



EAGLE.

Модернизируйте привод системы подготовки воздуха...





Клиновые ремни позволяют избежать простоев

Больше нет нужды платить еще и за простои систем подготовки воздуха.

• Любой клиновой ремень в любое время!

Отрегулировать длину можно в ЛЮБОЕ время вручную за считанные секунды прямо на месте. Не теряйте время и топливо на поездки между местом проведения работ и дистрибьютором, чтобы найти нужный ремень.

• Меньше времени на установку!

Быстрая, простая установка без инструментов! Нет нужды передвигать электродвигатели, просто соедините звенья и натяните ремень как велосипедную цепь.

• Превосходные рабочие характеристики

Это не временное решение! Изготавливаемые из полиэфирного/полиуретанового композита клиновые ремни PowerTwist Plus и SuperTLink обеспечивают стандартную для отрасли мощность, при этом их уникальная конструкция уменьшает вибрацию, увеличивает срок службы подшипников и уменьшает уровень шума.

• Агрессивная среда? Бросьте ей вызов!

Отсутствие потерь производительности при предельных температурах — от -40°C до 116°C (от -40°F до 240°F), а также отличная устойчивость по отношению к воде, пару, маслу и смазке означают, что этот ремень переживет резиновые клиновые ремни.

• Меньше инвентаря

Hem нужды хранить все эти клиновые ремни разных размеров. Принесите по коробке ремней PowerTwist Plus A/4L и B/5L для приводов стандартного сечения или ремней SuperTLink SPZ и SPA для высокопроизводительных клиновых ременных приводов, и вы охватите почти 100 % случаев.

Применение

Промышленные системы подготовки

Колеса систем энергосбережения и

осушения

воздуха









PowerM∞x

mantorque



Trackstar



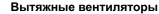














Здесь и сейчас... Мы готовы приехать к вам!

——— Натяжители клиноременных приводов

В качестве устанавливаемого на заводе дополнительного оборудования или запчастей натяжители Т-Мах автоматически устраняют соскальзывание в системе подготовки воздуха с ременным приводом.



Сократите расходы на эксплуатацию или замену компонентов из-за преждевременного отказа ремней. Кроме того, сократите время простоя систем из-за необходимости периодической регулировки натяжения ремней.

• Меньше беготни по лестнице!

Уменьшение числа ремонтов приводит к уменьшению числа походов на крышу для работы с системой.

• Более низкий уровень шума системы!

Больше никакого визга в системе при пуске. Устраните шум, создаваемый вибрацией ненатянутых ремней.

• Повышение энергоэффективности!

Роторная подпружиненная конструкция поддерживает правильное натяжение ремня автоматически, устраняя соскальзывание и потерю крутящего момента из-за неплотной посадки клиновых ремней.

• Простая установка ремня!

Клиновой ремень можно установить без инструментов и перемещения компонентов привода.

• Полный набор!

Добавьте натяжной шкив PowerMax к вашему инвентарю, чтобы обеспечить полный комплект!

Применение











системы подготовки воздуха и Вытяжные вентиляторы















er wist Lus

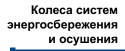














Trantorque Втулки без шпонок

Специально предназначенные для рынка систем подготовки воздуха бесшпоночные втулки Trantorque представляют собой совершенное и простое при установке и снятии решение для крепления ступиц вентиляторов.

• Специально для вас!

Мы предоставляем втулки с одинаковыми наружными диаметрами и разными внутренними диаметрами, чтобы вы могли подобрать их к имеющимся ступицам для вентиляторов и валам электродвигателей разных размеров.

• Быстрая и простая установка!

Одна закрепляющая гайка обеспечивает быстроту установки и регулировки, а также повышает точность центрирования, позволяя достичь высокой точности позиционирования ступиц вентиляторов.

• Бесшпоночный дизайн втулки

Проще и дешевле в изготовлении, чем шпоночный тип втулок.

- Высокая точность детали (концентричность .001 Т.І. R.) снижает биение
- Исключительно высокий передаваемый крутящий момент даже при частичном включении вала



Одинаковый Внешний диаметр, различные Внутренние диаметры.

Применение







Циркуляционный вентилятор

PowerM≋X[™] Ведомые шкивы

Ваша система подготовки воздуха заслуживает преимущества использования шкивов PowerMax!



- Детали изготавливаются литьем из высокопрочных нейлоновых композитов, упрочненных стекловолокном
- Коррозийная устойчивость
- Увеличение срока службы ремня при использовании со сталью или чугуном

Fanwall Technology® это зарегистрированная торговая марка Huntair и CES Group.

- Снижение вибрации привода
- Легкая конструкция из композитных материалов означает сокращение затрат энергии на запуск и работу
- Современное прецизионное литье гарантирует стабильно высокое качество деталей



**** Fenner Drives**

311 West Stiegel Street Manheim, PA 17545-1747 USA 800-243-3374 717-665-2421 Hudson Road Leeds, LS9 7DF UK +44 (0) 870 7577007 +44 (0) 113 2493486