

Одноцилиндровая гидравлическая конусная дробилка серии DSC/DCH



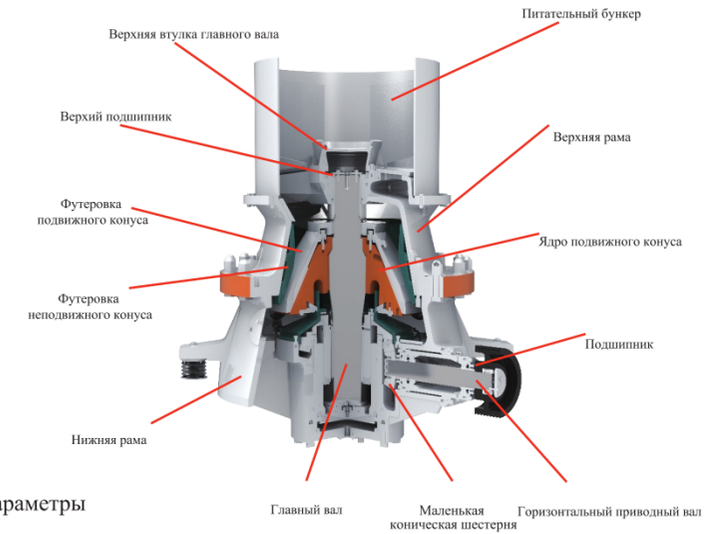
Введение продукта

При разработке одноцилиндровых гидравлических конусных дробилок серии DSC/DCH мы усвоили 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 могут 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	70	
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																
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	