

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](mailto: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](mailto:ttn@nt-rt.ru) | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>