

Стационарный кислородомер МАРК-409А

Стационарный кислородомер МАРК-409А

Производитель:

ВЗОР

Цена:

Цена по запросу

Описание

- Два независимых канала измерений
- Свободно программируемые диапазоны измерения
- Стабильность работы при изменениях гидростатического давления
- Допусимая кратковременная (до 5 мин) перегрузка по давлению (гидроудар) до 40 МПа
- Высокая скорость реакции (время установления показаний анализатора 2 ми)
- Простая и быстрая замена мембраны
- Датчик не боится «высушивания»
- Учитывается содержание растворенного водорода в анализируемой среде
- Межградуировочный интервал – 1 месяц
- Межповерочный интервал 24 месяца

Технические характеристики анализатора растворенного кислорода МАРК-409А

	Диапазон	Дискретность	Точность
--	----------	--------------	----------

КРК, мг/ дм ³	0-20	0,001	$\pm(0,001+0,03*A)$
Температура, °С	0-70	0,1	$\pm 0,3$

A - измеренное значение

	Блок преобразовательный (настенное исполнение)	ДК-409АВД
Габаритные размеры, мм	266*170*95	Ø110x190
Вес, кг	2,60	1,0

Электропитание	220 В, 50 Гц/ 10 В·А
Токовый выход	0-5/ 4-20/ 0-20 мА
Цифровой интерфейс	RS-485, протокол обмена В3ОР, ModBus RTU

Требования к среде

Температура, °С	+15 ... +50 (анализатор), 0-70 (датчик)
Давление, МПа	не более 20,0
рН	4-12 (анализатор), 6-12 (датчик)

Расход пробы, дм ³ / мин	0,1-0,5
-------------------------------------	---------

Стандартная комплектация

Базовый комплект:

- Блок преобразовательный настенного исполнения
- Датчик кислородный с кабелем 5м
- Электролит
- Устройство для градуировки ДВ-509АВД
- Подставка
- Комплект запасных частей к датчику
- Комплект монтажных частей

Дополнительно:

- Датчик кислородный
- Гидропанель
- Кювета проточная
- Вставка кабельная до 95 метров
- Комплект хим.реактивов для приготовления «нулевого» раствора