

Щековая дробилка серии JC

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

Щековая дробилка серии JC может высокоэффективно дробить твердые и сильные абразивные материалы. **Щековая дробилка** европейского типа использует мировую передовую технологию и производственный уровень. Свяжитесь с нашим менеджером продажи онлайн или отправьте email до david@kefidinc.com.



Главные особенности

1. производственная технология мирового класса, и сырьё наиболее высокого класса;
2. наиболее передовая подвижная челюсть собрания, которая обеспечивает долговечность;
Подвижная челюсть собрания состоит из стальной отливки, и через 2 маховика приведёт в движение. Более того, тяжёлый эксцентрик состоит из кузнечного шаблона, всё эти обеспечивают надёжность дробилки;
3. Подшипник используется комплексной конструкцией литого стиля; (целый подшипник стального литья может гарантировать, что в багажник полностью сломанной, и тоже увеличивается радиальную твёрдость подшипника. А отделимые не имеют такого преимущества)
4. использование конечных элементов анализа, дробилка имеет высшее интенсивности;
5. Дробильная полость применяет структуру « симметрия-V », чтобы фактическая ширина питательной щели совпадает с норминальной;
6. Более удобно регулировать ширину разгрузочной щели;
7. Выбор спецификации подшипника побольше, и пропускающая способность высшее;
8. Новейшая зубная защитная плита, увеличивает эффективные

длины щековой плиты, повышая производительность.

Применения

Щековая дробилка серии JC широко используется в различных областях, таких как: карьер, строительство, химическая промышленность, металлургия и другие. И можно применить для глубокого и среднего дробления разных руд и пород, предел прочности на сжатие которых должен быть не более 320 Мпа.

Принцип действия

При работе, электродвигатель путём шкива приводит во вращение эксцентрик, чтобы подвижная щека с периодичностью приближалась к неподвижной щеке и отходила от неподвижной щеки, тем самым материалы выдавливаются, измельчаются, пока не будут вытеснены из выгрузочного окна.

Технические параметры

Модель	JC760× 1100	JC840× 1100	JC1100 ×1200	JC180× 1300	JC250× 1000	JC250× 1300	JC400 ×600
Размер входа (mm)	760×1100	840×1100	1100×1200	180×1300	250×1000	250×1300	400×600
Макс. зернистость питателя (mm)	620	720	930	150	220	220	350
Размер выхода (mm)	75-200	100-225	150-275	10-30	20-40	70-100	35-85
Скорость эксцентрик (r/min)	270	240	210	320	330	290	250
Производительность(t/h)	150-350	200-500	300-650	12-35	15-50	26-85	15-70
Мощность (kw)	110-132	132-160	185-200	30-37	30-37	37-45	37-45

Скорость оборотов(r/min)	985	985	740	980	980	980	980
Габарит (мм)(ДхШхВ)	2600×2500×2200	3300×320×3120	4140×660×3560	1320×150×1175	1400×850×1310	1450×150×1175	1920×1460×1840
Масса(kg)	24000	32000	59200	6000	5600	6800	7000

Примечание: Любые изменения технических данных о **щечковая дробилка серии JC** 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