

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/дм³ (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 ³	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