

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
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

Эл. почта: [pzn@nt-rt.ru](mailto:pzn@nt-rt.ru) || Сайт: <http://pkpotenzial.nt-rt.ru>

## Наклонный конвейер с бункером



Наклонные конвейеры – удачное решение для складов и пищевых производств. Наклонные конвейеры – разновидность ленточных транспортеров с бесконечной несущей лентой. Они широко применяются в различных сферах хозяйственной деятельности ввиду простоты и надежности своей конструкции.

**Устройство и принцип действия** Наклонный конвейер состоит из следующих узлов:

- a. Приводный электродвигатель.
- b. Понижающий редуктор, количество ступеней которого определяется необходимой скоростью движения транспортерной ленты.
- c. Несущая рама с опорными роликами, вращающимися в подшипниках.
- d. Лента – резиновая или стальная, которая может быть как гладкой, так и шевронной.
- e. Тормоз барабанного, дискового или ленточного типа.
- f. Пульт управления.

Выбор материала ленты зависит от перемещаемого груза. Например, конвейер для зерна должен снабжаться резиновой лентой во избежание повреждения транспортируемого продукта. В то же время наклонный конвейер для склада, работающий со штучными грузами, с целью повышения долговечности эксплуатации может оснащаться и стальной лентой. Угол наклона конвейера также зависит от характера груза. Сыпучие вещества могут транспортироваться при предельном наклоне рамы конвейера на угол до 30°, иначе возможно их соскальзывание с ленты. Конструирование и производство наклонных конвейеров Изготовление наклонного конвейера под заказ – удобно и выгодно, поскольку в этом случае учитываются все индивидуальные особенности применения данной техники у производителя:

- a. габаритные размеры;
- b. требуемая производительность;
- c. максимальные перепады высот между точками погрузки и выгрузки.
- d. характер транспортируемых грузов.

Наклонный конвейер, цена на который определяется вышеперечисленными факторами, лучше заказывать на стабильно функционирующем производстве. Именно у нас всегда имеется как опыт выполнения подобных заказов, так и соответствующая техническая база, а также кадровый потенциал.

### Основные технические характеристики:

Производительность, т/час	2,0-6,0
Объем бункера, м <sup>3</sup>	2,0
Габариты бункера Д?Ш, мм	1800?1800
Длина конвейера, мм	3000
Ширина ленты конвейера, мм	500
Угол наклона конвейера, град.	30
Скорость движения ленты конвейеров, м/с	0,15
Мощность электродвигателей, кВт	0,55
Напряжение сети, В (50Гц)	220
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	3650x1900x1900
Масса, кг, не более	350

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(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  
 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