

Первое поколение гибких резиновых шарниров, которые значительно сокращают время простоя.

+ SUPER-SCREW® ORIGINAL, это быстрое и инновационное решение для стыковки конвейерных лент

При проведении работ по закрытию конвейерной ленты в кольцо, Вы можете столкнуться с проблемами операционного порядка.

Запатентованное соединение, **SUPER-SCREW® ORIGINAL** не имеет аналогов и является решением задач, которые могут возникнуть на Ваших установках. К тому же, соединение выдерживает усилие на разрыв до **250 Н/мм** (лента с усилием на разрыв до **2500 Н/мм**).

Система привинчивания позволяет устанавливать соединение **SUPER-SCREW® ORIGINAL** вне зависимости от:

- конфигурации конвейера,
- условий доступа к конвейеру,
- погодных условий,
- температура (от **-30° C (-22° F)** при пике **200° C (392° F)**)

Наша серия **SUPER-SCREW® ORIGINAL** предназначена для ремней EP с усилием более или равным 2000 Н/мм.

Для более низких полос, пожалуйста, обратитесь к нашей новой серии **SUPER-SCREW®**.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сделано изобретателями SUPER-SCREW®,
- Французское качество,
- Сокращает время простоя конвейерной установки,
- Легкая и быстрая установка (1-2 чел.),
- Автономность установки, низкие инвестиции
- Герметичность и гибкость,
- Совместим с небольшими диаметрами намоток (барабан),
- Совместим со всеми типами скребков.

АНТИ-АБРАЗИВНЫЙ

МАСЛОСТОЙКИЙ

ТРУДНОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ



Непревзойденное качество зажима Доступны саморезы и вставки двух видов

СТАЛЬ

Высокая прочность, идеальный выбор в большинстве ситуаций.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Устойчивость к воздействию агрессивных сред и солей. Для немагнитного применения.

Технические данные

| Тип ленты N/MM | Толщина покрытия ленты | Тип | Анти-абразивный | Маслостойкий | Трудновоспламеняющийся |
|----------------|------------------------|-----|-----------------|--------------|------------------------|
| EP 2000/5 - | 6+2 | 200 | x | x | x |
| | 6+3 | | x | x | x |
| | 8+3 | | x | x | x |
| | 10+3 | | x | x | x |
| EP 2000/6 | 6+2 | 250 | x | x | x |
| | 6+3 | | x | x | x |
| | 8+3 | | x | x | x |
| >2000 | 6+2 | 250 | x | x | x |
| | 10+3 | | x | x | x |

| | 200 | 250 |
|--|-----|------|
| Ширина SUPER-SCREW®, мм | 266 | |
| Ширина обкладки подлежащая снятию на утягиваемой стороне ленты, в мм | 126 | |
| Ширина обкладки подлежащая снятию на тянущей стороне ленты, в мм | 140 | |
| Толщина верхней обкладки, мм (± 1 мм) | 8,5 | 10,5 |
| Толщина нижней обкладки, мм (± 1 мм) | 6 | 8 |
| Мин. ø винтов, мм | 6,3 | |
| Количество винтов для бухты длиной 1 м | 254 | |
| Количество вставок для для бухты длиной 1 м | 10 | |
| Количество бит PZ для бухты длиной 1 м | 1 | |

Наши модели соединений были разработаны для обычных условий эксплуатации. Для тяжелых условий эксплуатации, если позволяют технические характеристики, рекомендуется применять более стойкую модель соединения с усиленными характеристиками.

Кондиционирование

| Размер соединения | КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ В БУХТЕ | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------|------------|------|
| | Бухта 3 м нержавеющей стали | Бухта 5 м оцинкованной стали | Бухта 7,5 м | Бухта 15 м | |
| Винты / Втулки / Биты PZ | Заказываются отдельно | | | | |
| Ширина ленты в мм | КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ В КОМПЛЕКТЕ | | | | |
| | 800 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 |
| Размер соединения мм | 830 | 1045 | 1245 | 1465 | 1660 |
| Винты / Втулки / Биты PZ | Поставляются с замком по умолчанию | | | | |



Рулон (саморезы в комплект не входят)



Комплект (включая саморезы)

Методика установки

**ПРОСТАЯ И БЫСТРАЯ
УСТАНОВКА**



МЕТОДИКА УСТАНОВКИ



МЕТОДИКА УСТАНОВКИ ВИДЕО

Логотип дистрибьютора

MLT GROUP
Conveyor Solutions Expert

www.mltgroup-conveyor.com - info@mltgroup-conveyor.com