

Стационарный водородомер МАРК-509А

Стационарный водородомер МАРК-509А

Производитель:

ВЗОР

Цена:

Цена по запросу

Описание

- Два независимых канала измерений
Свободно программируемые диапазоны измерения
- Стабильность работы при изменениях гидростатического давления
Допусимая кратковременная (до 5 мин) перегрузка по давлению (гидроудар) – до 40 МПа
Время установления показаний анализатора при измерении КРВ не более 7 мин.
Простая и быстрая замена мембраны
- Датчик не боится «высушивания»
Стабильность работы при изменениях гидростатического давления, что обеспечивается уникальной конструкцией датчика
Межградуировочный интервал – 6 месяцев
Межповерочный интервал 24 месяца
- Возможность размещения блока преобразовательного на удаленном расстоянии от точек пробоотбора до 100 метров
- Графический индикатор с подсветкой
- Эргономичная панель управления
- Срок службы 10 лет

Технические характеристики анализатора растворенного водорода МАРК-509А

Диапазон	Дискретность	Точность	
КРВ, мкг/ дм ³	0-20000 ¹	0,1	±(10+0,03*А)
Температура, °С	0-70	0,1	±0,3
¹ программируемый		А - измеренное значение	
	Блок преобразовательный (настенное исполнение)	ДК-509АВД	
Габаритные размеры, мм	266*170*95	Ø110x190	
Вес, кг	2,60	1,50	
Электропитание	220 В, 50 Гц/ 10 В·А		
Токовый выход	0-5/ 4-20/ 0-20 мА		
Цифровой интерфейс	RS-485, протокол обмена ВЗОР, ModBus RTU		

Требования к среде

Температура, °С	+15 ... +50 (анализатор), 0..+70 (датчик)
Давление, МПа	не более 20,0
рН	4-12 (анализатор), 6-12 (датчик)
Расход пробы, дм ³ / мин	0,1-0,5

Стандартная комплектация

Базовый комплект:

- Блок преобразовательный настенного исполнения
- Датчик водородный ДВ-509АВД
- Электролит
- Устройство для градуировки ДВ-509АВД
- Подставка
- Комплект запасных частей к датчику
- Комплект монтажных частей

Дополнительно:

- Датчик водородный для второго канала
- Гидропанель
- Кювета проточная
- Вставка кабельная до 95 метров