



ОКП 37 1230



КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ГАЗОВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ КЗГЭМ-БМ

Руководство по эксплуатации

АФТЦ.492172.005 РЭ

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

Эл. почта: sag@nt-rt.ru || Сайт: <http://sgk.nt-rt.ru/>

Содержание

1	<i>ОПИСАНИЕ И РАБОТА</i>	3
2	<i>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.</i>	7
3	<i>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</i>	10
4	<i>РЕМОНТ</i>	11
5	<i>ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ</i>	12
6	<i>УТИЛИЗАЦИЯ</i>	12
7	<i>РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ</i>	12
	<i>ПРИЛОЖЕНИЕ А</i>	14

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления с техническими данными, принципом действия, правилами монтажа и эксплуатации клапанов запорных с электромагнитным приводом КЗГЭМ-БМ.

Монтаж, пуско-наладка и техническое обслуживание клапанов КЗГЭМ-БМ должно производиться специально обученными работниками организации, имеющий на это право.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию устройств, не ухудшающие его характеристики. Изображения клапанов приведены схематично и могут отличаться от реальных.

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.2 Разрешительные документы

Декларация о соответствии Техническому Регламенту Таможенного Союза 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и Техническому Регламенту Таможенного Союза 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ЕАЭС № RU Д-RU.МО10.В.02002.

1.3 Документы на интеллектуальную собственность

ПКФ «СарГазКом» обладает исключительными правами на дизайн и конструкцию клапанов запорных газовых с электромагнитным приводом КЗГЭМ-БМ.

Оригинальная конструкция изделия защищена патентами на полезную модель № 174371 №168188, №171281 № 167615 №168714. Внешний вид (дизайн) клапана защищен патентами на промышленный образец № 105695, №105696, № 105697.

ВНИМАНИЕ! Любое изготовление и копирование изделия или его составных частей без разрешения правообладателя преследуется по закону.

1.4 Назначение клапана

Клапан запорный газовый с электромагнитным приводом КЗГЭМ-БМ (далее клапан) предназначен для использования в качестве запорного устройства трубопроводных магистралей и газогорелочных устройств с рабочей средой в виде природного газа по ГОСТ 5542-87, паровой фазой сжиженного углеводородного газа по ГОСТ Р 52087 2003 или воздуха с давлением до 0,005 МПа (до 0,05 кгс/см²).

1.5 Структура обозначения клапана:

КЗГЭМ-БМ	-XX	-X	X	ТУ 3712-017-89363468-2017
1	2	3	4	5

1 – Наименование клапана;

2 – Обозначение номинального диаметра DN: 15, 20, 25, 15/20, 15/25, 20/25

3 – *Способ присоединения к подводящему трубопроводу («вход» клапана)
(исполнение 2 и 3 изготавливается только по предварительному заказу)

1 – муфтовое соединение с внутренней резьбой (типа «гайка»)

2 – муфтовое соединение с внешней резьбой

3 – быстроразъемное соединение (типа «американка»)

4 – *Способ присоединения к отводящему трубопроводу («выход» клапана)
(исполнение 2 и 3 изготавливается только по предварительному заказу)

1 – муфтовое соединение с внутренней резьбой (типа «гайка»)

2 – муфтовое соединение с внешней резьбой

3 – быстроразъемное соединение (типа «американка»)

5 – Обозначение технических условий

*- может отсутствовать, при условии установки на клапана двух муфтовых соединений с внутренней резьбой («гаек») на входе и выходе.

Пример: КЗГЭМ-БМ-15 - клапан КЗГЭМ-БМ с двумя муфтовыми соединениями с внутренней резьбой («гайка») на входе и выходе. См. рис 1.

КЗГЭМ-БМ-15-12 - клапан КЗГЭМ-БМ на входе установлено муфтовое соединение с внутренней резьбой («гайка») номинальным диаметром 15, а на выходе муфтовое соединение с внешней резьбой номинальным диаметром 15.

1.6 Условия эксплуатации:

Вид климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

- температура окружающей среды от -10 до +40 °С;
- относительная влажность воздуха до 98 % при температуре +25 °С;
- атмосферное давление от 86 до 106,7 кПа (от 640 до 800 мм.рт.ст).

Клапан должен эксплуатироваться в помещениях, исключающих загрязнение изделия, в атмосфере которых содержание коррозионно-активных агентов не превышает значений, установленных для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

Окружающая среда при эксплуатации клапана должна быть не взрывоопасная, не содержащая агрессивных газов и паров, не допускается присутствие агрессивных ароматических веществ (кислоты, лаки, растворители, светлые нефтепродукты).

1.7 Технические характеристики

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметра или характеристики	Единица измерения	Значение
1. Амплитуда импульса управляющего сигнала для закрытия клапана	В	от 30 до 42
2. Сопротивление обмотки катушки электромагнита	Ом	16±2
3. Рабочее давление	МПа (кгс/см ²):	0,005 (0,05)
4. Время срабатывания клапана, не более	с	1
5. Длительность импульса закрытия клапана, не более	с	0,2
6. Испытательное давление для прокладочных и стыковочных соединений клапана	МПа (кгс/см ²):	0,105 (1,05)
7. Класс герметичности затвора		A
8. Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75		III
9. Степень защиты оболочки		IP54
10. Установленный ресурс	цикл	5000

Номинальный диаметр, габаритные размеры, масса, способ присоединения к трубопроводу* приведены в таблице 2.

Таблица 2

Тип клапана	Номинальный Диаметр	Габаритные размеры, мм, не более				Масса, г, не более	Способ присоединения к трубопроводу
		L	H	D	B		
КЗГЭМ-БМ 15	15	90	63	46	27	222	G 1/2
КЗГЭМ-БМ 20	20	91	63	46	32	240	G 3/4
КЗГЭМ-БМ 25	25	100	63	46	36	260	G 1
КЗГЭМ-БМ 15/20	15/20	90	63	46	27/32	230	G1/2 –G3/4
КЗГЭМ-БМ 15/25	15/25	94	63	46	27/36	240	G1/2-G1
КЗГЭМ-БМ 20/25	20/25	95	63	46	32/36	246	G3/4-G1
КЗГЭМ-БМ 20/15	20/15	91	63	46	32/27	232	G3/4-G1/2
КЗГЭМ-БМ 25/15	25/15	95	63	46	36/27	244	G1-G1/2
КЗГЭМ-БМ 25/20	25/20	95	63	46	36/32	254	G1-G3/4

*Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие технических и эксплуатационных свойств изделия без согласования с заказчиком.

Срок службы КЗГЭМ-БМ 10 лет. Средняя наработка на отказ не менее 20000 ч.

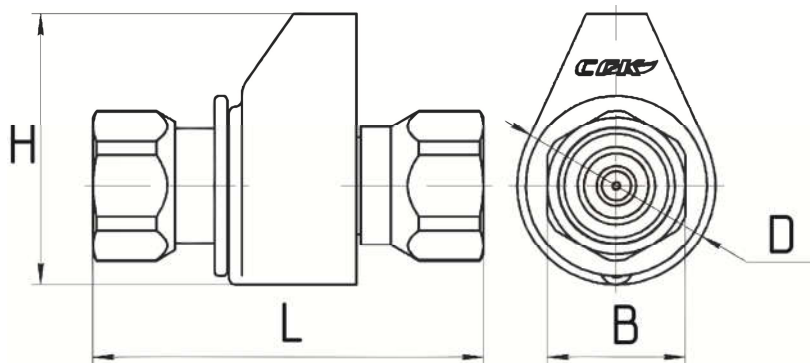


Рисунок 1. – Габаритные размеры клапана КЗГЭМ-Б.

1.8 Комплект поставки

Состав изделия перечислен в таблице 3.

Таблица 3

Наименование изделия	Кол-во	Примечание
Клапана КЗГЭМ-БМ	1	
Паспорт	1	
Руководство по эксплуатации*	1	Допускается один комплект на партию
Тара потребительская	1	На партию
Кабель соединительный *	1	По заказу

*В случае, если клапан входит в состав системы автономного контроля загазованности серии СГК, руководство по эксплуатации в комплект поставки не входит.

1.9 Устройство и работа клапана

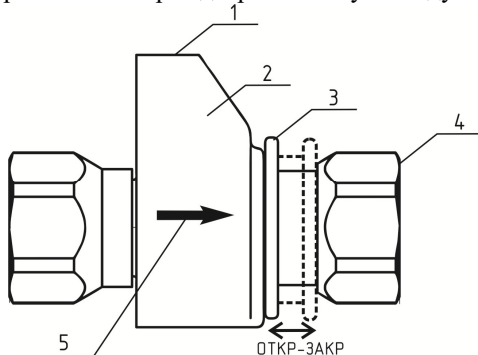
Клапан, внешний вид которого показан на рисунке 2, состоит из: корпуса клапана с запорным элементом (4); механизма управления клапаном (3) (далее механизм); электромагнита (2); разъема (1).

Механизм служит для ручного управления (открытие и закрытие) клапаном и индикации положения. В положении «открыт» механизм полностью спрятан в корпус электромагнита. В положении «закрыт» механизм перемещается вдоль оси трубопровода, появляется индикация красного цвета.

При подаче управляющего электрического сигнала на электромагнит механизм перемещается вдоль оси трубопровода от электромагнита и перемещает запорный элемент, перекрывая подачу газа. Клапан потребляет энергию только в момент закрытия. В открытом состоянии клапан не создает посторонних шумов и вибраций.

На клапане установлен разъем ТУ4-4Р4С (также иногда встречается обозначение RJ-9).

На входе установлен специальный фильтрующий элемент, препятствующий загрязнению и преждевременному выходу из строя клапана.



- 1 – Разъем ТУ4-4Р4С для подключения к сигнализаторам загазованности.
- 2 – Корпус электромагнита.
- 3 – Механизм управления клапаном (пунктиром показано положение механизма при закрытом клапане).
- 4 – Корпус клапана.
- 5 – Стрелка, указывающее направление подачи среды.

Рисунок 2. – Клапан КЗГЭМ-БМ.

1.10 Маркировка

На корпус клапана наносится следующая информация:

- наименование вида изделия по функциональному назначению и условное буквенно-цифровое обозначение изделия;
- знак соответствия
- условное давление;
- диаметр условного прохода;
- наименование предприятия - изготовителя;
- обозначение ТУ;
- степень защиты оболочки.

1.11 Упаковка

Упаковка должна полностью обеспечивать сохранность клапанов при транспортировке. Внутренняя упаковка клапанов и эксплуатационной документации - вариант ВУ-П-Б-8 по ГОСТ 23216-78.

Клапаны в потребительской таре для транспортирования должны быть упакованы в транспортную тару - ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142-84 или другую картонную тару, обеспечивающую сохранность клапанов при транспортировании.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.

2.1 Меры безопасности

Монтаж, пусковые работы должны производиться специализированной строительно-монтажной и эксплуатационной организациями в соответствии с утвержденным проектом, техническими условиями на производство строительно-монтажных работ, в соответствии с проектным решением и эксплуатационной документацией.

К монтажу и техническому обслуживанию допускаются лица, прошедшие аттестацию в квалификационной комиссии, изучившие настоящее Руководство по эксплуатации и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III, прошедшие соответствующий инструктаж по технике безопасности и изучившие настоящее руководство по эксплуатации.

При монтаже и эксплуатации клапана КЗГЭМ-БМ действуют общие положения по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-2015, ГОСТ 12.1.019-2009, ГОСТ 12.2.007.0-75, СП 62.13330.2011, "Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления", Технического регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить работы по устранению неисправностей при наличии питания на электромагните клапана, давления среды в трубопроводе.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ при техническом обслуживании клапана проводить сварочные или другие работы, связанные с разогревом клапана и присоединённого к нему трубопровода.

ВНИМАНИЕ! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить несанкционированные разборку и регулировку клапана.

Во избежание несчастных случаев и аварий запрещается приступать к работе с клапаном, не ознакомившись с настоящим Руководством по эксплуатации.

2.2 Указание по монтажу

Клапан должен устанавливаться на участке внутреннего трубопровода, на вводе в помещение с учётом направления подачи среды. Место установки клапана должно быть определено в проектной документации.

Клапан может устанавливаться на вертикальном или горизонтальном участке трубопровода.

Давление рабочей среды должно быть не более 0,005 МПа (0,05 кгс/см²).

Клапан должен устанавливаться перед краном на спуске к газовым приборам в месте, обеспечивающем свободный доступ механизму закрытия. Направление движения газа через клапан должно соответствовать направлению, указанному стрелкой, нанесенной на корпус клапана.

Клапан должен быть соединен с трубопроводом способом, предусмотренным конструкцией клапана.

Клапан должен быть соединен со схемой управления клапаном с помощью электрического кабеля.

ВНИМАНИЕ! При монтаже **НЕ ДОПУСКАЮТСЯ** механические удары и повреждения корпуса клапана.

ЗАПРЕЩЕНО применять отвертки и ключи, не соответствующие размерам крепежа.

Механические повреждения корпусов и неисправности, вызванные неправильным монтажом или эксплуатацией, лишают потребителя права на гарантийный ремонт в течение установленного гарантийного срока.

При монтаже изделия **СТРОГО** соблюдать требования завода-изготовителя, указанные в паспорте АФТЦ.492172.005 ПС и АФТЦ.492172.005 РЭ. При нарушении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации производитель **НЕ НЕСЕТ** ответственности по гарантийным обязательствам.

При монтаже клапана запрещено использовать инструменты, которые могут вызвать деформации или повреждения деталей клапана.

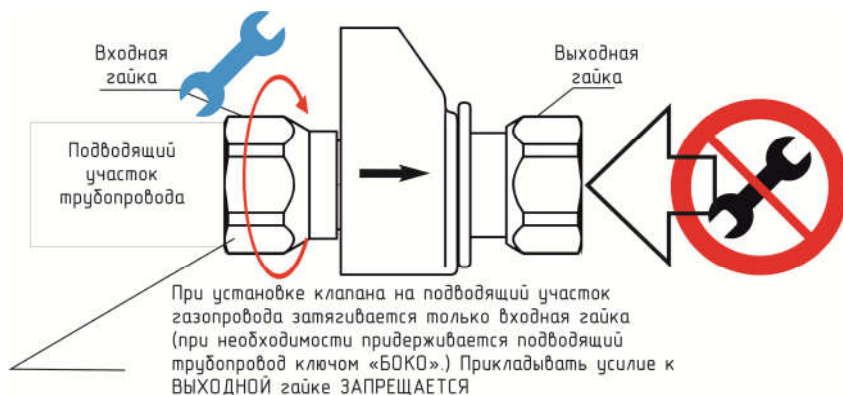
НЕ ДОПУСКАЮТСЯ деформационные нагрузки, такие как сжатие, растяжение и изгиб клапана КЗГЭМ-БМ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ приступать к работе по монтажу клапана КЗГЭМ-БМ, не ознакомившись с Руководством по эксплуатации АФТЦ.492172.005 РЭ

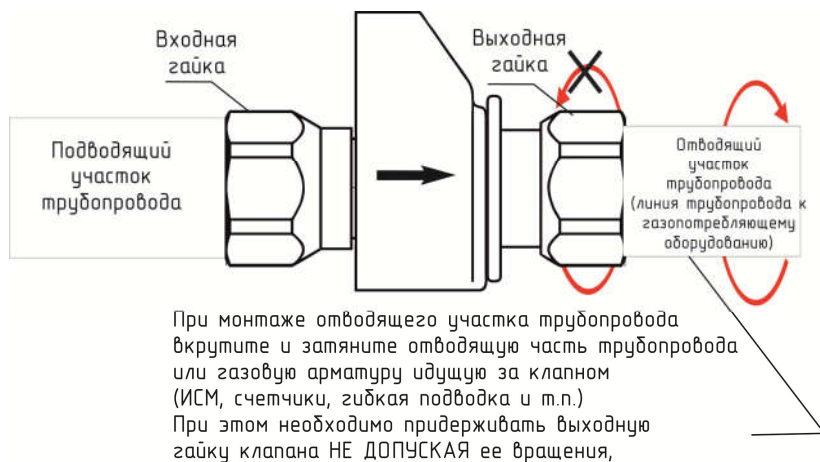
Порядок монтажа:

1. Перед установкой клапана убедитесь в соосности монтируемых частей трубопровода.
2. Убедитесь, что клапан при монтаже и после такового не будет испытывать изгибные усилия, способные нарушить герметичность соединений и непосредственно клапана.
3. Сориентируйте клапан по направлению потока газа, направление потока указано на корпусе клапана.
4. В качестве герметизирующего элемента примените подмотку из льняного волокна с пропиткой свинцовым суриком, или его заменителей согласно нормативным документам, принятым в отрасли.

5. Ключом рожковым с открытым зевом ГОСТ 2839-80 или ключом разводным универсальным ГОСТ 2389-80 затяните входную гайку клапана с усилием не менее 63 Н*м, при необходимости придерживая подводный трубопровод **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** устанавливать клапан КЗГЭМ-БМ прикладывая усилия к выходной гайке.



6. Для монтажа отводной части газопровода установите прокладку или произведите подмотку резьбы отводящей части, установите отводящую часть в начало резьбы выхода клапана и, придерживая гайку клапана вышеуказанными ключами ГОСТ 2389-80 и не допуская ее вращения, аналогичным ключом вкрутите и затяните отводящую часть трубопровода с усилием обеспечивающим герметичность соединения.



7. После установки и подачи газа на клапан при закрытых кранах газопотребляющего оборудования проверьте герметичность соединения путем обмыливания, при необходимости замените уплотнительные элементы и снова проведите проверку на герметичность.

2.3 Подготовка к эксплуатации.

При подготовке клапана к эксплуатации необходимо

1 произвести внешний осмотр клапана и убедиться в отсутствии повреждений корпуса, механизма закрытия, разъёма.

2 проверить правильность установки клапана в соответствии с направлением подачи среды;

3 убедиться в возможность открытия клапана с помощью механизма;

4 проверить возможность закрытия клапана управляющим устройством (например: сигнализатором загазованности);

5 проверить герметичность прокладочных соединений;

6 проверить герметичность затвора клапана.

2.3.1 Возможность открытия клапана проверяется путем перемещения механизма управления клапана и наблюдения за прохождением газа на газопотребляющее оборудование.

2.3.2 Подсоединить клапана к управляющему устройству (сигнализатору загазованности). Сымитировать аварийную ситуацию в соответствии с руководством по эксплуатации этого устройства. При подаче управляющего импульса механизм закрытия должен переместиться вдоль оси газопровода. Появится индикация «Клапан закрыт» красного цвета.

2.3.3 Герметичность прокладочных и стыковочных соединений клапана проверяется при закрытых кранах перед потребителями газа, открытом состоянии клапана. Проверка производится с помощью мыльного раствора (критерий: отсутствие мыльных пузырьков в местах стыков).

2.3.4 Герметичность затвора клапана проверяется при закрытом состоянии клапана, при открытых кранах перед потребителями и на спуске с помощью газоиндикатора с чувствительностью не менее 0,001 % по объему CH_4 .

2.4 Использование изделия

При работе с клапаном для его открытия необходимо переместить механизм до упора вдоль оси газопровода по направлению к электромагниту(см рис. 2).

Для закрытия клапана необходимо от схемы управления подать на клапан управляющий сигнал: электрические импульсы с амплитудой от 30 до 50 В. Также закрыть клапан можно, переместив механизм до упора вдоль оси газопровода по направлению от электромагнита (см рис. 2), которое совпадает с направлением подачи среды.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Общие указания

Внешний осмотр и работы по п.2.3.1 проводит потребитель, прошедший соответствующий инструктаж по технике безопасности и изучивший настоящее руководство по эксплуатации.

Работы по остальным пунктам обслуживания проводят работники обслуживающей организации, прошедшие аттестацию в квалификационной комиссии, изучившие настоящее РЭ и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

3.2 Меры безопасности

При ТО и эксплуатации клапана КЗГЭМ-БМ действуют общие положения по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-2015, ГОСТ 12.1.019-2009, ГОСТ 12.2.007.0-75, СП 62.13330.2011, "Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления", Технического регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить работы по ТО при наличии питания на электромагните клапана, давления среды в трубопроводе.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ при техническом обслуживании клапана проводить сварочные или другие работы, связанные с разогревом клапана и присоединённого к нему трубопровода.

ВНИМАНИЕ! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить несанкционированные разборку и регулировку клапана.

3.3 Порядок технического обслуживания (ТО)

Порядок ТО приведен в таблице 3.

Таблица 3

Пункт РЭ	Наименование объекта ТО и работы	Периодичность	Примечание
2.3	Внешний осмотр	Ежегодное	Проводит потребитель
2.3.1	Проверка открытия клапана	Ежегодное	Проводит потребитель
2.3.2	Проверка срабатывания клапана	Ежегодное	В соответствии с РЭ управляющего устройства
2.3.3	Проверка герметичности прокладочных и стыковочных соединений	Не реже 1 раза в 3 года	Проводит персонал обслуживающей организации на месте установки.
2.3.4	Проверка герметичности затвора клапана	Не реже 1 раза в 3 года	
	Проверка резьбовых соединений	Не реже 1 раза в 3 года	

4 РЕМОНТ

Работы по ремонту сигнализатора проводят работники обслуживающей организации, прошедшие аттестацию в квалификационной комиссии, изучившие настоящее Руководство по эксплуатации и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

Возможные неисправности в работе клапана, причины, вызывающие их, и способы устранения приведены в таблице 4.

Таблица 4

Описание последствий отказов и повреждений	Возможные причины	Указания по устранению последствий отказов и повреждений
Клапан не закрывается при подаче на него управляющего сигнала.	Клапан не подключен к прибору управления	Подключить клапан к прибору управления (сигнализатору загазованности)

	Неисправен разъем или катушка электромагнита клапана	Вызвать представителей обслуживающей организации и обратиться в сервисную службу
Появление запаха газа и показаний газоиндикатора на выходе горелки при закрытом клапане.	Нарушена плотность прилегания запорного элемента клапана к седлу из-за посторонних предметов (засорение).	Вызвать представителей обслуживающей организации и обратиться в сервисную службу
	Прокладка запорного элемента клапана пришла в негодность	
Появление пузырьков при обмыливании стыков	Прокладочные соединения клапана пришли в негодность	Вызвать представителей обслуживающей организации.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Изделие должно храниться в условиях, соответствующих группе 1 по ГОСТ 15150-69. В помещениях хранения сигнализаторов содержание коррозионно-активных агентов не должно превышать значений, установленных для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

Изделие в упаковке может транспортироваться любым видом закрытого транспорта. Условия транспортирования в зависимости от воздействия механических факторов - лёгкие (Л) по ГОСТ 23216-78. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы. Утилизация клапанов должна проводиться в соответствии с ГОСТ 53672 -2009, разд. 13.1 – 13.7. Продукты утилизации не наносят вреда окружающей среде и не оказывают вредного воздействия на человека. Утилизация заключается в приведение изделия в состояние, исключающее возможность его повторного использования по назначению. Утилизация проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды. В случае невозможности утилизации на месте, необходимо обратиться в специализированную организацию.

7 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы 10 лет, в том числе срок хранения 12 месяцев в упаковке изготовителя в складских помещениях.

Изготовитель гарантирует соответствие клапанов ТУ 3712-017-89363468-2017 при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации, установленных в настоящем Руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделий - 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты изготовления. При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию – 12 месяцев с даты изготовления.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с даты изготовления. Хранение в гарантийный срок осуществляется в заводской упаковке.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

СГК-СЗ-1-Б

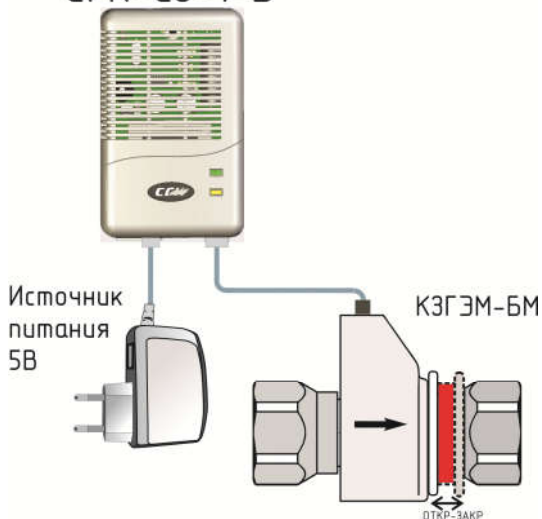


Рис. 1. Система СГК-1-х-Б с клапаном типа КЗГЭМ-БМ.

Сигнализатор СГК-СЗ-1-Б/СГК-СЗ-2-Б



Рис. 2. Схема электрических соединений системы СГК-1-х-Б с бытовым электромагнитным клапаном КЗГЭМ-БМ.