

АНАЛИЗ ВОДЫ И ВОЗДУХА В СМЕСЯХ



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

E035-10

АППАРАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОДЫ

СТАНДАРТ: EN 1015-21

Аппарат используется для определения водопроницаемости в однослойных растворах.

Прибор состоит из металлического конуса с диаметром основания 200 мм и контрольной отметкой на 100 мм. Стеклонная бюретка емкостью 1000 мл с градуировкой 1 мл фиксируется хомутами на конусе через основание.

Габариты: 1400x300x300 мм

Масса: 10 кг



E035-10

E039-01

АППАРАТ УДЕРЖАНИЯ ВОДЫ

СТАНДАРТЫ: ASTM C91, C110

Используется для определения значения удержания воды в цементе и извести. Комплект состоит из аспиратора, вакуумного регулятора, трехходового запорного крана, стеклянной воронки, бумажных фильтров и других необходимых комплектующих. Вакуумный насос с принадлежностями в комплект не входит и заказывается отдельно (см. Принадлежности).

Габариты: 400x300x600 мм

Масса: 8 кг



E039-01

C220

КОМПЛЕКТ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВОДЫ ДЛЯ СМЕСЕЙ

СТАНДАРТЫ: EN 1008 | EN 206 | DIN 4030

Комплект используется для тестирования воды, используемой при приготовлении смесей. В пластиковых коробках укомплектованы различные флаконы, капельницы, емкости с несмываемыми шкалами, тест-полоски и т.п., с помощью которых можно провести более 50-ти анализов на определение: pH, содержание аммония, магния, хлоридов, сульфатов, растворенного CO₂, карбонатной и общей жесткости.

Масса: 2 кг



C220

E082-01N

ВОДОУДЕРЖАНИЕ

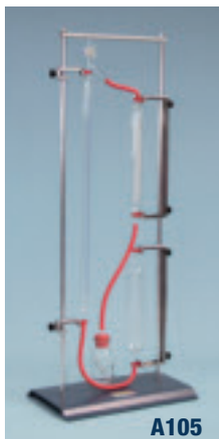
СТАНДАРТ: EN 413-2

Латунное хромированное кольцо Ø 100x25 мм. Используется для определения водоудерживающей способности цементных растворов.

Масса: 300 г



E082-01N



A105

E027

ПОРОМЕР ЕМКОСТЬЮ 1Л

СТАНДАРТЫ: EN 459-2 | EN 1015-7

Разработан для определения содержания воздуха в цементных и известковых растворах.

Изготовлен из алюминиевого сплава, объем чаши 1 л, верхняя часть герметично закрепляется на ней с помощью двух пружинных фиксаторов.

В верхней части встроен ручной насос, который создает давление воздуха.

Манометр со шкалой 0-50% напрямую показывает содержание воздуха в образце. Две кнопки ТЕСТ и КОРРЕКЦИЯ позволяют выполнить испытание быстро и просто.

Габариты: Ø 200 by 320 мм

Масса: 3,5 кг

E027-01

ПОРОМЕР ЕМКОСТЬЮ 0,75Л

СТАНДАРТ: EN 413-2

Идентичен мод. E027, но объем чаши 0,75 л в соответствии со спецификацией EN 413-2

E028

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОРОМЕР ЕМКОСТЬЮ 1Л

СТАНДАРТ: EN 459-2

Идентичен мод. E027, но со встроенным миникомпрессором, поддерживающим давление воздуха постоянным во время теста.

Электропитание: 230В 50/60Гц

E028-02

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОРОМЕР ЕМКОСТЬЮ 0,75Л

СТАНДАРТ: EN 413-2

Идентичен мод. E028, но объем чаши 0,75 л в соответствии со спецификацией EN 413-2.

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

E028-01 НАСАДКА для заполнения объемомеров мод. E027, E027-01, E028, E028-02

E029

СОСУД ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВОЗДУХА В СМЕСИ, 400 МЛ

СТАНДАРТЫ: ASTM C185 | AASHTO T137

Используется для определения содержания воздуха в свежезамешенных растворах методом определения плотности. Изготовлен из стали, внутренние размеры: 76,2 мм x (высота) 88,1 мм.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

E087-06

ДЕРЕВЯННАЯ ШТЫКОВКА

E055-07

СТЕКЛЯННАЯ ПЛАСТИНА,
Ø 120 мм

V192-08

ШПАТЕЛЬ, 120 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