

## Конусная дробилка

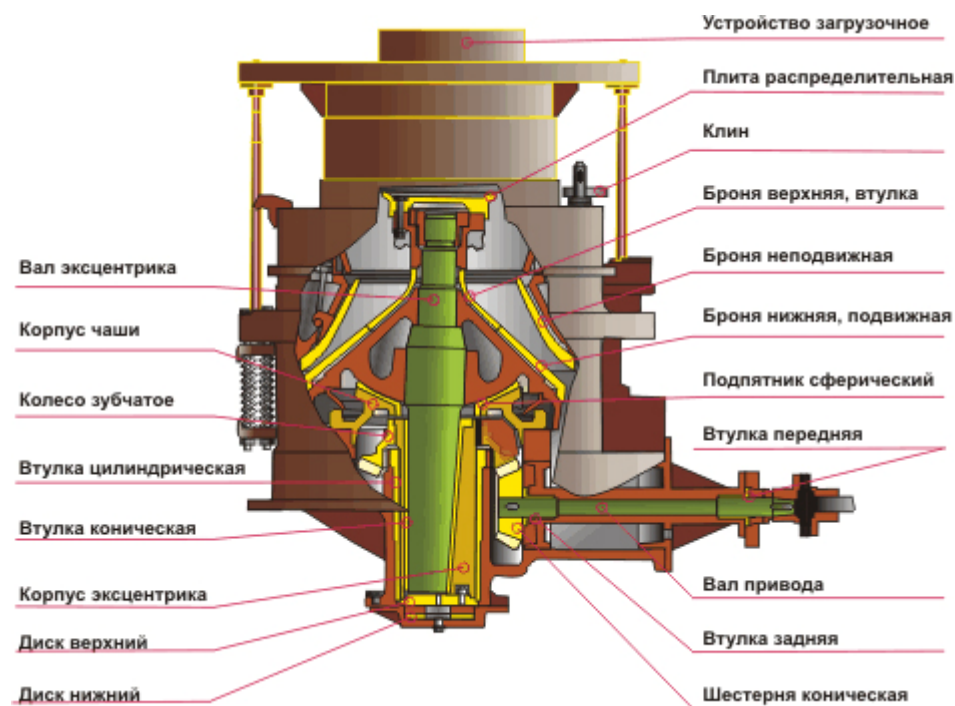
Конусная дробилка, выпускаемая нашей компанией, применяется на стадиях второго и третьего дробления рудных и нерудных материалов, имеющих среднюю и высокую степень жёсткости.

Тип дробильной полости зависит от назначения руды. Стандартный тип ( PУВ ) предназначен для среднего дробления; Средний тип ( PУZ ) предназначен для среднего и мелкого дробления; Тип с короткой головкой ( PУD ) предназначен для мелкого дробления. Данная серия дробилок широко используется в горнодобывающих отраслей и промышленности строительных материалов.



### Преимущества:

1. Надёжная конструкция
2. Высокая производительность
3. Широкий выбор типоразмеров дробилок
4. Простая принцип работы, удобная регулировка и лёгкое обслуживание
5. Экономичная эксплуатация



### Технические характеристики:

Тип		Диаметр большогоконца дробящего конуса (mm)	Макс. зернистость впуска(mm)	Регулированная сфера выпускного отверстия(mm)	Выдача(t/h)	Мощ. двигателя(kw)	Оборотность(r/min)	Вес (Т)
РУВ	600	600	65	12-15	40	30	356	5
РУД			35	3-13	12-23			5.5
РУВ	900	900	115	15-30	50-90	55	333	11.2
РУЗ			60	5-20	30-65			11.2
РУД			50	3-13	15-50			11.3
РУВ	1200	1200	145	20-50	110-168	110	300	24.7
РУЗ			100	8-25	42-135			25
РУД			50	3-15	18-105			25.3
РУВ	1750	1750	215	25-50	280-480	160	245	50.3
РУЗ			185	10-30	115-320			50.3
РУД			85	5-13	75-230			50.2
РУВ	2200	2200	300	30-60	59-1000	280-260	220	80
РУЗ			230	10-30	200-580			80
РУД			100	5-15	120-340			81.4