

pH электроды для специальных областей применения

Специалисты на все случаи жизни – pH электродами для специальных областей применения можно определять значение pH поверхностей, взвешенных твердых частиц, суспензий и многого другого

- Широкий спектр специальных областей измерений
- Адаптация к консистенции образцов благодаря специальным стеклянным мембранам
- Оптимальная точность измерений с помощью адаптированной технологии диафрагмы

Описание

Специальные образцы требуют использования специальных электродов. Значения pH образцов с низким содержанием ионов, в минимальных объемах и многое другое: для специальных электродов SenTix® проблем не существует. Большой выбор проникающих, микро и других специальных электродов решает практически любую проблему измерения pH. Наверняка!



Характеристики

| SenTix® | pH | Температура |
|-------------|-------------|---------------|
| H | 0 ... 14 pH | 0 ... 80 °C |
| HW | 0 ... 14 pH | 0 ... 60 °C |
| HWD | 0 ... 14 pH | -5 ... 100 °C |
| SP(-DIN) | 2 ... 13 pH | 0 ... 80 °C |
| Sur | 2 ... 13 pH | 0 ... 50 °C |
| Mic | 0 ... 14 pH | 0 ... 100 °C |
| Mic-D/Mic-B | 0 ... 14 pH | -5 ... 100 °C |
| RJD | 2 ... 13 pH | 0 ... 80 °C |
| V | 0 ... 14 pH | 0 ... 80 °C |

Комплект поставки

| Модель | Описание |
|----------------|--|
| SenTix® H | pH электрод для высокощелочных растворов, головка с разъемом S7 |
| SenTix® Sp | проникающий pH электрод, головка с разъемом S7 |
| SenTix® Sur | поверхностный pH электрод, головка с разъемом S7 |
| SenTix® Mic | pH микроэлектрод, мембрана 5 мм |
| SenTix® HW | pH электрод для образцов с низкой проводимостью, головка с разъемом S7 |
| SenTix® Mic-D | pH микроэлектрод, мембрана 3 мм, DIN кабель |
| SenTix® Mic-B | pH микроэлектрод, мембрана 3 мм, BNC кабель |
| SenTix® V | Сменный электрод для Varío® pH |
| SenTix® Sp-DIN | проникающий pH электрод, головка с разъемом S7 |
| SenTix® HWD | pH электрод для эмульсий и т.п. с датчиком температуры, DIN-кабель |
| SenTix® RJD | не требовательный к обслуживанию pH, полимерный электролит, датчик температуры, DIN кабель |

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922) 49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саратов (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97
 Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93