

Стационарный кислородомер МАРК-1402

Image not found or type unknown



Производитель:

ВЗОР

Цена:

Цена по запросу

Описание

- Два канала
Свободно программируемые диапазоны измерения.

Возможность независимых измерений в двух точках.

- Удобство и точность измерений

Автоматическая температурная и барокомпенсация.

Автоматическая градуировка по кислороду воздуха.

- Стерилизуемый и автоклавируемый датчик
- До 100 циклов стерилизации.
- Связь с внешними устройствами
- Гальванически развязанные токовые выходы 0-5/4-20/0-20 мА.
- Порт RS-485. Протокол обмена ModBus RTU.
- Срок службы датчика не менее 10 лет.

Технические характеристики анализатора растворенного кислорода МАРК-1402

Диапазон	Дискретность	Точность	
КРК, мг/ дм ³	0-30	0,001	$\pm(0,05+0,04*A)$
Температура, °С	0-70	0,1	$\pm 0,3$

А - измеренное значение

Условия стерилизации датчика

Температура, °С	+132
Давление, МПа	0,2

Стандартная комплектация

Базовый комплект:

- Блок преобразовательный

- Датчик кислородный с кабелем 5 м.
- Комплект запасных частей к датчику
- Электролит

Дополнительно:

- Датчик кислородный для второго канала
- Вставка кабельная до 95 м
- Комплект химических реактивов для приготовления "нулевого" раствора
- Шлюзовое устройство