



ВИБРОТЕХНИК

Авангард российского оборудования для точного измельчения

ОСНОВАН В
1992

КОМПЛЕКТ ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ ДОБЫЧЕЙ И ОБОГАЩЕНИЕМ НЕРУДНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Комплект разработан с учетом потребностей предприятий, работающих в области добычи и переработки различных видов минерального сырья, и обеспечивает весь комплекс работ по подготовке проб для физических испытаний и химического анализа в соответствии со стандартами и **ГОСТ 12536-79, 8735-88, 22552.0-77, 20545-75, 22887.1-77, 2325-78, 9572-74, 19286-77, 12385-88, 17644-83, 19724-74.**

Щековая дробилка
ЩД 6М



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

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 дм ³	
Степень сокращения	1/2 - 1/100	
Делители проб ДП 5 – ДП 10	Размер щели ДП 5	5 мм
	Размер щели ДП 10	10 мм
	Размер щели ДП 15	15 мм
	Размер щели ДП 20	20 мм

Дробилка конусная
ВКМД 6



ДОИЗМЕЛЬЧЕНИЕ

Конусная дробилка ВКМД 6	Исходная крупность, не более Крупность частиц продукта	5 мм 90%<0,25 мм
Конусная дробилка ВКМД 10	Исходная крупность, не более Крупность частиц продукта	10 мм 90%<0,25 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

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 10000 клиентов из 25 стран мира. В настоящее время оборудование компании используется на таких предприятиях как :

- ЗАО «Балашейские пески»
- ГУП «Владимирское карьероуправление»
- ЗАО «Гавриловское карьероуправление»
- ОАО Завод керамзитового гравия г. Новолукомль (Беларусь)
- ООО «Карьер-Щелейки»
- ЗАО «КАСИМОВНЕРУД»
- ООО «Кварц Санкт-Петербург»
- АО «Левобережный песчаный карьер»
- АО «ЛСР. Базовые материалы»
- ЗАО «Неболчинское карьероуправление»
- АО «Новосибирское карьероуправление»
- ОАО «Полярный кварц»
- ОАО «Рудас»
- ЗАО «Семиозерское карьероуправление»
- ООО «Ташлинский ГОК» и многих других