

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

Измеритель влажности (остаточной)

Электронный измеритель влажности AT 250/D



ОПИСАНИЕ

Определение остаточной влажности – это необходимая процедура, которую можно выполнить при помощи такого прибора как электронный измеритель влажности для почвы, песка, грунта, грунтовых смесей и т.д. Процесс измерения осуществляется быстро и точно на основе гидратации карбида кальция. Реакция влаги и карбида кальция происходит в воздухонепроницаемом контейнере, что приводит к выделению газа – ацетилена. При помощи манометра возможно измерить давление выделяющегося ацетилена.

Купить электронный измеритель влажности почвы и песка можно в нашей компании. Электронные приборы поставляют в кейсах. Комплект состоит из: весов; четырёх стальных шариков, используемых для размельчения образца; набора инструментов; трёх ампул с карбидом кальция; десяти ампул, используемых для проверки шкалы манометра. Выбор массы образца зависит от степени ожидаемой влажности. Укомплектован принтером.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса образца: 10-100 г.

Погрешность аналоговой шкалы манометра: 0,1%.

Давление измерений влажности: от 1-2 бар.

Размеры: 600x350x150 мм.

Вес: 6,5 кг.

Стандартный измеритель влажности АТ 250



ОПИСАНИЕ

Поставляется в кейсе. Выбор веса образца зависит от ожидаемой степени влажности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес образца: от 20 до 100 г.

Погрешность аналоговой шкалы манометра: 1,6 %.

Давление измерений влажности: от 0 до 1,6 бар.

Размеры: 530x350x150 мм.

Вес: 5 кг.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

В комплект входят:

- весы;
- четыре стальных шарика для размельчения образца;
- набор инструментов;
- три ампулы с карбидом кальция;
- десять ампул для проверки шкалы манометра.

Измеритель влажности АТ 250 L



ОПИСАНИЕ

Принцип работы данного прибора такой же как и у предыдущих моделей, но максимальный вес образца 20 г. Измеряемая степень влажности - от 0 до 20%. Деления шкалы непосредственного измерения процентного содержания влаги - 0,2 %.

Поставляется в пластиковом кейсе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 400x360x170 мм.

Вес: 8,4 кг.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

В комплект входят:

- весы;
- жестяная емкость с карбидом кальция (500 г.)
- и необходимые аксессуары.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

АТ 250/Р Карбид кальция: ампулы по 13 г (40 шт).

АТ 250/Р Карбид кальция, жестяная емкость 500 г.

АТ 250/РР Кейс для транспортировки АТ 250/Р.

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>