

# Портативный кислородомер МАРК-3010

Портативный кислородомер МАРК-3010

**Производитель:**

ВЗОР

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

- Удобство и точность измерения  
Погрешность измерения  $\pm(0,001+0,04*A)$  мг/дм<sup>3</sup> (А – измеренное значение).  
Возможность работы на малых потоках (от 20 мл/мин).  
Градуировка по кислороду воздуха не чаще 1 раза в месяц.  
Регламентное обслуживание 1 раз в год.  
Универсальный механизм для прямого присоединения к процессу.
- НОВЫЙ высокостабильный сенсор  
Высокая скорость реакции.  
Герметичная сверхпрочная гидрофобная мембрана.  
Повышенная механическая прочность конструкции.  
«Спящий» режим при хранении на воздухе.
- Органический высококонтрастный светодиодный индикатор
- Полная защита от пыли и влаги – корпус-кейс IP65
- Встроенный долговечный LiPO4 аккумулятор (не менее 1000 циклов заряда /разряда)
- Ремень для переноски

## Технические характеристики анализатора растворенного кислорода МАРК-3010

Диапазон	Дискретность	Точность	
КРК, мг/ дм <sup>3</sup>	0-10	0,0001	$\pm(0,001+0,04*A)$

Температура, °С	0-70	0,1	±0,3
			А - измеренное значение
	Блок преобразовательный	Датчик с кюветой	
Габаритные размеры, мм	120*85*80	60*121	
Вес, г	500	350	

### Требования к среде

Температура, °С	0-70
Расход пробы, дмЗ/мин	0,02-1,5

### Стандартная комплектация

#### Базовый комплект:

- Блок преобразовательный
- Датчик кислородный ДК-3010
- Кювета проточная КП-3010
- Комплект запасных частей к датчику
- Электролит
- Комплект химических реактивов для приготовления "нулевого" раствора
- Источник питания с зарядным устройством