

СИСТЕМЫ РЕМЕННЫХ ПРИВОДОВ GATES ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

№ ПО КАТАЛОГУ 20211

ИЗДАНИЕ 2021

ЗАМЕНЯЕТ 20211 (2020)

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



DRIVEN BY POSSIBILITY™

A close-up photograph of a metal chain, likely a conveyor belt or industrial chain, with a white signature or mark on it. The chain is the central focus, with a blurred background showing industrial machinery and a person's hand. The lighting is dramatic, highlighting the texture of the metal links.

НАШЕ ВИДЕНИЕ
**«ПОСТОЯННО
РАЗДВИГАЕМ ГРАНИЦЫ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ,
СПОСОБСТВУЯ
МИРОВОМУ ПРОГРЕССУ».**

СИСТЕМЫ РЕМЕННЫХ ПРИВОДОВ GATES ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



GATES. DRIVEN BY POSSIBILITY.

Мы поможем вам работать эффективнее. Компания Gates является мировым лидером по производству продукции для систем ременных приводов, гидравлических систем и предоставлению сопутствующих услуг. Мы обслуживаем клиентов из разных отраслей, предоставляя непрерывные инновации и безупречное качество каждого продукта. Репутация компании построена на более чем вековом опыте, а все, что мы делаем, служит движущей силой будущего.

Power Transmission Division

В 1917 году Джон Гейтс произвел революцию промышленного оборудования, предложив первый в мире резиновый клиновой ремень, и перспективная конструкция стала наследием корпорации Gates. В 1946 году Гейтс изобрел первый зубчатый ремень также известный, как синхронный ремень. В 1979 году мы создали поликлиновый ремень, придавший трансмиссии автомобиля привычный нам вид. Непрерывные инновации — это не только то, что мы делаем. Это и есть мы. Доверьтесь лидерам в исследованиях, проектировании, материаловедении и производстве лучших в мире решений для систем ременных приводов — двигайтесь вперед только с компанией Gates.

РАЗРАБОТАНЫ, ЧТОБЫ ПРЕВОСХОДИТЬ ОЖИДАНИЯ.

Бренд Gates — это обязательство. Обязательство изготавливать всю продукцию в соответствии с самыми высокими стандартами. В каждой отрасли промышленности, в любых производственных условиях, где деталь предназначена для выполнения определенной работы — она должна быть продуктом Gates.

ТАМ, ГДЕ ДРУГИЕ ВИДЯТ НЕИЗВЕСТНОЕ, МЫ ВИДИМ ВОЗМОЖНОСТЬ.

Изменение является частью ДНК компании Gates. Мы никогда не останавливаемся и всегда ищем пути решения возникающих проблем, ускоряющие рост и развитие наших партнеров.

ПРИВЕРЖЕННОСТЬ ВАШЕМУ БИЗНЕСУ.

Мы неустанно работаем над каждым проектом, внимательно слушая наших партнеров, чтобы разработать для них решения задач, которые изменят их бизнес к лучшему. Величайшее достижение для нас — успех наших партнеров.



	Информация продукции	Список о размерах
1. Клиновые ремни		
1 PREDATOR™	6	63
2 QUAD-POWER™ 4	7	66
3 SUPER HC™	8	75
4 SUPER HC™ MN	9	85
5 TRI-POWER™	10	93
6 HI-POWER™	11	99
7 DELTA RANGE	12	112
8 PREDATOR™ POWERBAND™	14	134
9 QUAD-POWER™ 4 POWERBAND™	15	138
10 SUPER HC™ & HI-POWER™ POWERBAND™	16	143
11 HI-POWER™ DUBL-V	17	152
12 MULTI-SPEED™	18	157
13 POWERATED™	19	158
14 POLYFLEX™	20	163
15 POLYFLEX™ JB™	21	168
16 MICRO-V®	22	174
2. Зубчатые ремни		
17 POLY CHAIN® CARBON™ VOLT™	25	181
18 MINI POLY CHAIN® GT CARBON™ 8MGT	26	183
19 POLY CHAIN® GT CARBON™ 5MGT	27	184
20 POLY CHAIN® GT CARBON™ EXTENDED LENGTH	28	185
21 POLY CHAIN® GT CARBON™ HIGH TEMPERATURE	29	
22 POLY CHAIN® GT2	30	186
23 POWERGRIP™ GTX	31	188
24 POWERGRIP™ GT3 2MGT, 3MGT & 5MGT	32	190
25 POWERGRIP™ GT4 8MGT & 14MGT	33	195
26 POWERGRIP™ HTD™ 3M & 5M	34	197
27 POWERGRIP™ HTD™ 8M, 14M & 20M	35	202
28 POWERGRIP™	36	205
29 TWIN POWER	37	213
30 LONG LENGTH	38	219
31 POWERPAINT™	40	223
3. Полиуретановые ремни		
32 SYNCHRO-POWER™	42	
33 ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ РЕМНИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ	43	
34 SUPER FLEX	44	
35 ЛИНЕЙНЫЕ РЕМНИ	45	
36 ШИРОКИЕ РЕМНИ	46	
37 ПЛОСКИЕ РЕМНИ	47	
4. Металлические компоненты		
38 ШКИВЫ POLY CHAIN® GT 8MGT — 14MGT	49	227
39 ШКИВЫ POLY CHAIN® 5MGT/POWERGRIP™ 5MGT	50	233
40 ШКИВЫ POLY CHAIN® GT 8MGT ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	51	235
41 НАПРАВЛЯЮЩИЕ РОЛИКИ POLY CHAIN® GT 8MGT и 14MGT	52	236
42 КРОНШТЕЙНЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ РОЛИКОВ	53	237
43 ПЛОСКИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ РОЛИКИ	54	238
5. Инструменты для планово-предупредительного технического обслуживания		
44 КАЛИБРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ИЗНОСА ШКИВА КЛИНОВОГО РЕМНЯ	56	
45 ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ДЛИНЫ РЕМНЯ	57	
46 ОДНО- И ДВУХШТОКОВЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ НАТЯЖЕНИЯ	58	
47 ЗВУКОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ 508С	59	
48 ЗВУКОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ 308С	60	
49 LASER AT-1	61	
6. Список размеров клиновых ремней	62	
7. Список размеров зубчатых ремней	180	
8. Средства поддержки	239	

1. КЛИНОВЫЕ РЕМНИ

Клиновые ремни Predator компании Gates занимают лидирующую позицию на рынке. Особая прочность и высокая устойчивость к нагрузкам этих ремней не имеют себе равных. Ремни Predator™ демонстрируют отличные технические характеристики в тяжелых условиях эксплуатации, где стандартные клиновые ремни не обеспечивают требуемой производительности. Отличительной особенностью ремней Predator является их конструкция: из всех клиновых ремней они имеют самую высокую плотность мощности и практически нулевое растяжение — все это благодаря высокопрочным гибким арамидным кордам.

КОНСТРУКЦИЯ

- Гибкие корды из арамида обеспечивают исключительную прочность, надежность и минимальное растяжение.
- Двойная текстильная обертка обеспечивает устойчивость к истиранию и износу.
- Очень плотное покрытие со специальной обработкой препятствует проскальзыванию и перемещению ремня при максимальных нагрузках без выделения избыточного тепла, а также устойчиво к проникновению инородных материалов.
- Благодаря усовершенствованному резиновому компаунду ремень обладает превосходной масло- и теплоустойчивостью.
- Не пропитанное резиной покрытие на внешней поверхности допускает мгновенное проскальзывание ремня при возникновении сильных перегрузок без его повреждения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Как минимум на 40% превышает номинальную мощность в сравнении с клиновыми ремнями стандартной конструкции.
- Отсутствие необходимости повторного натяжения ремня. Меньше обслуживания, меньше простоев оборудования.
- Идеальное решение в проблемных областях применения.
- Ремни обладают статической проводимостью (ISO 1813, за исключением 8VP) и могут применяться в условиях, описанных в Директиве 2014/34/EU-ATEX.
- По запросу поставляются в комплектах, подобранных по длине. Обратитесь в службу поддержки клиентов за дополнительной информацией.
- Соответствуют стандартам REACH и RoHS 2.
- Диапазон температур: от -30°C до +60°C.

См. список размеров на стр. 63.

Профили и номинальные размеры			
Профиль	Ширина (мм)	Высота (мм)	Диапазон длин (расчетная длина, мм)
SPBP/5VP	16	13	1 500 – 8 000
SPCP	22	18	2 000 – 10 600
8VP	26	23	4 064 – 9 017

PREDATOR™ SPBP и SPCP могут поставляться в исполнении PowerBand™, стр. 14.

Код заказа

SPBP3350
SPB — профиль
P — исполнение Predator
3350 — расчетная длина (мм)

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, используйте программу для проектирования привода Gates DesignFlex™ Pro™, доступную на сайте www.Gates.com.

Маркировка

Долговечная серебристая маркировка указывает тип ремня, а белая маркировка указывает его размеры.

Благодаря использованию новейшей технологии, обеспечивающей минимальное растяжение корда, клиновые ремни без обертки боковых граней Quad-Power™ 4 компании Gates не нуждаются в техническом обслуживании. В отличие от обычных ремней, клиновые ремни Quad-Power™ 4 не подвержены значительному растяжению в первые часы после установки. Поэтому они не нуждаются в приработке и повторном натяжении. Это новое поколение ремней из компаунда EPDM, НЕ ТРЕБУЮЩИХ ОБСЛУЖИВАНИЯ, отличается увеличенным сроком службы, исключает дорогостоящие простои оборудования, возникающие при повторном натяжении или замене.

КОНСТРУКЦИЯ

- Прочные, почти не растягивающиеся корды из полиэстера обеспечивают стабильное натяжение ремня в течение всего срока службы.
- Адгезионный слой синего цвета обеспечивает чрезвычайно прочное соединение гибкого корда и резинового компаунда.
- Оптимальная форма зубьев уменьшает изгибающую нагрузку и повышает эффективность.
- Новое поколение резинового компаунда EPDM (этилен-пропилен-диен-мономера) увеличивает срок службы и износоустойчивость ремня при экстремальных температурах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- КПД достигает 98%.
- Сокращение времени простоев.
- Более редкие замены.
- Улучшенные рабочие характеристики.
- Работа в расширенном диапазоне температур.
- Ремень не содержит галогенов.
- Удобная маркировка, упрощающая идентификацию.
- Идеально подходят для стандартных шкивов клиновых ремней ISO/DIN; профили 3VX/5VX совместимы с канавками шкива RMA.
- Соответствуют стандартам REACH и RoHS 2.
- Ремни обладают статической проводимостью (ISO 1813) и могут применяться в условиях, описанных в Директиве 2014/34/EU-ATEX.
- Система **соответствия**: все размеры соответствуют допускам Gates **UNISER** и могут устанавливаться без подбора в комплекты по длинам.
- Диапазон температур: от -50°C до +130°C.

См. список размеров на стр. 66.

Код заказа

XPZ600
XPZ — профиль
600 — расчетная длина (мм)

3VX238
3VX — профиль
238 — эффективная длина (23,8 дюйма)

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, используйте программу для проектирования привода Gates DesignFlex™ Pro™, доступную на сайте www.Gates.com.

Маркировка

Долговечная синяя маркировка указывает тип ремня, а белая маркировка указывает его размеры.

Профили и номинальные размеры

Профиль	Ширина (мм)	Высота (мм)	Диапазон длин (расчетная длина, мм)
XPZ/3VX	10	8	600 – 3 550
XPA	13	10	690 – 4 000
XPB/5VX	16	13	1 000 – 5 070
XPC	22	18	1 900 – 5 000

Quad-Power™ 4 XPZ, XPA и XPB могут поставляться в исполнении PowerBand™, стр. 15.



Клиновой ремень Gates Super HC™ сочетает в себе прочность конструкции с оберткой боковых граней с экономичностью узкопрофильного клинового ремня. Ремень передает большую мощность при заданных размерах привода и позволяет создавать более компактные приводы, по сравнению с классическими клиновыми ремнями. Иными словами, вы получаете больше мощности и значительно сокращаете требуемое пространство. Это существенно снижает общую стоимость привода. Кроме того, клиновые ремни Super HC™ обладают эксклюзивными конструктивными особенностями компании Gates, продлевающими срок их работы в ваших приводах!

КОНСТРУКЦИЯ

- Выгнутая внешняя поверхность, вогнутые боковые грани и скругленные углы обеспечивают равномерное распределение растягивающей нагрузки и равномерный контакт между канавками шкива и боковыми гранями ремня, что способствует значительному увеличению срока службы ремня и уменьшению износа материала шкивов.
- Ремень защищен масло- и термостойким покрытием Flex-Weave.
- Вулканизированные гибкие корды обеспечивают превосходную стойкость ремня к воздействию растягивающих и изгибающих усилий, а также усталостных и ударных нагрузок.
- Образование избыточного тепла не приводит к возгоранию ремня, даже при сильном проскальзывании.
- Ремни обладают статической проводимостью (ISO 1813) и могут применяться в условиях, описанных в Директиве 2014/34/EU-ATEX.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходное соотношение эксплуатационных качеств и стоимости.
- Более компактная конструкция по сравнению с клиновыми ремнями классического профиля.
- Экономия затрат и места за счет уменьшения размера шкивов, подшипников, защитных ограждений и крепежных элементов.
- Благодаря увеличению срока службы ремня снижаются дорогостоящие затраты на техническое обслуживание.
- Система **соответствия**: все размеры соответствуют допускам Gates **UNISER** и могут устанавливаться без подбора в комплекты по длинам.
- Соответствуют стандартам REACH и RoHS 2.
- Диапазон температур: от -30°C до +60°C.

См. список размеров на стр. 75.

Профили и номинальные размеры

Профиль	Ширина (мм)	Высота (мм)	Диапазон длин (расчетная длина, мм)
SPZ/3V	10	8	487 – 3 750
SPA	13	10	732 – 5 000
SPB/5V	16	13	1 250 – 8 000
SPC	22	18	2 000 – 16 500
8V	26	23	2 540 – 14 225

SPB, SPC могут поставляться в исполнении PowerBand™, стр. 16, или с арамидным кордом, стр. 6.

Код заказа

SPZ1060/3V420
 SPZ — профиль
 1060 — расчетная длина (мм)
 3V — профиль
 420 — эффективная длина (42,0 дюйма)

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, используйте программу для проектирования привода Gates DesignFlex™ Pro™, доступную на сайте www.Gates.com.

Маркировка

Долговечная желтая маркировка указывает тип ремня, а белая маркировка указывает его размеры.

04 SUPER HC™ MN

УЗКОПРОФИЛЬНЫЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ С ФОРМОВАННЫМ ЗУБОМ
БЕЗ ОБЕРТКИ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ



В тех случаях, когда требуются высокие скорости вращения или малые диаметры шкивов, клиновые ремни Super HC™ MN обеспечивают передачу большей мощности, предоставляя значительные преимущества по сравнению с клиновыми ремнями классического профиля. Разработанный на основе специализированных исследований ремень Super HC™ MN рекомендуется использовать во всех высоконагруженных узкопрофильных приводах промышленного назначения. Повышенная эффективность передачи мощности этого ремня позволяет создавать более компактные и экономичные конструкции приводов. В наличии имеются ремни модели Super HC™ MN с расчетной длиной до 4 750мм по стандарту ISO.

КОНСТРУКЦИЯ

- MN = Формованные зубья способствуют снижению и равномерному распределению тепловых и изгибающих нагрузок. Кроме того, такой профиль зуба обеспечивает снижение шума.
- Высокая точность шлифовки боковых граней обеспечивает равномерный контакт ремня со шкивом и правильное расположение ремня в канавках шкива.
- Возможно использование внешних направляющих роликов.
- Высокогибкие корды, химически склеенные с основой ремня, вулканизированы в единое целое, что повышает устойчивость ремня к воздействию растягивающих и изгибающих усилий, а также усталостных и ударных нагрузок.
- Эластомерный компаунд защищает ремень от разрушительного воздействия тепла, озона и солнечного света.
- Даже при сильном проскальзывании ремня выделение избыточного тепла не приводит к его возгоранию.
- Ремни обладают статической проводимостью (ISO 1813) и могут применяться в условиях, описанных в Директиве 2014/34/EU-ATEX.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходное соотношение эксплуатационных качеств и стоимости.
- Более компактная конструкция по сравнению с клиновыми ремнями классического профиля.
- Экономия затрат и места за счет уменьшения размера шкивов, подшипников, защитных ограждений и крепежных элементов.
- Благодаря увеличению срока службы ремня снижаются затраты на техническое обслуживание.
- Система **соответствия**: все размеры соответствуют допускам Gates **UNISER** и могут устанавливаться без подбора в комплекты по длинам.
- Соответствуют стандартам REACH и RoHS 2
- Диапазон температур: от -30°C до +60°C.



См. список размеров на стр. 85.

Код заказа

SPZ560MN
SPZ — профиль
560 — расчетная длина (мм)
MN — формованный зуб

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, используйте программу для проектирования привода Gates DesignFlex™ Pro™, доступную на сайте www.Gates.com.

Маркировка

Долговечная желтая маркировка указывает тип ремня, а белая маркировка указывает его размеры.

Профили и номинальные размеры

Профиль	Ширина (мм)	Высота (мм)	Диапазон длин (расчетная длина, мм)
SPZ-MN	10	8	560 – 3 550
SPA-MN	13	10	732 – 4 000
SPB-MN	16	13	1 250 – 4 750
SPC-MN	22	18	2 000 – 4 750

Клиновой ремень Gates Tri-Power™ предназначен для работы с максимальной эффективностью в высоконагруженных приводах классического профиля. Благодаря конструкции без обертки боковых граней и со специальной формой зуба, ремень Tri-Power™ наилучшим образом подходит для приводов со шкивами и внешними направляющими роликами малого диаметра. Компаунд EPDM допускает использование ремня при экстремальных температурах до +120°C.

КОНСТРУКЦИЯ

- Классический профиль.
- Статическая проводимость согласно стандартам ISO и RMA для использования во взрывоопасных средах.
- Высокогибкие корды, стойкие к изгибающим напряжениям и отслоению.
- Резиновый компаунд с поперечным расположением волокон для гибкости и устойчивости.
- Ремни обладают статической проводимостью (ISO 1813) и могут применяться в условиях, описанных в Директиве 2014/34/EU-ATEX.
- Резиновый компаунд EPDM (этилен-пропилен-диен-мономер) увеличивает срок службы и износостойкость ремня при экстремальных температурах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конструкция без обертки боковых граней с формованным зубом обеспечивает высокую гибкость ремня на шкивах малого диаметра.
- Система **соответствия**: все размеры соответствуют допускам Gates **UNISER** и могут устанавливаться без подбора в комплекты по длинам.
- Конструкция без обертки боковых граней с формованным зубом позволяет сберечь до 3% энергозатрат по сравнению с ремнями с оберткой.
- Повышенная гибкость ремней обеспечивает увеличение производительности при их использовании со шкивами небольшого диаметра.
- Соответствуют стандартам REACH и RoHS 2.
- Диапазон температур: от -50°C до +120°C.

См. список размеров на стр. 93.

Код заказа

AX39
AX — профиль
39 — внутренняя длина (дюймы)

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, используйте программу для проектирования привода Gates DesignFlex™ Pro™, доступную на сайте www.Gates.com.

Маркировка

Долговечная красная маркировка указывает тип ремня, а белая маркировка указывает его размеры.

Профили и номинальные размеры

Профиль	Ширина (мм)	Высота (мм)	Диапазон длин (эффективная длина, мм)
AX	13	8	585 – 4 445
BX	17	11	610 – 9 221
CX	22	14	1 397 – 9 246



Клиновой ремень классического профиля Hi-Power™ с оберткой боковых граней уже давно славится своей надежностью при использовании в различных промышленных и сельскохозяйственных целях. Выгнутая внешняя поверхность придает ремню Hi-Power™ превосходную прочность, позволяющую предотвратить появление прогибов и прочих деформаций гибкой части профиля. Благодаря выверенному положению кордов нагрузка между ними распределяется равномерно.

КОНСТРУКЦИЯ

- Выгнутая внешняя поверхность, вогнутые боковые грани и скругленные углы обеспечивают равномерное распределение растягивающей нагрузки и равномерный контакт между канавками шкива и боковыми гранями ремня, что способствует значительному увеличению срока службы ремня и уменьшению износа материала шкивов.
- Масло- и термостойкое покрытие Flex Weave защищает ремень от самых неблагоприятных воздействий.
- Вулканизированные гибкие корды обеспечивают превосходную стойкость ремня к воздействию растягивающих и изгибающих усилий, а также усталостных и ударных нагрузок.
- Высококачественный резиновый компаунд защищает ремень от разрушительного воздействия тепла, озона и солнечного света.
- Образование избыточного тепла не приводит к возгоранию ремня, даже при сильном проскальзывании.
- Ремни обладают статической проводимостью (ISO 1813) и могут применяться в условиях, описанных в Директиве 2014/34/EU-ATEX.

Профили и номинальные размеры			
Профиль	Ширина (мм)	Высота (мм)	Диапазон длин (расчетная длина, мм)
Z	10	6	425 – 2 500
A	13	8	457 – 5 000
B	17	11	650 – 11 960
C	22	14	1 080 – 10 795
D	32	19	2 500 – 16 850
E	38	25	4 650 – 15 330

Профили B, C и D также доступны в исполнении PowerBand™, стр. 16.



См. список размеров на стр. 99.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходное соотношение эксплуатационных качеств и стоимости.
- Надежность и эффективность.
- Длительный срок службы ремня, позволяющий снизить затраты на его замену и техническое обслуживание.
- Система **соответствия**: все размеры соответствуют допускам Gates **UNISER** и могут устанавливаться без подбора в комплекты по длинам.
- Соответствуют стандартам REACH и RoHS 2.
- Диапазон температур: от –30°C до +60°C.

Код заказа

Z19
Z — профиль
19 — внутренняя длина (дюймы)

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, используйте программу для проектирования привода Gates DesignFlex™ Pro™, доступную на сайте www.Gates.com.

Маркировка

Долговечная красная маркировка указывает тип ремня, а белая маркировка указывает его размеры.

Благодаря Gates у вас есть все, что нужно для успешной работы. В дополнение к нашему широкому ассортименту ремней премиум-класса сегодня мы также предлагаем стандартные клиновые ремни Gates Delta. В этих стандартных клиновых ремнях выгодно сочетаются цена, эксплуатационные характеристики и проверенное качество продукции Gates. Они представляют собой экономически выгодное решение для всех стандартных приводов, применяемых в вашей отрасли. Ремни Gates Delta созданы для работы.

КОНСТРУКЦИЯ

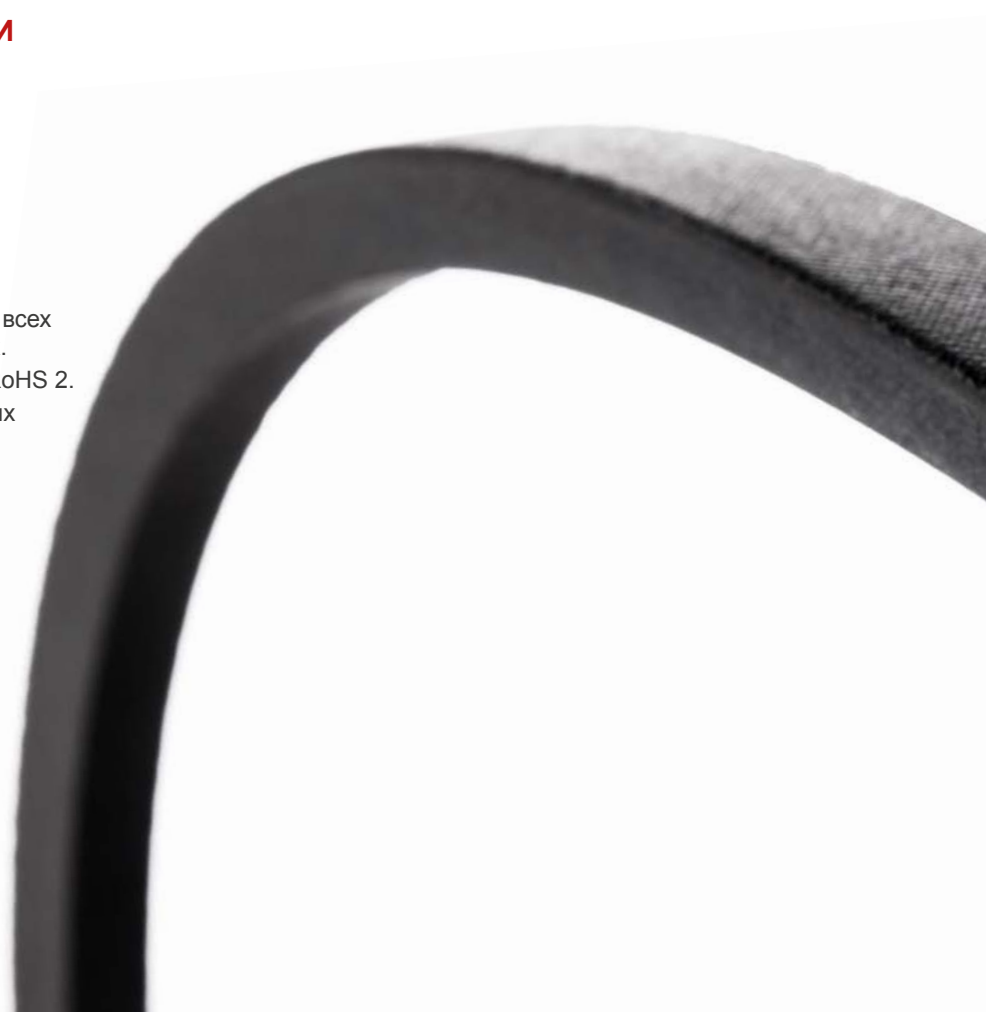
- Основной для изготовления ремня служит высококачественная резина.
- Прочные и эластичные корды из полиэстера обеспечивают устойчивость к изгибающим усилиям, усталостным и ударным нагрузкам.
- Маслостойкий материал обертки обеспечивает хорошее сцепление и защиту от истирания.
- Хорошая эластичность, устойчивость и плавное движение ремня гарантированы.
- Ремни обладают статической проводимостью (ISO 1813) и могут применяться в условиях, описанных в Директиве 2014/34/EU-ATEX.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Made by Gates.
Delta — это торговая марка, полностью принадлежащая компании Gates.
- Made in Europe.
Проверенное качество, полностью изготовлены на европейских предприятиях компании Gates.
- Made to deliver.
Два типа профилей клиновых ремней доступны во всем диапазоне размеров по очень привлекательным ценам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

- Система **соответствия**: все размеры соответствуют допускам Gates **UNISER** и могут устанавливаться без подбора в комплекты по длинам.
- Превосходное сочетание цены и эксплуатационных характеристик.
- Проверенное качество Gates гарантирует спокойствие клиента.
- Продукция изготовлена для работы на всех стандартных промышленных приводах.
- Соответствуют стандартам REACH и RoHS 2.
- Ремни выпускаются во всех популярных размерах профилей и длин.
- Продукция рассчитана на работу в температурном диапазоне от -30°C до $+70^{\circ}\text{C}$.



07 ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ DELTA



DELTA CLASSIC™

Клиновые ремни Delta Classic™ имеют классический клиновой профиль и выполнены для надежной, продолжительной эксплуатации на всех стандартных промышленных приводах классического сечения, применяемых в компрессорах, насосах, агрегатах, генераторах, отрезных, шлифовальных и обрабатывающих станках. И это лишь некоторые сферы применения.

Код заказа

C62DELTA
C — профиль
62 — внутренняя длина (дюймы)
DELTA — наименование продукта

Маркировка

Долговечная зеленая маркировка указывает тип ремня, а белая маркировка указывает его размеры.

См. список размеров на стр. 112.

Профили и номинальные размеры

Профиль	Ширина (мм)	Высота (мм)	Диапазон длин (внутренняя длина, мм)
Z	10	6	400 – 1 803
A	13	8	425 – 5 000
B	17	11	660 – 7 110
C	22	14	1 092 – 8 532
D	32	19	2 000 – 15 240
E	38	25	3 748 – 13 918

DELTA NARROW™

Ремни Delta Narrow™ имеют узкоклиновой профиль, что делает их идеальными для использования во всех стандартных промышленных приводах, на которых обычно применяется узкоклиновая ременная передача.

Код заказа

SPA732DELTA
SPA — профиль
732 — расчетная длина (мм)
DELTA — наименование продукта

Маркировка

Долговечная оранжевая маркировка указывает тип ремня, а белая маркировка указывает его размеры.

См. список размеров на стр. 125.

Профили и номинальные размеры

Профиль	Ширина (мм)	Высота (мм)	Диапазон длин (расчетная длина, мм)
SPZ	10	8	562 – 3 550
SPA	13	10	732 – 4 500
SPB	16	13	1 250 – 8 000
SPC	22	18	2 000 – 11 200

Конструкция ремня Predator™ PowerBand™ производства компании Gates предлагает решение для тех приводов, где одиночные ремни подвергаются вибрациям, переворачиваются или соскакивают со шкивов. Он состоит из нескольких клиньев, соединенных вместе с помощью высокопрочной бесшовной стяжной ленты, благодаря чему ремни работают совместно, как единое целое. Ремень Predator™ Powerband™ разработан специально для эксплуатации в тяжелых условиях и обладает высокой устойчивостью к вибрации. Ремни Predator™ Powerband™ могут иметь профили SPBP, SPCP, 5VP/15JP и 8VP.

КОНСТРУКЦИЯ

- Узкий профиль.
- Прочная стяжная лента соединяет внешние поверхности всех клиньев.
- Прочные на разрыв гибкие арамидные корды.
- Двухслойная текстильная обертка ремня без пропитки резиной.
- Компаунд, усиленный волокнами, для повышенной устойчивости ремня.
- Изогнутые поверхности граней ремня Gates позволяют обеспечить оптимальную поддержку корда и полный контакт с канавками шкива для равномерного нагружения, равномерного износа и продолжительного срока службы ремня.
- Образование избыточного тепла не приводит к возгоранию ремня, даже при сильном проскальзывании.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Как минимум на 40% превышает номинальную мощность в сравнении с клиновыми ремнями стандартной конструкции.
- Отсутствие необходимости повторного натяжения ремня.
- Гибкие арамидные корды легко выдерживают ударные нагрузки.
- Меньше обслуживания, меньше простоев оборудования.
- Идеальное решение в проблемных областях применения.
- Многослойная стяжная лента обеспечивает превосходную жесткость в поперечном направлении ремня, предотвращая переворачивание и сбрасывание ремней со шкивов.
- Ремни Predator™ PowerBand™ обладают статической проводимостью (ISO 1813) (за исключением 8VP) и могут применяться в условиях, описанных в Директиве 2014/34/EU-ATEX.
- По запросу поставляются в комплектах, подобранных по длине. Обратитесь в службу поддержки клиентов за дополнительной информацией.
- Соответствуют стандартам REACH и RoHS 2.
- Диапазон температур: от -30°C до +60°C.

См. список размеров на стр. 134.

Код заказа

SPBP3350/3
 SPB — профиль
 P — исполнение Predator
 3350 — расчетная длина (мм)
 3 — количество клиньев

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, используйте программу для проектирования привода Gates DesignFlex™ Pro™, доступную на сайте www.Gates.com.

Маркировка

Долговечная серебристая маркировка указывает тип ремня, а белая маркировка указывает его размеры.

Профили и номинальные размеры

Профиль	Ширина (мм)	Высота (мм)	Расстояние между клиньями / шаг (мм)	Стандартное количество клиньев	Диапазон длин (расчетная длина, мм)
SPBP	16	13	19,0	2 > 16	2 120 – 8 000
SPCP	22	18	25,5	2 > 12	3 000 – 11 200
5VP/15JP	16	13	17,5	2 > 16	1 400 – 9 000 эффективная длина, мм
8VP/25JP	26	23	28,6	2 > 12	2 540 – 15 240 эффективная длина, мм

Ремни Gates PowerBand™ предназначены для работы в системах привода, подверженных воздействию импульсных, ударных нагрузок или сильной вибрации. Путем объединения нескольких одиночных клиновых ремней Quad-Power™ 4 в единое целое получается мощный многоручьевоый ремень Quad-Power™ 4 PowerBand™, не требующий технического обслуживания, для работы в применениях, где одиночные ремни подвергаются вибрациям, переворачиваются или соскакивают со шкивов. Такое решение сохраняет все преимущества одиночного ремня: ремни из компаунда EPDM, НЕ ТРЕБУЮЩИЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ, имеют увеличенный срок службы, сокращая расходы, связанные с простоем оборудования во время повторного натяжения и замены. Кроме того, эти ремни могут работать в широком диапазоне температур.

КОНСТРУКЦИЯ

- Прочные, почти не растягивающиеся корды из полиэстера обеспечивают стабильное натяжение ремня в течение всего срока службы.
- Конструкция PowerBand™ создана как единое целое. Она обеспечивает необходимое расстояние между клиньями и предотвращает возможность изгиба в поперечных направлениях. Таким образом достигается превосходная устойчивость к вибрациям и ударным нагрузкам.
- При использовании внешнего ролика или натяжителя плоская конструкция внешней поверхности уменьшает образование шума.
- Резиновый компаунд EPDM (этилен-пропилен-диен-мономер) увеличивает срок службы и износостойкость ремня при экстремальных температурах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не требующий обслуживания клиновой ремень PowerBand™ обладает высокой устойчивостью при работе в самых высоконагруженных приводах.
- Ремень не содержит галогенов.
- Идеально подходит для работы со стандартными шкивами для клиновых ремней ISO/DIN (для XPZ/XPA/XPB) или RMA (для 3VX/5VX).
- Изготовлен в соответствии с DIN7753, ISO4184, RMA IP-22.
- Экономия рабочего пространства и снижение массы систем привода благодаря высокой эффективности передачи.
- Высокая устойчивость и плавность хода при работе в самых высоконагруженных системах привода.
- Возможность экономии при проектировании привода.
- Ремни обладают статической проводимостью (ISO 1813) и могут применяться в условиях, описанных в Директиве 2014/34/EU-ATEX.
- Соответствуют стандартам RoHS 2 и REACH.
- Система **соответствия**: все размеры соответствуют допускам Gates **UNISER** и могут устанавливаться без подбора в комплекты по длинам.
- Диапазон температур: от -50°C до +130°C.

См. список размеров на стр. 138.

Код заказа

XPB2500/2
XPB — профиль
2500 — расчетная длина (мм)
2 — количество клиньев

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, используйте программу для проектирования привода Gates DesignFlex™ Pro™, доступную на сайте www.Gates.com.

Маркировка

Долговечная синяя маркировка указывает тип ремня, а белая маркировка указывает его размеры.

Профили и номинальные размеры

Профиль	Стандартное количество клиньев				Расстояние между клиньями / Шаг (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Диапазон длин (расчетная длина, мм)
	2	3	4	5				
XPZ	x	x	x		12,0	10	8	800 – 3 550
XPA	x	x			15,0	13	10	800 – 4 000
XPB	x	x			19,0	16	13	1 250 – 4 750
3VX*	x	x	x	x	10,3	10	8	635 – 3 555 эффективная длина, мм
5VX*	x	x	x	x	17,5	16	13	1 270 – 5 080 эффективная длина, мм

*Имеет фирменное обозначение Super HC™ PowerBand™.

Ремни Super HC™ PowerBand™ и Hi-Power™ PowerBand™ производства компании Gates обеспечивают приемлемое решение для тех систем привода, где одиночные ремни подвергаются вибрациям, переворачиваются или соскакивают со шкивов. Они состоят из нескольких клиньев, соединенных вместе с помощью высокопрочной бесшовной стяжной ленты, благодаря чему достигается значительно большая устойчивость в сравнении с одиночными ремнем.

КОНСТРУКЦИЯ

- Прочная стяжная лента обеспечивает необходимое расстояние между клиньями и предотвращает возможность изгиба в поперечных направлениях.
- Высокогибкие корды, химически склеенные с основной ремня, вулканизированы в единое целое, что повышает устойчивость ремня к воздействию растягивающих и изгибающих усилий, а также усталостных и ударных нагрузок.
- По запросу могут поставляться профили Hi-Power™ PowerBand™ B, C и D.
- Вогнутые боковые грани и выгнутая внешняя поверхность.
- Покрытие Flex-Weave™ защищает ремень от самых неблагоприятных атмосферных воздействий.
- Эластомерный компаунд защищает ремень от разрушительного воздействия тепла, озона и солнечного света.
- Ремни обладают статической проводимостью (ISO 1813) и могут применяться в условиях, описанных в Директиве 2014/34/EU-ATEX.
- Ремни Super HC™ PowerBand™ выпускаются с профилями SPB, SPC, 3V(9J), 5V(15J) и 8V(25J).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лучшая устойчивость к вибрациям.
- Высокая устойчивость и плавность хода при работе в самых высоконагруженных системах привода.
- Возможность экономии при проектировании привода.
- Экономия рабочего пространства и снижение массы систем привода благодаря высокой эффективности передачи.
- По запросу поставляются в комплектах, подобранных по длине. Обратитесь в службу поддержки клиентов за дополнительной информацией.
- Соответствуют стандартам REACH и RoHS 2.
- Диапазон температур: от -30°C до +60°C.

Код заказа

SPB2500/3
SPB — профиль
2500 — расчетная длина (мм)
3 — количество клиньев

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, используйте программу для проектирования привода Gates DesignFlex™ Pro™, доступную на сайте www.Gates.com.

Маркировка

Долговечная желтая маркировка (Super HC) / Долговечная красная маркировка (Hi Power).

См. список размеров на стр. 143.

Профили и номинальные размеры

Профиль	Ширина (мм)	Высота (мм)	Расстояние между клиньями / шаг (мм)	Стандартное количество клиньев	Диапазон длин (расчетная длина, мм)
Super HC™ PowerBand™					
SPB	16	13	19,00	2 > 16	2 120 – 8 000
SPC	22	18	25,50	2 > 12	3 000 – 11 200
3V/9J	10	8	10,30	2 > 30	1 400 – 3 550 эффективная длина, мм
5V/15J	16	13	17,50	2 > 16	1 400 – 9 000 эффективная длина, мм
8V/25J	26	23	28,60	2 > 12	2 540 – 15 240 эффективная длина, мм
Hi-Power™ PowerBand™					
B	17	10	19,05	2 > 12	935 – 8 009 эффективная длина, мм
C	22	12	25,40	2 > 12	1 598 – 10 688 эффективная длина, мм
D	32	19	36,53	2 > 8	3 132 – 16 784 эффективная длина, мм

Ремень марки Hi-Power™ Dubl-V компании Gates характеризуется двухсторонним клиновым профилем. В ремне используются прочные гибкие корды, устойчивые к воздействию изгибающих усилий, и защитное покрытие Flex-Weave™. Это идеальное решение для «серпентинных приводов» (приводов с валами встречного вращения), где передача мощности осуществляется как через внешнюю, так и через внутреннюю поверхности ремней. Конструкция ремня имеет специальные выемки на внешней и внутренней поверхности для обеспечения плотного контакта боковых граней со шкивом и при этом сохранения гибкости, достаточной для тех систем привода, в которых требуется передача мощности с обеих сторон ремня. Этот ремень подходит для всех промышленных серпентинных приводов, имеющих валы встречного вращения.

КОНСТРУКЦИЯ

- Изогнутые поверхности граней ремня Gates позволяют обеспечить оптимальную поддержку корда и полный контакт с канавками шкива для равномерного нагружения, равномерного износа и продолжительного срока службы ремня.
- Эластичные корды прочно крепятся к основе ремня, обеспечивая равномерное нагружение и поглощая изгибающие напряжения без снижения несущей способности корда.
- Запатентованное покрытие Flex-Weave™ используется для повышения долговечности и защищает ремень от воздействия масла, грязи и тепла.
- Классический профиль.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Передача мощности с обеих сторон ремня.
- Высокая эффективность.
- Подходит для использования в пыльных/загрязненных средах.
- Ремни обладают статической проводимостью (ISO 1813) и могут применяться в условиях, описанных в Директиве 2014/34/EU-ATEX.
- Система **соответствия**: все размеры соответствуют допускам Gates **UNISSET** и могут устанавливаться без подбора в комплекты по длинам. (Hi-Power™ Dubl-V DD не включен в допуски UNISSET).
- Диапазон температур: от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

См. список размеров на стр. 152.

Код заказа

AA51
AA — профиль (двойной)
51 — внутренняя длина (дюймы)

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, обратитесь в нашу службу прикладного проектирования.

Маркировка

Долговечная белая маркировка указывает тип ремня, и белая маркировка указывает его размеры.

Профили и номинальные размеры

Профиль	Ширина (мм)	Высота (мм)	Диапазон длин (эффективная длина, мм)
AA	13	10	1 350 – 3 290
BB	17	14	940 – 7 635
CC	22	18	1 980 – 10 690
DD	32	25	6 875 – 9 160



Ремень Multi-Speed™ компании Gates обладает наилучшими эксплуатационными свойствами при работе в вариаторных приводах. Этот ремень без каких-либо проблем самостоятельно устанавливается в канавке шкива, что обеспечивает возможность его работы в широком диапазоне скоростей вращения и соотношения скоростей. Помимо ассортимента стандартных ремней Multi-Speed™ по запросу могут поставляться ремни специальных размеров (ширина верхней поверхности, толщина и угол клина).

КОНСТРУКЦИЯ

- Специально разработанный контур формованного зуба повышает гибкость ремня. Такие зубья обеспечивают максимальное рассеивание тепла, что существенно снижает уровень рабочих температур.
- Высокая поперечная жесткость обеспечивает высокую степень устойчивости к перекосу ремня в шкивах. Результатом этого является равномерное распределение нагрузки и снижение износа.
- Равномерный химический состав и толщина подкорда обеспечивают плавность и бесшумность хода.
- Сочетание этих конструктивных особенностей дает возможность достижения максимального диапазона регулировки скорости вращения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальный диапазон регулировки скоростей.
- Высокая несущая способность.
- Плавность работы оборудования.
- Исключительно длительный срок службы.
- Диапазон температур: от -30°C до +60°C.

См. список размеров на стр. 157.

Код заказа	
W16-630	W16 — профиль 630 — расчетная длина (мм)
23X8-600	23 — профиль 8 — толщина (мм) 600 — внутренняя длина (мм)
ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, обратитесь в нашу службу прикладного проектирования.	
Маркировка	
Долговечная белая маркировка указывает тип ремня, и белая маркировка указывает его размеры.	

Профили и номинальные размеры					
	Типоразмер	Ширина верхней поверхности (мм)	Толщина (мм)	Угол (°)	Диапазон длин (внутренняя длина, мм)
Специальный размер Gates	13	13	6	26	600 – 900
	23	23	8	26	525 – 1 500
	28	28	9	26	650 – 1 600
	37	37	10	28	800 – 2 240
	47	47	13	28	1 000 – 2 240
Размеры ISO R1604	Типоразмер	Ширина верхней поверхности (мм)	Толщина (мм)	Угол (°)	Диапазон длин (расчетная длина, мм)
	W16	17	6	24	630 – 1 000
	W20	21	7	26	630 – 1 250
	W25	26	8	26	710 – 1 600
	W31.5	33	10	26	900 – 2 000
	W40	42	13	28	1 120 – 2 500
	W50	52	16	28	1 400 – 3 150
W63	65	20	30	1 800 – 3 150	



Клиновой ремень PoweRated™ рекомендуется использовать в высоконагруженных приводах и системах сцепления. Этот ремень отвечает всем требованиям к ременным передачам, используемым в газонокосилках и другом садовом оборудовании высокой мощности с ременными системами сцепления и конструкциями привода, предусматривающими использование внешнего ролика и подверженными воздействию значительных ударных нагрузок.

КОНСТРУКЦИЯ

- Гибкие арамидные корды сочетают в себе предельно малую степень растяжения с исключительной прочностью и надежностью.
- Низкое расположение корда в тонком профиле обеспечивает крайне высокую гибкость.
- Ярко-зеленый материал обертки с малым коэффициентом трения обеспечивает плавный ход ремня в системах сцепления.
- Тканевое армирование внутренней поверхности обеспечивает высокую устойчивость к появлению трещин при использовании внешнего ролика.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плавное включение и выключение сцепления.
- Устойчивость к растяжению.
- Особая ударопрочность.
- Особая устойчивость к изгибанию и растрескиванию.
- Диапазон температур: от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$.



См. список размеров на стр. 158.

Профили и номинальные размеры			
Профиль	Ширина (дюймы)	Высота (дюймы)	Диапазон длин (внешняя длина, мм)
3L	3/8	7/32	406 – 1 549
4L	1/2	5/16	432 – 2 972
5L	21/32	3/8	635 – 2 515

Код заказа

3L16
3L — профиль
16 — внутренняя длина (дюймы)

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, обратитесь в нашу службу прикладного проектирования.

Маркировка

Долговечная черная маркировка указывает тип ремня, а также его размеры.

Этот компактный и прочный ремень с номинальной шириной верхней поверхности от 3 до 11 мм передает больше мощности и позволяет работать при высоких соотношениях скоростей. Ремень Polyflex™ подходит для работы со шкивами очень маленького диаметра, в самых компактных приводах с высокими скоростями вращения. Идеален для работы на металлорежущих и других станках, требующих высоких эксплуатационных свойств и плавной работы в условиях ограниченного пространства, например, на настольных фрезерных станках, в приводах токарных станков, в шпиндельных приводах дерево- и металлообрабатывающих станков, компьютерной периферии, небольших воздуходувок и т. п.

КОНСТРУКЦИЯ

- Новая формула высокомодульного полиуретанового компаунда, превосходящая по своим свойствам материалы традиционных ремней, обеспечивает высокую усталостную прочность, износостойкость и высокий коэффициент трения. Кроме того она способствует лучшему сцеплению гибких кордов.
- Полиуретан обладает исключительно высокой устойчивостью к воздействию тепла, химических веществ и масел.
- Равномерность распределения нагрузок по всему ремню Polyflex™ обеспечивается благодаря тому, что полиуретановый компаунд не формируется слоями, а отливается без нахлестов, это, в свою очередь, способствует плавности хода и снижению уровня вибрации.
- Ребристая внешняя поверхность обеспечивает поперечную жесткость ремня, не увеличивая изгибающих напряжений.
- Угол в 60° обеспечивает лучшую поддержку усиленной части ремня и более равномерное распределение нагрузки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкие возможности конструктивного исполнения и экономия пространства, недостижимые при использовании традиционных резиновых ремней.
- Небольшие затраты на обслуживание благодаря отсутствию необходимости повторного натяжения ремня.
- Длительный срок службы ремня при работе в компактных системах привода.
- По запросу поставляются в комплектах, подобранных по длине. Обратитесь в службу поддержки клиентов за дополнительной информацией.
- Диапазон температур: от -54°C до +85°C.

См. список размеров на стр. 163.

Код заказа

5M1250
5M — профиль
1250 — эффективная длина (мм)

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, используйте программу для проектирования привода Gates DesignFlex™ Pro™, доступную на сайте www.Gates.com.

Маркировка

Долговечная белая маркировка указывает тип ремня, и белая маркировка указывает его размеры.

Профили и номинальные размеры

Профиль	Ширина (мм)	Высота (мм)	Диапазон длин (эффективная длина, мм)
3M	3	2,28	180 – 750
5M	5	3,30	280 – 1 850
7M	7	5,33	500 – 2 300
11M	11	6,85	710 – 2 300

Марка Polyflex™ JB™ является синонимом высокой плотности мощности в механизмах привода с малым рабочим пространством. Разработанные фирмой Gates и изготавливаемые по запатентованным производственным технологиям ремни обеспечивают более высокую несущую способность при более высоких скоростях вращения в системах малых приводов высокой точности с многоручьевыми клиновыми ремнями. Результатом этого является существенная экономия затрат и обеспечение более широких возможностей конструктивного исполнения. Ремни Polyflex™ JB™ рекомендуется использовать на настольных фрезерных станках, в приводах токарных станков, в шпиндельных приводах дерево- и металлообрабатывающих станков, компьютерной периферии, небольших воздуходувок и т. п. Ремни выпускаются с профилями 3М-JB, 5М-JB, 7М-JB и 11М-JB.

КОНСТРУКЦИЯ

- JB = Объединенная конструкция ремня повышает его устойчивость.
- Клинья ремня подвержены меньшей изгибающей нагрузке на шкивах малого диаметра и обеспечивают высокую продольную жесткость ремня.
- Угол в 60° обеспечивает лучшую поддержку усиленной части ремня и более равномерное распределение нагрузки.
- Малое поперечное сечение ремня обеспечивает соответствие особым эксплуатационным требованиям, включая высокие скорости вращения валов, малые размеры системы привода и плавность хода.
- Высокомодульный полиуретановый компаунд характеризуется высоким коэффициентом трения.
- Высокоточный способ отливки ремня исключает вероятность появления наплывов и наслоений.
- Превосходное сцепление гибких кордов с полиуретановым компаундом обеспечивает высокую усталостную прочность и длительный срок службы ремня.
- Повышенная жесткость. Полиуретановый компаунд устойчив к усталостным нагрузкам, износу и воздействию озона.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Длительный срок службы ремня при работе на шкивах малого диаметра и в компактных приводах.
- Более высокие скорости вращения валов до 30 000 об/мин.
- Превосходные эксплуатационные свойства и плавность хода для высокоточной работы.
- Экономия затрат и обеспечение более широких возможностей при проектировании новых приводов.
- Отсутствие вибраций при ударных нагрузках.
- По запросу поставляются в комплектах, подобранных по длине. Обратитесь в службу поддержки клиентов за дополнительной информацией.
- Поставляются по запросу в исполнении MTQ (MTQ = Machine Tool Quality) (за исключением 3М-JB). Обратитесь в службу поддержки клиентов за дополнительной информацией.
- Диапазон температур: от -54°С до +85°С.

См. список размеров на стр. 168.

Код заказа

5M280/3
 5M — профиль
 280 — эффективная длина (мм)
 3 — количество клиньев (объединенный ремень)

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, используйте программу для проектирования привода Gates DesignFlex™ Pro™, доступную на сайте www.Gates.com.

Маркировка
 Долговечная белая маркировка указывает тип ремня, и белая маркировка указывает его размеры.

Профили и номинальные размеры

Профиль	Стандартное количество клиньев				Ширина (мм)	Высота (мм)	Расстояние между клиньями / шаг (мм)	Диапазон длин (эффективная длина, мм)
	2	3	4	5				
3М-JB	x	x			3	2,28	3,35	175 – 750
5М-JB	x	x	x	x	5	3,30	5,30	280 – 1 500
7М-JB	x	x	x	x	7	5,33	8,50	490 – 2 293
11М-JB	x	x			11	7,06	13,20	692 – 2 282

Ремни с другим количеством клиньев поставляются по запросу. За подробной информацией обращайтесь к вашему представителю компании Gates.



Ремни Micro-V® компании Gates демонстрируют превосходные эксплуатационные качества на любых поликлиновых приводах промышленного назначения. Эти ремни используются в различных промышленных применениях и подходят для промышленных приводов стиральных машин, ткацких станков, пылесосов, газонокосилок, обрабатывающих станков, медицинского оборудования и т. д. Чтобы соответствовать требованиям клиентов, представлен полный ассортимент ремней Micro-V®, включающий вилки разной ширины, а также одиночные ремни с профилем PJ, PK, PL и PM. Вилки и ремни могут быть изготовлены с разным количеством клиньев.

КОНСТРУКЦИЯ

- Усеченные клинья обеспечивают гибкость, снижают выделение тепла и повышают устойчивость ребер к образованию трещин. Они также улучшают несущую способность ремня при работе на шкивах малого диаметра.
- Могут устанавливаться на ведущие шкивы с канавками и плоские ведомые шкивы.
- Полиэстерный прочный корд с высокой гибкостью и малым удлинением обеспечивает превосходную устойчивость к воздействию усталостных и ударных нагрузок.
- В то же время эластомерный резиновый компаунд обеспечивает устойчивость к воздействию тепла и масла.
- Ремни работают на стандартных шкивах, при условии, что они изготовлены в соответствии с требованиями стандарта DIN 7867 или ISO 9982 для каждого профиля.
- Особая конструкция подкорда, усиленного волокном, повышает устойчивость ремня.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень плавный ход и превосходный отвод тепла во время работы.
- Очень высокая мощность, передаваемая каждым клином.
- Длительный срок службы благодаря высокой несущей способности.
- Улучшенные эксплуатационные характеристики при работе с внешними роликами.
- Возможность уменьшения размеров систем привода.
- Устойчивость к воздействию пыли и иных инородных тел, скапливающихся в канавках шкивов.
- Ремни обладают статической проводимостью (ISO 1813) и могут применяться в условиях, описанных в Директиве 2014/34/EU- ATEX (за исключением профиля PK).
- Диапазон температур: от -30° C до +60° C (PJ, PL, PM) от -50° C до +120° C (PK) (компаунд EPDM)



См. список размеров на стр. 174.

Профили и номинальные размеры		
Профиль	Высота (мм)	Расстояние между клиньями (мм)
PJ	3,5	2,34
PK	4,45	3,56
PL	6,4	4,70
PM	12,7	9,40

Код заказа

PM2286/28
 PM — профиль
 2286 — эффективная длина (мм)
 28 — количество клиньев

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, используйте программу для проектирования привода Gates DesignFlex™ Pro™, доступную на сайте www.Gates.com.

Маркировка

Долговечная желтая маркировка указывает тип ремня, а белая маркировка указывает его размеры.

2. ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

ЛИНЕЙКА POLY CHAIN®

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ



УНИКАЛЬНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА РОЛИКОВОЙ ЦЕПИ

Наша линейка ремней Poly Chain® создана с использованием самых передовых технологий изготовления зубчатых ремней. Представленный более 30 лет назад зубчатый ремень уже стал эталоном длительной и надежной службы.

Уникальная конструкция всех ремней Poly Chain® обеспечивает их исключительно высокую прочность и практически абсолютную невосприимчивость к воздействию абразивных материалов и химических веществ. Поскольку ремни Poly Chain® не требуют повторного натяжения и смазки, они являются прекрасной альтернативой роликовым цепям. Кроме того, эти ремни позволяют получить более чистый и компактный привод, сохранив или увеличив показатели мощности.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Значительное уменьшение рабочего пространства и веса.
- Не требует обслуживания.
- Превосходит роликовую цепь по долговечности до 4 раз.
- Низкий уровень шума даже при высоких скоростях перемещения.
- Возможно использование внутренних и внешних направляющих роликов.

ПЕРЕЙДИТЕ НА РЕМНИ POLY CHAIN

Ременные передачи Poly Chain® успешно установлены и применяются в широком спектре отраслей, в каждом отдельном случае значительно сокращая затраты и повышая производительность. Данная технология не требует технического обслуживания, поэтому она идеально подойдет для следующих отраслей:

- Промышленное оборудование (горнодобывающая, строительная, пищевая, деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная и текстильная отрасли).
- Транспортные средства и двигатели (мотоциклы и другие транспортные средства).
- Подъемно-транспортное оборудование.
- Станки.
- Сельскохозяйственное и лесозаготовительное оборудование (комбайны, коробдибочные машины, пилы).

ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО ВСЕЙ ЛИНЕЙКОЙ ПРОДУКЦИИ

- Poly Chain® Carbon™ Volt™ 8MGT и 14MGT — для стандартных и потенциально взрывоопасных сред (ATEX).
- Mini Poly Chain® GT Carbon™ 8MGT — для приводов конвейеров.
- Poly Chain® GT Carbon™ 5MGT — для очень компактных приводов.
- Poly Chain® GT Carbon™ Extended Length Range 14MGT — для приводов с большим межцентровым расстоянием.
- Poly Chain® GT Carbon™ High Temperature 8MGT & 14MGT — для работы при экстремальных температурах.
- Poly Chain® GT2 8MGT & 14MGT — решение проблем в самых разных областях применения.



НЕОБХОДИМАЯ МОЩНОСТЬ И БЕСПРЕЦЕДЕНТНЫЙ УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе в потенциально взрывоопасных средах (ATEX) необходимо использовать антистатические ремни силового привода. Они безопасно рассеивают статическое электричество в течение всего срока эксплуатации в соответствии с требованиями, что позволяет соблюдать высочайшие стандарты безопасности. Ремень Poly Chain® Carbon™ Volt™ — единственный ремень на рынке, который соответствует стандарту ISO 9563 в течение всего срока эксплуатации. Запатентованная конструкция статически проводящей оболочки защищает от статического электричества на гибкие корды из углеродного волокна и отводит его от рабочей стороны ремня. Этот ремень является наиболее безопасным и прочным для применения в потенциально взрывоопасных средах (ATEX).

КОНСТРУКЦИЯ

- Ремни обладают статической проводимостью (ISO 9563) и могут применяться в условиях, описанных в Директиве 2014/34/EU-ATEX.
- Химически стойкий полиуретановый компаунд обеспечивает оптимальную адгезию к гибким кордам из углеродного волокна.
- Армирование углеродным волокном повышает прочность и обеспечивает высокую стабильность длины ремня.
- Покрытие из нейлоновой ткани обеспечивает износостойкость поверхности, защищая зубья и снижая потери на трение до минимума.
- Криволинейная форма зуба улучшает распределение напряжений и позволяет работать при более высоких суммарных нагрузках.
- Стандартные ширины: 12, 21, 36, 62мм (8MGT) и 20, 37, 68, 90, 125мм (14MGT). По запросу могут поставляться ремни другой ширины.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сохранение проводимости статического электричества в течение всего срока эксплуатации ремня.
- Увеличение производительности на 400% в сравнении с ремнями HTD.
- Экономия 5% энергии в сравнении с приводами на основе клиновых ремней.
- КПД 99% на весь срок службы привода.
- Сокращение частоты проведения технического обслуживания и простоя оборудования.
- Снижение веса и внешних консольных нагрузок.
- Химическая инертность по отношению к большинству кислот, химикатов и воде.
- По запросу поставляется в исполнении PowerPainT™ для устранения риска загрязнения лакокрасочных материалов (см. стр. 40).
- Диапазон температур: от -54°C до +85°C.
- Превосходная совместимость со шкивами профиля Poly Chain® GT.

См. список размеров на стр. 181.

Код заказа

14MGTV-1890-37
14MGT — шаг 14мм
V — исполнение Carbon™ Volt™
1890 — Расчетная длина (мм)
37 — ширина ремня (мм)

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, используйте программу для проектирования привода Gates DesignFlex™ Pro™, доступную на сайте www.Gates.com.

Маркировка

Долговечная маркировка белого цвета с указанием типа и размеров.

Профили и номинальные размеры

Профиль	Шаг (мм)	Высота зуба (мм)	Высота ремня (мм)	Диапазон длин (расчетная длина, мм)
8MGT	8,0	3,4	5,9	640 – 4 480
14MGT	14,0	6,0	10,2	994 – 4 410

Информацию о линейке шкивов Poly Chain® GT 8MGT и 14MGT см. на стр. 49, 51, 52, 53.

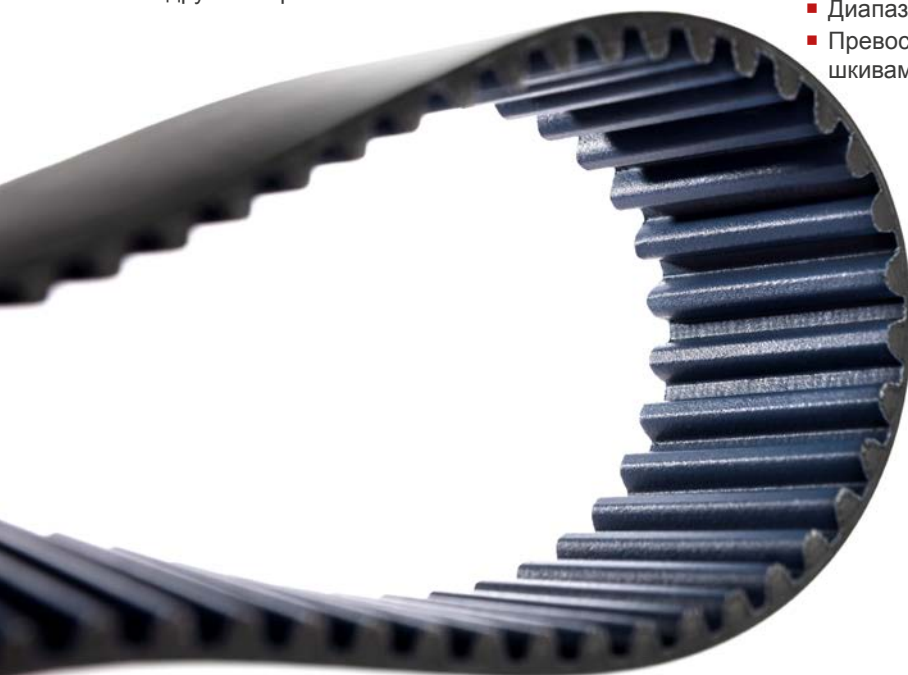
Этот компактный полиуретановый зубчатый ремень открывает новые возможности в конструировании конвейерных приводов и представляет собой альтернативу роликовым цепям. Ремень Poly Chain® GT Carbon™ не требует смазки или повторного натяжения и характеризуется низким уровнем шума даже при высоких скоростях перемещения. Его особая конструкция обладает высокой устойчивостью к различным агрессивным воздействиям, включая воздействие пыли, смазочных материалов и химических веществ.

КОНСТРУКЦИЯ

- Зубья и основа ремня изготовлены из легкого полиуретанового компаунда, состав которого специально разработан таким образом, чтобы обеспечивать хорошее сцепление с кордами и тканевой основой.
- Гибкие корды из углеродного волокна обеспечивают исключительно высокую несущую способность ремня.
- Углеродное волокно обладает беспрецедентной усталостной долговечностью при работе на изгиб, а его высокая ударная стойкость противостоит воздействию ударных и импульсных нагрузок.
- Стандартные ширины: 11,2; 21; 36; 62 мм. По запросу могут поставляться ремни другой ширины.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сокращение частоты проведения технического обслуживания и простоя оборудования.
- Корды из углеродного волокна легко выдерживают ударные нагрузки.
- Работают на приводах с фиксированным межцентровым расстоянием.
- Не требуют смазки.
- Плавная работа роликового конвейера.
- Химическая инертность по отношению к большинству кислот, химикатов и воде.
- Повторное натяжение ремня не требуется.
- По запросу поставляется в исполнении PowerRain™ для устранения риска загрязнения лакокрасочных материалов (см. стр. 40).
- Диапазон температур: от -54°C до +85°C.
- Превосходная совместимость со шкивами профиля Poly Chain® GT.



**См. список размеров
на стр. 183.**

Профили и номинальные размеры

Профиль	Шаг (мм)	Высота зуба (мм)	Высота ремня (мм)	Диапазон длин (расчетная длина, мм)
8MGT	8,0	3,4	5,9	248 – 608

Информацию о линейке шкивов Poly Chain® GT 8MGT см. на стр. 49.

Код заказа

8MC-352-11.2
8M — шаг 8 мм
C — гибкий корд из углеродного волокна
352 — Расчетная длина (мм)
11,2 — ширина ремня (мм)

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, используйте программу для проектирования привода Gates DesignFlex™ Pro™, доступную на сайте www.Gates.com.

Маркировка

Долговечная маркировка белого цвета с указанием типа и размеров.

Для ремней Poly Chain® GT Carbon™ 5MGT компании Gates используется оригинальная конструкция, разработанная для оптимальной работы в системах низкоскоростного привода с высоким крутящим моментом. Ремни Poly Chain® GT Carbon™ 5MGT идеально подходят для использования в станках, в качестве аналогов роликовых цепей, в небольших конвейерах и компактных приводах, где проблемой является нехватка рабочего пространства. Теперь ремни 5MGT Poly Chain® GT доступны в конструкции Gates Carbon. Она обеспечивает сочетание максимально возможной для компактного привода производительности и точности.

КОНСТРУКЦИЯ

- Долговечная полиуретановая конструкция устойчива к воздействию тепла, химикатов, масла, к загрязнениям и истиранию.
- Запатентованная компанией Gates криволинейная форма зуба обеспечивает высокую стойкость на срез зуба и улучшенную несущую способность.
- Нейлоновое покрытие зуба снижает трение и избавляет от необходимости в смазке.
- Надежная конструкция гибкого корда из углеродного волокна сочетает минимальное растяжение с исключительной прочностью, смягчая ударные и пиковые нагрузки.
- Стандартные ширины: 9, 15, 25 мм. По запросу могут поставляться ремни другой ширины.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Производительность работы Poly Chain® в компактных системах привода.
- Высокая эффективность, точность и жесткость привода.
- Не требуют обслуживания.
- Сокращение частоты проведенных технического обслуживания и простоя оборудования.
- Корды из углеродного волокна легко выдерживают ударные нагрузки.
- Не требуют смазки.
- Химическая инертность по отношению к большинству кислот, химикатов и воде.
- Повторное натяжение ремня не требуется.
- Диапазон температур: от -54°C до +85°C.
- Совместимость со шкивами PowerGrip™ GT 5MR.

См. список размеров на стр. 184.

Код заказа

5MGTC-425-15
5MGT — шаг 5мм
С — гибкий корд из углеродного волокна
425 — Расчетная длина (мм)
15 — ширина ремня (мм)

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, используйте программу для проектирования привода Gates DesignFlex™ Pro™, доступную на сайте www.Gates.com.

Маркировка

Долговечная маркировка белого цвета с указанием типа и размеров.

Профили и номинальные размеры

Профиль	Шаг (мм)	Высота зуба (мм)	Высота ремня (мм)	Диапазон длин (расчетная длина, мм)
5MGT	5,0	1,93	3,81	300 – 815

Информацию о линейке шкивов Poly Chain® GT 5MGT см. на стр. 50.

Ремни Poly Chain® GT Carbon™ компании Gates известны своими превосходными эксплуатационными свойствами и не требуют технического обслуживания. Теперь компания Gates представляет решение Poly Chain® для приводов с большим, чем когда-либо прежде, межцентровым расстоянием. Уникальный производственный процесс позволяет увеличить длину бесконечных ремней Poly Chain®, обеспечивая высокую несущую способность. Прежде громоздкие роликовые цепи были единственно возможным вариантом для приводов с большим межцентровым расстоянием. Теперь есть альтернативное решение, требующее меньшего обслуживания и более редких замен, что сокращает время простоя и уменьшает загрязнение рабочего пространства. Технология Extended Length применима для ремней 14M с шагом более 4410 мм.

КОНСТРУКЦИЯ

- Долговечная полиуретановая конструкция устойчива к воздействию химикатов, масла, к загрязнениям и истиранию.
- Запатентованная компанией Gates криволинейная форма зуба обеспечивает высокую стойкость на срез зуба и улучшенную несущую способность.
- Нейлоновое покрытие зуба снижает трение и избавляет от необходимости в смазке.
- Надежная конструкция гибкого корда из углеродного волокна сочетает минимальное растяжение с исключительной прочностью, смягчая ударные и пиковые нагрузки.
- Стандартные ширины: 37, 68, 90, 125 мм. По запросу могут поставляться ремни другой ширины или длины.
- Стандартные ширины: 37, 68, 90, 125 мм (14MGT). По запросу могут поставляться ремни другой ширины или длины.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Незамкнутые ремни в рулонах — до 20 000 мм.
- Высокая плотность мощности.
- Не требуют смазки.
- Не требуют обслуживания.
- Не растягиваются.
- Длительный срок службы ремня и шкива.
- На 96 % легче цепей.
- Диапазон температур: от -54 °C до +85 °C.
- Превосходная совместимость со шкивами профиля Poly Chain® GT.

См. список размеров на стр. 185.

Профили и номинальные размеры

Профиль	Шаг (мм)	Высота зуба (мм)	Высота ремня (мм)	Диапазон длин (расчетная длина, мм)
14MGT	14,0	6,0	10,2	4 578 – 9 660

Информацию о линейке шкивов Poly Chain® GT 14MGT см. на стр. 49. По запросу могут поставляться ремни другой длины. Обратитесь к вашему торговому представителю.

Код заказа

14MGTC-4956-37
 14MGT — шаг 14 мм
 C — гибкий элемент из углеродного волокна
 4956 — Расчетная длина (мм)
 37 — ширина ремня (мм)

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, используйте программу для проектирования привода Gates DesignFlex™ Pro™, доступную на сайте www.Gates.com.

Маркировка

Долговечная маркировка белого цвета с указанием типа и размеров.

Специально разработанный полиуретановый компаунд ремней Poly Chain® GT Carbon™ обеспечивает превосходную теплоустойчивость. Благодаря этому, ремень сохраняет все свои эксплуатационные свойства в условиях экстремальных температур до 120°C, и до 140°C в течение коротких периодов.

КОНСТРУКЦИЯ

- Долговечная полиуретановая конструкция устойчива к воздействию химикатов, масла, к загрязнениям и истиранию.
- Запатентованная компанией Gates криволинейная форма зуба обеспечивает высокую стойкость на срез зуба и улучшенную несущую способность.
- Нейлоновое покрытие зуба снижает трение и избавляет от необходимости в смазке.
- Надежная конструкция гибкого корда из углеродного волокна сочетает минимальное растяжение с исключительной прочностью, смягчая ударные и пиковые нагрузки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работа в расширенном диапазоне температур.
- Значительное увеличение номинальной мощности.
- Высокая эффективность, точность и жесткость привода.
- Не требуют обслуживания.
- Сокращение частоты проведения технического обслуживания и простоя оборудования.
- Корды из углеродного волокна легко выдерживают ударные нагрузки.
- Не требуют смазки.
- Химическая инертность по отношению к большинству кислот, химикатов и воде.
- Повторное натяжение ремня не требуется.
- Диапазон температур: до +120°C.
- Модели 8MGT и 14MGT доступны по индивидуальному заказу. Обратитесь в службу поддержки клиентов за дополнительной информацией.
- Превосходная совместимость со шкивами профиля Poly Chain® GT.



Профили и номинальные размеры

Профиль	Шаг (мм)	Высота зуба (мм)	Высота ремня (мм)	Диапазон длин (расчетная длина, мм)
8MGT	8,0	3,4	5,9	640 – 2 000
14MGT	14,0	6,0	10,2	994 – 2 000

Информацию о линейке шкивов Poly Chain® GT 8MGT и 14MGT см. на стр. 49, 51, 52, 53.

Код заказа

8MGTC-1280-21-NT
8MGT — шаг 8мм
C — гибкий корд из углеродного волокна
1280 — Расчетная длина (мм)
21 — ширина ремня (мм)
NT — теплоустойчивая конструкция

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, используйте программу для проектирования привода Gates DesignFlex™ Pro™, доступную на сайте www.Gates.com.

Маркировка

Долговечная маркировка белого цвета с указанием типа и размеров.

Ремни Poly Chain® GT2 разработаны для оптимального применения в системах низкоскоростного привода с высоким крутящим моментом в любых отраслях промышленности. В отличие от предшествующих конструкций этот легкий ремень увеличивает номинальную мощность до 40%, обеспечивая тот же длительный срок службы. Ремни Poly Chain® GT2 работают на шкивах Poly Chain® GT. Они являются прекрасной альтернативой роликовым цепям и не требуют повторного натяжения и смазки. Силовые приводы с использованием ремней Poly Chain® GT2, обеспечивающих уменьшение рабочего пространства, веса и денежных затрат, отличаются повышенной надежностью и длительным сроком службы.

КОНСТРУКЦИЯ

- Зубья и основа ремня изготовлены из легкого полиуретанового компаунда, состав которого специально разработан таким образом, чтобы обеспечивать хорошее сцепление с кордами и тканевой основой. Эта уникальная формула полиуретанового компаунда обеспечивает высокую прочность ремня и его практически абсолютную невосприимчивость к воздействию абразивных материалов и химических веществ.
- Гибкие арамидные корды обеспечивают исключительно высокую несущую способность ремня.
- Арамид обладает беспрецедентной усталостной долговечностью при работе на изгиб, а его высокая ударная прочность обеспечивает превосходную устойчивость к воздействию ударных и импульсных нагрузок.
- Тканевое покрытие зубьев обладает высокой устойчивостью к воздействию масла, химикатов, загрязняющих веществ, коррозии и истиранию. Оно обладает исключительной долговечностью и сохраняет все свои эксплуатационные свойства.
- Этот защитный тканевый слой снижает трение с поверхностью шкивов, что минимизирует количество образующегося тепла.
- Стандартные ширины: 12, 21, 36, 62 мм (8MGT); и 20, 37, 68, 90, 125 мм (14MGT).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Существенное увеличение номинальной мощности.
- Высокая эффективность и жесткость привода.
- Не нуждается в техническом обслуживании: не требует смазки или повторного натяжения.
- Уменьшение рабочего пространства, веса и денежных затрат.
- Диапазон температур: от -54°C до +85°C.
- Превосходная совместимость со шкивами профиля Poly Chain® GT.
- По запросу поставляется в исполнении PowerPaint™ для устранения риска загрязнения лакокрасочных материалов (см. стр. 40).

См. список размеров на стр. 186.

Код заказа

8MGT-640-12
8MGT — шаг 8мм
640 — Расчетная длина (мм)
12 — ширина ремня (мм)

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, используйте программу для проектирования привода Gates DesignFlex™ Pro™, доступную на сайте www.Gates.com.

Маркировка

Долговечная маркировка белого цвета с указанием типа и размеров.

Профили и номинальные размеры

Профиль	Шаг (мм)	Высота зуба (мм)	Высота ремня (мм)	Диапазон длин (расчетная длина, мм)
8MGT	8,0	3,4	5,9	640 – 4 480
14MGT	14,0	6,0	10,2	994 – 4 410

Информацию о линейке шкивов Poly Chain® GT 8MGT и 14MGT см. на стр. 49, 51, 52, 53.

PowerGrip™ GTX — это новейший резиновый зубчатый ремень премиум-класса в ассортименте ремней компании Gates. Этот ремень выпускается с шагом 8М и 14М и обладает оптимальными характеристиками для высокоэффективной и бесшумной работы в условиях высоких нагрузок. Ремень PowerGrip™ GTX — надежный выбор как при использовании его в приводе новой конструкции, так и при замене старого ремня.

КОНСТРУКЦИЯ

- Высокопрочный гибкий корд из стекловолокна с низким коэффициентом растяжения, обеспечивающий предельную стойкость к ударным нагрузкам.
- Бесшумность работы и отсутствие необходимости в техническом обслуживании.
- Компактность, малый вес, экономичность.
- Ремни обладают статической проводимостью (ISO 9563) и могут применяться в условиях, описанных в Директиве 2014/34/EU-ATEX.
- В наличии ремни стандартной ширины: 20, 30, 40, 50, 65, 85 мм (8М) и 20, 40, 55, 85, 115, 170 мм (14М). По запросу могут поставляться ремни другой ширины.
- По запросу поставляется в исполнении PowerPainT™ для устранения риска загрязнения лакокрасочных материалов (см. стр. 40).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота модернизации и замены ремней типа HTD™/GT3 в имеющемся оборудовании.
- Уменьшение габаритных размеров привода.
- Увеличение мощности на 40% в сравнении с PowerGrip™ GT3.
- Надежность и безотказность работы, продлевающая срок службы вашей системы.
- Значительное снижение ежедневных эксплуатационных расходов за счет устранения простоев и максимального повышения производительности.
- Диапазон температур: от -30°C до +100°C.
- Идеальная альтернатива другим высокопрочным резиновым зубчатым ремням.
- Надежность и производительность возрастают всегда, когда устанавливается ремень PowerGrip™ GTX компании Gates.
- Превосходная совместимость со шкивами профиля HTD™.

См. список размеров на стр. 188.

Код заказа

2400-8MX-20
2400 — Расчетная длина (мм)
8MX — шаг 8 мм
20 — ширина ремня (мм)

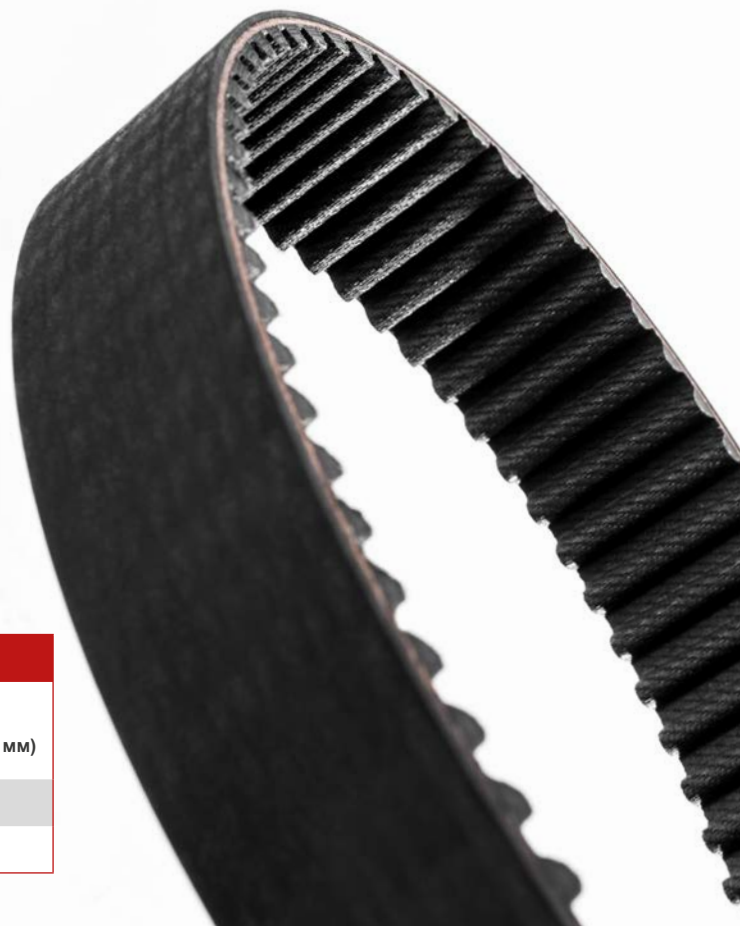
ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, используйте программу для проектирования привода Gates DesignFlex™ Pro™, доступную на сайте www.Gates.com.

Маркировка

Долговечная маркировка белого цвета с указанием типа и размеров.

Профили и номинальные размеры

Профиль	Шаг (мм)	Высота зуба (мм)	Высота ремня (мм)	Диапазон длин (расчетная длина, мм)
8MX	8,0	3,4	5,6	264 – 4 400
14MX	14,0	6,0	10,0	784 – 4 578



Этот ремень, созданный с применением передовых технологий, подходит для разнообразных промышленных задач. Ремень PowerGrip™ GT3 передает на 50% больше мощности, чем ремни предыдущего поколения PowerGrip™. Весь ассортимент рассчитан как на применение в приводах новой конструкции, так и для замены ремней в существующих системах привода, не требуя какой-либо их доработки. Ремни с шагом 2MGT, 3MGT и 5MGT идеально подходят для использования в компактных приводах ручных инструментов, производственных станках, бытовых электроприборах, высокоточных сервоприводах и многоосных механизмах.

КОНСТРУКЦИЯ

- Высокотехнологичный компаунд с гибким стекловолоконным кордом.
- Эластомерная основа защищает корды от внешнего загрязнения и фрикционного износа.
- Спиральная навивка гибкого стекловолоконного корда обеспечивает чрезвычайно высокую прочность, длительный срок службы и устойчивость к удлинению.
- Внешний защитный слой из нейлона с малым коэффициентом трения защищает поверхность зубьев от износа.
- Эластомерные зубья, получаемые путем высокоточного формования, имеют четко выверенный интервал.
- Ремни с шагом 5MGT поставляются по запросу в исполнении PowerPainT™ для устранения риска загрязнения лакокрасочных материалов (см. стр. 40).
- Стандартные ширины: 3, 6, 9 мм (2MGT); 6, 9, 15 мм (3MGT) и 9, 15, 25 мм (5MGT). По запросу могут поставляться ремни другой ширины.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Значительное увеличение номинальной мощности.
- Возможность конструирования компактных и легковесных систем привода.
- Высокая точность позиционирования.
- Повышенная степень защиты от перескакивания зубьев.
- Пониженный уровень шума.
- Экономичность, долговечность и практически полное отсутствие необходимости в техническом обслуживании.
- Диапазон температур: от -30°C до $+100^{\circ}\text{C}$.
- Совместимы и используются на шкивах типа GT.

См. список размеров на стр. 190.

Код заказа

285-5MGT3-9
285 — Расчетная длина (мм)
5MGT3 — шаг 5мм
9 — ширина ремня (мм)

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, используйте программу для проектирования привода Gates DesignFlex™ Pro™, доступную на сайте www.Gates.com.

Маркировка

Долговечная маркировка белого цвета с указанием типа и размеров.

Профили и номинальные размеры

Профиль	Шаг (мм)	Высота зуба (мм)	Высота ремня (мм)	Диапазон длин (расчетная длина, мм)
2MGT	2,0	0,71	1,52	74 – 1 830
3MGT	3,0	1,12	2,41	105 – 1 692
5MGT	5,0	1,92	3,81	200 – 2 440

Созданные с применением самых прогрессивных технологий и передовых знаний в области материаловедения, ремни PowerGrip™ GT4™ от Gates® обладают наиболее высокой несущей способностью в своем классе. Применяя только новые и передовые материалы, специалисты компании Gates разработали ремень из этиленового эластомера, обладающий повышенной несущей способностью и рассчитанный на использование в расширенном диапазоне температур. **НОВЫЙ** ремень PowerGrip™ GT4™ обладает улучшенными характеристиками и подходит для применения в различных отраслях промышленности. Ремни с шагом 8MGT и 14MGT — оптимальный вариант для высокопроизводительных приводов металлорежущих станков, а также оборудования целлюлозно-бумажной и текстильной промышленности, где требуется максимальная долговечность при минимальной необходимости в техническом обслуживании.

КОНСТРУКЦИЯ

- Материал ремня представляет собой высокотехнологичный компаунд с прочным стекловолоконным кордом, эластомерными зубьями и основой и нейлоновым покрытием.
- Основа из нового каучукового компаунда EPDM защищает корды от внешнего загрязнения и фрикционного износа.
- Спиральная навивка гибкого стекловолоконного корда обеспечивает чрезвычайно высокую прочность, длительный срок службы и устойчивость к вытяжению.
- Внешний защитный слой из нейлона с малым коэффициентом трения защищает поверхность зубьев от износа.
- Эластомерные зубья, получаемые путем высокоточного формования, имеют четко выверенный интервал.
- Стандартные ширины: 20, 30, 50, 85 мм (8MGT); 40, 55, 85, 115, 170 мм (14MGT). По запросу могут поставляться ремни другой ширины.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Значительное увеличение номинальной мощности: до 25 % в отличие от предшествующих конструкций.
- Снижение затрат на техническое обслуживание благодаря более продолжительному сроку службы.
- Возможность создания компактных, легких и экономичных приводов.
- Высокая степень защиты от перескакивания зубьев.
- Не требует смазки.
- Ремни обладают статической проводимостью (ISO 9563) и могут применяться в условиях, описанных в Директиве 2014/34/EU-ATEX.
- По запросу поставляется в исполнении PowerPainT™ для устранения риска загрязнения лакокрасочных материалов (см. стр. 40).
- Диапазон температур: от -40 °C до +140 °C (при периодическом использовании).
- Превосходная совместимость со шкивами профиля HTD™.
- Не содержит галогенов: экологически безопасный.

См. список размеров на стр. 195.

Профили и номинальные размеры

Профиль	Шаг (мм)	Высота зуба (мм)	Высота ремня (мм)	Диапазон длин (расчетная длина, мм)
8MGT	8,0	3,2	5,6	384 – 4 400
14MGT	14,0	5,7	9,9	966 – 6 860

Код заказа

1760-8MGT4-30
1760 — Расчетная длина (мм)
8MGT4 — Шаг 8 мм
30 — ширина ремня (мм)

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, используйте программу для проектирования привода Gates DesignFlex™ Pro™, доступную на сайте www.Gates.com.

Маркировка

Долговечная маркировка белого цвета с указанием типа и размеров.

Криволинейная форма зубьев ремня HTD™ обеспечивает оптимальное распределение нагрузки, что увеличивает мощность передачи в механизмах с малыми скоростями вращения и высоким крутящим моментом. Ремни PowerGrip™ HTD™ 3M и 5M подходят для использования в бытовых устройствах, оргтехнике, ручных электроприборах и в оборудовании обрабатывающей и химической промышленности.

КОНСТРУКЦИЯ

- Особая криволинейная форма зуба улучшает распределение механических напряжений и обеспечивает возможность нормальной работы при более высоких суммарных нагрузках.
- Прецизионно формованные и расположенные с идеально выверенным интервалом эластомерные зубья обеспечивают точное попадание в канавки шкивов.
- Долговечная эластомерная основа защищает ремень от внешнего загрязнения, а также от фрикционного износа в случае передачи мощности через наружную поверхность ремня.
- Поверхность зубьев защищена прочным нейлоновым покрытием.
- Гибкие корды из стекловолокна.
- Ремни соответствуют ISO13050:2014.
- Стандартные ширины: 6, 9, 15 мм (3M); 9, 15, 25 мм (5M). По запросу могут поставляться ремни другой ширины.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ремни PowerGrip™ HTD™ с шагом 3M и 5M разработаны для приводов со скоростями вращения до 20 000 об/мин и номинальной мощностью до 10 кВт.
- Улучшенная форма зубьев допускает передачу высоких нагрузок даже при небольшой величине шага.
- Окружная скорость может достигать 80 м/с.
- КПД достигает 99%.
- Компактная конструкция.
- Повышение степени защиты от перескакивания зубьев на 25% в сравнении с PowerGrip™.
- Длительный срок службы и отсутствие необходимости в техническом обслуживании.
- Диапазон температур: от -30°C до +100°C.
- Превосходная совместимость со шкивами профиля HTD™.

См. список размеров на стр. 197.

Код заказа

280-5M-15
 280 — Расчетная длина (мм)
 5M — шаг 5 мм
 15 — ширина ремня (мм)

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, используйте программу для проектирования привода Gates DesignFlex™ Pro™, доступную на сайте www.Gates.com.

Маркировка

Долговечная маркировка белого цвета с указанием типа и размеров.

Профили и номинальные размеры

Профиль	Шаг (мм)	Высота зуба (мм)	Высота ремня (мм)	Диапазон длин (расчетная длина, мм)
3M	3,0	1,2	2,4	105 – 1 926
5M	5,0	2,1	3,8	120 – 2 350

27 POWERGRIP™ HTD™ 8M, 14M И 20M

РЕЗИНОВЫЙ ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ С ПРОФИЛЕМ ЗУБЬЕВ HTD™



Криволинейная геометрия зуба в ремнях PowerGrip™ HTD™ устраняет концентрацию напряжений у основания зубьев и обеспечивает повышенную мощность при более длительном сроке службы. Ремни PowerGrip™ HTD™ с шагом 8M, 14M и 20M используются в высокоэффективных системах привода металлорежущих станков, в оборудовании бумажной и текстильной промышленности, где требуется максимальная прочность при минимальном техническом обслуживании.

КОНСТРУКЦИЯ

- Особая криволинейная форма зуба улучшает распределение напряжений и обеспечивает возможность нормальной работы при более высоких суммарных нагрузках.
- Прецизионно формованные и расположенные с идеально выверенным интервалом эластомерные зубья обеспечивают точное попадание в канавки шкивов.
- Поверхность зубьев защищена прочным нейлоновым покрытием.
- Гибкий стекловолоконный корд обеспечивает необходимую прочность в сочетании с длительным сроком службы под воздействием изгибающих нагрузок и устойчивостью к удлинению под воздействием растягивающих усилий.
- Прочная эластомерная основа защищает от внешнего загрязнения, а также от фрикционного износа в случае передачи мощности по внешней поверхности ремня.
- Ремни соответствуют ISO13050:2014.
- Стандартные ширины: 20, 30, 50, 85 мм (8M); 40, 55, 85, 115, 170 мм (14M); 115, 170, 230, 290, 340 мм (20M). По запросу могут поставляться ремни другой ширины.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Несущая способность до 1 000 кВт.
- Не проскальзывает. Зубья ремня PowerGrip™ HTD™ точно входят в канавки шкивов, снижая тем самым погрешности в передаче скорости.
- Широкий диапазон скоростей.
- Экономичность работы. Отсутствие необходимости смазки и повторного натяжения из-за растягивания и износа.
- Высокая механическая эффективность. Данная конструкция ремня позволяет свести к минимуму выделение тепла, а также уменьшить необходимое натяжение ремня, поскольку для передачи нагрузки не требуется трение.
- Постоянное соотношение скоростей вращения шкивов.
- Длительный срок безотказной службы (благодаря превосходной устойчивости к истиранию) во многих системах привода, где металлические компоненты, такие как цепи и зубчатые колеса, полностью изнашиваются в считанные месяцы.
- PowerGrip™ HTD™ 14M: Ремни обладают статической проводимостью (ISO 9563) и могут применяться в условиях, описанных в Директиве 2014/34/EU-ATEX.
- Диапазон температур: от -30°C до +100°C.
- Превосходная совместимость со шкивами профиля HTD™.

См. список размеров на стр. 202.

Код заказа

480-8M-20
480 — Расчетная длина (мм)
8M — шаг 8 мм
20 — ширина ремня (мм)

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, используйте программу для проектирования привода Gates DesignFlex™ Pro™, доступную на сайте www.Gates.com.

Маркировка

Долговечная маркировка белого цвета с указанием типа и размеров.

Профили и номинальные размеры

Профиль	Шаг (мм)	Высота зуба (мм)	Высота ремня (мм)	Диапазон длин (расчетная длина, мм)
8M	8,0	3,4	5,6	264 – 2 800
14M	14,0	6,1	10,0	784 – 4 578
20M	20,0	8,4	13,2	2 000 – 6 600



Классический зубчатый ремень PowerGrip™ компании Gates не нуждается в техническом обслуживании и является альтернативой традиционным приводам на основе цепей и редукторов. Диапазон его применения простирается от миниатюрных приводов (используемых в печатающих устройствах вычислительной техники) до оборудования, работающего в условиях высочайших нагрузок (нефтяные насосы и т. п.).

КОНСТРУКЦИЯ

- Трапецевидная форма зуба.
- Прецизионно формованные с идеально выверенным интервалом эластомерные зубья обеспечивают плавное зацепление с канавками шкива.
- Гибкие корды из стекловолокна.
- Поверхность зубьев защищена покрытием из нейлоновой ткани.
- Стандартные ширины ремня для различного шага в мм и код ширины ремня:
 - MXL: 3,2 мм (код 012), 4,8 мм (код 019), 6,4 мм (код 025)
 - XL: 6,4 мм (код 025), 7,9 мм (код 031), 9,5 мм (код 037)
 - L: 12,7 мм (код 050), 19,1 мм (код 075), 25,4 мм (код 100)
 - H: 19,1 мм (код 075), 25,4 мм (код 100), 38,1 мм (код 150), 50,8 мм (код 200), 76,2 мм (код 300)
 - ХН/ХХН: 50,8 мм (код 200), 76,2 мм (код 300), 101,6 мм (код 400), 127 мм (код 500)
- По запросу могут поставляться ремни другой ширины.
- Ремни соответствуют ISO19347:2015.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Передача мощности до 150 кВт со скоростями вращения до 10 000 об/мин.
- Окружная скорость может достигать 80 м/с.
- Надежность зацепления с защитой от проскальзывания.
- Постоянная угловая скорость.
- КПД достигает 99%.
- Малая нагрузка на подшипники благодаря отсутствию сильного натяжения.
- Непрерывная эксплуатация без технического обслуживания.
- Широкий диапазон значений несущей способности и скорости вращения.
- Компактная конструкция.
- Экономичность работы.
- Диапазон температур: от -30°C до +100°C.



См. список размеров на стр. 205.

Код заказа

507-ХН-200
 507 — Расчетная длина в 1/10 дюйма
 ХН — шаг 7/8" (22,225 мм)
 200 — ширина ремня 2,0" (50,8 мм)

288-MXL-019
 288 — Расчетная длина в 1/100 дюйма
 MXL — шаг 0,08" (2,032 мм)
 019 — ширина ремня 0,19" (4,8 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, используйте программу для проектирования привода Gates DesignFlex™ Pro™, доступную на сайте www.Gates.com.

Маркировка

Долговечная маркировка белого цвета с указанием типа и размеров.

Профили и номинальные размеры

Профиль	Шаг (дюймы)	Шаг (мм)	Высота зуба (мм)	Высота ремня (мм)	Диапазон длин (расчетная длина, мм)
MXL	2/25 (0,080")	2,032	0,51	1,14	73 – 592
XL	1/5 (0,200")	5,08	1,27	2,3	116 – 1 956
L	3/8 (0,375")	9,525	1,91	3,5	314 – 1 676
H	1/2 (0,500")	12,7	2,29	4,0	609 – 4 318
ХН	7/8 (0,875")	22,225	6,36	11,4	1 289 – 4 445
ХХН	1,1/4 (1,250")	31,75	9,53	15,2	1 778 – 4 572



Благодаря зубьям на обеих сторонах ремня, расположенным непосредственно друг напротив друга, зубчатые ремни Twin Power™ обеспечивают высокую несущую способность при работе в системах привода со встречным направлением вращения вала, плавность хода и повышенную гибкость. Ремни выпускаются с зубьями классической трапецевидной формы и с зубьями уникального профиля GT. Ремень Twin Power™ GT2 обеспечивает вдвое большую номинальную мощность по сравнению с ремнем Twin Power™ HTD™. Он характеризуется чрезвычайно высокой несущей способностью и повышенной степенью защиты от перескакивания зубьев, обеспечивая тем самым жесткий привод без малейшего проскальзывания. Кроме того, работа ремня отличается очень низким уровнем шума. Выпускаемые ремни марки Twin Power™ подразделяются на PowerGrip™ GT2 с шагом 8MGT и 14MGT, HTD™ 5M и PowerGrip™ с шагом XL, L и H.

КОНСТРУКЦИЯ

- По конструкции аналогичен классическому зубчатому ремню модели PowerGrip™ и PowerGrip™ GT2: прочный и гибкий корд из стекловолокна, эластомерные зубья высокоточного формования и основа ремня.
- Износостойкая нейлоновая ткань с обеих сторон зубьев.
- Стандартные ширины ремня для различного шага в мм и код ширины ремня:
- Twin Power™ PowerGrip™ GT2
 - 8MGT: 20, 30, 50, 85 мм
 - 14MGT: 40, 55, 85, 115, 170 мм
- Twin Power™ PowerGrip™ HTD™
 - 5M: 9, 15, 25 мм
- Twin Power™ PowerGrip™:
 - XL: 6,4 мм (код 025), 7,9 мм (код 031), 9,5 мм (код 037)
 - L: 12,7 мм (код 050), 19,1 мм (код 075), 25,4 мм (код 100)
 - H: 19,1 мм (код 075), 25,4 мм (код 100), 38,1 мм (код 150), 50,8 мм (код 200), 76,2 мм (код 300)
- По запросу могут поставляться ремни другой ширины.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая несущая способность.
- Twin Power™ может передавать до 100% от максимальной расчетной нагрузки с каждой стороны ремня; кроме того, он может передавать нагрузку с обеих сторон, при условии что суммарная нагрузка не превышает максимальной нагрузочной способности.
- Надежный привод без проскальзывания.
- Низкий уровень шума в процессе работы.
- Не требует смазки и технического обслуживания.
- Диапазон температур: от -30°C до +100°C.



См. список размеров на стр. 213.

Код заказа

TP-1120-8MGT2-20
 TP - Twin Power
 1120 — Расчетная длина (мм)
 8MGT2 — шаг 8мм
 20 — ширина ремня (мм)

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, обратитесь в нашу службу прикладного проектирования.

Маркировка

Долговечная маркировка белого цвета с указанием типа и размеров.

Профили и номинальные размеры

Профиль	Шаг	Толщина основы (мм)	Высота зуба (мм)	Диапазон длин (расчетная длина, мм)
TWIN POWER™ POWERGRIP™ GT2				
8MGT	8,0 мм	2,00	3,40	480 – 4 960
14MGT	14,0 мм	3,70	5,82	1 610 – 6 860
TWIN POWER™ POWERGRIP™ HTD™				
5M	5,0 мм	1,5	2,1	425 – 2 525
TWIN POWER™ POWERGRIP™				
XL	1/5" (0,200")	0,508	1,27	381 – 894
L	3/8" (0,375")	0,762	1,91	514 – 1 676
H	1/2" (0,500")	1,372	2,29	609 – 4 318

30 LONG LENGTH

НЕЗАМКНУТЫЙ РЕЗИНОВЫЙ И ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ



Обширный ассортимент незамкнутых ремней, которые легко нарезать нужной длины. Незамкнутые зубчатые ремни Long Length специально изготовлены для приводов линейных перемещений (автоматические двери, складские конвейеры и подъемники), точного позиционирования (станки, координатные столы) и реверсивных приводов (компьютеры, принтеры и оргтехника).

КОНСТРУКЦИЯ

POWERGRIP™ GT — С ШАГОМ 2MR, 3MR, 5MR И 8MR

POWERGRIP™ HTD™ — С ШАГОМ 3M, 5M, 8M И 14M

POWERGRIP™ — С ШАГОМ MXL, XL, L И H

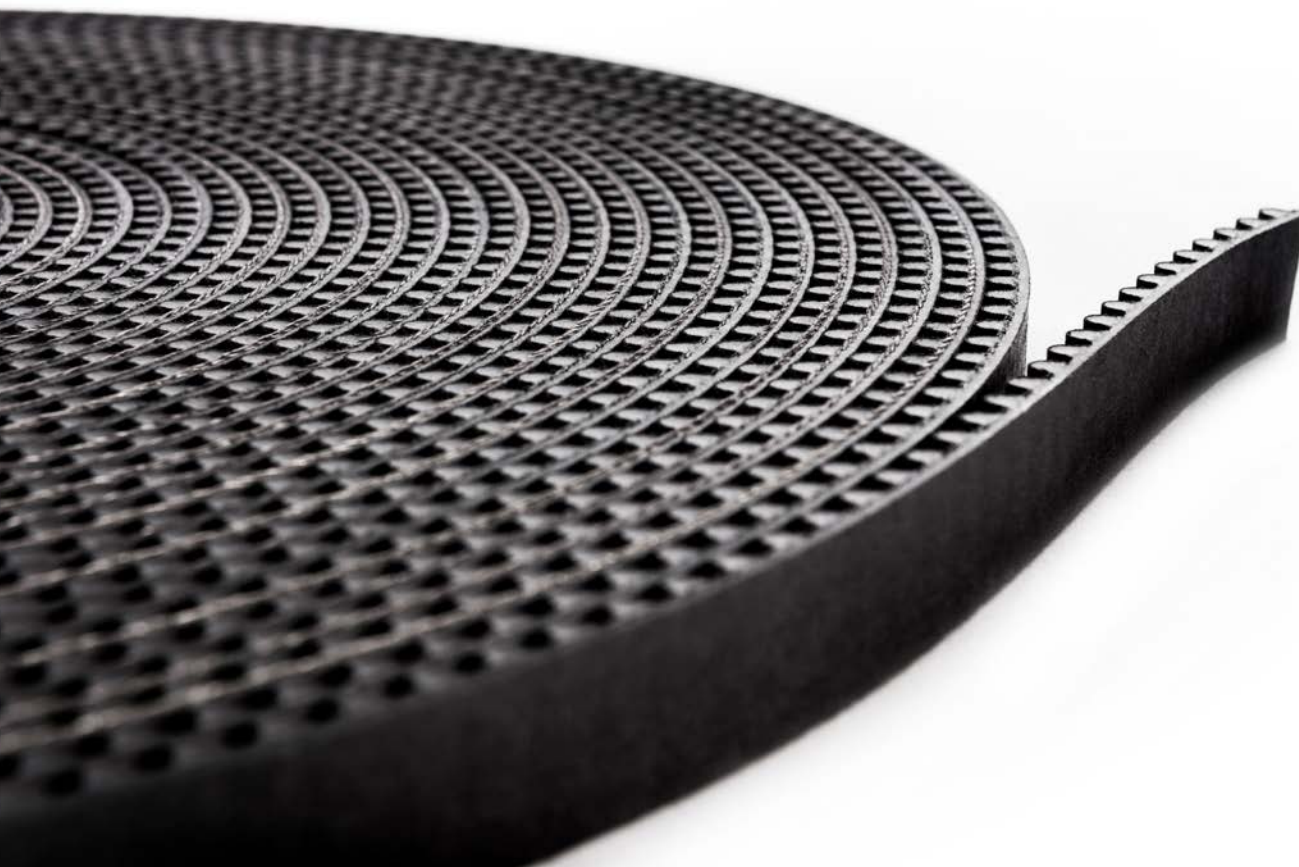
- Гибкие стекловолоконные или стальные корды.
- Зубья и основа изготавливаются из резины.
- Нейлоновое покрытие.

POLY CHAIN® GT CARBON™ С ШАГОМ 8MGT И 14MGT

- Гибкий корд из углеродного волокна.
- Зубья и основа выполняются из полиуретана.
- Зубья ремня имеют тканевое покрытие.
- По запросу поставляется в исполнении PowerPainT™ для устранения риска загрязнения лакокрасочных материалов (см. стр. 40).
- По запросу могут поставляться ремни другой ширины и длины рулона. Обратитесь к вашему представителю службы поддержки клиентов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая точность позиционирования делает ремень идеальным для использования в механизмах с повторяющимися перемещениями.
- Устойчивость к удлинению благодаря использованию высокопрочных кордов.
- Простота фиксации с помощью зажимных приспособлений.
- Не нуждается в техническом обслуживании: не требует повторного натяжения и смазки.
- Уникальная методика производства с разрезанием под прямым углом: корд расположен перпендикулярно зубьям ремня.
- Диапазон температур: от -30°C до $+100^{\circ}\text{C}$ (PowerGrip™) и от -54°C до $+85^{\circ}\text{C}$ (Poly Chain®).



30 LONG LENGTH

НЕЗАМКНУТЫЙ РЕЗИНОВЫЙ И ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ



Профили и номинальные размеры

POLY CHAIN® GT CARBON™

Профиль	Шаг (мм)	Высота зуба (мм)	Высота ремня (мм)	Длина в рулоне (м)	Ширина (мм)
8MGT*	8,00	3,40	5,90	30	12, 21, 36
14MGT*	14,00	6,00	10,20	30	20, 37

POWERGRIP™ GT

Профиль	Шаг (мм)	Высота зуба (мм)	Высота ремня (мм)	Длина в рулоне (м)	Ширина (мм)	
					Стекловолокно	Сталь
2MR*	2,00	0,71	1,52	/	3, 6, 9	/
3MR	3,00	1,12	2,41	30	6, 9, 15	/
5MR	5,00	1,92	3,81	30	6, 10, 15, 25	6, 10, 15, 25
8MR	8,00	3,34	5,60	30	10, 15, 20, 30, 50	10, 15, 20, 30, 50

POWERGRIP™ HTD™

Профиль	Шаг (мм)	Высота зуба (мм)	Высота ремня (мм)	Длина в рулоне (м)	Ширина (мм)	
					Стекловолокно	Сталь
3M	3,00	1,10	2,40	30	6, 9, 15	/
5M	5,00	2,10	3,80	30	6, 10, 15, 25	6, 10, 15, 25
8M	8,00	3,40	6,00	30	10, 15, 20, 30, 50, 85	10, 15, 20, 30, 50, 85
14M	14,00	6,00	10,00	30	25, 40, 55, 85, 115	25, 40, 55, 85, 115

POWERGRIP™

Профиль	Шаг		Высота зуба (мм)	Высота ремня (мм)	Длина в рулоне (м)	Ширина (код)	
	(дюймы)	(мм)				Стекловолокно	Сталь
MXL*	2/25	2,032	0,51	1,14	/	019, 025, 050	/
XL	1/5	5,080	1,27	2,30	30	025, 031, 037, 050	/
L	3/8	9,525	1,91	3,60	30	037, 050, 075, 100	/
H	1/2	12,7	2,29	4,30	30	050, 075, 100, 150, 200, 300	050, 075, 100, 150, 200, 300

По запросу могут поставляться ремни с другой длиной рулона. Обратитесь к вашему торговому представителю.
* Разрезание по спирали.

Код заказа

5M-6-30m-ST
5M — шаг 5 мм
6 — ширина ремня (мм)
30 — длина в рулоне (м)
ST — сталь (материал гибких кордов)

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста обратитесь в службу прикладного проектирования.

Маркировка

Долговечная маркировка белого цвета с указанием типа и размеров.

См. список размеров на стр. 219.

Зубчатый ремень марки PowerPainT™ производства Gates специально предназначен для использования в покрасочных линиях, предусмотренных на предприятиях по производству автомобилей и бытовой техники, где загрязнение поверхности окрашиваемого продукта недопустимо. Ремень PowerPainT™ демонстрирует превосходные эксплуатационные свойства при работе в салазочных и роликовых конвейерных системах и исключает риск загрязнения окрашенной продукции.

КОНСТРУКЦИЯ

- Эластомерные зубья высокоточного формирования с криволинейным профилем улучшают распределение напряжений и обеспечивают передачу высокой мощности.
- Точно выверенный интервал между зубьями обеспечивает высокую точность позиционирования и оптимальную эффективность.
- Прочные гибкие корды обеспечивают превосходную долговечность при изгибании и высокую устойчивость к удлинению.

В наличии:

- Poly Chain® Carbon™ Volt™ 8MGT и 14MGT
- Mini Poly Chain® GT Carbon™ 8MGT
- Poly Chain® GT2 8MGT и 14MGT
- PowerGrip™ GTX 8MGT и 14MGT
- PowerGrip™ GT3 5MGT
- PowerGrip™ GT4 8MGT и 14MGT
- PowerGrip™ HTD™ 3M, 5M, 8M и 14M

Незамкнутые ремни:

- Long Length PowerGrip™ GT 3MR, 5MR и 8MR
- PowerGrip™ HTD™ 3M, 5M, 8M и 14M
- PowerGrip™ XL, L и H

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отсутствие опасности загрязнения лакокрасочных материалов.
- Хорошо работает в системах привода с фиксированным расстоянием между центрами без удлинения и обеспечивает длительный срок службы.
- Идентичная производительность, характеристики привода как у стандартного ремня.
- Диапазон температур:
 - PowerGrip™: от -30°C до +100°C
 - PowerGrip™ GT4: от -40°C до +140°C
 - Poly Chain®: от -54°C до +85°C

См. список размеров на стр. 223.

Код заказа

PPT-800-8MGT4-30
PPT - PowerPainT™
800 — Расчетная длина (мм)
8MGT4 — шаг 8мм (PowerGrip™ GT4)
30 — ширина ремня (мм)

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, используйте программу для проектирования привода Gates DesignFlex™ Pro™, доступную на сайте www.Gates.com или обратитесь в службу прикладного проектирования.

Маркировка

Долговечная желтая маркировка указывает тип ремня, а белая маркировка указывает его размеры.

3. ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ РЕМНИ



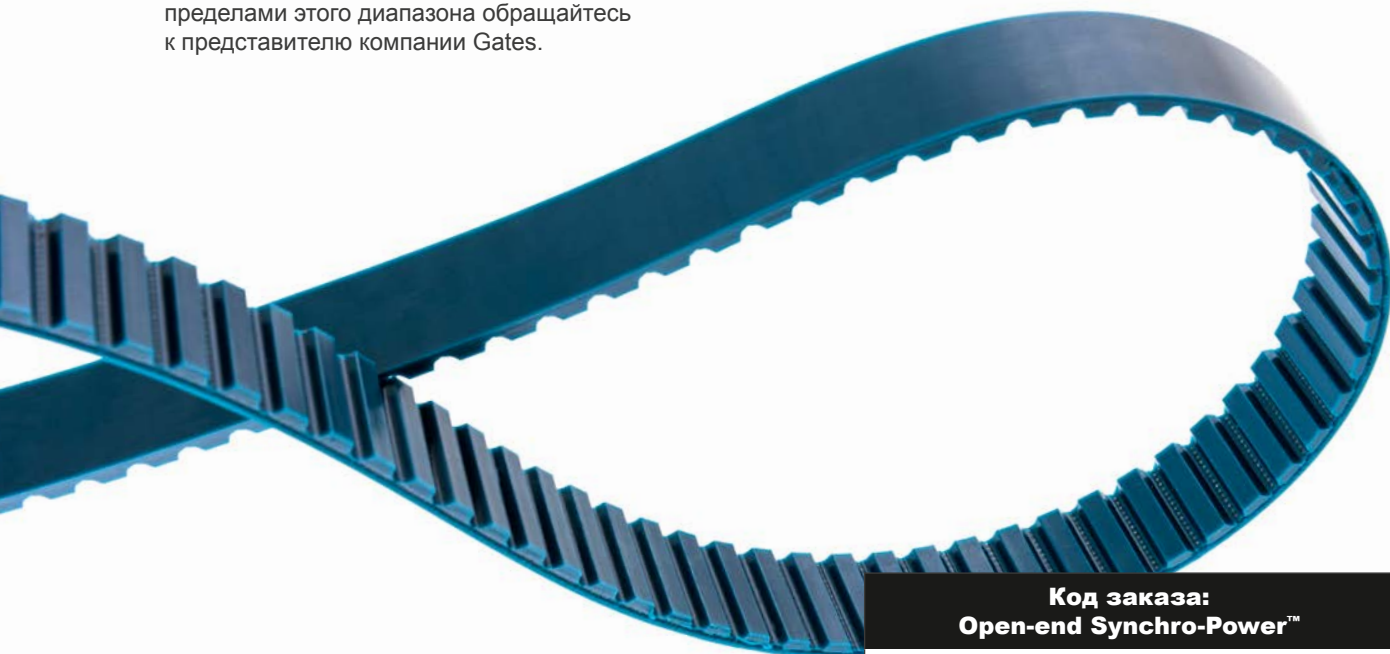
Полиуретановые ремни Synchro-Power™ компании Gates рассчитаны на длительную энергосберегающую эксплуатацию в системах силового и линейного привода. Выпускаются замкнутые и незамкнутые ремни различных размеров, конструкции и профиля зубьев, что позволяет использовать их для широкого спектра нагрузок, скоростей и областей применения. Полиуретан высоко устойчив к износу и усталостным нагрузкам и то же время очень гибкий. Они выпускаются шириной до 380мм, и их легко можно узнать по синему цвету.

КОНСТРУКЦИЯ

- Износостойкий полиуретановый ремень обеспечивает чистоту работы привода без накопления загрязнений.
- **Бесконечные ремни Synchro-Power™ и вилели для систем передачи мощности** производятся без стыков как замкнутые зубчатые ремни. В наличии имеются ремни с длиной до 2 250мм.
- **Незамкнутые ремни Synchro-Power™ для линейных приводов** (рулоны) изготавливаются методом экструзии. В ассортименте представлены ремни с длиной рулона до 100м.
- Стандартная продукция работоспособна в диапазоне температур от -5°С до +70°С. По вопросам применения за пределами этого диапазона обращайтесь к представителю компании Gates.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Исключительная жесткость, сниженная подвижность зубьев и исключительная стабильность в системе.
- Широкий спектр профилей зубьев для любых условий применения.
- Чистая, бесшумная и плавная работа.
- Не требуют смазки.
- Широкий спектр применения: операции по автоматической сборке, горизонтальные и вертикальные двери, применение в печатных устройствах, конвейерном оборудовании, текстильной промышленности, упаковочном оборудовании... и многом другом.



Код заказа: Endless Synchro-Power™

T10-440-50
T10 — шаг T10 (10 мм)
440 — Расчетная длина (мм)
50 — ширина ремня (мм)

Маркировка
Долговечная маркировка белого цвета с указанием типа и размеров ремня.

Код заказа: Open-end Synchro-Power™

PU-T10-50-100M-AR-NB
PU — полиуретан
T10 — шаг T10 (10 мм)
50 — ширина ремня (мм)
100M — длина рулона (м)
AR — гибкие арамидные корды
NB — внешнее нейлоновое покрытие

Обратитесь к прайс-листу компании Gates за сведениями о наличии товара на складе.

Маркировка
Долговечная черная маркировка с указанием типа и размеров ремня.

33 ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ РЕМНИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ



Ассортимент стандартной продукции Synchro-Power™ компании Gates охватывает множество областей применения. Если для вашего производства требуется конструкция ремня, отвечающая специфическим требованиям, наряду со стандартным ассортиментом компания Gates предлагает ремни, выполненные по индивидуальному заказу. Полиуретановые ремни, изготовленные на заказ, отвечают самым строгим требованиям и по качеству не уступают стандартным аналогам. Наши специалисты могут совместно с вами разработать любой ремень, соответствующий вашим потребностям. Любой из этих ремней можно доработать по требованию клиента, добавив покрытие, толкатели или выполнив специальную машинную обработку. Поэтому они являются идеальным дополнением к стандартному предложению Synchro-Power™ компании Gates.



Полный ассортимент продукции и технические данные можно найти на сайте Gates.com. Информацию о других вариантах исполнения и специальных конструкциях можно получить по запросу от отдела разработок для клиентов Gates в Пфунгштадте (+49 06157 9727 0 или sales-pfungstadt@gates.com).



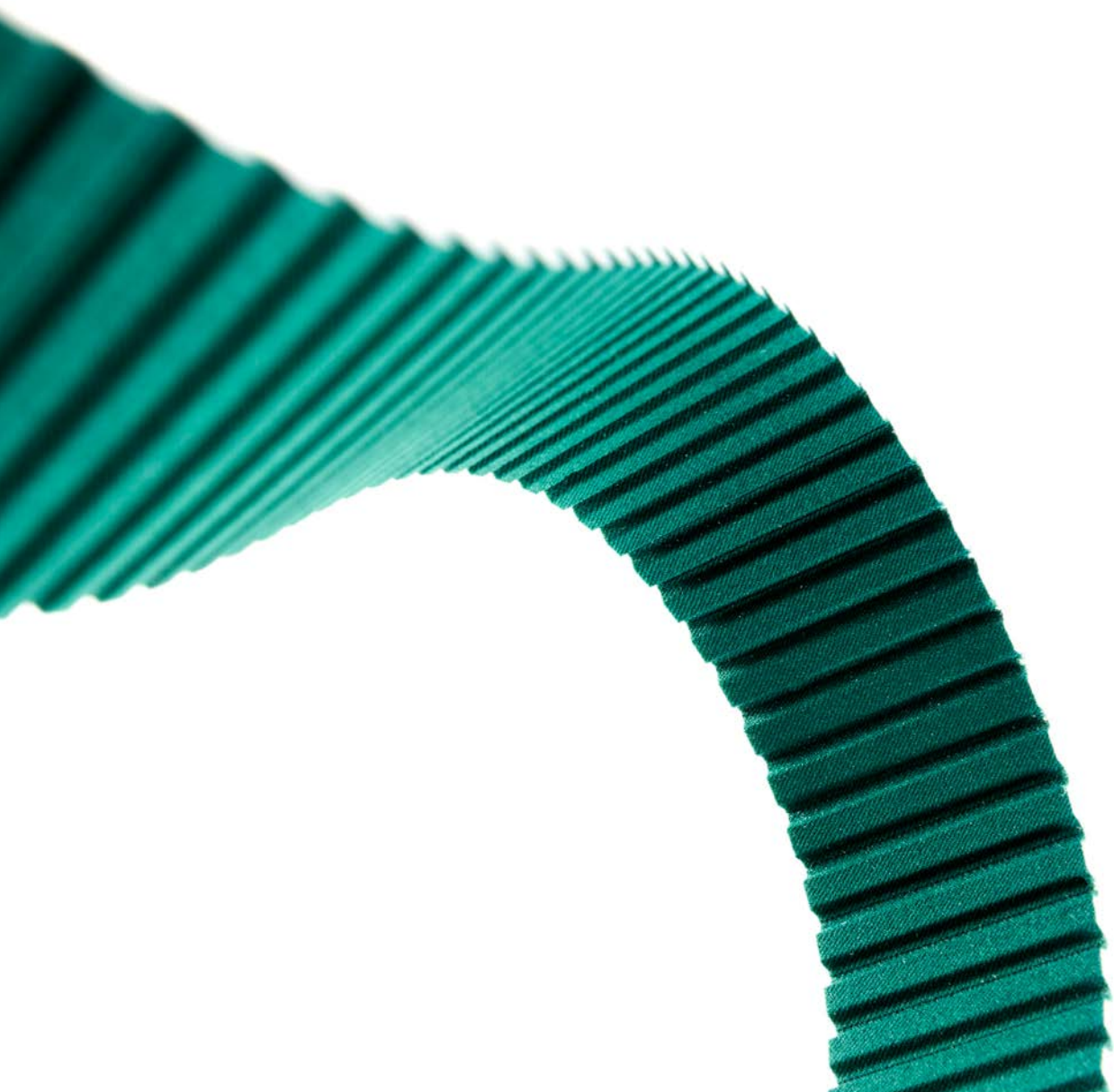
Программа выпуска бесконечных ремней SUPER Flex™ — это сочетание долговечности качественной продукции Gates и надежных партнерских отношений. Идеальный выбор в области полиуретановых зубчатых ремней! Вы можете быть уверены в надежной работе ремней SUPER Flex™ как в приводах высокой мощности, так и в применениях, связанных с перемещением тяжелых грузов.

КОНСТРУКЦИЯ

- Широкий диапазон размеров, ширины и длины в диапазоне от 1,5 до 22,5 м.
- Стальные корды со спиральной навивкой. Доступны различные варианты исполнения стального корда: стандартный, высокой прочности, высокой гибкости или из нержавеющей стали.
- Доступны различные типы полиуретана для специальных условий применения, например для пищевой промышленности.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная гибкость, исключительная прочность и жесткость.
- Более 30 различных материалов покрытия.
- Более 3000 конфигураций привариваемых толкателей.
- Инженерно-технологическое сопровождение индивидуальных проектов — уникальные возможности нанесения маркировок и логотипов.
- Больше информации на сайте www.gatessuperflex.com.





Линейные ремни поставляются в рулонах до 100м, а также в виде замкнутых сварных ремней или в виде незамкнутых ремней, обрезанных до нужной длины. Ремни предназначены для различных нагрузок — от высокоточных систем позиционирования до систем линейного перемещения с высокими нагрузочными и динамическими характеристиками. Поэтому они идеально подходят для использования в конвейерах, линейных приводах, синхронных транспортных модулях, линиях поточной сборки и многих других системах. Бесконечные сварные ремни могут изготавливаться с разнообразными покрытиями. Кроме того, к ремням могут привариваться толкатели для применения в различных системах транспортировки.

КОНСТРУКЦИЯ

- Ремни изготавливаются с различным профилем зубьев, типом корда, полиуретана и покрытия.
- Выпускаются ремни в замкнутом сварном и незамкнутом рулонном исполнении, различных размеров, конструкции и профиля зубьев.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обширный ассортимент возможных конфигураций.
- Самоустанавливающиеся ремни, оснащенные клиновыми направляющими для предупреждения смещения в боковом направлении.
- Доступны уникальные возможности поверхностной обработки (шлифовка граней и поверхностей для соблюдения жестких допусков, пробивка или обработка отверстий и пазов, обработка трехмерного контура на станке с ЧПУ).
- Более 30 различных материалов покрытия (с высоким/низким коэффициентом трения, химической стойкостью и проводимостью статического электричества).
- Более 3 000 типов толкателей для термической сварки (специальные размеры и допуски доступны по запросу).



Широкие зубчатые ремни от Gates обычно применяются для систем точного позиционирования продукции и конвейерного оборудования, где требуется дополнительная ширина. Наряду с плоскими ремнями для конвейерных механизмов, широкие ремни от компании Gates применяются для синхронной транспортировки в системах «старт-стоп» или там, где необходима точная синхронизация. Эти ремни часто используются на производственных конвейерах, когда продукт технологически обрабатывается в ходе транспортировки.

КОНСТРУКЦИЯ

- Ширина до 450мм.
- Конструкция из параллельных высокопрочных арамидных кордов.
- Высокопрочная полиуретановая конструкция ремня.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Альтернатива пластиковым модульным цепям и плоским ремням.
- Точное размещение транспортируемой продукции.
- Равномерное распределение напряжений за счет параллельно расположенных гибких кордов.
- Простота очистки и стойкость к порезам.





В линейных экструдированных плоских ремнях компании Gates используются разнообразные корды в сочетании с различными типами полиуретана. Благодаря этому, ремни подходят для широкого спектра применений, главным образом, для подъемного и тягового оборудования. Линейка продукции включает в себя широкий ассортимент типов ремней от малоразмерных для небольших шкивов до высоконагруженных с исключительной гибкостью и жесткостью, благодаря усиленному стальному корду.

КОНСТРУКЦИЯ

- Незамкнутые ремни.
- Используются в сочетании с запатентованным компанией Gates крепежом Fix-Flat.
- Для устройств позиционирования, в которых один из концов ремня зафиксирован.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плавная, без вибраций работа оборудования.
- Высокая прочность в сочетании с низким коэффициентом растяжения.
- Герметизация краев ремня препятствует воздействию внешних факторов на материал корда.
- Ремень легко поддерживается роликами с фланцами или направляющими.
- Повторное натяжение не требуется.



4. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

Шкивы Poly Chain® GT спроектированы для работы с профилем зуба, разработанным компанией Gates, и применяются с ремнями Poly Chain® GT компании Gates всех имеющихся конструкций. Эти шкивы статически сбалансированы и обеспечивают максимальную безопасность всей ременной передачи. Кроме того, они были изготовлены, маркированы и испытаны с учетом всех возможностей ассортимента ремней Poly Chain® компании Gates. Ремни и шкивы при совместном использовании позволят максимально задействовать возможности ременной передачи: обеспечат наилучшие рабочие характеристики, длительное сохранение антистатических свойств и оптимальный срок службы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точность изготовления и статическая сбалансированность согласно стандарту ISO 1940 (1973), класс G16.
- Точная конструкция шкива обеспечивает надежную и плотную посадку на вал.
- Небольшие, узкие шкивы экономят место на валу, сокращают расстояние от места приложения нагрузки до подшипника и продлевают срок службы редуктора.
- Допустимые консольные нагрузки не превышают рекомендованных производителем.
- Специально разработаны для передачи мощности только с использованием соответствующих ремней Poly Chain® компании Gates.
- Профиль зубьев шкива разработан компанией Gates и предназначен для работы с продукцией Poly Chain® Carbon™ Volt™; Poly Chain® GT Carbon™ и Poly Chain® GT2.



См. список размеров на стр. 227.

Ассортимент шкивов

8MGT	От 22 до 192 канавок Соответствуют стандартной ширине ремня: 12, 21, 36, 62 мм
14MGT	От 28 до 192 канавок Соответствуют стандартной ширине ремня: 20, 37, 68, 90, 125 мм

Код заказа

14M-28S-20
14M — шаг 14 мм
28S — количество зубьев
20 — соответствует ширине ремня (мм)

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы правильно подобрать конструкцию и натяжение ремня, пожалуйста, обратитесь в нашу службу прикладного проектирования.

Маркировка

Долговечная штампованная маркировка с указанием размеров шкива.



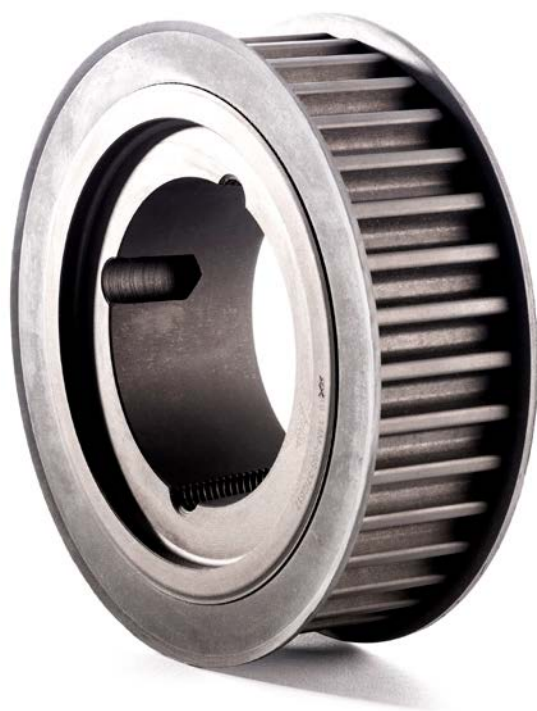
Шкивы Poly Chain®/PowerGrip™ GT™ предназначены специально для использования с ремнями PowerGrip™ GT3 и Poly Chain® GT Carbon 5MGT. Они обеспечивают наилучшие рабочие характеристики и превосходную надежность.

КОНСТРУКЦИЯ

- Шкивы меньшего диаметра имеют фланцы.
- Конструкции имеют направляющее цилиндрическое или коническое отверстие под коническую втулку.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простой монтаж и демонтаж благодаря разъемной конструкции втулки.
- Точная конструкция шкива обеспечивает надежную и плотную посадку на вал.
- Точность изготовления и статическая сбалансированность устраняют биение шкива.
- Компактная конструкция экономит место на валу.
- Позволяет сместить место приложения нагрузки ближе к подшипнику и продлевает срок службы редуктора.



См. список размеров на стр. 233.

Код заказа

5M-36S-25
 5M — шаг 5 мм
 36S — количество зубьев
 25 — соответствует ширине ремня (мм)

5M-20S-25-PB
 5M — шаг 5 мм
 20S — количество зубьев
 25 — соответствует ширине ремня (мм)
 PB — цилиндрическое отверстие

Ассортимент шкивов

Система с цилиндрическим отверстием	От 18 до 50 канавок Соответствуют стандартной ширине ремня: 9, 15, 25 мм
Система Taperbush (под коническую втулку)	От 36 до 90 канавок Соответствуют стандартной ширине ремня: 9, 15, 25 мм

40 ШКИВЫ POLY CHAIN® GT 8MGT ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Шкивы Poly Chain® GT из нержавеющей стали идеально подходят для пищевой промышленности или другой отрасли, где устойчивые к коррозии шкивы необходимы, чтобы предотвратить появление ржавчины и обеспечить возможность промывки. Шкивы Poly Chain® GT работают с ремнями Poly Chain® Carbon™ VOLT™ и со всеми предшествующими моделями продукции Poly Chain®.

КОНСТРУКЦИЯ

- Прочные и долговечные шкивы для использования с ремнями Poly Chain® GT™2, Poly Chain® GT™ или Poly Chain® GT™ Carbon™.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономичная альтернатива для систем привода с роликовой цепью из нержавеющей стали.
- Могут применяться при окружной скорости до 40 м/с.
- Привод можно мыть без вреда для шкивов или ремня.
- Шкивы Poly Chain® GT позволяют удерживать консольные нагрузки в рекомендованных производителем пределах.
- Точная конструкция шкива обеспечивает надежную и плотную посадку на вал.
- Отличаются точностью изготовления и статической сбалансированностью.
- Доработка выполняется в четко установленные сроки.
- Небольшие, узкие шкивы экономят место на валу, смещают место приложения нагрузки ближе к подшипнику и продлевают срок службы редуктора.
- Шкивы отличаются точностью изготовления и статической сбалансированностью.



См. список размеров
на стр. 235.

Ассортимент шкивов

Система Taperbush
(под коническую втулку)

От 28 до 50 канавок
Соответствуют стандартной
ширине ремня: 12, 21 мм

Код заказа

8M-28S-12SS
8M — шаг 8 мм
28S — количество зубьев
12 — соответствует ширине
ремня (мм)
SS — нержавеющая сталь

41 НАПРАВЛЯЮЩИЕ РОЛИКИ POLY CHAIN® GT 8MGT И 14MGT



Направляющие ролики от Gates® идеально подходят для замены цепных приводов. Их можно использовать для натяжения ремня избыточной длины и для обеспечения регулировки системы натяжения ременного привода. С помощью направляющих роликов и шкивов можно изменять траекторию движения ремня и обходить препятствия.

КОНСТРУКЦИЯ

- Конструкция направляющих роликов компании Gates включает в себя шариковые подшипники с уплотнением и встроенный вал, устанавливаемый на регулировочные кронштейны.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ассортимент для ремней Poly Chain® Carbon™ Volt™.
- Не требуют смазки и технического обслуживания.
- Идеальны для адаптации ременных приводов под индивидуальные требования.
- Эксплуатация без технического обслуживания.
- В комплекте: зубчатый шкив, шариковые подшипники с уплотнением, цельный вал.
- Регулируемые кронштейны направляющих роликов продаются отдельно.



**См. список размеров
на стр. 236.**

Ассортимент направляющих роликов

8MGT	32 канавки — соответствуют стандартной ширине ремня 12, 21 мм 36 канавок — соответствуют стандартной ширине ремня 36, 62 мм
14MGT	30 канавок — соответствуют стандартной ширине ремня 20, 37 мм 34 канавки — соответствуют стандартной ширине ремня 68, 90, 125 мм

Код заказа

IDLER-SPROCKET-8M-32S-21
IDLER-SPROCKET — ролик с канавками
8M — шаг 8 мм
32S — количество зубьев
21 — соответствует ширине ремня (мм)

Для ременных приводов с фиксированным или с регулируемым в ограниченном диапазоне межцентровым расстоянием требуется альтернативный способ натяжения. Кронштейны направляющих роликов компании Gates могут использоваться для натяжения ремня с внутренней или внешней стороны, с применением специальных приспособлений.

КОНСТРУКЦИЯ

- Регулируемые кронштейны направляющих роликов компании Gates отличаются широкой универсальностью и предусматривают два различных способа регулировки.
- Регулировка может выполняться путем поворота опорного фланца вокруг шарнирного узла кронштейна вдоль регулировочного паза или путем вращения рычага кронштейна на опорном фланце.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Регулируемые двумя способами (рычаг и опора).
- Совместимы с направляющими роликами, втулками роликов и плоскими направляющими роликами компании Gates.
- Идеально подходят для приводов конвейеров с фиксированным межцентровым расстоянием.
- Кронштейны направляющих роликов предварительно запрограммированы в программе для проектирования привода Gates Design IQ™.
- Не требуют смазки и технического обслуживания.



См. список размеров
на стр. 237.

Код заказа

Поставляются в 2 версиях:
BRACKET 10 и BRACKET 20

43 ПЛОСКИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ РОЛИКИ



Направляющие ролики можно использовать для натяжения ремня избыточной длины и для обеспечения регулировки системы натяжения ременного привода. С помощью направляющих роликов и шкивов можно изменять траекторию движения ремня и обойти препятствия.

КОНСТРУКЦИЯ

- Конструкция плоских направляющих роликов компании Gates включает в себя шариковые подшипники с уплотнением и встроенный вал, устанавливаемый на регулировочные кронштейны.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не требуют смазки и технического обслуживания.
- Подходят для ряда зубчатых и клиновых ремней.




См. список размеров
на стр. 238.

Ассортимент плоских направляющих роликов

Диаметр: 108 мм/4,25"	Поставляемые ролики имеют ширину 32, 51, 76, 102 мм Подходят для зубчатых ремней с шагом 8М
Диаметр: 165 мм/6,50"	Поставляемые ролики имеют ширину 44, 70, 108, 146, 190 мм Подходят для зубчатых ремней с шагом 14М

Код заказа

IDLER-FLAT-6.50x1.75
IDLER-FLAT — плоский внешний-
внутренний ролик
6,5 — внешний диаметр 6,5" / 165 мм
1,75 — ширина ролика 1,75" / 44 мм



5. ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

44 КАЛИБРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ИЗНОСА ШКИВА КЛИНОВОГО РЕМНЯ



Помогают выявить изношенные шкивы клиновых ремней и повреждения клиновых ремней. Цветокodированные калибры компании Gates для клиновых ремней и шкивов — простое средство обнаружения изношенных шкивов и проверки профилей клиновых ремней. Калибры подходят для промышленных шкивов со стандартными канавками, выявляя чрезмерный износ до того, как он приведет к преждевременному отказу ремня.



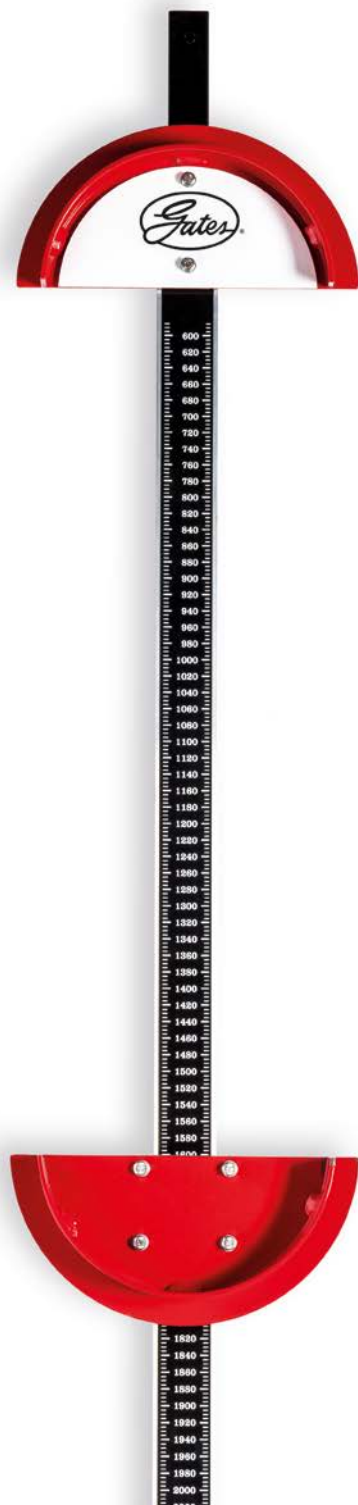
Код заказа

PN 7401-10002

45 ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ДЛИНЫ РЕМНЯ



Измеритель длины может использоваться для клиновых ремней, ремней Micro-V и зубчатых ремней. Диапазон измерения внутренней длины от 600 мм до 4 100 мм. Измеритель длины ремня компании Gates можно закрепить на стене для облегчения измерения внутренней длины клинового ремня. Проведение измерений упрощается при использовании измерителя длины в сочетании с калибрами компании Gates.



Код заказа

PN 7401-10001

46 ОДНО- И ДВУХШТОКОВЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ НАТЯЖЕНИЯ



Компания Gates предлагает два прибора для проверки натяжения ремня при обслуживании ременных приводов. Одноштоковый (15кг) и двухштоковый измеритель (30кг) можно использовать для точного измерения натяжения отдельных или объединенных ремней при установке или во время проведения технического обслуживания. Использование измерителя натяжения позволяет гарантированно поддерживать и воспроизводить правильное натяжение ремня. Это обеспечит не только длительный, но и предсказуемый срок службы, что позволит проводить замены по графику, а не по причине поломки.



Код заказа

Одноштоковый измеритель натяжения:
PN 7401-00076

Двухштоковый измеритель натяжения:
PN 7401-00075

47 АКУСТИЧЕСКИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ 508С



Для обеспечения оптимальной работы и надежности систем привода с использованием поликлиновых, клиновых и зубчатых ремней последние необходимо устанавливать с правильной силой натяжения. Акустический измеритель натяжения ремней 508С обеспечивает простое и исключительно точное измерение натяжения путем анализа исходящих от ремня звуковых волн, регистрируемых специальным датчиком. Он обрабатывает полученные сигналы и показывает точное числовое значение натяжения. Измеритель натяжения компании Gates удобен в использовании: компактен, автоматизирован и способен хранить данные измерений для повторного использования. Акустический измеритель натяжения компании Gates всегда точно измеряет силу натяжения ремня. К прибору прилагается удобное руководство по эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подходит для поликлиновых, клиновых и зубчатых ремней.
- Товар сертифицирован.
- Соответствует RoHS 2: устройство отвечает требованиям Европейской директивы (2002/95/ЕС) по ограничению использования определенных вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании.
- Питание от батареек: 2 x AAA.
- Диапазон измерений: от 10 Гц до 5 000 Гц.
- Точность измерений: $\pm 1\%$.
- ЖК-экран с подсветкой.
- Возможность двойного отображения (ньютоны и/или герцы).
- Датчик нового типа: гибкий плоский (входит в комплект — PN 7420-00205).
- Сохраняет в памяти постоянные величины массы, ширины и межцентровых расстояний сорока различных приводов.
- Функция настройки автоматического усиления устраняет фоновые шумы.
- Проводной датчик и индуктивный датчик поставляются по заказу.
- Компактная модель (В 160 мм x Д 26 мм x Ш 59 мм).
- Диапазон температур эксплуатации и хранения: от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$ (без конденсации).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- ПРОВОДНОЙ ДАТЧИК (PN 7420-00206)
При измерении натяжения проводной датчик рекомендуется использовать при нахождении привода на расстоянии от измерителя натяжения.
- ИНДУКТИВНЫЙ ДАТЧИК (продукт № 7420-00212)
Индуктивный датчик рекомендуется для выполнения измерений в шумных или ветреных местах. Для измерения частоты вибрации к задней поверхности ремня необходимо прикрепить стальной зажим.
- КОМПЛЕКТ ПРОДУКЦИИ (PN 7420-10508)
Sonic 508С + индуктивный датчик + магниты.

Код заказа

PN 7420-00508



ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ! АКУСТИЧЕСКИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ НАТЯЖЕНИЯ КОМПАНИИ GATES НЕ ДОЛЖЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В МЕСТАХ ПОВЫШЕННОЙ ВЗРЫВООПАСНОСТИ.

48 АКУСТИЧЕСКИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ 308С



Надлежащее натяжение ремня в приводе вне зависимости от того, является ли он клиновым, поликлиновым или зубчатым ремнем, имеет критическое значение. Ищете простой в использовании и предельно точный инструмент для измерения натяжения? Воспользуйтесь акустическим измерителем натяжения 308С компании Gates. Это полностью электронное измерительное устройство анализирует исходящие от ремня звуковые волны, регистрируемые специальным датчиком. Он обрабатывает полученные сигналы и показывает точное числовое значение натяжения. Идеальное решение для установки ремней с правильной силой натяжения, которая необходима для обеспечения оптимальной работы и надежности систем привода с использованием клиновых, поликлиновых и зубчатых ремней. Параметры предварительного натяжения ремня определяются с помощью программы для проектирования привода Gates DesignFlex™ Pro™, доступной на сайте Gates.com.

ЗАЧЕМ ОТДАВАТЬ ПРЕДПОЧТЕНИЕ 308С?

- Удобство использования:
 - Работа от одной кнопки.
 - Сертифицировано СЕ.
 - Яркий жидкокристаллический экран.
 - Компактная модель (В 135 мм х Д 30 мм х Ш 50 мм).
 - Небольшой вес (150 г).
- Точное измерение:
 - Отображение частоты в Гц.
 - Диапазон измерений: от 10 Гц до 350 Гц.
 - Проводной датчик.
 - Двойной микрофон автоматически устраняет фоновые шумы.
 - Точность измерений: ± 1 Гц в диапазоне от 0 до 100 Гц, 1% свыше 100 Гц.
- Безопасность работы:
 - Батарея: 6LR61 (время автономной работы: 50 часов).
 - Для экономии энергии устройство автоматически отключается после двух минут бездействия.
 - Сертифицировано СЕ.
 - Соответствует Reach и RoHS 2: устройство отвечает требованиям Европейской директивы (2002/95/ЕС) по ограничению использования определенных вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании.

Код заказа
PN 7420-00100



ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ! АКУСТИЧЕСКИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ НАТЯЖЕНИЯ КОМПАНИИ GATES НЕ ДОЛЖЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В МЕСТАХ ПОВЫШЕННОЙ ВЗРЫВООПАСНОСТИ.

Уникальный лазерный прибор для измерения перекосов LASER AT-1 компании Gates обеспечивает быстрый и точный способ проверки соосности. Устанавливаемый за несколько секунд, лазерный луч, направленный на магнитные метки, позволит вам быстро выявить и устранить отсутствие соосности. Он определяет параллельное и угловое смещение между шкивами и подходит для шкивов диаметром 60 мм и более. Устройство может использоваться как на горизонтально, так и на вертикально установленных приводах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подходит для поликлиновых, клиновых и зубчатых ремней.
- Товар сертифицирован.
- Соответствует RoHS 2: устройство отвечает требованиям Европейской директивы (2002/95/EC) по ограничению использования определенных вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании.
- Диаметры шкивов: от 60 мм.
- Категория лазера: 2.
- Диапазон температур: от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$.
- Метки: 2 магнитные метки с регулируемой осевой линией.



Код заказа

AT1+2 метки: PN 7401-10010

Метка: PN 7401-10012

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ! ПРИБОР LASER AT-1 КОМПАНИИ GATES НЕ ДОЛЖЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В МЕСТАХ ПОВЫШЕННОЙ ВЗРЫВООПАСНОСТИ.

6. СПИСОК РАЗМЕРОВ КЛИНОВЫХ РЕМНЕЙ

SPBP-5VP

Описание	Расчетная длина	Эффективная длина	В наличии	Новый
	мм	дюймов		
SPBP1400	1400		●	●
SPBP1450	1450		●	
SPBP1500	1500		●	
SPBP1550	1550		●	●
SPBP1600/5VP630	1600	63	●	
SPBP1650	1650		●	●
SPBP1700/5VP670	1700	67	●	
SPBP1750	1750		●	●
SPBP1800/5VP710	1800	71	●	
SPBP1850	1850		●	●
SPBP1900/5VP750	1900	75	●	
SPBP1950	1950		●	●
SPBP2000	2000		●	
SPBP2060	2060		●	●
SPBP2120	2120		●	
SPBP2150	2160		●	●
SPBP2240	2240		●	
SPBP2360	2360		●	
SPBP2400	2400		●	●
SPBP2500	2500		●	
SPBP2650	2650		●	
SPBP2680	2680		●	●
SPBP2800	2800		●	
SPBP2850	2850		●	●
SPBP2900	2900		●	●
SPBP3000/5VP1180	3000	118	●	
SPBP3150/5VP1250	3150	125	●	
SPBP3250	3250		●	●
SPBP3350/5VP1320	3350	132	●	
SPBP3550/5VP1400	3550	140	●	
SPBP3650	3650		●	●
SPBP3750/5VP1500	3750	150	●	
SPBP3800	3800		●	●
SPBP4000/5VP1600	4000	160	●	
SPBP4250/5VP1700	4250	170	●	
SPBP4500/5VP1800	4500	180	●	
SPBP4750	4750		●	
SPBP5000/5VP2000	5000	200	●	
SPBP5300	5300		●	
SPBP5600	5600		●	
SPBP6000/5VP2360	6000	236	●	
SPBP6300/5VP2500	6300	250	●	
SPBP6700/5VP2650	6700	265	●	
SPBP7100/5VP2800	7100	280	●	
SPBP7500	7500		●	
SPBP8000/5VP3150	8000	315	●	

01

PREDATOR™

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ УЗКОПРОФИЛЬНЫЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ
С ОБЕРТКОЙ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ И АРАМИДНЫМ КОРДОМ

**SPCP**

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
MM			
SPCP2000	2000	●	
SPCP2120	2120	●	
SPCP2240	2240	●	
SPCP2360	2360	●	
SPCP2500	2500	●	
SPCP2650	2650	●	
SPCP2800	2800	●	
SPCP3000	3000	●	
SPCP3150	3150	●	
SPCP3350	3350	●	
SPCP3550	3550	●	
SPCP3750	3750	●	
SPCP4000	4000	●	
SPCP4250	4250	●	
SPCP4500	4500	●	
SPCP4750	4750	●	
SPCP5000	5000	●	
SPCP5300	5300	●	
SPCP5600	5600	●	
SPCP6000	6000	●	
SPCP6300	6300	●	
SPCP6700	6700	●	
SPCP7100	7100	●	
SPCP7500	7500	●	
SPCP8000	8000	●	
SPCP8500	8500	●	
SPCP9000	9000	●	
SPCP9500	9500		
SPCP10000	10000		
SPCP10600	10600		

01**PREDATOR™**

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ УЗКОПРОФИЛЬНЫЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ
С ОБЕРТКОЙ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ И АРАМИДНЫМ КОРДОМ

**8VP**

Описание	Эффективная длина		В наличии	Новый
	мм	дюймов		
8VP1600	4064	160		
8VP1700	4318	170		
8VP1800	4572	180		
8VP1900	4826	190		
8VP2000	5080	200		
8VP2120	5385	212		
8VP2240	5690	224		
8VP2360	5994	236		
8VP2500	6350	250		
8VP2650	6731	265		
8VP2800	7112	280		
8VP3000	7620	300		
8VP3150	8001	315		
8VP3350	8509	335		
8VP3550	9017	355		

**XPZ-3VX**

Описание	Расчетная длина	Эффективная длина	В наличии	Новый
	мм	дюймов		
XPZ562/3VX223	562	22,3	●	●
XPZ587/3VX233	587	23,3	●	
XPZ600/3VX238	600	23,8	●	
XPZ612/3VX243	612	24,3	●	
XPZ630/3VX250	630	25,0	●	
XPZ637/3VX252	637	25,2	●	
XPZ660/3VX261	660	26,1	●	●
XPZ662/3VX262	662	26,2	●	
XPZ670/3VX265	670	26,5	●	
XPZ687/3VX272	687	27,2	●	
XPZ710/3VX280	710	28,0	●	
XPZ722/3VX286	722	28,6	●	
XPZ730/3VX289	730	28,9	●	
XPZ737/3VX292	737	29,2	●	
XPZ750/3VX297	750	29,7	●	
XPZ762/3VX300	762	30,0	●	
XPZ772/3VX305	772	30,5	●	
XPZ775/3VX307	775	30,7	●	●
XPZ787/3VX311	787	31,1	●	
XPZ800/3VX315	800	31,5	●	
XPZ812/3VX321	812	32,1	●	
XPZ817/3VX323	817	32,3	●	●
XPZ825/3VX325	825	32,5	●	●
XPZ837/3VX331	837	33,1	●	
XPZ850/3VX335	850	33,5	●	
XPZ862/3VX341	862	34,1	●	
XPZ875/3VX346	875	34,6	●	
XPZ887/3VX350	887	35,0	●	
XPZ900/3VX355	900	35,5	●	
XPZ912/3VX360	912	36,0	●	
XPZ917/3VX362	917	36,2	●	●
XPZ925/3VX366	925	36,6	●	
XPZ937/3VX370	937	37,0	●	
XPZ950/3VX375	950	37,5	●	
XPZ962/3VX380	962	38,0	●	
XPZ975/3VX385	975	38,5	●	
XPZ980/3VX387	980	38,7	●	
XPZ987/3VX390	987	39,0	●	
XPZ1000/3VX395	1000	39,5	●	
XPZ1012/3VX400	1012	40,0	●	
XPZ1025/3VX405	1025	40,5	●	●
XPZ1030/3VX407	1030	40,7	●	
XPZ1037/3VX410	1037	41,0	●	
XPZ1047/3VX414	1047	41,4	●	●
XPZ1060/3VX420	1060	42,0	●	●
XPZ1077/3VX425	1077	42,5	●	●
XPZ1080/3VX426	1080	42,6	●	
XPZ1087/3VX429	1087	42,9	●	
XPZ1110/3VX438	1110	43,8	●	●
XPZ1112/3VX439	1112	43,9	●	
XPZ1120/3VX442	1120	44,2	●	

XPZ-3VX (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Расчетная длина	Эффективная длина	В наличии	Новый
	мм	дюймов		
XPZ1137/3VX450	1137	45,0	●	●
XPZ1140/3VX450	1140	45,0	●	
XPZ1150/3VX454	1150	45,4	●	
XPZ1162/3VX459	1162	45,9	●	●
XPZ1180/3VX464	1180	46,4	●	
XPZ1187/3VX469	1187	46,9	●	
XPZ1202/3VX475	1202	47,5	●	
XPZ1212/3VX479	1212	47,9	●	
XPZ1220/3VX482	1220	48,2	●	●
XPZ1237/3VX487	1237	48,7	●	
XPZ1250/3VX494	1250	49,4	●	
XPZ1262/3VX500	1262	50,0	●	
XPZ1270/3VX502	1270	50,2	●	
XPZ1280/3VX505	1280	50,5	●	
XPZ1287/3VX508	1287	50,8	●	
XPZ1312/3VX518	1312	51,8	●	
XPZ1320/3VX520	1320	52,0	●	
XPZ1337/3VX530	1337	53,0	●	
XPZ1347/3VX532	1347	53,2	●	●
XPZ1360/3VX537	1360	53,7	●	●
XPZ1362/3VX538	1362	53,8	●	
XPZ1387/3VX548	1387	54,8	●	●
XPZ1400/3VX553	1400	55,3	●	
XPZ1412/3VX560	1412	56,0	●	●
XPZ1420/3VX563	1420	56,3	●	
XPZ1437/3VX567	1437	56,7	●	
XPZ1450/3VX572	1450	57,2	●	
XPZ1462/3VX578	1462	57,8	●	●
XPZ1487/3VX587	1487	58,7	●	
XPZ1500/3VX590	1500	59,0	●	●
XPZ1512/3VX600	1512	60,0	●	●
XPZ1520/3VX603	1520	60,3	●	
XPZ1537/3VX607	1537	60,7	●	
XPZ1550/3VX612	1550	61,2	●	
XPZ1562/3VX617	1562	61,7	●	●
XPZ1587/3VX626	1587	62,6	●	
XPZ1600/3VX630	1600	63,0	●	
XPZ1612/3VX637	1612	63,7	●	●
XPZ1637/3VX646	1637	64,6	●	●
XPZ1650/3VX650	1650	65,0	●	
XPZ1662/3VX656	1662	65,6	●	●
XPZ1687/3VX666	1687	66,6	●	
XPZ1700/3VX670	1700	67,0	●	
XPZ1737/3VX686	1737	68,6	●	●
XPZ1750/3VX690	1750	69,0	●	
XPZ1762/3VX696	1762	69,6	●	●
XPZ1787/3VX705	1787	70,5	●	●
XPZ1800/3VX710	1800	71,0	●	
XPZ1812/3VX715	1812	71,5	●	●
XPZ1837/3VX725	1837	72,5	●	●
XPZ1850/3VX730	1850	73,0	●	

**XPZ-3VX (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

Описание	Расчетная длина	Эффективная длина	В наличии	Новый
	мм	дюймов		
XPZ1862/3VX735	1862	73,5	●	●
XPZ1887/3VX745	1887	74,5	●	●
XPZ1900/3VX750	1900	75,0	●	
XPZ1937/3VX765	1937	76,5	●	●
XPZ1950/3VX771	1950	77,1	●	
XPZ1987/3VX784	1987	78,4	●	●
XPZ2000/3VX790	2000	79,0	●	
XPZ2030/3VX800	2030	80,0	●	
XPZ2037/3VX804	2037	80,4	●	●
XPZ2060/3VX813	2060	81,3	●	●
XPZ2120/3VX836	2120	83,6	●	
XPZ2137/3VX843	2137	84,3	●	●
XPZ2160/3VX850	2160	85,0	●	
XPZ2187/3VX863	2187	86,3	●	●
XPZ2240/3VX883	2240	88,3	●	
XPZ2262/3VX892	2262	89,2	●	●
XPZ2280/3VX900	2280	90,0	●	
XPZ2287/3VX902	2287	90,2	●	●
XPZ2360/3VX931	2360	93,1	●	
XPZ2410/3VX950	2410	95,0	●	
XPZ2430/3VX959	2430	95,9	●	●
XPZ2500/3VX986	2500	98,6	●	
XPZ2540/3VX1000	2540	100,0	●	
XPZ2650/3VX1045	2650	104,5	●	
XPZ2690/3VX1060	2690	106,0	●	
XPZ2800/3VX1104	2800	110,4	●	
XPZ2840/3VX1120	2840	112,0	●	
XPZ3000/3VX1180	3000	118,0	●	
XPZ3150/3VX1242	3150	124,2	●	
XPZ3350/3VX1320	3350	132,0	●	
XPZ3550/3VX1400	3550	140,0	●	

XPA

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
мм			
XPA690	690	●	
XPA732	732	●	
XPA747	747	●	
XPA750	750	●	●
XPA757	757	●	
XPA775	775	●	●
XPA782	782	●	
XPA800	800	●	
XPA807	807	●	●
XPA825	825	●	●
XPA832	832	●	
XPA850	850	●	
XPA857	857	●	
XPA875	875	●	●
XPA882	882	●	
XPA900	900	●	
XPA907	907	●	
XPA925	925	●	
XPA932	932	●	
XPA950	950	●	
XPA957	957	●	
XPA975	975	●	
XPA982	982	●	
XPA1000	1000	●	
XPA1007	1007	●	
XPA1030	1030	●	
XPA1060	1060	●	
XPA1069	1069	●	
XPA1082	1082	●	
XPA1090	1090	●	
XPA1107	1107	●	
XPA1120	1120	●	
XPA1132	1132	●	●
XPA1140	1140	●	
XPA1142	1142	●	●
XPA1150	1150	●	
XPA1157	1157	●	
XPA1172	1172	●	●
XPA1180	1180	●	
XPA1207	1207	●	
XPA1215	1215	●	
XPA1220	1220	●	●
XPA1232	1232	●	
XPA1250	1250	●	
XPA1257	1257	●	
XPA1272	1272	●	●
XPA1282	1282	●	
XPA1285	1285	●	
XPA1307	1307	●	
XPA1320	1320	●	
XPA1332	1332	●	

ХРА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
ММ			
ХРА1357	1357	●	
ХРА1360	1360	●	
ХРА1367	1367	●	
ХРА1382	1382	●	
ХРА1400	1400	●	
ХРА1407	1407	●	●
ХРА1432	1432	●	●
ХРА1442	1442	●	●
ХРА1450	1450	●	
ХРА1457	1457	●	
ХРА1462	1462	●	●
ХРА1482	1482	●	
ХРА1500	1500	●	
ХРА1507	1507	●	
ХРА1522	1522	●	●
ХРА1532	1532	●	
ХРА1550	1550	●	
ХРА1557	1557	●	●
ХРА1582	1582	●	
ХРА1600	1600	●	
ХРА1607	1607	●	●
ХРА1632	1632	●	
ХРА1650	1650	●	
ХРА1657	1657	●	
ХРА1680	1680	●	
ХРА1682	1682	●	●
ХРА1700	1700	●	
ХРА1707	1707	●	●
ХРА1732	1732	●	
ХРА1750	1750	●	
ХРА1757	1757	●	●
ХРА1782	1782	●	
ХРА1800	1800	●	
ХРА1807	1807	●	●
ХРА1832	1832	●	●
ХРА1850	1850	●	
ХРА1857	1857	●	●
ХРА1882	1882	●	●
ХРА1900	1900	●	
ХРА1907	1907	●	●
ХРА1932	1932	●	●
ХРА1950	1950	●	
ХРА1957	1957	●	●
ХРА1982	1982	●	●
ХРА2000	2000	●	
ХРА2032	2032	●	●
ХРА2057	2057	●	●
ХРА2060	2060	●	
ХРА2082	2082	●	●
ХРА2120	2120	●	
ХРА2132	2132	●	●

ХРА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
мм			
ХРА2180	2180	●	
ХРА2207	2207	●	●
ХРА2232	2232	●	●
ХРА2240	2240	●	
ХРА2282	2282	●	●
ХРА2300	2300	●	●
ХРА2307	2307	●	●
ХРА2332	2332	●	●
ХРА2360	2360	●	
ХРА2382	2382	●	●
ХРА2430	2430	●	
ХРА2482	2482	●	●
ХРА2500	2500	●	
ХРА2532	2532	●	●
ХРА2582	2582	●	●
ХРА2607	2607	●	●
ХРА2632	2632	●	●
ХРА2650	2650	●	
ХРА2682	2682	●	●
ХРА2732	2732	●	●
ХРА2782	2782	●	●
ХРА2800	2800	●	
ХРА2832	2832	●	●
ХРА2847	2847	●	●
ХРА2882	2882	●	●
ХРА2900	2900	●	●
ХРА2932	2932	●	●
ХРА2982	2982	●	●
ХРА3000	3000	●	
ХРА3150	3150	●	
ХРА3350	3350	●	
ХРА3550	3550	●	
ХРА3750	3750	●	
ХРА4000	4000	●	

**XPB-5VX**

Описание	Расчетная длина	Эффективная длина	В наличии	Новый
	мм	дюймов		
XPB1000/5VX398	1000	39,8	●	
XPB1060/5VX422	1060	42,2	●	
XPB1080/5VX430	1080	43,0	●	
XPB1120/5VX445	1120	44,5	●	
XPB1180/5VX470	1180	47,0	●	
XPB1250/5VX497	1250	49,7	●	
XPB1260/5VX500	1260	50,0	●	
XPB1280/5VX510	1280	51,0	●	●
XPB1320/5VX524	1320	52,4	●	
XPB1340/5VX530	1340	53,0	●	
XPB1400/5VX556	1400	55,6	●	
XPB1410/5VX560	1410	56,0	●	
XPB1450/5VX575	1450	57,5	●	
XPB1500/5VX595	1500	59,5	●	
XPB1510/5VX600	1510	60,0	●	
XPB1550/5VX615	1550	61,5	●	
XPB1590/5VX630	1590	63,0	●	
XPB1600/5VX634	1600	63,4	●	
XPB1650/5VX654	1650	65,4	●	
XPB1690/5VX670	1690	67,0	●	
XPB1700/5VX674	1700	67,4	●	
XPB1750/5VX693	1750	69,3	●	
XPB1800/5VX713	1800	71,3	●	
XPB1850/5VX733	1850	73,3	●	
XPB1900/5VX750	1900	75,0	●	●
XPB1950/5VX772	1950	77,2	●	
XPB2000/5VX790	2000	79,0	●	
XPB2020/5VX800	2020	80,0	●	
XPB2120/5VX840	2120	84,0	●	
XPB2150/5VX850	2150	85,0	●	
XPB2186/5VX860	2186	86,0	●	
XPB2240/5VX886	2240	88,6	●	
XPB2280/5VX900	2280	90,0	●	
XPB2300/5VX910	2300	91,0	●	
XPB2360/5VX934	2360	93,4	●	
XPB2410/5VX953	2410	95,3	●	
XPB2433/5VX960	2433	96,0	●	
XPB2500/5VX990	2500	99,0	●	
XPB2530/5VX1000	2530	100,0	●	
XPB2650/5VX1050	2650	105,0	●	
XPB2680/5VX1060	2680	106,0	●	
XPB2800/5VX1108	2800	110,8	●	
XPB2840/5VX1120	2840	112,0	●	●
XPB2900/5VX1146	2900	114,6	●	
XPB2990/5VX1180	2990	118,0	●	
XPB3000/5VX1186	3000	118,6	●	
XPB3150/5VX1245	3150	124,5	●	
XPB3160/5VX1250	3160	125,0	●	
XPB3320/5VX1312	3320	131,2	●	
XPB3350/5VX1320	3350	132,0	●	●
XPB3440/5VX1359	3440	135,9	●	

ХРВ-5VX (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Расчетная длина	Эффективная длина	В наличии	Новый
	мм	дюймов		
ХРВ3550/5VX1400	3550	140,0	●	
ХРВ3750/5VX1481	3750	148,1	●	
ХРВ3800/5VX1500	3800	150,0	●	
ХРВ4000/5VX1579	4000	157,9	●	
ХРВ4053/5VX1600	4053	160,0	●	
ХРВ4250/5VX1678	4250	167,8	●	
ХРВ4307/5VX1700	4307	170,0	●	
ХРВ4500/5VX1776	4500	177,6	●	
ХРВ4560/5VX1800	4560	180,0	●	
ХРВ4750/5VX1875	4750	187,5	●	
ХРВ4815/5VX1900	4815	190,0	●	
ХРВ5000/5VX1973	5000	197,3	●	
ХРВ5070/5VX2000	5070	200,0	●	

02 QUAD-POWER™ 4

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ УЗКОПРОФИЛЬНЫЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ
С ФОРМОВАННЫМ ЗУБОМ БЕЗ ОБЕРТКИ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ



ХРС

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
	мм		
ХРС1900	1900	●	
ХРС2000	2000	●	
ХРС2120	2120	●	
ХРС2240	2240	●	
ХРС2360	2360	●	
ХРС2500	2500	●	
ХРС2650	2650	●	
ХРС2800	2800	●	
ХРС3000	3000	●	
ХРС3150	3150	●	
ХРС3350	3350	●	
ХРС3550	3550	●	
ХРС3750	3750	●	
ХРС4000	4000	●	
ХРС4250	4250	●	
ХРС4500	4500	●	
ХРС4750	4750	●	
ХРС5000	5000	●	



SPZ-3V

Описание	Расчетная длина	Эффективная длина	В наличии	Новый
	мм	дюймов		
SPZ487	487		●	
SPZ512	512		●	
SPZ560	560		●	
SPZ562	562		●	
SPZ587	587		●	
SPZ612	612		●	
SPZ615	615		●	
SPZ630/3V250	630	25,0	●	
SPZ637	637		●	
SPZ662	662		●	
SPZ670/3V265	670	26,5	●	
SPZ687	687		●	
SPZ710/3V280	710	28,0	●	
SPZ722	722			
SPZ730	730		●	
SPZ737	737		●	
SPZ750	750		●	
SPZ762/3V300	762	30,0	●	
SPZ772	772		●	
SPZ775	775		●	
SPZ787	787		●	
SPZ800/3V315	800	31,5	●	
SPZ812	812		●	
SPZ825	825		●	
SPZ837	837		●	
SPZ850/3V335	850	33,5	●	
SPZ862	862		●	
SPZ875	875		●	
SPZ887	887		●	
SPZ900/3V355	900	35,5	●	
SPZ912	912		●	
SPZ925	925		●	
SPZ937	937		●	
SPZ950/3V375	950	37,5	●	
SPZ962	962		●	
SPZ975	975		●	
SPZ987	987		●	
SPZ1000	1000		●	
SPZ1012/3V400	1012	40,0	●	
SPZ1024	1024		●	
SPZ1030	1030		●	
SPZ1037	1037		●	
SPZ1047	1047		●	
SPZ1060/3V420	1060	42,0	●	
SPZ1062	1062		●	
SPZ1077/3V425	1077	42,5	●	
SPZ1087	1087		●	
SPZ1090	1090		●	
SPZ1112	1112		●	
SPZ1120	1120		●	
SPZ1137/3V450	1137	45,0	●	

SPZ-3V (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Расчетная длина	Эффективная длина	В наличии	Новый
	мм	дюймов		
SPZ1150	1150		●	
SPZ1162	1162		●	
SPZ1270/3V500	1270	50,0	●	●
SPZ1180	1180		●	
SPZ1187	1187		●	
SPZ1202/3V475	1202	47,5	●	
SPZ1212	1212		●	
SPZ1215	1215		●	
SPZ1237	1237		●	
SPZ1250	1250		●	
SPZ1262/3V500	1262	50,0	●	
SPZ1287	1287		●	
SPZ1312	1312		●	
SPZ1320	1320		●	
SPZ1337/3V530	1337	53,0	●	
SPZ1347	1347		●	
SPZ1360	1360		●	
SPZ1362	1362		●	
SPZ1387	1387		●	
SPZ1400	1400		●	
SPZ1412/3V560	1412	56,0	●	
SPZ1420	1420		●	●
SPZ1437	1437		●	
SPZ1450	1450		●	
SPZ1462	1462		●	
SPZ1487	1487		●	
SPZ1500/3V590	1500	59,0	●	
SPZ1512/3V600	1512	60,0	●	
SPZ1520	1520		●	●
SPZ1537	1537		●	
SPZ1550	1550		●	
SPZ1562	1562		●	
SPZ1575	1575		●	
SPZ1587	1587		●	
SPZ1600/3V630	1600	63,0	●	
SPZ1612	1612		●	
SPZ1637	1637		●	
SPZ1650/3V650	1650	65,0	●	
SPZ1662	1662		●	
SPZ1687	1687		●	
SPZ1700/3V670	1700	67,0	●	
SPZ1737	1737		●	
SPZ1750	1750		●	
SPZ1762	1762		●	
SPZ1787	1787		●	
SPZ1800/3V710	1800	71,0	●	
SPZ1812	1812		●	
SPZ1837	1837		●	
SPZ1850/3V730	1850	73,0	●	
SPZ1862	1862		●	
SPZ1887	1887		●	



SPZ-3V (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Расчетная длина	Эффективная длина	В наличии	Новый
	мм	дюймов		
SPZ1900/3V750	1900	75,0	●	
SPZ1937	1937		●	
SPZ1950	1950		●	
SPZ1987	1987		●	
SPZ2000	2000		●	
SPZ2037/3V800	2037	80,0	●	
SPZ2060/3V810	2060	81,0	●	
SPZ2120	2120		●	
SPZ2137	2137		●	
SPZ2150/3V850	2150	85,0	●	
SPZ2180	2180		●	
SPZ2187	2187		●	
SPZ2240	2240		●	
SPZ2287/3V900	2287	90,0	●	
SPZ2360	2360		●	
SPZ2410/3V950	2410	95,0	●	●
SPZ2430	2430		●	
SPZ2500	2500		●	
SPZ2540/3V1000	2540	100,0	●	
SPZ2650	2650		●	
SPZ2690/3V1060	2690	106,0	●	
SPZ2800	2800		●	
SPZ2840/3V1120	2840	112,0	●	
SPZ3000/3V1180	3000	118,0	●	
SPZ3150	3150		●	
SPZ3170/3V1250	3170	125,0	●	●
SPZ3350/3V1320	3350	132,0	●	
SPZ3550/3V1400	3550	140,0	●	
SPZ3750	3750			

03 SUPER HC™

УЗКОПРОФИЛЬНЫЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ С ОБЕРТКОЙ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ



SPA

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
MM			
SPA732	732	●	
SPA757	757	●	
SPA782	782		
SPA800	800	●	
SPA807	807	●	
SPA832	832	●	
SPA850	850	●	
SPA857	857	●	
SPA882	882	●	
SPA900	900	●	
SPA907	907	●	
SPA925	925	●	
SPA932	932	●	
SPA950	950	●	
SPA957	957	●	
SPA975	975	●	
SPA982	982	●	
SPA1000	1000	●	
SPA1007	1007	●	
SPA1030	1030	●	
SPA1032	1032	●	
SPA1057	1057	●	
SPA1060	1060	●	
SPA1082	1082	●	
SPA1090	1090	●	
SPA1107	1107	●	
SPA1120	1120	●	
SPA1132	1132	●	
SPA1150	1150	●	
SPA1157	1157	●	
SPA1180	1180	●	
SPA1207	1207	●	
SPA1215	1215	●	
SPA1232	1232	●	
SPA1250	1250	●	
SPA1257	1257	●	
SPA1272	1272		
SPA1282	1282	●	
SPA1285	1285	●	
SPA1307	1307	●	
SPA1320	1320	●	
SPA1332	1332	●	
SPA1357	1357	●	
SPA1360	1360	●	
SPA1382	1382	●	
SPA1400	1400	●	
SPA1407	1407	●	
SPA1432	1432	●	
SPA1450	1450	●	
SPA1457	1457	●	
SPA1482	1482	●	



SPA (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
MM			
SPA1500	1500	●	
SPA1507	1507	●	
SPA1532	1532	●	
SPA1550	1550	●	
SPA1557	1557	●	
SPA1582	1582	●	
SPA1600	1600	●	
SPA1607	1607	●	
SPA1632	1632	●	
SPA1650	1650	●	
SPA1657	1657	●	
SPA1682	1682		
SPA1700	1700	●	
SPA1707	1707	●	
SPA1732	1732	●	
SPA1750	1750	●	
SPA1757	1757	●	
SPA1782	1782	●	
SPA1800	1800	●	
SPA1807	1807	●	
SPA1832	1832	●	
SPA1850	1850		
SPA1857	1857	●	
SPA1882	1882	●	
SPA1900	1900	●	
SPA1907	1907	●	
SPA1932	1932	●	
SPA1950	1950	●	
SPA1957	1957	●	
SPA1982	1982	●	
SPA2000	2000	●	
SPA2032	2032	●	
SPA2057	2057		
SPA2060	2060	●	
SPA2082	2082	●	
SPA2120	2120	●	
SPA2132	2132	●	
SPA2180	2180		
SPA2182	2182	●	
SPA2207	2207	●	
SPA2232	2232	●	
SPA2240	2240	●	
SPA2282	2282	●	
SPA2300	2300	●	
SPA2307	2307	●	
SPA2332	2332	●	
SPA2360	2360	●	
SPA2382	2382	●	
SPA2430	2430	●	
SPA2432	2432	●	
SPA2482	2482	●	

03 SUPER HC™

УЗКОПРОФИЛЬНЫЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ С ОБЕРТКОЙ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ



SPA (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
MM			
SPA2500	2500	●	
SPA2532	2532	●	
SPA2582	2582		
SPA2607	2607	●	
SPA2632	2632	●	
SPA2650	2650	●	
SPA2682	2682	●	
SPA2732	2732	●	●
SPA2782	2782		
SPA2800	2800	●	
SPA2832	2832	●	
SPA2847	2847	●	
SPA2882	2882		
SPA2900	2900	●	
SPA2932	2932	●	
SPA2982	2982	●	
SPA3000	3000	●	
SPA3032	3032	●	
SPA3082	3082	●	
SPA3150	3150	●	
SPA3182	3182	●	
SPA3282	3282	●	
SPA3350	3350	●	
SPA3382	3382		
SPA3450	3450	●	
SPA3550	3550	●	
SPA3650	3650		
SPA3750	3750	●	
SPA4000	4000	●	
SPA4250	4250	●	
SPA4500	4500	●	
SPA5000	5000		



SPB-5V

Описание	Расчетная длина	Эффективная длина	В наличии	Новый
	мм	дюймов		
SPB1250	1250		●	
SPB1260/5V500	1260	50	●	●
SPB1320	1320		●	
SPB1340/5V530	1340	53		●
SPB1360	1360		●	
SPB1400	1400		●	
SPB1410/5V560	1410	56	●	●
SPB1450	1450		●	
SPB1500	1500		●	
SPB1510/5V600	1510	60	●	●
SPB1550	1550		●	
SPB1590/5V630	1590	63	●	●
SPB1600	1600		●	
SPB1650	1650		●	
SPB1690/5V670	1690	67	●	●
SPB1700	1700		●	
SPB1750	1750		●	
SPB1778	1778			
SPB1790/5V710	1790	71	●	●
SPB1800	1800		●	
SPB1850	1850		●	
SPB1860	1860			
SPB1900/5V750	1900	75	●	
SPB1930	1930			
SPB1950	1950		●	
SPB2000	2000		●	
SPB2020/5V800	2020	80	●	
SPB2060	2060		●	
SPB2098	2098			
SPB2120	2120		●	
SPB2150/5V850	2150	85	●	
SPB2180	2180		●	
SPB2200	2200			
SPB2240	2240		●	
SPB2280/5V900	2280	90	●	
SPB2300	2300		●	
SPB2360/5V930	2360	93	●	
SPB2391	2391			
SPB2400/5V950	2400	95	●	
SPB2430	2430		●	
SPB2450	2450		●	
SPB2500	2500		●	
SPB2530/5V1000	2530	100	●	●
SPB2580	2580		●	
SPB2600	2600			
SPB2650	2650		●	
SPB2680/5V1060	2680	106	●	
SPB2720	2720		●	
SPB2800	2800		●	
SPB2840/5V1120	2840	112	●	
SPB2850	2850		●	

SPB-5V (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Расчетная длина	Эффективная длина	В наличии	Новый
	мм	дюймов		
SPB2900	2900		●	
SPB2980/5V1180	2980	118	●	●
SPB3000	3000		●	
SPB3070	3070		●	
SPB3150	3150		●	
SPB3170/5V1250	3170	125	●	●
SPB3250	3250		●	
SPB3320	3320		●	
SPB3350/5V1320	3350	132	●	
SPB3450	3450		●	
SPB3550/5V1400	3550	140	●	
SPB3650	3650		●	
SPB3750	3750		●	
SPB3800/5V1500	3800	150	●	
SPB3870	3870		●	
SPB4000	4000		●	
SPB4050/5V1600	4050	160	●	●
SPB4120	4120		●	
SPB4250	4250		●	
SPB4310/5V1700	4310	170	●	●
SPB4370	4370		●	
SPB4500	4500		●	
SPB4560/5V1800	4560	180	●	●
SPB4750	4750		●	
SPB4820/5V1900	4820	190	●	
SPB4870	4870		●	
SPB5000	5000		●	
SPB5070/5V2000	5070	200	●	●
SPB5300	5300		●	
SPB5370/5V2120	5370	212	●	●
SPB5600	5600		●	
SPB5680/5V2240	5680	224	●	●
SPB5980/5V2360	5980	236	●	●
SPB6000	6000		●	
SPB6300	6300		●	
SPB6340/5V2500	6340	250	●	●
SPB6700/5V2650	6700	265	●	
SPB7100/5V2800	7100	280	●	
SPB7500	7500		●	
SPB7610/5V3000	7610	300	●	●
SPB8000/5V3150	8000	315	●	
SPB8500/5V3350	8500	335	●	●
SPB9010/5V3550	9010	355	●	●



SPC

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
MM			
SPC2000	2000	●	
SPC2120	2120	●	
SPC2240	2240	●	
SPC2360	2360	●	
SPC2500	2500	●	
SPC2550	2550		
SPC2650	2650	●	
SPC2800	2800	●	
SPC3000	3000	●	
SPC3150	3150	●	
SPC3350	3350	●	
SPC3550	3550	●	
SPC3750	3750	●	
SPC4000	4000	●	
SPC4100	4100		
SPC4250	4250	●	
SPC4500	4500	●	
SPC4750	4750	●	
SPC5000	5000	●	
SPC5300	5300	●	
SPC5600	5600	●	
SPC5800	5800	●	
SPC6000	6000	●	
SPC6300	6300	●	
SPC6500	6500		
SPC6700	6700	●	
SPC7100	7100	●	
SPC7500	7500	●	
SPC8000	8000	●	
SPC8500	8500	●	
SPC9000	9000	●	
SPC9500	9500	●	
SPC10000	10000	●	
SPC10600	10600	●	
SPC11200	11200	●	
SPC11800	11800		
SPC12000	12000		
SPC12500	12500	●	
SPC13500	13500		
SPC13800	13800		
SPC14200	14200		
SPC15000	15000		
SPC16500	16500		

03 SUPER HC™

УЗКОПРОФИЛЬНЫЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ С ОБЕРТКОЙ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ



8V

Описание	Эффективная длина		В наличии	Новый
	мм	дюймов		
8V1000	2540	100	●	
8V1060	2690	106	●	
8V1120	2845	112	●	
8V1180	2995	118	●	
8V1250	3175	125	●	
8V1320	3355	132	●	
8V1400	3555	140	●	
8V1500	3810	150	●	
8V1600	4065	160	●	
8V1700	4320	170	●	
8V1800	4570	180	●	
8V1900	4825	190	●	
8V2000	5080	200	●	
8V2120	5385	212	●	
8V2240	5690	224	●	
8V2360	5995	236	●	
8V2500	6350	250	●	
8V2650	6730	265	●	
8V2800	7110	280	●	
8V3000	7620	300	●	
8V3150	8000	315	●	
8V3350	8510	335	●	
8V3550	9015	355	●	
8V3750	9525	375	●	
8V4000	10160	400	●	
8V4250	10795	425	●	
8V4500	11430	450	●	
8V4750	12065	475	●	
8V5000	12700	500	●	
8V5600	14225	560	●	

04 SUPER HC™ MN

УЗКОПРОФИЛЬНЫЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ С ФОРМОВАННЫМ
ЗУБОМ БЕЗ ОБЕРТКИ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ



SPZ

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
мм			
SPZ560MN	560		
SPZ562MN	562	●	
SPZ612MN	612	●	
SPZ630MN	630	●	
SPZ637MN	637		
SPZ662MN	662		
SPZ670MN	670		
SPZ687MN	687		
SPZ710MN	710	●	
SPZ722MN	722		
SPZ730MN	730		
SPZ737MN	737		
SPZ750MN	750	●	
SPZ760MN	760		
SPZ762MN	762	●	
SPZ772MN	772		
SPZ775MN	775		
SPZ787MN	787	●	
SPZ800MN	800	●	
SPZ812MN	812		
SPZ825MN	825	●	
SPZ837MN	837		
SPZ850MN	850	●	
SPZ862MN	862	●	
SPZ875MN	875	●	
SPZ887MN	887		
SPZ900MN	900	●	
SPZ912MN	912		
SPZ925MN	925	●	
SPZ937MN	937	●	
SPZ950MN	950	●	
SPZ962MN	962	●	
SPZ975MN	975	●	
SPZ987MN	987	●	
SPZ1000MN	1000	●	
SPZ1010MN	1010		
SPZ1012MN	1012		
SPZ1025MN	1025		
SPZ1030MN	1030		
SPZ1037MN	1037	●	
SPZ1047MN	1047		
SPZ1060MN	1060	●	
SPZ1062MN	1062		
SPZ1077MN	1077	●	
SPZ1080MN	1080	●	
SPZ1087MN	1087	●	
SPZ1090MN	1090		
SPZ1112MN	1112	●	
SPZ1120MN	1120	●	
SPZ1137MN	1137	●	
SPZ1140MN	1140	●	

04 SUPER HC™ MN

УЗКОПРОФИЛЬНЫЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ С ФОРМОВАННЫМ
ЗУБОМ БЕЗ ОБЕРТКИ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ



SPZ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
MM			
SPZ1150MN	1150	•	
SPZ1162MN	1162	•	
SPZ1180MN	1180	•	
SPZ1187MN	1187		
SPZ1200MN	1200	•	
SPZ1202MN	1202	•	
SPZ1212MN	1212	•	
SPZ1237MN	1237	•	
SPZ1250MN	1250	•	
SPZ1262MN	1262		
SPZ1270MN	1270	•	
SPZ1287MN	1287	•	
SPZ1312MN	1312	•	
SPZ1320MN	1320	•	
SPZ1337MN	1337	•	
SPZ1340MN	1340	•	
SPZ1347MN	1347		
SPZ1362MN	1362	•	
SPZ1387MN	1387	•	
SPZ1400MN	1400	•	
SPZ1412MN	1412	•	
SPZ1420MN	1420	•	
SPZ1437MN	1437	•	
SPZ1450MN	1450	•	
SPZ1462MN	1462	•	
SPZ1487MN	1487	•	
SPZ1500MN	1500	•	
SPZ1512MN	1512	•	
SPZ1520MN	1520		
SPZ1537MN	1537	•	
SPZ1550MN	1550		
SPZ1562MN	1562	•	
SPZ1587MN	1587	•	
SPZ1600MN	1600	•	
SPZ1612MN	1612		
SPZ1637MN	1637	•	
SPZ1650MN	1650	•	
SPZ1662MN	1662	•	
SPZ1687MN	1687		
SPZ1700MN	1700	•	
SPZ1737MN	1737		
SPZ1750MN	1750	•	
SPZ1762MN	1762	•	
SPZ1782MN	1782		
SPZ1787MN	1787		
SPZ1800MN	1800	•	
SPZ1812MN	1812		
SPZ1837MN	1837		
SPZ1850MN	1850	•	
SPZ1862MN	1862	•	
SPZ1887MN	1887		

04 SUPER HC™ MN

УЗКОПРОФИЛЬНЫЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ С ФОРМОВАННЫМ
ЗУБОМ БЕЗ ОБЕРТКИ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ



SPZ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
MM			
SPZ1900MN	1900	●	
SPZ1937MN	1937	●	
SPZ1950MN	1950	●	
SPZ1987MN	1987	●	
SPZ2000MN	2000	●	
SPZ2037MN	2037	●	
SPZ2060MN	2060	●	
SPZ2120MN	2120	●	
SPZ2137MN	2137	●	
SPZ2160MN	2160		
SPZ2180MN	2180		
SPZ2187MN	2187		
SPZ2240MN	2240	●	
SPZ2262MN	2262		
SPZ2280MN	2280		
SPZ2287MN	2287		
SPZ2360MN	2360		
SPZ2410MN	2410		
SPZ2430MN	2430		
SPZ2500MN	2500		
SPZ2540MN	2540		
SPZ2650MN	2650	●	
SPZ2690MN	2690		
SPZ2800MN	2800		
SPZ2840MN	2840		
SPZ3000MN	3000		
SPZ3150MN	3150		
SPZ3350MN	3350		
SPZ3550MN	3550		

04 SUPER HC™ MN

УЗКОПРОФИЛЬНЫЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ С ФОРМОВАННЫМ
ЗУБОМ БЕЗ ОБЕРТКИ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ



SPA

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
MM			
SPA732MN	732		
SPA757MN	757		
SPA782MN	782		
SPA800MN	800	●	
SPA807MN	807	●	
SPA819MN	819		
SPA832MN	832		
SPA850MN	850	●	
SPA857MN	857		
SPA882MN	882	●	
SPA900MN	900	●	
SPA907MN	907		
SPA925MN	925		
SPA932MN	932		
SPA950MN	950	●	
SPA957MN	957		
SPA975MN	975	●	
SPA982MN	982	●	
SPA1000MN	1000	●	
SPA1007MN	1007		
SPA1030MN	1030	●	
SPA1032MN	1032	●	
SPA1060MN	1060	●	
SPA1082MN	1082	●	
SPA1090MN	1090	●	
SPA1107MN	1107	●	
SPA1120MN	1120	●	
SPA1132MN	1132	●	
SPA1140MN	1140		
SPA1150MN	1150	●	
SPA1157MN	1157	●	
SPA1180MN	1180	●	
SPA1207MN	1207	●	
SPA1215MN	1215	●	
SPA1232MN	1232	●	
SPA1250MN	1250	●	
SPA1257MN	1257	●	
SPA1272MN	1272	●	
SPA1282MN	1282	●	
SPA1285MN	1285		
SPA1307MN	1307	●	
SPA1320MN	1320	●	
SPA1332MN	1332	●	
SPA1357MN	1357	●	
SPA1360MN	1360	●	
SPA1382MN	1382	●	
SPA1400MN	1400	●	
SPA1407MN	1407		
SPA1432MN	1432	●	
SPA1450MN	1450	●	
SPA1457MN	1457	●	

04 SUPER HC™ MN

УЗКОПРОФИЛЬНЫЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ С ФОРМОВАННЫМ
ЗУБОМ БЕЗ ОБЕРТКИ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ



SPA (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
	мм		
SPA1482MN	1482	●	
SPA1500MN	1500	●	
SPA1507MN	1507	●	
SPA1532MN	1532	●	
SPA1550MN	1550	●	
SPA1557MN	1557	●	
SPA1582MN	1582	●	
SPA1600MN	1600	●	
SPA1607MN	1607		
SPA1632MN	1632	●	
SPA1650MN	1650	●	
SPA1657MN	1657	●	
SPA1682MN	1682	●	
SPA1700MN	1700	●	
SPA1707MN	1707		
SPA1732MN	1732	●	
SPA1750MN	1750	●	
SPA1757MN	1757	●	
SPA1782MN	1782	●	
SPA1800MN	1800	●	
SPA1807MN	1807		
SPA1832MN	1832	●	
SPA1857MN	1857	●	
SPA1882MN	1882	●	
SPA1900MN	1900	●	
SPA1907MN	1907		
SPA1932MN	1932	●	
SPA1950MN	1950	●	
SPA1957MN	1957	●	
SPA1982MN	1982	●	
SPA2000MN	2000	●	
SPA2032MN	2032	●	
SPA2057MN	2057	●	
SPA2060MN	2060		
SPA2082MN	2082	●	
SPA2120MN	2120	●	
SPA2132MN	2132	●	
SPA2182MN	2182	●	
SPA2207MN	2207		
SPA2232MN	2232		
SPA2240MN	2240	●	
SPA2282MN	2282	●	
SPA2300MN	2300	●	
SPA2307MN	2307		
SPA2332MN	2332	●	
SPA2360MN	2360	●	
SPA2382MN	2382	●	
SPA2430MN	2430	●	
SPA2482MN	2482	●	
SPA2500MN	2500	●	
SPA2532MN	2532	●	

04 SUPER HC™ MN

УЗКОПРОФИЛЬНЫЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ С ФОРМОВАННЫМ
ЗУБОМ БЕЗ ОБЕРТКИ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ



SPA (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
MM			
SPA2582MN	2582	●	
SPA2607MN	2607		
SPA2632MN	2632		
SPA2650MN	2650	●	
SPA2682MN	2682		
SPA2732MN	2732	●	
SPA2782MN	2782		
SPA2800MN	2800	●	
SPA2832MN	2832		
SPA2847MN	2847		
SPA2882MN	2882		
SPA2900MN	2900		
SPA2932MN	2932		
SPA2982MN	2982		
SPA3000MN	3000	●	
SPA3150MN	3150	●	
SPA3350MN	3350		
SPA3550MN	3550	●	
SPA3750MN	3750		
SPA4000MN	4000		

04 SUPER HC™ MN

УЗКОПРОФИЛЬНЫЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ С ФОРМОВАННЫМ
ЗУБОМ БЕЗ ОБЕРТКИ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ



SPB

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
мм			
SPB1250MN	1250	●	
SPB1260MN	1260		
SPB1320MN	1320	●	
SPB1340MN	1340		
SPB1400MN	1400	●	
SPB1410MN	1410	●	
SPB1500MN	1500	●	
SPB1510MN	1510		
SPB1590MN	1590	●	
SPB1600MN	1600	●	
SPB1690MN	1690	●	
SPB1700MN	1700	●	
SPB1750MN	1750	●	
SPB1800MN	1800	●	
SPB1900MN	1900	●	
SPB2000MN	2000	●	
SPB2020MN	2020	●	
SPB2120MN	2120	●	
SPB2150MN	2150	●	
SPB2240MN	2240	●	
SPB2280MN	2280	●	
SPB2360MN	2360	●	
SPB2410MN	2410	●	
SPB2500MN	2500	●	
SPB2530MN	2530	●	
SPB2650MN	2650	●	
SPB2680MN	2680	●	
SPB2800MN	2800	●	
SPB2840MN	2840	●	
SPB2990MN	2990	●	
SPB3000MN	3000	●	
SPB3150MN	3150	●	
SPB3350MN	3350	●	
SPB3550MN	3550	●	
SPB3750MN	3750	●	
SPB4000MN	4000	●	
SPB4250MN	4250		
SPB4500MN	4500	●	
SPB4750MN	4750	●	

04 SUPER HC™ MN

УЗКОПРОФИЛЬНЫЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ С ФОРМОВАННЫМ
ЗУБОМ БЕЗ ОБЕРТКИ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ



SPC

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
	мм		
SPC2000MN	2000	●	
SPC2120MN	2120		
SPC2240MN	2240		
SPC2360MN	2360		
SPC2500MN	2500	●	
SPC2650MN	2650	●	
SPC2800MN	2800	●	
SPC3000MN	3000	●	
SPC3150MN	3150	●	
SPC3350MN	3350	●	
SPC3550MN	3550	●	
SPC3750MN	3750		
SPC4000MN	4000	●	
SPC4250MN	4250	●	
SPC4500MN	4500	●	
SPC4750MN	4750		

AX

Описание	Эффективная длина	Эффективная длина	В наличии	Новый
	мм	дюймов		
AX21	585	23		●
AX22	610	24		●
AX23	635	25		●
AX24	661	26		●
AX25	686	27		●
AX26	712	28		●
AX27	737	29		●
AX28	762	30		●
AX29	788	31		●
AX30	813	32		●
AX31	839	33		●
AX32	864	34		●
AX33	889	35		●
AX34	915	36		●
AX35	940	37		●
AX36	966	38		●
AX37	991	39		●
AX38	1016	40		●
AX39	1042	41		●
AX40	1067	42		●
AX41	1093	43		●
AX42	1118	44		●
AX43	1143	45		●
AX44	1169	46		●
AX45	1194	47		●
AX46	1220	48		●
AX47	1245	49		●
AX48	1270	50		●
AX49	1296	51		●
AX50	1321	52		●
AX51	1347	53		●
AX52	1372	54		●
AX53	1397	55		●
AX54	1423	56		●
AX55	1448	57		●
AX56	1474	58		●
AX57	1499	59		●
AX58	1524	60		●
AX59	1550	61		●
AX60	1575	62		●
AX61	1601	63		●
AX62	1626	64		●
AX63	1651	65		●
AX64	1677	66		●
AX65	1702	67		●
AX66	1728	68		●
AX67	1753	69		●
AX68	1778	70		●
AX69	1804	71		●
AX70	1829	72		●
AX71	1855	73		●

**AX (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

Описание	Эффективная длина	Эффективная длина	В наличии	Новый
	мм	дюймов		
AX72	1880	74		●
AX73	1905	75		●
AX74	1931	76		●
AX75	1956	77		●
AX76	1982	78		●
AX77	2007	79		●
AX78	2032	80		●
AX79	2058	81		●
AX80	2083	82		●
AX81	2109	83		●
AX82	2134	84		●
AX83	2159	85		●
AX84	2185	86		●
AX85	2210	87		●
AX86	2236	88		●
AX87	2261	89		●
AX88	2286	90		●
AX89	2312	91		●
AX90	2337	92		●
AX91	2363	93		●
AX92	2388	94		●
AX93	2413	95		●
AX94	2439	96		●
AX95	2464	97		●
AX96	2490	98		●
AX97	2515	99		●
AX98	2540	100		●
AX99	2566	101		●
AX100	2591	102		●
AX103	2667	105		●
AX105	2718	107		●
AX110	2845	112		●
AX112	2896	114		●
AX120	3099	122		●
AX128	3302	130		●
AX144	3709	146		●
AX173	4445	175		●

ВХ

Описание	Эффективная длина	Эффективная длина	В наличии	Новый
	мм	дюймов		
VX21	610	24		●
VX24	686	27		●
VX25	712	28		●
VX26	737	29		●
VX27	762	30		●
VX28	788	31		●
VX29	813	32		●
VX30	839	33		●
VX31	864	34		●
VX32	889	35		●
VX33	915	36		●
VX34	940	37		●
VX35	966	38		●
VX36	991	39		●
VX37	1016	40		●
VX38	1042	41		●
VX39	1067	42		●
VX40	1093	43		●
VX41	1118	44		●
VX42	1143	45		●
VX43	1169	46		●
VX44	1194	47		●
VX45	1220	48		●
VX46	1245	49		●
VX47	1270	50		●
VX48	1296	51		●
VX49	1321	52		●
VX50	1347	53		●
VX51	1372	54		●
VX52	1397	55		●
VX53	1423	56		●
VX54	1448	57		●
VX55	1474	58		●
VX56	1499	59		●
VX57	1524	60		●
VX58	1550	61		●
VX59	1575	62		●
VX60	1601	63		●
VX61	1626	64		●
VX62	1651	65		●
VX63	1677	66		●
VX64	1702	67		●
VX65	1728	68		●
VX66	1753	69		●
VX67	1778	70		●
VX68	1804	71		●
VX69	1829	72		●
VX70	1855	73		●
VX71	1880	74		●
VX72	1905	75		●
VX73	1931	76		●

ВХ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Эффективная длина	Эффективная длина	В наличии	Новый
	мм	дюймов		
BX74	1956	77		●
BX75	1982	78		●
BX76	2007	79		●
BX77	2032	80		●
BX78	2058	81		●
BX79	2083	82		●
BX80	2109	83		●
BX81	2134	84		●
BX82	2159	85		●
BX83	2185	86		●
BX84	2210	87		●
BX85	2236	88		●
BX86	2261	89		●
BX87	2286	90		●
BX88	2312	91		●
BX89	2337	92		●
BX90	2363	93		●
BX91	2388	94		●
BX92	2413	95		●
BX93	2439	96		●
BX94	2464	97		●
BX95	2490	98		●
BX96	2515	99		●
BX97	2540	100		●
BX98	2566	101		●
BX99	2591	102		●
BX100	2617	103		●
BX103	2693	106		●
BX105	2744	108		●
BX106	2769	109		●
BX108	2820	111		●
BX110	2871	113		●
BX112	2921	115		●
BX113	2947	116		●
BX115	2998	118		●
BX116	3023	119		●
BX120	3125	123		●
BX123	3201	126		●
BX124	3226	127		●
BX128	3328	131		●
BX133	3455	136		●
BX136	3531	139		●
BX140	3633	143		●
BX144	3734	147		●
BX148	3836	151		●
BX150	3887	153		●
BX158	4090	161		●
BX162	4191	165		●
BX173	4471	176		●
BX180	4649	183		●
BX195	5030	198		●

05**TRI-POWER™**

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ РЕМЕНЬ КЛАССИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ
С ФОРМОВАННЫМ ЗУБОМ БЕЗ ОБЕРТКИ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ

**ВХ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

Описание	Эффективная длина		В наличии	Новый
	мм	дюймов		
ВХ205	5284	208		●
ВХ210	5411	213		●
ВХ225	5792	228		●
ВХ240	6173	243		●
ВХ255	6554	258		●
ВХ259	6655	262		●
ВХ270	6935	273		●
ВХ285	7316	288		●
ВХ300	7697	303		●
ВХ330	8459	333		●
ВХ360	9221	363		●

**CX**

Описание	Эффективная длина		В наличии	Новый
	мм	дюймов		
CX51	1397	55		●
CX60	1626	64		●
CX64	1728	68		●
CX68	1829	72		●
CX72	1931	76		●
CX75	2007	79		●
CX77	2058	81		●
CX78	2083	82		●
CX81	2159	85		●
CX82	2185	86		●
CX83	2210	87		●
CX85	2261	89		●
CX90	2388	94		●
CX96	2540	100		●
CX98	2591	102		●
CX100	2642	104		●
CX101	2667	105		●
CX105	2769	109		●
CX106	2794	110		●
CX109	2871	113		●
CX112	2947	116		●
CX115	3023	119		●
CX120	3150	124		●
CX123	3226	127		●
CX128	3353	132		●
CX133	3480	137		●
CX136	3556	140		●
CX144	3760	148		●
CX150	3912	154		●
CX158	4115	162		●
CX162	4217	166		●
CX173	4496	177		●
CX180	4674	184		●
CX187	4852	191		●
CX190	4928	194		●
CX195	5055	199		●
CX210	5436	214		●
CX225	5817	229		●
CX240	6198	244		●
CX255	6579	259		●
CX270	6960	274		●
CX300	7722	304		●
CX330	8484	334		●
CX360	9246	364		●

Z

Описание	Внутренняя длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
Z16	425	447	●	
Z17.5	450	470	●	
Z18.5	475	495	●	
Z19	485	505	●	
Z19.5	500	520	●	
Z20	515	537	●	
Z20.5	530	550	●	
Z22	560	580	●	
Z22.5	575	595	●	
Z23.5	600	620	●	
Z24	610	630	●	
Z25	630	655	●	
Z26	653	675	●	
Z26.5	670	695	●	
Z28	710	730	●	
Z28.5	725	747	●	
Z29	730	755	●	
Z29.5	750	770	●	
Z30.5	775	795	●	
Z31	785	805	●	
Z31.5	800	820	●	
Z32.5	825	845	●	
Z33.5	850	870	●	
Z34	865	887	●	
Z34.5	875	895	●	
Z35.5	900	920	●	
Z36	910	930	●	
Z37	935	955	●	
Z37.5	950	970	●	
Z38.5	975	995	●	
Z39	980	1005	●	
Z39.5	1000	1020	●	
Z40	1016	1038	●	
Z41	1040	1063	●	
Z41.5	1050	1070	●	
Z42	1060	1080	●	
Z44	1120	1140	●	
Z45	1150	1170	●	
Z45.5	1160	1180	●	
Z46	1180	1200	●	
Z47	1200	1220	●	
Z48	1225	1245	●	
Z48.5	1230	1255	●	
Z49	1250	1270	●	
Z50	1275	1295	●	
Z51	1300	1320	●	
Z52	1320	1340	●	
Z53	1346	1368	●	
Z54	1371	1393	●	
Z55	1400	1420	●	
Z56	1422	1444	●	



Z (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Внутренняя длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
Z57	1450	1470	●	
Z58	1475	1497	●	
Z59	1500	1520	●	
Z60	1524	1546	●	
Z61	1550	1572	●	
Z62	1575	1597	●	
Z63	1595	1622	●	
Z63.5	1600	1630	●	
Z64	1626	1648	●	
Z65	1651	1673	●	
Z66	1675	1697	●	
Z67	1700	1720	●	
Z68	1725	1747	●	
Z69	1750	1772	●	
Z70	1775	1797	●	
Z71	1800	1820	●	
Z73	1850	1872	●	
Z75	1900	1920	●	
Z78	1975	1997	●	
Z79	2000	2022	●	
Z83.5	2120	2142	●	
Z88	2240	2262	●	
Z93	2360	2382	●	
Z98	2500	2522	●	

A

Описание	Внутренняя длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
A18	457	487	●	
A19	480	510	●	
A20	508	538	●	
A21	535	570	●	
A22	560	595	●	
A23	590	620	●	
A23.5	600	630	●	
A24	615	645	●	
A24.5	630	655	●	
A25	650	680	●	
A26	670	705	●	
A27	690	720	●	
A27.5	700	730	●	
A28	710	745	●	
A28.5	725	755	●	
A29.5	750	780	●	
A30	775	805	●	
A31	800	825	●	
A32	825	850	●	
A32.5	825	855	●	
A33	850	875	●	
A34	875	900	●	
A35	900	925	●	
A36	925	950	●	
A37	950	975	●	
A38	975	1000	●	
A38.5	975	1005	●	
A39	1000	1025	●	
A40	1030	1055	●	
A40.5	1030	1060	●	
A41	1050	1080	●	
A41.5	1060	1090	●	
A42	1075	1105	●	
A43	1100	1130	●	
A44	1125	1155	●	
A45	1150	1180	●	
A46	1180	1205	●	
A46.5	1180	1210	●	
A47	1200	1230	●	
A48	1225	1255	●	
A49	1250	1280	●	
A50	1275	1310	●	
A51	1300	1330	●	
A52	1320	1355	●	
A53	1350	1385	●	
A54	1375	1410	●	
A55	1400	1435	●	
A56	1430	1460	●	
A57	1450	1485	●	
A58	1475	1510	●	
A59	1500	1535	●	

А (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Внутренняя длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
A60	1525	1560	●	
A61	1550	1585	●	
A62	1575	1610	●	
A63	1600	1635	●	
A64	1625	1660	●	
A65	1655	1690	●	
A66	1680	1715	●	
A67	1700	1735	●	
A68	1730	1765	●	
A69	1760	1790	●	
A70	1780	1815	●	
A71	1800	1840	●	
A72	1830	1865	●	
A73	1860	1890	●	
A74	1880	1915	●	
A75	1900	1940	●	
A76	1930	1965	●	
A77	1960	1990	●	
A78	1980	2020	●	
A79	2000	2040	●	
A80	2040	2070	●	
A81	2060	2095	●	
A82	2090	2120	●	
A83	2120	2145	●	
A83.5	2120	2150	●	
A84	2140	2170	●	
A84.5	2150	2180	●	
A85	2160	2195	●	
A86	2200	2220	●	
A87	2215	2245	●	
A88	2240	2270	●	
A89	2265	2295	●	
A90	2300	2325	●	
A91	2320	2350	●	
A92	2345	2375	●	
A93	2360	2400	●	
A94	2400	2425	●	
A95	2420	2450	●	
A96	2440	2475	●	
A97	2475	2500	●	
A98	2500	2525	●	
A100	2540	2575	●	
A102	2590	2625	●	
A104	2650	2680	●	
A105	2670	2705	●	
A107	2725	2755	●	
A108	2750	2780	●	
A110	2800	2830	●	
A112	2850	2880	●	
A114	2896	2926	●	
A116	2946	2976	●	

A (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Внутренняя длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
A118	3000	3035	●	
A120	3050	3085	●	
A124	3150	3185	●	
A128	3250	3290	●	
A130	3310	3340	●	
A132	3350	3380	●	
A134	3410	3440	●	
A136	3455	3490	●	
A140	3550	3590	●	
A144	3660	3695	●	
A147	3750	3770	●	
A148	3750	3780	●	
A158	4000	4050	●	
A167	4250	4280	●	
A173	4400	4430	●	
A180	4575	4610	●	
A187	4750	4780	●	
A195	4915	4950	●	
A197	5000	5030	●	

B

Описание	Внутренняя длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
B25	650	695	●	
B26	670	710	●	
B27	695	735	●	
B27.5	710	745	●	
B28	725	770	●	
B29	750	795	●	
B30	775	815	●	
B31	800	845	●	
B32	825	870	●	
B32.5	825	865	●	
B33	850	895	●	
B34	875	920	●	
B35	900	940	●	
B36	925	965	●	
B37	950	990	●	
B38	975	1015	●	
B38.5	975	1015	●	
B39	1000	1040	●	
B40	1030	1065	●	
B41	1060	1095	●	
B42	1075	1120	●	
B43	1100	1145	●	
B44	1120	1170	●	
B45	1150	1195	●	
B46	1180	1220	●	
B47	1200	1245	●	
B48	1225	1270	●	
B49	1250	1295	●	
B50	1275	1320	●	
B51	1300	1345	●	
B52	1335	1370	●	
B53	1360	1395	●	
B54	1385	1425	●	
B55	1400	1450	●	
B56	1435	1475	●	
B57	1460	1500	●	
B58	1485	1525	●	
B59	1500	1550	●	
B60	1535	1575	●	
B61	1560	1600	●	
B62	1585	1625	●	
B63	1600	1650	●	
B64	1625	1675	●	
B65	1650	1700	●	
B66	1700	1730	●	
B67	1725	1755	●	
B68	1750	1780	●	
B69.5	1760	1800	●	
B69	1765	1805	●	
B70	1800	1830	●	
B71	1815	1855	●	

В (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Внутренняя длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
B72	1850	1880	●	
B73	1865	1905	●	
B74	1900	1930	●	
B75	1915	1955	●	
B76	1950	1980	●	
B77	1970	2005	●	
B78	2000	2030	●	
B79	2020	2060	●	
B80	2040	2085	●	
B81	2060	2110	●	
B82	2100	2135	●	
B83	2120	2160	●	
B84	2145	2185	●	
B85	2160	2210	●	
B86	2200	2235	●	
B87	2220	2260	●	
B88	2240	2285	●	
B89	2270	2310	●	
B90	2300	2335	●	
B91	2325	2365	●	
B92	2360	2390	●	
B93	2375	2415	●	
B94	2400	2440	●	
B95	2425	2465	●	
B96	2450	2490	●	
B97	2475	2515	●	
B98	2500	2540	●	
B99	2525	2565	●	
B100	2540	2590	●	
B101	2565	2605	●	
B102	2600	2640	●	
B103	2625	2665	●	
B104	2650	2695	●	
B105	2680	2720	●	
B106	2700	2745	●	
B107	2718	2758	●	
B108	2755	2795	●	
B110	2800	2845	●	
B112	2850	2895	●	
B114	2900	2945	●	
B115	2921	2961	●	
B116	2950	3000	●	
B118	3000	3050	●	
B120	3060	3100	●	
B122	3100	3150	●	
B124	3150	3200	●	
B126	3200	3240	●	
B128	3250	3300	●	
B130	3310	3350	●	
B131	3350	3380	●	
B132	3350	3390	●	

В (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Внутренняя длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
B133	3390	3430	●	
B134	3415	3455	●	
B136	3460	3505	●	
B138	3505	3545	●	
B140	3550	3610	●	
B142	3600	3640	●	
B144	3670	3710	●	
B146	3700	3740	●	
B147	3750	3785	●	
B148	3770	3810	●	
B150	3810	3850	●	
B151	3850	3890	●	
B152	3870	3910	●	
B154	3912	3952	●	
B155	3950	3990	●	
B156	3962	4002	●	
B157	4000	4040	●	
B158	4025	4065	●	
B160	4064	4104	●	
B162	4125	4165	●	
B165	4200	4240	●	
B167	4250	4295	●	
B173	4400	4445	●	
B175	4450	4495	●	
B177	4500	4545	●	
B180	4580	4625	●	
B186	4750	4775	●	
B187	4750	4790	●	
B195	4960	5005	●	
B196	5000	5030	●	
B197	5000	5040	●	
B204	5200	5235	●	
B208	5300	5335	●	
B210	5345	5385	●	
B220	5600	5640	●	
B221	5600	5625	●	
B225	5690	5730	●	
B236	6000	6040	●	
B240	6070	6110	●	
B248	6300	6340	●	
B249	6300	6340	●	
B264	6700	6740	●	
B270	6830	6870	●	
B276	7000	7040	●	
B280	7100	7140	●	
B300	7620	7635	●	

C

Описание	Внутренняя длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
C42	1080	1145	●	
C43	1100	1165	●	
C46	1180	1245	●	
C47	1200	1258	●	
C48	1230	1290	●	
C49	1250	1320	●	
C51	1320	1370	●	
C52	1320	1378	●	
C53	1350	1420	●	
C54	1375	1445	●	
C55	1400	1470	●	
C56	1425	1483	●	
C57	1450	1508	●	
C58	1475	1533	●	
C59	1500	1570	●	
C60	1525	1595	●	
C61	1550	1608	●	
C62	1600	1650	●	
C63	1600	1658	●	
C65	1665	1725	●	
C66	1700	1750	●	
C67	1700	1758	●	
C68	1750	1800	●	
C69	1750	1808	●	
C70	1800	1850	●	
C71	1830	1875	●	
C72	1840	1900	●	
C73	1854	1912		
C74	1900	1950	●	
C75	1920	1980	●	
C76	1930	1988	●	
C77	1956	2014	●	
C78	2000	2055	●	
C79	2000	2058	●	
C80	2032	2090	●	
C81	2070	2130	●	
C82	2100	2155	●	
C83	2120	2180	●	
C84	2134	2192	●	
C85	2170	2230	●	
C86	2184	2242	●	
C87	2210	2268	●	
C88	2240	2310	●	
C89	2261	2319	●	
C90	2300	2360	●	
C92	2360	2410	●	
C93	2375	2435	●	
C94	2388	2446	●	
C95	2425	2485	●	
C96	2460	2510	●	
C97	2475	2535	●	

С (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Внутренняя длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
C98	2500	2560	●	
C99	2525	2590	●	
C100	2560	2615	●	
C101	2580	2640		
C102	2600	2665	●	
C104	2650	2715	●	
C105	2675	2740	●	
C106	2692	2750	●	
C108	2750	2815	●	
C110	2800	2865	●	
C112	2860	2920	●	
C114	2896	2954	●	
C115	2935	2995	●	
C116	2965	3020	●	
C117	2965	3023	●	
C118	3000	3070	●	
C120	3050	3120	●	
C122	3099	3157	●	
C124	3150	3225	●	
C125	3175	3250		
C126	3200	3258	●	
C128	3250	3325	●	
C130	3300	3375	●	
C132	3350	3425	●	
C134	3415	3475	●	
C136	3450	3525	●	
C138	3505	3563	●	
C140	3550	3630	●	
C142	3607	3665	●	
C144	3670	3730	●	
C146	3700	3758	●	
C147	3750	3805	●	
C148	3750	3808	●	
C150	3810	3868	●	
C153	3900	3960	●	
C158	4000	4085	●	
C162	4130	4190	●	
C165	4200	4265	●	
C166	4216	4274	●	
C167	4250	4308	●	
C168	4267	4325	●	
C170	4318	4376	●	
C173	4400	4465	●	
C175	4445	4503	●	
C177	4500	4570	●	
C180	4575	4645	●	
C187	4750	4808	●	
C190	4826	4884	●	
C195	4980	5025	●	
C197	5000	5058	●	
C208	5300	5355	●	

С (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Внутренняя длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
C209	5309	5367		
C210	5340	5405	●	
C220	5600	5658	●	
C222	5600	5660	●	
C225	5675	5735	●	
C236	6000	6058	●	
C238	6000	6065	●	
C240	6050	6120	●	
C248	6250	6325		
C250	6300	6370	●	
C255	6440	6500	●	
C264	6700	6758	●	
C265	6700	6755	●	
C270	6820	6880	●	
C280	7100	7135	●	
C285	7200	7260	●	
C295	7500	7558	●	
C300	7580	7640	●	
C315	8000	8058	●	
C330	8340	8405	●	

D

Описание	Внутренняя длина	Расчетная длина (мм)	В наличии	Новый
	мм	мм		
D98	2500	2570	●	
D104	2650	2720	●	
D110	2800	2875	●	
D112	2850	2925		
D120	3050	3130	●	
D124	3150	3230	●	
D128	3250	3330	●	
D137	3480	3560	●	
D140	3550	3635	●	
D144	3660	3740	●	
D158	4000	4095	●	
D162	4115	4195	●	
D170	4320	4400	●	
D173	4400	4475	●	
D177	4500	4575	●	
D180	4570	4650	●	
D187	4750	4830	●	
D195	4955	5035	●	
D197	5000	5085	●	
D204	5180	5260	●	
D210	5335	5415	●	
D223	5600	5680	●	
D240	6035	6115	●	
D250	6300	6365	●	
D270	6800	6875	●	
D282	7100	7180	●	
D298	7500	7585	●	
D300	7555	7635	●	
D315	8007	8082		
D330	8320	8400	●	
D345	8770	8845		
D360	9080	9160	●	
D390	9910	9982		
D420	10672	10747		
D441	11207	11282		
D450	11435	11510		
D480	12197	12272		
D540	13721	13796		
D600	15246	15321		
D660	16771	16846		

06**HI-POWER™**КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ КЛАССИЧЕСКОГО
ПРОФИЛЯ С ОБЕРТКОЙ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ**E**

Описание	Внутренняя длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	мм	мм		
E180	4656	4574		
E195	5037	4955		
E240	6180	6098		
E270	6943	6861		
E300	7705	7623		
E330	8467	8385		
E360	9230	9148		
E390	9992	9910		
E420	10754	10672		
E540	13803	13721		
E600	15328	15246		

**Z**

Описание	Внутренняя длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
Z16DELTA	413	435	●	
Z17.5DELTA	438	460	●	
Z18.5DELTA	478	500	●	
Z19.5DELTA	493	515	●	
Z20DELTA	508	530	●	
Z20.5DELTA	521	543	●	
Z21DELTA	533	555	●	
Z22.5DELTA	568	590	●	
Z23DELTA	578	600	●	
Z24DELTA	608	630	●	
Z25DELTA	635	657	●	
Z25.5DELTA	648	670	●	
Z26.5DELTA	668	690	●	
Z27DELTA	688	710	●	
Z28DELTA	703	725	●	
Z29DELTA	733	755	●	
Z30DELTA	765	787	●	
Z30.5DELTA	778	800	●	
Z31DELTA	788	810	●	
Z32.5DELTA	828	850	●	
Z33.5DELTA	853	875	●	
Z34.5DELTA	878	900	●	
Z36DELTA	913	935	●	
Z36.5DELTA	928	950	●	
Z37.5DELTA	948	970	●	
Z38.5DELTA	978	1000	●	
Z39.5DELTA	998	1020	●	
Z41DELTA	1038	1060	●	
Z41.5DELTA	1050	1072	●	
Z43DELTA	1098	1120	●	
Z44DELTA	1123	1145	●	
Z45DELTA	1143	1165	●	
Z45.5DELTA	1158	1180	●	
Z46DELTA	1168	1190	●	
Z47DELTA	1193	1215	●	
Z48DELTA	1223	1245	●	
Z48.5DELTA	1228	1250	●	
Z49DELTA	1245	1267	●	
Z50DELTA	1273	1295	●	
Z51DELTA	1298	1320	●	
Z52DELTA	1318	1340	●	
Z53DELTA	1348	1370	●	
Z54DELTA	1378	1400	●	
Z55DELTA	1398	1420	●	
Z57DELTA	1448	1470	●	
Z58DELTA	1478	1500	●	
Z59DELTA	1498	1520	●	
Z60DELTA	1523	1545	●	
Z61DELTA	1553	1575	●	
Z62DELTA	1578	1600	●	
Z63DELTA	1603	1625	●	

07 DELTA CLASSIC™
 КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ КЛАССИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ С
 ОПТИМАЛЬНЫМ СООТНОШЕНИЕМ «ЦЕНА-КАЧЕСТВО».



Z (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Внутренняя длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
Z65DELTA	1653	1675	●	
Z66DELTA	1678	1700	●	
Z67DELTA	1703	1725	●	
Z69DELTA	1753	1775	●	
Z70DELTA	1778	1800	●	
Z71DELTA	1803	1825	●	

A

Описание	Внутренняя длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
A18DELTA	457	487	●	
A19DELTA	480	510	●	
A20DELTA	510	540	●	
A21DELTA	530	560	●	
A22DELTA	560	590	●	
A23DELTA	590	620	●	
A23.5DELTA	600	630	●	
A24DELTA	610	640	●	
A25DELTA	640	670	●	
A26DELTA	670	700	●	
A27DELTA	690	720	●	
A27.5DELTA	700	730	●	
A28DELTA	710	740	●	
A28.5DELTA	720	750	●	
A29DELTA	735	765	●	
A29.5DELTA	750	780	●	
A30DELTA	770	800	●	
A31DELTA	795	825	●	
A32DELTA	820	850	●	
A32.5DELTA	830	860	●	
A33DELTA	840	870	●	
A34DELTA	870	900	●	
A35DELTA	890	920	●	
A36DELTA	920	950	●	
A37DELTA	940	970	●	
A38DELTA	960	990	●	
A38.5DELTA	970	1000	●	
A39DELTA	990	1020	●	
A40DELTA	1010	1040	●	
A40.5DELTA	1030	1060	●	
A41DELTA	1040	1070	●	
A42DELTA	1070	1100	●	
A43DELTA	1090	1120	●	
A44DELTA	1120	1150	●	
A45DELTA	1150	1180	●	
A46DELTA	1170	1200	●	
A46.5DELTA	1180	1210	●	
A47DELTA	1200	1230	●	
A48DELTA	1220	1250	●	
A49DELTA	1250	1280	●	
A50DELTA	1270	1300	●	
A51DELTA	1300	1330	●	
A52DELTA	1320	1350	●	
A53DELTA	1350	1380	●	
A54DELTA	1370	1400	●	
A55DELTA	1400	1430	●	
A56DELTA	1425	1455	●	
A57DELTA	1450	1480	●	
A58DELTA	1470	1500	●	
A59DELTA	1500	1530	●	
A60DELTA	1520	1550	●	

A (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Внутренняя длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
A61DELTA	1550	1580	●	
A62DELTA	1580	1610	●	
A63DELTA	1610	1640	●	
A64DELTA	1630	1660	●	
A65DELTA	1660	1690	●	
A65.5DELTA	1670	1700	●	
A66DELTA	1680	1710	●	
A67DELTA	1710	1740	●	
A68DELTA	1730	1760	●	
A69DELTA	1760	1790	●	
A69.5DELTA	1770	1800	●	
A70DELTA	1780	1810	●	
A71DELTA	1810	1840	●	
A72DELTA	1830	1860	●	
A73DELTA	1860	1890	●	
A73.5DELTA	1870	1900	●	
A74DELTA	1890	1920	●	
A75DELTA	1910	1940	●	
A76DELTA	1930	1960	●	
A77DELTA	1960	1990	●	
A77.5DELTA	1970	2000	●	
A78DELTA	1980	2010	●	
A79DELTA	2010	2040	●	
A80DELTA	2032	2062	●	
A81DELTA	2060	2090	●	
A82DELTA	2090	2120	●	
A83DELTA	2110	2140	●	
A84DELTA	2140	2170	●	
A85DELTA	2170	2200	●	
A86DELTA	2190	2220	●	
A87DELTA	2210	2240	●	
A88DELTA	2240	2270	●	
A89DELTA	2270	2300	●	
A90DELTA	2290	2320	●	
A91DELTA	2320	2350	●	
A92DELTA	2340	2370	●	
A93DELTA	2370	2400	●	
A94DELTA	2390	2420	●	
A95DELTA	2420	2450	●	
A96DELTA	2450	2480	●	
A97DELTA	2470	2500	●	
A98DELTA	2500	2530	●	
A99DELTA	2520	2550	●	
A100DELTA	2540	2570	●	
A102DELTA	2590	2620	●	
A103DELTA	2620	2650	●	
A104DELTA	2650	2680	●	
A105DELTA	2670	2700	●	
A107DELTA	2720	2750	●	
A108DELTA	2745	2775	●	
A109DELTA	2770	2800	●	

**A (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

Описание	Внутренняя длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
A110DELTA	2800	2830	●	
A112DELTA	2850	2880	●	
A114DELTA	2896	2926	●	
A115DELTA	2930	2960	●	
A116DELTA	2950	2980	●	
A118DELTA	3000	3030	●	
A120DELTA	3050	3080	●	
A123DELTA	3120	3150	●	
A124DELTA	3150	3180	●	
A128DELTA	3250	3280	●	
A130DELTA	3305	3335	●	
A132DELTA	3350	3380	●	
A136DELTA	3455	3485	●	
A140DELTA	3555	3585	●	
A144DELTA	3660	3690	●	
A148DELTA	3750	3780	●	
A158DELTA	4015	4045	●	
A167DELTA	4245	4275	●	
A187DELTA	4750	4780	●	
A197DELTA	5000	5030	●	

B

Описание	Внутренняя длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
B26DELTA	660	700	●	
B27DELTA	690	730	●	
B28DELTA	710	750	●	
B29DELTA	730	770	●	
B30DELTA	760	800	●	
B31DELTA	790	830	●	
B32DELTA	820	860	●	
B33DELTA	840	880	●	
B33.5DELTA	850	890	●	
B35DELTA	890	930	●	
B35.5DELTA	905	945	●	
B36DELTA	920	960	●	
B36.5DELTA	930	970	●	
B37DELTA	950	990	●	
B37.5DELTA	960	1000	●	
B38DELTA	970	1010	●	
B38.5DELTA	980	1020	●	
B39DELTA	990	1030	●	
B40DELTA	1020	1060	●	
B41DELTA	1040	1080	●	
B41.5DELTA	1060	1100	●	
B42DELTA	1070	1110	●	
B42.5DELTA	1080	1120	●	
B43DELTA	1090	1130	●	
B43.5DELTA	1105	1145	●	
B44DELTA	1120	1160	●	
B45DELTA	1150	1190	●	
B46DELTA	1170	1210	●	
B47DELTA	1200	1240	●	
B47.5DELTA	1210	1250	●	
B48DELTA	1220	1260	●	
B49DELTA	1250	1290	●	
B50DELTA	1280	1320	●	
B51DELTA	1300	1340	●	
B52DELTA	1330	1370	●	
B53DELTA	1350	1390	●	
B54DELTA	1370	1410	●	
B55DELTA	1400	1440	●	
B56DELTA	1420	1460	●	
B57DELTA	1450	1490	●	
B57.5DELTA	1460	1500	●	
B58DELTA	1470	1510	●	
B59DELTA	1500	1540	●	
B60DELTA	1520	1560	●	
B61DELTA	1550	1590	●	
B61.5DELTA	1560	1600	●	
B62DELTA	1580	1620	●	
B63DELTA	1600	1640	●	
B64DELTA	1630	1670	●	
B65DELTA	1660	1700	●	
B66DELTA	1680	1720	●	

В (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Внутренняя длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
B67DELTA	1700	1740	●	
B68DELTA	1730	1770	●	
B69DELTA	1760	1800	●	
B70DELTA	1780	1820	●	
B71DELTA	1810	1850	●	
B72DELTA	1830	1870	●	
B73DELTA	1860	1900	●	
B74DELTA	1880	1920	●	
B75DELTA	1910	1950	●	
B76DELTA	1930	1970	●	
B77DELTA	1960	2000	●	
B78DELTA	1980	2020	●	
B79DELTA	2010	2050	●	
B80DELTA	2030	2070	●	
B81DELTA	2060	2100	●	
B81.5DELTA	2080	2120	●	
B82DELTA	2090	2130	●	
B83DELTA	2110	2150	●	
B84DELTA	2140	2180	●	
B85DELTA	2160	2200	●	
B86DELTA	2190	2230	●	
B86.5DELTA	2200	2240	●	
B87DELTA	2210	2250	●	
B88DELTA	2240	2280	●	
B89DELTA	2260	2300	●	
B90DELTA	2290	2330	●	
B91DELTA	2310	2350	●	
B92DELTA	2340	2380	●	
B93DELTA	2360	2400	●	
B94DELTA	2380	2420	●	
B95DELTA	2410	2450	●	
B96DELTA	2440	2480	●	
B97DELTA	2460	2500	●	
B98DELTA	2490	2530	●	
B99DELTA	2520	2560	●	
B100DELTA	2540	2580	●	
B101DELTA	2570	2610	●	
B102DELTA	2590	2630	●	
B103DELTA	2610	2650	●	
B104DELTA	2640	2680	●	
B105DELTA	2660	2700	●	
B106DELTA	2700	2740	●	
B107DELTA	2725	2765		
B108DELTA	2750	2790	●	
B108.5DELTA	2760	2800	●	
B110DELTA	2800	2840	●	
B112DELTA	2850	2890	●	
B114DELTA	2900	2940	●	
B115DELTA	2925	2965	●	
B116DELTA	2950	2990	●	
B116.5DELTA	2960	3000	●	

В (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Внутренняя длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
B118DELTA	3000	3040	●	
B120DELTA	3050	3090	●	
B122.5DELTA	3110	3150	●	
B124DELTA	3150	3190	●	
B126DELTA	3200	3240	●	
B128DELTA	3250	3290	●	
B130DELTA	3310	3350	●	
B132DELTA	3360	3400	●	
B134DELTA	3410	3450	●	
B136DELTA	3460	3500	●	
B138DELTA	3510	3550	●	
B140DELTA	3560	3600	●	
B141DELTA	3585	3625		
B142DELTA	3610	3650		
B144DELTA	3660	3700	●	
B146DELTA	3710	3750	●	
B147DELTA	3740	3780	●	
B148DELTA	3760	3800	●	
B152DELTA	3860	3900	●	
B154DELTA	3910	3950	●	
B158DELTA	4020	4060	●	
B160DELTA	4070	4110		
B162DELTA	4120	4160	●	
B167DELTA	4240	4280	●	
B173DELTA	4400	4440	●	
B175DELTA	4450	4490	●	
B180DELTA	4570	4610	●	
B187DELTA	4750	4790	●	
B192DELTA	4880	4920	●	
B195DELTA	4960	5000	●	
B208DELTA	5280	5320		
B210DELTA	5330	5370	●	
B240DELTA	6100	6140	●	
B248DELTA	6300	6340	●	
B270DELTA	6860	6900	●	
B280DELTA	7110	7150	●	



C

Описание	Внутренняя длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
C43DELTA	1092	1150	●	
C47DELTA	1192	1250	●	
C48DELTA	1222	1280	●	
C49DELTA	1242	1300	●	
C51DELTA	1292	1350	●	
C52DELTA	1320	1378	●	
C53DELTA	1342	1400	●	
C55DELTA	1392	1450	●	
C56DELTA	1422	1480	●	
C57DELTA	1442	1500	●	
C58DELTA	1472	1530	●	
C59DELTA	1502	1560	●	
C60DELTA	1522	1580	●	
C61DELTA	1542	1600	●	
C62DELTA	1572	1630	●	
C63DELTA	1592	1650	●	
C65DELTA	1642	1700		
C66DELTA	1672	1730	●	
C67DELTA	1702	1760	●	
C68DELTA	1727	1785	●	
C69DELTA	1752	1810	●	
C70DELTA	1772	1830	●	
C71DELTA	1802	1860	●	
C72DELTA	1829	1887	●	
C72.5DELTA	1842	1900	●	
C75DELTA	1907	1965	●	
C76DELTA	1932	1990	●	
C77DELTA	1952	2010	●	
C78DELTA	1982	2040	●	
C80DELTA	2032	2090	●	
C81DELTA	2052	2110	●	
C82DELTA	2082	2140	●	
C83DELTA	2102	2160	●	
C84DELTA	2132	2190	●	
C85DELTA	2162	2220	●	
C86DELTA	2182	2240	●	
C88DELTA	2232	2290	●	
C89DELTA	2262	2320	●	
C90DELTA	2282	2340	●	
C93DELTA	2362	2420	●	
C94DELTA	2382	2440	●	
C95DELTA	2412	2470	●	
C96DELTA	2432	2490	●	
C97DELTA	2462	2520	●	
C98DELTA	2492	2550	●	
C99DELTA	2512	2570	●	
C100DELTA	2542	2600	●	
C101DELTA	2562	2620	●	
C102DELTA	2592	2650	●	
C103DELTA	2617	2675		
C104DELTA	2642	2700	●	

С (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Внутренняя длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
C105DELTA	2662	2720	●	
C106DELTA	2692	2750	●	
C108DELTA	2742	2800	●	
C110DELTA	2792	2850	●	
C111DELTA	2817	2875		
C112DELTA	2842	2900	●	
C114DELTA	2892	2950	●	
C115DELTA	2922	2980	●	
C116DELTA	2942	3000	●	
C117DELTA	2967	3025		
C118DELTA	2992	3050	●	
C120DELTA	3042	3100	●	
C122DELTA	3092	3150	●	
C124DELTA	3152	3210	●	
C125DELTA	3177	3235		
C128DELTA	3252	3310	●	
C130DELTA	3302	3360	●	
C132DELTA	3352	3410	●	
C134DELTA	3402	3460	●	
C136DELTA	3462	3520	●	
C140DELTA	3552	3610	●	
C144DELTA	3652	3710	●	
C148DELTA	3762	3820	●	
C153DELTA	3887	3945	●	
C158DELTA	4002	4060	●	
C162DELTA	4112	4170	●	
C165DELTA	4192	4250	●	
C167DELTA	4242	4300	●	
C170DELTA	4318	4376	●	
C173DELTA	4392	4450	●	
C174DELTA	4417	4475		
C175DELTA	4442	4500	●	
C177DELTA	4502	4560	●	
C180DELTA	4572	4630	●	
C184DELTA	4672	4730		
C185DELTA	4702	4760		
C187DELTA	4752	4810	●	
C190DELTA	4822	4880	●	
C195DELTA	4952	5010	●	
C197DELTA	5002	5060	●	
C200DELTA	5082	5140		
C204DELTA	5182	5240	●	
C208DELTA	5282	5340	●	
C210DELTA	5334	5392	●	
C220DELTA	5592	5650		
C221DELTA	5617	5675		
C222DELTA	5642	5700	●	
C225DELTA	5712	5770	●	
C230DELTA	5842	5900		
C238DELTA	6042	6100	●	
C240DELTA	6092	6150	●	

**С (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

Описание	Внутренняя длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
C245DELTA	6222	6280		
C250DELTA	6352	6410	●	
C255DELTA	6477	6535		
C260DELTA	6602	6660		
C265DELTA	6732	6790	●	
C270DELTA	6852	6910	●	
C275DELTA	6982	7040		
C280DELTA	7112	7170	●	
C285DELTA	7242	7300		
C300DELTA	7622	7680		
C305DELTA	7747	7805		
C317DELTA	8052	8110		
C324DELTA	8232	8290		
C327DELTA	8307	8365		
C336DELTA	8532	8590		

D

Описание	Внутренняя длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
D79DELTA	2000	2075	●	
D91DELTA	2300	2375	●	
D93DELTA	2360	2435	●	
D96DELTA	2440	2515	●	
D98DELTA	2500	2575	●	
D104DELTA	2650	2725	●	
D110DELTA	2800	2875	●	
D118DELTA	3000	3075	●	
D120DELTA	3050	3125	●	
D124DELTA	3150	3225	●	
D126DELTA	3200	3275		
D128DELTA	3250	3325	●	
D132DELTA	3350	3425	●	
D136DELTA	3450	3525	●	
D140DELTA	3550	3625	●	
D144DELTA	3660	3735	●	
D148DELTA	3750	3825	●	
D154DELTA	3925	4000	●	
D156DELTA	3960	4035		
D158DELTA	4000	4075	●	
D162DELTA	4115	4190	●	
D163DELTA	4140	4215		
D167DELTA	4250	4325	●	
D173DELTA	4395	4470	●	
D177DELTA	4500	4575	●	
D180DELTA	4570	4645	●	
D181DELTA	4595	4670	●	
D187DELTA	4750	4825	●	
D195DELTA	4953	5028	●	
D197DELTA	5000	5075	●	
D208DELTA	5300	5375	●	
D210DELTA	5335	5410	●	
D220DELTA	5600	5675	●	
D225DELTA	5715	5790	●	
D233DELTA	5925	6000	●	
D236DELTA	6000	6075	●	
D240DELTA	6100	6175	●	
D248DELTA	6300	6375	●	
D250DELTA	6350	6425	●	
D255DELTA	6480	6555	●	
D264DELTA	6700	6775	●	
D270DELTA	6860	6935	●	
D280DELTA	7110	7185	●	
D285DELTA	7240	7315	●	
D295DELTA	7500	7575	●	
D300DELTA	7620	7695	●	
D315DELTA	8000	8075	●	
D330DELTA	8382	8457	●	
D335DELTA	8500	8575	●	
D345DELTA	8765	8840	●	
D354DELTA	9000	9075	●	

07**DELTA CLASSIC™**КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ КЛАССИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ С
ОПТИМАЛЬНЫМ СООТНОШЕНИЕМ «ЦЕНА-КАЧЕСТВО».**D (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

Описание	Внутренняя длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
D360DELTA	9145	9220	●	
D374DELTA	9500	9575	●	
D390DELTA	9900	9975	●	
D394DELTA	10000	10075	●	
D418DELTA	10615	10690	●	
D441DELTA	11200	11275	●	
D478DELTA	12140	12215	●	
D492DELTA	12500	12575	●	
D540DELTA	13715	13790	●	
D600DELTA	15240	15315	●	

07

DELTA NARROW™УЗКОПРОФИЛЬНЫЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ С ОПТИМАЛЬНЫМ
СООТНОШЕНИЕМ «ЦЕНА-КАЧЕСТВО».**SPZ**

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
MM			
SPZ562DELTA	562	●	
SPZ587DELTA	587	●	
SPZ600DELTA	600		
SPZ612DELTA	612	●	
SPZ630DELTA	630	●	
SPZ637DELTA	637	●	
SPZ662DELTA	662	●	
SPZ670DELTA	670	●	
SPZ687DELTA	687	●	
SPZ710DELTA	710	●	
SPZ722DELTA	722	●	
SPZ737DELTA	737	●	
SPZ750DELTA	750	●	
SPZ762DELTA	762	●	
SPZ772DELTA	772	●	
SPZ787DELTA	787	●	
SPZ800DELTA	800	●	
SPZ812DELTA	812	●	
SPZ825DELTA	825	●	
SPZ837DELTA	837	●	
SPZ850DELTA	850	●	
SPZ862DELTA	862	●	
SPZ875DELTA	875	●	
SPZ887DELTA	887	●	
SPZ900DELTA	900	●	
SPZ912DELTA	912	●	
SPZ925DELTA	925	●	
SPZ937DELTA	937	●	
SPZ950DELTA	950	●	
SPZ962DELTA	962	●	
SPZ975DELTA	975	●	
SPZ987DELTA	987	●	
SPZ1000DELTA	1000	●	
SPZ1010DELTA	1010		
SPZ1012DELTA	1012	●	
SPZ1024DELTA	1024	●	
SPZ1030DELTA	1030	●	
SPZ1037DELTA	1037	●	
SPZ1047DELTA	1047	●	
SPZ1060DELTA	1060	●	
SPZ1077DELTA	1077	●	
SPZ1087DELTA	1087	●	
SPZ1112DELTA	1112	●	
SPZ1120DELTA	1120	●	
SPZ1137DELTA	1137	●	
SPZ1150DELTA	1150		
SPZ1162DELTA	1162	●	
SPZ1180DELTA	1180	●	
SPZ1187DELTA	1187	●	
SPZ1202DELTA	1202	●	
SPZ1212DELTA	1212	●	

SPZ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
MM			
SPZ1237DELTA	1237	●	
SPZ1250DELTA	1250	●	
SPZ1262DELTA	1262	●	
SPZ1270DELTA	1270		
SPZ1287DELTA	1287	●	
SPZ1300DELTA	1300		
SPZ1312DELTA	1312	●	
SPZ1320DELTA	1320	●	
SPZ1337DELTA	1337	●	
SPZ1347DELTA	1347	●	
SPZ1362DELTA	1362	●	
SPZ1387DELTA	1387	●	
SPZ1400DELTA	1400	●	
SPZ1412DELTA	1412	●	
SPZ1420DELTA	1420		
SPZ1437DELTA	1437	●	
SPZ1450DELTA	1450	●	
SPZ1462DELTA	1462	●	
SPZ1487DELTA	1487	●	
SPZ1500DELTA	1500	●	
SPZ1512DELTA	1512	●	
SPZ1520DELTA	1520		
SPZ1537DELTA	1537	●	
SPZ1550DELTA	1550	●	
SPZ1562DELTA	1562	●	
SPZ1587DELTA	1587	●	
SPZ1600DELTA	1600	●	
SPZ1612DELTA	1612	●	
SPZ1620DELTA	1620		
SPZ1637DELTA	1637	●	
SPZ1650DELTA	1650	●	
SPZ1662DELTA	1662	●	
SPZ1687DELTA	1687	●	
SPZ1700DELTA	1700	●	
SPZ1737DELTA	1737	●	
SPZ1750DELTA	1750	●	
SPZ1762DELTA	1762	●	
SPZ1787DELTA	1787	●	
SPZ1800DELTA	1800	●	
SPZ1812DELTA	1812	●	
SPZ1837DELTA	1837	●	
SPZ1850DELTA	1850	●	
SPZ1862DELTA	1862	●	
SPZ1887DELTA	1887	●	
SPZ1900DELTA	1900	●	
SPZ1937DELTA	1937	●	
SPZ1950DELTA	1950	●	
SPZ1987DELTA	1987	●	
SPZ2000DELTA	2000	●	
SPZ2030DELTA	2030		
SPZ2037DELTA	2037	●	

07

DELTA NARROW™УЗКОПРОФИЛЬНЫЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ С ОПТИМАЛЬНЫМ
СООТНОШЕНИЕМ «ЦЕНА-КАЧЕСТВО».**SPZ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
	MM		
SPZ2060DELTA	2060	●	
SPZ2120DELTA	2120	●	
SPZ2137DELTA	2137	●	
SPZ2180DELTA	2180	●	
SPZ2187DELTA	2187	●	
SPZ2240DELTA	2240	●	
SPZ2287DELTA	2287	●	
SPZ2300DELTA	2300		
SPZ2360DELTA	2360	●	
SPZ2437DELTA	2437		
SPZ2500DELTA	2500	●	
SPZ2650DELTA	2650	●	
SPZ2800DELTA	2800	●	
SPZ3000DELTA	3000	●	
SPZ3150DELTA	3150	●	
SPZ3350DELTA	3350	●	
SPZ3550DELTA	3550	●	

SPA

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
	MM		
SPA732DELTA	732	●	
SPA757DELTA	757	●	
SPA782DELTA	782	●	
SPA800DELTA	800	●	
SPA825DELTA	825	●	
SPA832DELTA	832	●	
SPA850DELTA	850	●	
SPA857DELTA	857	●	
SPA875DELTA	875	●	
SPA900DELTA	900	●	
SPA932DELTA	932	●	
SPA950DELTA	950	●	
SPA975DELTA	975	●	
SPA1000DELTA	1000	●	
SPA1007DELTA	1007	●	
SPA1030DELTA	1030	●	
SPA1032DELTA	1032	●	
SPA1050DELTA	1050		
SPA1057DELTA	1057	●	
SPA1060DELTA	1060		
SPA1082DELTA	1082	●	
SPA1100DELTA	1100		
SPA1107DELTA	1107	●	
SPA1120DELTA	1120	●	
SPA1132DELTA	1132	●	
SPA1150DELTA	1150	●	
SPA1157DELTA	1157	●	
SPA1162DELTA	1162		
SPA1180DELTA	1180	●	
SPA1187DELTA	1187		
SPA1200DELTA	1200		
SPA1207DELTA	1207	●	
SPA1220DELTA	1220		
SPA1232DELTA	1232	●	
SPA1250DELTA	1250	●	
SPA1257DELTA	1257	●	
SPA1272DELTA	1272	●	
SPA1285DELTA	1285	●	
SPA1287DELTA	1287		
SPA1300DELTA	1300		
SPA1307DELTA	1307	●	
SPA1320DELTA	1320	●	
SPA1332DELTA	1332	●	
SPA1357DELTA	1357	●	
SPA1360DELTA	1360	●	
SPA1382DELTA	1382	●	
SPA1400DELTA	1400	●	
SPA1407DELTA	1407	●	
SPA1425DELTA	1425	●	
SPA1432DELTA	1432	●	
SPA1450DELTA	1450	●	

SPA (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
MM			
SPA1482DELTA	1482	●	
SPA1500DELTA	1500	●	
SPA1520DELTA	1520		
SPA1532DELTA	1532	●	
SPA1550DELTA	1550	●	
SPA1557DELTA	1557		
SPA1582DELTA	1582	●	
SPA1600DELTA	1600	●	
SPA1620DELTA	1620		
SPA1632DELTA	1632	●	
SPA1637DELTA	1637		
SPA1650DELTA	1650	●	
SPA1675DELTA	1675		
SPA1682DELTA	1682	●	
SPA1700DELTA	1700	●	
SPA1707DELTA	1707	●	
SPA1732DELTA	1732	●	
SPA1757DELTA	1757	●	
SPA1782DELTA	1782	●	
SPA1787DELTA	1787		
SPA1800DELTA	1800	●	
SPA1832DELTA	1832	●	
SPA1837DELTA	1837		
SPA1857DELTA	1857	●	
SPA1882DELTA	1882	●	
SPA1900DELTA	1900	●	
SPA1932DELTA	1932	●	
SPA1957DELTA	1957	●	
SPA1982DELTA	1982	●	
SPA2000DELTA	2000	●	
SPA2032DELTA	2032	●	
SPA2057DELTA	2057	●	
SPA2060DELTA	2060	●	
SPA2082DELTA	2082	●	
SPA2120DELTA	2120	●	
SPA2132DELTA	2132	●	
SPA2182DELTA	2182	●	
SPA2207DELTA	2207	●	
SPA2232DELTA	2232	●	
SPA2240DELTA	2240	●	
SPA2282DELTA	2282	●	
SPA2300DELTA	2300	●	
SPA2307DELTA	2307	●	
SPA2332DELTA	2332	●	
SPA2360DELTA	2360	●	
SPA2382DELTA	2382	●	
SPA2430DELTA	2430	●	
SPA2432DELTA	2432	●	
SPA2482DELTA	2482	●	
SPA2500DELTA	2500	●	
SPA2532DELTA	2532	●	

**SPA (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
MM			
SPA2580DELTA	2580	●	
SPA2582DELTA	2582	●	
SPA2607DELTA	2607	●	
SPA2632DELTA	2632	●	
SPA2650DELTA	2650	●	
SPA2682DELTA	2682	●	
SPA2720DELTA	2720	●	
SPA2732DELTA	2732	●	
SPA2782DELTA	2782	●	
SPA2800DELTA	2800	●	
SPA2832DELTA	2832	●	
SPA2840DELTA	2840		
SPA2847DELTA	2847	●	
SPA2882DELTA	2882	●	
SPA2900DELTA	2900	●	
SPA2932DELTA	2932	●	
SPA2982DELTA	2982	●	
SPA3000DELTA	3000	●	
SPA3032DELTA	3032	●	
SPA3082DELTA	3082	●	
SPA3150DELTA	3150	●	
SPA3182DELTA	3182	●	
SPA3282DELTA	3282	●	
SPA3350DELTA	3350	●	
SPA3550DELTA	3550	●	
SPA3750DELTA	3750	●	
SPA4000DELTA	4000	●	
SPA4250DELTA	4250	●	
SPA4500DELTA	4500	●	

**SPB**

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
мм			
SPB1250DELTA	1250	●	
SPB1280DELTA	1280	●	
SPB1320DELTA	1320	●	
SPB1360DELTA	1360	●	
SPB1400DELTA	1400	●	
SPB1450DELTA	1450	●	
SPB1500DELTA	1500	●	
SPB1550DELTA	1550	●	
SPB1600DELTA	1600	●	
SPB1650DELTA	1650	●	
SPB1700DELTA	1700	●	
SPB1720DELTA	1720	●	
SPB1750DELTA	1750	●	
SPB1800DELTA	1800	●	
SPB1850DELTA	1850	●	
SPB1900DELTA	1900	●	
SPB1950DELTA	1950	●	
SPB2000DELTA	2000	●	
SPB2020DELTA	2020		
SPB2060DELTA	2060	●	
SPB2120DELTA	2120	●	
SPB2180DELTA	2180	●	
SPB2240DELTA	2240	●	
SPB2250DELTA	2250		
SPB2300DELTA	2300	●	
SPB2360DELTA	2360	●	
SPB2400DELTA	2400		
SPB2430DELTA	2430	●	
SPB2500DELTA	2500	●	
SPB2580DELTA	2580	●	
SPB2650DELTA	2650	●	
SPB2680DELTA	2680		
SPB2720DELTA	2720	●	
SPB2800DELTA	2800	●	
SPB2900DELTA	2900	●	
SPB3000DELTA	3000	●	
SPB3150DELTA	3150	●	
SPB3250DELTA	3250	●	
SPB3350DELTA	3350	●	
SPB3450DELTA	3450	●	
SPB3550DELTA	3550	●	
SPB3650DELTA	3650	●	
SPB3750DELTA	3750	●	
SPB3870DELTA	3870	●	
SPB4000DELTA	4000	●	
SPB4120DELTA	4120	●	
SPB4250DELTA	4250	●	
SPB4370DELTA	4370	●	
SPB4500DELTA	4500	●	
SPB4560DELTA	4560	●	
SPB4620DELTA	4620	●	

07**DELTA NARROW™**УЗКОПРОФИЛЬНЫЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ С ОПТИМАЛЬНЫМ
СООТНОШЕНИЕМ «ЦЕНА-КАЧЕСТВО».**SPB (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
	мм		
SPB4750DELTA	4750	●	
SPB4870DELTA	4870	●	
SPB5000DELTA	5000	●	
SPB5300DELTA	5300	●	
SPB5600DELTA	5600	●	
SPB6000DELTA	6000	●	
SPB6300DELTA	6300	●	
SPB6700DELTA	6700	●	
SPB7100DELTA	7100	●	
SPB7500DELTA	7500	●	
SPB8000DELTA	8000	●	

07

DELTA NARROW™УЗКОПРОФИЛЬНЫЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ С ОПТИМАЛЬНЫМ
СООТНОШЕНИЕМ «ЦЕНА-КАЧЕСТВО».**SPC**

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
мм			
SPC2000DELTA	2000	●	
SPC2120DELTA	2120	●	
SPC2240DELTA	2240	●	
SPC2360DELTA	2360	●	
SPC2500DELTA	2500	●	
SPC2600DELTA	2600		
SPC2650DELTA	2650	●	
SPC2800DELTA	2800	●	
SPC3000DELTA	3000	●	
SPC3150DELTA	3150	●	
SPC3350DELTA	3350	●	
SPC3550DELTA	3550	●	
SPC3600DELTA	3600		
SPC3750DELTA	3750	●	
SPC4000DELTA	4000	●	
SPC4250DELTA	4250	●	
SPC4380DELTA	4380	●	
SPC4500DELTA	4500	●	
SPC4750DELTA	4750	●	
SPC5000DELTA	5000	●	
SPC5300DELTA	5300	●	
SPC5600DELTA	5600	●	
SPC5800DELTA	5800		
SPC6000DELTA	6000	●	
SPC6300DELTA	6300	●	
SPC6700DELTA	6700	●	
SPC7100DELTA	7100	●	
SPC7500DELTA	7500	●	
SPC8000DELTA	8000	●	
SPC8500DELTA	8500	●	
SPC9000DELTA	9000	●	
SPC9500DELTA	9500	●	
SPC10000DELTA	10000	●	
SPC10600DELTA	10600	●	
SPC11200DELTA	11200	●	

08

PREDATOR™ POWERBAND™ВЫСОКОПРОЧНЫЙ УЗКОПРОФИЛЬНЫЙ МНОГОРУЧЬЕВОЙ КЛИНОВОЙ
РЕМЕНЬ С ОБЕРТКОЙ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ И АРАМИДНЫМ КОРДОМ**SPBP**

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
мм			
SPBP2120	2120	●	
SPBP2240	2240	●	
SPBP2360	2360	●	
SPBP2400	2400	●	
SPBP2500	2500	●	
SPBP2650	2650	●	
SPBP2800	2800	●	
SPBP2900	2900	●	
SPBP3000	3000	●	
SPBP3150	3150	●	
SPBP3250	3250	●	
SPBP3350	3350	●	
SPBP3550	3550	●	
SPBP3650	3650	●	
SPBP3750	3750	●	
SPBP3800	3800	●	
SPBP4000	4000	●	
SPBP4250	4250	●	
SPBP4500	4500	●	
SPBP4750	4750	●	
SPBP5000	5000	●	
SPBP5300	5300	●	
SPBP5600	5600	●	
SPBP6000	6000	●	
SPBP6300	6300	●	
SPBP6700	6700	●	
SPBP7100	7100	●	
SPBP7500	7500	●	
SPBP8000	8000	●	

08

PREDATOR™ POWERBAND™ВЫСОКОПРОЧНЫЙ УЗКОПРОФИЛЬНЫЙ МНОГОРУЧЬЕВОЙ КЛИНОВОЙ
РЕМЕНЬ С ОБЕРТКОЙ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ И АРАМИДНЫМ КОРДОМ**SPCP**

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
	мм		
SPCP3000	3000	●	
SPCP3150	3150	●	
SPCP3350	3350	●	
SPCP3550	3550	●	
SPCP3750	3750	●	
SPCP4000	4000	●	
SPCP4250	4250	●	
SPCP4500	4500	●	
SPCP4750	4750	●	
SPCP5000	5000	●	
SPCP5300	5300	●	
SPCP5600	5600	●	
SPCP6000	6000	●	
SPCP6300	6300	●	
SPCP6700	6700	●	
SPCP7100	7100	●	
SPCP7500	7500	●	
SPCP8000	8000	●	
SPCP8500	8500	●	
SPCP9000	9000	●	
SPCP9500	9500	●	●
SPCP10000	10000	●	
SPCP10600	10600	●	
SPCP11200	11200	●	

5VP-15JP

Описание	Эффективная длина	Эффективная длина	В наличии	Новый
	мм	дюймов		
5VP560 15JP1420	1420	56	●	●
5VP600 15JP1525	1525	60	●	●
5VP630 15JP1600	1600	63	●	
5VP670 15JP1700	1700	67	●	
5VP710 15JP1800	1800	71	●	
5VP750 15JP1900	1900	75	●	
5VP800 15JP2030	2030	80	●	●
5VP850 15JP2160	2160	85	●	●
5VP900 15JP2285	2285	90	●	●
5VP950 15JP2415	2415	95	●	●
5VP1000 15JP2540	2540	100	●	●
5VP1060 15JP2690	2690	106	●	●
5VP1120 15JP2845	2845	112	●	●
5VP1180 15JP3000	3000	118	●	
5VP1250 15JP3175	3175	125	●	●
5VP1320 15JP3350	3350	132	●	
5VP1400 15JP3550	3550	140	●	
5VP1500 15JP3810	3810	150	●	●
5VP1600 15JP4065	4065	160	●	●
5VP1700 15JP4315	4315	170	●	●
5VP1800 15JP4570	4570	180	●	●
5VP1900 15JP4825	4825	190	●	●
5VP2000 15JP5080	5080	200	●	●
5VP2120 15JP5385	5385	212	●	●
5VP2240 15JP5690	5690	224	●	●
5VP2360 15JP6000	6000	236	●	
5VP2500 15JP6350	6350	250	●	●
5VP2650 15JP6730	6730	265	●	●
5VP2800 15JP7100	7100	280	●	
5VP3000 15JP7620	7620	300	●	●
5VP3150 15JP8000	8000	315	●	
5VP3350 15JP8500	8500	335		
5VP3550 15JP9000	9000	355		

8VP-25JP

Описание	Эффективная длина		В наличии	Новый
	мм	дюймов		
8VP1000	2540	100		
8VP1060	2690	106		
8VP1120	2845	112		
8VP1180	2995	118		
8VP1250	3175	125		
8VP1320	3355	132		
8VP1400	3555	140		
8VP1500	3810	150		
8VP1600	4064	160		
8VP1700	4318	170		
8VP1800	4572	180		
8VP1900	4826	190		
8VP2000	5080	200		
8VP2120	5385	212		
8VP2240	5690	224		
8VP2360	5994	236		
8VP2500	6350	250		
8VP2650	6731	265		
8VP2800	7112	280		
8VP3000	7620	300		
8VP3150	8001	315		
8VP3350	8509	335		
8VP3550	9017	355		
8VP3750	9525	375		
8VP4000	10160	400		
8VP4250	10795	425		
8VP4500	11430	450		
8VP4750	12065	475		
8VP5000	12700	500		
8VP5600	14225	560		
8VP6000	15240	600		

**XPZ**

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
мм			
XPZ800	800		
XPZ850	850		
XPZ900	900		
XPZ950	950		
XPZ1000	1000		
XPZ1030	1030		
XPZ1060	1060		
XPZ1090	1090		
XPZ1120	1120		
XPZ1150	1150		
XPZ1180	1180		
XPZ1212	1212		
XPZ1250	1250		
XPZ1270	1270		
XPZ1320	1320		
XPZ1340	1340		
XPZ1362	1362		
XPZ1400	1400		
XPZ1420	1420		
XPZ1450	1450		
XPZ1487	1487		
XPZ1500	1500		
XPZ1550	1550		
XPZ1600	1600		
XPZ1650	1650		
XPZ1700	1700		
XPZ1750	1750		
XPZ1800	1800		
XPZ1850	1850		
XPZ1900	1900		
XPZ1950	1950		
XPZ2000	2000		
XPZ2030	2030		
XPZ2120	2120		
XPZ2160	2160		
XPZ2240	2240		
XPZ2360	2360		
XPZ2500	2500		
XPZ2650	2650		
XPZ2800	2800		
XPZ3000	3000		
XPZ3150	3150		
XPZ3350	3350		
XPZ3550	3550		

09

QUAD-POWER™ 4 POWERBAND™ВЫСОКОПРОЧНЫЙ УЗКОПРОФИЛЬНЫЙ МНОГОРУЧЬЕВОЙ КЛИНОВОЙ
РЕМЕНЬ С ФОРМОВАННЫМ ЗУБОМ БЕЗ ОБЕРТКИ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ**XPA**

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
	мм		
XPA800	800		
XPA850	850		
XPA900	900		
XPA950	950		
XPA1000	1000		
XPA1030	1030		
XPA1060	1060		
XPA1090	1090		
XPA1120	1120		
XPA1150	1150		
XPA1180	1180		
XPA1250	1250		
XPA1320	1320		
XPA1360	1360		
XPA1400	1400		
XPA1450	1450		
XPA1500	1500		
XPA1550	1550		
XPA1600	1600		
XPA1650	1650		
XPA1700	1700		
XPA1750	1750		
XPA1800	1800		
XPA1850	1850		
XPA1900	1900		
XPA1950	1950		
XPA2000	2000		
XPA2060	2060		
XPA2120	2120		
XPA2240	2240		
XPA2360	2360		
XPA2430	2430		
XPA2500	2500		
XPA2650	2650		
XPA2800	2800		
XPA3000	3000		
XPA3150	3150		
XPA3350	3350		
XPA3550	3550		
XPA3750	3750		
XPA4000	4000		

09

QUAD-POWER™ 4 POWERBAND™ВЫСОКОПРОЧНЫЙ УЗКОПРОФИЛЬНЫЙ МНОГОРУЧЬЕВОЙ КЛИНОВОЙ
РЕМЕНЬ С ФОРМОВАННЫМ ЗУБОМ БЕЗ ОБЕРТКИ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ**XPB**

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
MM			
XPB1250	1250		
XPB1320	1320		
XPB1400	1400		
XPB1450	1450		
XPB1500	1500		
XPB1550	1550		
XPB1600	1600		
XPB1650	1650		
XPB1700	1700		
XPB1750	1750		
XPB1800	1800		
XPB1850	1850		
XPB1900	1900		
XPB1950	1950		
XPB2000	2000		
XPB2120	2120		
XPB2150	2150		
XPB2240	2240		
XPB2280	2280		
XPB2360	2360		
XPB2410	2410		
XPB2500	2500		
XPB2530	2530		
XPB2650	2650		
XPB2680	2680		
XPB2800	2800		
XPB2840	2840		
XPB3000	3000		
XPB3150	3150		
XPB3350	3350		
XPB3550	3550		
XPB3750	3750		
XPB4000	4000		
XPB4250	4250		
XPB4500	4500		
XPB4750	4750		

09

QUAD-POWER™ 4 POWERBAND™ВЫСОКОПРОЧНЫЙ УЗКОПРОФИЛЬНЫЙ МНОГОРУЧЬЕВОЙ КЛИНОВОЙ
РЕМЕНЬ С ФОРМОВАННЫМ ЗУБОМ БЕЗ ОБЕРТКИ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ**3VX**

Описание	Эффективная длина		В наличии	Новый
	мм	дюймов		
3VX250	635	25,0		
3VX265	675	26,5		
3VX280	710	28,0		
3VX300	760	30,0		
3VX315	800	31,5		
3VX335	850	33,5		
3VX355	900	35,5		
3VX375	950	37,5		
3VX400	1015	40,0		
3VX425	1080	42,5		
3VX450	1145	45,0		
3VX475	1205	47,5		
3VX500	1270	50,0		
3VX530	1345	53,0		
3VX560	1420	56,0		
3VX600	1525	60,0		
3VX630	1600	63,0		
3VX670	1700	67,0		
3VX710	1805	71,0		
3VX750	1905	75,0		
3VX800	2030	80,0		
3VX850	2160	85,0		
3VX900	2285	90,0		
3VX950	2415	95,0		
3VX1000	2540	100,0		
3VX1060	2690	106,0		
3VX1120	2845	112,0		
3VX1180	2995	118,0		
3VX1250	3175	125,0		
3VX1320	3355	132,0		
3VX1400	3555	140,0		

09

QUAD-POWER™ 4 POWERBAND™ВЫСОКОПРОЧНЫЙ УЗКОПРОФИЛЬНЫЙ МНОГОРУЧЬЕВОЙ КЛИНОВОЙ
РЕМЕНЬ С ФОРМОВАННЫМ ЗУБОМ БЕЗ ОБЕРТКИ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ**5VX**

Описание	Эффективная длина		В наличии	Новый
	мм	дюймов		
5VX500	1270	50		
5VX530	1345	53		
5VX560	1420	56		
5VX600	1525	60		
5VX630	1600	63		
5VX670	1700	67		
5VX710	1805	71		
5VX750	1905	75		
5VX800	2030	80		
5VX850	2160	85		
5VX900	2285	90		
5VX950	2415	95		
5VX1000	2540	100		
5VX1060	2690	106		
5VX1120	2845	112		
5VX1180	2995	118		
5VX1250	3175	125		
5VX1320	3355	132		
5VX1400	3555	140		
5VX1500	3810	150		
5VX1600	4065	160		
5VX1700	4320	170		
5VX1800	4570	180		
5VX1900	4825	190		
5VX2000	5080	200		

10

SUPER HC™ И HI-POWER™ POWERBAND™МНОГОРУЧЬЕВОЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ УЗКОГО/КЛАССИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ
С ОБЕРТКОЙ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ**SPB**

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
	мм		
SPB2120	2120	●	
SPB2240	2240	●	
SPB2360	2360	●	
SPB2500	2500	●	
SPB2650	2650	●	
SPB2800	2800	●	
SPB3000	3000	●	
SPB3150	3150	●	
SPB3350	3350	●	
SPB3550	3550	●	
SPB3750	3750	●	
SPB4000	4000	●	
SPB4250	4250	●	
SPB4500	4500	●	
SPB4750	4750	●	
SPB5000	5000	●	
SPB5300	5300	●	
SPB5600	5600	●	
SPB6000	6000	●	
SPB6300	6300	●	
SPB6700	6700	●	
SPB7100	7100	●	
SPB7500	7500	●	
SPB8000	8000	●	

**SPC**

Описание	Расчетная длина	В наличии	Новый
мм			
SPC3000	3000	●	
SPC3150	3150	●	
SPC3350	3350	●	
SPC3550	3550	●	
SPC3750	3750	●	
SPC4000	4000	●	
SPC4250	4250	●	
SPC4500	4500	●	
SPC4750	4750	●	
SPC5000	5000	●	
SPC5300	5300	●	
SPC5600	5600	●	
SPC6000	6000	●	
SPC6300	6300	●	
SPC6700	6700	●	
SPC7100	7100	●	
SPC7500	7500	●	
SPC8000	8000	●	
SPC8500	8500	●	
SPC9000	9000	●	
SPC9500	9500	●	●
SPC10000	10000	●	
SPC10600	10600	●	
SPC11200	11200	●	

**3V-9J**

Описание	Эффективная длина		В наличии	Новый
	мм	дюймов		
3V300 9J762	762	30,0		•
3V315 9J800	800	31,5		•
3V335 9J850	850	33,5		•
3V355 9J901	901	35,5		•
3V375 9J952	952	37,5		•
3V400 9J1016	1016	40,0		•
3V425 9J1079	1079	42,5		•
3V450 9J1143	1143	45,0		•
3V475 9J1206	1206	47,5		•
3V500 9J1270	1270	50,0		•
3V530 9J1346	1346	53,0		•
3V560 9J1420	1420	56,0	•	•
3V600 9J1525	1525	60,0	•	•
3V630 9J1600	1600	63,0	•	
3V670 9J1700	1700	67,0	•	
3V710 9J1800	1800	71,0	•	
3V750 9J1900	1900	75,0	•	
3V800 9J2030	2030	80,0	•	•
3V850 9J2160	2160	85,0	•	•
3V900 9J2285	2285	90,0	•	•
3V950 9J2415	2415	95,0	•	•
3V1000 9J2540	2540	100,0	•	•
3V1060 9J2690	2690	106,0	•	•
3V1120 9J2845	2845	112,0	•	•
3V1180 9J3000	3000	118,0	•	
3V1250 9J3175	3175	125,0	•	•
3V1320 9J3350	3350	132,0	•	
3V1400 9J3550	3550	140,0	•	

**5V-15J**

Описание	Эффективная длина	Эффективная длина	В наличии	Новый
	мм	дюймов		
5V560 15J1420	1420	56	●	●
5V600 15J1525	1525	60	●	●
5V630 15J1600	1600	63	●	
5V670 15J1700	1700	67	●	
5V710 15J1800	1800	71	●	
5V750 15J1900	1900	75	●	
5V800 15J2030	2030	80	●	●
5V850 15J2160	2160	85	●	●
5V900 15J2285	2285	90	●	●
5V950 15J2415	2415	95	●	●
5V1000 15J2540	2540	100	●	●
5V1060 15J2690	2690	106	●	●
5V1120 15J2845	2845	112	●	●
5V1180 15J3000	3000	118	●	
5V1250 15J3175	3175	125	●	●
5V1320 15J3350	3350	132	●	
5V1400 15J3550	3550	140	●	
5V1500 15J3810	3810	150	●	●
5V1600 15J4065	4065	160	●	●
5V1700 15J4315	4315	170	●	●
5V1800 15J4570	4570	180	●	●
5V1900 15J4825	4825	190	●	●
5V2000 15J5080	5080	200	●	●
5V2120 15J5385	5385	212	●	●
5V2240 15J5690	5690	224	●	●
5V2360 15J6000	6000	236	●	
5V2500 15J6350	6350	250	●	●
5V2650 15J6730	6730	265	●	●
5V2800 15J7100	7100	280	●	
5V3000 15J7620	7620	300	●	●
5V3150 15J8000	8000	315	●	
5V3350 15J8500	8500	335	●	
5V3550 15J9000	9000	355	●	

10

SUPER HC™ И HI-POWER™ POWERBAND™МНОГОРУЧЬЕВОЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ УЗКОГО/КЛАССИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ
С ОБЕРТКОЙ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ

8V

Описание	Эффективная длина		В наличии	Новый
	мм	дюймов		
8V1000	2540	100	●	
8V1060	2690	106	●	
8V1120	2845	112	●	
8V1180	2995	118	●	
8V1250	3175	125	●	
8V1320	3355	132	●	
8V1400	3555	140	●	
8V1500	3810	150	●	
8V1600	4064	160	●	
8V1700	4318	170	●	
8V1800	4572	180	●	
8V1900	4826	190	●	
8V2000	5080	200	●	
8V2120	5385	212	●	
8V2240	5690	224	●	
8V2360	5994	236	●	
8V2500	6350	250	●	
8V2650	6731	265	●	
8V2800	7112	280	●	
8V3000	7620	300	●	
8V3150	8001	315	●	
8V3350	8509	335	●	
8V3550	9017	355	●	
8V3750	9525	375	●	
8V4000	10160	400	●	
8V4250	10795	425	●	
8V4500	11430	450	●	
8V4750	12065	475	●	
8V5000	12700	500	●	
8V5600	14225	560	●	
8V6000	15240	600	●	

**B**

Описание	Внутренняя длина	Эффективная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
B35	889	935		•
B38	965	1011		•
B40	1016	1092		•
B42	1067	1113		•
B41	1041	1118		•
B43	1092	1138		•
B44	1118	1194		•
B46	1168	1214		
B47	1194	1240		•
B48	1219	1265		
B50	1270	1316		
B51	1295	1341		
B52	1321	1367		
B53	1346	1392		
B54	1372	1417		
B55	1397	1443		
B56	1422	1468		
B57	1448	1494		
B58	1473	1519		
B59	1499	1544		
B60	1524	1570		
B61	1549	1595		
B62	1575	1621		
B63	1600	1646		
B64	1626	1671		
B65	1651	1697		
B66	1676	1722		
B67	1702	1748		
B68	1727	1773		
B70	1778	1824		
B71	1803	1849		
B72	1829	1875		
B73	1854	1900		
B74	1880	1925		
B75	1905	1951		
B77	1956	2002		
B78	1981	2027		
B79	2007	2052		
B80	2032	2078		
B81	2057	2103		
B82	2083	2129		
B83	2108	2154		
B84	2134	2180		•
B85	2159	2205		
B86	2184	2230		•
B87	2210	2256		
B88	2235	2281		
B90	2286	2332		
B92	2337	2383		•
B93	2362	2408		
B94	2388	2434		

**В (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

Описание	Внутренняя длина	Эффективная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
B95	2413	2459		
B96	2438	2484		
B97	2464	2510		
B99	2515	2560		
B100	2540	2586		
B103	2616	2662		
B104	2642	2687		•
B105	2667	2713		
B108	2743	2789		
B109	2769	2845		•
B110	2794	2870		•
B112	2845	2891		
B113	2870	2946		•
B114	2896	2972		•
B115	2921	2997		•
B116	2946	3023		•
B118	2997	3073		•
B120	3048	3094		
B124	3150	3195		
B128	3251	3297		
B130	3302	3378		•
B133	3378	3424		
B136	3454	3500		
B138	3505	3581		•
B139	3531	3607		•
B140	3556	3632		•
B141	3581	3658		•
B144	3658	3780		
B148	3759	3805		
B150	3810	3886		•
B154	3912	3988		•
B158	4013	4059		
B160	4064	4140		•
B162	4115	4161		
B168	4267	4343		•
B173	4394	4440		
B180	4572	4618		
B185	4699	4775		•
B190	4826	4902		•
B195	4953	4999		
B210	5334	5380		
B218	5537	5613		•
B225	5715	5723		
B240	6096	6104		
B255	6477	6485		
B270	6858	6866		
B300	7620	7628		
B315	8001	8009		



C

Описание	Внутренняя длина	Эффективная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
C60	1524	1598		
C68	1727	1801		
C72	1829	1930		•
C75	1905	1979		
C78	1981	2083		•
C81	2057	2131		
C80	2032	2134		•
C85	2159	2233		
C87	2210	2311		•
C90	2286	2360		
C96	2438	2512		
C99	2515	2588		
C100	2540	2614		
C105	2667	2741		
C108	2743	2817		
C109	2769	2842		
C112	2845	2918		
C120	3048	3122		
C124	3150	3223		
C126	3200	3302		•
C128	3251	3325		
C136	3454	3528		
C144	3658	3731		
C146	3708	3810		•
C151	3835	3937		•
C158	4013	4087		
C162	4115	4188		
C173	4394	4468		
C180	4572	4646		
C185	4699	4801		•
C190	4826	4928		•
C195	4953	5027		
C204	5182	5283		•
C210	5334	5408		
C225	5715	5738		
C240	6096	6119		
C255	6477	6500		
C270	6858	6881		
C285	7239	7262		
C300	7620	7643		
C315	8001	8024		
C330	8382	8405		
C345	8763	8786		
C360	9144	9167		
C390	9906	9929		
C420	10668	10688		

10

SUPER HC™ И HI-POWER™ POWERBAND™МНОГОРУЧЬЕВОЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ УЗКОГО/КЛАССИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ
С ОБЕРТКОЙ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ**D**

Описание	Внутренняя длина	Эффективная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
D120	3048	3132		
D144	3658	3741		●
D158	4013	4097		●
D173	4394	4478		●
D180	4572	4656		●
D195	4953	5037		●
D210	5334	5418		●
D225	5715	5735		●
D240	6096	6116		●
D255	6477	6497		●
D270	6858	6878		●
D285	7239	7259		●
D300	7620	7640		●
D315	8001	8021		●
D330	8382	8402		●
D345	8763	8783		●
D360	9144	9164		●
D390	9906	9926		●
D420	10668	10688		●
D450	11430	11450		●
D480	12192	12212		●
D540	13716	13736		●
D600	15240	15260		●
D660	16764	16784		●

**AA**

Описание	Эффективная длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
AA51	1350	1330	●	
AA55	1450	1435	●	
AA60	1575	1560		
AA62	1625	1615		●
AA64	1678	1663		
AA66	1727	1715		●
AA68	1780	1765	●	
AA70	1829	1815		●
AA73	1905	1895		●
AA75	1960	1940		
AA78	2032	2020		●
AA80	2085	2070		
AA85	2210	2195	●	
AA86	2237	2222		
AA88	2288	2273	●	
AA90	2340	2325	●	
AA92	2390	2375		
AA96	2490	2475		
AA105	2720	2705		
AA112	2900	2880	●	
AA120	3100	3085		
AA128	3305	3290	●	
AA148	3810	3800		●

BB

Описание	Эффективная длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	мм	мм		
BB35	965	940		
BB38	1040	1015		
BB42	1140	1120		
BB43	1165	1145		
BB45	1215	1195		
BB46	1240	1220		
BB51	1370	1345		
BB53	1420	1395		
BB55	1470	1450		
BB60	1600	1575	•	
BB64	1702	1675		•
BB66	1750	1730		
BB68	1800	1780		
BB71	1880	1855		
BB72	1905	1880		•
BB73	1925	1905		
BB74	1955	1930		
BB75	1980	1955	•	
BB81	2130	2110		
BB83	2185	2160	•	
BB85	2235	2210		
BB90	2360	2335		
BB92	2410	2390		
BB93	2435	2415		
BB94	2460	2440		
BB95	2485	2465		
BB96	2510	2490		
BB97	2535	2515	•	
BB100	2615	2595	•	
BB103	2692	2665		•
BB105	2740	2720	•	
BB107	2790	2770		
BB108	2815	2795		
BB111	2895	2870		
BB112	2920	2895	•	
BB114	2972	2945		•
BB116	3020	3000	•	
BB117	3048	3020		•
BB118	3070	3050	•	
BB120	3120	3100		
BB122	3170	3150	•	
BB123	3195	3175		
BB124	3220	3200		
BB127	3300	3275	•	
BB128	3325	3300		
BB129	3350	3325		
BB130	3375	3350		
BB133	3454	3430		•
BB135	3505	3480		•
BB136	3528	3505		
BB140	3629	3610		

**ВВ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

Описание	Эффективная длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
BB144	3730	3710		
BB155	4010	3990		
BB158	4085	4065	•	
BB162	4191	4165		•
BB168	4340	4320		
BB169	4365	4345		
BB170	4394	4370		•
BB173	4470	4445		
BB180	4645	4625		
BB182	4699	4675		•
BB187	4826	4800		•
BB190	4900	4880		
BB195	5025	5005	•	
BB210	5410	5385		
BB225	5791	5765		•
BB226	5814	5755		
BB228	5864	5805		
BB230	5915	5855		
BB240	6130	6110		
BB255	6553	6530		•
BB270	6895	6870		
BB277	7070	7050		
BB285	7315	7290		•
BB300	7655	7635		

CC

Описание	Эффективная длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
CC75	2010	1980		
CC81	2165	2130	•	
CC85	2265	2230	•	
CC90	2395	2360		
CC96	2545	2510	•	
CC105	2775	2740	•	
CC112	2950	2920	•	
CC120	3155	3120		
CC128	3360	3325		
CC136	3560	3525		
CC140	3658	2630		•
CC144	3765	3730	•	
CC158	4120	4085		
CC162	4220	4190	•	
CC173	4500	4465	•	
CC180	4680	4645	•	
CC195	5060	5025		
CC210	5440	5405	•	
CC240	6150	6120	•	
CC250	6382	6350	•	
CC255	6528	6550		•
CC270	6915	6880	•	
CC300	7675	7640		
CC330	8440	8405		
CC360	9200	9165		
CC390	9960	9930		
CC420	10725	10690		

11**HI-POWER™ DUBL-V**ДВУСТОРОННИЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ УЗКОГО/КЛАССИЧЕСКОГО
ПРОФИЛЯ С ОБЕРТКОЙ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ**DD**

Описание	Эффективная длина	Расчетная длина	В наличии	Новый
	ММ	ММ		
DD270	6925	6875		
DD300	7690	7635		
DD360	9215	9160		

12 MULTI-SPEED™

ШИРОКИЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ БЕЗ ОБЕРТКИ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ



Специальные размеры Gates				
13	23	28	37	47
Внутренняя длина (мм)				
600	525	650	800	1000
700	600	700	850	1060
800	650	750	900	1120
900	700	800	950	1180
	750	850	1000	1250
	800	900	1060	1320
	850	950	1120	1400
	900	1000	1180	1500
	950	1060	1250	1600
	1000	1120	1320	1700
	1060	1180	1400	1800
	1120	1250	1500	2000
	1180	1320	1600	2240
	1250	1400	1700	
	1320	1500	1800	
	1400	1600	2000	
	1500		2240	

Размер ISO R 1604						
W16	W20	W25	W31.5	W40	W50	W63
Расчетная длина (мм)						
630	630	710	900	1120	1400	1800
710	710	800	1000	1250	1600	2000
800	800	900	1120	1400	1800	2240
900	900	1000	1250	1600	2000	2500
1000	1000	1120	1400	1700	2240	2800
	1120	1250	1600	1800	2500	
	1250	1400	1800	2000	2800	
		1600	2000	2240	3150	
				2500		

3L

Описание	Наружная длина		В наличии	Новый
	дюймов	мм		
3L28 6728 POWERATED	28	711	●	
3L29 6729 POWERATED	29	737	●	
3L30 6730 POWERATED	30	762	●	
3L31 6731 POWERATED	31	787	●	
3L32 6732 POWERATED	32	813	●	
3L33 6733 POWERATED	33	838	●	
3L34 6734 POWERATED	34	864	●	
3L35 6735 POWERATED	35	889	●	
3L36 6736 POWERATED	36	914	●	
3L37 6737 POWERATED	37	940	●	
3L38 6738 POWERATED	38	965	●	
3L39 6739 POWERATED	39	991	●	
3L40 6740 POWERATED	40	1016	●	
3L41 6741 POWERATED	41	1041	●	
3L42 6742 POWERATED	42	1067	●	
3L43 6743 POWERATED	43	1092	●	
3L44 6744 POWERATED	44	1118	●	
3L45 6745 POWERATED	45	1143	●	
3L46 6746 POWERATED	46	1168	●	
3L47 6747 POWERATED	47	1194	●	
3L48 6748 POWERATED	48	1219	●	
3L49 6749 POWERATED	49	1245	●	
3L50 6750 POWERATED	50	1270	●	
3L51 6751 POWERATED	51	1295		●
3L52 6752 POWERATED	52	1321		●
3L53 6753 POWERATED	53	1346		●
3L54 6754 POWERATED	54	1372		●
3L55 6755 POWERATED	55	1397		●
3L56 6756 POWERATED	56	1422		●
3L57 6757 POWERATED	57	1448		●
3L58 6758 POWERATED	58	1473		●
3L59 6759 POWERATED	59	1499		●
3L60 6760 POWERATED	60	1524		●
3L61 6761 POWERATED	61	1549	●	●
3L62 6762 POWERATED	62	1575		●
3L63 6763 POWERATED	63	1600		●
3L64 6764 POWERATED	64	1626		●
3L65 6765 POWERATED	65	1651		●

4L

Описание	Наружная длина		В наличии	Новый
	дюймов	мм		
4L17 6817 POWERATED	17	432	●	
4L18 6818 POWERATED	18	457	●	
4L19 6819 POWERATED	19	483	●	
4L20 6820 POWERATED	20	508	●	
4L21 6821 POWERATED	21	533	●	
4L22 6822 POWERATED	22	559	●	
4L23 6823 POWERATED	23	584	●	
4L24 6824 POWERATED	24	610	●	
4L25 6825 POWERATED	25	635	●	
4L26 6826 POWERATED	26	660	●	
4L27 6827 POWERATED	27	686	●	
4L28 6828 POWERATED	28	711	●	
4L29 6829 POWERATED	29	737	●	
4L30 6830 POWERATED	30	762	●	
4L31 6831 POWERATED	31	787	●	
4L32 6832 POWERATED	32	813	●	
4L33 6833 POWERATED	33	838	●	
4L34 6834 POWERATED	34	864	●	
4L35 6835 POWERATED	35	889	●	
4L36 6836 POWERATED	36	914	●	
4L37 6837 POWERATED	37	940	●	
4L38 6838 POWERATED	38	965	●	
4L39 6839 POWERATED	39	991	●	
4L40 6840 POWERATED	40	1016	●	
4L41 6841 POWERATED	41	1041	●	
4L42 6842 POWERATED	42	1067	●	
4L43 6843 POWERATED	43	1092	●	
4L44 6844 POWERATED	44	1118	●	
4L45 6845 POWERATED	45	1143	●	
4L46 6846 POWERATED	46	1168	●	
4L47 6847 POWERATED	47	1194	●	
4L48 6848 POWERATED	48	1219	●	
4L49 6849 POWERATED	49	1245	●	
4L50 6850 POWERATED	50	1270	●	
4L51 6851 POWERATED	51	1295	●	
4L52 6852 POWERATED	52	1321	●	
4L53 6853 POWERATED	53	1346	●	
4L54 6854 POWERATED	54	1372	●	
4L55 6855 POWERATED	55	1397	●	
4L56 6856 POWERATED	56	1422	●	
4L57 6857 POWERATED	57	1448	●	
4L58 6858 POWERATED	58	1473	●	
4L59 6859 POWERATED	59	1499	●	
4L60 6860 POWERATED	60	1524	●	
4L61 6861 POWERATED	61	1549	●	
4L62 6862 POWERATED	62	1575	●	
4L63 6863 POWERATED	63	1600	●	
4L64 6864 POWERATED	64	1626	●	
4L65 6865 POWERATED	65	1651	●	
4L66 6866 POWERATED	66	1676	●	
4L67 6867 POWERATED	67	1702	●	

4L (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Наружная длина		В наличии	Новый
	дюймов	мм		
4L68 6868 POWERATED	68	1727	●	●
4L69 6869 POWERATED	69	1753	●	
4L70 6870 POWERATED	70	1778	●	
4L71 6871 POWERATED	71	1803	●	
4L72 6872 POWERATED	72	1829	●	
4L73 6873 POWERATED	73	1854	●	
4L74 6874 POWERATED	74	1880	●	
4L75 6875 POWERATED	75	1905	●	
4L76 6876 POWERATED	76	1930	●	
4L77 6877 POWERATED	77	1956	●	
4L78 6878 POWERATED	78	1981	●	
4L79 6879 POWERATED	79	2007	●	
4L80 6880 POWERATED	80	2032	●	
4L81 6881 POWERATED	81	2057	●	
4L82 6882 POWERATED	82	2083	●	
4L83 6883 POWERATED	83	2108	●	
4L84 6884 POWERATED	84	2134	●	
4L85 6885 POWERATED	85	2159	●	
4L86 6886 POWERATED	86	2184	●	
4L87 6887 POWERATED	87	2210	●	
4L88 6888 POWERATED	88	2235	●	
4L89 6889 POWERATED	89	2261	●	
4L90 6890 POWERATED	90	2286	●	
4L91 6891 POWERATED	91	2311	●	
4L92 6892 POWERATED	92	2337	●	
4L93 6893 POWERATED	93	2362	●	
4L94 6894 POWERATED	94	2388	●	
4L95 6895 POWERATED	95	2413	●	
4L96 6896 POWERATED	96	2438	●	
4L97 6897 POWERATED	97	2464	●	
4L98 6898 POWERATED	98	2489	●	
4L99 6899 POWERATED	99	2515	●	
4L100 68100 POWERATED	100	2540		●
4L105 68105 POWERATED	105	2667		●
4L107 68107 POWERATED	107	2718		●
4L117 68117 POWERATED	117	2972		●

5L

Описание	Наружная длина		В наличии	Новый
	дюймов	мм		
5L23 6923 POWERATED	23	584		•
5L24 6924 POWERATED	24	610		•
5L25 6925 POWERATED	25	635	•	
5L26 6926 POWERATED	26	660	•	
5L27 6927 POWERATED	27	686	•	
5L28 6928 POWERATED	28	711	•	
5L29 6929 POWERATED	29	737	•	
5L30 6930 POWERATED	30	762	•	
5L31 6931 POWERATED	31	787	•	
5L32 6932 POWERATED	32	813	•	
5L33 6933 POWERATED	33	838	•	
5L34 6934 POWERATED	34	864	•	
5L35 6935 POWERATED	35	889	•	
5L36 6936 POWERATED	36	914	•	
5L37 6937 POWERATED	37	940	•	
5L38 6938 POWERATED	38	965	•	
5L39 6939 POWERATED	39	991	•	
5L40 6940 POWERATED	40	1016	•	
5L41 6941 POWERATED	41	1041	•	
5L42 6942 POWERATED	42	1067	•	
5L43 6943 POWERATED	43	1092	•	
5L44 6944 POWERATED	44	1118	•	
5L45 6945 POWERATED	45	1143	•	
5L46 6946 POWERATED	46	1168	•	
5L47 6947 POWERATED	47	1194	•	
5L48 6948 POWERATED	48	1219	•	
5L49 6949 POWERATED	49	1245	•	
5L50 6950 POWERATED	50	1270	•	
5L51 6951 POWERATED	51	1295	•	
5L52 6952 POWERATED	52	1321	•	
5L53 6953 POWERATED	53	1346	•	
5L54 6954 POWERATED	54	1372	•	
5L55 6955 POWERATED	55	1397	•	
5L56 6956 POWERATED	56	1422	•	
5L57 6957 POWERATED	57	1448	•	
5L58 6958 POWERATED	58	1473	•	
5L59 6959 POWERATED	59	1499	•	
5L60 6960 POWERATED	60	1524	•	
5L61 6961 POWERATED	61	1549	•	
5L62 6962 POWERATED	62	1575	•	
5L63 6963 POWERATED	63	1600	•	
5L64 6964 POWERATED	64	1626	•	
5L65 6965 POWERATED	65	1651	•	
5L66 6966 POWERATED	66	1676	•	
5L67 6967 POWERATED	67	1702	•	
5L68 6968 POWERATED	68	1727	•	
5L69 6969 POWERATED	69	1753	•	
5L70 6970 POWERATED	70	1778	•	
5L71 6971 POWERATED	71	1803	•	
5L72 6972 POWERATED	72	1829	•	
5L73 6973 POWERATED	73	1854	•	

**5L (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

Описание	Наружная длина		В наличии	Новый
	дюймов	мм		
5L74 6974 POWERATED	74	1880	●	
5L75 6975 POWERATED	75	1905	●	
5L76 6976 POWERATED	76	1930	●	
5L77 6977 POWERATED	77	1956	●	
5L78 6978 POWERATED	78	1981	●	
5L79 6979 POWERATED	79	2007	●	
5L80 6980 POWERATED	80	2032	●	
5L81 6981 POWERATED	81	2057	●	
5L82 6982 POWERATED	82	2083	●	
5L83 6983 POWERATED	83	2108	●	
5L84 6984 POWERATED	84	2134	●	
5L85 6985 POWERATED	85	2159	●	
5L86 6986 POWERATED	86	2184	●	
5L87 6987 POWERATED	87	2210	●	
5L88 6988 POWERATED	88	2235	●	
5L89 6989 POWERATED	89	2261	●	
5L90 6990 POWERATED	90	2286	●	
5L91 6991 POWERATED	91	2311	●	
5L92 6992 POWERATED	92	2337	●	
5L93 6993 POWERATED	93	2362	●	
5L94 6994 POWERATED	94	2388	●	
5L95 6995 POWERATED	95	2413	●	
5L96 6996 POWERATED	96	2438	●	
5L97 6997 POWERATED	97	2464	●	
5L98 6998 POWERATED	98	2489	●	
5L99 6999 POWERATED	99	2515	●	

3M

Описание	Эффективная длина	В наличии	Новый
мм			
3M180	180	●	
3M185	185	●	
3M190	190	●	
3M195	195	●	
3M200	200	●	
3M206	206	●	
3M212	212	●	
3M218	218	●	
3M224	224	●	
3M230	230	●	
3M236	236	●	
3M243	243	●	
3M250	250	●	
3M258	258	●	
3M265	265	●	
3M272	272	●	
3M280	280	●	
3M290	290	●	
3M300	300	●	
3M307	307	●	
3M315	315	●	
3M325	325	●	
3M335	335	●	
3M345	345	●	
3M355	355	●	
3M365	365	●	
3M375	375	●	
3M387	387	●	
3M400	400	●	
3M412	412	●	
3M425	425	●	
3M437	437	●	
3M450	450	●	
3M462	462	●	
3M475	475	●	
3M487	487	●	
3M500	500	●	
3M515	515	●	
3M530	530	●	
3M545	545	●	
3M560	560	●	
3M580	580	●	
3M600	600	●	
3M615	615	●	
3M630	630	●	
3M650	650	●	
3M670	670	●	
3M690	690	●	
3M710	710	●	
3M730	730	●	
3M750	750	●	



5M

Описание	Эффективная длина	В наличии	Новый
мм			
5M280	280	●	
5M290	290	●	
5M300	300	●	
5M307	307	●	
5M315	315	●	
5M325	325	●	
5M335	335	●	
5M345	345	●	
5M355	355	●	
5M365	365	●	
5M375	375	●	
5M387	387	●	
5M400	400	●	
5M412	412	●	
5M425	425	●	
5M437	437	●	
5M450	450	●	
5M462	462	●	
5M475	475	●	
5M487	487	●	
5M500	500	●	
5M515	515	●	
5M530	530	●	
5M545	545	●	
5M560	560	●	
5M580	580	●	
5M600	600	●	
5M615	615	●	
5M630	630	●	
5M650	650	●	
5M670	670	●	
5M690	690	●	
5M710	710	●	
5M730	730	●	
5M750	750	●	
5M775	775	●	
5M800	800	●	
5M825	825	●	
5M850	850	●	
5M875	875	●	
5M900	900	●	
5M925	925	●	
5M950	950	●	
5M975	975	●	
5M1000	1000	●	
5M1030	1030	●	
5M1060	1060	●	
5M1090	1090	●	
5M1120	1120	●	
5M1150	1150	●	
5M1180	1180	●	

14 POLYFLEX™

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ



5M (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Эффективная длина	В наличии	Новый
	мм		
5M1220	1220	●	
5M1250	1250	●	
5M1280	1280	●	
5M1320	1320	●	
5M1360	1360	●	
5M1400	1400	●	
5M1450	1450	●	
5M1500	1500	●	
5M1600	1600	●	
5M1650	1650	●	
5M1850	1850	●	



7M

Описание	Эффективная длина	В наличии	Новый
MM			
7M500	500	●	
7M515	515	●	
7M530	530	●	
7M545	545	●	
7M560	560	●	
7M580	580	●	
7M600	600	●	
7M615	615	●	
7M630	630	●	
7M650	650	●	
7M670	670	●	
7M690	690	●	
7M710	710	●	
7M730	730	●	
7M750	750	●	
7M775	775	●	
7M800	800	●	
7M825	825	●	
7M850	850	●	
7M875	875	●	
7M900	900	●	
7M925	925	●	
7M950	950	●	
7M975	975	●	
7M1000	1000	●	
7M1030	1030	●	
7M1060	1060	●	
7M1090	1090	●	
7M1120	1120	●	
7M1150	1150	●	
7M1180	1180	●	
7M1220	1220	●	
7M1250	1250	●	
7M1280	1280	●	
7M1320	1320	●	
7M1360	1360	●	
7M1400	1400	●	
7M1450	1450	●	
7M1500	1500	●	
7M1550	1550	●	
7M1600	1600	●	
7M1650	1650	●	
7M1700	1700	●	
7M1750	1750	●	
7M1800	1800	●	
7M1850	1850	●	
7M1900	1900	●	
7M1950	1950	●	
7M2000	2000	●	
7M2060	2060	●	
7M2120	2120	●	
7M2180	2180	●	
7M2240	2240	●	
7M2300	2300	●	

11M

Описание	Эффективная длина	В наличии	Новый
мм			
11M710	710	●	
11M730	730	●	
11M750	750	●	
11M775	775	●	
11M800	800	●	
11M825	825	●	
11M850	850	●	
11M875	875	●	
11M900	900	●	
11M925	925	●	
11M950	950	●	
11M975	975	●	
11M1000	1000	●	
11M1030	1030	●	
11M1060	1060	●	
11M1090	1090	●	
11M1120	1120	●	
11M1150	1150	●	
11M1180	1180	●	
11M1220	1220	●	
11M1250	1250	●	
11M1280	1280	●	
11M1320	1320	●	
11M1360	1360	●	
11M1400	1400	●	
11M1450	1450	●	
11M1500	1500	●	
11M1550	1550	●	
11M1600	1600	●	
11M1650	1650	●	
11M1700	1700	●	
11M1750	1750	●	
11M1800	1800	●	
11M1850	1850	●	
11M1900	1900	●	
11M1950	1950	●	
11M2000	2000	●	
11M2060	2060	●	
11M2120	2120	●	
11M2180	2180	●	
11M2240	2240	●	
11M2300	2300	●	

15 POLYFLEX™ JB™

МНОГОРУЧЬЕВОЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ



3M-JB

Описание	Эффективная длина	В наличии	Новый
мм			
3M175	175		
3M180	180		
3M185	185		
3M190	190		
3M195	195		
3M200	200		
3M206	206		
3M212	212		
3M218	218		
3M224	224		
3M230	230		
3M236	236		
3M243	243		
3M250	250		
3M258	258		
3M265	265		
3M272	272		
3M280	280		
3M290	290		
3M300	300		
3M307	307		
3M315	315		
3M319	319		
3M325	325		
3M335	335		
3M345	345		
3M350	350		
3M355	355		
3M365	365		
3M375	375		
3M387	387		
3M400	400		
3M406	406		
3M412	412		
3M425	425		
3M437	437		
3M450	450		
3M462	462		
3M475	475		
3M487	487		
3M500	500		
3M515	515		
3M530	530		
3M545	545		
3M553	553		
3M560	560		
3M580	580		
3M600	600		
3M615	615		
3M630	630		
3M650	650		

15 POLYFLEX™ JB™

МНОГОРУЧЬЕВОЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ



3M-JB (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Эффективная длина	В наличии	Новый
	мм		
3M670	670		
3M690	690		
3M710	710		
3M730	730		
3M750	750		

15 POLYFLEX™ JB™

МНОГОРУЧЬЕВОЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ



5M-JB

Описание	Эффективная длина	В наличии	Новый
ММ			
5M280	280		
5M290	290		
5M300	300		
5M307	307		
5M315	315		
5M325	325		
5M335	335		
5M345	345		
5M355	355		
5M365	365		
5M375	375		
5M387	387		
5M400	400		
5M412	412		
5M425	425		
5M437	437		
5M450	450		
5M462	462		
5M475	475		
5M487	487		
5M500	500		
5M515	515		
5M530	530		
5M545	545		
5M560	560		
5M580	580		
5M600	600		
5M615	615		
5M630	630		
5M650	650		
5M670	670		
5M690	690		
5M710	710		
5M730	730		
5M750	750		
5M775	775		
5M800	800		
5M825	825		
5M850	850		
5M875	875		
5M900	900		
5M925	925		
5M950	950		
5M975	975		
5M1000	1000		
5M1030	1030		
5M1060	1060		
5M1090	1090		
5M1120	1120		
5M1150	1150		
5M1180	1180		

15 POLYFLEX™ JB™

МНОГОРУЧЬЕВОЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ



5M-JB (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Эффективная длина	В наличии	Новый
	мм		
5M1220	1220		
5M1250	1250		
5M1280	1280		
5M1320	1320		
5M1360	1360		
5M1400	1400		
5M1450	1450		
5M1500	1500		

15 POLYFLEX™ JB™

МНОГОРУЧЬЕВОЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ



7M-JB

Описание	Эффективная длина	В наличии	Новый
MM			
7M500	490		
7M515	505		
7M530	520		
7M545	535		
7M560	550		
7M580	570		
7M600	590		
7M615	605		
7M630	620		
7M650	640		
7M670	660		
7M690	680		
7M710	703		
7M730	723		
7M750	743		
7M775	768		
7M800	793		
7M825	818		
7M850	843		
7M875	868		
7M900	893		
7M925	918		
7M950	943		
7M975	968		
7M1000	993		
7M1030	1023		
7M1060	1053		
7M1090	1083		
7M1120	1113		
7M1150	1143		
7M1180	1173		
7M1220	1213		
7M1250	1243		
7M1280	1273		
7M1320	1313		
7M1360	1353		
7M1400	1393		
7M1450	1443		
7M1500	1493		
7M1550	1543		
7M1600	1593		
7M1650	1643		
7M1700	1693		
7M1750	1743		
7M1800	1793		
7M1850	1843		
7M1900	1893		
7M1950	1943		
7M2000	1993		
7M2060	2053		
7M2120	2113		
7M2180	2173		
7M2240	2233		
7M2300	2293		

**11M-JB**

Описание	Эффективная длина	В наличии	Новый
	мм		
11M710	692		
11M730	712		
11M750	732		
11M775	757		
11M800	782		
11M825	807		
11M850	832		
11M875	857		
11M900	882		
11M925	907		
11M950	932		
11M975	957		
11M1000	982		
11M1030	1012		
11M1060	1042		
11M1090	1072		
11M1120	1102		
11M1150	1132		
11M1180	1162		
11M1220	1202		
11M1250	1232		
11M1280	1262		
11M1320	1302		
11M1360	1342		
11M1400	1382		
11M1450	1432		
11M1500	1482		
11M1550	1532		
11M1600	1582		
11M1650	1632		
11M1700	1682		
11M1750	1732		
11M1800	1782		
11M1850	1832		
11M1900	1882		
11M1950	1932		
11M2000	1982		
11M2060	2042		
11M2120	2102		
11M2180	2162		
11M2240	2222		
11M2300	2282		



PJ

Описание	Описание	Эффективная длина	В наличии	Новый
DIN 7867	RMA	мм		
PJ356	140J	356	●	
PJ381	150J	381	●	
PJ406	160J	406	●	
PJ432	170J	432	●	
PJ457	180J	457	●	
PJ483	190J	483	●	
PJ508	200J	508	●	
PJ559	220J	559	●	
PJ584	230J	584	●	
PJ610	240J	610	●	
PJ660	260J	660	●	
PJ711	280J	711	●	
PJ723	285J	723	●	
PJ737	290J	737	●	
PJ762	300J	762	●	
PJ813	320J	813	●	
PJ838	330J	838	●	
PJ864	340J	864	●	
PJ914	360J	914	●	
PJ955	376J	955	●	
PJ965	380J	965	●	
PJ1016	400J	1016	●	
PJ1041	410J	1041	●	
PJ1067	420J	1067	●	
PJ1092	430J	1092	●	
PJ1105	435J	1105	●	
PJ1110	437J	1110	●	
PJ1118	440J	1118	●	
PJ1123	442J	1123	●	
PJ1130	445J	1130	●	
PJ1136	447J	1136	●	
PJ1150	453J	1150	●	
PJ1168	460J	1168	●	
PJ1194	470J	1194	●	
PJ1200	473J	1200	●	
PJ1222	480J	1222	●	
PJ1233	485J	1233	●	
PJ1244	490J	1244	●	
PJ1262	497J	1262	●	
PJ1270	500J	1270	●	
PJ1280	504J	1280	●	
PJ1300	512J	1300	●	
PJ1309	515J	1309	●	
PJ1321	520J	1321	●	
PJ1333	525J	1333	●	
PJ1355	534J	1355	●	
PJ1371	540J	1371	●	
PJ1397	550J	1397	●	
PJ1428	562J	1428	●	
PJ1439	567J	1439	●	
PJ1473	580J	1473	●	



PJ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Описание	Эффективная длина	В наличии	Новый
DIN 7867	RMA	мм		
PJ1549	610J	1549	●	
PJ1600	630J	1600	●	
PJ1651	650J	1651	●	
PJ1663	655J	1663	●	
PJ1752	690J	1752	●	
PJ1854	730J	1854	●	
PJ1895	746J	1895	●	
PJ1910	752J	1910	●	
PJ1930	760J	1930	●	
PJ1956	770J	1956	●	
PJ1981	780J	1981	●	
PJ1992	784J	1992	●	
PJ2083	820J	2083	●	
PJ2210	870J	2210	●	
PJ2337	920J	2337	●	
PJ2489	980J	2489	●	

Стандартное количество ребер																	
Количество ребер	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	16	18	20	24	28	30	32
PJ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x
PL	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
PM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		



PK

Описание	Эффективная длина	Ширина викаля	В наличии	Новый
DIN 7867	мм	ребра		
PK630	630	324 (4x81)		
PK650	650	324 (4x81)		
PK675	675	324 (4x81)		
PK698	698	324 (4x81)		
PK700	700	324 (4x81)		
PK730	730	324 (4x81)		
PK755	755	324 (4x81)		
PK775	775	324 (4x81)		
PK800	800	324 (4x81)		
PK812	812	324(4x81)		
PK830	830	324 (4x81)		
PK845	845	324 (4x81)		
PK865	865	324 (4x81)		
PK870	870	324 (4x81)		
PK875	875	324 (4x81)		
PK885	885	324 (4x81)		
PK890	890	324 (4x81)		
PK920	920	324 (4x81)		
PK925	925	324 (4x81)		
PK950	950	324 (4x81)		
PK954	954	324 (4x81)		
PK963	963	324 (4x81)		
PK970	970	324 (4x81)		
PK1000	1000	324 (4x81)		
PK1015	1015	324 (4x81)		
PK1035	1035	324 (4x81)		
PK1060	1060	324 (4x81)		
PK1080	1080	324 (4x81)		
PK1090	1090	324 (4x81)		
PK1125	1125	324 (4x81)		
PK1145	1145	324 (4x81)		
PK1150	1150	324 (4x81)		
PK1165	1165	324 (4x81)		
PK1190	1190	324 (4x81)		
PK1200	1200	324 (4x81)		
PK1222	1222	324 (4x81)		
PK1230	1230	324 (4x81)		
PK1245	1245	324 (4x81)		
PK1270	1270	324 (4x81)		
PK1300	1300	324 (4x81)		
PK1330	1330	324 (4x81)		
PK1335	1335	324 (4x81)		
PK1345	1345	324 (4x81)		
PK1385	1385	324 (4x81)		
PK1420	1420	324 (4x81)		
PK1460	1460	324 (4x81)		
PK1470	1470	324 (4x81)		
PK1480	1480	324 (4x81)		
PK1490	1490	324 (4x81)		
PK1520	1520	324 (4x81)		
PK1555	1555	324 (4x81)		



PK (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Эффективная длина	Ширина викаля	В наличии	Новый
DIN 7867	мм	ребра		
PK1560	1560	324 (4x81)		
PK1570	1570	324 (4x81)		
PK1610	1610	324 (4x81)		
PK1655	1655	324 (4x81)		
PK1690	1690	324 (4x81)		
PK1700	1700	324 (4x81)		
PK1725	1725	324 (4x81)		
PK1755	1755	324 (4x81)		
PK1800	1800	324 (4x81)		
PK1860	1860	280 (4x70)		
PK1885	1885	280 (4x70)		
PK1890	1890	280 (4x70)		
PK1900	1900	280 (4x70)		
PK1930	1930	280 (4x70)		
PK1980	1980	280 (4x70)		
PK2050	2050	280 (4x70)		
PK2080	2080	280 (4x70)		
PK2120	2120	280 (4x70)		
PK2145	2145	280 (4x70)		
PK2235	2235	280 (4x70)		
PK2280	2280	280 (4x70)		
PK2330	2330	280 (4x70)		
PK2420	2420	280 (4x70)		
PK2490	2490	280 (4x70)		



PL

Описание	Описание	Эффективная длина	В наличии	Новый
DIN 7867	RMA	мм		
PL954	375L	954	●	
PL991	390L	991	●	
PL1075	423L	1075	●	
PL1270	500L	1270	●	
PL1333	525L	1333	●	
PL1371	540L	1371	●	
PL1397	550L	1397	●	
PL1422	560L	1422	●	
PL1562	615L	1562	●	
PL1613	635L	1613	●	
PL1664	655L	1664	●	
PL1715	675L	1715	●	
PL1765	695L	1765	●	
PL1803	710L	1803	●	
PL1842	725L	1842	●	
PL1943	765L	1943	●	
PL1981	780L	1981	●	
PL2019	795L	2019	●	
PL2070	815L	2070	●	
PL2096	825L	2096	●	
PL2134	840L	2134	●	
PL2197	865L	2197	●	
PL2235	880L	2235	●	
PL2324	915L	2324	●	
PL2362	930L	2362	●	
PL2476	975L	2476	●	
PL2515	990L	2515	●	
PL2705	1065L	2705	●	
PL2743	1080L	2743	●	
PL2845	1120L	2845	●	
PL2895	1140L	2895	●	
PL2921	1150L	2921	●	
PL2997	1180L	2997	●	
PL3086	1215L	3086	●	
PL3125	1230L	3125	●	
PL3289	1295L	3289	●	
PL3327	1310L	3327	●	
PL3493	1375L	3493	●	
PL3696	1455L	3696	●	

Стандартное количество ребер																	
Количество ребер	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	16	18	20	24	28	30	32
PJ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x
PL	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
PM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		

PM

Описание	Описание	Эффективная длина	В наличии	Новый
DIN 7867	RMA	мм		
PM2286	900M	2286	●	
PM2388	940M	2388	●	
PM2515	990M	2515	●	
PM2693	1060M	2693	●	
PM2832	1115M	2832	●	●
PM2921	1150M	2921	●	
PM3010	1185M	3010	●	
PM3124	1230M	3124	●	
PM3327	1310M	3327	●	
PM3531	1390M	3531	●	
PM3734	1470M	3734	●	
PM4089	1610M	4089	●	
PM4191	1650M	4191	●	
PM4470	1760M	4470	●	
PM4648	1830M	4648	●	
PM5029	1980M	5029	●	
PM5410	2130M	5410	●	
PM6121	2410M	6121	●	
PM6502	2560M	6502	●	
PM6883	2710M	6883	●	
PM7646	3010M	7646	●	
PM8408	3310M	8408	●	
PM9169	3610M	9169	●	
PM9931	3910M	9931	●	

Количество ребер	Стандартное количество ребер																
	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	16	18	20	24	28	30	32
PJ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x
PL	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
PM	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		

7. СПИСОК РАЗМЕРОВ ЗУБЧАТЫХ РЕМНЕЙ

8MGT

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
ММ				
8MGTV-640	640	80	●	
8MGTV-720	720	90	●	
8MGTV-800	800	100	●	
8MGTV-896	896	112	●	
8MGTV-960	960	120	●	
8MGTV-1000	1000	125	●	
8MGTV-1040	1040	130	●	
8MGTV-1120	1120	140	●	
8MGTV-1200	1200	150	●	
8MGTV-1224	1224	153	●	
8MGTV-1280	1280	160	●	
8MGTV-1440	1440	180	●	
8MGTV-1600	1600	200	●	
8MGTV-1760	1760	220	●	
8MGTV-1792	1792	224	●	
8MGTV-2000	2000	250	●	
8MGTV-2200	2200	275	●	
8MGTV-2240	2240	280	●	
8MGTV-2400	2400	300	●	
8MGTV-2520	2520	315	●	
8MGTV-2600	2600	325	●	
8MGTV-2800	2800	350	●	
8MGTV-2840	2840	355	●	
8MGTV-3048	3048	381	●	
8MGTV-3200	3200	400	●	
8MGTV-3280	3280	410	●	
8MGTV-3600	3600	450	●	
8MGTV-4000	4000	500	●	
8MGTV-4400	4400	550	●	
8MGTV-4480	4480	560	●	

Стандартные
ширины*

ММ

12

21

36

62

* По запросу могут
поставляться ремни
другой ширины.

**14MGT**

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
ММ				
14MGTV-994	994	71	●	
14MGTV-1120	1120	80	●	
14MGTV-1190	1190	85	●	
14MGTV-1260	1260	90	●	
14MGTV-1400	1400	100	●	
14MGTV-1568	1568	112	●	
14MGTV-1610	1610	115	●	
14MGTV-1750	1750	125	●	
14MGTV-1890	1890	135	●	
14MGTV-1960	1960	140	●	
14MGTV-2100	2100	150	●	
14MGTV-2240	2240	160	●	
14MGTV-2310	2310	165	●	
14MGTV-2380	2380	170	●	
14MGTV-2450	2450	175	●	
14MGTV-2520	2520	180	●	
14MGTV-2590	2590	185	●	
14MGTV-2660	2660	190	●	
14MGTV-2730	2730	195	●	●
14MGTV-2800	2800	200	●	
14MGTV-2828	2828	202	●	●
14MGTV-3136	3136	224	●	
14MGTV-3304	3304	236	●	
14MGTV-3360	3360	240	●	
14MGTV-3500	3500	250	●	
14MGTV-3850	3850	275	●	
14MGTV-3920	3920	280	●	
14MGTV-4326	4326	309	●	
14MGTV-4410	4410	315	●	

Стандартные ширины*
ММ
20
37
68
90
125

* По запросу могут
поставляться ремни
другой ширины.

18

MINI POLY CHAIN® GT CARBON™ 8MGTПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ С УЛУЧШЕННЫМ
КРИВОЛИНЕЙНЫМ ПРОФИЛЕМ ЗУБЬЕВ GT**8MGT**

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
ММ				
8MC-248	248	31	●	
8MC-288	288	36	●	
8MC-352	352	44	●	
8MC-416	416	52	●	
8MC-456	456	57	●	
8MC-480	480	60	●	
8MC-544	544	68	●	
8MC-608	608	76	●	

Стандартные ширины*
ММ
11,2
12
21
36
62

* По запросу могут
поставляться ремни
другой ширины.

**5MGT**

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
ММ				
5MGTС-300	300	60	●	●
5MGTС-375	375	75	●	●
5MGTС-425	425	85	●	●
5MGTС-500	500	100	●	●
5MGTС-535	535	107	●	●
5MGTС-600	600	120	●	●
5MGTС-635	635	127	●	●
5MGTС-700	700	140	●	●
5MGTС-815	815	163	●	●

Стандартные ширины*
ММ
9
15
25

* По запросу могут
поставляться ремни
другой ширины.

**14MGTC**

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
ММ				
14MGTC-4578	4578	327		●
14MGTC-4956	4956	354		●
14MGTC-5740	5740	410		●
14MGTC-6160	6160	440		●
14MGTC-6860	6860	490		●
14MGTC-7560	7560	540		●
14MGTC-8260	8260	590		●
14MGTC-8960	8960	640		●
14MGTC-9660	9660	690		●

Стандартные ширины*
ММ
37
68
90
125

* По запросу могут
поставляться ремни
другой ширины.

8MGT

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
ММ				
8MGT-640	640	80	●	
8MGT-720	720	90	●	
8MGT-800	800	100	●	
8MGT-896	896	112	●	
8MGT-960	960	120	●	
8MGT-1000	1000	125	●	
8MGT-1040	1040	130	●	
8MGT-1120	1120	140	●	
8MGT-1200	1200	150	●	
8MGT-1224	1224	153	●	
8MGT-1280	1280	160	●	
8MGT-1440	1440	180	●	
8MGT-1600	1600	200	●	
8MGT-1760	1760	220	●	
8MGT-1792	1792	224	●	
8MGT-2000	2000	250	●	
8MGT-2200	2200	275	●	
8MGT-2240	2240	280	●	
8MGT-2400	2400	300	●	
8MGT-2520	2520	315	●	
8MGT-2600	2600	325	●	
8MGT-2800	2800	350	●	
8MGT-2840	2840	355	●	
8MGT-3048	3048	381	●	
8MGT-3200	3200	400	●	
8MGT-3280	3280	410	●	
8MGT-3600	3600	450	●	
8MGT-4000	4000	500	●	
8MGT-4400	4400	550	●	
8MGT-4480	4480	560	●	

Стандартные ширины*
ММ
12
21
36
62

* По запросу могут
поставляться ремни
другой ширины.

14MGT

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
ММ				
14MGT-994	994	71	●	
14MGT-1120	1120	80	●	
14MGT-1190	1190	85	●	
14MGT-1260	1260	90	●	
14MGT-1400	1400	100	●	
14MGT-1568	1568	112	●	
14MGT-1610	1610	115	●	
14MGT-1750	1750	125	●	
14MGT-1890	1890	135	●	
14MGT-1960	1960	140	●	
14MGT-2100	2100	150	●	
14MGT-2240	2240	160	●	
14MGT-2310	2310	165	●	
14MGT-2380	2380	170	●	
14MGT-2450	2450	175	●	
14MGT-2520	2520	180	●	
14MGT-2590	2590	185	●	
14MGT-2660	2660	190	●	
14MGT-2800	2800	200	●	
14MGT-3136	3136	224	●	
14MGT-3304	3304	236	●	
14MGT-3360	3360	240	●	
14MGT-3500	3500	250	●	
14MGT-3850	3850	275	●	
14MGT-3920	3920	280	●	
14MGT-4326	4326	309	●	
14MGT-4410	4410	315	●	

Стандартные ширины
ММ
20
37
68
90
125

**8MX**

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
ММ				
264-8MX	264	33		●
320-8MX	320	40		●
376-8MX	376	47	●	●
384-8MX	384	48	●	●
424-8MX	424	53	●	●
480-8MX	480	60	●	●
512-8MX	512	64	●	●
520-8MX	520	65	●	●
560-8MX	560	70	●	●
576-8MX	576	72	●	●
600-8MX	600	75	●	●
608-8MX	608	76	●	●
624-8MX	624	78	●	●
640-8MX	640	80	●	●
656-8MX	656	82	●	●
720-8MX	720	90	●	●
760-8MX	760	95	●	●
776-8MX	776	97	●	●
800-8MX	800	100	●	●
856-8MX	856	107		●
840-8MX	840	105	●	●
880-8MX	880	110	●	●
912-8MX	912	114	●	●
920-8MX	920	115	●	●
960-8MX	960	120	●	●
968-8MX	968	121	●	●
976-8MX	976	122	●	●
1000-8MX	1000	125	●	●
1040-8MX	1040	130	●	●
1064-8MX	1064	133	●	●
1080-8MX	1080	135	●	●
1120-8MX	1120	140	●	●
1128-8MX	1128	141	●	●
1160-8MX	1160	145	●	●
1176-8MX	1176	147		●
1200-8MX	1200	150	●	●
1216-8MX	1216	152	●	●
1224-8MX	1224	153	●	●
1256-8MX	1256	157	●	●
1264-8MX	1264	158	●	●
1280-8MX	1280	160	●	●
1304-8MX	1304	163	●	●
1360-8MX	1360	170	●	●
1424-8MX	1424	178	●	●
1432-8MX	1432	179		●
1440-8MX	1440	180	●	●
1512-8MX	1512	189	●	●
1520-8MX	1520	190	●	●
1552-8MX	1552	194	●	●
1584-8MX	1584	198	●	●
1600-8MX	1600	200	●	●

Стандартные
ширины*

ММ

20

30

40

50

65

85

* По запросу могут
поставляться ремни
другой ширины.

8MX (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
1696-8MX	1696	212	●	●
1728-8MX	1728	216		●
1760-8MX	1760	220	●	●
1800-8MX	1800	225	●	●
1880-8MX	1880	235		●
1896-8MX	1896	237	●	●
1904-8MX	1904	238	●	●
2000-8MX	2000	250	●	●
2080-8MX	2080	260	●	●
2200-8MX	2200	275		●
2240-8MX	2240	280	●	●
2272-8MX	2272	284	●	●
2400-8MX	2400	300	●	●
2504-8MX	2504	313		●
2600-8MX	2600	325	●	●
2800-8MX	2800	350	●	●
3048-8MX	3048	381	●	●
3280-8MX	3280	410	●	●
3600-8MX	3600	450	●	●
4400-8MX	4400	550	●	●

Стандартные ширины*
мм
20
30
40
50
65
85

* По запросу могут
поставляться ремни
другой ширины.

14MX

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
784-14MX	784	56		●
826-14MX	826	59		●
924-14MX	924	66		●
966-14MX	966	69	●	●
1092-14MX	1092	78	●	●
1190-14MX	1190	85	●	●
1400-14MX	1400	100	●	●
1610-14MX	1610	115	●	●
1750-14MX	1750	125	●	●
1778-14MX	1778	127	●	●
1890-14MX	1890	135	●	●
2100-14MX	2100	150	●	●
2310-14MX	2310	165	●	●
2450-14MX	2450	175	●	●
2590-14MX	2590	185	●	●
2800-14MX	2800	200	●	●
3150-14MX	3150	225	●	●
3500-14MX	3500	250	●	●
3850-14MX	3850	275	●	●
4004-14MX	4004	286	●	●
4326-14MX	4326	309	●	●
4578-14MX	4578	327	●	●

Стандартные ширины*
мм
20
40
55
85
115
170

* По запросу могут
поставляться ремни
другой ширины.

**2MGT**

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
ММ				
74-2MGT	74	37		
76-2MGT	76	38		
80-2MGT	80	40		
90-2MGT	90	45		
100-2MGT	100	50		
112-2MGT	112	56		
130-2MGT	130	65		
132-2MGT	132	66		
134-2MGT	134	67		
140-2MGT	140	70		
142-2MGT	142	71		
152-2MGT	152	76	●	
158-2MGT	158	79	●	
164-2MGT	164	82	●	
168-2MGT	168	84	●	
172-2MGT	172	86	●	
178-2MGT	178	89	●	
180-2MGT	180	90	●	
184-2MGT	184	92	●	
186-2MGT	186	93	●	
192-2MGT	192	96	●	
194-2MGT	194	97	●	
202-2MGT	202	101	●	
208-2MGT	208	104	●	
210-2MGT	210	105	●	
212-2MGT	212	106	●	
216-2MGT	216	108	●	
220-2MGT	220	110	●	
224-2MGT	224	112	●	
232-2MGT	232	116	●	
240-2MGT	240	120	●	
242-2MGT	242	121	●	
250-2MGT	250	125	●	
252-2MGT	252	126	●	
264-2MGT	264	132	●	
274-2MGT	274	137	●	
280-2MGT	280	140	●	
284-2MGT	284	142	●	
286-2MGT	286	143	●	
288-2MGT	288	144	●	
304-2MGT	304	152	●	
310-2MGT	310	155	●	
318-2MGT	318	159	●	
320-2MGT	320	160	●	
322-2MGT	322	161	●	
330-2MGT	330	165	●	
332-2MGT	332	166	●	
336-2MGT	336	168	●	
342-2MGT	342	171	●	
356-2MGT	356	178	●	
364-2MGT	364	182	●	

Стандартные
ширины*

ММ

3

6

9

* По запросу могут
поставляться ремни
другой ширины.

2MGT (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
ММ				
370-2MGT	370	185	●	
380-2MGT	380	190	●	
386-2MGT	386	193	●	
392-2MGT	392	196	●	
400-2MGT	400	200	●	
406-2MGT	406	203	●	
412-2MGT	412	206	●	
420-2MGT	420	210	●	
428-2MGT	428	214	●	
430-2MGT	430	215	●	
436-2MGT	436	218	●	
466-2MGT	466	233	●	
474-2MGT	474	237	●	
480-2MGT	480	240	●	
488-2MGT	488	244	●	
502-2MGT	502	251	●	
516-2MGT	516	258	●	
534-2MGT	534	267	●	
544-2MGT	544	272	●	
576-2MGT	576	288	●	
600-2MGT	600	300	●	
660-2MGT	660	330	●	
690-2MGT	690	345	●	
816-2MGT	816	408	●	
930-2MGT	930	465	●	
1032-2MGT	1032	516	●	
1164-2MGT	1164	582	●	
1386-2MGT	1386	693	●	
1700-2MGT	1700	850	●	
1830-2MGT	1830	915	●	

Стандартные
ширины*

ММ

3

6

9

* По запросу могут
поставляться ремни
другой ширины.

**3MGT**

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
	ММ			
105-3MGT	105	35		
120-3MGT	120	40		
135-3MGT	135	45		
144-3MGT	144	48		
150-3MGT	150	50	●	
165-3MGT	165	55	●	
174-3MGT	174	58	●	
180-3MGT	180	60	●	
186-3MGT	186	62	●	
192-3MGT	192	64	●	
195-3MGT	195	65	●	
204-3MGT	204	68	●	
210-3MGT	210	70	●	
216-3MGT	216	72	●	
225-3MGT	225	75	●	
231-3MGT	231	77	●	
234-3MGT	234	78	●	
240-3MGT	240	80	●	
243-3MGT	243	81	●	
246-3MGT	246	82	●	
252-3MGT	252	84	●	
255-3MGT	255	85	●	
267-3MGT	267	89	●	
270-3MGT	270	90	●	
276-3MGT	276	92	●	
282-3MGT	282	94	●	
285-3MGT	285	95	●	
288-3MGT	288	96	●	
294-3MGT	294	98	●	
300-3MGT	300	100	●	
303-3MGT	303	101	●	
309-3MGT	309	103	●	
312-3MGT	312	104	●	
324-3MGT	324	108	●	
330-3MGT	330	110	●	
339-3MGT	339	113	●	
354-3MGT	354	118	●	
357-3MGT	357	119	●	
360-3MGT	360	120	●	
363-3MGT	363	121	●	
375-3MGT	375	125	●	
384-3MGT	384	128	●	
387-3MGT	387	129	●	
390-3MGT	390	130	●	
393-3MGT	393	131	●	
399-3MGT	399	133	●	
408-3MGT	408	136	●	
420-3MGT	420	140	●	
426-3MGT	426	142	●	
450-3MGT	450	150	●	
456-3MGT	456	152	●	

Стандартные
ширины*

ММ

6

9

15

* По запросу могут
поставляться ремни
другой ширины.

**3MGT (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
ММ				
480-3MGT	480	160	●	
489-3MGT	489	163	●	
495-3MGT	495	165	●	
501-3MGT	501	167	●	
510-3MGT	510	170	●	
513-3MGT	513	171	●	
522-3MGT	522	174	●	
537-3MGT	537	179	●	
540-3MGT	540	180	●	
552-3MGT	552	184	●	
561-3MGT	561	187	●	
564-3MGT	564	188	●	
570-3MGT	570	190	●	
582-3MGT	582	194	●	
588-3MGT	588	196	●	
600-3MGT	600	200	●	
621-3MGT	621	207	●	
630-3MGT	630	210	●	
657-3MGT	657	219	●	
750-3MGT	750	250	●	
777-3MGT	777	259	●	
840-3MGT	840	280	●	
849-3MGT	849	283	●	
897-3MGT	897	299	●	
1587-3MGT	1587	529	●	
1692-3MGT	1692	564	●	

Стандартные
ширины*

ММ

6

9

15

* По запросу могут
поставляться ремни
другой ширины.

**5MGT**

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
	ММ			
200-5MGT	200	40	●	
225-5MGT	225	45	●	
250-5MGT	250	50	●	
265-5MGT	265	53	●	
275-5MGT	275	55	●	
280-5MGT	280	56	●	
285-5MGT	285	57	●	
300-5MGT	300	60	●	
325-5MGT	325	65	●	
330-5MGT	330	66	●	
340-5MGT	340	68	●	
350-5MGT	350	70	●	
360-5MGT	360	72	●	
375-5MGT	375	75	●	
400-5MGT	400	80	●	
410-5MGT	410	82	●	
415-5MGT	415	83	●	
425-5MGT	425	85	●	
450-5MGT	450	90	●	
460-5MGT	460	92	●	
475-5MGT	475	95	●	
490-5MGT	490	98	●	
500-5MGT	500	100	●	
510-5MGT	510	102	●	
525-5MGT	525	105	●	
530-5MGT	530	106	●	
540-5MGT	540	108	●	
550-5MGT	550	110	●	
600-5MGT	600	120	●	
625-5MGT	625	125	●	
650-5MGT	650	130	●	
665-5MGT	665	133	●	
700-5MGT	700	140	●	
750-5MGT	750	150	●	
775-5MGT	775	155	●	
800-5MGT	800	160	●	
850-5MGT	850	170	●	
860-5MGT	860	172	●	
900-5MGT	900	180	●	
950-5MGT	950	190	●	
980-5MGT	980	196	●	
1000-5MGT	1000	200	●	
1050-5MGT	1050	210	●	
1150-5MGT	1150	230	●	
1270-5MGT	1270	254	●	
1500-5MGT	1500	300	●	
1755-5MGT	1755	351	●	
1850-5MGT	1850	370	●	
2100-5MGT	2100	420	●	
2440-5MGT	2440	488	●	

Стандартные
ширины*

ММ

9

15

25

* По запросу могут
поставляться ремни
другой ширины.

8MGT

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
ММ				
384-8MGT	384	48	●	
480-8MGT	480	60	●	
560-8MGT	560	70	●	
576-8MGT	567	72	●	●
600-8MGT	600	75	●	
640-8MGT	640	80	●	
720-8MGT	720	90	●	
800-8MGT	800	100	●	
840-8MGT	840	105	●	
880-8MGT	880	110	●	
920-8MGT	920	115	●	
960-8MGT	960	120	●	
1040-8MGT	1040	130	●	
1064-8MGT	1064	133	●	
1104-8MGT	1104	138	●	●
1120-8MGT	1120	140	●	
1160-8MGT	1160	145	●	
1200-8MGT	1200	150	●	
1224-8MGT	1224	153	●	●
1280-8MGT	1280	160	●	
1440-8MGT	1440	180	●	
1512-8MGT	1512	189	●	
1584-8MGT	1584	198	●	
1600-8MGT	1600	200	●	
1760-8MGT	1760	220	●	
1800-8MGT	1800	225	●	
2000-8MGT	2000	250	●	
2200-8MGT	2200	275	●	●
2400-8MGT	2400	300	●	
2600-8MGT	2600	325	●	
2800-8MGT	2800	350	●	
3048-8MGT	3048	381	●	
3280-8MGT	3280	410	●	
3600-8MGT	3600	450	●	
4400-8MGT	4400	550	●	

Стандартные
ширины*

ММ

20

30

50

85

* По запросу могут
поставляться ремни
другой ширины.

**14MGT**

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
ММ				
966-14MGT	966	69	●	
1190-14MGT	1190	85	●	
1400-14MGT	1400	100	●	
1610-14MGT	1610	115	●	
1750-14MGT	1750	125	●	
1778-14MGT	1778	127	●	
1890-14MGT	1890	135	●	
2100-14MGT	2100	150	●	
2310-14MGT	2310	165	●	
2450-14MGT	2450	175	●	
2590-14MGT	2590	185	●	
2800-14MGT	2800	200	●	
3150-14MGT	3150	225	●	
3360-14MGT	3360	240	●	
3500-14MGT	3500	250	●	
3850-14MGT	3850	275	●	
4326-14MGT	4326	309	●	
4578-14MGT	4578	327	●	
4956-14MGT	4956	354	●	
5320-14MGT	5320	380	●	
5740-14MGT	5740	410	●	
6160-14MGT	6160	440	●	
6860-14MGT	6860	490	●	

Стандартные
ширины*

ММ
40
55
85
115
170

* По запросу могут
поставляться ремни
другой ширины.

26 POWERGRIP™ HTD™ 3M И 5M

РЕЗИНОВЫЙ ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ С ПРОФИЛЕМ ЗУБЬЕВ HTD™



3M

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
ММ				
105-3M	105	35		
111-3M	111	37		
120-3M	120	40		
123-3M	123	41		
126-3M	126	42		
129-3M	129	43		
141-3M	141	47		
144-3M	144	48		
150-3M	150	50	●	
156-3M	156	52	●	
159-3M	159	53	●	
165-3M	165	55	●	
168-3M	168	56	●	
171-3M	171	57		
174-3M	174	58		
177-3M	177	59	●	
180-3M	180	60	●	
183-3M	183	61		
186-3M	186	62		
189-3M	189	63		
192-3M	192	64	●	
195-3M	195	65	●	
201-3M	201	67	●	
204-3M	204	68		
210-3M	210	70	●	
213-3M	213	71		
216-3M	216	72		
219-3M	219	73		
222-3M	222	74		
225-3M	225	75	●	
234-3M	234	78		
237-3M	237	79		
243-3M	243	81	●	
246-3M	246	82	●	
249-3M	249	83	●	
252-3M	252	84	●	
255-3M	255	85	●	
267-3M	267	89	●	
276-3M	276	92	●	
282-3M	282	94	●	
285-3M	285	95	●	
288-3M	288	96	●	
291-3M	291	97	●	
294-3M	294	98	●	
297-3M	297	99		
300-3M	300	100	●	
306-3M	306	102	●	
312-3M	312	104	●	
315-3M	315	105		
318-3M	318	106	●	
330-3M	330	110	●	

Стандартные ширины*
ММ
6
9
15

* По запросу могут поставляться ремни другой ширины.

26 POWERGRIP™ HTD™ 3M И 5M

РЕЗИНОВЫЙ ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ С ПРОФИЛЕМ ЗУБЬЕВ HTD™



3M (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
ММ				
333-3M	333	111	●	
336-3M	336	112	●	
339-3M	339	113		
342-3M	342	114		
345-3M	345	115	●	
357-3M	357	119	●	
363-3M	363	121	●	
372-3M	372	124	●	
381-3M	381	127	●	
384-3M	384	128	●	
420-3M	420	140	●	
435-3M	435	145	●	
447-3M	447	149	●	
462-3M	462	154	●	
474-3M	474	158	●	
477-3M	477	159		
480-3M	480	160	●	
486-3M	486	162		
489-3M	489	163		
501-3M	501	167	●	
513-3M	513	171		
522-3M	522	174		
525-3M	525	175		
531-3M	531	177		
537-3M	537	179		
552-3M	552	184		
558-3M	558	186		
564-3M	564	188	●	
570-3M	570	190		
573-3M	573	191		
582-3M	582	194	●	
591-3M	591	197		
594-3M	594	198		
600-3M	600	200	●	
612-3M	612	204	●	
627-3M	627	209		
633-3M	633	211	●	
645-3M	645	215	●	
648-3M	648	216		
669-3M	669	223	●	
672-3M	672	224		
681-3M	681	227		
711-3M	711	237	●	
720-3M	720	240	●	
735-3M	735	245		
738-3M	738	246		
753-3M	753	251	●	
804-3M	804	268	●	
822-3M	822	274	●	
882-3M	882	294		
945-3M	945	315	●	

Стандартные ширины*
ММ
6
9
15

* По запросу могут
поставляться ремни
другой ширины.

26 POWERGRIP™ HTD™ 3M И 5M

РЕЗИНОВЫЙ ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ С ПРОФИЛЕМ ЗУБЬЕВ HTD™



3M (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
ММ				
981-3M	981	327		
1002-3M	1002	334	●	
1071-3M	1071	357		
1080-3M	1080	360		
1176-3M	1176	392		
1245-3M	1245	415	●	
1263-3M	1263	421	●	
1500-3M	1500	500	●	
1530-3M	1530	510	●	
1863-3M	1863	621	●	
1926-3M	1926	642		

Стандартные ширины*
ММ
6
9
15

* По запросу могут
поставляться ремни
другой ширины.

26 POWERGRIP™ HTD™ 3M И 5M

РЕЗИНОВЫЙ ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ С ПРОФИЛЕМ ЗУБЬЕВ HTD™



5M

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
ММ				
120-5M	120	24		
180-5M	180	36	●	
225-5M	225	45	●	
255-5M	255	51	●	
265-5M	265	53	●	
270-5M	270	54	●	
275-5M	275	55		
280-5M	280	56	●	
295-5M	295	59	●	
300-5M	300	60	●	
305-5M	305	61	●	
325-5M	325	65	●	
330-5M	330	66	●	
335-5M	335	67		
340-5M	340	68	●	
345-5M	345	69	●	
350-5M	350	70	●	
360-5M	360	72	●	
365-5M	365	73	●	
370-5M	370	74	●	
375-5M	375	75	●	
385-5M	385	77	●	
400-5M	400	80	●	
405-5M	405	81	●	
420-5M	420	84	●	
425-5M	425	85	●	
450-5M	450	90	●	
460-5M	460	92	●	
475-5M	475	95	●	
500-5M	500	100	●	
510-5M	510	102		
520-5M	520	104	●	
525-5M	525	105	●	
535-5M	535	107	●	
550-5M	550	110	●	
560-5M	560	112	●	
565-5M	565	113	●	
575-5M	575	115	●	
580-5M	580	116	●	
600-5M	600	120	●	
610-5M	610	122	●	
615-5M	615	123	●	
635-5M	635	127	●	
640-5M	640	128	●	
645-5M	645	129	●	
665-5M	665	133	●	
670-5M	670	134	●	
695-5M	695	139	●	
700-5M	700	140	●	
710-5M	710	142	●	
720-5M	720	144	●	

Стандартные ширины*
ММ
9
15
25

* По запросу могут поставляться ремни другой ширины.

26 POWERGRIP™ HTD™ 3M И 5M

РЕЗИНОВЫЙ ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ С ПРОФИЛЕМ ЗУБЬЕВ HTD™



5M (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
ММ				
740-5M	740	148	●	
750-5M	750	150	●	
755-5M	755	151	●	
770-5M	770	154	●	
775-5M	775	155	●	
800-5M	800	160	●	
825-5M	825	165	●	
835-5M	835	167	●	
860-5M	860	172	●	
870-5M	870	174	●	
890-5M	890	178	●	
900-5M	900	180	●	
925-5M	925	185	●	
935-5M	935	187	●	
940-5M	940	188	●	
950-5M	950	190	●	
965-5M	965	193		
980-5M	980	196	●	
1000-5M	1000	200	●	
1025-5M	1025	205	●	
1035-5M	1035	207	●	
1050-5M	1050	210	●	
1100-5M	1100	220	●	
1125-5M	1125	225	●	
1135-5M	1135	227	●	
1175-5M	1175	235	●	
1200-5M	1200	240	●	
1225-5M	1225	245	●	
1270-5M	1270	254	●	
1350-5M	1350	270	●	
1380-5M	1380	276		
1420-5M	1420	284	●	
1595-5M	1595	319	●	
1690-5M	1690	338	●	
1790-5M	1790	358	●	
1870-5M	1870	374	●	
2100-5M	2100	420	●	
2350-5M	2350	470	●	

Стандартные ширины*
ММ
9
15
25

* По запросу могут поставляться ремни другой ширины.

27 POWERGRIP™ HTD™ 8M, 14M И 20M

РЕЗИНОВЫЙ ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ С ПРОФИЛЕМ ЗУБЬЕВ HTD™



8M

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
ММ				
264-8M	264	33		
320-8M	320	40	●	
376-8M	376	47	●	
384-8M	384	48	●	
424-8M	424	53	●	
480-8M	480	60	●	
512-8M	512	64	●	
520-8M	520	65	●	
560-8M	560	70	●	
576-8M	576	72	●	
600-8M	600	75	●	
608-8M	608	76	●	
624-8M	624	78	●	
640-8M	640	80	●	
656-8M	656	82	●	
720-8M	720	90	●	
760-8M	760	95	●	
776-8M	776	97	●	
800-8M	800	100	●	
856-8M	856	107	●	
880-8M	880	110	●	
912-8M	912	114	●	
920-8M	920	115	●	
960-8M	960	120	●	
968-8M	968	121	●	
976-8M	976	122	●	
1000-8M	1000	125	●	
1040-8M	1040	130	●	
1064-8M	1064	133	●	
1080-8M	1080	135	●	
1120-8M	1120	140	●	
1128-8M	1128	141	●	
1160-8M	1160	145	●	
1176-8M	1176	147	●	
1200-8M	1200	150	●	
1216-8M	1216	152	●	
1224-8M	1224	153	●	
1256-8M	1256	157	●	
1264-8M	1264	158	●	
1280-8M	1280	160	●	
1304-8M	1304	163	●	
1360-8M	1360	170	●	
1424-8M	1424	178	●	
1432-8M	1432	179	●	
1440-8M	1440	180	●	
1512-8M	1512	189	●	
1520-8M	1520	190	●	
1552-8M	1552	194	●	
1584-8M	1584	198	●	
1600-8M	1600	200	●	
1696-8M	1696	212	●	

Стандартные ширины*
ММ
20
30
50
85

* По запросу могут поставляться ремни другой ширины.

27 POWERGRIP™ HTD™ 8M, 14M И 20M

РЕЗИНОВЫЙ ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ С ПРОФИЛЕМ ЗУБЬЕВ HTD™



8M (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
ММ				
1728-8M	1728	216	●	
1760-8M	1760	220	●	
1800-8M	1800	225	●	
1880-8M	1880	235		
1896-8M	1896	237	●	
1904-8M	1904	238	●	
2000-8M	2000	250	●	
2080-8M	2080	260	●	
2200-8M	2200	275	●	
2240-8M	2240	280	●	
2272-8M	2272	284	●	
2400-8M	2400	300	●	
2504-8M	2504	313		
2600-8M	2600	325	●	
2800-8M	2800	350	●	

Стандартные ширины*
ММ

20
30
50
85

* По запросу могут
поставляться ремни
другой ширины.

27 POWERGRIP™ HTD™ 8M, 14M И 20M

РЕЗИНОВЫЙ ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ С ПРОФИЛЕМ ЗУБЬЕВ HTD™



14M

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
мм				
784-14M	784	56	●	
826-14M	826	59		
924-14M	924	66	●	
966-14M	966	69	●	
1092-14M	1092	78	●	
1190-14M	1190	85	●	
1400-14M	1400	100	●	
1610-14M	1610	115	●	
1778-14M	1778	127	●	
1890-14M	1890	135	●	
2100-14M	2100	150	●	
2310-14M	2310	165	●	
2450-14M	2450	175	●	
2590-14M	2590	185	●	
2800-14M	2800	200	●	
3150-14M	3150	225	●	
3500-14M	3500	250	●	
3850-14M	3850	275	●	
4004-14M	4004	286	●	
4326-14M	4326	309	●	
4578-14M	4578	327	●	

Стандартные ширины*
мм
40
55
85
115
170

* По запросу могут поставляться ремни другой ширины.

20M

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
мм				
2000-20M	2000	100		
2500-20M	2500	125		
3400-20M	3400	170		
3800-20M	3800	190		
4200-20M	4200	210		
4600-20M	4600	230		
5000-20M	5000	250		
5200-20M	5200	260		
5400-20M	5400	270		
5600-20M	5600	280		
5800-20M	5800	290		
6200-20M	6200	310		
6400-20M	6400	320		
6600-20M	6600	330		

Стандартные ширины*
мм
115
170
230
290
340

* По запросу могут поставляться ремни другой ширины.



MXL

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
	мм			
288-MXL	73,15	36		
296-MXL	75,18	37		
320-MXL	81,28	40		
360-MXL	91,44	45		
400-MXL	101,60	50		
424-MXL	107,70	53		
432-MXL	109,73	54		
440-MXL	111,76	55		
448-MXL	113,79	56		
456-MXL	115,82	57		
464-MXL	117,86	58		
472-MXL	119,89	59		
480-MXL	121,92	60	●	
488-MXL	123,95	61		
504-MXL	128,02	63		
520-MXL	132,08	65		
536-MXL	136,14	67	●	
544-MXL	138,18	68		
552-MXL	140,21	69		
560-MXL	142,24	70		
568-MXL	144,27	71		
576-MXL	146,30	72	●	
584-MXL	148,34	73	●	
592-MXL	150,37	74		
600-MXL	152,40	75	●	
608-MXL	154,43	76	●	
616-MXL	156,46	77		
632-MXL	160,53	79		
640-MXL	162,56	80	●	
648-MXL	164,59	81		
656-MXL	166,62	82	●	
664-MXL	168,66	83		
672-MXL	170,69	84		
680-MXL	172,72	85		
696-MXL	176,78	87		
704-MXL	178,82	88		
720-MXL	182,88	90		
736-MXL	186,94	92		
752-MXL	191,01	94	●	
760-MXL	193,04	95		
776-MXL	197,10	97		
800-MXL	203,20	100		
808-MXL	205,23	101		
824-MXL	209,30	103		
840-MXL	213,36	105	●	
848-MXL	215,39	106		
856-MXL	217,42	107		
872-MXL	221,49	109		
880-MXL	223,52	110	●	
912-MXL	231,65	114		
944-MXL	239,78	118		
960-MXL	243,84	120		
976-MXL	247,90	122		
984-MXL	249,94	123		

Стандартные ширины*	
мм	Код
3,2	012
4,8	019
6,4	025

* По запросу могут поставляться ремни другой ширины.

MXL (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
	ММ			
1000-MXL	254,00	125		
1008-MXL	256,03	126		
1016-MXL	258,06	127		
1032-MXL	262,13	129		
1040-MXL	264,16	130	●	
1056-MXL	268,22	132	●	
1072-MXL	272,29	134		
1112-MXL	282,45	139	●	
1120-MXL	284,48	140	●	
1144-MXL	290,58	143		
1160-MXL	294,64	145	●	
1200-MXL	304,80	150	●	
1240-MXL	314,96	155		
1264-MXL	321,06	158		
1280-MXL	325,12	160	●	
1320-MXL	335,28	165		
1400-MXL	355,60	175	●	
1472-MXL	373,89	184	●	
1520-MXL	386,08	190		
1560-MXL	396,24	195		
1600-MXL	406,40	200	●	
1680-MXL	426,72	210	●	
1768-MXL	449,07	221	●	
1800-MXL	457,20	225		
1832-MXL	465,33	229		
1856-MXL	471,42	232		
1880-MXL	477,52	235	●	
1960-MXL	497,84	245		
1984-MXL	503,94	248		
1992-MXL	505,97	249		
2048-MXL	520,19	256		
2136-MXL	542,54	267		
2240-MXL	568,96	280		
2360-MXL	599,44	295		
2384-MXL	605,54	298		
2400-MXL	609,60	300		
2520-MXL	640,08	315	●	
2544-MXL	646,18	318		
2776-MXL	705,10	347		
2880-MXL	731,52	360		
2976-MXL	755,90	372		
3120-MXL	792,48	390		
3200-MXL	812,80	400		
3264-MXL	829,06	408		
3296-MXL	837,18	412	●	
3360-MXL	853,44	420		
3392-MXL	861,57	424		
3472-MXL	881,89	434		
3800-MXL	965,20	475		
3904-MXL	991,62	488		
3984-MXL	1011,94	498		
4000-MXL	1016,00	500		
4368-MXL	1109,47	546		
4736-MXL	1202,94	592	●	

Стандартные ширины*	
ММ	Код
3,2	012
4,8	019
6,4	025

* По запросу могут поставяться ремни другой ширины.



XL

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
	мм			
46-XL	116,84	23		
50-XL	127,00	25		
58-XL	147,32	29		
60-XL	152,40	30	●	
66-XL	167,64	33		
70-XL	177,80	35	●	
76-XL	193,04	38		
80-XL	203,20	40	●	
84-XL	213,36	42		
86-XL	218,44	43		
88-XL	223,52	44		
90-XL	228,60	45	●	
92-XL	233,68	46		
94-XL	238,76	47		
96-XL	243,84	48		
98-XL	248,92	49		
100-XL	254,00	50	●	
102-XL	259,08	51		
106-XL	269,24	53		
108-XL	274,32	54		
110-XL	279,40	55	●	
112-XL	284,48	56		
114-XL	289,56	57		
116-XL	294,64	58		
118-XL	299,72	59		
120-XL	304,80	60	●	
122-XL	309,88	61		
124-XL	314,96	62		
126-XL	320,04	63		
128-XL	325,12	64	●	
130-XL	330,20	65	●	
132-XL	335,28	66		
134-XL	340,36	67		
136-XL	345,44	68	●	
138-XL	350,52	69		
140-XL	355,60	70	●	
142-XL	360,68	71		
144-XL	365,76	72		
146-XL	370,84	73		
148-XL	375,92	74		
150-XL	381,00	75	●	
154-XL	391,16	77		
156-XL	396,24	78	●	
158-XL	401,32	79		
160-XL	406,40	80	●	
164-XL	416,56	82		
166-XL	421,64	83		
170-XL	431,80	85	●	
174-XL	441,96	87		
176-XL	447,04	88		
178-XL	452,12	89		
180-XL	457,20	90	●	

Стандартные ширины*	
мм	Код
6,4	025
7,9	031
9,5	037

* По запросу могут поставляться ремни другой ширины.



XL (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
	ММ			
182-XL	462,28	91	●	
184-XL	467,36	92		
188-XL	477,52	94		
190-XL	482,60	95	●	
192-XL	487,68	96		
194-XL	492,76	97		
196-XL	497,84	98		
198-XL	502,92	99		
200-XL	508,00	100	●	
202-XL	513,08	101		
204-XL	518,16	102		
208-XL	528,32	104		
210-XL	533,40	105	●	
212-XL	538,48	106		
214-XL	543,56	107		
220-XL	558,80	110	●	
228-XL	579,12	114		
230-XL	584,20	115	●	
232-XL	589,28	116		
234-XL	594,36	117		
240-XL	609,60	120	●	
250-XL	635,00	125	●	
260-XL	660,40	130	●	
264-XL	670,56	132		
270-XL	685,80	135	●	
274-XL	695,96	137		
280-XL	711,20	140	●	
284-XL	721,36	142		
286-XL	726,44	143		
290-XL	736,60	145	●	
296-XL	751,84	148		
300-XL	762,00	150	●	
306-XL	777,24	153		
310-XL	787,40	155	●	
316-XL	802,64	158	●	
322-XL	817,88	161		
330-XL	838,20	165	●	
340-XL	863,60	170	●	
344-XL	873,76	172		
348-XL	883,92	174		
350-XL	889,00	175		
352-XL	894,08	176		
362-XL	919,48	181	●	
372-XL	944,88	186		
380-XL	965,20	190		
382-XL	970,28	191		
384-XL	975,36	192		
390-XL	990,60	195	●	
392-XL	995,68	196		
404-XL	1026,16	202		
412-XL	1046,48	206		
424-XL	1076,96	212	●	

Стандартные ширины*	
ММ	Код
6,4	025
7,9	031
9,5	037

* По запросу могут поставляться ремни другой ширины.



XL (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
ММ				
432-XL	1097,28	216		
434-XL	1102,36	217	●	
438-XL	1112,52	219		
450-XL	1143,00	225	●	
460-XL	1168,40	230		
490-XL	1244,60	245		
506-XL	1285,24	253		
540-XL	1371,60	270		
554-XL	1407,16	277		
564-XL	1432,56	282		
580-XL	1473,20	290		
592-XL	1503,68	296		
672-XL	1706,88	336		
736-XL	1869,44	368		
770-XL	1955,80	385		

Стандартные ширины*	
ММ	Код
6,4	025
7,9	031
9,5	037

* По запросу могут поставяться ремни другой ширины.

28 POWERGRIP™

РЕЗИНОВЫЙ ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ С КЛАССИЧЕСКИМ ПРОФИЛЕМ ЗУБЬЕВ



L

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
	мм			
124-L	314,33	33	●	
135-L	342,90	36		
150-L	381,00	40	●	
165-L	419,10	44		
169-L	428,63	45	●	
172-L	438,15	46		
187-L	476,25	50	●	
202-L	514,35	54	●	
210-L	533,40	56	●	
225-L	571,50	60	●	
236-L	600,08	63		
240-L	609,60	64	●	
244-L	619,13	65		
251-L	638,18	67		
255-L	647,70	68	●	
270-L	685,80	72	●	
285-L	723,90	76	●	
300-L	762,00	80	●	
322-L	819,15	86	●	
345-L	876,30	92	●	
367-L	933,45	98	●	
390-L	990,60	104	●	
405-L	1028,70	108	●	
420-L	1066,80	112	●	
450-L	1143,00	120	●	
461-L	1171,58	123		
480-L	1219,20	128	●	
510-L	1295,40	136	●	
540-L	1371,60	144	●	
600-L	1524,00	160	●	
630-L	1600,20	168	●	
660-L	1676,40	176	●	

Стандартные ширины*	
мм	Код
12,7	050
19,1	075
25,4	100

* По запросу могут поставляться ремни другой ширины.



H

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
	мм			
240-H	609,60	48	●	
255-H	647,70	51		
270-H	685,80	54	●	
300-H	762,00	60	●	
310-H	787,40	62	●	
330-H	838,20	66	●	
360-H	914,40	72	●	
370-H	939,80	74		
375-H	952,50	75		
390-H	990,60	78	●	
420-H	1066,80	84	●	
440-H	1117,60	88	●	
450-H	1143,00	90	●	
480-H	1219,20	96	●	
485-H	1231,90	97		
510-H	1295,40	102	●	
520-H	1320,80	104		
540-H	1371,60	108	●	
570-H	1447,80	114	●	
600-H	1524,00	120	●	
615-H	1562,10	123		
630-H	1600,20	126	●	
660-H	1676,40	132	●	
700-H	1778,00	140	●	
750-H	1905,00	150	●	
800-H	2032,00	160	●	
850-H	2159,00	170	●	
885-H	2247,90	177		
900-H	2286,00	180	●	
905-H	2298,70	181		
1000-H	2540,00	200	●	
1100-H	2794,00	220	●	
1130-H	2870,20	226		
1250-H	3175,00	250	●	
1325-H	3365,50	265	●	
1400-H	3556,00	280	●	
1460-H	3708,40	292		
1700-H	4318,00	340	●	

Стандартные ширины*	
мм	Код
19,1	075
25,4	100
38,1	150
50,8	200
76,2	300

* По запросу могут поставяться ремни другой ширины.



ХН

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
507-ХН	1289,05	58	●	
560-ХН	1422,40	64	●	
630-ХН	1600,20	72	●	
700-ХН	1778,00	80	●	
770-ХН	1955,80	88	●	
787-ХН	2000,25	90		
831-ХН	2111,38	95		
840-ХН	2133,60	96	●	
980-ХН	2489,20	112	●	
1120-ХН	2844,80	128	●	
1260-ХН	3200,40	144	●	
1400-ХН	3556,00	160	●	
1540-ХН	3911,60	176	●	
1680-ХН	4267,20	192		
1750-ХН	4445,00	200	●	

Стандартные ширины*	
мм	Код
50,8	200
76,2	300
101,6	400
127,0	500

* По запросу могут поставляться ремни другой ширины.

ХХН

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
700-ХХН	1778,00	56		
800-ХХН	2032,00	64		
900-ХХН	2286,00	72		
1000-ХХН	2540,00	80		
1200-ХХН	3048,00	96		
1400-ХХН	3556,00	112		
1600-ХХН	4064,00	128		
1800-ХХН	4572,00	144		

Стандартные ширины*	
мм	Код
50,8	200
76,2	300
101,6	400
127,0	500

* По запросу могут поставляться ремни другой ширины.

29 TWIN POWER™

ДВУСТОРОННИЙ РЕЗИНОВЫЙ ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ



XL

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
	мм			
TP-150-XL	381,00	75		
TP-160-XL	406,40	80		
TP-170-XL	431,80	85		
TP-180-XL	457,20	90		
TP-190-XL	482,60	95		
TP-200-XL	508,00	100		
TP-210-XL	533,40	105		
TP-220-XL	558,80	110	●	
TP-230-XL	584,20	115		
TP-240-XL	609,60	120		
TP-250-XL	635,00	125		
TP-260-XL	660,40	130	●	
TP-280-XL	711,20	140		
TP-290-XL	736,60	145		
TP-300-XL	762,00	150		
TP-310-XL	787,40	155		
TP-348-XL	883,92	174		
TP-352-XL	894,08	176		

Стандартные ширины*	
мм	Код
6,4	025
7,9	031
9,5	037

* По запросу могут поставляться ремни другой ширины.

29 TWIN POWER™

ДВУСТОРОННИЙ РЕЗИНОВЫЙ ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ



L

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
	мм			
TP-202-L	514,35	54		
TP-210-L	533,40	56		
TP-225-L	571,50	60		
TP-240-L	609,60	64	●	
TP-255-L	647,70	68		
TP-270-L	685,80	72		
TP-285-L	723,90	76		
TP-300-L	762,00	80	●	
TP-322-L	819,15	86	●	
TP-345-L	876,30	92	●	
TP-367-L	933,45	98	●	
TP-390-L	990,60	104	●	
TP-420-L	1066,80	112	●	
TP-450-L	1143,00	120	●	
TP-480-L	1219,20	128	●	
TP-510-L	1295,40	136	●	
TP-540-L	1371,60	144		
TP-600-L	1524,00	160	●	
TP-630-L	1600,20	168		
TP-660-L	1676,40	176	●	

Стандартные ширины*	
мм	Код
12,7	050
19,1	075
25,4	100

* По запросу могут поставляться ремни другой ширины.

29 TWIN POWER™

ДВУСТОРОННИЙ РЕЗИНОВЫЙ ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ



H

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
	мм			
TP-240-H	609,60	48		
TP-270-H	685,80	54	●	
TP-300-H	762,00	60	●	
TP-330-H	838,20	66	●	
TP-360-H	914,40	72	●	
TP-390-H	990,60	78		
TP-420-H	1066,80	84	●	
TP-450-H	1143,00	90		
TP-480-H	1219,20	96	●	
TP-510-H	1295,40	102	●	
TP-540-H	1371,60	108	●	
TP-570-H	1447,80	114	●	
TP-600-H	1524,00	120	●	
TP-630-H	1600,20	126	●	
TP-660-H	1676,40	132	●	
TP-700-H	1778,00	140	●	
TP-750-H	1905,00	150	●	
TP-800-H	2032,00	160	●	
TP-850-H	2159,00	170	●	
TP-900-H	2286,00	180	●	
TP-1000-H	2540,00	200	●	
TP-1100-H	2794,00	220	●	
TP-1250-H	3175,00	250		
TP-1400-H	3556,00	280		
TP-1700-H	4318,00	340	●	

Стандартные ширины*	
мм	Код
19,1	075
25,4	100
38,1	150
50,8	200
76,2	300

* По запросу могут поставляться ремни другой ширины.



POWERGRIP™ HTD™ 5M

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
ММ				
TP-HTD-425-5M	425	85	●	
TP-HTD-475-5M	475	95		
TP-HTD-500-5M	500	100		
TP-HTD-600-5M	600	120	●	
TP-HTD-615-5M	615	123	●	
TP-HTD-640-5M	640	128		
TP-HTD-670-5M	670	134		
TP-HTD-700-5M	700	140		
TP-HTD-755-5M	755	151		
TP-HTD-800-5M	800	160		
TP-HTD-835-5M	835	167	●	
TP-HTD-890-5M	890	178		
TP-HTD-925-5M	925	185	●	●
TP-HTD-935-5M	935	187	●	
TP-HTD-1100-5M	1100	220	●	
TP-HTD-1200-5M	1200	240	●	
TP-HTD-1270-5M	1270	254	●	
TP-HTD-1420-5M	1420	284	●	
TP-HTD-1595-5M	1595	319	●	
TP-HTD-1690-5M	1690	338	●	
TP-HTD-1870-5M	1870	374		
TP-HTD-1945-5M	1945	389	●	
TP-HTD-2000-5M	2000	400		
TP-HTD-2100-5M	2100	420		
TP-HTD-2250-5M	2250	450		
TP-HTD-2350-5M	2350	470		
TP-HTD-2525-5M	2525	505		

Стандартные ширины*
ММ
9,0
15,0
25,0

* По запросу могут
поставляться ремни
другой ширины.

POWERGRIP™ GT2 8MGT

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
ММ				
TP-GT2-480-8MGT	480	60	●	
TP-GT2-560-8MGT	560	70	●	
TP-GT2-600-8MGT	600	75	●	
TP-GT2-640-8MGT	640	80	●	
TP-GT2-720-8MGT	720	90	●	
TP-GT2-800-8MGT	800	100	●	
TP-GT2-880-8MGT	880	110	●	
TP-GT2-960-8MGT	960	120	●	
TP-GT2-1040-8MGT	1040	130	●	
TP-GT2-1120-8MGT	1120	140	●	
TP-GT2-1200-8MGT	1200	150	●	
TP-GT2-1280-8MGT	1280	160	●	
TP-GT2-1360-8MGT	1360	170		●
TP-GT2-1440-8MGT	1440	180	●	
TP-GT2-1600-8MGT	1600	200	●	
TP-GT2-1760-8MGT	1760	220	●	
TP-GT2-1800-8MGT	1800	225	●	
TP-GT2-2000-8MGT	2000	250	●	
TP-GT2-2200-8MGT	2200	275		●
TP-GT2-2400-8MGT	2400	300	●	
TP-GT2-2600-8MGT	2600	325	●	
TP-GT2-2800-8MGT	2800	350	●	
TP-GT2-3048-8MGT	3048	381	●	
TP-GT2-3280-8MGT	3280	410	●	
TP-GT2-3600-8MGT	3600	450	●	
TP-GT2-4400-8MGT	4400	550	●	
TP-GT2-4960-8MGT	4960	620		

Стандартные ширины*
ММ
20
30
50
85

* По запросу могут
поставляться ремни
другой ширины.



POWERGRIP™ GT2 14MGT

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
ММ				
TP-GT2-1610-14MGT	1610	115	●	
TP-GT2-1778-14MGT	1778	127		
TP-GT2-1890-14MGT	1890	135	●	
TP-GT2-2100-14MGT	2100	150	●	
TP-GT2-2310-14MGT	2310	165	●	
TP-GT2-2450-14MGT	2450	175		
TP-GT2-2590-14MGT	2590	185		
TP-GT2-2800-14MGT	2800	200	●	
TP-GT2-3150-14MGT	3150	225	●	
TP-GT2-3360-14MGT	3360	240		
TP-GT2-3500-14MGT	3500	250	●	
TP-GT2-3850-14MGT	3850	275		
TP-GT2-4326-14MGT	4326	309		
TP-GT2-4578-14MGT	4578	327		
TP-GT2-4956-14MGT	4956	354		
TP-GT2-5320-14MGT	5320	380		
TP-GT2-5740-14MGT	5740	410	●	
TP-GT2-6160-14MGT	6160	440		
TP-GT2-6860-14MGT	6860	490		

Стандартные ширины*
ММ
40
55
85
115
170

* По запросу могут
поставляться ремни
другой ширины.

30 LONG LENGTH

НЕЗАМКНУТЫЙ РЕЗИНОВЫЙ И ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ



POWERGRIP™ — С ШАГОМ MXL, XL, L И H

Профиль	Шаг дюймов	Шаг мм	Длина в рулоне м	Ширина — код/мм		В наличии	Ширина — код/мм		В наличии
				Стекловолокно	Стальной корд				
MXL (разрезание по спирали)	2/25	2,032	201	019/4,8		/			
			148	025/6,4					
			73	050/12,7					
XL	1/5	5,08	30	025/6,4	●	/			
			30	031/7,8					
			30	037/9,4	●				
			30	050/12,7					
L	3/8	9,525	30	037/9,4		/			
			30	050/12,7	●				
			30	075/19,1					
			30	100/25,4	●				
H	1/2	12,7	30	050/12,7			050/12,7		
			30	075/19,1	●		075/19,1		
			30	100/25,4	●		100/25,4		
			30	150/38,1	●		150/38,1		
			30	200/50,8			200/50,8		
			30	300/76,2			300/76,2		

Для XL, L, H: по запросу могут поставляться изделия другой ширины или длины в рулоне.

30 LONG LENGTH

НЕЗАМКНУТЫЙ РЕЗИНОВЫЙ И ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ



POWERGRIP™ HTD™ — С ШАГОМ 3М, 5М, 8М И 14М

Профиль	Шаг мм	Длина в рулоне м	Ширина — мм	В наличии	
				Стекловолокно	Стальной корд
3М	3	30	6	●	/
		30	9	●	/
		30	15	●	/
5М	5	30	6	●	6
		30	10	●	10
		30	15	●	15
		30	25	●	25
8М	8	30	10	●	10
		30	15	●	15
		30	20	●	20
		30	30	●	30
		30	50	●	50
		30	85	●	85
14М	14	30	25	●	25
		30	40	●	40
		30	55	●	55
		30	85	●	85
		30	115	●	115

По запросу могут поставляться изделия другой ширины или длины в рулоне.

30 LONG LENGTH

НЕЗАМКНУТЫЙ РЕЗИНОВЫЙ И ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ



POWERGRIP™ GT — С ШАГОМ 2MR, 3MR, 5MR И 8MR

Профиль	Шаг мм	Длина в рулоне м	Ширина — мм	В наличии	
				Ширина — мм	В наличии
			Стекловолокно		Стальной корд
2MR (разрезание по спирали)	2	350	3		
		182	6		/
		119	9		
3MR	3	30	6	●	
		30	9	●	/
		30	15	●	
5MR	5	30	6		6
		30	10	●	10
		30	15	●	15
		30	25	●	25
8MR	8	30	10		10
		30	15	●	15
		30	20	●	20
		30	30	●	30
		30	50	●	50

Для 3MR, 5MR, 8MR: по запросу могут поставляться изделия другой ширины или длины в рулоне.

30 LONG LENGTH

НЕЗАМКНУТЫЙ РЕЗИНОВЫЙ И ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЗУБЧАТЫЙ РЕМЕНЬ



POLY CHAIN® GT CARBON™ С ШАГОМ 8MGT И 14MGT

Профиль	Шаг	Длина в рулоне	Ширина — мм	В наличии	Новый размер
	мм	м	Углеродное волокно		
8M	8	30	12	●	
		30	21	●	
		30	36	●	
14M	14	30	20	●	
		30	37	●	

По запросу могут поставляться ремни другой ширины.

POWERGRIP™ GTX

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
MM				
PPT-GTX-264-8MX	264	33		
PPT-GTX-320-8MX	320	40		
PPT-GTX-376-8MX	376	47		
PPT-GTX-384-8MX	384	48		
PPT-GTX-424-8MX	424	53		
PPT-GTX-480-8MX	480	60		
PPT-GTX-512-8MX	512	64		
PPT-GTX-520-8MX	520	65		
PPT-GTX-560-8MX	560	70		
PPT-GTX-576-8MX	576	72		
PPT-GTX-600-8MX	600	75		
PPT-GTX-608-8MX	608	76		
PPT-GTX-624-8MX	624	78		
PPT-GTX-640-8MX	640	80		
PPT-GTX-656-8MX	656	82		
PPT-GTX-720-8MX	720	90		
PPT-GTX-760-8MX	760	95		
PPT-GTX-776-8MX	776	97		
PPT-GTX-800-8MX	800	100		
PPT-GTX-840-8MX	840	105		
PPT-GTX-856-8MX	856	107		
PPT-GTX-880-8MX	880	110		
PPT-GTX-912-8MX	912	114		
PPT-GTX-920-8MX	920	115		
PPT-GTX-960-8MX	960	120		
PPT-GTX-968-8MX	968	121		
PPT-GTX-976-8MX	976	122		
PPT-GTX-1000-8MX	1000	125		
PPT-GTX-1040-8MX	1040	130		
PPT-GTX-1064-8MX	1064	133		
PPT-GTX-1080-8MX	1080	135		
PPT-GTX-1120-8MX	1120	140		
PPT-GTX-1128-8MX	1128	141		
PPT-GTX-1160-8MX	1160	145		
PPT-GTX-1176-8MX	1176	147		
PPT-GTX-1200-8MX	1200	150		
PPT-GTX-1216-8MX	1216	152		
PPT-GTX-1224-8MX	1224	153		
PPT-GTX-1256-8MX	1256	157		
PPT-GTX-1264-8MX	1264	158		
PPT-GTX-1280-8MX	1280	160		
PPT-GTX-1304-8MX	1304	163		
PPT-GTX-1360-8MX	1360	170		
PPT-GTX-1424-8MX	1424	178		
PPT-GTX-1432-8MX	1432	179		
PPT-GTX-1440-8MX	1440	180		
PPT-GTX-1512-8MX	1512	189		
PPT-GTX-1520-8MX	1520	190		
PPT-GTX-1552-8MX	1552	194		
PPT-GTX-1584-8MX	1584	198		
PPT-GTX-1600-8MX	1600	200		

**POWERGRIP™ GTX (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
ММ				
PPT-GTX-1696-8MX	1696	212		
PPT-GTX-1728-8MX	1728	216		
PPT-GTX-1760-8MX	1760	220		
PPT-GTX-1800-8MX	1800	225		
PPT-GTX-1880-8MX	1880	235		
PPT-GTX-1896-8MX	1896	237		
PPT-GTX-1904-8MX	1904	238		
PPT-GTX-2000-8MX	2000	250		
PPT-GTX-2080-8MX	2080	260		
PPT-GTX-2200-8MX	2200	275		
PPT-GTX-2240-8MX	2240	280		
PPT-GTX-2272-8MX	2272	284		
PPT-GTX-2400-8MX	2400	300		
PPT-GTX-2504-8MX	2504	313		
PPT-GTX-2600-8MX	2600	325		
PPT-GTX-2800-8MX	2800	350		
PPT-GTX-3048-8MX	3048	381		
PPT-GTX-3280-8MX	3280	410		
PPT-GTX-3600-8MX	3600	450		
PPT-GTX-4400-8MX	4400	550		
PPT-GTX-784-14MX	784	56		
PPT-GTX-826-14MX	826	59		
PPT-GTX-924-14MX	924	66		
PPT-GTX-966-14MX	966	69		
PPT-GTX-1092-14MX	1092	78		
PPT-GTX-1190-14MX	1190	85		
PPT-GTX-1400-14MX	1400	100		
PPT-GTX-1610-14MX	1610	115		
PPT-GTX-1750-14MX	1750	125		
PPT-GTX-1778-14MX	1778	127		
PPT-GTX-1890-14MX	1890	135		
PPT-GTX-2100-14MX	2100	150		
PPT-GTX-2310-14MX	2310	165		
PPT-GTX-2450-14MX	2450	175		
PPT-GTX-2590-14MX	2590	185		
PPT-GTX-2800-14MX	2800	200		
PPT-GTX-3150-14MX	3150	225		
PPT-GTX-3500-14MX	3500	250		
PPT-GTX-3850-14MX	3850	275		
PPT-GTX-4004-14MX	4004	286		
PPT-GTX-4326-14MX	4326	309		
PPT-GTX-4578-14MX	4578	327		

POWERGRIP™ GT4

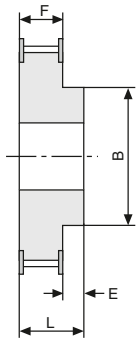
Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
MM				
PPT-GT4-384-8MGT	384	48		
PPT-GT4-480-8MGT	480	60		
PPT-GT4-560-8MGT	560	70		
PPT-GT4-600-8MGT	600	75		
PPT-GT4-640-8MGT	640	80		
PPT-GT4-720-8MGT	720	90		
PPT-GT4-800-8MGT	800	100		
PPT-GT4-840-8MGT	840	105		
PPT-GT4-880-8MGT	880	110		
PPT-GT4-920-8MGT	920	115		
PPT-GT4-960-8MGT	960	120		
PPT-GT4-1040-8MGT	1040	130		
PPT-GT4-1064-8MGT	1064	133		
PPT-GT4-1120-8MGT	1120	140		
PPT-GT4-1160-8MGT	1160	145		
PPT-GT4-1200-8MGT	1200	150		
PPT-GT4-1280-8MGT	1280	160		
PPT-GT4-1440-8MGT	1440	180		
PPT-GT4-1512-8MGT	1512	189		
PPT-GT4-1584-8MGT	1584	198		
PPT-GT4-1600-8MGT	1600	200		
PPT-GT4-1760-8MGT	1760	220		
PPT-GT4-1800-8MGT	1800	225		
PPT-GT4-2000-8MGT	2000	250		
PPT-GT4-2400-8MGT	2400	300		
PPT-GT4-2600-8MGT	2600	325		
PPT-GT4-2800-8MGT	2800	350		
PPT-GT4-3048-8MGT	3048	381		
PPT-GT4-3280-8MGT	3280	410		
PPT-GT4-3600-8MGT	3600	450		
PPT-GT4-4400-8MGT	4400	550		
PPT-GT4-1190-14MGT	1190	85		
PPT-GT4-1400-14MGT	1400	100		
PPT-GT4-1750-14MGT	1750	125		
PPT-GT4-1778-14MGT	1778	127		
PPT-GT4-1890-14MGT	1890	135		
PPT-GT4-2100-14MGT	2100	150		
PPT-GT4-2800-14MGT	2800	200		
PPT-GT4-3150-14MGT	3150	225		
PPT-GT4-3500-14MGT	3500	250		
PPT-GT4-3850-14MGT	3850	275		
PPT-GT4-4326-14MGT	4326	309		

**POWERGRIP™ HTD™**

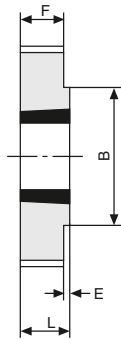
Описание	Расчетная длина	Количество зубьев	В наличии	Новый размер
MM				
PPT-HTD-500-5M	500	100		
PPT-HTD-635-5M	635	127		
PPT-HTD-640-5M	640	128		
PPT-HTD-670-5M	670	134		
PPT-HTD-700-5M	700	140		
PPT-HTD-720-5M	720	144		
PPT-HTD-775-5M	775	155		
PPT-HTD-800-5M	800	160		
PPT-HTD-384-8M	384	48		
PPT-HTD-480-8M	480	60		
PPT-HTD-560-8M	560	70		
PPT-HTD-600-8M	600	75		
PPT-HTD-640-8M	640	80		
PPT-HTD-720-8M	720	90		
PPT-HTD-800-8M	800	100		
PPT-HTD-880-8M	880	110		
PPT-HTD-960-8M	960	120		
PPT-HTD-1000-8M	1000	125		
PPT-HTD-1040-8M	1040	130		
PPT-HTD-1120-8M	1120	140		
PPT-HTD-1160-8M	1160	145		
PPT-HTD-1200-8M	1200	150		
PPT-HTD-1280-8M	1280	160		
PPT-HTD-1360-8M	1360	170		
PPT-HTD-1440-8M	1440	180		
PPT-HTD-1600-8M	1600	200		
PPT-HTD-1760-8M	1760	220		
PPT-HTD-1800-8M	1800	225		
PPT-HTD-2000-8M	2000	250		
PPT-HTD-2080-8M	2080	260		
PPT-HTD-2240-8M	2240	280		
PPT-HTD-2400-8M	2400	300		
PPT-HTD-2600-8M	2600	325		
PPT-HTD-2800-8M	2800	350		
PPT-HTD-1890-14M	1890	135		
PPT-HTD-2100-14M	2100	150		
PPT-HTD-2800-14M	2800	200		
PPT-HTD-4326-14M	4326	309		

ИНФОРМАЦИЯ О ШКИВАХ

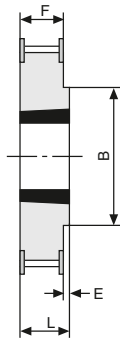
ТИПЫ ШКИВОВ



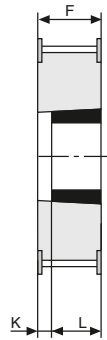
Тип 1F



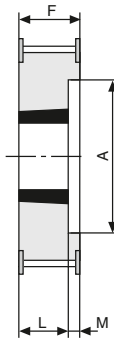
Тип 2



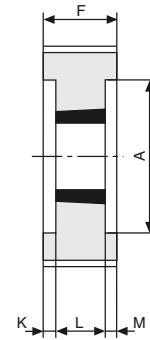
Тип 2F



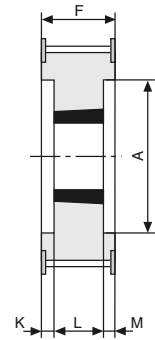
Тип 3F



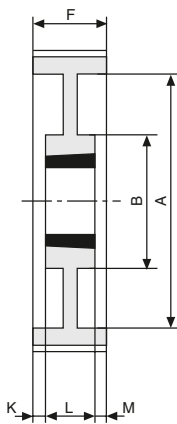
Тип 5F



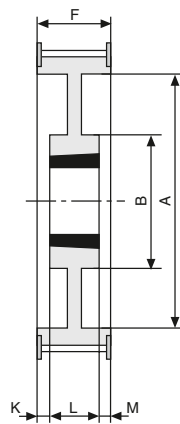
Тип 6



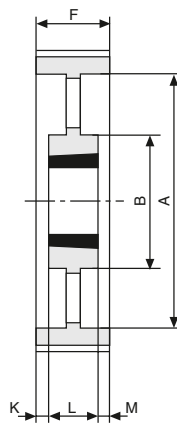
Тип 6F



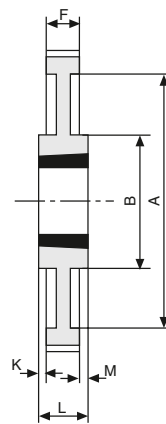
Тип 7



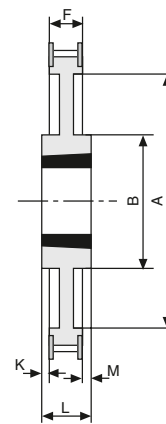
Тип 7F



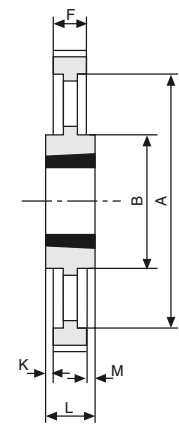
Тип 8



Тип 9



Тип 9F



Тип 10

ИНФОРМАЦИЯ О ШКИВАХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШКИВОВ

Примечания. Компания поставляет шкивы из чугуна и стали. Независимо от материала, изделия обладают требуемой износостойчивостью и сроком службы. Компания Gates оставляет за собой право поставлять шкивы из любого из двух материалов по заказам со стандартными шкивами.
Характеристики: чугун 220 Н/мм² / сталь 220 М07.

Маркировка шкива	Количество зубьев	Тип шкива	Типоразмер втулки	Метрич.		Дюйм.		Шаг	Внешний диаметр	Диаметр фланца	Момент инерции 10 ⁻⁴											
				Макс. отверстие	Дюйм.	Шаг	Внешний диаметр				A	B	E	F	K	L	M	Вес				
8M-22S-12	22	1F	PB	28*	1 1/8	56,02	54,42	60	43	10	20	-	30	-	0,43	1,68						
8M-25S-12	25	2F	1108	28	1 1/8	63,66	62,06	70	49	2	20	-	22	-	0,25	1,26						
8M-28S-12	28	2F	1108	28	1 1/8	71,30	69,70	75	56	2	20	-	22	-	0,37	2,35						
8M-30S-12	30	2F	1210	32	1 1/4	76,39	74,79	82,5	60	5	20	-	25	-	0,41	2,99						
8M-32S-12	32	2F	1610	42	1 5/8	81,49	79,89	87	66	5	20	-	25	-	0,37	3,07						
8M-34S-12	34	2F	1610	42	1 5/8	86,58	84,98	91	69	5	20	-	25	-	0,45	4,21						
8M-36S-12	36	2F	1610	42	1 5/8	91,67	90,07	97	76	5	20	-	25	-	0,59	6,19						
8M-38S-12	38	2F	1610	42	1 5/8	96,77	95,17	102	78	5	20	-	25	-	0,70	8,19						
8M-40S-12	40	2F	1610	42	1 5/8	101,86	100,26	106	85	5	20	-	25	-	0,82	10,63						
8M-45S-12	45	2F	2012	50	2	114,59	112,99	120	92	12	20	-	32	-	1,10	18,05						
8M-48S-12	48	2F	2012	50	2	112,23	120,63	128	103	12	20	-	32	-	1,42	26,51						
8M-50S-12	50	2F	2012	50	2	127,32	125,72	135	104	12	20	-	32	-	1,60	32,42						
8M-56S-12	56	2F	2012	50	2	142,60	141,00	150	104	12	20	-	32	-	2,10	53,37						
8M-60S-12	60	2F	2012	50	2	152,79	151,19	158	111	12	20	-	32	-	2,40	70,03						
8M-64S-12	64	2F	2012	50	2	162,97	161,37	168	111	12	20	-	32	-	2,70	89,64						
8M-75S-12	75	2	2012	50	2	190,99	189,39	-	111	12	20	-	32	-	3,70	168,70						
8M-80S-12	80	2	2012	50	2	203,72	202,12	-	111	12	20	-	32	-	4,40	228,26						
8M-90S-12	90	2	2012	50	2	229,18	227,58	-	111	12	20	-	32	-	5,50	361,10						
8M-22S-21	22	1F	PB	28*	1 1/8	56,02	54,42	60	43	12	30	-	42	-	0,56	2,19						
8M-25S-21	25	3F	1108	28	1 1/8	63,66	62,06	70	-	-	30	8	22	-	0,36	1,82						
8M-28S-21	28	3F	1210	32	1 1/4	71,30	69,70	75	-	-	30	5	25	-	0,41	2,60						
8M-30S-21	30	3F	1210	32	1 1/4	76,39	74,79	82,5	-	-	30	5	25	-	0,56	4,08						
8M-32S-21	32	3F	1610	42	1 5/8	81,49	79,89	87	-	-	30	5	25	-	0,52	4,31						
8M-34S-21	34	3F	1610	42	1 5/8	86,58	84,98	91	-	-	30	5	25	-	0,61	5,72						
8M-36S-21	36	3F	1610	42	1 5/8	91,67	90,07	97	-	-	30	5	25	-	0,70	7,13						
8M-38S-21	38	3F	1610	42	1 5/8	96,77	95,17	102	-	-	30	5	25	-	0,92	10,72						
8M-40S-21	40	3F	1610	42	1 5/8	101,86	100,26	106	-	-	30	5	25	-	1,06	13,75						
8M-45S-21	45	2F	2012	50	2	114,59	112,99	120	92	2	30	5	32	-	1,30	21,33						
8M-48S-21	48	2F	2012	50	2	122,23	120,63	128	103	2	30	-	32	-	1,60	29,88						
8M-50S-21	50	2F	2012	50	2	127,32	125,72	135	104	2	30	-	32	-	1,83	37,08						
8M-56S-21	56	2F	2012	50	2	142,60	141,00	150	111	2	30	-	32	-	2,40	61,00						
8M-60S-21	60	2F	2517	60	2 1/2	152,79	151,19	158	124	15	30	-	45	-	3,20	93,37						
8M-64S-21	64	2F	2517	60	2 1/2	162,97	161,37	168	124	15	30	-	45	-	3,80	126,15						
8M-75S-21	75	2	2517	60	2 1/2	190,99	189,39	-	124	15	30	-	45	-	5,20	237,10						
8M-80S-21	80	2	2517	60	2 1/2	203,72	202,12	-	124	15	30	-	45	-	6,00	314,41						
8M-90S-21	90	9	2517	60	2 1/2	229,18	227,58	-	198	124	30	7,5	45	7,5	5,40	354,53						
8M-112S-21	112	9	2517	60	2 1/2	285,21	283,61	-	253	124	30	7,5	45	7,5	7,40	752,44						
8M-140S-21	140	10	3020	75	3	356,51	354,91	-	324	150	30	10,5	51	10,5	9,00	1429,86						

* Макс. отверстие требует фиксации шплингом.

PB = Втулка с цилиндрическим отверстием.

Если окружная скорость должна быть выше 40 м/с, свяжитесь с компанией Gates.

ИНФОРМАЦИЯ О ШКИВАХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШКИВОВ

Примечания. Компания поставляет шкивы из чугуна и стали. Независимо от материала, изделия обладают требуемой износостойкостью и сроком службы. Компания Gates оставляет за собой право поставлять шкивы из любого из двух материалов по заказам со стандартными шкивами.
Характеристики: чугун 220 Н/мм² / сталь 220 М07.

Маркировка шкива	Количество зубьев	Тип шкива	Типоразмер втулки	Макс. отверстие	Диаметры		Фланец	А	В	Е	F	K	L	M	Вес	Момент инерции 10 ⁻⁴	
					Метрич.	Дюйм.											Шаг
8M-25S-36	25	1F	PB	32	1 1/4	63,66	70	-	49	10	45	-	55	-	1,04	5,26	
8M-28S-36	28	3F	1210	32	1 1/4	71,30	75	-	-	-	45	-	-	-	0,64	4,06	
8M-30S-36	30	3F	1610	42	1 5/8	76,39	82,5	-	-	-	45	-	-	-	0,59	4,30	
8M-32S-36	32	3F	1610	42	1 5/8	81,49	87	-	-	-	45	-	-	-	0,79	6,55	
8M-34S-36	34	3F	1610	42	1 5/8	86,58	91	-	-	-	45	-	-	-	0,93	8,71	
8M-36S-36	36	3F	1610	42	1 5/8	91,67	97	-	-	-	45	-	-	-	1,15	12,07	
8M-38S-36	38	3F	1610	42	1 5/8	96,77	102	-	-	-	45	-	-	-	1,39	16,27	
8M-40S-36	40	3F	2012	50	2	101,86	106	-	-	-	45	-	-	-	1,34	17,37	
8M-45S-36	45	3F	2012	50	2	114,59	120	-	-	-	45	-	-	-	1,87	30,69	
8M-48S-36	48	3F	2012	50	2	122,23	128	-	-	-	45	-	-	-	2,20	41,09	
8M-50S-36	50	3F	2012	50	2	127,32	135	-	-	-	45	-	-	-	2,70	54,71	
8M-56S-36	56	3F	2517	60	2 1/2	142,60	150	-	-	-	45	-	-	-	3,00	76,26	
8M-60S-36	60	3F	2517	60	2 1/2	152,79	158	-	-	-	45	-	-	-	3,80	110,88	
8M-64S-36	64	3F	2517	60	2 1/2	161,97	168	-	-	-	45	-	-	-	4,50	149,40	
8M-75S-36	75	2	3020	75	3	190,99	189,39	-	150	6	45	-	51	-	6,20	282,70	
8M-80S-36	80	2	3020	75	3	203,72	202,12	-	150	6	45	-	51	-	7,40	383,89	
8M-90S-36	90	9	3020	75	3	229,18	227,58	-	197	150	-	45	3	51	7,20	472,71	
8M-112S-36	112	9	3020	75	3	285,21	283,61	-	253	150	-	45	3	51	10,40	1057,50	
8M-140S-36	140	10	3020	75	3	356,51	354,91	-	324	150	-	45	3	51	12,70	2017,70	
8M-168S-36	168	10	3525	100	4	427,81	426,21	-	396	198	-	45	10	65	21,50	4918,70	
8M-192S-36	192	10	3525	100	4	488,92	487,32	-	457	198	-	45	10	65	27,00	8067,69	
8M-30S-62	30	1F	PB	42	1 5/8	76,39	74,79	82,5	-	63	12	72	-	84	-	2,40	17,50
8M-32S-62	32	1F	PB	50*	2	81,49	79,89	87	-	68	12	72	-	84	-	2,80	23,24
8M-34S-62	34	1F	PB	55*	2 1/4	86,58	84,98	91	-	69	12	72	-	84	-	3,00	28,11
8M-36S-62	36	1F	PB	60*	2 1/2	91,67	90,07	97	-	76	12	72	-	84	-	3,40	35,71
8M-38S-62	38	1F	PB	60	2 1/2	96,77	95,17	102	-	78	12	72	-	84	-	3,80	44,48
8M-40S-62	40	3F	2012	50	2	101,86	100,26	106	-	-	-	72	-	-	-	2,06	26,71
8M-45S-62	45	3F	2012	50	2	114,59	112,99	120	-	-	-	72	-	-	-	3,00	49,24
8M-48S-62	48	3F	2517	60	2 1/2	122,23	120,63	128	-	-	-	72	-	-	-	2,90	54,51
8M-50S-62	50	3F	2517	60	2 1/2	127,32	125,72	135	-	-	-	72	-	-	-	3,25	65,85
8M-56S-62	56	6F	2517	60	2 1/2	142,60	141,00	150	111	-	-	72	13,5	45	13,5	3,90	99,13
8M-60S-62	60	6F	2517	60	2 1/2	152,79	151,19	158	121	-	-	72	13,5	45	13,5	4,70	137,15
8M-64S-62	64	6F	2517	60	2 1/2	162,97	161,37	168	131	-	-	72	13,5	45	13,5	5,60	185,91
8M-75S-62	75	6	3020	75	3	190,99	189,39	-	159	-	-	72	10,5	51	10,5	7,50	341,87
8M-80S-62	80	6	3020	75	3	203,72	202,12	-	172	-	-	72	10,5	51	10,5	9,20	477,21
8M-90S-62	90	6	3020	75	3	229,18	227,58	-	197	-	-	72	10,5	51	10,5	7,70	505,54
8M-112S-62	112	7	3020	75	3	285,21	283,61	-	253	150	-	72	10,5	51	10,5	12,10	1230,34
8M-140S-62	140	7	3525	100	4	356,51	354,91	-	324	198	-	72	3,5	65	3,5	22,70	3606,44
8M-168S-62	168	8	3525	100	4	427,81	426,21	-	396	198	-	72	3,5	65	3,5	26,80	6131,21
8M-192S-62	192	8	3525	100	4	488,92	487,32	-	457	198	-	72	3,5	65	3,5	34,20	10219,08

* Макс. отверстие требует фиксации шплинтом. Если окружная скорость должна быть выше 40 м/с, свяжитесь с компанией Gates.

PB = Втулка с цилиндрическим отверстием.

PB = Втулка с цилиндрическим отверстием.

ИНФОРМАЦИЯ О ШКИВАХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШКИВОВ

Примечания. Компания поставляет шкивы из чугуна и стали. Независимо от материала, изделия обладают требуемой износостойчивостью и сроком службы. Компания Gates оставляет за собой право поставлять шкивы из любого из двух материалов по заказам со стандартными шкивами.

Характеристики: чугун 220 Н/мм² / сталь 220 М07.

Маркировка шкива	Количество зубьев	Тип шкива	Типоразмер втулки	Метрич.		Дюйм.		Шаг	Внешний диаметр	Диаметры мм	Фланец	А	В	Е	F	K	L	M	Вес кг	Момент инерции 10 ⁻⁴ кг/м ²
				Макс. отверстие	Дюйм.	Шаг	Внешний диаметр													
14M-28S-20	28	3F	2012	50	2	124.78	121.98	128	128	-	-	-	-	-	33	-	-	-	1.66	32.30
14M-30S-20	30	3F	2012	50	2	133.69	130.89	138	138	-	-	-	-	-	33	-	-	-	2.20	49.15
14M-32S-20	32	3F	2012	50	2	142.60	139.80	154	154	-	-	-	-	-	33	-	-	-	3.20	81.33
14M-34S-20	34	2F	2517	60	2 1/2	151.52	148.72	160	160	-	-	-	-	-	33	-	-	-	3.00	86.09
14M-36S-20	36	2F	2517	60	2 1/2	160.43	157.63	168	168	-	-	-	-	-	33	-	-	-	3.60	115.82
14M-38S-20	38	2F	2517	60	2 1/2	169.34	166.54	183	183	-	-	-	-	-	33	-	-	-	4.00	143.38
14M-40S-20	40	2F	2517	60	2 1/2	178.25	175.45	188	188	-	-	-	-	-	33	-	-	-	4.70	186.66
14M-44S-20	44	2F	3020	75	3	196.08	193.28	211	211	-	-	-	-	-	33	-	-	-	5.60	269.13
14M-48S-20	48	2F	3020	75	3	213.90	211.11	226	226	-	-	-	-	-	33	-	-	-	6.80	388.90
14M-50S-20	50	2F	3020	75	3	222.82	220.02	240	240	-	-	-	-	-	33	-	-	-	7.70	477.87
14M-56S-20	56	9F	3020	75	3	249.55	246.76	256	256	-	-	-	-	-	33	-	-	-	7.70	599.39
14M-60S-20	60	9	3020	75	3	267.38	264.58	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	8.50	759.60
14M-64S-20	64	9	3020	75	3	285.21	282.41	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	10.20	1037.15
14M-72S-20	72	9	3020	75	3	320.86	318.06	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	11.50	1479.92
14M-80S-20	80	9	3020	75	3	356.51	353.71	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	13.50	2144.80
14M-90S-20	90	10	3020	75	3	401.07	398.27	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	14.20	2855.21
14M-112S-20	112	10	3020	75	3	499.11	496.31	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	18.10	5636.13
14M-140S-20	140	10	3020	75	3	623.89	621.09	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	22.90	11149.96
14M-28S-37	28	5F	2012	50	2	124.78	121.98	128	128	88	-	-	-	-	51	-	-	-	2.20	42.81
14M-30S-37	30	6F	2517	60	2 1/2	133.69	130.89	138	138	98	-	-	-	-	51	-	-	-	2.50	55.85
14M-32S-37	32	6F	2517	60	2 1/2	142.60	139.80	154	154	100	-	-	-	-	51	-	-	-	3.00	76.25
14M-34S-37	34	6F	2517	60	2 1/2	151.52	148.72	160	160	109	-	-	-	-	51	-	-	-	3.80	109.05
14M-36S-37	36	5F	2517	60	2 1/2	160.43	157.63	168	168	117	-	-	-	-	51	-	-	-	4.30	138.34
14M-38S-37	38	5F	2517	60	2 1/2	169.34	166.54	183	183	126	-	-	-	-	51	-	-	-	5.10	182.81
14M-40S-37	40	5F	2517	60	2 1/2	178.25	175.45	188	188	135	-	-	-	-	51	-	-	-	6.00	238.30
14M-44S-37	44	3F	3020	75	3	196.08	193.28	211	211	-	-	-	-	-	51	-	-	-	7.00	336.41
14M-48S-37	48	3F	3020	75	3	213.90	211.11	226	226	-	-	-	-	-	51	-	-	-	9.00	514.72
14M-50S-37	50	3F	3020	75	3	222.82	220.02	240	240	-	-	-	-	-	51	-	-	-	10.00	620.61
14M-56S-37	56	7F	3020	75	3	249.55	246.76	256	256	207	-	-	-	-	51	-	-	-	9.20	715.88
14M-60S-37	60	7	3020	75	3	267.38	264.58	-	-	224	-	-	-	-	51	-	-	-	10.20	911.52
14M-64S-37	64	7	3020	75	3	285.21	282.41	-	-	242	-	-	-	-	51	-	-	-	12.20	1240.51
14M-72S-37	72	7	3020	75	3	320.86	318.06	-	-	278	-	-	-	-	51	-	-	-	13.40	1724.43
14M-80S-37	80	7	3020	75	3	356.51	353.71	-	-	314	-	-	-	-	51	-	-	-	16.10	2557.88
14M-90S-37	90	8	3020	75	3	401.07	398.27	-	-	360	-	-	-	-	51	-	-	-	17.20	3458.43
14M-112S-37	112	8	3020	75	3	499.11	496.31	-	-	456	-	-	-	-	51	-	-	-	23.00	7161.94
14M-140S-37	140	10	3525	100	4	623.89	621.09	-	-	581	-	-	-	-	51	-	-	-	41.00	19948.49
14M-168S-37	168	10	3525	100	4	748.66	745.87	-	-	706	-	-	-	-	51	-	-	-	51.50	36081.66
14M-192S-37	192	10	4030	115	4 1/2	855.61	852.82	-	-	812	-	-	-	-	51	-	-	-	60.00	54905.14

* Макс. отверстие требует фиксации шплингом.

PВ = Втулка с цилиндрическим отверстием.

Если окружная скорость должна быть выше 40 м/с, свяжитесь с компанией Gates.

ИНФОРМАЦИЯ О ШКИВАХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШКИВОВ

Примечания. Компания поставляет шкивы из чугуна и стали. Независимо от материала, изделия обладают требуемой износостойкостью и сроком службы. Компания Gates оставляет за собой право поставлять шкивы из любого из двух материалов по заказам со стандартными шкивами.
Характеристики: чугун 220 Н/мм² / сталь 220 М07.

Маркировка шкива	Количество зубьев	Тип шкива	Типоразмер втулки	Макс. отверстие		Диаметры		А	В	Е	F	K	L	M	Вес	Момент инерции 10 ⁻⁴	
				Метрич.	Дюйм.	Шаг	Внешний										Фланец
14M-34S-68	34	1F	PB	100	4	151,52	148,72	160	-	132	20	84	-	104	-	10,50	301,33
14M-36S-68	36	1F	PB	100	4 1/4	160,43	157,63	168	-	131	20	84	-	104	-	11,70	376,42
14M-38S-68	38	1F	PB	115*	4 1/2	169,34	166,54	183	-	141	20	84	-	104	-	13,40	481,46
14M-40S-68	40	1F	PB	125*	5	178,25	175,45	188	-	156	20	84	-	104	-	15,40	611,63
14M-44S-68	44	6F	3020	75	3	196,08	193,28	211	153	-	-	84	16,5	51	16,5	9,20	442,14
14M-48S-68	48	5F	3020	75	3	213,90	211,11	226	171	-	-	84	-	51	33	11,30	646,26
14M-50S-68	50	6F	3525	100	4	222,82	220,02	240	180	-	-	84	9,5	65	9,5	15,50	775,76
14M-56S-68	56	6F	3525	100	4	249,55	246,76	266	207	-	-	84	9,5	65	9,5	16,80	1307,78
14M-60S-68	60	6	3525	100	4	267,38	264,58	-	224	-	-	84	9,5	65	9,5	20,40	1823,05
14M-64S-68	64	6	3525	100	4	285,21	282,41	-	242	-	-	84	9,5	65	9,5	23,60	2399,67
14M-72S-68	72	7	3525	100	4	320,86	318,06	-	278	178	-	84	9,5	65	9,5	20,30	2612,89
14M-80S-68	80	7	3525	100	4	356,51	353,71	-	314	178	-	84	9,5	65	9,5	21,30	3384,02
14M-90S-68	90	8	3525	100	4	401,07	398,27	-	360	178	-	84	9,5	65	9,5	24,40	4966,46
14M-112S-68	112	8	3525	100	4	499,11	496,31	-	456	178	-	84	9,5	65	9,5	32,70	10182,40
14M-140S-68	140	8	3525	100	4	623,89	621,09	-	581	206	-	84	9,5	65	9,5	55,00	26760,16
14M-168S-68	168	8	3525	100	4	748,66	745,87	-	706	206	-	84	9,5	65	9,5	71,00	49743,65
14M-192S-68	192	8	4030	115	4 1/2	855,61	852,82	-	812	215	-	84	4	76	4	80,50	73664,39
14M-36S-90	36	1F	PB	110	4 1/4	160,43	157,63	168	-	131	30	106	-	136	-	14,50	466,50
14M-38S-90	38	1F	PB	115	4 1/2	169,34	166,50	183	-	141	30	106	-	136	-	17,50	627,29
14M-40S-90	40	1F	PB	125	5 1/2	178,25	175,45	188	-	156	30	106	-	136	-	19,10	758,59
14M-44S-90	44	1F	PB	140	6 1/2	196,08	193,28	211	-	169	30	106	-	136	-	23,90	1150,95
14M-48S-90	48	6F	3525	100	4	213,90	211,11	226	171	-	-	106	20	66	20	12,70	726,33
14M-50S-90	50	6F	3525	100	4	222,82	220,02	240	180	-	-	106	20	66	20	14,50	899,88
14M-56S-90	56	6F	3525	100	4	249,55	246,76	266	207	-	-	106	20	66	20	19,00	1479,04
14M-60S-90	60	6	3525	100	4	267,38	264,58	-	224	-	-	106	20	66	20	22,50	2010,71
14M-64S-90	64	6	3525	100	4	285,21	282,41	-	242	-	-	106	20	66	20	24,00	2433,77
14M-72S-90	72	7	3525	100	4	320,86	318,06	-	278	178	-	106	20	66	20	22,60	2908,37
14M-80S-90	80	7	4030	115	4 1/2	356,51	353,71	-	314	215	-	106	15	76	15	27,00	4289,60
14M-90S-90	90	7	4030	115	4 1/2	401,07	398,27	-	360	215	-	106	15	76	15	34,10	6856,54
14M-112S-90	112	8	4535	125	5	499,11	496,31	-	456	215	-	106	8	90	8	46,00	14323,87
14M-140S-90	140	8	4535	125	5	623,89	621,09	-	581	215	-	106	8	90	8	61,00	29679,45
14M-168S-90	168	8	5040	130*	5	748,66	745,87	-	706	267	-	106	2	102	2	90,00	63055,33
14M-192S-90	192	8	5040	130*	5	855,61	852,82	-	812	267	-	106	2	102	2	108,50	93796,27

* Макс. отверстие требует фиксации шплинтом.

PB = Втулка с цилиндрическим отверстием.

Если окружная скорость должна быть выше 40 м/с, свяжитесь с компанией Gates.

ИНФОРМАЦИЯ О ШКИВАХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШКИВОВ

Примечания. Компания поставляет шкивы из чугуна и стали. Независимо от материала, изделия обладают требуемой износостойкостью и сроком службы. Компания Gates оставляет за собой право поставлять шкивы из любого из двух материалов по заказам со стандартными шкивами.
Характеристики: чугун 220 Н/мм² / сталь 220 М07.

Маркировка шкива	Копи- чество зубьев	Тип шкива	Типо- размер втулки	Макс. отверстие		Диаметры		А	В	Е	F	К	L	M	Вес	Момент инерции 10 ⁻⁴	
				Метрич.	Дюйм.	Шар	Внешний Фланец										
14M-38S-125	38	1F	PB	115*	4 1/2	169,34	166,54	183	-	141	20	141	-	161	-	20,30	727,65
14M-40S-125	40	1F	PB	125*	5	178,25	175,45	188	-	156	20	141	-	161	-	23,00	913,48
14M-44S-125	44	1F	PB	140*	5 1/2	196,08	193,28	211	-	169	20	141	-	161	-	28,80	1384,10
14M-48S-125	48	1F	PB	160*	6 1/4	213,90	211,11	226	-	185	20	141	-	161	-	34,60	1978,83
14M-50S-125	50	6F	3525	100	4	222,82	220,02	240	180	-	-	141	38	65	38	16,80	1042,62
14M-56S-125	56	6F	3525	100	4	249,55	246,76	256	207	-	-	141	38	65	38	21,60	1681,43
14M-60S-125	60	6	4030	115	4 1/2	267,38	264,58	-	224	-	-	141	32,5	76	32,5	25,60	2287,85
14M-64S-125	64	6	4030	115	4 1/2	285,21	282,41	-	242	-	-	141	32,5	76	32,5	29,70	3024,16
14M-72S-125	72	7	4030	115	4 1/2	320,86	318,06	-	278	215	-	141	32,5	76	32,5	30,00	3860,66
14M-80S-125	80	7	4030	115	4 1/2	356,51	353,71	-	314	215	-	141	32,5	76	32,5	33,40	5306,40
14M-90S-125	90	7	4030	115	4 1/2	401,07	398,27	-	360	215	-	141	32,5	76	32,5	39,40	7947,12
14M-112S-125	112	8	4535	125	5	499,11	496,31	-	456	215	-	141	26	89	26	56,00	17437,76
14M-140S-125	140	8	4535	125	5	623,89	621,09	-	581	215	-	141	26	89	26	73,00	35518,03
14M-168S-125	168	8	5040	125	5	748,66	745,87	-	706	267	-	141	19,5	102	19,5	101,00	70762,02
14M-192S-125	192	8	5040	125	5	855,61	852,82	-	812	267	-	141	19,5	102	19,5	121,50	111182,90

МИНИМАЛЬНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ШКИВОВ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ ОТВЕРСТИЯМИ (PB)

Шкив	Мин. отверстие мм	Шкив	Мин. отверстие мм
8M-22S-21	12,00	14M-36S-68	40,00
8M-25S-36	16,00	14M-38S-68	40,00
8M-30S-62	20,00	14M-40S-68	40,00
8M-32S-62	20,00	14M-36S-90	50,00
8M-34S-62	20,00	14M-38S-90	50,00
8M-36S-62	20,00	14M-40S-90	50,00
8M-38S-62	20,00	14M-44S-90	50,00
		14M-38S-125	50,00
		14M-40S-125	50,00
		14M-44S-125	50,00
		14M-48S-125	50,00

* Макс. отверстие требует фиксации шплинтом.

PB = Втулка с цилиндрическим отверстием.

Если окружная скорость должна быть выше 40 м/с, свяжитесь с компанией Gates.

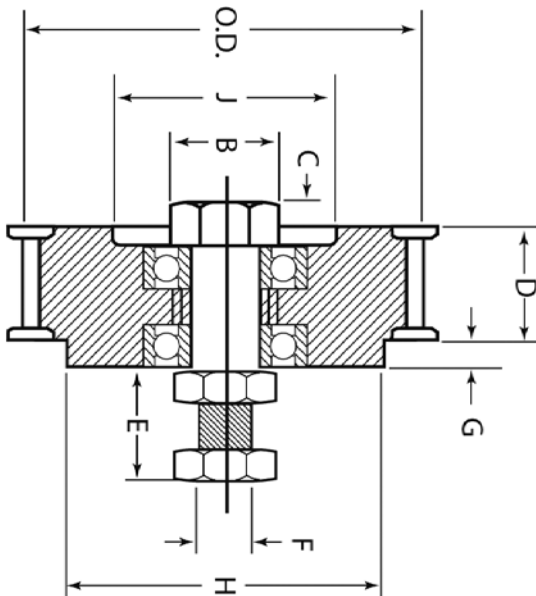
Описание	Количество канавок	Расчетный диаметр	Материал	Отверстие или втулка	Диапазон отверстий		Вес	
					ММ	дюймов	ММ	фунтов
PCGT 5M 18S 15 PB	18	28,66	ST	PB	1/4–3/8	6,35–9,525	0,24	0,11
PCGT 5M 19S 15 PB	19	30,26	ST	PB	1/4–7/16	6,35–11,11	0,28	0,13
PCGT 5M 20S 15 PB	20	31,83	ST	PB	1/4–1/2	6,35–12,7	0,32	0,15
PCGT 5M 21S 15 PB	21	33,43	ST	PB	1/4–1/2	6,35–12,7	0,36	0,17
PCGT 5M 22S 15 PB	22	35,03	ST	PB	1/4–1/2	6,35–12,7	0,40	0,19
PCGT 5M 23S 15 PB	23	36,61	ST	PB	3/8–5/8	9,525–15,875	0,44	0,20
PCGT 5M 24S 15 PB	24	38,21	ST	PB	3/8–5/8	9,525–15,875	0,47	0,22
PCGT 5M 25S 15 PB	25	39,81	ST	PB	3/8–5/8	9,525–15,875	0,55	0,25
PCGT 5M 26S 15 PB	26	41,38	ST	PB	3/8–11/16	9,525–17,46	0,57	0,26
PCGT 5M 28S 15 PB	28	44,58	ST	PB	1/2–3/4	12,7–19,05	0,67	0,31
PCGT 5M 30S 15 PB	30	47,76	ST	PB	1/2–15/16	12,7–23,81	0,77	0,35
PCGT 5M 32S 15 PB	32	50,93	ST	PB	1/2–15/16	12,7–23,81	0,88	0,40
PCGT 5M 34S 15 PB	34	54,11	ST	PB	1 1/2–1	12,7–25,4	0,95	0,44
PCGT 5M 36S 15 PB	36	57,31	ST	1108	1/2–1 1/8	12,7–28,575	0,50	0,23
PCGT 5M 36S 15 PB	36	57,31	ST	PB	1/2–1	12,7–28,575	1,12	0,51
PCGT 5M 38S 15	38	60,48	ST	1108	1/2–1 1/8	12,7–28,575	0,61	0,28
PCGT 5M 38S 15 PB	38	60,48	ST	PB	1/2–1 1/4	12,7–31,75	1,35	0,62
PCGT 5M 40S 15	40	63,66	ST	1108	1/2–1 1/8	12,7–28,575	0,72	0,33
PCGT 5M 40S 15 PB	40	63,66	ST	PB	1/2–1 5/16	12,7–1,3125	1,54	0,70
PCGT 5M 44S 15	44	70,03	ST	1108	1/2–1 1/8	12,7–28,575	0,95	0,44
PCGT 5M 45S 15 PB	45	71,63	ST	PB	1/2–1 1/2	12,7–38,1	2,00	0,91
PCGT 5M 48S 15	48	76,38	ST	1210	1/2–1 1/4	12,7–31,75	0,97	0,44
PCGT 5M 50S 15 PB	50	79,08	ST	PB	1/2–1 3/4	12,7–44,45	2,30	1,05
PCGT 5M 52S 15	52	82,76	DI	1210	1/2–1 1/4	12,7–31,75	1,17	0,54
PCGT 5M 56S 15	56	89,13	DI	1610	1/2–1 11/16	12,7–42,8625	1,37	0,63
PCGT 5M 60S 15	60	95,51	DI	1610	1/2–1 11/16	12,7–42,8625	1,68	0,77
PCGT 5M 64S 15	64	101,86	DI	1610	1/2–1 11/16	12,7–42,8625	2,17	0,99
PCGT 5M 68S 15	68	108,23	DI	1610	1/2–1 11/16	12,7–42,8625	2,10	0,96
PCGT 5M 72S 15	72	114,58	DI	1610	1/2–1 11/16	12,7–42,8625	2,72	1,24
PCGT 5M 80S 15	80	127,34	DI	1610	1/2–1 11/16	12,7–42,8625	3,15	1,43
PCGT 5M 90S 15	90	143,24	DI	1610	1/2–1 11/16	12,7–42,8625	4,17	1,90
PCGT 5M 112S 15	112	178,26	DI	2012	1/2–2 1/8	12,7–53,975	5,16	2,35
PCGT 5M 18S 25 PB	18	28,66	ST	PB	1/4–3/8	6,35–9,525	0,39	0,18
PCGT 5M 19S 25 PB	19	30,26	ST	PB	1/4–7/16	6,35–11,11	0,43	0,20
PCGT 5M 20S 25 PB	20	31,83	ST	PB	1/4–1/2	6,35–12,7	0,47	0,22
PCGT 5M 21S 25 PB	21	33,43	ST	PB	1/4–1/2	6,35–12,7	0,51	0,24
PCGT 5M 22S 25 PB	22	35,03	ST	PB	1/4–1/2	6,35–12,7	0,55	0,25
PCGT 5M 23S 25 PB	23	36,61	ST	PB	3/8–5/8	9,525–15,875	0,59	0,27
PCGT 5M 24S 25 PB	24	38,21	ST	PB	3/8–5/8	9,525–15,875	0,64	0,30
PCGT 5M 25S 25 PB	25	39,78	ST	PB	3/8–5/8	9,525–15,875	0,70	0,32
PCGT 5M 26S 25 PB	26	41,38	ST	PB	3/8–11/16	9,525–17,46	0,76	0,35
PCGT 5M 28S 25 PB	28	44,56	ST	PB	1/2–15/16	12,7–23,81	0,88	0,40
PCGT 5M 30S 25 PB	30	47,76	ST	PB	1/2–15/16	12,7–23,81	1,00	0,46
PCGT 5M 32S 25 PB	32	50,93	ST	PB	1/2–15/16	12,7–23,81	1,16	0,53
PCGT 5M 34S 25 PB	34	54,11	ST	PB	1 1/2–1	12,7–25,4	1,32	0,60
PCGT 5M 36S 25	36	57,31	ST	1108	1/2–1 1/8	12,7–28,575	0,72	0,33
PCGT 5M 36S 25 PB	36	57,31	ST	PB	1 1/2–1	12,7–25,4	1,49	0,68
PCGT 5M 38S 25	38	60,48	ST	1108	1/2–1 1/8	12,7–28,575	0,80	0,37
PCGT 5M 38S 25 PB	38	60,48	ST	PB	1/2–1 1/4	12,7–31,75	0,79	0,36
PCGT 5M 40S 25	40	63,66	ST	1108	1/2–1 1/8	12,7–28,575	1,08	0,49
PCGT 5M 40S 25 PB	40	63,66	ST	PB	1/2–1 5/16	12,7–1,3125	2,10	0,96



Описание	Количество канавок	Расчетный диаметр	Материал	Отверстие или втулка	Диапазон отверстий		Вес	
					мм	дюймов	мм	фунтов
PCGT 5M 44S 25	44	70,03	ST	1108	1/2–1 1/8	12,7–28,575	1,20	0,55
PCGT 5M 45S 25 PB	45	71,63	ST	PB	1/2–1 1/2	12,7–38,1	2,65	1,21
PCGT 5M 48S 25	48	76,41	ST	1210	1/2–1 1/4	12,7–31,75	1,40	0,64
PCGT 5M 50S 25 PB	50	79,58	ST	PB	1/2–1 3/4	12,7–44,45	3,00	1,37
PCGT 5M 52S 25	52	82,76	DI	1210	1/2–1 1/4	12,7–31,75	1,43	0,65
PCGT 5M 56S 25	56	89,13	DI	1610	1/2–1 11/16	12,7–42,8625	1,64	0,75
PCGT 5M 60S 25	60	95,51	DI	1610	1/2–1 11/16	12,7–42,8625	1,83	0,84
PCGT 5M 64S 25	64	101,86	DI	1610	1/2–1 11/16	12,7–42,8625	2,16	0,98
PCGT 5M 68S 25	68	108,23	DI	2012	1/2–2 1/8	12,7–53,975	2,46	1,12
PCGT 5M 72S 25	72	114,58	DI	2012	1/2–2 1/8	12,7–53,975	2,84	1,29
PCGT 5M 80S 25	80	127,34	DI	2012	1/2–2 1/8	12,7–53,975	3,61	1,64
PCGT 5M 90S 25	90	143,24	DI	2012	1/2–2 1/8	12,7–53,975	4,69	2,13
PCGT 5M 112S 25	112	178,26	DI	2012	1/2–2 1/8	12,7–53,975	6,02	2,74

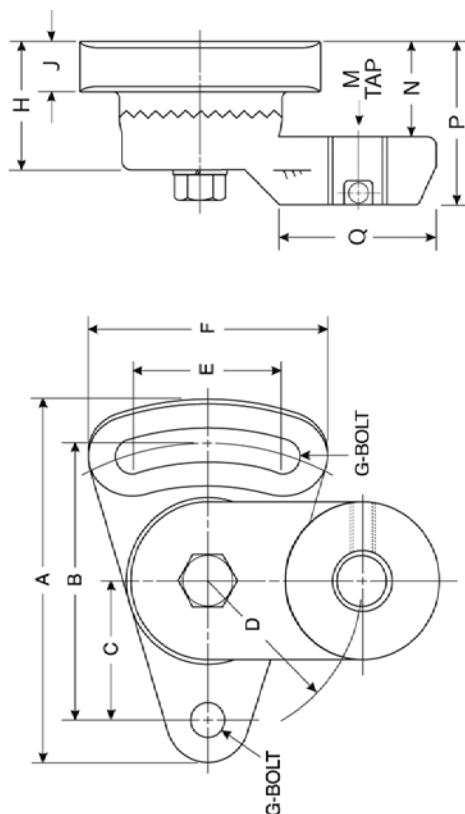
Примечание. PB = Цилиндрическое отверстие (направляющее отверстие).
Материалы шкивов: ST = сталь; DI = высокопрочный чугун.

Описание	Количество канавок	Расчетный диаметр	Материал	Отверстие или втулка	Диапазон отверстий		Вес	
					дюймов	мм	фунтов	кг
PCGT 8M 28S 12 SS	28	71,310	SS	1108	12,70–28,575	1/2–1 1/8	0,90	0,41
PCGT 8M 28S 12 SS	28	71,310	SS	PB	12,70–44,45	1/2–1 3/4	1,40	0,64
PCGT 8M 29S 12 SS	29	73,850	SS	1108	12,70–28,575	1/2–1 1/8	0,90	0,41
PCGT 8M 29S 12 SS	29	73,850	SS	PB	12,70–44,45	1/2–1 3/4	1,50	0,69
PCGT 8M 30S 12 SS	30	76,400	SS	1108	12,70–28,575	1/2–1 1/8	1,00	0,46
PCGT 8M 30S 12 SS	30	76,400	SS	PB	12,70–46,0375	1/2–1 13/16	1,60	0,73
PCGT 8M 32S 12 SS	32	81,490	SS	1210	12,70–31,75	1/2–1 1/4	1,20	0,55
PCGT 8M 32S 12 SS	32	81,490	SS	PB	12,70–50,8	1/2–2	1,70	0,78
PCGT 8M 34S 12 SS	34	86,590	SS	1610	12,70–42,8625	1/2–1 11/16	1,30	0,59
PCGT 8M 34S 12 SS	34	86,590	SS	PB	12,70–53,975	1/2–2 1/8	1,80	0,82
PCGT 8M 36S 12 SS	36	91,680	SS	1610	12,70–42,8625	1/2–1 11/16	1,40	0,64
PCGT 8M 38S 12 SS	38	96,770	SS	1610	12,70–42,8625	1/2–1 11/16	1,60	0,73
PCGT 8M 40S 12 SS	40	101,860	SS	2012	12,70–53,975	1/2–2 1/8	1,90	0,87
PCGT 8M 42S 12 SS	42	106,960	SS	2012	12,70–53,975	1/2–2 1/8	2,30	1,05
PCGT 8M 45S 12 SS	45	114,600	SS	2012	12,70–53,975	1/2–2 1/8	2,50	1,14
PCGT 8M 48S 12 SS	48	122,240	SS	2012	12,70–53,975	1/2–2 1/8	2,70	1,23
PCGT 8M 50S 12 SS	50	127,330	SS	2012	12,70–53,975	1/2–2 1/8	3,90	1,77
PCGT 8M 53S 12 SS	53	134,970	SS	2012	12,70–53,975	1/2–2 1/8	3,70	1,68
PCGT 8M 56S 12 SS	56	142,610	SS	2012	12,70–53,975	1/2–2 1/8	4,20	1,91
PCGT 8M 60S 12 SS	60	152,790	SS	2012	12,70–53,975	1/2–2 1/8	4,90	2,23
PCGT 8M 28S 21 SS	28	71,310	SS	1108	12,70–28,575	1/2–1 1/8	2,10	0,96
PCGT 8M 28S 21 SS	28	71,310	SS	PB	12,70–44,45	1/2–1 3/4	1,80	0,82
PCGT 8M 29S 21 SS	29	73,850	SS	1108	12,70–28,575	1/2–1 1/8	2,30	1,05
PCGT 8M 29S 21 SS	29	73,850	SS	PB	12,70–44,45	1/2–1 3/4	2,00	0,91
PCGT 8M 30S 21 SS	30	76,400	SS	1108	12,70–28,575	1/2–1 1/8	2,50	1,14
PCGT 8M 30S 21 SS	30	76,400	SS	PB	12,70–46,0375	1/2–1 13/16	2,20	1,00
PCGT 8M 32S 21 SS	32	81,490	SS	1210	12,70–31,75	1/2–1 1/4	3,00	1,37
PCGT 8M 32S 21 SS	32	81,490	SS	PB	12,70–50,8	1/2–2	2,50	1,14
PCGT 8M 34S 21 SS	34	86,590	SS	1610	12,70–42,8625	1/2–1 11/16	1,90	0,87
PCGT 8M 34S 21 SS	34	86,590	SS	PB	12,70–50,8	1/2–2	2,70	1,23
PCGT 8M 36S 21 SS	36	91,680	SS	1610	12,70–42,8625	1/2–1 11/16	2,10	0,96
PCGT 8M 38S 21 SS	38	96,770	SS	1610	12,70–42,8625	1/2–1 11/16	2,30	1,05
PCGT 8M 40S 21 SS	40	101,860	SS	2012	12,70–53,975	1/2–2 1/8	2,30	1,05
PCGT 8M 42S 21 SS	42	106,960	SS	2012	12,70–53,975	1/2–2 1/8	2,50	1,14
PCGT 8M 45S 21 SS	45	114,600	SS	2012	12,70–53,975	1/2–2 1/8	3,00	1,37
PCGT 8M 48S 21 SS	48	122,240	SS	2012	12,70–53,975	1/2–2 1/8	3,40	1,55
PCGT 8M 50S 21 SS	50	127,330	SS	2012	12,70–53,975	1/2–2 1/8	3,90	1,77
PCGT 8M 53S 21 SS	53	134,970	SS	2012	12,70–53,975	1/2–2 1/8	4,40	2,00
PCGT 8M 56S 21 SS	56	142,610	SS	2012	12,70–53,975	1/2–2 1/8	4,80	2,18
PCGT 8M 60S 21 SS	60	152,790	SS	2012	12,70–53,975	1/2–2 1/8	7,70	3,50



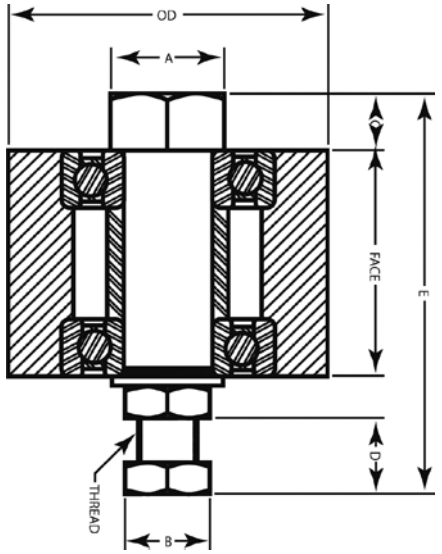
Описание	Номер изделия	Используется с	Используется с	Ширина ремня	Кол-во зубьев	Внеш. диам.	Номер		С	D	Номер E	Номер G	H	J	Вес	
							B	C								
				мм		мм	мм	мм	мм	мм	дюймов	мм	мм	мм	кг	
НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК РСГТ 8М 32S 12	7720-01500	Poly Chain GT2/GT	7720-01010	12	32	79,88	31,75	12,70	21,59	39,62	3/4-16	23,88	69,85	-	1,00	0,45
НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК РСГТ 8М 32S 21	7720-01510	Carbon Volt с шагом 8 мм	7720-01010	21	32	79,88	31,75	12,70	31,50	39,62	3/4-16	14,22	69,85	-	1,10	0,50
НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК РСГТ 8М 36S 36	7720-01520	Poly Chain GT2/GT	7720-01010	36	36	90,07	48,51	19,05	47,24	41,40	3/4-16	-	-	-	2,00	0,91
НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК РСГТ 8М 36S 62	7720-01530	Carbon Volt с шагом 8 мм	7720-01010	62	36	90,07	48,51	19,05	73,91	42,93	3/4-16	17,53	79,50	-	2,10	0,95
НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК РСГТ 14М 30S 20	7720-01600	Poly Chain GT2/GT	7720-01020	20	30	130,89	64,77	25,40	34,54	57,15	1-14	25,40	111,25	-	9,00	4,08
НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК РСГТ 14М 30S 37	7720-01610	Carbon Volt с шагом 14 мм	7720-01020	37	30	130,89	64,77	25,40	52,32	57,15	1-14	6,35	111,25	-	12,00	5,44
НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК РСГТ 14М 34S 68	7720-01620	Poly Chain GT2/GT	7720-01020	68	34	148,72	85,85	14,22	84,58	57,15	1-14	25,40	123,95	110,24	15,60	7,08
НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК РСГТ 14М 34S 90	7720-01640	Carbon Volt с шагом 14 мм	7720-01020	90	34	148,72	85,85	7,87	106,68	57,15	1-14	25,40	123,95	110,24	16,70	7,57
НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК РСГТ 14М 34S 125	7720-01630	Poly Chain GT2/GT	7720-01020	125	34	148,72	85,85	4,83	143,00	57,15	1-14	27,69	123,95	110,24	23,10	10,48

42 КРОНШТЕЙНЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ РОЛИКОВ



Описание	Номер изделия	Используется с														Вес
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	Шаг резьбы	N	P	Q	мм	
КРОНШТЕЙН НАПРАВЛЯЮЩИХ РОЛИКОВ FCST 10	7720-01010	117,60	88,90	44,45	50,80	52,32	77,72	9,65	38,10	16,00	3/4-16	25,40	47,75	44,45	3,40	1,54
КРОНШТЕЙН НАПРАВЛЯЮЩИХ РОЛИКОВ FCST 20	7720-01020	176,28	133,35	66,80	127,00	76,20	115,82	16,00	60,45	25,40	1-14	41,40	74,68	69,85	11,20	5,08

43 ПЛОСКИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ РОЛИКИ



Описание	Номер изделия	Совместимый кронштейн направляющего ролика	Шаг	Совместимый зубчатый ремень	Совместимый клинчатый ремень	Внешний диаметр	Ширина поверхности ножи	A	B	C	D	E	Размер резьбы	Номер подшипника	Вес
Ширина ремня															
мм															
ПЛОСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК 4.25X1.25	7723-04125	7720-01010	8 мм, L, H	До 21 мм	XPZ3VX, XPA*, SPZ3V/9L; Z: 1-2 клина A/AХ: 1 клин; Микро-V P.J: 8 ребер	107,95	31,75	28,71	28,71	16,26	33,02	95,25	3/4-16	6304	5,20
ПЛОСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК 4.25X2.00	7723-04200	7720-01010	8 мм, L, H	До 38 мм	XPZ3VX, XPA*, SPZ3V/9L; Z: 3-4 клина A/AХ: 2 клина; Микро-V P.J: 14 ребер	107,95	50,80	38,10	28,71	16,01	33,53	114,30	3/4-16	6306	7,50
ПЛОСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК 4.25X3.00	7723-04300	7720-01010	8 мм, L, H	До 62 мм	XPZ3VX, XPA*, SPZ3V/9L; Z: 5-6 клиньев A/AХ: 3 клина; Микро-V P.J: 24 ребра	107,95	76,20	38,10	28,71	19,05	33,53	143,01	3/4-16	6306	10,60
ПЛОСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК 4.25X4.00	7723-04400	7720-01010	8 мм, L, H	До 85 мм	XPZ3VX, XPA*, SPZ3V/9L; Z: 8 клиньев A/AХ: 4 клина; Микро-V P.J: 34 ребра	107,95	101,60	38,10	28,71	19,05	33,53	168,41	3/4-16	6306	13,60
ПЛОСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК 6.50X1.75	7723-06175	7720-01020	14 мм	До 20 мм	XPA, XPB/SVX*, SPA, A, B, BX; 1 клин; Микро-V P.L: 4 ребра	165,10	44,45	50,80	38,10	26,42	49,79	144,53	1-14	6308	17,10
ПЛОСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК 6.50X2.75	7723-06275	7720-01020	14 мм	До 55 мм	XPA, XPB/SVX*, SPA, A, B, BX; 2-3 клина; Микро-V P.L: 10 ребер	165,10	69,85	50,80	38,10	3,31	53,34	144,53	1-14	6308	23,00
ПЛОСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК 6.50X4.25	7723-06425	7720-01020	14 мм	До 90 мм	SPA, XPA, XPB/SVX*, A, B, BX; 4-5 клиньев; Микро-V P.L: 18 ребер	165,10	107,95	60,46	38,10	3,31	50,30	179,33	1-14	6308	33,00
ПЛОСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК 6.50X5.75	7723-06575	7720-01020	14 мм	До 125 мм	XPA, XPB/SVX*, SPA, A, B, BX; 6 клиньев; Микро-V P.L: 24 ребра	165,10	146,05	60,46	38,10	25,15	50,30	236,48	1-14	6308	45,00
ПЛОСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК 6.50X7.50	7723-06750	7720-01020	14 мм	До 170 мм	XPA, XPB/SVX*, SPA, A, B, BX; 8 клиньев; Микро-V P.L: 34 ребра	165,10	190,50	60,46	38,10	25,40	50,30	284,23	1-14	6308	57,01
фунтов кг															

* Действительны для одиночных ремней.

8. СРЕДСТВА ПОДДЕРЖКИ

Ежедневно инженеры-конструкторы, специалисты по техническому обслуживанию, производители оборудования и их клиенты по всему миру полагаются на компанию Gates, чтобы обеспечить безотказную, безопасную и надежную работу. Независимо от целей клиентов — управление людьми, оборудованием или технологиями, — компания Gates предлагает широкий спектр услуг, позволяющих достичь оптимальных эксплуатационных характеристик ременного привода и максимальной окупаемости затрат на продукцию компании Gates.

DESIGNFLEX™ PRO™: ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПАНИИ GATES ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРИВодОВ

Компания Gates предлагает быстрые и легкие в применении программные средства проектирования для выбора и обслуживания систем ременного привода. DesignFlex™ Pro™ и Design IQ™: конструкция привода и средства проектирования онлайн, помогающие конструктору быстро выбрать оптимальное решение. Благодаря многоязычной программе DesignFlex™ Pro™ компании Gates, можно спроектировать привод в считанные минуты и получить все возможные решения в соответствии с вашими проектными параметрами. Кроме того, вы можете распечатывать, отправлять по электронной почте и сохранять в формате PDF полученные проектные характеристики. Design IQ™ предоставляет чистый лист для проектирования многоосевых и комплексных серпентинных ременных приводов. Используя данные о выбранном вами продукте компании Gates и технические характеристики вашего привода, программа поможет рассчитать натяжение ремня, нагрузку на вал, длину ремня и многие другие параметры.

ПРОГРАММА ЭКОНОМИИ ЗАТРАТ

Сотрудники технического и коммерческого отделов компании Gates готовы выполнить детальный анализ оборудования на предприятии заказчика: Дистрибьюторы и инженеры по применению продукции компании Gates выполняют оценку эффективности и разрабатывают рекомендательный план обслуживания для экономии энергетических затрат. Эффективность имеющегося ременного привода оценивается с помощью программы DesignFlex™ Pro™ и калькулятора экономии затрат компании Gates для разработки графика профилактического обслуживания, чтобы достичь максимальной долговечности всех ременных приводов на вашем объекте. Расчеты по энергосбережению основываются на всей имеющейся информации и показывают оценочный уровень экономии, который можно ожидать от правильно скомпонованных систем привода.

ВЕБ-САЙТ ЭЛЕКТРОННОЙ ТОРГОВЛИ GATES

На сайте зарегистрированные дистрибьюторы компании Gates могут найти наиболее свежую информацию о продукции, круглосуточно оформлять заказы и отслеживать их выполнение. Пояснения к электронному прейскуранту на продукцию компании Gates можно получить на сайте электронной торговли www.gates-online.com. Для получения бесплатных печатных копий прейскуранта на нескольких языках свяжитесь с вашим представителем компании Gates.

ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ И ВЕБ-САЙТ КОМПАНИИ GATES

Актуальную информацию обо всех промышленных ремнях компании Gates и список наших печатных изданий вы найдете на веб-сайте www.gates.com/europe/pti. Брошюры и буклеты о продукции для передачи мощности промышленного назначения можно загрузить с нашего сайта. Для обеспечения своих посетителей новейшими данными и сведениями о деятельности организации European Gates наши дистрибьюторы могут получать информацию с официального сайта европейского отделения компании.

ПРОИЗВОДСТВО И СБЫТ ПРОДУКЦИИ GATES В ЕВРОПЕ

Компания Gates Power Transmission Industrial имеет свои специализированные производственные площадки в Германии, Польше, Шотландии, Франции и Испании. Отпуск готовой продукции осуществляется с центрального склада в г. Гент (Бельгия).

Мы сделали все возможное, чтобы обеспечить полноту и точность информации, представленной в этом каталоге. Тем не менее компания Gates не несет ответственности, если продукция компании Gates используется в особых или исключительных условиях без предварительной консультации и разрешения представителя компании Gates.

Этот каталог промышленных ремней компании Gates, выпущенный в сентябре 2019 года, заменяет все предшествующие версии. Если вашему каталогу больше двух лет, пожалуйста, узнайте у представителя компании Gates, как приобрести последнее издание.

ПРИМЕЧАНИЯ



A series of 20 horizontal lines providing space for handwritten notes.



A series of horizontal lines providing a space for handwritten notes or comments.



DRIVEN BY POSSIBILITY™

ОТДЕЛ РАЗРАБОТОК ДЛЯ КЛИЕНТОВ

Korte Kepestraat 21/51
B-9320 EREMBODEGEM
BELGIUM (БЕЛЬГИЯ)

Контактное лицо: inforequest@gates.com

Производители оставляют за собой право вносить необходимые изменения.
E14/20211 — © Gates Corporation 2021 — Отпечатано в Бельгии — 2021.



MIX
Paper
FSC FSC® C010426