



Насосы и установки повышения давления



Economy-MHI



Для водоснабжения и повышения давления. Универсальный насос для промышленности, систем циркуляции холодной воды, моечных и поливочных машин.

- насос из нержавеющей стали блочной конструкции
- не зависящее от направления вращения скользящее торцевое уплотнение
- материал проточной части: нержавеющая сталь
- материал уплотнения: EPDM или VITON

Пример: Wilo-MHI 405

MHI Многоступенчатый, нормально всасывающий горизонтальный центробежный насос с единым валом мотора и насоса. Все части, соприкасающиеся с перекачиваемой средой из нержавеющей стали (1.4301)

4 Номинальная подача в м³/ч (2 пол./ 50 Гц)

05 Число ступеней

Характеристики

Номинальное число оборотов 2950 1/мин.
 Температура среды - 15⁰С до + 110⁰С
 Окружающая температура max + 40⁰С
 Рабочее давление max 10 bar
 Давление на выходе max 6 bar
 Электропитание
 EM Однофазный ток: 1 ~ 230 В, 50 Гц
 DM Трехфазный ток: 3 ~ 400 В, 50 Гц

Допустимые перекачиваемые среды:

Питьевая вода по требованиям ГОСТа, вода техническая и для систем ГВС

Вода для систем отопления, конденсат

Водогликолевая смесь (до 40% содержания гликоля, от 10% гликоля необходима проверка характеристик насоса)

Другие мелковязкие среды (без абразивных и длинноволокнистых составляющих, которые могут воздействовать на применяемые материалы)

Модель	MHI 202EM	MHI 402EM	MHI 802EM	MHI 1602DM
Max производительность, м ³ /ч	5	8	12	22
Максимальный напор, м	22	22	22	22
Артикул	41006-1102020001392	41006-1104020001392	41006-1108020001392	41006-1116020003392

Multivert-MVI



Для водоснабжения и повышения давления, систем пожаротушения, подпитки, промышленных циркуляционных систем, технологических процессов, систем охлаждения, моечных и поливочных машин.

- насос из нержавеющей стали прямого исполнения (Inline)
- стандартный трехфазный или однофазный мотор (V18/V1)
- в поставку насосов с овальными фланцами входят контрфланцы (от Rp 1 до Rp 1 1/2)

Допустимые перекачиваемые среды

Питьевая вода, вода для систем отопления / Техническая вода

Конденсат, водогликолевая смесь (до 40% содержания гликоля,

от 10% гликоля необходима проверка характеристик насоса)

Другие мелковязкие среды (без абразивных и длинноволокнистых составляющих, которые могут воздействовать на применяемые материалы)

Характеристики

Номинальное число оборотов 2950 1/мин.
 Температура среды -15⁰С до +120⁰С
 Окружающая температура max +40⁰С
 Рабочее давление max 16 / 25 bar
 Давление на выходе max 6 bar
 Электропитание
 EM Однофазный ток: 1 ~ 230 В, 50 Гц
 DM Трехфазный ток: 3 ~ 400 В, 50 Гц

Модель	MVI 102E	MVI 202E	MVI 402DM	MVI 802DM	MVI 1602DM	MVI 3202DM	MVI 5203DM
Max производительность, м ³ /ч	2	5	8	14	25	48	70
Максимальный напор, м	12	23	21	23	32	36	60
Артикул		41006-2102030001392	41006-2104020003392	41006-2108020003392	41006-2116020003392	41006-2132010003392	41006-2152030003392



Насосы и установки повышения давления



Одинарные насосы со встроенным частотным преобразователем



- нормальнонасосывающие насосы с адаптированным частотным преобразователем серии **Economy MHE** для систем водоснабжения, повышения давления, пожаротушения, промышленных циркуляционных систем, подпитки котлов, промышленности, циркуляции холодной воды, промывочных и оросительных установок
(максимальная производительность - 34 м³/ч, максимальный напор - 83 м)
- нормальнонасосывающие насосы серии **Multivert MWISE** для водоснабжения и повышения давления
(максимальная производительность - 14 м³/ч, максимальный напор - 106 м)
- нормальнонасосывающие насосы с адаптированным частотным преобразователем серии **Multivert MVIE** для систем водоснабжения, повышения давления, пожаротушения, промышленных циркуляционных систем, подпитки котлов, промышленности, циркуляции холодной воды, промывочных и оросительных установок
(максимальная производительность - 60 м³/ч, максимальный напор - 230 м)

Установки водоснабжения:



- Нормальнонасосывающие однонасосные установки серии **Economy-CO-1 MVIS/ER**. Готовая к подключению установка водоснабжения с маломощным, не требующим технического обслуживания, центробежным насосом высокого давления с мокрым ротором серии MVIS из легированной стали (автоматическая работа при подключении к сети центрального водоснабжения или к накопительному резервуару)
(максимальная производительность - 14 м³/ч, максимальный напор - 110 м)
- Нормальнонасосывающие однонасосные установки серии **Economy-CO-1 MVI/ER**. Готовая к подключению установка водоснабжения с нормальнонасосывающим центробежным насосом высокого давления из легированной стали (автоматическая работа при подключении к сети центрального водоснабжения или к накопительному резервуару)
(максимальная производительность - 65 м³/ч, максимальный напор - 150 м)

Установки водоснабжения с промежуточным подключением



- Однонасосные установки серии **Economy CO/T-1 MVIS/ER**. Готовая к подключению установка водоснабжения с присоединением через промежуточную емкость и маломощным нормальнонасосывающим центробежным насосом высокого давления из легированной стали, исполнение с мокрым ротором. Автоматическая работа при непосредственном подключении к системе центрального водоснабжения.
(максимальная производительность - 8 м³/ч, максимальный напор - 110 м)
- Однонасосные установки серии **Economy CO/T-1 MVI/ER**. Готовая к подключению установка водоснабжения с присоединением через промежуточную емкость и нормальнонасосывающим центробежным насосом высокого давления из легированной стали. Автоматическая работа при непосредственном подключении к системе центрального водоснабжения.
(максимальная производительность - 8 м³/ч, максимальный напор - 110 м)

Многонасосные установки



- Нормальнонасосывающие установки серии **Economy CO MHI/ER** для водоснабжения и повышения давления в жилых домах, административных зданий, в гостиницах, больницах, магазинах, а также на производстве.
(максимальная производительность - 75 м³/ч, максимальный напор - 60 м)
- Нормальнонасосывающие установки серии **Comfort CO и COR MVIS/CR**. Повысительная установка оборудованная системой управления на основе микропроцессора с жидкокристаллическим дисплеем с возможностью ввода рабочих параметров. Применение: водоснабжение и повышение давления в жилых домах, административных зданиях, гостиницах, больницах, магазинах, а также на производстве.
(максимальная производительность - 84 м³/ч, максимальный напор - 110 м)
- Нормальнонасосывающие установки серии **Comfort CO и COR MVI/CR**. Повысительная установка оборудованная системой управления на основе микропроцессора с жидкокристаллическим дисплеем с возможностью ввода рабочих параметров. Применение: водоснабжение и повышение давления в жилых домах, административных зданиях, гостиницах, больницах, магазинах, а также на производстве.
(максимальная производительность - 390 м³/ч, максимальный напор - 150 м)