



**ВИБРОТЕХНИК**

Авангард российского оборудования  
для точного измельчения

ОСНОВАН В  
**1992**

## КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОБ К АНАЛИЗАМ НА СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ И РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ

Комплект предназначен для подготовки аналитических проб путем последовательного дробления, сокращения и измельчения с последующим рассевом объединенной пробы массой до 20 кг и максимальной крупностью куска 110 мм. Подготовка проб производится в соответствии с **ГОСТ 14180-80** и отраслевыми методиками.

Щековая дробилка  
**ЩД 15**



### ▲ ДРОБЛЕНИЕ

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

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



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

Сократитель **САМ**  
с питателем ПГ1



### ▲ СОКРАЩЕНИЕ

Сократитель <b>САМ</b>	Степень сокращения	1/2 - 1/100
	Объем сокращаемой пробы, не более	20 дм <sup>3</sup>

Истиратель  
дисковый  
**ИД 175М**  
на тумбе Т70



## ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ

Истиратель дисковый <b>ИД 175М</b>	Диаметр дисков	175 мм
	Исходная крупность, не более	10 мм
	Крупность частиц продукта	90%<0,071 мм
Истиратель дисковый <b>ИД 200</b> с питателем <b>ПГ 1</b>	Диаметр дисков	200 мм
	Исходная крупность, не более	15 мм
	Крупность частиц продукта	90%<0,1 мм
Истиратель дисковый <b>ИД 250</b> с питателем <b>ПГ 1</b>	Диаметр дисков	250 мм
	Исходная крупность, не более	15 мм
	Крупность частиц продукта	90%<0,1 мм



Делители проб  
**ДП 5, ДП 10, ДП 15, ДП 25, ДП 37,5, ДП 50**

## ДЕЛЕНИЕ

Делители проб <b>ДП 5 – ДП 50</b>	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



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

Анализатор  
**А 20** на базе  
**ВПС**



## АНАЛИЗ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА

	Количество устанавливаемых сит
Анализатор <b>А 20</b>	на базе <b>ВПС</b> 1-10 сит d=200 мм
	на базе <b>ВП 50</b> 1-44 сита d=200 мм
Анализатор <b>А 30</b>	на базе <b>ВПС</b> 1-6 сит d=300 мм
	на базе <b>ВП 50</b> 1-13 сит d=300 мм
Анализатор <b>А 50</b>	на базе <b>ВП 50</b> 1-9 сит d=500 мм

Качество оборудования компании «ВИБРОТЕХНИК» оценили свыше 13000 клиентов из 50 стран мира. Среди них более 100 ведущих научно-исследовательских институтов и предприятий, занимающихся добычей и обогащением руд драгоценных и редких металлов:

- ЗАО «Васильевский рудник»
- ОАО «Высочайший»
- Геологический институт РАН
- ОАО «Дукатская горногеологическая компания»
- ООО «Золото Курьи»
- ОАО «Иргиредмет»
- ЗАО «КАМГОЛД»
- ОАО «Колымский аффинажный завод»
- ЗАО «НЕЛЬКОБАЗОЛОТО»
- ООО «Омолонская золоторудная компания»
- ОАО «Полиметалл»
- ООО «РудКаралон»
- ЗАО «Рудник «Александровский»
- ОАО «Рудник «Веселый»
- ОАО «Рудник «Каральвеем»
- ЗАО «Тревожное зарево» и многие другие