

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  
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  
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  
Нижегород (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

<http://savatech.nt-rt.ru/> || [shd@nt-rt.ru](mailto:shd@nt-rt.ru)

## Конвейерная лента двухпрокладочная

Двухпрокладочные конвейерные ленты используются в приспособлениях с небольшим диаметром барабанов. Благодаря промежуточному амортизирующему резиновому слою устойчивы к ударам и толчкам, кроме того, резиновый слой между двумя слоями ткани предотвращает поднятие краёв желобовидных лент. Амортизирующие свойства ленты также предупреждают её повреждения.

### Особенности каркаса:

- многопрокладочный EP каркас (уток – полиамид + основа – полиэстер)
- специальный амортизирующий резиновый слой
- резиновый слой с высокой адгезией материала
- высокая износостойкость покрытия (абразивность < 120 ммЗ), Y-тип покрытия
- другие типы покрытия – по требованию заказчика

### Отрасли применения конвейерных двухпрокладочных лент

- горнодобывающая, горно-обогащительная промышленность
- цементобетонные заводы
- теплостанции, мусороперерабатывающие заводы
- асфальтные заводы
- минерало-перерабатывающая промышленность
- металлургические комбинаты
- очистительная отрасль
- сельское хозяйство, силосные линии
- сахарные, крахмальные заводы
- соледобывающая отрасль
- транспортировка лесоматериалов, лесопилки
- пищевая промышленность
- химическая промышленность
- кормовые конвейеры
- подъёмные конвейеры
- погрузочные и разгрузочные конвейеры

### Преимущества двухпрокладочных лент

- хорошая поперечная гибкость ленты
- благодаря высокой износостойкости повреждения ленты ограничены и сведены к минимуму
- толщина и симметрия толщины покрытия – по требованию заказчика
- высокая адгезия
- высокая экономичность благодаря низким эксплуатационным и оперативным издержкам
- соответствующее отношение цена/производительность
- низкое относительное удлинение при 10-процентной нагрузке



- возможность многократной стыковки (склеивания) краёв ленты как у обычной EP ленты методом горячей, холодной вулканизации или механической фиксации
- производство соответствует DIN 22102
- улучшена устойчивость ленты к погодным условиям
- постоянная масса

## Спецификация двухпрокладочных лент



**Ширина ленты:** 400, 500, 650, 800, 1000, 1300, 1400, 1600 мм.  
Возможна любая ширина по требованию заказчика.

**Конструкция:** прочность на разрыв от EP 250 Н/мм до EP 1250 Н/мм по требованию заказчика (минимум – производственное количество), толщина покрытия – по требованию заказчика, Y-тип покрытия или другой – по требованию заказчика.

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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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