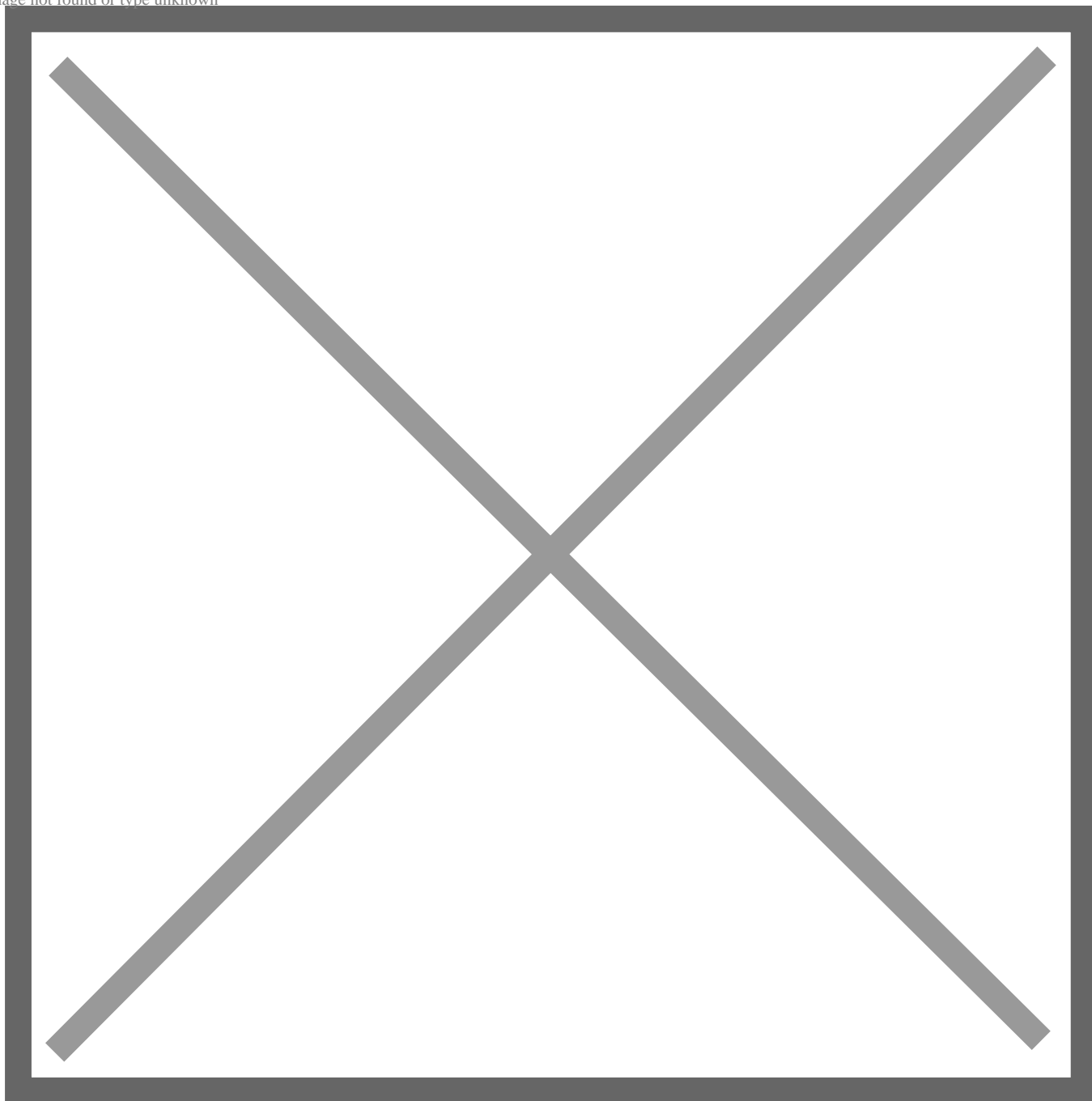


## Портативный кислородомер МАРК-303Т

Image not found or type unknown



**Производитель:**

ВЗОР

**Характеристики**

**Описание**

- Удобство и точность измерений
  - Автоматическая температурная и барокомпенсация
  - Автоматическая градуировка по кислороду воздуха
- Режимы измерения/
  - КРК и температура
- IP65
  - Компактный герметичный прибор надежно защищен от пыли и влаги
- Энергонезависимый электронный блокнот
  - Возможность записи до 500 групп измерений в поименованные Пользователем папки
- Графический индикатор с подсветкой
  - Индикация показаний в удобном Пользователю формате, легкость настроек
- Долговечный сенсор
  - Срок службы датчика не менее 10 лет
- Низкое энергопотребление
  - До 600 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа AA
- Создан для «оперативного» контроля
  - «Быстрый датчик» - время измерения не более 3 минут. Подсветка для работы в затемненных помещениях. Запись измерения одним нажатием кнопки
- Самодиагностика
  - Дополнительная гарантия правильной работы прибора

## Технические характеристики анализатора растворенного кислорода МАРК-303Т

Диапазон	Дискретность	Точность	
КРК, мг/дм <sup>3</sup>	0-10	0,0001	$\pm(0,003+0,04*A)$
Температура, °C	0-50	0,1	$\pm 0,3$

A – измеренное значение

	Блок преобразовательный	Датчик
Габаритные размеры, мм	65*130*28	Ø43*126
Вес, г	200	230
Порт	USB	
Электропитание	От двух элементов типа АА От двух аккумуляторов типа АА От сети 220 В (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
- Кабель связи с ПК

**Дополнительно:**

- Источник питания
- Комплект аккумуляторов типа АА
- Комплект химических реактивов для приготовления "нулевого" раствора