

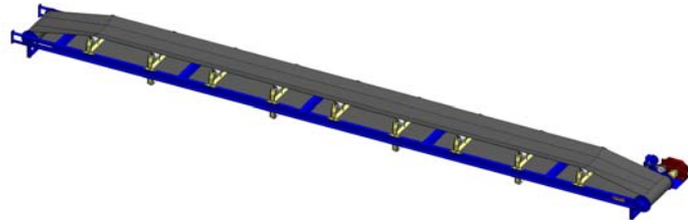
## Ленточные конвейеры плоские и v-образного типа.

Машиностроительная фирма Строй-Маркет, известный производитель передающего оборудования, производит и поставляет по России и СНГ надежные и универсальные ленточные конвейеры.

Ленточные конвейеры обычно классифицируются по типу ленты - прямая или вогнутая (v-образная). Также сама лента может быть произведена из плоской или шевронной (с ребрами) резины.

Прямая лента обычно используется для передачи упакованных грузов - мешков, коробок или крупных кусковых материалов. V-образная лента используется для передачи сыпучих материалов - песка, щебня, гравия и т.п. Более дорогую шевронную ленту обычно используют для транспортирования сыпучих материалов с наклоном более 30 градусов.

Производимые ленточные конвейеры отличаются высоким качеством и надежностью. При их производстве используются:



Надежные редукторы Завода Механических Приводов (Псков) (гораздо надежнее Итальянских, устойчивы к перегрузкам и заклиниванию)	
Плоская резиновая лента или лента Shevron, производство SIG, Италия	
Электрика фирмы ABB, Германия	

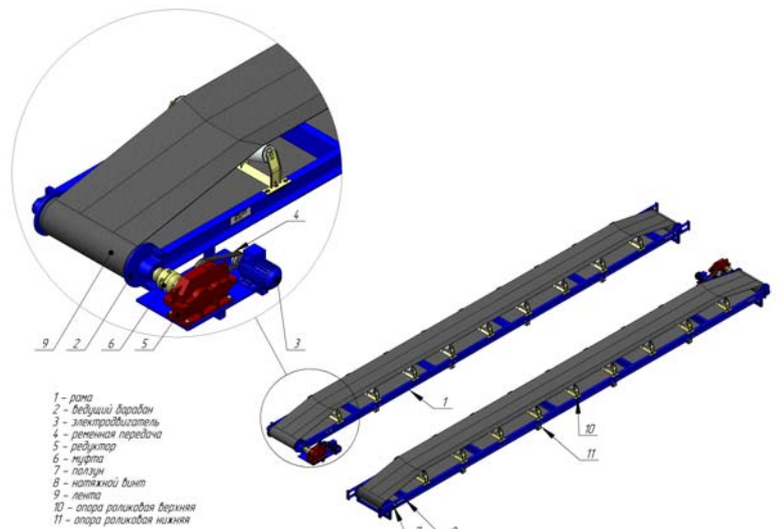
Фирма Строй-Маркет уже более 12 лет производит ленточные конвейеры для всех видов промышленности - строительной, пищевой, складских нужд. Мы производим конвейеры длиной от 1 до 100 метров.

Наши конвейеры работают по всей России и СНГ как на крупных производящих предприятиях, так и на предприятиях среднего и мелкого бизнеса.

Для заказа конвейера нужно заполнить опросный лист ниже. Обычный срок производства около 3 недель, точный срок сообщается при заказе.

### Устройство ленточного конвейера:

1. рама
2. ведущий барабан
3. электродвигатель
4. ременная передача
5. редуктор
6. муфта
7. ползун
8. натяжной винт
9. лента
10. опора роликовая верхняя



#### 11. опора роликовая нижняя

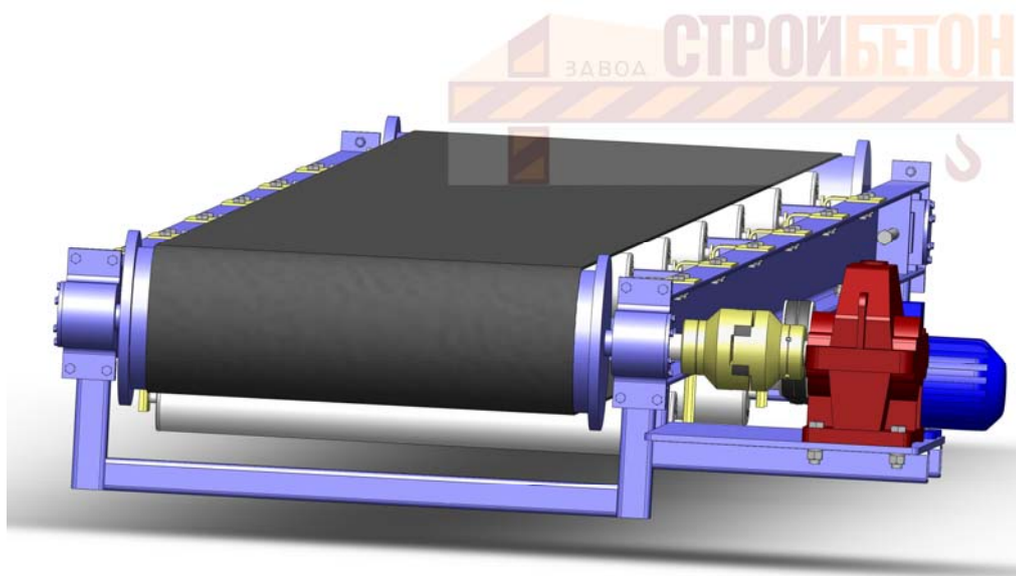
Ленточные конвейеры длиной более 6 метров имеют модульную структуру и поставляются в разобранном виде. Их монтаж предельно прост и осуществляется при помощи болтовых соединений.

#### **Конкурентные преимущества:**

- модульная структура
- надежная и долговечная конструкция
- регулировка скорости движения (отдельная опция)
- использование комплектующих от мировых лидеров

#### **Технические характеристики:**

Ширина ленты, мм	300, 400, 500, 650, 800, 1000
Длина конвейера между осями барабанов (L), метров	от 1 до 100
Диаметр барабанов, мм	273 и более
Скорость движения ленты, м/с	0,2-2
Шаг роlikоопор несущей (рабочей) ветки, мм	250-1400
Угол наклона к горизонту, градусов, не более	35
Тип мотор-редуктора	цилиндрически-конический
Мощность электродвигателя, кВт	1,5-30
Напряжение питания, В	380
Реверс	опция
Регулировка скорости	опция
Система тормоза	опция



## Опросный лист на производство ленточного конвейера

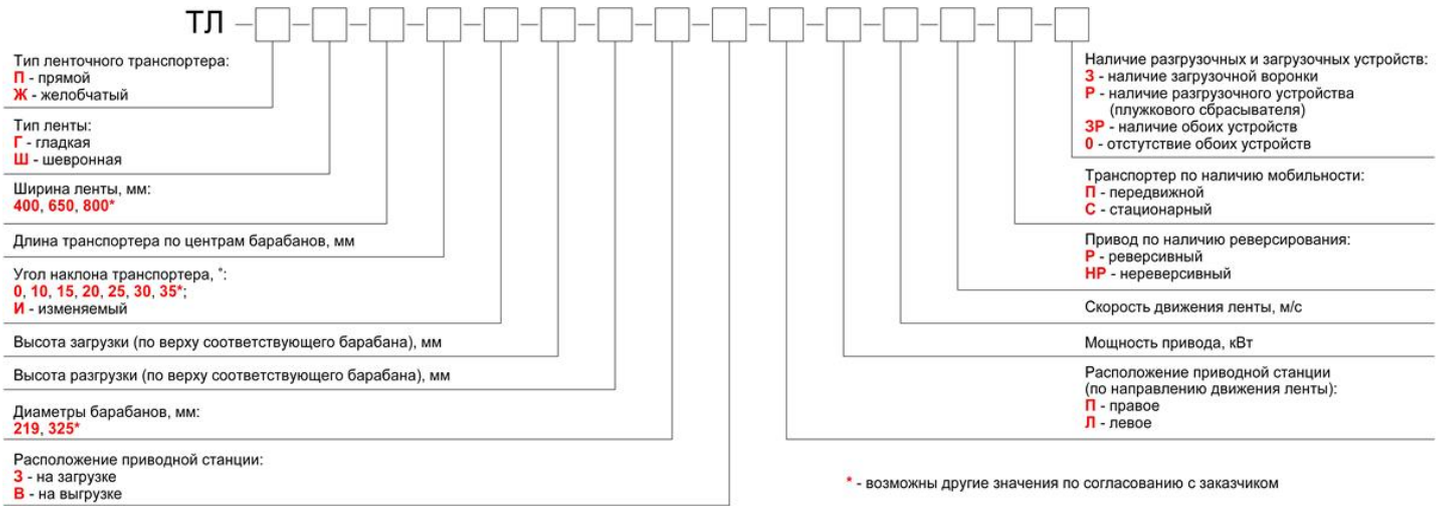
<b>Название фирмы</b>	
Телефон, контактное лицо	
<b>ХАРАКТЕРИСТИКА ТРАНСПОРТИРУЕМОГО ГРУЗА</b>	
Тип (сыпучий, штучный, др.)	
Наименование груза	
Максимальная масса, кг (для штучного груза)	
Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup> (для сыпучего груза)	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНВЕЙЕРА</b>	
Тип роликкоопоры (прямой, желобчатый)	
Тип ленты (гладкая, шевронная)	
Ширина ленты, мм (400, 650, 800)	
Длина конвейера по центрам барабанов, мм	
Угол наклона, градусов (10, 15, 20, 25, 30, 35)	
Регулировка высоты конвейера (да, нет)	
Высота загрузки (по верху соответствующего барабана), мм	
Высота загрузки (по верху соответствующего барабана), мм	
Диаметры барабанов, мм (219, 325)	
Расположение приводной станции (на загрузке, на выгрузке)	
Расположение приводной станции по направлению движения ленты (левое, правое)	
Мощность электродвигателя, кВт	
Скорость движения ленты, м/с	
Наличие реверсирования (да, нет)	
Наличие загрузочной воронки (да, нет)	
Наличие разгрузочного устройства (да, нет)	
Наличие ограждения (да, нет)	
Производительность, тонн/час (8, 10, 12)	
Дополнительные требования	
<b>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	
Место установки (открытая площадка, помещение)	
Температура окружающей среды, градусов	

Дата \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_

М.П.

Телефон для отправки данного опросного листа (812) 331-99-46 (многоканальный)  
E-Mail: [info@ibeton.ru](mailto:info@ibeton.ru)



Условное обозначение ленточного транспортера, изготавливаемого заводом "Строй-Бетон":  
**ТЛ-Ж-Г-650-10000-0-400-400-219-В-Л-1,5-0,5-НР-С-0**