



ВИБРОТЕХНИК

Авангард российского оборудования
для точного измельчения

ОСНОВАН В
1992

КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ КОМБИНАТОВ, АРТЕЛЕЙ СТАРАТЕЛЕЙ И ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ КОМПАНИЙ

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.

▲ ДРОБЛЕНИЕ

Щековая дробилка
ЩД 15



Щековая дробилка ЩД 6М	Исходная крупность, не более	50 мм
	Крупность частиц продукта	2 мм
Щековая дробилка ЩД 10М	Исходная крупность, не более	70 мм
	Крупность частиц продукта	3 мм
Щековая дробилка ЩД 15	Исходная крупность, не более	110 мм
	Крупность частиц продукта	1 мм

▲ СМЕШИВАНИЕ

Смеситель
С 50.0
«Пьяная бочка»



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°	

▲ ГРОХОЧЕНИЕ (рассев)

Грохот **ГР 50**
с Питателем
ПГ 1



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

▲ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ

Дробилка
валковая
ДВГ 200x125
с питателем **ПГ1**



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

Дробильно-сократительный агрегат на базе Щековой дробилки ЩД 15



ДРОБЛЕНИЕ

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 25% - 1%

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

Конусная дробилка **ВКМД 10** Крупность частиц продукта 0,15 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	3 мм	3 мм	2 мм
Крупность частиц продукта	до 0,04 мм	до 0,04 мм	до 0,04 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	5 мм	10 мм	15 мм	15 мм
Крупность частиц продукта	0,05 мм	0,071 мм	0,071 мм	0,071 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»
- ООО «Геоинжиниринг»
- ООО «Геокомп»
- ОАО «Горно-Алтайская экспедиция»
- ОАО «Колымский аффинажный завод»
- ОАО «Омолонская золоторудная компания»
- ЗАО «Сибирская геологическая компания» и многие другие