

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35
 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: analitpribor.pro-solution.ru | эл. почта: anp@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70

Клапан газовый двустабильный с электронным управлением КГДЭУ



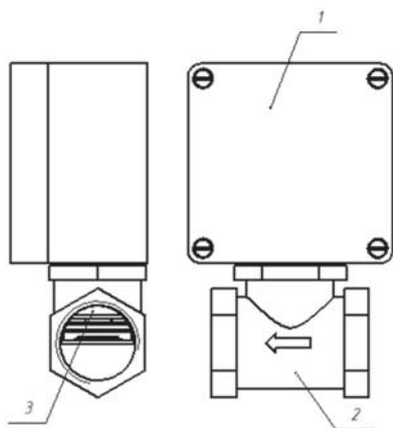
Предназначены для использования в системах дистанционного аварийного отключения потребителей в качестве запорного органа в трубопроводных системах для управления потоком топливных углеводородных газов (природного и сжиженного) с рабочим давлением до 0,005 МПа, в комплекте с СГГ10-Б. Клапан изготавливается для трубопроводов с условным проходом DN15, DN20, DN25, DN32.

Область применения: в жилом и коммунальном секторе, оборудованном плитами, водогрейными колонками, отопительными котлами, работающими на газе.

Клапаны - нормально открытые.

Основные технические характеристики

Характеристики	Значения	Примечание
Диаметр проходного отверстия DN, мм	15 20 25 32	стыковая резьба: 1/2" 3/4" 1" 1 1/4"
Время закрытия, с, не более	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, мА, не более	10	
Габаритные размеры, мм, не более: LxHxB	134x82x55	масса, кг, не более 0,8
Способ присоединения к трубопроводу	муфтовый	ГОСТ 6527
Установленный ресурс циклов, не менее	5000	
Срок службы клапана, лет, не менее	10	
Срок работы клапана с автономным питанием, лет, не менее (без замены батарей)	5	батарея литиевая емкостью 5 А/ч



1 – блок электронного управления;
 2 – корпус клапана;
 3 – запорная тарелка клапана.

Достоинства:

- отсутствие соединительных проводов между сигнализатором и клапаном;
- установочное положение клапана – любое;
- срок работы клапана без замены элемента питания до 5 лет;
- высокая степень защиты от пыли и влаги IP 65;
- расширенный температурный диапазон окружающей среды;
- наличие всех разрешительных документов (разрешение на применение Ростехнадзора, сертификат соответствия);
- световая сигнализация разряда батареи;
- высокая надежность;
- цифровое кодирование сигнала, что исключает ложные срабатывания;
- возможность кодировки нескольких сигнализаторов для работы с одним клапаном;
- возможность дистанционного управления клапаном от выносного пульта;
- срок службы клапана в рабочих условиях не менее 10 лет.

Комплект поставки:

Клапан запорный газовый двустабильный, паспорт и инструкция по эксплуатации.