

**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

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**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  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04

**Казахстан** (772)734-952-31

**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

**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**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

Сайт: <http://beltprofi.nt-rt.ru/>, эл. почта: [bft@nt-rt.ru](mailto:bft@nt-rt.ru)

**Замки для конвейерных (транспортерных) лент,  
механическое соединение, соединители**

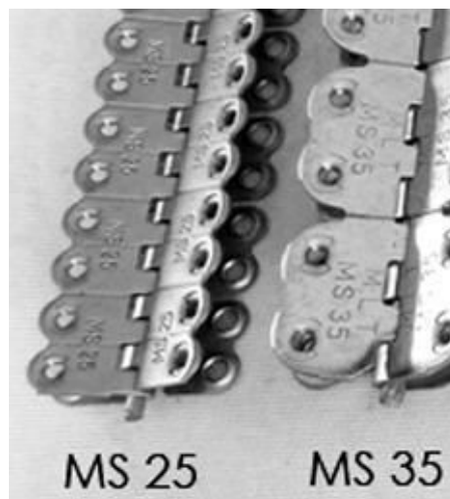
**Замки для конвейерных (транспортных) лент** применяются при необходимости выполнения быстрого ремонта, а также при отсутствии возможности выполнить соединение другим способом. Механические соединители предлагаемые нашей компанией обеспечивают высокую прочность и надежность стыка.

Замок для транспортной ленты позволяет оперативно отремонтировать полотно и имеет преимущество перед вулканизацией:

- Стыковка может быть выполнена на производстве без применения специального оборудования и квалифицированного персонала.
- Не требует больших затрат времени.
- Работы можно проводить при любой температуре воздуха.

## Механические соединители MLT типа MS®

Замки для конвейерных лент от Minet Lacing Technology представляют собой пластины, имеющие вид петель с резьбой, в которую вкручивают саморезы. Пластины изготавливают из нержавеющей либо гальванизированной стали. В комплект входят саморезы из такого же материала и соединительный стержень с полиамидным покрытием.



Основные характеристики механических соединителей MLT типа MS представлены в таблице:

### Обозначение

Толщина ленты, мм.

Прочность, Н/мм.

Диаметр стержня, мм.

Минимальный диаметр барабана, мм.

	<b>MS 25</b>	<b>MS 35</b>	<b>MS 45</b>	<b>MS 55</b>	<b>MS 65</b>
Толщина ленты, мм.	4 - 6	5 - 8	8 - 11	9 - 13	12 - 18
Прочность, Н/мм.	450	630	650	1000	1250
Диаметр стержня, мм.	4	5,1	6,5	8	10
Минимальный диаметр барабана, мм.	75	90	125	250	450

## Замки болтового типа E 140, E190

Замок для транспортерной ленты болтового типа представляет собой неразъемное соединение, его успешно применяют при стыковке полотна работающего под большим напряжением, на барабанах большого диаметра. В соединении отсутствуют движущиеся элементы, поэтому оно получается надежным и прочным. Известность и популярность получили замки для конвейерной ленты болтового типа FLEXCO E190 и E140.



## Стыковочная полоса – пластина KBM

Стыковочная полоса (пластина) KBM применима в тех случаях, когда стык должен быть на уровне эластичности самого полотна. Кроме того, соединение становится беспросыпным, что важно при транспортировке сыпучих материалов. Соединители конвейерных лент позволяют выполнить стык под углом, что обеспечивает легкое прохождение полотна под скребками и по барабану. Полосу выпускают трех видов, каждый из которых предназначен для ремонта материалов с разным разрывным усилием.

**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

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**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

**Казахстан** (772)734-952-31

**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

**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**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

Сайт: <http://beltprofi.nt-rt.ru/>, эл. почта: [bft@nt-rt.ru](mailto:bft@nt-rt.ru)