

кислородомер 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 барокompенсация.
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.

ГАРАНТИЯ

24
месяца

ВЗОР

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 с кюветой |
| Габаритные размеры, мм | 85*155*35 | | ø 43*126 |
| Вес, г | 300 | | 230 |
| 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 |

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

базовый комплект

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

дополнительно

Комплект химических реактивов для приготовления «нулевого» раствора
Источник питания
Комплект аккумуляторов типа АА