

Портативный рН-метр МАРК-903 для проточных измерений



Производитель:

Цена:

B30P

Цена по запросу

Описание

- IP65
 - Компактный герметичный корпус надежно защищен от пыли и влаги
- Удобство и точность измерений
 Автоматическая температурная компенсация
 Автоматическое распознавание буферных растворов
- Режимы измерения
 рН или рН₂₅ и температура. ЭДС/ОВП и температура
- Измерение рН в проточном и погружном режимах Модуль проточно-наливной МПН-901/903 в комплекте
- Самодиагностика
- Энергонезависимый электронный блокнот Возможность записи до 500 групп измерений в поименованные Пользователем папки
- USB порт, программное обеспечение в комплекте Возможность создания и управления архивом данных на ПК
- Графический индикатор с подсветкой Индикация показаний в удобном Пользователю формате. Легкость настроек
- Низкое энергопотребление
 До 600 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа АА

Технические характеристики рH-метра МАРК-903 для проточных измерений

диапазон	дискретно	сть гочность	
рН	0-15 ¹	0,001	±0,02 ¹
ОВП, ЭДС, мВ	-1000/ +1000 ¹	0,1	±0,5 ¹
Температура, °С	0-100	0,1	±0,3

	1 для блока преобразовательного. Параметры pH-метра в целом зависят от типа применяемых электродов		
	Блок преобразовательный	Модуль проточно-наливной	
Габаритные размеры, мм	65*130*28	108*114*104	
Вес, г	120	500	
Порт	USB		
Электропитание	От двух элементов типа АА От двух аккумуляторов типа АА От сети 220 В (через источник питания)		

Требования к среде

Температура, °С	в зависимости от типа применяемых электродов	
Расход воды через модуль проточный, дм ³ /мин	не более 0,2	
Проводимость, мкСм/ см	не менее 3	

Стандартная комплектация

Базовый комплект:

- Блок преобразовательный с термодатчиком
- Электрод комбинированный ЭСК-10601/7
- Комплект элементов типа АА
- Модуль проточно-наливной МПН-901/903
- Несущая панель НП-903
- Кабель связи с ПК

Дополнительно:

- рН-электроды по выбору
- Электрод редоксметрический ЭРП-105
- Источник питания

- Комплект аккумуляторов типа АА
- Стандарт-титры 1,65рН, 9,18рН