

## МАРК-901 рН-метр/милливольтметр для проточных измерений

Измерение активности ионов водорода (рН, рН<sub>25</sub>), ОВП, ЭДС и температуры водных сред.  
Оперативный контроль параметров водно-химических режимов на объектах тепловой, атомной энергетики, в соответствии с СО 153-34.37.303.

### Удобство и точность измерений

Автоматическая температурная компенсация  
Автоматическое распознавание буферных растворов

### Четыре режима измерений

рН, рН<sub>25</sub>, ЭДС/ОВП, 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 <sup>1</sup>	0,01	±0,02 <sup>1</sup>
ЭДС, мВ	-1000/ +1000	1	±2
Температура, °С	0-50	0,1	±0,3
	<sup>1</sup> для блока преобразовательного, диапазон и точность измерения рН-метра зависят от типа применяемых электродов		
	<b>Блок преобразовательный</b>	<b>Модуль проточно-наливной</b>	
Габаритные размеры, мм	85*170*35	108*114*104	
Вес, г	300	500	
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 <sup>3</sup> /мин	Не более 0,2
Проводимость, мкСм/см	не менее 3

### Информация для заказа

#### Базовый

- Блок преобразовательный с термодатчиком
- Электрод комбинированный ЭСК-10601/7 или отдельные электроды ЭС-10601/7 и Эср-10101/3,0
- Модуль проточно-наливной МПН-901/903
- Несущая панель НР901
- Комплект элементов типа АА

#### Дополнительно

- рН-электроды по выбору
- Электрод редоксметрический ЭРП 105
- Источник питания
- Комплект аккумуляторов типа АА
- Стандарт-титры 1,65рН, 9,18рН

**Гарантия 24 месяца** (на электродную систему – гарантия завода-изготовителя)

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [mrk@nt-rt.ru](mailto:mrk@nt-rt.ru) || Сайт: <http://mark.nt-rt.ru/>