

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
 Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
 Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
 Единый адрес: anp@nt-rt.ru
 www.analitpribor.nt-rt.ru

Клапан газовый двустабильный с электронным управлением КГДЭУ



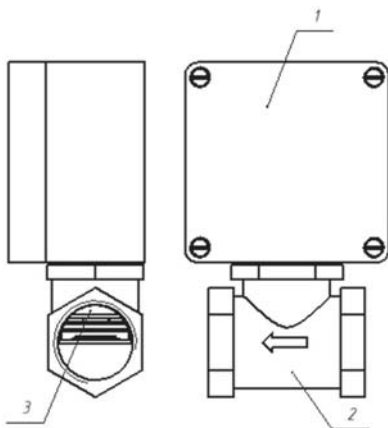
Предназначены для использования в системах дистанционного аварийного отключения потребителей в качестве запорного органа в трубопроводных системах для управления потоком топливных углеводородных газов (природного и сжиженного) с рабочим давлением до 0,005 МПа, в комплекте с СГГ10-Б. Клапан изготавливается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