

Конвейера и узлы, элеваторы, питатели, ДСК, трубы, желоба, плитка базальтовая



Петропавловск, Казахстан

ЗАО "Уральский завод транспортирующих машин"

1. Конвейера ленточные стационарные, переносные, катучие, под ключ.

- Проектирование (от телефонных консультаций, простой процедуры заказа конвейеров до выполнения проекта).
- Изготовление и поставка конвейера в короткие сроки.
- Изготовление и поставка системы управления.
- Монтаж конвейера и электрики (шеф – монтаж).
- Пуско-наладочные работы.
- Механическая стыковка ленты

2. Комплектующие узлы конвейера в соответствии каталога 1-87 (1Е-101-4-87) ГПКИ «Союзпроммеханизации»:

- Барабаны приводные, неприводные; Ø250 ... Ø1600мм, тип подш. 3608 ... 3640.
 - Барабан отклоняющий специальный – для изменения направления движения рабочей ветви конвейера при схеме трассы: горизонтальный участок – участок наклонный вверх (до 18°).
 - Барабан планчатый (приводной, натяжной) – для конвейеров ленточных, работающих в тяжелых условиях на открытом воздухе (осадки, налипание груза на ленту, мерзлый материал).
 - Роликоопоры верхние желобчатые - уг. наклона боковых роликов 25, 30, 45°.
 - Роликоопора центрирующая (верхняя, нижняя).
 - Роликоопора дефлекторная (верхняя, нижняя).
 - Роликоопоры подвесные желобчатые.
 - Роликоопора плоская (верхняя, нижняя).
 - Устройства натяжные (винтовые, рамные, тележечные).
 - Устройства очистные (плужковые, скребки, очистители, электрощетки).
 - Привода конвейеров (редуктор, электродвигатель, муфта быстроходная в сборе на раме).
 - Ролики (Ø89, 108, 127, 159, 194).
 - Муфты (МЗ, МЗП, МУВП, КД).
 - Сбрасыватель плужковый - ширина ленты – 500, 650, 800, 1000, 1200, 1400мм.
 - Тележка барабанная разгрузочная - ширина ленты – 500, 650, 800, 1000, 1200, 1400мм.
3. Элеваторы ковшовые ленточные (цепные).
4. Питатели ленточные (пластинчатые).
5. Конвейера пластинчатые и запчасти к ним
7. Дробильно-сортировочные комплексы (ДСК)
- www.uztm-ural.ru

Цена: Договорная

Тип объявления:

Торг: уместен

Продам, продажа, продаю

AvizInfo.kz

1/2

