

МАРК-404 анализатор растворенного кислорода стационарный



Анализатор растворенного кислорода MAPK-404 предназначен для измерения концентрации растворенного кислорода (КРК) водных сред.

ЗАКАЗАТЬ

Особенности анализатора МАРК-404:

- 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

Наименование	Значение
Диапазон, КРК	0-20 мг/ дм ³
Дискретность, КРК	0,001 мг/ дм ³
Точность, КРК	±(0,05+0,04*A) мг/ дм³, А - измеренное значение
Габаритные размеры:	
– блок преобразовательный	244х163х94 мм
– датчик	017,6х202 мм
Bec:	
– блок преобразовательный	1,8 кг
– датчик	0,35 кг
Электропитание	220 В, 50 Гц/ 15 ВА
Требования к среде:	
– температура	0+50°C
– скорость движения воды вдоль мембраны датчика	Не менее 5 см/с
– давление	Не более 0,05 МПа
Гарантийный срок	3 года

Стандартный комплект поставки:

- Блок преобразовательный.
- Кабель калибровочный.
- Кабель поверочный.

Дополнительный комплект поставки:

- От 1 до 6 датчиков ДК-404 с комплектом крепежных элементов.
- Вставка кабельная длиной до 1000 метров для каждого датчика.
- Устройство для градуировки К404.