



# MLT GROUP

Conveyor Solutions Expert

## РЕШЕНИЕ ПО РЕМОНТУ



PATENTED PRODUCT

MADE IN FRANCE

Для резиноканевых и металлоросовых 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, быстрое решение для ремонта порывов или повреждений на конвейерных лентах.

Изготовленная из материала с высокой абразивной стойкостью 50 м<sup>3</sup>, патч **FIX'N GO®\*** обеспечивает более высокую защиту от трения и износа, чем используемая вами конвейерная лента, сохраняя ее гибкости, устойчивости и прочности.

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

Саморезы идеально утопленные в резину, создают гладкую поверхность без каких-либо шероховатостей. Это инновационное решение обеспечивает исключительную долговечность и оптимальную совместимость со всеми скребками.



+  
66% КАУЧУКА\*

+  
2 ДОСТУПНЫЕ ТОЛЩИНЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ\*

0 ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ

100% СОВМЕСТИМОСТЬ СО ВСЕМИ СКРЕБКАМИ, ДАЖЕ С ВОЛЬФРАМОВЫМИ ЛЕЗВИЯМИ

+  
3 БЫСТРЕЕ, ЧЕМ ХОЛОДНАЯ ВУЛКАНИЗАЦИЯ

Ремонтный патч **FIX'N GO®\*** :

- Применяется для ремонта продольных порывов, задигов на краю ленты, пробоев, прорезов,,
- позволяет так же соединять две ленты в продольном направлении,
- может быть использован на резиноканевых лентах моноблочного типа или с многослойным кордом, до 1200 Н/мм,
- Ремонтный патч может быть поставлен в 2-х вариантах : саморезы и вставки из оцинкованной или из нержавеющей стали



КРОМЕ КАНАДЫ, США, МЕКСИКИ

\*Зарегистрированный товарный знак, любое воспроизведение запрещено.

## 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	35*				63*				80			100			125				180			
	4	4	6	8	6	8	10	6	8	10	8	10	12	14	8	10	12	14				
Толщина верхней части, в мм (± 1 мм)	4	4	6	8	6	8	10	6	8	10	8	10	12	14	8	10	12	14				
Толщина резины, мм	2	2	4	6	3	5	7	3	5	7	2	4	6	8	2	4	6	8				

\*\* Для металлросовых конвейерных лент рекомендуется заказывать сверхострые саморезы

## РОДИЛСЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ВУЛКАНИЗАЦИЯ

+  
65%

КАУЧУКА\*

+  
4

ДОСТУПНЫЕ ТОЛЩИНЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ\*

0

ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ

7<sup>x</sup>

БЫСТРЕЕ, ЧЕМ ГОРЯЧАЯ ВУЛКАНИЗАЦИЯ

-  
25%

САМОРЕЗОВ\*

100%

СОВМЕСТИМОСТЬ СО ВСЕМИ СКРЕБКАМИ, ДАЖЕ С ВОЛЬФРАМОВЫМИ ЛЕЗВИЯМИ

### 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.

®Зарегистрированный товарный знак, любое воспроизведение запрещено.

КРОМЕ КАНАДЫ, США, МЕКСИКИ

## 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

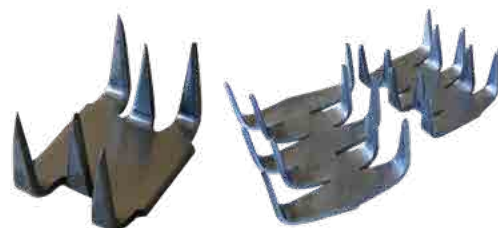
- Простой и быстрый монтаж
- Без применения дорогостоящего монтажного инструмента

## 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