

# Стационарный кислородомер МАРК-409

Стационарный кислородомер МАРК-409

**Производитель:**

ВЗОР

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

- Два канала  
Свободно программируемые диапазоны измерения.  
Возможность независимых измерений в двух точках.
- Удобство и точность измерения, минимум обслуживания  
Автоматическая температурная и барокompенсация.  
Автоматическая градуировка по кислороду воздуха.
- Долговечный сенсор  
Срок службы датчика не менее 10 лет.
- Возможность размещения блока преобразовательного на удаленном расстоянии от точки пробоотбора  
До 100 метров.
- Связь с внешними устройствами  
Гальванически развязанные токовые выходы 0-5/4-20/0-20 мА.  
Порт RS-485.  
Программируемые уставки с выходом типа «сухой контакт».
- Прочный алюминиевый корпус IP65  
Прибор надежно защищен от пыли и влаги.
- Графический индикатор с подсветкой  
Удобный формат представления данных и легкость настроек.

## Технические характеристики анализатора растворенного кислорода МАРК-409

Диапазон	Дискретность	Точность	
КРК, мг/дм <sup>3</sup>	0-10 <sup>1</sup>	0,0001	$\pm(0,0027+0,035*A)$
Температура, °С	0-70	0,1	$\pm 0,3$
	1 программируемый		A - измеренное значение
Исполнение	Настенное		Щитовое
Габаритные размеры, мм	266*170*95		252*146*115
Вес, кг	2,60		2,60
Электропитание	220 В, 50 Гц/ 10 В·А		

### Требования к среде

Температура, °С	0-70
Расход пробы через модуль стабилизации, дм <sup>3</sup> /мин	0,07-5
Расход пробы на входе гидропанели, дм <sup>3</sup> /мин	0,08-5

## **Стандартная комплектация**

### **Базовый комплект:**

- Блок преобразовательный
- Датчик кислородный ДК-409 с кабелем 5 метров
- Комплект сменных элементов
- Электролит
- Гидропанель ГП-409 или модуль стабилизации водного потока МС-402М

### **Дополнительно:**

- Датчик ДК-409 для второго канала
- Гидропанель ГП-409 или модуль стабилизации водного потока МС-402М для второго канала
- Вставка кабельная до 95 метров
- ОРС-сервер