

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Рязань (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: tmb@nt-rt.ru || Сайт: <http://termobrest.nt-rt.ru/>

Клапаны электромагнитные двухпозиционные фланцевые DN 25-100, с ручным взводом механического типа.

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

ПРИНЦИП РАБОТЫ КЛАПАНОВ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ БЛОКИРОВКИ:

- Для открытия клапана необходимо подать напряжение питания на электромагнитную катушку и поднять шток ручного взвода вверх до упора. Закрытие клапана происходит при обесточивании электромагнитной катушки. Если катушка обесточена, клапан возможно открыть, но он не фиксируется в открытом положении.

ПРИНЦИП РАБОТЫ КЛАПАНОВ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ БЛОКИРОВКОЙ:

- Для открытия клапана необходимо подать напряжение питания на электромагнитную катушку и поднять шток ручного взвода вверх до упора. Закрытие клапана происходит при обесточивании электромагнитной катушки. Если катушка обесточена, клапан открыть невозможно (шток ручного взвода заблокирован).

МАТЕРИАЛ КОРПУСА:

- Алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ.

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- УЗ.1 (-30...+60 °С).

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:

- 6 бар (0,6 МПа).

ВРЕМЯ ЗАКРЫТИЯ:

- не более 1 с.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:

- общепромышленное исполнение - IP65.

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, В:

- 220 переменного тока, 50 Гц;
- 24 постоянного тока;
- 12 постоянного тока.

ПОЛНЫЙ РЕСУРС ВКЛЮЧЕНИЙ, НЕ МЕНЕЕ:

- 50 000.

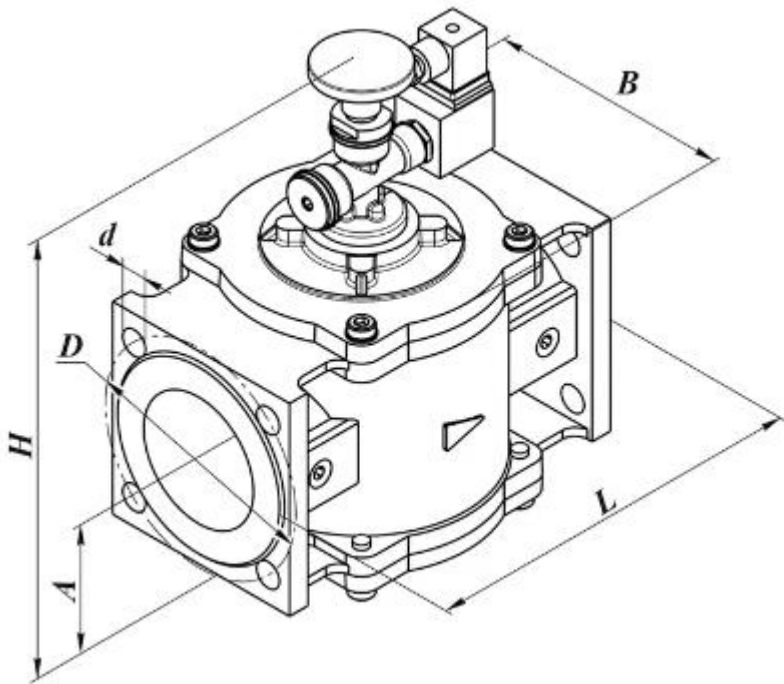
ЧАСТОТА ВКЛЮЧЕНИЙ, 1/ЧАС, НЕ БОЛЕЕ:

- 50.

МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ:

- для DN 25 - 50 на горизонтальных или вертикальных трубопроводах, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз;
- для DN 65 – 100 – на горизонтальном трубопроводе (катушкой вверх). По специальному заказу возможно изготовление клапанов, предназначенных для установки на вертикальных участках трубопровода.





Габаритные и присоединительные размеры клапанов фланцевых DN 25-100 с ручным взводом механического типа

Наименование клапана	DN	Соединение, дюйм	Диапазон присоед. давл-я, МПа	Размеры, мм						Потребл. мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Кэф. сопр.
				L	B	H	A	D	d			
ВН1Рм-6 фл.	25	1	0...0,6	160	95	232	65	75	11	18	3,2	6,2
ВН1¼Рм-6 фл.	32	1 ¼	0...0,6	162	100	242	67	90	12,5	18	3,5	11,8
ВН1½Рм-6 фл.	40	1 ½	0...0,6	162	108	257	67	100	14	18	3,8	9,1
ВН2Рм-6 фл.	50	2	0...0,6	187	118	257	77	110	14	18	4,0	11,6
ВН2½Рм-6	65	2 ½	0...0,6	235	144	310	86	130	14	18	6,2	9,4
ВН3Рм-6	80	3	0...0,6	258	168	335	94	150	18	18	7,8	9,3
ВН4Рм-6	100	4	0...0,6	278	183	335	107	170	18	18	9,7	10,9

Клапаны электромагнитные двухпозиционные фланцевые DN 50-100 с ручным взводом механического типа, с присоединительными фланцами PN 16

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



ПРИНЦИП РАБОТЫ КЛАПАНОВ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ БЛОКИРОВКИ:

- Для открытия клапана необходимо подать напряжение питания на электромагнитную катушку и поднять шток ручного взвода вверх до упора. Закрытие клапана происходит при обесточивании электромагнитной катушки. Если катушка обесточена, клапан возможно открыть, но он не фиксируется в открытом положении.

ПРИНЦИП РАБОТЫ КЛАПАНОВ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ БЛОКИРОВКОЙ:

- Для открытия клапана необходимо подать напряжение питания на электромагнитную катушку и поднять шток ручного взвода вверх до упора. Закрытие клапана происходит при обесточивании электромагнитной катушки. Если катушка обесточена, клапан открыть невозможно (шток ручного взвода заблокирован).

МАТЕРИАЛ КОРПУСА: Алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ.

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ: УЗ.1 (-30...+60 °С).

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 6 бар (0,6 МПа).

ВРЕМЯ ЗАКРЫТИЯ: не более 1 с.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: общепромышленное исполнение - IP65.

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, В:

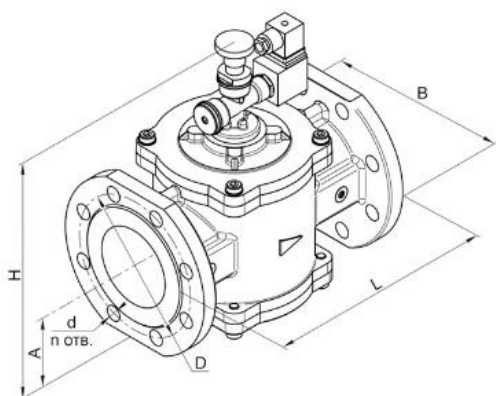
- 220 переменного тока, 50 Гц;
- 24 постоянного тока;
- 12 постоянного тока.

ПОЛНЫЙ РЕСУРС ВКЛЮЧЕНИЙ, НЕ МЕНЕЕ: 50 000.

ЧАСТОТА ВКЛЮЧЕНИЙ, 1/ЧАС, НЕ БОЛЕЕ: 50.

МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ:

- для DN 50 на горизонтальных или вертикальных трубопроводах, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз;
- для DN 65 – 100 – на горизонтальном трубопроводе (катушкой вверх). По специальному заказу возможно изготовление клапанов, предназначенных для установки на вертикальных участках трубопровода.



Габаритные и присоединительные размеры клапанов фланцевых DN 50-100 с ручным взводом механического типа, с присоединительными фланцами PN16

Наименование клапана	DN	Соединение, дюйм	Диапазон присоед. давл-я, МПа	Размеры, мм						Потребл. мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Кэф. сопот.
				L	B	H	A	D	d (n отв.)			
ВН2Рм-6 фл. PN16	50	2	0...0,6	230	165	257	77	125	18 (4 отв.)	18	5,0	11,6
ВН2½Рм-6 PN16	65	2½	0...0,6	260	185	310	86	145	18 (4 отв.)	18	7,2	9,4
ВН3Рм-6 PN16	80	3	0...0,6	290	200	335	94	160	18 (8 отв.)	18	8,9	9,3
ВН4Рм-6 PN16	100	4	0...0,6	314	220	335	107	180	18 (8 отв.)	18	10,8	10,9

Пример записи клапана двухпозиционного фланцевого номинальным диаметром DN 100, с ручным взводом механического типа, без дополнительной блокировки, на рабочее давление 0,6 МПа, исполнение с присоединительными фланцами PN 16, вид климатического исполнения УЗ.1, напряжение питания 220 В, 50 Гц:

Клапан ВН4Рм-6, (исполнение: без дополнительной блокировки и с присоединительными фланцами PN 16), УЗ.1, 220 В, 50 Гц.

Клапаны электромагнитные двухпозиционные фланцевый DN 25-100, с ручным взводом механического типа и датчиком положения



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

ПРИНЦИП РАБОТЫ КЛАПАНОВ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ БЛОКИРОВКИ:

- Для открытия клапана необходимо подать напряжение питания на электромагнитную катушку и поднять шток ручного взвода вверх до упора. Закрытие клапана происходит при обесточивании электромагнитной катушки. Если катушка обесточена, клапан возможно открыть, но он не фиксируется в открытом положении.

ПРИНЦИП РАБОТЫ КЛАПАНОВ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ БЛОКИРОВКОЙ:

- Для открытия клапана необходимо подать напряжение питания на электромагнитную катушку и поднять шток ручного взвода вверх до упора. Закрытие клапана происходит при обесточивании электромагнитной катушки. Если катушка обесточена, клапан открыть невозможно (шток ручного взвода заблокирован).

МАТЕРИАЛ КОРПУСА:

- Алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ.

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- УЗ.1 (-30...+60 °С).

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:

- 6 бар (0,6 МПа).

ВРЕМЯ ЗАКРЫТИЯ:

- не более 1 с.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:

- общепромышленное исполнение - IP65.

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, В:

- 220 переменного тока, 50 Гц;
- 24 постоянного тока;
- 12 постоянного тока.

ПОЛНЫЙ РЕСУРС ВКЛЮЧЕНИЙ, НЕ МЕНЕЕ:

- 50 000.

ЧАСТОТА ВКЛЮЧЕНИЙ, 1/ЧАС, НЕ БОЛЕЕ:

- 50.

ТИП ДАТЧИКА:

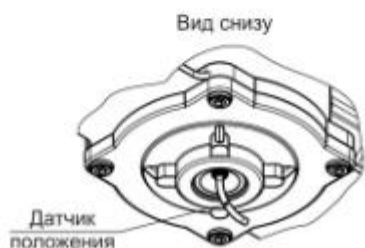
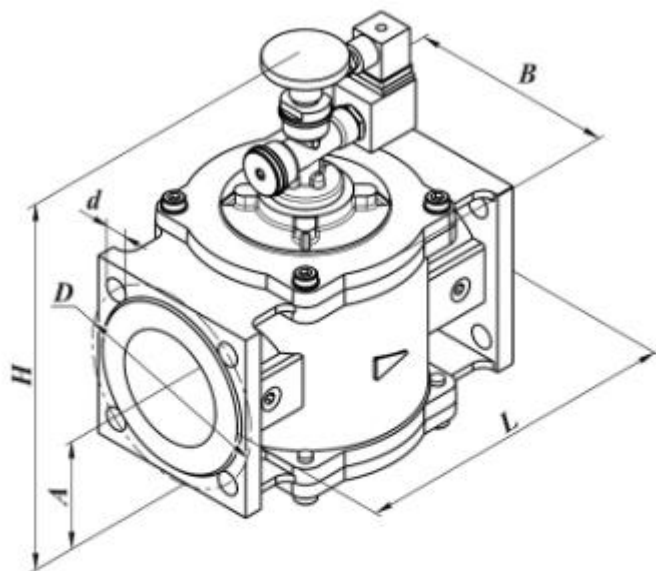
- индуктивный (выходной ключ датчика открывается при закрытом положении клапана), степень защиты - IP68.

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ:

- 10...30 В постоянного тока.

МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ:

- для DN 25 - 50 - на горизонтальных или вертикальных трубопроводах, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз;
- для DN 65 – 100 – на горизонтальном трубопроводе (катушкой вверх). **По специальному заказу возможно изготовление клапанов, предназначенных для установки на вертикальных участках трубопровода.**



Габаритные и присоединительные размеры клапанов фланцевых DN 25-100 с ручным взводом механического типа и датчиком положения

Наименование клапана	DN	Соединение, дюйм	Диапазон присоед. давл-я, МПа	Размеры, мм						Потребл. мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Кэф. сопр.
				L	B	H	A	D	d			
VH1Pm-6П фл.	25	1	0...0,6	160	95	245	82	75	11	18	3,5	6,2
VH1¼Pm-6П фл.	32	1 ¼	0...0,6	162	100	257	90	90	12,5	18	3,8	11,8
VH1½Pm-6П фл.	40	1 ½	0...0,6	162	108	272	90	100	14	18	4,1	9,1
VH2Pm-6П фл.	50	2	0...0,6	187	118	272	92	110	14	18	4,3	11,6
VH2½Pm-6П	65	2½	0...0,6	235	144	326	102	130	14	18	6,5	9,4
VH3Pm-6П	80	3	0...0,6	258	168	364	123	150	18	18	8,1	9,3
VH4Pm-6П	100	4	0...0,6	278	183	364	136	170	18	18	10,0	10,9

Клапаны электромагнитные двухпозиционные фланцевые DN 50-100 с ручным взводом механического типа и датчиком положения, с присоединительными фланцами PN 16



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

ПРИНЦИП РАБОТЫ КЛАПАНОВ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ БЛОКИРОВКИ:

- Для открытия клапана необходимо подать напряжение питания на электромагнитную катушку и поднять шток ручного взвода вверх до упора. Закрытие клапана происходит при обесточивании электромагнитной катушки. Если катушка обесточена, клапан возможно открыть, но он не фиксируется в открытом положении.

ПРИНЦИП РАБОТЫ КЛАПАНОВ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ БЛОКИРОВКОЙ:

- Для открытия клапана необходимо подать напряжение питания на электромагнитную катушку и поднять шток ручного взвода вверх до упора. Закрытие клапана происходит при обесточивании электромагнитной катушки. Если катушка обесточена, клапан открыть невозможно (шток ручного взвода заблокирован).

МАТЕРИАЛ КОРПУСА:

- Алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ.

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- УЗ.1 (-30...+60 °С).

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:

- 6 бар (0,6 МПа).

ВРЕМЯ ЗАКРЫТИЯ:

- не более 1 с.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:

- общепромышленное исполнение - IP65.

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, В:

- 220 переменного тока, 50 Гц;
- 24 постоянного тока;
- 12 постоянного тока.

ПОЛНЫЙ РЕСУРС ВКЛЮЧЕНИЙ, НЕ МЕНЕЕ:

- 50 000.

ЧАСТОТА ВКЛЮЧЕНИЙ, 1/ЧАС, НЕ БОЛЕЕ:

- 50.

ТИП ДАТЧИКА:

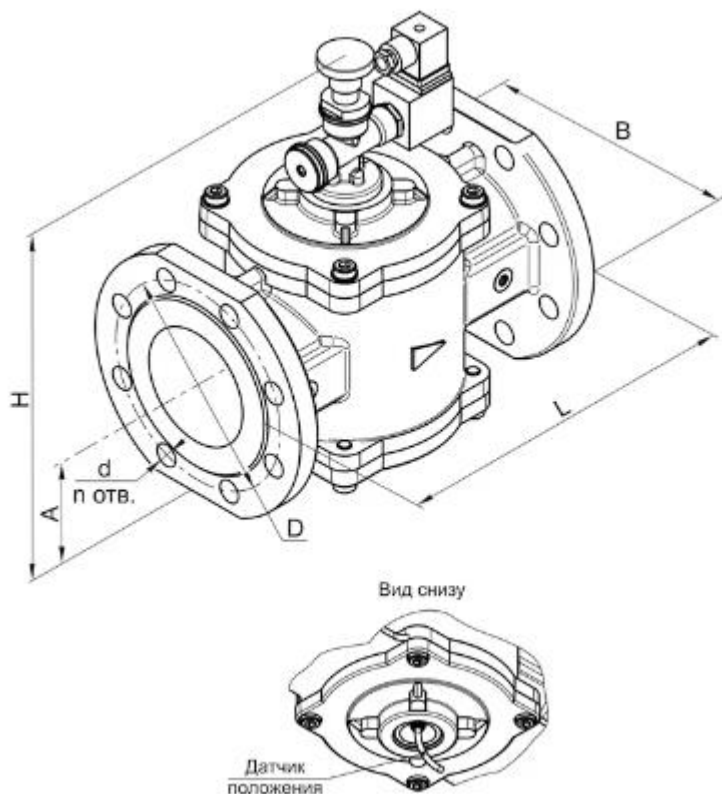
- индуктивный (выходной ключ датчика открывается при закрытом положении клапана), степень защиты - IP68.

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ:

- 10...30 В постоянного тока.

МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ:

- для DN 50 - на горизонтальных или вертикальных трубопроводах, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз;
- для DN 65 – 100 – на горизонтальном трубопроводе (катушкой вверх). **По специальному заказу возможно изготовление клапанов, предназначенных для установки на вертикальных участках трубопровода.**



Габаритные и присоединительные размеры клапанов фланцевых DN 50-100 с ручным взводом механического типа и датчиком положения, с присоединительными фланцами PN16

Наименование клапана	DN	Соединение, дюйм	Диапазон присоед. давл-я, МПа	Размеры, мм						Потребл. мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Коэф. сопрот.
				L	B	H	A	D	d (n отв.)			
ВН2Рм-6П фл. PN16	50	2	0...0,6	230	165	272	92	125	18 (4 отв.)	18	5,3	11,6
ВН2½Рм-6П PN16	65	2½	0...0,6	260	185	326	102	145	18 (4 отв.)	18	7,5	9,4
ВН3Рм-6П PN16	80	3	0...0,6	290	200	364	123	160	18 (8 отв.)	18	9,2	9,3
ВН4Рм-6П PN16	100	4	0...0,6	314	220	364	136	180	18 (8 отв.)	18	11,1	10,9

Пример записи клапана двухпозиционного фланцевого номинальным диаметром DN 100, с ручным взводом механического типа, без дополнительной блокировки, на рабочее давление 0,6 МПа, исполнение с присоединительными фланцами PN 16, вид климатического исполнения УЗ.1, напряжение питания 220 В, 50 Гц:

Клапан ВН4Рм-6, (исполнение: без дополнительной блокировки и с присоединительными фланцами PN 16), УЗ.1, 220 В, 50 Гц.

Клапаны электромагнитные двухпозиционные фланцевые DN 125, 150, с ручным взводом механического типа

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



ПРИНЦИП РАБОТЫ КЛАПАНОВ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ БЛОКИРОВКИ:

- Для открытия клапана необходимо подать напряжение питания на электромагнитную катушку и поднять шток ручного взвода вверх до упора. Закрытие клапана происходит при обесточивании электромагнитной катушки. Если катушка обесточена, клапан возможно открыть, но он не фиксируется в открытом положении.

ПРИНЦИП РАБОТЫ КЛАПАНОВ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ БЛОКИРОВКОЙ:

- Для открытия клапана необходимо подать напряжение питания на электромагнитную катушку и поднять шток ручного взвода вверх до упора. Закрытие клапана происходит при обесточивании электромагнитной катушки. Если катушка обесточена, клапан открыть невозможно (шток ручного взвода заблокирован).

МАТЕРИАЛ КОРПУСА: Алюминиевые сплавы АК120С, АК12ПЧ.

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ: УЗ.1 (-30...+60 °С).

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 6 бар (0,6 МПа).

ВРЕМЯ ЗАКРЫТИЯ: не более 1 с.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: общепромышленное исполнение - IP65.

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, В:

- 220 переменного тока, 50 Гц;
- 24 постоянного тока;
- 12 постоянного тока.

ПОЛНЫЙ РЕСУРС ВКЛЮЧЕНИЙ, НЕ МЕНЕЕ: 50 000.

ЧАСТОТА ВКЛЮЧЕНИЙ, 1/ЧАС, НЕ БОЛЕЕ: 50.

МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ:

- на горизонтальном трубопроводе (катушкой вверх). По специальному заказу возможно изготовление клапанов, предназначенных для установки на вертикальных участках трубопровода.

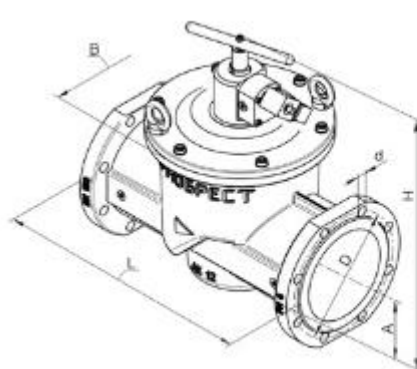


Рис. 1

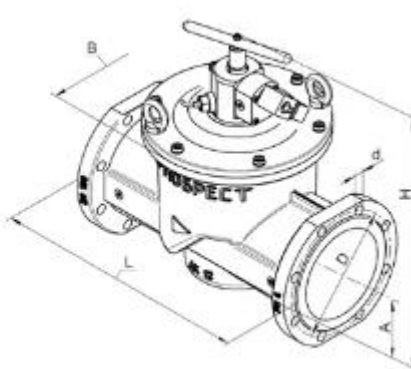


Рис. 2

Габаритные и присоединительные размеры клапанов фланцевых DN125, 150 с ручным взводом механического типа

Наименование клапана	DN	Соединение, дюйм	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм						Потребл. мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Кэф. сопр.	Рис.
				L	B	H	A	D	d				
ВН5Рм-6	125	5	0...0,6	400	260	400	110	200	18	18	26	14,7	1
ВН5Рм-6П	125	5	0...0,6	400	260	400	110	200	18	18	27	14,7	2
ВН6Рм-6	150	6	0...0,6	480	310	475	119	225	18	18	40	14,2	1
ВН6Рм-6П	150	6	0...0,6	480	310	475	119	225	18	18	41	14,2	2

Пример записи клапана двухпозиционного фланцевого номинальным диаметром DN 150, с ручным взводом механического типа, без дополнительной блокировки, на рабочее давление 0,6 МПа, вид климатического исполнения УЗ.1, напряжение питания 220 В, 50 Гц:

Клапан ВН6Рм-6, (исполнение: без дополнительной блокировки), УЗ.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96

Клапаны электромагнитные двухпозиционные фланцевые DN 32-200, стальные, с ручным взводом механического типа



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

ПРИНЦИП РАБОТЫ КЛАПАНОВ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ БЛОКИРОВКИ:

- Для открытия клапана необходимо подать напряжение питания на электромагнитную катушку и поднять шток ручного взвода вверх до упора. Закрытие клапана происходит при обесточивании электромагнитной катушки. Если катушка обесточена, клапан возможно открыть, но он не фиксируется в открытом положении.

ПРИНЦИП РАБОТЫ КЛАПАНОВ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ БЛОКИРОВКОЙ:

- Для открытия клапана необходимо подать напряжение питания на электромагнитную катушку и поднять шток ручного взвода вверх до упора. Закрытие клапана происходит при обесточивании электромагнитной катушки. Если катушка обесточена, клапан открыть невозможно (шток ручного взвода заблокирован).

МАТЕРИАЛ КОРПУСА:

- для DN 125-300 - легированная сталь;
- для DN 150-200 – серый или высокопрочный чугун.

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

- УЗ.1 (-30...+60 °С).

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:

- 6 бар (0,6 МПа).

ВРЕМЯ ЗАКРЫТИЯ:

- не более 1 с.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:

- общепромышленное исполнение - IP65.

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, В:

- 220 переменного тока, 50 Гц;
- 24 постоянного тока;
- 12 постоянного тока.

ПОЛНЫЙ РЕСУРС ВКЛЮЧЕНИЙ, НЕ МЕНЕЕ:

- 50 000.

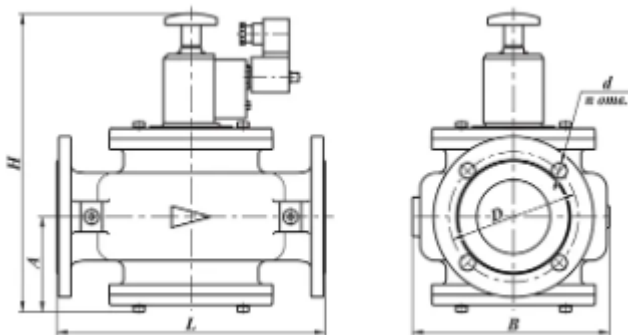
ЧАСТОТА ВКЛЮЧЕНИЙ, 1/ЧАС, НЕ БОЛЕЕ:

- 50.

МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ:

- для DN 32 - 50 - на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз;
- для DN 65 - 200 - на горизонтальных участках трубопровода катушкой вверх. По специальному заказу возможно изготовление исполнений клапанов, предназначенных для установки на вертикальных участках трубопровода.

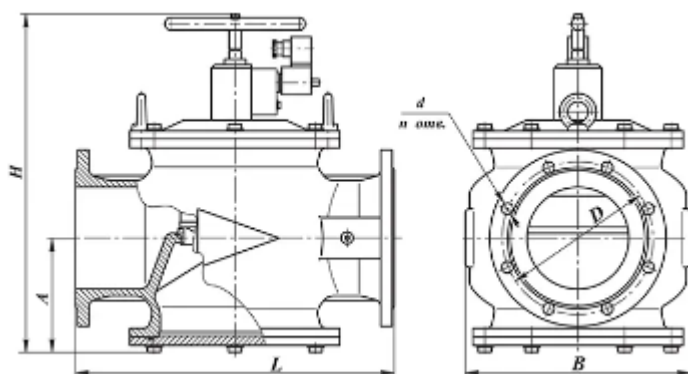
Клапаны фланцевые стальные на DN 32-100, с ручным взводом механического типа



Габаритные и присоединительные размеры клапанов фланцевых, стальных на DN 32-100, с ручным взводом механического типа

Наименование клапана	DN	Соединение, дюйм	Диапазон присоед. давл-я, МПа	Размеры, мм								Потребл. мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Кэф. сопр.
				L	B	H	A	D	d	n				
VH1¼PМ-6 ст. фл.	32	1 ¼	0...0,6	190	121	263	70	90	14	4	18	9,0	11,5	
VH1½PМ-6 ст. фл.	40	1 ½	0...0,6	210	160	275	75	100	14	4	18	12,8	7,0	
VH2PМ-6 ст. фл.	50	2	0...0,6	240	155	297	87	110	14	4	18	13,5	7,9	
VH2½PМ-6 ст.	65	2½	0...0,6	270	200	316	94	130	14	4	18	22,5	8,9	
VH3PМ-6 ст.	80	3	0...0,6	310	230	350	112	150	18	4	18	31	8,1	
VH4PМ-6 ст.	100	4	0...0,6	350	260	368	121	170	18	4	18	35	9,0	

Клапаны фланцевые стальные на DN 125-200, с ручным взводом механического типа



Габаритные и присоединительные размеры клапанов фланцевых, стальных на DN 125-200, с ручным взводом механического типа

Наименование клапана	DN	Соединение, дюйм	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм								Потребл. мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Кэф. сопр.
				L	B	H	A	D	d	n				
VH5PМ-6 ст.	125	5	0...0,6	400	305	480	165	200	18	8	18	45	10,0	
VH6PМ-6 ст.	150	6	0...0,6	470	330	500	168	225	18	8	18	85	7,0	
VH8PМ-6 ст.	200	8	0...0,6	600	430	610	222	280	18	8	18	130	10,0	

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

Фланцевые DN 32-200, стальные, с ручным взводом механического типа и датчиком положения

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



ПРИНЦИП РАБОТЫ КЛАПАНОВ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ БЛОКИРОВКИ:

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

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

ПРИНЦИП РАБОТЫ КЛАПАНОВ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ БЛОКИРОВКОЙ:

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

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

МАТЕРИАЛ КОРПУСА:

- для DN 125-300 - легированная сталь;
- для DN 150-200 – серый или высокопрочный чугун.

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ: УЗ.1 (-30...+60 °С).

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 6 бар (0,6 МПа).

ВРЕМЯ ЗАКРЫТИЯ: не более 1 с.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: общепромышленное исполнение - IP65.

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, В:

- 220 переменного тока, 50 Гц;
- 24 постоянного тока;
- 12 постоянного тока.

ПОЛНЫЙ РЕСУРС ВКЛЮЧЕНИЙ, НЕ МЕНЕЕ: 50 000.

ЧАСТОТА ВКЛЮЧЕНИЙ, 1/ЧАС, НЕ БОЛЕЕ: 50.

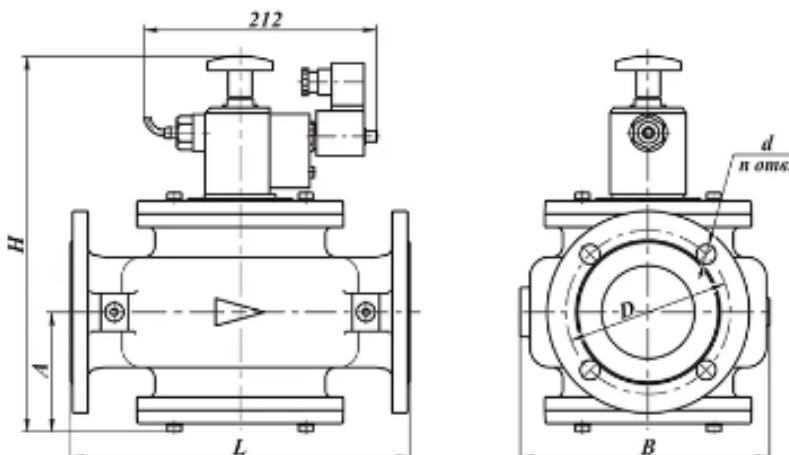
ТИП ДАТЧИКА: индуктивный (выходной ключ датчика открывается при закрытом положении клапана), степень защиты - IP68.

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ: 10...30 В постоянного тока.

МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ:

- для DN 32 - 50 - на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз;
- для DN 65 - 200 - на горизонтальных участках трубопровода катушкой вверх. По специальному заказу возможно изготовление исполнений клапанов, предназначенных для установки на вертикальных участках трубопровода.

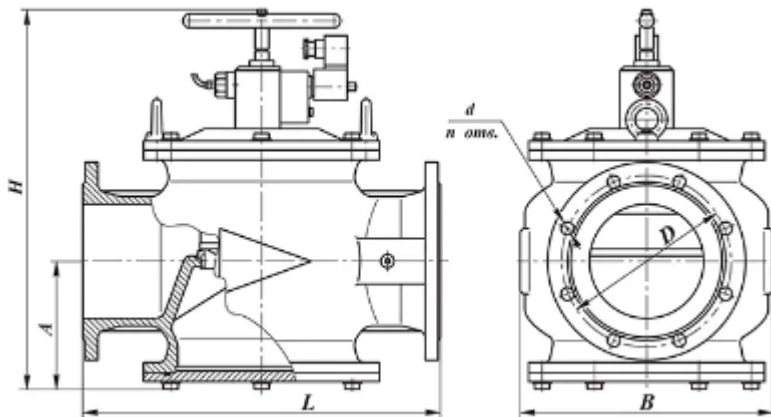
Клапаны фланцевые стальные на DN 32-100, с ручным взводом механического типа и датчиком положения



Габаритные и присоединительные размеры клапанов фланцевых стальных на DN 32-100, с ручным взводом механического типа и датчиком положения

Наименование клапана	DN	Соединение, дюйм	Диапазон присоед. давл-я, МПа	Размеры, мм								Потребл. мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Кэф. сопр.
				L	B	H	A	D	d	n				
VH1¼Pм-6П ст. фл.	32	1 ¼	0...0,6	190	121	263	70	90	14	4	18	9,3	11,5	
VH1½Pм-6П ст. фл.	40	1 ½	0...0,6	210	160	275	75	100	14	4	18	13,1	7,0	
VH2Pм-6П ст. фл.	50	2	0...0,6	240	155	297	87	110	14	4	18	13,8	7,9	
VH2½Pм-6П ст.	65	2½	0...0,6	270	200	316	94	130	14	4	18	22,8	8,9	
VH3Pм-6П ст.	80	3	0...0,6	310	230	350	112	150	18	4	18	31,3	8,1	
VH4Pм-6П ст.	100	4	0...0,6	350	260	368	121	170	18	4	18	35	9,0	

Клапаны фланцевые стальные на DN 125-200, с ручным взводом механического типа и датчиком положения



Габаритные и присоединительные размеры клапанов фланцевых, стальных на DN 125-200, с ручным взводом механического типа и датчиком положения

Наименование клапана	DN	Соединение, дюйм	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм								Потребл. мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Кэф. сопр.
				L	B	H	A	D	d	n				
VH5Pм-6П ст.	125	5	0...0,6	400	305	480	165	200	18	8	18	45	10,0	
VH6Pм-6П ст.	150	6	0...0,6	470	330	500	168	225	18	8	18	85	7,0	
VH8Pм-6П ст.	200	8	0...0,6	600	430	610	222	280	18	8	18	130	10,0	

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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69