

Стационарный кислородомер МАРК-409Т

Стационарный кислородомер МАРК-409Т

Производитель:

ВЗОР

Цена:

Цена по запросу

Описание

- Удобство и точность измерения
Погрешность измерения $\pm(0,001 + 0,035 \cdot A)$ мг/дм³, (A – измеренное значение).
Возможность работы на малых потоках (от 25 мл/мин).
Регламентное обслуживание 1 раз в год.
- НОВЫЙ высокостабильный сенсор
Высокая скорость реакции.
Герметичная сверхпрочная гидрофобная мембрана.
Повышенная механическая прочность конструкции.
- Два канала
Свободно программируемые диапазоны измерения.
Возможность независимых измерений в двух точках.
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. Протокол обмена MODBUS RTU.
- НОВАЯ Гидропанель ГП-409Т
Возможность размещения измерительного комплекса на единой панели.
Подводящие линии – нержавеющая сталь.
Регламентное обслуживание и градуировка датчика – без прерывания потока.

Технические характеристики анализатора растворенного кислорода МАРК-409Т

Диапазон	Дискретность	Точность	
КРК, мг/дм ³	0-10	0,0001	$\pm(0,001+0,035*A)$
Температура, °С	0-70	0,1	$\pm 0,3$
А - измеренное значение			

Требования к среде

Температура, °С	0-70
Расход пробы, дм ³ /мин	0,1-1,5
Давление, МПа	Не более 0,1

Стандартная комплектация

Базовый комплект:

- Блок преобразовательный
- Датчик кислородный ДК-409Т
- Гидропанель (*тип гидропанели определяется по согласованию с заказчиком)
- Комплект запасных частей к датчику
- Электролит

Дополнительно:

- Датчик ДК-409Т для второго канала
- Гидропанель для второго канала
- Вставка кабельная до 99 метров