

Алматы (7273)495-231  
 Ангарск (3955)60-70-56  
 Архангельск (8182)63-90-72  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Благовещенск (4162)22-76-07  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Владикавказ (8672)28-90-48  
 Владимир (4922)49-43-18  
 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  
 Коломна (4966)23-41-49  
 Кострома (4942)77-07-48  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Курган (3522)50-90-47  
 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  
 Новорыбск (3496)41-32-12  
 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  
 Петрозаводск (8142)55-98-37  
 Псков (8112)59-10-37  
 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  
 Саранск (8342)22-96-24  
 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  
 Сыктывкар (8212)25-95-17  
 Тамбов (4752)50-40-97  
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)33-79-87  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Улан-Удэ (3012)59-97-51  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Чебоксары (8352)28-53-07  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Чита (3022)38-34-83  
 Якутск (4112)23-90-97  
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://strojpolimer.nt-rt.ru/> || [sej@nt-rt.ru](mailto:sej@nt-rt.ru)

## Герметизирующие ленты для машиностроения

Герметики предназначены для обеспечения герметизации стыков узлов, агрегатов и кузовных деталей, формируют прокладки между соединяемыми плоскостями, предотвращают самоотворачивания резьбовых соединений. Предназначены для доработки серийного автомобиля с целью снижения внутреннего и внешнего шума в автомобиле, аудиоподготовки, улучшения качества звучания автомобильной акустики, а также для антикоррозионной защиты.

Применяются герметики в автомобилестроении; при изготовлении фургонов; при изготовлении бытовых вагонов; в транспортном и сельскохозяйственном машиностроении;

### Виды лент и области применения

#### Герметизация автофургонов.

Применяется для уплотнения и герметизации швов между каркасом и обшивкой автофургона; герметизации швов между листами обшивки фургонов; герметизации стыков сэндвич-панелей; уплотнения стыков панелей пола.



Используются 2 вида герметизации:

- Самоклеящаяся лента, с двух сторон покрытая антиадгезионным материалом.
- Самоклеящаяся лента, покрытая с одной стороны антиадгезионным материалом, с другой нетканым полотном.



#### Автомобильная вибро-шумоизоляция

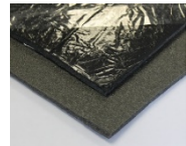
##### Вибролент Мф 500x700

- Самоклеящийся водонепроницаемый лист минеральной массы. Дублированный алюминиевой фольгой, применяется для герметизации стыков, виброизоляции в автомобилестроении.



##### Вибролент Пи 500x700

- Бутылкачуковая лента, дублированную физически или химически шитым пенополиэтиленом.

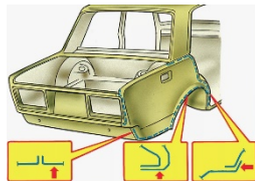


Материал не впитывает влагу и обладает герметизирующими свойствами, широко используется для изоляции автомобилей, а также в строительстве.

Лента готова к монтажу и не требует специальной подготовки.

#### Электропроводящий герметик.

Применяется при точечной сварке для герметизации сварных швов. При применении герметика сохраняется структура сварочного ядра и не происходит электрохимической коррозии.



Используется герметизация:

- Самоклеящаяся лента, с двух сторон покрытая антиадгезионным материалом. Является электропроводящим герметиком.



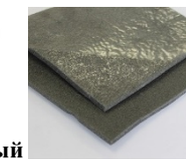
##### Вибролент Пф 500x700

- Материал из пенополиэтилена, дублированного металлизированной пленкой на бутылкачуковой массе. Вибролент Пф обладает звукопоглощающими, теплоотражающими и антикоррозионными свойствами, материал эластичен, водостоек, масло- и бензостоек.



##### Антишум Пи 750x1000

- Тепло и звукоизоляционный материал, состоящий из вспененного пенополиэтилена. Устойчивость к маслам и бензину. Отличные тепло- и звукоизоляционные свойства. Материал применяется вторым слоем как теплоизоляционный



#### Терморасширяющийся герметик.

Применяется в различных скрытых полостях кузова для улучшения характеристик, обеспечивают защиту салона от шума и вибрации, а также от попадания воды, воздуха, пыли и газов



Используется герметизация:

- Самоклеящийся, терморасширяющийся, влаго-воздухонепроницаемый герметик, расширяется при температуре, отличается высокой физической стабильностью.

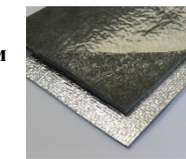


Выпускается в виде лент и шнуров, предназначенных для герметизации соединений в конструкциях.



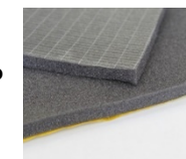
##### Антишум Пф 750x1000

- Материал из пенополиэтилена, дублированного металлизированной пленкой, с нанесением на одну сторону клевого слоя, закрытого антиадгезионным материалом. Обладает звукопоглощающими и теплоотражающими свойствами. Рекомендуется применять вторым слоем на виброленты.



##### Антискрип 750x1000

- Уплотнительный прокладочный самоклеящийся материал с пропиткой на основе пенополиуретана (ППУ) Клеевой слой обладает хорошей клейкостью и высокой адгезией (демонтаж наклеенного материала невозможен без разрыва).



Предназначен для внутренней звукопоглощающей отделки автомобилей