

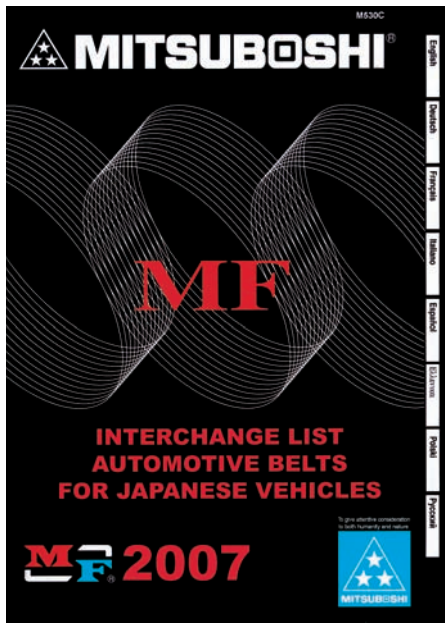
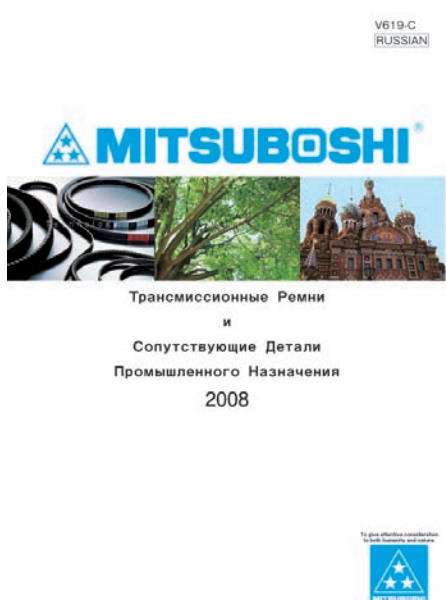


Трансмиссионные Ремни
и
Сопутствующие Детали
Промышленного Назначения
(таблицы размеров)

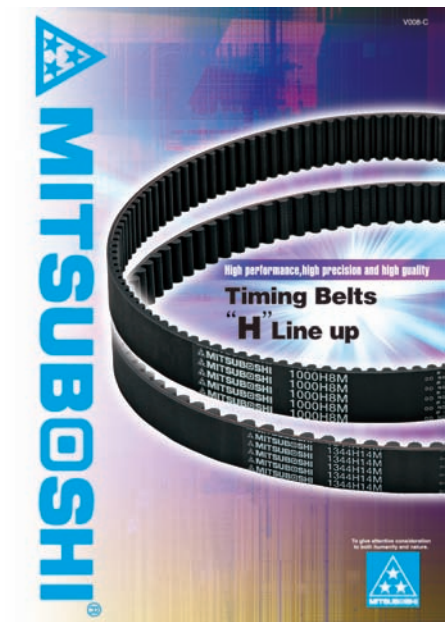
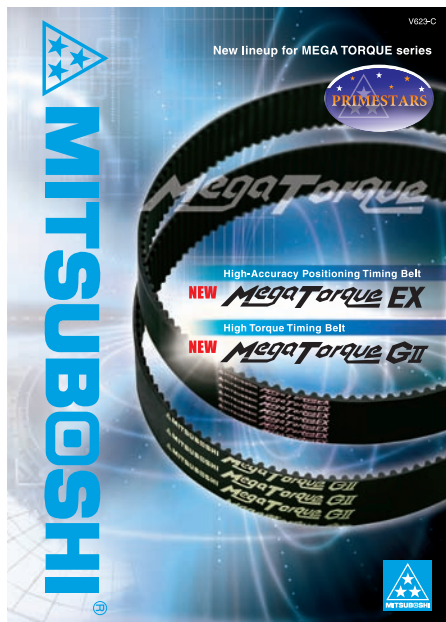
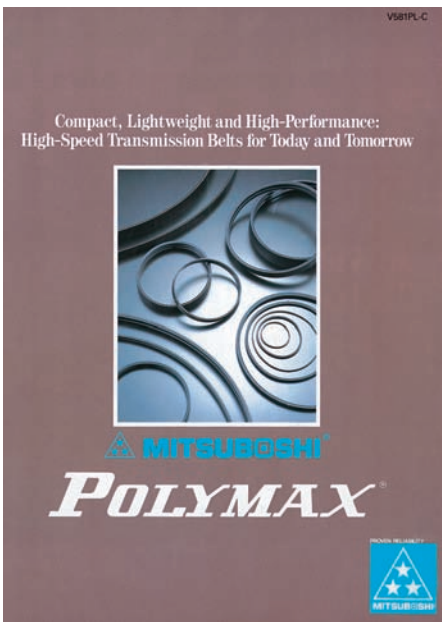
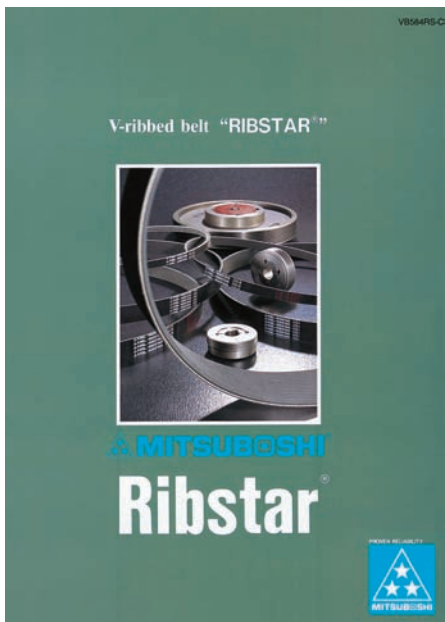
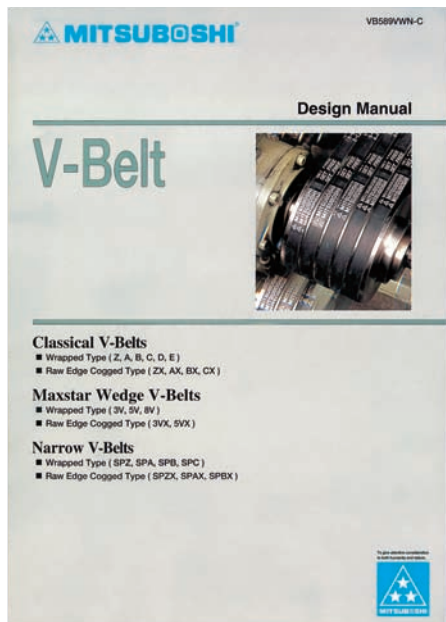
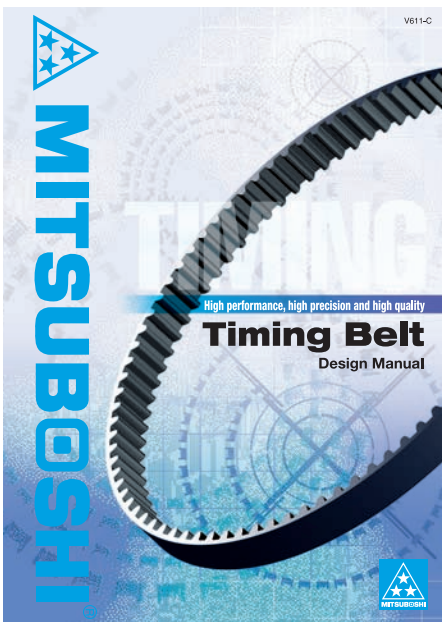
To give attentive consideration
to both humanity and nature.



Каталоги Mitsubishi Belting Ltd., представленные на русском языке.



Каталоги Mitsubishi Belting Ltd., представленные на английском языке.



Меры Предосторожности

Обязательно ознакомьтесь перед эксплуатацией!

● Соблюдайте, пожалуйста, необходимые меры безопасности при использовании продукции Mitsuboshi.

Внимательно ознакомьтесь со специальной литературой и техническими данными изделия.

Принятые обозначения мер предосторожности:

Знак	Значение
 Опасно	Неправильное использование приводит к смерти или тяжелым повреждениям.
 Предостережение	Возможны смертельные случаи или тяжелые повреждения при неправильной эксплуатации.
 Предупреждение	Возможны травмы и порча окружающих вещей при неправильной эксплуатации.

Изделия для передачи мощности

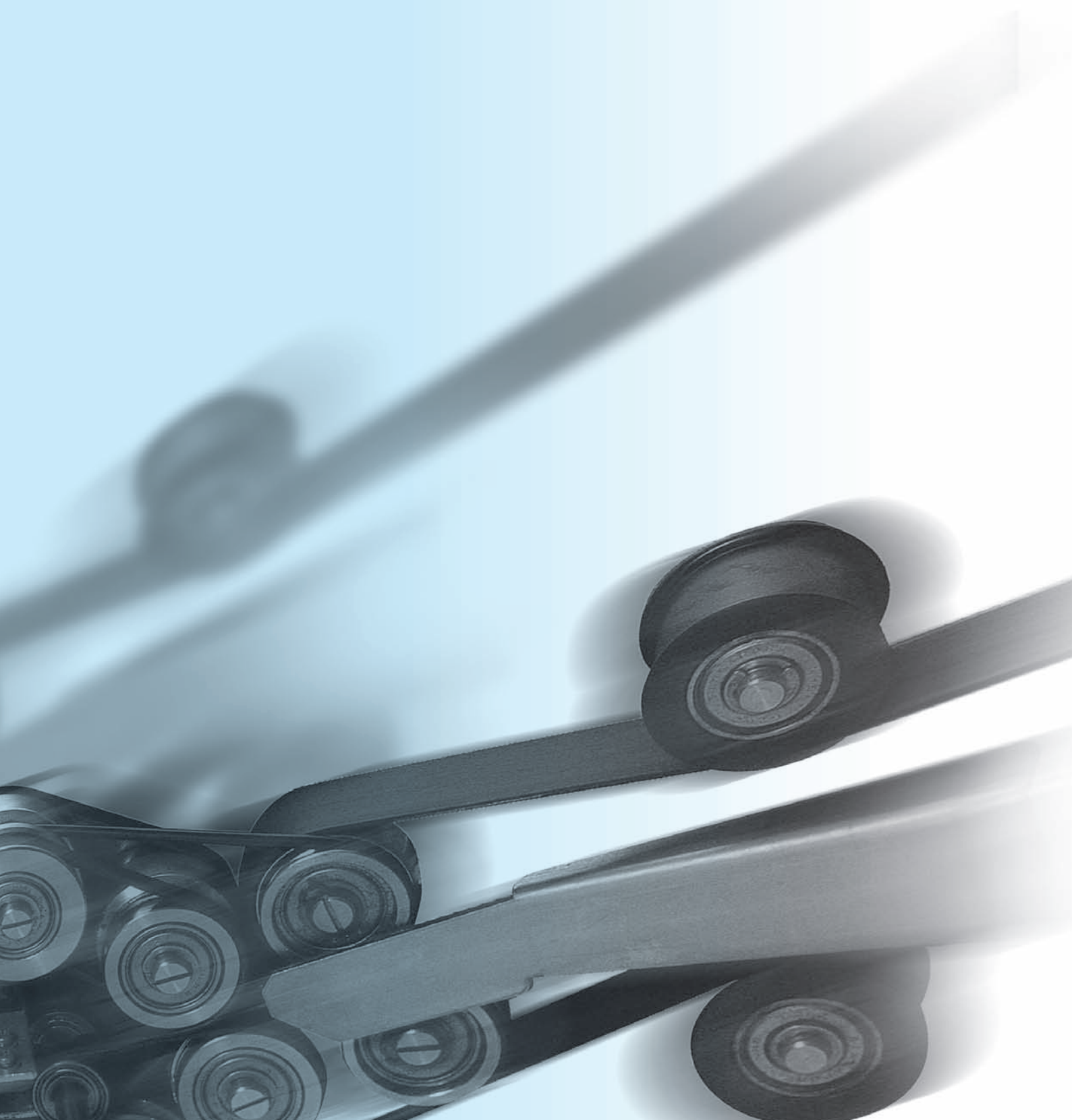
Применение	
 Опасно	<ul style="list-style-type: none">● В особо опасных случаях, когда ремень кажется ослабленным, работает в холостую или вызывает остановку системы, обязательно примите особые меры предосторожности.● Не используйте ремни для подъема или буксировки вещей.
 Предостережение	<ul style="list-style-type: none">● При опасности возникновения статического тока при работе ремня, что может вызвать возгорание или сбой в системе, используйте антистатические ремни или нейтрализующие средства в системе.
 Предупреждение	<ul style="list-style-type: none">● Не используйте ремень вместо изоляционного средства. Также, консультируйтесь по поводу изоляционного уровня ремней непосредственно у производителя, так как уровень различен.● При прямом контакте с пищевыми продуктами, выбирайте ремень соответствующий санитарно-гигиеническим стандартам, установленными законодательством Вашей страны.● Не изменяйте форму ремня. Это может ухудшить качество и снизить технические возможности.

Технические данные и функции	
 Предупреждение	<ul style="list-style-type: none">● Не используйте ремень не по назначению, а также в эксплуатационных условиях, превышающих его технические возможности, указанные в каталоге и технических документах. Это вызывает преждевременный износ.● Если на ремень или подшипник попадет вода, масло, химикаты, краска, пыль, то способность передачи может снизиться и ремень может выйти из строя.● Ремни с зубчатой нарезкой шумят при работе на высоких оборотах. Если Вас беспокоит шум, используйте звукопоглащающую крышку.

Хранение и перевозка	
 Предостережение	<ul style="list-style-type: none">● Для хранения тяжелых ремней используйте подходящие прочные зажимы во избежание падения ремня.● Используйте соответствующие средства для транспортировки и хранения ремня. Можно повредить ремнь.
 Предупреждение	<ul style="list-style-type: none">● Не кладите на ремень тяжести, не перетягивайте сильно. Это может вызвать дефекты и повреждения.● Храните при низкой влажности и температуре от 10°C до 40°C. Избегайте прямого попадания солнечных лучей.

Установка и эксплуатация	
 Опасно	<ul style="list-style-type: none">● Используйте такой же вид и тип ремней как OEM. Применение отличного типа ремня может привести к аварии.● Соблюдайте следующие меры безопасности при обслуживании, осмотре и замене ремня:<ol style="list-style-type: none">1) Выключите систему и дождитесь полной остановки ремня и шкива.2) Убедитесь, что механизм не придет в движение во время ремонта.3) Следуйте правилу: выключайте ток полностью во всей системе, а не локально.
 Предупреждение	<ul style="list-style-type: none">● Используйте такой же вид и тип ремней как OEM. Применение отличного типа ремня может привести к аварии.● Неправильная установка шкива вызывает повреждения ремня и фланца. Следите за точностью системы.● Ослабляйте натяжение ремня при его замене. Не растягивайте ремень силой над резьбой. Не используйте отвертку и прочие острые предметы при замене ремней, это может вызвать повреждения.● Используйте натяжение ремня, указанное в соответствующем каталоге или технических документах. Неправильное натяжение может вызвать поломку ремня и вала.● Соблюдайте правила установки шкива:<ol style="list-style-type: none">1) Убедитесь в отсутствии неровностей поверхности и установите правильный угол.2) Следите за сохранением угла после установки.3) Следите за сохранением натяжения, как при установке.● Перед совмещением фланца и ремня проверьте, нету ли между ними постороннего предмета. Защелкните край фланца. Неправильная установка может вызвать выпадение фланца.

Утилизация	
 Предупреждение	<ul style="list-style-type: none">● Не сжигайте ремни, при сжигании выделяются вредные газы.



1. Трансмиссионные ремни и сопутствующие детали

Примеры эксплуатации	5, 6
Линия изделий для передачи мощности	7, 8
Справочник по выбору изделий для передачи мощности ...	9, 10
Обозначение размеров	11

1. Синхронные ремни и шкивы для жесткого привода

Ремни с зубьями круглого профиля	
Виды, размеры и код	13
Зубчатые ремни SUPER TORQUE "СУПЕР ТОРК" серии GN "Джи эн"	14, 15
Зубчатые ремни SUPER TORQUE серии G "Джи"	16
Шкивы для зубчатых ремней SUPER TORQUE "СУПЕР ТОРК"	17
Зубчатые ремни MEGA TORQUE "МЕГА ТОРК" серии G "Джи", U "Ю"	18, 19
Ремни серии H "Эйч"	20
Ремни серии green eco® "грин эко"	27
Ремни с трапецивидным профилем зубьев	
Виды, размеры и код	21
Зубчатые ремни типа G "Джи"	22 ~ 24
Зубчатые полиуретановые ремни типа U "Ю"	25, 26
Ремни серии green eco® "грин эко"	27
Шкивы для зубчатых ремней	28, 29
Другие виды зубчатых ремней	
Зубчатые ремни LONG-SPAN	30

2. Ремни для фрикционной передачи

Classical V-belt/ Red label V-belt, обычные / красные клиновые	32
Classical V-belt/ Red label V-belt, обычные / красные клиновые для DIN7753 / ISO4184	33 ~ 36
MAXSTAR WEDGE V-Belt, клиновые ремни "МАКССТАР ВЭДЖ"	37
MAXSTAR WEDGE V-Belt, клиновые ремни "МАКССТАР ВЭДЖ" для RMA / МРТА	38
Узкие клиновые ремни для DIN7753 / ISO4184	39
SUPER VS® Belt , мультискоростные ремни "СУПЕР ВиЭс"	40
Шкив со втулкой для ремней MAXSTAR WEDGE	41, 42
e-Power® Belt, клиновые ремни с повышенной эластичностью "и - Павэр"	43
Резиновые клиновые ремни RIBSTAR "РИБСТАР" серии G "Джи"	44
Полиуретановый ремень RIBSTAR "РИБСТАР" серии U "Ю"	45
Шкивы RIBSTAR "РИБСТАР" для поликлиновых ремней	46
Ремни FLEXSTAR® "ФЛЕКССТАР"	47
Ремни SUPER FLEXSTAR® "СУПЕР ФЛЭКССТАР"	48
Ремни FLEXSTAR® "ФЛЕКССТАР" типа J "Джэй"	49
Ремни POLYMAX "ПОЛИМАКС"	50
Ремни MB "ЕмБи"	51
STARROPE®, "СТАРРОУП", SUPER STARROPE® "СУПЕР СТАРРОУП"	52
PRENE V-ROPE, "ПРЕН ВИ - РОУП", PRENE HEXAGONAL-ROPE "ПРЕН ГЕКСАГОНАЛ РОУП"	52
Плоские ремни	53

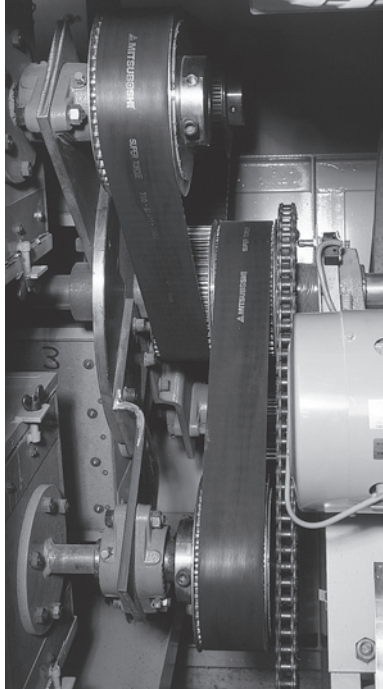
3. Возможные неполадки при эксплуатации и меры по их устранению

Зубчатые ремни	55
Клиновые ремни	56

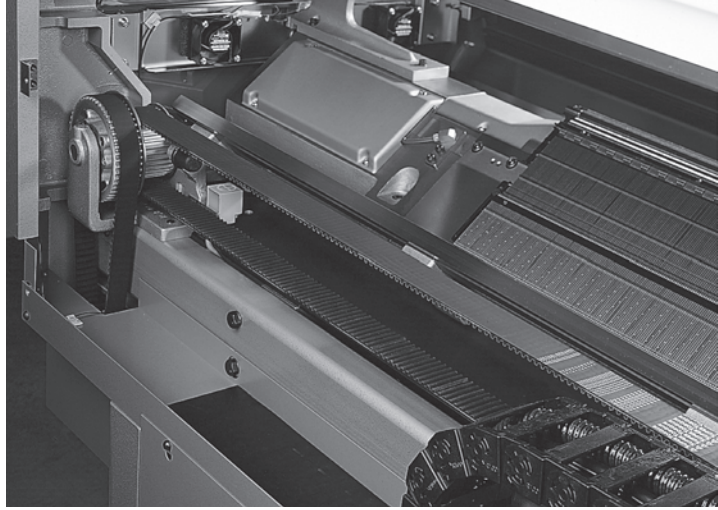
Жесткий и прямой привод

Примеры
эксплуатации

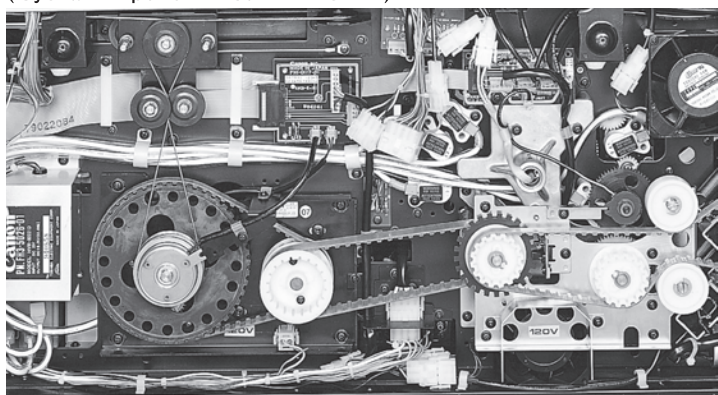
Фрикционная передача



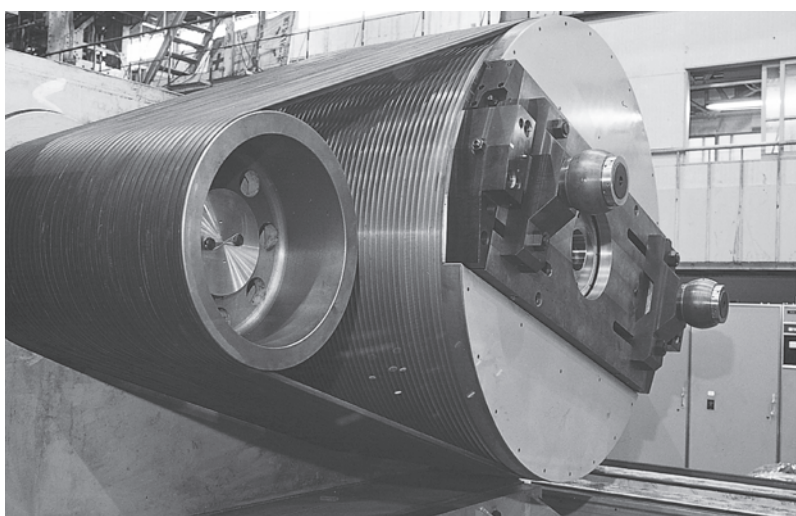
Шлифовальный станок
(Зубчатый ремень "СУПЕР ТОРК")



Производственная вязальная машина
(Зубчатый ремень "СУПЕР ТОРК")



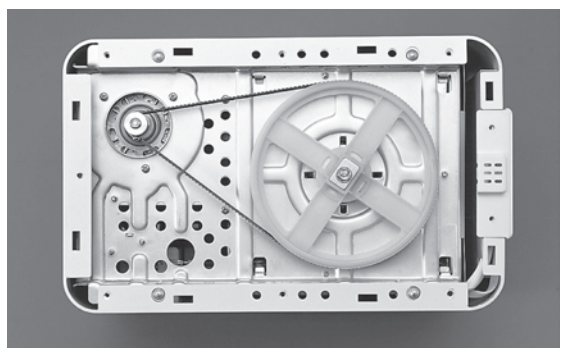
Копировальная техника
(Резиновый зубчатый ремень)



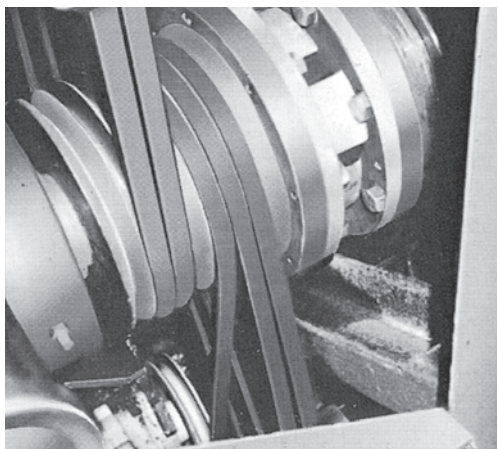
Шлифовальный станок повышенной мощности
(Клиновой ремень "МАКСТАР ВЭДЖ")



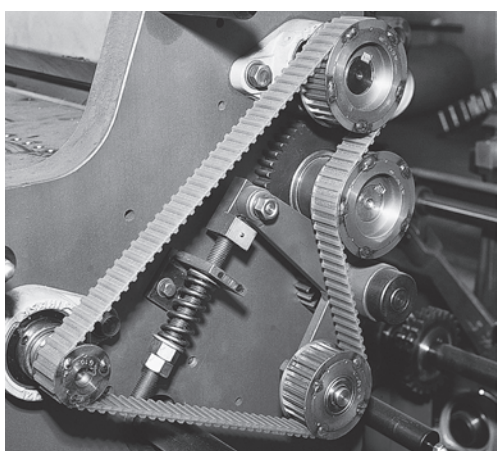
Комбайн
(Клиновой ремень для сельскохозяйственной техники)



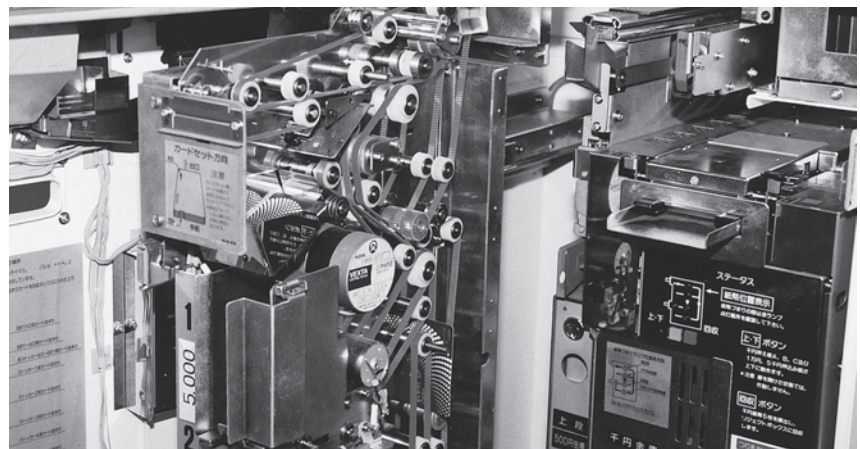
Пищевой процессор
(ремень "РИБСТАР")



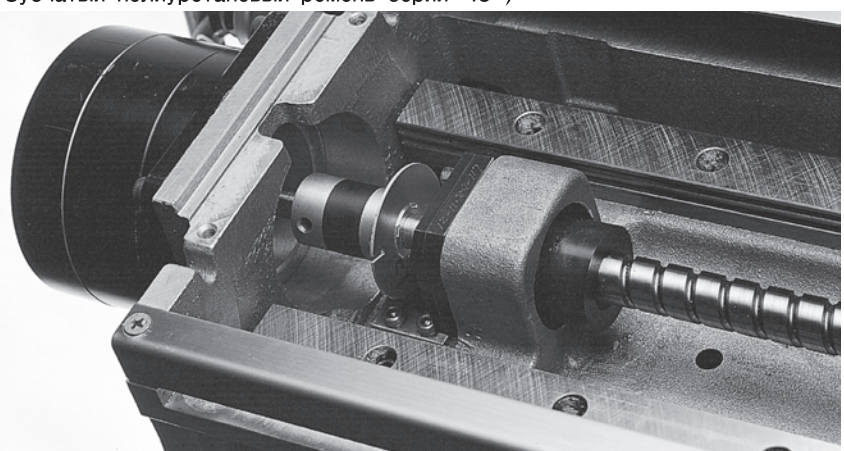
Судовой двигатель (Муфта "ЧАН", "Эс")



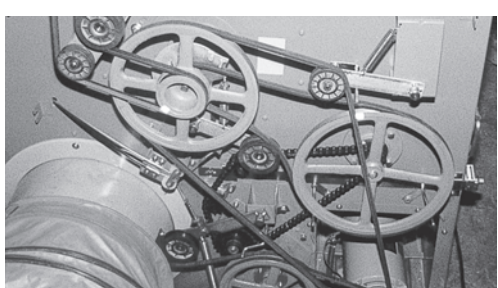
Упаковочный аппарат
(Двусторонний зубчатый полиуретановый ремень серии "Ю")



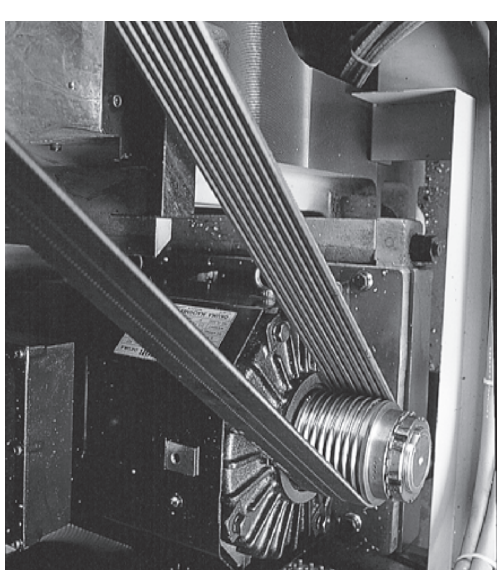
Автомат для продажи пластиковых карточек
(Зубчатый полиуретановый ремень серии "Ю")



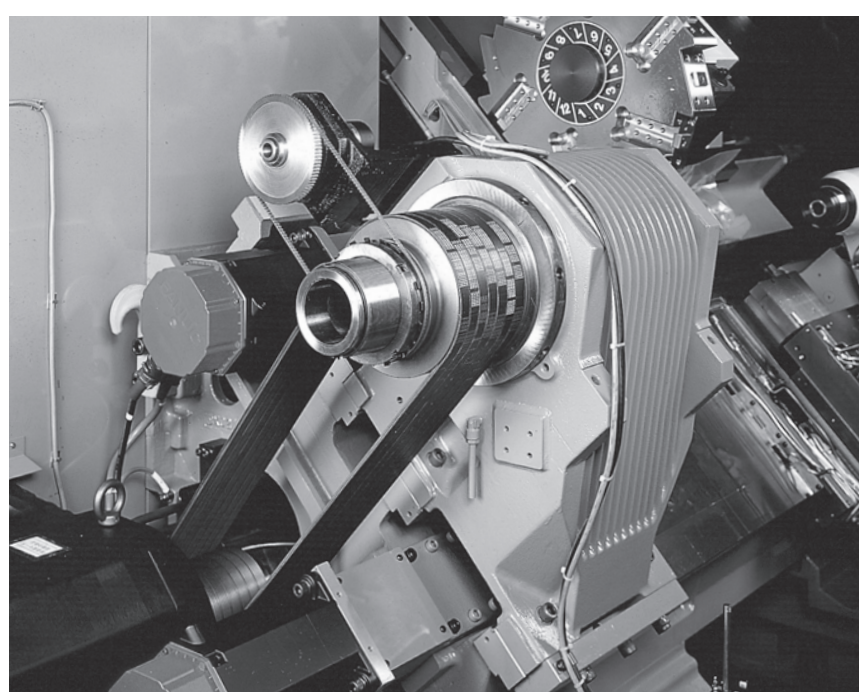
Силовой привод
(Chemi-Chan®, "Чеми - чан")



Сушилка
(Клиновой ремень)



Токарный станок с цифровым управлением
("Мульти Полимакс")



Токарный станок с цифровым управлением
(Ремень РИБСТАР)

* Для лучшего обозрения на фотографиях защитная крышка снята.
При эксплуатации обязательно закрывайте защитную крышку.

Зубчатые ремни	Название детали и применение
	Зубчатый ремень SUPER TORQUE "СУПЕР ТОРК" (Широкое применение)
	Зубчатый ремень MEGA TORQUE "МЕГА ТОРК" серии G "Джи", U "Ю" (Передача высокой мощности)
	Зубчатый ремень типа "Джи" (Общее применение, резина)
	Зубчатый ремень типа "Ю" (Общее применение, полиуретан)
	Ремень серии green eco® "грин эко"
	Зубчатый ремень LONG-SPAN (Увеличенный размер, немерная длина)
	Шкивы для зубчатых ремней
	Чеми-Чан® , "Чеми - чан" (Муфта малого размера с модернизированными эксплуатационными качествами)
	Муфты TSCHAN® "ЧАН", NOR-MEX® "НОР - МЭКС"
	Муфты TSCHAN® "ЧАН", S "Эс"

Ремни с обернутым бортом	Название детали и применение
	Classical V-Delt, обычный клиновой (Широкое применение)
	Multi V-Belt, "Мульти Ви" (Широкое применение : соединенные клиновые ремни)
	Клиновой ремень с обернутым бортом уменьшенной толщины (тип LA, LB, LC, сельское хозяйство)
	BARE-BACK V-Belt, клиновой "БЕА - БЭК" (Сельское хозяйство, моечные и сушильные машины)
	MAXSTAR WEDGE V-Belt, клиновой "МАКСТАР ВЭДЖ" (Передача высокой мощности)
	Multi MAXSTAR WEDGE V-Belt, клиновой "Мульти МАКСТАР ВЭДЖ" (Соединенные клиновые ремни для передачи высокой мощности)
	e-Power® Belt, клиновой "и - Павер"
	Перфорированный клиновой ремень
	Специализированный клиновой с выступами (Сельское хозяйство)
	HEXAGONAL V-Belt, шестигранный клиновой "Ви"

Название детали и применение	
Ремни с необернутым бортом	Orange Label, клиновой с фасонным зубом "Орэнж Лейбл" (Сельское хозяйство)
	Super Gold 1000, клиновой с фасонным зубом "Супер Голд 1000" (Сельское хозяйство)
	MULTI-PLY, клиновой многослойный "Мульти - плей" (Автомобильные ремни)
Шкивы	Клиновой с фасонным зубом (Автомобильные ремни)
Вкладыши	e-Power® Belt, клиновой "и - Павер"
Вкладыши	Шкив и вкладыш для ремней WEDGE
Полиуретан	Шкив и вкладыш RIBSTAR "РИБСТАР" для поликлиновых ремней
Вкладыши	Вкладыш MB, "Эмби"
Полиуретан	Рукава
Название детали и применение	
Поликлиновые ремни	Резиновый клиновой ремень RIBSTAR "РИБСТАР" типа G
	Полиуретановый клиновой ремень Ribstar "Рибстар" типа U
	Ремень POLYMAX "ПОЛИМАКС" (Широкоугольный клиновой)
Плоские ремни	Ремень MB "ЕмБи" (Швейные машины)
Плоские ремни	STARROPER, "СТАРРОУП", SUPER STARROPE® "СУПЕР СТАРРОУП" (Полиуретановые, круглого сечения)
Плоские ремни	PRENE V-ROPE, "ПРЕН ВИ-РОУП", PRENE HEXAGONAL-ROPE "ПРЕН ГЕКСАГОНАЛ РОУП" (Полиуретановые)
Плоские ремни	Ремень FLEXSTAR® "ФЛЭКССТАР"
Плоские ремни	Ремень SUPER FLEXSTAR® "СУПЕР ФЛЭКССТАР" (Передача высокой мощности)
Плоские ремни	Ремень FLEXSTAR® "ФЛЭКССТАР" типа J "Джэй"
Плоские ремни	Плоские ремни (Для подъемников)
Плоские ремни	Плоские ремни (Широкого применения)

Справочная таблица по выбору изделий для передачи мощности

Какая допустимая погрешность ?		Где применяется ?		Какие характеристики ?			
Допустимое число прокручиваний	Классификация привода	Области применения	Описание		Рабочие характеристики	Полная линия изделий компании Mitsubishi	
			Материалы	Профили		Торговая марка	Тип
Недопустимо Жесткий привод	Синхронные ремни	Офисная мебель, домашняя электротехника	Резина	Скругленный профиль зубьев	Передача высокой мощности, термостойкость, эластичность	SUPER TORQUE GN	S1.5M · S2M · S3M · S5M
		Широкое применение			Многошаговый привод	SUPER TORQUE G	S8M · S14M
		Авто (двигатель)			Синхронный конвейер	SUPER TORQUE GA	S8M · MY · MR · XY · XR
		Принтеры			Высокоточное позиционирование	SUPER TORQUE G Double Timing	DS3M · DS5M · DS8M · DS14M
		Широкое применение			Устойчивость к окислению	SUPER TORQUE G Open-End	S2M · S3M · S5M · S8M · S14M
		Авто (двигатель)		Трапецивидный профиль зубьев	Передача высокой мощности	STARMAX	S8M · S14M
		Широкое применение			Синхронный привод	green eco	ST1.5 · ST55 · ST64 · ST80 · ST83 · ST2.0 · ST111 · S2M · S3M · ST10 · ST15 · ST2.0 · ST55 · ST80 · ST83 · ST111
		Принтеры			Устойчивость к окислению	MEGA TORQUE G	MTS5M · MTS8M · MTS14M
		Широкое применение			Передача высокой мощности	SYNCHROSTAR G	MXL · XXL · XL · L · H · XH · XXH
		Авто (двигатель)			Термоустойчивость	SYNCHROSTAR GA	ZA · ZAS · ZB · ZBS
Допустимо прокручивание вхолостую . Коэффициент прокручивания %.	Фрикционная передача	Офисная мебель, домашняя электротехника	Резина	Скругленный профиль зубьев	Увеличенное расстояние между шкивами	SUPER TORQUE G Double Timing	DMXL · DXL · DL · DH
		Широкое применение			Синхронный конвейер	SYNCHROSTAR G Endless	L · H · XH · XXH
		Широкое применение			Устойчивость к окислению	SYNCHROSTAR G Double Timing	MXL · XL · L · H
		Принтеры			Высокоточное позиционирование	SYNCHROSTAR G Open-End	MXL · XL · L · H
		Широкое применение			Чистый привод	STARMAX	T80 · T83 · T111
		Авто (двигатель)			Увеличенное расстояние между шкивами	STARMAX	T80 · T83 · T111
		Широкое применение		Трапецивидный профиль зубьев	Передача высокой мощности, низкая скорость	STARMAX U	S2M · S3M
		Принтеры			Высокоточное позиционирование	STARMAX U	ST83 · ST111
		Домашняя техника			Чистый привод	SYNCHROSTAR U	T80 · T5 · T10 · XL · L
		Широкое применение			Многошаговый привод	SYNCHROSTAR U Double Timing	DT5 · DT10
		Широкое применение			Увеличенное расстояние между шкивами	SYNCHROSTAR U Open-End	T80 · XL · L · H
		Широкое применение			Синхронный конвейер, легкие нагрузки, компактный привод	FREESPAN	S5M · S8M
Полупротомо Плоские ремни	Плоские ремни	Офисная техника, домашняя техника	Резина	Уменьшенная толщина	Легкие нагрузки, компактный привод	FHP	3L · 4L · 5L
		Сельское хозяйство		Классический	Широкое применение	Classical V-belt	K · M · A · B · C · D · E
				[Зубчатый]	Передача высокой мощности	Red label V-belt	
				Узкий	Энергосбережение	e-POWER	A · B · C
				Уменьшенная толщина	Передача высокой мощности, компактный привод	MAXSTAR WEDGE	3V · 5V · 8V
					Снижение вибрации	MAXSTAR WEDGE	R3V · R5V · R8V
					Эластичность	L	
					Термостойкость, эластичность	Orange label	
					Термостойкость, эластичность	Gold label	LA · LB · LC
					Термостойкость, эластичность, передача высокой мощности	SUPER GOLD 1000	
			Необернутый борт		Термостойкость, эластичность, снижение вибрации	AG Series	
				фасонный зуб (уменьшенная толщина)	Передача высокой мощности	Orange label	
					Повышенная устойчивость к изнашиванию	SUPER GOLD	
				Энергосбережение	e-POWER	LA · LB · LC	
						TRIPLEX	AX · BX · CX
		Промышленность	Резина	фасонный зуб (классический)	Передача высокой мощности	MULTI-VX	RAX · RBX · RCX
		Домашняя техника, сельское хозяйство		фасонный зуб (узкий, широкий)	MAXSTAR WEDGE	3VX · 5VX	
		Авто			MULTI MAXSTAR	R3VX · R5VX	
		Мото	Резина	Классический	Отсутствие резиновой пыли belt dutch	BARE-BACK V	M · A · B · C
		Сельское хозяйство		Уменьшенная толщина			LA · LB · LC
		Промышленность, домашняя техника, промышленность			Однослойный	REM-F	HМ · A · B · BC
Фрикционная передача	Клиновые ремни	Промышленность, домашняя техника, промышленность	Резина	Необернутый борт	Снижение образования трещин	MPMF	HМ · A · B
		Сельское хозяйство (подъемники)			Бесшумность	RECFMF	HМ · A · B · BC · C · CD
		Промышленность (компрессоры)			С фасонным зубом, широкогуртный с фасонным зубом	WFC	A,B
		Заводская техника			С фасонным зубом, необернутый борт (мультискоростной)	RCVS,SUPER VS	TOP
						DCVS	TOP
			Полипротома		Устойчивость к боковому скатию, устойчивость к боковому скатию, передача высокой мощности	AGVS	HИ · HJ · HК · HL · HM · HН
					Обернутый борт (мультискоростной)	POLYMAX	3M · 5M · 7M · 11M
						MULTI POLYMAX	R5M · R7M · R11M
						MB	MB
						Полипротома	
		Банкоматы, билетные и обменные автоматы	Резина	Плоский, края закругленные	Метод горячего соединения	PORT,HARBOUR,SPECIAL PORT	P · H · SP
				Плоский, края срезанные	Эластичность	ECHO	EC · P
				Плоский, с клиновой направляющей	Повышенная упругость, повышенная устойчивость к изнашиванию	DRY FLEX	AA · O · OW · TN
			Полипротома	Плоский, наличие корда	Высокая скорость, компактный привод	FLEXSTAR	FL · FM · FH · FLEG · FLG · FLE · FMG · FHG
					Повышенная упругость	SUPER FLEXSTAR	FU · FW · FY
					Меньшее растяжение	FREESPAN	F20 · F20D
			Резина				J8GA · J8GE · J8H · J8HB · J6H · J6HB · J3H · J3HB
							JL · JLB · JL3
							JN · J2N
Полипротома	Круглые ремни	Промышленность, домашняя техника, промышленность	Резина	Плоский, кордовая основа	Стабильная передача, компактный привод	FLEXSTAR	JU · JLU2 · JLU5 · JLU6
		Авто		Ламинированный плоский	Минимальное вытягивание, высокая скорость, компактный привод	RIBSTAR G (Bare-back)	UG
		Процессоры, домашняя техника, промышленность			Эластичность, высокая скорость	RIBSTAR G	
			Mirabile	Отсутствие корда и полотнищ	RIBSTAR U	HB	
				покрытие		J · PK · L	
						PK	
						HB · JT · JB · J	
Прямой привод	Муфта	Промышленность, домашняя техника, промышленность	Резина	Шестигранное сечение	Многошаговый привод	HEXAGONAL V	AA · BB · CC
		Сельское хозяйство (септикная техника)		Перфорированный, классический клиновой	PERFORATED	M · A · B · C	
		Промышленность	Полипротома	Круглое сечение, безразмерная длина	Легкие нагрузки	STARROPE	ф2~ф10 · ф12 · ф15
		Сельское хозяйство (уборочная техника)		шестигранное сечение, безразмерная длина	Легкорегулируемая длина, метод горячего соединения	SUPER STARROPE	ф2~ф10 · ф12 · ф15
		Сельское хозяйство (септикная техника)	Резина		Метод горячего соединения	PRENE V-ROPE	M · A · B
						PRENE HEXAGONAL	AA · BB
						SPONGE Backing V-Belt	LA · LB · LC
			Алюминий	Клиновой, мягкая резина	Губчатое покрытие	V-belt with lugs	A · B · C
					Выступы на оборотной стороне для транспортировки сена		
			Сталь				
						NOR-MEX	G · FG · LG · E · FE · LE
			Алюминий			S	S · SV · SX · SZ
						HYPERFLEX	MT · MH
			Чугун			Chemi-chan	HAS

- Выбор трансмиссионного ремня и соответствующих деталей

Mitsuboshi представляет широкий выбор продукции для удовлетворения Ваших потребностей. При выборе необходимого Вам ремня используйте нижеприведенные данные.

- Превосходные характеристики ●
- Хорошие характеристики Отсутствие метки
- Требует особого внимания ▲
- Не применимо —

Рабочие характеристики

Высокая расчетная мощность	Компактность	Эластичность	Высоко-скоростная шкививый привод	Много-сторонний регулирование длины	Плавная передача	Вариационная передача	Привод с обратной стороны ремня	Натяжение с обратной стороны ремня	Центровка, запуски и остановки
----------------------------	--------------	--------------	-----------------------------------	-------------------------------------	------------------	-----------------------	---------------------------------	------------------------------------	--------------------------------

Влияние внешних факторов

Термостойкость	Устойчивость к низким температурам	Влагоустойчивость	Маслостойчивость	Кислотостойчивость	Устойчивость к воздействию щелочей	Устойчивость к климатическим изменениям	Бесшумность	Низкий уровень вибрации
----------------	------------------------------------	-------------------	------------------	--------------------	------------------------------------	---	-------------	-------------------------

Обозначение размеров

Модель	Материал	Вид	Основные размеры профиля верх.ширина(мм)* высота(мм)* угол(°)	Минимальный размер шкива (мм)	Максимальная скорость (м / сек.)
Зубчатые ремни SUPER TORQUE "СУПЕР ТОРК" (Зубья круглого профиля)	Резина	S1.5M	Шаг (мм) 1.50	9	30 (40)
		S2M	2.00	9	30 (40)
		S3M	3.00	13	30 (40)
		S5M	5.00	22	30 (40)
		S8M	8.00	56	30 (40)
		S14M	14.00	151	30 (40)
	Полиуретан	S2M	2.00	9	30 (40)
		S3M	3.00	13	30 (40)
Зубчатые ремни MEGA TORQUE "МЕГА ТОРК"	Резина	MTS5M	Шаг (мм) 5.00	22	30
		MTS8M	8.00	56	30
		MTS14M	14.00	151	30
	Полиуретан	MTS8M	Шаг (мм) 8.00	61	30
Зубчатые ремни (Трапецивидный профиль зубьев)	Резина	MXL	Шаг (мм) 2.032	7	30 (40)
		XL	5.08	16	30 (40)
		L	9.525	30	30 (40)
		H	12.700	57	30 (40)
		XH	22.225	127	30 (40)
	Полиуретан	XXH	31.750	182	30 (40)
		T80	Шаг (мм) 2.032	7	30 (40)
		T5 · DT5	5.0	19	30 (40)
		T10 · DT10	10.0	45	30 (40)
		XL	5.08	16	30 (40)
		L	9.525	30	30 (40)
Обычные клиновые ремни	Резина	A	12.5x 9.0x 40	95 (67)	30
		B	16.5x 11.0x 40	150 (118)	30
		C	22.0x 14.0x 40	224 (180)	30
		D	31.5x 10.0x 40	355 (300)	30
		E	38.0x 25.5x 40	560 (450)	30
MAXSTAR WEDGE V-Belt Клиновые ремни "МАКСТАР ВЭДЖ"	Резина	3V	9.5x 8.0x 40	67	40
		5V	15.9x 13.5x 40	180	40
		8V	25.4x 22.0x 40	315	40
Multi MAXSTAR WEDGE V-Belt Клиновые ремни "Мульти МАКСТАР ВЭДЖ" (Соединенные клиновые)	Резина	3V	-	67	40
		5V	-	180	40
		8V	-	315	40
RIBSTAR "РИБСТАР" (Поликлиновые ремни)	Резина	J	Шаг (мм) 2.34	31.5 (25)	40 (50)
		PK	3.56	56 (50)	40 (50)
		L	4.70	90 (80)	40 (50)
	Полиуретан	JT · JBT	Шаг (мм) 2.34	20	30 (35)
Ремни FLEXSTAR® "ФЛЕКССТАР"	Резина	FL	Толщина ремня (мм) 1.5	16	40 (60)
		FM	2.5	40	40 (60)
		FH	3.5	80	40 (60)
Ремни POLYMAX "ПОЛИМАКС"	Полиуретан	3M	3.0x 2.0x 60	17	40
		5M	5.0x 3.0x 60	26	40
		7M	7.0x 5.0x 60	42	40
		11M	11.0x 7.0x 60	67	40
		MB	6.0x 4.0x 40	16	10
STARROPE® "СТАРРОУП" SUPER STARROPE® "СУПЕР СТАРРОУП"	Полиуретан	2	Диаметр (мм) 2	15/ 20 SUPER	10 и ниже
		3	3	20/ 30	10
		4	4	30/ 40	10
		5	5	40/ 50	10
		6	6	50/ 60	10
		7	7	60/ 70	10
		8	8	70/ 80	10
		9	9	85/ 90	10
		10	10	95/ 100	10
		12	12	120/ 120	10
		15	15	150/ 150	10
		M	10.0x 5.5x 40	40	10 и ниже
		A	12.5x 8.5x 40	85	10
PRENE V-ROPE "ПРЕН ВИ - РОУП"	Полиуретан	B	16.5x 10.5x 40	100	10
		AA	12.5x 10.0x 40	100	10 и ниже
		BB	16.5x 12.5x 40	130	10
PRENE HEXAGONAL-ROPE "ПРЕН ГЕКСАГОНАЛ РОУП"	Полиуретан				

Примечания

1. Значения в скобках () допустимы только при определенных условиях и, по возможности, не рекомендуются.

В зависимости от условий, диаметр шкива и скорость оказывают большое влияние на продолжительность срока службы ремня.
(Используйте данную таблицу для справки при выборе ремня.)

2. Значения для стандартных клиновых и MAXSTAR WEDGE "МАКСТАР ВЭДЖ" ремней номинальные.

I. Синхронные ремни и шкивы

для жесткого привода

Ремни с зубьями круглого профиля

Виды, размеры и код	13
Зубчатые ремни SUPER TORQUE	
"СУПЕР ТОРК" серии GN "Джи эн"	14, 15
Зубчатые ремни SUPER TORQUE серии G "Джи"	16
Шкивы для зубчатых ремней SUPER TORQUE "СУПЕР ТОРК"	17
Зубчатые ремни MEGA TORQUE "МЕГА ТОРК"	
серии G "Джи", U "Ю"	18, 19
Ремни серии H "Эйч"	20
Ремни серии green eco [®] "грин эко"	27

Ремни с трапециевидным профилем зубьев

Виды, размеры и код	21
Зубчатые ремни серии G "Джи"	22 ~ 24
Зубчатые полиуретановые ремни типа U "Ю"	25, 26
Ремни серии green eco [®] "грин эко"	27
Шкивы для зубчатых ремней	28, 29

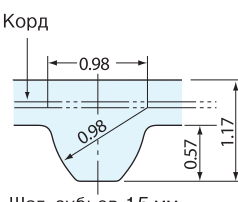
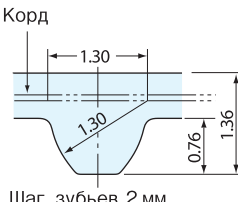
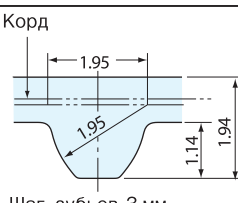
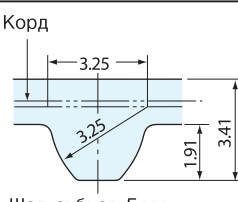
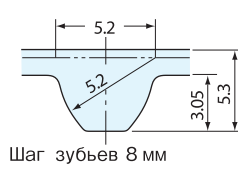
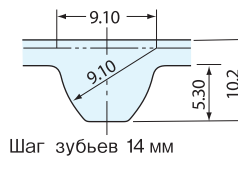
Другие виды зубчатых ремней

Зубчатые ремни LONG-SPAN	30
--------------------------------	----

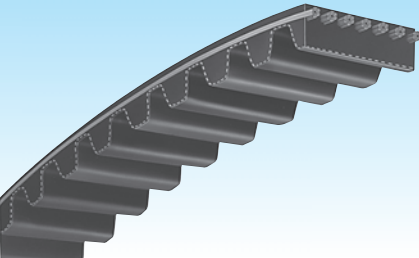


Ремни с зубьями круглого профиля

Виды, размеры и код

Вид	Стандартные размеры		Стандартная ширина	Код ремня	Минимальный размер шкива		Примеры эксплуатации
	Код	Ширина			Диаметр	Кол-во зубьев	
S1.5M	 <p>Шаг зубьев 1.5 мм</p>	40 60 100	4мм 6мм 10мм	B 40 S1.5M 120 G	6.68	14	<ul style="list-style-type: none"> ● Офисная техника ● Торговые автоматы Копировальная техника Факсимильные аппараты Принтеры Печатные машинки Аппарат для продажи билетов Турникетный аппарат Банкомат
S2M	 <p>Шаг зубьев 2 мм</p>	40 60 100	4мм 6мм 10мм	B 40 S2M 160 G(U)	8.91	14	<ul style="list-style-type: none"> ● Текстовой процессор ● Компьютеры Кассовый аппарат Графопостроитель ● Электронная техника Компьютеры ● Приборы Ротационная машина
S3M	 <p>Шаг зубьев 3 мм</p>	60 100 150	6мм 10мм 15мм	B 100 (D)S3M 459 G(U)	13.37	14	<ul style="list-style-type: none"> ● Гидролокатор для поиска рыбы Прибор для поиска трещин Измеритель глубины Роботы ● Электрическая техника Мешалка ● Прочие Игрушки Осциллограф Система для обработки данных Различные тестовые приборы
S5M	 <p>Шаг зубьев 5 мм</p>	100 150 250	10мм 15мм 25мм	B 250 (D)S5M 1125 G	22.28	14	<ul style="list-style-type: none"> ● Смесивающий аппарат Швейная машинка Пылесос Электроприборы
S8M	 <p>Шаг зубьев 8 мм</p>	150 250 300 400 600	15мм 25мм 30мм 40мм 60мм	250 (D)S5M 2000 G	56.02	22	<ul style="list-style-type: none"> ● Лесная техника ● Текстильная техника Придильная машина Аппарат для скручивания нити ● Бумажное производство Смесивалка, сушка, пресс ● Вентиляторы, воздуховоды ● Техника Сверло, токарный аппарат Аппарат для нарезки болтов Бурильная машина Шлифовальный станок Фрезерный станок Токарный станок с цифровым управлением ● Принтеры
S14M	 <p>Шаг зубьев 14 мм</p>	400 600 800 1000 1200	40мм 60мм 80мм 100мм 120мм	800 (D)S14M 3150 G	151.52	34	<ul style="list-style-type: none"> ● Экран ● Дробильный молот - Ядро - Тяга - Бебел ● Бумажное производство Смесивалка, сушка, пресс ● Воздуховоды

Зубчатые ремни SUPER TORQUE "СУПЕР ТОРК" серии GN "Джи Эн"



Зубчатые ремни с небольшим шагом зубьев.

Подходят для применения в условиях, требующих плавной передачи движения, например, для компьютеров и офисной техники.

- Эластичность ремня позволяет применять шкивы уменьшенного диаметра.
- Бесшумность и увеличенный срок службы за счет плавного зацепления шкива и ремня.
- Передача более высокого крутящего момента ремнем небольшого размера.
- Более высокая точность позиционирования.

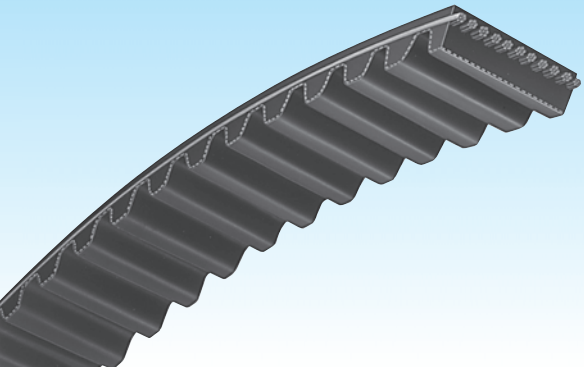
Стандартные размеры

Вид	S1.5M			S2M		
	Шаг зубьев	1.5 мм		2.0 мм		Материал
Код (ширина)		40(4 мм) 60(6 мм) 100(10 мм)		40(4 мм) 60(6 мм) 100(10 мм)		
Код ремня	Кол - во зубьев	Длина по корду (мм)	Материал	Код ремня	Кол - во зубьев	Длина по корду (мм)
			Резина ○			Резина ○
B S1.5M 84	56	84		B S2M 66	33	66
B S1.5M 87	59	87		B S2M 72	36	72
B S1.5M 107	71	106,5		B S2M 74	37	74
B S1.5M 120	80	120		B S2M 76	38	76
B S1.5M 137	91	136,5		B S2M 78	39	78
B S1.5M 146	97	145,5		B S2M 80	40	80
B S1.5M 161	107	160,5		B S2M 84	42	84
B S1.5M 165	110	165		B S2M 86	43	86
B S1.5M 171	114	171		B S2M 88	44	88
B S1.5M 173	115	172,5		B S2M 90	45	90
B S1.5M 189	126	189	○	B S2M 92	46	92
B S1.5M 201	134	201	○	B S2M 94	47	94
B S1.5M 219	146	219	○	B S2M 96	48	96
B S1.5M 236	157	235,5	○	B S2M 98	49	98
B S1.5M 237	158	237	○	B S2M 100	50	100
B S1.5M 251	167	250,5	○	B S2M 102	51	102
B S1.5M 263	175	262,5	○	B S2M 104	52	104
B S1.5M 281	187	280,5	○	B S2M 106	53	108
B S1.5M 320	213	319,5	○	B S2M 110	55	110
B S1.5M 326	217	325,5	○	B S2M 112	56	112
B S1.5M 330	220	330	○○	B S2M 114	57	114
B S1.5M 375	250	375	○○○	B S2M 116	58	116
B S1.5M 378	252	376	○○○	B S2M 118	59	118
B S1.5M 675	450	675	○○○○	B S2M 120	60	120
Размеры	B S2M 22	61	122	B S2M 22	61	122
	B S2M 124	62	124	B S2M 126	63	126
	B S2M 128	64	128	B S2M 130	65	130
	B S2M 132	66	132	B S2M 134	67	134
	B S2M 138	69	138	B S2M 139	69	138
	B S2M 140	70	140	B S2M 140	70	140
	B S2M 142	71	142	B S2M 144	72	144
	B S2M 146	73	146	B S2M 148	74	148
	B S2M 150	75	150	B S2M 152	76	152
	B S2M 156	78	156	B S2M 158	79	158
	B S2M 180	90	180	B S2M 160	80	160
	B S2M 182	91	182	B S2M 164	82	164
	B S2M 184	92	184	B S2M 166	83	166
	B S2M 186	93	186	B S2M 168	84	168
	B S2M 188	94	188	B S2M 170	85	170
	B S2M 190	95	190	B S2M 172	86	172
	B S2M 192	97	192	B S2M 174	87	174
	B S2M 194	97	194	B S2M 176	88	176
	B S2M 196	98	196	B S2M 178	89	178
	B S2M 198	99	198	B S2M 200	100	200
	B S2M 202	101	202	B S2M 204	102	204
	B S2M 206	103	206	B S2M 208	104	208
	B S2M 210	105	210	B S2M 212	106	212
	B S2M 214	107	214	B S2M 216	108	216
	B S2M 218	109	218	B S2M 220	110	220
	B S2M 224	112	224	B S2M 226	113	226
	B S2M 230	115	230	B S2M 232	116	232
	B S2M 234	117	234	B S2M 236	118	236
	B S2M 238	119	238	B S2M 240	120	240
	B S2M 242	121	242	B S2M 244	122	244
	B S2M 246	123	246	B S2M 248	124	248
	B S2M 250	125	250	B S2M 252	126	252
	B S2M 254	127	254	B S2M 256	128	256
	B S2M 258	129	258	B S2M 260	130	260
	B S2M 262	131	262	B S2M 264	132	264
	B S2M 266	133	266	B S2M 270	136	270
	B S2M 268	134	268	B S2M 272	136	272
	B S2M 270	136	270	B S2M 274	137	274
	B S2M 272	136	272	B S2M 274	138	276
	B S2M 276	138	276	B S2M 278	139	278
	B S2M 280	140	280	B S2M 284	142	284
	B S2M 286	143	286	B S2M 288	144	288
	B S2M 288	144	288	B S2M 290	145	290
	B S2M 292	146	292	B S2M 296	148	296
	B S2M 300	150	300	B S2M 300	150	300
<p>● Для видов S1.5M, S2M, и S3M существуют модели как из полиуретана (U), так и из резины (G). Выберите наиболее подходящий для Вас материал.</p> <p>● (D) используется для обозначения стандартного двустороннего зубчатого ремня из резины.</p> <p>● Существуют дополнительные размеры, невключенные в данную таблицу.</p>						

Зубчатые ремни SUPER TORQUE "СУПЕР ТОРК" серии GN "Джи эн"

Вид	S3M								S5M								
Шаг зубьев	3,0 мм								5,0 мм								
Код (ширина)	60(6 мм)100(10 мм)150(15 мм)								100(10 мм)150(15 мм)250(25 мм)								
	Код ремня	Кол - во зубьев	Длина по корду (мм)	Материал	Резина	Полиуретан		Код ремня	Кол - во зубьев	Длина по корду (мм)	Материал	Резина	Полиуретан		Код ремня	Кол - во зубьев	Длина по корду (мм)
Размеры	B S3M 96	32	96	○	○	○	—	(D)B S3M 483	161	483	○	○	○	—	B S5M 225	45	225
	B S3M 102	34	102	○	○	○	—	(D)B S3M 486	162	486	○	○	○	—	B S5M 230	46	230
	B S3M 114	38	114	○	○	○	—	(D)B S3M 492	164	492	○	○	○	—	B S5M 255	51	255
	B S3M 120	40	120	○	○	○	—	(D)B S3M 498	166	498	○	○	○	—	B S5M 260	52	260
	B S3M 123	41	123	○	○	○	—	(D)B S3M 501	167	501	○	○	○	—	B S5M 295	59	295
	B S3M 129	43	129	○	○	○	—	(D)B S3M 504	168	504	○	○	○	—	B S5M 300	60	300
	B S3M 132	44	132	○	○	○	—	(D)B S3M 507	169	507	○	○	○	—	B S5M 305	61	305
	B S3M 141	47	141	○	○	○	—	(D)B S3M 510	170	510	○	○	○	—	B S5M 320	64	320
	B S3M 144	48	144	○	○	○	—	(D)B S3M 513	171	513	○	○	○	—	B S5M 325	65	325
	B S3M 147	49	147	○	○	○	—	(D)B S3M 516	172	516	○	○	○	—	B S5M 340	68	340
Размеры	B S3M 150	50	150	○	○	○	—	(D)B S3M 519	173	519	○	○	○	—	B S5M 350	70	350
	B S3M 156	52	156	○	○	○	—	(D)B S3M 522	174	522	○	○	○	—	B S5M 360	72	360
	B S3M 159	53	159	○	○	○	—	(D)B S3M 525	175	525	○	○	○	—	B S5M 370	74	370
	B S3M 162	54	162	○	○	○	—	(D)B S3M 528	176	528	○	○	○	—	B S5M 375	75	375
	B S3M 168	56	168	○	○	○	—	(D)B S3M 537	179	537	○	○	○	—	B S5M 380	76	380
	B S3M 171	57	171	○	○	○	—	(D)B S3M 540	180	540	○	○	○	—	B S5M 390	78	390
	B S3M 174	58	174	○	○	○	—	(D)B S3M 543	181	543	○	○	○	—	(D)B S5M 400	80	400
	B S3M 177	59	177	○	○	○	—	(D)B S3M 549	183	549	○	○	○	—	(D)B S5M 415	83	415
	B S3M 180	60	180	○	○	○	—	(D)B S3M 552	184	552	○	○	○	—	(D)B S5M 425	85	425
	B S3M 186	62	186	○	○	○	—	(D)B S3M 564	188	564	○	○	○	—	(D)B S5M 435	87	435
Размеры	B S3M 189	63	189	○	○	○	—	B S3M 570	190	570	○	○	○	—	(D)B S5M 440	88	440
	B S3M 192	64	192	○	○	○	—	(D)B S3M 573	191	573	○	○	○	—	(D)B S5M 450	90	450
	B S3M 195	65	195	○	○	○	—	B S3M 576	192	576	○	○	○	—	(D)B S5M 475	95	475
	B S3M 198	66	198	○	○	○	—	(D)B S3M 579	193	579	○	○	○	—	(D)B S5M 490	98	490
	B S3M 201	67	201	○	○	○	—	B S3M 582	194	582	○	○	○	—	(D)B S5M 500	100	500
	B S3M 204	68	204	○	○	○	—	(D)B S3M 588	196	588	○	○	○	—	(D)B S5M 520	104	520
	B S3M 207	69	207	○	○	○	—	(D)B S3M 591	197	591	○	○	○	—	(D)B S5M 525	105	525
	B S3M 210	70	210	○	○	○	—	(D)B S3M 597	199	597	○	○	○	—	(D)B S5M 530	106	530
	B S3M 213	71	213	○	○	○	—	(D)B S3M 600	200	600	○	○	○	—	(D)B S5M 545	109	545
	B S3M 216	72	216	○	○	○	—	(D)B S3M 603	201	603	○	○	○	—	(D)B S5M 550	110	550
Размеры	B S3M 219	73	219	○	○	○	—	(D)B S3M 609	203	609	○	○	○	—	(D)B S5M 560	112	560
	B S3M 222	74	222	○	○	○	—	(D)B S3M 612	204	612	○	○	○	—	(D)B S5M 575	115	575
	B S3M 225	75	225	○	○	○	—	(D)B S3M 621	207	621	○	○	○	—	(D)B S5M 590	118	590
	B S3M 228	76	228	○	○	○	—	B S3M 624	208	624	○	○	○	—	(D)B S5M 595	119	595
	B S3M 231	77	231	○	○	○	—	(D)B S3M 633	211	633	○	○	○	—	(D)B S5M 600	120	600
	B S3M 234	78	234	○	○	○	—	(D)B S3M 645	215	645	○	○	○	—	(D)B S5M 625	125	625
	B S3M 237	79	237	○	○	○	—	(D)B S3M 648	216	648	○	○	○	—	(D)B S5M 640	128	640
	B S3M 246	82	246	○	○	○	—	(D)B S3M 657	219	657	○	○	○	—	(D)B S5M 650	130	650
	B S3M 249	83	249	○	○	○	—	(D)B S3M 660	220	660	○	○	○	—	(D)B S5M 665	133	665
	B S3M 252	84	252	○	○	○	—	(D)B S3M 663	221	663	○	○	○	—	(D)B S5M 670	134	670
Размеры	B S3M 255	85	255	○	○	○	—	(D)B S3M 666	222	666	○	○	○	—	(D)B S5M 675	135	675
	B S3M 258	86	258	○	○	○	—	(D)B S3M 672	224	672	○	○	○	—	(D)B S5M 690	138	690
	B S3M 264	88	264	○	○	○	—	(D)B S3M 681	227	681	○	○	○	—	(D)B S5M 695	139	695
	B S3M 267	89	267	○	○	○	—	(D)B S3M 687	229	687	○	○	○	—	(D)B S5M 700	140	700
	B S3M 270	90	270	○	○	○	—	(D)B S3M 699	230	699	○	○	○	—	(D)B S5M 710	142	710
	B S3M 273	91	273	○	○	○	—	(D)B S3M 720	240	720	○	○	○	—	(D)B S5M 720	144	720
	B S3M 276	92	276	○	○	○	—	(D)B S3M 726	242	726	○	○	○	—	(D)B S5M 725	145	725
	B S3M 279	93	279	○	○	○	—	(D)B S3M 741	247	741	○	○	○	—	(D)B S5M 730	145	730
	B S3M 282	94	282	○	○	○	—	(D)B S3M 750	250	750	○	○	○	—	(D)B S5M 740	148	740
	B S3M 285	95	285	○	○	○	—	(D)B S3M 753	251	753	○	○	○	—	(D)B S5M 750	150	750
Размеры	B S3M 288	96	288	○	○	○	—	(D)B S3M 756	252	756	○	○	○	—	(D)B S5M 765	153	765
	B S3M 291	97	291	○	○	○	—	(D)B S3M 759	253	759	○	○	○	—	(D)B S5M 780	156	780
	B S3M 300	100	300	○	○	○	—	(D)B S3M 762	254	762	○	○	○	—	(D)B S5M 800	160	800
	B S3M 303	101	303	○	○	○	—	(D)B S3M 765	255	765	○	○	○	—	(D)B S5M 810	162	810
	B S3M 306	102	306	○	○	○	—	(D)B S3M 774	258	774	○	○	○	—	(D)B S5M 830	166	830
	B S3M 309	103	309	○	○	○	—	(D)B S3M 786	262	786	○	○	○	—	(D)B S5M 845	169	845
	B S3M 312	104	312	○	○	○	—	(D)B S3M 789	263	789	○	○	○	—	(D)B S5M 850	170	850
	B S3M 315	105	315	○	○	○	—	(D)B S3M 804	268	804	○	○	○	—	(D)B S5M 870	174	870
	B S3M 318	106	318	○	○	○	—	(D)B S3M 810	270	810	○	○	○	—	(D)B S5M 890	178	890
	B S3M 327	109	327	○	○	○	—	(D)B S3M 819	273	819	○	○	○	—	(D)B S5M 900	180	900
Размеры	B S3M 330	110	330	○	○	○	—	(D)B S3M 825	275	825	○	○	○	—	B S5M 930	186	930
	B S3M 333	111	333	○	○	○	—	B S3M 831	277	831	○	○	○	—	(D)B S5M 950	190	950
	B S3M 339	113	339	○	○	○	—	(D)B S3M 837	279	837	○	○	○	—	(D)B S5M 975	195	975
	B S3M 345	115	345	○	○	○	—	(D)B S3M 852	284	852	○	○	○	—	(D)B S5M 1000	200	1,000
	B S3M 348	116	348	○	○	○	—	(D)B S3M 858	286	858	○	○	○	—	(D)B S5M 1025	205	1,025
	B S3M 351	117	351	○	○	○	—	(D)B S3M 882	294	882	○	○	○	—	(D)B S5M 1050	210	1,050
	B S3M 354	118	354	○	○	○	—	(D)B S3M 888	296	888							

Зубчатые ремни SUPER TORQUE серии G "Джи"



Зубчатые ремни со скругленным профилем зубьев ,
предназначенные для передачи высокой мощности .
Расширяют традиционную область применения зубчатых
ремней , заменяя обычные цепные и зубчатые передачи .

- Широкий спектр применения с возможностью передачи высокой мощности .
- Увеличенный срок службы .
- Пониженный уровень шума .
- Низкая себестоимость .

Стандартные размеры

Вид	S8M			S14M		
	Шаг зубьев	8.0 мм		14.0 мм		
Код (ширина)	150(15 мм) 250(25 мм) 300(30 мм) 400(40 мм) 600(60 мм)			400(40 мм) 600(60 мм) 800(80 мм) 1000(100 мм) 1200(120 мм)		
	Код ремня	Кол - во зубьев	Длина по корду (мм)	Код ремня	Кол - во зубьев	Длина по корду (мм)
Размеры	S8M 376	47	376	S14M 1008	72	1,008
	S8M 400	50	400	S14M 1120	80	1,120
	S8M 440	55	440	S14M 1190	85	1,190
	(D) S8M 480	60	480	S14M 1246	89	1,246
	(D) S8M 496	62	496	S14M 1288	92	1,288
	(D) S8M 512	64	512	(D) S14M 1400	100	1,400
	(D) S8M 520	65	520	(D) S14M 1540	110	1,540
	(D) S8M 528	60	528	(D) S14M 1610	115	1,610
	(D) S8M 560	70	560	(D) S14M 1652	118	1,652
	(D) S8M 584	73	584	(D) S14M 1708	122	1,708
	(D) S8M 600	75	600	(D) S14M 1750	125	1,750
	(D) S8M 632	79	632	(D) S14M 1778	127	1,778
	(D) S8M 640	80	640	(D) S14M 1806	129	1,806
	(D) S8M 656	82	656	(D) S14M 1890	135	1,890
	(D) S8M 680	85	680	(D) S14M 1932	138	1,932
	(D) S8M 712	89	712	(D) S14M 2002	143	2,002
	(D) S8M 720	90	720	(D) S14M 2100	150	2,100
	(D) S8M 760	95	760	(D) S14M 2198	157	2,198
	(D) S8M 800	100	800	(D) S14M 2240	160	2,240
	(D) S8M 824	103	824	(D) S14M 2310	165	2,310
	(D) S8M 840	105	840	(D) S14M 2380	170	2,380
	(D) S8M 848	106	848	(D) S14M 2450	175	2,450
	(D) S8M 856	107	856	(D) S14M 2506	179	2,506
	(D) S8M 880	110	880	(D) S14M 2590	185	2,590
	(D) S8M 896	112	896	(D) S14M 2660	190	2,660
	(D) S8M 912	114	912	(D) S14M 2800	200	2,800
	(D) S8M 920	115	920	(D) S14M 3150	225	3,150
	(D) S8M 928	116	928	(D) S14M 3500	250	3,500
	(D) S8M 944	118	944	(D) S14M 3556	254	3,556
	(D) S8M 952	119	952	(D) S14M 3850	275	3,850
	(D) S8M 960	120	960	(D) S14M 4004	286	4,004
	(D) S8M 976	122	976	(D) S14M 4508	322	4,508
	(D) S8M 1000	125	1,000	(D) S14M 5012	358	5,012
	(D) S8M 1024	128	1,024			
	(D) S8M 1040	130	1,040			
	(D) S8M 1056	132	1,056			
	(D) S8M 1080	135	1,080			
	(D) S8M 1120	140	1,120			
	(D) S8M 1128	141	1,128			
	(D) S8M 1136	142	1,136			
	(D) S8M 1152	144	1,152			
	(D) S8M 1160	145	1,160			
	(D) S8M 1184	148	1,184			
	(D) S8M 1200	150	1,200			
	(D) S8M 1216	152	1,216			
	(D) S8M 1248	156	1,248			
	(D) S8M 1256	157	1,256			
	(D) S8M 1280	160	1,280			
	(D) S8M 1296	162	1,296			
	(D) S8M 1304	163	1,304			
	(D) S8M 1312	164	1,312			
	(D) S8M 1320	165	1,320			
	(D) S8M 1352	169	1,352			
	(D) S8M 1360	170	1,360			
	(D) S8M 1384	173	1,384			
	(D) S8M 1400	175	1,400			
	(D) S8M 1424	178	1,424			
	(D) S8M 1440	180	1,440			
	(D) S8M 1480	185	1,480			
	(D) S8M 1488	186	1,488			
	(D) S8M 1520	190	1,520			
	(D) S8M 1552	194	1,552			
	(D) S8M 1600	200	1,600			
	(D) S8M 1640	205	1,640			
	(D) S8M 1648	206	1,648			
	(D) S8M 1680	210	1,680			
	(D) S8M 1696	212	1,696			
	(D) S8M 1728	216	1,728			
	(D) S8M 1760	220	1,760			
	(D) S8M 1776	222	1,776			
	(D) S8M 1792	224	1,792			
	(D) S8M 1800	225	1,800			
	(D) S8M 1816	227	1,816			
	(D) S8M 1832	229	1,832			
	(D) S8M 1880	235	1,880			
	(D) S8M 1912	239	1,912			
	(D) S8M 1960	245	1,960			
	(D) S8M 2000	250	2,000			
	(D) S8M 2040	255	2,040			
	(D) S8M 2048	256	2,048			
	(D) S8M 2064	258	2,064			
	(D) S8M 2104	263	2,104			
	(D) S8M 2120	265	2,120			
	(D) S8M 2240	270	2,240			
	(D) S8M 2272	284	2,272			
	(D) S8M 2304	288	2,304			
	(D) S8M 2400	300	2,400			
	(D) S8M 2496	312	2,496			
	(D) S8M 2600	325	2,600			
	(D) S8M 2800	350	2,800			
	(D) S8M 2920	365	2,920			
	(D) S8M 2944	368	2,644			
	(D) S8M 3048	381	3,048			
	(D) S8M 3200	400	3,200			
	(D) S8M 3272	409	3,272			
	(D) S8M 3440	430	3,440			
	(D) S8M 3680	460	3,680			
	(D) S8M 4400	550	4,400			

● Некоторые размеры не входят в перечень постоянно поддерживаемых запасов на складе .

● (D) используется для обозначения стандартного двустороннего зубчатого ремня из резины .



Шкивы для зубчатых ремней SUPER TORQUE "СУПЕР ТОРК"

Эффективная передача мощности зубчатым ремнем возможна только при плавном сцеплении ремня высокой точности с правильно обработанными шкивами. Шкивы SUPER TORQUE производства Mitsubishi отличаются специальной формой зубьев и отличной чистовой обработкой.

Код размера

Пример:

P 28 S5M 0100 B

Pulley
(Шкив)

Кол - во
зубьев

Вид ремня

Ширина шкива
(ширина ремня x 10)

Стандартные размеры и виды

★ Для S3M и S5M добавлены также шкивы из алюминия.

Вид ремня	S2M			S3M			S5M			
	Кол - во зубьев	Код	PD	Внешний диаметр	Код	PD	Внешний диаметр	Код	PD	Внешний диаметр
Размер	14	P14S2M	8.91	8.40	P14S3M	13.37	12.61	P14S5M	22.28	21.32
	15	P15S2M	9.55	9.04	P15S3M	14.32	13.56	P15S5M	23.87	22.91
	16	P16S2M	10.19	9.68	P16S3M	15.28	14.52	P16S5M	25.46	24.50
	18	P18S2M	11.46	10.95	P18S3M	17.19	16.43	P18S5M	28.65	27.69
	20	P20S2M	12.73	12.22	P20S3M	19.10	18.34	P20S5M	31.83	30.87
	22	P22S2M	14.01	13.50	P22S3M	21.01	20.25	P22S5M	35.01	34.05
	24	P24S2M	15.28	14.77	P24S3M	22.92	22.16	P24S5M	38.20	37.24
	25	P25S2M	15.92	15.41	P25S3M	23.87	23.11	P25S5M	39.79	38.83
	26	P26S2M	16.55	16.04	P26S3M	24.83	24.07	P26S5M	41.38	40.42
	28	P28S2M	17.83	17.32	P28S3M	26.74	25.98	P28S5M	44.56	43.60
	30	P30S2M	19.10	18.59	P30S3M	28.65	27.89	P30S5M	47.75	46.79
	32	P32S2M	20.37	19.86	P32S3M	30.56	29.80	P32S5M	50.93	49.97
	36	P36S2M	22.92	22.41	P36S3M	34.38	33.62	P36S5M	57.30	56.34
	40	P40S2M	25.46	24.96	P40S3M	38.20	37.44	P40S5M	63.66	62.70
	44	P44S2M	28.01	27.50	P44S3M	42.02	41.25	P44S5M	70.03	69.07
	48	P48S2M	30.56	30.05	P48S3M	45.84	45.07	P48S5M	76.39	75.43
	50	P50S2M	31.83	31.32	P50S3M	47.75	46.98	P50S5M	79.58	78.62
	60	P60S2M	38.20	37.69	P60S3M	57.30	56.53	P60S5M	95.49	94.53

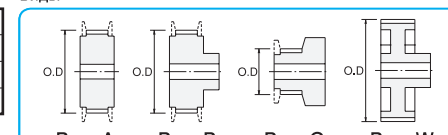
Стандартные размеры

Материал

Вид	10 мм	15 мм	25 мм	Шток
S2M	—	—	—	○
S3M	A·B·C	A·B·C	—	○
S5M	A·B	A·B	A·B	○

Вид	A·B	C	Шток
S2M	—	—	Алюминий
S3M	Алюминий	Алюминий	Алюминий
S5M	Алюминий / сталь	—	Сталь

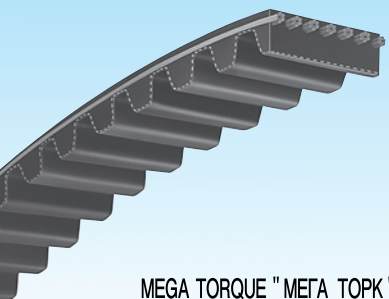
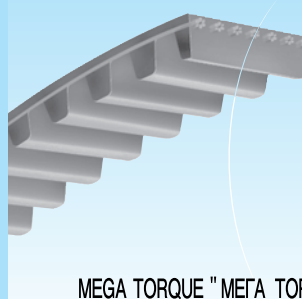
Виды



Вид ремня	S8M						S14M						
	Кол - во зубьев	Код	PD	Внешний диаметр	Вид А/В Стандартная ширина	Вид W Стандартная ширина	Кол - во зубьев	Код	PD	Внешний диаметр	Вид А Стандартная ширина	Вид В Стандартная ширина	Вид W Стандартная ширина
Размер	18	18S8M	45.84	44.46	—	—	28	P 28S14M	124.78	121.98	—	—	—
	19	19S8M	48.38	47.01	—	—	30	P 30S14M	133.69	130.90	—	—	—
	20	20S8M	50.93	49.56	15·25· 30·40	—	32	P 32S14M	142.60	139.81	—	—	—
	21	21S8M	53.48	52.10	—	—	34	P 34S14M	151.52	148.72	—	—	—
	22	22S8M	56.02	54.65	—	—	36	P 36S14M	160.43	157.63	—	—	—
	24	24S8M	61.12	59.74	—	—	40	P 40S14M	178.25	175.46	40·60·80	40·60	—
	25	25S8M	63.66	92.29	—	—	42	P 42S14M	187.17	184.37	—	—	—
	26	26S8M	66.21	64.84	—	—	44	P 44S14M	196.08	193.29	—	—	—
	28	28S8M	71.30	69.93	—	—	48	P 48S14M	213.90	211.11	—	—	—
	30	30S8M	76.39	75.02	—	—	50	P 50S14M	222.82	220.02	—	—	—
	32	32S8M	81.49	80.12	—	—	56	P 56S14M	249.55	246.76	—	—	—
	34	34S8M	86.56	85.21	—	—	(60)	P 60S14M	267.38	264.59	—	—	40·60
	36	36S8M	91.67	90.30	15·25· 30·40·60	—	(64)	P 64S14M	285.21	282.41	—	—	—
	38	38S8M	96.77	95.39	—	—	(72)	P 72S14M	320.86	318.06	—	—	—
	40	40S8M	101.86	100.49	—	—							
	44	44S8M	112.05	110.67	—	—							
	48	48S8M	122.23	120.86	—	—							
	50	50S8M	127.32	125.95	—	—							
	60	60S8M	152.79	151.42	—	—							
	72	72S8M	183.35	181.97	15·25·40·60	—							
	84	84S8M	213.90	212.53	—	—							
	96	96S8M	244.46	243.09	—	—							
	120	120S8M	305.58	304.21	25·40·60	—							

Таблица пересмотрена в апреле 2006

- Шкивы с количеством зубьев, указанных в скобках (), не входят в перечень постоянно поддерживаемых запасов на складе.
- Фланец не продается отдельно как самостоятельный товар.
- Виды А и В производятся из стали, вид W - из литьевого металла.

MEGA TORQUE "МЕГА ТОРК"
Серия G "Джи", резинаMEGA TORQUE "МЕГА ТОРК"
Серия U "Ю", полиуретан

Зубчатые ремни MEGA TORQUE "МЕГА ТОРК" серии G "Джи", U "Ю"

Основные характеристики ремней MEGA TORQUE "МЕГА ТОРК" с низким и высокоскоростным крутящим моментом:

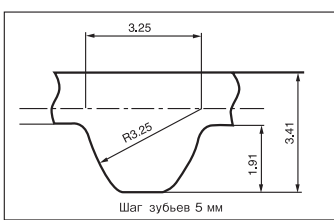
- Характеристики передачи мощности в два раза выше, чем у резинового ремня SUPER TORQUE "СУПЕР ТОРК" (с тем же профилем и шагом зубьев).
- Позволяет более компактную конструкцию. Ширина шкива на 40% меньше чем для ремня SUPER TORQUE "СУПЕР ТОРК" при шкиве одинакового диаметра.
- Адаптированы для эксплуатации со шкивами созданных ранее моделей.
Можно использовать шкивы SUPER TORQUE "СУПЕР ТОРК" (S8M, S14M).

*По использованию шкивов для MTS5M обращайтесь за консультацией.

Зубчатые ремни MEGA TORQUE "МЕГА ТОРК" серии G "Джи"

Обозначение размеров - Типы зубьев и Код -

● MTS5M



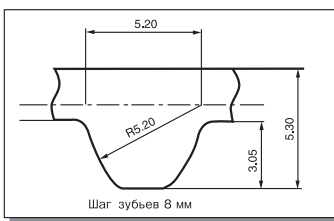
Стандартная ширина ремня

Код	Ширина
100	10
150	15
250	25

250 MT S5M 1125 G Резина
Ширина МЕГАТОРК Вид Длина Г

Шаг зубьев 5 мм

● MTS8M



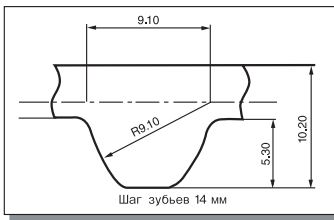
Стандартная ширина ремня

Код	Ширина
150	15
250	25
300	30
400	40
600	60

250 MT S8M 1680 G Резина
Ширина МЕГАТОРК Вид Длина Г

Шаг зубьев 8 мм

● MTS14M



Стандартная ширина ремня

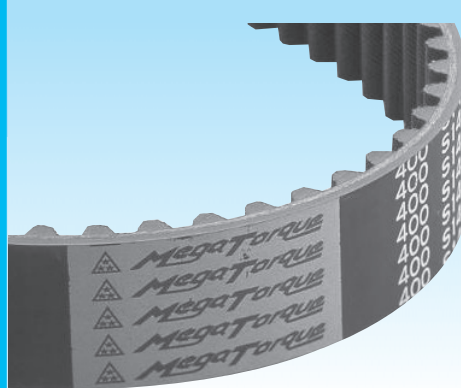
Код	Ширина
400	40
600	60
800	80
1000	100
1200	120

600 MT S14M 2100 G Резина
Ширина МЕГАТОРК Вид Длина Г

Шаг зубьев 14 мм

Стандартные размеры

MTS5M(Длина шага 5 мм)			
Код ремня	Кол - во зубьев	Код ремня	Кол - во зубьев
MTS5M 225	45	MTS5M 765	153
MTS5M 230	46	MTS5M 780	156
MTS5M 255	51	MTS5M 800	160
MTS5M 260	52	MTS5M 810	162
MTS5M 295	59	MTS5M 830	166
MTS5M 300	60	MTS5M 845	169
MTS5M 305	61	MTS5M 850	170
MTS5M 320	64	MTS5M 870	174
MTS5M 325	65	MTS5M 890	178
MTS5M 340	68	MTS5M 900	180
MTS5M 350	70	MTS5M 950	190
MTS5M 360	72	MTS5M 975	195
MTS5M 375	75	MTS5M 1000	200
MTS5M 380	76	MTS5M 1025	205
MTS5M 390	78	MTS5M 1050	210
MTS5M 400	80	MTS5M 1055	211
MTS5M 425	85	MTS5M 1085	217
MTS5M 435	87	MTS5M 1090	218
MTS5M 440	88	MTS5M 1100	220
MTS5M 450	90	MTS5M 1105	221
MTS5M 475	95	MTS5M 1115	223
MTS5M 490	98	MTS5M 1120	224
MTS5M 500	100	MTS5M 1125	225
MTS5M 520	104	MTS5M 1135	227
MTS5M 525	105	MTS5M 1145	229
MTS5M 530	106	MTS5M 1160	232
MTS5M 545	109	MTS5M 1165	233
MTS5M 550	110	MTS5M 1195	239
MTS5M 560	112	MTS5M 1225	245
MTS5M 575	115	MTS5M 1250	250
MTS5M 590	118	MTS5M 1270	254
MTS5M 595	119	MTS5M 1295	259
MTS5M 600	120	MTS5M 1350	270
MTS5M 625	125	MTS5M 1420	284
MTS5M 640	128	MTS5M 1475	295
MTS5M 650	130	MTS5M 1500	300
MTS5M 665	133	MTS5M 1505	301
MTS5M 670	134	MTS5M 1530	306
MTS5M 675	135	MTS5M 1595	319
MTS5M 690	138	MTS5M 1605	321
MTS5M 695	139	MTS5M 1680	336
MTS5M 700	140	MTS5M 1715	343
MTS5M 710	142	MTS5M 1800	360
MTS5M 720	144	MTS5M 2000	400
MTS5M 725	145	MTS5M 2145	429
MTS5M 730	146	MTS5M 2255	451
MTS5M 740	148	MTS5M 2480	496
MTS5M 750	150	MTS5M 2525	505



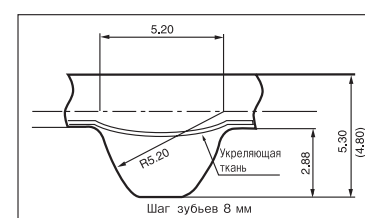
Зубчатые ремни MEGA TORQUE "МЕГА ТОРК" серии G "Джи", U "Ю"

Стандартные размеры

MTS8M(Длина шага 8 мм)		MTS14M(Длина шага 14 мм)	
Код ремня	Кол - во зубьев	Код ремня	Кол - во зубьев
MTS8M 528	66	MTS8M 1384	173
MTS8M 560	70	MTS8M 1400	175
MTS8M 584	73	MTS8M 1424	178
MTS8M 600	75	MTS8M 1440	180
MTS8M 632	79	MTS8M 1480	185
MTS8M 640	80	MTS8M 1488	186
MTS8M 656	82	MTS8M 1520	190
MTS8M 712	89	MTS8M 1552	194
MTS8M 720	90	MTS8M 1600	200
MTS8M 760	95	MTS8M 1640	205
MTS8M 800	100	MTS8M 1648	206
MTS8M 824	103	MTS8M 1680	210
MTS8M 840	105	MTS8M 1696	212
MTS8M 848	106	MTS8M 1728	216
MTS8M 856	107	MTS8M 1760	220
MTS8M 880	110	MTS8M 1776	222
MTS8M 896	112	MTS8M 1792	224
MTS8M 912	114	MTS8M 1800	225
MTS8M 920	115	MTS8M 1816	227
MTS8M 928	116	MTS8M 1832	229
MTS8M 944	118	MTS8M 1880	235
MTS8M 952	119	MTS8M 1912	239
MTS8M 960	120	MTS8M 1960	245
MTS8M 976	122	MTS8M 2000	250
MTS8M 1000	125	MTS8M 2040	255
MTS8M 1024	128	MTS8M 2048	256
MTS8M 1040	130	MTS8M 2064	258
MTS8M 1056	132	MTS8M 2104	263
MTS8M 1080	135	MTS8M 2120	265
MTS8M 1120	140	MTS8M 2160	270
MTS8M 1128	141	MTS8M 2240	280
MTS8M 1136	142	MTS8M 2272	284
MTS8M 1152	144	MTS8M 2304	288
MTS8M 1160	145	MTS8M 2400	300
MTS8M 1184	148	MTS8M 2496	312
MTS8M 1200	150	MTS8M 2600	325
MTS8M 1216	152	MTS8M 2800	350
MTS8M 1248	156	MTS8M 2920	365
MTS8M 1256	157	MTS8M 2944	368
MTS8M 1280	160	MTS8M 3048	381
MTS8M 1296	162	MTS8M 3200	400
MTS8M 1304	163	MTS8M 3272	409
MTS8M 1312	164	MTS8M 3440	430
MTS8M 1320	165	MTS8M 3680	460
MTS8M 1352	169	MTS8M 4400	550
MTS8M 1360	170		

Обозначение размеров

- Типы зубьев и Код -



Стандартная ширина ремня

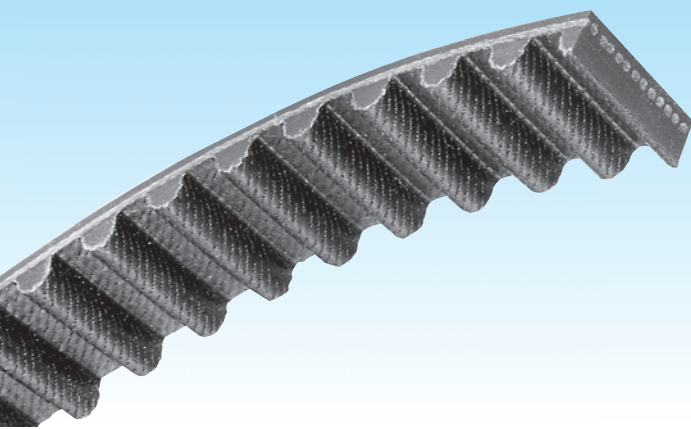
Код	Ширина (мм)
150	15
250	25
400	40
600	60

250 MT S8M 1000 U
Ширина (мм) x 10 MEGA TORQUE Вид ремня Длина (мм) Полиуретан

Стандартные размеры

MTS8M(Длина шага 8 мм)		
Код ремня	Кол - во зубьев	
MTS8M 560	70	
MTS8M 600	75	
MTS8M 640	80	
MTS8M 680	85	
MTS8M 720	90	
MTS8M 760	95	
* MTS8M 800	100	
MTS8M 848	106	
MTS8M 896	112	
MTS8M 960	120	
MTS8M 1056	132	
MTS8M 1120	140	
MTS8M 1128	141	
MTS8M 1136	142	
MTS8M 1152	144	
MTS8M 1160	145	
MTS8M 1184	148	
MTS8M 1200	150	
MTS8M 1216	152	
MTS8M 1248	156	
MTS8M 1256	157	
MTS8M 1280	160	
MTS8M 1296	162	
MTS8M 1304	163	
MTS8M 1312	164	
MTS8M 1320	165	
MTS8M 1352	169	
MTS8M 1360	170	

* толщина ремней 4.8 мм.



Ремни серии Н "Эйч"

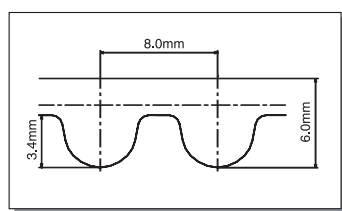
Скругленная форма зубьев ремня обеспечивает возможность равномерного распределения нагрузки напряжения по всей поверхности зуба. Полный, без люфта, контакт зубьев ремня с зубьями шкива позволяет избежать концентрацию напряжения в корневой зоне зубьев ремня.

- Способность передачи высокой мощности.

Обозначение размеров

- Типы зубьев и Код -

● H8M



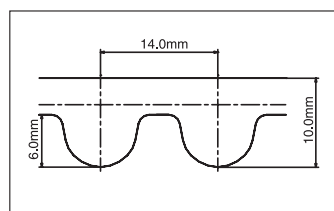
Стандартная ширина Н 8 М

Ширина (мм)	20.0	30.0	50.0	85.0
Код	20	30	50	85

800 Н8М 30
Длина Вид Ширина

Приведенные здесь графики - схематические.

● H14M



Стандартная ширина Н 14 М

Ширина (мм)	20.0	30.0	50.0	85.0
Код	20	30	50	85

1610 Н14М 40
Длина Вид Ширина

Стандартные размеры

Н 8 М				Н 14 М				
Код ремня	Кол - во зубьев	Длина ремня по корду (мм)	Кодировка ремня	Кол - во зубьев	Длина ремня по корду (мм)	Код ремня	Кол - во зубьев	Длина ремня по корду (мм)
536H8M	67	536	1200H8M	150	1,200	784H14M	56	784
560H8M	70	560	1224H8M	153	1,224	826H14M	59	826
592H8M	74	592	1248H8M	156	1,248	924H14M	66	824
600H8M	75	600	1280H8M	160	1,280	966H14M	69	966
624H8M	78	624	1304H8M	163	1,304	1148H14M	82	1,148
632H8M	79	632	1320H8M	165	1,320	1190H14M	85	1,190
640H8M	80	640	1360H8M	170	1,360	1344H14M	96	1,344
656H8M	82	656	1392H8M	174	1,392	1400H14M	100	1,400
680H8M	85	680	1400H8M	175	1,400	1458H14M	104	1,458
720H8M	90	720	1424H8M	178	1,424	1512H14M	108	1,512
760H8M	95	760	1432H8M	179	1,432	1540H14M	110	1,540
776H8M	97	776	1440H8M	180	1,440	1568H14M	112	1,568
800H8M	100	800	1480H8M	185	1,480	1610H14M	115	1,610
840H8M	105	840	1520H8M	190	1,520	1638H14M	117	1,638
856H8M	107	856	1600H8M	200	1,600	1652H14M	118	1,652
880H8M	110	880	1680H8M	210	1,680	1680H14M	120	1,680
896H8M	112	896	1696H8M	212	1,696	1736H14M	124	1,736
912H8M	114	912	1728H8M	216	1,728	1778H14M	127	1,778
920H8M	115	920	1760H8M	220	1,760	1890H14M	135	1,890
936H8M	117	936	1800H8M	225	1,800	1932H14M	138	1,932
960H8M	120	960	1896H8M	237	1,876	1946H14M	139	1,946
968H8M	121	968	1904H8M	238	1,904	2002H14M	143	2,002
1000H8M	125	1,000	1936H8M	242	1,936	2100H14M	150	2,100
1040H8M	130	1,040	2000H8M	250	2,000	2198H14M	157	2,198
1056H8M	132	1,056	2080H8M	260	2,080	2310H14M	165	2,310
1064H8M	133	1,064	2104H8M	263	2,104	2450H14M	175	2,450
1080H8M	135	1,080	2160H8M	270	2,160			
1120H8M	140	1,120	2240H8M	280	2,240			
1128H8M	141	1,128	2272H8M	284	2,272			
1152H8M	144	1,152	2400H8M	300	2,400			
1160H8M	145	1,160						

Ремни с трапециевидным профилем зубьев

Виды, размеры и код

Вид	Стандартные размеры	Стандартная ширина		Код	Минимальный диаметр шкива (мм)	Максимальная мощность (кВт)	Примеры эксплуатации
		Код	Ширина (мм)				
MXL (DMXL) G		3.2 4.8 4.8 6.4 6.4 9.5 12.7	3.2 4.8 4.8 6.4 6.4 9.5 12.7	125 (D) MXL Кол - во зубьев Двусторонний Вид Ширина (мм)	6	0.2	Домашние швейные машинки, печатные машинки, банкоматы, денежные разменники, кассовые аппараты, принтеры, факсимильные аппараты, измерительные приборы, машины для продажи билетов, камеры, устройства для подачи бумаги, окружение центрального процессора, считыватели магнитных карт, гидролокаторы для поиска рыбы, медицинские измерительные приборы, радиоуправляемые игрушки, аудиопартируя, видеопроигрыватели, редакционная техника.
T80 U		3.2 4.8 6.4 8.0 9.5	3.2 4.8 6.4 8.0 9.5	125 Кол - во зубьев Ширина (мм)	6	0.2	Принтеры, копировальная техника, авто - мобильные антенны, проекторы.
XL G · U (DXL) G		025 031 037 050	025 031 037 050	125 (D) XL Длина (дюйм) x 10 Двусторонний Вид Ширина	16	0.75	Домашние швейные машинки, струйные принтеры, больничные кровати, электробритвы, автоматические двери, копировальная техника, редакционная техника, автоматы для продажи билетов, сенокосилки, пищевые процессоры, калькуляторы, гидролокаторы для поиска рыбы, трансфузийные аппараты для переливания, бытовая мясорубка.
L G · U (DL) G		050 075 100 150	12.7 19.1 25.4 38.1	510 (D) L Длина (дюйм) x 10 Двусторонний Вид Ширина	36	3.7	Аппараты для продажи, стеклоочистители, упаковочные машины, огнетушительная техника, подъемники, дробилки льда, промышленные сушилки, карты для гольфа, компьютеры, копировальная техника, машины для шлифования пластиковых линз, пищевые процессоры, машина для сбора морских водорослей.
H (DH) G		075 100 150 200 300	19.1 25.4 38.1 50.8 75.2	510 (D) H Длина (дюйм) x 10 Двусторонний Вид Ширина	57	37	Небольшие фрезерные станки, сенокосилки, электрогенераторы, компрессоры, машины для переработки отходов, аппараты для обработки отверстий, электросверла, аппараты для производства стеклянной посуды, пищевые процессоры, электрокатушка для троса, техника для лесных работ.
XH G		200 300 400 500 600	50.8 76.2 101.6 127.0 152.4	1120 Длина (дюйм) x 10 Вид Ширина	127	75	Лесопилки, резательные машины, смешивающие аппараты, насос, сварочные агрегаты, центрифуги, электросверла, осцилляционные аппараты, токарные станки, ткацкие станки, ткацкие станки для шерсти.
XXH G		200 300 400 500 600	50.8 76.2 101.6 127.0 152.4	1200 Длина (дюйм) x 10 Вид Ширина	182	150	Воздуходувки, насосы высокого давления, привода, компрессоры, токарные станки с цифровым управлением, вибраторы, смешивающие аппараты, шлифовальные станки.
T5 (DT5) U		05 10 15 20	5.0 10.0 15.0 20.0	(D) T5 - 20 - 100 Двусторонний Вид Ширина (мм) Кол - во зубьев	19	0.75	Описатель данных, факсимильный аппарат, швейные машинки.
T10 (DT10) U		15 20 25 30 40 50	15.0 20.0 25.0 30.0 40.0 50.0	(D) T10 - 20 - 100 Двусторонний Вид Ширина (мм) Кол - во зубьев	45	3.7	Упаковочные машины, считыватели магнитных карт, ткацкие станки, аппарат для производства бумаги, токарные станки с цифровым управлением, конвейерные установки.

● G: зубчатый резиновый ремень ● U: полиуретановый зубчатый ремень

1. Максимальная мощность передачи зависит от ширины и скорости вращения ремня.

В данной таблице приведены ориентировочные данные. Для проектирования используйте точные расчетные данные из соответствующей справочной литературы.

2. При использовании резиновых ремней (G) в условиях высокой температуры (до 120°C) или прямого контакта с техническими маслами, выбирайте ремни с соответствующими свойствами.

Зубчатые ремни типа G "Джи"

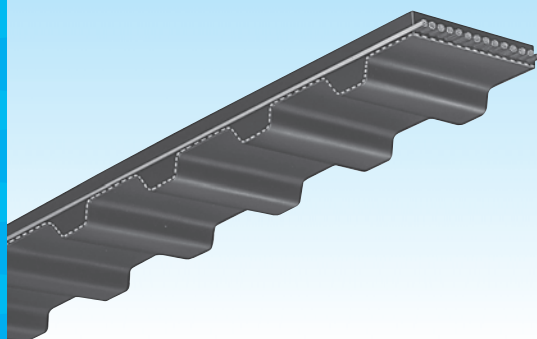
Зубчатый ремень типа G "Джи" устраняет недостатки цепных и зубчатых передач. Благодаря малому шагу зубьев обеспечивается точная передача, необходимая для точного оборудования и вычислительной техники.

- Облегченный, тонкий и эластичный ремень, позволяющий компактную конструкцию привода.
- Высокоскоростная передача с большим КПД.
- Низкое генерирование шума по сравнению с цепными или зубчатыми передачами.
- Низкая себестоимость.

Стандартные размеры

Вид Шаг зубьев Код (ширина)	MXL											
	2.032 мм											
	3.2(3.2 мм)			4.8(4.8 мм)			6.4(6.4 мм)			9.5(9.5 мм)		
Размер	Код ремня	Кол-во зубьев	Длина по корду (мм)	Код ремня	Кол-во зубьев	Длина по корду (мм)	Код ремня	Кол-во зубьев	Длина по корду (мм)	Код ремня	Кол-во зубьев	Длина по корду (мм)
	34 MXL	34	69.09	109 MXL	109	221.49	(D)222 MXL	222	451.10	(D)415 MXL	415	843.28
	35 MXL	35	71.12	110 MXL	110	223.52	(D)224 MXL	224	455.17	(D)419 MXL	419	851.41
	40 MXL	40	81.28	112 MXL	112	227.58	(D)226 MXL	226	459.23	(D)420 MXL	420	853.44
	41 MXL	41	83.31	114 MXL	114	231.65	(D)227 MXL	227	461.26	(D)424 MXL	424	861.57
	45 MXL	45	91.44	115 MXL	115	233.68	(D)228 MXL	228	463.30	(D)435 MXL	435	883.92
	46 MXL	46	93.47	118 MXL	118	239.78	(D)230 MXL	230	467.36	(D)436 MXL	436	885.95
	48 MXL	48	97.54	119 MXL	119	241.81	(D)232 MXL	232	471.42	(D)438 MXL	438	890.02
	49 MXL	49	99.57	120 MXL	120	243.84	(D)236 MXL	236	479.55	(D)448 MXL	448	910.34
	50 MXL	50	101.60	121 MXL	121	245.87	(D)239 MXL	239	485.65	(D)453 MXL	453	920.50
	51 MXL	51	103.63	122 MXL	122	247.90	(D)240 MXL	240	487.68	(D)464 MXL	464	942.85
	52 MXL	52	105.66	123 MXL	123	249.94	(D)243 MXL	243	493.78	475 MXL	475	965.20
	53 MXL	53	107.70	125 MXL	125	254.00	(D)245 MXL	245	497.84	478 MXL	478	971.30
	54 MXL	54	109.73	126 MXL	126	256.03	(D)248 MXL	248	503.94	487 MXL	487	989.58
	55 MXL	55	111.76	127 MXL	127	258.06	(D)250 MXL	250	508.00	498 MXL	498	1011.94
	56 MXL	56	113.79	128 MXL	128	260.10	(D)256 MXL	256	520.19	500 MXL	500	1016.00
	57 MXL	57	115.82	129 MXL	129	262.13	(D)260 MXL	260	528.32	503 MXL	503	1022.10
	59 MXL	59	119.89	130 MXL	130	264.16	(D)262 MXL	262	532.38	507 MXL	507	1030.22
	60 MXL	60	121.92	131 MXL	131	266.19	(D)265 MXL	265	538.48	515 MXL	515	1046.48
	61 MXL	61	123.95	132 MXL	132	268.22	(D)270 MXL	270	548.64	516 MXL	516	1048.51
	63 MXL	63	128.02	134 MXL	134	272.29	(D)273 MXL	273	554.74	520 MXL	520	1056.64
	65 MXL	65	132.08	135 MXL	135	274.32	(D)275 MXL	275	558.80	525 MXL	525	1066.80
	66 MXL	66	134.11	138 MXL	138	280.42	(D)278 MXL	278	564.90	535 MXL	535	1087.12
	67 MXL	67	136.14	140 MXL	140	284.48	(D)280 MXL	280	568.96	537 MXL	537	1091.18
	68 MXL	68	138.28	142 MXL	142	288.54	(D)281 MXL	281	570.99	550 MXL	550	1117.60
	70 MXL	70	142.24	144 MXL	144	292.61	(D)285 MXL	285	579.12	569 MXL	569	1156.21
	71 MXL	71	144.27	(D)145 MXL	145	294.64	(D)288 MXL	288	585.22	591 MXL	591	1200.91
	72 MXL	72	146.30	(D)146 MXL	146	296.67	(D)290 MXL	290	589.28	650 MXL	650	1320.80
	73 MXL	73	148.34	(D)147 MXL	147	298.70	(D)295 MXL	295	599.44	705 MXL	705	1432.56
	74 MXL	74	150.37	(D)148 MXL	148	300.74	(D)297 MXL	297	603.50	772 MXL	772	1568.70
	75 MXL	75	152.40	(D)150 MXL	150	304.80	(D)300 MXL	300	609.60	1369 MXL	1369	2781.81
	76 MXL	76	154.43	(D)152 MXL	152	308.86	(D)302 MXL	302	613.66			
	77 MXL	77	156.46	(D)154 MXL	154	312.93	(D)305 MXL	305	619.76			
	78 MXL	78	158.50	(D)155 MXL	155	314.96	(D)310 MXL	310	629.92			
	79 MXL	79	160.53	(D)156 MXL	156	316.99	(D)312 MXL	312	633.98			
	80 MXL	80	162.56	(D)158 MXL	158	321.06	(D)315 MXL	315	640.08			
	81 MXL	81	164.59	(D)160 MXL	160	325.12	(D)318 MXL	318	646.18			
	82 MXL	82	166.62	(D)162 MXL	162	329.18	(D)320 MXL	320	650.24			
	83 MXL	83	168.66	(D)165 MXL	165	335.28	(D)324 MXL	324	658.37			
	85 MXL	85	172.72	(D)170 MXL	170	345.44	(D)330 MXL	330	670.56			
	86 MXL	86	174.75	(D)171 MXL	171	347.47	(D)332 MXL	332	674.62			
	87 MXL	87	176.78	(D)175 MXL	175	335.60	(D)334 MXL	334	678.69			
	88 MXL	88	178.82	(D)180 MXL	180	365.76	(D)336 MXL	336	682.75			
	89 MXL	89	180.85	(D)184 MXL	184	373.89	(D)337 MXL	337	684.78			
	90 MXL	90	182.88	(D)185 MXL	185	375.92	(D)338 MXL	338	686.82			
	91 MXL	91	184.91	(D)186 MXL	186	377.95	(D)339 MXL	339	688.85			
	92 MXL	92	186.94	(D)187 MXL	187	379.98	(D)347 MXL	347	705.10			
	93 MXL	93	188.98	(D)188 MXL	190	382.02	(D)348 MXL	348	707.14			
	94 MXL	94	191.01	(D)190 MXL	190	386.08	(D)350 MXL	350	711.20			
	95 MXL	95	193.04	(D)192 MXL	192	390.14	(D)355 MXL	355	721.36			
	96 MXL	96	195.07	(D)194 MXL	194	394.21	(D)359 MXL	359	729.49			
	97 MXL	97	197.10	(D)195 MXL	195	396.24	(D)364 MXL	364	739.65			
	98 MXL	98	199.14	(D)198 MXL	198	402.34	(D)365 MXL	365	741.68			
	99 MXL	99	201.17	(D)200 MXL	200	406.40	(D)367 MXL	367	745.74			
	100 MXL	100	203.20	(D)203 MXL	203	412.50	(D)372 MXL	372	755.90			
	101 MXL	101	205.23	(D)205 MXL	205	416.56	(D)380 MXL	380	772.16			
	102 MXL	102	207.26	(D)210 MXL	210	426.72	(D)386 MXL	386	784.35			
	103 MXL	103	209.30	(D)212 MXL	212	430.78	(D)397 MXL	397	806.70			
	105 MXL	105	213.36	(D)219 MXL	219	445.01	(D)400 MXL	400	712.80			
	106 MXL	106	215.39	(D)220 MXL	220	447.04	(D)405 MXL	405	822.96			
	108 MXL	108	219.46	(D)221 MXL	221	449.07	(D)411 MXL	411	835.15			

- Данные ремни обычно производятся по заказу, однако наиболее популярные размеры имеются на складе.
- (D) используется для обозначения стандартного двухстороннего зубчатого ремня из резины.



Зубчатые ремни типа G "Джи"

Зубчатый ремень типа G "Джи" исключает недостатки, характерные для цепных и зубчатых передач.

- Облегченный, тонкий и эластичный ремень, позволяющий компактную конструкцию привода.
- Высокоскоростная передача с большим КПД.
- Низкое генерирование шума по сравнению с цепными или зубчатыми передачами.
- Не требуется спецобслуживание.
- Рабочий диапазон значений наружной температуры для работы стандартного ремня от -30°C до 90°C.
- Обладает статической проводимостью.

Стандартные размеры

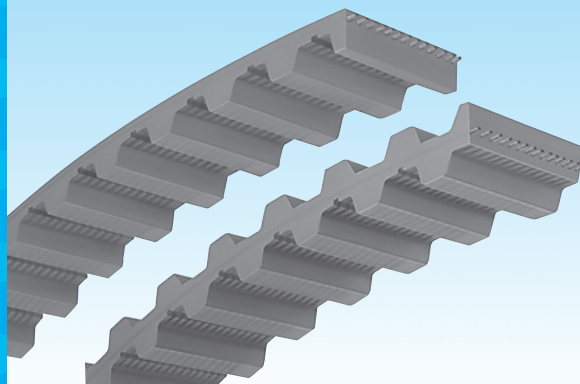
Вид Шаг зубьев Код (ширина)	XL					L					H				
	5.08(мм)					9.525(мм)					12.7(мм)				
	025(6.4 мм) 031(7.9 мм) 037(9.5 мм) 050(12.7 мм)					050(12.7 мм) 075(19.1 мм) 100(25.4 мм) 150(38.1 мм)					075(19.1 мм) 100(25.4 мм) 150(38.1 мм) 200(50.8 мм) 300(76.2 мм)				
Код ремня	Кол-во зубьев	Длина по корду (мм)	Код ремня	Кол-во зубьев	Длина по корду (мм)	Код ремня	Кол-во зубьев	Длина по корду (мм)	Код ремня	Кол-во зубьев	Длина по корду (мм)	Код ремня	Кол-во зубьев	Длина по корду (мм)	
Размер	60 XL	30	152.40	(D) 210 XL	105	533.40	109 L	29	276.23	225 H	45	571.50			
	64 XL	32	162.56	(D) 212 XL	106	538.48	124 L	33	314.33	230 H	46	584.20			
	68 XL	34	172.72	(D) 216 XL	108	548.64	135 L	36	342.90	(D) 240 H	48	609.60			
	70 XL	35	177.80	(D) 218 XL	109	553.72	150 L	40	381.00	(D) 245 H	49	622.30			
	74 XL	37	187.96	(D) 220 XL	110	558.80	165 L	44	419.10	(D) 255 H	51	647.70			
	76 XL	38	193.04	(D) 228 XL	114	579.12	173 L	46	438.15	(D) 270 H	54	685.80			
	78 XL	39	198.12	(D) 230 XL	115	584.20	180 L	48	457.20	(D) 280 H	56	711.20			
	80 XL	40	203.20	(D) 234 XL	117	594.36	187 L	50	476.25	(D) 300 H	60	762.00			
	82 XL	41	208.28	(D) 236 XL	118	599.44	(D) 210 L	56	533.40	(D) 310 H	62	787.40			
	84 XL	42	213.36	(D) 240 XL	120	609.60	(D) 217 L	58	552.45	(D) 315 H	63	800.10			
	86 XL	43	218.44	(D) 250 XL	125	635.00	(D) 225 L	60	571.50	(D) 320 H	64	812.80			
	88 XL	44	223.52	(D) 254 XL	127	645.16	(D) 232 L	62	590.55	(D) 330 H	66	838.20			
	90 XL	45	228.60	(D) 260 XL	130	660.40	(D) 240 L	64	609.60	(D) 340 H	68	863.60			
	92 XL	46	233.68	(D) 270 XL	135	685.80	(D) 255 L	68	647.70	(D) 350 H	70	889.00			
	94 XL	47	238.76	(D) 276 XL	138	701.04	(D) 265 L	71	676.28	(D) 360 H	72	914.40			
	96 XL	48	243.84	(D) 280 XL	140	711.20	(D) 277 L	72	685.80	(D) 370 H	74	939.80			
	98 XL	49	248.92	(D) 282 XL	141	716.28	(D) 285 L	76	723.90	(D) 390 H	78	952.50			
	100 XL	50	254.00	(D) 290 XL	145	736.60	(D) 300 L	80	762.00	(D) 410 H	82	1041.40			
	102 XL	51	259.08	(D) 300 XL	150	762.00	(D) 315 L	84	800.10	(D) 420 H	84	1066.80			
	104 XL	52	264.16	(D) 310 XL	155	787.40	(D) 322 L	86	819.15	(D) 430 H	86	1092.20			
	106 XL	53	269.24	(D) 314 XL	157	797.56	(D) 320 L	85	809.63	(D) 450 H	90	1143.00			
	108 XL	54	274.32	(D) 320 XL	160	812.80	(D) 330 L	90	857.25	(D) 465 H	93	1181.10			
	110 XL	55	279.40	(D) 330 XL	165	838.20	(D) 337 L	92	876.30	(D) 500 H	102	1295.40			
	112 XL	56	284.48	(D) 332 XL	166	843.28	(D) 345 L	96	914.40	(D) 530 H	106	1346.20			
	114 XL	57	289.56	(D) 340 XL	170	863.60	(D) 367 L	98	933.45	(D) 540 H	108	1371.60			
	116 XL	58	294.64	(D) 348 XL	174	883.92	(D) 375 L	100	952.50	(D) 560 H	112	1422.40			
	118 XL	59	299.72	(D) 352 XL	176	894.08	(D) 394 L	105	1000.13	(D) 570 H	114	1447.80			
	120 XL	60	304.80	(D) 360 XL	180	914.40	(D) 398 L	106	1009.65	(D) 580 H	116	1473.20			
	122 XL	61	309.88	(D) 364 XL	182	924.56	(D) 420 L	112	1066.80	(D) 600 H	120	1524.00			
	124 XL	62	314.96	(D) 370 XL	185	939.80	(D) 435 L	114	1085.85	(D) 625 H	121	1536.70			
	126 XL	63	320.04	(D) 376 XL	188	955.04	(D) 450 L	120	1143.00	(D) 630 H	126	1600.20			
	128 XL	64	325.12	(D) 380 XL	190	965.20	(D) 454 L	121	1152.53	(D) 640 H	128	1625.60			
	130 XL	65	330.20	(D) 384 XL	192	975.36	(D) 480 L	128	1219.20	(D) 650 H	130	1587.50			
	134 XL	67	340.36	(D) 388 XL	194	985.52	(D) 498 L	136	1295.40	(D) 660 H	136	2032.00			
	136 XL	68	345.44	(D) 390 XL	195	990.60	(D) 510 L	140	1333.50	(D) 700 H	146	2057.40			
	138 XL	69	350.52	(D) 396 XL	198	1005.84	(D) 525 L	144	1371.60	(D) 730 H	150	2133.60			
	140 XL	70	355.60	(D) 414 XL	207	1051.56	(D) 600 L	160	1524.00	(D) 750 H	154	2159.00			
	142 XL	71	360.68	(D) 424 XL	212	1076.96	(D) 630 L	168	1600.20	(D) 800 H	160	2184.40			
	144 XL	72	365.76	(D) 450 XL	225	1143.00	(D) 660 L	174	1657.35	(D) 810 H	162	2225.20			
	146 XL	73	370.84	(D) 460 XL	230	1168.40	(D) 690 L	176	1676.40	(D) 840 H	168	2286.00			
	148 XL	74	375.92	(D) 478 XL	239	1214.12	(D) 750 H	180	1711.65	(D) 880 H	172	2325.20			
	150 XL	75	381.00	(D) 480 XL	240	1219.20	(D) 770 H	186	1771.65	(D) 900 H	180	2387.20			
	152 XL	76	386.08	(D) 490 XL	245	1244.60	(D) 810 H	190	1777.65	(D) 920 H	190	2413.00			
	154 XL	77	391.16	(D) 522 XL	261	1325.88	(D) 840 H	196	1806.20	(D) 950 H	196	2449.40			
	156 XL	78	396.24	(D) 532 XL	266	1351.28	(D) 860 H	202	1857.37	(D) 1000 H	204	2540.00			
	158 XL	79	401.32	(D) 540 XL	270	1371.60	(D) 900 H	208	1915.16	(D) 1020 H	212	2590.00			
	160 XL	80	406.40	(D) 552 XL	276	1402.08	(D) 950 H	212	1915.16	(D) 1100 H	220	2794.00			
	162 XL	81	411.48	(D) 564 XL	282	1432.56	(D) 1120 H	224	1955.80	(D) 1250 H	232	2844.80			
	164 XL	82	416.56	(D) 592 XL	296	1503.68	(D) 1285 H	237	2016.20	(D) 1325 H	250	2946.40			
	166 XL	83	421.64	(D) 600 XL	300	1524.00	(D) 1345 H	246	2084.40	(D) 1350 H	257	3175.00			
	168 XL	84	426.72	(D) 616 XL	308	1564.64	(D) 1360 H	261	2184.40	(D) 1400 H	266	3263.90			
	170 XL	85	431.80	(D) 630 XL	315	1600.20	(D) 1425 H	268		(D) 1440 H	272	3365.50			
	172 XL	86	436.88	(D) 670 XL	335	1701.80	(D) 1450 H	272		(D) 1500 H	280	3429.00			
	174 XL	87	441.96	(D) 754 XL	377	1915.16	(D) 1525 H	287		(D) 1600 H	290	3454.40			
	176 XL	88	447.04	(D) 828 XL	414	2103.12	(D) 1700 H	304		(D) 1660 H	303	3556.00			
	178 XL	89	452.12	(D) 860 XL	430	2184.40	(D) 1765 H	303		(D) 1720 H	313	3646.30			
	180 XL	90	457.20												
	182 XL	91	462.28												
	184 XL	92	467.36												
	186 XL	93	472.44												
	(D) 188 XL	94	477.52												
	(D) 190 XL	95	482.60												
	(D) 192 XL	96	487.68												
	(D) 194 XL	97	492.76												
	(D) 196 XL	98	497.84												
	(D) 198 XL	99	502.92												
	(D) 200 XL	100	508.00												
	(D) 202 XL	101	513.08												
	(D) 204 XL	102	518.16												
	(D) 206 XL	103	523.24												

● (D) используется для обозначения стандартного двустороннего зубчатого ремня из резины.

Зубчатые ремни типа G "Джи"

Стандартные размеры

Вид Шаг зубьев	ХН			ХХН		
	22,225(мм)			31,750(мм)		
Код (ширина)	200(50,8 мм)300(76,2 мм)400(101,6 мм) 500(127,0 мм)600(152,4 мм)			200(50,8 мм)300(76,2 мм)400(101,6 мм) 500(127,0 мм)600(152,4 мм)		
Размер	Код ремня	Кол - во зубьев	Длина по корду (мм)	Код ремня	Кол - во зубьев	Длина по корду (мм)
	463 ХН	53	1177,93	700 XXH	56	1778,00
	507 ХН	58	1289,05	800 XXH	64	2032,00
	560 ХН	64	1422,40	900 XXH	72	2286,00
	630 ХН	72	1600,20	1000 XXH	80	2540,00
	700 ХН	80	1778,00	1200 XXH	96	3048,00
	735 ХН	84	1866,90	1400 XXH	112	3556,00
	770 ХН	88	1955,80	1600 XXH	128	4064,00
	840 ХН	96	2133,60	1800 XXH	144	4572,00
	927 ХН	106	2355,85			
	980 ХН	112	2489,20			
	1120 ХН	128	2844,80			
	1260 ХН	144	3200,40			
	1400 ХН	160	3556,00			
	1540 ХН	176	3911,60			
	1750 ХН	200	4445,00			



Зубчатые полиуретановые ремни типа U "Ю"

Прекрасно подходит для "чистых" приводов , не допускающих присутствие пыли .

- Наилучшим образом подходит для высокоточной передачи при небольшой нагрузки.
- Полиуретановая поверхность не загрязняет периферийные устройства и великолепно подходит для подачи бумаги.
- Точное сцепление со шкивом обеспечивает бесшумную работу без проскальзывания.
- Возможность производства ремней не стандартного размера и формы на заказ .

Стандартные размеры

Вид Шаг зубьев Код (ширина)	T 80											
	2.032(мм) 3,2(3,2 мм)4,8(4,8 мм)6,4(6,4 мм)9,5(9,5 мм)											
Размер	Код ремня	Кол-во зубьев	Длина по корду (мм)	Код ремня	Кол-во зубьев	Длина по корду (мм)	Код ремня	Кол-во зубьев	Длина по корду (мм)	Код ремня	Кол-во зубьев	Длина по корду (мм)
	30 T80	30	60.96	104 T80	104	211.33	221 T80	221	449.07	360 T80	360	731.52
	35 T80	35	71.12	105 T80	105	213.36	224 T80	224	455.17	370 T80	370	751.84
	40 T80	40	81.28	106 T80	106	215.39	225 T80	225	457.20	380 T80	380	772.16
	45 T80	45	91.44	108 T80	108	219.46	228 T80	228	463.30	390 T80	390	792.48
	46 T80	46	93.47	110 T80	110	223.52	230 T80	230	467.36	397 T80	397	806.70
	48 T80	48	97.54	112 T80	112	227.58	231 T80	231	469.39	400 T80	400	812.80
	50 T80	50	101.60	114 T80	114	231.65	232 T80	232	471.42	403 T80	403	818.90
	52 T80	52	105.66	115 T80	115	233.68	235 T80	235	477.52	420 T80	420	853.44
	53 T80	53	107.70	118 T80	118	239.78	236 T80	236	479.55	430 T80	430	873.76
	54 T80	54	109.73	120 T80	120	243.84	239 T80	239	485.65	434 T80	434	881.89
	55 T80	55	111.76	121 T80	121	245.87	240 T80	240	487.68	442 T80	442	898.14
	56 T80	56	113.79	122 T80	122	247.90	245 T80	245	497.84	474 T80	474	963.17
	57 T80	57	115.82	123 T80	123	249.94	248 T80	248	503.94	500 T80	500	1016.00
	59 T80	59	119.89	124 T80	124	251.97	249 T80	249	505.97	515 T80	515	1046.48
	60 T80	60	121.92	125 T80	125	254.00	250 T80	250	508.00	550 T80	550	1117.60
	63 T80	63	128.02	126 T80	126	256.03	255 T80	255	518.16			
	65 T80	65	132.08	130 T80	130	264.16	256 T80	256	520.19			
	67 T80	67	136.14	132 T80	132	268.22	260 T80	260	528.32			
	68 T80	68	138.18	135 T80	135	274.32	262 T80	262	532.38			
	70 T80	70	142.24	140 T80	140	284.48	265 T80	265	538.48			
	71 T80	71	144.27	142 T80	142	288.54	270 T80	270	548.64			
	72 T80	72	146.30	144 T80	144	292.61	275 T80	275	558.80			
	73 T80	73	148.34	145 T80	145	294.64	277 T80	277	562.86			
	74 T80	74	150.37	148 T80	148	300.74	279 T80	279	566.93			
	75 T80	75	152.40	150 T80	150	304.80	280 T80	280	568.96			
	77 T80	77	156.46	155 T80	155	314.96	285 T80	285	579.12			
	78 T80	78	158.50	156 T80	156	316.99	288 T80	288	585.22			
	80 T80	80	162.56	157 T80	157	319.02	290 T80	290	589.28			
	81 T80	81	164.59	160 T80	160	325.12	295 T80	295	599.44			
	82 T80	82	166.62	165 T80	165	335.28	296 T80	296	609.60			
	83 T80	83	168.66	170 T80	170	345.44	300 T80	300	601.47			
	85 T80	85	172.72	175 T80	175	355.60	304 T80	304	617.73			
	87 T80	87	176.78	180 T80	180	365.76	310 T80	310	629.92			
	89 T80	88	178.82	184 T80	184	373.89	312 T80	312	633.98			
	89 T80	89	180.85	185 T80	185	375.92	315 T80	315	940.08			
	90 T80	90	182.88	190 T80	190	386.08	318 T80	318	646.18			
	91 T80	91	184.91	195 T80	195	396.24	320 T80	320	650.24			
	93 T80	93	188.98	200 T80	200	406.40	324 T80	324	658.37			
	94 T80	94	191.01	205 T80	205	416.56	330 T80	330	670.56			
	95 T80	95	193.04	208 T80	208	422.66	336 T80	336	682.75			
	97 T80	97	197.10	210 T80	210	426.72	340 T80	340	690.88			
	98 T80	98	199.14	212 T80	212	430.78	344 T80	344	699.01			
	100 T80	100	203.20	215 T80	215	436.88	350 T80	350	711.20			
	102 T80	102	207.26	219 T80	219	445.01	355 T80	355	721.36			
	103 T80	103	209.30	220 T80	220	447.04	358 T80	358	727.46			

● Данные ремни обычно производятся по заказу , однако наиболее популярные размеры имеются на складе .

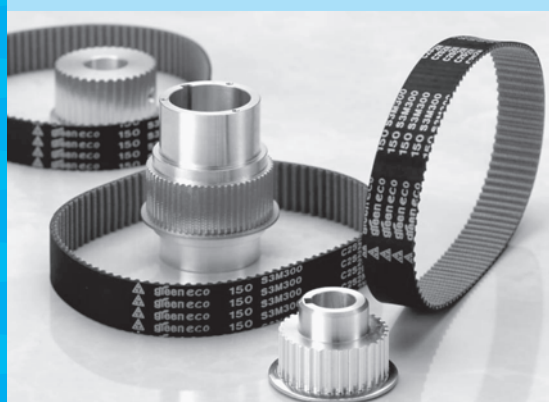
Зубчатые полиуретановые ремни типа U "Ю"

Стандартные размеры

Вид Шаг зубьев Код (ширина)	XL						L					
	5.08(мм)						9.525(мм)					
	025(6.4мм)031(7.9мм)037(9.5мм)050(12.7мм)						050(12.7мм)075(19.1мм)100(25.4мм)150(38.1мм)					
Код ремня	Кол - во зубьев	Длина по корду (мм)	Код ремня	Кол - во зубьев	Длина по корду (мм)	Код ремня	Кол - во зубьев	Длина по корду (мм)	Код ремня	Кол - во зубьев	Длина по корду (мм)	Код ремня
Размер	60 XL	30	152.40	200 XL	100	508.00	124 L	33	314.33	210 L	56	533.40
	64 XL	32	162.56	210 XL	105	533.40	150 L	40	314.33	225 L	60	571.50
	66 XL	33	167.64	212 XL	106	538.48	165 L	44	419.10	240 L	64	609.60
	70 XL	35	177.80	220 XL	110	558.80	173 L	46	438.15	255 L	68	647.70
	76 XL	38	193.04	224 XL	112	568.96	187 L	50	476.25	270 L	72	685.80
	78 XL	39	198.12	230 XL	115	584.20	210 L	56	533.40	285 L	76	723.90
	80 XL	40	203.20	240 XL	120	609.60	300 L	80	762.00	304 L	81	771.53
	84 XL	42	213.36	250 XL	125	635.00	322 L	86	819.15	327 L	92	876.30
	80 XL	45	228.60	254 XL	127	645.16	345 L	92	876.30	345 L	98	933.45
	84 XL	47	238.76	260 XL	130	660.40	367 L	100	952.50	375 L	104	990.60
	86 XL	48	243.84	270 XL	135	685.80	420 L	112	1066.80	420 L	114	1085.85
	100 XL	50	254.00	290 XL	145	736.60	450 L	120	1143.00	450 L	128	1219.20
	102 XL	51	259.08	300 XL	150	762.00	510 L	136	1295.40	510 L	140	1333.50
	104 XL	52	264.16	320 XL	160	812.80	525 L	140	1371.60	525 L	144	1429.20
	106 XL	53	269.24	330 XL	165	838.20	600 L	160	1524.00	600 L	178	1780
	108 XL	54	274.32	340 XL	170	863.60	630 XL	175	1600.20	630 XL	180	1800
	110 XL	55	279.40	348 XL	174	883.92	670 XL	185	1701.80	670 XL	195	1950
	114 XL	57	289.56	352 XL	176	894.08	682 XL	195	1874.56	682 XL	205	2050
	116 XL	58	294.64	360 XL	180	914.40	700 XL	200	2050.00	700 XL	210	2150
	120 XL	60	304.80	370 XL	188	955.04	720 XL	215	2150.00	720 XL	225	2250
	124 XL	62	314.96	384 XL	192	975.36	740 XL	220	2250.00	740 XL	230	2350
	126 XL	63	320.04	390 XL	195	990.60	760 XL	225	2350.00	760 XL	235	2450
	128 XL	64	325.12	396 XL	198	1005.84	780 XL	230	2450.00	780 XL	240	2550
	130 XL	65	330.20	414 XL	207	1051.56	800 XL	235	2550.00	800 XL	245	2650
	136 XL	68	345.44	460 XL	230	1168.40	820 XL	250	2750.00	820 XL	260	2850
	140 XL	70	355.60	480 XL	240	1219.20	840 XL	260	2850.00	840 XL	270	2950
	142 XL	71	360.68	512 XL	256	1300.48	860 XL	270	3050.00	860 XL	280	3150
	146 XL	73	370.84	544 XL	272	1381.76	880 XL	280	3150.00	880 XL	290	3250
	148 XL	74	375.92	550 XL	275	1397.00	900 XL	290	3250.00	900 XL	300	3350
	150 XL	75	381.00	564 XL	282	1432.56	920 XL	300	3350.00	920 XL	310	3450
	152 XL	76	386.08	630 XL	315	1600.20	940 XL	310	3450.00	940 XL	320	3550
	154 XL	77	391.16	670 XL	335	1701.80	960 XL	320	3550.00	960 XL	330	3650
	160 XL	80	406.40	842 XL	421	2138.68	980 XL	330	3650.00	980 XL	340	3750
	166 XL	83	421.64				1000 XL	340	3750.00	1000 XL	350	3850
	168 XL	84	426.72				1020 XL	350	3850.00	1020 XL	360	3950
	170 XL	85	431.80				1040 XL	360	3950.00	1040 XL	370	4050
	176 XL	88	447.04				1060 XL	370	4050.00	1060 XL	380	4150
	180 XL	90	457.20				1080 XL	380	4150.00	1080 XL	390	4250
	186 XL	93	472.44				1100 XL	390	4250.00	1100 XL	400	4350
	190 XL	95	482.60				1120 XL	400	4350.00	1120 XL	410	4450

Кол - во зубьев	T5(DT5) 5.0(мм)						T10(DT10) 10.0(мм)						40(40.0мм)50(50.0мм)					
	05(5.0мм)10(10.0мм)15(15.0мм)20(20.0мм)						10,0(мм)						40(40.0мм)50(50.0мм)					
	Длина по корду (мм)	Кол - во зубьев	Длина по корду (мм)	Кол - во зубьев	Длина по корду (мм)	Кол - во зубьев	Длина по корду (мм)	Кол - во зубьев	Длина по корду (мм)	Кол - во зубьев	Длина по корду (мм)	Кол - во зубьев	Длина по корду (мм)	Кол - во зубьев	Длина по корду (мм)	Кол - во зубьев	Длина по корду (мм)	
33	165	71	355	112	560	(D) 170	850	37	370	81	810	115	1150	178	1780			
37	185	72	360	115	575	(D) 172	860	40	400	(D) 84	840	(D) 120	1200	(D) 180	1800			
40	200	73	365	(D) 118	590	(D) 180	900	41	410	85	850	(D) 121	1210	(D) 188	1880			
43	215	75	375	(D) 120	600	(D) 188	940	44	440	88	880	(D) 124	1240	196	1960			
44	220	78	390	122	610	195	975	45	450	89	890	(D) 125	1250	216	2160			
45	225	(D) 80	400	(D) 124	620	198	990	50	500	(D) 90	900	(D) 130	1300	220	2200			
49	245	(D) 82	410	125	625	200	1000	(D) 53	530	91	910	(D) 132	1320	221	2210			
50	250	84	420	126	630	215	1075	55	550	92	920	(D) 135	1350	225	2250			
51	255	85	425	(D) 130	650	218	1090	56	560	94	940	138	1380					
52	260	88	440	132	660	(D) 220	1100	(D) 60	600	95	950	139	1390					
54	270	89	445	135	675	223	1115	61	610	96	960	(D) 140	1400					
55	275	(D) 90	450	138	690	(D) 228	1140	(D) 63	630	97	970	(D) 142	1420					
56	280	91	455	(D) 140	700	243	1215	65	650	(D) 98	980	145	1450					
59	295	(D) 92	460	144	720	270	1350	(D) 66	660	(D) 100	1000	146	1460					
(D) 60	300	95	475	148	725	276	1380	69	690	101	1010	(D) 150	1500					
61	305	(D) 96	480	(D) 150	750	288	1440	(D) 70	700	105	1050	156	1560					
65	325	(D) 100	500	156	780			(D) 72	720	108	1080	(D) 160	1600					
66	330	102	510	(D) 160	800			(D) 75	750	(D) 110	1100	(D) 161	1610					
68	340	105	525	162	815			78	780	111	1110	(D) 170	1700					
(D) 70	350	109	545	168	840			(D) 80	800	114	1140	175	1750					
	(D) 110	550																

● (D) используется для обозначения стандартного двустороннего зубчатого ремня .

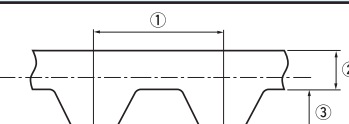
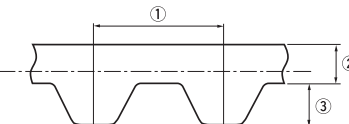
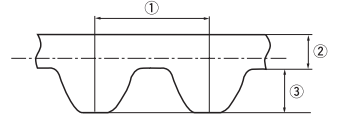
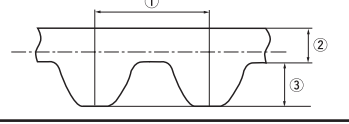
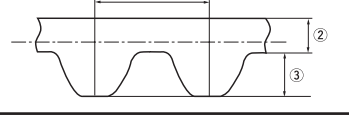
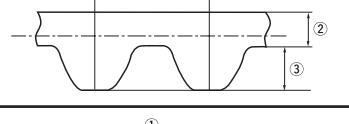
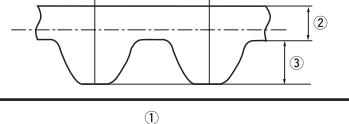
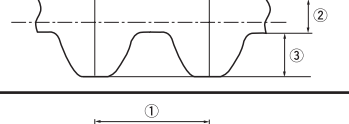
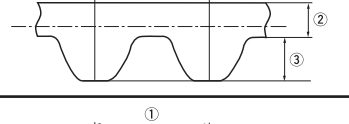
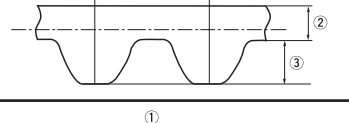
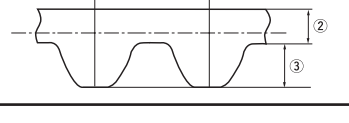


Ремни серии green eco® "грин эко"

Ремни произведены из материала с повышенными экологическими характеристиками.

- Стойкость к воздействию щелочей.
- Снижено образование резиновой пыли.

Стандартные размеры и код

Вид	Стандартные размеры	Код
MXL	 <p>① 0.08" (2.032 mm) ② 0.6 mm ③ 0.51 mm</p>	125MXL12.7 Кол - во зубьев Вид Ширина (мм)
XL	 <p>① 5.08 mm ② 1.0 mm ③ 1.27 mm</p>	120 XL037 Длина ремня (дюйм)*10 Вид (дюйм) x 100
S2M	 <p>① 2.0 mm ② 0.6 mm ③ 0.76 mm</p>	40S2M160 Номинальная длина (мм)*10 Вид (мм) x 10
S3M	 <p>① 3.0 mm ② 0.8 mm ③ 1.14 mm</p>	100S3M459 Номинальная длина (мм)*10 Вид (мм) x 10
ST1.0	 <p>① 1.0 mm ② 0.63 mm ③ 0.34 mm</p>	242ST1.0–3.2 Кол - во зубьев Вид Ширина (мм)
ST1.5	 <p>① 1.5 mm ② 0.6 mm ③ 0.56 mm</p>	166ST1.5–4.0 Кол - во зубьев Вид Ширина (мм)
ST2.0	 <p>① 2.0 mm ② 0.6 mm ③ 0.75 mm</p>	166ST2.0–4.0 Кол - во зубьев Вид Ширина (мм)
ST55	 <p>① 1/18" (1.411 mm) ② 0.6 mm ③ 0.56 mm</p>	510ST55–4.0 Кол - во зубьев Вид Ширина (мм)
ST80	 <p>① 1/12.5" (2.032 mm) ② 0.5 mm ③ 0.75 mm</p>	510ST80–4.0 Кол - во зубьев Вид Ширина (мм)
ST83	 <p>① 1/12" (2.117 mm) ② 0.5 mm ③ 0.75 mm</p>	510ST83–4.0 Кол - во зубьев Вид Ширина (мм)
ST111	 <p>① 1/9" (2.822 mm) ② 0.6 mm ③ 0.75 mm</p>	261ST111–3.2 Кол - во зубьев Вид Ширина (мм)

Шкивы для зубчатых ремней

Эффективная передача мощности зубчатым ремнем достигается посредством плавного сцепления с высокой точностью с правильно обработанными шкивами.



- Тщательно обработанные специальным резцом, шкивы обеспечивают желаемую передачу мощности.
- Выполнение заказов с особыми требованиями к материалу, форме и качеству.
- Фланец не продается отдельно как самостоятельный товар.

Стандартные размеры и виды шкивов

Вид ремня	Заготовки MXL шкивов					Материал
	Кол - во зубьев	PD	Внешний диаметр	Код	Длина (мм)	
10	6.47	5.96	P 10 MXL 100			
12	7.76	7.25	P 12 MXL 100			
13	8.41	7.90	P 13 MXL 100			
14	9.06	8.55	P 14 MXL 100			
15	9.70	9.19	P 15 MXL 100			
16	10.35	9.84	P 16 MXL 100			
17	11.00	10.49	P 17 MXL 100			
18	11.64	11.13	P 18 MXL 100			
19	12.29	11.78	P 19 MXL 100			
20	12.94	12.43	P 20 MXL 100			
21	13.58	13.07	P 21 MXL 100			
22	14.23	13.72	P 22 MXL 100			
23	14.88	14.37	P 23 MXL 100			
24	15.52	15.02	P 24 MXL 100			
25	16.17	15.66	P 25 MXL 100			
26	16.82	16.31	P 26 MXL 100			
27	17.46	16.96	P 27 MXL 100			
28	18.11	17.60	P 28 MXL 100			
30	19.40	18.90	P 30 MXL 100			
32	20.70	20.19	P 32 MXL 100	100	Высокопрочный алюминиевый сплав	
34	21.99	21.48	P 34 MXL 100			
36	23.29	22.78	P 36 MXL 100			
38	24.58	24.07	P 38 MXL 100			
40	25.87	25.36	P 40 MXL 100			
42	27.17	26.66	P 42 MXL 100			
44	28.46	27.95	P 44 MXL 100			
48	31.05	30.54	P 48 MXL 100			
50	32.34	31.83	P 50 MXL 100			
52	33.63	33.13	P 52 MXL 100			
54	34.93	34.42	P 54 MXL 100			
56	36.22	35.71	P 56 MXL 100			
60	38.81	38.30	P 60 MXL 100			
64	41.40	40.89	P 64 MXL 100			
70	45.28	44.77	P 70 MXL 100			
72	46.57	46.06	P 72 MXL 100			
80	51.74	51.24	P 80 MXL 100			
84	54.33	53.82	P 84 MXL 100			
96	62.09	61.59	P 96 MXL 100			
100	64.68	64.17	P 100 MXL 100			
120	77.62	77.11	P 120 MXL 100			

Вид ремня	XL							Материал
	Кол - во зубьев	Вид шкива	Внешний диаметр (мм)	Код	Кол - во зубьев	Вид шкива	Внешний диаметр (мм)	
10	C	15.66	10XL037	30	B	48.00	30XL037	
11	C	17.28	11XL037	32	A · B	51.24	32XL037	
12	C	18.90	12XL037	34	A · B	54.47	34XL037	
14	C	22.13	14XL037	36	A · B	57.70	36XL037	
15	C	23.75	15XL037	38	A · B	60.94	38XL037	
16	B	25.36	16XL037	40	A · B	64.17	40XL037	
18	B	28.60	18XL037	42	A · B	67.41	42XL037	
19	B	30.22	19XL037	44	A · B	70.64	44XL037	
20	B	31.83	20XL037	48	W	77.11	48XL037	
21	B	33.45	21XL037	50	W	80.34	50XL037	
22	B	35.07	22XL037	60	W	96.51	60XL037	
24	B	38.30	24XL037	72	W	115.92	72XL037	
25	B	39.92	25XL037					
26	B	41.53	26XL037					
28	B	44.77	28XL037					

Материал: сталь

Вид ремня	L							Материал
	Кол - во зубьев	Вид шкива	Внешний диаметр (мм)	Код				
10	A · B	29.56	10 L 050					
12	A · B	35.62	12 L 050					
14	A · B	41.68	14 L 050					
15	A · B	44.72	15 L 050					
16	A · B	47.75	16 L 050					
17	A · B	50.78	17 L 050					
18	A · B	53.81	18 L 050					
19	A · B	56.84	19 L 050					
20	A · B	59.88	20 L 050					
21	A · B	62.91	21 L 050					
22	A · B	65.94	22 L 050					
24	A · B	72.00	24 L 050					
25	A · B	75.04	25 L 050					
26	A · B	78.07	26 L 050					
28	A · B	84.13	28 L 050					
30	A · B	90.20	30 L 050					
32	A · B	96.26	32 L 050					
34	A · B	102.32	34 L 050					
36	A · B	108.39	36 L 050					
38	A · B	114.45	38 L 050					
40	A · B	120.51	40 L 050					
44	A · B	132.64	44 L 050					
48	W	144.77	48 L 050					
50	W	150.83	50 L 050					
60	W	181.15	60 L 050					
72	W	217.53	72 L 050					

Материал: сталь

Вид ремня	MXL шкивы для ремней шириной 6.4 мм						
	Кол - во зубьев	Вид шкива	Материал	PD (мм)	Внешний диаметр(мм)	Код	
20	B			12.94	12.43	P 20 MXL 6.4	
21	B			13.58	13.07	P 21 MXL 6.4	
22	B			14.23	13.72	P 22 MXL 6.4	
23	B			14.88	14.37	P 23 MXL 6.4	
24	B			15.52	15.02	P 24 MXL 6.4	
25	B			16.17	15.66	P 25 MXL 6.4	
26	B			16.82	16.31	P 26 MXL 6.4	
27	B			17.46	16.96	P 27 MXL 6.4	
28	B			18.11	17.60	P 28 MXL 6.4	
30	B			19.40	18.90	P 30 MXL 6.4	
32	B			20.70	20.19	P 32 MXL 6.4	
36	B			23.29	22.78	P 36 MXL 6.4	
40	B			25.87	25.36	P 40 MXL 6.4	
48	B			31.05	30.54	P 48 MXL 6.4	
60	B			38.81	38.30	P 60 MXL 6.4	
72	B			46.57	46.06	P 72 MXL 6.4	
84	B			54.33	53.82	P 84 MXL 6.4	
96	B			62.09	61.59	P 96 MXL 6.4	
100	B			64.68	64.17	P 100 MXL 6.4	
120	B			77.62	77.11	P 120 MXL 6.4	

Шкивы для зубчатых ремней

Код

(Пример) 38 XL 037 В

Кол - во зубьев

38

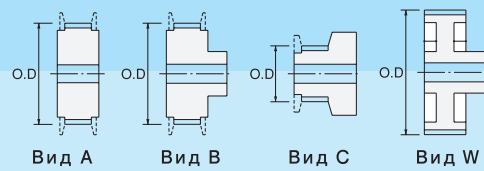
XL

037

В

Вид

Форма шкива

Ширина ремня (дюйм x 100)
(Примечание: ширина MXL указана в мм)Для обозначения MXL перед количеством зубьев проставлена буква "Р"
Пример: Р 26MXL6.4 B

В соответствии со стандартами ISO профиль зубьев плавно скруглен.

Стандартные размеры и кодировка

Вид ремня	Н			
	Кол - во зубьев	Форма шкива	Внешний диаметр (мм)	Код
14	A · B	55.22	14H100	14H150
15	A · B	59.27	15H100	15H150
16	A · B	93.31	16H100	16H150
18	A · B	71.39	18H100	18H150
19	A · B	75.44	19H100	19H150
20	A · B	79.48	20H100	20H150
21	A · B	83.52	21H100	21H150
22	A · B	87.56	22H100	22H150
24	A · B	95.65	24H100	24H150
25	A · B	99.69	25H100	25H150
26	A · B	103.73	26H100	26H150
28	A · B	111.82	28H100	28H150
30	A · B	119.90	30H100	30H150
32	A · B	127.99	32H100	32H150
34	A · B	136.07	34H100	34H150
36	A · B	144.16	36H100	36H150
40	A · B	160.33	40H100	40H150
44	W	176.50	44H100	44H150
48	W	192.67	48H100	48H150
50	W	200.75	50H100	50H150
60	W	241.18	60H100	60H150
72	W	289.69	72H100	72H150

Материал: сталь

Вид ремня	T5			
	Кол - во зубьев	Форма шкива	Внешний диаметр (мм)	Код
12	C	18.25		PT5-10-12
14	C	21.45		PT5-10-14
15	C	23.05		PT5-10-15
16	B	24.60		PT5-10-16
18	B	27.80		PT5-10-18
20	B	31.00		PT5-10-20
22	B	34.25		PT5-10-22
24	B	37.40		PT5-10-24
25	B	39.00		PT5-10-25
26	B	40.60		PT5-10-26
28	B	43.75		PT5-10-28
30	B	46.95		PT5-10-30
32	A · B	50.10		PT5-10-32
36	A · B	56.45		PT5-10-36
40	A · B	62.85		PT5-10-40
44	W	69.20		PT5-10-44
48	W	75.55		PT5-10-48
50	W	78.75		PT5-10-50
60	W	94.65		PT5-10-60

Вид ремня	T10			
	Кол - во зубьев	Форма шкива	Внешний диаметр (мм)	Код
12	A · B	36.35	PT10-15-12	PT10-25-12
14	A · B	42.70	PT10-15-14	PT10-25-14
15	A · B	45.90	PT10-15-15	PT10-25-15
16	A · B	49.05	PT10-15-16	PT10-25-16
18	A · B	55.45	PT10-15-18	PT10-25-18
20	A · B	61.80	PT10-15-20	PT10-25-20
22	A · B	68.15	PT10-15-22	PT10-25-22
24	A · B	74.55	PT10-15-24	PT10-25-24
25	A · B	77.70	PT10-15-25	PT10-25-25
26	A · B	80.90	PT10-15-26	PT10-25-26
28	A · B	87.25	PT10-15-28	PT10-25-28
30	A · B	93.65	PT10-15-30	PT10-25-30
32	A · B	100.00	PT10-15-32	PT10-25-32
36	A · B	112.75	PT10-15-36	PT10-25-36
40	A · B	125.45	PT10-15-40	PT10-25-40
44	W	138.20	PT10-15-44	PT10-25-44
48	W	150.95	PT10-15-48	PT10-25-48
50	W	157.30	PT10-15-50	PT10-25-50
60	W	189.10	PT10-15-60	PT10-25-60

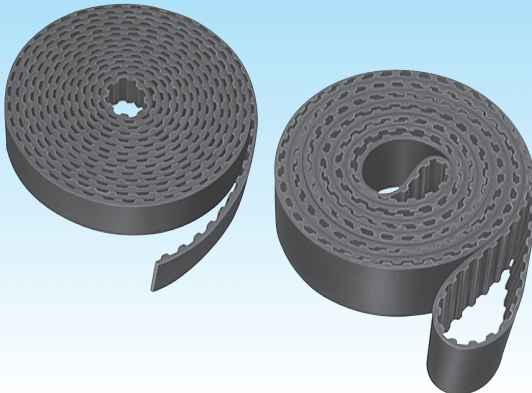
Материал: сталь

Зубчатые ремни LONG-SPAN

Open-End & Endless

(Безразмерной длины и Бесконечные)

- Позволяют увеличить степень свободы в проектировании конструкции за счет свободного регулирования длины.



● Резиновые зубчатые ремни

Стандартные размеры для ремней Безразмерной длины

Ремни с трапециевидным профилем зубьев (MXL, XL, L, H) (Мера измерения: метры)

Ширина (мм)	6.4	9.5	12.7	19.1	25.4	38.1
Вид ремня	диойм x 100	025	037	050	075	100
MXL	69	46	34			
XL	129	89	64	39		
L			72	47	34	
H			129	86	63	41

* Заказы принимаются в метрах.

Ремни с зубьями круглого профиля (S2M, S3M, S5M, S8M, S14M) (Мера измерения: метры)

Ширина (мм)	4	6	10	15	25	30	40	50	60
Вид ремня	S2M	89	58	35					
S3M		109	65	43					
S5M			78	50	68				
S8M				101	66	39	28	30	22
S14M					58	49	36	27	17

* Заказы принимаются в метрах.

Стандартные размеры для Бесконечного вида ремней

Вид ремня	Ширина ремня (мм)		Максимальная длина ремня (м)
	Минимальная	Максимальная	
L	12.7	355	20.0
H	19.1	343	20.0
XH	50.8	406	20.0
XXH	19.1	406	20.0
S8M	19.1	342	20.0
S14M	50.8	406	20.0

* Примечание: натяжение ремня не должно превышать 1/2 натяжения обычного стандартного ремня.

● Полиуретановые зубчатые ремни

Стандартные размеры для ремней Безразмерной длины

Ремни с трапециевидным профилем зубьев (T80, XL, L) (Мера измерения: метры)

Ширина (мм)	6.4	9.5	12.7	19.1
Вид ремня	Ширина (дюйм)	025	037	050
T80		52	35	34
XL		71	48	36
L			51	38

Ремни с трапециевидным профилем зубьев (T5, T10) (Мера измерения: метры)

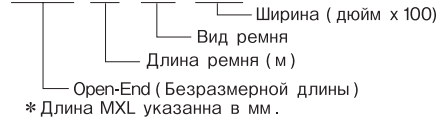
Вид ремня	Ширина (мм)	4	5	6	10	15	20	25
T5			87		44	29		
T10					49	32	17	13

Ремни с зубьями круглого профиля (S2M, S3M) (Мера измерения: метры)

Вид ремня	Ширина (мм)	4	5	6	10	15	20	25
S2M		99	80	67				
S3M			98	82	50	33		

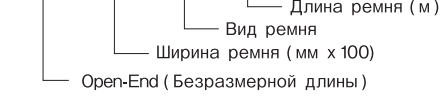
Примеры

1. Ремни с трапециевидным профилем зубьев (MXL, XL, L, H)

OTG 89 XL 037

* Длина MXL указана в мм.

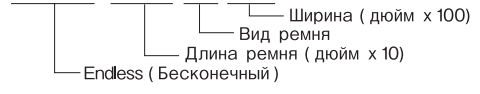
2. Ремни с зубьями круглого профиля (S2M, S3M, S5M, S8M, S14M)

OTG 250 S5M 68

Open-End (Безразмерной длины)

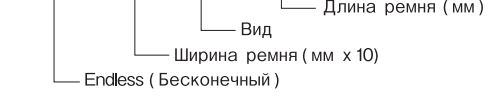
Примеры

1. Ремни с трапециевидным профилем зубьев (L,H,XH,XXH)

GLTG 2000 H 300

Endless (Бесконечный)

2. Ремни с зубьями круглого профиля (S8M, S14M)

GLTG 400 S8M 5600

Endless (Бесконечный)

Примеры

1. Ремни с трапециевидным профилем зубьев (T80, T5, T10, XI*, L*)

OTG T80 6.4 52

Open-End (Безразмерной длины)

* Длина ремней видов XL и L указана в дюймах, умноженных на 100

2. Ремни с зубьями круглого профиля (S2M, S3M)

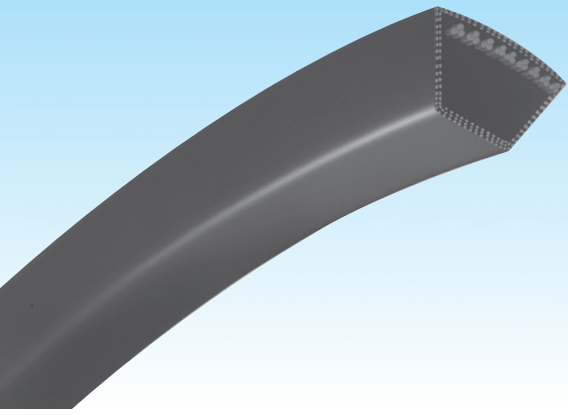
UKOTG S2M 60 67

Open-End (Безразмерной длины)

II Ремни для фрикционной передачи

Classical V-Belt/ Red label V-Belt, обычные / красные клиновые	32
Classical V-Belt/ Red label V-Belt, обычные / красные клиновые для DIN2215 / ISO4184	33 ~ 36
MAXSTAR WEDGE V-Belt, клиновые ремни "МАКССТАР ВЭДЖ"	37
MAXSTAR WEDGE V-Belt, клиновые ремни "МАКССТАР ВЭДЖ" для RMA / МРТА	38
Узкие клиновые ремни для DIN7753 / ISO4184	39
SUPER VS® Belt , мультискоростные ремни "СУПЕР ВиЭс"	40
Шкивы со втулкой для ремней MAXSTAR WEDGE	41, 42
e-Power® Belt, клиновые ремни с повышенной эластичностью "и-Павэр"	43
Резиновые клиновые ремни RIBSTAR "РИБСТАР" серии G "Джи"	44
Полиуретановые ремни RIBSTAR "РИБСТАР" серии U "Ю"	45
Шкивы RIBSTAR "РИБСТАР" для поликлиновых ремней	46
Ремни FLEXSTAR® "ФЛЭКССТАР"	47
Ремни SUPER FLEXSTAR® "СУПЕР ФЛЭКССТАР"	48
Ремни FLEXSTAR® "ФЛЭКССТАР" типа J "Джэй"	49
Ремни POLYMAX "ПОЛИМАКС"	50
Ремни MB "ЕмБи"	51
STARROPE® "СТАРРОУП", SUPER STARROPE® "СУПЕР СТАРРОУП", PRENE V-ROPE "ПРЕН ВИ-РОУП", PRENE HEXAGONAL-ROPE "ПРЕН ГЕКСАГОНАЛ РОУП"	52
Плоские ремни	53





Classical V-Belt/ Red label V-Belt, обычные / красные клиновые

Наиболее широко используемые ремни для передачи мощности.
Экономичные и легко доступные для замены.

- Функция "SET FREE®" позволяет легко заменять ремни в наборе.
- Клиновые ремни красного цвета обладают способностью передачи высокой мощности, тепло- и маслостойкостью, а также статической проводимостью.

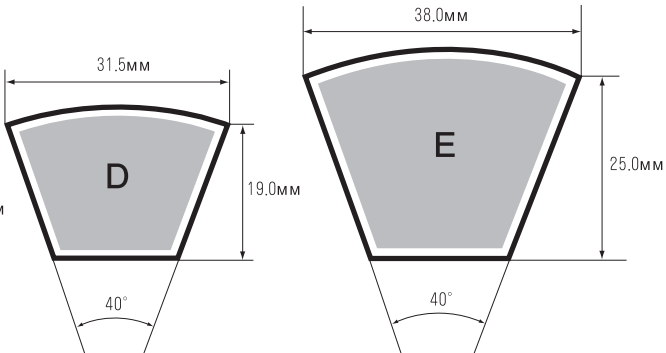
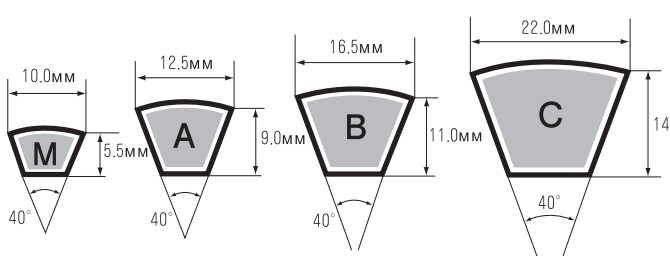
Код размера

A-50


Вид ремня ─── Код ремня (дюймы)

● Код ремня указывает номинальную, срединную длину ремня в дюймах.
(Для вида М указана наружная длина ремня)

Виды и размерность



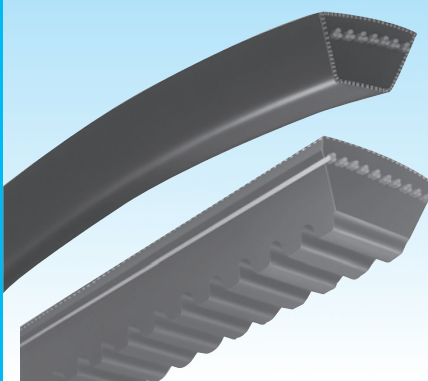
Примечание: размеры, указанные выше, являются номинальной величиной

Стандартные размеры

Вид М (Номер кода)	Вид А (Номер кода)				Вид В (Номер кода)				Вид С (Номер кода)				Вид D (Номер кода)	Вид Е (Номер кода)
★ 20	★ 20	★ 60	★ 100		25	★ 65	★ 112		40	86	★ 190		★ 100	180
★ 21	★ 21	★ 61	★ 102		26	★ 66	★ 115		42	87	★ 200		★ 105	210
★ 22	★ 22	★ 62	★ 105		27	★ 67	★ 118		45	88	★ 210		★ 110	240
★ 23	★ 23	★ 63	★ 108		28	★ 68	★ 120		48	89	★ 220		★ 115	270
★ 24	★ 24	★ 64	★ 110		29	★ 69	★ 122		50	90	★ 230		★ 120	300
★ 25	★ 25	★ 65	★ 112		30	★ 70	★ 125		51	91	★ 240		★ 125	330
★ 26	★ 26	★ 66	★ 115		31	★ 71	★ 128		52	92	★ 250		★ 130	360
★ 27	★ 27	★ 67	★ 118		32	★ 72	★ 130		53	93	260		★ 135	390
★ 28	★ 28	★ 68	★ 120		33	★ 73	★ 132		54	94	270		★ 140	420
★ 29	★ 29	★ 69	★ 122		34	★ 74	★ 135		55	95			★ 145	
										96				
★ 30	30	★ 70	★ 125		★ 35	★ 75	★ 138		56				★ 150	
★ 31	31	★ 71	★ 128		★ 36	★ 76	★ 140		57	97			★ 155	
★ 32	32	★ 72	★ 130		★ 37	★ 77	★ 145		58	98			★ 160	
★ 33	33	★ 73	★ 135		★ 38	★ 78	★ 150		59	99			★ 165	
★ 34	34	★ 74	★ 140		★ 39	★ 79	★ 155		60	100			★ 170	
★ 35	35	★ 75	★ 145		★ 40	★ 80	★ 160		61	102			★ 180	
★ 36	36	★ 76	★ 150		★ 41	★ 81	★ 165		62	105			★ 190	
★ 37	37	★ 77	★ 155		★ 42	★ 82	★ 170		63	108			★ 200	
★ 38	38	★ 78	★ 160		★ 43	★ 83	★ 180		64	110			★ 210	
★ 39	39	★ 79	165		★ 44	★ 84	★ 190		★ 65	112			★ 220	
									66	115				
★ 40	★ 40	★ 80	★ 170		★ 45	★ 85	★ 200						★ 230	
★ 41	★ 41	★ 81	★ 180		★ 46	★ 86	★ 210		67	118			★ 240	
★ 42	★ 42	★ 82			★ 47	★ 87			★ 68	120			★ 250	
★ 43	★ 43	★ 83			★ 48	★ 88			69	122			★ 260	
★ 44	★ 44	★ 84			★ 49	★ 89			★ 70	125			★ 270	
★ 45	★ 45	★ 85			★ 50	★ 90			★ 71	128			★ 280	
★ 46	★ 46	★ 86			★ 51	★ 91			★ 72	130			★ 300	
★ 47	★ 47	★ 87			★ 52	★ 92			★ 73	132			★ 310	
★ 48	★ 48	★ 88			★ 53	★ 93			★ 74	135			★ 330	
★ 49	★ 49	★ 89			★ 54	★ 94			★ 75	138			360	
									76	140				
★ 50	★ 50	★ 90			★ 55	★ 95								
	★ 51	★ 91			★ 56	★ 96			77	142				
	★ 52	★ 92			★ 57	★ 97			★ 78	145				
	★ 53	★ 93			★ 58	★ 98			79	148				
	★ 54	★ 94			★ 59	★ 99			★ 80	150				
	★ 55	★ 95			★ 60	★ 100			★ 81	155				
	★ 56	★ 96			★ 61	★ 102			★ 82	160				
	(* 57)	★ 97		(* 11)	★ 62	★ 105		(* 13)	83	165		(* 24)	(* 80)	
	(* 58)	★ 98		(* 370)	★ 63	★ 108		(* 660)	84	170		(* 660)	(* 85)	
	(* 59)	★ 99			★ 64	★ 110			★ 85	180			(* 90)	(* 96)
													(* 660)	(* 660)

★ стандартные размеры, соответствуют стандартам JIS (K6323)

* существующие размеры



Classical V-Belt/ Red label V-Belt, обычные // красные клиновые для DIN2215 / ISO4184(С обернутым и необернутым бортом)

Наиболее широко используемые ремни для передачи мощности.
Экономичные, свободно доступные в продаже и легкие для замены.

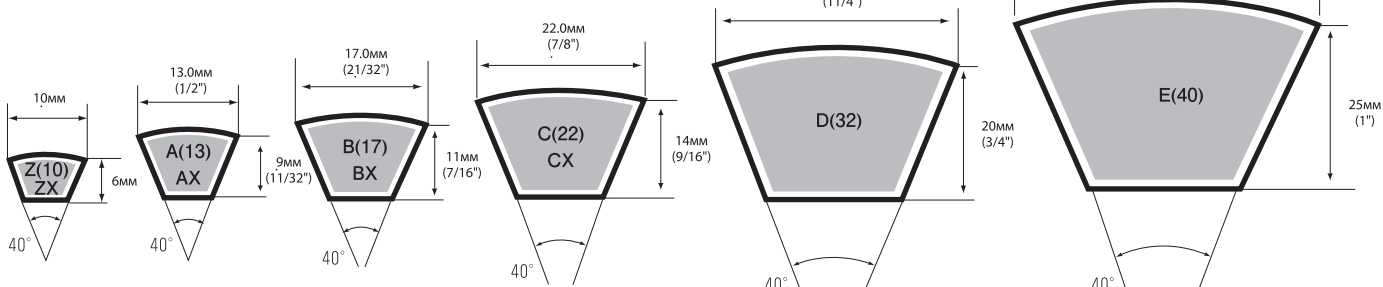
Код размера

A-40

Вид ремня _____ Код ремня (дюймы) _____

● Код ремня указывает номинальную длину ремня в дюймах.

Виды и размерность



Стандартные размеры

Z(10),ZX					
Код	Внутренняя длина ремня l_i (мм)	Фактическая длина l_d (мм)	Код	Внутренняя длина ремня l_i (мм)	Фактическая длина l_d (мм)
20	515	537	38.5	975	997
20.5	525	547	39	990	1012
21	530	552	39.5	1000	1022
21.5	550	572	40	1016	1038
22	560	582	40.5	1030	1052
22.5	575	597	41	1041	1063
23	585	607	41.5	1050	1072
23.5	600	622	42	1060	1082
24	610	632	42.25	1075	1097
24.5	620	642	42.5	1080	1102
25	630	652	43	1090	1112
25.5	650	672	43.5	1105	1127
26	660	682	44	1120	1142
26.5	670	692	45	1140	1162
27	685	707	45.5	1150	1172
27.5	700	722	46	1165	1187
28	710	732	47	1194	1216
28.5	725	747	47.5	1215	1237
29	730	752	48	1225	1247
29.5	750	772	49	1250	1272
30	765	787	50	1270	1292
30.5	775	797	51	1295	1317
31	790	812	51.5	1310	1332
31.5	800	822	52	1320	1342
32	820	842	52.5	1330	1352
32.5	825	847	53	1346	1368
33	840	862	54	1371	1393
33.5	850	872	55	1400	1422
34	865	887	56	1422	1444
34.5	875	897	57	1450	1472
35	890	912	58	1475	1497
35.5	900	922	59	1500	1522
36	915	937	60	1525	1547
36.5	925	947			
37	940	962			
37.5	950	972			
38	965	987			

Размерный ряд: 18.5-93

Примечание: размеры, указанные выше, являются номинальной величиной.

: существующие размеры для ремней с необернутым бортом вида ZX

Classical V-Belt/ Red label V-Belt, обычные / красные клиновые для DIN2215 / ISO4184

A(13),AX											
Код	Внутренняя длина ремня U (мм)	Фактическая длина L_d (мм)	Код	Внутренняя длина ремня U (мм)	Фактическая длина L_d (мм)	Код	Внутренняя длина ремня U (мм)	Фактическая длина L_d (мм)	Код	Внутренняя длина ремня U (мм)	Фактическая длина L_d (мм)
20	508	538	57	1450	1480	94	2388	2418	165	4200	4230
21	535	565	58	1475	1505	95	2413	2443	167	4250	4280
22	560	590	59	1500	1530	96	2438	2468	170	4318	4348
23	585	615	60	1525	1555	97	2464	2494	173	4394	4424
24	610	640	61	1550	1580	98	2500	2530	176	4470	4500
25	630	660	62	1575	1605	99	2515	2545	180	4572	4602
26	660	690	63	1600	1630	100	2540	2570	185	4700	4730
27	686	716	64	1625	1655	101	2565	2595	187	4750	4780
28	710	740	65	1650	1680	102	2591	2621	190	4825	4855
29	730	760	66	1676	1706	103	2616	2642	195	4950	4980
30	767	797	67	1700	1730	104	2650	2680	197	5000	5030
31	787	817	68	1725	1755	105	2667	2697	200	5080	5110
32	813	843	69	1750	1780	106	2692	2722			
33	838	868	70	1775	1805	107	2725	2755			
34	864	894	71	1800	1830	108	2743	2773			
35	889	919	72	1825	1855	109	2769	2799			
36	914	944	73	1854	1884	110	2800	2830			
37	940	970	74	1880	1910	112	2845	2875			
38	965	995	75	1900	1930	115	2921	2951			
39	990	1020	76	1930	1960	116	2946	2976			
40	1016	1046	77	1956	1986	118	3000	3030			
41	1041	1071	78	1980	2010	120	3048	3078			
42	1060	1090	79	2000	2030	122	3100	3130			
43	1100	1130	80	2032	2062	124	3150	3180			
44	1120	1150	81	2060	2090	125	3175	3205			
45	1143	1173	82	2083	2113	128	3250	3280			
46	1168	1198	83	2110	3140	130	3300	3330			
47	1200	1230	84	2134	2164	134	3400	3430			
48	1220	1250	85	2160	2190	135	3425	3455			
49	1250	1280	86	2180	2210	136	3454	3484			
50	1270	1300	87	2210	2240	140	3550	3580			
51	1300	1330	88	2240	2270	144	3658	3688			
52	1320	1350	89	2260	2290	150	3810	3840			
53	1350	1380	90	2286	2316	150	3810	3840			
54	1375	1405	91	2310	2340	158	4000	4030			
55	1400	1430	92	2337	2367	160	4064	4094			
56	1422	1452	93	2360	2390	162	4115	4145			

Размерный ряд : 20-360

Примечание: размеры, указанные выше, являются номинальной величиной.

: существующие размеры для ремней с необернутым бортом вида AX

B(17),BX											
Код	Внутренняя длина ремня U (мм)	Фактическая длина L_d (мм)	Код	Внутренняя длина ремня U (мм)	Фактическая длина L_d (мм)	Код	Внутренняя длина ремня U (мм)	Фактическая длина L_d (мм)	Код	Внутренняя длина ремня U (мм)	Фактическая длина L_d (мм)
20	510	553	55	1400	1443	92	2337	2380	138	3500	3543
21	535	578	56	1425	1468	93	2360	2403	140	3550	3593
22	560	603	57	1450	1493	94	2388	2431	142	3600	3643
23	585	628	58	1475	1518	95	2413	2456	144	3658	3701
24	615	658	59	1500	1543	96	2438	2481	145	3675	3718
25	630	673	60	1525	1568	97	2465	2508	146	3700	3743
26	660	703	61	1550	1593	98	2500	2543	148	3750	3793
27	686	729	62	1575	1618	99	2515	2558	150	3810	3853
28	710	753	63	1600	1643	100	2540	2583	152	3861	3904
29	735	778	64	1625	1668	101	2565	2608	154	3912	3955
30	762	805	65	1650	1693	102	2600	2643	155	3937	3980
29	735	778	66	1675	1718	103	2616	2659	156	3950	3993
30	762	805	67	1700	1743	104	2650	2693	158	4000	4043
31	785	828	68	1725	1768	105	2667	2710	160	4065	4108
32	813	856	69	1750	1793	106	2700	2743	162	4115	4158
33	838	881	70	1775	1818	107	2718	2761	164	4165	4208
34	865	908	71	1800	1843	108	2750	2793	165	4200	4243
35	889	932	72	1825	1868	110	2800	2843	166	4215	4258
36	915	958	73	1850	1893	112	2845	2888	169	4300	4343
37	940	983	74	1880	1923	113	2870	2913	170	4318	4361
38	965	1008	75	1900	1943	114	2900	2943	173	4394	4437
39	991	1034	76	1930	1973	115	2921	2964	175	4450	4493
40	1016	1059	77	1950	1993	116	2950	2993	177	4500	4543
41	1040	1083	78	1981	2024	117	2972	3015	180	4572	4615
42	1060	1103	79	2000	2043	118	3000	3043	185	4700	4743
43	1090	1133	80	2032	2075	120	3048	3091	188	4775	4818
44	1120	1163	81	2060	2103	122	3099	3142	190	4826	4869
45	1150	1193	82	2083	2126	124	3150	3193	192	4875	4918
46	1175	1218	83	2100	2143	125	3175	3218	195	4953	4996
47	1200	1243	84	2134	2177	126	3200	3243	197	5000	5043
48	1215	1258	85	3160	2203	128	3250	3293	200	5080	5123
49	1250	1293	86	2200	2243	130	3300	3343	204	5182	5225
50	1275	1318	87	2210	2253	132	3350	3393	205	5200	5243
51	1300	1343	88	2240	2283	133	3375	3418	210	5334	5377
52	1320	1363	89	2260	2303	134	3400	3443	215	5450	5493
53	1350	1393	90	2286	2329	135	3425	3468	218	5540	5583
54	1372	1415	91	2300	2343	136	3450	3493	220	5600	5643

Размерный ряд : 20-660

Примечание: размеры, указанные выше, являются номинальной величиной.

: существующие размеры для ремней с необернутым бортом вида BX

Classical V-Belt/ Red label V-Belt, обычные / красные клиновые для DIN2215 / ISO4184

C(22), CX														
Код	Внутренняя длина ремня U_i (мм)	Фактическая длина Ld (мм)	Код	Внутренняя длина ремня U_i (мм)	Фактическая длина Ld (мм)	Код	Внутренняя длина ремня U_i (мм)	Фактическая длина Ld (мм)	Код	Внутренняя длина ремня U_i (мм)	Фактическая длина Ld (мм)	Код	Внутренняя длина ремня U_i (мм)	Фактическая длина Ld (мм)
30	762	814	67	1700	1752	104	2642	2694	162	4115	4167	270	6858	6910
31	787	839	68	1725	1777	105	2667	2719	164	4166	4218	275	6985	7037
32	813	865	69	1750	1802	106	2692	2744	168	4267	4319	280	7100	7152
33	838	890	70	1775	1827	107	2718	2770	170	4318	4370	290	7366	7418
34	864	916	71	1800	1852	108	2750	2802	173	4390	4442	300	7600	7652
35	889	941	72	1829	1881	110	2800	2852	175	4445	4497	320	8130	8182
36	914	966	73	1854	1906	111	2819	2871	177	4500	4552	330	8380	8432
37	940	992	74	1880	1932	112	2845	2897	180	4572	4624	340	8636	8688
38	950	1002	75	1900	1952	113	2870	2922	183	4648	4700	350	8900	8952
39	975	1027	76	1930	1982	114	2896	2948	185	4700	4752	360	9144	9196
40	1000	1052	77	1956	2008	115	2921	2973	187	4750	4802	370	9400	9452
41	1030	1082	78	1981	2033	116	2950	3002	190	4825	4877	380	9650	9702
42	1075	1127	79	2000	2052	118	3000	3052	195	4950	5002	400	10160	10212
43	1090	1142	80	2032	2084	120	3050	3102	197	5000	5052	415	10540	10592
44	1120	1172	81	2060	2112	122	3100	3152	200	5080	5132	434	11000	11052
45	1150	1202	82	2083	2135	123	3125	3177	202	5131	5183	473	12000	12052
46	1175	1227	83	2108	2160	124	3150	3202	204	5182	5234	492	12500	12552
47	1200	1252	84	2135	2187	125	3175	3227	205	5207	5259	512	13000	13052
48	1220	1272	85	2159	2211	126	3200	3252	210	5334	5386	550	14000	14052
49	1250	1302	86	2184	2236	128	3250	3302	215	5461	5513	590	15000	15052
50	1270	1322	87	2210	2262	129	3270	3322	220	5600	5652			
51	1295	1347	88	2240	2292	130	3300	3352	222	5639	5691			
52	1320	1372	89	2261	2313	132	3350	3402	224	5690	5742			
53	1350	1402	90	2286	2338	134	3400	3452	225	5715	5767			
54	1375	1427	91	2311	2363	136	3450	3502	228	5791	5843			
55	1400	1452	92	2337	2389	138	3500	3552	230	5842	5894			
56	1425	1477	93	2360	2412	140	3550	3602	235	5970	6022	Размерный ряд: 79-660		
57	1450	1502	94	2388	2440	142	3600	3652	238	6045	6097			
58	1475	1527	95	2413	2465	144	3658	3710	240	6096	6148			
59	1500	1552	96	2438	2490	146	3700	3752	246	6250	6302			
60	1525	1577	97	2465	2517	148	3750	3802	248	6300	6352			
61	1550	1602	98	2500	2552	150	3810	3862	250	6350	6402			
62	1575	1627	99	2525	2577	152	3861	3913	256	6500	6552			
63	1600	1652	100	2540	2592	154	3912	3964	258	6553	6605			
64	1625	1677	101	2560	2612	155	3937	3989	260	6600	6652			
65	1650	1702	102	2591	2643	158	4000	4052	264	6700	6752			
66	1675	1727	103	2616	2668	160	4064	4116	268	6800	6852			

Примечание: размеры, указанные выше, являются номинальной величиной.

: существующие размеры для ремней с необернутым бортом вида CX

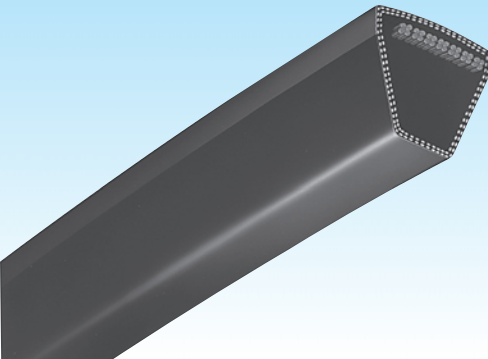
Classical V-Belt/ Red label V-Belt, обычные / красные клиновые для DIN2215 / ISO4184

D(32)								
Код	Внутренняя длина ремня L _i (мм)	Фактическая длина L _d (мм)	Код	Внутренняя длина ремня L _i (мм)	Фактическая длина L _d (мм)	Код	Внутренняя длина ремня L _i (мм)	Фактическая длина L _d (мм)
100	2540	2615	168	4267	4342	265	6725	6800
103	2616	2691	170	4320	4395	268	6800	6875
104	2650	2725	172	4370	4445	270	6850	6925
105	2675	2750	173	4390	4465	275	6985	7060
108	2750	2825	174	4420	4495	280	7100	7175
110	2800	2875	175	4450	4525	285	7250	7325
112	2850	2925	176	4470	4545	290	7375	7450
115	2925	3000	178	4525	4600	295	7500	7575
118	3000	3075	180	4570	4645	300	7620	7695
120	3048	3123	182	4620	4695	310	7875	7950
122	3100	3175	184	4675	4750	330	8380	8455
124	3150	3225	185	4700	4775	350	8900	8975
126	3200	3275	186	4725	4800	370	9400	9475
128	3250	3325	188	4775	4850	390	9900	9975
130	3300	3375	190	4825	4900	400	10160	10235
132	3350	3425	192	4875	4950	420	10670	10745
134	3400	3475	194	4925	5000	420	10670	10745
135	3425	3500	195	4950	5025	450	11430	11505
136	3450	3525	198	5025	5100	470	11950	12025
138	3500	3575	200	5080	5155	500	12700	12775
140	3550	3625	205	5200	5275	540	13720	13795
142	3600	3675	210	5330	5405	550	14000	14075
144	3658	3733	215	5450	5525	600	15240	15315
146	3700	3775	217	5500	5575	630	16000	16075
148	3750	3825	220	5600	5675	660	16760	16835
150	3810	3885	225	5715	5790			
152	3860	3935	228	5790	5865			
154	3900	3975	230	5850	5925			
155	3925	4000	235	5970	6045			
156	3950	4025	236	6000	6075	Размерный ряд: 79-660		
158	4000	4075	238	6045	6120			
160	4060	7135	240	6096	6171			
162	4115	7190	245	6225	6300			
164	4165	4240	248	6300	6375			
165	4200	4275	250	6350	6425			
166	4225	4300	255	6475	6550			
167	4250	4325	260	6600	6675			

Примечание: размеры, указанные выше, являются номинальной величиной.

E(40)								
Код	Внутренняя длина ремня L _i (мм)	Фактическая длина L _d (мм)	Код	Внутренняя длина ремня L _i (мм)	Фактическая длина L _d (мм)	Код	Внутренняя длина ремня L _i (мм)	Фактическая длина L _d (мм)
144	3650	3732	365	9275	9357			
180	4575	4657	370	9400	9482			
185	4700	4782	375	9525	9607			
190	4825	4907	380	9650	9732			
195	4950	5032	385	9775	9857			
200	5080	5162	390	9900	9982			
205	5200	5282	395	10025	10107			
210	5300	5382	400	10160	10242			
220	5600	5682	405	10300	10382			
225	5715	5797	410	10400	10482			
230	5850	5932	415	10550	10632			
235	5970	6052	420	10670	10752			
240	6100	6182	425	10800	10882			
245	6225	6307	430	10925	11007			
250	6350	6432	435	11050	11132			
255	6475	6557	440	11200	11282			
260	6600	6682	445	11300	11382			
265	6730	6812	450	11430	11512			
270	6850	6932	455	11550	11632			
275	6985	7060	460	11700	11782			
280	7100	7182	465	11800	11882			
285	7250	7332	470	11950	12032			
290	7375	7457	475	12050	12132			
295	7500	7582	480	12190	12272			
300	7620	7702	485	12325	12407			
305	7750	7832	490	12500	12582			
310	7875	7957	495	12575	12657			
315	8000	8082	500	12700	12782			
320	8125	8207	540	13720	13802			
325	8250	8332	600	15240	15322			
330	8380	8462	660	16760	16842			
335	8500	8582						
340	8650	8732						
345	8750	8832						
350	8900	8982						
355	9000	9082						
360	9150	9232						

Примечание: размеры, указанные выше, являются номинальной величиной.



MAXSTAR WEDGE V-Belt, клиновые ремни "МАКССТАР ВЭДЖ"

Ремни со специальным узким профилем для передачи высокой мощности.

- Обеспечивают компактность конструкции привода и низкий расход энергии.
- Высокоскоростной привод до 40 м / с.
- Превосходная термостойкость и антистатичность.
- Функция "SET FREE" позволяет легко заменять ремни в многорядных приводах.
- Шкивы со втулками обеспечивают легкость установки.

Код размера

5V- 2000

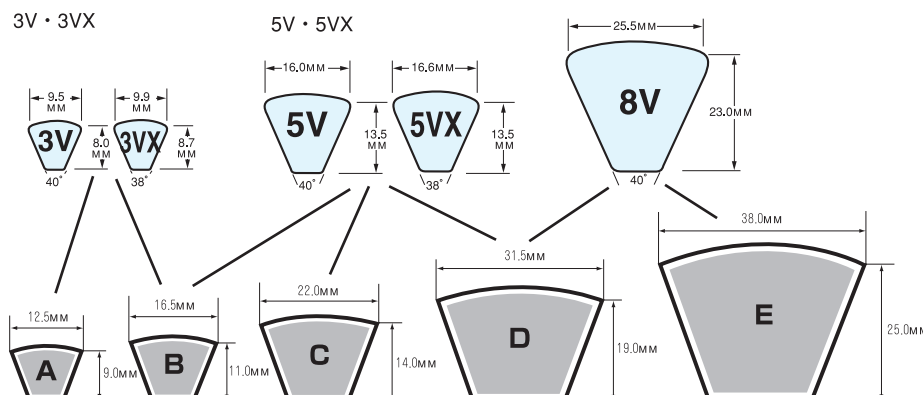
Вид ремня

Код ремня указывает фактическую длину (дюймы)*10

Сравнение со стандартными клиновыми ремнями

(MAXSTAR WEDGE V-Belt; клиновые ремни "МАКССТАР ВЭДЖ")

(Classical V-belt/ Red label V-belt, обычные / красные клиновые)



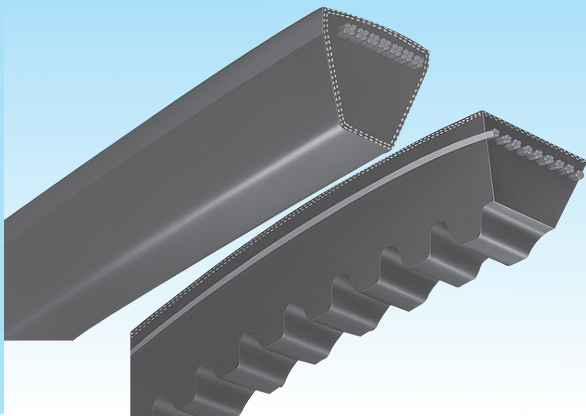
Примечание: размеры, указанные выше, являются номинальной величиной.

Стандартные размеры

3V•3VX			5V•5VX			8V		
Код	Фактическая длина (мм)	Срединная длина (мм)	Код	Фактическая длина (мм)	Срединная длина (мм)	Код	Фактическая длина (мм)	Срединная длина (мм)
3V 250	635	631	5V 500	1270	1262	•8V 1000	2540	2524
3V 265	673	669	5V 530	1346	1338	•8V 1060	2692	2676
3V 280	711	707	5V 560	1422	1414	•8V 1120	2845	2829
3V 300	762	758	5V 600	1524	1516	•8V 1180	2997	2981
3V 315	800	796	5V 630	1600	1592	•8V 1250	3175	3159
3V 335	851	847	5V 670	1702	1694	•8V 1320	3353	3337
3V 355	902	898	5V 710	1803	1795	•8V 1400	3556	3540
3V 375	953	949	5V 750	1905	1897	•8V 1500	3810	3794
3V 400	1016	1012	5V 800	2032	2024	•8V 1600	4064	4048
3V 425	1080	1076	5V 850	2159	2151	•8V 1700	4318	4302
•3V 450	1143	1139	•5V 900	2286	2278	•8V 1800	4572	4556
•3V 475	1207	1203	•5V 950	2413	2405	•8V 1900	4826	4810
•3V 500	1270	1266	•5V 1000	2540	2532	•8V 2000	5080	5064
•3V 530	1346	1342	•5V 1060	2692	2684	•8V 2120	5385	5369
•3V 560	1422	1418	•5V 1120	2845	2837	•8V 2240	5690	5674
•3V 600	1524	1520	•5V 1180	2997	2989	•8V 2360	5994	5978
•3V 630	1600	1596	•5V 1250	3175	3167	•8V 2500	6350	6334
•3V 670	1702	1698	•5V 1320	3353	3345	•8V 2650	6731	6715
•3V 710	1803	1799	•5V 1400	3556	3548	•8V 2800	7112	7096
•3V 750	1905	1901	•5V 1500	3810	3802	•8V 3000	7620	7604
•3V 800	2032	2028	•5V 1600	4064	4056	•8V 3150	8001	7985
•3V 850	2159	2155	•5V 1700	4318	4310	•8V 3350	8509	8493
•3V 900	2286	2280	•5V 1800	4572	4564	•8V 3550	9017	9001
•3V 950	2413	2409	•5V 1900	4826	4818	•8V 3750	9525	9509
•3V 1000	2540	2536	•5V 2000	5080	5072	•8V 4000	10160	10144
•3V 1060	2692	2688	•5V 2120	5385	5377	•8V 4250	10795	10799
•3V 1120	2845	2841	•5V 2240	5690	5682	•8V 4500	11430	11414
•3V 1180	2997	2993	•5V 2360	5994	5986	•8V 4750	12065	12049
•3V 1250	3175	3171	•5V 2500	6350	6342	•8V 5000	12700	12684
•3V 1320	3353	3349	•5V 2650	6731	6723	•8V 5600	14224	14208
•3V 1400	3556	3552	•5V 2800	7112	7104	•8V 6000	15240	15224
			•5V 3000	7620	7612			
			•5V 3150	8001	7993			
			•5V 3350	8509	8501			
			•5V 3550	9017	9009			

* также существует в виде "Мульти-МАКССТАР ВЭДЖ", нескольких ремней-клиньев, соединенных стяжной лентой. Стандартное число клиньев - 2, 3, 4 и 5 для всех видов (3V, 5V, 8V). Mitsubishi производит только стандартные размеры.

 : существующие размеры для "МАКССТАР ВЭДЖ СЭПРИМ", узких клиновых ремней с фасонным зубом и необернутым краем, 3VX и 5VX. Производство по заказу.



MAXSTAR WEDGE V-Belt, клиновые ремни "МАКССТАР ВЭДЖ" для RMA / MPTA

Универсальные узкие клиновые ремни со способностью передачи высокой мощности.
Обеспечивают компактность конструкции привода и низкий расход энергии.
Высокоскоростной привод до 40 м / с.

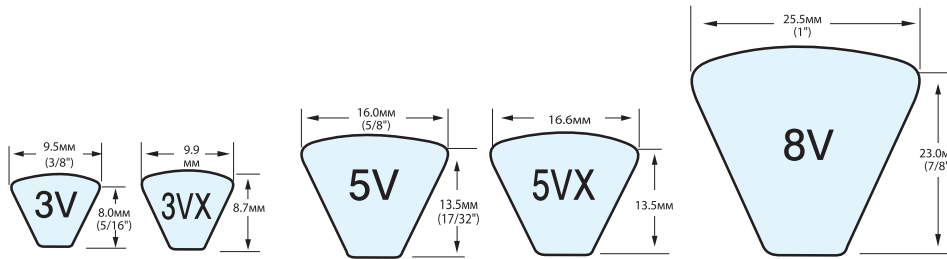
Код размера

5V-2500

Вид ремня

Код ремня указывает фактическую длину (дюймы)*10

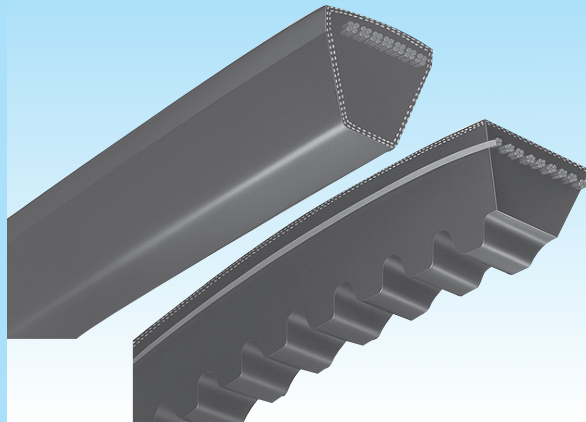
Виды и размерность



Стандартные размеры

3V·3VX		5V·5VX				8V				
Код	Фактическая наружная длина La (мм)	3V	3VX	Код	Фактическая наружная длина La (мм)	5V	5VX	Код	Фактическая наружная длина La (мм)	8V
250	635	○	○	500	1270	○	○	1000	2540	○
265	673	○	○	530	1346	○	○	1060	2692	○
280	711	○	○	560	1422	○	○	1120	2845	○
300	762	○	○	600	1524	○	○	1180	2997	○
315	800	○	○	630	1600	○	○	1250	3175	○
335	851	○	○	670	1702	○	○	1320	3353	○
355	902	○	○	710	1803	○	○	1400	3556	○
375	953	○	○	750	1905	○	○	1500	3810	○
400	1016	○	○	800	2032	○	○	1600	4064	○
425	1080	○	○	850	2159	○	○	1700	4318	○
450	1143	○	○	900	2286	○	○	1800	4572	○
475	1207	○	○	950	2413	○	○	1900	4826	○
500	1270	○	○	1000	2540	○	○	2000	5080	○
530	1346	○	○	1060	2692	○	○	2120	5385	○
560	1422	○	○	1120	2845	○	○	2240	5690	○
600	1524	○	○	1180	2997	○	○	2360	5994	○
630	1600	○	○	1250	3175	○	○	2500	6350	○
670	1702	○	○	1320	3353	○	○	2650	6731	○
710	1803	○	○	1400	3556	○	○	2800	7112	○
750	1905	○	○	1500	3810	○	○	3000	7620	○
800	2032	○	○	1600	4064	○	○	3150	8001	○
850	2159	○	○	1700	4318	○	○	3350	8509	○
900	2286	○	○	1800	4572	○	○	3550	9017	○
950	2413	○	○	1900	4826	○	○	3750	9525	○
1000	2540	○	○	2000	5080	○	○	4000	10160	○
1060	2692	○	○	2120	5385	○	○	4250	10795	○
1120	2845	○	○	2240	5690	○	○	4500	11430	○
1180	2997	○	○	2360	5994	○	○	4750	12065	○
1250	3175	○	○	2500	6350	○	○	5000	12700	○
1320	3353	○	○	2650	6731	○	○	5600	14224	○
1400	3556	○	○	2800	7112	○	○	6000	15240	○
				3000	7620	○				
				3150	8001	○				
				3350	8509	○				
				3550	9017	○				

Примечание: размеры, указанные выше, являются номинальной величиной.



Узкие клиновые ремни для DIN7753 / ISO4184

Обеспечивают компактность конструкции привода и низкий расход энергии.
Низкие затраты на техобслуживание.

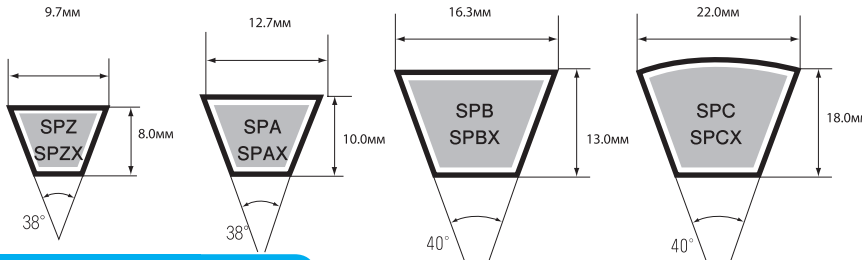
Код размера

SPZ-1000

Код ремня

● Код ремня указывает фактическую длину ремня (мм).

Виды и размерность



Стандартные размеры

SPZ(SPZX)			
Длина по корду LW (мм)			
487	1112	1937	3450
512	1120	1987	3550
562	1137	2000	3660
587	1140	2030	3750
612	1162	2037	4000
630	1180	2050	4500
637	1187	2060	
650	1200	2082	
655	1202	2087	
662	1212	2120	
665	1222	2137	
670	1237	2150	
687	1250	2160	
690	1262	2187	
710	1270	2200	
722	1282	2240	
737	1287	2262	
750	1300	2280	
760	1312	2287	
762	1320	2300	
772	1337	2337	
787	1340	2360	
800	1347	2387	
812	1362	2400	
825	1387	2410	
835	1400	2437	
837	1412	2450	
850	1420	2487	
862	1437	2500	
875	1462	2540	
885	1487	2580	
887	1500	2600	
900	1512	2637	
912	1520	2650	
925	1537	2670	
937	1560	2687	
940	1562	2690	
950	1587	2700	
962	1600	2712	
987	1612	2720	
1000	1637	2737	
1005	1662	2760	
1010	1687	2800	
1012	1700	2840	
1024	1737	2900	
1037	1762	3000	
1047	1787	3050	
1060	1800	3070	
1077	1812	3150	
1080	1837	3170	
1087	1862	3200	
1100	1887	3250	
1110	1900	3350	

SPA(SPAX)

Длина по корду LW (мм)	Длина по корду LW (мм)	Длина по корду LW (мм)
732	1407	2360
735	1410	2373
742	1425	2382
757	1432	2407
760	1457	2410
782	1482	2432
800	1485	2482
807	1500	2500
832	1507	2532
850	1532	2550
857	1557	2568
860	1582	2582
882	1600	2600
885	1607	2607
900	1632	2632
907	1657	2650
932	1682	2682
950	1700	2732
957	1707	2773
967	1732	2782
982	1757	2800
1000	1782	2832
1007	1785	2847
1032	1800	2850
1057	1807	2882
1060	1832	2900
1082	1837	2932
1090	1857	2962
1107	1882	2982
1120	1900	3000
1132	1907	3032
1157	1932	3082
1180	1957	3132
1182	1982	3150
1200	2000	3182
1207	2032	3282
1210	2057	3350
1232	2082	3382
1235	2100	3482
1250	2120	3500
1257	2132	3550
1272	2157	3650
1282	2182	3750
1295	2200	3870
1300	2207	4000
1307	2232	4120
1320	2240	4250
1332	2260	4300
1357	2282	4500
1367	2300	4600
1382	2307	4750
1385	2330	4865
1400	2332	5000

SPB(SP BX)

Длина по корду LW (мм)	Длина по корду LW (мм)	Длина по корду LW (мм)
1250	2680	4870
1260	2700	5000
1320	2720	5070
1340	2750	5300
1400	2800	5380
1410	2820	5500
1500	2840	5600
1510	2900	5680
1590	2990	5800
1600	3000	5990
1690	3070	6000
1700	3150	6300
1750	3170	6340
1800	3175	6700
1850	3200	6720
1900	3238	
1950	3250	
2000	3280	
2020	3328	
2030	3340	
2060	3350	
2120	3400	
2131	3412	
2137	3425	
2150	3450	
2180	3500	
2200	3550	
2240	3650	
2264	3675	
2280	3700	
2300	3750	
2310	3770	
2320	3800	
2330	3850	
2360	3870	
2390	3875	
2391	4000	
2410	4060	
2425	4100	
2430	4120	
2450	4250	
2473	4260	
2500	4296	
2518	4310	
2522	4318	
2530	4370	
2550	4500	
2575	4560	
2580	4600	
2600	4620	до
2640	4720	до 10000
2670	4820	4350

SPC(SPCX)

Длина по корду LW (мм)	Длина по корду LW (мм)
2000	4380
2120	4400
2240	4420
2280	4445
2335	4450
2360	4500
2400	4530
2413	4650
2425	4720
2500	4750
2550	4850
2580	4900
2600	4970
2650	5000
2700	5030
2720	5070
2750	5200
2770	5300
2800	5330
2840	5400
2900	5500
2950	5600
3000	5700
3050	6000
3100	6200
3150	6300
3200	6480
3220	6500
3320	6700
3350	
3375	
3420	
3430	
3450	
3500	
3520	
3550	
3600	
3620	
3670	
3700	
3750	
3770	
3800	
3810	
3970	
4000	
4050	
4100	
4200	
4250	до
4300	12500

Примечание: размеры, указанные выше, являются номинальной величиной.

: существующие размеры для ремней с необернутым бортом SPZX, SPA, SPBX, SPCX.

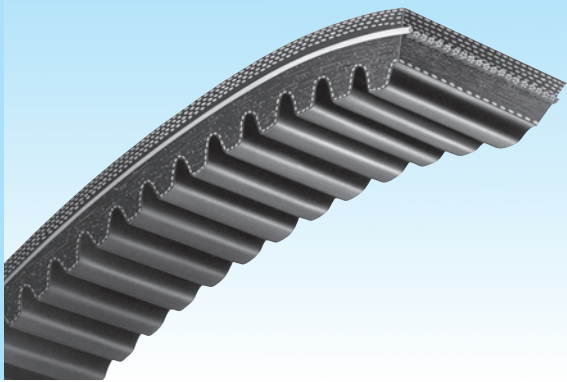
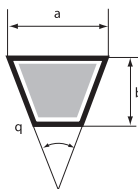


Таблица размерности



a(мм)	b(мм)	$\theta(^{\circ})$
30	10	22
37	12	22
12	5	22
16	6	22
22	8	22
10	5	22
12	6	22
16	8	22
20	10	22
20	12	22

SUPER VS Belt, мультискоростные ремни "СУПЕР ВиЭс"

Высокоэффективные, высокоточные ремни с большим сроком службы, специально предназначенные для мультискоростных приводов.

Код размера

SUPER VS 16-8-700

Наружная длина ремня (мм)
Толщина (мм)
Ширина верхней части (мм)

Вид

Код ISO

SUPER VS 22-8-700 = 14 22 V 270

Длина по кордю (дюймы) x 10
Variable speed belt (мультискоростной)

Код RMA

Угол канавки шкива
Ширина верхней части (14 x 1/16 дюйма)
Наружная длина ремня (мм)
Толщина (мм)

Ширина верхней части (мм)

Виды и размерность

Код ISO	Код RMA
30-10-668	
30-10-723	1922V277
30-10-733	1922V282
30-10-773	1922V298
30-10-783	1922V302
30-10-813	1922V313
30-10-813	1922V314
30-10-838	1922V321
30-10-863	1922V332
30-10-878	1922V338
30-10-943	1922V363
30-10-988	1922V381
30-10-998	1922V386
30-10-1043	1922V403
30-10-1078	1922V417
30-10-1098	1922V426
30-10-1143	1922V443
30-10-1173	1922V454
30-10-1188	1922V460
30-10-1248	1922V484
30-10-1353	1922V526
30-10-1398	1922V544
30-10-1553	1922V604
30-10-1618	1922V630
30-10-1663	1922V646
30-10-1708	1922V666
30-10-1758	1922V686
30-10-1813	1922V706
30-10-1848	1922V721
30-10-1863	1922V726
30-10-1928	1922V751
30-10-1938	1922V756
30-10-2068	1922V806
30-10-2168	1922V846

Код ISO	Код RMA
37-12-855	2322V329
37-12-945	2322V364
37-12-995	2322V384
37-12-1030	2322V396
37-12-1090	2322V421
37-12-1120	2322V434
37-12-1140	2322V441
37-12-1190	2322V461
37-12-1240	2322V481
37-12-1255	2322V486
37-12-1345	2322V521
37-12-1395	2322V541
37-12-1545	2322V601
37-12-1595	2322V621
37-12-1700	2322V661
37-12-1750	2322V681
37-12-1800	2322V701
37-12-1850	2322V721
37-12-2055	2322V801
37-12-2120	2322V826
37-12-2170	2322V846
37-12-2270	2322V886
37-12-2360	2322V921
12-5-451	7.522V173
12-5-501	7.522V193
12-5-551	7.522V212
12-5-571	7.522V220
16-6-513	1022V196
16-6-548	1022V210
16-6-573	1022V220
16-6-578	1022V223
16-6-628	1022V247

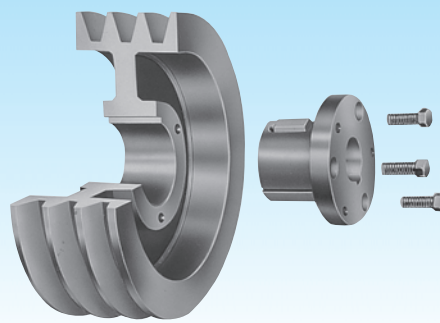
Код ISO*1
10-5-450
10-5-475
10-5-500
10-5-525
10-5-550
10-5-575
10-5-600
10-5-625
10-5-650
10-5-675
10-5-700
10-5-725
10-5-750
10-5-775
10-5-800
10-5-825
10-5-850
10-5-875
10-5-900
12-6-500
12-6-525
12-6-550
12-6-575
12-6-600
12-6-625
12-6-650
12-6-675
12-6-700
12-6-725
12-6-750
12-6-775
12-6-800
12-6-825
12-6-850
12-6-875
12-6-900
16-8-925
16-8-950
16-8-975
16-8-1000
12-6-1000
20-10-750
20-12-1000
20-12-1050
20-12-1100
20-12-1150
20-10-800
20-10-850
20-10-900
20-12-1300
20-12-1350
20-10-950
20-10-1000
20-10-1050
20-10-1100
20-10-1150
20-10-1200
20-10-1250
20-10-1300
20-10-1350
20-10-1400
20-10-1450
20-10-1500
20-12-1550
20-12-1600
20-12-1650
20-12-1700
20-12-1750
20-10-1350
20-12-1800
20-12-1850
20-12-1900
20-12-1950
20-12-2000

Код ISO*2
16-8-600
16-8-625
16-8-650
16-8-675
16-8-700
16-8-725
16-8-750
16-8-775
16-8-800
16-8-825
16-8-850
16-8-875
16-8-900
16-8-925
16-8-950
16-8-975
16-8-1000
12-6-1000
20-10-750
20-12-1000
20-12-1050
20-12-1100
20-12-1150
20-10-800
20-10-850
20-10-900
20-12-1300
20-12-1350
20-10-950
20-10-1000
20-10-1050
20-10-1100
20-10-1150
20-10-1200
20-10-1250
20-10-1300
20-10-1350
20-10-1400
20-10-1450
20-10-1500
20-10-1550
20-12-1600
20-12-1650
20-12-1700
20-12-1750
20-10-1400
20-12-1800
20-12-1850
20-12-1900
20-12-1950
20-12-2000

Код ISO*3
20-10-1600
20-10-1650
20-10-1700
20-10-1750
20-10-1800
20-10-1850
20-10-1900
20-10-1950
20-10-2000
20-12-750
20-12-800
20-12-850
20-12-875
20-12-900
20-12-950
20-12-1000
20-12-1050
20-12-1100
20-12-1150
20-12-1200
20-12-1250
20-12-1300
20-12-1350
20-12-1400
20-12-1450
20-12-1500
20-12-1550
20-12-1600
20-12-1650
20-12-1700
20-12-1750
20-12-1800
20-12-1850
20-12-1900
20-12-1950
20-12-2000

Примечание 1. *1, *2, *3 доступны только в коде ISO.

Примечание 2. Существуют дополнительные размеры, не включенные в данную таблицу.



Шкивы со втулкой для ремней MAXSTAR WEDGE

Легко собираются и разбираются с помощью одного гаечного ключа.

- Предотвращают повреждения вала и продлевают его срок службы.
- Не требуется дополнительная обработка отверстия при установке.
- Положение шкива легко регулируется и центруется.
- Облегчение конструкции за счет уменьшения веса шкива при использовании меньшего диаметра расточки.

Код размера

450-5V-3-R1

Диаметр шкива	Количество канавок
---------------	--------------------

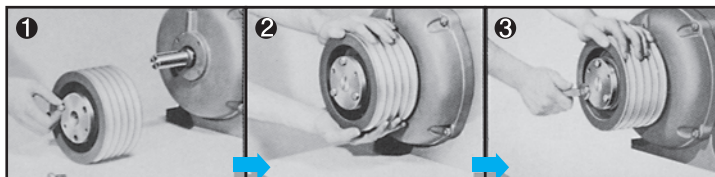
Вид ремня Вид втулки

Таблицы совместимости МВ втулок со шкивами MAXSTAR WEDGE

Вид ремня Стандартный диаметр шкива / Код диаметра (мм)	3V						Вид ремня Стандартный диаметр шкива / Код диаметра (мм)	5V						Вид ремня Стандартный диаметр шкива / Код диаметра (мм)	8V				
	Кол - во канавок							Кол - во канавок							Кол - во канавок				
	1	2	3	4	5	6		2	3	4	5	6	8	10	4	6	8	10	
67							150								300	*	*		
71			G				160								315			*	
75							170		Q1						335			*	
80							180				Q2	*			355			*	
85							190					*			375	S1		U1	
90	H						200						*		400			*	
95							212						*		425			*	
100							224				R2	*			450			*	
112		P1					236				S1	*			475			*	
125							250		R1		S1	*			500	U0		*	
140							265								560			*	
150							280				S1	*			630			*	
160							300								710			*	
180	P1		Q1				315						*		800			*	
200							355						*		1000			W1	
250							400				S1				1250	*		*	
315							450						*		1600		*	*	
400	*	*					500						*			*	*	*	
500	*	*			R1		630						*					*	
630		*	*	*	*	*	800					U1	*						
							1000						*						
							1250	*	*	U0	*	*	*						

* детали, не входящие в список постоянно поддерживаемых запасов на складе

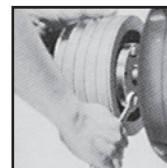
● Установка шкива



Слегка прихватите болтами вкладыш.

Установите шкив со втулкой на вал.
(Установка правильно подобранных деталей не требует особых усилий.)

Прочно закрепите крепежными болтами.



Шкив со втулкой можно также легко закрепить с обратной стороны.

1. Равномерно закручивайте болты.
2. При установке одевайте рабочие перчатки для безопасности.
3. Перед работой выключите машину и убедитесь в полной ее остановке.

● Снятие шкива с вала



Снимите крепежные болты.

Прихватите болтами для снятия фланца.

Снимите шкив со втулкой.

● Сила крепления болтов

Диаметр болта	Вид втулки	Максимальная сила крепления
M 6	G · H	9.8 N·m
M 8	P1	18.6 N·m
M10	Q1 · Q2 · R1 · R2	32.3 N·m
M12	S1	69.6 N·m
M16	U0 · U1	138.2 N·m
M20	W1	240.1 N·m

Количество ремней и ширина шкива

(Мера измерения: мм)

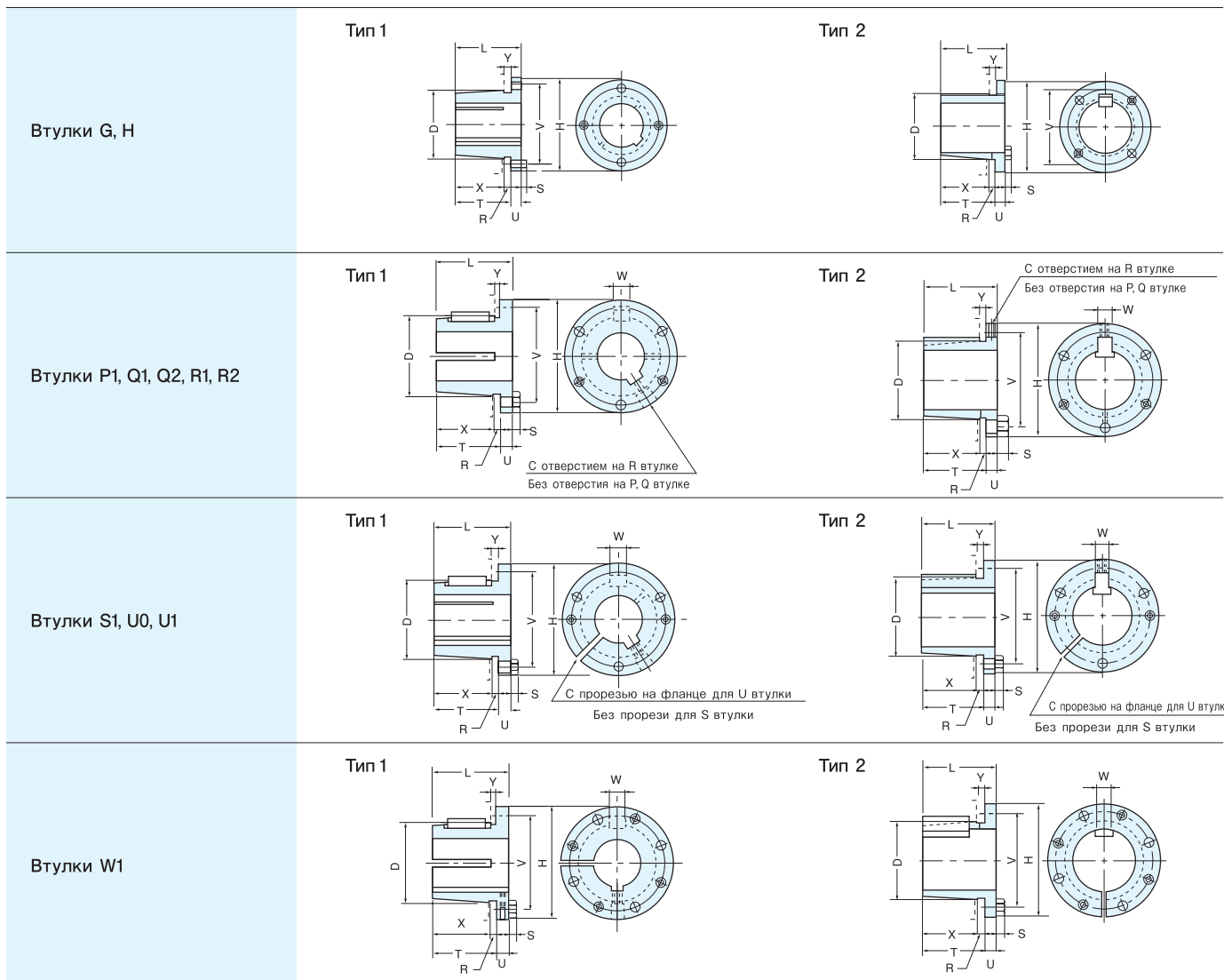
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3V	18	28	38	49	59	69	80	90	100	111	121	131	141	152	162	172	183	193
5V	26	43	61	78	96	113	131	148	166	183	201	218	236	253	271	288	306	323
8V	38	67	96	124	153	181	210	239	267	296	324	353	382	410	439	467	496	525

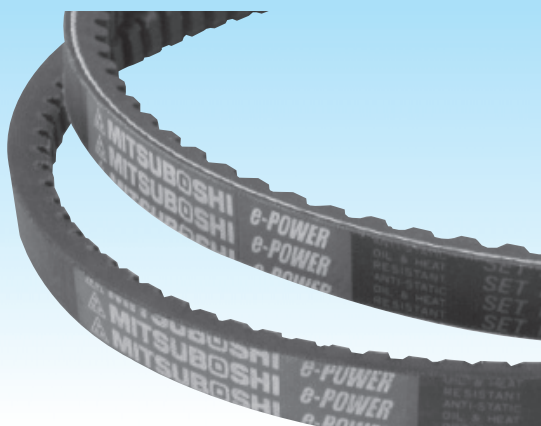
● Ширину шкива можно рассчитать: $e^*(\text{кол-во ремней} - 1) + 2f$

Размеры МВ втулок

(Мера измерения: мм)

Вид втулок	Размер										Диаметр отверстия вала	Болт		Средняя масса (кг)			
	L	U	T	D		H	V	W	X	Y	R	S	Тип 1	Тип 2	No.	Тип 2	
G	25.4	6.3	19.1	29.769	28.775	50.1	39.7	—	15.9	4.8	3.2	4	10 – 20	22 – 25	2	M 6×16	0.23
H	31.7	6.3	25.4	41.275	39.888	63.2	50.8	—	22.2	4.8	3.2	4	20 – 30	32 – 38	2	M 6×20	0.34
P1	49.2	10.3	38.9	49.213	47.132	76.2	61.9	10	33.3	5.6	5.6	5.5	20 – 35	38 – 42	3	M 8×25	0.57
Q1	63.5	13.5	50.0	73.025	70.250	104.8	85.7	12	44.4	5.6	5.6	7	20 – 50	55 – 65	3	M10×35	1.6
Q2	88.9	13.5	75.4	73.025	68.662	104.8	85.7	12	69.8	5.6	5.6	7	28 – 50	55 – 65	3	M10×35	2.0
R1	73.0	15.9	57.1	101.600	98.425	136.5	117.5	20	50.8	6.3	6.3	7	30 – 70	75 – 95	3	M10×40	3.4
R2	123.8	15.9	107.9	101.600	95.250	136.5	117.5	20	101.6	6.3	6.3	7	38 – 70	75 – 90	3	M10×40	5.0
S1	111.1	19.1	92.0	117.425	112.219	161.7	136.5	20	84.1	7.9	7.9	8	48 – 80	85 – 100	3	M12×50	6.1
U0	125.4	19.1	106.3	152.400	146.450	212.5	117.8	32	95.2	11.1	11.1	10	65 – 100	110 – 130	3	M16×65	12
U1	181.0	27.0	154.0	152.400	143.469	212.5	117.8	32	142.9	11.1	11.1	10	65 – 100	110 – 130	3	M16×65	18
W1	209.5	36.5	173.0	215.900	205.781	317.4	254.0	32	161.9	11.1	11.1	13	90 – 150	160 – 190	4	M20×80	47





e-Power® Belt, клиновые ремни с повышенной эластичностью "и-Павэр"

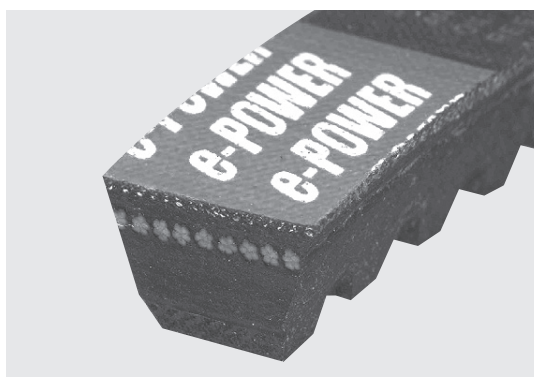
Ремни e-Power® отличаются от стандартных клиновых ремней повышенной эластичностью. Благодаря повышенной эластичности снижается потеря энергии при изгибе, что способствует более эффективному сохранению энергии.

- Экономия электроэнергии .
- Адаптированы для эксплуатации со шкивами для созданных ранее моделей .
- Обеспечивают компактность конструкции привода .
- Продленный срок службы .
- В зависимости от предназначения Вы можете выбрать :

Raw Edge Cogged Type (С необернутыми краями и фасонным зубом)

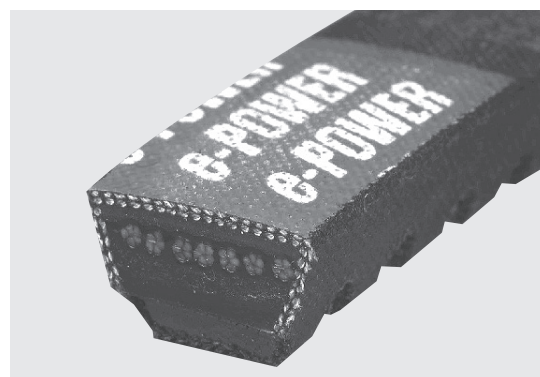
Wrapped Notched Type (С обернутыми краями , с насечками)

Raw Edge Cogged Type (С необернутыми краями и фасонным зубом)



Для повышения гибкости: на внутренней стороне ремня фасонные зубья волнообразного профиля .

Wrapped Notched Type (С обернутыми краями , с насечками)



Для повышения гибкости: насечки на внутренней стороне ремня .

Код размера

AX-50

Вид ремня Код

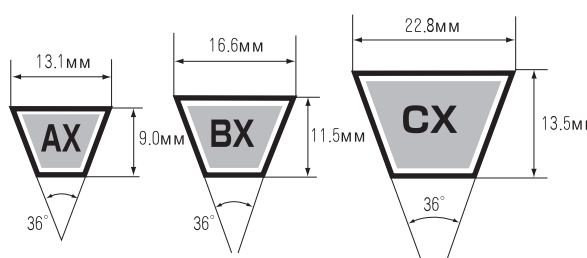
● Код указывает фактическую длину ремня по корду в дюймах

A-50

Вид ремня Код

● Код указывает фактическую длину ремня по корду в дюймах

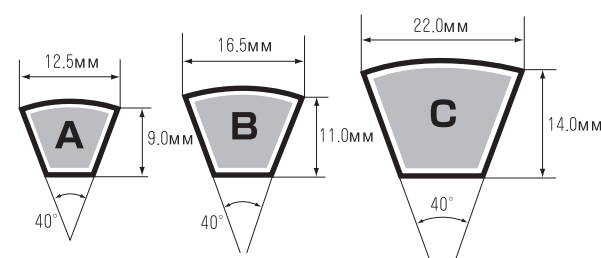
Виды и размерность



Примечание: размеры, указанные выше, являются номинальной величиной .

Стандартные размеры

	Номинальная длина
AX	20~180
BX	25~270
CX	40~270



Примечание: размеры, указанные выше, являются номинальной величиной .

	Номинальная длина
A	30~200
B	30~200
C	45~200

Резиновые клиновые ремни RIBSTAR "РИБСТАР" серии G "Джи"

Комбинируют способность передачи высокой мощности, присущей клиновому ремню, и эластичность плоского ремня.

- Подходит для высокоскоростных, высокоэффективных приводов.
- Эластичность ремня позволяет применять шкивы меньшего диаметра.
- Отличная термо- и износостойкость.
- Минимальная вибрация.
- Компактность конструкции привода.

Код размера

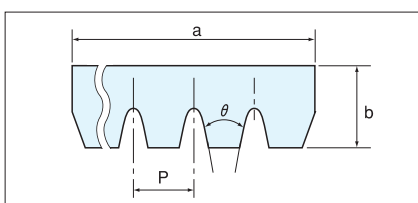
Пример : Для вида РК (Пик) используется метрическая система.

320 J 5 5 PK 1500

Фактическая длина (дюйм) x 10
Вид Кол-во клиньев Вид Кол-во клиньев
Фактическая длина ремня (мм)

* За фактическую длину ремня принимается длина внешнего периметра

Виды и размерность



(Мера измерения: мм)				
Знак	Вид	J	PK	L
a		2.34×N	3.56×N	4.70×N
b		3.80	5.00	7.50
P		2.34	3.56	4.70
θ (°)		40	40	40

※ N: Number of Ribs

Стандартные размеры

J		PK		L	
Код	Фактическая длина (мм)	Код	Фактическая длина (мм)	Код	Фактическая длина (мм)
180 J	457	PK 600	600	345 L	876
190 J	483	PK 615	615	350 L	889
200 J	508	PK 630	630	355 L	902
210 J	533	PK 650	650	360 L	914
220 J	559	PK 690	690	370 L	940
235 J	597	PK 710	710	375 L	953
240 J	610	PK 730	730	380 L	965
245 J	622	PK 750	750	385 L	978
250 J	635	PK 775	775	390 L	991
260 J	660	PK 800	800	395 L	1,003
270 J	686	PK 825	825	400 L	1,016
280 J	711	PK 850	850	405 L	1,029
290 J	737	PK 875	875	410 L	1,041
300 J	762	PK 900	900	415 L	1,054
310 J	787	PK 925	925	420 L	1,067
315 J	800	PK 950	950	425 L	1,080
320 J	813	PK 975	975	430 L	1,092
330 J	838	PK 1000	1,000	450 L	1,143
340 J	864	PK 1030	1,030	460 L	1,168
345 J	876	PK 1060	1,060	480 L	1,219
350 J	889	PK 1090	1,090	500 L	1,270
360 J	914	PK 1120	1,120	540 L	1,372
370 J	940	PK 1150	1,150	560 L	1,422
375 J	953	PK 1180	1,180	565 L	1,435
380 J	965	PK 1220	1,220	570 L	1,448
390 J	991	PK 1250	1,250	600 L	1,524
400 J	1,016	PK 1280	1,280	615 L	1,562
410 J	1,041	PK 1320	1,320	635 L	1,613
420 J	1,067	PK 1360	1,360	650 L	1,651
430 J	1,092	PK 1400	1,400	655 L	1,664
440 J	1,118	PK 1450	1,450	675 L	1,715
450 J	1,143	PK 1500	1,500	680 L	1,727
460 J	1,168	PK 1550	1,550	690 L	1,753
480 J	1,219	PK 1600	1,600	725 L	1,842
490 J	1,245	PK 1650	1,650	750 L	1,905
510 J	1,295	PK 1700	1,700	765 L	1,943
530 J	1,346	PK 1750	1,750	780 L	1,981
550 J	1,397	PK 1800	1,800	815 L	2,070
580 J	1,473	PK 1850	1,850	*	2,121
510 J	1,549	PK 1900	1,900	*	2,146
650 J	1,651	PK 1950	1,950	*	2,197
730 J	1,854	PK 2000	2,000	*	2,235
		PK 2120	2,120	*	2,324
		PK 2240	2,240	*	2,362
		PK 2360	2,360	*	2,477
		PK 2500	2,500	*	2,515
		PK 2650	2,650	*	2,705
		PK 2800	2,800	*	2,845
		PK 3000	3,000	*	2,921

* размеры, производимые только на заказ.

Полиуретановые ремни RIBSTAR "РИБСТАР" серии U "Ю"

Полиуретановые ремни, объединяющие в себе преимущества плоских и клиновых ремней.

- В результате применения нейлонового шнуря в качестве элемента, работающего на растяжение, ремень эластичен и может быть использован со шкивами малого диаметра (до 20 мм).
- Превосходная устойчивость к износу при сгибе.
- Ровное вращение с минимальной вибрацией.
- Подходит для высокоскоростных приводов.
- Термо- и износостойкость, устойчивость к воздействию щелочей.

Код размера

Пример :

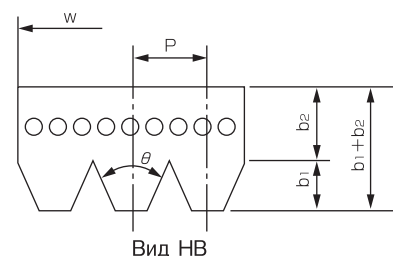
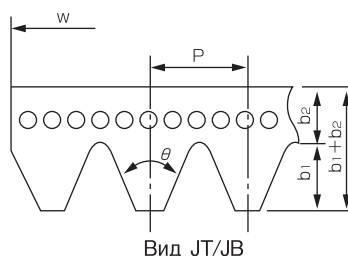
180 - JBT - 4

Кол - во клиньев

Длина ремня:
Длина по корду (дюйм) x 10

Размерность

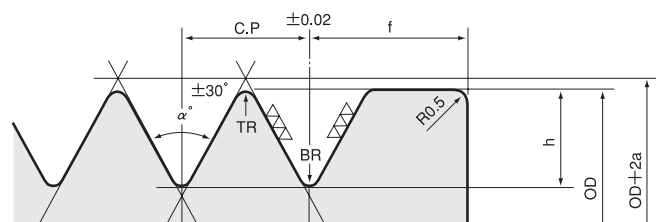
Параметры	Вид ремня	JT	JBT	HB
Шаг клиньев P (мм)		2.34	2.40	1.6
Угол клиньев θ (Grad)		40	40	40
Высота клиньев b ₁ (мм)		1.8	1.8	1.0
Толщина ремня до клиньев b ₂ (мм)		1.7	1.7	1.5
Общая толщина ремня b ₁ +b ₂ (мм)		3.5	3.5	2.5
Ширина ремня w (мм)		Зависит от количества клиньев		



Стандартные размеры для JBT

Кол - во клиньев	Код	Длина шага (мм)						
3	82	208	100	254	135	343	229	582
4	84	213	102	259	175	445	235	597
5	87	221	116	295	179	455	245	622
6	89	226	123	312	180	457	247	627
8	90	229	125	318	202	538	337	856
	97	246	130	330	226	573		

Форма и структура канавок шкива



Размерность канавок шкива для ремней RIBSTAR

(Мера измерения: мм)

Вид ремня	C.P	h	α (°)	TR min	BR	2a	f
JT	2.34	2.25	40	0.2	0.3	0.76	3.5
JBT	2.40	2.34	40	0.2	0.3	0.76	3.5
HB	1.6	1.52	40	0.15	0.2	0.51	1.9

Ширина шкива = (кол - во канавок - 1)* шаг клиньев +(f+2)



Шкивы RIBSTAR "РИБСТАР" для поликлиновых ремней

За исключением нескольких размеров, представлена специальная система "Шкив со втулкой" для более легкого соединения, установки и снятия с вала.

Код размера шкива

Пример :

PK - 160 - 5 - 1210

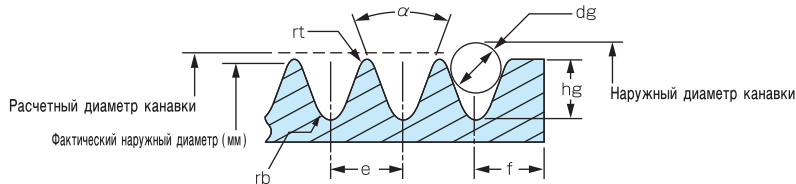
Форма канавок

Код диаметра :

Фактический наружный диаметр (мм)

Код втулки

Кол - во канавок



Виды и размерность

(Мера измерения : мм)

Форма канавки	Вид ремня	e	rt	rb макс.	α (°)	f	Относительное значение h_g
PK	PK	3.56 ± 0.05	0.35	0.5	40	6	(3.4)

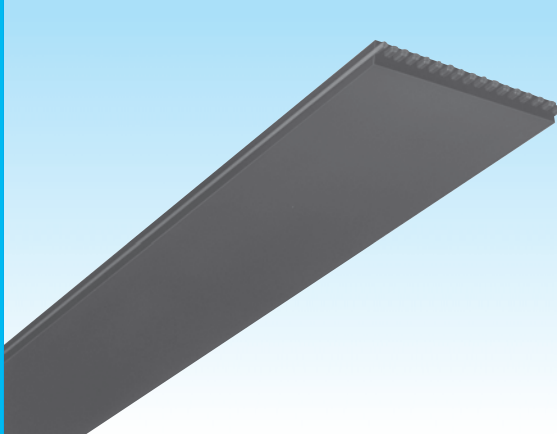
● Суммарная погрешность шага канавок ± 0.03

Размеры шкивов и код соответствующих втулок

(Мера измерения : мм)

Кол-во канавок	4	5	6	8	10	12
Номинальный диаметр (Наружный диаметр)	Код втулки					
50					—	—
56					—	—
63	1108	1108	1108	1108	—	—
71	1108	1108	1108	1108	—	—
80	1210	1210	1310	1310	1310	1610
90	1210	1210	1610	1610	1610	1610
100	1210	1210	1610	1610	1610	1610
112	1610	1610	1610	1610	1610	2012
125	1610	1610	1610	2012	2012	2012
140	1610	1610	1610	2012	2012	2012
160	1610	1610	2012	2012	2012	2517
180	1610	1610	2012	2517	2517	2517
200	2012	2012	2012	2517	2517	3020
224	2012	2012	2012	2517	2517	3020
250	2012	2012	2012	2517	2517	3020
280	2012	2012	2012	2517	2517	3020
315	2012	2012	2517	3020	3020	3020
355	2012	2012	3020	3020	3020	3020

● Не превышайте максимально допустимую скорость ободка шкива, равную 30 м / сек.

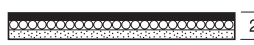
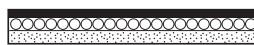


Ремни FLEXSTARR "ФЛЭКССТАР"

Способность ремня передавать высокую мощность позволяет обеспечить компактность конструкции привода и уменьшить стоимость технического оборудования.

- Низкая вибрация и бесшумность работы высокоскоростного привода до 60 м / сек .
- Термо - и маслостойкость . Антистатичность .
- Благодаря пониженному вытягиванию ремня , нет необходимости частой регулировки натяжения .

Код размера

Вид ремня	Толщина (мм)	Стандартная ширина ремня (мм)	Код
FL	 1.5	10,15,20,25,30,35,40,50	Пример 40 FM 1500 — Длина ремня (мм) — Вид ремня — Ширина ремня (мм)
FM	 2.5	20,30,40,50,60,80,100	
FH	 3.5	50,75,100,125,150,175,200	

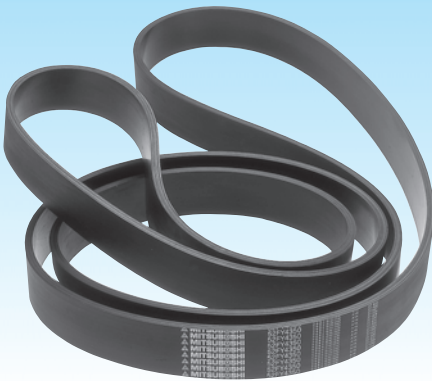
● Для транспортировки существует также ремень вида FLEG. Толщина FLEG составляет 1.3 мм .

Стандартные размеры

Длина ремня (мм)	FL	FM	FH	Длина ремня (мм)	FL	FM	FH	Длина ремня (мм)	FL	FM	FH	Длина ремня (мм)	FL	FM	FH
200	○			560	○	○		1000	○	○	○	1800	○	○	○
224	○			600	○	○		1060	○	○	○	1900	○	○	○
250	○			630	○	○		1120	○	○	○	2000	○	○	○
280	○			670	○	○		1180	○	○	○	2240		○	○
315	○			710	○	○		1250	○	○	○	2500		○	○
355	○			750	○	○		1320	○	○	○	2800		○	○
400	○			800	○	○	○	1400	○	○	○	3150		○	○
450	○			850	○	○	○	1500	○	○	○	3550		○	○
500	○	○		900	○	○	○	1600	○	○	○	4000		○	○
530	○	○		950	○	○	○	1700	○	○	○				

Применение

Общепромышленная техника	Станки	Деревообрабатывающая техника	Текстильная техника	Бумагопроизводство	Электроприборы	Другие виды техники
Различные вентиляторы	Токарные станки		Моталые машины	Бумажные аппараты	Генераторы	Точильные станки
Воздуходувы	Токарные станки с цифровым управлением	Ленточная пила	Аппараты для нанесения рисунка на фактуру	Вращательные бумажные машины	Компьютеры	Принтеры
Различные насосы	Дробилки		Сборочные моталые машины	Упаковочно-сортировальная техника	Силовые строгальные станки	Точное оборудование
Прессорная техника	Точильные станки		Прядильные машины	Аппараты для скручивания рулонов	Автосушки	Приборы для развлечений
Пульверизаторы	Различная шлифовальная техника		Различные прядильные и плетеночные аппараты			Химическое оборудование
Компрессоры	Продольно-строгальные станки					Автоматы для продажи
Мешалки	Фрезерные станки					Автоматы для размена денег
Центрифуги	Бормашины					Копировальная техника
Различные прессы	Бритвы					Приборы для подачи бумаги
Дробилки	Сборочные аппараты					Автоматы для продажи билетов
	Силовые прессы					
	Фрикционные прессы					



Ремни SUPER FLEXSTARR "СУПЕР ФЛЭКССТАР"

Ремни SUPER FLEXSTARR "СУПЕР ФЛЭКССТАР" созданы для отжима способом зажатия между ремнем и шкивом.

- Выдерживает сильное натяжение.
- Кроме эксплуатации в отжимочной технике, возможно применение для транспортировки.

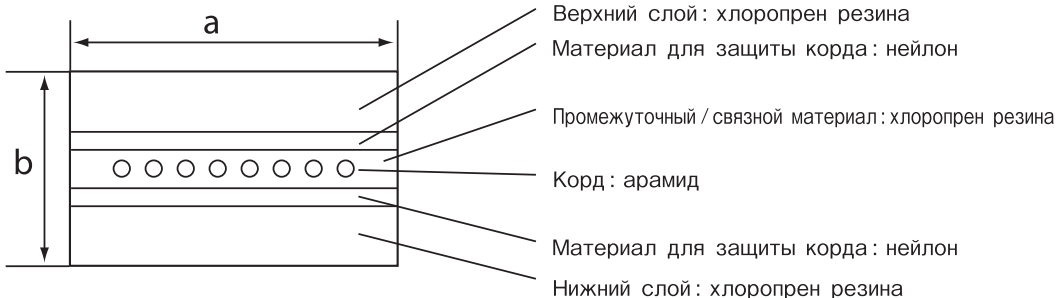
Код

Пример :

50 FW 3150

Длина ремня (мм)
Вид ремня
Ширина ремня (мм)

Размерность



Вид

Вид	Применение	а Стандартная ширина (мм)	б Толщина ремня (мм)	Стандартный размер (мм)	Минимальный диаметр шкива (мм)	Обработка краев	Предел прочности на разрыв (кН/см)
FW	Высокое давление	50(25~400)*	8.4	3150, 4800	300φ	Без резинового кантика	12
FY	Высокое давление, устойчивость к воздействию маслами	52	8.4	(2000~4800)*	300φ	С резиновым кантиком	10

*() существующая ширина



Ремни FLEXSTARR "ФЛЕКССТАР" типа J "Джэй"

Ремни FLEXSTARR "ФЛЕКССТАР" типа J "Джэй" - эластичные, тонкие, высокоточные бесшовные ремни, специально разработанные для транспортировки билетов, пластиковых карт, денежных купюр, монет и т.д..

- Стабильная, бесперебойная работа.
- Надежная транспортировка.
- Превосходная износостойкость и приспособление к климатическим изменениям.
- Не требует профилактического обслуживания.

Код размера

Пример:

10 - JLB - 500 - 1.0

Ширина ремня (мм)

Вид

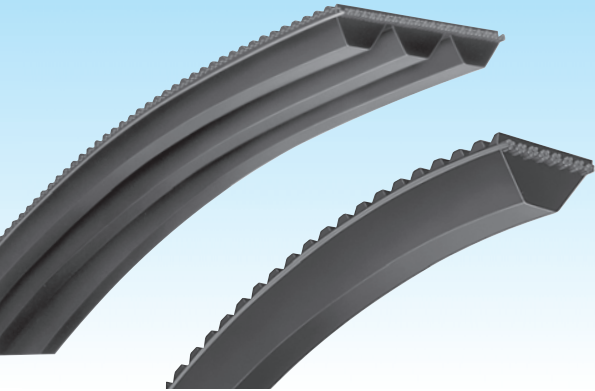
Длина ремня (мм)

Толщина ремня (мм)

Виды и размерность

	Условия применения	Вид	Минимальная ширина (мм)	Толщина (мм)	Длина (мм)	Материал натяжения	Тканевый слой	Вид резины	Покрытие		Стабильная нагрузка вала / ширина 10 мм	Минимальный диаметр шкива (мм)	Сила / ширина 10 мм (Н)	Элонгация в момент разрыва (%)	
									Наружное	внутреннее					
Модели супервысокого сопротивления	Транспортировка в условиях легких нагрузок, растяжение ремня контролируется	J8GA	3	0.65	100~800	стекло	нейлон	CR	гладкое	тканевое	0.85	80N/0.1% растяжения	10	1500	—
		J8GE	3	0.65	100~800	стекло	нейлон	основа EPDM	гладкое	тканевое	0.85	80N/0.1% растяжения	10	1500	—
	Керамические резисторы, пульверизаторы щебня	J8GC1	3	0.70	300~1800	стекло	нейлон	H-NBR	тканевое	тканевое	0.70	80N/0.1% растяжения	10	1500	—
		J8GC2	3	0.62	300~1800	стекло	нейлон	H-NBR	тканевое	тканевое	0.62	80N/0.1% растяжения	10	1500	—
Модели высокого сопротивления	Транспортировка в условиях легких нагрузок. Пример: Транспортировка билетов / бумаги (на ж / д станции)	J8H	3	0.65~2.0	100~2800	полиэстер	волнистый нейлон	H-NBR	гладкое	металлическое	1.00	80N/0.1% растяжения	10	500	10
		J8HB	3	0.65~2.0	100~2800	полиэстер	волнистый нейлон / полиэстер	H-NBR	волнистое	гладкое	1.00	80N/0.1% растяжения	10	500	10
		J6H	6	0.65~2.0	100~2800	полиэстер	волнистый нейлон	H-NBR	гладкое	металлическое	1.00	60N/0.1% растяжения	10	400	10
		J6HB	6	0.65~2.0	100~2800	полиэстер	волнистый нейлон / полиэстер	H-NBR	волнистое	гладкое	1.00	60N/0.1% растяжения	10	400	10
		J3H	8	0.65~2.0	100~2800	полиэстер	волнистый нейлон	H-NBR	гладкое	металлическое	1.00	30N/0.1% растяжения	10	200	10
		J3HB	8	0.65~2.0	100~2800	полиэстер	волнистый нейлон / полиэстер	H-NBR	волнистое	гладкое	1.00	30N/0.1% растяжения	10	200	10
Модели низкого напряжения	Многоосевая структура с фиксированным центральным расстоянием (банкомат, автомат для продажи билетов)	JL	5	0.65~1.0	60~1300	—	Цельный, нейлон, волнистая ткань	H-NBR	гладкое	металлическое	1.00	8N/0.8% растяжения	8	200	400
											0.80	7N/8% растяжения	8	160	400
											0.65	6N/8% растяжения	8	130	400
		JL3	8	0.65~1.0	60~800	—	Цельный, нейлон, волнистая ткань	H-NBR	гладкое	металлическое	1.00	23N/8% растяжения	8	185	200
											0.80	18.5N/8% растяжения	8	148	200
											0.65	15N/8% растяжения	8	120	200
	JLB	5	0.65~1.0	60~1300	—	Цельный, полиэстер, волнистая ткань	H-NBR	волнистое	гладкое		1.00	8N/8% растяжения	8	200	400
											0.80	7N/8% растяжения	8	160	400
											0.65	6N/8% растяжения	8	130	400
	JLU5	8	0.65~1.0	80~800	—	Цельный, полиэстер, волнистая ткань	未定	волнистое	гладкое		1.00	12.3N/8% растяжения	8	108	120
											0.80	9.8N/8% растяжения	8	86	12
											0.65	8N/8% растяжения	8	70	120
Модели из резины	Многоосевая структура с фиксированным центральным расстоянием, транспортировка в условиях легких нагрузок при сохранении поверхности в строго горизонтальном положении. Пример: транспортировка билетов / бумаги (банкомат, билетные автоматы)	JN	4	1.0	60~1300	—	—	H-NBR	гладкое	металлическое	1.00	8N/8% растяжения	8	200	400
				0.8							0.80	7N/8% растяжения	8	160	400
		J2N	4	1.0	60~1300	—	—	H-NBR	гладкое	металлическое	1.00	10N/8% растяжения	8	200	400
				0.8							0.80	8N/8% растяжения	8	160	400
		JU	5	0.65	60~800	—	—	未定	гладкое	металлическое	0.65	7N/8% растяжения	8	130	300

Значения, приведенные в таблице - средние, а не стандартные величины.



Ремни POLYMAX "ПОЛИМАКС"

Широкоугольные ремни с углом 60.

- Высокоскоростная передача с минимальной вибрацией.
- Компактная конструкция привода, экономичность.
- Меньшее вытягивание и усадка ремня, отсутствие необходимости частого обслуживания.
- Продолжительный срок службы при любых погодных условиях.

Размерность и код

POLYMAX Belt

Вид	3M	5M	7M	11M
Размерность	3×2мм	5×3мм	7×5мм	11×7мм

Пример: **7M 1000** Фактическая длина (мм)
Код Вид ремня

Multi-POLYMAX Belt

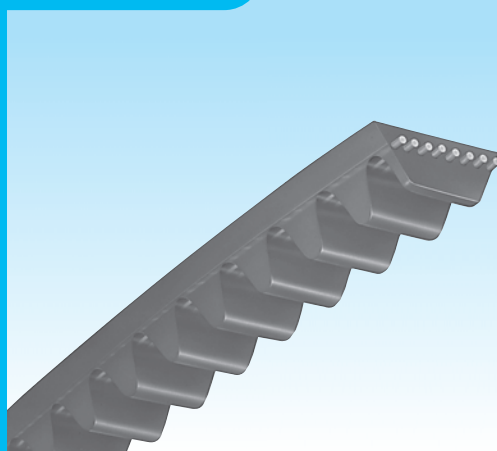
Кол-во клиньев	2			3		
	5M	7M	11M	5M	7M	11M
a	9.8	15.6	24.4	15.1	24.1	37.6
b	3.5	5.3	7.0	3.5	5.3	7.0
p	5.3	8.5	13.2	5.3	8.5	13.2

Пример: **3R - 5M 1320** Фактическая длина (мм)
Код Вид Кол- во клиньев

Стандартные размеры

3M		5M		7M		11M	
3M180	3M425		5M280	* 5M 670		* 7M 500	* 7M1180
3M185	3M437		5M290	* 5M 690		* 7M 515	* 7M1220
3M190	3M450		5M300	* 5M 710		* 7M 530	* 7M1250
3M195	3M462		5M307	* 5M 730		* 7M 545	* 7M1280
3M200	3M475		5M315	* 5M 750		* 7M 560	* 7M1320
3M206	3M487		5M325	* 5M 775		* 7M 580	* 7M1360
3M212	3M500		5M335	* 5M 800		* 7M 600	* 7M1400
3M218	3M515		5M345	* 5M 805		* 7M 615	* 7M1450
3M224	3M530		5M355	* 5M 825		* 7M 630	* 7M1500
3M230	3M545		5M365	* 5M 850		* 7M 650	* 7M1550
3M236	3M560		5M375	* 5M 875		* 7M 670	* 7M1600
3M243	3M580		5M387	* 5M 900		* 7M 690	* 7M1650
3M250	3M600		5M400	* 5M 925		* 7M 710	* 7M1700
3M258	3M615		5M412	* 5M 950		* 7M 730	* 7M1750
3M265	3M630		5M425	* 5M 975		* 7M 750	* 7M1800
3M272	3M650		5M437	* 5M1000		* 7M 775	* 7M1850
3M280	3M670		5M450	* 5M1030		* 7M 800	* 7M1900
3M290	3M690		5M462	* 5M1060		* 7M 825	* 7M1950
3M300	3M710		5M475	* 5M1090		* 7M 850	* 7M2000
3M307	3M730		5M487	* 5M1120		* 7M 875	* 7M2060
3M315	3M750		* 5M500	* 5M1150		* 7M 900	* 7M2120
3M325			* 5M515	* 5M1180		* 7M 925	* 7M2180
3M335			* 5M530	* 5M1220		* 7M 950	* 7M2240
3M345			* 5M545	* 5M1250		* 7M 975	* 7M2300
3M355			* 5M560	* 5M1280		* 7M1000	
3M365			* 5M580	* 5M1320		* 7M1030	
3M375			* 5M600	* 5M1360		* 7M1060	
3M387			* 5M615	* 5M1400		* 7M1090	
3M400			* 5M630	* 5M1450		* 7M1120	
3M412			* 5M650	* 5M1500		* 7M1150	

* существующие размеры для Multi-POLYMAX Belt

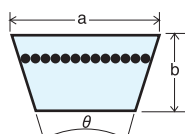


Ремни MB "ЕмБи"

Прозрачные полиуретановые ремни небольшого размера для легких условий эксплуатации.

- Высокая эластичность позволяет применять шкивы маленького диаметра.
- Благодаря отсутствию пыли возможна "чистая" передача.
- Низкий коэффициент проскальзывания.
- Превосходная маслостойкость.

Размерность и Код

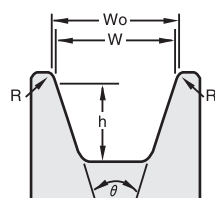
Вид	Зубья с одной стороны	Код
Форма	MB	Пример: MB-360 Длина ремня (Наружный периметр, мм) Вид
Верхняя ширина a (мм)	6.0	
Толщина b (мм)	4.0	
Угол θ (Grad)	40	
Размерность		

Стандартные размеры

Форма	MB			
Вид	Зубья с одной стороны			
a × b (мм)	6.0 × 4.0			
Длина ремня	250	340	400	500
	260	345	410	510
	270	350	420	520
	280	360	430	530
	290	365	440	540
	300	370	450	550
	310	380	460	560
	315	385	470	640
	320	390	480	760
	330	395	490	

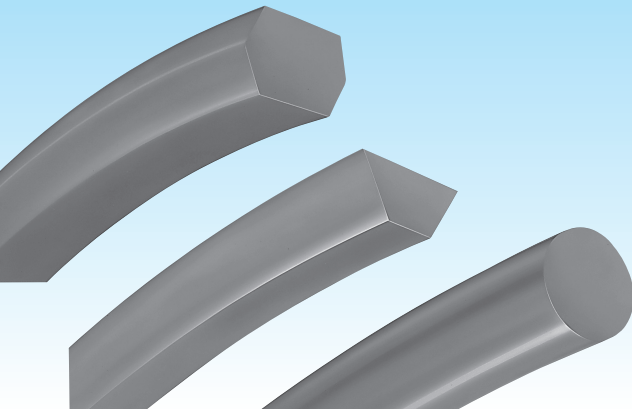
Форма и размерность канавок шкива

Ремень Диаметр шкива	MB				Предельная ширина (мин.)	
	Толщина ремня 4.0 мм					
	Мин. ширина(W)	Мин. высота (h)	θ	R		
16-30 мм	5.4	4.5	36°	0.8	5.6	
30 мм и более	5.4	4.5	38°	0.8	5.6	



Минимальный диаметр шкива

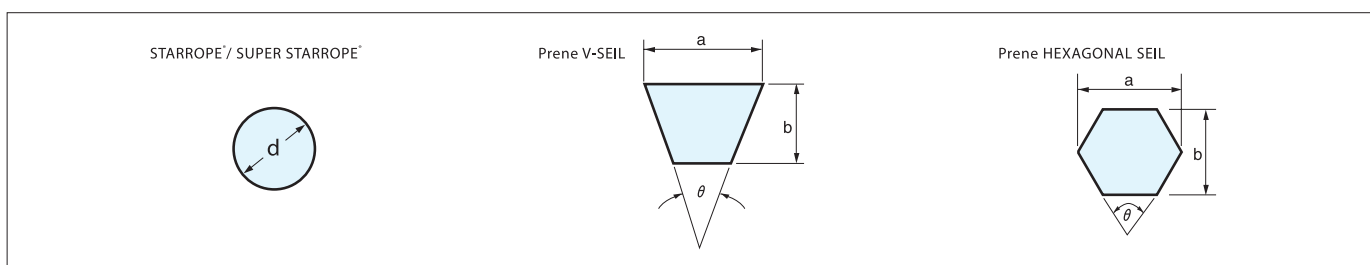
Вид	Зубья с одной стороны	Зубья с двух сторон
Минимальный диаметр шкива (мм)	18	16



STARROPER "СТАРРОП", SUPER STARROPER "СУПЕР СТАРРОП" PRENE V-ROPE "ПРЕН ВИ-РОП", PRENE HEXAGONAL-ROPE "ПРЕН ГЕКСАГОНАЛ РОП"

Ремни безразмерной длины из полиуретана.

- Подходит для сложных приводов, например, для многошквивных и многонаправленных приводов.
- Легко соединяется методом горячего расплавления и превращается в бесконечный ремень.
- Повышенная износостойкость.



Размерность STARROPE/SUPER STARROPE

Код	2φ	3φ	4φ	5φ	6φ	7φ	8φ	9φ	10φ	12φ	15φ
d (мм)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
Длина катушки(м)	200	200	200	200	100	100	100	100	100	50	50

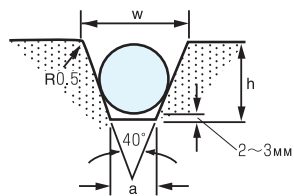
Размерность и виды PRENE V-ROPE

Размерность	Вид	M	A	B
a (мм)		10.0	12.5	16.5
b (мм)		5.5	8.5	10.5
θ (°)		40	40	40
Длина катушки (м)		100	50	50

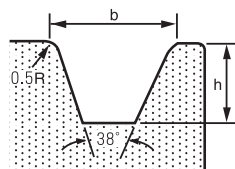
Размерность PRENE HEXAGONAL-ROPE

Размерность	Вид	AA	BB
a (мм)		12.5	16.5
b (мм)		10.0	12.5
θ (°)		40	40
Длина катушки (м)		50	50

Шкивы для STARROPE/SUPER STARROPE



Шкивы для STARROPE/SUPER STARROPE

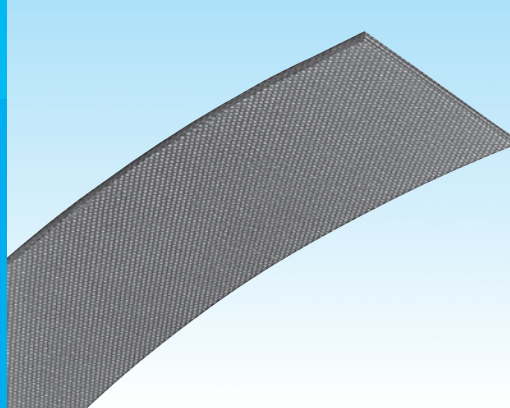


Размерность	Вид ремня	PRENE V-ROPE			PRENE HEXAGONAL-ROPE	
		M	A	B	AA	BB
b (мм)		9.7	12.3	16.3	12.3	16.3
h (мм)		9.0	12.5	15.0	12.5	15.0

● Размерность для клиновых шкивов соответствует JIS-B 1845

Шкивы для STARROPE/SUPER STARROPE

Размерность	Код	2φ	3φ	4φ	5φ	6φ	7φ	8φ	9φ	10φ	12φ	15φ
a (мм)		0.6	0.6	0.6	1.3	2.0	2.7	3.4	4.1	4.8	6.2	8.3
w (мм)		2.9	4.3	5.7	7.1	8.6	10.0	11.4	12.9	14.3	17.1	21.4
h (мм)		3.0	5.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	15.0	18.0

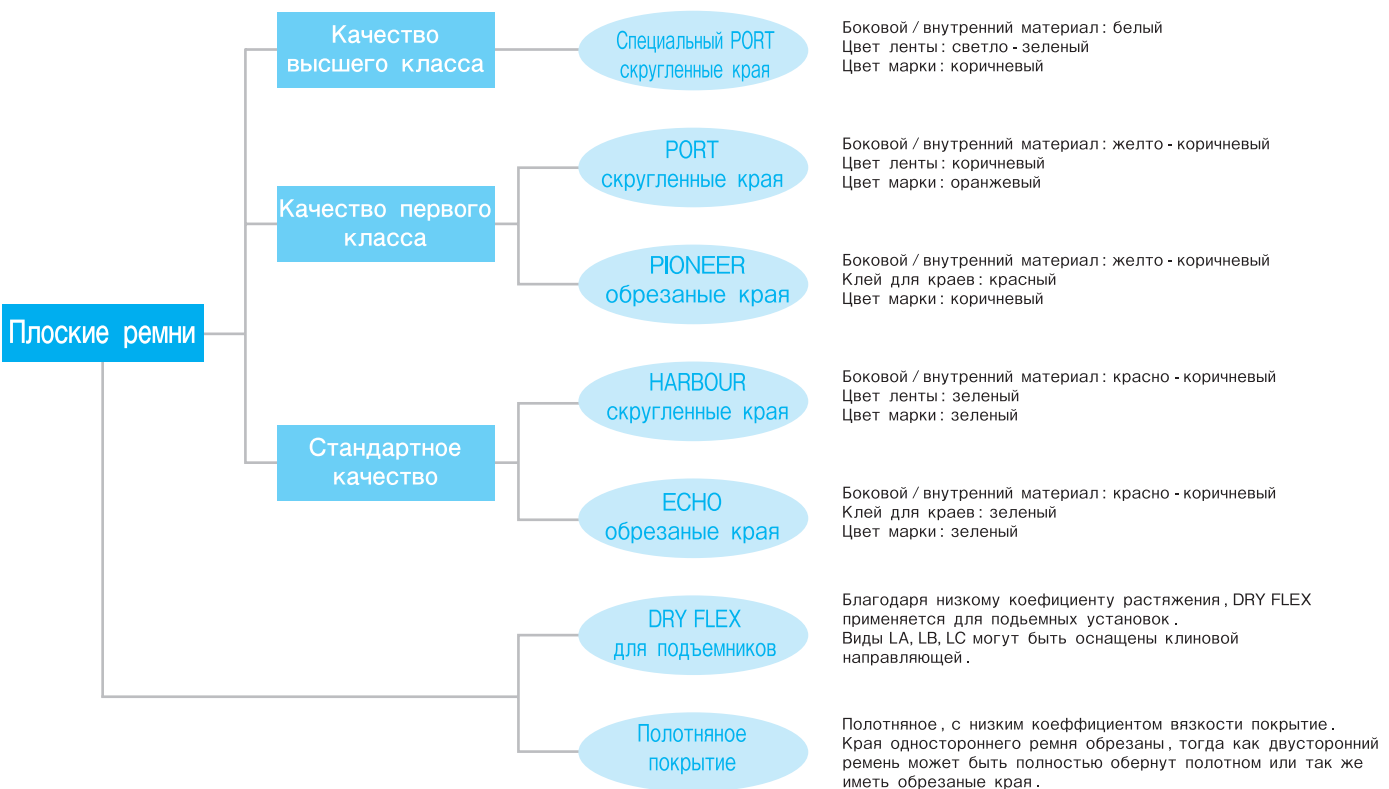


Плоские ремни

Плоские ремни из хлопкового волокна и синтетической резины высшего качества. Отличаются превосходной эластичностью с минимальным вытягиванием и усадкой, термо-, влаго- и маслостойкостью.

- Для текстильной и сельскохозяйственной техники.

Виды и размеры



Стандартные размеры для плоских ремней со скругленными краями

	2P	3P	4P	5P	6P	7P	8P
20мм							
25мм		H · P					
30мм		H · P					
38мм		H · P	H				
50мм		H · P	H · P				
63мм		H · P	H · P				
75мм	H · P	H · P	H · P				
90мм	H · P	H	H · P				
100мм	H · P	H	H · P	P			
125мм	H · P	H	H	H · P			
150мм	H	H	H	P	H · P		
175мм	H	H			P		
200мм	H	H				P	P
250мм	H	H				P	P
300мм	H	H					P
350мм		H					
400мм							
500мм							
600мм							

● H: HARBOUR P: PORT

● Ремни с обрезанными краями PIONEER, ECHO, DRY FLEX и ремни с полотняным покрытием выполняются на заказ .

● Минимальная длина ремня на заказ 100 метров .

Перечень проблем, их возможных причин и их решения

Для зубчатых ремней

Для клиновых ремней



- Поломка ремня во время работы машины - это серьезная проблема. Для предупреждения поломок в будущем, перед заменой ремня выясните и устранитте причину. Таким образом Вы сможете улучшить технические способности и продлить срок службы ремня.
- Перечисленные ниже поломки являются наиболее распространенными.
- При поломке свертесь с данной таблицей.

■ 1. Зубчатые ремни

Описание повреждения	Причина	Меры по устранению
Чрезмерный износ боков	● Плохая отцентровка	Отцентруйте систему заново
	● Недостаточно устойчиво закреплена основа	Удостоверьтесь в прочности крепления
	● Погнувшийся фланец	Проверьте изгиб фланца
Чрезмерный износ поверхности зубьев в местах повышенного давления	● Перегрузка	Измените дизайн, используйте ремни повышенной прочности
	● Чрезмерное натяжение ремня	Откорректируйте натяжение ремня
Чрезмерный износ в месте со-прикосновения со втулкой	● Чрезмерное натяжение ремня	Откорректируйте натяжение ремня
	● Дефективная форма зубьев шкива	Замените шкив с учетом формы зубьев
Повреждение зубьев	● Слишком маленький диаметр шкива	Измените дизайн системы
	● 6 или меньше зубьев сцепления	Увеличьте количество зубьев сцепления или измените дизайн системы
	● Усилиное сотрясение	Убедитесь, что усилие сотрясения ремня отсутствует или увеличьте ширину ремня
Повреждение основы натяжения	● Перегрузка	Измените дизайн системы
	● Снижение эластичности или коррозия основы растяжения	Проверьте условия хранения и транспортировки ремня
	● Усилиное сотрясение	Минимизируйте сотрясение ремня или увеличьте ширину ремня
Трешины на обратной стороне ремня	● Использование при температуре ниже -30°C	Увеличьте окружающую температуру
	● Слишком маленький диаметр шкива	Используйте шкив большего диаметра
Термальный износ резины или полиуретана	● Температура резины или полиуретана 80°C или выше	Понизьте окружающую температуру
Распухание резины	● Попадание масла на ремень	Используйте полиуретановый или устойчивый к воздействию маслами ремень
Чрезмерный износ зубьев шкива	● Перегрузка	Измените дизайн системы
	● Чрезмерное натяжение	Откорректируйте изначальное натяжение ремня
	● Неподходящий материал шкива (слишком мягкий)	Обработайте дополнительно поверхность шкива или замените материал шкива
Износ каймы шкива	● Износ шкива	Смените шкив на новый
	● Чрезмерное натяжение ремня (основа натяжения может быть видна с наружной стороны ремня)	Смените шкив и ремень на новые, также ослабьте натяжение ремня
Чрезмерный шум при работе	● Плохая отцентровка	Отцентруйте систему заново
	● Чрезмерное натяжение ремня	Откорректируйте изначальное натяжение ремня
	● Перегрузка	Измените дизайн системы
	● Слишком маленький диаметр шкива	Измените дизайн системы
	● Дефективная форма зубьев шкива	Убедитесь, что зубья шкива соответствуют техническим стандартам
Ремень кажется растянутым	● Слишком маленькое расстояние между осями	Откорректируйте расстояние между осями
	● Ослабленное крепление основы	Прочно закрепите основу

2. Клиновые ремни

Описание повреждения	Причина	Меры по устранению
Соскальзывание	<ul style="list-style-type: none"> ● Недостаточное натяжение ремня ● Перегрузка ● Минимальный угол контакта ● Воздействие масла или воды 	<p>Отрегулируйте натяжение</p> <p>Увеличьте ширину ремней или их количество</p> <p>Увеличьте ширину ремня или установите натяжитель подходящего диаметра</p> <p>Полностью удалите масло и воду, установите над ремнем защитную крышку</p>
Преждевременный износ	<ul style="list-style-type: none"> ● Вибрация или сотрясение ● Использование ремня в условиях превышающих технические способности ● Установленно не достаточное количество ремней ● Используется ремень не верной спецификации ● Высокая температура и утомление при изгибе (слишком маленький размер шкива / угол изгиба и высокие обороты) ● Недостаточное натяжение ремня и проскальзывание 	<p>Измените дизайн или установите необходимое количество ремней соответствующей спецификации (при необходимости используйте ремни более высокой спецификации)</p> <p>Уменьшите температуру или измените дизайн системы: пересчитайте диаметр шкива, скорость вращения и угол изгиба</p> <p>Отрегулируйте натяжение</p>
Трешины	<ul style="list-style-type: none"> ● Недостаточное натяжение ремня и проскальзывание ● Высокая температура ● Переодлические внезапные остановки и пуски ● Воздействие масла ● Слишком маленький диаметр шкива ● Большой изгиб в обратную сторону ремня при натяжении со внешней стороны ● Прямое попадание солнечного света 	<p>Отрегулируйте натяжение</p> <p>Уменьшите температуру</p> <p>Измените дизайн конструкции</p> <p>Устранит возможности попадания масла</p> <p>Измените дизайн конструкции</p> <p>Установите защитную крышку</p>
Трешины на внутренней стороне	<ul style="list-style-type: none"> ● Слишком маленький диаметр натяжителя ● Слишком маленький угол изгиба ● Недостаточное натяжение ремня и проскальзывание 	<p>Увеличьте диаметр натяжителя</p> <p>Увеличьте угол изгиба</p> <p>Отрегулируйте натяжение</p>
Чрезмерный износ	<ul style="list-style-type: none"> ● Ржавый шкив или плохо обработанная поверхность шкива ● Недостаточное натяжение ремня и проскальзывание ● Неправильный угол установки шкива ● Деффективная форма зубьев шкива ● Неправильный угол канавок шкива ● Изъяны канавок шкива 	<p>Тщательно обработайте шкив (стандарт от 12S до 6S)</p> <p>Отрегулируйте натяжение</p> <p>Измените угол на 1/3 или меньше или замените шкив</p>
Сильная вибрация	<ul style="list-style-type: none"> ● Резонанс в результате неустойчивости конструкции ● Слабое натяжение ремня ● Длина ремней различна 	<p>Зафиксируйте конструкцию</p> <p>Откорректируйте расстояние между осями</p> <p>Используйте правильный набор ремней</p>
Расслоение	<ul style="list-style-type: none"> ● Использование ремня в условиях превышающих технические способности ● Использование в нестандартных условиях ● При использовании возникает сильное утомление 	<p>Подберите ремни правильной спецификации, вида, количества</p> <p>Измените дизайн конструкции</p>
Чрезмерный шум при работе	<ul style="list-style-type: none"> ● Внезапные пуски и остановки ● Недостаточное натяжение ремня ● Перегрузка ● Неправильный вид ремня 	<p>Измените дизайн конструкции</p> <p>Отрегулируйте натяжение</p> <p>Увеличьте ширину ремня или установите натяжитель подходящего диаметра</p> <p>Проконсультируйтесь по поводу правильного подбора ремня</p>
Переворачивание ремня	<ul style="list-style-type: none"> ● Неправильный угол канавок шкива, угол установки ● Изъяны канавок шкива и цепляние ремня шероховатой поверхностью шкива ● Износ канавок шкива ● Длина ремней различна 	<p>Измените угол на 1/3 или меньше или замените шкив</p> <p>Замените шкив</p> <p>Используйте правильный набор ремней</p>