



СП «ТермоБрест» ООО
224014, Беларусь, г. Брест, ул. писателя Смирнова, 168,
Тел./Факс: +375 (162) 53-63-90, 53-64-80
E-mail: info@termobrest.ru
www.termobrest.ru

**КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ СЕРИИ ВН, ВФ
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ
отсечной двухпозиционный фланцевый
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) РТБ 05708554-01.70 РЭ**

1 Назначение и область применения

1.1 Настоящее руководство по эксплуатации содержит технические характеристики и основные сведения по устройству, монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию клапанов электромагнитных взрывозащищенных.

Руководство по эксплуатации является основным эксплуатационным документом, объединяющим паспорт и инструкцию по техническому обслуживанию.

1.2 Клапан электромагнитный взрывозащищенный серии ВН, ВФ, энергосберегающий, отсечной двухпозиционный фланцевый, именуемый в дальнейшем клапан, предназначен 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 различных трубопроводных системах:

- клапан ВФ... (нормально-открытый) - в качестве органа безопасности (свечи безопасности).
- клапан ВН... (нормально-закрытый) - в качестве запорно-регулирующего органа.

1.3 Возможные виды климатических исполнений электромагнитных клапанов:

- УХЛ1 (эксплуатация в условиях умеренного и холодного климата на открытом воздухе при температуре -60...+60 °С);
- УХЛ2 (эксплуатация в условиях умеренного и холодного климата под навесом при температуре -60...+60 °С);
- У2 (эксплуатация в условиях умеренного климата под навесом при температуре -45...+60 °С);
- УЗ.1 (эксплуатация в условиях умеренного климата в нерегулярно отапливаемых помещениях при температуре -30...+60 °С).

Вид климатического исполнения указан в гарантийном талоне клапана.

1.4 Относительная влажность воздуха - не более 95%.

1.5 Клапан изготавливается с уровнем взрывозащиты «повышенная надежность против взрыва». Электрическая часть клапана имеет взрывозащищенное исполнение с видом взрывозащиты «тс» (герметизация компаундом) по ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 и соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011). Взрывобезопасность неэлектрической части клапана обеспечивается защитой конструкционной безопасностью «с» по ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) и выполнением требований ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001).

2 Устройство клапана

2.1 Клапан (см. рис. 1а, 1б, 1в) состоит из следующих основных узлов и деталей:

- корпуса 1 с патрубками для подключения приборов, закрытыми заглушками 2 (кроме клапанов серии ВФ);
- электромагнитной катушки 3 с залитым компаундом отрезком кабеля;
- ручного регулятора расхода газа (только для клапанов ВН...Н...КПЕ ст., см. рис. 6).

2.2 Детали клапана, соприкасающиеся с рабочей средой, изготовлены из коррозионностойких металлов, алюминиевых сплавов, маслостойкой резины. Корпус клапана отлит из легированной стали.

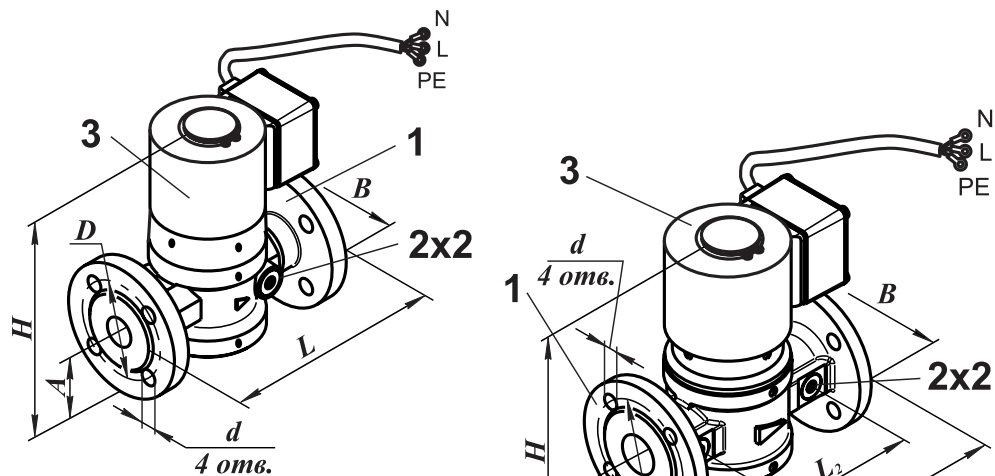


Рис. 1а

Рис. 1б

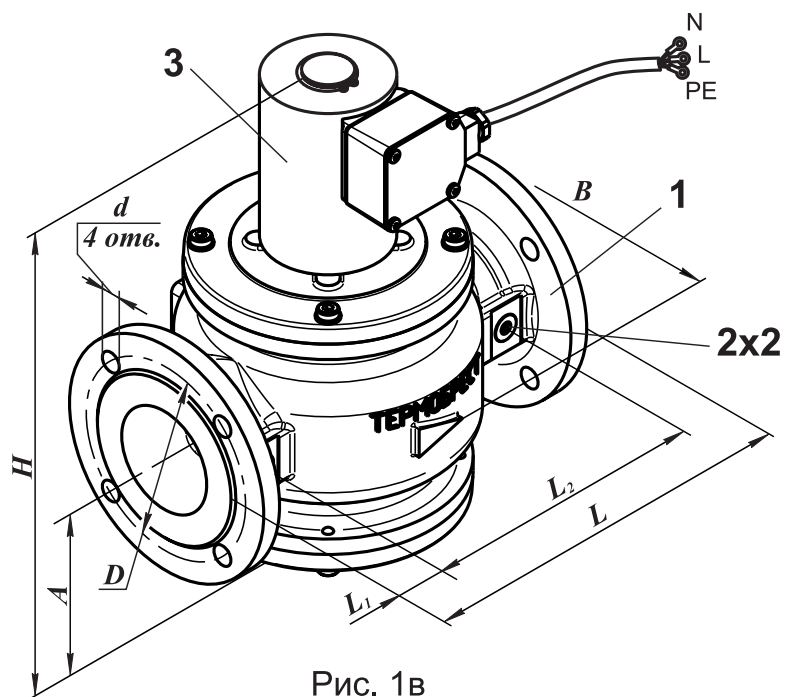


Рис. 1в

Таблица 1. Основные технические данные и характеристики, габаритные и присоединительные размеры клапанов электромагнитных взрывозащищенных фланцевых DN 15 - 100

Наименование параметра	Взрывозащищенные фланцевые клапаны										
	ВФ ¹ / ₂ Н-4Е ст. фл.	ВФ ³ / ₄ Н-4Е ст. фл.	ВФ 1Н-6Е ст. фл.	ВН ¹ / ₂ Н-4Е ст. фл.	ВН ¹ / ₂ Н-4КЕ ст. фл.	ВН ¹ / ₂ Н-6Е ст. фл.	ВН ³ / ₄ Н-4Е ст. фл.	ВН ³ / ₄ Н-4КЕ ст. фл.	ВН ³ / ₄ Н-6Е ст. фл.	ВН 1Н-4Е ст. фл.	
Рабочая среда	Углеводородные газы (ГОСТ 5542), газовые фазы сжиженных газов (ГОСТ 20448), воздух, неагрессивные газы										
Диапазон присоединительного (рабочего давления), бар	0 - 4	0 - 6	0 - 4	0 - 6	0 - 4	0 - 6	0 - 4	0 - 6	0 - 4	0 - 6	
Материал корпуса клапана	легированная сталь										
Номинальный диаметр DN	15	20	25	15	20	25	15	20	25	15	
Основные размеры, мм											
L - длина	146	150	160	146	150	160	146	150	160	146	
L ₁											30
L ₂											100
B - ширина	80	90	100	80	90	100	80	90	100	80	
H - высота	143	145	153	140	146	153	140	146	153	140	
A	44	45	50	40	45	50	40	45	50	40	
D	55	65	75	55	65	75	55	65	75	55	
d	11										
Масса, кг, не более	4,5	4,6	4,7	4,5	4,6	4,7	4,5	4,6	4,7	4,5	
Время открытия / закрытия, с, не более	1										
Частота включений, 1/час, не более	500										
Ресурс (количество включений)	1 000 000										
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	220										
Потребляемый ток в момент открытия клапана, не более, мА*	150										
Потребляемая мощность в момент открытия клапана, не более, Вт*	25										
Потребляемая мощность в режиме энергосбережения, не более, Вт	12,5										
Коэффициент сопротивления, не более **	-			4,1			7,0			11,5	
Степень защиты	IP67										
Температура рабочей среды, °С	-60...+70										
Класс герметичности	А по ГОСТ 9544-2015										
Режим работы	продолжительный										
Средний срок службы	Не менее 9 лет										
Номер рисунка	Рис. 1а										Рис. 1б

* При рабочей температуре катушки.

** Коэффициент сопротивления указан при полностью открытом ручном регуляторе расхода (только для клапанов ВН...-...КЕ ст.)

Продолжение таблицы 1

Наименование параметра	Угледородные газы (ГОСТ 5542), газовые фазы сжиженных газов (ГОСТ 20448), воздух, неагрессивные газы											
	ВН1Н-4КЕ ст. фл.	ВН1Н-6Е ст. фл.	ВН1 ¹ / ₄ Н-1Е ст. фл.	ВН1 ¹ / ₄ Н-1КЕ ст. фл.	ВН1 ¹ / ₄ Н-3Е ст. фл.	ВН1 ¹ / ₄ Н-3КЕ ст. фл.	ВН1 ¹ / ₄ Н-6Е ст. фл.	ВН1 ¹ / ₂ Н-1Е ст. фл.	ВН1 ¹ / ₂ Н-1КЕ ст. фл.	ВН1 ¹ / ₂ Н-2Е ст. фл.	ВН1 ¹ / ₂ Н-2КЕ ст. фл.	
Рабочая среда	Угледородные газы (ГОСТ 5542), газовые фазы сжиженных газов (ГОСТ 20448), воздух, неагрессивные газы											
Диапазон присоединительного (рабочего давления), бар	0 - 4	0 - 6	0 - 1	0 - 3	0 - 6	0 - 1	0 - 2					
Материал корпуса клапана	легированная сталь											
Номинальный диаметр DN	25		32				40					
Основные размеры, мм												
L - длина	160		190				210					
L ₁	30		32,5				30					
L ₂	100		125				150					
B - ширина	100		121				160					
H - высота	153	179	200				215					
A	50		70				75					
D	75		90				100					
d	11		14									
Масса, кг, не более	4,7	7,5	7,8	7,5	7,8	7,5	11,4	11,7	12,0	12,3		
Время открытия / закрытия, с, не более	1											
Частота включений, 1/час, не более	500	300				150	300					
Ресурс (количество включений)	1 000 000		500 000									
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	220											
Потребляемый ток в момент открытия клапана, не более, мА*	150	190	150	190				150				
Потребляемая мощность в момент открытия клапана, не более, Вт*	25	35	25	35				25				
Потребляемая мощность в режиме энергосбережения, не более, Вт	12,5	17,5	12,5	17,5				12,5				
Коэффициент сопротивления, не более **	11,5		11,5				7,0	8,0	7,0	8,0		
Степень защиты	IP67											
Температура рабочей среды, °С	-60...+70											
Класс герметичности	А по ГОСТ 9544-2015											
Режим работы	продолжительный											
Средний срок службы	Не менее 9 лет											
Номер рисунка	Рис. 16		Рис. 1в									

* При рабочей температуре катушки.

** Коэффициент сопротивления указан при полностью открытом ручном регуляторе расхода (только для клапанов ВН...-...КЕ ст. фл.)

Продолжение таблицы 1

Наименование параметра	Угледородные газы (ГОСТ 5542), газовые фазы сжиженных газов (ГОСТ 20448), воздух, неагрессивные газы											
	ВН1 ¹ / ₂ Н-3Е ст. фл.	ВН1 ¹ / ₂ Н-3КЕ ст. фл.	ВН1 ¹ / ₂ Н-6Е ст. фл.	ВН2Н-1Е ст. фл.	ВН2Н-1КЕ ст. фл.	ВН2Н-2Е ст. фл.	ВН2Н-2КЕ ст. фл.	ВН2Н-3Е ст. фл.	ВН2Н-3КЕ ст. фл.	ВН2Н-6Е ст. фл.		
Рабочая среда	Угледородные газы (ГОСТ 5542), газовые фазы сжиженных газов (ГОСТ 20448), воздух, неагрессивные газы											
Диапазон присоединительного (рабочего давления), бар	0 - 3		0 - 6	0 - 1	0 - 2		0 - 3		0 - 6			
Материал корпуса клапана	легированная сталь											
Номинальный диаметр DN	40			50								
Основные размеры, мм												
L - длина	210			240								
L ₁	30			40								
L ₂	150			160								
B - ширина	160			155								
H - высота	215	235	236					256				
A	75			87								
D	100			110								
d	14											
Масса, кг, не более	12,0	12,3	12,5	13,7	14,0	14,3	14,6	14,3	14,6	14,8		
Время открытия / закрытия, с, не более	1											
Частота включений, 1/час, не более	300	150	300					150				
Ресурс (количество включений)	500 000											
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	220											
Потребляемый ток в момент открытия клапана, не более, мА*	190	200	150			190		200				
Потребляемая мощность в момент открытия клапана, не более, Вт*	35	40	25			35		40				
Потребляемая мощность в режиме энергосбережения, не более, Вт	17,5	20	12,5			17,5		20				
Коэффициент сопротивления, не более **	7,0	8,0	7,0	7,9	9,0	7,9	9,0	7,9	9,0	7,9		
Степень защиты	IP67											
Температура рабочей среды, °С	-60...+70											
Класс герметичности	А по ГОСТ 9544-2015											
Режим работы	продолжительный											
Средний срок службы	Не менее 9 лет											
Номер рисунка	Рис. 1в											

* При рабочей температуре катушки.

** Коэффициент сопротивления указан при полностью открытом ручном регуляторе расхода (только для клапанов ВН...-...КЕ ст. фл.)

Продолжение таблицы 1

Наименование параметра	Углеводородные газы (ГОСТ 5542), газопылевые газы (ГОСТ 20448), воздух, неагрессивные газы																	
	ВН21/2Н-1Е ст.	ВН21/2Н-1КЕ ст.	ВН21/2Н-3Е ст.	ВН21/2Н-3КЕ ст.	ВН21/2Н-6Е ст.	ВН3Н-1Е ст.	ВН3Н-1КЕ ст.	ВН3Н-3Е ст.	ВН3Н-3КЕ ст.	ВН3Н-6Е ст.	ВН4Н-1Е ст.	ВН4Н-1КЕ ст.	ВН4Н-3Е ст.	ВН4Н-3КЕ ст.	ВН4Н-6Е ст.			
Рабочая среда	Углеводородные газы (ГОСТ 5542), газопылевые газы (ГОСТ 20448), воздух, неагрессивные газы																	
Диапазон присоединительного (рабочего давления), бар	0 - 1		0 - 3			0 - 6			0 - 1		0 - 3		0 - 6		0 - 6			
Материал корпуса клапана	легированная сталь																	
Номинальный диаметр DN	65					80					100							
Основные размеры, мм																		
L - длина	270					310					350							
L ₁	45					52					50							
L ₂	180					206					250							
B - ширина	200					230					260							
H - высота	290	300	305	315	305	338		343			357		362					
A	94	104	94	104	94	112					121							
D	130					150					170							
d	14					18												
Масса, кг, не более	18,8	19,1	19,3	19,6	21,3	29,9	30,2	32,3	32,6	33,3	33,3	33,6	35,7	36,0	37,3			
Время открытия / закрытия, с, не более	1																	
Частота включений, 1/час, не более	300				150		300				150		300				150	
Ресурс (количество включений)	300 000																	
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	220																	
Потребляемый ток в момент открытия клапана, не более, мА*	230		300			410					300		410					
Потребляемая мощность в момент открытия клапана, не более, Вт*	55		65			90					65		90					
Потребляемая мощность в режиме энергосбережения не более, Вт*	27,5		32,5			45					32,5		45					
Коэффициент сопротивления, не более **	8,9	10,6	8,9	10,6	8,9	8,1	11,0	8,1	11,0	8,1	9,0	12,5	9,0	12,5	9,0			
Степень защиты	IP67																	
Температура рабочей среды, °С	-60...+70																	
Класс герметичности	А по ГОСТ 9544-2015																	
Режим работы	продолжительный																	
Средний срок службы	Не менее 9 лет																	
Номер рисунка	Рис. 1в																	

* При рабочей температуре катушки.

** Коэффициент сопротивления указан при полностью открытом ручном регуляторе расхода (только для клапанов ВН...-...КЕ ст.)

2.3 В состав электромагнитного клапана входит энергосберегающая плата, которая позволяет снизить потребляемую мощность клапана в процессе эксплуатации (до 50 % от первоначальной при включении клапана).

2.4 Конструкция клапана обеспечивает его взрывобезопасность, что достигается выполнением следующих требований:

- вводы электромагнитной катушки, выпрямителя, контактных соединений, управляющей платы залиты компаундом, соответствующим условиям применения клапана;

- электрооборудование клапана, залитого компаундом, помещено в коробку, которая защищает его от повреждений, обеспечивая высокую механическую прочность по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);

- технология изготовления и заливки компаунда, его электрические и механические свойства по ГОСТ Р МЭК 60079-18-2002, обеспечивают отсутствие трещин, воздушных пузырей и отслоений, высота заливочной массы над токоведущими частями не менее 3 мм;

- температура нагрева наружной поверхности клапана (не более 135 °С), внутренних токоведущих частей клапана (на 20 °С ниже рабочих температур заливочного компаунда) в предельных режимах работы ограничивается конструкцией и функционированием клапана;

- конструкция и применяемые материалы исключают возможность накопления и разряда статического электричества за счет подключения к контуру заземления;

- обеспечиваются минимальные расстояния в компаунде между изолированными токоведущими частями в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60079-18-2002;

- обеспечивается предохранение от ослабления резьбовых конструктивных и крепежных деталей, обеспечивающих взрывозащиту, а также зажимов токоведущих и заземляющих проводников за счет упругости конструктивных элементов и пружинных шайб;

- в конструкции клапана применяются материалы, физические и химические свойства которых не подвергаются изменениям, и которые при возможных неисправностях обеспечивают безопасность в отношении образования в результате фрикционного трения и соударения деталей искр, приводящих к воспламенению взрывоопасной смеси газа.

2.5 На корпусе электромагнитной катушки клапана имеется маркировка его взрывозащиты 2Ex mc II T4 Gc X / II Gb с T4.

3 Основные технические данные и характеристики, габаритные и присоединительные размеры клапанов приведены в таблице 1.

4 Порядок монтажа и эксплуатации

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

4.1.1 Максимальное давление при котором обеспечивается герметичность клапана и отсутствуют остаточные деформации деталей корпуса - 2,0 МПа.

4.2 Механический монтаж.

4.2.1 Изучите требования настоящего руководства по эксплуатации. Произведите наружный осмотр клапана и убедитесь в отсутствии внешних повреждений.

4.2.2 Перед монтажом очистите подводящий трубопровод от загрязнений и механических частиц (окалина, стружка, куски электродов и прочее).

4.2.3 Для повышения надежности работы клапана рекомендуется устанавливать перед ним газовый фильтр на трубопроводе. Степень фильтрации - не менее 50 мкм. При отсутствии фильтра в случае нештатной работы или выхода клапана из строя по причине попадания механических частиц, СП "ТермоБрест" ООО претензии по гарантийным обязательствам по дефектам, возникшим вследствие указанных причин, не принимает.

4.2.4 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.

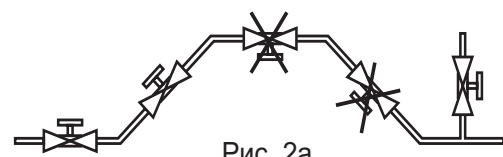


Рис. 2а

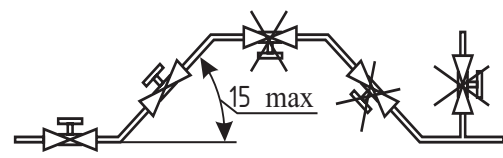


Рис. 2б

4.2.5 Произведите монтаж клапана на трубопровод в соответствии с рекомендацией по расположению клапана на трубопроводе (рис. 2а - для клапанов ВФ^{1/2}..., ВФ^{3/4}..., ВФ1Н..., ВН^{1/2}..., ВН^{3/4}..., ВН1Н..., ВН1^{1/4}..., ВН1^{1/2}..., ВН2...). Для клапанов ВН2^{1/2}..., ВН3..., ВН4... отклонение катушки от вертикального положения допускается не более 15° (рис. 2б).

4.2.6 Направление потока в трубопроводе должно совпадать со знаком «▷» на корпусе клапана.

4.2.7 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 33259-2015.

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

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

4.3 Электрический монтаж

4.3.1 Производить электрический монтаж и демонтаж разрешается только в обесточенном состоянии.

4.3.2 Подсоединение катушки к сети и ее заземление должно осуществляться в соединительных коробках, исполнение которых соответствует классу взрывоопасной зоны согласно гл. 7.3 «Правил устройства электроустановок».

4.3.3 Прокладка выводного кабеля клапана должна производиться согласно «Инструкции по монтажу электрооборудования силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон» ВСН 332-75.

4.3.4 Перед монтажом клапана необходимо обратить внимание на целостность корпуса электромагнитной катушки клапана и его кабеля. Кабель должен быть защищен от механических по-

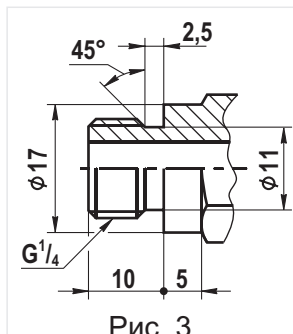


Рис. 3

вреждений.

4.3.5 Электромагнитную катушку можно поворачивать вокруг своей оси или отсоединять от клапана, предварительно сняв стопорное кольцо, что не влияет на герметичность клапана.

4.3.6 Электрическая схема подключения клапана приведена на рис. 4. Обозначение контактов на схеме соответствует их маркировке на концах проводов.

4.4 Эксплуатация клапана

4.4.1 Эксплуатация клапана должна производиться в соответствии с настоящим руководством (с учетом таблички данных, имеющейся на клапане).

4.4.2 Эксплуатация клапана разрешается только с чистыми рабочими средами, не содержащими механических примесей.

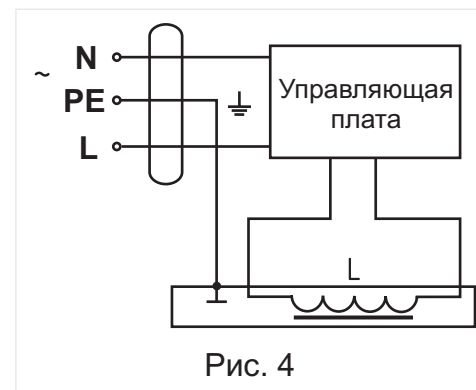


Рис. 4

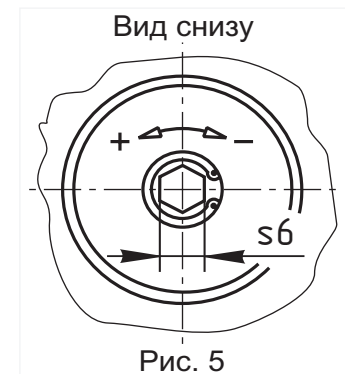


Рис. 5

4.4.3 При подаче напряжения на клапан серии ВН происходит открытие клапана (клапан серии ВФ закрывается). Через 10 с после открытия клапана потребляемая мощность уменьшается до 50 % от первоначальной и клапан переходит в режим энергосбережения.

4.4.4 При необходимости регулирования количества пропускаемого газа, используйте винт в нижней крышке (только для клапанов ВН...КЕ ст. фл.). Поворачивая винт в сторону знака «-» можно уменьшить количество пропускаемого через клапан газа (рис. 5).

4.4.5 При продолжительном функционировании клапана обмотка электромагнитной катушки может нагреваться до 60 °С при температуре окружающей среды 20 °С, что не означает неисправности клапана.

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

4.5 Техническое обслуживание и контрольные испытания.

4.5.1 Техническое обслуживание клапана должно производиться в сроки, предусмотренные графиком, составленным предприятием, эксплуатирующим и обслуживающим объект, на который устанавливается клапан.

4.5.2 Виды работ при проведении технического обслуживания приведены в таблице 2. В процессе технического обслуживания и проведении контрольных испытаний необходимо производить контроль за работой клапана по показаниям манометров.

Таблица 2

Виды работ	Периодичность
Проверка затяжки резьбовых и фланцевых соединений	Один раз в 3 месяца
Проверка срабатывания клапана	Один раз в год
Замена уплотнительных колец	После проведения разборки

4.5.3 К обслуживанию клапана допускаются специально обученные лица не моложе 18 лет, ознакомленные с настоящим руководством по эксплуатации и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

4.5.4 В процессе работы должны соблюдаться правила безопасности, разработанные эксплуатирующей организацией.

4.5.5 Запрещается проведение работ, если клапан находится под давлением.

4.6 Критерии отказов:

- пропуск среды через затвор больше допустимого при обесточенной электромагнитной катушке (класс герметичности в закрытом состоянии - А по ГОСТ ГОСТ 9544-2015) - для клапанов серии ВН;

- непроход среды через затвор при подаче напряжения на электромагнитную катушку (для клапанов серии ВН);

- пропуск среды через затвор больше допустимого при подаче напряжения на электромагнитную катушку (класс герметичности в закрытом состоянии - А по ГОСТ 9544-2015) - для клапанов серии ВФ;

- непроход среды через затвор при обесточенной электромагнитной катушке (для клапанов серии ВФ);

- утечка среды через прокладочные соединения.

Критерии предельных состояний:

- нарушение целостности корпусных деталей;

- предельный износ уплотнительных поверхностей в затворе;

- поломка пружины.

5 Комплектность

5.1 Клапан поставляется в собранном виде. К клапану прилагаются руководство по эксплуатации на клапан и товаросопроводительная документация.

6 Утилизация

6.1 После окончания срока службы клапан необходимо демонтировать с трубопровода, соблюдая меры безопасности при работе с трубопроводами. В связи с тем, что в конструкции клапана не содержатся опасные вещества или материалы, детали клапана должны быть рассортированы по видам материалов и отправлены в пункты утилизации металлических конструкций.

7 Гарантийные обязательства

7.1 СП «ТермоБрест» ООО гарантирует исправность и работу клапана в течение 24 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки (получения заказчиком) со склада изготовителя, при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2 Клапан или элемент клапана, вышедший из строя в течение гарантийного срока, следует направить в СП «ТермоБрест» ООО для ремонта или замены.

7.3 Запрещается разбирать и ремонтировать клапан в период гарантийного срока. Это влечет за собой снятие с гарантии.

7.4 Возможные неисправности клапана и методы их устранения приведены в таблице 3.

7.5 Клапаны выпускаются по ТУ РБ 05708554.021-96.

8 Клапаны не содержат драгоценных металлов.

Таблица 3. Возможные неисправности и методы их устранения

Внешнее проявление неисправности	Возможная причина неисправности	Устранение
Клапан не открывается	1. Отсутствие напряжения питания	1. Проверить правильность и надежность подключения кабеля в клеммной коробке.
	2. Пониженное напряжение питания в сети выходит за допустимые пределы	2. Проверить значение напряжения в сети
	3. Давление на входе клапана больше того, на которое рассчитан клапан.	3. Проверить величину давления на входе в клапан. Давление должно находиться в интервале давлений, на который рассчитан клапан.
Пропуск среды в закрытом состоянии	Негерметичность в паре седло - запирающий элемент вследствие попадания инородного предмета или наличия забоин на кромке седла.	Для гарантийного клапана - продуть клапан для устранения возможного загрязнения поверхности седла в месте контакта с уплотнением поршня. Если клапан негарантийный, то его следует разобрать, очистить, проверить наличие забоин на седле и состояние резинового уплотнения. При неудовлетворительном состоянии резинового уплотнения - его заменить, забоины на седле удалить путем зачистки и полировки.
Неполное открытие или закрытие клапана	Заклинивание якоря в трубке вследствие попадания мусора или других инородных предметов	Если клапан гарантийный - направить его в адрес изготовителя для устранения причин, вызвавших заклинивание. Если клапан негарантийный, то клапан следует разобрать, прочистить и удалить мусор.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

клапан электромагнитный _____
марка

исполнение энергосберегающий

вид климатического исполнения _____

напряжение питания _____

число, месяц, год выпуска

заводской № _____
клапана
катушки

Клапан электромагнитный соответствует ТУ РБ 05708554.021-96,
ТР ТС 004/2011, ТР ТС 010/2011, ТР ТС 012/2011,
ТР ТС 020/2011, ТР ТС 032/2013

дата отгрузки со склада СП «ТермоБрест» ООО

М.П.

Контролер _____