



[www.mobilecrusher.ru](http://www.mobilecrusher.ru)



# ПРУЖИННАЯ КОНУСНАЯ ДРОБИЛКА

**ООО «Шанхайский машиностроительный завод Шибан»**

**Shanghai Shibang Machinery Co., Ltd.**

**Головной Оффис в Китае:**

КНР, Шанхай, новый район Пудун, улица Цзянье, № 416

**Представитель в Казахстане:**

Республика Казахстан, г. Алматы, ул.Панфилова 53

**Веб-сайт: [www.mobilecrusher.ru](http://www.mobilecrusher.ru)**



# Пружинная Конусная Дробилка

## Общая информация о конусных дробилках

**Конусная дробилка** — машина непрерывного действия, используемая для дробления рудных и нерудных полезных ископаемых методом дробления материала внутри неподвижной конусной чаши конусом, который совершает круговое качание (гирационное движение). Процесс дробления и разгрузки при работе с конусной дробилкой происходит непрерывно, холостой ход отсутствует. Конусно-инерционные дробилки не используются при дроблении пластических материалов.

## Пружинная конусная дробилка PY



Конусные дробилки PY с пружинной амортизацией и механизированным регулированием щели предназначены для дробления рудных и нерудных полезных ископаемых и аналогичных им материалов (кроме пластических) с временным сопротивлением до 4%. Выпускаются **конусная дробилка кмд** в двух исполнениях:

V – Грубого дробления;

Z – Тонкого дробления;

D – Более тонкого дробления;

Дробилки PVB, PYZ и PYD по своему устройству весьма близки друг к другу и отличаются лишь конструктивным исполнением отдельных сборочных единиц. Сборочные единицы и детали дробилок максимально унифицированы.

Сфера использования конусных инерционных дробилок широка. В зависимости от модификации эти дробилки могут найти применение в следующих областях: дробление абразивных, особо прочных и строительных материалов (преимущественно вторичная переработка; дробление горных пород (использование в горно-обогатительной промышленности); при производстве цемента и других материалов (строиндустрия).

Компания SBM предлагает разные типы конусных дробилок: [Пружинная Конусная Дробилка](#), [Конусная Дробилка Симонс](#), [Гидравлическая Конусная Дробилка](#), [Мобильная Конусная Дробилка](#), [Передвижная Конусная Дробилка](#)



## Технические характеристики конусных дробилок PY

Модель	Вес, т	Мощ. Двигателя, кВт	Диаметр большого конца дробящего конуса (mm)	Макс. зерни-стость впуска ,мм	Передел регули-рования выходной щели(мм)	Производит ельность, т/ч
PYB 600	5	30	Ф600	75	12-25	40
PYZ	5.3		Ф600	35	3-13	5-23
PYB 900	11.2	55	Ф900	115	15-50	50-90
PYZ	11.2		Ф900	60	5-20	20-65
PYD	11.3		Ф900	50	3-13	15-50
PYB 1200	24.7	110	Ф1200	145	20-50	110-168
PYZ	25		Ф1200	100	8-25	42-135
PYD	25.3		Ф1200	50	3-15	18-105
PYB 1750	50.3	160	Ф1750	215	25-50	280-480
PYZ	50.3		Ф1750	185	10-30	115-320
PYD	50.2		Ф1750	85	5-13	75-230
PYB 2200	80	260-280	Ф2200	300	30-60	490-750
PYZ	80		Ф2200	230	10-30	200-580
PYD	81.4		Ф2200	100	5-15	120-340

### Больше о конусной дробилке

- [1. Допускаемая Крупность Наибольших Кусков для Щековых и Конусных Дробилок;](#)
- [2. Эксплуатация Конусных Дробилок Для Крупного Дробления;](#)
- [3. Эксплуатация Конусных Дробилок для среднего и мелкого дробления;](#)
- [4. Полное Использование Мощности Дробилки;](#)
- [5. Обеспечения Равномерной Загрузки перед Дробилками;](#)
- [6. Предупреждение Перегрузок Дробилки и Забивки Рабочего Пространства;](#)
- [7. Предупреждение Перегрузок Дробилки | Предохранение Дробилок от Аварий;](#)

## Файлы о конусных дробилках

Word: [Конусная дробилка - общая информация](#). (Преимущества и Недостатки конусных дробилок, Применение конусных дробилок)

PDF: [Конусная дробилка - общая информация](#). (Преимущества и Недостатки конусных дробилок, Применение конусных дробилок)

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРУЖИННАЯ КОНУСНАЯ ДРОБИЛКА.....	0
Пружинная Конусная Дробилка.....	1
Общая информация о конусных дробилках.....	1
Технические характеристики конусных дробилок РУ.....	2
Больше о конусной дробилке.....	2
1. Допускаемая Крупность Наибольших Кусков для Щековых и Конусных Дробилок;.....	2
2. Эксплуатация Конусных Дробилок Для Крупного Дробления;.....	2
3. Эксплуатация Конусных Дробилок для среднего и мелкого дробления;.....	2
4. Полное Использование Мощности Дробилки;.....	2
5. Обеспечения Равномерной Загрузки перед Дробилками;.....	2
6. Предупреждение Перегрузок Дробилки и Забивки Рабочего Пространства;.....	2
7. Предупреждение Перегрузок Дробилки Предохранение Дробилок от Аварий;.....	2
Файлы о конусных дробилках.....	3