

Новаторские элементы решающие традиционные проблемы коробки передачи мощности и привода.

Фирма Fenner Drives разработала исключительный комплект коробки передачи мощности и привода, а также для применения при транспортировке товаров. Предлагаем

Всё в одном

то есть одно решение для всех этих функций. А если даже, наш продукт не удовлетворяет Тебя достаточно, в смысле техническом, то обеспечим вам их доступность: все наши продукты ждут на полке, готовы к высылке уже сегодня! У Тебя есть специальные или необычные нужды? Мы гарантируем техническую поддержку и всегда готовы посоветовать или применить необходимое для клиента решение.

Хотя мы являемся прекрасно распознаваемыми с точки зрения на наши новаторские конструкционные решения и технологии производства, непрерывно работаем над солидностью, качеством и достоинством наших продуктов.

www.fennerdrives.com

Полиуретановые ремни и O-ringi.



EAGLE

POLYURETHANE BELTING & O-RINGS®

Предлагаем полный предел полиуретановых ремней и O-ringow, в том числе Eagle Orange 85. Все стандартные профили – круглые, плоские, клиновые – готовы к высылке всегда и в любом количестве. С наших ремней легко выполнить, в любое время и в любом месте замкнутый профиль (O-ring), используя с этой целью специальное оборудование для сварки концов. Можем выполнить профиль специальной формы, разных поверхностей и разной твёрдости.

- Доступны в стандартной версии и упрочненные полиэфирным кордом
- Разной твёрдости, разной поверхности, разного цвета
- Стандартные профили: круглый, плоский, клиновый – доступны на складе всегда
- Удобная сварка концов в производственных условиях (также возможность заказа O-ringow)

Клиновые сегментные ремни из композита высокой прочности



PowerTwist Plus

NUT LINK V-BELTS SUPER LINK SP WEDGE BELTS

Сегментные ремни, очень простые и быстромонтируемые, значительно облегчают складское хозяйство, являются идеальным заменителем конвенционных клиновых ремней. Выполнены с высококачественных полиуретановых эластомеров упрочнённых полиэфирным волокном, решают множество проблем, появившихся при употреблении стандартных широко и узкопрофильных клиновых ремней.

- Композит полиэфироно/полиуретановый
- Идеальная альтернатива для решения множества проблем типовых для клиновых ремней
- Повышенная долговечность ремней во вредных условиях эксплуатации
- Простая и быстрая установка

Безшпоночные системы крепления.



Trantorque

Keyless Bushings

Забудь о шпонках и шпоночных канавках! Можешь использовать произвольный тип з семейства безшпоночных втулок Trantorque (в версии с нержавеющей стали или „золотой“ – никелированные) что бы смонтировать без каких либо усилий произвольные элементы: от роторов маленьких ветрячков до шлифовальных кругов, от зубчатых колёс по колёса трансмиссионные в транспортёрах.

- Монтаж элементов без шпонок, канавок, комплектов болтов
- Крепление с помощью одинарной гайки
- Элиминация зазоров, эффекта коррозии трения
- Прецизионное осевое и радиальное позиционирование

Элиминация эффекта коррозии при трении и загрязнений типичных для шпоночных соединений и применения болтов

Композитные колёса зубчатые и трансмиссионные.



PowerMax

PULLEYS & IDLERS

Очень прочные нейлоновые композиты, укреплённые стеклянным волокном, обеспечивают исключительную долговечность трансмиссионных и зубчатых колёс, обеспечивают одновременно им низкий вес и высокую антикоррозионную прочность. Являются они аттракционной, в ценовом отношении, альтернативой для конвенционных металлических колёс. Композитные колёса зубчатые и трансмиссионные доступны в широком пределе размеров для типовых профилей ремней: клиновых, круглых, плоских а также для цепей стандартных размеров. Что бы избежать проблем напряжения приводных систем, лучше всего применять их с натяжителями T-Max; полные комплекты доступны всегда.

- Лёгкий, коррозиестойчивый материал
- Значительно обниженное осевое и радиальное биение
- Идеальная центровка
- Повышенная долговечность ремней, лент и цепей

Система напряжения ремней и цепей.



T-MAX

BELT & CHAIN TENSIONERS

Натяжители T-Max автоматически выравнивают потерю натяжения ремней и цепей. Поправляют эффективность привода и продлевают период эксплуатации с соответствующим натяжением. Разнообразие конструкции а одновременно большой размерный предел дают возможность широкого применения в разных приводево – трансмиссионных системах; версии RT3000 и RT 4000 могут применяться для клиновых ремней и иных приводов работающих с большой скоростью и при больших нагрузках.

- Содержание правильного натяжения ремней и цепей
- Повышенная долговечность самых существенных элементов приводных систем
- Ограничение времени предназначенного на регулировку
- Повышение эффективности функционирования приводных систем

Dunlop Окаймленные Клиновые Ремни И Sp Ремни



DUNLOP

BELTING PRODUCTS

Многолетний опыт в области конвейерной промышленности позволил DUNLOP окаймленным клиновым ремням заслужить превосходную репутацию своей надежностью в эксплуатации.

- лучшие характеристики ремней их сверхпрочность при погрузке больших масс и транспортировке тяжелых грузов
- исключает любое индивидуальное перекручивание ремней и обеспечивает прочное закрепление на приводе конвейера с длинной центральной дистанцией
- обеспечивает ровное натяжение ремня
- улучшает эффективность движения конвейерной линии