



 **Globelt**

Каталог продукции



КЛИНОВЫЕ РЕМНИ (АВТОМОБИЛЬНЫЕ)
С ОТКРЫТЫМИ БОКОВЫМИ ГРАНЯМИ И ФАСОННЫМ ЗУБОМ2



ВАРИАТОРНЫЕ РЕМНИ
С ОТКРЫТЫМИ БОКОВЫМИ ГРАНЯМИ И ФАСОННЫМ ЗУБОМ9



ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ3



КЛИНОВЫЕ РЕМНИ
ОБЕРНУТЫЕ НОРМАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ10



ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ
EPDM4



КЛИНОВЫЕ РЕМНИ (АВТОМОБИЛЬНЫЕ)
ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ11



ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ
EPDM TRUCK5



КЛИНОВЫЕ РЕМНИ
ДВУХСТОРОННИЕ12



КЛИНОВЫЕ РЕМНИ
С ОТКРЫТЫМИ БОКОВЫМИ ГРАНЯМИ И ФАСОННЫМ ЗУБОМ6



ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ HZ (АВТОМОБИЛЬНЫЕ)13



КЛИНОВЫЕ РЕМНИ
ОБЕРНУТЫЕ УЗКОГО СЕЧЕНИЯ7



ВАРИАТОРНЫЕ РЕМНИ
ДЛЯ СКУТЕРОВ14



МНОГОРУЧЬЕВЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ8



КОМПЛЕКТЫ РЕМНЕЙ ГРМ15



приводные системы и ремни

Компания ООО «ХАНСЕ» в г. Санкт-Петербурге с 2010 года представляет на российском рынке высококачественные приводные ремни «GLOBELT» от компании «HANSE Group s.r.o.» Чешская Республика.

Ремни GLOBELT – надежная альтернатива использования оригинальных ремней для сельскохозяйственной техники, грузовых и легковых автомобилей, тракторов, дорожно-строительной и специальной техники, а также для промышленных предприятий. Ремни GLOBELT прошли весь комплекс испытаний в экстремальных условиях и подтвердили высокую эффективность и долговечность. Применяя ремни GLOBELT достигается существенный экономический эффект.

Приводные ремни GLOBELT отличаются повышенной плавностью хода, способностью передачи высоких мощностей с наименьшими потерями, а также длительным периодом безотказной работы. Гарантируют надежную эксплуатацию техники различного назначения в течение всего срока планового использования.

Компания HANSE Group s.r.o. с головным офисом в городе Прага, Чешская Республика, является поставщиком высокоэффективных приводных ремней различного назначения использования.

Производя широкий ассортимент приводных ремней для синхронизации распредвала, дополнительного оборудования, а также различные приводные системы для механизмов и агрегатов промышленности, инженеры HANSE Group создают современные компоненты ременных приводов.

Современный подход к инженерным и техническим задачам при проектировании и производстве ременных передач позволяет находить нужные решения.

GLOBELT — это комплексный подход к приводам. Неотъемлемой частью приводной системы наряду с ремнем являются соответствующие компоненты: втулки, шкивы, натяжные элементы.

Партнерские отношения с покупателями, высокий уровень технологической дисциплины – это решающие факторы для успешного развития проекта "Глобальный ремень" – "Global Belt" в полном соответствии с требованиями:

- доступность цены
- 100% надежность



Globelt в поперечном сечении



Профили

**AVX 10; AVX 13; AVX 17;
AVX 22; AVX 25;**

Профили специальные*
**AVX 8,5x8; AVX 11x10;
AVX 13x10; AVX 12,5x9;
AVX 15x10; AVX 14x10;
AVX 14x13; AVX 16x11;
AVX 21x14**

ПРИМЕНЕНИЕ

- **Автомобильная промышленность:** генераторы, водяные насосы, вентиляторы, кондиционеры и другое навесное оборудование;
- **Машиностроение:** станки и оборудование, вентиляторы, насосы, мельницы, специальные приводы;
- **Дорожное строительство:** асфальтоукладчики;
- **Деревообрабатывающая промышленность:** лесопильные рамы высокой мощности;
- **Сельское хозяйство;**
- **Карьеры:** машины и механизмы;
- **Добывающая промышленность:** машины и механизмы.

*Малорастяжимый полиэстеровый корд «High Tenacity Soft Cord»

ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежность в эксплуатации;
- долгий срок службы;
- оптимальные приводные свойства;
- высокая эффективность;
- плавная, бесшумная работа;
- минимальное растяжение;
- устойчивость к воздействию температур в диапазоне -50°C – $+70^{\circ}\text{C}$;
- антистатичность (ISO 1813);
- идеально подходит для двигателей автомобилей различных марок и моделей.

стандарт



Globelt в поперечном сечении



Профили PK; PJ; PL; PM

ПРИМЕНЕНИЕ

- **Автомобильная промышленность:** генераторы, водяные насосы, вентиляторы, кондиционеры и другое навесное оборудование;
- **Машиностроение:** станки и оборудование;
- **Легкая промышленность:** текстильные станки;
- **Бумажная промышленность:** станки и оборудование;
- **Бытовая техника и инструменты.**

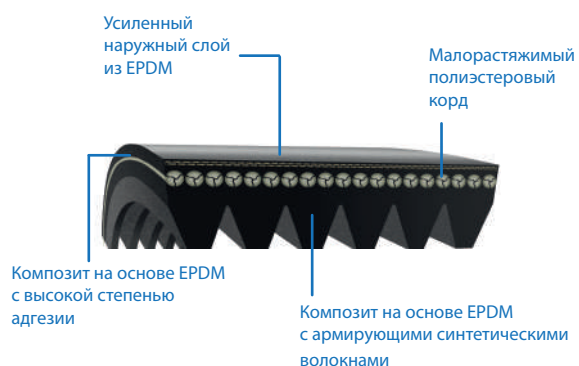
ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокое передаточное отношение;
- высокая передача мощности;
- минимальное проскальзывание;
- устойчивость к воздействию температур в диапазоне -30°С – +80°С;
- антистатичность (ISO 1813);
- малошумные и вибростойкие.

EPDM



Globelt в поперечном сечении



Профили PK

ПРИМЕНЕНИЕ

- **Автомобильная промышленность:** генераторы, водяные насосы, вентиляторы, кондиционеры и другое навесное оборудование;
- **Машиностроение:** станки и оборудование;
- **Легкая промышленность:** текстильные станки;
- **Бумажная промышленность:** станки и оборудование;
- **Бытовая техника и инструменты.**

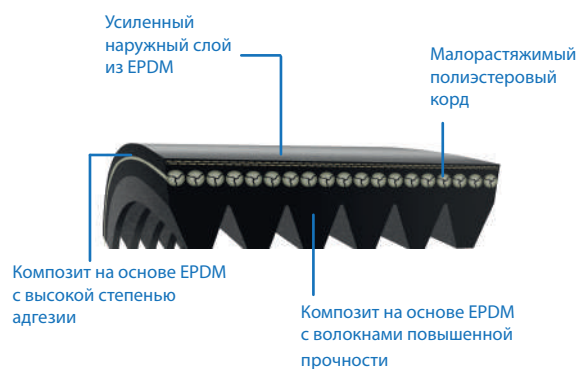
ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокое передаточное отношение;
- высокая передача мощности;
- минимальное проскальзывание;
- устойчивость к воздействию температур в диапазоне -40°C – $+130^{\circ}\text{C}$;
- антистатичность (ISO 1813);
- малошумные и вибростойкие.

EPDM Truck



Globelt в поперечном сечении



Профили РК

ПРИМЕНЕНИЕ

- **Автомобильная промышленность:** генераторы, водяные насосы, вентиляторы, кондиционеры и другое навесное оборудование; в коммерческом транспорте и автобусах;
- **Тракторы и спецтехника.**

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокое передаточное отношение;
- высокая передача мощности;
- минимальное проскальзывание;
- повышенная прочность;
- устойчивость к воздействию температур в диапазоне -40°C – $+130^{\circ}\text{C}$;
- антистатичность (ISO 1813);
- малошумные и вибростойкие.



Globelt в поперечном сечении



Профили XPZ; XPA; XPB; XPC

ПРИМЕНЕНИЕ

- **Машиностроение:**
станки и оборудование, вентиляторы, насосы, мельницы, специальные приводы;
- **Автомобильная промышленность:**
генераторы, водяные насосы, вентиляторы, кондиционеры и другое навесное оборудование;
- **Дорожное строительство:**
асфальтоукладчики;
- **Деревообрабатывающая промышленность:**
лесопильные рамы высокой мощности;
- **Сельское хозяйство;**
- **Карьеры:**
машины и механизмы;
- **Добывающая промышленность:**
машины и механизмы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- повышенная надежность в эксплуатации при передачи большой мощности;
- повышенный срок службы;
- износостойкий двухслойный наружный тканевый слой со специальной пропиткой;
- стабильная длина;
- устойчивость к воздействию температур в диапазоне -50°C – $+70^{\circ}\text{C}$;
- антистатичность (ISO 1813).



Globelt в поперечном сечении



Профили DIN 7753/1, ISO 4184 SPZ; SPA; SPB; SPC

ПРИМЕНЕНИЕ

Обернутые клиновые ремни Globelt SPZ; SPA; SPB; SPC в усиленном варианте исполнения идеально подходят для промышленного использования.

Область применения не ограничена. Применяется для передачи большой мощности при высоких нагрузках в:

- **Машиностроение;**
- **Дорожное строительство;**
- **Деревообрабатывающая промышленность;**
- **Сельское хозяйство;**
- **Горнодобывающая промышленность;**
- **Нефтяная и газовая промышленность.**

ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежность в эксплуатации при передаче большой мощности;
- оптимальное натяжение в течение всего срока эксплуатации;
- применение корда «stiff cord» срок эксплуатации увеличен на 50%, КПД увеличен на 35%;
- износостойкий двухслойный наружный тканевый слой со специальной пропиткой;
- высокая стойкость к воздействию ударных нагрузок;
- устойчивость к воздействию температур в диапазоне -50°C – $+70^{\circ}\text{C}$;
- антистатичность (ISO 1813).



Globelt в поперечном сечении



Профили

**2SPC; 4SPC; 8SPC;
2HB; 3HB; 4HB; 5HB; 6HB; 7HB;
8HB; 2HC; 3HC**

**3V/9J; 5V/15J; 8V/25J;
A/HA; B/HB; C/HC; D/HD**

ПРИМЕНЕНИЕ

- **Сельское хозяйство:**
комбайны, транспортеры и другая с/х техника;
- **Машиностроение:**
станки для обработки пластмасс, мешалки;
- **Бумажная промышленность:**
гидроразбиватели;
- **Деревообрабатывающая промышленность:**
лесопильные рамы;
- **Карьеры:**
камнедробильные установки, дробилки и грохоты;
- **Дорожное строительство:**
грунтоуплотняющие машины и механизмы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежность в эксплуатации;
- максимальная производительность и долговечность;
- хорошая эластичность;
- высокая прочность на разрыв и стабильность длины;
- низкий уровень вибрации;
- износостойкая двойная наружная ткань;
- высокая стойкость к воздействию ударных нагрузок;
- устойчивость к воздействию температур в диапазоне -40°С – +80°С;
- антистатичность (ISO 1813).

*Малорастяжимый полиэстеровый корд «High Tenacity Soft Cord»

**Использование полихлоропренового каучука CR по запросу

***Изготовление с кордом KEVLAR по запросу



Globelt в поперечном сечении



Профили DIN/ISO

**13/6; 17/6; 21/6; 22/6; 24/8;
26/8; 28/8; 30/10; 32/10; 37/10;
42/12; 47/12; 52/16; 55/16;
65/20; 70/18; 83/23**

Профили ГОСТ 26379-84

**28x16; 40x20; 45x22*;
38x18 (CB-38); 68x24**

*Вариаторные ремни обернутые в профиле 45x22

ПРИМЕНЕНИЕ

- **Сельское хозяйство:**
комбайны, приводы молотилок;
- **Машиностроение:**
токарные станки, приводы с регулируемым шкивами, специальные приводы;
- **Легкая промышленность:**
текстильные станки для намотки;
- **Полиграфия:**
печатные машины, многоцветные офсеты;
- **В машинах и механизмах для бесступенчатой регулировки числа оборотов:**
снегоходы, квадроциклы, скутера, мопеды, самодвижущиеся газонокосилки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежность в эксплуатации;
- большая передаточная мощность;
- усиленная поперечная жесткость;
- превосходная эластичность по направлению движения;
- плавный ход на всех скоростях;
- устойчивость к проскальзыванию;
- хорошие регулировочные свойства;
- устойчивость к воздействию температур в диапазоне -30°С – +60°С;
- антистатичность (ISO 1813).



Globelt в поперечном сечении



Профили DIN 2215, IP 23,
ГОСТ 1284
Z; A; B; C; D; E

ПРИМЕНЕНИЕ

- **Машиностроение:**
станки и оборудование, дробилки и пресса;
- **Сельское хозяйство:**
комбайны, измельчители, пресса;
- **Строительная индустрия:**
мешалки, приводы оборудования;
- **Садоводство:**
газонокосилки, культиваторы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежность в эксплуатации;
- длительный срок службы;
- равномерная передача мощности;
- износостойкая двухслойная наружная ткань;
- устойчивость к воздействию температур в диапазоне -50°С – +70°С;
- антистатичность (ISO 1813).



Globelt в поперечном сечении



Профили узкого сечения ГОСТ 5813-93

8,5x8; 11x10; 14x13

Профили нормального сечения ГОСТ 5813-93

12,5x9; 14x10; 16x11; 19x12,5;
22x18; 21x14

ПРИМЕНЕНИЕ

- **Автомобильная промышленность:**
генераторы, водяные насосы, вентиляторы, кондиционеры и другое навесное оборудование;
- **Машиностроение:**
станки и оборудование, вентиляторы, насосы, мельницы, специальные приводы;
- **Дорожное строительство:**
асфальтоукладчики;
- **Деревообрабатывающая промышленность:**
лесопильные рамы высокой мощности;
- **Сельское хозяйство;**
- **Карьеры:**
машины и механизмы;
- **Добывающая промышленность:**
машины и механизмы.

*Малораствяжимый полиэстеровый корд «High Tenacity Soft Cord»

ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежность в эксплуатации;
- длительный срок службы;
- оптимальные приводные свойства;
- минимальное растяжение;
- износостойкая двухслойная наружная ткань;
- устойчивость к воздействию температур в диапазоне -50°C – $+70^{\circ}\text{C}$;
- антистатичность (ISO 1813);
- экономическая эффективность при использовании на двигателях коммерческих автомобилей различных марок и моделей.



Globelt в поперечном сечении



Профили AA/НАА; ВВ/НВВ; СС/НСС; DD/НДД; 22x22; 25x22

ПРИМЕНЕНИЕ

- **Сельское хозяйство:**
комбайны, сенокосилки;
- **Машиностроение:**
специальные приводы с изменением направления вращения;
- **Коммунальные службы:**
уборочные машины;
- **Садоводство:**
газонокосилки самодвижущиеся.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежность в эксплуатации;
- эластичность;
- оптимальные приводные свойства;
- минимальное растяжение;
- износостойкая двухслойная наружная ткань;
- высокая передача мощности;
- устойчивость к воздействию температур в диапазоне -50°C – $+70^{\circ}\text{C}$;
- антистатичность (ISO 1813).



Globelt в поперечном сечении



Профили

LA; LAR; LAN; LANH; LAHR;
LANH; HTD; HTDN; HTDH;
HTDA; HTDK; STD; STDN;
CHDN; CPPN; CPI

ПРИМЕНЕНИЕ

– **Автомобильная промышленность:**
газораспределительный механизм двигателя внутреннего сгорания автомобилей.

Globelt HZ – специально разработанный ремень для приводов газораспределения вала автомобилей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежность в эксплуатации;
- максимальная производительность и долговечность;
- передача мощности без проскальзывания;
- высокая износостойкость;
- устойчивость к воздействию температур в диапазоне -30°С – +120°С;
- антистатичность (ISO 1813).



Вариаторные ремни GLOBELT были созданы специально для самых различных дорожных и внедорожных условий. Конструкция ремней позволяет поддерживать максимальную мощность на всех режимах работы, обеспечивает оптимальную силовую передачу для повышения ускорения, улучшения приемистости и стабильного изменения передаточного отношения.

Благодаря высокому качеству смеси материалов вариаторные ремни Globelt гарантируют отличную поперечную жесткость, хорошую динамику вращения, а также плавность и бесшумность хода.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- устойчивость к образованию поперечных трещин;
- устойчивость к истиранию;
- устойчивость к маслам;
- устойчивость к воздействию температур в диапазоне -30°C – $+80^{\circ}\text{C}$;
- антистатичность (ISO 1813).

Вариаторные Ремни Globelt прошли весь комплекс испытаний в экстремальных условиях и подтвердили высокую эффективность и надежность.

Вариаторные ремни Globelt для скутеров:

Globelt	Применяемость
HSP 650x16x30	Honda Dio 18/24/27/32/34
HSP 669x18x30	4T Honling, Stels 4T 139QMB 50cc 10"
HSP 729x17,7x30	4T Honling, Stels 4T 139QMB 50cc 12"
HSP 835x20x30	BM Galaxy-125 4T двиг. 152QMI 125cc, 157QMJ 150-180c
HSP 842x20x30	Honling-150 152QMI (1P52QMI), 157QMJ (1P57QMJ)
HSP 788x17x28	Zongshen STHORM, Vento Storm, Stels 50cc



В состав комплектов ремней ГРМ от компании HANSE Group s.r.o. входят все компоненты, необходимые для их квалифицированной замены: натяжители, обводные ролики, ремни и крепежные детали с гарантией качества на уровне оригинального оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- наличие всех деталей, необходимых для ремонта, исключая риск заказа неподходящих деталей;
- надежный подшипник - протестированный и оптимально подобранный для обеспечения надежной работы под нагрузкой конкретного ролика;
- износостойкая рабочая поверхность из высокоуглеродистой хромосодержащей подшипниковой стали или теплостабилизированного полиамида PA 66;
- высокотемпературная, термостойкая смазка для подшипников Mobil Polyrex™ EM или KYODO ET;
- удобное хранение деталей в одной коробке;
- все детали имеют оригинальное качество.

Температурный диапазон эксплуатации от -40° С до +180° С

Ресурс пробега не менее 60 000 км по дорогам 1 категории

Гарантия - 30 000 км или 1 год



www.globelt.ru

HANSE Group s.r.o.
Zrzavého 1705/4a, 163 00 Praha 6
Czech Republic
www.globelt.com