



ВИБРОТЕХНИК

Авангард российского оборудования
для точного измельчения

ОСНОВАН 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, 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

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°	

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

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

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 20 Размер щели 5, 10, 15, 20 мм

Дробилка конусная **ВКМД 6**



ДОИЗМЕЛЬЧЕНИЕ

Конусная дробилка **ВКМД 6** Исходная крупность, не более 5 мм
Крупность частиц продукта 90%<0,25 мм

Конусная дробилка **ВКМД 10** Исходная крупность, не более 10 мм
Крупность частиц продукта 90%<0,25 мм

Истиратель вибрационный **ИВ 6**



ИСТИРАНИЕ

Истиратели вибрационные

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

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 10 000 клиентов из 25 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