

# Стационарный кислородомер МАРК-1402

Стационарный кислородомер МАРК-1402

**Производитель:**

ВЗОР

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

- Два канала  
Свободно программируемые диапазоны измерения.  
Возможность независимых измерений в двух точках.
- Удобство и точность измерений  
Автоматическая температурная и барокompенсация.  
Автоматическая градуировка по кислороду воздуха.
- Стерилизуемый и автоклавируемый датчик
- До 100 циклов стерилизации.
- Связь с внешними устройствами
- Гальванически развязанные токовые выходы 0-5/4-20/0-20 мА.
- Порт RS-485. Протокол обмена ModBus RTU.
- Срок службы датчика не менее 10 лет.

## Технические характеристики анализатора растворенного кислорода МАРК-1402

Диапазон	Дискретность	Точность	
КРК, мг/ дм <sup>3</sup>	0-30	0,001	$\pm(0,05+0,04*A)$
Температура, °C	0-70	0,1	$\pm 0,3$

А - измеренное значение

## Условия стерилизации датчика

Температура, °C	+132
Давление, МПа	0,2

## **Стандартная комплектация**

### **Базовый комплект:**

- Блок преобразовательный
- Датчик кислородный с кабелем 5 м.
- Комплект запасных частей к датчику
- Электролит

### **Дополнительно:**

- Датчик кислородный для второго канала
- Вставка кабельная до 95 м
- Комплект химических реактивов для приготовления "нулевого" раствора
- Шлюзовое устройство