

МАРК® 903 для проточных измерений

Измерение активности ионов водорода (pH, pH₂₅), 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

pH или pH₂₅ и температура. ЭДС и температура.

Измерение pH 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 AA.

технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
pH	0–15 ¹	0,001	±0,02 ¹
	0–12 ²		±0,05 ²
ЭДС, мВ	-1000/+1000	0,1	±0,5
Температура, °C	0–70	0,1	±0,3
	¹ для блока преобразовательного, ² для pH-метра в целом		
	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 AA от двух аккумуляторов типа AA от сети 220 В (через источник питания)		

требования к среде

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



на электродную систему
гарантия завода-
изготовителя.



информация для заказа

Базовый комплект	Блок преобразовательный с термодатчиком Электрод комбинированный ЭСК 10601/7 Модуль проточно-наливной МПН 901/903 Несущая панель НП 903 Комплект элементов типа AA
Дополнительно	Источник питания Комплект аккумуляторов типа AA