

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



Зажимы валов B-LOC и бесшпоночные втулки Trantorque

Инновативное устройство для монтажа шкивов, 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!

B-LOC®



Полиуретановые ремни и уплотнительные кольца Eagle

Широкий диапазон профилей, уровней твердости 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



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

T-MAX®

BELT & CHAIN TENSIONERS



Шкивы и цепные звездочки PowerMax

Чрезвычайно легкий 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!

PowerMax™

PULLEYS & IDLERS



Направляющие для цепей и ремней Trackstar UHMW

Чрезвычайно износостойкие направляющие – широкий диапазон сечений и размеров.

- Для всех стандартных типов ремней клиновидного, 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 любую

Trackstar®

UHMW BELT & CHAIN GUIDES

