



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 с отраслевыми 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 и 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 50	Размер щели ДП 5	5 мм
	Размер щели ДП 10	10 мм
	Размер щели ДП 15	15 мм
	Размер щели ДП 20	20 мм
	Размер щели ДП 25	25 мм
	Размер щели ДП 37,5	37,5 мм
	Размер щели ДП 50	50 мм

Дробилка конусная
ВКМД 10



▲ ДОИЗМЕЛЬЧЕНИЕ

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

Дробилка
валковая
ДВГ 200х125
с питателем ПГ1



ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ

Дробилка валковая ДВГ 200х125 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



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 13000 клиентов из 50 стран мира. В настоящее время оборудование компании используется на ведущих предприятиях отрасли:

- 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