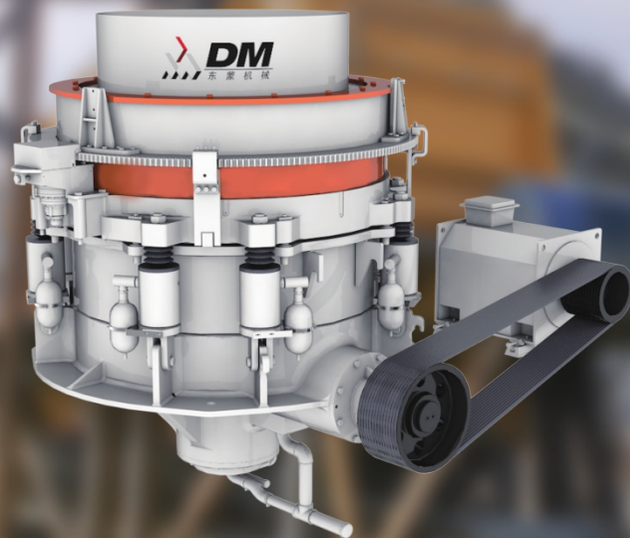


Гидравлическая конусная дробилка серии DNY



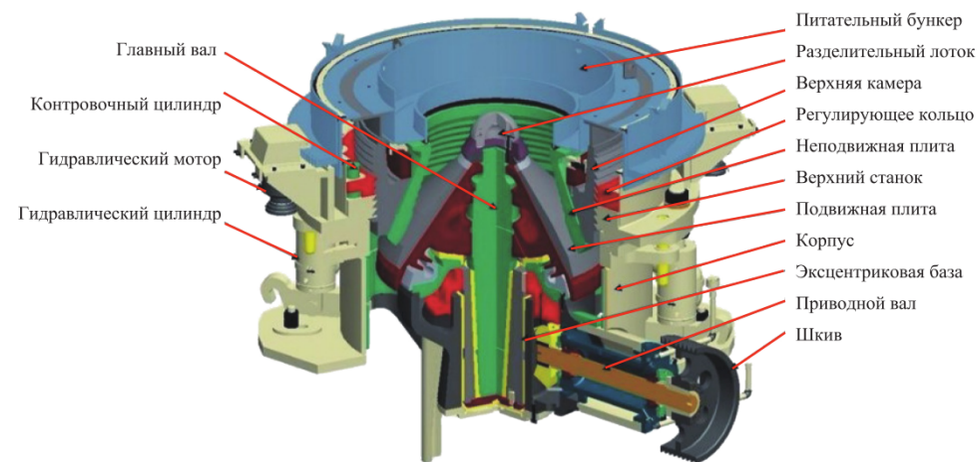
Введение оборудования

Гидравлическая конусная дробилка серии DNY является передовой конусной дробилкой, которая разрабатывается путем привлечения передовых технологий современного мира, такая серия является высокоэффективной конусной дробилкой, оптимизационный совместит скорость вращения и полость дробления при конструкции, доставила слоение и дробление между размерами частиц, производительность была значительно увеличена по сравнению с предыдущей конусной дробилкой, форма зерна тоже улушает.

Преимущества и особенности

- Универсальность в одной машине, отрегулирует и заменит некоторые износостойкие детали с помощью положения сборки деталей, может регулировать модель дробилки на маленькая, средняя, большая три тип.
- Интеллектуальная инструкция, состояние оборудования при работе цифровой дисплей, программируемое управление, сигнализация неисправности, автоматическая регулировка давления масла, можно прямо проверить и удобно регулировать.
- Многоточечная раздельная система управления гидравлической смазкой, может обеспечить двойную защиту смазки подшипников и защиту машины от перегрузки.
- При ситуации пропустит металл, приведет к простоям, такая машина может использовать гидравлическое устройство для автоматической выгрузки неисправных предметов в камеру дробления, не надо демонтировать.
- Машина имеет специальную систему смазки для разбавления масла, обеспечит поток смазочного масла между компонентами, детали могут быть полностью смазаны.

Схема конструкции



Основные технические параметры

Модель	Тип полости	Макс. загрузочный размер (mm)	Мин. размер разгрузочного отверстия (mm)	Мощность мотора (kw)	Мощность обработки (t/h)									
					Размер разгрузочного отверстия (mm)									
					10	13	16	19	22	25	32	38	51	64
DHY1680	C	267	22	280-315					345	410	495	550	685	760
	M	203	16	280-315			240	280	315	345				
	F	140	13	280-315		195	235	275	355					
	EF	95	10	280-315	185	225	265	340						
DHY2060	C	330	25	400-500						600	820	950	1050	1200
	M	250	19	400-500				420	480	560	780			
	F	160	16	400-500			390	455	520	600				
	EF	115	13	400-500		320	395	460	540					
DHY2160	C	400	32	400-500							1125	1350	1650	1800
	M	300	25	400-500						800	1050	1200	1400	
	F	180	19	400-500				500	650	720	850			
	EF	130	16	400-500			450	550	680	750				
DHY2580	C	470	32	500-600							1400	1650	1900	2100
	M	350	25	500-600						1000	1250	1400	1600	
	F	200	19	500-600				600	680	790	900			
	EF	145	16	500-600			520	610	730	810				