



# Конусные дробилки Kubria® G 110



## 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 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

#### 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® G 110

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Общие сведения

|                                     |  |               |
|-------------------------------------|--|---------------|
| Материалы:                          | Гранит, базальт, железная руда и т. п. |               |
| Макс. крупность материала на входе: | длина крошки - макс. 330 мм            |               |
| Конечная крупность:                 | 0 - 45 мм                              | 0 - 56 мм     |
| Производительность:                 | 0 - 45 мм:                             | макс. 350 т/ч |
|                                     | 0 - 56 мм:                             | макс. 430 т/ч |

### Дробилка

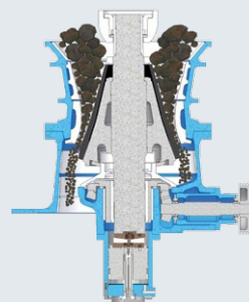
|  |  |
|--|--|
| Тип конусной дробилки:                           | Kubria® 110                              |
| Исполнение:                                      | G (крупный материал)                     |
| Дробильная камера:                               | оптимизируется согласно рабочему заданию |
| Меньший диаметр конуса:                          | 1.100мм                                  |
| Загрузочное отверстие (f):                       | 400 мм                                   |
| Настройка люфта (настройка на закрытой стороне): | 30 - 45 мм                               |
| Система управления и контроля:                   | Kubriatic (опциональная система)         |
| Основные размеры (ДхШхВ):                        | 2.250мм x 1.800мм x 3.160мм              |
| Общий вес*:                                      | макс. 18 мт                              |

### Привод

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Принцип работы привода: | Клиновидный ремень |
| Мощность двигателя:     | макс. 200 кВт      |

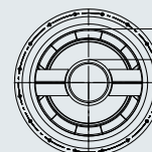
\*Weights indicated do not include Привод unit, electrics, controls and hydraulics

### Принцип дробления



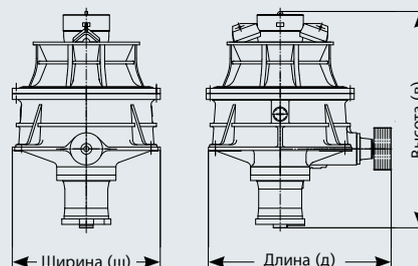
### Основные габариты

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.tkirus.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.