# КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ 4/2 ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ПОРШНЕМ AR-3V1

# Руководство по эксплуатации v. 2020-08-03 TMS-KMK-DVB-OVR-AAK

## Принцип действия и область применения

Четырехходовые соленоидные клапаны устанавливаются на соединении входов нескольких трубопроводов (входы 1, 2, 3, 3') и позволяют пропускать поток рабочей среды в разных направлениях. К примеру, при отсутствии управляющего напряжения клапан пропускает поток рабочей среды в трубопроводе по двум независимым контурам в направлениях  $1 \leftrightarrow 2$  и  $3 \leftrightarrow 3$ ', при подаче на катушку клапана управляющего напряжения клапан перекрывает поток рабочей среды через порт сброса 1 и подключает рабочий порт 2 к контуру питания  $3 \leftrightarrow 3$ '. При отключении управляющего напряжения (или обрыве провода управляющего напряжения) клапан автоматически переключается обратно и снова пропускает поток рабочей среды в трубопроводе по двум независимым контурам

раоочеи среды в труоопроводе по двум независимым контурам в направлениях  $1 \leftrightarrow 2$  и  $3 \leftrightarrow 3'$ .

В большинстве случаев подходит для эксплуатации в системах водоснабжения, теплоснабжения, вентиляции и пневмоуправления.

#### Особенности:

• несколько клапанов могут быть объединены в один блок;

• срабатывание при нулевом давлении;

• пониженное энергопотребление;

• компактный размер.

Рабочая среда: воздух, инертные газы.

## Материалы:

• корпуса – алюминий;

• уплотнения – NBR.

Рабочая температура клапана для уплотнения:

• NBR: +5...+60°C.

**Рабочее давление:** 0,0...0,8 МПа. **Присоединение:** резьбовое  $\frac{1}{8}$ ", M5;

порт сброса – М5.

Ду, мм: 1,0.

**Питание:** =12 B, =24 B;

~24 B, ~110 B, ~220 B.

**Катушка:** SB075, 6,2 BA (AC), 4,8 Bт (DC), IP65.



ручного

клапана

включения

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Ду, мм	Кv, м <sup>3</sup> /ч	Присоединение	Р <sub>тіп</sub> , МПа	Р <sub>мах</sub> , МПа	Катушка	Вес, кг
AR-3V1-M5 MAN	1	0,04	M5	0,0	0,8	SB075	0,132
AR-3V1-06 GAN			1/8"				

# Расшифровка обозначения на примере клапана AR-3V1-M5 XYZ:

AR-3V1 – модель клапана.

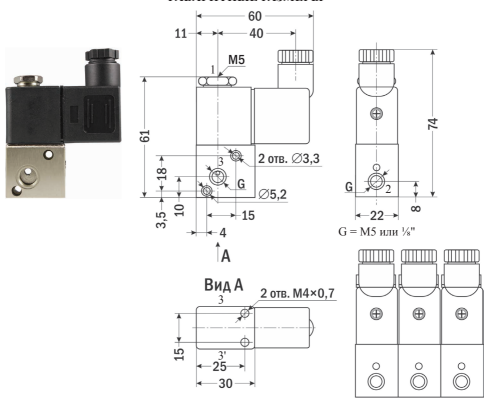
М5 – модификация клапана.

X – присоединение: G – трубная резьба, M – метрическая резьба.

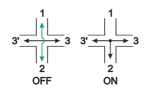
Y – материал корпуса: A – алюминий.

Z – материал уплотнения: N – NBR.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Блок клапанов в сборе



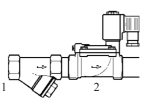
В случае отсутствия питания на катушке открыты независимые контуры  $1\leftrightarrow 2$  и  $3\leftrightarrow 3'$ , при подаче питания — порт сброса 1 перекрыт, открыт путь  $2\leftrightarrow 3$  (3').

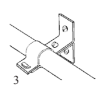


#### ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Соленоидный (электромагнитный) клапан — это комбинация двух основных функциональных узлов: 1) соленоида (электромагнита) с сердечником (поршнем), свободно движущимся в герметично закрытой трубке внутри катушки соленоида, и 2) непосредственно клапана с проходным отверстием, в котором установлена диафрагма или поршень, чтобы открывать или перекрывать поток. Клапан открывается или закрывается движением магнитного сердечника, втягивающегося в соленоид, когда на катушку подается питание. Конструкция обеспечивает компактность и герметичность клапана.

### МОНТАЖ ПРИБОРА







- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. Трубы с обоих концов клапана следует надежно закрепить.
- 4. При затяжке трубных соединений следует применить контрусилие, т.е. необходимо использовать два гаечных ключа: на клапане и на трубном соединении, как показано на рисунке. Не используйте клапан как рычаг при монтаже!
- 5. Монтажное положение клапана универсальное.

## 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. Напряжение указано на шильдике клапана (как правило, 220 В, возможно исполнение DC (12 В, 24 В) или АС (24 В, 110 В, 220 В)). 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 жилкости.

## УСТРАНЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Вероятные причины	Способ устранения
Катушка при подаче напряжения остается	Обрыв в катушке	Прозвонить клеммы катушки для обнаружения возможного обрыва. Проверить релейные контакты, кабельные вводы, предохранители. При обнаружении дефекта заменить катушку
холодной	Подключенное питание не соответ- ствует характеристи- кам катушки	Проверить подключение по электрической схеме. Измерить рабочее напряжение на катушке. Проверить характеристики катушки. При необходимости заменить катушку
Клапан не открыва- ется или не закрыва- ется  Клапан открывается или закрывается частично	Неверный тип клапана Напряжение на катушке отсутствует	Проверить тип клапана (НО или НЗ). При необходимости заменить Использовать детектор магнитного поля. Проверить релейные контакты, кабельные вводы, предохранители
	Попадание грязи: 1) в пилотное отверстие 2) между корпусом и мембраной	Прочистить отверстие с помощью иглы или аналогичного предмета с макс. диаметром 0,5 мм. Продуть сжатым воздухом     Прочистить клапан
	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

#### 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.

Генеральный дистрибьютор в России и сервис-центр	Соленоидный клапан AR-3V1			
195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70				
Тел./факс: (812) 327-32-74	с катушкой,			
Интернет-магазин: ark5.ru	питание Е			
Дата продажи:	М. П.			