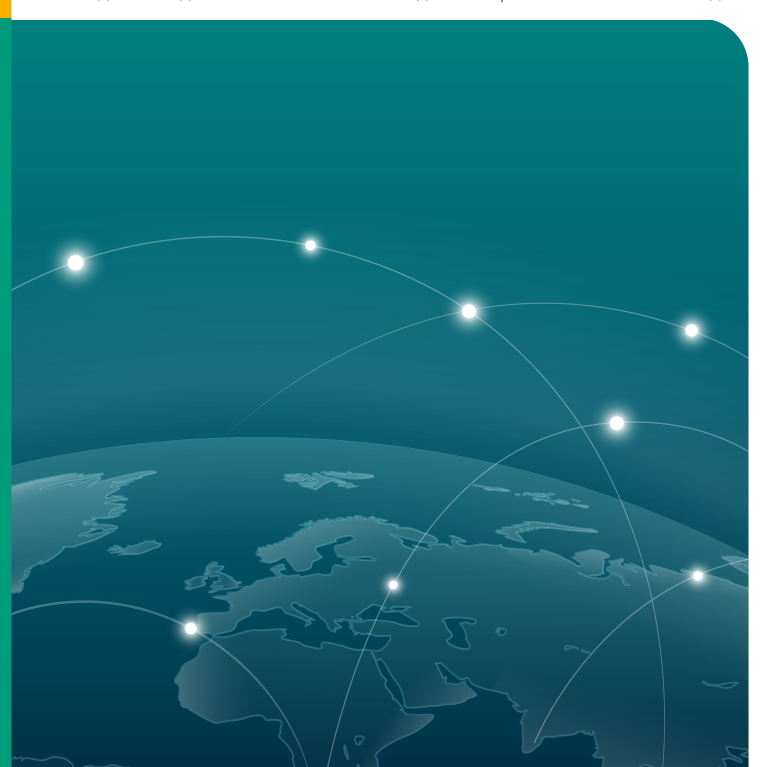


Обзорная брошюра 2023

Наша продукция и системные решения для отопления, кондиционирования, охлаждения, водоснабжения, а также отведения загрязненных и сточных вод





WILO В РОССИИ

В 1997 году открытием подразделения ВИЛО РУС компания вышла на отечественный рынок и на данный момент в России насчитывает 30 филиалов, 12 региональных складов и более 130 авторизованных сервисных партнеров.

Производственный комплекс Wilo в Ногинске открыт в 2016 году и является современным высокотехнологичным предприятием, на котором внедрены самые передовые практики и методы организации производства. Продукция предприятия соответствует самым высоким мировым стандартам качества. Благодаря политике локализации, проводимой в 2017 году, производство полностью независимо от европейских поставок. Большая часть компонентов для производства продукции изготавливается в России.

Продукция предприятия: насосы и насосные установки, а также приборы автоматического управления. Это оборудование широко применяется в системах ЖКХ, строительстве, на объектах энергетики, водоканалах, благодаря чему спрос на него постоянно высок и не подвержен спадам, связанным с экономическими и геополитическими потрясениями.

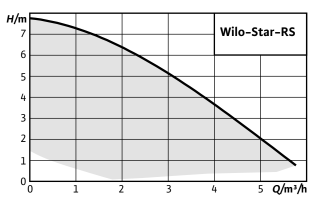
ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С WILO:

- → Надежное и энергоэффективное оборудование для различных сфер применения
- → Завод на территории России, оптимальные сроки поставки
- → Цифровые онлайн-сервисы в открытом доступе (ВІМ, Wilo-Select и др.)
- → Техническая поддержка на стадии проектирования, монтажа и эксплуатации
- → Развитая сеть сервисных партнеров на всей территории России









Wilo-Star-RS





Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором и резьбовым соединением.

Применение

Бытовые системы отопления и кондиционирования.

Технические характеристики

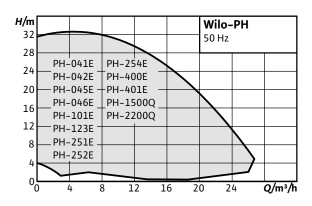
- \rightarrow Температура перекачиваемой жидкости: $-10\,^{\circ}\text{C} +110\,^{\circ}\text{C}$
- → Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц
- \rightarrow Резьбовое соединение: Rp $\frac{1}{2}$, Rp 1 или Rp $\frac{1}{2}$
- → Макс. рабочее давление: 10 бар

Оснащение

- → 3 выбираемые вручную ступени частоты вращения
- → Отливка под ключ на корпусе насоса
- → Двусторонний кабельный ввод для простого монтажа
- → Удобное подключение при помощи пружинных клемм

- → Подходит для любого монтажного положения с горизонтальным валом; клеммная коробка в положении 3-6-9-12 часов
- → Три предварительно выбираемые ступени частоты вращения для адаптации к системе
- → Простой и надежный монтаж благодаря практичной отливке под ключ на корпусе насоса
- → Упрощенный электромонтаж благодаря клеммной коробке с кабельным вводом с возможностью замены и двухстороннего подключения. Удобное подключение при помощи пружинных клемм
- → В наличии модели под разную монтажную длину: 130 мм или 180 мм





Wilo-PH

1111

Тип

Одноступенчатый центробежный насос с торцевым уплотнением и фланцевым соединением. Всасывающий и напорный патрубки одинакового диаметра расположены на одной оси.

Применение

Для перекачивания воды систем отопления.

Технические характеристики

- → Температура перекачиваемой жидкости: макс. +80 °С
- → В комлект поставки входят два ответных фланца с внутренней резьбой
- → Обозначения в названии насосов:

E - 1~220 B

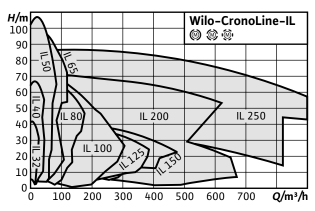
Q - 3~380 B

Оснащение

→ Термический защитный выключатель электродвигателя однофазного тока

- → Небольшие габаритные размеры
- → Встроенная тепловая защита электродвигателя
- → Электродвигатель насоса с «сухим» ротором позволяет перекачивать среды с небольшим объемом взвесей
- → Простая установка благодаря исполнению
- → Простота монтажа/демонтажа благодаря ответным фланцам





Wilo-CronoLine-IL





Тип

Насос с сухим ротором в инлайн-исполнении с фланцевым соединением.

Применение

Перекачивание воды систем отопления, холодной воды и водогликолевой смеси без абразивных частиц в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- ightarrow Температура перекачиваемой жидкости: $-20~^{\circ}\text{C} +140~^{\circ}\text{C}$
- → Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- → Индекс минимальной эффективности (MEI) ≥ 0,4
- → Номинальный диаметр: от DN 32 до DN 250
- \rightarrow Макс. рабочее давление: 16 бар до +120 °C, 13 бар до +140 °C

Оснащение

Одноступенчатый низконапорный центробежный консольный насос в инлайн-исполнении со следующими элементами:

- → торцевое уплотнение
- → фланцевое соединение со штуцером R ⅓ для замера давления
- → фонарь
- → муфта
- → стандартный электродвигатель IEC

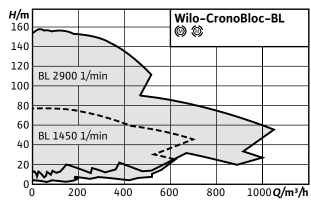
Преимущества

- → Низкие эксплуатационные затраты благодаря высокому КПД
- → В серийном исполнении в корпусе электродвигателя предусмотрены отверстия для отвода конденсата
- → Возможно применение в системах кондиционирования и охлаждения за счет надежного отвода конденсата благодаря оптимизированной конструкции соединительного элемента (запатентовано)
- → Высокая степень защиты от коррозии благодаря катафорезному покрытию
- → Стандартные электродвигатели (в соответствии со спецификацией Wilo) и стандартные скользящие торцовые уплотнения
- → Встроенные датчики температуры для защиты электродвигателя

Опции

→ Исполнение S1 – для водогликолевых смесей













11111

Wilo-CronoBloc-BL

Тип

Насос с сухим ротором, блочной конструкции с фланцевым соединением.

Применение

Перекачивание воды систем отопления, холодной воды и водогликолевой смеси без абразивных частиц в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- → Температура перекачиваемой жидкости: $-20\,^{\circ}\text{C} +140\,^{\circ}\text{C}$
- → Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- → Индекс минимальной эффективности (MEI) ≥ 0,4
- → Номинальный диаметр: от DN 32 до DN 150
- \rightarrow Макс. рабочее давление: 16 бар до +120 °C, 13 бар до +140 °C

Оснащение

Одноступенчатый низконапорный центробежный консольный насос блочной конструкции с аксиальным всасывающим патрубком и радиальным напорным патрубком со следующими элементами:

- → торцевое уплотнение
- ightarrow фланцевое соединение со штуцером R ½ для замера давления
- → фонарь
- → муфта

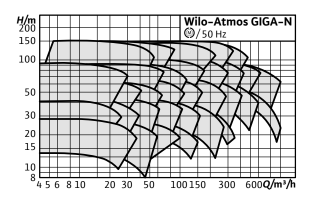
Преимущества

- → Низкие эксплуатационные затраты благодаря высокому КПД
- → Катафорезное покрытие всех чугунных деталей обеспечивает высокую коррозионную стойкость и долговечность
- → Множество вариантов применения благодаря различным торцевым уплотнениям
- → Простота монтажа на опоры гидравлики и электродвигателя
- → Простота технического обслуживания и удобная для пользователя конструкция с опциональным дизайном Back-Pull-Out и скользящими торцевыми уплотнениями в виде картриджа, для типов насосов большого размера
- → Встроенные датчики температуры для защиты электродвигателя

Опции

→ Исполнение S1 – для водогликолевых смесей





Wilo-Atmos GIGA-N











Тип

Одноступенчатый низконапорный центробежный насос с осевым всасыванием, установленный на опорной раме.

Применение

- → Для перекачивания воды систем отопления (согласно VDI 2035), холодной воды и водогликолевой смеси без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения
- → Для перекачивания в системах орошения, в оборудовании для зданий и сооружений, во всех отраслях промышленности, на электростанциях и т. д.

Технические характеристики

- → Температура перекачиваемой жидкости: -20 °C - +140 °C
- → Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- → Класс защиты: IP55
- → Номинальные диаметры: от DN 32 до DN 150
- → Макс. рабочее давление: 16 бар

Оснащение

- → Одноступенчатый низконапорный центробежный консольный насос блочной конструкции с муфтой, кожухом муфты, электродвигателем и фундаментной рамой
- → Электродвигатели с классом энергоэффективности IE2/IE3

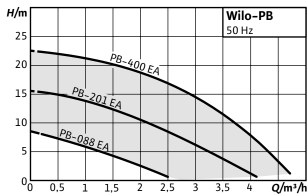
Преимущества

- → Экономия энергии благодаря увеличению общего КПД за счет улучшенной гидравлической части
- → Катафорезное покрытие всех чугунных деталей для высокой коррозионной стойкости и долговечности
- → Универсальность применения благодаря стандартным размерам, разным вариантам электродвигателей и исполнению рабочих колес из разных материалов
- → Простое техническое обслуживание благодаря удобной сменной муфте конструкции Back-Pull-Out
- → Высокая надежность эксплуатации за счет улучшенной конструкции рабочего колеса

Опции

→ По запросу возможны также различные исполнения электродвигателей





Wilo-PB



Тип

Нормальновсасывающий насос с сухим ротором и резьбовым соединением.

Применение

- → Повышение давления в системах холодного и горячего водоснабжения (до 80 °C), в том числе в централизованных системах
- → Повышение давления перед газовыми колонками
- → Повышение давления перед бытовыми приборами: стиральными, посудомоечными машинами и т.п.

Технические характеристики

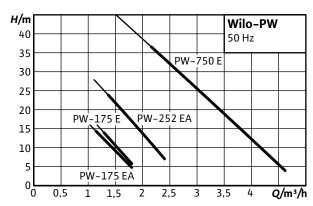
- → Подключение к сети: 1~230 В
- → Рабочее давление макс. до 4,5 бар (в зависимости от модели)
- ightarrow Температура перекачиваемой жидкости: от 0 °C до +80 °C
- → Температура окружающей среды: макс. +40 °C
- → Материал насоса: чугун, норил

Оснащение

- → Защита электродвигателя от перегрева
- ightarrow Реле протока с напорной стороны для автоматической эксплуатации и защиты от сухого хода

- → Автоматическое/ручное управление
- → Автоматическое Вкл/Выкл в зависимости от потребления воды
- → Встроенная защита от сухого хода
- → Встроенная тепловая защита
- → Могут применяться для повышения давления горячей воды с температурой до 80 °C
- → Простое подсоединение к трубопроводу накидными гайками





Wilo-PW



Тип

Автоматическая установка повышения давления.

Применение

- → Для подачи воды из колодцев и резервуаров
- → Для полива (ирригации) сада и огорода
- → Для перекачивания дождевой воды

Технические характеристики

- ightarrow Подключение к сети: 1~230 В, 50/60 Гц (в зависимости от модели)
- → Температура перекачиваемой жидкости: от +5 °C до +40 °C
- \rightarrow Температура окружающей среды: от 0 °C до +40 °C
- ightarrow Макс. давление на стороне всасывания: от 0,7 бар до 1,4 бар
- → Класс защиты: ІРХ4

Материалы

- → Рабочее колесо: латунь
- → Вал насоса: 1.0503
- → Корпус насоса: серый чугун
- → Торцевое уплотнение: графит\керамика

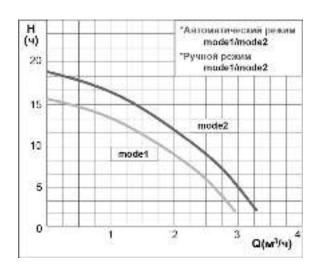
Преимущества

- → Обеспечивает высокое давление при компактной конструкции
- → Автоматическое Вкл/Выкл в зависимости от потребления воды
- ightarrow Встроенное реле давления и расширительный бак емкостью $1\, \pi$
- → Встроенная тепловая защита
- → Низкий уровень шума
- → Удобство доступа и простота обслуживания рабочего колеса
- → Стойкое рабочее колесо из латуни

Оснащение/функция:

- → Электродвигатель с непосредственным фланцевым соединением
- → Выключатель тепловой защиты электродвигателя для исполнения 1~230 В
- → Максимальная высота самовсасывания насоса 8 м





Wilo-PE



Тип

Насос повышения давления со встроенной автоматикой.

Применение

Водоснабжение небольших домов, садов, приусадебных участков, повышение давления.

Технические характеристики

- → Макс. температура перекачиваемой жидкости: 35 °C
- ightarrow Температура окружающей среды: 50 °C
- → Макс. рабочее давление: 4 бар
- → Класс защиты: IP X6
- → Уровень шума: макс. 50 дБ

Автоматические режимы:

- 1 Поддерживается давление 0,9–1,4 кгс/см²
- 2 Поддерживается давление 1,15-1,6 кгс/см²

Ручные режимы:

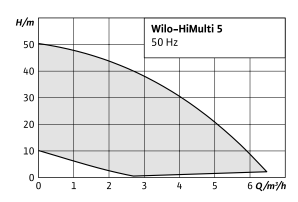
- 1 Поддерживается постоянная высокая скорость привода
- 2 Поддерживается постоянная средняя скорость привода

Оснащение

- → Встроенный датчик давления
- → Встроенный датчик температуры

- → Энергосбережение: применение инвенторной технологии позволяет экономить до 20% энергии
- → Повышенная прочность за счет усиленных деталей
- → Автоматическая работа: система контроля давления с помощью датчика
- ightarrow Низкий уровень шума: не более 50 дБ
- → Функция защиты и сигнализации: активная система защиты насосов:
 - защита от замерзания
 - защита от сухого хода
 - защита от работы с перегрузкой
 - защита от работы с утечками
 - защита от избыточного давления
- → Светодиодная панель: простое управление и контроль состояния
- → Обеспечение длительного времени цикла включения/выключения насоса достигнуто путем увеличения объема напорного бака





Wilo-HiMulti 5



Тип

Высокоэффективная, автоматическая установка для водоснабжения готовая к подключению (самовсасывающая).

Применение

- → Повышение давления чистой воды в жилых районах
- → Повышение давления воды при подаче из резервуаров, размещенном на крыше, аварийных резервуаров, наземных резервуаров, других накопителей воды
- → Водоснабжение из малого колодца. Этот насос для внутренней установки. Станция устанавливается в помещении и работает в режиме самовсасывания

Технические характеристики

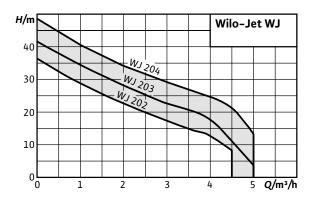
- → Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц
- ightarrow Кабель питания длиной 1,5 м со штекером с защитным контактом
- → Расход: до 6,5 м³/ч
- → Класс защиты: ІР Х4
- → Высота всасывания: макс. 8 м

Встроенные системы защиты

- → Защита от сухого хода
- → Защита от воздействия чрезмерно высоких или низких температур
- → Защита от перегрузок в сети
- ightarrow Защита от избыточного давления на входе в насос
- → Защита от блокировки ротора
- → Встроенные обратные клапаны на сторонах всасывания и нагнетания

- → Интуитивное управление с помощью технологии «зеленая кнопка», позволяющее выбирать необходимые параметры, которые отражаются на ЖК-дисплее
- → Встроенные системы защиты гарантируют надежную и экономичную эксплуатацию
- → Простой монтаж благодаря компактной конструкции и удобному подключению
- → ЖК-дисплей показывает параметры работы насоса и коды ошибок
- → Бесшумная работа <50 дБА обеспечивается благодаря наличию двух звукопоглощаю—щих кожухов
- → Современный дизайн





Wilo-Jet WJ



Тип

Самовсасывающие одноступенчатые центробежные насосы.

Применение

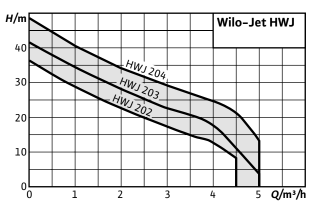
- → Перекачивание воды из колодцев
- → Наполнение жидкостью, опорожнение, перекачивание жидкости, орошение и полив водой
- → В качестве аварийного насоса при затоплении

Технические характеристики

- ightarrow Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- → Входное давление: макс. 1 бар
- → Температура перекачиваемой жидкости: макс. от $+5^{\circ}$ С до $+35^{\circ}$ С
- → Рабочее давление: макс. 6 бар
- → Класс защиты: ІР 44
- ightarrow Подсоединение со всасывающей и напорной сторон G1

- → Удобство использования благодаря малому весу, компактности, а также практичной ручке для переноски
- → Высокая всасывающая способность до 8 м, благодаря конструкции гидравлической части
- → Прочная конструкция для длительной эксплуатации, рабочее колесо, вал и корпус из нержавеющей стали марки AISI 304





Wilo-Jet HWJ



Тип

Самовсасывающая установка для водоснабжения.

Применение

- → Водоснабжение, полив, ирригация и орошение
- → Подача воды из колодцев и глубоко расположенных резервуаров

Технические характеристики

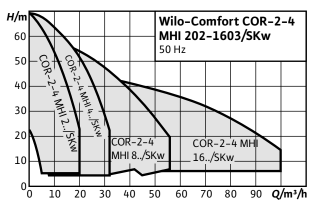
- → Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц
- → Входное давление: макс. 1 бар
- → Давление включения: 1,5 бар
- ightarrow Возможность настройки давления выключения
- → Температура перекач. жидкости: от $+5^{\circ}$ C до $+35^{\circ}$ C
- → Рабочее давление: макс. 6 бар
- → Класс защиты: ІР 44
- → Подсоединение с напорной стороны: Rp 1
- ightarrow Подсоединение на стороне всасывания: G 1

Оснащение

- → Реле давления
- → Манометр
- → Мембранный напорный резервуар (24/50 л)
- → Напорный шланг со стальным кожухом и резьбовым подсоединением

- → Идеально подходит для использования при наружных работах (на садовых участках)
- → Прочная конструкция для длительной эксплуатации, рабочее колесо, вал и корпус насоса из нержавеющей стали марки AISI 304
- → Мембранный напорный резервуар объемом 24/50 л способствует умень— шению частоты включений и снижению гидроударов
- → Готовая к подключению установка





Wilo-COR-MHI../SKw



Тип

Установка повышения давления с 2—4 параллельно включенными, нормальновсасывающими горизонтальными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали.

Применение

- → Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах
- → Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения (за исключением установок пожаротушения согласно DIN14462 и с разрешением местных органов противопожарной защиты) и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволокнистых включений

Технические характеристики

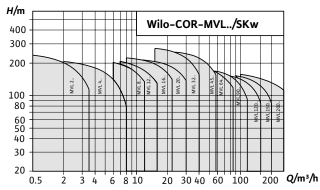
- \rightarrow Подключение к 3-фазной сети 400 В \pm 10%, 50 Гц
- → Температура перекачиваемой жидкости: макс. 70 °C
- → Рабочее давление: 10 бар→ Входное давление: 6 бар
- → Класс защиты: ІР 54

Преимущества

- → Компактная установка с оптимальным соотношением цены и качества, отвечающая требованиям нормы DIN 1988
- → 2–4 параллельно включенных горизонтальных высоконапорных центробежных насоса из нержавеющей стали серии МНІ
- → Удобный в эксплуатации прибор управления SK-712/w с частотными преобразователями для бесступенчатого регулирования каждого насоса

- → Плавный режим регулирования главного насоса посредством частотного преобразователя
- → Компоненты, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, устойчивы к коррозии
- → Система трубопроводов из нержавеющей стали 1.4571
- → Запорная арматура на стороне всасывания и с напорной стороны каждого насоса
- → Обратный клапан с напорной стороны
- → Мембранный напорный бак 8 л, PN 16, с напорной стороны
- → Датчик давления на напорном коллекторе
- → Реле защиты по сухому ходу со стороны подводящего трубопровода





Wilo-COR-MVL../SKw

↑

Тип

Высокоэффективная, готовая к подключению установка для водоснабжения (нормальновсасывающая) с 2 – 6 параллельно подключенными и вертикально расположенными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали в исполнении с сухим ротором серии MVL.

Применение

- → Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах
- → Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения (за исключением установок пожаротушения согласно DIN14462) и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разру шает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволокнистых включений

Технические характеристики

- → Подключение: 3~400 B ±10 %, 50 Гц
- \rightarrow Температура перекачиваемой жидкости: до +70 °C (до 120 °C по запросу)
- → Максимальное рабочее давление: 16 бар или 25 бар (исполнение PN25)
- → Минимальное входное давление установки: определяется из условия обеспечения бескавитационной работы насосов, входящих в состав станции
- \rightarrow Температура и условия окружающего воздуха: от $+5\,^{\circ}\text{C}$ до $+40\,^{\circ}\text{C}$
- → Относительная влажность воздуха: максимально 80%
- → Подсоединение к трубопроводу: R 1½" DN 200
- → Класс защиты: ІР 54

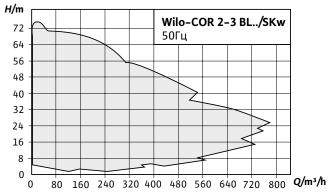
Преимущества

- → Высокая надежность системы за счет использования высоконапорных центробежных насосов серии MVL
- → Детали, контактирующие с перекачиваемой средой, устойчивы к воздействию коррозии
- → 2–6 параллельно подключенных, вертикально расположенных высоконапорных центробежных насосов серии MVL со стандартными моторами IEC
- → Удобный в эксплуатации прибор управления SK-712/w с частотными преобразователями для бесступенчатого регулирования каждого насоса
- → Количество насосов в установке: 2–6 шт (другое количество по запросу)
- → Предохранители АС3 со стороны сети в соответствии с мощностью мотора и предписаниями предприятия энергоснабжения

Оснащение

Полностью проверенная и готовая к подключению модульная насосная установка с параллельно подключенными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали в исполнении с сухим ротором (серия MVL), установленная на общей фундаментной раме, с общей системой трубопроводов, включая всю необходимую арматуру, прибор управления, датчики давления, а также проведенные электрокабели.





Wilo-COR-BL../SKw



Тип

Высокоэффективная, готовая к подключению установка для водоснабжения (нормальновсасывающая) с 2 – 3 параллельно подключенными, горизонтальными одноступенчатыми центробежными насосами серии BL.

Применение

- → Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах
- → Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения (за исключением установок пожаротушения согласно DIN14462 и с разрешением местных органов противопожарной защиты) и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволокнистых включений

Технические характеристики

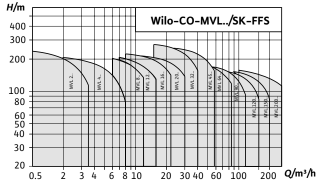
- → Подключение: 3~400 B ±10 %, 50 Гц
- \rightarrow Температура перекачиваемой жидкости: до +70 °C (до 120 °C по запросу)
- → Максимальное рабочее давление: 16 бар
- → Минимальное входное давление установки: определяется из условия обеспечения бескавитационной работы насосов, входящих в состав станции
- → Температура и условия окружающего воздуха: от $-15~^{\circ}$ С до $+40~^{\circ}$ С
- ightarrow Относительная влажность воздуха: макс. 80%
- → Подсоединение к трубопроводу: R 1½" DN 250
- → Класс защиты: ІР 54
- → Количество насосов в установке: 2-3 шт (другое количество по запросу)

Преимущества

- → Компактная установка для больших расходов с оптимальным соотношением цены и качества
- → 2–3 параллельно включенных горизонтальных одноступенчатых центробежных насоса серии BL со стандартными моторами IEC
- → Удобный в эксплуатации прибор управления SK-712/w с частотными преобразователями для бесступенчатого регулирования каждого насоса
- → Трубопроводная обвязка из нержавеющей стали

- → Горизонтальные центробежные насосы серии BL
- → Запорная арматура на стороне всасывания и напорной стороне каждого насоса
- → Обратный клапан на напорной стороне каждого насоса
- → Мембранный напорный бак 8 л, PN16, напорная сторона
- → Датчик давления (4 20 мА), напорная сторона
- → Манометр, напорная сторона
- → Автоматическая система управления насосами прибором управления, контроля и защиты насосов SK-712/w с отдельным преобразователем частоты на каждый насос
- → Установки в стандартном исполнении поставляются с защитой по сухому ходу





Wilo-CO-MVL../SK-FFS



Тип

Готовая к подключению модульная насосная установка для водяных автоматических установок пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода (нормальновсасывающая), соответствующая требованиям ТУ 28.13.14-012-45876126-2016.

Применение

→ Для подачи воды в противопожарный водопровод в жилых, офисных и административных зданиях, а также в гостиницах, больницах, торговых центрах и промышленных системах

Технические характеристики

- → Подключение: 3~380/400 B ±10 %, 50 Гц
- → Температура перекачиваемой жидкости: от +5 °C до +50°C
- → Максимальное рабочее давление: 16 бар или 25 бар (исполнение PN25)
- → Минимальное входное давление установки: определяется из условия обеспечения бескавитационной работы насосов, входящих в состав установки
- ightarrow Температура окружающего воздуха: от +5 $^{\circ}$ С до
- → Относительная влажность воздуха: макс. 80%
- → Подсоединение к трубопроводу: DN 50 DN 200
- → Класс защиты: ІР 54
- → Количество насосов в установке: 2–3 шт. (больше по запросу)
- → Материал трубопровода: нержавеющая сталь или углеродистая сталь с катафорезным покрытием (CS в обозначении)

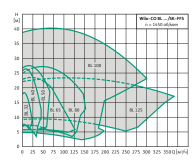
Преимущества

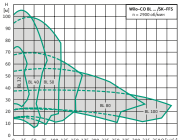
- → Высокая надежность системы за счет использования высоконапорных центробежных насосов серии MVL
- → Детали, контактирующие с перекачиваемой средой, устойчивы к воздействию коррозии
- → Параллельно подключенные вертикальные высоконапорные центробежные насосы серии MVL
- → Удобный в эксплуатации прибор управления SK-FFS, имеющий сертификат для продукции противопожарного назначения TP EA3C 043/2017
- → Компактность в исполнении
- → Длительный срок эксплуатации

Оснащение

Полностью проверенная и готовая к подключению модульная насосная установка с параллельно подключенными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали в исполнении с сухим ротором серия MVL, установленная на общей фундаментной раме с общей системой трубопроводов, включая всю необходимую арматуру, прибор управления, датчики давления, а также проведенные электрокабели. В комплект входит упаковка, паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации, протокол проверки и испытания.







Wilo-CO-BL../SK-FFS



Тип

Полностью проверенная и готовая к подключению модульная насосная установка с параллельно подключенными центробежными насосами с сухим ротором серии BL, включая прибор управления SK-FFS.

Применение

- → Для подачи воды в водяные автоматические установки пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода в жилых, офисных и административных зданиях, а также в гостиницах, больницах, торговых центрах и промышленных системах
- → Для перекачивания воды в системах пожароту шения, не содержащей абразивных и длинново локнистых частиц и не оказывающей химического и механического воздействия на применяемые материалы

Технические характеристики

- → Подключение: 3~400 B ± 10 %, 50 Гц
- ightarrow Температура перекачиваемой жидкости: от +5 °C до +50 °C
- → Максимальное рабочее давление: 16 бар
- → Минимальное входное давление станции: определяется из условия обеспечения бескавитационной работы насосов, входящих в состав станции
- → Температура окружающего воздуха: от +5 °C до +40 °C
- → Относительная влажность воздуха: макс. 80%
- → Подсоединение к трубопроводу: DN 80 DN 250
- → Класс защиты: ІР 54
- → Материал трубопровода: нержавеющая сталь или углеродистая сталь с катафорезным покрытием (CS в обозначении)

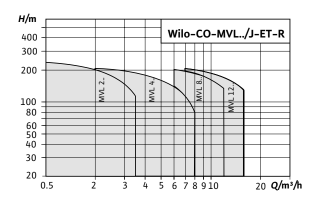
Преимущества

- → Высокая надежность системы за счет использования одноступенчатых высоко-производительных центробежных насосов в блочном исполнении с аксиальным всасывающим патрубком и радиально расположенным напорным патрубком, с сухим ротором серии BL
- → Оптимальное соотношение цены и качества
- → Детали, контактирующие с перекачиваемой средой, устойчивы к воздействию коррозии
- → 2-4 параллельно подключенных, вертикально расположенных одноступенчатых высокопроизводительных центробежных насоса в блочном исполнении насосов серии BL
- → Удобный в эксплуатации прибор управления SK-FFS, имеющий сертификат для продукции противопожарного назначения TP EAЭС 043/2017
- → Компактность в исполнении
- → Длительный срок эксплуатации

Оснащение

Полностью проверенная и готовая к подключению модульная насосная установка с параллельно подключенными центробежными насосами в исполнении с сухим ротором серии BL, установленная на общей фундаментной раме с общей системой трубопроводов, включая всю необходимую арматуру, прибор управления, датчики давления, а также проведенные электрокабели. В комплект входит упаковка, паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации, протокол проверки и испытания.





Wilo-CO-MVL../J-ET-R



Тип

Готовая к подключению однонасосная установка для водяных спринклерных автоматических установок пожаротушения (нормальновсасывающая) с вертикально расположенным высоконапорным центробежным насосом серии MVL из нержавеющей стали.

Применение

→ Для подачи воды в водяные спринклерные автоматические установки пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода в жилых, офисных и административных зданиях, а также в гостиницах, больницах, торговых центрах и промышленных системах

Технические характеристики

- → Подключение к сети: 3~380/400 B ±10 %, 50 Гц
- ightarrow Температура перекачиваемой жидкости: от +5 °C до +50 °C
- → Максимальное рабочее давление: 16 бар, 25 Бар (РN25 в обозначении)
- → Минимальное входное давление станции: определяется из условия обеспечения бескавитационной работы насоса
- ightarrow Температура окружающего воздуха: от +5 °C до +40 °C
- → Относительная влажность воздуха: максимально 80% при температуре +25 °C
- → Подсоединение к трубопроводу: G1" DN50
- → Материал трубопровода: нержавеющая сталь

Преимущества

- → Высокая надежность системы за счет использования высоконапорных центробежных насосов серии MVL
- → Детали, контактирующие с перекачиваемой средой, устойчивы к воздействию коррозии
- → Подходит для подключению к прибору управления SK-FFS
- → Компактные размеры
- → Длительный срок эксплуатации
- → Наличие мембранного бака

Оснащение

Полностью проверенная и готовая к подключению установка подпитки с высоконапорным центробежным насосом из нержавеющей стали, установленная на общей фундаментной раме, с общей системой трубопроводов, включая всю необходимую арматуру и запорные краны (кроме запорного крана на входе), мембранный бак на 50 л.





Wilo-Drain PU-S







Тип

Самовсасывающий дренажный насос для загрязненной воды со стандартным электродвигателем для установки в непогруженном состоянии.

Применение

Перекачивание следующих жидкостей:

- → загрязненная вода
- → техническая вода

Технические характеристики

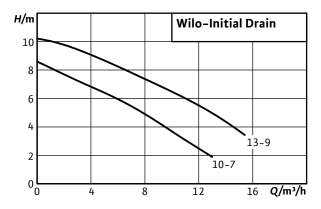
- → Электроподключение к сети: 1~230 В, 50 Гц
- → Класс защиты: ІР 44
- ightarrow Температура перекачиваемых жидкостей: 3 35 °C
- ightarrow Свободный проход: 5 мм
- → Подсоединение: Rp 1½
- → Макс. высота всасывания: 6 м

Оснащение

- → Контроль температуры электродвигателя
- → Овальный ответный фланец
- → Свободновихревое рабочее колесо

- ightarrow Продолжительный срок службы
- → Прочная конструкция
- → Простая эксплуатация
- → Универсальное применение





Wilo-Initial Drain/Waste





Тип

Погружной переносной насос для автоматического отвода сточных вод.

Применение

- → Wilo-Initial Drain для перекачивания загрязеннной волы
- → Wilo-Initial Waste для перекачивания бытовой сточной воды с небольшим содержанием песка/ гравия

Технические характеристики

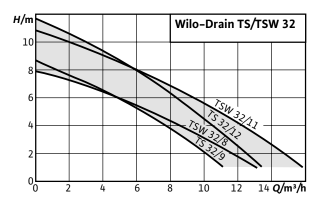
- → Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц
- → Режим работы в погруженном состоянии: \$1
- \rightarrow Режим работы в частично погруженном состоянии: \$3 25%
- → Класс защиты: ІР68
- → Класс нагревостойкости изоляции: F
- → Температура перекачиваемой жидкости: 3 ... +40 °C

Оснащение

- → Встроенные датчики тепловой защиты электродвигателя с автоматическим повторным включением
- → Встроенный конденсатор
- → Подключенный поплавковый выключатель
- ightarrow Подключенный электрокабель длиной 10 метров с штекером
- → Шланговый соединитель с желобком \emptyset 24/32 мм (только в Initial Drain)

- → Простая установка в узких шахтах благо– даря компактной конструкции и неболь– шому весу
- → Эксплуатационная надежность благодаря встроенной тепловой защите электродвигателя с автоматическим включением
- → Простое управление благодаря встроенному поплавковому выключателю





Wilo-Drain TS/TSW 32





Тип

Погружной дренажный насос.

Применение

- → Сточные воды без фекалий и длинноволокнистых фракций
- → Загрязненная вода

Технические характеристики

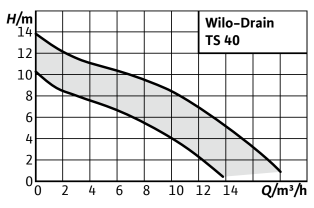
- → Подключение к сети 1~ 230 В, 50 Гц
- → Класс защиты: ІР68
- → Макс. глубина погружения: 7 м
- ightarrow Температура перекачиваемой жидкости: 3..35 °C, кратковременно до 3 мин.: макс. 90 °C
- → Напорный патрубок: Rp 1¼
- → Свободный проход 10 мм

Оснащение

- → Насос с кабелем электропитания и штекером
- → Подключенный поплавковый выключатель
- → Обратный клапан
- → Штуцер для подсоединения шланга
- → Встроенная тепловая защита электродвигателя

- → Удобный для пользователя маленький вес, готовность к подключению (Plug&Pump)
- → Прочный, ударостойкий корпус из нержавеющей стали идеален для мобильного использования
- → Надежность в эксплуатации электродвигатель в корпусе из высококачественной стали с охлаждающим кожухом, торцевым уплотнением и камерой уплотнений
- → Устройство взмучивания осадка (TSW) для чистоты дна шахты
- → Встроенный кожух охлаждения для максимально глубокого откачивания





Wilo-Drain TS 40





Тип

Погружной дренажный насос.

Применение

- → Сточные воды без фекалий и длинноволокнистых фракций
- → Загрязненная вода

Технические характеристики

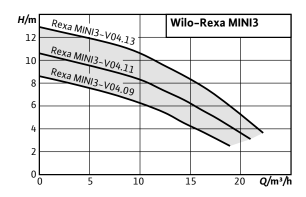
- ightarrow Подключение к сети: 1~ 230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- → Класс защиты: ІР68
- → Макс. глубина погружения: 5 м
- → Температура перекачиваемой жидкости: 3 ... 35 °C
- → Напорный патрубок: Rp 1½
- → Свободный проход 10 мм
- → Длина кабеля 10 м

Оснащение

- → Насос с кабелем электропитания и штекером
- → Подключенный поплавковый выключатель (исполнение A)
- → Обратный клапан
- → Штуцер для подсоединения шланга
- → Встроенная тепловая защита электродвигателя

- → Удобный для пользователя маленький вес, готовность к подключению (Plug&Pump)
- → Встроенный конденсатор у однофазного исполнения
- → Надежность в эксплуатации электродвигатель в корпусе из высококачественной стали, торцевым уплотнением и камерой уплотнений
- → Отсоединяемый кабель





Wilo-Rexa MINI3





Тип

Погружной насос для отвода сточных вод для длительного и повторно-кратковременного режима работы для стационарной и мобильной установки в погруженном состоянии.

Применение

Перекачивание:

- → сточные воды без фекалий
- → загрязненная вода

Технические характеристики

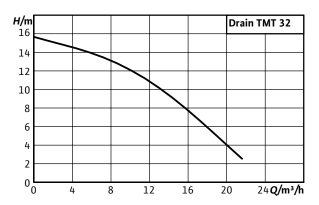
- ightarrow Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- → Режим работы в погруженном состоянии: \$1
- → Режим работы в непогруженном состоянии, S3 20%
- → Класс защиты: ІР68
- → Класс нагревостойкости изоляции: F
- → Температура перекачиваемой жидкости: 3...40 °C
- → Макс. глубина погружения: 2 м (с кабелем 5 м) и 7 м (с кабелем 10 м)
- → Длина кабеля: 5 м или 10 м

Оснащение

- ightarrow Однофазное исполнение с готовностью к подключению и со встроенным конденсатором
- → Исполнение «А» с поплавковым выключателем
- → Датчик контроля температуры обмотки электродвигателя

- → Высокий коэффициент полезного действия и высокая надежность эксплуатации за счет оптимизированной гидравлической части
- → Простота установки даже в узких дренажных котлованах благодаря компактной конструкции со встроенным конденсатором, малому весу и резьбовому фланцу
- → Надежный дренаж в различных областях применения благодаря коррозионностой-кому рабочему колесу и герметизированному кабельному вводу
- → Увеличенные интервалы технического обслуживания благодаря камере уплотнений большого объема и двойному уплотнению
- → Быстрое техническое обслуживание за счет прямого доступа к камере уплотнений и корпусу насоса





Wilo-TMT







Тип

Погружной дренажный насос.

Применение

Загрязненная вода с максимальной температурой перекачиваемой жидкости 95 °C.

Технические характеристики

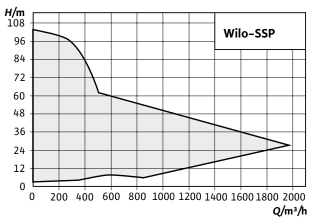
- → Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- → Класс защиты: ІР68
- → Макс. глубина погружения: 2 м
- → Температура перекачиваемой жидкости:
 - в погруженном состоянии 3 ... 95 °C
 - в частично непогруженном состоянии 3 ... +75 °C
- → Длина кабеля: 5 м
- → Напорный патрубок: G 1¼

Оснащение

- → Корпус и рабочее колесо из серого чугуна
- ightarrow Датчик контроля температуры обмотки электродвигателя

- → Для перекачивания жидкостей с температурой до 95 °C
- → Высокая надежность эксплуатации благодаря контролю температуры двигателя и герметизированному кабельному вводу





Wilo-SSP

Тип

Погружной насос для отвода сточных вод для длительного режима работы для стационарной и мобильной установки в погруженном состоянии.

Применение

Перекачивание:

- → неочищенные сточные воды
- → сточные воды с фекалиями
- → загрязненная вода

Технические характеристики

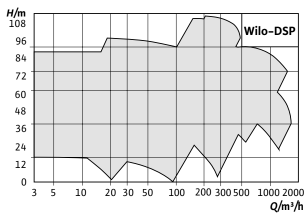
- → Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- → Напорный патрубок: DN50-DN300
- → Режим работы в погруженном состоянии: S1
- → Класс защиты: ІР68
- → Класс нагревостойкости изоляции: F
- → Температура перекачиваемой жидкости: 3...40 °C
- → Частота вращения: 980 / 1450 / 2900 1/мин
- → Длина кабеля: 10 м

Оснащение

- → Встроенные датчики контроля температуры обмоток и герметичности
- → Опционально исполнение с кожухом охлаждения для насосов мощностью более 30 кВт

- → Прочное исполнение из чугуна
- → Наличие моделей с режущим механизмом для малых подач
- → Встроенные датчики для безопасной эксплуатации
- → Устойчивость к засорению благодаря свободновихревым или полуоткрытым рабочим колесам для сложных стоков





Wilo-DSP

Тип

Горизонтальный или вертикальный насос сухой установки для отвода сточных вод.

Применение

Перекачивание:

- → неочищенные сточные воды
- → сточные воды с фекалиями
- → загрязненная вода

Технические характеристики

- → Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- → Напорный патрубок: DN40-DN300
- ightarrow Режим работы в непогруженном состоянии: S1
- → Класс защиты: IP55
- → Класс нагревостойкости изоляции: F
- → Температура перекачиваемой жидкости: 3...70 °C
- → Частота вращения: 980 / 1450 / 2900 1/мин

Оснащение

- → Насос установленный на раме с торцевым или сальниковым уплотнением вала
- → Опционально датчики температуры

- → Прочное исполнение из чугуна
- → Исполнение back-pull-out позволяет демонтировать рабочее колесо с подшипниковым узлом и крышкой корпуса без отсоединения гидравлического корпуса от трубопровода
- → Осевая нагрузка уравновешивается задними ребрами рабочего колеса
- → Устойчивость к засорению благодаря свободновихревым или полуоткрытым рабочим колесам для сложных стоков



Прибор управления SK-701

Тип

Прибор управления.

Применение

Прибор управления SK-701 предназначен для:

- → управления насосом при использовании реле давления
- → защиты насоса от работы при низком уровне воды в скважине с помощью погружных электродов
- → защиты мотора от:
 - превышения тока
 - недопустимого напряжения в сети
 - «сухого хода» насоса
 - недопустимой частоты пусков
 - световой сигнализации о неисправностях

Технические характеристики

- → Для насосов с моторами мощностью 0,37 / 0,55 / 0,75 / 1,1 / 1,5 кВт
- → Рабочее напряжение: 1~230 В, 50 Гц
- → Степень защиты: ІР 54
- → Предохранитель прибора управления: 0,1 А
- → Сопротивление в цепи погружных электродов, не более: 10 кОм (25 кОм при увеличенной чувствительности электродов)
- ightarrow Условия эксплуатации: от +1 °C до +40 °C без образования конденсата

Преимущества

- → Разработан специально для скважинных насосов
- → Выполнен в компактном исполнении
- → Наличие светодиодной индикации
- → Работа с погружными измерительными электродами

- → Прибор управления SK-701
- → Комплект гермовводов
- → Инструкция по монтажу и эксплуатации



Прибор управления SK-702

Тип

Прибор управления.

Применение

Прибор управления, контроля и защиты насосов SK-702 предназначен для защиты, контроля и управления двумя одинарными насосами или одним сдвоенным насосом. Во время функционирования системы работает только один насос, работа двух насосов одновременно не предусмотрена.

Основные функции прибора:

- → переключение на резервный насос при аварии основного насоса
- → переключение насосов по времени для обеспечения их одинаковой наработки
- → электронная защита насосов от превышения тока в двигателе (допустимое значение устанавливается в приборе)
- → защита насосов с использованием контактов WSK/ SSM (при их наличии в двигателе)
- → раздельная индикация неисправности
- → дистанционное включение/отключение и защита от сухого хода
- → обобщенная сигнализация неисправности/работы

Преимущества

- → Разработан специально для защиты, контроля и управления двумя одинарными насосами или одним сдвоенным насосом
- → Выполнен в компактном исполнении
- → Наличие светодиодной индикации

Технические характеристики

- \rightarrow Напряжение прибора насосов: 1~230 В / 3~400 В, 50 Гц
- → Номинальный ток: однофазных 5 А, трехфазных, не более – 3 А
- → Условия эксплуатации: -10 °C +40 °C без образования конденсата
- → Степень защиты: IP 55

- → Кнопка основного сетевого выключателя для ручного включения и выключения всего прибора
- → Индикаторы работы и неисправности насосов, которые светятся при нормальной работе, мигают при аварии



Прибор управления SK-712/d-sd

Тип

Прибор управления.

Применение

Предназначен для управления работой от 1 до 6 насосов в системах водоотведения, водоснабжения, повышения давления, циркуляции.

Основные функции прибора:

- → автоматический и ручной режим работы насосов
- → программно задаваемые параметры насосов, уровней, давлений и других параметров системы
- → отображение технологических параметров во время работы системы
- → сигнализация неисправности с отображением кода
- → подключение резервных насосов при выходе из строя работающих
- → циклическое переключение насосов для обеспечения равномерного износа
- → подключение к работе пиковых насосов по внешним сигналам
- → параметрическая токовая защита с отображением тока каждого двигателя
- ightarrow защита двигателей от перегрева с использованием контакта PTC/WSK
- → защита двигателей с использованием контактного датчика влажности
- → контроль уровня по поплавкам (до 5 шт.)
- → контроль ошибочного срабатывания поплавков
- → возможность работы с аналоговыми датчиками 4-20мА
- → дистанционное отключение
- ightarrow выходы на внешнее устройство сигнализации или сбора информации

Дополнительные опции и модификации:

- \rightarrow /T1 расширение диапазона температуры эксплуатации прибора –25°С ...+40°С
- \rightarrow /T2 расширение диапазона температуры эксплуатации прибора -40° C ... $+40^{\circ}$ C

Преимущества

- → Универсальный прибор управления для систем циркуляции, повышения давления, водоотведения
- → /AV система автоматического ввода резервного питания – ABP
- → /RV ручной ввод резервного питания РВР
- → /SM встроенный GSM/SMS информатор
- → /Мп исполнение с раздельными вводами питания
- → /EL управление по сигналам от погружных электродов
- → /РТ контроль датчика температуры обмотки двигателя Pt100
- → Диспетчеризация по Modbus

Технические характеристики

- → Мощность электродвигателей: от 5,5 до 250 кВт
- → Номин. ток электродвигателей: от 12 до 500 А
- → Схема пуска: «прямой» для SK-712/d и «звезда-треугольник» для SK-712/sd
- → Рабочее напряжение питающей электросети: $\sim 3 \times 400 \, \text{B} / 50 \Gamma \text{ц}$
- → Количество насосов: от 1 до 6
- → Материал корпуса: сталь (пластик для SK-712/d-2-5,5(12A))
- → Степень защиты: IP 65
- \rightarrow Температура эксплуатации: +1 C $^{\circ}$ +40 C $^{\circ}$

- → Ручка основного сетевого рубильника для ручного включения и выключения всего прибора
- → Клавиатура для программирования прибора, переключения и выбора значений параметров системы
- → Цифровой индикатор для отображения информации
- → Светодиод обобщенной аварии системы



Прибор управления SK-712/w

Тип

Прибор управления.

Применение

Предназначен для управления работой от 2 до 6 насосов в системах повышения давления и циркуляции. Обеспечивает плавное бесступенчатое регулирование частоты вращения насосов при помощи преобразователей частоты.

Основные функции:

- → автоматический и ручной режим работы с раздельным управлением насосами
- → программно задаваемые параметры насосов, перепада давления и других параметров системы
- → отображение технологических параметров во время работы системы
- ightarrow сигнализация неисправности с отображением кода
- → подключение резервных насосов при выходе из строя работающих
- → циклическое переключение насосов для обеспечения равномерного износа
- → подключение к работе пиковых насосов при нехватке производительности
- → защита моторов от перегрева обмоток PTC/WSK
- → работа с аналоговыми датчиками давления / перепада (4-20мА, 0-10В)
- → релейные выходы на внешнее устройство сигнализации или сбора информации (SBM/SSM)
- → дистанционное отключение

Дополнительные опции и модификации:

- → /AV система автоматического ввода резервного питания – ABP
- → /RV ручной ввод резервного питания PBP
- → /Mn исполнение с раздельными вводами питания
- → Диспетчеризация по Modbus

Преимущества

- → Обеспечивают плавное бесступенчатое регулирование частоты вращения насосов
- → Легкость и простота настройки
- → Наличие цифрового дисплея и индикаторов, отображающих состояние работы насосов
- → Опциональное расширение платами диспетчеризации для связи с вышестоящими системами
- → Защита от сухого хода
- → Контроль питающей сети

Технические характеристики

- → Мощность электродвигателей: от 0,75 до 22 кВт
- → Номин. ток электродвигателей: от 2,2 до 45 A
- → Схема пуска: преобразователь частоты на каждый насос
- → Рабочее напряжение питающей электросети:
 ~3х400 В / 50Гц
- → Количество насосов: от 2 до 6
- → Материал корпуса: сталь
- → Степень защиты: IP 54
- → Температура эксплуатации: +1 C° +35 C° без образования конденсата

- → Ручка основного сетевого рубильника для ручного включения и выключения всего прибора
- → Клавиатура для программирования прибора, переключения и выбора значений параметров системы
- → Цифровой индикатор для отображения информации
- → Светодиод обобщенной аварии системы



Прибор управления SK-FFS

Тип

Прибор управления установками пожаротушения.

Применение

Прибор управления SK-FFS для управления пожарными насосами и насосными станциями для противопожарного водоснабжения водяных автоматических установок пожаротушения (АУП) и внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ).

Основные функции прибора:

- → прием электрических сигналов от технических средств, формирующих стартовый сигнал запуска прибора
- → прием сигналов от устройств регистрации срабатывания систем противопожарной защиты, оказывающих влияние на алгоритм функционирования прибора
- → автоматический контроль исправности линий связи/шлейфов
- → пуск исполнительных устройств систем противопожарной защиты в автоматическом режиме и обеспечение необходимого алгоритма их функционирования с учетом параметров контролируемых сигналов
- ightarrow пуск исполнительных устройств систем противопожарной защиты в ручном режиме
- → автоматическое переключение электропитания с основного ввода на резервный при пропадании напряжения на основном вводе, и обратно, без выдачи ложных сигналов
- → подключение резервного насоса при выходе из строя основного
- → автоматическое управление жокей-насосом / дренажным насосом (при наличии)
- → автоматическое управление электрозадвижками (при наличии)

Преимущества

- → Предназначен для управления пожарными насосами и насосными станциями в составе дренчерной или спринклерной системы водяного и пенного пожаротушения
- → Разработан в соответствии с актуальными пожарными нормами и требованиями
- → Наличие цифровой индикации и звуковой сигнализации
- → Выносной диспетчерский пульт SK-FFS/RC (дополнительная опция)
- → Использование аналоговых преобразователей давления
- → Параметрическая настройка уровней давления
- → Глубокая цифровая самодиагностика
- → Специализированный контроллер WILO-FFS
- → отображение информации, в зависимости от типа индицируемого события, посредством световой индикации и звуковой сигнализации
- → программно задаваемые параметры системы
- → выходы на внешнее устройство диспетчеризации

Дополнительные опции и модификации:

- \rightarrow /X8 (/X16) Дополнительные сигнальные реле NO 8 шт. (16 шт.)
- \rightarrow /PN25 Диапазон датчика давления 25 бар (по запросу PN40, PN60, PN100)
- → /DP Управление резервным дизельным насосом
- → /DG Управление дизель–генератором
- →/Т1 Для неотапливаемых помещений Т= -25...+40 °C

- \rightarrow /T2 Для улицы T= -40...+40 °C (только до 15 кВт 2 насоса)
- →/М2 С 2-мя вводами без встроенного АВР (необходимо I-я категория электроснабжения)
- → /SP2 Для систем с 2-мя основными + 2-мя резервными насосами с раздельной установкой насосов в 2-ух резервуарах с защитным отключением по минимальному уровню

Технические характеристики

- → Мощность электродвигателей: от 0,75 до 315 кВт
- → Номинальный ток электродвигателей: от 2,5 до 630 A
- → Схема пуска: «прямой»
- → Рабочее напряжение питающей электросети: ~3x400 B / 50Гц
- → Количество насосов: от 2 до 4 (больше 4 по запросу)
- → Материал корпуса: сталь
- → Степень защиты: ІР 54
- → Температура эксплуатации: 0 C° +40 C°

Оснащение (в зависимости от исполнения):

- → Сетевые рубильники вводов питания с контакторами АВР (для малых и средних мощностей) или рубильник с моторным приводом с 2-мя вводами, с автоматами вводов питания, контакторами управления моторным приводом и кнопкой принудительного отключения рубильника (для больших мощностей)
- → Автоматы основных насосов
- → Силовые контакторы основных насосов
- → Тепловые реле основных насосов
- → Автомат выхода АВР
- → Автомат задвижки и/или жокея (при наличии на 3-4 канале)
- → Контакторы задвижки и/или жокея (при наличии на 3-4 канале)
- → Контроллер основной и предохранители управления контакторами, ABP, питания контроллера



Система управления WILO-AMP

Тип

Система управления.

Применение

Автоматизация насосных станций с количеством насосов от 1 до 6 для систем водоснабжения, водоотведения, повышения давления и циркуляции с мощностью единичного насосного агрегата до 630 кВт, напряжением 400/690 В, 50/60 Гц. Система управления имеет различную конструкцию в зависимости от числа насосов и требований к коммутации насосов и параметров регулирования.

Примеры применения:

- → Станции первого подъема, водозаборы и водозаборные узлы (ВЗУ)
- → Станции второго, третьего, четвертого подъема
- → Повысительные насосные станции (ПНС)
- → Водонапорные насосные станции (ВНС)
- → Сетевые насосы и насосные группы
- → Насосные станции теплоснабжения
- → Насосные станции циркуляции воды

Основные технологические функции:

- → Регулирование выходного давления, расхода, температуры, уровня или перепада давлений в автоматическом режиме
- → Сигнализация отклонений технологических параметров от установленных пределов
- → Сигнализации состояния оборудования и исполнительных механизмов, запорной арматуры
- → Сигнализация срабатывания аварий
- → Автоматические блокировки и защиты технологического оборудования

- → Легко стыкуется с системами диспетчеризации и другими АСУТП
- → Не требует постоянного контроля со стороны человека
- → Модульная конструкция системы:
 - единый шкаф управления для всего диапазона мощностей, количества насосов и схем автоматизации
 - модульная конструкция из стандартных силовых коммутационных элементов, позволяющая получить различные схемы автоматизации станции
 - шкафы силовой коммутации функционально законченные изделия и могут использоваться автономно для управления и регулирования насосами в ручном режиме
 - разнообразие компоновочных решений
 - возможность многофидерного подключения к питающей сети
 - возможность комплектации системы автоматизации ABP
- → Разрабатывается индивидуально по ТЗ заказчика
- → Гибкость настроек определяет широкие возможности по конфигурированию системы
- → Контроль уровней доступа
- → Решения для удаленной диспетчеризации
- → Подключение однофазных/трехфазных задвижек

- → Работа по показаниям выходного и входного датчиков и/или сигнализаторов предельных значений (ЭКМ)
- → Обеспечение бесперебойной работы системы без вмешательства человека
- → Возможность работы в ручном режиме

Дополнительные функции:

- → Выравнивание наработок насосов в группах (основные, пиковые, резервные)
- → Контроль «Нулевого расхода»
- ightarrow Выполнение тестовых прогонов для простаивающих насосов
- → Внешние дискретные сигналы «Пуск/стоп станции», «Сброс аварии», «Пуск/стоп всех насосов»

Защитные функции:

- → Защита насосов по показаниям встроенных датчиков (перегрев обмоток двигателя, вибрация, температура подшипника, настраиваемая дополнительная защита)
- → Защита насосов по электрическим характеристикам двигателя (замыкание на землю, заклинивание ротора, перекос фаз по току, правильность чередования фаз, перегрузка двигателя, низкое входное напряжение, потеря нагрузки)
- → Защита напорного водовода от сильного повышения давления
- → Контроль порыва напорного водовода

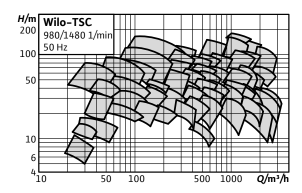
Информационные функции:

- → Логирование событий
- → Построение графиков контролируемых величин
- → Визуализация текущего состояния станции
- → Визуализация аварийных ситуаций

Диспетчеризация

- \rightarrow Поддержка протоколов PROFINET, Modbus TCP/RTU, Profibus DP и др.
- → Построение сложных АСУТП
- → Возможность построения кластера для увеличения количества управляемых насосов, в т.ч. и разной мощности
- → Согласование работы насосной установки с узлами и агрегатами объекта: задвижки, вакуумные установки, другие насосные установки и т.д.





Wilo-TSC











Тип

Насос двухстороннего входа с разъемным корпусом, смонтированный на опорной раме.

Применение

- → Для перекачивания воды для систем отопления по VDI 2035, водогликолевой смеси, охлаждающей, холодной и хозяйственной воды
- → Для использования в системах коммунального водоснабжения и орошения, оборудовании для зданий и сооружений, общих отраслях

Технические характеристики

- ightarrow Температура перекачиваемой жидкости: -8 °C +120 °C
- → Подключение к сети: 380 В или 6000 В
- → Номинальный диаметр:
 на стороне всасывания от DN 65 до DN 500;
 с напорной стороны от DN 50 до DN 400
- → Макс. рабочее давление: 16 бар или 25 бар, в зависимости от исполнения

Оснащение

- → 1- или 2-ступенчатый низконапорный центробежный насос
- → Уплотнение вала с торцевым уплотнением или сальниковым уплотнением

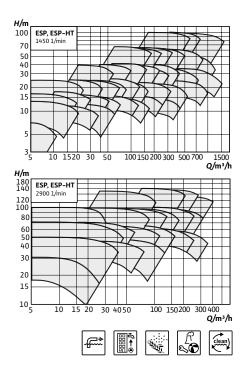
Преимущества

- → Возможность вертикального исполнения
- → Высокая технологическая надежность и простое техническое обслуживание без отсоединения напорных и всасывающих трубопроводов
- → Множество вариантов применения благодаря различным материалам рабочего колеса и корпуса, разным типам уплотнений
- → Сниженный уровень шума и вибраций

Материалы

- → Корпус из чугуна, стали или нержавеющей стали
- → Рабочее колесо из чугуна, стали, нержавеющей стали или бронзы





Wilo-ESP, ESP-HT

Тип

Консольные насосы.

Применение

- → Для перекачивания воды в системах отопления по VDI 2035, водогликолевой смеси, охлаждаю щей, холодной и хозяйственной воды
- → Для использования в системах коммунального водоснабжения и орошения, оборудовании для зданий и сооружений, общих отраслях

Технические характеристики

- → Напорный патрубок: DN32 DN250
- → Подача: до 1500 м³/ч
- → Напор: до 160 м
- → Подключение к сети: 380 В или 6000 В
- → Температура перекачиваемой жидкости: -10 °C ...+175 °C (+230 °C для НТ)
- → Номинальное давление корпуса: 16 бар (25 бар) и 25 бар (40 бар) для НТ

Преимущества

- → Высокая технологическая надежность и простое техническое обслуживание без отсоединения напорных и всасывающих трубопроводов
- → Большой выбор материалов исполнения
- → Низкие значения NPSH

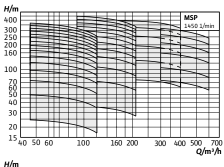
Оснащение

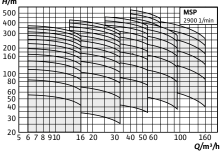
- → Горизонтальные одноступенчатые центробежные насосы, с закрытым или полуоткрытым рабочим колесом
- → Поставка комплектного агрегата с электродвигателем в сборе
- → Уплотнение вала с торцевым уплотнением или сальниковым уплотнением

Материалы

- → Корпус из чугуна, стали или нержавеющей стали
- → Рабочее колесо из чугуна, стали, нержавеющей стали или бронзы

















Wilo-MSP

Тип

Высоконапорный многоступенчатый горизонтальный насос.

Применение

- → Водоснабжение и повышение давления
- → Ирригация
- → Промышленные циркуляционные системы
- → Технологические процессы
- → Противопожарные системы
- → Питание котлов

Технические характеристики

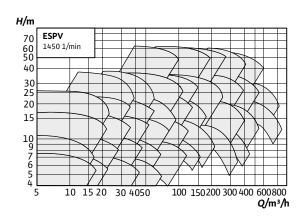
- → Напорный патрубок: DN32 DN250
- → Подача: до 1000 м³/ч
- → Напор: до 550 м
- ightarrow Температура перекачиваемой жидкости: –10 °C ...+140 °C
- → Номинальное давление корпуса: 30 бар (63 бар по запросу)
- → 10 типоразмеров

Преимущества

- → Высокая надежность и простое техническое обслуживание
- → Низкий уровень шума и вибраций
- → Возможны различные варианты положения патрубков

- → Сальниковое уплотнение или скользящее торцевое уплотнение
- → Насос и электродвигатель соединяются с помощью полугибкой муфты без прокладки
- → Фланцы всасывающего патрубка соответствуют стандарту EN 1092-2/PN16, напорного – EN 1092-2/PN40 (PN63)





Wilo-ESPV











Тип

Полупогружные вертикальные насосы.

Применение

- → Технологические процессы
- → Подача воды
- → Отопление и кондиционирование воздуха
- → Ирригация
- → Подача муниципальной воды
- → Общая промышленность
- → Пожаротушение
- → Подпорный насос

Технические характеристики

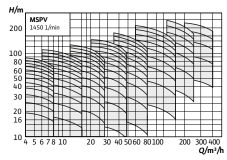
- ightarrow Температура перекачиваемой жидкости: до +95 °C
- → Расход: до 900 м³/ч
- → Напор: до 60 м
- → Номинальный диаметр напорного фланца: 32...200 мм

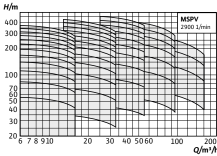
Преимущества

- ightarrow Компактные размеры
- → Насосы поставляются в различных сочетаниях материалов и исполнениях для удовлетворения конкретных требований заказчика
- → Высокий КПД

- → Длина погружной части: до 4 м
- → Поставка комплектного агрегата с электродвигателем в сборе
- ightarrow Всасывающие и нагнетательные фланцы соответствуют EN 1092-2 / PN 16

















Wilo-MSPV

Тип

Высоконапорный многоступенчатый вертикальный насос.

Применение

- → Водоснабжение и повышение давления
- → Ирригация
- → Промышленные циркуляционные системы
- → Технологические процессы
- → Противопожарные системы
- → Питание котлов

Технические характеристики

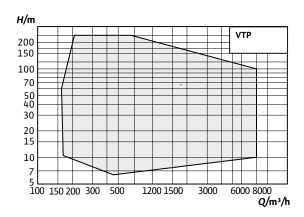
- → Напорный патрубок: DN32-DN150
- → Подача: до 400 м³/ч
- → Напор: до 450 м
- \rightarrow Температура перекачиваемой жидкости: –10 °C ...+140 °C
- → Номинальное давление корпуса: 30 бар (63 бар по запросу)
- → 10 типоразмеров

Преимущества

- → Высокая надежность и простое техническое обслуживание
- → Низкий уровень шума и вибраций
- → Возможны различные варианты положения патрубков

- → Сальниковое уплотнение или скользящее торцевое уплотнение
- \rightarrow Фланцы всасывающего патрубка соответствуют стандарту EN 1092-2/PN16, напорного EN 1092-2/PN40 (PN63)





Wilo-VTP











Тип

Вертикальные турбинные насосы.

Применение

- → Водоснабжение
- → Ирригация
- → Пожаротушение
- → Системы циркуляции

Технические характеристики

- → Температура перекачиваемой жидкости: до +80 °C
- → Расход: до 8000 м³/ч
- → Напор: до 250 м
- → Номинальный диаметр напорного фланца: до 800 мм

Оснащение

- → Одноступенчатое или многоступенчатое исполнение гидравлики
- → Используется закрытое или полуоткрытое рабочее колесо
- → Смазка опорного подшипника: консистентная или жидким маслом
- → Смазка подшипника вала перекачиваемой средой, либо принудительная от внешнего источника

- ightarrow Компактные размеры
- → Насосы поставляются в различных сочетаниях материалов и исполнениях для удовлетворения конкретных требований заказчика

вило рус

142434 Россия Московская область Ногинский район г. Ногинск дер. Новое Подвязново промплощадка №1 д. 1 T +7 496 514 61 10 Ф +7 496 514 61 11 wilo@wilo.ru www.wilo.ru

Горячая линия сервисной службы 8 800 250 06 91 service@wilo.ru