

Горячая и холодная экстракция

Эти методы предназначены для количественного определения битума в горячей асфальтобетонной смеси и образцах дорожного покрытия. Компания предлагает целый спектр испытательных устройств, включающих предписанные новым стандартом EN 12697-1.

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

МЕТОД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОВОЛОЧНОЙ СЕТКИ, УСТАНОВКА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ЭКСТРАКЦИИ



Применение:

Для количественного определения битума в горячей асфальтобетонной смеси.

Информация о продукте:

Общее описание:

Используется для количественного определения битума в горячей асфальтобетонной смеси и образцах дорожного покрытия. Содержание битума вычисляется по разности веса экстрагированных заполнителей.

Наполнитель или зола, прошедшие сквозь сетку корзины с ячейками 74 мкм, затем отделяются от раствора битума в растворителе с помощью соответствующей отжимной центрифуги, например модели 75-B0024/A.

Нагревательная плитка и вставка основания из проволочной сетки не включены. См. сведения для заказа и принадлежности.

Макс. вместимость проволочной корзины: 3 кг

Общие размеры: 335 мм высота x 165 мм диам.

Сведения для заказа:

75-B0015 Установка для горячей экстракции (Метод с использованием проволочной сетки)

86-D1441 Термостойкая проволочная сетка

75-B0015/5 Специальный стакан из стекла Ругех емк. 5 литров с краном

75-B0015/6 Алюминиевый диск диам. 160 мм

МЕТОД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БУМАЖНЫХ ФИЛЬТРОВ, УСТАНОВКА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ЭКСТРАКЦИИ



Насадка Дина-Старка, холодильник Либиха.

Применение:

Для экстракции связующих компонентов из горячей асфальтобетонной смеси.

Информация о продукте:

Общее описание:

Используется для экстракции связующих компонентов из горячей асфальтобетонной смеси. С помощью данного прибора можно определить содержание влаги.

Состав прибора:

Стальной сосуд с прокладкой и контейнером из металлической сетки

Насадка Дина-Старка

Холодильник Либиха и коробка бумажных фильтров Whatman No. 5x400 мм диам. или эквивалентных.

Общие размеры (в сборе): 1000x500x500 мм

Сведения для заказа:

75-B0016 Установка для горячей экстракции. Метод с использованием бумажных фильтров

ЭКСТРАКТОРЫ С ДЕФЛЕГМАЦИЕЙ



Вместимость 1000 и 4000 г

Применение:

Для количественного определения битума в горячей асфальтобетонной смеси и образцах дорожного покрытия.

Информация о продукте:

Общее описание:

Содержание битума вычисляется по разности веса экстрагированных заполнителей, количества влаги и золы из аликвотной части экстракта.

Прибор включает два конуса из проволочной сетки с взаимно связанными рамами, цилиндрический стеклянный сосуд и водяной холодильник с подводящей и отводящей трубками. Бумажные фильтры, нагревательная плитка и основание из проволочной сетки не включены. См. сведения для заказа и принадлежности.

Технические требования

Вместимость (г): 1000 (75-B0013/A), 4000 (75-B0014/A)

Общие размеры (вхдиам.) мм: 465x150 (75-B0013/A), 510x265 (75-B0014/A)

Вес, приблиз. (кг): 3 (75-B0013/A), 9 (75-B0014/A)

Сведения для заказа:

75-B0013/A Устройство для экстракции битумов с дефлегмацией, вместимость 1000 г

75-B0014/A Устройство для экстракции битумов с дефлегмацией, вместимость 4000 г

86-D1441 Термостойкая проволочная сетка

75-B0013/4 Бумажные фильтры диам. 300 мм. Упаковка из 50 шт. (для 75-B0013/A)

75-B0014/4 Бумажные фильтры диам. 400 мм. Упаковка из 50 шт. (для 75-B0014/A)

УСТРОЙСТВО С ВРАЩАЮЩИМИСЯ БУТЫЛКАМИ



Применение:

Для экстракции битума из асфальта для определения содержания связующих компонентов.

Информация о продукте:

Общее описание:

Используется для экстракции битума из асфальта для определения содержания связующих компонентов непосредственно или по разности. Компактная машина, монтируемая на лабораторном столе и предназначенная для одновременного вращения двух бутылок любых размеров вдоль их продольных осей. Металлические бутылки не входят в комплект поставки и должны заказываться отдельно. См. сведения для заказа.

Скорость вращения бутылок: 30 об./мин.

Мощность: 180 Вт

Общие размеры: 170x600x350 мм (вхшхд)

Сведения для заказа:

75-B0011 Устройство с вращающимися бутылками. 230 В, 50 Гц, 1 ф.

75-B0011/1 Металлическая бутылка емк. 600 мл с резиновой пробкой диам. 50 мм

75-B0011/2 Металлическая бутылка емк. 2500 мл с резиновой пробкой диам. 70 мм

75-B0011/3 Металлическая бутылка емк. 7000 мл с резиновой пробкой диам. 70 мм

75-B0011/5 Воронка для металлической бутылки емк. 7000 мл с верхним краем для установки сетчатого фильтра диам. 200 мм

ФИЛЬТР, РАБОТАЮЩИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ



Внутренний диаметр 270 мм.

Применение:

Для извлечения наполнителя из экстракционной жидкости.

Информация о продукте:

Общее описание:

Состоит из металлического сосуда высокого давления с фильтрующей основой. Верхний цилиндр снабжен манометром и прикреплен к базовой части шарнирными болтами.

Бумажные фильтры не входят в комплект поставки и должны заказываться отдельно. См. сведения для заказа.

Общие размеры: 120 мм высота x 330 мм диам.

Сведения для заказа:

75-B0017 Фильтр, работающий под давлением

75-B0017/1 Бумажные фильтры для фильтра, работающего под давлением, Whatman No. 5 x 270 мм диам. Коробка со 100 фильтрами круглой формы

ЭКСТРАКТОРЫ КУМАГАВА



Применение:

Для количественного определения битума в горячей асфальтобетонной смеси и образцах дорожного покрытия.

Информация о продукте:

Общее описание:

Состав: колба, охлаждающее устройство, насадка Дина-Старка, кожух с электронагревателем с регулятором и крепежными деталями. Доступны две модели: колбы емк. 1 и 2 литра. Фильтрующие элементы не входят в состав прибора и должны заказываться отдельно. См. сведения для заказа.

Сведения для заказа:

75-B0018 Прибор для экстракции Кумагава, емк. 1 литр. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

75-B0018/A Как указано выше, но емк. 2 литра

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