

PIX



www.pixtrans.com

PIX Transmissions Ltd.

PIX Transmissions Ltd. является ведущим производителем приводных ремней и других комплектующих для механических приводов.

Компания имеет собственные производственные площади для выпуска приводных ремней и полностью авто-матизированный завод по изготовлению резиновых смесей.

Почти за 50-летний опыт работы (компания основана в 1969г.) PIX Transmission Ltd. занимает лидирующие позиции на внутреннем рынке и за пределами Индии. PIX имеет свои подразделения в Европе, на Ближнем Востоке и более чем 250 торговых партнеров по всему миру.

Инфраструктура

PIX всегда находится на гребне технического прогресса и инноваций. Это достигается за счет непрерывных инвестиций в новейшие разработки, усовершенствования технологий, использования богатого и разнообразного опыта компании, тщательного тестирования всей продукции.

Полностью автоматизированный завод по смешиванию компонентов резиновых смесей и ультрасовременное оборудование по производству приводных ремней ставит PIX Transmission Ltd. в один ряд с крупнейшими мировыми производителями на рынке комплектующих для механических двигателей. Соответствуя по уровню технологичности широко известным брендам приводных ремней, PIX имеет возможность предлагать своим клиентам более привлекательное соотношение между качеством и ценой.



Присутствие на мировом рынке

Для оказания логистической и информационной поддержки своей продукции PIX создал развитую инфраструктуру на нескольких ключевых рынках по всему миру, в том числе Великобритании, Германии и ОАЭ.



Представительство PIX
в ОАЭ (Ras-Al-Khaimah)



Представительство PIX
в Германии (Paderborn)



Представительство PIX
в Великобритании (Ipswich)

Основной силой и гордостью PIX является его постоянно растущая сеть самостоятельных и стабильных партнеров в более чем 50 странах по всему миру.

Ответственность за будущее

Компания остро осознает свою корпоративную социальную ответственность. При производстве всей продукции используется ряд проектов, направленных на обеспечение безопасных, этичных и экологически чистых методов работы.

**Отношения, основанные на профессионализме и доверии,
были и остаются для PIX философией ведения бизнеса**

PIX Transmissions (Europe) Ltd. предоставляет клиентам широкий ассортимент приводных ремней высокого качества по конкурентным ценам.

Основной задачей компании является полное удовлетворение потребностей клиентов за счет внедрения инновационных, высококачественных и экономически эффективных решений, опираясь на своевременные поставки и высокий уровень обслуживания.



Особенности рынка

На рынке приводных ремней отличие оригинальной запчасти от неоригинальной заключается только в наличии брендированной маркировки на товаре.

Поставщики комплектующих для заводов-производителей техники, обеспечивая ремни на конвейер, производят количество ремней, превышающее потребность заказчика. Оставшиеся партии продукции поступают на вторичный рынок уже с брендом производителя ремней.

Насколько вы можете быть уверены в качестве «оригинальных» ремней, перевезенных через границу нелегально?

Для того, чтобы обезопасить себя от некачественной продукции, необходимо обращаться только к сертифицированным компаниям, которые могут гарантировать качество и подтвердить свой статус дилера соответствующими документами.



Официальным торговым представителем PIX Transmission Ltd. является компания АРТИ.

Кроме того, PIX имеет широкую сеть дилеров на территории Украины.



Новинки ассортимента

PIX - Brawn® - XT



Сочетают в себе преимущества синхронных и поликлиновых ремней

- Конструкция сочетает в себе поперечные зубья синхронного взаимодействия с одной стороны и продольные ребра для несинхронных фрикционных передач на другой стороне
- Подходит для двигателей с несколькими шкивами, которые вращаются в разных направлениях
- Антистатические, масло-жаростойкие, бесшумные при работе
- Диапазон рабочих температур от -18°C до +100°C

Разновидности: все виды синхронных ремней с поликлиновыми профилями PK & PL

PIX - Duo® - XR



Шестигранные зубчатые ремни:

- Достигается увеличение передающей мощности на 20% по сравнению с обернутыми шестигранными ремнями
- Энергосберегающие ремни
- Возможно снижение потребления электроэнергии от 8% до 10% по сравнению с обычными шестигранными ремнями (зависит от состояния привода)
- Подходит для всех двигателей, требующих вращения в противоположных направлениях
- Чрезвычайно гибкий ремень в сочетании с отличной прочностью
- Температурный диапазон от -18°C до +100°C

PIX - DuraBand® - XR



Зубчатые многоручейные ремни:

- Увеличена передача мощности до 25%
- Высокая прочность сцепления между соединительной основой и отдельными ремнями (ручьями)
- Антистатичные, маслбензостойкие
- Изготовлены с помощью процесса однократной вулканизации
- Ремень лучше всего подходит для приводов с сильной вибрацией, приводов с вертикальным валом, камнедробилок, компрессоров большой мощности
- Температурный диапазон от -18°C до +100°C

PIX - Textura® - XS



Ремни специальной конструкции для оборудования керамической промышленности:

- Особенности:
- Отличная адгезия между верхним покрытием и ремнем
- Предназначены для оборудования, где передача мощности и транспортирование продукции осуществляются одновременно
- Максимальная высота РТ-НС (Honey comb), высота верхнего вспененного слоя до 12мм, предоставляются по запросу.

PIX - Harvester® - XS



Ремни для сельскохозяйственного оборудования различного применения

- Ремни для картофелеуборочных машин
- Ремни для уборки моркови
- Ремни для уборочной сельскохозяйственной техники

Все ремни разработаны для специализированного применения в сельском хозяйстве

Особенности:

- Гибкие, подходят для шкивов с небольшим диаметром
- Способны на передачу более высокой мощности, чем обычные ремни
- Прекрасная работоспособность в условиях переменных нагрузок
- Работают при температурах от -18°C до +80°C

**Отношения, основанные на профессионализме и доверии,
были и остаются для PIX философией ведения бизнеса**

PIX-X'set® (Ремни с тканевой оберткой):

Классические клиновые профили: 8, Z, A, B, 20, C, 25, D, E
Клиновые ремни узкого сечения: SPZ, SPA, SPB, 19, SPC
Узкие клиновые ремни стандарта RMA/MPTA: 3 V, 5 V, 8V
Облегченные ремни повышенной прочности: 3 L, 4L, 5 L

PIX-X'tra® (Клиновые ремни с открытыми гранями):

Классические клиновые профили: ZX, AX, BX, CX, DX
Клиновые ремни узкого сечения: XPZ, XPA, XPB, XPC
Узкие клиновые ремни стандарта RMA/MPTA: 3VX, 5VX, 8V
Облегченные ремни повышенной прочности: 2LX, 3LX, 4LX, 5LX

PIX-X'ceed® (Поликлиновые ремни):

Профили: PH, PJ, PK, PL, PM

PIX-X'act® (Синхронные ремни):

Классические синхронные ремни: MXL, XXL, XL, L, H, XH, XXH
Синхронные ремни стандарта STD: S2M, S3M, S5M, S8M, S14M
Синхронные ремни стандарта HTD: 2M, 3M, 5M, 8M, 14M

PIX-X'pedient® (Полиуретановые синхронные ремни):

Профили: T5, At5, T10, AT 10

PIX-DuraBand®-HXS (Многоручьевые ремни с тканевой оберткой):

Профили: HA, HB, HC, HD, HE, HZ, HSPZ, HSPA, HSPB, HSPC, H3V, H5V, H8V

PIX-DuraBand®-HXR (Зубчатые клиновые ремни с открытыми гранями):

Профили: HAX, HBX, HXCX, HXPZ, HXPA, HXPB, HXPC, H3VX, H5VX

PIX-X'set® -VS (Вариаторные ремни с тканевой оберткой):

Стандартные профили: 17x8, 25x13/HI, 32x15/HJ, 38x18/HK, 45x20/HL, 51x20/HM, 55x22, 60x25
Нестандартные профили: 13x11, 15x9, 19x11, 21x9, 22x16, 30x12, 33x22, 38x23, 40x20, 68x24

P IX-X't ra®-XV (Вариаторные ремни с открытыми гранями):

Профили: 22V-A22/1422V, 30V-A22/1922V, 37V-A22/2322V, 30V-A26/1926V, 46V-A26/2926V, 51V-A26/3226V, 40V-A30/2530V, 51V-A30/3230V, 70V-A30/4430V, 64V-A36/4036V, 70V-A36/4436V, 76V-A36/4836V, HG, HH, HI, HJ, HK, HL, HM, HN, HO
Нестандартные профили: Ширина: 6mm – 85mm, Высота: 5 – 30mm, Угол: 22° – 40°

PIX-ECHELON®-XS (PT-0) (клиновые ремни с дополнительным верхним покрытием для передачи мощности и транспортировки продукции):

Профиль: B (17x14), B (17x16), A (13x13), 37x25

PIX-TEXTURA®-XS (PT-HC) (клиновые ремни с дополнительным мягким верхним слоем):

Профиль: B (17x 17), C (22x20)

PIX-CERAMICA®(PT-6) (клиновые ремни с v-образным верхним слоем для передачи мощности и транспортировки продукции):

Профиль: B(17x22), B(17x26), C(22x25)

PIX-EXTRACTOR® (PT-7) (клиновые ремни с ребристым верхним слоем для передачи мощности и транспортировки продукции):

Профиль: 37(37x25), D(32x26)

PIX-FRAS® (Огнеупорные, жаростойкие, антистатичные ремни):

Обернутые ремни: 8, Z, A, B, 20, C, 25, D, E, SPZ, SPA, SPB, 19, SPC, 3V, 5V, 8V, HA, HB, HC, HD, HE, HZ, HSPZ, HSPA, HSPB, HSPC, H3V, H5V, H8V
Зубчатые ремни с открытыми гранями: ZX, AX, BX, CX, XPZ, XPA, XPB, XPC, 3 VX, 5VX, 8VX
Поликлиновые ремни: PH, PJ, PK, PL, PM

PIX-BRUTE® (Ремни для передачи высокой мощности):

Обернутые клиновые ремни: Z, A, B, C, D, E, SPZ, SPA, SPB, SPC, 3V, 5V, 8V, 17x8, 25x13/HI, 32x15/HJ, 38x18/HK, 45x20/HL, 51x20/HM, 55x22, 60x25
Зубчатые ремни с открытыми гранями: AX, BX, CX, XPZ, XPA, XPB, XPC, 3VX, 5VX, 8VX
Синхронные ремни: 5 M, 8M, 14M, S5 M, S8M

PIX-THERMAL®(Ремни для работы при высокой температуре):

Обернутые ремни: Z, A, B, C, D, E, SPZ, SPA, SPB, SPC, 3V, 5V, 8V, HA, HB, HC, HD, HE, HZ, HSPZ, HSPA, HSPB, HSPC, H3V, H5V, H8V, 17x8, 25x13 / HI, 32x15 / HJ, 38x18 / HK, 45x20 / HL, 51x20 / HM, 55x22, 60x25, 13x1 1, 15x9, 19x1 1, 21x9, 22x16, 30x 12, 33x22, 38x23, 40x20, 68x24
Зубчатые ремни с открытыми гранями: AX, BX, CX, XPZ, XPA, XPB, XPC, 3 VX, 5VX, 8VX
Поликлиновые ремни: PJ, PL, PK

PIX-Duo®-XS (Шестигранные ремни):

Профили: AA, BB, CC, 25, DD

PIX-Duo®-XS-N (Двухсторонние зубчатые ремни):

Профили: N-CC

PIX-Duo®-XV (Двухсторонние зубчатые ремни узких сечений):

Размеры: Ширина от 13mm до 85mm, Угол: 22° – 40°

PIX-Duo®-XV (Шестигранные зубчатые ремни):

Профили: BBX

PIX-Duo®-XC (Двухсторонние поликлиновые ремни):

Профили DPK: от 2 до 13 клиньев. Размеры: 1195 – 3105 mm
Профили DPL: от 2 до 11 клиньев, Размеры: 1200 – 3105 mm

PIX-Duo®-XT (Двухсторонние синхронные):

Профили: DA-XL, DA-L, DA-H, DA-3M, DA-5M, DA-8M, DA-14M, DA-55M, DA-58M

PIX-MUSCLE®-II Belts (Высокопрочные ремни, с высоким уровнем экологической безопасности)

Обернутые ремни: A, B, C, SPZ, SPA, SPB, SPC, 3V, 5V, 8V, HA, HB, HC, HSPZ, HSPA, HSPB, HSPC, H3V, H5V, H8V
Клиновые зубчатые ремни с открытыми гранями: AX, BX, CX, XPZ, XPA, XPB, XPC, 3VX, 5VX, 8VX

PIX-ASYMMETRA® (Ассиметричные ремни):

Ширина: 16mm, 19mm, Высота: 10mm, Угол: 18°

PIX-BRAWN®-XT (Двухсторонние синхронные +oly Belts):

Все размеры синхронных ремней с профилями PK и PL

PIX-TopCoat® Belts (ремни с верхним резиновым слоем различной плотности):

Толщина верхнего слоя: 1.5mm, 3mm, 6mm, 8mm и 10mm
Твердость резины по Shore: 45, 55, 50, 65
Ассортимент (синхронные ремни): L&N профили, 530–2000 mm, Ассортимент (поликлиновые ремни): PJ, PK, PL
Длина: 700–2000 mm, профиль: PJ: до 36 клиньев, PK: до 24 клиньев, PL: до 18 клиньев.

PIX-PowerTex® (Ремни для текстильной промышленности):

Профили: X62x221-K-1745, X70x221-K-1700, X70x221-K-1800, X70x301-K-1810, другие размеры предоставляются по запросу.

PIX-DryCover® Belts (стойкие к загрязнениям Ремни):

Профили: A, B, C, D, SPZ, SPA, SPB, SPC, 3V, 5V, 8V, 3L, 4L, 5L, HA, HB, HC, HD, HSPZ, HSPA, HSPB, HSPC, H3V, H5V, H8V

PIX-LawnMaster® Belts (Ремни для садово-парковой техники):

Профили: 3 L, 4 L, 5 L

PIX-VANQUISH® (Усиленные ремни для сверхмощного оборудования):

Ремни с тканевой оберткой: SPZ, SPA, SPB, SPC, 3 V, 5 V, 8V
Зубчатые ремни с открытыми гранями: XPZ, XPA, XPB, XPC, 3VX, 5VX, MX, TX, ZX, AX, BX, CX, XI I A, X13A, X17A, X20A, X23A, AVX10, AVX13

PIX

Сравнение брендов

Особенности конструкции ремней, отвечающие за технологичность продукции

| Характеристики | Gates | Rubena | Stomil | Contitech | Carlisle | PIX |
|---|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|
| Использование полиэфирных кордов с высоким модулем упругости | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Клиновые ремни с открытыми гранями | | | | | | |
| Диапазон рабочих температур | -30+80С° | -30+80С° | -30+60С° | -30+80С° | -30+60С° | -18+110С° |
| Наличие формованного зубчатого края дает возможность использовать ремни на шкивах малого диаметра | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Высокая устойчивость ремня к внешним изгибам позволяет использовать натяжные ролики | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Специальный состав резиновых смесей увеличивает проводимость статического электричества | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Двойная тканевая основа | ✓ | | | | | ✓ |
| Обернутые клиновые ремни | | | | | | |
| Диапазон рабочих температур | -30+80С° | -30+80С° | -30+60С° | -30+80С° | -30+60С° | -18+80С° |
| Сводчатый верх для предотвращения вогнутости и прочих искривлений профиля | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Специально пропитанная тканевая обертка, снижающая напряжение ремня при изгибе | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Многоручьевые (многоклиновые) ремни | | | | | | |
| Наличие высокопрочной бесшовной стяжной ленты | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Устойчивость к возникновению вибрации | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ткань особого плетения, повышенной прочности и эластичности | ✓ | | | | ✓ | ✓ |
| Двухсторонние зубчатые вариаторные ремни для сельскохозяйственного применения | | | | | | |
| Диапазон рабочих температур | -54+85С° | | | | -30+60С° | -25+100С° |
| Наличие арамидного корда | ✓ | | | | ✓ | ✓ |



Ориентируясь на основных производителей приводных ремней PIX Transmissions Ltd. развивает свои производственные мощности, совершенствуя качество и культуру производства.

Результаты сравнения показывают, что по всем основным показателям (номенклатура используемого материала (корд, компаунд, ткани), технологии производства, испытательная аппаратура и эксплуатационные характеристики)

ремни PIX соответствуют по технологичности ремням ведущих мировых брендов премиум класса.

Современные системы контроля качества продукции, работающие на всех заводах, и признание престижных мировых центров сертификации гарантируют высокий уровень продукции PIX Transmissions Ltd.

Приводные ремни PIX имеют сертификаты качества по следующим стандартам:

- ISO/TS 16949:2009
- ISO 14001
- OHSAS 18001
- Сертификация ATEX из Германии для всего ассортимента жаростойких антистатических ремней.

Отношения, основанные на профессионализме и доверии, были и остаются для PIX философией ведения бизнеса

Сельскохозяйственные ремни с тканевой оберткой

| Профиль | Размеры | | Угол | Минимальный диаметр шкива (мм) | Диапазон длин | | Стандарты длины |
|--|---------|--------|------|--------------------------------|---------------|--------------|-----------------|
| | Ширина | Высота | | | Минимальная | Максимальная | |
| Классические профили | | | | | | | |
| A | 13.0 | 8.0 | 40 | 71.0 | 13.0" | 360" | Li |
| B | 17.0 | 11.0 | 40 | 112.0 | 16.0" | 658" | Li |
| C | 22.0 | 14.0 | 40 | 180.0 | 31.0" | 658" | Li |
| 25 | 25.0 | 16.0 | 40 | 250.0 | 57.0" | 655" | Li |
| D | 32.0 | 19.0 | 40 | 355.0 | 44.5" | 662" | Li |
| SPZ | 10.0 | 8.0 | 40 | 63.0 | 365 mm | 4953 mm | Lp |
| SPA | 13.0 | 10.0 | 40 | 90.0 | 576 mm | 9144 mm | Lp |
| SPB | 17.0 | 14.0 | 40 | 140.0 | 940 mm | 16764 mm | Lp |
| 19 | 19.0 | 15.0 | 40 | 180.0 | 2261 mm | 9601 mm | Lp |
| SPC | 22.0 | 18.0 | 40 | 224.0 | 1750 mm | 16789 mm | Lp |
| Узкие клиновые ремни стандарта RMA/MPТА | | | | | | | |
| 3V | 9.7 | 8.0 | 40 | 63.0 | 19.5" | 190" | La |
| 5V | 15.8 | 14.0 | 40 | 140.0 | 48.0" | 654" | La |
| 8V | 25.4 | 23.0 | 40 | 335.0 | 90.0" | 654" | La |
| Шестигранные ремни | | | | | | | |
| AA | 13.0 | 10.0 | 40 | 80.0 | 43" | 260" | Li |
| BB | 17.0 | 14.0 | 40 | 125.0 | 40" | 660" | Li |
| CC | 22.0 | 17.0 | 40 | 224.0 | 73" | 658" | Li |
| 25 | 25.0 | 22.0 | 40 | 280.0 | 89" | 681" | Le |
| Многоручейные ремни | | | | | | | |
| HA | 13.0 | 10.0 | 40 | 80 de | 33" | 280" | Li |
| HB | 17.0 | 13.0 | 40 | 130 de | 41" | 628" | Li |
| HC | 22.0 | 16.0 | 40 | 210 de | 46" | 658" | Li |
| HD | 32.0 | 21.5 | 40 | 370 de | 90" | 658" | Li |
| H3V | 9.7 | 10.0 | 40 | 67 de | 35.5" | 178" | La |
| H5V | 15.8 | 16.0 | 40 | 180 de | 48.0" | 660" | La |
| Вариаторные ремни (ISO 3410:1989) | | | | | | | |
| 17x8 | | 40 | | | 800mm | 1262mm | Li |
| 25x13 | | 30 | | | 1080mm | 9068mm | Li |
| 32x15 | | 34 | | | 1171mm | 8179mm | Lp |
| 38x18 | | 30 | | | 1500mm | 9093mm | Lp |
| 45x20 | | 30 | | | 1524mm | 9525mm | Lp |
| 51x22 | | 34 | | | 1816mm | 9525mm | Lp |
| 58x25 | | 30 | | | 1930mm | 6604mm | Lp |
| 64x25 | | 30 | | | 1930mm | 6604mm | Lp |
| Вариаторные ремни (нестандартные профили) | | | | | | | |
| 13x11 | | 40 | | | 1067mm | 2032mm | La |
| 15x9 | | 40 | | | 608mm | 7061mm | Lp |
| 19x11 | | 40 | | | 1100mm | 8763mm | Lp |
| 21x9 | | 40 | | | 940mm | 2286mm | Lp |
| 22x16 | | 40 | | | 1600mm | 7162mm | Li |
| 30x12 | | 30 | | | 1002mm | 5385mm | Lp |
| 33x22 | | 30 | | | 3886mm | 16510mm | La |
| 38x23 | | 26 | | | 2362mm | 8192mm | La |
| 40x20 | | 30 | | | 878mm | 6604mm | Lp |
| 68x24 | | 32 | | | 2464mm | 9144mm | Lp |
| Вариаторные ремни (BS 3733:1974) | | | | | | | |
| HI | 25.0 | 13.0 | 30 | | 700mm | 5135mm | |
| HJ | 32.0 | 15.0 | 30 | | 700mm | 5145mm | |
| HK | 38.0 | 18.0 | 30 | | 700mm | 5103mm | |
| HL | 45.0 | 20.0 | 30 | | 700mm | 5167mm | |
| HM | 51.0 | 22.0 | 30 | | 700mm | 5257mm | |

! Другие нестандартные размеры предоставляются по запросу

Сельскохозяйственные зубчатые ремни

| Профиль | Размеры | | Угол | Минимальный диаметр шкива (мм) | Диапазон длин | | Стандарты длины |
|--|---------|--------|------|--------------------------------|---------------|--------------|-----------------|
| | Ширина | Высота | | | Минимальная | Максимальная | |
| Классические профили | | | | | | | |
| AX | 13.0 | 8.0 | 36 | 63 | 23" | 200" | Li |
| BX | 17.0 | 11.0 | 36 | 90 | 23" | 200" | Li |
| CX | 22.0 | 14.0 | 36 | 140 | 23" | 200" | Li |
| Клиновые ремни узких сечений | | | | | | | |
| XPA | 13.0 | 10.0 | 36 | 71 | 590mm | 5125mm | Lp |
| XPB | 17.0 | 14.0 | 36 | 112 | 600mm | 5140mm | Lp |
| XPC | 22.0 | 18.0 | 36 | 180 | 600mm | 5163mm | Lp |
| Узкие клиновые ремни стандарта RMA/MPТА | | | | | | | |
| 5V | 15.8 | 14.0 | 38 | 112 | 24" | 203" | La |
| Многоручейные ремни | | | | | | | |
| HAX | 13.0 | 10.0 | 36 | | 23.5" | 200" | Li |
| HBX | 17.0 | 13.0 | 36 | | 23.5" | 200" | Li |
| H3X | 22.0 | 16.0 | 36 | | 23.5" | 200" | Li |
| H5VX | 9.7 | 10.0 | 36 | | 23.5" | 200" | La |
| H5VX | 15.8 | 16.0 | 36 | | 23.5" | 200" | La |

Сельскохозяйственные зубчатые вариаторные ремни

| Профиль | Размеры | | Угол | Диапазон длин | |
|---|---------|--------|------|---------------|--------------|
| | Ширина | Высота | | Минимальная | Максимальная |
| 22V - A22 / 1422V | 22.0 | 8.0 | 22 | 700mm | 5115mm |
| 30V - A22 / 1922V | 30.0 | 10.0 | 22 | 700mm | 5125mm |
| 37V - A22 / 2322V | 37.0 | 11.0 | 22 | 700mm | 5126mm |
| 30V - A26 / 1926V | 30.0 | 11.0 | 26 | 700mm | 5126mm |
| 46V - A26 / 2926V | 46.0 | 13.0 | 26 | 700mm | 5137mm |
| 51V - A26 / 3226V | 51.0 | 13.0 | 26 | 700mm | 5137mm |
| 40V - A30 / 2530V | 40.0 | 15.0 | 30 | 700mm | 5146mm |
| 51V - A30 / 3230V | 51.0 | 16.0 | 30 | 700mm | 5147mm |
| 70V - A30 / 4430V | 70.0 | 18.0 | 30 | 700mm | 5157mm |
| 64V - A36 / 4036V | 64.0 | 18.0 | 36 | 700mm | 5157mm |
| 70V - A36 / 4436V | 70.0 | 18.0 | 36 | 700mm | 5157mm |
| 76V - A36 / 4836V | 76.0 | 19.0 | 36 | 700mm | 5161mm |
| ISO 3410 (E)/IS : 8777-1978 | | | | | |
| HG | 16.5 | 8.0 | 26 | 700mm | 5115mm |
| HH | 20.4 | 10.0 | 26 | 700mm | 5125mm |
| HI | 25.4 | 12.7 | 26 | 700mm | 5135mm |
| HJ | 31.8 | 15.1 | 26 | 700mm | 5145mm |
| HK | 38.1 | 17.5 | 26 | 700mm | 5155mm |
| HL | 44.5 | 19.8 | 26 | 700mm | 5155mm |
| HM | 50.8 | 22.2 | 26 | 700mm | 5177mm |
| HN | 57.2 | 23.9 | 26 | 700mm | 5185mm |
| HO | 63.5 | 25.4 | 26 | 700mm | 5192mm |
| Нестандартные профили вариаторных ремней | | | | | |
| 5.0 (REC/REP) | | | | 23.5" | 86" |
| 8.00 (REC/REP) | | | | 24" | 200" |
| 9.00 (REC/REP) | | | | 24" | 200" |
| 10.00 (REC/REP) | | | | 24" | 200" |
| 11.00 (REC/REP) | | | | 24" | 200" |
| 12.00 (REC/REP) | | | | 24" | 200" |
| 13.00 (REC/REP) | | | | 27" | 200" |
| 14.00 (REC/REP) | | | | 27" | 200" |
| 15.00 (REC/REP) | | | | 27" | 200" |
| 16.00 (REC/REP) | | | | 27" | 200" |
| 17.00 (REC/REP) | | | | 35" | 200" |
| 18.00 (REC/REP) | | | | 35" | 200" |
| 19.00 (REC/REP) | | | | 35" | 200" |
| 20.00 (REC/REP) | | | | 35" | 200" |
| 21.00 to 30.00 (REC) | | | | 63" | 200" |
| 20.00 to 22.00 (REP) | | | | 63" | 200" |

! Ширина ремней может варьироваться от 5мм до 82мм, угол от 22° до 60°

Сельскохозяйственные поликлиновые ремни

| Профиль | Высота ремня (мм) | Ширина клина (мм) | Минимальный диаметр шкива (мм) | Диапазон длин | |
|---------|-------------------|-------------------|--------------------------------|---------------|--------------|
| | | | | Минимальная | Максимальная |
| PH | 2.90 | 1.60 | 13.0 | 600 | 5080 |
| PJ | 3.80 | 2.34 | 20.0 | 600 | 5080 |
| PK | 5.80 | 3.56 | 50.0 | 600 | 5080 |
| PL | 7.60 | 4.70 | 75.0 | 600 | 5080 |
| PM | 13.30 | 9.40 | 180.0 | 600 | 5080 |

Сельскохозяйственные плоские ремни

| Профиль | Ширина (мм) | Высота (мм) | Диапазон длин | Стандарты длины |
|---------|-------------|-------------|---------------|-----------------|
| 100F | | 6.0 | 85" to 352" | Li |
| 120F | 1200 | 6.0 | 106" to 117" | Li |

PIX HARVESTER BELTS - это огромный ассортимент ремней для сельскохозяйственных машин - от комбайнов до тракторов и навесного оборудования к ним.

Сельскохозяйственные ремни PIX соответствуют нормам международных стандартов, которыми руководствуются производители оригинального оборудования и широко используются на вторичном рынке.

PIX

BUREAU VERITAS
Certification



PIX TRANSMISSIONS LIMITED



CORPORATE OFFICE: J-7, MIDC, HINGNA ROAD,
NAGPUR 400 016, MAHARASHTRA, INDIA

NAGPUR (K-38 MIDC), K-38, MIDC, HINGNA ROAD,
NAGPUR 400 016, MAHARASHTRA, INDIA

NAGPUR TRP NAGALWADI: KHASARA NO. 25.45.46.47 & 48 MOUZA
NAGALWADI TAHSIL HINGNA, NAGPUR. 440016 MAHARASHTRA INDIA.

NAGPUR NAGALWADI: KHASARA NO 55-57, MOUZA NAGALWADI,
TAHSIL, HINGNA NAGPUR 440 016, MAHARASHTRA, INDIA.

Bureau Veritas Certification certify that the Management System of the
above organisation has been audited and found to be in accordance
with the requirements of the management system standard detailed below

Standard

ISO 14001:2004

Scope of certification

| | |
|--|---|
| CORPORATE OFFICE (J-7 MIDC) K-38 MIDC NAGPUR TRP NAGALWADI | DESIGN, MANUFACTURING & MARKETING OF V-BELTS (WRAPPED, RAW EDGE, POLY-V AND TIMING) MANUFACTURE OF WRAPPED BELTS MANUFACTURE OF V-BELTS (RAW EDGE, POLY-V AND TIMING) |
| MIXING NAGALWADI | MIXING OF RUBBER COMPOUND |

Certification cycle start date: **10 September 2014**

Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate expires on: **09 September 2017**

Original certification date: **10 September 2008**

Certificate No. IND14.6435U/E Version: 1 Revision date: **10 September 2014**

Certification Authority
Ramesh KOREGAVE
General Manager, CERTIFICATION
South Asia Region



Certification body address: Brandon House, 180 Borough High Street,
London SE1 1LB, United Kingdom

Local office: Marwari Centre 6th Floor, Keshavnagar Marwari Marg,
Opp. Ansa Industrial Estate, Off Sakinaka Road,
Andheri (East), Mumbai-400 072, India

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the
management system requirements may be obtained by consulting the organization.
To check this certificate validity please call +91 22 6695 6300.



CERTIFICATE



This is to certify that



PIX TRANSMISSIONS LIMITED

J-7, MIDC, Hingna Road
Nagpur-400 016
Maharashtra
INDIA

has implemented and maintains a **Quality Management System**.

Scope:
Design, Manufacture of Belts (Wrapped, Cut Edge, Poly and Timing).

Through an audit, documented in a report, it was verified that the management system
fulfills the requirements of the following standard:

ISO 9001 : 2008

Certificate registration no. 503283 QM08
Date of original certification 2013-06-23
Date of revision 2014-06-13
Date of certification 2013-06-23
Valid until 2016-06-22



UL DQS Inc.

Ganesh Rao
Managing Director

Accredited Body: UL DQS Inc., 1130 West Lake Cook Road, Suite 340, Buffalo Grove, IL 60089 USA
Administrative Office: UL Management Systems Solutions India Pvt. Ltd., 5th Floor, Anjaneya Techno Park,
147, HAL Airport Road, Kodihalli, Bangalore - 560 017 - India



PIX

www.pixtrans.com