



Завод Газмашстрой

ОКП 37 1230

**КЛАПАН
ЗАПОРНЫЙ ГАЗОВЫЙ
С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ
КЗГЭМ**

Паспорт

АФТЦ.492172.001 ПС

АФТЦ.492172.002 ПС

АФТЦ.492172.003 ПС

АФТЦ.492172.004 ПС

АФТЦ.492172.005 ПС

АФТЦ.492172.006 ПС

АФТЦ.492172.007 ПС

АФТЦ.492172.008 ПС

АФТЦ.492172.009 ПС

АФТЦ.492172.010 ПС

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Клапан запорный газовый с электромагнитным приводом КЗГЭМ.

1.1 Изготовитель:

Завод Газмашстрой

1.2 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» № RU Д-РУ.ММ04.В.02433.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Класс герметичности

A

2.2. Напряжение питания узла индикации, В

от 4 до 10

2.3. Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значения по типам или исполнениям												
	КЗГЭМ-15	КЗГЭМ-20	КЗГЭМ-25	КЗГЭМ-32	КЗГЭМ-40	КЗГЭМ-50	КЗГЭМ-65	КЗГЭМ-50	КЗГЭМ-80	КЗГЭМ-100	КЗГЭМ-150	КЗГЭМ-200	КЗГЭМ-300
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. Условное давление газа, МПа: - для клапанов НД - для клапанов СД	0,005 0,3												
2. Способ присоединения к трубопроводу	Муфтовый по ГОСТ 6527							Фланцевый по ГОСТ 12820-80					
3. Условный проход, мм	15	20	25	32	40	50	65	50	80	100	150	150	200
4. Присоединительный размер (G), "	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	-					
5. Межцентровое расстояние крепёжных отверстий фланца (D), мм	-							125	160	180	240	295	400
6. Диаметр крепёжных отверстий фланца клапана (d), мм	-							18	18	18	22	22	22
7.	16±2												

Сопротивление обмотки катушки электромагнита, Ом														
8. Амплитуда импульса управляющего сигнала для закрытия клапана, В	30 – 42													
9. Время срабатывания клапанов, с, не более	1													
10. Габаритные размеры клапанов (LxВxН), мм, не более	60x42x x155	70x40x x160	100x 90x 160	110x 90x 210	120x 90x 215	135x 95x 220	210x 120x 280	235x 230x 160	225x 185x 270	260x 195x 290	375x 280x 375	365x 335x 335	410x 440x 440	
11. Масса клапанов, кг, не более	0,75	0,8	0,85	1,2	1,5	2,0	7,0	5,2	8,0	10,0	25,0	29,0	36,0	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Состав изделия перечислен в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Заводской №	Примечание
Составные части				
АФТЦ.492172.001 АФТЦ.492172.002 АФТЦ.492172.003 АФТЦ.492172.004 АФТЦ.492172.005 АФТЦ.492172.006 АФТЦ.492172.007 АФТЦ.492172.008 АФТЦ.492172.009 АФТЦ.492172.010	Клапан КЗГЭМ _____	1		
0.344.013 ТУ	Вилка РШ2НМ-1-17/ D-sub	1	–	Для изготовления соединительного кабеля
АФТЦ.323150.001	Тара потребительская	1	–	
АФТЦ.321310.001	Тара транспортная	1	–	По заказу
Эксплуатационная документация				
	Руководство по эксплуатации	1	–	На партию
	Паспорт	1	–	

4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

4.1. Ресурсы, сроки службы и хранения.

4.1.1. Ресурс изделия до первого среднего ремонта 15000 часов в течение срока службы 10 лет, в том числе срок хранения 12 месяцев в упаковке изготовителя в складских помещениях.

Межремонтный ресурс 5000 циклов при трех ремонтах в течение срока службы 10 лет.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

4.2. Гарантии изготовителя (поставщика).

4.2.1. Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие клапана КЗГЭМ_____ требованиям ТУ 3712-003-89363468-2010 при условии соблюдения потребителем правил монтажа, ввода в действие и эксплуатации, установленных в руководстве по эксплуатации (РЭ).

4.2.2. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

4.2.3. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

4.2.4. При выходе из строя в течение гарантийного срока по вине предприятия-изготовителя клапан подлежит ремонту или замене предприятием-изготовителем.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Клапан КЗГЭМ_____ заводской №_____

Упакован предприятием Завод Газмашстрой согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Клапан КЗГЭМ_____ заводской №_____ изготовлен, проверен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

М.П.