

TRU-TRAC-ЦЕНТРИРУЮЩИЕ РОЛИКИ

Наилучшая центрирующая система

Конвейерные ленты без центрирования вызывают засорение, потерю продукта и повреждение самого конвейера, а равно и всей установки. Дело поиска лучшей и отлично работающей центрирующей системы на протяжении долгих лет наконец-то увенчалось успехом. На территории Европы T-Rex является эксклюзивным дистрибьютором действительно наилучшей центрирующей системы для конвейеров в мире, а именно: Tru-Trac-центрирующих роликов.

Tru-Trac является уникальной и запатентованной системой центрирования, состоящей из компонентов и материалов наивысшего качества. Вводу в эксплуатацию предшествовал интенсивный период тестирования и внедрения дополнительных улучшений. Tru-Trac центрирующую систему протестировали на установках во многих странах мира. Tru-Trac-центрирующий трекер успешно прошел неоднократное тестирование в США, Канаде, Африке и Европе.



До установки Tru-Trac



После установки Tru-Trac



До установки Tru-Trac



После установки Tru-Trac

Новая центрирующая технология Tru-Trac подходит к почти всем значениям ширины конвейера, однако есть возможность изготовить центрирующий трекер с учетом требований заказчика. Поверхность поставляемого Tru-Trac центрирующего трекера изготовлена из вулканизированного каучука (горячая склейка). Системой из двух подшипников обеспечивается максимальное уплотнение. Tru-Trac-центрирующий трекер не с чем сравнить.

Несколько преимуществ простой, функциональной и прочной системы:

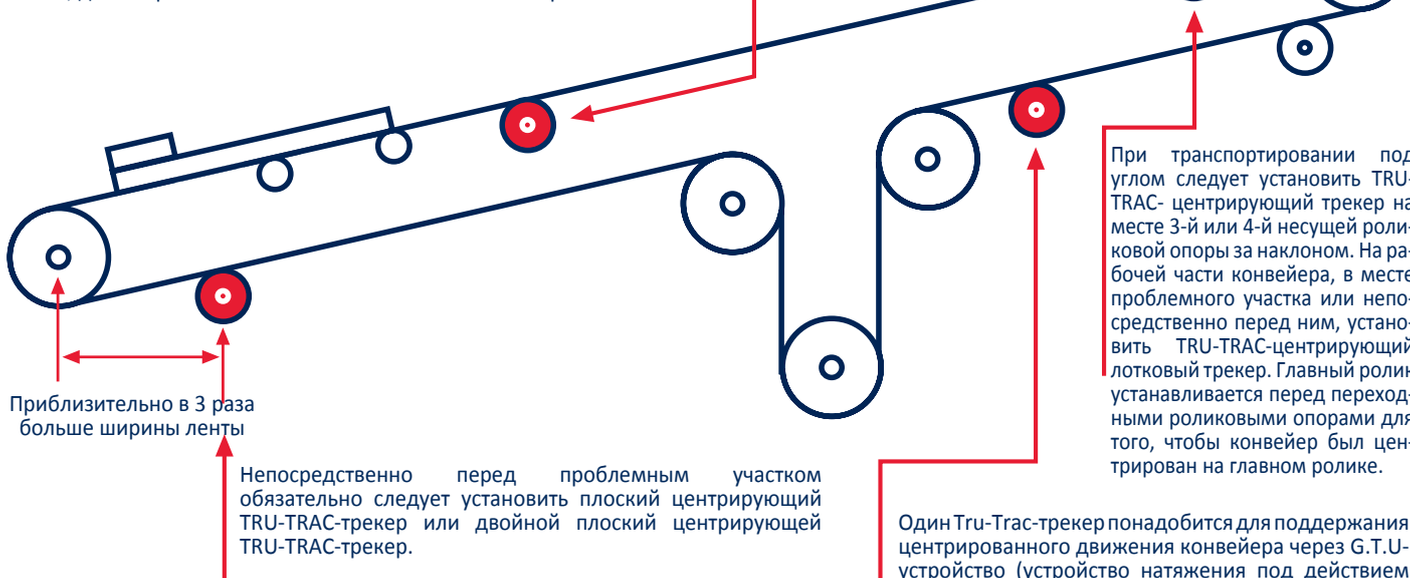
- ✓ Повышение производительности
- ✓ Снижение производительности двигателя
- ✓ Снижение потерь от утечки или рассыпки материала
- ✓ Снижение затрат на очистку
- ✓ Повышение безопасности
- ✓ Сокращение простоев
- ✓ Удобство монтажа
- ✓ Не требуется никакого ухода
- ✓ Работа в любых условиях
- ✓ Отлично подходит к реверсивным конвейерам
- ✓ Долгий срок службы



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Tru-Trac-несущий ролик ленточного транспортера следует установить только в том месте, где выявлено децентрирование (смещение). Как правило, любое отслеживающее устройство может осуществлять контроль и центрирование на протяжении 50 метров конвейерной ленты. На лентах большей длины и на тех лентах, которые работают над поверхностью земли, данное расстояние составляет не более 100 метров.

В целях эффективнейшего отслеживания, перед проблемным участком, следует установить плоский центрирующий TRU-TRAC-трекер или двойной плоский центрирующей TRU-TRAC-трекер размером приблизительно в 3 раза больше ширины ленты.



Flat Return Tracker



Dual Return Tracker



Taper Trough Tracker

