



## **ОРГО одориметр органолептический стационарный**



Предназначен для регулируемого разбавления окружающим воздухом природного или сжиженного углеводородного газов при определении органолептическим способом интенсивности запаха.

По определенной с помощью ОРГО интенсивности запаха возможна калибровка в баллах индикатора интенсивности запаха ИЗО.

Область применения: контроль степени одоризации газа в газопроводах низкого давления коммунально-бытовых и газовых хозяйствах.

Тип прибора - стационарный.

### ***Технические характеристики***

Характеристики	Значения	Примечания
Диапазоны разбавления, % об.	0-2	для природного газа
	0-0,8	для сжиженного углеводородного газа
Параметры анализируемой газовой среды:		
– температура, °С	от 16 до 25	
– давление, не более, МПа	0,005	
Напряжение питания, В	220	
Потребляемая мощность, В·А, не более	10	
Время прогрева, мин. не более	3	
Степень защиты корпуса	IP20	
Температура окружающей среды. °С	от +16 до +25	
Атмосферное давление, кПа	84 - 106,7	
Относительная влажность, %	30 - 80	
Исполнение прибора	общепромышленное	
Габаритные размеры, мм, не более	245×220×180	масса 4 кг
Срок службы прибора, не менее, лет	10	

Комплект поставки: блок разбавления газа, сигнализатор СГГ-20-02М, комплект эксплуатационной документации.