

АНАЛИЗАТОРЫ КАЧЕСТВА ВОДЫ 6015WC, 60120B, 601500, 601100, 341350A, 407228, 407510

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (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 6015WC - Водонепроницаемый рН электрод с кабелем для наладонного рН-метра



Технические характеристики:

- Прочная поликарбонатная конструкция со специальным 4-проводным коннектором, стеклянная груша датчика для измерения рН окружена защитными зубцами.
- Автоматическая компенсация температуры при помощи встроенного датчика Pt-100ом; диапазон рН 0-14рН, оперативная температура 0-80°.

Информация для оформления заказа:

Extech 60120B, 601500, 601100 - Электроды для измерения pH и окислительно-восстановительного потенциала



Технические характеристики:

- Все электроды pH заполняются гелем, содержащим Ag/AgCl (возможность быстрого отклика: 95% за 5 секунд)
- Имеется кабель 1м с соединением BNC и флакон с раствором для хранения. Срок гарантии 6 месяцев

Восполняемые электроды общего назначения для измерения pH, модели 60120B и 601500

- Надежная конструкция поликарбонатного типа со стеклянным расширением датчика, окруженным защитными зубцами. Диапазон 0-14pH, оперативная температура 0-80°C. Возможность выбора стандартного размера или мини-модели.

Электрод с плоской поверхностью (легко подвергается очистке) 601100

- Электрод, покрытый поливинилхлоридом, идеально подходит для измерения pH твердых образцов с минимальной влажностью, например, сыра, почвы или электрофоретического/агарового геля. Диапазон 0-14pH, оперативная температура 5-80°C

Электроды pH (за исключением модели 60120B) поставляются с ёмкостью с раствором для хранения, что способствует продлению срока службы электрода.

Extech 341350A-P - прибор для измерения pH/ проводимости/ общей концентрации растворенного твердого вещества/ окислительно-восстановительного потенциала/ солености



Технические характеристики:

- Большой ЖК-дисплей, встроенный в регулируемую откидную крышку, показывает одновременно измеряемые показания и значение температуры
- Конструкция на основе микропроцессоров с брызгозащитным корпусом и сенсорным переключателем на передней панели для калибровки и регулировки наклона
- Прочная конструкция для настольного или портативного использования; нашейный шнур для работы оператора со свободными руками
- Функция оперативной памяти для сохранения и воспроизведения 25 маркированных показаний
- Индикатор уровня заряда батареи и функция автоматического отключения прибора через 10 минут бездействия
- Функция автоматической компенсации температуры для измерений проводимости / общей концентрации растворенных твердых веществ посредством термистора, встроенного в ячейку для измерения проводимости
- Функция ручной компенсации температуры при измерении pH (0-100°C)
- Зонд термистора для измерений в диапазоне от 0 до 90,0°C

В комплект поставки входит: мини электрод pH, буфер для образцов, полимерная ячейка для измерения проводимости, для измерений общей концентрации растворенного твердого вещества/проводимости/ солености, зонд термистора, батарея на 9В, нашейный шнур и футляр для переноски.

Информация для оформления заказа:

341350A-P? Прибор для измерения рН / проводимости / общей концентрации растворенного твердого вещества / окислительно-восстановительного потенциала / солёности

80401A? Сменная полимерная ячейка для определения проводимости

60120B? Сменный мини электрод рН

850190? Сменный зонд термистора

Спецификация	Диапазон	Разрешение	Погрешность
рН	0,01-14,00рН	0,01рН	$\pm 0,02$ рН
Проводимость	10-19,990 μ S	0,1 μ S	$\pm 2\%$ FS
Общая Концентрация растворенных твердых веществ	10-19,990ppm (мг/л)	0,1ppm	$\pm 2\%$ FS
Окислительно-восстановительный потенциал	-1500мВ до 1500мВ	1мВ	± 3 мВ
Соленость	0-10,00ppt	0,01ppt	$\pm 2\%$ FS
Температура	0,0-90,0 $^{\circ}$ C	0,1 $^{\circ}$ C	$\pm 1^{\circ}$ C
Размеры	96x108x45мм		
Вес	340 г		

Extech 407228 - Комплект для измерения в тяжелых условиях рН/окислительно-восстановительного потенциала/температуры



Технические характеристики:

- Двойной дисплей для отображения значений рН или мВ и температуры (°C/°F)
- Большой 36мм ЖК дисплей
- Легкая настройка по двум точкам калибровки для (рН7) и плавная калибровка для (рН4 или рН10)
- Функция автоматической или ручной компенсации температуры с использованием температурного зонда
- Указатель уровня заряда батареи
- Функции сохранения данных, минимальных/максимальных/средних показаний и автоматического отключения питания
- Встроенный ПК интерфейс RS-232
- Опционально: адаптер переменного тока

В комплект поставки входит:

мини-электрод рН с кабелем 1м, температурный зонд , защитная кобура с подставкой и футляр.

Информация для оформления заказа:

407228 Комплект для измерения в тяжелых условиях рН/окислительно-восстановительного потенциала/температуры

407001 Программное обеспечение

380340 Регистратор данных

Спецификации	Диапазон
рН	0.00-14.00 рН
мВ	0-1999 мВ
Температура	от 32 до 149 °F (0-65°C)
Макс.разрешение	0.01 рН, 1 мВ, 0.1°C
Базовая точность	±0.03 рН, ±0.5% мВ, ±1.8 °F/ 1°C
ПК интерфейс	Опционально программное обеспечение 407001
Оперативная память	Опционально регистратор данных 380340
Размеры	178x74x33 мм
Вес	388 г

Extech 407510 - Прибор для измерения содержания растворенного кислорода для работы в тяжелых условиях



Технические характеристики:

- Большой 36мм ЖК дисплей
- Двойной дисплей для отображения значений содержания кислорода и температуры
- Измерение растворенного кислорода в диапазоне 0-20.0мг/л и 0-100% кислорода, а также температуры от 0-50°C
- Функция автоматической компенсации температуры от 0 до 50°C при помощи датчика температурного зонда, встроенного в кислородный зонд полярографического типа
- Время отбора образца 8 секунд
- Воспроизведение на дисплее минимальных/максимальных/средних показаний
- Функция сохранения данных
- Встроенный последовательный ПК интерфейс RS-232 с опциональным программным обеспечением для сбора данных и регистрирующим устройством
- Функция автоматического отключения питания продлевает срок действия батареи
- Опциональное программное обеспечение Windows® для сбора данных позволяет пользователю отображать на дисплее и сохранять на ПК показания, устанавливать временные интервалы и предупреждающие сигналы
- Опциональный модуль регистратора данных, действующий от батареи, сохраняет свыше 8000 показаний для последующего переноса на ПК

В комплект поставки входит:

зонд диаметром 20мм на кабеле 4м, 3 мембраны, резиновая кобура, батарея на 9В и прочный виниловый футляр для переноски

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