

# кислородомер МАРК® 303 T

Измерение концентрации растворенного кислорода (КРК) и температуры водных сред, в том числе деаэрированных.  
Оперативный контроль водно-химических режимов на объектах тепловой, атомной энергетики.



## Удобство и точность измерения |

Автоматические температурная и барокompенсация, 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.

## 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.

**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 измерений одним нажатием кнопки.

**Самодиагностика** | Дополнительная гарантия правильной работы прибора.

ГАРАНТИЯ

24  
месяца

ВЭОР

## технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
КРК, мг/дм <sup>3</sup>	0–10	0,0001	±(0,003 + 0,04*А)
Температура, °С	0–50	0,1	±0,3
			А – измеренное значение
	Блок преобразовательный	Датчик с кюветой	
Габаритные размеры, мм	65*130*28	∅ 43*126	
Вес, г	120	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
Расход пробы через кювету проточную, дм <sup>3</sup> /мин	0,4–0,8
Давление, МПа, не более	0,1

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

### базовый комплект

Блок преобразовательный  
Кислородный датчик  
Кювета проточная  
Электролит  
Комплект сменных элементов  
Комплект элементов типа АА  
Кабель связи с ПК

### дополнительно

Комплект химических реактивов для приготовления «нулевого» раствора  
Источник питания  
Комплект аккумуляторов типа АА

