

# Анализатор растворенного кислорода MARK-302T

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.  
Автоматическая градуировка по кислороду воздуха.

### Высококонтрастный LCD-индикатор |

### Низкое энергопотребление |

До 2000 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа АА.

**Срок службы** – не менее 10 лет.

**Наработка на отказ** – 20 000 часов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Диапазон	Дискретность	Точность
КРК, мг/дм <sup>3</sup>	0 – 10	0,001	±(0,003 + 0,04*А)
Температура, °С	0 – 50	0,1	±0,3
			А – измеренное значение
	Блок преобразовательный		Датчик
Габаритные размеры, мм	85 x 155 x 35		Ø 18 *115
Вес, г	300		100
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		

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

### БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ

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

### ДОПОЛНИТЕЛЬНО

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

ГАРАНТИЙНЫЙ  
СРОК  
**24** месяца

