Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://analitpribor.nt-rt.ru/ || anp@nt-rt.ru

Двухкомпонентная бытовая система контроля загазованности СГГ10-Б-СО-СН



Предназначена для непрерывного автоматического контроля содержания природного или сжиженного газов по BS EN 5091-1-2010+F1-2012 и оксида углерода по ГОСТ ЕН 50194-1 в воздухе контролируемых помещений; выдачи световой и звуковой сигнализации в случае возникновения пороговых значений; перекрытия газопровода быстродействующим электромагнитным клапаном.

Область применения

Квартиры, частные дома и коттеджи, коммунальнобытовые помещения с установленным газовым оборудованием работающем на природном (ГОСТ 5542-2014) или сжиженном (ГОСТ Р 52087-2003) газах.



Метод измерения:

метод измерения:
> термохимический (измерение СН);
> электрохимический (измерение СО).
Способ забора пробы – диффузионный.
Тип сигнализатора – стационарный.

Основные технические характеристики

Характеристика	Значение	Примечание
Пороги срабатывания (по метану), % НКПР: порог 1 (аварийный/предупредительный) порог 2 (аварийный)	10 20	аварийная сигнализация «ГАЗ» 6локирующая (отключается нажатием кнопки «СБРОС»)
Пороги срабатывания (по оксиду углерода), мг/м 3 : порог 1 порог 2	20 100	стандартная установка
Диапазон температур окружающей среды, °С	от 0 до +50	
Автокалибровка нуля	1 раз в месяц	
Степень защиты	IP 42	
Напряжение питания, В	100-250	50±1 Гц
Потребляемая мощность, ВА	6	
Время прогрева, мин.	5	
Время срабатывания сигнализации, с, не более	15/45	по каналу СН / по каналу СО
Габаритные размеры, мм	144x96x42	
Масса, кг	0,2	
Средний срок службы сигнализатора, лет	10	для датчиков 5 лет

Система обеспечивает

- > Непрерывный автоматический контроль концентраций природного (сжиженного газа) и оксида углерода в атмосфере помещений потребителей газа;
- > Перекрытие трубопровода подачи газа клапаном в аварийной ситуации;
- Отключение подачи газа электромагнитным клапаном (возможность отключение клапана вручную);
- > Выдачу звуковой и световой сигнализаций.

Состав системы

- Сигнализатор загазованности метаном СГГ10-Б-СН;
- > Сигнализатор загазованности оксидом углерода СГГ10-Б-С0;
- > Клапан запорный нормально открытый электромагнитный (Ду15, ДУ20, Ду25, Ду32);
- > Комплект монтажных проводов (0,75x2-5 / 0,5x2-2,5).