**ba84bf6373d75c0561ed8d50be31ed60.gif**

**Промышленный скребковый конвейер, КПС (2М)**

http://www.krany-spb.ru/products/conveyors/ind-rake-conveyor/

**Конвейеры с погруженными скребками** типа КПС(2М) предназначены для транспортирования пылевидных, порошкообразных, зернистых и мелкокусковых с максимальным размером до 15 мм насыпных грузов, в том числе горячих с температурой до 200°С без принудительного охлаждения конвейера и снижения его производительности в 2,5–3 раза относительно максимальной. Допускается транспортирование груза с температурой до 700°С при условии интенсивного водяного охлаждения и при высоте слоя груза не более 30мм, то есть допустимая производительность в этом случае в 9–10 раз ниже максимальной.

Трасса конвейера может быть горизонтальной, наклонной до 15°, горизонтально-наклонной с углом подъема 15° и 30° для всех конвейеров. Конвейеры нереверсивные, транспортирование груза производится в одну строну.

«Элватормельмаш» производит и продает горизонтальные и горизонтально-наклонные конвейеры с погружными скребакми.

**Производство**: Россия

**Область применения**: [сельскохозяйственное оборудование](http://www.krany-spb.ru/application/handling-machinery/) / [складское оборудование](http://www.krany-spb.ru/application/warehouse-equipment/) / [горное оборудование](http://www.krany-spb.ru/application/mine-equipment/)

## Технические характеристики

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Типоразмер конвейера КПС(2М)** | | 200Т | 320Т | 500Т | 650Т | КПС-800 |
| **Ширина короба в свету, мм** | | 200 | 320 | 500 | 650 | 800 |
| **Угол подъема трассы, °** | | 15 и 30 | | | | |
| **Предельная температура транспортируемого груза, °C** | | 200 | 450 | | | 200 |
| **Максимальная длина конвейера, м** | **для неабразивных грузов** | 79,5 | 42,0 | 58,0 | 45,0 | 32 |
| **для абразивных грузов** | 34,6 | 18,5 | 26,5 | 20,0 | 16 |
| **Производительность горизонтального конвейера (max, при скорости цепи 0,16 м/с и температуре груза до 200°С), м3/ч** | | 21 | 45 | 80 | 110 | 165 |
| **Производительность наклонного конвейера (max, при скорости цепи 0,16 м/с, температуре груза до 450°С и угле подъема 15°), м3/ч** | | 7 | 12 | 28 | 36 | 75 |
| **Скорость движения тяговой цепи, м/с** | | 0,16; 0,2; 0,25; 0,315; 0,4 | | | | |
| **Мощность привода, кВт** | | 1,5; 3,0; 5,5; 7,5 | | 5,5; 7,5; 11,0; 15,0; 30 | | |
| **Тяговый орган** | **тип цепи** | тяговая вильчатая | | | | |
| **количество рядов** | однорядная двухрядная | | | | |
| **шаг цепи, мм** | 160 | | | | |
| **шаг скребков, мм** | 320 | | | | |

88756380\_w640\_h640\_cid1875565\_pid50226059-4aaf907a.jpg

http://spb.tiu.ru/p50226059-lentochnyj-konvejer;all.html

# Ленточный конвейер, доставка из Тулы

от 153 000 руб.

## Основные характеристики

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Страна производитель | Россия | | Область применения конвейера | Горнорудная и угольная промышленность | |  | |  |  | | --- | --- | | Тип перемещаемого груза | Сыпучий | | Тип трассы конвейера по направлению перемещения груза | Горизонтально замкнутая | |

## Описание

## Ленточный конвейер

Конвейеры и транспортеры предназначены для перемещения грузов. Они позволяют транспортировать материал практически в любом состоянии на большие расстояния. Ленточные контейнеры способны транспортировать как сыпучие, так и кусковые, и штучные материалы. Расстояние, на которое перемещаются грузы с помощью ленточного конвейера, могут достигать 15 000 метров. Обычно при большом расстоянии устанавливается несколько конвейеров в ряд. При этом поверхность, на которой они устанавливаются, может иметь перепады более 10 м.

Механизм ленточного конвейера

Конвейерная лента изготавливается из прочных эластичных материалов, способных выдержать большую нагрузку. Лента движется по барабанам, направляющим ее с помощью вращения.

Ленточный конвейер прост в установке и надежен в эксплуатации. Простота конструкции облегчает ее ремонт: лента огибает два барабана, один из которых приводит ленту в движение. Другой барабан обеспечивает оптимальное для движения натяжение.

### Технические характеристики ленточного конвейера

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ширина ленты | B500 | B650 | B800 |
| Скорость ленты, м/с | Производительность (плоская / желобчатая) м3/ч | Производительность (плоская / желобчатая) м3/ч | Производительность (плоская / желобчатая) м3/ч |
| 0,5 | 16 / 32 | 26 / 52 | 40 / 80 |
| 0,8 | 26 / 52 | 42 / 84 | 64 / 128 |
| 1 | 32 / 64 | 52 / 104 | 80 / 160 |
| 1,25 | 40 / 80 | 65 / 130 | 100 / 200 |

http://spb.tiu.ru/p164130-lentochnyj-konvejer;all.html

# Ленточный конвейер, доставка из Ярославля

78 000 руб.

25710523\_w640\_h640\_transporter.jpg

## Ленточный конвейер

предназначен для транспортировки штучных грузов (мешков, коробок и т. д. ) из зоны погрузки (в том числе и из зоны дозирования) в зону разгрузки (в том числе и в зону зашивки или сварки горловины мешка) и складирования. Ленточный транспортер может быть прямой, наклонный, стационарный и передвижной. Нами разработана серийная линейка ленточных транспортеров. Также мы можем изготовить транспортер и под любую задачу Заказчика.

# Ленточный конвейер (транспортер), доставка из Челябинска

http://spb.tiu.ru/p59556811-lentochnyj-konvejer-transporter;all.html

от 50 000 руб.

103893863\_w640\_h640\_kl250.jpg

Ленточные конвейеры "ЛКТ" -  используются для транспортировки  паллет, ящиков и различных видов тар, строительного и бытового мусоракак штучных грузов, так и кусковых или сыпучих материалов, что позволяет использовать их в различных отраслях промышленности, на транспорте, в складских хозяйствах, при погрузочно-разгрузочных работах.   Незаменим для поточных погрузочно-разгрузочных работ. Возможно применение ленточного конвейера для перемещения груза на другой уровень без использования подъёмника. Для удобства эксплуатации возможна установка защитного борта, колес с противооткатными упорами, телескопических опор.

Технические характеристики

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателей | Ед. изм. | Значения |
| 1 | Производительность | м3/час | 40/50/60/70 |
| 2 | Тип мотор-редуктора червячного одноступенчатого |  | NMRV |
| 3 | Мощность электродвигателя | кВт | 4/5,5/7,5/11 |
| 4 | Электрическое питание | В/Гц | 380/50 |
| 5 | Скорость движения ленты | м/с | 1,2 |
| 6 | Ширина транспортерной ленты | мм | 500/650/800/1000 |
| 7 | Длина конвейера между осями барабанов | м | 5/10/15/20/25 |
| 8 | Диаметр барабанов | мм | 325 |
| 9 | Шаг роликоопор несущей (рабочей) ветки | мм | 1000 |
| 10 | Угол наклона ленточного конвейера, не более | град. | 17 |

Условное обозначение:

ЛКТ 500.5.Н

ЛКТ - Тип конвейера

500 - Ширина ленты (мм)

5 - длина конвейера (м.пог)

Н - наклонный, Г - горизонтальный