КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ ТРЕХХОДОВОЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ПОРШНЕМ AR-5515-04 3/2-ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ

Руководство по эксплуатации v. 2025-05-22 KLM-DVB-OVR-AAK-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. К примеру, при отсутствии управляющего напряжения клапан пропускает поток рабочей среды в трубопроводе в направлении $1 \to 3$, при подаче на катушку клапана управляющего напряжения клапан переключает поток рабочей среды в трубопроводе в направлении $1 \to 2$. При отключении управляющего напряжения (или обрыве провода управляющего напряжения) клапан автоматически переключается обратно и снова пропускает поток рабочей среды в трубопроводе в направлении $1 \to 3$.

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

Особенности:

- переключающий клапан;
- срабатывание при нулевом давлении;
- работа при высоком давлении до 2 МПа;
- пониженное энергопотребление;
- компактный размер.

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

Материалы:

- корпуса латунь;
- уплотнения VITON.

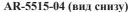
Рабочая температура: -10...+120°C. **Рабочее давление:** 0,0...2,0 МПа.

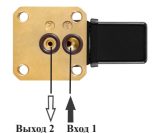
Присоединение: вход — монтаж на плиту (отверстие 1), выход — монтаж на плиту (отверстие 2) и штуцер \emptyset 7,0 мм.

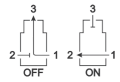
Ду, мм: 1,5.

Питание: ~220 B, ~110 B, ~24 B, =24 B, =12 В. Катушка: SA11B, 6,4 ВА (AC), 6 Вт (DC), IP65.









В случае отсутствия питания на катушке открыт путь $1 \to 3$. При подаче питания – открыт путь $1 \to 2$.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Ду, мм	Кv, м³/ч	Присоединение	P _{min} , МПа	Р _{тах} , МПа	Bec, г
AR-5515-04-1,5-d9,5-FpBV	1,5	0,25	Вход – монтаж на плиту (отверстие 1), выход – монтаж на плиту (отверстие 2) и штуцер Ø 7,0 мм	0,0	2,0	130

Расшифровка обозначения клапана AR-5515-04-1,5-d9,5-XYZ:

AR-5515-04 – модель клапана.

1,5 – диаметр условного прохода в мм.

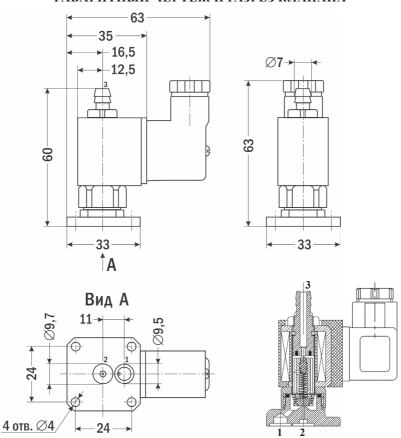
d9,5 – размер входного отверстия в мм.

Х – присоединение: Fp – монтаж на плиту.

Y – материал корпуса: В – латунь.

Z – материал уплотнения: V – VITON.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ 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.



- 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 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 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

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,	Соленоидный клапан				
+7(812)327-32-74	8-800-550-32-74	AR-5515-04-1,5-d9	AR-5515-04-1,5-d9,5-FpBV		
www.kipspb.ru	327@kipspb.ru	с катушкой SA11	lB,		
		питание	B.		
Дата продажи:		М. П.			