

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

КРВ, мкг/дм ³	0-2000 ¹	0,001	±(3+0,04*А)
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, $\text{дм}^3/\text{мин}$	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