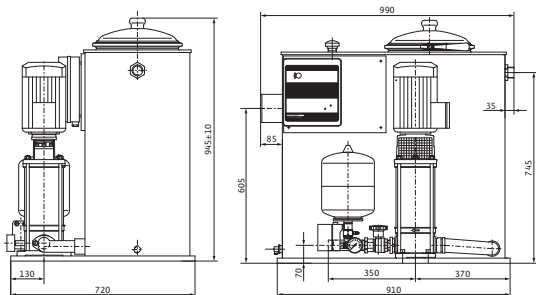
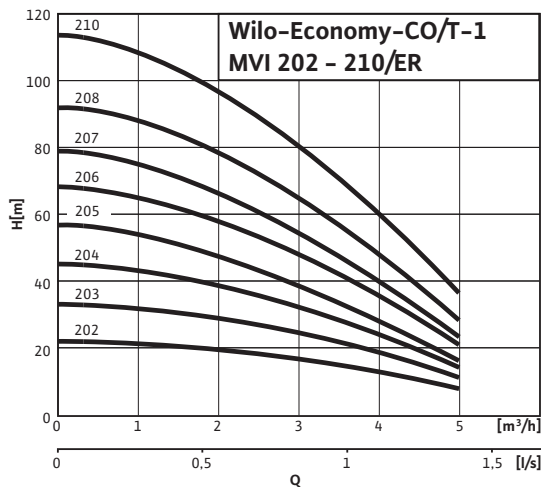


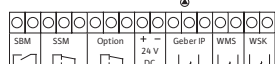
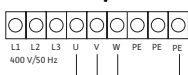
## Лист данных: Wilo-CO/T-1 MVI 208/ER

### Характеристики



### Электроподключение

3~400 В ≤ 4 кВт/10А



### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

|  |   |
|--|---|
| Чистая вода без осаждающихся веществ   | • |
| Бытовая, холодная, охлаждающая, дождевая вода  | • |
| Питьевая вода  | • |
| Вода для систем пожаротушения (заполненный трубопровод; для незаполненного трубопровода – по запросу*) | • |

### Мощность

|   |                          |             |
|---|--------------------------|-------------|
| Частота вращения  | <i>n</i>                 | 2900 об/мин |
| Макс. температура перекачиваемой жидкости                   | <i>T</i>                 | 40 °C       |
| Температура окружающей среды, макс.                         | <i>T</i>                 | 40 °C       |
| Максимальное рабочее давление                               | <i>p<sub>max</sub></i>   | 10 бар      |
| Входное давление  | <i>p<sub>макс.</sub></i> | 6 бар       |
| Номинальные внутренние диаметры трубы на стороне всасывания | <i>RPS</i>               | R 1¼        |
| Номинальные внутренние диаметры трубы с напорной стороны    | <i>RPD</i>               | R 1¼        |

### Электроподключение (другие исполнения – по запросу)

|  |   |
|--|---|
| Подключение к сети   | 3~230/400 В, 50 Гц  |
| Допустимый перепад напряжения  | ±10 %   |
| Коммутационная способность P <sub>2</sub> макс. [кВт] макс. 10А (при > 4 кВт последовательно включаемом электромеханическом блоке питания) | 4   |
| Предохранители со стороны сети [АС 3]  | В соответствии с мощностью мотора и предписаниями предприятия энергоснабжения |
| Число секций   | 8   |
| Количество резервных насосов   | 0   |
| Кол. рабочих насосов   | 1   |

### Мотор

|                |   |
|----------------|---|
| Класс изоляции | F |
|----------------|---|

## Лист данных: Wilo-CO/T-1 MVI 208/ER

|                                |       |       |
|--------------------------------|-------|-------|
| Степень защиты                 |       | IP 55 |
| Номинальная мощность мотора    | $P_2$ | 2 кВт |
| Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц | $I_N$ | 6 А   |
| Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц | $I_N$ | 3 А   |

### Материалы

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Основание                      | EN-GJL-250    |
| Корпус насоса                  | 1.4301        |
| Рабочее колесо                 | 1.4301        |
| Секции                         | 1.4301        |
| Напорный кожух                 | 1.4301        |
| Вал мотора                     | 1.4122        |
| Подшипники                     | Графит типа В |
| Скользящее торцевое уплотнение | Керамика      |

### Исполнение (только для установок пожаротушения)

\*

согласно DIN 1988 (EN 806)

-

### Данные для заказа

|            |                   |
|------------|-------------------|
| Изделие    | Wilo              |
| Тип        | CO/T-1 MVI 208/ER |
| Арт.-№     | 2504454           |
| Вес, прим. | $m$ 85 кг         |

• = имеется, - = отсутствует

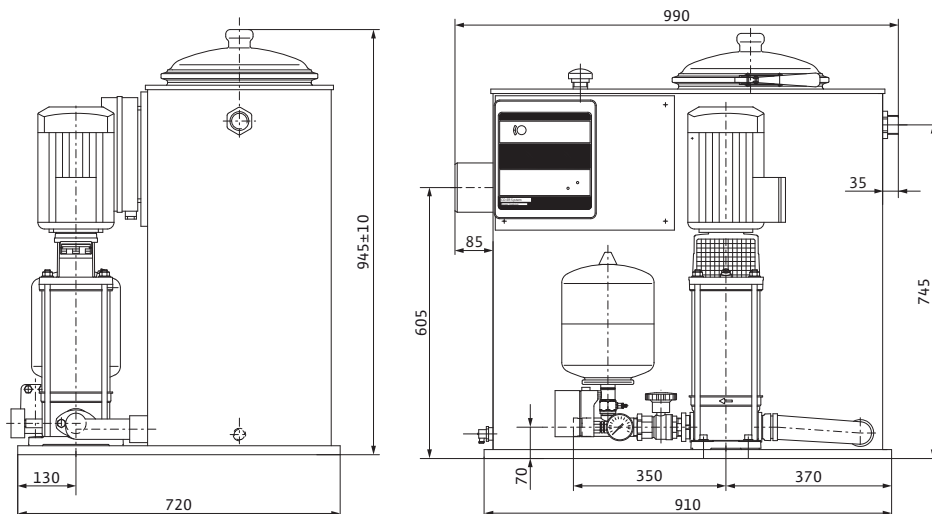
#### \* Примечание по стандартам и предписаниям:

Следовать отдельным предписаниям стандартов DIN 1988 (EN 806) и противопожарной службы!

#### Указание по перекачиваемым средам:

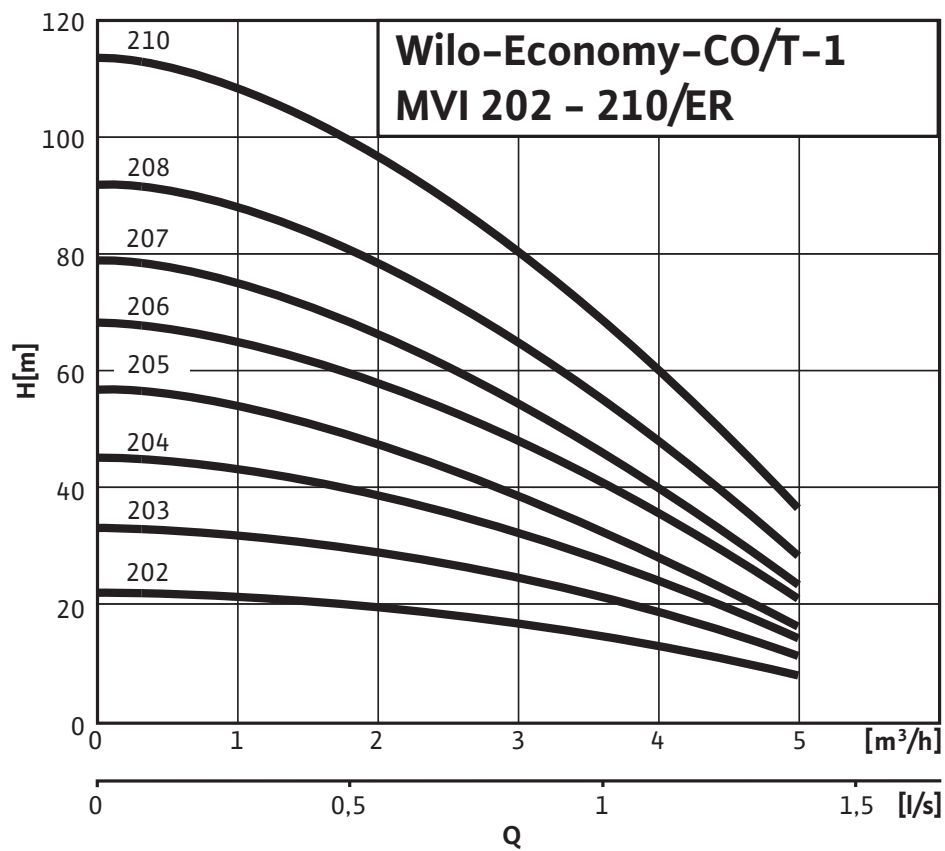
Допустимой перекачиваемой средой является вода, не содержащая абразивных и длиноволокнистых частиц и не оказывающая химического и механического воздействия на применяемые материалы.

Размеры и габаритные чертежи: Wilo-CO/T-1 MVI 208/ER



**Характеристики: Wilo-CO/T-1 MVI 208/ER**

**Характеристики**



**Данные для заказа: Wilo-CO/T-1 MVI 208/ER**

| Данные для заказа                 |                       |         |
|-----------------------------------|-----------------------|---------|
| Изделие                           | Wilo                  |         |
| Тип                               | CO/T-1 MVI 208/ER     |         |
| Арт.-№                            | 2504454               |         |
| Номер EAN                         | 4016322528135         |         |
| Группа товаров со скидкой         | PG6                   |         |
| Вес, прим.                        | <i>m</i>              | 85 кг   |
| Длина x Ширина x Высота (упаков.) | 990мм x 720мм x 875мм |         |
| Объем упаковки                    | <i>V</i>              | 623,7 л |

## Тексты заявок: Wilo-CO/T-1 MVI 208/ER

Компактная установка повышения давления с приемным резервуаром для разделения систем согласно стандарту DIN 1988 и DIN EN 1717 для опосредованного подключения. Состоит из приемного резервуара, поплавкового клапана, поплавкового выключателя, сигнального датчика защиты от сухого хода и нормальнозасасывающего вертикального высоконапорного центробежного насоса из нержавеющей стали с сухим ротором. Установлена на фундаментной раме в готовом к подключению виде с разводкой трубопроводов, включая прибор управления со всеми необходимыми измерительными и регулировочными устройствами.

Для полностью автоматического водоснабжения и повышения давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах.

Для перекачивания питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения (за исключением установок пожаротушения согласно DIN 14462) и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконистых включений.

### Особенности/преимущества продукции

- Допуск WRAS/KTW для всех деталей, находящихся в контакте с перекачиваемой средой (исполнение EPDM)
- Насос серии MVI в сочетании со стандартными двигателями IE2 IEC (мощность от 0,75 кВт)
- Встроенная система распознавания сухого хода с автоматическим отключением при отсутствии воды посредством реле защиты от сухого хода
- Не зависящее от направления вращения скользящее торцевое уплотнение насоса
- Детали, контактирующие с перекачиваемой средой, устойчивы к воздействию коррозии
- Полностью электронный регулятор Economy (ER1) с регулирующей электроникой, светодиодами для индикации состояния установки, цифровыми вводами и выводами
- Заводская проверка и предварительная установка оптимального рабочего диапазона (включая сертификат о приемке в соответствии с EN10204 – 3.1)

### Оснащение/функции

- Высоконапорный центробежный насос из нержавеющей стали серии MVI
- Фундаментная рама из полиэтилена (PE)
- Запорная арматура с напорной стороны
- Обратный клапан с напорной стороны
- Мембранный напорный бак 8 л, PN16, с проточным оборудованием, соответствующим стандарту DIN 4807, напорная сторона
- Манометрический выключатель (6/10/16 бар), с напорной стороны
- Манометр, напорная сторона
- Автоматическая система управления насосом посредством полностью электронного

**регулятора Economy (ER)** в корпусе из листовой стали, покрытой структурным лаком RAL 7035, класс защиты IP 54, состоящем из внутреннего источника управляющего напряжения, регулирующей электроники, цифровых вводов и выводов

Управление/индикация

- Полностью электронный регулятор Economy (ER1), состоящий из внутреннего источника питания, регулирующей электроники, цифровых вводов и выводов
- Настройка эксплуатационных параметров посредством потенциометра, крючкового переключателя и поворотного переключателя
- Светодиоды для индикации состояния установки (эксплуатация/неисправность/отсутствие воды)
- Настройка режима работы насоса с помощью переключателя H-0-A
- Главный выключатель

Регулирование

- Автоматическое двухпозиционное регулирование для насоса с фиксированным числом оборотов
- Управление насосом осуществляется посредством манометрического выключателя, в зависимости от регулируемых величин давления: постоянное, p-c, или посредством поплавкового выключателя — в зависимости от уровня наполнения
- Возможность свободного выбора режима работы насоса (ручной, выкл., автоматический)
- Автоматический тестовый режим насоса (функция кратковременного включения насоса):
- Переключатель H-0-A (ручной режим – нулевой режим – автоматика): предварительный выбор режима работы насосов и ручной режим при неисправности регулятора, «Ручной» (аварийный/тестовый режим от сети, имеется защита мотора посредством защитного контакта обмотки (WSK)), «0» (насос отключен, включение посредством системы управления невозможно) и «Авто» (насос деблокирован для автоматического режима посредством системы управления), квитирование сообщений об ошибках в положении «0»

Контроль

- Встроенная система контроля подачи питания на мотор с преобразователем или

## Тексты заявок: Wilo-CO/T-1 MVI 208/ER

- Внешняя защита двигателя посредством термодатчика (PTC) или защитного контакта обмотки (WSK)
- Защита сетевых кабелей питания насоса посредством плавких предохранителей насоса
- Контроль максимальных и минимальных значений системы посредством настраиваемых времени задержки и пределов
- Защита от сухого хода посредством контакта, например, для поплавкового или манометрического выключателя
- Опциональная защита от сухого хода посредством электродов и реле уровня

### Интерфейсы

- Беспотенциальный контакт (24 В/пост. тока, 1 А) для обобщенной сигнализации неисправности.
- Ввод для контакта защиты от сухого хода

### Опциональные принадлежности (установка на заводе-изготовителе или позднее после технического выяснения)

- Защита от сухого хода SK 277, реле уровня SR-NW
- Манометрический выключатель, сигнализация рабочего состояния

### Рекомендуемые принадлежности (заказываются отдельно)

- Гибкие соединительные трубопроводы или компенсаторы
- Мембранный напорный бак

### Применимые стандарты

- Технические правила для установок питьевой воды (TRWI) DIN 1988 (EN806)
- Мембранный напорный бак/расширительные мембранные баки DIN 4807
- EN 50178 – оснащение сильноточных установок электронными эксплуатационными материалами
- EN 60204-1 – электрическое оснащение машин
- EN 60335-1 – техника безопасности электроприборов бытового и тому подобного назначения
- Сочетания коммутационных приборов низкого напряжения EN 60439-1/61439-1
- EN 61000-6-2 – ЭМС, помехоустойчивость в промышленных зонах
- ЭМС, создаваемые помехи в жилых зонах, зонах деловой и предпринимательской активности, а также на малых предприятиях, EN 61000-6-3

### Материалы

Основание: EN-GJL-250

Секции: 1.4301

Напорный кожух: 1.4301

Подшипники: Графит типа В

Корпус насоса: 1.4301

Вал насоса: 1.4301

Рабочее колесо: 1.4301

Статическое уплотнение: EPDM

Mechanical seal: Q1BE3GG

### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Чистая вода без осаждающихся веществ: •

Бытовая, холодная, охлаждающая, дождевая вода: •

Питьевая вода: •

Вода для систем пожаротушения (заполненный трубопровод; для незаполненного трубопровода – по запросу\*): •

### Мощность

## Тексты заявок: Wilo-CO/T-1 MVI 208/ER

Макс. расход:  $8 \text{ м}^3/\text{ч}$

Макс. напор: 110 М

Частота вращения: 2900 об/мин

Макс. температура перекачиваемой жидкости: 40 °С

Температура окружающей среды, макс.: 40 °С

Стандартное исполнение для рабочего давления: 10 бар

Входное давление: 6 бар

Ступени давления переключения: 6/10/16 бар

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны: R 1¼

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания: R 1¼

### Исполнение (только для установок пожаротушения) \*

согласно DIN 1988 (EN 806): –

### Электроподключение (другие исполнения – по запросу)

Подключение к сети: 3~230/400 В, 50 Гц

Допустимый перепад напряжения:  $\pm 10 \%$

Коммутационная способность  $P_2$  макс. [кВт] макс. 10А (при > 4 кВт последовательно включаемом электромеханическом блоке питания): 4

Предохранители со стороны сети [АС 3]: В соответствии с мощностью мотора и предписаниями предприятия энергоснабжения

Число секций: 8

Количество резервных насосов: 0

Кол. рабочих насосов: 1

### Мотор

Класс изоляции: F

Степень защиты: IP 55

Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц: 3 А

### Данные для заказа

Вес, прим.: 85 кг

Тип: CO/T-1 MVI 208/ER

Арт.-№: 2504454