

ТЕСТЕРЫ ИСТИРАЕМОСТИ



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

A111N

ТЕСТЕР ИСТИРАЕМОСТИ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИСТИРАЕМОСТИ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ

СТАНДАРТЫ: EN 1097-8 | идентичен BS 812-113

При испытании определяется сопротивление заполнителей поверхностному абразивному износу. Быстрая истираемость заполнителей в дорожном покрытии приводит к нарушению текстуры поверхности и, следовательно, к понижению сопротивления скольжению. Установка включает прочную стальную раму на регулируемых антивибрационных опорах, стальной шлифовальный круг Ø615 мм, вращающийся в горизонтальной плоскости со скоростью 28/31 оборотов в минуту, электродвигатель, коробку передач, скребок для удаления продуктов износа, счетчик оборотов.

Панель управления может быть закреплена на стене или установлен на скамейке. Поставляется с двумя специальными формами для образцов, двумя пластинами, двумя поддонами, пригрузами и фиксирующим приспособлением

Электропитание: 230В 1ф 50/60Гц

Габариты: 1130x710x1100 мм

Масса: 200 кг



A111N

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

A111-11 КАЛИБРОВАННЫЙ КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК, упаковка 25 кг

V179-05 МЯГКАЯ ЩЕТКА Ø 3 мм по BS 812

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

A111-12

Две формы для образцов.



A111-12

A112

ТЕСТЕР ИСТИРАЕМОСТИ КАМНЕЙ И БЕТОНА

СОПРОТИВЛЕНИЕ ИСТИРАНИЮ ПРИРОДНОГО КАМНЯ И БЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПЛИТ

СТАНДАРТЫ: EN 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343 | EN 14157
CEN ISO-TC 178 | UNI 10532 | BS 6717:2001

Используется для определения сопротивления истиранию бетона и природного камня по изменению глубины выемки, образуемой в поверхности образца диском толщиной 70 мм, вращающимся с заданной скоростью и с постоянным давлением на образец. Абразивный материал должен загружаться между диском и образцом. Поставляется с отсасывающим устройством для сбора порошков, электронным регулятором скорости с выключателем после заданного количества оборотов, 1 кг абразивного материала, принадлежностями и защитным кожухом в соответствии с директивой безопасности ЕС.

Электропитание: 230В 1ф 50/60Гц 500Вт

Габариты: 450x420x800 мм

Масса: 85 кг



A112-05

A112 ... A112-10

A112-10

ТЕСТЕР ИСТИРАЕМОСТИ ДЛЯ КИРПИЧА И КАФЕЛЬНОЙ ПЛИТКИ

СТАНДАРТЫ: EN 102 | EN 12808-2 | EN 1344, 10545-6, 14617-4
CEN ISO-TC 178 | ISO 10545-6 | UNE 127024

Идентичен мод. A112, но с диском толщиной 10 мм.

Применяется для кирпича и кафельной плитки

A112-11

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ

Используется для преобразования тестера мод. A112 в мод. A112-10. Содержит абразивный диск Ø 200 мм и толщиной 10 мм, противовес и бункер.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

A112-01 Белый корунд, зернистость 80. Упаковка 5 кг.

A112-05 Калибровочная пластина аналогичная мрамору.

A130 УСТАНОВКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭРОЗИОУСТОЙЧИВОСТИ

СТАНДАРТ: ASTM D4644

Оборудование разработано для оценки устойчивости каменных материалов при симуляции эффекта климатического воздействия. Образец высушенного материала помещают в сетчатый барабан, который затем вращается в резервуаре с водой в течение заданного времени. После испытания оценивают потерю массы образца.

Установка оборудована электроприводом, смонтированным на основании, который осуществляет вращение от двух до четырех сетчатых барабанов из нержавеющей стали Ø 140x100 мм с размером ячеек 2 мм. Резервуары наполняются водой до уровня на 20 мм ниже оси барабанов. Таймер автоматически останавливает вращение по истечении заданного времени. Поставляется в комплекте с двумя барабанами с резервуарами. Можно заказать 2 дополнительных барабана (см. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ).

Электропитание: 230В 1ф 50Гц 250Вт

Габариты: 350x740x300 мм

Масса: 30 кг



A130

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

A130-11

СЕТЧАТЫЙ БАРАБАН с резервуаром, основанием и принадлежностями для подсоединения к A130.



A130-11

A109 ТЕСТЕР ИСТИРАЕМОСТИ

СТАНДАРТЫ: EN 154 | EN ISO 10545-7

Используется для определения сопротивления абразивному износу кафельной плитки и др. материалов. Имеет три режима и может работать с влажными и сухими абразивами.

Экцентricность 22,5 мм Скорость вращения: 300 об/мин В комплекте с защитным кожухом в соответствии с директивой безопасности ЕС.

Электропитание: 230В 1ф 50/60Гц 300 Вт

Габариты: 400x700x500 мм

Масса: 38 кг



A109

B053-20 ПЛАНЕТАРНЫЙ ТЕСТЕР ИСТИРАЕМОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗНОСА

СТАНДАРТЫ: EN 12274-5 | ASTM D3910 | NLT 320

Состоит из планетарного смесителя, в котором утяжеленная насадка оказывает абразивное воздействие на предварительно подготовленные образцы смеси "сларри сил".

Электропитание: 230 В, 50 Гц

Габариты (ДШВ): ~340x460x500 мм

Масса: ~40 кг

НЕОБХОДИМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

B053-22 КОМПЛЕКТ ИЗ 4 КРУГЛЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФОРМ Ø279-295 ± 0.5 мм

Высотой: 6.3 - 10 - 13 - 19 мм по EN 12274-5

B053-23 КОМПЛЕКТ ИЗ 3 КРУГЛЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФОРМ Ø279-295 ± 0.5 мм

Высотой: 6.3 - 8.2 - 10.5 мм по ASTM D3910



B053-20



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