

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

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