

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

Определение предела текучести, пластичности и сжатия

Прибор Касагранде Т 624/В42



T 624

ОПИСАНИЕ

Используется для того, чтобы определять текучесть грунта. Прибор Касагранде имеет эбонитовый корпус и съемную латунную чашу. Угол наклона чаши может регулироваться по мере необходимости.

Стандартная комплектация включает встроенный счетчик стекания. Если с прибором Касагранде вам нужно устройство для слива, то его необходимо заказать отдельно, так как в комплект оно не входит.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 150x150x120 мм.

Вес: 3 кг

Электрический прибор Касагранде Т 624/В43



T 624/B

ОПИСАНИЕ

Предназначен для определения текучести грунта. Такой же, как прибор Т 624. Этот прибор оснащен электромотором, напрямую связанным с кулачковым валом, позволяющим чашке совершать 120 сливов в минуту (в соответствии со Стандартом). Электрическая панель оснащена регулировочным винтом для корректировки калибровки прибора в зависимости от напряжения питания в лаборатории.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры прибора: 180x160x125 мм.

Размеры электрического блока: 80x60x152 мм.

Вес: 3,5 кг.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Напряжение питания: 220-240 В, 50 Гц, одна фаза. Устройство для слива в комплект не входит и заказывается дополнительно.

Прибор для определения предела сжатия Т 625/1



T 625/1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 180x160x125 мм.

Размеры электрического блока: 300x260x120 мм.

Все приборы могут быть заказаны по отдельности.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

В набор входят:

V 502/3 Фарфоровая тарелка для испарений Ø 160 мм.

T 625/3 Тарелка для усушки (сжатия) 45 мм, 2 шт.

T 625/7 Стеклоанная чашка, 60 мл.

T 625/4 Плексиглазовая тарелка.

T 232/2 Лопаточка с лезвием 33x120 мм.

Форма для определения линейного сжатия Т 627



T 627

ОПИСАНИЕ

Изготовлена из латуни. Полуцилиндрический предмет радиусом 12,5 мм и длиной 140 мм. Разница в длине образца грунта и является «линейным сжатием».

Набор для определения пластичности Т 625/2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 500x400x130 мм

Вес: 4 кг.

Все приборы могут быть заказаны по отдельности.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

В набор входят:

Т 668 Стеклоянная тарелка 30x30x1 см.

V 502/3 Фарфоровая чашка, Ø 160 мм.

DV 719 Лопатка с лезвием 33x120 мм.

DV 790/S Алюминиевые емкости для влаги 83 мл, Ø55 мм x 35мм, 6 шт.

Пенетрометр, определение предела текучести Т 100



ОПИСАНИЕ

Управляемый вручную прибор имеет круглый циферблат с делением шкалы 0,1 мм и автоматической установкой на ноль. Литая алюминиевая основа имеет регулировочный винт, позволяющий устанавливать необходимую высоту падения конуса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 260x240x50 мм.

Вес: 6,5 кг.

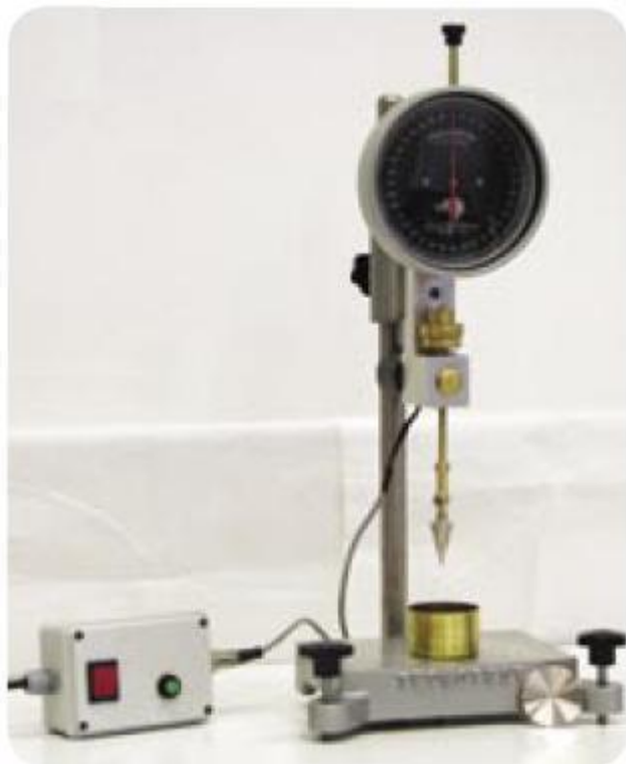
СПЕЦИФИКАЦИЯ

В комплект поставки входит 35 мм конус из нержавеющей стали с гладкой поверхностью (30 г), прибор для проверки конуса и латунной чашки для образца грунта Ø 55 мм и глубиной 35 мм.

Конический пенетрометр Т 100/SA

Идентичен Т 100, но поставляется без принадлежностей.

Полуавтоматический пенетрометр Т 101



Т 101

ОПИСАНИЕ

Идентичен Т 100, но оснащен электронным механизмом запуска конуса в установленное время.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: однофазное 220-240 В, 50 Гц.

Вес: 8,5 кг.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Конический пенетрометр Т 101/SA

Идентичен Т 101, но поставляется без принадлежностей.

Прибор для определения содержания сульфатов D 850



ОПИСАНИЕ

Применяется для определения содержания сульфатов в грунтовой воде и водянистых растворах грунтов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 200x200x600 мм.

Вес: 5 кг.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Прибор (из жаропрочного стекла) состоит из ионообменной колбы (Ø10 мм, длиной 400 мм) и емкости объемом 500 мл (под постоянным давлением), установленной на штативе.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

D 850/R Ионообменная смола. 1000 гр.

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