



НАКЛОННЫЙ КРУГОВОЙ ВИБРАЦИОННЫЙ ГРОХОТ СК 1002 СК 1003 СК 1004

ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО – ОТЛИЧНАЯ ГИБКОСТЬ – УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Круговые вибрационные грохоты компании ТиссенКрупп используются для грохочения породы, руды, угля и подобных насыпных материалов, а также для переработки и утилизации отходов. Размер машин определяется с учётом требований заказчика и условий, в которых они устанавливаются. Грохоты компании ТиссенКрупп отличаются высокой производительностью и обеспечивают точное разделение материалов в зависимости от крупности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Материал деки грохота**
 - Варианты: перфорированные пластины, полиуретановые панели или сетка из плетёной проволоки
 - Конструкция грохота позволяет использовать перекрытия, изготавливаемые различными производителями
 - Размер ячейки может адаптироваться к требованиям конкретного рабочего участка
- **Регулируемость**
 - Длина хода регулируется (до 13 мм) с помощью **дебалансного** груза
 - Регулируемая частота вращения
- **Поддон сит**
 - Конструкция на болтах, без сварки боковых стенок обеспечивает максимальную усталостную прочность
- **Виброизоляция**
 - Снижение динамических нагрузок с помощью стальных пружин
- **Роликовые подшипники**
 - Специальные подшипники со сферическими роликами выдерживают сильные вибрации
- **Привод**
 - **Клиномёмный** привод с защитным колпаком
- **Опции:**
 - Пылеулавливающий колпак
 - Опорная рама
 - Желоба

Наклонный круговой вибрационный грохот СК 1002 / СК 1003 / СК 1004 – ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Общие сведения

Материал:	Известняк, руда, кварцит и др.
Макс. начальная крупность:	200 мм – длинная сторона

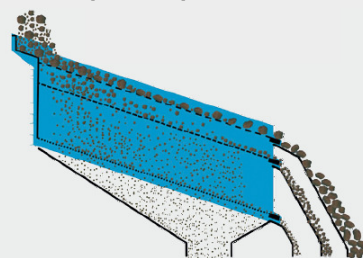
Грохот

Тип грохота:	Круговое движение
Размеры поверхности грохочения (a x b):	5,600 мм x 1,850 мм
Поверхность грохочения:	10.5 м ²
Количество дек:	2, 3 или 4
Перекрытие грохота:	Перфорированный лист, полиуретановая панель или сетка из плетёной проволоки
Угол наклона:	18°
Количество валов:	2
Виброизоляция:	Стальные пружины
Основные размеры (д x ш x в):	
– 2 деки:	6,790 мм x 2,550 мм x 1,500 мм
– 3 деки:	6,920 мм x 2,550 мм x 1,900 мм
– 4 деки:	7,050 мм x 2,550 мм x 2,300 мм
Общая масса:	
– 2 деки:	до 7.0 т
– 3 деки:	до 8.8 т
– 4 деки:	до 10.3 т

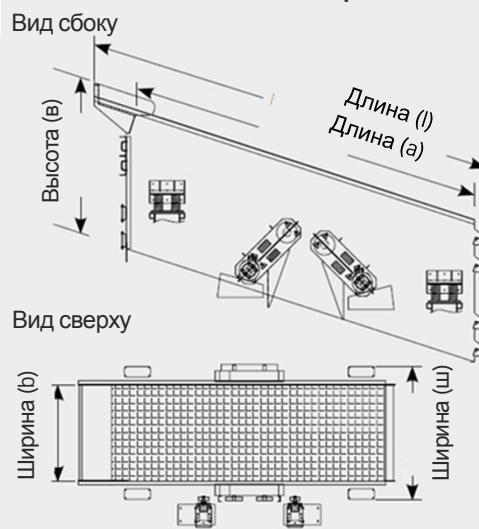
Привод

Схема привода:	клиновидный ремень
Мощность двигателя:	
– 2 деки:	2 x 9 кВт
– 3 деки:	2 x 11 кВт
– 4 деки:	2 x 11 кВт

Принцип работы



Основные габариты



ЗА ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ

ТиссенКрупп Индастриал Солюшнс (РУС)
105102, Москва,
2-ой Сыромятнический переулоч, д.1., 9 эт.
Тел: +7 495 150 31 03

moscow@thyssenkrupp.ru

ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

© 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. 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.