

**Технические данные**  
**COR-2 MHI 404/SKw-EB-R-X**  
**Тип: Установка повышения давления**

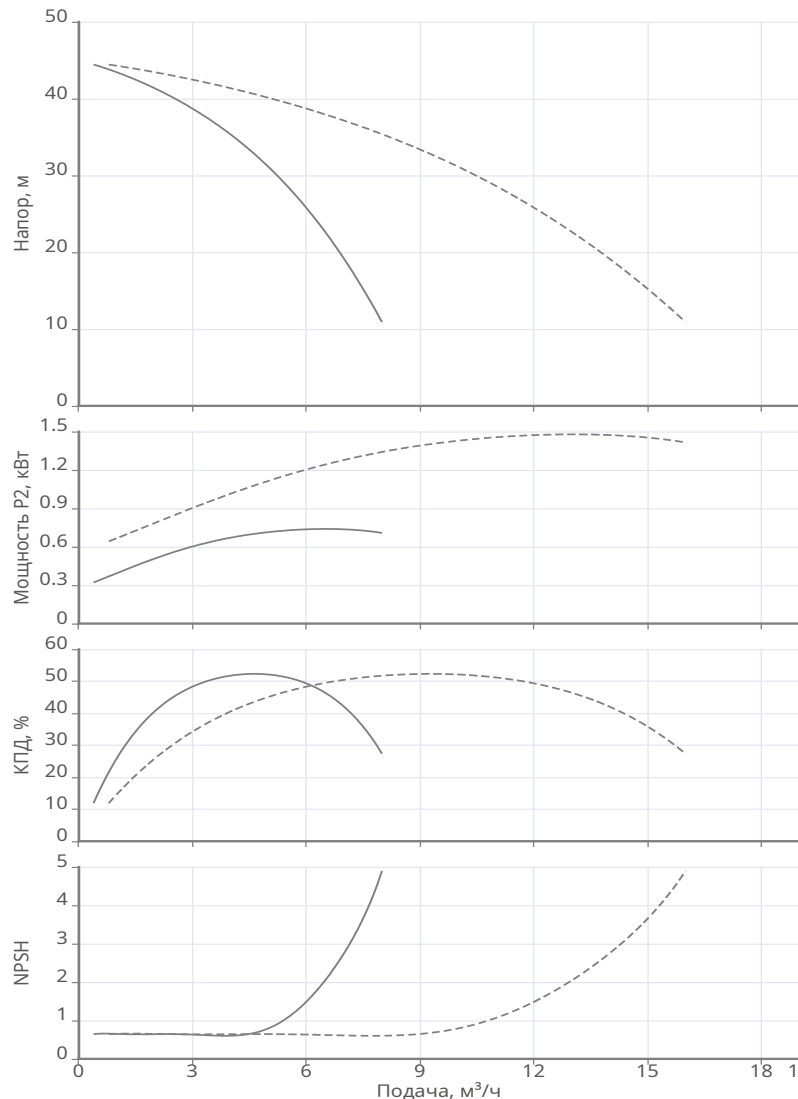
wilo

Разработал:

Дата: 03.02.2026

Проект:

Назначение:



**Данные продукта**

Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. напор	44.96 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 404-1/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-2-0,75(2,2A)

**Данные мотора**

Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	0.75 кВт
Номинальный ток	1.78 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	105 кг
Артикул	2452863



**Технические данные**  
COR-2 MHI 404/SKw-EB-R-X  
Тип: Установка повышения давления

wilo

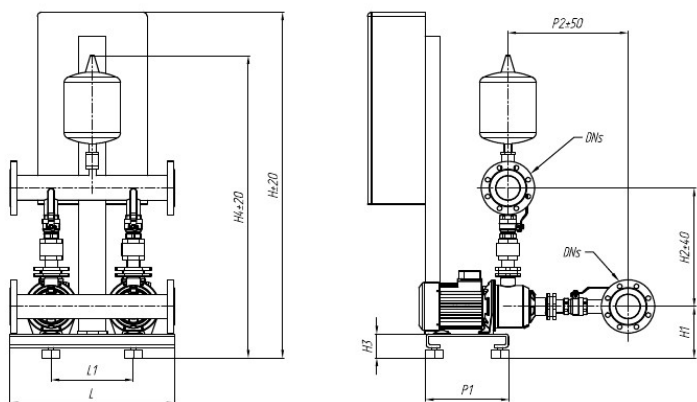
Разработал: Дата: 03.02.2026

Проект: Назначение:

**Информация о серии**

Компактная установка повышения давления полной заводской готовности. Состоит из параллельно подключенных многоступенчатых нормально всасывающих 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: 88  
L: 600  
L1: 300  
L2: 600  
P: 1026  
P1: 300  
P2: 430

