

АНАЛИЗ КОНСИСТЕНЦИИ СМЕСИ



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
Нижегород (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

E031

АППАРАТ С ПАДАЮЩИМ ШАРОМ

СТАНДАРТЫ: BS 4551-1, 6463-4

Используется для измерения консистенции цементных растворов. При испытании акриловый шар, диам. 25 мм свободно падает с высоты 250 мм на образец, находящийся в круглой латунной форме, и поверхность которого тщательно выровнена. Консистенция образца оценивается по глубине погружения шара в раствор.

Состоит из штатива с крепежным устройством, акрилового шара, формы, Ø 100x25 мм.

Основание штатива точно обработано и покрыто хромом.

Масса: 8 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

E031-01

ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ

Представляет собой штатив с ИЧ 25x0,01 мм.

Предусмотрена регулировка ИЧ по высоте, имеет хромированное покрытие.

Масса: 1 кг



E083

АППАРАТ С ПЛУНЖЕРОМ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНСИСТЕНЦИИ РАСТВОРОВ И ИЗВЕСТИ

СТАНДАРТЫ: EN 413-2, 459-2, 1015-4

Используется для определения консистенции извести, цементных, штукатурных и кладочных растворов.

В плите основания предусмотрено углубление для точной установки испытательной чаши.

Высота падения плунжера 100 мм.

Поставляется в комплекте с чашей и трамбовкой из анодированного алюминия.

Габариты: 200x200x700 мм

Масса: 8 кг



E083

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНСИСТЕНЦИИ РАСТВОРОВ

E059

ЖЕЛОБ С ВОРОНКОЙ

КОНСИСТЕНЦИЯ РАСТВОРОВ

СТАНДАРТЫ: EN 13395-2 | UNI 8997

Используется для испытаний высокотекучих безусадочных строительных растворов для анкеровки. Поставляется в комплекте.

Размеры: 960x210x400 мм

Масса: 10 кг



E059

E014 ПРИБОР ЛЕ ШАТЕЛЬЕ

СТАНДАРТЫ: EN 196-6 | ASTM C188
AASHTO T133

Для определения удельного веса
цемента и извести.

Объем 250 мл.

Градуйровка горловины: от 0 до 1 мл и
от 18 до 24 мл, ц. д. 0,1 мл

Масса: 500 г

V192-08

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

V192-08

ДВУХСТОРОННИЙ ШПАТЕЛЬ, 120 мм



E014

E016 МОКРЫЙ ОСТАТОК

СТАНДАРТ: D.M. 3/6/68

Используется для определения тонкости помола цемента.

Состоит из распылителя воды с манометром, латунной гильзы (диам.) 85 мм х (высоту) 95 мм и двух сеток из нержавеющей стали с ячейками 0,18 и 0,09 мм. При испытании 25 г цемента помещают в ячейку и промывают водой из распылителя в течение 2 минут.

Определяется масса остатка, высушенного при 110°C.

Масса: 3 кг



E016

E017 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОНКОСТЬ ПОМОЛА

СТАНДАРТЫ: EN 451-2 | ASTM D430

Комплект изготовлен из латуни, состоит из сита Ø 50 мм с сеткой из нержавеющей стали с размером ячейки 0,045 мм, распылителя дима. 17,5 мм с 17-ю отверстиями 0,5 мм, манометра Ø 80 мм с диапазоном 0-160 кПа, ц.д. 5 кПа, гарнитуры и разъемов.

Масса: 3 кг



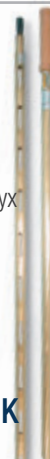
E017

E020 ПРОБООТБОРНИК ЦЕМЕНТА

СТАНДАРТЫ: EN 196-7 | ASTM C183 | AASHTO T127

Для отбора проб цемента в местах хранения или при транспортировке. Изготовлен из латуни, состоит из двух концентрических трубок со щелевыми отверстиями. Объем внутренней трубки (прибл.) 3 л

Размеры: Ø 40x1500 мм. Масса: 5 кг



E021

E020

E021 ПРОБООТБОРНИК ЦЕМЕНТА ИЗ УПАКОВОК

СТАНДАРТЫ: EN 196-7 | ASTM C183 | AASHTO T127

Для отбора проб цемента из мешков.

Размеры: Ø 32x1050 мм. Масса: 3 кг

E025 НАБОР ДЛЯ НАСЫПНОЙ ПЛОТНОСТИ ЦЕМЕНТА

Комплект предназначен для измерения насыпной плотности порошков и несвязанных материалов.

Состоит из сита, воронки на подставке, мерника 1 л, шпателя, линейки, алюминиевого совка. Диаметр выходного отверстия воронки 8 мм.

Габариты: Ø 350x520 мм

Масса: 6 кг



E025

E038

ВОРОНКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕКУЧЕСТИ

СТАНДАРТЫ: EN 445 / NF P18-358, P18-507

Используется для определения текучести цементных растворов и суспензий. Верхний диаметр конуса 155 мм, общая длина 290 мм, вместимость 1700 мл. Текучесть раствора считается подходящей, если 1000 мл раствора вытекают за 17-25 секунд. Полностью изготовлена из латуни. Поставляется в комплекте с 4 соплами, диам. 8, 9, 10 и 11 мм, штативом с регулировкой по высоте, пластиковой кружкой.

Масса: 10 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

E038-01

СМЕННОЕ СОПЛО, Ø 13 мм

E038-02

СИТО, Ø 150 мм, размер ячейки 1,5 мм, которое устанавливается сверху конуса.



E037

ВОРОНКА МАРША

СТАНДАРТЫ: ISO 2431

Используется для определения вязкости буровых и других тампонажных растворов. Диаметр отверстия воронки 4,7 мм, размер ячейки пластиковой сетки 2 мм. Изготовлена из ударопрочного пластика. Поставляется в комплекте с приемной кружкой.

Масса: 1 кг



E081

АППАРАТ ДЛЯ ОЦЕНКИ УДОБОУКЛАДЫВАЕМОСТИ РАСТВОРОВ

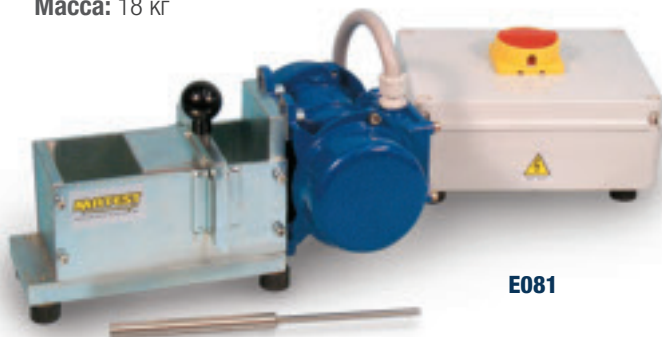
СТАНДАРТЫ: EN 413-2 | NF P18-452

Позволяет проверять строительные растворы на удобоукладываемость, оптимальную дозировку компонентов (песок, вода, цемент, а также отношения цемент/песок и вода/ цемент). Может применяется для оценки свойств растворов при введении пластификаторов или сравнения двух растворов. Состоит из прямоугольной емкости, разделенной на две неравные части вертикальной перегородкой и вибратора. Раствор заливают в большое отделение, вибратор запускается автоматически при удалении заслонки. Определяется время равномерного распределения раствора, которое является функцией удобоукладываемости

Электропитание: 230В 1ф 50Гц 110Вт

Габариты: 400x200x200 мм

Масса: 18 кг



E036 КИТ

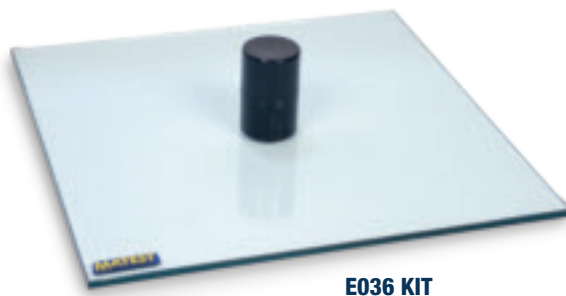
ИСПЫТАНИЕ НА ТЕКУЧЕСТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ: МЕТОД РАСПЛЫВА РАСТВОРА

СТАНДАРТ: EN 445 (2007)

Испытания на текучесть тиксотропных растворов. Текучесть измеряется диаметром окружности расплыва на гладкой пластине, после определенного периода.

E036-01 ПЛАСТИКОВАЯ ФОРМА с внутренним диаметром 305 мм и высотой 60 мм. **Масса:** 70 г

E036-02 СТЕКЛЯННАЯ ПЛАСТИНА, габариты: 305x305 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
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