

Стационарный кислородомер МАРК-404

Image not found or type unknown



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	$\pm(0,05+0,04*A)$
			А - 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