

МАРК® 302 T

Измерение концентрации растворенного кислорода (КРК) и температуры водных сред, в том числе деаэрированных.

Оперативный контроль водно-химических режимов на объектах тепловой, атомной энергетики.

Удобство и точность измерения

Автоматическая температурная и барокомпенсация.

Автоматическая градуировка по кислороду воздуха.

Долговечный сенсор

Срок службы датчика не менее 10 лет.

Высококонтрастный LCD индикатор

Низкое энергопотребление
До 2000 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа АА.

технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
КРК, мг/дм ³	0–20	0,001	±(0,003 + 0,04*A)
Температура, °C	0–50	0,1	±0,3
			A – измеренное значение
	Блок преобразовательный	Датчик с кюветой	
Габаритные размеры, мм	85*155*35	∅ 18*40*121	
Вес, г	300	220	
Электропитание	от двух элементов типа АА		
требования к среде			
Температура, °C	0–50		
Скорость потока через кювету проточную, дм ³ /мин	0,4–0,8		
Давление, МПа	не более 0,05		



информация для заказа

Базовый комплект

Блок преобразовательный
Кислородный датчик
Кювета проточная
Электролит
Комплект сменных элементов
Комплект элементов типа АА