

Стационарный кислородомер МАРК-404

Стационарный кислородомер МАРК-404

Производитель:

ВЗОР

Цена:

Цена по запросу

Описание

Измерение концентрации растворенного кислорода (КРК) в водных средах. Непрерывный контроль концентрации растворенного кислорода в аэротенках очистных сооружений, мониторинг состояния водных объектов, в т.ч. рыбоводных открытых/закрытых бассейнов.

- Шесть каналов (возможность независимых измерений в шести точках)
- Автоматическая термокомпенсация
- Градуировка по кислороду воздуха
- Долговечный сенсор (срок службы датчика не менее 10 лет)
- Возможность размещения блока индикации на удаленном расстоянии от точек контроля (до 1000 метров)
- Связь с внешними устройствами
- Гальванически развязанный токовый выход 4-20 или 0-20 мА и порт RS-485
- Высококонтрастный светодиодный экран

Технические характеристики кислородомера МАРК-404

| Диапазон | Дискретность | Точность | |
|--------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|
| КРК, мг/ дм ³ | 0-10 | 0,001 | ±(0,05+0,04*A) |
| | | | A – измеренное значение |
| | Блок преобразовательный | Датчик | |
| Габаритные размеры, мм | 244*163*94 | Ø17,6*202 | |
| Вес, кг | 1,8 | 0,35 | |

| | |
|----------------|---------------------|
| Электропитание | 220 В, 50 Гц/ 15 ВА |
|----------------|---------------------|

Требования к среде

| | |
|---|--------------|
| Температура, °С | 0-50 |
| Скорость движения воды вдоль мембраны датчика, см/с | Не менее 5 |
| Давление МПа | Не более 0,2 |

Стандартная комплектация

Базовый комплект:

- Блок преобразовательный

Дополнительно:

- От 1 до 6 датчиков ДК-404 (ДК-404/1) с комплектом крепежных элементов
- Вставка кабельная длиной до 1000 метров для каждого датчика
- Устройство для градуировки К404