

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

Единый адрес: ttn@nt-rt.ru | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>

Техническое описание

Цифровые рН-метры

Цифровой рН-метр D 842



ОПИСАНИЕ

Прибор предназначен для измерения рН, температуры, а также окислительно-восстановительного потенциала (ОВП) в мВ. Цифровой рН метр может калиброваться по одной, двум или трем точкам (датчиков - 13). Имеется жидкокристаллический экран большого размера. Функции Min, Max и Avg показывают минимальное, максимальное и среднее значения.

Также цифровой рН-метр содержит функции: относительных измерений (REL), Auto-HOLD (авто блок), функцию автоматического выключения, которая имеет возможность деактивации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих температур: от -5 до +50 °С.

Температура хранения: от -25 до +65 °С.

Относительная влажность: от 0 до 90% (RH без конденсации).

Степень защиты: IP67.

Мощность: 1.5V (батарея типа AA - 4 штуки).

Измерение рН: от 0 до 14.

Разрешение: 0.01 или 0.001рН (есть возможность выбрать из меню).

Погрешность: $\pm 0.001\text{pH} \pm 1$.

Измерения мВ: от -1999,9 до +1999.9 мВ.

Разрешение: 0,1 мВ.

Точность: $\pm 0,1$ мВ.

Измерение температуры: от -200 ... 650 градусов Цельсия.

Разрешение: 0,1 градусов.

Точность: $\pm 0,1$ °С ± 1 .

Размеры: 185x90x40 мм.

Масса: 470 граммов (включает элементы питания).

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Помимо рН-метра, в комплект входят: 2 буферных раствора, датчик температуры (для погружения) и один электрод.

Электронный рН-метр для почвы D 843



ОПИСАНИЕ

Лабораторный электронный рН-метр для почвы, купить который можно в нашей компании, является более простой и дешевой версией прибора D842. Используется для измерения рН, а также температуры и ОВП - окислительно-восстановительного потенциала в мВ. Может калиброваться. У электронного рН-метра есть функции, которые показывают минимальное, максимальное и среднее значения (Min, Max, Avg). Прибор оснащен большим жидкокристаллическим экраном.

На электронный лабораторный рН-метр цена невысокая. В нем также имеются такие функции: (REL) - относительные измерения, авто-блок (Auto-HOLD), автоматическое выключение (ее можно деактивировать).

Вы можете купить электронный рН-метр в нашем магазине. Свяжитесь с нашими менеджерами можно по одному из телефонов в верхней части сайта или при помощи формы обратной связи, расположенной в правой стороне экрана.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих температур: от -5 до +50 °С.

Температура хранения: от -25 до +65 °С.

Относительная влажность: от 0 до 90% (RH без конденсации).

Степень защиты: IP67.

Мощность: 1.5V (тип AA - 3 штуки).

Измерение рН: от -2,000 до 19,999 рН.

Разрешение: 0,01.

Погрешность: $\pm 0.01\text{pH} \pm 1$.

Измерения мВ: -1999,9 ... +1.999.9 мВ.

Разрешение: 0,1 мВ.

Точность: $\pm 0,1$ мВ.

Измерение температуры: от -200 до 650 °С

Разрешение: 0,1 градусов.

Точность: $\pm 0,1$ °С ± 1 .

Размеры: 140x88x38 мм.

Масса: 160 граммов (вместе с элементами питания).

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Помимо рН-метра, в комплект входят: 2 буферных раствора, датчик температуры (для погружения) и один электрод.

Карманный рН-метр D 844



ОПИСАНИЕ

Очень удобный современный и недорогой карманный рН-метр, обладает небольшими размерами и весом. Оснащен достаточно большим легко считываемым экраном, встроенной высокоёмкой батареей, совместим со многими комбинированными рН-электродами. Мы предлагаем купить карманный рН метр в нашем магазине просто позвонив нам по одному из телефонов, указанных в верхней части сайта, а также можно воспользоваться формой обратной связи с правой стороны экрана.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение: 0,00 до 14,00 рН. 0,01 рН.

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

Единый адрес: ttn@nt-rt.ru | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>