

Стационарный водородометр МАРК-509

Стационарный водородометр МАРК-509

Производитель:

ВЗОР

Цена:

Цена по запросу

Описание

- Два канала измерений
Свободно программируемые диапазоны измерения
Возможность независимых измерений в двух точках
- Удобство и точность измерения, минимум обслуживания
Автоматическая температурная и барокompенсация
- Долговечный высокостабильный 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 водорода МАРК-509

| Диапазон | Дискретность | Точность | |
|--------------------------|---------------------|----------|-------------|
| КРВ, мкг/дм ³ | 0-2000 ¹ | 0,001 | ±(3+0,04*A) |
| Температура, °С | 0-70 | 0,1 | ±0,3 |

| | | | |
|------------------------|----------------------|--|-------------------------|
| | 1 программируемый | | А - 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 |

Стандартная комплектация

Базовый комплект:

- Блок преобразовательный
- Датчик водородный ДВ-509 с кабелем 5 метров
- Электролит
- Комплект сменных элементов
- Калибратор

- Модуль стабилизации водного потока МС-402М или Гидропанель ГП-409

Дополнительно:

- Датчик водородный ДВ-509 для второго канала
- Модуль стабилизации водного потока МС-402М или Гидропанель ГП-409 для второго канала
- Вставка кабельная до 95 м