



Измерение концентрации растворенного кислорода (КРК) водных сред.
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 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/дм³	0–20	0,001	±(0,05 + 0,04*А)
			А – измеренное значение
	Блок преобразовательный	Датчик	
Габаритные размеры, мм	244*163*94	ø 17,6*202	
Вес, г	1800	350	
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 0,05

*

информация для заказа

Базовый комплект Блок преобразовательный

Дополнительно От 1 до 6 датчиков ДК–404 с комплектом крепежных элементов
 Вставка кабельная длиной до 1000 метров для каждого датчика
 Устройство для градуировки К–404

