

Клапан газовый двустабильный с электронным управлением КГДЭУ



Предназначены для использования в системах дистанционного аварийного отключения потребителей в качестве запорного органа в трубопроводных системах для управления потоком топливных углеводородных газов (природного и сжиженного) с рабочим давлением до 0,005 МПа, в комплекте с СГГ10-Б.

Область применения

В жилом и коммунальном секторе, оборудованном плитами, водогрейными колонками, отопительными котлами, работающими на газе.



Клапаны - нормально открытые.

Характеристики	Значения	Примечание
Диаметр проходного отверстия DN, мм	15	стыковая резьба: 1/2" 3/4" 1" 1 1/4"
	20	
	25	
	32	
Время закрытия, секунд	4	
Диапазон рабочего давления, МПа	0-0,005	
Температура окружающей среды, °С	-45 / +70	
Степень защиты	IP 65	
Напряжение питания, В (от встроенных батарей)	3,6	от 3 до 5
Потребляемый ток в "спящем" режиме, мкА	10	
Габаритные размеры, мм, LxHxB	134x82x55	масса 0,8 кг
Способ присоединения к трубопроводу	муфтовый	ГОСТ 6527
Установленный ресурс циклов	5000	
Срок службы клапана, лет	10	
Срок работы клапана с автономным питанием, лет (без замены батарей)	5	батарея литиевая емкостью 5 А/ч

Преимущество

- > Отсутствие соединительных проводов между сигнализатором и клапаном;
- > Установочное положение клапана-любое;
- > Расширенный температурный диапазон окружающей среды;
- > Световая сигнализация разряда батареи;

- > Цифровое кодирование сигнала, что исключает ложные срабатывания;
- > Возможность кодировки нескольких сигнализаторов для работы с одним клапаном;
- > Возможность дистанционного управления клапаном от выносного пульта.
- > Клапан изготавливается для трубопроводов с условным проходом DN 15, DN 20, DN 25, DN 32.



Комплект поставки

- > Клапан запорный газовый двустабильный;
- > Документация.