

## Высококачественные композитные клиновые ремни PowerTwist Plus, NuTLink и SuperTLink

Высококачественный альтернатив традиционным клиновым резиновым ремням для систем передачи мощности и транспортировки материалов.

- Градация по нагрузкам в соответствии с отраслевыми стандартами
- Более длительный срок эксплуатации
- Простая установка – без каких-либо инструментов
- Удобство в обращении
- Ремонт без простоев

**NUTLINK**  
V-BELTS

**SUPER T LINK**  
SP WEDGE BELTS

**PowerTwist Plus**



## B-LOC



## Зажимы валов B-LOC и бесшпоночные втулки Trantorque

Инновационное устройство для монтажа шкиевов, цепных звездочек и других компонентов валов без использования ключей, установочных винтов или шлицев.

- Прессовая посадка с равномерным распределением давления
- Абсолютно безлюфтовое крепление вала со ступицей
- Возможность монтирования на гладкий вал
- Неограниченные возможности радиальной и осевой регулировки
- Простая установка, регулировка и демонтаж – даже в полевых условиях!

## Полиуретановые ремни и уплотнительные кольца Eagle

Широкий диапазон профилей, уровней твёрдости и конфигураций армированных и неармированных термопластичных ремней для конвейеров и систем передачи мощности.

- Множество конструктивных решений в различных стилистических исполнениях
- Для приводов и систем среднего и высокого уровня прочности
- Широко используются в пищевой промышленности и в упаковочных системах

**EAGLE**  
POLYURETHANE BELTING & O-RINGS



## T-Max



## Натяжные устройства для ремней и цепей T-Max

Серия подпружиненных натяжных устройств для круговых и линейных систем, автоматически обеспечивающих нужное натяжение ремней и цепей.

- Поддерживают нужное натяжение приводных ремней и цепей
- Увеличивают срок службы основных компонентов привода
- Сокращают время простоя системы
- Увеличивают экономичность и эффективность приводов

## PowerMax



## Шкивы и цепные звездочки PowerMax

Чрезвычайно лёгкий и износостойкий альтернатив металлическим натяжным шкивам и звездочкам. Производятся методом литья из высокопрочного нейлона, армированного стекловолокном

- Продлевают срок службы троса или ремня по сравнению со стальными и чугунными шкивами
- Предварительно смазанные высокоточные герметизированные подшипники, не требующие смазки на протяжении всего срока эксплуатации!
- Чрезвычайно гладкие пазы для ремня, обеспечивающие бесшумную работу
- Устойчивы к коррозии – идеальны для работы во влажной среде!

## Trackstar



## Направляющие для цепей и ремней Trackstar UHMW

Чрезвычайно износостойкие направляющие – широкий диапазон сечений и размеров.

- Для всех стандартных типов ремней клинового, круглого и плоского сечения, а также для одношаговых и двухшаговых цепей
- Двухкомпонентная конструкция упрощает установку и облегчает замену
- Стандартные версии с гладкой и ребристой поверхностью для использования в системах рельсовых направляющих
- Изготавливаются только из самого высококачественного полиэтилена UHMW, обеспечивающего минимальное трение и максимальную износостойкость
- Широкий ассортимент стандартной продукции всегда на складе и готов к отправке в любой

**Fenner Drives®**

[www.fennerdrives.com](http://www.fennerdrives.com)

TEL: +44 (0)870 757 7007  
TEL: +44 (0)1924 482 470

©Fenner Drives 2013 APFRS-002