

Высокоэффективная щековая дробилка серии DC



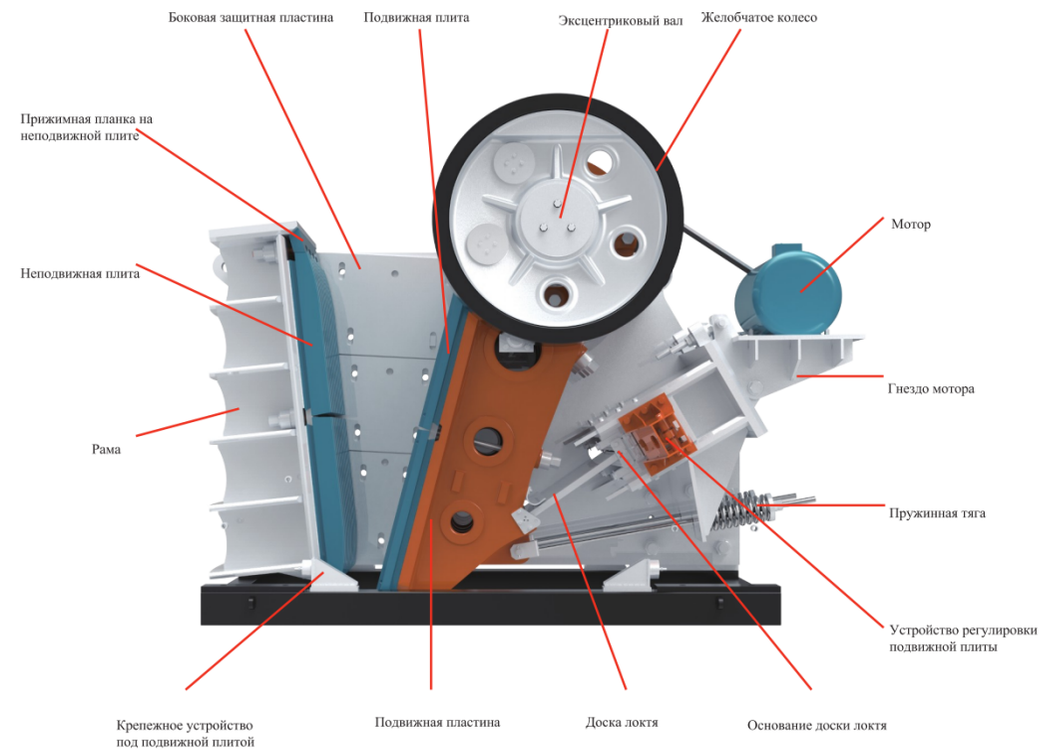
Введение продукта

Такая дробилка широко применяется в дроблении руды, производстве строительных заполнителей, дроблении строительных мусоров, объекте по воде и электричеству и гидротехническое дело, строительстве шоссе, железных дорог, автодороге и мостов и другие отрасли промышленности.

Преимущества и особенности

- Эта серия щековых дробилок работает бесперебойно, длительный срок службы, оснащена системой регулировки выпускного отверстия с двойным клином, более удобная и быстрая регулировка разгрузочного отверстия оборудования, разгрузочное отверстие может быть отрегулировано до заданного значения в течение нескольких минут даже в случае холостого хода, добится автоматизации с помощью гидравлической системы или винтовой системы, проще, безопаснее и быстрее, чем система регулировки разгрузки с прокладками традиционных щековых дробилок.
- Разработан с высокой центробежной силой и более высокой частотой дробления, увеличивает эффективный ход в нижней части камеры дробления. Производится под небольшим разгрузочным отверстием, может производить более мелкие и дробильные продукты, чем другие щековые дробилки.
- Интегрированная конструкция дробления и двигателя, компактная конструкция, легкий вес, простая установка, снижение затрат на установку.

Схема конструкции



Основные технические параметры

Модель	Размер загрузочного отверстия (mm x mm)	Макс. загрузочный размер (mm)	Мощность обработки (t/h)	Скорость вращения эксцентрикового вала (r/min)	Мощность мотора (kw)	Диапазон регулировки разгрузочного отверстия (mm)	Вес (t)
DC75	500x750	420	61-198	320	55-75	50-150	9.5
DC90	600x900	500	120-291	306	90	70-175	12.5
DC106	750x1060	630	199-446	270	132	90-200	23.5
DC125	950x1250	800	327-728	240	160	100-250	42.8
DC160	1200x1600	1000	581-1204	220	250	150-300	75