

ЭКСТРУДЕРЫ И ТРАМБОВКИ ДЛЯ ПРОБ ГРУНТА



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

S111 МОТОРИЗОВАННЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭКСТРУДЕР

Используется для плавного и быстрого выталкивания образцов грунта с минимальным нарушением структуры из тонкостенных труб. Выталкивает образцы от Ø 35 до 150 мм (внешний Ø 160 мм), макс. ход 900 мм. Гидравлический поршень имеет регулятор скорости и может быть остановлен в любом положении. Максимальное нагружение: 70 кН (7000 кг). Образцы выталкиваются на приемный стол, который легко регулируется по высоте и может устанавливаться вертикально для экономии места. Поставляется в комплекте с адаптерами (кольцо + выталкиватель) для извлечения образцов Ø 38,1 (1,5"), 83, 100 мм.

Электропитание: 230В 1ф 50Гц 1300Вт
Габариты (в рабочем состоянии): 2741x635x1200 мм
Масса: 160 кг



S114 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭКСТРУДЕР

Используется для выталкивания образцов для тестов CBR, Маршала и Проктора Ø 4", 6"; 100 мм, 150 мм. Экструдер приводится в действие гидравлическим домкратом 50 кН; ход поршня 190 мм + 170 мм винт. Поставляется в комплекте с адаптерами.

Габариты: Ø 300x500 мм
Масса: 32 кг



S110 ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЭКСТРУДЕР

Экструдер приводится в действие гидравлическим домкратом 60 кН; ход поршня 480 мм + 170 мм винт. Используется для выталкивания образцов от Ø 35 до 152 мм

Габариты: 350x320x1150 мм
Масса: 50 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- S110-01** АДАПТЕР для образцов 38, 100, 150 мм, 4", 6"
- S110-02** АДАПТЕР только для образцов Ø 38
- S110-03** ПРОБООТБОРНАЯ ТРУБКА U100 (U4), Ø 106x457,2 мм
- S110-04** ВЫТАЛКИВАТЕЛЬ для выталкивания от S110-03



S112 ЭКСТРУДЕР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ

Выталкивает образцы от Ø 35 до 101,6 мм, макс. ход 650 мм. Поставляется в комплекте с адаптерами для выталкивания образцов Ø 38,1 (1 1/2"), 83, 100 мм, рамой, приемным столом для образцов, который регулируется по высоте и складывается.

Габариты: 1700x700x1200 мм
Масса: 90 кг



АДАПТЕРЫ (кольцо + выталкиватель) для экструдеров мод. S111 и S112:

МОДЕЛЬ	Диаметр
S113-10	38,1 мм (1,5") (запасной)
S113-11	50,8 мм (2")
S113-12	76,2 мм (3")
S113-13	101,6 мм (4")
S113-14	83 мм (запасной)
S113-15	100 мм (запасной)
S113-16	35 мм
S113-17	150 мм (только для мод. S111)

S196N

CLEGG HAMMER - ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПОЧВ

СТАНДАРТ: ASTM D5874-02

Высококачественный подлинный Clegg Impact Sole Tester, изготовленный под лицензию на Dr. Clegg Pty Ltd (оригинальные изобретатели). Этот аппарат используется для получения указания на степень уплотнение почвы. Записанные клапаны могут напрямую коррелировать с CBR. Пользователь может быстро включить / отключить блок считывания для расчета 4-го снижения% ЦБР после пересмотра и обновленное уравнение с алгоритмом TREND для проверки прерывания CIV.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Хорошо зарекомендовавшие себя и стабильные компоненты.
- Простота в использовании, настройка не требуется.
- Задний освещенный высоко читаемый буквенно-цифровой дисплей.
- Опционально Bluetooth с программным обеспечением для ПК передача данных CIV,% CBR, время и данные до 10000 тестов на падение.

Легкий и прочный алюминиевый каркас для транспортировки и хранения предоставлен.

Габариты: 710x130x130 мм

Масса: 6,2 кг

S197N

ВИБРОТРАМБОВКА

СТАНДАРТЫ: EN 12697-9, 12697-10, 12697-32, 13286-4
BS 1377:4 | BS 1924:2

Используется как альтернативный метод уплотнения образцов грунта при определении соотношения влажность / плотность (по методу Проктора), предела прочности при одноосном сжатии укрепленных грунтов и для CBR-тестов.

Эта трамбовка также применяется для уплотнения асфальта при определении плотности асфальтобетонной смеси (стр. 00). Поставляется **без** трамбовки и штатива, которые заказываются отдельно.

Электропитание: 230В 1ф 50/60Гц 750Вт

Габариты: 105x430x270 мм

Масса: 7 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

S197-01N ШТАТИВ для вибротрамбовки. Скользящая масса (включая молот и трамбовку) составляет 37 кг, в соответствии с требованиями EN Spec. Изготовлен из стали с антикоррозийным покрытием.

Габариты: 500x320x1100 мм

Масса: 75 кг

B097-11 МАЛЫЙ ПРЕСС, Ø 102 мм. В комплекте со стержнем.

B097-12 БОЛЬШОЙ ПРЕСС, Ø 146 мм. В комплекте со стержнем.



S196N



S197-01N

S197-12

S200-01

B097-12

B097-11

S197N



Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395)279-98-46
 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://matest.nt-rt.ru/> || mec@nt-rt.ru