

Роторная дробилка серии PF

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

Роторная дробилка серии PF представлена то, что Kefid поглотили отечественные и зарубежные передовые технологии, и разработали последние поколения роторной дробилки. По сравнению с ударной дробилкой [роторная дробилка](#) имеет большую степень дробления, и может более эффективно использовать ударную энергию ротора, является предпочтительными устройствами в дробильной промышленности камней и гравиев.



Главные особенности

1. большое загрузочное отверстие, высокая дробильная камера;
2. правильная кубическая форма продукции, и хорошая форма частиц;
3. жесткость лучше, ротор имеет большую инерцию вращения;
4. прочное износ, и механическое истирание маленько;
5. применяют новый ротор, более высокая производительность;
6. более дробильная степень, лучше дробильная функция, и низкое энергопотребление;
7. простая конструкция, экономичность и надежность.

Применения

Роторные дробилки используются для крупного и мелкого дробления малой абразивности, таких как: известняк, доломит, мергель, мрамор, гипс и другие подобные материалы. Размер разгрузочного гранула можно регулировать, дробильные

спецификации разнообразные.

Эта [дробильная](#) серия подойдёт для 100мм-500мм зернистостей, максимально не должно превышать указанного значения. В соответствии с расстоянием между молотом и подкладкой пользователь можно получает разные зернистости.

Принцип действия

Разрушение материала происходит за счет ударов отдельных кусков о била закрепленные на вращающемся роторе. Ударом била куски дробятся и отбрасываются на отбойные плиты. Куски материала, близкие по размеру к величине выходной щели, проходят через нее, а крупные куски снова попадают на била ротора и дробятся до требуемого размера. Таким образом, в [роторных дробилках](#) разрушение материала достигается за счет удара била, удара об отбойные плиты, а также удара кусков дробимого материала друг о друга.

Технические параметры

Модель	Норма (mm)	Размер входа (mm)	Макс. зернистость питателя (mm)	производительность(т/ч)	Мощность (кВт)	Масса (t)
PF1007	Φ1000×700	400×730	300	15-30	37	6
PF1010	Φ1000×1050	400×1080	350	50-80	75	12.5
PF1210	Φ1250×1050	400×1080	350	70-130	110	16.5
PF1214	Φ1250×1400	400×1430	350	90-180	132	19
PF1315	Φ1320×1500	860×1520	500	120-250	200	24
PF1320	Φ1320×2000	860×2030	500	160-350	260	27

Примечание: Любые изменения технических данных о **Роторная дробилка серии PF** не должно быть сообщено дополнительно.

Наша группа продаж



Kevin



Johnny



Peter

Контакты

Shanghai

Tel: +86-21-50458961

Fax: +86-21-50458962

E-mail: sales@kefidinc.com

Zhengzhou

Tel: + 86-371-67999255

Fax: +86-371-67998980

E-mail: david@kefidinc.com

[Продукция](#)

[Галерея](#)

Мобильная дробилка

[на гусеничном ходу](#)
[Мобильная щековая дробилка](#)
[Мобильная роторная дробилка](#)
[Мобильная конусная дробилка](#)
[VSI мобильная дробилка](#)

Стационарная дробилка

[щековая дробилка](#)
[роторная дробилка](#)
[конусная дробилка](#)
[ударная дробилка](#)

производственная линия

[Линия для производство щебня](#)
[Линия для производство песка](#)

мельница

[VM вертикальная мельница](#)
[MTW трапецеидальная мельница](#)
[HGM мельница микропорошка](#)
[Европейская молотковая дробилка](#)
[трапецеидальная мельница](#)
[Мельница высокого давления](#)
[шаровая мельница](#)
[Мельница Raymond](#)

Грохот & Пескомойка

[вибрационный грохот](#)
[Спиральная пескомойка](#)
[колесная пескомойка](#)

Питатель & конвейер

[Вибрационный питатель](#)
[ленточный конвейер](#)

Crushing

[Mobile Crushing Plant](#)
[Stationary Crushing Plant](#)
[Jaw Crusher](#)
[Impact Crusher](#)
[Cone Crusher](#)
[VSI Crusher](#)

Aggregate Production Line

Grinding Mill

[Vertical Grinding Mill](#)
[MTW Series Trapezoid Mill](#)
[Micro Powder Mill](#)
[Trapezium Mill](#)
[High Pressure Mill](#)
[Raymond Mill](#)
[Ball Mill](#)
[European Hammer Mill](#)

Screening & Washing

[Vibrating Screen](#)
[Sand Washing Machine](#)

Feeding & Conveying

[Vibrating Feeder](#)
[Belt Conveyor](#)

Delivery of Products

Technology

Workshop

Clients Visit and Exhibiton

Corporate Culture