

Анализатор растворенного кислорода МАРК-303Т

www.vzopnn.ru



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

Информация
на сайте



ОСОБЕННОСТИ

Удобство и точность измерения |

Автоматические температурная и барокомпенсация, градуировка по кислороду воздуха.

Режим 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 показателей в удобном для Пользователя формате, легкость настроек.

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

Срок службы – не менее 10 лет.

Наработка на отказ – 20 000 часов.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК
24 месяца

	Диапазон	Точность
КРК, мг/дм ³	0 – 10	±(0,003 + 0,04*A)
Температура, °C	0 – 50	±0,3
А – измеренное значение		
Блок преобразовательный	Датчик с кюветой	
Габаритные размеры, мм	65 x 140 x 28	Ø 18 *115
Вес, г	120	100
Порт	USB	
Электропитание	от двух элементов типа АА от двух аккумуляторов типа АА от сети 220 В (через источник питания)	
требования к среде		
Температура, °C	0 – 50	
Расход пробы через кювету проточную дм ³ /мин	0,4 – 0,8	
Давление, МПа, не более		0,1

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ

Блок преобразовательный
Кислородный датчик с кабелем 1,5 м
Кювета проточная
Электролит
Комплект сменных элементов
Комплект элементов питания типа АА
Кабель связи с ПК

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Комплект химических реагентов для приготовления «нулевого» раствора
Источник питания
Комплект аккумуляторов типа АА
Сумка для прибора