

# ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАПОЛНИТЕЛЯ



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

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЫПУЧЕСТИ МЕЛКИХ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ

СТАНДАРТЫ: EN 933-6:2014 | NF P18-564 | CNR No. 113  
ASTM C1252

### A070 ИЗМЕРЕНИЕ ЛЕЩАДНОСТИ

СТАНДАРТ: BS 812:105.1

Используется для оценки лещадности зерен щебня, когда толщина образца меньше 0,6 его минимального размера. Изготовлен из листовой нержавеющей стали.

Масса: 600 г



### A071 ИЗМЕРИТЕЛЬ ПРОДОЛГОВАТОСТИ

СТАНДАРТ: BS 812:105.1

Используется для оценки продолговатости зерен щебня, то есть когда длина образца в 1,8 раз больше его минимального размера. Закреплен на деревянном основании.

Масса: 1 кг

### A122 ГРЕБЕНКА БАРТОНА (ПРОФИЛОМЕТР), 300 ММ

Используется для оценки шероховатости горных пород. Это простое приспособление позволяет оценить профиль испытуемого материала и классифицировать шероховатость поверхности.

Габариты: 300x120 мм

Масса: 1 кг



### A122-01 ГРЕБЕНКА БАРТОНА (ПРОФИЛОМЕТР), 150 ММ

Идентична мод. A122, но длиной 150 мм

### A072 ИЗМЕРИТЕЛЬ ПРОПОРЦИЙ

СТАНДАРТЫ: EN 933-4, EN 933-5, EN 933-7  
DIN 4226 | CNR N.95 | NLT 354

Для измерения отношения длины к толщине отдельных частиц заполнителя.

Масса: 500 г

### A072-10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЫПУЧЕСТИ

СТАНДАРТ: ASTM D4791

Используется для быстрого определения процентного содержания мелких частиц от  $\frac{3}{8}$ " (9,5 мм) или более, состоит из опорной пластины 8"x16" (203,2x406,4 мм), с резиновыми ножками, двух фиксированных стоек, модель на 12" (305 мм) имеет поворотный кронштейн, позволяя получать коэффициенты 1: 2, 1: 3, 1: 4, 1: 5

Масса: 3 кг



### A073N КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЫПУЧЕСТИ

Используется для определения сыпучести (формы и угловатости частиц). Сыпучесть измеряется временем в секундах, за которое из отверстия заданного диаметра высыпается определенный объем заполнителя. Состоит из алюминиевого корпуса  $\varnothing$  90 мм на 125 мм (высота), алюминиевого закруточного контейнера  $\varnothing$  100 мм на 170 мм (высота), пульта управления, воронки из поликарбоната 85 мм высотой, 60° с отверстиями  $\varnothing$  12 мм, штатива, клапана, приемного сосуда.

Габариты: 200x240x600 мм

Weight: 8 кг





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)