

Стационарный органолептический одориметр ОРГО



Предназначен для регулируемого разбавления природного газа воздухом при определении интенсивности запаха природного или сжиженных газов органолептическим методом по ГОСТ 22387.5-14. По определенной с помощью ОРГО интенсивности запаха возможна калибровка в баллах индикатора интенсивности запаха ИЗО-Микро.

Область применения

Контроль степени одоризации газа в газопроводах низкого давления коммунально-бытовых и газовых хозяйств.



Одориметр конструктивно состоит из блока разбавления газа и сигнализатора горючих газов СГГ-20Микро-02М.

Основные технические характеристики

Характеристика	Значение	Примечание
Диапазоны разбавления, % об.	0–2 0–0,8	для природного газа для сжиженного углеводородного газа
Параметры анализируемой газовой среды: - температура, °С - давление, не более, МПа	от +16 до +25 0,005	
Напряжение питания, В	220	частота 50±1 Гц
Потребляемая мощность, ВА	10	
Время прогрева, минут	3	
Степень защиты корпуса	IP 20	
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +50	
Исполнение прибора	общепромышленное	
Габаритные размеры, мм, не более (ДхШхВ)	245x220x180	масса 4 кг
Срок службы прибора, лет	10	



Комплект поставки

- > Блок разбавления газа (одориметр ОРГО);
- > Сигнализатор СГГ-20Микро-02М с зарядным устройством;
- > Документация.