

HI 9811-5N (pH/EC/TDS/T)

HI 9811

- pH 0.0 : 14.0 pH
EC 0 : 6000 uS/cm
TDS 0 : 3000 ppm (/) 0.0 : 70.0°C
- pH 0.1 pH
EC 10 uS/cm
TDS 10 ppm (/)
0.1°C
- pH ±0.1 pH 20°C
EC ±2%
TDS ±2%
±1°C
- TDS 0.5 ppm (/) = 1 uS/cm
- pH , 1
EC/TDS , 1
, 0 : 50°C
- HI 1285-5 pH/EC/TDS/T
9V
150
- 0 : 50°C 100%
- 144.6 x 79.5 x 37
- 230

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: hanna.pro-solution.ru | эл. почта: nhn@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

рН-метр/кондуктометр/термометр портативный водонепроницаемый HI 9812-5N (рН/ЕС/TDS/Т)



Старое наименование **HI 9812**

Технические характеристики

- Диапазон
 - рН 0.0 : 14.0 рН
 - ЕС 0 : 1990 $\mu\text{S}/\text{cm}$
 - TDS 0 : 1990 ppm (мг/л)
 - температура 0.0 : 70.0°C
- Разрешение
 - рН 0.1 рН
 - ЕС 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$
 - TDS 10 ppm (мг/л)
 - температура 0.1°C
- Погрешность
 - рН ± 0.1 рН при 20°C
 - ЕС $\pm 2\%$
 - TDS $\pm 2\%$
 - температура $\pm 1^\circ\text{C}$
- Фактор TDS 0.5 ppm (мг/л) = 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Калибровка
 - рН ручная, по 1 точке
 - ЕС/TDS ручная, по 1 точке
- Термокомпенсация автоматическая, 0 : 50°C
- Датчик HI 1285-5 рН/ЕС/TDS/Т
- Батарея 9V
- Время работы от батареи 150 часов
- Условия эксплуатации
 - температура 0 : 50°C
 - влажность до 100%
- Габариты 144.6 x 79.5 x 37 мм
- Вес 230 г

рН-метр/кондуктометр/термометр карманный водонепроницаемый HI 98129 COMBO (рН/ЕС/TDS/Т)



HI 98129 COMBO карманный многопараметровый прибор для определения 4-х показателей: рН, ЕС (проводимость), TDS (кондуктометр), температуры в воде и растворах.

Позволяет быстро измерить основные гидрохимические параметры воды. Тестер предельно прост и удобен в обращении. Оригинальная удобная конструкция, надежная защита от вредных воздействий окружающей среды, простота эксплуатации - все это делает COMBO прекрасным средством контроля за качеством воды в процессах водообработки, экологических исследованиях, бассейнах и т. д.

Технические характеристики

- Диапазон
 - рН 0.00 : 14.00 рН
 - ЕС 0 : 3999 $\mu\text{S}/\text{cm}$
 - TDS 0 : 2000 ppm
 - температура 0.0 : 60.0°C
- Разрешение
 - рН 0.01 рН
 - ЕС 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$
 - TDS 1 ppm
 - температура 0.1°C
- Погрешность
 - рН ± 0.05 рН
 - ЕС/TDS $\pm 2\%$
 - температура ± 0.5 °C
- Термокомпенсация
 - рН автоматическая
 - ЕС/TDS автоматическая с коэффициентом пересчета 0.0 : 2.4% / °C
- Калибровка
 - рН автоматическая, по 1 или 2 точкам
 - ЕС/TDS автоматическая, по 1 точке
- Электрод рН **HI 73127**
- Условия эксплуатации
 - температура 0 : 50°C
 - влажность до 100%
- Батарея 4 x 1.5V
- Время работы от батареи 100 часов
- Габариты 163 x 40 x 26 мм
- Вес 100 г

рН-метр/кондуктометр/термометр карманный

водонепроницаемый HI 98130 COMBO (рН/ЕС/TDS/T)



HI 98130 COMBO карманный многопараметровый прибор для определения 4-х показателей: рН, ЕС, TDS (кондуктометр), температуры.

Приборы серии COMBO позволяют быстро измерить основные гидрохимические параметры. Тестеры предельно просты и удобны в обращении. Оригинальная удобная конструкция, надежная защита от вредных воздействий окружающей среды, простота эксплуатации. Все это делает COMBO прекрасным средством контроля за качеством воды в процессах водообработки, экологических исследованиях, бассейнах и т.д.

Технические характеристики

- Диапазон
 - рН 0.00 : 14.00 рН
 - ЕС 0.00 : 20.00 мS/cm
 - TDS 0 : 10.00 ppt
 - температура 0.0 : 60.0°C
- Разрешение
 - рН 0.01 рН
 - ЕС 0.01 мS/cm
 - TDS 0.01 ppt
 - температура 0.1°C
- Погрешность
 - рН ±0.05 рН
 - ЕС/TDS ±2%
 - температура ±0.5°C
- Термокомпенсация
 - рН автоматическая
 - ЕС/TDS автоматическая с коэффициентом пересчета 0.0 : 2.4% / °C
- Калибровка
 - рН автоматическая, по 1 или 2 точкам
 - ЕС/TDS автоматическая, по 1 точке
- Электрод рН **HI 73127**
- Условия эксплуатации
 - температура 0 : 50°C
 - влажность до 100%
- Батарея 4 x 1.5V
- Время работы от батареи 100 часов
- Габариты 163 x 40 x 26 мм
- Вес 100 г

Портативный рН-метр/ОВП-метр/кондуктометр/ термометр HI 98204 (pH/ORP/EC/T)



HI 98204 рН-метр ОВП-метр кондуктометр термометр

Технические характеристики

- Диапазон измерения:
 - рН 0.0 : 14.0 рН
 - ОВП ± 1000 mV
 - проводимость 0 : 1999 $\mu\text{S/cm}$
 - температура 0.0 : 60.0°C
- Разрешение
 - рН 0.1 рН
 - ОВП 1 mV
 - проводимость 1 $\mu\text{S/cm}$
 - температура 0.1°C
- Погрешность:
 - рН ± 0.2 рН
 - ОВП ± 5 mV
 - проводимость $\pm 2\%$
 - температура $\pm 1^\circ\text{C}$
- Калибровка
 - рН ручная, по 2 точкам
 - ОВП не требуется
 - проводимость ручная, по 1 точке
 - температура не требуется
- Батарея 3 x 1.5V
- Время работы от батареи 200 часов
- Условия использования:
 - температура 0 : 50°C
 - влажность до 95%
- Габариты 190 x 85 x 85 мм
- Вес 260 гр

HI 98301 DIST 1 кондуктометр измеритель общей минерализации



Технические характеристики

- Диапазон 1999 мг/л
- Разрешение 1 ppm (мг/л)
- Погрешность $\pm 2\%$
- Калибровка ручная, по 1 точке
- Термокомпенсация Автоматическая (0 ... 50°)
- Коэффициент пересчета 0.5
- Датчик HI 73301
- Батарея 4 x 1.5V / 200 часов
- Время работы от батареи 200 часов
- Условия эксплуатации
 - температура 0 : 50°C
 - влажность до 95%
- Габариты 175 x 41 x 23 мм
- Вес 95 г

Отображают данные в единицах концентрации (с коэффициентом пересчета 0.5)

HI 98302 DiST 2 солемер, кондуктометр, карманный измеритель общей минерализации (жесткости).



Технические характеристики

- Диапазон 100-10000 мг/л (0.10-10.00 г/л)
- Разрешение 0.01 г/л
- Погрешность $\pm 2\%$
- Калибровка ручная, по 1 точке
- Термокомпенсация Автоматическая (0 ... 50°)
- Коэффициент пересчета 0.5
- Датчик HI 73302
- Батарея 4 x 1.5V
- Время работы от батареи 200 часов
- Условия эксплуатации
 - температура 0 : 50°C
 - влажность до 95%
- Габариты 175 x 41 x 23 мм
- Вес 95 г

HI 98303 DiST 3 карманный портативный кондуктометр



Технические характеристики

- Диапазон 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Разрешение 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Погрешность $\pm 2\%$
- Калибровка ручная, по 1 точке
- Термокомпенсация Автоматическая (0 ... 50°)
- Коэффициент пересчета 0.5
- Датчик HI 73303
- Батарея 4 x 1.5V
- Время работы от батареи 200 часов
- Условия эксплуатации
 - температура 0 : 50°C
 - влажность до 95%
- Габариты 175 x 41 x 23 мм
- Вес 95 г

При помощи этого прибора можно легко узнать электрическую проводимость водного раствора. Для этой цели, после снятия защитной крышки, рабочая часть прибора опускается в раствор и переключатель включается на измерение. Изделие выполнено в водонепроницаемом корпусе, надежно защищающем электронную часть от воздействия пыли, влаги и грязи, что обеспечивает надежную работу прибора и точность измерений в любых условиях.

Внесен в Госреестр средств измерения России. Прибор поверяется
Первичная поверка по заказу потребителя.

HI 98304 DiST 4 кондуктометр карманный (EC)



Технические характеристики

- Диапазон 19.99 mS/cm
- Разрешение 0.01 mS/cm
- Погрешность $\pm 2\%$
- Калибровка ручная, по 1 точке
- Термокомпенсация Автоматическая (0 ... 50°)
- Коэффициент пересчета 0.5
- Датчик HI 73304
- Батарея 4 x 1.5V
- Время работы от батареи 200 часов
- Условия эксплуатации
 - температура 0 : 50°C
 - влажность до 95%
- Габариты 175 x 41 x 23 мм
- Вес 95 г

HI 98308 PWT кондуктометр, измеритель общей минерализации, тестер качества дистиллята.

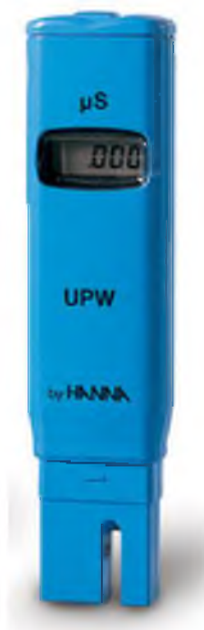


Технические характеристики

- Диапазон 0.0 : 99.9 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Разрешение 0.1 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Погрешность $\pm 2\%$
- Калибровка ручная, по 1 точке
- Термокомпенсация 0 : 50°C
- Батарея 4 x 1.5V
- Время работы от батареи 250 часов
- Условия эксплуатации
 - температура 0 : 50°C
 - влажность до 95%
- Габариты 175 x 41 x 23 мм
- Вес 95 г

Проверяет методом электропроводности на наличие солей. Прибор выполнен в прочных пластмассовых корпусах, обеспечивающих надежную защиту от механических повреждений и воздействия вредных условий при промышленном использовании.

HI 98309 кондуктометр



Технические характеристики

- Диапазон 0.000 : 1.999 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Разрешение 0.001 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Погрешность $\pm 2\%$ полной шкалы
- Калибровка калиброван на заводе изготовителе
- Батарея 4 x 1.5V
- Работа от батареи 250 часов
- Условия использования
 - температура 0 : 50°C
 - влажность 95%
- Габариты 175 x 41 x 23 мм
- Вес 95г

HI 98311 DiST 5 кондуктометр



Особенности

- Влагонепроницаемый корпус надежно защищающий электронную часть измерителей от воздействия пыли, влаги и грязи, что обеспечивает надежную работу DIST 5 и точность измерений в любых условиях;
- Индикатор стабильности показаний;
- Функция HOLD;
- Изменяемый фактор TDS и температурный коэффициент;
- Автоматическое распознавание калибровочного раствора и компенсация температуры;
- Индикатор уровня заряда батарей;
- Большой двухстрочный дисплей для одновременного отображения температуры, проводимости или соледержания, а также служебной информации;
- Кондуктометр, солемер, термометр DIST 5 снабжен сменной ячейкой с графитовыми электродами;
- Автоматическое выключение прибора;
- Расширенное меню с возможностью настройки коэффициента термокомпенсации (0...2.4%/°C) и фактора для расчета соледержания (0.45 ... 1.00);
- Надежная сменная графитовая ячейка HI 73311.

Технические характеристики

- Диапазон
 - EC 0 : 3999 $\mu\text{S}/\text{cm}$
 - TDS 0 : 2000 ppm
 - температура 0.0 : 60.0°C
- Разрешение
 - EC 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$
 - TDS 1 ppm
 - температура 0.1°C
- Погрешность
 - EC $\pm 2\%$ полной шкалы
 - TDS $\pm 2\%$ полной шкалы
 - температура $\pm 0.5^\circ\text{C}$
- Калибровка автоматическая, по 1 точке
- Фактор расчета соледержания регулируемый 0.4 : 1.0
- Температурная компенсация автоматическая, с регулируемым темп. коэффициентом $b=0 : 2.4\%/^\circ\text{C}$
- Условия эксплуатации
 - температура 0 : 50°C
 - влажность до 100%
- Батарея 4 x 1.5V
- Время работы от батареи 100 часов
- Габариты 163 x 40 x 26мм
- Вес 100г

HI 98312 портативный кондуктометр



HI 98312 портативный прибор для измерения проводимости, общего содержания растворенных солей и температуры растворов.

Особенности

- влагонепроницаемый корпус надежно защищающий электронную часть измерителей от воздействия пыли, влаги и грязи, что обеспечивает надежную работу DiST 6 и точность измерений в любых условиях
- индикатор стабильности показаний
- функция HOLD
- изменяемый фактор TDS и температурный коэффициент
- автоматическое распознавание калибровочного раствора и компенсация температуры
- индикатор уровня заряда батарей
- большой двухстрочный дисплей для одновременного отображения температуры, проводимости или соледержания, а также служебной информации
- снабжен сменной ячейкой HI 73312 с графитовыми электродами
- автоматическое выключение прибора
- расширенное меню с возможностью настройки коэффициента термокомпенсации (0...2.4%/°C) и фактора для расчета соледержания (0.45 ... 1.00)

Технические характеристики

- Диапазон
 - EC 0.00 : 20.00 mS/cm
 - TDS 0.00 : 10.00 ppt
 - температура 0.0 : 60.0°C
- Разрешение
 - EC 0.01 mS/cm
 - TDS 0.01 ppt
 - температура 0.1°C
- Погрешность
 - EC $\pm 2\%$ полной шкалы
 - TDS $\pm 2\%$ полной шкалы
 - температура $\pm 0.5^\circ\text{C}$
- Калибровка автоматическая, по 1 точке
- Фактор расчета соледержания регулируемый 0.45 : 1.0
- Температурная компенсация автоматическая, с регулируемым темп. коэффициентом $b=0 : 2.4\%/^\circ\text{C}$
- Условия эксплуатации
 - температура 0 : 50°C
 - влажность до 100%
- Батарея 4 x 1.5V
- Время работы от батареи 100 часов
- Габариты 163 x 40 x 26мм
- Вес 100г

HI 983311 кондуктометр/солемер/термометр карманный (EC/TDS/T)



Технические характеристики

- Диапазон
 - EC: 0 : 3999 $\mu\text{S}/\text{cm}$;
 - TDS: 0 : 2000 ppm;
 - температура : 0.0 : 60.0°C
- Разрешение
 - EC: 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$;
 - TDS: 1 ppm;
 - температура: 0.1°C
- Погрешность
 - EC/TDS: $\pm 2\%$ (при 20°C)
 - температура: $\pm 0.5^\circ\text{C}$
- Фактор пересчета TDS 0.5 или 0.7
- Термокомпенсация автоматическая
- Условия эксплуатации
 - температура 0 : 50°C
 - влажность до 100%
- Батарея 1.5V AAA
- Время работы от батареи 180 часов
- Вес 200 г

Кондуктометр HI 98312



HI 98312 портативный прибор для измерения проводимости, общего содержания растворенных солей и температуры растворов.

Особенности

- влагонепроницаемый корпус надежно защищающий электронную часть измерителей от воздействия пыли, влаги и грязи, что обеспечивает надежную работу DiST 6 и точность измерений в любых условиях
- индикатор стабильности показаний
- функция HOLD
- изменяемый фактор TDS и температурный коэффициент
- автоматическое распознавание калибровочного раствора и компенсация температуры
- индикатор уровня заряда батарей
- большой двухстрочный дисплей для одновременного отображения температуры, проводимости или соледержания, а также служебной информации
- снабжен сменной ячейкой HI 73312 с графитовыми электродами
- автоматическое выключение прибора
- расширенное меню с возможностью настройки коэффициента термокомпенсации (0...2.4%/°C) и фактора для расчета соледержания (0.45 ... 1.00)

Технические характеристики

- Диапазон
 - EC 0.00 : 20.00 mS/cm
 - TDS 0.00 : 10.00 ppt
 - температура 0.0 : 60.0°C
- Разрешение
 - EC 0.01 mS/cm
 - TDS 0.01 ppt
 - температура 0.1°C
- Погрешность
 - EC $\pm 2\%$ полной шкалы
 - TDS $\pm 2\%$ полной шкалы
 - температура $\pm 0.5^\circ\text{C}$
- Калибровка автоматическая, по 1 точке
- Фактор расчета соледержания регулируемый 0.45 : 1.0
- Температурная компенсация автоматическая, с регулируемым темп. коэффициентом $b=0 : 2.4\%/^\circ\text{C}$
- Условия эксплуатации
 - температура 0 : 50°C
 - влажность до 100%
- Батарея 4 x 1.5V
- Время работы от батареи 100 часов
- Габариты 163 x 40 x 26мм
- Вес 100г

HI 983303 кондуктометр поточный водонепроницаемый



Технические характеристики

- Диапазон 0-1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Разрешение 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Точность $\pm 2\%$ полной шкалы
- Отклонение $\pm 2\%$ полной шкалы
- Калибровка Ручная одноточечная
- Калибровочный раствор HI 70031P
- Термокомпенсация Автоматическая от 5 до 50 °C
- Контрольная точка 200-1600 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Электрод HI 7634/2
- Питание Внешний адаптер 12 VDC
- Окружающие условия от 5 до 50 °C
- Габариты и вес 86 x 94 x 33 мм, 150 г

Снабжен электродом и двумя метрами кабеля с резьбой 1/2" для поточного измерения. Электрод снабжен температурным сенсором для автоматической термокомпенсации. Для установки контрольной точки или для калибровки прибора достаточно всего лишь повернуть триммер на передней панели прибора. Кондуктометр может быть легко и быстро установлен практически везде. Питание 12 VDC позволяет проводить длительные по времени измерения.

HI 983304 кондуктометр поточный



Технические характеристики

- Диапазон 0.00-19.99 μS
- Разрешение 0.01 μS
- Точность $\pm 2\%$ полной шкалы
- Отклонение $\pm 2\%$ полной шкалы
- Калибровка Ручная одноточечная
- Термокомпенсация Автоматическая от 5 до 50 °C
- Контрольная точка 1.00-5.00 μS
- Электрод HI 7631/2
- Питание Внешний адаптер 12 VDC
- Окружающие условия от 5 до 50 °C
- Габариты и вес 86 x 94 x 33 мм, 150 г.

Специально изготовлен для использования в деминерализированной и деионизированной воде. Эксклюзивные особенности позволяют добиться максимальной эффективности при минимальных инвестициях. HI 983304 снабжен встроенным ЖК дисплеем. Прибор поставляется с электродом и двумя метрами кабеля с резьбой 1/2" для поточного измерения. Электрод снабжен температурным сенсором для автоматической термокомпенсации.

HI 98308 PWT кондуктометр



Технические характеристики

- Диапазон 0.0 : 99.9 µS/cm
- Разрешение 0.1 µS/cm
- Погрешность ±2%
- Калибровка ручная, по 1 точке
- Термокомпенсация 0 : 50°C
- Батарея 4 x 1.5V
- Время работы от батареи 250 часов
- Условия эксплуатации
 - температура 0 : 50°C
 - влажность до 95%
- Габариты 175 x 41 x 23 мм
- Вес 95 г

HI 98308 PWT кондуктометр, измеритель общей минерализации, тестер качества дистиллята (определитель чистой воды, солемер).

Проверяет методом электропроводности на наличие солей. Прибор выполнен в прочных пластмассовых корпусах, обеспечивающих надежную защиту от механических повреждений и воздействия вредных условий при промышленном использовании.

HI 9835 кондуктометр портативный



Технические характеристики

- Диапазон (Разрешение):
 - 0.00 .. 29.99 (0.01) µS/cm, до 15 мг/л
 - 30.0 .. 299.9 (0.1) µS/cm, до 150 мг/л
 - 300 .. 2999 (1) µS/cm, до 1500 мг/л
 - 3.00 .. 29.99 (0.01) mS/cm, до 15 г/л
 - 30.0 .. 500.0 (0.1) mS/cm, до 400 г/л
 - 0.0 .. 400.0% NaCl
 - 0.0 - 60.0 (0.1) °C
- Точность: ±1% полной шкалы, ±0.05 µS/cm, ±0.4°C
- Термокомпенсация: автоматическая (-20...+120°C)
- Питание 1.5 V батарейки типа AAA (3) / 200 часов
- Размеры 185 x 72 x 36 мм
- Вес 300 г

Измеряет проводимость, общее количество растворенных солей, температуру и содержание NaCl. Датчик hi-tech-класса сочетает 4-х электродный потенциометрический метод измерения проводимости с платиновым исполнением электродов, что обеспечивает более стабильные показания, устойчивость к высоким температурам, а также легкость очистки. Электроды датчика защищены прочным пластмассовым корпусом. Температурный коэффициент выбирается в пределах от 0.0 до 6.0 %, а фактор пересчета проводимости в TDS может устанавливаться в диапазоне от 0.4 до 0.8. Процедура калибровки полностью автоматизирована и проводится по одному из заложенных в память стандартов. Прибор может работать как от батарей, так и от сетевого адаптера.

рН-метр/кондуктометр/термометр портативный водонепроницаемый HI 991300 (pH/EC/TDS/T)



HI 991300 рН-метр/кондуктометр/термометр портативный водонепроницаемый (pH/EC/TDS/T)

Старое наименование **HI 991300N**

Технические характеристики

- Диапазон
 - рН 0.0 : 14.0 рН
 - EC 0 : 3999 $\mu\text{S}/\text{cm}$
 - TDS 0 : 2000 ppm (мг/л)
 - температура 0.0 : 60.0°C
- Разрешение
 - рН 0.1 рН
 - EC 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$
 - TDS 1 ppm
 - температура 0.1°C
- Погрешность
 - рН ± 0.01 рН
 - EC $\pm 2\%$
 - TDS $\pm 2\%$
 - температура $\pm 0.5^\circ\text{C}$
- Калибровка
 - рН автоматическая, по 1 или 2 точкам
 - EC/TDS автоматическая, по 1 точке
- Термокомпенсация автоматическая, 0 : 50°C
- Датчик HI 1288 рН/EC/TDS/T
- Батарея 4 x 1.5V AAA
- Время работы от батареи 500 часов
- Условия эксплуатации
 - температура 0 : 50°C
 - влажность до 100%
- Габариты 150 x 80 x 36мм
- Вес 210 г

HI 991301N (pH/EC/TDS/T)

HI 991301N - / / (pH/EC/TDS/T)

HI 991301

pH 0.0 : 14.0 pH
EC 0.00 : 20.00 mS/cm
TDS 0.00 : 10.00 ppt (g/L)
0.0 : 60.0°C

pH 0.01 pH
EC 0.01 mS/cm
TDS 0.01 ppt
0.1°C

pH ±0.01 pH
EC ±2%
TDS ±2%
±0.5°C

pH , 1 2
EC/TDS , 1
, 0 : 50°C

HI 1288 pH/EC/TDS/T
4 x 1.5V AAA

500

0 : 50°C

100%

* 152 x 58 x 30 *

205

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: hanna.pro-solution.ru | эл. почта: nhn@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70