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 (3332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

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

Пермь (342)205-81-47

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

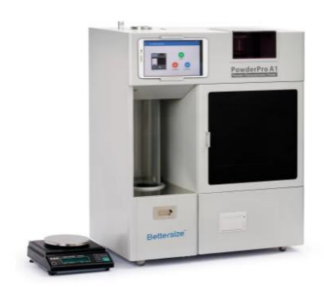
Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

https://bettersize.nt-rt.ru/ || bzf@nt-rt.ru

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ ПОРОШКОВ CEPИИ POWDERPRO A1



Автоматический прибор.

Определяемые параметры : насыпная плотность, плотность утряски, угол естественного откоса, дисперсность, уплотняемость, пустотность, однородность, слипание, текучесть

Автоматический универсальный анализатор порошков PowderPro A1 работает по astm d6393-14, представляет собой интегрированное решение для определения различных характеристик сыпучих материалов. Прибор использует технологию распознавания образов и автоматическое управление (включая сенсорный экран и возможность управления со смартфона) для измерения угла естественного откоса и других характеристик порошка. PowderPro A1 представляет собой удобный и универсальный инструмент для исследования порошкообразных материалов.

Автоматическое измерение: изображение фиксируется с помощью CCD-камеры и обрабатывается для получения значений углов и других параметров.

Использование технологии крутящей вибрации обеспечивает ровную и плоскую поверхность при измерении насыпной плотности и плотности утряски

Возможность управления прибором с различных устройств — сенсорного экрана самого прибора, компьютера и смартфона.

ИЗМЕРЯЕМЫЕ ВЕЛИЧИНЫ

Угол естественного откоса	0-90° встроенная камера для измерения углов
Дисперсность	Индекс: 0-25
Уплотняемость	Индекс: 0-25
Однородность	Индекс: 0-25
Слипание	Индекс: 0-25
Пустотность	0-100% (теоретическое значение)
Насыпная плотность	г/см³
Плотность утряски	Методы фиксированного объема или веса
Расчет:	
	Muraya 0 400
Текучесть	Индекс: 0-100
Распыляемость	Индекс: 0-100
Угол естественного откоса	0-90° встроенный прибор для измерения углов
Дисперсность	Индекс: 0-25
Уплотняемость	Индекс: 0-25
Однородность	Индекс: 0-25
Текучесть	Индекс: 0-100
Слипание	Индекс: 0-25
Пустотность	0-100% (теоретическое значение)
Плотность утряски	Методы фиксированного объема или веса
Насыпная плотность	

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 (8142)278-03-48 Волоград (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 Калинипград (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 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

Казахстан (772)734-952-31