

МАРК-901 рН-метр / милливольтметр портативный

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

Лабораторные и «полевые» измерения в различных отраслях промышленности и народного хозяйства.

Удобство и точность измерения

Автоматическая температурная компенсация

Автоматическое распознавание буферных растворов

Три режима измерения

рН. ЭДС/ОВП. Температура.

Большой выбор комбинированных и отдельных электродов отечественных и иностранных производителей

Высококонтрастный LCD индикатор

Защитный кожух

Удобство при транспортировке в «полевых» измерениях

Низкое энергопотребление

До 2000 часов непрерывной работы от комплекта элементов типа АА

	Диапазон	Дискретность	Точность
рН	0-15 ¹	0,01	±0,02 ¹
ЭДС (ОВП), мВ	-1000/ +1000 ¹	1	±2 ¹
Температура, °С	0-100 ¹	0,1	±0,3
¹ для блока преобразовательного, диапазон и точность измерения рН-метра зависят от типа применяемых электродов			
Габаритные размеры блока преобразовательного, мм		85*170*35	
Вес, г		300	
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
------------------------	--

Информация для заказа

Базовый

- Блок преобразовательный с термодатчиком
- Электрод комбинированный ЭСК-10601/7 или отдельные электроды ЭС-10601/7 и Эср-10101/3,0
- Комплект элементов типа АА

Дополнительно

- Кожух защитный К-901
- 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 || Сайт: <http://mark.nt-rt.ru/>