

# 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  
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**

КРВ, мкг/дм <sup>3</sup>	0-2000 <sup>1</sup>	0,001	±(3+0,04*A)
Температура, °С	0-70	0,1	±0,3
	<sup>1</sup> 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 <sup>3</sup> /мин	0,07-5

Расход пробы на входе гидропанели, дм <sup>3</sup> /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