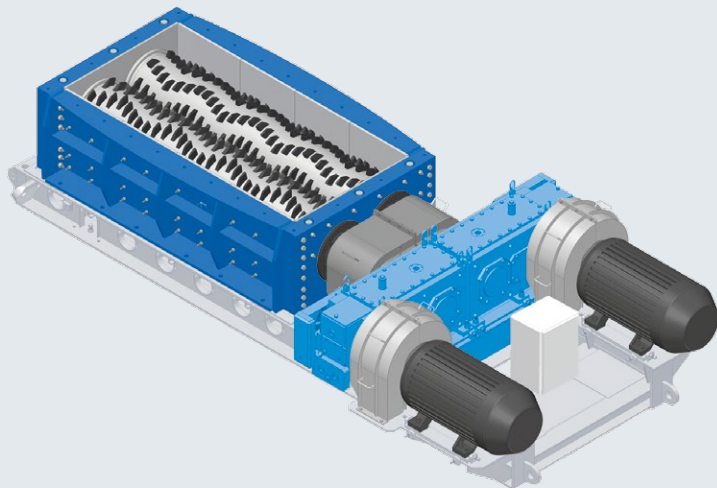




RollSizer DRS 660 x 3000 C

Валково-шнековая дробилка для угля – вращение внутрь

thyssenkrupp



Новый способ дробления

ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО - ОТЛИЧНАЯ ГИБКОСТЬ - УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Дробление материала осуществляется под действием сил давления и сдвига, которые создаются высоким крутящим моментом ротора при низкой окружной скорости. Мелкие частицы проходят через зазор между зубьями без дробления. Поэтому удельное потребление энергии, степень износа и содержание мелких частиц в конечном продукте значительно ниже по сравнению с другими дробильными системами. Центральные дробилки компании тиссенкрупп используются для вторичного дробления.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компактная конструкция отличается низкой общей высотой

- Легко встраивается в существующие установки

Отличное сцепление

- В соответствии со сферой применения задается расстояние между валками, а также количество и геометрия зубьев

Дробильные валки со сменными дробильными сегментами

- Быстрая и простая замена дробильных сегментов
- Высокая прочность благодаря износостойкой стали
- Оптимизированная форма зубьев

Эффект предварительного грохочения

- Экономия электроэнергии
- Сокращение степени износа
- Меньше мелких частиц

Концепция привода

- Специально спроектированные усиленные редукторы
- Удобный доступ
- Простое техобслуживание

Средства контроля

- Контроль за процессом эксплуатации осуществляется с помощью датчиков скорости и температуры

Корпус и несущая рама

- Пластины для защиты от износа внутри камеры дробления
- Силы дробления поглощаются несущей рамой

Автоматический смазочный узел

- Смазка подшипников и лабиринтных уплотнений
- Контроль системы смазки



RollSizer DRS 660 x 3000 C

Валково-шнековая дробилка для угля – вращение внутрь

thyssenkrupp

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Общие сведения

Материалы	Уголь, лигнит, т. п.
Макс. начальная крупность	расстояние до края 0 - 400 мм
Конечная крупность	0 - 120 мм
Производительность	до 1.000 т/ч

Дробилка

Тип RollSizer	Центральная дробилка
Расстояние между валками	660 мм
Длина валка	3.000 мм
Тип зубьев	Съемные дробильные сегменты
Количество рядов зубьев на валке	8
Размеры загрузочного отверстия (Д x Ш)	3.000 мм x 1.410 мм
Основные размеры (д x ш x в)	6.930 мм x 2.840 мм x 1.315 мм
Общий вес	до 35 мт

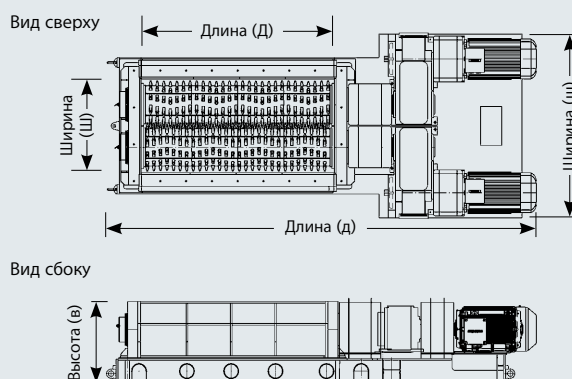
Привод

Концепция привода	Механический двойной привод установлен на одной стороне
Мощность двигателя	2 x 132 кВт

Принцип дробления



Основные габариты



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.tkisrus.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.