



МАРК-901 рН-метр портативный для проточных измерений



Измерение активности ионов водорода (рН, рН₂₅), ЭДС и температуры водных сред.

Оперативный контроль параметров водно-химических режимов на объектах тепловой и атомной энергетики.

Особенности:

- **Удобство и точность измерений**
 - Автоматическая температурная компенсация
 - Автоматическое распознавание буферных растворов
- **Четыре режима измерений**
 - рН, рН₂₅, ЭДС, температура
- **Измерение рН в проточном и погружном режимах**
 - Модуль проточно-наливной МПН-901/903 в комплекте
- **Высококонтрастный LCD индикатор**
- **Низкое энергопотребление**
 - До 2000 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа АА

Технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
рН	0-15 ¹	0,01	±0,02 ¹
	0-12 ²		±0,05 ²
	0-12 ³		±0,1 ³
ЭДС, мВ	-1000/ +1000	1	±2
Температура, °С	0-50	0,1	±0,3
	¹ для блока преобразовательного, ² для рН-метра с отдельными электродами, ³ для рН-метра с комбинированным электродом		
	Блок преобразовательный		Модуль проточно-наливной
Габаритные размеры, мм	85*170*35		108*114*104
Вес, г	300		500
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

Базовый комплект поставки:

- Блок преобразовательный с термодатчиком
- Комбинированный или отдельные электроды
- Модуль проточно-наливной МПН-901/903
- Несущая панель НП901
- Комплект элементов типа АА