

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

Пенетрометры для бетона

Карманный пенетрометр АТ 256



ОПИСАНИЕ

Для определения первичных параметров бетона. Плунжер (площадь $1/20$ дюймов² - 32 мм²) вставляется в бетон на глубину 1 дюйм и сопротивление отображается на градуированной шкале. Затвердевание начинается при 500 фунт/дюйм² (35 кг/см²), поэтому достаточно несколько проб на одинаковых интервалах. Пенетрометр имеет диапазон от 0 до 700 фунт/дюйм².

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 60x30x180 (в) мм.

Вес: 300 г.

Пенетрометр для бетона АТ 255



ОПИСАНИЕ

ASTM C 403 - AASTHO T 197 - UNI 7123/72

Для определения первичного времени схватывания бетона при значении осадки более нуля. Оборудование включает пенетрометр с откалиброванной пружиной (0-100 кгс, с делением 1 кгс), шесть наконечников игл из нержавеющей стали (650-325-160-65-32-16 мм²) и адаптер. Поясковое кольцо на градуированном стержне пенетрометра указывает на достигнутую нагрузку. Пластиковый переносной кейс.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 450x160x70 (в) мм.

Вес: 5 кг.

Стол для определения текучести



ОПИСАНИЕ

Состоит из прочного стального каркаса, стального стола Ø750 мм, бронзовой формы (нижний ø250 мм, верхний Ø160 мм, высота 130 мм). Стальной вибробрус АТ 211/Р.

Отдельная панель управления, сигнальный индикатор, кнопка старт/стоп и цифровым селектором для количества выбросов (15 за 15 секунд). Машина останавливается автоматически в конце тестового цикла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 760x400x480 (в) мм.

Вес: 100 кг.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

С 376/С Электронно-управляемая модель. Питание: 220 В, 50 Гц, одна фаза.

С 375/С Модель, управляемая вручную.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

С 376/2 Запасная форма (Ø 250 и 160 мм).

АТ 211/Р Стальной вибробрус ø 16x600 мм.

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>