

Портативный кислородомер МАРК-303Т

Портативный кислородомер МАРК-303Т

Производитель:

ВЗОР

Характеристики

Описание

- Удобство и точность измерений
Автоматическая температурная и барокompенсация
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 АА
- 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 ³	0-10	0,0001	$\pm(0,003+0,04*A)$
Температура, °С	0-50	0,1	$\pm 0,3$
А – 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 ³ /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