

НС конусная дробилка

Link: [Галерея](#) [Получить цены и поддержки](#)

одноцилиндровая гидравлическая [конусная дробилка](#) серий НС является высокоэффективной дробилкой, которая внедряется самые современные и прогрессивные технологии, широко используется в минеральной переработке, для второго и третьего дробления. Свяжитесь с нашим менеджером продажи онлайн или отправьте email до david@kefidinc.com.



Главные особенности

1. высококачественный щебень: применяясь уникальную дробильную камеру, повысить процент кубовидного щебня.
2. Состоит из трёх частей – шпindelь, эксцентрик и эксцентричная внука, можно выбрать различные полости и эксцентричные такты.
3. Высокая эффективность: у шпинделя станка поддержка в обеих верхних и нижних концах, поэтому может выдержать более разрушающих усилий и ударов, и обладает выше эффективностью дробления.
4. Применяет гидравлическую систему и независимую систему смазки.
5. Система безопасности может самостоятельно защитить от перегрузок.

Принцип действия

Конусная дробилка серии НС использует основные конструкции, такие как: загрузка, станина, дробящий конус, база, перебор, электродвигатель и т.д. дополнительные оборудования:

гидравлическая смазочная станция и шкаф управления.

При работе, электродвигатель приводит эксцентриковую втулку в вращение через ремень, перебор, зубчатую передачу. Дробящий конус вращается и раскачивается под действием эксцентричной втулки, и иногда приблизится ко дробящей стене, а иногда уйдёт далеко от неё. В результате чего материалы дробятся от непрерывного выдавливания и удара в дробящей камере.

Технические параметры

Модель	Обороты основного вала(rpm)	линейный эксцентриситет(mm)	Мощность электродвигателя(kw)		Масса(kg)										
HC100S	360	16-25	90		7100										
HC200S	340	16-30	150		13200										
HC300S	285	20-36	220		19500										
HC100	395	13-28	90		5400										
HC200	360	16-36	150		9400										
HC300	320	16-36	250		14500										
HC400	290	18-50	315		24200										
Моде ль	Тип камер ы	Макс. зернистос ть питателя(mm)	Производительность(т/ч)												
			CSS												
			16	19	22	25	29	32	35	38	41	44	48	51	54
HC10 0S	EC	240		80	90	12 0	16 0	17 5	15 0	13 0					
	C	200	68	75	10 2	13 3	11 7	10 2							
HC20 0S	EC	360			12 2	13 1	18 0	24 3	25 8	32 5	34 3	36 0	32 0	26 9	22 5
	C	300		10 4	14 2	15 2	20 9	26 7	28 4	29 9	31 6	27 7	18 9		
			25	29	32	35	38	41	44	48	51	54	57	60	64

HC30 0S	EC	450		24 8	26 4	35 0	37 1	46 8	49 3	63 0	55 0	47 9			
	C	400	21 5	29 5	31 4	40 0	42 3	53 6	47 0	41 8	35 0				
			4	5	6	8	10	13	16	19	22	25	29	32	35
HC10 0	EC	130					48	89	97	10 4	11 0	11 8	12 7	13 4	10 3
	C	90					56	93	10 1	10 8	11 6	12 4	11 0	74	
	M	64				46	78	84	80	62					
	MF	48			38	70	74	71	56						
	F	38	35	51	52	56	60	50	40						
EF доступно			6	8	10	13	16	19	22	25	29	32	35	38	41
HC20 0	EC	190				11 3	15 7	16 9	17 9	19 1	20 7	21 8	23 0	21 8	17 4
	C	145				13 8	14 9	16 0	17 0	18 2	19 6	20 7	19 7	15 6	12 0
	MC	115			60	14 7	15 8	17 0	18 2	19 3	16 8	15 2	12 3		
	M	90			88	13 8	14 9	16 0	17 0	16 1	13 7	10 9			
	MF	65		64	11 1	12 1	13 0	13 2	12 0	97					
	F	50	82	87	92	10 1	10 8	11 0	10 0	81					
EF доступно			10	13	16	19	22	25	29	32	35	38	41	44	48
HC30 0	EC	210			21 0	29 0	30 9	32 9	35 5	37 4	39 5	41 5	43 4	40 3	32 0
	C	170		10 6	22 9	30 7	32 7	34 8	37 7	39 7	37 8	35 2	27 6	24 0	
	MC	140		12 8	27 5	29 6	31 6	33 6	36 3	34 4	32 2	25 4	22 1		
	M	105		19 6	29 2	31 3	33 4	35 6	31 4	29 5	23 3	20 4			

	MF	80	12 0	23 8	25 7	27 6	29 5	31 4	27 7	26 0	20 6				
	F	65	18 5	20 1	21 6	23 2	24 8	26 3	23 3	21 8	17 2				
EF доступно			13	16	19	22	25	29	32	35	38	41	44	48	51
HC40 0	EC	300		18 6	35 5	45 8	48 7	52 6	57 4	60 5	63 5	66 5	69 5	66 3	53 6
	C	210		20 0	38 5	50 4	53 5	57 9	61 1	64 3	67 5	64 3	53 8	42 6	37 1
	MC	170		26 6	44 7	47 8	50 8	54 9	58 0	61 0	52 4	48 8	38 2	30 3	
	M	130		31 0	46 2	49 4	52 5	56 7	52 7	50 4	42 3	38 9			
	MF	100	20 2	38 7	41 6	44 4	47 2	51 0	47 3	40 8	38 1				
	F	75	31 9	34 4	37 0	39 5	42 0	45 4	42 1	36 3	33 9				
	EF	55	29 5	31 8	31 3	30 4									

Примечание: Любые изменения технических данных о **НС конусная дробилка** не должно быть сообщено дополнительно.

Наша группа продаж



Kevin



Johnny



Peter

Контакты

Shanghai

Zhengzhou

Tel: +86-21-50458961

Tel: + 86-371-67999255

Fax: +86-21-50458962

Fax: +86-371-67998980

E-mail: sales@kefidinc.comE-mail: david@kefidinc.com

Продукция	Галерея
<p><u>Мобильная дробилка</u></p> <ul style="list-style-type: none">на гусеничном ходуМобильная щековая дробилкаМобильная роторная дробилкаМобильная конусная дробилкаVSI мобильная дробилка <p><u>Стационарная дробилка</u></p> <ul style="list-style-type: none">щековая дробилкароторная дробилкаконусная дробилкаударная дробилка <p><u>производственная линия</u></p> <ul style="list-style-type: none">Линия для производство щебняЛиния для производство песка <p><u>мельница</u></p> <ul style="list-style-type: none">VM вертикальная мельницаMTW трапецеидальная мельницаHGM мельница микропорошкаЕвропейская молотковая дробилкатрапецеидальная мельницаМельница высокого давленияшаровая мельницаМельница Raymond <p><u>Грохот & Пескомойка</u></p> <ul style="list-style-type: none">вибрационный грохотСпиральная пескомойкаколесная пескомойка <p><u>Питатель & конвейер</u></p> <ul style="list-style-type: none">Вибрационный питательленточный конвейер	<p><u>Crushing</u></p> <ul style="list-style-type: none">Mobile Crushing PlantStationary Crushing PlantJaw CrusherImpact CrusherCone CrusherVSI Crusher <p><u>Aggregate Production Line</u></p> <p><u>Grinding Mill</u></p> <ul style="list-style-type: none">Vertical Grinding MillMTW Series Trapezoid MillMicro Powder MillTrapezium MillHigh Pressure MillRaymond MillBall MillEuropean Hammer Mill <p><u>Screening & Washing</u></p> <ul style="list-style-type: none">Vibrating ScreenSand Washing Machine <p><u>Feeding & Conveying</u></p> <ul style="list-style-type: none">Vibrating FeederBelt Conveyor <p><u>Delivery of Products</u></p> <p><u>Technology</u></p> <p><u>Workshop</u></p> <p><u>Clients Visit and Exhibiton</u></p> <p><u>Corporate Culture</u></p>