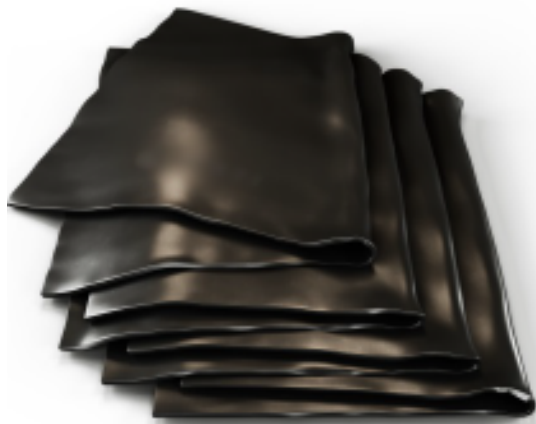


# Материалы для РТИ



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)

# Материалы для РТИ

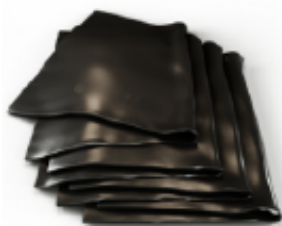
Изготовление резинотехнических изделий происходит с применением высококачественного сырья.

В процессе производства специалистами завода используются синтетические полимеры, обладающие свойствами резиновых смесей при нагревании до определенной температуры, сырая резина, пластик.

Применение современных материалов оптимизирует технологический процесс изготовления РТИ.

Эффективная организация производства снижает количество технических отходов, сокращает его сроки. Изготовленные материалы для РТИ (сырье для РТИ) обеспечивают получение качественной продукции.

## Продукция



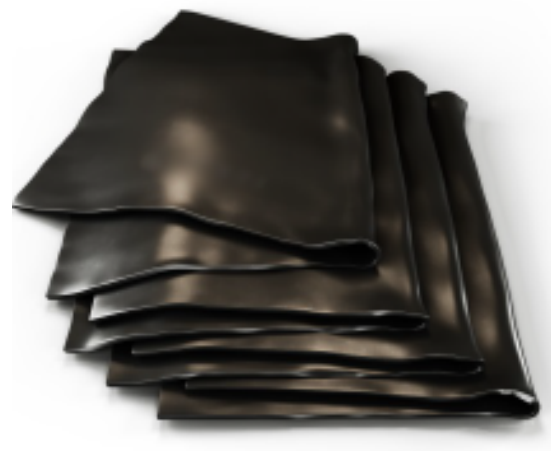
## Сырая резина

Пластичный материал, не подвергавшийся тепловой обработке (вулканизации), изготовленный на основе каучука, содержит различные пластификаторы и наполнители. Они определяют его физико-механические свойства.

Сырая резина компании в чистом виде используется в качестве ремонтного материала и компонента смесей, подлежащих вулканизации.

Сырую резину используют в кабельной, шинной, химической, обувной промышленности.

Применение сырой резины предприятия в процессе производства таких РТИ, как транспортерная лента, уплотнители, ролики конвейерные, продиктовано практическими и экономическими соображениями.



## Пластик

Тройной сополимер 100% чистоты характеризуется абсолютной влагостойкостью, устойчивостью к воздействию масел, неорганических солей, кислотнo-щелочных жидкостей и углеводов.

Он экологичен, безопасен для человека и среды. Пластик предназначен для переработки в рамках различных производственных процессов.

Материал применяется при производстве корпусов для различной аппаратуры, оплеток изделий промышленного и бытового назначения, в качестве вспомогательного сырья при изготовлении резинотехнических изделий наиболее популярных групп.



# Термоэластопласт

Термоэластопласт применяется в качестве синтетического аналога резиновой смеси при производстве РТИ. Он исключает прохождение сырьем стадии вулканизации.

Термоэластопласт идеально подходит для изготовления уплотнителей различных типов и форм.

Материал обладает высокой прочностью, морозостойкостью, длительной время сохраняет эластичность.

Материал применяется во множестве областей, от автопрома до электротехнического производства. Не обходятся без термоэластопласта кабельная, полимерная промышленность.



# Эластоллан

Термопластичный полиуретан эластоллан принадлежит к классу продуктов термопластичных эластомеров.

Эластоллан перерабатывается на традиционных экструзионных и литьевых установках с применением, по необходимости, красителей и других специальных добавок.

Благодаря уникальным свойствам, он является идеальным материалов для производства надежных, эластичных, высококачественных и специальных видов изделий.

В развитых странах невозможно представить себе автомобильное производство, робототехнику, кабельное производство, медицинскую отрасль и многие другие области без применения термопластичного полиуретана, обладающего уникальными наборами свойств.



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)