

**ВИБРОТЕХНИК**Авангард российского оборудования
для точного измельченияОСНОВАН В
1992

КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ КОМПАНИЙ И ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ КОМБИНАТОВ

Комплект разработан с учетом потребностей предприятий, работающих в области добычи и переработки различных видов минерального сырья. Он обеспечивает весь комплекс работ по подготовке проб для физических испытаний и химического анализа в соответствии с отраслевыми стандартами и ГОСТ 13170-80, 14180-80, 15054-80, 15137-77, 16598-80, 19575-84, 20784-75, 22939-78, 24236-80, 24598-81, 24765-81, 25470-82, 25472-8287, 27973.0-88, 25732-88, 26138-84 и 27562.

Щековая дробилка
ЩД 15



ДРОБЛЕНИЕ

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

Дробилка валковая
ДВГ 200x125
с питателем ПГ1



ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ

Дробилка валковая ДВГ 200x125 с питателем ПГ1	Диаметр валка	200 мм
	Длина валка	125 мм
	Исходная крупность, не более	5 мм
	Крупность частиц продукта	90%<0,25 мм

Грохот **ГР 50**
с Питателем
ПГ 1



ГРОХОЧЕНИЕ (рассев)

Грохоты ГР 30 и ГР 50 с ПГ 1	Количество получаемых фракций	ГР 30	от 2 до 6
		ГР 50	от 2 до 9

Смеситель
С 50.0
«Пьяная бочка»



СМЕШИВАНИЕ

Смеситель С 50.0 «Пьяная бочка»	Полный объем камеры смесителя	50 дм ³
	Камера изготовлена из пищевой нержавеющей стали	
	4 положения бочки: 15, 30, 45 и 60°	

Дробильно-сократительный агрегат на базе Щековой дробилки ЩД 15



▲ ДРОБЛЕНИЕ И СОКРАЩЕНИЕ

Дробильно-сократительный агрегат на базе ЩД 6М, ЩД 10М, ЩД 15

Одновременное дробление и сокращение проб в едином технологическом комплексе

Плавная регулировка степени сокращения

Возможность многократного дробления частиц до требуемой крупности с сохранением общей массы пробы

Максимальный объем пробы 20 дм³

Степень сокращения 1/2 - 1/100

Делители проб ДП 5 – ДП 50 Размер щели 5, 10, 15, 20, 25, 37,5, 50 мм

Дробилка конусная ВКМД 10



▲ ДОИЗМЕЛЬЧЕНИЕ

Конусная дробилка ВКМД 10

Исходная крупность, не более 10 мм

10 мм

Крупность частиц продукта 90%<0,25 мм

Истиратель вибрационный ИВУ



▲ ИСТИРАНИЕ

Истиратели вибрационные

Характеристики	ИВ 1	ИВ 3М	ИВ 6	ИВУ
Количество чаш	1 шт.	3 шт.	6 шт.	1 шт.
Объем загрузки одной чаши	20-50 см ³	20-50 см ³	2-5 см ³	1000 см ³
Исходная крупность, не более	5 мм	5 мм	2 мм	20 мм
Крупность частиц продукта	90%<0,05 мм	90%<0,02 мм	90%<0,05 мм	90%<0,071 мм

Истиратель дисковый ИД 175М



Истиратели дисковые

Характеристики	ИД 65	ИД 175М	ИД 200	ИД 250
Диаметр дисков	65 мм	175 мм	200 мм	250 мм
Исходная крупность, не более	3 мм	10 мм	15 мм	15 мм
Крупность частиц продукта	90%<0,05 мм	90%<0,071 мм	90%<0,1 мм	90%<0,1 мм

Сита лабораторные «ВИБРОТЕХНИК» внесены в Государственный реестр средств измерений (номер в Госреестре: №83550-21).



Анализатор А 20 на базе ВПС



▲ АНАЛИЗ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА

Ситовые анализаторы А 20, А 30 и А 50

Количество получаемых фракций

А 20 и А 50

от 2 до 9

А 30

от 2 до 13

Качество оборудования компании «ВИБРОТЕХНИК» оценили свыше 13 000 клиентов из 50 стран мира, среди них более 100 предприятий, занимающихся геологоразведкой и добычей полезных ископаемых, таких как:

- ОАО «Амургеология»
- Гайский ГОК
- ООО «Геоинжиниринг»
- ООО «Геокомп»
- ОАО «Горно-Алтайская экспедиция»
- Ковдорский ГОК
- Лебединский ГОК
- Михеевский ГОК
- ЗАО «Сибирская геологическая компания»
- Учалинский ГОК и многие другие