



Общество с ограниченной ответственностью "Центр Инновационных Технологий – Плюс"

ERC

КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ГАЗОВЫЕ КЗЭУГ-А

Руководство по эксплуатации ЯБКЮ.492172.010 РЭ

Перед началом использования устройства необходимо изучить настоящее руководство по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ: ТРЕБУЙТЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ ТОРГОВОЙ И МОНТАЖНОЙ ОРГАНИЗАЦИЙ.

При отсутствии в талоне информации о продавце и монтажной организации владельцу может быть отказано в праве на гарантийный ремонт.

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) предназначено для ознакомления с техническими характеристиками, принципом действия, правилами монтажа и эксплуатации клапана запорного с электромагнитным управлением газового КЗЭУГ-А.

РЭ содержит описание, основные характеристики клапана, устройство, принцип действия и распространяется на все исполнения клапана, отличающиеся номинальным диаметром.

Монтаж, пуско-наладка и техническое обслуживание клапана должны проводиться специально обученными работниками специализированной организации, имеющей право на проведение таких работ.

ЗАПРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ! во избежание преждевременного выхода клапана из СТРОЯ ЗАПРЕШАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ПРОВЕРКУ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ОБМЫЛИВАНИЕМ СО СНЯТЫМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ КОЛПАЧКОМ.

Изделие не подлежит обязательной сертификации

Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию устройства, не ухудшающие его технические характеристики.

Изображение клапана в настоящем РЭ приведено схематично и может незначительно отличаться от реального, что не может служить основанием для претензий.

ООО «ЦИТ-Плюс» имеет исключительное право на использование зарегистрированных товарных знаков:



CAK3® CAK3-MK®

Система менеджмента качества ООО "ЦИТ-Плюс" соответствует требованиям СТО Газпром 9001-2018. Сертификат № ОГН1.RU.1408.K00041.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

Клапаны запорные с электромагнитным управлением газовые КЗЭУГ-А (далее – клапаны) предназначен для использования в качестве запорного элемента трубопроводов сетей газопотребления в помещениях потребителей газа с рабочей средой – природный газ по ГОСТ 5542-2014, паровая фаза сжиженного углеводородного газа по ГОСТ Р 52087-2018.

Пример обозначения клапана при заказе:

$$\frac{\text{K33Y}\Gamma\text{-A}}{1} \frac{\text{III}}{2} \frac{\text{Y}}{3} \frac{15}{4} \frac{\text{M}}{5} \frac{/\text{A}}{6} \frac{\text{ЯБКЮ.492100.001 TV}}{7}$$

- 1 Тип клапана
- 2 Тип присоединения входа: «М» или отсутствует муфтовый, «Ш» штуцер
- 3 Исполнение по типу корпуса: «П» или отсутствует прямой, «У» угловой
- 4 Номинальный диаметр клапана, DN: 15, 20, 25, 32
- 5 Направление подачи среды: символ отсутствует на золотник; «М» под золотник (только DN15, DN20).
 - 6 Материал корпуса: А алюминий, Л латунь.
 - 7 Обозначение технических условий.

1.2 Технические характеристики

Номинальный диаметр, DN: 15, 20, 25, 32

Номинальне давление, PN:исполнение «М»: 0,01 МПа; остальные – 0,1 МПа.

Время срабатывания клапана: не более 1 с

Герметичность затвора клапана — класс «А» по ГОСТ 9544-2015.

Параметры сигнала управления клапаном:

- амплитуда импульса: (9,0 \pm 0,5) В
- длительность импульса: не менее 0,1 с

Сопротивление обмотки электромагнита: (6,5±0,5) Ом

Способ присоединения к трубопроводу – муфтовый по ГОСТ 6527-68

Климатическое исполнение – УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69.

Степень защиты клапана – IP 54 по ГОСТ 14254-2015.

Класс защиты от поражения электрическим током III по ГОСТ12.2.007.0-75.

Материал корпуса: исполнение «У» – нержавеющая сталь, остальные – литой алюминий.

Массо-габаритные характеристики приведены в таблице 1.

Диаграмма пропускной способности при нормальных условиях приведена в приложении А.

Таблица 1 – Размеры, масса

		M			
Исполн.	L х В х Н, мм	Стыковочная резьба, G"	H ₁ , мм, не более	A, mm	Масса, кг, не более
15 (15M)	63×47×107	1/2"	92	30	0,35
20 (20M)	66×47×113	3/4"	95	36	0,40
У20	57×47×124			33	0,50
Ш20М	110×34×113			32/34	0,60
25	81×47×130	1"	105	44	0,60
32	91x55x145	11/4"	119	53	0,50

Клапан поставляется с кабелем длиной 3 м. По заказу длина может быть увеличена, но не более 10 м.

Назначенный срок службы в рабочих условиях -12 лет при соблюдении потребителем требований эксплуатационной документации.

Средняя наработка на отказ – не менее 30000 ч. Установленный ресурс – 5000 циклов. Среднее время восстановления работоспособного состояния клапана – не более 5 ч.

В части устойчивости к воздействию синусоидальной вибрации клапан соответствует требованиям группы исполнения L1 по ГОСТ Р 52931-2008.

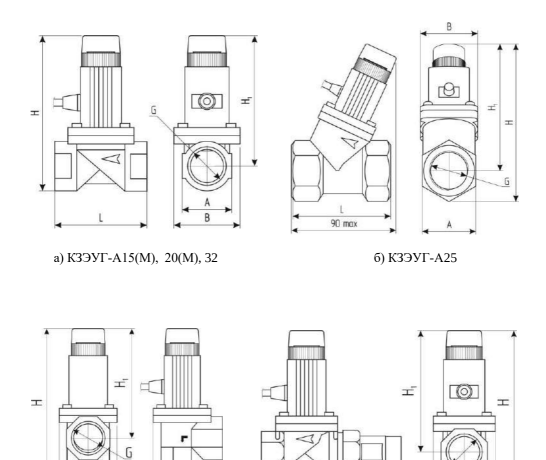
1.3 Устройство и работа

Внешний вид клапанов приведен на рисунке 1.

Клапан состоит из корпуса и блока электромагнитного управления с запорным элементом. В верхней части под предохранительным колпачком имеется кнопка ручного управления. При вытягивании кнопки клапан открывается, при нажатии — закрывается.

При подаче импульсного электрического сигнала запорный элемент опускается вниз и прижимается к седлу, перекрывая поступление газа.

Клапан потребляет энергию только в момент закрытия. В открытом состоянии не создает посторонних шумов и вибрации.



G

В

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

В помещении, где устанавливается клапан, содержание коррозионно-активных агентов не должно превышать норм, установленных для атмосферы типа II по ГОСТ 15150-69. Окружающая среда должна быть невзрывоопасная, не содержащая агрессивных газов и паров. В процессе эксплуатации клапана предохранительный колпачок должен быть установлен.

2.2 Меры безопасности

Монтаж и подключение должны проводиться специализированной строительномонтажной и эксплуатационной организациями в соответствии с утвержденным проектом, техническими условиями на производство строительно-монтажных работ, «Правилами безопасности сетей газораспределения и газопотребления», а также настоящим РЭ.

К монтажу и техническому обслуживанию допускаются лица, прошедшие аттестацию в квалификационной комиссии, изучившие настоящее РЭ и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

При монтаже и эксплуатации действуют общие положения по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-2015, ГОСТ 12.1.019-2017, ГОСТ 12.2.007.0-75, ФНИП «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

К эксплуатации допускаются лица, прошедшие соответствующий инструктаж по технике безопасности и изучившие настоящее руководство по эксплуатации.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устранять неисправности при наличии давления рабочей среды в трубопроводе.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить несанкционированные разборку и регулировку клапана. ЗАПРЕЩАЕТСЯ при монтаже и ремонте проводить сварочные или другие работы, связанные с разогревом клапана и присоединенного к нему трубопровода.

2.3 Указания по монтажу

Клапан должен устанавливаться в соответствии с требованиями проектной документации и СП 62.13330.2011 в месте, обеспечивающем свободный доступ к кнопке клапана. Клапан может устанавливаться как на вертикальном, так и на горизонтальном участке. При установке на горизонтальном участке рекомендуется, чтобы кнопка располагалась сверху или сбоку.

Направление подачи среды – в соответствии с маркировкой на клапане.

С целью предотвращения преждевременного выхода из строя перед клапаном рекомендуется устанавливать газовый фильтр типа ФГ или аналогичный.

При монтаже не допускаются удары по корпусу клапана!

Кабель клапана подключается к сигнализатору в соответствии с маркировкой, приведенной в таблице 3.

Таблина 3

Номер провода	Цвет	Цепь разъема «ВХОД» сигнализатора
1	синий (черный)	Клапан —
2	коричневый (белый)	Клапан +

2.4 Подготовка к эксплуатации

- 2.4.1 Провести внешний осмотр и убедиться в отсутствии повреждений корпуса и кабеля, а также в правильности установки в соответствии с направлением подачи среды.
 - 2.4.2 Проверить возможность управления клапаном от кнопки:
 - отвинтить предохранительный колпачок и нажать (вытянуть) кнопку;
 - по характерному щелчку убедиться, что клапан поменял свое состояние;
 - вытянуть (нажать) кнопку;
 - по характерному щелчку убедиться, что клапан поменял свое состояние.
 - 2.4.3 Проверить возможность управления клапаном от сигнализатора:
 - клапан подключить к сигнализатору, сигнализатор включить и прогреть;
 - проконтролировать, что клапан открыт (кнопка поднята);
 - нажать и удерживать кнопку «Контроль» на сигнализаторе;
- по характерному щелчку проконтролировать, что клапан поменял свое состояние (кнопка опущена);
 - 2.4.4 Подать рабочую среду в трубопровод.
 - 2.4.5 Проверить герметичность стыков и прокладочных соединений:
 - закрыть кран перед газопотребляющим оборудованием;
 - проконтролировать, что клапан открыт (кнопка поднята);
 - установить на место предохранительный колпачок;
- с помощью мыльного раствора проконтролировать отсутствие мыльных пузырьков в местах стыков.

ВО ИЗБЕЖАНИИ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ВЫХОДА КЛАПАНА ИЗ СТРОЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ОБМЫЛИВАНИЕ КЛАПАНА СО СНЯТЫМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ КОЛПАЧКОМ.

- 2.4.5 Проверить герметичность затвора клапана:
- закрыть клапан кнопкой;
- установить на место предохранительный колпачок;
- открыть кран перед газопотребляющим оборудованием;
- с помощью газоиндикатора с чувствительностью не менее 0.001~% по объему CH₄ убедиться в отсутствии протечек.

2.5 Использование изделия

В процессе эксплуатации клапан открывается кнопкой, а закрывается по команде от устройства управления (например, сигнализатора загазованности).

Допускается закрывать клапан кнопкой.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

3.1 Общие указания

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

Обслуживающий персонал должен знать принцип действия клапана, порядок и объем технического обслуживания, последовательность действий после аварийных отключений.

3.2 Меры безопасности

При техническом обслуживании и ремонте следует руководствоваться положениями по технике безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-2015, ГОСТ 12.1.019-2017, ГОСТ 12.2.007.0-75 и ФНИП «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

ВНИМАНИЕ: все работы по монтажу, демонтажу, техническому обслуживанию и ремонту должны проводиться только после полного прекращения подачи газа и отключения кабеля клапана от сигнализатора.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ приступать к работе с клапаном, не ознакомившись с настоящим РЭ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устранять неисправности при наличии давления газа в трубопроводе.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ нарушать пломбирование корпуса, производить несанкционированные разборку и регулировку клапана.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ проводить сварочные или другие работы, связанные с разогревом клапана и присоединенного к нему трубопровода.

3.3 Порядок технического обслуживания

Техническое обслуживание проводится на месте установки клапана.

Последовательность работ по техническому обслуживанию:

- внешний осмотр клапана и резьбовых соединений;
- проверка работоспособности клапана;
- проверка герметичности прокладочных соединений;
- проверка герметичности затвора клапана.

3.4 Техническое освидетельствование

Техническое освидетельствование клапана проводится работниками Госгортехнадзора один раз в год путем проверки функционирования клапана, герметичности прокладочных и стыковочных соединений, затвора клапана с записью результатов освидетельствования в специальный журнал.

3.5 Действия по истечении срока службы.

По истечении срока службы клапан должен быть снят с эксплуатации и утилизирован.

ВНИМАНИЕ: изготовитель не гарантирует безопасность использования клапана по истечении срока службы.

3.6 Сведения по утилизации

Клапан не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы.

Продукты утилизации не наносят вреда окружающей среде и не оказывают вредного воздействия на человека.

Утилизация проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

В случае невозможности утилизации на месте, необходимо обратиться в специализированную организацию.

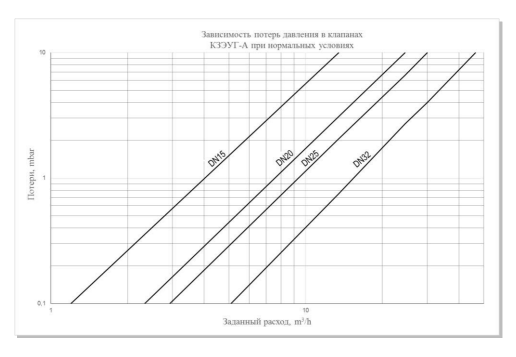
3.7 Возможные неисправности и способы устранения

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

Таблица 4

Признаки и внешнее проявление неисправности	Возможные причины	Указания по устранению
При нажатии кнопки клапан не за- крывается (при вытягивании – не открывается)	Клапан неисправен	яции
Клапан не срабатывает при подаче на него управляющего сигнала. От кноп-ки клапан управляется нормально.	Неисправность катушки клапана	Вызвать представителя луживающей организации
Появление пузырьков при обмыливании стыков	Нарушение уплотнения в соединениях клапана с трубопроводом	тъ пре вающе
Появление запаха газа и показаний газоиндикатора на выходе горелки при закрытом клапане	1 Попадание посторонних предметов на седло клапана или на прокладку 2 Износ уплотнительной шайбы запорного элемента клапана	Вызвать пред обслуживающей

Приложение А



ООО "ЦИТ - Плюс", 410010, Российская Федерация, г. Саратов, ул. 1-й Пугачевский поселок, д. 44 "б" (8452) 64-32-13, 64-92-82, 69-32-23

