

Ленточные конвейеры

Технические характеристики

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://elevatormash.nt-rt.ru> || ehz@nt-rt.ru

Ленточные роликовые конвейеры

Ленточные конвейеры типа **УКР** с шириной ленты от 400, 500, 650, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 мм и длиной до 500м.

Конвейеры УКР применяются в различных отраслях промышленности (сельскохозяйственной, строительной, горнодобывающей, металлургической и т. д.).

Конвейер состоит из станции приводной, станции натяжной, секций промежуточных с роlikоопорами, привода и ленты.

Диаметр барабанов, типоразмер подшипниковых узлов, ход натяжного барабана и характеристики привода и ленты определяются тяговым расчетом.

Секции изготавливаются из швеллера №14 длиной 4м и доводочной.

Желобчатые роlikоопоры устанавливаются с шагом 1м. По требованию Заказчика для тяжелого, кускового груза в местах загрузки роlikоопоры устанавливаются с шагом 0,25м. Поддерживающие роlikоопоры для холостой ветви устанавливаются с шагом 2м.

В зависимости от нагрузки транспортируемого груза и ширины ленты конвейеры комплектуются роliками диаметром 108,127 или 159мм, а угол наклона боковых роliков может быть 20, 30, 45 и 60 градусов.

В зависимости от транспортируемого груза лента применяется различной толщины типа тканевых прокладок или термостойкая. По требованию Заказчика конвейеры могут комплектоваться импортной лентой производства фирмы «SAVA», гладкой или шевронной. При применении шевронной ленты угол наклона конвейера может быть до 30÷35°.

На конвейерах используются отечественные или импортные привода (BAUER, Германия или Bonfiglioli, Италия), отличительной особенностью этих приводов является компактные размеры, большой срок службы. Применение данных приводов не требует дополнительных рам для крепления, соединительных муфт и ограждений. Схему сборки привода выбирает Заказчик в зависимости от конкретных условий.

По специальному требованию Заказчика конвейеры могут изготавливаться передвижными или самоходными (с приводом передвижения). Конвейеры могут комплектоваться разгрузочными тележками, плужковыми сбрасывателями, приемными лотками, бортами, крышами, датчиками и т. п.

Конвейер ленточный роликовый усиленный УКР

Технические характеристики									
Ширина ленты:	400	500	650	800	1000	1200	1400	1600	2000
Производительность конвейера м3/ч при V=2м/с	70	210	250	300	500	700	1000	1350	2000
Скорость движения ленты м/с	от 0,5 до 2,5								
Диаметр роliков, мм	102; 108; 127; 159								
Мощность электродвигателя	Определяется проектом								



Предназначен для транспортировки сыпучих материалов по горизонтали и под углом до 18° с гладкой лентой.

При применении с большим углом наклона – до 45° , применяется шевронная или специальная лента с полками.

Герметичный ленточный конвейер

Технические характеристики	
Производительность, т/ч	100
Ширина ленты, мм	500
Мощность привода, кВт	до 30
Скорость ленты, м/с	1,4
Угол наклона, град.	0

Герметичный ленточный конвейер производительностью до 100 т/ч и длиной 115 м для установки на открытых площадках. Подшипники роlikоопор изолированы от внутренней пыли и загрязнений. Герметичные конвейера - альтернатива галереям из цепных конвейеров. Возможна аспирация.

Конвейер ленточный катучий

Технические характеристики								
Ширина ленты:	500	650	800	1000	1200	1400	1600	2000
Производительность конвейера м3/ч при V=2 м/с	120	210	300	500	700	1000	1350	2000
Скорость движения ленты м/с	от 0,5 до 2,5							
Диаметр роликов, мм	108; 127; 159							
Мощность электродвигателя	Определяется проектом							

Предназначен для транспортирования сыпучих и кусковых материалов. **(ВОЗМОЖНО РЕВЕРСИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ)**

Конвейер крутонаклонный

Технические характеристики	
Производительность, т/с	90
Ширина ленты, мм	800
Угол наклона, град.	75
Мощность привода, кВт	15
Скорость ленты, м/с	1,4
Лента	800 EP400/3 6/2 4-100TS T=90-110oC

Конвейер изготавливается с углом наклона 75°, оборудован датчиками скорости, подпора, схода ленты, щеткой 600мм со встроенным электродвигателем для очистки ленты.

Применяемая лента-«Gumtibord». Конвейер укрыт герметичными кожухами, имеет жесткую конструкцию ферменного типа.

Конвейер незаменим в условиях ограниченного пространства для размещения транспортирующего оборудования и других инфраструктурных ограничениях.

Конвейер ленточный роликовый желобчатый облеженный УКР-01

Технические характеристики:				
Производительность, (мах) т/ч	30	60	120	200
Длина транспортирования,(мах) м	100	100	100	100
Ширина ленты, мм	300	400	500	650
Скорость ленты, м/с	3	3	3	3

Предназначен для транспортировки сыпучих грузов.

Конвейер ленточный роликовый желобчатый с укрытием УКР-02

Технические характеристики:				
Производительность, (мах) т/ч	30	60	150	250
Длина транспортирования,(мах) м	100	100	100	100
Ширина ленты, мм	300	400	500	650
Скорость ленты, м/с	3	3	3	3

Предназначен для транспортирования сыпучих материалов.

Ленточные безроликовые конвейеры

Ленточные безроликовые транспортеры применяются в различных отраслях промышленности для горизонтального или наклонного перемещения сыпучих грузов. Проектирование конвейеров для оснащения Вашего предприятия будет осуществляться в соответствии с вашими индивидуальными условиями. Также мы готовы предложить Вам пакет готовых решений.

Конвейер ленточный безроликовый стационарный У9-УКБ

Технические характеристики	У9-УКБ-30	У9-УКБ-40	У9-УКБ-50	У9-УКБ-65
Производительность, т/ч	25	50	100	175
Длина транспортирования, (мах) м	65	65	65	65
Ширина ленты, мм	300	400	500	650
Скорость ленты, м/с	1,5	1,5	1,7	1,7
Мощность привода, (мах) кВт	4	7,5	15	18,5

Предназначен для перемещения зерна, продуктов его переработки и других сыпучих материалов по горизонтали и под углом до 18о с гладкой лентой.

При применении с большим углом наклона – до 45о, применяется шевронная или специальная лента с полками.

Конвейер ленточный У9-УКБ-02 (КЛ)

Технические характеристики.	
Расстояние между осями барабанов, мм	от 4000 до 12000
Ширина ленты, мм	от 300 до 800
Скорость ленты, м/с	от 0,2 до 1,5
Установленная мощность, кВт	от 1,1 до 4

Предназначен для перемещения штучных грузов. Исполняется с постоянным углом наклона или с механизмом регулировки высоты. Варианты изготовления: (настил или ролики) горизонтальный, наклонный, передвижной, стационарный.

Конвейер ленточный передвижной телескопический 2ТС

Технические характеристики	T2C/4	T2C/5	T2C/6
Расстояние между осями барабанов, мм	4000-5000	5000-6000	6000-7500
Ширина ленты, мм	500	500	500
Скорость ленты, м/с	0,6	0,6	0,6
Вылет выдвижной рамы, мм	1000	1500	1500
Уставная мощность, кВт	3	3	3
Угол наклона к горизонту, град.	Min - 10 Max - 15		

Предназначен для внутрискладского перемещения штучных грузов (мешки, коробки и др.) при погрузочно-разгрузочных работах.

Конвейер ленточный безроликовый прямой У9-УКБ-П

Технические характеристики.	
Расстояние между осями барабанов, мм	от 1500
Ширина ленты, мм	от 300 до 1000
Скорость ленты, м/с	0,2
Установленная мощность, кВт	от 0,75

Варианты изготовления: борта, нержавеющая сталь, пищевая лента.

Предназначен для транспортирования продукта при сортировке.

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://elevatormash.nt-rt.ru> || ehz@nt-rt.ru