### [щековая дробилка серии JC](http://drobilka.kefid.com/Jaw-Crusher/JC-Jaw-Crusher.html)

**Link:** [Галерея](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Jaw-Crusher/)       [Получить цены и поддержки](http://drobilka.kefid.com/Jaw-Crusher/JC-Jaw-Crusher.html#Inquiry)

Щековая дробилка серии JC может высокоэффективно дробить твердые и сильные абразивные материалы. [**Щековая дробилка**](http://drobilka.kefid.com/Jaw-Crusher/) европейского типа использует мировую передовую технологию и производственный уровень. Свяжитесь с нашим менеджером продажи онлайн или отправите 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 конструкцей 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 пропуская способность высшее;
8. Новейшая зубная защитная плита, увеличивает эффективные длины щековой плиты, повысшая производительность.

#### Применения

**Щековая дробилка серии JC** широко используется в различных областей, таких как: карьер, строительство, химическая промышленность, металлургия и другие. И можно применить для глубого 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 (mm)(ДхШхВ) | 2600×2500×2200 | 3300×2320×3120 | 4140×2660×3560 | 1320×2150×1175 | 1400×1850×1310 | 1450×2150×1175 | 1920×1460×1840 |
| Масса(kg) | 24000 | 32000 | 59200 | 6000 | 5600 | 6800 | 7000 |

Примечание: Любые изменения технических данных o **щековая дробилка серии JC** не должно быть сообщено дополнительно.

**Наша группа продаж**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KevinKevin | JohnnyJohnny | PeterPeter |

**Контакты**

|  |  |
| --- | --- |
| **Shanghai** | **Zhengzhou** |
| Tel: +86-21-50458961Fax: +86-21-50458962E-mail: **sales@kefidinc.com** | Tel: + 86-371-67999255Fax: +86-371-67998980E-mail: **david@kefidinc.com** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Продукция** | Галерея |
| [**Мобильная дробилка**](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/)[на гусеничном ходу](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/Crawler-Mobile-Crusher.html)[Мобильная щековая дробилка](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/Mobile-Jaw-Crusher.html)[Мобильная роторная дробилка](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/Mobile-Impact-Crusher.html)[Мобильная конусная дробилка](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/Mobile-Cone-Crusher.html)[VSI мобильная дробилка](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/Mobile-VSI-Crusher.html)[**Стационарная дробилка**](http://drobilka.kefid.com/Crushing-Plant/)[щековая дробилка](http://drobilka.kefid.com/Jaw-Crusher/)[роторная дробилка](http://drobilka.kefid.com/Impact-Crusher/)[конусная дробилка](http://drobilka.kefid.com/Cone-Crusher/)[ударная дробилка](http://drobilka.kefid.com/VSI-Crusher/)[**производственная линия**](http://drobilka.kefid.com/Production-Line/)[Линия для производство щебня](http://drobilka.kefid.com/Production-Line/Stone-Crushing-Plant.html)[Линия для производство песка](http://drobilka.kefid.com/Production-Line/Sand-Making-Plant.html)[**мельница**](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/)[VM вертикальная мельница](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Vertical-Mill.html)[MTW трапецеидальная мельница](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/MTW-Series-Trapezoid-Mill.html)[HGM мельница микропорошка](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Micro-Powder-Mill.html)[Европейская молотковая дробилка](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/European-Hammer-Mill.html)[трапецеидальная мельница](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Trapezium-Mill.html)[Мельница высокого давления](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/High-Pressure-Mill.html)[шаровая мельница](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Ball-Mill.html)[Мельница Raymond](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Raymond-Mill.html)[**Грохот & Пескомойка**](http://drobilka.kefid.com/Screening-Washing/)[вибрационный грохот](http://drobilka.kefid.com/Screening-Washing/Vibrating-Screen.html)[Спиральная пескомойка](http://drobilka.kefid.com/Screening-Washing/Screw-Sand-Washing-Machine.html)[колесная пескомойка](http://drobilka.kefid.com/Screening-Washing/Wheel-Sand-Washing-Machine.html)[**Питатель & конвейер**](http://drobilka.kefid.com/Feeding-Conveying/)[Вибрационный питатель](http://drobilka.kefid.com/Feeding-Conveying/Vibrating-feeder.html)[ленточный конвейер](http://drobilka.kefid.com/Feeding-Conveying/Belt-Conveyor.html) | [**Crushing**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Index.html)[Mobile Crushing Plant](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Mobile-Crushing-Plant/)[Stationary Crushing Plant](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Crushing-Plant.html)[Jaw Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Jaw-Crusher/)[Impact Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Impact-Crusher/)[Cone Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Cone-Crusher/)[VSI Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/VSI-Crusher/)[**Aggregate Production Line**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Production-Line/)[**Grinding Mill**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Grinding-Mill.html)[Vertical Grinding Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Vertical-Grinding-Mill/)[MTW Series Trapezoid Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/MTW-Trapezoid-Mill/)[Micro Powder Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Micro-Powder-Mill/)[Trapezium Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Trapezium-Mill/)[High Pressure Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/High-Pressure-Mill/)[Raymond Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Raymond-Mill/)[Ball Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Ball-Mill/)[European Hammer Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/European-Hammer-Mill/)[**Screening & Washing**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Screening-Washing.html)[Vibrating Screen](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Vibrating-Screen/)[Sand Washing Machine](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Sand-Washing-Machine/)[**Feeding & Conveying**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Feeding-Conveying.html)[Vibrating Feeder](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Vibrating-Feeder/)[Belt Conveyor](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Belt-Conveyor/)[**Delivery of Products**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Delivery-of-Products/)[**Technology**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Technology/)[**Workshop**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Workshop/)[**Clients Visit and Exhibiton**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Clients-Visiting/)[**Corporate Culture**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Corporate-Culture/) |