

# Анализатор растворенного кислорода MARK-303T

www.vzornn.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 барокompенсация, 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 <sup>3</sup>	0 – 10	±(0,003 + 0,04*А)
Температура, °С	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, °С		0 – 50
Расход пробы через кювету проточную дм <sup>3</sup> /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 реактивов для приготовления «нулевого» раствора  
Источник питания  
Комплект аккумуляторов типа АА  
Сумка для прибора

