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.B.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/M UNI-ASTM ударный молот.

Т 644/MB 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

Т 644/M UNI-ASTM ударный молот.

Т 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

Т 644/M UNI-ASTM ударный молот.

Т 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 управление находится на внешней стене.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 750х1030х1980 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 C.B.R. 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/KP5 Трамбовочная плита (без вала) Ø102 мм.

Т 644/KP6 Трамбовочная плита (без вала) Ø146 мм.

Т 644/KPG Вал длиной 300 мм.

AD 225/009 Программное обеспечение «Proctor/C.B.R. 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: 800х600х1200 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



Т 643 ОПИСАНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 190х760х190 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