

МАРК® 404

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 разещения блока преобразовательного на удаленном расстоянии от точек контроля

До 1000 метров.

Связь с внешними устройствами

Гальванически развязанный токовый выход 0–20/4–20 мА и порт RS 485.

Высококонтрастный светодиодный экран



технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
КРК, мг/дм ³	0–20	0,001	±(0,05 + 0,04*А)
			А – измеренное значение
	Блок преобразовательный	Датчик	
Габаритные размеры, мм	244*163*94	∅ 17,6*202	
Вес, кг	1,8	0,35	
Электропитание	220 В, 50 Гц /25 В · А		
требования к среде			
Температура, °С			0–50
Скорость движения воды вдоль мембраны датчика, см/с			не менее 5
Давление, МПа			не более 0,05

информация для заказа

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 К 404

Информация для заказа: ООО "Орбиталь"
Официальный дилер
Тел. (812) 920 55 23, sales@orbitalspb.ru