

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
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-61
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69
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

<https://trkconveyer.nt-rt.ru/> || try@nt-rt.ru

Ленточный конвейер наклонный

Компания Трансконвейер изготавливает ленточные конвейера наклонные серии "ЛК"



Общие параметры

Производительность	- по заданию
Длина транспортирования	до 60 п.м
Ширина ленты	до 1200 мм
Скорость движения	от 0,1 м/с
Мощность мотор-редуктора	от - 0,75 кВт

Тип ленты

- Резино-тканевая лента
- Шевронная лента
- Лента с гофробортами, ребрами
- Лента ПВХ
- Лента повышенного трения



За 14 дней

Изготовим ваше оборудование

Наверх



Проектируем

Конвейера по вашему тех. заданию



Быструю доставку

Мы организуем для вас самостоятельно

Принцип действия данного типа оборудования основан на движении ленты, замкнутой в кольцо, по которой сыпучие, кусковые или штучные грузы перемещаются между локациями. Установка представляет собой традиционный непрерывно движущийся конвейер – такие агрегаты используются на различных предприятиях.

Разновидности

В зависимости от требований к установке, вы можете выбрать конвейер ленточный наклонный с различными характеристиками.

- Тип ленты – желобчатый или ровный.
- Вид ленты – резиноканевая, ПВХ, полиуретановая, резиноканевая шевронная.
- Угол наклона ленточных конвейеров постоянный или регулируемый.
- Передвижной или стационарный.

Благодаря универсальности, конструкции данного типа можно устанавливать как в цехах, так и на открытом воздухе.

Еще одним достоинством является прямое сотрудничество производитель-покупатель, благодаря которому стоимость агрегата оказывается на 10% ниже рыночной.