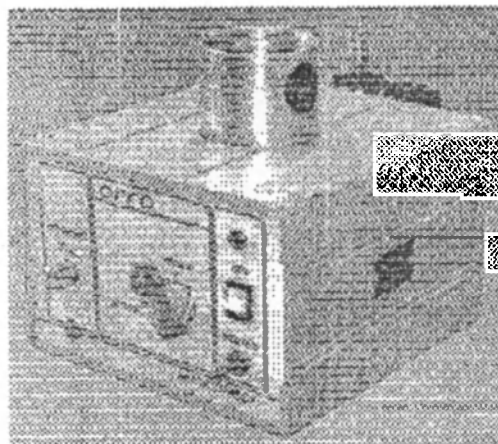


ИЗО и ОРГО комплект приборов для определения степени одоризации газа в бал... Стр. 2 из 2

Индикатор интенсивности запаха ИЗО, техническая документация.

За отдельную плату поставляется: зарядно-питающее устройство ЗПУ-1, 2-4 ИБЯЛ.436241.005-007, вентиль точной регулировки, индикатор расхода, блок аккумуляторов, ячейка электрохимическая.

Стационарный органолептический одориметр ОРГО



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.

Основные технические характеристики

Характеристики	Значения	Примечание
Диапазоны разбавления, % об.	0 - 2 0 - 0,8	для природного газа 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, Вт, не более	10	
Время прогрева, мин, не более	3	
Степень защиты корпуса	IP20	
Температура окружающей среды, °С	+16 - +25	
Атмосферное давление, кПа	84 - 106,7	
Относительная влажность, %	30 - 80	
Исполнение прибора	общепромышленное	
Габаритные размеры, мм, не более	245x220x180	масса 4 кг
Срок службы прибора, не менее, лет	10	