ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

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	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: <u>extech.nt-rt.ru</u> || эл. почта: <u>ext@nt-rt.ru</u>

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 Рt-100ом; диапазон рH 0-14pH, оперативная температура 0-80°.

Информация для оформления заказа:

Extech 60120B, 601500, 601100 - Электроды для измерения рН и окислительновосстановительного 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 рН, модели 60120В и 601500

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

Электрод с плоской поверхностью (легко подвергается очистке) 601100

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

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

Extech 341350A-P - прибор для измерения рН/ проводимости/ общей концентрации растворенного твердого вещества/ окислительновосстановительного 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 рН (0-100°C)
- Зонд термистора для измерений в диапазоне от 0 до 90,0°C

В комплект поставки входит: мини электрод рН, 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-Р?Прибор для измерения рН / проводимости / общей концентрации растворенного твердого вещества / окислительно-восстановительного потенциала / солёности

80401А?Сменная полимерная ячейка для определения проводимости

60120В?Сменный мини электрод рН

850190?Сменный зонд термистора

Спецификация	Диапазон	Разрешение	Погрешность
рН	0,01-14,00pH	0,01pH	<u>+</u> 0,02pH
Проводимость	10-19,990?S	0,1?S	<u>+</u> 2%FS
Общая Концентрация растворенных твердых веществ	10-19,990ppm (мг/л)	0,1ppm	<u>+</u> 2%FS
Окислительно-восстановительный потенциал	-1500мВ до 1500мВ	1мВ	<u>+</u> 3мВ
Соленость	0-10,00ppt	0,01ppt	<u>+</u> 2%FS
Температура	0,0-90,0°C	0,1°C	<u>+</u> 1°C
Размеры	96х108х45мм		
Bec	340 г		

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



Технические характеристики:

- Двойной дисплей для отображения значений рН или мВ и температуры (°С/°F)
- Большой 36мм ЖК дисплей
- Легкая настройка по двум точкам калибровки для (pH7) и плавная калибровка для (pH4 или pH10)
- 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/окислительновосстановительного потенциала/температуры

407001 Программное обеспечение

380340 Регистратор данных

Спецификации	Диапазон	
рН	0.00-14.00 pH	
мВ	0-1999 мВ	
Температура	от 32 до 149 °F (0-65°С)	
Макс.разрешение	0.01 рН, 1 мВ, 0.1°С	
Базовая точность	±0.03 pH, ±0.5% мB, ±1.8 °F/ 1°C	
ПК интерфейс	Опционально программное обеспечение 407001	
Оперативная память	Опционально регистратор данных 380340	
Размеры	178х74х33 мм	
Bec	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

ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ



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: <u>extech.nt-rt.ru</u> || эл. почта: <u>ext@nt-rt.ru</u>