Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

МАРК-901 рН-метр портативный для проточных измерений



торговый дом

АВТОМАТИКА

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
 - о Автоматическая температурная компенсация
 - о Автоматическое распознавание буферных растворов
- Четыре режима измерений
 - о pH, pH₂₅, ЭДС, температура
- Измерение рН в проточном и погружном режимах
 - о Модуль проточно-наливной МПН-901/903 в комплекте
- Высококонтрастный LCD индикатор
- Низкое энергопотребление
 - о До 2000 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа АА

Технические характеристики

Toxira roomao xapamiroj	Диапазон	Дискретность	Точность
рН	0-15 ¹ 0-12 ² 0-12 ³	0,01	±0,02 ¹ ±0,05 ² ±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 раздельными 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

- ресевания к ороде	
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 раздельные электроды
- Модуль проточно-наливной МПН-901/903
- Несущая панель НП901
- Комплект элементов типа АА