

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

ВЗОР

технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
КРК, мг/дм ³	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 ³ /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

