



Конусные дробилки Kubria® F/M 90



Передовые технологии дробления твердой породы

ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО - ОТЛИЧНАЯ ГИБКОСТЬ - УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

В конусной дробилке Kubria® дробление материала осуществляется под действием сжимающих нагрузок между корпусом дробилки и мантией. Дробильная камера изготавливается согласно техническому заданию заказчика и может быть адаптирована к новым условиям. Конструкция позволяет обрабатывать широкий круг материалов и получать различную продукцию. Kubriamatic оснащена опциональной компактной и надежной системой управления и мониторинга, специально разработанной для конусных дробилок тиссенкрупп. Конусные дробилки Kubria® используются для вторичного и третичного дробления.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оптимизированная дробильная камера

- Высокая пропускная способность с высокой степенью получения готовой продукции
- Отличный коэффициент измельчения
- Получение материала с оптимальной кубической формой
- Низкие эксплуатационные и амортизационные затраты
- Загрузочное отверстие и геометрию дробильной камеры можно легко модифицировать с помощью дробильных колец и переходников

Гидравлическая регулировка главного вала

- Электрогидравлическая регулировка разгрузочной щели с оптимальным измерением хода
- Система защиты обеспечивает автоматическое удаление случайных металлических предметов

Опциональная система Kubriamatic

- Простая проверка износа дробильной камеры
- Автоматическая регулировка и контроль разгрузочной щели даже под нагрузкой
- Блокировка всех параметров установки и вспомогательных систем и управление ими

Опциональная гидростатическая опора

- Подходит для очень твердых материалов и высокого дробящего усилия
- Особенно эффективна в сочетании с плоской дробильной камерой

Принцип работы привода

- Клиноременная передача
- Циклоидальное зацепление конических зубчатых колес обеспечивает плавную работу
- Удобный доступ

Конструкция обеспечивает удобство в техобслуживании

- Удобный доступ ко всем тяжелым компонентам сверху

Многосекционная конструкция корпусов главной рамы

- Прочная, оптимизированная по весу конструкция

Узел автоматической консистентной смазки

- Надежная консистентная смазка верхнего подшипника главного вала



Конусные дробилки Kubria® F/M 90

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Общие сведения

| | | |
|-------------------------------------|--|---------------|
| Материалы: | Гранит, базальт, железная руда и т. п. | |
| Макс. крупность материала на входе: | длина кромки - макс. 150 мм | |
| Конечная крупность: | 0 - 16 мм | |
| | 0 - 22 мм | |
| | 0 - 32 мм | |
| Производительность: | 0 - 16 мм: | макс. 90 т/ч |
| | 0 - 22 мм: | макс. 110 т/ч |
| | 0 - 32 мм: | макс. 140 т/ч |

Дробилка

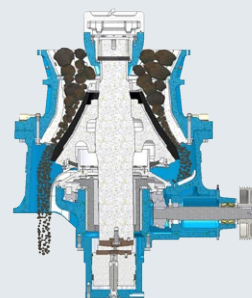
| | |
|--|--|
| Тип конусной дробилки: | Kubria® 90 |
| Исполнение: | F/M (мелкая/средняя крупность) |
| Дробильная камера: | оптимизируется согласно рабочему заданию |
| Меньший диаметр конуса: | 900 мм |
| Загрузочное отверстие (f): | макс. 180 мм |
| Настройка люфта (настройка на закрытой стороне): | 8 - 35 мм |
| Система управления и контроля: | Kubriamatic (опциональная система) |
| Основные размеры (ДхШхВ): | 1.960мм x 1.550мм x 2.460мм |
| Общий вес*: | макс. 10 мт |

Привод

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Принцип работы привода: | Клиновидный ремень |
| Мощность двигателя: | макс. 132 кВт |

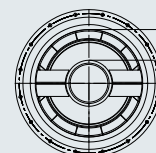
*Указанные веса оборудования не включают веса привода, электрооборудования, КИП и гидравлики

Принцип дробления



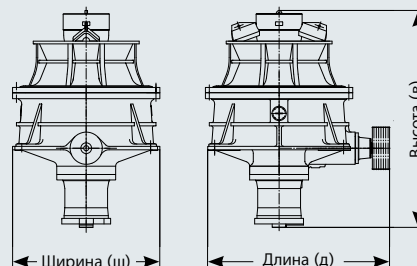
Основные габариты

Вид сверху



Загрузочное отверстие (f)

Вид сверху



ЗА ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ

тиссенкрупп Индастриал Солюшнс (РУС)

105102, Москва,
2-ой Сыромятнинский переулок, д.1., 9 эт.
Тел: +7 495 150 31 03
smb.rus@thyssenkrupp.com
www.tkusrus.com

ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

© 2016 Технические характеристики и цены изделий могут изменяться без каких-либо уведомлений или обязательств. Фотографии и/или чертежи в настоящем документе приводятся исключительно в качестве иллюстрации. Значения рабочих характеристик считаются приблизительными и подлежат окончательному определению на основании конкретного задания и характеристик материалов. Компания тиссенкрупп предоставляет только стандартную письменную гарантию на конкретное изделие и товары. Кроме того, компания тиссенкрупп не предоставляет какую-либо другую специально оговоренную или подразумеваемую гарантию в отношении точности, надежности, полноты, товарного качества или пригодности изделий для какой-либо цели. Упоминаемые в настоящем документе изделия и услуги могут быть торговыми марками, знаками обслуживания или торговыми наименованиями компании тиссенкрупп и / или ее филиалов в Германии и других странах. Все права защищены.