

# Портативный кислородомер МАРК-302Т

Портативный кислородомер МАРК-302Т

**Производитель:**

ВЗОР

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

- Удобство и точность измерений
  - Автоматическая температурная и барокompенсация
  - Автоматическая градуировка по кислороду воздуха
- Долговечный сенсор
  - Срок службы датчика не менее 10 лет
- Высококонтрастный LCD индикатор
- Низкое энергопотребление
  - До 2000 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа АА

## Технические характеристики анализатора растворенного кислорода МАРК-302Т

Диапазон	Дискретность	Точность	
КРК, мг/дм <sup>3</sup>	0-10	0,001	$\pm(0,003+0,04*A)$
Температура, °С	0-50	0,1	$\pm 0,3$
А – измеренное значение			
	Блок преобразовательный	Датчик с кюветой	

Габаритные размеры, мм	85*155*35	Ø43*126
Вес, г	300	230
Электропитание	От двух элементов типа АА От двух аккумуляторов типа АА От сети 220В (через источник питания)	

### Требования к среде

Температура, °С	0-50
Скорость протока воды через кювету проточную, дм <sup>3</sup> / мин	0,4-0,8
Давление, МПа	Не более 0,1

### Стандартная комплектация

#### Базовый комплект:

- Блок преобразовательный
- Кислородный датчик
- Кювета проточная
- Электролит
- Комплект сменных элементов
- Комплект элементов типа АА

#### Дополнительно:

- Источник питания
- Комплект аккумуляторов типа АА

- Комплект химических реактивов для приготовления "нулевого" раствора