

# КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ПОРШНЕМ AR-HX-3

Руководство по эксплуатации v. 2022-07-28 TMS-DVB-OVR-AAK-GDG

## Принцип действия и область применения

Нормально закрытый соленоидный клапан – это магнитный клапан, в котором закрытое положение сохраняется, если управляющее напряжение на его индукционную катушку не подается. При подаче напряжения на катушку нормально закрытый клапан открывается и пропускает через себя поток рабочей среды. При отключении управляющего напряжения этот клапан автоматически закрывается и перекрывает поток рабочей среды в трубопроводе. При обрыве провода управляющего напряжения клапан будет закрыт.

В большинстве случаев подходит для эксплуатации в системах водоснабжения, теплоснабжения, вентиляции и пневмоуправления. Особенno актуально применение данного типа клапана, когда клапан должен быть закрыт большую часть времени либо когда он обязательно должен быть закрыт при отключении электропитания системы.

## Особенности:

- срабатывание при нулевом давлении;
- пониженное энергопотребление;
- компактный размер;
- долгий срок службы.

**Рабочая среда:** пар, вода, горячая вода, воздух, инертные газы.

## Материалы:

- корпуса, пружины – нержавеющая сталь SUS304;
- поршня – нержавеющий чугун JL37B;
- штуцер – латунь HPb58;
- уплотнения – силикон.

**Рабочая температура клапана:** +0,1...+180°C.

**Рабочее давление:** 0,0...0,3 МПа.

**Присоединение:** вход – резьбовое наруж. M10×1;

выход – штуцер под трубку с внутр. Ø 7 мм.

**Dу, мм:** 1.

**Питание:** ~220 В, ~110 В, ~24 В, =110 В\*, =24 В, =12 В.

**Катушки:** SB069, 10 ВА (AC), 6 Вт (DC), IP65;

взрывозащищенная ATEX542, 13 ВА (AC), 15 Вт (DC), IP65.

\* Только для SB069.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Обозначение        | Dу,<br>мм | Kv,<br>м <sup>3</sup> /ч | Присоединение                                 | P <sub>min</sub> ,<br>МПа | P <sub>max</sub> ,<br>МПа | Вес,<br>г |
|--------------------|-----------|--------------------------|---|---------------------------|---------------------------|-----------|
| AR-HX-3-1-10×1-MSQ | 1         | 0,09                     | Вход – наруж. M10×1,<br>выход – штуцер Ø 7 мм | 0,0                       | 0,3                       | 125       |

## Расшифровка обозначения клапана AR-HX-3 XYZ:

AR-HX-3 – модель клапана.

1 – диаметр условного прохода в мм.

10×1 – размер резьбы присоединения.

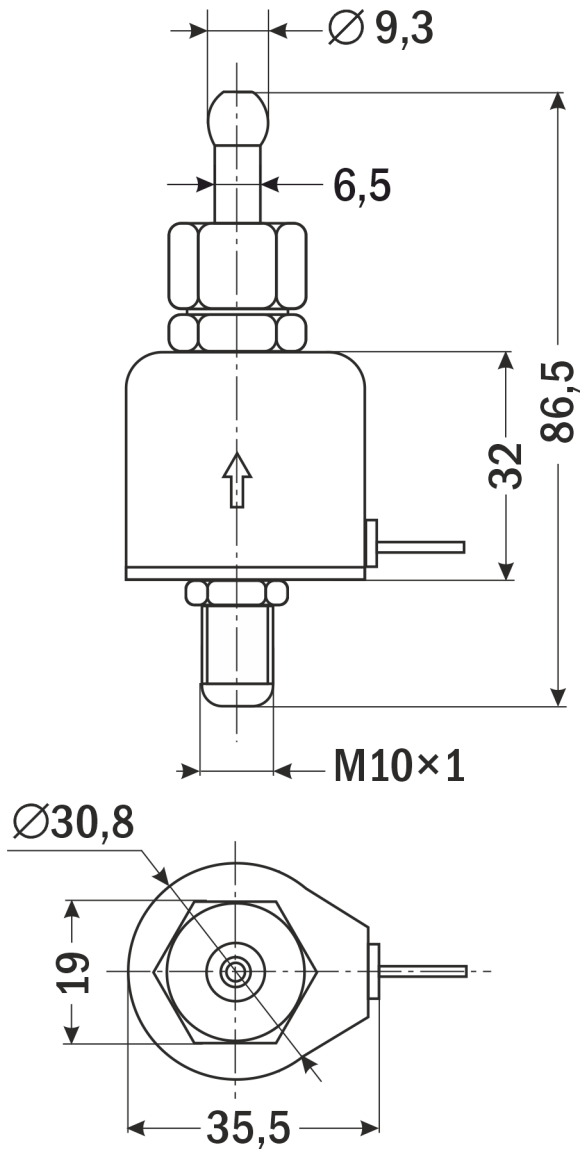
X – присоединение: M – метрическая резьба.

Y – материал корпуса: S – нержавеющая сталь.

Z – материал уплотнения: Q – силикон.



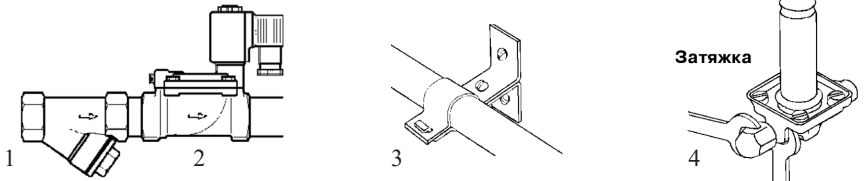
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



## 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 установленна 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



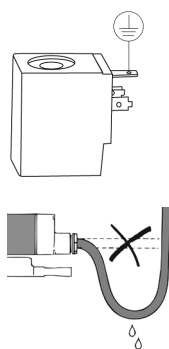
1. Перед монтажом клапана трубопроводы должны быть прочищены, т. к. попадание в клапан инородных частиц может привести к выходу его из строя. Перед входным отверстием соленоидного клапана необходимо установить фильтр-грязевик.
2. Для правильной работы клапан должен быть установлен так, чтобы направление 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 контрудар, 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 шильде клапана. 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.

## УСТРАНЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Вероятные причины   | Диагностика  | Способ устранения                                 |
|---|--|---|
| <b>1. Клапан не открывается/не закрывается</b>                |  |   |
| Обрыв в катушке   | Прозвонить клеммы катушки для обнаружения возможного обрыва.<br>Проверить релейные контакты, кабельные вводы, предохранители.<br>Использовать детектор магнитного поля | При обнаружении дефекта заменить катушку          |
| Подключенное питание не соответствует характеристикам катушки | Проверить подключение по электрической схеме.<br>Измерить рабочее напряжение на катушке. Проверить характеристики катушки  | При необходимости заменить катушку                |
| Неверный тип клапана  | Проверить тип клапана (НО или НЗ)  | При необходимости заменить на клапан нужного типа |
| <b>2. Клапан открывается/закрывается частично</b>             |  |   |
| Попадание грязи между корпусом и поршнем                      | Разобрать клапан и произвести визуальный осмотр  | Прочистить клапан                                 |

### 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.

**APK Энергосервис, Санкт-Петербург**  
 +7(812) 327-32-74    8-800-550-32-74  
[www.kipspb.ru](http://www.kipspb.ru)    [327@kipspb.ru](mailto:327@kipspb.ru)

Соленоидный клапан  
 AR-HX-3-1-10×1-MSQ  
 с катушкой \_\_\_\_\_,  
 питание \_\_\_\_\_ B.

*Дата продажи:* \_\_\_\_\_

*М.П.*