

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

Пенетromетры

Пенетрометр В 531



ОПИСАНИЕ

ASTM D 5, EN 1426, AASHTO T 49, BS 2000, CNR 24

Точная вертикальная настройка. Основание из легких сплавов с регулировочными винтами. Градуированный шпindel из нержавеющей стали (весом 47,5 г) с движением без трения. Кнопка остановки и пуска. Шкала с 360 делениями, соответствующими шагам проникновения по 0,1 мм. Автоматическая установка на нуль и соответствующий микрометрический винт. Прибор прикреплен к литому основанию из легких сплавов и скользит по стойке основания. Оснащен фиксатором и устройством для точной регулировки перемещения. Предназначен для битума (игла) и смазочных веществ (конус).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 290 x 270 x 530 (в) мм.

Вес: 5,5 кг.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Стандартные вспомогательные принадлежности: Устройство поставляется в комплекте со стандартным пенетрометром Проктора (для битума), грузами массой 50 и 100 г и контейнерами для образцов:

- Диаметр 55 x 35 мм (проникновение до 20 мм)

- Диаметр 70 x 45 мм (проникновение 20-35 мм)

B531/1 Пенетрометр.

Аналогичен B 531, но без вспомогательных принадлежностей.

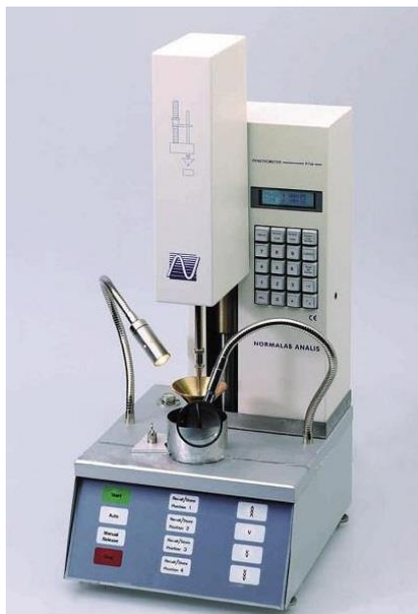
B531/2 Полуавтоматический пенетрометр.

Аналогичен B 531 (оснащен вспомогательными принадлежностями) и электромагнитной системой и таймером в основании для автоматической остановки и пуска шпинделя каждые 5 секунд. 220-240 В, 50 Гц, однофазное питание.

B531/3 Полуавтоматический пенетрометр.

Аналогичен B 531/2, но без вспомогательных принадлежностей.

Автоматический цифровой пенетрометр В 532



ОПИСАНИЕ

EN 1426, ASTM D5 - AASHTO T49

Компактный микропроцессорный прибор, использующий новейшие технологии и средства программирования: головка с электроприводом, цифровая клавиатура, алфавитно-цифровой ЖК-дисплей.

- Программное обеспечение для интерактивной работы позволяет задавать и программировать время проникновения и время выдержки от 0 до 999 секунд.

- Головку можно перемещать вертикально с 4 различными скоростями с точностью от 1/10 мм до 1/100 мм.

- 4 положения передвижной головки можно запомнить для сокращения времени, требуемого на подвод и выравнивание.

- Также можно ввести предельные значения.

Если испытания выйдут за эти заданные пределы, включатся визуальные и звуковые сигналы.

- В ходе испытаний постоянно отображается глубина проникновения в единицах и в десятых долях (0,01 мм).

- Электронно-оптическое определение глубины проникновения с автоматической системой подвода и выравнивания для электропроводных образцов.

- Прибор имеет основание из анодированного алюминия с регулировочными винтами и уровень с воздушным пузырьком, центрирующую направляющую для контейнеров для образцов, увеличительную линзу и низковольтный светильник, установленный на гибких ручках.

- Также имеется подключение RS 232 к компьютеру и принтеру.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В, 50-60 Гц, однофазное.

Размеры: 260 x 320 x 540 (в) мм.

Вес: 23 кг.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

V532/A Комплект вспомогательных принадлежностей: игла весом 2,5 г. с опорой, груз весом 50 г. и 2 контейнера.

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>