



ПАСПОРТ

Клапан электромагнитный двухходовой непрямого действия с плавающей мембраной с влагозащитой катушки
1901R-xBN

1. Назначение изделия

Клапан электромагнитный двухходовой непрямого действия с плавающей мембраной с влагозащитой катушки 1901R-xBN (далее — клапан) предназначен для установки на трубопровод для открытия и перекрытия потока рабочей среды путем изменения площади проходного сечения трубопровода.

2. Устройство и принцип работы

Клапан состоит из корпуса клапана с установленной на него трубкой сердечника, электромагнитной катушки с влагозащитой, устанавливаемой на трубку сердечника (полный состав клапана см. в п. 7). Клапан имеет внутренние резьбовые соединения.

Принцип действия заключается в использовании давления рабочей среды для подъема/опускания мембранны, перекрывающей проходное отверстие клапана.

Клапаны изготавливаются в двух исполнениях: нормально закрытые (НЗ) и нормально открыты (НО). В нормальном положении (напряжение на катушке не подано) НЗ клапана поток рабочей среды перекрыт, НО клапана — открыт.

Принцип действия НЗ клапана. В нормальном положении мембрана клапана закрывает проходное отверстие, а среда оказывает одинаковое давление на мембрану сверху и снизу (см. Рисунок 1).

При подаче напряжения на электромагнитную катушку сердечник, поднимаясь по трубке сердечника, открывает пилотное отверстие клапана. Среда начинает выходить из клапана через пилотное отверстие, давление над мембраной становится меньше давления под мембраной, и, как следствие, мембрана поднимается (см. Рисунок 2).

Когда напряжение с катушки исчезает, сердечник опускается и закрывает пилотное отверстие. Рабочая среда снова скапливается внутри клапана и давит на мембрану сверху, закрывая ее.

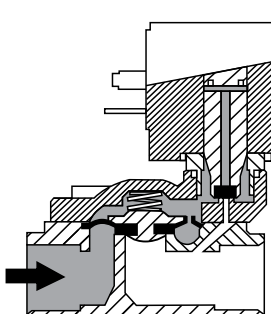


Рисунок 1 – Напряжение на катушку не подано

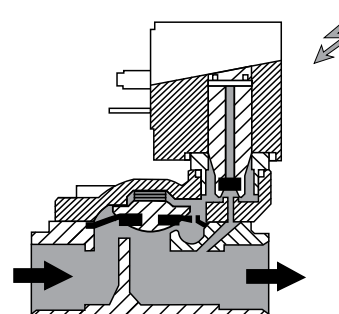


Рисунок 2 – Напряжение на катушку подано

Принцип действия НО клапана аналогичен принципу действия НЗ клапана. Разница состоит в том что у НО клапана сердечник перекрывает пилотное отверстие клапана при подаче напряжения на катушку. При отсутствии напряжения на катушке пилотное отверстие НО клапана открыто, что при наличии минимально необходимого давления среды приводит к подъему мембранны и открытию основного проходного сечения клапана.

ВНИМАНИЕ: для корректной работы клапана давление на входе должно быть больше давления на выходе на величину минимального давления рабочей среды (см. общие технические характеристики). При перепаде давления меньше указанного клапан может работать неправильно.

3. Модельный ряд

1901R- BN - -

Исходное состояние:

Нормально закрытый (НЗ)	K
Нормально открытый (НО)	A

Размер резьбы

G 1/2"	D
G 3/4"	E
G 1"	F
G 1 1/4"	G
G 1 1/2"	H
G 2"	I

Максимальное условное давление рабочей среды

10 бар (фактическое давление см. в Таблице 4.3) 010

16 бар (фактическое давление см. в Таблице 4.3) 016

Диаметр проходного сечения, мм

4.2 Пропускная способность*

Размер резьбы	Диаметр проходного сечения, мм	Расход среды	
		л/мин	м ³ /ч
G 1/2"	12	65	3,9
G 3/4"	19	110	6,6
G 1"	25	180	10,8
G 1 1/4"	32	250	15
G 1 1/2"	40	390	23,4
G 2"	50	575	34,5

Примечание:

* Приведенные в таблице данные верны для среды с плотностью 1000 кг/м³ и вязкостью не более 21 сСт (мм²/с), протекающей через клапан при перепаде давления в 1 бар при температуре от 5 до 30 °C.

4.3 Соответствие условного и фактического давления

Размер присоединительной резьбы	Род тока катушки клапана	Фактические значения давления, соответствующие условному, бар	
		10	16
G 1/2" - G 1"	переменный	10	16
G 1/2" - G 1"	постоянный	7,5	12
G 1 1/4" - G 2"	переменный	10	-
G 1 1/4" - G 2"	постоянный	7,5	-

5. Комплектность

Клапан 1 шт

Паспорт 1 шт (при поставке более 10 клапанов прилагается один паспорт на каждые 10 шт)

6. Габаритные размеры, мм

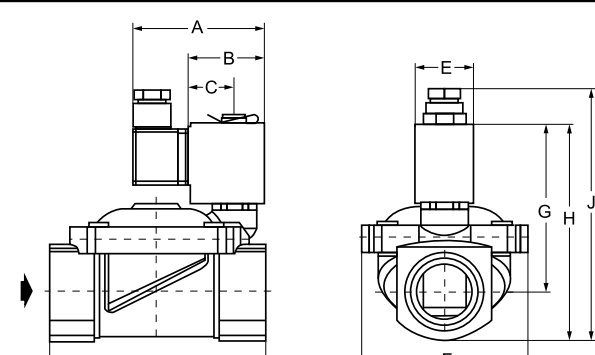


Рисунок 5 – Типоразмер 1

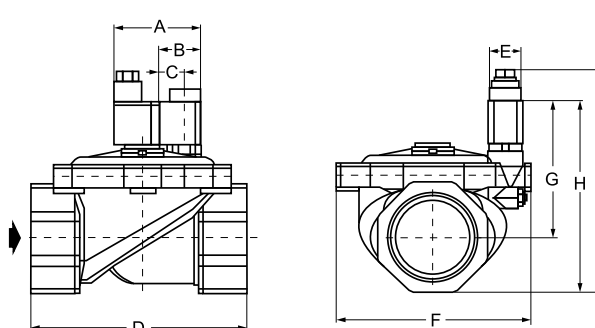


Рисунок 6 – Типоразмер 2

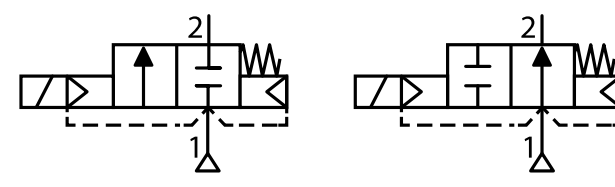
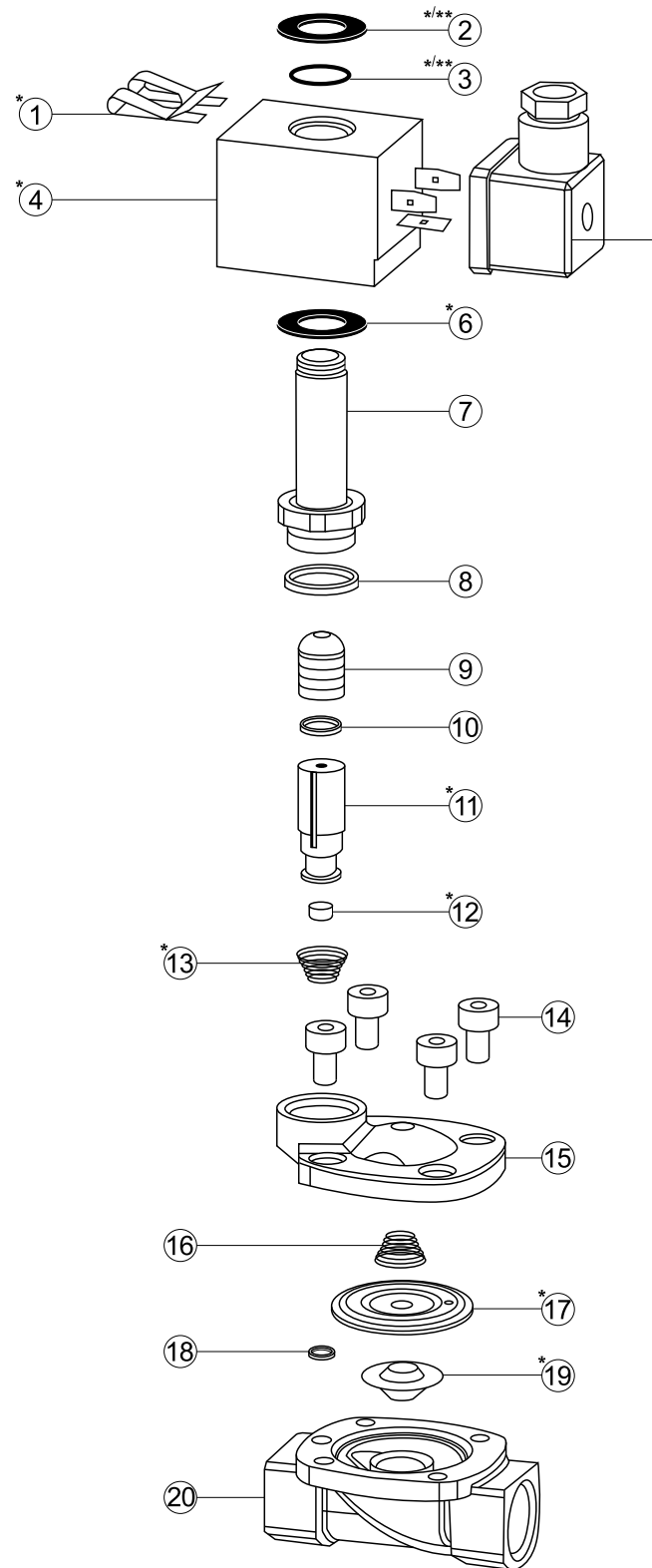


Рисунок 3 – Схема работы НЗ клапана

Рисунок 4 – Схема работы НО клапана

Размер резьбы	Типоразмер	A	B	C	D	E	F	G	H	J
G 1/2"	1	66	37	23	68	29	48	76	89	107
G 3/4"	1	66	37	23	80	29	57	79	95	113
G 1"	1	66	37	23	91	29	67	85	109	127
G 1 1/4"	1	66	37	23	110	35	84	88	113	131
G 1 1/2"	2	66	37	23	125	35	119	101	131	151
G 2"	2	66	37	23	142	35	131	106	143	164

7. Состав



* Детали доступны для заказа в качестве запасных частей.

** Наличие в составе деталей зависит от типа клапана

1 Зажим для фиксации электромагнитной катушки	11 Сердечник подвижный
2 Уплотнительная шайба (для моделей с размером резьбы G1/2", G3/4", G1")	12 Уплотнение
3 Уплотнительное кольцо (для моделей с размером резьбы выше G1")	13 Пружина
4 Электромагнитная катушка	14 Винт
5 Разъем электрический	15 Крышка корпуса клапана
6 Уплотнительная шайба	16 Пружина
7 Трубка сердечника	17 Мембрана
8 Уплотнительное кольцо	18 Уплотнительное кольцо
9 Сердечник неподвижный	19 Жесткий центр мембранны
10 Кольцо смешения магнитного поля	20 Корпус клапана

8. Порядок разбора клапана

- Убедитесь в отсутствии избыточного давления и/или рабочей среды в трубопроводе и клапане, а также в отсутствии напряжения на электромагнитной катушке.
- Если клапан подключен к электрической сети, отсоедините разъем от сети; отвинтите электрический разъем (5) от электромагнитной катушки (4).
- Осторожно снимите зажим для фиксации электромагнитной катушки (1) с трубы сердечника, не допуская отпружинивания.
- Снимите электромагнитную катушку (4) с трубы сердечника, вместе со всеми ее уплотнениями.
- Выкрутите трубку сердечника (7) из корпуса клапана, снимите уплотнительное кольцо резьбовой части трубы (8). Извлеките пружину (13) и сердечник (11).
- Выкрутите четыре винта (14) и снимите крышку корпуса клапана (15).
- Извлеките уплотнительное кольцо (18), пружину (16), мембрану (17).

9. Порядок сборки клапана

- Установите мембрану (17), пружину (16) и уплотнение в корпус клапана (20).
- С помощью четырех винтов (14) прикрутите крышку корпуса клапана (15) к корпусу клапана (20).
- Установите пружину (13) в соответствующее гнездо на крышке корпуса клапана, наденьте на резьбовую часть трубы сердечника (7) уплотнительное кольцо (8); вставьте в трубку сердечника сердечник (11) уплотнением (12) вниз.
- Прикрутите трубку сердечника к корпусу клапана.
- Наденьте на трубку сердечника уплотнительную шайбу (6), затем катушку (4) и оставшееся уплотнение (2 или 3, в зависимости от типа клапана). Зафиксируйте катушку на трубке сердечника зажимом (1).
- Наденьте электрический разъем (5) на катушку и привинтите его.

10. Правила установки

- Установка производится на трубопровод с помощью резьбового соединения.
- Следует выбрать такое место для установки, которое обеспечит свободный доступ к клапану для технического обслуживания.
- Трубопровод, на который происходит установка, должен иметь надежную опору и быть соосным с клапаном, чтобы предотвратить нагрузку на клапан.
- Перед установкой следует сбросить давление в трубопроводе и очистить внутренние поверхности труб, граничащие с местом установки, от инородных частиц (остатков припоя или изоляционного материала).
- Клапан должен быть установлен так, чтобы направление стрелки на корпусе клапана соответствовало направлению потока рабочей среды. Допускается любое положение клапана на трубопроводе кроме такого, когда катушка расположена под клапаном, и возможно попадание конденсата с корпуса клапана на электрические соединения.
- Рабочая среда не должна содержать частиц и примесей, способных загрязнить клапан. При отсутствии уверенности в чистоте рабочей среды рекомендуется перед клапаном установить фильтр. Фильтр следует расположить максимально близко к клапану.
- При использовании клапана для рабочих сред с высоким содержанием солей (например, для высокоминерализованной воды) рекомендуется:

- устанавливать клапан в горизонтальном положении трубкой сердечника (и катушкой) вверх;
- использовать клапан с катушкой, питающейся от цепи постоянного тока.

Указанные меры позволяют минимизировать формирование и скопление отложений солей внутри трубы сердечника, образующихся при нагревании катушкой переменного тока трубы сердечника и попавших в нее частей рабочей среды.

Несоблюдение вышеописанных рекомендаций может вызвать уменьшение величины хода сердечника или его застревание, что, в свою очередь, приводит к неработоспособности клапана.

8. При вероятности появления обратного давления в трубопроводе после клапана необходимо установить обратный клапан.

9. Резьбовые соединения должны быть уплотнены. Материалы, уплотняющие резьбовые соединения, должны наноситься только на те части соединения, которые имеют наружную резьбу. Не допускайте попадания частиц уплотнительных материалов внутрь клапана. Обращайте внимание на стойкость уплотнительного материала к параметрам рабочей среды (химическому составу, температуре). Неправильно подобранный уплотнительный материал быстрее износится, что приведет к протечке.

10. Концы трубопроводов, вкрученные в корпус клапана, не должны мешать работе клапана.

11. При затяжке резьбового соединения нельзя использовать катушку или трубку сердечника в качестве рычага. Устанавливайте гаечные ключи на корпусе клапана и на трубе как можно ближе к точке их соединения. Не перетягивайте соединения.

12. При подключении катушки к сети необходимо убедиться, что параметры катушки, указанные на наклейке, совпадают с параметрами сети. Катушка должна быть заземлена.

11. Правила транспортировки, хранения, эксплуатации и технического обслуживания

- Транспортировка и хранение клапанов осуществляется в индивидуальной упаковке при температуре от минус 20 до +60 °C.
- Эксплуатация клапана допускается только при соблюдении правил установки и параметров, указанных в технических данных.

3. После установки клапана на трубопровод и перед началом эксплуатации необходимо несколько раз подать напряжение на катушку клапана и снять его (напряжение), убедившись, что клапан исправно открывается и закрывается.

4. Перед подачей напряжения на катушку необходимо убедиться, что катушка надежно закреплена на клапане.

5. Не начинайте использование, если клапан имеет видимые механические повреждения.
6. Следите за совместимостью рабочих сред с материалами внутренних деталей клапана.

7. Следите за тем, чтобы окружающая среда не была слишком влажной и на клапане не образовывался конденсат.

8. При продолжительной и непрерывной эксплуатации катушка сильно нагревается. Если при этом клапан находится в легко доступном месте, необходимо обеспечить защиту от случайного соприкосновения во избежание термической травмы.

9. Допускается непрерывная подача напряжения на электромагнитную катушку клапана. Однако, рекомендуется по крайней мере один раз в месяц снимать напряжение с катушки для переключения клапана из открытого состояния в закрытое.

10. Техническое обслуживание должен проводить квалифицированный специалист.

11. Техническое обслуживание клапана необходимо производить с определенной периодичностью в зависимости от степени жесткости условий эксплуатации, но не реже одного раза в шесть месяцев. Кроме того, техническое обслуживание необходимо производить при обнаружении неполадок в работе клапана.

12. Техническое обслуживание производится только при отсутствии избыточного давления и рабочей среды в трубопроводе и клапане, а также при отсутствии напряжения на электромагнитной катушке.

13. Перед проведением каждого технического обслуживания необходимо проверить соответствие всех рабочих параметров требуемым значениям и нормам, а также убедиться в соблюдении правил эксплуатации.

14. Во время проведения технического обслуживания необходимо проверять состояние и работоспособность клапана, а именно:

- открывается и закрывается ли клапан полностью;
- остается ли неизменной скорость срабатывания при открытии (закрытии) клапана;
- отсутствует ли посторонний шум при работе клапана;
- состояние уплотнений;
- степень изношенности деталей.

15. Техническое обслуживание должно включать в себя чистку всех деталей клапана. Тщательная чистка особенно рекомендуется при обнаружении постороннего шума при работе клапана.

16. В случае обнаружения неисправности следует рассмотреть необходимость ремонта клапана или замены неисправных деталей.

17. После проведения технического обслуживания (ремонта) и перед продолжением эксплуатации необходимо несколько раз подать напряжение на катушку клапана и снять его (напряжение), убедившись, что клапан исправно открывается и закрывается.

12. Гарантии поставщика

Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев с даты реализации.

Поставщик гарантирует соответствие клапана техническим характеристикам при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания.

В случае выхода клапана из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания поставщик обязуется осуществлять его бесплатный ремонт или замену.

Для этого необходимо доставить клапан в Сервисный Центр КИП-Сервис, расположенный по адресу: 350000, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 145/1 (тел. +7 861 255-97-54) или в любой пункт приема — региональный склад КИП-Сервис. Актуальные адреса региональных складов доступны по адресу: kipservis.ru/contacts.htm.

Условие прекращения гарантийных обязательств: наличие следов вскрытия и манипуляций с внутренними компонентами прибора, наличие химических или механических повреждений.



13. Подтверждение соответствия

Продукция не подлежит обязательному подтверждению (оценке) соответствия стандартам Российской Федерации и Таможенного союза (Евразийского экономического союза).

Изготовитель имеет сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008.

Изготовитель декларирует соответствие своей продукции директивам Европейского союза 97/23/EC и 73/23/EEC.

14. Изготовитель

Компания: Gürsoylar Endüstriyel Ürünler Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Адрес: Nosab N. 206. Sk. No. 3, 16140 Bursa, Turkey

Страна: Турция

15. Дистрибутор в России (импортер)

ООО «КИП-Сервис», г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, д. 145/1

тел.: (861) 255-97-54; сайт: www.kipservis.ru