

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  
Ижевск (3412)26-03-58  
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  
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)

## Самоклеящаяся герметизирующая бутилкаучуковая шнур Липлент-О (шнур). Технические характеристики.



Самоклеящийся герметизирующий бутилкаучуковый шнур с двухсторонней рабочей поверхностью.

Применяется для герметизации, гидроизоляции и склеивания двух поверхностей в строительстве, машиностроении работоспособен в широком интервале температур.

Липлент-О (шнур) применяется для герметизации, гидро-, звукоизоляции стыков водопропускных труб, тоннельных отделок, жестяных и шиферных кровель, герметизации светопрозрачных конструкций, стеклопакетов, для герметизации швов в полносборном домостроении, при сборке сэндвич-панелей, в машиностроении, в тепличном хозяйстве.

Материал не впитывает влагу и не разлагается, является неотверждающимся герметиком. Благодаря тому, что у Липлент-О (шнур) рабочими являются обе поверхности, его можно без затруднений использовать даже на сложных поверхностях и материалах.

Стоит отметить, что Липлент-О (шнур) сохраняет свои свойства при очень широком интервале температур.

## Применение

Перед применением **Липлент-О (шнур)** рабочую поверхность стыка необходимо очистить от пыли и загрязнений, осушить от влаги, а в зимнее время от наледи, снега, инея.

При работе с **Липлент-О (шнур)** необходимо снять антиадгезионное покрытие и нанести шнур на рабочую поверхность и присоединить к другой поверхности.

Если материал хранится при температуре воздуха ниже минус 15°C, то перед использованием его необходимо выдержать в теплом (+20°C) помещении в течении суток.

**Липлент-О (шнур)** поставляется в рулонах. Размеры шнуров:

- диаметр от 3 мм до 12 мм,
- количество в упаковке от 40 до 252 м,
- цвета: черный и бежевый.

Пример условного обозначения: «Липлент -О (шнур — Ø 5 мм)»