

Технические данные
COR-3 MHI 405/SKw-EB-R-X
 Тип: Установка повышения давления

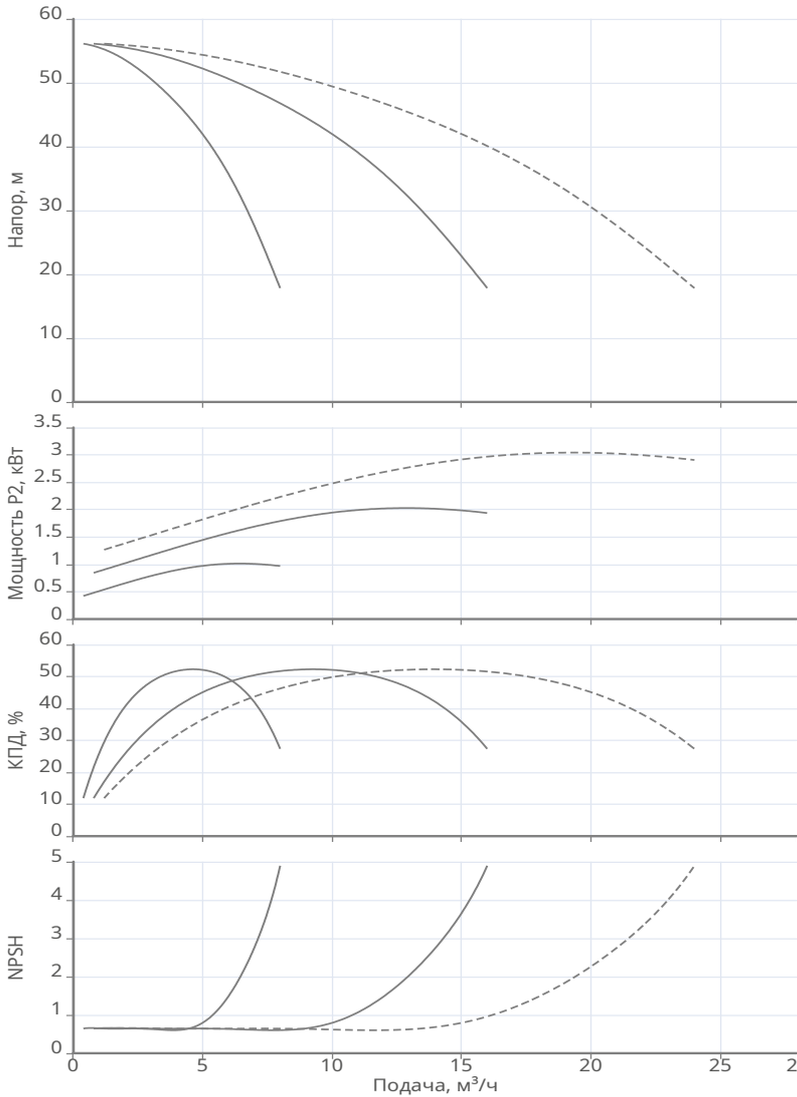


Разработал:

Дата: 12.03.2026

Проект:

Назначение:



Данные продукта

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Макс. рабочее давление | 10 бар |
| Макс. напор | 56.34 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 405-1/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-3-1,5(3,7A) |

Данные мотора

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Подключение к сети | 3~400 В / 50 Гц |
| Допустимый перепад напряжения | +/- 10% |
| Номинальная частота вращения | 2900 об/мин |
| Номинальная мощность | 1.1 кВт |
| Номинальный ток | 2.6 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 | 145 кг |
| Артикул | 2452873 |



Технические данные
COR-3 MHI 405/SKw-EB-R-X
Тип: Установка повышения давления



Разработал:

Дата: 12.03.2026

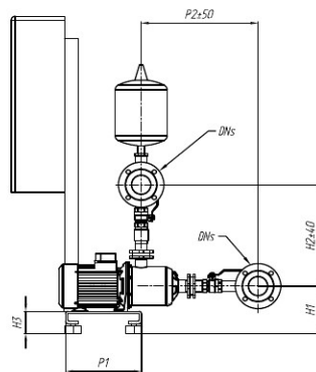
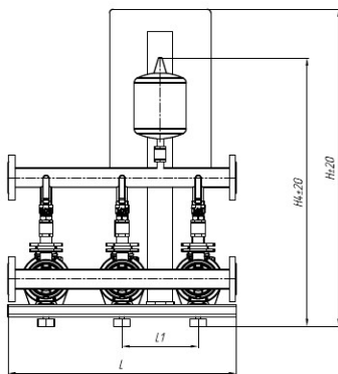
Проект:

Назначение:

Информация о серии

Компактная установка повышения давления полной заводской готовности. Состоит из параллельно подключенных многоступенчатых нормальновсасывающих центробежных насосов, горизонтального исполнения, с сухим ротором. Готовая к подключению установка на опорной раме с системой трубопроводов из нержавеющей стали 1.4301, запорной арматурой, датчиками и прибором управления со встроенными частотными преобразователями для каждого насоса. Для полностью автоматического водоснабжения и повышения давления в жилых, офисных и административных зданиях, больницах, гостиницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах. Для перекачивания питьевой, технической, охлаждающей воды, воды для пожаротушения (соблюдать требования действующих регламентов и СП) и других нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволокнистых включений.

Габаритные размеры



- H: 1261
- H1: 178
- H2: 395
- H3: 90
- L: 900
- L1: 300
- L2: 900
- P: 1026
- P1: 300
- P2: 430

