

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ ТРЕХХОДОВОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ПОРШНЕМ AR-YCG31 3/2-U3

Руководство по эксплуатации в. 2025-12-09 MVS-DVB-OVR-AAK-GDG-VRD

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-YCG31 3/2-U3 имеет универсальную конструкцию и в зависимости от схемы подключения портов может работать как переключающий (рис. 1) или нормально открытый (рис. 2). В большинстве случаев подходит для эксплуатации в системах водоснабжения, теплоснабжения, вентиляции и пневмоуправления.

Особенности:

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

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

Материалы: корпуса – латунь, уплотнения – VITON.

Рабочая температура: -10...+120°C.

Рабочее давление: 0,0...1,0 МПа.

Присоединение: резьбовое внутр. $\frac{1}{8}$ ", $\frac{1}{4}$ ", наруж. $\frac{1}{8}$ ".

Ду, мм: 1,6; 2,5; 3,0; 4,0.

Питание: ~380 В, ~220 В, ~110 В, ~36 В, ~24 В, =24 В, =12 В, =6 В.

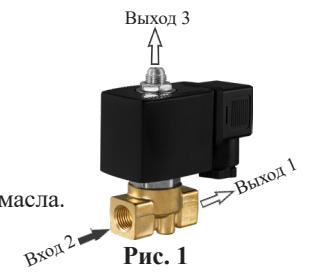


Рис. 1

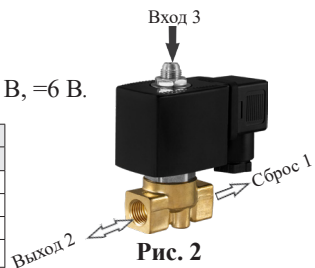
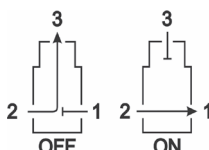


Рис. 2

Катушка	Мощность	AC					DC		
		~380 В	~220 В	~110 В	~36 В	~24 В	=24 В	=12 В	=6 В
S91H IP54	10 ВА	✓				✓			
	20 ВА		✓	✓		✓			
	14 Вт					✓	✓	✓	
ASE11H* IP65	4,5 ВА		✓	✓		✓			
	8 Вт					✓	✓		
ASEx543** IP65	23 ВА		✓	✓		✓			
	13 Вт					✓	✓		

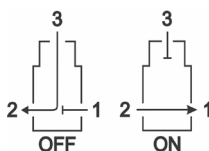
*Использование энергосберегающей катушки ASE11H позволяет снизить температуру нагрева катушки и тем самым продлить срок ее службы в несколько раз.

**Взрывозащищенная катушка.



Вход 2 (переключающий клапан) (рис. 1):

в случае отсутствия питания на катушке открыт путь 2 → 3, при подаче питания открыт путь 2 → 1.



Вход 3 (НО клапан) (рис. 2):

в случае отсутствия питания на катушке открыт путь 3 → 2, при подаче питания открыт путь 2 → 1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Ду, мм	Кv, м ³ /ч	Присо- единение	Р _{min} , МПа	Р _{max} , МПа		Вес*, г
					AC	DC	
AR-YCG31-1,6-1/8-GBV	1,6	0,21	Внутр. $\frac{1}{8}$ ", наруж. $\frac{1}{8}$ "	0,0	1,0	0,8	360
AR-YCG31-2,5-1/8-GBV	2,5	0,21			0,8	0,6	
AR-YCG31-3-1/8-GBV	3,0	0,29			0,5	0,4	
AR-YCG31-1,6-1/4-GBV	1,6	0,21			1,0	0,8	
AR-YCG31-2,5-1/4-GBV	2,5	0,21			0,8	0,6	
AR-YCG31-3-1/4-GBV	3,0	0,29			0,5	0,4	
AR-YCG31-4-1/4-GBV	4,0	0,43			0,5	0,4	

Расшифровка обозначения на примере клапана AR-YCG31-1,6-1/8-XYZ:

AR-YCG31 – модель клапана.

1,6 – диаметр условного прохода в мм.

1/8 – размер резьбы в дюймах.

X – присоединение: G – резьбовое.

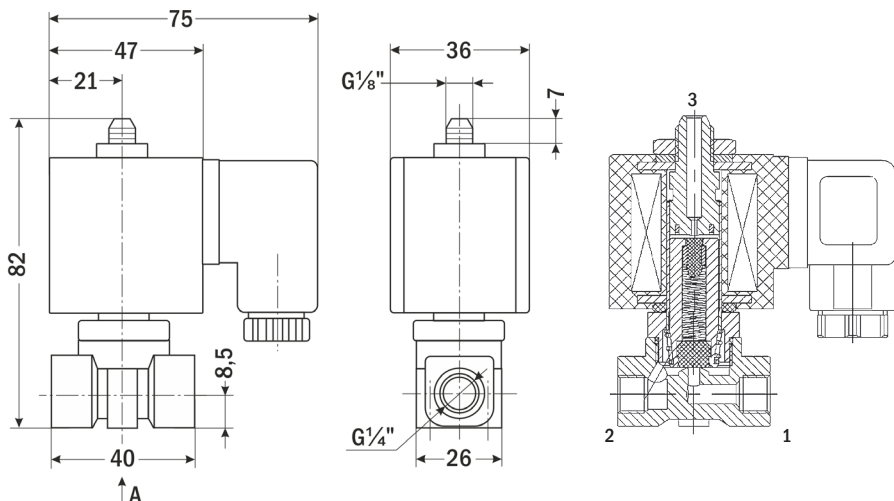
Y – материал корпуса: В – латунь.

Z – материал уплотнения: V – VITON.

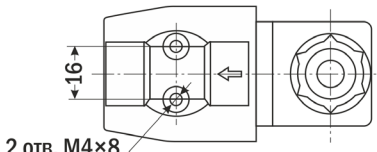
* Вес клапана AR-YCG31 с катушкой S91H.

Вес клапана AR-YCG31 с катушкой ASEx543 – 810 г, с катушкой ASE11H – 320 г.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И РАЗРЕЗ КЛАПАНА



Вид А

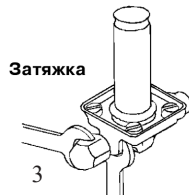
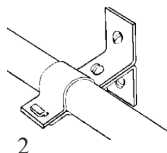
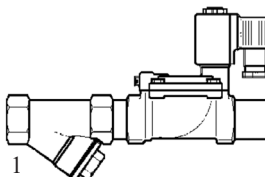


2 отв. M4x8

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



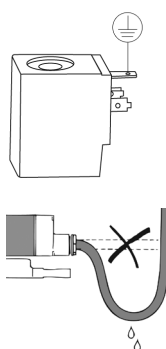
1. Перед монтажом клапана трубопроводы должны быть прочищены, т.к. попадание в клапан инородных частиц может привести к выходу его из строя. Перед входным отверстием соленоидного клапана необходимо установить фильтр-грязевик.
2. Трубы с обоих концов клапана следует надежно закрепить.
3. При затяжке трубных соединений следует применить 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!
4. Монтажное положение клапана – горизонтальное.

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

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
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.

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

Соленоидный клапан
 AR-YCG31 _____
 с катушкой _____,
 питание _____ В.

Дата продажи: _____

М.П.