

Устройства для испытания битумных эмульсий

Эмульсии используются главным образом для технического обслуживания дорог. Компания предлагает широкий диапазон устройств для различных испытаний.

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

ТЕСТЕР ЗАРЯДА ЧАСТИЦ



Миллиамперметр с переменным резистором.

Применение:

Определение заряда частиц в эмульсиях.

Информация о продукте:

Общее описание:

Определение заряда частиц в эмульсиях. Прибор включает миллиамперметр, переменный резистор и два электрода из нержавеющей стали.

Общие размеры: приблиз. 140x200x270 мм

Сведения для заказа:

81-B0129 Тестер заряда частиц. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

АППАРАТ ДЛЯ ПЕРЕГОНКИ АСФАЛЬТОВОЙ ЭМУЛЬСИИ



Перегонный аппарат из алюминиевого сплава, кольцевая горелка.

Применение:

Для исследования асфальтовых эмульсий.

Информация о продукте:

Общее описание:

Используется для исследования асфальтовых эмульсий, состоящих преимущественно из полужидкой или жидкой асфальтовой основы, воды и эмульгирующего агента. Устройство состоит из выполненного из алюминиевого сплава перегонного аппарата с кольцевой горелкой, стеклянной соединительной трубки с охлаждаемым водой холодильником, градуированного цилиндра емкостью 100 мл, штативов, зажимов и двух термометров диапазона от -2 до +300°C.

Сведения для заказа:

81-B0153 Аппарат для перегонки асфальтовой эмульсии

ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СПОСОБНОСТИ К РАССЛОЕНИЮ КАТИОНОАКТИВНЫХ ЭМУЛЬСИЙ



Полный комплект испытательного оборудования.

Применение:

Для определения способности к расслоению катионоактивных эмульсий.

Информация о продукте:

Общее описание:

Состав:

Загрузочный резервуар
Две эмалированные чашки
Шпатель из никеля
Штатив и зажим.

Сведения для заказа:

81-B0139 Комплект испытательного оборудования для определения способности к расслоению катионоактивных эмульсий

ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ЭМУЛЬСИЙ ПРИ ХРАНЕНИИ



Источник напряжения 12 В.

Применение:

Для определения устойчивости эмульсий при хранении .

Информация о продукте:

Общее описание:

В основе испытания лежит измерение степени оседания в соответствии с NF T66-022. Состоит из источника тока 12 В, сосуда, цилиндрического электрода и зажима.

Сведения для заказа:

81-B0114 Прибор для определения устойчивости эмульсий при хранении. 230 В, 50 Гц, 1 ф.

ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОНИКАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ



Применение:

Для определения проникающей способности битумных эмульсий.

Информация о продукте:

Общее описание:

Стеклоанная трубка с напаянным стеклянным фильтром с внутренним диаметром 41,5 мм, общей высотой приблиз. 115 мм, оснащенная круглым пористым стеклянным фильтром размером от 160 до 250 мм.

Сведения для заказа:

81-В0136 Прибор для определения проникающей способности

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ В БИТУМНЫХ ЭМУЛЬСИЯХ



Полный набор

Применение:

Для определения содержания воды в битумных эмульсиях.

Информация о продукте:

Общее описание:

Используется для определения содержания воды в битумах и нефтепродуктах путем перегонки с несмешивающимся с водой летучим растворителем. **Состав:**

Стеклоаннный перегонный аппарат, 10 мл

Стеклоаннный приемник емк. 25 мл

Стеклоаннный холодильник

Электронагреватель с терморегулятором

Мощность 250 Вт

Сведения для заказа:

81-В0155/В Устройство для определения содержания воды в битумных эмульсиях. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СПОСОБНОСТИ ЭМУЛЬСИЙ К РАССЛОЕНИЮ



Слянка с притертой пробкой емк. 600 мл с двумя закрывающимися боковыми трубками.

Применение:

Для определения способности эмульсий к расслоению.

Информация о продукте:

Общее описание:

Мерный стеклянный цилиндр с притертой пробкой емкостью 600 мл, имеющий одно деление, соответствующее 500 мл. В комплекте с двумя закрывающимися боковыми трубками.

Примечание. Для выполнения испытания также требуется устройство для определения содержания воды в битумных эмульсиях 81-B0155/B.

Сведения для заказа:

81-B0134 Устройство для определения способности эмульсий к расслоению

СИТА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТКА



Диаметр 75 мм

Применение:

Для определения остатка при просеивании битумных эмульсий.

Информация о продукте:

Общее описание:

Сита из нержавеющей стали диам. 75 мм с ячейками 0,5 - 0,16 мм, чаша и крышка.

Сведения для заказа:

15-D7545 Лабораторное сито из нержавеющей стали, диам. 75 мм, ячейки 0,5 мм

15-D7595 Лабораторное сито из нержавеющей стали, диам. 75 мм, ячейки 0,16 мм

15-D7504 Чаша и крышка для сита диам. 75 мм

СИТА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ПРИ СМЕШЕНИИ С ЦЕМЕНТОМ



Диаметр 75 мм

Применение:

Для определения устойчивости битумных эмульсий при смешивании с цементом.

Информация о продукте:

Общее описание:

Сита из нержавеющей стали, диам. 75 мм, ячейки 2 и 0,16 мм, чаша и крышка.

Сведения для заказа:

15-D7585 Лабораторное сито из нержавеющей стали, диам. 75 мм, ячейки 2 мм.

15-D7595 Лабораторное сито из нержавеющей стали, диам. 75 мм, ячейки 0,16 мм

15-D7504 Чаша и крышка для сита диам. 75 мм

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