

Общество с ограниченной ответственностью «БЕЛТПАРТ»

Компания **ООО «БЕЛТПАРТ»** с 2005 года активно развивается на рынке конвейерного и промышленного оборудования. Наша компания производит и осуществляет поставку высококачественных комплектующих для конвейерного и промышленного оборудования по всей России и Ближнему зарубежью.

Наш коллектив обладает достаточными техническими знаниями и квалификацией, необходимыми для грамотного консультирования наших клиентов, эффективного сопровождения работы их предприятия и продуктивного решения их бизнес-задач.

За годы сотрудничества с производителями наше предприятие приобрело репутацию надежного поставщика и выгодного партнёра. Благодаря нашему опыту и отличному знанию нюансов производственного рынка мы предлагаем высокий уровень сервиса и лучшую продукцию в соотношении «цена-качество».

Доверьте решение своих вопросов и технических задач специалистам, а не дилетантам.

Наше правило: Если Вы не позаботитесь о своем клиенте, о нем обязательно позаботится кто-то другой!

Мы любим дело, которым занимаемся.

Основные виды деятельности нашего предприятия:

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОНВЕЙЕРНОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Компания "BELTPART" предлагает Вашему вниманию комплектующие различных видов для конвейерного и промышленного оборудования. Широкий ассортимент для различных отраслей на наших складах в Москве, Санкт-Петербурге и Казани. Наши партнеры по производству комплектующих, мировые лидеры, такие как: **SCANBELT, System Plast, REXNORD, Magris, Intralox, Habasit, Megadyne, NITTA, Chioirino, Continental Contitech, OptiBelt, Bando, Fener, IGUS, Festa, Tsubaki, CPS** и т.д..
Подробнее с нашей продукцией можете ознакомиться ниже.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНВЕЙЕРОВ И КОНВЕЙЕРНЫХ СИСТЕМ



Более того, компания "BELTPART" проектирует и изготавливает конвейерные системы различных типов на протяжении многих лет. Классификация конвейеров (транспортёров): **ленточный, пластинчатый, скребковый, ковшовый, элеватор, роликовый, грузоведущий** и т.д. функционируют такие конвейера в различных пищевых производствах, складах, предприятиях легкой промышленности, общепромышленных производствах и т.д.

Подробнее с нашей продукцией можете ознакомиться ниже.

СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ НАШЕЙ КОМПАНИИ



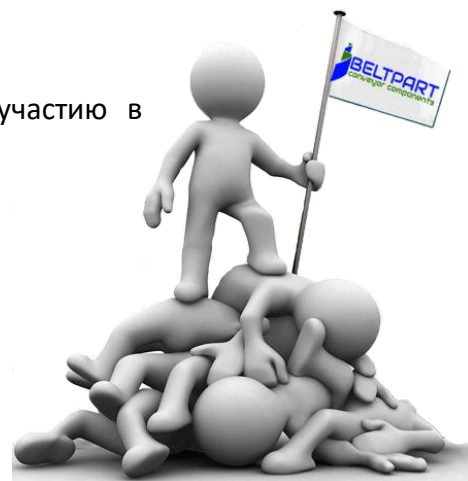
Компания "BELTPART" обладает собственным производственным комплексом, который позволяет нам оказывать различные услуги по поставляемой продукции. Сервисные услуги оказываемой по тематике: **ремней, транспортерных лент, резиноканевых лент, изготовление гофробортов, изготовление лент по чертежам, футеровка приводных барабанов, обрезаживание валов** и т.д.

Наши специалисты осуществляют выездную стыковку транспортерных лент, обрезаживание валов, футеровку барабанов на предприятии заказчика.

Подробнее с нашей продукцией можете ознакомиться ниже.

Наши конкурентные преимущества!

- ✓ Собственный склад в Москве, Санкт-Петербурге и в Казани.
- ✓ Широкая складская программа.
- ✓ Конкурентоспособные цены благодаря непосредственному участию в производственном процессе.
- ✓ Успешное сотрудничество с известными производителями, без посредников.
- ✓ Контроль качества и сертификация продукции.
- ✓ Гарантийное и сервисное обслуживание.
- ✓ Наличие собственного цеха с современным оборудованием.
- ✓ Высококвалифицированные кадры, прошедшие стажировку у европейских партнёров.



Производственные и складские помещения компании «БЕЛТПАРТ». Москва, Санкт-Петербург, Казань Более 6000 видов комплектующих!



КОНВЕЙЕРНЫЕ ТРАНПОРТЕРНЫЕ ЛЕНТЫ

К Вашему вниманию предоставляются конвейерные ленты различных видов и материалов. ЛЕНТЫ ПВХ и ПУ (ПОЛИУРЕТАН), РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ ЛЕНТЫ, ШЕВРОННЫЕ ЛЕНТЫ, ТЕФЛОНОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ЦЕЛЬНОТКАНЫЕ ЛЕНТЫ (БЕСШОВНЫЕ), ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ, ЭЛАСТОМЕРНЫЕ ЛЕНТЫ, ПРОФИЛИ ЛЕНТ И Т.Д.

Конвейерные ленты из ПВХ и ПУ (полиуретан)



Транспортерные ленты **ПВХ** и **ПУ** используются при более легких условиях эксплуатации, где нецелесообразно применение резинотканевых конвейерных лент. Ленты ПВХ и ПУ состоят из одного или нескольких слоев.

Область применения ПУ и ПВХ лент:

- ✚ Агропромышленный комплекс
- ✚ Деревообрабатывающая промышленность
- ✚ Кондитерская и хлебобулочная промышленность
- ✚ Рыбная и мясоперерабатывающая промышленность
- ✚ Производство строительных материалов
- ✚ Сахарная промышленность

ПУ (полиуретан) и **ПВХ** устойчивы к воздействию жира и масла, поэтому именно эти типы поверхности рекомендуется применять для транспортировки жирных и масляных продуктов.

Основные материалы рабочей поверхности **ПВХ** и **ПУ** лент:

✓ **ПВХ**

Транспортерные ленты из **ПВХ** обладают высокой эластичностью и гибкостью, масло и жаростойкостью, имеют широкий диапазон применения.

✓ **Полиуретан (ПУ)**

Полиуретановые ленты обладают повышенной масло и жиростойкостью,

✓ **выдерживают большие нагрузки, работают в большом температурном диапазоне от -40 до 100 гр.**

✓ **Силикон**

Обладает антиприлипающими свойствами, что незаменимо при транспортировке теста, карамельной массы, мармелада, жевательной резинки. Очень легко очищается.

✓ **Полиэтилен**

Полиэтилен обладает высокой стойкостью к агрессивным химическим веществам и «анти-прилипающими» свойствами, а также легко очищается.

✓ **Хлопок**

Транспортерные ленты из хлопка, в основном, используются в пищевой промышленности для транспортировки теста, поскольку хлопковое покрытие предотвращает прилипание продукта. Внутренний слой транспортной ленты из хлопка может быть изготовлен из **ПВХ**, что позволяет исключить растягивание ленты и повышает её износостойкость.

✓ **Искусственный фетр**

Конвейерные ленты из фетра специально разработаны для хлебобулочной промышленности, так как к этому материалу не прилипает тесто, он не впитывает влагу, лента не растягивается, и служит дольше по сравнению с другими аналогами.



Основные структуры рабочей поверхности ПВХ и ПУ лент:

ВАФЕЛЬНАЯ



ПУПЫРЧАТАЯ



SuperGrip



Fishbone



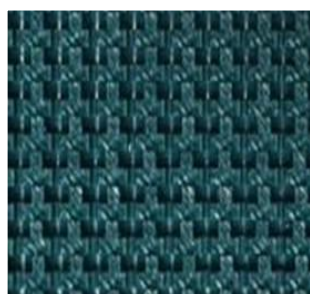
КЛЕТЧАТАЯ



РЕБРИСТАЯ



SuperGrip



ФЕТРОВАЯ



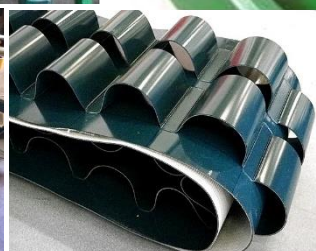
Соединение конвейерных (транспортных) лент осуществляется двумя основными способами:

- горячее соединение с помощью высокотехнологичного оборудования
- механическое соединение с помощью металлических и пластиковых замков



Оснащение транспортных лент дополнительными аксессуарами:

- поперечными и продольными профилями и гофробортом
- алюминиевым профилем с огибанием лентой
- шевронной структурой рабочей поверхности
- ленты с волнами, поворотные ленты



Более подробную информацию можете получить на нашем сайте или по телефону у наших специалистов. Мы рады помочь Вам.

Тел: **+7 (495) 645-95-58**

E-mail: info@beltpart.ru

www.beltpart.ru

Резинотканевые конвейерные ленты

Резинотканевые и резинотросовые ленты обычно используют в случаях среднего и тяжелого применения. Существует много разновидностей лент такого типа (шеvronные, с гофробортом и перегородками, многослойные, теплостойкие, маслостойкие, рифленые, стойкие к пробою, элеваторные). Их применяют для транспортировки грузов (сыпучих, штучных, кусковых).

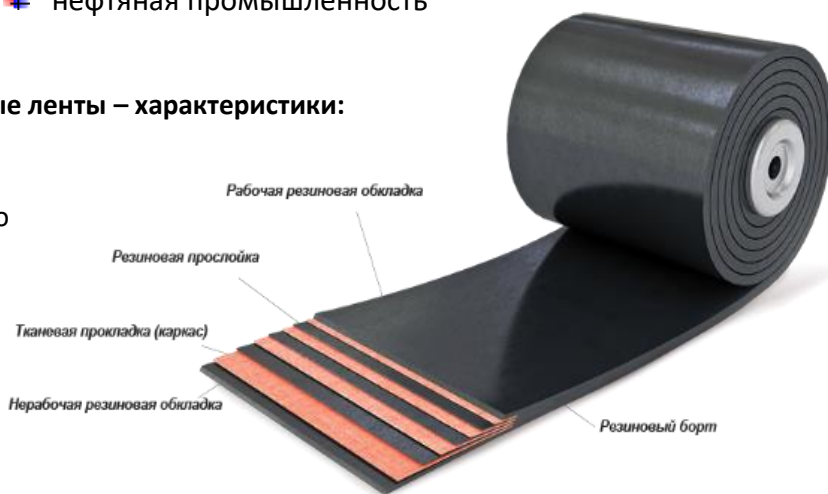


Резиновые ленты применяются в таких областях, как:

- ✚ деревообрабатывающая промышленность
- ✚ энергетика
- ✚ сельское хозяйство
- ✚ горнодобывающая промышленность
- ✚ металлургическая промышленность и др.
- ✚ производство строительных материалов
- ✚ коммунальное хозяйство
- ✚ нефтяная промышленность

Конвейерные (транспортные) резинотканевые ленты – характеристики:

- температуростойкие
- трудновоспламеняющиеся
- с высокой ударной вязкостью и особенно высокой стойкостью к истиранию
- пригодны к использованию в пищевой промышленности
- экстремально морозостойкие
- свободные от галогенов, малодымные



Шевронная резинотканевая лента:

Шевронные резинотканевые ленты предназначены для транспортировки грузов под наклоном до 45°. Конвейерные (транспортные) ленты с гладкой несущей поверхностью используют для транспортировки продукции под углом наклона не более 22°.

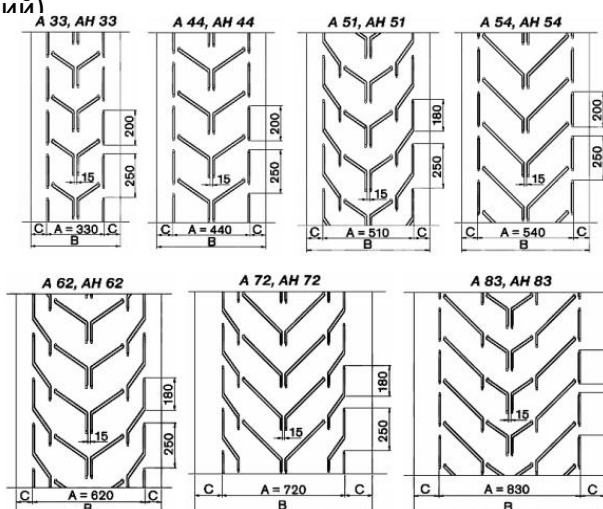
Области применения:

- ✚ в машинах для ремонта дорог (дорожные фрезы)
- ✚ в дробильном оборудовании
- ✚ на цементных и асфальтных заводах (для подачи песка, гравия, цемента)
- ✚ в сельском хозяйстве (при загрузке картофеля, свеклы, зерновых, удобрений)
- ✚ деревообрабатывающей промышленности (транспортировка щепы, пиломатериалов)
- ✚ строительство
- ✚ мусороперерабатывающие заводы



Существует несколько типов профиля шевронных лент:

- шевронная лента, Типа - **A** (с высотой ребра до 16 мм)
- шевронная лента, Типа - **АН** (с высотой ребра до 25 мм)
- шевронная лента, Типа - **F** (с высотой ребра до 32 мм)
- шевронная лента, Типа - **R** (с высотой ребра до 14 мм)



Лента с гофробортом и перегородками:

Конвейерные (транспортные) ленты с **гофробортом** (гибким ограждением) и **перегородками** (захватами, лопатками) - транспортировка, перемещение большого спектра сыпучих грузов под углом от 0 до 90°. Конвейерные ленты данного типа позволяют совместить горизонтальную и вертикальную транспортировку грузов. Использование лент с гофробортом позволяет предотвратить просыпание или перекачивание материала.



Область применения:

- ✚ металлургическое производство
- ✚ магнитные сепараторы
- ✚ горизонтальная транспортировка цемента, песка на горизонтальных конвейерах большой производительности
- ✚ переработка продуктов сельского хозяйства
- ✚ загрузка бункеров
- ✚ переработка отходов
- ✚ производство минеральных удобрений
- ✚ перевалка сыпучих грузов в порту



Волнистая ограждающая кромка (гофроборт) →

Многопрокладочная резиноканевая лента:

Многопрокладочные резиноканевые ленты предназначены для транспортирования кускового и сыпучего материала при температурах окружающего воздуха от -45 до $+60$ °С. Многопрокладочные конвейерные ленты могут использоваться в любой перерабатывающей отрасли. Благодаря конструкции каркаса их называют «выносливый бегун», надёжные и прочные во всех секторах промышленности.



Теплостойкие резиноканевые ленты:

Теплостойкие транспортные резиноканевые ленты предназначены для транспортирования горячих материалов с температурой от $+65$ до $+200$ С (уровень температуры зависит от температуры окружающей среды, размера транспортируемых частиц и времени контакта).



Область применения:

- ✚ при транспортировке шлака к ротационным печам
- ✚ при транспортировке золы, окалины
- ✚ охлаждающие линии
- ✚ сушильные заводы
- ✚ реактивные заводы
- ✚ цементные заводы
- ✚ предприятия по переработке отходов
- ✚ химическая промышленность

Так же в наличие имеются ленты для транспортировки грузов (сыпучих, штучных, кусковых). Резиноканевые ленты - **маслостойкие, рифленые, стойкие к пробою, элеваторные.**

Более подробную информацию можете получить на нашем сайте или по телефону у наших специалистов. Мы рады помочь Вам.

Тefлоновые изделия

(ленты, сетки, пленки, листы, скотч)

Компания **BELTPART** представляет тефлоновые ленты, тефлоновые сетки, тефлоновый скотч, тефлоновые пленки, тефлоновые листы и изделия из тефлона обладающие высокой теплостойкостью, а также антипригарными, антиадгезионными и диэлектрическими свойствами.

Область применения:

- ✚ пищевая промышленность (процессы обжарки, сушки, шоковой заморозки продукции)
- ✚ упаковочное оборудование
- ✚ текстильная промышленность
- ✚ резиновая промышленность
- ✚ полиграфия
- ✚ мебельное производство др.



Соединение тефлоновых (PTFE) лент и сеток



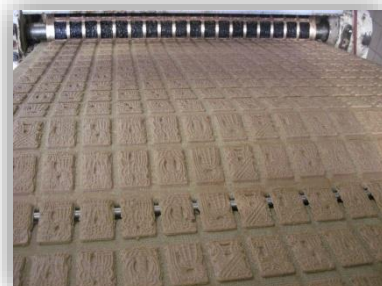
Цельнотканые ленты (бесшовные)

Бесшовные цельнотканые ленты известных европейских производителей:

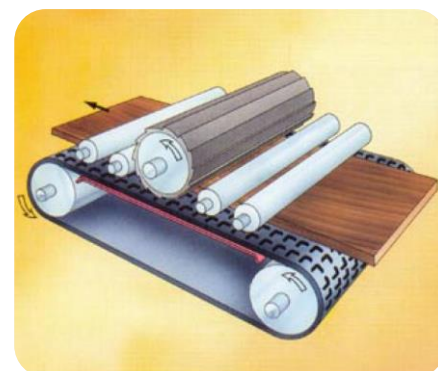
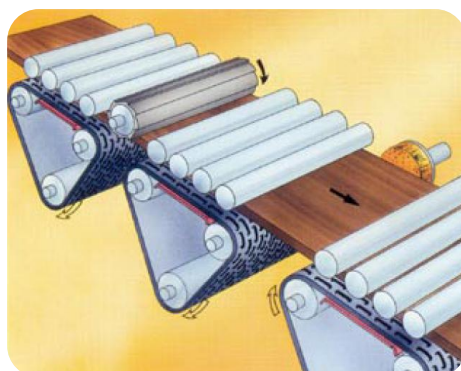
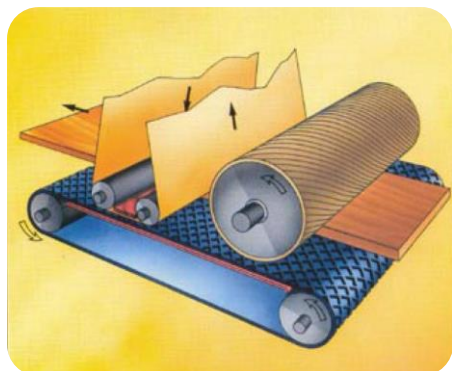
- ✚ хлопковые ленты для кондитерской промышленности, в частности для роторштамп-машин
- ✚ бесконечные фетровые ленты для транспортировки и обработки теста
- ✚ ленты с покрытием ПВХ для протяжки кабеля
- ✚ ленты с покрытием ПУ для наматывания листового проката и гильзонавивки
- ✚ ленты с силиконовым покрытием для пищевой, кожевенной, химической промышленности
- ✚ цельнотканые кевларовые ленты для работы при высоких температурах (до 250 градусов)

Преимущества цельнотканых лент:

- цельнотканая конструкция ленты обеспечивает неизменную толщину ленты и увеличивает срок службы ленты
- лента имеет одинаковую прочность по всей длине: хлопковые и фетровые ленты предотвращают налипание продукции, что является непременным условием в хлебобулочной и кондитерской промышленности
- цельнотканый корд обеспечивает прекрасное соотношение нагрузки и удлинения ленты



Так же предлагаем к Вашему вниманию, **бесшовные ленты**, предназначенные для использования в **деревообрабатывающей** и **мебельной промышленности**.

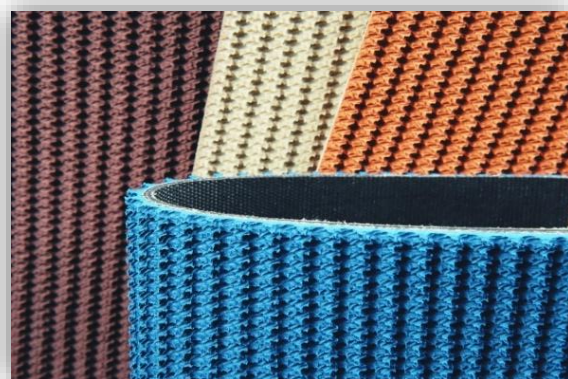


Эластомерные ленты

Эластомерные ленты обладают высокими эксплуатационными качествами, превосходной функциональностью и длительным сроком службы. Незаменимы при работе в тяжёлых условиях и специфических областях применения.

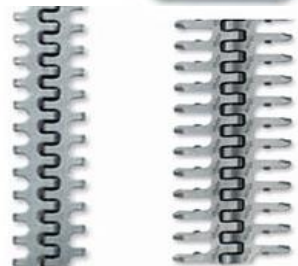
Основные отрасли применения:

- ✚ Автомобильная промышленность
- ✚ Сортировка и перемещение грузов в аэропортах и логистических центрах
- ✚ Сельское хозяйство
- ✚ Химическая промышленность
- ✚ Производство пластиков
- ✚ Электроника
- ✚ Изготовление шин и РТИ
- ✚ Деревообработка и производство мебели
- ✚ Пищевые производства



Механические соединители (замки)

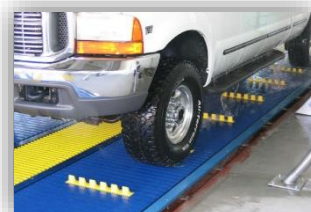
Соединительные замки применяются для соединения лент во многих отраслях промышленности - для сборочных линий, в пищевой и упаковочной отраслях, при контроле изделий, при подаче товара к кассовым узлам, в сельскохозяйственном оборудовании.



МОДУЛЬНАЯ ЛЕНТА

Модульные ленты – это конструкция устройств, состоящих из отдельных элементов – термопластичных модулей, которые соединяются между собой с помощью стержней. Благодаря уникальным качествам модульных лент их использование стало приоритетным в следующих производственных процессах:

- ✚ В процессе заморозки (производство полуфабрикатов, заморозка рыбы, куры, мяса, пельменей и т.п.)
- ✚ В кондитерской промышленности
- ✚ В процессе сушки и транспортировки горячих пищевых продуктов
- ✚ При мойке пищевых продуктов (морепродукты)
- ✚ При мойке и сушке, сортировке и бланшировке (овощей, фруктов)
- ✚ При транспортировке пищевых и промышленных товаров
- ✚ В кондитерской промышленности при транспортировке хлебобулочных изделий
- ✚ Стекольная промышленность
- ✚ Машиностроение
- ✚ Автомобильная промышленность
- ✚ Шинная промышленность
- ✚ На участке взвешивания, паллетирования и упаковки в различных отраслях промышленности
- ✚ В процесс сушки, нарезки и покраски текстильных изделий



Модульные ленты - материалы изготовления (три основных материала):

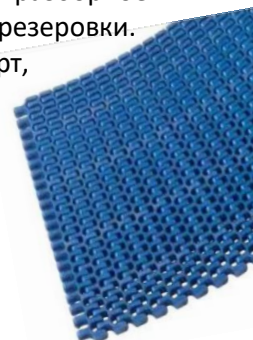
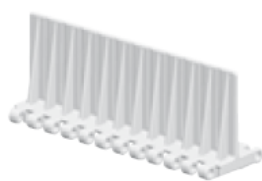
- **Полиэтилен** - высокая химическая стойкость, высокая ударная прочность, выдерживает низкие температуры, пищевой сертификат FDA T= -73C; +66C. (Применяют в различных морозильных камерах.)
- **Полипропилен** – высокая химическая стойкость, более прочный, чем полиэтилен, но низкая ударная вязкость при низких температурах, пищевой сертификат FDA T= -5C; +100C
- **Полиацетал** - высокий предел прочности при растяжении, низкий коэффициент трения между лентой и направляющими, низкая ударная вязкость при низких температурах, пищевой сертификат FDA T= - 43C; +95C



Существуют и **Модифицированные материалы и специальные покрытия** разных видов, с которыми Вы можете ознакомиться на нашем сайте www.beltpart.ru

Для модульных лент предусмотрены звездочки: звездочки бывают разных типоразмеров, включая разборное и не разборное исполнение. Звездочки могут быть изготовлены методом литья под давлением или фрезеровки.

Так же в программу поставок входят аксессуары: поперечный профиль (перегородки), боковой борт, фрикционные модули (модули для увеличения коэффициента трения), наклонный профиль и т. п.



ПЛАСТИНЧАТЫЕ ЦЕПИ

Компания BELTPART предлагает пластинчатые, ящичные цепи. Все они служат неотъемлемым элементом любого конвейера и используются при транспортировке различных грузов и изделий.

Типы пластинчатых цепей: пластиковые цепи, металлические цепи, ящичные цепи

Пластинчатые цепи используются для:

- ✚ Транспортировки продуктов, требующих устойчивости при перемещении.
- ✚ Производства алкогольных и безалкогольных напитков на линии розлива и транспортировки бутылок
- ✚ Молочного производства – на линии розлива и транспортировки банок с майонезом, пакетов с молоком, кефиром
- ✚ На линии розлива и транспортировки кетчупа, соков, варенья
- ✚ Производства консервов и пресервов – на линии фасовки продукции и транспортировки
- ✚ Фармацевтического производства на линии розлива и транспортировки суспензий, лекарств
- ✚ Косметической промышленности на линии розлива и транспортировки
- ✚ Нефтехимической промышленности при розливе и транспортировке горюче смазочных материалов



Металлические цепи

Материал изготовления металлических цепей:

- ✓ **SS** – нержавеющая сталь
- ✓ **SSA** – немагнитная нержавеющая сталь, механически упрочненная для высокой износостойкости.
- ✓ **SSH** – спец. упрочненная, хромоникелевая, устойчивая к износу и коррозии нержавеющая сталь.



Пластиковые цепи:

Материал изготовления пластиковых цепей:

- ✓ **LFA** – ацетал с такими же свойствами, как и WLF, но обладающий еще антистатическими свойствами.
- ✓ **SP** – самосмазывающийся ацетал имеет еще более низкий коэффициент трения, чем LFA.
- ✓ **AS** – антистатичный ацетал. Этот материал имеет отличную защиту от статического электричества.
- ✓ **PPB** – химически стойкий усиленный полипропилен. Этот полипропилен с улучшенными свойствами, обладает устойчивостью к кислотам и коррозии.
- ✓ **PBT** – сложный полиэфир (полиэстер) высокого качества.



Ящичные и карданные цепи:

Материал изготовления пластиковых цепей:

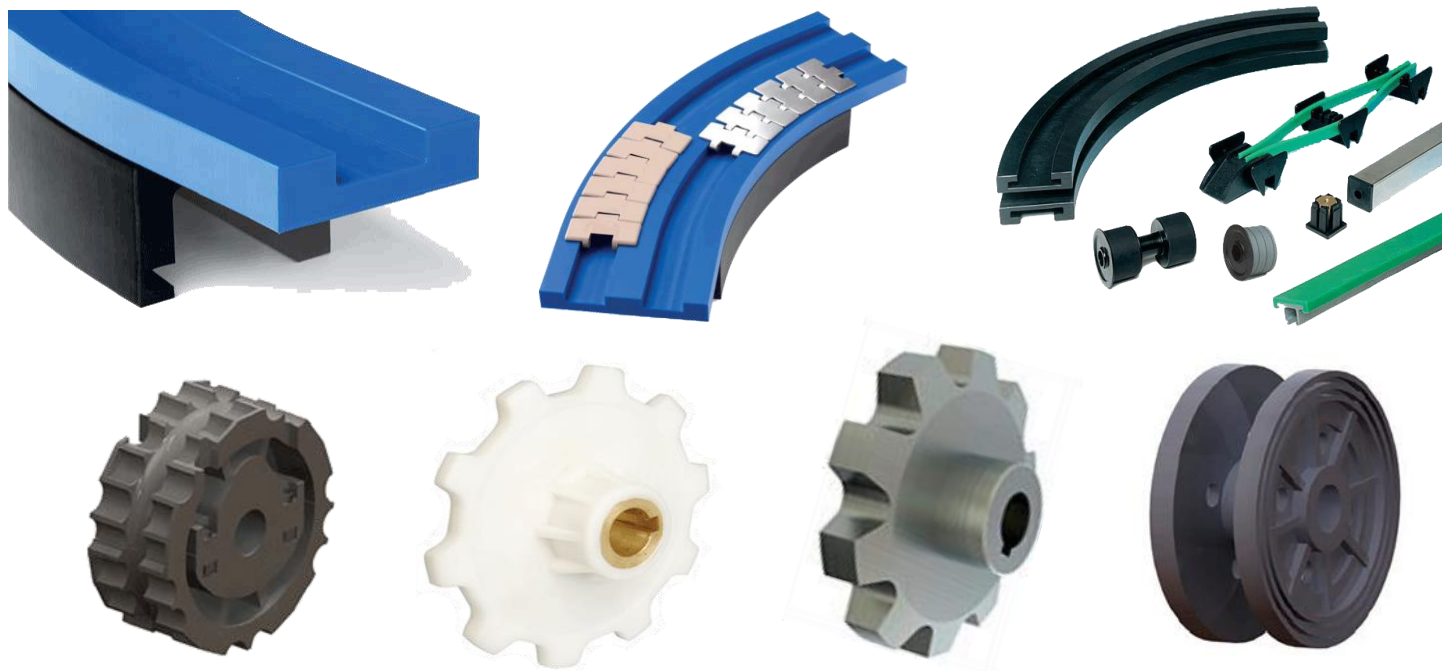
- ✓ **Пластинчатые цепи WLF** – ацетал с более низким коэффициентом трения, высокой износостойкостью и низким растяжением цепи.
- ✓ **Термопластик** – используется для увеличения коэффициента трения, используется на лентах из полиэтилена и полипропилена, пищевой сертификат FDA.
- ✓ **Силикон и тефлон** – используется для предотвращения обледенения и прилипания, используется на лентах из полиэтилена и полипропилена, пищевой сертификат FDA.
- ✓ **Цепи D** – Ацетал, обладает неплохими механическими свойствами, хорошей износостойкостью и низким коэффициентом трения.



Аксессуары к пластинчатым цепям:

Прямые и поворотные направляющие для конвейерных пластинчатых цепей.

Приводные и ведомые звездочки - стальные и пластиковые (для производства пластиковых звездочек используется материал PA6.6), вставные резины (для цепей определенной маркировки)



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЦЕПИ

Промышленная цепь представляет собой один из наиболее часто используемых типов такелажа. Это подвесной элемент, состоящий из многочисленных звеньев, продетых один внутри другого, и плотно заваренных между собой. Для придания прочности изделия, как правило, покрываются слоем цинка.

Серия промышленных цепей:

- Цепи приводные роликовые
- Цепи тяговые
- Цепи вариаторные
- Цепи круглозвенные
- Цепи длиннозвенные
- Цепи тяговые пластинчатые
- Цепи с низким уровнем шума
- Цепи с высокой коррозионной стойкостью
- Цепи грузовые
- Специальные цепи на базе приводных роликов
- Цепи специальные, нестандартные
- Цепи противоскольжения
- Транспортеры (зерновые, колосовые)
- Цепи якорные



Отрасль применения:

- ✚ Машиностроение
- ✚ Пищевая промышленность
- ✚ Деревообработка
- ✚ Бумажное и картонное производство
- ✚ Сельское хозяйство
- ✚ Оснащение конвейерных линий и грузоподъемных машин.



В зависимости от условий эксплуатации роликовых цепей (окружающие условия, воздействие химических элементов, нагрузки и т.п.) используются различные **материалы**:

- ✓ сталь с термической обработкой
- ✓ сталь с оцинковкой
- ✓ сталь с никелировкой
- ✓ различная нержавеющая сталь и т.п.

Отдельно в продаже имеются **соединительные замки** и **звенья** для роликовых цепей.

А также мы предлагаем изготовление звездочек для цепей по ГОСТ, а также для цепей европейских стандартов качества DIN/ISO. Цепные звёздочки могут быть изготовлены в любом интересующем вас исполнении.



Более подробную информацию можете получить на нашем сайте или по телефону у наших специалистов. Мы рады помочь Вам.

Тел: +7 (495) 645-95-58

E-mail: info@beltpart.ru

www.beltpart.ru

ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ

Компания BELTPART предлагает Вашему вниманию, высококачественные промышленные ремни от ведущих мировых производителей как **Continental Contitech, OptiBelt, Megadyne, Bando, Fenner, Roulunds, Gates, Ammeraal Beltech.**

Ассортимент промышленных ремней:

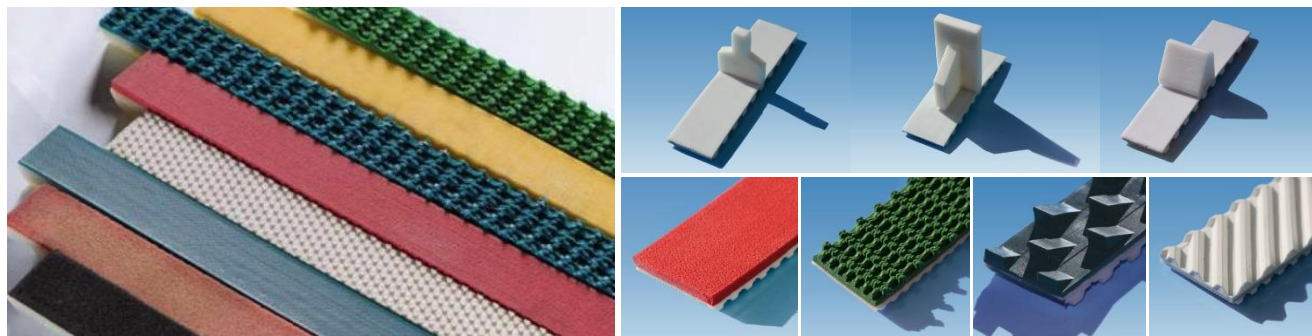
- ✚ Бесшовные ремни
- ✚ Вариаторные ремни
- ✚ Двухсторонние ремни
- ✚ Зубчатые ремни из резины
- ✚ Зубчатые-поликлиновые ремни
- ✚ Зубчатые-полиуретановые ремни
- ✚ Клиновые ремни
- ✚ Круглые ремни
- ✚ Многоручьевые ремни
- ✚ Плоские ремни
- ✚ Поликлиновые ремни
- ✚ Протяжные ремни
- ✚ Сельхоз ремни



Данные ремни предназначены для работы в силовых приводах и ременных передачах станков и другого промышленного оборудования, в том числе приводах различных видов насосов, в том числе и героторных, в приводах редукторов и компрессоров.



Предлагаем Вам полиуретановые зубчатые ремни с **различными покрытиями** и **специальными доработками** по вашему запросу. Мы можем изготовить любые толкатели и технологические отверстия на ремне по Вашим чертежам. Основные виды покрытия приводных ремней: **Linatex, POROL, Isogum, SuperGrip, Celloflex, PU Yellow, PAZ, PAR, Sylomer**



Более подробную информацию можете получить на нашем сайте или по телефону у наших специалистов. Мы рады помочь Вам.

Шкивы клиновые, зубчатые:

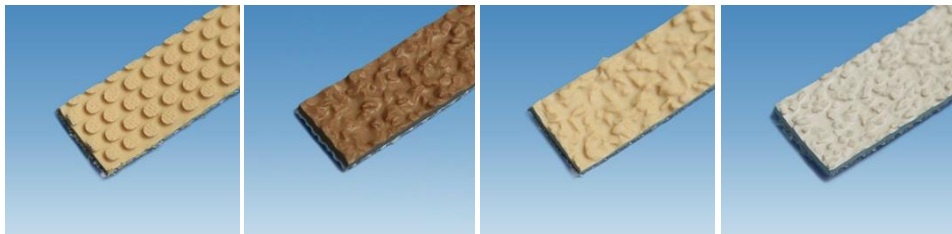
Шкивы клиновые и зубчатые для ременных передач, заготовки шкивов и натяжители ремней, предлагаемые Вашему вниманию, предназначены для работы в силовых приводах всевозможных видов станков и электродвигателей и транспортирующих передачах промышленного оборудования. **Заготовки для зубчатых шкивов** применяются для изготовления шкивов нестандартной ширины или на стадии проектирования изделий.



ПОКРЫТИЯ НА ВАЛЫ

Покрытия на валы изготавливаются на текстильной основе с покрытием из различных материалов в зависимости от требуемых температурных режимов и степени износостойкости:

- ✓ **Натуральная и синтетическая резина** обладают высокой стойкостью к истиранию, хорошими свойствами сцепления и подходят для протяжки необработанных материалов
- ✓ **Силиконовые покрытия** обладают высокой термостойкостью до 220 °С, устойчивы к кислотам и щелочам, а также к налипанию липких предметов и пасты.
- ✓ **ПВХ** обладает меньшей степенью абразивоустойчивости, чем резина, однако легок в очистке и более химически стоек



РОЛЬГАНГИ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ

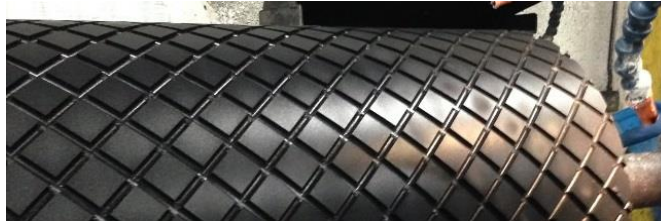
Компания **BELTPART** предлагает **проектирование и изготовление рольгангов** различных типов и назначения для предприятий торговой и пищевой промышленности, складских комплексов и помещений.

Рольганги — роликовые транспортеры, предназначенные для перемещения габаритных насыпучих грузов: **ящиков, коробок, паллетов, листов и т.д.**



Компани **BELTPART** так же занимается **изготовлением барабанов, роликов для ленточных конвейеров.**

Оказываем услуги по **(футеровке)** барабанов, валов, роликов как на своем производстве так же с выездом на предприятие заказчика.



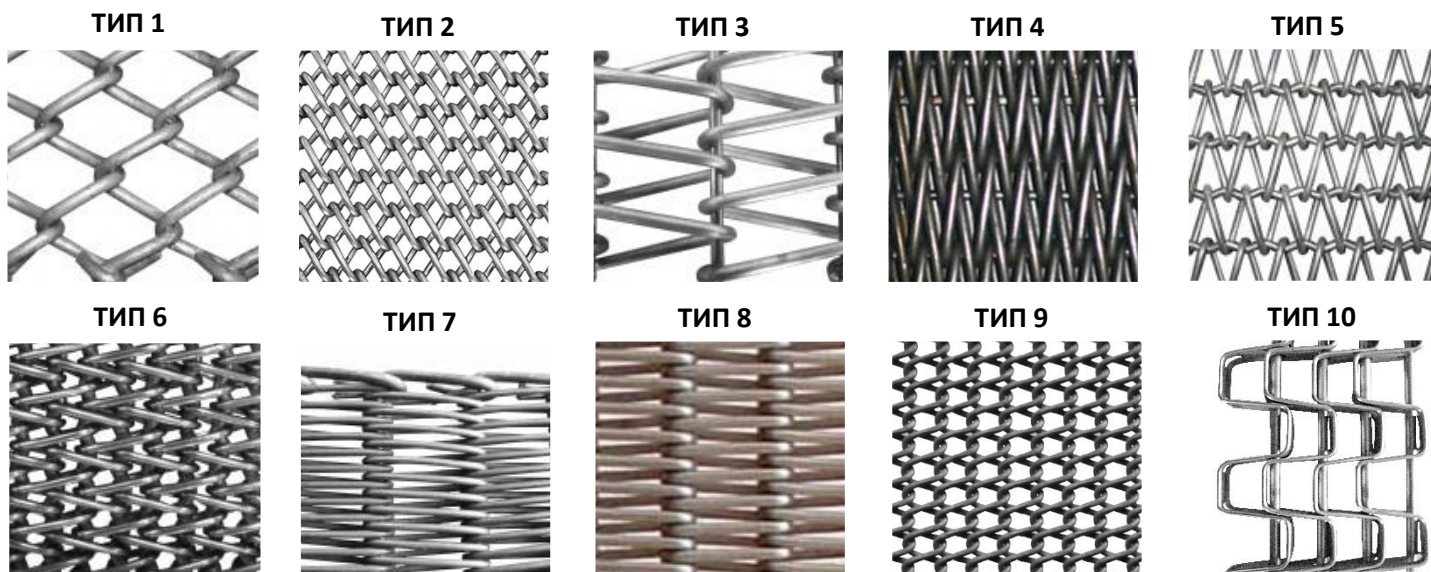
Тел.: +7 (495) 645-95-58

E-mail: info@beltpart.ru

www.beltpart.ru

СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРАНСПОРТЕРНЫЕ и ГЛАЗИРОВОЧНЫЕ

Сетка металлическая конвейерная представляет собой спирали, соединенные между собой стержнями сетки. Направление спиралей попеременно правое и левое. Металлическая сетка характеризуется шагом навивки спирали, высотой спирали и диаметром проволоки спирали сетки.

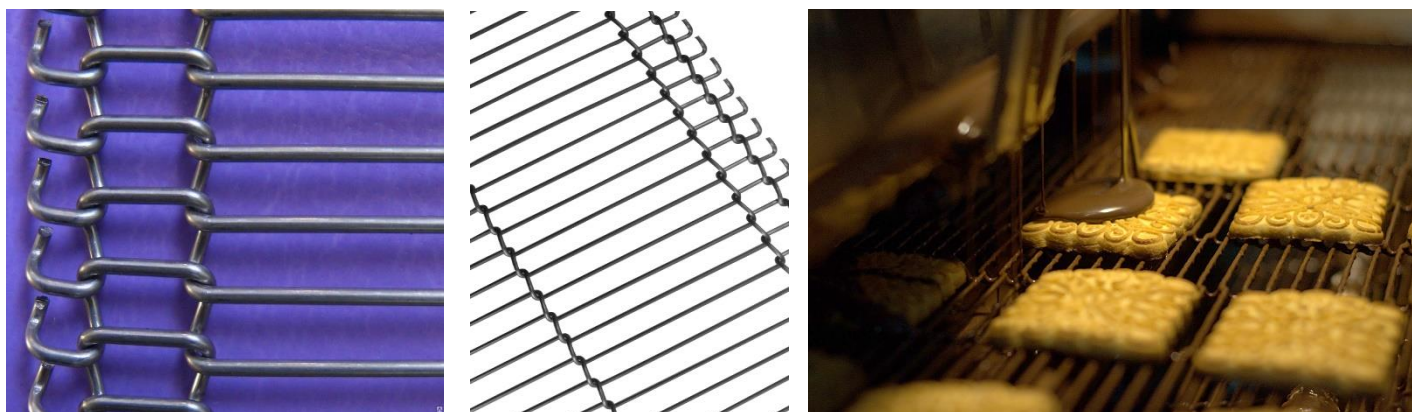


Сетка глазировочная металлическая - стержни утка глазировочной металлической сетки переплетены между собой и, таким образом, образуют прямоугольные ячейки. Основные параметры данной сетки - размер ячеек и диаметр стержня утка.

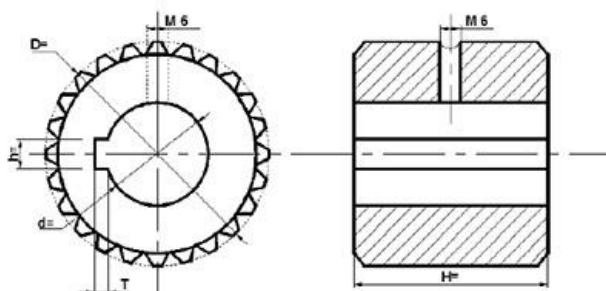
Материал глазировочной сетки:

- ✓ нержавеющая проволока AISI321, AISI304;
- ✓ низкоуглеродистая проволока.

Применение: глазирование хлебобулочных и кондитерских изделий, а также в качестве транспортерной ленты, для сушки различных материалов и пищевых продуктов, охлаждение, нагревание.



Звезды-шестеренки изготавливаются из пластика - капролон. Для изготовления шестеренок используются высококачественные материалы, что способствует увеличению срока службы.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНВЕЙЕРОВ

Более того, компания «BELTPART» проектирует и изготавливает конвейерные системы для различных пищевых производств, складов, предприятий легкой промышленности, общепромышленного производства и т.д. Так же Вы можете у нас приобрести комплектующие, узлы и запчасти для конвейеров.

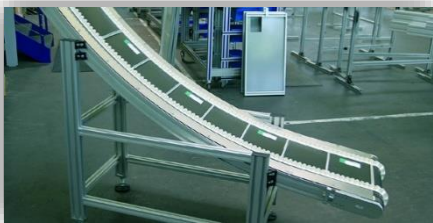
Мы изготавливаем конвейера различных видов и типов на основе:

Модульный ленты, пластинчатых цепей, транспортерной ленты, роликов, сеток и т.д

Конвейера: спиральный, грузоведущие, винтовые, инерционные, элеваторные, штанговые, скребковый и т.д

Наши услуги по конвейерному оборудованию:

- ✓ Спроектировать (от консультаций по телефону до разработки проектов конвейерных комплексов)
- ✓ Изготовить и поставить конвейер в короткие сроки
- ✓ Поставить электрооборудование
- ✓ Поставить систему управления конвейером (от местного пульта управления до автоматизированной системы управления группой конвейеров)
- ✓ Произвести шеф-монтаж
- ✓ "Конвейерное оборудование под ключ" - одно из наилучших решений проблемы транспортировки материалов для различных отраслей промышленности.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНВЕЙЕРОВ

Компания "BELTPART" обладает собственным производственным комплексом, который позволяет нам оказывать различные виды услуг по поставляемой продукции.

Сервисные услуги оказываются по тематике: **транспортерных лент, приводных ремней, резинотканевых лент, изготовление гофробортов, изготовление лент по чертежам, футеровка приводных барабанов, обрезинивание валов** и т.д.

Использование новейших технологий при выполнении всего комплекса работ с конвейерными лентами позволяет давать гарантию на готовую продукцию при соблюдении эксплуатационных условий, указанных в паспорте качества.

Наши специалисты так же осуществляют выездные работы на предприятии заказчика.

(транспортерных лент, обрезинивание валов, футеровку барабанов)

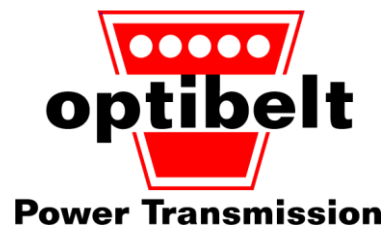


Более подробную информацию можете получить на нашем сайте или по телефону у наших специалистов. Мы рады помочь Вам.

Наши партнеры!



NITTA



Более подробно с перечнем реализуемой продукции и списком оказываемых услуг Вы сможете познакомиться на нашем сайте, а также задать любой интересующий Вас вопрос нашим специалистам по телефону или электронный почте.

Мы рады каждому клиенту!

Наши контакты!

График работы нашей компании:

ПН-ПТ с **9.00** до **17.00**

Отпуск продукции:

Без выходных с **10.00** до **17.00**

По предварительному согласованию, возможен отпуск продукции в другое время

Наши офиса и склады расположены в городах **Москва, Санкт-Петербург, Казань!**

Главный офис и склад нашей организации находится в г. **Москва** по адресу:

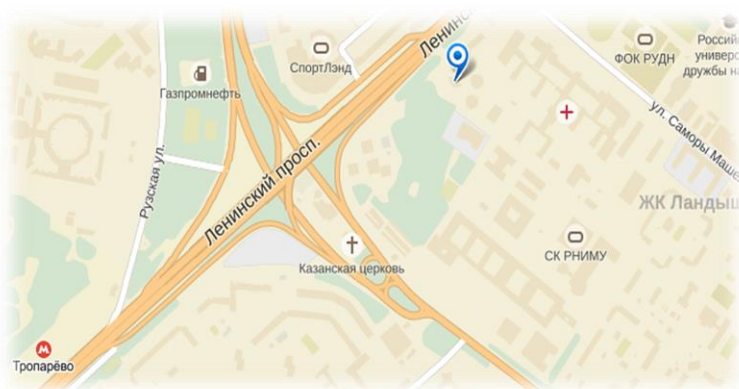
РФ, 119571, г. Москва,

ул. Ярцевска, д. 34, к.1 оф. 8

Тел./факс: +7 (495) 645-95-58

E-mail: info@beltpart.ru

Сайт: www.beltpart.ru



Наш офис и склад в г. **Санкт Петербург:**

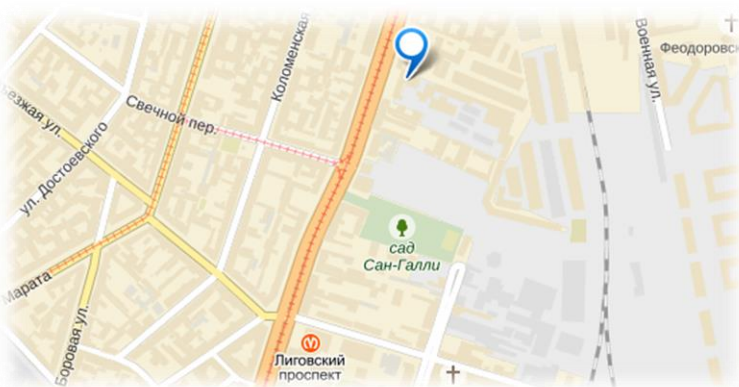
РФ, 191040, г. Санкт-Петербург,

Богатырский пр-кт, д. 18, оф.124

Тел./факс: +7 (812) 645-95-58

E-mail: info@beltpart.ru

Сайт: www.beltpart.ru



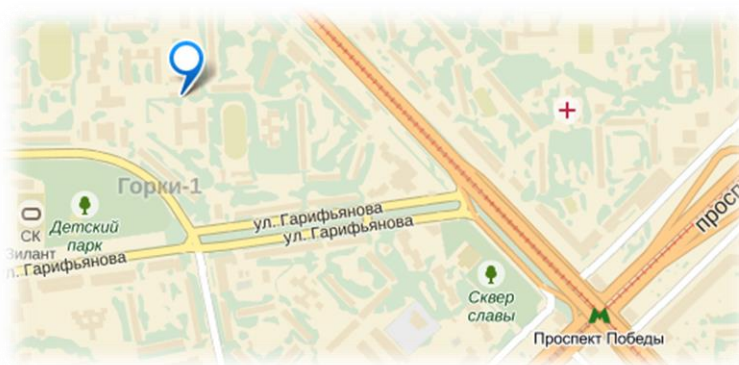
Наш офис и склад в г. **Казань:**

РФ, 420104, Республика Татарстан, г. Казань,

Солдатская ул., д. 303

E-mail: info@beltpart.ru

Сайт: www.beltpart.ru



Мы будем рады, видеть Вас среди наших Заказчиков, Друзей и Партнеров!