

АНАЛИЗАТОРЫ КАЧЕСТВА ВОДЫ СЛ 203, 204, 205, 200, 500

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



Технические характеристики:

- Для проведения 1 теста требуется 1 таблетка
- Упаковка из фольги обеспечивает стабильность среды при хранении и длительный срок годности реагентов
- Исключаются неудобства и загрязнения, связанные с использованием порошковых реагентов
- При проведении измерений не требуется оборудование для дозирования

Поставляются 10 упаковок (100 тестов) или 100 упаковок (1000 тестов)

Extech CL205 - Заменяемый модуль плоскоповерхностного хлоридового электрода



Технические характеристики:

- Возможность легкой очистки плоской поверхности электрода
- Функции измерения хлорина и температуры
- Взаимозаменяем с приборами ExStik® для измерения pH или окислительно-восстановительного потенциала
- Укомплектован защитным колпачком коннектора. Срок гарантии шесть месяцев

Extech CL200 - Водонепроницаемый хлорин-метр ExStik



Технические характеристики:

- Прямое считывание значений содержания общего хлорина обеспечивает быстрое и легкое измерение (менее 2-х минут)
- Низкий предел обнаружения до 0.01 промилле
- Широкий диапазон измерений до 10 промилле (при методе разведения до 50 промилле)
- На результаты измерений не влияет цветность и мутность исследуемых образцов
- Функция автоматической электронной калибровки
- Функция сохранения, маркировки и воспроизведения 15 показаний
- Уникальный электрод с плоской поверхностью
- Прибор водонепроницаем в соответствии со стандартом IP67
- Одновременное отображение на ЖК дисплее значений общего содержания хлорина в промилле и температуры, а также аналоговый шкальный индикатор
- Опционально: комплект хлорин 4 в 1

В комплект поставки входит: измеритель и хлорин-электрод с плоской поверхностью, таблетки реагентов ExTab® (50 тестов), защитный колпачок датчика, емкость для образцов с крышкой, 4 батареи 3В CR-2032 и шнур 1.2м

Extech CL500 - Измеритель количества свободного хлора и общего содержания хлора в воде



Особенности:

- Продвинутая оптическая система использует диодную лампу, которая позволяет осуществлять аккуратные и повторные считывания;
- Достаточно всего 10 мл проб;
- Независимая калибровка по двум точкам для свободного хлора и общего содержания;
- Стойкая к попаданию брызг передняя панель;
- Наличие батареек позволяет использовать прибор в полевых условиях или на тестовых площадках;
- Удерживание данных, вывод на экран минимального или максимального значения;
- Автоматическое отключение питания;

Технические характеристики:

Спецификация

Диапазон	От 0,01 до 3,50 ppm
Разрешение	0,01 ppm
Погрешность	±0,02 ppm при 1 ppm
Источник света	Светодиод, 525 нм
Метод	Адаптированный метод USEPA 330.5 для дренажной воды и стандартный метод 4500-Cl-G для питьевой воды
Время отклика	<10 секунд
Размеры	55 x 76 x 62 мм
Вес	320 г

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