



**ОКП 371230**

**КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ  
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ГАЗОВЫЙ,  
МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ  
КПЭГ-М**

**Паспорт**

АВЯП.492175.001-00 ПС

АВЯП.492185.001-00 ПС

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Клапан предохранительный электромагнитный газовый, модернизированный КПЭГ-М.

### 1.1 Изготовитель:

000 "Саратовская газовая компания";  
410004, г. Саратов, ул. 6 – проезд Первомайского поселка д. 21/23, к. 103  
тел. (845-2) 580-570; тел/факс(845-2) 61-63-93, 62-24-13  
e-mail: [mail@sargazcom.ru](mailto:mail@sargazcom.ru)

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра или характеристики	Значения по исполнениям	
	КПЭГ-М-50	КПЭГ-М-100
1. Максимальное рабочее давление на входе, МПа, не более	1,2	
2. Диаметр условного прохода (DN), мм	50	100
3. Способ присоединения к трубопроводу	Фланцевый по ГОСТ 12815-80	
4. Межцентровое расстояние крепёжных отверстий фланца (D), мм	125	180
5. Диаметр крепёжных отверстий фланца клапана (d), мм	18	
6. Класс герметичности	В	
7. Напряжение питания переменного тока частотой (50±1) Гц, В	220 <sup>+22</sup> <sub>-33</sub>	
8. Потребляемая мощность, ВА, не более	10	

9. Время срабатывания клапанов, с, не более	1	
10. Габаритные размеры клапанов (LxВxH), мм, не более	230x190x300	360x258x455
11. Масса клапанов, кг, не более	8,5	18

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Состав изделия перечислен в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Заводской №	Примечание
Составные части				
1	2	3	4	5
АВЯП.492175.001 АВЯП.492185.001	Клапан КПЭГ-М-__	1		
АВЯП.323150.002	Тара потребительская	1	—	
АВЯП.321310.002	Тара транспортная	1	—	По заказу
Эксплуатационная документация				
АВЯП.492175.001 РЭ АВЯП.492185.001 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	—	На партию
АВЯП.492175.001ПС АВЯП.492185.001ПС	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 КПЭГ-М \_\_\_\_\_ требованиям ТУ 3712-002-93019469-06 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 ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

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

## 5. КОНСЕРВАЦИЯ

5.1. Клапан предохранительный КПЭГ-М подвергнут на предприятии-изготовителе консервации согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Дата консервации \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Срок консервации – 1 год.

Консервацию произвел \_\_\_\_\_  
личная подпись      расшифровка подписи

М.П.

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Клапан КПЭГ-М \_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_

Упакован предприятием ООО «Саратовская газовая компания» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_  
должность      личная подписи      расшифровка подписи      число, месяц, год

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Клапан КПЭГ-М \_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК \_\_\_\_\_  
личная подписи      расшифровка подписи      число, месяц, год

М.П.