

АНАЛИЗАТОРЫ КАЧЕСТВА ВОДЫ WQ 500, 510, 530

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 WQ500 - Лабораторный анализатор качества воды с магнитной мешалкой

Общие характеристики:

- Широкий дисплей отображает измерения и температуру воздуха;
- Калибровка по двум или трём точкам для лучшей погрешности (4, 7 или 10 рН);
- Автоматический компенсатор температуры;
- Память на 150 результатов;
- Прямая передача результатов на ПК через USB;
- Мешалка с периодами работы в 30, 60 и 120 минут;
- Водонепроницаемая и водоотталкивающая контрольная панель;
- Специалисты компании "Лайнтест" бесплатно окажут в необходимом объёме помощь в выборе комплектаций и наиболее оптимальных решений.

Технические характеристики:

Спецификация	
Характеристика	Значение
Диапазон измерения рН	От -2,00 до 16,00
Диапазон измерения Окислительно-восстановительного потенциала	От -1999 до + 1999 мВ
Температура	От 32 до 212°F (От 0 до 100°C) для рН
Проводимость	-
Общая минерализация	-
Солёность	-
Растворённый кислород	-
Разрешение	0,01 рН; 0,1 мВ; 0,1 мкСм; 0,1 мСм; 0,1°; 0,1 ppm; 0,1 ppt; 0,01 мг/л; 0,1%;
Погрешность	±0,02 рН; ±2 мВ; ±1,8 °F/1°C; ±2% FS для других параметров
Параметры энергопотребления	От 100 в до 240 В, адаптер с вилкой стандарта US, EU, UK, и AU
Размеры/вес	103 x 145 x 32 мм, 700 г

В комплекте:

- Стеклянный датчик рН;
- Набор буферных растворов (4 и 7 рН);
- Датчик температуры;
- Зажим и штатив для датчика;
- Программное обеспечение;
- USB-кабель для соединения с ПК;
- Адаптер;
- Мешалка;

Extech WQ510 - Лабораторный анализатор качества воды с магнитной мешалкой



Общие характеристики:

- Широкий дисплей отображает измерения и температуру воздуха;
- Калибровка по двум или трём точкам для лучшей погрешности (4, 7 или 10 pH);
- Автоматический компенсатор температуры;
- Память на 150 результатов;
- Прямая передача результатов на ПК через USB;
- Мешалка с периодами работы в 30, 60 и 120 минут;
- Водонепроницаемая и водоотталкивающая контрольная панель;
- Калибровка проводимости по одной точке - узнаёт 4 калибровочных раствора;
- Настраиваемое соотношение проводимости раствора к общей минерализации: от 0,5 до 1,0;
- Специалисты компании "Лайнтест" бесплатно окажут в необходимом объёме помощь в выборе комплектаций и наиболее оптимальных решений.

Технические характеристики:

Спецификация	
Характеристика	Значение
Диапазон измерения pH	От -2,00 до 16,00
Диапазон измерения Окислительно-восстановительного потенциала	От -1999 до + 1999 мВ
Температура	От 32 до 212°F (От 0 до 100°C) для pH
Проводимость	От 0,0 до 100,0 мСм
Общая минерализация	От 0,0 до 66,0 ppt
Солёность	От 0,0 до 50,0 ppt
Растворённый кислород	-
Разрешение	0,01 pH; 0,1 мВ; 0,1 мкСм; 0,1 мСм; 0,1°; 0,1 ppm; 0,1 ppt; 0,01 мг/л; 0,1%;
Погрешность	±0,02 pH; ±2 мВ; ±1,8 °F/1°C; ±2% FS для других параметров
Параметры энергопотребления	От 100 в до 240 В, адаптер с вилкой стандарта US, EU, UK, и AU
Размеры/вес	103 x 145 x 32 мм, 700 г

В комплекте:

- Стеклянный датчик pH;
- Набор буферных растворов (4 и 7 pH);
- Датчик температуры;
- Зажим и штатив для датчика;
- Программное обеспечение;
- USB-кабель для соединения с ПК;
- Адаптер;
- Мешалка;

Extech WQ530 - Лабораторный анализатор качества воды с магнитной мешалкой



Общие характеристики:

- Широкий дисплей отображает измерения и температуру воздуха;
- Калибровка по двум или трём точкам для лучшей погрешности (4, 7 или 10 pH);
- Автоматический компенсатор температуры;
- Память на 150 результатов;
- Прямая передача результатов на ПК через USB;
- Мешалка с периодами работы в 30, 60 и 120 минут;
- Водонепроницаемая и водоотталкивающая контрольная панель;
- Калибровка проводимости по одной точке - узнаёт 4 калибровочных раствора;
- Настраиваемое соотношение проводимости раствора к общей минерализации: от 0,5 до 1,0;
- Настраиваемый вручную диапазон солёности (0-50 ppt) и высоты над уровнем моря (0-20 килофутов) для измерения концентрации кислорода.
- Специалисты компании "Лайнтест" бесплатно окажут в необходимом объёме помощь в выборе комплектаций и наиболее оптимальных решений.

Технические характеристики:

Спецификация	
Характеристика	Значение
Диапазон измерения pH	От -2,00 до 16,00
Диапазон измерения Окислительно-восстановительного потенциала	От -1999 до + 1999 мВ
Температура	От 32 до 212°F (От 0 до 100°C) для pH
Проводимость	От 0,0 до 100,0 мСм
Общая минерализация	От 0,0 до 66,0 ppt
Солёность	От 0,0 до 50,0 ppt
Растворённый кислород	Концентрация: От 0 до 20,00 мг/л; Насыщенность: От 0 до 200,0%
Разрешение	0,01 pH; 0,1 мВ; 0,1 мкСм; 0,1 мСм; 0,1°; 0,1 ppm; 0,1 ppt; 0,01 мг/л; 0,1%;
Погрешность	±0,02 pH; ±2 мВ; ±1,8 °F/1°C; ±2% FS для других параметров
Параметры энергопотребления	От 100 в до 240 В, адаптер с вилкой стандарта US, EU, UK, и AU
Размеры/вес	103 x 145 x 32 мм, 700 г

В комплекте:

- Стеклянный датчик pH;
- Набор буферных растворов (4 и 7 pH);
- Датчик температуры;
- Зажим и штатив для датчика;
- Программное обеспечение;
- USB-кабель для соединения с ПК;
- Адаптер;
- Мешалка;
- Зонд для измерения электрической проводимости раствора;
- Калибровочные растворы (1413 мкСм и 12,88 мСм);
- Зонд для измерения концентрации кислорода;
- Пластиковая бюретка;
- Шлифовальная бумага;
- Мембраны - 4 шт.;
- Буферный раствор для заполнения датчика (30 мл).

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