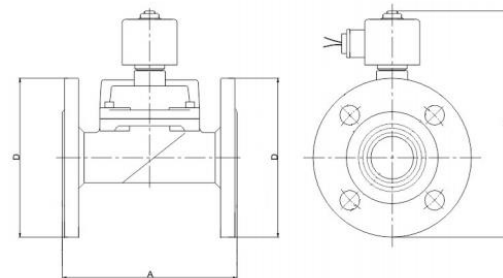


# Технический паспорт ВМК-23

НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ ПОРШНЕВОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПИЛОТНОГО ДЕЙСТВИЯ



**ПРИМЕНЕНИЕ:** жидкие и газообразные среды совместимые с используемыми материалами (см. таблицу химической совместимости материалов)

Гарантируется корректная работа клапана на таких средах как горячая вода и пар

## ОБЩИЕ ДАННЫЕ

| ИСПОЛНЕНИЕ                       | НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЙ                            |
|----------------------------------|---|
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ            | 25 БАР  |
| МАТЕРИАЛ КОРПУСА                 | ЛАТУННЫЙ СПЛАВ                                |
| МАТЕРИАЛ ШТОКА И ПЛУНЖЕРА        | НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI304                     |
| ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ НВР     | +80 ... +185°C, (до +150°C для катушки CV-12) |
| ДИАПАЗОН ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ       | 0,5 ... 25 БАР                                |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ            | 20 сСт (мм²/с)                                |
| ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ     | ФЛАНЦЫ ИСП.1 ГОСТ12815-80                     |
| ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ     | 0 ... +65°C                                   |
| НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (AC) | 24V, 110V, 220V, 50/60HZ                      |
| НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА (DC) | 12V, 24V                                      |
| ДОПУСК НА НАПРЯЖЕНИЕ             | ±10%  |
| НОМИНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ         | ED 100%                                       |
| КЛАСС ЗАЩИТЫ                     | IP 65   |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| АРТИКУЛ    | DN | Фланцы (размер болтов и количество) | KV, м³/ч, при 1 БАР | PN, БАР | ДИАПАЗОН ΔР, БАР. AC (DC, ПАР) | МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ | СЕРИЯ КАТУШКИ | РАЗМЕРЫ, AxDxH, мм | МАССА, кг |
|------------|----|-------------------------------------|---------------------|---------|--------------------------------|---------------------|---------------|--------------------|-----------|
| ВМК-23-025 | 25 | M12x4                               | 13,92               | 25      | 0,5 ... 25 (20,10)             | PTFE                | CV-36, CV-12  | 144x110x185        | 3,4       |
| ВМК-23-032 | 32 | M16x4                               | 25,52               | 25      | 0,5 ... 25 (20,10)             | PTFE                | CV-36, CV-12  | 170x135x200        | 6,0       |
| ВМК-23-040 | 40 | M16x4                               | 34,80               | 25      | 0,5 ... 25 (20,10)             | PTFE                | CV-36, CV-12  | 170x145x205        | 6,5       |
| ВМК-23-050 | 50 | M16x4                               | 55,68               | 25      | 0,5 ... 25 (20,10)             | PTFE                | CV-36, CV-12  | 210x155x250        | 7,3       |

## МОНТАЖ ПРИБОРА

Перед монтажом клапана трубопроводы должны быть прочищены, т.к. попадание в клапан инородных частиц может привести к выходу его из строя. Перед входным отверстием соленоидного клапана необходимо установить фильтр-грязевик. Для правильной работы клапан должен быть установлен так, чтобы направление стрелки совпадало с направлением потока. Движение потока против указывающей стрелки может повредить внутренние компоненты клапана.

Трубы с обоих концов клапана следует надежно закрепить.

При затяжке трубных соединений следует применить контрусилие, т.е. необходимо использовать два гаечных ключа: на клапане и на трубном соединении.

Не используйте клапан как рычаг при монтаже!

Монтажное положение клапана – на горизонтальном трубопроводе (катушкой вверх).

## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Внимание! Недопустимо подавать напряжение на катушку, не надетую на клапан. Вызванные этим мгновенный перегрев катушки и последующий выход ее из строя не являются гарантийным случаем.

Место подсоединения электрического кабеля должно быть тщательно изолировано.

Убедитесь, что параметры катушки (тип и значение напряжения) соответствуют характеристикам сети. Если параметры не совпадают, катушка может выйти из строя.

**Внимание!** Без заземления не подключать! Кабель заземления должен быть соединен с соответствующей клеммой. Катушка имеет три вывода. Средний вывод должен использоваться для заземления. Для катушек с выводным кабелем это провод желто-зеленого цвета. Два других вывода используются для подключения фазы и нейтрали источника питания.

Прежде чем включить соленоидный клапан в работу, рекомендуется проверить его, подав на него электропитание. Должен раздаться щелчок. Все электрические подключения следует выполнять при снятом напряжении питания.

**Внимание!** Вода не должна проникать в клеммную коробку. Кабель необходимо монтировать с образованием петли для стекания капель жидкости.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

**Внимание!** Нормальная температура поверхности катушки при непрерывной работе может достигать +70°C. Не прикасайтесь к ней, это может привести к ожогу.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Соленоидный клапан не требует обслуживания. В случае выхода клапана из строя он должен быть демонтирован и отправлен изготовителю для осмотра и тестирования (кроме выхода из строя катушки или диафрагмы – в этом случае проблема решается на месте путем замены этих деталей). Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

## УСТРАНЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Проблема  | Вероятные причины  | Способ устранения   |
|---|--|---|
| Катушка при подаче напряжения остается холодной | Обрыв в катушке  | Прозвонить клеммы катушки для обнаружения возможного обрыва.<br>Проверить релейные контакты, кабельные вводы, предохранители.<br>При обнаружении дефекта заменить катушку.                  |
|   | Подключенное питание не соответствует характеристикам катушки  | Проверить подключение по электрической схеме.<br>Измерить рабочее напряжение на катушке.<br>Проверить характеристики катушки.<br>При необходимости заменить катушку.                        |
| Клапан не открывается или не закрывается        | Неверный тип клапана   | Проверить тип клапана (НО или НЗ).<br>При необходимости заменить.   |
|   | Напряжение на катушке отсутствует  | Использовать детектор магнитного поля.<br>Проверить релейные контакты, кабельные вводы, предохранители.   |
| Клапан открывается или закрывается частично     | Попадание грязи: <ul style="list-style-type: none"><li>В пилотное отверстие</li><li>Между корпусом и мембранны</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>Прочистить отверстие с помощью иглы или аналогичного предмета с макс. Диаметром 0,5 мм. Продуть сжатым воздухом.</li><li>Прочистить клапан.</li></ul> |
|   | Выход диафрагмы из строя (у клапанов с диафрагмой)   | Заменить диафрагму.   |
|   | Перепад давления слишком низкий  | Проверить параметры клапана, включая перепад давления. Заменить клапаном с соответствующей характеристикой.   |

Дата продажи: \_\_\_\_\_

М.П.

Артикул: \_\_\_\_\_