

РЕШЕНИЕ ПО РЕМОНТУ



PATENTED PRODUCT

MADE IN FRANCE

Для резиноканевых и металлросовых конвейерных лент



ДИАПАЗОН РЕМОНТНЫХ РАБОТ

Простые, быстрые и постоянные решения для ваших конвейерных лент

Быстро устанавливаемая ремонтная заплатка FIX'N GO® для резиноканевых конвейерных лент

FIX'N GO® - это инновационное и быстрое решение для ремонта разрывов или повреждений резиноканевых конвейерных лент.

FIX'N GO® состоит из усиленной тканевой основы и резины с высоким индексом износостойкости (50 мм³). Это обеспечивает большую устойчивость к трению, а также к истиранию, нежели у самой конвейерной ленты. Вместе с этим заплатка сохраняет гибкость, форму (не подвергается удлинению) и прочность к растяжению

Выполняя ремонт ленты при помощи **FIX'N GO®**, Вы устанавливаете окончательное решение, не требующее последующих работ.

Специально разработанные саморезы от MLT, являются самосверлящими и самонарезающими. Саморезы раздвигают нити ленты, не разрезая их.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая устойчивость изделия к разрыву и постоянным ударным нагрузкам.
- Простой и быстрый монтаж.
- Не требует специального оборудования: достаточно шурупверта и скивера.
- Совместимость с небольшими диаметрами барабанов.
- Одно изделие для всех типов ленты, для всех типов ремонтных работ.
- Установка вне зависимости от сложности доступа, вне зависимости от метеорологических условий (дождь, снег, ветер, низкие температуры...), как в дневное, так и в ночное время.
- Без использования клея или любых других химических продуктов, которые могут пагубно влиять на здоровье.
- Совместимость с очистителями.

Ремонтная заплатка FIX'N GO®

- используется для ремонта продольных разрывов, обрывов краев ленты, последствий ударов, отверстий,
- и даже обеспечивает сращивание двух лент в продольном направлении;
- может применяться для ремонта многослойных и однослойных конвейерных лент до 1250 Н/мм,
- выпускается в двух вариантах: из стали с гальваническим покрытием или нержавеющей стали
- Имеются упаковки по 2 и 20 м.



SUPER-SCREW® : РЕМОНТ И ЗАПЛАТЫ ДЛЯ РЕЗИНОТКАНЕВЫХ И МЕТАЛЛОТРОСОВЫХ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

SUPER-SCREW® - гибкое винтовое соединение для конвейерных лент с металлическим каркасом или для лент с резиноканевым кордом высокого натяжения. Это соединение идеально подходит для ремонта порывов или повреждений на конвейерных лентах. Самосверлящие и самонарезающие винты прошивают трос или корд ленты, обеспечивая дополнительную прочность каркаса.

Винты обеспечивают сращивание **SUPER-SCREW®** независимо от:

- конфигурации конвейера,
- условий доступа,
- погодных условий,
- температуры (пиковые значения от -80°C (-112°F) до 200°C (392°F)).



Тип	Толщина соединения	
	Верхняя	Нижняя
35*	3.5 мм	3 мм
63*	6 мм	3 мм
85	7.5 мм	4.5 мм
100	7.5 мм	4.5 мм
105	9 мм	4.5 мм
125	6.5 мм	6 мм
127	8.5 мм	6 мм
180	8.5 мм	6 мм
185	8.5 мм	6 мм
200	8.5 мм	6 мм
205	10 мм	6 мм
250	10.5 мм	8 мм

* SUPER-SCREW® EVOLUTION

** Для металлоторсовых конвейерных лент рекомендуется заказывать сверхострые саморезы



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрая и простая установка (оптимизация времени обслуживания)
- Независимость от погодных условий
- Без применения дорогостоящего оборудования
- Без предварительного сверления
- Винты самосверлящие и самонарезающие
- Стойкость к износу и порезам
- Совместим с конвейерными скребками
- Герметичность
- Гибкость
- Предлагаются каучуки различного качества

SUPER-SCREW® является постоянным решением. Свяжитесь с нами.

Болтовые соединения

Болтовые соединения обеспечивают быстрое и простое сращивание конвейерных лент. Идеально подходят для ремонта разрывов и сращивания конвейерных лент с высоким рабочим натяжением.

Болтовые соединения	1	140	190	11/2	2	21/2
Толщина ленты, мм	5-11	5-11	8-14	11-17	14-21	19-25

Характеристики:

- Крепление из углеродистой стали или износостойкой углеродистой стали
- **Упаковка:** Коробка с 10 или 25 креплениями (в зависимости от типа)
- **Способ монтажа:** шаблон для сверления ленты, инструмент для затяжки болтов и болторез,



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простой и быстрый монтаж
- Без применения дорогостоящего монтажного инструмента

Шеститочечные и многоточечные крепления

Шеститочечные и многоточечные крепления MLT обеспечивают простоту ремонта конвейерных лент. Идеально подходят для прохождения ленты.

Шеститочечное крепление №	1	2	3	4	5	6	7
Толщина ленты, мм	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 13	13 - 16	16 - 19	19 - 22

Многоточечное крепление №	110	112	113	114	115	117
Толщина ленты, мм	3 - 4	6 - 8	8 - 9,5	9,5 - 11	11 - 14,5	14,5 - 17



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простой и быстрый монтаж
- Без применения дорогостоящего монтажного инструмента
- Прекрасно подходят для прохождения ленты

УПАКОВКА

В зависимости от ваших потребностей

Шеститочечные крепления :

- Оцинкованная сталь с покрытием
- Тонкое и очень острое точечное крепление
- Поставляется в коробках по 100 креплений
- **Монтажный инструмент:** молоток

Многоточечные крепления :

- Крепление из оцинкованной стали с покрытием
- Поставляется в коробке, содержащей 2000 мм соединения
- Упакованы в коробку по 25-30 крепежных элементов с 6 или 14 более толстыми но затупленными остриями
- **Монтажный инструмент:** молоток

Логотип дистрибьютора