



МАРК-303Т анализатор растворенного кислорода портативный



Портативный анализатор растворенного кислорода «МАРК-303Т» предназначен для измерения концентрации растворенного кислорода (КРК) и температуры водных сред, в том числе деаэрированных.

Особенности анализатора МАРК-303Т:

- Удобство и точность измерений. Автоматические температурная и барокompенсация. Автоматическая градуировка по кислороду воздуха.
- 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.
- Оперативный контроль. «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

Характеристики	Диапазон	Дискретность	Точность
КРК, мг/ дм ³	0-20	0,0001	±(0,003+0,04*А)
Температура, °С	0-50	0,1	±0,3
А – измеренное значение			
	Блок преобразовательный	Датчик	
Габаритные размеры, мм	65*130*28	Ø18*40*121	
Вес, г	200	220	
Порт	USB		
Электропитание	От двух элементов типа АА		

Требования к среде:

Характеристики	Значения
Температура, °С	0-50
Скорость протока воды через кювету проточную, дм ³ / мин	0,4-0,8
Давление, МПа	Не более 0,05

Комплект поставки:

- Блок преобразовательный
- Кислородный датчик
- Кювета проточная
- Электролит
- Комплект сменных элементов
- Комплект элементов типа АА

Дополнительно поставляются:

- Источник питания
- Комплект аккумуляторов типа АА

Гарантия 24 месяца.