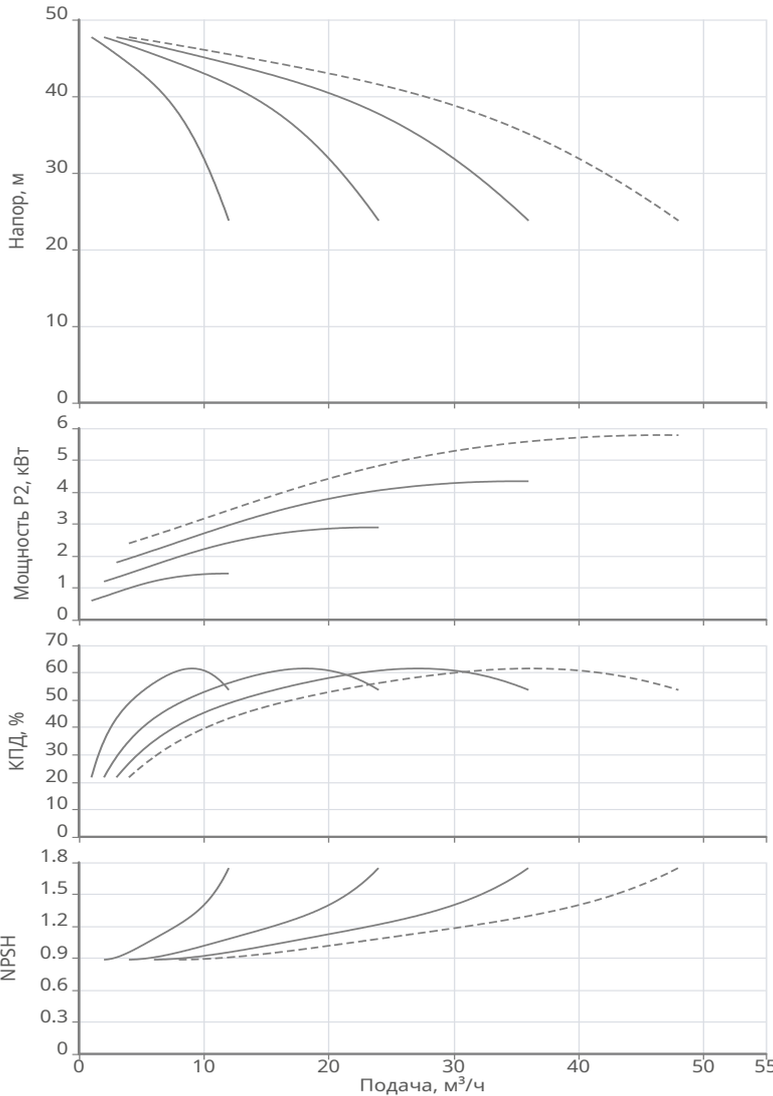


Технические данные
COR-4 MHI 804/SKw-EB-R-X
 Тип: Установка повышения давления



Разработал:
 Проект:
 Назначение:

Дата: 13.03.2026



Данные продукта

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Макс. рабочее давление | 10 бар |
| Макс. напор | 48.54 м |
| Т мин. перекачиваемой жидкости | 3 °С |
| Т макс. перекачиваемой жидкости | 70 °С |
| Т мин. окружающей среды | 0 °С |
| Т макс. окружающей среды | 40 °С |
| Тип насосов | MHI 804-1/E-3-400-50-2-X |
| Рама на виброопорах | Да |
| Разделительные затворы на коллекторах | Нет |
| Прибор управления на общей раме | Да |
| Степень защиты | IP 54 |
| Прибор управления | W-CTRL-SK-712/w-4-1,5(3,7A) |

Данные мотора

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Подключение к сети | 3~400 В / 50 Гц |
| Допустимый перепад напряжения | +/- 10% |
| Номинальная частота вращения | 2900 об/мин |
| Номинальная мощность | 1.5 кВт |
| Номинальный ток | 3.62 А |
| Степень защиты | IP 54 |

Материалы

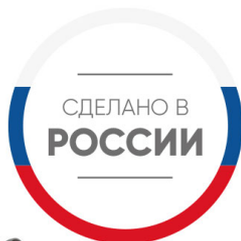
| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Уплотнение со стороны рабочего колеса | Керамика/Графит |
| Гидравлический корпус | Нерж.сталь AISI 304 |
| Рабочее колесо | Нерж.сталь AISI 304 |
| Направляющий аппарат | Нерж.сталь AISI 304 |
| Вал электродвигателя | Нерж.сталь AISI 304 |
| Кольцевые уплотнения | EPDM |
| Трубопровод | Нерж.сталь AISI 304 |

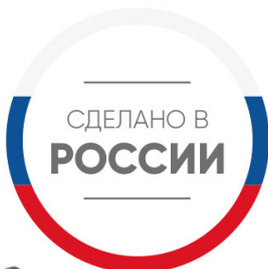
Подсоединение к трубопроводу

| | |
|-----|-----------|
| DNs | DN65 PN10 |
| DNd | DN65 PN10 |

Дополнительная информация

| | |
|---------|---------|
| Вес | 190 кг |
| Артикул | 2787895 |





Информация о серии

Тип: Компактная, высокоэффективная, готовая к подключению установка, предназначенная для обеспечения требуемого напора и подачи перекачиваемой жидкости в системах водоснабжения и циркуляции с 2-4 параллельно подключенными, горизонтально расположенными центробежными насосами серии MHI-X.

Применение:

- Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилых зданий, больниц, административных и промышленных зданий
- Системы промышленного водоснабжения и охлаждения
- Оросительные, дождевальные установки и т. д.

Ваши преимущества

- Высокая надежность системы за счет использования центробежных насосов серии MHI-X
- Детали, контактирующие с перекачиваемой средой, устойчивы к воздействию коррозии
- Удобный в эксплуатации прибор управления SK-712/W с частотными преобразователями для каждого насоса
- Компактное исполнение установки
- Не требуется фундамент для монтажа

Технические характеристики:

- Подключение к сети: 3~400 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости: до +70 °С (по запросу до 110 °С)
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Температура окружающей среды: от +5 °С до +40 °С
- Относительная влажность воздуха: макс. 80%
- Подсоединение к трубопроводу: фланцевое ГОСТ 33259-2015
- Класс защиты: IP 54
- Материал трубопровода: нержавеющая сталь AISI304

Оснащение:

- Общая рама с вибропоглощающими опорами
- Запорная арматура на всасывающей и напорной сторонах каждого насоса
- Обратный клапан с напорной стороны каждого насоса
- На напорном коллекторе установлены: мембранный бак, манометр и датчик давления
- Комплект защиты от сухого хода на всасывающем коллекторе



Быстрый подбор эффективного оборудования в selectonline.ru



Гарантия на оборудования от 2 до 5 лет.
Сервисная поддержка по всей стране.



BIM и CAD библиотека.
Инструкции и сертификаты на wilo.ru в разделе Библиотека.



Подробнее о наших технологиях.
Сделано в России

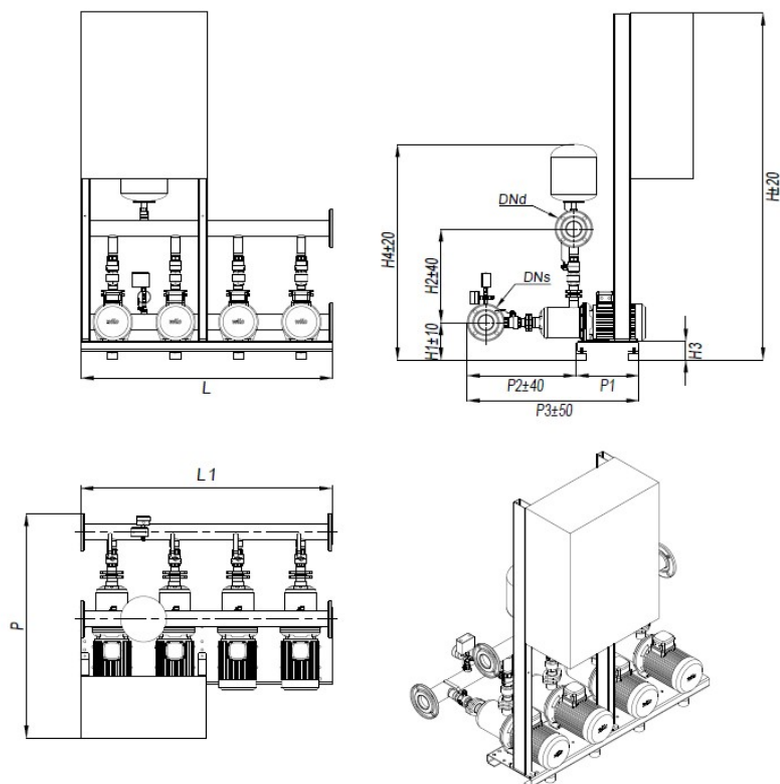
Технические данные
COR-4 MHI 804/SKw-EB-R-X
Тип: Установка повышения давления



Разработал:
Проект:
Назначение:

Дата: 13.03.2026

Габаритные размеры



H: 1670
H1: 180
H3: 90
L: 1200
L1: 1200
P: 1080
P1: 300
P2: 430
P3: 820