

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  
 Ноябрьск (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  
 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

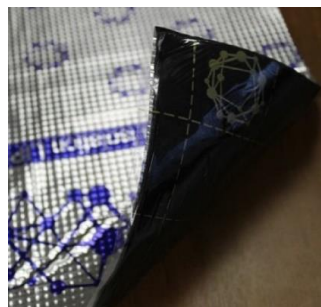
<https://strojpolimer.nt-rt.ru/> || [sej@nt-rt.ru](mailto:sej@nt-rt.ru)

## Автомобильная шумоизоляция

Технологический процесс, предназначенный для уменьшения степени проникновения посторонних звуков в салон автомобиля и снижения уровня шумов различного происхождения.

### Вибролент

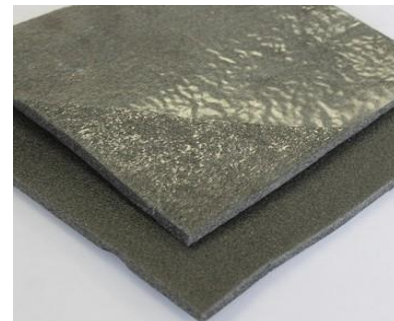
### Антишум



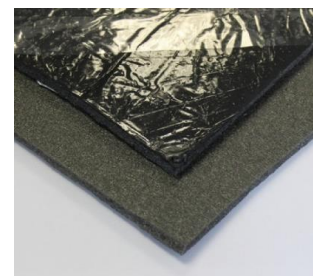
Работает в широком диапазоне частот, рекомендуется применять в вибронагруженных зонах (днище, колесные арки, щит моторного отсека).

**Вибролент Мф 500x700**  
 Самоклеющийся водонепроницаемый лист минеральной массы. Дублированный алюминиевой фольгой, применяется для герметизации стыков, виброизоляции в автомобилестроении. Материал не впитывает влагу и не разлагается, обладает свойством герметика. Легко монтируется на поверхности со сложным рельефом и не требует нагрева при установке.

**Антишум Пи 750x1000** тепло и звукоизоляционный материал, состоящий из вспененного пенополиэтилена. Материал применяется вторым слоем как теплоизоляционный. Благодаря тому, что материал не впитывает влагу и обладает герметизирующими свойствами. Простой монтаж, в т.ч. на сложные рельефные поверхности, без нагрева и использования дополнительных инструментов. Устойчивость к маслам и бензину. Отличные тепло- и звукоизоляционные свойства.



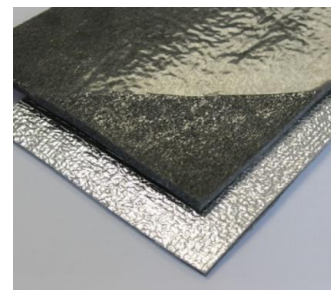
Готов к монтажу и не требует специальной подготовки. После снятия антиадгезионной защиты приклеивается плотно по всей длине, швы монтируются встык.



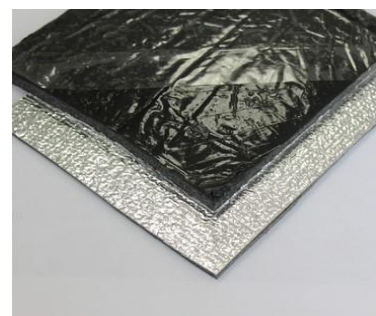
Раскрой необходимо проводить на ровной поверхности. После снятия антиадгезионной защиты Липлент-Пи приклеивается плотно по всей длине, швы монтируются встык.

**Вибролент Пи 500x700** представляет собой бутилкаучковую ленту, дублированную физически или химически сшитым пенополиэтиленом. Благодаря тому, что материал Вибролент Пи 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.

**Антишум Пф 750x1000** из пенополиэтилена, дублированного металлизированной пленкой, с нанесением на одну сторону клеевого слоя, закрытого антиадгезионным материалом. Обладает звукопоглощающим и теплоотражающими свойствами. Рекомендуется применять вторым слоем на виброленты.



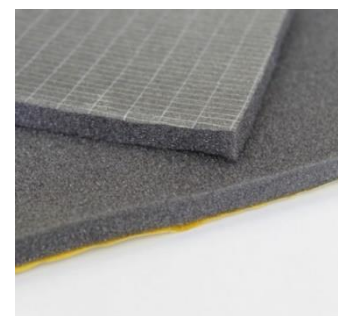
Устойчив к воздействию ультрафиолетовых лучей, плесени, грибок, устойчивость к бензину и маслам.



**Вибролент Пф 500x700** это материал из пенополиэтилена, дублированного металлизированной пленкой на бутилкаучковой массе. Вибролент Пф обладает звукопоглощающими, теплоотражающими и антикоррозионными свойствами, материал эластичен, водостоек, масло- и бензостоек.

### Антискрип

**Антискрип 750x1000** это уплотнительный прокладочный самоклеющийся материал с пропиткой на основе пенополиуретана (ППУ) толщиной 5-10 мм. Материал может эксплуатироваться при температурах от -45 °С до +100 °С. Легко монтируется на изогнутые поверхности. Предназначен для внутренней звукопоглощающей отделки автомобилей. Клеевой слой обладает хорошей клейкостью и высокой адгезией (демонтаж наклеенного материала невозможен без разрыва).



Монтируется между декоративными элементами и кузовом автомобиля, уплотняет воздуховоды.

Рекомендуется применение самостоятельно или вторым слоем на виброленты. Во время монтажа не требуются никакие специальные инструменты или нагрев. Лента плотно проклеивается по всей длине встык. Отлично держится на металлических, бетонных, деревянных и ПВХ поверхностях.