

INTELLICAL Гелевый рН-электрод для использования вне помещений, 5м

Товар #: PHC10105

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



Интеллектуальный датчик HQD INTELLICAL

Усиленный электрод для рН из нержавеющей стали для использования вне помещений с одноразовым эталонным двойным гелезаполненным соединителем и встроенным датчиком температуры. Для цифрового измерителя, кабель 5м.

Проведение тестов в лаборатории и в полевых условиях: цифровые датчики с кабелями разной длины доступны в стандартном варианте, а также в версии с прочной конструкцией для использования вне помещений.

Интеллектуальные заменяемые электроды сохраняют историю калибровок для быстрой замены и использования с разными приборами. Повторная калибровка не требуется!

Extra rugged und resistant stainless steel electrode

Direct measurements at inaccessible measurement locations

Надежные результаты измерения рН даже на больших расстояниях

Watertight to depth of 3 metres for 24 hours

Идеальное решение для измерения рН сточных вод

Спецификации

Accuracy:	±0,02 pH
Connector:	HQD specific
Resolution:	0,1 pH
Диапазон измерений:	2 - 14 pH
Диапазон температур:	0 - 50 °C
Длина:	250 mm
Длина кабеля:	5 m
Материал:	Корпус датчика: Зеопог и нержавеющая сталь
Наполняющий раствор:	Одноразовый твердый гель
Параметр:	pH
Присоединение зонда:	Открыто
Референс:	Ag/AgCl (двойное соединение)
Специальные возможности:	Требует минимального обслуживания
Тип датчика:	Усиленная конструкция для использования вне помещений

INTELLICAL Стандартный рН-ультраэлектрод, многоразовый, 1м

Товар #: PNC28101

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



Стандартный комбинированный заполняемый рН-электрод «ультра» с жидким электролитом и встроенным датчиком температуры, для цифровых измерителей. Кабель 1м. Предназначено для использования в лаборатории.

Разработан для обеспечения быстрого отклика и стабилизации. Идеальное решение для измерения рН в областях применения анализа качества воды общего назначения или для сложных образцов, например, образцы с низкой ионной силой, сверхчистые образцы, очень грязные образцы, TRIS-буферы, а также образцы с высоким содержанием твердых веществ.

Разработан для обеспечения непревзойденной производительности даже при использовании трудных образцов

Можно подключать электроды к разным измерителям без необходимости повторной калибровки и повторного ввода параметров измерения

Цифровые электроды для обеспечения непревзойденного уровня отслеживаемости истории измерений

Для цифровых электродов предусмотрена функция звукового оповещения при необходимости выполнения повторной калибровки

Спецификации

Accuracy:	±0,02 pH
Connector:	HQD specific
Resolution:	0,001 pH
Диапазон измерений:	0 - 14 pH
Диапазон температур:	0 - 50 °C
Длина:	200 mm
Длина кабеля:	1 m
Материал:	Корпус датчика: Zeonor
Наполняющий раствор:	2965026
Параметр:	pH
Присоединение зонда:	Открыто
Референс:	Ag/AgCl (двойное соединение)
Специальные возможности:	Повышенная скорость отклика
Тип датчика:	Лаборатория

INTELLICAL Стандартный рН-электрод с жидким электролитом, 1м

Товар #: PNC30101

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



Стандартный комбинированный заполняемый рН-электрод с жидким электролитом и встроенным датчиком температуры, для цифровых измерителей. Кабель 1м. Диапазон 0–14 рН, 0–80°C. Предназначено для использования в лаборатории.

Электроды INTELLICAL обеспечивают быстрый и стабильный отклик при измерениях в сточных водах

Цифровые электроды INTELLICAL обеспечивают непревзойденный уровень прослеживаемости истории измерений

Цифровые электроды INTELLICAL напоминают пользователя о необходимости повторной калибровки

Цифровые электроды INTELLICAL можно подключать к разным измерителям без необходимости повторной калибровки и повторного ввода параметров измерения

Спецификации

Accuracy:	±0,02 рН
Connector:	HQD specific
Resolution:	0,0 рН
Диапазон измерений:	0 - 14 рН
Диапазон температур:	0 - 50 °C
Длина:	200 mm
Длина кабеля:	1 m
Материал:	Корпус датчика: Zeonor
Наполняющий раствор:	2841700
Параметр:	рН
Присоединение зонда:	Керамический штифт (2шт.)
Референс:	Ag/AgCl (двойное соединение)
Тип датчика:	Стекло

INTELLICAL Стандартный гелевый рН-электрод, 1м, керамический корпус

Товар #: PHC20101

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



Стандартный комбинированный гелевый рН-электрод и встроенным датчиком температуры, для цифровых измерителей. Предназначено для использования в лаборатории.

Быстрый и стабильный отклик в области применения сточных и питьевых вод

Цифровые электроды для обеспечения непревзойденного уровня отслеживаемости истории измерений

Для цифровых электродов предусмотрена функция звукового оповещения при необходимости выполнения повторной калибровки

Можно подключать электроды к разным измерителям без необходимости повторной калибровки и повторного ввода параметров измерения

Спецификации

Accuracy:	± 0,02 pH
Connector:	HQD specific
Resolution:	0,1 pH
Диапазон измерений:	0 - 14 pH
Диапазон температур:	0 - 80 °C
Длина:	200 mm
Длина кабеля:	1 m
Материал:	Корпус датчика: эпоксидный
Наполняющий раствор:	Одноразовый гель
Параметр:	pH
Присоединение зонда:	Керамический штифт
Референс:	Ag/AgCl (двойное соединение)
Специальные возможности:	Общее назначение. Образцы чистой воды.
Тип датчика:	Лаборатория



INTELLICAL Стандартный гелевый электрод ОВП, 1м

Товар #: МТС10101

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

Стандартный гелевый электрод ОВП для цифрового измерителя, кабель 1м

Стандартные электроды INTELLICAL предварительно калиброваны и обеспечивают точные и надежные результаты.

Непревзойденный уровень прослеживаемости легко получить: отметка даты и времени, код оператора и образца, история калибровки, параметр, результат измерений. Неломаемые, закрывающиеся адаптеры с цветовой кодировкой для удобного определения параметра.

Компенсация температуры и давления. Длина кабеля на выбор: 1 или 3м

Автоматическая настройка подключаемых модулей: установка проб на разные измерители без необходимости повторной калибровки

Для пробы предусмотрена функция звукового оповещения при необходимости выполнения повторной калибровки

Длина кабеля на выбор: 1 или 3м

Спецификации

Accuracy:	± 0,02мВ или 0,05%, большее значение
Connector:	HQD specific
Resolution:	± 0,1мВ
Диапазон измерений:	± 1200 мV
Диапазон температур:	0 - 80 °C
Длина:	200 mm
Длина кабеля:	1 m
Материал:	Корпус датчика: эпоксидный
Наполняющий раствор:	Одноразовый гель
Параметр:	ORP
Присоединение зонда:	Открыто
Референс:	Ag/AgCl
Тип датчика:	Лаборатория



INTELLICAL Стандартный датчик LDO, кабель 1м

Товар #: LDO10101

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

Технология LDO для лаборатории на основе принципа люминесценции

Стандартный датчик LDO для цифрового мультипараметрового прибора, длина кабеля 1м.

Проведение тестов в лаборатории и в полевых условиях: электроды с кабелями разной длины доступны в стандартном варианте, а также в версии с прочной конструкцией для использования вне помещений.

Интеллектуальные заменяемые электроды сохраняют историю калибровок для быстрой замены и использования с разными приборами. Повторная калибровка не требуется!

Точные измерения при высокой и низкой концентрациях O₂

Не требует калибровки, не требует поляризации

Замена электролита не требуется, отсутствует мешающее влияние осадков или H₂S

Безошибочные результаты при минимальных усилиях

Спецификации

Accuracy:	±0,1 в диапазоне 0–8 мг/л
Connector:	HQD specific
Resolution:	0,01мг/л
Диапазон измерений:	0.05 - 20.00 mg/L O ₂
Диапазон температур:	0 - 50 °C
Длина:	200 mm
Длина кабеля:	1 m
Материал:	Корпус датчика: поликарбонат/ABS
Наполняющий раствор:	-
Параметр:	Растворенный кислород
Тип датчика:	Лабораторный люминесцентный датчик растворенного кислорода

INTELLICAL Стандартный кондуктометрический датчик, 1м

Товар #: CDC40101

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



Цифровой кондуктометрический электрод с четырехполюсным графическим датчиком, кабель 1м. Версия для лаборатории. Проведение тестов в лаборатории и в полевых условиях: электроды с кабелями разной длины доступны в стандартном варианте, а также в версии с прочной конструкцией для использования вне помещений. Интеллектуальные заменяемые электроды сохраняют историю калибровок для быстрой замены и использования с разными приборами. Повторная калибровка не требуется! Для возможности выполнения измерений проводимости проведена сертификация в соответствии с нормами МСЕРТ

Непревзойденная надежность и простота управления

Точные и достоверные результаты в кратчайшие сроки

Автоматическая компенсация температуры

Спецификации

Accuracy:	Пров.: \pm 0,5% от диапазона
Connector:	HQD specific
Resolution:	Содержание соли: 0,01частей на тысячу
Диапазон измерений:	Пров...: 0,01–200мкСм/см TDS: 0–50000мг/л в качестве NaCl Содержание соли: 0–42г/кг или \pm permil; Сопр...: 2,5Омсм–49МОмсм
Диапазон температур:	-10 - 110 $^{\circ}$ C
Длина:	200 mm
Длина кабеля:	1 m
Материал:	Корпус датчика: норил
Параметр:	Conductivity
Тип датчика:	Четырехполюсный графитовый, k = 0,40см#

INTELLICAL Цифровой датчик LDO для использования вне помещений, 5м

Товар #: LDO10105

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



Технология LDO для полевых условий на основе принципа люминесценции

Датчик LDO усиленной конструкции из нержавеющей стали для использования вне помещений для цифрового мультиметра, кабель 5м.

Проведение тестов в лаборатории и в полевых условиях: электроды с кабелями разной длины доступны в стандартном варианте, а также в версии с прочной конструкцией для использования вне помещений.

Интеллектуальные заменяемые электроды сохраняют историю калибровок для быстрой замены и использования с разными приборами. Повторная калибровка не требуется!

Extra rugged und resistant stainless steel electrode

Direct measurements at inaccessible measurement locations

Reliable O₂ results without calibration or replacing the electrolyte

Watertight to depth of 3 metres for 24 hours

В комплект поставки электродов усиленной конструкции для использования вне помещений входит кабель 5, 10, 15 или 30м

Спецификации

Accuracy:	±0,1 в диапазоне 0–8 мг/л
Connector:	HQD specific
Resolution:	0,01мг/л
Диапазон измерений:	0.05 - 20.00 mg/L мг/л
Диапазон температур:	0 - 50 °C
Длина:	250 mm
Длина кабеля:	5 m
Материал:	Корпус датчика: поликарбонат/Abs с нержавеющей сталью
Наполняющий раствор:	-
Параметр:	Dissolved Oxygen
Тип датчика:	Вне помещений

Требуемые аксессуары

- Сменный чувствительный колпачок для датчика LDO101 (Item 5811200)

INTELLICAL Цифровой кондуктометрический электрод для использования вне помещений, 5м

Товар #: CDC40105

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



Усиленный кондуктометрический электрод с четырехполюсным датчиком для использования вне помещений для цифрового измерителя, кабель 5м.

Проведение тестов в лаборатории и в полевых условиях: электроды с кабелями разной длины доступны в стандартном варианте, а также в версии с прочной конструкцией для использования вне помещений.

Интеллектуальные заменяемые электроды сохраняют историю калибровок для быстрой замены и использования с разными приборами. Повторная калибровка не требуется!

Extra rugged und resistant stainless steel electrode

Direct measurements at inaccessible measurement locations

Reliable results even over long distances

Watertight to depth of 3 metres for 24 hours

Rugged outdoor electrodes are available with 5, 10, 15 or 30m cable

Спецификации

Accuracy:	Пров.: $\pm 0,5\%$ от диапазона
Connector:	HQD specific
Resolution:	Содержание соли: 0,01 частей на тысячу
Диапазон измерений:	Conductivity: 0.01 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - 200 mS/cm Пров.: 0,01–200 мкСм/см TDS: 0–50000 мг/л в качестве NaCl Содержание соли: 0–42 г/кг или permil ; Сопр.: 2,5 Омсм–49 МОмсм
Диапазон температур:	-10 - 110 $^{\circ}\text{C}$
Длина:	250 mm
Длина кабеля:	5 m
Материал:	Корпус датчика: Норил и нержавеющая сталь
Параметр:	Conductivity
Тип датчика:	Четырехполюсный графитовый, $k = 0,40\text{см}^{\#}$

INTELLICAL Цифровой электрод ORP для использования вне помещений, кабель 5м

Товар #: МТС10105

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



Электрод ОВП усиленной конструкции из нержавеющей стали для использования вне помещений для цифрового измерителя, кабель 5м.

Extra rugged und resistant stainless steel electrode

Direct measurements at inaccessible measurement locations

Reliable results even over long distances

Watertight to depth of 3 metres for 24 hours

В комплект поставки электродов усиленной конструкции для использования вне помещений входит кабель 5, 10, 15 или 30м

Спецификации

Accuracy:	± 0,02мВ или 0,05%, большее значение
Connector:	HQD specific
Resolution:	± 0,1мВ
Диапазон измерений:	± 1200 mV
Диапазон температур:	0 - 80 °C
Длина:	250 mm
Длина кабеля:	5 m
Материал:	Корпус датчика: Зеопог и нержавеющая сталь
Наполняющий раствор:	Одноразовый гель
Параметр:	ORP
Присоединение зонда:	Открыто
Референс:	Ag/AgCl
Тип датчика:	Платиновый диск

Комплект для анализа нитрата IntelliCAL Комплект для анализа ISENO3181

Товар #: ISENO3181AP

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



В комплекте содержится: нитрат–селективный электрод IntelliCAL ISENO318101, 2984799 пакетики с регулятором ионной силы для нитрата в порошке (1уп./100шт.), стандартный раствор нитратного азота 1,0мг/л 204649 (500мл), стандартный раствор нитратного азота 10мг/л 30749 (500мл), стандартный раствор нитратного азота 100мг/л 194749 (500мл)

Спецификации

Внутренние требования по безопасности: 2984799

Диапазон измерений:

0,1мг/л (7×10^{-6} М) до
14000мг/л (1 М) NO_3^- -N

Диапазон температур:

Непрерывное использование: 0 - 50 °C

Длина:

220 mm

Длина кабеля:

1 m

Материал:

Корпус датчика: эпоксидный

Наполняющий раствор:

Одноразовый гель driTEK

Параметр:

Nitrate

Присоединение зонда:

Кольцо из пористого тефлона

Тип датчика:

Лабораторный комбинированный ион–селективный электрод

Комплект для анализа аммиака IntelliCAL Комплект для анализа ISENH3181

Товар #: ISENH3181AP

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



Kit contains: IntelliCAL ISENH318101 Ammonia ISE, 2541249 Ammonia electrode storage solution (500 mL), 4447169 ammonia ionic strength adjustor powder pillows (pk 100), 5812711 ISENH3181 membrane modules (pk 3), 189149 nitrogen-ammonia 1.0 mg/L standard solution (500 mL), 15349 nitrogen-ammonia 10 mg/L standard solution (500 mL), 2406549 nitrogen-ammonia 100 mg/L standard solution (500 mL)

Спецификации

Внутренние требования по безопасности: 4447169

Диапазон измерений: 0,007мг/л (5×10^7 M) до 14000мг/л (1 M) $\text{NH}_3\text{-N}$

Диапазон температур: Непрерывное использование: 0 - 50 °C

Длина: 220 mm

Длина кабеля: 1 m

Материал: Корпус датчика: эпоксидный

Наполняющий раствор: 4447226

Параметр: Аммония

Присоединение зонда: Кольцо из пористого тефлона

Тип датчика: Лабораторный комбинированный ион-селективный электрод

Комплект для анализа аммония IntelliCAL Комплект для анализа ISENH4181

Товар #: ISENH4181AP

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



В комплекте содержится: аммоний–селективный электрод IntelliCAL ISENH418101, пакетики с регулятором ионной силы для аммония в порошке 2980699 (1уп./100шт.), стандартный раствор аммонийного азота 10мг/л 15349 (500мл), стандартный раствор аммонийного азота 100мг/л 2406549 (500мл)

Спецификации

Внутренние требования по безопасности: 2980699

Диапазон измерений:	0,07мг/л (5×10^{-6} М) до 7000мг/л (0,5 М) NH_4^+ -N
Диапазон температур:	Непрерывное использование: 5 - 50 °C
Длина:	220 mm
Длина кабеля:	1 m
Материал:	Корпус датчика: эпоксидный
Наполняющий раствор:	Одноразовый гелевый электролит
Параметр:	Ammonium
Присоединение зонда:	Кольцо из пористого тефлона
Тип датчика:	Лабораторный комбинированный ион–селективный электрод

Комплект для анализа натрия IntelliCAL Комплект для анализа ISENA381

Товар #: ISENA381AP

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



В комплекте содержится: натрий-селктивный электрод IntelliCAL ISENA38101, пакетики с регулятором ионной силы натрия в порошке 4451569 (1уп./100шт.), стандартный раствор натрия 100мг/л 2318153 (1л), стандартный раствор натрия 1000мг/л 1474949 (500мл), раствор электрода 2965150 0,02 М NH₄Cl, комплект колпачков с дозатором 2965700

Спецификации

Внутренние требования по безопасности: 4451569

Диапазон измерений:	0,023–23000мг/л Na ⁺
Диапазон температур:	Непрерывное использование: 0 - 50 °C
Длина:	220 mm
Длина кабеля:	1 m
Материал:	Корпус датчика: Zeonor
Наполняющий раствор:	2965126
Параметр:	Sodium
Присоединение зонда:	Керамический штифт
Тип датчика:	Стекло

Комплект для анализа фторида IntelliCAL Комплект для анализа ISEF121

Товар #: ISEF121AP

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



В комплекте содержится: фторид-селективный электрод IntelliCAL ISEF12101, пакетики с регулятором ионной силы фторида в порошке 258999 (1уп./100шт.), стандартный раствор фторида 0,5мг/л 40505 (500мл), стандартный раствор фторида 1,0мг/л 29149 (500мл), стандартный раствор фторида 2,0мг/л 40520 (500мл)

Спецификации

Внутренние требования по безопасности: 258999

Диапазон измерений:	0,01мг/л (1×10^{-6} М) до 19000мг/л (1 М) F ⁻
Диапазон температур:	Непрерывное использование: 5 - 50 °C
Длина:	220 mm
Длина кабеля:	1 m
Материал:	Корпус датчика: эпоксидный
Наполняющий раствор:	Одноразовый гель driTEK
Параметр:	Fluoride
Присоединение зонда:	Кольцо из пористого тефлона
Тип датчика:	Лабораторный комбинированный ион-селективный электрод

Комплект для анализа хлорида IntelliCAL Комплект для анализа ISECL181

Товар #: ISECL181AP

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



В комплекте содержится: хлорид-селективный электрод IntelliCAL ISECL18101, пакетики с регулятором ионной силы хлорида в порошке 2318069 (1уп./100шт.), стандартный раствор хлорида 100мг/л 2370853 (1л), стандартный раствор хлорида 1000 мг/л 18349 (500мл)

Спецификации

Внутренние требования по безопасности: 2318069

Диапазон измерений:	0,1мг/л (3×10^{-6} М) до 35 500мг/л (1 М) Cl ⁻
Диапазон температур:	Непрерывное использование: 5 - 50 °C
Длина:	220 mm
Длина кабеля:	1 m
Материал:	Корпус датчика: эпоксидный
Наполняющий раствор:	Одноразовый гель driTEK
Параметр:	Chloride
Присоединение зонда:	Кольцо из пористого тефлона
Тип датчика:	Твердотельная кристаллическая мембрана

Стандартный pH-электрод с гелевым заполнением IntelliCAL PNC101, кабель 1м

Товар #: PNC10101

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



Стандартный комбинированный гелевый pH-электрод с двойной диафрагмой и встроенным датчиком температуры, для цифровых измерителей. Предназначено для использования в лаборатории. Сертифицировано в соответствии с нормами MCERT.

Быстрый и стабильный отклик в области применения сточных вод

Цифровые электроды для обеспечения непревзойденного уровня отслеживаемости истории измерений

Оповещение при необходимости повторной калибровки

Можно подключать электроды к разным измерителям без необходимости повторной калибровки и повторного ввода параметров измерения

Спецификации

Accuracy:	± 0,02 pH
Connector:	HQD specific
Resolution:	0,1 pH
Диапазон измерений:	2 - 14 pH
Диапазон рабочих температур:	0 - 50 °C
Диапазон температур:	0 - 50 °C
Длина:	200 mm
Длина кабеля:	1 m
Материал:	Корпус датчика: эпоксидный
Наполняющий раствор:	Одноразовый твердый гель
Параметр:	pH
Присоединение зонда:	Открыто
Референс:	Ag/AgCl (двойное соединение)
Специальные возможности:	Сточные воды и трудные образцы
Тип датчика:	Лаборатория

Стандартный люминесцентный датчик растворенного кислорода (LDO) IntelliCAL LDO101, кабель 3м

Товар #: LDO10103

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



Технология LDO для лаборатории на основе принципа люминесценции

Стандартный датчик LDO для цифрового мультипараметрового прибора, длина кабеля 3м.

Проведение тестов в лаборатории и в полевых условиях: электроды с кабелями разной длины доступны в стандартном варианте, а также в версии с прочной конструкцией для использования вне помещений.

Интеллектуальные заменяемые электроды сохраняют историю калибровок для быстрой замены и использования с разными приборами. Повторная калибровка не требуется!

Точные измерения при высокой и низкой концентрациях O₂

Не требует калибровки, не требует поляризации

Замена электролита не требуется, отсутствует мешающее влияние осадков или H₂S

Безошибочные результаты при минимальных усилиях

Спецификации

Connector:	HQD specific
Вес:	0.127 kg
Диапазон измерений:	0.05 - 20.00 mg/L мг/л
Диапазон температур:	Непрерывное использование: 0 - 50 °C °C
Длина:	200 mm
Длина кабеля:	3 m
Материал:	PC/Abs
Наполняющий раствор:	-
Параметр:	Растворенный кислород
Погрешность температуры:	± °C
Разрешение растворенного кислорода:	мг/л
Разрешение температуры:	°C
Тип датчика:	Стандарт

Требуемые аксессуары

- Сменный чувствительный колпачок для датчика LDO101 (Item 5811200)