

Комплексная конусная дробилка серии DMC



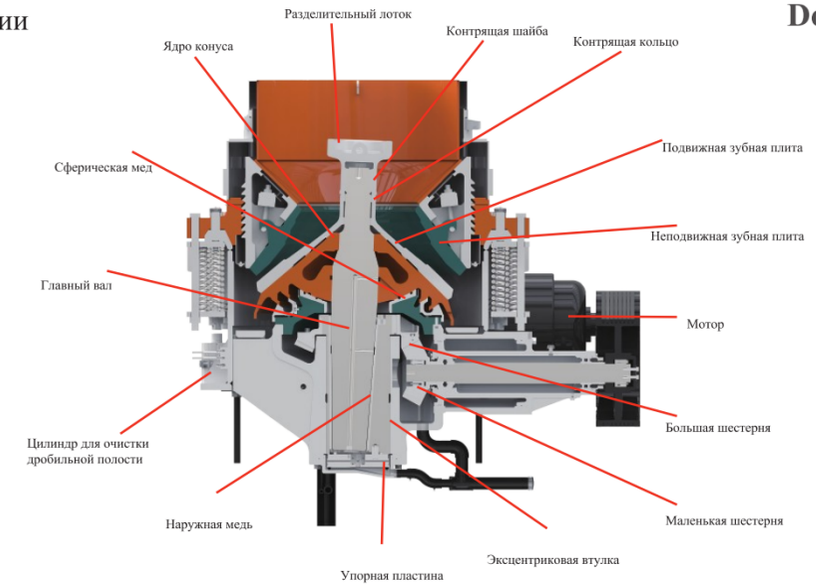
Введение продукта

Комплексная конусная дробилка разработана на основе передовых международных опытов и технологий конусных дробилок марки "Сименс". В зависимости от требований клиента, мы разработали новое поколение высокопроизводительных дробилок, сочетающих в себе высокую частоту вращения маятника, оптимизированную форму полости и разумный ход. Широко используются в горных, цементных заводах, бетономесительных станциях и т.д..

Преимущества и особенности

- Система автоматического управления с использованием шпинделя большого диаметра, сверхпрочной основной рамы и независимой системы смазки разбавленным маслом, прочная и надежная работа.
- Устройство защиты от пересечения железа гарантирует, что после прохождения железа через камеру дробления, выпускное отверстие может быть быстро восстановлено для обеспечения размера выгрузки.
- Дробилка использует принцип слоистой дробления, эффективно уменьшает износ, значительно увеличит степень кубиков в продукте.
- Изнашиваемые детали, легко заменяемые, экономящие время и трудозатраты.

Схема конструкции



Основные технические параметры

Модель	Тип полости	Макс. загрузочный размер (mm)	Мин. размер разгрузочного отверстия (mm)	Мощность мотора (kw)	Мощность обработки (t/h)										Вес (t)	
					Размер разгрузочного отверстия (mm)											
					6	10	13	16	19	22	25	38	51	64		
DMC1000	C	160	13	110			80	100	135	150	175	235			10.8	
	M	115	10			65	75	90	120	135	150				10.8	
	F	80	8			52	62	72	78	115					10.51	
	EF	50	6			50	55	65	70	102					10.51	
DMC1160	C	180	13	132			115	135	150	180	200	260			15.5	
	M	130	10			100	110	120	135	165	175					
	F	90	10			80	105	110	140							
DMC1300	EF	60	6		60	74	105	110	130							
	C	200	16	200				150	180	200	230	310	390		22.3	
	M	150	13					115	140	160	190	210				
F	102	10			90	115	145	160								
DMC1380	EF	70	8					88	110	135	155					
	C	215	19	220					200	220	260	350	440		26.3	
	M	160	16					155	180	200	220					
F	115	13					150	190	210	230						
DMC1650	EF	76	8					122	148	185	200					
	C	247	22	250						265	310	420	525	580	36.5	
	M	175	19						215	240	265	320				
F	160	13					180	210	235	255	275					
DMC1950	EF	90	10					148	178	200	220					
	C	350	22	280-315						330	390	525	355	725	44.3	
	M	210	16						230	270	300	330				
F	180	13					185	225	265	340						
DMC1950	EF	95	10					180	220	260	335					