

# кислородомер 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 |

## Сверхпрочная гидрофобная мембрана |

## Долговечный сенсор |

Срок службы датчика не менее 10 лет.

## Возможность размещения блока преобразовательного на удаленном расстоянии от точки пробоотбора | До 1000 метров.

## Связь с внешними устройствами |

Гальванически развязанные токовые выходы 0–20/4–20 мА и порт RS 485.

## Высококонтрастный светодиодный экран |

ГАРАНТИЯ

48

месяцев



## технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
КРК, мг/дм <sup>3</sup>	0–10	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		
<b>требования к среде</b>			
Температура, °С			0–50
Скорость движения воды вдоль мембраны датчика, см/с, не менее			5
Давление, МПа, не более			0,2

## 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 м для каждого датчика

Устройство для градуировки К 404

Комплект химических реактивов для приготовления «нулевого» раствора.

