

Портативный кислородомер МАРК-303М

Портативный кислородомер МАРК-303М

Производитель:

ВЗОР

Цена:

Цена по запросу

Описание

- Удобство и точность измерения
 - Автоматическая температурная и барокомпенсация
 - Автоматическая градуировка по кислороду воздуха
- IP65
 - Компактный герметичный прибор надежно защищен от пыли и влаги
- Электронный блокнот
 - Возможность записи до 500 групп измерений в поименованные Пользователем папки
- USB порт, программное обеспечение в комплекте
 - Возможность создания и управления архивом данных на ПК
- Графический индикатор с подсветкой
 - Индикация показаний в удобном Пользователю формате, легкость настроек
- Простая калибровка по воздуху
- Минимум обслуживания
 - Замена мембраны не чаще одного раза в год.
 - Хранение датчика на воздухе.
- Долговечный сенсор
 - Срок службы датчика не менее 10 лет
- Низкое энергопотребление
 - До 600 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа AA
- Создан для «полевых» измерений
 - Измерение КРК на глубине до 20 метров
- Самодиагностика
 - Дополнительная гарантия правильной работы прибора

Технические характеристики анализатора растворенного кислорода МАРК-303М

Диапазон**Дискретность****Точность**

КРК, мг/дм ³	0-20	0,0001	$\pm(0,05+0,04*A)$
КРК, % насыщения	0-200	0,01	$\pm(0,6+0,04*A)$
Температура, °С	0-50	0,1	$\pm 0,3$
			A - измеренное значение
	Блок преобразовательный		Датчик
Габаритные размеры, мм	65*130*28		Ø16*142 Ø 10*110 ¹
Вес, г	120		50
			¹ погружаемая часть для склянки БПК
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 движения воды вдоль мембраны датчика, см/с	Не менее 5
Давление, МПа	не более 0,3

Стандартная комплектация

Базовый комплект:

- Блок преобразовательный
- Кислородный датчик с кабелем 5 метров
- Электролит
- Комплект запасных частей датчика
- Комплект химических реактивов для приготовления "нулевого" раствора
- Комплект элементов типа АА
- Кабель связи с ПК

Дополнительно:

- Кабель до 20 метров
- Источник питания
- Комплект аккумуляторов типа АА