



Щековая дробилка с одной подвижной щекой EB 09-07



Простой способ дробления

ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО - ОТЛИЧНАЯ ГИБКОСТЬ - УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Щековые дробилки тиссенкрупп используются для первичного дробления. Дробление материала осуществляется с помощью сжимающих и сдвигающих сил. Маховики с высокими моментами инерции создают большую энергию дробления и компенсируют пиковые нагрузки дробилки. Главной особенностью данной дробилки являются улучшенные кинематические характеристики щеки дробилки с большим ходом в зоне загрузки и разгрузки дробилки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дробильная камера

- Оптимизированная конструкция дробильной камеры сокращает износ оборудования и повышает срок службы
- Оптимальный угол захвата для крепких и тяжелых материалов

Щеки дробилки

- Щеки дробилки выполнены из высокосортной марганцевой стали
- Улучшенные профили щек подходят для дробления любых типов материалов
- Щеки дробилки могут свободно раскрываться, не передавая при этом высокие напряжения другим компонентам
- Простота замены щек
- Усиленная конструкция щек позволяет выдерживать пиковые нагрузки

Быстрое изменение ширины разгрузочной щели

- Установка ширины разгрузочной щели с помощью гидропривода

Концепция привода

- Клиноременная передача
- Хорошая доступность
- Простота в обслуживании

Средства контроля

- Контроль работы дробилки осуществляется с помощью датчиков скорости и температуры

Корпус и плита основания

- Армированные передние и задние стенки
- Боковые стенки выполнены из специальной высокопрочной стали

Узел автоматической консистентной смазки

- Смазка подшипников и лабиринтовых колец
- Система смазки контролируется

Щековая дробилка с одной подвижной щекой EB 09-07

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Общие сведения

Материалы:	Гранит, базальт, железная руда и т. п.	
Макс. начальная крупность:	0 - 550 мм (длина кромки)	
Максимальная крупность исходного материала:	0 - 130 мм	0 - 250 мм
Производительность:	0 - 130 мм	до 160 т/ч
	0 - 250 мм	до 300 т/ч

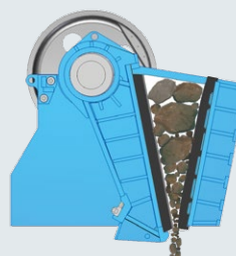
Дробилка

Тип щековой дробилки:	Дробилка с одной подвижной щекой
Размер приемного зева (а x b):	700 мм x 900 мм
Ширина разгрузочной щели:	50 - 175 мм
Способ настройки разгрузочной щели:	механический, с гидроприводом
Вес маховика:	1,4 метрических тонн
Основные размеры (д x ш x в):	3.300 мм x 2.140 мм x 2.840 мм
Общий вес:	до 16 метрических тонн

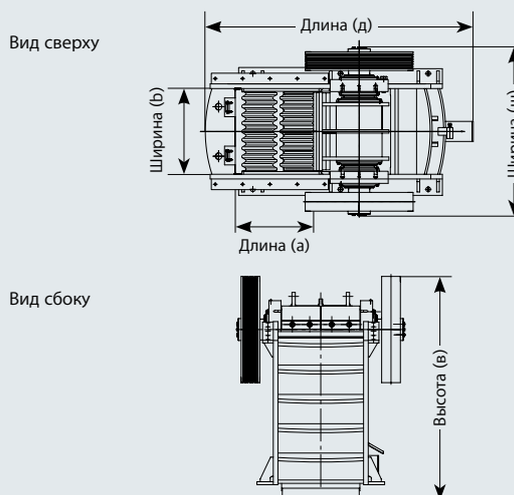
Привод

Концепция привода:	Клиноременная передача
Мощность двигателя:	до 90 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.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.