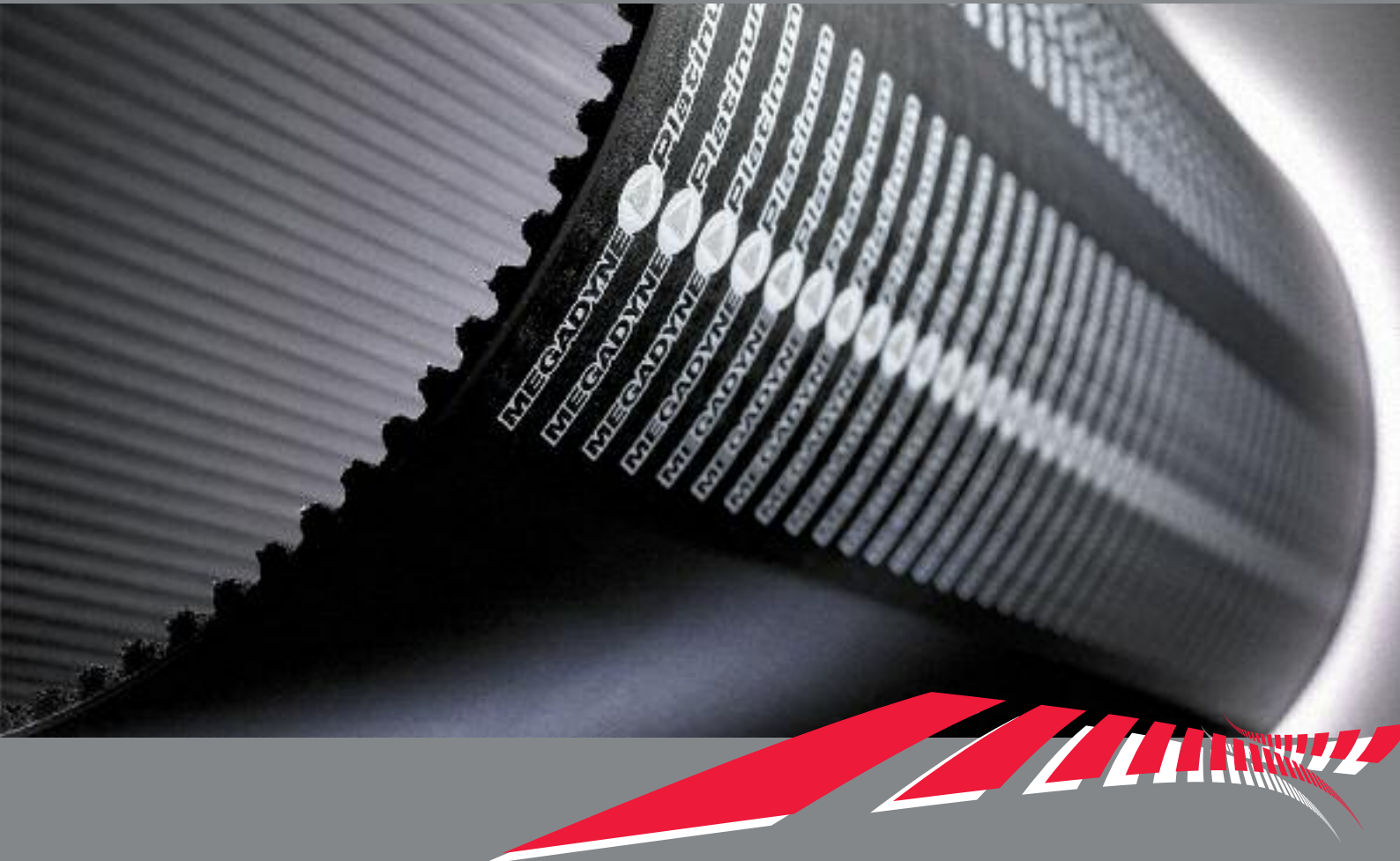


КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

	Центры по производству	2
	PLATINUM	6
	MEGAFLEX PU бесконечные зубчатые ремни	43
	ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ISORAN® Зубчатые бесконечные резиновые ремни	11
	MEGARIB PU Megarib бесконечные ремни	47
	ОТКРЫТЫЕ РЕЗИНОВЫЕ зубчатые ремни	17
	SPECIAL Любые специальные шаги, покрытия и профили, сделанные под заказ	49
	КЛИНОВЫЕ РЕМНИ Резиновые клиновые ремни	19
	ШКИВ / ЗАЖИМНЫЕ ПЛАСТИНЫ Стандартные и сделанные под заказ шкивы и зажимные пластины	51
	PV V-RIBBED BELTS Резиновые поликлиновые ремни	31
	MEGAWELD Клиновые полиуретановые сварные ремни	53
	MEGAFLAT PU резиновые бесконечные плоские ремни	33
	ACCULINK®	54
	MEGAPOWER PU бесконечные зубчатые ремни	35
	PPJ Система	55
	MEGALINEAR PU открытые зубчатые ремни	39
	Каталог Megadyne	56

ЦЕНТРЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ

Megadyne начала свою деятельность по производству приводных ремней в 1957 году. Постоянные исследования и разработки привели к созданию большого ассортимента высококачественных продуктов. Это позволило **Megadyne** стать одним из ведущих мировых производителей полиуретановых ремней, резиновых ремней и шкивов, поставляющих системы полного привода на рынок.

Продукты **Megadyne** подходят для большинства промышленных приводов, для силовой трансмиссии, синхронизации, транспортировочного и линейного перемещения. Производственные предприятия расположены в Мати (Италия), Сен-Жан-де-Морьян (Франция), Ульме (Германия), Милане (Италия), Пайнвилле (США), Бондофе (Франция), Барселоне (Испания) и Уси (Китай).

Девиз **Megadyne**: "стремиться и создавать наилучшую продукцию для промышленного применения". Отдел исследований и разработок **Megadyne** постоянно сотрудничает с техническими отделами наших клиентов, поддерживая существующие проекты и оказывая помощь в разработке новых проектов. Наша цель - удовлетворить все требования наших клиентов. Для оказания технической поддержки, наш отдел «Исследования и Разработки» постоянно проводит исследования новых материалов и регулярно обновляет технологию производства, что способствует более эффективной разработке новых продуктов.

Мировая дистрибуторская сеть обеспечивает обслуживание и техническую поддержку на местах.

Megadyne непрерывно расширяет свое присутствие на мировом рынке посредством дистрибуторской сети. Представительства **Megadyne** расположены в:

MEGADYNE s.p.a. - Мати (ТО) - ИТАЛИЯ

MEGADYNE NORDIC AB - Соллентуна - ШВЕЦИЯ

MEGADYNE AMERICA LLC - Пайнвилл - США

MEGADYNE CE - Быдгощ - ПОЛЬША

MEGADYNE CHINA - Фошань Гуандун - КИТАЙ

MEGADYNE CZ - Прага - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

MEGADYNE DO BRASIL LTDA - Сан-Паулу - БРАЗИЛИЯ

MEGADYNE EE - Минск - БЕЛАРУСЬ

MEGADYNE FRANCE - Бондуфль - ФРАНЦИЯ

MEGADYNE GmbH - Борхен - ГЕРМАНИЯ

MEGADYNE HU KFT - Будапешт - ВЕНГРИЯ

MEGADYNE RUBBER - Виланова-и-ла-Жельтру
(Барселона) - ИСПАНИЯ

MEGADYNE S&D - Робассомеро - ИТАЛИЯ

MEGADYNE SLOVAKIA - Блатна на Остове - СЛОВАКИЯ

MEGADYNE UK - Дадли - ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Штаб-квартира - Мати (ИТАЛИЯ)

Производство высококачественных резиновых ремней, PU и клиновых ремней - клиновых и поликлиновых ремней



Megadyne Rubber SA - Барселона (ИТАЛИЯ)

Производство высококачественных резиновых ремней, PU и клиновых ремней



Megadyne S&D s.r.l. - Милан (ИТАЛИЯ)

Завод по производству стандартных и специальных шкивов



ЦЕНТРЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ

Megadyne America LLC - Pineville (USA)

Производство полиуретановых открытых
зубчатых ремней



Megadyne China - Нингбо (КИТАЙ)

Производство резиновых клиновых ремней



Megadyne China - Куингдао (КИТАЙ)

Производство резиновых клиновых ремней



Megadyne France SA - Бондуфль (ФРАНЦИЯ)

Производство специальных шкивов



Megadyne France - Сент Жан-де-Мориен (ФРАНЦИЯ) - Производство полиуретановых формованных бесконечных зубчатых ремней



Megadyne GmbH - Улм (ГЕРМАНИЯ)

Производство полиуретановых и резиновых
плоских цельных ремней



Последние 50 лет в Северной Америке имя Jason Industrial Inc является гарантом качества промышленной резины, полиуретана и термопластических соединений.

В качестве производителя и поставщика, **Jason Industrial** значительно повысил уровень производства и поставки ремней, синхронных ремней, шкивов и втулок, промышленных шлангов, муфт и цокольной резины для дистрибуторов промышленных и энергетических трансмиссий и производителей оригинального оборудования.

Jason Industrial имеет сеть хорошо оснащенных складов в Нью-Джерси, Чикаго, Тампе, Далласе, Лос-Анджелесе и Портленде. Все склады предлагают полный спектр услуг по обслуживанию клиентов и логистических ресурсов для оказания помощи клиенту. В то же время, Jason имеет сайт B2B **Jason Industrial**, где принимаются онлайн-запросы.

Офисы **Jason Industrial** находятся:

JASON INDUSTRIAL INC. - Файрфилд - Нью-Джерси - США
JASON Distribution Center - Кэрол Стим - Иллинойс - США
JASON INDUSTRIAL INC. - Ирвинг - Техас - США
JASON INDUSTRIAL INC. - Лос-Анджелес - Калифорния - США
JASON INDUSTRIAL INC. - Тампа - Флорида - США
JASON DO BRASIL LTDA - Сан-Паулу - БРАЗИЛИЯ
JASON INDUSTRIAL CANADA LTD - Квебек - КАНАДА
JASON INDUSTRIAL CANADA LTD - Онтарио - КАНАДА
JASON INDUSTRIAL CANADA LTD - Альберта - КАНАДА
JASON INDUSTRIAL S.DER.L.DEC.V. Аскапоцалько - МЕКСИКО

**Корпоративный офис - Файрфилд -
Нью-Джерси (США)**



**Центральный склад - Кэрол Стим -
Иллинойс (США)**



T.B.M.C. - Гринвилл - Южная Каролина (США)
Завод по производству резиновых ремней



Если у Вас есть потребность в промышленных шлангах и муфтах, **Jason** может предложить Вам широкий выбор резины, термопластичных и PVC шлангов для применения в авиа, пищевой, водной, нефтехимической и горнодобывающей промышленности.

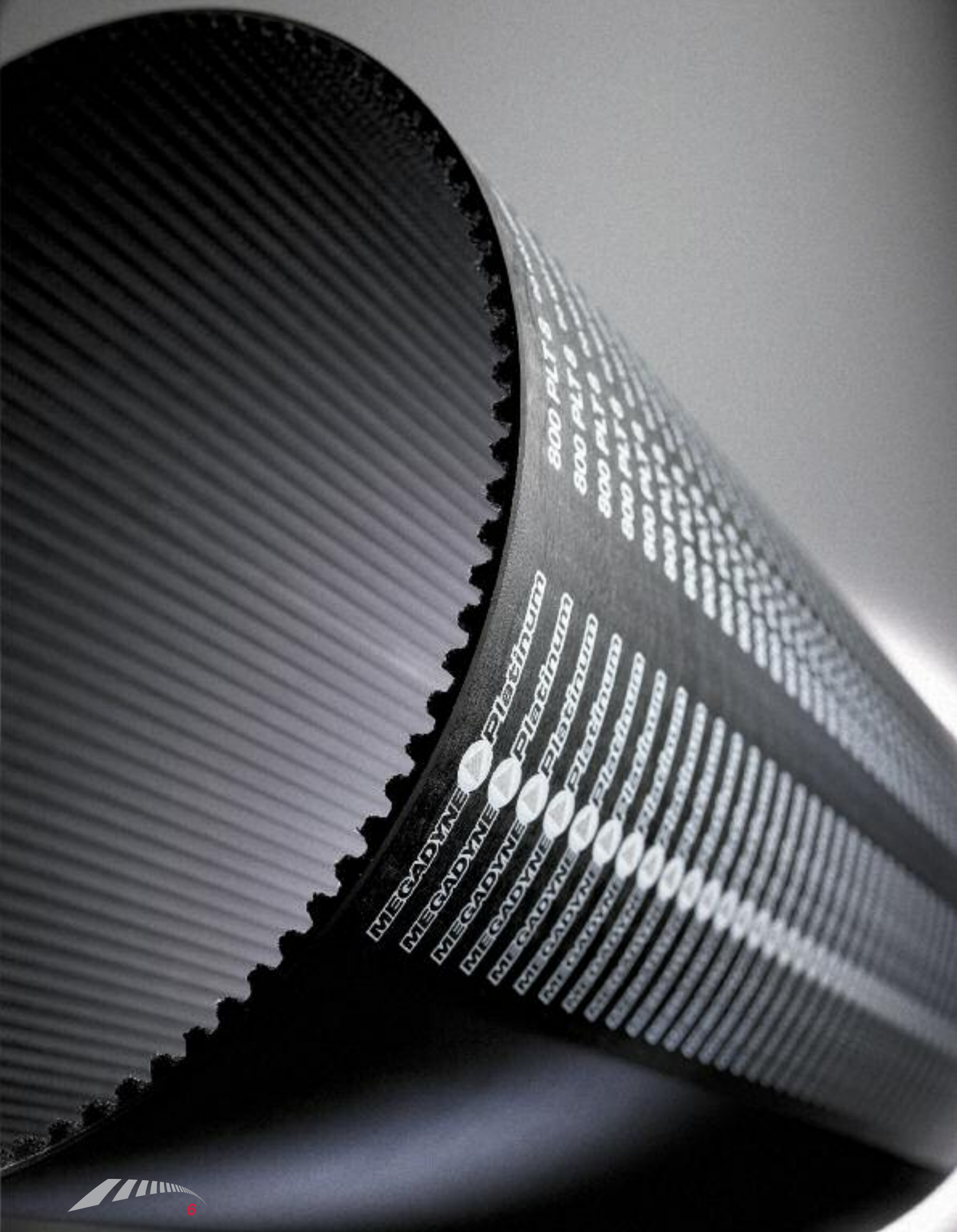
На всех складах **Jason Industrial** всегда имеются в наличии плетеные и обжатые PVC и резиновые воздушные шланги, промышленные и пневмоперфораторные шланги. **Jason** также складирует огромное количество шаблонных и желобковых сцеплений, зажимов, контактных наконечников, фланцев, форсунок, нипелей, фильтров и сопутствующих аксессуаров.



В июне 2008 года **Jason** переехала в новый Дистрибуторский Центр в Кэрол Стим, Иллинойс, США, площадь которого составляет 56 000 кв. футов. Он обеспечивает быстрое пополнение перечня продукции на существующих складах **Jason**, а так же имеет хорошо наложенную систему заказов и осуществляет ежедневные прямые поставки шлангов и муфт дистрибуторам, число которых постоянно растет, в Северной Америке.



PLATINUM



Megadyne с гордостью представляет новый зубчато-ременной привод **PLATINUM**, последнюю разработку в области высокопроизводительных систем, которая значительно улучшила "коэффициент" мощности и открывает новые возможности использования в противовес альтернативным системам, например таким как цепные приводы, у которых всегда существуют недостатки с точки зрения веса, шума, смазки и затрат на обслуживание.

Точкой отсчёта создания данного привода стал большой опыт, накопленный за время работы с существующей линией **RPP GOLD**, хорошо известной и представленной на рынке. Мы усовершенствовали лучшие характеристики, не изменив двум ее основным правилам:

- Усовершенствованный ремень / система производится всегда только из резины, что сводит к минимуму или не приводит к изменению уровня шума новых приводов;
- Сохраняется параболическая конструкция профиля зуба, что обеспечивает легкую модернизацию существующих приводов и соответствует концепции возможности замены, которая в последние годы определяет философию нашего подхода к рынку.

В целом каждый компонент ремня способствует улучшению общей механической прочности, сводя к минимуму риск выхода ремня из строя и гарантируя большую мощность, что означает более высокие базовые проектные показатели. Тем не менее, эластичный корд ремня играет важную роль в улучшении силовых показателей, так как он выдерживает большие нагрузки на растяжение. Сегодня высокопроизводительные зубчатые ремни имеют эластичный корд, сделанный из стали или арамидных волокон.

Арамидные волокна, как известно, не очень стабильны в размере в течение всего срока использования, таким образом, зубчатый ремень, имеющий этот тип корда, может иметь проблемы со стабильностью длины (высоты), что может привести к сокращению срока службы изделия, так как причиной выхода ремня из строя могут стать шкивы. С другой стороны, эластичные корды, сделанные из стали имеют превосходную жесткость и стабильность размеров в течение всего срока использования, но ремень будет иметь очень высокий удельный вес. Кроме того, использование стальных кордов в сочетании с резиновым ремнем, как правило, создает столько дополнительных проблем, что делает эту конструкцию финансово невыгодной.

Новый **PLATINUM** – это прорезиненный зубчатый ремень, не имеющий проблем, связанных со стальными и арамидными кордами, благодаря использованию инновационной технологии производства гибридных кордов "Dual Core". PLATINUM достиг наивысшего уровня производительности, так как этот корд помещен в новую резиновую матрицу, а зубцы ремня покрыты специальной и уникальной тяжелой тканью.

ОСОБЕННОСТИ

Использование инновационных материалов сделало PLATINUM более надежным, менее затратным в обслуживании и экономичной альтернативой приводным системам с цепями. Мы особенно рекомендуем PLATINUM для приводов с высокими, импульсными нагрузками, предлагая:

- Увеличение мощности на 40% по сравнению с RPP GOLD;
- Использование стандартных RPP шкивов, сохраняя возможность полной функциональной замены с другими шкивами ремней профиля HTD и т.д.
- Модернизацию существующих приводов без замены шкивов, только самого ремня.
- Снижение уровня шума путем сокращения ширины ленты за счет более высокой производительности системы. При тех же условиях трансмиссии, PLATINUM имеет такой же уровень шума как и RPP GOLD;
- Низкие шумовые характеристики по сравнению с приводными системами, использующими полиуретан, сталь и т.д. за счет резиновой матрицы и ее зубчиков параболической формы, признанной самой тихой системой на рынке
- Широкий, непрерывный диапазон возможных температур, как ни у одной другой системы, делает PLATINUM единственным решением для работы в экстремальных условиях.

PLATINUM

СТРУКТУРА

Новый PLATINUM производится из наиболее инновационных материалов самого высокого качества. Результатом обширной разработки и проведенных испытаний стала единообразная интеграция всех компонентов, сплоченная связь которых придает превосходную грузоподъемность PLATINUM, предоставляя пользователям максимальный уровень производительности, доступной в настоящее время, а именно:

- самый высокий уровень натяжения ремня и стабильность длины;
 - продление срока службы привода за счет более высокой мощности и сопротивляемости изнашиванию и сгибаемости;
 - более компактные и легкие приводы при тех же мощностях;
 - исключительная стойкость к истиранию и смещению зубчиков при импульсных нагрузках;
 - полный функциональный обмен со всеми другими основными внутренними профильными системами шкивов;
- нет ограничений по складированию и упаковке.



ТЕЛО РЕМНЯ ① ④

Инновационный дизайн и сочетание уникального соединения эластомеров HNBR позволяет увеличить жесткость зубчиков и сопротивление их сдвигу до +25% по сравнению с ремнями GOLD.

Несмотря на высокий уровень жесткости и твердости, это соединение гарантирует исключительную устойчивость к износу, предотвращая появление трещин при работе со шкивами малых диаметров. Проведенные испытания показали невероятное улучшение сопротивляемости усталости гибкого шнура в 10 раз по сравнению с предыдущей версией Gold, работающего на шкивах с наименьшим диаметром при тех же условиях нагрузки.

Кроме того, это соединение имеет способность значительно сопротивляться воздействию минеральных масел (условия испытаний: 22 ч при 100 ° С в ASTM3 масле; -25% меньше поглощение, чем GOLD), предлагая невероятно широкий диапазон рабочих температур: от -35 ° С до +115 ° С.

РАСТЯГИВАЮЩИЕСЯ ЭЛЕМЕНТЫ ②

Растягивающиеся элементы выполнены с применением инновационной технологии гибридного корда "Dual Core", которая представляет собой несущие элементы внутри нового ремня PLATINUM. Технология "Dual Core" превосходно характеризует этот корд, она гарантирует PLATINUM черезвычайную стабильность размеров при статических и динамических нагрузках, так же как и высокую сопротивляемость усталости гибкого шнура.

Эти характеристики исключают любые случаи повторного натяжения, обеспечивая реальную работу без технического обслуживания и гарантируя постоянное идеальное сцепление зубчиков, длительный срок службы, а так же уменьшение трения, вибрации и шума.

Более высокий модуль упругости PLATINUM в среднем на +25% жестче, чем GOLD, и его превосходная гибкость, соответственно, позволяет использовать более компактные приводы и увеличивает срок использования.

ТКАНЬ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ЗУБЧИКОВ ③

Износостойкая полиамидная ткань крепится на поверхность зубчиков. Она улучшает крутящуюся пропускную способность и предотвращает сдвиг зубчиков. Ее поверхность покрыта специальным покрытием, имеющим самосмазывающиеся свойства, что снижает коэффициент трения и увеличивает КПД привода.

Ремень PLATINUM определяется по следующим параметрам [рисунок 1]:

ШАГ РЕМНЯ:

Расстояние P в миллиметрах между двумя соседними центрами зубчиков, измеренное вдоль линии ремня.

ДЛИНА ШАГА РЕМНЯ:

Общая длина (окружность) ремня в миллиметрах, измеренная вдоль линии шага (теоретическая линия шага в PLATINUM находится в пределах растяжения).

Длина шага является параметром, который определяет зубчатый ремень привода. Для измерения ремня необходимо подходящее измерительное оборудование, как указано в стандарте ISO / FDIS 13050:1999 (E).

ШИРИНА РЕМНЯ

Измеряется в миллиметрах.

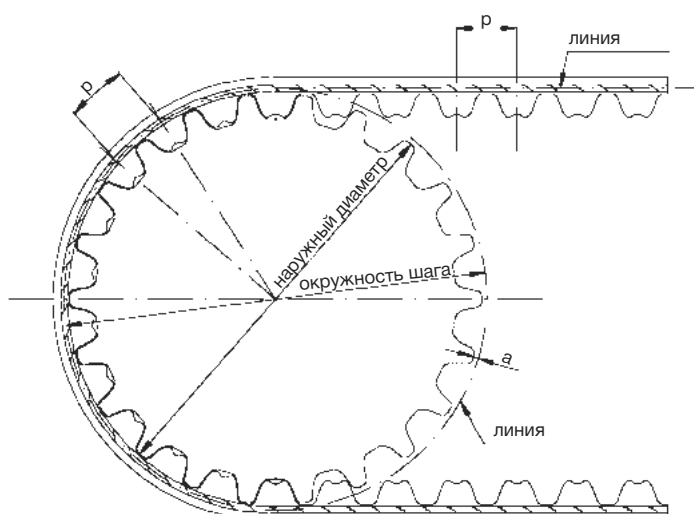


Рисунок 1

Новый ремень PLATINUM определяется и кодируется следующим образом:

1400	PLT	14M	55	ширина ремня в миллиметрах
				шаг в ремне в миллиметрах
				наименование ремня
				длина ремня в миллиметрах

PLATINUM

Новые ремни **PLATINUM** были утверждены из-за формы своих зубчиков, инновационного параболического профиля RPC, улучшенной версии хорошо известного профиля RPP, сохранившего свои базовые характеристики, но с увеличенными обменными возможностями, а также всех шкивов, имеющих профиль с глубокими канавками последнего поколения.

RPC поддерживает основную параболическую конструкцию профиля зубчиков, что гарантирует легкость модернизации существующих приводов RPP, в концепции полной замены привода, таким образом, RPC на основе системы PLATINUM будет продолжать работать отлично на существующих шкивах RPP.

Условная форма зубчиков на ремне **PLATINUM** и ссылки к ней показаны на рисунке 2, в то время как данные измерений приведены ниже в таблице размеров для каждого доступного поля.

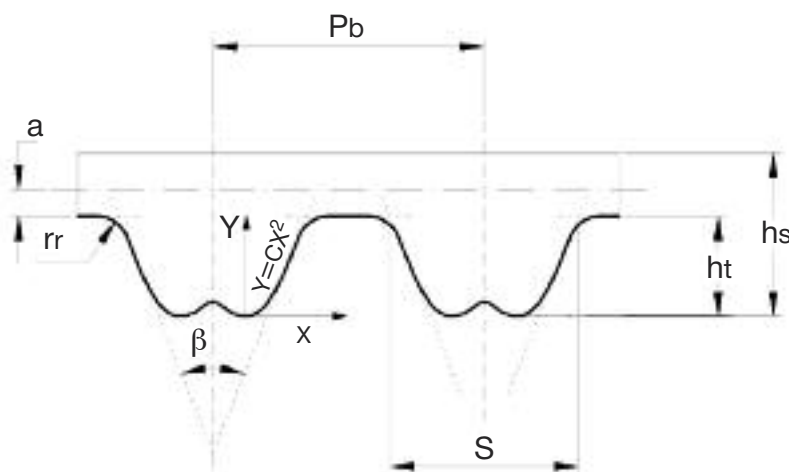


Рисунок 2

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Тип ремня	Шаг	β	S	h_s	h_t	r_r	a
8M	8mm	32°	5.4	5.4	3.46	0.85	0.8
14M	14mm	32°	9.5	9.7	6.1	1.5	1.4

ISORAN® СИНХРОННЫЕ РЕМНИ
Резиновые бесконечные зубчатые ремни

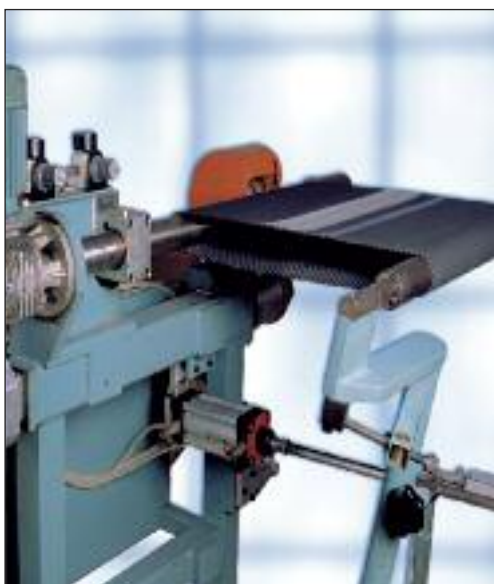


ISORAN® СИНХРОННЫЕ РЕМНИ

Резиновые бесконечные зубчатые ремни



Резиновые зубчатые ремни Megadyne поставляются с одно или двухсторонним зубчатым покрытием, как в классическом так и в RPP профилях. Они изготавливаются с использованием самых передовых технологий.



ISORAN® КЛАССИЧЕСКИЙ СИНХРОННЫЙ MXL XL L H XH XXH

- Трапециевидный зубчатый профиль
- Полихлоропреновые зубчики для точного сцепления
- Стеклопластиковое усиление для минимального удлинения
- Поверхность зубчиков из нейлоновой защитной ткани

ISORAN RPP3 RPP5 RPP8 RPP14 RPP20

- Параболический профиль зубчиков RPP дает градуированное увеличение давления в зависимости от высоты зубчика.
- Стеклопластиковое усиление для минимального удлинения и высокой гибкости
- Хлоропреновая резина для износостойкости и увеличения срока службы
- Поверхность зубчиков из нейлоновой защитной ткани, самосмазывающаяся собственной смазки

Новые синхронные ремни ISORAN RPP SILVER и RPP GOLD

производятся из высококачественных материалов. Общая прочность всех компонентов гарантирует превосходную передачу мощности. ISORAN RPP SILVER увеличивает нагрузочную мощность на 10% по сравнению с предыдущим RPP Plus, в то время как ISORAN RPP GOLD увеличивает нагрузочную мощность до 30% по сравнению с RPP Panther.



Преимущества ISORAN RPP SILVER и RPP GOLD:

- Модернизация существующей трансмиссии без замены шкивов
- Идеальная взаимозаменяемость с параболическими и глубокими профильными шкивами
- Антистатические свойства, соответствующие BS 2050
- Энергетическая эффективность привода до 98%
- Отлично подходит для натяжных шкивов
- Повышенная сопротивляемость сосокам зубчиков
- Повышенная устойчивость к сдвигу зубчиков
- Бесшумные, не нуждаются в техническом обслуживании

ISORAN RPP SILVER доступны с шагом 5, 8 и 14 мм. RPP GOLD доступны с шагом 8 и 14 мм (на заказ 5 мм).

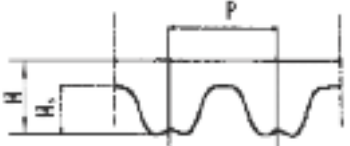
RPP® 5 SILVER DD, RPP® 8 SILVER DD и RPP® 14 SILVER DD производятся на заказ.

RPP® GOLD DD: на заказ.

ISORAN® СИНХРОННЫЕ РЕМНИ

Резиновые бесконечные зубчатые ремни

RPP3 - RPP5 - RPP8 - RPP14
RPP20 - RPP5 SILVER
RPP8 SILVER - RPP14 SILVER
RPP8 GOLD - RPP14 GOLD



RPP3		RPP5		RPP8	
Код	Длина шага (мм)	Код	Длина шага (мм)	Код	Длина шага (мм)
90 RPP3	90	1062 RPP3	1062	180 RPP5	180
105 RPP3	105	1125 RPP3	1125	225 RPP5	225
129 RPP3	129	1245 RPP3	1245	235 RPP5	235
141 RPP3	141	1263 RPP3	1263	245 RPP5	245
144 RPP3	144	1500 RPP3	1500	255 RPP5	255
147 RPP3	147	1530 RPP3	1530	265 RPP5	265
150 RPP3	150	1863 RPP3	1863	270 RPP5	270
159 RPP3	159			280 RPP5	280
168 RPP3	168			285 RPP5	285
174 RPP3	174	P	3	295 RPP5	295
177 RPP3	177	H ₁	1,15	300 RPP5	300
180 RPP3	180	H	2,4	305 RPP5	305
186 RPP3	186			325 RPP5	325
195 RPP3	195			345 RPP5	345
201 RPP3	201			350 RPP5	350
204 RPP3	204			375 RPP5	375
210 RPP3	210			400 RPP5	400
213 RPP3	213			420 RPP5	420
225 RPP3	225			425 RPP5	425
231 RPP3	231			450 RPP5	450
240 RPP3	240			455 RPP5	455
243 RPP3	243			460 RPP5	460
246 RPP3	246			465 RPP5	465
249 RPP3	249			475 RPP5	475
252 RPP3	252			500 RPP5	500
255 RPP3	255			525 RPP5	525
261 RPP3	261			535 RPP5	535
264 RPP3	264			565 RPP5	565
267 RPP3	267			575 RPP5	575
270 RPP3	270			580 RPP5	580
276 RPP3	276			600 RPP5	600
285 RPP3	285			610 RPP5	610
288 RPP3	288			615 RPP5	615
291 RPP3	291			635 RPP5	635
297 RPP3	297			640 RPP5	640
300 RPP3	300			670 RPP5	670
312 RPP3	312			675 RPP5	675
318 RPP3	318			700 RPP5	700
327 RPP3	327			705 RPP5	705
330 RPP3	330			710 RPP5	710
333 RPP3	333			725 RPP5	725
336 RPP3	336			740 RPP5	740
339 RPP3	339			750 RPP5	750
345 RPP3	345			755 RPP5	755
357 RPP3	357			800 RPP5	800
363 RPP3	363			835 RPP5	835
375 RPP3	375			850 RPP5	850
384 RPP3	384			890 RPP5	890
390 RPP3	390			900 RPP5	900
393 RPP3	393			935 RPP5	935
405 RPP3	405			940 RPP5	940
420 RPP3	420			950 RPP5	950
432 RPP3	432			980 RPP5	980
447 RPP3	447			1000 RPP5	1000
474 RPP3	474			1025 RPP5	1025
480 RPP3	480			1050 RPP5	1050
486 RPP3	486			1100 RPP5	1100
489 RPP3	489			1125 RPP5	1125
495 RPP3	495			1135 RPP5	1135
501 RPP3	501			1195 RPP5	1195
510 RPP3	510			1200 RPP5	1200
513 RPP3	513			1240 RPP5	1240
522 RPP3	522			1270 RPP5	1270
531 RPP3	531			1420 RPP5	1420
537 RPP3	537			1500 RPP5	1500
564 RPP3	564			1595 RPP5	1595
570 RPP3	570			1605 RPP5	1605
576 RPP3	576			1690 RPP5	1690
579 RPP3	579			1790 RPP5	1790
582 RPP3	582			1800 RPP5	1800
597 RPP3	597			1870 RPP5	1870
600 RPP3	600			1895 RPP5	1895
633 RPP3	633			1945 RPP5	1945
648 RPP3	648			2000 RPP5	2000
669 RPP3	669			2250 RPP5	2250
711 RPP3	711			2525 RPP5	2525
735 RPP3	735			P	5
738 RPP3	738			H ₁	2
756 RPP3	756			H	3,8
804 RPP3	804				
882 RPP3	882				
945 RPP3	945				

ISORAN® СИНХРОННЫЕ РЕМНИ

Резиновые бесконечные зубчатые ремни

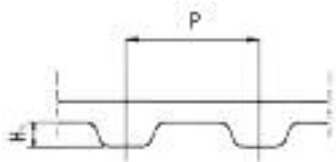
RPP14		RPP5 SILVER		RPP8 SILVER		RPP14 SILVER		RPP8 GOLD		RPP14 GOLD	
Код	Длина шага (мм)	Код	Длина шага (мм)	Код	Длина шага (мм)	Код	Длина шага (мм)	Код	Длина шага (мм)	Код	Длина шага (мм)
966 RPP14	966	180-SLV5	180	288-SLV8	288	966-SLV14	966	288-GLD8	288	966-GLD14	966
994 RPP14	994	225-SLV5	225	320-SLV8	320	994-SLV14	994	320-GLD8	320	994-GLD14	994
1092 RPP14	1092	235-SLV5	235	352-SLV8	352	1092-SLV14	1092	352-GLD8	352	1092-GLD14	1092
1106 RPP14	1106	245-SLV5	245	360-SLV8	360	1106-SLV14	1106	360-GLD8	360	1106-GLD14	1106
1190 RPP14	1190	255-SLV5	255	384-SLV8	384	1190-SLV14	1190	384-GLD8	384	1190-GLD14	1190
1260 RPP14	1260	265-SLV5	265	408-SLV8	408	1260-SLV14	1260	408-GLD8	408	1260-GLD14	1260
1288 RPP14	1288	270-SLV5	270	416-SLV8	416	1288-SLV14	1288	416-GLD8	416	1288-GLD14	1288
1344 RPP14	1344	280-SLV5	280	456-SLV8	456	1344-SLV14	1344	456-GLD8	456	1344-GLD14	1344
1400 RPP14	1400	285-SLV5	285	480-SLV8	480	1400-SLV14	1400	480-GLD8	480	1400-GLD14	1400
1442 RPP14	1442	295-SLV5	295	536-SLV8	536	1442-SLV14	1442	536-GLD8	536	1442-GLD14	1442
1568 RPP14	1568	300-SLV5	300	544-SLV8	544	1568-SLV14	1568	544-GLD8	544	1568-GLD14	1568
1610 RPP14	1610	305-SLV5	305	560-SLV8	560	1610-SLV14	1610	560-GLD8	560	1610-GLD14	1610
1750 RPP14	1750	325-SLV5	325	600-SLV8	600	1750-SLV14	1750	600-GLD8	600	1750-GLD14	1750
1764 RPP14	1764	345-SLV5	345	608-SLV8	608	1764-SLV14	1764	608-GLD8	608	1764-GLD14	1764
1778 RPP14	1778	350-SLV5	350	632-SLV8	632	1778-SLV14	1778	632-GLD8	632	1778-GLD14	1778
1848 RPP14	1848	375-SLV5	375	640-SLV8	640	1848-SLV14	1848	640-GLD8	640	1848-GLD14	1848
1890 RPP14	1890	400-SLV5	400	680-SLV8	680	1890-SLV14	1890	680-GLD8	680	1890-GLD14	1890
1904 RPP14	1904	420-SLV5	420	720-SLV8	720	1904-SLV14	1904	720-GLD8	720	1904-GLD14	1904
1960 RPP14	1960	425-SLV5	425	800-SLV8	800	1960-SLV14	1960	800-GLD8	800	1960-GLD14	1960
2100 RPP14	2100	450-SLV5	450	840-SLV8	840	2100-SLV14	2100	840-GLD8	840	2100-GLD14	2100
2240 RPP14	2240	455-SLV5	455	880-SLV8	880	2240-SLV14	2240	880-GLD8	880	2240-GLD14	2240
2310 RPP14	2310	460-SLV5	460	896-SLV8	896	2310-SLV14	2310	896-GLD8	896	2310-GLD14	2310
2380 RPP14	2380	465-SLV5	465	920-SLV8	920	2380-SLV14	2380	920-GLD8	920	2380-GLD14	2380
2450 RPP14	2450	475-SLV5	475	960-SLV8	960	2450-SLV14	2450	960-GLD8	960	2450-GLD14	2450
2590 RPP14	2590	500-SLV5	500	1000-SLV8	1000	2590-SLV14	2590	1000-GLD8	1000	2590-GLD14	2590
2660 RPP14	2660	525-SLV5	525	1040-SLV8	1040	2660-SLV14	2660	1040-GLD8	1040	2660-GLD14	2660
2800 RPP14	2800	535-SLV5	535	1080-SLV8	1080	2800-SLV14	2800	1080-GLD8	1080	2800-GLD14	2800
2968 RPP14	2968	565-SLV5	565	1120-SLV8	1120	2968-SLV14	2968	1120-GLD8	1120	2968-GLD14	2968
3150 RPP14	3150	575-SLV5	575	1200-SLV8	1200	3150-SLV14	3150	1200-GLD8	1200	3150-GLD14	3150
3360 RPP14	3360	580-SLV5	580	1224-SLV8	1224	3360-SLV14	3360	1224-GLD8	1224	3360-GLD14	3360
3500 RPP14	3500	600-SLV5	600	1280-SLV8	1280	3500-SLV14	3500	1280-GLD8	1280	3500-GLD14	3500
3850 RPP14	3850	610-SLV5	610	1352-SLV8	1352	3850-SLV14	3850	1352-GLD8	1352	3850-GLD14	3850
3920 RPP14	3920	615-SLV5	615	1424-SLV8	1424	3920-SLV14	3920	1424-GLD8	1424	3920-GLD14	3920
4326 RPP14	4326	635-SLV5	635	1440-SLV8	1440	4326-SLV14	4326	1440-GLD8	1440	4326-GLD14	4326
4578 RPP14	4578	640-SLV5	640	1464-SLV8	1464	4578-SLV14	4578	1464-GLD8	1464	4578-GLD14	4578
4956 RPP14	4956	670-SLV5	670	1600-SLV8	1600	4956-SLV14	4956	1600-GLD8	1600	4956-GLD14	4956
P	14	700-SLV5	700	1680-SLV8	1680	P	14	1680-GLD8	1680	P	14
H1	6	705-SLV5	705	1760-SLV8	1760	H1	6	1760-GLD8	1760	H1	6
H	9,7	710-SLV5	710	1800-SLV8	1800	H	9,7	1800-GLD8	1800	H	9,7
RPP20											
Код	Длина шага (мм)	Код	Длина шага (мм)	Код	Длина шага (мм)	Код	Длина шага (мм)	Код	Длина шага (мм)	Код	Длина шага (мм)
2000 RPP20	2000	950-SLV5	950	2400-SLV8	2400	P	8	2400-GLD8	2400	P	8
2500 RPP20	2500	980-SLV5	980	2520-SLV8	2520	H1	3,2	2520-GLD8	2520	H1	3,2
3400 RPP20	3400	1000-SLV5	1000	2600-SLV8	2600	H	5,4	2600-GLD8	2600	H	5,4
3800 RPP20	3800	1025-SLV5	1025	2800-SLV8	2800			2800-GLD8	2800		
4200 RPP20	4200	1050-SLV5	1050	3048-SLV8	3048			3048-GLD8	3048		
4600 RPP20	4600	1100-SLV5	1100	3280-SLV8	3280			3280-GLD8	3280		
P	20	1125-SLV5	1125	3600-SLV8	3600			3600-GLD8	3600		
H1	8,3	1135-SLV5	1135	4400-SLV8	4400			4400-GLD8	4400		
H	14,5	1195-SLV5	1195								
P	5	1200-SLV5	1200								
H1	2	1240-SLV5	1240								
H	3,8	1270-SLV5	1270								
P		1420-SLV5	1420								
H1		1500-SLV5	1500								
H		1595-SLV5	1595								
P		1605-SLV5	1605								
H1		1690-SLV5	1690								
H		1790-SLV5	1790								
P		1800-SLV5	1800								
H1		1870-SLV5	1870								
H		1895-SLV5	1895								
P		1945-SLV5	1945								
H1		2000-SLV5	2000								
H		2250-SLV5	2250								
P		2525-SLV5	2525								
H1											
H											



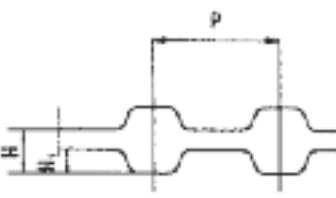
ISORAN® СИНХРОННЫЕ РЕМНИ

Резиновые бесконечные зубчатые ремни

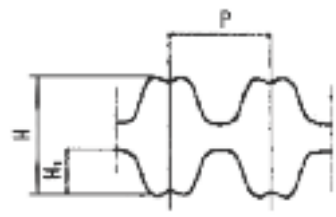
MXL - XL - L - H - XXH



XLDD - LDD - HDD



**RPP5 DD - RPP8 DD -
RPP14 DD**



MXL

Код	Длина шага (мм)
360 MXL	91,44
432 MXL	109,73
440 MXL	111,76
456 MXL	115,82
480 MXL	121,92
488 MXL	123,95
496 MXL	125,98
536 MXL	136,14
544 MXL	138,18
576 MXL	146,30
584 MXL	148,34
608 MXL	154,43
632 MXL	160,53
640 MXL	162,56
656 MXL	166,62
664 MXL	168,66
680 MXL	172,72
704 MXL	178,82
720 MXL	182,88
736 MXL	186,94
752 MXL	191,00
760 MXL	193,04
776 MXL	197,10
800 MXL	203,20
808 MXL	205,23
824 MXL	209,30
840 MXL	213,36
880 MXL	223,52
888 MXL	225,55
912 MXL	231,65
920 MXL	233,68
944 MXL	239,78
952 MXL	241,81
960 MXL	243,84
976 MXL	247,90
984 MXL	249,94
1000 MXL	254,00
1008 MXL	256,03
1016 MXL	258,06
1040 MXL	264,16
1056 MXL	268,22
1072 MXL	272,29
1120 MXL	284,48
1160 MXL	294,64
1176 MXL	298,70
1184 MXL	300,74
1200 MXL	304,80
1224 MXL	310,90
1280 MXL	325,12
1400 MXL	355,60
1472 MXL	373,89
1496 MXL	379,98
1520 MXL	386,08
1600 MXL	406,40
1680 MXL	426,72
1696 MXL	430,78
1768 MXL	449,07
1800 MXL	457,20
1832 MXL	465,33
1856 MXL	471,42
1888 MXL	479,55
1984 MXL	503,94
1992 MXL	505,97
2048 MXL	520,19
2240 MXL	568,96
2360 MXL	599,44
2384 MXL	605,54
2480 MXL	629,92
2496 MXL	633,98
2520 MXL	640,08
2584 MXL	656,34
2776 MXL	705,10
2864 MXL	727,46
2880 MXL	731,52
2976 MXL	755,90
3064 MXL	778,26
3104 MXL	788,42
3200 MXL	812,80
3296 MXL	837,18
3424 MXL	869,70
3472 MXL	881,89
3480 MXL	883,92

MXL

Код	Длина шага (мм)
3520 MXL	894,08
3632 MXL	922,53
3704 MXL	940,82
3944 MXL	1001,78
4000 MXL	1016,00
4064 MXL	1032,26
4200 MXL	1066,80
4280 MXL	1087,12
4320 MXL	1097,28
4456 MXL	1131,82
4736 MXL	1202,94
4800 MXL	1219,20
5224 MXL	1326,90

XL

Код	Длина шага (мм)
54 XL	137,16
60 XL	152,40
70 XL	177,80
80 XL	203,20
90 XL	228,60
98 XL	248,92
100 XL	254,00
102 XL	259,08
104 XL	264,16
106 XL	269,24
110 XL	279,40
120 XL	304,80
130 XL	330,20
140 XL	355,60
146 XL	370,84
150 XL	381,00
156 XL	396,24
160 XL	406,40
170 XL	431,80
176 XL	447,04
180 XL	457,20
182 XL	462,28
188 XL	477,52
190 XL	482,60
198 XL	502,92
200 XL	508,00
202 XL	513,08
210 XL	533,40
212 XL	538,48
214 XL	543,56
220 XL	558,80
228 XL	579,12
230 XL	584,20
234 XL	594,36
240 XL	609,60
250 XL	635,00
260 XL	660,40
270 XL	685,80
276 XL	701,04
290 XL	736,60
310 XL	787,40
316 XL	802,64
320 XL	812,80
330 XL	838,20
344 XL	873,76
352 XL	894,08
364 XL	924,56
380 XL	965,20
384 XL	975,36
388 XL	985,52
390 XL	990,60
392 XL	995,68
434 XL	1102,36
460 XL	1168,40
530 XL	1346,20
600 XL	1524,00
710 XL	1803,40

L

Код	Длина шага (мм)
124 L	314,96
135 L	342,90
150 L	381,00
173 L	439,42
187 L	476,25
202 L	513,80
210 L	533,40
225 L	571,50
240 L	609,60
255 L	647,70
270 L	685,80
285 L	723,90
300 L	762,00
322 L	819,15
334 L	848,36
345 L	876,30
367 L	933,45
390 L	990,60
405 L	1028,70
412 L	1047,75
420 L	1066,80
450 L	1143,00
480 L	1219,20
510 L	1295,40
540 L	1371,60
600 L	1524,00
728 L	1847,85
817 L	2076,45

XXH

Код	Длина шага (мм)
P	22,225
H1	6,22
H	11,4

H

Код	Длина шага (мм)
P	9,525
H1	1,91
H	3,6

XXH

Код	Длина шага (мм)
700 XXH	1778,0
800 XXH	2032,0
900 XXH	2286,0
1000 XXH	2540,0
1200 XXH	3048,0
1400 XXH	3556,0
1600 XXH	4064,0
1800 XXH	4572,0

Код	Длина шага (мм)
P	31,75
H1	9,53
H	15,3

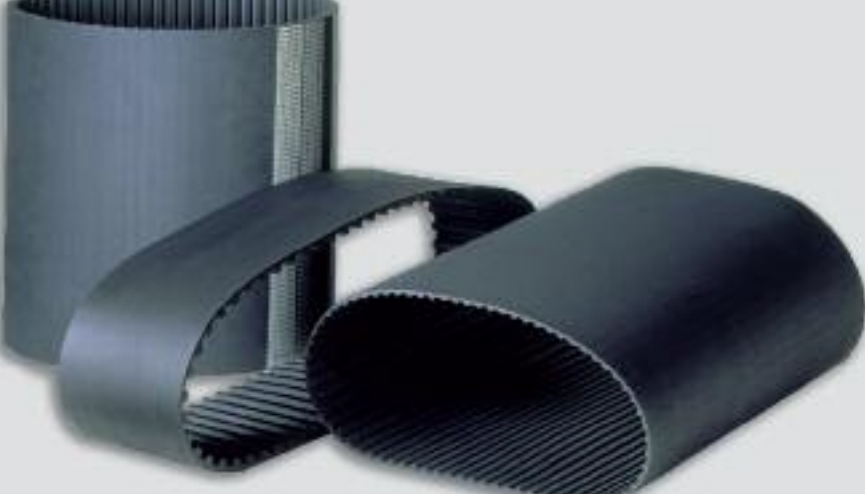
P

Код	Длина шага (мм)
P	12,7
H1	2,29
H	4,4

ISORAN® СИНХРОННЫЕ РЕМНИ

Резиновые бесконечные зубчатые ремни

XLDD		LDD		HDD		RPP5 DD		RPP8 DD		RPP14 DD	
Код	Длина шага (мм)	Код	Длина шага (мм)	Код	Длина шага (мм)	Код	Длина шага (мм)	Код	Длина шага (мм)	Код	Длина шага (мм)
DD 120 XL	304,80	DD 124 L	314,96	DD 240 H	609,60	600 RPP5 DD	600	600 RPP8 DD	600	966 RPP14 DD	966
DD 130 XL	330,20	DD 135 L	342,90	DD 270 H	685,80	610 RPP5 DD	610	608 RPP8 DD	608	994 RPP14 DD	994
DD 140 XL	355,60	DD 150 L	381,00	DD 300 H	762,00	615 RPP5 DD	615	632 RPP8 DD	632	1092 RPP14 DD	1092
DD 146 XL	370,84	DD 173 L	439,42	DD 330 H	838,20	635 RPP5 DD	635	640 RPP8 DD	640	1106 RPP14 DD	1106
DD 150 XL	381,00	DD 187 L	474,98	DD 360 H	914,40	640 RPP5 DD	640	680 RPP8 DD	680	1190 RPP14 DD	1190
DD 156 XL	396,24	DD 202 L	513,08	DD 390 H	990,60	670 RPP5 DD	670	720 RPP8 DD	720	1260 RPP14 DD	1260
DD 160 XL	406,40	DD 210 L	533,40	DD 420 H	1066,80	675 RPP5 DD	675	800 RPP8 DD	800	1288 RPP14 DD	1288
DD 170 XL	431,80	DD 225 L	571,50	DD 450 H	1143,00	700 RPP5 DD	700	840 RPP8 DD	840	1344 RPP14 DD	1344
DD 176 XL	447,04	DD 240 L	609,60	DD 480 H	1219,20	705 RPP5 DD	705	880 RPP8 DD	880	1400 RPP14 DD	1400
DD 180 XL	457,20	DD 255 L	647,70	DD 510 H	1295,40	710 RPP5 DD	710	896 RPP8 DD	896	1442 RPP14 DD	1442
DD 182 XL	462,28	DD 270 L	685,80	DD 540 H	1371,60	725 RPP5 DD	725	920 RPP8 DD	920	1568 RPP14 DD	1568
DD 188 XL	477,52	DD 285 L	723,90	DD 570 H	1447,80	740 RPP5 DD	740	960 RPP8 DD	960	1610 RPP14 DD	1610
DD 190 XL	482,60	DD 300 L	762,00	DD 600 H	1524,00	750 RPP5 DD	750	1000 RPP8 DD	1000	1750 RPP14 DD	1750
DD 198 XL	502,92	DD 322 L	817,88	DD 630 H	1600,20	755 RPP5 DD	755	1040 RPP8 DD	1040	1764 RPP14 DD	1764
DD 200 XL	508,00	DD 334 L	848,36	DD 660 H	1676,40	800 RPP5 DD	800	1080 RPP8 DD	1080	1778 RPP14 DD	1778
DD 202 XL	513,08	DD 345 L	876,30	DD 670 H	1701,80	835 RPP5 DD	835	1120 RPP8 DD	1120	1848 RPP14 DD	1848
DD 210 XL	533,40	DD 367 L	932,18	DD 700 H	1778,00	850 RPP5 DD	850	1200 RPP8 DD	1200	1890 RPP14 DD	1890
DD 212 XL	538,48	DD 390 L	990,60	DD 725 H	1841,50	890 RPP5 DD	890	1224 RPP8 DD	1224	1904 RPP14 DD	1904
DD 214 XL	543,56	DD 405 L	1028,70	DD 750 H	1905,00	900 RPP5 DD	900	1280 RPP8 DD	1280	1960 RPP14 DD	1960
DD 220 XL	558,80	DD 412 L	1046,48	DD 800 H	2032,00	935 RPP5 DD	935	1352 RPP8 DD	1352	2100 RPP14 DD	2100
DD 228 XL	579,12	DD 420 L	1066,80	DD 850 H	2159,00	940 RPP5 DD	940	1424 RPP8 DD	1424	2240 RPP14 DD	2240
DD 230 XL	584,20	DD 450 L	1143,00	DD 900 H	2286,00	950 RPP5 DD	950	1440 RPP8 DD	1440	2310 RPP14 DD	2310
DD 234 XL	594,36	DD 480 L	1219,20	DD 1000 H	2540,00	980 RPP5 DD	980	1464 RPP8 DD	1464	2380 RPP14 DD	2380
DD 240 XL	609,60	DD 510 L	1295,40	DD 1100 H	2794,00	1000 RPP5 DD	1000	1600 RPP8 DD	1600	2450 RPP14 DD	2450
DD 250 XL	635,00	DD 540 L	1371,60	DD 1120 H	2844,80	1025 RPP5 DD	1025	1680 RPP8 DD	1680	2590 RPP14 DD	2590
DD 260 XL	660,40	DD 600 L	1524,00	DD 1140 H	2895,60	1050 RPP5 DD	1050	1760 RPP8 DD	1760	2660 RPP14 DD	2660
DD 270 XL	685,80	DD 728 L	1849,12	DD 1150 H	2921,00	1100 RPP5 DD	1100	1800 RPP8 DD	1800	2800 RPP14 DD	2800
DD 276 XL	701,04	DD 817 L	2075,18	DD 1250 H	3175,00	1125 RPP5 DD	1125	2000 RPP8 DD	2000	2968 RPP14 DD	2968
DD 290 XL	736,60			DD 1400 H	3556,00	1135 RPP5 DD	1135	2200 RPP8 DD	2200	3150 RPP14 DD	3150
DD 310 XL	787,40			DD 1645 H	4178,30	1195 RPP5 DD	1195	2272 RPP8 DD	2272	3360 RPP14 DD	3360
DD 316 XL	802,64	P	9,525	DD 1700 H	4318,00	1200 RPP5 DD	1200	2400 RPP8 DD	2400	3500 RPP14 DD	3500
DD 320 XL	812,80	H1	1,91			1240 RPP5 DD	1240	2520 RPP8 DD	2520	3850 RPP14 DD	3850
DD 330 XL	838,20					1270 RPP5 DD	1270	2600 RPP8 DD	2600	3920 RPP14 DD	3920
DD 344 XL	873,76	P	12,7			1420 RPP5 DD	1420	2800 RPP8 DD	2800	4326 RPP14 DD	4326
DD 352 XL	894,08	H1	2,29			1500 RPP5 DD	1500	3048 RPP8 DD	3048	4578 RPP14 DD	4578
DD 364 XL	924,56	H	4,6			1595 RPP5 DD	1595	3280 RPP8 DD	3280	4956 RPP14 DD	4956
DD 380 XL	965,20					1605 RPP5 DD	1605	3600 RPP8 DD	3600		
DD 384 XL	975,36					1690 RPP5 DD	1690	4400 RPP8 DD	4400		
DD 388 XL	985,52					1790 RPP5 DD	1790				
DD 390 XL	990,60					1800 RPP5 DD	1800				
DD 392 XL	995,68					1870 RPP5 DD	1870				
DD 434 XL	1102,36					1895 RPP5 DD	1895				
DD 460 XL	1168,40					1945 RPP5 DD	1945				
DD 530 XL	1346,20					2000 RPP5 DD	2000				
DD 600 XL	1524,00					2250 RPP5 DD	2250				
DD 710 XL	1803,40					2525 RPP5 DD	2525				
P	5,08					P	5				
H1	1,27					H1	2				
H	3,05					H	5,2				



ОТКРЫТЫЕ РЕЗИНОВЫЕ СИНХРОННЫЕ РЕМНИ



ОТКРЫТЫЕ РЕЗИНОВЫЕ СИНХРОННЫЕ РЕМНИ



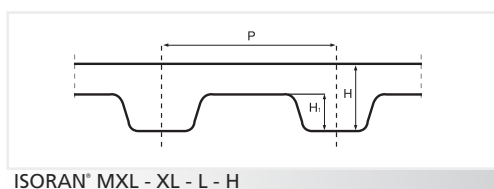
ОТКРЫТЫЕ РЕЗИНОВЫЕ СИНХРОННЫЕ РЕМНИ

Особенно подходят для линейных приводов, точного позиционирования и реверсивных приводов.

Высокая грузоподъемность, отсутствие расходов на техническое обслуживание и очень низкий уровень шума делают этот ремень прекрасной альтернативой цепям или кабельным реверсивным приводам.

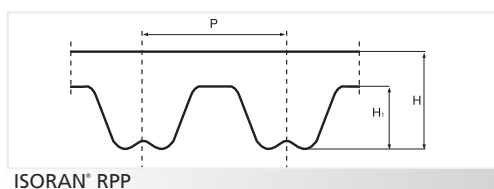
Ленточные резиновые ремни Megadyne производятся как с прямыми так и со спиральными срезами и доступны в следующих профилях, шагах и структурах:

- ISORAN®: MXL; XL; L; H
- ISORAN® RPP: RPP3; RPP5; RPP8
- ISORAN® RPP SILVER: SLV5; SLV8
- STD STD8



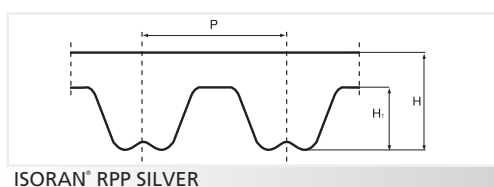
ISORAN® MXL - XL - L - H

MXL		XL		L		H	
Стд.ширина (дюймы)							
0,25	0,25	0,50	0,50				
0,31	0,31	0,75	0,75				
0,37	0,37	1,00	1,00				
P	2,032	P	5,08	P	9,525	P	12,7
H	1,14	H	2,4	H	3,6	H	4,4
H ₁	0,51	H ₁	1,27	H ₁	1,91	H ₁	2,29

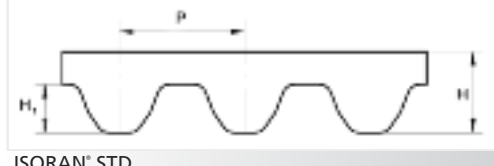


ISORAN® RPP

RPP3		RPP5		RPP8	
Стд.ширина (мм)					
9	9	12	12	15	15
12	12	15	15	20	20
15	15	20	25	25	30
		25	30	50	50
		30	85	85	
P	3	P	5	P	8
H	2,4	H	3,8	H	5,4
H ₁	1,15	H ₁	2	H ₁	3,2



ISORAN® RPP SILVER



ISORAN® STD

SLV5		SLV8		STD8 M	
Стд.ширина (мм)					
15	10	15	10	20	20
25	15	20	20	30	30
30	20	30	30	50	50
	50	50	85	85	
P	5	P	8	P	8
H	3,8	H	5,4	H	5,3
H ₁	2	H ₁	3,2	H ₁	3,05

Резиновые клиновые ремни



OLEOSTATIC®

Классические клиновые ремни



SP

Узкие клиновые ремни



KOMPATTEX®

Клиновые ремни для передачи большой мощности, обернутые



ESAFLEX®

Двухсторонние клиновые ремни



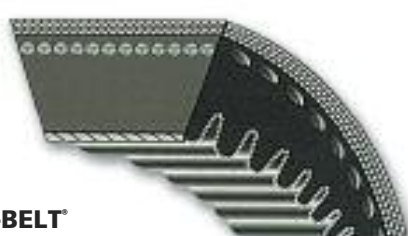
XDV2

Клиновые ремни с дополнительными возможностями



LINEA-X

Узкие клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом



GOLD LABEL COG-BELT®

Клиновые ремни с фасонным зубом



KOMPATTEX® COG BELT®

Клиновые ремни для передачи большой мощности, обернутые с фасонным зубом



VARISECT

Вариаторные ремни



PLURIBAND®

Многоручьевые клиновые ремни

Резиновые клиновые ремни



Клиновые РЕМНИ производятся из полибутадиенового соединения. Высокое разнообразие размеров ремней дает возможность применять Megadyne клиновые-ремни безопасно для всех типов промышленного оборудования. Применяемые технологии позволяют достичь столь хорошей точности размеров клиновых ремней, что делает их пригодными для многоходовых трансмиссий. Эта стабильность размеров остается неизменной и во время использования ремня безопасности.

Клиновые РЕМНИ имеют следующие особенности:

Механические особенности

- Ровный запуск и работа
- Широкий выбор приводных скоростей при использовании стандартных электродвигателей
- Низкие эксплуатационные расходы
- Высокая эффективность
- Не нуждаются в смазывании
- Чрезвычайно широкий диапазон мощности
- Демпфирированная вибрация между приводом и приводными шкивами
- Низкий уровень шума
- Длительный срок службы
- Простота установки
- Снижение приводных размеров

Химические свойства

- Диапазон рабочих температур от -30 ° С до +70 ° С
- Стойкость к маслу и теплу
- Антистатические свойства

Под запрос возможна поставка ремней нестандартных размеров.

XDV2 РЕМНИ

XDV2 ремни были разработаны для приводов с малым диаметром шкива и с высокими пиками температур, в сочетании с высокой степенью влажности.

Они противостоят самым жестким экологическим требованиям, таким как масла и смазки, загрязняющие приводы трансмиссий, когда песок может попасть между шкивом и ремнем.

Благодаря своим характеристикам, XDV2 идеально соответствует требованиям сжатия приводов, так как арамидный корд защищает ремень от ударных нагрузок, сохраняя при этом его длину постоянной.

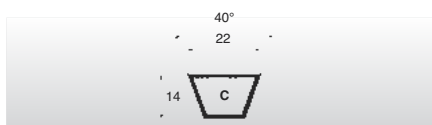
Резиновые клиновые ремни

OLEOSTATIC

Секция Z		Секция A		Секция A		Секция A		Секция B		Секция B	
Код	Внутр длина (мм)	Код	Внутр длина (мм)	Код	Внутр длина (мм)	Код	Внутр длина (мм)	Код	Внутр длина (мм)	Код	Внутр длина (мм)
Z 16*	410	A 15*	382	A 68	1725	B 22 1/2	570	B 75	1900	B 208	5300
Z 17 1/4*	440	A 18	457	A 69	1750	B 23	587	B 76	1930	B 210	5334
Z 18	460	A 19	480	A 70	1775	B 24	612	B 77	1950	B 217	5507
Z 19	480	A 20	508	A 70 3/4	1780	B 25	637	B 78	1981	B 221	5577
Z 19 1/2	500	A 21	535	A 71	1800	B 26	650	B 79	2000	B 223	5632
Z 20	508	A 21 3/4*	552	A 72	1825	B 27	686	B 80	2032	B 224	5657
Z 20 1/2	520	A 22	560	A 73	1854	B 28	710	B 80 3/4	2050	B 225	5682
Z 21 1/4*	540	A 23	587	A 74	1880	B 28 1/2	725	B 81	2060	B 228	5757
Z 21 1/2	545	A 23 1/2	600	A 75	1900	B 29	737	B 82	2083	B 229	5782
Z 21 3/4	555	A 24	610	A 76	1930	B 29 1/2	750	B 83	2108	B 237	6000
Z 22	560	A 24 1/2	620	A 77	1956	B 30	762	B 83 1/2	2120	B 240	6062
Z 22 1/4	565	A 24 3/4	630	A 78	1980	B 30 1/2	775	B 84	2134	B 248	6267
Z 22 1/2	575	A 25	637	A 79	2000	B 31	787	B 85	2160	B 249	6287
Z 23	585	A 25 1/2	647	A 80	2032	B 31 1/2	800	B 86	2187	B 253	6392
Z 23 1/2	600	A 26	660	A 81	2060	B 32	812	B 86 1/2	2200	B 255	6442
Z 23 3/4	605	A 26 1/2	670	A 82	2083	B 32 1/4	822	B 87	2215	B 256	6502
Z 24	610	A 27	686	A 83	2100	B 32 1/2	825	B 88	2240	B 259	6542
Z 24 3/4	630	A 27 1/2	700	A 83 1/2	2120	B 33	838	B 89	2261	B 265	6700
Z 25	635	A 28	710	A 84	2134	B 33 1/2	850	B 90	2286	B 269	6800
Z 25 1/2	650	A 28 1/2	724	A 85	2160	B 34	867	B 91	2312	B 270	6825
Z 26	660	A 29	737	A 86	2187	B 34 1/2	875	B 92	2337	B 276	7000
Z 26 1/2	670	A 29 1/2	750	A 87	2212	B 35	889	B 93	2360	B 285	7207
Z 27	685	A 30	767	A 88	2240	B 35 1/2	900	B 94	2388	B 300	7587
Z 27 1/2	700	A 30 1/2	775	A 89	2267	B 35 3/4	907	B 95	2413	B 315	7967
Z 28	710	A 31	787	A 90	2286	B 36	917	B 96	2438	B 330	8347
Z 28 1/2	725	A 31 1/2	800	A 91	2311	B 36 1/2	925	B 96 1/2	2450	B 345	8727
Z 29	735	A 32	813	A 92	2337	B 36 3/4	937	B 97	2465	B 360	9107
Z 29 1/2	750	A 32 1/2	825	A 93	2360	B 37	942	B 97 1/2	2477	B 361	9132
Z 30	765	A 33	838	A 94	2388	B 37 1/2	950	B 98	2500	B 364	9207
Z 30 1/2	775	A 33 1/4	847	A 95	2413	B 38	965	B 99	2515	B 366	9262
Z 30 3/4	785	A 33 1/2	850	A 96	2438	B 38 1/2	975	B 100	2540	B 394	9972
Z 31	787	A 33 3/4	855	A 97	2464	B 39	990	B 101	2565	B 433	10957
Z 31 1/2	800	A 34	867	A 97 1/2	2475	B 39 1/2	1000	B 102	2600	B 472	11957
Z 32	815	A 34 1/2	875	A 98	2500	B 40	1016	B 103	2616	B 512	13005
Z 32 1/2	825	A 35	900	A 100	2540	B 40 1/2	1030	B 104	2650	B 551	13995
Z 33	840	A 36	914	A 102	2591	B 41	1040	B 105	2667	B 553	14053
Z 33 1/2	850	A 36 1/2	925	A 104	2650	B 41 1/2	1050	B 106	2700	B 669	16992
Z 34	865	A 37	942	A 105	2667	B 41 3/4	1060	B 107	2718		
Z 34 1/4	870	A 37 1/4	946	A 107	2725	B 42	1067	B 108	2750		
Z 34 1/2	875	A 37 1/2	950	A 108	2743	B 42 1/2	1075	B 110	2800		
Z 35	890	A 38	965	A 110	2800	B 43	1090	B 112	2845		
Z 35 1/2	900	A 38 1/2	975	A 112	2845	B 43 1/2	1100	B 112 1/2	2857		
Z 36	915	A 39	992	A 113	2870	B 44	1120	B 114	2900		
Z 36 1/2	925	A 39 1/2	1000	A 114	2896	B 44 1/4	1127	B 115	2921		
Z 36 3/4	935	A 40	1016	A 116	2946	B 45	1142	B 116	2950		
Z 37	945	A 40 1/2	1030	A 118	3000	B 46	1175	B 118	3000		
Z 37 1/2	950	A 41	1041	A 120	3048	B 46 1/2	1180	B 120	3048		
Z 38	965	A 41 1/2	1050	A 124	3150	B 46 3/4	1187	B 124	3150		
Z 38 1/4	975	A 41 3/4	1060	A 128	3250	B 47	1200	B 126	3200		
Z 39	1000	A 42	1067	A 130	3302	B 47 1/4	1202	B 127	3227		
Z 40	1016	A 42 1/2	1075	A 132	3350	B 47 1/2	1215	B 128	3250		
Z 40 1/2	1030	A 43	1100	A 134	3404	B 48	1225	B 130	3302		
Z 41	1040	A 43 1/2	1105	A 136	3454	B 49	1250	B 131	3327		
Z 41 3/4	1060	A 43 3/4	1111	A 140	3550	B 50	1275	B 132	3350		
Z 42	1070	A 44	1120	A 144	3658	B 51	1300	B 133	3378		
Z 42 1/2	1080	A 44 1/2	1132	A 147	3737	B 52	1320	B 134	3407		
Z 43	1090	A 45	1143	A 148	3750	B 53	1350	B 135	3429		
Z 43 1/4	1100	A 45 1/2	1150	A 155	3937	B 53 1/2	1360	B 136	3450		
Z 44	1120	A 46	1168	A 158	4000	B 54	1372	B 140	3550		
Z 45	1145	A 46 1/2	1180	A 162	4115	B 55	1400	B 144	3658		
Z 46	1180	A 47	1200	A 167	4250	B 55 1/2	1412	B 147	3737		
Z 47	1194	A 48	1220	A 173	4394	B 56	1422	B 148	3750		
Z 47 3/4	1215	A 48 1/4	1225	A 177	4500	B 57	1450	B 151	3850		
Z 48	1225	A 49	1250	A 180	4572	B 58	1473	B 152	3861		
Z 49	1245	A 50	1270	A 187	4750	B 59	1500	B 154	3912		
Z 50	1270	A 51	1300	A 197	5000	B 60	1525	B 155	3950		
Z 50 1/2	1285	A 51 1/2	1307	A 210	5334	B 61	1550	B 157	3987		
Z 51	1300	A 52	1320	A 217	5477	B 62	1575	B 158	4000		
Z 52	1320	A 52 1/2	1337			B 63	1600	B 161	4087		
Z 53	1345	A 53	1346			B 64	1625	B 162	4115		
Z 54	1371	A 53 1/4	1355			B 64 1/2	1642	B 163	4142		
Z 55	1400	A 54	1372			B 65	1650	B 165	4200		
Z 56	1422	A 55	1400			B 66	1676	B 167	4250		
Z 57	1450	A 56	1422			B 66 1/2	1692	B 168	4267		
Z 59	1500	A 57	1450			B 66 1/4	1682	B 173	4394		
Z 59 1/2	1515	A 58	1475			B 67	1700	B 175	4450		
Z 61	1550	A 59	1500			B 67 1/4	1712	B 177	4500		
Z 62	1575	A 60	1525			B 68	1725	B 180	4572		
Z 63	1600	A 61	1550			B 69	1750	B 186	4727		
Z 65	1651	A 62	1575			B 69 1/2	1761	B 187	4750		
Z 66	1675	A 63	1600			B 70	1775	B 188	4777		
Z 67	1700	A 64	1625			B 71	1800	B 192	4877		
Z 68 1/2	1740	A 65	1650			B 72	1829	B 195	4953		
Z 69	1750	A 66	1676			B 73	1850	B 197	5000		
Z 71	1803	A 67	1700			B 74	1880	B 204	5182		

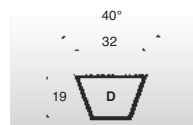
Резиновые клиновые ремни

OLEOSTATIC



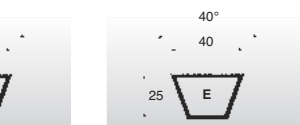
Секция С

Код	Внутр длина (мм)
C 33 3/4	858
C 37 1/2	950
C 39 3/4	1013
C 43	1090
C 45	1150
C 46	1168
C 48	1220
C 49	1250
C 51	1295
C 52	1320
C 53	1350
C 54	1372
C 55	1400
C 56	1425
C 59	1500
C 60	1524
C 61	1560
C 62 1/4	1583
C 63	1600
C 65	1650
C 67	1700
C 68	1727
C 70	1778
C 71	1798
C 75	1900
C 78	1978
C 80	2032
C 81	2057
C 83	2108
C 84	2134
C 85	2159
C 86	2184
C 87	2208
C 88	2235
C 89	2261
C 90	2286
C 93	2360
C 94	2388
C 95	2413
C 96	2438
C 97	2462
C 97 1/2	2477
C 98	2500
C 99	2525
C 100	2540
C 101	2560
C 102	2591
C 104	2642
C 105	2667
C 106	2692
C 108	2750
C 110	2800
C 111	2818
C 112	2845
C 112 1/2	2858
C 114	2888
C 115	2921
C 116	2950
C 117	2965
C 118	3000
C 120	3048
C 124	3150
C 126	3200
C 128	3250
C 130	3302
C 132	3350
C 134	3404
C 136	3456
C 138	3498
C 140	3550
C 142	3607
C 144	3658
C 147	3733
C 148	3750
C 150	3808
C 153	3902
C 158	4000
C 160	4064
C 161 1/2	4100
C 162	4115
C 165	4193
C 166	4216
C 168	4267
C 173	4394
C 177	4500



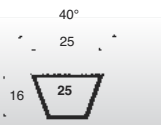
Секция С

Код	Внутр длина (мм)
C 180	4572
C 187	4750
C 195	4953
C 197	5000
C 204	5182
C 208	5300
C 210	5334
C 216	5486
C 220	5550
C 222	5600
C 225	5678
C 228	5753
C 236	6000
C 238	6045
C 240	6062
C 248	6263
C 250	6300
C 255	6438
C 265	6700
C 270	6822
C 276	6973
C 280	7100
C 285	7203
C 297	7500
C 300	7582
C 303	7650
C 314	7976
C 316	8000
C 318	8382
C 336	8500
C 345	8723
C 360	9107
C 394	10000
C 420	10632
C 424	10733



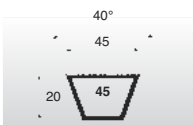
Секция D

Код	Внутр длина (мм)
D 98	2500
D 104	2650
D 110	2800
D 118	3000
D 120	3048
D 124	3150
D 128	3251
D 136	3454
D 137	3475
D 140	3550
D 144	3658
D 154	3914
D 158	4013
D 162	4115
D 170	4310
D 173	4394
D 177	4500
D 180	4572
D 187	4750
D 195	4953
D 197	5000
D 204	5182
D 208	5300
D 210	5334
D 216	5486
D 220	5550
D 222	5600
D 225	5678
D 228	5753
D 236	6000
D 238	6045
D 240	6062
D 248	6263
D 250	6294
D 255	6424
D 256	6440
D 258	6569
D 260	6600
D 266	6700
D 270	6804
D 272	6900
D 278	7100
D 285	7184
D 298	7500
D 300	7565
D 314	7924
D 316	7974
D 326	8224
D 330	8329
D 345	8709
D 360	9090
D 390	9849
D 394	10000
D 420	10624
D 441	11200
D 480	12139
D 510	12897
D 540	13659
D 600	15184



Секция 25

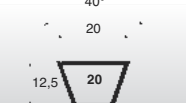
Код	Внутр длина (мм)
E 180	4575
E 197	5000
E 210	5335
E 220	5600
E 226	5660
E 240	6015
E 248	6220
E 255	6400
E 270	6780
E 280	7100
E 285	7160
E 295	7500
E 300	7540
E 316	7950
E 330	8305
E 345	8685
E 354	9000
E 360	9065
E 394	9930
E 420	10600
E 441	11200
E 480	12115
E 492	12500
E 540	13635
E 600	15160



Секция 45

Код	Внутр длина (мм)
45	2000
45	2300
45	2500
45	2650
45	2750
45	2850
45	3000
45	3150
45	3250
45	3300
45	3500
45	3750
45	4000

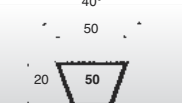
OLEOSTATIC



Секция 20

Код	Внутр длина (мм)
20	1800
20	1875
20	1900
20	1925
20	1950
20	2000
20	2050
20	2120
20	2200
20	2240
20	2360
20	2500
20	2600
20	2650
20	2800
20	3000
20	3150
20	3250
20	3350
20	3450
20	3550
20	3650
20	3750
20	4000
20	4250
20	4500
20	4750
20	5000
20	5300
20	5600
20	6000

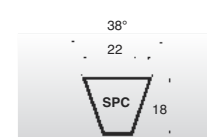
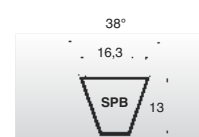
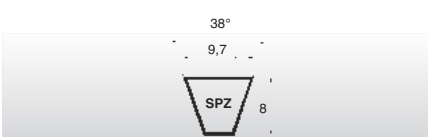
OLEOSTATIC



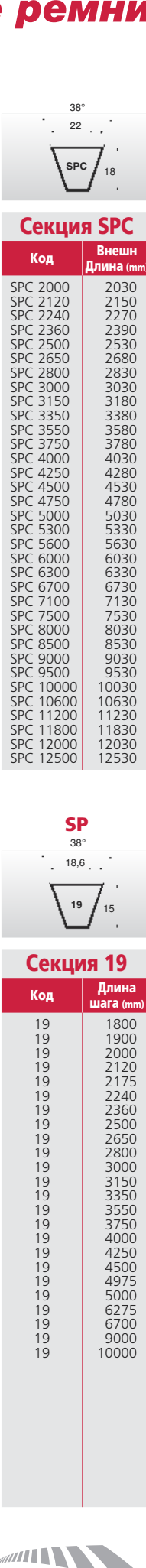
Секция 50

Код	Внутр длина (мм)
50	2000
50	2050
50	2150
50	2300
50	2500
50	2650
50	2750
50	2850
50	2870
50	3000
50	3150
50	3250
50	3300
50	3500
50	3670
50	3750
50	3950
50	4000

Резиновые клиновые ремни



Секция SPZ		Секция SPZ		Секция SPA		Секция SPA		Секция SPB		Секция SPC	
Код	Внешн длина (мм)										
SPZ 587	600	SPZ 1737	1750	SPA 657	675	SPA 2232	2250	SPB 1250	1272	SPC 2000	2030
SPZ 607	620	SPZ 1750	1763	SPA 707	725	SPA 2240	2258	SPB 1320	1342	SPC 2120	2150
SPZ 612	625	SPZ 1762	1775	SPA 732	750	SPA 2282	2300	SPB 1400	1422	SPC 2240	2270
SPZ 630	643	SPZ 1787	1800	SPA 757	775	SPA 2300	2318	SPB 1410	1432	SPC 2360	2390
SPZ 637	650	SPZ 1800	1813	SPA 782	800	SPA 2307	2325	SPB 1450	1472	SPC 2500	2530
SPZ 662	675	SPZ 1812	1825	SPA 800	818	SPA 2332	2350	SPB 1500	1522	SPC 2650	2680
SPZ 670	683	SPZ 1837	1850	SPA 807	825	SPA 2360	2378	SPB 1600	1622	SPC 2800	2830
SPZ 687	700	SPZ 1850	1863	SPA 832	850	SPA 2382	2400	SPB 1650	1672	SPC 3000	3030
SPZ 710	723	SPZ 1862	1875	SPA 850	868	SPA 2432	2450	SPB 1700	1722	SPC 3150	3180
SPZ 722	735	SPZ 1887	1900	SPA 857	875	SPA 2482	2500	SPB 1750	1772	SPC 3350	3380
SPZ 737	750	SPZ 1900	1913	SPA 882	900	SPA 2500	2518	SPB 1800	1822	SPC 3550	3580
SPZ 750	763	SPZ 1937	1950	SPA 900	918	SPA 2532	2550	SPB 1850	1872	SPC 3750	3780
SPZ 762	775	SPZ 1962	1975	SPA 907	925	SPA 2582	2600	SPB 1860	1882	SPC 4000	4030
SPZ 772	785	SPZ 1987	2000	SPA 925	943	SPA 2607	2625	SPB 1900	1922	SPC 4250	4280
SPZ 787	800	SPZ 2000	2013	SPA 932	950	SPA 2632	2650	SPB 1950	1972	SPC 4500	4530
SPZ 800	813	SPZ 2019	2032	SPA 950	968	SPA 2650	2668	SPB 2000	2022	SPC 4750	4780
SPZ 812	825	SPZ 2030	2043	SPA 957	975	SPA 2682	2700	SPB 2020	2042	SPC 5000	5030
SPZ 825	838	SPZ 2037	2050	SPA 967	985	SPA 2732	2750	SPB 2060	2082	SPC 5300	5330
SPZ 837	850	SPZ 2062	2075	SPA 982	1000	SPA 2782	2800	SPB 2098	2120	SPC 5600	5630
SPZ 850	863	SPZ 2087	2100	SPA 1000	1018	SPA 2800	2818	SPB 2120	2142	SPC 6000	6030
SPZ 862	875	SPZ 2120	2133	SPA 1007	1025	SPA 2832	2850	SPB 2150	2172	SPC 6300	6330
SPZ 875	888	SPZ 2137	2150	SPA 1032	1050	SPA 2847	2865	SPB 2180	2202	SPC 6700	6730
SPZ 887	900	SPZ 2160	2173	SPA 1060	1078	SPA 2882	2900	SPB 2240	2262	SPC 7100	7130
SPZ 900	913	SPZ 2187	2200	SPA 1082	1100	SPA 2900	2918	SPB 2264	2286	SPC 7500	7530
SPZ 912	925	SPZ 2240	2253	SPA 1107	1125	SPA 2932	2950	SPB 2280	2302	SPC 8000	8030
SPZ 922	935	SPZ 2262	2275	SPA 1120	1138	SPA 2982	3000	SPB 2300	2322	SPC 8500	8530
SPZ 925	938	SPZ 2287	2300	SPA 1132	1150	SPA 3000	3018	SPB 2360	2382	SPC 9000	9030
SPZ 937	950	SPZ 2360	2373	SPA 1150	1168	SPA 3032	3050	SPB 2391	2413	SPC 9500	9530
SPZ 950	963	SPZ 2410	2423	SPA 1157	1175	SPA 3082	3100	SPB 2410	2432	SPC 10000	10030
SPZ 962	975	SPZ 2437	2450	SPA 1180	1198	SPA 3150	3168	SPB 2430	2452	SPC 10600	10630
SPZ 975	988	SPZ 2487	2500	SPA 1207	1225	SPA 3182	3200	SPB 2500	2522	SPC 11200	11230
SPZ 987	1000	SPZ 2500	2513	SPA 1232	1250	SPA 3250	3268	SPB 2530	2532	SPC 11800	11830
SPZ 1000	1013	SPZ 2540	2553	SPA 1250	1268	SPA 3282	3300	SPB 2580	2602	SPC 12000	12030
SPZ 1010	1023	SPZ 2650	2663	SPA 1257	1275	SPA 3350	3368	SPB 2600	2622	SPC 12500	12530
SPZ 1012	1025	SPZ 2800	2813	SPA 1272	1290	SPA 3382	3400	SPB 2650	2672		
SPZ 1024	1037	SPZ 3000	3013	SPA 1282	1300	SPA 3550	3568	SPB 2680	2702		
SPZ 1037	1050	SPZ 3150	3163	SPA 1307	1325	SPA 3650	3668	SPB 2720	2742		
SPZ 1047	1060	SPZ 3350	3363	SPA 1320	1338	SPA 3750	3768	SPB 2800	2822		
SPZ 1060	1073	SPZ 3550	3563	SPA 1332	1350	SPA 4000	4018	SPB 2840	2862		
SPZ 1077	1090			SPA 1357	1375	SPA 4250	4268	SPB 2850	2872		
SPZ 1087	1100			SPA 1382	1400	SPA 4500	4518	SPB 2900	2922		
SPZ 1112	1125			SPA 1400	1418	SPA 4750	4768	SPB 2950	2972		
SPZ 1120	1133			SPA 1407	1425			SPB 3000	3022		
SPZ 1137	1150			SPA 1425	1443			SPB 3070	3092		
SPZ 1140	1153			SPA 1432	1450			SPB 3150	3172		
SPZ 1147	1160			SPA 1450	1468			SPB 3170	3192		
SPZ 1150	1163			SPA 1457	1475			SPB 3250	3272		
SPZ 1162	1175			SPA 1482	1500			SPB 3320	3342		
SPZ 1180	1193			SPA 1500	1518			SPB 3350	3372		
SPZ 1187	1200			SPA 1507	1525			SPB 3450	3472		
SPZ 1200	1213			SPA 1532	1550			SPB 3550	3572		
SPZ 1202	1215			SPA 1550	1568			SPB 3650	3672		
SPZ 1212	1225			SPA 1557	1575			SPB 3750	3772		
SPZ 1237	1250			SPA 1582	1600			SPB 4000	4022		
SPZ 1250	1263			SPA 1600	1618			SPB 4250	4272		
SPZ 1262	1275			SPA 1607	1625			SPB 4500	4522		
SPZ 1270	1283			SPA 1632	1650			SPB 4750	4772		
SPZ 1287	1300			SPA 1657	1675			SPB 5000	5022		
SPZ 1312	1325			SPA 1682	1700			SPB 5300	5322		
SPZ 1320	1333			SPA 1700	1718			SPB 5600	5622		
SPZ 1337	1350			SPA 1707	1725			SPB 6000	6022		
SPZ 1340	1353			SPA 1732	1750			SPB 6300	6322		
SPZ 1347	1360			SPA 1750	1768			SPB 6700	6722		
SPZ 1362	1375			SPA 1757	1775			SPB 7100	7122		
SPZ 1387	1400			SPA 1782	1800			SPB 7500	7522		
SPZ 1400	1413			SPA 1800	1818			SPB 8000	8022		
SPZ 1412	1425			SPA 1807	1825						
SPZ 1420	1433			SPA 1832	1850						
SPZ 1437	1450			SPA 1857	1875						
SPZ 1462	1475			SPA 1882	1900						
SPZ 1470	1483			SPA 1900	1918						
SPZ 1487	1500			SPA 1907	1925						
SPZ 1500	1513			SPA 1925	1943						
SPZ 1512	1525			SPA 1932	1950						
SPZ 1520	1533			SPA 1950	1968						
SPZ 1537	1550			SPA 1957	1975						
SPZ 1562	1575			SPA 1982	2000						
SPZ 1587	1600			SPA 2000	2018						
SPZ 1600	1613			SPA 2032	2050						
SPZ 1612	1625			SPA 2057	2075						
SPZ 1637	1650			SPA 2082	2100						
SPZ 1650	1663			SPA 2120	2138						
SPZ 1662	1675			SPA 2132	2150						
SPZ 1687	1700			SPA 2182	2200						
SPZ 1700	1713			SPA 2207	2225						



Резиновые клиновые ремни

КОМПАТТЕХ



Секция 3V

Код	Внешн длина (мм)
3V 250	635
3V 265	675
3V 280	710
3V 300	760
3V 315	800
3V 335	850
3V 355	900
3V 375	955
3V 400	1015
3V 425	1080
3V 450	1145
3V 475	1205
3V 500	1270
3V 530	1345
3V 560	1420
3V 600	1525
3V 630	1600
3V 670	1700
3V 710	1800
3V 750	1900
3V 800	2030
3V 850	2160
3V 900	2290
3V 950	2410
3V 1000	2540
3V 1060	2690
3V 1120	2840
3V 1180	3000
3V 1250	3180
3V 1320	3350
3V 1400	3550
3V 1500	3810
3V 1600	4060
3V 1700	4320
3V 1800	4570
3V 1900	4830
3V 2000	5080
3V 2120	5380
3V 2240	5690
3V 2360	6000
3V 2500	6350
3V 2650	6730
3V 2800	7100
3V 3000	7620
3V 3150	8000
3V 3350	8500
3V 3550	9000

Секция 5V

Код	Внешн длина (мм)
5V 500	1270
5V 530	1345
5V 560	1420
5V 600	1525
5V 630	1600
5V 670	1700
5V 710	1800
5V 750	1900
5V 800	2030
5V 850	2160
5V 900	2290
5V 950	2410
5V 1000	2540
5V 1060	2690
5V 1120	2840
5V 1180	3000
5V 1250	3180
5V 1320	3350
5V 1400	3550
5V 1500	3810
5V 1600	4060
5V 1700	4320
5V 1800	4570
5V 1900	4830
5V 2000	5080
5V 2120	5380
5V 2240	5690
5V 2360	6000
5V 2500	6350
5V 2650	6730
5V 2800	7100
5V 3000	7620
5V 3150	8000
5V 3350	8500
5V 3550	9000

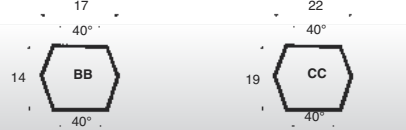
Секция 8V

Код	Внешн длина (мм)
8V 1000	2540
8V 1060	2690
8V 1120	2840
8V 1180	3000
8V 1250	3180
8V 1320	3350
8V 1400	3550
8V 1500	3810
8V 1600	4060
8V 1700	4320
8V 1800	4570
8V 1900	4830
8V 2000	5080
8V 2120	5380
8V 2240	5690
8V 2360	6000
8V 2500	6350
8V 2650	6730
8V 2800	7100
8V 3000	7620
8V 3150	8000
8V 3350	8500
8V 3550	9000

Секция AA

Код	Рабочая длина (мм)
AA 51	1350
AA 60	1580
AA 61	1600
AA 68	1780
AA 69	1805
AA 71	1855
AA 75	1955
AA 77	2010
AA 80	2085
AA 81	2110
AA 85	2210
AA 90	2340
AA 91	2365
AA 95	2465
AA 96	2490
AA 105	2720
AA 108	2800
AA 112	2895
AA 116	3000
AA 120	3100
AA 128	3305

ESAFLEX



Секция BB

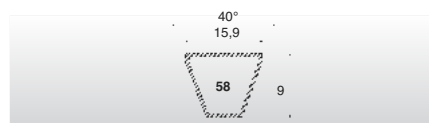
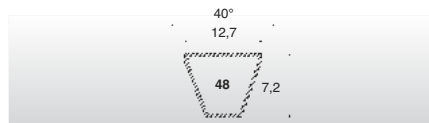
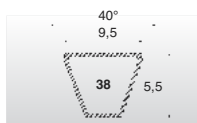
Код	Рабочая длина (мм)
BB 50	1345
BB 60	1600
BB 75	1980
BB 81	2130
BB 84	2210
BB 85	2235
BB 90	2360
BB 97	2540
BB 105	2740
BB 112	2920
BB 118	3070
BB 120	3125
BB 121	3150
BB 128	3325
BB 144	3735
BB 154	4000
BB 155	4010
BB 158	4090
BB 173	4470
BB 174	4495
BB 180	4645
BB 184	4750
BB 190	4900
BB 195	5030
BB 210	5410
BB 240	6135
BB 270	6895
BB 300	7655

Секция CC

Код	Рабочая длина (мм)
CC 75	2015
CC 81	2165
CC 85	2265
CC 86	2290
CC 90	2395
CC 96	2545
CC 105	2775
CC 112	2955
CC 120	3155
CC 128	3360
CC 144	3765
CC 153	4000
CC 158	4120
CC 162	4225
CC 173	4500
CC 180	4680
CC 193	5000
CC 195	5060
CC 210	5440
CC 234	6000
CC 240	6155
CC 270	6915
CC 300	7675
CC 313	8000
CC 330	8440
CC 360	9200
CC 390	9965
CC 420	10725

Резиновые клиновые ремни

XDV2



Секция XDV2-38

Код	Внешн длина (мм)
XDV 38/150	381
XDV 38/160	406
XDV 38/170	432
XDV 38/180	457
XDV 38/190	483
XDV 38/200	508
XDV 38/210	533
XDV 38/220	559
XDV 38/230	584
XDV 38/240	610
XDV 38/250	635
XDV 38/260	660
XDV 38/270	686
XDV 38/280	711
XDV 38/290	737
XDV 38/300	762
XDV 38/310	787
XDV 38/320	813
XDV 38/330	838
XDV 38/340	864
XDV 38/350	889
XDV 38/360	914
XDV 38/370	940
XDV 38/380	965
XDV 38/390	991
XDV 38/400	1016
XDV 38/410	1041
XDV 38/420	1067
XDV 38/430	1092
XDV 38/440	1118
XDV 38/450	1143
XDV 38/460	1168
XDV 38/470	1194
XDV 38/480	1219
XDV 38/490	1245
XDV 38/500	1270
XDV 38/510	1295
XDV 38/520	1321
XDV 38/530	1346
XDV 38/540	1372
XDV 38/550	1397
XDV 38/560	1422
XDV 38/570	1448
XDV 38/580	1473
XDV 38/590	1499
XDV 38/600	1524
XDV 38/610	1549
XDV 38/620	1575
XDV 38/630	1600
XDV 38/640	1626
XDV 38/650	1651
XDV 38/660	1676
XDV 38/670	1702
XDV 38/680	1727
XDV 38/690	1753
XDV 38/700	1778
XDV 38/710	1803
XDV 38/720	1829
XDV 38/730	1854
XDV 38/740	1880
XDV 38/750	1905
XDV 38/760	1930
XDV 38/770	1956
XDV 38/780	1981
XDV 38/790	2007
XDV 38/800	2032
XDV 38/810	2057
XDV 38/820	2083
XDV 38/830	2108
XDV 38/840	2134
XDV 38/850	2159
XDV 38/860	2184
XDV 38/870	2210
XDV 38/880	2235
XDV 38/890	2261
XDV 38/900	2286
XDV 38/910	2311

Секция XDV2-48

Код	Внешн длина (мм)
XDV 48/170	432
XDV 48/180	457
XDV 48/190	483
XDV 48/200	508
XDV 48/210	533
XDV 48/220	559
XDV 48/230	584
XDV 48/240	610
XDV 48/250	635
XDV 48/260	660
XDV 48/270	686
XDV 48/280	711
XDV 48/290	737
XDV 48/300	762
XDV 48/310	787
XDV 48/320	813
XDV 48/330	838
XDV 48/340	864
XDV 48/350	889
XDV 48/360	914
XDV 48/370	940
XDV 48/380	965
XDV 48/390	991
XDV 48/400	1016
XDV 48/410	1041
XDV 48/420	1067
XDV 48/430	1092
XDV 48/440	1118
XDV 48/450	1143
XDV 48/460	1168
XDV 48/470	1194
XDV 48/480	1219
XDV 48/490	1245
XDV 48/500	1270
XDV 48/510	1295
XDV 48/520	1321
XDV 48/530	1346
XDV 48/540	1372
XDV 48/550	1397
XDV 48/560	1422
XDV 48/570	1448
XDV 48/580	1473
XDV 48/590	1499
XDV 48/600	1524
XDV 48/610	1549
XDV 48/620	1575
XDV 48/630	1600
XDV 48/640	1626
XDV 48/650	1651
XDV 48/660	1676
XDV 48/670	1702
XDV 48/680	1727
XDV 48/690	1753
XDV 48/700	1778
XDV 48/710	1803
XDV 48/720	1829
XDV 48/730	1854
XDV 48/740	1880
XDV 48/750	1905
XDV 48/760	1930
XDV 48/770	1956
XDV 48/780	1981
XDV 48/790	2007
XDV 48/800	2032
XDV 48/810	2057
XDV 48/820	2083
XDV 48/830	2108
XDV 48/840	2134
XDV 48/850	2159
XDV 48/860	2184
XDV 48/870	2210
XDV 48/880	2235
XDV 48/890	2261
XDV 48/900	2286
XDV 48/910	2311

Секция XDV2-48

Код	Внешн длина (мм)
XDV 48/920	2337
XDV 48/930	2362
XDV 48/940	2388
XDV 48/950	2413
XDV 48/960	2438
XDV 48/970	2464
XDV 48/980	2489
XDV 48/990	2515
XDV 48/1000	2540
XDV 48/1020	2616
XDV 48/1030	2643
XDV 48/1050	2667
XDV 48/1070	2718
XDV 48/1140	2896
XDV 48/1170	2972

Секция XDV2-58

Код	Внешн длина (мм)
XDV 58/230	584
XDV 58/240	610
XDV 58/250	635
XDV 58/260	660
XDV 58/270	686
XDV 58/280	711
XDV 58/290	737
XDV 58/300	762
XDV 58/310	787
XDV 58/320	813
XDV 58/330	838
XDV 58/340	864
XDV 58/350	889
XDV 58/360	914
XDV 58/370	940
XDV 58/380	965
XDV 58/390	991
XDV 58/400	1016
XDV 58/410	1041
XDV 58/420	1067
XDV 58/430	1092
XDV 58/440	1118
XDV 58/450	1143
XDV 58/460	1168
XDV 58/470	1194
XDV 58/480	1219
XDV 58/490	1245
XDV 58/500	1270
XDV 58/510	1295
XDV 58/520	1321
XDV 58/530	1346
XDV 58/540	1372
XDV 58/550	1397
XDV 58/560	1422
XDV 58/570	1448
XDV 58/580	1473
XDV 58/590	1499
XDV 58/600	1524
XDV 58/610	1549
XDV 58/620	1575
XDV 58/630	1600
XDV 58/640	1626
XDV 58/650	1651
XDV 58/660	1676
XDV 58/670	1702
XDV 58/680	1727
XDV 58/690	1753
XDV 58/700	1778
XDV 58/710	1803
XDV 58/720	1829
XDV 58/730	1854
XDV 58/740	1880
XDV 58/750	1905
XDV 58/760	1930
XDV 58/770	1956
XDV 58/780	1981
XDV 58/790	2007
XDV 58/800	2032
XDV 58/810	2057
XDV 58/820	2083
XDV 58/830	2108
XDV 58/840	2134
XDV 58/850	2159
XDV 58/860	2184
XDV 58/870	2210
XDV 58/880	2235
XDV 58/890	2261
XDV 58/900	2286
XDV 58/910	2311
XDV 58/920	2337
XDV 58/930	2362
XDV 58/940	2388
XDV 58/950	2413
XDV 58/960	2438
XDV 58/970	2464

Секция XDV2-58

Код	Внешн длина (мм)
XDV 58/980	2489
XDV 58/990	2515
XDV 58/1000	2540
XDV 58/1030	2616
XDV 58/1080	2743

Резиновые клиновые ремни

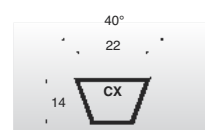
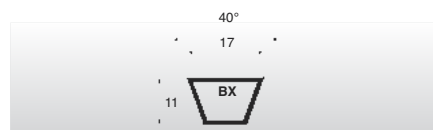
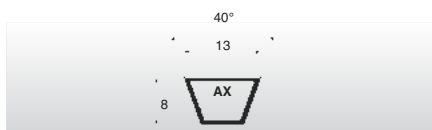
Секция XPZ		Секция XPA		Секция XPC	
Код	Внешн длина (мм)	Код	Внешн длина (мм)	Код	Внешн длина (мм)
XPZ 512	525	XPZ 2120	2133	XPA 667	685
XPZ 562	575	XPZ 2160	2173	XPA 682	700
XPZ 587	600	XPZ 2240	2253	XPA 732	750
XPZ 612	625	XPZ 2280	2293	XPA 757	775
XPZ 630	643	XPZ 2360	2373	XPA 782	800
XPZ 637	650	XPZ 2410	2423	XPA 800	818
XPZ 662	675	XPZ 2500	2513	XPA 807	825
XPZ 670	683	XPZ 2540	2553	XPA 832	850
XPZ 687	700	XPZ 2650	2663	XPA 850	868
XPZ 710	723	XPZ 2690	2703	XPA 857	875
XPZ 722	735	XPZ 2800	2813	XPA 882	900
XPZ 737	750	XPZ 2840	2853	XPA 900	918
XPZ 750	763	XPZ 3000	3013	XPA 907	925
XPZ 762	775	XPZ 3150	3163	XPA 932	950
XPZ 787	800	XPZ 3170	3183	XPA 950	968
XPZ 800	813	XPZ 3350	3363	XPA 957	975
XPZ 812	825	XPZ 3550	3563	XPA 969	987
XPZ 837	850			XPA 982	1000
XPZ 850	863			XPA 1000	1018
XPZ 862	875			XPA 1007	1025
XPZ 875	888			XPA 1032	1050
XPZ 887	900			XPA 1057	1075
XPZ 900	913			XPA 1060	1078
XPZ 912	925			XPA 1082	1100
XPZ 925	938			XPA 1107	1125
XPZ 937	950			XPA 1120	1138
XPZ 950	963			XPA 1132	1150
XPZ 962	975			XPA 1150	1168
XPZ 987	1000			XPA 1157	1175
XPZ 1000	1013			XPA 1180	1198
XPZ 1012	1025			XPA 1182	1200
XPZ 1037	1050			XPA 1207	1225
XPZ 1047	1060			XPA 1232	1250
XPZ 1060	1073			XPA 1250	1268
XPZ 1062	1075			XPA 1257	1275
XPZ 1077	1090			XPA 1272	1290
XPZ 1087	1100			XPA 1282	1300
XPZ 1112	1125			XPA 1307	1325
XPZ 1120	1133			XPA 1320	1338
XPZ 1137	1150			XPA 1332	1350
XPZ 1162	1175			XPA 1357	1375
XPZ 1180	1193			XPA 1382	1400
XPZ 1187	1200			XPA 1400	1418
XPZ 1202	1215			XPA 1407	1425
XPZ 1212	1225			XPA 1420	1438
XPZ 1237	1250			XPA 1432	1450
XPZ 1250	1263			XPA 1457	1475
XPZ 1262	1275			XPA 1482	1500
XPZ 1270	1283			XPA 1500	1518
XPZ 1287	1300			XPA 1507	1525
XPZ 1312	1325			XPA 1532	1550
XPZ 1320	1333			XPA 1557	1575
XPZ 1337	1350			XPA 1582	1600
XPZ 1362	1375			XPA 1600	1618
XPZ 1387	1400			XPA 1607	1625
XPZ 1400	1413			XPA 1632	1650
XPZ 1412	1425			XPA 1650	1668
XPZ 1420	1433			XPA 1682	1700
XPZ 1437	1450			XPA 1700	1718
XPZ 1462	1475			XPA 1732	1750
XPZ 1487	1500			XPA 1757	1775
XPZ 1500	1513			XPA 1782	1800
XPZ 1512	1525			XPA 1800	1818
XPZ 1520	1533			XPA 1832	1850
XPZ 1537	1550			XPA 1850	1868
XPZ 1587	1600			XPA 1900	1918
XPZ 1600	1613			XPA 1932	1950
XPZ 1612	1625			XPA 1957	1975
XPZ 1662	1675			XPA 1982	2000
XPZ 1700	1713			XPA 2000	2018
XPZ 1762	1775			XPA 2032	2050
XPZ 1800	1813			XPA 2057	2075
XPZ 1900	1913			XPA 2082	2100
XPZ 2000	2013			XPA 2120	2138
XPZ 2030	2043			XPA 2160	2178

LINEA X		Секция XPA		Секция XPC	
Код	Внешн длина (мм)	Код	Внешн длина (мм)	Код	Внешн длина (мм)
		XPA 667	685	XPA 2182	2200
		XPA 682	700	XPA 2240	2258
		XPA 732	750	XPA 2282	2300
		XPA 757	775	XPA 2300	2318
		XPA 782	800	XPA 2360	2378
		XPA 800	818	XPA 2432	2450
		XPA 807	825	XPA 2482	2500
		XPA 832	850	XPA 2500	2518
		XPA 850	868	XPA 2532	2550
		XPA 857	875	XPA 2582	2600
		XPA 882	900	XPA 2607	2625
		XPA 900	918	XPA 2632	2650
		XPA 907	925	XPA 2650	2668
		XPA 932	950	XPA 2682	2700
		XPA 950	968	XPA 2732	2750
		XPA 957	975	XPA 2782	2800
		XPA 969	987	XPA 2800	2818
		XPA 982	1000	XPA 3000	3018
		XPA 1000	1018	XPA 3150	3168
		XPA 1007	1025	XPA 3350	3368
		XPA 1032	1050	XPA 3550	3568
		XPA 1057	1075	XPA 3750	3768
		XPA 1060	1078	XPA 4000	4018
		XPA 1082	1100	XPA 4250	4268
		XPA 1107	1125	XPA 4500	4518
		XPA 1120	1138		
		XPA 1132	1150		
		XPA 1150	1168		
		XPA 1157	1175		
		XPA 1180	1198		
		XPA 1182	1200		
		XPA 1207	1225		
		XPA 1232	1250		
		XPA 1250	1268		
		XPA 1257	1275		
		XPA 1272	1290		
		XPA 1282	1300		
		XPA 1307	1325		
		XPA 1320	1338		
		XPA 1332	1350		
		XPA 1357	1375		
		XPA 1382	1400		
		XPA 1400	1418		
		XPA 1407	1425		
		XPA 1420	1438		
		XPA 1432	1450		
		XPA 1457	1475		
		XPA 1482	1500		
		XPA 1500	1518		
		XPA 1507	1525		
		XPA 1532	1550		
		XPA 1557	1575		
		XPA 1582	1600		
		XPA 1600	1618		
		XPA 1607	1625		
		XPA 1632	1650		
		XPA 1650	1668		
		XPA 1682	1700		
		XPA 1700	1718		
		XPA 1732	1750		
		XPA 1757	1775		
		XPA 1782	1800		
		XPA 1800	1818		
		XPA 1832	1850		
		XPA 1850	1868		
		XPA 1900	1918		
		XPA 1932	1950		
		XPA 1957	1975		
		XPA 1982	2000		
		XPA 2000	2018		
		XPA 2032	2050		
		XPA 2057	2075		
		XPA 2082	2100		
		XPA 2120	2138		
		XPA 2160	2178		

Секция XPB		Секция XPC	
Код	Внешн длина (мм)	Код	Внешн длина (мм)
		XPB 1250	1272
		XPB 1260	1282
		XPB 1320	1342
		XPB 1340	1362
		XPB 1400	1422
		XPB 1410	1432
		XPB 1500	1522
		XPB 1510	1532
		XPB 1590	1612
		XPB 1600	1622
		XPB 1650	1672
		XPB 1690	1712
		XPB 1700	1722
		XPB 1800	1822
		XPB 1900	1922
		XPB 2000	2022
		XPB 2020	2042
		XPB 2120	2142
		XPB 2150	2172
		XPB 2240	2262
		XPB 2280	2302
		XPB 2360	2382
		XPB 2410	2432
		XPB 2500	2522
		XPB 2530	2552
		XPB 2650	2672
		XPB 2680	2702
		XPB 2800	2822
		XPB 2840	2862
		XPB 2900	2922
		XPB 2990	3012
		XPB 3000	3022
		XPB 3150	3172
		XPB 3170	3192
		XPB 3340	3362
		XPB 3350	3372
		XPB 3550	3572
		XPB 3750	3772
		XPB 3800	3822
		XPB 4000	4022
		XPB 4060	4082
		XPB 4250	4272
		XPB 4500	4522
		XPB 4750	4772
		XPB 5000	5022

Резиновые клиновые ремни

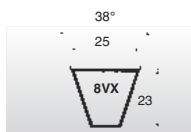
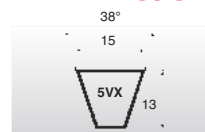
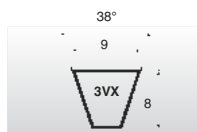
GOLD LABEL COG-BELT®



Секция AX		Секция AX		Секция BX		Секция BX		Секция CX	
Код	Внешн длина (мм)								
AX 21	585	AX 136	3510	BX 28	785	BX 148	3830	CX 51	1400
AX 22	610	AX 144	3710	BX 30	835	BX 150	3880	CX 55	1500
AX 23	635	AX 158	4070	BX 32	885	BX 154	3990	CX 60	1630
AX 24	665	AX 173	4450	BX 34	935	BX 158	4090	CX 68	1830
AX 25	690	AX 180	4620	BX 35	960	BX 162	4200	CX 72	1935
AX 26	710			BX 36	990	BX 173	4480	CX 75	2000
AX 27	750			BX 38	1040	BX 180	4650	CX 78	2090
AX 28	765			BX 40	1090	BX 191	4930	CX 81	2160
AX 29	800			BX 41	1120	BX 195	5040	CX 85	2270
AX 30	815			BX 42	1140			CX 90	2390
AX 31	850			BX 43	1165			CX 96	2540
AX 32	865			BX 44	1190			CX 100	2650
AX 33	900			BX 45	1215			CX 101	2670
AX 34	915			BX 46	1250			CX 105	2770
AX 35	950			BX 47	1265			CX 109	2870
AX 36	965			BX 48	1295			CX 111	2920
AX 37	1000			BX 49	1320			CX 112	2950
AX 38	1020			BX 50	1345			CX 115	3030
AX 39	1045			BX 51	1370			CX 120	3150
AX 40	1075			BX 52	1400			CX 128	3350
AX 41	1095			BX 53	1420			CX 136	3550
AX 42	1120			BX 54	1445			CX 144	3760
AX 43	1150			BX 55	1470			CX 148	3860
AX 44	1170			BX 56	1500			CX 150	3920
AX 45	1195			BX 57	1520			CX 158	4120
AX 46	1230			BX 58	1545			CX 162	4220
AX 47	1245			BX 59	1570			CX 173	4500
AX 48	1270			BX 60	1600			CX 180	4680
AX 49	1300			BX 61	1625				
AX 50	1325			BX 62	1650				
AX 51	1350			BX 63	1675				
AX 52	1375			BX 64	1700				
AX 53	1400			BX 65	1725				
AX 54	1425			BX 66	1750				
AX 55	1450			BX 67	1775				
AX 56	1475			BX 68	1800				
AX 57	1500			BX 69	1825				
AX 58	1525			BX 70	1850				
AX 59	1550			BX 71	1875				
AX 60	1585			BX 72	1900				
AX 61	1600			BX 73	1930				
AX 62	1630			BX 74	1955				
AX 63	1655			BX 75	1980				
AX 64	1680			BX 76	2000				
AX 65	1710			BX 77	2030				
AX 66	1730			BX 78	2050				
AX 67	1760			BX 79	2080				
AX 68	1790			BX 80	2110				
AX 69	1810			BX 81	2130				
AX 70	1830			BX 82	2160				
AX 71	1865			BX 83	2180				
AX 72	1890			BX 84	2210				
AX 73	1905			BX 85	2240				
AX 74	1935			BX 86	2260				
AX 75	1965			BX 87	2280				
AX 76	1985			BX 88	2310				
AX 77	2010			BX 89	2330				
AX 78	2030			BX 90	2360				
AX 79	2060			BX 91	2390				
AX 80	2080			BX 92	2410				
AX 81	2120			BX 93	2440				
AX 82	2140			BX 94	2460				
AX 83	2160			BX 95	2500				
AX 84	2190			BX 96	2510				
AX 85	2220			BX 97	2540				
AX 86	2240			BX 98	2560				
AX 87	2260			BX 99	2590				
AX 88	2290			BX 100	2620				
AX 89	2310			BX 103	2690				
AX 90	2350			BX 105	2740				
AX 91	2360			BX 106	2770				
AX 92	2390			BX 108	2820				
AX 93	2420			BX 112	2920				
AX 94	2440			BX 113	2940				
AX 95	2470			BX 115	2990				
AX 96	2500			BX 116	3020				
AX 97	2520			BX 120	3130				
AX 98	2540			BX 123	3200				
AX 100	2600			BX 124	3220				
AX 103	2670			BX 126	3270				
AX 105	2730			BX 128	3330				
AX 110	2850			BX 133	3450				
AX 112	2910			BX 136	3530				
AX 120	3110			BX 140	3630				
AX 128	3310			BX 144	3740				

Резиновые клиновые ремни

KOMPARTEX COG-BELT



Секция 3VX

Код	Внешн длина (мм)
3VX 250	630
3VX 265	670
3VX 280	710
3VX 300	760
3VX 315	800
3VX 335	850
3VX 355	900
3VX 375	950
3VX 400	1015
3VX 425	1080
3VX 450	1145
3VX 475	1205
3VX 500	1270
3VX 530	1345
3VX 560	1420
3VX 600	1525
3VX 630	1600
3VX 670	1700
3VX 710	1800
3VX 750	1900
3VX 800	2030
3VX 850	2160
3VX 900	2290
3VX 950	2410
3VX 1000	2540
3VX 1060	2690
3VX 1120	2840
3VX 1180	3000
3VX 1250	3180
3VX 1320	3350
3VX 1400	3550
3VX 1500	3810

Секция 5VX

Код	Внешн длина (мм)
5VX 450	1150
5VX 470	1190
5VX 490	1250
5VX 500	1270
5VX 510	1290
5VX 530	1345
5VX 540	1370
5VX 550	1400
5VX 560	1420
5VX 570	1450
5VX 580	1470
5VX 590	1500
5VX 600	1525
5VX 610	1550
5VX 630	1600
5VX 650	1650
5VX 660	1680
5VX 670	1700
5VX 680	1730
5VX 690	1750
5VX 710	1800
5VX 730	1850
5VX 740	1880
5VX 750	1900
5VX 780	1980
5VX 800	2030
5VX 810	2060
5VX 830	2110
5VX 840	2130
5VX 850	2160
5VX 860	2180
5VX 880	2240
5VX 900	2290
5VX 930	2360
5VX 950	2410
5VX 960	2440
5VX 1000	2540
5VX 1030	2620
5VX 1060	2690
5VX 1080	2740
5VX 1120	2840
5VX 1150	2920
5VX 1160	2950
5VX 1180	3000
5VX 1230	3130
5VX 1250	3180
5VX 1320	3350
5VX 1400	3550
5VX 1500	3810
5VX 1600	4060
5VX 1700	4320
5VX 1800	4570
5VX 1900	4830
5VX 2000	5080

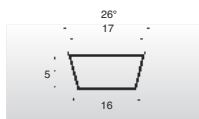
Секция 8VX

Код	Внешн длина (мм)
8VX 1000	2540
8VX 1060	2690
8VX 1120	2840
8VX 1180	3000
8VX 1250	3180
8VX 1320	3350
8VX 1400	3550
8VX 1500	3810
8VX 1600	4060
8VX 1700	4320
8VX 1800	4570
8VX 1900	4830
8VX 2000	5080



Резиновые клиновые ремни

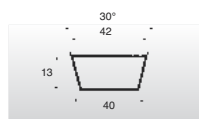
VARISECT



Секция 17x5

Код	Длина шага (мм)
W 16P	450
W 16P	500
W 16P	560
W 16P	600
W 16P	630
W 16P	710
W 16P	800
W 16P	900
W 16P	1000

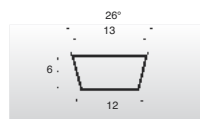
VARISECT



Секция 42x13

Код	Длина шага (мм)
W 40P	1060
W 40P	1100
W 40P	1120
W 40P	1180
W 40P	1250
W 40P	1400
W 40P	1600
W 40P	1660
W 40P	1800
W 40P	2000
W 40P	2240
W 40P	2500

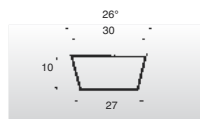
VARISECT



Секция 13x6

Внутр. Длина (мм)	Длина шага (мм)
425	455
500	530
525	555
550	580
650	680
675	705
700	730
725	755
750	780
775	805
900	930

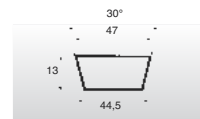
VARISECT



Секция 30x10

Внутр. Длина (мм)	Длина шага (мм)
650	700
665	715
700	750
800	850
850	900
875	925
900	950
950	1000
1000	1050
1035	1085
1050	1100
1120	1170
1200	1250
1320	1370
1340	1390
1500	1550
1600	1650

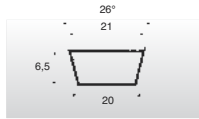
VARISECT



Секция 47x13

Внутр. Длина (мм)	Длина шага (мм)
900	1000
950	1010
1000	1060
1060	1120
1120	1180
1180	1240
1250	1310
1320	1380
1400	1460
1500	1560
1600	1660
1700	1760
1800	1860
1900	1960
2000	2060
2240	2300

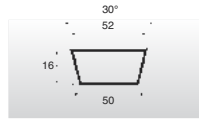
VARISECT



Секция 21x6,5

Код	Длина шага (мм)
W 20P	560
W 20P	630
W 20P	640
W 20P	710
W 20P	800
W 20P	900
W 20P	1000
W 20P	1120
W 20P	1250

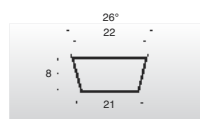
VARISECT



Секция 52x16

Код	Длина шага (мм)
W 50P	1250
W 50P	1400
W 50P	1600
W 50P	1800
W 50P	2000
W 50P	2240
W 50P	2500
W 50P	2800
W 50P	3150

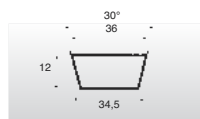
VARISECT



Секция 22x8

Внутр. Длина (мм)	Длина шага (мм)
500	540
525	565
550	590
575	615
600	640
610	650
625	665
650	690
675	715
700	740
725	765
750	790
800	840
850	890
900	940
950	990
1000	1040
1060	1100
1120	1160
1180	1220
1250	1290
1320	1360
1400	1440
1500	1540
1600	1640
2000	2040

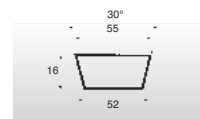
VARISECT



Секция 36x12

Внутр. Длина (мм)	Длина шага (мм)
700	755
725	780
800	855
850	905
900	955
950	1005
1000	1055
1060	1115
1120	1175
1180	1235
1250	1305
1320	1375
1400	1455
1500	1555
1600	1655
1700	1755
1800	1855
2000	2055
2120	2175

VARISECT



Секция 55x16

Внутр. Длина (мм)	Длина шага (мм)
1180	1255
1250	1325
1400	1475
1600	1675
1700	1775
1800	1875
2000	2075
2240	2315

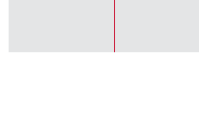
VARISECT



Секция 26x8

Код	Длина шага (мм)
W 25P	560
W 25P	690
W 25P	710
W 25P	750
W 25P	790
W 25P	800
W 25P	900
W 25P	1000
W 25P	1120
W 25P	1250
W 25P	1400
W 25P	1600

VARISECT



Секция 65x20

Код	Внутр. Длина (мм)
W 63P	1600
W 63P	1800
W 63P	2000
W 63P	2240
W 63P	2500
W 63P	2800
W 63P	3150
W 63P	3550
W 63P	4000

VARISECT



Секция 28x8

Внутр. Длина (мм)	Длина шага (мм)
525	565
600	640
625	665
650	690
700	740
750	790
800	840
850	890
900	940
950	990
1000	1040
1060	1100
1120	1160
1180	1220
1250	1290
1320	1360
1400	1440
1500	1540
1600	1640
1700	1740

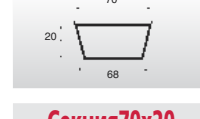
VARISECT



Секция 37x10

Внутр. Длина (мм)	Длина шага (мм)
525	565
600	650
625	675
650	700
700	750
750	800
800	850
850	900
900	950
1000	1050
1060	1120
1120	1170
1180	1230
1250	1320
1320	1400
1400	1450
1500	1550
1600	1650
1700	1750
1800	1850
1900	1950
2000	2050
2240	2290

VARISECT

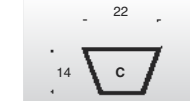
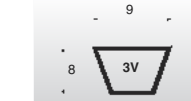
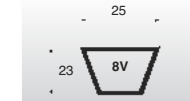
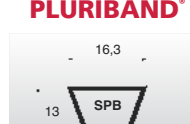
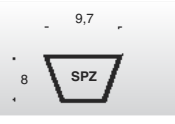


Секция 70x20

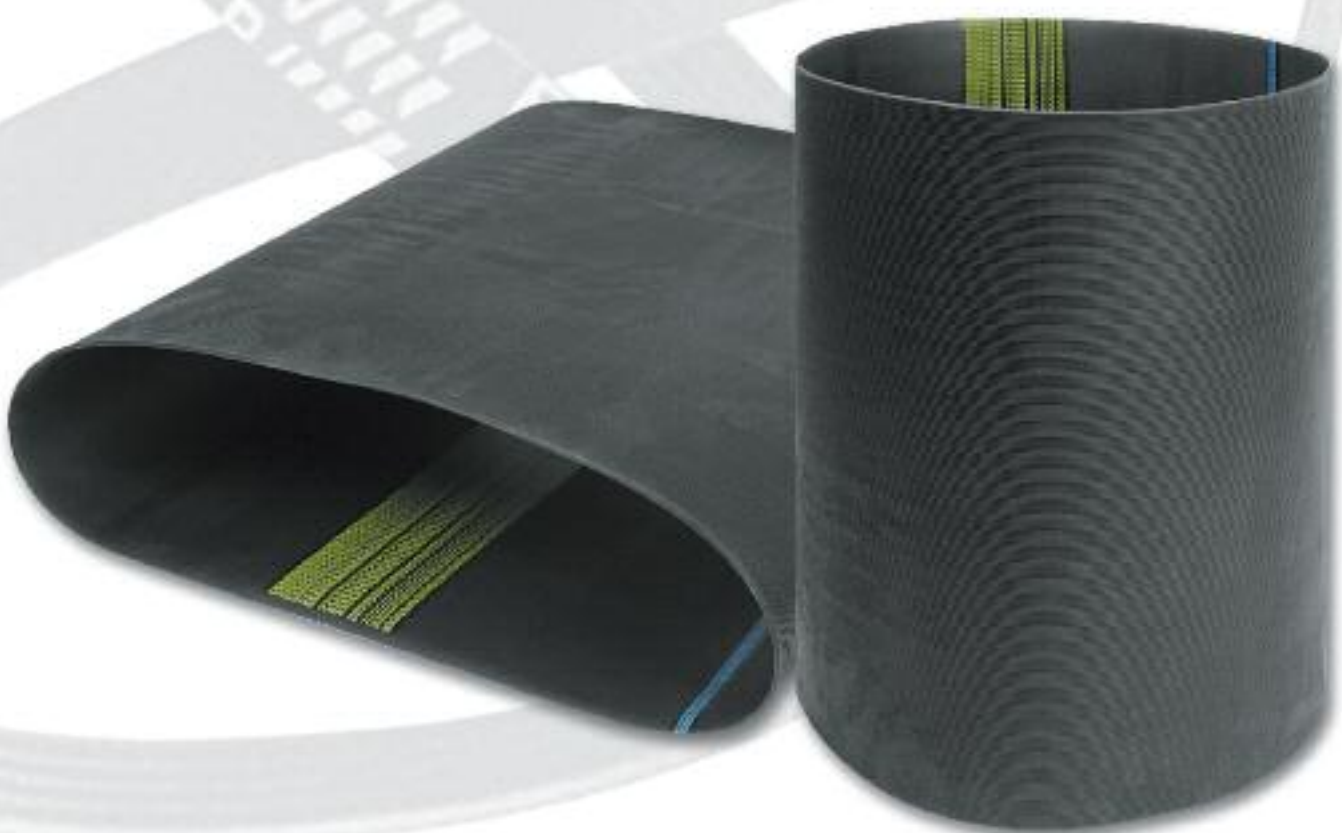
Внутр. Длина (мм)	Длина шага (мм)
1320	1415
1400	1495
1445	1540
1500	1595
1600	1695
1700	1795
1800	1895
1900	1995
2000	2095
2120	2210
2240	2330
2360	2

Резиновые клиновые ремни

PLURIBAND®

					
Секция А	Секция В	Секция С	Секция 3V	Секция 5V	Секция 8V
Код	Внутр длина (мм)	Код	Внутр длина (мм)	Код	Внешн длина (мм)
A 47	1200	B 70	1778	C 98	2489
A 51	1300	B 71	1803	C 99	2515
A 56	1422	B 72	1829	C 100	2540
A 57	1450	B 73	1854	C 101	2565
A 59	1500	B 74	1880	C 102	2591
A 64	1625	B 75	1905	C 104	2642
A 67	1700	B 76	1930	C 105	2667
A 71	1800	B 78	1981	C 106	2692
A 75	1900	B 79	2007	C 108	2743
A 79	2000	B 80	2032	C 110	2794
A 88	2240	B 81	2057	C 112	2845
A 98	2500	B 82	2083	C 115	2921
A 100	2540	B 83	2108	C 118	2997
A 104	2650	B 84	2134	C 120	3048
A 112	2845	B 85	2159	C 124	3150
A 120	3048	B 86	2184	C 128	3251
A 128	3250	B 87	2210	C 130	3302
A 144	3658	B 88	2235	C 134	3404
A 158	4000	B 89	2261	C 136	3454
A 167	4250	B 90	2286	C 140	3556
A 187	4750	B 91	2311	C 142	3607
		B 92	2337	C 144	3658
		B 93	2362	C 148	3759
		B 94	2388	C 153	3886
		B 95	2413	C 158	4013
		B 96	2438	C 160	4064
		B 97	2464	C 165	4191
		B 98	2489	C 166	4216
		B 99	2515	C 168	4267
		B 100	2540	C 173	4394
		B 102	2591	C 180	4572
		B 104	2642	C 195	4953
		B 105	2667	C 210	5334
Секция SPZ					
Код	Внешн длина (мм)				
SPZ 1250	1250	B 106	2692		
SPZ 1400	1400	B 107	2718		
SPZ 1500	1500	B 108	2743		
SPZ 1600	1600	B 110	2794		
SPZ 1700	1700	B 112	2845		
SPZ 1800	1800	B 114	2896		
SPZ 1900	1900	B 115	2921		
SPZ 2000	2000	B 116	2946		
SPZ 2120	2120	B 118	2997		
SPZ 2240	2240	B 120	3048		
SPZ 2360	2360	B 124	3150		
SPZ 2500	2500	B 128	3251		
SPZ 2650	2650	B 130	3302		
SPZ 2800	2800	B 132	3326		
SPZ 3000	3000	B 133	3327		
SPZ 3150	3150	B 134	3353		
SPZ 3350	3350	B 135	3378		
SPZ 3550	3550	B 136	3404		
		B 137	3429		
		B 138	3454		
		B 139	3456		
		B 140	3556		
		B 144	3658		
		B 147	3734		
		B 148	3759		
		B 151	3835		
		B 152	3861		
		B 154	3912		
		B 157	3988		
PLURIBAND®					
	12,7				
					
Секция SPA					
Код	Внутр длина (мм)				
SPA 1250	1250	B 158	4013		
SPA 1400	1400	B 161	4089		
SPA 1500	1500	B 162	4115		
SPA 1600	1600	B 163	4140		
SPA 1700	1700	B 165	4191		
SPA 1800	1800	B 167	4242		
SPA 1900	1900	B 168	4267		
SPA 2000	2000	B 173	4394		
SPA 2120	2120	B 175	4445		
SPA 2240	2240	B 177	4496		
SPA 2360	2360	B 180	4572		
SPA 2500	2500	B 186	4724		
SPA 2650	2650	B 188	4775		
SPA 2800	2800	B 192	4877		
SPA 3000	3000	B 195	4953		
SPA 3150	3150	B 197	5004		
PLURIBAND®					
	9,7				
					
Секция SPB					
Код	Внутр длина (мм)				
SPB 2000	2000	B 198	5004		
SPB 2120	2120	B 201	5031		
SPB 2240	2240	B 204	5056		
SPB 2360	2360	B 207	5081		
SPB 2500	2500	B 210	5106		
SPB 2650	2650	B 213	5131		
SPB 2800	2800	B 216	5156		
SPB 3000	3000	B 219	5181		
SPB 3350	3350	B 222	5206		
SPB 3550	3550	B 225	5231		
SPB 4000	4000	B 228	5256		
SPB 4250	4250	B 231	5281		
SPB 4500	4500	B 234	5306		
SPB 4750	4750	B 237	5331		
SPB 5000	5000	B 240	5356		
SPB 5300	5300	B 243	5381		
SPB 5600	5600	B 246	5406		
SPB 6000	6000	B 249	5431		
SPB 6300	6300	B 252	5456		
SPB 6700	6700	B 255	5481		
SPB 7000	7000	B 258	5506		
SPB 7300	7300	B 261	5531		
SPB 7600	7600	B 264	5556		
SPB 8000	8000	B 267	5581		
Секция SPC					
Код	Внутр длина (мм)				
SPC 2000	3000	B 268	5581		
SPC 3150	3150	B 271	5606		
SPC 3350	3350	B 274	5631		
SPC 3550	3550	B 277	5656		
SPC 3750	3750	B 280	5681		
SPC 4000	4000	B 283	5706		
SPC 4250	4250	B 286	5731		
SPC 4500	4500	B 289	5756		
SPC 4750	4750	B 292	5781		
SPC 5000	5000	B 295	5806		
SPC 5300	5300	B 298	5831		
SPC 5600	5600	B 301	5856		
SPC 6000	6000	B 304	5881		
SPC 6300	6300	B 307	5906		
SPC 6700	6700	B 310	5931		
SPC 7100	7100	B 313	5956		
SPC 7500	7500	B 316	5981		
SPC 8000	8000	B 319	6006		
SPC 8500	8500	B 322	6031		
SPC 9000	9000	B 325	6056		
SPC 10000	10000	B 328	6081		
SPC 10600	10600	B 331	6106		
SPC 11200	11200	B 334	6131		
Секция 3VX					
Код	Внешн длина (мм)				
3VX 250	630	B 335	6131		
3VX 265	670	B 338	6171		
3VX 280	710	B 341	6211		
3VX 300	760	B 344	6251		
3VX 315	800	B 347	6291		
3VX 335	850	B 350	6331		
3VX 355	900	B 353	6371		
3VX 375	950	B 356	6411		
3VX 400	1015	B 359	6451		
3VX 425	1080	B 362	6491		
3VX 450	1145	B 365	6531		
3VX 475	1205	B 368	6571		
3VX 500	1270	B 371	6611		
3VX 530	1345	B 374	6651		
3VX 560	1420	B 377	6691		
3VX 600	1525	B 380	6731		
3VX 630	1600	B 383	6771		
3VX 670	1700	B 386	6811		
3VX 700	1760	B 389	6851		
3VX 730	1820	B 392	6891		
3VX 760	1900	B 395	6931		
3VX 800	2030	B 398	6971		
3VX 850	2160	B 401	7011		
3VX 900	2290	B 404	7051		
3VX 950	2410	B 407	7091		
3VX 1000	2540	B 410	7131		
3VX 1060	2690	B 413	7171		
3VX 1120	2840	B 416	7211		
3VX 1180	3000	B 419	7251		
3VX 1250	3180	B 422	7291		
3VX 1320	3350	B 425	7331		
3VX 1400	3550	B 428	7371		
Секция 5VX					
Код	Внешн длина (мм)				
5VX 500	1270	B 431	7411		
5VX 530	1345	B 434	7451		
5VX 560	1420	B 437	7491		
5VX 600	1525	B 440	7531		
5VX 630	1600	B 443	7571		
5VX 670	1700	B 446	7611		
5VX 710	1800	B 449	7651		
5VX 750	1900	B 452	7691		
5VX 800	2030	B 455	7731		
5VX 850	2160	B 458	7771		
5VX 900	2290	B 461	7811		
5VX 950	2410	B 464	7851		
5VX 1000	2540	B 467	7891		
5VX 1060	2690	B 470	7931		
5VX 1120	2840	B 473	7971		
5VX 1180	3000	B 476	8011		
5VX 1250	3180	B 479	8051		
5VX 1320	3350	B 482	8091		
5VX 1400	3550	B 485	8131		

Резиновые поликлиновые ремни



Резиновые поликлиновые ремни



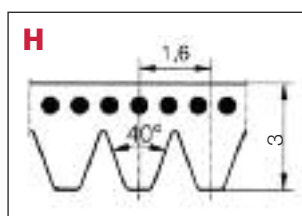
РЕЗИНОВЫЕ ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ изготовлены из полибутидиенового соединения.

V ребристые ремни высокой производительности производятся в **H, J, L и M** профилях (K по запросу).

Конструкция PV ремней:

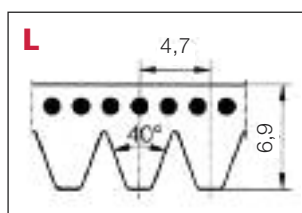
- исключает соответствие ремней;
- позволяет конструкции привода в точности соответствовать требованиями мощности и размера;
- распределяет нагрузки привода по всей ширине ленты;
- позволяет холодный ход и высокую эффективность привода;
- выделяется при работе на небольших шкивах на высоких скоростях.

PV-ребристые ремни также доступны в упругой версии (TEM) и их можно использовать для трансмиссий, в которых требуется фиксированное центральное расстояние. Пояс TEM разрабатывается в соответствии с требованиями Заказчика.



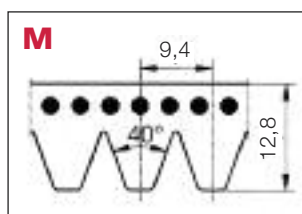
Действительная длина

(мм)	(дюйм)	(мм)	(дюйм)	(мм)	(дюйм)	(мм)	(дюйм)
350	13.8	1236	48.7	630	24.8	37.5	900
381	15.0	1244	49.0	650	25.6	39.0	940
406	16.0	1262	49.7	675	26.6	42.3	990
432	17.0	1270	50.0	700	27.6	42.5	1060
457	18.0	1280	50.4	730	28.7	43.3	1115
483	19.0	1287	50.7	755	29.7	47.0	1150
495	19.5	1295	51.0	775	30.5	50.0	1185
508	20.0	1302	51.3	800	31.5	52.0	1230
533	21.0	1315	51.8	830	32.7	52.5	1310
559	22.0	1318	51.9	845	33.3	54.0	1390
584	23.0	1321	52.0	870	34.3	55.0	1470
610	24.0	1326	52.2	885	34.8	56.0	1610
650	25.6	1365	53.7	920	36.2	56.5	1650
660	26.0	1371	54.0	925	36.4	58.0	1760
685	27.0	1397	55.0	950	37.4	61.5	1830
711	28.0	1428	56.2	970	38.2	63.5	1980
723	28.5	1473	58.0	1000	39.4	65.5	2130
737	29.0	1524	60.0	1015	40.0	67.5	2410
762	30.0	1549	61.0	1035	40.8	69.5	2710
769	30.3	1651	65.0	1060	41.7	71.0	3010
790	31.1	1752	69.0	1080	42.5	72.5	3310
813	32.0	1854	73.0	1145	45.1	76.5	3610
864	34.0	1895	74.6	1165	45.9	77.0	3910
895	35.2	1910	75.2	1200	47.2	78.0	4210
914	36.0	1930	76.0	1230	48.4	79.5	4810
944	37.2	1956	77.0	1300	51.2	81.5	5410
955	37.6	2083	82.0	1335	52.6	82.5	6010
965	38.0	2135	84.1	1385	54.5	84.0	6600
990	39.0	2210	87.0	1420	55.9	86.5	
1016	40.0	2337	92.0	1460	57.5	88.0	
1036	40.8	2489	98.0	1490	58.7	91.5	
1040	40.9			1520	59.8	93.0	
1051	41.4			1555	61.2	97.5	
1065	41.9			1610	63.4	99.0	
1080	42.5			1655	65.2	106.5	
1089	42.9			1700	66.9	108.0	
1092	43.0			1725	67.9	112.0	
1100	43.3			1755	69.1	114.0	
1108	43.6			1800	70.9	115.0	
1116	43.9			1860	73.2	118.0	
1136	44.7			1885	74.2	121.5	
1143	45.0			1900	74.8	123.0	
1150	45.3			1980	78.0	129.5	
1160	45.7			2050	80.7	131.0	
1168	46.0			2080	81.9	137.5	
1170	46.1			2145	84.5	145.5	
1184	46.6			2235	88.0	159.5	
1190	46.9			2330	91.7	165.0	
1194	47.0			2490	98.03	176.0	
1200	47.2			2555	100.59	182.0	
1203	47.4					198.0	
1210	47.6					212.0	
1214	47.8					1945	
1222	48.1					240.0	
1232	48.5					1975	

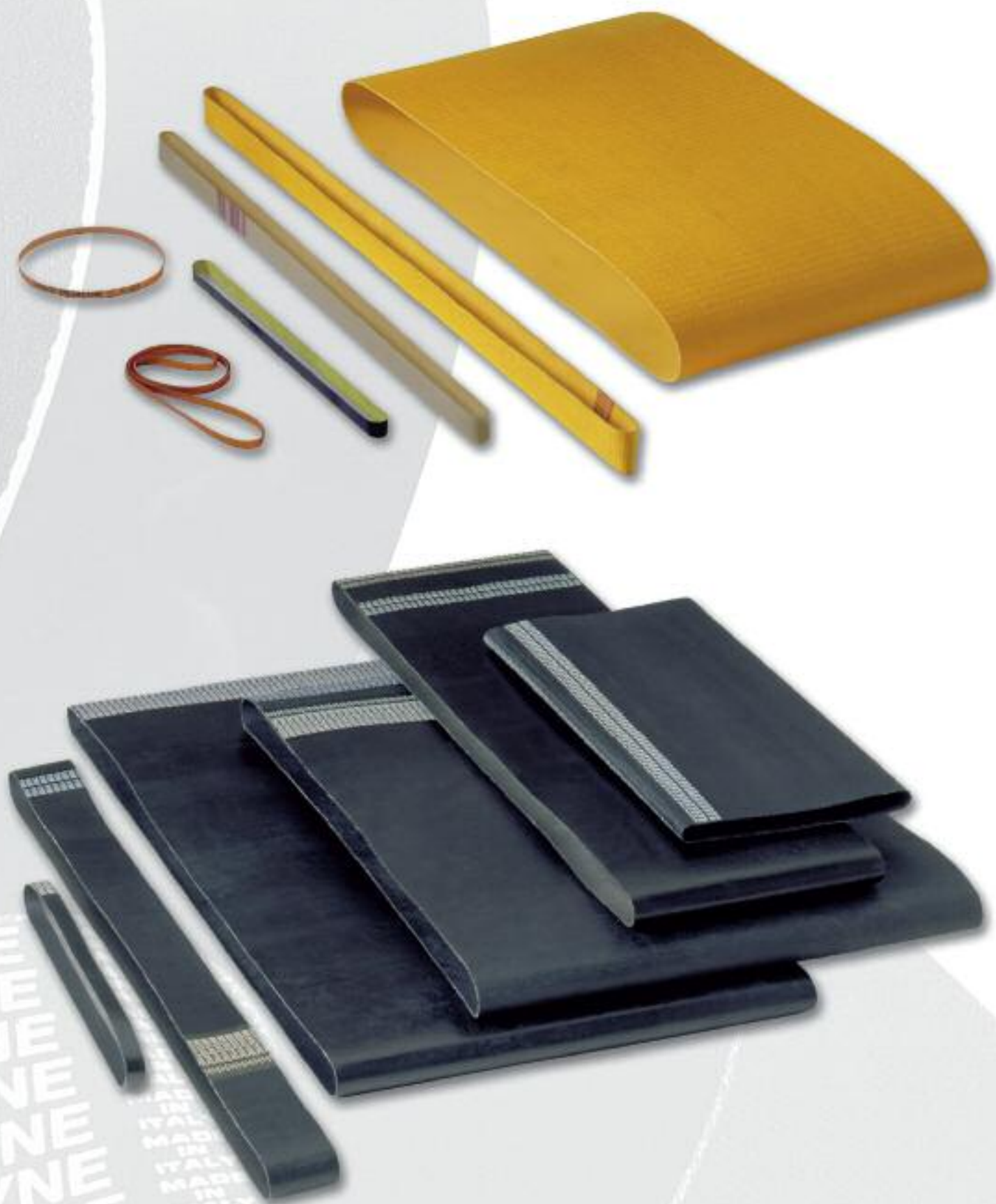


Действительная длина

(мм)
594
1200
1210
1265
1578
1830
1869
1885
1900
1904
1915
1922
1930
1940
1945
1975



**MEGAFLAT PU и резиновые бесконечные
плоские ремни**



MEGAFLAT PU и резиновые бесконечные плоские ремни



РЕМНИ MEGAFLAT - цельные, в формованной оправке, доступны как из резинового полиуретана, так и из хлоропрена, полиэстера, с арамидным или хлопковым усилением. Стандартные рукава - 330 мм в ширину.

Эти ремни имеют следующие характеристики:

- Высокая гибкость
- Для штипов малого диаметра
- Точность размеров
- Высокая скорость
- Энергоэффективность
- Низкий уровень шума и вибрации
- Низкие эксплуатационные расходы
- Хорошая химическая и озонастойкость
- Высокое поверхностное трение

РЕМНИ MEGAFLAT особенно подходят для энерго и транспортировочных трансмиссий.

УСИЛЕНИЕ РАСТЯЖЕНИЯ	
НАТЯЖЕНИЕ УСТАНОВКИ X СМ В ШИРИНУ (N) ЛЕНТОЧНЫЙ	
МИН. ДИАМ. ШКИВА. ММ	
ТОЛЩИНА, ММ	
СТАНДАРТ ДЛИНА ММ	
МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	
АНТИСТАТИК	

T 75	T 150	T 200
Полиэстер	Полиэстер	Полиэстер
150	300	400
6	15	20
0,5	0,9	1,1
200/3850	200/3850	200/3850
НЕОПРЕН	НЕОПРЕН	НЕОПРЕН
ДА	ДА	ДА

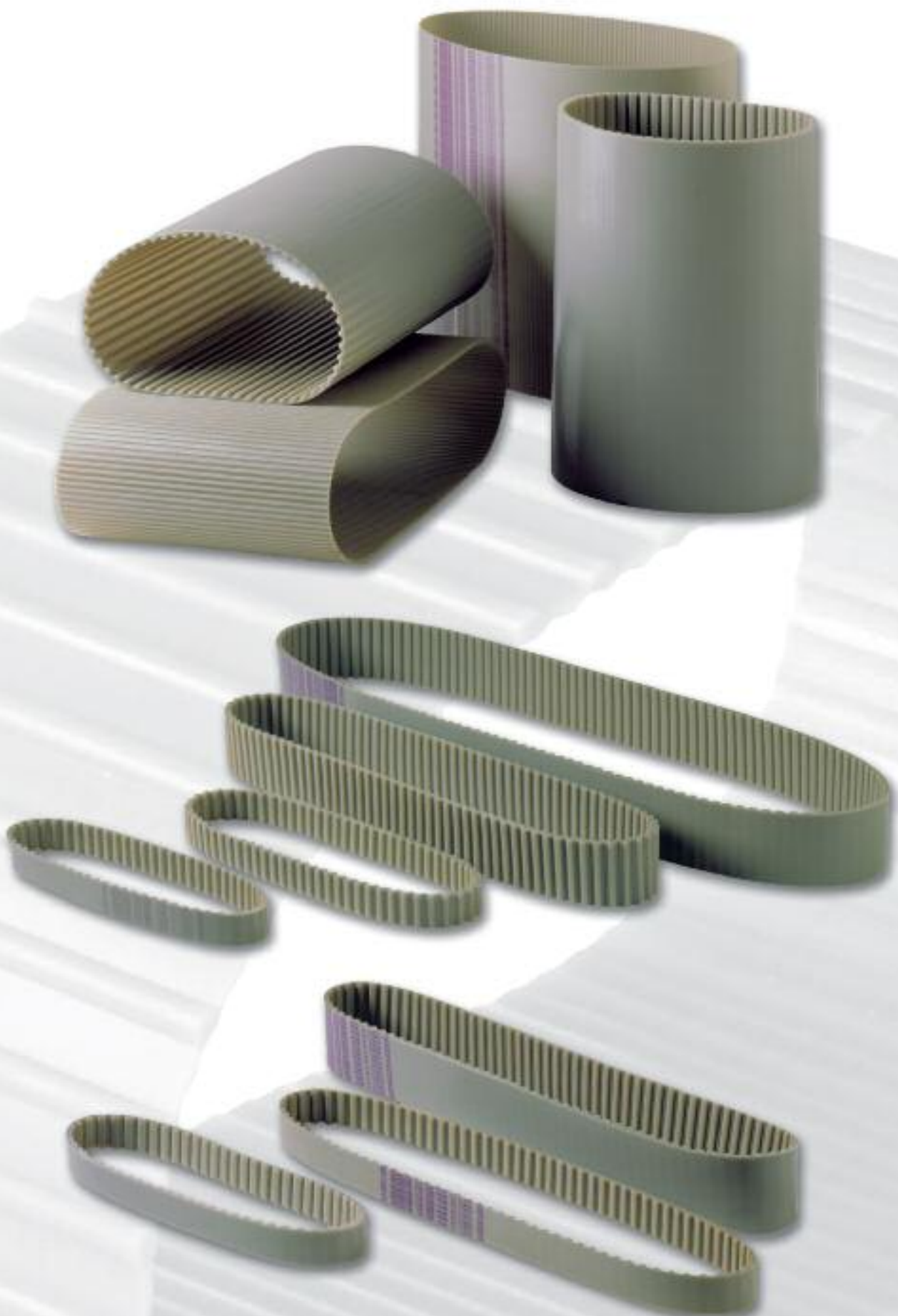
УСИЛЕНИЕ РАСТЯЖЕНИЯ	
НАТЯЖЕНИЕ УСТАНОВКИ X СМ В ШИРИНУ (N) ЛЕНТОЧНЫЙ	
МИН. ДИАМ. ШКИВА. ММ	
ТОЛЩИНА, ММ	
СТАНДАРТ ДЛИНА ММ	
МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	
АНТИСТАТИК	

P 0	P 102	P 108	P 110
Нет	Эластичная ткань	Полиэстер/хлопок	Полиэстер
–	10	200	150
8	25	5	12
0,9	1,8	0,8	1
240/1200	240/2500	240/3850	240/3850
Полиуритан	Полиуритан	Полиуритан	Полиуритан
Нет	Возможно	Возможно	Возможно

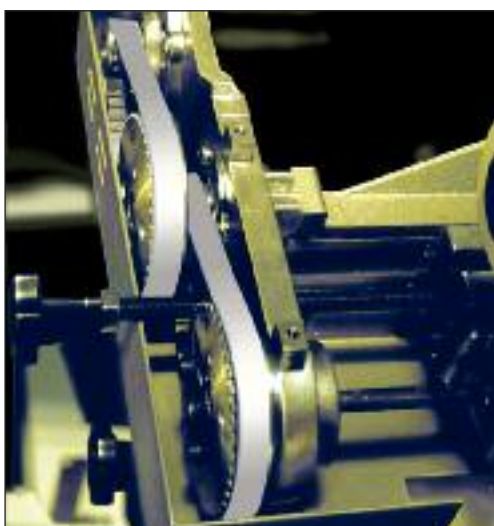
УСИЛЕНИЕ РАСТЯЖЕНИЯ	
НАТЯЖЕНИЕ УСТАНОВКИ X СМ В ШИРИНУ (N) ЛЕНТОЧНЫЙ	
МИН. ДИАМ. ШКИВА. ММ	
ТОЛЩИНА, ММ	
СТАНДАРТ ДЛИНА ММ	
МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	
АНТИСТАТИК	

P 120	P 155	S 110
Полиэстер	Арамид/полиэстер	Полиэстер
350	400	125
20	25	12
1,5	2	1,0
240/3850	240/3850	240/3850
Полиуритан	Полиуритан	Силикон
Возможно	Возможно	Возможно

MEGAPOWER PU бесконечные зубчатые ремни



MEGAPOWER PU бесконечные зубчатые ремни



ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ MEGAPOWER производятся уникальным термореактивным способом под давлением. Высококачественный полиуретан придает ремню отличную сопротивляемость к истиранию и сдвигам, а в сочетании с различными градуированными стальными кордами обеспечивает высокую прочность и тяговое сопротивление. Как результат – зубчатый ремень с отличной размерной стабильностью. Литые зубчатые ремни Megapower производятся с узким диапазоном допустимого отклонения, что обеспечивает постоянную длину и толщину ремня. Сочетание этих факторов дало возможность создать ремень Megapower, соответствующий самым высоким физическим и химическим уровням. Специальные соединения и корды обязательно тестируются для получения допуска к применению. Megadyne не несет ответственность за неправильное функционирование специальных продуктов.

Megapower PU ремни используются при высоких мощностях, когда необходима точность движений и контроль даже на высокой скорости.

Эти ремни имеют следующие характеристики:

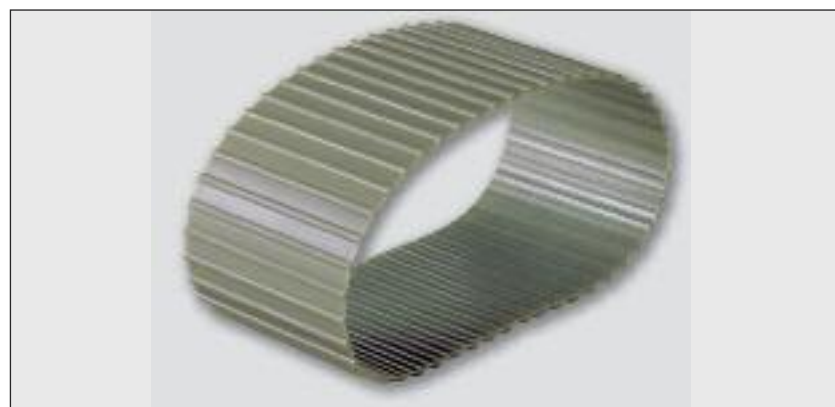
Механические свойства

- Постоянная стабильность размеров
- Низкое предварительное натяжение
- Низкий уровень шума
- Высокая стойкость к истиранию
- Низкие эксплуатационные расходы
- Высокая гибкость
- Линейная скорость до 80 м / сек

Химические свойства

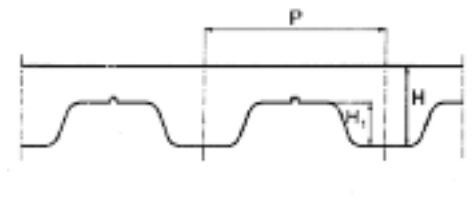
- Хорошая стойкость к – Изнашиванию,
 - Гидролизу,
 - УФ лучам,
 - Озону
- Рабочая температура: от -25 ° С до +80 ° С (до +110 ° С в течение короткого периода)
- Высокая устойчивость к воздействию масел, жиров и смазок
- Хорошая стойкость к большинству кислот и щелочей

Ремни **Megapower PU** особенно хорошо работают с шаговым приводами, синхронизированными со свето-, в офисной автоматизации и при применении устройства на местах.

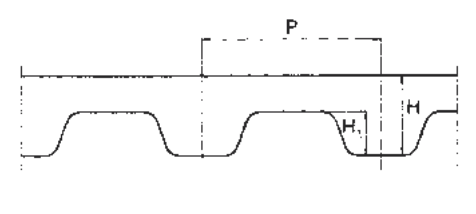


MEGAPOWER PU бесконечные зубчатые ремни

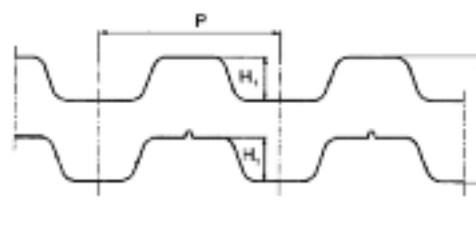
T2 - T2.5 - T5 - T10



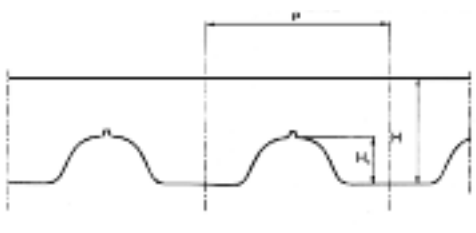
T5 - T10* available without nose



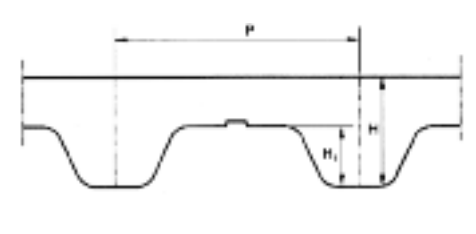
T2.5 DL - T5 DL - T10 DL



AT5 - AT10



MXL - XL - L - H



T2.5

Стнд. ширина (мм)	
4/6/8/10/12	

T5

Стнд. ширина (мм)	
6/8/10/12/16/20/25	

T10

Стнд. ширина (мм)	
10/12/16/20/25/32/50/75	

T2.5 DL

Стнд. ширина (мм)	
4/6/8/10/12	

T2.5

Код	Длина шага (мм)
120	120
145	145
160	160
177,5	177,5
180	180
182,5	182,5
200	200
210	210
230	230
245	245
265	265
277,5	277,5
285	285
290	290
305	305
317,5	317,5
330	330
342,5	342,5
380	380
420	420
480	480
500	500
540	540
600	600
620	620
650	650
680	680
700	700
780	780
880	880
915	915
950	950
1185	1185

T5

Код	Длина шага (мм)
120	120
150	150
165	165
180	180
185	185
200	200
210	210
215	215
220	220
225	225
245	245
250	250
255	255
260	260
270	270
275	275
280	280
295	295
300	300
305	305
330	330
340	340
350	350
355	355
365	365
375	375
390	390
400	400
410	410
420	420
440	440
450	450
480	480
500	500
540	540
600	600
620	620
650	650
680	680
700	700
780	780
880	880
915	915
950	950
1185	1185

T10

Код	Длина шага (мм)
120	120
150	150
165	165
180	180
185	185
200	200
210	210
215	215
220	220
225	225
245	245
250	250
255	255
260	260
270	270
275	275
280	280
295	295
300	300
305	305
330	330
340	340
350	350
355	355
360	360
370	370
390	390
400	400
410	410
440	440
480	480
500	500
540	540
600	600
620	620
650	650
680	680
700	700
720	720
740	740
760	760
780	780
800	800
820	820
840	840
860	860
880	880
900	900
920	920
940	940
960	960
980	980
1000	1000
1020	1020
1040	1040
1060	1060
1080	1080
1100	1100
1120	1120
1140	1140
1160	1160
1180	1180
1200	1200
1220	1220
1240	1240
1260	1260
1280	1280
1300	1300
1320	1320
1340	1340
1360	1360
1380	1380
1400	1400
1420	1420
1440	1440
1460	1460
1480	1480
1500	1500
1520	1520
1540	1540
1560	1560
1580	1580
1600	1600
1620	1620
1640	1640
1660	1660
1680	1680
1700	1700
1720	1720
1740	1740
1760	1760
1780	1780
1800	1800
1820	1820
1840	1840
1860	1860
1880	1880
1900	1900
1920	1920
1940	1940
1960	1960
1980	1980
2000	2000

T2.5 DL

Код	Длина шага (мм)
457,5 DL	457,5
P	2,5
H	1,3
H1	0,7

T5 DL

Стнд. ширина (мм)	
6/8/10/12/16/20/25	

T5 DL

Код	Длина шага (мм)
410 DL	410
460 DL	460
515 DL	515
525 DL	525
550 DL	550
590 DL	590
620 DL	620
685 DL	685
700 DL	700
750 DL	750
815 DL	815
840 DL	840
860 DL	860
940 DL	940
1100 DL	1100

T10 DL

Стнд. ширина (мм)	
10/12/16/20/25/32/50/75	

T10 DL

Код	Длина шага (мм)
260 DL	260
530 DL	530
630 DL	630
660 DL	660
700 DL	700
720 DL	720
800 DL	800
840 DL	840
900 DL	900
920 DL	920
980 DL	980
1010 DL	1010
1100 DL	1100
1150 DL	1150
1210 DL	1210
1240 DL	1240
1250 DL	1250
1320 DL	1320
1350 DL	1350
1390 DL	1390
1400 DL	1400
1420 DL	1420
1440 DL	1440
1450 DL	1450
1460 DL	1460
1500 DL	1500
1560 DL	1560
1600 DL	1600
1610 DL	1610
1620 DL	1620
1640 DL	1640
1660 DL	1660
1700 DL	1700
1750 DL	1750
1780 DL	1780
1880 DL	1880
1960 DL	1960
2250 DL	2250

P 5

H 2,2

H1 1,2

P 10

H 4,5

H1 2,5

MEGAPOWER PU бесконечные зубчатые ремни

AT5	
Стнд. ширина (мм)	
6/8/10/12/16/20/25	

AT10	
Стнд. ширина (мм)	
10/12/16/20/25/32/50/75	

MXL	
Стнд. ширина (мм)	
3,2/4,8/6,4	

XL	
Стнд. ширина (мм)	
6,4/7,9/9,4	

L	
Стнд. ширина (мм)	
12,7/19,1/25,4	

H	
Стнд. ширина (мм)	
19,1/25,4/38,1/50,8/76,2	

AT5	
Код	Длина шага (мм)
225	225
255	255
275	275
280	280
300	300
330	330
340	340
375	375
390	390
420	420
450	450
455	455
480	480
500	500
525	525
545	545
600	600
610	610
620	620
630	630
660	660
670	670
710	710
720	720
750	750
780	780
825	825
860	860
975	975
1050	1050
1125	1125
1500	1500
2000	2000

AT10	
Код	Длина шага (мм)
370	370
500	500
560	560
580	580
600	600
610	610
630	630
660	660
700	700
730	730
780	780
800	800
810	810
840	840
880	880
890	890
920	920
960	960
980	980
1000	1000
1010	1010
1050	1050
1080	1080
1100	1100
1150	1150
1190	1190
1200	1200
1210	1210
1220	1220
1230	1230
1240	1240
1250	1250
1280	1280
1300	1300

MXL	
Код	Длина шага (мм)
80055	111,7
80057	115,8
80060	121,9
80070	142,2
80072	146,3
80075	152,4
80076	154,4
80079	160,5
80080	162,5
80082	166,6
80088	178,8
80091	184,9
80092	186,9
80096	195,1
80101	205,2
80102	207,2
80103	209,2
80105	213,3
80110	223,5
80114	231,6
80118	239,7
80120	243,8
80130	264,1
80132	268,2
80135	274,3
80140	284,4
80145	294,6
80150	304,8
80155	314,9
80175	355,6
80190	386,5
80200	406,8
80221	449,1
80256	520,1
80280	568,9
80285	579,1
80308	625,8
80332	674,6
80352	715,2
80360	731,5
80395	802,6
80405	822,9
80412	837,1
80432	877,8
80454	922,5
80485	985,5

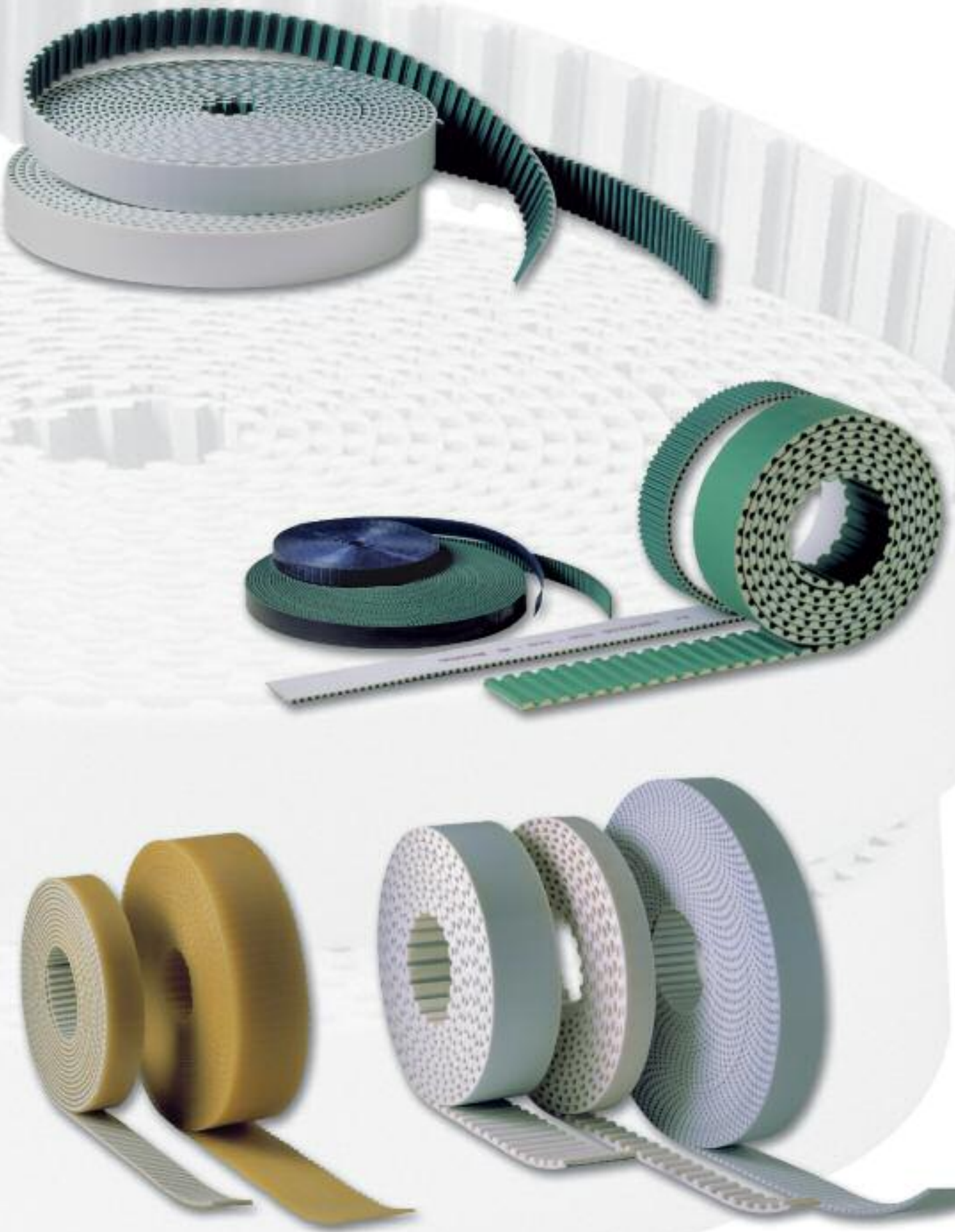
XL	
Код	Длина шага (мм)
60	152,4
70	177,8
76	193,0
80	203,2
90	228,6
100	254,0
110	269,4
120	304,8
130	330,2
134	340,3
140	355,6
150	381,0
160	406,4
170	431,8
180	457,2
190	482,6
194	492,7
200	508,0
210	533,4
220	558,8
230	584,2
240	609,6
255	647,7
270	685,8
285	723,9
300	762,0
322	817,9
345	876,3
367	933,4
390	990,6
420	1066,8
450	1143,0
566	1437,6

P	
H	
H1	
5	
2,7	
1,2	
P	5,080
H	2,25
H1	0,51

P	
H	
H1	
10	
4,5	
2,5	



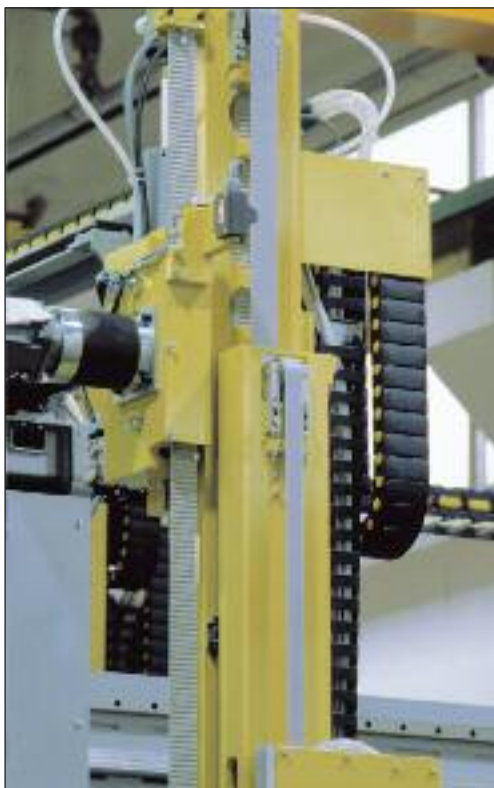
MEGALINEAR PU открытые зубчатые ремни



MEGALINEAR PU открытые зубчатые ремни



MEGALINEAR открытые зубчатые ремни изготавливаются из термопластичного полиуретана, который придает ремню превосходную устойчивость к износу и истиранию. Стальные корды различных уровней придают хорошие ходовые характеристики ремням даже при высоких тяговых нагрузках. Имея узкий диапазон допустимого отклонения, Megalinear обеспечивает надежность и отличную стабильность размеров. Дополнительное нейлоновое покрытие зубчика и / или задней части пояса повышает ходовые качества в определенных случаях. Так же возможно дополнительно утолстить слой полиуретана на задней части ремня, что придаст дополнительную защиту от агрессивных или тяжелых продуктов.



MEGALINEAR имеет следующие свойства:

Механические свойства

- Постоянная стабильность размеров
- Низкое предварительное натяжение
- Низкий уровень шума
- Высокая стойкость к стиранию
- Низкие эксплуатационные расходы
- Высокая гибкость
- Линейная скорость до 80 м / сек
- Высокая точность линейного позиционирования

Химические свойства

- Хорошая стойкость к – Изнашиванию,
 - Гидролизу,
 - УФ лучам,
 - Озону
- Рабочая температура: от -25 ° С до +80 ° С (до +110 ° С в течение короткого периода времени)
- Высокая устойчивость к воздействию масел, жиров и смазок
- Хорошая стойкость к большинству кислот и щелочей
- Возможно производство с другими термопластичными материалами

MEGALINEAR могут поставляться как ленточные ремни в рулонах, так и соединенными бесконечными ремнями.

Ленточные Ремни

Они изготавливаются в виде непрерывной ленты, с укреплением в параллельной конфигурации. Стандартная длина рулона 50 или 100 метров. Другая длина доступна по запросу.

Ленточные Ремни **MEGALINEAR**, как правило, используются в линейных ходовых приводах.

Бесконечные соединенные ремни

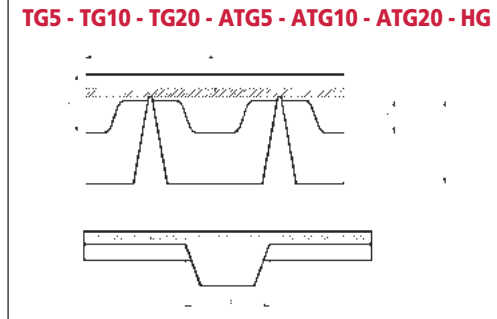
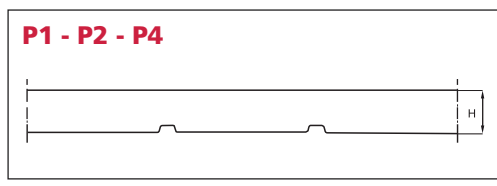
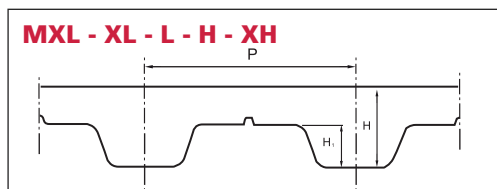
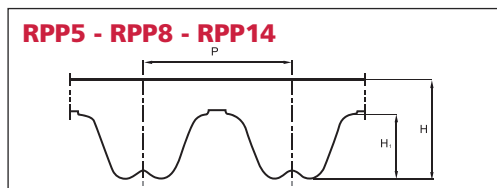
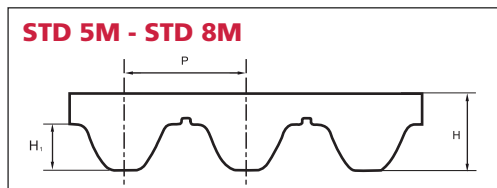
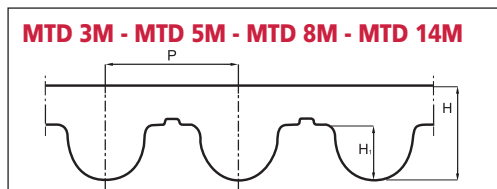
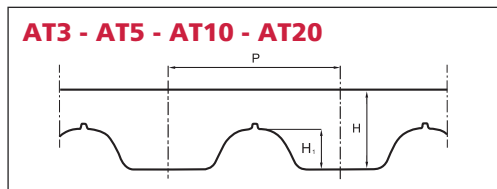
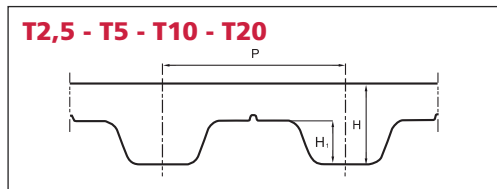
Используя термопластичные свойства ленточных ремней для соединения, цельные ремни могут изготавливаться любой длины с помощью сварки. Соединения благодаря уникальному симметричному V образному рисунку сустава, устойчивы к изгибу и напряжению.

Цельные соединенные ремни используются при транспортировке, когда необходима индексация и / или положительный привод. Возможно дополнительное применение рейсов, профилей и покрытий, при необходимости.

MEGALINEAR также поставляется с альтернативными укрепляющими кордами, такими как, Keviar (K), High Flex (HF), High Performance (HP) и High Performance Flex (HPF).



MEGALINEAR PU открытые зубчатые ремни



MTD 3M		MTD 5M		MTD 8M		MTD 14M	
Стнд. ширина (мм)							
10	10	15	15	20	20	25	25
20	25	25	50	30	30	40	40
25	50	50	85	50	85	55	85
50	100	100	115	85	100	100	115

P	3	P	5	P	8	P	14
H	2,2	H	3,6	H	5,6	H	10
H1	1,13	H1	2,1	H1	3,4	H1	6,1

RPP5		RPP8		RPP14	
Стнд. ширина (мм)					
10	10	15	15	40	40
15	20	25	20	55	55
25	30	30	30	85	85
30	50	50	50	115	115
50	85	85	100	150	150
75					

P	5	P	8	P	14
H	3,8	H	5,4	H	10
H1	2	H1	3,2	H1	6

TG5 K6		TG10 K6		TG10 K13		TG20 K13	
Стнд. ширина (мм)							
25	50			25	50	50	50
32				32		75	75
50				50		100	100
				75			
				100			

P	5	P	10	P	10	P	20
H	2,2	H	4,5	H	4,5	H	8
H1	1,2	H1	2,5	H1	2,5	H1	5
B	6	B	6	B	13	B	13
h	4	h	3,3	h	6,5	h	5,5

ATG5 K6		ATG10 K13		ATG20 K13		HG K13	
Стнд. ширина (мм)	Стнд. ширина (inches)						
25	25	25	150	75	75	1,50	1,50
32	32					2,00	2,00
50	50					3,00	3,00
75						4,00	4,00
100							
150							

P	5	P	10	P	20	P	12,7
H	2,7	H	4,5	H	8	H	4,3
H1	1,2	H1	2,5	H1	5	H1	2,29
B	6	B	13	B	13	B	13
h	4	h	7	h	6,4	h	6,29

MEGALINEAR PU открытые зубчатые ремни

MXL	
Стнд. ширина (inches)	
0.17	0.25
0.37	0.37
0.50	0.50
0.75	0.75
1.00	1.00
1.50	1.50
2.00	2.00
	4.00
	6.00

XL	
Стнд. ширина (inches)	
	0.25
	0.37
	0.50
	0.75
	1.00
	1.50
	2.00
	4.00

L	
Стнд. ширина (inches)	
	0.37
	0.50
	0.75
	1.00
	1.50
	2.00
	4.00

H	
Стнд. ширина (inches)	
	0.50
	0.75
	1.00
	1.50
	2.00
	3.00
	4.00
	6.00

H*	
Стнд. ширина (inches)	
	8.00
	20.00

XH	
Стнд. ширина (inches)	
	1.00
	1.50
	2.00
	3.00
	4.00
	6.00

P 2,032

P 5,08

P 9,525

P 12,7

P 12,7

P 22,225

H 1,14

H 2,3

H 3,6

H 4,3

H 4,3

H 11,2

H₁ 0,66

H₁ 1,27

H₁ 1,90

H₁ 2,29

H₁ 2,29

H₁ 6,35

T2,5	
Стнд. ширина (mm)	
10	6
16	10
20	16
	25
	32
	50
	75
	100

T5	
Стнд. ширина (mm)	
	12
	200
	250
	300
	400
	450
	500

T10	
Стнд. ширина (mm)	
	16
	25
	32
	50
	75
	100

T10*	
Стнд. ширина (mm)	
	25
	32
	50
	75
	100
	150

T20	
Стнд. ширина (mm)	
	25
	32
	50
	75
	100
	150

P 2,5

P 5

P 10

P 10

P 20

H 1,3

H 2,2

H 4,5

H 4,5

H 8

H₁ 0,7

H₁ 1,2

H₁ 2,5

H₁ 2,5

H₁ 5

AT3

AT5

AT10

AT20

Стнд. ширина (mm)	
10	6
20	10
25	16
50	25
	32
	50
	75
	100

Стнд. ширина (mm)	
	16
	32
	50
	75
	100

Стнд. ширина (mm)	
	16
	32
	50
	75
	100

Стнд. ширина (mm)	
	25
	32
	50
	75
	100
	150

P 3

P 5

P 10

P 20

H 1,9

H 2,7

H 4,5

H 8

H₁ 1,1

H₁ 1,2

H₁ 2,5

H₁ 5

STD 5M

STD 8M

Стнд. ширина (mm)	
10	10
15	12
25	15
50	20
	30
	50
	85

Стнд. ширина (mm)	
	20
	30
	50
	85

P 5

P 8

H 3,4

H 5,1

H₁ 1,91

H₁ 3,05

P1

P2

P4

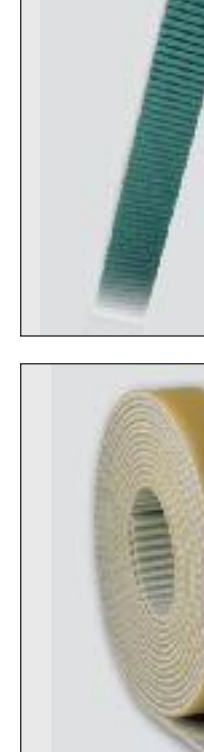
Стнд. ширина (mm)	
10	25
20	50
	75
	100

Стнд. ширина (mm)	
	25
	50
	100

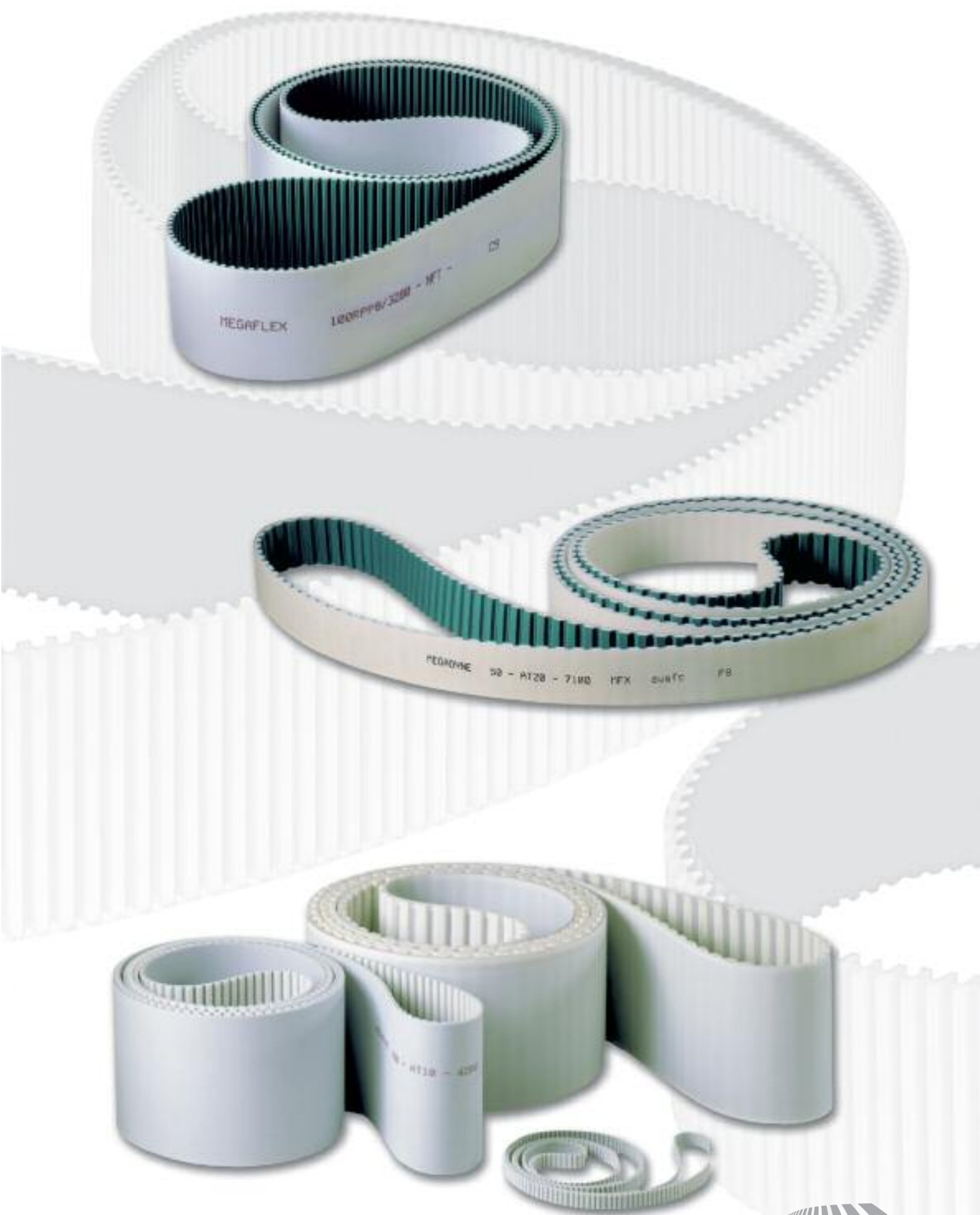
H 1

H 2

H 4



MEGAFLEX PU бесконечные зубчатые ремни



MEGAFLEX PU бесконечные зубчатые ремни



ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ MEGAFLEX изготавливаются из термопластичного полиуретана, с непрерывным стальным спиральным кордом. Этот тип ремня, разработанный нашими специалистами из отдела Исследований и Развития, имеет хорошие ходовые характеристики и высокую тяговую нагрузку. Они особенно подходят для энерго трансмиссий и транспортировки при высоких нагрузках и высоких скоростях (до 10.000 оборотов в минуту). Добавление при производстве нейлонового покрытия на зубчики, повышает ходовые качества и снижает уровень шумового фрикционного коэффициента. Дополнительная толщина специального покрытия на задней стороне ремня является дополнительной защитой от агрессивных или тяжелых продуктов. Megaflex ремни поистине безграничны, что позволяет им обеспечивать исключительную производительность.

Зубчатые ремни Megadyne MEGAFLEX доступны от 1.500 до 22,700 мм длиной.



MEGAFLEX **Специальные характеристики**

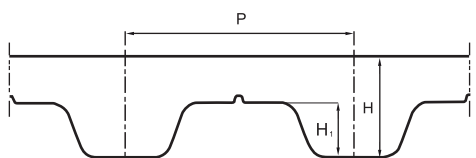
- Высокие гибкие корды
- (NFT) нейлоновое покрытие зубчиков (доступно от 1,900 мм в длину)
- Изготовленный на заказ фрезерование, шлифование и сверление согласно спецификации
- Дополнительные покрытие задней части ремня:
- PU 85 ° ShA
- Tenax 50 ° ShA
- Linatex 40 ° ShA
- Желтый PUR 60 ° ShA
- Серый PUR 60 ° ShA
- Неопреновая резина 70 ° ShA

Другие затвердители по запросу.

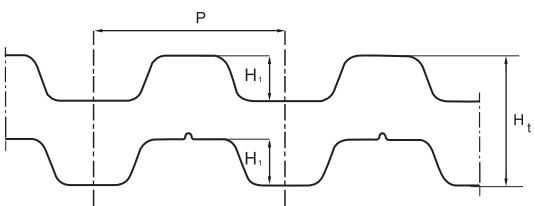


MEGAFLEX PU бесконечные зубчатые ремни

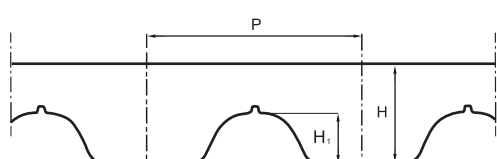
T5 - T10 - T20



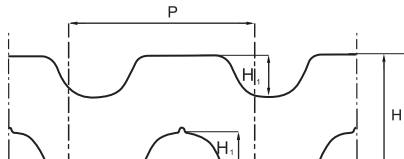
T5 DL - T10 DL - T20 DL



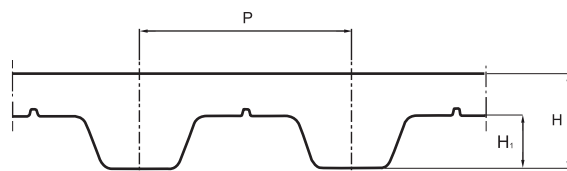
AT5 - AT10 - AT20



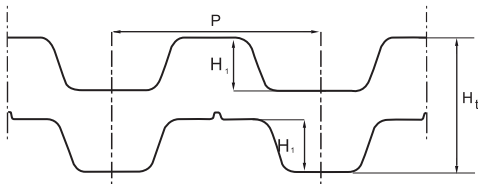
AT5 DL - AT10 DL - AT20 DL



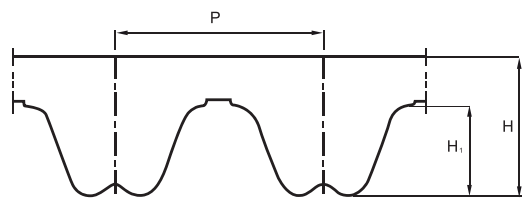
XL - L - H - XH



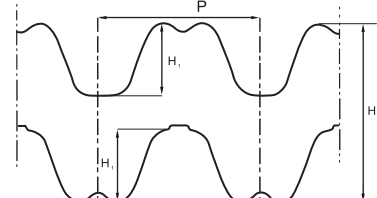
XL DL - L DL - H DL - XH DL



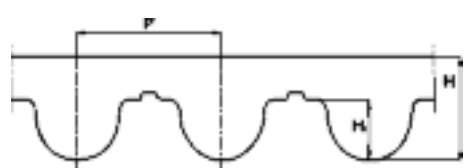
RPP5 - RPP8 - RPP14



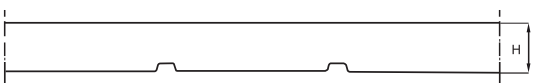
RPP5 DL - RPP8 DL - RPP14 DL



MTD 8M



P2



P2

Стнд. ширина (мм)

25
50
75
100
150

ATG10 K13

Стнд. ширина (мм)

10
16
25
32
50
75
100
150

MTD 8M

Стнд. ширина (мм)

10
16
25
32
50
75
100
150

P 2,0

P 10

P 8

H 4,5

H 5,6

H 3,4

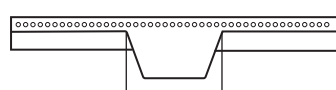
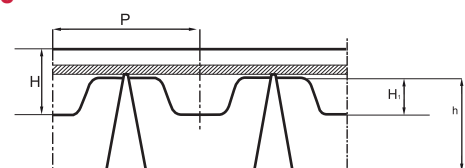
H1 2,5

H1 3,4

B 13

h 6,4

ATG10



MEGAFLEX PU бесконечные зубчатые ремни

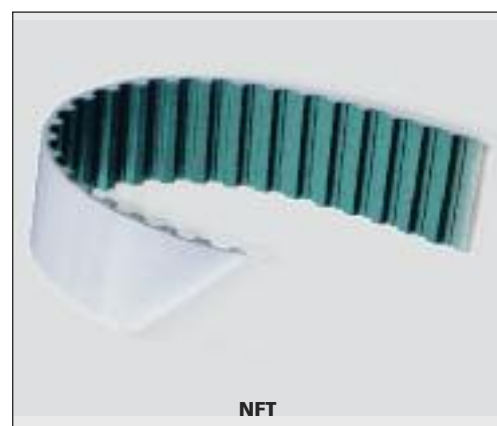
T5/T5DL		T10/T10DL		T20/T20DL	
Стнд. ширина (мм)					
10	10	16	16	25	25
16	16	25	25	32	32
25	25	50	50	50	50
32	32	75	75	75	75
50	50	100	100	100	100
75	75	150	150	150	150
100					
150					

P	5	P	10	P	20
H	2,2	H	4,5	H	8
H ₁	1,2	H ₁	2,5	H ₁	5
H _t	3,4	H _t	7	H _t	13



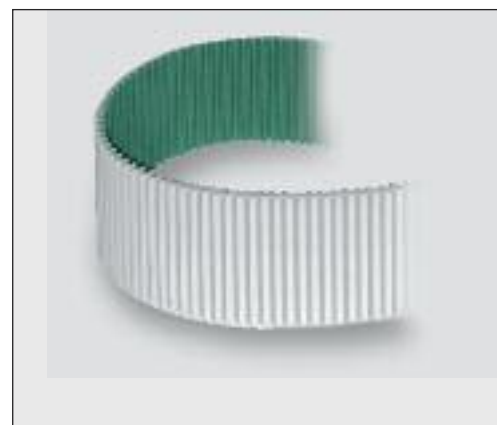
AT5/AT5DL		AT10/AT10DL		AT20/AT20DL	
Стнд. ширина (мм)	Стнд. ширина (мм)	Стнд. ширина (мм)	Стнд. ширина (мм)	Стнд. ширина (мм)	Стнд. ширина (мм)
10	10	16	16	25	25
16	16	25	25	32	32
25	25	50	50	50	50
32	32	75	75	75	75
50	50	100	100	100	100
75	75	150	150	150	150
100					
150					

P	5	P	10	P	20
H	2,7	H	4,5	H	8
H ₁	1,2	H ₁	2,5	H ₁	5
H _t	3,9	H _t	7	H _t	13



RPP5/RPP5DL		RPP8/RPP8DL		RPP14/RPP14DL	
Стнд. ширина (мм)	Стнд. ширина (мм)	Стнд. ширина (мм)	Стнд. ширина (мм)	Стнд. ширина (мм)	Стнд. ширина (мм)
10	10	15	15	20	20
15	15	20	20	25	25
20	20	25	25	50	50
25	25	50	50	85	85
50	50	85	85	100	100
85	85	100	100	150	150
100	100	150	150		
150	150				

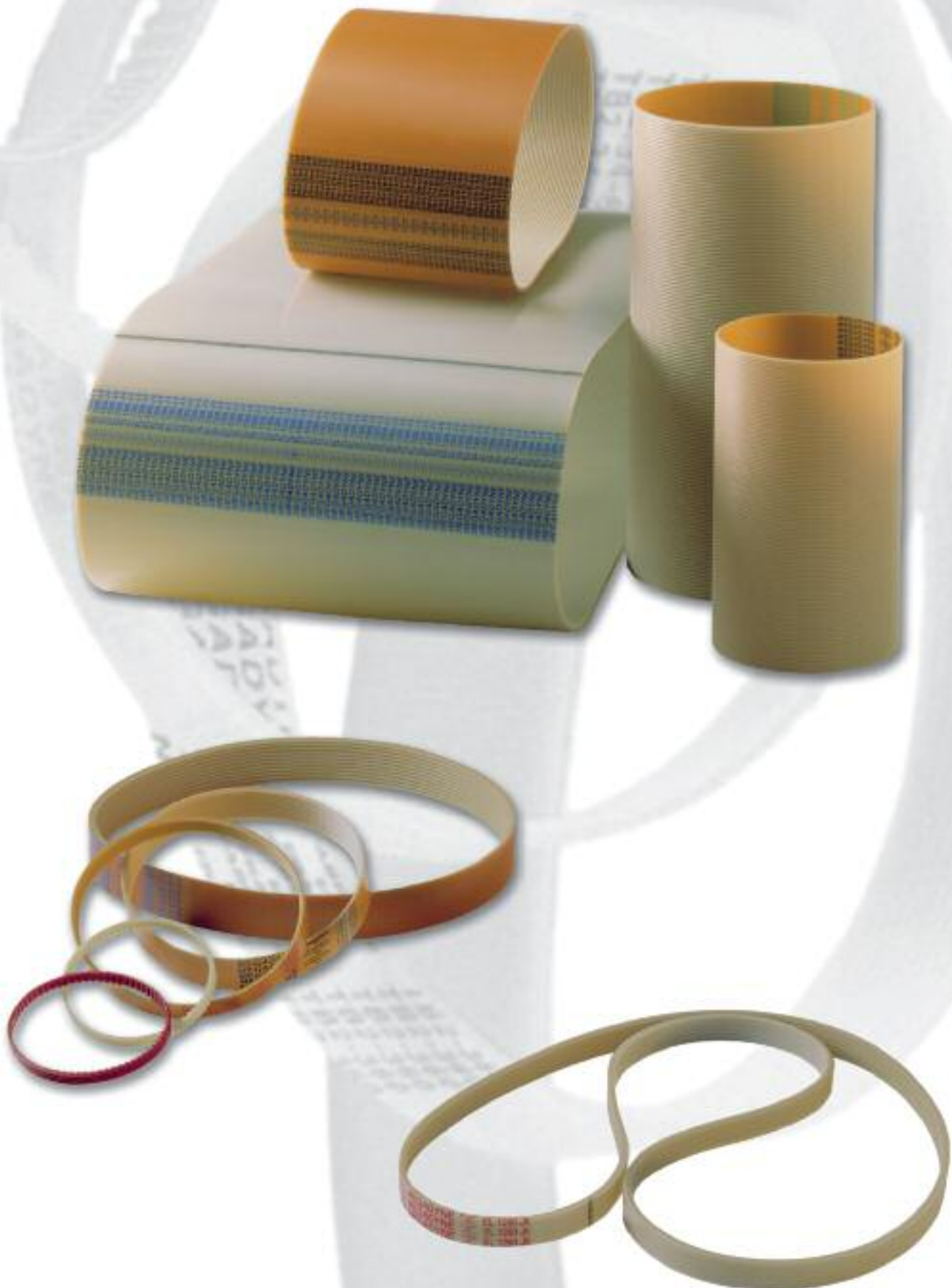
P	5	P	8	P	14
H	3,8	H	5,4	H	10
H ₁	2	H ₁	3,2	H ₁	6
H _t	5,2	H _t	7,8	H _t	14,5



XL/XLDL		L/LDL		H/HDL		XH/XHDL	
Стнд. ширина (мм)							
12,7	12,7	19,1	19,1	25,4	25,4	38,1	38,1
19,1	19,1	25,4	25,4	38,1	38,1	50,8	50,8
25,4	25,4	50,8	50,8	76,2	76,2	76,2	76,2
38,1	38,1	76,2	76,2	101,6	101,6	101,6	101,6
50,8	50,8	101,6	101,6	152,4	152,4	152,4	152,4
76,2	76,2						
101,6	101,6						
152,4	152,4						

P	5,08	P	9,525	P	12,7	P	22,225
H	2,3	H	3,6	H	4,3	H	11,2
H ₁	1,27	H ₁	1,9	H ₁	2,29	H ₁	6,35
H _t	3,05	H _t	4,58	H _t	5,95	H _t	15,49

MEGARIB PU бесконечные Megarib ремни



MEGARIB PU бесконечные Megarib ремни



MEGARIB ремни изготавливаются из полиуретана, с полизэфирным кордом с высокой упругостью, и сочетают в себе высокую гибкость плоских ремней с возможностью передачи мощности клиновых ремней.

Эти ремни имеют следующие характеристики

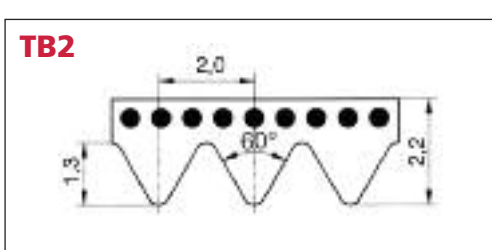
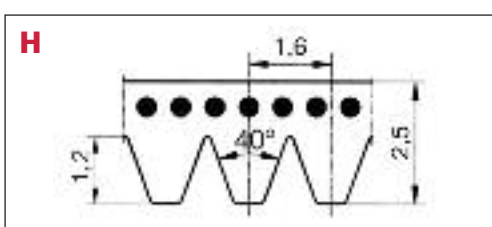
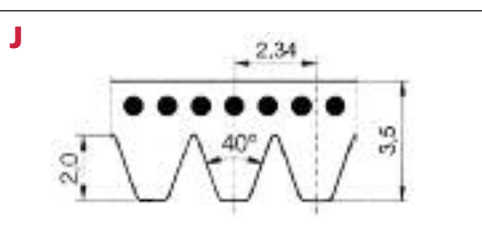
- Стабильность размеров
- Высокая гибкость
- Для штипов малого диаметра
- Высокая скорость
- Отличная масло, водо и озона сопротивляемость

Основные области применения

- Кухонные комбайны
- Газонокосилки
- Бытовые электроприборы
- Стиральные машины
- Электрические инструменты
- Деревообрабатывающее оборудование
- Электроинструмент

По запросу, могут быть изготовлены специальные эластичные ремни Megarib из полиуретана с полу-упругим растянутым элементом. Они могут быть установлены на исправленные центральные приводы, для понижения шума и вибраций.

Отсутствие натяжного механизма дает дополнительную экономию средств. Стандартные ремни Megarib доступны в широком ассортименте ребристых шагов и любой длины (см. ниже).



J		H		TB2	
Стандартная длина (mm)		Стандартная длина (mm)		Стандартная длина (mm)	
220	.87	223	156		
271	1.07	261	170		
275	1.08	295	200		
278	1.10	330	220		
283	1.12	340	231		
288	1.14	375	248		
304	1.20	389	266		
330	1.30	400	295		
345	1.35	410	310		
356	1.40	485	327		
381	1.50	507	330		
392	1.54	588	345		
406	1.60	602	360		
431	1.70	609	380		
444	1.75	650	390		
457	1.80	768	400		
483	1.90	935	430		
508	2.00	1000	480		
558	2.20	1086	510		
610	2.40	1120	526		
660	2.60	1163	535		
681	2.68	1203	598		
711	2.80	1240	630		
762	3.00	1775	660		
864	3.40	1976	675		
914	3.60		725		
953	3.76		770		
1010	3.98		1186		
1086	4.28				
1120	4.40				
1163	4.58				
1202	4.74				
1239	4.88				
1268	5.00				
1397	5.90				

СПЕЦИАЛЬНЫЕ Любые специальные шаги,
покрытия и профили сделанные на заказ

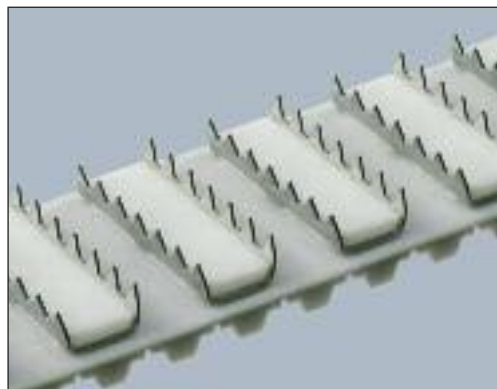


СПЕЦИАЛЬНЫЕ Любыe специальные шаги, покрытия и профили сделанные на заказ

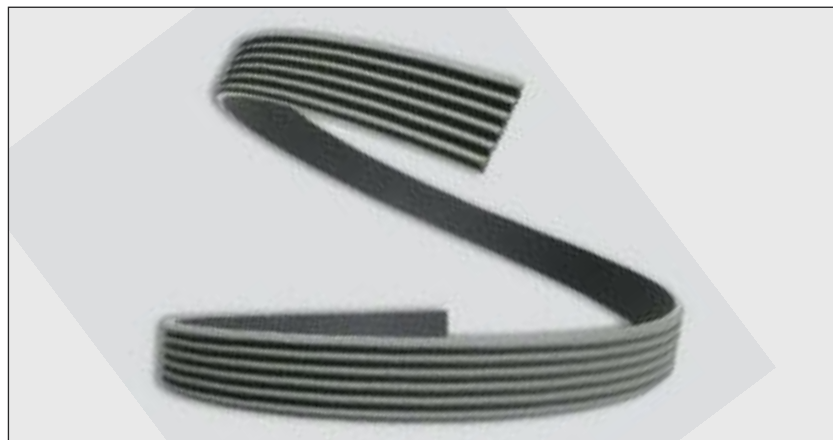


Машины для сварочных зажимов

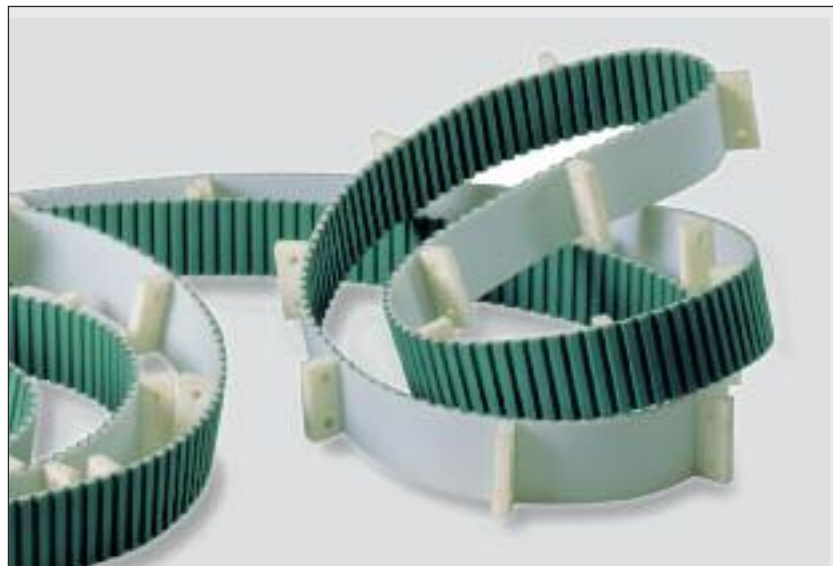
Все специальные ремни могут быть изготовлены в стандартном оформлении или с покрытием, в соответствии с конкретными требованиями клиента



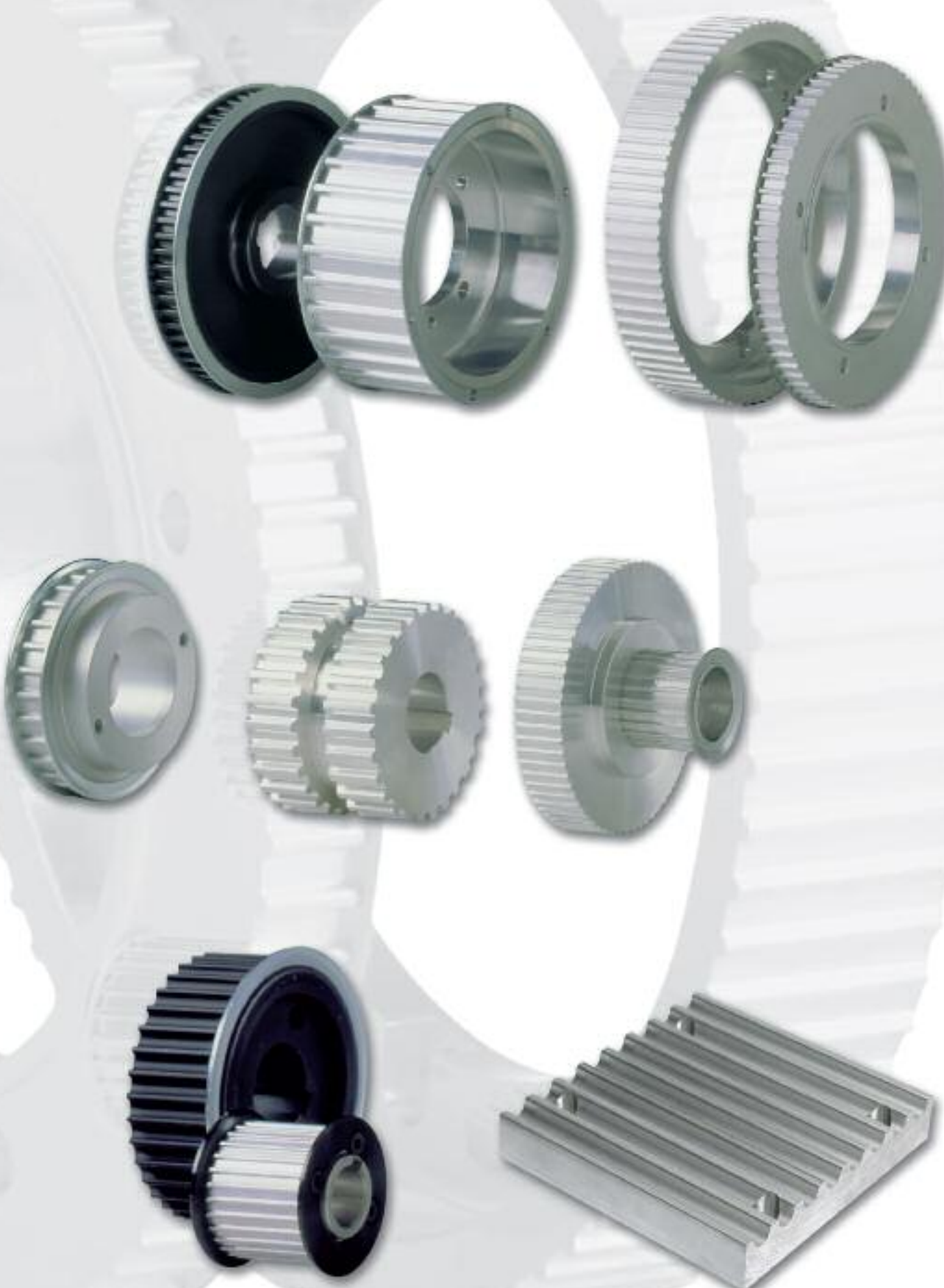
Пример ремня со сварочными зажимами на изнаночной стороне. Доступны различные типы зажимов



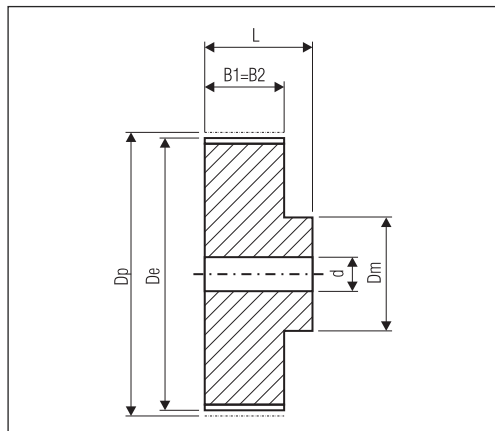
Соединяющий прес



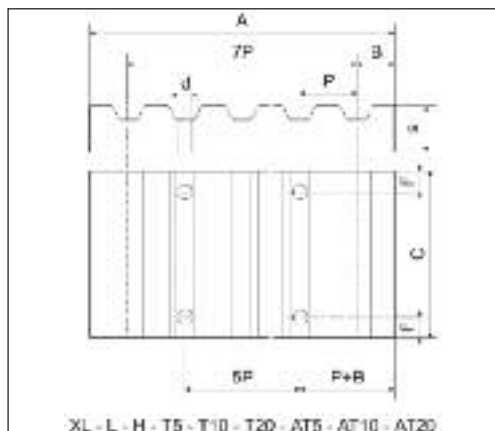
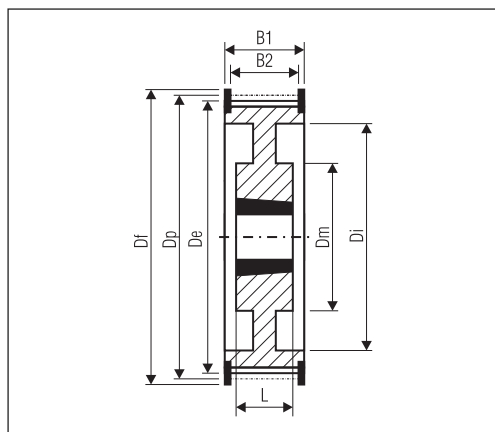
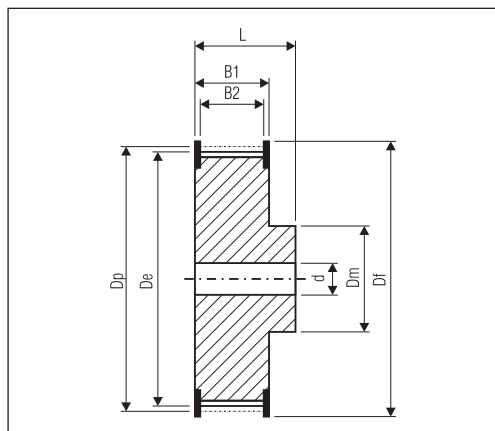
**ШКИВОВЫЕ / ЗАЖИМНЫЕ ПЛАСТИНЫ Сделанные на
заказ и стандартные шкивы и зажимные пластины**



ШКИВОВЫЕ/ЗАЖИМНЫЕ ПЛАСТИНЫ / Сделанные на заказ и стандартные шкивы и зажимные пластины



Megadyne может поставлять полные приводы. Мы можем предоставить как стандартные шкивы, выполненные в соответствии с ISO спецификацией, так и сделанные на заказ согласно требованиям заказчика.



Imperial

MXL - XL - L - H - XH - XXH - HG

HTD

3M - 5M - 8M - 14M

METRIC

T2.5 - T5 - T10 - T20 - AT3 - AT5 - AT10
AT20 - TG5 - TG10 - TG20 - ATG10

RPP

RPP5 - RPP8 - RPP14

MEGAWELD Клиновые полиуретановые сварные ремни



Клиновые полиуретановые сварные ремни

Код	Прочность	Раздел
PT85 / PTD85	85 ShA	Z / A / B / C / D
PT85RK / PTD85RK	85 ShA	Z / A / B / C / D
PT90 / PTD90	90 ShA	Z / A / B / C / D
PT90RK / PTD90RK	90 ShA	Z / A / B / C / D
PT100 / PTD100	100 ShA – 55 ShD	Z / A / B / C



Круглые ремни

Код	Прочность	Раздел
PR85	85 ShA	Ø 3÷18 mm
PR85NL	85 ShA	Ø 2÷15 mm
PR85RK	85 ShA	Ø 6÷18 mm
PR90	90 ShA	Ø 2÷18 mm

Высокопрочная ткань и полиуретановые эластомеры улучшенной проникновенностью делают клиновые ремни Jason's Accu-Link® идеальной альтернативой обычным резиновым клиновым ремням.
Решайте проблему приводов с клиновым ремнем быстро, точно и эффективно.

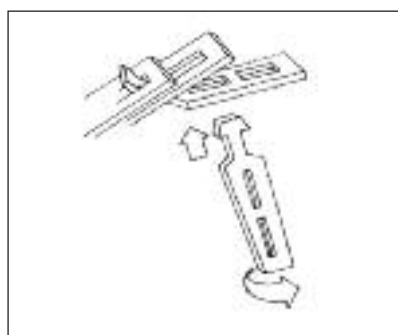
Для идеальной временной замены или замены обычного резинового ремня клиновые ремни Jason's Accu-Link® сочетают в себе высокую прочность, долговечность и быстрый, легкий монтаж что позволяет использовать оборудование с такими же мощностями, что и с резиновыми ремнями.

Ремни изготовлены из уретана эластомера, упрочненного прочной полиэстеровой тканью. Клиновые ремни Accu-Link® производятся по революционно новой технологии, которая создает плавные, точные боковые профили на каждой ссылке. Данный гладкий профиль производит меньше вибраций и требует меньше приводного напряжения для увеличения срока службы ремня. Клиновые ремни Accu-Link® разработаны таким образом, что подходят любому приводу, а так же поставляются в самых популярных размерах - A, B и C в обоих разделах длины 25' и 100'. Также доступны более короткие рукава. Более того, клиновые ремни Accu-Link® поддерживают точное напряжение, таким образом они обеспечивают максимальную мощность на приводы с несколькими ремнями.

Прочное уретановое покрытие, точность обрабатываемых сторон для гладкого взаимодействия

- Прочная полиэстеровая ткань для упрочнения и увеличения срока службы ремня.
- Accu-Link® сечение. Идеально подходит для разнообразных условий эксплуатации
- Accu-Link® уретановые конструкции клинового ремня обеспечивают превосходную устойчивость к большинству распространенных промышленных растворителей и химических веществ, нефти, воды и перепадов температуры, от 40 ° F до 240 ° F.
- Клиновые ремни Accu-Link® отталкивают тепло, таким образом в работе они прохладнее, чем обычные ремни.

Установка. Установка и монтаж очень просты. Для установки и снятия Accu-Link® клиновых ремней нет необходимости в специальных инструментах. Длина ремня регулируется, таким образом ремни идеальны для аварийного ремонта и замены. Установка клиновых ремней Accu-Link® занимает столько же времени, сколько необходимо для установки цельного резинового ремня. Клиновые ремни Accu-Link® устанавливаются в течение нескольких минут без снятия подвесного подшипника или снятия двигателя.



Подходит для эксплуатации в жестких условиях. Клиновые ремни Accu-Link® идеально подходят при обработке металла, для станков, сельского хозяйства, упаковки, угольного и агрегированного, целлюлозно-бумажного, деревообрабатывающего, морского, воздушного применения, нефтехимической, деревообрабатывающей, транспортировки и пищевой промышленности, вентиляции и кондиционирования.

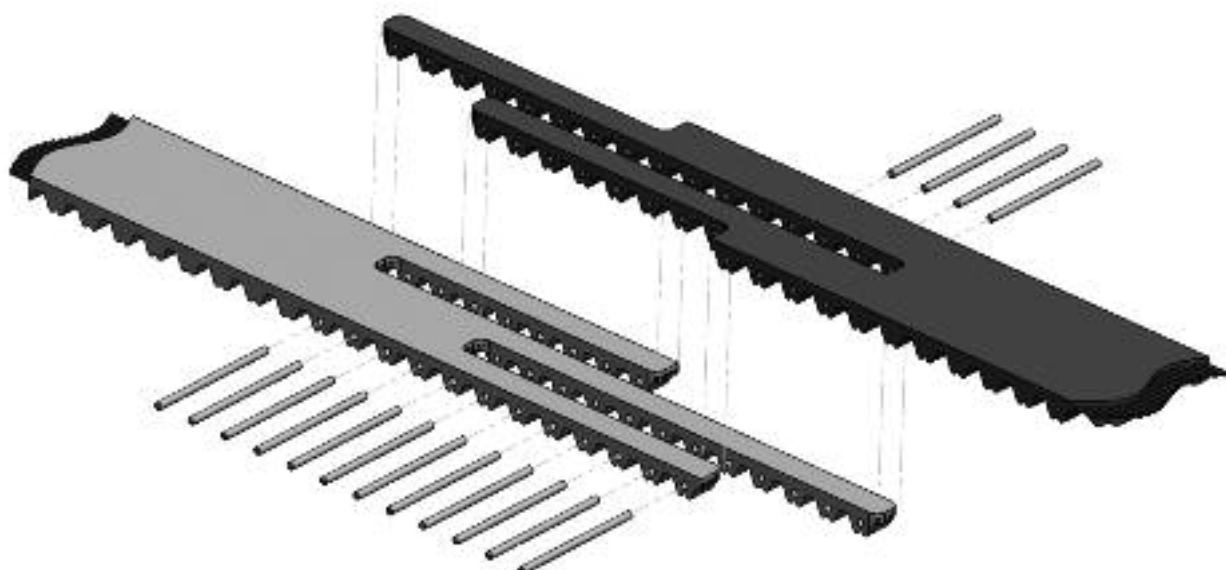
Выбирайте Accu-Link® за:

- Долговечность
- Легкий монтаж
- Быструю установку
- Максимальное количество лошадиных сил
- Надежность

НОВАЯ РЕВОЛЮЦИЯ В ОБЛАСТИ КОНВЕЙЕРНЫХ ПЕРЕДАЧ

Технические характеристики:

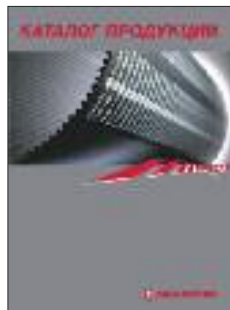
- Позволяет соединять ремни непосредственно на аппарате
- Возможность очень быстро заменить ремень
- Совместимость со всеми типами покрытий
- Задняя часть пояса практически плоская
- Прямая взаимозаменяемость с соединенными ремнями с идентичной геометрией



**НЕТ техническому обслуживанию
остановившихся систем**

Доступны для ремней с шагом T10, AT10, RPP8 ... и другими, с разной шириной.

MEGADYNE КАТАЛОГИ



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Общая информация о полном спектре продукции



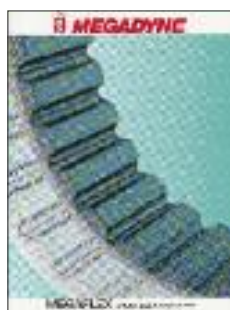
MEGALINEAR PU OPEN-END TIMING BELTS

Calculation handbook for PU open and joined belts



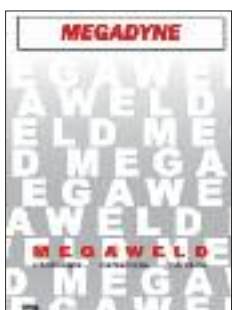
MEGAPOWER PU TIMING BELTS

Calculation handbook for PU moulded timing belts



MEGAFLEX TRULY ENDLESS BELTS

Calculation handbook for PU endless timing belts



MEGAWELD

Calculation handbook for PU V-belts



MEGARUBBER

Calculation handbook for rubber open-end timing belts



MEGAFLAT

Samples book and main characteristics for flat belts



RPP GOLD

Calculation handbook for Isoran RPP Gold



RPP SILVER

Calculation handbook for Isoran RPP Silver



EXTRA

Short introduction to Megadyne's rubber EXTRA belts



LEAFLET

Short introduction to Megadyne's products

Exhibition oriented



MEGAPULLEY

Calculation handbook for standard pulleys



PLATINUM

Calculation handbook for Platinum belts



PPJ SYSTEM

Short introduction for mechanical jointed conveyor belts



V-BELTS

Calculation handbook for rubber V-belts



ГЛАВНЫЙ ОФИС

Via Trieste 16,
10075 Mathi (TO) - ITALY
mail@megadyne.it
www.megadyne.it

ЦЕНТРАЛЬНАЯ И ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА

Megadyne HU Kft.
West Gates Business Park
Tópark utca 9.
H-2045 Törökbálint
mail@megadyne.hu
Tel: +36 23 428 628
Fax: +36 23 428 627

EUROPE MIDDLE EAST AFRICA

MATHI (Italy)*
TURIN (Italy)
VENICE (Italy)
MILAN (Italy)*
MINSK (Belarus)
PRAGUE (Czech Republic)
PARIS (France)
ST. JEANNE DE MAURIENNE (France)*
LYON (France)
BORCHEN (Germany)*
ULM (Germany)
BUDAPEST (Hungary)
BYDGOSZCZ (Poland)
BARCELONA (Spain)*
DUDLEY (UK)
STOCKHOLM (Sweden)

AMERICAS

FAIRFIELD, NJ (U.S.A.)
CAROL STREAM, IL (U.S.A.)
BELL, CA (U.S.A.)
TAMPA, FL (U.S.A.)
IRVING, TX (U.S.A.)
PORTLAND, OR (U.S.A.)
CHARLOTTE, NC (U.S.A.)*
GREENVILLE, SC (U.S.A.)*
DORVAL, Quebec (Canada)
MISSISAUGA, Ontario (Canada)
EDMONTON, Alberta (Canada)
AZCAPOTZALCO (Mexico)
SAO PAULO (Brazil)
SOROCABA - SAO PAULO (Brazil)

CHINA FAR EAST

HONG KONG
NINGBO (P.R.C.)*
QINGDAO (P.R.C.)*
SHANGHAI (P.R.C.)
FOSHAN (P.R.C.)
BEIJING (P.R.C.)

*MANUFACTURING FACILITIES