

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 муфтовый с датчиком положения РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) **РТБ 05708554-01.13 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 с датчиком положения.

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 муфтовый с датчиком положения, 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 °C);
- УХЛ2 (эксплуатация в условиях умеренного и холодного климата под навесом при температуре -60... ...+60 °C);
 - У2 (эксплуатация в условиях умеренного климата под навесом при температуре -45...+60 °C);
- У3.1 (эксплуатация в условиях умеренного климата в нерегулярно отапливаемых помещениях при температуре -30...+60 °C).

Вид климатического исполнения клапана указан в гарантийном талоне.

- 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 «терметизация 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).
 - 1.6 Датчик положения имеет специальный уровень взрывозащиты (маркировка 1Exia ma IIC T4 Gb X).

2 Устройство клапана

- 2.1 Клапан (см. рис. 1a, 1б) 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:
 - датчика положения 4;
 - ручного регулятора расхода газа 5 (только для клапанов ВН...КПЕ, см. рис. 6).
- 2.2 Детали клапана, соприкасающиеся с рабочей средой, изготовлены из коррозионностойких металлов, алюминиевых сплавов, маслобензостойкой резины.
- 2.3 В состав электромагнитного клапана входит энергосберегающая плата, которая позволяет значительно снизить потребляемую мощность клапана в процессе эксплуатации (до 50 % от первоначальной при включении клапана).

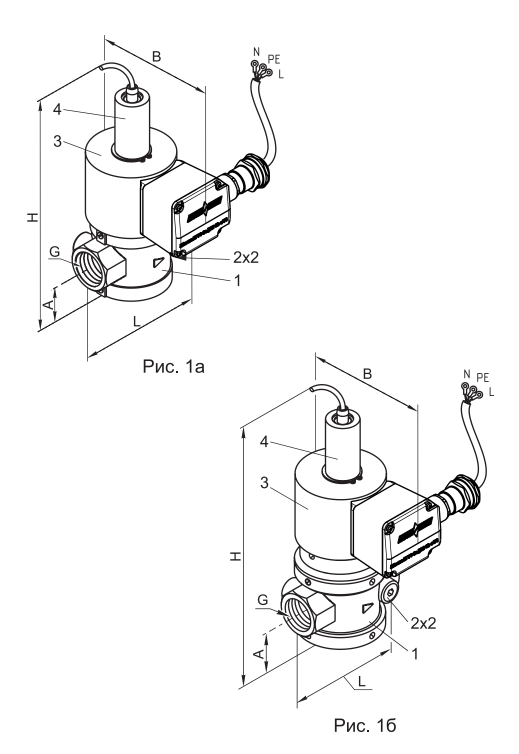


Таблица 1. Основные технические данные и характеристики, габаритные и присоединительные размеры клапанов электромагнитных муфтовых взрывозащищенных DN 15 - 25 с датчиком положения

иеры клапанов электромагнитн	DIX WIY	p. 022			75			He					
Наименование параметра	ВФ1/2Н-4ПЕ	ВФ1/2Н-6ПЕ	BΦ³/₄H-4ΠE	ВФ³/₄Н-6ПЕ	ВФ1Н-4ПЕ	ВФ1Н-6ПЕ	BH¹/₂H-4∏E	BH¹/₂H-4K∏E	BH¹/₂H-6ΠE	BH³/₄H-4∏E	BH³/₄H-4K∏E		
Рабочая среда		Сжиже	/глевод енных г	цороднь азов (Г	ые газы ОСТ 20	і (ГОСТ)448), в	5542), оздух,	газовь неагре	ссивные Ссивные	э газы			
Диапазон присоединительного (рабочего давления), бар	0 - 4	0 - 6	0 - 4	0 - 6	0 - 4	0 - 6	0 -	- 4	0 - 6	0 -	- 4		
Материал корпуса клапана					aı	пюмини	1Й						
Номинальный диаметр DN	1	5	20		25		15			20			
Диаметр резьбы G, дюйм	1	/2	3	4	1		1/2			3/4			
Основные размеры, мм													
L - длина		10	00		12	20			100				
В - ширина						120							
Н - высота		24	12		24	48	22	29	235	22	229		
A		43	3,5		4	8			31,5				
Масса, кг, не более		3	,5		3,	,8	3	3,4		3,6 3,4			
Время открытия / закрытия, с, не более						1							
Частота включений, 1/час, не более						1 000							
Ресурс (количество включений)					1	000 00	0						
Номинальное напряжение питания переменного тока, В				220									
Частота переменного тока, Гц						50, 60							
Потребляемый ток в момент от- крытия 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 **	_						5,2		8,0				
Степень защиты						IP67							
Температура рабочей среды, ^о С		-6)+70						
Класс герметичности						Α							
Режим работы					продо	лжител	тьный						
	9												
Средний срок службы, лет не менее						9							

^{*} При рабочей температуре катушки.

^{**} Коэффициент сопротивления указан при полностью открытом ручном регуляторе расхода (только для клапанов ВН...-...КПЕ)

Продолжение таблицы 1

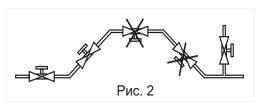
Наименование параметра	ВН³/₄Н-6ПЕ	ВН1Н-4ПЕ	ВН1Н-4КПЕ	ВН1Н-6ПЕ	ВФ¹/₂Н-4ПЕ ст.	ВФ1/₂Н-6ПЕ ст.	ВФ³/₄Н-4ПЕ ст.	ВФ³/₄Н-6ПЕ ст.	ВФ1Н-4ПЕ ст.	ВФ1Н-6ПЕ ст.	ВН¹/₂Н-4ПЕ ст.	ВН1/2Н-4КПЕ ст.	ВН¹/₂Н-6ПЕ ст.	ВН³/₄Н-4ПЕ ст.	ВН³/₄Н-4КПЕ ст.	ВН³/₄Н-6ПЕ ст.	ВН1Н-4ПЕ ст.	ВН1Н-4КПЕ ст.	ВН1Н-6ПЕ ст.
Рабочая среда						Сжиже	/глевод енных г	і цородні азов (Г	ые газы ОСТ 20	і (ГОСТ 1448), в	5542), оздух, і	газовь неагре	ые фазы ссивны	ы е газы			,		•
Диапазон присоединительного (рабочего давления), бар	0 - 6	0 -	- 4	0 - 6	0 - 4	0 - 6	0 - 4	0 - 6	0 - 4	0 - 6	0 -	. 4	0 - 6	0	- 4	0 - 6	0 -	4	0 - 6
Материал корпуса клапана		алюм	иний								легиро	ванная	т сталь						
Номинальный диаметр DN	20		25		15		2	20		25		15		20			25		
Диаметр резьбы G, дюйм	3/4		1				/4	1			1/2			3/4		1			
Основные размеры, мм																			
L - длина	100		120		91			105			91								
В - ширина	.20							120											
Н - высота	235	23	38	240		24	13		25	50	23	31	237	2	31	237	24	10	242
A	31,5		35		43,5				47		31						35		
Масса, кг, не более	3,8	3.	7	4,3	4,1				4,4 4,0		4,2			4,2	4.	4,3			
Время открытия / закрытия, с, не более	3,8 3,7 4,3 4,1 4,4 4,0 4,2 4,0 4,2 4,3 4,5							,											
Частота включений, 1/час, не более	1 000																		
Ресурс (количество включений)	1 000 000																		
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	220																		
Частота переменного тока, Гц										50, 60									
Потребляемый ток в момент от- крытия клапана, не более, мА*		150		190							15	50							190
Потребляемая мощность в момент открытия клапана, не более, Вт*		25		35							2	5							35
Потребляемая мощность в режиме энергосбережения, не более, Вт		12,5		17,5	12,5						17,5								
Коэффициент сопротивления, не более **	8,0		11,0				-	-				5,2			8,0			11,0	
Степень защиты	IP67																		
Температура рабочей среды, ⁰С	-60+70																		
Класс герметичности	A																		
5	продолжительный																		
Режим работы	9																		
Режим работы Средний срок службы, лет не менее										9									

- * При рабочей температуре катушки.
- ** Коэффициент сопротивления указан при полностью открытом ручном регуляторе расхода (только для клапанов ВН...-..КПЕ)

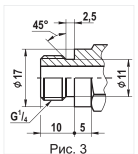
- 2.4 Конструкция клапана обеспечивает его взрывобезопасность, что достигается выполнением следующих требований:
- вводы электромагнитной катушки, выпрямителя, контактных соединений, управляющей платы залиты компаундом, соответствующим условиям применения клапана;
- электрооборудование клапана, залитого 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 °C), внутренних токоведущих частей клапана (на 20 °C 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 неизолированными токоведущими частями в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60079-18-2002;
- обеспечивается предохранение от ослабления резьбовых конструкционных и крепежных деталей, обеспечивающих взрывозащиту, а также зажимов токоведущих и заземляющих проводников за счет упругости конструкционных 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 $2Ex\ mc\ II\ T4\ Gc\ X\ /\ II\ Gb\ c\ T4.$
- <u> 3 Основные технические данные и характеристики, габаритные и присоединительные размеры клапанов</u> приведены в таблице 1.
 - 4 Порядок монтажа и эксплуатации
- 4.1 Требования безопасности при монтаже и эксплуатации ГОСТ 12.2.063.
- 4.1.1 Максимальное давление при котором обеспечивается герметичность клапана и отсутствуют остаточные деформации деталей корпуса - 0,9 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 рекоменду-

ется 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.
- 4.2.5 Произведите монтаж клапана на трубопровод, в соответствии с рекомендацией по расположению клапана на трубопроводе (рис. 2).
- 4.2.6 Направление потока в трубопроводе должно совпадать со знаком « >> » на корпусе клапана.
- 4.2.7 Для уплотнения резьбы в месте соединения корпуса клапана с трубопроводом рекомендуется применять ленту фторопластовую ФУМ или аналогичный уплотняющий материал.



4.2.8 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 кла-

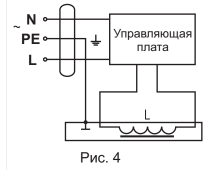


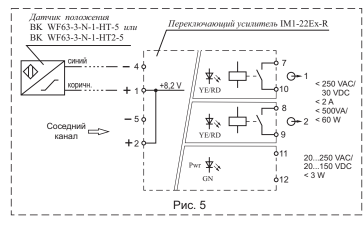
пана, приведена на рисунке 3. Применяемое для уплотнения соединения - кольцо резиновое 014-017-19 ГОСТ 9833 (d_{внутр.}=13,6 мм; s=1,9 мм). Для уплотнения резьбы в месте подключения приборов используйте ленту ФУМ или аналогичный уплотняющий материал.

- 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 ос-

ветительных 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 повреждений.
- 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.
- 4.3.7 Конструкция электромагнитной катушки содержит кабельный ввод, позволяющий производить монтаж металлорукава условным проходом 15 мм.
- 4.4 Электрический монтаж датчика положения и переключающего усилителя производите в соответствии со схемой рис. 5 и руководством по эксплуатации на датчик положения и переключающий усилитель. Выходное реле переключающего усилителя открывается при срабатывании клапана.
 - 4.5 Эксплуатация клапана
- 4.5.1 Эксплуатация клапана должна производиться в соответствии с настоящим руководством (с учетом таблички данных, имеющейся на клапане).





- 4.5.2 Эксплуатация клапана разрешается только с чистыми рабочими средами, не содержащими механических примесей.
- 4.5.3 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.
- 4.5.4 При необходимости регулирования количества пропускаемого газа, используйте винт в нижней крышке (только для клапанов ВН...КПЕ). Поворачивая винт в сторону знака « » можно уменьшить количество пропускаемого через клапан газа (рис. 6).
- 4.5.5 При продолжительном функционировании клапана обмотка электромагнитной катушки может нагреваться до 60 °C при температуре окружающей среды 20 °C, что не означает неисправности клапана.
- 4.5.6 В случае необходимости замену датчика положения производите только при отсутствии давления в газопроводе.
- 4.5.7 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. 5 и паспорт на переключающий усилитель).
- 4.5.8 Периодически, раз в квартал, проверяйте затяжку питающих проводов в контактах клеммной коробки и очищайте электромагнитную катушку от загрязнений и пыли для лучшей теплоотдачи.

Вид снизу

5 Комплектность

5.1 Клапан поставляется в собранном виде. К клапану прилагаются руководство по эксплуатации на клапан, паспорт на датчик положения, переключающий усилитель IM1-22Ex-R, паспорт на переключающий усилитель 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 2.
 - 7.5 Клапаны выпускаются по ТУ РБ 05708554.021-96.
 - 8 Клапаны не содержат драгоценных металлов.

Таблица 2. Возможные неисправности и методы их устранения

таолица 2. Воошож	ные неисправности и методь	The yor pariotinn					
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 труб- ке вследствие попадания му- сора 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 электро	магнитный	
		марка
исполнение Эн	ергосберегающий,	с кабельным вводом
вид климатическ	ого исполнения	напряжение питания 220 В, 50 Гц
	число, месяц, г	од выпуска
заводской № к	тапана	заводской № катушки
		P5 05708554.021-96, TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, TP TC 032/2013
	дата отгрузки со склада С	П «ТермоБрест» ООО
МП		Контролер