



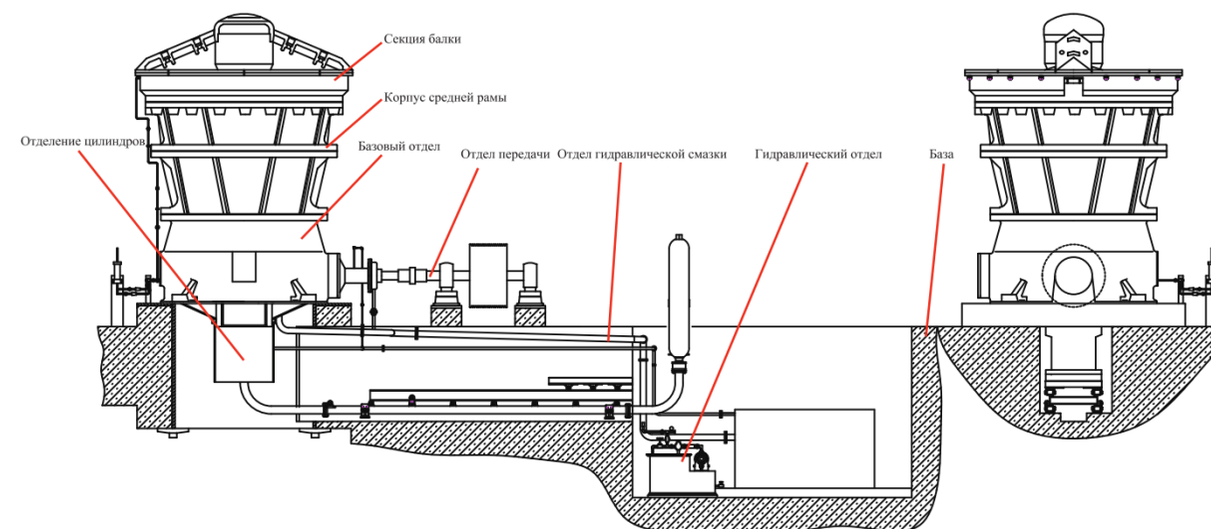
Введение продукта

Гиравционная дробилка серии DXF является новым типом оборудования для крупного дробления с большой производственной мощностью и интеллектом. Она соединит интеллектуальный управление с механическими, гидравлическими, электрическими, автоматическими и другими технологиями. По сравнению с традиционной гиравционной дробилкой DXF обладает более высокой эффективностью дробления, низкой стоимостью использования, простотой обслуживания и регулировки и может предоставить пользователям интеллектуальные решения для крупнотоннажного дробления.

Преимущества и особенности

- Уникальная дробильная камера с глубокой полостью и удлиненной конструкцией входного отверстия, плавная подача, достигается непрерывное дробление, большая производительность, высокая эффективность дробления, высокая степень дробления, размер частиц готового продукта однородный, удобное обслуживание, меньший износ вкладыша и низкая стоимость использования.
- Система балансировочных цилиндров с функцией предотвращения биения шпинделя, в случае перегрузки шпиндель может быть автоматически опущен, чтобы избежать биения шпинделя, когда оборудование попадает на негабаритный материал, воздействие на оборудование для обеспечения безопасной и стабильной работы.
- Сверхпрочная рама, комплексный вал и высокопроизводительный подшипник, хорошо работает в каждых суровых условиях труда, обеспечит более длительный срок службы и более безопасную работу.

Схема конструкции



Основные технические параметры

Модель	Размер загрузочного отверстия (mm x mm)	Макс. загрузочный размер (mm)	Мощность обработки (t/h)	Мощность мотора (kw)	Диапазон регулировки разгрузочного отверстия (mm)	Внешний размер (mm)
DXF4265	1065	900	2015-2875	400	140-175	3940 x 4170 x 6900
DXF5065	1270	1050	2400-2940	400	150-175	4460 x 4430 x 7610
DXF5475	1370	1150	2890-3490	450	150-200	4930 x 4925 x 8410
DXF6275	1575	1350	2895-4335	450	150-200	5580 x 5250 x 9090
DXF6089	1525	1300	4200-5810	630	165-230	5590 x 5445 x 10470
DXF60110	1525	1300	5540-8895	1250	175-250	6200 x 5940 x 11390

Примечание: вышеуказанная производительность обработки основана на следующих предположительных условиях: 100% сырья проходит через 80% ширины загрузочного отверстия; 80% проходит через 50% загрузочного отверстия и 30% проходит через сито с размером 10% от максимальной подачи руды размер. Эти значение производительности подходит для материалов с плотностью сыпучего материала 1,6 т/м3. Все значения возможностей рассчитываются при максимальном эксцентриситете каждого устройства.