

# Теплоизолирующие завесы из прозрачных ПВХ-лент

## Технические характеристики

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  
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



Единый адрес для всех регионов: [tdp@nt-rt.ru](mailto:tdp@nt-rt.ru) || [www.teplorod.nt-rt.ru](http://www.teplorod.nt-rt.ru)

## Теплоизолирующие завесы из прозрачных ПВХ-лент

Пластиковые полосовые завесы "Теплород" - это недорогой и эффективный путь для уменьшения теплотерь через открытые ворота. Лёгкие и гибкие ПВХ-ленты легко отклоняются в сторону, открывая только часть проема, по размеру проходящего человека или перемещаемого груза. Затем ленты возвращаются в своё исходное, вертикальное положение, перекрывая проем полностью.



- Полосовые пластиковые завесы изготовлены из поливинилхлорида со специальными добавками, обеспечивающими эластичность и морозостойкость материала.
- Завесы крепятся внахлест к верхней части проёма ворот. Размеры и степень нахлёста лент выбирают в зависимости от назначения, условий эксплуатации и высоты дверного проёма.
- Легко отклоняются в сторону, не препятствуя движению транспорта и людей.
- Безвредны, прозрачны, легко моются и негорючи.
- Полосовые завесы поставляются в рулонах (по 50 м) или в подготовленном к монтажу виде.
- Срок изготовления ленточных ПВХ-завес зависит от объёма заказа и загруженности производства и составляет в среднем 5-7 дней.



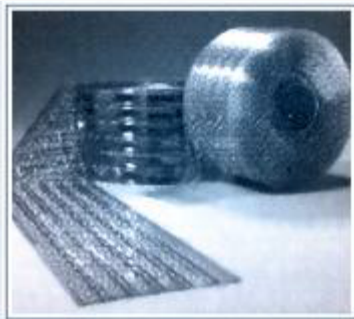
### Скруглённые края лент для износостойкости и безопасности

Все ПВХ-ленты не имеют острых краев. Это повышает безопасность, увеличивает стойкость ленты к нагрузкам, которые создает проезжающий транспорт.



### Специальный выгнутый профиль для наилучшей термоизоляции

ПВХ-ленты имеют натурально выгнутые профили, что позволяет обеспечить наилучшее прилегание полос друг к другу и создать хороший эффект термоизоляции.



### Двухстороннее рифление лент для уменьшения трения

Имеются два доступных профиля лент: гладкий и рифленый. Назначение рифления - уменьшить трение, ограничивая площадь поверхностного соприкосновения провозимого груза и ленты.

**НАЗНАЧЕНИЕ ПВХ-ЗАВЕС:**



- Сохранение заданной температуры в помещении.
- Разделение помещений или зон внутри одного помещения с различными температурными режимами.
- Обеспечение экономичного режима работы теплового и холодильного оборудования.
- Защита от вредных факторов : сквозняков, пара, пыли, шума, насекомых и др.

#### Область применения ПВХ-завес:

- Производственные и складские помещения пищевых и промышленных предприятий.
- Холодильные и морозильные камеры.
- Автосервисы и автомойки.

#### ПВХ-ленты подразделяются:

1. по профилю	гладкая и рифленая
2. по температурному режиму эксплуатации	морозостойкая (-40...+30 гр.С); стандартная (0...+50 гр.С)
3. по типоразмеру (толщина*ширина)	2х200 мм, 3х300 мм, 4х400 мм

Степень нахлёста зависит от ширины отдельных полос. Ниже в таблице приведены доступные для различных типоразмеров ПВХ-полос показатели нахлёста.

#### Взаимное перекрытие соседних лент (в мм) в зависимости от степени нахлёста:

типоразмер	0%	25%	33%	50%	66%	75%	100%
200*2	0			50			100
300*3	0		50		100		150
400*4	0	50		100		150	200

#### Специальное крепление, простой монтаж завес



Пластиковые ленточные завесы комплектуются специальным быстросъемным карнизом, позволяющим легко регулировать степень нахлёста (взаимного перекрытия) лент.

Использование специального крепления позволяет обеспечить равномерный износ лент, путём замены лент с центральных областей проема на крайние боковые.

Удобный и простой монтаж ленточных завес осуществляется без применения специального инструмента.

Карниз может быть закреплен как внутри проема, так и над ним.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

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  
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

**Единый адрес для всех регионов: [tdp@nt-rt.ru](mailto:tdp@nt-rt.ru) || [www.teplorod.nt-rt.ru](http://www.teplorod.nt-rt.ru)**