

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Сайт: <http://beltprofi.nt-rt.ru/>, эл. почта: bft@nt-rt.ru

Лента конвейерная резиноканевая (транспортёрная)



Лента конвейерная резинотканевая является наиболее востребованной в общепромышленном секторе. Высокая популярность ее обусловлена тем, что лента транспортерная резинотканевая, цена на которую находится в приемлемом диапазоне, обеспечивает наибольшее число потребностей в перемещении различных материалов.

Техническое описание и конструктивные особенности

Свое название лента резинотканевая получила из-за особой конструкции, которая состоит из тягового каркаса и резиновых обкладок. Каркас полотна выполнен таким образом, чтобы выдерживать требуемые нагрузки и может иметь одну или несколько тканевых прокладок. Тканевая прокладка является основным грузонесущим элементом, поэтому ее состав и качество изготовления напрямую влияют на прочностные характеристики изделия. Ткань для прокладки выполнена в виде продольного и поперечного сплетения нитей, волокна используемые в продольном направлении называются - **основой**, а нити поперечного направления - **уток**.

Лента конвейерная резинотканевая изготавливается с применением в тяговом каркасе тканей **МК, ТА, ТК (импортная РР), ТЛК (импортная ЕР) и БКНЛ**, ткань ТК (РР) выполнена из полиамидных волокон в продольном и поперечном направлениях, в материале ТЛК (ЕР) основа состоит из полиэфирных нитей, уток из полиамидного волокна. Тканевые прокладки между собой соединены эластомерным материалом, их количество может варьироваться от 1 до 8, в зависимости от состава и числа тканевых слоев лента транспортерная резинотканевая выпускается с номинальной прочностью на разрыв 65 - 3150 Н/мм. Толщина резинового слоя рабочей обкладки может составлять от 1 до 10 мм, а на нерабочей стороне 0 - 3 мм. Лента резинотканевая изготавливается с обкладками из классов резины **А, Б, И, С, ТЗ** и др., каждый вид резины обуславливает назначение и износостойкие характеристики.

Износостойкость ленты транспортерной конвейерной резинотканевой определяется показателем потери объема при истирании он может быть от 150 до 200 мм³. По применению полотна производятся следующих видов: **общего назначения, теплостойкая, маслостойкая**, норийная, **шеvronная** и др. Лента транспортерная резинотканевая цена на которую зависит от всех выше перечисленные показатели представлена в широком ассортименте на нашем складе.

При выборе ленты конвейерной резинотканевой следует учесть рекомендуемые диаметры барабанов,

Прочность при разрыве, Н/мм

	Рекомендуемый диаметр барабана				
	Количество прокладок				
	2	3	4	5	6
250	200				
400	300	400	500		
500	400	500	600		
630		500	600	700	
800		600	700	800	900

1000	700	800	900	1000
1250		900	1000	1100
1600		1000	1200	1300

т.к. при неправильном подборе конструкция транспортера может испытывать излишние нагрузки, что приведет к преждевременному износу механизмов.

Наша компания осуществляет поставки ленты конвейерной резиноканевой **ГОСТ 20-85** и **DIN 22102** толщиной от 4 до 15 мм, ширина полотна от **300 до 2000 мм** с разрывным усилием в пределах **65 - 3150 Н/мм**.

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Сайт: <http://beltprofi.nt-rt.ru/>, эл. почта: bft@nt-rt.ru