

# ТЕСТЕРЫ АДГЕЗИИ И ДРЕНАЖА



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  
Иркутск (395)279-98-46  
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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

<https://matest.nt-rt.ru/> || [mec@nt-rt.ru](mailto:mec@nt-rt.ru)

## **B053-10** **ТЕСТЕР КОГЕЗИИ**

СТАНДАРТЫ: ISSA TB139, сопоставим с EN 12274-4 | ASTM D3910  
Используется для определения когезии смесей, подбора нужной консистенции и оптимального состава смеси “сларри сил”. Через пневматический цилиндр к образцу прикладывается заданная нагрузка. Крутящий момент измеряется вручную. По его максимальному значению определяют состояние полного затвердевания смеси. Поставляются в комплекте с динамометрическим ключом и: 5 формами Ø60x6 мм, 5 формами Ø60x10 мм, 5 формами Ø70x6 мм, 5 формами Ø70x10 мм, принадлежностями и запчастями. Для работы необходим источник сжатого воздуха.

**Габариты (ДШВ):** ~400x250x300 мм

**Масса:** ~20 кг

### **ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

**V206** ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР, 230 В, 50 Гц

КВАДРАТНЫЕ ФОРМЫ по EN 12274-4 размерами:

**B053-12** 140x140x6.3 мм

**B053-13** 140x140x10 мм

**B053-14** 200x200x13 мм

**B053-15** 200x200x19 мм

### **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

**B053-16** ФОРМА Ø60x6 мм (2 шт)

**B053-17** ФОРМА Ø60x10 мм (2 шт)

**B053-18** ФОРМА Ø70x6 мм (2 шт)

**B053-19** ФОРМА Ø70x10 мм (2 шт)

## **B053** **ПРИБОР “ВИАЛИТА”**

### **ОЦЕНКА АДГЕЗИИ ВЯЖУЩЕГО**

СТАНДАРТЫ: EN 12272-3 | NF P98-274-1

Используется для определения общей и активной адгезии между вяжущим и заполнителем в дорожных покрытиях. В комплект для испытаний входят: Шесть металлических поддонов, Стальной шар массой 512 г, Стальные основание с тремя опорами и стойка высотой 500 мм, Обрезиненный стальной ручной каток с балластом из свинцовой дроби. **Масса:** ~40 кг



**ЗАПЧАСТИ: B053-01** Металлические пластины для испытаний.

## **S148** **КОНУС С ТРАМБОВКОЙ**

### **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ**

СТАНДАРТЫ: EN 12274-3, EN 1097-6

Используется для определения абсорбции и удельной плотности песчаных заполнителей. **Масса:** ~600 г



## **B053-10**



## **B053-05** **ОЦЕНКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ**

СТАНДАРТЫ: EN 12272-1

BS 598:108

Используется для оценки кроющей способности и точности распределения вяжущего и щебня на поверхности дорожного покрытия. Состоит из квадратного поддона размером 300 мм, подвешенного к безмену с помощью четырех цепей. Кроющая способность измеряется в кг/м<sup>2</sup>

**Масса:** ~ 1500 г



## **B068**

### **ТЕСТЕР ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЛАГИ И НАГРУЗКИ**

СТАНДАРТ: ASTM D7870

Прогноз устойчивости асфальтобетонных смесей к воздействию влаги является решающим требованием при проектировании современных долговечных дорожных покрытий. В камере под давлением моделируется воздействие на асфальтобетонное покрытие многократной нагрузки автомобильными шинами в присутствии воды. Испытания можно выполнять при различных давлениях и температурах для воспроизведения дорожного трафика и условий окружающей среды.

В отличие от традиционных методов, занимающих время до 7 дней, эта автоматическая установка позволяет получить результаты за несколько часов. Полученные данные можно передать на компьютер для хранения и обработки.

**Точность поддержания температуры:**  $\pm 1^{\circ}\text{C}$

**Точность поддержания давления:** 0.25%

**Электропитание:** 230 В 50 Гц 1650 Вт

**Габариты:** 1210x1210x1570 мм

**Масса:** 226 кг



**B068**

### **ДРЕНАЖ ВЯЖУЩЕГО, С СЕТЧАТОЙ КОРЗИНОЙ**

Используется для определения характеристик дренажа вяжущего на образцах асфальтобетонных смесей с мелкозернистым заполнителем.

СТАНДАРТ: EN 12697-18

## **B022-20**

### **ДРЕНАЖНАЯ КОРЗИНА**

Размеры 100x100x100 мм из нержавеющей стали с перфорацией  $\varnothing 3,15$  мм.

**Масса:** 500 г

## **B022-21**

Поддон из нержавеющей стали размером 160x160x10 мм.

**Масса:** 500 г



**B022-20**

**B022-21**



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  
Иркутск (395)279-98-46  
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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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