

КОНУСНЫЕ ИНЕРЦИОННЫЕ ДРОБИЛКИ КИД[®] МАЛОГО ТИПОРАЗМЕРА



Предназначены для измельчения различных материалов, включая твердые сплавы, карбид вольфрама, металлы.

Могут использоваться как лабораторные измельчители для подготовки проб к анализу и как промышленные аппараты для получения порошков заданной крупности.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	КИД-60	КИД-100
Диаметр основания дробящего конуса, мм	60	100
Наибольший размер кусков питания, мм	6	10
Производительность, кг/ч	10	30
Крупность дробленого продукта, мм	0,2	0,3
Мощность привода, кВт	0,55	1,5
Габаритные размеры, мм		
длина	380	470
ширина	190	210
высота	330	410
Масса, кг	26	60

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая степень дробления;
- возможность настройки на требуемую крупность дробленого продукта за счет изменения величины дробящей силы;
- пуск и остановка осуществляется под нагрузкой;
- отсутствие динамических нагрузок на опору.

НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ



199106, Россия, Санкт-Петербург, 22 линия, 3

ФАКСЫ: (812) 327 75 15, 325 62 02
ТЕЛЕФОНЫ: (812) 331 02 42, 331 02 41, 331 02 43
E-mail: sales@npk-mt.spb.ru, gornyi@peterlink.ru
www.mtspb.com