



ВИБРОТЕХНИК

Авангард российского оборудования
для точного измельчения

ОСНОВАН В
1992

КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

Комплект оборудования разработан с учетом потребностей предприятий дорожно-строительного комплекса.



▲ СИТА

Для определения гранулометрического состава грунтов и строительных природных материалов предлагаются комплекты сит в соответствии с **ГОСТ 12784-78, 23409.24-78, 12536-79, 8269-87, 8735-88, 8269.0-97, 12801-98, 25607-2009, 32707-2014, 32719-2014, 32727-2014, 32860-2014, 32864-2014, 33029-2014.**

Комплекты сит	Параметры сит	Размеры ячеек сетки, размер отверстий перфорированного полотна, мм
ЛО 251	Диаметр 200, высота обечайки 50 мм	0,071; 0,08; 0,16; 0,315; 0,63; 0,9; 1,25
ЛО 251/1	Диаметр 200, высота обечайки 50 мм	0,071; 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5,0; 10,0; 15,0; 20,0; 40,0
КСИ	Диаметр 300, высота обечайки 50 мм	0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 5,0; 10,0; 20,0; 40,0
КП 131	Диаметр 300, высота обечайки 50 мм	0,1; 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 5,0; 10,0
КП 109	Диаметр 300, высота обечайки 50 мм	0,16; 0,315; 0,5; 1,0; 1,25; 2,5; 3,0; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0; 40,0; 50,0; 60,0; 70,0
КП 109/1	Диаметр 300, высота обечайки 50 мм	0,16; 0,315; 0,5; 1,0; 1,25; 2,5; 3,0; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0; 40,0; 50,0; 60,0; 70,0
СПП	Диаметр 120, высота обечайки 38 мм	0,1; 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 5,0; 10,0
СП-120	Диаметр 120, высота обечайки 38 мм	0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 3,0; 5,0; 7,0; 10,0
СП-200	Диаметр 200, высота обечайки 50 мм	0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 3,0; 5,0; 7,0; 10,0

Щековая дробилка
ЩД 15



Делители проб
ДП 5, ДП 10, ДП 15, ДП 20

Анализатор
А 20 на базе
ВПС



Вибростол
ВСА



ДРОБЛЕНИЕ

Щековая дробилка ЩД 6М	Исходная крупность, не более	50 мм
	Крупность частиц продукта	90%<2,0 мм
Щековая дробилка ЩД 10М	Исходная крупность, не более	70 мм
	Крупность частиц продукта	90%<2,5 мм
Щековая дробилка ЩД 15	Исходная крупность, не более	110 мм
	Крупность частиц продукта	90%<1 мм

ДЕЛЕНИЕ

Делители проб ДП 5 – ДП 20	Размер щели ДП 5	5 мм
	Размер щели ДП 10	10 мм
	Размер щели ДП 15	15 мм
	Размер щели ДП 20	20 мм

АНАЛИЗ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА

Ситовые анализаторы А 20, А 30, А 50	Количество получаемых фракций	А 20, А 50	от 2 до 9
		А 30	от 2 до 13

ВИБРОУПЛОТНЕНИЕ ОБРАЗЦОВ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ

Вибростол ВСА предназначен для виброуплотнения образцов асфальтобетонных смесей в процессе их испытаний по **ГОСТ 12801-98**.

Вибростол ВСА	Возможность виброуплотнения образцов $\varnothing 101$ мм и $\varnothing 71.4$ мм без проведения дополнительной настройки
	Дополнительное гнездо для заполнения форм смесью
	Комплектация пультом управления с таймером, обеспечивающим установленное ГОСТом время работы (180 ± 5 с)

Качество оборудования компании «ВИБРОТЕХНИК» оценили свыше 10 000 клиентов из 25 стран мира, среди них более 100 предприятий стройиндустрии:

- NCC Roads
- ООО «АБЗ-ВАД»
- ООО «ДОРОЖНИК-92»
- ГП «Дорсервис»
- ООО «Дорстройэкспорт»
- ООО «Научно-производственное объединение «Мостовик»
- ОАО «Монолитстрой»
- ООО «Основа строй»
- ОАО «Примавтодор»
- ОАО «Татавтодор»
- ООО «ПСП «Уралкомплектмонтаж»
- СПб ГКУ «Центр комплексного благоустройства» и многие другие