

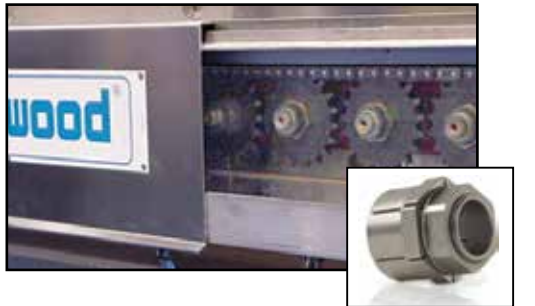
## Trackstar® Направляющие для приводных цепей и приводных ремней, изготовленные из полиэтилена

**Износостойкие направляющие для цепных и ременных приводов уменьшают трение и повышают экономичность деревообрабатывающего оборудования.**

- Изготовлены только из самого высококачественного полиэтилена UHMW, обеспечивающего минимальное трение и максимальную износостойкость.
- Двухкомпонентная конструкция упрощает установку и облегчает дальнейшую замену полимерных вставок, а также учитывает тепловое расширение.
- Направляющие для цепи 81X и широкий ассортимент стандартной продукции всегда есть на складе, готовые к отгрузке в день заказа!



## Trantorque® Бесшпоночные втулки



**Все преимущества бесключевых зажимов B-LOC, но с одной стопорной гайкой.**

- Быстрая установка и демонтаж.
- Неограниченные возможности радиальной и осевой регулировки положения компонентов.
- Отличная передача вращения даже при частичном сцеплении с валом.
- Рекомендуется для валов диаметром от 1/8 до 1 1/2 дюйма.

## EAGLE® Ремни Hyfen 85 CXF

**Уникальный коэкструдированный ремень комбинированной твёрдости обеспечивает прочность и несущую способность на уровне стандартных производственных линий в сочетании с отличной сцепляемостью поверхностного покрытия.**

- Полиуретановое основание твердостью 85А с коэкструдированной верхней накладкой повышенной сцепляемости твердостью 60А
- Идеально подходит для наклонной транспортировки и в случаях, когда требуется дополнительное сцепление или амортизация.
- Основа и накладка экструдированы как одно целое, поэтому никогда не отделятся во время работы — мы даем гарантию!
- Все ремни Eagle Hyfen армированы и доступны клиновые или с удвоенным клином.
- **Ремни Eagle с накладкой SuperGrip**, имеющие износостойкую поверхность с высокой сцепляемостью, идеально подходят для конвейерных систем деревообрабатывающей промышленности. Подробная информация о продукции — в полном каталоге по продукции Eagle.



**Решения для  
деревообрабатывающей  
промышленности**

# Приложения в деревообработке



## B-LOC® Бесшпоночные втулки и специальные стопорные устройства

**В этой отрасли востребовано прецизионное и эффективное оборудование, помогающее оптимизировать производительность и свести к минимуму затраты на материал и обработку. В сравнении с традиционными способами соединения бесключевые зажимы валов Fanner Drives бесспорно выигрывают по всем статьям.**

- Бесключевое фрикционное соединение с равномерным распределением давления — как при горячей или прессовой посадке.
- Простая установка и демонтаж, с неограниченными возможностями радиальной и осевой регулировки.
- Возможность монтирования на гладкий вал, который не нужно утолщать для компенсации фактора надреза. Это позволяет использовать валы и подшипники меньшего диаметра, тем самым удешевляя конструкцию. Также возможна установка на вал со шпоночным пазом.
- Абсолютно безлюфтовое крепление вала со ступицей, лишенное недостатков, присущих использованию пазов и шлицев.
- Легко вставляются в отверстие ступицы, не требуют высокой точности обработки и хорошо сопрягаются с поверхностями, обработанными на токарном станке.
- Обеспечивают передачу ударных нагрузок и врачающих моментов с переменным направлением.
- Обеспечивают передачу изгибающих моментов с переменным направлением.
- Доступны в широком ассортименте видов и размеров — отверстия диаметром от 2 до 40 дюймов и выше, как дюймовых, так и метрических номиналов. Для валов малого диаметра рекомендуем использовать бесшпоночные втулки Trantorque. Принимаются индивидуальные заказы!



# Решения для всех производственных нужд



## T-Max® Натяжители для ремней и цепей



**Доступные как в роторном, так и в линейном исполнении, натяжители освобождают от необходимости регулировать приводы вручную и исключают риск случайной перенатяжки.**

- Автоматически поддерживают требуемое натяжение ремня, повышая эффективность привода и обеспечивая его оптимальную работу.
- Способствуют снижению эксплуатационных расходов и затрат за запчасти, связанных с преждевременным выходом из строя ремней и цепей.
- Увеличивают срок службы основных компонентов привода.
- Сокращают время простоев из-за периодических перенатяжек.
- Уменьшают биения ремня и цепи в длинных приводах.
- Защищают от попадания в привод посторонних предметов.
- Поддерживают ремни и цепи в натянутом состоянии, предохраняя их от грязи и мусора.
- Уменьшают резонансную частоту цепных приводов.
- **T-Max CT3 196** — модель, специально разработанная для цепных приводов 81Х. Идеальный выбор для деревообрабатывающих станков высокой мощности.

## PowerTwist Plus® & NUTLINK® Клиновые сегментные ремни

**Эффективно уменьшают вибрации двигателя, обеспечивая более ровную работу и более чистую резку.**

- Уникальная конструкция из полиуретано-полиэфирных звеньев практически не передаёт вибрации. Благодаря использованию армированной ткани, а не непрерывного корда, вибраций, передаваемых от двигателя на отдельное звено, быстро рассеивается.
- Быстрая установка — надо несколько минут, чтобы сделать ремень бесконечным на любую длину и надеть его, не демонтируя других компонентов привода.
- Служат дольше, чем обычные резиновые ремни, в жестоких условиях деревообработки. Высокая стойкость к истиранию и ударным нагрузкам. Устойчивы к воздействию экстремальных температур, воды, пара, масла, смазки и промышленных растворителей.
- Градация по нагрузкам соответствует принятой для обычных резиновых клиновых ремней.
- **PowerTwist Plus** — для большинства промышленных приложений. Идеально подходит к приводам 3L, A/4L и B/5L.
- **NuTLink** — для задач, требующих повышенной мощности. Идеально подходит для эксплуатации в условиях повышенных ударных нагрузок и приводов с возвратно-поступательным движением.

