

Клапаны электромагнитные двухпозиционные серии ВН с ручным взводом (в алюминиевом корпусе)

Вводная часть	7-2
Общие технические характеристики, порядок монтажа и эксплуатации, схемы подключения клапанов и датчиков положения	7-3
Клапаны электромагнитные с ручным взводом электрического типа двухпозиционные муфтовые серии ВН (DN 15-50)	7-8
Клапаны электромагнитные с ручным взводом электрического типа двухпозиционные муфтовые серии ВН (DN 15-50) с датчиком положения	7-10
Клапаны электромагнитные с ручным взводом электрического типа двухпозиционные фланцевые серии ВН (DN 25-100)	7-12
Клапаны электромагнитные с ручным взводом электрического типа двухпозиционные фланцевые серии ВН (DN 25-100) с датчиком положения	7-14
Клапаны электромагнитные с ручным взводом механического типа двухпозиционные муфтовые серии ВН (DN 15-50)	7-16
Клапаны электромагнитные с ручным взводом механического типа двухпозиционные муфтовые серии ВН (DN 15-50) с датчиком положения	7-18
Клапаны электромагнитные с ручным взводом механического типа двухпозиционные фланцевые серии ВН (DN 25-100)	7-20
Клапаны электромагнитные с ручным взводом механического типа двухпозиционные фланцевые серии ВН (DN 25-100) с датчиком положения	7-22

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ С РУЧНЫМ ВЗВОДОМ СЕРИИ ВН

Клапаны электромагнитные с ручным взводом общепромышленного исполнения соответствуют ТУ РБ 05708554.021-96.

Клапаны предназначены для использования в системах дистанционного управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов.

Структура обозначения	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td><td style="width: 10%;">2</td><td style="width: 10%;">3</td><td style="width: 10%;">4</td><td style="width: 10%;">5</td><td style="width: 10%;">6</td><td style="width: 10%;">7</td><td style="width: 10%;">8</td><td style="width: 10%;">9</td><td style="width: 10%;">10</td></tr> <tr> <td>В</td><td>Х</td><td>Х</td><td>Х</td><td>-</td><td>Х</td><td>Х</td><td>Х</td><td>Х</td><td>Х</td></tr> <tr> <td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	В	Х	Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 1. В - обозначение серии 2. Исходное состояние: Н - нормально-закрытый </td><td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 3. Присоединительный размер, дюймы 4. Исполнение клапана: Р - двухпозиционный с ручным взводом электрического типа Рм - двухпозиционный с ручным взводом механического типа </td></tr> </table>	1. В - обозначение серии 2. Исходное состояние: Н - нормально-закрытый	3. Присоединительный размер, дюймы 4. Исполнение клапана: Р - двухпозиционный с ручным взводом электрического типа Рм - двухпозиционный с ручным взводом механического типа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																									
В	Х	Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
1. В - обозначение серии 2. Исходное состояние: Н - нормально-закрытый	3. Присоединительный размер, дюймы 4. Исполнение клапана: Р - двухпозиционный с ручным взводом электрического типа Рм - двухпозиционный с ручным взводом механического типа																																	

5. Номинал рабочего давления:

- 0,5 - 0,5 бар**
1 - 1 бар
2 - 2 бар
3 - 3 бар
4 - 4 бар
6 - 6 бар

6. Дополнительные устройства:

П - наличие датчика положения (открыт-закрыт) клапана

7. Напряжение питания, В:

- для клапанов с ручным взвodom электрического типа:
220 В переменного тока;
220 В постоянного тока;
 - для клапанов с ручным взвodom механического типа:
220 В переменного тока;
24 В постоянного тока;
12 В постоянного тока

8. Частота тока (50 Гц - только для исполнений на переменный ток)

9. Климатическое исполнение:

Клапаны с ручным взводом электрического типа	Клапаны с ручным взводом механического типа
УЗ.1 (-30...+40 °C); У2 (-45...+40 °C); УХЛ2 (-60...+40 °C).	УЗ.1 (-30...+40 °C)

10. Номер технических условий: ТУ РБ 05708554.021-96

По типу присоединения к трубопроводу клапаны изготавливаются:

- муфтовые от DN 15 до DN 50;
- фланцевые от DN 25 до DN 100.

Фланцы клапанов соответствуют ГОСТ 12815, исп. 1, до 0,6 МПа.

Клапаны с ручным взвodom механического типа (**ВН...Рм-...**) могут выпускаться в двух различных исполнениях:

- без дополнительной блокировки клапана;
- с дополнительной блокировкой клапана.

В случае заказа клапана с ручным взвodom механического типа без уточнения его исполнения (по умолчанию) будет изготовлен клапан без дополнительной блокировки.

Клапаны с дополнительной блокировкой невозможно открыть при отсутствии напряжения питания на электромагнитной катушке. Наличие блокировки открытия необходимо указывать при заказе.

Общие технические характеристики клапанов электромагнитных

Наименование параметра	Значение
Время закрытия	не более 1 с
Температура рабочей среды	от минус 30 °С до плюс 70 °С
Класс герметичности	A
Степень защиты клапанов	IP65
Класс нагревостойкости электрической изоляции катушки	F
Средний срок службы, лет, не менее	9

Порядок монтажа и эксплуатации

1. Требования безопасности при монтаже и эксплуатации - ГОСТ 12.2.063. Класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ 12.2.007.0.

2. Максимальное давление, при котором обеспечивается герметичность клапана и отсутствуют остаточные деформации деталей корпуса:

- 2,0 МПа - для клапанов без датчика положения;
- 0,9 МПа - для клапанов с датчиком положения.

3. Перед монтажом необходимо очистить (продуть сжатым воздухом) подводящий трубопровод от загрязнений и механических частиц (окалина, стружка, куски электродов и прочее).

4. Для повышения надежности работы клапана рекомендуется устанавливать перед ним газовый фильтр на трубопроводе. Степень фильтрации - не менее 50 мкм. В случае установки группы клапанов (двух и более) на газопроводе, в том числе и блоков клапанов, фильтр устанавливается только перед первым по ходу газа клапаном.

5. При отсутствии фильтра, в случае нештатной работы или выхода клапана из строя по причине попадания механических частиц (окалина, стружка, куски электродов и прочее), СП «ТермоБрест» ООО претензии по гарантийным обязательствам по дефектам, возникшим вследствие указанных причин, не принимает.

6. Запрещается производить монтаж, используя электромагнитную катушку клапана в качестве рычага. Не допускается нагрузка на корпус клапана от веса трубопровода, а также приложение крутящего и изгибающего моментов, передающихся от трубопровода.

7. Направление потока в трубопроводе должно совпадать со знаком « \triangleright » на корпусе клапана.

8. Для уплотнения резьбы в месте соединения корпуса клапана с трубопроводом рекомендуется применять ленту фторопластовую ФУМ или аналогичный уплотняющий материал. Монтаж фланцевых соединений выполнить с применением прокладок из резины МБС средней твердости. Ответные фланцы - стальные приварные по ГОСТ 12820-80.

9. Отклонения от параллельности и перендикулярности уплотнительных поверхностей присоединяемых фланцев не должны превышать 0,2 мм на 100 мм диаметра.

10. Для подключения датчиков-реле давления или других устройств и приборов в корпусе клапана предусмотрены отверстия с резьбой G1/4, закрытые заглушками (кроме клапанов ВН^{1/2}Р-0,2; ВН^{3/4}Р-0,2; ВН1Р-0,2). Рекомендуемая форма конца присоединяемого штуцера, предназначенного для подсоединения датчика-реле давления и вкручиваемого в корпус клапана, приведена на рисунке 7-1. Применяемое для уплотнения соединения - кольцо резиновое 014-017-19 ГОСТ 9833 (d_{внутр.}=13,6 мм; s=1,9 мм). Для уплотнения резьбы в месте подключения приборов используйте ленту ФУМ или аналогичный уплотняющий материал.

11. Электрический монтаж и демонтаж разрешается производить только в обесточенном состоянии.

12. Электромагнитную катушку можно поворачивать вокруг своей оси или отсоединять от клапана, что не влияет на герметичность клапана.

13. Для подсоединения к источнику питания используйте гибкий кабель с сечением жил не менее 1,0 мм².

14. Клапаны электромагнитные с ручным вводом электрического типа (ВН...Р...) выпускаются только в энергосберегающем общепромышленном исполнении.

В состав данных клапанов входит управляющая плата производства фирмы Peters-INDU Produkt (Германия). При подаче напряжения на клапан происходит открытие клапана. Через 10 с после срабатывания клапана потребляемая мощность уменьшается до 50 % от первоначальной и клапан переходит в режим энергосбережения. Напряжение питания 220 В переменного или постоянного тока.

Электрическая схема подключения клапанов с ручным вводом электрического типа приведена в таблице ниже.

15. Клапаны электромагнитные с ручным вводом механического типа (ВН...Рм...) выпускаются только в обычном общепромышленном исполнении. Потребляемая мощность максимальная при включении клапана и постоянна вне зависимости от времени включения. Напряжение питания 220 В переменного тока, 24 В постоянного тока, 12 В постоянного тока.

Электрические схемы подключения клапанов с ручным вводом механического типа приведены в таблице ниже.

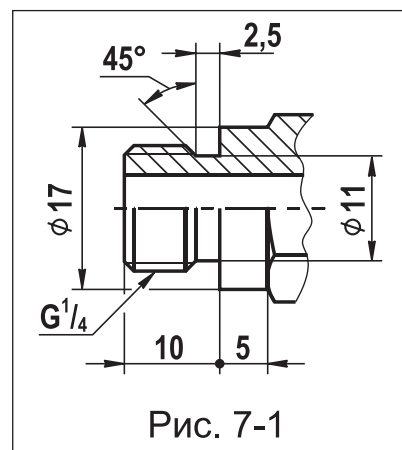


Рис. 7-1

Тип исполнения клапана	Напряжение питания	Электрическая схема подключения
Ручной взвод электрического типа Общепромышленное энергосберегающее исполнение	220 В, 50 Гц 220 В пост. тока	
Ручной взвод механического типа Общепромышленное обычное исполнение	220 В, 50 Гц	
Ручной взвод механического типа Общепромышленное обычное исполнение	24 В пост. тока; 12 В пост. тока	

16. Эксплуатация клапана должна производиться в соответствии с руководством по эксплуатации, прилагаемым к клапану.

17. При продолжительном функционировании клапана обмотка электромагнитной катушки может нагреваться:

- для энергосберегающего исполнения до 60 °C при температуре окружающей среды 20 °C, что не означает неисправности клапана;

- для обычного исполнения до 115 °C при температуре окружающей среды 20 °C, что не означает неисправности клапана.

18. В конструкцию клапанов ВН...Р-...П, ВН...Рм-...П входит датчик положения (в конце обозначения клапана присутствует буква "П"). Датчик положения представляет собой бесконтактный индуктивный выключатель типа ВК (производства фирмы "Теко", г. Челябинск). Основные технические характеристики датчика приведены в таблице (см. на обороте).

Арматура в алюминиевом корпусе

19. Периодически, раз в квартал, проверяйте затяжку питающих проводов и очищайте электромагнитную катушку от загрязнений и пыли для лучшей теплоотдачи.

Основные технические характеристики датчика положения общепромышленного исполнения

Напряжение питания	10...30 В пост. тока
Рабочий ток	не более 400 мА
Падение напряжения при максимальном рабочем токе	не более 2,5 В
Присоединение	Кабель 3х0,34 мм ² длиной 1,5 м
Степень защиты	IP68

Применяемость датчиков положения для различных исполнений клапанов

Исполнение клапана с датчиком положения	Климатическое исполнение	Обозначение датчика положения производства «Теко» (г.Челябинск)
Общепромышленное	У3.1 (-30...+40 °C); У2 (-45...+40 °C)	BK WF63-31-N-3-400-ИНД-ЗВ-1-НТ BK WF63-31-P-3-400-ИНД-ЗВ-1-НТ
	УХЛ2 (-60...+40 °C)	BK WF63-31-N-3-400-ИНД-ЗВ-1-НТ2 BK WF63-31-P-3-400-ИНД-ЗВ-1-НТ2

20. Электрический монтаж датчика положения для клапанов с ручным взводом производите в соответствии со схемами, приведенными на рис. 7-2а и 7-2б.

Выходной транзисторный ключ датчика положения открывается при открытии клапана.

Схема подключения активной нагрузки

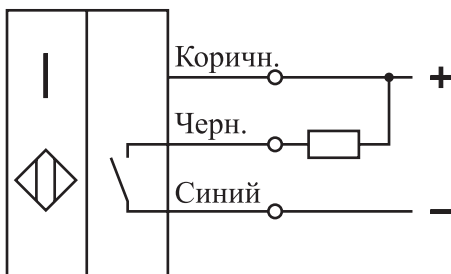


Схема подключения индуктивной нагрузки

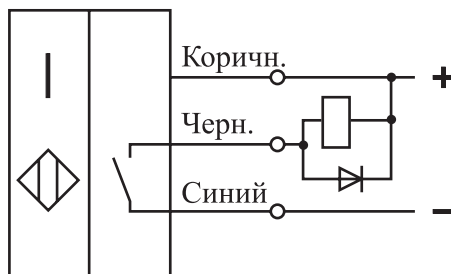


Рис. 7-2а. Схема подключения датчиков со структурой N (прп - “общий +”)
(для датчиков BK WF63-31-N-3-400-ИНД-ЗВ-1-НТ или
BK WF63-31-N-3-400-ИНД-ЗВ-1-НТ2)

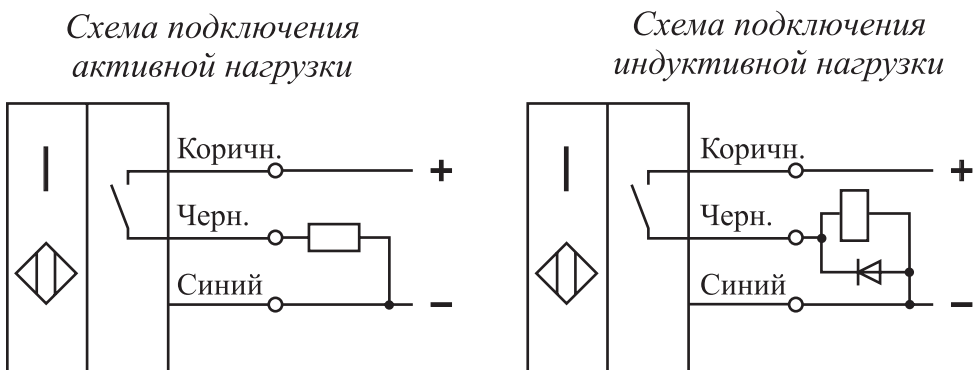
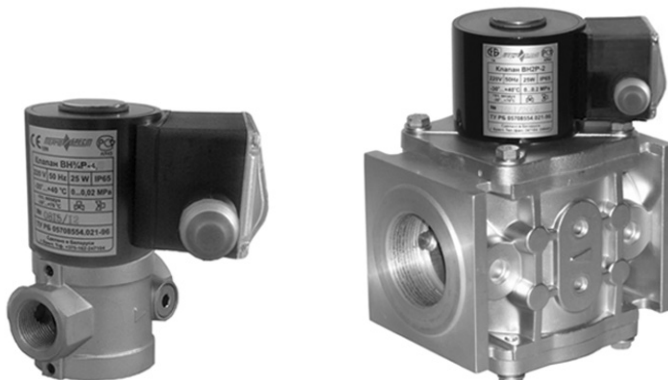


Рис. 7-26. Схема подключения датчиков со структурой Р (рпн - "общий -")
 (для датчиков ВК WF63-31-Р-3-400-ИНД-ЗВ-1-НТ или
 ВК WF63-31-Р-3-400-ИНД-ЗВ-1-НТ2)

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ С РУЧНЫМ ВЗВОДОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТИПА СЕРИИ ВН ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ МУФТОВЫЕ (DN 15-50)

Область применения

Данные клапаны предназначены для использования в системах управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов в качестве запорного органа, где необходимо гарантированное закрытие клапана при пропадании напряжения питания, а открытие возможно при воздействии оператора на орган (кнопку) управления.



Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+40 °C);

У2 (-45...+40 °C);

УХЛ2 (-60...+40 °C)

Степень защиты: IP65

Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
25 / 12,5	220	150
35 / 17,5		190
40 / 20		200

Частота включений, 1/час, не более:

для исполнений до 0,4 МПа - 1000 срабатываний;
для исполнений до 0,6 МПа - 300 срабатываний.

Напряжение питания:

- 220 В, 50 Гц;

- 220 В пост. тока.

Полный ресурс, не менее:

для исполнений до 0,4 МПа - 1 000 000 включений;

для исполнений до 0,6 МПа - 500 000 включений.

Монтажное положение: любое, за исключением, когда электромагнитная катушка располагается ниже продольной оси клапана

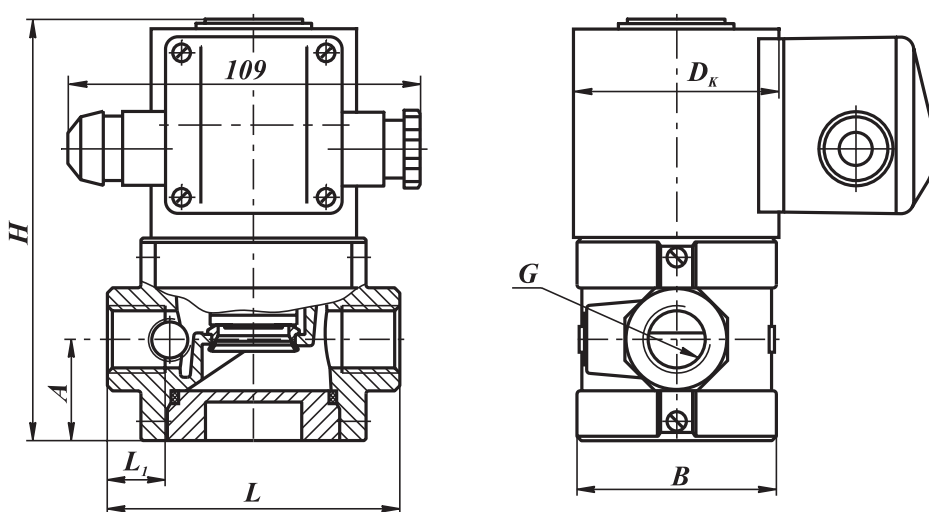


Рис. 7-3. Клапаны с ручным взводом электрического типа на DN 15 - 32 муфтовые

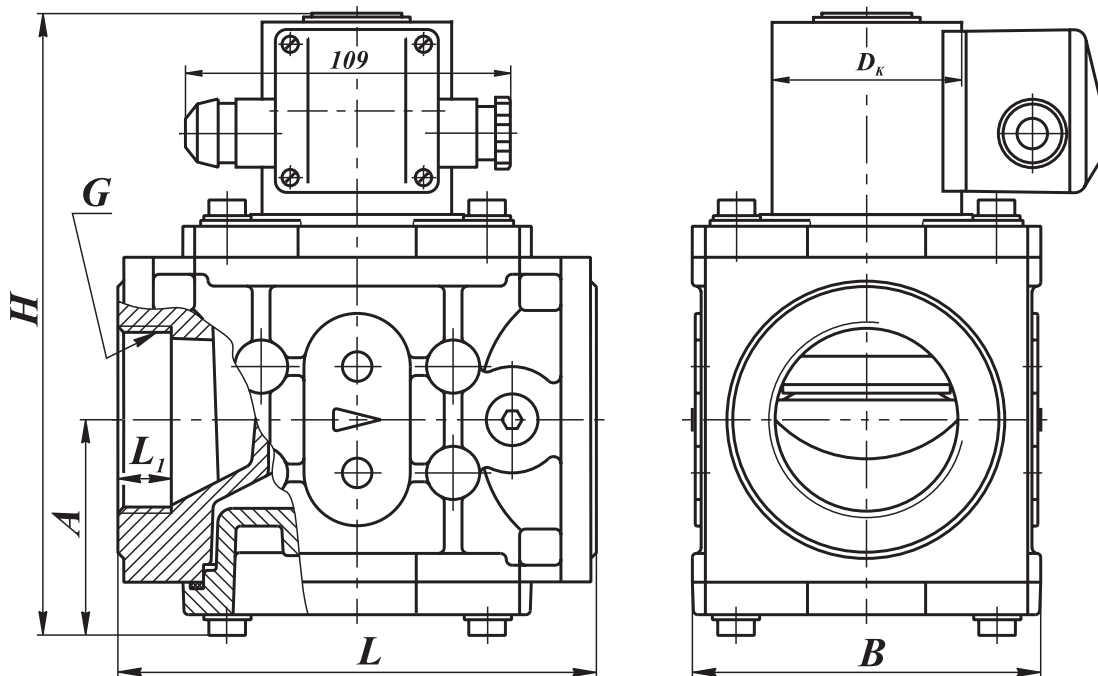


Рис. 7-4. Клапаны с ручным взводом электрического типа на DN 40, 50 муфтовые

Наимено- вание клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	G, дюйм	Размеры, мм						Потребля- емая мощ- ность, Вт, не более*	Мас- са, кг	Коэффи- циент сопротив- ления	Рис.
				L	L ₁	B	D _K	H	A				
BH ^{1/2} P-0,2	15	0...0,02	1/2	91	18	63	65	131	31,5	25 / 12,5	1,9	5,2	7-3
BH ^{1/2} P-4		0...0,4				80	80	160			3,5		
BH ^{1/2} P-6		0...0,6				63	65	131			1,9		
BH ^{3/4} P-0,2	20	0...0,02	3/4	80	21	72	65	138	35	25 / 12,5	2,1	8,0	7-3
BH ^{3/4} P-4		0...0,4				80	80	160			3,5		
BH ^{3/4} P-6		0...0,6				80	80	170			11,0		
BH1P-0,2	25	0...0,02	1	105	21	65	65	138	75	25 / 12,5	2,8	11,8	7-4
BH1P-4		0...0,4				80	80	170			4,0		
BH1P-6		0...0,6				65	65	138			3,6		
BH1 ^{1/4} P-1	32	0...0,1	1 ^{1/4}	140	20	95	80	200	75	35 / 17,5	4,4	10,4	7-4
BH1 ^{1/4} P-3		0...0,3				80	80	200			5,2		
BH1 ^{1/4} P-6		0...0,6				65	65	210			3,5		
BH1 ^{1/2} P-1	40	0...0,1	1 ^{1/2}	162	19	108	80	210	77	40 / 20	4,4	12,6	7-4
BH1 ^{1/2} P-2		0...0,2				80	80	210			5,2		
BH1 ^{1/2} P-3		0...0,3				65	65	210			3,5		
BH1 ^{1/2} P-6		0...0,6				80	80	210			5,7		
BH2P-1	50	0...0,1	2	118	77	65	65	212	77	40 / 20	4,7	12,6	7-4
BH2P-2		0...0,2				80	80	212			5,5		
BH2P-3		0...0,3				65	65	212			3,5		
BH2P-6		0...0,6				80	80	212			5,9		

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана;
второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ С РУЧНЫМ ВЗВОДОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТИПА СЕРИИ ВН ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ МУФТОВЫЕ (DN 15-50)

с датчиком положения

Область применения

Данные клапаны предназначены для использования в системах управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов в качестве запорного органа, где необходимо гарантированное закрытие клапана при пропадании напряжения питания, а открытие возможно при воздействии оператора на орган (кнопку) управления.



Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+40 °C);

У2 (-45...+40 °C);

УХЛ2 (-60...+40 °C)

Степень защиты: IP65

Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
25 / 12,5	220	150
35 / 17,5		190
40 / 20		200

Частота включений, 1/час, не более:

для исполнений до 0,4 МПа - 1000 срабатываний;

для исполнений до 0,6 МПа - 300 срабатываний.

Полный ресурс, не менее:

для исполнений до 0,4 МПа - 1 000 000 включений;

для исполнений до 0,6 МПа - 500 000 включений.

Напряжение питания датчика положения:
10...30 В постоянного тока

Степень защиты датчика положения: IP68

Тип датчика: индуктивный (выходной ключ датчика открывается при срабатывании клапана)

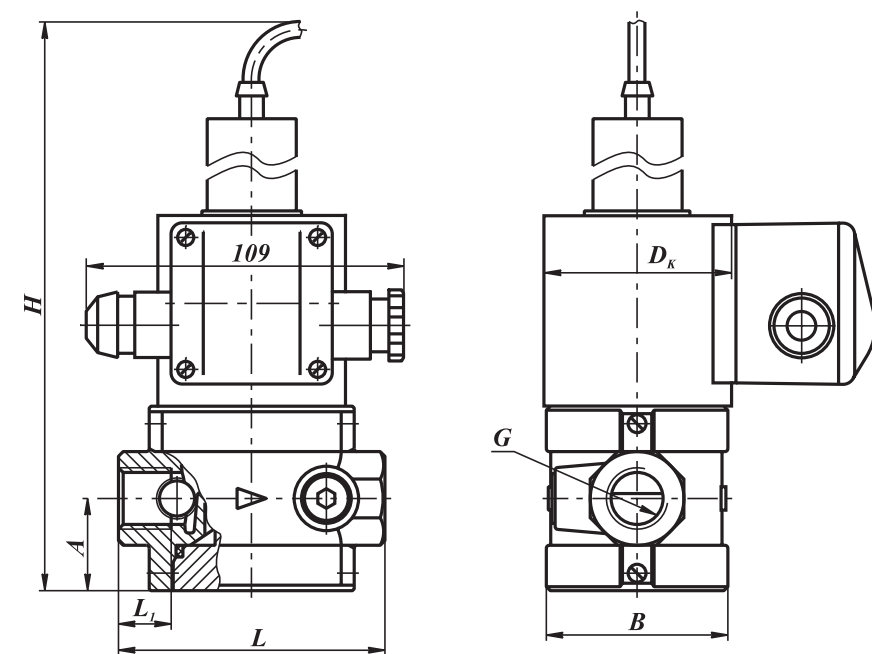


Рис. 7-5. Клапаны с ручным взводом электрического типа на DN 15 - 32 муфтовые с датчиком положения

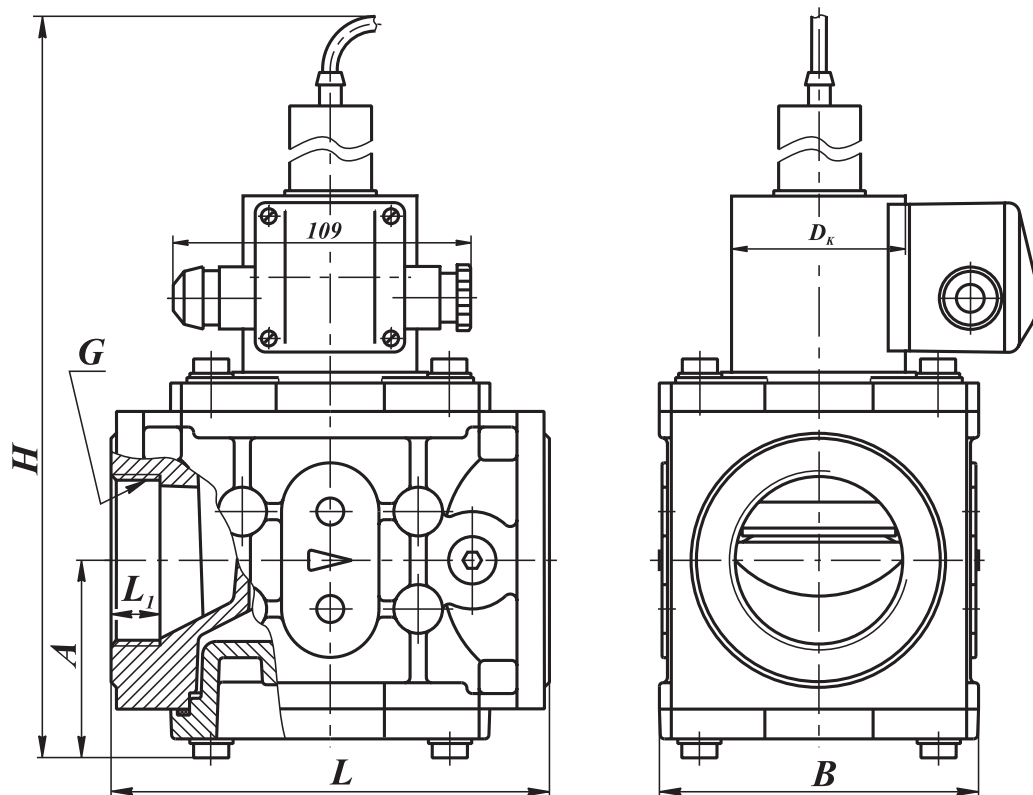


Рис. 7-6. Клапаны с ручным взводом электрического типа на DN 40, 50 муфтовые с датчиком положения

Наимено- вание клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	G, дюйм	Размеры, мм						Потребля- емая мощ- ность, Вт, не более*	Мас- са, кг	Коэффи- циент сопротив- ления	Рис.	
				L	L ₁	B	D _K	H	A					
BH ^{1/2} P-4П	15	0...0,4	1/2	91	18	63	65	231	31,5	25 / 12,5	2,2	5,2	7-5	
BH ^{1/2} P-6П		0...0,6				80	80	260			3,8			
BH ^{3/4} P-4	20	0...0,4	3/4	63	18	65	231	231			2,2	8,0		
BH ^{3/4} P-6		0...0,6				80	80	260			3,8			
BH1P-4	25	0...0,4	1	105	21	72	65	238	35	35 / 17,5	2,4	11,0	7-5	
BH1P-6		0...0,6				80	80	270			3,9			
BH1 ^{1/4} P-1П	32	0...0,1	1 ^{1/4}	140	20	65	298	25 / 12,5	35 / 17,5	3,1	11,8	7-5		
BH1 ^{1/4} P-3П		0...0,3				80				4,3				
BH1 ^{1/4} P-6П		0...0,6				95								
BH1 ^{1/2} P-1П	40	0...0,1	1 ^{1/2}	108	19	65	308	25 / 12,5	35 / 17,5	4,7	10,4	7-6		
BH1 ^{1/2} P-2П		0...0,2				80				5,4				
BH1 ^{1/2} P-3П		0...0,3				108	330	40 / 20	40 / 20	5,9				
BH1 ^{1/2} P-6П		0...0,6				162								
BH2P-1П	50	0...0,1	2	118	19	65	310	25 / 12,5	35 / 17,5	4,9	12,6	7-6		
BH2P-2П		0...0,2				80				5,7				
BH2P-3П		0...0,3				118	332	40 / 20	40 / 20	6,2				
BH2P-6П		0...0,6				162								

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана; второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ С РУЧНЫМ ВЗВОДОМ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТИПА СЕРИИ ВН
ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ (DN 25-100)

Материал корпуса:

алюминиевые сплавы
АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+40 °C);
У2 (-45...+40 °C);
УХЛ2 (-60...+40 °C)

Напряжение питания:

- 220 В, 50 Гц;
- 220 В пост. тока.

Область применения

Данные клапаны предназначены для использования в системах управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов в качестве запорного органа, где необходимо гарантированное закрытие клапана при пропадании напряжения питания, а открытие возможно при воздействии оператора на орган (кнопку) управления.

Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
25 / 12,5	220	150
35 / 17,5		190
40 / 20		200
55 / 27,5		230
65 / 32,5		300
90 / 45		410

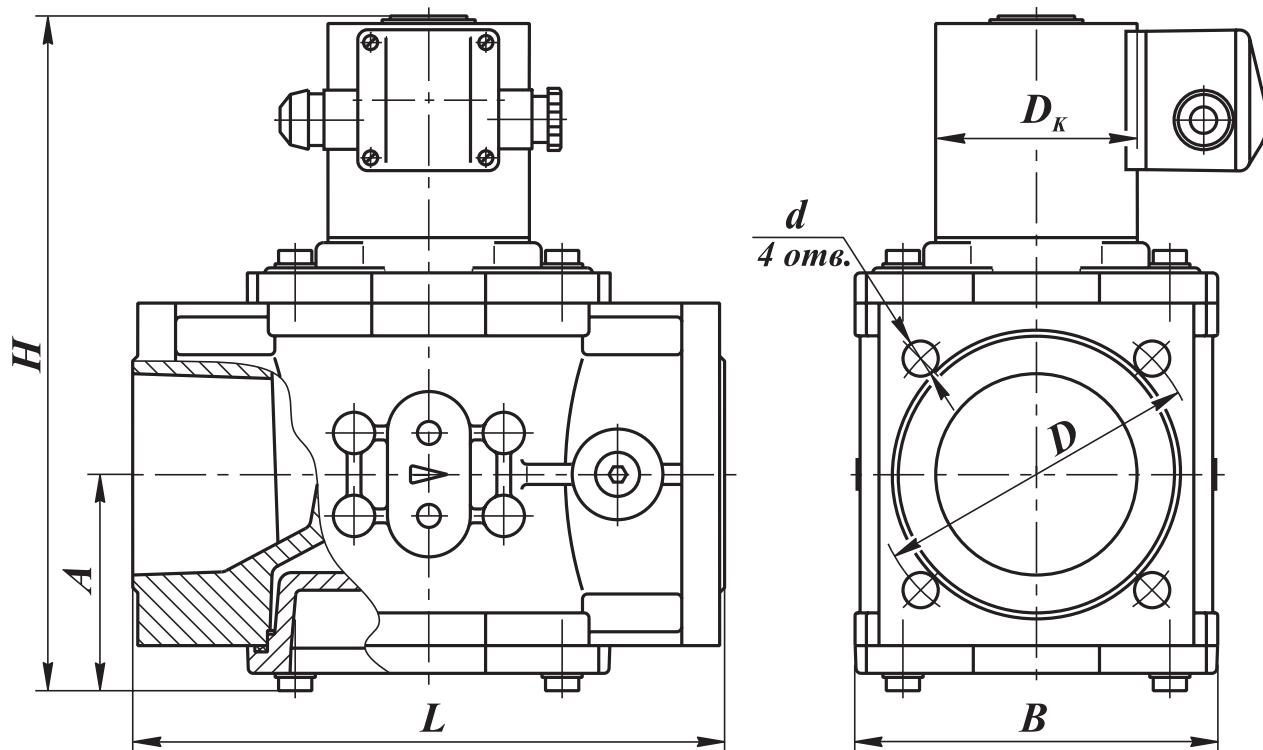


Рис. 7-7. Клапаны с ручным взвodom электрического типа на DN 25 - 100 фланцевые

Степень защиты: IP65**Частота включений, 1/час, не более:**

для исполнений до 0,4 МПа - 1000 срабатываний;

для исполнений до 0,6 МПа - 150 срабатываний.

Полный ресурс, не менее:

для исполнений до 0,4 МПа - 1 000 000 включений;

для исполнений до 0,6 МПа - 500 000 включений.

Монтажное положение:

для DN 25 - 50 - любое, за исключением, когда электромагнитная катушка располагается ниже продольной оси клапана;

для DN 65 - 100 - на горизонтальном трубопроводе (катушкой вверх)

Наимено-вание клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм							Потребляемая мощность, Вт, не более*	Мас-са, кг	Коэффициент сопротивления
			L	B	D _K	H	A	D	d			
BH1P-4 фл.	25	0...0,4	160	95	80	193	65	75	11	25 / 12,5	4,0	6,2
BH1P-6 фл.		0...0,6								35 / 17,5		
BH1 ¹ / ₄ P-1 фл.	32	0...0,1	100	65	200	67	90	12,5	25 / 12,5	4,2	11,8	
BH1 ¹ / ₄ P-3 фл.		0...0,3								35 / 17,5		
BH1 ¹ / ₄ P-6 фл.		0...0,6								40 / 20		
BH1 ¹ / ₂ P-1 фл.	40	0...0,1	108	65	210	75	100	12,5	25 / 12,5	4,4	9,1	
BH1 ¹ / ₂ P-2 фл.		0...0,2							35 / 17,5	5,2		
BH1 ¹ / ₂ P-3 фл.		0...0,3		80	230	75	100		40 / 20	5,3		
BH1 ¹ / ₂ P-6 фл.		0...0,6							25 / 12,5	4,7	11,6	
BH2P-1 фл.	50	0...0,1	118	65	212	77	110	12,5	25 / 12,5	5,5		
BH2P-2 фл.		0...0,2							35 / 17,5	5,9		
BH2P-3 фл.		0...0,3		80	232	77	110		40 / 20	8,2	9,4	
BH2P-6 фл.		0...0,6							55 / 27,5	8,7		
BH2 ¹ / ₂ P-0,5	65	0...0,05	235	144	80	268	86	130	14	65 / 32,5	9,0	
BH2 ¹ / ₂ P-1		0...0,1								90 / 45	11,0	
BH2 ¹ / ₂ P-3		0...0,3								55 / 27,5	9,8	9,3
BH2 ¹ / ₂ P-6		0...0,6								65 / 32,5	10,2	
BH3P-0,5	80	0...0,05	258	168	100	296	94	150	18	90 / 45	12,5	
BH3P-1		0...0,1								55 / 27,5	13,5	
BH3P-3		0...0,3								65 / 32,5	14,4	10,9
BH3P-6		0...0,6								90 / 45	15,5	
BH4P-0,5	100	0...0,05	278	183	80	322	107	170	18	55 / 27,5	11,8	10,9
BH4P-1		0...0,1								65 / 32,5	12,1	
BH4P-3		0...0,3								90 / 45	14,4	
BH4P-6		0...0,6								55 / 27,5	15,5	

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана; второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ С РУЧНЫМ ВЗВОДОМ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТИПА СЕРИИ ВН ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ
ФЛАНЦЕВЫЕ (DN 25-100) с датчиком положения**

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+40 °C);

У2 (-45...+40 °C);

УХЛ2 (-60...+40 °C)

Напряжение питания:

- 220 В, 50 Гц;

- 220 В пост. тока.

Область применения

Данные клапаны предназначены для использования в системах управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов в качестве запорного органа, где необходимо гарантированное закрытие клапана при пропадании напряжения питания, а открытие возможно при воздействии оператора на орган (кнопку) управления.

Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
25 / 12,5	220	150
35 / 17,5		190
40 / 20		200
55 / 27,5		230
65 / 32,5		300
90 / 45		410

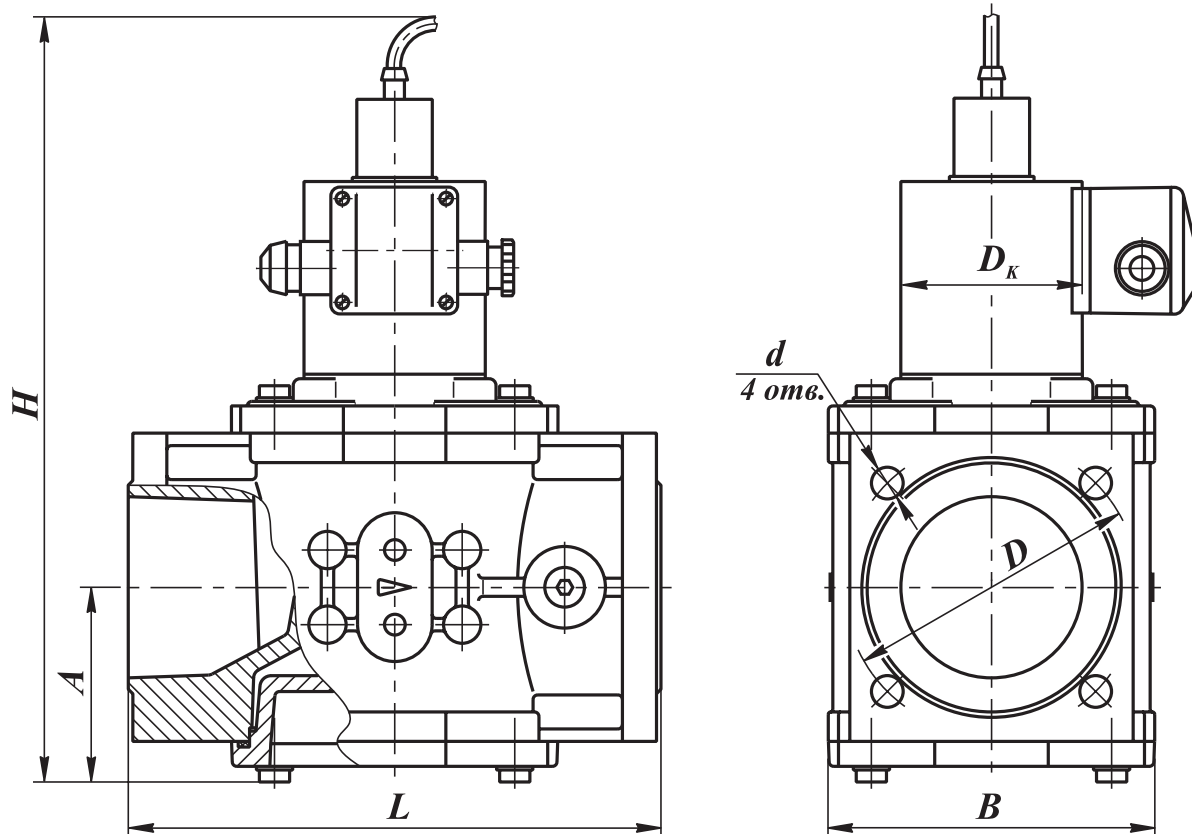
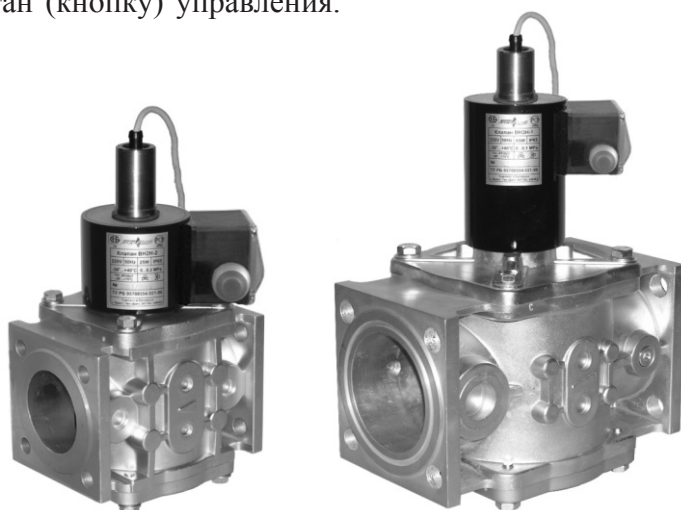


Рис. 7-8. Клапаны с ручным взвodom электрического типа на DN 25 - 100
фланцевые с датчиком положения

Степень защиты: IP65**Частота включений, 1/час, не более:**

для исполнений до 0,4 МПа - 1000 срабатываний;

для исполнений до 0,6 МПа - 150 срабатываний.

Полный ресурс, не менее:

для исполнений до 0,4 МПа - 1 000 000 включений;

для исполнений до 0,6 МПа - 500 000 включений.

Напряжение питания датчика положения:

10...30 В постоянного тока

Тип датчика: индуктивный (выходной ключ датчика открывается при срабатывании клапана), степень защиты - IP68

Монтажное положение:

для DN 25 - 50 - любое, за исключением, когда электромагнитная катушка располагается ниже продольной оси клапана;

для DN 65 - 100 - на горизонтальном трубопроводе (катушкой вверх)

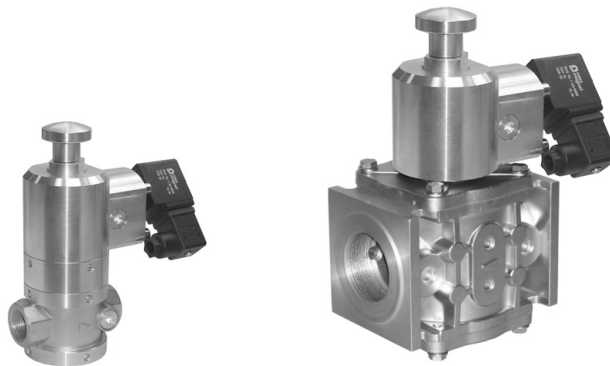
Наимено-вание клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм							Потребляемая мощность, Вт, не более*	Мас-са, кг	Коэффициент сопротивления
			L	B	D _K	H	A	D	d			
BH1P-4П фл.	25	0...0,4	160	95	80	290	65	75	11	25 / 12,5	4,3	6,2
BH1P-6П фл.		0...0,6								35 / 17,5		
BH1 ¹ /4P-1П фл.	32	0...0,1	100	80	65	298	67	90	12,5	25 / 12,5	4,5	11,8
BH1 ¹ /4P-3П фл.		0...0,3			80					35 / 17,5	5,3	
BH1 ¹ /4P-6П фл.		0...0,6			80					25 / 12,5	4,6	9,1
BH1 ¹ /2P-1П фл.	40	0...0,1	162	108	65	308	75	100	12,5	25 / 12,5	5,4	
BH1 ¹ /2P-2П фл.		0...0,2			80					35 / 17,5	5,6	
BH1 ¹ /2P-3П фл.		0...0,3			80					40 / 20	4,9	
BH1 ¹ /2P-6П фл.		0...0,6			80					25 / 12,5	5,7	
BH2P-1П фл.	50	0...0,1	118	80	65	310	77	110	12,5	35 / 17,5	6,2	11,6
BH2P-2П фл.		0...0,2			80					40 / 20	4,9	
BH2P-3П фл.		0...0,3			80					25 / 12,5	5,7	
BH2P-6П фл.		0...0,6			80					35 / 17,5	6,2	
BH2 ¹ /2P-0,5П	65	0...0,05	235	144	80	345	86	130	14	55 / 27,5	8,5	9,4
BH2 ¹ /2P-1П		0...0,1				360				65 / 32,5	9,0	
BH2 ¹ /2P-3П		0...0,3				375				90 / 45	9,3	
BH2 ¹ /2P-6П		0...0,6				375				40 / 20	11,3	
BH3P-0,5П	80	0...0,05	258	168	100	374	94	150	18	55 / 27,5	10,1	9,3
BH3P-1П		0...0,1				389				65 / 32,5	10,5	
BH3P-3П		0...0,3				394				90 / 45	12,8	
BH3P-6П		0...0,6				419				40 / 20	13,8	
BH4P-0,5П	100	0...0,05	278	183	100	400	107	170	18	55 / 27,5	12,1	10,9
BH4P-1П		0...0,1				415				65 / 32,5	12,4	
BH4P-3П		0...0,3				420				90 / 45	14,7	
BH4P-6П		0...0,6				445				40 / 20	15,8	

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана;
второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ С РУЧНЫМ ВЗВОДОМ
МЕХАНИЧЕСКОГО ТИПА СЕРИИ ВН
ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ МУФТОВЫЕ (DN 15-50)**

Область применения

Данные клапаны предназначены для использования в системах управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов в качестве запорного органа.



Принцип работы клапанов без дополнительной блокировки:

Для открытия клапана необходимо подать напряжение питания на электромагнитную катушку и поднять шток ручного ввода вверх до упора.

Закрытие клапана происходит при обесточивании электромагнитной катушки. Если катушка обесточена, клапан возможно открыть, но он не фиксируется в открытом положении.

Принцип работы клапанов с дополнительной блокировкой:

Для открытия клапана необходимо подать напряжение питания на электромагнитную катушку и поднять шток ручного ввода вверх до упора.

Закрытие клапана происходит при обесточивании электромагнитной катушки. Если катушка обесточена, клапан открыть невозможно (шток ручного ввода заблокирован).

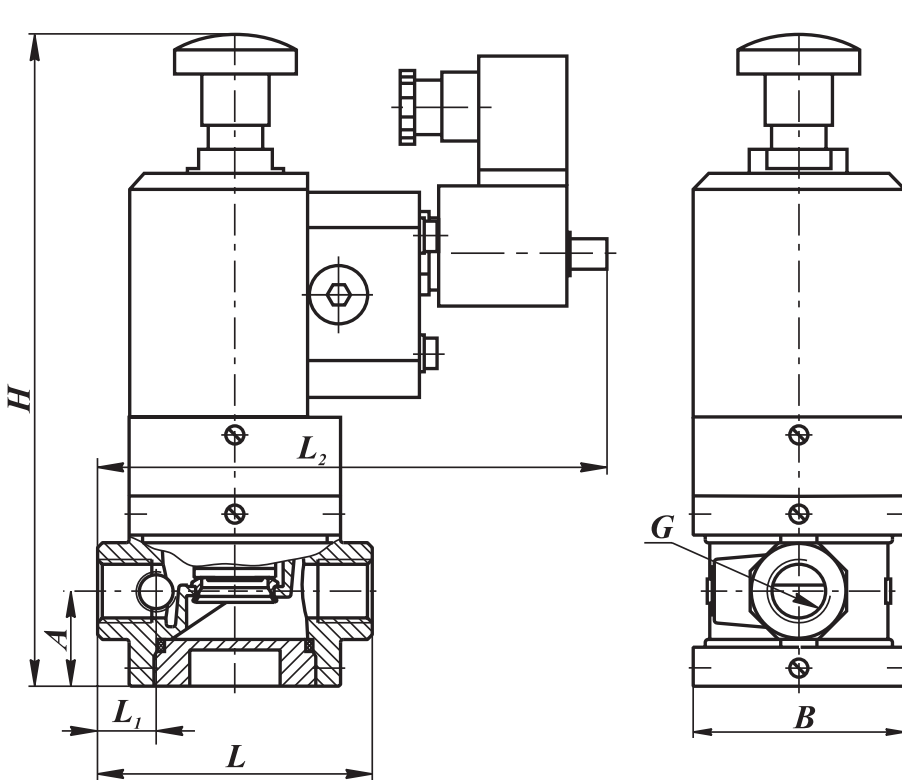


Рис. 7-9. Клапаны с ручным вводом механического типа на DN 15 - 32 муфтовые

Материал корпуса:

алюминиевые сплавы
АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение:
У3.1 (-30...+40 °C)

Напряжение питания:

- 220 В, 50 Гц;
- 24 В пост. тока;
- 12 В пост. тока.

Потребляемая мощность:
18 Вт

Степень защиты: IP65

Полный ресурс, не менее:
50 000 включений

Время закрытия:
не более 1 с

Монтажное положение:
любое, за исключением, когда
электромагнитная катушка
располагается ниже продоль-
ной оси клапана

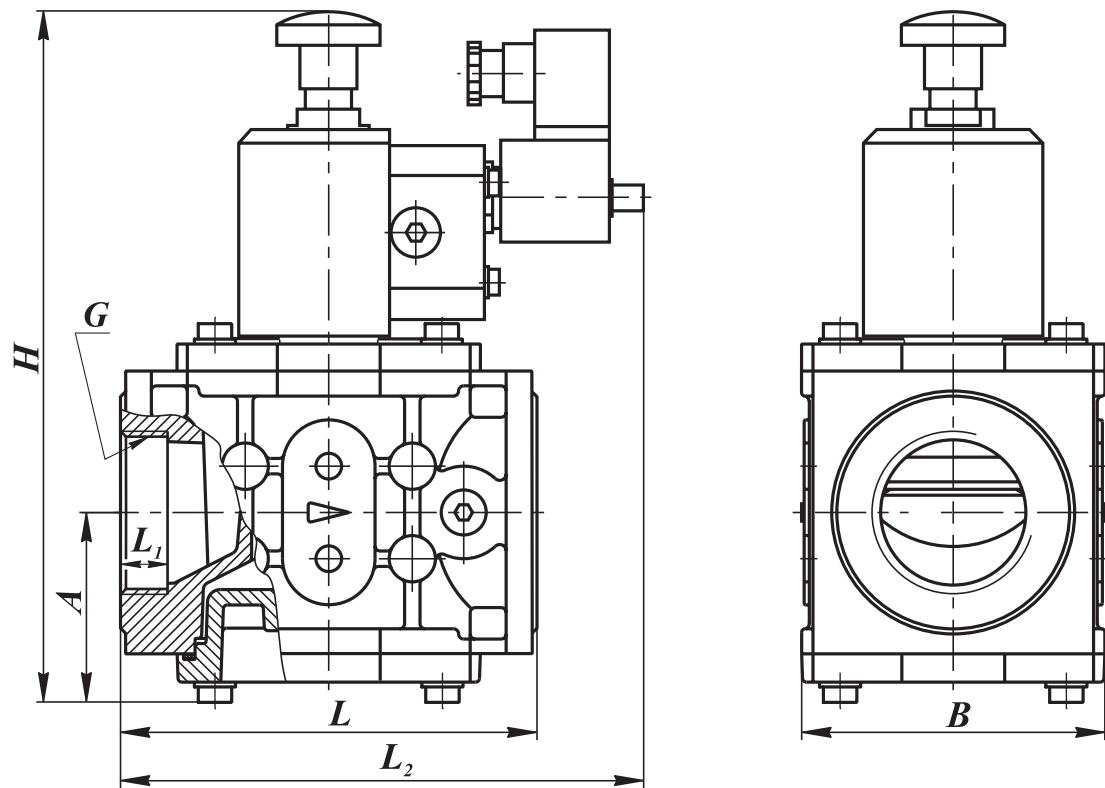


Рис. 7-10. Клапаны с ручным взводом механического типа на DN 40, 50 муфтовые

Наимено- вание клапана	DN	Диапазон присоедини- тельного давления, МПа	G, дюйм	Размеры, мм						Масса, кг	Коэффи- циент сопротив- ления	Рис.
				L	L ₁	L ₂	B	H	A			
BH ¹ / ₂ Pm-6	15	0...0,6	1/2	91	18	169	70	196	31,5	1,7	5,2	7-9
BH ³ / ₄ Pm-6	20		3/4								8,0	
BH1Pm-6	25		1	105	21	176	80	202	35	1,9	11,0	
BH1 ¹ / ₄ Pm-6	32		1 ¹ / ₄	140	20	195	95	265	75	3,2	11,8	
BH1 ¹ / ₂ Pm-6	40		1 ¹ / ₂	162	19	205	108	270		3,8	10,4	7-10
BH2Pm-6	50		2				118	77	4,0	12,6		

Пример записи клапана двухпозиционного муфтового номинальным диаметром DN 25, с ручным взвodom механического типа, без дополнительной блокировки, на рабочее давление 0,6 МПа, вид климатического исполнения Уз.1, напряжение питания 220 В, 50 Гц:

Клапан BH1Pm-6, без дополнительной блокировки, Уз.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96.

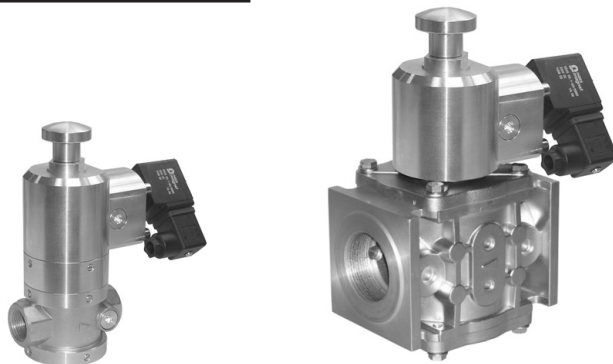
Пример записи клапана двухпозиционного муфтового номинальным диаметром DN 50, с ручным взвodom механического типа, с дополнительной блокировкой, на рабочее давление 0,6 МПа, вид климатического исполнения Уз.1, напряжение питания 220 В, 50 Гц:

Клапан BH2Pm-6, с дополнительной блокировкой, Уз.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96.

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ С РУЧНЫМ ВЗВОДОМ
МЕХАНИЧЕСКОГО ТИПА СЕРИИ ВН
ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ МУФТОВЫЕ (DN 15-50)
с датчиком положения**

Область применения

Данные клапаны предназначены для использования в системах управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов в качестве запорного органа.



Принцип работы клапанов без дополнительной блокировки:

Для открытия клапана необходимо подать напряжение питания на электромагнитную катушку и поднять шток ручного взвода вверх до упора.

Закрытие клапана происходит при обесточивании электромагнитной катушки. Если катушка обесточена, клапан возможно открыть, но он не фиксируется в открытом положении.

Принцип работы клапанов с дополнительной блокировкой:

Для открытия клапана необходимо подать напряжение питания на электромагнитную катушку и поднять шток ручного взвода вверх до упора.

Закрытие клапана происходит при обесточивании электромагнитной катушки. Если катушка обесточена, клапан открыть невозможно (шток ручного взвода заблокирован).

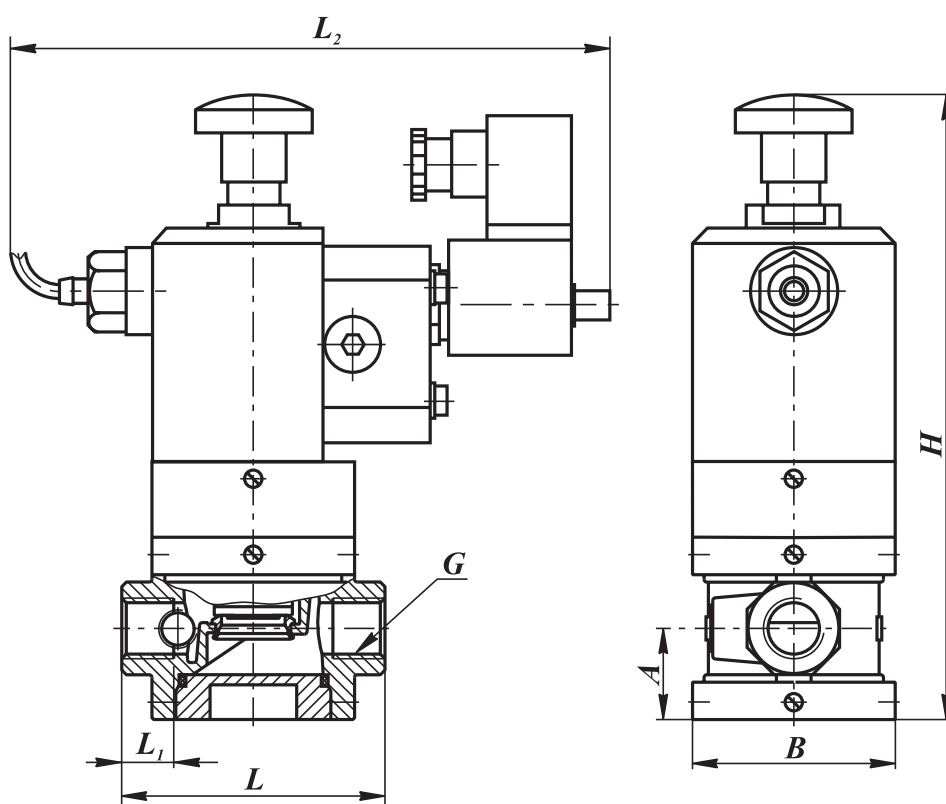


Рис. 7-11. Клапаны с ручным взводом механического типа на DN 15 - 32 муфтовые с датчиком положения

Материал корпуса:

алюминиевые сплавы
АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение: УЗ.1 (-30...+40 °C)

Напряжение питания:

- 220 В, 50 Гц
- 24 В пост. тока;
- 12 В пост. тока.

Потребляемая мощность: 18 Вт

Степень защиты: IP65

Полный ресурс, не менее: 50 000 включений

Время закрытия:

не более 1 с

Монтажное положение:

любое, за исключением, когда электромагнитная катушка располагается ниже продольной оси клапана

Напряжение питания датчика положения: 10...30 В постоянного тока

Тип датчика: индуктивный (выходной ключ датчика открывается при срабатывании клапана), степень защиты - IP68

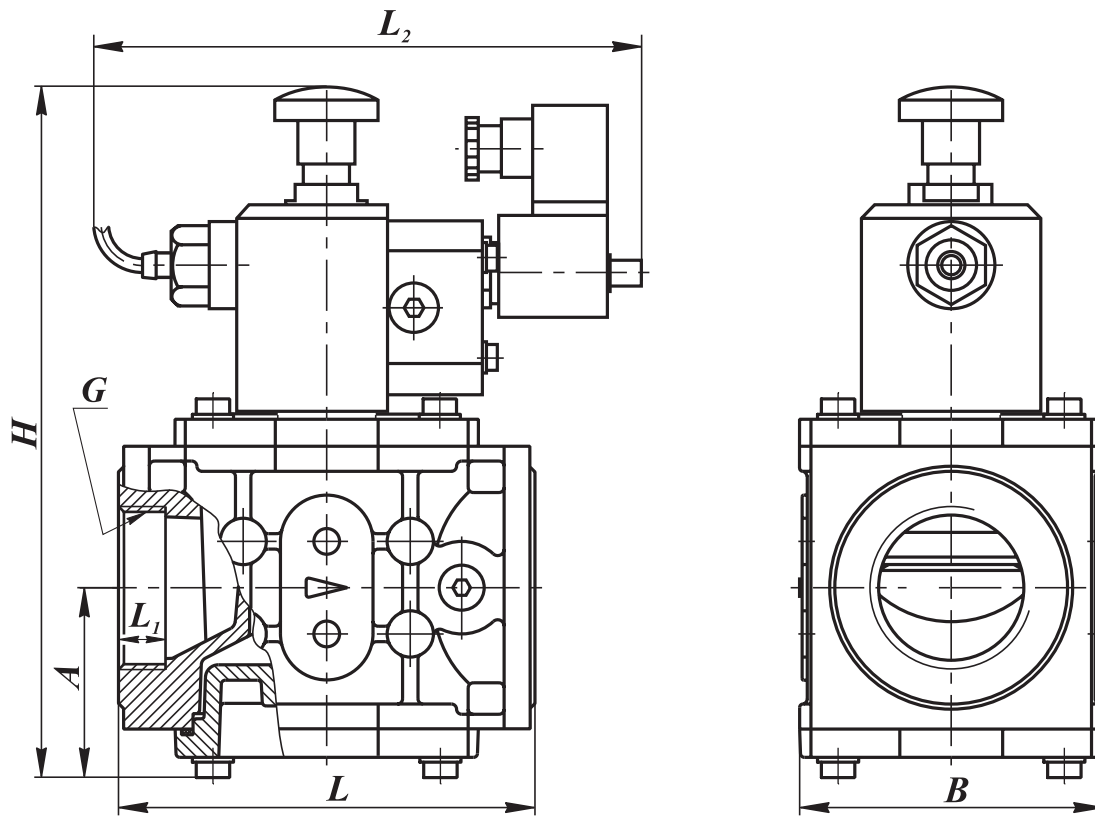


Рис. 7-12. Клапаны с ручным взводом механического типа на DN 40, 50 муфтовые с датчиком положения

Наимено- вание клапана	DN	Диапазон присоедини- тельного давления, МПа	G, дюйм	Размеры, мм						Масса, кг	Коэффи- циент сопротив- ления	Рис.	
				L	L ₁	L ₂	B	H	A				
BH ^{1/2} Pm-6П	15	0...0,6	1/2	91	18	210	70	196	31,5	2,0	5,2	7-11	
BH ^{3/4} Pm-6П	20		3/4								8,0		
BH1Pm-6П	25		1	105	21		80	202	35	2,2	11,0		
BH1 ^{1/4} Pm-6П	32		1 ^{1/4}	140	20		95	265	75	3,5	11,8		
BH1 ^{1/2} Pm-6П	40		1 ^{1/2}	162	19		108	270		4,1	10,4	7-12	
BH2Pm-6П	50		2				118	77	4,3	12,6			

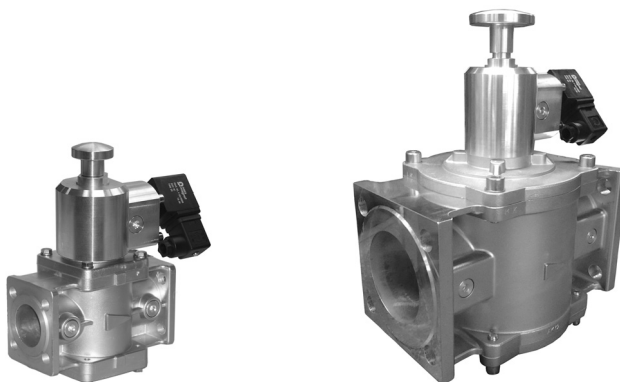
Пример записи клапана двухпозиционного муфтового номинальным диаметром DN 40, с ручным взводом механического типа и датчиком положения, с дополнительной блокировкой, на рабочее давление 0,6 МПа, вид климатического исполнения У3.1, напряжение питания 220 В, 50 Гц:

Клапан BH^{1/2}Pm-6П, с дополнительной блокировкой, У3.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96.

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ С РУЧНЫМ ВЗВОДОМ
МЕХАНИЧЕСКОГО ТИПА СЕРИИ ВН
ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ (DN 25-100)**

Область применения

Данные клапаны предназначены для использования в системах управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов в качестве запорного органа.



Принцип работы клапанов без дополнительной блокировки:

Для открытия клапана необходимо подать напряжение питания на электромагнитную катушку и поднять шток ручного взвода вверх до упора.

Закрытие клапана происходит при обесточивании электромагнитной катушки. Если катушка обесточена, клапан возможно открыть, но он не фиксируется в открытом положении.

Принцип работы клапанов с дополнительной блокировкой:

Для открытия клапана необходимо подать напряжение питания на электромагнитную катушку и поднять шток ручного взвода вверх до упора.

Закрытие клапана происходит при обесточивании электромагнитной катушки. Если катушка обесточена, клапан открыть невозможно (шток ручного взвода заблокирован).

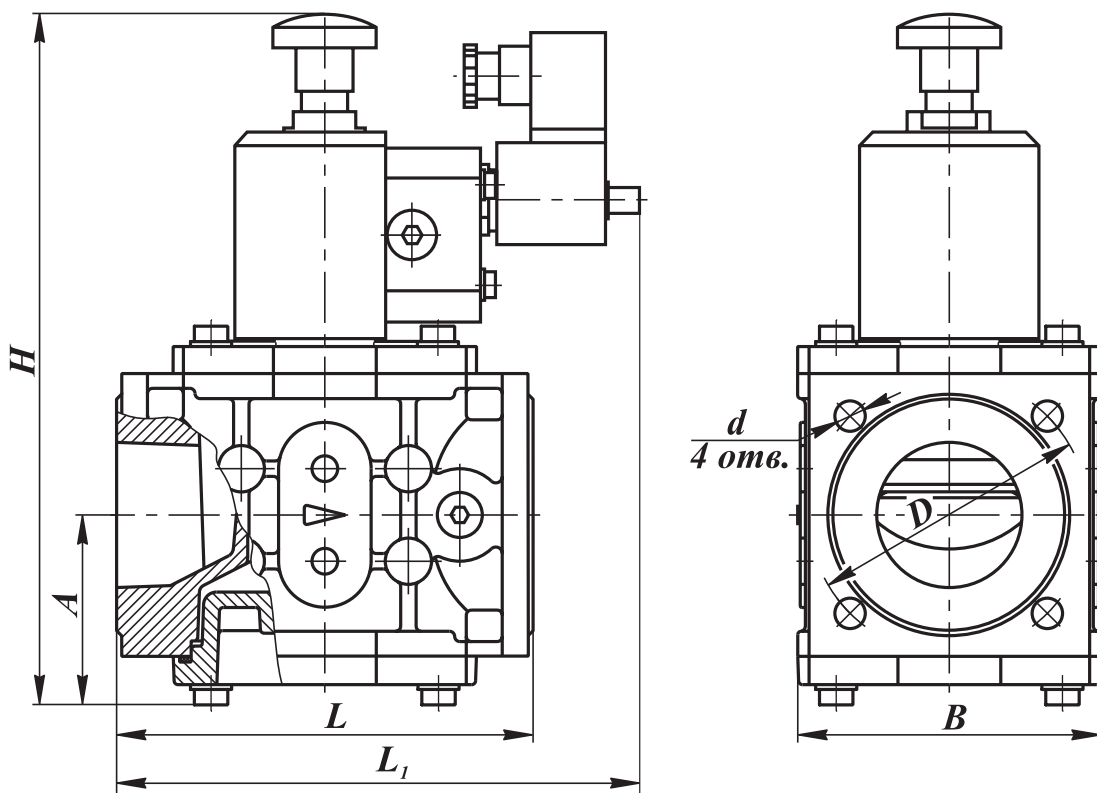


Рис. 7-13. Клапаны с ручным взводом механического типа на DN 25 - 50 фланцевые

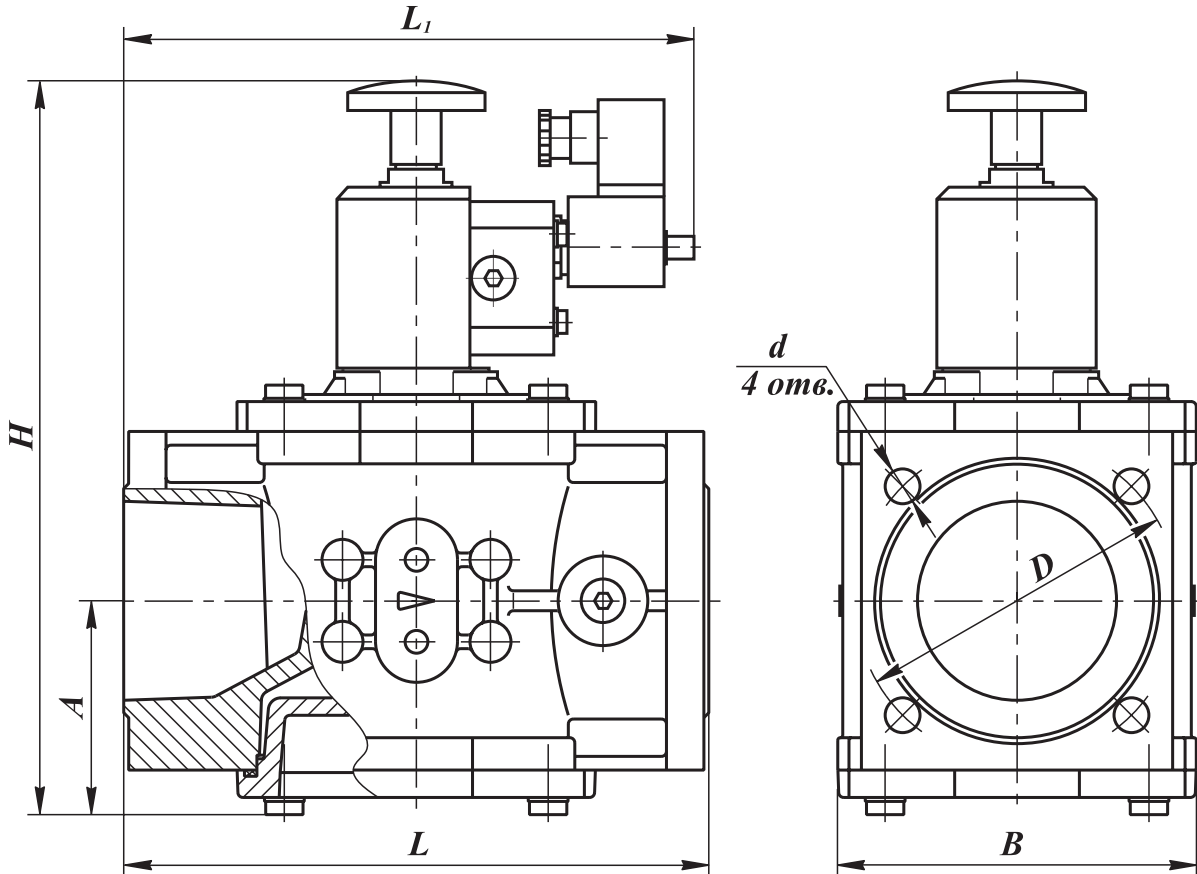


Рис. 7-14. Клапаны с ручным взводом механического типа на DN 65 - 100 фланцевые

Материал корпуса: алюминиевые сплавы
АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение: У3.1 (-30...+40 °C)

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц;
24 В пост. тока;
12 В пост. тока

Потребляемая мощность: 18 Вт

Степень защиты: IP65

Время закрытия: не более 1 с

Полный ресурс, не менее: 50 000 включений

Монтажное положение:

для DN 25 - 50 - любое, за исключением,
когда электромагнитная катушка располагает-
ся ниже продольной оси клапана;

для DN 65 - 100 - на горизонтальном тру-
бопроводе (катушкой вверх).

Наименование клапана	DN	Диапазон присоедините- льных давлений, МПа	Размеры, мм							Мас- са, кг	Коэффи- циент сопротив- ления	Рис.
			L	L ₁	B	H	A	D	d			
BH1Рм-6 фл.	25	0...0,6	160	210	95	245	65	75	11	3,2	6,2	7-13
BH1 ¹ / ₄ Рм-6 фл.	32		100		255			90		3,5	11,8	
BH1 ¹ / ₂ Рм-6 фл.	40		162		108	270	75	100	12,5	3,8	9,1	
BH2Рм-6 фл.	50		118		77		110			4,0	11,6	
BH2 ¹ / ₂ Рм-6	65		235	241	144	325	86	130	14	6,2	9,4	
BH3Рм-6	80		258	252	168	350	94	150	18	7,8	9,3	
BH4Рм-6	100		278	262	183		107	170		9,7	10,9	

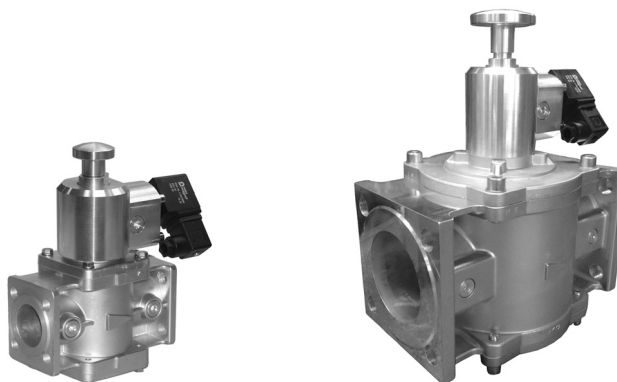
Пример записи клапана двухпозиционного фланцевого номинальным диаметром DN 80, с ручным взводом механического типа, с дополнительной блокировкой, на рабочее давление 0,6 МПа, вид климатического исполнения У3.1, напряжение питания 220 В, 50 Гц:

Клапан BH3Рм-6, с дополнительной блокировкой, У3.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ С РУЧНЫМ ВЗВОДОМ
МЕХАНИЧЕСКОГО ТИПА СЕРИИ ВН
ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ (DN 25-100)
с датчиком положения**

Область применения

Данные клапаны предназначены для использования в системах управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов в качестве запорного органа.



Принцип работы клапанов без дополнительной блокировки:

Для открытия клапана необходимо подать напряжение питания на электромагнитную катушку и поднять шток ручного взвода вверх до упора.

Закрытие клапана происходит при обесточивании электромагнитной катушки. Если катушка обесточена, клапан возможно открыть, но он не фиксируется в открытом положении.

Принцип работы клапанов с дополнительной блокировкой:

Для открытия клапана необходимо подать напряжение питания на электромагнитную катушку и поднять шток ручного взвода вверх до упора.

Закрытие клапана происходит при обесточивании электромагнитной катушки. Если катушка обесточена, клапан открыть невозможно (шток ручного взвода заблокирован).

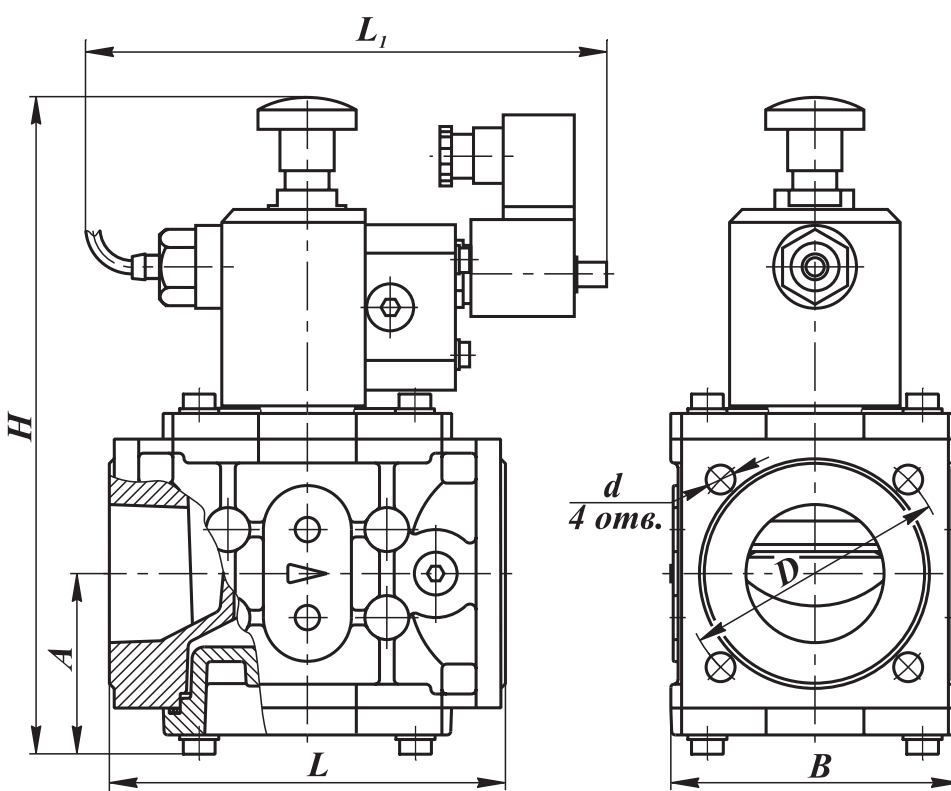


Рис. 7-15. Клапаны с ручным взводом механического типа на DN 25 - 50 фланцевые с датчиком положения

Материал корпуса:

алюминиевые сплавы
АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение: У3.1 (-30...+40 °C)

Напряжение питания:

- 220 В, 50 Гц
- 24 В пост. тока;
- 12 В пост. тока.

Потребляемая мощность:

18 Вт

Степень защиты: IP65

Полный ресурс, не менее:
50 000 включений

Время закрытия:

не более 1 с

Монтажное положение:

для DN 25 - 50 - любое, за исключением, когда электромагнитная катушка располагается ниже продольной оси клапана

для DN 65 - 100 - на горизонтальном трубопроводе (катушкой вверх)

Напряжение питания датчика положения: 10...30 В постоянного тока

Тип датчика положения: индуктивный (выходной ключ датчика открывается при срабатывании клапана), степень защиты - IP68

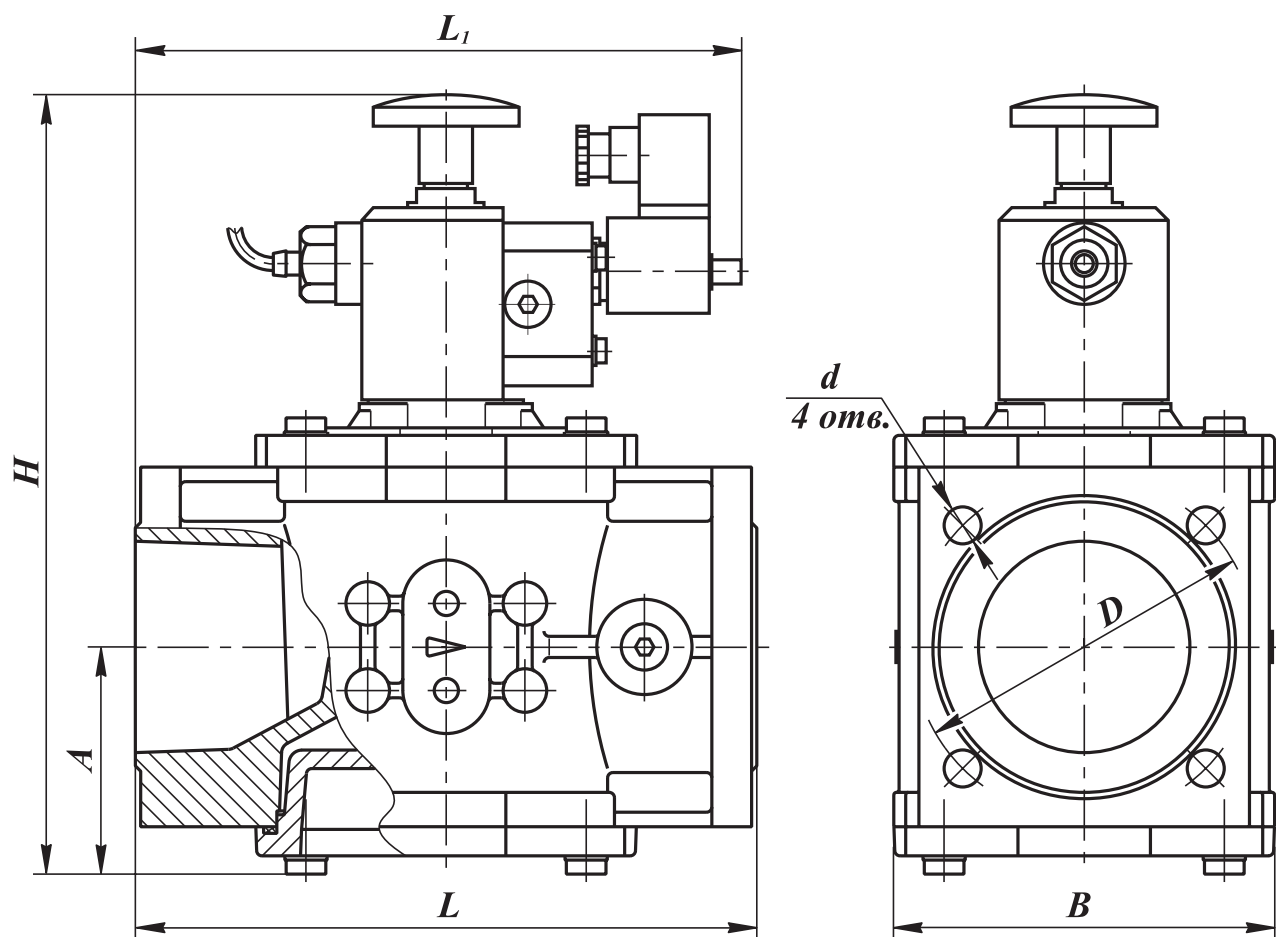


Рис. 7-16. Клапаны с ручным взводом механического типа на DN 65 - 100
фланцевые с датчиком положения

Наименование клапана	DN	Диапазон присоединит. давления, МПа	Размеры, мм							Мас-са, кг	Коэффициент сопротивления	Рис.
			L	L ₁	B	H	A	D	d			
BH1Рм-6П фл.	25	0...0,6	160	210	95	245	65	75	11	3,5	6,2	7-15
BH1 ¹ /4Рм-6П фл.	32		100		255		75	90		3,8	11,8	
BH1 ¹ /2Рм-6П фл.	40		108		270			100	12,5	4,1	9,1	
BH2Рм-6П фл.	50		118			77	110			4,3	11,6	
BH2 ¹ /2Рм-6П	65		235	241	144	325	86	130	14	6,5	9,4	7-16
BH3Рм-6П	80		258	252	168	350	94	150		8,1	9,3	
BH4Рм-6П	100		278	262	183		107	170	18	10,0	10,9	

Пример записи клапана двухпозиционного фланцевого номинальным диаметром DN 100, с ручным взводом механического типа и датчиком положения, с дополнительной блокировкой, на рабочее давление 0,6 МПа, вид климатического исполнения У3.1, напряжение питания 220 В, 50 Гц:

Клапан BH4Рм-6П, с дополнительной блокировкой, У3.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96

