 108330450 |
| FEKA FXV 20.11 MNA | 60191227 | 1x230V | 1,7 | 1,2 | 1,6 | 8 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5M | 60170006 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3M | 60170025 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5M | 60170039 |
| FEKA FXV 20.11 TNA | 60191228 | 3x400V | 1,6 | 1,2 | 1,6 | 2,9 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5T | 108320340 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3T | 108320450 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5T | 108330450 |
| FEKA FXV 20.15 MNA | 60194186 | 1x230V | 2,3 | 1,7 | 2,3 | 10,5 | ПРЯМОЙ | • | | | ED2M | 108320350 |
| | | | | | | | | | • | | E2D4M | 108320460 |
| | | | | | | | | | | • | E3D6M | 60115082 |
| FEKA FXV 20.15 TNA | 60191261 | 3x400V | 2,2 | 1,7 | 2,3 | 4 | ПРЯМОЙ | • | | | ED2,5T | 108320350 |
| | | | | | | | | | • | | E2D5T | 108320460 |
| | | | | | | | | | | • | E3D7,5T | 60115082 |
| FEKA FXV 20.22 TNA | 60191265 | 3x400V | 2,9 | 2,2 | 2,9 | 5 | ПРЯМОЙ | • | | | ED2,5T | 108320350 |
| | | | | | | | | | • | | E2D5T | 108320460 |
| | | | | | | | | | | • | E3D7,5T | 60115082 |
| FEKA FXV 25.07.4 TNA | 60191269 | 3x400V | 1 | 0,7 | 0,9 | 2,2 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1T | 108320340 |
| | | | | | | | | | • | | E2D2T | 108320450 |
| | | | | | | | | | | • | E3D3T | 108330450 |
| FEKA FXV 25.12.4 TNA | 60191271 | 3x400V | 1,7 | 1,2 | 1,6 | 3 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5T | 108320340 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3T | 108320450 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5T | 108330450 |
| FEKA FXV 25.07 MNA | 60196349 | 1x230V | 1,5 | 1 | 1,3 | 6,6 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5M | 60170006 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3M | 60170025 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5M | 60170039 |
| FEKA FXV 25.07 TNA | 60196351 | 3x400V | 1,3 | 1 | 1,3 | 2,3 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1T | 108320340 |
| | | | | | | | | | • | | E2D2T | 108320450 |
| | | | | | | | | | | • | E3D3T | 108330450 |
| FEKA FXV 25.11 MNA | 60191230 | 1x230V | 1,7 | 1,2 | 1,6 | 7,6 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5M | 60170006 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3M | 60170025 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5M | 60170039 |
| FEKA FXV 25.11 TNA | 60191244 | 3x400V | 1,7 | 1,2 | 1,6 | 3 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5T | 108320340 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3T | 108320450 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5T | 108330450 |
| FEKA FXV 25.15 MNA | 60194201 | 1x230V | 2,3 | 1,7 | 2,3 | 10,6 | ПРЯМОЙ | • | | | ED2M | 108320350 |
| | | | | | | | | | • | | E2D4M | 108320460 |
| | | | | | | | | | | • | E3D6M | 60115082 |
| FEKA FXV 25.15 TNA | 60191263 | 3x400V | 2,2 | 1,7 | 2,3 | 4 | ПРЯМОЙ | • | | | ED2,5T | 108320350 |
| | | | | | | | | | • | | E2D5T | 108320460 |
| | | | | | | | | | | • | E3D7,5T | 60115082 |
| FEKA FXV 25.22 TNA | 60191267 | 3x400V | 2,8 | 2,2 | 2,9 | 4,9 | ПРЯМОЙ | • | | | ED2,5T | 108320350 |
| | | | | | | | | | • | | E2D5T | 108320460 |
| | | | | | | | | | | • | E3D7,5T | 60115082 |

погружные насосы для дренажных и фекальных вод

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ФЕКА + ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ НАСОСА | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 MAX | кВт | Л.с. | In A | ПУСК | ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ | | | МОДЕЛЬ | КОД |
|---------------|-----------|------------------|--------|------|------|------|------|---------------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | | | | | | | 1 НАСОСА | 2 НАСОСОВ | 3 НАСОСОВ | | |
| FEKA 6200.4T | 103019050 | 3X400/690 В~ | 15,8 | 14,9 | 19,9 | 30 | Y/Δ | • | | | ED20T SD | 60170059 |
| | | | | | | | | | • | | E2D40T SD | 60170066 |
| | | | | | | | | | | • | E3D60T SD | 60170073 |
| FEKA 6250.4T | 103019060 | 3X400/690 В~ | 24 | 18,5 | 24,7 | 40 | Y/Δ | • | | | ED30T SD | 60170061 |
| | | | | | | | | | • | | E2D60T SD | 60170068 |
| | | | | | | | | | | • | E3D90T SD | 60170052 |
| FEKA 6300.4T | 103019070 | 3X400/690 В~ | 23 | 21 | 28 | 45 | Y/Δ | • | | | ED30T SD | 60170061 |
| | | | | | | | | | • | | E2D60T SD | 60170068 |
| | | | | | | | | | | • | E3D90T SD | 60170052 |
| FEKA 8150. 6T | 60141737 | 3X400 В~ | 11,2 | 8,5 | 11,3 | 22 | Y/Δ | • | | | ED15T SD | 60170075 |
| | | | | | | | | | • | | E2D30T SD | 60170065 |
| | | | | | | | | | | • | E3D45T SD | 60170072 |
| FEKA 8200. 6T | 60141738 | 3X400 В~ | 13,4 | 11,4 | 15,2 | 27 | Y/Δ | • | | | ED20T SD | 60170059 |
| | | | | | | | | | • | | E2D40T SD | 60170066 |
| | | | | | | | | | | • | E3D60T SD | 60170073 |
| FEKA 8250. 6T | 60141739 | 3X400 В~ | 17 | 13,5 | 18 | 36 | Y/Δ | • | | | ED25T SD | 60170060 |
| | | | | | | | | | • | | E2D50T SD | 60170067 |
| | | | | | | | | | | • | E3D75T SD | 60170074 |
| FEKA 8300. 6T | 60141740 | 3X400 В~ | 22 | 19,3 | 25,7 | 46 | Y/Δ | • | | | ED30T SD | 60170061 |
| | | | | | | | | | • | | E2D60T SD | 60170068 |
| | | | | | | | | | | • | E3D90T SD | 60170052 |

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

ТАБЛИЦА ПОДБОРА FXV + ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ НАСОСА | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 MAX | кВт | Л.с. | In A | ПУСК | ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ | | | МОДЕЛЬ | КОД |
|------------------------|----------|------------------|--------|------|------|------|--------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| | | | | | | | | 1 НАСОСА | 2 НАСОСОВ | 3 НАСОСОВ | | |
| FKV 65.11.4 T5 400D | 60172586 | 3x400В~ | 1,3 | 1,1 | 1,5 | 3,3 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5T | 108320340 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3T | 108320450 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5T | 108330450 |
| FKV 65 22.2 T5 400D | 60171422 | 3x400В~ | 2,5 | 2,2 | 3,0 | 4,8 | ПРЯМОЙ | • | | | ED2,5T | 108320350 |
| | | | | | | | | | • | | E2D5T | 108320460 |
| | | | | | | | | | | • | E3D7,5T | 60115082 |
| FKV 65 30.2 T5 400D | 60170389 | 3x400В~ | 3,3 | 3,0 | 4,0 | 5,7 | ПРЯМОЙ | • | | | ED2,5T | 108320350 |
| | | | | | | | | | • | | E2D5T | 108320460 |
| | | | | | | | | | | • | E3D7,5T | 60115082 |
| FKV 65 40.2 T5 400D | 60171423 | 3x400В~ | 4,6 | 4,0 | 5,5 | 7,5 | ПРЯМОЙ | • | | | ED4T | 60170054 |
| | | | | | | | | | • | | E2D8T | 60170062 |
| | | | | | | | | | | • | E3D12T | 60170069 |
| FKV 80 11.4 T5 400D | 60171443 | 3x400В~ | 1,3 | 1,1 | 1,5 | 3,5 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5T | 108320340 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3T | 108320450 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5T | 108330450 |
| FKV 80 15.4 T5 400D | 60171444 | 3x400В~ | 1,8 | 1,5 | 2,0 | 3,8 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5T | 108320340 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3T | 108320450 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5T | 108330450 |
| FKV 80 22.4 T5 400D | 60170418 | 3x400В~ | 2,5 | 2,2 | 3,0 | 4,7 | ПРЯМОЙ | • | | | ED2,5T | 108320350 |
| | | | | | | | | | • | | E2D5T | 108320460 |
| | | | | | | | | | | • | E3D7,5T | 60115082 |
| FKV 80 40.4 T5 400D | 60171445 | 3x400В~ | 4,5 | 4,0 | 5,5 | 8,6 | ПРЯМОЙ | • | | | ED4T | 60170054 |
| | | | | | | | | | • | | E2D8T | 60170062 |
| | | | | | | | | | | • | E3D12T | 60170069 |
| FKV 80 40.2 T5 400D | 60171424 | 3x400В~ | 4,6 | 4,0 | 5,5 | 7,7 | ПРЯМОЙ | • | | | ED4T | 60170054 |
| | | | | | | | | | • | | E2D8T | 60170062 |
| | | | | | | | | | | • | E3D12T | 60170069 |
| FKV 80 60.2 T5 400Y/D | 60171425 | 3x400В~ | 6,9 | 6,0 | 8,2 | 11,7 | УД | • | | | ED7,5T SD | 108320840 |
| | | | | | | | | | • | | E2D15T SD | 60170047 |
| | | | | | | | | | | • | E3D22,5T SD | 60170051 |
| FKV 80 75.2 T5 400Y/D | 60170434 | 3x400В~ | 8,3 | 7,5 | 10,2 | 13,7 | УД | • | | | ED7,5T SD | 108320840 |
| | | | | | | | | | • | | E2D15T SD | 60170047 |
| | | | | | | | | | | • | E3D22,5T SD | 60170051 |
| FKV 80 92.2 T5 400Y/D | 60171426 | 3x400В~ | 10,2 | 9,2 | 12,5 | 18,0 | УД | • | | | ED15T SD | 60170075 |
| | | | | | | | | | • | | E2D30T SD | 60170065 |
| | | | | | | | | | | • | E3D45T SD | 60170072 |
| FKV 80 110.2 T5 400Y/D | 60170429 | 3x400В~ | 12,1 | 11,0 | 15,0 | 21,0 | УД | • | | | ED15T SD | 60170075 |
| | | | | | | | | | • | | E2D30T SD | 60170065 |
| | | | | | | | | | | • | E3D45T SD | 60170072 |
| FKV 100 30.4 T5 400D | 60171446 | 3x400В~ | 3,5 | 3,0 | 4,0 | 8,0 | ПРЯМОЙ | • | | | ED4T | 60170054 |
| | | | | | | | | | • | | E2D8T | 60170062 |
| | | | | | | | | | | • | E3D12T | 60170069 |
| FKV 100 40.4 T5 400D | 60171447 | 3x400В~ | 4,5 | 4,0 | 5,5 | 8,9 | ПРЯМОЙ | • | | | ED4T | 60170054 |
| | | | | | | | | | • | | E2D8T | 60170062 |
| | | | | | | | | | | • | E3D12T | 60170069 |
| FKV 100 55.4 T5 400Y/D | 60171448 | 3x400В~ | 6,2 | 5,5 | 7,5 | 11,3 | УД | • | | | ED7,5T SD | 108320840 |
| | | | | | | | | | • | | E2D15T SD | 60170047 |
| | | | | | | | | | | • | E3D22,5T SD | 60170051 |
| FKV 100 75.4 T5 400Y/D | 60170428 | 3x400В~ | 8,3 | 7,5 | 10,0 | 14,3 | УД | • | | | ED15T SD | 60170075 |
| | | | | | | | | | • | | E2D30T SD | 60170065 |
| | | | | | | | | | | • | E3D45T SD | 60170072 |

погружные насосы для дренажных и фекальных вод

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ФКС + ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ НАСОСА | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 MAX | кВт | Л.с. | In A | ПУСК | ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ | | | МОДЕЛЬ | КОД |
|-----------------|----------|------------------|--------|-----|------|------|--------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| | | | | | | | | 1 НАСОСА | 2 НАСОСОВ | 3 НАСОСОВ | | |
| ФКС 65 22.2 Т5 | 60176795 | 3 x 400 В~ | 2,6 | 2,2 | 3,0 | 4,8 | ПРЯМОЙ | • | | | ED2,5T | 108320350 |
| | | | | | | | | | • | | E2D5T | 108320460 |
| | | | | | | | | | | • | E3D7,5T | 60115082 |
| ФКС 65 30.2 Т5 | 60176857 | 3 x 400 В~ | 3,4 | 3,0 | 4,1 | 5,8 | ПРЯМОЙ | • | | | ED2,5T | 108320350 |
| | | | | | | | | | • | | E2D5T | 108320460 |
| | | | | | | | | | | • | E3D7,5T | 60115082 |
| ФКС 80 15.4 Т5 | 60176796 | 3 x 400 В~ | 1,8 | 1,5 | 2,1 | 3,5 | ПРЯМОЙ | • | | | ED1,5T | 108320340 |
| | | | | | | | | | • | | E2D3T | 108320450 |
| | | | | | | | | | | • | E3D4,5T | 108330450 |
| ФКС 80 22.4 Т5 | 60176858 | 3 x 400 В~ | 2,6 | 2,2 | 3,0 | 4,7 | ПРЯМОЙ | • | | | ED2,5T | 108320350 |
| | | | | | | | | | • | | E2D5T | 108320460 |
| | | | | | | | | | | • | E3D7,5T | 60115082 |
| ФКС 80 30.4 Т5 | 60176871 | 3 x 400 В~ | 3,6 | 3,0 | 4,1 | 7,6 | ПРЯМОЙ | • | | | ED4T | 60170054 |
| | | | | | | | | | • | | E2D8T | 60170062 |
| | | | | | | | | | | • | E3D12T | 60170069 |
| ФКС 80 40.4 Т5 | 60176872 | 3 x 400 В~ | 4,7 | 4,0 | 5,5 | 8,9 | ПРЯМОЙ | • | | | ED4T | 60170054 |
| | | | | | | | | | • | | E2D8T | 60170062 |
| | | | | | | | | | | • | E3D12T | 60170069 |
| ФКС 80 55.4 Т5 | 60176854 | 3 x 400 В~ | 6,3 | 5,5 | 7,5 | 8,6 | УД | • | | | ED7,5T SD | 108320840 |
| | | | | | | | | | • | | E2D15T SD | 60170047 |
| | | | | | | | | | | • | E3D22,5T SD | 60170051 |
| ФКС 80 75.4 Т5 | 60176855 | 3 x 400 В~ | 8,5 | 7,5 | 10,3 | 14,1 | УД | • | | | ED15T SD | 60170075 |
| | | | | | | | | | • | | E2D30T SD | 60170065 |
| | | | | | | | | | | • | E3D45T SD | 60170072 |
| ФКС 100 15.4 Т5 | 60176859 | 3 x 400 В~ | 1,8 | 1,5 | 2,1 | 3,9 | ПРЯМОЙ | • | | | ED2,5T | 108320350 |
| | | | | | | | | | • | | E2D5T | 108320460 |
| | | | | | | | | | | • | E3D7,5T | 60115082 |
| ФКС 100 22.4 Т5 | 60176860 | 3 x 400 В~ | 2,6 | 2,2 | 3,0 | 4,7 | ПРЯМОЙ | • | | | ED2,5T | 108320350 |
| | | | | | | | | | • | | E2D5T | 108320460 |
| | | | | | | | | | | • | E3D7,5T | 60115082 |
| ФКС 100 30.4 Т5 | 60176873 | 3 x 400 В~ | 3,3 | 3,0 | 4,1 | 7,7 | ПРЯМОЙ | • | | | ED4T | 60170054 |
| | | | | | | | | | • | | E2D8T | 60170062 |
| | | | | | | | | | | • | E3D12T | 60170069 |
| ФКС 100 40.4 Т5 | 60176874 | 3 x 400 В~ | 4,2 | 4,0 | 5,5 | 8,6 | ПРЯМОЙ | • | | | ED4T | 60170054 |
| | | | | | | | | | • | | E2D8T | 60170062 |
| | | | | | | | | | | • | E3D12T | 60170069 |
| ФКС 100 55.4 Т5 | 60176850 | 3 x 400 В~ | 5,7 | 5,5 | 7,5 | 11,4 | УД | • | | | ED7,5T SD | 60170069 |
| | | | | | | | | | • | | E2D15T SD | 60170047 |
| | | | | | | | | | | • | E3D22,5T SD | 60170051 |
| ФКС 100 75.4 Т5 | 60176851 | 3 x 400 В~ | 8,1 | 7,5 | 10,3 | 14,6 | УД | • | | | ED15T SD | 60170075 |
| | | | | | | | | | • | | E2D30T SD | 60170065 |
| | | | | | | | | | | • | E3D45T SD | 60170072 |
| ФКС 150 30.4 Т5 | 60177074 | 3 x 400 В~ | 3,7 | 3,0 | 4,1 | 7,8 | ПРЯМОЙ | • | | | ED4T | 60170054 |
| | | | | | | | | | • | | E2D8T | 60170062 |
| | | | | | | | | | | • | E3D12T | 60170069 |
| ФКС 150 40.4 Т5 | 60176875 | 3 x 400 В~ | 4,5 | 4,0 | 5,5 | 8,7 | ПРЯМОЙ | • | | | ED4T | 60170054 |
| | | | | | | | | | • | | E2D8T | 60170062 |
| | | | | | | | | | | • | E3D12T | 60170069 |
| ФКС 150 55.4 Т5 | 60176852 | 3 x 400 В~ | 6,0 | 5,5 | 7,5 | 11,3 | УД | • | | | ED7,5T SD | 108320840 |
| | | | | | | | | | • | | E2D15T SD | 60170047 |
| | | | | | | | | | | • | E3D22,5T SD | 60170051 |
| ФКС 150 75.4 Т5 | 60176853 | 3 x 400 В~ | 8,4 | 7,5 | 10,3 | 14,7 | УД | • | | | ED15T SD | 60170075 |
| | | | | | | | | | • | | E2D30T SD | 60170065 |
| | | | | | | | | | | • | E3D45T SD | 60170072 |

погружные насосы для дренажных и фекальных вод

ДОГОНИ, ЕСЛИ МОЖЕШЬ



esybox DIVER

7" ЭЛЕКТРОННЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС
С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ

DAB[®]
WATER • TECHNOLOGY

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ И ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ



СКАЧАЙТЕ
ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ



IDEA

4" ВИХРЕВЫЕ ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

D1

СТР. 254



DIVER - DIVER HF

5" ПОГРУЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

A9

СТР. 255



PULSAR

5" ПОГРУЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

D3

СТР. 257



PULSAR DRY

5" ПОГРУЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

D3

СТР. 258



DIVERTRON

6" ПОГРУЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ СО ВСТРОЕННОЙ АВТОМАТИКОЙ

AA EZ

СТР. 259



DTRON 2

7" МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

AA

СТР. 261

НОВАЯ
МОДЕЛЬ



DTRON 3

7" МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

AA

СТР. 262

НОВАЯ
МОДЕЛЬ



ESYBOX DIVER

7" МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И ИНВЕРТОРОМ

E7

СТР. 263

НОВАЯ
МОДЕЛЬ



MICRA HS

3" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ

F4

СТР. 264



MICRA

3" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

D4

СТР. 265



S4

МАСЛОЗАПОЛНЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
4" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

D2

СТР. 266



4GG

4" ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

E1

СТР. 270



4GX

4" ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

F1

СТР. 271



4TW

4" ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

E2

СТР. 272



40L

4" ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

E3

СТР. 273



SS6

6" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

DK

СТР. 274



SS7

7" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

EY

СТР. 281



SS8

8" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

DU

СТР. 283



SS10

10" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

DW

СТР. 285



SMC6

6" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

DK

СТР. 286



SMC8

8" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

DU

СТР. 288



SMC10

10" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

DW

СТР. 291



SMC12

12" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

DY

СТР. 293

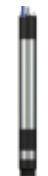


6GF - 6GX

6" ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

E4

СТР. 294



TR6

6" ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

CW

СТР. 295



TR8

8" ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

CX

СТР. 296

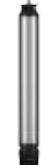


TR10

10" ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

CY

СТР. 297



TR12

12" ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

CZ

СТР. 298



АКСЕССУАРЫ

СТР. 300

IDEA

4" ВИХРЕВЫЕ ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ



ОДНОФАЗНЫЙ



ТРЕХФАЗНЫЙ



*Программа DAB «ПРЕМИУМ СЕРВИС».

Погружной скважинный насос с одним вихревым рабочим колесом (Idea 75-100) или двумя вихревыми рабочими колесами (Idea 150) для установки в скважинах 4" или больше. Предназначены для использования в скважинах, колодцах или накопительных емкостях бытовых систем водоснабжения и полива.

Корпус насоса и опора двигателя – чугун. Рабочее колесо – латунь.

Вал двигателя и сетчатый фильтр – нержавеющая сталь.

Комплектуются двухполюсным асинхронным электродвигателем из нержавеющей стали, охлаждаемым перекачиваемой жидкостью.

Ротор вращается на подшипниках увеличенного размера, обеспечивающих низкий уровень шума и длительный срок службы двигателя. Торцевое уплотнение - графит/оксид алюминия. **В версию с однофазным электродвигателем встроена защита от перегрузки и пусковой конденсатор установлен в прочном, электрически изолированном корпусе из пластмассы высокой плотности. Для защиты трехфазного электродвигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.**



Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F.

Диапазон температуры жидкости: от 0° С до +35°С.

Макс. кол-во запусков: 20 в час.

Макс. глубина погружения: 20 м.

Монтаж: в скважинах размером 4" или больше, колодцах или емкостях, в вертикальном положении.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых или абразивных включений, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Съемный кабель питания H07RN-F длиной 15 м.

Поставляется с нейлоновым тросом длиной 15 м.

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (n ~ 2800 об/мин) | | | | | | | | |
|------------|----------|------------------------------|-----------------------|----------------------|------|------|-------------|-----|---|-----|------|------|------|------|------|------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | | Q м³/ч л/мин | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 |
| | | | | кВт | л.с. | | мкФ | Vc | | 7 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 |
| IDEA 75 M | 60122482 | 1x230 В ~ | 0,8 | 0,55 | 0,75 | 4 | 16 | 450 | H (M) | 39 | 37 | 32 | 27,6 | 22,5 | 17,6 | 12,2 | 6,8 |
| IDEA 100 M | 60122483 | 1x230 В ~ | 1,1 | 0,75 | 1 | 4,7 | 20 | 450 | | 52 | 48,3 | 41,4 | 34,6 | 28 | 21,2 | 14,4 | 7,3 |
| IDEA 150 M | 60133713 | 1x230 В ~ | 2,2 | 1 | 1,5 | 10,5 | 35 | 450 | | 90 | 81 | 70 | 60 | 48 | 35 | 22 | 10 |
| IDEA 75 T | 60122353 | 3x400 В ~ | 0,65 | 0,55 | 0,75 | 1,5 | - | - | | 39 | 37 | 32 | 27,6 | 22,5 | 17,6 | 12,2 | 6,8 |
| IDEA 100T | 60122354 | 3x400 В ~ | 1,1 | 0,75 | 1 | 2,3 | - | - | | 52 | 48,3 | 41,4 | 34,6 | 28 | 21,2 | 14,4 | 7,3 |
| IDEA 150T | 60140605 | 3x400 В ~ | 2,5 | 1 | 1,5 | 4,3 | - | - | | 90 | 81 | 70 | 60 | 48 | 35 | 22 | 10 |

DIVER - DIVER HF

5" ПОГРУЖНЫЕ МНОГООРУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ



⁽¹⁾Необходим для однофазных моделей

Насосы DIVER предназначены для бытовых систем водоснабжения из колодцев и накопительных емкостей, характеризуются низким уровнем шума. Многоступенчатая гидравлическая часть расположена на валу электродвигателя, охлаждаемого перекачиваемой жидкостью. Рабочие колеса и диффузоры из технополимера, усиленного стекловолокном с износостойким упорным кольцом из нержавеющей стали. Корпус насоса, присоединительный патрубков, всасывающая решетка и вал двигателя изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.

Опора двигателя – латунь. Для защиты электродвигателя от попадания перекачиваемой жидкости используется торцевое уплотнение карбид кремния/карбид кремния со стороны гидравлики и сальник со стороны электродвигателя. Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем, охлаждаемым перекачиваемой жидкостью. Для обеспечения низкого уровня шума и длительного срока службы ротор вращается на подшипниках увеличенного размера, заполненных смазкой на весь срок службы. По запросу поставляется пусковой конденсаторный блок для моделей с однофазным электродвигателем, имеющий встроенную защиту от перегрузки. Для защиты трехфазного электродвигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам. Модели в однофазном исполнении могут быть укомплектованы встроенным поплавковым выключателем для автоматической работы.

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F.

Напряжение питания:

1 x 230 В / 50 Гц

3 x 230 В / 50 Гц и 3 x 400 В / 50 Гц.

Кабель питания: съемный кабель H07RN-F длиной 10 м.

АКСЕССУАРЫ
СТР. 300

DIVER

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (n ≈ 2800 об/мин) | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | | | | | |
|------------------|----------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|------|---|----------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|--------|---------|----|----|----|----|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт | In А | Q м³/ч л/мин | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 |
| DIVER 75 M-A | 60121469 | 1x230 В~ | 0,85 | 0,55 | 0,75 | 4,6 | H (M) | 39 | 35 | 33 | 30 | 26 | 22 | 18 | 14 | 9 | 1"¼ | 9 | | | | |
| DIVER 75 M-NA | 60121655 | 1x230 В~ | 0,85 | 0,55 | 0,75 | 4,6 | | 39 | 35 | 33 | 30 | 26 | 22 | 18 | 14 | 9 | 1"¼ | 9 | | | | |
| DIVER 75 T-NA | 60121656 | 3x230 В~ | 0,8 | 0,55 | 0,75 | 2,9 | | 39 | 35 | 33 | 30 | 26 | 22 | 18 | 14 | 9 | 1"¼ | 9 | | | | |
| DIVER 75 T-NA | 60121657 | 3x400 В~ | 0,8 | 0,55 | 0,75 | 1,7 | | 39 | 35 | 33 | 30 | 26 | 22 | 18 | 14 | 9 | 1"¼ | 9 | | | | |
| DIVER 100 M-A | 60121470 | 1x230 В~ | 1,1 | 0,75 | 1 | 5,9 | | 55 | 50 | 45 | 41 | 35 | 30 | 25 | 18 | 11 | 1"¼ | 11 | | | | |
| DIVER 100 M-NA | 60121658 | 1x230 В~ | 1,1 | 0,75 | 1 | 5,9 | | 55 | 50 | 45 | 41 | 35 | 30 | 25 | 18 | 11 | 1"¼ | 11 | | | | |
| DIVER 100 T-NA | 60121659 | 3x230 В~ | 1,2 | 0,75 | 1 | 4,2 | | 55 | 50 | 45 | 41 | 35 | 30 | 25 | 18 | 11 | 1"¼ | 11 | | | | |
| DIVER 100 T-NA | 60121660 | 3x400 В~ | 1,2 | 0,75 | 1 | 2,4 | | 55 | 50 | 45 | 41 | 35 | 30 | 25 | 18 | 11 | 1"¼ | 11 | | | | |
| DIVER 150 M-A | 60121471 | 1x230 В~ | 1,6 | 1 | 1,5 | 7,8 | | 80 | 72 | 67 | 60 | 52 | 45 | 35 | 26 | 16 | 1"¼ | 16 | | | | |
| DIVER 150 M-NA | 60121661 | 1x230 В~ | 1,6 | 1 | 1,5 | 7,8 | | 80 | 72 | 67 | 60 | 52 | 45 | 35 | 26 | 16 | 1"¼ | 16 | | | | |
| DIVER 150 T-NA | 60121662 | 3x230 В~ | 1,55 | 1 | 1,5 | 5,7 | | 80 | 72 | 67 | 60 | 52 | 45 | 35 | 26 | 16 | 1"¼ | 16 | | | | |
| DIVER 150 T-NA | 60121663 | 3x400 В~ | 1,55 | 1 | 1,5 | 3,3 | | 80 | 72 | 67 | 60 | 52 | 45 | 35 | 26 | 16 | 1"¼ | 16 | | | | |
| DIVER 150 M-A * | 60141617 | 1x230 В~ | 1,6 | 1 | 1,5 | 7,8 | | 80 | 72 | 67 | 60 | 52 | 45 | 35 | 26 | 16 | 1"¼ | 17 | | | | |
| DIVER 150 M-NA* | 60141618 | 1x230 В~ | 1,6 | 1 | 1,5 | 7,8 | | 80 | 72 | 67 | 60 | 52 | 45 | 35 | 26 | 16 | 1"¼ | 17 | | | | |
| DIVER 150 T-NA * | 60141619 | 3x230 В~ | 1,55 | 1 | 1,5 | 5,7 | | 80 | 72 | 67 | 60 | 52 | 45 | 35 | 26 | 16 | 1"¼ | 17 | | | | |
| DIVER 150 T-NA * | 60141620 | 3x400 В~ | 1,55 | 1 | 1,5 | 3,3 | | 80 | 72 | 67 | 60 | 52 | 45 | 35 | 26 | 16 | 1"¼ | 17 | | | | |
| DIVER 200 M-A | 60121472 | 1x230 В~ | 2,3 | 1,5 | 2 | 10,7 | | 101 | 96 | 90 | 85 | 70 | 60 | 47 | 35 | 21 | 1"¼ | 21 | | | | |
| DIVER 200 M-NA | 60121664 | 1x230 В~ | 2,3 | 1,5 | 2 | 10,7 | | 101 | 96 | 90 | 85 | 70 | 60 | 47 | 35 | 21 | 1"¼ | 21 | | | | |
| DIVER 200 T-NA | 60121476 | 3x230 В~ | 2,15 | 1,5 | 2 | 8,5 | | 101 | 96 | 90 | 85 | 70 | 60 | 47 | 35 | 21 | 1"¼ | 21 | | | | |
| DIVER 200 T-NA | 60121665 | 3x400 В~ | 2,15 | 1,5 | 2 | 4,9 | | 101 | 96 | 90 | 85 | 70 | 60 | 47 | 35 | 21 | 1"¼ | 21 | | | | |
| DIVER 200 M-A * | 60141621 | 1x230 В~ | 2,3 | 1,5 | 2 | 10,7 | | 101 | 96 | 90 | 85 | 70 | 60 | 47 | 35 | 21 | 1"¼ | 21 | | | | |
| DIVER 200 M-NA* | 60141623 | 1x230 В~ | 2,3 | 1,5 | 2 | 10,7 | | 101 | 96 | 90 | 85 | 70 | 60 | 47 | 35 | 21 | 1"¼ | 21 | | | | |
| DIVER 200 T-NA* | 60141624 | 3x230 В~ | 2,15 | 1,5 | 2 | 8,5 | | 101 | 96 | 90 | 85 | 70 | 60 | 47 | 35 | 21 | 1"¼ | 21 | | | | |
| DIVER 200 T-NA * | 60141625 | 3x400 В~ | 2,15 | 1,5 | 2 | 4,9 | | 101 | 96 | 90 | 85 | 70 | 60 | 47 | 35 | 21 | 1"¼ | 21 | | | | |

A = Автоматический, с поплавком NA = Неавтоматический, без поплавка

* Поставляется с 20 м кабелем

DIVER - DIVER HF

5" ПОГРУЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ



DIVER HF

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | |
|--------------------------|----------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|------|-------------------------------|--------------------|----------|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|--------|------------|------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩ- НОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | ln А | Q м³/ч л/мин | 0 | 1,5 | 3 | 4,5 | 6 | 7,5 | 9 | 10,5 | | | 12 |
| | | | | кВт | л.с. | | | 0 | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | | | 200 |
| DIVER 100 HF M-A | 60121666 | 1x230 В~ | 1,1 | 0,75 | 1 | 6,2 | | Н (м) | 30 | 28 | 26 | 24 | 22 | 20 | 16 | 13 | 10 | 1"¼ |
| DIVER 100 HF M-NA | 60121667 | 1x230 В~ | 1,1 | 0,75 | 1 | 6,2 | 30 | | 28 | 26 | 24 | 22 | 20 | 16 | 13 | 10 | 1"¼ | 11,5 |
| DIVER 100 HF T-NA | 60121668 | 3x230 В~ | 1,2 | 0,75 | 1 | 4,3 | 30 | | 28 | 26 | 24 | 22 | 20 | 16 | 13 | 10 | 1"¼ | 11,5 |
| DIVER 100 HF T-A | 60121669 | 3x400 В~ | 1,2 | 0,75 | 1 | 2,5 | 30 | | 28 | 26 | 24 | 22 | 20 | 16 | 13 | 10 | 1"¼ | 11,5 |
| DIVER 150 HF M-A | 60121670 | 1x230 В~ | 1,7 | 1 | 1,5 | 8,1 | 42 | | 40 | 38 | 35 | 32 | 28 | 24 | 20 | 15 | 1"¼ | 13 |
| DIVER 150 HF M-NA | 60121671 | 1x230 В~ | 1,7 | 1 | 1,5 | 8,1 | 42 | | 40 | 38 | 35 | 32 | 28 | 24 | 20 | 15 | 1"¼ | 13 |
| DIVER 150 HF T-NA | 60121473 | 3x230 В~ | 1,8 | 1 | 1,5 | 6 | 42 | | 40 | 38 | 35 | 32 | 28 | 24 | 20 | 15 | 1"¼ | 13 |
| DIVER 150 HF T-A | 60121672 | 3x400 В~ | 1,8 | 1 | 1,5 | 3,5 | 42 | | 40 | 38 | 35 | 32 | 28 | 24 | 20 | 15 | 1"¼ | 13 |
| DIVER 200 HF M-A | 60121673 | 1x230 В~ | 2,15 | 1,5 | 2 | 10,8 | 59 | | 55 | 51 | 48 | 44 | 39 | 34 | 28 | 20 | 1"¼ | 15,2 |
| DIVER 200 HF M-NA | 60121674 | 1x230 В~ | 2,15 | 1,5 | 2 | 10,8 | 59 | | 55 | 51 | 48 | 44 | 39 | 34 | 28 | 20 | 1"¼ | 15,2 |
| DIVER 200 HF T-NA | 60121474 | 3x230 В~ | 2,1 | 1,5 | 2 | 8,5 | 59 | | 55 | 51 | 48 | 44 | 39 | 34 | 28 | 20 | 1"¼ | 15,2 |
| DIVER 200 HF T-A | 60121475 | 3x400 В~ | 2,1 | 1,5 | 2 | 4,9 | 59 | | 55 | 51 | 48 | 44 | 39 | 34 | 28 | 20 | 1"¼ | 15,2 |

A = Автоматический, с поплавком **NA** = Неавтоматический, без поплавка

PULSAR

5" ПОГРУЖНЫЕ МНОГООРУБЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ



Насосы PULSAR предназначены для бытовых систем водоснабжения из колодцев и накопительных емкостей, характеризуются низким уровнем шума.

Многоступенчатая гидравлическая часть расположена на валу электродвигателя, охлаждаемого перекачиваемой жидкостью. Рабочие колеса, диффузоры, сетчатый фильтр и корпус масляной камеры – износостойкий термолластик. Корпус насоса, присоединительный патрубков, всасывающая решетка и вал двигателя изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.

Уплотнения- NBR. Винты – нержавеющая сталь.

Двойное торцевое уплотнение в промежуточной масляной камере: керамика/графит со стороны двигателя и карбид кремния/карбид кремния со стороны гидравлики. Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с водяным охлаждением и продолжительным режимом работы (S1).

Для обеспечения низкого уровня шума и длительного срока службы ротор вращается на подшипниках увеличенного размера, заполненных смазкой на весь срок службы. В версию с однофазным электродвигателем встроена защита от перегрузки. Для защиты трехфазного электродвигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.

Производятся в соответствии со стандартами CEI 2-3 и CEI 61-69 (EN 60335-2-41).



Рабочий диапазон: расход от 0,9 до 7,2 м³/ч, напор до 86 м.

Максимально допустимое содержание песка: 50 г/м³.

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F.

Диапазон температуры жидкости: от 0° С до + 40° С.

Кабель питания: съемный кабель H07RN-F длиной 20 м.

Кабель в комплекте с вилкой SCHUKO EEC 7-VII-UNEL 47166-68 для моделей однофазного исполнения.

Модели в однофазном исполнении могут быть укомплектованы встроенным поплавковым выключателем для автоматической работы.

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | |
|-------------------|-----------|------------------------------|-----------------------|----------------------|------|-------------------------------|------------------------------|-------|------|------|------|------|------|----------|----------|------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q м ³ /ч л/мин | H (М) | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л.с. | | | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | | | 7,2 |
| PULSAR 30/50 M-A | 104160000 | 1x230 V~ | 0,94 | 0,55 | 0,75 | 4,5 | 42 | 38,2 | 33,8 | 24,8 | 13,5 | | | | 1 1/4" G | 17,3 |
| PULSAR 30/50 M-NA | 104160010 | 1x230 V~ | 0,94 | 0,55 | 0,75 | 4,5 | 42 | 38,2 | 33,8 | 24,8 | 13,5 | | | | 1 1/4" G | 16,7 |
| PULSAR 30/50 T-NA | 104160420 | 3x230 V~ | 0,87 | 0,55 | 0,75 | 2,85 | 42 | 38,2 | 33,8 | 24,8 | 13,5 | | | | 1 1/4" G | 17,3 |
| PULSAR 30/50 T-NA | 104160020 | 3x400 V~ | 0,87 | 0,55 | 0,75 | 1,65 | 42 | 38,2 | 33,8 | 24,8 | 13,5 | | | | 1 1/4" G | 17,3 |
| PULSAR 40/50 M-A | 104160030 | 1x230 V~ | 1,12 | 0,75 | 1 | 5,2 | 56 | 51 | 45 | 33 | 18 | | | | 1 1/4" G | 17,5 |
| PULSAR 40/50 M-NA | 104160040 | 1x230 V~ | 1,12 | 0,75 | 1 | 5,2 | 56 | 51 | 45 | 33 | 18 | | | | 1 1/4" G | 17 |
| PULSAR 40/50 T-NA | 104160450 | 3x230 V~ | 1,03 | 0,75 | 1 | 3,2 | 56 | 51 | 45 | 33 | 18 | | | | 1 1/4" G | 17,5 |
| PULSAR 40/50 T-NA | 104160050 | 3x400 V~ | 1,03 | 0,75 | 1 | 1,85 | 56 | 51 | 45 | 33 | 18 | | | | 1 1/4" G | 17,5 |
| PULSAR 50/50 M-A | 104160060 | 1x230 V~ | 1,45 | 1 | 1,36 | 6,5 | 72 | 65,5 | 58 | 43,6 | 24,5 | | | | 1 1/4" G | 18,5 |
| PULSAR 50/50 M-NA | 104160070 | 1x230 V~ | 1,45 | 1 | 1,36 | 6,5 | 72 | 65,5 | 58 | 43,6 | 24,5 | | | | 1 1/4" G | 18 |
| PULSAR 50/50 T-NA | 104160480 | 3x230 V~ | 1,35 | 1 | 1,36 | 4,15 | 72 | 65,5 | 58 | 43,6 | 24,5 | | | | 1 1/4" G | 18,5 |
| PULSAR 50/50 T-NA | 104160080 | 3x400 V~ | 1,35 | 1 | 1,36 | 2,4 | 72 | 65,5 | 58 | 43,6 | 24,5 | | | | 1 1/4" G | 18,5 |
| PULSAR 65/50 M-A | 104160090 | 1x230 V~ | 1,70 | 1,2 | 1,6 | 7,8 | 86 | 78,5 | 70 | 52,8 | 29 | | | | 1 1/4" G | 19,5 |
| PULSAR 65/50 M-NA | 104160100 | 1x230 V~ | 1,70 | 1,2 | 1,6 | 7,8 | 86 | 78,5 | 70 | 52,8 | 29 | | | | 1 1/4" G | 19 |
| PULSAR 65/50 T-NA | 104160510 | 3x230 V~ | 1,60 | 1,2 | 1,6 | 5 | 86 | 78,5 | 70 | 52,8 | 29 | | | | 1 1/4" G | 19,5 |
| PULSAR 65/50 T-NA | 104160110 | 3x400 V~ | 1,60 | 1,2 | 1,6 | 2,9 | 86 | 78,5 | 70 | 52,8 | 29 | | | | 1 1/4" G | 19,5 |
| PULSAR 30/80 M-A | 104160230 | 1x230 V~ | 1,12 | 0,75 | 1 | 5,2 | 47 | 45 | 42 | 36 | 30 | 21 | 12 | 1 1/4" G | 17,5 | |
| PULSAR 30/80 M-NA | 104160240 | 1x230 V~ | 1,12 | 0,75 | 1 | 5,2 | 47 | 45 | 42 | 36 | 30 | 21 | 12 | 1 1/4" G | 17 | |
| PULSAR 30/80 T-NA | 104160650 | 3x230 V~ | 1,03 | 0,75 | 1 | 3,2 | 47 | 45 | 42 | 36 | 30 | 21 | 12 | 1 1/4" G | 17,5 | |
| PULSAR 30/80 T-NA | 104160250 | 3x400 V~ | 1,03 | 0,75 | 1 | 1,85 | 47 | 45 | 42 | 36 | 30 | 21 | 12 | 1 1/4" G | 17,5 | |
| PULSAR 40/80 M-A | 104160260 | 1x230 V~ | 1,45 | 1 | 1,36 | 6,5 | 64 | 61 | 56,8 | 50 | 41,5 | 30,5 | 16,2 | 1 1/4" G | 18,5 | |
| PULSAR 40/80 M-NA | 104160270 | 1x230 V~ | 1,45 | 1 | 1,36 | 6,5 | 64 | 61 | 56,8 | 50 | 41,5 | 30,5 | 16,2 | 1 1/4" G | 18 | |
| PULSAR 40/80 T-NA | 104160680 | 3x230 V~ | 1,35 | 1 | 1,36 | 4,15 | 64 | 61 | 56,8 | 50 | 41,5 | 30,5 | 16,2 | 1 1/4" G | 18,5 | |
| PULSAR 40/80 T-NA | 104160280 | 3x400 V~ | 1,35 | 1 | 1,36 | 2,4 | 64 | 61 | 56,8 | 50 | 41,5 | 30,5 | 16,2 | 1 1/4" G | 18,5 | |
| PULSAR 50/80 M-A | 104160290 | 1x230 V~ | 1,70 | 1,2 | 1,6 | 7,8 | 77 | 73,2 | 68 | 60 | 50 | 37 | 19,6 | 1 1/4" G | 19,5 | |
| PULSAR 50/80 M-NA | 104160300 | 1x230 V~ | 1,70 | 1,2 | 1,6 | 7,8 | 77 | 73,2 | 68 | 60 | 50 | 37 | 19,6 | 1 1/4" G | 19 | |
| PULSAR 50/80 T-NA | 104160710 | 3x230 V~ | 1,60 | 1,2 | 1,6 | 5 | 77 | 73,2 | 68 | 60 | 50 | 37 | 19,6 | 1 1/4" G | 19,5 | |
| PULSAR 50/80 T-NA | 104160310 | 3x400 V~ | 1,60 | 1,2 | 1,6 | 2,9 | 77 | 73,2 | 68 | 60 | 50 | 37 | 19,6 | 1 1/4" G | 19,5 | |

A = Автоматический, с поплавком NA = Неавтоматический, без поплавка

PULSAR DRY

5" ПОГРУЖНЫЕ МНОГООРУБЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ



Насосы PULSAR DRY предназначены для бытовых систем водоснабжения из колодцев, накопительных емкостей и систем повышения давления. Низкий уровень шума позволяет использовать данные насосы в системах повышения давления в неветилируемых помещениях или на площадках, подверженных затоплению. Многоступенчатая гидравлическая часть расположена на валу электродвигателя, охлаждаемого перекачиваемой жидкостью. Рабочие колеса, диффузоры, фильтр и корпус масляной камеры – износостойкий термопластик. Корпус насоса, всасывающий и присоединительный патрубки, вал двигателя изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Опора двигателя – латунь, защищенная от коррозии цинковым покрытием. Уплотнения – NBR. Винты – нержавеющая сталь. Двойное торцевое уплотнение в масляной камере: керамика/графит со стороны двигателя и карбид кремния/карбид кремния со стороны гидравлики. Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с водяным охлаждением и продолжительным режимом работы (S1).

Для обеспечения низкого уровня шума и длительного срока службы ротор вращается на подшипниках увеличенного размера, заполненных смазкой на весь срок службы. В версию с однофазным электродвигателем встроена защита от перегрузки. Для защиты трехфазного электродвигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.

Производятся в соответствии со стандартами IEC 2-3 и IEC 61-69 (EN 60335-2-41).

Рабочий диапазон: расход от 0,9 до 7,2 м³/ч, напор до 86 м.

Макс. допустимое содержание песка: 50 г/м³.

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F.

Диапазон температуры жидкости: от 0 °C до +40 °C.

Максимальная глубина погружения: 20 м.

Кабель питания: съемный кабель H07RN-F длиной 15 м с вилкой SCHUKO EEC 7-VII-UNEL 47166-68 для однофазного исполнения.

Модели в однофазном исполнении могут быть укомплектованы встроенным поплавковым выключателем для автоматической работы.

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | РЕЗЬБА | DNA GAS | ВЕС, кг | |
|-----------------------|-----------|------------------------------|-----------------------|----------------------|------|-------------------------------|---------------------------|-------|------|------|------|------|------|--------|---------|---------|------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q м ³ /ч л/мин | H (M) | | | | | | | | | |
| кВт | л.с. | | | 0 | 1,2 | | | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 |
| PULSAR DRY 30/50 M-NA | 104165200 | 1x230 В~ | 0,94 | 0,55 | 0,75 | 4,4 | H (M) | 42 | 38,2 | 33,8 | 24,8 | 13,5 | | | 1 1/4" | 1 1/4" | 16,7 |
| PULSAR DRY 30/50 T-NA | 104165410 | 3x230 В~ | 0,87 | 0,55 | 0,75 | 2,85 | | 42 | 38,2 | 33,8 | 24,8 | 13,5 | | | 1 1/4" | 1 1/4" | 17,3 |
| PULSAR DRY 30/50 T-NA | 104165210 | 3x400 В~ | 0,87 | 0,55 | 0,75 | 1,65 | | 42 | 38,2 | 33,8 | 24,8 | 13,5 | | | 1 1/4" | 1 1/4" | 17,3 |
| PULSAR DRY 40/50 M-NA | 104165220 | 1x230 В~ | 1,12 | 0,75 | 1 | 5,2 | | 56 | 51 | 45 | 33 | 18 | | | 1 1/4" | 1 1/4" | 17,3 |
| PULSAR DRY 40/50 T-NA | 104165430 | 3x230 В~ | 1,03 | 0,75 | 1 | 3,2 | | 56 | 51 | 45 | 33 | 18 | | | 1 1/4" | 1 1/4" | 17 |
| PULSAR DRY 40/50 T-NA | 104165230 | 3x400 В~ | 1,03 | 0,75 | 1 | 1,85 | | 56 | 51 | 45 | 33 | 18 | | | 1 1/4" | 1 1/4" | 17 |
| PULSAR DRY 50/50 M-NA | 104165240 | 1x230 В~ | 1,45 | 1 | 1,36 | 6,5 | | 72 | 65,5 | 58 | 43,6 | 24,5 | | | 1 1/4" | 1 1/4" | 18 |
| PULSAR DRY 50/50 T-NA | 104165450 | 3x230 В~ | 1,35 | 1 | 1,36 | 4,15 | | 72 | 65,5 | 58 | 43,6 | 24,5 | | | 1 1/4" | 1 1/4" | 18,5 |
| PULSAR DRY 50/50 T-NA | 104165250 | 3x400 В~ | 1,35 | 1 | 1,36 | 2,4 | | 72 | 65,5 | 58 | 43,6 | 24,5 | | | 1 1/4" | 1 1/4" | 18,5 |
| PULSAR DRY 65/50 M-NA | 104165260 | 1x230 В~ | 1,70 | 1,2 | 1,6 | 7,8 | | 86 | 78,5 | 70 | 52,8 | 29 | | | 1 1/4" | 1 1/4" | 19 |
| PULSAR DRY 60/50 T-NA | 104165470 | 3x230 В~ | 1,60 | 1,2 | 1,6 | 5 | | 86 | 78,5 | 70 | 52,8 | 29 | | | 1 1/4" | 1 1/4" | 19,5 |
| PULSAR DRY 65/50 T-NA | 104165270 | 3x400 В~ | 1,60 | 1,2 | 1,6 | 2,9 | | 86 | 78,5 | 70 | 52,8 | 29 | | | 1 1/4" | 1 1/4" | 19,5 |
| PULSAR DRY 30/80 M-NA | 104165300 | 1x230 В~ | 1,12 | 0,75 | 1 | 5,2 | | 51 | 48,2 | 44,8 | 39,2 | 32,4 | 23,5 | 13 | 1 1/4" | 1 1/4" | 17 |
| PULSAR DRY 30/80 T-NA | 104165510 | 3x230 В~ | 1,03 | 0,75 | 1 | 3,2 | | 51 | 48,2 | 44,8 | 39,2 | 32,4 | 23,5 | 13 | 1 1/4" | 1 1/4" | 17,5 |
| PULSAR DRY 30/80 T-NA | 104165310 | 3x400 В~ | 1,03 | 0,75 | 1 | 1,85 | | 51 | 48,2 | 44,8 | 39,2 | 32,4 | 23,5 | 13 | 1 1/4" | 1 1/4" | 17,5 |
| PULSAR DRY 40/80 M-NA | 104165320 | 1x230 В~ | 0,78 | 1 | 1,36 | 6,5 | | 64 | 61 | 56,8 | 50 | 41,5 | 30,5 | 16,2 | 1 1/4" | 1 1/4" | 18 |
| PULSAR DRY 40/80 T-NA | 104165530 | 3x230 В~ | 0,60 | 1 | 1,36 | 4,15 | | 64 | 61 | 56,8 | 50 | 41,5 | 30,5 | 16,2 | 1 1/4" | 1 1/4" | 18,5 |
| PULSAR DRY 40/80 T-NA | 104165330 | 3x400 В~ | 0,60 | 1 | 1,36 | 2,4 | | 64 | 61 | 56,8 | 50 | 41,5 | 30,5 | 16,2 | 1 1/4" | 1 1/4" | 18,5 |
| PULSAR DRY 50/80 M-NA | 104165340 | 1x230 В~ | 0,94 | 1,2 | 1,6 | 7,8 | | 77 | 73,2 | 68 | 60 | 50 | 37 | 19,6 | 1 1/4" | 1 1/4" | 19 |
| PULSAR DRY 50/80 T-NA | 104165550 | 3x230 В~ | 0,87 | 1,2 | 1,6 | 5 | | 77 | 73,2 | 68 | 60 | 50 | 37 | 19,6 | 1 1/4" | 1 1/4" | 19,5 |
| PULSAR DRY 50/80 T-NA | 104165350 | 3x400 В~ | 0,87 | 1,2 | 1,6 | 2,9 | 77 | 73,2 | 68 | 60 | 50 | 37 | 19,6 | 1 1/4" | 1 1/4" | 19,5 | |

A = Автоматический, с поплавком NA = Неавтоматический, без поплавка

DIVERTRON

ПОГРУЖНЫЕ МНОГООРУБЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ СО ВСТРОЕННОЙ АВТОМАТИКОЙ



DIVERTRON



DIVERTRON X

Многоурбепенчатые погружные насосы со встроенными элементами управления для автоматической работы насоса. В корпус встроены плата управления, реле давления и датчик протока.

Встроенная защита от работы без воды.

Удобство использования.

Высокая надежность.

Доступны модели с 3 или 4 рабочими колесами

В комплекте поставки кабель питания длиной 15 м.

Доступны модели с сетчатым фильтром или боковым патрубком для подключения комплекта верхнего забора воды.

Рекомендуется монтировать с расширительным баком (стр.294.)



Рабочий диапазон: расход от 1 до 5,4 м³/ч, напор до 46 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых или абразивных включений, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Диапазон температуры жидкости: от 0 °С до +35°С.

Максимальная глубина погружения: 12 м.

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F.

Монтаж: фиксированно или свободно, в вертикальном положении.

Режим работы: ручной или автоматический со встроенной платой управления (продолжительный режим работы при полном погружении).

Присоединение: 1"

Максимальный диаметр насоса: 150 мм.

DIVERTRON



АКСЕССУАРЫ
СТР. 300

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | Ø | ДЛИНА КАБЕЛЯ М |
|--------------------|----------|------------------------------|-----------------------------|------|---------------------------------|----|------|------|------|------|------|-----|-----|----|-------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | Р2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт | Л.С. | Q М ³ /ч Л/МИН | 0 | 0,9 | 1,8 | 2,7 | 3,6 | 4,5 | 5,1 | 5,4 | | |
| DIVERTRON 1000 M | 60122623 | 1 x 230 В | 0,55 | 0,75 | Н (М) | 36 | 32,6 | 28,5 | 23,6 | 17 | 9,5 | 4,6 | 1,8 | 1" | 15 |
| DIVERTRON X 1000 M | 60122625 | 1 x 230 В | 0,55 | 0,75 | | 36 | 32,6 | 28,5 | 23,6 | 17 | 9,5 | 4,6 | 1,8 | 1" | 15 |
| DIVERTRON 1200 M | 60122626 | 1 x 230 В | 0,75 | 1 | | 46 | 41 | 35,5 | 29,2 | 21,8 | 13,5 | 7,8 | 3,5 | 1" | 15 |
| DIVERTRON X 1200 M | 60122627 | 1 x 230 В | 0,75 | 1 | | 46 | 41 | 35,5 | 29,2 | 21,8 | 13,5 | 7,8 | 3,5 | 1" | 15 |

АКСЕССУАРЫ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--|----------|
| DIVERTRON 1000 X + 1 М КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЕРХНЕГО ЗАБОРА ВОДЫ | 60165968 |
| DIVERTRON 1200 X + 1 М КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЕРХНЕГО ЗАБОРА ВОДЫ | 60165972 |



ЭВОЛЮЦИЯ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ

DTRON

7" МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ
С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

НОВАЯ СЕРИЯ



ПОВЫШЕНИЕ
ДАВЛЕНИЯ



ДОЖДЕВАЯ
ВОДА



САДОВОДСТВО
И ПОЛИВ



ГРУНТОВЫЕ
ВОДЫ



DTRON2.RU

DAB[®]
WATER • TECHNOLOGY

DTRON 2

7" МНОГООРУБЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ


НОВИНКА


DTRON 2

7-дюймовый погружной электронный насос с несколькими рабочими колесами для чистой воды, используется в колодцах, резервуарах. А также в жилых домах и помещениях для повышения давления в водопроводе, повторного использования дождевой воды, садоводства и орошения.

Электронный режим работы позволяет насосу автоматически запускаться и останавливаться в соответствии с требованиями системы и защищает от сухого хода. Встроенный перекидной клапан. Рукоятка из технополимера для удобства перемещения и установки насоса. Благодаря инновационной модульной конструкции гидравлическую часть, мотор, электрическую часть и фильтр можно снять отдельно, что упрощает техническое обслуживание. Двойное механическое уплотнение в масляной камере обеспечивает водонепроницаемость.

Высоту всасывания можно регулировать внизу до 8 см соответствующим аксессуаром (стандартная комплектация).

Блок NFC для использования поплавкового уровнемера (поставляется отдельно) подсоединяется без вскрытия насоса и нарушения его герметичности. Встроен расширительный бачок, внешний дополнительный бак не требуется. Кабель с быстроразъемным соединением для облегчения установки внутри резервуаров с защитой от выдергивания.

Доступна версия X с впускным отверстием размером 1 дюйм и Комплектом X, который включает всасывающий шланг 1 метр и поплавок для предотвращения всасывания загрязнений снизу (Комплект X поставляется отдельно).

Расход (макс.): 7,2 м³/ч

Напор до: 45 м

Макс. глубина погружения: 12 м

Тип перекачиваемой жидкости: чистая, без твердых или абразивных частиц, невязкая, неагрессивная, не кристаллизующаяся, химически нейтральная

Свободное прохождение: 2 мм

Диапазон температур рабочей жидкости: от 0 до +50 °C

Макс. глубина погружения: 15 м

Задание установки включения: 2,4 бара (+/-0,2)

Внешнее соединение: резьба 1" 1/4

Макс. диаметр насоса: 185 мм

Класс защиты: IP 68

Класс изоляции двигателя: F

Кабель питания (м) и вилка: 10/15 м со штекером

Тип установки: фиксированная, горизонтальная или вертикальная, с погружением или полупогружением. Можно установить на поверхности, ниже уровня воды или снаружи в вертикальном положении с помощью дополнительного устройства DOC68 (поставляется отдельно).

Специальные исполнения по запросу: версия X (требуется аксессуар Комплект X); версия для питьевой воды; версия для установки на поверхности (требуется аксессуар DOC68).



АКСЕССУАРЫ
СТР. 300

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | | | | |
|---------------|----------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|------|------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|---------|--------------------|------|------|------|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт | Л.с. | In A | Q=м³h | 0 | 0,7 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | 6 | 6,3 | 6,6 | | | 7,3 | 7,5 | | |
| DTRON2 35/90 | 60195238 | 1 x 220-240 V ~ | 0,75 | 0,52 | 0,7 | 3,4 | H (m) | 37,0 | 35,9 | 35,0 | 33,0 | 30,0 | 26,7 | 22,7 | 18,5 | 13,4 | 7,6 | 0,6 | | | | | | 11,4 | 15 | |
| DTRON2 45/90 | 60188290 | 1 x 220-240 V ~ | 0,93 | 0,6 | 0,8 | 4,2 | | 45,0 | 43,0 | 41,2 | 38,0 | 34,2 | 29,7 | 24,7 | 20,0 | 15,0 | 9,0 | 2,5 | 0,6 | | | | | | 11,4 | 15 |
| DTRON2 35/120 | 60195251 | 1 x 220-240 V ~ | 0,9 | 0,6 | 0,8 | 4 | | 38,0 | 37,6 | 36,3 | 34,0 | 31,5 | 28,9 | 26,0 | 23,2 | 20,0 | 16,3 | 12,0 | 9,8 | 7,5 | 2,2 | 0,7 | 11,4 | 15 | | |

ВЕРСИЯ X

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--------------------------------------|----------|
| DTRON2 X 35/90 | 60195250 |
| DTRON2 X 45/90 | 60195236 |
| DTRON2 X 35/120 | 60195257 |
| DTRON2 X 35/90 + KIT ASPIRAZIONE 1m | 60196488 |
| DTRON2 X 45/90 + KIT ASPIRAZIONE 1m | 60196489 |
| DTRON2 X 35/120 + KIT ASPIRAZIONE 1m | 60196490 |



*Фото носит ориентировочный характер, аксессуар поставляется в разобранном виде.

DTRON 3

7" МНОГООРУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ


НОВИНКА


DTRON 3

7-дюймовый погружной электронный насос с несколькими рабочими колесами для чистой воды, используется в колодцах, резервуарах. А также в жилых домах и помещениях для повышения давления в водопроводе, повторного использования дождевой воды, садоводства и орошения.

Электронное автоматическое включение/выключение, встроенное реле давления, защита от сухого хода. Встроенный перекидной клапан. Рукоятка из технополимера – насос удобно перемещать и монтировать. Двойное механическое уплотнение в масляной камере обеспечивает водонепроницаемость. Высота всасывания регулируется снизу до 8 см соответствующим аксессуаром (стандартная комплектация).

Блок NFC для использования поплавкового уровнемера (поставляется отдельно) подсоединяется без нарушения герметичности насоса. Оснащен технологией PLC, которая позволяет обмениваться данными с внешним контроллером Com Vox (стандартная комплектация). Встроен расширительный бачок, внешний дополнительный бак не требуется. Блок питания 15 метров с вилкой.

Контроллер Com Vox (стандартная комплектация) позволяет устанавливать давление включения и следить за аварийными сигналами. Доступна версия X с впускным отверстием размером 1 дюйм и Комплектом X, который включает всасывающий шланг 1 метр и поплавок для предотвращения всасывания загрязнений снизу (Комплект X поставляется отдельно).

Два идентичных насоса DTRON 3 можно объединить для работы в двояном или попеременном режиме.

Расход (макс.): 7,2 м³/ч

Напор до: 45 м

Макс. глубина погружения: 12 м

Тип перекачиваемой жидкости: чистая, без твердых или абразивных частиц, невязкая, неагрессивная, не кристаллизующаяся, химически нейтральная

Свободное прохождение: 2 мм

Диапазон температур рабочей жидкости: от 0 до +50 °C

Макс. глубина погружения: 15 м

Задание уставки включения: 2,4 бара (+/-0,2)

Внешнее соединение: резьба 1" 1/4

Макс. диаметр насоса: 185 мм

Класс защиты: IP 68

Класс изоляции двигателя: F

Кабель питания (м) и вилка: 10/15 м со штекером

Тип установки: фиксированная, горизонтальная или вертикальная, с погружением или полупогружением. Можно установить на поверхности, ниже уровня воды или снаружи в вертикальном положении с помощью дополнительного устройства DOC68 (поставляется отдельно).

Специальные исполнения по запросу: версия X (требуется аксессуар Комплект X); версия для питьевой воды; версия для установки на поверхности (требуется аксессуар DOC68).

**АКСЕССУАРЫ
СТР. 300**

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | | | |
|---------------|----------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------|-------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------------|--------------------------|-----|------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт | Л.с. | In А | Q=m³h | 0 | 0,7 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | 6 | 6,3 | | | 6,6 | 7,3 | 7,5 |
| DTRON3 35/90 | 60195016 | 1 x 220-240 V ~ | 0,75 | 0,52 | 0,7 | 3,4 | H (m) | 37,0 | 35,9 | 35,0 | 33,0 | 30,0 | 26,7 | 22,7 | 18,5 | 13,4 | 7,6 | 0,6 | | | | | 11,6 | 15 |
| DTRON3 45/90 | 60188287 | 1 x 220-240 V ~ | 0,93 | 0,6 | 0,8 | 4,2 | | 45,0 | 43,0 | 41,2 | 38,0 | 34,2 | 29,7 | 24,7 | 20,0 | 15,0 | 9,0 | 2,5 | 0,6 | | | | 11,6 | 15 |
| DTRON3 35/120 | 60195034 | 1 x 220-240 V ~ | 0,9 | 0,6 | 0,8 | 4 | | 38,0 | 37,6 | 36,3 | 34,0 | 31,5 | 28,9 | 26,0 | 23,2 | 20,0 | 16,3 | 12,0 | 9,8 | 7,5 | 2,2 | 0,7 | 11,6 | 15 |

ВЕРСИЯ X

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--------------------------------------|----------|
| DTRON3 X 35/90 | 60195012 |
| DTRON3 X 45/90 | 60194987 |
| DTRON3 X 35/120 | 60195032 |
| DTRON3 X 35/90 + KIT ASPIRAZIONE 1m | 60196491 |
| DTRON3 X 45/90 + KIT ASPIRAZIONE 1m | 60196492 |
| DTRON3 X 35/120 + KIT ASPIRAZIONE 1m | 60196493 |



*Фото носит ориентировочный характер, аксессуар поставляется в разобранном виде.

ESYBOX DIVER

7" МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ
С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И ИНВЕРТОРОМ



НОВИНКА



ESYDIVER

7-дюймовый многоступенчатый насос с электронным управлением и частотным регулированием для перекачивания чистой воды из колодцев, резервуаров. Применяется в жилых объектах для повышения давления в водопроводе, а также сбора дождевой воды, садоводства и орошения.

Частотно-регулируемый привод служит для управления насосом в соответствии с требованиями системы и обеспечивает защиту от сухого хода. VFD saves energy. В комплект поставки входит приспособление, позволяющее отрегулировать высоту всасывания до 8 см.

Блок NFC (Near Field Communication) позволяет использовать поплавковый датчик (поставляется отдельно), подсоединяется без вскрытия насоса и нарушения герметичности. Встроен расширительный бачок, внешний дополнительный бак не требуется. Насос поддерживает технологии связи PLC и Wi-Fi (стандартная версия). Устройство DConnect Box 2 и приложение DConnect предназначены для проверки и регулирования давления в системе, слежения за предупреждениями и контроля за остатком воды в резервуаре непосредственно со смартфона или планшета (Android or iOS). DConnect Box 2 входит в стандартный комплект поставки. Два идентичных насоса Esybox Diver при объединении в общий блок, могут работать параллельно или попеременно. Доступна версия X с впускным отверстием размером 1 дюйм и Комплектом X, который включает всасывающий шланг 1 метр и поплавок для предотвращения всасывания донного осадка (Комплект X поставляется отдельно).

Расход (макс.): 7,2 м³ /ч

Напор до: 55 м

Макс. глубина погружения: 12 м (стандартная версия)

Тип перекачиваемой жидкости: чистая, без твердых или абразивных частиц, невязкая, неагрессивная, не кристаллизующаяся, химически нейтральная

Свободное прохождение: 2 мм

Диапазон температур рабочей жидкости: от 0 до +50 °C

Макс. глубина погружения: 15 м

Задание уставки включения: 2,4 бара (+/-0,2)

Внешнее соединение: резьба 1" 1/4

Макс. диаметр насоса: 185 мм

Класс защиты: IP 68

Класс изоляции двигателя: F

Кабель питания (м) и вилка: 10/15 м со штекером

Тип установки: стационарный монтаж в горизонтальном или вертикальном положении, с полным или частичным погружением. Допускается поверхностный монтаж ниже или выше уровня воды в вертикальном положении с использованием вспомогательного приспособления DOC68 (поставляется отдельно).

Специальные исполнения по запросу: версия X (требуется аксессуар Комплект X); версия для питьевой воды; версия для установки на поверхности (требуется аксессуар DOC68).

D CONNECT

СТР. XVI

АКСЕССУАРЫ
СТР. 300

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|--------------|----------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------|---------|-------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|--------------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт | Л.с. | In А | Q=m ³ h | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | 6 | 6,6 | 7,2 | | |
| ESYBOX DIVER | 60188296 | 1 x 220-240 V ~ | 1,3 | 0,95 | 1,3 | 5,5 | Q=l/min | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 17 | 15 |
| | | | | | | | H (m) | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 53 | 44 | 34 | 26 | 17 | 7,5 | | | |

ПРИМЕНЕНИЕ



Esybox Diver

Виллы и небольшие кондоминиумы
до 6 этажей и максимум 9 квартир

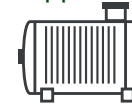
СЕРТИФИКАТЫ



ПОДХОДИТ ДЛЯ УКАЗАННЫХ ИСТОЧНИКОВ ВОДЫ



НАКОПИТЕЛЬНЫЕ
ЕМКОСТИ



РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СБОРА
ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ



КОЛОДЦЫ ГЛУБИНОЙ
ДО 8 М

ВЕРСИЯ X

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-------------------------------------|----------|
| ESYBOX DIVER X | 60195078 |
| ESYBOX DIVER X + KIT ASPIRAZIONE 1m | 60196494 |



18.5 X 65 CM

*Фото носит ориентировочный характер, аксессуар поставляется в разобранном виде.

DAB
WATER • TECHNOLOGY

MICRA HS

3" ПОГРУЖНЫЕ МНОГООРУБЕНЧАТЫЕ ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

НОВАЯ МОДЕЛЬ



Погружные скважинные насосы для скважин диаметром 3 дюйма и более. Предназначены для бытовых систем водоснабжения и полива из скважин.

MICRA HS – это трехфазный скважинный насос, управляемый однофазным частотным преобразователем (ACTIVE DRIVER PLUS). Гидравлическая часть соединяется с электродвигателем с помощью жесткой муфты. Рабочие колеса и диффузоры выполнены из технополимера NORYL. Корпус гидравлики, вал с соединительной муфтой, фильтр и защитная планка кабеля изготовлены из нержавеющей стали. Суппорт и напорный патрубок выполнены из латуни. Перекидной клапан встроен в гидравлику. Погружной асинхронный двухполюсный электродвигатель полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI 304 с латунными фланцами. Медный короткозамкнутый ротор вращается на упорном подшипнике Kingsbury. Охлаждение блока упорного подшипника и втулок обеспечивается смесью воды и гликоля, что исключает риск загрязнения. Корпус статора закрытого типа выполнен из нержавеющей стали AISI 304L. Блок управления ACTIVE DRIVER PLUS M/T 2.2 предварительно настроен на работу с частотой 130 Гц.

*Программа DAB «ПРЕМИУМ СЕРВИС».



Допустимое отклонение напряжения питания: 1 x 230 В (+10% / -20%).

Номинальная частота: 130 Гц (7600 об./мин).

Макс. фазный ток электродвигателя: 10,5 А.

Минимальное рабочее напряжение: 184 В.

Максимальное рабочее напряжение: 264 В.

Напряжение питания насоса: 3 x 230 В.

Рабочий диапазон:

расход от 1 до 5 м³/ч, напор до 150 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и абразивных частиц, не вязкая, не агрессивная, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

Диапазон температуры жидкости: от 0°C до +35 °C.

Максимально допустимое содержание песка в перекачиваемой жидкости: 30 г/м³.

Монтаж: в скважинах диаметром 3 дюйма и более, накопительных емкостях, в вертикальном положении. В случае установки в горизонтальном положении необходимо обеспечить минимальную нагрузку на упорный подшипник.

Кабель питания: съемный кабель питания длиной 1,4 м или 60 м (также доступны в качестве аксессуаров экранированные кабели 30м, 60м, 90м).

Комплект поставки: электрический насос, оснащенный стандартным кабелем питания и ActiveDriver.

D CONNECT

AD PLUS
СТР. 5

АКСЕССУАРЫ
СТР. 300

| МОДЕЛЬ | Кабель 1,4 м | Кабель 60 м | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Q м ³ /ч л/мин | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (n ~ 6300 об/мин) | | | | | | | | | | DNM GAS | ДЛИНА КАБЕЛЯ М | | |
|---------------|--------------|-------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|------------|----------------------|-----|-----|
| | КОД | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | | | | |
| MICRA HS 2/5 | 60180974 | 60192436 | 1x230 В ~ | 1,1 | H (М) | 80 | 68 | 55 | 40 | 24 | | | | | | | 1" | 1,4 | |
| MICRA HS 2/7 | 60180975 | 60192437 | 1x230 В ~ | 1,4 | | 105 | 90 | 73 | 55 | 32 | | | | | | | | 1" | 1,4 |
| MICRA HS 2/9 | 60180976 | 60192438 | 1x230 В ~ | 1,7 | | 128 | 108 | 87 | 62 | 38 | | | | | | | | 1" | 1,4 |
| MICRA HS 2/11 | 60180977 | 60192439 | 1x230 В ~ | 2,0 | | 150 | 130 | 102 | 75 | 45 | | | | | | | | 1" | 1,4 |
| MICRA HS 3/2 | 60180978 | 60192440 | 1x230 В ~ | 1,0 | | | | 40 | 37 | 33 | 29 | 24 | 20 | | | | | 1" | 1,4 |
| MICRA HS 3/3 | 60180979 | 60192441 | 1x230 В ~ | 1,3 | | | | 52 | 48 | 43 | 38 | 34 | 28 | | | | | 1" | 1,4 |
| MICRA HS 3/4 | 60180980 | 60192442 | 1x230 В ~ | 1,6 | | | | 65 | 61 | 56 | 50 | 44 | 36 | | | | | 1" | 1,4 |
| MICRA HS 3/5 | 60180981 | 60192443 | 1x230 В ~ | 1,9 | | | | 78 | 74 | 68 | 61 | 54 | 45 | | | | | 1" | 1,4 |
| MICRA HS 4/3 | 60180982 | 60192444 | 1x230 В ~ | 1,6 | | | | | | 50 | 46 | 42 | 39 | 35 | 29 | | | 1" | 1,4 |
| MICRA HS 4/4 | 60180983 | 60192445 | 1x230 В ~ | 1,9 | | | | | | 63 | 59 | 55 | 49 | 43 | 34 | | | 1" | 1,4 |

* Экранированный кабель

MICRA

3" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

CB⁽¹⁾

BOOSTER

Погружные скважинные насосы для скважин диаметром 3 дюйма и более. Предназначены для бытовых систем водоснабжения и полива из скважин. Гидравлическая часть соединяется с электродвигателем с помощью жесткой муфты. Рабочие колеса и диффузоры выполнены из технополимера NORYL. Корпус гидравлики, вал с соединительной муфтой, фильтр и защитная планка кабеля изготовлены из нержавеющей стали. Суппорт и напорный патрубок выполнены из латуни. Перекидной клапан встроен в гидравлику.

Погружной асинхронный двухполюсный электродвигатель полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI 304 с латунными фланцами.

Медный короткозамкнутый ротор вращается на упорном подшипнике Kingsbury. Охлаждение блока упорного подшипника и втулок обеспечивается смесью воды и гликоля, что исключает риск загрязнения.

В пусковой конденсаторный блок для моделей однофазного исполнения встроена защита от перегрузки.

Корпус статора закрытого типа выполнен из нержавеющей стали AISI 304, заполнен терморезиновой резиной с высокой изолирующей способностью и превосходной теплоотдачей.



Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и абразивных частиц, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

Диапазон температуры жидкости: от 0 °C до +35 °C.

Максимально допустимое содержание песка в перекачиваемой жидкости: 40 г/м³.

Степень защиты электродвигателя: IP 68.

Класс изоляции: F.

Макс. кол-во запусков: 20 в час.

Кабель питания:

MICRA 50 – 1 м;

MICRA 75 – 1,2 м;

MICRA 100 – 1,4 м.

По запросу доступны комплекты: насос с однофазным электродвигателем с 15 м кабелем и блоком управления с дополнительным пусковым конденсатором.

⁽¹⁾Необходим для однофазных моделей



*Программа DAB «ПРЕМИУМ СЕРВИС».

АКСЕССУАРЫ
СТР. 300

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (n - 2800 об/мин) | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|------------------------------|-----------------------|----------------------|------|------|------------|---|------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | DNM резьба | ВЕС, кг | Q м ³ /ч л/мин | H (м) | | | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л.с. | | | | | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | | |
| MICRA 50 M | 0090114 | 1x230 В ~ | 0,65 | 0,37 | 0,5 | 3,3 | 1" | 9 | | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | | |
| MICRA 75 M | 0090418 | 1x230 В ~ | 0,95 | 0,55 | 0,75 | 5,1 | 1" | 10,2 | 45 | 41 | 38 | 35 | 31 | 27 | 21 | 14 | 6 | | | |
| MICRA 75 T | 0090618 | 3x400 В ~ | 0,9 | 0,55 | 0,75 | 1,9 | 1" | 10,2 | 68 | 64 | 59 | 54 | 48 | 42 | 33 | 23 | 11 | | | |
| MICRA 100 M | 0090817 | 1x230 В ~ | 1,2 | 0,75 | 1 | 6,1 | 1" | 13,6 | 68 | 64 | 59 | 54 | 48 | 42 | 33 | 23 | 11 | | | |
| MICRA 100 T | 0090944 | 3x400 В ~ | 1,15 | 0,75 | 1 | 2,4 | 1" | 13,6 | 90 | 84 | 78 | 72 | 65 | 56 | 44 | 30 | 14 | | | |
| MICRA 50 M + 15 м. кабель + Control Box Booster* | 0090116 | 1x230 В ~ | 0,65 | 0,37 | 0,5 | 3,3 | 1" | 12,7 | 90 | 84 | 78 | 72 | 65 | 56 | 44 | 30 | 14 | | | |
| MICRA 75 M + 15 м. кабель + Control Box Booster* | 0090419 | 1x230 В ~ | 0,95 | 0,55 | 0,75 | 5,1 | 1" | 14,1 | 45 | 41 | 38 | 35 | 31 | 27 | 21 | 14 | 6 | | | |
| MICRA 100 M + 15 м. кабель + Control Box Booster* | 0090818 | 1x230 В ~ | 1,2 | 0,75 | 1 | 6,1 | 1" | 16,4 | 68 | 64 | 59 | 54 | 48 | 42 | 33 | 23 | 11 | | | |
| | | | | | | | | | 90 | 84 | 78 | 72 | 65 | 56 | 44 | 30 | 14 | | | |

* Блок с 2-мя конденсаторами для увеличения пускового момента

S4 – МАСЛОЗАПОЛНЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

4" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ



4-дюймовые многоступенчатые скважинные насосы, предназначенные для повышения давления воды, добычи воды из недр, садоводства и орошения в бытовых и коммерческих целях и перекачки воды в сельском хозяйстве
Гидравлическая часть - нержавеющая сталь AISI 304, детали, контактирующие с жидкостью, а также рабочие колеса и диффузоры - из технополимера. Встроенный перекидной клапан и всасывающий фильтр.

В однофазной версии конденсатор и защита от перегрузки, сбрасываемые вручную, находятся в электрической панели управления, ее можно заказать отдельно (кроме версии в комплекте). В трехфазной версии защита должна быть обеспечена пользователем. 40L - это двухполюсный асинхронный маслозаполненный двигатель, детали которого, контактирующие с водой, изготавливаются из нержавеющей стали AISI 304L. Охлаждение и смазка шариковых подшипников обеспечиваются специальной жидкостью, одобренной для контакта с пищевыми продуктами.

Статор с заменяемой обмоткой установлен в корпусе из нержавеющей стали AISI 304L, закрепленном стальными штифтами на верхней опоре двигателя. Он оснащен углеродно-керамическим механическим уплотнением.

Двигатель подходит для использования с частотно-регулируемым приводом (30-50 Гц). Электрическая панель управления может заказываться отдельно в зависимости от выбранной конфигурации.

Рабочий диапазон: до 21,6 м³/ч

Напор до 368 метров

Тип перекачиваемой жидкости: чистая, без твердых или абразивных веществ, невязкая, неагрессивная, не кристаллизующаяся, химически нейтральная

Максимальный диаметр насоса: 99 мм

Максимальное количество песка: 150 г/м³

Материал раб. колес: технополимер

Диапазон температур рабочей жидкости: от 0 °C до +40 °C

Максимальная глубина погружения: 40L: 250 м

Макс. число пусков: 20/ч

Класс защиты двигателя: IP 68

Класс изоляции двигателя: F

ТОЛЬКО ДЛЯ СТРАН, НЕ ВХОДЯЩИХ В ЕС.

ONLY FOR
EXTRA
MARKETS

УСТОЙЧИВОСТЬ
К ПЕСКУ

| МОДЕЛЬ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | DNM | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1x230 ~ V | | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3x400 ~ V | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3x230 ~ V | | | | |
|---------|-------------------------|------|--------|----------------------------|---------|------------|------------------|--|----------------------------|------------|----------|----------------------------|------------|----------|------------|------|
| | кВт | Л.с. | | КОД НАСОСА | In A | ВЕС, кг | КОД CONTROL BOX | КОМПЛЕКТ: насос, двигатель 40L, кабель, control box и страховочный трос | | КОД НАСОСА | In A | ВЕС, кг | КОД НАСОСА | In A | ВЕС, кг | |
| | | | | | | | КОД КП | ДЛИНА КАБЕЛЯ | ВЕС, кг | | | | | | | |
| S4 1/10 | 0,37 | 0,5 | 1 1/4" | 60197348 | 3,5 | 9,6 | 108003210 | 60197277 | 15 | 14,3 | 60197350 | 1,2 | 9,6 | 60197349 | 2,1 | 9,6 |
| S4 1/13 | 0,37 | 0,5 | 1 1/4" | 60197351 | 3,5 | 10 | 108003210 | 60197278 | 15 | 18,6 | 60197353 | 1,2 | 10 | 60197352 | 2,1 | 10 |
| S4 1/19 | 0,55 | 0,75 | 1 1/4" | 60197354 | 4,5 | 11,9 | 108003220 | 60197279 | 30 | 20,8 | 60197356 | 2,2 | 11 | 60197355 | 3,8 | 11 |
| S4 1/26 | 0,75 | 1 | 1 1/4" | 60197357 | 6,3 | 14,1 | 108003270 | 60197280 | 30 | 25,7 | 60197359 | 2,6 | 12,8 | 60197358 | 4,5 | 12,8 |
| S4 1/37 | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" | 60197364 | 8,5 | 16,8 | 108003280 | 60197281 | 40 | 29,1 | 60197366 | 3,6 | 15,8 | 60197365 | 6,2 | 15,8 |
| S4 2/7 | 0,37 | 0,5 | 1 1/4" | 60197367 | 3,5 | 9,3 | 108003210 | 60197282 | 15 | 13,6 | 60197369 | 1,2 | 9,3 | 60197368 | 2,1 | 9,3 |
| S4 2/10 | 0,55 | 0,75 | 1 1/4" | 60197370 | 4,5 | 10,7 | 108003220 | 60197283 | 15 | 15 | 60197372 | 2,2 | 9,8 | 60197371 | 3,8 | 9,8 |
| S4 2/14 | 0,75 | 1 | 1 1/4" | 60197373 | 6,3 | 12,5 | 108003270 | 60197284 | 30 | 19,2 | 60197375 | 2,6 | 11,2 | 60197374 | 4,5 | 11,2 |
| S4 2/20 | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" | 60197376 | 8,5 | 14,4 | 108003280 | 60197285 | 40 | 23,3 | 60197378 | 3,6 | 13,4 | 60197377 | 6,2 | 13,4 |
| S4 2/28 | 1,5 | 2 | 1 1/4" | 60197379 | 10,8 | 18,1 | 108003290 | 60197286 | 40 | 27 | 60197383 | 4,6 | 16,1 | 60197380 | 7,9 | 16,1 |
| S4 2/40 | 2,2 | 3 | 1 1/4" | 60197384 | 15 | 23,6 | 108003300 | 60197287 | 40 | 32,5 | 60197386 | 6 | 22,5 | 60197385 | 10,4 | 22,5 |
| S4 2/52 | 3 | 4 | 1 1/4" | | | | | | | | 60197388 | 7,5 | 27,1 | 60197387 | 13 | 27,1 |
| S4 3/6 | 0,37 | 0,5 | 1 1/4" | 60197389 | 3,5 | 9,5 | 108003210 | 60197288 | 15 | 13,8 | 60197392 | 1,2 | 9,5 | 60197390 | 2,1 | 9,5 |
| S4 3/9 | 0,55 | 0,75 | 1 1/4" | 60197393 | 4,5 | 10,9 | 108003220 | 60197289 | 15 | 15,2 | 60197396 | 2,2 | 10 | 60197394 | 3,8 | 10 |
| S4 3/13 | 0,75 | 1 | 1 1/4" | 60197397 | 6,3 | 12,7 | 108003270 | 60197290 | 30 | 19,4 | 60197399 | 2,6 | 11,4 | 60197398 | 4,5 | 11,4 |
| S4 3/19 | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" | 60197400 | 8,5 | 15 | 108003280 | 60197291 | 40 | 23,9 | 60197403 | 3,6 | 14 | 60197401 | 6,2 | 14 |
| S4 3/25 | 1,5 | 2 | 1 1/4" | 60197405 | 10,8 | 17,7 | 108003290 | 60197292 | 40 | 26,6 | 60197407 | 4,6 | 15,7 | 60197406 | 7,9 | 15,7 |
| S4 3/32 | 2,2 | 3 | 1 1/4" | 60197408 | 15 | 22,1 | 108003300 | 60197293 | 40 | 30,9 | 60197411 | 6 | 21 | 60197409 | 10,4 | 21 |
| S4 3/39 | 2,2 | 3 | 1 1/4" | 60197412 | 15 | 24,1 | 108003300 | 60197294 | 40 | 33 | 60197414 | 6 | 23 | 60197413 | 10,4 | 23 |
| S4 3/45 | 3 | 4 | 1 1/4" | | | | | | | | 60197417 | 7,5 | 26,8 | 60197416 | 13 | 26,8 |
| S4 3/51 | 3 | 4 | 1 1/4" | | | | | | | | 60197419 | 7,5 | 28,1 | 60197418 | 13 | 28,1 |
| S4 3/67 | 4 | 5,5 | 1 1/4" | | | | | | | | 60197421 | 9,6 | 33,1 | 60197420 | 16,6 | 33,1 |

** В комплекте двигатель и насос поставляются в разобранном виде, в одной упаковке

* Цена не включает стоимость control box

S4 – МАСЛОЗАПОЛНЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

4" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ



| МОДЕЛЬ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | DNM |
|----------|-------------------------|------|------|
| | кВт | Л.с. | |
| S4 4/4 | 0,37 | 0,5 | 1 ¼" |
| S4 4/7 | 0,55 | 0,75 | 1 ¼" |
| S4 4/9 | 0,75 | 1 | 1 ¼" |
| S4 4/14 | 1,1 | 1,5 | 1 ¼" |
| S4 4/19 | 1,5 | 2 | 1 ¼" |
| S4 4/27 | 2,2 | 3 | 1 ¼" |
| S4 4/35 | 3 | 4 | 1 ¼" |
| S4 4/48 | 4 | 5,5 | 1 ¼" |
| S4 6/5 | 0,55 | 0,75 | 1 ¼" |
| S4 6/7 | 0,75 | 1 | 1 ¼" |
| S4 6/10 | 1,1 | 1,5 | 1 ¼" |
| S4 6/14 | 1,5 | 2 | 1 ¼" |
| S4 6/21 | 2,2 | 3 | 1 ¼" |
| S4 6/29 | 3 | 4 | 1 ¼" |
| S4 6/38 | 4 | 5,5 | 1 ¼" |
| S4 6/52 | 5,5 | 7,5 | 1 ¼" |
| S4 8/4 | 0,75 | 1 | 2" |
| S4 8/6 | 1,1 | 1,5 | 2" |
| S4 8/8 | 1,5 | 2 | 2" |
| S4 8/13 | 2,2 | 3 | 2" |
| S4 8/17 | 3 | 4 | 2" |
| S4 8/23 | 4 | 5,5 | 2" |
| S4 8/32 | 5,5 | 7,5 | 2" |
| S4 8/43 | 5,5 | 7,5 | 2" |
| S4 12/5 | 1,1 | 1,5 | 2" |
| S4 12/8 | 1,5 | 2 | 2" |
| S4 12/11 | 2,2 | 3 | 2" |
| S4 12/15 | 3 | 4 | 2" |
| S4 12/20 | 4 | 5,5 | 2" |
| S4 12/27 | 5,5 | 7,5 | 2" |
| S4 12/36 | 7,5 | 10 | 2" |
| S4 16/5 | 1,5 | 2 | 2" |
| S4 16/8 | 2,2 | 3 | 2" |
| S4 16/11 | 3 | 4 | 2" |
| S4 16/15 | 4 | 5,5 | 2" |
| S4 16/20 | 5,5 | 7,5 | 2" |
| S4 16/28 | 7,5 | 10 | 2" |

| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 1x230 ~ V | | | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3x400 ~ V | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 3x230 ~ V | | | |
|----------------------------|---------|------------|--------------------|--|-----------------|----------------------------|------------|---------|----------------------------|------------|---------|------------|
| КОД НАСОСА | In A | ВЕС, кг | КОД CONTROL BOX | КОМПЛЕКТ: насос, двигатель 40L, кабель, control box и страховочный трос | | | КОД НАСОСА | In A | ВЕС, кг | КОД НАСОСА | In A | ВЕС, кг |
| | | | | КОД KIT | ДЛИНА КАБЕЛЯ | ВЕС, кг | | | | | | |
| 60197422 | 3,5 | 9 | 108003210 | 60197295 | 15 | 13,3 | 60197424 | 1,2 | 9 | 60197423 | 2,1 | 9 |
| 60197425 | 4,5 | 10,4 | 108003220 | 60197296 | 15 | 14,7 | 60197427 | 2,2 | 9,5 | 60197426 | 3,8 | 9,5 |
| 60197428 | 6,3 | 12,1 | 108003270 | 60197297 | 15 | 16,4 | 60197430 | 2,6 | 10,8 | 60197429 | 4,5 | 10,8 |
| 60197431 | 8,5 | 14 | 108003280 | 60197298 | 30 | 20,7 | 60197433 | 3,6 | 13 | 60197432 | 6,2 | 13 |
| 60197434 | 10,8 | 17,3 | 108003290 | 60197299 | 40 | 26,2 | 60197436 | 4,6 | 15,3 | 60197435 | 7,9 | 15,3 |
| 60197437 | 15 | 21,9 | 108003300 | 60197300 | 40 | 30,8 | 60197439 | 6 | 20,8 | 60197438 | 10,4 | 20,8 |
| | | | | | | | 60197441 | 7,5 | 24,9 | 60197440 | 13 | 24,9 |
| | | | | | | | 60197443 | 9,6 | 28,7 | 60197442 | 16,6 | 28,7 |
| 60197444 | 4,5 | 10,4 | 108003220 | 60197301 | 15 | 14,7 | 60197446 | 2,2 | 9,5 | 60197445 | 3,8 | 9,5 |
| 60197447 | 6,3 | 12,1 | 108003270 | 60197302 | 15 | 16,4 | 60197449 | 2,6 | 10,8 | 60197448 | 4,5 | 10,8 |
| 60197451 | 8,5 | 13,8 | 108003280 | 60197303 | 15 | 18,1 | 60197453 | 3,6 | 12,8 | 60197452 | 6,2 | 12,8 |
| 60197454 | 10,8 | 16,6 | 108003290 | 60197304 | 30 | 23,3 | 60197456 | 4,6 | 14,6 | 60197455 | 7,9 | 14,6 |
| 60197457 | 15 | 22,1 | 108003300 | 60197305 | 30 | 28,8 | 60197459 | 6 | 21 | 60197458 | 10,4 | 21 |
| | | | | | | | 60197463 | 7,5 | 25,6 | 60197460 | 13 | 25,6 |
| | | | | | | | 60197465 | 9,6 | 29,2 | 60197464 | 16,6 | 29,2 |
| | | | | | | | 60197467 | 13,1 | 40,2 | 60197466 | 22,6 | 40,2 |
| 60197468 | 6,3 | 11,4 | 108003270 | 60197306 | 15 | 16,6 | 60197470 | 2,6 | 10,1 | 60197469 | 4,5 | 10,1 |
| 60197471 | 8,5 | 12,9 | 108003280 | 60197307 | 15 | 18,3 | 60197473 | 3,6 | 11,9 | 60197472 | 6,2 | 11,9 |
| 60197474 | 10,8 | 15,3 | 108003290 | 60197308 | 15 | 20,9 | 60197476 | 4,6 | 13,3 | 60197475 | 7,9 | 13,3 |
| 60197477 | 15 | 19,2 | 108003300 | 60197309 | 30 | 28,2 | 60197479 | 6 | 18,1 | 60197478 | 10,4 | 18,1 |
| | | | | | | | 60197481 | 7,5 | 21,5 | 60197480 | 13 | 21,5 |
| | | | | | | | 60197483 | 9,6 | 25,5 | 60197482 | 16,6 | 25,5 |
| | | | | | | | 60197485 | 13,1 | 34,9 | 60197484 | 22,6 | 34,9 |
| | | | | | | | 60197487 | 13,1 | 38,4 | 60197486 | 22,6 | 38,4 |
| 60197488 | 8,5 | 13,6 | 108003280 | 60197310 | 15 | 18,3 | 60197490 | 3,6 | 12,6 | 60197489 | 6,2 | 12,6 |
| 60197491 | 10,8 | 16,9 | 108003290 | 60197311 | 15 | 21,6 | 60197494 | 4,6 | 14,9 | 60197493 | 7,9 | 14,9 |
| 60197495 | 15 | 20,9 | 108003300 | 60197312 | 15 | 25,6 | 60197497 | 6 | 19,8 | 60197496 | 10,4 | 19,8 |
| | | | | | | | 60197499 | 7,5 | 24,4 | 60197498 | 13 | 24,4 |
| | | | | | | | 60197501 | 9,6 | 27,9 | 60197500 | 16,6 | 27,9 |
| | | | | | | | 60197503 | 13,1 | 38,6 | 60197502 | 22,6 | 38,6 |
| | | | | | | | 60197505 | 16,9 | 46,9 | 60197504 | 29,2 | 46,9 |
| 60197506 | 10,8 | 16,1 | 108003290 | 60197314 | 15 | 21,8 | 60197508 | 4,6 | 14,1 | 60197507 | 7,9 | 14,1 |
| 60197509 | 15 | 20,5 | 108003300 | 60197315 | 15 | 27,1 | 60197511 | 6 | 19,4 | 60197510 | 10,4 | 19,4 |
| | | | | | | | 60197513 | 7,5 | 24,3 | 60197512 | 13 | 24,3 |
| | | | | | | | 60197515 | 9,6 | 28 | 60197514 | 16,6 | 28 |
| | | | | | | | 60197517 | 13,1 | 37,6 | 60197516 | 22,6 | 37,6 |
| | | | | | | | 60197519 | 16,9 | 46,7 | 60197518 | 29,2 | 46,7 |

** В комплекте двигатель и насос поставляются в разобранном виде, в одной упаковке

* Цена не включает стоимость control box

S4

4" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ



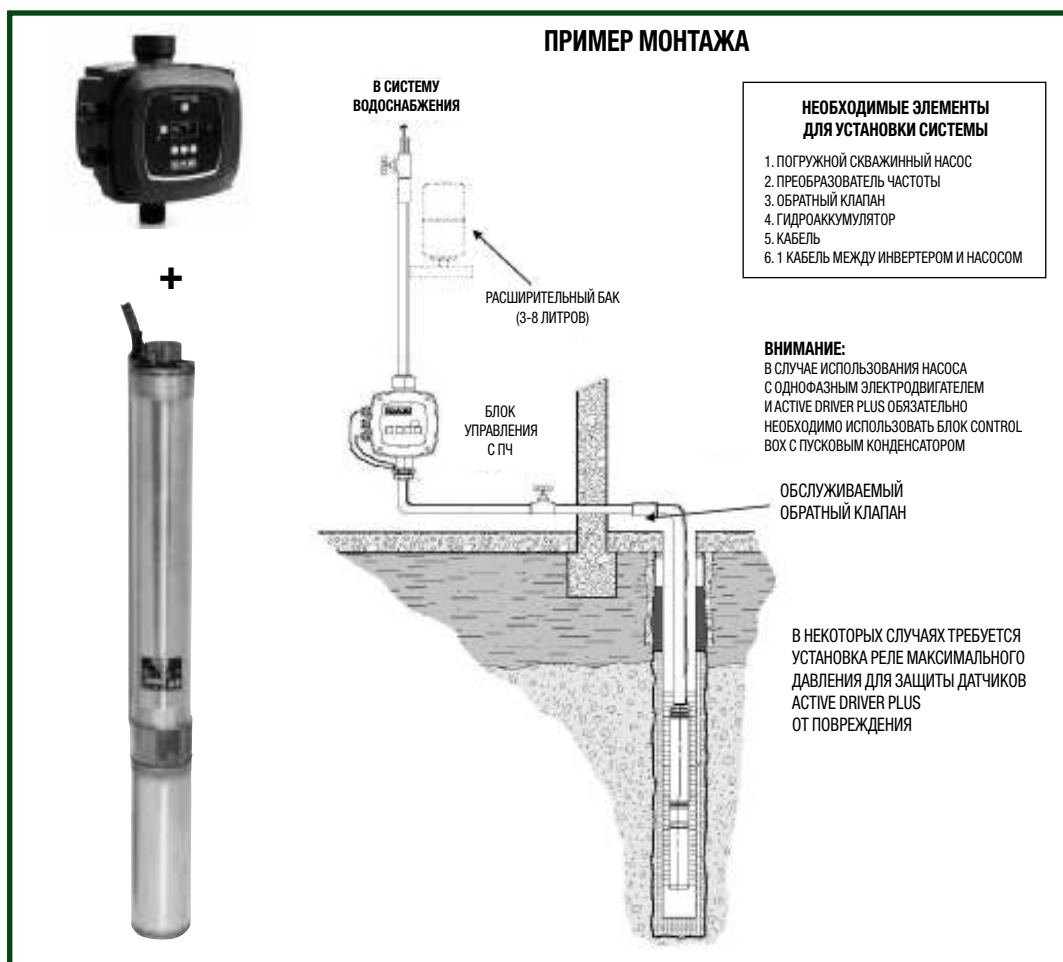
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | H mm | DNM | ВЕС, кг | | |
|----------|----------|------------------------------|------|-------------------------------|------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|--------|---------|-----|------------|--|--|
| | | | | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q=l/min | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | кВт | Л.с. | Q=m³h | 0 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 4,2 | 5,4 | 6,0 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 10,8 | 12,0 | 15,0 | 18,0 | 22,0 | | | | | | |
| S4 1/10 | 60197116 | 0,37 | 0,5 | 64 | 62 | 58 | 51 | 41 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | 369 | 1 1/4" | 3,1 | | | | |
| S4-1/13 | 60179752 | 0,37 | 0,5 | 82 | 80 | 75 | 66 | 53 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | 423 | 1 1/4" | 3,5 | | | | |
| S4-1/19 | 60179753 | 0,55 | 0,75 | 124 | 121 | 112 | 98 | 78 | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | 528 | 1 1/4" | 4,5 | | | | |
| S4-1/26 | 60179754 | 0,75 | 1 | 169 | 163 | 149 | 129 | 102 | 69 | | | | | | | | | | | | | | | | | 652 | 1 1/4" | 5,4 | | | | |
| S4-1/37 | 60191549 | 1,1 | 1,5 | 225 | 218 | 200 | 172 | 134 | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | 882 | 1 1/4" | 7,1 | | | | |
| S4-2/7 | 60173437 | 0,37 | 0,5 | 47 | | | | 42 | 40 | 37 | 29 | 19 | | | | | | | | | | | | | | 337 | 1 1/4" | 2,8 | | | | |
| S4-2/10 | 60173438 | 0,55 | 0,75 | 67 | | | | 60 | 56 | 52 | 41 | 27 | | | | | | | | | | | | | | 398 | 1 1/4" | 3,3 | | | | |
| S4-2/10 | 60173439 | 0,75 | 1 | 93 | | | | 84 | 79 | 73 | 57 | 37 | | | | | | | | | | | | | | 481 | 1 1/4" | 3,8 | | | | |
| S4-2/20 | 60173440 | 1,1 | 1,5 | 130 | | | | 119 | 113 | 104 | 82 | 53 | | | | | | | | | | | | | | 604 | 1 1/4" | 4,7 | | | | |
| S4-2/28 | 60173445 | 1,5 | 2 | 187 | | | | 168 | 158 | 146 | 114 | 74 | | | | | | | | | | | | | | 677 | 1 1/4" | 6,4 | | | | |
| S4-2/40 | 60173442 | 2,2 | 3 | 267 | | | | 240 | 225 | 208 | 163 | 107 | | | | | | | | | | | | | | 923 | 1 1/4" | 9,1 | | | | |
| S4-2/52 | 60173444 | 3 | 4 | 347 | | | | 312 | 293 | 270 | 212 | 139 | | | | | | | | | | | | | | 1134 | 1 1/4" | 11,2 | | | | |
| S4 3/6 | 60196432 | 0,37 | 0,5 | 33 | | | | 32 | 31 | 30 | 27 | 23 | 13 | | | | | | | | | | | | | 363 | 1 1/4" | 3 | | | | |
| S4 3/9 | 60196433 | 0,55 | 0,75 | 50 | | | | 47 | 46 | 44 | 40 | 34 | 20 | | | | | | | | | | | | | 446 | 1 1/4" | 3,5 | | | | |
| S4 3/13 | 60196434 | 0,75 | 1 | 72 | | | | 68 | 66 | 64 | 57 | 50 | 29 | | | | | | | | | | | | | 557 | 1 1/4" | 4 | | | | |
| S4 3/19 | 60196435 | 1,1 | 1,5 | 105 | | | | 100 | 97 | 94 | 85 | 73 | 42 | | | | | | | | | | | | | 724 | 1 1/4" | 5,3 | | | | |
| S4 3/25 | 60196436 | 1,5 | 2 | 138 | | | | 131 | 127 | 122 | 110 | 95 | 55 | | | | | | | | | | | | | 769 | 1 1/4" | 6 | | | | |
| S4 3/32 | 60196437 | 2,2 | 3 | 176 | | | | 167 | 162 | 156 | 141 | 121 | 69 | | | | | | | | | | | | | 972 | 1 1/4" | 7,6 | | | | |
| S4 3/39 | 60196438 | 2,2 | 3 | 215 | | | | 204 | 198 | 191 | 172 | 148 | 86 | | | | | | | | | | | | | 1142 | 1 1/4" | 9,6 | | | | |
| S4 3/45 | 60196439 | 3 | 4 | 247 | | | | 234 | 227 | 219 | 198 | 171 | 99 | | | | | | | | | | | | | 1286 | 1 1/4" | 10,9 | | | | |
| S4 3/51 | 60196440 | 3 | 4 | 281 | | | | 267 | 259 | 249 | 225 | 194 | 111 | | | | | | | | | | | | | 1431 | 1 1/4" | 12,2 | | | | |
| S4 3/67 | 60196441 | 4 | 5,5 | 368 | | | | 350 | 339 | 327 | 295 | 255 | 147 | | | | | | | | | | | | | 1812 | 1 1/4" | 16 | | | | |
| S4-4/4 | 60173441 | 0,37 | 0,5 | 27 | | | | | | | 25 | 23 | 21 | 16 | 9 | | | | | | | | | | | 295 | 1 1/4" | 2,5 | | | | |
| S4-4/7 | 60173443 | 0,55 | 0,75 | 46 | | | | | | | 43 | 40 | 37 | 28 | 16 | | | | | | | | | | | 372 | 1 1/4" | 3 | | | | |
| S4-4/9 | 60173450 | 0,75 | 1 | 59 | | | | | | | 55 | 52 | 47 | 36 | 20 | | | | | | | | | | | 423 | 1 1/4" | 3,4 | | | | |
| S4-4/14 | 60173449 | 1,1 | 1,5 | 93 | | | | | | | 86 | 80 | 74 | 55 | 31 | | | | | | | | | | | 550 | 1 1/4" | 4,3 | | | | |
| S4-4/19 | 60173446 | 1,5 | 2 | 126 | | | | | | | 116 | 109 | 100 | 75 | 42 | | | | | | | | | | | 678 | 1 1/4" | 5,6 | | | | |
| S4-4/27 | 60173447 | 2,2 | 3 | 179 | | | | | | | 165 | 155 | 142 | 107 | 60 | | | | | | | | | | | 807 | 1 1/4" | 7,4 | | | | |
| S4-4/35 | 60173448 | 3 | 4 | 226 | | | | | | | 209 | 195 | 179 | 135 | 76 | | | | | | | | | | | 981 | 1 1/4" | 9 | | | | |
| S4-4/48 | 60173451 | 4 | 5,5 | 320 | | | | | | | 294 | 275 | 252 | 189 | 107 | | | | | | | | | | | 1263 | 1 1/4" | 11,6 | | | | |
| S4-6/5 | 60173453 | 0,55 | 0,75 | 30 | | | | | | | 27 | 26 | 23 | 20 | 18 | 15 | 10 | | | | | | | | | 358 | 1 1/4" | 3 | | | | |
| S4-6/7 | 60173455 | 0,75 | 1 | 43 | | | | | | | 38 | 36 | 33 | 28 | 26 | 20 | 14 | | | | | | | | | 424 | 1 1/4" | 3,4 | | | | |
| S4-6/10 | 60173452 | 1,1 | 1,5 | 61 | | | | | | | 54 | 52 | 47 | 40 | 37 | 30 | 22 | | | | | | | | | 523 | 1 1/4" | 4,1 | | | | |
| S4-6/14 | 60173454 | 1,5 | 2 | 85 | | | | | | | 76 | 73 | 66 | 57 | 52 | 42 | 30 | | | | | | | | | 655 | 1 1/4" | 4,9 | | | | |
| S4-6/21 | 60173460 | 2,2 | 3 | 125 | | | | | | | 113 | 109 | 98 | 85 | 78 | 62 | 43 | | | | | | | | | 873 | 1 1/4" | 7,6 | | | | |
| S4-6/29 | 60173457 | 3 | 4 | 173 | | | | | | | 157 | 151 | 136 | 118 | 108 | 85 | 59 | | | | | | | | | 1121 | 1 1/4" | 9,7 | | | | |
| S4-6/38 | 60173459 | 4 | 5,5 | 227 | | | | | | | 205 | 197 | 178 | 154 | 141 | 111 | 77 | | | | | | | | | 1400 | 1 1/4" | 12,1 | | | | |
| S4-6/52 | 60173458 | 5,5 | 7,5 | 311 | | | | | | | 280 | 269 | 243 | 211 | 192 | 152 | 105 | | | | | | | | | 1871 | 1 1/4" | 16,3 | | | | |
| S4-8/4 | 60173456 | 0,75 | 1 | 25 | | | | | | | 25 | 25 | 24 | 22 | 22 | 20 | 17 | 15 | 12 | | | | | | | 335 | 2" | 2,7 | | | | |
| S4-8/6 | 60173462 | 1,1 | 1,5 | 38 | | | | | | | 37 | 37 | 35 | 33 | 32 | 29 | 26 | 22 | 17 | | | | | | | 401 | 2" | 3,2 | | | | |
| S4-8/8 | 60173464 | 1,5 | 2 | 51 | | | | | | | 50 | 49 | 48 | 45 | 43 | 39 | 34 | 28 | 22 | | | | | | | 467 | 2" | 3,6 | | | | |
| S4-8/13 | 60173463 | 2,2 | 3 | 83 | | | | | | | 80 | 79 | 76 | 71 | 69 | 63 | 56 | 47 | 38 | | | | | | | 632 | 2" | 4,7 | | | | |
| S4-8/17 | 60173461 | 3 | 4 | 109 | | | | | | | 105 | 104 | 99 | 93 | 90 | 82 | 73 | 63 | 52 | | | | | | | 764 | 2" | 5,6 | | | | |
| S4-8/23 | 60173465 | 4 | 5,5 | 148 | | | | | | | 142 | 140 | 134 | 126 | 121 | 110 | 98 | 84 | 68 | | | | | | | 945 | 2" | 8,4 | | | | |
| S4-8/32 | 60173467 | 5,5 | 7,5 | 205 | | | | | | | 196 | 193 | 184 | 173 | 167 | 153 | 136 | 118 | 97 | | | | | | | 1224 | 2" | 11 | | | | |
| S4-8/43 | 60173468 | 5,5 | 7,5 | 275 | | | | | | | 264 | 259 | 248 | 234 | 225 | 206 | 184 | 159 | 131 | | | | | | | 1602 | 2" | 14,5 | | | | |
| S4-12/5 | 60173466 | 1,1 | 1,5 | 31 | | | | | | | | | | | 26 | 25 | 24 | 22 | 20 | 18 | 12 | | | | 463 | 2" | 3,9 | | | | | |
| S4-12/8 | 60173469 | 1,5 | 2 | 49 | | | | | | | | | | | 42 | 40 | 38 | 35 | 32 | 29 | 19 | | | | 619 | 2" | 5,2 | | | | | |
| S4-12/11 | 60173470 | 2,2 | 3 | 67 | | | | | | | | | | | 58 | 56 | 52 | 48 | 44 | 40 | 26 | | | | 776 | 2" | 6,4 | | | | | |
| S4-12/15 | 60173471 | 3 | 4 | 92 | | | | | | | | | | | 79 | 75 | 71 | 65 | 60 | 54 | 36 | | | | 1011 | 2" | 8,5 | | | | | |
| S4-12/20 | 60173473 | 4 | 5,5 | 122 | | | | | | | | | | | 105 | 100 | 94 | 87 | 80 | 72 | 48 | | | | 1271 | 2" | 10,8 | | | | | |
| S4-12/27 | 60173475 | 5,5 | 7,5 | 165 | | | | | | | | | | | 143 | 135 | 127 | 118 | 108 | 97 | 66 | | | | 1672 | 2" | 14,7 | | | | | |
| S4-12/36 | 60173474 | 7,5 | 10 | 221 | | | | | | | | | | | 189 | 180 | 169 | 156 | 143 | 129 | 87 | | | | 2140 | 2" | 19 | | | | | |
| S4-16/5 | 60173472 | 1,5 | 2 | 29 | | | | | | | | | | | | | 23 | 22 | 21 | 20 | 17 | 14 | 10 | | 543 | 2" | 4,4 | | | | | |
| S4-16/8 | 60173477 | 2,2 | 3 | 47 | | | | | | | | | | | | | 38 | 36 | 34 | 32 | 28 | 23 | 16 | | 747 | 2" | 6 | | | | | |
| S4-16/11 | 60173479 | 3 | 4 | 65 | | | | | | | | | | | | | 51 | 49 | 47 | 44 | 38 | 31 | 22 | | 979 | 2" | 8,4 | | | | | |
| S4-16/15 | 60173480 | 4 | 5,5 | 89 | | | | | | | | | | | | | 70 | 67 | 64 | 60 | 52 | 43 | 30 | | 1251 | 2" | 10,9 | | | | | |
| S4-16/20 | 60173476 | 5,5 | 7,5 | 119 | | | | | | | | | | | | | 94 | 90 | 85 | 81 | 70 | 58 | 40 | | 1628 | 2" | 13,7 | | | | | |
| S4-16/28 | 60173478 | 7,5 | 10 | 165 | | | | | | | | | | | | | 130 | 125 | 119 | 113 | 97 | 80 | 56 | | 2172 | 2" | 18,8 | | | | | |





ПРИМЕР УСТАНОВКИ СКВАЖИННОГО НАСОСА + ACTIVE DRIVER PLUS



AD PLUS
СТР. 5

| МОДЕЛЬ НАСОСА | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ НАСОСА | МОДЕЛЬ БЛОКА ЧАСТОТНОГО УПРАВЛЕНИЯ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ACTIVE DRIVER | МАКС. ДЛИНА КАБЕЛЯ | | |
|---------------|-----------|-------------------------|------------------------------------|----------|--------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| | | | | | | 1,5 мм ² | 2,5 мм ² | 4 мм ² |
| S4 C 13 - M | 504100622 | 1x230 В~ | ACTIVE DRIVER PLUS M/M 1.1 | 60149661 | 1x230 В~ | 60 м | 100 м | 160 м |
| S4 C 19 - T | 504104412 | 3x230 В~ | ACTIVE DRIVER PLUS M/T 2.2 | 60170687 | 1x230 В~ | 100 м | 170 м | 270 м |
| S4 D 13 - T | 504104532 | 3x230 В~ | ACTIVE DRIVER PLUS M/T 2.2 | 60170687 | 1x230 В~ | 100 м | 170 м | 270 м |
| S4 D 21 - T | 504103652 | 3x400 В~ | ACTIVE DRIVER PLUS T/T 3.0 | 60169808 | 3x400 В~ | 160 м | 280 м | - |
| S4 E 23 - T | 504103852 | 3x400 В~ | ACTIVE DRIVER PLUS T/T 5.5 | 60170715 | 3x400 В~ | 130 м | 215 м | 350 м |

4GG

ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДИАМЕТРОМ 4" ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ



Двухполюсный асинхронный погружной электродвигатель диаметром 4". Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали AISI 304. Подшипниковый узел и графитовые втулки охлаждаются и смазываются смесью воды с гликолем. Ротор вращается на самоцентрирующемся упорном подшипнике Kingsbury, что позволяет ему выдерживать высокие осевые нагрузки. Герметичный корпус статора выполнен из нержавеющей стали и заполнен изоляционной термореактивной смолой с высокой теплоотдачей.

Для быстрого и удобного технического обслуживания предусмотрен съемный кабельный ввод. Кабель сертифицирован по стандартам ACS, WRAS и KTW. Двигатель подходит для использования с преобразователем частоты (30–50 Гц).

Для однофазной версии 50 Гц конденсатор и защита от перегрузки с ручным перезапуском помещены в распределительный шкаф, который поставляется отдельно.

Для трехфазной версии защиту от перегрузки должен обеспечить пользователь.

Присоединение: стандарт NEMA, 4".

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F.

Напряжение питания:

однофазное 220–230 В/50 Гц;

трехфазное 400 В/50 Гц, 230 В/50 Гц.

Кабель питания, включенный в поставку:

1,7 м для двигателя мощностью до 2,2 кВт включительно;

2,7 м для двигателя мощностью до 3 кВт включительно;

3,5 м для двигателя мощностью до 7,5 кВт.

Специальное исполнение по запросу: кабель питания различной длины; возможность работы с различным напряжением питания; термическая защита (50 Гц- встроенный конденсатор- от 0,5 до 1,5 л.с.).

tesla



АКСЕССУАРЫ
СТР. 300

| МОДЕЛЬ | КОД | P2 (л.с.) | P2 кВт | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | Iном., А | Iп/Iном | Cs/Cп | МОЩН. P1 (Вт) | ОБ/мин ¹ | Cos φ | КПД, % | C (μF) | CABLE | |
|----------------------------|----------|--------------|-----------|----------------------------|----------|---------|-------|------------------|---------------------|-------|--------|-----------|----------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | Ø мм ² | Длина, м |
| 4GG - 0,37 КВТ - 230 V - M | 60122739 | 0,5 | 0,37 | 1x230 V ~ | 3,3 | 2,7 | 0,69 | 740 | 2820 | 0,97 | 50 | 16 | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 0,55 КВТ - 230 V - M | 60122740 | 0,75 | 0,55 | 1x230 V ~ | 4,6 | 3,3 | 0,68 | 1000 | 2820 | 0,94 | 56 | 20 | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 0,75 КВТ - 230 V - M | 60122741 | 1 | 0,75 | 1x230 V ~ | 6,2 | 3,2 | 0,66 | 1300 | 2820 | 0,92 | 58 | 25 | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 1,1 КВТ - 230 V - M | 60122742 | 1,5 | 1,1 | 1x230 V ~ | 8,6 | 3,6 | 0,68 | 1820 | 2830 | 0,90 | 62 | 35 | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 1,5 КВТ - 230 V - M | 60122743 | 2 | 1,5 | 1x230 V ~ | 11 | 3,7 | 0,62 | 2320 | 2830 | 0,91 | 65 | 40 | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 2,2 КВТ - 230 V - M | 60122744 | 3 | 2,2 | 1x230 V ~ | 16 | 3,1 | 0,6 | 3460 | 2810 | 0,89 | 65 | 60 | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 3 КВТ - 230 V - M | 60185921 | 4 | 3 | 1x230 V ~ | 23,5 | 3,6 | 0,51 | 4900 | 2830 | 0,9 | 62 | 90 | 4x2 | 2,7 |
| 4GG - 3,7 КВТ - 230 V - M | 60122779 | 5 | 3,7 | 1x230 V ~ | 25 | 3,6 | 0,51 | 5500 | 2850 | 0,95 | 65 | 90 | 4x2 | 2,7 |
| 4GG - 4 КВТ - 230 V - M | 60185385 | 5,5 | 4 | 1x230 V ~ | 27 | 3,6 | 0,51 | 6000 | 2840 | 0,96 | 67 | 90 | 4x2 | 2,7 |
| 4GG - 0,37 КВТ - 400 V - T | 60122746 | 0,5 | 0,37 | 3x400 V ~ | 1,4 | 3,8 | 3 | 710 | 2820 | 0,66 | 53 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 0,37 КВТ - 230 V - T | 60122745 | 0,5 | 0,37 | 3x230 V ~ | 2,7 | 3,7 | 3 | 710 | 2820 | 0,66 | 53 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 0,55 КВТ - 400 V - T | 60122748 | 0,75 | 0,55 | 3x400 V ~ | 1,9 | 4,2 | 3,1 | 920 | 2830 | 0,72 | 60 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 0,55 КВТ - 230 V - T | 60122747 | 0,75 | 0,55 | 3x230 V ~ | 3,3 | 4,2 | 3,1 | 920 | 2830 | 0,72 | 60 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 0,75 КВТ - 400 V - T | 60122750 | 1 | 0,75 | 3x400 V ~ | 2,4 | 5,0 | 3,2 | 1190 | 2830 | 0,73 | 63 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 0,75 КВТ - 230 V - T | 60122749 | 1 | 0,75 | 3x230 V ~ | 4,1 | 5,1 | 3,2 | 1190 | 2830 | 0,72 | 63 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 1,1 КВТ - 400 V - T | 60122752 | 1,5 | 1,1 | 3x400 V ~ | 3,4 | 4,1 | 3,3 | 1720 | 2830 | 0,76 | 64 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 1,1 КВТ - 230 V - T | 60122751 | 1,5 | 1,1 | 3x230 V ~ | 5,7 | 4,2 | 3,3 | 1720 | 2830 | 0,72 | 64 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 1,5 КВТ - 400 V - T | 60122754 | 2 | 1,5 | 3x400 V ~ | 4,4 | 4,3 | 3,4 | 2200 | 2830 | 0,72 | 68 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 1,5 КВТ - 230 V - T | 60122753 | 2 | 1,5 | 3x230 V ~ | 7,6 | 4,3 | 3,4 | 2200 | 2830 | 0,72 | 68 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 2,2 КВТ - 400 V - T | 60122756 | 3 | 2,2 | 3x400 V ~ | 5,9 | 4,4 | 3,2 | 3170 | 2820 | 0,78 | 71 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 2,2 КВТ - 230 V - T | 60122755 | 3 | 2,2 | 3x230 V ~ | 10,2 | 4,4 | 3,2 | 3170 | 2820 | 0,78 | 71 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 3,0 КВТ - 400 V - T | 60122758 | 4 | 3 | 3x400 V ~ | 8,3 | 4,6 | 3,3 | 4050 | 2840 | 0,71 | 74 | - | 4x1,5 | 2,7 |
| 4GG - 3,0 КВТ - 230 V - T | 60122757 | 4 | 3 | 3x230 V ~ | 14,3 | 4,6 | 3,3 | 4050 | 2840 | 0,71 | 74 | - | 4x1,5 | 2,7 |
| 4GG - 4,0 КВТ - 400 V - T | 60122760 | 5,5 | 4 | 3x400 V ~ | 10 | 5,6 | 3,4 | 5340 | 2850 | 0,79 | 75 | - | 4x1,5 | 2,7 |
| 4GG - 4,0 КВТ - 230 V - T | 60122759 | 5,5 | 4 | 3x230 V ~ | 17,3 | 5,6 | 3,4 | 5340 | 2850 | 0,79 | 75 | - | 4x2 | 2,7 |
| 4GG - 5,5 КВТ - 400 V - T | 60122762 | 7,5 | 5,5 | 3x400 V ~ | 14 | 5,5 | 3,4 | 7110 | 2850 | 0,74 | 77 | - | 4x1,5 | 2,7 |
| 4GG - 5,5 КВТ - 230 V - T | 60122761 | 7,5 | 5,5 | 3x230 V ~ | 24,2 | 5,5 | 3,4 | 7110 | 2850 | 0,74 | 77 | - | 4x2 | 2,7 |
| 4GG - 7,5 КВТ - 400 V - T | 60122763 | 10 | 7,5 | 3x400 V ~ | 17,4 | 4,8 | 2,9 | 9520 | 2850 | 0,080 | 79 | - | 4x2 | 3,5 |

4GX

ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДИАМЕТРОМ 4" ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ



Двухполюсный асинхронный погружной электродвигатель диаметром 4" полностью выполнен из нержавеющей стали AISI 316. Подшипниковый узел и втулки охлаждаются и смазываются смесью воды с гликолем. Ротор вращается на самоцентрирующемся упорном подшипнике Kingsbury, что позволяет ему выдерживать высокие осевые нагрузки. Герметичный корпус статора выполнен из нержавеющей стали и заполнен изоляционной термореактивной смолой с высокой теплоотдачей.

По запросу возможна поставка версии 4GX, полностью выполненной из нерж. стали AISI 316.

Для быстрого и удобного технического обслуживания предусмотрен съемный кабельный ввод. Кабель сертифицирован по стандартам ACS, WRAS и KTW. Двигатель подходит для использования с преобразователем частоты (30–50 Гц).

Конденсатор и защита от перегрузки с ручным перезапуском помещены в распределительный шкаф, который поставляется отдельно.

Для трехфазной версии защиту должен обеспечить пользователь.

Присоединение: стандарт NEMA, 4".

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F.

Напряжение питания:

однофазное 220-230 В/50 Гц;

трехфазное 400 В/50 Гц, 230 В/50 Гц.

Кабель питания, включенный в поставку:

1,7 м для двигателя мощностью до 2,2 кВт включительно;

2,7 м для двигателя мощностью до 3 кВт включительно;

3,5 м для двигателя мощностью до 7,5 кВт.

Специальное исполнение по запросу: кабель питания различной длины; возможность работы с различным напряжением питания; термическая защита (50 Гц- встроенный конденсатор- от 0,5 до 1,5 л.с.).



AISI 316

| МОДЕЛЬ | КОД | P2 (л.с.) | P2 кВт | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | Iном., А | In/Iном | Cs/Сп | МОЩН. P1 (Вт) | ОБ/мин ¹ | Cos φ | КПД, % | C (μF) | CABLE | |
|----------------------------|----------|--------------|-----------|----------------------------|----------|---------|-------|------------------|---------------------|-------|--------|-----------|----------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | Ø мм ² | Длина, м |
| 4GX - 0,37 КВТ - 230 В - М | 60141577 | 0,5 | 0,37 | 1x230 В ~ | 3,3 | 2,7 | 0,69 | 740 | 2820 | 0,97 | 50 | 16 | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 0,55 КВТ - 230 В - М | 60141580 | 0,75 | 0,55 | 1x230 В ~ | 4,6 | 3,3 | 0,68 | 1000 | 2820 | 0,94 | 56 | 20 | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 0,75 КВТ - 230 В - М | 60141584 | 1 | 0,75 | 1x230 В ~ | 6,2 | 3,2 | 0,66 | 1300 | 2820 | 0,92 | 58 | 25 | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 1,1 КВТ - 230 В - М | 60141590 | 1,5 | 1,1 | 1x230 В ~ | 8,6 | 3,6 | 0,68 | 1820 | 2830 | 0,90 | 62 | 35 | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 1,5 КВТ - 230 В - М | 60141593 | 2 | 1,5 | 1x230 В ~ | 11 | 3,7 | 0,62 | 2320 | 2830 | 0,91 | 65 | 40 | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 2,2 КВТ - 230 В - М | 60141596 | 3 | 2,2 | 1x230 В ~ | 16 | 3,1 | 0,6 | 3460 | 2810 | 0,89 | 65 | 60 | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 0,37 КВТ - 400 В - Т | 60141578 | 0,5 | 0,37 | 3x400 В ~ | 1,4 | 3,8 | 3 | 710 | 2820 | 0,66 | 53 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 0,37 КВТ - 230 В - Т | 60141579 | 0,5 | 0,37 | 3x230 В ~ | 2,7 | 3,7 | 3 | 710 | 2820 | 0,66 | 53 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 0,55 КВТ - 400 В - Т | 60141581 | 0,75 | 0,55 | 3x400 В ~ | 1,9 | 4,2 | 3,1 | 920 | 2830 | 0,72 | 60 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 0,55 КВТ - 230 В - Т | 60141582 | 0,75 | 0,55 | 3x230 В ~ | 3,3 | 4,2 | 3,1 | 920 | 2830 | 0,72 | 60 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 0,75 КВТ - 400 В - Т | 60141586 | 1 | 0,75 | 3x400 В ~ | 2,4 | 5,0 | 3,2 | 1190 | 2830 | 0,73 | 63 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 0,75 КВТ - 230 В - Т | 60141589 | 1 | 0,75 | 3x230 В ~ | 4,1 | 5,1 | 3,2 | 1190 | 2830 | 0,72 | 63 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 1,1 КВТ - 400 В - Т | 60141591 | 1,5 | 1,1 | 3x400 В ~ | 3,4 | 4,1 | 3,3 | 1720 | 2830 | 0,76 | 64 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 1,1 КВТ - 230 В - Т | 60141592 | 1,5 | 1,1 | 3x230 В ~ | 5,7 | 4,2 | 3,3 | 1720 | 2830 | 0,72 | 64 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 1,5 КВТ - 400 В - Т | 60141594 | 2 | 1,5 | 3x400 В ~ | 4,4 | 4,3 | 3,4 | 2200 | 2830 | 0,72 | 68 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 1,5 КВТ - 230 В - Т | 60141595 | 2 | 1,5 | 3x230 В ~ | 7,6 | 4,3 | 3,4 | 2200 | 2830 | 0,72 | 68 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 2,2 КВТ - 400 В - Т | 60141597 | 3 | 2,2 | 3x400 В ~ | 5,9 | 4,4 | 3,2 | 3170 | 2820 | 0,78 | 71 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 2,2 КВТ - 230 В - Т | 60141598 | 3 | 2,2 | 3x230 В ~ | 10,2 | 4,4 | 3,2 | 3170 | 2820 | 0,78 | 71 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 3,0 КВТ - 400 В - Т | 60141607 | 4 | 3 | 3x400 В ~ | 8,3 | 4,6 | 3,3 | 4050 | 2840 | 0,71 | 74 | - | 4x1,5 | 2,7 |
| 4GX - 3,0 КВТ - 230 В - Т | 60141608 | 4 | 3 | 3x230 В ~ | 14,3 | 4,6 | 3,3 | 4050 | 2840 | 0,71 | 74 | - | 4x1,5 | 2,7 |
| 4GX - 4,0 КВТ - 400 В - Т | 60141612 | 5,5 | 4 | 3x400 В ~ | 10 | 5,6 | 3,4 | 5340 | 2850 | 0,79 | 75 | - | 4x1,5 | 2,7 |
| 4GX - 4,0 КВТ - 230 В - Т | 60141613 | 5,5 | 4 | 3x230 В ~ | 17,3 | 5,6 | 3,4 | 5340 | 2850 | 0,79 | 75 | - | 4x2 | 2,7 |
| 4GX - 5,5 КВТ - 400 В - Т | 60141614 | 7,5 | 5,5 | 3x400 В ~ | 14 | 5,5 | 3,4 | 7110 | 2850 | 0,74 | 77 | - | 4x1,5 | 2,7 |
| 4GX - 5,5 КВТ - 230 В - Т | 60141615 | 7,5 | 5,5 | 3x230 В ~ | 24,2 | 5,5 | 3,4 | 7110 | 2850 | 0,74 | 77 | - | 4x2 | 2,7 |
| 4GX - 7,5 КВТ - 400 В - Т | 60141616 | 10 | 7,5 | 3x400 В ~ | 17,4 | 4,8 | 2,9 | 9520 | 2850 | 0,080 | 79 | - | 4x2 | 3,5 |

4TW

ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДИАМЕТРОМ 4" ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ



4TW от DAB – однофазный погружной электродвигатель диаметром 4", спроектированный для использования в системах повышения давления, озеленения и ирригации, для забора грунтовых вод бытового и промышленного назначения и в системах сельскохозяйственного полива. Детали, контактирующие с водой, выполнены из нерж. стали AISI 304. Корпус статора закрытого типа заполнен смолой. Охлаждение и смазка осуществляется смесью воды с гликолем.

Двигатель 4TW в комплекте с корпусом насоса способен повышать давление воды, забирать воду из скважин, емкостей или резервуаров; его также можно использовать для орошения огородов и садов среднего и большого размера. Встроенный конденсатор позволяет обойтись без внешнего шкафа управления и контроля.

Присоединение: стандарт NEMA, 4".

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F.

Напряжение питания: однофазное 220-230 В/50 Гц; трехфазное 400 В/50 Гц, 230 В/50 Гц.

Кабель питания, включенный в поставку:

1,7 м для двигателя мощностью до 2,2 кВт включительно;

2,7 м для двигателя мощностью до 3 кВт включительно;

3,5 м для двигателя мощностью до 7,5 кВт.

Специальное исполнение по запросу: кабель питания различной длины; возможность работы с различным напряжением питания; термическая защита (50 Гц- встроенный конденсатор- от 0,5 до 1,5 л.с.).



АКСЕССУАРЫ
СТР. 300

| МОДЕЛЬ | КОД | PRICE € | P2 (л.с.) | P2 кВт | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | Iном., А | Iп/Iном | Cs/Сп | МОЩН. P1 (Вт) | ОБ/мин' | Cos φ | КПД, % | С (μF) | CABLE | |
|----------------------------|----------|---------|--------------|-----------|----------------------------|----------|---------|-------|------------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | Ø мм² | Длина, м |
| 4TW - 0,37 КВТ - 230 V - M | 60191544 | 362 | 0,5 | 0,37 | 1x230 V ~ | 3,3 | 2,7 | 0,69 | 740 | 2820 | 0,97 | 50 | 16 | 3x1,5 | 1,7 |
| 4TW - 0,55 КВТ - 230 V - M | 60191545 | 391 | 0,75 | 0,55 | 1x230 V ~ | 4,6 | 3,3 | 0,68 | 1000 | 2820 | 0,94 | 56 | 20 | 3x1,5 | 1,7 |
| 4TW - 0,75 КВТ - 230 V - M | 60191546 | 440 | 1 | 0,75 | 1x230 V ~ | 6,2 | 3,2 | 0,66 | 1300 | 2820 | 0,92 | 58 | 25 | 3x1,5 | 1,7 |
| 4TW - 1,1 КВТ - 230 V - M | 60191547 | 491 | 1,5 | 1,1 | 1x230 V ~ | 8,6 | 3,6 | 0,68 | 1820 | 2830 | 0,92 | 62 | 35 | 3x1,5 | 1,7 |

40L

4" ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ



Двухполюсный асинхронный перематываемый скважинный электродвигатель диаметром 4". Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нерж. стали AISI 304.

Подшипники охлаждаются и смазываются специальным маслом, сертифицированным по FDA. Перематываемый статор встроен в корпус из нерж. стали AISI 304, присоединен шпильками из нерж. стали к переднему фланцу двигателя. Для быстрого и удобного технического обслуживания предусмотрен съемный кабельный ввод. Кабель сертифицирован по стандартам ACS, WRAS и KTW.

Двигатель подходит для использования с преобразователем частоты (30–50 Гц). В пусковой конденсаторный блок для моделей однофазного исполнения встроена защита от перегрузки с возможностью ручного перезапуска.

Для защиты трехфазного электродвигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.

По запросу в обмотки двигателя могут быть встроены датчики РТ100 для защиты от перегрузки.

Присоединение: стандарт NEMA, 4".

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F.

Минимальная скорость потока для охлаждения: 0,3 м/с при 35 °С.

Диапазон напряжения питания: + 6 % / -10 %.

Макс. кол-во запусков: 20 в час.

Макс. глубина погружения: 250 м.

Горизонтальный монтаж: 0,5 - 10 л.с.

tesla

АКСЕССУАРЫ
СТР. 300

| МОДЕЛЬ | КОД | PRICE € | P2 (л.с.) | P2 кВт | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | Iном., А | Iп/Iном | Cs/Cп | МОЩН. P1 (Вт) | ОБ/мин¹ | Cos φ | КПД, % | C (µF) | CABLE | |
|----------------------------|----------|---------|--------------|-----------|----------------------------|----------|---------|-------|------------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | Ø мм² | Длина, м |
| 40L - 0,37 кВт - 230 V - M | 60168915 | 218 | 0,5 | 0,37 | 1x230 V ~ | 3,5 | 2,6 | 0,64 | 725 | 2800 | 0,9 | 51 | 16 | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 0,55 кВт - 230 V - M | 60168916 | 229 | 0,75 | 0,55 | 1x230 V ~ | 4,5 | 2,7 | 0,60 | 950 | 2800 | 0,92 | 58 | 20 | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 0,75 кВт - 230 V - M | 60168917 | 240 | 1 | 0,75 | 1x230 V ~ | 6,3 | 3,2 | 0,64 | 1275 | 2820 | 0,88 | 59 | 25 | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 1,1 кВт - 230 V - M | 60168918 | 265 | 1,5 | 1,1 | 1x230 V ~ | 8,5 | 2,9 | 0,54 | 1780 | 2800 | 0,91 | 62 | 35 | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 1,5 кВт - 230 V - M | 60168919 | 318 | 2 | 1,5 | 1x230 V ~ | 10,8 | 3,2 | 0,43 | 2160 | 2800 | 0,87 | 69 | 40 | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 2,2 кВт - 230 V - M | 60169099 | 398 | 3 | 2,2 | 1x230 V ~ | 14 | 3,2 | 0,57 | 3060 | 2800 | 0,87 | 78 | 60 | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 3 кВт - 230 V - M | 60183432 | 725 | 4 | 3 | 1x230 V ~ | 23,5 | 3,6 | 0,51 | 4900 | 2830 | 0,9 | 62 | 90 | 4x2 | 2,7 |
| 40L - 3,7 кВт - 230 V - M | 60169100 | 765 | 5 | 3,7 | 1x230 V ~ | 25,4 | 3,6 | 0,51 | 5500 | 2850 | 0,95 | 66 | 90 | 4x2 | 2,7 |
| 40L - 4 кВт - 230 V - M | 60185382 | 788 | 5,5 | 4 | 1x230 V ~ | 27 | 3,6 | 0,51 | 6000 | 2840 | 0,96 | 67 | 90 | 4x2 | 2,7 |
| 40L - 0,37 кВт - 400 V - T | 60168928 | 208 | 0,5 | 0,37 | 3x400 V ~ | 1,6 | 3,3 | 3,5 | 700 | 2820 | 0,63 | 53 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 0,37 кВт - 230 V - T | 60168920 | 208 | 0,5 | 0,37 | 3x230 V ~ | 2,8 | 3,2 | 3,5 | 700 | 2820 | 0,63 | 53 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 0,55 кВт - 400 V - T | 60168929 | 212 | 0,75 | 0,55 | 3x400 V ~ | 2,2 | 3,4 | 3,9 | 980 | 2820 | 0,64 | 56 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 0,55 кВт - 230 V - T | 60168921 | 212 | 0,75 | 0,55 | 3x230 V ~ | 3,8 | 3,4 | 3,9 | 980 | 2820 | 0,64 | 56 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 0,75 кВт - 400 V - T | 60168930 | 220 | 1 | 0,75 | 3x400 V ~ | 2,6 | 3,8 | 3,7 | 1200 | 2820 | 0,68 | 62 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 0,75 кВт - 230 V - T | 60168922 | 220 | 1 | 0,75 | 3x230 V ~ | 4,5 | 3,8 | 3,7 | 1200 | 2820 | 0,68 | 62 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 1,1 кВт - 400 V - T | 60168931 | 243 | 1,5 | 1,1 | 3x400 V ~ | 3,6 | 4,4 | 4,3 | 1700 | 2830 | 0,68 | 65 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 1,1 кВт - 230 V - T | 60168923 | 243 | 1,5 | 1,1 | 3x230 V ~ | 6,2 | 4,5 | 4,3 | 1700 | 2830 | 0,68 | 65 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 1,5 кВт - 400 V - T | 60168932 | 277 | 2 | 1,5 | 3x400 V ~ | 4,6 | 4,3 | 4,4 | 2160 | 2810 | 0,68 | 69 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 1,5 кВт - 230 V - T | 60168924 | 277 | 2 | 1,5 | 3x230 V ~ | 7,9 | 4,4 | 4,4 | 2160 | 2810 | 0,68 | 69 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 2,2 кВт - 400 V - T | 60167638 | 357 | 3 | 2,2 | 3x400 V ~ | 6 | 5,2 | 3,3 | 3050 | 2810 | 0,7 | 72 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 2,2 кВт - 230 V - T | 60168925 | 357 | 3 | 2,2 | 3x230 V ~ | 10,4 | 5,2 | 3,3 | 3050 | 2810 | 0,7 | 72 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 3 кВт - 400 V - T | 60167644 | 514 | 4 | 3 | 3x400 V ~ | 7,9 | 5,7 | 3,3 | 4000 | 2840 | 0,73 | 75 | - | 4x1,5 | 2,7 |
| 40L - 3 кВт - 230 V - T | 60168926 | 514 | 4 | 3 | 3x230 V ~ | 13,6 | 5,7 | 3,3 | 4000 | 2840 | 0,73 | 75 | - | 4x1,5 | 2,7 |
| 40L - 4 кВт - 400 V - T | 60167647 | 614 | 5,5 | 4 | 3x400 V ~ | 10,2 | 5,4 | 3,4 | 5260 | 2850 | 0,74 | 76 | - | 4x1,5 | 2,7 |
| 40L - 4 кВт - 230 V - T | 60168927 | 614 | 5,5 | 4 | 3x230 V ~ | 17,6 | 5,4 | 3,4 | 5260 | 2850 | 0,74 | 76 | - | 4x2 | 2,7 |
| 40L - 5,5 кВт - 400 V - T | 60169101 | 721 | 7,5 | 5,5 | 3x400 V ~ | 13,1 | 5,3 | 3,4 | 6900 | 2850 | 0,76 | 80 | - | 4x1,5 | 2,7 |
| 40L - 5,5 кВт - 230 V - T | 60169103 | 721 | 7,5 | 5,5 | 3x230 V ~ | 22,6 | 5,4 | 3,4 | 6900 | 2850 | 0,76 | 80 | - | 4x2 | 2,7 |
| 40L - 7,5 кВт - 400 V - T | 60169102 | 849 | 10 | 7,5 | 3x400 V ~ | 16,9 | 5,0 | 3 | 9030 | 2840 | 0,77 | 81 | - | 4x2 | 3,5 |
| 40L - 7,5 кВт - 230 V - T | 60169104 | 832 | 10 | 7,5 | 3x230 V ~ | 29,2 | 5,0 | 3 | 9030 | 2840 | 0,77 | 81 | - | 4x2 | 3,5 |

SS6

6" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ



Многоступенчатые **полуосевые** погружные электронасосы предназначены для скважин диаметром 6 дюймов и более и отличаются широким диапазоном расходно-напорных характеристик. Находят широкое применение в бытовых и промышленных системах подъема воды, водоснабжения и повышения давления, используются для подачи воды в автоклавы и цистерны, для установки в противопожарных и промывочных системах и в системах сельскохозяйственного полива.

Предназначены для перекачивания чистой воды без агрессивных примесей, без твердых включений и абразивных частиц.

Конструктивные характеристики насоса

Корпус насоса и рабочие колеса из штампованной стали AISI 304. Насос оснащен обратным клапаном с низкой потерей давления.

Для работы с преобразователем частоты смотрите технические характеристики подключаемого электродвигателя.

Версии, доступные по запросу:

- Корпус насоса из нерж. стали AISI 316 для перекачивания агрессивных жидкостей.
- Рабочие колеса из нерж. стали AISI 316 для перекачивания агрессивных жидкостей.

Рабочий диапазон:

расход до 75 м³/ч, напор до 670 м.

Макс. концентрация песка в жидкости: 50 г/м³.

Максимальная температура окружающей среды: 30 °C (50 °C в версиях по запросу).

Диаметр напорного патрубка (с внутр. резьбой):

SS6 A - SS6 B: 2 1/2"

SS6 C: 3"

SS6 D - SS6 E: 4"

Насос может быть выполнен в стандартной версии или из нержавеющей стали и в зависимости от потребляемой мощности гидравлической части комплектоваться двигателем 4", 6" или 8":

4GG: погружной скважинный электродвигатель 4" с неразборным статором
40L: погружной скважинный электродвигатель 4" с масляным охлаждением подшипников

6GF: погружной скважинный электродвигатель 6" с неразборным статором
TR6: погружной скважинный электродвигатель 6" с перематываемым статором

TR8: погружной скважинный электродвигатель 8" с перематываемым статором



АКСЕССУАРЫ
СТР. 301

SS6A ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ | ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | H, мм | |
|---------|--------------------------|------------------------|-------------------------------------|------|-------------------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|--------|---------|-------|------|
| | | | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ P ₂ | кВт | л.с. | Q=м ³ /час | 0,0 | 2,0 | 4,0 | 6,0 | 8,0 | 10,0 | 12,0 | 14,0 | 16,0 | | | | 17,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS6A 01 | 60170099 | 4" | 0,55 | 0,75 | | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 2 1/2" | 5 | 566 | |
| SS6A 02 | 60170100 | 4" | 1,1 | 1,5 | | 19 | 19 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 13 | 10 | 9 | 2 1/2" | 7 | 676 | |
| SS6A 03 | 60170101 | 4" | 1,5 | 2 | | 28 | 28 | 28 | 27 | 26 | 24 | 22 | 19 | 15 | 13 | 2 1/2" | 8 | 799 | |
| SS6A 04 | 60170102 | 4" | 2,2 | 3 | | 37 | 37 | 37 | 36 | 35 | 32 | 29 | 25 | 20 | 18 | 2 1/2" | 10 | 904 | |
| SS6A 05 | 60170103 | 4" | 2,2 | 3 | | 47 | 47 | 46 | 45 | 43 | 41 | 37 | 32 | 26 | 22 | 2 1/2" | 11 | 965 | |
| SS6A 06 | 60170104 | 4" | 2,2 | 3 | | 56 | 56 | 56 | 54 | 52 | 49 | 44 | 38 | 31 | 27 | 2 1/2" | 13 | 1025 | |
| SS6A 07 | 60170105 | 4" | 3 | 4 | | 65 | 66 | 65 | 64 | 61 | 57 | 51 | 44 | 36 | 31 | 2 1/2" | 14 | 1237 | |
| SS6A 08 | 60170106 | 4" | 4 | 5,5 | | 75 | 75 | 74 | 73 | 70 | 65 | 59 | 51 | 41 | 36 | 2 1/2" | 15 | 753 | |
| SS6A 08 | 60167875 | 6" | 4 | 5,5 | | 75 | 75 | 74 | 73 | 70 | 65 | 59 | 51 | 41 | 36 | 2 1/2" | 15 | 753 | |
| SS6A 09 | 60170107 | 4" | 4 | 5,5 | H (m) | 84 | 84 | 84 | 82 | 78 | 73 | 66 | 57 | 46 | 40 | 2 1/2" | 17 | 814 | |
| SS6A 09 | 60167876 | 6" | 4 | 5,5 | | 84 | 84 | 84 | 82 | 78 | 73 | 66 | 57 | 46 | 40 | 2 1/2" | 17 | 814 | |
| SS6A 10 | 60170108 | 4" | 4 | 5,5 | | 93 | 94 | 93 | 91 | 87 | 81 | 73 | 63 | 51 | 44 | 2 1/2" | 18 | 874 | |
| SS6A 10 | 60167877 | 6" | 4 | 5,5 | | 93 | 94 | 93 | 91 | 87 | 81 | 73 | 63 | 51 | 44 | 2 1/2" | 18 | 874 | |
| SS6A 11 | 60170109 | 4" | 4 | 5,5 | | 103 | 103 | 102 | 100 | 96 | 89 | 81 | 70 | 56 | 49 | 2 1/2" | 20 | 935 | |
| SS6A 11 | 60167878 | 6" | 4 | 5,5 | | 103 | 103 | 102 | 100 | 96 | 89 | 81 | 70 | 56 | 49 | 2 1/2" | 20 | 935 | |
| SS6A 12 | 60170110 | 4" | 5,5 | 7,5 | | 112 | 112 | 112 | 109 | 104 | 97 | 88 | 76 | 61 | 53 | 2 1/2" | 21 | 995 | |
| SS6A 12 | 60167879 | 6" | 5,5 | 7,5 | | 112 | 112 | 112 | 109 | 104 | 97 | 88 | 76 | 61 | 53 | 2 1/2" | 21 | 995 | |
| SS6A 13 | 60170111 | 4" | 5,5 | 7,5 | | 121 | 122 | 121 | 118 | 113 | 105 | 95 | 82 | 67 | 58 | 2 1/2" | 23 | 1056 | |
| SS6A 13 | 60167880 | 6" | 5,5 | 7,5 | | 121 | 122 | 121 | 118 | 113 | 105 | 95 | 82 | 67 | 58 | 2 1/2" | 23 | 1056 | |

SS6

6" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ



SS6A ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ | ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | H, мм |
|---------|--------------------------|------------------------|------------------------------|------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|--------|---------|-------|
| | | | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ P2 | | Q=м³/час | 0,0 | 2,0 | 4,0 | 6,0 | 8,0 | 10,0 | 12,0 | 14,0 | 16,0 | 17,0 | | | |
| | | | кВт | л.с. | Q=л/сек | 0,0 | 0,6 | 1,1 | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 3,3 | 3,9 | 4,4 | 4,7 | | | |
| SS6A 14 | 60170112 | 4" | 5,5 | 7,5 | | 131 | 131 | 130 | 127 | 122 | 114 | 103 | 89 | 72 | 62 | 2 1/2" | 24 | 1116 |
| SS6A 14 | 60167881 | 6" | 5,5 | 7,5 | | 131 | 131 | 130 | 127 | 122 | 114 | 103 | 89 | 72 | 62 | 2 1/2" | 24 | 1116 |
| SS6A 15 | 60170113 | 4" | 5,5 | 7,5 | | 140 | 140 | 139 | 136 | 130 | 122 | 110 | 95 | 77 | 67 | 2 1/2" | 26 | 1177 |
| SS6A 15 | 60167882 | 6" | 5,5 | 7,5 | | 140 | 140 | 139 | 136 | 130 | 122 | 110 | 95 | 77 | 67 | 2 1/2" | 26 | 1177 |
| SS6A 16 | 60170116 | 4" | 7,5 | 10 | | 149 | 150 | 149 | 145 | 139 | 130 | 117 | 101 | 82 | 71 | 2 1/2" | 27 | 1237 |
| SS6A 16 | 60167885 | 6" | 7,5 | 10 | | 149 | 150 | 149 | 145 | 139 | 130 | 117 | 101 | 82 | 71 | 2 1/2" | 27 | 1237 |
| SS6A 17 | 60170118 | 4" | 7,5 | 10 | | 159 | 159 | 158 | 154 | 148 | 138 | 124 | 108 | 87 | 76 | 2 1/2" | 28 | 1298 |
| SS6A 17 | 60167886 | 6" | 7,5 | 10 | | 159 | 159 | 158 | 154 | 148 | 138 | 124 | 108 | 87 | 76 | 2 1/2" | 28 | 1298 |
| SS6A 18 | 60170120 | 4" | 7,5 | 10 | | 168 | 169 | 167 | 163 | 156 | 146 | 132 | 114 | 92 | 80 | 2 1/2" | 30 | 1358 |
| SS6A 18 | 60167887 | 6" | 7,5 | 10 | | 168 | 169 | 167 | 163 | 156 | 146 | 132 | 114 | 92 | 80 | 2 1/2" | 30 | 1358 |
| SS6A 19 | 60170122 | 4" | 7,5 | 10 | | 177 | 178 | 177 | 172 | 165 | 154 | 139 | 120 | 97 | 84 | 2 1/2" | 31 | 1419 |
| SS6A 19 | 60167888 | 6" | 7,5 | 10 | | 177 | 178 | 177 | 172 | 165 | 154 | 139 | 120 | 97 | 84 | 2 1/2" | 31 | 1419 |
| SS6A 20 | 60170124 | 4" | 7,5 | 10 | | 187 | 187 | 186 | 182 | 174 | 162 | 146 | 127 | 102 | 89 | 2 1/2" | 33 | 1479 |
| SS6A 20 | 60167889 | 6" | 7,5 | 10 | | 187 | 187 | 186 | 182 | 174 | 162 | 146 | 127 | 102 | 89 | 2 1/2" | 33 | 1479 |
| SS6A 21 | 60170125 | 4" | 7,5 | 10 | | 196 | 197 | 195 | 191 | 182 | 170 | 154 | 133 | 108 | 93 | 2 1/2" | 34 | 1540 |
| SS6A 21 | 60167892 | 6" | 7,5 | 10 | | 196 | 197 | 195 | 191 | 182 | 170 | 154 | 133 | 108 | 93 | 2 1/2" | 34 | 1540 |
| SS6A 22 | 60167893 | 6" | 9,3 | 12,5 | | 205 | 206 | 204 | 200 | 191 | 178 | 161 | 139 | 113 | 98 | 2 1/2" | 36 | 1600 |
| SS6A 23 | 60167894 | 6" | 9,3 | 12,5 | | 215 | 215 | 214 | 209 | 200 | 186 | 168 | 146 | 118 | 102 | 2 1/2" | 37 | 1661 |
| SS6A 24 | 60167895 | 6" | 9,3 | 12,5 | | 224 | 225 | 223 | 218 | 209 | 195 | 176 | 152 | 123 | 107 | 2 1/2" | 39 | 1721 |
| SS6A 25 | 60167896 | 6" | 9,3 | 12,5 | | 233 | 234 | 232 | 227 | 217 | 203 | 183 | 158 | 128 | 111 | 2 1/2" | 40 | 1782 |
| SS6A 26 | 60167897 | 6" | 9,3 | 12,5 | | 243 | 244 | 242 | 236 | 226 | 211 | 190 | 165 | 133 | 116 | 2 1/2" | 41 | 1842 |
| SS6A 27 | 60167898 | 6" | 11 | 15 | | 252 | 253 | 251 | 245 | 235 | 219 | 198 | 171 | 138 | 120 | 2 1/2" | 43 | 1903 |
| SS6A 28 | 60167899 | 6" | 11 | 15 | | 261 | 262 | 260 | 254 | 243 | 227 | 205 | 177 | 143 | 124 | 2 1/2" | 44 | 1963 |
| SS6A 29 | 60167900 | 6" | 11 | 15 | | 270 | 272 | 270 | 263 | 252 | 235 | 212 | 184 | 149 | 129 | 2 1/2" | 46 | 2024 |
| SS6A 30 | 60167901 | 6" | 11 | 15 | | 280 | 281 | 279 | 272 | 261 | 243 | 220 | 190 | 154 | 133 | 2 1/2" | 47 | 2084 |
| SS6A 31 | 60167902 | 6" | 13 | 17,5 | | 289 | 290 | 288 | 281 | 269 | 251 | 227 | 196 | 159 | 138 | 2 1/2" | 49 | 2145 |
| SS6A 32 | 60167903 | 6" | 13 | 17,5 | | 298 | 300 | 297 | 290 | 278 | 259 | 234 | 202 | 164 | 142 | 2 1/2" | 50 | 2205 |
| SS6A 33 | 60167904 | 6" | 13 | 17,5 | | 308 | 309 | 307 | 300 | 287 | 268 | 242 | 209 | 169 | 147 | 2 1/2" | 52 | 2266 |
| SS6A 34 | 60167905 | 6" | 13 | 17,5 | | 317 | 318 | 316 | 309 | 295 | 276 | 249 | 215 | 174 | 151 | 2 1/2" | 53 | 2326 |
| SS6A 35 | 60167906 | 6" | 13 | 17,5 | | 326 | 328 | 325 | 318 | 304 | 284 | 256 | 221 | 179 | 156 | 2 1/2" | 54 | 2387 |
| SS6A 36 | 60167907 | 6" | 13 | 17,5 | | 336 | 337 | 335 | 327 | 313 | 292 | 264 | 228 | 184 | 160 | 2 1/2" | 56 | 2447 |
| SS6A 37 | 60167908 | 6" | 13 | 17,5 | | 345 | 347 | 344 | 336 | 321 | 300 | 271 | 234 | 190 | 164 | 2 1/2" | 57 | 2508 |
| SS6A 38 | 60167909 | 6" | 15 | 20 | | 354 | 356 | 353 | 345 | 330 | 308 | 278 | 240 | 195 | 169 | 2 1/2" | 59 | 2568 |
| SS6A 39 | 60167910 | 6" | 15 | 20 | | 364 | 365 | 362 | 354 | 339 | 316 | 286 | 247 | 200 | 173 | 2 1/2" | 91 | 2879 |
| SS6A 40 | 60167911 | 6" | 15 | 20 | | 373 | 375 | 372 | 363 | 348 | 324 | 293 | 253 | 205 | 178 | 2 1/2" | 92 | 2939 |
| SS6A 41 | 60167912 | 6" | 15 | 20 | | 382 | 384 | 381 | 372 | 356 | 332 | 300 | 259 | 210 | 182 | 2 1/2" | 94 | 3000 |
| SS6A 42 | 60167913 | 6" | 18,5 | 25 | | 392 | 393 | 390 | 381 | 365 | 341 | 308 | 266 | 215 | 187 | 2 1/2" | 96 | 3060 |
| SS6A 43 | 60167914 | 6" | 18,5 | 25 | | 401 | 403 | 400 | 390 | 374 | 349 | 315 | 272 | 220 | 191 | 2 1/2" | 98 | 3121 |
| SS6A 44 | 60167915 | 6" | 18,5 | 25 | | 410 | 412 | 409 | 399 | 382 | 357 | 322 | 278 | 225 | 196 | 2 1/2" | 100 | 3181 |
| SS6A 45 | 60167916 | 6" | 18,5 | 25 | | 420 | 421 | 418 | 408 | 391 | 365 | 330 | 285 | 231 | 200 | 2 1/2" | 101 | 3242 |
| SS6A 46 | 60167917 | 6" | 18,5 | 25 | | 429 | 431 | 428 | 418 | 400 | 373 | 337 | 291 | 236 | 204 | 2 1/2" | 103 | 3302 |
| SS6A 47 | 60167918 | 6" | 18,5 | 25 | | 438 | 440 | 437 | 427 | 408 | 381 | 344 | 297 | 241 | 209 | 2 1/2" | 105 | 3363 |
| SS6A 48 | 60167919 | 6" | 18,5 | 25 | | 448 | 450 | 446 | 436 | 417 | 389 | 352 | 304 | 246 | 213 | 2 1/2" | 107 | 3423 |
| SS6A 49 | 60167920 | 6" | 18,5 | 25 | | 457 | 459 | 455 | 445 | 426 | 397 | 359 | 310 | 251 | 218 | 2 1/2" | 108 | 3484 |
| SS6A 50 | 60169215 | 6" | 22 | 30 | | 466 | 468 | 465 | 454 | 434 | 405 | 366 | 316 | 256 | 222 | 2 1/2" | 110 | 3544 |
| SS6A 51 | 60169216 | 6" | 22 | 30 | | 476 | 478 | 474 | 463 | 443 | 414 | 373 | 323 | 261 | 227 | 2 1/2" | 112 | 3605 |
| SS6A 52 | 60169217 | 6" | 22 | 30 | | 485 | 487 | 483 | 472 | 452 | 422 | 381 | 329 | 266 | 231 | 2 1/2" | 114 | 3665 |
| SS6A 53 | 60169218 | 6" | 22 | 30 | | 494 | 496 | 493 | 481 | 460 | 430 | 388 | 335 | 272 | 236 | 2 1/2" | 116 | 3726 |
| SS6A 54 | 60169219 | 6" | 22 | 30 | | 504 | 506 | 502 | 490 | 469 | 438 | 395 | 342 | 277 | 240 | 2 1/2" | 117 | 3786 |
| SS6A 55 | 60169220 | 6" | 22 | 30 | | 513 | 515 | 511 | 499 | 478 | 446 | 403 | 348 | 282 | 244 | 2 1/2" | 119 | 3847 |
| SS6A 56 | 60169221 | 6" | 22 | 30 | | 522 | 524 | 520 | 508 | 487 | 454 | 410 | 354 | 287 | 249 | 2 1/2" | 121 | 3907 |
| SS6A 57 | 60169223 | 6" | 22 | 30 | | 532 | 534 | 530 | 517 | 495 | 462 | 417 | 361 | 292 | 253 | 2 1/2" | 123 | 3968 |
| SS6A 58 | 60169225 | 6" | 22 | 30 | | 541 | 543 | 539 | 526 | 504 | 470 | 425 | 367 | 297 | 258 | 2 1/2" | 125 | 4028 |
| SS6A 59 | 60169227 | 6" | 22 | 30 | | 550 | 553 | 548 | 536 | 513 | 478 | 432 | 373 | 302 | 262 | 2 1/2" | 126 | 4089 |
| SS6A 60 | 60169228 | 6" | 22 | 30 | | 560 | 562 | 558 | 545 | 521 | 486 | 439 | 380 | 307 | 267 | 2 1/2" | 128 | 4149 |

SS6

6" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ



SS6B ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ | ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | H, мм |
|---------|--------------------------|------------------------|------------------------------|------|-------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|--------|--------|---------|-------|
| | | | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ P2 | | Q=м³/час | 0,0 | 6,0 | 8,0 | 10,0 | 12,0 | 14,0 | 15,0 | 16,0 | 18,0 | 20,0 | | | |
| | | | кВт | л.с. | | | | | | | | | | | | | | |
| SS6B 01 | 60170130 | 4" | 0,75 | 1 | H (m) | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 8 | 6 | 2 1/2" | 5 | 330 |
| SS6B 02 | 60170131 | 4" | 1,5 | 2 | | 23 | 22 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 15 | 13 | 2 1/2" | 6,5 | 390 |
| SS6B 03 | 60170132 | 4" | 2,2 | 3 | | 34 | 33 | 33 | 31 | 30 | 28 | 27 | 26 | 23 | 19 | 2 1/2" | 8 | 451 |
| SS6B 04 | 60170133 | 4" | 3 | 4 | | 45 | 44 | 43 | 42 | 40 | 37 | 36 | 34 | 30 | 26 | 2 1/2" | 9,5 | 511 |
| SS6B 05 | 60170144 | 4" | 3 | 4 | | 56 | 55 | 54 | 52 | 50 | 47 | 45 | 43 | 38 | 32 | 2 1/2" | 11 | 572 |
| SS6B 06 | 60170145 | 4" | 4 | 5,5 | | 68 | 66 | 65 | 63 | 60 | 56 | 54 | 51 | 45 | 39 | 2 1/2" | 12,5 | 632 |
| SS6B 06 | 60167925 | 6" | 4 | 5,5 | | 68 | 66 | 65 | 63 | 60 | 56 | 54 | 51 | 45 | 39 | 2 1/2" | 12,5 | 632 |
| SS6B 07 | 60170146 | 4" | 4 | 5,5 | | 79 | 77 | 76 | 73 | 70 | 65 | 63 | 60 | 53 | 45 | 2 1/2" | 14 | 693 |
| SS6B 07 | 60167199 | 6" | 4 | 5,5 | | 79 | 77 | 76 | 73 | 70 | 65 | 63 | 60 | 53 | 45 | 2 1/2" | 14 | 693 |
| SS6B 08 | 60170147 | 4" | 5,5 | 7,5 | | 90 | 89 | 87 | 84 | 80 | 75 | 71 | 68 | 60 | 52 | 2 1/2" | 16 | 753 |
| SS6B 08 | 60167926 | 6" | 5,5 | 7,5 | | 90 | 89 | 87 | 84 | 80 | 75 | 71 | 68 | 60 | 52 | 2 1/2" | 16 | 753 |
| SS6B 09 | 60170148 | 4" | 5,5 | 7,5 | | 102 | 100 | 98 | 94 | 90 | 84 | 80 | 77 | 68 | 58 | 2 1/2" | 17 | 814 |
| SS6B 09 | 60167927 | 6" | 5,5 | 7,5 | | 102 | 100 | 98 | 94 | 90 | 84 | 80 | 77 | 68 | 58 | 2 1/2" | 17 | 814 |
| SS6B 10 | 60170149 | 4" | 5,5 | 7,5 | | 113 | 111 | 108 | 105 | 100 | 93 | 89 | 85 | 76 | 65 | 2 1/2" | 18 | 874 |
| SS6B 10 | 60167200 | 6" | 5,5 | 7,5 | | 113 | 111 | 108 | 105 | 100 | 93 | 89 | 85 | 76 | 65 | 2 1/2" | 18 | 874 |
| SS6B 11 | 60170150 | 4" | 7,5 | 10 | | 124 | 122 | 119 | 115 | 110 | 102 | 98 | 94 | 83 | 71 | 2 1/2" | 20 | 935 |
| SS6B 11 | 60167928 | 6" | 7,5 | 10 | | 124 | 122 | 119 | 115 | 110 | 102 | 98 | 94 | 83 | 71 | 2 1/2" | 20 | 935 |
| SS6B 12 | 60170151 | 4" | 7,5 | 10 | | 135 | 133 | 130 | 126 | 120 | 112 | 107 | 102 | 91 | 78 | 2 1/2" | 21 | 995 |
| SS6B 12 | 60167929 | 6" | 7,5 | 10 | | 135 | 133 | 130 | 126 | 120 | 112 | 107 | 102 | 91 | 78 | 2 1/2" | 21 | 995 |
| SS6B 13 | 60170152 | 4" | 7,5 | 10 | | 147 | 144 | 141 | 136 | 130 | 121 | 116 | 111 | 98 | 84 | 2 1/2" | 23 | 1056 |
| SS6B 13 | 60167201 | 6" | 7,5 | 10 | | 147 | 144 | 141 | 136 | 130 | 121 | 116 | 111 | 98 | 84 | 2 1/2" | 23 | 1056 |
| SS6B 14 | 60170153 | 4" | 7,5 | 10 | | 158 | 155 | 152 | 147 | 140 | 130 | 125 | 119 | 106 | 91 | 2 1/2" | 24 | 1116 |
| SS6B 14 | 60167930 | 6" | 7,5 | 10 | | 158 | 155 | 152 | 147 | 140 | 130 | 125 | 119 | 106 | 91 | 2 1/2" | 24 | 1116 |
| SS6B 15 | 60167202 | 6" | 9,3 | 12,5 | | 169 | 166 | 163 | 157 | 150 | 140 | 134 | 128 | 113 | 97 | 2 1/2" | 26 | 1177 |
| SS6B 16 | 60167931 | 6" | 9,3 | 12,5 | | 181 | 177 | 173 | 168 | 160 | 149 | 143 | 136 | 121 | 103 | 2 1/2" | 27 | 1237 |
| SS6B 17 | 60167203 | 6" | 9,3 | 12,5 | | 192 | 188 | 184 | 178 | 170 | 158 | 152 | 145 | 128 | 110 | 2 1/2" | 29 | 1298 |
| SS6B 18 | 60167932 | 6" | 11 | 15 | | 203 | 199 | 195 | 189 | 180 | 168 | 161 | 153 | 136 | 116 | 2 1/2" | 30 | 1358 |
| SS6B 19 | 60167933 | 6" | 11 | 15 | | 214 | 210 | 206 | 199 | 190 | 177 | 170 | 162 | 143 | 123 | 2 1/2" | 31 | 1419 |
| SS6B 20 | 60167204 | 6" | 11 | 15 | | 226 | 221 | 217 | 210 | 199 | 186 | 179 | 170 | 151 | 129 | 2 1/2" | 33 | 1479 |
| SS6B 21 | 60167934 | 6" | 15 | 20 | | 237 | 232 | 228 | 220 | 209 | 196 | 188 | 179 | 159 | 136 | 2 1/2" | 34 | 1540 |
| SS6B 22 | 60167205 | 6" | 15 | 20 | 248 | 243 | 238 | 230 | 219 | 205 | 196 | 187 | 166 | 142 | 2 1/2" | 36 | 1600 | |
| SS6B 23 | 60167935 | 6" | 15 | 20 | 260 | 254 | 249 | 241 | 229 | 214 | 205 | 196 | 174 | 149 | 2 1/2" | 37 | 1661 | |
| SS6B 24 | 60167206 | 6" | 15 | 20 | 271 | 266 | 260 | 251 | 239 | 224 | 214 | 204 | 181 | 155 | 2 1/2" | 39 | 1721 | |
| SS6B 25 | 60167938 | 6" | 15 | 20 | 282 | 277 | 271 | 262 | 249 | 233 | 223 | 213 | 189 | 162 | 2 1/2" | 40 | 1782 | |
| SS6B 26 | 60167939 | 6" | 15 | 20 | 293 | 288 | 282 | 272 | 259 | 242 | 232 | 221 | 196 | 168 | 2 1/2" | 42 | 1842 | |
| SS6B 27 | 60167207 | 6" | 15 | 20 | 305 | 299 | 293 | 283 | 269 | 252 | 241 | 230 | 204 | 175 | 2 1/2" | 43 | 1903 | |
| SS6B 28 | 60167940 | 6" | 15 | 20 | 316 | 310 | 303 | 293 | 279 | 261 | 250 | 238 | 211 | 181 | 2 1/2" | 45 | 1963 | |
| SS6B 29 | 60167941 | 6" | 18,5 | 25 | 327 | 321 | 314 | 304 | 289 | 270 | 259 | 247 | 219 | 188 | 2 1/2" | 46 | 2024 | |
| SS6B 30 | 60167208 | 6" | 18,5 | 25 | 339 | 332 | 325 | 314 | 299 | 280 | 268 | 255 | 227 | 194 | 2 1/2" | 47 | 2084 | |

SS6

6" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ



SS6B HYDRAULIC PART

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ | ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | H, мм |
|---------|--------------------------|------------------------|------------------------------|------|-------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|--------|---------|-------|
| | | | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ P2 | | Q=м³/час | 0,0 | 6,0 | 8,0 | 10,0 | 12,0 | 14,0 | 15,0 | 16,0 | 18,0 | 20,0 | | | |
| | | | кВт | л.с. | Q=л/сек | 0,0 | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 3,3 | 3,9 | 4,2 | 4,4 | 5,0 | 5,6 | | | |
| SS6B 31 | 60167209 | 6" | 18,5 | 25 | H (m) | 350 | 343 | 336 | 325 | 309 | 289 | 277 | 264 | 234 | 200 | 2 1/2" | 49 | 2145 |
| SS6B 32 | 60167942 | 6" | 18,5 | 25 | | 361 | 354 | 347 | 335 | 319 | 298 | 286 | 272 | 242 | 207 | 2 1/2" | 50 | 2205 |
| SS6B 33 | 60167210 | 6" | 18,5 | 25 | | 372 | 365 | 358 | 346 | 329 | 307 | 295 | 281 | 249 | 213 | 2 1/2" | 52 | 2266 |
| SS6B 34 | 60167943 | 6" | 18,5 | 25 | | 384 | 376 | 368 | 356 | 339 | 317 | 304 | 289 | 257 | 220 | 2 1/2" | 53 | 2326 |
| SS6B 35 | 60167944 | 6" | 22 | 30 | | 395 | 387 | 379 | 367 | 349 | 326 | 313 | 298 | 264 | 226 | 2 1/2" | 55 | 2387 |
| SS6B 36 | 60167211 | 6" | 22 | 30 | | 406 | 398 | 390 | 377 | 359 | 335 | 322 | 306 | 272 | 233 | 2 1/2" | 56 | 2447 |
| SS6B 37 | 60167945 | 6" | 22 | 30 | | 418 | 409 | 401 | 388 | 369 | 345 | 330 | 315 | 279 | 239 | 2 1/2" | 58 | 2508 |
| SS6B 38 | 60167212 | 6" | 22 | 30 | | 429 | 420 | 412 | 398 | 379 | 354 | 339 | 323 | 287 | 246 | 2 1/2" | 59 | 2568 |
| SS6B 39 | 60167946 | 6" | 22 | 30 | | 440 | 432 | 423 | 409 | 389 | 363 | 348 | 332 | 294 | 252 | 2 1/2" | 91 | 2879 |
| SS6B 40 | 60167213 | 6" | 22 | 30 | | 451 | 443 | 433 | 419 | 399 | 373 | 357 | 340 | 302 | 259 | 2 1/2" | 93 | 2939 |
| SS6B 41 | 60167947 | 6" | 22 | 30 | | 463 | 454 | 444 | 430 | 409 | 382 | 366 | 349 | 310 | 265 | 2 1/2" | 95 | 3000 |
| SS6B 42 | 60167948 | 6" | 30 | 40 | | 474 | 465 | 455 | 440 | 419 | 391 | 375 | 357 | 317 | 272 | 2 1/2" | 96 | 3060 |
| SS6B 43 | 60167949 | 6" | 30 | 40 | | 485 | 476 | 466 | 450 | 429 | 401 | 384 | 366 | 325 | 278 | 2 1/2" | 98 | 3121 |
| SS6B 44 | 60167950 | 6" | 30 | 40 | | 497 | 487 | 477 | 461 | 439 | 410 | 393 | 374 | 332 | 284 | 2 1/2" | 100 | 3181 |
| SS6B 45 | 60167951 | 6" | 30 | 40 | | 508 | 498 | 488 | 471 | 449 | 419 | 402 | 383 | 340 | 291 | 2 1/2" | 102 | 3242 |
| SS6B 46 | 60167952 | 6" | 30 | 40 | | 519 | 509 | 498 | 482 | 459 | 429 | 411 | 391 | 347 | 297 | 2 1/2" | 103 | 3302 |
| SS6B 47 | 60167953 | 6" | 30 | 40 | | 531 | 520 | 509 | 492 | 469 | 438 | 420 | 400 | 355 | 304 | 2 1/2" | 105 | 3363 |
| SS6B 48 | 60167954 | 6" | 30 | 40 | | 542 | 531 | 520 | 503 | 479 | 447 | 429 | 408 | 362 | 310 | 2 1/2" | 107 | 3423 |
| SS6B 49 | 60167955 | 6" | 30 | 40 | | 553 | 542 | 531 | 513 | 489 | 457 | 438 | 417 | 370 | 317 | 2 1/2" | 109 | 3484 |
| SS6B 50 | 60167956 | 6" | 30 | 40 | | 564 | 553 | 542 | 524 | 499 | 466 | 447 | 425 | 378 | 323 | 2 1/2" | 111 | 3544 |
| SS6B 51 | 60167957 | 6" | 30 | 40 | | 576 | 564 | 553 | 534 | 509 | 475 | 456 | 434 | 385 | 330 | 2 1/2" | 112 | 3605 |
| SS6B 52 | 60167958 | 6" | 30 | 40 | | 587 | 575 | 563 | 545 | 519 | 485 | 464 | 442 | 393 | 336 | 2 1/2" | 114 | 3665 |
| SS6B 53 | 60167959 | 6" | 30 | 40 | | 598 | 586 | 574 | 555 | 529 | 494 | 473 | 451 | 400 | 343 | 2 1/2" | 116 | 3726 |
| SS6B 54 | 60169229 | 6" | 30 | 40 | | 610 | 597 | 585 | 566 | 539 | 503 | 482 | 459 | 408 | 349 | 2 1/2" | 118 | 3786 |
| SS6B 55 | 60169236 | 6" | 30 | 40 | | 621 | 609 | 596 | 576 | 549 | 512 | 491 | 468 | 415 | 356 | 2 1/2" | 120 | 3847 |
| SS6B 56 | 60169237 | 6" | 30 | 40 | | 632 | 620 | 607 | 587 | 559 | 522 | 500 | 476 | 423 | 362 | 2 1/2" | 121 | 3907 |
| SS6B 57 | 60169238 | 6" | 37 | 50 | | 643 | 631 | 618 | 597 | 569 | 531 | 509 | 485 | 430 | 369 | 2 1/2" | 123 | 3968 |
| SS6B 58 | 60169239 | 6" | 37 | 50 | | 655 | 642 | 628 | 608 | 578 | 540 | 518 | 493 | 438 | 375 | 2 1/2" | 125 | 4028 |
| SS6B 59 | 60169240 | 6" | 37 | 50 | | 666 | 653 | 639 | 618 | 588 | 550 | 527 | 502 | 446 | 381 | 2 1/2" | 127 | 4089 |
| SS6B 60 | 60169241 | 6" | 37 | 50 | | 677 | 664 | 650 | 629 | 598 | 559 | 536 | 510 | 453 | 388 | 2 1/2" | 129 | 4149 |

SS6

6" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ



SS6C HYDRAULIC PART

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ | ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | H, мм |
|---------|--------------------------|------------------------|------------------------------|------|-------------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|---------|-------|
| | | | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ P2 | | Q=м³/час | 0,0 | 6,0 | 10,0 | 14,0 | 18,0 | 22,0 | 26,0 | 30,0 | 34,0 | 38,0 | | | |
| | | | кВт | л.с. | Q=л/сек | 0,0 | 1,7 | 2,8 | 3,9 | 5,0 | 6,1 | 7,2 | 8,3 | 9,4 | 10,6 | | | |
| SS6C 01 | 60170154 | 4" | 1,1 | 1,5 | H (m) | 12 | 11 | 11 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 3" | 6 | 364 |
| SS6C 02 | 60170155 | 4" | 2,2 | 3 | | 12 | 11 | 11 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 3" | 9 | 459 |
| SS6C 03 | 60170156 | 4" | 3 | 4 | | 35 | 34 | 33 | 32 | 30 | 28 | 25 | 22 | 19 | 15 | 3" | 11 | 554 |
| SS6C 04 | 60170157 | 4" | 4 | 5,5 | | 47 | 46 | 44 | 43 | 40 | 37 | 34 | 30 | 25 | 20 | 3" | 13 | 649 |
| SS6C 04 | 60167215 | 6" | 4 | 5,5 | | 47 | 46 | 44 | 43 | 40 | 37 | 34 | 30 | 25 | 20 | 3" | 13 | 649 |
| SS6C 05 | 60170158 | 4" | 5,5 | 7,5 | | 59 | 57 | 55 | 53 | 50 | 47 | 42 | 37 | 32 | 25 | 3" | 15 | 744 |
| SS6C 05 | 60167216 | 6" | 5,5 | 7,5 | | 59 | 57 | 55 | 53 | 50 | 47 | 42 | 37 | 32 | 25 | 3" | 15 | 744 |
| SS6C 06 | 60170159 | 4" | 5,5 | 7,5 | | 70 | 69 | 67 | 64 | 60 | 56 | 51 | 45 | 38 | 30 | 3" | 17 | 839 |
| SS6C 06 | 60167217 | 6" | 5,5 | 7,5 | | 70 | 69 | 67 | 64 | 60 | 56 | 51 | 45 | 38 | 30 | 3" | 17 | 839 |
| SS6C 07 | 60170160 | 4" | 7,5 | 10 | | 82 | 80 | 78 | 74 | 70 | 65 | 59 | 52 | 44 | 35 | 3" | 19 | 934 |
| SS6C 07 | 60167962 | 6" | 7,5 | 10 | | 82 | 80 | 78 | 74 | 70 | 65 | 59 | 52 | 44 | 35 | 3" | 19 | 934 |
| SS6C 08 | 60170161 | 4" | 7,5 | 10 | | 94 | 92 | 89 | 85 | 80 | 75 | 68 | 60 | 51 | 40 | 3" | 21 | 1029 |
| SS6C 08 | 60167218 | 6" | 7,5 | 10 | | 94 | 92 | 89 | 85 | 80 | 75 | 68 | 60 | 51 | 40 | 3" | 21 | 1029 |
| SS6C 09 | 60167963 | 6" | 9,2 | 12,5 | | 105 | 103 | 100 | 96 | 90 | 84 | 76 | 67 | 57 | 45 | 3" | 23 | 1124 |
| SS6C 10 | 60167964 | 6" | 9,2 | 12,5 | | 117 | 114 | 111 | 106 | 100 | 93 | 85 | 75 | 63 | 50 | 3" | 25 | 1219 |
| SS6C 11 | 60167219 | 6" | 9,2 | 12,5 | | 129 | 126 | 122 | 117 | 110 | 103 | 93 | 82 | 70 | 55 | 3" | 27 | 1314 |
| SS6C 12 | 60167965 | 6" | 11 | 15 | | 141 | 137 | 133 | 128 | 120 | 112 | 102 | 90 | 76 | 60 | 3" | 29 | 1409 |
| SS6C 13 | 60167220 | 6" | 11 | 15 | | 152 | 149 | 144 | 138 | 131 | 121 | 110 | 97 | 82 | 65 | 3" | 31 | 1504 |
| SS6C 14 | 60167966 | 6" | 15 | 20 | | 164 | 160 | 155 | 149 | 141 | 131 | 119 | 105 | 89 | 70 | 3" | 33 | 1599 |
| SS6C 15 | 60167221 | 6" | 15 | 20 | | 176 | 172 | 166 | 159 | 151 | 140 | 127 | 112 | 95 | 75 | 3" | 36 | 1694 |
| SS6C 16 | 60167967 | 6" | 15 | 20 | | 187 | 183 | 178 | 170 | 161 | 149 | 136 | 120 | 101 | 80 | 3" | 38 | 1789 |
| SS6C 17 | 60167222 | 6" | 15 | 20 | | 199 | 195 | 189 | 181 | 171 | 159 | 144 | 127 | 108 | 85 | 3" | 40 | 1884 |
| SS6C 18 | 60167968 | 6" | 18,5 | 25 | | 211 | 206 | 200 | 191 | 181 | 168 | 153 | 135 | 114 | 90 | 3" | 42 | 1979 |
| SS6C 19 | 60167223 | 6" | 18,5 | 25 | | 223 | 217 | 211 | 202 | 191 | 177 | 161 | 142 | 121 | 95 | 3" | 44 | 2074 |
| SS6C 20 | 60167225 | 6" | 18,5 | 25 | | 234 | 229 | 222 | 213 | 201 | 186 | 170 | 150 | 127 | 100 | 3" | 46 | 2169 |
| SS6C 21 | 60167226 | 6" | 18,5 | 25 | | 246 | 240 | 233 | 223 | 211 | 196 | 178 | 157 | 133 | 105 | 3" | 48 | 2264 |
| SS6C 22 | 60167969 | 6" | 22 | 30 | | 258 | 252 | 244 | 234 | 221 | 205 | 187 | 165 | 140 | 110 | 3" | 50 | 2359 |
| SS6C 23 | 60167227 | 6" | 22 | 30 | | 269 | 263 | 255 | 244 | 231 | 214 | 195 | 172 | 146 | 115 | 3" | 52 | 2454 |
| SS6C 24 | 60167970 | 6" | 22 | 30 | | 281 | 275 | 266 | 255 | 241 | 224 | 203 | 180 | 152 | 120 | 3" | 54 | 2549 |
| SS6C 25 | 60167971 | 6" | 22 | 30 | | 293 | 286 | 277 | 266 | 251 | 233 | 212 | 187 | 159 | 125 | 3" | 56 | 2644 |
| SS6C 26 | 60167228 | 6" | 22 | 30 | | 305 | 298 | 289 | 276 | 261 | 242 | 220 | 195 | 165 | 130 | 3" | 58 | 2739 |
| SS6C 27 | 60167972 | 6" | 30 | 40 | | 316 | 309 | 300 | 287 | 271 | 252 | 229 | 202 | 171 | 136 | 3" | 60 | 2834 |
| SS6C 28 | 60167973 | 6" | 30 | 40 | | 328 | 320 | 311 | 298 | 281 | 261 | 237 | 210 | 178 | 141 | 3" | 63 | 2929 |
| SS6C 29 | 60167974 | 6" | 30 | 40 | | 340 | 332 | 322 | 308 | 291 | 270 | 246 | 217 | 184 | 146 | 3" | 65 | 3024 |
| SS6C 30 | 60167229 | 6" | 30 | 40 | | 351 | 343 | 333 | 319 | 301 | 280 | 254 | 225 | 190 | 151 | 3" | 67 | 3119 |
| SS6C 31 | 60167975 | 6" | 30 | 40 | | 363 | 355 | 344 | 330 | 311 | 289 | 263 | 232 | 197 | 156 | 3" | 69 | 3214 |
| SS6C 32 | 60167976 | 6" | 30 | 40 | | 375 | 366 | 355 | 340 | 321 | 298 | 271 | 240 | 203 | 161 | 3" | 71 | 3309 |
| SS6C 33 | 60167977 | 6" | 30 | 40 | | 387 | 378 | 366 | 351 | 331 | 308 | 280 | 247 | 209 | 166 | 3" | 73 | 3404 |
| SS6C 34 | 60167230 | 6" | 30 | 40 | | 398 | 389 | 377 | 361 | 341 | 317 | 288 | 255 | 216 | 171 | 3" | 75 | 3499 |
| SS6C 35 | 60167978 | 6" | 30 | 40 | | 410 | 401 | 388 | 372 | 351 | 326 | 297 | 262 | 222 | 176 | 3" | 77 | 3594 |
| SS6C 36 | 60167979 | 6" | 30 | 40 | | 422 | 412 | 400 | 383 | 361 | 336 | 305 | 270 | 228 | 181 | 3" | 79 | 3689 |
| SS6C 37 | 60167980 | 6" | 30 | 40 | | 433 | 423 | 411 | 393 | 371 | 345 | 314 | 277 | 235 | 186 | 3" | 81 | 3784 |
| SS6C 38 | 60167981 | 6" | 30 | 40 | | 445 | 435 | 422 | 404 | 381 | 354 | 322 | 285 | 241 | 191 | 3" | 83 | 3879 |
| SS6C 39 | 60167231 | 6" | 37 | 50 | | 457 | 446 | 433 | 415 | 392 | 364 | 331 | 292 | 247 | 196 | 3" | 124 | 4224 |
| SS6C 40 | 60167982 | 6" | 37 | 50 | | 469 | 458 | 444 | 425 | 402 | 373 | 339 | 300 | 254 | 201 | 3" | 126 | 4319 |
| SS6C 41 | 60167983 | 6" | 37 | 50 | | 480 | 469 | 455 | 436 | 412 | 382 | 348 | 307 | 260 | 206 | 3" | 129 | 4414 |
| SS6C 42 | 60167984 | 6" | 37 | 50 | | 492 | 481 | 466 | 446 | 422 | 392 | 356 | 315 | 266 | 211 | 3" | 132 | 4509 |
| SS6C 43 | 60167232 | 8" | 45 | 60 | | 504 | 492 | 477 | 457 | 432 | 401 | 365 | 322 | 273 | 216 | 3" | 134 | 4604 |
| SS6C 44 | 60167985 | 8" | 45 | 60 | | 515 | 504 | 488 | 468 | 442 | 410 | 373 | 330 | 279 | 221 | 3" | 137 | 4699 |
| SS6C 45 | 60167986 | 8" | 45 | 60 | | 527 | 515 | 499 | 478 | 452 | 420 | 381 | 337 | 285 | 226 | 3" | 139 | 4794 |
| SS6C 46 | 60167233 | 8" | 45 | 60 | | 539 | 526 | 511 | 489 | 462 | 429 | 390 | 344 | 292 | 231 | 3" | 142 | 4889 |
| SS6C 47 | 60167988 | 8" | 45 | 60 | | 551 | 538 | 522 | 500 | 472 | 438 | 398 | 352 | 298 | 236 | 3" | 145 | 4984 |
| SS6C 48 | 60167989 | 8" | 45 | 60 | | 562 | 549 | 533 | 510 | 482 | 448 | 407 | 359 | 304 | 241 | 3" | 147 | 5079 |
| SS6C 49 | 60167503 | 8" | 45 | 60 | | 574 | 561 | 544 | 521 | 492 | 457 | 415 | 367 | 311 | 246 | 3" | 150 | 5174 |
| SS6C 50 | 60169242 | 8" | 45 | 60 | 586 | 572 | 555 | 532 | 502 | 466 | 424 | 374 | 317 | 251 | 3" | 152 | 5269 | |
| SS6C 51 | 60169243 | 8" | 45 | 60 | 597 | 584 | 566 | 542 | 512 | 476 | 432 | 382 | 323 | 256 | 3" | 155 | 5364 | |
| SS6C 52 | 60169244 | 8" | 55 | 75 | 609 | 595 | 577 | 553 | 522 | 485 | 441 | 389 | 330 | 261 | 3" | 158 | 5459 | |
| SS6C 53 | 60169245 | 8" | 55 | 75 | 621 | 607 | 588 | 563 | 532 | 494 | 449 | 397 | 336 | 266 | 3" | 160 | 5554 | |
| SS6C 54 | 60169246 | 8" | 55 | 75 | 633 | 618 | 599 | 574 | 542 | 503 | 458 | 404 | 342 | 271 | 3" | 163 | 5649 | |

SS6

6" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ



SS6D HYDRAULIC PART

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ | ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | H, мм |
|---------|--------------------------|------------------------|------------------------------|------|-------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|---------|-------|
| | | | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ P2 | | Q=м³/час | 0,0 | 20,0 | 25,0 | 30,0 | 35,0 | 40,0 | 45,0 | 50,0 | 55,0 | 60,0 | | | |
| | | | кВт | л.с. | Q=л/сек | 0,0 | 5,6 | 6,9 | 8,3 | 9,7 | 11,1 | 12,5 | 13,9 | 15,3 | 16,7 | | | |
| SS6D 01 | 60170162 | 4" | 2,2 | 3 | H (m) | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 10 | 9 | 8 | 7 | 5 | 4" | 7 | 382 |
| SS6D 02 | 60170163 | 4" | 4 | 5,5 | | 28 | 25 | 24 | 22 | 21 | 19 | 18 | 16 | 14 | 10 | 4" | 10 | 494 |
| SS6D 02 | 60167245 | 6" | 4 | 5,5 | | 28 | 25 | 24 | 22 | 21 | 19 | 18 | 16 | 14 | 10 | 4" | 10 | 494 |
| SS6D 03 | 60170164 | 4" | 5,5 | 7,5 | | 42 | 38 | 36 | 33 | 31 | 29 | 26 | 24 | 20 | 16 | 4" | 12 | 606 |
| SS6D 03 | 60167246 | 6" | 5,5 | 7,5 | | 42 | 38 | 36 | 33 | 31 | 29 | 26 | 24 | 20 | 16 | 4" | 12 | 606 |
| SS6D 04 | 60170165 | 4" | 7,5 | 10 | | 56 | 50 | 47 | 44 | 41 | 38 | 35 | 32 | 27 | 21 | 4" | 15 | 718 |
| SS6D 04 | 60167247 | 6" | 7,5 | 10 | | 56 | 50 | 47 | 44 | 41 | 38 | 35 | 32 | 27 | 21 | 4" | 15 | 718 |
| SS6D 05 | 60170166 | 4" | 7,5 | 10 | | 70 | 63 | 59 | 56 | 52 | 48 | 44 | 39 | 34 | 26 | 4" | 18 | 830 |
| SS6D 05 | 60167248 | 6" | 7,5 | 10 | | 70 | 63 | 59 | 56 | 52 | 48 | 44 | 39 | 34 | 26 | 4" | 18 | 830 |
| SS6D 06 | 60167249 | 6" | 9,2 | 12,5 | | 84 | 75 | 71 | 67 | 62 | 57 | 53 | 47 | 41 | 31 | 4" | 20 | 942 |
| SS6D 07 | 60167250 | 6" | 11 | 15 | | 98 | 88 | 83 | 78 | 72 | 67 | 61 | 55 | 47 | 36 | 4" | 23 | 1054 |
| SS6D 08 | 60167251 | 6" | 15 | 20 | | 112 | 101 | 95 | 89 | 83 | 77 | 70 | 63 | 54 | 42 | 4" | 26 | 1166 |
| SS6D 09 | 60167252 | 6" | 15 | 20 | | 126 | 113 | 107 | 100 | 93 | 86 | 79 | 71 | 61 | 47 | 4" | 28 | 1278 |
| SS6D 10 | 60167987 | 6" | 18,5 | 25 | | 140 | 126 | 119 | 111 | 103 | 96 | 88 | 79 | 68 | 52 | 4" | 31 | 1390 |
| SS6D 11 | 60167253 | 6" | 18,5 | 25 | | 154 | 138 | 130 | 122 | 114 | 105 | 97 | 87 | 74 | 57 | 4" | 34 | 1502 |
| SS6D 12 | 60167254 | 6" | 22 | 30 | | 168 | 151 | 142 | 133 | 124 | 115 | 105 | 95 | 81 | 62 | 4" | 36 | 1614 |
| SS6D 13 | 60167990 | 6" | 22 | 30 | | 182 | 163 | 154 | 144 | 134 | 125 | 114 | 102 | 88 | 68 | 4" | 39 | 1726 |
| SS6D 14 | 60167255 | 6" | 22 | 30 | | 196 | 176 | 166 | 155 | 145 | 134 | 123 | 110 | 95 | 73 | 4" | 42 | 1838 |
| SS6D 15 | 60167991 | 6" | 30 | 40 | | 210 | 188 | 178 | 167 | 155 | 144 | 132 | 118 | 101 | 78 | 4" | 44 | 1950 |
| SS6D 16 | 60167256 | 6" | 30 | 40 | | 224 | 201 | 190 | 178 | 165 | 153 | 141 | 126 | 108 | 83 | 4" | 47 | 2062 |
| SS6D 17 | 60167992 | 6" | 30 | 40 | | 238 | 214 | 202 | 189 | 176 | 163 | 149 | 134 | 115 | 88 | 4" | 49 | 2174 |
| SS6D 18 | 60167257 | 6" | 30 | 40 | | 252 | 226 | 213 | 200 | 186 | 172 | 158 | 142 | 122 | 93 | 4" | 52 | 2286 |
| SS6D 19 | 60167995 | 6" | 37 | 50 | | 266 | 239 | 225 | 211 | 197 | 182 | 167 | 150 | 128 | 99 | 4" | 55 | 2398 |
| SS6D 20 | 60167996 | 6" | 37 | 50 | | 280 | 251 | 237 | 222 | 207 | 192 | 176 | 158 | 135 | 104 | 4" | 57 | 2510 |
| SS6D 21 | 60167997 | 6" | 37 | 50 | | 294 | 264 | 249 | 233 | 217 | 201 | 184 | 166 | 142 | 109 | 4" | 60 | 2622 |
| SS6D 22 | 60167998 | 6" | 37 | 50 | | 308 | 276 | 261 | 244 | 228 | 211 | 193 | 173 | 149 | 114 | 4" | 63 | 2734 |
| SS6D 23 | 60167258 | 6" | 37 | 50 | | 322 | 289 | 273 | 255 | 238 | 220 | 202 | 181 | 155 | 119 | 4" | 65 | 2846 |
| SS6D 24 | 60167999 | 6" | 45 | 60 | | 336 | 302 | 285 | 267 | 248 | 230 | 211 | 189 | 162 | 125 | 4" | 68 | 2958 |
| SS6D 25 | 60168000 | 8" | 45 | 60 | | 350 | 314 | 296 | 278 | 259 | 239 | 220 | 197 | 169 | 130 | 4" | 71 | 3070 |
| SS6D 26 | 60167259 | 8" | 45 | 60 | | 364 | 327 | 308 | 289 | 269 | 249 | 228 | 205 | 176 | 135 | 4" | 73 | 3182 |
| SS6D 27 | 60168001 | 8" | 45 | 60 | | 378 | 339 | 320 | 300 | 279 | 259 | 237 | 213 | 182 | 140 | 4" | 76 | 3294 |
| SS6D 28 | 60167260 | 8" | 45 | 60 | | 392 | 352 | 332 | 311 | 290 | 268 | 246 | 221 | 189 | 145 | 4" | 79 | 3406 |
| SS6D 29 | 60168002 | 8" | 45 | 60 | | 406 | 364 | 344 | 322 | 300 | 278 | 255 | 229 | 196 | 151 | 4" | 81 | 3518 |
| SS6D 30 | 60167261 | 8" | 45 | 60 | 420 | 377 | 356 | 333 | 310 | 287 | 264 | 237 | 203 | 156 | 4" | 84 | 3630 | |
| SS6D 31 | 60168003 | 8" | 55 | 75 | 434 | 390 | 368 | 344 | 321 | 297 | 272 | 244 | 209 | 161 | 4" | 86 | 3742 | |
| SS6D 32 | 60168004 | 8" | 55 | 75 | 448 | 402 | 379 | 355 | 331 | 307 | 281 | 252 | 216 | 166 | 4" | 89 | 3854 | |
| SS6D 33 | 60167262 | 8" | 55 | 75 | 462 | 415 | 391 | 366 | 341 | 316 | 290 | 260 | 223 | 171 | 4" | 92 | 3966 | |

SS6

6" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ



SS6E HYDRAULIC PART

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ | ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | H, мм |
|---------|--------------------------|------------------------|------------------------------|------|-------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|--------|---------|-------|
| | | | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ P2 | | Q=м³/час | 0,0 | 20,0 | 40,0 | 45,0 | 50,0 | 55,0 | 60,0 | 65,0 | 70,0 | 75,0 | | | | |
| | | | кВт | л.с. | Q=л/сек | 0,0 | 5,6 | 11,1 | 12,5 | 13,9 | 15,3 | 16,7 | 18,1 | 19,4 | 20,8 | | | | |
| SS6E 01 | 60171006 | 4" | 2,2 | 3 | H (m) | 15 | 13 | 10 | 10 | 9 | 9 | 8 | 8 | 7 | 6 | 4" | 7 | 382 | |
| SS6E 02 | 60171007 | 4" | 4 | 5,5 | | 30 | 26 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 15 | 14 | 11 | 4" | 10 | 494 | |
| SS6E 02 | 60167265 | 6" | 4 | 5,5 | | 30 | 26 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 15 | 14 | 11 | 4" | 10 | 494 | |
| SS6E 03 | 60171008 | 4" | 5,5 | 7,5 | | 45 | 38 | 31 | 30 | 28 | 27 | 25 | 23 | 20 | 17 | 4" | 12 | 606 | |
| SS6E 03 | 60167266 | 6" | 5,5 | 7,5 | | 45 | 38 | 31 | 30 | 28 | 27 | 25 | 23 | 20 | 17 | 4" | 12 | 606 | |
| SS6E 04 | 60171009 | 4" | 7,5 | 10 | | 60 | 51 | 42 | 40 | 38 | 36 | 33 | 31 | 27 | 23 | 4" | 15 | 718 | |
| SS6E 04 | 60167267 | 6" | 7,5 | 10 | | 60 | 51 | 42 | 40 | 38 | 36 | 33 | 31 | 27 | 23 | 4" | 15 | 718 | |
| SS6E 05 | 60167268 | 6" | 9,2 | 12,5 | | 75 | 64 | 52 | 50 | 47 | 45 | 42 | 38 | 34 | 28 | 4" | 18 | 830 | |
| SS6E 06 | 60167269 | 6" | 11 | 15 | | 90 | 77 | 62 | 59 | 57 | 54 | 50 | 46 | 41 | 34 | 4" | 20 | 942 | |
| SS6E 07 | 60167270 | 6" | 15 | 20 | | 105 | 90 | 73 | 69 | 66 | 63 | 59 | 54 | 48 | 40 | 4" | 23 | 1054 | |
| SS6E 08 | 60167271 | 6" | 15 | 20 | | 120 | 103 | 83 | 79 | 75 | 71 | 67 | 61 | 54 | 45 | 4" | 26 | 1166 | |
| SS6E 09 | 60168005 | 6" | 18,5 | 25 | | 135 | 115 | 94 | 89 | 85 | 80 | 75 | 69 | 61 | 51 | 4" | 28 | 1278 | |
| SS6E 10 | 60167272 | 6" | 18,5 | 25 | | 150 | 128 | 104 | 99 | 94 | 89 | 84 | 77 | 68 | 56 | 4" | 31 | 1390 | |
| SS6E 11 | 60168006 | 6" | 22 | 30 | | 165 | 141 | 115 | 109 | 104 | 98 | 92 | 85 | 75 | 62 | 4" | 34 | 1502 | |
| SS6E 12 | 60167273 | 6" | 22 | 30 | | 180 | 154 | 125 | 119 | 113 | 107 | 100 | 92 | 82 | 68 | 4" | 36 | 1614 | |
| SS6E 13 | 60168007 | 6" | 30 | 35 | | 195 | 167 | 135 | 129 | 123 | 116 | 109 | 100 | 88 | 73 | 4" | 39 | 1726 | |
| SS6E 14 | 60167274 | 6" | 30 | 35 | | 210 | 180 | 146 | 139 | 132 | 125 | 117 | 108 | 95 | 79 | 4" | 42 | 1838 | |
| SS6E 15 | 60168008 | 6" | 30 | 40 | | 225 | 192 | 156 | 149 | 141 | 134 | 126 | 115 | 102 | 85 | 4" | 44 | 1950 | |
| SS6E 16 | 60168009 | 6" | 30 | 40 | | 240 | 205 | 167 | 159 | 151 | 143 | 134 | 123 | 109 | 90 | 4" | 47 | 2062 | |
| SS6E 17 | 60167275 | 6" | 30 | 40 | | 255 | 218 | 177 | 169 | 160 | 152 | 142 | 131 | 116 | 96 | 4" | 50 | 2174 | |
| SS6E 18 | 60168010 | 6" | 37 | 50 | | 270 | 231 | 187 | 178 | 170 | 161 | 151 | 138 | 122 | 102 | 4" | 52 | 2286 | |
| SS6E 19 | 60168011 | 6" | 37 | 50 | | 285 | 244 | 198 | 188 | 179 | 170 | 159 | 146 | 129 | 107 | 4" | 55 | 2398 | |
| SS6E 20 | 60167276 | 6" | 37 | 50 | | 300 | 257 | 208 | 198 | 189 | 179 | 167 | 154 | 136 | 113 | 4" | 58 | 2510 | |
| SS6E 21 | 60167277 | 6" | 37 | 50 | | 315 | 269 | 219 | 208 | 198 | 188 | 176 | 161 | 143 | 119 | 4" | 60 | 2622 | |
| SS6E 22 | 60168012 | 6" | 45 | 60 | | 330 | 282 | 229 | 218 | 207 | 197 | 184 | 169 | 150 | 124 | 4" | 63 | 2734 | |
| SS6E 23 | 60168013 | 8" | 45 | 60 | | 345 | 295 | 239 | 228 | 217 | 205 | 193 | 177 | 157 | 130 | 4" | 65 | 2846 | |
| SS6E 24 | 60167278 | 8" | 45 | 60 | | 360 | 308 | 250 | 238 | 226 | 214 | 201 | 184 | 163 | 135 | 4" | 68 | 2958 | |
| SS6E 25 | 60168014 | 8" | 55 | 75 | | 375 | 321 | 260 | 248 | 236 | 223 | 209 | 192 | 170 | 141 | 4" | 71 | 3070 | |
| SS6E 26 | 60168015 | 8" | 55 | 75 | | 390 | 334 | 271 | 258 | 245 | 232 | 218 | 200 | 177 | 147 | 4" | 73 | 3182 | |
| SS6E 27 | 60168016 | 8" | 55 | 75 | | 405 | 346 | 281 | 268 | 255 | 241 | 226 | 208 | 184 | 152 | 4" | 76 | 3294 | |
| SS6E 28 | 60167279 | 8" | 55 | 75 | 420 | 359 | 292 | 278 | 264 | 250 | 234 | 215 | 191 | 158 | 4" | 79 | 3406 | | |
| SS6E 29 | 60168017 | 8" | 55 | 75 | 435 | 372 | 302 | 287 | 273 | 259 | 243 | 223 | 197 | 164 | 4" | 81 | 3518 | | |
| SS6E 30 | 60167280 | 8" | 55 | 75 | 450 | 385 | 312 | 297 | 283 | 268 | 251 | 231 | 204 | 169 | 4" | 84 | 3630 | | |

SS7

7" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ



Многоступенчатые **полуосевые** погружные электронасосы предназначены для скважин диаметром 7 дюймов и более и отличаются широким диапазоном расходно-напорных характеристик. Находят широкое применение в бытовых и промышленных системах подъема воды, водоснабжения и повышения давления, используются для подачи воды в автоклавы и цистерны, для установки в противопожарных и промывочных системах и в системах сельскохозяйственного полива.

Предназначены для перекачивания чистой воды без агрессивных примесей, без твердых включений и абразивных частиц.

Конструктивные характеристики насоса

Корпус насоса и рабочие колеса из штампованной стали AISI 304. Насос оснащен обратным клапаном с низкой потерей давления.

Для работы с преобразователем частоты смотрите технические характеристики подключаемого электродвигателя.

Версии, доступные по запросу:

- **Корпус насоса** из нерж. стали AISI 316 для перекачивания агрессивных жидкостей
- **Рабочие колеса** из нерж. стали AISI 316 для перекачивания агрессивных жидкостей

Рабочий диапазон: расход до 110 м³/ч, напор до 423 м.

Макс. концентрация песка в жидкости: 50 г/м³.

Макс. температура окружающей среды: 30 °C

(50 °C в версиях по запросу).

Диаметр напорного патрубка (с внутр. резьбой): 5"

Насос может быть выполнен в стандартной версии или из нержавеющей стали и в зависимости от потребляемой мощности гидравлической части комплектоваться двигателем 6" или 8":
 6GF: погружной скважинный электродвигатель 6" с неразборным статором
 TR6: погружной скважинный электродвигатель 6" с перематываемым статором
 TR8: погружной скважинный электродвигатель 8" с перематываемым статором

АКСЕССУАРЫ
СТР. 300

SS7A ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | Н, мм | ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ |
|---------|--------------------------|------------------------------|------|-------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-----|--------|---------|-------|------------------------|
| | | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ P2 | | Q=м ³ /час | 0,0 | 20,0 | 30,0 | 40,0 | 50,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 | 100,0 | | | | | | |
| | | кВт | л.с. | | Q=л/сек | 0,0 | 5,6 | 8,3 | 11,1 | 13,9 | 16,7 | 19,4 | 22,2 | 25,0 | 27,8 | | | | | |
| SS7A 01 | 60167429 | 4 | 5,5 | H (m) | 19 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 12 | 11 | 8 | 5" | 26 | 571 | 6" | | |
| SS7A 02 | 60167430 | 7,5 | 10 | | 38 | 37 | 36 | 34 | 32 | 30 | 28 | 25 | 21 | 17 | 5" | 30 | 699 | 6" | | |
| SS7A 03 | 60167431 | 11 | 15 | | 58 | 56 | 54 | 51 | 49 | 45 | 42 | 37 | 32 | 25 | 5" | 34 | 827 | 6" | | |
| SS7A 04 | 60167432 | 15 | 20 | | 77 | 74 | 72 | 69 | 65 | 61 | 56 | 50 | 42 | 33 | 5" | 38 | 955 | 6" | | |
| SS7A 05 | 60167433 | 18,5 | 25 | | 96 | 93 | 90 | 86 | 81 | 76 | 69 | 62 | 53 | 41 | 5" | 42 | 1083 | 6" | | |
| SS7A 06 | 60167434 | 22 | 30 | | 115 | 111 | 108 | 103 | 97 | 91 | 83 | 74 | 63 | 50 | 5" | 46 | 1211 | 6" | | |
| SS7A 07 | 60168018 | 26 | 35 | | 135 | 130 | 126 | 120 | 114 | 106 | 97 | 87 | 74 | 58 | 5" | 50 | 1339 | 6" | | |
| SS7A 08 | 60167435 | 30 | 40 | | 154 | 149 | 144 | 137 | 130 | 121 | 111 | 99 | 84 | 66 | 5" | 54 | 1467 | 6" | | |
| SS7A 09 | 60168019 | 37 | 50 | | 173 | 167 | 161 | 154 | 146 | 136 | 125 | 111 | 95 | 75 | 5" | 58 | 1595 | 6" | | |
| SS7A 10 | 60167436 | 37 | 50 | | 192 | 186 | 179 | 172 | 162 | 152 | 139 | 124 | 105 | 83 | 5" | 62 | 1723 | 6" | | |
| SS7A 11 | 60168025 | 45 | 60 | | 211 | 204 | 197 | 189 | 179 | 167 | 153 | 136 | 116 | 91 | 5" | 66 | 1851 | 8" | | |
| SS7A 12 | 60167437 | 45 | 60 | | 231 | 223 | 215 | 206 | 195 | 182 | 167 | 149 | 127 | 99 | 5" | 70 | 1979 | 8" | | |
| SS7A 13 | 60168026 | 55 | 75 | | 250 | 241 | 233 | 223 | 211 | 197 | 181 | 161 | 137 | 108 | 5" | 74 | 2107 | 8" | | |
| SS7A 14 | 60168027 | 55 | 75 | | 269 | 260 | 251 | 240 | 227 | 212 | 195 | 173 | 148 | 116 | 5" | 78 | 2235 | 8" | | |
| SS7A 15 | 60167438 | 55 | 75 | | 288 | 278 | 269 | 257 | 244 | 227 | 208 | 186 | 158 | 124 | 5" | 82 | 2363 | 8" | | |
| SS7A 16 | 60168028 | 63 | 85 | | 307 | 297 | 287 | 275 | 260 | 243 | 222 | 198 | 169 | 133 | 5" | 86 | 2491 | 8" | | |
| SS7A 17 | 60168029 | 75 | 100 | | 327 | 316 | 305 | 292 | 276 | 258 | 236 | 210 | 179 | 141 | 5" | 89 | 2619 | 8" | | |
| SS7A 18 | 60168030 | 75 | 100 | | 346 | 334 | 323 | 309 | 292 | 273 | 250 | 223 | 190 | 149 | 5" | 93 | 2747 | 8" | | |
| SS7A 19 | 60168031 | 75 | 100 | | 365 | 353 | 341 | 326 | 309 | 288 | 264 | 235 | 200 | 158 | 5" | 97 | 2875 | 8" | | |
| SS7A 20 | 60168032 | 75 | 100 | | 384 | 371 | 359 | 343 | 325 | 303 | 278 | 248 | 211 | 166 | 5" | 101 | 3003 | 8" | | |
| SS7A 21 | 60168033 | 75 | 100 | | 404 | 390 | 377 | 360 | 341 | 318 | 292 | 260 | 221 | 174 | 5" | 105 | 3131 | 8" | | |
| SS7A 22 | 60168034 | 92 | 125 | | 423 | 408 | 395 | 378 | 357 | 334 | 306 | 272 | 232 | 182 | 5" | 109 | 3259 | 8" | | |

СКВАЖИНЫЕ НАСОСЫ И ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИНЫХ НАСОСОВ

SS7

7" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ



SS7B ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | Н, мм | ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ |
|---------|--------------------------|-------------------------------------|------|-------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|--------|---------|-------|------------------------|
| | | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ P ₂ | | Q=м ³ /час | 0,0 | 20,0 | 40,0 | 50,0 | 60,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 | 100,0 | 115,0 | | | | |
| | | кВт | л.с. | Q=л/сек | 0,0 | 5,6 | 11,1 | 13,9 | 16,7 | 19,4 | 22,2 | 25,0 | 27,8 | 31,9 | | | | |
| SS7B 01 | 60168045 | 5,5 | 7,5 | H (m) | 21 | 21 | 20 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 14 | 11 | 5" | 26 | 571 | 6" |
| SS7B 02 | 60167460 | 11 | 15 | | 43 | 43 | 41 | 39 | 38 | 36 | 34 | 32 | 28 | 21 | 5" | 30 | 699 | 6" |
| SS7B 03 | 60167461 | 15 | 20 | | 64 | 64 | 61 | 59 | 56 | 54 | 51 | 47 | 43 | 32 | 5" | 34 | 827 | 6" |
| SS7B 04 | 60168035 | 22 | 30 | | 85 | 86 | 81 | 78 | 75 | 72 | 68 | 63 | 57 | 43 | 5" | 38 | 955 | 6" |
| SS7B 05 | 60167462 | 30 | 40 | | 106 | 107 | 101 | 98 | 94 | 90 | 85 | 79 | 71 | 54 | 5" | 42 | 1083 | 6" |
| SS7B 06 | 60167463 | 37 | 50 | | 128 | 128 | 122 | 117 | 113 | 108 | 102 | 95 | 85 | 64 | 5" | 46 | 1211 | 6" |
| SS7B 07 | 60168036 | 37 | 50 | | 149 | 150 | 142 | 137 | 132 | 126 | 119 | 111 | 100 | 75 | 5" | 50 | 1339 | 6" |
| SS7B 08 | 60167464 | 45 | 60 | | 170 | 171 | 162 | 156 | 150 | 144 | 136 | 126 | 114 | 86 | 5" | 54 | 1467 | 8" |
| SS7B 09 | 60168037 | 45 | 60 | | 192 | 193 | 183 | 176 | 169 | 162 | 153 | 142 | 128 | 96 | 5" | 58 | 1595 | 8" |
| SS7B 10 | 60167482 | 55 | 75 | | 213 | 214 | 203 | 196 | 188 | 180 | 170 | 158 | 142 | 107 | 5" | 62 | 1723 | 8" |
| SS7B 11 | 60168038 | 63 | 85 | | 234 | 235 | 223 | 215 | 207 | 197 | 187 | 174 | 157 | 118 | 5" | 66 | 1851 | 8" |
| SS7B 12 | 60167483 | 75 | 100 | | 256 | 257 | 243 | 235 | 225 | 215 | 204 | 190 | 171 | 128 | 5" | 70 | 1979 | 8" |
| SS7B 13 | 60168039 | 75 | 100 | | 277 | 278 | 264 | 254 | 244 | 233 | 221 | 206 | 185 | 139 | 5" | 74 | 2107 | 8" |
| SS7B 14 | 60168040 | 75 | 100 | | 298 | 300 | 284 | 274 | 263 | 251 | 238 | 221 | 199 | 150 | 5" | 78 | 2235 | 8" |
| SS7B 15 | 60168041 | 92 | 125 | | 319 | 321 | 304 | 293 | 282 | 269 | 255 | 237 | 214 | 161 | 5" | 82 | 2363 | 8" |
| SS7B 16 | 60168042 | 92 | 125 | | 341 | 342 | 325 | 313 | 301 | 287 | 272 | 253 | 228 | 171 | 5" | 86 | 2491 | 8" |
| SS7B 17 | 60168043 | 92 | 125 | | 362 | 364 | 345 | 332 | 319 | 305 | 289 | 269 | 242 | 182 | 5" | 90 | 2619 | 8" |
| SS7B 18 | 60168044 | 110 | 150 | | 383 | 385 | 365 | 352 | 338 | 323 | 306 | 285 | 256 | 193 | 5" | 94 | 2747 | 8" |
| SS7B 19 | 60168046 | 110 | 150 | | 405 | 407 | 385 | 372 | 357 | 341 | 323 | 300 | 271 | 203 | 5" | 98 | 2875 | 8" |
| SS7B 20 | 60168047 | 110 | 150 | | 426 | 428 | 406 | 391 | 376 | 359 | 340 | 316 | 285 | 214 | 5" | 102 | 3003 | 8" |

SS8

8" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ



Многоступенчатые **полуосевые** погружные электронасосы предназначены для скважин диаметром 8 дюймов и более и отличаются широким диапазоном расходно-напорных характеристик. Находят широкое применение в бытовых и промышленных системах подъема воды, водоснабжения и повышения давления, используются для подачи воды в автоклавы и цистерны, для установки в противопожарных и промывочных системах и в системах сельскохозяйственного полива.

Предназначены для перекачивания чистой воды без агрессивных примесей, без твердых включений и абразивных частиц.

Конструктивные характеристики насоса

Корпус насоса и рабочие колеса из штампованной стали AISI 304.

Насос оснащен обратным клапаном с низкой потерей давления.

Для работы с преобразователем частоты смотрите технические характеристики подключаемого электродвигателя.

Версии, доступные по запросу:

- **Корпус насоса** из нерж. стали AISI 316 для перекачивания агрессивных жидкостей
- **Рабочие колеса** из нерж. стали AISI 316 для перекачивания агрессивных жидкостей

Рабочий диапазон: расход до 210 м³/ч, напор до 555 м.

Макс. концентрация песка в жидкости: 50 г/м³.

Макс. температура окружающей среды: 30 °C (50 °C в версиях по запросу).

Диаметр напорного патрубка (с внутр. резьбой): 6"

Насос может быть выполнен в стандартной версии или из нержавеющей стали и в зависимости от потребляемой мощности гидравлической части комплектоваться двигателем 6", 8" или 10":

6GF: погружной скважинный электродвигатель 6" с неразборным статором

TR6: погружной скважинный электродвигатель 6" с перематываемым статором

TR8: погружной скважинный электродвигатель 8" с перематываемым статором

TR10: погружной скважинный электродвигатель 10" с перематываемым статором

АКСЕССУАРЫ
СТР. 300

SS8A ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | Н, мм | ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ |
|---------|--------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------------------|------|---------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|---------|-------|------------------------|
| | | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ P2 | Q=м ³ /час | 0,0 | 30,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 | 100,0 | 110,0 | 120,0 | 130,0 | 140,0 | | | | | |
| | | | | кВт | л.с. | Q=л/сек | 0,0 | 8,3 | 19,4 | 22,2 | 25,0 | 27,8 | 30,6 | 33,3 | | | | |
| SS8A 01 | 60168101 | 7,5 | 10 | Н (m) | 28 | 26 | 23 | 22 | 21 | 20 | 18 | 16 | 15 | 12 | 6" | 32 | 686 | 6" |
| SS8A 02 | 60168102 | 15 | 20 | | 56 | 52 | 46 | 44 | 42 | 39 | 36 | 33 | 29 | 24 | 6" | 38 | 842 | 6" |
| SS8A 03 | 60168103 | 22 | 30 | | 83 | 78 | 69 | 66 | 63 | 59 | 54 | 49 | 44 | 37 | 6" | 45 | 997 | 6" |
| SS8A 04 | 60168104 | 30 | 40 | | 111 | 104 | 91 | 88 | 83 | 78 | 73 | 66 | 58 | 49 | 6" | 51 | 1153 | 6" |
| SS8A 05 | 60168105 | 37 | 50 | | 139 | 129 | 114 | 110 | 104 | 98 | 91 | 82 | 73 | 61 | 6" | 57 | 1309 | 6" |
| SS8A 06 | 60168106 | 45 | 60 | | 167 | 155 | 137 | 131 | 125 | 118 | 109 | 99 | 87 | 73 | 6" | 64 | 1465 | 8" |
| SS8A 07 | 60168107 | 55 | 75 | | 194 | 181 | 160 | 153 | 146 | 137 | 127 | 115 | 102 | 86 | 6" | 70 | 1620 | 8" |
| SS8A 08 | 60168108 | 63 | 85 | | 222 | 207 | 183 | 175 | 167 | 157 | 145 | 132 | 116 | 98 | 6" | 76 | 1776 | 8" |
| SS8A 09 | 60168109 | 75 | 100 | | 250 | 233 | 206 | 197 | 188 | 176 | 163 | 148 | 131 | 110 | 6" | 83 | 1932 | 8" |
| SS8A 10 | 60168110 | 75 | 100 | | 278 | 259 | 229 | 219 | 208 | 196 | 182 | 165 | 145 | 122 | 6" | 89 | 2087 | 8" |
| SS8A 11 | 60168117 | 92 | 125 | | 305 | 285 | 252 | 241 | 229 | 216 | 200 | 181 | 160 | 135 | 6" | 95 | 2243 | 8" |
| SS8A 12 | 60168118 | 92 | 125 | | 333 | 311 | 274 | 263 | 250 | 235 | 218 | 198 | 174 | 147 | 6" | 101 | 2399 | 8" |
| SS8A 13 | 60168119 | 92 | 125 | | 361 | 337 | 297 | 285 | 271 | 255 | 236 | 214 | 189 | 159 | 6" | 108 | 2554 | 8" |
| SS8A 14 | 60168120 | 110 | 150 | | 389 | 362 | 320 | 307 | 292 | 274 | 254 | 231 | 203 | 171 | 6" | 114 | 2710 | 8" |
| SS8A 15 | 60168121 | 110 | 150 | | 416 | 388 | 343 | 329 | 313 | 294 | 272 | 247 | 218 | 184 | 6" | 120 | 2866 | 8" |
| SS8A 16 | 60168128 | 132 | 180 | | 444 | 414 | 366 | 351 | 333 | 313 | 290 | 264 | 232 | 196 | 6" | 127 | 3022 | 10" |
| SS8A 17 | 60168129 | 132 | 180 | | 472 | 440 | 389 | 373 | 354 | 333 | 309 | 280 | 247 | 208 | 6" | 133 | 3177 | 10" |
| SS8A 18 | 60168130 | 132 | 180 | | 500 | 466 | 412 | 394 | 375 | 353 | 327 | 297 | 262 | 220 | 6" | 139 | 3333 | 10" |
| SS8A 19 | 60168131 | 147 | 200 | | 527 | 492 | 435 | 416 | 396 | 372 | 345 | 313 | 276 | 233 | 6" | 145 | 3489 | 10" |
| SS8A 20 | 60168132 | 147 | 200 | | 555 | 518 | 457 | 438 | 417 | 392 | 363 | 330 | 291 | 245 | 6" | 152 | 3644 | 10" |

SS8

8" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ



SS8B ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | H, мм | ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ |
|------------|--------------------------|------------------------------|------|-------------------------------|---------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|------------------------|
| | | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ P2 | | Q=м³/час | 0,0 | 40,0 | 70,0 | 90,0 | 120,0 | 130,0 | 140,0 | 150,0 | 160,0 | 170,0 | | | | |
| | | кВт | л.с. | | Q=л/сек | 0,0 | 11,1 | 19,4 | 25,0 | 33,3 | 36,1 | 38,9 | 41,7 | 44,4 | | | | |
| SS8B 01.B1 | 60168135 | 9,3 | 12,5 | H (m) | 27 | 25 | 23 | 22 | 19 | 18 | 17 | 16 | 14 | 12 | 6" | 32 | 686 | 6" |
| SS8B 01 | 60168136 | 11 | 15 | | 33 | 31 | 28 | 27 | 24 | 23 | 21 | 19 | 17 | 14 | 6" | 32 | 686 | 6" |
| SS8B 02.B2 | 60168137 | 18,5 | 25 | | 54 | 50 | 46 | 44 | 39 | 37 | 34 | 32 | 28 | 24 | 6" | 39 | 842 | 6" |
| SS8B 02 | 60168138 | 22 | 30 | | 65 | 61 | 57 | 53 | 48 | 45 | 42 | 38 | 34 | 29 | 6" | 39 | 842 | 6" |
| SS8B 03.B3 | 60168139 | 30 | 40 | | 80 | 75 | 70 | 66 | 58 | 55 | 52 | 47 | 42 | 35 | 6" | 45 | 997 | 6" |
| SS8B 03 | 60168140 | 37 | 50 | | 98 | 92 | 85 | 80 | 71 | 68 | 63 | 58 | 51 | 43 | 6" | 45 | 997 | 6" |
| SS8B 04 | 60168142 | 45 | 60 | | 131 | 122 | 113 | 107 | 95 | 90 | 84 | 77 | 68 | 58 | 6" | 52 | 1153 | 8" |
| SS8B 05.B3 | 60168143 | 55 | 75 | | 146 | 136 | 126 | 119 | 106 | 100 | 94 | 86 | 76 | 64 | 6" | 58 | 1309 | 8" |
| SS8B 05 | 60168144 | 55 | 75 | | 163 | 153 | 142 | 134 | 119 | 113 | 105 | 96 | 85 | 72 | 6" | 58 | 1309 | 8" |
| SS8B 06 | 60168149 | 75 | 100 | | 196 | 183 | 170 | 160 | 143 | 135 | 126 | 115 | 102 | 87 | 6" | 65 | 1465 | 8" |
| SS8B 07 | 60168151 | 75 | 100 | | 228 | 214 | 198 | 187 | 166 | 158 | 147 | 135 | 119 | 101 | 6" | 71 | 1620 | 8" |
| SS8B 08 | 60168153 | 92 | 125 | | 261 | 245 | 227 | 214 | 190 | 180 | 168 | 154 | 136 | 115 | 6" | 78 | 1776 | 8" |
| SS8B 09 | 60168154 | 110 | 150 | | 294 | 275 | 255 | 240 | 214 | 203 | 189 | 173 | 153 | 130 | 6" | 84 | 1932 | 8" |
| SS8B 10 | 60168155 | 110 | 150 | 326 | 306 | 283 | 267 | 238 | 225 | 210 | 192 | 171 | 144 | 6" | 91 | 2087 | 8" | |
| SS8B 11 | 60168156 | 132 | 180 | 359 | 336 | 312 | 294 | 261 | 248 | 231 | 211 | 188 | 159 | 6" | 97 | 2243 | 10" | |
| SS8B 12 | 60168157 | 132 | 180 | 392 | 367 | 340 | 320 | 285 | 270 | 252 | 231 | 205 | 173 | 6" | 104 | 2399 | 10" | |
| SS8B 13 | 60168159 | 147 | 200 | 424 | 397 | 368 | 347 | 309 | 293 | 273 | 250 | 222 | 187 | 6" | 110 | 2554 | 10" | |

SS8C ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | H, мм | ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ |
|------------|--------------------------|------------------------------|------|-------------------------------|---------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|------------------------|
| | | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ P2 | | Q=м³/час | 0,0 | 50,0 | 70,0 | 90,0 | 110,0 | 130,0 | 150,0 | 170,0 | 190,0 | 210,0 | | | | |
| | | кВт | л.с. | | Q=л/сек | 0,0 | 13,9 | 19,4 | 25,0 | 30,6 | 36,1 | 41,7 | 47,2 | 52,8 | | | | |
| SS8C 01.B1 | 60169247 | 9,2 | 12,5 | H (m) | 24 | 22 | 21 | 20 | 18 | 17 | 16 | 14 | 12 | 9 | 6" | 34 | 686 | 6" |
| SS8C 01 | 60168162 | 11 | 15 | | 30 | 28 | 26 | 24 | 23 | 22 | 20 | 18 | 15 | 11 | 6" | 34 | 686 | 6" |
| SS8C 02.B2 | 60169248 | 18,5 | 25 | | 48 | 44 | 42 | 39 | 37 | 34 | 32 | 28 | 23 | 17 | 6" | 40 | 842 | 6" |
| SS8C 02 | 60168163 | 22 | 30 | | 60 | 55 | 52 | 49 | 46 | 43 | 40 | 35 | 29 | 22 | 6" | 40 | 842 | 6" |
| SS8C 03.B2 | 60169249 | 30 | 40 | | 78 | 72 | 68 | 64 | 60 | 56 | 52 | 46 | 38 | 28 | 6" | 47 | 997 | 6" |
| SS8C 03 | 60168165 | 37 | 50 | | 90 | 83 | 78 | 73 | 69 | 65 | 60 | 53 | 44 | 32 | 6" | 47 | 997 | 6" |
| SS8C 04 | 60168166 | 45 | 60 | | 120 | 111 | 104 | 98 | 92 | 86 | 80 | 71 | 58 | 43 | 6" | 53 | 1153 | 8" |
| SS8C 05 | 60168167 | 55 | 75 | | 150 | 139 | 130 | 122 | 115 | 108 | 99 | 88 | 73 | 54 | 6" | 60 | 1309 | 8" |
| SS8C 06.B3 | 60169462 | 63 | 85 | | 162 | 150 | 141 | 132 | 124 | 116 | 107 | 95 | 79 | 58 | 6" | 66 | 1465 | 8" |
| SS8C 06 | 60168168 | 75 | 100 | | 180 | 166 | 156 | 147 | 138 | 129 | 119 | 106 | 88 | 65 | 6" | 66 | 1465 | 8" |
| SS8C 07.B3 | 60169463 | 75 | 100 | | 192 | 177 | 167 | 156 | 147 | 138 | 127 | 113 | 94 | 69 | 6" | 73 | 1620 | 8" |
| SS8C 07 | 60168169 | 92 | 125 | | 210 | 194 | 182 | 171 | 161 | 151 | 139 | 124 | 102 | 76 | 6" | 73 | 1620 | 8" |
| SS8C 08 | 60168170 | 92 | 125 | | 240 | 222 | 208 | 195 | 184 | 172 | 159 | 141 | 117 | 87 | 6" | 79 | 1776 | 8" |
| SS8C 09 | 60168171 | 110 | 150 | | 270 | 249 | 234 | 220 | 207 | 194 | 179 | 159 | 132 | 97 | 6" | 86 | 1932 | 8" |
| SS8C 10 | 60168172 | 110 | 150 | | 300 | 277 | 260 | 244 | 230 | 215 | 199 | 176 | 146 | 108 | 6" | 92 | 2087 | 8" |
| SS8C 11 | 60168173 | 132 | 180 | | 330 | 305 | 286 | 269 | 253 | 237 | 219 | 194 | 161 | 119 | 6" | 99 | 2243 | 10" |
| SS8C 12 | 60168174 | 147 | 200 | 360 | 333 | 312 | 293 | 276 | 259 | 239 | 212 | 175 | 130 | 6" | 105 | 2399 | 10" | |
| SS8C 13 | 60168176 | 147 | 200 | 390 | 360 | 338 | 318 | 299 | 280 | 258 | 229 | 190 | 141 | 6" | 112 | 2554 | 10" | |
| SS8C 14 | 60169464 | 170 | 230 | 420 | 388 | 364 | 342 | 322 | 302 | 278 | 247 | 205 | 152 | 6" | 118 | 2710 | 10" | |
| SS8C 15 | 60169465 | 190 | 260 | 450 | 416 | 390 | 366 | 345 | 323 | 298 | 265 | 219 | 162 | 6" | 124 | 2866 | 10" | |
| SS8C 16 | 60169466 | 190 | 260 | 480 | 443 | 416 | 391 | 368 | 345 | 318 | 282 | 234 | 173 | 6" | 131 | 3022 | 10" | |

SS10

10" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ



Многоступенчатые **полуосевые** погружные электронасосы предназначены для скважин диаметром 10 дюймов и более и отличаются широким диапазоном расходно-напорных характеристик. Находят широкое применение в бытовых и промышленных системах подъема воды, водоснабжения и повышения давления, используются для подачи воды в автоклавы и цистерны, для установки в противопожарных и промывочных системах и в системах сельскохозяйственного полива.

Предназначены для перекачивания чистой воды без агрессивных примесей, без твердых включений и абразивных частиц.

Конструктивные характеристики насоса

Корпус насоса и рабочие колеса из штампованной стали AISI 304.

Насос оснащен обратным клапаном с низкой потерей давления.

Для работы с преобразователем частоты смотрите технические характеристики подключаемого электродвигателя.

Версии, доступные по запросу:

- Корпус насоса из нерж. стали AISI 316 для перекачивания агрессивных жидкостей
- Рабочие колеса из нерж. стали AISI 316 для перекачивания агрессивных жидкостей

Рабочий диапазон: расход до 290 м³/ч, напор до 385 м.

Макс. концентрация песка в жидкости: 50 г/м³.

Максимальная температура окружающей среды: 30 °C (50 °C в версиях по запросу).

Диаметр напорного патрубка (с внутр. резьбой): 6"

Насос может быть выполнен в стандартной версии или из нержавеющей стали и в зависимости от потребляемой мощности гидравлической части комплектоваться двигателем 6", 8" или 10":

6GF: погружной скважинный электродвигатель 6" с неразборным статором

TR6: погружной скважинный электродвигатель 6" с перематываемым статором

TR8: погружной скважинный электродвигатель 8" с перематываемым статором

TR10: погружной скважинный электродвигатель 10" с перематываемым статором

АКСЕССУАРЫ
СТР. 300

SS10A ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | H, мм | ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ |
|-------------|--------------------------|------------------------------|------|-------------------------------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|------------------------|
| | | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ P2 | | Q=м ³ /час | 0,0 | 50,0 | 100,0 | 140,0 | 180,0 | 200,0 | 220,0 | 240,0 | 260,0 | 290,0 | | | | |
| | | кВт | л.с. | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS10A 01.B1 | 60168180 | 15 | 20 | H (m) | 29 | 27 | 25 | 22 | 20 | 19 | 18 | 16 | 15 | 11 | 6" | 44 | 794 | 6" |
| SS10A 01 | 60169211 | 18,5 | 25 | | 39 | 36 | 33 | 30 | 27 | 25 | 24 | 22 | 19 | 15 | 6" | 44 | 794 | 6" |
| SS10A 02.B2 | 60169212 | 30 | 40 | | 58 | 54 | 49 | 44 | 40 | 37 | 35 | 32 | 29 | 22 | 6" | 55 | 970 | 6" |
| SS10A 02 | 60168182 | 37 | 50 | | 77 | 72 | 66 | 59 | 53 | 50 | 47 | 44 | 39 | 30 | 6" | 55 | 970 | 6" |
| SS10A 03.B3 | 60169467 | 45 | 60 | | 87 | 81 | 74 | 66 | 59 | 56 | 53 | 49 | 44 | 34 | 6" | 66 | 1147 | 8" |
| SS10A 03.B1 | 60169468 | 55 | 75 | | 106 | 99 | 91 | 81 | 73 | 69 | 65 | 60 | 53 | 41 | 6" | 66 | 1147 | 8" |
| SS10A 03 | 60169469 | 63 | 85 | | 116 | 108 | 99 | 89 | 80 | 75 | 71 | 65 | 58 | 45 | 6" | 66 | 1147 | 8" |
| SS10A 04.B2 | 60169470 | 75 | 100 | | 135 | 126 | 115 | 103 | 93 | 88 | 82 | 76 | 68 | 53 | 6" | 76 | 1323 | 8" |
| SS10A 04 | 60168185 | 75 | 100 | | 155 | 145 | 132 | 119 | 106 | 100 | 94 | 87 | 78 | 60 | 6" | 76 | 1323 | 8" |
| SS10A 05 | 60168186 | 92 | 125 | | 194 | 181 | 165 | 148 | 133 | 125 | 118 | 109 | 97 | 75 | 6" | 87 | 1499 | 8" |
| SS10A 06 | 60168187 | 110 | 150 | 232 | 217 | 198 | 178 | 159 | 151 | 141 | 131 | 117 | 91 | 6" | 98 | 1675 | 8" | |
| SS10A 07 | 60168188 | 132 | 180 | 271 | 253 | 231 | 207 | 186 | 176 | 165 | 152 | 136 | 106 | 6" | 109 | 1851 | 10" | |
| SS10A 08 | 60168189 | 147 | 200 | 310 | 289 | 264 | 237 | 212 | 201 | 189 | 174 | 156 | 121 | 6" | 119 | 2028 | 10" | |
| SS10A 09 | 60168190 | 170 | 230 | 349 | 325 | 298 | 267 | 239 | 226 | 212 | 196 | 175 | 136 | 6" | 130 | 2204 | 10" | |
| SS10A 10 | 60168191 | 190 | 260 | 387 | 362 | 331 | 296 | 265 | 251 | 236 | 218 | 195 | 151 | 6" | 141 | 2380 | 10" | |

SMC6

6" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ



Многоступенчатые полусеверные погружные электронасосы предназначены для скважин диаметром 6 дюймов и более и отличаются широким диапазоном расходно-напорных характеристик.

Находят широкое применение в промышленных системах подъема воды, водоснабжения и повышения давления, используются для подачи воды в автоклавы и цистерны, для установки в противопожарных системах и в системах сельскохозяйственного полива.

Предназначены для перекачивания чистой воды без агрессивных примесей, без твердых включений и абразивных частиц.

Конструктивные характеристики насоса

Корпус насоса из чугуна с катафорезным покрытием, рабочие колеса из литой нержавеющей стали AISI 304 динамически сбалансированы и закреплены на валу с помощью шпонки. Вал на соосных подшипниках, защищен втулками по всей длине.

Насос оснащен обратным клапаном с низкой потерей давления. Напорный патрубок с внутренней резьбой.

Технические характеристики подключаемых электродвигателей и требования для работы с преобразователем частоты вы найдете в техпаспорте конкретной модели.

По запросу доступна версия SMN, полностью выполненная из нержавеющей стали AISI 316.

Рабочий диапазон: расход до 84 м³/ч, напор до 452 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и абразивных частиц, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

Максимальное количество запусков: см. технические характеристики электродвигателя. Скорость потока для охлаждения: см. технические характеристики электродвигателя.

Максимальная концентрация песка в жидкости: 40 г/м³.

Температура окружающей среды: 30°C.

Минимальный рекомендуемый уровень погружения: 1 м.

Монтаж: в горизонтальном или вертикальном положении.

Насос может быть выполнен в стандартной версии или целиком из нержавеющей стали, и в зависимости от потребляемой мощности гидравлической части комплектоваться двигателем 4", 6" или 8":
 4GG: погружной скважинный электродвигатель 4" с неразборным статором
 40L: погружной скважинный электродвигатель 4" с масляным охлаждением подшипников
 6GF: погружной скважинный электродвигатель 6" с неразборным статором
 TR6: погружной скважинный электродвигатель 6" с перематываемым статором
 TR8: погружной скважинный электродвигатель 8" с перематываемым статором

АКСЕССУАРЫ
СТР. 300

SMC6 30 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | H, мм | ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ |
|-------------|--------------------------|------------------------------|------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|---------|-------|------------------------|
| | | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ P2 | | Q=м ³ /час | 0 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 42 | | | | | |
| | | кВт | л.с. | | | | | | | | | | | | | | Q=л/мин | | | | |
| SMC6 30/4E | 60177213 | 5,5 | 7,5 | H (m) | 66,5 | 63 | 62 | 60,5 | 59 | 57 | 54,5 | 51,5 | 47,5 | 42,5 | 36,5 | 23 | 2½" | 28 | 634 | 4" | |
| SMC6 30/5E | 60177214 | 7,5 | 10 | | 83 | 79 | 77 | 75,5 | 73,5 | 71 | 68 | 64 | 59 | 53 | 45 | 28,5 | 2½" | 33 | 710 | 6" | |
| SMC6 30/7G | 60177215 | 9,3 | 12,5 | | 113 | 107,5 | 105,5 | 102,5 | 99 | 95,5 | 90 | 84 | 76,5 | 67,5 | 56,5 | 32,5 | 2½" | 42 | 875 | 6" | |
| SMC6 30/8E | 60177216 | 11 | 15 | | 133 | 126 | 123,5 | 120,5 | 117,5 | 113,5 | 108,5 | 102 | 94 | 84 | 71,5 | 45 | 2½" | 46 | 958 | 6" | |
| SMC6 30/10F | 60177217 | 13 | 17,5 | | 161,5 | 150,5 | 148 | 144,5 | 140,5 | 136 | 129 | 120 | 109 | 96 | 79,5 | 49 | 2½" | 55 | 1123 | 6" | |
| SMC6 30/11E | 60177218 | 15 | 20 | | 182,5 | 171 | 167,5 | 164 | 159,5 | 154,5 | 147 | 137,5 | 125,5 | 111 | 93 | 58 | 2½" | 60 | 1205 | 6" | |
| SMC6 30/12E | 60177219 | 18,5 | 25 | | 199,5 | 186,5 | 183 | 178,5 | 174 | 168,5 | 160 | 149,5 | 136,5 | 121 | 101,5 | 63,5 | 2½" | 65 | 1288 | 6" | |
| SMC6 30/14E | 60177220 | 18,5 | 25 | | 232,5 | 217,5 | 213,5 | 208,5 | 203 | 196,5 | 187 | 174,5 | 159,5 | 141 | 118 | 73,5 | 2½" | 74 | 1453 | 6" | |
| SMC6 30/15E | 60177221 | 22 | 30 | | 249 | 233 | 228,5 | 223,5 | 217,5 | 210,5 | 200 | 187 | 170,5 | 151 | 126,5 | 79 | 2½" | 78 | 1535 | 6" | |
| SMC6 30/17F | 60177222 | 22 | 30 | | 274,5 | 256 | 251,5 | 245,5 | 239 | 230,5 | 219 | 204 | 185 | 162,5 | 135 | 82 | 2½" | 88 | 1700 | 6" | |
| SMC6 30/20F | 60177223 | 26 | 35 | | 322,5 | 304 | 297,5 | 290 | 282 | 272,5 | 259 | 240,5 | 217,5 | 189 | 155 | 92,5 | 2½" | 101 | 1948 | 6" | |
| SMC6 30/22E | 60177224 | 30 | 40 | | 361 | 339 | 332 | 325 | 318 | 306 | 291 | 271,5 | 246 | 215 | 177 | 106,5 | 2½" | 110 | 2113 | 6" | |
| SMC6 30/25F | 60177225 | 37 | 50 | | 403 | 380 | 372 | 362,5 | 352,5 | 340,5 | 323,5 | 301 | 271,5 | 236 | 193,5 | 115,5 | 2½" | 124 | 2360 | 6" | |
| SMC6 30/28F | 60177226 | 37 | 50 | | 451,5 | 425,5 | 416,5 | 405,5 | 394,5 | 381,5 | 362 | 337 | 304 | 264,5 | 216,5 | 129 | 2½" | 138 | 2608 | 6" | |

SMC6

6" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ



SMC6 45 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | H, мм | ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ |
|-------------|--------------------------|------------------------------|------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|---------|-------|------------------------|
| | | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ P2 | | Q=м³/час | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | кВт | л.с. | Q=l/min | 0 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 750 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | | | | |
| SMC6 45/3H | 60177227 | 4 | 5,5 | H (m) | 39 | 35,5 | 33,5 | 32 | 30,5 | 28,5 | 26 | 24,5 | 23 | 18,5 | 14 | 9 | 3" | 26 | 664 | 4" |
| SMC6 45/4H | 60177228 | 5,5 | 7,5 | | 52 | 47,5 | 45 | 43 | 41 | 38,5 | 35 | 33 | 30,5 | 25,5 | 19 | 13 | 3" | 31 | 773 | 4" |
| SMC6 45/5G | 60177229 | 7,5 | 10 | | 70 | 64 | 61,5 | 59,5 | 57 | 54 | 49,5 | 47 | 44 | 37,5 | 29,5 | 20 | 3" | 37 | 888 | 6" |
| SMC6 45/6F | 60177230 | 9,2 | 12,5 | | 85,5 | 78,5 | 75 | 72,5 | 69,5 | 66 | 60,5 | 57,5 | 53,5 | 45 | 35 | 24,5 | 3" | 42 | 1003 | 6" |
| SMC6 45/7E | 60177231 | 11 | 15 | | 101 | 95,5 | 92 | 89 | 85 | 80 | 72,5 | 68,5 | 64 | 53,5 | 41,5 | 28,5 | 3" | 47 | 1118 | 6" |
| SMC6 45/8E | 60177232 | 15 | 20 | | 116 | 110 | 106,5 | 103 | 99 | 93 | 85 | 80,5 | 75 | 63 | 48 | 31,5 | 3" | 53 | 1233 | 6" |
| SMC6 45/10F | 60177233 | 15 | 20 | | 140,5 | 130 | 124,5 | 119,5 | 114,5 | 108 | 99 | 93,5 | 87,5 | 73,5 | 57 | 39,5 | 3" | 64 | 1463 | 6" |
| SMC6 45/11F | 60177234 | 18,5 | 25 | | 154,5 | 143 | 137 | 131,5 | 125,5 | 118,5 | 108,5 | 102,5 | 96 | 80,5 | 62,5 | 43,5 | 3" | 69 | 1578 | 6" |
| SMC6 45/12F | 60177236 | 18,5 | 25 | | 168,5 | 156 | 149 | 143,5 | 137 | 129,5 | 118,5 | 112 | 104,5 | 87,5 | 68 | 47 | 3" | 74 | 1693 | 6" |
| SMC6 45/13F | 60177237 | 22 | 30 | | 182,5 | 168,5 | 161,5 | 155,5 | 148,5 | 140 | 128 | 121 | 113 | 95 | 73,5 | 51 | 3" | 80 | 1808 | 6" |
| SMC6 45/14E | 60177238 | 22 | 30 | | 201,5 | 190,5 | 183,5 | 177 | 169 | 159 | 144,5 | 136 | 126,5 | 105,5 | 81,5 | 57 | 3" | 85 | 1923 | 6" |
| SMC6 45/17F | 60177239 | 26 | 35 | | 238,5 | 220,5 | 211 | 203 | 194 | 183 | 167,5 | 158 | 147,5 | 123,5 | 95,5 | 66 | 3" | 101 | 2268 | 6" |
| SMC6 45/20F | 60177240 | 30 | 40 | | 280,5 | 259,5 | 248,5 | 238,5 | 228 | 215 | 196,5 | 186 | 173,5 | 145,5 | 112 | 75 | 3" | 117 | 2613 | 6" |
| SMC6 45/22G | 60177241 | 37 | 50 | | 308 | 284,5 | 274 | 263 | 250 | 234 | 212,5 | 200,5 | 187 | 157 | 121 | 78,5 | 3" | 128 | 2843 | 6" |
| SMC6 45/24F | 60177242 | 37 | 50 | | 336,5 | 311 | 298 | 286 | 273,5 | 258 | 236 | 222,5 | 208 | 174 | 134,5 | 93 | 3" | 139 | 3073 | 6" |

SMC6 60 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | H, мм | ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ |
|-------------|--------------------------|------------------------------|------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------|---------|-------|------------------------|
| | | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ P2 | | Q=м³/час | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | кВт | л.с. | Q=l/min | 0 | 300 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | | | | |
| SMC6 60/2G | 60177243 | 4 | 5,5 | H (m) | 26,5 | 24,5 | 23,5 | 22,5 | 21,5 | 20 | 18,5 | 16 | 14 | 11 | 8 | 5 | 3" | 21 | 549 | 4" |
| SMC6 60/3G | 60177244 | 5,5 | 7,5 | | 39,5 | 37 | 35,5 | 34 | 32,5 | 30,5 | 28 | 24,5 | 21 | 17 | 13 | 8 | 3" | 26 | 664 | 4" |
| SMC6 60/4G | 60177245 | 7,5 | 10 | | 52 | 50,5 | 48,5 | 47 | 45 | 42 | 39 | 34,5 | 30 | 25 | 19,5 | 13 | 3" | 31 | 773 | 6" |
| SMC6 60/5G | 60177246 | 9,2 | 12,5 | | 65 | 63 | 60,5 | 58,5 | 56 | 52,5 | 48,5 | 43 | 37 | 31 | 24 | 16 | 3" | 37 | 888 | 6" |
| SMC6 60/6G | 60177247 | 11 | 15 | | 78 | 75,5 | 72,5 | 70 | 67,5 | 63 | 58 | 51,5 | 44,5 | 36,5 | 28 | 18,5 | 3" | 42 | 1003 | 6" |
| SMC6 60/7E | 60177248 | 13 | 17,5 | | 94,5 | 89 | 83,5 | 81 | 77,5 | 72,5 | 67 | 59,5 | 51 | 42 | 32 | 22,5 | 3" | 47 | 1118 | 6" |
| SMC6 60/8E | 60177249 | 15 | 20 | | 108 | 101,5 | 95,5 | 92,5 | 88,5 | 83 | 76,5 | 68 | 58,5 | 47,5 | 36,5 | 25,5 | 3" | 53 | 1233 | 6" |
| SMC6 60/9E | 60177250 | 18,5 | 25 | | 121,5 | 114 | 107,5 | 104 | 99,5 | 93 | 86 | 76 | 65,5 | 53,5 | 41 | 28 | 3" | 58 | 1348 | 6" |
| SMC6 60/10E | 60177251 | 18,5 | 25 | | 135 | 126,5 | 119,5 | 115,5 | 110,5 | 103,5 | 95,5 | 84,5 | 72,5 | 59 | 45 | 31 | 3" | 64 | 1463 | 6" |
| SMC6 60/11E | 60177252 | 22 | 30 | | 148 | 139,5 | 131,5 | 127 | 121,5 | 113,5 | 104,5 | 93 | 79,5 | 65 | 49,5 | 34 | 3" | 69 | 1578 | 6" |
| SMC6 60/12E | 60177253 | 22 | 30 | | 161,5 | 152 | 143 | 138,5 | 132,5 | 124 | 114 | 101 | 87 | 70,5 | 54 | 36,5 | 3" | 74 | 1693 | 6" |
| SMC6 60/14E | 60177254 | 26 | 35 | | 188,5 | 178,5 | 169,5 | 163,5 | 156,5 | 146 | 134 | 119,5 | 103,5 | 85,5 | 66,5 | 44,5 | 3" | 85 | 1923 | 6" |
| SMC6 60/16E | 60177255 | 30 | 40 | | 215,5 | 204 | 193,5 | 187 | 178,5 | 166,5 | 153 | 136,5 | 118 | 97,5 | 75,5 | 50,5 | 3" | 96 | 2153 | 6" |
| SMC6 60/18F | 60177256 | 37 | 50 | | 238 | 225 | 213,5 | 206 | 196,5 | 183 | 167 | 148,5 | 128 | 105 | 80 | 52,5 | 3" | 106 | 2383 | 6" |
| SMC6 60/20E | 60177257 | 37 | 50 | | 269,5 | 255 | 242 | 233,5 | 223 | 208 | 191,5 | 170 | 147 | 121,5 | 94 | 62,5 | 3" | 117 | 2613 | 6" |
| SMC6 60/24E | 60177258 | 45 | 60 | | 323,5 | 306 | 290 | 280 | 267,5 | 249,5 | 229,5 | 204 | 176,5 | 145,5 | 112 | 74,5 | 3" | 139 | 3073 | 6" |

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ И ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

SMC8

8" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ



Многоступенчатые полуосевые погружные электронасосы предназначены для скважин диаметром 8 дюймов и более и отличаются широким диапазоном расходно-напорных характеристик.

Находят широкое применение в промышленных системах подъема воды, водоснабжения и повышения давления, используются для подачи воды в автоклавы и цистерны, для установки в противопожарных системах и в системах сельскохозяйственного полива.

Предназначены для перекачивания чистой воды без агрессивных примесей, без твердых включений и абразивных частиц.

Конструктивные характеристики насоса

Корпус насоса из чугуна с катафорезным покрытием, рабочие колеса из литой нержавеющей стали AISI 304 динамически сбалансированы и закреплены на валу с помощью шпонки. Вал на соосных подшипниках, защищен втулками по всей длине.

Насос оснащен обратным клапаном с низкой потерей давления. Напорный патрубок с внутренней резьбой.

Технические характеристики подключаемых электродвигателей и требования для работы с преобразователем частоты вы найдете в техпаспорте конкретной модели.

По запросу доступна версия SMN, полностью выполненная из нержавеющей стали AISI 316.

Рабочий диапазон: расход до 192 м³/ч, напор до 488 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и абразивных частиц, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

Максимальное количество запусков: см. технические характеристики электродвигателя. Скорость потока для охлаждения: см. технические характеристики электродвигателя.

Максимальная концентрация песка в жидкости: 40 г/м³.

Температура окружающей среды: 30°C.

Минимальный рекомендуемый уровень погружения: 1 м.

Монтаж: в горизонтальном или вертикальном положении.

Насос может быть выполнен в стандартной версии или целиком из нержавеющей стали, и в зависимости от потребляемой мощности гидравлической части комплектоваться двигателем 4", 6" или 8":

4GG: погружной скважинный электродвигатель 4" с неразборным статором
4OL: погружной скважинный электродвигатель 4" с масляным охлаждением подшипников

6GF: погружной скважинный электродвигатель 6" с неразборным статором

TR6: погружной скважинный электродвигатель 6" с перематываемым статором

TR8: погружной скважинный электродвигатель 8" с перематываемым статором

АКСЕССУАРЫ
СТР. 300

SMC8 60 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | H, мм | ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ |
|-------------|--------------------------|------------------------------|------|-------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|----|--------|---------|-------|------------------------|
| | | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ P2 | | Q=м ³ /час | 0 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | | | | | |
| | | кВт | л.с. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SMC8 60/1D | 60177259 | 4 | 5,5 | Q=л/мин | 0 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 5" | 32 | 551 | 6" | |
| SMC8 60/2I | 60177260 | 5,5 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | 5" | 42 | 687 | 6" | |
| SMC8 60/2F | 60177261 | 7,5 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | 5" | 42 | 687 | 6" | |
| SMC8 60/3G | 60177262 | 9,3 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | | | 5" | 52 | 823 | 6" | |
| SMC8 60/3F | 60177263 | 11 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | 5" | 53 | 823 | 6" | |
| SMC8 60/4H | 60177264 | 11 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | 5" | 63 | 959 | 6" | |
| SMC8 60/4G | 60177265 | 13 | 17,5 | | | | | | | | | | | | | | | 5" | 63 | 959 | 6" | |
| SMC8 60/4F | 60177266 | 15 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | 5" | 63 | 959 | 6" | |
| SMC8 60/5G | 60177267 | 18,5 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | 5" | 74 | 1095 | 6" | |
| SMC8 60/5F | 60177268 | 18,5 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | 5" | 74 | 1095 | 6" | |
| SMC8 60/6G | 60177269 | 22 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | 5" | 84 | 1231 | 6" | |
| SMC8 60/6F | 60177270 | 22 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | 5" | 85 | 1231 | 6" | |
| SMC8 60/7G | 60177271 | 22 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | 5" | 95 | 1367 | 6" | |
| SMC8 60/8G | 60177272 | 26 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | 5" | 105 | 1503 | 6" | |
| SMC8 60/8F | 60177273 | 30 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | 5" | 106 | 1503 | 6" | |
| SMC8 60/9E | 60177274 | 37 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | 5" | 117 | 1639 | 6" | |
| SMC8 60/10E | 60177277 | 37 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | 5" | 128 | 1775 | 6" | |
| SMC8 60/11F | 60177278 | 45 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | 5" | 140 | 1911 | 8" | |
| SMC8 60/11D | 60177281 | 45 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | 5" | 140 | 1911 | 8" | |
| SMC8 60/12D | 60177282 | 55 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | 5" | 150 | 2047 | 8" | |
| SMC8 60/13D | 60177283 | 55 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | 5" | 161 | 2183 | 8" | |
| SMC8 60/14E | 60177284 | 63 | 85 | | | | | | | | | | | | | | | 5" | 172 | 2319 | 8" | |
| SMC8 60/15F | 60177285 | 63 | 85 | | | | | | | | | | | | | | | 5" | 182 | 2455 | 8" | |
| SMC8 60/15C | 60177286 | 75 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | 5" | 183 | 2455 | 8" | |
| SMC8 60/15B | 60177287 | 75 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | 5" | 184 | 2455 | 8" | |
| SMC8 60/16B | 60177288 | 75 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | 5" | 195 | 2591 | 8" | |
| SMC8 60/18B | 60177289 | 92 | 125 | | | | | | | | | | | | | | | 5" | 216 | 2863 | 8" | |
| SMC8 60/19B | 60177290 | 92 | 125 | | | | | | | | | | | | | | | 5" | 227 | 2999 | 8" | |

SMC8

8" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ



SMC8 85 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | H, мм | ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ |
|-------------|--------------------------|------------------------------|---------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|---------|-------|------------------------|
| | | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ P2 | Q=л/мин | Q=м³/час | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0 | 36 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 96 | 102 | 108 | 114 | 1900 | | | | |
| SMC8 85/1A | 60177291 | 5,5 | 7,5 | 27 | 21,5 | 20 | 19,5 | 18,5 | 18 | 17,5 | 16,5 | 15,5 | 14,5 | 13 | 12 | 10,5 | 5" | 32 | 551 | 6" | |
| SMC8 85/2F | 60177292 | 7,5 | 10 | 44 | 34,5 | 30,5 | 29,5 | 28 | 27 | 25 | 23 | 21 | 18,5 | 16,5 | 14 | 12,5 | 5" | 41 | 687 | 6" | |
| SMC8 85/2D | 60177293 | 9,3 | 12,5 | 51 | 41 | 36,5 | 35 | 33,5 | 32,5 | 31,5 | 29,5 | 27 | 24,5 | 21,5 | 19 | 16 | 5" | 42 | 687 | 6" | |
| SMC8 85/3F | 60177294 | 11 | 15 | 66 | 52 | 46 | 44 | 42 | 40 | 37,5 | 35 | 31,5 | 27,5 | 24,5 | 21,5 | 18 | 5" | 52 | 823 | 6" | |
| SMC8 85/3E | 60177295 | 13 | 17,5 | 75 | 60,5 | 54,5 | 52,5 | 50 | 48,5 | 46 | 43,5 | 40 | 35,5 | 31,5 | 27,5 | 23 | 5" | 52 | 823 | 6" | |
| SMC8 85/3B | 60177298 | 15 | 20 | 78,5 | 63 | 57 | 55 | 53 | 51 | 49 | 46,5 | 42,5 | 38,5 | 34 | 30 | 25 | 5" | 52 | 823 | 6" | |
| SMC8 85/4E | 60177299 | 18,5 | 25 | 91 | 72 | 65 | 62,5 | 60 | 57 | 54 | 50 | 45,5 | 41 | 35,5 | 30 | 24,5 | 5" | 63 | 959 | 6" | |
| SMC8 85/4D | 60177303 | 18,5 | 25 | 103 | 81,5 | 73 | 70 | 67 | 65 | 62,5 | 59 | 54 | 49 | 43,5 | 38 | 32,5 | 5" | 63 | 959 | 6" | |
| SMC8 85/4B | 60177304 | 22 | 30 | 105 | 85,5 | 77 | 74 | 71 | 68,5 | 65,5 | 62,5 | 57,5 | 52 | 46,5 | 40,5 | 34,5 | 5" | 63 | 959 | 6" | |
| SMC8 85/5E | 60177306 | 22 | 30 | 124 | 99 | 89 | 85 | 81,5 | 78,5 | 74,5 | 69,5 | 63 | 57 | 50 | 43,5 | 36,5 | 5" | 73 | 1095 | 6" | |
| SMC8 85/5A | 60177307 | 26 | 35 | 136 | 113 | 102 | 98 | 94 | 91 | 87,5 | 83,5 | 77,5 | 70,5 | 63 | 56 | 48,5 | 5" | 74 | 1095 | 6" | |
| SMC8 85/6E | 60177308 | 26 | 35 | 148 | 119 | 107 | 102 | 98 | 94 | 89,5 | 83 | 76 | 68 | 60 | 52 | 43,5 | 5" | 84 | 1231 | 6" | |
| SMC8 85/6B | 60177309 | 30 | 40 | 157 | 128 | 116 | 111 | 107 | 103 | 98,5 | 93 | 85 | 77 | 68 | 59,5 | 50,5 | 5" | 84 | 1231 | 6" | |
| SMC8 85/7E | 60177310 | 30 | 40 | 173 | 139 | 125 | 120 | 116 | 110 | 104 | 97,5 | 88,5 | 79,5 | 70 | 61 | 51 | 5" | 94 | 1367 | 6" | |
| SMC8 85/7D | 60177311 | 37 | 50 | 178 | 145 | 131 | 126 | 121 | 116 | 111 | 105 | 95 | 85 | 75 | 65 | 54,5 | 5" | 95 | 1367 | 6" | |
| SMC8 85/8D | 60177312 | 37 | 50 | 202 | 161 | 145 | 140 | 134 | 128 | 122 | 116 | 105 | 93,5 | 81,5 | 70 | 57 | 5" | 105 | 1503 | 6" | |
| SMC8 85/8C | 60177313 | 45 | 60 | 212 | 173 | 157 | 151 | 146 | 141 | 135 | 128 | 118 | 106 | 94,5 | 83 | 70 | 5" | 107 | 1503 | 8" | |
| SMC8 85/9C | 60177314 | 45 | 60 | 237 | 194 | 175 | 169 | 162 | 157 | 150 | 142 | 131 | 117 | 104 | 91 | 76,5 | 5" | 117 | 1639 | 8" | |
| SMC8 85/10C | 60177315 | 55 | 75 | 267 | 218 | 196 | 189 | 182 | 176 | 170 | 162 | 150 | 137 | 122 | 106 | 90 | 5" | 128 | 1775 | 8" | |
| SMC8 85/11C | 60177316 | 55 | 75 | 291 | 239 | 215 | 207 | 199 | 192 | 184 | 174 | 160 | 146 | 130 | 114 | 97 | 5" | 138 | 1911 | 8" | |
| SMC8 85/12D | 60177317 | 63 | 85 | 304 | 251 | 227 | 218 | 209 | 201 | 193 | 182 | 167 | 150 | 132 | 114 | 95 | 5" | 149 | 2047 | 8" | |
| SMC8 85/13E | 60177318 | 63 | 85 | 329 | 262 | 236 | 227 | 217 | 208 | 198 | 188 | 170 | 152 | 133 | 114 | 93 | 5" | 159 | 2183 | 8" | |
| SMC8 85/13C | 60177319 | 75 | 100 | 336 | 281 | 257 | 247 | 237 | 229 | 219 | 206 | 190 | 172 | 153 | 134 | 114 | 5" | 160 | 2183 | 8" | |
| SMC8 85/14C | 60177320 | 75 | 100 | 359 | 301 | 276 | 265 | 255 | 245 | 234 | 221 | 203 | 183 | 163 | 142 | 120 | 5" | 170 | 2319 | 8" | |
| SMC8 85/15C | 60177321 | 75 | 100 | 385 | 322 | 294 | 284 | 273 | 263 | 251 | 237 | 218 | 196 | 174 | 152 | 129 | 5" | 181 | 2455 | 8" | |
| SMC8 85/17C | 60177322 | 92 | 125 | 436 | 365 | 333 | 322 | 310 | 298 | 285 | 269 | 246 | 222 | 197 | 173 | 146 | 5" | 202 | 2727 | 8" | |
| SMC8 85/18C | 60177323 | 92 | 125 | 462 | 387 | 353 | 340 | 328 | 315 | 301 | 285 | 261 | 235 | 209 | 183 | 154 | 5" | 213 | 2863 | 8" | |

SMC8 110 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | H, мм | ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ |
|--------------|--------------------------|------------------------------|---------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|--------|---------|-------|------------------------|
| | | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ P2 | Q=л/мин | Q=м³/час | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0 | 36 | 66 | 84 | 96 | 102 | 108 | 114 | 120 | 126 | 138 | 156 | 2600 | | | | | |
| SMC8 110/2H | 60177324 | 13 | 17,5 | 47,5 | 42,5 | 39,5 | 37 | 35,5 | 34,5 | 33,5 | 32 | 30,5 | 28,5 | 24,5 | 17 | 5" | 36 | 729 | 6" | | |
| SMC8 110/3G | 60177325 | 18,5 | 25 | 69,5 | 63 | 57,5 | 53 | 50,5 | 49 | 47 | 45 | 42 | 39,5 | 33 | 22 | 5" | 46 | 886 | 6" | | |
| SMC8 110/3B | 60177326 | 22 | 30 | 76 | 69 | 64 | 60,5 | 57,5 | 56 | 54 | 51,5 | 49 | 46 | 39 | 27,5 | 5" | 46 | 886 | 6" | | |
| SMC8 110/4F | 60177327 | 26 | 35 | 95 | 87,5 | 80,5 | 75,5 | 72 | 69,5 | 67 | 63,5 | 60 | 56 | 47,5 | 32,5 | 5" | 56 | 1043 | 6" | | |
| SMC8 110/5I | 60177443 | 30 | 40 | 112,5 | 103,5 | 95 | 89 | 84 | 81,5 | 78 | 74 | 69,5 | 64,5 | 53,5 | 35,5 | 5" | 66 | 1200 | 6" | | |
| SMC8 110/5F | 60177444 | 37 | 50 | 118 | 109,5 | 101,5 | 95,5 | 91 | 88 | 85 | 80,5 | 76 | 71 | 60,5 | 41,5 | 5" | 66 | 1200 | 6" | | |
| SMC8 110/6H | 60177445 | 37 | 50 | 137,5 | 126 | 117 | 109,5 | 103,5 | 100 | 96 | 90,5 | 85 | 79 | 66 | 45 | 5" | 76 | 1357 | 6" | | |
| SMC8 110/6F | 60177446 | 45 | 60 | 144,5 | 134 | 124,5 | 117,5 | 112 | 109 | 105,5 | 100,5 | 95 | 89 | 76 | 53,5 | 5" | 76 | 1357 | 8" | | |
| SMC8 110/6B | 60177447 | 45 | 60 | 155,5 | 144 | 134,5 | 127 | 121 | 117,5 | 113,5 | 108,5 | 102,5 | 96,5 | 83 | 59,5 | 5" | 76 | 1357 | 8" | | |
| SMC8 110/7C | 60177448 | 55 | 75 | 178,5 | 165,5 | 154 | 146 | 139 | 135 | 130,5 | 124,5 | 117,5 | 110 | 92,5 | 63,5 | 5" | 86 | 1514 | 8" | | |
| SMC8 110/9L | 60177449 | 55 | 75 | 200,5 | 186 | 171,5 | 161,5 | 154 | 149 | 143 | 136 | 127,5 | 118,5 | 98,5 | 66 | 5" | 106 | 1828 | 8" | | |
| SMC8 110/9G | 60177450 | 63 | 85 | 209 | 194,5 | 180 | 170 | 162 | 157 | 152 | 146 | 137,5 | 128,5 | 108,5 | 74,5 | 5" | 106 | 1828 | 8" | | |
| SMC8 110/9B | 60177451 | 75 | 100 | 225,5 | 212 | 196,5 | 185,5 | 176,5 | 171,5 | 165,5 | 159,0 | 150,5 | 141,0 | 121,0 | 88,0 | 5" | 106 | 1828 | 8" | | |
| SMC8 110/10B | 60177452 | 75 | 100 | 251,0 | 235,5 | 218 | 206 | 196 | 190,5 | 184 | 177 | 167,5 | 157 | 134,5 | 97,5 | 5" | 116 | 1985 | 8" | | |
| SMC8 110/11B | 60177453 | 92 | 125 | 276 | 259 | 240 | 226,5 | 215,5 | 209,5 | 202,5 | 194,5 | 184 | 172,5 | 147,5 | 107,5 | 5" | 126 | 2142 | 8" | | |
| SMC8 110/13E | 60177454 | 92 | 125 | 313 | 294 | 272 | 257 | 244,5 | 238 | 230 | 221 | 209 | 196,5 | 167,5 | 117,5 | 5" | 146 | 2456 | 8" | | |
| SMC8 110/14C | 60177455 | 110 | 150 | 351 | 329,5 | 305,5 | 288,5 | 274,5 | 266,5 | 257,5 | 247,5 | 234 | 219,5 | 188 | 137 | 5" | 156 | 2613 | 8" | | |
| SMC8 110/15C | 60177456 | 110 | 150 | 376 | 353 | 327,5 | 309 | 294 | 285,5 | 276 | 265,5 | 251 | 235,5 | 201,5 | 146,5 | 5" | 166 | 2770 | 8" | | |

SMC8

8" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ



SMC8 135 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | H, мм | ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ | | |
|--------------|--------------------------|------------------------------|------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|------------------------|------|------|
| | | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ P2 | | Q=м³/час | | 0 | 36 | 72 | 96 | 108 | 120 | 132 | 144 | 156 | 168 | | | | | 180 | 192 |
| | | кВт | л.с. | Q=l/min | | 0 | 600 | 1200 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800 | | | | | 3000 | 3200 |
| SMC8 135/2M | 60177457 | 13 | 17,5 | H (m) | 47,5 | 42 | 37,5 | 34,5 | 33 | 30,5 | 28 | 24,5 | 20,5 | 16 | 12 | 8,5 | 5" | 43 | 729 | 6" | |
| SMC8 135/2F | 60177458 | 15 | 20 | | 52 | 46 | 41 | 38,5 | 36,5 | 34,5 | 32 | 29 | 25 | 21 | 16,5 | 12 | 5" | 43 | 729 | 6" | |
| SMC8 135/2C | 60177459 | 18,5 | 25 | | 55 | 48,5 | 43,5 | 41 | 39 | 37 | 34,5 | 31 | 27 | 23 | 19 | 15,5 | 5" | 43 | 729 | 6" | |
| SMC8 135/3N | 60177460 | 18,5 | 25 | | 63,5 | 58,5 | 53,5 | 49 | 45,5 | 42 | 37 | 32 | 26 | 20 | 14 | | 5" | 55 | 886 | 6" | |
| SMC8 135/3L | 60177461 | 22 | 30 | | 70 | 64 | 57,5 | 53 | 50,5 | 47 | 42,5 | 37,5 | 31,5 | 25 | 19 | 13,5 | 5" | 55 | 886 | 6" | |
| SMC8 135/3B | 60177462 | 26 | 35 | | 82,5 | 75 | 68,5 | 64 | 61 | 58 | 54,5 | 49,5 | 43 | 36 | 29,5 | 22 | 5" | 55 | 886 | 6" | |
| SMC8 135/4E | 60177463 | 30 | 40 | | 101 | 90 | 82 | 76,5 | 72,5 | 68,5 | 63 | 56,5 | 49,5 | 41,5 | 33 | 24 | 5" | 67 | 1043 | 6" | |
| SMC8 135/4C | 60177464 | 37 | 50 | | 106 | 95 | 88 | 82 | 78 | 73,5 | 68 | 61,5 | 54 | 45,5 | 36,5 | 26,5 | 5" | 67 | 1043 | 6" | |
| SMC8 135/5F | 60177465 | 37 | 50 | | 121,5 | 111 | 101,5 | 94 | 89 | 84 | 77,5 | 69 | 60 | 50 | 39,5 | 28 | 5" | 79 | 1200 | 6" | |
| SMC8 135/5E | 60177466 | 45 | 60 | | 128,5 | 118 | 108 | 100 | 95,5 | 90,5 | 84,5 | 77 | 68 | 58,5 | 47,5 | 35,5 | 5" | 81 | 1200 | 8" | |
| SMC8 135/6F | 60177467 | 45 | 60 | | 151 | 135,5 | 125 | 116 | 110,5 | 104 | 96,5 | 86,5 | 76 | 64 | 51,5 | 38 | 5" | 93 | 1357 | 8" | |
| SMC8 135/7G | 60177468 | 55 | 75 | | 176 | 159,5 | 147 | 137 | 130,5 | 123 | 114 | 102 | 89 | 75 | 60 | 44,5 | 5" | 105 | 1514 | 8" | |
| SMC8 135/7E | 60177469 | 55 | 75 | | 181 | 164 | 151,5 | 141,5 | 135,5 | 128 | 119 | 107 | 94 | 80 | 65 | 49,5 | 5" | 105 | 1514 | 8" | |
| SMC8 135/8G | 60177470 | 63 | 85 | | 201,5 | 182 | 168 | 156,5 | 149,5 | 140,5 | 130 | 117 | 102 | 85,5 | 68,5 | 51 | 5" | 117 | 1671 | 8" | |
| SMC8 135/9G | 60177471 | 75 | 100 | | 220 | 200,5 | 185 | 171,5 | 163 | 153,5 | 141,5 | 127 | 110,5 | 93 | 74 | 54 | 5" | 129 | 1828 | 8" | |
| SMC8 135/9C | 60177472 | 75 | 100 | | 238 | 219,5 | 201,5 | 187 | 178,5 | 169 | 158 | 143,5 | 128 | 110,5 | 91 | 69,5 | 5" | 129 | 1828 | 8" | |
| SMC8 135/11C | 60177473 | 92 | 125 | | 291 | 268,5 | 246,5 | 228,5 | 218 | 206,5 | 193 | 175,5 | 156,5 | 135 | 111 | 85 | 5" | 154 | 2142 | 8" | |
| SMC8 135/13C | 60177474 | 110 | 150 | 343,5 | 317 | 291 | 270 | 258 | 244 | 228 | 207,5 | 185 | 159,5 | 131,5 | 100,5 | 5" | 178 | 2456 | 8" | | |

SMC10

10" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ



Многоступенчатые **полуосевые** погружные электронасосы предназначены для скважин диаметром 10 дюймов и более и отличаются широким диапазоном расходно-напорных характеристик.

Находят широкое применение в промышленных системах подъема воды, водоснабжения и повышения давления, используются для подачи воды в автоклавы и цистерны, для установки в противопожарных системах и в системах сельскохозяйственного полива.

Предназначены для перекачивания чистой воды без агрессивных примесей, без твердых включений и абразивных частиц.

Конструктивные характеристики насоса

Корпус насоса из чугуна с катафорезным покрытием, рабочие колеса из литой нержавеющей стали AISI 304 динамически сбалансированы и закреплены на валу с помощью шпонки. Вал на соосных подшипниках, защищен втулками по всей длине.

Насос оснащен обратным клапаном с низкой потерей давления. Напорный патрубок с внутренней резьбой, поставляется в комплекте с ответным фланцем, болтами и уплотнителями.

Технические характеристики подключаемых электродвигателей и требования для работы с преобразователем частоты вы найдете в техпаспорте конкретной модели.

По запросу доступна версия SMN, полностью выполненная из нержавеющей стали AISI 316.



Рабочий диапазон: расход до 400 м³/ч, напор до 453 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и абразивных частиц, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

Максимальное количество запусков: см. технические характеристики электродвигателя. Скорость потока для охлаждения: см. технические характеристики электродвигателя.

Максимальная концентрация песка в жидкости: 30 г/м³.

Температура окружающей среды: 30°C.

Минимальный рекомендуемый уровень погружения: 2 м.

Монтаж: в горизонтальном или вертикальном положении.

Насос может быть выполнен в стандартной версии или целиком из нержавеющей стали, и в зависимости от потребляемой мощности гидравлической части комплектоваться двигателем 4", 6" или 8":

4GG: погружной скважинный электродвигатель 4" с неразборным статором

4OL: погружной скважинный электродвигатель 4" с масляным охлаждением подшипников

6GF: погружной скважинный электродвигатель 6" с неразборным статором

TR6: погружной скважинный электродвигатель 6" с перематываемым статором

TR8: погружной скважинный электродвигатель 8" с перематываемым статором

АКСЕССУАРЫ
СТР. 300

SMC10 200 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | H, мм | ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ |
|---------------|--------------------------|------------------------------|------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--------|---------|-------|------------------------|
| | | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ P2 | | Q=м³/час | 0 | 60 | 84 | 108 | 132 | 150 | 168 | 180 | 192 | 210 | 234 | 258 | | | | |
| | | кВт | л.с. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SMC10 200/1M | 60177475 | 11 | 15 | 32 | 25,5 | 24 | 22 | 20,5 | 19 | 17,5 | 16,5 | 15 | 12,5 | 9 | 6" | 66 | 687 | 6" | | |
| SMC10 200/1L | 60177476 | 13 | 17,5 | 35,5 | 29 | 27 | 25,5 | 24 | 22,5 | 21 | 19,5 | 18 | 15,5 | 11,5 | 6" | 66 | 687 | 6" | | |
| SMC10 200/1H | 60177477 | 15 | 20 | 40 | 33 | 30,5 | 29 | 27 | 25,5 | 24 | 23 | 21,5 | 19 | 16 | 12 | 6" | 66 | 687 | 6" | |
| SMC10 200/1G | 60177478 | 18,5 | 25 | 41 | 34 | 32 | 30 | 28 | 26,5 | 25 | 24 | 22,5 | 20 | 17 | 13 | 6" | 66 | 687 | 6" | |
| SMC10 200/1C | 60177479 | 18,5 | 25 | 45 | 37 | 34,5 | 32,5 | 30,5 | 29 | 27,5 | 26 | 24,5 | 22 | 18,5 | 14 | 6" | 66 | 687 | 6" | |
| SMC10 200/1A | 60177480 | 22 | 30 | 48 | 39 | 36,5 | 34,5 | 32,5 | 31,5 | 29,5 | 28,5 | 27 | 24 | 19,5 | 14 | 6" | 66 | 687 | 6" | |
| SMC10 200/2M | 60177481 | 22 | 30 | 64 | 51,5 | 48 | 44,5 | 41 | 38,5 | 35,5 | 33 | 30 | 25,5 | 17,5 | 6" | 92 | 847 | 6" | | |
| SMC10 200/2L | 60177482 | 26 | 35 | 70,5 | 58,5 | 55 | 52 | 48,5 | 46 | 43 | 40,5 | 37,5 | 32,5 | 24 | 14,5 | 6" | 92 | 847 | 6" | |
| SMC10 200/2H | 60177483 | 30 | 40 | 79,5 | 66 | 62 | 58,5 | 55 | 52 | 48,5 | 46 | 43 | 38 | 30 | 20,5 | 6" | 92 | 847 | 6" | |
| SMC10 200/2G | 60177484 | 37 | 50 | 84 | 70,5 | 66,5 | 62,5 | 59 | 56 | 52,5 | 50 | 47 | 41,5 | 34 | 25 | 6" | 92 | 867 | 6" | |
| SMC10 200/2E | 60177485 | 37 | 50 | 90 | 77 | 72 | 68 | 64 | 61 | 58 | 56 | 53 | 48 | 40,5 | 31 | 6" | 92 | 867 | 6" | |
| SMC10 200/2B | 60177486 | 45 | 60 | 94,5 | 80 | 75,5 | 71,5 | 67,5 | 64,5 | 61 | 59 | 55,5 | 50,5 | 43 | 34,5 | 6" | 92 | 867 | 8" | |
| SMC10 200/3H | 60177487 | 45 | 60 | 117 | 99 | 93,5 | 89 | 84 | 80 | 75,5 | 72 | 67,5 | 59,5 | 47,5 | 33 | 6" | 118 | 1047 | 8" | |
| SMC10 200/3G | 60177488 | 55 | 75 | 130 | 110 | 104 | 98,5 | 93 | 88,5 | 84 | 80 | 75,5 | 67,5 | 56 | 42 | 6" | 118 | 1047 | 8" | |
| SMC10 200/3E | 60177489 | 55 | 75 | 137 | 116,5 | 110 | 104,5 | 99 | 94,5 | 90 | 86,5 | 81,5 | 73,5 | 62,5 | 48,5 | 6" | 118 | 1047 | 8" | |
| SMC10 200/3B | 60177490 | 63 | 85 | 143 | 122 | 115,5 | 109,5 | 104 | 99,5 | 94,5 | 91,5 | 86,5 | 78,5 | 67,5 | 54 | 6" | 118 | 1047 | 8" | |
| SMC10 200/4G | 60177491 | 75 | 100 | 168,5 | 142,5 | 134,5 | 128 | 121 | 115 | 108,5 | 104 | 97,5 | 86,5 | 70,5 | 51 | 6" | 162 | 1227 | 8" | |
| SMC10 200/4D | 60177492 | 75 | 100 | 183,5 | 156 | 148 | 141 | 133,5 | 128 | 121,5 | 117 | 110,5 | 100 | 84 | 65,5 | 6" | 162 | 1227 | 8" | |
| SMC10 200/5I | 60177493 | 75 | 100 | 200 | 169 | 159,5 | 151,5 | 142,5 | 135,5 | 127,5 | 121,5 | 113,5 | 100,5 | 80 | 56,5 | 6" | 187 | 1407 | 8" | |
| SMC10 200/5F | 60177494 | 92 | 125 | 224 | 192 | 180,5 | 171,5 | 163 | 157 | 150 | 144,5 | 137 | 124 | 104 | 80 | 6" | 187 | 1583 | 8" | |
| SMC10 200/6I | 60177495 | 92 | 125 | 241 | 204,5 | 193,5 | 184,5 | 174,5 | 166,5 | 156,5 | 149,5 | 140 | 124 | 99 | 69 | 6" | 213 | 1755 | 8" | |
| SMC10 200/6F | 60177496 | 110 | 150 | 269 | 230 | 216,5 | 205,5 | 195,5 | 188,5 | 180 | 173 | 164 | 149 | 124,5 | 96 | 6" | 213 | 1671 | 8" | |
| SMC10 200/7H | 60177497 | 110 | 150 | 283 | 241,5 | 227,5 | 216,5 | 205,5 | 197 | 186,5 | 178,5 | 167 | 147,5 | 118 | 83 | 6" | 239 | 1851 | 8" | |
| SMC10 200/7E | 60177498 | 132 | 180 | 319 | 271 | 256,5 | 244 | 231,5 | 222 | 211 | 203 | 192,5 | 174 | 148 | 116,5 | 6" | 239 | 1851 | 10" | |
| SMC10 200/8D | 60177499 | 147 | 200 | 366,5 | 314 | 295,5 | 281 | 267 | 256,5 | 245 | 236,5 | 224,5 | 203,5 | 172,5 | 135,5 | 6" | 264 | 2031 | 10" | |
| SMC10 200/9D | 60177500 | 170 | 230 | 412 | 353,5 | 332,5 | 316 | 300,5 | 288,5 | 275,5 | 266 | 252,5 | 229 | 194 | 152,5 | 6" | 290 | 2211 | 10" | |
| SMC10 200/10E | 60177501 | 190 | 260 | 453 | 388 | 365 | 347 | 330 | 317 | 302 | 291,5 | 276,5 | 250 | 211 | 165 | 6" | 316 | 2391 | 10" | |

SMC10

10" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ



SMC10 320 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | H, мм | ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ | |
|--------------|--------------------------|------------------------------|------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|---------|-------|------------------------|---------|
| | | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ P2 | | Q=м³/час | 0 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 360 | 390 | 420 | | | | | |
| | | кВт | л.с. | | | | | | | | | | | | | | | | | | Q=l/min |
| SMC10 320/10 | 60177502 | 22 | 30 | H (m) | 34 | 27,5 | 26,5 | 25,5 | 24,5 | 23,5 | 22 | 20 | 16,5 | 12,5 | | | 6" | 64,5 | 703 | 6" | |
| SMC10 320/1M | 60177503 | 26 | 35 | | 36 | 29,5 | 28,5 | 27,5 | 27 | 26 | 25 | 22,5 | 19,5 | 16 | 12,5 | | | 6" | 64,5 | 703 | 6" |
| SMC10 320/1F | 60177504 | 30 | 40 | | 40 | 32,5 | 31 | 30 | 29,5 | 28,5 | 27,5 | 26 | 23 | 19,5 | 15,5 | 10,5 | | 6" | 64,5 | 703 | 6" |
| SMC10 320/1D | 60177505 | 37 | 50 | | 43,5 | 34,5 | 33 | 32 | 31,5 | 31 | 30,5 | 29 | 26 | 22,5 | 18,5 | 14 | | 6" | 64,5 | 703 | 6" |
| SMC10 320/1B | 60177506 | 37 | 50 | | 46 | 37 | 35 | 34,5 | 33,5 | 33 | 32,5 | 31 | 28,5 | 25 | 21 | 16,5 | | 6" | 65,5 | 703 | 6" |
| SMC10 320/2P | 60177507 | 45 | 60 | | 62 | 52 | 50,5 | 49 | 47 | 44 | 40,5 | 35,5 | 29 | 22 | | | | 6" | 91 | 898 | 8" |
| SMC10 320/2N | 60177508 | 45 | 60 | | 67,5 | 57,5 | 55,5 | 53,5 | 51,5 | 49 | 45,5 | 41,5 | 36 | 29,5 | 22,5 | 14 | | 6" | 91 | 898 | 8" |
| SMC10 320/2M | 60177509 | 55 | 75 | | 71 | 61 | 59 | 57,5 | 55,5 | 53,5 | 50,5 | 46,5 | 41 | 34 | 27 | 19,5 | | 6" | 91 | 898 | 8" |
| SMC10 320/2H | 60177510 | 55 | 75 | | 72 | 64 | 61,5 | 60 | 58,5 | 56,5 | 54 | 50,5 | 45,5 | 38,5 | 31 | 21 | | 6" | 91 | 898 | 8" |
| SMC10 320/2D | 60177511 | 63 | 85 | | 77 | 67 | 65 | 63,5 | 62 | 60,5 | 58 | 54,5 | 49,5 | 43 | 35,5 | 27 | | 6" | 91 | 898 | 8" |
| SMC10 320/3I | 60177512 | 75 | 100 | | 106 | 93,5 | 90,5 | 88 | 85,5 | 82 | 77,5 | 71,5 | 63 | 53,5 | 42,5 | 31,5 | | 6" | 116 | 1177 | 8" |
| SMC10 320/3C | 60177513 | 92 | 125 | | 117,5 | 104,5 | 102 | 99 | 96 | 94 | 91 | 86 | 79,5 | 70 | 57 | 41 | | 6" | 116 | 1177 | 8" |
| SMC10 320/4G | 60177514 | 110 | 150 | | 150 | 134,5 | 130 | 126,5 | 123 | 119 | 113,5 | 106,5 | 96,5 | 84,5 | 71 | 56 | | 6" | 160 | 1372 | 8" |
| SMC10 320/4B | 60177515 | 132 | 180 | | 162 | 147 | 142,5 | 138,5 | 135 | 130,5 | 125,5 | 118,5 | 108,5 | 96,5 | 84,5 | 69,5 | | 6" | 160 | 1372 | 10" |
| SMC10 320/5L | 60177516 | 132 | 180 | | 181 | 162 | 157 | 152,5 | 148 | 142,5 | 136 | 127 | 114,5 | 99 | 81,5 | 63 | | 6" | 185,5 | 1568 | 10" |
| SMC10 320/5E | 60177517 | 150 | 200 | | 196 | 177,5 | 172 | 167 | 162,5 | 157 | 150,5 | 141,5 | 129 | 114,5 | 98 | 79,5 | | 6" | 185,5 | 1568 | 10" |
| SMC10 320/6G | 60177518 | 170 | 230 | | 225 | 201,5 | 195,5 | 190 | 184,5 | 178 | 170 | 160 | 145 | 127 | 106 | 83,5 | | 6" | 211 | 1763 | 10" |
| SMC10 320/7L | 60177519 | 190 | 260 | | 253,5 | 227 | 219,5 | 213,5 | 207 | 199,5 | 190 | 178 | 160 | 138,5 | 114,5 | 88,5 | | 6" | 236,5 | 1959 | 10" |

SMC12

12" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ



Многоступенчатые полусеверные погружные электронасосы предназначены для скважин диаметром 12 дюймов и более и отличаются широким диапазоном расходно-напорных характеристик.

Находят широкое применение в промышленных системах подъема воды, водоснабжения и повышения давления, используются для подачи воды в автоклавы и цистерны, для установки в противопожарных системах и в системах сельскохозяйственного полива.

Предназначены для перекачивания чистой воды без агрессивных примесей, без твердых включений и абразивных частиц.

Конструктивные характеристики насоса

Корпус насоса из чугуна с катодозщитным покрытием, рабочие колеса из литой нержавеющей стали AISI 304 динамически сбалансированы и закреплены на валу с помощью шпонки. Вал на соосных подшипниках, защищен втулками по всей длине.

Насос оснащен обратным клапаном с низкой потерей давления. Напорный патрубок с внутренней резьбой, поставляется в комплекте с ответным фланцем, болтами и уплотнителями.

Технические характеристики подключаемых электродвигателей и требования для работы с преобразователем частоты вы найдете в техпаспорте конкретной модели.

По запросу доступна версия SMN, полностью выполненная из нержавеющей стали AISI 316

Рабочий диапазон: расход до 540 м³/ч, напор до 320 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и абразивных частиц, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

Максимальное количество запусков: см. технические характеристики электродвигателя.

Скорость потока для охлаждения: см. технические характеристики электродвигателя.

Максимальная концентрация песка в жидкости: 40 г/м³.

Температура окружающей среды: 30°C.

Минимальный рекомендуемый уровень погружения: 2,5 м.

Монтаж: в горизонтальном или вертикальном положении.

Насос может быть выполнен в стандартной версии или целиком из нержавеющей стали, и в зависимости от потребляемой мощности гидравлической части комплектоваться двигателем 4", 6" или 8":

4GG: погружной скважинный электродвигатель 4" с неразборным статором

4OL: погружной скважинный электродвигатель 4" с масляным охлаждением подшипников

6GF: погружной скважинный электродвигатель 6" с неразборным статором

TR6: погружной скважинный электродвигатель 6" с перематываемым статором

TR8: погружной скважинный электродвигатель 8" с перематываемым статором

АКСЕССУАРЫ
СТР. 300

SMC12 360 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | Н, мм | ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ | |
|--------------|--------------------------|------------------------------|------|-------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|---------|-------|------------------------|-----|
| | | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ P2 | | Q=м³/час | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | кВт | л.с. | | 0 | 180 | 210 | 240 | 270 | 285 | 300 | 315 | 330 | 360 | 390 | 420 | | | | | 450 |
| SMC12 360/1A | 60177520 | 45 | 60 | H (m) | 55,5 | 46 | 44,5 | 43 | 41,5 | 40,5 | 39,5 | 38 | 36,5 | 33,5 | 29,5 | 25 | 20 | 7" | 136 | 899 | 8" |
| SMC12 360/1B | 60177521 | 55 | 75 | | 63 | 51 | 49,5 | 48 | 46,5 | 46 | 45 | 44 | 42,5 | 39 | 35,5 | 31 | 26 | 7" | 136 | 899 | 8" |
| SMC12 360/1C | 60177522 | 75 | 100 | | 65,5 | 54,5 | 53,5 | 52 | 50,5 | 49,5 | 49 | 48 | 46,5 | 44 | 40,5 | 37 | 33 | 7" | 136 | 899 | 8" |
| SMC12 360/2A | 60177523 | 75 | 100 | | 100,5 | 85 | 82,5 | 79 | 75 | 72,5 | 69,5 | 66,5 | 62,5 | 53,5 | 43,5 | 33 | | 7" | 174 | 1099 | 8" |
| SMC12 360/2B | 60177524 | 92 | 125 | | 117,5 | 97,5 | 95 | 92 | 88,5 | 86,5 | 84 | 81 | 77,5 | 68,5 | 58,5 | 47 | | 7" | 174 | 1099 | 8" |
| SMC12 360/2C | 60177525 | 110 | 150 | | 130,5 | 107,5 | 105 | 102,5 | 99,5 | 98 | 96,5 | 94,5 | 91,5 | 85,5 | 77,5 | 68,5 | 57,5 | 7" | 178 | 1124 | 8" |
| SMC12 360/3A | 60177526 | 132 | 180 | | 168,5 | 139 | 134 | 129,5 | 125 | 122 | 119,5 | 116,5 | 112 | 101,5 | 86,5 | 65 | | 7" | 217 | 1324 | 10" |
| SMC12 360/3B | 60177527 | 147 | 200 | | 185 | 153,5 | 149 | 144 | 139,5 | 137 | 134 | 131 | 127 | 117,5 | 104,5 | 87 | 61,5 | 7" | 217 | 1324 | 10" |
| SMC12 360/4A | 60177528 | 190 | 260 | | 224,5 | 193 | 188 | 182,5 | 176 | 171,5 | 167 | 162 | 155,5 | 140 | 122,5 | 102 | | 7" | 255 | 1524 | 10" |
| SMC12 360/5A | 60177529 | 220 | 300 | | 295,5 | 237,5 | 230 | 221,5 | 213,5 | 207,5 | 201,5 | 193 | 183,5 | 163,5 | 138 | 105 | | 7" | 294 | 1724 | 12" |
| SMC12 360/5B | 60177530 | 250 | 340 | 319,5 | 259 | 252 | 244,5 | 236 | 231 | 224,5 | 217,5 | 208 | 187,5 | 166,5 | 137,5 | 100 | 7" | 294 | 1724 | 12" | |

SMC12 420 ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | РЕЗЬБА | ВЕС, кг | Н, мм | ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЬ | |
|--------------|--------------------------|------------------------------|------|-------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|------------------------|-----|
| | | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ P2 | | Q=м³/час | Q=л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | кВт | л.с. | | 0 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 360 | 390 | 420 | 450 | 480 | 510 | | | | | 540 |
| SMC12 420/1A | 60177531 | 45 | 60 | H (m) | 52 | 39,5 | 38 | 36,5 | 35 | 34 | 32,5 | 30,5 | 28,5 | 26 | 22,5 | 19 | 14 | 7" | 134 | 899 | 8" |
| SMC12 420/1B | 60177532 | 55 | 75 | | 58,5 | 44,5 | 43 | 41,5 | 40 | 39 | 38 | 36,5 | 35 | 32,5 | 30 | 26,5 | 22 | 7" | 134 | 899 | 8" |
| SMC12 420/2A | 60177533 | 92 | 125 | | 101,5 | 80,5 | 78 | 75,5 | 73 | 70,5 | 67,5 | 64,5 | 60,5 | 56 | 51,5 | 46 | 40,5 | 7" | 170 | 1099 | 8" |
| SMC12 420/2B | 60177534 | 110 | 150 | | 114,5 | 90,5 | 88 | 85,5 | 83 | 80,5 | 77,5 | 74,5 | 71 | 66 | 61 | 54 | 46 | 7" | 174 | 1124 | 8" |
| SMC12 420/3A | 60177535 | 132 | 180 | | 134 | 111 | 107,5 | 104 | 100,5 | 96,5 | 92,5 | 88 | 82 | 75,5 | 68 | 59,5 | 50,5 | 7" | 211 | 1324 | 10" |
| SMC12 420/3B | 60177536 | 147 | 200 | | 156,5 | 124 | 120,5 | 117 | 114 | 110 | 106,5 | 102,5 | 97 | 90,5 | 83,5 | 75,5 | 66,5 | 7" | 211 | 1324 | 10" |
| SMC12 420/4A | 60177537 | 190 | 260 | | 196 | 154 | 149,5 | 145 | 140,5 | 135,5 | 130 | 124 | 116,5 | 107,5 | 97 | 85,5 | 72 | 7" | 247 | 1524 | 10" |
| SMC12 420/4B | 60177538 | 220 | 300 | | 221 | 173,5 | 169 | 165 | 161 | 156,5 | 152 | 147 | 139,5 | 131 | 121,5 | 110,5 | 96 | 7" | 247 | 1524 | 12" |
| SMC12 420/5A | 60177539 | 250 | 340 | | 260,5 | 204 | 198 | 192,5 | 187 | 182 | 176,5 | 170,5 | 162 | 152 | 139 | 121,5 | 100 | 7" | 284 | 1724 | 12" |

6GF / 6GX

6" ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ



Погружные электродвигатели диаметром 6 дюймов спроектированы для использования в системах повышения давления, озеленения и ирригации, для забора грунтовых вод в бытовой и промышленной сфере и в системах сельскохозяйственного полива.

Модель 6GX:

- выполнена из нержавеющей стали AISI 316
- снабжена торцевым уплотнением SiC/SiC.

Модель 6GF:

- из нерж. стали AISI 304; детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из чугуна с катодозащитным покрытием.

Корпус статора закрытого типа заполнен смолой. Охлаждение и смазывание смесью воды с гликолем. Двигатели 6GF / 6GX в комплекте с гидравлической частью способны забирать воду из скважин диаметром 6 дюймов и более (или из емкостей и резервуаров). Однофазные модели комплектуются внешним распределительным шкафом, в который помещены конденсатор и защита от перегрузки с ручным перезапуском

По запросу поставляются различные версии, возможна установка датчика температуры PT100 или PTC; доступны также модели с запуском по схеме "звезда-треугольник".



Присоединение: NEMA, 6"

Класс изоляции: F

Степень защиты: IP 68

Минимальная скорость потока для охлаждения: 0,3 м/с при 35 °С.

Диапазон напряжения питания: + 6 % / -10 %

Макс. кол-во запусков: 25 в час.

Макс. глубина погружения: 300 м.

Горизонтальный монтаж: 5,5 - 50 л.с.

Специальное исполнение по запросу: кабель питания различной длины, возможность работы с различным напряжением или частотой, однофазная версия (до 15 л.с.)



6GF / 6GX ПРЯМОЙ ЗАПУСК

| МОДЕЛЬ | STANDARD | МОДЕЛЬ | AISI 316 |
|----------------|----------|----------------|----------|
| | КОД | | КОД |
| 6GF - 4 КВТ | 0605500 | 6GX - 4 КВТ | 60141626 |
| 6GF - 5,5 КВТ | 0607500 | 6GX - 5,5 КВТ | 60141627 |
| 6GF - 7,5 КВТ | 0610000 | 6GX - 7,5 КВТ | 60121376 |
| 6GF - 9,2 КВТ | 0612500 | 6GX - 9,2 КВТ | 60141628 |
| 6GF - 11 КВТ | 0615000 | 6GX - 11 КВТ | 60131136 |
| 6GF - 13 КВТ | 60179200 | 6GX - 13 КВТ | 60180702 |
| 6GF - 15 КВТ | 0620000 | 6GX - 15 КВТ | 60141629 |
| 6GF - 18,5 КВТ | 0625000 | 6GX - 18,5 КВТ | 60141630 |
| 6GF - 22 КВТ | 0630000 | 6GX - 22 КВТ | 60141631 |
| 6GF - 30 КВТ | 0640000 | 6GX - 30 КВТ | 60141632 |
| 6GF - 37 КВТ | 0650000 | 6GX - 37 КВТ | 60141633 |
| 6GF - 45 КВТ | 0660000 | 6GX - 45 КВТ | 60174647 |

В поставку входит 1 кабель

| P2 (л.с.) | P2 кВт | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | Ином., А | л/л/ном | МОЩН. P1 (Вт) | ОБ/мин ¹ | Cos φ | КПД, % | CABLE | |
|-----------|--------|-------------------------|----------|---------|---------------|---------------------|-------|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | | | | Ø мм ² | Длина, м |
| 5,5 | 4 | 3 x 400 В~ | 10,6 | 4,1 | 5290 | 2845 | 0,75 | 76 | 4x4 | 4 |
| 7,5 | 5,5 | 3 x 400 В~ | 14 | 4,6 | 7270 | 2845 | 0,75 | 76 | 4x4 | 4 |
| 10 | 7,5 | 3 x 400 В~ | 18 | 4,1 | 9550 | 2840 | 0,78 | 78 | 4x4 | 4 |
| 12,5 | 9,2 | 3 x 400 В~ | 22 | 3,9 | 11460 | 2840 | 0,8 | 80 | 4x4 | 4 |
| 15 | 11 | 3 x 400 В~ | 25,5 | 4,4 | 13860 | 2840 | 0,82 | 79 | 4x4 | 4 |
| 17,5 | 13 | 3 x 400 В~ | 29 | 4,6 | 16100 | 2840 | 0,8 | 81 | 4x4 | 4 |
| 20 | 15 | 3 x 400 В~ | 33,4 | 4,8 | 17960 | 2840 | 0,8 | 83 | 4x4 | 4 |
| 25 | 18,5 | 3 x 400 В~ | 41 | 5,2 | 22300 | 2845 | 0,8 | 83 | 4x4 | 4 |
| 30 | 22 | 3 x 400 В~ | 47 | 5,1 | 26500 | 2825 | 0,84 | 83 | 4x4 | 4 |
| 40 | 30 | 3 x 400 В~ | 61,5 | 4,6 | 35130 | 2830 | 0,85 | 85 | 4x8 | 4 |
| 50 | 37 | 3 x 400 В~ | 79,3 | 3,7 | 44200 | 2830 | 0,84 | 82 | 4x8 | 4 |
| 60 | 45 | 3 x 400 В~ | 95 | 5,5 | 55000 | 2840 | 0,83 | 82 | 4x8 | 4 |

По запросу возможны версии с напряжением 3 x 230 В и мощностью до 22 кВт

6GF / 6GX ЗАПУСК ПО СХЕМЕ "ЗВЕЗДА-ТРЕУГОЛЬНИК"

| МОДЕЛЬ | STANDARD | МОДЕЛЬ | AISI 316 |
|----------------|----------|----------------|----------|
| | КОД | | КОД |
| 6GF - 4 КВТ | 0605620 | 6GX - 4 КВТ | 60141634 |
| 6GF - 5,5 КВТ | 0607510 | 6GX - 5,5 КВТ | 60141635 |
| 6GF - 7,5 КВТ | 0611750 | 6GX - 7,5 КВТ | 60141636 |
| 6GF - 9,2 КВТ | 0614000 | 6GX - 9,2 КВТ | 60141637 |
| 6GF - 11 КВТ | 0617500 | 6GX - 11 КВТ | 60141638 |
| 6GF - 13 КВТ | 60180703 | 6GX - 13 КВТ | 60180704 |
| 6GF - 15 КВТ | 0622500 | 6GX - 15 КВТ | 60141639 |
| 6GF - 18,5 КВТ | 0627500 | 6GX - 18,5 КВТ | 60141640 |
| 6GF - 22 КВТ | 0632400 | 6GX - 22 КВТ | 60133153 |
| 6GF - 30 КВТ | 0642500 | 6GX - 30 КВТ | 60141641 |
| 6GF - 37 КВТ | 0650005 | 6GX - 37 КВТ | 60141642 |
| 6GF - 45 КВТ | 60174646 | 6GX - 45 КВТ | 60174648 |

В поставку входят 2 кабеля

| P2 (л.с.) | P2 кВт | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | Ином., А | л/л/ном | МОЩН. P1 (Вт) | ОБ/мин ¹ | Cos φ | КПД, % | CABLE | |
|-----------|--------|-------------------------|----------|---------|---------------|---------------------|-------|--------|-------------------|----------|
| | | | | | | | | | Ø мм ² | Длина, м |
| 5,5 | 4 | 3 x 400 В~ | 10,6 | 4,1 | 5290 | 2845 | 0,75 | 76 | 4x4 | 4 |
| 7,5 | 5,5 | 3 x 400 В~ | 14 | 4,6 | 7270 | 2845 | 0,75 | 76 | 4x4 | 4 |
| 10 | 7,5 | 3 x 400 В~ | 18 | 4,1 | 9550 | 2840 | 0,78 | 78 | 4x4 | 4 |
| 12,5 | 9,2 | 3 x 400 В~ | 22 | 3,9 | 11460 | 2840 | 0,8 | 80 | 4x4 | 4 |
| 15 | 11 | 3 x 400 В~ | 25,5 | 4,4 | 13860 | 2840 | 0,82 | 79 | 4x4 | 4 |
| 17,5 | 13 | 3 x 400 В~ | 29 | 4,6 | 16100 | 2840 | 0,8 | 81 | 4x4 | 4 |
| 20 | 15 | 3 x 400 В~ | 33,4 | 4,8 | 17960 | 2840 | 0,8 | 83 | 4x4 | 4 |
| 25 | 18,5 | 3 x 400 В~ | 41 | 5,2 | 22300 | 2845 | 0,8 | 83 | 4x4 | 4 |
| 30 | 22 | 3 x 400 В~ | 47 | 5,1 | 26500 | 2825 | 0,84 | 83 | 4x4 | 4 |
| 40 | 30 | 3 x 400 В~ | 61,5 | 4,6 | 35130 | 2830 | 0,85 | 85 | 4x8 | 4 |
| 50 | 37 | 3 x 400 В~ | 79,3 | 3,7 | 44200 | 2830 | 0,84 | 82 | 4x8 | 4 |
| 60 | 45 | 3 x 400 В~ | 95 | 5,5 | 55000 | 2840 | 0,83 | 82 | 4x8 | 4 |

По запросу возможно изготовление двигателя для работы с напряжением 3 x 230В до 22 кВт включительно.

TR6

6" ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ



Двухполюсный асинхронный погружной скважинный электродвигатель диаметром 6" с **перематываемым статором**. Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали AISI 304 и чугуна с катодозащитным покрытием. Подшипниковый узел и графитовые втулки охлаждаются и смазываются смесью воды с гликолем.

Короткозамкнутый ротор вращается на самоцентрирующемся упорном подшипнике Митчелла. По запросу доступны модели двигателей полностью из нерж. стали AISI 316 или AISI 904. Торцевое уплотнение: керамика/графит в двигателях стандартного исполнения и карбид кремния/карбид кремния в двигателях из нерж. стали AISI 316.

По запросу доступны модели двигателей для использования с частотным преобразователем (30–60 Гц). Двигатель комплектуется трехжильным плоским кабелем длиной 5 м, подключенным к обмоткам статора и кабелю заземления. Поставляются модели с прямым запуском и запуском по схеме «звезда-треугольник».

Кабель сертифицирован по стандартам ACS и WRAS. Для защиты электродвигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам. По запросу в обмотки двигателя могут быть встроены датчики РТС или РТ100 для защиты от перегрузки.

В моделях стандартного исполнения изоляция обмоток статора из ПВХ.

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ ПО ЗАПРОСУ ДОСТУПНА ВЕРСИЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ОБМОТОК СТАТОРА ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА И ПОЛИАМИДА (PE2+PA).

Присоединение: NEMA 6".

Степень защиты: IP68.

Минимальная скорость потока для охлаждения: 0,5 м/с.

Диапазон напряжения питания: + 6 % / -10 %.

Макс. кол-во запусков: 15 в час.

Макс. глубина погружения: 300 м.

Максимальное рабочее давление: 60 Бар.

Горизонтальный монтаж: 7,5 - 50 л.с.



ПРЯМОЙ ЗАПУСК

| МОДЕЛЬ | СТАНД. ИСПОЛНЕНИЕ | | AISI 316 | | P2 (л.с.) | P2 кВт | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | Iном., А | Iп/Iном | ОБ/мин ¹ | CABLE | |
|------------------|-------------------|----------|----------|----------|-----------|--------|-------------------------|----------|---------|---------------------|-------------------|----------|
| | PVC | PE2 + PA | PVC | PE2 + PA | | | | | | | Ø мм ² | Длина, м |
| | КОД | КОД | КОД | КОД | | | | | | | | |
| TR607 - 5,5 КВТ | 60144263 | 60146662 | 60146624 | 60146684 | 7,5 | 5,5 | 3x400 В~ | 13,7 | 3,5 | 2870 | 4x6 | 5 |
| TR610 - 7,5 КВТ | 60144264 | 60146663 | 60146625 | 60146685 | 10 | 7,5 | 3x400 В~ | 18,2 | 3,6 | 2860 | 4x6 | 5 |
| TR612 - 9,2 КВТ | 60144265 | 60146664 | 60146626 | 60146686 | 12,5 | 9,2 | 3x400 В~ | 21,7 | 3,5 | 2850 | 4x6 | 5 |
| TR615 - 11 КВТ | 60144266 | 60146665 | 60146627 | 60146687 | 15 | 11 | 3x400 В~ | 26,2 | 3,7 | 2860 | 4x6 | 5 |
| TR617 - 13КВТ | 60144267 | 60146667 | 60146628 | 60146688 | 17,5 | 13 | 3x400 В~ | 30,5 | 3,8 | 2850 | 4x6 | 5 |
| TR620 - 15 КВТ | 60144268 | 60146668 | 60146629 | 60146689 | 20 | 15 | 3x400 В~ | 34,8 | 4,2 | 2860 | 4x6 | 5 |
| TR625 - 18,5 КВТ | 60144269 | 60146669 | 60146630 | 60146690 | 25 | 18,5 | 3x400 В~ | 41,4 | 4,5 | 2860 | 4x6 | 5 |
| TR630 - 22 КВТ | 60144270 | 60146670 | 60146631 | 60146691 | 30 | 22 | 3x400 В~ | 49,0 | 5,5 | 2880 | 4x6 | 5 |
| TR635 - 26 КВТ | 60144271 | 60146671 | 60146632 | 60146692 | 35 | 26 | 3x400 В~ | 58,1 | 5,7 | 2880 | 4x6 | 5 |
| TR640 - 30 КВТ | 60144272 | 60146672 | 60146633 | 60146693 | 40 | 30 | 3x400 В~ | 64,9 | 5,0 | 2870 | 4x10 | 5 |
| TR650 - 37 КВТ | 60144273 | 60146673 | 60146634 | 60146694 | 50 | 37 | 3x400 В~ | 80,5 | 5,1 | 2860 | 4x10 | 5 |
| TR660 - 45 КВТ | - | - | - | 60164305 | 60 | 45 | 3x400 В~ | 93,1 | 5,1 | 2825 | 4x10 | 5 |

В поставку входит 1 кабель

ЗАПУСК ПО СХЕМЕ "ЗВЕЗДА-ТРЕУГОЛЬНИК"

| МОДЕЛЬ | СТАНД. ИСПОЛНЕНИЕ | | AISI 316 | | P2 (л.с.) | P2 кВт | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | Iном., А | Iп/Iном | ОБ/мин ¹ | CABLE | |
|------------------|-------------------|----------|----------|----------|-----------|--------|-------------------------|----------|---------|---------------------|-------------------|----------|
| | PVC | PE2 + PA | PVC | PE2 + PA | | | | | | | Ø мм ² | Длина, м |
| | КОД | КОД | КОД | КОД | | | | | | | | |
| TR615 - 11 КВТ | 60144277 | - | 60146635 | - | 15 | 11 | 3x400 В~ | 26,2 | 3,7 | 2860 | 4x6 | 5 |
| TR617 - 13 КВТ | 60144278 | 60146676 | 60146636 | 60146696 | 17,5 | 13 | 3x400 В~ | 30,5 | 3,8 | 2850 | 4x6 | 5 |
| TR620 - 15 КВТ | 60144279 | 60146677 | 60146637 | 60146697 | 20 | 15 | 3x400 В~ | 34,8 | 4,2 | 2860 | 4x6 | 5 |
| TR625 - 18,5 КВТ | 60144280 | 60146678 | 60146638 | 60146698 | 25 | 18,5 | 3x400 В~ | 41,4 | 4,5 | 2860 | 4x6 | 5 |
| TR630 - 22 КВТ | 60144281 | 60146679 | 60146639 | 60146699 | 30 | 22 | 3x400 В~ | 49,0 | 5,5 | 2880 | 4x6 | 5 |
| TR635 - 26 КВТ | 60144282 | 60146681 | 60146640 | 60146700 | 35 | 26 | 3x400 В~ | 58,1 | 5,7 | 2880 | 4x6 | 5 |
| TR640 - 30 КВТ | 60144283 | 60146682 | 60146641 | 60146701 | 40 | 30 | 3x400 В~ | 64,9 | 5,0 | 2870 | 4x6 | 5 |
| TR650 - 37 КВТ | 60144284 | 60146683 | 60146642 | 60146702 | 50 | 37 | 3x400 В~ | 80,5 | 5,1 | 2860 | 4x6 | 5 |
| TR660 - 45 КВТ | - | - | - | 60164306 | 60 | 45 | 3x400 В~ | 93,1 | 5,1 | 2825 | 4x6 | 5 |

В поставку входят 2 кабеля

TR8

8" ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ



Двухполюсный асинхронный погружной скважинный электродвигатель диаметром 8" с **перемотываемым статором**. Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали AISI 304 и чугуна с катафорезным покрытием. Подшипниковый узел и графитовые втулки охлаждаются и смазываются смесью воды с гликолем. Короткозамкнутый ротор вращается на самоцентрирующемся упорном подшипнике Митчелла. По запросу доступны модели двигателей полностью из нерж. стали AISI 316 или AISI 904. Торцевое уплотнение: керамика/графит в двигателях стандартного исполнения и карбид кремния/карбид кремния в двигателях из нерж. стали AISI 316. По запросу доступны модели двигателей для использования с частотным преобразователем (30–60 Гц).

Двигатель комплектуется трехжильным плоским кабелем длиной 5 м, подключенным к обмоткам статора и кабелю заземления. Поставляются модели с прямым запуском и запуском по схеме «звезда-треугольник».

Кабель сертифицирован по стандартам ACS и WRAS. Для защиты электродвигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам. По запросу в обмотки двигателя могут быть встроены датчики РТС или РТ100 для защиты от перегрузки. В моделях стандартного исполнения изоляция обмоток статора из ПВХ.

для использования электродвигателей с преобразователем частоты по запросу доступна версия с изоляцией обмоток статора из сшитого полиэтилена и полиамида (PE2+PA).

Присоединение: NEMA 8".

Степень защиты: IP 68.

Минимальная скорость потока для охлаждения: 0,5 м/с.

Диапазон напряжения питания: + 6 % / -10 %.

Макс. кол-во запусков: 10 в час.

Макс. глубина погружения: 300 м.

Максимальное рабочее давление: 60 Бар.

Горизонтальный монтаж: 30 - 125 л.с.



ПРЯМОЙ ЗАПУСК

| МОДЕЛЬ | СТАНД. ИСПОЛНЕНИЕ | | AISI 316 | | P2 (л.с.) | P2 кВт | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | Ином., А | Iп/Ином | ОБ/мин ¹ | CABLE | |
|-----------------|-------------------|----------|----------|----------|-----------|--------|-------------------------|----------|---------|---------------------|-------------------|----------|
| | PVC | PE2 + PA | PVC | PE2 + PA | | | | | | | Ø мм ² | Длина, м |
| | КОД | КОД | КОД | КОД | | | | | | | | |
| TR840 - 30КВТ | 60144580 | 60144600 | 60146726 | 60146759 | 40 | 30 | 3 x 400 V ~ | 61 | 5,7 | 2890 | 4x16 | 5 |
| TR850 - 37КВТ | 60144581 | 60144601 | 60146727 | 60146760 | 50 | 37 | 3 x 400 V ~ | 75 | 5,7 | 2890 | 4x16 | 5 |
| TR860 - 45КВТ | 60144582 | 60144602 | 60146728 | 60146761 | 60 | 45 | 3 x 400 V ~ | 92 | 6,0 | 2910 | 4x16 | 5 |
| TR875 - 55КВТ | 60144583 | 60144603 | 60146729 | 60146762 | 75 | 55 | 3 x 400 V ~ | 109 | 5,9 | 2900 | 4x16 | 5 |
| TR885 - 63КВТ | 60144584 | 60144604 | 60146730 | 60146763 | 85 | 63 | 3 x 400 V ~ | 126 | 5,7 | 2910 | 4x16 | 5 |
| TR8100 - 75КВТ | 60144585 | 60144605 | 60146731 | 60146764 | 100 | 75 | 3 x 400 V ~ | 145 | 5,8 | 2910 | 4x16 | 5 |
| TR8125 - 92КВТ | 60144586 | 60144606 | 60146732 | 60146765 | 125 | 92 | 3 x 400 V ~ | 177 | 5,9 | 2890 | 4x25 | 5 |
| TR8150 - 110КВТ | 60144587 | 60144607 | 60146733 | 60146767 | 150 | 110 | 3 x 400 V ~ | 213 | 5,8 | 2890 | 4x25 | 5 |

В поставку входит 1 кабель

ЗАПУСК ПО СХЕМЕ "ЗВЕЗДА-ТРЕУГОЛЬНИК"

| МОДЕЛЬ | СТАНД. ИСПОЛНЕНИЕ | | AISI 316 | | P2 (л.с.) | P2 кВт | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | Ином., А | Iп/Ином | ОБ/мин ¹ | CABLE | |
|-----------------|-------------------|----------|----------|----------|-----------|--------|-------------------------|----------|---------|---------------------|-------------------|----------|
| | PVC | PE2 + PA | PVC | PE2 + PA | | | | | | | Ø мм ² | Длина, м |
| | КОД | КОД | КОД | КОД | | | | | | | | |
| TR840 - 30КВТ | 60144590 | 60144610 | 60146734 | 60146768 | 40 | 30 | 3 x 400 V ~ | 61 | 5,7 | 2890 | 4x10 | 5 |
| TR850 - 37КВТ | 60144591 | 60144611 | 60146735 | 60146769 | 50 | 37 | 3 x 400 V ~ | 75 | 5,7 | 2890 | 4x10 | 5 |
| TR860 - 45КВТ | 60144592 | 60144612 | 60146736 | 60146770 | 60 | 45 | 3 x 400 V ~ | 92 | 6,0 | 2910 | 4x10 | 5 |
| TR875 - 55КВТ | 60144593 | 60144613 | 60146737 | 60146771 | 75 | 55 | 3 x 400 V ~ | 109 | 5,9 | 2900 | 4x16 | 5 |
| TR885 - 63КВТ | 60144594 | 60144614 | 60146738 | 60146772 | 85 | 63 | 3 x 400 V ~ | 126 | 5,7 | 2910 | 4x16 | 5 |
| TR8100 - 75КВТ | 60144595 | 60144615 | 60146739 | 60146773 | 100 | 75 | 3 x 400 V ~ | 145 | 5,8 | 2910 | 4x16 | 5 |
| TR8125 - 92КВТ | 60144596 | 60144616 | 60146740 | 60146774 | 125 | 92 | 3 x 400 V ~ | 177 | 5,9 | 2890 | 4x16 | 5 |
| TR8150 - 110КВТ | 60144597 | 60144617 | 60146741 | 60146775 | 150 | 110 | 3 x 400 V ~ | 213 | 5,8 | 2890 | 4x16 | 5 |

В поставку входят 2 кабеля

TR10

10" ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ



Двухполюсный асинхронный погружной скважинный электродвигатель диаметром 10" с **перемазываемым статором**. Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали AISI 304 и чугуна с катафорезным покрытием. Подшипниковый узел и графитовые втулки охлаждаются и смазываются смесью воды с гликолем.

Короткозамкнутый ротор вращается на самоцентрирующемся упорном подшипнике Митчелла. По запросу доступны модели двигателей полностью из нерж. стали AISI 316 или AISI 904. Торцевое уплотнение: керамика/графит в двигателях стандартного исполнения и карбид кремния/карбид кремния в двигателях из нерж. стали AISI 316.

По запросу доступны модели двигателей для использования с частотным преобразователем (30–60 Гц).

Двигатель комплектуется трехжильным плоским кабелем длиной 5 м, подключенным к обмоткам статора и кабелю заземления. Поставляются модели с прямым запуском и запуском по схеме «звезда-треугольник».

Кабель сертифицирован по стандартам ACS и WRAS. Для защиты электродвигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам. По запросу в обмотки двигателя могут быть встроены датчики РТС или РТ100 для защиты от перегрузки.

В моделях стандартного исполнения изоляция обмоток статора из ПВХ.

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ ПО ЗАПРОСУ ДОСТУПНА ВЕРСИЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ОБМОТОК СТАТОРА ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА И ПОЛИАМИДА (PE2+PA).

Присоединение: 10".

Степень защиты: IP 68 .

Минимальная скорость потока для охлаждения: 0,5 м/с.

Диапазон напряжения питания: + 6 % / -10 %.

Макс. кол-во запусков: 8 в час.

Макс. глубина погружения: 300 м.

Максимальное рабочее давление: 60 Бар.

Горизонтальный монтаж: 100 - 230 л.с.



ПРЯМОЙ ЗАПУСК

| МОДЕЛЬ | СТАНД. ИСПОЛНЕНИЕ | | AISI 316 | | P2 (л.с.) | P2 кВт | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | Ином., А | Iп/Ином | ОБ/мин ¹ | CABLE | |
|------------------|-------------------|----------|----------|----------|-----------|--------|-------------------------|----------|---------|---------------------|-------------------|----------|
| | PVC | PE2 + PA | PVC | PE2 + PA | | | | | | | Ø мм ² | Длина, м |
| | КОД | КОД | КОД | КОД | | | | | | | | |
| TR10100 - 75КВТ | 60146792 | 60146838 | 60146818 | 60146852 | 100 | 75 | 3 x 400 V ~ | 148 | 5,4 | 2910 | 4x50 | 8 |
| TR10125 - 92КВТ | 60146793 | 60146839 | 60146819 | 60146853 | 125 | 92 | 3 x 400 V ~ | 185 | 5,6 | 2910 | 4x50 | 8 |
| TR10150 - 110КВТ | 60146794 | 60146840 | 60146820 | 60146854 | 150 | 110 | 3 x 400 V ~ | 217 | 5,7 | 2910 | 4x50 | 8 |
| TR10180 - 132КВТ | 60146795 | 60146841 | 60146821 | 60146855 | 180 | 132 | 3 x 400 V ~ | 257 | 5,7 | 2910 | 4x50 | 8 |
| TR10200 - 147КВТ | 60146796 | 60146842 | 60146822 | 60146856 | 200 | 147 | 3 x 400 V ~ | 300 | 6,2 | 2920 | 4x50 | 8 |
| TR10230 - 170КВТ | - | 60146843 | - | 60146857 | 230 | 170 | 3 x 400 V ~ | 348 | 6,0 | 2920 | 4x50 | 8 |
| TR10260 - 190КВТ | - | 60146844 | - | 60146858 | 260 | 190 | 3 x 400 V ~ | 405 | 5,9 | 2930 | 4x50 | 8 |

В поставку входит 1 кабель

ЗАПУСК ПО СХЕМЕ "ЗВЕЗДА-ТРЕУГОЛЬНИК"

| МОДЕЛЬ | СТАНД. ИСПОЛНЕНИЕ | | AISI 316 | | P2 (л.с.) | P2 кВт | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | Ином., А | Iп/Ином | ОБ/мин ¹ | CABLE | |
|------------------|-------------------|----------|----------|----------|-----------|--------|-------------------------|----------|---------|---------------------|-------------------|----------|
| | PVC | PE2 + PA | PVC | PE2 + PA | | | | | | | Ø мм ² | Длина, м |
| | КОД | КОД | КОД | КОД | | | | | | | | |
| TR10100 - 75КВТ | 60146797 | 60146845 | 60146823 | 60146859 | 100 | 75 | 3 x 400 V ~ | 148 | 5,4 | 2910 | 4x35 | 8 |
| TR10125 - 92КВТ | 60146798 | 60146846 | 60146824 | 60146860 | 125 | 92 | 3 x 400 V ~ | 185 | 5,6 | 2910 | 4x35 | 8 |
| TR10150 - 110КВТ | 60146815 | 60146847 | 60146825 | 60146861 | 150 | 110 | 3 x 400 V ~ | 217 | 5,7 | 2910 | 4x35 | 8 |
| TR10180 - 132КВТ | 60146816 | 60146848 | 60146826 | 60146862 | 180 | 132 | 3 x 400 V ~ | 257 | 5,7 | 2910 | 4x35 | 8 |
| TR10200 - 147КВТ | 60146817 | 60146849 | 60146827 | 60146863 | 200 | 147 | 3 x 400 V ~ | 300 | 6,2 | 2920 | 4x35 | 8 |
| TR10230 - 170КВТ | - | 60146850 | - | 60146864 | 230 | 170 | 3 x 400 V ~ | 348 | 6,0 | 2920 | 4x35 | 8 |
| TR10260 - 190КВТ | - | 60146851 | - | 60146865 | 260 | 190 | 3 x 400 V ~ | 405 | 5,9 | 2930 | 4x35 | 8 |

В поставку входят 2 кабеля

TR12

12" ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ



Двухполюсный асинхронный погружной скважинный электродвигатель диаметром 12" с **перематываемым статором**. Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали AISI 304 и чугуна с катафорезным покрытием. Подшипниковый узел и графитовые втулки охлаждаются и смазываются смесью воды с гликолем.

Короткозамкнутый ротор вращается на самоцентрирующемся упорном подшипнике Митчелла. По запросу доступны модели двигателей полностью из нерж. стали AISI 316 или AISI 904. Торцевое уплотнение: керамика/графит в двигателях стандартного исполнения и карбид кремния/карбид кремния в двигателях из нерж. стали AISI 316.

По запросу доступны модели двигателей для использования с частотным преобразователем (30–60 Гц). Двигатель комплектуется трехжильным плоским кабелем длиной 5 м, подключенным к обмоткам статора и кабелю заземления. Поставляются модели с прямым запуском и запуском по схеме «звезда-треугольник».

Кабель сертифицирован по стандартам ACS и WRAS. Для защиты электродвигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам. По запросу в обмотки двигателя могут быть встроены датчики РТС или РТ100 для защиты от перегрузки.

В моделях стандартного исполнения изоляция обмоток статора из ПВХ.

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ ПО ЗАПРОСУ ДОСТУПНА ВЕРСИЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ОБМОТОК СТАТОРА ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА И ПОЛИАМИДА (PE2+PA).

Присоединение: 12".

Степень защиты: IP 68 .

Минимальная скорость потока для охлаждения: 0,5 м/с.

Диапазон напряжения питания: + 6 % / -10 %.

Макс. кол-во запусков: 5 в час.

Макс. глубина погружения: 300 м.

Максимальное рабочее давление: 60 Бар.

Горизонтальный монтаж: 180 - 260 л.с.

Направление вращения: по запросу;

в стандартном исполнении против часовой стрелки.



ПРЯМОЙ ЗАПУСК

| МОДЕЛЬ | СТАНД. ИСПОЛНЕНИЕ | | AISI 316 | | P2 (л.с.) | P2 кВт | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | Iном., А | Iп/Iном | ОБ/мин ¹ | CABLE | |
|------------------|-------------------|----------|----------|----------|-----------|--------|-------------------------|----------|---------|---------------------|-------------------|----------|
| | PVC | PE2 + PA | PVC | PE2 + PA | | | | | | | Ø мм ² | Длина, м |
| | КОД | КОД | КОД | КОД | | | | | | | | |
| TR12180 - 132КВТ | 60146880 | 60146896 | 60146888 | 60146910 | 180 | 132 | 3x400 В~ | 266 | 5,0 | 2930 | 4x70 | 8 |
| TR12200 - 147КВТ | 60146881 | 60146897 | 60146889 | 60146911 | 200 | 147 | 3x400 В~ | 290 | 6,2 | 2930 | 4x70 | 8 |
| TR12230 - 170КВТ | 60146882 | 60146898 | 60146890 | 60146912 | 230 | 170 | 3x400 В~ | 329 | 6,1 | 2920 | 4x70 | 8 |
| TR12260 - 190КВТ | 60146883 | 60146899 | 60146891 | 60146913 | 260 | 190 | 3x400 В~ | 371 | 6,2 | 2930 | 4x70 | 8 |
| TR12300 - 220КВТ | - | 60146900 | - | 60146914 | 300 | 220 | 3x400 В~ | 424 | 6,1 | 2920 | 4x70 | 8 |
| TR12340 - 250КВТ | - | 60146901 | - | 60146915 | 340 | 250 | 3x400 В~ | 481 | 5,9 | 2920 | 4x70 | 8 |

В поставку входит 1 кабель

ЗАПУСК ПО СХЕМЕ “ЗВЕЗДА-ТРЕУГОЛЬНИК”

| МОДЕЛЬ | СТАНД. ИСПОЛНЕНИЕ | | AISI 316 | | P2 (л.с.) | P2 кВт | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | Iном., А | Iп/Iном | ОБ/мин ¹ | CABLE | |
|------------------|-------------------|----------|----------|----------|-----------|--------|-------------------------|----------|---------|---------------------|-------------------|----------|
| | PVC | PE2 + PA | PVC | PE2 + PA | | | | | | | Ø мм ² | Длина, м |
| | КОД | КОД | КОД | КОД | | | | | | | | |
| TR12180 - 132КВТ | 60146884 | 60146903 | 60146892 | 60146917 | 180 | 132 | 3x400 В~ | 266 | 5,0 | 2930 | 4x70 | 8 |
| TR12200 - 147КВТ | 60146885 | 60146904 | 60146893 | 60146918 | 200 | 147 | 3x400 В~ | 290 | 6,2 | 2930 | 4x70 | 8 |
| TR12230 - 170КВТ | 60146886 | 60146905 | 60146894 | 60146919 | 230 | 170 | 3x400 В~ | 329 | 6,1 | 2920 | 4x70 | 8 |
| TR12260 - 190КВТ | 60146887 | 60146906 | 60146895 | 60146920 | 260 | 190 | 3x400 В~ | 371 | 6,2 | 2930 | 4x70 | 8 |
| TR12300 - 220КВТ | - | 60146907 | - | 60146921 | 300 | 220 | 3x400 В~ | 424 | 6,1 | 2920 | 4x70 | 8 |
| TR12340 - 250КВТ | - | 60146908 | - | 60146922 | 340 | 250 | 3x400 В~ | 481 | 5,9 | 2920 | 4x70 | 8 |


В поставку входят 2 кабеля


АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ И ПОГРУЖНЫХ СКВАЖЕННЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ


АКСЕССУАРЫ


СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ И ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

Для правильного электрического подключения следует использовать кабель сечением, большим или равным сечению кабеля двигателя. Сечение прокладываемого электрического кабеля следует подбирать в зависимости от длины кабельной линии.

| КАБЕЛЬ ЭКРАНИРОВАННЫЙ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | MICRA | MICRA HS | S4 | SS + 6GF | SMC + 6GF |
|---|---|----------|-------|----------|----|----------|-----------|
|  | КАБЕЛЬ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ 1 пог. м, 4 X 1,5 мм ² | 60149594 | • | • | • | | |
| | КАБЕЛЬ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ 1 пог. м, 4 X 2,5 мм ² | 60149595 | • | • | • | | |
| | КАБЕЛЬ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ 1 пог. м, 4 X 4 мм ² | 60149596 | • | • | • | • | • |
| Для применения с преобразователем частоты рекомендуем использовать экранированные кабели. | | | | | | | |

| КАБЕЛЬ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | MICRA | MICRA HS | S4 | SS + 6GF | SMC + 6GF |
|---|---|-----------|-------|----------|----|----------|-----------|
|  | КАБЕЛЬ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ Н07 RN-F, 1 пог. м, 4 x 1,5 мм ² | 002730041 | • | • | • | • | |
| | КАБЕЛЬ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ Н07 RN-F, 1 пог. м, 4 x 2,5 мм ² | 002730051 | • | • | • | • | |
| | КАБЕЛЬ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ Н07 RN-F, 1 пог. м, 4 x 4 мм ² | 002730061 | • | • | • | • | • |
| | КАБЕЛЬ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ Н07 RN-F, 1 пог. м, 4 x 6 мм ² | 002730080 | • | • | • | • | • |
| | КАБЕЛЬ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ Н07 RN-F, 1 пог. м, 4 x 10 мм ² | 002730085 | • | • | • | • | • |
| | КАБЕЛЬ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ Н07 RN-F, 1 пог. м, 4 x 16 мм ² | 002730090 | • | • | • | • | • |
| | КАБЕЛЬ ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ Н07 RN-F, 1 пог. м, 4 x 25 мм ² | 002730096 | • | • | • | • | • |

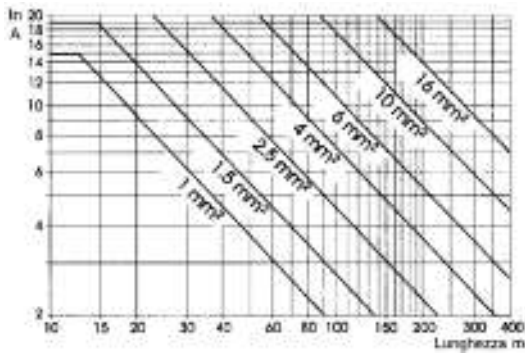
| ЭЛЕКТРОДУРВНЯ ЖИДКОСТИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | MICRA | MICRA HS | S4 | SS + 6GF | SMC + 6GF |
|---|--|-----------|-------|----------|----|----------|-----------|
|  | ЭЛЕКТРОДУРВНЯ ЖИДКОСТИ Предназначен для шкафа управления и защиты типа ES. Идеально подходит для токопроводящих жидкостей с максимальной температурой +40 °С. Подключается кабелем сечением 1,5 мм ² с электрической прочностью изоляции на пробой 550 В и чувствительностью к сопротивлению изоляции ≤ 53 кОм. | 002775000 | | | • | • | • |
|  | КАБЕЛЬ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДА УРОВНЯ ЖИДКОСТИ, 1 пог. м, 1 x 1,5 мм ² | 002730038 | | | • | • | • |
| АКСЕССУАРЫ, ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ ТОЛЬКО К ШКАФАМ ES | | | | | | | |

| КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | MICRA | MICRA HS | S4 | SS + 6GF | SMC + 6GF |
|---|--|-----------|-------|----------|----|----------|-----------|
|  | КОМПЛЕКТ КАБЕЛЬНЫХ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ (для кабеля сечением 1 мм ²) | 60141658 | • | • | | | |
| | КОМПЛЕКТ КАБЕЛЬНЫХ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ (для кабелей сечением 1,5; 2,5; 4; 6 мм ²) | 547120020 | | | • | • | • |
| | КОМПЛЕКТ КАБЕЛЬНЫХ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ (для кабелей сечением 10; 16; 25 мм ²) | 547120030 | | | • | • | • |
| | КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ | AAGCA | | • | • | • | • |

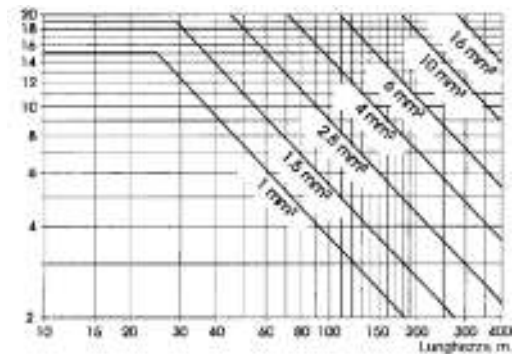
АКСЕССУАРЫ

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ И ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЯ ПО ДЛИНЕ




ОДНОФАЗНЫЙ



ТРЕХФАЗНЫЙ

| КОМПЛЕКТ ДЛЯ УДЛИНЕНИЯ КАБЕЛЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ MICRA HS | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД |
|---|---|----------|
|  | КОМПЛЕКТ ДЛЯ УДЛИНЕНИЯ КАБЕЛЯ MICRA HS 4*1,5 ДЛИНОЙ 30М | 60180969 |
| | КОМПЛЕКТ ДЛЯ УДЛИНЕНИЯ КАБЕЛЯ MICRA HS 4*1,5 ДЛИНОЙ 60М | 60180970 |
| | КОМПЛЕКТ ДЛЯ УДЛИНЕНИЯ КАБЕЛЯ MICRA HS 4*1,5 ДЛИНОЙ 90М | 60180971 |

| КОМПЛЕКТ ДЛЯ УДЛИНЕНИЯ КАБЕЛЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ 4" И 6" | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | | | | |
|---|---|----------|-----|-----|-----|-----|
| | | | 4GG | 4TW | 40L | 6GF |
|  | КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ 4GX1,5 мм², 20 м, С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ 4"GG/4"OL | 60153539 | • | | • | |
| | КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ 4GX1,5 мм², 40 м, С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ 4"GG/4"OL | 60153541 | • | | • | |
| | КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ 4GX1,5 мм², 60 м, С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ 4"GG/4"OL | 60153543 | • | | • | |
| | КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ 4GX1,5 мм², 80 м, С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ 4"GG/4"OL | 60153544 | • | | • | |
| | КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ 4GX1,5 мм², 100 м, С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ 4"GG/4"OL | 60185874 | • | | • | |
| | КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ 4GX2,5 мм², 20 м, С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ 4"GG/4"OL | 60153547 | • | | • | |
| | КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ 4GX2,5 мм², 40 м, С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ 4"GG/4"OL | 60153614 | • | | • | |
| | КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ 4GX2,5 мм², 60 м, С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ 4"GG/4"OL | 60185875 | • | | • | |
| | КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ 4GX2,5 мм², 80 м, С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ 4"GG/4"OL | 60185876 | • | | • | |
| | КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ 4GX2,5 мм², 100 м, С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ 4"GG/4"OL | 60153550 | • | | • | |
| | КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ 3GX1,5 мм², 30 м, С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ 4"TW | 60153537 | | • | | |
| | КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ 4GX4 мм², 20 м, С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ 6"GF | 60172853 | | | | • |
| | КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ 4GX4 мм², 40 м, С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ 6"GF | 60185877 | | | | • |
| | КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ 4GX4 мм², 60 м, С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ 6"GF | 60185878 | | | | • |
| | КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ 4GX4 мм², 80 м, С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ 6"GF | 60185879 | | | | • |
| | КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ 4GX4 мм², 100 м, С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ 6"GF | 60185880 | | | | • |
| | КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ 4GX6 мм², 20 м, С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ 6"GF | 60185881 | | | | • |
| | КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ 4GX6 мм², 40 м, С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ 6"GF | 60178067 | | | | • |
| | КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ 4GX6 мм², 60 м, С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ 6"GF | 60185882 | | | | • |
| | КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ 4GX6 мм², 80 м, С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ 6"GF | 60185883 | | | | • |
| КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ 4GX6 мм², 100 м, С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ 6"GF | 60185884 | | | | • | |
| КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ 4GX10 мм², 20 м, С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ 6"GF | 60185885 | | | | • | |
| КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ 4GX10 мм², 40 м, С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ 6"GF | 60185886 | | | | • | |
| КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ 4GX10 мм², 60 м, С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ 6"GF | 60185887 | | | | • | |
| КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ 4GX10 мм², 80 м, С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ 6"GF | 60185888 | | | | • | |
| КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ 4GX10 мм², 100 м, С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕЙ 6"GF | 60185889 | | | | • | |

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ И ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

АКСЕССУАРЫ

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ И ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ


| КОМПЛЕКТ БЫСТРОСЪЕМНОГО КАБЕЛЬНОГО ВВОДА ДЛЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ 4GG | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД |
|--|---|----------|
|  | КОМПЛЕКТ БЫСТРОСЪЕМНОГО КАБЕЛЬНОГО ВВОДА ДЛЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ 4GG 4*1,5 ДЛИНОЙ 1,7 М | 5002315 |
| КОМПЛЕКТ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ 4" ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД |
|  | КОМПЛЕКТ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ 4GG (4" ВОДОЗАПОЛНЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ) 200/300 КГ | 60123038 |
| | КОМПЛЕКТ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ 4GG (4" ВОДОЗАПОЛНЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ) 600 КГ | 60123039 |
| | КОМПЛЕКТ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ 4"OL (4" МАСЛОЗАПОЛНЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ) | 60151299 |
| АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАСОСОВ СЕРИИ DIVERTRON | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД |
|  | КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЕРХНЕГО ЗАБОРА ВОДЫ НАСОСОВ DIVERTRON X | 60187735 |
|  | РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАЧОК ДЛЯ НАСОСОВ DIVERTRON | 60117315 |
|   | DCONNECT BOX 2 Благодаря DConnect Box 2 и новому приложению вы можете производить диагностику насоса, задавать начальные и конечные значения параметров, просматривать подробную информацию о сигналах тревоги и следить за состоянием системы прямо на вашем смартфоне. (Только для продуктов, входящих в состав Estyle, в том числе Estylebox Diver а также DTron 3). | 60196424 |
|  | NFC ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЯ ВОДЫ Подключается только к DConnect Box 2, контролирует уровень воды в баке и уведомляет об этом пользователя через приложение. (Только для DTron 3 и Estylebox diver). | 60184570 |
|  | NFC ПОПЛАВОК Определяет уровень воды в резервуаре, предотвращая его опорожнение, а также служит защитой от заклинивания насоса, предотвращая сухой ход из-за слишком низкого уровня воды. | 60184577 |
|  | DOC68 DOC68 позволяет устанавливать DTron и Estylebox Diver вне помещения в качестве поверхностного насоса со степенью защиты IP68. | 60192274 |

АКСЕССУАРЫ

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ И ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

СВ – ПУСКОВОЙ КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК ДЛЯ ОДНОФАЗНОГО НАСОСА


- Корпус из ударопрочного термопластика
- 2-х полюсный выключатель
- Степень защиты: IP 43
- Пусковой конденсатор
- Токовая защита от перегрузки

| | МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | P2 НОМИНАЛ МОЩНОСТЬ, кВт | | ТОКОВАЯ ЗАЩИТА | КОНДЕНСАТОР μ F | РАЗМЕРЫ, мм | ВЕС, кг | DIVER | | MICRA | |
|---|----------|----------|-------------------------|--------------------------|-------|----------------|---------------------|---------------|---------|-------|-------------------------------|-------|-------------|
| | | | | кВт | л. с. | | | | | | | | |
|  | СВ 16/5 | 60149564 | 1x230 В ~ | 0,55 | 0,75 | 5 А | 16 | 85 x 170 x 65 | 0,65 | • | DIVER 75 M | | |
| | СВ 20/6 | 60149565 | 1x230 В ~ | 0,75 | 1 | 6 А | 20 | 85 x 170 x 65 | 0,65 | • | DIVER 100 M DIVER 100 HF M | | |
| | СВ 30/9 | 60149566 | 1x230 В ~ | 1,1 | 1,5 | 9 А | 30 | 85 x 170 x 65 | 0,65 | • | DIVER 150 M DIVER 150 HF M | | |
| | СВ 35/12 | 60148895 | 1x230 В ~ | 1,5 | 2 | 12 А | 35 | 85 x 170 x 65 | 0,65 | • | DIVER 200 M DIVER 200 HF M | | |
| | СВ 05/12 | 60140961 | 1 x 230 В ~ | 0,37 | 0,5 | 5 А | 12 | 85 x 170 x 65 | 0,65 | | | • | MICRA 50 M |
| | СВ 06/16 | 60140962 | 1 x 230 В ~ | 0,55 | 0,75 | 6 А | 16 | 85 x 170 x 65 | 0,65 | | | • | MICRA 75 M |
| | СВ 07/20 | 60140963 | 1 x 230 В ~ | 0,75 | 1 | 7 А | 20 | 85 x 170 x 65 | 0,65 | | | • | MICRA 100 M |

ESC PLUS

Блок для защиты и управления одно- или трехфазным насосом с прямым пуском. Два режима работы: ручной и автоматический. Насос защищен от работы без воды посредством измерения cos F (зонд уровня не требуется). Корпус защищен от электрического удара и самовозгорания благодаря особому термопластику. Выключатель на корпусе блока. Напряжение питания: 1 x 230 В +/- 5%, 3 x 400 В +/- 5%. Электронный дисплей с индикацией состояния. Предназначен для работы с мощностью двигателей от 0,37 кВт до 11 кВт. Степень защиты: IP 4.

Конденсатор для насосов с однофазным электродвигателем заказывается отдельно. Дополнительные контакты для подключения электродов уровня, реле давления и поплавков. Дистанционное управление. Функциональные особенности:
 - защита от перегрузки
 - защита от пропадания фаз
 - защита от высокого напряжения
 - защита от короткого замыкания
 - защита от работы без воды

| | МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ, кВт | МАКС. ТОК А | РАЗМЕРЫ, мм | | | ВЕС, кг |
|---|---------------------------|----------|-------------------------|------------------------|-------------|-------------|-----|----|---------|
| | | | | | | А | В | Н | |
|  | ESC PLUS 3M 220-240/50-60 | 60149590 | 1 x 230 В | 0,37 - 2,2 | < 18 | 175 | 175 | 80 | 0,9 |
| | ESC PLUS 4T 400/50-60 | 60149591 | 3 x 400 В | 0,37 - 3,0 | < 9 | 245 | 195 | 95 | 1 |
| | ESC PLUS 10T 400/50-60 | 60149592 | 3 x 400 В | 4,0 - 7,5 | < 20 | 215 | 170 | 75 | 1,4 |
| | ESC PLUS 15T 400/50-60 | 60149593 | 3 x 400 В | 7,5 - 11 | < 30 | 215 | 170 | 75 | 1,6 |


АКСЕССУАРЫ

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ И ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

блок управления 4"

Пусковой конденсаторный блок управления скважинными насосами имеет встроенный конденсатор, клеммную колодку для присоединения реле давления или поплавка.

Поставляется с 1,5 м кабелем. Корпус блока изготовлен из негорючего пластика.


| | МОДЕЛЬ | КОД | МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт | ТОКОВАЯ ЗАЩИТА А | КОНДЕНСАТОР μF | ВЕС, кг |
|---|----------------------------|-----------|------------------------|------------------|---------------------------|---------|
|  | CONTROL BOX 4" 0,5 | 108003210 | 0,37 | 4 | 16 | 1,7 |
| | CONTROL BOX 4" 0,75 | 108003220 | 0,55 | 5 | 20 | 1,7 |
| | CONTROL BOX 4" 1 | 108003270 | 0,75 | 7 | 25 | 1,7 |
| | CONTROL BOX 4" 1,5 | 108003280 | 1,1 | 10 | 35 | 1,7 |
| | CONTROL BOX 4" 2 | 108003290 | 1,5 | 13 | 40 | 1,7 |
| | CONTROL BOX 4" 3 | 108003300 | 2,2 | 16 | 60 | 1,7 |

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ BOOSTER BOX

Блок управления для увеличения пускового момента однофазных насосов мощностью от 0,37 до 3,7 кВт. Включает в себя микровыключатель для ручного перезапуска, дополнительный пусковой и рабочий конденсаторы, клеммную колодку для электрических соединений.

Электрический штепсель не входит в комплект. Степень защиты IP54.

Диапазон температуры окружающей среды: от -10 °C до +40 °C. В комплект поставки входит кронштейн для настенного монтажа.

| | МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт | МАКС. ТОК А | РАБОЧИЙ КОНДЕНСАТОР μF | ПУСКОВОЙ КОНДЕНСАТОР μF | ВЕС, кг |
|---|-----------------------------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------|
|  | CBV 05/16 (0,37 кВт) | 4616050 | 1 x 230 В | 0,37 | 5 | 16 | 53-64 | 0,85 |
| | CBV 06/20 (0,55 кВт) | 4620060 | 1 x 230 В | 0,55 | 6 | 20 | 53-64 | 0,85 |
| | CBV 09/25 (0,75 кВт) | 4625090 | 1 x 230 В | 0,75 | 9 | 25 | 100-130 | 1,5 |
| | CBV 12/35 (1,1 кВт) | 4635120 | 1 x 230 В | 1,1 | 12 | 35 | 100-130 | 1,1 |
| | CBV 15/40 (1,5 кВт) | 4640150 | 1 x 230 В | 1,5 | 15 | 40 | 189-250 | 1,1 |
| | CBV 20/60 (2,2 кВт) | 49050200 | 1 x 230 В | 2,2 | 20 | 60 | 189-250 | 1,5 |
| | CBV 32/90 (3,7 кВт) | 49090320 | 1 x 230 В | 3,7 | 32 | 90 | 315-400 | 1,5 |


АКСЕССУАРЫ

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ И ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

ES 1 M - ES 3 M

Шкаф управления для защиты однофазных скважинных насосов с функцией защиты от работы без воды, перегрузки и короткого замыкания с ручным перезапуском в случае аварии.
Может работать с 1,2 или 3 электродами уровня жидкости в зависимости от места установки.


Степень защиты: IP 55.
Диапазон температуры окружающей среды: от -10 °С до +40 °С.
Стандартная комплектация для работы с электродами уровня и настенным кронштейном.
Корпус шкафа изготовлен из негорючего пластика.

| | МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | МОЩНОСТЬ, кВт р2 МОТ. | МАКС. МОЩНОСТЬ, кВт | МАКС. ТОК, А | РАЗМЕРЫ, мм | | | ВЕС, кг |
|---|--------|-----------|-------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|-------------|-----|-----|---------|
| | | | | | | | А | В | Н | |
|  | ES 1 M | 108000130 | 1x220-240 В | 0,37-0,55-0,75 | 1,85 | 10 | 270 | 300 | 190 | 5,6 |
| | ES 3 M | 108000140 | 1x220-240 В | 1,1-1,5-2,2 | 2,2 | 16 | 270 | 300 | 190 | 5,6 |

ES 0,75 T - 1 T - 1,5 T - 3 T - 4 T - 7,5 T

Шкаф управления для защиты трехфазных скважинных насосов от работы без воды, перегрузки и короткого замыкания с ручным перезапуском в случае аварии.
Может работать с 1,2 или 3 электродами уровня жидкости в зависимости от места установки.

Степень защиты: IP 55.
Диапазон температуры окружающей среды: от -10 °С до +40 °С.
Стандартная комплектация для работы с электродами уровня и кронштейном для настенной установки. Корпус шкафа изготовлен из негорючего пластика.

| | МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | МОЩНОСТЬ, кВт р2 МОТ. | МАКС. МОЩНОСТЬ, кВт | МАКС. ТОК, А | РАЗМЕРЫ, мм | | | ВЕС, кг |
|---|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|-------------|-----|-----|---------|
| | | | | | | | А | В | Н | |
|  | ES 0,75 T | 108000240 | 3 x 400 В | 0,37-0,55 | 0,88 | 1,6 | 270 | 300 | 190 | 5,6 |
| | ES 1 T | 108000250 | 3 x 400 В | 0,75 | 1,38 | 2,5 | 270 | 300 | 190 | 5,6 |
| | ES 1,5 T | 108000260 | 3 x 400 В | 1,1 | 2,2 | 4 | 270 | 300 | 190 | 5,6 |
| | ES 3 T | 108000270 | 3 x 400 В | 1,5 - 2,2 | 3,5 | 6,3 | 270 | 300 | 190 | 5,6 |
| | ES 4 T | 108000280 | 3 x 400 В | 3 | 5,5 | 10 | 270 | 300 | 190 | 5,6 |
| | ES 7,5 T | 108000290 | 3 x 400 В | 4-5,5 | 7,5 | 14 | 270 | 300 | 190 | 5,6 |

АКСЕССУАРЫ

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ И ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ ES

Электрические шкафы управления для автоматической работы трехфазных скважинных насосов с реле давления или поплавком.

Предназначены для запуска электродвигателя с прямым запуском или запуском по схеме "звезда-треугольник".

Корпус шкафа изготовлен из негорючего пластика. Шкаф защищает насос от перегрузки, короткого замыкания, сбоя электропитания, ручной перезапуск в случае аварии.

В комплект поставки входит:

- выключатель электрического питания на передней двери с возможностью блокировки
- трансформатор для внешнего управления напряжением 24 В

- соединительные клеммы для подключения насосов, поплавков мин./макс. уровня, реле давления
 - модуль для подключения электрода уровня для защиты от работы без воды
 - соединительные клеммы для подключения удаленной звуковой или световой аварийной сигнализации
 - тумблер управления на передней панели Ручной режим – 0 – Автоматический режим
 - лампы сигнализации на передней панели
- Диапазон температуры окружающей среды: -10°C +40°C.
Степень защиты: IP55.
Соответствие стандартам EN 60204-1 и EN 60439-1.

| | МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | P2 НОМИНАЛ МОЩНОСТЬ, кВт | МАКС. ТОК, А | ВЕС, кг |
|--|---------------|-----------|-------------------------|--------------------------|--------------|---------|
| | ES 7,5 T | 108000290 | 3 x 400 V | 4 - 5,5 | 14 | 5,6 |
| | ES 10 T | 108000600 | 3 x 400 V | 7,5 | 18 | 5,6 |
| | ES 12,5 T | 108000610 | 3 x 400 V | 9,2 | 25 | 5,9 |
| | ES 15 T | 108000620 | 3 x 400 V | 11 | 25 | 8 |
| | ES 20 T | 108000630 | 3 x 400 V | 15 | 32 | 8,1 |
| | ES 25 T | 108000640 | 3 x 400 V | 18,5 | 40 | 8,3 |
| | ES 30 T | 108000650 | 3 x 400 V | 22 | 63 | 8,5 |
| | ES 40 T | 108000660 | 3 x 400 V | 30 | 80 | 8,2 |
| | ES 50 T | 108000670 | 3 x 400 V | 37 | 90 | 9 |
| | ES 60 T | 108000680 | 3 x 400 V | 45 | 100 | 9 |
| | ES 75 T | 60168893 | 3 x 400 V | 55 | 109 | - |
| | ES 85 T | 60168895 | 3 x 400 V | 63 | 126 | - |
| | ES 100 T | 60168897 | 3 x 400 V | 75 | 148 | - |
| | ES 125 T | 60168899 | 3 x 400 V | 92 | 185 | - |
| | ES 150 T | 60168901 | 3 x 400 V | 110 | 217 | - |
| | ES 180 T | 60168903 | 3 x 400 V | 132 | 257 | - |
| | ES 200 T | 60168905 | 3 x 400 V | 147 | 300 A | - |
| | ES 230 T | 60168907 | 3 x 400 V | 170 | 348 A | - |
| | ES 260 T | 60168909 | 3 x 400 V | 190 | 405 A | - |
| | ES 300 T | 60168911 | 3 x 400 V | 220 | 424 A | - |
| | ES 340 T | 60168913 | 3 x 400 V | 250 | 481 | - |
| | ES 10 T S/D | 108000700 | 3 x 400 V | 7,5 | 18 | 5,6 |
| | ES 12,5 T S/D | 108000710 | 3 x 400 V | 9,2 | 25 | 5,9 |
| | ES 15 T S/D | 108000720 | 3 x 400 V | 11 | 25 | 8 |
| | ES 20 T S/D | 108000730 | 3 x 400 V | 15 | 32 | 8,1 |
| | ES 25 T S/D | 108000740 | 3 x 400 V | 18,5 | 40 | 8,3 |
| | ES 30 T S/D | 108000750 | 3 x 400 V | 22 | 63 | 8,5 |
| | ES 40 T S/D | 108000760 | 3 x 400 V | 30 | 80 | 8,2 |
| | ES 50 T S/D | 108000770 | 3 x 400 V | 37 | 90 | 9 |
| | ES 60 T S/D | 108000780 | 3 x 400 V | 45 | 100 | 9 |
| | ES 75 T S/D | 60168894 | 3 x 400 V | 55 | 109 | - |
| | ES 85 T S/D | 60168896 | 3 x 400 V | 63 | 126 | - |
| | ES 100 T S/D | 60168898 | 3 x 400 V | 75 | 148 | - |
| | ES 125 T S/D | 60168900 | 3 x 400 V | 92 | 185 | - |
| | ES 150 T S/D | 60168902 | 3 x 400 V | 110 | 217 | - |
| | ES 180 T S/D | 60168904 | 3 x 400 V | 132 | 257 | - |
| | ES 200 T S/D | 60168906 | 3 x 400 V | 147 | 300 A | - |
| | ES 230 T S/D | 60168908 | 3 x 400 V | 170 | 348 | - |
| | ES 260 T S/D | 60168910 | 3 x 400 V | 190 | 405 | - |
| | ES 300 T S/D | 60168912 | 3 x 400 V | 220 | 424 | - |
| | ES 340 T S/D | 60168914 | 3 x 400 V | 250 | 481 | - |



АКСЕССУАРЫ

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ И ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ ДЛЯ 4" СКВАЖИННЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

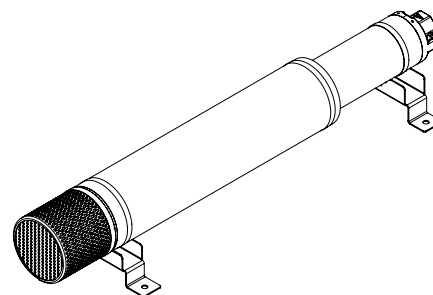
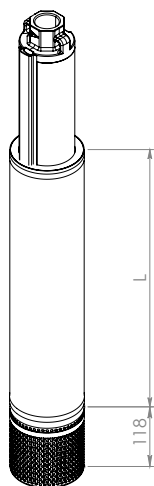
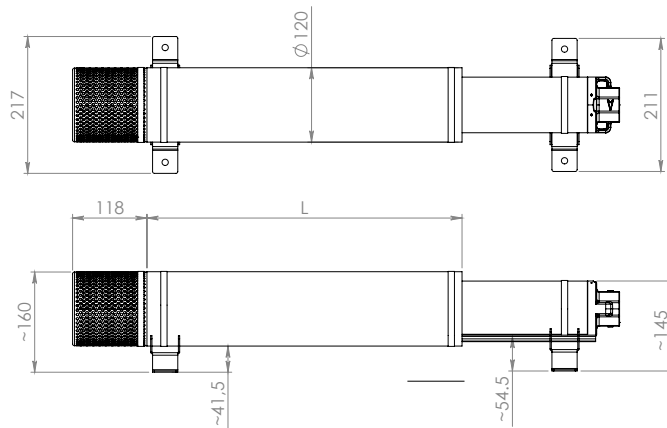
ТАБЛИЦА ПОДБОРА

Кожух охлаждения необходимо использовать при монтаже в горизонтальном положении, монтаже вне скважины или при отсутствии минимальной скорости потока для нормального охлаждения электродвигателя скважинного насоса.

Подбор кожуха охлаждения производится в соответствии с мощностью электродвигателя.

| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | МОЩНОСТЬ | | ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ | | |
|-------------------------|----------|------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | л.с. | кВт | 4GG - 4GX | 40L | 4TW |
| ОДНОФАЗН. | 0,5 | 0,37 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L400 КОД 60125178 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L400 КОД 60125178 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L525 КОД 60125179 |
| | 0,75 | 0,55 | | | |
| | 1 | 0,75 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L525 КОД 60125179 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L885 КОД 60125180 | |
| | 1,5 | 1,1 | | | |
| | 2 | 1,5 | | | |
| | 3 | 2,2 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L885 КОД 60125180 | | |
| 5 | 3,7 | | | | |

| | | | | |
|-----------|------|------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ТРЕХФАЗН. | 0,5 | 0,37 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L400 КОД 60125178 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L400 КОД 60125178 |
| | 0,75 | 0,55 | | |
| | 1 | 0,75 | | |
| | 1,5 | 1,1 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L525 КОД 60125179 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L525 КОД 60125179 |
| | 2 | 1,5 | | |
| | 3 | 2,2 | | |
| | 4 | 3 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L885 КОД 60125180 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L885 КОД 60125180 |
| | 5,5 | 4 | | |
| | 7,5 | 5,5 | | |
| 10 | 7,5 | | | |



| | ОПИСАНИЕ | КОД |
|--|---|----------|
| | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L400 | 60125178 |
| | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L525 | 60125179 |
| | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L885 | 60125180 |
| | КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ (2 ШТ.) | 60125181 |
| | ФИЛЬТР | 60125182 |

НА ФОТО: КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ + КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ + ФИЛЬТР

АКСЕССУАРЫ

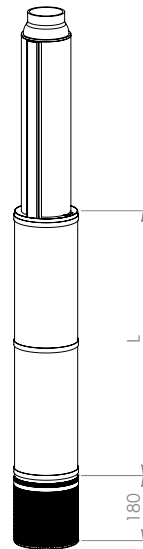
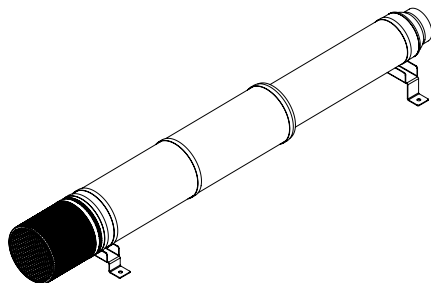
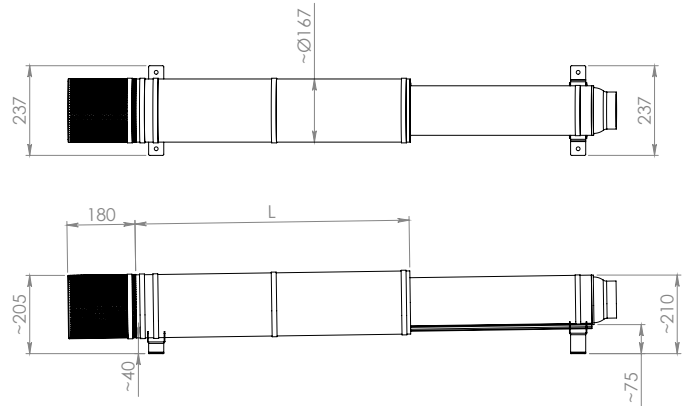
СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ И ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ ДЛЯ 6" СКВАЖИННЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

ТАБЛИЦА ПОДБОРА

Кожух охлаждения необходимо использовать при монтаже в горизонтальном положении, монтаже вне скважины или при отсутствии минимальной скорости потока для нормального охлаждения электродвигателя скважинного насоса. Подбор кожуха охлаждения производится в соответствии с мощностью электродвигателя. Обратите внимание: продукт не подходит для насосов 7 и 8 дюймов.

| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | МОЩНОСТЬ | | ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ | |
|---------------------------|----------|------|--|--|
| | л.с. | кВт | 6GF-6GX | TR6 |
| ТРЕХФАЗН. | 5,5 | 4 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ 725 60144213 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ 960 60144217 |
| | 7,5 | 5,5 | | |
| | 10 | 7,5 | | |
| | 12,5 | 9,3 | | |
| | 15 | 11 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ 960 60144217 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ 1220 60144218 |
| | 17,5 | 13 | | |
| | 20 | 15 | | |
| | 25 | 18,5 | | |
| | 30 | 22 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ 1220 60144218 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ 1490 60146397 |
| | 35 | 26 | | |
| 40 | 30 | | | |
| 50 | 37 | | | |



| | ОПИСАНИЕ | КОД |
|--|---|----------|
| | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L. 725 | 60144213 |
| | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L. 960 | 60144217 |
| | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L. 1.220 | 60144218 |
| | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L. 1.490 | 60146397 |
| | КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ (2 ШТ.) | 60146398 |
| | ФИЛЬТР | 60146399 |

НА ФОТО: КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ + КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ + ФИЛЬТР

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ



СКАЧАЙТЕ
ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ



НОВЫЕ
МОДЕЛИ



2 E.SYBOX WITH E.SYTWIN

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

E7

СТР. 310



E.SYBOX MAX

ЭЛЕКТРОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

НОВИНКА

G4

СТР. 311



1/2/3 KVC AD

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ ACTIVE DRIVER PLUS

BY

СТР. 317



2 JET AD / 2 EURO AD / 2 EUROINOX AD

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ ACTIVE DRIVER PLUS

BY

СТР. 319



2/3 KVCXE MCE/P DCONNECT

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

НОВЫЕ
МОДЕЛИ

BY

СТР. 320



1-2-3 KVE ADAC

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ ADAC

EJ

СТР. 321



1/2/3/4 NKVE 10-15-20-32-45 MCE/P

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ MCE/P

EJ

СТР. 322



2/3 NKVE 10-15-20-32-45 MCE/P DCONNECT

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ ЧАСТОТЫ MCE-P И DCONNECT

EJ

СТР. 326

НОВЫЕ
МОДЕЛИ



2 JET

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ДВУМЯ ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ САМОВСАСЫВАЮЩИМИ НАСОСАМИ

C1

СТР. 328



2 EURO / 2 EUROINOX

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ДВУМЯ МНОГОСТУПЕНЧАТЫМИ ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ НАСОСАМИ

C1

СТР. 329



2KI

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ДВУМЯ ОДНОСТУПЕНЧАТЫМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ НАСОСАМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304

C1

СТР. 330



2K

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ДВУМЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ НАСОСАМИ

C1

СТР. 331



1/2/3 KVC

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ МНОГОСТУПЕНЧАТЫМИ НАСОСАМИ

C3

СТР. 332



1/2/3 KV 3-6-10

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ МНОГОСТУПЕНЧАТЫМИ НАСОСАМИ

C3

СТР. 332



1/2/3/4 NKV

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ МНОГОСТУПЕНЧАТЫМИ НАСОСАМИ

C2

СТР. 334

НОВЫЕ
МОДЕЛИ



2 NKV 10/15/20 E.BOX

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ДВУМЯ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ МНОГОСТУПЕНЧАТЫМИ НАСОСАМИ

C2

СТР. 335

НОВЫЕ
МОДЕЛИ



1/2/3 NKP-G / K

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С НАСОСАМИ СЕРИЙ К И NKP-G

C4

СТР. 336



1/2/3/4 NKV FF DRU

СТАНЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ НАСОСАМИ

C4

СТР. 340



1/2/3/4 NKP-G/NKM-G FF DRU

СТАНЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ НАСОСАМИ

C4

СТР. 342



АКСЕССУАРЫ

СТР. 343

2 E.SYBOX С E.SYTWIN

СТАНЦИЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



E.SYBOX+E.SYTWIN - это комплектная насосная станция для систем водоснабжения и повышения давления.

Установка комплекта 2 E.SYBOX+E.SYTWIN не требует каких-либо дополнительных компонентов. Состоит из двух многоступенчатых самовсасывающих насосов со встроенным в плату преобразователем частоты, датчиком давления и расхода, ЖК-дисплеем высокого разрешения для настройки и встроенным расширительным баком на 2 литра для каждого насоса.

Электродвигатель с водяным охлаждением, защита корпуса из АБС-пластика со звукопоглощением, амортизирующие опоры и ПЧ обеспечивают крайне низкий уровень шума (45 дБ) и компактность.

Встроенное в плату управления устройство беспроводной связи позволяет объединять E.SYBOX в насосные группы для работы станции в режиме основной-резервный или основной пиковый.

Комплект включает две насосных станции E.SYBOX и монтажный комплект E.SYTWIN.

Степень защиты: IP X4.

Класс изоляции: F.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых частиц или абразивных веществ, не вязкая, не агрессивная, не кристаллизирующаяся и химически нейтральная.

Максимальная температура жидкости: 40 °С.

Максимальная температура окружающей среды: 50 °С.

Максимальная глубина всасывания: 8 м.

Максимальное рабочее давление: 8 бар (800 кПа).

D+CONNECT

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | DNA GAS | DNM GAS | ВЕС, кг | |
|-------------------------------|----------|------------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|-------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|---------|---------|---------|----|
| | | P1 MAX | | I MAX 2 x A | Q, м³/ч | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6,0 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 10,8 | 12 | 13,2 | 14,4 | | | | |
| | | кВт x 2 | л. с. x 2 | | Q, л/с | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | | | | |
| КОМПЛЕКТ 2 E.SYBOX + E.SYTWIN | 60170272 | 1x220-240 В ~ | 1,55 | 2,1 | 10 | H (м) | 65 | 63,5 | 61,5 | 59,5 | 57 | 53 | 48 | 41,5 | 35 | 27,5 | 19 | 10 | 2 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 66 |

ПРИМЕНЕНИЕ



e.sytwin

Для частных домов, многоквартирных жилых комплексов, коммерческих объектов.

СЕРТИФИЦИРОВАНО



ПОДХОДИТ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ ВОДЫ ИЗ:

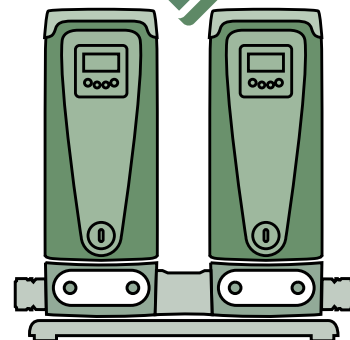


Один E.SYBOX
размеры
57 x 27 x 35 см

УРОВЕНЬ
ШУМА**
43 db(A)



1000€
ЭКОНОМИЯ
НА СЧЕТАХ ЗА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ



* По сравнению с традиционными станциями повышения давления, в условиях среднего использования.

** Уровень шума измерялся с расстояния 1 метр в свободном пространстве.

discover **e.syline**
<https://esyline.dabpumps.com>



ESYBOX MAX

ЭЛЕКТРОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

НОВИНКА



Интегрируемая насосная станция для повышения давления воды в коммерческих помещениях. Два исполнения по мощности. Система состоит из модульных элементов, что позволяет получить различные конфигурации из двух, трех, четырех насосов и покрыть потребности в водоснабжении различных типов многоэтажных зданий (даже более 14 этажей). Модульное устройство системы позволяет собирать насосные группы непосредственно на объекте (O.S.A. concept), даже одним человеком. Каждая насосная станция состоит из интегрированных элементов: соединительной гидравлической базы, многоступенчатого вертикального насоса с дисплеем, модулем Wi-Fi, датчиками давления, встроенными обратным клапаном на подаче и расширительным баком.

Частотный преобразователь позволяет поддерживать постоянное давление, регулируя обороты двигателя по запросу. Двигатель с постоянными магнитами охлаждается перекачиваемой водой, обеспечивая большую эффективность и экономию электроэнергии.

Большой дисплей и встроенный модуль Wi-Fi позволяют легко выполнять настройки рабочих параметров с отображением их на смартфоне (через приложение APP DConnect) по месту и удаленно, через сервис DConnect. Расширительный модуль (esy I/O — доп. аксессуар) позволяет осуществлять сопряжение системы ESYBOX MAX с другими элементами инженерных сетей (BMS).

Расход: до 17,4 м³ /ч (для одной станции)

Напор: 113 м

Тип перекачиваемой жидкости: чистая, не загрязненная твердыми или абразивными веществами, неагрессивная, некристаллизовавшаяся и химически нейтральная

Температура жидкости: +50 °С

Максимальная температура окружающей среды: +55 °С

Максимальное входящее давление: 5 бар

Максимальное рабочее давление: 12 бар/1200 кПа

Диапазон регулировки давления на выходе: 1–12 бар (3 бара — заводское значение)

Степень защиты двигателя: IP X5

Класс изоляции двигателя: F

Материал рабочих колес: технополимер

Однофазное питание: 208–240 В 50/60 Гц

Трехфазное питание: 380–480 В 50/60 Гц

Типы монтажа: вертикальный

Сертификаты: WRAS, ACS, NSF61



СТР. 15

АКСЕССУАРЫ
СТР. 41

scopri

esybox max

ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО

<https://esyboxline.com/ru/>

| МОДЕЛЬ (только насосный агрегат) | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | DNA GAS | DNM GAS | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|-------------------------------------|----------|--------------------------------|----------------------|-------|-----------|------------|------------|------------|--------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 - 60 Гц | P2 номинал. мощность | | In A | | | | |
| | | | кВт | л. с. | | | | | |
| ESYBOX MAX 60/120 M | 60199039 | 1x208-240 V ~ | 2,68 | 3,6 | 12,5-11,5 | 1"1/4 / 2" | 1"1/4 / 2" | 29 | 6 |
| ESYBOX MAX 60/120 T | 60199035 | 3x380-480 V ~ | 2,65 | 3,5 | 4,4 | 1"1/4 / 2" | 1"1/4 / 2" | 29 | 6 |
| ESYBOX MAX 85/120 T | 60195100 | 3x380-480 V ~ | 3,5 | 4,7 | 5,6 | 1"1/4 / 2" | 1"1/4 / 2" | 30 | 6 |

| МОДЕЛЬ | КОД | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|---------------|----------|------------|-----------------------|
| ESYDOCK MAX | 60195200 | 9 | 12 |
| 2 ESYDOCK MAX | 60198332 | 18 | 6 |
| 3 ESYDOCK MAX | 60198333 | 27 | 3 |



ESYDOCK



2 ESYDOCK



3 ESYDOCK

ПРИМЕНЕНИЕ



АПАРТАМЕНТЫ
10 этажей,
20 квартир

ОТЕЛЬ
6 этажей,
80 номеров

БОЛЬНИЦА
4 этажа,
100 коек

Данные являются ориентировочными. Пожалуйста, обратитесь к техническому каталогу или DNA для правильного подбора.

СЕРТИФИКАТЫ



ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ ИСТОЧНИКИ ВОДЫ: БЕЗ САМОВСАСЫВАНИЯ



НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЕМКОСТИ



ВОДОПРОВОД

где разрешено законодательством

ESYBOX MAX

ЭЛЕКТРОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

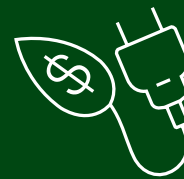


Эффективность на современном уровне

Мы совместили частотный преобразователь DAB и концептуально новый двигатель с постоянными магнитами. Мы также разработали совершенно новую гидравлику, которая стала революционной с точки зрения энергоэффективности.

20%

Экономия
электроэнергии



А логистика?

Esybox Max оптимизирует хранение оборудования на вашем складе. Там, где когда-то помещался один насос теперь можно разместить три, что повышает производительность в три раза! То есть вы можете разместить всю систему на одной палете, а это значит, что ваш клиент может забрать сразу до 4 насосов.

Это эффективно!



1 СТАНЦИЯ 2KVC AD



6 насосов ESYBOX MAX
+
3 док-станции 2ESYDOCK MAX



На раз-два

Установите Esydock в трубопроводную систему и просто включите насосы. Быстро настройте в приложении DConnect, и все готово.



ESYBOX MAX

ЭЛЕКТРОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

**Легко перемещать
и устанавливать**

Гибкая система, которую просто собрать на месте. Если есть трудности с доставкой оборудования к месту установки насосов из-за узких лестниц, коридоров и т. д., то вы можете собрать систему на месте, при этом надо будет переместить маленькие легкие коробки и без особых сложностей собрать оборудование на месте установки.

**D+CONNECT****Доступное дистанционное
управление с веб-интерфейсом**

Через свой смартфон Вы можете подключиться к насосу с помощью простого интерфейса. Язык, время и единицы измерения на месте установки определяются автоматически, что экономит вам время при первом подключении. Все настройки можно делать дистанционно, что позволяет осуществлять полный контроль без нежелательных сюрпризов. Простое и интуитивно понятное приложение DConnect облегчает мониторинг продуктов DAB.



D+CONNECT
— ВСТРОЕННОЕ АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ —












ESYBOX MAX

ЭЛЕКТРОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ



ТАБЛИЦА КОНФИГУРАЦИЙ

| НАСОСНАЯ ГРУППА (НАСОС + ДОК-СТАНЦИЯ) | НАСОС | | | ДОК-СТАНЦИЯ | | |
|--|---------------------|----------|--|----------------------|----------|---|
| | МОДЕЛЬ | КОД | КОЛИЧЕСТВО НАСОСОВ | МОДЕЛЬ | КОД | КОЛ-ВО ДОК-СТАНЦИЙ |
|  esybox max | ESYBOX MAX 60/120 M | 60199039 | 1 НАСОС  | ESYDOCK MAX | 60195200 | 1 ДОК-СТАНЦИЯ  |
| | ESYBOX MAX 60/120 T | 60199035 | | | | |
| | ESYBOX MAX 85/120 T | 60195100 | | | | |
|  2 esybox max * | ESYBOX MAX 60/120 M | 60199039 | 2 НАСОСА  | 2 ESYDOCK MAX | 60198332 | 1 ДОК-СТАНЦИЯ  |
| | ESYBOX MAX 60/120 T | 60199035 | | | | |
| | ESYBOX MAX 85/120 T | 60195100 | | | | |
|  3 esybox max | ESYBOX MAX 60/120 M | 60199039 | 3 НАСОСА  | 3 ESYDOCK MAX | 60198333 | 1 ДОК-СТАНЦИЯ  |
| | ESYBOX MAX 60/120 T | 60199035 | | | | |
| | ESYBOX MAX 85/120 T | 60195100 | | | | |

*Имея 2 блока по 2 Esybox Max с НАБОРОМ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ (код 60202520), вы получаете группу из 4 насосных агрегатов.

ГАБАРИТЫ
(НАСОС+ДОК-СТАНЦИЯ)
77 x 38 x 38 см

ЗВУКОВОЕ
ДАВЛЕНИЕ**
63
дБ(А)



ГАБАРИТЫ
(ТОЛЬКО ДОК-СТАНЦИЯ)
23 x 38 x 38 см

esybox max

ГАБАРИТЫ
(НАСОС+ДОК-СТАНЦИЯ)
77 x 81 x 38 см



ГАБАРИТЫ
(ТОЛЬКО ДОК-СТАНЦИЯ)
23 x 81 x 38 см

2 esybox max

ГАБАРИТЫ
(НАСОС+ДОК-СТАНЦИЯ)
77 x 125 x 38 см



ГАБАРИТЫ
(ТОЛЬКО ДОК-СТАНЦИЯ)
23 x 125 x 38 см

3 esybox max

Для конфигурации версии 2/3/4 Esybox Max, вы можете объединить панель управления и комплект стоек, чтобы облегчить электрическое разделение насосов.

** Звуковое давление измерено на расстоянии 1 метра в свободном поле. 50 л/мин и 6 бар.

ESYBOX MAX

ЭЛЕКТРОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ



ТАБЛИЦА ПОДБОРА

| МОДЕЛЬ | Q=m ³ /h | 0 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 10,8 | 12,6 | 14,4 | 17,4 |
|---------------------|---------------------|-----|------|-------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|
| | Q=l/min | 0 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 |
| ESYBOX MAX 60/120 M | H (m) | 80 | 79,5 | 77,1 | 73,4 | 68,5 | 62 | 55,5 | 48,2 | 41 | 30,5 | 21 | 4 |
| ESYBOX MAX 60/120 T | | 80 | 79,5 | 77,1 | 73,4 | 68,5 | 62 | 55,5 | 48,2 | 41 | 30,5 | 21 | 4 |
| ESYBOX MAX 85/120 T | | 113 | 110 | 106,5 | 101 | 93 | 84 | 75 | 65,5 | 56,7 | 43,5 | 31 | 8,5 |

| МОДЕЛЬ | Q=m ³ /h | 0 | 4,8 | 7,2 | 9,6 | 12,6 | 17,4 | 16,8 | 19,2 | 21,6 | 25,2 | 28,8 | 34,8 |
|-----------------------|---------------------|-----|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Q=l/min | 0 | 80 | 120 | 160 | 200 | 240 | 280 | 320 | 360 | 420 | 480 | 580 |
| 2 ESYBOX MAX 60/120 M | H (m) | 80 | 79,5 | 77,1 | 73,4 | 68,5 | 62 | 55,5 | 48,2 | 41 | 30,5 | 21 | 4 |
| 2 ESYBOX MAX 60/120 T | | 80 | 79,5 | 77,1 | 73,4 | 68,5 | 62 | 55,5 | 48,2 | 41 | 30,5 | 21 | 4 |
| 2 ESYBOX MAX 85/120 T | | 113 | 110 | 106,5 | 101 | 93 | 84 | 75 | 65,5 | 56,7 | 43,5 | 31 | 8,5 |





| МОДЕЛЬ | Q=m ³ /h | 0 | 7,2 | 10,8 | 14,4 | 18 | 21,6 | 25,2 | 28,8 | 32,4 | 37,8 | 43,2 | 52,2 |
|-----------------------|---------------------|-----|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Q=l/min | 0 | 120 | 180 | 240 | 300 | 360 | 420 | 480 | 540 | 630 | 720 | 870 |
| 3 ESYBOX MAX 60/120 M | H (m) | 8 | 79,5 | 77,1 | 73,4 | 68,5 | 62 | 55,5 | 48,2 | 41 | 30,5 | 21 | 4 |
| 3 ESYBOX MAX 60/120 T | | 80 | 79,5 | 77,1 | 73,4 | 68,5 | 62 | 55,5 | 48,2 | 41 | 30,5 | 21 | 4 |
| 3 ESYBOX MAX 85/120 T | | 113 | 110 | 106,5 | 101 | 93 | 84 | 75 | 65,5 | 56,7 | 43,5 | 31 | 8,5 |

| МОДЕЛЬ | Q=m ³ /h | 0 | 9,6 | 14,4 | 19,2 | 24 | 28,8 | 33,6 | 38,4 | 43,2 | 50,4 | 57,6 | 69,6 |
|-----------------------|---------------------|-----|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Q=l/min | 0 | 160 | 240 | 320 | 400 | 480 | 560 | 640 | 720 | 840 | 960 | 1160 |
| 4 ESYBOX MAX 60/120 M | H (m) | 80 | 79,5 | 77,1 | 73,4 | 68,5 | 62 | 55,5 | 48,2 | 41 | 30,5 | 21 | 4 |
| 4 ESYBOX MAX 60/120 T | | 80 | 79,5 | 77,1 | 73,4 | 68,5 | 62 | 55,5 | 48,2 | 41 | 30,5 | 21 | 4 |
| 4 ESYBOX MAX 85/120 T | | 113 | 110 | 106,5 | 101 | 93 | 84 | 75 | 65,5 | 56,7 | 43,5 | 31 | 8,5 |

АКСЕССУАРЫ ESYBOX MAX

ЭЛЕКТРОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

RAGGRUPPAMENTO: G4

| | ОПИСАНИЕ | ESYBOX MAX | 2 ESYBOX MAX | 3 ESYBOX MAX | 4 ESYBOX MAX | КОД |
|---|--|------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|----------|
|  | <p>МОДУЛЬ ВВОДА / ВЫВОДА ESY I/O</p> <p>Электронный модуль расширения позволяет ESYbox Max взаимодействовать с внешними устройствами ввода/вывода (например: поплавковый выключатель, реле давления, удаленная сигнализация) и с модулями BMS (система управления зданием).</p> | ● | ● | ● | ● | 60200914 |
|  | <p>ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ</p> <p>Щиты подключения для 2 или 3 насосов в комплекте с магнитно-термическими выключателями для подачи тока к системам с несколькими насосами. Щиты можно установить на стене или непосредственно на устройства ESYbox Max с помощью специального комплекта стоек.</p> | CONTROL PANEL E2G5,2 M 230V | ● 1 x 230 V | | ● 2 x 1 x 230 V | 60201595 |
| | | CONTROL PANEL E2G7 T 400V | ● 3 x 400 V | | ● 2 x 3 x 400 V | 60201596 |
| | | CONTROL PANEL E3G10.5 T 400V | | ● 3 x 400 V | | 60201597 |
|  | <p>КОМПЛЕКТ СТОЕК</p> <p>Используется для установки панелей управления EG на корпусе 2ESYdock max или 3 ESYdock max. Состоит из стойки, болта и нижнего зажимного кронштейна (все из стали).</p> | | ● | ● | ● 2 x | 60201600 |
|  | <p>КОМПЛЕКТ СОЕДИНЕНИЙ</p> <p>Комплект, состоящий из двух 3-насосных комплектов и двух 2-дюймовых патрубков для подключения подачи и всасывания пары 2 esydock max для создания 4-насосных групп ESYbox Max.</p> | | | | ● | 60202520 |

1/2/3 KVC AD

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ ACTIVE DRIVER PLUS



1-2-3 KVC A.D. – насосные станции с вертикальными многоступенчатыми центробежными насосами серии KVC и блоками частотного регулирования Active Driver Plus, предназначены для поддержания постоянного давления в системах водоснабжения и повышения давления, сельскохозяйственного полива и промывочных систем высокого давления. Наличие блока частотного управления Active Driver Plus обеспечивает высокую эксплуатационную гибкость, позволяя насосу автоматически подстраиваться под различные требования системы и поддерживать постоянное давление. Наличие постоянного давления является необходимым требованием многих современных систем водоснабжения.

Основные преимущества – надежность, удобство эксплуатации и минимальные затраты на техническое обслуживание.

Конструктивные особенности и основные компоненты:

- Станция состоит из одного, двух или трех вертикальных многоступенчатых центробежных насосов KVC (4 по запросу).
- Опорная рама станций выполнена из гальванизированной листовой стали и оснащена четырьмя виброгасящими резиновыми опорами.
- Всасывающий и напорный коллекторы выполнены из нержавеющей стали.
- Блок Active Driver Plus расположен на напорном патрубке каждого насоса.
- Расширительный бак объемом 8 л (для версии с насосами 85/120 18 литров).
- Один шкаф защиты и управления для насосных станций с двумя или тремя насосами.

Рабочий диапазон: расход от 0,5 до 36 м³/ч.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и абразивов, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Диапазон температуры жидкости:

от 0 °С до +40 °С.

Максимальная температура окружающей среды: +40°С.

Макс. рабочее давление: 12 Бар (1200 кПа).

Степень защиты: IP55.

Специальное исполнение по запросу: 4-х насосная станция; другие напряжения и/или частоты.

Все станции с блоками Active Driver Plus комплектуются расширительным баком объемом 8 литров и присоединительными коллекторами из нержавеющей стали AISI 304.



AD PLUS
СТР. 5

АКСЕССУАРЫ
СТР. 337

1 KVC AD

| МОДЕЛЬ | КОД |
|---------------------|----------|
| 1 KVC A.D. 75/50 M | 60122640 |
| 1 KVC A.D. 65/80 M | 60122644 |
| 1 KVC A.D. 35/120 M | 60122645 |
| 1 KVC A.D. 45/120 M | 60122646 |
| 1 KVC A.D. 60/120 T | 60122647 |
| 1 KVC A.D. 85/120 T | 60122649 |

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Ø | | ВЕС, кг |
|------------------------------|---------------|-------|-------------------------------|-----------|----------------|-----------------|---------|
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | Q, м³/ч | H, м | Всас. патрубок | Напор. патрубок | |
| | кВт | л. с. | | | | | |
| 1 x 230 В ~ | 1,5 | 2 | 0,5-2,4-4,8 | 94-81-40 | 1" ¼ | 1" ¼ | 39 |
| 1 x 230 В ~ | 2,2 | 3 | 0,7-4,8-9 | 88-71-31 | 1" ¼ | 1" ¼ | 40 |
| 1 x 230 В ~ | 1,1 | 1,5 | 1,2-6-12 | 46-37-12 | 1" ¼ | 1" ¼ | 34 |
| 1 x 230 В ~ | 1,85 | 2,5 | 1,2-6-12 | 62-52-17 | 1" ¼ | 1" ¼ | 35 |
| 3 x 400 В ~ | 2,2 | 3 | 1,2-6-12 | 78-63-25 | 1" ¼ | 1" ¼ | 39 |
| 3 x 400 В ~ | 3 | 4 | 1,2-6-12 | 112-90-34 | 1" ¼ | 1" ¼ | 42 |

2 KVC AD

| МОДЕЛЬ | КОД |
|------------------------|----------|
| 2 KVC A.D. 30/50 M | 60122650 |
| 2 KVC A.D. 55/50 M | 60122651 |
| 2 KVC A.D. 75/50 T | 60122655 |
| 2 KVC A.D. 30/80 M | 60122656 |
| 2 KVC A.D. 30/80 T | 60122657 |
| 2 KVC A.D. 45/80 M | 60122659 |
| 2 KVC A.D. 45/80 T | 60122660 |
| 2 KVC A.D. 65/80 T / N | 60122661 |
| 2 KVC A.D. 65/80 T | 60122662 |
| 2 KVC A.D. 35/120 M | 60122663 |
| 2 KVC A.D. 45/120 M | 60122665 |
| 2 KVC A.D. 45/120 T | 60122666 |
| 2 KVC A.D. 60/120 T | 60122667 |
| 2 KVC A.D. 70/120 T | 60122668 |
| 2 KVC A.D. 85/120 T | 60122669 |

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Ø | | ВЕС, кг |
|------------------------------|---------------|-----------|-------------------------------|-----------|----------------|-----------------|---------|
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | Q, м³/ч | H, м | Всас. патрубок | Напор. патрубок | |
| | кВт x 2 | л. с. x 2 | | | | | |
| 1 x 230 В ~ | 0,55 | 0,75 | 0,5-4,8-9,6 | 41-35-17 | 2" | 2" | 76 |
| 1 x 230 В ~ | 1 | 1,36 | 0,5-4,8-9,6 | 68-58-29 | 2" | 2" | 83 |
| 3 x 400 В ~ | 1,5 | 2 | 0,5-4,8-9,6 | 94-81-40 | 2" | 2" | 91 |
| 1 x 230 В ~ | 0,9 | 1,2 | 0,7-9,6-18 | 37-30-11 | 2" | 2" | 80 |
| 3 x 400 В ~ | 1 | 1,3 | 0,7-9,6-18 | 37-30-11 | 2" | 2" | 80 |
| 1 x 230 В ~ | 1,1 | 1,5 | 0,7-9,6-18 | 65-53-21 | 2" | 2" | 89 |
| 3 x 400 В ~ | 1,1 | 1,5 | 0,7-9,6-18 | 65-53-21 | 2" | 2" | 89 |
| 3 x 400 В ~ + N | 2,2 | 3 | 0,7-9,6-18 | 88-71-31 | 2" | 2" | 93 |
| 3 x 400 В ~ | 2,2 | 3 | 0,7-9,6-18 | 88-71-31 | 2" | 2" | 93 |
| 1 x 230 В ~ | 1,1 | 1,5 | 1,2-12-24 | 46-37-12 | 2" | 2" | 81 |
| 1 x 230 В ~ | 1,85 | 2,5 | 1,2-12-24 | 62-52-17 | 2" | 2" | 83 |
| 3 x 400 В ~ | 1,85 | 2,5 | 1,2-12-24 | 62-52-17 | 2" | 2" | 83 |
| 3 x 400 В ~ | 2,2 | 3 | 1,2-12-24 | 78-63-25 | 2" | 2" | 89 |
| 3 x 400 В ~ | 3 | 4 | 1,2-12-24 | 95-78-31 | 2" | 2" | 95 |
| 3 x 400 В ~ | 3 | 4 | 1,2-12-24 | 112-90-34 | 2" | 2" | 97 |

1/2/3 KVC AD

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ ACTIVE DRIVER PLUS



3 KVC AD

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Ø | | ВЕС, кг |
|--------------------------------|----------|------------------------------|---------------|-----------|-------------------------------|-----------|-----------------|------------------|------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | Q, м³/ч | H, м | Всас. патрубков | Напор. патрубков | |
| | | | кВт х 3 | л. с. х 3 | | | | | |
| 3 KVC A.D. 30/50 M | 60122670 | 1 x 230 В ~ | 0,55 | 0,75 | 0,5-7,2-14,4 | 41-35-17 | 2"½ | 2"½ | 97 |
| 3 KVC A.D. 75/50 T / N | 60122672 | 3 x 400 В ~ + N | 1,5 | 2 | 0,5-7,2-14,4 | 94-81-40 | 2"½ | 2"½ | 97 |
| 3 KVC A.D. 30/80 T / N | 60122673 | 3 x 400 В ~ + N | 0,9 | 1,2 | 0,7-14,4-27 | 37-30-11 | 2"½ | 2"½ | 97 |
| 3 KVC A.D. 40/80 T / N | 60140189 | 3 X 400 V ~ + N | 1 | 1,3 | 0,7-14,4-27 | 50-39-13 | 2"½ | 2"½ | 97 |
| 3 KVC A.D. 45/80 T / N | 60122674 | 3 x 400 В ~ + N | 1,1 | 1,5 | 0,7-14,4-27 | 65-53-21 | 2"½ | 2"½ | 97 |
| 3 KVC A.D. 65/80 T / N | 60122675 | 3 x 400 В ~ + N | 2,2 | 3 | 0,7-14,4-27 | 88-71-31 | 2"½ | 2"½ | 97 |
| 3 KVC A.D. 35/120 T | 60122677 | 3 x 400 В ~ | 1,1 | 1,5 | 1,2-18-36 | 46-37-12 | 2"½ | 2"½ | 156 |
| 3 KVC A.D. 45/120 T / N | 60122678 | 3 x 400 В ~ + N | 1,85 | 2,5 | 1,2-18-36 | 62-52-17 | 2"½ | 2"½ | 156 |
| 3 KVC A.D. 45/120 T | 60122679 | 3 x 400 В ~ | 1,85 | 2,5 | 1,2-18-36 | 62-52-17 | 2"½ | 2"½ | 153 |
| 3 KVC A.D. 60/120 T | 60122680 | 3 x 400 В ~ | 2,2 | 3 | 1,2-18-36 | 78-63-25 | 2"½ | 2"½ | 153 |
| 3 KVC A.D. 70/120 T | 60122682 | 3 x 400 В ~ | 3 | 4 | 1,2-18-36 | 95-78-31 | 2"½ | 2"½ | 153 |
| 3 KVC A.D. 85/120 T | 60122683 | 3 x 400 В ~ | 3 | 4 | 1,2-18-36 | 112-90-34 | 2"½ | 2"½ | 153 |

Станция поставляется в собранном виде, после прохождения проверочных испытаний, в прочной картонной упаковке на деревянной палете; прилагается инструкция с электрической схемой.

2 JET AD / 2 EURO AD / 2 EUROINOX AD

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ ACTIVE DRIVER PLUS



2 JET A.D. – 2 EURO A.D. – 2 EUROINOX A.D. - насосные станции с блоками частотного регулирования Active Driver Plus, предназначены для поддержания постоянного давления в системах водоснабжения и повышения давления, сельскохозяйственного полива и промывочных систем высокого давления.

Наличие блока частотного управления Active Driver Plus обеспечивает высокую эксплуатационную гибкость, позволяя насосу автоматически подстраиваться под различные требования системы и поддерживать постоянное давление. Наличие постоянного давления является необходимым требованием многих современных систем водоснабжения.

Основные преимущества – надежность, удобство эксплуатации и минимальные затраты на техническое обслуживание.

Конструктивные особенности и основные компоненты:

- **2 JET A.D.** – насосная станция с двумя центробежными самовсасывающими насосами с корпусом гидравлики из чугуна.
- **2 EURO A.D.** – насосная станция с двумя многоступенчатыми центробежными насосами с корпусом гидравлики из чугуна.
- **2 EUROINOX A.D.** – насосная станция с двумя многоступенчатыми центробежными самовсасывающими насосами с корпусом гидравлики из нержавеющей стали.
- Опорная рама станций выполнена из гальванизированной листовой стали и оснащена четырьмя виброгасящими резиновыми опорам.
- Всасывающий и напорный коллекторы выполнены из гальванизированной стали (нержавеющая сталь для станций 2 EUROINOX A.D.).
- Блок Active Driver Plus расположен на напорном патрубке каждого насоса.
- Расширительный бак объемом 8 л.
- Шкаф защиты и управления.

Рабочий диапазон: расход от 0,4 до 15 м³/ч.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и абразивов, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Диапазон температуры жидкости: от 0 °С до +40 °С.

Максимальная температура окружающей среды: +40°С.

Макс. рабочее давление: 10 Бар (1000 кПа).

Степень защиты: IP 44.

Специальное исполнение по запросу:

другие напряжения и/или частоты.

Комплектуются расширительным баком объемом 8 литров



D CONNECT

AD PLUS
СТР. 5

АКСЕССУАРЫ
СТР. 337

2 JET AD

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Ø | | ВЕС, кг |
|---------------|-----------|------------------------------|---------------|------|-------------------------------|-----------|----------------|-----------------|------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | Q, м ³ /ч | H, м | Всас. патрубок | Напор. патрубок | |
| кВт X 2 | л. с. X 2 | | | | | | | | |
| 2JET AD 132 M | 500140040 | 1 x 230 В ~ | 1 | 1,36 | 0,6—9,6 | 45,6—27,2 | 2" | 1" ½ | 56 |
| 2JET AD 151 M | 500140070 | 1 x 230 В ~ | 1,1 | 1,5 | 0,6—9 | 58—38 | 2" | 1" ½ | 96 |
| 2JET AD 251 M | 500140090 | 1 x 230 В ~ | 1,85 | 2,5 | 0,6—14,4 | 60—34,2 | 2" | 1" ½ | 105 |

2 EURO/EUROINOX AD

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Ø | | ВЕС, кг |
|----------------------|-----------|------------------------------|---------------|------|-------------------------------|---------|----------------|-----------------|------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | Q, м ³ /ч | H, м | Всас. патрубок | Напор. патрубок | |
| кВт x 2 | л. с. x 2 | | | | | | | | |
| 2EURO AD 50/50 M | 500140260 | 1 x 230 В ~ | 1 | 1,36 | 0,6—9,6 | 68—26,5 | 2" | 1" ½ | 57 |
| 2EUROINOX AD 50/50 M | 500140360 | 1 x 230 В ~ | 1 | 1,36 | 0,6—9,6 | 68—26 | 2" | 1" ½ | 57 |

2/3 KVCXE MCE/P DCONNECT

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



НОВИНКА



DConnect inluso

Станция повышения давления с 2-мя или 3-мя насосами KVCX, одним частотным преобразователем MCE-P, установленным в базовой конфигурации. Насосная станция предназначена для увеличения давления в коммерческих зданиях, а также для использования в сельском хозяйстве и системах ирригации. Использование вертикальных насосов позволило существенно уменьшить габариты установки. На каждую группу из 2-х или 3-х насосов поставляется расширительный бак. Основание выполнено из оцинкованного листового металла с антивибрационными резиновыми опорами. Входной и выходной коллекторы выполнены из оцинкованной стали. Обратный клапан на входе у каждого насоса. Возможность дистанционного управления благодаря сервису DConnect.

DConnect Box (смонтирован на панели со степенью защиты IP65) входит в стандартную комплектацию. Облачная система, управляемая через сайт internetofpumps.com через приложение DConnect (для Android или iOS), позволяет удаленно контролировать работу насосных станций и получать оповещения о сбоях в режиме реального времени через чрезвычайно функциональный и понятный пользовательский интерфейс.

Рабочий диапазон от 0,5 до 36 м³/ч с напором до 112 м.

Перекачиваемая жидкость чистая, без твердых частиц и абразивов, невязкая, неагрессивная, некристаллическая и химически нейтральная.

Диапазон температур жидкости от 0°C до +40°C

Максимальная температура окружающей среды +40°C

Максимальное рабочее давление 12 бар / 1200 кПа.

Класс защиты IP55.

Специальные исполнения по запросу с требованием различного напряжения или частоты вращения, возможна установка четырех насосов. установка четырех насосов.



СТР. 8

MCE/P
СТР. 141

АКСЕССУАРЫ
СТР. 337

| МОДЕЛЬ | КОД |
|----------------------------------|-----------------|
| 2KVCXE 30/80 T+N MCE/P DCONNECT | 60198585 |
| 2KVCXE 45/80 T+N MCE/P DCONNECT | 60198586 |
| 2KVCXE 35/120 T+N MCE/P DCONNECT | 60198587 |
| 2KVCXE 45/120 T+N MCE/P DCONNECT | 60198588 |
| 2KVCXE 60/120 T MCE/P DCONNECT | 60198589 |
| 3KVCXE 45/120 T+N MCE/P DCONNECT | 60198591 |
| 3KVCXE 60/120 T MCE/P DCONNECT | 60198592 |

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Ø | | ВЕС, кг |
|------------------------------|----------------------|---------|-------------------------------|----------|-----|-----|---------|
| ЧАСТОТА 50 Гц | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q м ³ /ч | H м | A | M | |
| | кВт | Л.с. | | | | | |
| 3 X 400 V ~ + N | 2 x 0,8 | 2 x 1,1 | 07-9,6-18 | 37-30-11 | 2" | 2" | 80 |
| 3 X 400 V ~ + N | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 0,7-9,6-18 | 65-53-21 | 2" | 2" | 90 |
| 3 X 400 V ~ + N | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 1,2-12-24 | 46-37-12 | 2" | 2" | 81 |
| 3 X 400 V ~ + N | 2 x 1,85 | 2 x 2,5 | 1,2-12-24 | 62-52-17 | 2" | 2" | 85 |
| 3 X 400 V ~ | 2 x 2,2 | 2 x 3 | 1,2-12-24 | 78-63-25 | 2" | 2" | 90 |
| 3 X 400 V ~ + N | 3 x 1,85 | 3 x 2,5 | 1,2-18-36 | 62-52-17 | 2"½ | 2"½ | 160 |
| 3 X 400 V ~ | 3 x 2,2 | 3 x 3 | 1,2-18-36 | 78-63-25 | 2"½ | 2"½ | 160 |

1-2-3 KVE ADAC

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ ADAC

НОВЫЕ МОДЕЛИ



1 - 2 - 3 KVE ADAC – насосные станции с вертикальными многоступенчатыми центробежными насосами серии KV частотными преобразователями ADAC, предназначены для поддержания постоянного давления в системах водоснабжения и повышения давления, сельскохозяйственного полива и промывочных систем высокого давления с температурой перекачиваемой жидкости до 90°C. Станции комплектуются вертикальными многоступенчатыми центробежными насосами, гарантирующими высокие производительность и КПД. Основными преимуществами данных насосных станций являются надежность и небольшие габаритные размеры. Наличие преобразователя частоты ADAC обеспечивает высокую эксплуатационную гибкость, позволяя насосу автоматически подстраиваться под различные требования системы и поддерживать постоянное давление, необходимое в современных системах водоснабжения.

Конструктивные особенности и основные компоненты:

- Станция состоит из одного, двух или трех вертикальных многоступенчатых центробежных насосов KV.
- Опорная рама станций выполнена из гальванизированной листовой стали и оснащена четырьмя виброгасящими резиновыми опорами.
- Всасывающий и напорный коллекторы выполнены из нержавеющей стали с заглушками.
- Шаровые краны на всасывающем и напорном патрубках каждого насоса.
- Перекидной клапан на всасывающем патрубке каждого насоса.
- Расширительный бак объемом 8 л.
- Шкаф защиты и управления.
- Частотный преобразователь ADAC для каждого насоса.



Рабочий диапазон: расход от 0,5 до 42 м³/ч.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и абразивов, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Диапазон температуры жидкости: от -15 °С до +90 °С.

Максимальная температура окружающей среды: +40°C.

Макс. рабочее давление: 16 Бар (1600 кПа).

Степень защиты: IP 44.

Специальное исполнение по запросу:

другие напряжения и / или частоты.

Станция укомплектована 1 расширительным баком емкостью 8 литров



D CONNECT

AD PLUS
СТР. 5

АКСЕССУАРЫ
СТР. 337

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Присоединительные размеры | | ВЕС, кг |
|--------------------|----------|------------------------------|---------------|---------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|---------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | Q, м³/ч | МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | Всас. патрубок | Напор. патрубок | |
| кВтx2 | л. с. x2 | | | | | | | | |
| 1KVE 6/11 M ADAC | 60185040 | 1 x 230 V | 1 x 1,85 | 1 x 2,5 | 0,5 - 8 | 95 - 25 | 1" 1/4 | 1" 1/2 | 38 |
| 1KVE 10/6 M ADAC | 60185041 | 1 x 230 V | 1 x 1,85 | 1 x 2,5 | 0,5 - 12 | 55 - 25 | 1" 1/4 | 1" 1/2 | 38 |
| 2KVE 6/7 T+N ADAC | 60170226 | 3 x 400 + N | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2 - 16 | 60 - 20 | 2" | 2" | 100 |
| 2KVE 6/15 T+N ADAC | 60183072 | 3 x 400 + N | 2 x 2,2 | 2 x 3,0 | 2 - 16 | 132 - 38 | 2" | 2" | 116 |
| 2KVE 10/5 T+N ADAC | 60170229 | 3 x 400 + N | 2 x 1,5 | 2 x 2 | 3 - 29 | 50 - 25 | 2" | 2" | 101 |
| 2KVE 10/6 T+N ADAC | 60170230 | 3 x 400 + N | 2 x 1,85 | 2 x 2,5 | 3 - 29 | 55 - 20 | 2" | 2" | 104 |
| 2KVE 10/8 T ADAC | 60170231 | 3 x 400 V | 2 x 2,2 | 2 x 3 | 3 - 29 | 70 - 30 | 2" | 2" | 122 |
| 3KVE 10/6 T+N ADAC | 60185042 | 3 x 400 V + N | 3 x 1,85 | 3 x 2,5 | 4 - 40 | 55 - 25 | DN80 | DN80 | 200 |
| 3KVE 10/8 T ADAC | 60185043 | 3 x 400 V | 3 x 2,2 | 3 x 3,0 | 4 - 40 | 75 - 30 | DN80 | DN80 | 220 |

Станция поставляется в собранном виде, после прохождения проверочных испытаний, в прочной картонной упаковке на деревянной палете; прилагается инструкция с электрической схемой.

1/2/3/4 NKVE 10 - 15 - 20 - 32 - 45 MCE/P

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ MCE



НОВЫЕ МОДЕЛИ



Новые станции повышения давления с переменной частотой вращения роторов NKVE от DAB предназначены для бытовых и промышленных систем повышения давления и для систем сельскохозяйственного полива. Станции состоят из одного, двух, трех или четырех многоступенчатых насосов NKV с преобразователем частоты MCE-P, установленном в стандартных моделях.

В моделях с насосами NKV 10, 15, 20 S все части, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали AISI 304. В моделях с насосами NKV 32, 45 корпус насоса и верхний присоединительный фланец из чугуна с катодным покрытием, рабочие колеса, диффузоры и корпус гидравлической части из нержавеющей стали AISI 304.

Преобразователь частоты MCE-P, установленный на каждом насосе, позволяет поддерживать постоянное давление. Станция комплектуется шкафом защиты и управления. Каждый насос оборудован обратным клапаном на напорном патрубке, датчиком давления и расширительным баком. Всасывающий и напорный коллекторы выполнены из нержавеющей стали AISI 304.

По запросу поставляется версия X, в которой все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нерж. стали AISI 316.

Насосные станции поставляются в собранном виде, после прохождения заводских испытаний и предварительно настроенные; прилагаются инструкции по монтажу и эксплуатации и отчеты об испытаниях.

С помощью жесткой муфты насосы соединены с электродвигателями класса энергоэффективности IE3.

Рабочий диапазон:

расход от 0,5 до 280 м³/ч, напор до 140 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и абразивов, не вязкая, не кристаллизованная и химически нейтральная.

Диапазон температуры жидкости: от 0°C до +120°C (80°C с установленным расширительным баком).

Макс. температура окружающей среды: +50°C.

Макс. рабочее давление: 16 Бар (1600 кПа).

Степень защиты: IP 55.

Специальное исполнение по запросу:

- другие напряжения и / или частоты;
- оборудование для перекачивания жидкостей другого типа;
- станции с числом насосов до 6;
- версия X, в которой все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нерж. стали AISI 316.

Насосные станции поставляются в собранном виде, после прохождения заводских испытаний и предварительно настроенные; прилагаются инструкции по монтажу и эксплуатации и отчеты об испытаниях.

В комплект станции входит по одному расширительному баку емкостью до 18 л для каждого насоса, а также всасывающие и напорные коллекторы из выполнены из нержавеющей стали AISI 304



D CONNECT

AD PLUS
СТР. 5

АКСЕССУАРЫ
СТР. 337

1 NKVE 10-15-20-32-45 MCE/P

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | Q, м ³ /ч | МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | DNA | DNM | ВЕС, кг | |
|----------------------------|----------|------------------------------|------------------------------|-------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-----|-------|------------|-----------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P ₂ | | | | | | | | I _n , А |
| | | | кВт | л. с. | | | | | | | |
| 1NKVE 10/7 S T MCE 400-50 | 60170559 | 3 X 400V ~ | 3 | 4 | 5,8 | 13 | 7 | 6 | 1"1/2 | 2" | 115 |
| 1NKVE 10/9 S T MCE 400-50 | 60170560 | 3 X 400V ~ | 3 | 4 | 7,1 | 13 | 9 | 7,7 | 1"1/2 | 2" | 123 |
| 1NKVE 10/12 S T MCE 400-50 | 60170561 | 3 X 400V ~ | 4 | 5,5 | 10,1 | 13 | 12 | 10 | 1"1/2 | 2" | 137 |
| 1NKVE 10/14 S T MCE 400-50 | 60170562 | 3 X 400V ~ | 5,5 | 7,5 | 12,6 | 13 | 14 | 10 | 1"1/2 | 2" | 150 |
| 1NKVE 15/6 S T MCE 400-50 | 60170563 | 3 X 400V ~ | 5,5 | 7,5 | 12,6 | 24 | 7,5 | 6,5 | 2" | 2"1/2 | 160 |
| 1NKVE 15/8 S T MCE 400-50 | 60170564 | 3 X 400V ~ | 7,5 | 10 | 17 | 24 | 11 | 10 | 2" | 2"1/2 | 175 |
| 1NKVE 15/10 S T MCE 400-50 | 60170565 | 3 X 400V ~ | 11 | 15 | 24,8 | 24 | 13 | 12 | 2" | 2"1/2 | 190 |
| 1NKVE 20/5 S T MCE 400-50 | 60170566 | 3 X 400V ~ | 5,5 | 7,5 | 12,9 | 29 | 7 | 6 | 2" | 2"1/2 | 165 |
| 1NKVE 20/6 S T MCE 400-50 | 60170567 | 3 X 400V ~ | 7,5 | 10 | 16,5 | 29 | 8,5 | 7,5 | 2" | 2"1/2 | 200 |
| 1NKVE 20/8 S T MCE 400-50 | 60170568 | 3 X 400V ~ | 11 | 15 | 24,8 | 29 | 11,5 | 10 | 2" | 2"1/2 | 220 |

1/2/3/4 NKVE 10 - 15 - 20 - 32 - 45 MCE/P

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ MCE/P



2 NKVE 10-15-20- 32-45 MCE/P

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | Q, м³/ч | МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | DNA | DNM | ВЕС, кг |
|----------------------------|----------|------------------------------|---------------|-------|----------|------------|--------------------------|-------------------------|------|------|------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | In, А | | | | | | |
| | | | кВт | л. с. | | | | | | | |
| 2NKVE 10/5 S T MCE 400-50 | 60148092 | 3 x 400 В ~ | 2x2,2 | 2x3 | 2x3,8 | 26 | 5 | 4,0 | 2" ½ | 2" ½ | 186 |
| 2NKVE 10/6 S T MCE 400-50 | 60151474 | 3 x 400 В ~ | 2x2,2 | 2x3 | 2x5,8 | 26 | 6 | 5,0 | 2" ½ | 2" ½ | 187 |
| 2NKVE 10/7 S T MCE 400-50 | 60148094 | 3 x 400 В ~ | 2x3 | 2x4 | 2x5,8 | 26 | 7 | 6 | 2" ½ | 2" ½ | 214 |
| 2NKVE 10/8 S T MCE 400-50 | 60148095 | 3 x 400 В ~ | 2x3 | 2x4 | 2x7,37 | 26 | 8 | 6,5 | 2" ½ | 2" ½ | 216 |
| 2NKVE 10/9 S T MCE 400-50 | 60148096 | 3 x 400 В ~ | 2x3 | 2x4 | 2x7,1 | 26 | 9 | 7,7 | 2" ½ | 2" ½ | 218 |
| 2NKVE 10/10 S T MCE 400-50 | 60148097 | 3 x 400 В ~ | 2x4 | 2x5,5 | 2x10,1 | 26 | 10 | 8,5 | 2" ½ | 2" ½ | 237 |
| 2NKVE 10/12 S T MCE 400-50 | 60148098 | 3 x 400 В ~ | 2x4 | 2x5,5 | 2x10,1 | 26 | 12 | 10 | 2" ½ | 2" ½ | 240 |
| 2NKVE 10/14 S T MCE 400-50 | 60148099 | 3 x 400 В ~ | 2x5,5 | 2x7,5 | 2x12,6 | 26 | 14 | 10 | 2" ½ | 2" ½ | 298 |
| 2NKVE 15/3 S T MCE 400-50 | 60148100 | 3 x 400 В ~ | 2x3 | 2x4 | 2x7,37 | 48 | 4 | 3,5 | 100 | 80 | 238 |
| 2NKVE 15/4 S T MCE 400-50 | 60148101 | 3 x 400 В ~ | 2x4 | 2x5,5 | 2x10,1 | 48 | 5 | 4 | 100 | 80 | 258 |
| 2NKVE 15/5 S T MCE 400-50 | 60148102 | 3 x 400 В ~ | 2x4 | 2x5,5 | 2x10,1 | 48 | 6,5 | 5 | 100 | 80 | 261 |
| 2NKVE 15/6 S T MCE 400-50 | 60148103 | 3 x 400 В ~ | 2x5,5 | 2x7,5 | 2x12,6 | 48 | 7,5 | 6,5 | 100 | 80 | 317 |
| 2NKVE 15/7 S T MCE 400-50 | 60148104 | 3 x 400 В ~ | 2x5,5 | 2x7,5 | 2x13,1 | 48 | 9 | 8 | 100 | 80 | 319 |
| 2NKVE 15/8 S T MCE 400-50 | 60148115 | 3 x 400 В ~ | 2x7,5 | 2x10 | 2x17 | 48 | 11 | 10 | 100 | 80 | 344 |
| 2NKVE 15/9 S T MCE 400-50 | 60148105 | 3 x 400 В ~ | 2x7,5 | 2x10 | 2x17,6 | 48 | 12 | 11 | 100 | 80 | 347 |
| 2NKVE 15/10 S T MCE 400-50 | 60148106 | 3 x 400 В ~ | 2x11 | 2x15 | 2x24,8 | 48 | 13 | 12 | 100 | 80 | 459 |
| 2NKVE 20/3 S T MCE 400-50 | 60148107 | 3 x 400 В ~ | 2x4 | 2x5,5 | 2x7,1 | 58 | 4 | 3,5 | 100 | 80 | 228 |
| 2NKVE 20/4 S T MCE 400-50 | 60148108 | 3 x 400 В ~ | 2x5,5 | 2x7,5 | 2x10,1 | 58 | 6 | 5 | 100 | 80 | 256 |
| 2NKV 20/5 S T MCE 400-50 | 60148109 | 3 x 400 В ~ | 2x5,5 | 2x7,5 | 2x12,9 | 58 | 7 | 6 | 100 | 80 | 260 |
| 2NKVE 20/6 S T MCE 400-50 | 60148110 | 3 x 400 В ~ | 2x7,5 | 2x10 | 2x16,5 | 58 | 8,5 | 7,5 | 100 | 80 | 284 |
| 2NKVE 20/7 S T MCE 400-50 | 60148111 | 3 x 400 В ~ | 2x7,5 | 2x10 | 2x16,5 | 58 | 10 | 9 | 100 | 80 | 286 |
| 2NKVE 20/8 S T MCE 400-50 | 60148112 | 3 x 400 В ~ | 2x11 | 2x15 | 2x24,8 | 58 | 11,5 | 10 | 100 | 80 | 350 |
| 2NKVE 20/9 S T MCE 400-50 | 60148113 | 3 x 400 В ~ | 2x11 | 2x15 | 2x24,8 | 58 | 13 | 12 | 100 | 80 | 352 |
| 2NKVE 20/10 S T MCE 400-50 | 60148114 | 3 x 400 В ~ | 2x11 | 2x15 | 2x24,8 | 58 | 14 | 13 | 100 | 80 | 374 |
| 2NKVE 32/2 T MCE 400-50 | 60166808 | 3 x 400 В ~ | 2x5,5 | 2x7,5 | 2x12,6 | 90 | 4,8 | 4 | 125 | 100 | 476 |
| 2NKVE 32/3-2 T MCE 400-50 | 60166809 | 3 x 400 В ~ | 2x5,5 | 2x7,5 | 2x12,6 | 90 | 6,0 | 5 | 125 | 100 | 484 |
| 2NKVE 32/3 T MCE 400-50 | 60166810 | 3 x 400 В ~ | 2x7,5 | 2x10 | 2x16,5 | 90 | 7,3 | 6 | 125 | 100 | 506 |
| 2NKVE 32/4 T MCE 400-50 | 60166811 | 3 x 400 В ~ | 2x11 | 2x15 | 2x24,8 | 90 | 9,8 | 8 | 125 | 100 | 616 |
| 2NKVE 32/5-2 T MCE 400-50 | 60166812 | 3 x 400 В ~ | 2x11 | 2x15 | 2x24,8 | 90 | 10,9 | 9 | 125 | 100 | 624 |
| 2NKVE 32/5 T MCE 400-50 | 60166813 | 3 x 400 В ~ | 2x15 | 2x20 | 2x33,6 | 90 | 12,2 | 10 | 125 | 100 | 652 |
| 2NKVE 32/6 T MCE 400-50 | 60166814 | 3 x 400 В ~ | 2x15 | 2x20 | 2x33,6 | 90 | 14,6 | 12 | 125 | 100 | 660 |
| 2NKVE 45/2-2 T MCE 400-50 | 60166815 | 3 x 400 В ~ | 2x5,5 | 2x7,5 | 2x12,6 | 140 | 3,8 | 3 | 150 | 125 | 488 |
| 2NKVE 45/2 T MCE 400-50 | 60166816 | 3 x 400 В ~ | 2x7,5 | 2x10 | 2x16,5 | 140 | 4,8 | 4 | 150 | 125 | 510 |
| 2NKVE 45/3 T MCE 400-50 | 60166817 | 3 x 400 В ~ | 2x11 | 2x15 | 2x25,1 | 140 | 7,3 | 6,5 | 150 | 125 | 620 |
| 2NKVE 45/4 T MCE 400-50 | 60166818 | 3 x 400 В ~ | 2x15 | 2x20 | 2x33,6 | 140 | 9,7 | 8,5 | 150 | 125 | 656 |

1/2/3/4 NKVE 10 - 15 - 20 - 32 - 45 MCE/P

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ MCE/P



3 NKVE 10-15-20- 32-45 MCE/P

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | Q, м³/ч | МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | DNA | DNM | ВЕС, кг |
|----------------------------|----------|------------------------------|---------------|-------|-----------------------|------------|--------------------------|-------------------------|-----|-----|------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | I _n , А | | | | | | |
| | | | кВт | л. с. | | | | | | | |
| 3NKVE 10/5 S T MCE 400-50 | 60148118 | 3 x 400 В ~ | 3x2,2 | 3x3 | 3x3,8 | 39 | 5 | 4,0 | 80 | 80 | 425 |
| 3NKVE 10/6 S T MCE 400-50 | 60148119 | 3 x 400 В ~ | 3x2,2 | 3x3 | 3x5,8 | 39 | 6 | 5,0 | 80 | 80 | 428 |
| 3NKVE 10/7 S T MCE 400-50 | 60148120 | 3 x 400 В ~ | 3x3 | 3x4 | 3x5,8 | 39 | 7 | 6 | 80 | 80 | 468 |
| 3NKVE 10/8 S T MCE 400-50 | 60148121 | 3 x 400 В ~ | 3x3 | 3x4 | 3x7,37 | 39 | 8 | 6,5 | 80 | 80 | 471 |
| 3NKVE 10/9 S T MCE 400-50 | 60148122 | 3 x 400 В ~ | 3x3 | 3x4 | 3x7,1 | 39 | 9 | 7,7 | 80 | 80 | 473 |
| 3NKVE 10/10 S T MCE 400-50 | 60148123 | 3 x 400 В ~ | 3x4 | 3x5,5 | 3x10,1 | 39 | 10 | 8,5 | 80 | 80 | 503 |
| 3NKVE 10/12 S T MCE 400-50 | 60148124 | 3 x 400 В ~ | 3x4 | 2x5,5 | 3x10,1 | 39 | 12 | 10 | 80 | 80 | 508 |
| 3NKVE 10/14 S T MCE 400-50 | 60148125 | 3 x 400 В ~ | 3x5,5 | 3x7,5 | 3x12,6 | 39 | 14 | 10 | 80 | 80 | 593 |
| 3NKVE 15/3 S T MCE 400-50 | 60148126 | 3 x 400 В ~ | 3x3 | 3x4 | 3x7,37 | 72 | 4 | 3,5 | 125 | 100 | 486 |
| 3NKVE 15/4 S T MCE 400-50 | 60148127 | 3 x 400 В ~ | 3x4 | 3x5,5 | 3x10,1 | 72 | 5 | 4 | 125 | 100 | 516 |
| 3NKVE 15/5 S T MCE 400-50 | 60148128 | 3 x 400 В ~ | 3x4 | 3x5,5 | 3x10,1 | 72 | 6,5 | 5 | 125 | 100 | 520 |
| 3NKVE 15/6 S T MCE 400-50 | 60148129 | 3 x 400 В ~ | 3x5,5 | 3x7,5 | 3x12,6 | 72 | 7,5 | 6,5 | 125 | 100 | 605 |
| 3NKVE 15/7 S T MCE 400-50 | 60148130 | 3 x 400 В ~ | 3x5,5 | 3x7,5 | 3x13,1 | 72 | 9 | 8 | 125 | 100 | 608 |
| 3NKVE 15/8 S T MCE 400-50 | 60148131 | 3 x 400 В ~ | 3x7,5 | 3x10 | 3x17 | 72 | 11 | 10 | 125 | 100 | 645 |
| 3NKVE 15/9 S T MCE 400-50 | 60148132 | 3 x 400 В ~ | 3x7,5 | 3x10 | 3x17,6 | 72 | 12 | 11 | 125 | 100 | 649 |
| 3NKVE 15/10 S T MCE 400-50 | 60148133 | 3 x 400 В ~ | 3x11 | 3x15 | 3x24,8 | 72 | 13 | 12 | 125 | 100 | 818 |
| 3NKVE 20/3 S T MCE 400-50 | 60148134 | 3 x 400 В ~ | 3x4 | 3x5,5 | 3x7,1 | 87 | 4 | 3,5 | 125 | 100 | 471 |
| 3NKVE 20/4 S T MCE 400-50 | 60148135 | 3 x 400 В ~ | 3x5,5 | 3x7,5 | 3x10,1 | 87 | 6 | 5 | 125 | 100 | 513 |
| 3NKVE 20/5 S T MCE 400-50 | 60148136 | 3 x 400 В ~ | 3x5,5 | 3x7,5 | 3x12,9 | 87 | 7 | 6 | 125 | 100 | 519 |
| 3NKVE 20/6 S T MCE 400-50 | 60148137 | 3 x 400 В ~ | 3x7,5 | 3x10 | 3x16,5 | 87 | 8,5 | 7,5 | 125 | 100 | 556 |
| 3NKVE 20/7 S T MCE 400-50 | 60148138 | 3 x 400 В ~ | 3x7,5 | 3x10 | 3x16,5 | 87 | 10 | 9 | 125 | 100 | 559 |
| 3NKVE 20/8 S T MCE 400-50 | 60148139 | 3 x 400 В ~ | 3x11 | 3x15 | 3x24,8 | 87 | 11,5 | 10 | 125 | 100 | 655 |
| 3NKVE 20/9 S T MCE 400-50 | 60148140 | 3 x 400 В ~ | 3x11 | 3x15 | 3x24,8 | 87 | 13 | 12 | 125 | 100 | 658 |
| 3NKVE 20/10 S T MCE 400-5 | 60148141 | 3 x 400 В ~ | 3x11 | 3x15 | 3x24,8 | 87 | 14 | 13 | 125 | 100 | 691 |
| 3NKVE 32/2 T MCE 400-50 | 60166819 | 3 x 400 В ~ | 3x5,5 | 3x7,5 | 3x12,6 | 135 | 4,8 | 4 | 150 | 125 | 714 |
| 3NKVE 32/3-2 T MCE 400-50 | 60166820 | 3 x 400 В ~ | 3x5,5 | 3x7,5 | 3x12,6 | 135 | 6,0 | 5 | 150 | 125 | 726 |
| 3NKVE 32/3 T MCE 400-50 | 60166821 | 3 x 400 В ~ | 3x7,5 | 3x10 | 3x16,5 | 135 | 7,3 | 6 | 150 | 125 | 759 |
| 3NKVE 32/4 T MCE 400-50 | 60166822 | 3 x 400 В ~ | 3x11 | 3x15 | 3x24,8 | 135 | 9,8 | 8 | 150 | 125 | 924 |
| 3NKVE 32/5-2 T MCE 400-50 | 60166823 | 3 x 400 В ~ | 3x11 | 3x15 | 3x24,8 | 135 | 10,9 | 9 | 150 | 125 | 936 |
| 3NKVE 32/5 T MCE 400-50 | 60166824 | 3 x 400 В ~ | 3x15 | 3x20 | 3x33,6 | 135 | 12,2 | 10 | 150 | 125 | 978 |
| 3NKVE 32/6 T MCE 400-50 | 60166825 | 3 x 400 В ~ | 3x15 | 3x20 | 3x33,6 | 135 | 14,6 | 12 | 150 | 125 | 990 |
| 3NKVE 45/2-2 T MCE 400-50 | 60166826 | 3 x 400 В ~ | 3x5,5 | 3x7,5 | 3x12,6 | 210 | 3,8 | 3 | 200 | 150 | 732 |
| 3NKVE 45/2 T MCE 400-50 | 60166827 | 3 x 400 В ~ | 3x7,5 | 3x10 | 3x16,5 | 210 | 4,8 | 4 | 200 | 150 | 765 |
| 3NKVE 45/3 T MCE 400-50 | 60166828 | 3 x 400 В ~ | 3x11 | 3x15 | 3x25,1 | 210 | 7,3 | 6,5 | 200 | 150 | 930 |
| 3NKVE 45/4 T MCE 400-50 | 60166829 | 3 x 400 В ~ | 3x15 | 3x20 | 3x33,6 | 210 | 9,7 | 8,5 | 200 | 150 | 984 |

1/2/3/4 NKVE 10 - 15 - 20 - 32 - 45 MCE/P

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ MCE/P



4 NKVE 10-15-20- 32-45 MCE/P

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | Q, м³/ч | МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | DNA | DNM | ВЕС, кг |
|----------------------------|----------|------------------------------|---------------|-------|----------|------------|--------------------------|-------------------------|-----|-----|------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | In, А | | | | | | |
| | | | кВт | л. с. | | | | | | | |
| 4NKVE 10/5 S T MCE 400-50 | 60163261 | 3 x 400 В | 4x2,2 | 4x3 | 4x4,9 | 52 | 5 | 4 | 100 | 80 | 327 |
| 4NKVE 10/6 S T MCE 400-50 | 60163262 | 3 x 400 В | 4x2,2 | 4x3 | 4x5,4 | 52 | 6 | 5 | 100 | 80 | 571 |
| 4NKVE 10/7 S T MCE 400-50 | 60163263 | 3 x 400 В | 4x3 | 4x4 | 4x5,8 | 52 | 7 | 6 | 100 | 80 | 624 |
| 4NKVE 10/8 S T MCE 400-50 | 60163264 | 3 x 400 В | 4x3 | 4x4 | 4x7,1 | 52 | 8 | 6,5 | 100 | 80 | 628 |
| 4NKVE 10/9 S T MCE 400-50 | 60163265 | 3 x 400 В | 4x3 | 4x4 | 4x7,1 | 52 | 9 | 7,7 | 100 | 80 | 631 |
| 4NKVE 10/10 S T MCE 400-50 | 60163266 | 3 x 400 В | 4x4 | 4x5,5 | 4x10,1 | 52 | 10 | 8,5 | 100 | 80 | 671 |
| 4NKVE 10/12 S T MCE 400-50 | 60163267 | 3 x 400 В | 4x4 | 4x5,5 | 4x10,1 | 52 | 12 | 10 | 100 | 80 | 678 |
| 4NKVE 15/3 S T MCE 400-50 | 60163268 | 3 x 400 В | 4x3 | 4x4 | 4x7,37 | 96 | 4 | 3,5 | 150 | 125 | 648 |
| 4NKVE 15/4 S T MCE 400-50 | 60163269 | 3 x 400 В | 4x4 | 4x5,5 | 4x10,1 | 96 | 5 | 4 | 150 | 125 | 688 |
| 4NKVE 15/5 S T MCE 400-50 | 60163270 | 3 x 400 В | 4x4 | 4x5,5 | 4x10,1 | 96 | 6,5 | 5 | 150 | 125 | 694 |
| 4NKVE 15/6 S T MCE 400-50 | 60163271 | 3 x 400 В | 4x5,5 | 4x7,5 | 4x12,6 | 96 | 7,5 | 6,5 | 150 | 125 | 807 |
| 4NKVE 15/7 S T MCE 400-50 | 60163272 | 3 x 400 В | 4x5,5 | 4x7,5 | 4x13,1 | 96 | 9 | 8 | 150 | 125 | 811 |
| 4NKVE 15/8 S T MCE 400-50 | 60163273 | 3 x 400 В | 4x7,5 | 4x10 | 4x17 | 96 | 11 | 10 | 150 | 125 | 860 |
| 4NKVE 15/9 S T MCE 400-50 | 60163274 | 3 x 400 В | 4x7,5 | 4x10 | 4x17,6 | 96 | 12 | 11 | 150 | 125 | 865 |
| 4NKVE 15/10 S T MCE 400-50 | 60163275 | 3 x 400 В | 4x11 | 4x15 | 4x24,8 | 96 | 13 | 12 | 150 | 125 | 919 |
| 4NKVE 20/3 S T MCE 400-50 | 60163276 | 3 x 400 В | 4x4 | 4x5,5 | 4x7,1 | 116 | 4 | 3,5 | 150 | 125 | 628 |
| 4NKVE 20/4 S T MCE 400-50 | 60163277 | 3 x 400 В | 4x5,5 | 4x7,5 | 4x10,1 | 116 | 6 | 5 | 150 | 125 | 684 |
| 4NKVE 20/5 S T MCE 400-50 | 60163278 | 3 x 400 В | 4x5,5 | 4x7,5 | 4x12,9 | 116 | 7 | 6 | 150 | 125 | 692 |
| 4NKVE 20/6 S T MCE 400-50 | 60163279 | 3 x 400 В | 4x7,5 | 4x10 | 4x16,5 | 116 | 8,5 | 7,5 | 150 | 125 | 741 |
| 4NKVE 20/7 S T MCE 400-50 | 60163280 | 3 x 400 В | 4x7,5 | 4x10 | 4x16,5 | 116 | 10 | 9 | 150 | 125 | 745 |
| 4NKVE 20/8 S T MCE 400-50 | 60163281 | 3 x 400 В | 4x11 | 4x15 | 4x24,8 | 116 | 11,5 | 10 | 150 | 125 | 873 |
| 4NKVE 20/9 S T MCE 400-50 | 60163282 | 3 x 400 В | 4x11 | 4x15 | 4x24,8 | 116 | 13 | 12 | 150 | 125 | 877 |
| 4NKVE 20/10 S T MCE 400-50 | 60163283 | 3 x 400 В | 4x11 | 4x15 | 4x24,8 | 116 | 14 | 13 | 150 | 125 | 921 |
| 4NKVE 32/2 T MCE 400-50 | 60166830 | 3 x 400 В ~ | 4x5,5 | 4x7,5 | 4x12,6 | 180 | 4,8 | 4 | 200 | 150 | 952 |
| 4NKVE 32/3-2 T MCE 400-50 | 60166831 | 3 x 400 В ~ | 4x5,5 | 4x7,5 | 4x12,6 | 180 | 6,0 | 5 | 200 | 150 | 968 |
| 4NKVE 32/3 T MCE 400-50 | 60166832 | 3 x 400 В ~ | 4x7,5 | 4x10 | 4x16,5 | 180 | 7,3 | 6 | 200 | 150 | 1012 |
| 4NKVE 32/4 T MCE 400-50 | 60166833 | 3 x 400 В ~ | 4x11 | 4x15 | 4x24,8 | 180 | 9,8 | 8 | 200 | 150 | 1232 |
| 4NKVE 32/5-2 T MCE 400-50 | 60166834 | 3 x 400 В ~ | 4x11 | 4x15 | 4x24,8 | 180 | 10,9 | 9 | 200 | 150 | 1248 |
| 4NKVE 32/5 T MCE 400-50 | 60166835 | 3 x 400 В ~ | 4x15 | 4x20 | 4x33,6 | 180 | 12,2 | 10 | 200 | 150 | 1304 |
| 4NKVE 32/6 T MCE 400-50 | 60166836 | 3 x 400 В ~ | 4x15 | 4x20 | 4x33,6 | 180 | 14,6 | 12 | 200 | 150 | 1320 |
| 4NKVE 45/2-2 T MCE 400-50 | 60166837 | 3 x 400 В ~ | 4x5,5 | 4x7,5 | 4x12,6 | 280 | 3,8 | 3 | 250 | 200 | 976 |
| 4NKVE 45/2 T MCE 400-50 | 60166838 | 3 x 400 В ~ | 4x7,5 | 4x10 | 4x16,5 | 280 | 4,8 | 4 | 250 | 200 | 1020 |
| 4NKVE 45/3 T MCE 400-50 | 60166839 | 3 x 400 В ~ | 4x11 | 4x15 | 4x25,1 | 280 | 7,3 | 6,5 | 250 | 200 | 1240 |
| 4NKVE 45/4 T MCE 400-50 | 60166840 | 3 x 400 В ~ | 4x15 | 4x20 | 4x33,6 | 280 | 9,7 | 8,5 | 250 | 200 | 1312 |

2/3 NKVE 10 - 15 - 20 - 32 - 45 MCE/P DCONNECT

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ ЧАСТОТЫ MCE-P И DCONNECT



НОВИНКА



Новая насосная станция с преобразователем частоты MCE-P для повышения давления в коммерческих зданиях, системах орошения и сельского хозяйства. В состав входит 2 или 3 многоступенчатых насоса типа NKV. В насосах NKV 10, 15, 20 S элементы, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполненные из нержавеющей стали AISI 304. В насосах NKV 32, 45 корпус имеет катодное покрытие, рабочие колеса, диффузор и рубашка насоса выполнены из нержавеющей стали AISI 304. Частотный преобразователь MCE-P монтируется на насос и обеспечивает поддержание постоянного давления.

Для каждой насосной группы предусмотрен щит управления. Один обратный клапан, один датчик давления и расширительный бак для каждого насоса. Входной и выходной коллекторы выполнены из нержавеющей стали AISI 304. По запросу возможно изготовление станции в версии X, в которой элементы, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали AISI 316.

Станции повышения давления поставляются в сборе, настроенные и испытанные непосредственно на заводе-изготовителе, в комплект входит инструкция по эксплуатации и протокол испытаний.

Насосы соединены жесткой муфтой с энергоэффективными электродвигателями (IE3) **DConnect Box (установлено на панель IP 65) входит в стандартную комплектацию.**

Облачным сервисом можно управлять с сайта internetofpumps.com или через приложение DConnect App (для Android или iOS). Насосными станциями можно управлять удаленно, а также получать оповещения об ошибках в режиме реального времени через функциональный и понятный пользовательский интерфейс.

Рабочий диапазон

до 280 м³/ч с напором до 102 метров

Перекачиваемая жидкость Чистая, без твердых частиц и абразивов, невязкая, неагрессивная, некристаллизованная и химически нейтральная

Температура перекачиваемой жидкости

от 0°C до +120°C

(80°C при наличии расширительного бака)

Максимальная температура окружающей среды +50°C

Максимальное рабочее давление 16 бар / 1600 кПа

Степень защиты IP55

Специальное исполнение по запросу Да, под разные напряжения и частоту или перекачивание определенной жидкости, насосная станция с шестью насосами, версия X с элементами, контактирующими с перекачиваемой жидкостью, выполненными из нержавеющей стали AISI 316.

Станции повышения давления поставляются в сборе, настроенные и испытанные непосредственно на заводе-изготовителе, в комплект входит инструкция по эксплуатации и протокол испытаний.



Станции включают 1 расширительный бак емкостью 18 литров для каждого насоса, а также входной и выходной коллекторы из нержавеющей стали AISI 304

IE3 ≥ 0,75 kW

DCONNECT

СТР. VIII

MCE/P
СТР. 3

АКСЕССУАРЫ
СТР. 337

2 NKVE 10-15-20-32-45 MCE/P E DCONNECT

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | Q, м³/ч | МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | D _{NA} | D _{NM} | ВЕС, кг |
|--------------------------------|----------|------------------------------|---------------|-------|--------------------|---------|-----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|---------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ, МОЩН, P2 | | I _n , А | | | | | | |
| | кВт | | л, с, | | | | | | | | |
| 2NKVE 10/6 T MCE 400 DCONNECT | 60198186 | 3 X 400 В ~ | 2x2,2 | 2x3 | 2x5,4 | 26 | 6 | 5,0 | 2"½ | 2"½ | 187 |
| 2NKVE 10/7 T MCE 400 DCONNECT | 60198580 | 3 X 400 В ~ | 2x3 | 2x4 | 2x7,37 | 26 | 7 | 6 | 2"½ | 2"½ | 214 |
| 2NKVE 10/8 T MCE 400 DCONNECT | 60198183 | 3 X 400 В ~ | 2x3 | 2x4 | 2x7,37 | 26 | 8 | 6,5 | 2"½ | 2"½ | 216 |
| 2NKVE 10/10 T MCE 400 DCONNECT | 60198581 | 3 X 400 В ~ | 2x4 | 2x5,5 | 2x10,1 | 26 | 10 | 8,5 | 2"½ | 2"½ | 237 |
| 2NKVE 10/12 T MCE 400 DCONNECT | 60198160 | 3 X 400 В ~ | 2x4 | 2x5,5 | 2x10,1 | 26 | 12 | 10 | 2"½ | 2"½ | 240 |
| 2NKVE 15/3 T MCE 400 DCONNECT | 60198167 | 3 X 400 В ~ | 2x3 | 2x4 | 2x7,37 | 48 | 4 | 3,5 | 100 | 80 | 238 |
| 2NKVE 15/4 T MCE 400 DCONNECT | 60198148 | 3 X 400 В ~ | 2x4 | 2x5,5 | 2x10,1 | 48 | 5 | 4 | 100 | 80 | 258 |
| 2NKVE 15/5 T MCE 400 DCONNECT | 60198156 | 3 X 400 В ~ | 2x4 | 2x5,5 | 2x10,1 | 48 | 6,5 | 5 | 100 | 80 | 261 |
| 2NKVE 15/6 T MCE 400 DCONNECT | 60198177 | 3 X 400 В ~ | 2x5,5 | 2x7,5 | 13,1 | 48 | 7,5 | 6,5 | 100 | 80 | 317 |
| 2NKVE 15/7 T MCE 400 DCONNECT | 60198189 | 3 X 400 В ~ | 2x5,5 | 2x7,5 | 2x13,1 | 48 | 9 | 8 | 100 | 80 | 319 |
| 2NKVE 20/3 T MCE 400 DCONNECT | 60198193 | 3 X 400 В ~ | 2x4 | 2x5,5 | 2x10,1 | 58 | 4 | 3,5 | 100 | 80 | 228 |
| 2NKVE 20/4 T MCE 400 DCONNECT | 60198197 | 3 X 400 В ~ | 2x5,5 | 2x7,5 | 2x13,1 | 58 | 6 | 5 | 100 | 80 | 256 |
| 2NKV 20/5 T MCE 400 DCONNECT | 60198171 | 3 X 400 В ~ | 2x5,5 | 2x7,5 | 2x13,1 | 58 | 7 | 6 | 100 | 80 | 260 |
| 2NKVE 32/3 T MCE 400 DCONNECT | 60198176 | 3 X 400 В ~ | 2x7,5 | 2x10 | 2x17,6 | 90 | 7,3 | 6 | 125 | 100 | 506 |
| 2NKVE 45/3 T MCE 400 DCONNECT | 60198256 | 3 X 400 В ~ | 2x11 | 2x15 | 2x25,5 | 140 | 7,3 | 6,5 | 150 | 125 | 620 |

2/3 NKVE 10 - 15 - 20 - 32 - 45 MCE/P DCONNECT

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ ЧАСТОТЫ MCE-P И DCONNECT



| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | Q, м³/ч | МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | DNA | DNM | ВЕС, кг | |
|---------------------------------------|----------|------------------------------|---------------|-------|------------|--------------------------|-------------------------|-----|-----|------------|----------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | | | | | | | In, А |
| | | | кВт | л. с. | | | | | | | |
| 3NKVE 10/9 T MCE 400 DCONNECT | 60198290 | 3 x 400 В ~ | 3x3 | 3x4 | 3x7,37 | 39 | 9 | 7,7 | 80 | 80 | 473 |
| 3NKVE 10/10 T MCE 400 DCONNECT | 60198239 | 3 x 400 В ~ | 3x4 | 3x5,5 | 3x10,1 | 39 | 10 | 8,5 | 80 | 80 | 503 |
| 3NKVE 10/15 T MCE 400 DCONNECT | 60198582 | 3 x 400 В ~ | 3x5,5 | 3x7,5 | 3x13,1 | 39 | 14 | 10 | 80 | 80 | 593 |
| 3NKVE 15/3 T MCE 400 DCONNECT | 60198293 | 3 x 400 В ~ | 3x3 | 3x4 | 3x7,37 | 72 | 4 | 3,5 | 125 | 100 | 486 |
| 3NKVE 15/4 T MCE 400 DCONNECT | 60198291 | 3 x 400 В ~ | 3x4 | 3x5,5 | 3x10,1 | 72 | 5 | 4 | 125 | 100 | 516 |
| 3NKVE 15/5 T MCE 400 DCONNECT | 60198269 | 3 x 400 В ~ | 3x4 | 3x5,5 | 3x10,1 | 72 | 6,5 | 5 | 125 | 100 | 520 |
| 3NKVE 15/7 T MCE 400 DCONNECT | 60198583 | 3 x 400 В ~ | 3x5,5 | 3x7,5 | 3x13,1 | 72 | 9 | 8 | 125 | 100 | 608 |
| 3NKVE 20/4 T MCE 400 DCONNECT | 60198282 | 3 x 400 В ~ | 3x5,5 | 3x7,5 | 3x13,1 | 87 | 6 | 5 | 125 | 100 | 513 |
| 3NKVE 20/5 T MCE 400 DCONNECT | 60198245 | 3 x 400 В ~ | 3x5,5 | 3x7,5 | 3x13,1 | 87 | 7 | 6 | 125 | 100 | 519 |
| 3NKVE 20/7 T MCE 400 DCONNECT | 60198584 | 3 x 400 В ~ | 3x7,5 | 3x10 | 3x17,6 | 87 | 10 | 9 | 125 | 100 | 559 |
| 3NKVE 32/3 T MCE 400 DCONNECT | 60198260 | 3 x 400 В ~ | 3x7,5 | 3x10 | 3x17,6 | 135 | 7,3 | 6 | 150 | 125 | 759 |

2 JET

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ДВУМЯ ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ САМОВСАСЫВАЮЩИМИ НАСОСАМИ



Станции повышения давления 2 Jet от DAB, укомплектованные двумя самовсасывающими насосами Jet и блоком управления E.Vox Plus с дисплеем, спроектированы для повышения давления и забора подземных воды в бытовой и коммерческой сфере.

Самовсасывающие насосы Jet могут забирать воду из колодцев глубиной до 8 м., при этом допускается присутствие в жидкости воздуха или примеси песка.

Блок управления E.Vox Plus позволяет изменять порядок запуска насосов при каждом пуске и, при подключении к нему поплавка или реле давления, защищает насосы от сухого хода.

В комплект входит соединительное крепление для устройства подачи воздуха. Каждый насос Jet оснащен расширительным баком. Станции поставляются в собранном виде, после прохождения заводских испытаний и предварительно настроенные; прилагаются инструкции по монтажу и эксплуатации и отчеты об испытаниях.

Рабочий диапазон:

расход от 1 до 14,4 м³/ч, напор до 62 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и абразивных частиц, не вязкая, не кристаллизованная и химически нейтральная.

Диапазон температуры жидкости:

от 0 °С до +40 °С.

Макс. температура окружающей среды: +40 °С.

Макс. рабочее давление: 10 Бар (1000 кПа).

Специальное исполнение по запросу:

- другие напряжения и / или частоты.

Степень защиты: IP 44 (IP 55 на клеммной панели).

**В комплекте
2 расширительных бака
емкостью по 18 л.**



IE3 ≥ 0,75 kW

D CONNECT

AD PLUS
СТР. 5

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Ø | | ВЕС, кг |
|--------------------|-----------|------------------------------|---------------|-----------|-------------------------------|-----------|----------------|-----------------|------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | Q, м ³ /ч | H, м | Всас. патрубок | Напор. патрубок | |
| | | | кВт X2 | л. с. X 2 | | | | | |
| 2 JET 102 M | 500121140 | 1 x 230 В ~ | 0,75 | 1 | 0,6—7,2 | 47—25,8 | 2" | 1"½ | 71 |
| 2 JET 132 M | 500121160 | 1 x 230 В ~ | 1 | 1,36 | 0,6—9,6 | 45,6—27,2 | 2" | 1"½ | 109 |
| 2 JET 151 M | 500121060 | 1 x 230 В ~ | 1,1 | 1,5 | 0,6—9 | 58—38 | 2" | 1"½ | 101 |
| 2 JET 151 T | 60179945 | 3 x 400 В ~ | 1,1 | 1,5 | 0,6—9 | 58—38 | 2" | 1"½ | 105 |
| 2 JET 251 M | 500121100 | 1 x 230 В ~ | 1,85 | 2,5 | 0,6—14,4 | 60—34,2 | 2" | 1"½ | 75 |
| 2 JET 251 T | 60179946 | 3 x 400 В ~ | 1,85 | 2,5 | 0,6—14,4 | 60—34,2 | 2" | 1"½ | 108 |

Станция поставляется в собранном виде, после прохождения проверочных испытаний, в жесткой картонной упаковке на деревянном поддоне; прилагается инструкция с электрической схемой.

По запросу возможно изготовление двигателя для работы с напряжением 3 x 230В.

2 EURO / 2 EUROINOX

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ДВУМЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ НАСОСАМИ



Станции повышения давления с горизонтальными многоступенчатыми насосами 2 Euro и 2 EuroInox от DAB предназначены для использования в бытовой и промышленной сфере.

В модели 2 Euro корпус насоса из чугуна, модель 2 EuroInox оснащена самовсасывающими насосами с корпусом из нержавеющей стали.

Каждая станция комплектуется двумя насосами, двумя расширительными баками и одним блоком управления E.Vox с дисплеем (E.Vox Plus), который позволяет изменять порядок запуска насосов при каждом пуске и, при подключении к нему поплавка или реле сухого хода, защищает насосы от работы без воды.

В комплект входит соединительное крепление для устройства подачи воздуха. Каждый насос оснащен расширительным баком.

Станции поставляются в собранном виде, после прохождения заводских испытаний и предварительно настроенные; прилагаются инструкции по монтажу и эксплуатации и отчеты об испытаниях.

Рабочий диапазон:

расход от 1 до 14,5 м³/ч, напор до 72 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и абразивных частиц, не вязкая, не кристаллизовывающаяся и химически нейтральная.

Диапазон температуры жидкости:

от 0 °С до +40 °С.

Макс. температура окружающей среды:

+40°С. Макс. рабочее давление: 10 Бар (1000 кПа). Специальное исполнение по запросу:

- другие напряжения и / или частоты.

Степень защиты: IP 44 (IP 55 на клеммной панели).

В комплекте 2 расширительных бака емкостью по 18 л.



IE3 ≥ 0,75 kW

D CONNECT

AD PLUS
СТР. 5

2 EURO

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Ø | | ВЕС, кг |
|----------------|-----------|------------------------------|---------------|----------|-------------------------------|---------|----------------|-----------------|---------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | Q, м ³ /ч | H, м | Всас. патрубок | Напор. патрубок | |
| | | | кВт X2 | л. с. X2 | | | | | |
| 2 EURO 40/50 M | 500127150 | 1 x 230 В ~ | 0,75 | 1 | 0,6—9,6 | 55—19 | 2" | 1 1/2" | 57 |
| 2 EURO 50/50 M | 500127200 | 1 x 230 В ~ | 1 | 1,36 | 0,6—9,6 | 68—26,5 | 2" | 1 1/2" | 56 |
| 2 EURO 40/80 M | 500127300 | 1 x 230 В ~ | 1 | 1,36 | 0,6—14,4 | 58—16 | 2" | 1 1/2" | 56 |
| 2 EURO 40/80 T | 60179949 | 3 x 400 В ~ | 1 | 1,36 | 0,6—14,4 | 58—16 | 2" | 1 1/2" | 58 |

2 EUROINOX

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Ø | | ВЕС, кг |
|--------------------|-----------|------------------------------|---------------|----------|-------------------------------|---------|----------------|-----------------|---------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | Q, м ³ /ч | H, м | Всас. патрубок | Напор. патрубок | |
| | | | кВт X2 | л. с. X2 | | | | | |
| 2 EUROINOX 40/50 M | 500128150 | 1 x 230 В ~ | 0,75 | 1 | 0,6—9,6 | 55—19 | 2" | 1 1/2" | 57 |
| 2 EUROINOX 50/50 M | 500128200 | 1 x 230 В ~ | 1 | 1,36 | 0,6—9,6 | 68—26,5 | 2" | 1 1/2" | 57 |
| 2 EUROINOX 40/80 M | 500128300 | 1 x 230 В ~ | 1 | 1,36 | 0,6—14,4 | 58—16 | 2" | 1 1/2" | 57 |
| 2 EUROINOX 40/80 T | 60179954 | 3 x 400 В ~ | 1 | 1,36 | 0,6—14,4 | 58—16 | 2" | 1 1/2" | 58 |

Станция поставляется в собранном виде, после прохождения проверочных испытаний, в жесткой картонной упаковке на деревянном поддоне; прилагается инструкция с электрической схемой.

По запросу возможно изготовление двигателя для работы с напряжением 3 x 230В.

2 KI

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ДВУМЯ ОДНУСТУПЕНЧАТЫМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ НАСОСАМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304



НОВИНКА



Станции повышения давления 2KI специально предназначены для работы с термальными водами, промышленной промывки, повышения давления в бытовой и промышленной сфере (для работы с холодными и горячими жидкостями, для рефрижераторов) и подходят для работы с горячей водой с температурой до 90°C.

Станции комплектуются двумя одноступенчатыми центробежными насосами KI из нержавеющей стали AISI 304, что обеспечивает высокую устойчивость к коррозии (по запросу возможно изготовление специальных торцевых уплотнений для агрессивных жидкостей). Станции 2KI отличаются предельной надежностью, просты в эксплуатации и требуют минимального техобслуживания.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

- 2 центробежных электронасоса KI из нержавеющей стали AISI 304;
- опорная рама укомплектована 4 резиновыми ножками, компенсирующими вибрацию;
- 1 расширительный бак емкостью 18 л.;
- всасывающий и нагнетающий шаровые клапаны с патрубком на каждом насосе;
- всасывающий перекидной клапан на каждом насосе;
- 2 заглушки для коллекторов из нержавеющей стали AISI 304;
- 1 датчик давления на напорном коллекторе (определение давления).

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Электрический блок управления E.Vox с дисплеем из ударопрочного самозатухающего пластика с классом защиты IP 55 установлен на напорном коллекторе системы. Блок защищает электронасосы и последовательно их запускает,

сохраняя заданное значение давления в системе. С помощью дисплея можно изменить среднее значение давления. Также можно изменять порядок запуска насосов в каждом рабочем цикле.

Рабочий диапазон:

расход от 0,5 до 22 м³/ч, напор до 40 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и абразивных частиц, не вязкая, не кристаллизованная, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Диапазон температуры жидкости:

от -10 °C до +90 °C.

Макс. температура окружающей среды:

+40°C. Макс. рабочее давление: PN 8 (8 Бар).

Степень защиты: IP 55**Специальное исполнение по запросу:**

- специальные напряжения (трехфазное 230-415 В / 50 Гц)
- коллекторы из нерж. стали AISI 316
- специальные торцевые уплотнения (керамика/графит/FKM-Viton - SiC/SiC/FKM-Viton)

Станции 2KI комплектуются 1 расширительным баком емкостью 18 л., всасывающим и напорным коллекторами из нержавеющей стали AISI 304.



D+CONNECT

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Ø | | ВЕС, кг |
|---------------------|----------|------------------------------|-----------------------|---------------|------|-------------------------------|----------|----------------|-----------------|---------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | P1 МАКС. МОЩН. кВт X2 | НОМ. МОЩН. P2 | | Q, м ³ /ч | H, м | Всас. патрубок | Напор. патрубок | |
| 2KI 30/90 M 230/50 | 60188354 | 1x220-240 V | 1,4 | 0,75 | 1 | 0-10-17 | 31-25-17 | 2" | 1"1/2 | 49 |
| 2KI 30/120 M 230/50 | 60188902 | 1x220-240 V | 1,55 | 1 | 1,36 | 0-10-20 | 32-27-18 | 2" | 1"1/2 | 51 |
| 2KI 40/120 M 230/50 | 60188904 | 1x220-240 V | 2,2 | 1,5 | 2 | 0-11-22 | 40-35-23 | 2" | 1"1/2 | 57 |

2K

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ДВУМЯ ДВУХСТУПЕНЧАТЫМИ НАСОСАМИ К



Каждая станция повышения давления 2K от DAB серийно комплектуется двумя двухступенчатыми насосами К, двумя расширительными баками и одним блоком управления E.Box с дисплеем.

Эти станции спроектированы для повышения давления в гражданской и коммерческой сфере и для сельскохозяйственного полива. Станция 2K идеально подходит для повышения давления воды и для использования в системах ирригации в сельском хозяйстве. Блок управления E.Box Plus (с дисплеем), помимо прочих функций, позволяет изменять порядок запуска насосов при каждом пуске и, при подключении к нему поплавка или реле сухого хода, защищает насосы от работы без воды.

В комплект входит соединительное крепление для устройства подачи воздуха.

Станции поставляются в собранном виде, после прохождения заводских испытаний и предварительно настроенные; прилагаются инструкции по монтажу и эксплуатации и отчеты об испытаниях.

Рабочий диапазон:

расход от 1 до 19 м³/ч, напор до 85 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и абразивных частиц, не вязкая, не кристаллизованная, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Диапазон температуры жидкости:

от -10 °С до +70 °С.

Макс. температура окружающей среды: +40°С. Макс. рабочее давление: 10 Бар (1000 кПа).

Специальное исполнение по запросу:

- другие напряжения и / или частоты.

Степень защиты:

IP 44 (IP 55 на клеммной панели).

Комплектуются 2 расширительными баками по 18 л.



IE3 ≥ 0,75 kW

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Ø | | ВЕС, кг |
|--------------------|-----------|------------------------------|---------------|----------|-------------------------------|---------|----------------|-----------------|------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | Q, м ³ /ч | H, м | Всас. патрубок | Напор. патрубок | |
| | | | кВт X 2 | л.с. X 2 | | | | | |
| 2 K35/40 M | 500124020 | 1 X 230V ~ | 0,75 | 1 | 1,2-11 | 41,5-16 | 2" | 1"½ | 64 |
| 2 K45/50 M | 500124040 | 1 X 230V ~ | 1,1 | 1,5 | 1,2-13,2 | 49-25 | 2" | 1"½ | 80 |
| 2 K45/50 T | 60179955 | 3 X 400V ~ | 1,1 | 1,5 | 1,2-13,2 | 49-25 | 2" | 1"½ | 80 |
| 2 K55/50 M | 500124060 | 1 X 230V ~ | 1,85 | 2,5 | 2-12,0 | 58-34 | 2" | 1"½ | 80 |
| 2 K55/50 T | 60179956 | 3 X 400V ~ | 1,85 | 2,5 | 2-12,0 | 58-34 | 2" | 1"½ | 80 |
| 2 K55/100 T | 60179957 | 3 X 400V ~ | 2,2 | 3 | 1,8-19,2 | 60-36 | 2"½ | 2"½ | 130 |
| 2 K66/100 T | 60179958 | 3 X 400V ~ | 3 | 4 | 1,8-19,2 | 71-47 | 2"½ | 2"½ | 139 |
| 2 K90/100 T | 60179959 | 3 X 400V ~ | 4 | 5,5 | 1,8-19,2 | 83-58 | 2"½ | 2"½ | 138 |

Насосные станции поставляются после прохождения заводских испытаний, в сборе, в жесткой картонной упаковке на деревянном поддоне. По запросу возможно исполнение для работы с напряжением 3 x 230 В.

1/2/3 KVC

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С 1-2-3 МНОГОСТУПЕНЧАТЫМИ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ KVC



Станции повышения давления с постоянной скоростью 1-2-3 KVC с 1, 2 или 3 многоступенчатыми центробежными вертикальными насосами наилучшим образом подходят для бытового использования и для небольших установок гражданского или промышленного назначения. Благодаря электрическому блоку, которым комплектуются станции из 2 и 3 насосов, обеспечивается автоматическое изменение порядка запуска насосов, управление с помощью главного переключателя и защита электронасосов с помощью термоманитных выключателей. Станции 2KVC комплектуются блоком управления E.Vox с дисплеем.

Станции отличаются предельной надежностью, просты в эксплуатации и требуют минимального техобслуживания.

Основные конструктивные характеристики:

- от 1 до 3 многоступенчатых вертикальных электронасосов KVC;
- опорная рама из листового металла укомплектована 4 резиновыми ножками, компенсирующими вибрацию;
- всасывающий и напорный коллекторы из нержавеющей стали.

Управление и контроль:

- 1KVC: в однофазном исполнении комплектуется двухполюсным реле давления с кабелем питания со штепселем; в трехфазном исполнении комплектуется блоком аварийного выключения двигателя с кнопкой перезапуска.
- 2KVC: комплектуется блоком E.Vox с дисплеем.
- 3KVC: комплектуется блоком E3G с реле сухого хода.

Рабочий диапазон: расход от 1 до 36 м³/ч.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и абразивных частиц, не вязкая, не кристаллизованная, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Диапазон температуры жидкости:

от 0 °C до +40 °C.

Макс. температура окружающей среды: +40 °C

Макс. рабочее давление: PN12 (12 бар).

Специальное исполнение по запросу: обратитесь в отдел продаж.

Степень защиты: IP55

Станции комплектуются одним расширительным баком 18 л. для каждого насоса, всасывающим и напорным коллекторами из нержавеющей стали.



IE3 ≥ 0,75 kW

D CONNECT

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Ø | | ВЕС, КГ |
|----------------------|----------|------------------------------|---------------|-----------|-------------------------------|-----------|----------------|-----------------|---------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | Q, м ³ /ч | H, м | Всас. патрубок | Напор. патрубок | |
| | | | кВт X 2 | л. с. X 2 | | | | | |
| 1KVC 75/50 M 230-50 | 60122105 | 1 X 230 V ~ | 1,5 | 2 | 0,5-2,4-4,8 | 94-81-40 | 1"¼ | 1"½ | 33 |
| 1KVC 55/80 M 230-50 | 60122109 | 1 X 230 V ~ | 1,5 | 2 | 0,7-4,8-9 | 76-61-23 | 1"¼ | 1"½ | 33 |
| 1KVC 65/80 T 400-50 | 60179965 | 3 X 400 V ~ | 2,2 | 3 | 0,7-4,8-9 | 88-71-31 | 1"¼ | 1"½ | 34 |
| 1KVC 45/120 M 230-50 | 60122111 | 1 X 230 V ~ | 1,85 | 2,5 | 1,2-6-12 | 62-52-17 | 1"¼ | 1"½ | 44 |
| 1KVC 70/120 T 400-50 | 60179966 | 3 X 400 V ~ | 3 | 4 | 1,2-6-12 | 95-78-31 | 1"¼ | 1"½ | 38 |
| 1KVC 85/120 T 400-50 | 60179967 | 3 X 400 V ~ | 3 | 4 | 1,2-6-12 | 112-90-34 | 1"¼ | 1"½ | 39 |

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Ø | | ВЕС, КГ |
|----------------------|----------|------------------------------|---------------|-----------|-------------------------------|-----------|----------------|-----------------|---------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | Q, м ³ /ч | H, м | Всас. патрубок | Напор. патрубок | |
| | | | кВт X 2 | л. с. X 2 | | | | | |
| 2KVC 30/50 M 230-50 | 60122127 | 1 X 230 V ~ | 0,55 | 0,75 | 0,5-4,8-9,6 | 41-35-17 | 2" | 2" | 70 |
| 2KVC 45/80 M 230-50 | 60122134 | 1 X 230 V ~ | 1,1 | 1,5 | 0,7-9,6-18 | 65-53-21 | 2" | 2" | 82 |
| 2KVC 45/80 T 400-50 | 60179972 | 3 X 400 V ~ | 1,1 | 1,5 | 0,7-9,6-18 | 65-53-21 | 2" | 2" | 82 |
| 2KVC 55/80 M 230-50 | 60122135 | 1 X 230 V ~ | 1,5 | 2 | 0,7-9,6-18 | 76-61-23 | 2" | 2" | 84 |
| 2KVC 65/80 T 400-50 | 60179974 | 3 X 400 V ~ | 2,2 | 3 | 0,7-9,6-18 | 88-71-31 | 2" | 2" | 85 |
| 2KVC 45/120 M 230-50 | 60122137 | 1 X 230 V ~ | 1,85 | 2,5 | 1,2-12-24 | 62-52-17 | 2" | 2" | 86 |
| 2KVC 45/120 T 400-50 | 60179976 | 3 X 400 V ~ | 1,85 | 2,5 | 1,2-12-24 | 62-52-17 | 2" | 2" | 86 |
| 2KVC 60/120 T 400-50 | 60179977 | 3 X 400 V ~ | 2,2 | 3 | 1,2-12-24 | 78-63-25 | 2" | 2" | 90 |
| 2KVC 70/120 T 400-50 | 60179978 | 3 X 400 V ~ | 3 | 4 | 1,2-12-24 | 95-78-31 | 2" | 2" | 94 |
| 2KVC 85/120 T 400-50 | 60179979 | 3 X 400 V ~ | 3 | 4 | 1,2-12-24 | 112-90-34 | 2" | 2" | 95 |

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Ø | | ВЕС, КГ |
|----------------------|----------|------------------------------|---------------|-----------|-------------------------------|-----------|----------------|-----------------|---------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | Q, м ³ /ч | H, м | Всас. патрубок | Напор. патрубок | |
| | | | кВт X 2 | л. с. X 2 | | | | | |
| 3KVC 45/80 T 400-50 | 60179981 | 3 X 400 V ~ | 1,1 | 1,5 | 0,7-14,4-27 | 65-53-21 | 2"½ | 2"½ | 128 |
| 3KVC 65/80 T 400-50 | 60179982 | 3 X 400 V ~ | 2,2 | 3 | 0,7-14,4-27 | 88-71-31 | 2"½ | 2"½ | 133 |
| 3KVC 45/120 T 400-50 | 60179983 | 3 X 400 V ~ | 1,85 | 2,5 | 1,2-18-36 | 62-52-17 | 2"½ | 2"½ | 134 |
| 3KVC 60/120 T 400-50 | 60179984 | 3 X 400 V ~ | 2,2 | 3 | 1,2-18-36 | 78-63-25 | 2"½ | 2"½ | 140 |
| 3KVC 70/120 T 400-50 | 60179985 | 3 X 400 V ~ | 3 | 4 | 1,2-18-36 | 95-78-31 | 2"½ | 2"½ | 146 |
| 3KVC 85/120 T 400-50 | 60179986 | 3 X 400 V ~ | 3 | 4 | 1,2-18-36 | 112-90-34 | 2"½ | 2"½ | 148 |

Станции поставляются с расширительными баками и стандартным креплением для устройства подачи воздуха.

DAB
WATER • TECHNOLOGY

1/2/3 KV 3- 6 -10

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С 1-2-3 ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ



Станции повышения давления с **постоянной скоростью** 1-2-3 KV с 1, 2 или 3 многоступенчатыми центробежными вертикальными насосами предназначены для бытового использования и для небольших установок гражданского, сельскохозяйственного или промышленного назначения и **подходят для работы с горячей водой с температурой до 90°C**. Благодаря электрическому блоку, которым комплектуются станции из 2 и 3 насосов, обеспечивается автоматическое изменение порядка запуска насосов, управление с помощью главного переключателя и защита электронасосов с помощью магнитотермических переключателей. Станции 2KV комплектуются блоком управления E.Vox с дисплеем. Отличительные особенности станций - небольшие габариты, прочность и предельная надежность.

Основные конструктивные характеристики:

- от 1 до 3 многоступенчатых вертикальных электродвигателей KV;
- опорная рама из листового металла укомплектована 4 резиновыми ножками, компенсирующими вибрацию;
- всасывающий и напорный коллекторы из оцинкованной стали.

Управление и контроль:

- 1KVC: в однофазном исполнении комплектуется двухполюсным реле давления с кабелем питания со штепселем; в трехфазном исполнении комплектуется блоком аварийного выключения двигателя с кнопкой перезапуска.
- 2KVC: комплектуется блоком E.Vox D с дисплеем.
- 3KVC: комплектуется блоком E3G с реле сухого хода.

Рабочий диапазон: расход от 0,5 до 40 м³/ч.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и абразивных частиц, не вязкая, не кристаллизованная, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Диапазон температуры жидкости: от -15 °C до +90 °C.

Макс. температура окружающей среды: +40°C. Макс. рабочее давление: PN16 (16 бар).

Специальное исполнение по запросу: обратиться в отдел продаж.

Степень защиты: IP 55.

В поставку входит по одному расширительному баку емкостью 18 л. для каждого насоса.



IE3 ≥ 0,75 kW

D CONNECT

| МОДЕЛЬ | КОД |
|------------|-----------|
| 1 KV3/10 M | 500310100 |
| 1 KV3/12 M | 500310120 |
| 1 KV6/9 T | 60179993 |
| 1 KV6/11 T | 60179995 |
| 1 KV10/8 T | 60179997 |

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Ø | | ВЕС, кг |
|------------------------------|---------------|------|-------------------------------|-----------|------|------|---------|
| VOLTAGE 50 Hz | НОМ. МОЩН. P2 | | Q м³/ч | H м | DNA | DNM | |
| | кВт | л.с. | | | | | |
| 1 X 230 V ~ | 1,1 | 1,5 | 1,8-7,2 | 73,5-15,5 | 1" ¼ | 1" ½ | 39 |
| 1 X 230 V ~ | 1,5 | 2 | 1,8-7,2 | 92-29 | 1" ¼ | 1" ½ | 40 |
| 3 X 400 V ~ | 1,5 | 2 | 2-8,5 | 74-22 | 1" ¼ | 1" ½ | 40 |
| 3 X 400 V ~ | 1,85 | 2,5 | 2-8,5 | 90-27 | 1" ¼ | 1" ½ | 38 |
| 3 X 400 V ~ | 2,2 | 3 | 3-13,5 | 73,5-28 | 1" ¼ | 1" ½ | 43 |

| МОДЕЛЬ | КОД |
|------------|-----------|
| 2 KV6/9 M | 500320292 |
| 2 KV10/5 M | 500320452 |
| 2 KV3/15 T | 60180000 |
| 2 KV6/7 T | 60180002 |
| 2 KV6/9 T | 60180003 |
| 2 KV6/11 T | 60180004 |
| 2 KV6/15 T | 60180005 |
| 2 KV10/6 T | 60180006 |
| 2 KV10/8 T | 60180007 |

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Ø | | ВЕС, кг |
|------------------------------|---------------|------|-------------------------------|----------|------|------|---------|
| VOLTAGE 50 Hz | НОМ. МОЩН. P2 | | Q м³/ч | H м | DNA | DNM | |
| | кВт | л.с. | | | | | |
| 1 X 230 V ~ | 1,5 | 2 | 4,8-17 | 74-22 | 2" | 2" | 108 |
| 3 X 400 V ~ | 1,85 | 2,5 | 3,6-14,4 | 115,5-36 | 2" | 2" | 110 |
| 3 X 400 V ~ | 1,1 | 1,5 | 4,8-17 | 55-17 | 2" | 2" | 100 |
| 3 X 400 V ~ | 1,5 | 2 | 4,8-17 | 74-22 | 2" | 2" | 102 |
| 3 X 400 V ~ | 1,85 | 2,5 | 4,8-17 | 90-27 | 2" | 2" | 108 |
| 3 X 400 V ~ | 2,2 | 3 | 4,8-17 | 123-37 | 2" | 2" | 128 |
| 3 X 400 V ~ | 1,85 | 2,5 | 6-26,4 | 55-21 | 2" ½ | 2" ½ | 108 |
| 3 X 400 V ~ | 2,2 | 3 | 6-26,4 | 73,5-28 | 2" ½ | 2" ½ | 114 |

| МОДЕЛЬ | КОД | PRICE € |
|------------|----------|---------|
| 3 KV6/11 T | 60180010 | 8.587 |
| 3 KV6/15 T | 60180011 | 9.713 |
| 3 KV10/6 T | 60180012 | 8.024 |
| 3 KV10/8 T | 60180013 | 8.493 |

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Ø | | ВЕС, кг |
|------------------------------|---------------|------|-------------------------------|---------|------|------|---------|
| VOLTAGE 50 Hz | НОМ. МОЩН. P2 | | Q м³/ч | H м | DNA | DNM | |
| | кВт | л.с. | | | | | |
| 3 X 400 V ~ | 1,85 | 2,5 | 7,2-25,5 | 90-27 | 2" ½ | 2" ½ | 170 |
| 3 X 400 V ~ | 2,2 | 3 | 7,2-25,5 | 123-37 | 2" ½ | 2" ½ | 177 |
| 3 X 400 V ~ | 1,85 | 2,5 | 9-39,6 | 55-21 | DN80 | DN80 | 210 |
| 3 X 400 V ~ | 2,2 | 3 | 9-39,6 | 73,5-28 | DN80 | DN80 | 225 |

1/2/3/4 NKV

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ МНОГОСТУПЕНЧАТЫМИ НАСОСАМИ

НОВЫЕ МОДЕЛИ



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Насосные станции данной серии комплектуются одним, двумя, тремя или четырьмя вертикальными многоступенчатыми центробежными насосами NKV.

Рабочие колеса выполнены из нерж. стали AISI 304; **все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из коррозионноустойчивых материалов.**

Насосы комплектуются трехфазным асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением, валы двигателя и гидравлики соединены жесткой муфтой. Корпус насоса – чугун; рабочее колесо – нержавеющая сталь AISI 304; вал гидравлики – нерж. сталь; торцевое уплотнение – карбид кремния/карбид кремния.

Насосы смонтированы на единой опорной раме из листовой гальванизированной стали.

По запросу возможна комплектация жокей-насосом KV 3.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Всасывающий коллектор из нерж. стали, напорный коллектор, датчик давления, шкаф управления, расширительные баки (1, 2, 3 или 4 по количеству насосов) объемом 20 л каждый. Наличие запорного крана на всасывающем патрубке каждого насоса, запорного крана и обратного клапана на напорном патрубке каждого насоса.

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

Металлический корпус шкафа управления имеет степень защиты IP 54. Шкаф установлен на специальную стойку, смонтированную на опорной раме станции.

Электродвигатели мощностью до 7,5 кВт включительно подключаются по схеме прямого запуска; более мощные электродвигатели подключаются по схеме запуска "звезда-треугольник". На передней части панели расположены переключатель режимов АВТ.-0-РУЧН. и световые индикаторы.



Рабочий диапазон: расход от 0,5 до 280 м³/ч.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и абразивов, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Диапазон температуры жидкости: от 0°C до +120°C (80°C с установленными расширительными баками).

Максимальная температура окружающей среды: +40°C (до 50°C по запросу).

Макс. рабочее давление: 16 Бар (1600 кПа), (25 Бар по запросу).

Степень защиты: IP 44 (IP55 по запросу).

Специальное исполнение по запросу: другие напряжения и / или частоты.

Станции комплектуются одним расширительным баком 18 л. для каждого насоса, всасывающим и напорным коллекторами из нержавеющей стали AISI 304.



IE3 ≥ 0,75 kW

1/2/3/4 NKV

| МОДЕЛЬ | КОД |
|----------------|----------|
| 1NKV 10/5 S T | 60180242 |
| 1NKV 10/6 S T | 60180243 |
| 1NKV 10/7 S T | 60180244 |
| 1NKV 10/8 S T | 60180245 |
| 1NKV 10/9 S T | 60180249 |
| 1NKV 10/10 S T | 60180250 |
| 1NKV 10/12 S T | 60180251 |
| 1NKV 10/15 S T | 60180252 |
| 1NKV 15/3 S T | 60180253 |
| 1NKV 15/4 S T | 60180254 |
| 1NKV 15/5 S T | 60180255 |
| 1NKV 15/6 S T | 60180256 |
| 1NKV 15/7 S T | 60180257 |
| 1NKV 15/8 S T | 60169613 |
| 1NKV 15/9 S T | 60169614 |
| 1NKV 15/10 S T | 60169615 |
| 1NKV 20/3 S T | 60180258 |
| 1NKV 20/4 S T | 60180259 |
| 1NKV 20/5 S T | 60180260 |
| 1NKV 20/6 S T | 60169616 |
| 1NKV 20/7 S T | 60169617 |
| 1NKV 20/8 S T | 60169618 |
| 1NKV 20/9 S T | 60169620 |
| 1NKV 20/10 S T | 60169623 |
| 1NKV 32/2-2 T | 60180261 |
| 1NKV 32/2 T | 60180262 |
| 1NKV 32/3-2 T | 60180263 |
| 1NKV 32/3 T | 60169626 |
| 1NKV 32/4-2 T | 60169628 |
| 1NKV 32/4 T | 60169629 |
| 1NKV 32/5-2 T | 60169630 |
| 1NKV 32/5 T | 60169662 |
| 1NKV 32/6-2 T | 60169664 |
| 1NKV 32/6 T | 60169665 |
| 1NKV 45/2-2 T | 60180264 |
| 1NKV 45/2 T | 60169666 |
| 1NKV 45/3-2 T | 60169667 |
| 1NKV 45/3 T | 60169668 |
| 1NKV 45/4-2 T | 60169669 |
| 1NKV 45/4 T | 60169670 |
| 1NKV 45/5-2 T | 60169671 |
| 1NKV 45/5 T | 60169672 |
| 1NKV 45/6-2 T | 60169673 |
| 1NKV 45/6 T | 60169675 |

| МОДЕЛЬ | КОД |
|----------------|----------|
| 2NKV 10/5 S T | 60180265 |
| 2NKV 10/6 S T | 60180266 |
| 2NKV 10/7 S T | 60180267 |
| 2NKV 10/8 S T | 60180268 |
| 2NKV 10/9 S T | 60180269 |
| 2NKV 10/10 S T | 60180270 |
| 2NKV 10/12 S T | 60180271 |
| 2NKV 10/15 S T | 60180272 |
| 2NKV 15/3 S T | 60180273 |
| 2NKV 15/4 S T | 60180274 |
| 2NKV 15/5 S T | 60180275 |
| 2NKV 15/6 S T | 60180276 |
| 2NKV 15/7 S T | 60180277 |
| 2NKV 15/8 S T | 60169709 |
| 2NKV 15/9 S T | 60169710 |
| 2NKV 15/10 S T | 60169711 |
| 2NKV 20/3 S T | 60180278 |
| 2NKV 20/4 S T | 60180279 |
| 2NKV 20/5 S T | 60180280 |
| 2NKV 20/6 S T | 60169722 |
| 2NKV 20/7 S T | 60169724 |
| 2NKV 20/8 S T | 60169725 |
| 2NKV 20/9 S T | 60169726 |
| 2NKV 20/10 S T | 60169727 |
| 2NKV 32/2-2 T | 60180281 |
| 2NKV 32/2 T | 60180282 |
| 2NKV 32/3-2 T | 60180283 |
| 2NKV 32/3 T | 60169728 |
| 2NKV 32/4-2 T | 60169729 |
| 2NKV 32/4 T | 60169730 |
| 2NKV 32/5-2 T | 60169731 |
| 2NKV 32/5 T | 60169732 |
| 2NKV 32/6-2 T | 60169733 |
| 2NKV 32/6 T | 60169734 |
| 2NKV 45/2-2 T | 60180284 |
| 2NKV 45/2 T | 60169735 |
| 2NKV 45/3-2 T | 60169736 |
| 2NKV 45/3 T | 60169737 |
| 2NKV 45/4-2 T | 60169738 |
| 2NKV 45/4 T | 60169739 |
| 2NKV 45/5-2 T | 60169740 |
| 2NKV 45/5 T | 60169741 |
| 2NKV 45/6-2 T | 60169743 |
| 2NKV 45/6 T | 60169744 |

| МОДЕЛЬ | КОД |
|----------------|----------|
| 3NKV 10/5 S T | 60180285 |
| 3NKV 10/6 S T | 60180286 |
| 3NKV 10/7 S T | 60180287 |
| 3NKV 10/8 S T | 60180288 |
| 3NKV 10/9 S T | 60180289 |
| 3NKV 10/10 S T | 60180290 |
| 3NKV 10/12 S T | 60180291 |
| 3NKV 10/15 S T | 60180292 |
| 3NKV 15/3 S T | 60180293 |
| 3NKV 15/4 S T | 60180294 |
| 3NKV 15/5 S T | 60180295 |
| 3NKV 15/6 S T | 60180296 |
| 3NKV 15/7 S T | 60180297 |
| 3NKV 15/8 S T | 60169770 |
| 3NKV 15/9 S T | 60169771 |
| 3NKV 15/10 S T | 60169776 |
| 3NKV 20/3 S T | 60180298 |
| 3NKV 20/4 S T | 60180299 |
| 3NKV 20/5 S T | 60180300 |
| 3NKV 20/6 S T | 60169778 |
| 3NKV 20/7 S T | 60169779 |
| 3NKV 20/8 S T | 60169780 |
| 3NKV 20/9 S T | 60169781 |
| 3NKV 20/10 S T | 60169782 |
| 3NKV 32/2-2 T | 60180301 |
| 3NKV 32/2 T | 60180302 |
| 3NKV 32/3-2 T | 60180303 |
| 3NKV 32/3 T | 60169783 |
| 3NKV 32/4-2 T | 60169784 |
| 3NKV 32/4 T | 60169785 |
| 3NKV 32/5-2 T | 60169786 |
| 3NKV 32/5 T | 60169787 |
| 3NKV 32/6-2 T | 60169788 |
| 3NKV 32/6 T | 60169789 |
| 3NKV 45/2-2 T | 60180304 |
| 3NKV 45/2 T | 60169790 |
| 3NKV 45/3-2 T | 60169792 |
| 3NKV 45/3 T | 60169793 |
| 3NKV 45/4-2 T | 60169794 |
| 3NKV 45/4 T | 60169795 |
| 3NKV 45/5-2 T | 60169796 |
| 3NKV 45/5 T | 60169797 |
| 3NKV 45/6-2 T | 60169798 |
| 3NKV 45/6 T | 60169799 |

| МОДЕЛЬ | КОД |
|----------------|----------|
| 4NKV 10/5 S T | 60180306 |
| 4NKV 10/6 S T | 60180307 |
| 4NKV 10/7 S T | 60180309 |
| 4NKV 10/8 S T | 60180311 |
| 4NKV 10/9 S T | 60180314 |
| 4NKV 10/10 S T | 60180315 |
| 4NKV 10/12 S T | 60180316 |
| 4NKV 15/3 S T | 60180317 |
| 4NKV 15/4 S T | 60180318 |
| 4NKV 15/5 S T | 60180319 |
| 4NKV 15/6 S T | 60180320 |
| 4NKV 15/7 S T | 60180322 |
| 4NKV 15/8 S T | 60169829 |
| 4NKV 15/9 S T | 60169827 |
| 4NKV 15/10 S T | 60169828 |
| 4NKV 20/3 S T | 60180324 |
| 4NKV 20/4 S T | 60180325 |
| 4NKV 20/5 S T | 60180326 |
| 4NKV 20/6 S T | 60169832 |
| 4NKV 20/7 S T | 60169833 |
| 4NKV 20/8 S T | 60169834 |
| 4NKV 20/9 S T | 60169835 |
| 4NKV 20/10 S T | 60169836 |
| 4NKV 32/2-2 T | 60180329 |
| 4NKV 32/2 T | 60180330 |
| 4NKV 32/3-2 T | 60180331 |
| 4NKV 32/3 T | 60169830 |
| 4NKV 32/4-2 T | 60169837 |
| 4NKV 32/4 T | 60169831 |
| 4NKV 32/5-2 T | 60169838 |
| 4NKV 32/5 T | 60169839 |
| 4NKV 32/6-2 T | 60169840 |
| 4NKV 32/6 T | 60169841 |
| 4NKV 45/2-2 T | 60180332 |
| 4NKV 45/2 T | 60169842 |
| 4NKV 45/3-2 T | 60169843 |
| 4NKV 45/3 T | 60169844 |
| 4NKV 45/4-2 T | 60169845 |
| 4NKV 45/4 T | 60169846 |
| 4NKV 45/5-2 T | 60169847 |
| 4NKV 45/5 T | 60169848 |
| 4NKV 45/6-2 T | 60169849 |
| 4NKV 45/6 T | 60169850 |

2 NKV 10/15/20 С БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ E.BOX

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С 2 ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ МНОГООРУБЧАТЫМИ НАСОСАМИ



НОВЫЕ МОДЕЛИ



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Станции комплектуются двумя вертикальными многоступенчатыми центробежными насосами NKV. Рабочие колеса выполнены из нерж. стали AISI 304; все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из коррозионноустойчивых материалов. Насосы комплектуются трехфазным асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением, валы двигателя и гидравлики соединены жесткой муфтой. Насосы смонтированы на единой опорной раме из листовой гальванизированной стали.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Всасывающий и напорный коллекторы из нерж. стали, датчик давления, блок управления, два расширительных бака, запорный кран на всасывающем патрубке каждого насоса, запорный кран и перекидной клапан на напорном патрубке каждого насоса.

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Встроенный контроллер изменяет порядок запуска насосов при каждом пуске или раз в 24 часа в зависимости от настройки.

Для защиты насосов от работы без воды к блоку управления можно подключить поплавковый выключатель или реле сухого хода (поставляются отдельно).

Низковольтная контрольная цепь управления в комплекте с трансформатором и предохранителем.

Напряжение питания: 3 x 400 В.

Напряжение питания насосов: 3 x 400 В.

Частота питания: 50-60 Гц.

Монтаж: в вертикальном положении.

Рабочий диапазон: расход от 4 до 58 м³/ч.

Диапазон температуры жидкости: от 0 °С до + 80 °С.

Максимальная температура окружающей среды: +40°С.

Максимальное рабочее давление: 14 Бар (1400 кПа).

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и абразивов, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Диапазон регулирования давления: от 3 до 14 Бар.

Степень защиты: IP55.

Станции комплектуются одним расширительным баком 18 л. для каждого насоса, всасывающим и напорным коллекторами из нержавеющей стали AISI 304.



IE3 ≥ 0,75 kW

D+CONNECT

2 NKV 15/20 С БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ E-BOX

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | Ø | | ВЕС, кг |
|-----------------------------|----------|------------------------------|---------------|-------|-------|-----------------|------------------|---------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМ. МОЩН. P2 | | In A | Всас. патрубков | Напор. патрубков | |
| | | | кВт | л. с. | | | | |
| 2NKV 10/5 T S E.BOX 400/50 | 60180333 | 3 x 400 50Hz | 2x2,2 | 2x3 | 2x4,7 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 238 |
| 2NKV 10/6 T S E.BOX 400/50 | 60180334 | 3 x 400 50Hz | 2x2,2 | 2x3 | 2x4,7 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 239 |
| 2NKV 10/7 T S E.BOX 400/50 | 60180335 | 3 x 400 50Hz | 2x3 | 2x4 | 2x5,8 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 259 |
| 2NKV 10/8 T S E.BOX 400/50 | 60180336 | 3 x 400 50Hz | 2x3 | 2x4 | 2x5,8 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 261 |
| 2NKV 10/9 T S E.BOX 400/50 | 60180337 | 3 x 400 50Hz | 2x3 | 2x4 | 2x5,8 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 263 |
| 2NKV 10/10 T S E.BOX 400/50 | 60180338 | 3 x 400 50Hz | 2x4 | 2x5,5 | 2x7,6 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 282 |
| 2NKV 10/12 T S E.BOX 400/50 | 60180339 | 3 x 400 50Hz | 2x4 | 2x5,5 | 2x7,6 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 286 |
| 2NKV 10/15 T S E.BOX 400/50 | 60180340 | 3 x 400 50Hz | 2x5,5 | 2x7,5 | 2x11 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 342 |
| 2NKV 15/3 T S E.BOX 400/50 | 60180341 | 3 x 400 50Hz | 2x3 | 2x4 | 2x5,8 | 100 | 80 | 276 |
| 2NKV 15/4 T S E.BOX 400/50 | 60180342 | 3 x 400 50Hz | 2x4 | 2x5,5 | 2x7,6 | 100 | 80 | 280 |
| 2NKV 15/5 T S E.BOX 400/50 | 60180343 | 3 x 400 50Hz | 2x4 | 2x5,5 | 2x7,6 | 100 | 80 | 285 |
| 2NKV 15/6 T S E.BOX 400/50 | 60180344 | 3 x 400 50Hz | 2x5,5 | 2x7,5 | 2x11 | 100 | 80 | 374 |
| 2NKV 15/7 T S E.BOX 400/50 | 60180345 | 3 x 400 50Hz | 2x5,5 | 2x7,5 | 2x11 | 100 | 80 | 377 |
| 2NKV 20/3 T S E.BOX 400/50 | 60180346 | 3 x 400 50Hz | 2x4 | 2x5,5 | 2x7,6 | 100 | 80 | 284 |
| 2NKV 20/4 T S E.BOX 400/50 | 60180348 | 3 x 400 50Hz | 2x5,5 | 2x7,5 | 2x11 | 100 | 80 | 364 |
| 2NKV 20/5 T S E.BOX 400/50 | 60180349 | 3 x 400 50Hz | 2x5,5 | 2x7,5 | 2x11 | 100 | 80 | 366 |

1/2/3 NKP-G / K

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С НАСОСАМИ СЕРИЙ К И NKP-G



Данные насосные станции предназначены для систем водоснабжения и повышения давления, сельскохозяйственного полива и промысловых систем высокого давления.

Станции комплектуются: одним, двумя или тремя центробежными насосами серий К (с двумя рабочими колесами) и NKP-G, рамой из гальванизированной стали, всасывающим и напорным коллекторами (станции с одним насосом комплектуются только напорным коллектором); запорным краном на всасывающей патрубке каждого насоса, запорным краном и обратным клапаном на напорном патрубке каждого насоса, одним, двумя или тремя расширительными баками (по количеству насосов) объемом 20 л, датчиком давления (реле давления для 2-3 К 55/200), манометром на напорном коллекторе.

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

Металлический корпус шкафа управления имеет степень защиты IP 54. Шкаф установлен на специальную стойку, смонтированную на опорной раме станции.

Электродвигатели мощностью до 7,5 кВт включительно подключаются по схеме прямого запуска; более мощные электродвигатели подключаются по схеме запуска "звезда-треугольник". На передней части панели расположены переключатель режимов АВТ.-0-РУЧН. и световые индикаторы.

Все станции стандартно имеют функцию еженедельных проверок.

По запросу возможна комплектация жockey-насосом серии KVСХ.

Насосные станции поставляются после прохождения заводских испытаний, в сборе, в жесткой картонной упаковке на деревянном поддоне.

Напряжение питания: 3 x 400 В.

Напряжение питания насосов: 3 x 400 В.

Частота питания: 50-60 Гц.

Монтаж: в вертикальном положении.

Рабочий диапазон: расход от 4 до 720 м³/ч.

Диапазон температуры жидкости: от -15 °С до +70 °С (максимальная температура 40 °С для станций с жockey-насосом).

Максимальная температура окружающей среды: +40°С.

Максимальное рабочее давление: 16 Бар (1600 кПа).

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и абразивов, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Степень защиты: IP55.

IE3 ≥ 0,75 kW

1 К - 1NKP-G

1 ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-------------------------------|----------|
| 1K 70/300 400-50 | 60180350 |
| 1K 80/300 400-50 | 60169853 |
| 1K 70/400 400-50 | 60169854 |
| 1K 80/400 400-50 | 60169855 |
| 1NKP-G 32-160/151 3 400-50 | 60180351 |
| 1NKP-G 32-160/163 4 400-50 | 60180352 |
| 1NKP-G 32-200/190 5,5 400-50 | 60180353 |
| 1NKP-G 32-200/210 7,5 400-50 | 60169856 |
| 1NKP-G 40-160/158 5,5 400-50 | 60180354 |
| 1NKP-G 40-160/172 7,5 400-50 | 60169857 |
| 1NKP-G 40-200/210 11 400-50 | 60169858 |
| 1NKP-G 40-250/230 15 400-50 | 60169859 |
| 1NKP-G 40-250/245 18,5 400-50 | 60169860 |
| 1NKP-G 40-250/260 22 400-50 | 60169861 |
| 1NKP-G 50-160/153 7,5 400-50 | 60169862 |
| 1NKP-G 50-160/169 11 400-50 | 60169863 |
| 1NKP-G 50-200/200 15 400-50 | 60169864 |
| 1NKP-G 50-200/210 18,5 400-50 | 60169865 |
| 1NKP-G 50-200/219 22 400-50 | 60169866 |
| 1NKP-G 50-250/230 22 400-50 | 60169867 |
| 1NKP-G 50-250/257 30 400-50 | 60169868 |
| 1NKP-G 65-160/157 11 400-50 | 60169869 |
| 1NKP-G 65-160/173 15 400-50 | 60169870 |
| 1NKP-G 65-200/190 18,5 400-50 | 60169871 |
| 1NKP-G 65-200/200 22 400-50 | 60169872 |
| 1NKP-G 65-200/219 30 400-50 | 60169873 |
| 1NKP-G 80-160/153 15 400-50 | 60169874 |
| 1NKP-G 80-160/163 18,5 400-50 | 60169875 |
| 1NKP-G 80-160/169 22 400-50 | 60169876 |
| 1NKP-G 80-200/190 30 400-50 | 60169878 |

1 ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС + ЖОКЕЙ-НАСОС KVСХ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--|----------|
| 1K 70/300-KVСХ 65-50 400-50 | 60180355 |
| 1K 80/300-KVСХ 65-50 400-50 | 60169879 |
| 1K 70/400-KVСХ 65-80 400-50 | 60169880 |
| 1K 80/400-KVСХ 65-80 400-50 | 60169881 |
| 1NKP-G 32-160/151 3-KVСХ 65-50 400-50 | 60180356 |
| 1NKP-G 32-160/163 4-KVСХ 65-50 400-50 | 60180357 |
| 1NKP-G 32-200/190 5,5-KVСХ 65-50 400-50 | 60180358 |
| 1NKP-G 32-200/210 7,5-KVСХ 65-50 400-50 | 60169882 |
| 1NKP-G 40-160/158 5,5-KVСХ 65-50 400-50 | 60180359 |
| 1NKP-G 40-160/172 7,5-KVСХ 65-50 400-50 | 60169883 |
| 1NKP-G 40-200/210 11-KVСХ 65-80 400-50 | 60169884 |
| 1NKP-G 40-250/230 15-KVСХ 65-80 400-50 | 60169885 |
| 1NKP-G 40-250/245 18,5-KVСХ 65-80 400-50 | 60169886 |
| 1NKP-G 40-250/260 22-KVСХ 65-80 400-50 | 60169887 |
| 1NKP-G 50-160/153 7,5-KVСХ 65-50 400-50 | 60169888 |
| 1NKP-G 50-160/169 11-KVСХ 65-80 400-50 | 60169889 |
| 1NKP-G 50-200/200 15-KVСХ 65-80 400-50 | 60169890 |
| 1NKP-G 50-200/210 18,5-KVСХ 65-80 400-50 | 60169891 |
| 1NKP-G 50-200/219 22-KVСХ 65-80 400-50 | 60169892 |
| 1NKP-G 50-250/230 22-KVСХ 65-80 400-50 | 60169894 |
| 1NKP-G 50-250/257 30-KVСХ 65-80 400-50 | 60169895 |
| 1NKP-G 65-160/157 11-KVСХ 65-80 400-50 | 60169896 |
| 1NKP-G 65-160/173 15-KVСХ 65-80 400-50 | 60169897 |
| 1NKP-G 65-200/190 18,5-KVСХ 65-80 400-50 | 60169898 |
| 1NKP-G 65-200/200 22-KVСХ 65-80 400-50 | 60169899 |
| 1NKP-G 65-200/219 30-KVСХ 65-80 400-50 | 60169901 |
| 1NKP-G 80-160/153 15-KVСХ 65-80 400-50 | 60169902 |
| 1NKP-G 80-160/163 18,5-KVСХ 65-80 400-50 | 60169903 |
| 1NKP-G 80-160/169 22-KVСХ 65-80 400-50 | 60169904 |
| 1NKP-G 80-200/190 30-KVСХ 65-80 400-50 | 60169905 |

1/2/3 НКР-Г / К

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С НАСОСАМИ СЕРИЙ К И НКР-Г



2К - 2НКР-Г

2 ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСА

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-------------------------------|----------|
| 2 К55/200 Т | 60180360 |
| 2 К55/200 Т + PS | 60180361 |
| 2К 70/300 400-50 | 60180362 |
| 2К 80/300 400-50 | 60169906 |
| 2К 70/400 400-50 | 60169907 |
| 2К 80/400 400-50 | 60169908 |
| 2НКР-Г 32-160/151 3 400-50 | 60180363 |
| 2НКР-Г 32-160/163 4 400-50 | 60180364 |
| 2НКР-Г 32-200/190 5,5 400-50 | 60180365 |
| 2НКР-Г 32-200/210 7,5 400-50 | 60169909 |
| 2НКР-Г 40-160/158 5,5 400-50 | 60180366 |
| 2НКР-Г 40-160/172 7,5 400-50 | 60169910 |
| 2НКР-Г 40-200/210 11 400-50 | 60169911 |
| 2НКР-Г 40-250/230 15 400-50 | 60169913 |
| 2НКР-Г 40-250/245 18,5 400-50 | 60169914 |
| 2НКР-Г 40-250/260 22 400-50 | 60169915 |
| 2НКР-Г 50-160/153 7,5 400-50 | 60169916 |
| 2НКР-Г 50-160/169 11 400-50 | 60169917 |
| 2НКР-Г 50-200/200 15 400-50 | 60169918 |
| 2НКР-Г 50-200/210 18,5 400-50 | 60169919 |
| 2НКР-Г 50-200/219 22 400-50 | 60169920 |
| 2НКР-Г 50-250/230 22 400-50 | 60169921 |
| 2НКР-Г 50-250/257 30 400-50 | 60169922 |
| 2НКР-Г 65-160/157 11 400-50 | 60169923 |
| 2НКР-Г 65-160/173 15 400-50 | 60169924 |
| 2НКР-Г 65-200/190 18,5 400-50 | 60169925 |
| 2НКР-Г 65-200/200 22 400-50 | 60169926 |
| 2НКР-Г 65-200/219 30 400-50 | 60169927 |
| 2НКР-Г 80-160/153 15 400-50 | 60169928 |
| 2НКР-Г 80-160/163 18,5 400-50 | 60169929 |
| 2НКР-Г 80-160/169 22 400-50 | 60169930 |
| 2НКР-Г 80-200/190 30 400-50 | 60169931 |

2 ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСА + ЖОКЕЙ-НАСОС KVCX

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--|----------|
| 2 К55/200 Т (ЖОКЕЙ-НАСОС KV 6/7 Т) | 60180367 |
| 2 К55/200 Т (ЖОКЕЙ-НАСОС KV 6/7 Т) + PS | 60180368 |
| 2К 70/300-KVCX 65-50 400-50 | 60180369 |
| 2К 80/300-KVCX 65-50 400-50 | 60169932 |
| 2К 70/400-KVCX 65-80 400-50 | 60169933 |
| 2К 80/400-KVCX 65-80 400-50 | 60169934 |
| 2НКР-Г 32-160/151 3-KVCX 65-50 400-50 | 60180370 |
| 2НКР-Г 32-160/163 4-KVCX 65-50 400-50 | 60180371 |
| 2НКР-Г 32-200/190 5,5-KVCX 65-50 400-50 | 60180372 |
| 2НКР-Г 32-200/210 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 60169935 |
| 2НКР-Г 40-160/158 5,5-KVCX 65-50 400-50 | 60180373 |
| 2НКР-Г 40-160/172 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 60169936 |
| 2НКР-Г 40-200/210 11-KVCX 65-80 400-50 | 60169937 |
| 2НКР-Г 40-250/230 15-KVCX 65-80 400-50 | 60169938 |
| 2НКР-Г 40-250/245 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 60169939 |
| 2НКР-Г 40-250/260 22-KVCX 65-80 400-50 | 60169940 |
| 2НКР-Г 50-160/153 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 60169941 |
| 2НКР-Г 50-160/169 11-KVCX 65-80 400-50 | 60169942 |
| 2НКР-Г 50-200/200 15-KVCX 65-80 400-50 | 60169943 |
| 2НКР-Г 50-200/210 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 60169944 |
| 2НКР-Г 50-200/219 22-KVCX 65-80 400-50 | 60169945 |
| 2НКР-Г 50-250/230 22-KVCX 65-80 400-50 | 60169946 |
| 2НКР-Г 50-250/257 30-KVCX 65-80 400-50 | 60169947 |
| 2НКР-Г 65-160/157 11-KVCX 65-80 400-50 | 60169948 |
| 2НКР-Г 65-160/173 15-KVCX 65-80 400-50 | 60169949 |
| 2НКР-Г 65-200/190 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 60169950 |
| 2НКР-Г 65-200/200 22-KVCX 65-80 400-50 | 60169951 |
| 2НКР-Г 65-200/219 30-KVCX 65-80 400-50 | 60169952 |
| 2НКР-Г 80-160/153 15-KVCX 65-80 400-50 | 60169953 |
| 2НКР-Г 80-160/163 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 60169954 |
| 2НКР-Г 80-160/169 22-KVCX 65-80 400-50 | 60169955 |
| 2НКР-Г 80-200/190 30-KVCX 65-80 400-50 | 60169956 |

1/2/3 НКР-Г / К

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С НАСОСАМИ СЕРИЙ К И НКР-Г



3 К - 3 НКР-Г

3 ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСА

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-------------------------------|----------|
| 3 К55/200 Т | 60180374 |
| 3 К55/200 Т + PS | 60180375 |
| 3К 70/300 400-50 | 60180376 |
| 3К 80/300 400-50 | 60169957 |
| 3К 70/400 400-50 | 60169958 |
| 3К 80/400 400-50 | 60169959 |
| 3НКР-Г 32-160/151 3 400-50 | 60180377 |
| 3НКР-Г 32-160/163 4 400-50 | 60180378 |
| 3НКР-Г 32-200/190 5,5 400-50 | 60180379 |
| 3НКР-Г 32-200/210 7,5 400-50 | 60169960 |
| 3НКР-Г 40-160/158 5,5 400-50 | 60180380 |
| 3НКР-Г 40-160/172 7,5 400-50 | 60169961 |
| 3НКР-Г 40-200/210 11 400-50 | 60169962 |
| 3НКР-Г 40-250/230 15 400-50 | 60169963 |
| 3НКР-Г 40-250/245 18,5 400-50 | 60169964 |
| 3НКР-Г 40-250/260 22 400-50 | 60169965 |
| 3НКР-Г 50-160/153 7,5 400-50 | 60169966 |
| 3НКР-Г 50-160/169 11 400-50 | 60169967 |
| 3НКР-Г 50-200/200 15 400-50 | 60169968 |
| 3НКР-Г 50-200/210 18,5 400-50 | 60169969 |
| 3НКР-Г 50-200/219 22 400-50 | 60169970 |
| 3НКР-Г 50-250/230 22 400-50 | 60169972 |
| 3НКР-Г 50-250/257 30 400-50 | 60169975 |
| 3НКР-Г 65-160/157 11 400-50 | 60169985 |
| 3НКР-Г 65-160/173 15 400-50 | 60169987 |
| 3НКР-Г 65-200/190 18,5 400-50 | 60169988 |
| 3НКР-Г 65-200/200 22 400-50 | 60169989 |
| 3НКР-Г 65-200/219 30 400-50 | 60169990 |
| 3НКР-Г 80-160/153 15 400-50 | 60169991 |
| 3НКР-Г 80-160/163 18,5 400-50 | 60169992 |
| 3НКР-Г 80-160/169 22 400-50 | 60169993 |
| 3НКР-Г 80-200/190 30 400-50 | 60169994 |

3 ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСА + ЖОКЕЙ-НАСОС KVCX

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--|----------|
| 3 К55/200 Т (ЖОКЕЙ-НАСОС KV 6/7 Т) | 60180383 |
| 3 К55/200 Т (ЖОКЕЙ-НАСОС KV 6/7 Т) + PS | 60180384 |
| 3К 70/300-KVCX 65-50 400-50 | 60180385 |
| 3К 80/300-KVCX 65-50 400-50 | 60169995 |
| 3К 70/400-KVCX 65-80 400-50 | 60169996 |
| 3К 80/400-KVCX 65-80 400-50 | 60169997 |
| 3НКР-Г 32-160/151 3-KVCX 65-50 400-50 | 60180386 |
| 3НКР-Г 32-160/163 4-KVCX 65-50 400-50 | 60180387 |
| 3НКР-Г 32-200/190 5,5 -KVCX 65-50 400-50 | 60180388 |
| 3НКР-Г 32-200/210 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 60169999 |
| 3НКР-Г 40-160/158 5,5-KVCX 65-50 400-50 | 60180389 |
| 3НКР-Г 40-160/172 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 60170000 |
| 3НКР-Г 40-200/210 11-KVCX 65-80 400-50 | 60170002 |
| 3НКР-Г 40-250/230 15-KVCX 65-80 400-50 | 60170004 |
| 3НКР-Г 40-250/245 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 60170008 |
| 3НКР-Г 40-250/260 22-KVCX 65-80 400-50 | 60170011 |
| 3НКР-Г 50-160/153 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 60170014 |
| 3НКР-Г 50-160/169 11-KVCX 65-80 400-50 | 60170016 |
| 3НКР-Г 50-200/200 15-KVCX 65-80 400-50 | 60170018 |
| 3НКР-Г 50-200/210 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 60170020 |
| 3НКР-Г 50-200/219 22-KVCX 65-80 400-50 | 60170022 |
| 3НКР-Г 50-250/230 22-KVCX 65-80 400-50 | 60170026 |
| 3НКР-Г 50-250/257 30-KVCX 65-80 400-50 | 60170029 |
| 3НКР-Г 65-160/157 11-KVCX 65-80 400-50 | 60170031 |
| 3НКР-Г 65-160/173 15-KVCX 65-80 400-50 | 60170034 |
| 3НКР-Г 65-200/190 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 60170036 |
| 3НКР-Г 65-200/200 22-KVCX 65-80 400-50 | 60170038 |
| 3НКР-Г 65-200/219 30-KVCX 65-80 400-50 | 60170040 |
| 3НКР-Г 80-160/153 15-KVCX 65-80 400-50 | 60170043 |
| 3НКР-Г 80-160/163 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 60170044 |
| 3НКР-Г 80-160/169 22-KVCX 65-80 400-50 | 60170045 |
| 3НКР-Г 80-200/190 30-KVCX 65-80 400-50 | 60170048 |


2 E.SYBOX С E.SYTWIN

СТАНЦИЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ




2 E.SYBOX С E.SYTWIN УДОВЛЕТВОРЯЕТ ПОТРЕБНОСТИ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ШИРОКОМУ ДИАПАЗОНУ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ

СТАНЦИИ ПОДДЕРЖАНИЯ ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ - 2 KVC A.D., 2JET A.D., 2EURO A.D., 2EUROINOX A.D

|  | МОДЕЛЬ | КОД |
|--|--------------------|----------|
| | 2 KVC A.D. 30/50 M | 60122650 |
| 2 KVC A.D. 55/50 M | 60122651 | |
| 2 KVC A.D. 30/80 M | 60122656 | |
| 2JET A.D. 132 M | 500140040 | |
| 2JET A.D. 151 M | 500140070 | |
| 2EURO A.D. 40/80 M | 500140280 | |
| 2EUROINOX A.D. 40/80 M | 500140380 | |
| 2EURO A.D. 50/50 M | 500140260 | |
| 2EUROINOX A.D. 50/50 M | 500140360 | |


СТАНЦИЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ - 2 JET

|  | МОДЕЛЬ | КОД |
|--|-------------|-----------|
| | 2 JET 102 M | 500121140 |
| 2 JET 132 M | 500121160 | |
| 2 JET 151 M | 500121060 | |
| 2 JET 151 T IE3 | 60179945 | |
| 2 JET 251 M | 500121100 | |
| 2 JET 251 T IE3 | 60179946 | |




КИТ 2 ESYBOX + ESYTWIN
60170272


СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ - 2 EURO, 2 EUROINOX

|  | МОДЕЛЬ | КОД |
|---|----------------|-----------|
| | 2 EURO 40/50 M | 500127150 |
| 2 EURO 50/50 M | 500127200 | |
| 2 EURO 40/80 M | 500127300 | |
| 2 EURO 40/80 T IE3 | 60179949 | |
| 2 EUROINOX 40/50 M | 500128150 | |
| 2 EUROINOX 50/50 M | 500128200 | |
| 2 EUROINOX 40/80 M | 500128300 | |
| 2 EUROINOX 40/80 T IE3 | 60179954 | |

СТАНЦИЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ - 2 K

|  | МОДЕЛЬ | КОД |
|---|------------|-----------|
| | 2 K35/40 M | 500124020 |
| 2 K45/50 M | 500124040 | |
| 2 K55/50 M | 500124060 | |

СТАНЦИЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ - 2KVC

|  | МОДЕЛЬ | КОД |
|---|---------------------|----------|
| | 2KVC 30/50 M 230-50 | 60122127 |
| 2KVC 45/80 M 230-50 | 60122134 | |

1 / 2 / 3 / 4 NKV FF DRU

СТАНЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ НАСОСАМИ



Станции пожаротушения DAB серии FF DRU для систем пожаротушения в зданиях различной этажности: жилых домах, магазинах, производственных и складских помещениях, объектах культурно-социального назначения. Станции представляют собой готовые комплекты насосных установок на базе вертикальных и горизонтальных насосов DAB серий NKV, KDN, NKM-G/NKP-G. Пожарные установки поставляются на единой раме, включают в себя трубную обвязку, запорную арматуру, манометры и реле давления, а также высокотехнологичный прибор управления EGE, благодаря которому, насосная установка может использоваться в спринклерных, дренажных системах пожаротушения, а также в системах с гидрантами. По запросу, насосная установка включает в себя жойки – насос, который также установлен на единой раме. Контроллер управления, размещенный внутри шкафа управления EGE, отображает всю необходимую информацию о состоянии установки пожаротушения в графическом виде, предоставляет доступ к настройкам и журналу, а также позволяет передавать информацию по каналу связи напрямую в пункт наблюдения. В стандартной комплектации шкаф управления EGE имеет функцию управления двумя электрозадвижками, имеет встроенный АВР, 2 ввода по питанию.

Станции пожаротушения DAB могут быть изготовлены на базе любых центробежных насосов DAB как горизонтальных, так и вертикальных (серий NKV, KV, KVC, NKP/NKM-G), и других. Станцию пожаротушения DAB, не включенную в данный список можем изготовить по вашему запросу. Обращайтесь к региональным представителям вашего региона.

Рабочий диапазон: расход от 0,5 до 280 м³/ч.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и абразивов, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде.

Диапазон температуры жидкости: от 0°C до +120°C (80°C с установленными расширительными баками).

Максимальная температура окружающей среды: +40°C (до 50°C по запросу).

Макс. рабочее давление: 16 Бар (1600 кПа), (25 Бар по запросу).

Степень защиты: IP 44 (IP55 по запросу).

Специальное исполнение по запросу: другие напряжения и / или частоты.

IE3 ≥ 0,75 kW

СТАНЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ NKV FF DRU

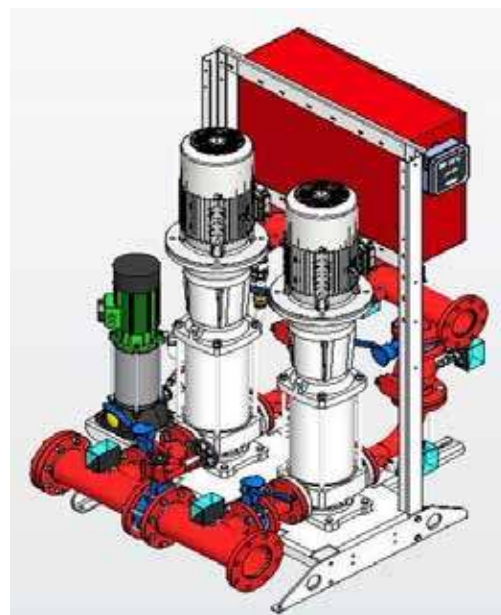
| НАИМЕНОВАНИЕ | Артикул | DAВ СЕРИЯ | P2 мощность одного насоса [kW] |
|--|----------|-----------|--------------------------------|
| 2NKV 10/2 T 400/50 0,75 FF DRU DNA 2"1/2 | 60191935 | NKV 10 | 0,75 |
| 2NKV 10/3 T 400/50 1,1 FF DRU DNA 2"1/2 | 60188896 | NKV 10 | 1,1 |
| 2NKV 10/4 T400/50 1,5 FF DRU DNA 2"1/2 | 60189878 | NKV 10 | 1,5 |
| 2NKV 10/5 T400/50 1,5 FF DRU DNA 2"1/2 | 60188861 | NKV 10 | 1,5 |
| 2NKV 10/6 T400/50 2,2 FF DRU DNA 2"1/2 | 60196429 | NKV 10 | 2,2 |
| 2NKV 10/7 T400/50 2,2 FF DRU DNA 2"1/2 | 60196284 | NKV 10 | 2,2 |
| 2NKV 10/8 T400/50 3 FF DRU DNA 2"1/2 | 60191393 | NKV 10 | 3 |
| 2NKV 10/9 T400/50 3 FF DRU DNA 2"1/2 | 60198162 | NKV 10 | 3 |
| 2NKV 10/10 T400/50 4 FF DRU DNA 2"1/2 | 60198168 | NKV 10 | 4 |
| 2NKV 10/12 T400/50 4 FF DRU DNA 2"1/2 | 60198169 | NKV 10 | 4 |
| 2NKV 10/15 T400/50 5,5 FF DRU DNA 2"1/2 | 60198175 | NKV 10 | 5,5 |
| 2NKV 15/2 T400/50 2,2 FF DRU DNA100 | 60191199 | NKV 15 | 2,2 |
| 2NKV 15/3 T400/50 3 FF DRU DNA100 | 60193364 | NKV 15 | 3 |
| 2NKV 15/4 T 400/50 4 FF DRU DNA100 | 60186320 | NKV 15 | 4 |
| 2NKV 15/5 T400/50 4 FF DRU DNA100 | 60190398 | NKV 15 | 4 |
| 2NKV 15/6 T400/50 5,5 FF DRU DNA100 | 60192711 | NKV 15 | 5,5 |
| 2NKV 15/7 T400/50 5,5 FF DRU DNA100 | 60190407 | NKV 15 | 5,5 |
| 2NKV 15/8 T400/50 7,5 FF DRU DNA100 | 60198114 | NKV 15 | 7,5 |
| 2NKV 15/9 T400/50 7,5 FF DRU DNA100 | 60198117 | NKV 15 | 7,5 |
| 2NKV 15/10 T400/50 11 FF DRU DNA100 | 60197961 | NKV 15 | 11 |
| 2NKV 15/12 T400/50 11 FF DRU DNA100 | 60197990 | NKV 15 | 11 |
| 2NKV 20/2 T400/50 2,2 FF DRU DNA100 | 60195715 | NKV 20 | 2,2 |
| 2NKV 20/3 T400/50 3 FF DRU DNA100 | 60195519 | NKV 20 | 3 |
| 2NKV 20/4 T400/50 4 FF DRU DNA100 | 60189344 | NKV 20 | 4 |
| 2NKV 20/5 T400/50 5,5 FF DRU DNA100 | 60187720 | NKV 20 | 5,5 |
| 2NKV 20/6 T400/50 7,5 FF DRU DNA100 | 60187258 | NKV 20 | 7,5 |
| 2NKV 20/7 T400/50 7,5 FF DRU DNA100 | 60195819 | NKV 20 | 7,5 |
| 2NKV 20/8 T400/50 11 FF DRU DNA100 | 60187473 | NKV 20 | 11 |
| 2NKV 20/9 T400/50 11 FF DRU DNA100 | 60197565 | NKV 20 | 11 |
| 2NKV 20/10 T400/50 11 FF DRU DNA100 | 60197992 | NKV 20 | 11 |
| 2NKV 32/2-2 T400/50 4 FF DRU DNA125 | 60189035 | NKV 32 | 4 |
| 2NKV 32/2 T400/50 5,5 FF DRU DNA125 | 60190416 | NKV 32 | 5,5 |
| 2NKV 32/3-2 T400/50 5,5 FF DRU DNA125 | 60187725 | NKV 32 | 5,5 |
| 2NKV 32/3 T400/50 7,5 FF DRU DNA125 | 60187416 | NKV 32 | 7,5 |
| 2NKV 32/4-2T400/50 7,5 FF DRU DNA125 | 60188857 | NKV 32 | 7,5 |

1 / 2 / 3 / 4 NKV FF DRU

СТАНЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ НАСОСАМИ



| | | | |
|--|----------|--------|------|
| 2NKV 32/4 T400/50 11 FF DRU DNA125 | 60188598 | NKV 32 | 11 |
| 2NKV 32/5-2 T400/50 11 FF DRU DNA125 | 60187470 | NKV 32 | 11 |
| 2NKV 32/5 T400/50 15 FF DRU DNA125 | 60192802 | NKV 32 | 15 |
| 2NKV 32/6-2 T400/50 15 FF DRU DNA125 | 60188844 | NKV 32 | 15 |
| 2NKV 32/6 T400/50 15 FF DRU DNA125 | 60195396 | NKV 32 | 15 |
| 2NKV 32/7-2 T400/50 15 FF DRU DNA125 | 60191531 | NKV 32 | 15 |
| 2NKV 32/7 T400/50 18,5 FF DRU DNA125 | 60198368 | NKV 32 | 18,5 |
| 2NKV 32/8-2 T400/50 18,5 FF DRU DNA125 | 60192883 | NKV 32 | 18,5 |
| 2NKV 32/8 T400/50 18,5 FF DRU DNA125 | 60198370 | NKV 32 | 18,5 |
| 2NKV 45/2-2 T400/50 5,5 FF DRU DNA150 | 60196295 | NKV 45 | 5,5 |
| 2NKV 45/2 T400/50 7,5 FF DRU DNA150 | 60198136 | NKV 45 | 7,5 |
| 2NKV 45/3-2 T400/50 11 FF DRU DNA150 | 60190433 | NKV 45 | 11 |
| 2NKV 45/3 T400/50 11 FF DRU DNA150 | 60190450 | NKV 45 | 11 |
| 2NKV 45/4-2 T400/50 15 FF DRU DNA150 | 60198040 | NKV 45 | 15 |
| 2NKV 45/4 T400/50 15 FF DRU DNA150 | 60190402 | NKV 45 | 15 |
| 2NKV 45/5-2 T400/50 18,5 FF DRU DNA150 | 60198382 | NKV 45 | 18,5 |
| 2NKV 45/5 T400/50 18,5 FF DRU DNA150 | 60189418 | NKV 45 | 18,5 |
| 2NKV 45/6-2 T400/50 22 FF DRU DNA150 | 60198381 | NKV 45 | 22 |
| 2NKV 45/6 T400/50 22 FF DRU DNA150 | 60190406 | NKV 45 | 22 |
| 2NKV 65/2-2 T400/50 7,5 FF DRU DNA200 | 60198128 | NKV 65 | 7,5 |
| 2NKV 65/2 T400/50 11 FF DRU DNA200 | 60198004 | NKV 65 | 11 |
| 2NKV 65/3-2 T400/50 15 FF DRU DNA200 | 60198073 | NKV 65 | 15 |
| 2NKV 65/3 18,5 FF DRU DNA150 | | NKV 65 | 18,5 |
| 2NKV 65/4-2 T400/50 18,5 FF DRU DNA200 | 60198383 | NKV 65 | 18,5 |
| 2NKV 65/4 T400/50 22 FF DRU DNA200 | 60198394 | NKV 65 | 22 |
| 2NKV 65/5 T400/50 30 FF DRU DNA200 | 60188228 | NKV 65 | 30 |
| 2NKV 65/6-2 T400/50 30 FF DRU DNA200 | 60195388 | NKV 65 | 30 |
| 2NKV 65/6 T400/50 37 FF DRU DNA200 | 60198409 | NKV 65 | 37 |
| 2NKV 95/2-2 T400/50 11 FF DRU DNA200 | 60198007 | NKV 95 | 11 |
| 2NKV 95/2 T400/50 15 FF DRU DNA200 | 60198110 | NKV 95 | 15 |
| 2NKV 95/3-2 T400/50 18,5 FF DRU DNA200 | 60198369 | NKV 95 | 18,5 |
| 2NKV 95/3 T400/50 22 FF DRU DNA200 | 60198398 | NKV 95 | 22 |
| 2NKV 95/4-2 T400/50 30 FF DRU DNA200 | 60198416 | NKV 95 | 30 |
| 2NKV 95/4 T400/50 30 FF DRU DNA200 | 60188620 | NKV 95 | 30 |
| 2NKV 95/5-2 T400/50 37 FF DRU DNA200 | 60198418 | NKV 95 | 37 |
| 2NKV 95/5 T400/50 37 FF DRU DNA200 | 60191204 | NKV 95 | 37 |
| 2NKV 95/6 T400/50 45 FF DRU DNA200 | 60198417 | NKV 95 | 45 |



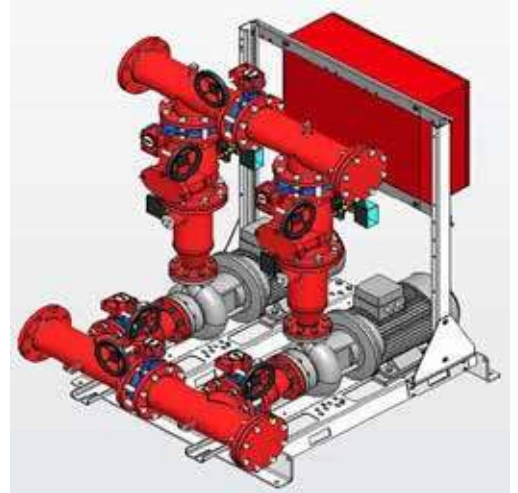
1 / 2 / 3 / 4 NKP-G/NKM-G FF DRU

СТАНЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ НАСОСАМИ




СТАНЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ NKP-G/NKM-G FF DRU


| НАИМЕНОВАНИЕ | ДАВ СЕРИЯ | P2 мощность одного насоса [kW] |
|--|-----------|--------------------------------|
| 2NKP-G 32-125.1/140 2,2 FF DRU | NKP-G 32 | 2,2 |
| 2NKP-G 32-160/151 3 FF DRU | NKP-G 32 | 3 |
| 2NKP-G 32-160/163 4 FF DRU | NKP-G 32 | 4 |
| 2NKP-G 32-200/190 5,5 FF DRU | NKP-G 32 | 5,5 |
| 2NKP-G 32-200/210 7,5 FF DRU | NKP-G 32 | 7,5 |
| 2NKP-G 40-160/158 5,5 FF DRU DNA100 | NKP-G 40 | 5,5 |
| 2NKM-G 40-200/219 1,5 FF DRU DNA100 | NKM-G 40 | 1,5 |
| 2NKM-G 40-250/245 2,2 FF DRU DNA100 | NKM-G 40 | 2,2 |
| 2NKM-G 40-250/260 3 FF DRU DNA100 | NKM-G 40 | 3 |
| 2NKP-G 40-160/172 7,5 FF DRU DNA100 | NKP-G 40 | 7,5 |
| 2NKP-G 40-200/210 11 FF DRU DNA100 | NKP-G 40 | 11 |
| 2NKP-G 40-250/230 15 FF DRU DNA100 | NKP-G 40 | 15 |
| 2NKP-G 40-250/245 18,5 FF DRU DNA100 | NKP-G 40 | 18,5 |
| 2NKP-G 40-250/260 22 FF DRU DNA100 | NKP-G 40 | 22 |
| 2NKP-G 50-125/115 3 FF DRU DNA 100 | NKP-G 50 | 3 |
| 2NKP-G 50-125/125 4 FF DRU DNA100 | NKP-G 50 | 4 |
| 2NKP-G 50-125/135 5,5 FF DRU DNA100 | NKP-G 50 | 5,5 |
| 2NKP-G 50-160/153 7,5 FF DRU DNA100 | NKP-G 50 | 7,5 |
| 2NKP-G 50-160/169 11 FF DRU DNA100 | NKP-G 50 | 11 |
| 2NKP-G 50-200/200 15 FF DRU DNA100 | NKP-G 50 | 15 |
| 2NKP-G 50-200/210 18,5 FF DRU DNA100 | NKP-G 50 | 18,5 |
| 2NKP-G 50-200/219 22 FF DRU DNA100 | NKP-G 50 | 22 |
| 2NKP-G 50-250/230 22 FF DRU DNA100 | NKP-G 50 | 22 |
| 2NKP-G 50-250/257 30 FF DRU DNA100 | NKP-G 50 | 30 |
| 2NKM-G 50-125/141 0,75 FF DRU DNA100 | NKM-G 50 | 0,75 |
| 2NKM-G 50-200/210 2,2 FF DRU DNA100 | NKM-G 50 | 2,2 |
| 2NKM-G 50-200/219 3 FF DRU DNA100 | NKM-G 50 | 3 |
| 2NKM-G 50-250/263 4 FF DRU DNA100 | NKM-G 50 | 4 |
| 2NKP-G 65-125/137 7,5 FF DRU DNA125 | NKP-G 65 | 7,5 |
| 2NKP-G 65-160/157 11 FF DRU DNA125 | NKP-G 65 | 11 |
| 2NKP-G 65-160/173 15 FF DRU DNA125 | NKP-G 65 | 15 |
| 2NKP-G 65-200/190 18,5 FF DRU DNA125 | NKP-G 65 | 18,5 |
| 2NKP-G 65-200/200 22 FF DRU DNA125 | NKP-G 65 | 22 |
| 2NKP-G 65-200/210 22 FF DRU DNA125 | NKP-G 65 | 22 |
| 2NKP-G 65-200/219 30 FF DRU DNA125 | NKP-G 65 | 30 |
| 2NKM-G 65-160/153 1,1 FF DRU DNA125 | NKM-G 65 | 1,1 |
| 2NKM-G 65-250/263 5,5 FF DRU DNA125 | NKM-G 65 | 5,5 |
| 2NKP-G 80-160/147 11 FF DRU DNA150 | NKP-G 80 | 11 |
| 2NKP-G 80-160/153 15 T400/50 FF DRU DNA150 | NKP-G 80 | 15 |
| 2NKP-G 80-160/163 18,5 T400/50 FF DRU DNA150 | NKP-G 80 | 18,5 |
| 2NKP-G 80-160/169 22 T400/50 FF DRU DNA150 | NKP-G 80 | 22 |
| 2NKP-G 80-200/190 30 T400/50 FF DRU DNA150 | NKP-G 80 | 30 |
| 2NKM-G 80-160/177 3 T400/50 FF DRU DNA150 | NKM-G 80 | 3 |
| 2NKM-G 80-200/200 4 T400/50 FF DRU DNA150 | NKM-G 80 | 4 |
| 2NKM-G 80-200/222 5,5 T400/50 FF DRU DNA150 | NKM-G 80 | 5,5 |
| 2NKM-G 80-250/240 7,5 T400/50 FF DRU DNA150 | NKM-G 80 | 7,5 |
| 2NKM-G 80-250/270 11 T400/50 FF DRU DNA150 | NKM-G 80 | 11 |
| 2NKP-G 100-200/204 45 FF DRU DNA200 | NKP-G 100 | 45 |
| 2NKM-G 100-200/200 5,5 FF DRU DNA200 | NKM-G 100 | 5,5 |
| 2NKM-G 100-200/214 7,5 FF DRU DNA200 | NKM-G 100 | 7,5 |
| 2NKM-G 100-250/250 11 FF DRU DNA200 | NKM-G 100 | 11 |
| 2NKM-G 100-250/270 15 FF DRU DNA200 | NKM-G 100 | 15 |
| 2NKM-G 100-315/300 18,5 FF DRU DNA200 | NKM-G 100 | 18,5 |
| 2NKM-G 100-315/316 22 FF DRU DNA200 | NKM-G 100 | 22 |
| 2NKM-G 125-250/243 15 FF DRU DNA250 | NKM-G 125 | 15 |
| 2NKM-G 125-250/256 18,5 FF DRU DNA250 | NKM-G 125 | 18,5 |
| 2NKM-G 125-250/266 22 FF DRU DNA250 | NKM-G 125 | 22 |






АКСЕССУАРЫ

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

| СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШЛАНГ | МОДЕЛЬ | КОД |
|---|------------------------------------|-----------|
|  | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШЛАНГ 1" 1/2 MF | 002260316 |
| | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШЛАНГ 2" 1/2 MF 10B | 60118994 |


| ВИБРОВСТАВКА РЕЗЬБОВАЯ | МОДЕЛЬ | КОД |
|---|--|-----------|
|  | ВИБРОВСТАВКА РЕЗЬБОВАЯ FF 2" - PN 16 | 002139107 |
| | ВИБРОВСТАВКА РЕЗЬБОВАЯ FF 2" 1/2 - PN 16 | 002139108 |


| ШАРОВЫЙ КРАН | МОДЕЛЬ | КОД |
|---|--|-----------|
|  | ШАРОВЫЙ КРАН MF 1" (ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА) | 002132054 |


| РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ | МОДЕЛЬ | КОД |
|---|--|-----------|
|  | РЕЛЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ РАБОТЫ БЕЗ ВОДЫ ХМР А06L 1/4" F IP 43 | 002717002 |
|  | КОМПЛЕКТ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ РАБОТЫ БЕЗ ВОДЫ | 547120850 |
| | КОМПЛЕКТ РЕЛЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ | 547120860 |

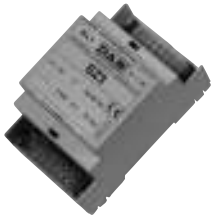
АКСЕССУАРЫ


НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

| ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | МОДЕЛЬ | КОД |
|---|---|-----------|
|  | ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С КАБЕЛЕМ ДЛИНОЙ 5 М | 159260030 |
| | ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С КАБЕЛЕМ ДЛИНОЙ 10 М | 159260040 |

| ФИТИНГ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА | МОДЕЛЬ | КОД |
|---|--------------------------------|-----------|
|  | ФИТИНГ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА 1" | 547120440 |
| | ФИТИНГ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА 1" ¼ | 547120450 |
| | ФИТИНГ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА 1" ½ | 547120460 |


| РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК | МОДЕЛЬ | КОД |
|---|---|----------|
|  | 8 Л. РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК, 10 БАР, V - G | 60141866 |
| | 18 Л. РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК, 10 БАР, V - G | 60141867 |
| | 18 Л. РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК, 16 БАР, V - G | 60141868 |


| МОДУЛЬ ДЛЯ ЧЕРЕДОВАНИЯ ЗАПУСКА НАСОСОВ | МОДЕЛЬ | КОД |
|---|---|-----------|
|  | МОДУЛЬ ДЛЯ ЧЕРЕДОВАНИЯ ЗАПУСКА НАСОСОВ SZ 3 | 002773493 |


| ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ | МОДЕЛЬ | КОД |
|---|---|----------|
|  | ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ 16 БАР (Е.ВОХ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ) | 60116837 |

АКСЕССУАРЫ

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ НАСОСАМИ СЕРИЙ К И НКР-G

| ВИБРОВСТАВКА | МОДЕЛЬ | КОД |
|--|---|-----------|
|  <p>ВИБРОВСТАВКА РЕЗЬБОВАЯ FF 2"½ Py 16</p> | ВИБРОВСТАВКА FF 2"½ Py 16 | 002139108 |
| | ВИБРОВСТАВКА DN 80 | 002139209 |
| | ВИБРОВСТАВКА DN 100 | 002139210 |
| | ВИБРОВСТАВКА DN 125 | 002139211 |
| | ВИБРОВСТАВКА DN 150 | 002139212 |
| | ВИБРОВСТАВКА DN 200 - KDN 80-160/KDN 80-200 | 002139263 |
| | ВИБРОВСТАВКА DN 250 - KDN 100 - KDN 80-250/80-315 | 002139264 |
| | ВИБРОВСТАВКА DN 300 | 002139215 |

| КОМПЛЕКТ РЕЛЕ СУХОГО ХОДА | МОДЕЛЬ | КОД |
|--|--|-----------|
|  | КОМПЛЕКТ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ РАБОТЫ БЕЗ ВОДЫ | 547120850 |

| ДОННЫЙ ПЕРЕКИДНОЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ | МОДЕЛЬ | КОД |
|---|--|----------|
|  <p>ДОННЫЙ ПЕРЕКИДНОЙ КЛАПАН С СЕТЧАТЫМ ФИЛЬТРОМ DN 80</p> | ДОННЫЙ ПЕРЕКИДНОЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ DN 80 | 60111919 |
| | ДОННЫЙ ПЕРЕКИДНОЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ DN 100 | 60111920 |
| | ДОННЫЙ ПЕРЕКИДНОЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ DN 125 | 60111921 |
| | ДОННЫЙ ПЕРЕКИДНОЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ DN 150 | 60111922 |
| | ДОННЫЙ ПЕРЕКИДНОЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ DN 200 | 60111923 |
| | ДОННЫЙ ПЕРЕКИДНОЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ DN 250 | 60111925 |
| | ДОННЫЙ ПЕРЕКИДНОЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ DN 300 | 60111926 |



ПРОГРАММА ЛОЯЛЬНОСТИ ОТ DAB

1

ОТПРАВЬ ЗАЯВКУ

Чтобы принять участие в программе мотивации DABBONUS, зарегистрируйтесь на сайте <http://club.dabpump.ru>. В разделе помощь (FAQ) узнайте, как воспользоваться системой бонусов.



ПРОЙДИ ОБУЧЕНИЕ

Пройди курс обучения на портале <http://club.dabpump.ru> и получи допуск к программе накопления бонусов в личном кабинете. Лучшие студенты получают призы и денежное вознаграждение.

2

3

ПРОЕКТИРУЙ, ПРОДАВАЙ, МОНТИРУЙ

Применяй полученные знания на практике! Начни продавать премиальное оборудование DAB своим клиентам. Получай с каждого проекта, продажи или монтажа бонусные баллы*.



ЗАГРУЖАЙ В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Регистрируй свои проекты, продажи, работы в разделе БОНУС в личном кабинете с компьютера или мобильного телефона. Ожидай подтверждения начисления бонусных баллов.

4

5

ПОЛУЧАЙ ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ

Каждый квартал меняй накопленные баллы на подарочные сертификаты, или пополняй счет мобильного телефона, кошелек web-money, yandex деньги, qiwi. А также выводи на банковскую карту!



*Список оборудования и количество баллов смотрите на сайте

club.dabpump.ru



ПРЕМИУМ СЕРВИС

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК В ТЕЧЕНИЕ 1 ДНЯ С МОМЕНТА ПОЛУЧЕНИЯ ЗАЯВКИ

ПРЕМИАЛЬНЫЙ СЕРВИС от DAB - уникальное предложение на рынке насосного оборудования. Приобретая премиальный продукт от DAB PUMPS, Вы можете быть уверены в получении быстрого и качественного сервисного обслуживания при возникновении неполадок или некорректной работе насосного оборудования в гарантийный период. При наступлении сервисного случая или наличия претензий к работе, специалист сервисного центра приедет на объект заказчика для устранения возникших неполадок в течение 1 дня с момента получения заявки. Выезд и работы по диагностике являются бесплатными. Если случай признан гарантийным, в этот же день будет произведен ремонт или замена оборудования на новое.

| | ПРЕМИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ* | СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ |
|---------------------------------------|--|---|
| МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ | На объекте заказчика | В мастерской сервисного центра. Выезд на объект заказчика является платным |
| ВРЕМЯ ИСПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ДИАГНОСТИКЕ | 1 день с момента получения заявки** | 3-5 дней с момента доставки оборудования в мастерскую сервисного центра |
| СТОИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ | Бесплатно | Бесплатно. При признании сервисного случая негарантийным, работы по диагностике оплачивает заказчик |
| ВРЕМЯ ИСПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО РЕМОНТУ | В день проведения работ по диагностике при признании сервисного случая гарантийным | В зависимости от наличия запасных частей на складе сервисного центра и складе ООО «ДАБ ПАМПС» |

ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ DAB «ПРЕМИУМ СЕРВИС»

8 800 500 48 17

Оформить заявку на выезд специалиста сервисного центра для ремонта премиального оборудования DAB PUMPS, а также получить консультацию можно по телефону «горячей линии». Звонок из любого региона России бесплатный. Стоимость звонка с мобильного телефона согласно тарифу вашего оператора. Время приема заявок по телефону «горячей линии» с 9.00 до 21.00 по московскому времени.

*перечень оборудования указан на сайте www.dabpump.ru

**при поступлении заявки на сервисное обслуживание премиального оборудования в выходные или праздничные дни, время работ по диагностике составляет 2 рабочих дня.

***перечень городов, участвующих в программе DAB «ПРЕМИУМ СЕРВИС», указан на сайте www.dabpump.ru