

МАРК® 302T



ГОСТ 22018-84



Функции

- Измерение концентрации растворенного кислорода (КРК) и температуры водных сред

Область применения

- Контроль параметров водно-химических режимов на объектах тепловой, атомной энергетики и других отраслей промышленности

Общие сведения

- Проточно-погружной датчик амперометрического типа
- Срок службы датчика не менее 10 лет
- Автоматическая градуировка по кислороду воздуха
- Автоматическая термокомпенсация
- Автоматическая барокомпенсация
- Выход RS-232
- Гарантия 24 месяца

Технические характеристики

Измеряемая величина	Диапазон	Погрешность
КРК, мкг/дм ³	0...20000	±(3 мкг/дм ³ +4% от измеряемой величины)
Температура, °С	0...50	±0,3
Параметры среды		
	температура, °С	0...50
	давление, МПа, не более	0,05
	скорость потока воды через кювету проточную, дм ³ /мин	0,3...0,6
Габариты, мм		Масса, кг
Блок преобразовательный	84*160*31	0,3
Датчик	∅16*150	0,1
Кювета проточная	∅18*36*121	0,15

Электропитание

- от батареи типа "Корунд"
- от аккумулятора типа 6F22 ¹
- от сети 220 В/50 Гц ²

¹ Для зарядки аккумулятора рекомендуется использовать источник питания ИП-101 с зарядным устройством

² При использовании источника питания ИП-101

Комплект поставки

Базовый

Блок преобразовательный
Датчик с кабелем 2 метра
Кювета проточная
Комплект сменных элементов
Электролит
Батарея типа "Корунд"

По заказу

Источник питания ИП-101
Аккумулятор типа 6F22
Сумка для укладки приборов