



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

Автоматические 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 AA.



технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
КРК, мг/дм³	0–20	0,001	±(0,003 + 0,04*А)
Температура, °С	0–50	0,1	±0,3
			А – измеренное значение
		Блок преобразовательный	Датчик с кюветой
Габаритные размеры, мм	85*155*35	ø 18*40*121	
Вес, г	300	0,22	
Электропитание	от двух элементов типа AA		

требования к среде

Температура, °С	0–50
Скорость потока воды через кювету проточную, дм³/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 AA

