



山美

## Пружинная конусная дробилка

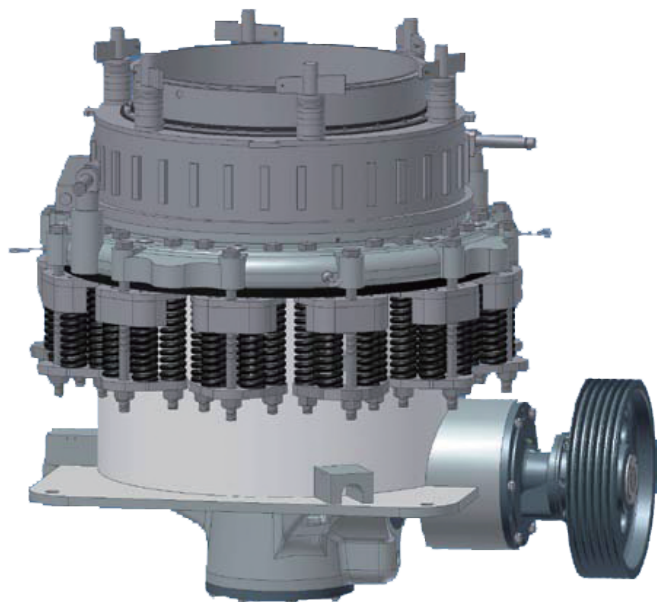


### Характеристики и преимущества:

1. Рациональная конструкция, передовые принцип дробления и технические параметры, надежная работа, пониженный расход на работу;
2. Высокая способность дробления, высокая эффективность производства, высокая производительность;
3. Надежная пружинная защитная система может предоставить безопасную и эффективную перегрузочную защиту;
4. 2 камеры дробления подходят широким диапазонам размеров продукции;
5. Ручная гидравлическая урегулировочная разгрузочная щель, удобно и экономит энергию

## Пружинная конусная дробилка

Пружинная конусная дробилка серии SDY достигла мирового передового уровня с помощью применения американской технологии. Она широко используется для твердого камня и средне-твердого камня в металлургии, строительстве, гидроэнергетических проектах, транспорте, химической промышленности и других областях.



Пружинная система безопасности работает как защитная система от перегрузки, которая позволяет металлу ходить через камеры дробления, чтобы не повредить конусную дробилку. Данная система безопасности использует два вида герметизации – сухое масло и воду делить порошок гипса и масло, чтобы обеспечивать надежность работы. Тип камеры дробления зависит от размера исходного материала и тонкости дробленного камня. Стандартный тип (SDY) используется для среднего дробления, средний тип для среднего или мелкого дробления, и кратко-головной тип для мелкого дробления.

### Характеристики и преимущества:

1. Рациональная конструкция, передовая дробильная технология и параметры, надежная операция и низкий расход.
2. Большой коэффициент дробления, высокая эффективность производства,
3. Надежная пружинная система безопасности, которая предлагает защиту от перегрузки.
4. Две камеры дробления употребляют требования ко крупному диапазону размера.
5. Ручная гидравлическая операция открытия делает вашу работу легкой и экономической

### Главные технические параметры:

Модель Model	Тип камеры Type of Cavity	Минимальная разгрузочная щель Min Discharge Setting(mm)	Максимальный размер питания Max Feeding Size(mm)	Мощность электродвигателя Motor Power(kw)	Открытый цикл, закрытая разгрузочная щель и Производительность Open circuit,Closed side(mm),Capacity(t/h)											
					10mm	13mm	16mm	19mm	25mm	31mm	38mm	52mm	64mm	76mm	89mm	102mm
SDY900B	Мелкий тип Fine	9	87	75	46	59	73	82								
	Крупный тип Coarse	13	150	75		59	73	91	118	137	164					
	Средне-крупный тип Extra coarse	25	155	75					128	147	175	198				
SDY1300B	Мелкий тип Fine	13	120	200		109	127	146	163	181						
	Средний тип Medium	16	180	200			132	159	200	228	253	309				
	Крупный тип Coarse	19	205	200				173	218	250	295	378				
	Средне-крупный тип Extra coarse	25	220	200					237	273	324	398	455			
SDY1700B	Мелкий тип Fine	16	180	250			182	205	259	296	327					
	Средний тип Medium	22	205	250					291	337	381	438				
	Крупный тип Coarse	25	230	250					354	417	454	610	637			
	Средне-крупный тип Extra coarse	38	315	250							538	630	743			
SDY2100B	Мелкий тип Fine	19	235	400				381	499	617	726	852	1036			
	Средний тип Medium	25	280	400					608	726	807	998	1128	1296		
	Крупный тип Coarse	31	310	400						789	844	1088	1257	1386	1405	
	Средне-крупный тип Extra coarse	38	460	400							880	1179	1361	1473	1531	1643

Модель Model	Тип камеры Type of Cavity	Минимальная разгрузочная щель Min Discharge Setting(mm)	Максимальный размер питания Max Feeding Size(mm)	Мощность электродвигателя Motor Power(kw)	Открытый цикл, закрытая разгрузочная щель и Производительность											
					Open circuit,Closed side(mm),Capacity(t/h)											
					3mm	5mm	6mm	10mm	13mm	16mm	19mm	25mm	31mm	38mm	52mm	64mm
SDY900D	Мелкий тип Fine	3	35	75	27	41	55	68	91							
	Крупный тип Coarse	3	51	75	27	41	55	68	91	100						
	Особо крупный тип Extra coarse	6	65	75			59	73	95	114	127					
SDY1300D	Мелкий тип Fine	3	55	200	36	59	82	105	137	164						
	Средний тип Medium	6	76	200			82	105	137	164						
	Крупный тип Coarse	8	90	200				109	159	182	200	228				
	Особо крупный тип Extra coarse	16	115	200							209	237				
SDY1700D	Мелкий тип Fine	5	60	250		91	137	164	209							
	Средний тип Medium	6	76	250			137	164	209	255	282					
	Крупный тип Coarse	10	115	250				191	255	282	309	337				
	Особо крупный тип Extra coarse	13	115	250					255	282	309	337				
SDY2100D	Мелкий тип Fine	5	90	400		190	270	345	360	408	475	512				
	Средний тип Medium	10	110	400				354	408	454	508	560	613			
	Крупный тип Coarse	13	150	400					454	480	540	599	685			
	Особо крупный тип Extra coarse	16	170	400						508	590	653	693	720		

Примечание: вышесказанные данные относятся к дроблению в открытом цикле материалов дробления плотностью 1.6\*103kg/m3 .Производительность зависит от физической характеристики материала, метода питания, крупности материалов питания и положения их составления.



SHANGHAI SANME MINING MACHINERY CO.,LTD (GERMANY HAZEMAG JV COMPANY)

Главный офис  
 Тел: +86 21 58206909 +86 21 58202968  
 Факс: +86 21 58200089  
 Email: sales@sanmecrusher.com  
 Адрес: №899, Улица Востока, Район Пудун, Шанхай, Китай