

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

Уплотнители и виброуплотнители C.V.R.

Автоматический уплотнитель Т 644/А



ОПИСАНИЕ

UNI 10009 CNR 69 ASTM D 558 ASTM D 559 ASTM D 560

ASTM D 698 ASTM D 1557 ASTM D 1883

Для уплотнения тяжелых и нестабильно уплотненных образцов. Переключатель позволяет оператору выбрать необходимый тип уплотнения (ударная круглая трамбовка для форм диаметром до 100 мм и двойные концентрические кольца для форм до 150 мм). Количество ударов трамбовки может быть установлено с электронной микропроцессорной панели управления, которая установлена в стороне от самой машины во избежание воздействия вибрации. Система безопасности машины оснащена микровыключателем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мотор: 0,37 кВт.

Питание: однофазное, 220 В, 50 Гц.

Размеры: 450x610x1380 мм.

Вес: 260 кг.

Диаметр ударного молота 2 дюйма (50,8 мм), вес можно изменять от 2,49 кг до 4,54 кг. Высота падения молота устанавливается от 12 до 18 дюймов (от 304,8 до 457,2 мм).

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Т 644/М UNI-ASTM ударный молот.

Т 644/МВ EN-BS ударный молот.

Автоматический уплотнитель Т 644/В



ОПИСАНИЕ

BS 1377 BS 1924

Диаметр ударного молота 50 мм, вес можно изменять от 2,5 кг до 4,5 кг. Высота падения молота устанавливается от 300 до 450 мм.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

T 644/M UNI-ASTM ударный молот.

T 644/MB EN-BS ударный молот.

Автоматический уплотнитель Т 644/Е



ОПИСАНИЕ

EN 13286-2

Диаметр ударного молота 50 мм, вес можно изменять от 2,5 кг до 4,5 кг. Высота падения молота устанавливается от 300 до 450 мм.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

T 644/M UNI-ASTM ударный молот.

T 644/MB EN-BS ударный молот.

Звукоизоляционный шкаф Т 644/С



ОПИСАНИЕ

Для снижения уровня шума ниже 75 дБ. Это позволяет оператору работать не один час в день, а весь рабочий день. Панель управления находится на внешней стене.

Несущая рама изготовлена из анодированного алюминия, внешние панели двухслойные, из гальванизированной стали. Дверь запирается ключом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 750x1030x1980 мм.

Вес: 220 кг.

Аппарат для виброуплотнения Т 644/К



ОПИСАНИЕ

BS 1377 BS 1924 - EN 13286-4

Используется для уплотнения образцов типа Proctor и С.В.Р. Молот снабжен трамбовочной плитой Ø146 мм и валом длиной 300 мм. Стальная опорная рама удерживает весь аппарат и облегчает работу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: однофазное, 220-240 В, 50 Гц.

Потребляемая мощность: 800 Вт.

Размеры: 500x500x1000 мм.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Т 644/К1 Трамбовочный молот.

Т 644/К2 Опорная рама молота.

Т 644/КР4 Трамбовочная плита, расстояние от центрирующего диска до квадратной пяты.

Т 644/КР5 Трамбовочная плита (без вала) Ø102 мм.

Т 644/КР6 Трамбовочная плита (без вала) Ø146 мм.

Т 644/КРГ Вал длиной 300 мм.

AD 225/009 Программное обеспечение «Proctor/С.В.Р. тест на уплотнение».

Электрический ударный уплотнитель KANGO T 645



ОПИСАНИЕ

Опорная рама большего размера для возможности использования форм диаметром 12 дюймов.
Диаметр молота 300 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: однофазное, 220-240 В, 50 Гц

Потребляемая мощность: 800 Вт.

Размеры: 800x600x1200 мм.

Вес: 130 кг.

Формы фирмы ROCKFILL 645/1



ОПИСАНИЕ

Изготовлены из стали. В комплекте опорная плита и стяжное кольцо высотой 100 мм. Внутренний диаметр 305 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота формы: 274 мм.

Вес: 48 кг.

Ударный тестер грунта фирмы CLEGG T 643



T 643 ОПИСАНИЕ

Используется гражданскими инженерами и геотехниками для предварительного тестирования грунта на уплотнение. Результаты могут быть сопоставимы с тестами С.В.Р. Портативный, легкий в использовании. Поставляется с молотом весом 4,5 кг, направляющей трубой, цифровым счетчиком ударов и калибровочным кольцом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 190x760x190 мм.

Вес: 10 кг.

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>