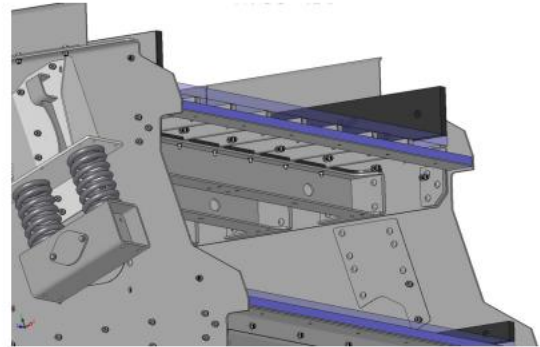


# VIBRO-KING TL®



## Наклонный грохот (Горная разработка)



### Характеристики грохота

- Боковые пластины диаметром 1/2 дюйма (без сварки) (альтернативные 3/8 дюйма)
- угол крепления 20 градусов
- Сборка с помощью болтов с гайкой
- Усиливающие пластины на вибраторе
- Болт на подающем ящике с AR-облицовкой, 6" выпускные отверстия с AR-облицовкой
- Задняя панель с резиновой пылезащитной сеткой
- Опорные стойки и пружины
- Подъемные планки
- Стальные спиральные пружины
- Уретановые средства контроля трения со сменными износостойкими пластинами
- Области применения от скальпирования в тяжелых условиях до финишного просеивания (мокрого или сухого)
- Стандартные подшипники серии wide обеспечивают длительный срок службы:  
размеры подшипников: TL32 (подшипники 160 мм), TL40 (подшипники 200 мм)
- Вал TL в сборе со смазкой маслом (модели с одним и двумя валами)
  - Корпус вала большого размера увеличивает объем масла и увеличивает интервалы технического обслуживания
- Система уплотнения «без износа»:
  - Центробежная сила удаляет масло
  - Не требует обслуживания контактных уплотнений
- Уретановое лабиринтное пылезащитное уплотнение
- Лучшая в своем классе простота обслуживания
  - Разбрызгиватель для поддержки вала во время сборки

- Индикатор уровня масла на не приводной стороне
  - Фитинги для смазки, расположенные снаружи защитного кожуха
- Внешние противовесы
- Конструкция FEA с подробным анализом напряжений
- Руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию

### Конструкции деки

- Боковая натяжная дека:
  - Предназначена для проволочной ткани диаметром до 1/2 дюйма. проволока)
  - Поперечины, устанавливаемые на болтах, заменяемые в полевых условиях
  - экраны шириной 8 дюймов имеют конструкцию с двойной головкой, поднимающейся/опускающейся
- Модульный уретановый настил:
  - Предназначен для монтажа уретановых панелей практически любого стиля.
  - Изготовлен с использованием тяжелых J-образных балок, приваренных к сформированной стороне канала
- Закрепите стрингеры для носителей на болтах:
  - Поперечины в виде j-образной балки с резьбой толщиной 1 дюйм для легкого снятия при износе или повреждении

Особенность	Спецификация
Регулируемая длина хода (ход)*	Минимум от 1/4" до 7/16"
Регулируемый диапазон рабочих скоростей	780–1050 ОБ/мин
Диапазон наклона	14° - 20°
Максимальный размер питателя**	10"- 18"
Максимальное открытие верхней палубы	3" (проволочная ткань), / 6" (перфорированная пластина)
Минимальное отверстие для сетчатой ткани	6 ячеек – 3/32"
Толщина боковой панели	8' – 1/2"
Толщина армирующей пластины	1/4" (1/2" sideplate)
Толщина облицовки коробки подачи (пластина AR400)	3/8"
Длина разгрузочная кромки	6"
Толщина линии разгрузочного кромка (AR400)	3/8"

### Эксплуатационные характеристики

Модель	Деки	Валы	Ширина,		Длина, фут/ мм		Требуемая мощность, л.с./кВт		Вес* фунт/кг		Размер подшипника мм
			фут	мм	фут	мм	л.с.	кВт	фунт	кг	
8202-32-2	2	2	8	2,430	20	6,100	25x2	19x2	29,049	13,176	160
8203-32-2	3	2	8	2,430	20	6,100	30x2	22x2	33,852	15,355	160
8242-32-2	2	2	8	2,430	24	7,320	30x2	22x2	29,494	13,378	160
8243-32-2	3	2	8	2,430	24	7,320	40x2	30x2	36,861	16,720	160