

КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ ГАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КЗГЭ (ТИП КПЭГ)

Клапаны запорные газовые электромагнитные КЗГЭ предназначены для прекращения подачи газа в системах автоматического управления газоиспользующими устройствами.

Клапаны запорные газовые электромагнитные КЗГЭ изготавливаются с условным проходом DN 50, 100 мм с рычагами, расположенными слева по ходу газа, направление потока газа справа-налево (основное исполнение) или справа по ходу газа, направление потока газа слева-направо (исполнение – 01).

Вид климатического исполнения УХЛ 3 ГОСТ 15150-69 с температурой окружающего воздуха от минус 30 до плюс 60°С.

Монтаж клапана производится на горизонтальном газопроводе в вертикальном положении.

Технические характеристики

Основные параметры и размеры клапанов должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра или размера	Величины по типам и исполнениям	
1 Рабочая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87	
2 Диаметр условного прохода, мм	50	100
3 Рабочее давление, МПа	от 0,0009 до 1,2	
4 Тип привода	электромагнитный	

Наименование параметра или размера	Величины по типам и исполнениям	
5 Напряжение питающей сети, В	220±22	
6 Частота, Гц	50	
7 Потребляемая мощность, Вт, не более	25	
8 Класс герметичности затвора	А по ГОСТ 9544-2005	
9 Время срабатывания, сек, не более	0,15	
10 Тип присоединения	фланцевый по ГОСТ 12815-80 на PN 1,6 МПа	
11 Строительная длина, мм	230±1,5	350±2,0
12 Габаритные размеры, мм, не более		
длина L	230	350
ширина В	197	240
высота Н	368	437
13 Масса, кг, не более	24	35

Средний срок службы клапана не менее 15 лет.
Назначенный срок службы – не менее 40 лет.