

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 ³	0-10 ¹	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 ³ /мин	0,07-5
Расход пробы на входе гидропанели, дм ³ /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