

EAC

**КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ ГАЗОВЫЕ
С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ
УНИФИЦИРОВАННЫЕ
КЗГЭМ-У**

РЕКЛАМА

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

Клапан запорный газовый с электромагнитным приводом унифицированный КЗГЭМ-У, (далее – клапан) предназначен для использования в качестве запорного элемента трубопроводов сетей газопотребления в помещениях потребителей газа. Рабочая среда – природный газ по ГОСТ 5542-2014, паровая фаза сжиженного углеводородного газа по ГОСТ Р 52087-2018, воздух.

Пример условного обозначения при заказе:

КЗГЭМ-У – 05 Ф СД ЯБЮ 492100 002 ТХ
1 2 3 4 5

1 Обозначение клапана

2 Номинальный диаметр клапана, DN: 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150

3 Способ присоединения:

М – муфтовый по ГОСТ 6527-68 (символ может отсутствовать)

Ф – фланцевый по ГОСТ 33259-2015

4 Номинальное давление клапана (PN), МПа (кгс/см²):

НД (PN1) – 0,1(1,0); СД (PN4) – 0,4 (4,0).

5 Обозначение технических условий

Климатическое исполнение – УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

Условия эксплуатации: температура окружающей среды – от плюс 1 до плюс 40°C; относительная влажность воздуха – не более 80 % (при температуре плюс 25°C); атмосферное давление – от 86,6 кПа до 106,7 кПа.

1.2 Технические характеристики

Основные характеристики клапанов приведены в таблице 1. Основные параметры и размеры – в таблице 2.

Таблица 1 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальное давление, не более, МПа (кгс/см ²):	
– исполнение НД (PN1)	0,1(1,0)
– исполнение СД (PN4)	0,4 (4,0)
Время срабатывания клапана, с, не более	1
Амплитуда импульса управляющего сигнала для закрытия клапана, В	от 20 до 42
Сопротивление катушки электромагнита, Ом	16±2

Класс герметичности затвора «А» по ГОСТ 9544-2015. Пробное вещество – «воздух».

Пробное давление, МПа (кгс/см²): для НД (PN1) – 0,2 (2,0); для СД (PN4) – 0,6 (6,0).

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

Класс защиты от поражения электрическим током III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Назначенный срок службы – 12 лет. Установленный ресурс – 5000 циклов. Средняя наработка на отказ – не менее 15000 часов.

Таблица 2 – Основные параметры клапанов

Номин. диаметр (DN)	СПТ ¹	МК ²	Масса, кг, не более	Размеры					G	Кол. отв.	Qмакс, м3/ч (P=0,3МПа)
				L x B x H, мм	H ₁ , мм, не более	D, мм	d, мм	B ₁ , мм			
25	M	Л	0,9	(68±1)×115×(160±5)	110	–	–	115	1"	–	100
32	M	Л	1,4	(72±1)×115×(210±5)	165	–	–	115	1½"	–	140
40	M	Л	1,5	(83±1)×115×(210±5)	161	–	–	115	1½"	–	200
50	M	Л	2,0	(94±1)×115×(220±5)	172	–	–	115	2"	–	300
50	Ф	C	7,5	(240±2)×160×(217±5)	135	125	18	–	–	4	300
65	Ф	C	9,0	(240±2)×180×(273±5)	174	145	18	–	–	4	450
80	Ф	C	9,5	(220±2)×195×(260±5)	176	160	18	–	–	8	650
100	Ф	C	13,0	(267±2)×215×(285±5)	191	180	18	–	–	8	800
125	Ф	C	25,0	(320±2)×250×(315±5)	198	210	18	–	–	8	1000
150	Ф	C	25,0	(367±2)×280×(355±5)	209	240	22	–	–	8	1200

Примечания.

¹Способ присоединения к трубопроводу: М-муфтовый (ГОСТ 6527-68), Ф-фланцевый (ГОСТ 33259-2015)

²Материал корпуса: Л-латунь, С-сталь

1.3 Устройство и работа

Схема электрическая принципиальная клапана приведен на рисунке 1, внешний вид – на рисунке 2.

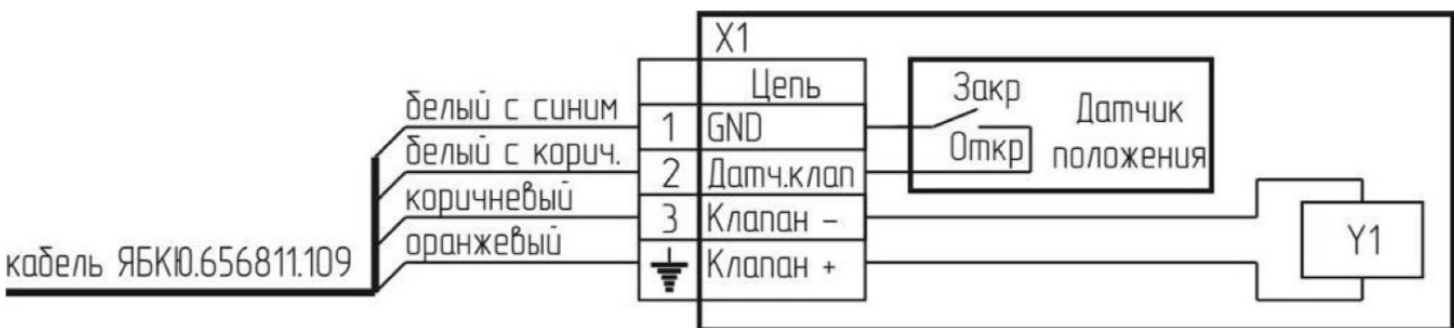


Рисунок 1 – Схема электрическая принципиальная клапана

Клапан состоит из: корпуса клапана 1, узла электромагнитного управления 2, кнопки открытия клапана 3, переходника 4, запорного элемента клапана 5, резиновой уплотнительной шайбы 6, указателя направления подачи рабочей среды 7, разъема 8.

При нажатии на кнопку 3 запорный элемент клапана поднимается вверх и фиксируется. Клапан открыт.

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

Клапан имеет датчик положения, который срабатывает при открытии клапана. При этом замыкается цепь «GND» - «Датч.клап».

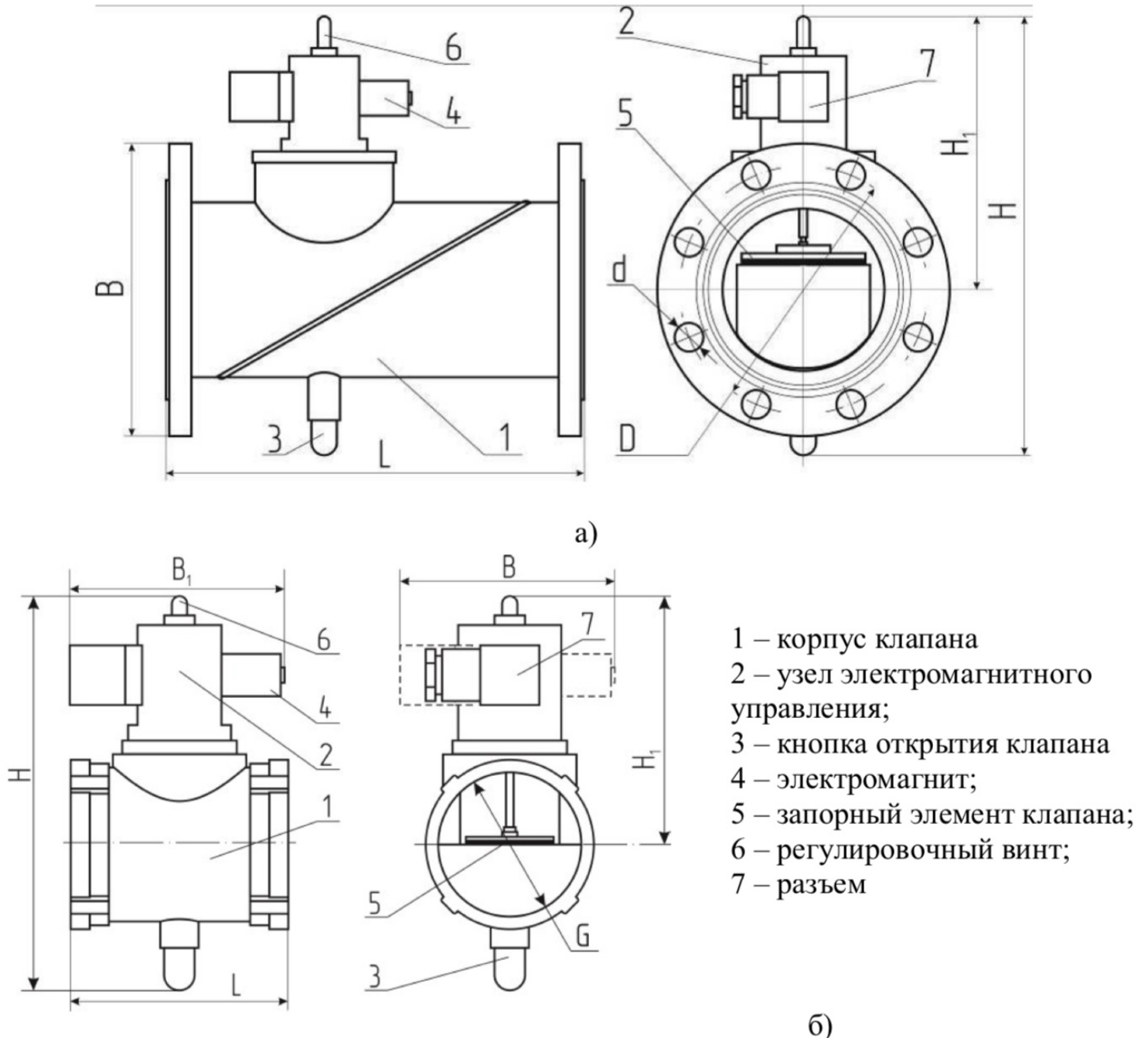


Рисунок 2 – Внешний вид клапана: а) фланцевый; б) муфтовый

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 1 ГОСТ 15150-69; должны отсутствовать агрессивные ароматические вещества (кислоты, лаки, растворители, светлые нефтепродукты).

Окружающая среда должна быть невзрывоопасная, не содержащая агрессивных газов и паров. Температура рабочей среды при эксплуатации клапана должна быть от плюс 1 °С до плюс 40 °С.

Диаграммы пропускной способности клапанов приведены в приложении А.

2.2 Меры безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИСТУПАТЬ К РАБОТЕ С КЛАПАНОМ, НЕ ОЗНАКОМИВШИСЬ С НАСТОЯЩИМ РЭ.

Монтаж и подключение клапана должны проводиться специализированной строительно-монтажной и эксплуатационной организациями в соответствии с утвержденным проектом, техническими условиями на производство строительно-монтажных работ, «Правилами безопасности сетей газораспределения и газопотребления», «Правилами устройства электроустановок», 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.

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

При монтаже и эксплуатации клапана 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».

ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТРАНЯТЬ НЕИСПРАВНОСТИ ПРИ НАЛИЧИИ ДАВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ В ТРУБОПРОВОДЕ И ПОДАННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАНИЯ.

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

ВНИМАНИЕ: ПРИ МОНТАЖЕ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ УДАРЫ ПО КОРПУСУ КЛАПАНА!

Клапан должен устанавливаться на горизонтальном участке газопровода в соответствии с требованиями проектной документации и СП 62.13330.2011 в месте, обеспечивающем свободный доступ к кнопке клапана. Кнопка должна располагаться снизу.

Отклонение от вертикали не должно превышать $\pm 15^\circ$.

Направление подачи среды – в соответствии с маркировкой на клапане.

Клапан должен быть соединен с трубопроводом способом, предусмотренным конструкцией клапана (с помощью муфты по ГОСТ 6527-68 или с помощью фланца по ГОСТ 33259-2015).

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

Клапан подключается к управляющему устройству (например, сигнализатору) электрическим кабелем длиной не более 20 м (ЯБКЮ.656811.109 с разъемом BG5NO3000-UL, входит в комплект поставки).

2.4 Подготовка к эксплуатации

2.4.1 Провести внешний осмотр, убедиться в отсутствии повреждений его корпуса и кабеля, а также в правильности направления подачи среды.

2.4.2 Проверить возможность управления клапаном от устройства управления:

- закрыть кран перед газопотребляющим оборудованием;
- подключить клапан к устройству управления и включить последнее;
- убедиться, что клапан открыт (индикатор «Клапан закрыт» («Клапан») погашен);
- подать сигнал для закрытия клапана в соответствии с документацией на устройство управления;
- по характерному щелчуку убедиться, что клапан поменял свое состояние;

2.4.3 Проверить возможность управления клапаном от кнопки:

- закрыть кран перед газопотребляющим оборудованием;
- нажать кнопку;
- по характерному щелчуку убедиться, что клапан поменял свое состояние;

2.4.4 Проверить герметичность стыков и прокладочных соединений:

- закрыть кран перед газопотребляющим оборудованием;
- убедиться, что клапан открыт, в противном случае – открыть клапан;
- подать рабочую среду в трубопровод;
- с помощью мыльного раствора проконтролировать отсутствие мыльных пузырьков в местах стыков;

2.4.5 Проверить герметичность затвора клапана:

- убедиться, что клапан открыт, в противном случае – открыть клапан;
- подать сигнал для закрытия клапана в соответствии с документацией на устройство управления;
- по характерному щелчуку убедиться, что клапан поменял свое состояние;
- 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

Для открытия клапана необходимо кратковременно нажать кнопку открытия клапана. При нажатии кнопки возможна кратковременная протечка газа, которая прекращается после отпускания кнопки.

Для закрытия клапана необходимо от устройства управления подать сигнал – электрические импульсы с амплитудой от 20 В до 42 В.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

3.1 Общие указания

Работы по техническому 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 клапанов, 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 ФНП «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

ВНИМАНИЕ: ВСЕ РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ, ДЕМОНТАЖУ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПОЛНОГО ПРЕКРАЩЕНИЯ ПОДАЧИ ГОРЮЧЕГО ГАЗА И ОТКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЯ ИЗ РАЗЪЕМА КЛАПАНА.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТРАНЯТЬ НЕИСПРАВНОСТИ ПРИ НАЛИЧИИ ДАВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ 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

Проводить внешний осмотр один раз в месяц или, при эксплуатации объекта без постоянного присутствия персонала, – при каждом посещении объекта.

Техническое обслуживание проводится ежегодно на месте установки клапана. Последовательность работ по техническому обслуживанию:

- проверка срабатывания клапана (пп. 2.4.2, 2.4.3);
- проверка герметичности прокладочных соединений (п.2.4.4);
- проверка герметичность затвора клапана (п.2.4.5);
- осмотр состояния контактов разъема и подтяжка резьбовых соединений.

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.

3.7 Возможные неисправности и способы устранения

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

Таблица 4 – Возможные неисправности, причины и способы устранения

Признаки и внешнее проявление неисправности	Возможные причины	Указания по устранению
При нажатии кнопки клапан не открывается	Клапан неисправен	
Клапан не срабатывает при подаче на него сигнала управления. Кнопкой клапан открывается.	Неисправность катушки клапана	
Появление пузырьков при обмыливании стыков	Нарушение уплотнения в соединениях клапана с трубопроводом	
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 представителя обслуживающей организации

РЕКЛАМА

Приложение А – Пропускная способность клапанов КЗГЭМ-У

