

кислородомер МАРК® 303 М

межповерочный
интервал
месяца **24**



Измерение концентрации растворенного кислорода (КРК) и температуры водных сред. Лабораторные и «полевые» измерения. Определение БПК.

Прибор отвечает нормативным документам:

- ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 «Методика выполнения измерений биохимического потребления кислорода после n-дней инкубации (БПКполн.) в поверхностных пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах».
- ГОСТ Р 58797-2020 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Определение массовой концентрации растворенного кислорода. Методика измерений».
- РД 52.24.490-2019 «Биохимическое потребление кислорода в водах. Методика измерений и триметрическим и амперометрическим методами» (взамен отменённого РД 52.24.420-2006).



Удобство и точность измерения |

Автоматическая температурная и барокompенсация.
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 |

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. Нарботка на отказ - 40 000 часов

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.

ГАРАНТИЯ

24
месяца

технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
КРК, мг/дм ³	0–20	0,0001	±(0,05 + 0,04*A)
КРК, % насыщения	0–200	0,01	±(0,6 + 0,04*A)
Температура, °C	0–50	0,1	±0,3
			A – измеренное значение
	Блок преобразовательный	Датчик	
Габаритные размеры, мм	65*130*28	∅ 16*142 ∅ 10*110 ¹	
Вес, г	120	50	
			¹ погружаемая часть для склянки БПК
Порт	USB		
Электропитание	от двух элементов типа AA от двух аккумуляторов типа AA от сети 220 В (через источник питания)		
требования к среде			
Температура, °C			0–50
Скорость движения воды вдоль мембраны датчика, см/с, не менее			5
Давление, МПа, не более			0,3

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

базовый комплект

Блок преобразовательный
Кислородный датчик с кабелем 5 м
Электролит
Комплект химических реактивов для приготовления «нулевого» раствора
Комплект сменных элементов
Комплект элементов типа AA
Кабель связи с ПК

дополнительно

Кабель до 20 м
Источник питания с зарядным устройством
Комплект аккумуляторов типа AA
Насадка для работы в водоеме

