

Виброгрохот с прямолинейным колебанием

DU 2.4x6.1 SD Ba

DU 2.4x6.1 DD Ba



**Улучшенный дизайн
для экономичной
эксплуатации**

ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО – ОТЛИЧНАЯ ГИБКОСТЬ – УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Грохоты thyssenkrupp с конструкцией типа «банан» выполняют классификацию грохочением тонкого слоя. Разработаны для обеспечения высоких производительности и эффективности грохочения. Прекрасно справляются как с сухим, так и мокрым материалом: руды, гранит, известняк, щебень, уголь, песок, соль и др. Стабильная, регулируемая в широком диапазоне амплитуда колебаний и виброизоляционная рама, снижающая динамические нагрузки на фундамент – лишь малая часть достоинств данных грохотов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

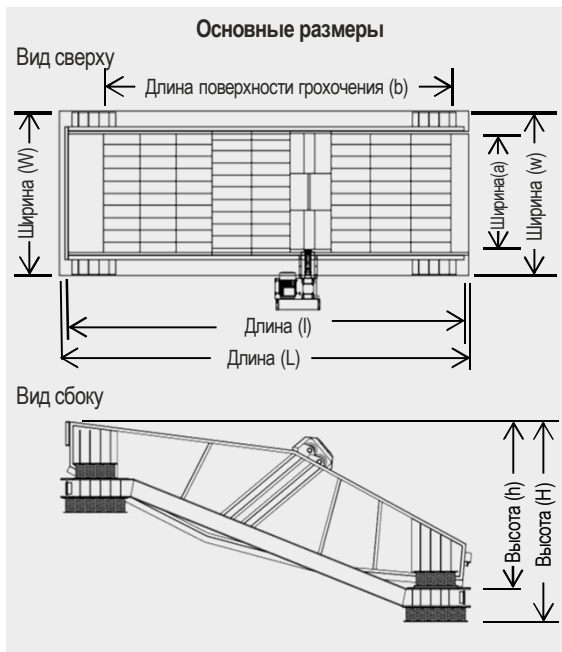
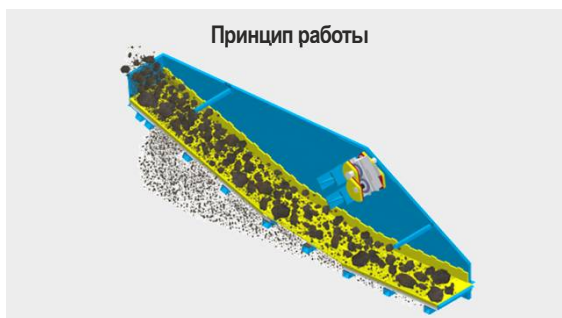
- **Корпус грохота**
 - Болтовая конструкция без единого сварного шва на боковых стенках обеспечивает максимальную усталостную прочность
- **Деки грохота**
 - Сплошная, глухая дека в зоне загрузки материала компенсирует ударные нагрузки
 - Зажимные приспособления для сеток грохота
 - Возможные варианты сеток: перфорированные пластины, полиуретановые панели, проволочные сита
- **Защита от износа**
 - Сменная футеровка на боковых стенках и поперечных элементах
 - Сменные износостойкие панели в зоне загрузки, на задней стенке и разгрузочном лотке
- **Регулировка**
 - Стабильная, регулируемая в широком диапазоне амплитуда
- **Опция – виброизоляционная рама**
 - Виброизоляционная рама для уменьшения динамических нагрузок в процессе работы машины
 - Гашение динамических нагрузок с помощью стальных пружин
- **Опция - электротормоз**
 - Электротормоз для быстрого прохождения резонансной частоты при отключении привода
- **Опция – обеспыливающий кожух или система распыления**
- **Приводная система**
 - Двойной дебалансный привод с валами, на которых установлены регулируемые эксцентриковые диски, вращающиеся в противоположных направлениях для обеспечения прямолинейного колебания
 - Промежуточный привод с клиноремённой передачей и её ограждением, двигателем «беличья клетка» на опорной пластине
 - Карданный вал с муфтой, соединяющий главный и промежуточный валы

Виброгрохот с прямолинейным колебанием DU 2.4x6.1 SD Ba / DU 2.4x6.1 DD Ba

Техническая спецификация

Общие данные	
Материал:	твёрдые материалы, известняк, уголь, руды и др
Макс. крупность питания:	до 300 мм длина кромки, в зависимости от типа материала, размеров ячеек и типа сит
Грохот	
Тип грохота:	Виброгрохот с прямолинейным колебанием
Исполнение:	Тип «банан»
Размеры пов-ти грохочения (a x b):	2,4 м x 6,1 м
Площадь пов-ти грохочения (на деку):	14,9 м ²
Длина лотка грохота - однодечный:	7,0 м
- двухдечный:	7,2 м
Число дек:	1 или 2
Угол наклона:	25° / 15° / 5°
Число и размер возбудителей колебаний:	
- однодечный:	1 x 4
- двухдечный:	2 x 3
Основные размеры (l x w x h)	
- однодечный:	6930 мм x 3370 мм x 3300 мм
- двухдечный:	7160 мм x 3370 мм x 3750 мм
Основные размеры (L x W x H)*:	
- однодечный :	7030 мм x 3430 мм x 4130 мм
- двухдечный :	7260 мм x 3430 мм x 4580 мм
Общая масса	
- однодечный :	до 13 тн
- двухдечный:	до 17 тн
Общая масса*	
- однодечный :	до 19 тн
- двухдечный :	до 25 тн
Привод	
Тип привода:	клиноременной
Мощность двигателя	
- однодечный :	до 37 кВт
- двухдечный :	до 45 кВт

* Основные размеры и общая масса с виброизоляционной рамой.



ЗА ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ

ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

ТиссенКрупп Индастриал Солюшнс (РУС)
 105120, Москва,
 2-ой Сыромятнический переулок, д. 1., 9 эт.
 Тел: +7 495 150 31 19

smb.rus@thyssenkrupp.com

© 2015 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. Значение 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. Упомянутые 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.