

АНАЛИЗАТОРЫ КАЧЕСТВА ВОДЫ Oyster 15, 16, 10

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 Oyster-15 - Серия приборов Oyster для измерения pH/мВ/температуры



Технические характеристики:

- Большой ЖК дисплей, встроенный в откидную крышку с регулируемым положением, одновременно отображает pH или мВ и значения температуры
- Для калибровки и постепенного проведения измерений предусмотрен микропроцессор в надежном корпусе, защищающем от брызг и грязи тактильный экран на передней панели.
- Надежная конструкция прибора допускает его настольное и портативное использование; предусмотрен шейный ремешок для работы оператора со свободными руками.
- Единицы измерения: -pH: от 0.00 до 14.00pH; -мВ: от -999мВ до 999мВ; - температура: 0.0°C-100.0°C
- Точность до 0.02pH, 2мВ, 0.8°F/0.5°C и разрешение 0.01pH, 1мВ и 0.1°
- Функция оперативной памяти для сохранения и воспроизведения 25 маркированных показаний
- Функция сохранения и воспроизведения максимальных/минимальных маркированных показаний
- Функция самодиагностики кода индикации помогает пользователю выявлять неисправности электрода, буфера и ошибок за счет температуры
- Возможность переключения °F/°C
- Звуковой сигнал для предупреждения пользователя о завершении выполнения функции
- Индикатор заряда батареи и функция автоматического отключения питания через 10 минут бездействия прибора
- Буфер для распознавания 5 точек (1.68, 4.00, 7.00, 10.00, 12.45) с регулируемыми значениями буфера
- Функция автоматической или ручной компенсации температуры
- Размеры: 94x107x51мм; вес 340г

В комплект поставки входит:

модель **Oyster-10**, мини-электрод pH, стандартный буфер (4 и 7pH) и футляр для переноски, шейный ремешок и батарея на 9В.



Технические характеристики:

- Большой ЖК дисплей, встроенный в откидную крышку с регулируемым положением, одновременно отображает рН или мВ и значения температуры
- Для калибровки и постепенного проведения измерений предусмотрен микропроцессор в надежном корпусе, защищающем от брызг и грязи тактильный экран на передней панели.
- Надежная конструкция прибора допускает его настольное и портативное использование; предусмотрен шейный ремешок для работы оператора со свободными руками.
- Единицы измерения: -рН: от 0.00 до 14.00рН ; -мВ: от -999мВ до 999мВ ; - температура: от 0.0°C-100.0°C
- Точность до 0.02рН, 2мВ, 0.8°F/0.5°C и разрешение 0.01рН, 1мВ и 0.1°
- Функция оперативной памяти для сохранения и воспроизведения 25 маркированных показаний
- Функция сохранения и воспроизведения максимальных/минимальных маркированных показаний
- Функция самодиагностики кода индикации помогает пользователю выявлять неисправности электрода, буфера и ошибок за счет температуры
- Возможность переключения °F/°C
- Звуковой сигнал для предупреждения пользователя о завершении выполнения функции
- Индикатор заряда батареи и функция автоматического отключения питания через 10 минут бездействия прибора
- Буфер для распознавания 5 точек (1.68, 4.00, 7.00, 10.00, 12.45) с регулируемыми значениями буфера
- Функция автоматической или ручной компенсации температуры
- Размеры: 94x107x51мм; вес 340г

В комплект поставки входит:

модель Oyster-10, мини-электрод рН, стандартный буфер (4 и 7рН) и футляр для переноски, температурный зонд с детектором, шейный ремешок и батарея на 9В

Extech Oyster-10 - Комплект для измерения pH/окислительно-восстановительного потенциала/температуры



Серия комплектов для измерения pH/окислительно-восстановительного потенциала/температуры

Эксклюзивный дизайн Oyster™ (тип устрица) пригоден для использования как в лабораториях, так и полевых условиях.

- Большой ЖК дисплей с регулируемой “зашелкивающейся” крышкой, дисплей одновременно отображает показания pH или мВ и температуры;
- Удобный шнурок для ношения на шею во время измерений;
- Сохранение до 25 маркированных показаний;
- Режим сохранения максимальных и минимальных показаний; автоматическая или ручная компенсация температуры (АКТ/РКТ);
- Самодиагностика кодов дисплея;
- Автоматическое отключение питания;
- Распознавание буферных растворов в 5 точках (1.68, 4.00, 7.00, 10.00, 12.45) с регулированием значений буферных растворов;

Технические характеристики:

Спецификация	
pH	От 0,00 до 14,00 pH
Окислительно-восстановительный потенциал	От -999 мВ до 999 мВ
Температура	От 32,0°F до 212,0°F (От 0,0°C до 100,0°C)
Погрешность	0,02 pH, 2 мВ, 0,8°F/0,5°C
Разрешение	0,01pH, 1 мВ и 0,1°

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