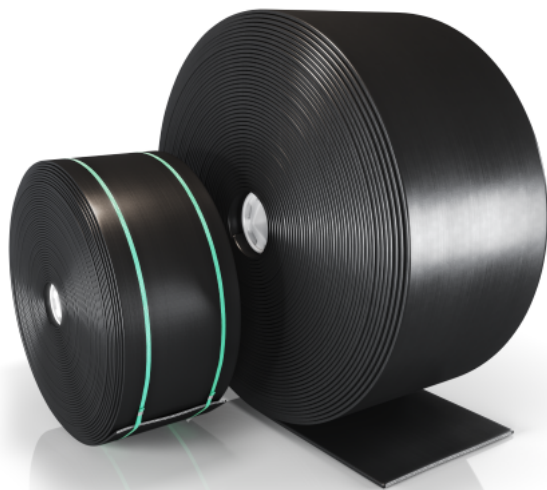


# Конвейерная лента



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

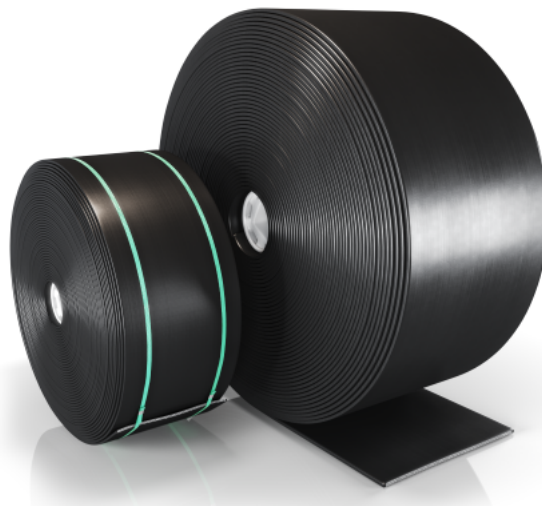
[www.evropolimers.nt-rt.ru](http://www.evropolimers.nt-rt.ru) || [esj@nt-rt.ru](mailto:esj@nt-rt.ru)

# Конвейерная лента (транспортёрная)

Конвейерная лента – важный элемент транспортировочной линии. От ее технических характеристик, качества, эксплуатационных свойств во многом зависит эффективность эксплуатации оборудования. Транспортёрная лента резиноканевая используется на различных производственных линиях. Изделие, изготовленное согласно требованиям ГОСТ. Материал поставляется шириной от 100 до 1600 мм, длиной до 300 м, толщиной от 5 до 20 мм.

## Конвейерная лента (транспортёрная): купить с выгодой от производителя

Транспортёрная норийная лента (ткань БКНЛ), шевронная (высокопрочная) – испытывают в процессе эксплуатации серьезную нагрузку. Это обуславливает предъявление высоких требований к их качеству. На предприятии изготовление материала осуществляется на высокотехнологичном автоматизированном оборудовании с применением многокомпонентного сырья (резиновых смесей, ПВХ компонентов, функциональных добавок).



Предприятием серийно производится и реализуется в розницу, оптом:

- транспортёрная лента ТК 200;
- лента норийная БКНЛ 65;
- конвейерная лента специального назначения (для тяжелых грузов, морозостойкая, термостойкая, маслостойкая и т.п.).

## Ремонт конвейерных лент: особенности и методы процедуры

Для стыковки конвейерных лент необходимо использовать качественное оборудование, которое позволит осуществить ремонтные процедуры быстро и с соблюдением всех технических требований. Завод предлагает различные товары и услуги, связанные с производством и восстановлением резиновых изделий.

Ремонт может производиться посредством нескольких методов, включающих в себя:

механическое соединение конвейерных лент — ненадежный, но один из самых простых вариантов, который не требует спецтехники;

стыковку конвейерных лент методом горячей вулканизации — наиболее популярный способ, для применения которого потребуется специальный пресс;

холодное соединение — широко используется в различных случаях, в том числе тогда, когда предыдущий способ не подходит по каким-либо причинам.

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