

Геометрические свойства

Данные методы определения включают различные испытания: отбор образцов, определение размера частиц, определение формы частиц, оценку мелкого заполнителя и т.п.

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

СИТА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ASTM



Применение:

Диаметр 8" и 12", полный набор испытаний

Информация о продукте:

Общее описание:

Сита для полного набора испытаний, диам. 8" и 12", с тканой проволочной сеткой. Все оправы изготовлены из нержавеющей стали.

Сита с одинаковым номинальным диаметром предназначены для вложения друг в друга. С помощью сит диаметром 8" можно выполнить испытания для заполнителей весом 1000 г, а диаметром 12" - весом 3000 г.

Каждое сито поставляется вместе с сертификатом соответствия.

РЕШЕТКИ



СТАНДАРТЫ:

EN 933-3

Применение:

Для определения коэффициента лещадности

Информация о продукте:

Общее описание:

Алюминиевая рама и стальные прутья Размеры: 300x300x75 мм

Доступные размеры

| Код | Отверстия (мм) |
|-------------|----------------|
| 47-D0418/01 | 2,50 |
| 47-D0418/02 | 3,15 |
| 47-D0418/03 | 4,00 |
| 47-D0418/04 | 5,00 |
| 47-D0418/05 | 6,30 |
| 47-D0418/06 | 8,00 |
| 47-D0418/07 | 10,00 |
| 47-D0418/08 | 12,50 |
| 47-D0418/09 | 16,00 |
| 47-D0418/10 | 20,00 |
| 47-D0418/11 | 25,00 |
| 47-D0418/12 | 31,50 |
| 47-D0418/13 | 40,00 |

МНОГОКООРДИНАТНЫЙ ВСТРЯХИВАТЕЛЬ ДЛЯ СИТ 15-D0410



СТАНДАРТЫ:

EN 932-5

Применение:

Для сит диаметром до 315 мм (модель D0410/A для сит диаметром до 450 мм)
Микропроцессорное управление, рассев в двух плоскостях

Основные характеристики:

Многokrатные просеивающие движения
Цифровая микропроцессорная система управления
Работа в непрерывном или периодическом режиме
Рассев в двух плоскостях
Таймер
Противовибрационная система гашения
Быстрое крепление

Общее описание:

Важным свойством данного встряхивателя является возможность перемещения при вибрации в разных направлениях:

Вертикально с помощью электромагнита

С вращением с помощью трех подвесных пластинчатых пружин в горизонтальном направлении

Встряхиватель оснащен микропроцессорной цифровой системой управления с блоком индикации для следующих функций:

Таймер 0-99 мин. с интервалом 1 мин. или непрерывной работой

Непрерывное или периодическое действие (для критичных продуктов существенно, чтобы интенсивность просеивания снижалась в процессе операции)

Регулируемая интенсивность вибрации.

Встряхиватель также оснащен противовибрационными амортизаторами, которые полностью изолируют машину от рабочих поверхностей, сокращая уровень шума.

Технические требования

Диаметр и количество сит: 200, 203, 250, 300 и 315 мм диаметром, до 12 шт. сит диаметром 200 мм и 10 шт. сит диаметром 300-315 мм плюс чаша и крышка.

Сведения для заказа:

15-D0410 Электромагнитный цифровой встряхиватель для сит диаметром до 315 мм. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

15-D0410/A Электромагнитный цифровой встряхиватель для сит диаметром до 450 мм. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

15-D0410/СAB Звукоизолирующий шкаф для встряхивателя

15-D0400/A1 Приспособление для мокрого просеивания для сит диаметром 200 мм.

ПЕРЕНОСНОЙ ВСТРЯХИВАТЕЛЬ ДЛЯ СИТ 15-D0407/B



СТАНДАРТЫ:

EN 932-5

Применение:

Для сит диаметром до 315 мм.

Идеален для использования в полевых условиях

Также может применяться для вибрации бетонных кубов

Информация о продукте:

Общее описание:

Вертикальное просеивающее движение обеспечивается очень эффективным электромагнитным устройством, которое позволяет получить наилучшие результаты для песка и заполнителей. Комплектуется таймером.

Технические требования

Количество сит: до 12 диам. 200 мм (8') и до 8 диам. 300/315 мм плюс чаша и крышка.

Сведения для заказа:

15-D0407/B Электромагнитный встряхиватель для сит диаметром до 315 мм. 230 В, 50-60 Гц, 1 ф.

ВЫСОКОМОЩНЫЙ ВСТРЯХИВАТЕЛЬ ДЛЯ СИТ



СТАНДАРТЫ:

EN 932-5

Применение:

Для определения размеров частиц в больших количествах щебня, песка и гравия.

Информация о продукте:

Общее описание:

Идеален для определения размеров частиц в больших количествах щебня, песка, гравия, шлака, угля, кокса, руды, окатышей и подобных материалов.

Вибросито вмещает приблизительно 30 л (1 фут³) образца.

Позволяет выполнять от двух до семи разделений одновременно.

Вибрационное устройство состоит из смежных областей, поддерживающих и разделяющих лотки с сетчатым дном.

Одинаковое расстояние между лотками дает возможность удалять каждый лоток независимо от других. Удерживается шесть лотков с сетчатым дном и один пылесборник.

Вибросито поставляется в комплекте с одним пылесборником. Лотки с сетчатым дном необходимо заказывать отдельно.

Размеры лотка: 457x660x75 мм

Сведения для заказа:

15-D0420/A Высокомощное вибросито. 230 В, 50 Гц, 1 ф.

15-D0420/AZ То же, как указано выше, но для 110 В, 60 Гц, 1 ф.

ЛОТКИ С СЕТЧАТЫМ ДНОМ ASTM E11



Информация о продукте:

Общее описание:

Стальная рама с тканой проволочной сеткой из нержавеющей стали.
Лотки повышенной прочности с мелкими ячейками.

Размеры: 457x660x75 мм

УСТРОЙСТВО ДЛЯ МОКРОГО ПРОСЕИВАНИЯ



Информация о продукте:

Общее описание:

Используется для промывания мелкозернистых материалов на ситах без какой-либо потери образца.

Возможно применение со встряхивателями для сит всех типов.

Компоненты устройства: зажимная пластина с распылительной насадкой; лоток из нержавеющей стали с пластиной с водоотводным носиком; установочная пластина; водонепроницаемые уплотнения.

Сведения для заказа:

15-D0400/A1 Устройство для мокрого просеивания для сит диаметром 200 мм

15-D0400/AZ Устройство для мокрого просеивания для сит диаметром 203 мм (8")

ДЕЛИТЕЛИ ОБРАЗЦОВ (НАБОР СТАНДАРТНЫХ СИТ)



EN 933-3
ASTM C72

Применение:

Для разделения или деления наполовину песка, гравия и грунта.

Информация о продукте:

Общее описание:

Изготовлен из стали Каждый набор стандартных сит снабжен 3 металлическими лотками.

Сведения для заказа:

15-D0438

Макс. размер образца (мм):5

Ширина щели (мм):7

Количество щелей:12

15-D0438/A

Макс. размер образца (мм): 10

Ширина щели (мм): 15

Количество щелей:12

15-D0438/B

Макс. размер образца (мм): 20

Ширина щели (мм): 30

Количество щелей: 10

15-D0438/C

Макс. размер образца (мм): 40

Ширина щели (мм): 50

Количество щелей: 8

15-D0438/D

Макс. размер образца (мм): 13

Ширина щели (мм): 20

Количество щелей: 10

15-D0438/E

Макс. размер образца (мм): 20

Ширина щели (мм): 25

Количество щелей: 10

15-D0438/F

Макс. размер образца (мм): 25

Ширина щели (мм): 38

Количество щелей: 8

15-D0438/G

Макс. размер образца (мм): 50

Ширина щели (мм): 64

Количество щелей: 8

15-D0438/H

Макс. размер образца (мм): 40

Ширина щели (мм): 45

Количество щелей: 8

ДЕЛИТЕЛЬ КРУПНЫХ ОБРАЗЦОВ



EN 933-3
ASTM C702

Применение:

Для заполнителей размером до 150 мм. Регулируемые отверстия

Информация о продукте:

Общее описание:

Спецификации Для заполнителей размером до 150 мм.
Регулируемые отверстия, от 12,5 мм с интервалом 12,5 мм
Грейферный ковш емкостью 26 дм³
В комплекте с двумя лотками

Сведения для заказа:

15-D0430 Делитель крупных образцов

ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКВИВАЛЕНТА ПЕСКА



EN 933-8
ASTM D2419
AASHTO T176

Применение:

Для определения значения эквивалента песка фракции 0/2 мм в заполнителях.

Информация о продукте:

Общее описание:

Прибор состоит из четырех мерных цилиндров, двух резиновых пробок, мерного бидона, трубки для орошения, сифонного устройства с бутылкой, утяжеленного основания, воронки, рейки с делениями, бутылки емкостью 1 л с исходным раствором (упакованной отдельно) и пластмассового футляра для переноски.

Каждый компонент можно заказывать отдельно.

Все компоненты находятся в пластмассовом футляре для переноски 47-T0050/10, за исключением сифонного устройства с бутылкой 47-T0050/5, упакованного отдельно..

Доступны два варианта: модель EN (47-T0050/B) и модель ASTM (47-T0050/C).

Модель ASTM идентична модели EN, за исключением мерных цилиндров, которые градуированы полностью.

Сведения для заказа:

47-T0050/B Прибор для измерения эквивалента песка, модель EN. EN 933-8

47-T0050/C Прибор для измерения эквивалента песка, модель ASTM. ASTM D2419, AASHTO T176

ВСТРЯХИВАТЕЛЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКВИВАЛЕНТА ПЕСКА



EN 933-8
ASTM D2419
AASHTO T176

Информация о продукте:

Общее описание:

Для обеспечения равномерного встряхивания с заданной скоростью и исключения любых ошибок оператора.

Поставляется с таймером.

Ход: регулируемый 200 ± 10 мм

Скорость: 175 ходов/мин.

В модели 47-T0056/С машина останавливается автоматически при открывании защитной крышки.

Сведения для заказа:

47-T0056/В Механический встряхиватель для определения эквивалента песка. 230 В, 50 Гц, 1 ф.

47-T0056/ВZ То же, как указано выше, но для 110 В, 60 Гц, 1 ф.

47-T0056/ВY То же, как указано выше, но для 220 В, 60 Гц, 1 ф.

47-T0056/С Механический встряхиватель для определения эквивалента песка с защитной крышкой (директива СЕ). 230 В, 50 Гц, 1 ф.

47-T0056/СZ То же, как указано выше, но для 110 В, 60 Гц, 1 ф.

47-T0056/СY То же, как указано выше, но для 220 В, 60 Гц, 1 ф.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ КРАСИТЕЛЕМ "МЕТИЛЕНОВЫЙ СИНИЙ"



EN 933-9

Применение:

Для определения глинистости мелких фракций заполнителей.

Информация о продукте:

Общее описание:

Данное испытание выполняется для определения глинистости мелких фракций заполнителей.

Состав набора:

Бюретка с краном емк. 50 куб. см

Штатив с зажимом

Фильтровальная бумага. Упаковка из 100 круглых фильтров.

Стекланный стержень 300x8 мм диам.

Пластмассовый лабораторный стакан емк. 3000 мл

Метиленовый синий. 250 г.

Каолинит. 1000 г.

Электрическая мешалка, от 400 до 700 об./мин., лопасть диам. 75 мм 230 В, 50 Гц, 1 ф. В комплекте со штативом и двойной муфтой.

Сведения для заказа:

47-D0439/С Устройство для испытания красителем «метиленовый синий». 230 В, 50 Гц, 1 ф.

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 (481)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