

МАРК® 903 проточный pH-метр



Измерение активности ионов водорода (рН), ЭДС и температуры водных сред.
Оперативный контроль параметров водно-химических режимов на объектах тепловой и атомной энергетики.

- **IP65**
Компактный герметичный прибор надежно защищен от пыли и влаги.
- **Удобство и точность измерения**
Автоматическая температурная компенсация.
Автоматическое распознавание буферных растворов.
- **Режимы измерения**
рН или рН₂₅ и температура. ЭДС и температура.
- **Измерение рН в проточном и погружном режимах**
Проточный модуль МП901/903 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

	Диапазон	Дискретность	Точность
рН	0-15 ¹ 0-12 ²	0,001	±0,02 ¹ ±0,05 ²
ЭДС, мВ	-1000/+1000	0,1	±0,5
Температура, °С	0-70	0,1	±0,3

¹ для блока преобразовательного, ² для рН-метра в целом

	Блок преобразовательный	Модуль проточный
Габаритные размеры, мм	65*130*28	109*171*40
Вес, г	120	300

Порт	USB
Электропитание	от двух элементов типа АА

требования к среде

Температура, °С	0-50
Расход воды через модуль проточный, дм ³ /мин	0,1-2
Проводимость, мкСм/см	не менее 3



*

информация для заказа

Базовый комплект Блок преобразовательный с термодатчиком
Электрод комбинированный ЭСК-10601/7
Комплект элементов типа АА
Модуль проточный МП901/903



на электронную систему
гарантия завода-изготовителя.

