



**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 измельчения, отсева и сокращения 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 15</b>	Исходная крупность, не более	110 мм
	Крупность частиц продукта	90% < 1,0 мм

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

Сократитель **САМ**  
с питателем ПГ1



### СОКРАЩЕНИЕ

Сократитель <b>САМ</b>	Степень сокращения	1/4 - 1/100
	Объем сокращаемой пробы, не более	20 дм <sup>3</sup>

Истиратель  
дисковый  
**ИД 175М**  
на тумбе **T70**



## 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	5 мм
	Крупность частиц продукта	90%<0,071 мм
Истиратель дисковый <b>ИД 250</b> с питателем <b>ПГ 1</b>	Диаметр дисков	250 мм
	Исходная крупность, не более	5 мм
	Крупность частиц продукта	90%<0,071 мм



Делители проб  
**ДП 5, ДП 10, ДП 15, ДП 20**

## ДЕЛЕНИЕ

Делители проб <b>ДП 5 – ДП 20</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

## АНАЛИЗ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА

Анализатор  
**A 20** на базе  
**ВПС**



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

Качество оборудования компании «ВИБРОТЕХНИК» оценили свыше 10000 клиентов из 25 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