

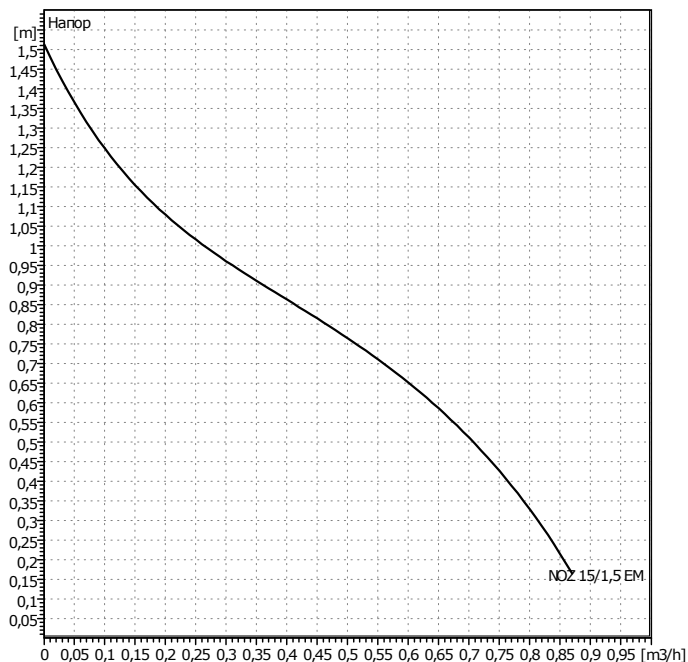
Телефон  
Телефакс

**NOZ 15/1,5 EM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	0,02337	bar

**Данные насоса**

Тип	NOZ 15/1,5 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Степень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	m <sup>3</sup> /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл. мощность в рабочей точке * число насосов	

**Мин. давление на входе**

Температура		°C
Мин. давление на входе		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	Латунь
Вал	Нерж. сталь
Рабочее колесо	Латунь
Корпус мотора	Синтетический материал

**Размеры**

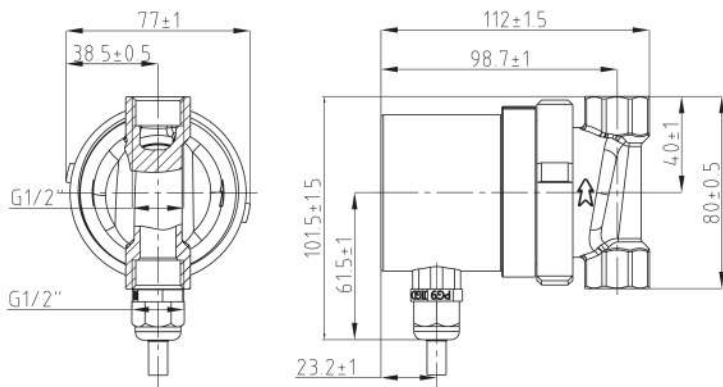
mm

Всасывающая сторона DN <sub>s</sub>	Rp 1/2	/ PN10
Напорная сторона DN <sub>d</sub>	Rp 1/2	/ PN10
Вес	1	kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,00075	kW
Потребл. мощность P1	0,005	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	1~220 V, 50	Hz
Макс. потребление тока	0,08	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2478225



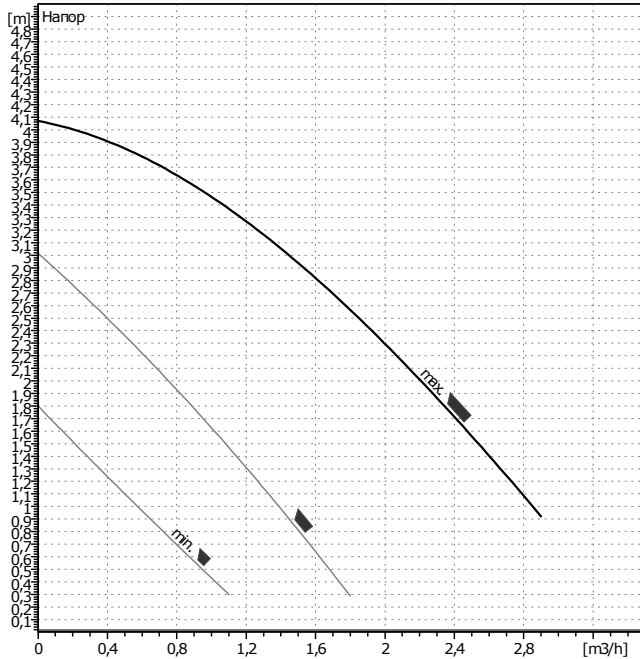
Телефон  
Телефакс

**NOZ 20/4 EM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	0,02337	bar

**Данные насоса**

Тип	NOZ 20/4 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Степень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	m <sup>3</sup> /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл. мощность в рабочей точке * число насосов	

**Мин. давление на входе**

Температура		°C
Мин. давление на входе		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	Серый чугун
Вал	Ceramic
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Ceramic

**Размеры**

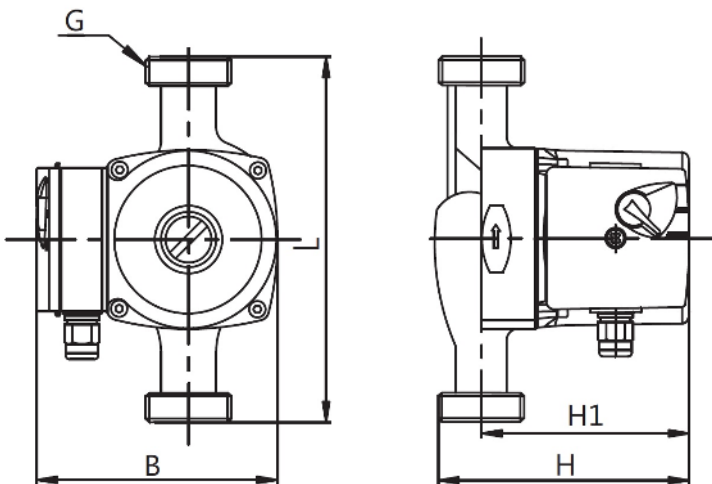
		mm				
L	130					
B	130					
H	130					
H1	105					

Всасывающая сторона DN <sub>s</sub>	Rp 1	/ PN10
Напорная сторона DN <sub>d</sub>	Rp 1	/ PN10
Вес	2,1	kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,00975	kW
Потребл. мощность P1	0,065	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	1~230 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	0,68	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2479384



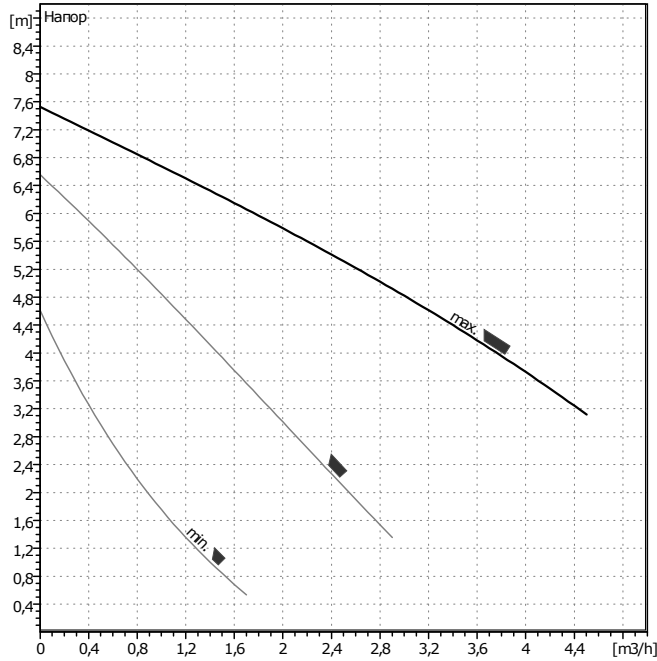
Телефон  
Телефакс

**NOZ 25/7,5 EM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	0,02337	bar

**Данные насоса**

Тип	NOZ 25/7,5 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Ступень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	m <sup>3</sup> /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл. мощность в рабочей точке * число насосов	

**Мин. давление на входе**

Температура		°C
Мин. давление на входе		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	Серый чугун
Вал	Ceramic
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Ceramic

**Размеры**

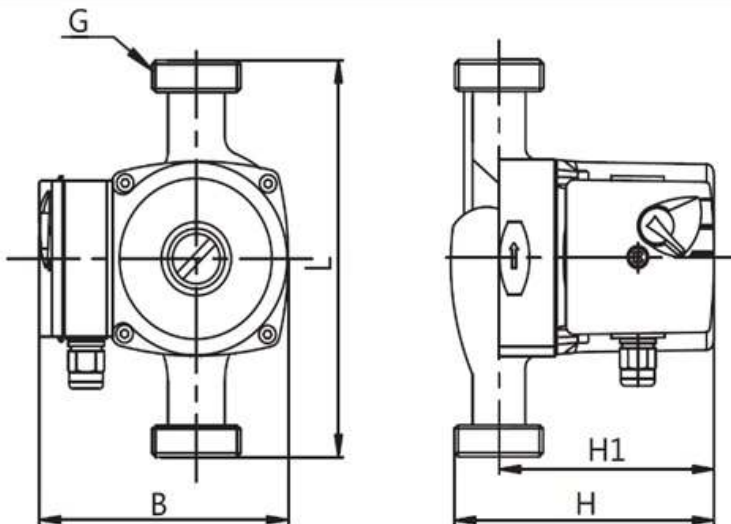
	mm						
H	147						
H1	124						
L	180						
B	127						

Всасывающая сторона DNs	Rp 1 1/2 / PN10
Напорная сторона DNd	Rp 1 1/2 / PN10
Вес	3,1 kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,0396	kW
Потребл. мощность P1	0,18	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	1~230 V,50 Hz	
Макс. потребление тока	0,85	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2479447



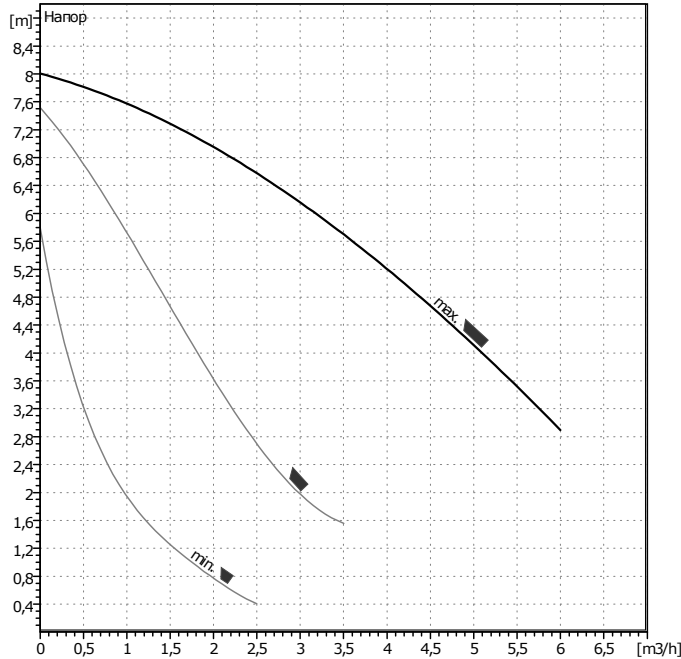
Телефон  
Телефакс

**NOZ 25/8 EM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	0,02337	bar

**Данные насоса**

Тип	NOZ 25/8 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Ступень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	m <sup>3</sup> /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл. мощность в рабочей точке * число насосов	

**Мин. давление на входе**

Температура		°C
Мин. давление на входе		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	Серый чугун
Вал	Ceramic
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Ceramic

**Размеры**

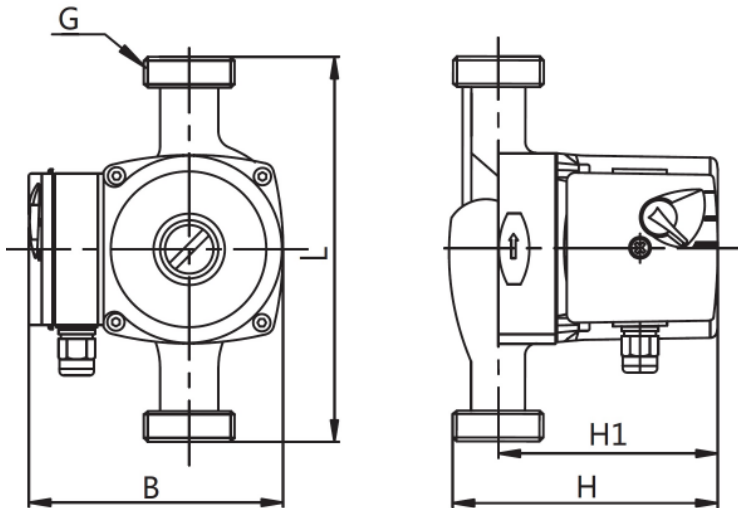
		mm					
L	180						
B	150						
H	170						
H1	130						

Всасывающая сторона DNs	Rp 1 1/2 / PN10
Напорная сторона DNd	Rp 1 1/2 / PN10
Вес	4,8 kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,0563	kW
Потребл. мощность P1	0,245	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	1~230 V,50 Hz	
Макс. потребление тока	1,1	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2479386



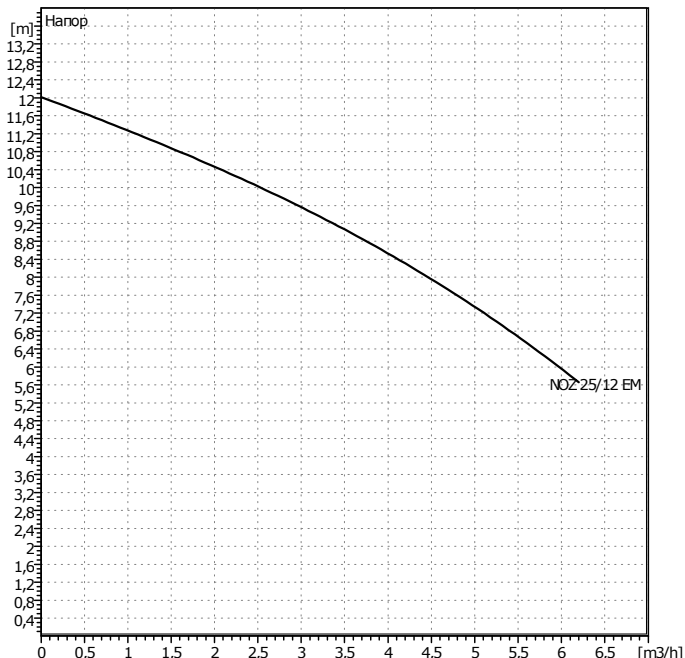
Телефон  
Телефакс

**NOZ 25/12 EM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход 0 m³/h  
 Напор 0 m  
 Перекачиваемая среда Вода, чистая  
 Температура жидкости 20 °C  
 Плотность 0,9983 kg/dm³  
 Кинематическая вязкость 1,005 mm²/s  
 Давление пара 0,02337 bar

**Данные насоса**

Тип NOZ 25/12 EM  
 Вид агрегата Насос  
 Вид работы 1  
 Ступень ном. давления PN10  
 Мин. температура жидкости 2 °C  
 Макс. температура жидкости 110 °C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход m³/h  
 Напор m  
 Потребл. мощность P1 kW  
 Потребл. мощность в рабочей точке \* число насосов

**Мин. давление на входе**

Температура					°C
Мин. давление на входе					m

**Материалы / уплотнение**

Корпус Серый чугун  
 Вал Ceramic  
 Рабочее колесо Синтетический материал  
 Подшипник Ceramic

**Размеры**

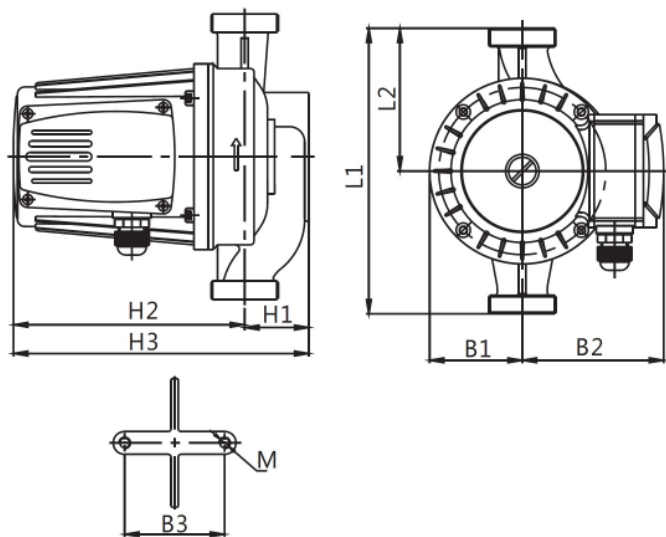
				mm	
H1	45	B1	65		
H2	162	B2	99		
H3	207	B3	70		
L1	128	M	8		
L2	100				

Всасывающая сторона DNs Rp 1 1/2 / PN10  
 Напорная сторона DNd Rp 1 1/2 / PN10  
 Вес 6,6 kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности \_\_\_\_\_  
 Ном. мощность P2 0,099 kW  
 Потребл. мощность P1 0,3 kW  
 Ном. число оборотов 2900 1/min  
 Ном. напряжение 1~230 V,50 Hz  
 Макс. потребление тока 1,5 A  
 Вид защиты IP 44  
 Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 2479388



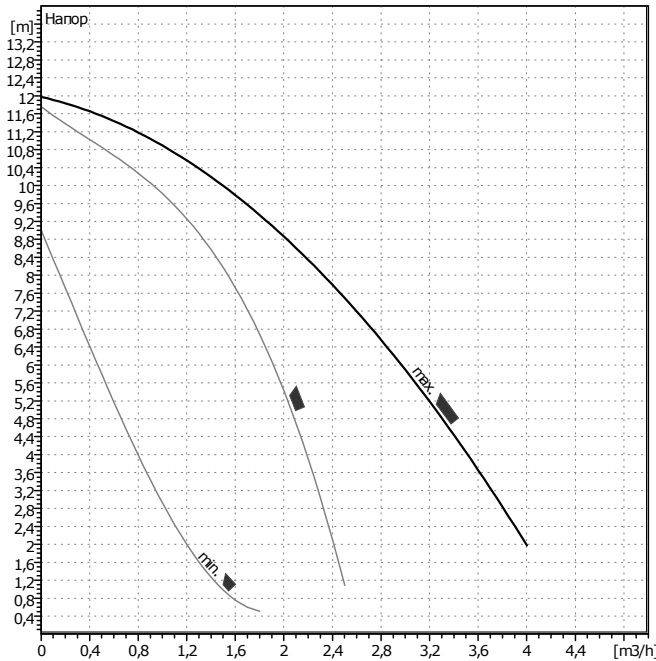
Телефон  
Телефакс

**NOZ 25/13 EM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход 0 m<sup>3</sup>/h  
 Напор 0 m  
 Перекачиваемая среда Вода, чистая  
 Температура жидкости 20 °C  
 Плотность 0,9983 kg/dm<sup>3</sup>  
 Кинематическая вязкость 1,005 mm<sup>2</sup>/s  
 Давление пара 0,02337 bar

**Данные насоса**

Тип NOZ 25/13 EM  
 Вид агрегата Насос  
 Вид работы 1  
 Ступень ном. давления PN10  
 Мин. температура жидкости 2 °C  
 Макс. температура жидкости 110 °C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход m<sup>3</sup>/h  
 Напор m  
 Потребл. мощность P1 kW  
 Потребл. мощность в рабочей точке \* число насосов

**Мин. давление на входе**

Температура					°C
Мин. давление на входе					m

**Материалы / уплотнение**

Корпус Серый чугун  
 Вал Ceramic  
 Рабочее колесо Синтетический материал  
 Подшипник Ceramic

**Размеры**

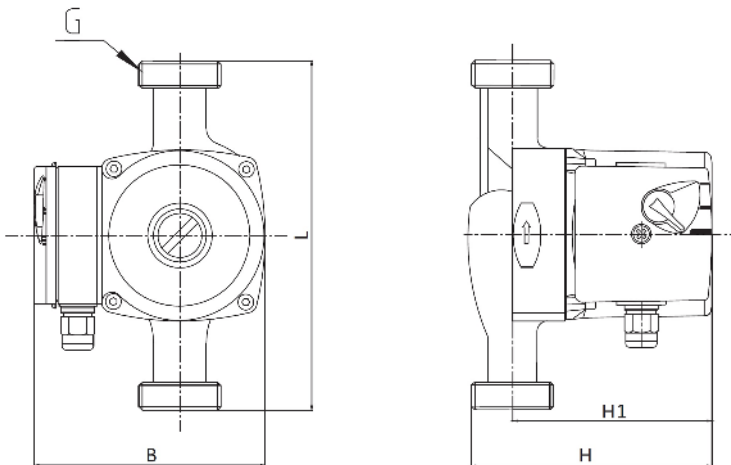
	mm					
L	180					
B	150					
H	151					
H1	128					

Всасывающая сторона DN Rp 1 1/2 / PN10  
 Напорная сторона DN Rp 1 1/2 / PN10  
 Вес 2,3 kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности  
 Ном. мощность P2 0,0621 kW  
 Потребл. мощность P1 0,27 kW  
 Ном. число оборотов 2900 1/min  
 Ном. напряжение 1~230 V,50 Hz  
 Макс. потребление тока 1,2 A  
 Вид защиты IP 44  
 Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 2479449



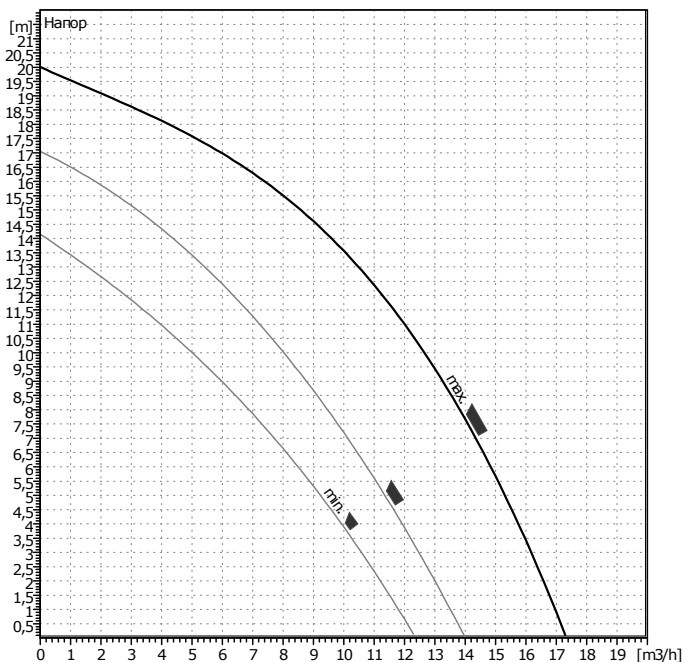
Телефон  
Телефакс

**NOZ 25/20 DM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	0,02337	bar

**Данные насоса**

Тип	NOZ 25/20 DM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Степень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	m <sup>3</sup> /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл. мощность в рабочей точке * число насосов	

**Мин. давление на входе**

Температура		°C
Мин. давление на входе		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	Серый чугун
Вал	Нерж. сталь
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Silicon Carbide

**Размеры**

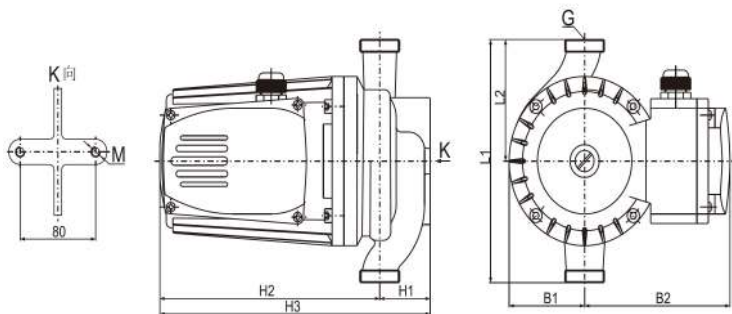
				mm	
H1	54	B1	80		
H2	232	B2	154		
H3	286	B3	80		
L1	230	M	8		
L2	115				

Всасывающая сторона DN	Rp 1 1/2 / PN10
Напорная сторона DN	Rp 1 1/2 / PN10
Вес	13,4 kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности	
Ном. мощность P2	0,4 kW
Потребл. мощность P1	1 kW
Ном. число оборотов	2900 1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz
Макс. потребление тока	1,6 A
Вид защиты	IP 44
Допустимый перепад напряжения +/- 10%	

Арт. № стандартного исполнения 2479393



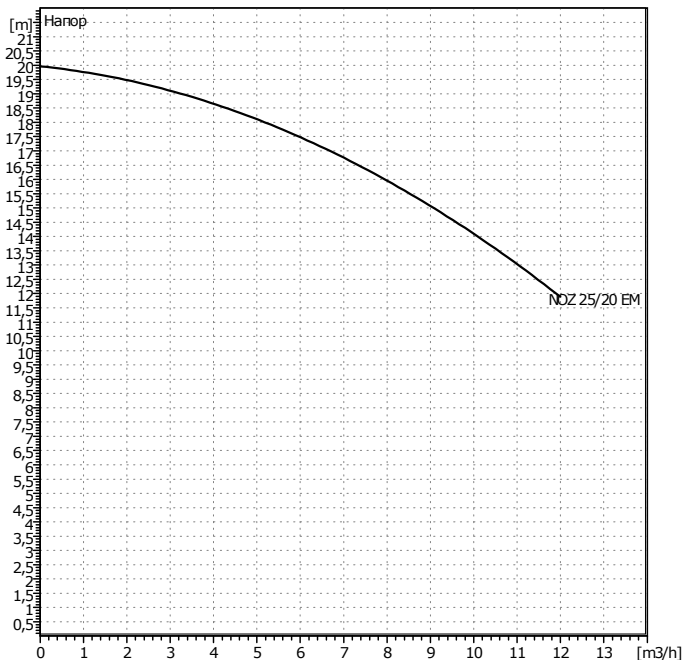
Телефон  
Телефакс

**NOZ 25/20 EM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	0,02337	bar

**Данные насоса**

Тип	NOZ 25/20 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Ступень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	m <sup>3</sup> /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл. мощность в рабочей точке * число насосов	

**Мин. давление на входе**

Температура		°C
Мин. давление на входе		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	Серый чугун
Вал	Нерж. сталь
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Silicon Carbide

**Размеры**

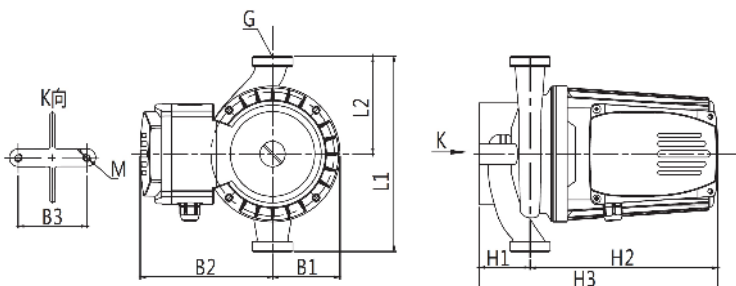
				mm			
H1	54	B1	80				
H2	232	B2	154				
H3	286	B3	80				
L1	230	M	10				
L2	115						

Всасывающая сторона DN	Rp 1 1/2 / PN10
Напорная сторона DN	Rp 1 1/2 / PN10
Вес	13,4 kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности	
Ном. мощность P2	0,4 kW
Потребл. мощность P1	1 kW
Ном. число оборотов	2900 1/min
Ном. напряжение	1~230 V, 50 Hz
Макс. потребление тока	4,9 A
Вид защиты	IP 44
Допустимый перепад напряжения +/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2479391





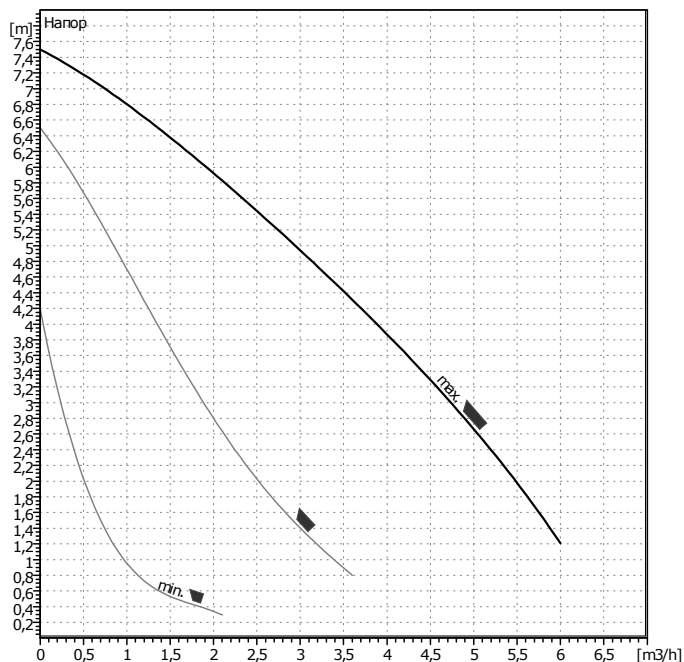
Телефон  
Телефакс

**NOZ 30/7,5 EM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	0,02337	bar

**Данные насоса**

Тип	NOZ 30/7,5 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Степень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	m <sup>3</sup> /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл.мощность в рабочей точке*число насосов	

**Мин. давление на входе**

Температура		°C
Мин. давление на входе		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	Серый чугун
Вал	Ceramic
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Ceramic

**Размеры**

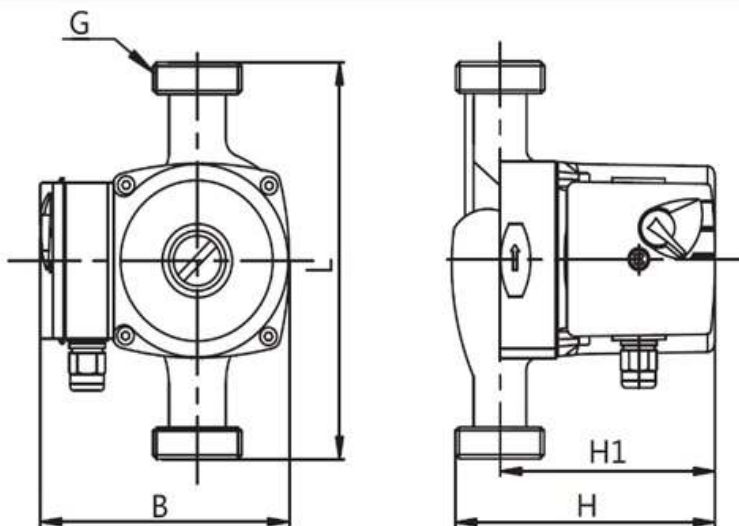
	mm					
H	153					
H1	124					
L	180					
B	127					

Всасывающая сторона DN <sub>s</sub>	Rp 2	/ PN10
Напорная сторона DN <sub>d</sub>	Rp 2	/ PN10
Вес	3,3	kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,0396	kW
Потребл. мощность P1	0,18	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	1~230 V,50	Hz
Макс. потребление тока	0,85	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2479450



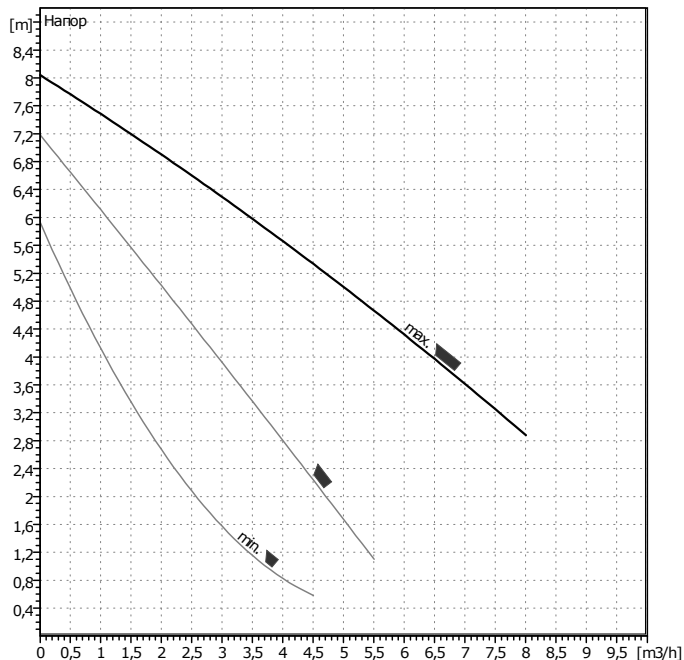
Телефон  
Телефакс

**NOZ 30/8 EM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	0,02337	bar

**Данные насоса**

Тип	NOZ 30/8 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Степень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	m <sup>3</sup> /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл. мощность в рабочей точке * число насосов	

**Мин. давление на входе**

Температура		°C
Мин. давление на входе		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	Серый чугун
Вал	Ceramic
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Ceramic

**Размеры**

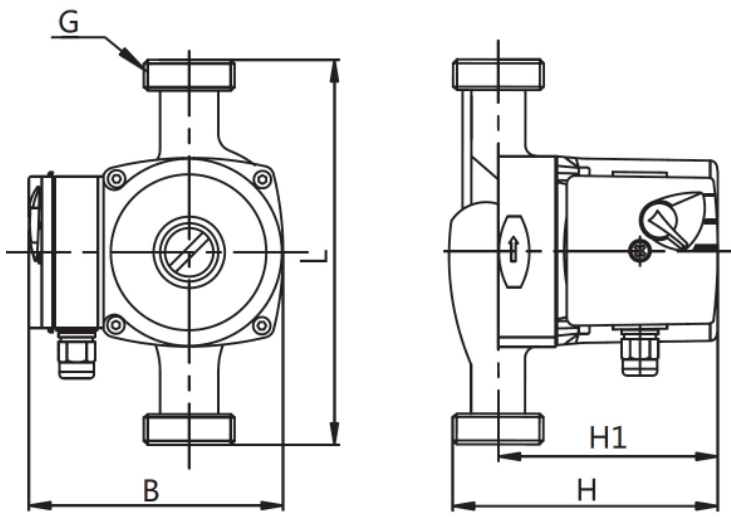
		mm					
L	180						
B	150						
H	170						
H1	130						

Всасывающая сторона DN <sub>s</sub>	Rp 2	/ PN10
Напорная сторона DN <sub>d</sub>	Rp 2	/ PN10
Вес	4,8	kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,0563	kW
Потребл. мощность P1	0,245	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	1~230 V,50	Hz
Макс. потребление тока	1,1	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2479387



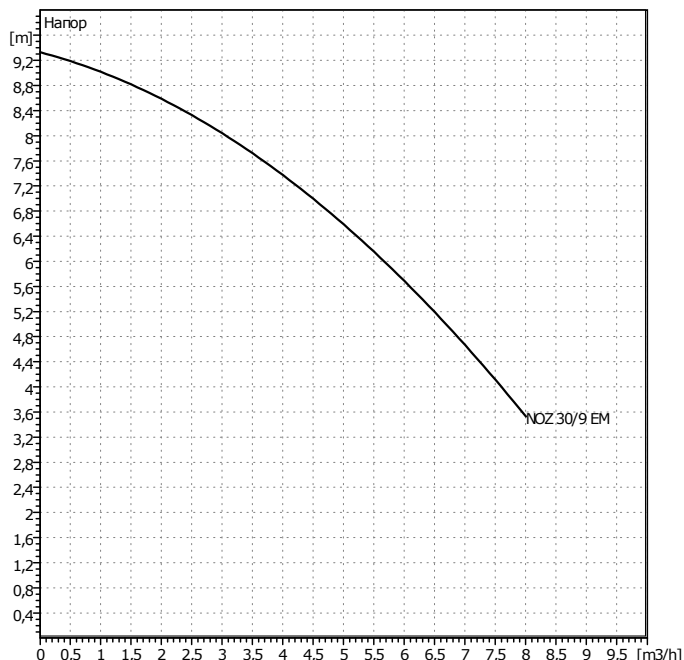
Телефон  
Телефакс

**NOZ 30/9 EM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	0,02337	bar

**Данные насоса**

Тип	NOZ 30/9 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Степень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	m <sup>3</sup> /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл. мощность в рабочей точке * число насосов	

**Мин. давление на входе**

Температура		°C
Мин. давление на входе		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	Серый чугун
Вал	Ceramic
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Ceramic

**Размеры**

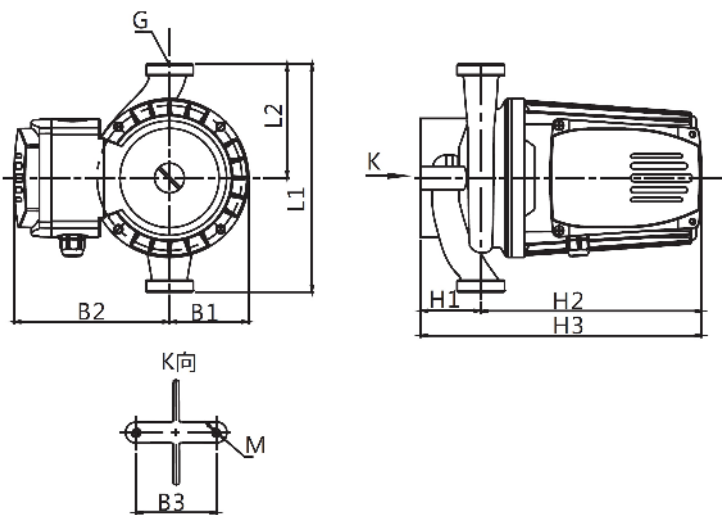
				mm	
H1	49	B1	68		
H2	165	B2	99		
H3	214	B3	70		
L1	180	M	8		
L2	90				

Всасывающая сторона DN <sub>s</sub>	Rp 2	/ PN10
Напорная сторона DN <sub>d</sub>	Rp 2	/ PN10
Вес	7	kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,099	kW
Потребл. мощность P1	0,3	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	1~230 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	1,5	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2479451



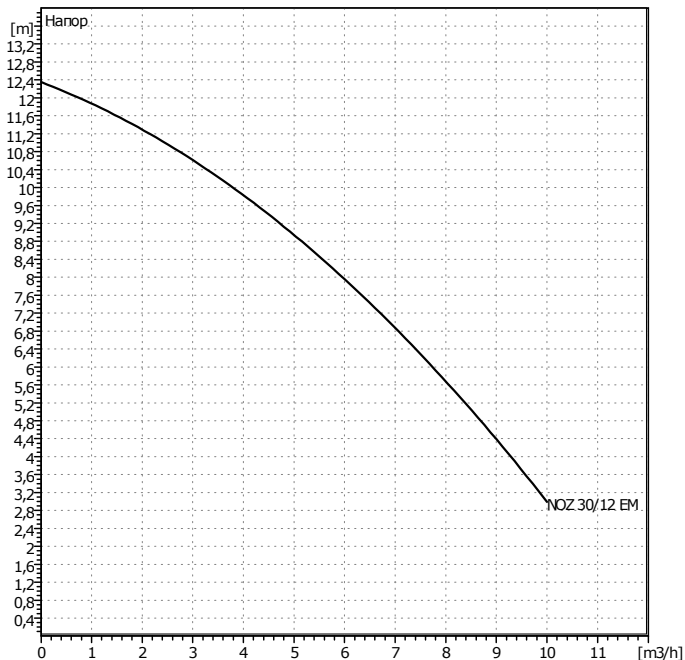
Телефон  
Телефакс

**NOZ 30/12 EM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m³/h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm³
Кинематическая вязкость	1,005	mm²/s
Давление пара	0,02337	bar

**Данные насоса**

Тип	NOZ 30/12 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Ступень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	m³/h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл. мощность в рабочей точке * число насосов	

**Мин. давление на входе**

Температура					°C
Мин. давление на входе					m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	Серый чугун
Вал	Ceramic
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Ceramic

**Размеры**

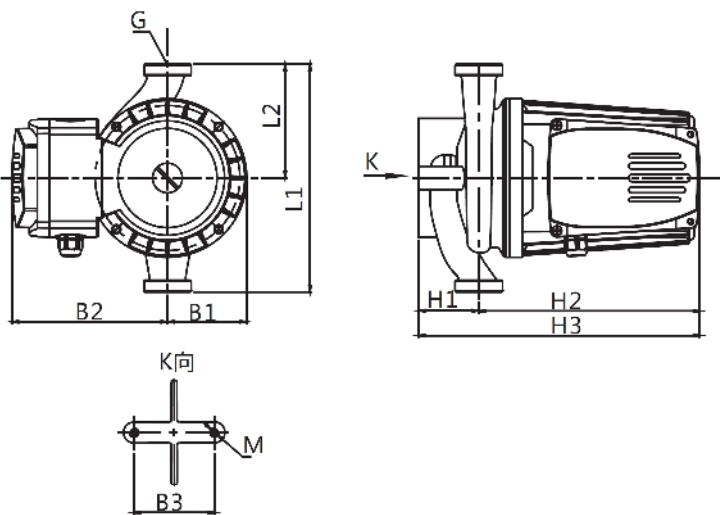
				mm	
H1	49	B1	68		
H2	185	B2	99		
H3	234	B3	70		
L1	180	M	8		
L2	90				

Всасывающая сторона DN <sub>s</sub>	Rp 2	/ PN10
Напорная сторона DN <sub>d</sub>	Rp 2	/ PN10
Вес	8,4	kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,15	kW
Потребл. мощность P1	0,5	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	1~230 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	2,5	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт. № стандартного исполнения 2479389



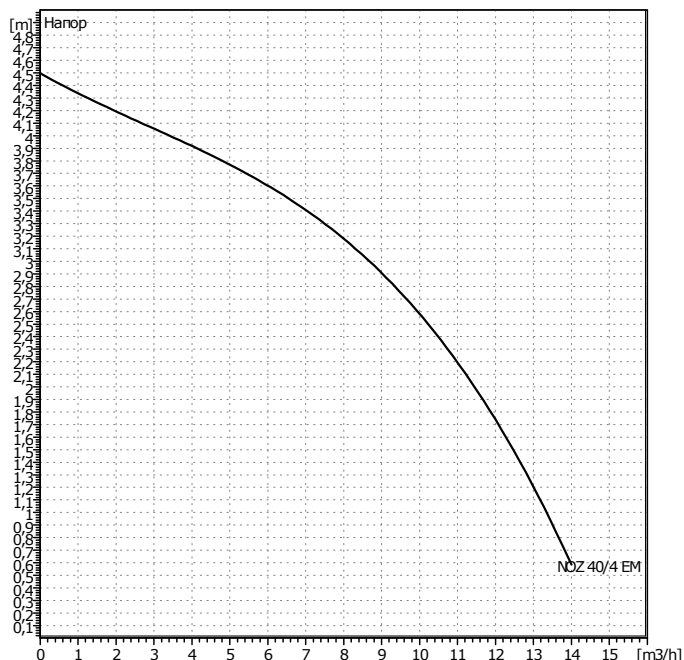
Телефон  
Телефакс

**NOZ 40/4 EM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход 0 m³/h  
 Напор 0 m  
 Перекачиваемая среда Вода, чистая  
 Температура жидкости 20 °C  
 Плотность 0,9983 kg/dm³  
 Кинематическая вязкость 1,005 mm²/s  
 Давление пара 0,02337 bar

**Данные насоса**

Тип NOZ 40/4 EM  
 Вид агрегата Насос  
 Вид работы 1  
 Ступень ном. давления PN10  
 Мин. температура жидкости 2 °C  
 Макс. температура жидкости 110 °C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход m³/h  
 Напор m  
 Потребл. мощность P1 kW  
 Потребл. мощность в рабочей точке \* число насосов

**Мин. давление на входе**

Температура \_\_\_\_\_ °C  
 Мин. давление на входе \_\_\_\_\_ m

**Материалы / уплотнение**

Корпус Серый чугун  
 Вал Ceramic  
 Рабочее колесо Синтетический материал  
 Подшипник Ceramic

**Размеры**

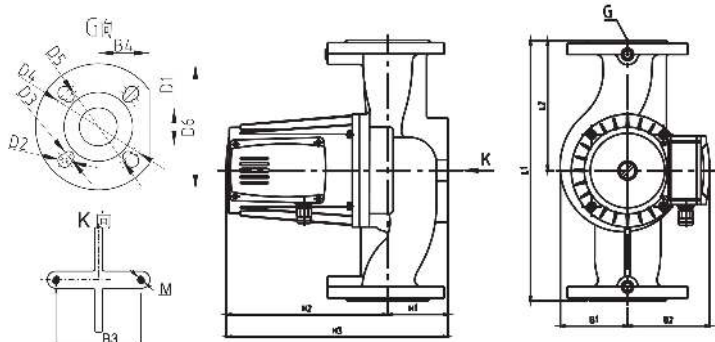
mm							
H1	61	B1	68	D2	13,5	M	8
H2	189	B2	99	D3	10		
H3	250	B3	90	D4	130		
L1	230	B4	60	D5	100		
L2	115	D1	40	D6	150		

Всасывающая сторона DNs DN 40 / PN10  
 Напорная сторона DNd DN 40 / PN10  
 Вес 9,5 kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности \_\_\_\_\_  
 Ном. мощность P2 0,099 kW  
 Потребл. мощность P1 0,3 kW  
 Ном. число оборотов 2900 1/min  
 Ном. напряжение 1~230 V,50 Hz  
 Макс. потребление тока 1,5 A  
 Вид защиты IP 44  
 Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 2479394



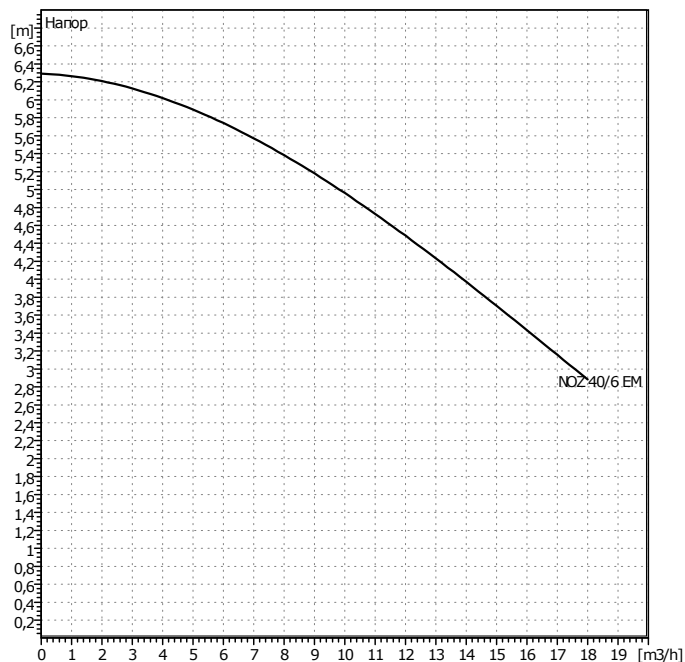
Телефон  
Телефакс

**NOZ 40/6 EM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	0,02337	bar

**Данные насоса**

Тип	NOZ 40/6 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Ступень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	m <sup>3</sup> /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл. мощность в рабочей точке * число насосов	

**Мин. давление на входе**

Температура		°C
Мин. давление на входе		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	Серый чугун
Вал	Ceramic
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Ceramic

**Размеры**

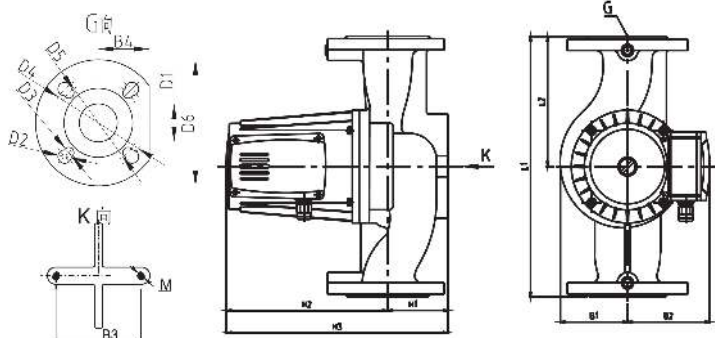
mm							
H1	61	B1	68	D2	13,5	M	10
H2	209	B2	99	D3	10		
H3	270	B3	90	D4	130		
L1	230	B4	60	D5	100		
L2	115	D1	40	D6	150		

Всасывающая сторона DN <sub>s</sub>	DN 40	/ PN10
Напорная сторона DN <sub>d</sub>	DN 40	/ PN10
Вес	10,8	kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,15	kW
Потребл. мощность P1	0,5	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	1~230 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	2,5	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2479395



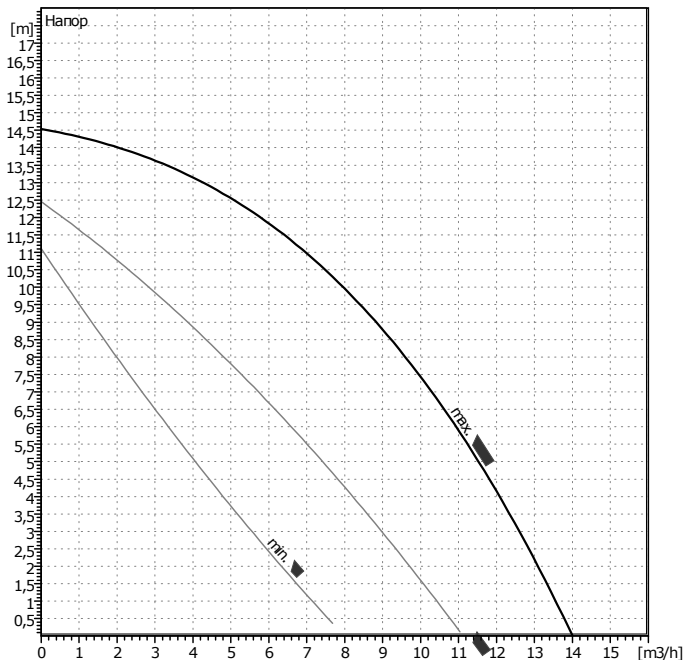
Телефон  
Телефакс

**NOZ 40/12 DM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	0,02337	bar

**Данные насоса**

Тип	NOZ 40/12 DM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Степень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	m <sup>3</sup> /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл. мощность в рабочей точке * число насосов	

**Мин. давление на входе**

Температура		°C
Мин. давление на входе		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	Серый чугун
Вал	Нерж. сталь
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Silicon Carbide

**Размеры**

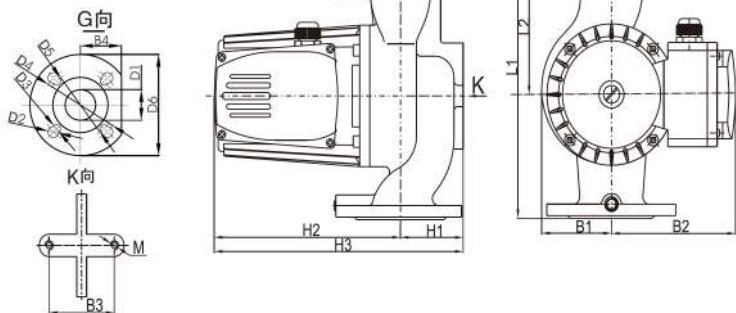
							mm	
H1	65	B1	80	D2	17,5	M	10	
H2	232	B2	154	D3	13,5			
H3	297	B3	80	D4	110			
L1	250	B4	62,5	D5	100			
L2	115	D1	40	D6	150			

Всасывающая сторона DN <sub>s</sub>	DN 40	/ PN10
Напорная сторона DN <sub>d</sub>	DN 40	/ PN10
Вес	15,3	kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,266	kW
Потребл. мощность P1	0,7	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	1,3	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт. № стандартного исполнения 2479402



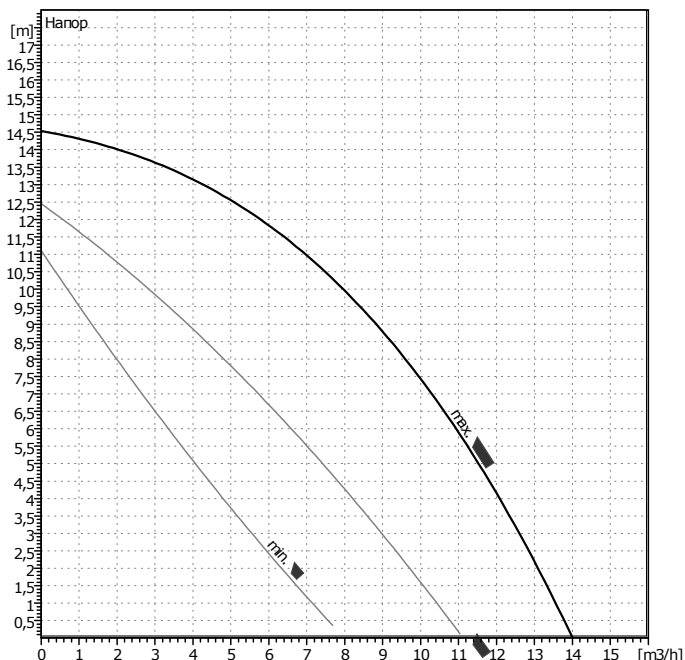
Телефон  
Телефакс

**NOZ 40/12 DM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	0,02337	bar

**Данные насоса**

Тип	NOZ 40/12 DM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Ступень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	m <sup>3</sup> /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл. мощность в рабочей точке * число насосов	

**Мин. давление на входе**

Температура		°C
Мин. давление на входе		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	Серый чугун
Вал	Нерж. сталь
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Silicon Carbide

**Размеры**

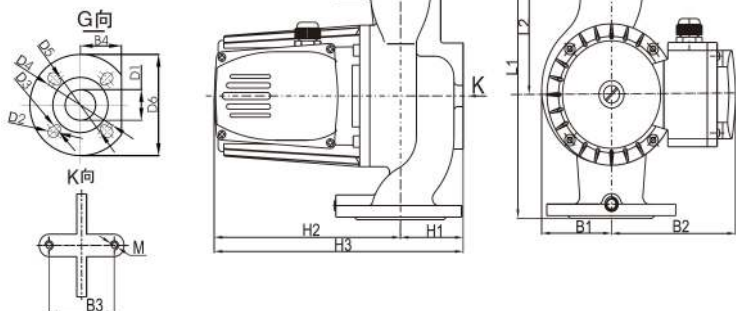
							mm	
H1	65	B1	80	D2	17,5	M	10	
H2	232	B2	154	D3	13,5			
H3	297	B3	80	D4	110			
L1	250	B4	62,5	D5	100			
L2	115	D1	40	D6	150			

Всасывающая сторона DN <sub>s</sub>	DN 40	/ PN10
Напорная сторона DN <sub>d</sub>	DN 40	/ PN10
Вес	15,3	kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,266	kW
Потребл. мощность P1	0,7	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	1,3	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт. № стандартного исполнения 2479402





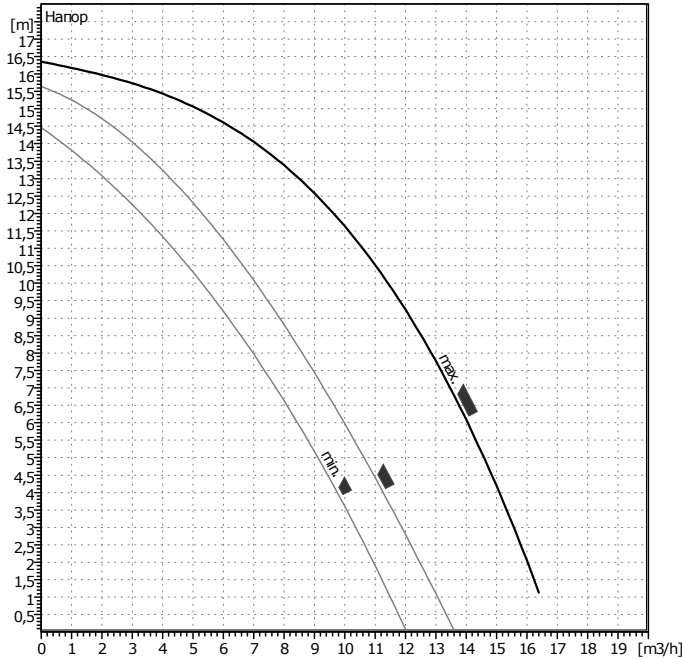
Телефон  
Телефакс

**NOZ 40/16 DM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	0,02337	bar

**Данные насоса**

Тип	NOZ 40/16 DM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Степень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	m <sup>3</sup> /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл. мощность в рабочей точке * число насосов	

**Мин. давление на входе**

Температура		°C
Мин. давление на входе		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	Серый чугун
Вал	Нерж. сталь
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Silicon Carbide

**Размеры**

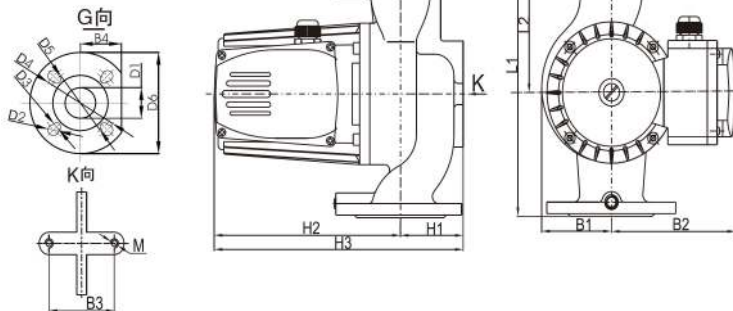
							mm	
H1	65	B1	80	D2	17,5	M	10	
H2	232	B2	154	D3	13,5			
H3	297	B3	80	D4	110			
L1	250	B4	62,5	D5	100			
L2	115	D1	40	D6	150			

Всасывающая сторона DN <sub>s</sub>	DN 40	/ PN10
Напорная сторона DN <sub>d</sub>	DN 40	/ PN10
Вес	16,9	kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,4	kW
Потребл. мощность P1	1	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	1,6	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2479403



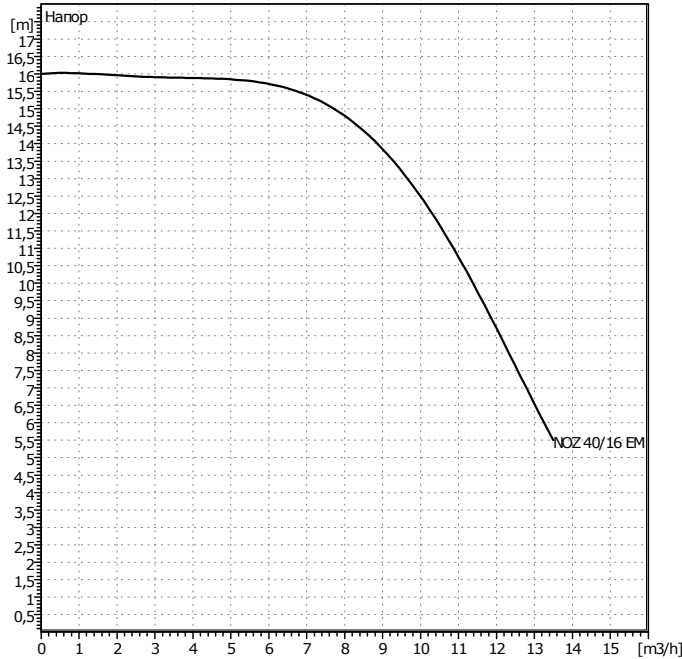
Телефон  
Телефакс

**NOZ 40/16 EM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	0,02337	bar

**Данные насоса**

Тип	NOZ 40/16 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Степень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	m <sup>3</sup> /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл. мощность в рабочей точке * число насосов	

**Мин. давление на входе**

Температура		°C
Мин. давление на входе		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	Серый чугун
Вал	Нерж. сталь
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Silicon Carbide

**Размеры**

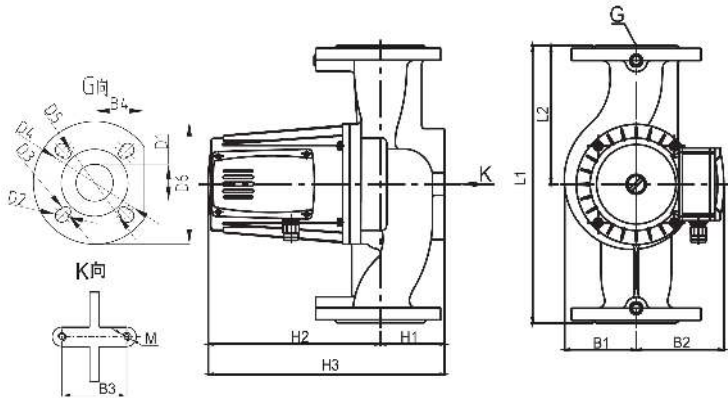
							mm	
H1	65	B1	80	D2	17,5	M	10	
H2	232	B2	154	D3	13,5			
H3	297	B3	80	D4	110			
L1	250	B4	60	D5	100			
L2	125	D1	40	D6	150			

Всасывающая сторона DN <sub>s</sub>	DN 40	/ PN10
Напорная сторона DN <sub>d</sub>	DN 40	/ PN10
Вес	16,9	kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,4	kW
Потребл. мощность P1	1	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	1~230 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	4,9	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2479397



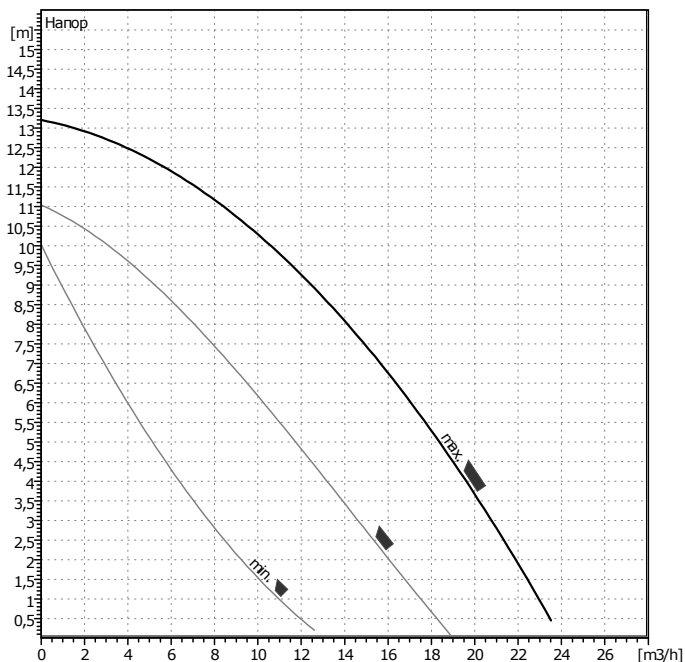
Телефон  
Телефакс

**NOZ 50/12 DM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	0,02337	bar

**Данные насоса**

Тип	NOZ 50/12 DM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Степень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	m <sup>3</sup> /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл. мощность в рабочей точке * число насосов	

**Мин. давление на входе**

Температура		°C
Мин. давление на входе		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	Серый чугун
Вал	Нерж. сталь
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Silicon Carbide

**Размеры**

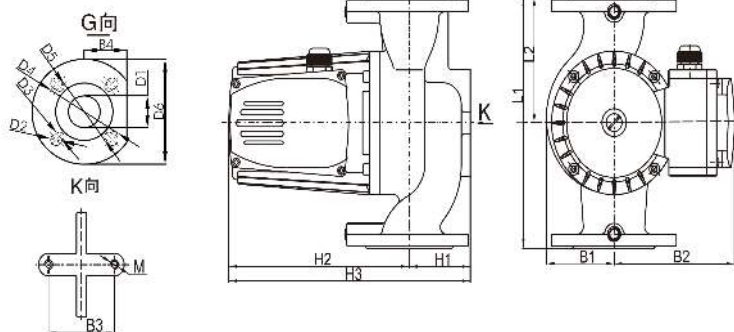
							mm	
H1	72	B1	88	D2	17,5	M	10	
H2	232	B2	154	D3	13,5			
H3	304	B3	90	D4	125			
L1	280	B4	75	D5	110			
L2	140	D1	50	D6	165			

Всасывающая сторона DN	DN 50	/ PN10
Напорная сторона DNd	DN 50	/ PN10
Вес	17,5	kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,4	kW
Потребл. мощность P1	1	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	1,6	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2479404



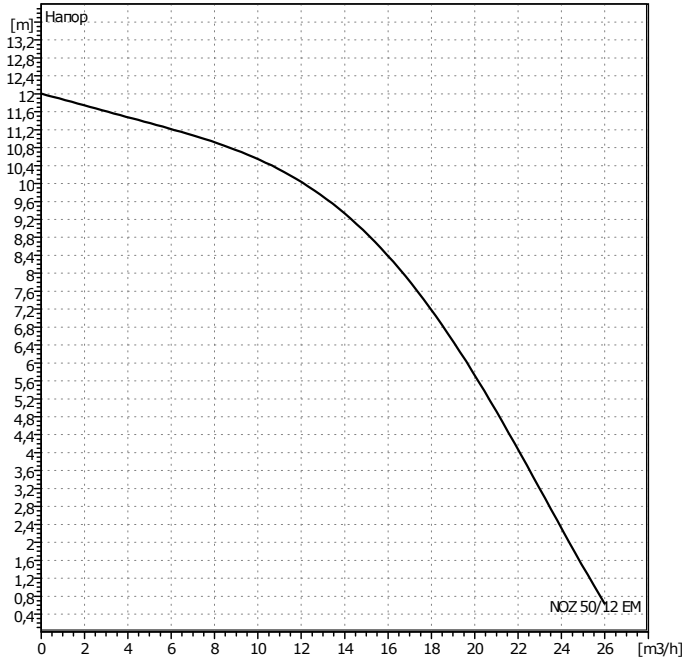
Телефон  
Телефакс

**NOZ 50/12 EM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	0,02337	bar

**Данные насоса**

Тип	NOZ 50/12 EM		
Вид агрегата	Насос		
Вид работы	1		
Степень ном. давления	PN10		
Мин. температура жидкости	2	°C	
Макс. температура жидкости	110	°C	

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход		m <sup>3</sup> /h
Напор		m
Потребл. мощность P1		kW
Потребл. мощность в рабочей точке * число насосов		

**Мин. давление на входе**

Температура		°C
Мин. давление на входе		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	Серый чугун
Вал	Нерж. сталь
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Silicon Carbide

**Размеры**

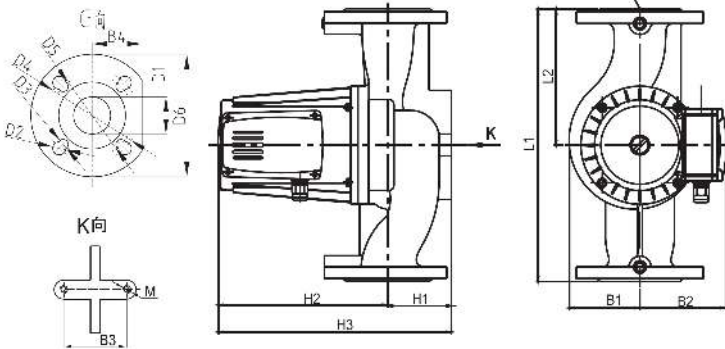
								mm	
H1	72	B1	88	D2	17,5	M			10
H2	232	B2	154	D3	13,5				
H3	304	B3	90	D4	125				
L1	280	B4	72	D5	110				
L2	140	D1	50	D6	165				

Всасывающая сторона DN <sub>s</sub>	DN 50	/ PN10
Напорная сторона DN <sub>d</sub>	DN 50	/ PN10
Вес	17,6	kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,4	kW
Потребл. мощность P1	1	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	1~230 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	4,9	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2479398



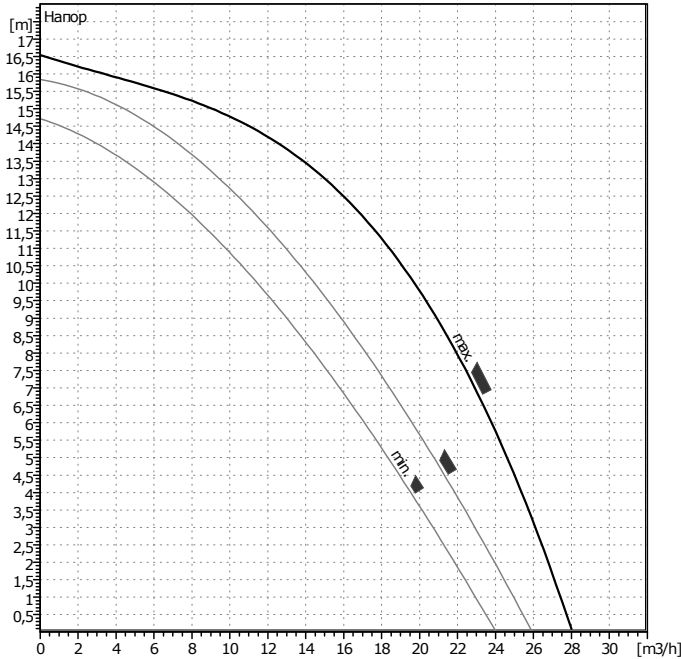
Телефон  
Телефакс

**NOZ 50/16 DM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	0,02337	bar

**Данные насоса**

Тип	NOZ 50/16 DM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Ступень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход		m <sup>3</sup> /h
Напор		m
Потребл. мощность P1		kW
Потребл. мощность в рабочей точке * число насосов		

**Мин. давление на входе**

Температура		°C
Мин. давление на входе		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	Серый чугун
Вал	Нерж. сталь
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Silicon Carbide

**Размеры**

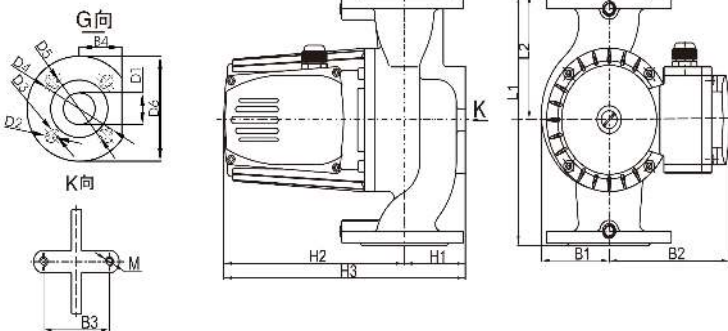
							mm	
H1	72	B1	88	D2	17,5	M	10	
H2	257	B2	154	D3	13,5			
H3	329	B3	90	D4	125			
L1	280	B4	75	D5	110			
L2	140	D1	50	D6	165			

Всасывающая сторона DN <sub>s</sub>	DN 50	/ PN10
Напорная сторона DN <sub>d</sub>	DN 50	/ PN10
Вес	19,6	kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,546	kW
Потребл. мощность P1	1,3	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	2,6	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2479405



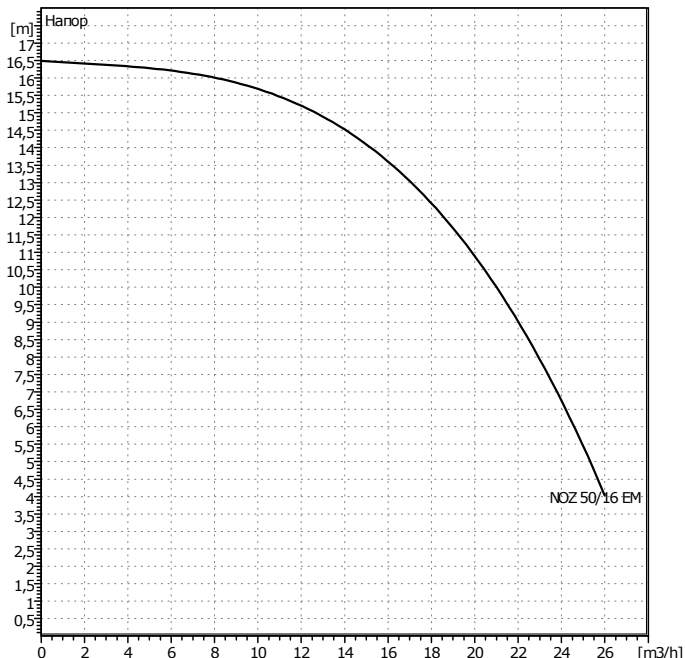
Телефон  
Телефакс

**NOZ 50/16 EM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	0,02337	bar

**Данные насоса**

Тип	NOZ 50/16 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Степень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	m <sup>3</sup> /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл. мощность в рабочей точке * число насосов	

**Мин. давление на входе**

Температура		°C
Мин. давление на входе		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	Серый чугун
Вал	Нерж. сталь
Рабочее колесо	Синтетический материал
Подшипник	Silicon Carbide

**Размеры**

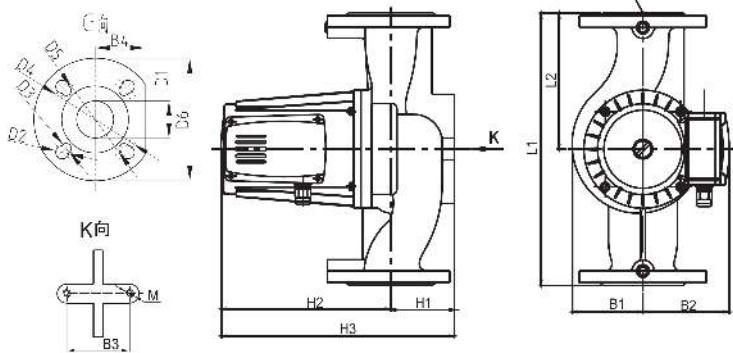
						mm	
H1	72	B1	88	D2	17,5	M	10
H2	257	B2	154	D3	13,5		
H3	329	B3	90	D4	125		
L1	280	B4	72	D5	110		
L2	140	D1	50	D6	165		

Всасывающая сторона DN	DN 50	/ PN10
Напорная сторона DNd	DN 50	/ PN10
Вес	19,8	kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,546	kW
Потребл. мощность P1	1,3	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	1~230 V, 50	Hz
Макс. потребление тока	5,8	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2479439



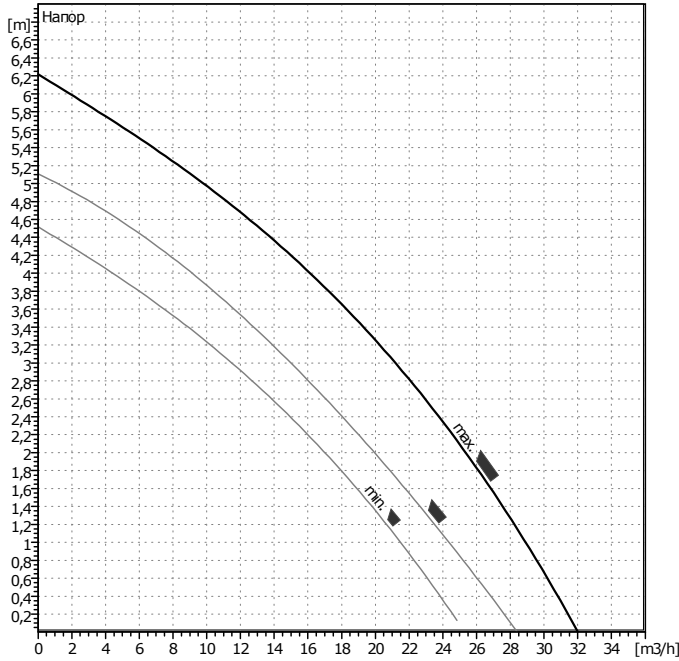
Телефон  
Телефакс

**NOZ 65/5 DM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход 0 m<sup>3</sup>/h  
 Напор 0 m  
 Перекачиваемая среда Вода, чистая  
 Температура жидкости 20 °C  
 Плотность 0,9983 kg/dm<sup>3</sup>  
 Кинематическая вязкость 1,005 mm<sup>2</sup>/s  
 Давление пара 0,02337 bar

**Данные насоса**

Тип NOZ 65/5 DM  
 Вид агрегата Насос  
 Вид работы 1  
 Ступень ном. давления PN10  
 Мин. температура жидкости 2 °C  
 Макс. температура жидкости 110 °C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход m<sup>3</sup>/h  
 Напор m  
 Потребл. мощность P1 kW  
 Потребл. мощность в рабочей точке \* число насосов

**Мин. давление на входе**

Температура \_\_\_\_\_ °C  
 Мин. давление на входе \_\_\_\_\_ m

**Материалы / уплотнение**

Корпус Серый чугун  
 Вал Нерж. сталь  
 Рабочее колесо Нерж. сталь  
 Подшипник Silicon Carbide

**Размеры**

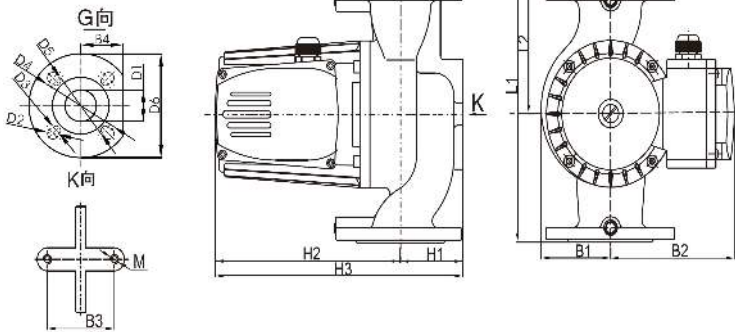
							mm	
H1	78	B1	88	D2	17,5	M	10	
H2	232	B2	154	D3	13,5			
H3	310	B3	90	D4	145			
L1	280	B4	76	D5	130			
L2	140	D1	65	D6	180			

Всасывающая сторона DNs DN 65 / PN10  
 Напорная сторона DNd DN 65 / PN10  
 Вес 18 kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности \_\_\_\_\_  
 Ном. мощность P2 0,266 kW  
 Потребл. мощность P1 0,7 kW  
 Ном. число оборотов 2900 1/min  
 Ном. напряжение 3~400 V, 50 Hz  
 Макс. потребление тока 1,3 A  
 Вид защиты IP 44  
 Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт. № стандартного исполнения 2479406



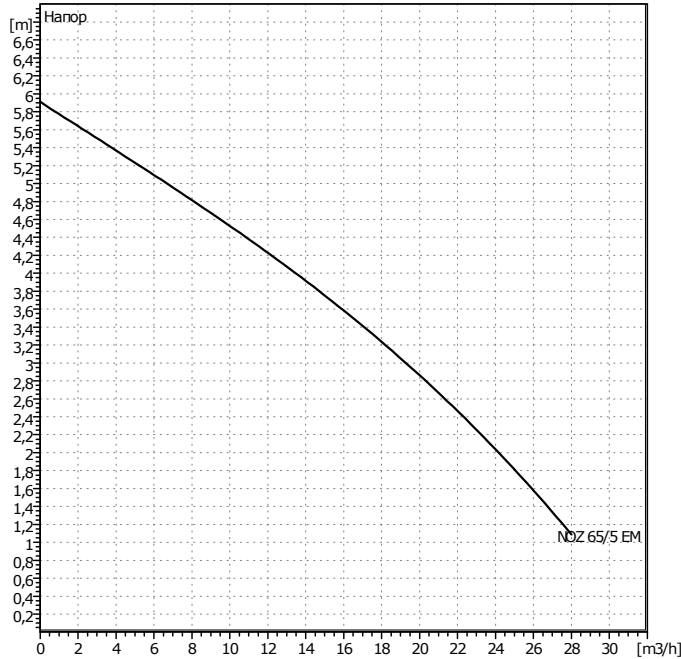
Телефон  
Телефакс

**NOZ 65/5 EM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	0,02337	bar

**Данные насоса**

Тип	NOZ 65/5 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Ступень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход		m <sup>3</sup> /h
Напор		m
Потребл. мощность P1		kW
Потребл. мощность в рабочей точке * число насосов		

**Мин. давление на входе**

Температура		°C
Мин. давление на входе		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	Серый чугун
Вал	Нерж. сталь
Рабочее колесо	Нерж. сталь
Подшипник	Silicon Carbide

**Размеры**

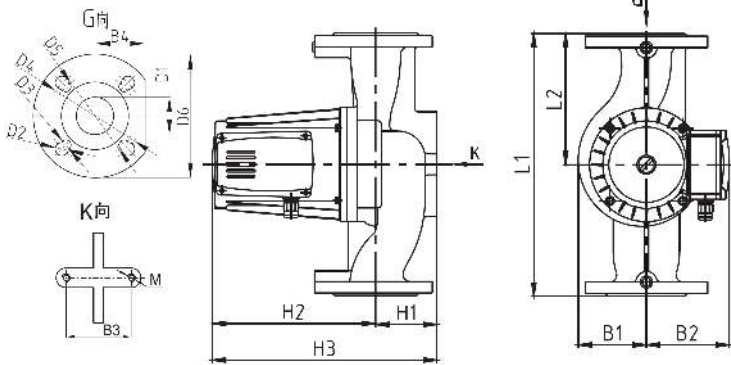
mm							
H1	78	B1	88	D2	17,5	M	10
H2	232	B2	154	D3	13,5		
H3	310	B3	90	D4	145		
L1	280	B4	76	D5	130		
L2	140	D1	65	D6	180		

Всасывающая сторона DN <sub>s</sub>	DN 65	/ PN10
Напорная сторона DN <sub>d</sub>	DN 65	/ PN10
Вес	18	kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,266	kW
Потребл. мощность P1	0,7	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	1~230 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	3,4	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2479440





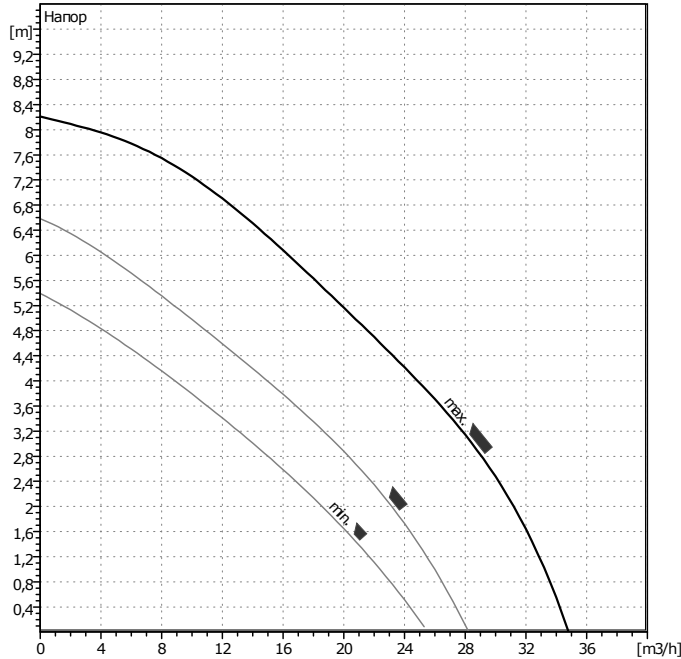
Телефон  
Телефакс

**NOZ 65/8 DM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	0,02337	bar

**Данные насоса**

Тип	NOZ 65/8 DM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Степень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	m <sup>3</sup> /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл. мощность в рабочей точке * число насосов	

**Мин. давление на входе**

Температура		°C
Мин. давление на входе		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	Серый чугун
Вал	Нерж. сталь
Рабочее колесо	Нерж. сталь
Подшипник	Silicon Carbide

**Размеры**

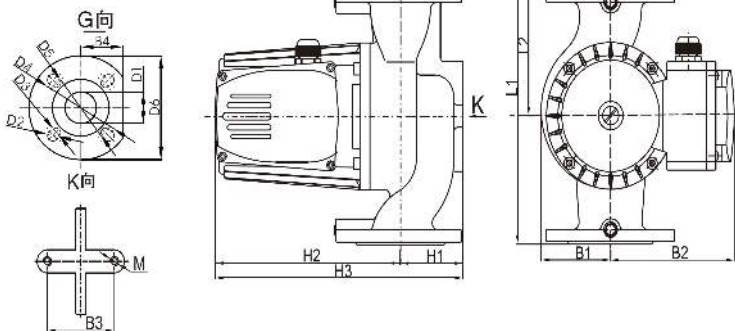
							mm	
H1	78	B1	88	D2	17,5	M	10	
H2	232	B2	154	D3	13,5			
H3	310	B3	90	D4	145			
L1	280	B4	76	D5	130			
L2	140	D1	65	D6	180			

Всасывающая сторона DN	DN 65	/ PN10
Напорная сторона DN	DN 65	/ PN10
Вес	18,2	kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,266	kW
Потребл. мощность P1	0,7	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	1,3	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2479407



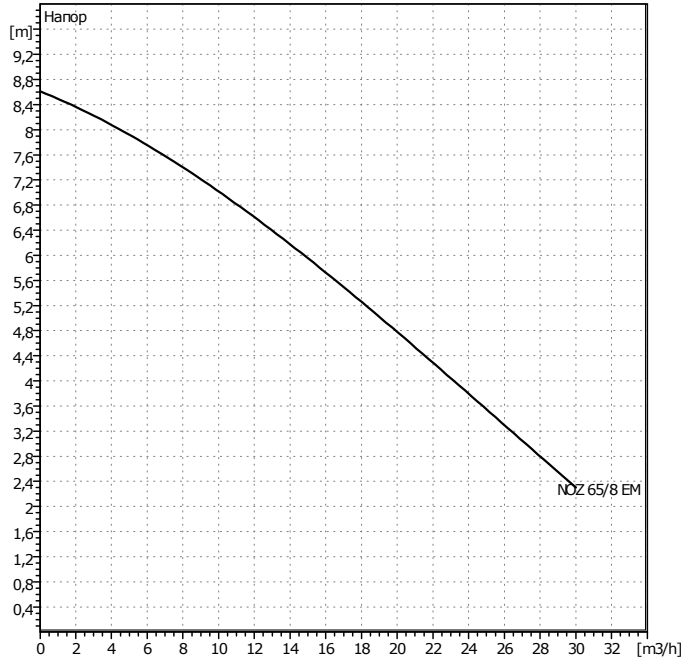
Телефон  
Телефакс

**NOZ 65/8 EM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход 0 m³/h  
 Напор 0 m  
 Перекачиваемая среда Вода, чистая  
 Температура жидкости 20 °C  
 Плотность 0,9983 kg/dm³  
 Кинематическая вязкость 1,005 mm²/s  
 Давление пара 0,02337 bar

**Данные насоса**

Тип NOZ 65/8 EM  
 Вид агрегата Насос  
 Вид работы 1  
 Ступень ном. давления PN10  
 Мин. температура жидкости 2 °C  
 Макс. температура жидкости 110 °C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход m³/h  
 Напор m  
 Потребл. мощность P1 kW  
 Потребл. мощность в рабочей точке \* число насосов

**Мин. давление на входе**

Температура \_\_\_\_\_ °C  
 Мин. давление на входе \_\_\_\_\_ m

**Материалы / уплотнение**

Корпус Серый чугун  
 Вал Нерж. сталь  
 Рабочее колесо Нерж. сталь  
 Подшипник Silicon Carbide

**Размеры**

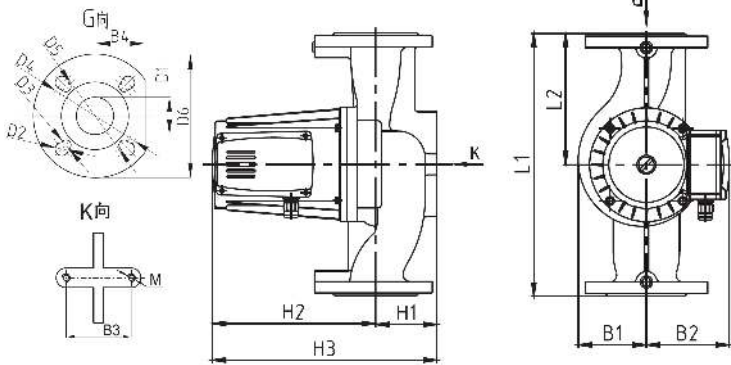
mm							
H1	78	B1	88	D2	17,5	M	10
H2	232	B2	154	D3	13,5		
H3	310	B3	90	D4	145		
L1	280	B4	76	D5	130		
L2	140	D1	65	D6	180		

Всасывающая сторона DNs DN 65 / PN10  
 Напорная сторона DNd DN 65 / PN10  
 Вес 18,2 kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности \_\_\_\_\_  
 Ном. мощность P2 0,266 kW  
 Потребл. мощность P1 0,7 kW  
 Ном. число оборотов 2900 1/min  
 Ном. напряжение 1~230 V, 50 Hz  
 Макс. потребление тока 3,4 A  
 Вид защиты IP 44  
 Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 2479399



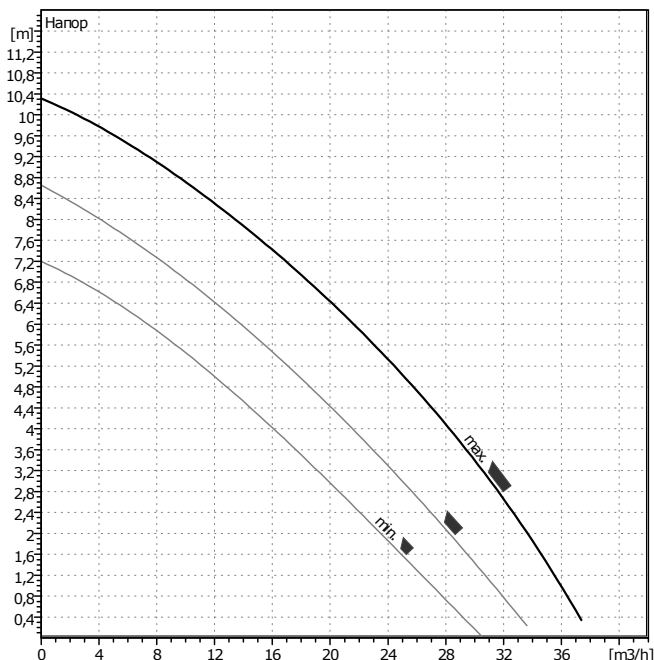
Телефон  
Телефакс

**NOZ 65/10 DM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход 0 m<sup>3</sup>/h  
 Напор 0 m  
 Перекачиваемая среда Вода, чистая  
 Температура жидкости 20 °C  
 Плотность 0,9983 kg/dm<sup>3</sup>  
 Кинематическая вязкость 1,005 mm<sup>2</sup>/s  
 Давление пара 0,02337 bar

**Данные насоса**

Тип NOZ 65/10 DM  
 Вид агрегата Насос  
 Вид работы 1  
 Ступень ном. давления PN10  
 Мин. температура жидкости 2 °C  
 Макс. температура жидкости 110 °C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход m<sup>3</sup>/h  
 Напор m  
 Потребл. мощность P1 kW  
 Потребл. мощность в рабочей точке \* число насосов

**Мин. давление на входе**

Температура \_\_\_\_\_ °C  
 Мин. давление на входе \_\_\_\_\_ m

**Материалы / уплотнение**

Корпус Серый чугун  
 Вал Нерж. сталь  
 Рабочее колесо Нерж. сталь  
 Подшипник Silicon Carbide

**Размеры**

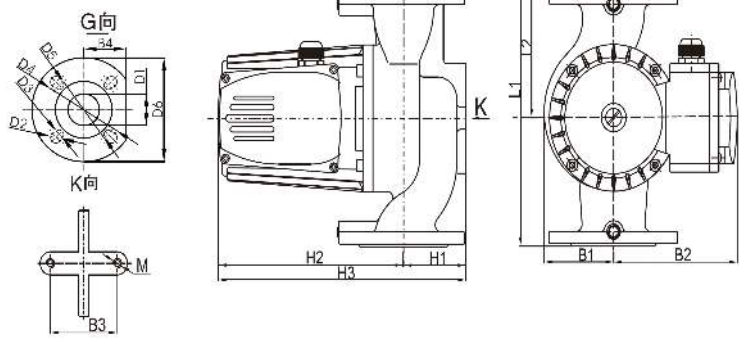
							mm	
H1	78	B1	93	D2	17,5	M	10	
H2	232	B2	154	D3	13,5			
H3	310	B3	90	D4	145			
L1	300	B4	76	D5	130			
L2	150	D1	65	D6	185			

Всасывающая сторона DNs DN 65 / PN10  
 Напорная сторона DNd DN 65 / PN10  
 Вес 19,7 kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности \_\_\_\_\_  
 Ном. мощность P2 0,4 kW  
 Потребл. мощность P1 1 kW  
 Ном. число оборотов 2900 1/min  
 Ном. напряжение 3~400 V, 50 Hz  
 Макс. потребление тока 1,6 A  
 Вид защиты IP 44  
 Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт. № стандартного исполнения 2479408



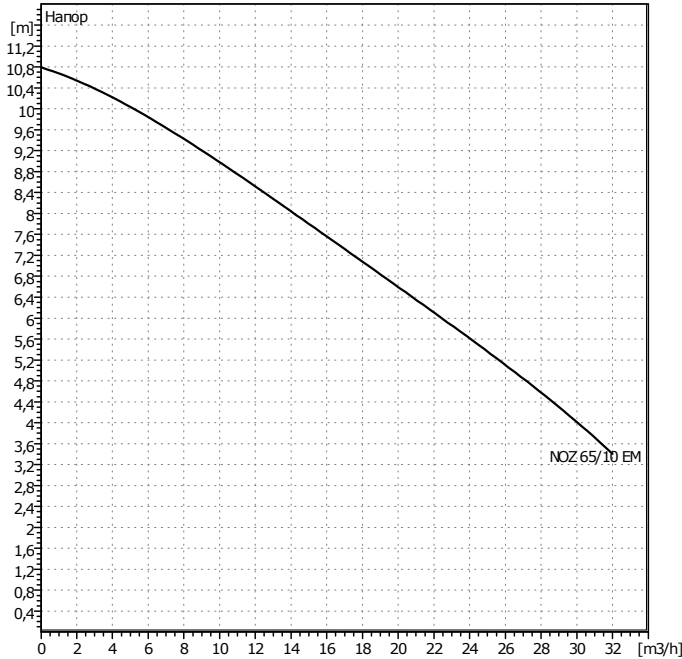
Телефон  
Телефакс

**NOZ 65/10 EM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	0,02337	bar

**Данные насоса**

Тип	NOZ 65/10 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Степень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	m <sup>3</sup> /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл. мощность в рабочей точке * число насосов	

**Мин. давление на входе**

Температура		°C
Мин. давление на входе		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	Серый чугун
Вал	Нерж. сталь
Рабочее колесо	Нерж. сталь
Подшипник	Silicon Carbide

**Размеры**

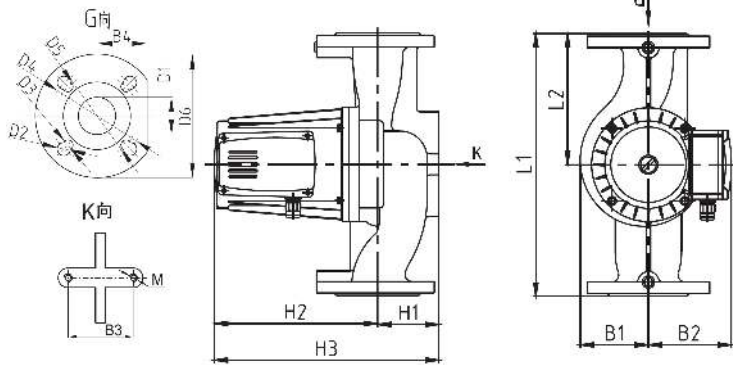
							mm	
H1	78	B1	93	D2	17,5	M	10	
H2	232	B2	154	D3	13,5			
H3	310	B3	90	D4	145			
L1	300	B4	76	D5	130			
L2	150	D1	65	D6	185			

Всасывающая сторона DN	DN 65	/ PN10
Напорная сторона DN	DN 65	/ PN10
Вес	19,7	kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,4	kW
Потребл. мощность P1	1	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	1~230 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	4,9	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2479400



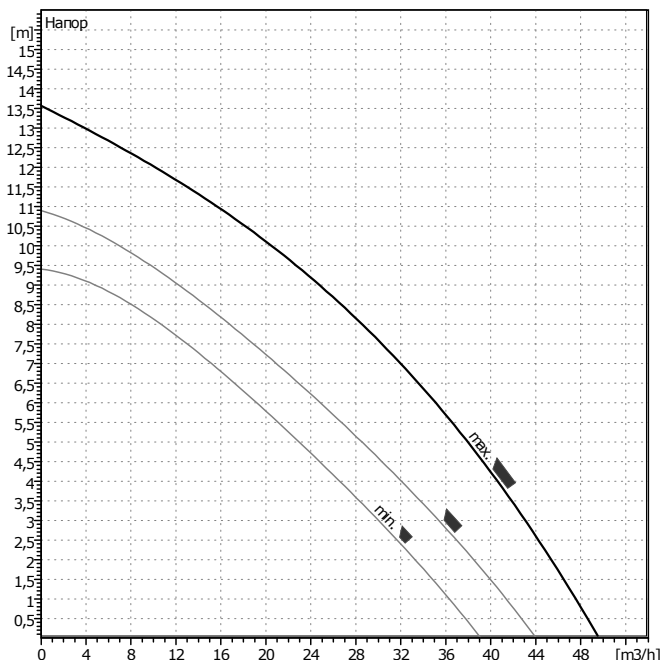
Телефон  
Телефакс

**NOZ 65/12 DM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	0,02337	bar

**Данные насоса**

Тип	NOZ 65/12 DM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Степень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	m <sup>3</sup> /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл. мощность в рабочей точке * число насосов	

**Мин. давление на входе**

Температура		°C
Мин. давление на входе		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	Серый чугун
Вал	Нерж. сталь
Рабочее колесо	Нерж. сталь
Подшипник	Silicon Carbide

**Размеры**

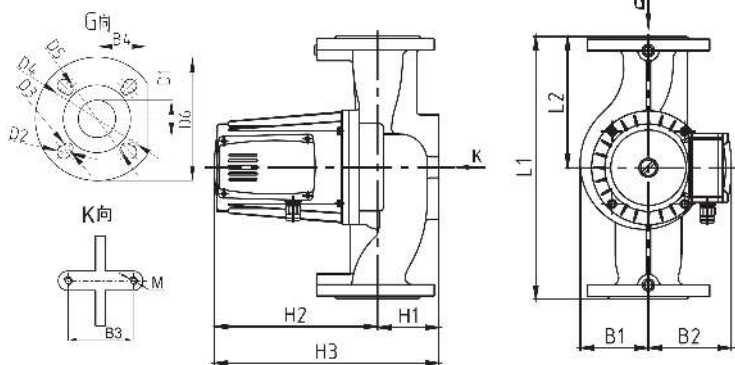
mm							
H1	78	B1	93	D2	17,5	M	10
H2	257	B2	154	D3	13,5		
H3	335	B3	90	D4	145		
L1	300	B4	76	D5	130		
L2	150	D1	65	D6	185		

Всасывающая сторона DN <sub>s</sub>	DN 65	/ PN10
Напорная сторона DN <sub>d</sub>	DN 65	/ PN10
Вес	21,5	kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,546	kW
Потребл. мощность P1	1,3	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50	Hz
Макс. потребление тока	2,6	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/-	10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2479409



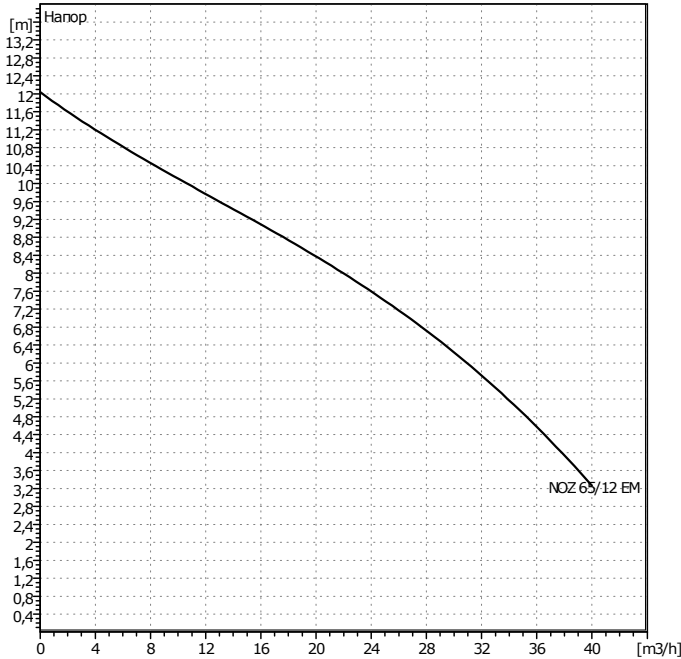
Телефон  
Телефакс

**NOZ 65/12 EM**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 11.08.2023

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	0,02337	bar

**Данные насоса**

Тип	NOZ 65/12 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Степень ном. давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Макс. температура жидкости	110	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход		m <sup>3</sup> /h
Напор		m
Потребл. мощность P1		kW
Потребл. мощность в рабочей точке * число насосов		

**Мин. давление на входе**

Температура		°C
Мин. давление на входе		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	Серый чугун
Вал	Нерж. сталь
Рабочее колесо	Нерж. сталь
Подшипник	Silicon Carbide

**Размеры**

						mm	
H1	78	B1	93	D2	17,5	M	10
H2	257	B2	154	D3	13,5		
H3	335	B3	90	D4	145		
L1	300	B4	76	D5	130		
L2	150	D1	65	D6	185		

Всасывающая сторона DN <sub>s</sub>	DN 65	/ PN10
Напорная сторона DN <sub>d</sub>	DN 65	/ PN10
Вес	21,5	kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,546	kW
Потребл. мощность P1	1,3	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	1~230 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	5,8	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2479441

