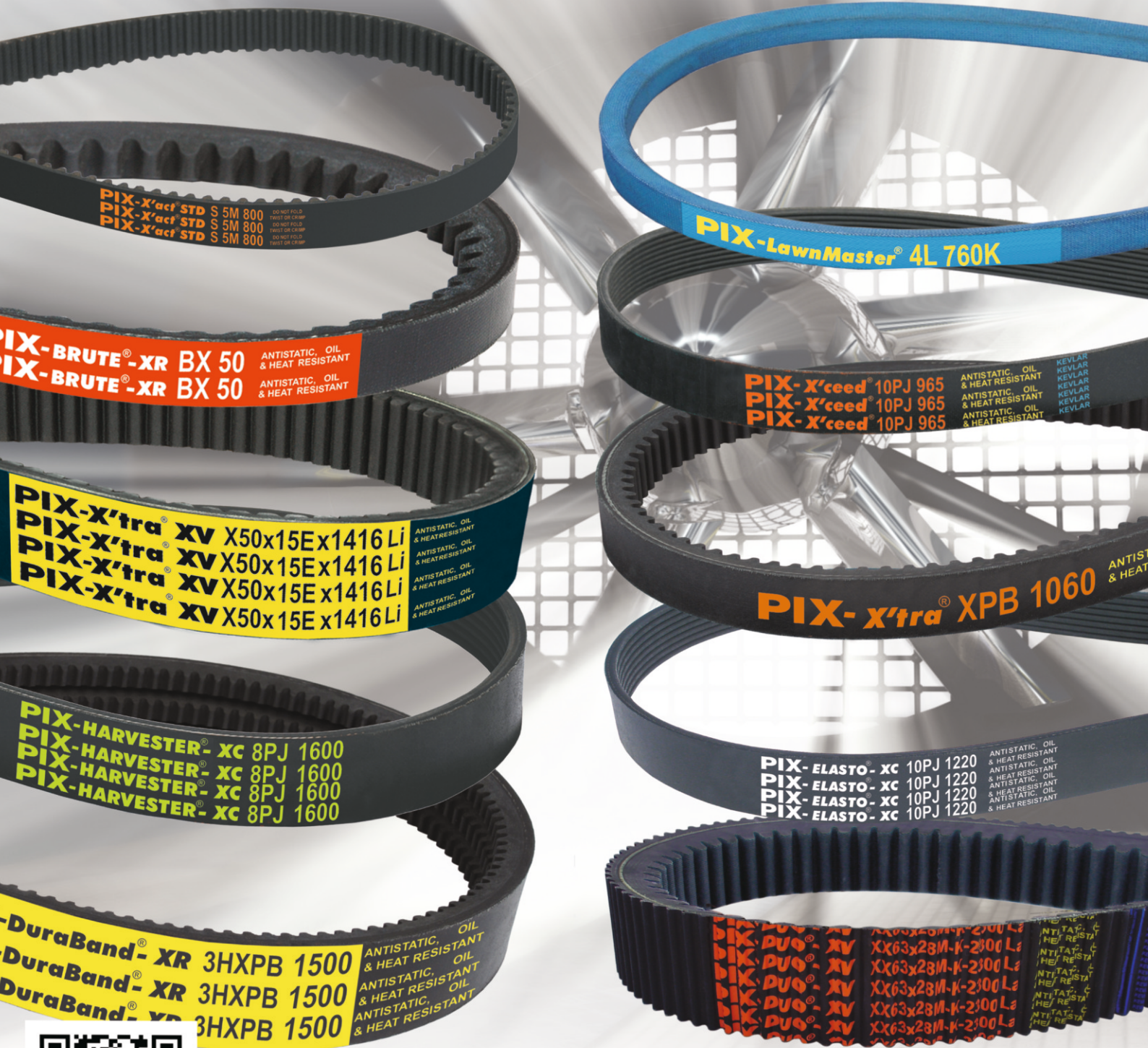


PIX



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, этических 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.

PIX

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

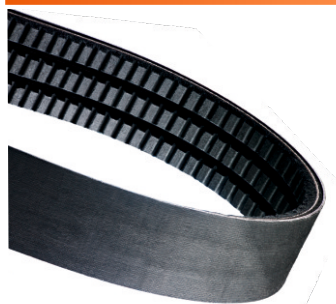
PIX - Duo® - XR



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, MID C, HINGNA ROAD,
NAGPUR 400 016, MAHARASHTRA, INDIA

NAGPUR (K-38 MIDC), K-38, MID C, 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)	DESIGN, MANUFACTURING & MARKETING OF V-BELTS (WRAPPED, RAW EDGE, POLY-V AND TIMING)
K-38 MIDC NAGPUR	MANUFACTURE OF WRAPPED BELTS
TRP NAGALWADI	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. IND14.6435UIE 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, Krishankul Marwah Marg, Opp. Ansa Industrial Estate, Off Sakin Vihar Road, Anandhi (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