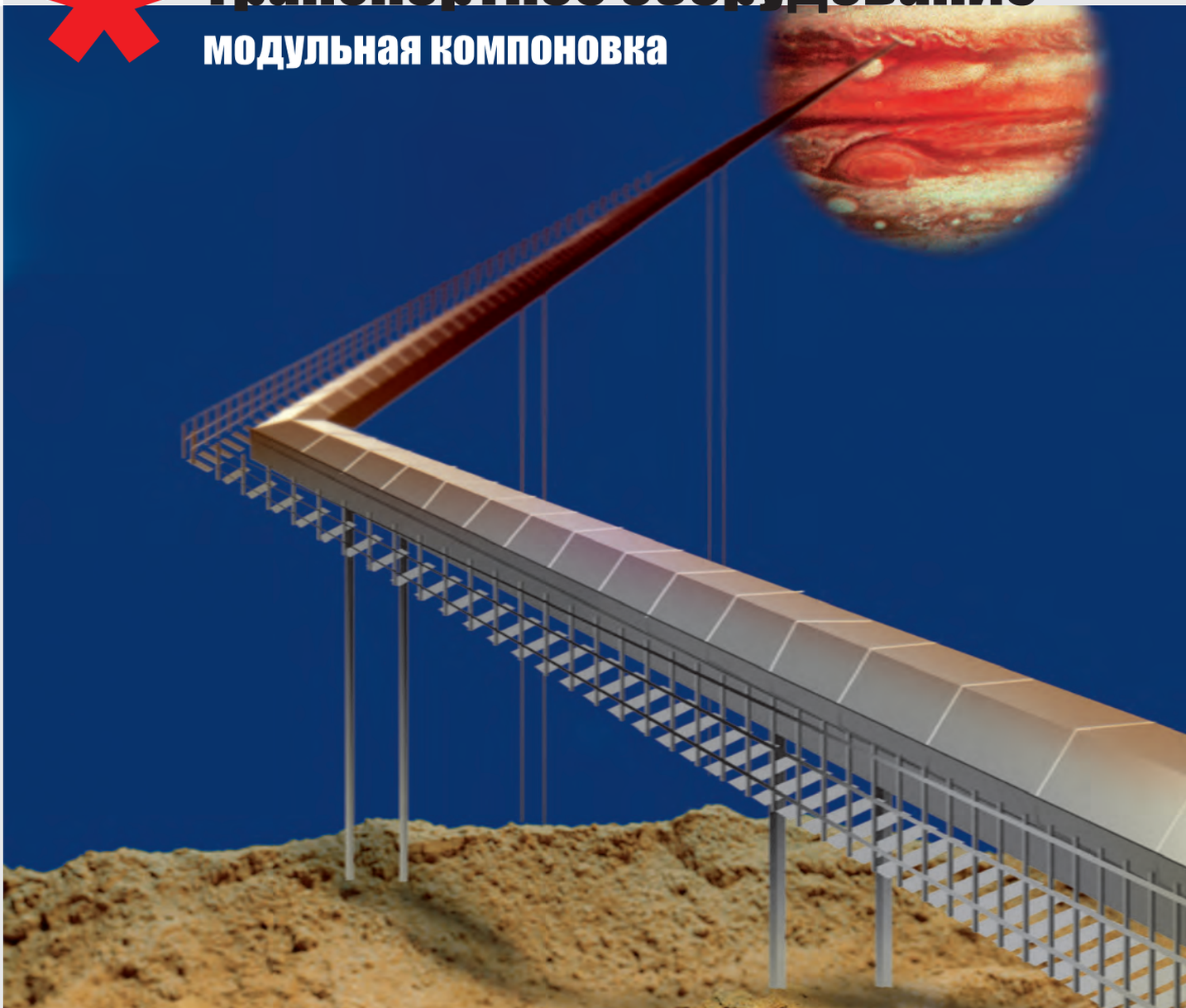




Инновационное подъёмно-транспортное оборудование - модульная компоновка





Инновационные ленточные конвейеры

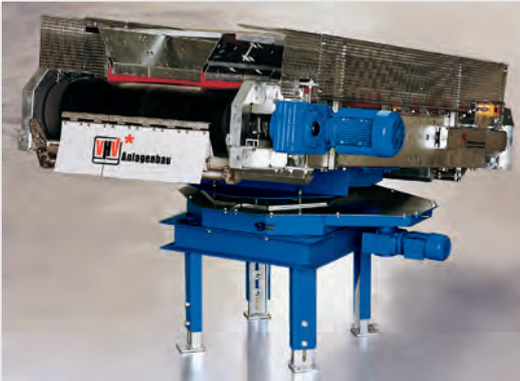


* Ящичный питатель



* Дозирующий / взвешивающий конвейер

* Перемещение, хранение и переработка сырья



* поворот



* распределение

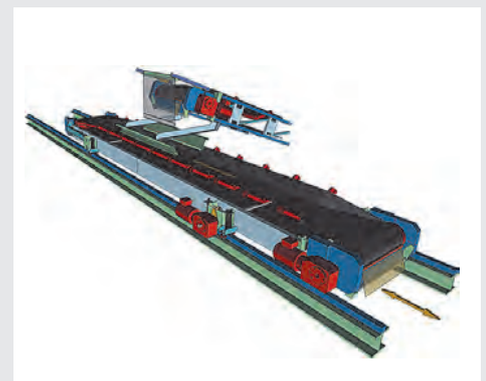


* подъём, изменение направления, перемещение



* откидывание / складывание

Разнообразие вариантов с помощью стандартных компонентов
Значительное удобство монтажных работ и техобслуживания

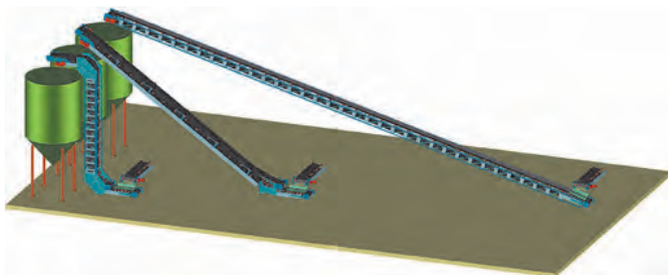


* запуск в ход / реверсирование



* Тяжеловесные (массивные) конструкции на открытом воздухе

* Загрузка грузовиков



* Сравнение транспортеров: двухленточный, закрытый, наклонный



* Двухленточный транспортёр

Инновационные системы,
сконструированные в трехмерных
плоскостях и управляемые ЧПУ,
многовариантны, экономически
выгодны и износостойки



* Закрытый ленточный транспортёр

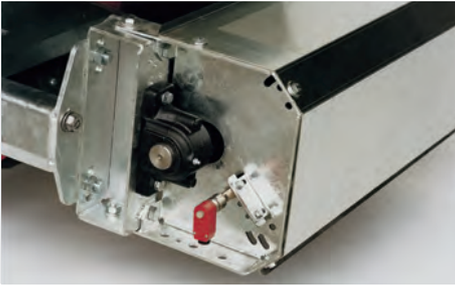


Принадлежности

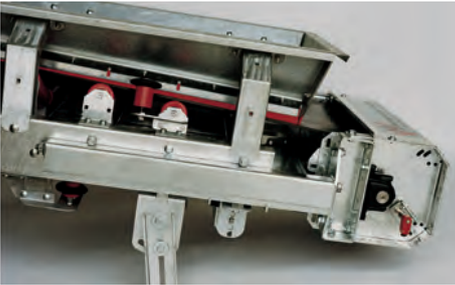
- * Приводный узел с блокировкой обратного хода и скребок с фронтальным расположением сегментов



- * Поворотная секция вместе с ограничителем максимальной частоты вращения



- * Компактное натяжное устройство полностью закрыто



- * Загрузочный питатель и боковой ограничитель



- * Защита от дождя, мостки и лестница



- * Металлоискатель со встроенным блоком

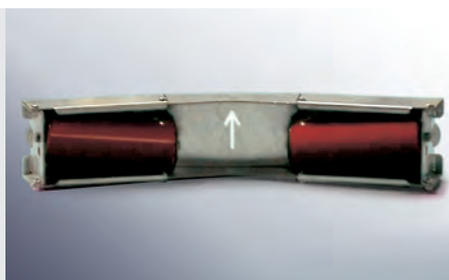




Принадлежности



* Демпфирующие элементы



* Прижимные ролики (вид снизу)



* Направляющие ролики



* Передаточный колпак



* Противоударный фартук



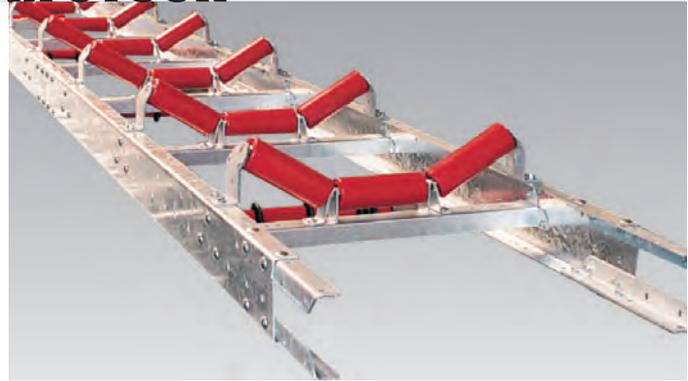
* Плужный скребок



Варианты опорных стоек



* V-образные опорные стойки



* С-образные опорные стойки



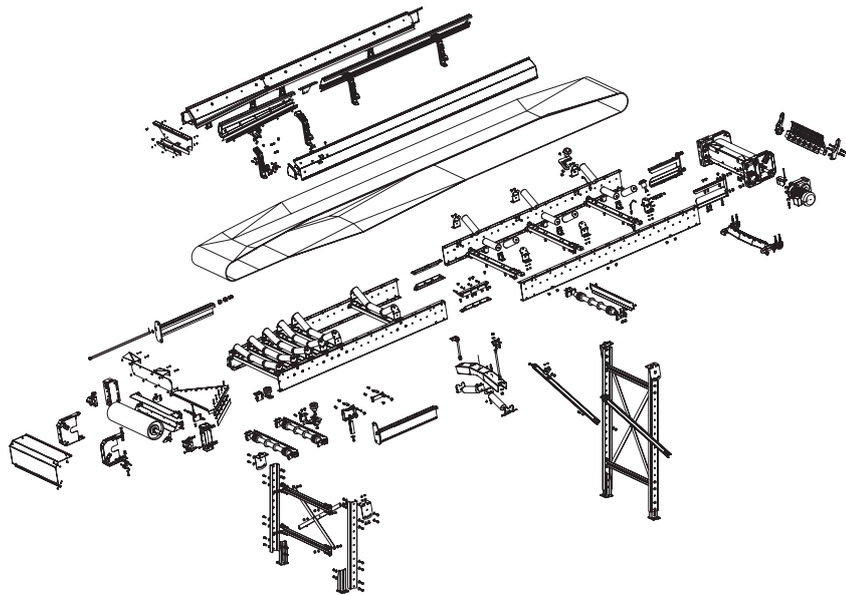
* К-образные опорные стойки



* Каркасная конструкция из профильной стали

Вариативность использования
различных опорных стоек в
зависимости от назначения...

... изменение ширины ленты от 250
до 5200 мм



Anlagenbau

VHV Anlagenbau GmbH

Dornierstraße 9 • D-48477 Hörstel

Telefon +49 (0) 5459/9338-0 • Telefax +49 (0) 5459/9338-80

E-mail info@vhv-anlagenbau.de • Internet www.vhv-anlagenbau.de