

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://melinvest.nt-rt.ru> || mta@nt-rt.ru

КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Ленточный конвейер для зерна — один из наиболее распространенных типов транспортирующих машин, способных переместить как штучный, так и насыпной груз. К основным преимуществам ленточного конвейера относятся надежность и прочность конструкции, удобство в эксплуатации, к тому же транспортер перемещает груз без резких движений, что позволяет его сохранить.

К одной из разновидностей ленточных конвейеров относится наклонный тип данной транспортирующей машины. Наклонный ленточный конвейер — это конструкция с углом наклона от 1 до 20°, который может регулироваться в зависимости от особенностей груза и его транспортировки.

Конструкция ленточного транспортера КЛ

Все секции ленточного конвейера для зерна выполнены из оцинкованной стали.

- Приводная секция состоит из мотор-редуктора, рамы, муфты и барабана. При запуске редуктора барабан передает движущую силу на ленту конвейера, тем самым приводя ее в движение. В ленточных конвейерах используются мотор-редукторы итальянской компании Vonfiglioli, и немецких Nord, Bauer. По желанию заказчика возможна установка отечественных приводов;
- Линейная секция состоит из поддерживающих роликов: верхних несущих и плоских нижних возвратных, а также транспортной ленты;
- Натяжная секция необходима для создания силы трения на приводном барабане и передаче силы движения ленте с зерном. Данная секция состоит из натяжного барабана, датчика контроля скорости;

В конце и начале транспортера имеются отверстия для загрузки и выгрузки зернового материала.

Ленточный конвейер КЛ:

Наименование показателя	P1-КЛ -500	P1-КЛ -500 исп.1	P1-КЛ -420	P1-КЛ -800	P1-КЛ -800 исп.1
Производительность техническая (максимальная)	100	100	85	300	300

по зерну пшеницы с объемной массой $\gamma=750$ г/ л, влажностью не более 16%, т/ч, не менее						
Максимальная длина транспортирования, м		80	80	50	80	80
Угол наклона конвейера к горизонтали, град, не более		15	15	15	15	15
Тяговый орган: Лента конвейерная		+	+	+	+	+
Скорость движения ленты, м/с		2,5÷2,7	2,5÷2,7	2,0÷2,5	3,0	3,0
Ширина ленты, мм		500	500	420	800	800
Установленная мощность при максимальной производительности и длине транспортирования, кВт, не более		7,5	7,5	5,5	18,5	18,5
Габаритные размеры *, мм, не более	- длина - ширина с учетом мотор- редуктора - ширина без учета мотор- редуктора - высота	84000 2000 850 930	84000 2000 850 930	52000 835 665 575	84000 2300 1170 1000	84000 2300 1170 1000
Масса **, кг, не более	станция приводная станция натяжная секция загрузочная секция разгрузочная секция средняя (L = 2000 мм)	370 340 150 150 150	370 340 130 130 130	100 93 - - 41	420 390 200 200 200	420 390 180 180 180

Примечание:

*Указаны максимальные габаритные размеры ленточного конвейера для зерна (при максимальной длине и установленной мощности)

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://melinvest.nt-rt.ru> || mta@nt-rt.ru