

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ ТРЕХХОДОВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ПОРШНЕМ AR-SB364 3/2-U3

Руководство по эксплуатации v. 2022-03-11 DVB-OVR-AAK-UND-GDG

Принцип действия и область применения

Трехходовые соленоидные клапаны устанавливаются на соединении входов нескольких трубопроводов (входы 1, 2 и 3) и позволяют пропускать поток рабочей среды в разных направлениях. Трехходовой клапан AR-SB364 3/2-U3 имеет универсальную конструкцию и в зависимости от схемы подключения портов может работать как переключающий (рис. 1), нормально закрытый (рис. 2) или нормально открытый (рис. 3). В большинстве случаев подходит для эксплуатации в системах водоснабжения, теплоснабжения, вентиляции и пневмоуправления.

Особенности:

- клапан имеет универсальную конструкцию;
- срабатывание при нулевом давлении;
- компактный размер.

Рабочая среда: вода, горячая вода, воздух, инертные газы, масла.

Материалы:

- корпуса – латунь;
- уплотнения – VITON.

Рабочая температура клапана: -40...+120°C.

Рабочее давление*: 0,0...1,0 МПа.

Присоединение: резьбовое 1/4".

Ду, мм: 2,2.

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

***Внимание!** Для корректной работы клапана, давление, подаваемое на порт 3, не должно превышать 0,2 МПа.

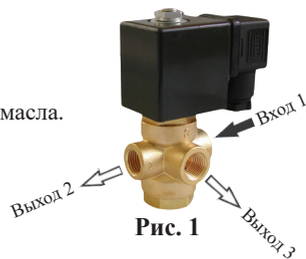


Рис. 1

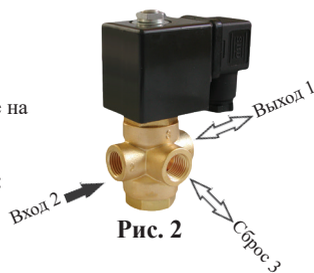
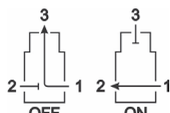


Рис. 2

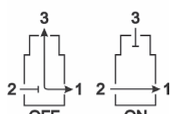


Рис. 3



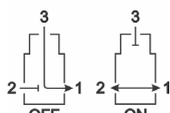
Вход 1 (переключающий клапан) (рис. 1):

При отсутствии питания на катушке:
открыт путь 1 → 3,
при подаче питания: открыт путь 1 → 2.



Вход 2 (НЗ клапан) (рис. 2):

При отсутствии питания на катушке:
открыт путь 1 ↔ 3,
при подаче питания: открыт путь 2 → 1.



Вход 3 (НО клапан) (рис. 3):

При отсутствии питания на катушке:
открыт путь 3 → 1,
при подаче питания: открыт путь 2 ↔ 1.

Катушка	Мощность	AC			DC		
		~220 В	~110 В	~24 В	=110 В	=24 В	=12 В
SB257 IP65	28 ВА	✓	✓	✓			
	18 Вт				✓	✓	✓
AS11H IP65	22 ВА	✓	✓	✓			
ASEx543* IP65	23 ВА	✓	✓	✓			
	13 Вт					✓*	✓*
ASE11H** IP65	4,5 ВА	✓					
	8 Вт					✓	✓

*, ** – см. на с.2

* Взрывозащищенная катушка ASEx543 с питанием =24 В, =12 В рассчитана только на кратковременную работу клапана. Продолжительная работа приводит к перегреву катушки.

** Использование энергосберегающей катушки ASE11H позволяет снизить температуру нагрева катушки и тем самым продлить срок ее службы в несколько раз.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Ду, мм	Kv, м ³ /ч	Присоединение	P _{min} , МПа	P _{max} , МПа	Катушки	Вес, г
AR-SB364-2,2-1/4-GBV	2,2	0,13	¼"	0,0	1,0	AS11H	440
						SB257	500
						ASEx543	920
						ASE11H	420

Расшифровка обозначения на примере клапана AR-SB364-2,2-1/4-XYZ:

AR-SB364 – модель клапана.

2,2 – диаметр условного прохода в мм;

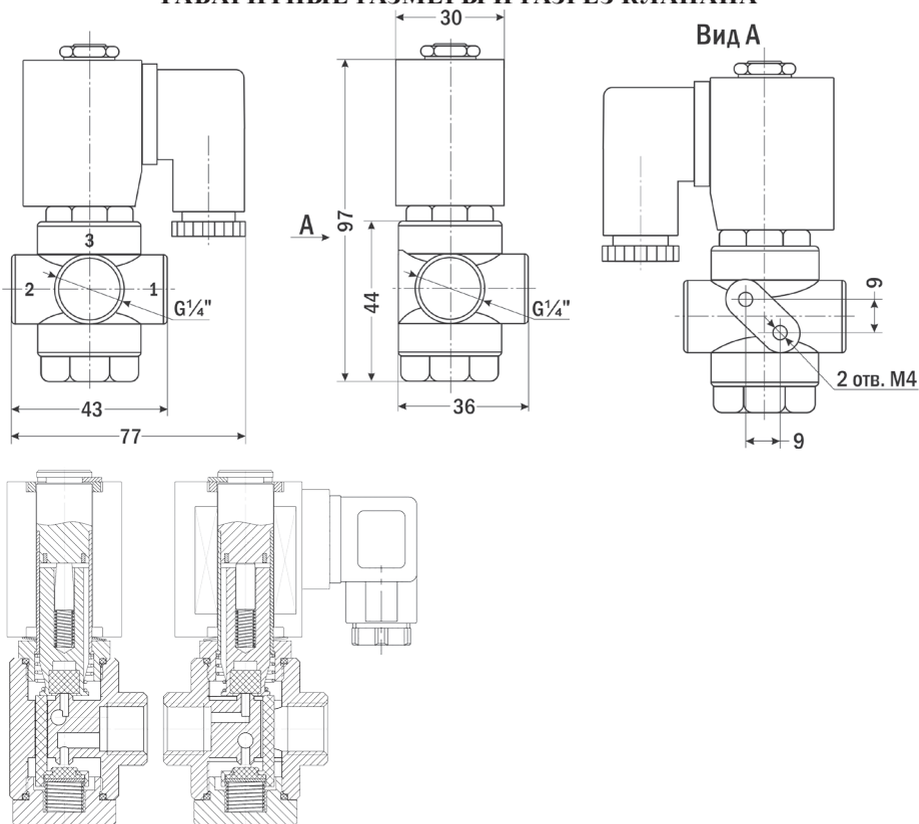
1/4 – размер резьбы в дюймах;

X – присоединение: G – трубная резьба;

Y – материал корпуса: В – латунь;

Z – материал уплотнения: V – VITON.

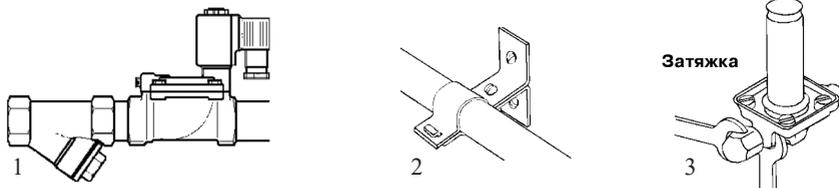
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И РАЗРЕЗ КЛАПАНА



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



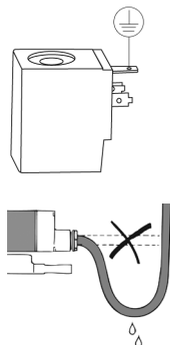
1. Перед монтажом клапана трубопроводы должны быть прочищены, т.к. попадание в клапан инородных частиц может привести к выходу его из строя. Перед входным отверстием соленоидного клапана необходимо установить фильтр-грязевик.
2. Трубы с обоих концов клапана следует надежно закрепить.
3. При затяжке трубных соединений следует применить контрсилие, т.е. необходимо использовать два гаечных ключа: на клапане и на трубном соединении, как показано на рисунке. Не используйте клапан как рычаг при монтаже!
4. 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 к источнику 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 В РАБОТЕ КЛАПАНОВ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ПОРШНЕМ

Вероятные причины	Диагностика	Способ устранения
1. Клапан не открывается/не закрывается		
Обрыв в катушке	Прозвонить клеммы катушки для обнаружения возможного обрыва. Проверить релейные контакты, кабельные вводы, предохранители. Использовать детектор магнитного поля	При обнаружении дефекта заменить катушку
Подключенное питание не соответствует характеристикам катушки	Проверить подключение по электрической схеме. 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
2. Клапан открывается/закрывается частично		
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.

АРК Энергосервис, Санкт-Петербург
+7 (812) 327-32-74 8-800-550-32-74
www.kipspb.ru 327@kipspb.ru

Соленоидный клапан
 AR-SB364 _____
 с катушкой _____,
 питание _____ В.

Дата продажи: _____

М. П.