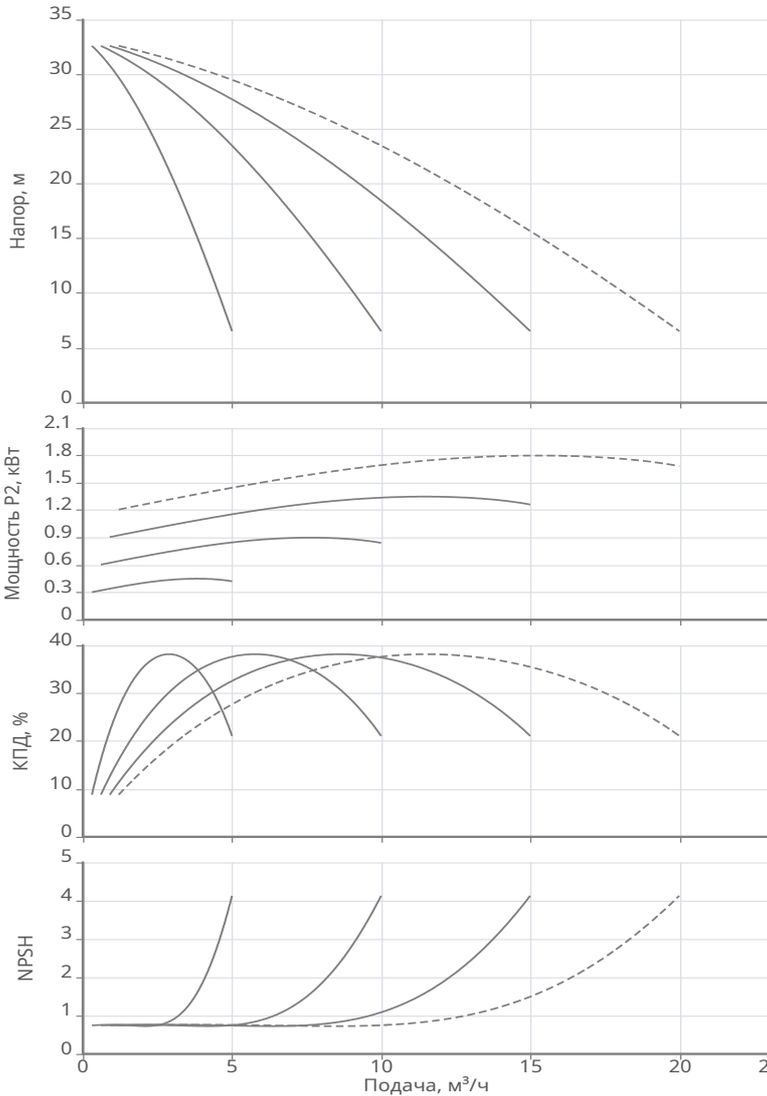


Технические данные
COR-4 MHI 203/SKw-EB-R-X
 Тип: Установка повышения давления



Разработал:
 Проект:
 Назначение:

Дата: 13.03.2026



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. напор	33.3 м
Т мин. перекачиваемой жидкости	3 °C
Т макс. перекачиваемой жидкости	70 °C
Т мин. окружающей среды	0 °C
Т макс. окружающей среды	40 °C
Тип насосов	MHI 203-1/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-4-0,75(2,2A)

Данные мотора

Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	0.55 кВт
Номинальный ток	1.48 А
Степень защиты	IP 54

Материалы

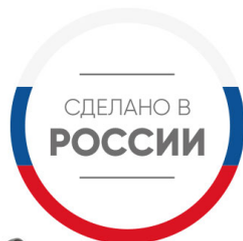
Уплотнение со стороны рабочего колеса	Керамика/Графит
Гидравлический корпус	Нерж.сталь AISI 304
Рабочее колесо	Нерж.сталь AISI 304
Направляющий аппарат	Нерж.сталь AISI 304
Вал электродвигателя	Нерж.сталь AISI 304
Кольцевые уплотнения	EPDM
Трубопровод	Нерж.сталь AISI 304

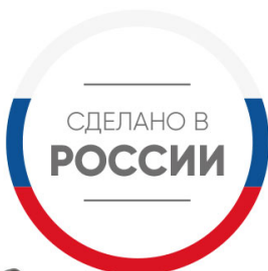
Подсоединение к трубопроводу

DNs	DN50 PN10
DNd	DN50 PN10

Дополнительная информация

Вес	135 кг
Артикул	2787830





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 203/SKw-EB-R-X
Тип: Установка повышения давления



Разработал:
Проект:
Назначение:

Дата: 13.03.2026

Габаритные размеры

