

ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Поверхностный слой износа/Обработка готовой битумно-эмульсионной смесью

Данные методы испытаний касаются определения различных характеристик, включая испытание на адгезионную прочность, скорость распространения и механические характеристики смесей битумных мастик.

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

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ



Применение:

Для определения скорости распространения покрытого битумом мелкого щебня по поверхности дороги.

Информация о продукте:

Общее описание:

Простое оборудование для определения скорости распространения покрытого пленкой битума мелкого щебня по поверхности дороги. Устройство представляет собой квадратный лоток (300 мм), который можно поднимать с помощью четырех цепочек. Цепочки присоединены к пружинному динамометру, поэтому скорость распространения можно считывать непосредственно с пружинного динамометра в кг/м^2 .

Сведения для заказа:

80-В0176 Устройство для определения скорости распространения

ПЛАНЕТАРНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ МЕШАЛКА



С абразивной головкой с резиновым шлангом.

Применение:

Для определения сопротивления истиранию шламовых смесей.

Информация о продукте:

Общее описание:

Для определения сопротивления истиранию шламовых смесей. Прибор представляет собой планетарную механическую мешалку, оснащенную утяжеленной абразивной головкой с резиновым шлангом. Набор форм не входит в комплект поставки, и его следует заказывать отдельно. См. сведения для заказа.

Сведения для заказа:

80-В0192 Планетарная механическая мешалка. 380 В, 50 Гц, 3 ф.

80-В0192/1 Набор форм, диам. 295 мм, высота 6,3 - 10,0 - 13,0 - 19,0 мм

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОГЕЗИОННОЙ ПРОЧНОСТИ



Пневматический цилиндр

Применение:

Для определения правильности консистенции (состава смеси) смесей эмульгированных гидроизоляционных битумных мастик.

Информация о продукте:

Общее описание:

Для определения правильности консистенции (состава смеси) смесей эмульгированных гидроизоляционных битумных мастик. Состоит из пневматического цилиндра двойного действия с двусторонним штоком, вставленного в раму, в которой имеются манометр и клапаны. Также в комплект поставки входит ручной прибор для проверки момента кручения.

Квадратные формы не входят в комплект поставки и должны заказываться отдельно. См. сведения для заказа.

Для выполнения испытаний требуется источник сжатого воздуха.

Сведения для заказа:

80-B0193 Устройство для определения когезионной прочности

80-B0193/10 Квадратная форма 140x140x6,3 мм

80-B0193/11 Квадратная форма 140x140x10 мм

80-B0193/12 Квадратная форма 200x200x13 мм

80-B0193/13 Квадратная форма 250x250x19 мм

КОНУС И ТРАМБОВКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ПЕСКА



Применение:

Для определения консистенции смесей эмульгированных гидроизоляционных битумных мастик.

Информация о продукте:

Общее описание:

Конус и трамбовка изготовлены в соответствии со спецификациями и также используются для определения удельного веса и поглощения мелких заполнителей.

Сведения для заказа:

48-D0440 Прибор для определения поглощения песка и трамбовка

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