



HQ11D Комплект цифрового измерителя pH, гелевый электрод для pH, std., 1м

Товар #: HQ11D.99.101000

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: hca@nt-rt.ru

Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru

Цифровая электрохимия с HQD

Портативный измеритель pH/ОВП. Прибор со стандартным гелевым pH-электродом, кабель 1м.

Система электродов и цифровых измерителей сочетает в себе надежность, гибкость и простоту использования. Система автоматически распознает взаимозаменяемые электроды INTELLICAL и сохраняет все соответствующие данные. Усиленные, практически неразрушимые версии датчиков для полевых измерений с кабелями различной длины позволяют выполнять измерения даже в ранее недоступных местах.

Непревзойденная надежность и простота управления

Универсальные электроды для во всех областей применения: сточные воды, питьевая вода, техническая вода и т.д.

Надежные результаты при измерениях в труднодоступных местоположениях и на больших расстояниях даже для pH!

Полное управление данными GLP

Competent support through innovative technology and comprehensive applications know-how

Спецификации

Width:	95 mm
Автоматическое распознавание буфера:	Стандарты IUPAC (DIN 19266), технический буфер (DIN 19267), серия 4-7-10 или определяемый клиентом
Вес:	0.323 kg без батарей
Входы:	1
Высота:	197 mm
Диапазон измерений:	-1500 - 1500 mV
Емкость встроенной памяти результатов:	500 results
Идентификатор результата:	отметка времени, код пользователя, код образца и т.д.
Измерение pH:	0 - 14 pH
Измерение температуры:	-10 - 110 °C
Калибровка ОВП электрода:	предварительно определены несколько стандартов ОВП (например, Зобелла)
Калибровка pH электрода:	4 point калибровка
Калибровочные интервалы/оповещения/напоминания:	2 hours - 7 days
Калибровочные стандарты пользователя:	Возможно использование пользовательских стандартов
Класс IP защиты корпуса:	IP67
Коррекция сопротивление кабеля:	цифровой не требуется

Миливольтная погрешность:	± 0.1 mV
Миливольтное измерение:	-1500 - 1500 mV
Миливольтное измерение при стабильном значении:	5 разных режимов стабильности
Миливольтное разрешение:	0.1 mV
Операционный интерфейс:	Клавиатура
Отображение калибровочных кривых:	Обзор калибровки
Параметр:	pH, mV, ORP, Temp
Погрешность температуры:	± 0.3 °C
Принтер:	в качестве дополнительного аксессуара
Размеры (В x Ш x Г):	197 mm x 95 mm x 36 mm
Разрешение проводимости:	0,01мкСм/см, 2 знака
Разрешение pH :	Выбор между 0.001 - 0.1 pH
Разрешение температуры:	0.1 °C
Сообщение об ошибке:	Полнотекстовые сообщения
Соответствие:	Маркировка CE
Считывание значения pH после стабилизации показаний:	5 разных режимов стабильности
Температурная компенсация:	Автоматическая компенсация температуры для pH
Тип датчика:	Standard
Тип дисплея:	240 x 160 pixel ЖК-экран с подсветкой
Требования к питанию (напряжение):	6 V
Условия окружающей среды: относительная влажность воздуха:	90 % (без конденсации)
Условия окружающей среды: температура:	0 - 60 °C
Цифровые (интеллектуальные) входы электродов:	1
Языки интерфейса:	Английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, датский, голландский, польский, португальский, турецкий, финский, чешский, русский.



HQ11D Цифровой измеритель pH

Товар #: HQ11D.99.000000

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: hca@nt-rt.ru

Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru

Цифровая электрохимия с HQD

Портативный измеритель pH/ОВП. Базовый прибор без электродов.

Система электродов и цифровых измерителей сочетает в себе надежность, гибкость и простоту использования. Система автоматически распознает взаимозаменяемые электроды INTELLICAL и сохраняет все соответствующие данные. Усиленные, практически неразрушимые версии датчиков для полевых измерений с кабелями различной длины позволяют выполнять измерения даже в ранее недоступных местах.

Непревзойденная надежность и простота управления

Универсальные электроды для во всех областей применения: сточная вода, питьевая вода, техническая вода и т.д.

Надежные результаты при измерениях в труднодоступных местоположениях и на больших расстояниях даже для pH!

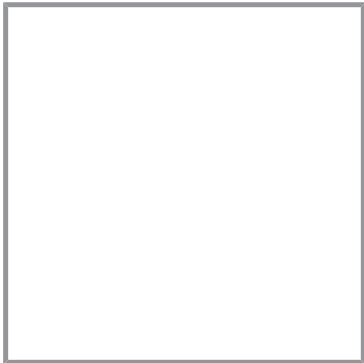
Полное управление данными GLP

Competent support through innovative technology and comprehensive applications know-how

Спецификации

Resolution:	0.1/ 0.01/ 0.001
Width:	95 mm
Автоматическое распознавание буфера:	Стандарты IUPAC (DIN 19266), технический буфер (DIN 19267), серия 4-7-10 или определяемый клиентом
Входы:	Цифровой M12 (1) для датчиков INTELLICAL
Выход:	USB для ПК/флэш-накопителя
Гарантия:	3 года
Емкость встроенной памяти результатов:	500 results
Измерение температуры:	-10 - 110 °C
Интерфейс: языки:	13
Источник питания:	4, AA
Калибровка ОВП электрода:	Предварительно определены несколько стандартов ОВП (например, Зобелла)
Калибровочные интервалы/оповещения/напоминания:	2 hours 7 days
Калибровочные стандарты пользователя:	Возможно использование пользовательских стандартов
Класс IP защиты корпуса:	IP67
Коррекция сопротивление кабеля:	Цифровой не требуется
Миливольтовая погрешность:	± 0.1 mV

Милливольтное измерение:	-1500 - 1500 mV
Милливольтное измерение при стабильном значении:	5 разных режимов стабильности
Милливольтное разрешение:	0.1 mV
Операционный интерфейс:	Клавиатура
Отображение калибровочных кривых:	Обзор калибровки
Параметр:	pH
Погрешность температуры:	± 0.3 °C
Принтер:	В качестве дополнительного аксессуара
Размеры (В x Ш x Г):	36 mm x 95 mm x 197 mm
Разрешение температуры:	0.1 °C
Сообщение об ошибке:	Полнотекстовые сообщения
Соответствие:	CE, WEEE
Считывание значения pH после стабилизации показаний:	5 разных режимов стабильности
Тип датчика:	Standard
Тип дисплея:	240 x 160 pixel ЖК-экран с подсветкой
Требования к питанию (напряжение):	6 V
Условия окружающей среды: относительная влажность воздуха:	90 % относительная влажность (без конденсации)
Условия окружающей среды: температура:	0 - 60 °C
Цифровые (интеллектуальные) входы электродов:	1
Языки интерфейса:	Английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, датский, голландский, польский, португальский, турецкий, финский, чешский, русский.



HQ14D Комплект цифровых измерителей проводимости, образец провод., std., 1м

Товар #: HQ14D.99.201000

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: hca@nt-rt.ru
Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru

Цифровая электрохимия с HQD

Портативный измеритель проводимости. Базовый прибор со стандартной ячейкой проводимости, кабель 1м. Система электродов и цифровых измерителей сочетает в себе надежность, гибкость и простоту использования. Система автоматически распознает взаимозаменяемые электроды INTELLICAL и сохраняет все соответствующие данные. Усиленные, практически неразрушимые версии датчиков для полевых измерений с кабелями различной длины позволяют выполнять измерения даже в ранее недоступных местах.

Непревзойденная надежность и простота управления

Универсальные электроды для во всех областей применения: сточные воды, питьевая вода, техническая вода и т.д.

Надежные результаты при измерениях в труднодоступных местоположениях и на больших расстояниях

Полное управление данными GLP

Competent support through innovative technology and comprehensive applications know-how

Спецификации

Width:	95 mm
Вес:	0.323 kg без батарей
Входы:	1
Высота:	197 mm
Емкость встроенной памяти результатов:	500 results
Идентификатор результата:	Отметка времени, код пользователя, код образца и т.д.
Измерение проводимости:	0.01 μS/cm - 200 mS/cm
Измерение проводимости при стабильном значении:	5 разных режимов стабильности
Измерение содержания растворенных веществ:	0 - 50.0 mg/L
Измерение температуры:	-10 - 110 °C
Калибровка графитовых электродов:	Демальный (1D/0,1D/0,01D); молярный (0,1M/0,01M/0,001M); NaCl (0,05%; 25мкСм/см; 1000мкСм/см; 18мСм/см); стандартная морская вода; пользовательский
Калибровочные интервалы/оповещения/напоминания:	2 hours - 7 days

Калибровочные стандарты пользователя:	Возможно использование пользовательских стандартов
Класс IP защиты корпуса:	IP67
Коррекция сопротивление кабеля:	Цифровой не требуется
Операционный интерфейс:	Клавиатура
Отображение калибровочных кривых:	Обзор калибровки
Параметр:	Conductivity, TDS, Salinity, Resistivity, Temp
Погрешность проводимости:	± 0.5 % в диапазоне (1мкСм/см – 200мСм/см)
Погрешность температуры:	± 0.3 °C
Принтер:	В качестве дополнительного аксессуара
Размеры (В x Ш x Г):	197 mm x 95 mm x 36 mm
Разрешение:	± 0.5 % в диапазоне (1мкСм/см – 200мСм/см)
Разрешение по солености:	0 - 42 g/kg
Разрешение проводимости:	5 знаков и 2 знака после десятичной точки
Разрешение температуры:	0.1 °C
Сообщение об ошибке:	Полнотекстовые сообщения
Соответствие:	Маркировка CE
Тип датчика:	Standard
Тип дисплея:	240 x 160 pixel ЖК-экран с подсветкой
Требования к питанию (напряжение):	6 V
Условия окружающей среды: относительная влажность воздуха:	90 % (без конденсации)
Условия окружающей среды: температура:	0 - 60 °C
Цифровые (интеллектуальные) входы электродов:	1
Языки интерфейса:	Английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, датский, голландский, польский, португальский, турецкий, финский, чешский, русский.



HQ14D Цифровой измеритель проводимости

Товар #: HQ14D.99.000000

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: hca@nt-rt.ru

Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru

Цифровая электрохимия с HQD

Портативный измеритель проводимости. Базовый прибор без электродов.

Система электродов и цифровых измерителей сочетает в себе надежность, гибкость и простоту использования. Система автоматически распознает взаимозаменяемые электроды INTELLICAL и сохраняет все соответствующие данные. Усиленные, практически неразрушимые версии датчиков для полевых измерений с кабелями различной длины позволяют выполнять измерения даже в ранее недоступных местах.

Непревзойденная надежность и простота управления

Универсальные электроды для во всех областей применения: сточная вода, питьевая вода, техническая вода и т.д.

Надежные результаты при измерениях в труднодоступных местоположениях и на больших расстояниях

Полное управление данными GLP

Competent support through innovative technology and comprehensive applications know-how

Спецификации

Resolution:	0.1/ 0.01/ 0.001
Width:	95 mm
Входы:	Цифровой M12 (1) для датчиков INTELLICAL
Выход:	USB для ПК/флэш-накопителя
Гарантия:	3 года
Емкость встроенной памяти результатов:	500 results
Измерение проводимости:	0.01 μ S/cm - 200 mS/cm
Измерение проводимости при стабильном значении:	5 разных режимов стабильности
Измерение содержания растворенных веществ:	0 - 50.0 mg/L
Измерение температуры:	-10 - 110 $^{\circ}$ C
Интерфейс: языки:	13
Источник питания:	4, AA
Калибровка графитовых электродов:	Демальный (1D/0,1D/0,01D); молярный (0,1M/0,01M/0,001M); NaCl (0,05%; 25мкСм/см; 1000мкСм/см; 18мСм/см); стандартная морская вода; пользовательский

Калибровочные интервалы/оповещения/напоминания:	2 hours 7 days
Калибровочные стандарты пользователя:	Возможно использование пользовательских стандартов
Класс IP защиты корпуса:	IP67
Коррекция сопротивление кабеля:	Цифровой не требуется
Операционный интерфейс:	Клавиатура
Отображение калибровочных кривых:	Обзор калибровки
Параметр:	Проводимость
Погрешность проводимости:	± 0.5 % в диапазоне (1мкСм/см–200мСм/см)
Погрешность температуры:	± 0.3 °C
Принтер:	В качестве дополнительного аксессуара
Размеры (В x Ш x Г):	36 mm x 95 mm x 197 mm
Разрешение по солености:	0 - 42 g/kg
Разрешение проводимости:	5 знаков и 2 знака после десятичной точки
Разрешение температуры:	0.1 °C
Сообщение об ошибке:	Полнотекстовые сообщения
Соответствие:	CE.WEEE
Тип датчика:	Standard
Тип дисплея:	240 x 160 pixel ЖК-экран с подсветкой
Требования к питанию (напряжение):	6 V
Условия окружающей среды: относительная влажность воздуха:	90 % относительная влажность (без конденсации)
Условия окружающей среды: температура:	0 - 60 °C
Цифровые (интеллектуальные) входы электродов:	1
Языки интерфейса:	Английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, датский, голландский, польский, португальский, турецкий, финский, чешский, русский.



HQ30D Комплект цифрового мультипараметрового прибора, гелевый рН-электрод и электрод LDO, std., 1м

Товар #: HQ30D.99.101301

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: hca@nt-rt.ru

Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru

Цифровая электрохимия с HQD

Портативный одноканальный мультипараметровый прибор для измерения рН, ОВП, проводимости, TDS, сопротивления, содержания соли и LDO. Прибор со стандартным гелевым рН-электродом и стандартным датчиком LDO, кабель 1м.

Система электродов и цифровых измерителей сочетает в себе надежность, гибкость и простоту использования. Система автоматически распознает взаимозаменяемые электроды INTELLICAL и сохраняет все соответствующие данные. Усиленные, практически неразрушимые версии датчиков для полевых измерений с кабелями различной длины позволяют выполнять измерения даже в ранее недоступных местах.

Непревзойденная надежность и простота управления

Универсальные электроды для во всех областей применения: сточные воды, питьевая вода, техническая вода и т.д.

Надежные результаты при измерениях в труднодоступных местоположениях и на больших расстояниях даже для рН!

Безошибочные результаты O₂ без выполнения калибровки и замены электролита

Полное управление данными GLP

Спецификации

Width:	95 mm
Автоматическое распознавание буфера:	Стандарты IUPAC (DIN 19266), технический буфер (DIN 19267), серия 4-7-10 или определяемый клиентом
Вес:	0.323 kg без батарей
Входы:	1
Высота:	197 mm
Диапазон измерений:	-1500 - 1500 mV
Емкость встроенной памяти результатов:	500 results
Идентификатор результата:	отметка времени, код пользователя, код образца и т.д.
Измерение атмосферного давления:	для автоматической компенсации растворенного кислорода
Измерение проводимости:	0.01 μS/cm - 200 mS/cm
Измерение проводимости при стабильном значении:	5 разных режимов стабильности
Измерение растворенного кислорода:	0.00 - 20.0 mg/L Люминесцентный датчик растворенного кислорода
Измерение рН:	0 - 14 pH
Измерение содержания растворенных веществ:	0.0 - 50.0 mg/L

Измерение температуры:	-10 - 110 °C
Калибровка графитовых электродов:	Демальный (1D/0,1D/0,01D); молярный (0,1M/0,01M/0,001M); NaCl (0,05%; 25мкСм/см; 1000мкСм/см; 18мСм/см); стандартная морская вода; пользовательский
Калибровка ОВП электрода:	предварительно определены несколько стандартов ОВП (например, Зобелла)
Калибровка pH электрода:	4 point калибровка
Калибровка электрода растворенного кислорода:	0 - 1 Калибровка растворенного кислорода
Калибровочные интервалы/оповещения/напоминания:	2 hours - 7 days
Калибровочные стандарты пользователя:	Возможно использование пользовательских стандартов
Класс IP защиты корпуса:	IP67
Коррекция сопротивление кабеля:	цифровой не требуется
Миливольтная погрешность:	± 0.1 mV
Миливольтное измерение:	-1500 - 1500 mV
Миливольтное измерение при стабильном значении:	5 разных режимов стабильности
Миливольтное разрешение:	0.1 mV
Операционный интерфейс:	Клавиатура
Отображение калибровочных кривых:	Обзор калибровки
Параметр:	pH, mV, ISE, DO, Conductivity, TDS, Salinity, Resistivity, ORP, Temp
Погрешность проводимости:	± 0.5 в диапазоне (1мкСм/см–200мСм/см)
Погрешность температуры:	± 0.3 °C
Принтер:	в качестве дополнительного аксессуара
Размеры (В x Ш x Г):	197 mm x 95 mm x 36 mm
Разрешение:	2.5 Ω/cm - 49 MΩ/cm
Разрешение по солености:	0 - 42 g/kg
Разрешение проводимости:	5 знаков и 2 знака после десятичной точки
Разрешение растворенного кислорода:	0.01 mg/L или 0.1 % Насыщение кислородом
Разрешение pH :	Выбор между 0.001 - 0.1 pH
Разрешение температуры:	0.1 °C
Сообщение об ошибке:	Полнотекстовые сообщения
Соответствие:	Маркировка CE
Считывание значения pH после стабилизации показаний:	5 разных режимов стабильности
Температурная компенсация:	Автоматическая компенсация температуры для pH
Тип датчика:	Standard
Тип дисплея:	240 x 160 pixel ЖК-экран с подсветкой
Требования к питанию (напряжение):	6 V
Условия окружающей среды: относительная влажность воздуха:	90 % (без конденсации)
Условия окружающей среды: температура:	0 - 60 °C
Цифровые (интеллектуальные) входы электродов:	1

Языки интерфейса: Английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, датский, голландский, польский, португальский, турецкий, финский, чешский, русский.



HQ30D Комплект цифрового мультипараметрового прибора, гелевый рН-электрод и электрод LDO, std., 3м

Товар #: HQ30D.99.103303

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: hca@nt-rt.ru

Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru

Цифровая электрохимия с HQD

Портативный одноканальный мультипараметровый прибор для измерения рН, ОВП, проводимости, TDS, сопротивления, содержания соли и LDO. Прибор со стандартным гелевым рН-электродом и стандартным датчиком LDO, кабель 3м.

Система электродов и цифровых измерителей сочетает в себе надежность, гибкость и простоту использования. Система автоматически распознает взаимозаменяемые электроды INTELLICAL и сохраняет все соответствующие данные. Усиленные, практически неразрушимые версии датчиков для полевых измерений с кабелями различной длины позволяют выполнять измерения даже в ранее недоступных местах.

Непревзойденная надежность и простота управления

Универсальные электроды для во всех областей применения: сточные воды, питьевая вода, техническая вода и т.д.

Надежные результаты при измерениях в труднодоступных местоположениях и на больших расстояниях даже для рН!

Безошибочные результаты O₂ без выполнения калибровки и замены электролита

Полное управление данными GLP

Спецификации

Width:	95 mm
Автоматическое распознавание буфера:	Стандарты IUPAC (DIN 19266), технический буфер (DIN 19267), серия 4-7-10 или определяемый клиентом
Вес:	0.323 kg без батарей
Входы:	1
Высота:	197 mm
Диапазон измерений:	-1500 - 1500 mV
Емкость встроенной памяти результатов:	500 results
Идентификатор результата:	отметка времени, код пользователя, код образца и т.д.
Измерение атмосферного давления:	для автоматической компенсации растворенного кислорода
Измерение проводимости:	0.01 μS/cm - 200 mS/cm
Измерение проводимости при стабильном значении:	5 разных режимов стабильности
Измерение растворенного кислорода:	0.00 - 20.0 mg/L Люминесцентный датчик растворенного кислорода
Измерение рН:	0 - 14 pH
Измерение содержания растворенных веществ:	0.0 - 50.0 mg/L

Измерение температуры:	-10 - 110 °C
Калибровка графитовых электродов:	Демальный (1D/0,1D/0,01D); молярный (0,1M/0,01M/0,001M); NaCl (0,05%; 25мкСм/см; 1000мкСм/см; 18мСм/см); стандартная морская вода; пользовательский
Калибровка ОВП электрода:	предварительно определены несколько стандартов ОВП (например, Зобелла)
Калибровка pH электрода:	4 point калибровка
Калибровка электрода растворенного кислорода:	0 - 1 Калибровка растворенного кислорода
Калибровочные интервалы/оповещения/напоминания:	2 hours - 7 days
Калибровочные стандарты пользователя:	Возможно использование пользовательских стандартов
Класс IP защиты корпуса:	IP67
Коррекция сопротивление кабеля:	цифровой не требуется
Миливольтная погрешность:	± 0.1 mV
Миливольтное измерение:	-1500 - 1500 mV
Миливольтное измерение при стабильном значении:	5 разных режимов стабильности
Миливольтное разрешение:	0.1 mV
Операционный интерфейс:	Клавиатура
Отображение калибровочных кривых:	Обзор калибровки
Параметр:	pH, mV, ISE, DO, Conductivity, TDS, Salinity, Resistivity, ORP, Temp
Погрешность проводимости:	± 0.5 в диапазоне (1мкСм/см–200мСм/см)
Погрешность температуры:	± 0.3 °C
Принтер:	в качестве дополнительного аксессуара
Размеры (В x Ш x Г):	197 mm x 95 mm x 36 mm
Разрешение:	± 0.5 в диапазоне (1мкСм/см–200мСм/см)
Разрешение по солености:	0 - 42 g/kg
Разрешение проводимости:	5 знаков и 2 знака после десятичной точки
Разрешение растворенного кислорода:	0.01 mg/L или 0.1 % Насыщение кислородом
Разрешение pH :	Выбор между 0.001 - 0.1 pH
Разрешение температуры:	0.1 °C
Сообщение об ошибке:	Полнотекстовые сообщения
Соответствие:	Маркировка CE
Считывание значения pH после стабилизации показаний:	5 разных режимов стабильности
Температурная компенсация:	Автоматическая компенсация температуры для pH
Тип датчика:	Standard
Тип дисплея:	240 x 160 pixel ЖК-экран с подсветкой
Требования к питанию (напряжение):	6 V
Условия окружающей среды: относительная влажность воздуха:	90 % (без конденсации)
Условия окружающей среды: температура:	0 - 60 °C
Цифровые (интеллектуальные) входы электродов:	1

Языки интерфейса: Английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, датский, голландский, польский, португальский, турецкий, финский, чешский, русский.



HQ30D Комплект цифрового мультипараметрового прибора, электрод LDO, для использования вне помещений, 5м

Товар #: HQ30D.99.305000

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: hca@nt-rt.ru

Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru

Цифровая электрохимия с HQD

Портативный одноканальный мультипараметровый прибор для измерения pH, ОВП, проводимости, TDS, сопротивления, содержания соли и LDO. Прибор с датчиком LDO для использования вне помещений, длина кабеля 5м.

Система электродов и фирменных измерителей сочетает в себе надежность, гибкость и простоту использования. Система автоматически распознает взаимозаменяемые электроды NTCLEA и сохраняет все соответствующие данные. Усиленные, практически неразрушимые версии датчиков для полевых измерений с кабелями различной длины позволяют выполнять измерения даже в ранее недоступных местах.

Непревзойденная надежность и простота управления

Универсальные электроды для во всех областей применения: сточные воды, питьевая вода, техническая вода и т.д.

Надежные результаты при измерениях в труднодоступных местоположениях и на больших расстояниях даже для pH!

Безошибочные результаты O₂ без выполнения калибровки и замены электролита

Полное управление данными GLP

Спецификации

Width:	9ц 5 5
автоматическое распознавание буферов:	Стандарты N/A и HNE (91226 технический буфер HNE (912) 6 серия 7-) -(4 или определяемый клиентом
Вес:	4.010 kg без батарей
Входы:	(
Высота:	(9) 5 5
Диапазон измерений:	-(ц44 - (ц44 5 V
Емкость встроенной памяти результатов:	ц44 results
Идентификатор результата:	отметка времени, код пользователя, код образца и т.д.
Измерение атмосферного давления:	для автоматической компенсации растворенного кислорода
Измерение проводимости:	4.4(&5 u;S/c5 - 144 5 S/c5
Измерение проводимости при стабильном значении:	ц разных режимов стабильности
Измерение растворенного кислорода:	4.44 - 14.4 5 g/L Люминесцентный датчик растворенного кислорода
Измерение pH:	4 - (7 pH

Измерение содержания растворенных веществ:	4.4 - 44.5 g/L
Измерение температуры:	-4 - 4 °C
Калибровка графитовых электродов:	Демальный R D/4, (D/4,4(D6 молярный R4, (M/4,4(M/4,44(M6 E aAl R4,4ц%; 1цмкСм/см; (444мкСм/см; (8мСм/см6 стандартная морская вода; пользовательский
Калибровка ОВП электрода:	предварительно определены несколько стандартов ОВП Например, Зобеллаб
Калибровка pH электрода:	7 point калибровка
Калибровка электрода растворенного кислорода:	4 - (Калибровка растворенного кислорода
Калибровочные интервалы/оповещения/напоминания:	1 hours - 90 days
Калибровочные стандарты пользователя:	Возможно использование пользовательских стандартов
Класс защиты корпуса:	IP20
Коррекция сопротивления кабеля:	Фиксированная не требуется
Милливольтная погрешность:	± 0.5 nV; 4.0 nV
Милливольтное измерение:	-44 - 44.5 V
Милливольтное измерение при стабильном значении:	в разных режимах стабильности
Милливольтное разрешение:	4.0 nV
Операционный интерфейс:	Клавиатура
Отображение калибровочных кривых:	Обзор калибровки
Параметр:	pH, 5 V, ORP, DO, Conductivity, TDS, Salinity, Resistivity, ORP, Te5 p
Погрешность проводимости:	± 0.5 nS; 4.0 nS в диапазоне R мкСм/см–144мСм/см6
Погрешность температуры:	± 0.05 °C
Принтер:	в качестве дополнительного аксессуара
Размеры В x Ш x Г	(95 x 95 x 102 mm)
Разрешение:	± 0.5 nS; 4.0 nS в диапазоне R мкСм/см–144мСм/см6
Разрешение по солености:	4 - 71 g/kg
Разрешение проводимости:	2 знаков и 1 знака после десятичной точки
Разрешение растворенного кислорода:	4.4 g/L или 4.0 % Насыщение кислородом
Разрешение pH :	Выбор между 4.44 - 4.0 pH
Разрешение температуры:	4.0 °C
Сообщение об ошибке:	Полнотекстовые сообщения
Соответствие:	Маркировка AС
Считывание значения pH после стабилизации показаний:	в разных режимах стабильности
Температурная компенсация:	автоматическая компенсация температуры для pH
Тип датчика:	Standard
Тип дисплея:	174 x (24 pixel ЖК-экран с подсветкой
Требования к питанию	2 V
Условия окружающей среды: относительная влажность воздуха:	94 % без конденсации
Условия окружающей среды: температура:	4 - 24 °C

ЦиІ ровые Винтеллектуальныебвходы (

электродов:

Языки интерІ ейса: пнглийский, немефкий, І ранфузский, итальянский, испанский, датский, голландский, польский, португальский, турефкий, І инский, чешский, русский.