

Уплотнители: Маршалла, виброуплотнители.

Компания предлагает широкий диапазон уплотнителей Маршалла и виброуплотнителей, соответствующих стандартам ASTM/AASHTO и последним стандартам EN.

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
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
Нижегород (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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

сайт: <http://controls.nt-rt.ru> || эл. почта: csd@nt-rt.ru

АВТОМАТИЧЕСКИЕ УПЛОТНИТЕЛИ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ (МАРШАЛЛ)



Применение:

Для автоматического уплотнения образцов по методу Маршалла.

Информация о продукте:

Основные характеристики:

Автоматическое управление

Полная безопасность оператора (CE)

Цифровая консоль с сенсорными кнопками

Усовершенствованное устройство подъема молотка, падение с постоянной высоты

Удобная для пользователей система смены молотка

Новая система блокировки формы

Современный и надежный дизайн, обеспечивающий продолжительный срок службы

Доступен шкаф для снижения шума

Общее описание:

Устройство производит автоматическое уплотнение образца и прекращает работу после заданного количества ударов. Формы удерживаются на месте с помощью устройства быстрой фиксации. Механизм включения устроен так, что при каждом ударе скользящий молоток падает с одного и того же расстояния.

В комплект поставки уплотнителя входит многослойная подкладка из дерева твердой породы. Вариант EN 76-B4312 также включает основание из вибробетона с размерами 450x450x200 мм. Три предохранительных приспособления прекращают работу подъемного механизма, если молоток не находится в исходном положении.

Звукопоглощающий защитный шкаф не входит в комплект поставки и должен заказываться отдельно для установки в заводских условиях. См. код 76-B4200/XUP.

Доступны две модели: ASTM/AASHTO 76-B4212 и EN 76-B4312, включающую бетонное основание, как указано. Модель EN также соответствует стандартам ASTM/AASHTO.

Формы не входят в комплект поставки прибора и должны заказываться отдельно.

Общие технические характеристики

Вес скользящего груза: 4536 ± 9 г

Вес основания и направляющего стержня: 3960 ± 20 г

Высота свободного падения: 460 ± 3 мм

Частота ударов: 60 ± 5 ударов/мин.

Многослойная подкладка из дерева твердой породы

Размеры: 200x200x450 мм

Плотность: $670 - 770$ кг/м³

Бетонное основание: 450x450x200 мм, включено (только модель 76-B4312)

Номинальная мощность: 600 Вт

Характеристики тока: 230 В, 50 Гц, 1 ф.

Общие размеры (включая деревянную подкладку и бетонное основание): 540x556x2066 мм

Сведения для заказа:

76-B4212 ASTM/AASHTO Автоматический уплотнитель Маршалла. 230 В, 50 Гц, 1 ф.

76-B4312 EN Автоматический уплотнитель ударного действия (Маршалл), в комплекте с основанием из вибробетона. 230 В, 50 Гц, 1 ф.

ЗВУКОИЗОЛИРОВАННЫЙ ЗАЩИТНЫЙ ШКАФ



Покрытие из звукоизоляционного защитного материала. Макс. уровень шума менее 80 дБ.

Применение:

Для ударных уплотнителей Маршалла.

Информация о продукте:

Общее описание:

Все уплотнители могут поставляться в комплекте с описанным выше шкафом, который необходимо использовать в лаборатории согласно предписаниям CE. При выборе данной возможности уплотнитель поставляется без защитных ограждений, панель управления находится снаружи, а предохранительный выключатель установлен на двери шкафа и автоматически останавливает работу машины при ее открытии.

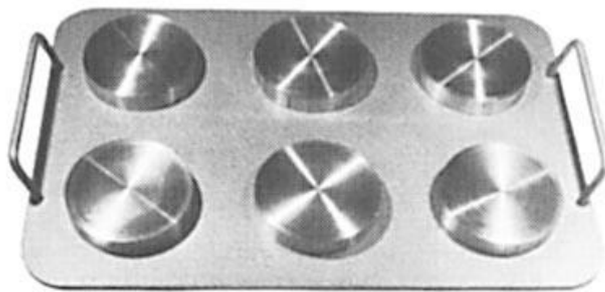
Шкаф изготовлен из листовой стали и покрыт изнутри звукоизоляционным защитным материалом. Полный монтаж (уплотнитель и шкаф) должен осуществляться в заводских условиях. Оборудование поставляется в разобранном виде с инструкцией по сборке в лабораторных условиях.

Общие размеры: 800x800x2200 мм.

Сведения для заказа:

76-B4200/XUP Звукоизолированный защитный шкаф

ФОРМЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ПО МАРШАЛЛУ



4" (101,6 мм) диам.

Применение:

Для приготовления образцов по методу Маршалла с помощью автоматических или ручных уплотнителей.

Информация о продукте:

Общее описание:

Оборудование для приготовления образцов по Маршаллу включает следующие компоненты:

Формы Маршалла 76-B0057/A, которые также можно представить в разобранном виде (три основные части): основание, корпус формы и горловина для заполнения

Принадлежности для ручного уплотнения (только ASTM/AASHTO)

Принадлежности, соответствующие новым стандартам EN: основание формы с рукоятками, пластина для хранения и стальной блок.

См. сведения для заказа.

Сведения для заказа:

Форма

76-B0057/A Стандартная форма для уплотнения

Состав

76-B0057/A1 Основание

76-B0057/A2 Корпус формы

76-B0057/A3 Горловина для заполнения.

Принадлежности для формы EN

76-B0057/A4 Основание формы с рукоятками (как альтернатива модели 76-B0057/A1)

76-B0043/4 Пластина для хранения

76-B0042/1 Стальной блок 100 мм диам. x 50 мм высота

Принадлежности для ручного уплотнения (только ASTM/AASHTO)

76-B0058/AC Молоток для уплотнения в сборе. Сборка включает следующие компоненты:

76-B0058/A Молоток для уплотнения

76-B0059 Основание для уплотнения

76-B0059/1 Направляющая молотка

76-B0056/A Держатель формы для уплотнения

ВИБРОМОЛОТОК



750 Вт, двигатель с двойной изоляцией.

Применение:

Для приготовления битумных образцов для испытаний, включая уплотнение до отказа (EN 12697-9).

Информация о продукте:

Общее описание:

Используется для уплотнения асфальта в испытании до максимально возможной процентной плотности и для уплотнения образцов грунта по методу Проктора и калифорнийскому методу (CBR). При использовании соответствующей трамбовки также может применяться для уплотнения бетонных образцов в виде кубов или балок. Двигатель с двойной изоляцией, пластмассовая ручка переключения.

Мощность: 750 Вт

Длина: 445 мм

Вес (приблиз.): 7 кг

Молоток поставляется без подставки и трамбовки, которые следует заказывать отдельно.

Сведения для заказа:

33-Т8700 Вибромолоток. 230 В, 50 Гц, 1 ф.

33-Т0087/6 Малая трамбовка диам. 102 мм (только верхняя часть)

33-Т0087/7 Большая трамбовка диам. 146 мм (только верхняя часть)

33-Т0087/8 Стержень длиной 300 мм

76-В0088 Р.Р.Д. Разъемная форма и основание. Используется для нахождения степени уплотнения асфальта в испытаниях по определению качества дорожного покрытия.

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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