



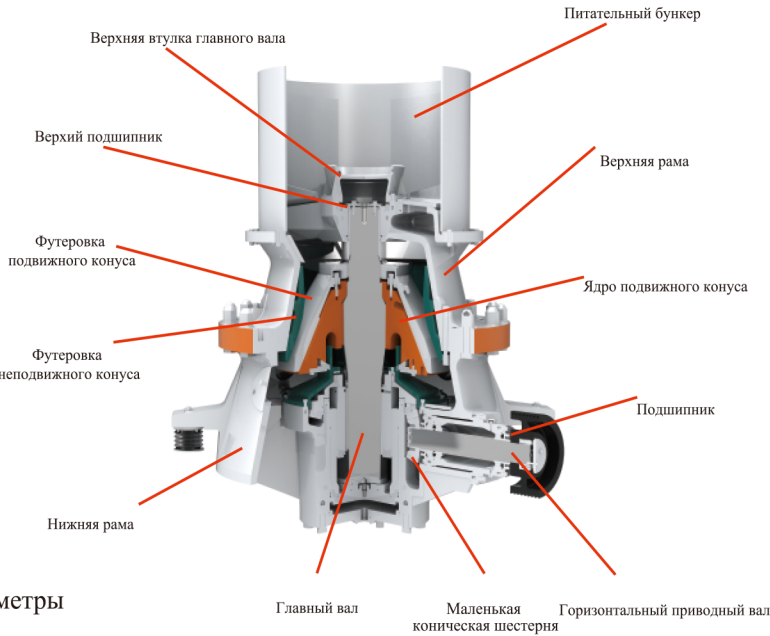
Введение продукта

При разработке одноцилиндровых гидравлических конусных дробилок серии DSC/DCH мы усвоим шведской технологией в сочетании с передовыми технологиями в области разработок и производства конусных дробилок, благодаря этому мы спроектировали и произвели свою высокопроизводительную конусную дробилку. Форма очень проста и компактна. Благодаря конструкции одноцилиндра в нижней части выполняются три важные функции: прямая регулировка выпускного отверстия, предотвращение пересечения железа и очистка полости.

Преимущества и особенности

- Высокоэффективность: верхний и нижний концы приводного вала такой дробилки имеют опоры, которые может выдерживать большую силу дробления и большой ход в сочетании со специальной формой полости дробления, адаптированной к принципу ламинирования, так что машина имеет более высокую эффективность дробления.
- Высокопроизводительность: такая конусная дробилка будет спроектирована с идеальным сочетанием хода дробления, скорости дробления и формы камеры дробления.
- Приятная форма зерна: у дробилки есть уникальный тип дробильной полости и послойное дробление, доля кубов в готовых материалах значительно увеличилась, количество игольчатых хлопьев уменьшилось, а размер частиц стал более однородным.
- Многообразные полости для среднего и мелкого дробления, только поменяет неподвижный конус.
- Автоматизация системы гидравлической и смазки.

Схема конструкции



Основные технические параметры

Модель	Мощность мотора (kw)	Макс. загрузочный размер (mm)	Тип полости	Производительность при минимальном разгрузочном отверстии (t/h)													
				19	25	29	32	35	38	41	44	48	51	54	60	64	
DCS250	220-250	450	EC					267	282-353	298-448	313-563	334-601	349-524	365-456			
		400	C			225	239-299	254-381	269-484	284-511	298-448	318-398	333				
		300	MC		195	214-267	228-342	242-435	256-461	270-486	284-426	303-378	317				
DCS315	315-355	560	EC							349	368-460	392-588	410-718	428-856	465-929	489-978	
		500	C						318	336-420	353-618	376-753	394-788	411-823	446-892	469-822	
Модель	Мощность мотора (kw)	Макс. загрузочный размер (mm)	Тип полости	Производительность при минимальном разгрузочном отверстии (t/h)													
				6	8	10	13	16	19	22	25	32	38	44	51	57	64
DCH250	220-250	215	EC					114-200	122-276	131-294	139-313	159-357	175-395	192-384			
		175	C				101	109-218	117-292	125-312	133-332	151-378	167-335	183-229			
		140	MC				97-122	105-262	113-282	120-301	128-320	146-328	161-242				
		110	M				117-187	126-278	136-298	145-318	154-339	176-281	194				
		85	MF			114	124-227	134-245	144-263	153-281	163-299	186-248					
		70	F		90-135	96-176	104-191	112-206	120-221	129-236	137-251	156-208					
		38	EF	100-125 with 80% finer than 6-7.5 mm													
DCH315	280-315	275	EC					177	190-338	203-436	216-464	246-547	272-605	298-662	328-511		
		245	CX					174-194	187-374	200-488	212-510	242-582	268-654	293-521	323-395		
		215	C					171-190	184-367	196-480	209-510	238-582	263-643	288-512	317-353		
		175	MC					162-253	174-426	186-455	198-484	226-502	249-499	273-364			
		135	M					197-295	211-440	226-470	240-500	274-502	302-403				
		115	MF				192	207-369	222-396	237-423	252-450	287-451	318-363				
		85	F				195-304	210-328	225-352	241-376	256-400	292-401	323				
		65	EF				211-293	227-316	244-298	261-290							
DCH500	500-550	300	EC						448-588	477-849	544-968	601-1071	658-1172	725-1291	782-1393	849-1512	906-1331
		240	C					406	433-636	461-893	525-1018	581-1125	636-1232	700-1357	756-1464	820-1461	876-1286
		195	MC					380-440	406-726	432-837	492-954	544-1055	596-1155	657-1272	708-1373	769-1370	821-1206
		155	M					400-563	428-786	455-836	519-953	573-1054	628-1154	692-1271	746-1372	810-1248	865-1098
		100	MF				379-424	407-563	434-765	462-814	527-928	528-942	638-789	702			
		90	F				357-395	385-656	414-704	442-752	470-800	535-912	592-857	649-718			
		80	EF			280-405	304-517	328-558	352-598	376-639	400-680	455-775	503-728	551-669			