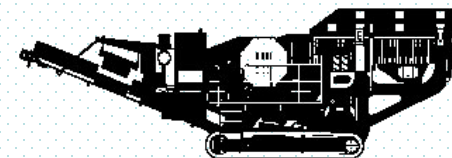
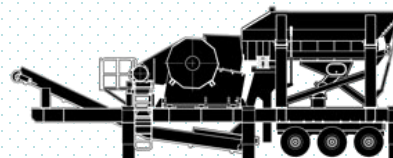
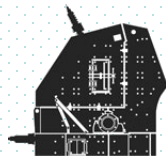
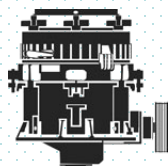
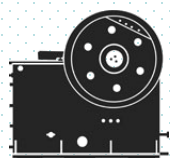


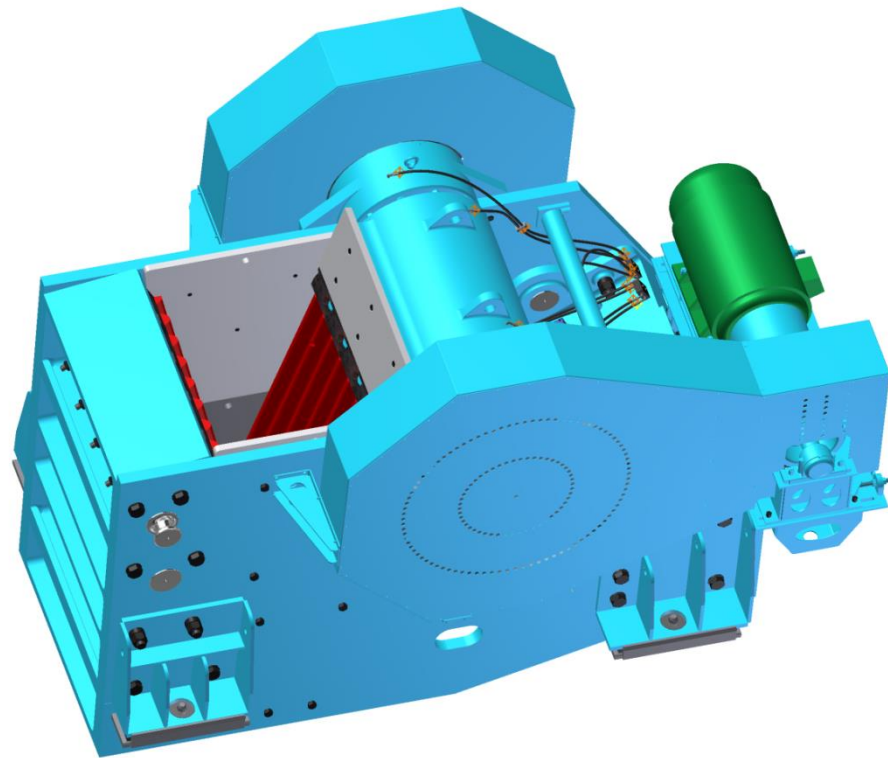


Представление щековой дробилки серии JC

Ведущее дробильно-сортировочное оборудование в Китае.



Щековая дробилка серии JC



Технические параметры щековой дробилки серии JC

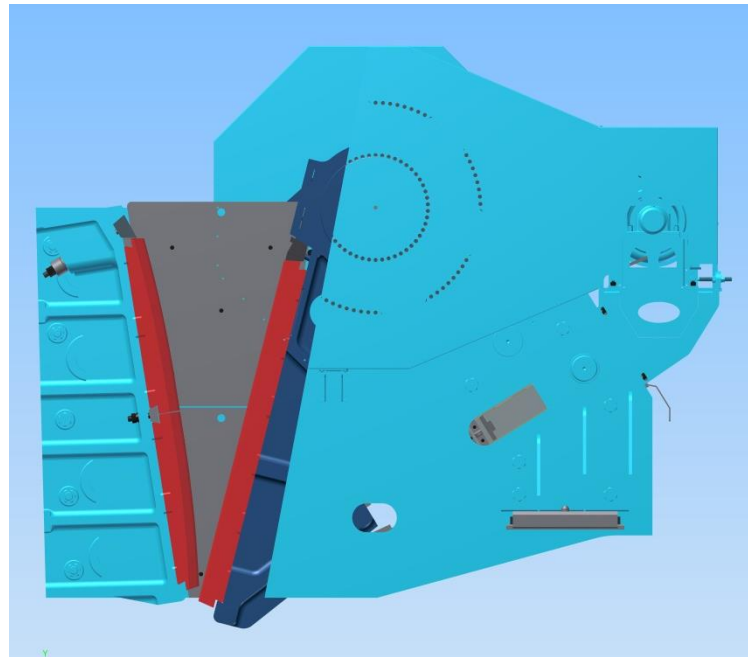
Модель	Окно загрузки (мм)	Максимальная длина ребра (мм)	Размер разгрузочной щели (мм)	Производительность (т/ч)	Мощность (кВт)	Вес (включая мотор) (кг)	Об/мин (об/мин)
JC231	510x800	425	40-150	50-250	75	8900	310
JC340	600x1020	500	60-175	85-300	90	15600	310
JC440	760x1020	640	70-200	120-520	110	23204	260
JC443	850x1100	720	90-215	160-510	160	33712	230
JC549	950x1250	800	110-250	260-810	160	49300	220
JC555	1070x1400	900	125-250	360-920	200	56478	220
JC663	1200x1600	1000	150-300	500-1250	250	90340	220
JC779	1500x2000	1250	175-300	700-1500	400	167000	190

Ряд особенностей щековой дробилки JC

По сравнению с традиционными, в щековой дробилке серии JC более подробно разработаны все аспекты проектирования и обработки.

Преимущества:

Высокопрочные материалы,
Расширенная обработка материалов,
Больше надежности,
Большая степень дробления,
Более высокая пропускная способность,
И более низкая стоимость.



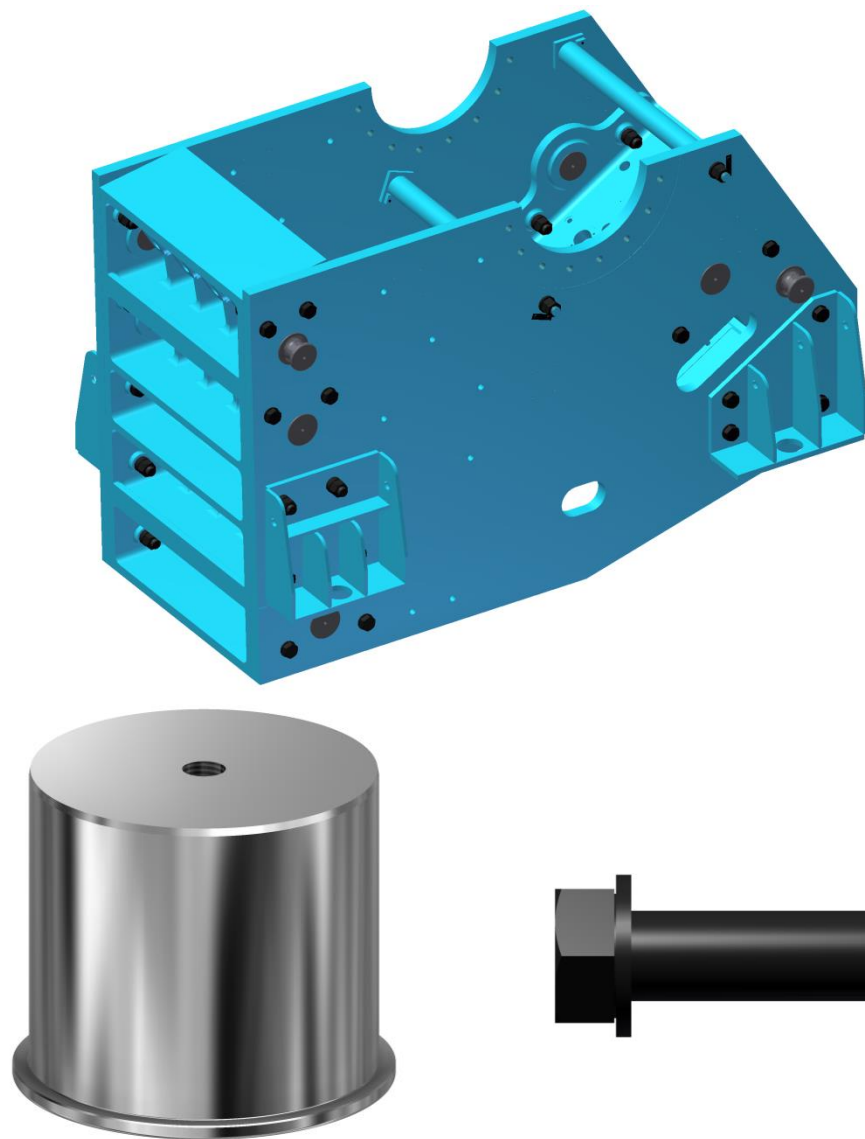
Прочная конструкция

Соединение корпуса дробилок имеет 2 способа: сварное и сборное. Для маленьких моделей используется сварное, а для тяжелых моделей используется сборное.

При сварном соединении используется новый метод сварки, который намного уменьшает чрезмерную концентрацию усилия, обеспечивает равенство по напряженности на всех направлениях. Такой способ отличается высокой ударпрочностью, равномерным сопротивлением и др.

При собранном соединении используется передовой модульный дизайн с каркасной конструкцией без сварки, что отличается наибольшим пределом выносливости и высокой надежностью. Одновременно модульный дизайн делает перевозку и установку удобнее, особенно подходит к эксплуатации на подземных шахтах, карьерах и местах, куда трудно доехать.

Болтовое соединение для больших моделей

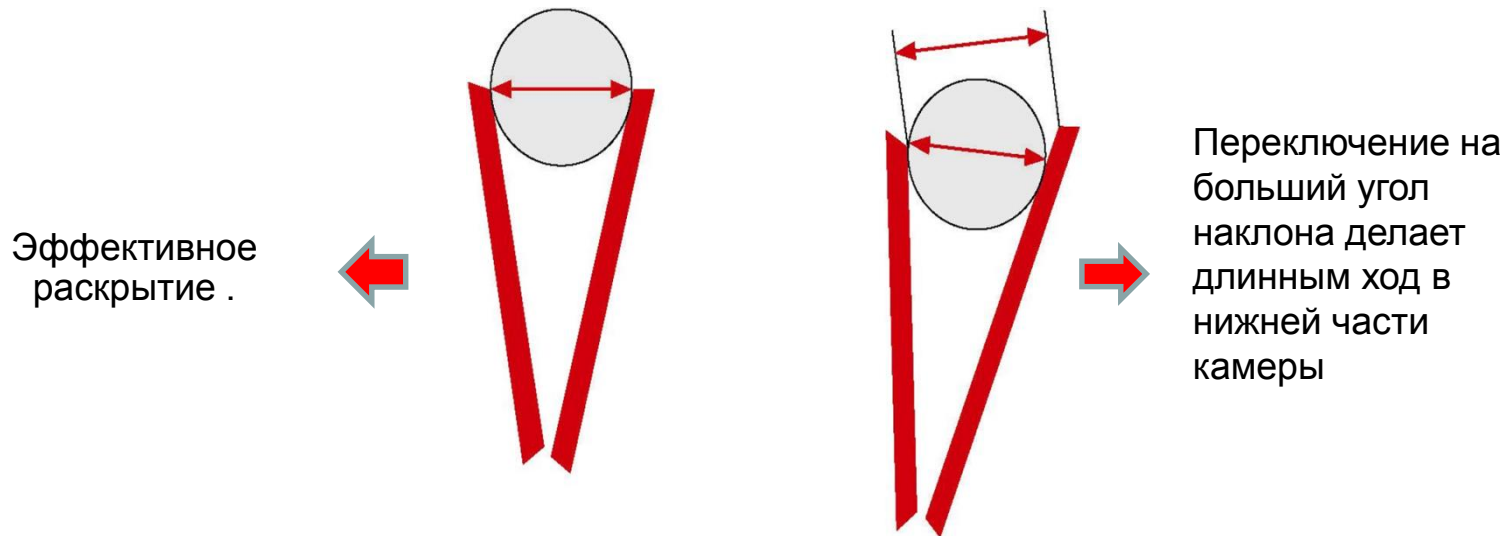


Преимущества болтового соединения:

- ➔ Легче вес оборудования
- ➔ Ниже расходы на техническое обслуживание
- ➔ Удобная транспортировка и установка
- ➔ Не используя сварку можно избежать дефектов, и, следовательно повысить усталостную прочность в процессе эксплуатации.
- ➔ Принятое соединение через болтовые отверстия позволяет избежать напряжения металла при неравномерной нагрузке, тем самым продлевая срок службы дробилки

Оптимизированная камера дробления.

Разработанная симметричная V-образная форма, переключение на больший угол наклона, длинный ход, умеренная скорость вращения ротора, возможность дробить материалы большого размера, высокая производительность, равномерный выход сырья, меньший износ щековой пластины.

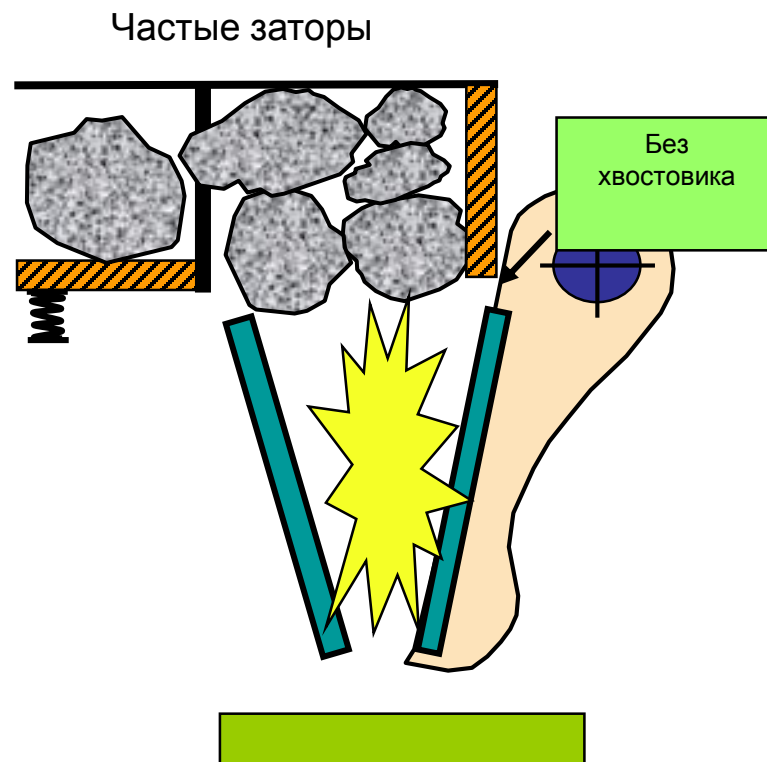
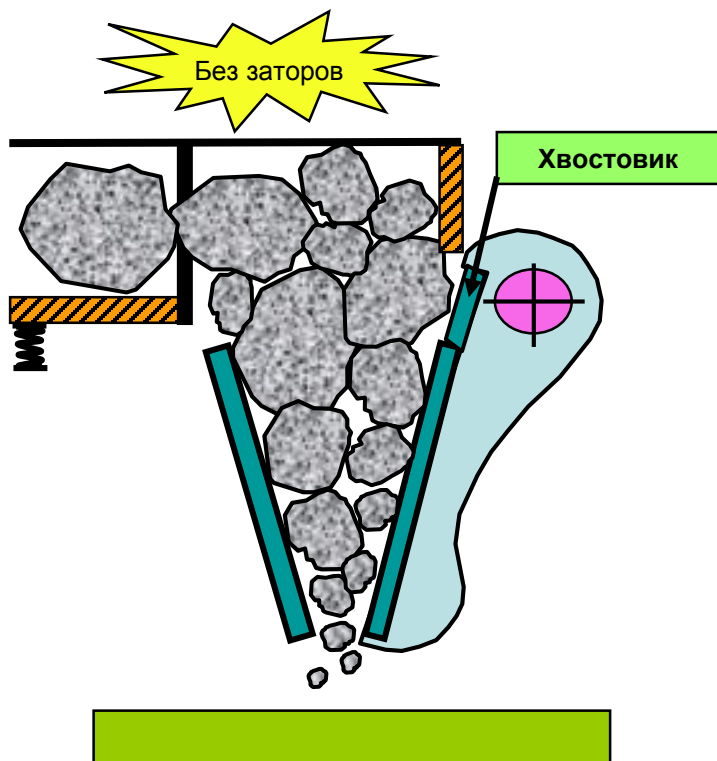


Прочные компоненты подвижной щеки

Массивна подвижная щека состоит из тяжелого кованного вала-эксцентрика, подшипников качения хорошего качества. Подвижная щека имеет высокую стабильность сопротивления. Централизованная система смазки предотвращает подшипники от загрязнения, делают процесс смазки удобным, и, следовательно, приводит к длительным срокам службы.

Подвижная щека

Во избежание сильного давления материалов, на подвижной щеке установлен тяжелый хвостовик, который эффективно защищает подвижную пластину и ее внутреннюю часть от повреждения.



Объединённый корпус подшипников

Объединённый корпус подшипников обеспечивает равномерное распределение нагрузки даже при неравномерном усилии на сжатие, что гарантированно продлевает срок службы подшипников в несколько раз.



Легкая регулировка выходного отверстия

В щековой дробилке серии JC разработана механическое и гидравлическое устройство для регулировки выпускного отверстия. По сравнению с регулировочной шайбой, настройки двойным клином проще, безопаснее, и уменьшает время простоя.



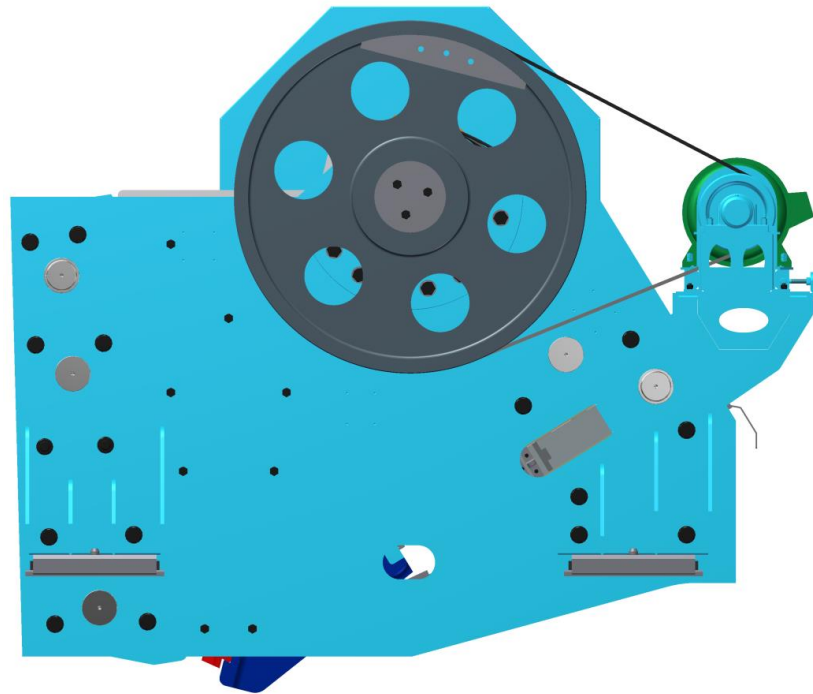
Выпускное отверстие регулируется гидравликой.
Удобно, безопасно, экономия времени и сил.



Гидравлический цилиндр компактно устанавливается
внутри рамы.

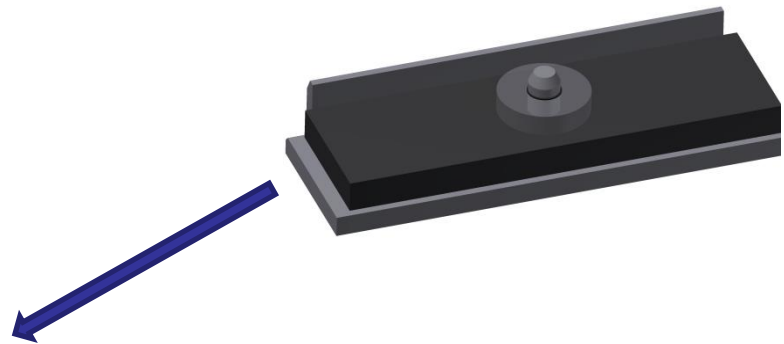
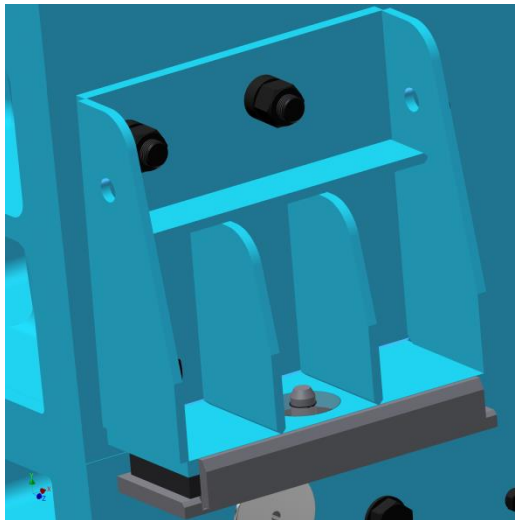
Встроенный двигатель

Двигатель, установленный на раме не только экономит пространство, но и уменьшает длину ремня. Благодаря синхронному движению с рамой дробилки, двигатель защищен от перегрузок. Регулируемое основание двигателя позволяет легко и быстро осуществить регулировку клиновых ремней на растяжение, тем самым продлевая их срок службы.



Амортизатор

В щековых дробилках серии JS применяют специализированные резиновые амортизаторы, эффективно поглощающие вибрацию в пиковых значениях, что позволяет дробилке перемещаться в вертикальном и горизонтальном направлении, а следовательно существенно уменьшает воздействие на фундамент.



Добро пожаловать к выбору Вашей щековой
дробилке серии JC !