

Арматура в стальном корпусе



14. Клапаны электромагнитные двухпозиционные серии ВН, ВФ номинальными диаметрами DN 15 - 300 общепромышленного и взрывозащищенного исполнений



15. Клапаны электромагнитные двухпозиционные серии ВН номинальными диаметрами DN 40 - 300 с электромеханическим регулятором расхода или встроенной дроссельной заслонкой общепромышленного исполнения.

16. Клапаны электромагнитные двухпозиционные серии ВН номинальными диаметрами DN 40 - 300 с электромеханическим регулятором расхода или встроенной дроссельной заслонкой взрывозащищенного исполнения.

Арматура в стальном корпусе



17. Клапаны электромагнитные двухпозиционные серии ВН номинальными диаметрами DN 15 - 25 для жидких сред

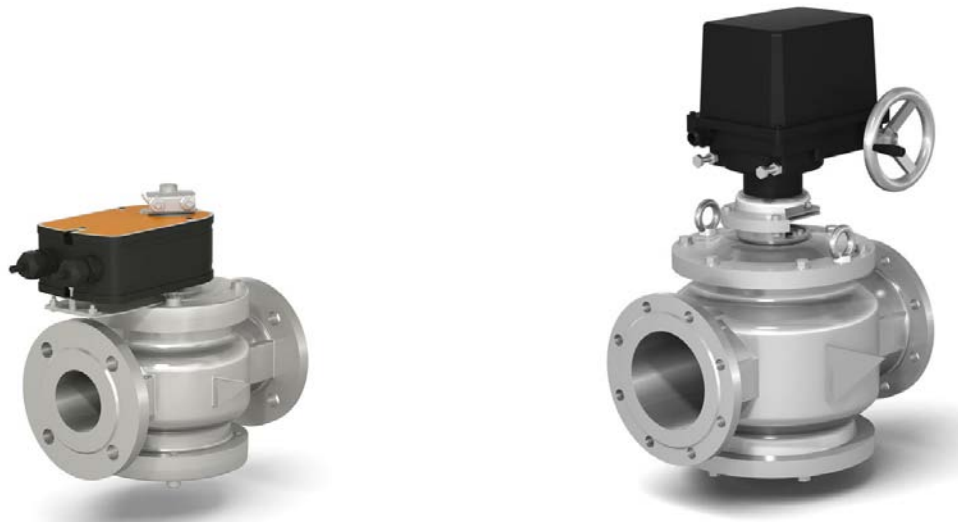


18. Клапаны электромагнитные трехпозиционные серии ВН номинальными диаметрами DN 25 - 50 общепромышленного и взрывозащищенного исполнений

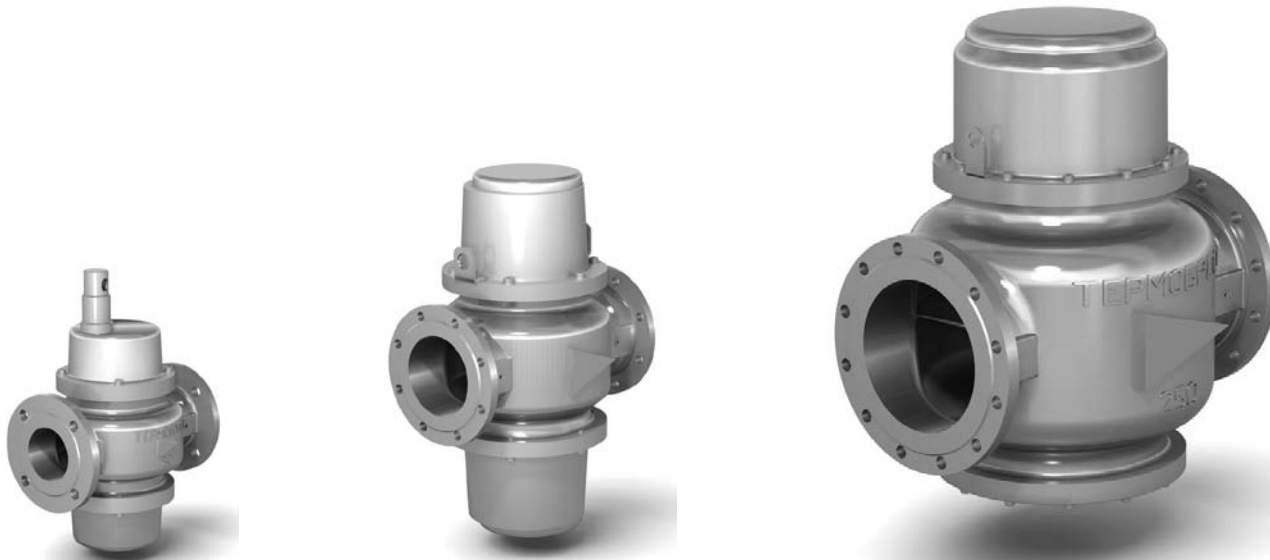
19. Клапаны электромагнитные двухпозиционные серии ВН с медленным открытием номинальными диаметрами DN 32 - 100 общепромышленного исполнения



20. Клапаны электромагнитные двухпозиционные серии ВН с ручным взвешом номинальными диаметрами DN 15 - 300 общепромышленного исполнения



21. Заслонки регулирующие серии ЗР номинальными диаметрами DN 40 - 200 общепромышленного и взрывозащищенного исполнений



22. Фильтры газовые серии ФН номинальными диаметрами DN 15 - 300



23. Блоки электромагнитных клапанов номинальными диаметрами DN 25 - 300

Клапаны электромагнитные двухпозиционные серии ВН, ВФ (в стальном корпусе)

Вводная часть	14-6
Общие технические характеристики, порядок монтажа и эксплуатации, фланцы ответные, электрические схемы подключения клапанов и датчика положения	14-7
Методика расчета расходных характеристик	14-15
Таблица коэффициентов сопротивления клапанов электромагнитных и фильтров газовых	14-17
Перечень рабочих сред, на которые могут быть использованы клапаны электро- магнитные производства СП «ТермоБрест» ООО	14-18
Применяемость запорной арматуры в зависимости от условий эксплуатации	14-19

Клапаны муфтовые нормально-закрытые на DN 15 - 32

Клапаны муфтовые	14-20
Клапаны муфтовые с ручным регулятором расхода	14-22
Клапаны муфтовые с датчиком положения	14-24
Клапаны муфтовые с ручным регулятором расхода и датчиком положения	14-26

Клапаны фланцевые нормально-закрытые на DN 15 - 25

Клапаны фланцевые	14-28
Клапаны фланцевые с ручным регулятором расхода	14-30
Клапаны фланцевые с датчиком положения	14-32
Клапаны фланцевые с ручным регулятором расхода и датчиком положения	14-34

Клапаны фланцевые нормально-закрытые на DN 32 - 300

Клапаны фланцевые DN 32 - 100	14-36
Клапаны фланцевые DN 125 - 300	14-38
Клапаны фланцевые с датчиком положения DN 40 - 100	14-40
Клапаны фланцевые с датчиком положения DN 125 - 300	14-42
Клапаны фланцевые с ручным регулятором расхода DN 32 - 100 (на давление до 0,1 и 0,3 МПа)	14-44
Клапаны фланцевые с ручным регулятором расхода DN 32 - 100 (на давление до 0,6 МПа)	14-46
Клапаны фланцевые DN 125 - 300 с ручным регулятором расхода	14-48
Клапаны фланцевые DN 32 - 100 с ручным регулятором расхода и датчиком положения (на давление до 0,1 и 0,3 МПа)	14-50
Клапаны фланцевые DN 32 - 100 с ручным регулятором расхода и датчиком положения (на давление до 0,6 МПа)	14-52

Клапаны фланцевые DN 125 - 300 с ручным регулятором расхода и датчиком положения **14-54**

Клапаны нормально-открытые на DN 15 - 25

Клапаны муфтовые **14-56**
Клапаны муфтовые с датчиком положения **14-57**
Клапаны фланцевые **14-58**
Клапаны фланцевые с датчиком положения **14-60**

Клапаны нормально-закрытые угловые

Клапаны фланцевые угловые DN 150, 200 **14-62**
Клапаны фланцевые угловые с датчиком положения DN 150, 200 **14-64**

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН, ВФ (в стальном корпусе)

Клапаны электромагнитные автоматические общепромышленного и взрывозащищенных исполнений 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, а также жидких неагрессивных вязкостью до $40 \cdot 10^{-6}$ м²/с в качестве запорно-регулирующего органа и органа безопасности при продолжительном режиме работы.

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><td style="width: 10%; vertical-align: bottom;"> </td></tr> <tr> <td>B</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>-</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td style="vertical-align: bottom;"> </td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		B	X	X	X	-	X	X	X	X	X		<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 1. B - обозначение серии 2. Исходное состояние: H - нормально-закрытый F - нормально-открытый </td><td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 3. Присоединительный размер, дюймы 4. Исполнение клапана: H - двухпозиционный B - трехпозиционный C - для жидких сред M - с электроприводом регулятора расхода газа </td></tr> </table>	1. B - обозначение серии 2. Исходное состояние: H - нормально-закрытый F - нормально-открытый	3. Присоединительный размер, дюймы 4. Исполнение клапана: H - двухпозиционный B - трехпозиционный C - для жидких сред M - с электроприводом регулятора расхода газа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																	
B	X	X	X	-	X	X	X	X	X																	
1. B - обозначение серии 2. Исходное состояние: H - нормально-закрытый F - нормально-открытый	3. Присоединительный размер, дюймы 4. Исполнение клапана: H - двухпозиционный B - трехпозиционный C - для жидких сред M - с электроприводом регулятора расхода газа																									

5. Номинал рабочего давления:

- 1 - 1 бар
 - 2 - 2 бар
 - 3 - 3 бар
 - 4 - 4 бар
 - 6 - 6 бар

6. Дополнительные устройства или исполнение корпуса клапана:

- К** - наличие регулятора расхода, ручного;
П - наличие датчика положения (открыт-закрыт) клапана;
Е - взрывозащищенное исполнение клапана;
У - угловое исполнение корпуса клапана.

Дополнительно указывается материал корпуса клапана:

- ст.** - легированная сталь;
ч. - чугун

7. Напряжение питания, В:

- 220 В, 110 В, 24 В** переменного тока;
220 В, 110 В, 24 В постоянного тока.

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

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

- У3.1 (-50...+40 °C),
У2 (-45...+40 °C);
УХЛ2 (-60...+40 °C);
УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения клапана.

10. Номер технических условий: ТУ РБ 05708554.021-96.

По типу присоединения к трубопроводу клапаны изготавливаются:

- муфтовые DN 15 - 50;
- фланцевые DN 15 - 300.

Фланцы клапанов соответствуют:

- для DN 15 - 200 - ГОСТ 12815, исп. 1, до 0,6 МПа;
- для DN 15, 20 - ГОСТ 12815, исп. 1, до 1,6 МПа (поциальному запросу);
- для DN 250, 300 - ГОСТ 12815, исп. 1, до 1,0 МПа.

Размеры ответных фланцев с соединительным выступом приведены на рис.14-1.

Общие технические характеристики клапанов электромагнитных

Наименование параметра	Значение
Время открытия	не более 1 с - для DN 15 - 200 не более 3 с - для DN 250 не более 6 с - для DN 300
Время закрытия	не более 1 с
Температура рабочей среды: - для газовых сред, воздуха - для жидких неагрессивных сред	от минус 30 °C до плюс 70 °C от температуры на 5 °C выше точки замерзания до плюс 90 °C
Класс герметичности	A
Степень защиты клапанов: - общепромышленного исполнения - взрывозащищенного исполнения	IP65 IP67
Класс нагревостойкости электрической изоляции катушки	F
Напряжение питания переменного тока	220 В, 110 В, 24 В (частота 50, 60 Гц)
Напряжение питания постоянного тока	220 В, 110 В, 24 В
Средний срок службы, лет, не менее	9

Клапаны во взрывозащищенном исполнении имеют уровень взрывозащиты «повышенная надежность против взрыва», обеспечиваемый специальным видом взрывозащиты («герметизация компаундом «т») и маркировку ExmCIIIT4Gc. Клапаны могут применяться во взрывоопасных зонах согласно гл.7.3 «Правил устройства электроустановок».

Подключение электромагнитной катушки клапана во взрывозащищенном исполнении к сети производится с помощью кабеля, залитого компаундом. Стандартная длина кабеля составляет 5 м. В случае необходимости увеличения длины кабеля следует применять проходную клеммную коробку во взрывобезопасном исполнении.

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. 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.

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

6. Для уплотнения резьбы в месте соединения корпуса клапана с трубопроводом рекомендуется применять ленту фторопластовую ФУМ или аналогичный уплотняющий материал. Для уплотнения фланцевого соединения корпуса клапана с трубопроводом рекомендуется применять кольцо уплотнительное по ГОСТ 9833 или прокладку из паронита по ГОСТ 15180. Ответные фланцы - стальные приварные по ГОСТ 12820-80 (Рис. 13-1).

7. Отклонения от параллельности и перпендикулярности уплотнительных поверхностей присоединяемых фланцев не должны превышать:

- для DN 15 - 200 - 0,2 мм на 100 мм диаметра;
- для DN 250, 300 - 0,3 мм на 100 мм диаметра.

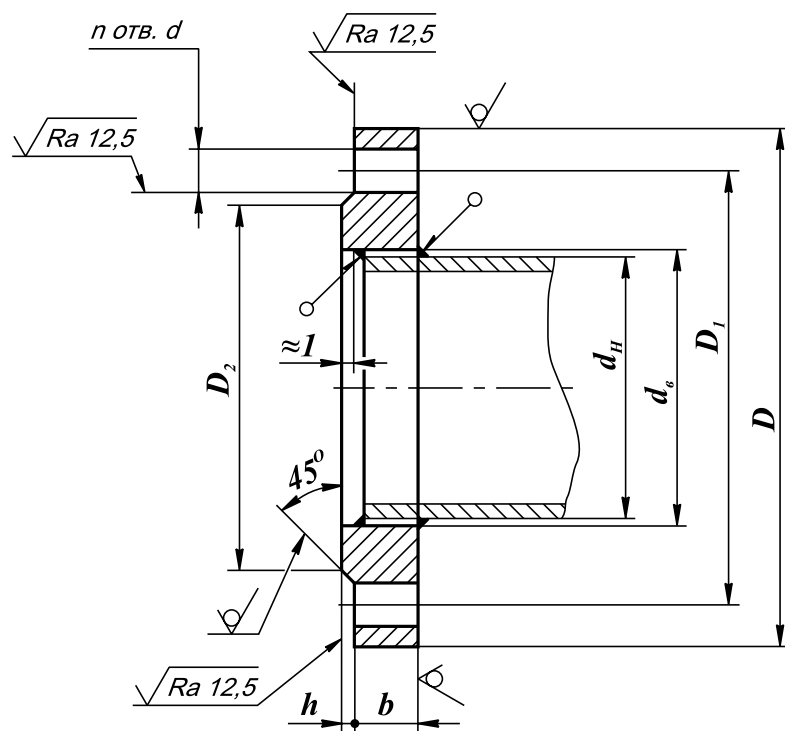


Рис. 14-1.Ответные фланцы по ГОСТ 12820-80

Таблица 1. Присоединительные размеры фланцев для электромагнитных клапанов номинальными диаметрами DN 15 - 200 на номинальное давление PN 6

DN	D	D ₁	D ₂	d	n	d _h	d _b	b	h	Номинальный диаметр болтов или шпилек		
15	80	55	40	11	4	18	19	10	2	M10		
20	90	65	50			25	26	12				
25	100	75	60			32	33					
32	120	90	70			42	43	13	3	M12		
40	130	100	80			45	46					
50	140	110	90			57	59					
65	160	130	110			76	78					
80	185	150	128	18	8	89	91	15	3	M16		
100	205	170	148			108	110					
125	235	200	178			114	116					
150	260	225	202			133	135	17	3	M16		
200	315	280	258			140	142					
						152	154					
						159	161					
						168	170					
						219	222	19				

Таблица 2. Присоединительные размеры фланцев для электромагнитных клапанов номинальными диаметрами DN 250, 300 на номинальное давление PN 10

DN	D	D ₁	D ₂	d	n	d _h	d _b	b	h	Номинальный диаметр болтов или шпилек
250	390	350	320	22	12	273	273	23	3	M20
300	440	400	370			325	325	24	4	

Таблица 3. Присоединительные размеры фланцев для электромагнитных клапанов номинальными диаметрами DN 15, 20 на номинальное давление PN 16

DN	D	D ₁	D ₂	d	n	d _h	d _b	b	h	Номинальный диаметр болтов или шпилек
15	95	65	47	14	4	18	19	12	2	M12
20	105	75	58			25	26	14		

Арматура в стальном корпусе

8. Для подключения датчиков-реле давления или других устройств и приборов в корпусе клапана предусмотрены отверстия с резьбой G1/4, закрытые заглушками (кроме клапанов серии ВФ). Рекомендуемая форма конца присоединяемого штуцера, предназначенного для подсоединения датчика-реле давления и вкручиваемого в корпус клапана, приведена на рис. 14-2. 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.

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

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

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

12. Клапаны электромагнитные общепромышленного и взрывозащищенного исполнений могут выпускаться в энергосберегающем и обычном исполнениях.

В состав клапанов в энергосберегающем исполнении входит управляющая плата. При подаче напряжения на клапан происходит открытие клапана (для клапанов серии ВФ - закрытие клапана). Через 10 с после срабатывания клапана потребляемая мощность уменьшается до 50 % от первоначальной и клапан переходит в режим энергосбережения. Напряжение питания, реализованное для энергосберегающего исполнения, - 220 В переменного тока.

Клапаны в обычном исполнении не имеют в своем составе управляющей платы. Потребляемая мощность таких клапанов максимальная при включении клапана и постоянна вне зависимости от времени включения. Электрические схемы подключения общепромышленных клапанов энергосберегающего и обычного исполнений приведены в таблице ниже.

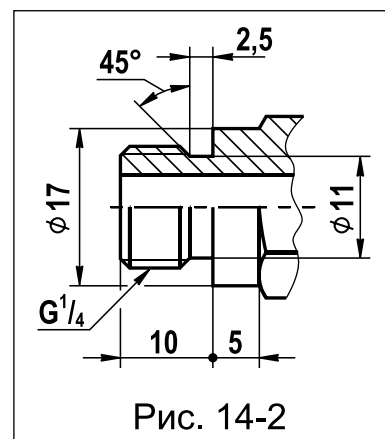


Рис. 14-2

Тип исполнения клапанов	Напряжение питания	Электрическая схема подключения
Общепромышленное энергосберегающее	220 В, 50 Гц	
Общепромышленное обычное	220 В пост. тока; 110 В пост. тока; 24 В пост. тока	<p>VD1...VD4 - выпрямительные диоды Ru - варистор</p>

Тип исполнения клапанов	Напряжение питания	Электрическая схема подключения
Общепромышленное обычное	220 В пост. тока; 110 В пост. тока; 24 В пост. тока	

Тип исполнения клапанов	Напряжение питания	Электрическая схема подключения
Взрывозащищенное энергосберегающее	220 В, 50 Гц	
Взрывозащищенное обычное	220 В, 50 Гц; 110 В, 50 Гц; 24 В, 50 Гц	<p>VD1...VD4 - выпрямительные диоды Ru - варистор</p>
Взрывозащищенное обычное	220 В пост. тока; 110 В пост. тока; 24 В пост. тока	

Арматура в стальном корпусе

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

14. 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.

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

16. В конструкцию клапанов ВФ...-...П, ВН...-...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.

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	УЗ.1 (-30...+40 °C); У2 (-45...+40 °C)	ВК WF63-31-N-3-400-ИНД-ЗВ-1-НТ ВК WF63-31-P-3-400-ИНД-ЗВ-1-НТ
Общепромышленное	УХЛ2 (-60...+40 °C)	ВК WF63-31-N-3-400-ИНД-ЗВ-1-НТ2 ВК WF63-31-P-3-400-ИНД-ЗВ-1-НТ2
Взрывозащищенное	УЗ.1 (-30...+40 °C); У2 (-45...+40 °C)	ВК WF63-3-N-1-НТ-5
Взрывозащищенное	УХЛ1 (-60...+40 °C)	ВК WF63-3-N-1-НТ2-5

17. Электрический монтаж датчика положения для клапанов общепромышленного исполнения производите в соответствии со схемами, приведенными на рис. 14-3а и 14-3б. Выходной транзисторный ключ датчика открывается при срабатывании клапана.

Схема подключения активной нагрузки

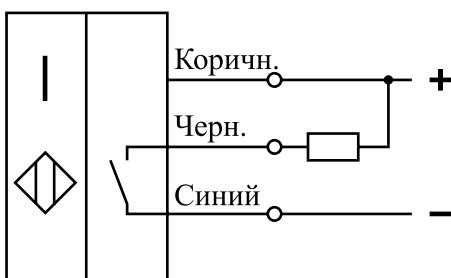


Схема подключения индуктивной нагрузки

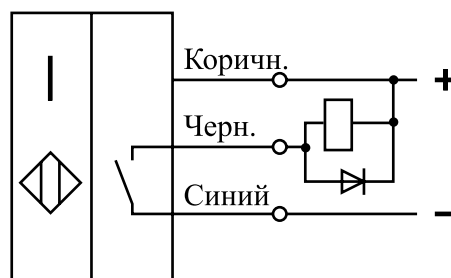


Рис. 14-3а. Схема подключения датчиков со структурой N (прп - “общий +”)
(для датчиков ВК WF63-31-N-3-400-ИНД-ЗВ-1-НТ или
ВК WF63-31-N-3-400-ИНД-ЗВ-1-НТ2)

Схема подключения активной нагрузки

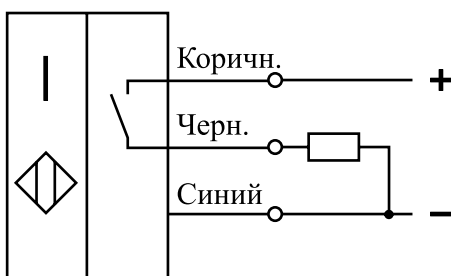


Схема подключения индуктивной нагрузки

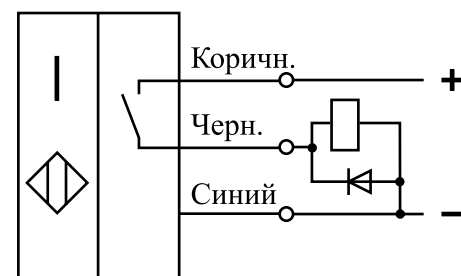


Рис. 14-3б. Схема подключения датчиков со структурой P (прп - “общий -”)
(для датчиков ВК WF63-31-P-3-400-ИНД-ЗВ-1-НТ или
ВК WF63-31-P-3-400-ИНД-ЗВ-1-НТ2)

18. Электрический монтаж датчика положения для клапанов во взрывозащищенном исполнении производите в соответствии со схемой рис. 14-4. Датчик положения имеет специальный уровень взрывозащиты (маркировка 0ExiaIICt6). Длина кабеля, поставляемого с датчиком составляет 5 м.

В комплекте с клапаном во взрывозащищенном исполнении с датчиком положения поставляется переключающий усилитель IM1-22Ex-R производства фирмы “Turck” (Германия). Схема подключения переключающего усилителя к датчику положения во взрывозащищенном исполнении приведена на рис. 13-4.

Переключающий усилитель IM1-22Ex-R является двухканальным устройством. В случае выхода из строя одного из каналов переключающего усилителя произведите переподключение датчика положения на другой (соседний) канал. Съем сигнала с усилителя производите с выхода соседнего канала (см. рис. 14-4 и руководство по эксплуатации на переключающий усилитель).

Выходное реле переключающего усилителя срабатывает при открытии клапана. Переключающий усилитель позволяет подключать одновременно до двух датчиков положения. Переключающий усилитель должен устанавливаться вне взрывоопасной зоны (класс защиты усилителя - IP20). Усилитель рассчитан на напряжение питания 20...250 В переменного тока или 20...125 В постоянного тока.

Арматура в стальном корпусе

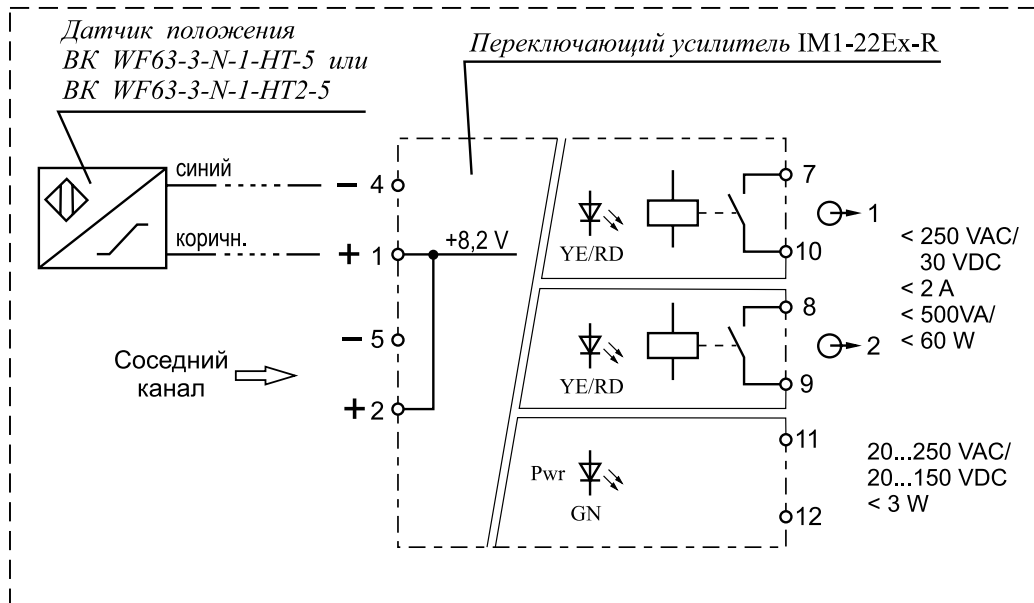


Рис. 14-4

Методика расчета расходных характеристик

Объемный расход и потери давления на клапане (фильтре) определяются по следующим формулам:

$$Q = \sqrt{\frac{0,0157 \cdot \Delta P \cdot DN^4}{\xi \cdot \gamma}} \quad \Delta P = \frac{\xi \cdot \gamma \cdot Q^2}{0,0157 \cdot DN^4}$$

$$Q_H = Q \cdot (P_{PAB} + 1); \quad Q_F = Q_B \cdot \sqrt{\frac{\gamma_B}{\gamma_F}}$$

где Q - объемный расход среды при эксплуатационных условиях, м³/ч;
 ΔP - потери давления на клапане (фильтре), кПа;
 DN - номинальный диаметр клапана (фильтра);
 ξ - коэффициент сопротивления клапана (фильтра);
 γ - удельный вес среды при эксплуатационных условиях, кГ/м³.

Удельный вес среды определяется следующим образом:

$$\gamma = \frac{10333 \cdot (P_{PAB} + 1)}{R \cdot T}$$

где P_{PAB} - избыточное давление до клапана (фильтра), кГ/см²;

R - газовая постоянная среды, кГ·м;

$T = 273 + t_{окр.}$ - абсолютная температура среды, К;

Примечание: для метана (природный газ) $R = 52,8$ кГ·м;
для воздуха $R = 29,27$ кГ·м.

Примеры расчета

Задача 1.

Давление перед клапаном ВН2^{1/2}Н ... $P_{PAB} = 0,5$ кГ/см².

Расход газа через клапан, приведенный к нормальным условиям $Q_H = 1000$ нм³/ч

Температура окружающей среды $t_{окр.} = 20$ °С

Найти потери давления ΔP

Удельный вес среды: $\gamma = \frac{10333 \cdot (P_{PAB} + 1)}{R \cdot T} = \frac{10333 \cdot (0,5 + 1)}{52,8 \cdot (273 + 20)} = 1,0$ кГ/м³

Объемный расход: $Q = \frac{Q_H}{P_{PAB} + 1} = \frac{1000}{0,5 + 1} = 667$ м³/ч

Потери давления на клапане составят:

$$\Delta P = \frac{\xi \cdot \gamma \cdot Q^2}{0,0157 \cdot DN^4} = \frac{8,9 \cdot 1,0 \cdot 667^2}{0,0157 \cdot 65^4} = 14,1$$
 кПа

Арматура в стальном корпусе

Задача 2.

Давление перед клапаном ВН3М ... $P_{PAB} = 0,3 \text{ кГ/см}^2$

Допустимые потери давления на клапане $\Delta P = 10 \text{ кПа}$

Температура окружающей среды $t_{окр.} = 15 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Найти возможный расход газа через клапан Q_H

$$\text{Удельный вес среды: } \gamma = \frac{10333 \cdot (0,3 + 1)}{52,8 \cdot (273 + 15)} = 0,88 \text{ кГ/м}^3$$

Фактический объемный расход газа:

$$Q = \sqrt{\frac{0,0157 \cdot \Delta P \cdot DN^4}{\xi \cdot \gamma}} = \sqrt{\frac{0,0157 \cdot 10 \cdot 80^4}{11,0 \cdot 0,88}} = 815 \text{ м}^3/\text{ч}$$

Объемный расход газа, приведенный к нормальным условиям:

$$Q_H = Q \cdot (P_{PAB} + 1) = 815 \cdot (0,3 + 1) = 1060 \text{ нм}^3/\text{ч}$$

Задача 3.

Давление перед фильтром ФН6 ... $P_{PAB} = 2,5 \text{ кГ/см}^2$

Расход газа через фильтр, приведенный к

нормальным условиям: $Q_H = 8000 \text{ нм}^3/\text{ч}$

Температура окружающей среды $t_{окр.} = 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Коэффициент сопротивления $\xi = 2,5$

Найти потери давления ΔP на фильтре

Удельный вес среды:

$$\gamma = \frac{10333 \cdot (P_{PAB} + 1)}{R \cdot T} = \frac{10333 \cdot (2,5 + 1)}{52,8 \cdot (273 + 20)} = 2,34 \text{ кГ/м}^3$$

Объемный расход газа:

$$Q = \frac{Q_H}{P_{PAB} + 1} = \frac{8000}{2,5 + 1} = 2286 \text{ м}^3/\text{ч}$$

Потери давления на фильтре составят:

$$\Delta P = \frac{\xi \cdot \gamma \cdot Q^2}{0,0157 \cdot DN^4} = \frac{2,5 \cdot 2,34 \cdot 2286^2}{0,0157 \cdot 150^4} = 3,85 \text{ кПа}$$

**Таблица коэффициентов сопротивления клапанов
электромагнитных серий ВН**

Наименование клапана	DN	Коэффициент сопротивления	Наименование клапана	DN	Коэффициент сопротивления
ВН $1\frac{1}{2}$ Н... ст.	15	5,2	ВН3Н...	80	8,1
ВН $1\frac{1}{2}$ Н... ст. фл.			ВН3М...		11,0
ВН $\frac{3}{4}$ Н... ст.	20	8,0	ВН4Н...	100	9,0
ВН $\frac{3}{4}$ Н... ст. фл.			ВН4М...		12,5
ВН1Н... ст.	25	11,0	ВН5Н...	125	10
ВН1Н... ст. фл.			ВН5М...		14,5
ВН $1\frac{1}{4}$ Н... ст.	32	8,0	ВН6Н...	150	7,0
ВН $1\frac{1}{4}$ Н... ст. фл.			ВН6М...		9,0
ВН $1\frac{1}{2}$ Н... ст. фл.	40	7,0	ВН8Н...	200	10
ВН $1\frac{1}{2}$ М... ст. фл.			ВН8М...		14,5
ВН2Н... ст. фл.	50	7,9	ВН10Н...	250	10
ВН2М... ст. фл.			ВН10М...		14,5
ВН $2\frac{1}{2}$ Н... ст.	65	8,9	ВН12Н...	300	10
ВН $2\frac{1}{2}$ М... ст.			ВН12М...		14,5

Коэффициент сопротивления углового клапана ВН6Н... У ... (DN 150) - 6.

**Таблица коэффициентов
сопротивления фильтров газовых серий ФН**

Наименование фильтра	DN	Коэффициент сопротивления	Наименование фильтра	DN	Коэффициент сопротивления
ФН1... ст. фл.	25	2,6	ФН6...	150	2,5
ФН $1\frac{1}{2}$... ст. фл.	40	2,5	ФН8...	200	3,5
ФН2... ст. фл.	50	2,8	ФН10-6.1	250	4,5
ФН $2\frac{1}{2}$... ст.	65	2,6	ФН10-6.2		4,0
ФН3... ст.	80	2,8	ФН12-6.1	300	4,5
ФН4... ст.	100	4,0	ФН12-6.2		4,0
ФН5...	125	2,7			

Перечень рабочих сред, на которые могут быть использованы клапаны электромагнитные производства СП “ТермоБрест” ООО:

- газообразные рабочие среды:

- углеводородные газы (CH_4 - метан, C_2H_6 - этан, C_3H_8 - пропан, C_4H_{10} - бутан или изобутан, а также их смесь);
 - газовые фазы сжиженных газов;
 - сжатый воздух;
 - H_2 - водород;
 - O_2 - кислород;
 - N_2 - азот;
 - N_2O - закись азота;
 - CO_2 - углекислый газ;
 - инертные газы (He - гелий, Ne - неон, Ar - аргон);
 - другие неагрессивные газы.

- жидкые рабочие среды:

- очищенная техническая вода;
- бензин;
- дизельное топливо;
- антифриз;
- минеральное масло вязкостью до 40 сСт;
- другие жидкые неагрессивные среды.

Не допускается применение клапанов на хлор, аммиак, мазут, на среды с высоким содержанием сероводорода, а также для других агрессивных сред.

Применяемость запорной арматуры в зависимости от условий эксплуатации

Согласно действующего на территории Российской Федерации **СП 42-101-2003** «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», **п.7.3**, а также действующего на территории Республики Беларусь **ТКП 45-4.03-267-2012** «Газораспределение и газопотребление. Строительные нормы проектирования», **п.15.6.1** :«Материал запорной арматуры, устанавливаемой на наружных газопроводах в неотапливаемых помещениях, рекомендуется принимать с учетом температуры эксплуатации».

Материал запорной арматуры	Диаметр газопровода, мм	Температура эксплуатации, °С
Серый чугун, высокопрочный чугун, ковкий чугун	Без ограничения	Не ниже минус 35
Легированная сталь	Без ограничения	Не ниже минус 60
Сплавы на основе алюминия не ниже марки АК7ч	До 100	Не ниже минус 60

Согласно действующих на территории Российской Федерации «Правил безопасности систем газопотребления», **ПБ 12-529-03**, глава 7, **п.7.25** в системах газоснабжения тепловых электрических станций (ТЭС) разрешено применять только стальную арматуру.

На основании «Правил промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь», п. 389: «На объектах газораспределительной системы и газопотребления ТЭС и котельных должна применяться стальная арматура с герметичностью затворов класса А.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ МУФТОВЫЕ DN 15 - 32



Частота включений, 1/час, не более:

1000 (для исполнений до 0,4 МПа);
300 (для исполнений до 0,6 МПа).

Потребляемая мощность электромагнитной катушки в нагретом состоянии, не более:

в момент открытия клапана - для исполнений до 0,4 МПа - 25 Вт;
для DN 25 (до 0,6 МПа) - 35 Вт.
в режиме энергосбережения - для исполнений до 0,4 МПа - 12,5 Вт;
для DN 25 (до 0,6 МПа) - 17,5 Вт.

Потребляемый ток в момент открытия клапана, не более:

для исполнения 220 В: 150 мА (25 Вт); 190 мА (35 Вт)
для исполнения 110 В: 300 мА (25 Вт); 380 мА (35 Вт)
для исполнения 24 В: 1300 мА (25 Вт); 1700 мА (35 Вт)

Материал корпуса:

легированная сталь

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+40 °C);

У2 (-45...+40 °C);

УХЛ2 (-60...+40 °C)

УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения

Степень защиты:

общепромышленное

исполнение - IP65;

взрывозащищенное

исполнение - IP67.

Полный ресурс включений,

не менее: 1 000 000.

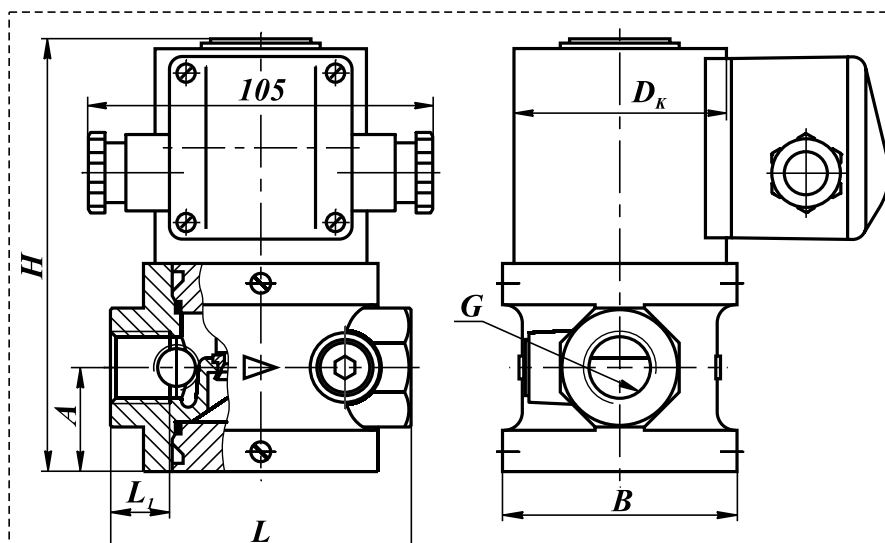


Рис. 14-5. Клапаны на DN 15, 20, 25 муфтовые

Наимено- вание клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	G, дюйм	Размеры, мм						Масса, кг	Коэффи- циент сопро- тивления
				L	L ₁	B	D _k	H	A		
ВН ¹ / ₂ Н-4 ст.	15	0...0,4	$\frac{1}{2}$	91	18	71	65 (80)*	131	31,5	2,5 (3,7)*	5,2
ВН ¹ / ₂ Н-6 ст.		0...0,6				80	80	160		4,1 (4,6)*	
ВН ³ / ₄ Н-4 ст.	20	0...0,4	$\frac{3}{4}$	71	65 (80)*	131			35	2,5 (3,7)*	8,0
ВН ³ / ₄ Н-6 ст.		0...0,6					80	160		4,1 (4,6)*	
ВН1Н-4 ст.	25	0...0,4	1	80	105	21	65 (80)*	138	35	2,7 (3,9)*	11,0
ВН1Н-6 ст.		0...0,6						170		4,2 (4,7)*	

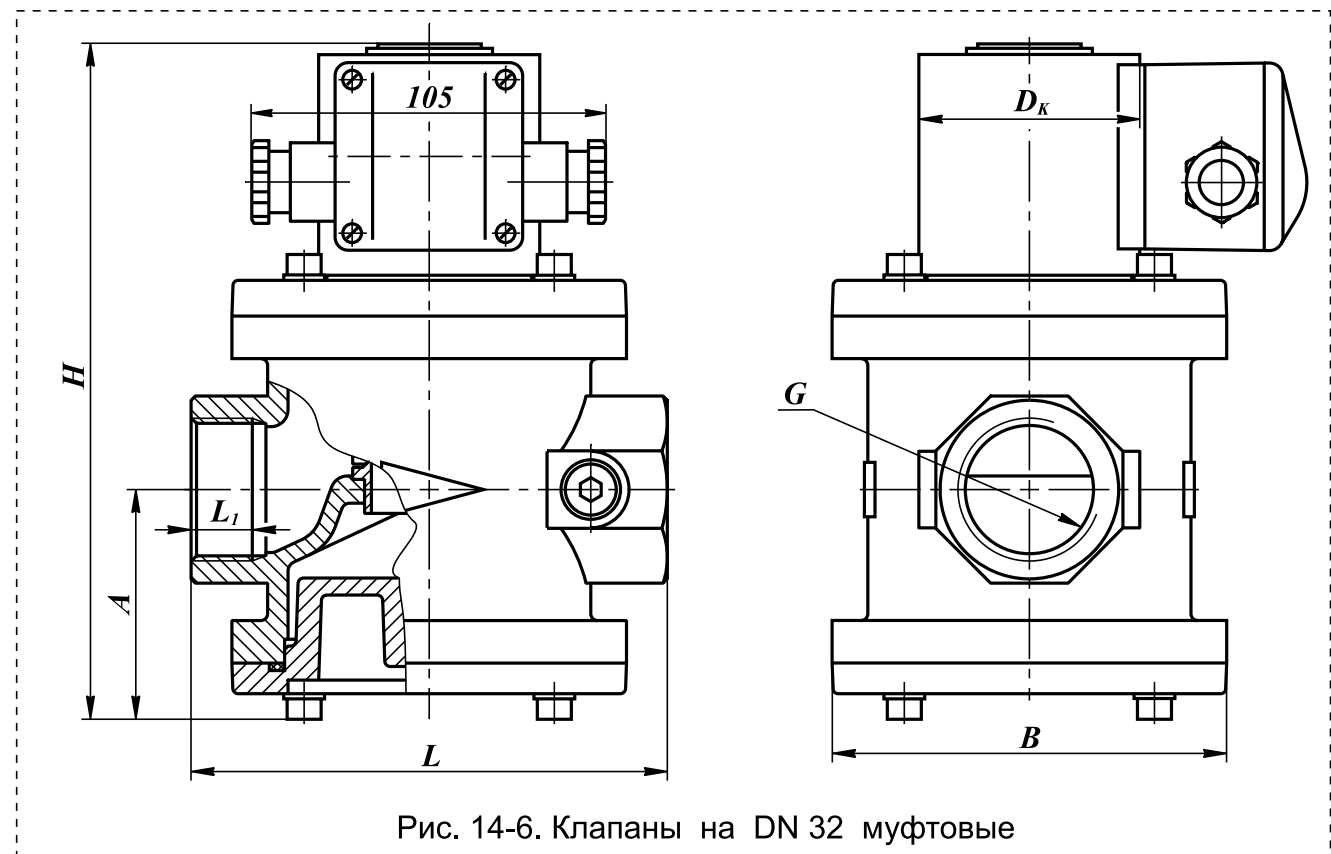


Рис. 14-6. Клапаны на DN 32 муфтовые

Наимено- вание клапана	DN	Диапазон присоединит. давления, МПа	G, дюйм	Размеры, мм						Потребля- емая мощность, Вт, не более**	Масса, кг	Коэффи- циент сопротив- ления
				L	L ₁	B	D _k	H	A			
BH1 ^{1/4} H-1 ст.	32	0...0,1	1 ^{1/4}	140	18	116	65 (80)*	200	68	25 / 12,5	5,3 (6,5)*	8,0
BH1 ^{1/4} H-3 ст.		0...0,3					80			35 / 17,5	6,0 (6,5)*	
BH1 ^{1/4} H-6 ст.		0...0,6										

* Для взрывозащищенного исполнения клапана.

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

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (ExmcIIT4Gc) - в конце обозначения необходимо добавить букву «Е». Пример обозначения: BH^{1/2}H-4Е ст.

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ МУФТОВЫЕ с ручным регулятором расхода DN 15 - 32



Материал корпуса: легированная сталь

Частота включений, 1/час, не более: 1000

Потребляемая мощность электромагнитной катушки в нагретом состоянии, не более:

- в момент открытия клапана: 25 Вт;
- в режиме энергосбережения: 12,5 Вт.

Потребляемый ток в момент открытия клапана, не более:

для исполнения 220 В: 150 мА;

для исполнения 110 В: 300 мА;

для исполнения 24 В: 1300 мА.

Климатическое исполнение:

УЗ.1 (-30...+40 °C);

У2 (-45...+40 °C);

УХЛ2 (-60...+40 °C)

УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения

Степень защиты: общепромышленное исполнение - IP65; взрывозащищенное исполнение - IP67.

Полный ресурс включений, не менее: 1 000 000.

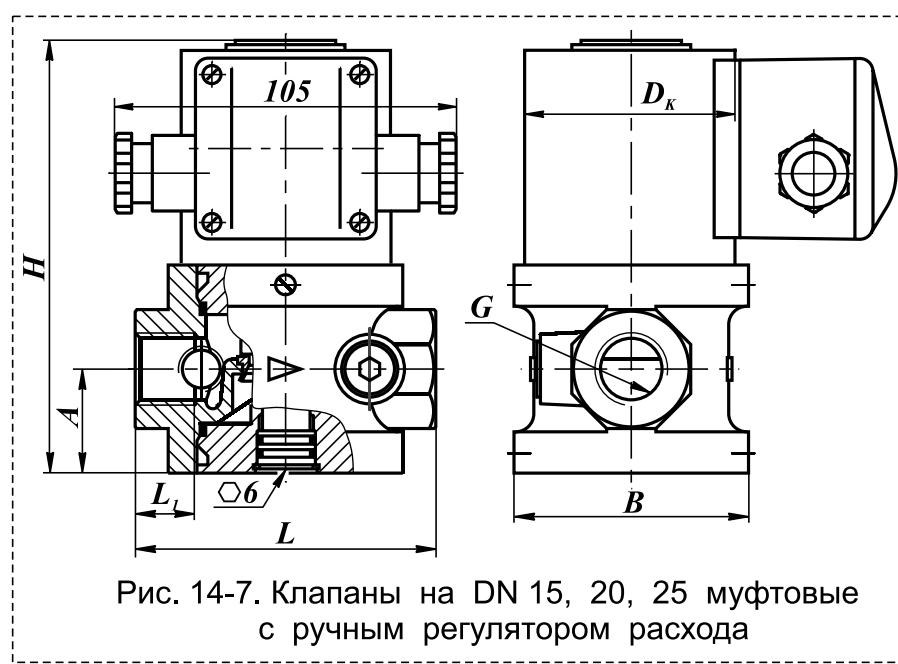


Рис. 14-7. Клапаны на DN 15, 20, 25 муфтовые с ручным регулятором расхода

Наимено- вание клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	G, дюйм	Размеры, мм						Масса, кг	Коэффи- циент сопро- тивления
				L	L ₁	B	D _K	H	A		
ВН ¹ / ₂ Н-4К ст.	15	0...0,4	1/2	91	18	71	65 (80)*	131	31,5	2,5 (3,7)*	5,2 8,0
ВН ³ / ₄ Н-4К ст.	20		3/4								
ВН1Н-4К ст.	25		1		105	21	80		138	35	2,7 (3,9)*

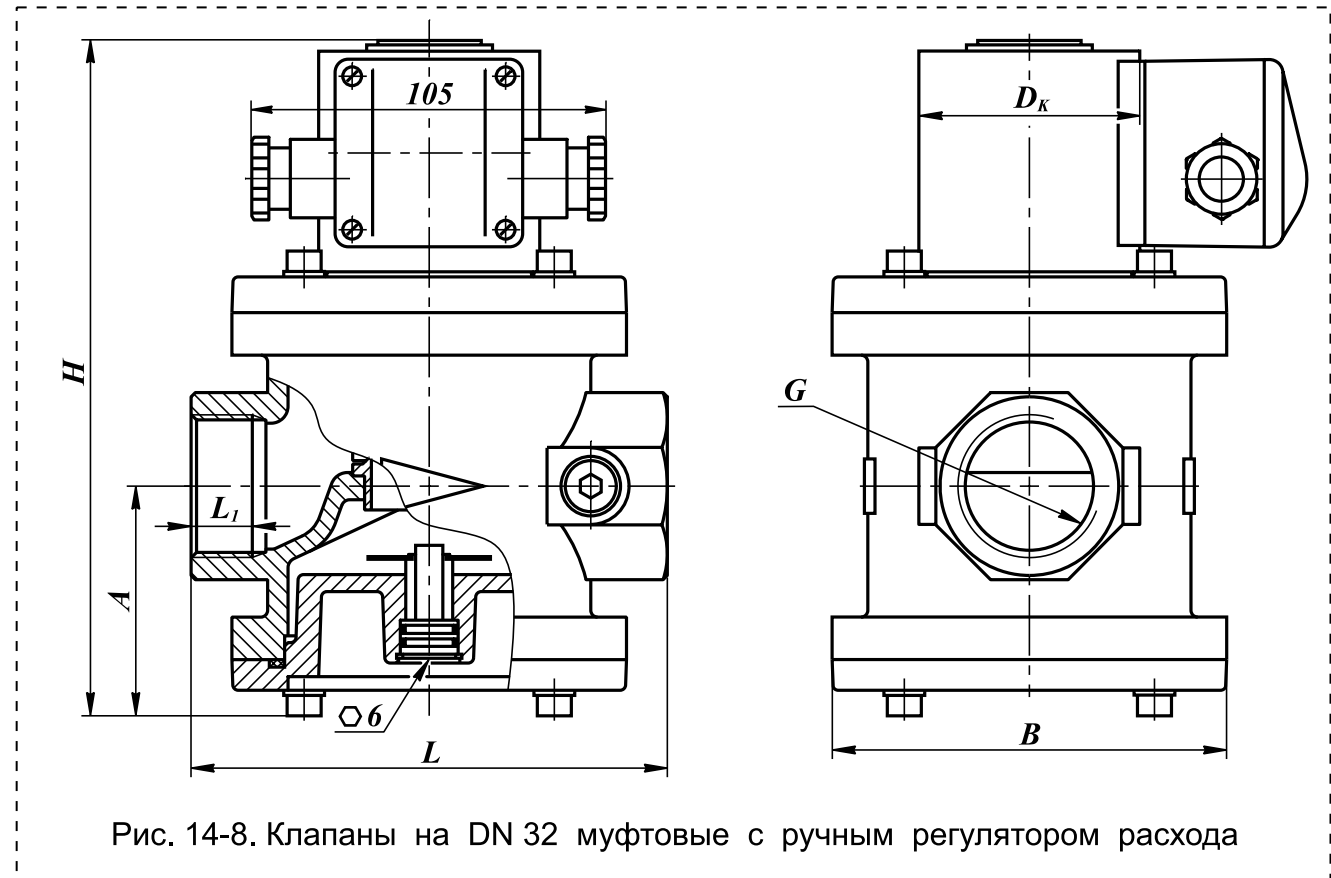


Рис. 14-8. Клапаны на DN 32 муфтовые с ручным регулятором расхода

Наимено- вание клапана	DN	Диапазон присоединит. давления, МПа	G , дюйм	Размеры, мм						Потребля- емая мощность, Вт, не более**	Масса, кг	Коэффи- циент сопротив- ления
				L	L_1	B	D_k	H	A			
BH1 ^{1/4} H-1К ст.	32	0...0,1	1 ^{1/4}	140	18	116	65 (80)*	200	68	25 / 12,5	5,5 (6,7)*	8,0
BH1 ^{1/4} H-3К ст.		0...0,3					80			35 / 17,5	6,2 (6,7)*	

* Для взрывозащищенного исполнения клапана.

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

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (ExmcIT4Gc) - в конце обозначения необходимо добавить букву «Е». Пример обозначения: BH^{3/4}H-4KE ст.

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

В клапане предусмотрена возможность ручной регулировки количества пропускаемого газа. Поворачивая винт в сторону знака "+" или "-" можно увеличить или уменьшить количество проходящего через клапан газа.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ МУФТОВЫЕ с датчиком положения DN 15 - 32



Частота включений, 1/час, не более: 1000 (для исполнений до 0,4 МПа);
300 (для исполнений до 0,6 МПа).

Потребляемая мощность электромагнитной катушки в нагретом состоянии, не более:

в момент открытия клапана - для исполнений до 0,4 МПа - 25 Вт;
для DN 25 (до 0,6 МПа) - 35 Вт.

в режиме энергосбережения - для исполнений до 0,4 МПа - 12,5 Вт;
для DN 25 (до 0,6 МПа) - 17,5 Вт.

Потребляемый ток в момент открытия клапана, не более:

для исполнения 220 В: 150 мА (25 Вт); 190 мА (35 Вт)

для исполнения 110 В: 300 мА (25 Вт); 380 мА (35 Вт)

для исполнения 24 В: 1300 мА (25 Вт); 1700 мА (35 Вт)

Материал корпуса: легированная сталь

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+40 °C);

У2 (-45...+40 °C);

УХЛ2 (-60...+40 °C)

УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения

Степень защиты:

общепромышленное исполнение - IP65;
взрывозащищенное исполнение - IP67.

Полный ресурс включений, не менее:

1 000 000.

Напряжение питания датчика положения:

10...30 В постоянного тока

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

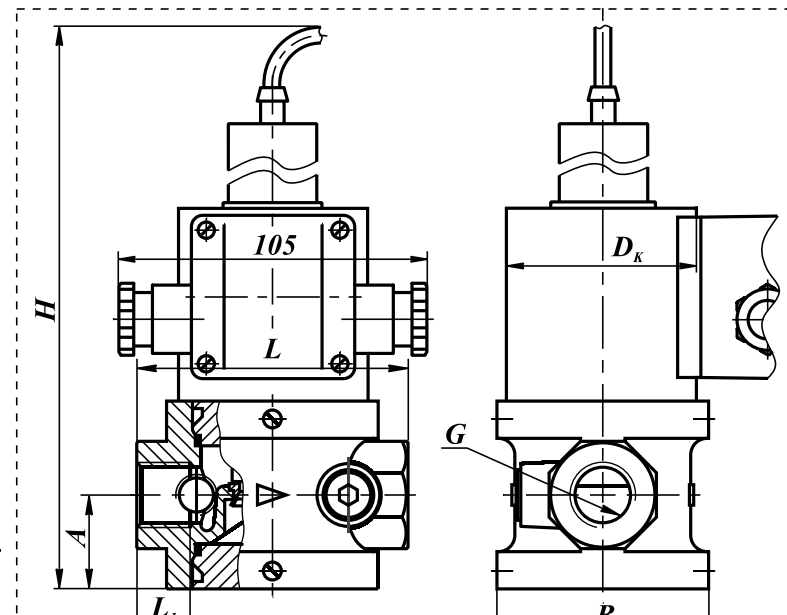


Рис. 14-9. Клапаны на DN 15, 20, 25 муфтовые
с датчиком положения

Наимено- вание клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	G, дюйм	Размеры, мм						Масса, кг	Коэффи- циент сопро- тивления
				L	L ₁	B	D _k	H	A		
ВН ¹ / ₂ Н-4П ст.	15	0...0,4	1/2	91	18	71	65 (80)*	231	31,5	2,8 (4,0)*	5,2
ВН ¹ / ₂ Н-6П ст.		0...0,6				80	80	260		4,4 (4,9)*	
ВН ³ / ₄ Н-4П ст.	20	0...0,4	3/4	71	231	65 (80)*	231	35	2,8 (4,0)*	8,0	
ВН ³ / ₄ Н-6П ст.		0...0,6				80	80		4,4 (4,9)*		
ВН1Н-4П ст.	25	0...0,4	1	105	21	65 (80)*	238	35	3,0 (4,2)*	11,0	
ВН1Н-6П ст.		0...0,6				80	80		4,5 (5,0)*		

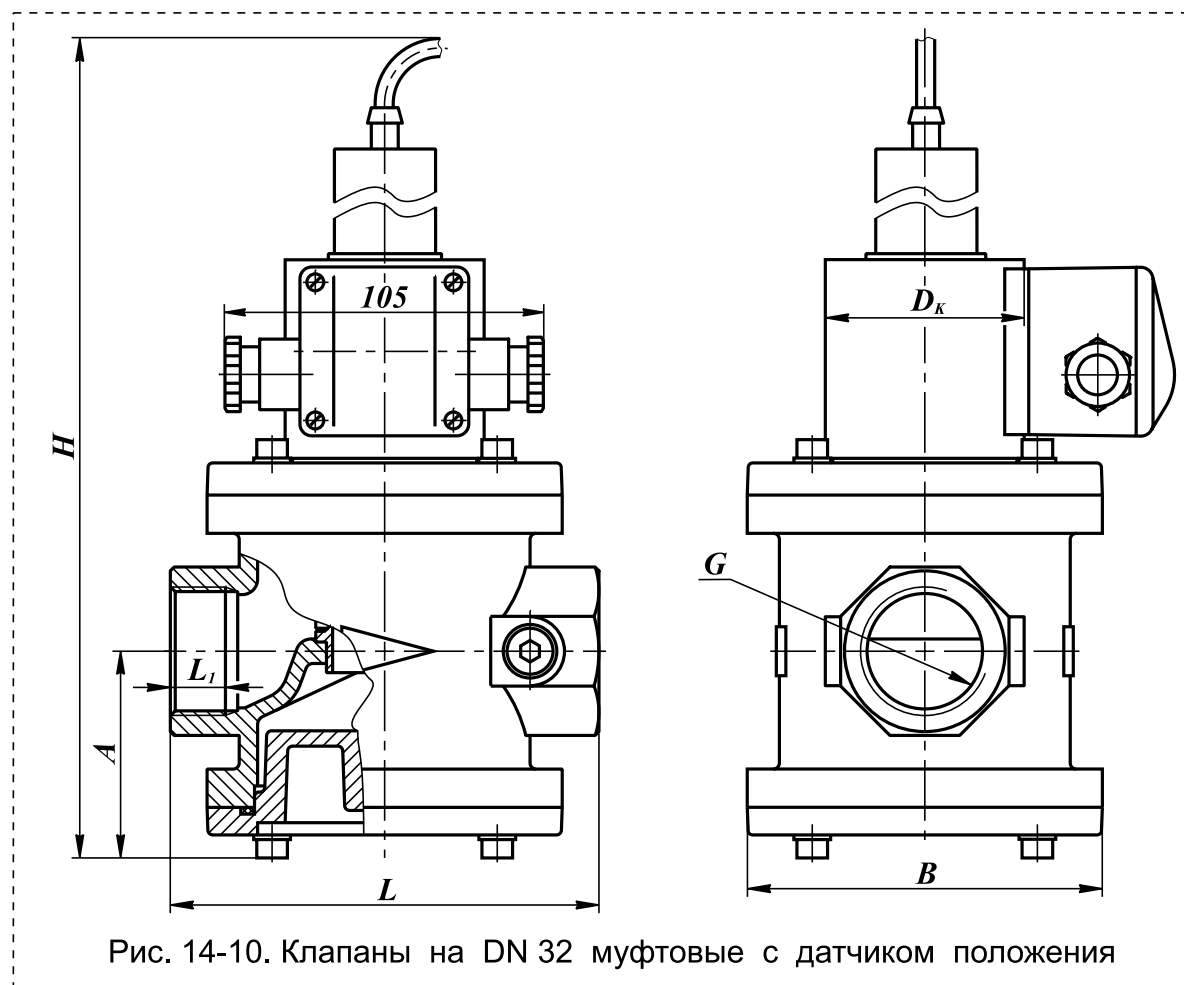


Рис. 14-10. Клапаны на DN 32 муфтовые с датчиком положения

Наименование клапана	DN	Диапазон присоединит. давления, МПа	Размеры, мм							Потребляемая мощность, Вт, не более**	Масса, кг	Коэффициент сопротивления
			L	B	D _K	H	A	D	d			
ВН1 ^{1/4} Н-1П ст. фл.	32	0...0,1	190	121	65 (80)*	300	70	90	14	25 / 12,5	6,6 (7,8)*	11,5
ВН1 ^{1/4} Н-3П ст. фл.		0...0,3			80					35 / 17,5	7,3 (7,8)*	
ВН1 ^{1/4} Н-6П ст. фл.		0...0,6										

* Для взрывозащищенного исполнения клапана.

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

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (ExmIIT4Gc) - в конце обозначения необходимо добавить букву «Е». Пример обозначения: ВН1Н-4ПЕ ст.

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН
ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ МУФТОВЫЕ
с ручным регулятором расхода
и датчиком положения DN 15 - 32**

Материал корпуса: легированная сталь

Частота включений, 1/час, не более: 1000

Потребляемая мощность электромагнитной катушки в нагретом состоянии, не более:

- в момент открытия клапана: 25 Вт;
- в режиме энергосбережения: 12,5 Вт.

Потребляемый ток в момент открытия клапана, не более:

для исполнения 220 В: 150 мА;

для исполнения 110 В: 300 мА;

для исполнения 24 В: 1300 мА.

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+40 °C);

У2 (-45...+40 °C);

УХЛ2 (-60...+40 °C)

УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения

Степень защиты:

общепромышленное исполнение - IP65;

взрывозащищенное исполнение - IP67.

Полный ресурс включений, не менее: 1 000 000.

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

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

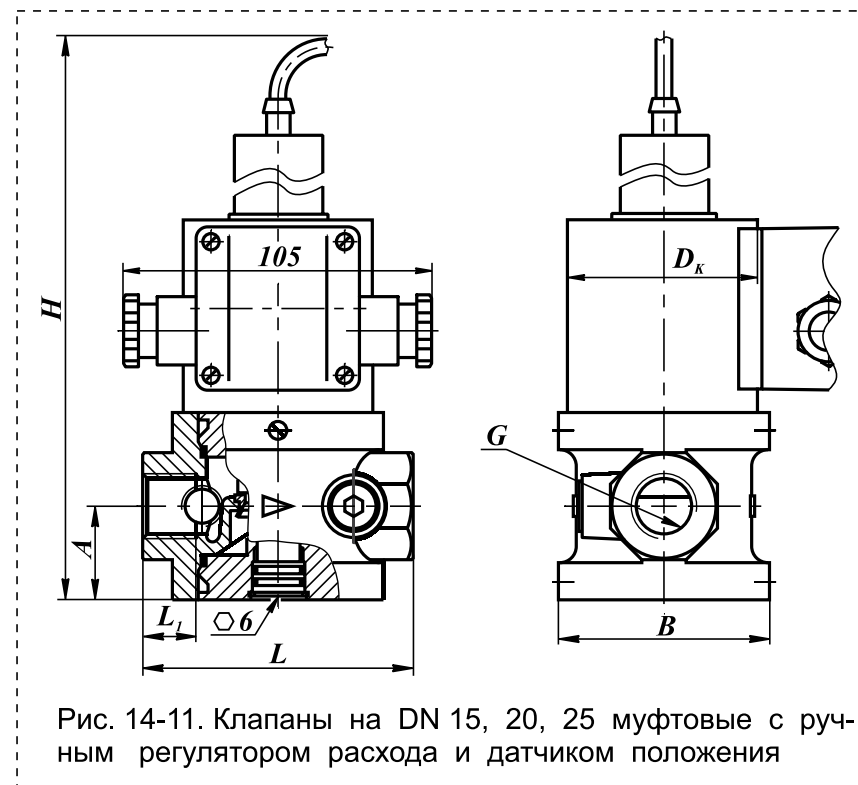


Рис. 14-11. Клапаны на DN 15, 20, 25 муфтовые с ручным регулятором расхода и датчиком положения

Наимено- вание клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	G, дюйм	Размеры, мм						Масса, кг	Коэффи- циент сопро- тивления
				L	L ₁	B	D _k	H	A		
ВН ¹ / ₂ Н-4КП ст.	15	0...0,4	1/2	91	18	71	65 (80)*	231	31,5	2,8 (4,0)*	5,2 8,0
ВН ³ / ₄ Н-4КП ст.	20		3/4								
ВН1Н-4КП ст.	25		1		105	21	80		238	35	3,0 (4,2)*

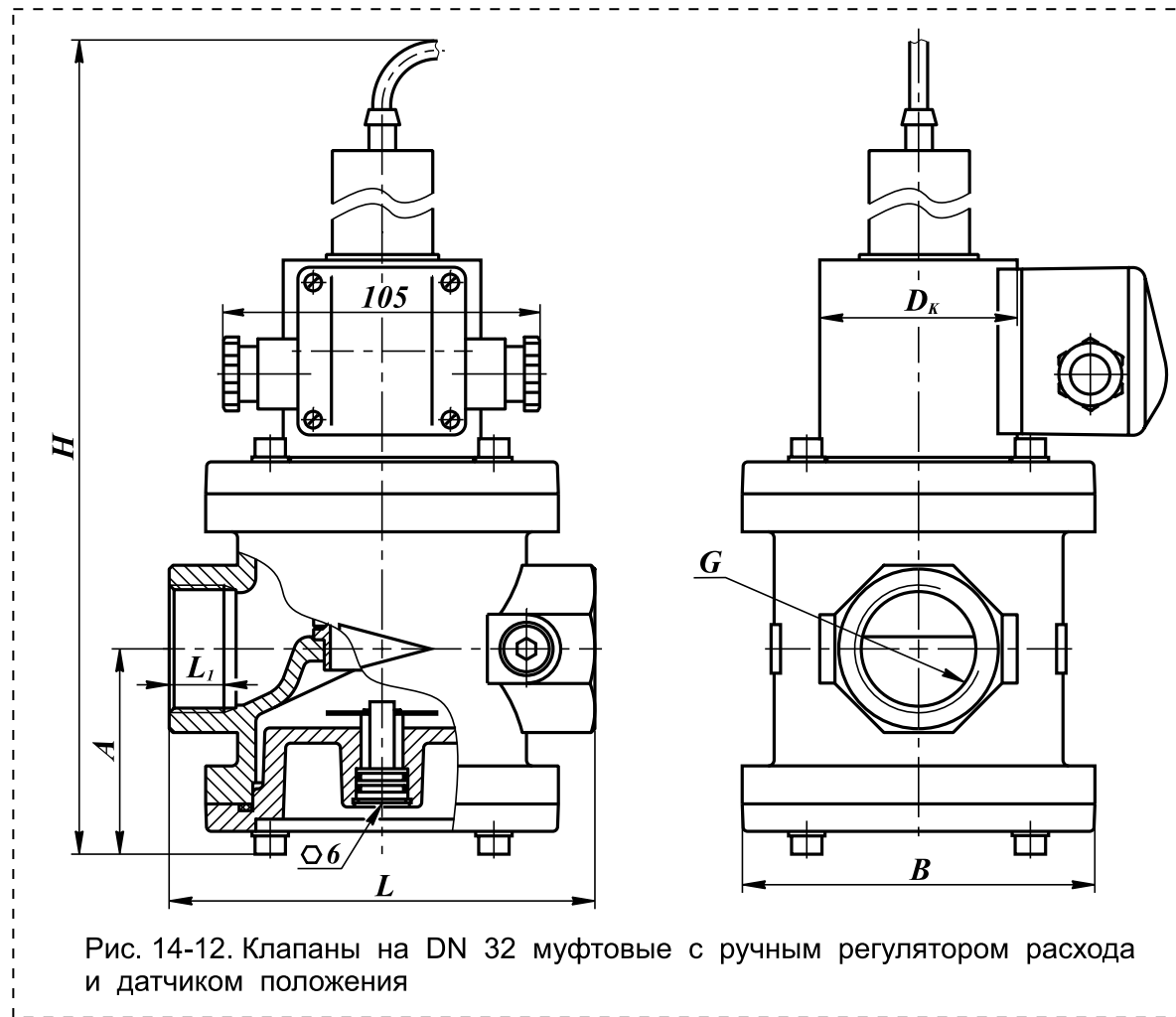


Рис. 14-12. Клапаны на DN 32 муфтовые с ручным регулятором расхода и датчиком положения

Наимено- вание клапана	DN	Диапазон присоедините- льных девелений, МПа	G, дюйм	Размеры, мм						Потребля- емая мощность, Вт, не более**	Масса, кг	Коэффи- циент сопротив- ления
				L	L ₁	B	D _K	H	A			
ВН1 ^{1/4} Н-1КП ст.	32	0...0,1	1 ^{1/4}	140	18	116	65 (80)*	298	68	25 / 12,5	5,8 (7,0)*	8,0
ВН1 ^{1/4} Н-3КП ст.		0...0,3					80			35 / 17,5	6,5 (7,0)*	

* Для взрывозащищенного исполнения клапана.

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

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (ExmIIIT4Gc) - в конце обозначения необходимо добавить букву «Е». Пример обозначения: ВН1Н-4КПЕ ст.

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

В клапане предусмотрена возможность ручной регулировки количества пропускаемого газа. Поворачивая винт в сторону знака "+" или "-" можно увеличить или уменьшить количество проходящего через клапан газа.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN 15 - 25



Материал корпуса: легированная сталь

Частота включений, 1/час, не более:

1000 (для исполнений до 0,4 МПа);

300 (для исполнений до 0,6 МПа).

Климатическое исполнение:

УЗ.1 (-30...+40 °C);

У2 (-45...+40 °C);

УХЛ2 (-60...+40 °C)

УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения

Потребляемый ток в момент открытия клапана, не более:

для исполнения 220 В: 150 мА (25 Вт); 190 мА (35 Вт)

для исполнения 110 В: 300 мА (25 Вт); 380 мА (35 Вт)

для исполнения 24 В: 1300 мА (25 Вт); 1700 мА (35 Вт)

Степень защиты: общепромышленное исполнение - IP65;

взрывозащищенное исполнение - IP67.

Полный ресурс включений, не менее: 1 000 000.

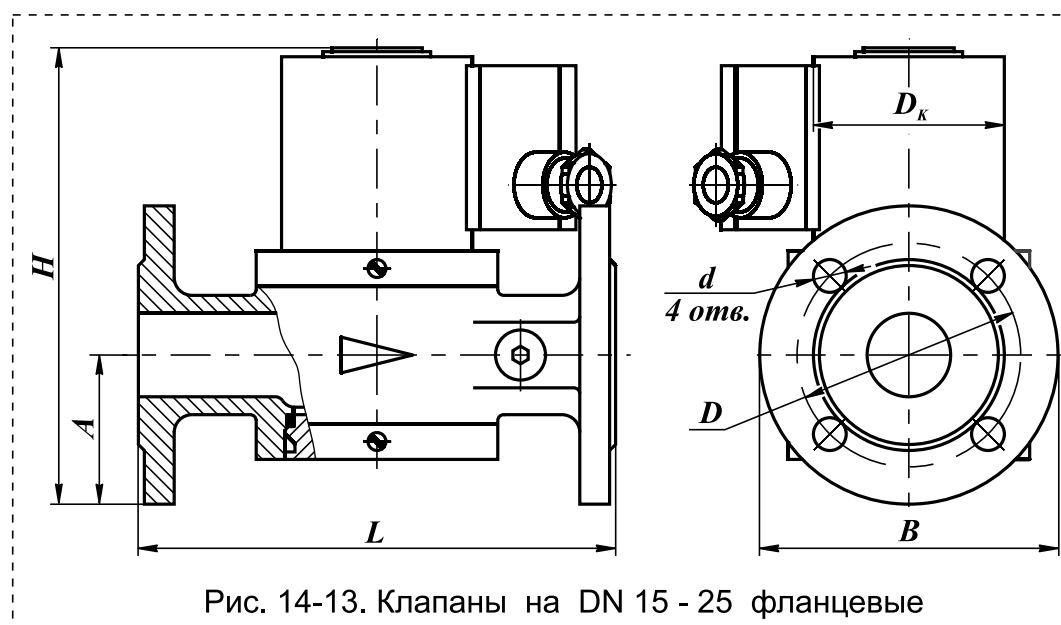


Рис. 14-13. Клапаны на DN 15 - 25 фланцевые

Габаритные и присоединительные размеры клапанов DN 15 - 25 фланцевых в стальном корпусе с присоединительными фланцами PN6

Наименование клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм						Потребл. мощность, Вт, не более**	Масса, кг	Коэффициент сопротивления	
			L	B	D _K	H	A	D				
ВН ¹ / ₂ Н-4 ст. фл.	15	0...0,4	146	80	65 (80)*	140	40	55	25 / 12,5	3,4 (4,5)*	4,1	
ВН ¹ / ₂ Н-6 ст. фл.		0...0,6				146						
ВН ³ / ₄ Н-4 ст. фл.	20	0...0,4	150	90		145	45	65	11	3,5 (4,6)*	7,0	
ВН ³ / ₄ Н-6 ст. фл.		0...0,6				151						
ВН1Н-4 ст. фл.	25	0...0,4	160	100	80	153	50	75	35 / 17,5	4,0 (4,6)*	11,5	
ВН1Н-6 ст. фл.		0...0,6				179						

Габаритные и присоединительные размеры клапанов DN 15, 20 фланцевых в стальном корпусе с присоединительными фланцами PN16

Наименование клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм						Потребл. мощность, Вт, не более**	Масса, кг	Коэффициент сопротивления	
			L	B	D _K	H	A	D				
BH ^{1/2} H-4 ст. фл., PN16	15	0...0,4	150	95	65 (80)*	147	47,5	65	14	25 / 12,5	3,8 (4,9)*	4,1
BH ^{1/2} H-6 ст. фл., PN16		0...0,6				153						
BH ^{3/4} H-4 ст. фл., PN16	20	0...0,4	154	105	65 (80)*	152	52,5	75	14	25 / 12,5	4,2 (5,3)*	7,0
BH ^{3/4} H-6 ст. фл., PN16		0...0,6				158						

* Для взрывозащищенного исполнения клапана.

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

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (ExmcIIIT4Gc) - в конце обозначения необходимо добавить букву «Е». Пример обозначения: BH1H-4Е ст. фл.

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ с ручным регулятором расхода DN 15 - 25



Материал корпуса: легированная сталь

Частота включений, 1/час, не более: 1000

Климатическое исполнение:

УЗ.1 (-30...+40 °C);

У2 (-45...+40 °C);

УХЛ2 (-60...+40 °C)

УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения

Потребляемая мощность электромагнитной катушки в нагретом состоянии, не более:

- в момент открытия клапана: 25 Вт;

- в режиме энергосбережения: 12,5 Вт.

Потребляемый ток в момент открытия клапана, не более:

для исполнения 220 В: 150 мА (25 Вт);

для исполнения 110 В: 300 мА (25 Вт);

для исполнения 24 В: 1300 мА (25 Вт).

Степень защиты: общепромышленное исполнение - IP65;
взрывозащищенное исполнение - IP67.

Полный ресурс включений, не менее: 1 000 000.

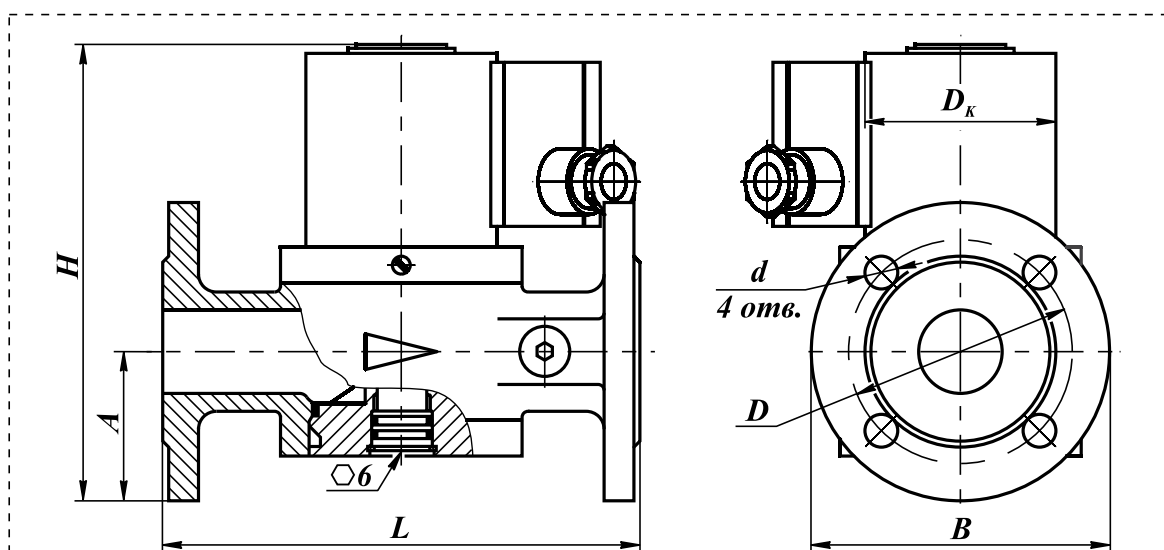


Рис. 14-14. Клапаны на DN 15 - 25 фланцевые с ручным регулятором расхода

Габаритные и присоединительные размеры клапанов DN 15 - 25 фланцевых с ручным регулятором расхода в стальном корпусе с присоединительными фланцами PN6

Наименование клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм						Потребл. мощность, Вт, не более**	Масса, кг	Коэффициент сопротивления	
			L	B	D _K	H	A	D				
ВН ¹ / ₂ Н-4К ст. фл.	15	0...0,4	146	80	65 (80)*	140	40	55	11	25 / 12,5	3,4 (4,5)*	4,1
ВН ³ / ₄ Н-4К ст. фл.	20		150	90		145	45	65			3,5 (4,6)*	7,0
ВН1Н-4К ст. фл.	25		160	100		153	50	75			4,0 (4,6)*	11,5

Габаритные и присоединительные размеры клапанов DN 15, 20 фланцевых с ручным регулятором расхода в стальном корпусе с присоединительными фланцами PN16

Наименование клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм						Потребл. мощность, Вт, не более**	Масса, кг	Коэффициент сопротивления	
			L	B	D _K	H	A	D				
ВН ¹ / ₂ Н-4К ст. фл., PN16	15	0...0,4	150	95	65 (80)*	147	47,5	65	14	25 / 12,5	3,8 (4,9)*	4,1
ВН ³ / ₄ Н-4К ст. фл., PN16			154	105		152	52,5	75			4,2 (5,3)*	7,0

* Для взрывозащищенного исполнения клапана.

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

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (ExmcIIIT4Gc) - в конце обозначения необходимо добавить букву «Е». Пример обозначения: ВН¹/₂Н-4Е ст. фл.

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

В клапане предусмотрена возможность ручной регулировки количества пропускаемого газа.

Поворачивая винт в сторону знака "+" или "-" можно увеличить или уменьшить количество проходящего через клапан газа.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН
ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ с датчиком положения
DN 15 - 25



Материал корпуса: легированная сталь

Частота включений, 1/час, не более:

1000 (для исполнений до 0,4 МПа);
300 (для исполнений до 0,6 МПа).

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+40 °C);

У2 (-45...+40 °C);

УХЛ2 (-60...+40 °C)

УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения

Потребляемый ток в момент открытия клапана, не более:

для исполнения 220 В: 150 мА (25 Вт); 190 мА (35 Вт)

для исполнения 110 В: 300 мА (25 Вт); 380 мА (35 Вт)

для исполнения 24 В: 1300 мА (25 Вт); 1700 мА (35 Вт)

Степень защиты: общепромышленное исполнение - IP65;

взрывозащищенное исполнение - IP67.

Полный ресурс включений, не менее: 1 000 000.

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

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

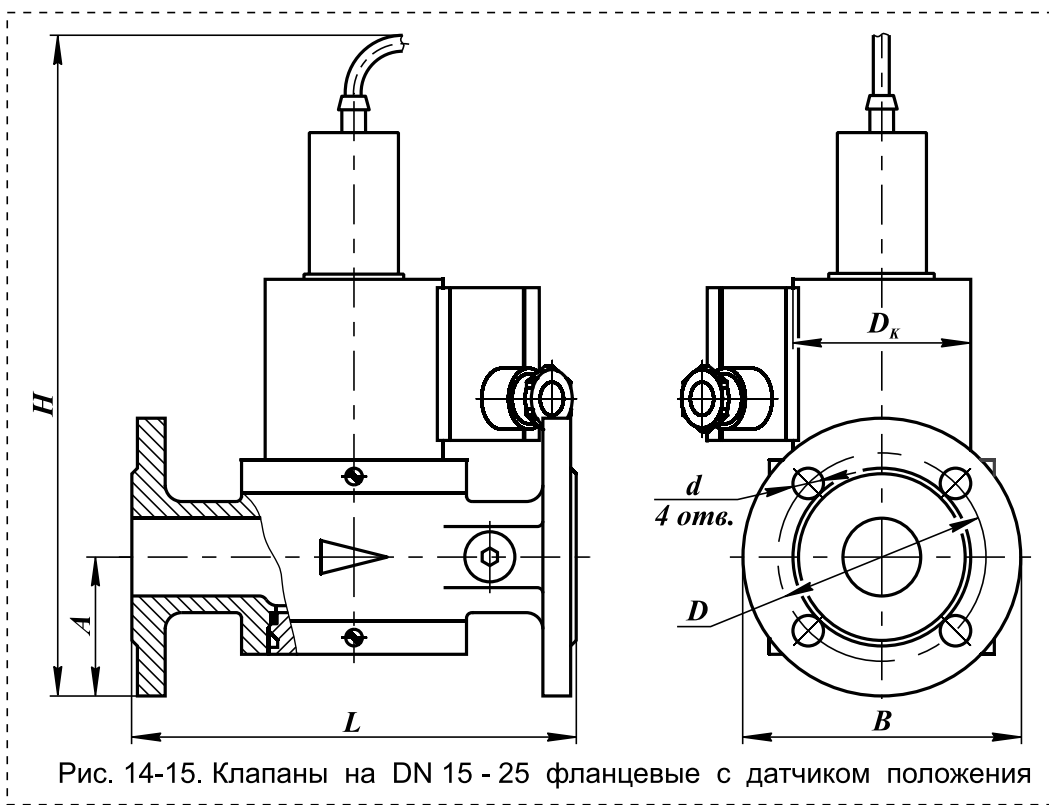


Рис. 14-15. Клапаны на DN 15 - 25 фланцевые с датчиком положения

Габаритные и присоединительные размеры клапанов DN 15 - 25 фланцевых с датчиком положения в стальном корпусе с присоединительными фланцами PN6

Наимено- вание клапана	DN	Диапазон присое- динит. давления, МПа	Размеры, мм						Потребл. мощность, Вт, не более**	Масса, кг	Коэффи- циент сопро- тивления
			L	B	D _K	H	A	D			
ВН ¹ / ₂ Н-4П ст. фл.	15	0...0,4	146	80	65 (80)*	237	40	55	25 / 12,5	3,7 (4,8)*	4,1
ВН ¹ / ₂ Н-6П ст. фл.		0...0,6				243					
ВН ³ / ₄ Н-4П ст. фл.	20	0...0,4	150	90	65 (80)*	242	45	65	11	3,8 (4,9)*	7,0
ВН ³ / ₄ Н-6П ст. фл.		0...0,6				248					
ВН1Н-4П ст. фл.	25	0...0,4	160	100	80	251	50	75	35 / 17,5	4,3 (4,9)*	11,5
ВН1Н-6П ст. фл.		0...0,6				279					

Габаритные и присоединительные размеры клапанов DN 15, 20 фланцевых с датчиком положения в стальном корпусе с присоединительными фланцами PN16

Наименование клапана	DN	Диапазон присое- динит. давления, МПа	Размеры, мм						Потребл. мощность, Вт, не более**	Масса, кг	Коэффи- циент сопро- тивления	
			L	B	D _K	H	A	D				
ВН ¹ / ₂ Н-4П ст. фл., PN16	15	0...0,4	150	95	65 (80)*	245	47,5	65	14	25 / 12,5	4,1 (5,2)*	4,1
ВН ¹ / ₂ Н-6П ст. фл., PN16		0...0,6				251						
ВН ³ / ₄ Н-4П ст. фл., PN16	20	0...0,4	154	105	65 (80)*	250	52,5	75	14	25 / 12,5	4,5 (5,6)*	7,0
ВН ³ / ₄ Н-6П ст. фл., PN16		0...0,6				256						

* Для взрывозащищенного исполнения клапана.

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

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (ExmcIIT4Gc) - в конце обозначения необходимо добавить букву «Е». Пример обозначения: ВН³/₄Н-4ПЕ ст. фл.

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

Арматура в стальном корпусе

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ с ручным регулятором расхода и датчиком положения DN 15 - 25

Материал корпуса: легированная сталь

Частота включений, 1/час, не более: 1000

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+40 °C);

У2 (-45...+40 °C);

УХЛ2 (-60...+40 °C)

УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения

Потребляемая мощность электромагнитной катушки в нагретом состоянии, не более:

- в момент открытия клапана: 25 Вт;

- в режиме энергосбережения: 12,5 Вт.

Потребляемый ток в момент открытия клапана, не более:

для исполнения 220 В: 150 мА (25 Вт);

для исполнения 110 В: 300 мА (25 Вт);

для исполнения 24 В: 1300 мА (25 Вт).

Степень защиты:

общепромышленное исполнение - IP65;

взрывозащищенное исполнение - IP67.

Полный ресурс включений, не менее: 1 000 000

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

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



Рис. 14-16. Клапаны на DN 15 - 25 фланцевые с ручным регулятором расхода и датчиком положения

Габаритные и присоединительные размеры клапанов DN 15 - 25 фланцевых с ручным регулятором расхода и датчиком положения в стальном корпусе с присоединительными фланцами PN6

Наимено- вание клапана	DN	Диапазон присое- динит. давления, МПа	Размеры, мм						Потребл. мощность, Вт, не более**	Масса, кг	Коэффи- циент сопро- тивления	
			L	B	D _K	H	A	D				
ВН ¹ / ₂ Н-4КП ст. фл.	15	0...0,4	146	80	65 (80)*	237	40	55	11	25 / 12,5	3,7 (4,8)*	4,1
ВН ³ / ₄ Н-4КП ст. фл.	20		150	90		242	45	65			3,8 (4,9)*	7,0
ВН1Н-4КП ст. фл.	25		160	100		251	50	75			4,3 (4,9)*	11,5

Габаритные и присоединительные размеры клапанов DN 15, 20 фланцевых с ручным регулятором расхода и датчиком положения в стальном корпусе с присоединительными фланцами PN16

Наименование клапана	DN	Диапазон присое- динит. давления, МПа	Размеры, мм						Потребл. мощность, Вт, не более**	Масса, кг	Коэффи- циент сопро- тивления	
			L	B	D _K	H	A	D				
ВН ¹ / ₂ Н-4КП ст. фл., PN16	15	0...0,4	150	95	65 (80)*	245	47,5	65	14	25 / 12,5	4,1 (5,2)*	4,1
ВН ³ / ₄ Н-4КП ст. фл., PN16	20		154	105		250	52,5	75			4,5 (5,6)*	7,0

* Для взрывозащищенного исполнения клапана.

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

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (ExmcIIT4Gc) - в конце обозначения необходимо добавить букву «Е». Пример обозначения: ВН³/₄Н-4КПЕ ст. фл.

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

В клапане предусмотрена возможность ручной регулировки количества пропускаемого газа. Поворачивая винт в сторону знака "+" или "-" можно увеличить или уменьшить количество проходящего через клапан газа.



**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ
СЕРИИ ВН
ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ
DN 32 - 100**

Область применения

Данные 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 в качестве запорного органа.

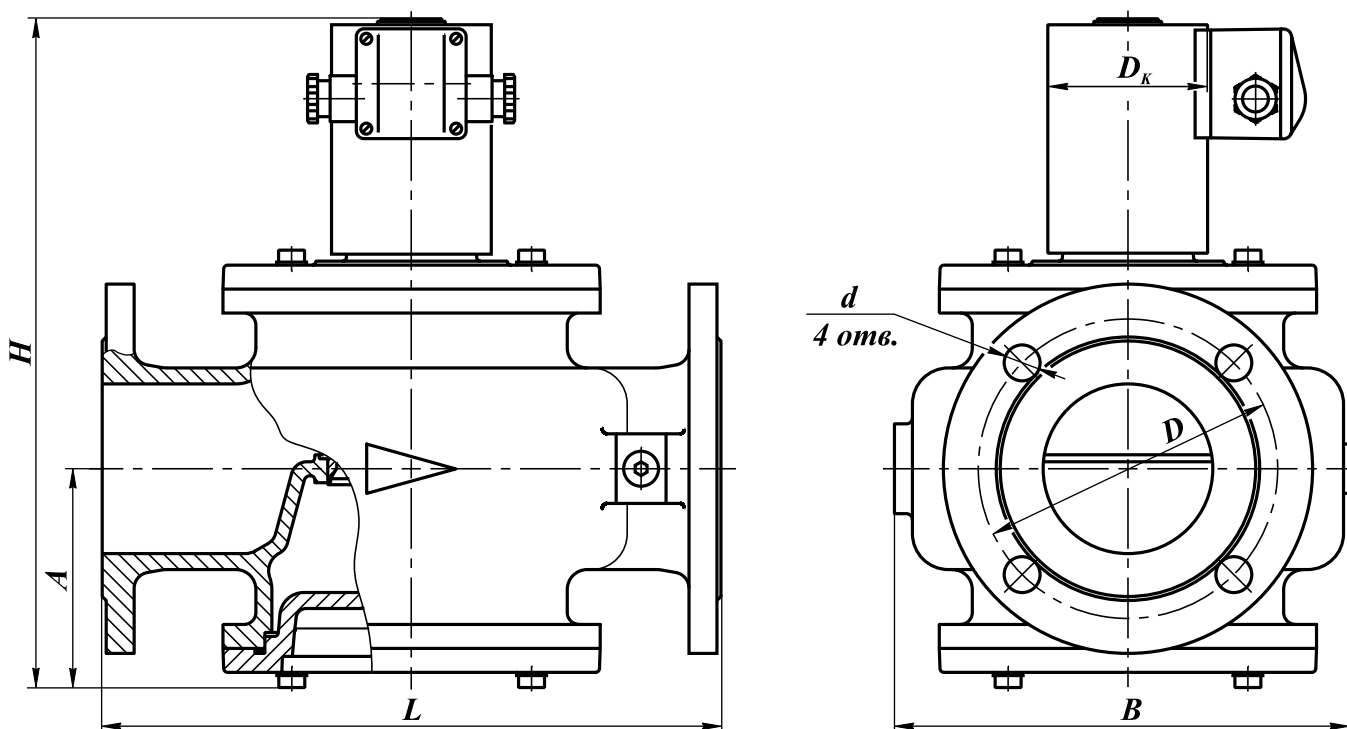


Рис. 14-17. Клапаны на DN 32, 40, 50, 65, 80, 100 фланцевые

Электрические характеристики

Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
25 / 12,5	220	150	55 / 27,5	220	230
25	110	300		110	460
	24	1300		24	2100
35 / 17,5	220	190	65 / 32,5	220	300
	110	380		110	600
	24	1700		24	2800
40 / 20	220	200	90 / 45	220	410
	110	400		110	820
40	24	1800		24	3750

Материал корпуса: легированная сталь

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+40 °C);

У2 (-45...+40 °C);

УХЛ2 (-60...+40 °C);

УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения

Степень защиты:

общепромышленное исполнение - IP65;
взрывозащищенное исполнение - IP67.

Частота включений, 1/час, не более:

для исполнений до 0,3 МПа - 300 срабатываний;

для исполнений до 0,6 МПа - 150 срабатываний.

Полный ресурс включений, не менее:

1 000 000 (для DN 32);

500 000 (для DN 40, 50);

300 000 (для DN 65, 80, 100).

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз

Габаритные и присоединительные размеры клапанов фланцевых DN 32-100

Наименование клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм						Потребляемая мощность, Вт, не более**	Масса, кг	Коэффициент сопротивления	
			L	B	D _K	H	A	D				
BH1 ¹ /4H-1 ст. фл.	32	0...0,1	190	121	65 (80)*	202	70	90	25 / 12,5	6,3 (7,5)*	11,5	
BH1 ¹ /4H-3 ст. фл.		0...0,3			80							
BH1 ¹ /4H-6 ст. фл.		0...0,6										
BH1 ¹ /2H-1 ст. фл.	40	0...0,1	210	160	65 (80)*	215	75	100	14	25 / 12,5	10,2 (11,4)*	7,0
BH1 ¹ /2H-2 ст. фл.		0...0,2			80					10,8 (12,0)*		
BH1 ¹ /2H-3 ст. фл.		0...0,3								35 / 17,5		
BH1 ¹ /2H-6 ст. фл.		0...0,6			235					40 / 20	12,2 (12,5)*	
BH2H-1 ст. фл.	50	0...0,1	240	155	65 (80)*	236	87	110	14	25 / 12,5	12,5 (13,7)*	7,9
BH2H-2 ст. фл.		0...0,2			80					13,1 (14,3)*		
BH2H-3 ст. фл.		0...0,3								35 / 17,5		
BH2H-6 ст. фл.		0...0,6			256					40 / 20	14,5 (14,8)*	
BH2 ¹ /2H-1 ст.	65	0...0,1	270	200	80	290	94	130	14	55 / 27,5	18,5 (18,8)*	8,9
BH2 ¹ /2H-3 ст.		0...0,3								65 / 32,5	19,0 (19,3)*	
BH2 ¹ /2H-6 ст.		0...0,6								21,0 (21,3)*		
BH3H-1 ст.	80	0...0,1	310	230	100	338	112	150	18	65 / 32,5	29,6 (29,9)*	8,1
BH3H-3 ст.		0...0,3								90 / 45	32,0 (32,3)*	
BH3H-6 ст.		0...0,6								33,0 (33,3)*		
BH4H-1 ст.	100	0...0,1	350	260	80	357	121	170	18	65 / 32,5	33,0 (33,3)*	9,0
BH4H-3 ст.		0...0,3			362	35,4 (35,7)*						
BH4H-6 ст.		0...0,6				90 / 45						

* Для взрывозащищенного исполнения клапана.

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

Для клапанов в стальном корпусе необходимо обязательно указывать материал корпуса: **сталь**.

Пример записи при заказе клапана электромагнитного двухпозиционного, нормально-закрытого, присоединительным диаметром 3 дюйма (DN 80), материал корпуса - сталь, рабочее давление 1 бар, вид климатического исполнения У3.1, напряжение питания 220 В, 50 Гц:

Клапан BH3H-1 ст., У3.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96.

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (ExmcIIT4Gc) - в конце обозначения необходимо добавить букву "Е". Пример обозначения: BH3H-1Е ст.



**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ
СЕРИИ ВН
ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ
DN 125 - 300**

Область применения

Данные 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 в качестве запорного органа.

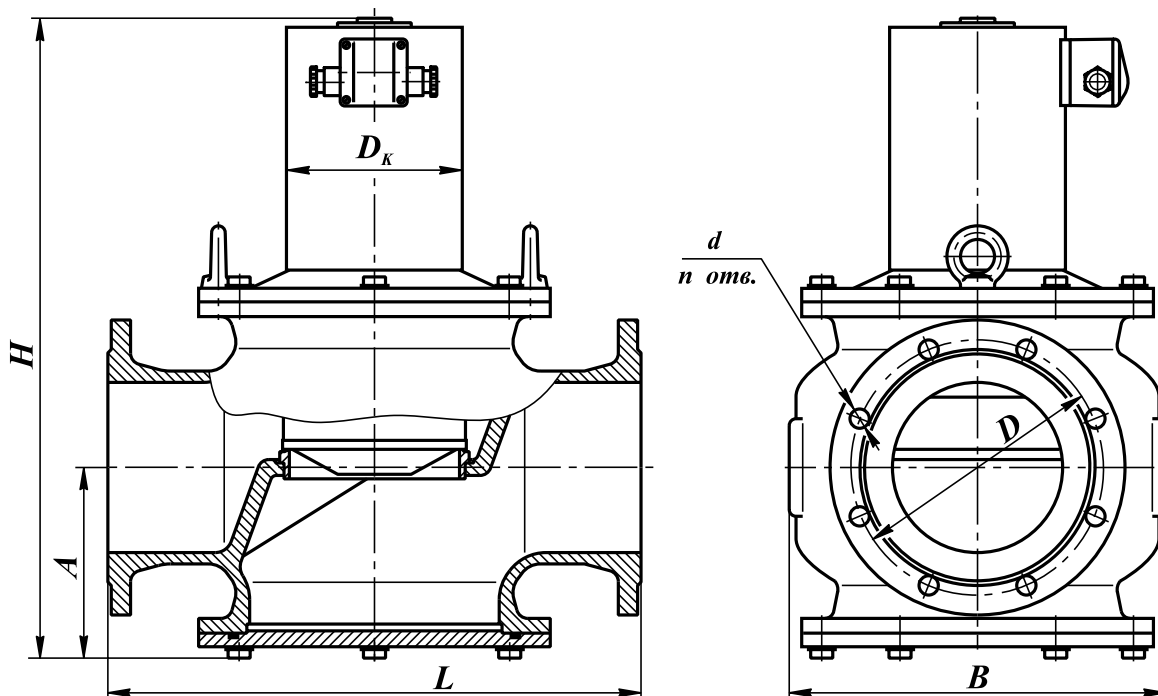


Рис. 14-18. Клапаны на DN 125 - 300 фланцевые

Материал корпуса:

- легированная сталь (для DN 125 - 300);
- серый или высокопрочный чугун (только для DN 150, 200)

Частота включений, 1/час, не более: 100

Климатическое исполнение:

- У3.1 (-30...+40 °C);
У2 (-45...+40 °C);
УХЛ2 (-60...+40 °C);
УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения

Степень защиты:

общепромышленное исполнение - IP65;
взрывозащищенное исполнение - IP67.

Полный ресурс включений, не менее:

300 000 (для DN 125, 150, 200);
100 000 (для DN 250, 300).

Монтажное положение:

для DN 125, 200, 250, 300 - на горизонтальном трубопроводе (катушкой вверх)
для DN 150 - на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

Габаритные и присоединительные размеры клапанов фланцевых DN 125-300

Наимено- вание клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм								Потребля- емая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Коэффи- циент сопротив- ления
			L	B	D _K	H	A	D	d	n			
BH5H-1 ст.	125	0...0,1	400	305	100	465	165	200			110 / 55	55	10
BH5H-3 ст.		0...0,3											
BH5H-6 ст.		0...0,6											
BH6H-1 ст.	150	0...0,1	470	330		561	168	225	18	8	220 / 110	104	7
BH6H-3 ст.		0...0,3											
BH6H-6 ст.		0...0,6											
BH8H-1 ст.	200	0...0,1	600	430	155	720	222	280			148	10	
BH8H-3 ст.		0...0,3											
BH8H-6 ст.		0...0,6											
BH10H-1 ст.	250	0...0,1	700	550	215	855	298	350	22	12	230 / 115	280	10
BH10H-3 ст.		0...0,3											
BH10H-6 ст.		0...0,6											
BH12H-1 ст.	300	0...0,1	850	650	270	1070	330	400			350 / 175	450	
BH12H-3 ст.		0...0,3											
BH12H-6 ст.		0...0,6											

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана; второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения (для исполнения на 220 В, 50 Гц).

Электрические характеристики

DN	Потребл. мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребл. ток, мА, не более
125	110 / 55	220	600
	110	110	1200
		24	5500
150	220 / 110	220	1000
	120	110	1300
		24	6000
200	220 / 110	220	1000
	150	110	1400
		24	6500

DN	Потребл. мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребл. ток, мА, не более
250	230 / 115	220	1150
	180	110	1700
		24	7800
300	350 / 175	220	1590
	220	110	1900
		24	9500

Для клапанов в стальном корпусе необходимо обязательно указывать материал корпуса: **сталь**.

Пример записи при заказе клапана электромагнитного двухпозиционного, нормально-закрытого, присоединительным диаметром 8 дюймов (DN 200), материал корпуса - сталь, рабочее давление 1 бар, вид климатического исполнения У3.1, напряжение питания 220 В, 50 Гц:

Клапан BH8H-1 ст., У3.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96.

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (ExmcIIT4Gc) - в конце обозначения необходимо добавить букву "Е". Пример обозначения: BH8H-1Е ст.



**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ
СЕРИИ ВН ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ
ФЛАНЦЕВЫЕ с датчиком положения**
DN 32 - 100

Область применения: Данные 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 в качестве запорного органа.

Материал корпуса: легированная сталь

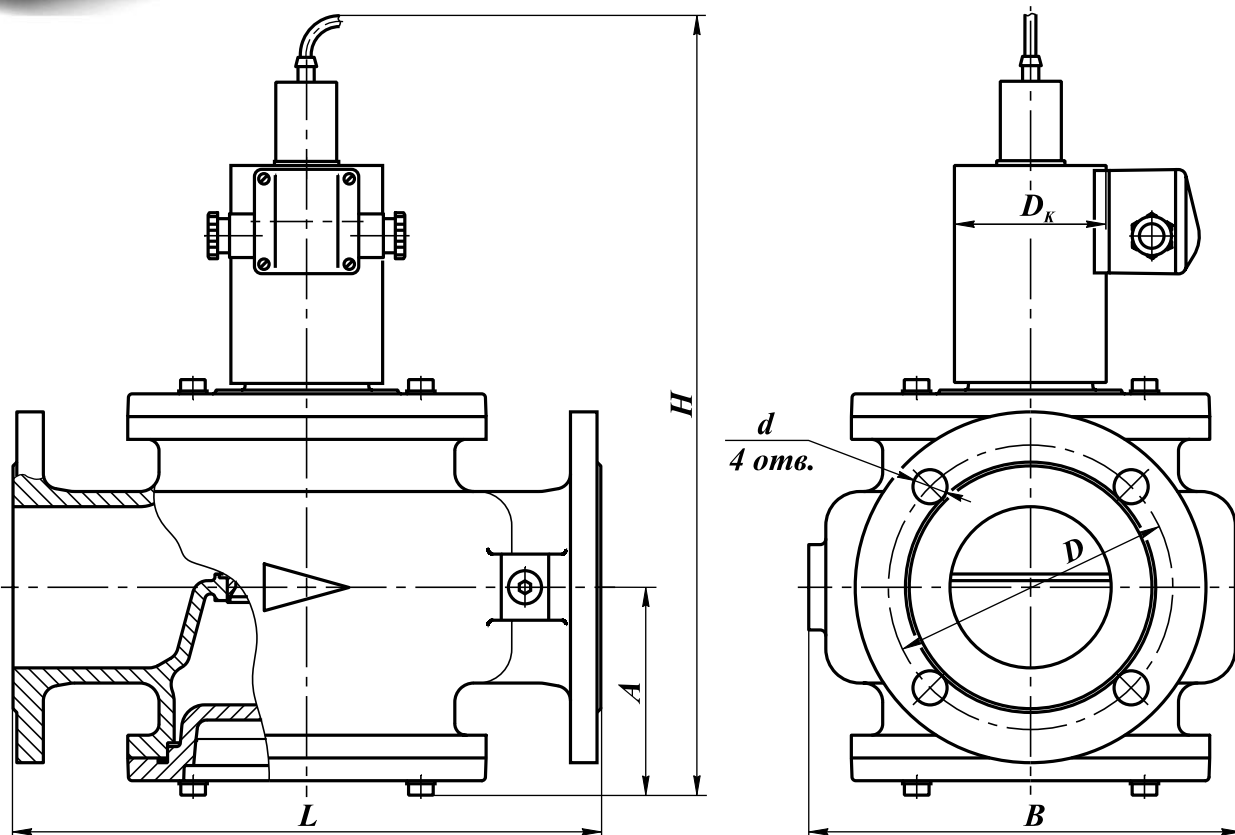


Рис. 14-19. Клапаны на DN 32, 40, 50, 65, 80, 100 фланцевые с датчиком положения

Электрические характеристики

Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
25 / 12,5	220	150	55 / 27,5	220	230
25	110	300		110	460
	24	1300		24	2100
35 / 17,5	220	190	65 / 32,5	220	300
	110	380		110	600
	24	1700		24	2800
40 / 20	220	200	90 / 45	220	410
	110	400		110	820
40	24	1800		24	3750

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+40 °C);
 У2 (-45...+40 °C);
 УХЛ2 (-60...+40 °C);
 УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения

Степень защиты:

общепромышленное исполнение - IP65;
 взрывозащищенное исполнение - IP67.

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

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

Степень защиты датчика положения: IP68

Габаритные и присоединительные размеры клапанов фланцевых DN 32-100 с датчиком положения

Наименование клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм						Потребляемая мощность, Вт, не более**	Масса, кг	Коэффициент сопротивления
			L	B	D _K	H	A	D			
BH1 ^{1/4} H-1П ст. фл.	32	0...0,1	190	121	65 (80)*	300	70	90	25 / 12,5 35 / 17,5	6,6 (7,8)* 7,3 (7,8)*	11,5
BH1 ^{1/4} H-3П ст. фл.		0...0,3			80						
BH1 ^{1/4} H-6П ст. фл.		0...0,6			65 (80)*						
BH1 ^{1/2} H-1П ст. фл.	40	0...0,1	210	160	65 (80)*	315	75	100	25 / 12,5 35 / 17,5	10,5 (11,7)* 11,1 (12,3)*	7,0
BH1 ^{1/2} H-2П ст. фл.		0...0,2			80						
BH1 ^{1/2} H-3П ст. фл.		0...0,3			335						
BH1 ^{1/2} H-6П ст. фл.		0...0,6			65 (80)*						
BH2H-1П ст. фл.	50	0...0,1	240	155	65 (80)*	336	87	110	25 / 12,5 35 / 17,5	12,8 (14,0)* 13,4 (14,6)*	7,9
BH2H-2П ст. фл.		0...0,2			80						
BH2H-3П ст. фл.		0...0,3			356						
BH2H-6П ст. фл.		0...0,6			390						
BH2 ^{1/2} H-1П ст.	65	0...0,1	270	200	94	405	130	14	40 / 20 55 / 27,5	14,8 (15,1)* 18,8 (19,1)*	8,9
BH2 ^{1/2} H-3П ст.		0...0,3			94						
BH2 ^{1/2} H-6П ст.		0...0,6			438						
BH3H-1П ст.	80	0...0,1	310	230	100	443	112	150	65 / 32,5 90 / 45	29,9 (30,2)* 32,3 (32,6)*	8,1
BH3H-3П ст.		0...0,3			443						
BH3H-6П ст.		0...0,6			405						
BH4H-1П ст.	100	0...0,1	350	260	80	457	121	170	65 / 32,5 90 / 45	33,3 (33,6)* 35,7 (36,0)*	9,0
BH4H-3П ст.		0...0,3			100						
BH4H-6П ст.		0...0,6			462						

* Для взрывозащищенного исполнения клапана.

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

Для клапанов в стальном корпусе необходимо обязательно указывать материал корпуса: **сталь**.

Пример записи при заказе клапана электромагнитного двухпозиционного, нормально-закрытого, присоединительным диаметром 2 дюйма (DN 50), материал корпуса - сталь, рабочее давление 3 бар, оснащенного датчиком положения, вид климатического исполнения У3.1, напряжение питания 220 В, 50 Гц:

Клапан BH2H-3 ст. фл., У3.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96.

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (ExmCIIIT4Gc) - в конце обозначения необходимо добавить букву "Е". Пример обозначения: BH2H-3Е ст. фл.



**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН
ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ
с датчиком положения
DN 125 - 300**

Область применения

Данные 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 в качестве запорного органа.

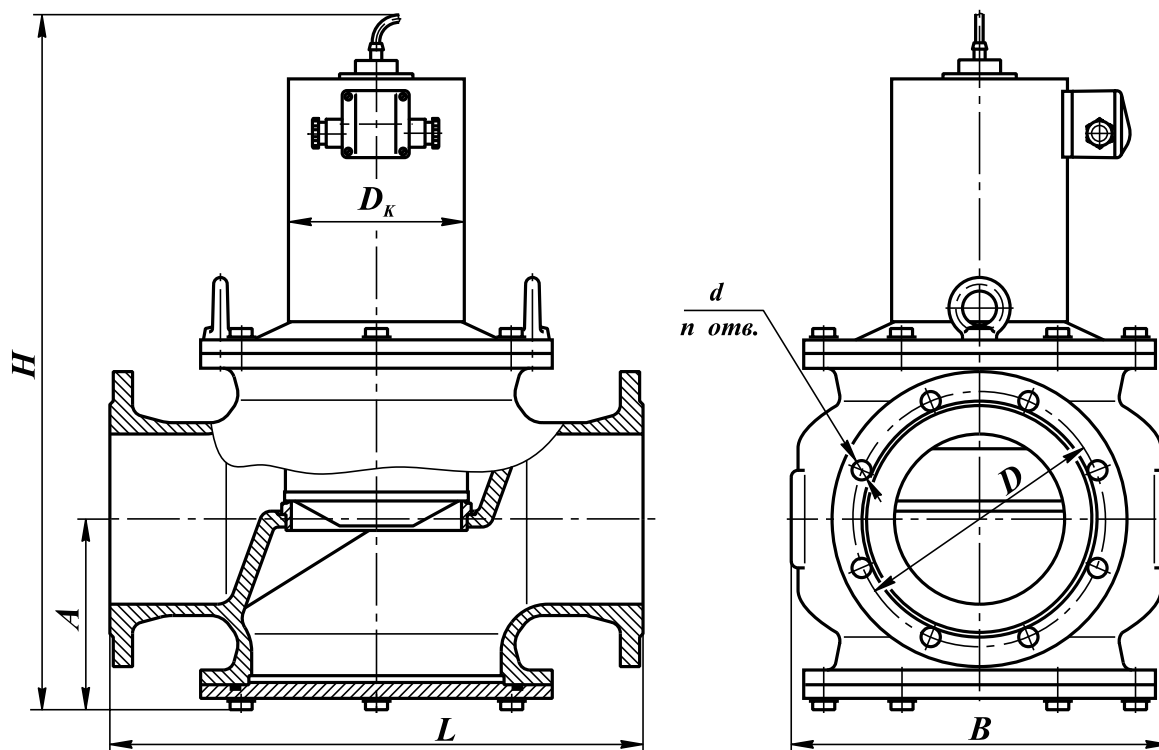


Рис. 14-20. Клапаны на DN 125 - 300 фланцевые с датчиком положения

Материал корпуса:

- легированная сталь (для DN 125 - 300);
- серый или высокопрочный чугун (только для DN 150, 200)

Климатическое исполнение:

- У3.1 (-30...+40 °C);
У2 (-45...+40 °C);
УХЛ2 (-60...+40 °C);
УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения

Степень защиты:

общепромышленное исполнение - IP65;
взрывозащищенное исполнение - IP67.

Частота включений, 1/час, не более: 100

Полный ресурс включений, не менее:

- 300 000 (для DN 125, 150, 200);
100 000 (для DN 250, 300).

Монтажное положение:

- для DN 125, 200, 250, 300 - на горизонтальном трубопроводе (катушкой вверх)
для DN 150 - на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

Тип датчика положения:

индуктивный (выходной ключ открывается при срабатывании клапана), степень защиты - IP68.

Напряжение питания датчика положения:

10...30 В постоянного тока

Габаритные и присоединительные размеры клапанов фланцевых DN 125-300 с датчиком положения

Наимено- вание клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм								Потребля- емая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Коэффи- циент сопротив- ления
			L	B	D _K	H	A	D	d	n			
BH5H-1П ст.	125	0...0,1	400	305	100	510	165	200			110 / 55	55	10
BH5H-3П ст.		0...0,3											
BH5H-6П ст.		0...0,6											
BH6H-1П ст.	150	0...0,1	470	330		605	168	225	18	8	220 / 110	104	7
BH6H-3П ст.		0...0,3											
BH6H-6П ст.		0...0,6											
BH8H-1П ст.	200	0...0,1	600	430	155	761	222	280			148	10	
BH8H-3П ст.		0...0,3											
BH8H-6П ст.		0...0,6											
BH10H-1П ст.	250	0...0,1	700	550	215	895	298	350	22	12	230 / 115	280	10
BH10H-3П ст.		0...0,3											
BH10H-6П ст.		0...0,6											
BH12H-1П ст.	300	0...0,1	850	650	270	1110	330	400	22	12	350 / 175	450	
BH12H-3П ст.		0...0,3											
BH12H-6П ст.		0...0,6											

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана; второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения (для исполнения на 220 В, 50 Гц).

Электрические характеристики

DN	Потребл. мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребл. ток, мА, не более
125	110 / 55	220	600
	110	110	1200
		24	5500
150	220 / 110	220	1000
	120	110	1300
		24	6000
200	220 / 110	220	1000
	150	110	1400
		24	6500

DN	Потребл. мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребл. ток, мА, не более
250	230 / 115	220	1150
	180	110	1700
		24	7800
300	350 / 175	220	1590
	220	110	1900
		24	9500

Для клапанов в стальном корпусе необходимо обязательно указывать материал корпуса: **сталь**.

Пример записи при заказе клапана электромагнитного двухпозиционного, нормально-закрытого, присоединительным диаметром 5 дюймов (DN 125), материал корпуса - сталь, рабочее давление 3 бар, оснащенного датчиком положения, вид климатического исполнения УЗ.1, напряжение питания 220 В, 50 Гц:

Клапан BH5H-3П ст., УЗ.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96.

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (ExmcIIT4Gc) - в конце обозначения необходимо добавить букву "Е". Пример обозначения: BH5H-3ПЕ ст.

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН
ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ
с ручным регулятором расхода DN 32 - 100
(на давление до 0,1 и 0,3 МПа)**



Область применения

Данные 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 в качестве запорно-регулирующего органа.

В клапане предусмотрена возможность ручной регулировки количества пропускаемого газа. Поворачивая винт в сторону знака "+" или "-" можно увеличить или уменьшить количество проходящего через клапан газа.

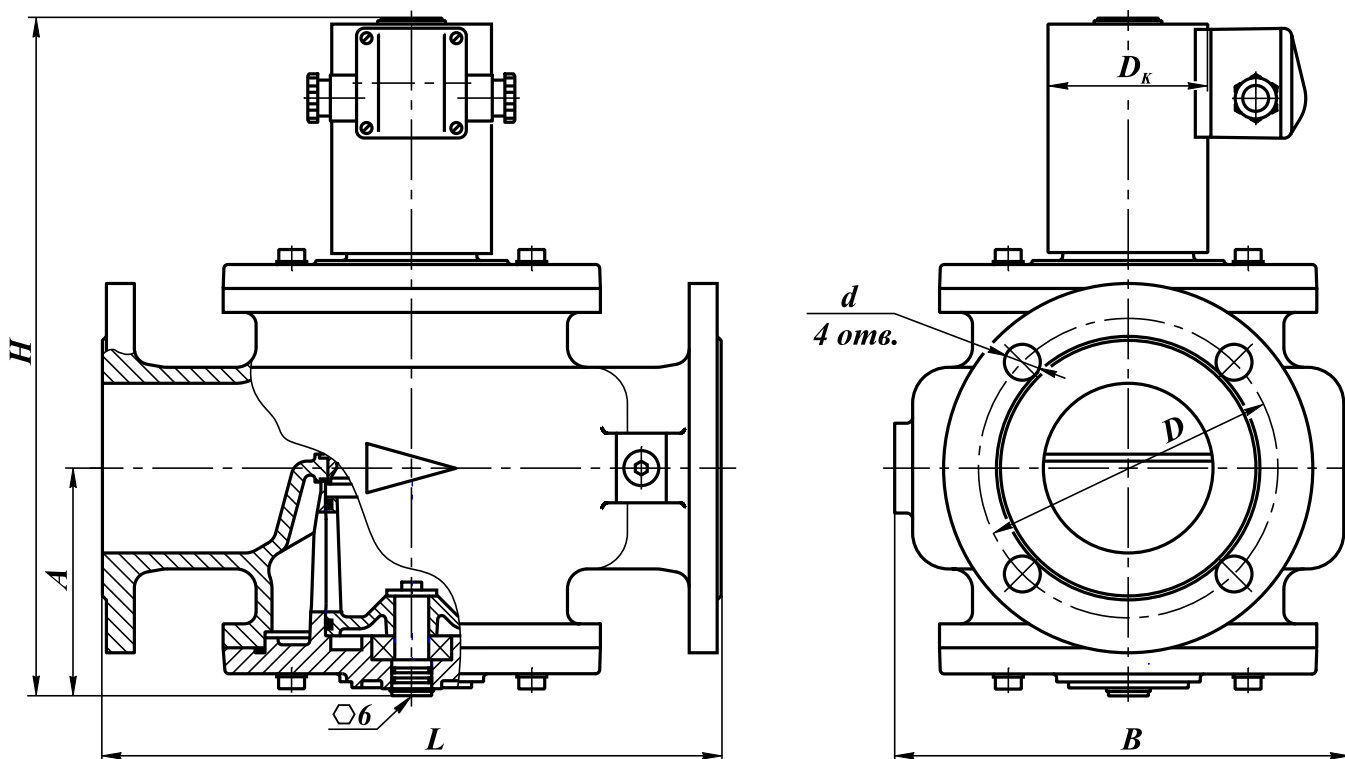


Рис. 14-21. Клапаны на DN 32 - 100 фланцевые с ручным регулятором расхода
(на давление до 0,1 и 0,3 МПа)

Материал корпуса: легированная сталь

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+40 °C);

У2 (-45...+40 °C);

УХЛ2 (-60...+40 °C);

УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения

Частота включений, 1/час, не более: 300

Степень защиты:

общепромышленное исполнение - IP65;

взрывозащищенное исполнение - IP67.

Полный ресурс включений, не менее:

500 000 (для DN 32 - 50);

300 000 (для DN 65 - 100).

Монтажное положение:

на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

Габаритные и присоединительные размеры клапанов фланцевых DN 32-100 с ручным регулятором расхода

Наименование клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм						Потребляемая мощность, Вт, не более**	Масса, кг	Коэффициент сопротивления***				
			L	B	D _K	H	A	D							
BH1 ^{1/4} H-1K ст. фл.	32	0...0,1	190	121	65 (80)*	202	70	90	25 / 12,5 35 / 17,5	6,5 (7,7)* 7,2 (7,7)*	11,5				
BH1 ^{1/4} H-3K ст. фл.		0...0,3			80										
BH1 ^{1/2} H-1K ст. фл.	40	0...0,1	210	160	65 (80)*	215	75	100	14	10,5 (11,7)* 25 / 12,5	7,0				
BH1 ^{1/2} H-2K ст. фл.		0...0,2			80					11,1 (12,3)* 35 / 17,5					
BH1 ^{1/2} H-3K ст. фл.		0...0,3													
BH2H-1K ст. фл.	50	0...0,1	240	155	65 (80)*	236	87	110	14	12,8 (14,0)* 25 / 12,5	7,9				
BH2H-2K ст. фл.		0...0,2			80					13,4 (14,6)* 35 / 17,5					
BH2H-3K ст. фл.		0...0,3													
BH2 ^{1/2} H-1K ст.	65	0...0,1	270	200	300	94	130	18	55 / 27,5 65 / 32,5	18,8 (19,1)* 19,3 (19,6)*	10,6				
BH2 ^{1/2} H-3K ст.		0...0,3			315										
BH3H-1K ст.	80	0...0,1	310	230	338	112	150	18	65 / 32,5 90 / 45	29,9 (30,2)* 32,3 (32,6)*	11,0				
BH3H-3K ст.		0...0,3			100	343									
BH4H-1K ст.	100	0...0,1	350	260	80	123	170	18	65 / 32,5 90 / 45	33,3 (33,6)* 35,7 (36,0)*	12,5				
BH4H-3K ст.		0...0,3			100	364									

* Для взрывозащищенного исполнения клапана.

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

*** При полностью открытом регуляторе расхода

Электрические характеристики

Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
25 / 12,5	220	150	55 / 27,5	220	230
	110	300		110	460
	24	1300		24	2100
35 / 17,5	220	190	65 / 32,5	220	300
	110	380		110	600
	24	1700		24	2800
40 / 20	220	200	90 / 45	220	410
	110	400		110	820
	24	1800		24	3750
40					

Для клапанов в стальном корпусе необходимо обязательно указывать материал корпуса: **сталь**.

Пример записи при заказе клапана электромагнитного двухпозиционного, нормально-закрытого, присоединительным диаметром 3 дюйма (DN 80), материал корпуса - сталь, рабочее давление 1 бар, оснащенного ручным регулятором расхода, вид климатического исполнения УЗ.1, напряжение питания 220 В, 50 Гц:

Клапан BH3H-1K ст., УЗ.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96.

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (ExmcIIT4Gc) - в конце обозначения необходимо добавить букву "Е". Пример обозначения: BH3H-1KE ст.

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН
ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN 32 - 100
с ручным регулятором расхода
(на давление до 0,6 МПа)**

Область применения

Данные 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 в качестве запорно-регулирующего органа.

В клапане предусмотрена возможность ручной регулировки количества пропускаемого газа. Поворачивая ручку по стрелке в сторону знака "+" или "-" можно увеличить или уменьшить количество проходящего через клапан газа. Конструктивно регулятор расхода расположен до запорного органа (затвора). Клапаны оснащены информационной шкалой, указывающей угол поворота регулятора.

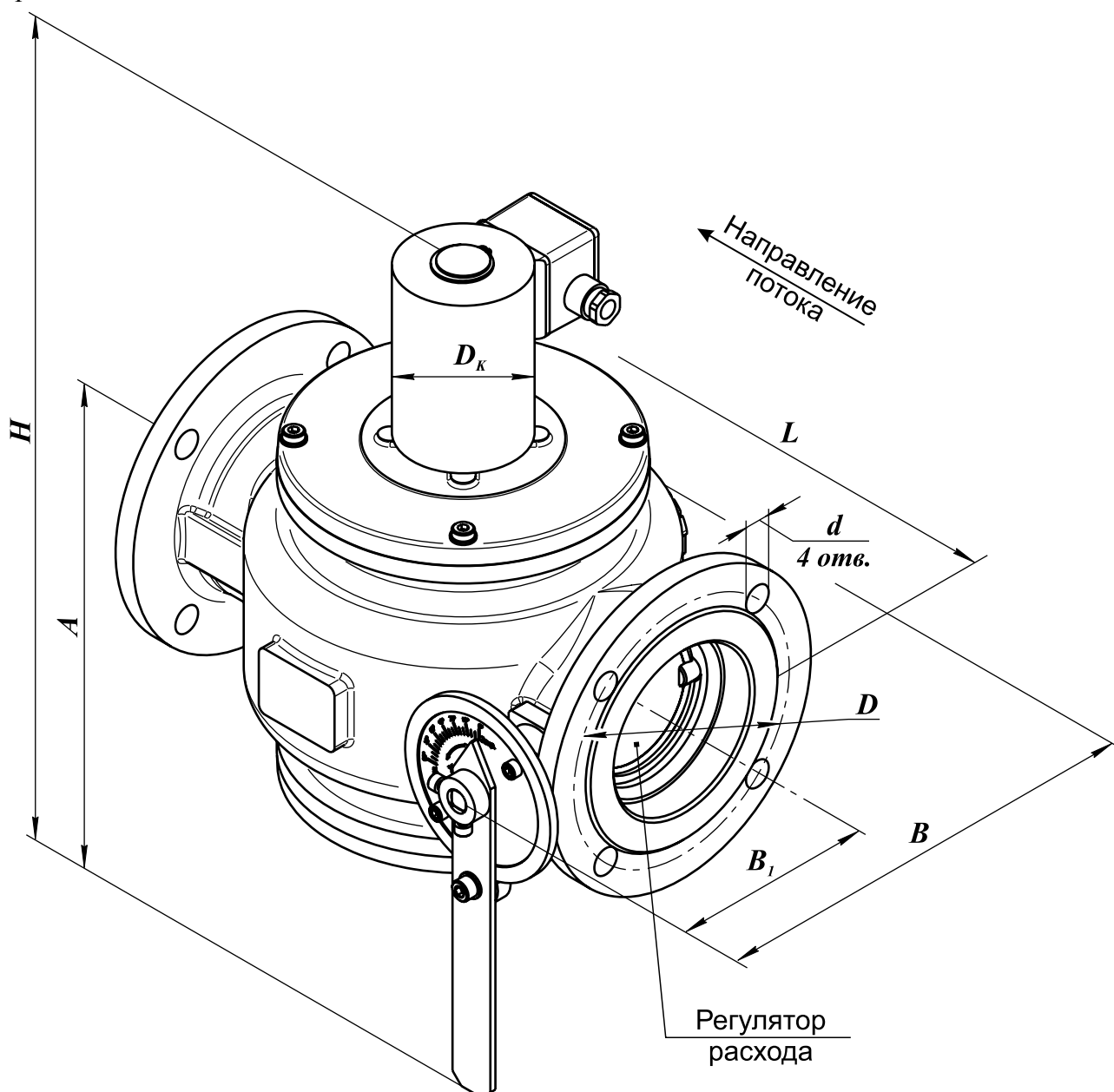


Рис. 14-22. Клапаны на DN 32 - 100 фланцевые с ручным регулятором расхода
(на давление до 0,6 МПа)

Материал корпуса: легированная сталь**Климатическое исполнение:**

У3.1 (-30...+40 °C);

У2 (-45...+40 °C);

УХЛ2 (-60...+40 °C);

УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения

Частота включений, 1/час, не более: 150**Степень защиты:**

общепромышленное исполнение - IP65;

взрывозащищенное исполнение - IP67.

Полный ресурс включений, не менее: 300 000**Монтажное положение:**

на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

Габаритные и присоединительные размеры клапанов фланцевых DN 32-100 с ручным регулятором расхода

Наименование клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм								Потребляемая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Коэффициент сопротивления**
			L	B	B ₁	D _K	H	A	D	d			
BH1 ^{1/4} H-6K ст. фл.	32	0...0,6	190	188	105	80	257	125	90	14	35 / 17,5	13,5 (13,8)*	7,5
BH1 ^{1/2} H-6K ст. фл.	40		210	190	107		285		100		40 / 20	16,0 (16,3)*	8,0
BH2H-6K ст. фл.	50		240		112		294		110			18,2 (18,5)*	9,0
BH2 ^{1/2} H-6K ст.	65		270	220	120		387		130			65 / 32,5	22,2 (22,5)*
BH3H-6K ст.	80		310	244	127	100	425	205	150	18	90 / 45	35,6 (35,9)*	11,0
BH4H-6K ст.	100		350	264	138		446		170			38,6 (38,9)*	12,5

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

** При полностью открытом регуляторе расхода

Электрические характеристики

Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
35 / 17,5	220	190	65	220	300
35	110	380		110	600
	24	1700		24	2800
40 / 20	220	200	90	220	410
	110	400		110	820
40	24	1800		24	3750

Для клапанов в стальном корпусе необходимо обязательно указывать материал корпуса: **сталь**.

Пример записи при заказе клапана электромагнитного двухпозиционного, нормально-закрытого, присоединительным диаметром 4 дюйма (DN 100), материал корпуса - сталь, рабочее давление 6 бар, с ручным регулятором расхода, вид климатического исполнения У3.1, напряжение питания 220 В, 50 Гц:

Клапан BH4H-6K ст., У3.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96.

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (ExmcIIT4Gc) - в конце обозначения необходимо добавить букву "Е". Пример обозначения: BH4H-6KE ст.

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН
ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN 125 - 300
с ручным регулятором расхода**

Область применения

Данные 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 в качестве запорно-регулирующего органа.

В клапане предусмотрена возможность ручной регулировки количества пропускаемого газа. Поворачивая ручку по стрелке в сторону знака "+" или "-" можно увеличить или уменьшить количество проходящего через клапан газа. Конструктивно регулятор расхода расположен до запорного органа (затвора). Клапаны оснащены информационной шкалой, указывающей угол поворота регулятора.

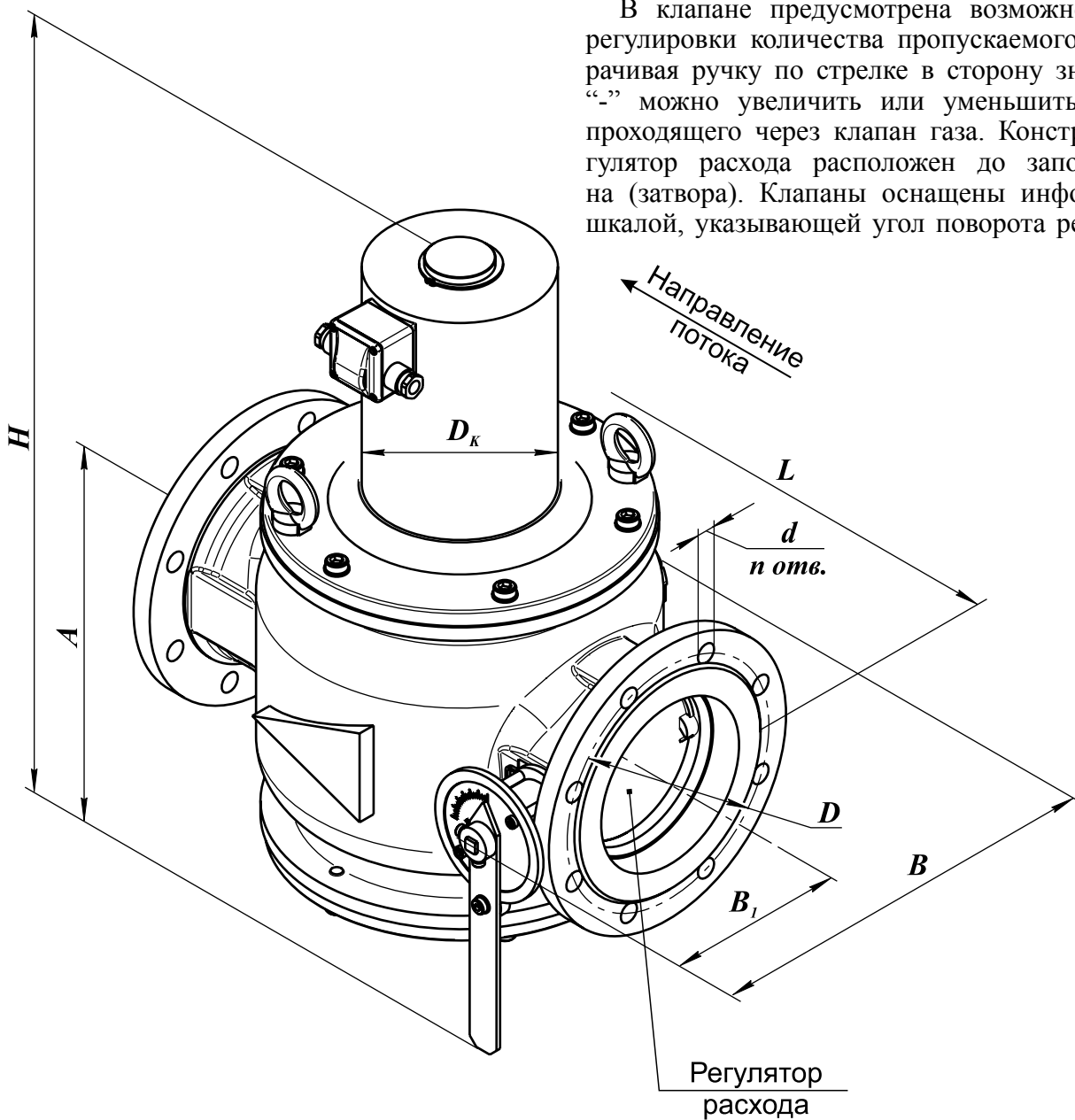


Рис. 14-23. Клапаны на DN 125 - 300 фланцевые с ручным регулятором расхода

Материал корпуса:

- легированная сталь;
- серый или высокопрочный чугун (только для DN 150, 200)

УХЛ2 (-60...+40 °C);

УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения

Степень защиты: общепромышл. исполнение - IP65;
взрывозащищенное исполнение - IP67.

Частота включений, 1/час, не более: 150

Полный ресурс включений, не менее: 300 000

Монтажное положение:

для DN 125, 200, 250, 300 - на горизонтальном трубопроводе (катушкой вверх);

для DN 150 - на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

Габаритные и присоединительные размеры клапанов фланцевых DN 125-300

Наимено-вание клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм									Потребляемая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Коэффициент сопротивления**
			L	B	B ₁	D _K	H	A	D	d	n			
BH5H-1K ст.	125	0...0,1	400	305	153	100	515	205	200	110 / 55	55	8,0		
BH5H-3K ст.		0...0,3												
BH5H-6K ст.		0...0,6												
BH6H-1K ст.	150	0...0,1	470	337	172	155	561	225	18	8	108 / 110	108	7,1	
BH6H-3K ст.		0...0,3												
BH6H-6K ст.		0...0,6												
BH8H-1K ст.	200	0...0,1	600	430	215	720	222	280	22	12	152	152	11,2	
BH8H-3K ст.		0...0,3												
BH8H-6K ст.		0...0,6												
BH10H-1K ст.	250	0...0,1	700	550	275	215	855	298	350	230 / 115	320	320	11,2	
BH10H-3K ст.		0...0,3												
BH10H-6K ст.		0...0,6												
BH12H-1K ст.	300	0...0,1	850	650	325	270	1070	330	400	350 / 175	460	460	11,2	
BH12H-3K ст.		0...0,3												
BH12H-6K ст.		0...0,6												

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана; второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения (для исполнения на 220 В, 50 Гц).

** При полностью открытом регуляторе расхода.

Электрические характеристики

DN	Потребл. мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребл. ток, мА, не более
125	110 / 55	220	600
		110	1200
		24	5500
150	220 / 110	220	1000
		110	1300
		24	6000
200	220 / 110	220	1000
		110	1400
		24	6500

DN	Потребл. мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребл. ток, мА, не более
250	230 / 115	220	1150
		110	1700
		24	7800
300	350 / 175	220	1590
		110	1900
		24	9500

Для клапанов в стальном корпусе необходимо обязательно указывать материал корпуса: **сталь**.

Для клапанов BH6H-..., BH8H-... возможно изготовление корпуса из чугуна (в конце обозначение - Ч).

Пример записи при заказе клапана электромагнитного двухпозиционного, нормально-закрытого, при-

соединительным диаметром 6 дюймов (DN 150), материал корпуса - сталь, рабочее давление 3 бар, с ручным

регулятором расхода, вид климатического исполнения УЗ.1, напряжение питания 220 В, 50 Гц:

Клапан BH6H-3K ст., УЗ.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96.

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (ExmcIIT4Gc) - в конце обозначения необходимо добавить букву "Е". Пример обозначения: BH8H-1KE ст.

Арматура в стальном корпусе



КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN 32 - 100 с ручным регулятором расхода и датчиком положения (на давление до 0,1 и 0,3 МПа)

Область применения

Данные 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 в качестве запорно-регулирующего органа.

В клапане предусмотрена возможность ручной регулировки количества пропускаемого газа. Поворачивая винт в сторону знака "+" или "-" можно увеличить или уменьшить количество проходящего через клапан газа.

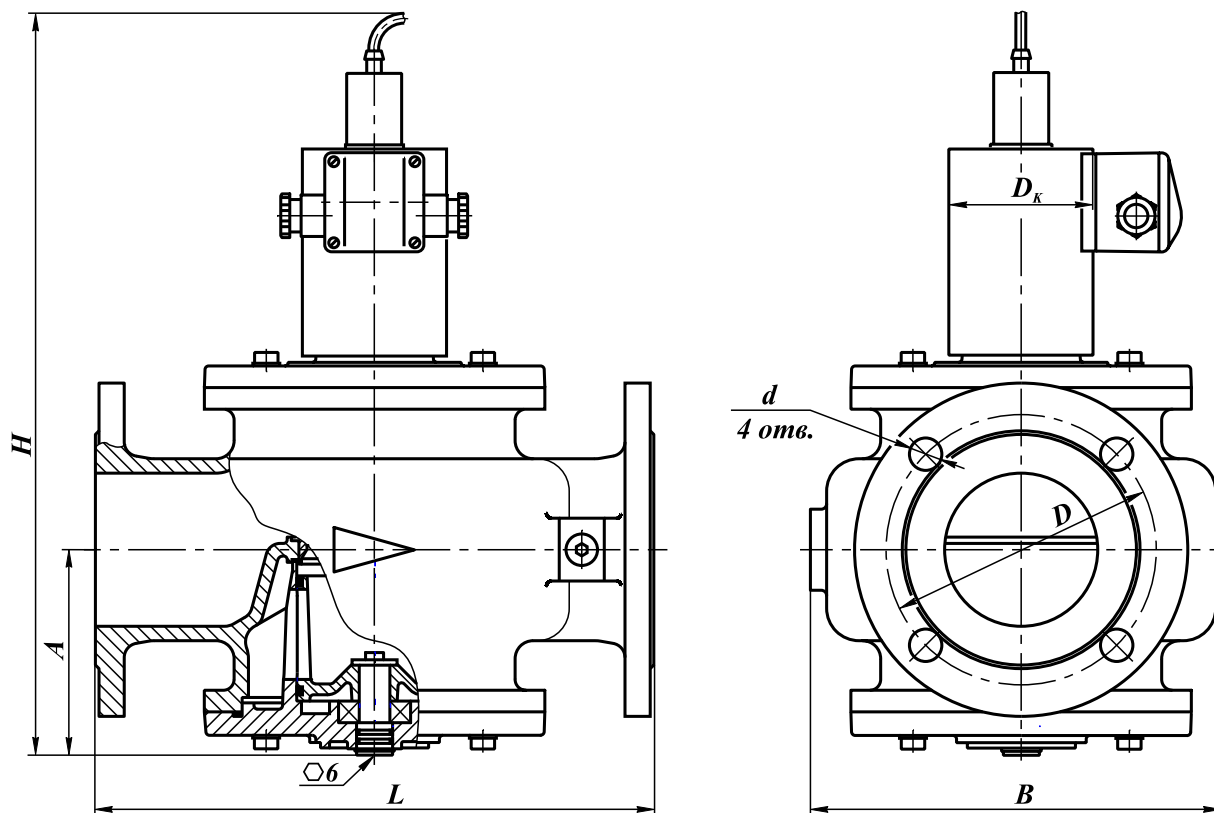


Рис. 14-24. Клапаны на DN 32 - 100 фланцевые с ручным регулятором расхода и датчиком положения (на давление до 0,1 и 0,3 МПа)

Материал корпуса: легированная сталь.

Климатическое исполнение:

- У3.1 (-30...+40 °C);
- У2 (-45...+40 °C);
- УХЛ2 (-60...+40 °C);
- УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения

Степень защиты:

общепромышленное исполнение - IP65;
взрывозащищенное исполнение - IP67.

Частота включений, 1/час, не более: 300

Полный ресурс включений, не менее:

- 500 000 (для DN 32 - 50);
- 300 000 (для DN 65 - 100).

Монтажное положение:

на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

Тип датчика положения:

индуктивный (выходной ключ открывается при срабатывании клапана), степень защиты - IP68.

Напряжение питания датчика положения:

10...30 В постоянного тока

Габаритные и присоединительные размеры клапанов фланцевых DN 32-100 с ручным регулятором расхода и датчиком положения

Наименование клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм						Потребляемая мощность, Вт, не более**	Масса, кг	Коэффициент сопротивления***
			L	B	D _K	H	A	D			
BH1 ^{1/4} H-1КП ст. фл.	32	0...0,1	190	121	65 (80)*	300	70	90	25 / 12,5 35 / 17,5	6,8 (8,0)* 7,5 (8,0)*	11,5
BH1 ^{1/4} H-3КП ст. фл.		0...0,3			80						
BH1 ^{1/2} H-1КП ст. фл.	40	0...0,1	210	160	65 (80)*	315	75	100	14	10,8 (12,0)* 25 / 12,5 35 / 17,5	7,0
BH1 ^{1/2} H-2КП ст. фл.		0...0,2			80						
BH1 ^{1/2} H-3КП ст. фл.		0...0,3									
BH2H-1КП ст. фл.	50	0...0,1	240	155	65 (80)*	336	87	110	14	13,1 (14,3)* 25 / 12,5 35 / 17,5	7,9
BH2H-2КП ст. фл.		0...0,2									
BH2H-3КП ст. фл.		0...0,3									
BH2 ^{1/2} H-1КП ст.	65	0...0,1	270	200	80	400	94	130	14	19,1 (19,4)* 65 / 32,5	10,6
BH2 ^{1/2} H-3КП ст.		0...0,3				415					
BH3H-1КП ст.	80	0...0,1	310	230	100	438	112	150	18	30,2 (30,5)* 90 / 45	11,0
BH3H-3КП ст.		0...0,3				443					
BH4H-1КП ст.	100	0...0,1	350	260	80	459	123	170	18	33,6 (33,9)* 90 / 45	12,5
BH4H-3КП ст.		0...0,3			100	464					

* Для взрывозащищенного исполнения клапана.

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

*** При полностью открытом регуляторе расхода

Электрические характеристики

Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
25 / 12,5	220	150	55 / 27,5	220	230
25	110	300		110	460
	24	1300		24	2100
35 / 17,5	220	190	65 / 32,5	220	300
35	110	380		110	600
	24	1700		24	2800
40 / 20	220	200	90 / 45	220	410
40	110	400		110	820
	24	1800		24	3750

Для клапанов в стальном корпусе необходимо обязательно указывать материал корпуса: **сталь**.

Пример записи при заказе клапана электромагнитного двухпозиционного, нормально-закрытого, присоединительным диаметром 4 дюйма (DN 100), материал корпуса - сталь, рабочее давление 1 бар, оснащенного ручным регулятором расхода и датчиком положения, вид климатического исполнения У3.1, напряжение питания 220 В, 50 Гц:

Клапан BH4H-1КП ст., У3.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96.

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (ExmCIIIT4Gc) - в конце обозначения необходимо добавить букву "Е". Пример обозначения: BH4H-1КПЕ ст.

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН
ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN 32 - 100
с ручным регулятором расхода и датчиком положения
(на давление до 0,6 МПа)**

Область применения

Данные 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 в качестве запорно-регулирующего органа.

В клапане предусмотрена возможность ручной регулировки количества пропускаемого газа. Поворачивая ручку по стрелке в сторону знака "+" или "-" можно увеличить или уменьшить количество проходящего через клапан газа. Конструктивно регулятор расхода расположен до запорного органа (затвора). Клапаны оснащены информационной шкалой, указывающей угол поворота регулятора.

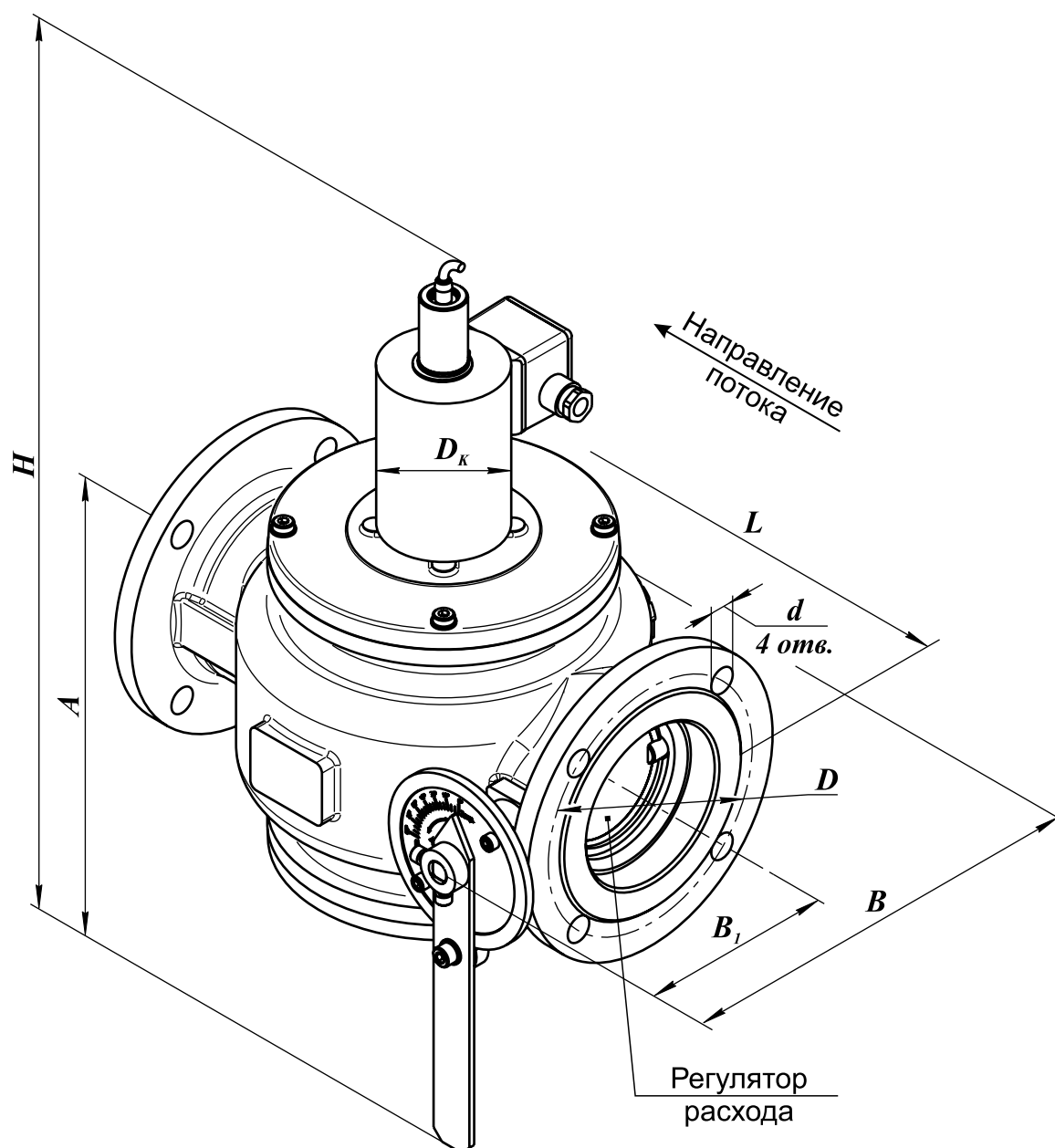


Рис. 14-25. Клапаны на DN 32 - 100 фланцевые с ручным регулятором расхода и датчиком положения (на давление до 0,6 МПа)

Материал корпуса: легированная сталь

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+40 °C);
У2 (-45...+40 °C);
УХЛ2 (-60...+40 °C);
УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения

Степень защиты:

общепромышленное исполнение - IP65;
взрывозащищенное исполнение - IP67.

Частота включений, 1/час, не более: 150

Полный ресурс включений, не менее: 300 000

Тип датчика положения:

индуктивный (выходной ключ открывается при срабатывании клапана), степень защиты - IP68.

Напряжение питания датчика положения:

10...30 В постоянного тока

Монтажное положение:

на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

Габаритные и присоединительные размеры клапанов фланцевых DN 32-100 с ручным регулятором расхода

Наименование клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм								Потребляемая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Коэффициент сопротивления**
			L	B	B ₁	D _K	H	A	D	d			
ВН1 ^{1/4} Н-6КП ст. фл.	32	0...0,6	190	188	105	80	357	125	90	14	35 / 17,5	13,8 (14,1)*	7,5
ВН1 ^{1/2} Н-6КП ст. фл.	40		210	190	107		385		100		40 / 20	16,3 (16,6)*	8,0
ВН2Н-6КП ст. фл.	50		240		112		394		110			18,5 (18,8)*	9,0
ВН2 ^{1/2} Н-6КП ст.	65		270	220	120		487		130		65 / 32,5	22,5 (22,8)*	10,6
ВН3Н-6КП ст.	80		310	244	127	100	525	205	150	18	90 / 45	35,9 (36,2)*	11,0
ВН4Н-6КП ст.	100		350	264	138		546		170			38,9 (39,2)*	12,5

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

** При полностью открытом регулятором расхода

Электрические характеристики

Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
35 / 17,5	220	190	65	220	300
35	110	380		110	600
	24	1700		24	2800
40 / 20	220	200	90	220	410
	110	400		110	820
40	24	1800		24	3750

Для клапанов в стальном корпусе необходимо обязательно указывать материал корпуса: **сталь**.

Пример записи при заказе клапана электромагнитного двухпозиционного, нормально-закрытого, присоединительным диаметром 4 дюйма (DN 100), материал корпуса - сталь, рабочее давление 6 бар, с ручным регулятором расхода и датчиком положения, вид климатического исполнения УЗ.1, напряжение питания 220 В, 50 Гц:

Клапан ВН4Н-6КП ст., УЗ.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96.

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (ExmcIIT4Gc) - в конце обозначения необходимо добавить букву "Е". Пример обозначения: ВН4Н-6КПЕ ст.

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН
ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ DN 125 - 300
с ручным регулятором расхода и датчиком положения**

Область применения

Данные 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 в качестве запорно-регулирующего органа.

В клапане предусмотрена возможность ручной регулировки количества пропускаемого газа. Поворачивая ручку по стрелке в сторону знака "+" или "-" можно увеличить или уменьшить количество проходящего через клапан газа. Конструктивно регулятор расхода расположен до запорного органа (затвора). Клапаны оснащены информационной шкалой, указывающей угол поворота регулятора.

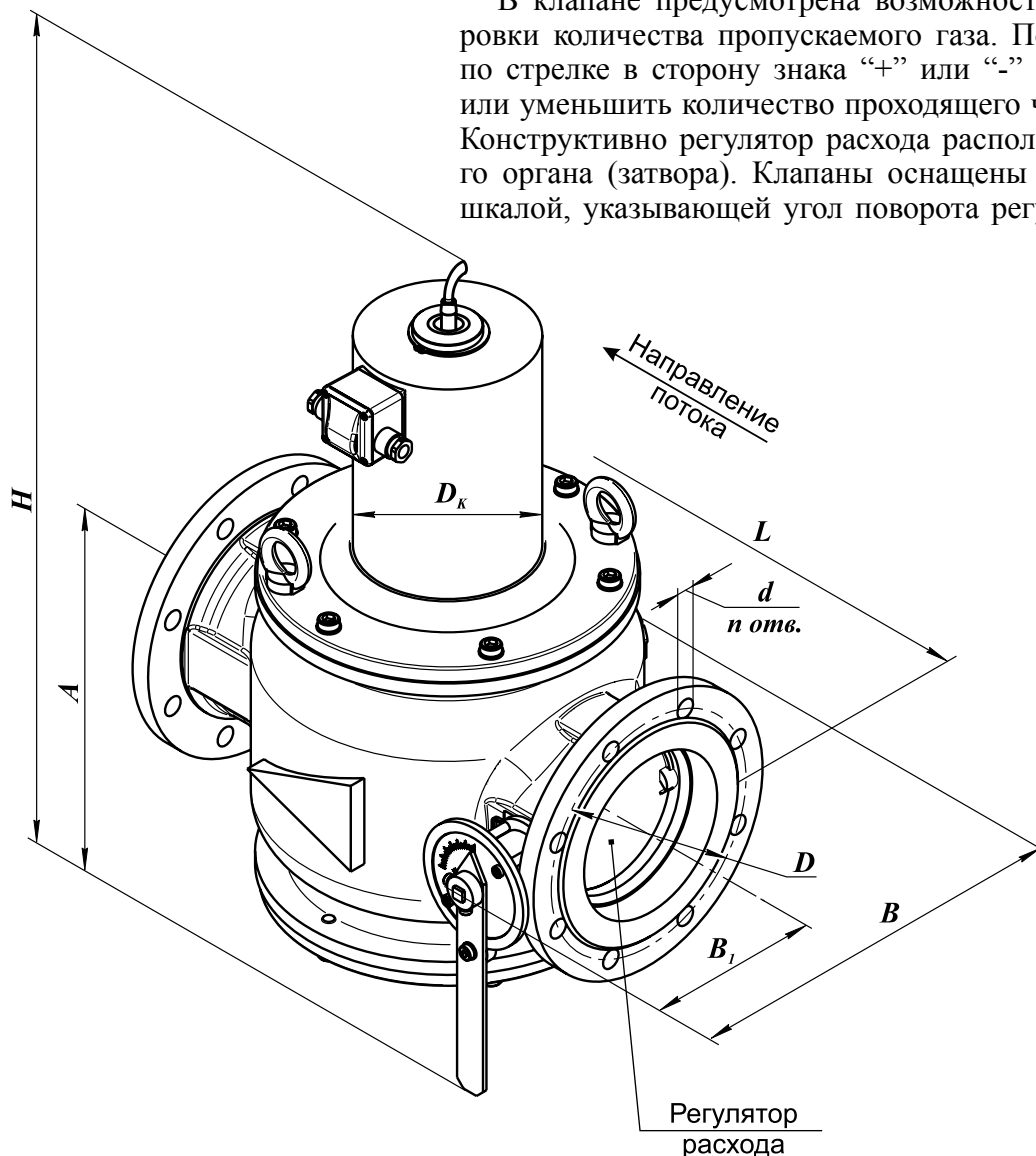


Рис. 14-26. Клапаны на DN 125 - 300 фланцевые с ручным регулятором расхода и датчиком положения

Материал корпуса:

- легированная сталь;
- серый или высокопрочный чугун (только для DN 150, 200)

Климатическое исполнение:

- У3.1 (-30...+40 °C);
- У2 (-45...+40 °C);
- УХЛ2 (-60...+40 °C);
- УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения

Степень защиты: общепромышл. исполнение - IP65; взрывозащищенное исполнение - IP67.

Частота включений, 1/час, не более: 150

Полный ресурс включений, не менее: 300 000

Тип датчика положения:

индуктивный (выходной ключ открывается при срабатывании клапана), степень защиты - IP68.

Напряжение питания датчика положения:

10...30 В постоянного тока

Монтажное положение:

для DN 125, 200, 250, 300 - на горизонтальном трубопроводе (катушкой вверх)

для DN 150 - на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

Габаритные и присоединительные размеры клапанов фланцевых DN 125-300

Наимено-вание клапана	DN	Диапазон присоединения, МПа	Размеры, мм									Потребляемая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Коэффициент сопротивления**
			L	B	B ₁	D _K	H	A	D	d	n			
BH5H-1КП ст.	125	0...0,1	400	305	153	100	560	205	200	18	8	110 / 55	55	8,0
BH5H-3КП ст.		0...0,3												
BH5H-6КП ст.		0...0,6												
BH6H-1КП ст.	150	0...0,1	470	337	172	155	605	225	225	18	8	220 / 110	108	7,1
BH6H-3КП ст.		0...0,3												
BH6H-6КП ст.		0...0,6												
BH8H-1КП ст.	200	0...0,1	600	430	215	155	761	222	280	22	12	152	152	11,2
BH8H-3КП ст.		0...0,3												
BH8H-6КП ст.		0...0,6												
BH10H-1КП ст.	250	0...0,1	700	550	275	215	895	298	350	230 / 115	320	320	320	11,2
BH10H-3КП ст.		0...0,3												
BH10H-6КП ст.		0...0,6												
BH12H-1КП ст.	300	0...0,1	850	650	325	270	1110	330	400	350 / 175	460	460	460	460
BH12H-3КП ст.		0...0,3												
BH12H-6КП ст.		0...0,6												

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана; второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения (для исполнения на 220 В, 50 Гц).

** При полностью открытом регуляторе расхода.

Электрические характеристики

DN	Потребл. мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребл. ток, мА, не более
125	110 / 55	220	600
	110	110	1200
		24	5500
150	220 / 110	220	1000
	120	110	1300
		24	6000
200	220 / 110	220	1000
	150	110	1400
		24	6500

DN	Потребл. мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребл. ток, мА, не более
250	230 / 115	220	1150
	180	110	1700
		24	7800
300	350 / 175	220	1590
	220	110	1900
		24	9500

Для клапанов в стальном корпусе необходимо обязательно указывать материал корпуса: **сталь**.

Для клапанов BH6H-..., BH8H-... возможно изготовление корпуса из чугуна (в конце обозначение - ч.)

Пример записи при заказе клапана электромагнитного двухпозиционного, нормально-закрытого, присоединительным диаметром 6 дюймов (DN 150), материал корпуса - сталь, рабочее давление 3 бар, с ручным регулятором расхода и датчиком положения, вид климатического исполнения УЗ.1, напряжение питания 220 В, 50 Гц:

Клапан BH6H-3КП ст., УЗ.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96.

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (ExmcIIT4Gc) - в конце обозначения необходимо добавить букву "Е". Пример обозначения: BH6H-3КПЕ ст.



КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВФ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ МУФТОВЫЕ нормально-открытые DN 15 - 25

Материал корпуса: легированная сталь

Частота включений, 1/час, не более: 1000

Потребляемая мощность электромагнитной катушки в нагретом состоянии, не более:

- в момент открытия клапана: 25 Вт;
- в режиме энергосбережения: 12,5 Вт.

Потребляемый ток в момент открытия клапана, не более:

- для исполнения 220 В: 150 мА;
- для исполнения 110 В: 300 мА;
- для исполнения 24 В: 1300 мА.

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+40 °C);

У2 (-45...+40 °C);

УХЛ2 (-60...+40 °C)

УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения

Степень защиты:

общепромышленное

исполнение - IP65;

взрывозащищенное

исполнение - IP67.

Полный ресурс включений, не менее: 1 000 000.

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

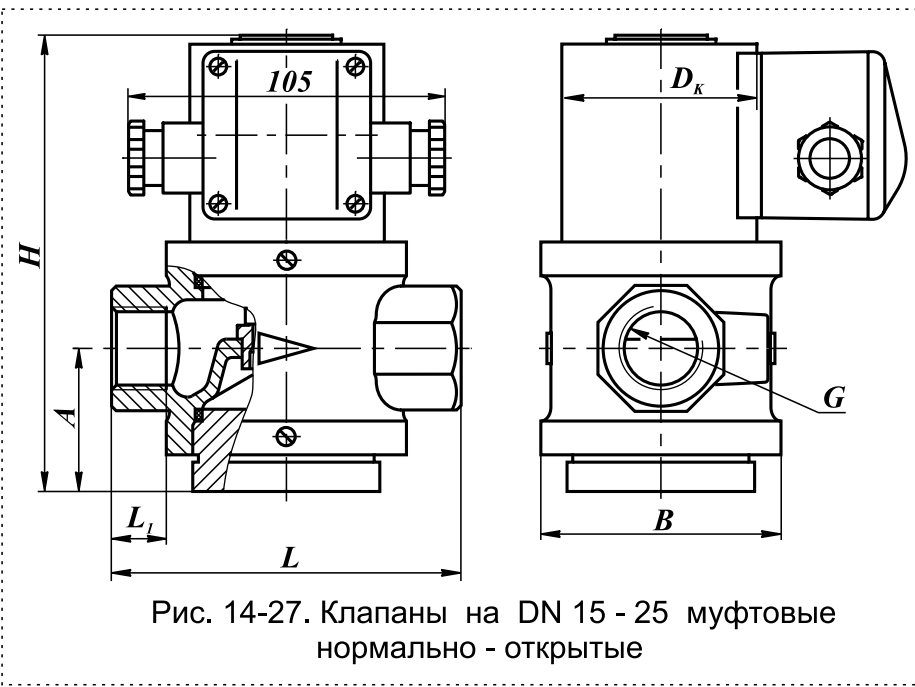


Рис. 14-27. Клапаны на DN 15 - 25 муфтовые нормально - открытые

Наименование клапана	DN	Диапазон присоединит. давления, МПа	G, дюйм	Размеры, мм						Масса, кг				
				L	L ₁	B	D _K	H	A					
ВФ ¹ / ₂ Н-4 ст.	15	0...0,4	$\frac{1}{2}$	91	18	71	65 (80)*	143	43,5	2,6 (3,8)*				
ВФ ¹ / ₂ Н-6 ст.		0...0,6												
ВФ ³ / ₄ Н-4 ст.	20	0...0,4	$\frac{3}{4}$	105	21	80		151	47	2,9 (4,1)*				
ВФ ³ / ₄ Н-6 ст.		0...0,6												
ВФ1Н-4 ст.	25	0...0,4	1	105	21	80								
ВФ1Н-6 ст.		0...0,6												

* Для взрывозащищенного исполнения клапана.

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (ExmcIIT4Gc) - в конце обозначения необходимо добавить букву «Е». Пример обозначения: ВФ³/₄Н-4 Е ст.



КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВФ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ МУФТОВЫЕ

с датчиком положения нормально-открытые DN 15 - 25

Материал корпуса: легированная сталь

Частота включений, 1/час, не более: 1000

Потребляемая мощность электромагнитной катушки в нагретом состоянии, не более:

- в момент открытия клапана: 25 Вт;
- в режиме энергосбережения: 12,5 Вт.

Потребляемый ток в момент открытия клапана, не более:

для исполнения 220 В: 150 мА;

для исполнения 110 В: 300 мА;

для исполнения 24 В: 1300 мА.

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+40 °C);

У2 (-45...+40 °C);

УХЛ2 (-60...+40 °C)

УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения

Степень защиты:

общепромышл. исполнение - IP65;
взрывозащищ. исполнение - IP67.

Полный ресурс включений, не менее: 1 000 000.

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

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

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

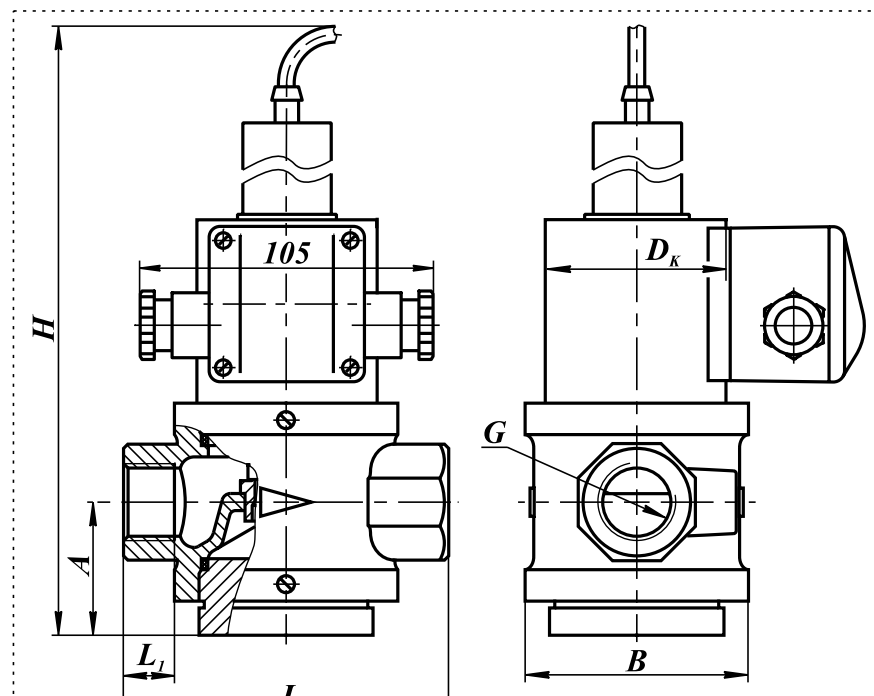


Рис. 14-28. Клапаны на DN 15 - 25 муфтовые нормально - открытые с датчиком положения

Наименование клапана	DN	Диапазон присоединит. давления, МПа	G, дюйм	Размеры, мм						Масса, кг				
				L	L ₁	B	D _K	H	A					
ВФ ¹ / ₂ Н-4П ст.	15	0...0,4	1/2	91	18	71	65 (80)*	243	43,5	2,9 (4,1)*				
ВФ ¹ / ₂ Н-6П ст.		0...0,6												
ВФ ³ / ₄ Н-4П ст.	20	0...0,4	3/4	105	21	80								
ВФ ³ / ₄ Н-6П ст.		0...0,6												
ВФ1Н-4П ст.	25	0...0,4	1	250	47					3,2 (4,4)*				
ВФ1Н-6П ст.		0...0,6												

* Для взрывозащищенного исполнения клапана.

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (ExmIIIT4Gc) - в конце обозначения необходимо добавить букву «Е». Пример обозначения: ВФ1Н-4ПЕ ст.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВФ
ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ
DN 15 - 25 нормально-открытые

Область применения

Данные 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 в качестве органа безопасности (свечи безопасности).



Материал корпуса: легированная сталь

Частота включений, 1/час, не более:

1000 (для исполнений до 0,4 МПа);

300 (для исполнений до 0,6 МПа).

Климатическое исполнение:

УЗ.1 (-30...+40 °C);

У2 (-45...+40 °C);

УХЛ2 (-60...+40 °C)

УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения

Потребляемый ток в момент открытия клапана, не более:

для исполнения 220 В: 150 мА;

для исполнения 110 В: 300 мА;

для исполнения 24 В: 1300 мА.

Степень защиты: общепромышленное исполнение - IP65;

взрывозащищенное исполнение - IP67.

Полный ресурс включений, не менее: 1 000 000.

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

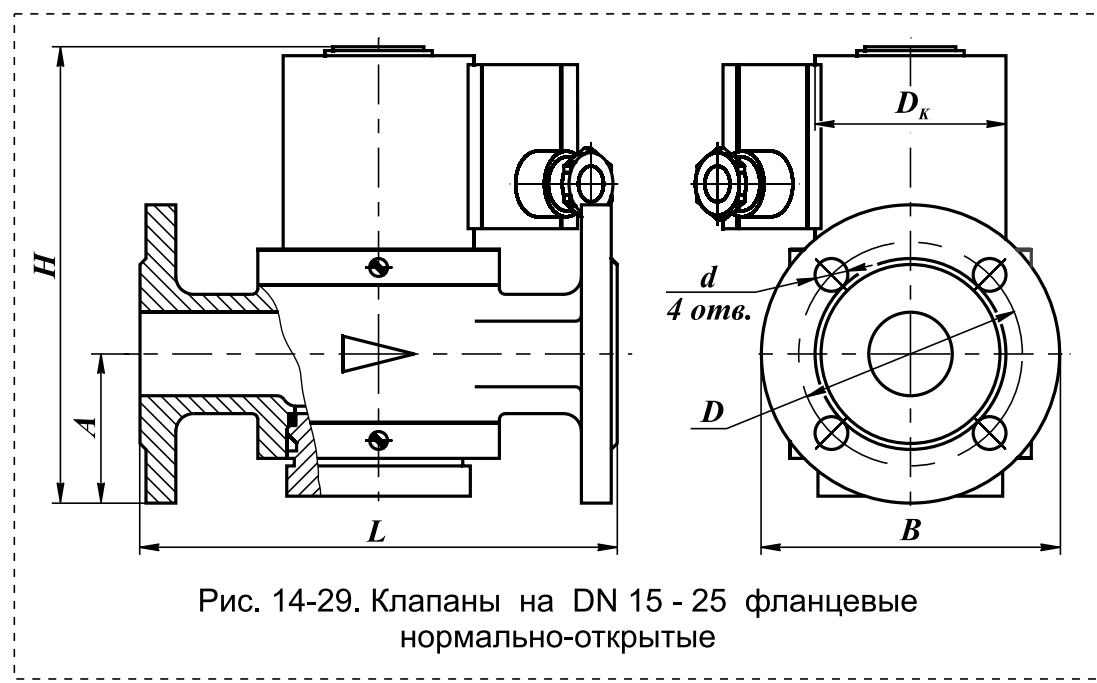


Рис. 14-29. Клапаны на DN 15 - 25 фланцевые
нормально-открытые

Габаритные и присоединительные размеры клапанов DN 15 - 25 фланцевых нормально-открытых в стальном корпусе с присоединительными фланцами PN6

Наименование клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм						Потребл. мощность, Вт, не более**	Масса, кг			
			L	B	D _K	H	A	D					
ВФ $\frac{1}{2}$ Н-4 ст. фл.	15	0...0,4	146	80	65 (80)*	143	43,5	55	25 / 12,5	3,4 (4,5)*			
ВФ $\frac{1}{2}$ Н-6 ст. фл.		0...0,6				145	45	65					
ВФ $\frac{3}{4}$ Н-4 ст. фл.	20	0...0,4	150	90		153	50	75					
ВФ $\frac{3}{4}$ Н-6 ст. фл.		0...0,6											
ВФ1Н-4 ст. фл.	25	0...0,4	160	100		153	50	75					
ВФ1Н-6 ст. фл.		0...0,6											

Габаритные и присоединительные размеры клапанов DN 15, 20 фланцевых нормально-открытых в стальном корпусе с присоединительными фланцами PN16

Наименование клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм						Потребл. мощность, Вт, не более**	Масса, кг			
			L	B	D _K	H	A	D					
ВФ $\frac{1}{2}$ Н-4 ст. фл., PN16	15	0...0,4	150	95	65 (80)*	147	47,5	65	25 / 12,5	3,8 (4,9)*			
ВФ $\frac{1}{2}$ Н-6 ст. фл., PN16		0...0,6											
ВФ $\frac{3}{4}$ Н-4 ст. фл., PN16	20	0...0,4	154	105		152	52,5	75					
ВФ $\frac{3}{4}$ Н-6 ст. фл., PN16		0...0,6											

* Для взрывозащищенного исполнения клапана.

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

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (ExmcIIT4Gc) - в конце обозначения необходимо добавить букву «Е». Пример обозначения: ВФ1Н-4Е ст. фл.

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВФ
ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ с датчиком положения
DN 15 - 25 нормально-открытые**

Область применения

Данные 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 в качестве органа безопасности (свечи безопасности).



Материал корпуса: легированная сталь

Частота включений, 1/час, не более:

1000 (для исполнений до 0,4 МПа);

300 (для исполнений до 0,6 МПа).

Климатическое исполнение:

УЗ.1 (-30...+40 °C);

У2 (-45...+40 °C);

УХЛ2 (-60...+40 °C)

УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения

Потребляемый ток в момент открытия клапана, не более:

для исполнения 220 В: 150 мА;

для исполнения 110 В: 300 мА;

для исполнения 24 В: 1300 мА.

Степень защиты: общепромышленное исполнение - IP65;

взрывозащищенное исполнение - IP67.

Полный ресурс включений, не менее: 1 000 000.

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

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

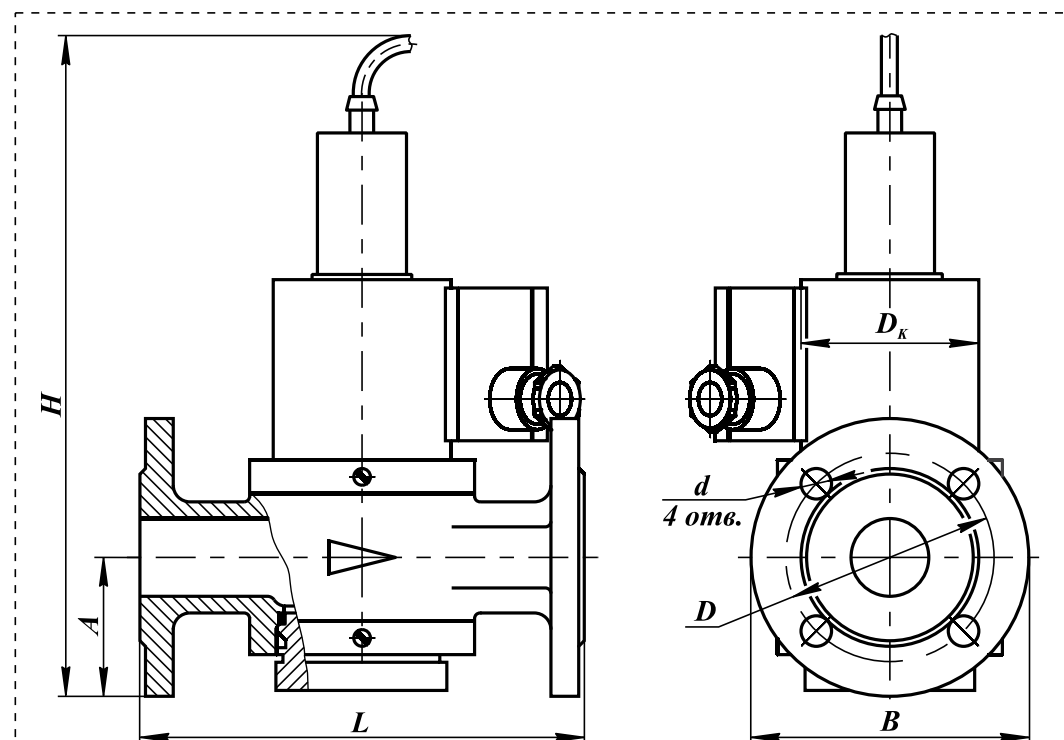


Рис. 14-30. Клапаны на DN 15 - 25 фланцевые нормально-открытые
с датчиком положения

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

Габаритные и присоединительные размеры клапанов DN 15 - 25 фланцевых нормально-открытых с датчиком положения в стальном корпусе с присоединительными фланцами PN6

Наименование клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм						Потребл. мощность, Вт, не более**	Масса, кг		
			L	B	D _K	H	A	D				
ВФ ¹ / ₂ Н-4П ст. фл.	15	0...0,4	146	80	65 (80)*	241	43,5	55	11	25 / 12,5	3,7 (4,8)*	
ВФ ¹ / ₂ Н-6П ст. фл.		0...0,6				242	45	65				
ВФ ³ / ₄ Н-4П ст. фл.	20	0...0,4	150	90		251	50	75			3,8 (4,9)*	
ВФ ³ / ₄ Н-6П ст. фл.		0...0,6				251	50	75				
ВФ1Н-4П ст. фл.	25	0...0,4	160	100		251	50	75			4,6 (5,7)*	
ВФ1Н-6П ст. фл.		0...0,6				251	50	75				

Габаритные и присоединительные размеры клапанов DN 15, 20 фланцевых нормально-открытых с датчиком положения в стальном корпусе с присоединительными фланцами PN16

Наименование клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм						Потребл. мощность, Вт, не более**	Масса, кг		
			L	B	D _K	H	A	D				
ВФ ¹ / ₂ Н-4П ст. фл., PN16	15	0...0,4	150	95	65 (80)*	245	47,5	65	14	25 / 12,5	4,1 (5,2)*	
ВФ ¹ / ₂ Н-6П ст. фл., PN16		0...0,6				250	52,5	75				
ВФ ³ / ₄ Н-4П ст. фл., PN16	20	0...0,4	154	105		250	52,5	75			4,5 (5,4)*	
ВФ ³ / ₄ Н-6П ст. фл., PN16		0...0,6				250	52,5	75				

* Для взрывозащищенного исполнения клапана.

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

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (ExmcIIT4Gc) - в конце обозначения необходимо добавить букву «Е». Пример обозначения: ВФ1Н-4ПЕ ст. фл.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ УГОЛОВЫЕ с датчиком положения DN 150, 200



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

Материал корпуса: легированная сталь

Частота включений, 1/час, не более: 100

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+40 °C);

У2 (-45...+40 °C);

УХЛ2 (-60...+40 °C);

УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения

Степень защиты:

общепромышленное исполнение - IP65;

взрывозащищенное исполнение - IP67.

Полный ресурс включений, не менее: 300 000.

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

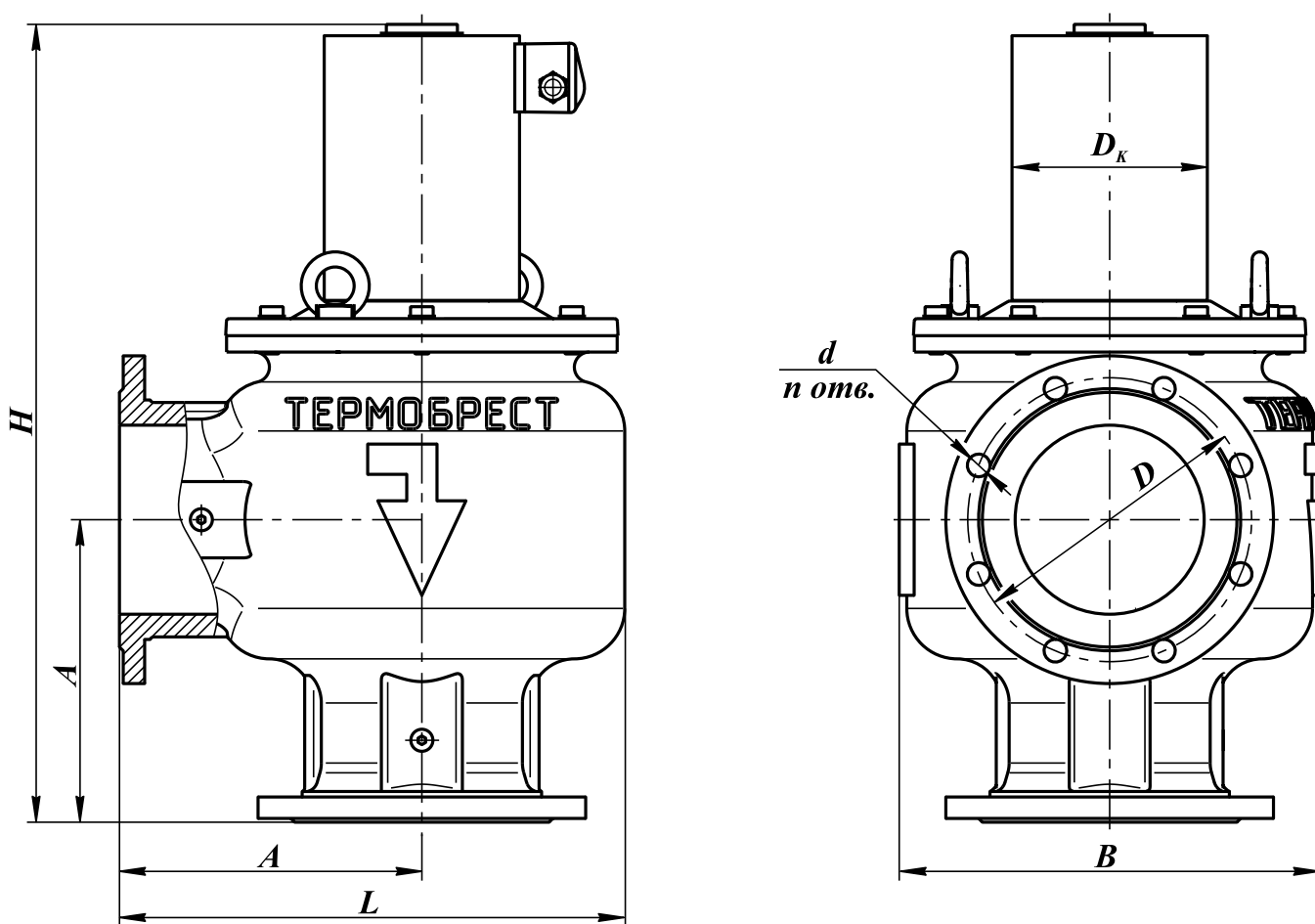


Рис. 14-31. Клапаны на DN 150, 200 фланцевые угловые

Габаритные и присоединительные размеры клапанов фланцевых угловых DN 150, 200

Наимено- вание клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм								Потребля- емая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Коэффи- циент сопротив- ления
			L	B	H	A	D _K	D	d	n			
ВН6Н-1 У ст.	150	0...0,1	401	334	635	240	155	225	18	8	220 / 110	100	6
ВН6Н-3 У ст.		0...0,3											
ВН6Н-6 У ст.		0...0,6											
ВН8Н-1 У ст.	200	0...0,1	512	430	800	300	177	280				145	
ВН8Н-3 У ст.		0...0,3											
ВН8Н-6 У ст.		0...0,6											

Электрические характеристики

DN	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, Вт, не более*	Потребляемый ток, мА, не более
150	220	220 / 110	1000
	110		1300
	24		6000
200	220	220 / 110	1000
	110		1400
	24		6500

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана; второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения (для исполнения на 220 В, 50 Гц).

Пример записи при заказе клапана электромагнитного двухпозиционного, нормально-закрытого, присоединительным диаметром 6 дюймов (DN 150), материал корпуса - сталь, рабочее давление 1 бар, исполнение корпуса клапана - угловое, вид климатического исполнения УЗ.1, напряжение питания 220 В, 50 Гц:

Клапан ВН6Н-1 У ст., УЗ.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96.

В случае заказа клапана во взрывозащищенном исполнении (ExmcIIT4Gc) - в конце обозначения необходимо добавить букву "Е". Пример обозначения: ВН6Н-1 УЕ ст.

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИИ ВН ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ УГОЛОВЫЕ с датчиком положения DN 150, 200



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

Материал корпуса: легированная сталь

Частота включений, 1/час, не более: 100

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+40 °C);

У2 (-45...+40 °C);

УХЛ2 (-60...+40 °C);

УХЛ1 (-60...+40 °C) - только для взрывозащищенного исполнения

Степень защиты: общепромышленное исполнение - IP65;
взрывозащищенное исполнение - IP67.

Полный ресурс включений, не менее: 300 000.

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

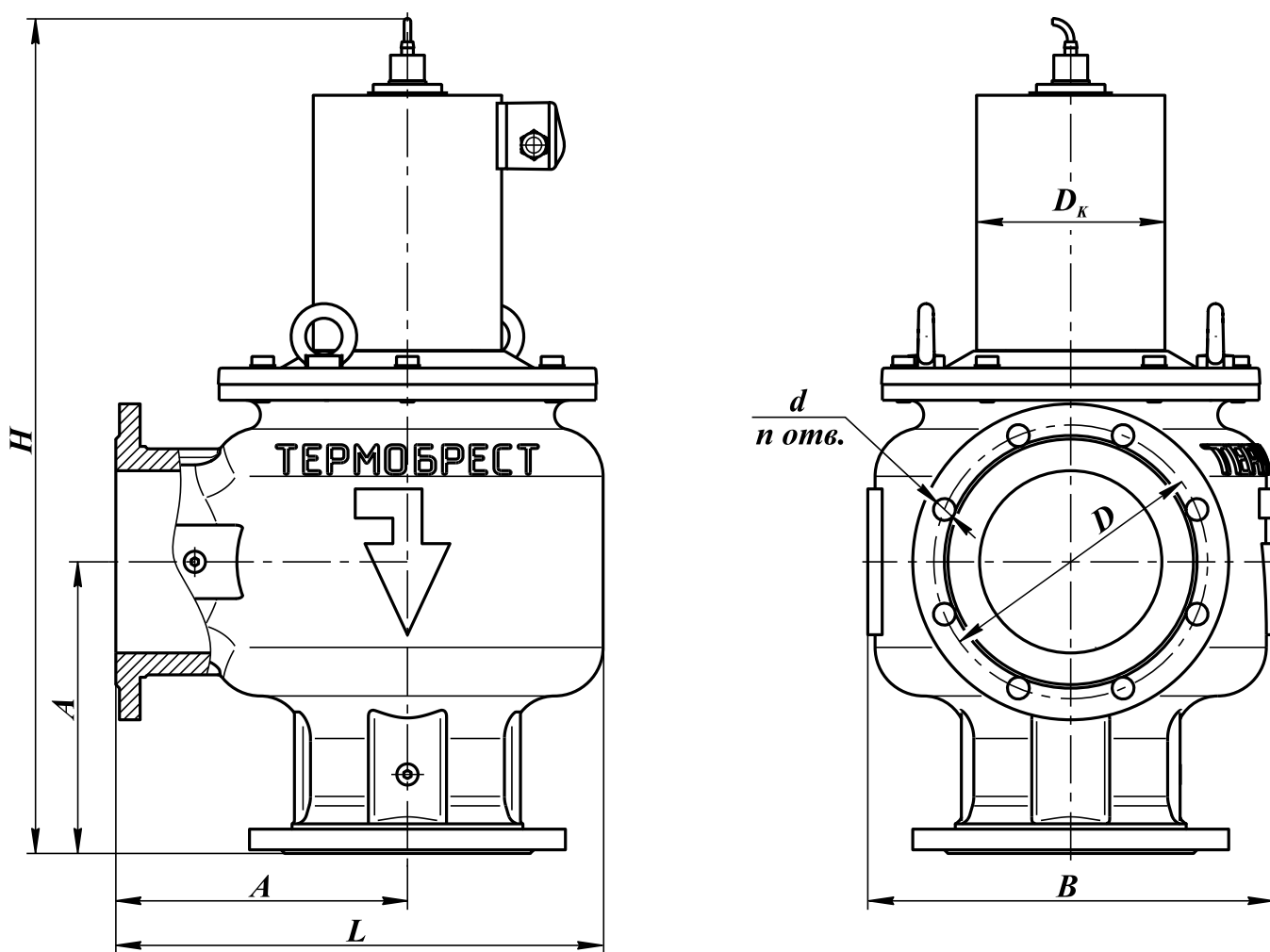


Рис. 14-32. Клапаны на DN 150, 200 фланцевые угловые с датчиком положения

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

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

Степень защиты датчика положения: IP68

Габаритные и присоединительные размеры клапанов фланцевых угловых с датчиком положения DN 150, 200

Наимено-вание клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм							Потребляемая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Коэффициент сопротивления	
			L	B	H	A	D _K	D	d	n			
ВН6Н-1 УП ст.	150	0...0,1	401	334	690	240	155	225	18	8	220 / 110	101	6
ВН6Н-3 УП ст.		0...0,3											
ВН6Н-6 УП ст.		0...0,6											
ВН8Н-1 УП ст.	200	0...0,1	512	430	855	300	177	280			220 / 110	146	6
ВН8Н-3 УП ст.		0...0,3											
ВН8Н-6 УП ст.		0...0,6											

Электрические характеристики

DN	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, Вт, не более*	Потребляемый ток, мА, не более
150	220	220 / 110	1000
	110		1300
	24		6000
200	220	220 / 110	1000
	110		1400
	24		6500

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана; второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения (для исполнения на 220 В, 50 Гц).

Пример записи при заказе клапана электромагнитного двухпозиционного, нормально-закрытого, присоединительным диаметром 6 дюймов (DN 150), материал корпуса - сталь, рабочее давление 1 бар, оснащенного датчиком положения, исполнение корпуса клапана - угловое, вид климатического исполнения УЗ.1, напряжение питания 220 В, 50 Гц:

Клапан ВН6Н-1 УП ст., УЗ.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96.

В случае заказа клапана во взрывозащищенным исполнении (ExmcIIT4Gc) - в конце обозначения необходимо добавить букву "Е". Пример обозначения: ВН6Н-1 УПЕ ст.

