



**Решения для  
транспортировки  
керамической  
плитки и черепицы**

**EAGLE**

# Решения для транспортировки керамической плитки и черепицы

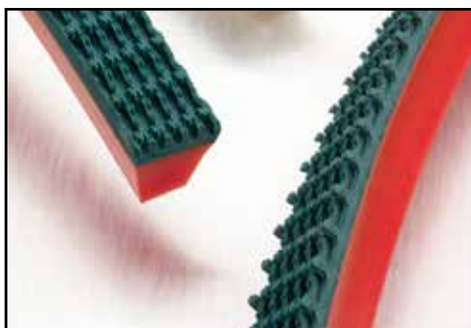
## EAGLE® Red 90

**Для транспортировки больших грузов и работы в условиях высокой абразивности. Идеальное решение при производстве черепицы.**

- Твердость по Шору 90А, с армированием или без армирования.
- Из твёрдого полиуретана.
- Коэффициент сопротивления ниже, чем у ремней Eagle Orange 85.
- Простая сварка на месте эксплуатации с помощью сварочного оборудования Fenner Drives.



## EAGLE® Red 90 SGT PVC



**Ремни с накладкой SuperGrip Top из ПВХ — хорошее сцепление и высокая прочность. Лучший выбор для транспортировки керамической плитки.**

- Накладка SuperGrip Top крепко сцеплена с основной ремня и никогда не отделится во время работы.
- Основание твердостью в 90А (по Шору), с армированием или без армирования.
- Отлично подходит для наклонных конвейеров.
- Возможно изготовление специальных поверхностей по индивидуальному заказу.

## EAGLE® Ivory 85 SGT PU

**Специальная разработка с повышенной стойкостью к износу и истиранию для транспортировки черепицы и керамической плитки.**

- Накладка SuperGrip сделана из полиуретана твёрдостью в 70А по шору, соединена с полиуретановым основанием твёрдостью в 85А.
- В условиях высокой нагрузки служит как минимум в три раза дольше, чем ремни с накладкой SuperGrip из ПВХ.
- Идеально подходит для наклонной транспортировки плитки и черепицы.
- Ремень доступен с кордом или без.



Как поставщик решений для всех производственных и конвейерных задач, мы также предлагаем высококачественные направляющие для ремней и цепей Trackstar®, сделаны из полиэтилена UHMW, которые позволяют уменьшить сопротивление и сократить затраты на обслуживание конвейерной линии. Мы предлагаем широкий ассортимент стандартной продукции доступен с нашего склада для отгрузки в тот же день.

Здесь и сейчас, всегда к вашим услугам!

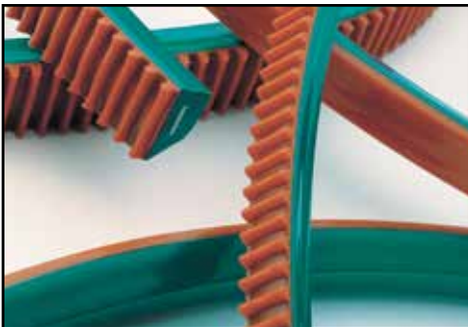
## EAGLE® Green 89 T

**Оптимальное сочетание высокой прочности, низкой растяжимости и шероховатой поверхности для транспортировки тяжелых грузов.**

- Шероховатая поверхность имеет более низкий коэффициент сопротивления, чем полиуретановые ремни о твердости 80A, 85A и 95A.
- Гидролитически стабилизированный материал имеет высокую устойчивость к воде.
- Может работать в шкивах диаметром, обычно рекомендуемым для материалов твердостью 85A.
- Доступен с кордом или без.



## EAGLE® Hyfen 85 CXR®



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

- Полиуретановое основание твердостью 85A с коэкструдированной верхней накладкой повышенной сцепляемости о твердости 60A.
- 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 даём гарантию!
- Доступны как ремни клиновые или с удвоенным клином, с армированием или без армирования.

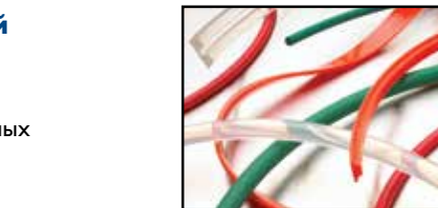
## EAGLE® Бесконечные ремни

**Мы предлагаем продукцию для самых разных приложений — от легких, средних и тяжелых транспортёров, по ремни специального сечения.**

- Самый полный в отрасли ассортимент высококачественных неармированных и армированных ремней, включая популярный тип ремня Eagle Orange 85.
- Широкий диапазон сечений и размеров; специальные сечения по заказу. Некоторые из наиболее популярных сечений:



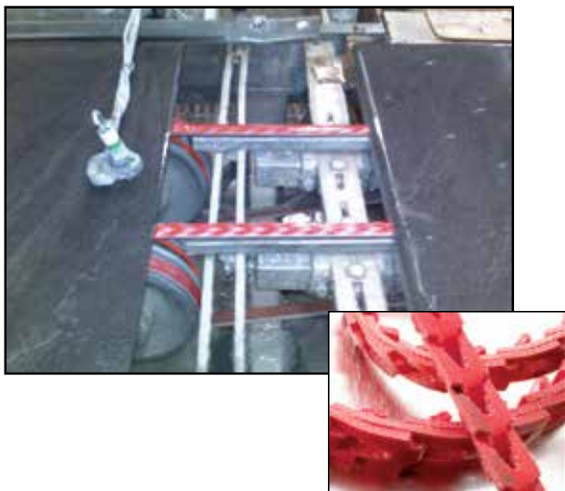
- Их можно легко сварить на месте эксплуатации с помощью комплектов для сварки встык или внахлест от Fenner Drives. Если требуется высокая мобильность или нет возможности подключиться к электросети, используйте комплект для беспроводной сварки Freestyle Welding Kit.



Компания Fenner Drives гордится своей многолетней историей создания новаторских решений для производства керамической плитки и черепицы. Наши специалисты всё время работают над новыми решениями для транспортировки керамической плитки и черепицы. Обращайтесь к нам за более подробной информацией и со всякими вопросами!

# Надоела сварка? Есть альтернатив!

## **PowerTwist Plus®** клиновые ремни для непрерывной работы



**Легкая и быстрая замена для бесконечных клиновых и плоских ремней на конвейерах на заводах керамической плитки и черепицы.**

- Быстрая установка — вам понадобится всего несколько секунд, чтобы вручную сделать ремень бесконечным на любую длину, не демонтируя других компонентов привода и без каких-либо инструментов.
- Высокая устойчивость к истиранию и ударным нагрузкам. Устойчивы к воздействию экстремальных температур (от  $-40$  до  $+115^{\circ}\text{C}$ ), воды, газа, масла, смазки и многих растворителей.
- Улучшенная замена обычным резиновым ремням — очень высокая прочность и низкая растяжимость при той же несущей способности.
- Любой ремень в любое время!

## **PowerTwist SuperGrip Top**

**Сочетание простой установки и обслуживания ремней PowerTwist Plus с достоинствами накладки SuperGrip для транспортировки абразивных материалов.**

- Все преимущества накладки SuperGrip ПВХ или полиуретана; высокая грузоподъемность.
- Работают в диапазоне температур с  $-30$  до  $+66^{\circ}\text{C}$ .
- Простая установки, без каких-либо инструментов или сварки.



## На продукты Fenner Drives Вы можете полагаться.

Fenner Drives — бесспорный лидер в области проектирования и производства комплектующих для систем передачи мощности и движения. Заслужив всеобщее признание благодаря высочайшему техническому уровню и новаторству в производственных технологиях, мы предлагаем гарантию качества, надежности и высокой эксплуатационной ценности наших изделий. Мы располагаем мощной опытно-конструкторской и научно-исследовательской базой, позволяющей обеспечить непревзойденный уровень технической поддержки и обслуживания.

Посетите наш сайт: [www.fennerdrives.com](http://www.fennerdrives.com)



US

TEL: +1-800-243-3374  
TEL: +1-717-665-2421  
FAX: +1-717-665-2649

UK

TEL: +44 (0)870 757 7007  
TEL: +44 (0)1924 482 470  
FAX: +44 (0)1924 482 471