



# Конусные дробилки Kubria® G 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 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 90

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Общие сведения

Материалы:	Гранит, базальт, железная руда и т. п.	
Макс. крупность материала на входе:	длина кромки - макс. 270 мм	
Конечная крупность:	0 - 45 мм	0 - 56 мм
Производительность:	0 - 45 мм:	макс. 300 т/ч
	0 - 56 мм:	макс. 320 т/ч

### Дробилка

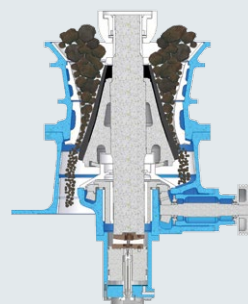
Тип конусной дробилки:	Kubria® 90
Исполнение:	G (крупный материал)
Дробильная камера:	оптимизируется согласно рабочему заданию
Меньший диаметр конуса:	900 мм
Загрузочное отверстие (f):	330 мм
Настройка люфта (настройка на закрытой стороне):	25 - 40 мм
Система управления и контроля:	Kubriatic (опциональная система)
Основные размеры (ДхШхВ):	1.960мм x 1.550мм x 2.860мм
Общий вес*:	макс. 12 мт

### Привод

Принцип работы привода:	Клиновидный ремень
Мощность двигателя:	макс. 160 кВт

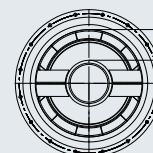
\*Указанные веса оборудования не включают веса привода, электрооборудования, КИП и гидравлики

### Принцип дробления



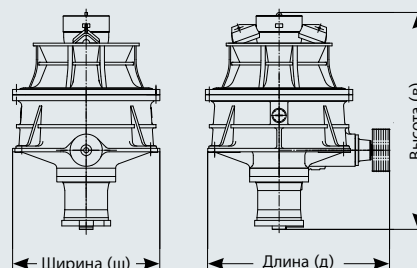
### Основные габариты

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.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.