

ПО ВОПРОСАМ ПРОДАЖ И ПОДДЕРЖКИ ОБРАЩАЙТЕСЬ:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.majak.nt-rt.ru || единый адрес: mka@nt-rt.ru



ЭЛЕМЕНТЫ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ рН

НАЗНАЧЕНИЕ

Преобразование активности водородных ионов (рН) водных растворов в значения электродвижущей силы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Радиохимическая, химическая и другие отрасли промышленности.

ДОСТОИНСТВА

Возможность установки их в аппараты радиохимических производств.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектуются стеклянными электродами СЭС, состоящими из штанг и наконечников, и электролитическими ключами ЭКС с вспомогательными электродами ЭХС.

Рассчитаны для работы в комплекте со стандартными высокоомными вольтметрами, отградуированными в единицах напряжения (от минус 200 до 1000 мВ) или в единицах рН (от минус 2 до 14 рН).

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Основан на использовании водородной функции стеклянного электрода.

МОДИФИКАЦИИ И ИСПОЛНЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ИХ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

Тип чувствительного элемента	Наименование и шифр изделия	Обозначение	Длина погружной части, мм	Комплектация деталями для установки на аппарат	Уплотнение наконечника
рН-8	-	945-0029	от 350 до 8000	Г, Ф, Ш (2 шт.)	шар-конус
рН-8	-	945-0029-01	от 350 до 8000	Г, Ш	шар-конус
рН-8	-	945-0029-02	от 350 до 8000	Г, Ш	"мягкое"
рН-8И	-	945-0029-03	от 350 до 8000	Ф, Ш	шар-конус
рН-9И	-	945-0029-04	от 300 до 5500	Ф, Ш	шар-конус
рН-9И	-	945-0029-05	от 300 до 5500	Г, Ш	шар-конус
рН-8	СЭС-8	955-0028	от 350 до 8000	Г, Ф, Ш (2 шт.)	шар-конус
рН-8	СЭС-8	955-0028-01	от 350 до 8000	Г, Ш	шар-конус
рН-8	СЭС-8	955-0028-02	от 350 до 8000	Г, Ш	"мягкое"
рН-8И	СЭС-8И	955-0056	от 350 до 8000	Ф, Ш	шар-конус
рН-9И	СЭС-9И	955-0057	от 300 до 5500	Ф, Ш (2 шт)	шар-конус
рН-9И	СЭС-9И	955-0057-01	от 300 до 5500	Г, Ш	шар-конус
Штанга					

pH-8	СЭС-8	9505-0142	от 350до 8000	-	
pH-8	СЭС-8	9505-0142-01	от 350до 8000	Г, Ш	шар-конус
pH-8	СЭС-8	9505-0142-02	от 350до 8000	Г, Ф, Ш (2 шт.)	"мягкое"
pH-8	СЭС-8	9505-0142-03	от 350до 8000	Г, Ш	шар-конус
pH-8И	СЭС-8И	9505-0231	от 350до 8000	-	шар-конус
pH-8И	СЭС-8И	9505-0231-01	от 350до 8000	Ф, Ш	шар-конус
pH-9И	СЭС-9И	9505-0292	от 300 до 5500	Г	шар-конус
pH-9И	СЭС-9И	9505-0292-01	от 300 до 5500	Г, Ф, Ш (2 шт.)	шар-конус
pH-9И	СЭС-9И	9505-0292-02	от 300 до 5500	Г, Ш	шар-конус
Наконечник					
pH-8, pH-8И	СЭС-8	9505-0182	-	-	шар-конус
pH-8, pH-8И	9505-0182-01	-	-	"мягкое"	
pH-8, pH-8И	СЭС-9И	9505-0219	-	-	шар-конус
Электрод хлорсеребряный					
pH-8	ЭХС-4	953-0137	-	РС	-
pH-8	ЭХС-4	9503-0685	-	-	-
pH-8И, pH-9И	ЭХС-И	955-0055	-	РС	-
pH-8И, pH-9И	ЭХС-И	9505-0245	-	-	-
Ключ электролитический					
pH-8	ЭКС	955-0070	от 350до 8000	Г, Ф, Ш (2 шт.)	-
pH-8	ЭКС	955-0070-01	от 350до 8000	Г, Ш	-
pH-8	ЭКС	9505-0337	от 350до 8000	Г	-
pH-8И	ЭКС-И	955-0054	от 350до 8000	Ф, Г	-
pH-8И	ЭХС-И	9505-0278	от 350до 8000	-	-
pH-9И	ЭКС-9И	955-0059	от 350до 5500	Ф, Ш	-
pH-9И	ЭКС-9И	955-0059	от 350до 5500	Г, Ш	-
pH-9И	ЭКС-9И	9505-0247	от 350до 5500	Г	-

ЭЛЕМЕНТЫ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ pH

Отклонение потенциалов стеклянного и хлорсеребряного электродов от расчётных значений относительно образцового электрода сравнения в буферном растворе не более 12 и 3 мВ соответственно.

ПО ВОПРОСАМ ПРОДАЖ И ПОДДЕРЖКИ ОБРАЩАЙТЕСЬ:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93