

Стационарный водородомер МАРК-509

Image not found or type unknown



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
 - Автоматические температурная и барокомпенсация
- 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	$\pm(3+0,04*A)$
Температура, °С	0-70	0,1	$\pm 0,3$
	1 программируемый		A – 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