

МАРК® 303 Т

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, градуировка по кислороду воздуха.

Режимы измерения

КРК и температура.

IP65

Компактный герметичный прибор надежно защищен от пыли и влаги.

Энергонезависимый электронный блокнот

Возможность записи до 500 групп измерений в поименованные Пользователем папки.

USB порт, программное обеспечение в комплекте

Возможность создания и управления архивом данных на ПК.

Графический индикатор с подсветкой

Индикация показаний в удобном Пользователю формате, легкость настроек.

Долговечный сенсор

Срок службы датчика не менее 10 лет.

Низкое энергопотребление

До 600 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа AA.

Создан для «оперативного» контроля

«Быстрый» датчик – время измерения не более 3 минут. Подсветка для работы в затемненных помещениях. Запись измерений одним нажатием кнопки.

Самодиагностика

Дополнительная гарантия правильной работы прибора.

технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
КРК, мг/дм ³	0–20	0,0001	±(0,003 + 0,04*A)
Температура, °C	0–50	0,1	±0,3
			A – измеренное значение
	Блок преобразовательный	Датчик с кюветой	
Габаритные размеры, мм	65*130*28	ø 18*40*121	
Вес, г	120	220	
Порт	USB		
Электропитание	от двух элементов типа AA от двух аккумуляторов типа AA от сети 220 В (через источник питания)		

требования к среде

Температура, °C	0–50
Скорость потока воды 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 AA

Дополнительно

Источник питания
Комплект аккумуляторов типа AA

