

Многоцилиндровая гидравлическая конусная дробилка серии DHP



Введение продукта

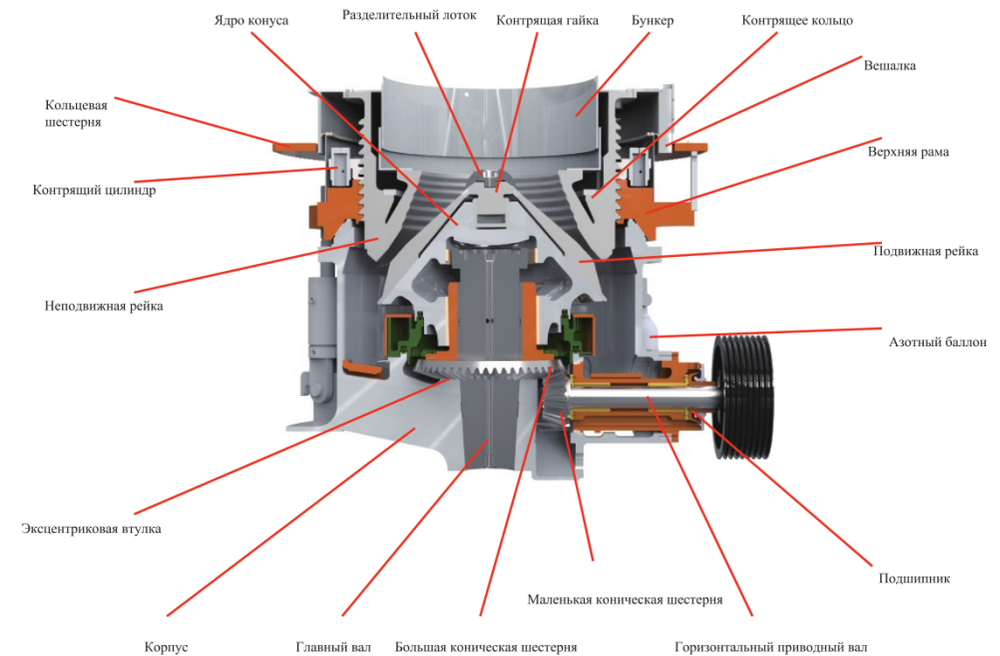
Многоцилиндровая гидравлическая конусная дробилка серии DHP разработана на основе передовых немецких технологий, с использованием мировых опытов в области разработок конусных дробилок с высокой производительностью. Она приятно соединит скорость дробления с типом полости, улучшая дробильную способность и качество продукции.

Преимущества и особенности

- Интеллектуальный дизайн: состояние дробления и работы по цифровому дисплей, программируемое управление, сигнализация неисправности, автоматическая регулировка давления масла, более интуитивное наблюдение и более удобная регулировка.
- По регулировку положения сборки деталей и замену некоторых износостойких деталей такая дробилка может регулировать тип полости на толстые, средние и тонкие. Если из-за попадания внутрь металл приведёт простоям при работе, не надо разбирать дробилку, может использоваться гидравлическое устройство для автоматической выгрузки неисправных предметов в камеру дробления.
- Машина оснащена специальной системой смазки разбавленным маслом, многоточечная раздельная система управления гидравлической смазкой может обеспечить двойная защита смазки подшипников и защита машины от перегрузки.
- Управляя гидравлической масляной станцией, можно реализовать автоматическое управление и регулировку машины, а также упростить рабочие процедуры.



Схема конструкции



Основные технические параметры

| Модель | Тип полости | Макс. загрузочный размер (mm) | Диапазон разгрузочного отверстия (mm) | Мощность мотора (kw) | Мощность обработки (t/h) | | | | | | | | Вес (t) | | |
|--------|-------------|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---------|------|--|
| | | | | | Размер разгрузочного отверстия (mm) | | | | | | | | | | |
| | | | | | 13 | 16 | 19 | 22 | 26 | 32 | 38 | 45 | 51 | | |
| DHP200 | C | 185 | 22-38 | 160 | | | | 180 | 195 | 210 | 225 | | | 10.9 | |
| | M | 125 | 16-32 | | | 118 | 140 | 163 | 182 | 200 | | | | | |
| | F | 95 | 13-26 | | 95 | 115 | 135 | 160 | 180 | | | | | | |
| DHP300 | EC | 230 | 26-51 | 220 | | | | | 230 | 270 | 320 | 370 | 400 | 17.8 | |
| | C | 221 | 22-45 | | | | | 210 | 225 | 260 | 310 | 360 | | | |
| | M | 150 | 16-38 | | | 155 | 175 | 200 | 220 | 260 | 295 | | | | |
| DHP400 | EC | 300 | 32-51 | 315 | | | | | | 365 | 420 | 480 | 520 | 25 | |
| | C | 250 | 26-51 | | | | | | 315 | 350 | 405 | 470 | 500 | | |
| | M | 200 | 22-45 | | | | | 266 | 302 | 340 | 390 | 450 | | | |
| DHP500 | F | 120 | 16-38 | | 198 | 210 | 260 | 300 | 330 | 380 | | | | | |
| | EC | 335 | 32-51 | 400 | | | | | | 460 | 560 | 615 | 715 | 34.1 | |
| | C | 280 | 26-51 | | | | | | 390 | 455 | 550 | 612 | | | |
| M | 210 | 22-45 | | | | | 340 | 382 | 440 | 545 | 600 | | | | |
| DHP800 | F | 133 | 16-38 | | 285 | 305 | 335 | 378 | 435 | 540 | | | | | |
| | EC | 355 | 32-63 | 600 | | | | | 720 | 800 | 900 | 1028 | 1200 | 69 | |
| | C | 305 | 32-51 | | | | | | 710 | 785 | 890 | 1000 | | | |
| M | 260 | 26-45 | | | | | 620 | 698 | 780 | 885 | | | | | |
| | F | 215 | 22-38 | | 480 | 520 | 610 | 690 | 780 | | | | | | |