



ТЕСТЕРЫ ВОДЫ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

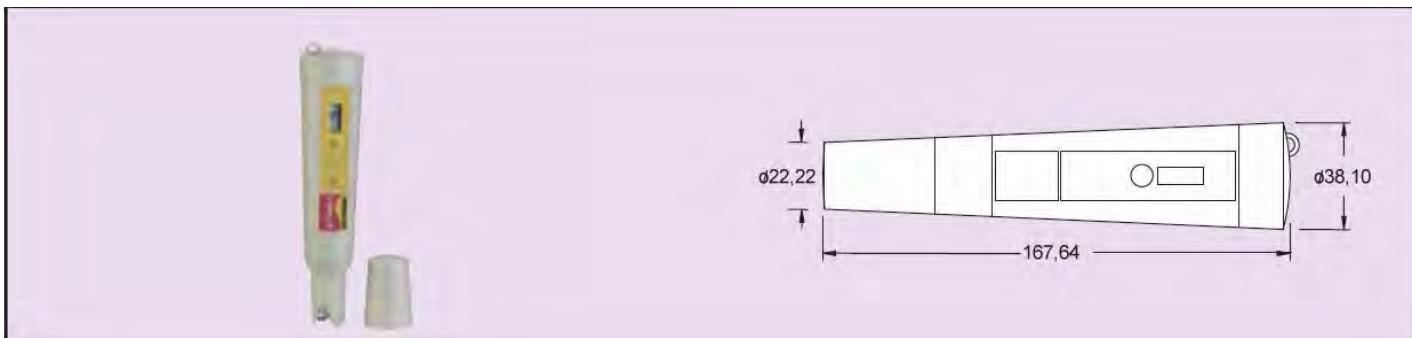
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



Серия ЕС

Тестер проводимости

Водостойкий, точность $\pm 1\%$ для полной шкалы, большой легко читаемый дисплей



С помощью тестеров проводимости серии ЕС быстро и легко делается **мониторинг уровней проводимости**. Эти карманные тестеры идеальны для измерений проводимости в лабораториях на промышленных предприятиях или в полевых условиях. Серия ЕС измеряет проводимость от 0 до 1990 микроОм (μS) или от 0 до 19,90 миллиОм (mS). Показания демонстрируются на большом 3-1/2-цифровом ЖК дисплее. Брызгозащищенная мембранная клавиатура защищена от повреждения водой. Корпус из термопластичного полиэстера усиленного стекловолокном и электроды из нержавеющей стали 316 SS противостоят большому количеству химикатов. Поскольку проводимость изменяется с температурой, для гарантирования точности результатов устройство имеет автоматическую компенсацию температуры от 0 до 50 C.

Модель ЕС1, Тестер проводимости, 0-1990 μS
Модель ЕС2, Тестер проводимости, 0-19,90 mS

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
TDS15, Заменяемый сенсор

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смачиваемые материалы: 316 SS и термопластичный полиэстер усиленный стекловолокном.

Диапазон: ЕС1: от 0 до 1990 μS ; ЕС2: от 0 до 19,90 mS .

Точность: $\pm 1\%$ для полной шкалы.

Дисплей: ЖК, 3-1/2 цифры, высота 5/16" (8 мм).

Разрешение: ЕС1: 10 μS ; ЕС2: 0,10 mS .

Пределы температуры окружающей среды: От 32 до 122 F (от 0 до 50 C).

Скомпенсированный по температуре диапазон: От 32 до 122 F (от 0 до 50 C).

Требования к питанию: Четыре щелочных батареи на 1,5 В (включены).

Ресурс батареи: 140 часов непрерывно.

Калибровка: Калибровка в 1-точке кнопкой.

Стандартный диапазон калибровки: ЕС1: От 300 до 1990 μS , ЕС2: От 3 до 19,90 mS .

Вес: 125 г.

Официальные сертификаты: CE.

ПРИМЕНЕНИЯ

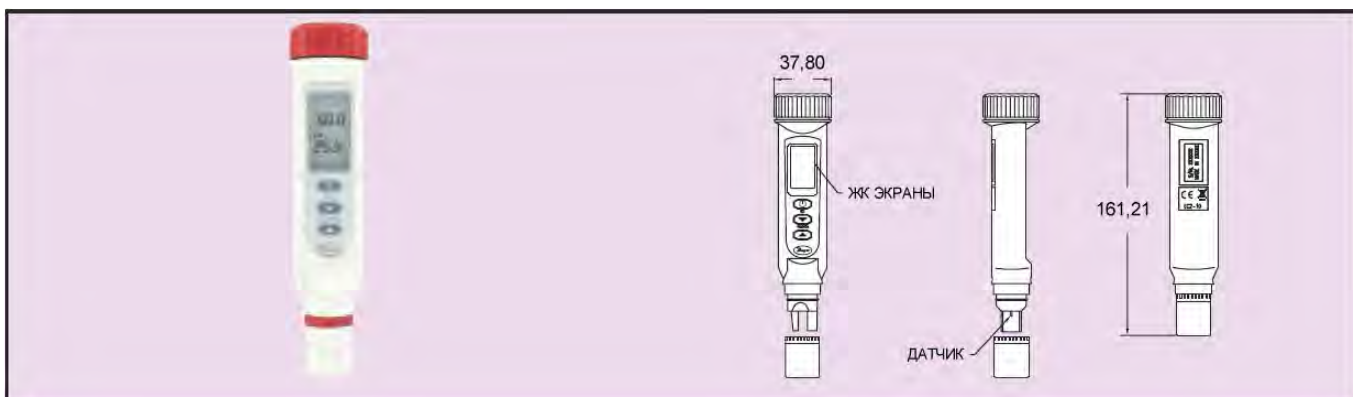
Тестер уровней проводимости быстро и точно определяет жесткость воды, контролирует загрязнение, системы рециркуляции и сточные воды.



Модель
EC2-10

Водостойкий пробник для тестирования проводимости

Проводимость и температура, высокое разрешение и точность



Пробник для тестирования проводимости модели EC2-10. Мониторинг уровня проводимости с помощью определения сопротивления между электродами. Проводимость воды удобна для определения качества питьевой воды и деионизованной воды для промышленных приложений. Этот тестер карманного размера имеет прочный водостойкий корпус из пластика ABS и электроды из нерж. ст. 316 SS для защиты от коррозии. Большой ЖК дисплей легко читается и показывает одновременно как проводимость, так и температуру. Поскольку изменение температуры может оказывать воздействие на точность, модель EC2-10 имеет автоматическую компенсацию температуры. Батареи (четыре щелочных батареи LR44) включены в поставку.

Модель EC2-10, Пробник для тестирования проводимости

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смачиваемые материалы: Пластик ABS и нерж. ст. 316 SS.

Диапазон: От 0 до 1999 мкС или от 0 до 19,99 мС.

Точность: $\pm 1\%$ от полной шкалы.

Дисплей: Двухстрочный ЖК дисплей 30 мм (высота) x 18 мм (ширина).

Разрешение: 1 мкС или 0,01 мС.

Температурный диапазон: От 0 до 50 С;

Требования к питанию: 4 щелочных батареи LR44, 1,5 В.

Уровень защиты: IP65.

Вес: 115 г.

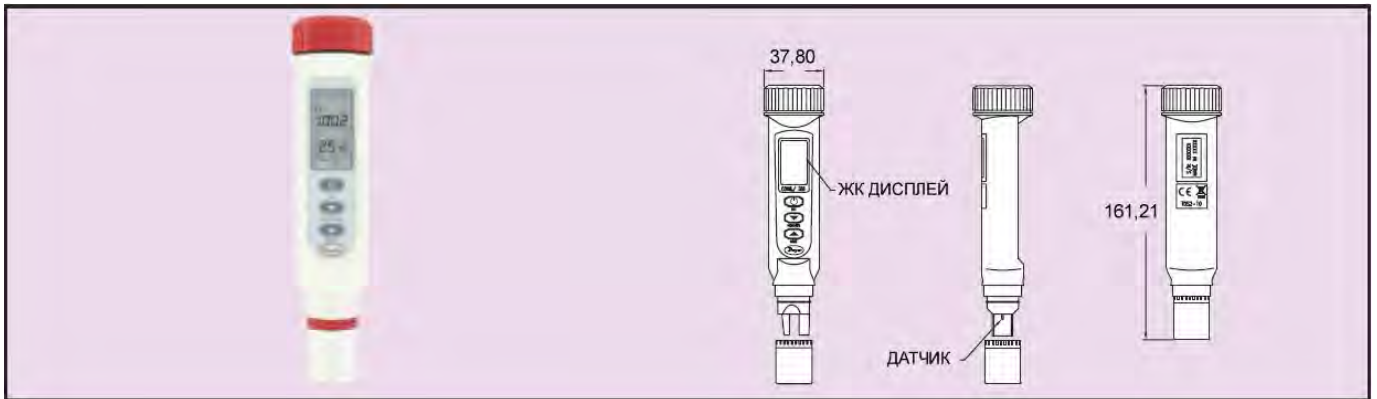
Официальные сертификаты: CE.



Модель TDS2-10

Водостойкий пробник для тестирования проводимости / полностью растворенных веществ

Точность $\pm 1\%$ от полной шкалы



Пробник для тестирования проводимости / TDS модели TDS2-10 выполняет мониторинг, как проводимости, так и концентрацию полностью растворенных веществ в ручьях, реках или любых других источниках. Устройство одновременно улавливает примеси и растворенные вещества во время контроля проводимости. Этот тестер карманного размера имеет водостойкий корпус из прочного пластика ABS и электроды из нерж. ст. 316 SS для защиты от коррозии. Большой ЖК дисплей легко читается и одновременно показывает, как проводимость/концентрацию растворенных веществ, так и измеренную температуру. Поскольку изменение температуры может воздействовать на точность, модель TDS2-10 имеет автоматическую компенсацию температуры. Батареи (четыре щелочных батареи LR44) в комплекте.

Модель TDS2-10, Пробник для тестирования проводимости/концентрации полностью растворенных веществ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смачиваемые материалы: Пластик ABS и нерж. ст. 316 SS.

Диапазон:

Проводимость: От 0 до 1999 мкС или от 0 до 19,99 мС

Концентрация растворенных веществ: От 0 до 1999 промилле или от 0 до 19,99 промилле.

Точность: $\pm 1\%$ от полной шкалы.

Дисплей: Двухстрочный ЖК дисплей 30 мм (высота) x 18 мм (ширина).

Разрешение:

Проводимость: 1 мкС или 0,01 мС;

Концентрация растворенных веществ: От 1 промилле до 0,01 частей на тысячу.

Температурный диапазон: От 0 до 50 С;

Требования к питанию: 4 щелочных батареи LR44, 1,5 В.

Уровень защиты: IP65.

Вес: 115 г.

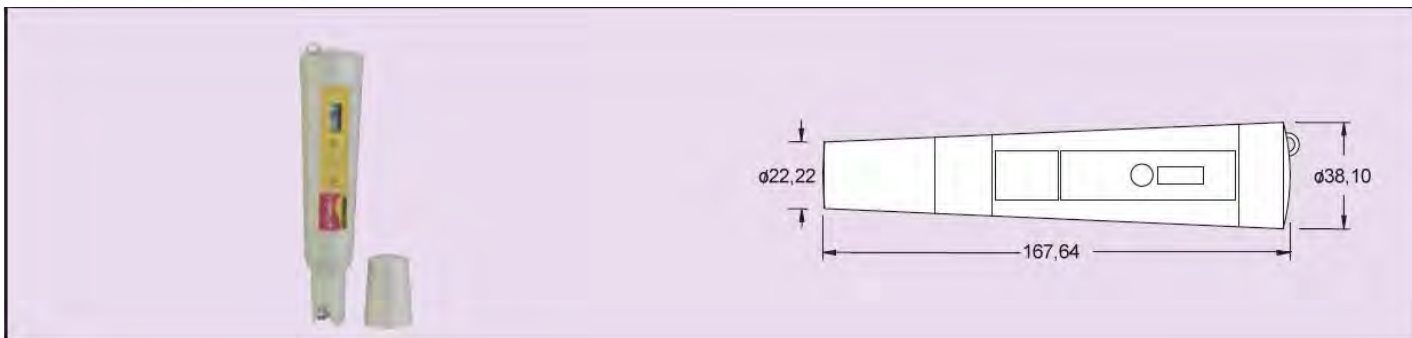
Официальные сертификаты: CE.



Серия TDS

Тестер полного растворения вещества в воде (ПРВВ)

Точность $\pm 1\%$ для полной шкалы, автоматическая компенсация температуры, заменяемый сенсор



Серия TDS **делает точные измерения** полного растворения вещества в воде. Легкий и компактный, этот тестер идеален для полевого тестирования концентрации ПРВВ. Большой легко читаемый ЖК дисплей показывает полное значение в ppm (частей на миллион) – для получения действительных тестируемых значений никаких дополнительных расчетов не требуется. Прочные электроды из нержавеющей стали 316 SS обеспечивают прекрасную химическую совместимость. Автоматическая температурная компенсация от 0 до 50 C гарантирует надежные повторяемые результаты. Дополнительные особенности включают отсек для батареи с поворотной крышкой, прочную прищепку для кармана и брызгоустойчивую мембранную клавиатуру.

Модель TDS2, Тестер ПРВВ, 0-1990 ppm

Модель TDS3, Тестер ПРВВ, 0-10,00 ppm

TDS15 Заменяемый сенсор

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смачиваемые материалы: Нержавеющая сталь 316 SS и термопластичный полиэстер усиленный стекловолокном.

Диапазон: TDS2: от 0 до 1990 ppm (промилле);

TDS3: от 0 до 10,00 ppm (промилле).

Точность: $\pm 1\%$ для полной шкалы.

Дисплей: ЖК, 3-1/2 цифры, высота 5/16" (8 мм).

Разрешение: TDS2: 10 ppm (промилле); TDS3: 0,10 ppm (промилле).

Пределы температуры окружающей среды: От 32 до 122 F (от 0 до 50 C).

Скомпенсированный по температуре диапазон: От 32 до 122 F (от 0 до 50 C).

Требования к питанию: Четыре щелочных батареи на 1,5 В (включены).

Ресурс батареи: 140 часов непрерывно.

Калибровка: Калибровка в 1-точке кнопкой.

Стандартный диапазон калибровки: TDS2: От 300 до 1990 ppm (промилле), TDS3: От 3 до 10,00 ppm (промилле).

Вес: 125 г.

Официальные сертификаты: CE.

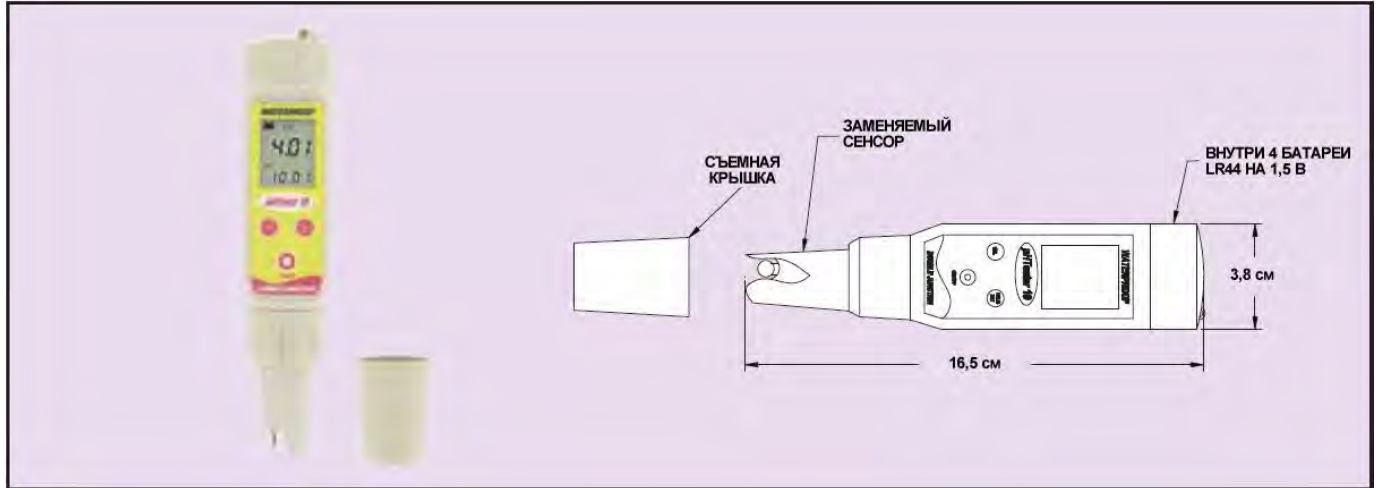
ПРИМЕНЕНИЯ

Тестирование уровней загрязнения, систем водоподготовки, тестирование жесткости воды, гидропоники и концентраций удобрения/химикатов.



Водостойкий тестер pH карманного размера

Серия WPH Разрешение 0,01 pH



Водостойкий тестер pH карманного размера серии WPH. Сенсор на основе заменяемого двойного спая содержит колбу pH из стекла для защиты. Большой 4-цифровой дисплей легко читается и имеет разрешение до 0,01 pH. Серия WPH имеет автоматическую температурную компенсацию и может заказываться с двойным дисплеем для pH и температуры.

Модель WPH-10 Водостойкий тестер pH с точностью 0,1 pH

Модель WPH-20 Водостойкий тестер pH с точностью 0,01 pH

Модель WPH-30 Водостойкий тестер pH с точностью 0,01 pH с измерением температуры

Модель WPH-RS заменяемый сенсор на основе двойного спая

ПРИМЕНЕНИЯ

Тестирование качества воды в водоемах, минеральных источниках, аквариумах, экологических исследованиях, воде и переработке сточных вод, бойлерах, генераторах пара, полиграфической и химической промышленности, канализационных предприятиях и лабораториях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон: WPH-10: От -1,0 до 15,0 pH
WPH-20: От 0,00 до 14,99 pH
WPH-30: От -10,0 до 15,0 pH;
Температура: От 0 до 50 С.

Точность: WPH-10: $\pm 0,1$ pH.
WPH-20 и WPH-30: $\pm 0,01$ pH.

Дисплей: 4-цифровой ЖК дисплей с высотой 8 мм.

Разрешение: WPH-10: 0,1 pH; WPH-20 и WPH-30: 0,01 pH.

Окружающая рабочая температура: От 0 до 50 С
Требования к питанию: Четыре щелочных батареи LR44 на 1,5 В (более 500 часов).

Калибровка: WPH-10: До трех точек буферов USA/NIST (4,0/4,0, 7,0/6,86, 10,0/9,18); WPH-20 и WPH-30: До трех точек буферов USA/NIST (4,01/4,01, 7,00/6,86, 10,00/9,18).

Уровень герметизации: IP67.

Электроды: Заменяемый двойной спай.

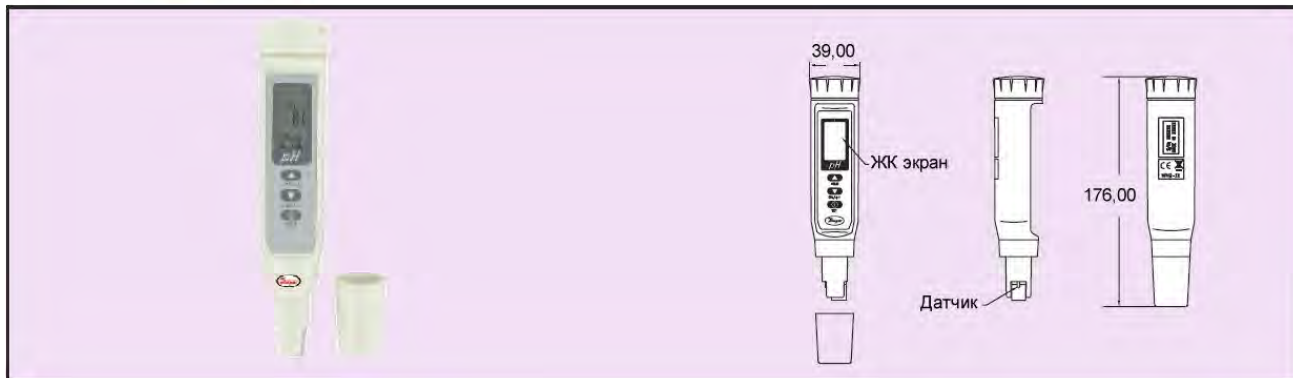
Вес: WPH-10: 200 г; WPH-20 и WPH-30: 125 г.

Официальные сертификаты: CE.



Водостойкий пробник для тестирования pH

Серия WPH2 pH и температура, большой водостойкий дисплей



Пробник тестирующий pH серии WPH2 точно определяет уровень pH и температуру в различных приложениях. Этот карманный тестер идеален для измерений уровня pH в лабораторных условиях, на промышленных предприятиях. Особенностью является легкая замена электрода и автоматическое распознавание до 3 диапазонов калибровочных буферных растворов. Как pH, так и температура показываются на большом двухстрочном дисплее, как в английских, так и в метрических единицах. Электрод и крышка отсека батарей уплотнены для обеспечения уровня водостойкости IP65.

Модель	Диапазоны pH	Точность pH	Разрешение pH
WPH2-10	От 0 до 14	$\pm 0,2$	0,1
WPH2-20	От 0 до 14	$\pm 0,05$	0,01

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон: pH: От 0 до 14; Температура: От 0 до 50 С.

Точность: WPH2-10: $\pm 0,2$ pH, ± 1 С, WPH2-20: $\pm 0,05$ pH, $\pm 0,5$ С.

Дисплей: Двухстрочный ЖК дисплей (высота 30 мм x ширина 18 мм).

Рабочий температурный диапазон: От 0 до 50 С.

Температурный диапазон хранения: От 0 до 60 С.

Диапазон относительной влажности для хранения: <90%.

Требования к питанию: 4 батареи LR44.

Калибровка: Автокалибровка в одно касание по 3 точкам.

Уровень защиты: IP65.

Вес: 110 г.

Официальные сертификаты: CE.

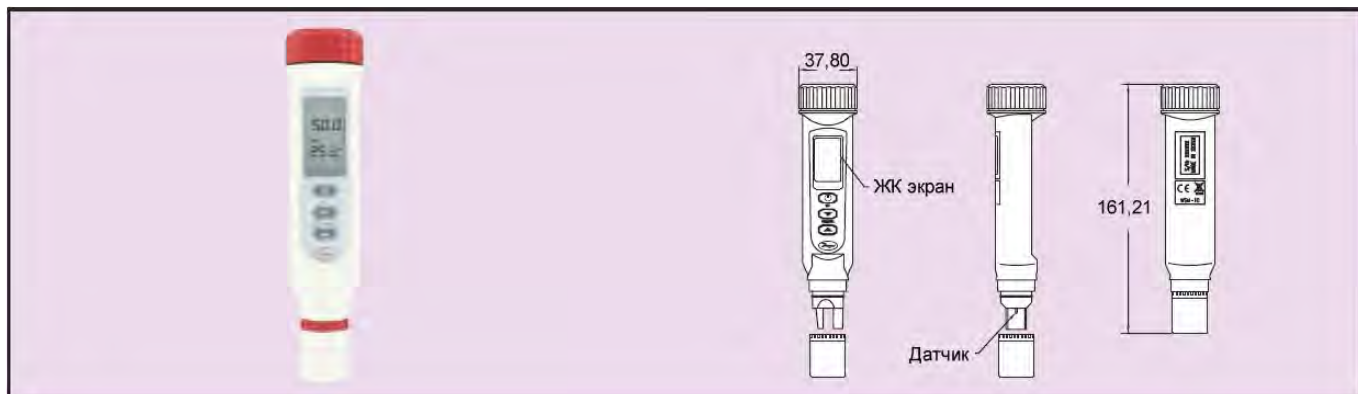
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

WPH2-RS, Заменяемый сенсор.



Водостойкий пробник для тестирования солености

Серия WSM-10 Температура и соленость, точность $\pm 1\%$ от полной шкалы



Прибор для тестирования солености воды модели WSM-10 может измерять концентрацию соли в воде аквариумов, определять пригодность питьевой воды и используется для экологического мониторинга окружающей водной среды. Это карманный тестер состоит из прочного водостойкого корпуса из пластика ABS и электродов из нерж. ст. 316 SS для защиты от коррозии. Большой ЖК дисплей легко читается и показывает одновременно как соленость, так и измеренную температуру. Поскольку изменение температуры может воздействовать на точность, модель WSM-10 имеет автоматическую температурную компенсацию для получения точности $\pm 1\%$. Батареи (четыре щелочных батареи LR44) включены в поставку.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смачиваемые материалы: Пластик ABS и нерж. ст. 316 SS.

Диапазон: От 0 до 10 частей на тысячу (NaCl) или от 10,1 до 70 частей на тысячу (NaCl).

Точность: $\pm 1\%$ от полной шкалы.

Дисплей: Двухстрочный ЖК дисплей 30мм x 18мм.

Разрешение: 0,01 частей на тысячу или 0,1 частей на тысячу для диапазона от 0 до 10 частей на тысячу и от 10 до 70 частей на тысячу соответственно.

Температурный диапазон: От 0 до 50 С.

Требования к питанию: 4 батареи LR44, 1,5 В.

Уровень защиты: IP65.

Вес: 115 г.

Официальные сертификаты: CE.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93