

Анализатор растворенного кислорода МАРК-302Т

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.
Автоматическая градиуровка 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 ³	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 ³ /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 реагентов для приготовления «нулевого» раствора
Источник питания
Комплект аккумуляторов типа АА
Сумка для прибора