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

Автоматические уплотнители Marshall

Автоматический уплотнитель



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 400 x 400 x 1400 (в) мм.

Вес: 80 кг.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ASTM D 1559- CNR 30

Деревянная опорная плита, изготовленная в соответствии со стандартами, с соединениями с полом для надежного крепления установки на полу.

Полая стальная конструкция с приводным механизмом лабораторного стандартного уплотняющего груза. Стальная опорная плита (упорная плита для молота); устройство для замыкания пресс-формы с быстроразъёмными соединениями.

Приводной стержень, прикрепленный к основанию посредством самоцентрирующейся защиты с блокировкой.

Лабораторный стандартный уплотняющий груз весом 4,535 кг, поднятый на высоту 457,2 мм (18 дюймов), падающий вниз.

Электрическая панель управления с автоматическим счетчиком ударов для задания требуемого числа ударов и автоматической остановки. Редукторный электродвигатель. 0,18 кВт.

Опорная плита с ручками для уплотняющей пресс-формы.

Защитное ограждение, изготовленное из стали, оснащенное соответствующими микровыключателями.

Пресс-форма В 518 не входит в комплект поставки.

Модели

В 516 Автомаический уплотнитель. Электропитание: 220 В, 50 Гц одна фаза В 516/1 Автоматический уплотнитель. Электропитание: 220 В, 60 Гц одна фаза

Автоматический уплотнитель В 517/А

ОПИСАНИЕ

EN 12697-10 EN 12697-30

Установка уплотняет горячие образцы битумных смесей, останавливаясь после заданного числа ударов.

Нижняя упорная плита из многослойной твёрдой древесины подсоединяется к основанию в бетоне, которое также является опорой для приводного стержня.

Уплотняющая пресс-форма удерживается в нужном положении с помощью быстродействующего зажима согласно требованиям Стандартов; защитная дверь с выключателем гарантирует безопасность оператора.

Для обеспечения звукоизоляции имеется специальный шкаф (см. вспомогательное оборудование В 517/Р).

Пресс-форма В 523 не входит в комплект поставки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лабораторный стандартный уплотняющий груз весом $4450 \pm 20 \, \Gamma$.

Высота сбрасывания 457±3 мм.

Частота ударов 50 ударов/мин.

Размер нижней упорной плиты $203 \times 203 \times 453$ мм, плотность 0.67 + 0.77.

Основание в железобетоне размером 450 x 550 x 200 мм.

Номинальная мощность 0,18 кВт.

Электропитание 220 В, 50 Гц, 1 фаза.

Габариты 450 х 600 х 1960 (в) мм.

Вес 270 кг.

Ручной уплотнитель В 515

ОПИСАНИЕ

Аналогичен модели В 516, но не имеет редукторного электродвигателя, механических устройств и электросистемы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 400 x 250 x 1500 (в) мм.

Вес: 50 кг.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Данный уплотнитель включает:

- деревянную опорную плиту с приводным стержнем молота.
- лабораторный стандартный уплотняющий груз, состоящий из центрирующей тяги и уплотняющего поршня (4,535 кг).
- стальное основание (упорная плита).
- устройство для замыкания пресс-формы с быстроразъёмными соединениями. Пресс-форма В 518 не входит в комплект поставки.

Переносной уплотнитель (ручной) В 515/С описание

Несомненно, самая "удобная" установка для уплотнения образцов Marshall. Идеальна для подготовки образцов на площадке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 420 x 250 x 1450 (в) мм.

Вес: 32 кг.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Данный уплотнитель включает:

- деревянная опорная плита
- лабораторный стандартный уплотняющий груз, состоящий из центрирующей тяги и уплотняющего поршня $(4,535\ \mathrm{kr})$
- стальное основание (упорная плита)
- устройство для замыкания пресс-формы с быстроразъёмными соединениями.

Пресс-форма В 518 не входит в комплект поставки.

Форма MARSHALL B 518

ОПИСАНИЕ

Изготовлена из гальванической оцинкованной стали, состоит из самого корпуса пресс формы [ø4" x 3" (101,6 x 76,2 мм)], опорной плиты и заполняющей воронки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты: Ø115 x 155 (в) мм

Вес: 3,5 кг.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

В 518/1 Круглая опорная плита для пресс формы (поставляется отдельно).

В 518/2 Корпус пресс формы (поставляется отдельно).

В 518/3 Заполняющая воронка для пресс формы (поставляется отдельно).

В 518/5 Квадратная опорная плита для пресс формы. Для использования совместно с автоматическим или ручным уплотнителем. Оснащена ручками.

В 518/М Бумажные диски диаметром 100 мм (в коробке 100 шт).

Ручной гидравлический экструдер В 520

ОПИСАНИЕ

 Γ идравлический пресс с ручным приводом, мощность 3 т. Предназначен для выдавливания образцов \emptyset 4 дюйма из пресс-формы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 200 x 200 x 400 (в) мм.

Вес: 20 кг.

Уплотняющая пресс-форма (EN) В 523

ОПИСАНИЕ

Изготовлена из гальванически оцинкованной стали, состоит из самого корпуса пресс-формы \emptyset 101,6 мм, опорной плиты и воронки.

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Комплектующие:

В 523/4 Круглая опорная плита для пресс-формы (без ручек).

В 523/5 Стальная плита для пресс-формы: Ø 100 x 50 (в) мм. Используется для подогрева нижней упорной плиты.

В 523/6 Плита для хранения 6 пресс-форм.

В 523/1 Круглая опорная плита для пресс формы с ручками (поставляется отдельно).

В 523/2 Корпус пресс формы (поставляется отдельно).

В 523/3 Заполняющая воронка для пресс формы (поставляется отдельно).

Звуконепроницаемый шкаф В 516/Р описание

Снижения уровня шума ниже 75 дБ позволяет увеличить время работы оператора с одного часа до полного рабочего дня.

Панель управления находится на внешней стенке. Несущая конструкция из анодированного алюминия с изолированными панелями с двойными стенками, изготовленными из оцинкованного листового металла. Дверь закрывается ключом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 800 x 690 x 1980 (в) мм.

Вес: 165 кг.

Звуконепроницаемый шкаф В 517/Р описание

Снижение уровня шума ниже 75 дБ позволяет увеличить время работы оператора с одного часа до полного рабочего дня. Панель управления находится на внешней стенке. Несущая конструкция из анодированного алюминия с изолированными панелями с двойными стенками, изготовленными из оцинкованного листового металла. Дверь закрывается ключом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 750 x 1030 x 1980 (в) мм.

Вес: 220 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