

Технические данные
COR-2 MHL 1202/SKw-EB-R
Тип: Установка повышения давления

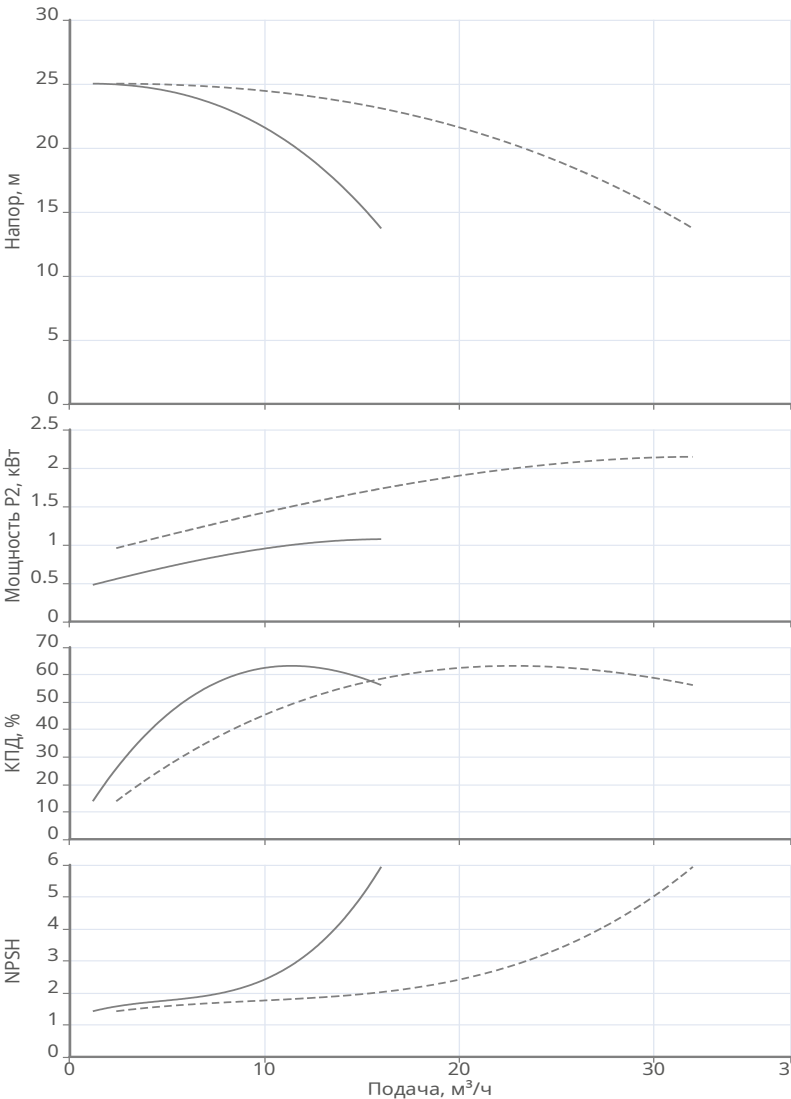


Разработал:

Дата: 02.02.2026

Проект:

Назначение:



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. напор	24.98 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	MHL 1202-1/E-3-400-50-2
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-2-1,5(3,7A)

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	1.2 кВт
Номинальный ток	2.76 А
КПД	79.6 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F
Уровень звукового давления	57 dB(A)

Материалы

Уплотнение со стороны рабочего колеса	SSFC
Гидравлический корпус	Нерж.сталь AISI 304
Рабочее колесо	Нерж.сталь AISI 304
Направляющий аппарат	Нерж.сталь AISI 304
Фонарь	Нерж.сталь AISI 304
Вал электродвигателя	Нерж.сталь AISI 304
Кольцевые уплотнения	NBR
Трубопровод	Нерж.сталь AISI 304

Подсоединение к трубопроводу

DNs	DN65 PN10
DNd	DN65 PN10

Дополнительная информация

Вес	115 кг
Артикул	2472344



Технические данные
COR-2 MHL 1202/SKw-EB-R
Тип: Установка повышения давления

wilo

Разработал:

Дата: 02.02.2026

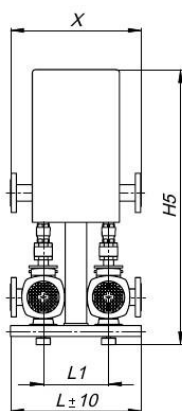
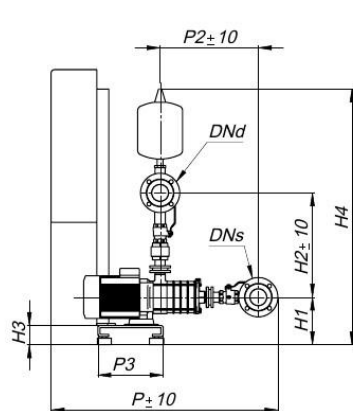
Проект:

Назначение:

Информация о серии

Компактная установка повышения давления полной заводской готовности. Состоит из параллельно подключенных многоступенчатых нормальнонасосывающих центробежных насосов 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 длинноволоконных включений.

Габаритные размеры



H1: 206
H2: 478
H3: 88
H4: 1160
H5: 1261
L: 600
L1: 300
P: 953
P2: 354
P3: 300
X: 600

