

Вдавливание/Отбор цилиндрических образцов/Потери на истирание частиц

Представленное оборудование используется в различных испытаниях, предписанных новыми стандартами EN. Машина Лос-Анджелес и станок для вырезания цилиндрических образцов из дорожных покрытий также предназначены для выполнения других задач.

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

ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТВЕРДОСТИ МЕТОДОМ ВДАВЛИВАНИЯ



Сменный поршень площадью 1 и 5 см².

Применение:

Определение глубины вдавливания для битумной мастики и укатанного асфальта.

Информация о продукте:

Общее описание:

Пенетрометр для асфальта, позволяющий определить сопротивление вдавливанию дорожного битума и битумной мастики путем приложения нагрузки к цилиндрическому поршню. Устройство состоит из основной рамы с водяной баней из нержавеющей стали и съемной нагрузки величиной 500 Н, сменного поршня площадью 1 и 5 см², а также циферблатного индикатора размером 30 мм, чувств. 0,01 мм.

Формы не включены. См. сведения для заказа. Погружной нагреватель не включен. См. принадлежности.

Размеры: 550x470x900 мм

Вес (приблиз.): 100 кг

Сведения для заказа:

80-B0163/A Прибор для определения твердости асфальта методом вдавливания. (Прибор для определения показателя твердости)

80-B0163/1 Кубическая форма, 70,7 мм. Для приготовления битумных образцов. Легко снимаемая. Изготовлена из алюминия.

80-B0163/2 Форма для испытаний на твердость при помощи пенетрометра, 69 мм (регулируемая форма). Используется в испытаниях на твердость для куба.

МАШИНА ЛОС-АНДЖЕЛЕС



Применение:

Для определения сопротивления истиранию наполнителя и других испытаний дорожного покрытия..

Информация о продукте:

Общее описание:

Введение

Метод EN 12697-17 (испытание Кантабро) связан с определением потери на истирание частиц пористых асфальтовых смесей, метод EN 12697-43 касается определения устойчивости битумных смесей или дорожного покрытия к действию авиационного топлива.

Машина представляет собой вращающийся стальной цилиндр. Она оснащена автоматическим счетчиком, для которого можно заранее задать необходимое число оборотов цилиндра.

Устройство поставляется без абразивных шаров, которые следует заказывать отдельно в зависимости от используемого стандарта.

В соответствии с директивой СЕ машина должна размещаться в звукоизолированном защищенном шкафу.

Звукоизолированный защищенный шкаф

Данный вариант включает поставку шкафа для машины Лос-Анджелес. Шкаф изготовлен из листовой стали, покрытой с внутренней стороны звукоизолирующим материалом для уменьшения шума, и оснащен защитным электрическим приспособлением, которое автоматически прекращает вращение цилиндра при открывании двери в соответствии с директивой СЕ. Панель управления находится снаружи.

Сведения для заказа:

48-D0500/D Машина для испытания на истирание Лос-Анджелес. 230 В, 50 Гц, 1 ф.

48-D0500/DZ То же, как указано выше, но для 110 В, 60 Гц, 1 ф.

48-D0500/DY То же, как указано выше, но для 220 В, 60 Гц, 1 ф.

48-D0500/XUP Звукоизолированный защищенный шкаф

48-D0505 Набор из 12 абразивных шаров, соответствующих стандартам ASTM/UNI/CNR

48-D0505/A Набор из 11 абразивных шаров, соответствующих стандартам EN

СТАНОК ДЛЯ ВЫРЕЗАНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ ИЗ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ



4-тактный двигатель внутреннего сгорания, 6 л.с..

Применение:

Для взятия образца из асфальтового дорожного покрытия.

Информация о продукте:

Общее описание:

Этот простой и надежный станок представляет собой портативное устройство, которое легко транспортируется на грузовой машине малой грузоподъемности. Мощный двигатель внутреннего сгорания (6 л.с.) подходит для работ и материалов всех типов.

Диапазон отбора образцов: до 200 мм диаметром (макс.) в зависимости от типа асфальта

Винтовая подача

4 стабилизирующие опоры

Вес (приблиз.): 110 кг

Станок поставляется в комплекте с ленточным и вилочным гаечными ключами для выемки коронок после использования. Буровые коронки не включены. См. принадлежности.

Сведения для заказа:

83-В0202 Станок для вырезания цилиндрических образцов из дорожных покрытий, 4-тактный двигатель внутреннего сгорания, 6 л.с.

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

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