ТОРГОВО - ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ







# SUPESCREW® Простая и быстрая установка

Гибкое привинчиваемое соединение



### ООО «ТПК «Белтимпэкс»

г. Москва (Россия) ул. Красная Сосна, д. 3, стр. 1 Телефон: +7 (495) 411-91-46; +7 (495) 221-06-49;

+7 (495) 648-67-45 Факс:

info@beltmarket.ru www.beltmarket.ru



ОГЛАВЛЕНИЕ		
04	Что такое Super-Screw®?стр0	4
05	Размеры и упаковка: мерная длина или бухта.стр0	5
06	Типы резины?стр0	6
07	Руководство по выбору Super-Screw®?стр0	7
08	Руководство по установкестр0	8
13	Важно стр1	2



# Стыковка ленты при помощи гибкого и привинчиваемого соединения!

Super-Screw<sup>®</sup> это быстрое, инновационное решение для стыковки конвейерных лент.

## Вы сталкиваетесь со следующими проблемами:

- Длительные остановы конвейерных установок
- Конвейерные установки с трудным доступом
- Сложные климатические условия
- Риски безопасности персонала
- Крупные инвестиции в оборудование
- Потребность в квалифицированных технических сотрудниках, приводящая к снижению автономности персонала на местах

#### Существующее решение

Для решения данных сложностей команда MLT разработала уникальное и инновационное решение для стыковки конвейерных лент: Super-Screw®.

Запатентованное соединение, Super-Screw® не имеет аналогов и является решением проблем, которые могут возникнуть на Ваших установках.

Super-Screw® значительно сокращает время остановов. Соединение выдерживает рабочие усилия до 250 Н/мм (лента с разрывным усилием до 2500 Н/мм).

Соединение может поставляться с различными типами резины.

Винтовая система установки позволяет выполнить монтаж соединения Super-Screw® вне зависимости от:

- конфигурации конвейера
- доступа к установке,
- метеорологических условий,
- температуры (от -30 до 200°С в пиковой точке).

Специально разработанные винты (саморезы) раздвигают нити ленты, не перерезая их.

Простое и практичное, соединение SUPER-SCREW® сделано для Bac!

#### Преимущества:

Значительным образом оптимизирует Вашу производительность:

Простота в установке

В 3 раза быстрее, чем Ваша существующая система Вне зависимости от погодных условий

Герметичность

Гибкость

Стойкость к износу

Повышенная стойкость к растяжению

Совместимость с небольшими диаметрами намотки

Совместимость со всеми типами очистителей

#### Сферы применения:

- Горнодобывающие предприятия
- Цементные заводы
- Карьеры
- Тяжелая промышленность
- и т.д...

# Предусмотреть на 1 метр Super-Screw<sup>®</sup>:

Тип	Количество на метр		
SUPER-SCREW®	Винты	Втулки	Биты PZ
C SS 35 до 40	110		
С SS 63 до 65	200	10 втулок	1 PZ2
C SS 80 до 105	280		
C SS 125 до 250	254	10 втулок	1 PZ3

# Размеры и упаковка:

Собранного типа, либо в бухте в зависимости от Ваших пожеланий

#### Комплектация: винты, втулки и биты РZ:

Винты

Super-Screw<sup>®</sup> от 35 до 105 Упаковки 2500 или 100 винтов

Super-Screw® от 125 до 250

Упаковки 2000 или 100 винтов

Втулки

Super-Screw<sup>®</sup> от 35 до 250

Упаковки 250 или 25 втулок

Биты РХ

Super-Screw® c 35 no 250

упаковки 25 бит, или поштучно

Для того чтобы облегчить выбор, соединение Super-Screw® отныне может поставляться в виде новых наборов, адаптированных под Ваши требования и конвейерные установки.

#### Комплектация Super-Screw®:

#### **НОВИНКА**

#### Набор Super-Screw<sup>®</sup> готовый к установке

В зависимости от типа и ширины Вашей ленты



#### SUPER-SCREW

Соединение Super-Screw® предварительно собранное в **Нашем цехе** (поставляется с установленными втулками)

2 размера винтов, необходимых для установки

1 упаковка бит PZ

# 1 набор вспомогательных установочных инструментов:

Шаблон для нанесения разметки

Памятка по установке

#### Набор Super-Screw® в бухте



#### SUPER-SCREW

Super-Screw® для самостоятельной сборки (винты, втулки и биты РZ: заказываются отдельно)

#### С SS 35 по SS 105:

Бухта 5, 10 и 25 метров со вставками и винтами из оцинкованной стали C SS 125 no SS 250

Бухта 5, 7.5 и 15 метров со вставками и винтами из оцинкованной стали Бухта 3, 7.5 и 15 метров со вставками и винтами из нержавеющей

### 1 набор вспомогательных установочных инструментов:

Памятка по выбору Super-Screw®

Шаблон для нанесения разметки

Памятка по установке

# Типы резины Super-Screw® для всех ситуаций

Super-Screw® позволяет Вам стыковать конвейерные ленты вне зависимости от сферы деятельности и с учетом Ваших требований.

Super-Screw® существует в комплектации с различными типами резины, а также вставками и винтами двух типов:

#### Винты и вставки из оцинкованной стали

Повышенная стойкость. Идеальный вариант для большинства применений

Карьеры, Цементные заводы, Горнодобывающие производства и т.д.

#### Винты и вставки из нержавеющей стали

Стойкость к коррозионным и соляным средам

Золотые рудники, добыча фосфата, центры сортировки мусора, производство удобрений, и т.д.

#### Антиабразивный тип

Super-Screw®, из резины с высоким коэффициентом стойкости к абразивному износу 50 мм³, один из самых высоких показателей, отвечающий требованиям большинства применений.



#### Замедляющий пламя

Super-Screw® может устанавливаться на ленты с покрытием, замедляющим пламя. Устойчивость к температурам до 170°С при рабочем режиме, 200°С в пиковой точке.



#### Самозатухающий тип

Super-Screw® с самозатухающим покрытием ISO 340 и ISO 284, обеспечивает безопасность в силосных установках и подземных шахтах.



#### Теплостойкий тип

Super-Screw® может применяться на установках, работающих при температуре до 150°C (рабочий режим), 170°C – в пиковой точке.



#### Маслостойкий тип

Super-Screw® существует также со специальным маслостойким покрытием, стойким к маслам и растворителям.



#### Полярный тип

Super-Screw® стойкий к низким температурам, до -30°C (-50°C по заявке)



#### Белое покрытие FDA (максимальная длина: 2 м)

Super-Screw® с покрытием, сертифицированным Управлением по контролю за продуктами и лекарствами США («Food & Drug Administration»): соответствует санитарно-гигиеническим нормам касательно взаимодействия с пищевыми продуктами (для моделей Super-Screw® 35 и 63).



### Памятка по выбору Super-Screw®

Для определения Super-Screw®, втулок, винтов и лезвия для снятия обкладок, используйте характеристики Вашей ленты и таблицу, приведенную ниже:

Толщина обкладок конвейс ленты до разделки (в мм)	ерной	3 + 1 4 + 1.5 5 + 1.5 4 + 2	5 + 3 6 + 2 6 + 3 8 + 3 10 + 3	
Лезвие для разделки ленты	(в мм)	2.5 4.5 4.5 2.5	4.5   2.5   6.5   2.5   6.5   2.5   8.5   2.5   10.5   2.5	
Лента Тип SS EP или PP	<b>Арт.</b> втулок	Размеры винтов (в мм)		
250/2 250/3 SS 35		5 x 10 ; 5 x 12		
315/2 315/3	506	3 × 10 , 3 × 12		
400/2   400/3   SS 40		5 x 10 ; 5 x 12		
500/3 500/4				
630/2 630/3 SS 63			5 x 12 ; 5 x 14	
630/4 630/5				
500/3 500/4 630/2 630/3 SS 65	508	5 x 14 ; 5 x 16		
630/2 630/3 SS 65 630/4 630/5	<del>-</del> 500			
800/2 800/3				
800/4   800/5   SS 80			5 x 14 ; 5 x 16	
800/2 800/3				
800/4 800/5 SS 85			5 x 18 ; 5 x 20	
1000/3 1000/4 SS 100			5 x 16 ; 5 x 18	
1000/5 1000/6	510		0 X 10 , 0 X 10	
1000/3 1000/4 SS 105			5 x 20 ; 5 x 22	
1000/5 1000/6				
1250/3 1250/4 1250/5 1250/6 SS 125			6.3 x 19.5 ; 6.3 x 21	
1250/3 1250//				
1250/5   1250/4   SS 127				
1400/3   1400/4			6.3 x 21 ; 6.3 x 22.5	
1500/5 1600/4 SS 180	612			
1600/5 1800/4	012			
1800/5 1800/6				
1400/3 1400/4				
1500/5 1600/4 SS 185			6.3 x 22.5 ; 6.3 x 24	
1600/5 1800/4			0.0 X 22.0 , 0.0 X 24	
1800/5 1800/6			62 2 2 2 5 4 6 2 2 2 4	
2000/4 2000/5 SS 200 2000/4 2000/5 SS 205	614		6.3 x 22.5 ; 6.3 x 24	
2000/4   2000/5   SS 205   SS 250   SS 250	616		6.3 x 24 ; 6.3 x 25.5 6.3 x 27 ; 6.3 x 28.5	
2000 a 2000 SS 200		аблон для многослойных лен		

### Выбор Super-Screw®:

В зависимости от типа ленты (фиолетовый цвет) (колонка «Лента ЕР или РР) выберете нужное Super-Screw® (красный цвет).

#### Выбор втулок и винтов:

После того, как Вы выбрали Super-Screw®, определите тип втулок (синий цвет), а также размер винтов (голубой цвет) — эти данные необходимы для установки соединения при учете толщины обкладок.

#### Выбор лезвий для снятия обкладок:

В зависимости от толщины обкладок ленты до разделки (серый цвет), Вы сможете выбрать размер лезвия для снятия резинового слоя (оранжевый цвет).





# Методология установки:

# Простая установка Super-Screw®!

#### Необходимые инструменты:

Ниже представлен инструмент, необходимый для установки Super-Screw<sup>®</sup>. Полный набор данных инструментов позволит Вам выполнить простую и быструю установку стыка.

#### Беспроводной набор Снятие обкладок и установка винтов

- **■** Скивер\* FEIN
- 5 лезвий для снятия обкладок (2, 4, 6, 8, 10 мм)
- ■1 сегментное лезвие HSS
- **■** Шуруповерт FEIN
- Зарядное устройство
- 2 аккумулятора
- Резак + 10 лезвий
- Маркировочная ручка
- Магнитный битодержатель
- Пара противопорезных перчаток
- **Рулетка 3м**
- Пара защитных очков



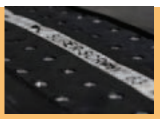
- \*Два типа скиверов в зависимости от Ваших потребностей:
- **Скивер FEIN**
- **Скивер PS-15**







- Подобранное соединение Super-Screw®
- Линейка
- Шаблон для разметки MLT (поставляется бесплатно с Super-Screw®)
- Памятка по установке (поставляется бесплатно с Super-Screw®)
- **■** Бита РZ
- Необходимое количество винтов (см. стр..4)



















Благодаря памяткам по установке Super-Screw®, разработанным командой MLT, Вы сможете выполнить простую установку соединения:

- Таблица по выбору Super-Screw® позволит Вам быстро определить необходимый тип, подходящий под Вашу ленту, а также подобрать нужные лезвия для снятия обкладок.
- Памятка по выбору саморезов позволит Вам, непосредственно на рабочем месте, определить необходимые винты.
- Шаблон для разметки, используемый при установке Super-Screw®, позволит Вам быстрым образом определить нужный угол подготовки ленты (установка соединения под углом).



#### Внимание:

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИНСТРУМЕНТЫ ИЛИ КЛЮЧИ УДАРНОГО ТИПА УСТАНОВИТЬ ПОД СОЕДИНЕНИЕ ПЛОСКОЕ И ЖЕСТКОЕ ОСНОВАНИЕ НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ УСТАНАВЛИВАТЬ САМОРЕЗЫ НА БАРАБАНЕ ПРИНЯТЬ НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ ПРЕДОТОРОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

#### Сборка соединения Super-Screw®, поставляемого в бухте:

Бухты поставляются с идентификацией в картонных коробках, из которых выполняется размотка.

Цветная полоска, называемая «маркировкой», указывает тип резины (см. стр.6)



Раскрутите бухты в одном направлении, поставив коробки рядом друг с другом. Для того, чтобы рассчитать необходимую длину Super-Screw® нужно измерить ширину конвейерной ленты и добавить, по меньшей мере, 10% для выполнения установки под углом.

Установите втулки

(центральный ряд

отверстия.

соединения Super-Screw®)

в два отверстия по каждому

краю, затем через каждые 3



Разрежьте бухты при помощи пресса для резания MLT: облегчает разрезание, а также обеспечивает качество среза (опция). ПРИМЕЧАНИЕ:

MLT изготовляет адаптированные пробойники.



Сопоставьте отверстия верхней и нижней части.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Стрелки на лентах должны быть в одном направлении. Возможно небольшое смещение между двумя частями, вызванное эластичностью материалов.



Установите верхнюю часть на нижнюю часть (внутренние стороны лицом к лицу).



Зафиксируйте втулки при помощи винтов, начиная с 2х первых втулок, находящихся по краям, затем в центральной части (до 2 м)

### Руководство по установке Super-Screw®, рекомендуемое MLT:



Встаньте лицом по направлению движения



Обозначьте на конвейере: направление движения сторону и тянущую



При помощи метра разделите ленту на 2 части (с 2х сторон), и обозначьте



По направлению движения конвейера расположите большую сторону шаблона (по направлению текста) на левую сторону ленты.



В зависимости от модели Super-Screw® нанесите разметку для снятия обкладки на утягиваемой

Примечание: учитывать утягиваемую и тянущую сторону, обозначенную на этапе 2

Нанесите отметку на борт



Прочертите линию разреза при помощи



ленты (с двух сторон).



Переверните ленту, по линейке соедините отметки, находящихся на противоположных сторонах.



Повернитесь с шаблоном таким образом, чтобы встать спиной к направлению движения



Стоя спиной к направлению движения конвейера, расположите большую сторону шаблона (по направлению текста) на левую сторону



Прочертите линию разреза, затем нанесите отметки для снятия обкладки на ТЯНУЩУЮ сторону (в соответствие с моделью Super-Screw®).



Нанесите отметку на борт ленты (с двух сторон).



Переверните ленту, по линейке соедините отметки с противоположных сторон.



Это Ваш ориентир для снятия обкладки на ТЯНУЩЕЙ стороне, на нижней части ленты.



Вернитесь к УТЯГИВАЕМОЙ стороне, затем разрежьте ленту по линии разреза.



Выполните те же действия на ТЯНУЩЕЙ стороне



Используйте памятку MLT по установке соединения Super-Screw®: исходя из характеристик ленты, Вы сможете определить необходимые лезвия для снятия обкладки.



Переверните ленту (утягиваемая сторона), затем снимите обкладку с нижней стороны, согласно предварительно намеченным отметкам по снятию обкладок.



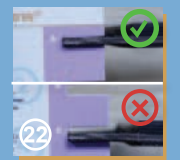
положите ленту плашмя и выполните идентичные действия на верхней стороне. Примечание: смените лезвие, применяя метод 17.



Повторите этапы 18 и 19 на ТЯНУЩЕЙ стороне ленты.



При помощи резака снимите кромку на срезах ленты (если толщина ≥ 6 мм)



Используйте памятку MLT по установке соединения Super-Screw® для измерения толщины ленты после снятия обкладок, а также для определения необходимого размера винтов.



В первую очередь установите соединение на УТЯГИВАЕМУЮ сторону ленты таким образом, чтобы соединение встало вплотную к втулкам.



Начните прикручивать Super-Screw®. Если у Вас возникло сомнение, сверьте размер винтов при помощи измерительных выемок, находящихся в левой части памятки MLT по установке соединения Super-Screw®.



Первая привинчиваемая сторона соединения – на утягиваемой части ленты. Распределение винтов при закручивании должно выполняться так, как указано на фотографии.

Обратите внимание:

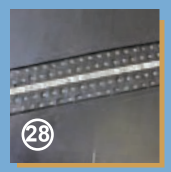
- на само завинчивание, а также на размер винтов.
- на поверхность, на которой будет выполняться завинчивание (она должна быть плоской, из нежесткого материала).



Обязательно выньте втулки.



Повторите этап 25 на ТЯНУЩЕЙ стороне.



Прикрутите равномерным способом все соединение.



При необходимости отрежьте соединение Super-Screw® при помощи лезвия из быстрорежущей стали, на уровне кромки ленты.



# Важно:

# Для гарантии правильной установки соединения



При разделке ленты оставляйте небольшой слой резины.



Устанавливайте Super-Screw® при помощи винтов адаптированного размера.



Соединение Super-Screw® должно устанавливаться под углом и утапливаться в ленту, без образования дополнительной толщины (без нахлеста).



Установка Super-Screw® должна выполняться на ровной и жесткой поверхности (используйте, например, толстую деревянную доску)



Необходимо, чтобы обе стороны ленты соприкасались.

Обязательно выньте втулки.



На шевронных лентах соединение Super-Screw® должно устанавливаться в соответствии с углом шеврона (обязательно проконсультируйтесь с нами).



### Зона работы отдела по обучению

Наш отдел проводит обучение в любой точке мира в зависимости от Ваших пожеланий и потребностей.

Свяжитесь с нами для получения предложения.

#### Контакты:

Тел: + (33) 4 77 22 19 19 Факс: +(33) 4 77 22 56 43 info@mlt-lacing.com www.mlt-lacing.com



MLT – это также металлические соединения, гибкие системы стыковки, инструмент, специальные бесшовные и бесконечные ленты ...





#### MLT Minet Lacing Technology SA



#### ООО «ТПК «Белтимпэкс»

г. Москва (Россия) ул. Красная Сосна, д. 3, стр. 1 Телефон: +7 (495) 411-91-46; +7 (495) 221-06-49;

Факс: +7 (495) 648-67-45

www.beltmarket.ru info@beltmarket.ru