

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

### Склерометры

# Склерометр АТ 241/Е



АТ 241/Е

## ОПИСАНИЕ

---

EN 12504-2 ASTM C 805 BS 1881:202

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

**Размеры:** 340x150x150 (в) мм.

**Вес:** 1.2 кг.

**Диапазон силы** - от 10 до 70 Н/мм<sup>2</sup> (от 100 до 700 кгс/см<sup>2</sup>).

## АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

---

АТ 241/М Карборундный камень

# Склерометр электронный АТ 241/D



## ОПИСАНИЕ

---

EN12504-2 ASTM C 805

Электронный склерометр (цифровой молоток) имеет ГОСреестр.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

Энергия удара: **2.207 Нм.**

Высокая точность измерений.

Независимость от угла удара: скорость бойка при ударе и отскоке измеряется в непосредственной близости от точки удара.

Молоток предлагает широкий диапазон измерений.

Молоток позволяет собрать большое количество испытаний, которые затем могут быть преобразованы в файл данных.

Получаемые данные могут быть переведены в требуемую единицу измерения с помощью внутренних систем прибора.

Программное обеспечение сбора данных.

Срок работы батареи: **до 5000 воздействия.**

Размеры: **55 x 55 x 255 мм.**

Вес: **570 г.**

# Склерометр Шмидта (Молоток Шмидта)



## ОПИСАНИЕ

ISO/DIS 8045 EN 12 504-2 ASTM C 805

Имеет ГОСреестр.

С помощью склерометра Шмидта можно воспользоваться методом неразрушающего контроля бетона, используемый для измерения прочности бетона/строительного раствора на сжатие без разрушения материалов.

Молотки типов N, NR, L и LR предназначены для оценки качества и прочности на сжатие бетонных изделий с диапазоном от 10 до 70 Н/мм<sup>2</sup> (от 1 450 до 10 152 фунтов/дюйм<sup>2</sup>), такая модель подходит для объектов толщиной от 50 до 100 мм (2" и 4").

Также имеются модели со встроенными бумажными самописцами (LR и NR) с автоматической регистрацией значения отскока на бумажной ленте. Типы ND и LD измеряют значения отскока отображают результаты испытаний в цифровом виде.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Энергия удара:** (тип N/NR) 2,207 Нм; (тип /LR) 0,735 Нм.

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>