

Механические соединения болтового типа



Тип	Толщина ленты	Агрегатная прочность ленты	Мин. Ø барабана	Упаковка
140R	5-11мм	400Н/мм	300мм	25 или 200шт.
190R	8-14	630Н/мм	400мм	25 или 200шт.

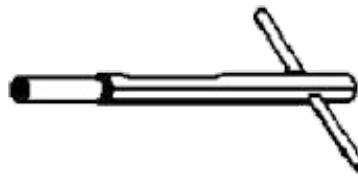
Для установки болтовых соединений используют следующие инструменты:



обламыватель болтов



пробойник



пробойник гайковерт

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
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

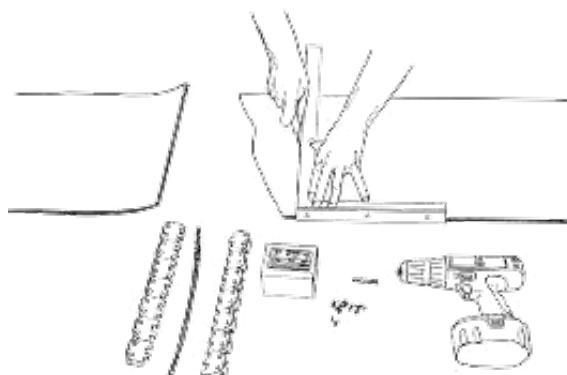
Механические соединения типа MS



Изготовление: соединение из гальванизированной высококачественной стали. Винты из оцинкованной высококачественной стали.

Установка: с помощью аккумуляторного или пневматического шуруповерта.

Упаковка: в зависимости от ширины ленты, до 2000 мм в изделии (длиннее по запросу).



Тип	MS35	MS45	MS55	MS65
Толщина ленты	5,0-8,0 mm	6,0-11 mm	9-15 mm	10-18,0 mm
Макс. прочность ленты	<= 450 N/mm	<= 650 N/mm	<= 1.000 N/mm	<= 1/400 N/mm
Мин. Ø барабана	90 mm	125 mm	250 mm	450 mm
Ø стержня соединения	4,0 mm	7,0 mm	8,0 mm	10,0 mm
Изготовление	Гальванизированная высококачественная сталь			

Стыковочная полоса КВМ



Полоса КВМ предназначена длястыковки и ремонта резинотканевых конвейерных лент с разрывным усилием до 1600н/мм. Тканевые корды изделия обеспечивают прочность на разрыв – до 80% от прочности ленты. Для сравнения -стыковка методом холодной вулканизации – мах.71,7%, горячей вулканизации мах.-93.4%, какими либо механическими соединителями – мах.69% - по исследованиям «ФТТ Стомиль Вольбром» Польша.

Следует учитывать, что показатели на разрыв не отражают износостойкости стыков, реального их поведения на конвейере, воздействия на ролики и скребки.

Полоса КВМ выпускается трех основных видов:

- КВМ-1 - для стыковки и ремонта конвейерных лент с разрывным усилием до 1600 н/мм.
- КВМ-2 - для стыковки и ремонта конвейерных лент с разрывным усилием до 800 н/мм.
- КВМ-3А - для стыковки и ремонта конвейерных лент с разрывным усилием до 600 н/мм.

Полоса КВМ может быть изготовлена в жаро/масло/морозостойком/пищевом исполнении.



Полоса КВМ позволяет обеспечить необходимую прочность и износостойкость стыкового соединения, при этом:

- Не требует квалифицированных специалистов.
- Устанавливается при любых погодных условиях.
- Обеспечивает эластичность стыка, сравнимую с эластичностью самой ленты.
- Позволяет выполнять стыковку под углом (аналогично горячему/холодному методу) - что обеспечивает щадящее прохождение ленты по барабанам и скребкам конвейера.
- Получаемый стык БЕСПРОСЫПНОЙ, в отличие от других механических соединений.

- Полоса может эффективно использоваться для ремонта любых порезов, пробоин конвейерной ленты, в т.ч. разрывов больших длин.
- Позволяет эффективно стыковать шевронные конвейерные ленты любого типа и ширины, в т.ч. двухкордовые, на слабых кордах (EP 215-230).
- Может использоваться при малых диаметрах барабанов. Благодаря эластичности не причиняет вреда роликам, скребкам, барабанам конвейеров.
- Полоса режется точно в размерстыкуемой/ремонтируемой конвейерной ленты.



Механическое соединение RV-6

Механическое соединение RV-6 применяется для установки на конвейерные ленты, используемые в тяжёлых условиях эксплуатации.

Основные характеристики:

- Износостойкие и ударостойкие соединители.
- Исполнение из прочной гальванизированной углеродистой стали.
- Возможна установка на ленты толщиной 6-12мм.
- Максимальная прочность лент до 1400 Н/мм.
- Мин. диаметр используемого барабана 250мм.
- В комплект замка входят 2 пластины с предустановленными скобами и соединительный стержень.
- Установка замка производится с помощью молотка и специализированного ручного механизма.



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
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