

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
Нижегород (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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://pkpotenzial.nt-rt.ru/> || pzn@nt-rt.ru

Подающий конвейер приводной



Подающий конвейер — транспортирующее приводное устройство непрерывного действия с рабочей поверхностью в виде замкнутой прямой гладкой ленты или гибкой ленты из металлических пластин, огибающих приводной и натяжной барабаны, расположенные по концам конвейера. Используется при комплектации термоупаковочных линий. В целом же, подобная техника успешно и широко используется и в торговле, и на производстве.

Применение подающего конвейера решает проблему транспортировки в технологических процессах штучной или групповой упаковки изделий на термоупаковочных машинах. Устройство перемещает самую разнообразную по весу и размерам продукцию на оборачивающий узел (термонож) термоупаковочной машины.

Основные элементы приводного пластинчатого подающего конвейера:

- несущая рама;
- привод транспортёра от мотор-редуктора;
- модульная транспортёрная лента из металлических пластин;
- ограждение;
- разделитель потоков;
- регулируемые винтовые опоры.

Основные элементы приводного ленточного подающего конвейера:

- опорная рама;
- приводной барабан;
- привод конвейера (мотор-редуктор);
- натяжной барабан;
- узел натяжения;
- конвейерная лента из высочайшей резины или полиуретана;
- опорные и поддерживающие ролики.
- **Основные технические характеристики**
- **Ленточный подающий конвейер**

Исполнение

модуль

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм

1200x500x900

Ширина транспортёрной ленты, мм	450
Вес транспортера, кг	150
Скорость движения транспортёра, м/мин	3
Напряжение питания, В/Гц	380/50
Климатическое исполнение по ГОСТ 15.150-69	УХЛ-4

- **Пластинчатый подающий конвейер МТУ-3 1200**

Исполнение	модуль
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1200х800х800
Скорость движения транспортёра, м/мин	регулируемая
Климатическое исполнение по ГОСТ 15.150-69	УХЛ-5
Напряжение питания, В/Гц	380/50
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,25
Ширина транспортёрной ленты, мм	609,6
Вес устройства (нетто), кг	80

- На поставляемых конвейерах внешний вид, габаритные размеры, исполнительные механизмы и электрические схемы могут варьироваться.

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://pkpotenzial.nt-rt.ru/> || pzn@nt-rt.ru