

АНАЛИЗАТОРЫ КАЧЕСТВА ВОДЫ RE 305, 300

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: extech.nt-rt.ru || эл. почта: ext@nt-rt.ru

Extech Re305 - запасной электрод для определения окислительно-восстановительного потенциала



Взаимозаменяемые модули датчика окислительно-восстановительного потенциала для серии измерительных приборов ExStik®
Автоматическая компенсация температуры при помощи встроенного датчика Pt-100 Ом

Примечание: электрод несовместим с прибором ExStik® для измерения проводимости

Extech RE300 - Водонепроницаемый прибор для измерения окислительно-восстановительного потенциала ExStik



Технические характеристики:

- Измерение окислительно-восстановительного потенциала от -999 до 999 мВ с высокой степенью разрешения 1 мВ и точностью ± 4 мВ
- Функция автоматической электронной самокалибровки прибора
- Аналоговый воспроизводящий шкальный индикатор отображает измерения в показаниях окислительно-восстановительного потенциала
- Запоминающее устройство сохраняет и воспроизводит 15 показаний и сохраняет последнее калиброванное значение
- Индикаторы оценки данных демонстрируют пользователю стабилизацию показаний
- Большой 3-1/2 цифровой (2000 разрядный) цифровой дисплей со шкальным индикатором
- Функции сохранения данных, автоматического отключения питания и индикатор заряда батареи
- Легко заменяемый модуль электрода взаимозаменяем с модулями pH и хлорин-электродов ExStik®; (встроенный чип автоматически распознает тип подключенного зонда для выполнения специфических измерений)
- Водонепроницаемая конструкция (IP57) обеспечивает защиту от проникновения воды и воздействия влажной окружающей среды
- Опционально: утяжеленная база (EX006) – держатель для пластиковой емкости и измерительного прибора ExStik®

В комплект поставки входит:

электроды, защитный колпачок датчика, емкость для образцов, четыре батареи на 3В CR-2032 и шнур

Информация для оформления заказа:

- RE300** Измеритель окислительно-восстановительного потенциала ExStik®;
EX006 Утяжеленная база с 5 емкостями для растворов
EX007 Запасные емкости для образцов раствора (24 упаковки)
CA903 Футляр для переноски комплекта ExStik®;
RE305 Запасной зонд для измерения окислительно-восстановительного потенциала
PH105 Запасной модуль электрода ExStik®;
PH115 Запасной зонд, рН, восполняемый образец
CL205 Запасной зонд, хлорин
EX010 Кабельный удлинитель, 1м с зондом ExStik®;
EX050 Кабельный удлинитель, 5м с зондом ExStik®;
CA895 Футляр для переноски малый, с ременной петлей
EX800 Комплект ExStik®; 3-в-1 (хлорин, рН, температура)
EX900 Комплект ExStik®; 4-в-1 (хлорин, рН, окислительно-восстановительный потенциал, температура

Спецификации	
Окислительно-восстановительный потенциал (мВ)	-999 – 999мВ
Степень разрешения	1мВ
Точность	±4мВ
Питание	4 батареи таблеточного типа SR44W
Размеры	35,6x172,7x40,6мм
Вес	110г

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: extech.nt-rt.ru || эл. почта: ext@nt-rt.ru