

## МАРК® 302 Э

**Измерение концентрации растворенного кислорода (КРК) и температуры водных сред. Лабораторные и «полевые» измерения. Определение БПК.**

**Удобство и точность измерения**

Автоматическая температурная и барокompенсация.  
Автоматическая градуировка по кислороду воздуха.

**Три режима измерения**

КРК, мг/дм<sup>3</sup>.  
% насыщения.  
Температура, °C.

**Долговечный сенсор**

Срок службы датчика не менее 10 лет.

**Высококонтрастный LCD индикатор****Низкое энергопотребление**

До 2000 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа AA.

**технические характеристики**

	Диапазон	Дискретность	Точность
КРК, мг/дм <sup>3</sup>	0–20	0,001	±(0,05 + 0,04*A)
КРК, % насыщения	0–200	0,1	±(0,7 + 0,04*A)
Температура, °C	0–50	0,1	±0,3
			A – измеренное значение
	Блок преобразовательный	Датчик	
Габаритные размеры, мм	85*155*35	∅ 14*115 ∅ 10*80 <sup>1</sup>	
Вес, г	300	100	
			<sup>1</sup> погружаемая часть для склянки БПК
Электропитание	от двух элементов типа AA		

**требования к среде**

Температура, °C	0–50
Скорость движения воды вдоль мембраны датчика, см/с	не менее 5
Давление, МПа	не более 0,2



информация для заказа

Базовый комплект

Блок преобразовательный  
Кислородный датчик с кабелем 5 метров  
Электролит  
Комплект сменных элементов  
Комплект элементов типа AA

Дополнительно

Кабель до 20 метров

