### [HC конусная дробилка](http://drobilka.kefid.com/Cone-Crusher/HC-Cone-Crusher.html)

**Link:** [Галерея](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Cone-Crusher/)       [Получить цены и поддержки](http://drobilka.kefid.com/Cone-Crusher/HC-Cone-Crusher.html#Inquiry)

одноцилиндровая гидравлическая [конусная дробилка](http://drobilka.kefid.com/Cone-Crusher/) серий HC 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 отправите email до david@kefidinc.com.



#### Главные особенности

1. высококачественный щебень: применяясь уникальную дробильную камеру, повысить процент кубовидного щебня.
2. Состоит из трёх частей – шпиндель, 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 HC** 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 раскачается под действием эксцентричной втулки, и иногда приблизится ко дробящее стене, а иногда уйдётся далеко от неё. В результате чего материалы дробятся от непрерывнего выдавливания и удара в дробящие камере.

#### Технические параметры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | Обороты основноговала(rpm) | линейныйэкцентриситет(mm) | Мощностьэлектродвигателя(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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Модель | Тип камеры | Макс. зернистость питателя(mm) | Производительность(т/ч) |
| CSS |
| 16 | 19 | 22 | 25 | 29 | 32 | 35 | 38 | 41 | 44 | 48 | 51 | 54 |
| HC100S | EC | 240 |  | 80 | 90 | 120 | 160 | 175 | 150 | 130 |  |  |  |  |  |
| C | 200 | 68 | 75 | 102 | 133 | 117 | 102 |  |  |  |  |  |  |  |
| HC200S | EC | 360 |  |  | 122 | 131 | 180 | 243 | 258 | 325 | 343 | 360 | 320 | 269 | 225 |
| C | 300 |  | 104 | 142 | 152 | 209 | 267 | 284 | 299 | 316 | 277 | 189 |  |  |
|  | 25 | 29 | 32 | 35 | 38 | 41 | 44 | 48 | 51 | 54 | 57 | 60 | 64 |
| HC300S | EC | 450 |  | 248 | 264 | 350 | 371 | 468 | 493 | 630 | 550 | 479 |  |  |  |
| C | 400 | 215 | 295 | 314 | 400 | 423 | 536 | 470 | 418 | 350 |  |  |  |  |
|  | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 25 | 29 | 32 | 35 |
| HC100 | EC | 130 |  |  |  |  | 48 | 89 | 97 | 104 | 110 | 118 | 127 | 134 | 103 |
| C | 90 |  |  |  |  | 56 | 93 | 101 | 108 | 116 | 124 | 110 | 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 |
| HC200 | EC | 190 |  |  |  | 113 | 157 | 169 | 179 | 191 | 207 | 218 | 230 | 218 | 174 |
| C | 145 |  |  |  | 138 | 149 | 160 | 170 | 182 | 196 | 207 | 197 | 156 | 120 |
| MC | 115 |  |  | 60 | 147 | 158 | 170 | 182 | 193 | 168 | 152 | 123 |  |  |
| M | 90 |  |  | 88 | 138 | 149 | 160 | 170 | 161 | 137 | 109 |  |  |  |
| MF | 65 |  | 64 | 111 | 121 | 130 | 132 | 120 | 97 |  |  |  |  |  |
| F | 50 | 82 | 87 | 92 | 101 | 108 | 110 | 100 | 81 |  |  |  |  |  |
| EF доступно | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 25 | 29 | 32 | 35 | 38 | 41 | 44 | 48 |
| HC300 | EC | 210 |  |  | 210 | 290 | 309 | 329 | 355 | 374 | 395 | 415 | 434 | 403 | 320 |
| C | 170 |  | 106 | 229 | 307 | 327 | 348 | 377 | 397 | 378 | 352 | 276 | 240 |  |
| MC | 140 |  | 128 | 275 | 296 | 316 | 336 | 363 | 344 | 322 | 254 | 221 |  |  |
| M | 105 |  | 196 | 292 | 313 | 334 | 356 | 314 | 295 | 233 | 204 |  |  |  |
| MF | 80 | 120 | 238 | 257 | 276 | 295 | 314 | 277 | 260 | 206 |  |  |  |  |
| F | 65 | 185 | 201 | 216 | 232  | 248 | 263 | 233 | 218 | 172 |  |  |  |  |
| EF доступно | 13 | 16 | 19 | 22 | 25 | 29 | 32 | 35 | 38 | 41 | 44 | 48 | 51 |
| HC400 | EC | 300 |  | 186 | 355 | 458 | 487 | 526 | 574 | 605 | 635 | 665 | 695 | 663 | 536 |
| C | 210 |  | 200 | 385 | 504 | 535 | 579 | 611 | 643 | 675 | 643 | 538 | 426 | 371 |
| MC | 170 |  | 266 | 447 | 478 | 508 | 549 | 580 | 610 | 524 | 488 | 382 | 303 |  |
| M | 130 |  | 310 | 462 | 494 | 525 | 567 | 527 | 504 | 423 | 389 |  |  |  |
| MF | 100 | 202 | 387 | 416 | 444 | 472 | 510 | 473 | 408 | 381 |  |  |  |  |
| F | 75 | 319 | 344 | 370 | 395 | 420 | 454 | 421 | 363 | 339 |  |  |  |  |
| EF | 55 | 295 | 318 | 313 | 304 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: Любые изменения технических данных o **HC конусная дробилка** не должно быть сообщено дополнительно.

**Наша группа продаж**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KevinKevin | JohnnyJohnny | PeterPeter |

**Контакты**

|  |  |
| --- | --- |
| **Shanghai** | **Zhengzhou** |
| Tel: +86-21-50458961Fax: +86-21-50458962E-mail: **sales@kefidinc.com** | Tel: + 86-371-67999255Fax: +86-371-67998980E-mail: **david@kefidinc.com** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Продукция** | Галерея |
| [**Мобильная дробилка**](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/)[на гусеничном ходу](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/Crawler-Mobile-Crusher.html)[Мобильная щековая дробилка](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/Mobile-Jaw-Crusher.html)[Мобильная роторная дробилка](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/Mobile-Impact-Crusher.html)[Мобильная конусная дробилка](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/Mobile-Cone-Crusher.html)[VSI мобильная дробилка](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/Mobile-VSI-Crusher.html)[**Стационарная дробилка**](http://drobilka.kefid.com/Crushing-Plant/)[щековая дробилка](http://drobilka.kefid.com/Jaw-Crusher/)[роторная дробилка](http://drobilka.kefid.com/Impact-Crusher/)[конусная дробилка](http://drobilka.kefid.com/Cone-Crusher/)[ударная дробилка](http://drobilka.kefid.com/VSI-Crusher/)[**производственная линия**](http://drobilka.kefid.com/Production-Line/)[Линия для производство щебня](http://drobilka.kefid.com/Production-Line/Stone-Crushing-Plant.html)[Линия для производство песка](http://drobilka.kefid.com/Production-Line/Sand-Making-Plant.html)[**мельница**](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/)[VM вертикальная мельница](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Vertical-Mill.html)[MTW трапецеидальная мельница](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/MTW-Series-Trapezoid-Mill.html)[HGM мельница микропорошка](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Micro-Powder-Mill.html)[Европейская молотковая дробилка](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/European-Hammer-Mill.html)[трапецеидальная мельница](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Trapezium-Mill.html)[Мельница высокого давления](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/High-Pressure-Mill.html)[шаровая мельница](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Ball-Mill.html)[Мельница Raymond](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Raymond-Mill.html)[**Грохот & Пескомойка**](http://drobilka.kefid.com/Screening-Washing/)[вибрационный грохот](http://drobilka.kefid.com/Screening-Washing/Vibrating-Screen.html)[Спиральная пескомойка](http://drobilka.kefid.com/Screening-Washing/Screw-Sand-Washing-Machine.html)[колесная пескомойка](http://drobilka.kefid.com/Screening-Washing/Wheel-Sand-Washing-Machine.html)[**Питатель & конвейер**](http://drobilka.kefid.com/Feeding-Conveying/)[Вибрационный питатель](http://drobilka.kefid.com/Feeding-Conveying/Vibrating-feeder.html)[ленточный конвейер](http://drobilka.kefid.com/Feeding-Conveying/Belt-Conveyor.html) | [**Crushing**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Index.html)[Mobile Crushing Plant](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Mobile-Crushing-Plant/)[Stationary Crushing Plant](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Crushing-Plant.html)[Jaw Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Jaw-Crusher/)[Impact Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Impact-Crusher/)[Cone Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Cone-Crusher/)[VSI Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/VSI-Crusher/)[**Aggregate Production Line**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Production-Line/)[**Grinding Mill**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Grinding-Mill.html)[Vertical Grinding Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Vertical-Grinding-Mill/)[MTW Series Trapezoid Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/MTW-Trapezoid-Mill/)[Micro Powder Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Micro-Powder-Mill/)[Trapezium Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Trapezium-Mill/)[High Pressure Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/High-Pressure-Mill/)[Raymond Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Raymond-Mill/)[Ball Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Ball-Mill/)[European Hammer Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/European-Hammer-Mill/)[**Screening & Washing**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Screening-Washing.html)[Vibrating Screen](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Vibrating-Screen/)[Sand Washing Machine](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Sand-Washing-Machine/)[**Feeding & Conveying**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Feeding-Conveying.html)[Vibrating Feeder](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Vibrating-Feeder/)[Belt Conveyor](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Belt-Conveyor/)[**Delivery of Products**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Delivery-of-Products/)[**Technology**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Technology/)[**Workshop**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Workshop/)[**Clients Visit and Exhibiton**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Clients-Visiting/)[**Corporate Culture**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Corporate-Culture/) |