

## HP конусная дробилка

Link: [Галерея](#)      [Получить цены и поддержки](#)

Гидравлическая **конусная дробилка** серии HP внедряется немецкие современные и прогрессивные технологии, и также имеет патентное право во всему миру. Гидро-конусная дробилка предназначена для среднего и мелкого дробления, и имеет такие особенности: как, высокое качество изделия, высокоэффективность, стабильная общая характеристика и т.д.



### Главные особенности

1. высокая эффективность:
2. лучшее производственная мощность:
3. высококачественные камни: камера дробления проектирована принципом зернистого ламинирования, подходящая оборотность значительно повышает степень дробления и производительность, увеличивает содержание кубовидного готового изделия.
4. высокая надежность: при таких обстоятельствах, как железо попало в камеру дробления вместе с материалами и происходит защемление в камере дробления, гидравлическое оборудование открывает коллак автоматически и материалы выпускаются.
5. гидро-конусная дробилка HP комплектует 3 гидравлические защитные орган: защитная канистра, гидравлическая приводная канистра. Эти 3 орган не только охраняют дробилку, но и обеспечивают решать неполадки без разборки запчаст.

### Применения

**HP конусная дробилка** не только повышает производительность и эффективность дробления, но и расширяет сферу применения.

Широко используется в областях, таких как: металлическая и неметаллическая шахта, завод цемента, металлургическая промышленность и другие.

## Технические параметры

Модель	Тип камеры	Мин. Размер выпуска (mm)	Макс. зернистость питателя (mm)	Производительность (t/h)	Мощность (kW)	Масса (t)	Диаметр конуса (mm)
HP-160	C	13	150	120-240	160	13	950
	F	6	76	55-180			
HP-220	C	13	225	150-430	220	18	1160
	F	6	86	90-260			
HP-315	C	13	290	190-610	315	26	1400
	F	6	100	108-320			
HP-400	C	13	320	230-700	400	33	1500

Примечание: Любые изменения технических данных о **HP конусная дробилка** не должно быть сообщено дополнительно.

## Наша группа продаж



Kevin



Johnny



Peter

## Контакты

**Shanghai**

**Zhengzhou**

Tel: +86-21-50458961

Tel: + 86-371-67999255

Fax: +86-21-50458962

Fax: +86-371-67998980

E-mail: [sales@kefidinc.com](mailto:sales@kefidinc.com)E-mail: [david@kefidinc.com](mailto:david@kefidinc.com)

<b>Продукция</b>	<b>Галерея</b>
<p><b><u>Мобильная дробилка</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">на гусеничном ходу</a></li><li><a href="#">Мобильная щековая дробилка</a></li><li><a href="#">Мобильная роторная дробилка</a></li><li><a href="#">Мобильная конусная дробилка</a></li><li><a href="#">VSI мобильная дробилка</a></li></ul> <p><b><u>Стационарная дробилка</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">щековая дробилка</a></li><li><a href="#">роторная дробилка</a></li><li><a href="#">конусная дробилка</a></li><li><a href="#">ударная дробилка</a></li></ul> <p><b><u>производственная линия</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Линия для производство щебня</a></li><li><a href="#">Линия для производство песка</a></li></ul> <p><b><u>мельница</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">VM вертикальная мельница</a></li><li><a href="#">MTW трапецеидальная мельница</a></li><li><a href="#">HGM мельница микропорошка</a></li><li><a href="#">Европейская молотковая дробилка</a></li><li><a href="#">трапецеидальная мельница</a></li><li><a href="#">Мельница высокого давления</a></li><li><a href="#">шаровая мельница</a></li><li><a href="#">Мельница Raymond</a></li></ul> <p><b><u>Грохот &amp; Пескомойка</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">вибрационный грохот</a></li><li><a href="#">Спиральная пескомойка</a></li><li><a href="#">колесная пескомойка</a></li></ul> <p><b><u>Питатель &amp; конвейер</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Вибрационный питатель</a></li><li><a href="#">ленточный конвейер</a></li></ul>	<p><b><u>Crushing</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Mobile Crushing Plant</a></li><li><a href="#">Stationary Crushing Plant</a></li><li><a href="#">Jaw Crusher</a></li><li><a href="#">Impact Crusher</a></li><li><a href="#">Cone Crusher</a></li><li><a href="#">VSI Crusher</a></li></ul> <p><b><u>Aggregate Production Line</u></b></p> <p><b><u>Grinding Mill</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Vertical Grinding Mill</a></li><li><a href="#">MTW Series Trapezoid Mill</a></li><li><a href="#">Micro Powder Mill</a></li><li><a href="#">Trapezium Mill</a></li><li><a href="#">High Pressure Mill</a></li><li><a href="#">Raymond Mill</a></li><li><a href="#">Ball Mill</a></li><li><a href="#">European Hammer Mill</a></li></ul> <p><b><u>Screening &amp; Washing</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Vibrating Screen</a></li><li><a href="#">Sand Washing Machine</a></li></ul> <p><b><u>Feeding &amp; Conveying</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Vibrating Feeder</a></li><li><a href="#">Belt Conveyor</a></li></ul> <p><b><u>Delivery of Products</u></b></p> <p><b><u>Technology</u></b></p> <p><b><u>Workshop</u></b></p> <p><b><u>Clients Visit and Exhibiton</u></b></p> <p><b><u>Corporate Culture</u></b></p>