

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  
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)

## Оконные ленты Липлент ПСУЛ. Технические характеристики.



Для уплотнения стыков оконных и дверных блоков может использоваться как самоклеющаяся бутиловая лента, так и монтажная лента ПСУЛ (предварительно сжатая, саморасширяющаяся уплотнительная лента).

Липлент ПСУЛ является материалом для наружного слоя монтажного шва. Полностью соответствует требованиям ГОСТ 30971-2012 «Швы монтажных узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам» и ГОСТ Р 52749-2007, ГОСТ Р 53338-2009.

Липлент ПСУЛ – предварительно сжатая, саморасширяющаяся уплотнительная самоклеющаяся эластичная лента на основе вспененного полиуретана, пропитанная водоотталкивающей акриловой дисперсией. Сохраняет эластичность в широком диапазоне температур. Характеризуется высокой устойчивостью к воздействию внешних природных факторов, УФ-излучению, деформациям и старению.

### Применение ленты ПСУЛ

ПСУЛ предназначена для установки оконных и дверных блоков при устройстве трехслойной изоляции в соответствии с требованиями стандартов, а также для уплотнения различных стыков элементов стен, витрин, витражей, кровли, герметизации межпанельных швов и других строительных конструкций. Защищает монтажный шов от атмосферных воздействий, обеспечивает испарение влаги из шва наружу. Пригодна для уплотнения стыков с неровными поверхностями, совместима со всеми материалами и профилями.

### Свойства ПСУЛ саморасширяющейся ленты

- Эластичность, сохраняющаяся на долгое время;
- Пластичность, позволяющая принять любую форму;
- Паропроницаемость от 0,14 мг/(мч\*м\*Па);
- Устойчивость к воздействию ультрафиолетовых лучей, плесени, грибкам;
- Эластична к перепадам температур от -40 °С до +85 °С;
- Химическая нейтральность;
- Огнеупорность;
- Водоотталкиваемость при давлении до 600 Па;
- Шумо- и пылеизоляция;
- Долговечность;
- Совместимость с любыми материалами;
- Простота монтажа, возможность монтажа в зимний период.

# Инструкция по монтажу ленты ПСУЛ

Рекомендуемый температурный интервал для проведения монтажных работ от +5 °С до +30 °С.

Перед монтажом пароизоляционной саморасширяющейся уплотнительной ленты следует очистить поверхности от грязи и пыли, а при высокой способности к впитыванию жидкости и влаги – загрунтовать, например, праймером ГСР.

В холодный период года уплотнительные ленты перед применением должны быть выдержаны в течение не менее 24 часов при температуре от +18 °С до +25 °С.

При применении уплотнительных лент в условиях минусовых температур окружающей среды допускается прогрев уплотнительной ленты горячей воздушной струей на расстоянии не менее 10 см от ее поверхности, перегрев уплотнительной ленты не допускается.

Поверхности стеновых проемов должны быть подготовлены к монтажным работам с учетом требований ГОСТ Р 52749. Уплотняемые поверхности конструкций должны быть очищены от грязи, пыли, масляных и жировых пятен, льда, инея.

При работе с уплотнительными лентами применяют следующую последовательность монтажных операций:

1. Вскрывают рулон (ролик) ленты и отрезают технологический припуск 2-3 см от края ленты;
2. Разматывают рулон (ролик), одновременно снимая с ленты защитную антиадгезионную пленку;
3. Приклеивают уплотнительную ленту самоклеящейся стороной к поверхности строительной конструкции, при этом избыточная длина ленты должна быть 1 см на 1 м длины (стыки выполняют под прямым углом);
4. Устанавливают светопрозрачную конструкцию в проем, обеспечивая соблюдение требуемых зазоров и необходимое рабочее сжатие уплотнительной ленты до 75%.

**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  
**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)