

СПРАВОЧНИК ПО ПРОДУКЦИИ



Представительства Компании Megadyne по всему миру	3	MEGAFLAT Бесконечные плоские ремни из полиуретана и резины	35
ISORAN Резиновые бесконечные зубчатые ремни	7	MEGAPOWER Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана	37
ISORAN OPEN-END Резиновые зубчатые ремни в рулонах	13	MEGALINEAR Открытые зубчатые ремни из полиуретана	41
EXTRA - OLEOSTATIC - OLEOSTATIC GOLD ESAFLEX - XDV2 - PLURIBAND - CONTRAFOR Резиновые клиновые ремни с оберткой боковых граней	15	MEGAFLEX Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана с непрерывным кордом	45
ACCU-LINK Структурные регулируемые клиновые ремни	25	СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ Специальные покрытия, профили, специальная обработка	49
LINEA-X - LINEA GOLD Резиновые клиновые ремни с необработанными краями	26	ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕТАЛЛА Шкивы, ступицы, конические втулки и прижимные пластины	55
PV Резиновые поликлиновые ремни	31	MEGAWELD Ремни, пригодные для термосварки	59
MEGARIB Бесконечные поликлиновые ремни из полиуретана	33	Дополнительные приспособления	60

О НАС

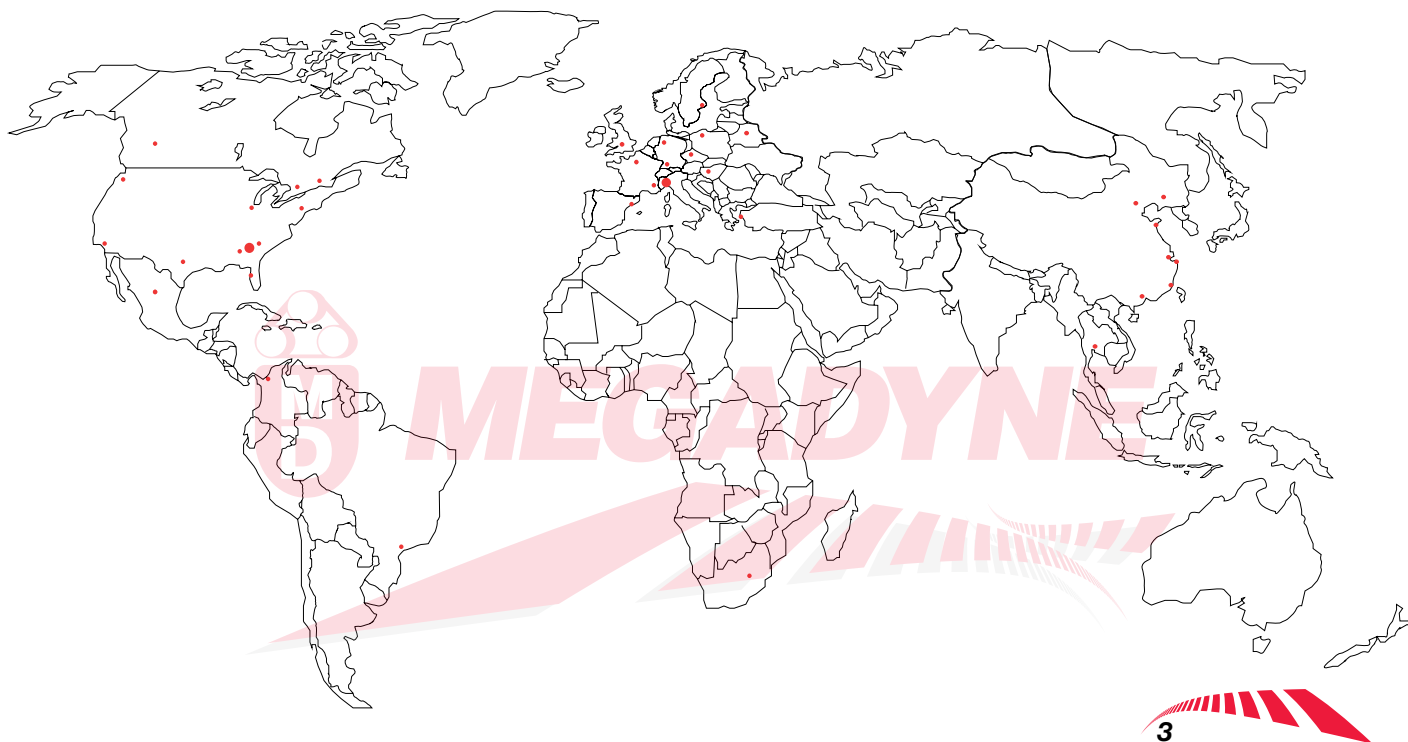


Компания Megadyne работает в секторе промышленных ремней с середины 1900-х годов, когда Корrado Тадolini, молодой инженер-механик начал производство плоских приводных ремней в г. Мати, недалеко от места, где компания располагается сегодня.

С того времени и благодаря

- поддержке многочисленных и умелых сотрудников, способных предложить ценный технический вклад, а также достойные человеческие и профессиональные качества;
- вкладу партнеров, которые присоединились к компании, как например Jason Industrial с 50-летним опытом на рынке США и Rultrans с более чем 30-летним опытом на рынке конвейерных лент;
- интернационализации бизнеса посредством учреждения и роста 10 производственных единиц в Европе, Северной Америке и Азии, а также 30 офисов продаж с целью обеспечения лучшего сервиса для наших клиентов по всему миру;
- непрерывным инвестициям, направленным на обеспечение качества продукции и услуг, непревзойденным возможностям для исследования и разработки инновационных продуктов для удовлетворения и даже прогнозирования потребностей рынка в различных отраслях промышленности, тщательного управления производственными процессами; компания Megadyne Group стабильно росла и стала лидером этой отрасли.

Мы стремимся удерживать и укреплять это лидерство, предлагая продукцию, которая соответствует ожиданиям рынка и, возможно, превосходит их.



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ MEGADYNE ПО ВСЕМУ МИРУ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕНТРЫ В ЕВРОПЕ



ГЛАВНЫЙ ОФИС - МАТИ - ТОРИНО - ИТАЛИЯ



ЭЛЬХИНГЕН - ГЕРМАНИЯ



ВИЛАНОВА - БАРСЕЛОНА - ИСПАНИЯ



СЕН-ЖАН-ДЕ-МОРЬЕН - ФРАНЦИЯ



БЫДГОЩ - ПОЛЬША

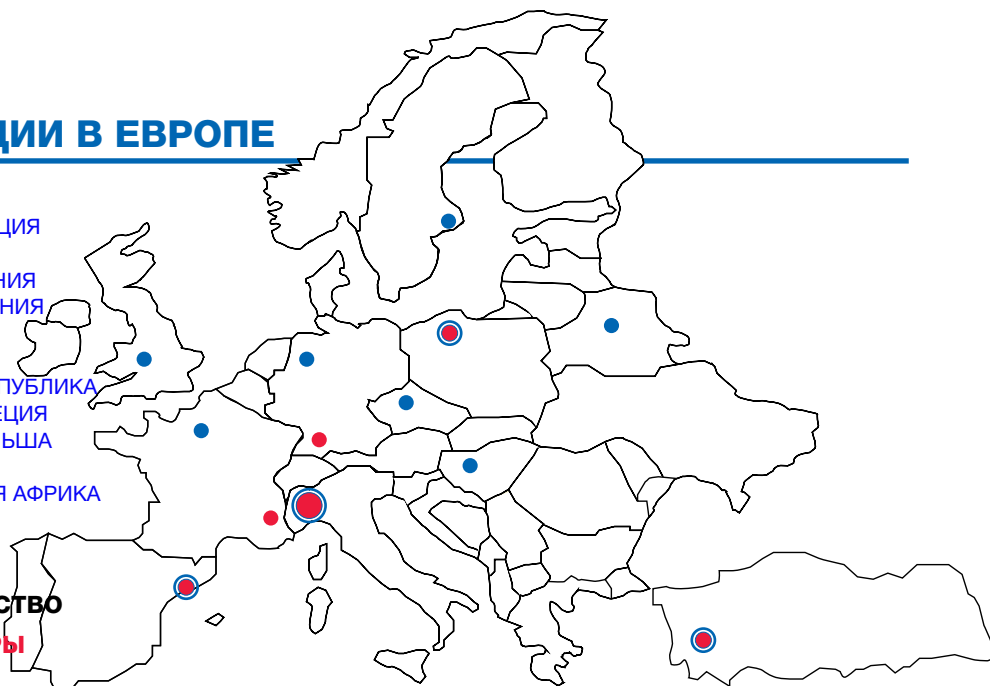


ИЗМИР - ТУРЦИЯ

ЦЕНТРЫ ДИСТРИБУЦИИ В ЕВРОПЕ

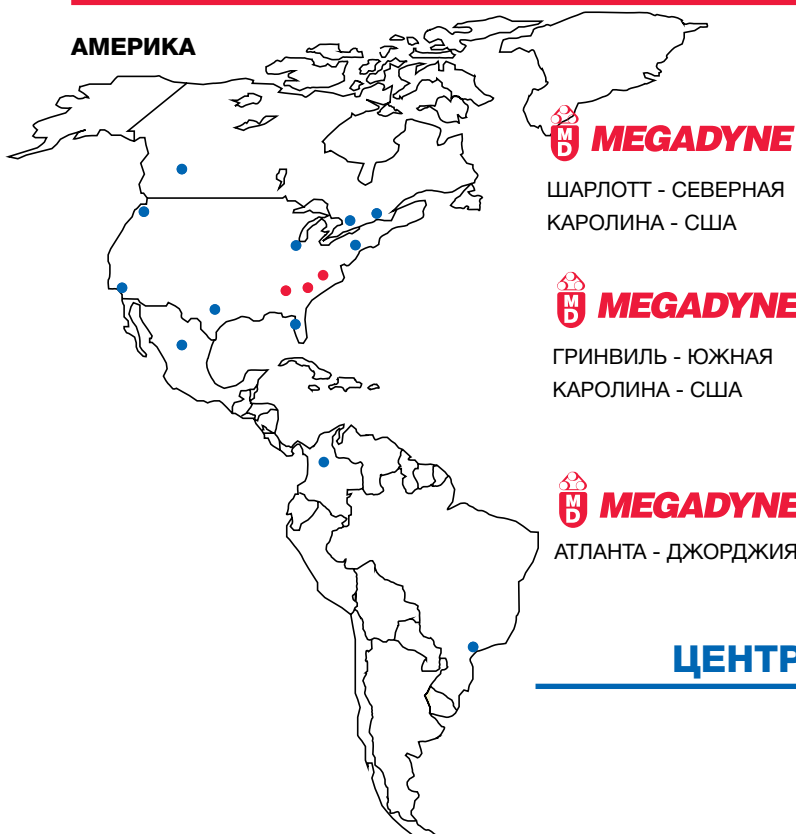
MEGADYNE S.p.A. - Турино - ИТАЛИЯ
MEGADYNE FRANCE - Бондуфль - ФРАНЦИЯ
MEGADYNE GmbH - Борхен - ГЕРМАНИЯ
MEGADYNE Rubber - Барселона - ИСПАНИЯ
MEGADYNE UK - Дудли - ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
MEGADYNE HU - Будапешт - ВЕНГРИЯ
MEGADYNE EE - Минск - БЕЛАРУСЬ
MEGADYNE CZ - Прага - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА
MEGADYNE NORDIC - Соллентуна - ШВЕЦИЯ
MEGADYNE PP. SPZO.O. - Быдгощ - ПОЛЬША
MEGADYNE TURKEY - Измир - ТУРЦИЯ
MEGADYNE S.A. - Йоханнесбург - ЮЖНАЯ АФРИКА

-  ДИСТРИБУЦИЯ И ПРОИЗВОДСТВО
-  ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕНТРЫ
-  ЦЕНТРЫ ДИСТРИБУЦИИ



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ MEGADYNE ПО ВСЕМУ МИРУ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕНТРЫ В АМЕРИКЕ



АМЕРИКА

 **MEGADYNE**

ШАРЛОТТ - СЕВЕРНАЯ
КАРОЛИНА - США

 **MEGADYNE**

ГРИНВИЛЬ - ЮЖНАЯ
КАРОЛИНА - США

 **MEGADYNE**

АТЛАНТА - ДЖОРДЖИЯ - США



ЦЕНТРЫ ДИСТРИБУЦИИ В АМЕРИКЕ

-  **ЦЕНТР ДИСТРИБУЦИИ И ПРОИЗВОДСТВА**
-  **ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕНТРЫ**
-  **ЦЕНТРЫ ДИСТРИБУЦИИ**

- JASON INDUSTRIAL INC. - Fairfield - NJ - USA
- JASON DISTRUBUTION CENTER - Carol Stream - IL - USA
- JASON INDUSTRIAL INC. - Dallas - TX - USA
- JASON INDUSTRIAL INC. - Los Angeles - CA - USA
- JASON INDUSTRIAL INC. - Portland - OR - USA
- JASON INDUSTRIAL INC. - Tampa - FL - USA
- JASON INDUSTRIAL CANADA - Toronto - Ontario - CANADA
- JASON INDUSTRIAL CANADA - Montreal - Quebec - CANADA
- JASON INDUSTRIAL CANADA - Alberta - Edmonton - CANADA
- JASON INDUSTRIAL S.DER.L.DEC.V - Azcapotzalco - MEXICO
- JASON COMMERCIAL Ltda. - Sao Paulo - BRAZIL
- JASON - Cartagena - COLOMBIA

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕНТРЫ ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА



 **MEGADYNE**

ЦИНДАО - КИТАЙ

 **MEGADYNE**

НИНБО - КИТАЙ



ЦЕНТРЫ ДИСТРИБУЦИИ ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА

- MEGADYNE - Шэньян - КНР
- MEGADYNE - Пекин - КНР
- MEGADYNE - Шанхай - КНР
- MEGADYNE - Фуцзянь - КНР
- MEGADYNE - Фошань - КНР
- MEGADYNE - Нинбо - КНР
- MEGADYNE - Циндао - КНР
- MEGADYNE THAILAND - Бангкок - ТАИЛАНД

-  **ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕНТРЫ**
-  **ЦЕНТРЫ ДИСТРИБУЦИИ**

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ MEGADYNE ПО ВСЕМУ МИРУ



Компания Jason Industrial предлагает полный ассортимент промышленных клиновых ремней, зубчатых ремней из неопрена и уретана. Все типы представлены как в дюймовых, так и метрических размерах поперечных сечений или значений шага.

Компания Jason начинала свою деятельность с сервисного обслуживания клиентов. Команда хорошо подготовленных инженеров и профессионалов в области продаж предлагает решения своим покупателям. Производственные мощности для всей продукции зубчатых ремней сосредоточены в пределах страны. Заводы Jason/Megadyne – предприятия мирового класса, которые производят продукцию в соответствии с типовыми спецификациями для промышленных предприятий.

Компания Jason не ограничивается только США, она также практикует ведение бизнеса в центрах производства/дистрибуции в Канаде, Мексике и Бразилии, где предоставляет комплексные решения по принципу “от одного поставщика”. Новый центр дистрибуции недавно был открыт в Центральной Америке.

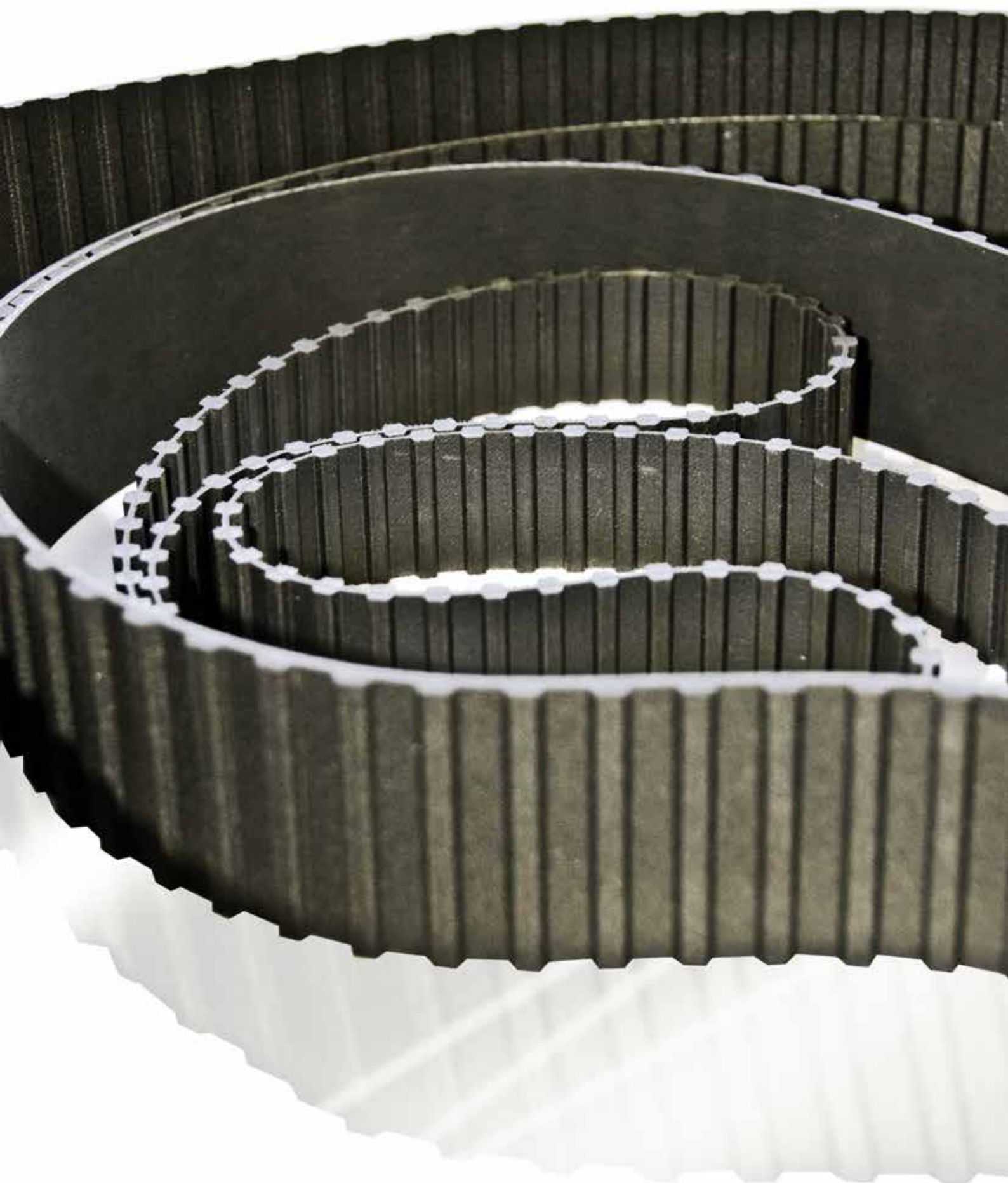


Компания Rultrans была основана в Измире для импорта приводных ремней и их дистрибуции на территории Турции, находится в Промышленной зоне г. Кемальпаша и ведет свою деятельность с 1998 г.

В 2005 г. в связи с постоянным ростом спроса компания Rultrans начала производство конвейерных лент из ПВХ/полиуретана на своих мощностях, оснащенных передовой техникой. Компания Rultrans продает конвейерные ленты в рулонах и отрезками, нарезанными под заказ. Компания стремится предоставлять своим клиентам широкий ассортимент продукции и возможность установки на месте, быстрое получение дохода и ценовые преимущества. Компания Rultrans продолжает сотрудничать с ведущими компаниями по приводным ремням по всему миру и является лидером на внутреннем рынке. Конвейерные ленты, произведенные на производственных мощностях в г. Кемальпаша, экспортируются приблизительно в 50 стран на 5 разных континентах. Компания Rultrans предоставляет существенные преимущества своим клиентам благодаря своему географическому положению и удобной логистике. Компания Rultrans ведет свою деятельность через офисы в городах Чорлу и Бурса, а региональные представительства в Измире, Стамбуле и Адане совершают экспортные операции совместно с компаниями, входящими в группу компаний. Компания RULTRANS с 1981 г. обеспечивает эффективные решения для клиентов с конвейерными лентами собственного производства и полного ассортимента приводных ремней.



ISORAN
Резиновые бесконечные зубчатые ремни



ISORAN

Резиновые бесконечные зубчатые ремни



РЕЗИНОВЫЕ зубчатые ремни производства компании **MEGADYNE** доступны с одной зубчатой стороной или двойной, в дюймовых профилях или RPP. Они изготовлены с использованием самых передовых технологий.

ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ISORAN IMPERIAL MXL XL L H XH XXH

- трапециевидальная форма зуба
- полихлоропреновые зубья для точного сцепления ремня со шкивом
- усиленные стеклопластиком с целью минимизации удлинения
- нейлоновая ткань защищает поверхность зуба

ISORAN RPP3 RPP5 RPP8 RPP14 RPP20

- параболический профиль зуба обеспечивает градуированное давление по высоте зуба
- армирование стекловолокном способствует минимальному удлинению и высокой гибкости ремня
- хлоропреновый каучук улучшает износостойкость и повышает срок службы ремня
- самосмазывающаяся нейлоновая ткань защищает поверхность зубьев.



RPP SILVER и **RPP GOLD** разработаны из материалов наивысшего качества.

Прочность соединения всех компонентов гарантирует превосходную способность крутящего момента.

Ремни ISORAN RPP SILVER увеличивают несущую способность до 10% по сравнению с RPP Plus, в то время как ISORAN RPP GOLD увеличивает несущую способность до 30%.

ПРЕИМУЩЕСТВА РЕМНЕЙ RPP SILVER И RPP GOLD:

- обновление передачи без изменения шкивов
- возможность взаимозаменяемости со шкивом параболического и глубокого профиля
- антистатические свойства в соответствии с BS 2050
- КПД до 98%
- идеально подходят для натяжных шкивов
- уменьшение вероятности подпрыгивания
- повышенная устойчивость к сдвигу зуба
- бесшумность, отсутствие необходимости в техническом обслуживании

ISORAN PLATINUM - резиновый зубчатый ремень, который благодаря инновационной технологии гибридного корда "Dual Core" позволяет избежать проблем, типичных для ремней со стальными и арамидными кордами. Ремни PLATINUM проявляют наилучшие эксплуатационные характеристики благодаря установке указанного выше корда в новую резиновую матрицу и покрытию зубьев специальной тяжелой тканью, не имеющей аналогов.

Благодаря использованным инновационным материалам ремни PLATINUM:

- обладают повышенной прочностью – на 40% больше по сравнению с используемым ремнем RPP GOLD;
- используют имеющиеся шкивы RPP, поддерживая полную функциональную взаимозаменяемость с другими системами шкивов глубокого профиля, например, HTD и т.п.;
- позволяют обновлять существующие приводы без необходимости замены шкивов, только ремня;
- снижают шум благодаря уменьшенной ширине ремня, вследствие чего эксплуатационные показатели системы возрастают. При одинаковых условиях трансмиссии ремни PLATINUM производят такой же уровень шума, что и ремни RPP GOLD;
- более низкий уровень шума по сравнению с приводными системами, использующими полиуретан, сталь и т.п., благодаря резиновой матрице и зубьям с параболическим профилем, что признано наиболее тихой системой на рынке;
- широкий, непрерывный диапазон значений рабочей температуры, как ни у одной другой системы, что делает ремни PLATINUM единственным решением для экстремальных условий работы.



ISORAN Резиновые бесконечные зубчатые ремни



ISORAN IMPERIAL
MXL - XL - L - H - XH - XXH
XLDD - LDD - HDD



ISORAN RPP
RPP3 - RPP5 - RPP8 - RPP14 - RPP20
RPP5DD - RPP8DD - RPP14DD



ISORAN RPP SILVER
SLV5 - SLV8 - SLV14 - SLV8 DD - SLV14 DD



ISORAN RPP GOLD
GOLD8 - GOLD14



ISORAN RPP PLATINUM
PLT8 - PLT14

ISORAN OPEN-END
Резиновые зубчатые ремни в рулонах



ISORAN OPEN-END

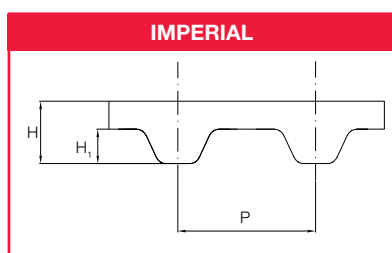
Резиновые зубчатые ремни в рулонах



ОТКРЫТЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕЗИНОВЫЕ РЕМНИ ISORAN

Особенно пригодны для линейных приводов, точного позиционирования и реверсивных приводов. Высокая грузоподъемность, отсутствие расходов на техническое обслуживание и очень низкий уровень шума во время работы, сделали этот ремень прекрасной альтернативой цепям или кабелям реверсивных приводов. Открытые резиновые ремни Megadyne, производимые путем прямой и спиральной нарезки, доступны в следующих профилях, конструкциях и со следующим шагом ремня:

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

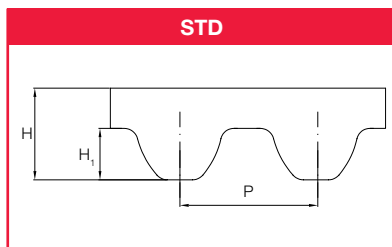


MXL	
Станд. ширина (дюймы)	0,25
	0,31
	0,37
P	2,032
H	1,14
H ₁	0,51

XL	
Станд. ширина (дюймы)	0,25
	0,31
	0,37
P	5,08
H	2,4
H ₁	1,27

L	
Станд. ширина (дюймы)	0,50
	0,75
	1,00
P	9,525
H	3,6
H ₁	1,91

H	
Станд. ширина (дюймы)	0,50
	0,75
	1,00
	1,50
	2,00
	3,00
P	12,7
H	4,4
H ₁	2,29

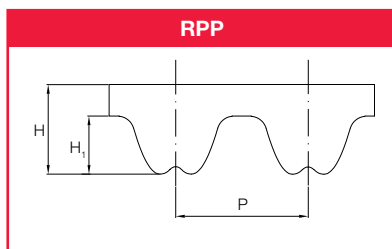


STD8 M	
Станд. ширина (мм)	10
	12
	15
	20
	25
P	8
H	5,3
H ₁	3,05

RPP3	
Станд. ширина (мм)	9
	12
	15
P	3
H	2,4
H ₁	1,15

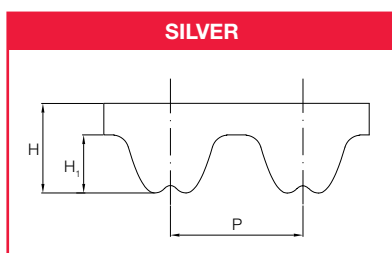
RPP5	
Станд. ширина (мм)	9
	12
	15
	20
	25
	30
P	5
H	3,8
H ₁	2

RPP8	
Станд. ширина (мм)	10
	15
	20
	25
	30
	50
	85
P	8
H	5,4
H ₁	3,2



SLV5	
Станд. ширина (мм)	15
	25
P	5
H	3,8
H ₁	2

SLV8	
Станд. ширина (мм)	10
	15
	20
	25
P	8
H	5,4
H ₁	3,2



**EXTRA - OLEOSTATIC - OLEOSTATIC GOLD
ESAFLEX - XDV2 PLURIBAND - CONTRAFOR**
Резиновые клиновые ремни с оберткой боковых граней

EXTRA - OLEOSTATIC - OLEOSTATIC GOLD - ESAFLEX - XDV2 PLURIBAND - CONTRAFOR

Резиновые клиновые ремни с оберткой боковых граней



КЛИНОВЫЕ РЕМНИ С ОБЕРТКОЙ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ изготавливаются из полибутадиенового компаунда. Разнообразие предлагаемых размеров ремней позволяет применять клиновые ремни Megadyne во всех типах промышленного оборудования. Применяемая технология позволяет достичь точности размеров клиновых ремней и делает их пригодными для использования в приводах на несколько осей. На протяжении всего срока эксплуатации ремня сохраняется стабильность его размеров.



МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- плавный запуск и работа
- широкий диапазон скоростей вращения ведомых шкивов при использовании стандартных электродвигателей
- низкие эксплуатационные расходы
- высокая эффективность
- нет необходимости в смазке
- широкий диапазон мощностей
- ослабление вибрации между мотором и ведомым шкивом
- бесшумная работа
- длительный срок службы
- простота установки
- снижение размеров привода

EXTRA

Ремни Extra были разработаны для надежной и длительной работы на приводах для легких и средних условий эксплуатации. Это доступное решение для трансмиссионных систем всех промышленных секторов.

OLEOSTATIC

Резиновые ремни Oleostatic были разработаны с использованием высокоэластичных элементов, работающих на растяжение, отличающихся высокими эксплуатационными характеристиками, стабильностью длины ремня на протяжении его срока службы, проводимостью и устойчивостью к воздействию масел и высокой температуры. Они особенно хорошо подходят для центробежных насосов, компрессоров, станков, генераторов, высокомоментных мельниц и каменных мельниц.

OLEOSTATIC GOLD

Результатом использования разных материалов и вариантов конструкции в сочетании с улучшенным процессом производства стала разработка нового класса клиновых ремней с оберткой боковых граней и повышенными эксплуатационными параметрами. Новая линия клиновых ремней OLEOSTATIC GOLD эффективна в широком спектре промышленных применений, в широком диапазоне допустимых нагрузок и скоростей, предлагая номинальные характеристики от 100 до 8000 об./мин. и допустимую мощность от 1 до 400 кВт, при этом предоставляя значительный положительный экономический эффект для конечного пользователя.

MEGAMATCH MEGA MATCH

Все клиновые ремни Oleostatic и Extra с логотипом MEGA MATCH изготовлены и поставляются в соответствии с установленными допусками и ограничениями, указанными в соответствующих международных стандартах.

ESAFLEX

Ремни Esaflex идеально подходят для змеевидных приводов, где передача мощности должна быть идентичной с обеих сторон ремня. Двойное покрытие из неопрена и хлопка придает отличную стойкость к абразивному износу, теплу, озону, солнечному свету, смазкам и грязи. Корд, расположенный по центру, и специальный синтетический прорезиненный компаунд способствуют долгому сроку службы и плавной работе ремня.

XDV2 BELTS

Ремни XDV2 специально разработаны для приводов, работающих со шкивами небольшого диаметра в высоком температурном режиме в сочетании с высокой степенью влажности. Они выдерживают наиболее сложные условия окружающей среды, например, в приводах, загрязненных смазочными маслами, в которых абразивные частицы могут быть помехой между шкивами и ремнем. Благодаря своим характеристикам ремни XDV2 отлично сочетаются с приводами, подверженными ударным нагрузкам, т.к. арамидные корды отлично защищают ремень от воздействия ударных нагрузок при сохранении постоянной длины.

PLURIBAND

Многоручьевая версия клиновых ремней исключает скручивание и переворачивание ремня во время его работы. Запатентованный процесс сгибания обеспечивает плавную работу. Устойчивость к воздействию масел и тепла, рассеивание тока.

CONTRAFOR

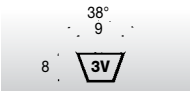
Ремни Contrafor отличаются наличием равноотдаленных отверстий вдоль центральной линии.

Эти отверстия необходимы не только для монтажа ремней, но также могут использоваться для установки оборудования или инструментов, которые требуются для операций намотки разного типа.

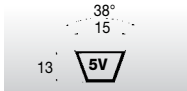
По запросу предоставляются специальные ремни.

OLEOSTATIC

Резиновые двухсторонние клиновые ремни с оберткой боковых граней



СЕЧЕНИЕ 3V*	
Код	Внешняя длина LE (мм)
3V 250	635
3V 265	675
3V 280	710
3V 300	760
3V 315	800
3V 335	850
3V 355	900
3V 375	955
3V 400	1015
3V 425	1080
3V 450	1145
3V 475	1205
3V 500	1270
3V 530	1345
3V 560	1420
3V 600	1525
3V 630	1600
3V 670	1700
3V 710	1805
3V 750	1905
3V 800	2030
3V 850	2160
3V 900	2285
3V 950	2415
3V 1000	2540
3V 1060	2690
3V 1120	2845
3V 1180	2995
3V 1250	3175
3V 1320	3355
3V 1400	3555
3V 1500	3810



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

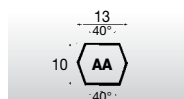


СЕЧЕНИЕ 8V*	
Код	Внешняя длина LE (мм)
8V 1000	2540
8V 1060	2690
8V 1120	2840
8V 1180	3000
8V 1250	3180
8V 1320	3350
8V 1400	3550
8V 1500	3810
8V 1600	4060
8V 1700	4320
8V 1800	4570
8V 1900	4830
8V 2000	5080
8V 2120	5380
8V 2240	5690
8V 2360	6000
8V 2500	6350
8V 2650	6730
8V 2800	7100
8V 3000	7620
8V 3150	8000
8V 3350	8500
8V 3550	9000
8V 3750	9500
8V 4000	10160
8V 4250	10800
8V 4500	11430
8V 4750	12060
8V 5000	12700

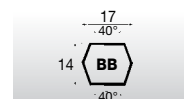


*Доступны только в версии OLEOSTATIC.

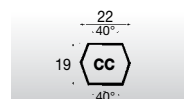
Резиновые двухсторонние клиновые ремни с оберткой боковых граней



СЕЧЕНИЕ AA	
Код	Номинал. длина (мм)
AA 51	1350
AA 60	1580
AA 61	1600
AA 68	1780
AA 69	1805
AA 71	1855
AA 75	1955
AA 77	2010
AA 80	2085
AA 81	2110
AA 85	2210
AA 90	2340
AA 91	2365
AA 95	2465
AA 96	2490
AA 105	2720
AA 108	2800
AA 112	2895
AA 116	3000
AA 120	3100
AA 128	3305
AA 130	3355
AA 134	3455
AA 147	3785
AA 148	3810
AA 163	4195



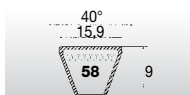
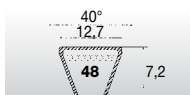
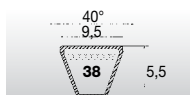
СЕЧЕНИЕ BB	
Код	Номинал. длина (мм)
BB 50	1345
BB 60	1600
BB 75	1980
BB 81	2130
BB 84	2210
BB 85	2235
BB 90	2360
BB 97	2540
BB 105	2745
BB 112	2920
BB 118	3075
BB 120	3125
BB 121	3150
BB 128	3325
BB 144	3735
BB 154	3990
BB 155	4015
BB 158	4090
BB 173	4470
BB 174	4495
BB 180	4650
BB 184	4750
BB 190	4900
BB 195	5030
BB 210	5410
BB 240	6135
BB 270	6895
BB 300	7660



СЕЧЕНИЕ CC	
Код	Номинал. длина (мм)
CC 75	2010
CC 81	2160
CC 85	2265
CC 86	2290
CC 90	2390
CC 96	2545
CC 105	2770
CC 112	2950
CC 120	3150
CC 128	3355
CC 144	3760
CC 153	3990
CC 158	4120
CC 162	4220
CC 173	4500
CC 180	4680
CC 193	5010
CC 195	5060
CC 210	5440
CC 234	6000
CC 240	6155
CC 270	6910
CC 300	7675
CC 313	8000
CC 330	8435
CC 360	9200
CC 390	9960
CC 420	10720

XDV2

Резиновые клиновые ремни с оберткой боковых граней без покрытия



СЕЧЕНИЕ XDV2-38

Код	Внешняя длина LE (дюймы)
XDV 38/150	15
XDV 38/160	16
XDV 38/170	17
XDV 38/180	18
XDV 38/190	19
XDV 38/200	20
XDV 38/210	21
XDV 38/220	22
XDV 38/230	23
XDV 38/240	24
XDV 38/250	25
XDV 38/260	26
XDV 38/270	27
XDV 38/280	28
XDV 38/290	29
XDV 38/300	30
XDV 38/310	31
XDV 38/320	32
XDV 38/330	33
XDV 38/340	34
XDV 38/350	35
XDV 38/360	36
XDV 38/370	37
XDV 38/380	38
XDV 38/390	39
XDV 38/400	40
XDV 38/410	41
XDV 38/420	42
XDV 38/430	43
XDV 38/440	44
XDV 38/450	45
XDV 38/460	46
XDV 38/470	47
XDV 38/480	48
XDV 38/490	49
XDV 38/500	50
XDV 38/510	51
XDV 38/520	52
XDV 38/530	53
XDV 38/540	54
XDV 38/550	55
XDV 38/560	56
XDV 38/570	57
XDV 38/580	58
XDV 38/590	59
XDV 38/600	60
XDV 38/610	61
XDV 38/620	62
XDV 38/630	63
XDV 38/690	69
XDV 38/710	71
XDV 38/740	74
XDV 38/750	75

СЕЧЕНИЕ XDV2-48

Код	Внешняя длина LE (дюймы)
XDV 48/170	17
XDV 48/180	18
XDV 48/190	19
XDV 48/200	20
XDV 48/210	21
XDV 48/220	22
XDV 48/230	23
XDV 48/240	24
XDV 48/250	25
XDV 48/260	26
XDV 48/270	27
XDV 48/280	28
XDV 48/290	29
XDV 48/300	30
XDV 48/310	31
XDV 48/320	32
XDV 48/330	33
XDV 48/340	34
XDV 48/350	35
XDV 48/360	36
XDV 48/370	37
XDV 48/380	38
XDV 48/390	39
XDV 48/400	40
XDV 48/410	41
XDV 48/420	42
XDV 48/430	43
XDV 48/440	44
XDV 48/450	45
XDV 48/460	46
XDV 48/470	47
XDV 48/480	48
XDV 48/490	49
XDV 48/500	50
XDV 48/510	51
XDV 48/520	52
XDV 48/530	53
XDV 48/540	54
XDV 48/550	55
XDV 48/560	56
XDV 48/570	57
XDV 48/580	58
XDV 48/590	59
XDV 48/600	60
XDV 48/610	61
XDV 48/620	62
XDV 48/630	63
XDV 48/640	64
XDV 48/650	65
XDV 48/660	66
XDV 48/670	67
XDV 48/680	68
XDV 48/690	69
XDV 48/700	70
XDV 48/710	71
XDV 48/720	72
XDV 48/730	73
XDV 48/740	74
XDV 48/750	75
XDV 48/760	76
XDV 48/770	77
XDV 48/780	78
XDV 48/790	79
XDV 48/800	80
XDV 48/810	81
XDV 48/820	82
XDV 48/830	83
XDV 48/840	84
XDV 48/850	85
XDV 48/860	86
XDV 48/870	87
XDV 48/880	88
XDV 48/890	89
XDV 48/900	90
XDV 48/910	91
XDV 48/920	92
XDV 48/930	93
XDV 48/940	94
XDV 48/950	95
XDV 48/960	96
XDV 48/970	97
XDV 48/980	98
XDV 48/990	99
XDV 48/1000	100
XDV 48/1050	105
XDV 48/1070	107
XDV 48/1140	114
XDV 48/1170	117

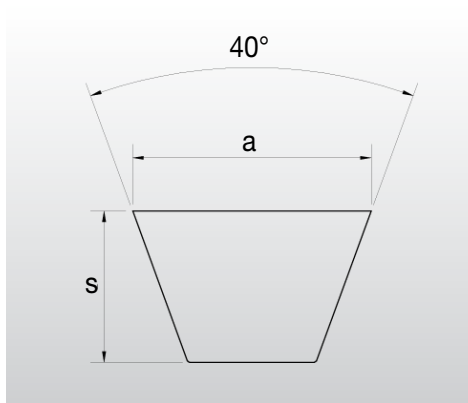
СЕЧЕНИЕ XDV2-58

Код	Внешняя длина LE (дюймы)
XDV 58/230	23
XDV 58/240	24
XDV 58/250	25
XDV 58/260	26
XDV 58/270	27
XDV 58/280	28
XDV 58/290	29
XDV 58/300	30
XDV 58/310	31
XDV 58/320	32
XDV 58/330	33
XDV 58/340	34
XDV 58/350	35
XDV 58/360	36
XDV 58/370	37
XDV 58/380	38
XDV 58/390	39
XDV 58/400	40
XDV 58/410	41
XDV 58/420	42
XDV 58/430	43
XDV 58/440	44
XDV 58/450	45
XDV 58/460	46
XDV 58/470	47
XDV 58/480	48
XDV 58/490	49
XDV 58/500	50
XDV 58/510	51
XDV 58/520	52
XDV 58/530	53
XDV 58/540	54
XDV 58/550	55
XDV 58/560	56
XDV 58/570	57
XDV 58/580	58
XDV 58/590	59
XDV 58/600	60
XDV 58/610	61
XDV 58/620	62
XDV 58/630	63
XDV 58/640	64
XDV 58/650	65
XDV 58/660	66
XDV 58/670	67
XDV 58/680	68
XDV 58/690	69
XDV 58/700	70
XDV 58/710	71
XDV 58/720	72
XDV 58/730	73
XDV 58/740	74
XDV 58/750	75
XDV 58/760	76
XDV 58/770	77
XDV 58/780	78
XDV 58/790	79
XDV 58/800	80
XDV 58/810	81
XDV 58/820	82
XDV 58/830	83
XDV 58/840	84
XDV 58/850	85
XDV 58/860	86
XDV 58/870	87
XDV 58/880	88
XDV 58/890	89
XDV 58/900	90
XDV 58/910	91
XDV 58/920	92
XDV 58/930	93
XDV 58/940	94
XDV 58/950	95
XDV 58/960	96
XDV 58/970	97
XDV 58/980	98
XDV 58/990	99
XDV 58/1000	100
XDV 58/1030	103
XDV 58/1080	108

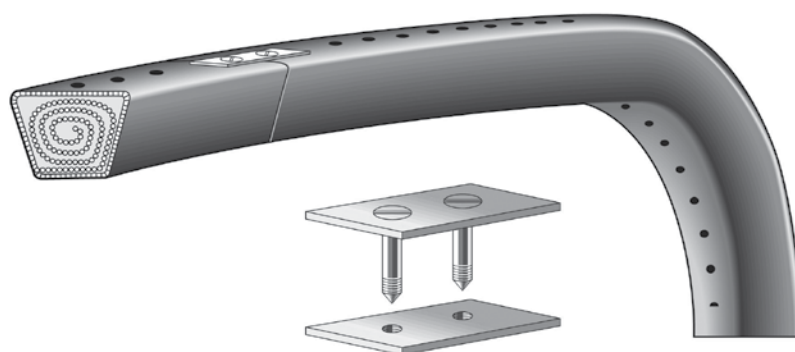


CONTRAFOR

Резиновые клиновые открытые ремни с оберткой боковых граней



SECTION	a (мм)	s (мм)
10/Z	10	6
13/A	13	8
17/B	17	11
22/C	22	14



Структурные регулируемые клиновые ремни ACCU-LINK



Регулируемые клиновые ремни Ассу-Link являются идеальной заменой для обычных резиновых клиновых ремней.

Они решают проблемы, возникающие в приводах с клиновыми ремнями, быстро, точно и надолго. Идеальная временная или постоянная замена обычных резиновых клиновых ремней. Клиновые ремни Ассу-Link соединяют в себе отличную прочность, долгий срок службы и быстрый, легкий монтаж, что позволяет сохранять рабочий режим оборудования с той же номинальной мощностью в лошадиных силах, как и с резиновыми ремнями. Изготовлены из уретанового эластомера, армированного особо прочной полиэфирной тканью. Клиновые ремни Ассу-Link изготавливаются по революционной новой технологии, позволяющей добиться гладких, прецизионных боковых профилей каждого звена. Эти гладкие профили создают меньшую вибрацию и требуют меньшего приводного натяжения для увеличения срока службы ремня. Спроектированные специально для любых применений в приводах, клиновые ремни Ассу-Link доступны в наиболее распространенных размерах: профилях Z/3L A/4L, B/5L и C, в рулонах и рукавах. Более того, клиновые ремни Ассу-Link сохраняют точное натяжение, таким образом, предоставляя максимальную мощность в приводах с несколькими ремнями.

- Прочное уретановое покрытие. Высокоточные обработанные боковые поверхности для плавного взаимодействия.
- Особо прочная полиэфирная ткань для более длительного срока службы ремня.
- Поперечное сечение ремней Ассу-Link идеально подходит для работы в любой среде.
- Материал клиновых ремней Ассу-Link – уретан обеспечивает превосходную устойчивость к распространенным промышленным растворителям и химикатам, смазкам, воде и воздействию экстремальных температур: от -25°C до +80°C.
- Клиновые ремни Ассу-Link рассеивают тепло и, таким образом, они имеют меньшую температуру при работе, чем обычные ремни.

Установка проводится методом защелкивания и сборка чрезвычайно проста: защелкнуть и повернуть.

Для соединения или разъединения каждого клинового ремня Ассу-Link не требуются специальные инструменты. Ремни могут быть изготовлены с возможностью регулирования до любой длины, что делает их идеальными для экстренного ремонта и замены. Сразу после сборки клиновые ремни Ассу-Link устанавливаются за более короткое время, чем бесконечные резиновые ремни. Клиновые ремни Ассу-Link устанавливаются за считанные минуты без снятия выносных подшипников или работающих моторов.

Поскольку клиновые ремни Ассу-Link пригодны для использования в тяжелых условиях, они идеальны для применения в отраслях обработки металла, в металлорежущих станках, сельском хозяйстве, в упаковочной, угольнорудняющей, бумажной, лесозаготовительной, нефтехимической, деревообрабатывающей промышленности, а также в отрасли судостроения и судоходства, авиации, конвейерной транспортировки, ОБКВ.

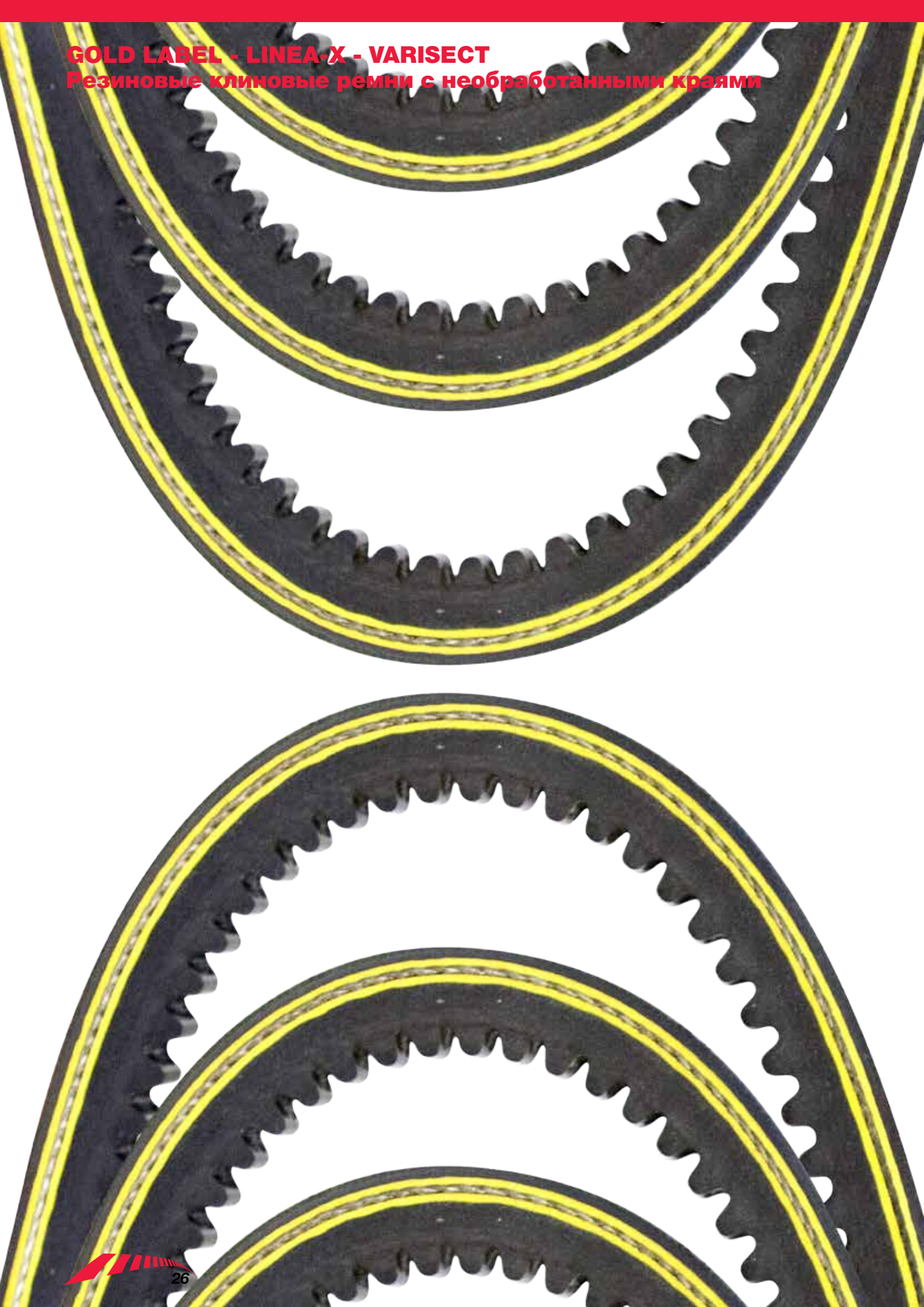
Выбирайте Ассу-Link, чтобы получить:

- прочность
- легкую сборку
- быструю установку
- максимальную мощность
- надежность

	АССОРТИМЕНТ			
	Z/3L	A/4L	B/5L	C
5' РУКАВ	X	X		X
6' РУКАВ		X	X	
25' РУЛОН	X	X	X	X
50' РУЛОН				X
100' РУЛОН	X	X	X	

GOLD LABEL - LINEA-X - VARISECT

Резиновые клиновые ремни с необработанными краями



Резиновые клиновые ремни с необработанными краями**LINEA-X**

Эти ремни были специально разработаны для работы в ограниченных условиях – с маленькими диаметрами шкивов и высоким коэффициентом передачи, что ограничивает использование ремней с оберткой боковых граней такого же сечения.

По сравнению с ремнями с оберткой боковых граней, группа ремней LINEA-X обладает значительными усовершенствованиями, например, специальными компонентами и технологией производства. В частности, поперечное расположение волокон улучшает поддерживающую способность корда основы ремня и усиливает его поперечную жесткость, при этом обеспечивая превосходную продольную гибкость и стабильность работы благодаря зубчатому профилю и точной шлифовке боковых стенок. Эти характеристики гарантируют превосходную структуру с такими преимуществами как высокий коэффициент передачи, улучшенное сцепление и устойчивость к длительному изгибу.

LINEA GOLD

НОВОЕ поколение ремней с необработанными краями.

Новые материалы, улучшенная конструкция и инновационный процесс производства позволили компании MEGADYNE разработать новое поколение приводов с клиновыми ремнями с необработанными краями, которые превосходят во многих промышленных применениях все предыдущие приводы, оснащенные стандартными ремнями с необработанными краями, и обеспечивают возможности сокращения затрат для конечного пользователя и большую гибкость конструкции для инженеров. Ремень имеет узкое поперечное сечение и структуру с необработанными краями. Он создан на основе нового компонента – этилен-пропилен-диен-каучука, способного противостоять химически-агрессивной среде, износу, воздействию озона, ультрафиолета и высокой температуры.

По запросу предоставляются специальные и ламинированные ремни.

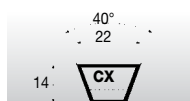
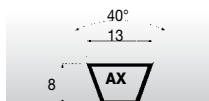
MEGAMATCH MEGA MATCH

Все клиновые ремни Linea Gold и Linea-X с логотипом MEGA MATCH изготовлены и поставляются в соответствии с установленными допусками и ограничениями, указанными в соответствующих международных стандартах (ISO, RMA и т.п.).



LINEA GOLD

Резиновые клиновые ремни с необработанными краями



СЕЧЕНИЕ AX	
Код	Внешняя длина LE (мм)
AX 21	585
AX 22	610
AX 23	635
AX 24	665
AX 25	690
AX 26	710
AX 27	750
AX 28	765
AX 29	800
AX 30	815
AX 31	850
AX 32	865
AX 33	900
AX 34	915
AX 35	950
AX 36	965
AX 37	1000
AX 38	1020
AX 39	1045
AX 40	1075
AX 41	1095
AX 42	1120
AX 43	1150
AX 44	1170
AX 45	1195
AX 46	1230
AX 47	1245
AX 48	1270
AX 49	1300
AX 50	1325
AX 51	1350
AX 52	1375
AX 53	1400
AX 54	1425
AX 55	1450
AX 56	1475
AX 57	1500
AX 58	1525
AX 59	1550
AX 60	1585
AX 61	1600
AX 62	1630
AX 63	1655
AX 64	1680
AX 65	1710
AX 66	1730
AX 67	1760
AX 68	1790
AX 69	1810
AX 70	1830
AX 71	1865
AX 72	1890
AX 73	1905
AX 74	1935
AX 75	1965
AX 76	1985
AX 77	2010
AX 78	2030
AX 79	2060
AX 80	2080
AX 81	2120
AX 82	2140
AX 83	2160
AX 84	2190
AX 85	2220
AX 86	2240
AX 87	2260
AX 88	2290
AX 89	2310
AX 90	2350
AX 91	2360
AX 92	2390
AX 93	2420
AX 94	2440
AX 95	2470
AX 96	2500
AX 97	2520
AX 98	2540
AX 100	2600
AX 103	2670
AX 105	2730
AX 110	2850
AX 112	2910
AX 120	3110
AX 128	3310
AX 136	3510
AX 144	3710
AX 158	4070
AX 173	4450
AX 180	4620

СЕЧЕНИЕ BX	
Код	Внешняя длина LE (мм)
BX 28	785
BX 32	885
BX 34	935
BX 35	960
BX 36	990
BX 38	1040
BX 40	1090
BX 41	1120
BX 42	1140
BX 43	1165
BX 44	1190
BX 45	1215
BX 46	1250
BX 47	1265
BX 48	1295
BX 49	1320
BX 50	1345
BX 51	1370
BX 52	1400
BX 53	1420
BX 54	1445
BX 55	1470
BX 56	1500
BX 57	1520
BX 58	1545
BX 59	1570
BX 60	1600
BX 61	1625
BX 62	1650
BX 63	1675
BX 64	1700
BX 65	1725
BX 66	1750
BX 67	1775
BX 68	1800
BX 69	1825
BX 70	1850
BX 71	1875
BX 72	1900
BX 73	1930
BX 74	1955
BX 75	1980
BX 76	2000
BX 77	2030
BX 78	2050
BX 79	2080

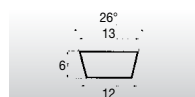
СЕЧЕНИЕ BX	
Код	Внешняя длина LE (мм)
BX 80	2110
BX 81	2130
BX 82	2160
BX 83	2180
BX 84	2210
BX 85	2240
BX 86	2260
BX 87	2280
BX 88	2310
BX 89	2330
BX 90	2360
BX 91	2390
BX 92	2410
BX 93	2440
BX 94	2460
BX 95	2500
BX 96	2510
BX 97	2540
BX 98	2560
BX 99	2590
BX 100	2620
BX 103	2690
BX 105	2740
BX 106	2770
BX 108	2820
BX 112	2920
BX 113	2940
BX 115	2990
BX 116	3020
BX 120	3130
BX 123	3200
BX 124	3220
BX 126	3270
BX 128	3330
BX 133	3450
BX 136	3530
BX 140	3630
BX 144	3740
BX 148	3830
BX 150	3880
BX 154	3990
BX 158	4090
BX 162	4200
BX 173	4480
BX180	4650
BX191	4930
BX195	5040

СЕЧЕНИЕ CX	
Код	Внешняя длина LE (мм)
CX 51	1400
CX 55	1500
CX 60	1630
CX 68	1830
CX 72	1935
CX 75	2000
CX 78	2090
CX 81	2160
CX 85	2270
CX 90	2390
CX 96	2540
CX 100	2650
CX 101	2670
CX 105	2770
CX 109	2870
CX 111	2920
CX 112	2950
CX 115	3030
CX 120	3150
CX 128	3350
CX 136	3550
CX 144	3760
CX 148	3860
CX 150	3920
CX 158	4120
CX 162	4220
CX 173	4500
CX 180	4680

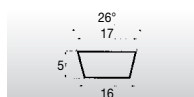


VARISECT

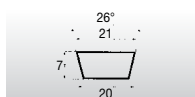
Резиновые вариаторные ремни



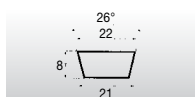
СЕЧЕНИЕ 13x6	
Код	Длина LI (мм)
425	425
500	500
525	525
555	555
650	650
675	675
700	700
725	725
750	750
775	775
900	900



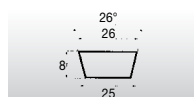
СЕЧЕНИЕ 17x6 W16	
Код	Номинал. длина (мм)
W 16P	450
W 16P	500
W 16P	560
W 16P	600
W 16P	630
W 16P	710
W 16P	800
W 16P	900
W 16P	1000



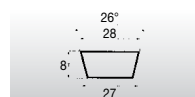
СЕЧЕНИЕ 21x7 W20	
Код	Номинал. длина (мм)
W 20P	560
W 20P	630
W 20P	640
W 20P	710
W 20P	800
W 20P	900
W 20P	1000
W 20P	1120
W 20P	1250



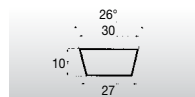
СЕЧЕНИЕ 22x8	
Код	Длина LI (мм)
500	500
525	525
550	550
575	575
600	600
610	610
625	625
650	650
675	675
700	700
725	725
750	750
800	800
850	850
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
2000	2000



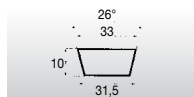
СЕЧЕНИЕ 26x8 W25	
Код	Номинал. длина (мм)
W 25P	560
W 25P	690
W 25P	710
W 25P	750
W 25P	790
W 25P	800
W 25P	900
W 25P	1000
W 25P	1120
W 25P	1250
W 25P	1400
W 25P	1613



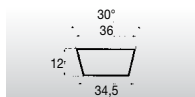
СЕЧЕНИЕ 28x8	
Код	Длина LI (мм)
525	525
600	600
625	625
650	650
700	700
750	750
800	800
850	850
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
1700	1700



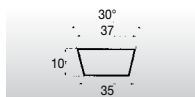
СЕЧЕНИЕ 30x10	
Код	Длина LI (мм)
650	650
665	665
700	700
800	800
850	850
875	875
900	900
950	950
1000	1000
1035	1035
1050	1050
1120	1120
1200	1200
1320	1320
1340	1340
1500	1500
1600	1600



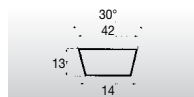
СЕЧЕНИЕ 32x10 W31,5	
Код	Номинал. длина (мм)
W 31,5P	800
W 31,5P	840
W 31,5P	870
W 31,5P	900
W 31,5P	950
W 31,5P	1000
W 31,5P	1050
W 31,5P	1120
W 31,5P	1250
W 31,5P	1400
W 31,5P	1600
W 31,5P	1800
W 31,5P	2000



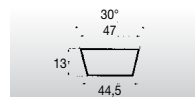
СЕЧЕНИЕ 36x12	
Код	Длина LI (мм)
700	700
725	725
800	800
850	850
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
1700	1700
1800	1800
2000	2000
2120	2120



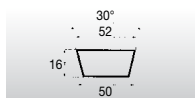
СЕЧЕНИЕ 37x10	
Код	Длина LI (мм)
600	600
650	650
675	675
750	750
800	800
850	850
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
1700	1700
1800	1800
1900	1900
2000	2000
2240	2240



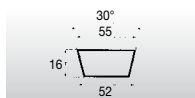
СЕЧЕНИЕ 42x13 W40	
Код	Номинал. длина (мм)
W 40P	1060
W 40P	1100
W 40P	1120
W 40P	1180
W 40P	1250
W 40P	1400
W 40P	1600
W 40P	1660
W 40P	1820
W 40P	2000
W 40P	2240
W 40P	2500



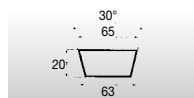
СЕЧЕНИЕ 47x13	
Код	Длина LI (мм)
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
1700	1700
1800	1800
1900	1900
2000	2000
2240	2240



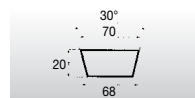
СЕЧЕНИЕ 52x16 W50	
Код	Раб. длина (мм)
W 50P	1250
W 50P	1400
W 50P	1600
W 50P	1800
W 50P	2000
W 50P	2240
W 50P	2500
W 50P	2800
W 50P	3150



СЕЧЕНИЕ 55x16	
Код	Длина LI (мм)
1180	1180
1250	1250
1400	1400
1600	1600
1700	1700
1800	1800
2000	2000
2240	2240

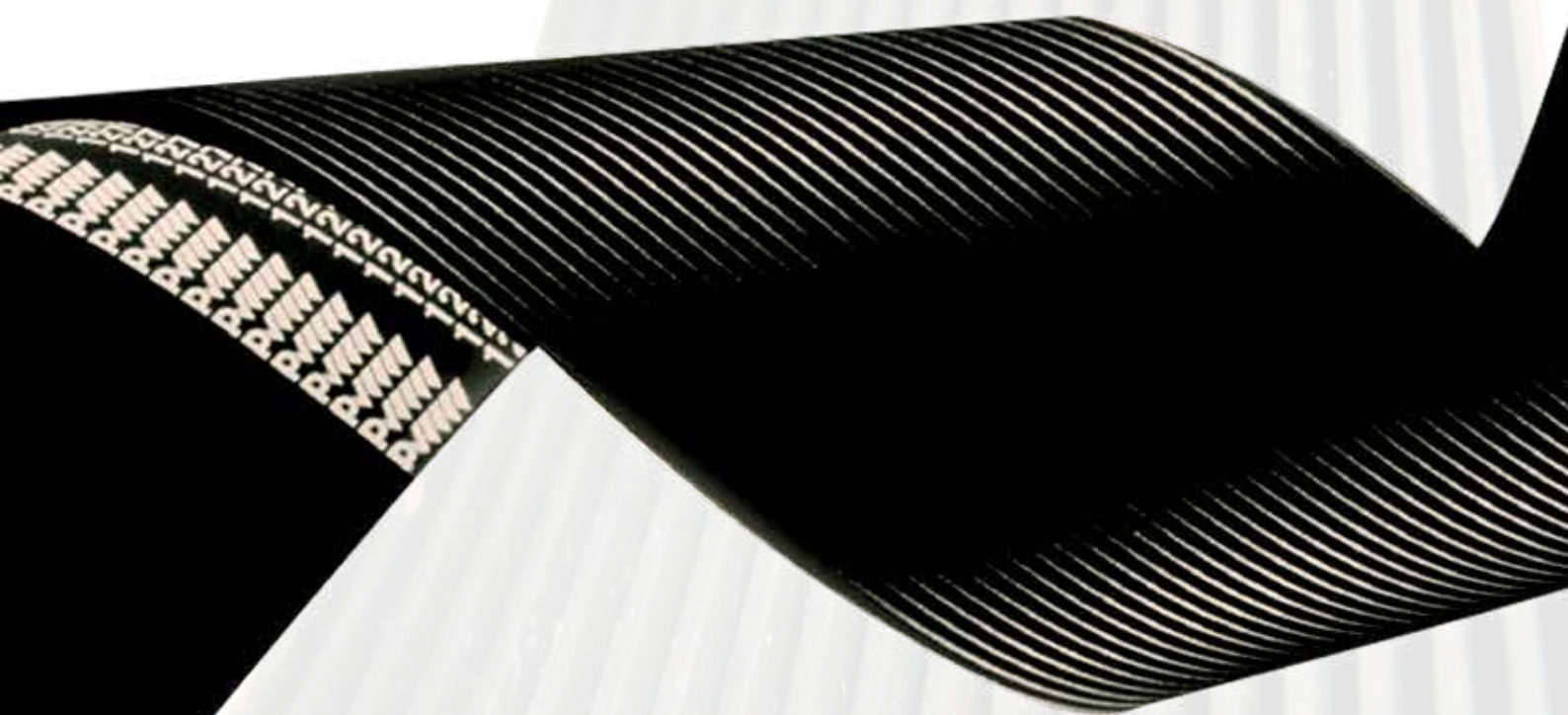


СЕЧЕНИЕ 65x20 W63	
Код	Раб. длина (мм)
W 63P	1600
W 63P	1800
W 63P	2000
W 63P	2240
W 63P	2500
W 63P	2800
W 63P	3150
W 63P	3550
W 63P	4000



СЕЧЕНИЕ 70x20	
Код	Длина LI (мм)
1320	1320
1400	1400
1445	1445
1500	1500
1600	1600
1700	1700
1800	1800
1900	1900
2000	2000
2120	2120
2240	2240
2360	2360
2500	2500
2800	2800





PV Резиновые поликлиновые ремни

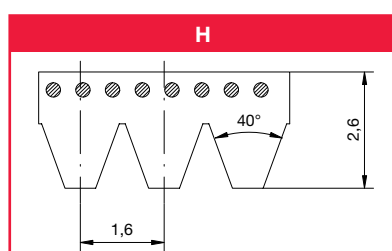
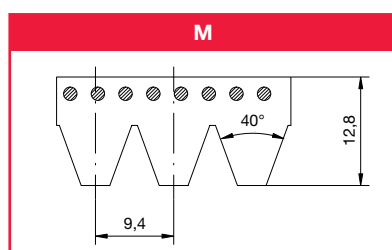
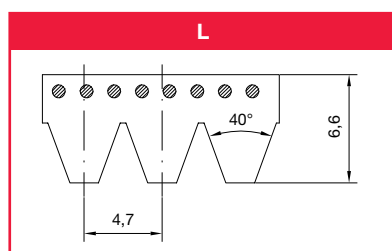
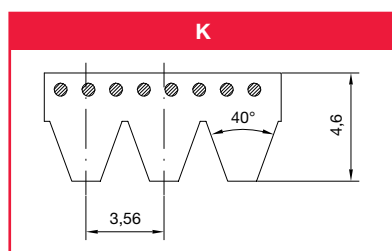
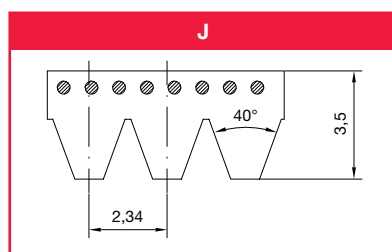


ПОЛИКЛИНОВЫЕ РУЧЕЙКОВЫЕ РЕМНИ изготовлены из бутадиенового компаунда. Высокопродуктивные клиновые ручейковые ремни производятся в профилях **Н, J, К, L и М**.

Конструкция PV-ремней:

- предотвращает склеивание ремня;
- делает возможной разработку привода, максимально соответствующего пространству и необходимой мощности;
- распределяет нагрузку привода по всей ширине ремня;
- позволяет добиться более высокой эффективности привода;
- превосходно подходит для использования на шкивах малых размеров при высоких скоростях.

Поликлиновые PV-ремни также доступны в эластичной версии и подходят для передач, требующих фиксированного расстояния между центрами. Эластичные ремни разрабатываются в соответствии с требованиями заказчика.



J		J		K		L		M	
Рабочая длина (мм)	(дюймы)	Рабочая длина (мм)	(дюймы)	Рабочая длина (мм)	(дюймы)	Рабочая длина (мм)	(дюймы)	Рабочая длина (мм)	(дюймы)
350	13.8	1236	48.7	588	23,1	953	37,5	2286	90,0
381	15.0	1244	49.0	630	24.8	991	39,0	2388	94,0
406	16.0	1262	49.7	650	25.6	1074	42,3	2515	99,0
432	17.0	1270	50.0	675	26.6	1080	42,5	2693	106,0
457	18.0	1280	50.4	700	27.6	1100	43,3	2832	111,5
483	19.0	1287	50.7	730	28.7	1194	47,0	2921	115,0
495	19.5	1295	51.0	755	29.7	1270	50,0	3010	118,5
508	20.0	1301	51.0	775	30.5	1321	52,0	3124	123,0
533	21.0	1302	51.3	800	31.5	1333	52,5	3327	131,0
559	22.0	1315	51.8	830	32.7	1371	54,0	3531	139,0
584	23.0	1318	51.9	845	33.3	1397	55,0	3734	147,0
610	24.0	1321	52.0	870	34.3	1422	56,0	4089	161,0
635	25.0	1326	52.2	875	34.4	1435	56,5	4191	165,0
650	25.6	1365	53.7	885	34.8	1473	58,0	4470	176,0
660	26.0	1371	54.0	920	36.2	1511	59,5	4648	183,0
685	27.0	1397	55.0	925	36.4	1562	61,5	5029	198,0
711	28.0	1428	56.2	950	37.4	1613	63,5	5410	213,0
723	28.5	1473	58.0	970	38.2	1664	65,5	6121	241,0
737	29.0	1524	60.0	1000	39.4	1715	67,5	6883	271,0
762	30.0	1549	61.0	1015	40.0	1764	69,5	7646	301,0
769	30.3	1600	63.0	1035	40.8	1803	71,0	8408	331,0
790	31.1	1651	65.0	1060	41.7	1841	72,5	9169	361,0
813	32.0	1752	69.0	1080	42.5	1943	76,5	9931	391,0
864	34.0	1854	73.0	1145	45.1	1956	77,0	10693	421,0
895	35.2	1895	74.6	1165	45.9	1981	78,0	12217	481,0
914	36.0	1910	75.2	1200	47.2	2020	79,5	13741	541,0
944	37.2	1930	76.0	1230	48.4	2070	81,5	15266	601,0
955	37.6	1956	77.0	1300	51.2	2096	82,5	16764	660,0
965	38.0	2083	82.0	1335	52.6	2134	84,0		
990	39.0	2135	84.1	1385	54.5	2197	86,5		
1016	40.0	2210	87.0	1420	55.9	2235	88,5		
1036	40.8	2337	92.0	1460	57.5	2324	91,5		
1040	40.9	2489	98.0	1490	58.7	2362	93,0		
1051	41.4			1520	59.8	2476	97,5		
1065	41.9			1555	61.2	2515	99,0		
1080	42.5			1610	63.4	2705	106,5		
1089	42.9			1655	65.2	2743	108,0		
1092	43.0			1700	66.9	2845	112,0		
1100	43.3			1725	67.9	2895	114,0		
1108	43.6			1755	69.1	2921	115,0		
1116	43.9			1800	70.9	2997	118,0		
1136	44.7			1860	73.2	3086	121,5		
1143	45.0			1885	74.2	3124	123,0		
1150	45.3			1900	74.8	3289	129,5		
1160	45.7			1980	78.0	3327	131,0		
1168	46.0			2050	80.7	3492	137,0		
1170	46.1			2080	81.9	3683	145,0		
1184	46.6			2145	84.5	3696	145,5		
1190	46.9			2235	88.0	4051	159,5		
1194	47.0			2330	91.7	4191	165,0		
1200	47.2			2490	98.03	4470	176,0		
1203	47.4			2555	100.59	4622	182,0		
1210	47.6					5029	198,0		
1214	47.8					5385	212,0		
1222	48.1					6069	240,0		
1232	48.5								

H	
Рабочая длина (мм)	(дюймы)
584	23,0
947	37,3
1011	39,8
1025	40,4
1030	40,6
1068	42,0
1140	44,9
1164	45,8
1184	46,6
1200	47,2
1210	47,6
1265	49,8
1809	71,2
1831	72,1
1856	73,1
1872	73,7
1891	74,4
1900	74,8
1915	75,4
1922	75,7
1930	76,0
1945	76,6
1980	78,0

MEGARIB
Бесконечные поликлиновые ремни из полиуретана



MEGARIB

PU endless ribbed belts



Ремни MEGARIB производят из полиуретана с высокопрочным кордом из полиэстера, в результате чего эти ремни сочетают высокую гибкость плоских ремней с возможностями передачи мощности, свойственными клиновым ремням.

Эти ремни обладают следующими свойствами:

- стабильность размеров
- высокая степень гибкости
- маленький диаметр шкивов
- высокая скорость
- превосходная устойчивость к воздействию смазок, воды и озона

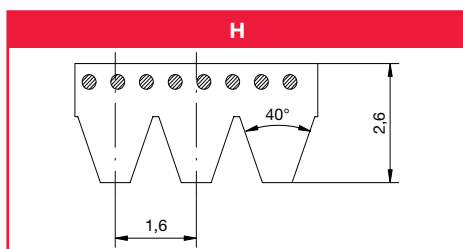
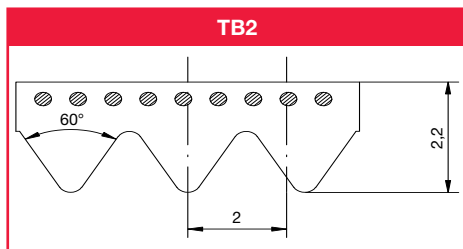
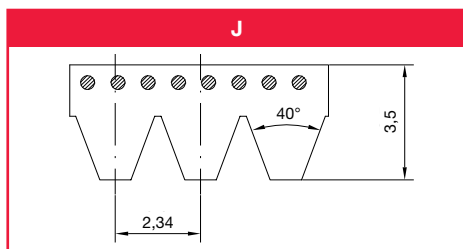
Основные сферы применения:

- оборудование пищевой промышленности
- оборудование для уборки травы
- электрические домашние приборы
- стиральные машины
- электроинструменты
- деревообрабатывающее оборудование
- бытовые механические инструменты



По запросу могут быть изготовлены специальные эластичные ремни Megarib из полиуретана с полуэластичным кордом. Они могут быть установлены на приводы с фиксированным центром, снижая уровень шума и вибрации. Отсутствие механизма натяжения предполагает дополнительную экономию средств.

Стандартные ремни Megarib доступны в широком ассортименте значений шага между клиньями и длины (см. ниже).



J	
Стандартная длина (мм)	Стандартная длина (дюймы)
220	8,7
271	10,7
275	10,8
278	10,9
283	11,1
288	11,3
304	12,0
317,5	12,5
330	13,0
345	13,6
356	14,0
381	15,0
392	15,4
406	16,0
431	17,0
444	17,5
457	18,0
483	19,0
508	20,0
558	22,0
584	23,0
610	24,0
630	24,8
660	26,0
681	26,8
711	28,0
762	30,0
864	34,0
914	36,0
953	37,5
1010	39,8
1086	42,8
1130	44,5
1163	45,8
1239	48,8
1268	49,9
1397	55,0

TB2	
Стандартная длина (мм)	Стандартная длина (дюймы)
156	6,1
170	6,7
200	7,9
220	8,7
231	9,1
237	9,3
248	9,8
266	10,5
295	11,6
310	12,2
327	12,9
330	13,0
345	13,6
360	14,2
380	15,0
390	15,4
400	15,7
430	16,9
480	18,9
510	20,1
526	20,7
535	21,1
575	22,6
598	23,5
630	24,8
660	26,0
675	26,6
725	28,5
770	30,3
1186	46,7

H	
Стандартная длина (мм)	Стандартная длина (дюймы)
223	8,8
254	10,0
261	10,3
269	10,6
295	11,6
330	13,0
340	13,4
345	13,6
375	14,8
389	15,3
400	15,7
410	16,1
588	23,1
609	24,0
650	25,6
768	30,2
935	36,8
1000	39,4
1086	42,8
1120	44,1
1163	45,8
1203	47,4
1240	48,8
1775	69,9
1976	77,8

MEGAFLAT
Бесконечные плоские ремни из полиуретана и резины



MEGAFLAT

Бесконечные плоские ремни из полиуретана и резины



Ремни **MEGAFLAT** – бесконечные ремни с непрерывным кордом производятся из полиуретана или хлоропренового каучука, усиленные полиэстером, арамидом или хлопком. Стандартные рукава доступны шириной 330 мм.

Эти ремни обладают следующими свойствами:

- высокая степень гибкости
- маленький диаметр шкивов
- точность размеров
- высокая скорость
- энергоэффективность
- низкий уровень шума и вибрации
- низкие эксплуатационные расходы
- устойчивость к воздействию химикатов и озона
- поверхность с большим коэффициентом трения

Ремни **MEGAFLAT** подходят как для передачи мощности, так и для конвейерных систем.

РЕЗИНА

	T 75	T 108	T 110	T 120
Арматура, работающая на растяжение	Полиэфирная ткань	Полиэстер/хлопок	Полиэстер	Полиэстер
Натяж. установки x см в ширину (N) бесконечный	150	260	270	350
Мин. диаметр шкива, мм	6	10	15	20
Толщина, мм	0,5	0,65	0,9	1,4
Стандартная ширина, мм	200/3850	200/3850	200/3850	200/4300
Материал покрытия	НЕОПРЕН	НЕОПРЕН	НЕОПРЕН	НЕОПРЕН
Антистатические	Да	Да	Да	Да

	T 150	T 155	T 200
Арматура, работающая на растяжение	Полиэстер	Полиэстер	Полиэфирная ткань
Натяж. установки x см в ширину (N) бесконечный	300	500	400
Мин. диаметр шкива, мм	15	30	20
Толщина, мм	0,9	1,6	1,1
Стандартная ширина, мм	200/3850	200/3850	200/3850
Материал покрытия	НЕОПРЕН	НЕОПРЕН	НЕОПРЕН
Антистатические	Да	Да	Да

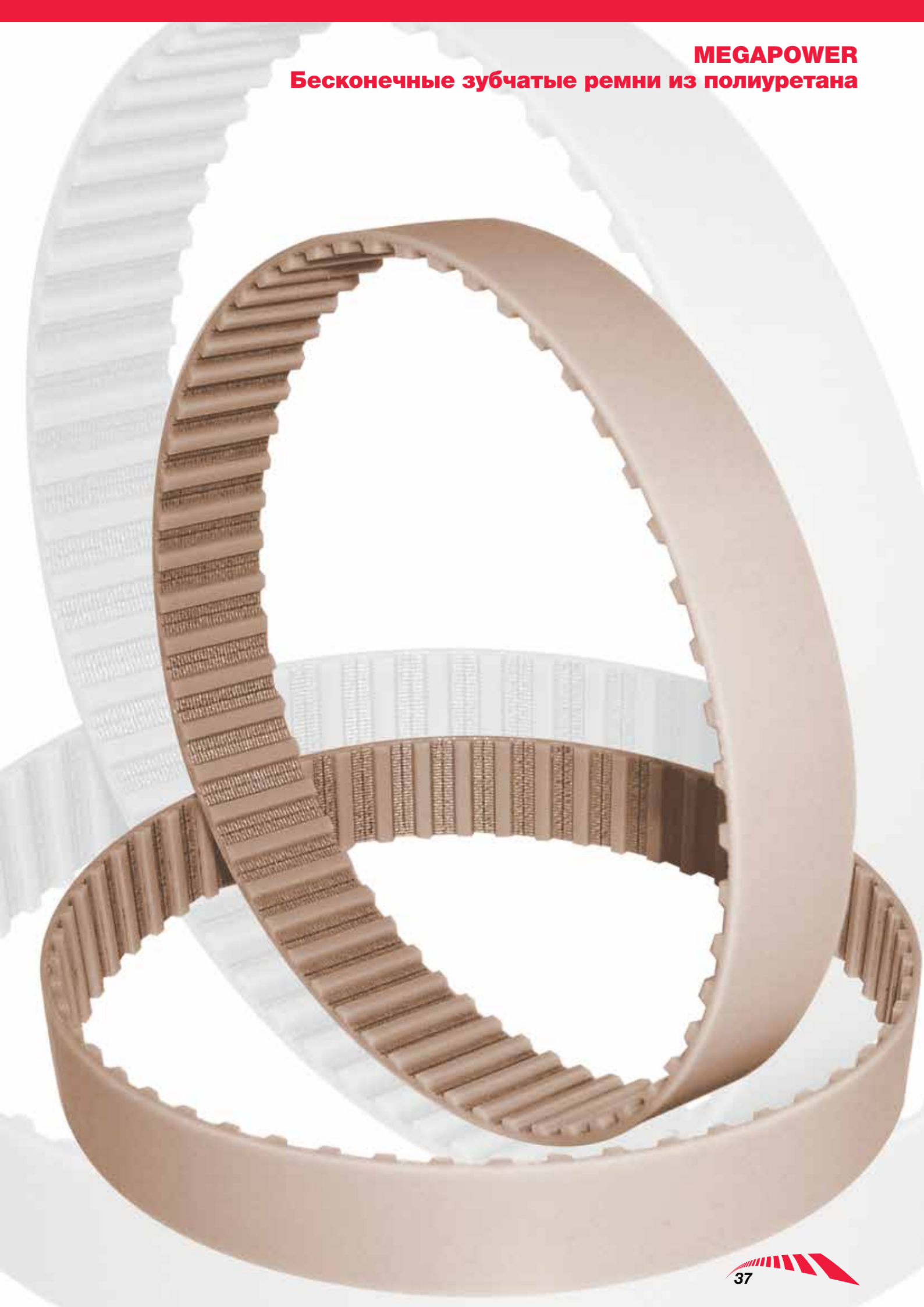
ПОЛИУРЕТАН

	P 0	P 102	P 105	P 107
Арматура, работающая на растяжение	Без ткани	Эластик	Полиэстер	Полиэстер / хлопок
Натяж. установки x см в ширину (N) бесконечный	–	10	30	250
Мин. диаметр шкива, мм	8	25	8	8
Толщина, мм	0,9	1,8*	0,8*	0,8*
Стандартная ширина, мм	210/2500	210/2500	210/3850	210/3850
Материал покрытия	Нет	ПОЛИУРЕТАН/ СИЛИКОН	ПОЛИУРЕТАН/ СИЛИКОН	ПОЛИУРЕТАН/ СИЛИКОН
Антистатические	Нет	ВОЗМОЖНО	ВОЗМОЖНО	ВОЗМОЖНО

	P 108	P 110	P 120	P 155
Арматура, работающая на растяжение	Полиэстер / хлопок	Полиэфирная ткань	Полиэфирная ткань	Арамид/полиэстер
Натяж. установки x см в ширину (N) бесконечный	200	150	300	350
Мин. диаметр шкива, мм	8	12	20	30
Толщина, мм	0,8*	1,0*	1,5*	2*
Стандартная ширина, мм	210/3850	210/3850	210/4300	210/3850
Материал покрытия	ПОЛИУРЕТАН/ СИЛИКОН	ПОЛИУРЕТАН/ СИЛИКОН	ПОЛИУРЕТАН/ СИЛИКОН	ПОЛИУРЕТАН/ СИЛИКОН
Антистатические	ВОЗМОЖНО	ВОЗМОЖНО	ВОЗМОЖНО	ВОЗМОЖНО

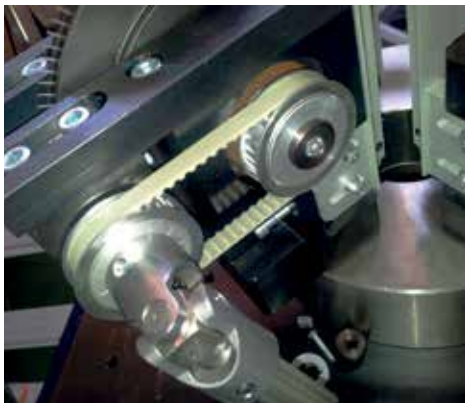
	S 108	S 110	S 120	S 155
Арматура, работающая на растяжение	Полиэстер / хлопок	Полиэстер	Полиэстер	Арамид/полиэстер
Натяж. установки x см в ширину (N) бесконечный	180	125	350	400
Мин. диаметр шкива, мм	8	12	12	25
Толщина, мм	0,8*	1,0*	1,5*	2,0*
Стандартная ширина, мм	210/3850	210/3850	210/3850	210/3850
Материал покрытия	ПОЛИУРЕТАН/ СИЛИКОН	ПОЛИУРЕТАН/ СИЛИКОН	ПОЛИУРЕТАН/ СИЛИКОН	ПОЛИУРЕТАН/ СИЛИКОН
Антистатические	ВОЗМОЖНО	ВОЗМОЖНО	ВОЗМОЖНО	ВОЗМОЖНО

MEGAPOWER
Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана



MEGAPOWER

Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана



Зубчатые ремни **MEGAPOWER** производят уникальным термореактивным методом формования.

Высококласный термопластичный полиуретан обеспечивает превосходную износостойкость, устойчивость к истиранию и, в сочетании с различными вариантами стальных кордов, обеспечивает высокую прочность ремней и тяговое сопротивление. В результате мы получаем ремень с превосходной стабильностью размеров. Зубчатые ремни Мегароуер изготовлены в соответствии с жесткими допусками на погрешности изготовления, что обеспечивает точность их размеров по длине и толщине.

Результатом комбинации этих факторов являются ремни Мегароуер, работающие при наивысших физических и химических нагрузках.

Специальные компоненты и корды должны пройти испытания и быть одобрены для определенного применения. Компания Megadyne не несет ответственность за неправильную эксплуатацию специальных изделий.



Полиуретановые ремни **MEGAPOWER** подходят для высокой мощности, точности движения и контроля даже при высокой скорости.

Эти ремни обладают следующими свойствами:

МЕХАНИЧЕСКИЕ характеристики

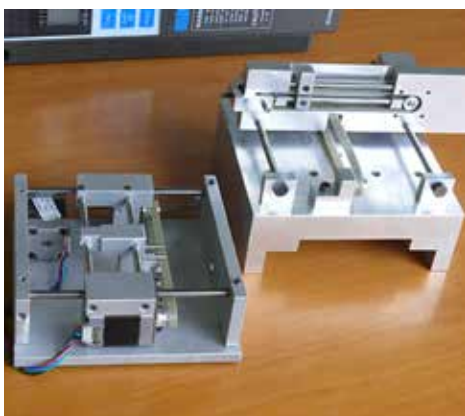
- постоянная стабильность размеров
- низкий уровень предварительного натяжения
- низкий уровень шума
- высокая стойкость к истиранию
- низкие эксплуатационные расходы
- высокая степень гибкости
- линейная скорость до 80 м/сек

ХИМИЧЕСКИЕ характеристики

- хорошая устойчивость к
 - износу
 - гидролизу
 - воздействию УФ-лучей
 - воздействию озона
- рабочая температура: от -25 °С до +80 °С (до +110 °С краткосрочно)
- хорошая устойчивость к воздействию масел, смазок и жиров
- хорошая устойчивость к воздействию большинства кислот и щелочей



Полиуретановые ремни **MEGAPOWER** особенно хорошо работают в синхронизированных и шаговых приводах для легких условий эксплуатации, офисной технике и бытовых приборах.



Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана

T2	
Станд. ширина (мм)	
4/6/8/10/12	

T2	
Код	Раб. длина (мм)
180	180
200	200
288	288
P	2
H	1,1
H _i	0,5

T2.5	
Станд. ширина (мм)	
4/6/8/10/12	

T2.5	
Код	Раб. длина (мм)
120	120
145	145
160	160
177,5	177,5
180	180
182,5	182,5
200	200
210	210
230	230
245	245
265	265
277,5	277,5
285	285
290	290
305	305
317,5	317,5
330	330
342,5	342,5
380	380
420	420
480	480
500	500
540	540
600	600
620	620
650	650
680	680
700	700
780	780
880	880
915	915
950	950
1185	1185
P	2,5
H	1,3
H _i	0,7

T5	
Станд. ширина (мм)	
6/8/10/12/16/20/25	

T5	
Код	Раб. длина (мм)
120	120
150	150
165	165
180	180
185	185
200	200
210	210
215	215
220	220
225	225
245	245
250	250
255	255
260	260
270	270
275	275
280	280
295	295
300	300
305	305
330	330
340	340
350	350
355	355
365	365
375	375
390	390
395	395
400	400
410	410
420	420
425	425
440	440
445	445
450	450
455	455
460	460
475	475
480	480
500	500
510	510
515	515
515*	515*
525	525
545	545
550	550
560	560
560*	560*
575	575
590	590
600	600
610	610
620	620
630	630
640	640
650	650
660	660
675	675
690	690
700	700
720	720
725	725
750	750
765	765
780	780
800	800
815	815
830	830
840	840
850	850
860	860
885	885
900	900
920	920
940	940
990	990
1075	1075
1100	1100
1160	1160
1200	1200
1215	1215
1275	1275
1280	1280
1315	1315
1355	1355
1380	1380
1440	1440
1470	1470
1500	1500
1580	1580
1955	1955
P	5
H	2,2
H _i	1,2

T10	
Станд. ширина (мм)	
10/12/16/20/25/32/50/75	

T10	
Код	Раб. длина (мм)
260	260
320	320
340	340
370	370
390	390
400	400
410	410
440	440
450	450
480	480
500	500
530	530
550	550
560	560
600	600
600*	600*
610	610
630	630
630*	630*
650	650
660	660
680	680
690	690
700	700
720	720
720*	720*
730	730
750	750
780	780
800*	800*
810	810
840	840
850	850
880	880
890	890
900	900
900*	900*
910	910
920	920
920*	920*
950	950
960	960
970	970
980	980
1000	1000
1010	1010
1050	1050
1080	1080
1100	1100
1110	1110
1140	1140
1150	1150
1200	1200
1210	1210
1240	1240
1250	1250
1300	1300
1320	1320
1350	1350
1390	1390
1400	1400
1420	1420
1440	1440
1450	1450
1460	1460
1500	1500
1560	1560
1600	1600
1610	1610
1700	1700
1750	1750
1780	1780
1880	1880
1960	1960
2250	2250
P	10
H	4,5
H _i	2,5

T2.5 DD	
Станд. ширина (мм)	
4/6/8/10/12	

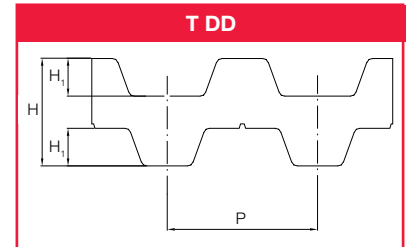
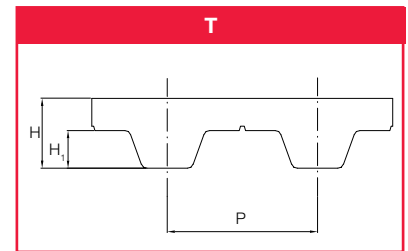
T2.5 DD	
Код	Раб. длина (мм)
457,5 DD	457,5
P	2,5
H	1,3
H _i	0,7

T5 DD	
Станд. ширина (мм)	
6/8/10/12/16/20/25	

T5 DD	
Код	Раб. длина (мм)
410 DD	410
460 DD	460
515 DD	515
525 DD	525
550 DD	550
590 DD	590
620 DD	620
685 DD	685
700 DD	700
750 DD	750
815 DD	815
840 DD	840
860 DD	860
940 DD	940
1100 DD	1100
P	5
H	2,2
H _i	1,2

T10 DD	
Станд. ширина (мм)	
10/12/16/20/25/32/50/75	

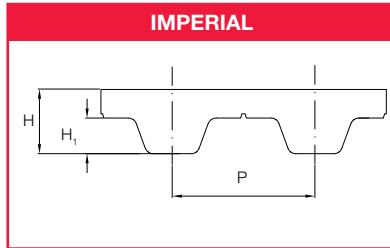
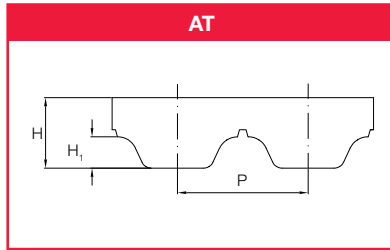
T10 DD	
Код	Раб. длина (мм)
260 DD	260
530 DD	530
630 DD	630
660 DD	660
700 DD	700
720 DD	720
800 DD	800
840 DD	840
900 DD	900
920 DD	920
980 DD	980
1010 DD	1010
1100 DD	1100
1150 DD	1150
1210 DD	1210
1240 DD	1240
1250 DD	1250
1320 DD	1320
1350 DD	1350
1420 DD	1420
1500 DD	1500
1610 DD	1610
1880 DD	1880
P	10
H	4,5
H _i	2,5



* Доступно без углубления между зубьями

MEGAPOWER

Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана



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

AT5	
Код	Раб. длина (мм)
225	225
255	255
275	275
280	280
300	300
330	330
340	340
375	375
390	390
420	420
450	450
455	455
480	480
500	500
525	525
545	545
600	600
610	610
620	620
630	630
660	660
670	670
710	710
720	720
750	750
780	780
825	825
860	860
975	975
1050	1050
1125	1125
1500	1500
2000	2000
P	5
H	2,7
H ₁	1,2

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

AT10	
Код	Раб. длина (мм)
370	370
500	500
560	560
580	580
600	600
610	610
630	630
660	660
700	700
730	730
780	780
800	800
810	810
840	840
880	880
890	890
920	920
960	960
980	980
1000	1000
1010	1010
1050	1050
1080	1080
1100	1100
1150	1150
1190	1190
1200	1200
1210	1210
1220	1220
1230	1230
1240	1240
1250	1250
1280	1280
1300	1300
1320	1320
1350	1350
1360	1360
1400	1400
1420	1420
1480	1480
1500	1500
1600	1600
1630	1630
1700	1700
1720	1720
1800	1800
1860	1860
1940	1940
P	10
H	4,5
H ₁	2,5

MXL	
Станд. ширина (мм)	3,2/4,8/6,4

MXL	
Код	Раб. длина (мм)
44	111,7
45,6	115,8
48	121,9
57,6	146,3
60	152,4
60,8	154,4
63,2	160,5
64	162,5
65,6	166,6
70,4	178,8
72,8	184,9
73,6	186,9
76,8	195,1
80,8	205,2
81,6	207,2
82,4	209,2
84	213,3
88	223,5
91,2	231,6
94,4	239,7
96	243,8
104	264,1
105,6	268,2
108	274,3
112	284,4
116	294,6
120	304,8
124	314,9
140	355,6
152	386,5
160	406,8
176,8	449,1
204,8	520,1
224	568,9
228	579,1
246,4	625,8
265,6	674,6
281,6	715,2
288	731,5
316	802,6
324	822,9
329,6	837,1
345,6	877,8
363,2	922,5
388	985,5
P	2,032
H	1,2
H ₁	0,51

XL	
Станд. ширина (мм)	6,4/7,9/9,4

XL	
Код	Раб. длина (мм)
60	152,4
70	177,8
76	193,0
80	203,2
90	228,6
100	254,0
110	279,4
120	304,8
130	330,2
134	340,3
140	355,6
150	381,0
160	406,4
170	431,8
180	457,2
190	482,6
194	492,7
200	508,0
210	533,4
220	558,8
230	584,2
240	609,6
250	635,0
260	660,4
270	685,8
288	731,5
290	736,6
300	762,0
356	904,2
414	1051,5
450	1143,0
566	1437,6
P	5,08
H	2,3
H ₁	1,7

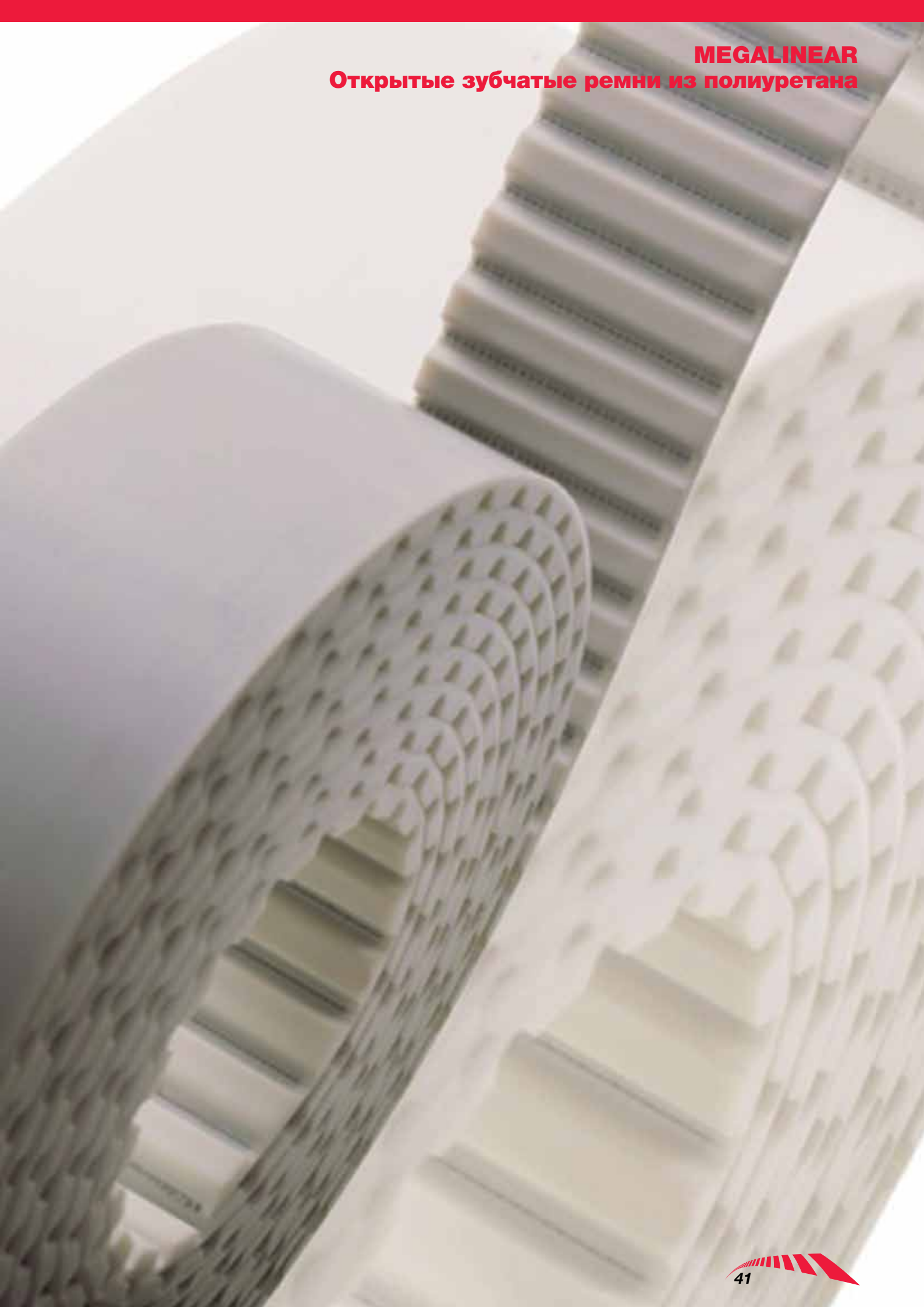
L	
Станд. ширина (мм)	12,7/19,1/25,4

L	
Код	Раб. длина (мм)
86	218,6
124	314,3
150	381,0
173	438,1
187	476,2
202	514,4
210	533,4
225	571,5
240	609,6
255	647,7
270	685,8
285	723,9
300	762,0
322	817,9
345	876,3
367	933,4
390	990,6
420	1066,8
450	1143,0
480	1219,2
510	1295,4
540	1371,6
570	1447,8
600	1524,0
P	9,525
H	3,6
H ₁	1,9

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

H	
Код	Раб. длина (мм)
230	584,2
240	609,6
270	685,8
300	762,0
330	838,2
360	914,4
390	990,6
420	1066,8
450	1143,0
480	1219,2
510	1295,4
P	12,7
H	4,3
H ₁	2,29

MEGALINEAR
Открытые зубчатые ремни из полиуретана



MEGALINEAR

Открытые зубчатые ремни из полиуретана



Открытые ремни **MEGALINEAR** производят из термопластичного полиуретана, который обеспечивает превосходную износостойкость и устойчивость к истиранию. Различные варианты кордов обеспечивают отличные ходовые качества ремней даже при большой тяговой нагрузке.

Ремни Megalinear производятся в соответствии с жесткими допусками на погрешности изготовления, обеспечивают надежность и высокую стабильность размеров. Нанесение дополнительного нейлонового покрытия зубов и/или тыльной стороны ремня в процессе производства улучшает ходовые качества для особых областей применения. Также возможно утолщение полиуретана на внутренней стороне ремня, благодаря чему обеспечивается дополнительная защита в агрессивной среде и повышенных нагрузках.

Ремни **MEGALINEAR** обладают следующими характеристиками:

МЕХАНИЧЕСКИЕ характеристики

- постоянная стабильность размеров
- низкий уровень предварительного натяжения
- низкий уровень шума
- высокая стойкость к истиранию
- низкие эксплуатационные расходы
- высокая степень гибкости
- линейная скорость до 80 м/сек
- высокоточное линейное позиционирование

ХИМИЧЕСКИЕ характеристики

- хорошая устойчивость к износу
- гидролизу
- воздействию УФ-лучей
- озону
- рабочая температура: от -25 °C до +80 °C (до +110 °C краткосрочно)
- хорошая устойчивость к воздействию масел, смазок и жиров
- хорошая устойчивость к воздействию большинства кислот и щелочей
- совместимы с изготовлением других термопластичных материалов

Ремни **MEGALINEAR** могут поставляться в открытых рулонах или как бесконечные соединенные ремни.

ОТКРЫТЫЕ ремни

Изготавливаются как непрерывные по всей длине с армированием в параллельной конфигурации. Стандартная длина рулона составляет 50 или 100 метров. Другие значения длины доступны под заказ.

Открытые ремни **MEGALINEAR**, как правило, применяются в приводах линейного перемещения.

БЕСКОНЕЧНЫЕ СОЕДИНЕННЫЕ ремни

С помощью соединения, используя термопластические качества открытых ремней, бесконечные ремни могут изготавливаться любой длины методом сварки. Готовый соединенный ремень устойчив к усталости от сгибания и натяжения благодаря уникальному V-образному соединению.

Бесконечные соединенные ремни подходят для конвейерных применений, в частности при необходимости использования привода индексации и/или жесткого привода. Возможно оснащение дополнительными скребками, профилями и покрытиями для удовлетворения потребностей особых сфер применения.

Ремни **MEGALINEAR** также доступны с альтернативными армирующими кордами, как например, кевларовыми (K), High Flex (HF) корд повышенной гибкости, High Performance (HP) корд повышенной прочности и High Performance Flex (HPF) корд повышенной гибкости и прочности.



Открытые зубчатые ремни из полиуретана

MXL		XL		L	
Станд. ширина (дюймы)		Станд. ширина (дюймы)		Станд. ширина (дюймы)	
	0,17		0,25		0,37
	0,37		0,37		0,50
	0,50		0,50		0,75
			0,75		1,00
			1,00		1,50
			1,50		2,00
			2,00		4,00
P	2,032	P	5,08	P	9,525
H	1,14	H	2,3	H	3,6
H_i	0,66	H_i	1,27	H_i	1,90

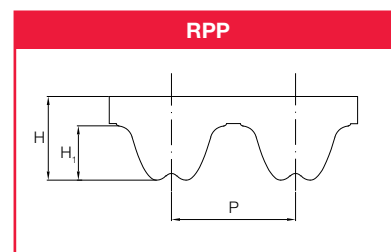
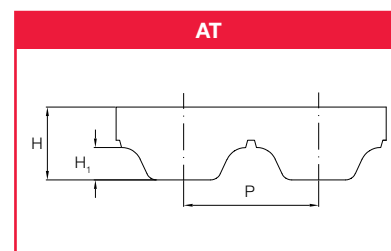
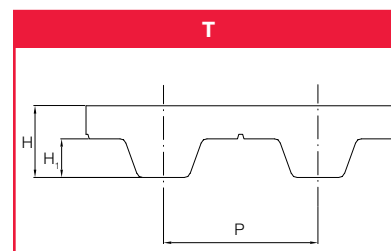
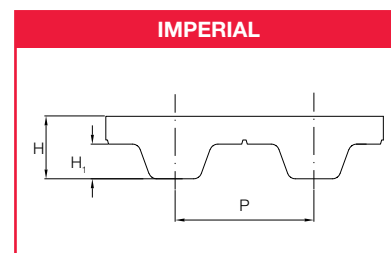
H		H*		XH	
Станд. ширина (дюймы)		Станд. ширина (дюймы)		Станд. ширина (дюймы)	
	0,50		8,00		1,00
	0,75		10,00		1,50
	1,00		12,00		2,00
	1,50		16,00		3,00
	2,00		20,00		4,00
	3,00				6,00
	4,00				
	6,00				
P	12,7	P	12,7	P	22,225
H	4,3	H	4,3	H	11,2
H_i	2,29	H_i	2,29	H_i	6,35

T2.5		T5		T5*		T10	
Станд. ширина (мм)		Станд. ширина (мм)		Станд. ширина (мм)		Станд. ширина (мм)	
	10		6		250		12
	16		10		500		16
	20		16				25
			25				32
			32				50
			50				75
			75				100
			100				150
P	2,5	P	5	P	5	P	10
H	1,3	H	2,2	H	2,3	H	4,5
H_i	0,7	H_i	1,2	H_i	1,2	H_i	2,5

T10*		T10 без зазора		T20	
Станд. ширина (мм)		Станд. ширина (мм)		Станд. ширина (мм)	
	200		16		25
	250		25		32
	300		32		50
	400		50		75
	450		75		100
	500				150
					200
P	10	P	10	P	20
H	4,5	H	4,5	H	8
H_i	2,5	H_i	2,5	H_i	5

AT3		AT5		AT10		AT10 без зазора		AT20	
Станд. ширина (мм)		Станд. ширина (мм)		Станд. ширина (мм)		Станд. ширина (мм)		Станд. ширина (мм)	
	10		6		16		25		25
	20		10		25		32		32
	25		16		32		50		50
	50		25		50		75		75
			32		75		100		100
			50		100				150
			75		150				200
			100						
P	3	P	5	P	10	P	10	P	20
H	1,9	H	2,7	H	4,5	H	4,5	H	8
H_i	1,1	H_i	1,2	H_i	2,5	H_i	2,5	H_i	5

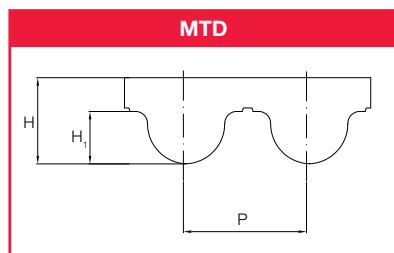
RPP5		RPP8		RPP14	
Станд. ширина (мм)		Станд. ширина (мм)		Станд. ширина (мм)	
	10		10		40
	15		15		55
	25		20		85
	30		30		115
	50		50		
	75		85		
			100		
P	5	P	8	P	14
H	3,8	H	5,4	H	10
H_i	2	H_i	3,2	H_i	6



* Только с кевларовыми кордами и уменьшенным количеством кордов

MEGALINEAR

Открытые зубчатые ремни из полиуретана

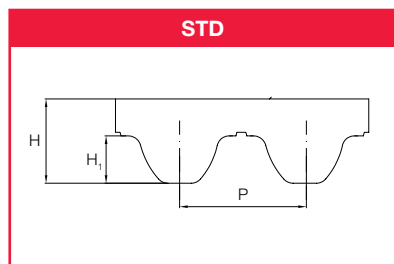


MTD 3M	
Станд. ширина (мм)	
	10
	20
	25
	50
P	3
H	2,2
H ₁	1,13

MTD 5M	
Станд. ширина (мм)	
	10
	15
	25
	50
P	5
H	3,6
H ₁	2,1

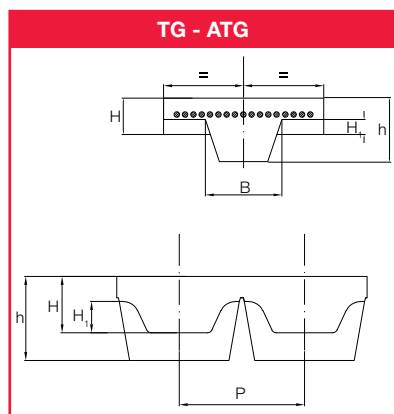
MTD 8M	
Станд. ширина (мм)	
	10
	15
	20
	30
	50
	85
	100
P	8
H	5,6
H ₁	3,4

MTD 14M	
Станд. ширина (мм)	
	25
	40
	55
	85
	100
P	14
H	10
H ₁	6,1



STD 5M	
Станд. ширина (мм)	
	10
	15
	25
	50
P	5
H	3,4
H ₁	1,91

STD 8M	
Станд. ширина (мм)	
	10
	12
	15
	20
	30
	50
	85
P	8
H	2,7
H ₁	1,2

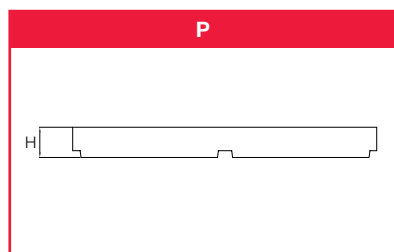


TG5 K6	
Станд. ширина (мм)	
	25
	32
	50
P	5
H	2,2
H ₁	1,2
B	6
h	4

TG10 K6	
Станд. ширина (мм)	
	50
P	10
H	4,5
H ₁	2,5
B	6
h	3,3

TG10 K13	
Станд. ширина (мм)	
	25
	32
	50
	75
	100
P	10
H	4,5
H ₁	2,5
B	13
h	6,5

TG20 K13	
Станд. ширина (мм)	
	50
	75
	100
P	20
H	8
H ₁	5
B	13
h	5,5



ATG5 K6	
Станд. ширина (мм)	
	25
	32
	50
P	5
H	2,7
H ₁	1,2
B	6
h	4

ATG10 K13	
Станд. ширина (мм)	
	25
	32
	50
	75
	100
	150
P	10
H	4,5
H ₁	2,5
B	13
h	7

ATG20 K13	
Станд. ширина (мм)	
	75
	150
P	20
H	8
H ₁	5
B	13
h	6,4

HG K13	
Станд. ширина (мм)	
	1,50
	2,00
	3,00
	4,00
P	12,7
H	4,3
H ₁	2,29
B	13
h	6,29

P1	
Станд. ширина (мм)	
	10
	20
H	1

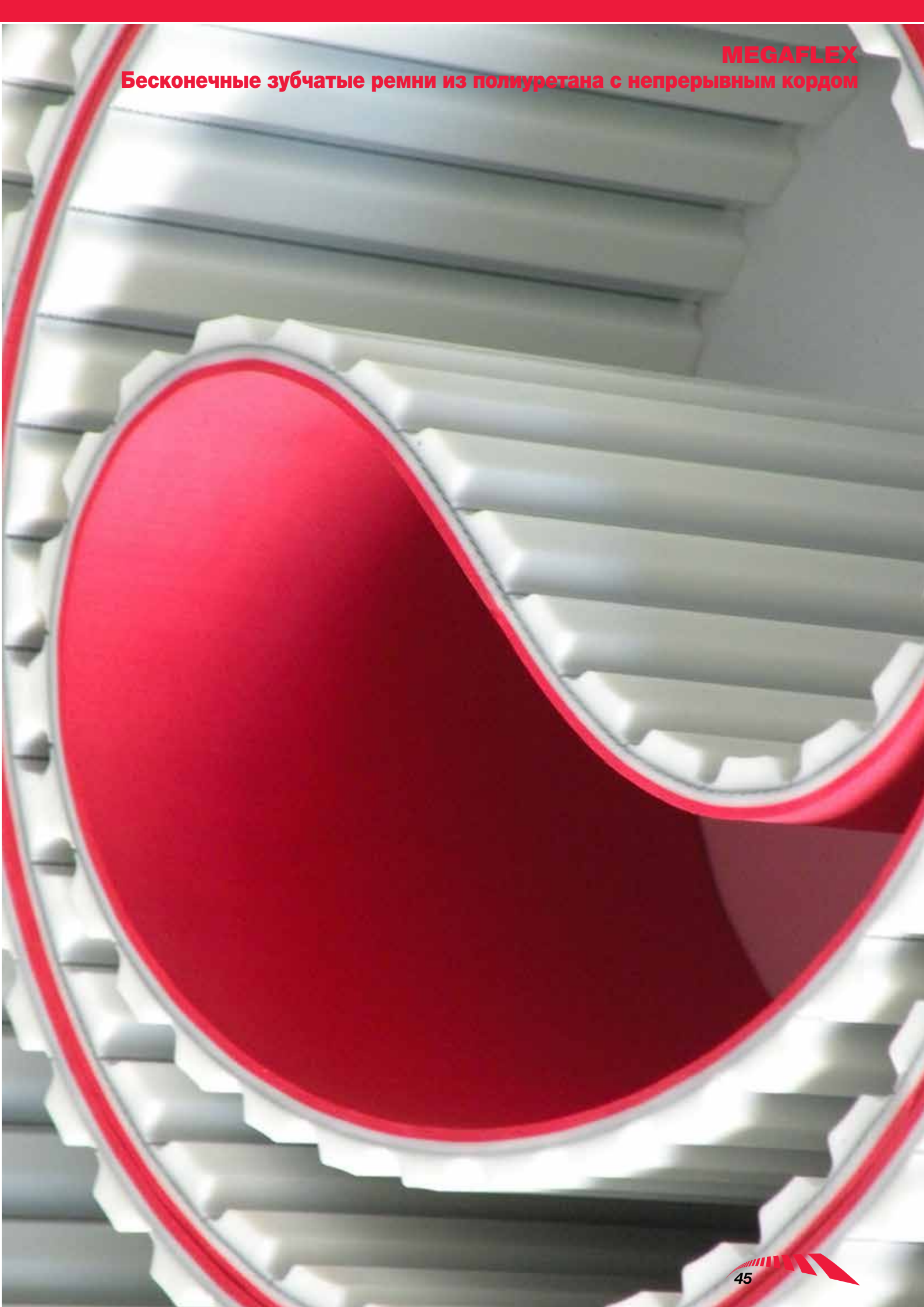
P2	
Станд. ширина (мм)	
	25
	50
	75
	100
H	2

P3	
Станд. ширина (мм)	
	30
	60
	100
	120
H	3

P4	
Станд. ширина (мм)	
	25
	50
	100
H	4

MEGAFLEX

Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана с непрерывным кордом



MEGAFLEX

Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана с непрерывным кордом



ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ MEGAFLEX изготавливаются из термопластичного полиуретана с непрерывными стальными спиральными кордами.

Этот тип ремней, разработанный нашим научно-исследовательским отделом, обладает хорошими эксплуатационными характеристиками и пригодностью к высоким тяговым нагрузкам.

Они особенно подходят для передачи мощности и транспортировки при высоких нагрузках и скоростях (до 10000 об./мин.).

Нанесение нейлонового покрытия на зубы во время производства улучшает эксплуатационные свойства для особых применений и снижает уровень шума благодаря более низкому коэффициенту трения.

Также возможно утолщение при помощи нанесения специального покрытия на внутреннюю сторону ремня, благодаря чему обеспечивается дополнительная защита в агрессивной среде и повышенных нагрузках.

Megaflex - бесконечные ремни, обеспечивающие исключительную производительность.

ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ MEGADYNE MEGAFLEX ДОСТУПНЫ ДЛИНОЙ ОТ 1500 ММ ДО 22700 ММ.

MEGAFLEX

Специальные конструкции

- корды с высокой степенью гибкости
- нейлоновая ткань на зубьях (NFT) (доступны длиной от 1900 мм)
- вальцевание, стачивание и перфорирование под заказ, в соответствии со спецификациями
- дополнительные сплошные покрытия обратной стороны ремня:
 - полиуретан, твердость по Шору 85° ShA
 - Tеnах, твердость по Шору 50° ShA
 - Linatex, твердость по Шору 40° ShA
 - желтый PUR, твердость по Шору 60° ShA
 - серый PUR, твердость по Шору 60° ShA
 - неопреновый каучук, твердость по Шору 70° ShA

Другие значения твердости доступны под заказ.



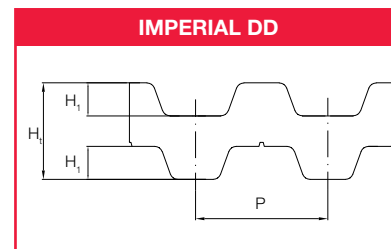
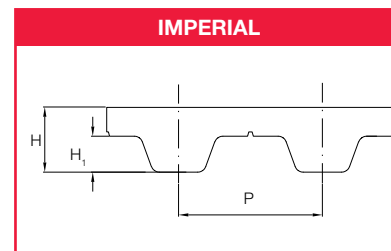
Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана с непрерывным кордом

XL/XLDD	
Станд. ширина (мм)	
12,7	
19,05	
25,4	
38,1	
50,8	
76,2	
101,6	
152,4	
P	5,08
H	2,3
H ₁	1,27
H _t	3,05

L/LDD	
Станд. ширина (мм)	
12,7	
19,05	
25,4	
38,1	
50,8	
76,2	
101,6	
152,4	
P	9,525
H	3,6
H ₁	1,9
H _t	4,58

H/HDD	
Станд. ширина (мм)	
12,7	
19,05	
25,4	
38,1	
50,8	
76,2	
101,6	
152,4	
P	12,7
H	4,3
H ₁	2,29
H _t	5,95

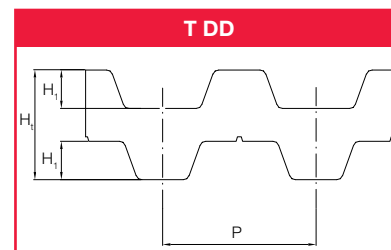
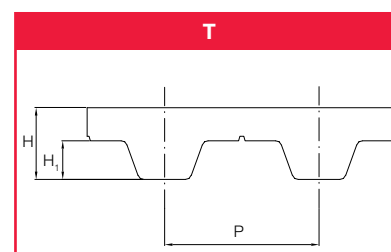
XH/XHDD	
Станд. ширина (мм)	
25,4	
38,1	
50,8	
76,2	
101,6	
152,4	
P	22,225
H	11,2
H ₁	6,35
H _t	15,49



T5/T5DD	
Станд. ширина (мм)	
10	
16	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
P	5
H	2,2
H ₁	1,2
H _t	3,4

T10/T10DD	
Станд. ширина (мм)	
12	
16	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
P	10
H	4,5
H ₁	2,5
H _t	7

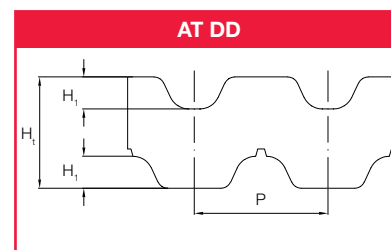
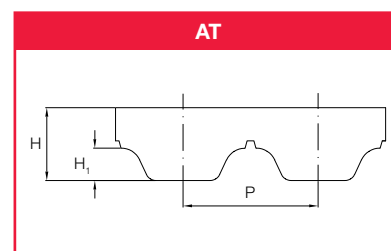
T20/T20DD	
Станд. ширина (мм)	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
P	20
H	8
H ₁	5
H _t	13



AT5/AT5DD	
Станд. ширина (мм)	
10	
16	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
P	5
H	2,7
H ₁	1,2
H _t	3,9

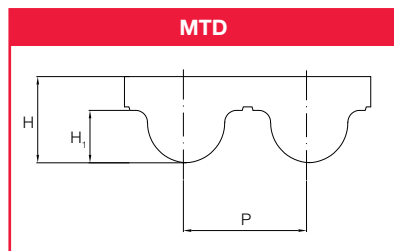
AT10/AT10DD	
Станд. ширина (мм)	
12	
16	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
P	10
H	4,5
H ₁	2,5
H _t	7

AT20/AT20DD	
Станд. ширина (мм)	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
P	20
H	8
H ₁	5
H _t	13



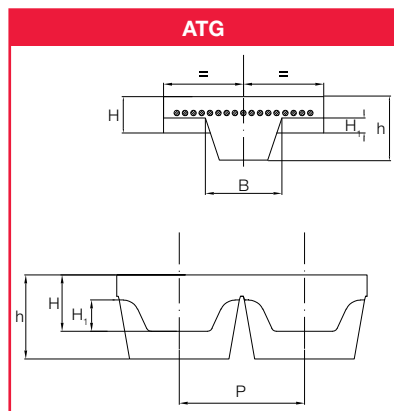
MEGAFLEX

Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана с непрерывным кордом



MTD 8M	
Станд. ширина (мм)	
15	
20	
30	
50	
85	
100	
150	
P	8
H	5,6
H ₁	3,4

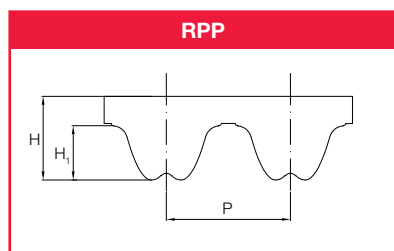
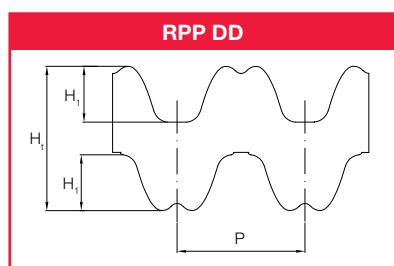
ATG10 K13	
Станд. ширина (мм)	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
P	10
H	4,5
H ₁	2,5
B	13
h	9



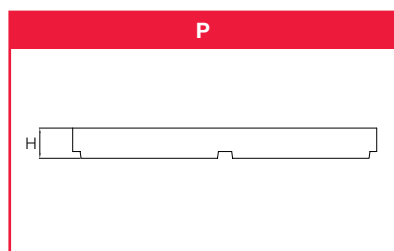
RPP5/RPP5DD	
Станд. ширина (мм)	
10	
15	
25	
30	
50	
85	
100	
150	
P	5
H	3,8
H ₁	2
H _t	5,2

RPP8/RPP8DD	
Станд. ширина (мм)	
15	
20	
30	
50	
85	
100	
150	
P	8
H	5,4
H ₁	3,2
H _t	7,8

RPP14/RPP14DD	
Станд. ширина (мм)	
25	
40	
55	
85	
115	
150	
P	14
H	10
H ₁	6
H _t	14,5



P2	
Станд. ширина (мм)	
25	
50	
75	
100	
150	
P	2



СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ
Специальные покрытия, профили, специальная обработка



СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Специальные покрытия

Компания Megadupe представляет покрытия из полиуретана, эластомера, пеноматериала, ПВХ и других уникальных материалов, соответствующих потребностям заказчика. Достаточно выбрать интересующее покрытие и отправить запрос в отдел по производству оригинального оборудования. Наши специалисты подскажут правильное решение.



AVAFC 60 – покрытие, используемое для конвейерной транспортировки абразивных материалов с высоким коэффициентом трения, очень хорошей устойчивостью к воздействию масел и к абразии.



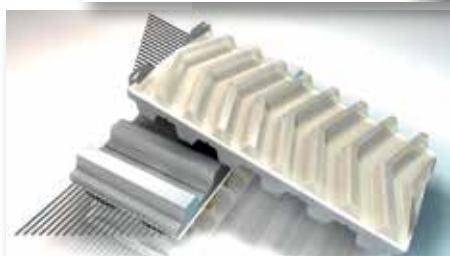
AVAFC 70 – покрытие, используемое для конвейерной транспортировки абразивных материалов с высоким коэффициентом трения, очень хорошей устойчивостью к воздействию масел и к абразии.



AVAFC 85 – покрытие, используемое для конвейерной транспортировки абразивных материалов с высоким коэффициентом трения, очень хорошей устойчивостью к воздействию масел и к абразии.



ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИУРЕТАН – покрытие, используемое для вакуумных конвейерных систем, с хорошей устойчивостью к трению, воздействию масел и к абразии.



FISHBONE – покрытие, используемое для конвейерных систем в стекольной промышленности, с хорошим коэффициентом трения и очень хорошей устойчивостью к воздействию масел.



РЕБРИСТОЕ ПОКРЫТИЕ – покрытие, используемое для упаковочной промышленности, с хорошим коэффициентом трения и очень хорошей устойчивостью к воздействию масел.



LINATEX – покрытие, используемое для конвейерной транспортировки абразивных материалов с высоким коэффициентом трения, очень хорошей устойчивостью к износу и воздействию воды.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ Специальные покрытия

TENAX 40 – покрытие, используемое для конвейерной транспортировки абразивных материалов с высоким коэффициентом трения, хорошей устойчивостью к износу и воздействию воды.



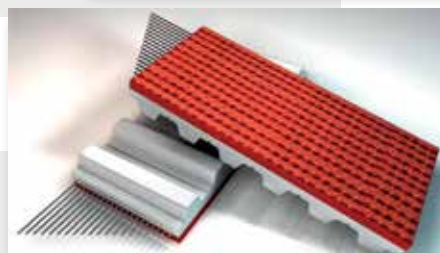
TENAX STANDARD – Покрытие, используемое для конвейерной транспортировки абразивных материалов, сырья, с высоким коэффициентом трения и отличной износостойкостью.



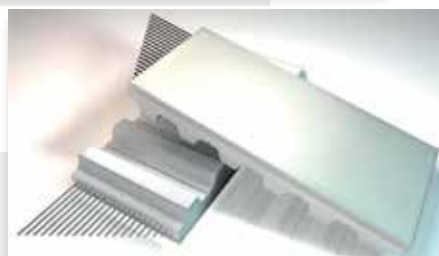
GUMMY CORREX AMBRA PARABLOND – покрытие, используемое для конвейерных систем, с хорошей устойчивостью к трению, низкой устойчивостью к воздействию масел и износу, но с отличной водостойкостью.



HONEY COMB – покрытие, используемое для упаковочной промышленности, натуральный каучук с хорошей упругостью и высоким показателем устойчивости к износу. Отличная водостойкость.



HYPALON – покрытие, используемое для конвейерных систем, с хорошей устойчивостью к трению, а также к воздействию воды, масел и износу.



БЕЛАЯ РЕЗИНА ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ – покрытие, используемое для конвейерной транспортировки пищевой продукции, с хорошей устойчивостью к воде, натуральным маслам и натуральным смазкам. Легко очищается.

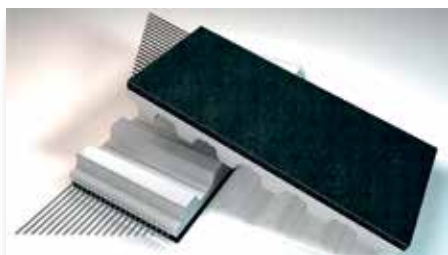


НЕОПРЕН – покрытие, используемое для конвейерной транспортировки деликатных и маленьких материалов, с хорошей устойчивостью к воздействию масел и износостойкостью. Используемый материал не воспламеняющийся, самозатухающий.

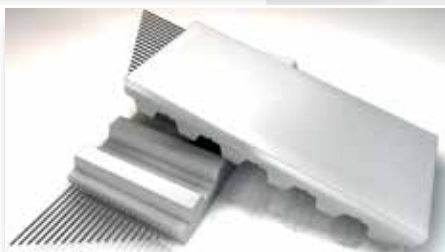


СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Специальные покрытия



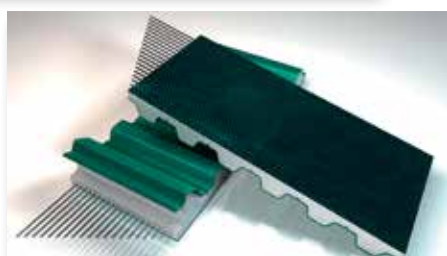
POROL MOUSSE – покрытие, используемое для конвейерной транспортировки бьющихся предметов, из материалов с высоким коэффициентом трения и средней устойчивостью к воздействию масел и смазок.



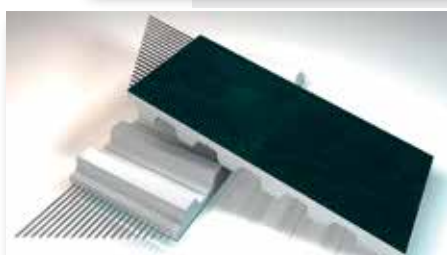
NBR – покрытие, используемое при необходимости в высокой устойчивости к абразии, с небольшой остаточной деформацией при сжатии и высокой эластичностью.



PVC SUPERGRIP – покрытие, используемое для конвейерной транспортировки различных материалов, например дерева и бумаги, из материалов с хорошей устойчивостью к трению, а также к воздействию воды и масел.



NFT (НЕЙЛОНОВАЯ ТКАНЬ НА ЗУБЬЯХ) – покрытие, используемое для конвейерных систем, с низким коэффициентом трения и средней устойчивостью к воздействию масел, но с хорошей водоустойчивостью.



NFB (НЕЙЛОНОВАЯ ТКАНЬ НА ОБРАТНОЙ СТОРОНЕ) – покрытие, используемое для конвейерных систем, с низким коэффициентом трения и средней устойчивостью к воздействию масел, но с хорошей водоустойчивостью.



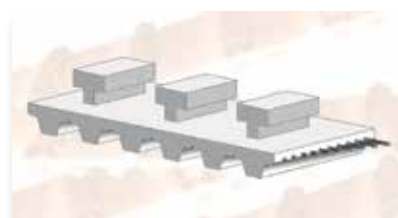
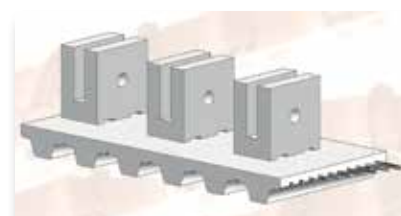
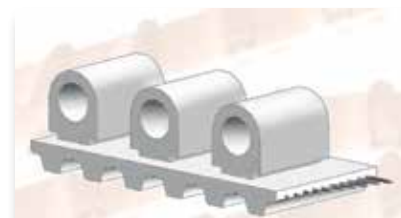
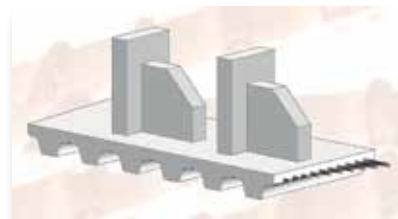
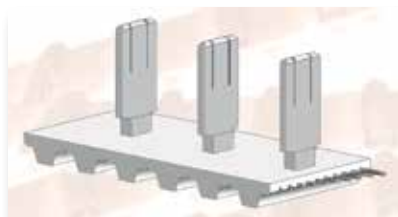
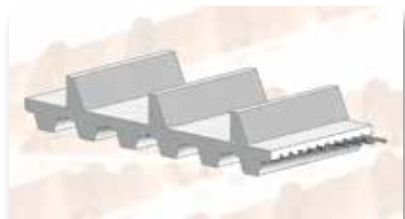
RED GRIP – Покрытие, используемое для конвейерной транспортировки различных материалов, с высоким коэффициентом трения, хорошей водоустойчивостью и очень хорошей устойчивостью к воздействию воды и к абразии.



APL – покрытие, используемое для конвейерной транспортировки различных материалов, с высоким коэффициентом трения, хорошей устойчивостью к износу и к воздействию масел.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ Профили

Зубчатые ремни Megadyne могут быть изготовлены под заказ с профилем, вулканизированным с тыльной стороны. Все профили изготавливаются из термопластичного полиуретана. Профили прикрепляются при помощи высокочастотной вибросварки. Производственный процесс этих профилей очень гибкий; компания Megadyne может спроектировать любой профиль для удовлетворения специальных требований заказчика.



СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Специальная обработка

Компания Megadyne может выполнить специальное экструдирование по запросу заказчика для улучшения свойств ремня и лучшей пригодности для особых применений.



СТЕКЛЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



РЫБНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



КАРТОНАЖНОЕ ПРОИЗВОДСТВО



БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

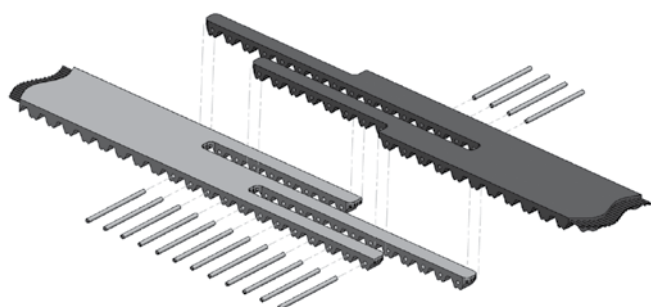


ТАБАЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

СИСТЕМА PPJ

Технические свойства

- сниженная несущая способность по сравнению со стандартными соединенными ремнями
- созданы для соединения ремней непосредственно на оборудовании
- очень быстрая замена ремня
- обратная сторона ремня практически плоская
- разработаны исключительно для конвейерных применений, максимальная скорость 120 м/мин.
- материалы штифта соответствуют стандарту AISI302
- рулоны с покрытиями NFT, NFB, AVAFC, APL, Fishbone, Ribbed и Supergrip могут также иметь PPJ
- минимальная длина места склейки – 700 мм



ОТСУТСТВИЕ простоя по причине технического обслуживания

СЕЧЕНИЕ	Ширина* (мм)	Длина* (мм)
T10 25	25	180
T10 32	32	220
T10 50	50	220
T10 75	75	240
T10 100	100	320
T20 32	32	260
T20 50	50	320
T20 75	75	340
AT10 25	25	180
AT10 32	32	220
AT10 50	50	220
AT10 75	75	240
AT10 100	100	320
AT20 32	32	260
AT20 50	50	320
AT20 75	75	340
MTD8 20	20	128
MTD8 30	30	176
MTD8 50	50	176
MTD8 85	85	192
MTD8 100	100	256
RPP8 20	20	128
RPP8 30	30	176
RPP8 50	50	176
RPP8 85	85	192
RPP8 100	100	256
TG10 50	50	220
ATG10 50	50	220

*Обратитесь к нам по вопросам других значений длины и/или ширины

ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕТАЛЛА

Шкивы, зубчатые ступицы, конические втулки и фиксирующие пластины



ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕТАЛЛА

ШКИВЫ



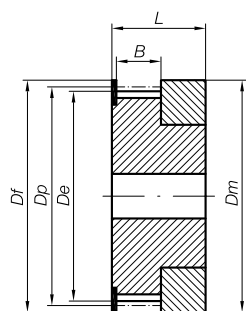
Компания Megadyne имеет на складе и поставляет широкий ассортимент шкивов и дополнительных приспособлений, таких как зубчатые ступицы, конические втулки, фланцы и фиксирующие пластины, для обеспечения всей приводной системы. Изделия из металла, изготовленные компанией Megadyne под заказ, могут быть спроектированы с учетом всех требований заказчика.

ШКИВЫ

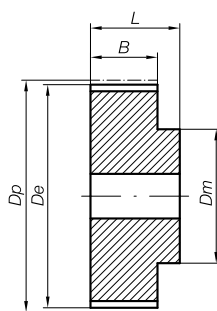
Компания Megadyne может поставлять целые приводные системы. Широкий диапазон стандартных и изготовленных под заказ шкивов, доступен для каждой области применения в промышленности.

СЕЧЕНИЕ

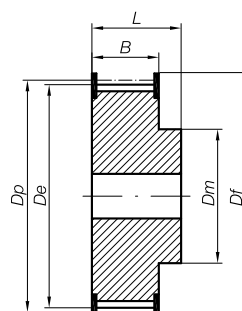
T2,5 – T5 – T10 – T20 – AT5 – AT10 – AT20 – MXL – XL L – H – XH – HTD3 – HT5 – HTD 8 – HTD14



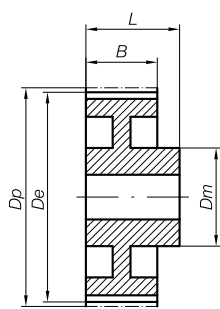
1F



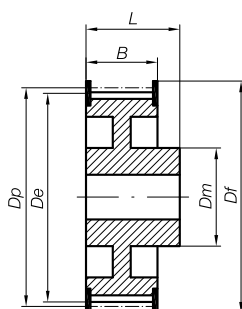
A



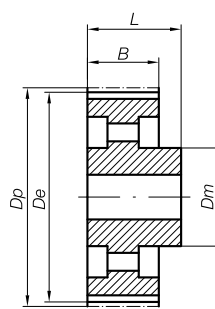
AF



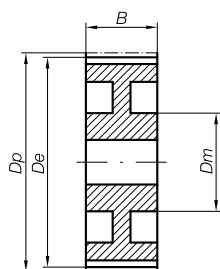
B



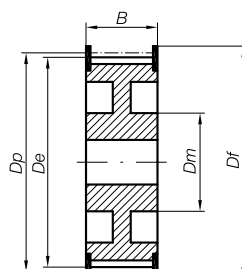
BF



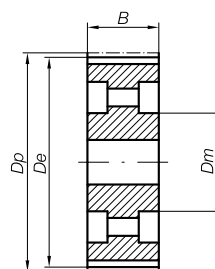
C



SB



SBF



SC

ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕТАЛЛА

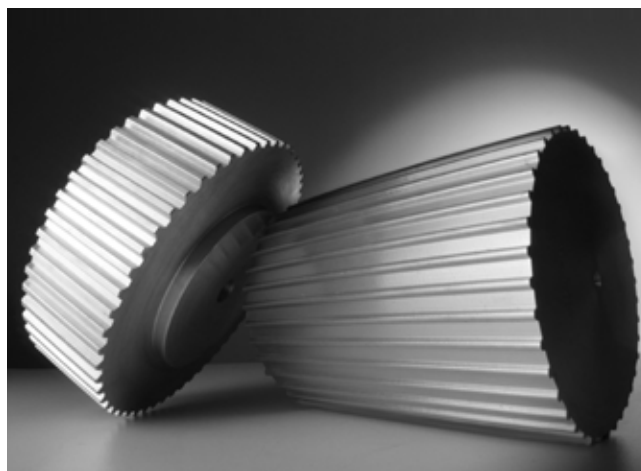
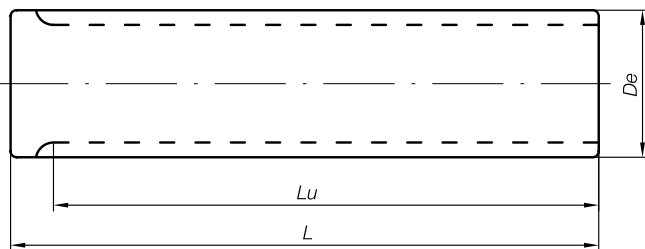
Зубчатые ступицы – фланцы – фиксирующие пластины

ЗУБЧАТЫЕ СТУПИЦЫ

Зубчатые ступицы – это зубчатые цилиндры из стали или алюминия, доступные по стандартным чертежам или по чертежам под заказ.

СЕЧЕНИЕ

T – AT – HTD



ФЛАНЦЫ ДЛЯ ШКИВОВ

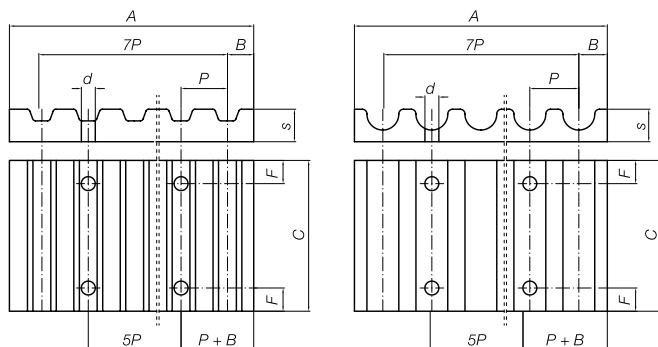
Полный выбор фланцев для зубчатых шкивов из алюминия и стали. Изготовленные под заказ или стандартные, высококачественные фланцы для зубчатых шкивов идеально подходят для:

- шкивов, изготовленных под заказ, применяющихся в особых областях;
- быстрого создания недорогих прототипов;
- подбора уникального материала и эксплуатационных спецификаций.



ФИКСИРУЮЩИЕ ПЛАСТИНЫ

Фиксирующие пластины используются для того, чтобы прижать концы зубчатого ремня.



СЕЧЕНИЕ

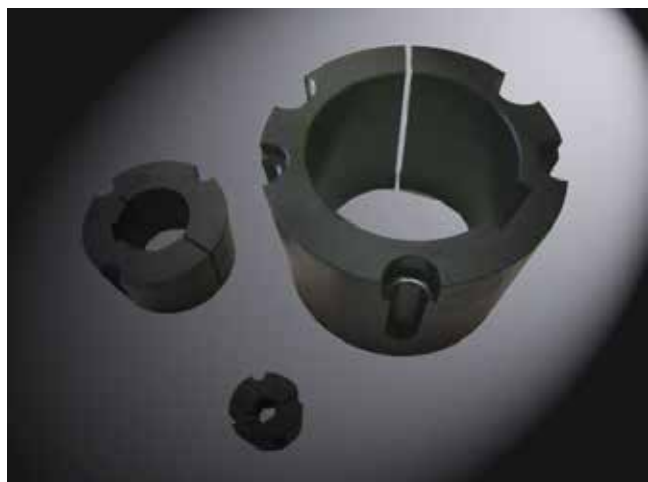
XL – L – H – T5 – T10
T20 – AT5 – AT10 – AT20

СЕЧЕНИЕ

HTD

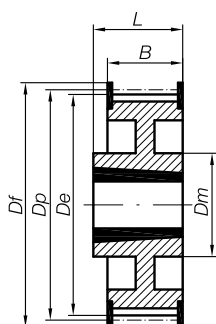
ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕТАЛЛА

Конические втулки

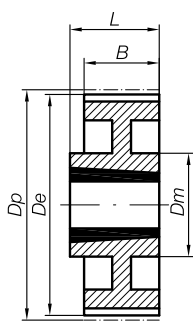


КОНИЧЕСКИЕ ВТУЛКИ

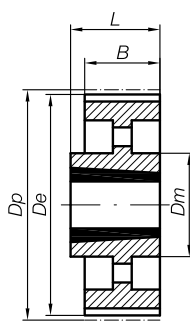
Конические втулки способствуют легкому монтажу и быстрому снятию трансмиссии, таким образом устраняя зазор между валом и отверстием. Компания Megadune имеет возможность поставлять широкий ассортимент разных типов конических втулок с большим разнообразием диаметров отверстий для каждой из них, а также с различными типами замковых пазов.



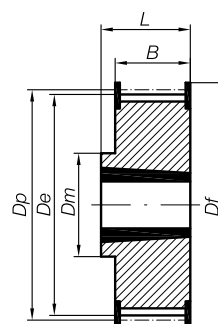
8WF



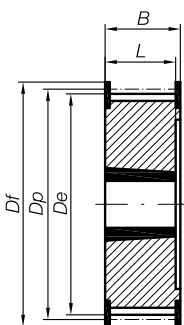
8W



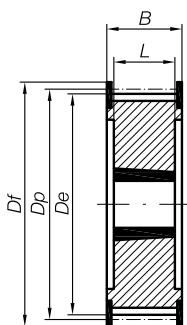
8A



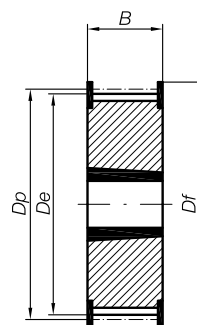
8F



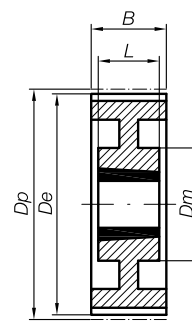
5F



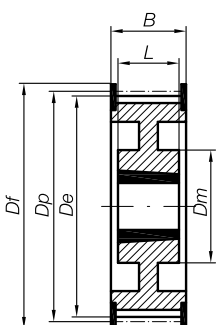
4F



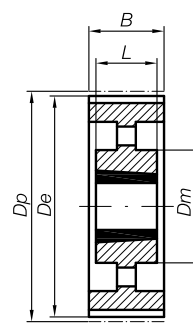
3F



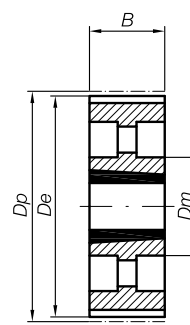
9W



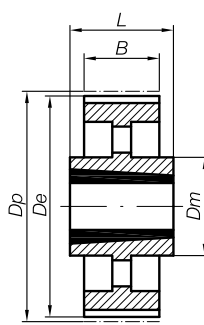
9WF



9A



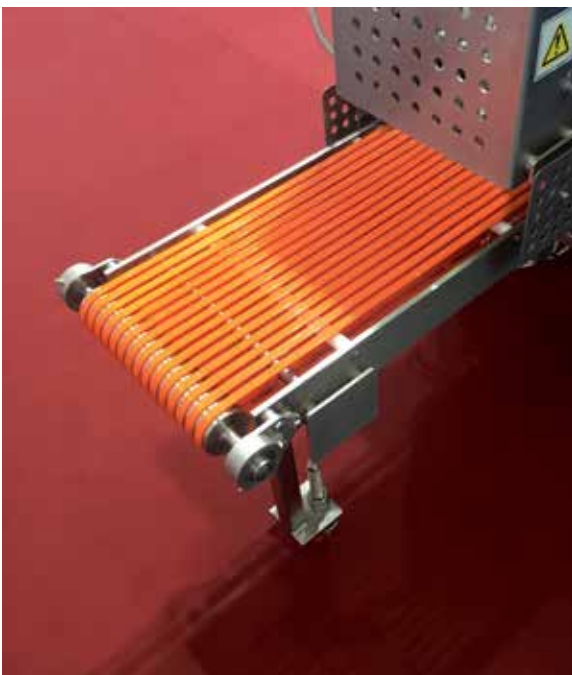
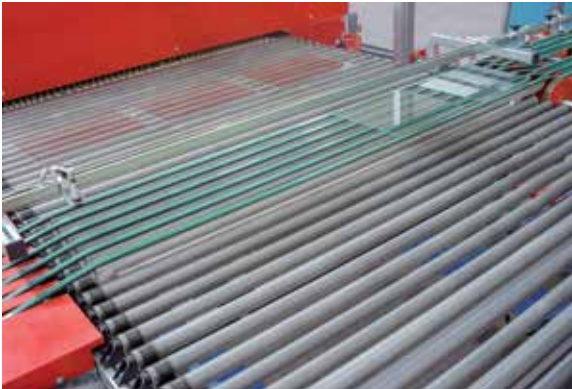
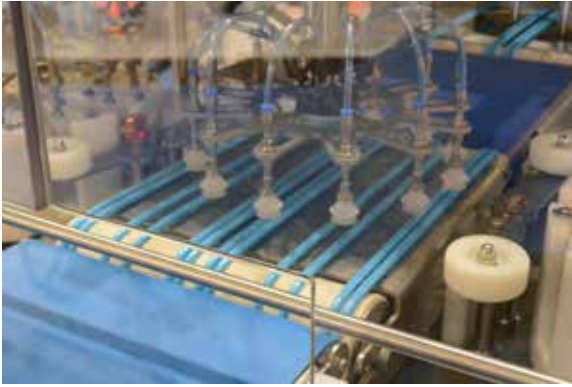
3A



7A

MEGAWELD

Ремни, пригодные для термосварки



Клиновые ремни

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



Круглые ремни

Код	Твердость	Сечение
PR85	85 ShA	Ø 3 :- 18 mm
PR85NL	85 ShA	Ø 2 :- 15 mm
PR85RK	85 ShA	Ø 6 :- 18 mm
PR90	90 ShA	Ø 2 :- 18 mm

MEGADYNE DTM MICRO



MEGADYNE DTM-MICRO используется для определения натяжения приводного ремня посредством измерения частоты статического ремня. Результатом применения новейшей микропроцессорной технологии является легкость в использовании и точные результаты измерения. Измеряя акустическую частоту, этот прибор может использоваться для всех типов приводных ремней:

- клиновые ремни
- поликлиновые ремни
- зубчатые ремни
- и т.п.

DTM-MICRO работает независимо от шага, цвета, длины, ширины и типа армирования. Измеряя частоту ремня, DTM-MICRO в точности подсчитывает значение и выводит его на экран. Частота прямо пропорциональна натяжению ремня.

Чем выше частота, тем более высокое натяжение ремня.

Комплект включает:

- измеритель натяжения DTM-MICRO
- измерительная головка
- соединительный кабель
- чехол для переноски
- инструкция по эксплуатации



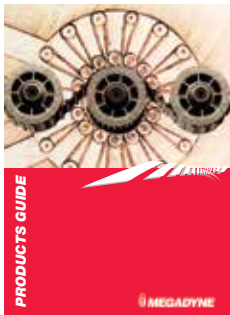
ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РЕМНЕЙ MEGADYNE

Диапазон измерений – от 500 мм до 2500 мм по внутренней длине (L_i).

Прибор для измерения ремней Megadyne может быть с легкостью смонтирован на стене.



КАТАЛОГИ И РУКОВОДСТВА



СПРАВОЧНИК ПО ПРОДУКЦИИ

Общая информация по всему ассортименту продукции



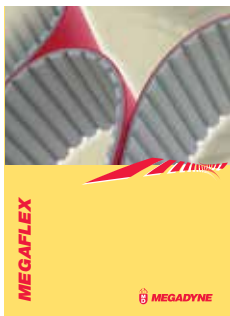
ОТКРЫТЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА MEGALINEAR

Расчетное руководство для открытых и соединенных ремней из полиуретана



ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА MEGAPOWER

Расчетное руководство для формованных зубчатых ремней из полиуретана



БЕСКОНЕЧНЫЕ РЕМНИ С НЕПРЕРЫВНЫМ КОРДОМ MEGAFLEX

Расчетное руководство для бесконечных зубчатых ремней из полиуретана



MEGAFLAT

Каталог примеров и основных характеристик плоских ремней



ОТКРЫТЫЕ РЕМНИ ИЗ РЕЗИНЫ

Расчетное руководство для резиновых открытых зубчатых ремней



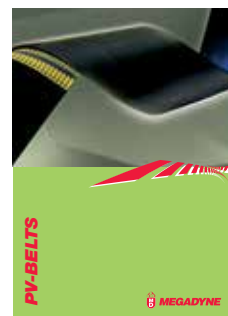
ISORAN

Расчетное руководство для ремней Isoran RPP



КЛИНОВЫЕ РЕМНИ

Расчетное руководство для резиновых клиновых ремней



ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ

Расчетное руководство для поликлиновых ремней



PLATINUM

Расчетное руководство для ремней Platinum



MEGAPULLEY

Расчетное руководство для стандартных шкивов



КОНВЕЙЕРНЫЕ РЕМНИ

Общая информация об ассортименте конвейерных ремней

БРОШЮРЫ ПО ОБЛАСТЯМ ПРИМЕНЕНИЯ



УПАКОВОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Брошюра о ремнях Megadyne в упаковочной промышленности



РЕМНИ ДЛЯ ВАЛЬЦОВЫХ МЕЛЬНИЦ

Брошюра о применении ремней в вальцовых мельницах

БРОШЮРЫ ПО ПРОДУКЦИИ



БРОШЮРА

Короткое введение в продукцию Megadyne



ACCU-LINK

Общая информация о регулируемых звеньевых ремнях



LINEA GOLD

Общая информация о новых клиновых ремнях с необработанными краями



OLEOSTATIC GOLD

Общая информация о новых клиновых ремнях с оберткой боковых граней



PLATINUM

Общая информация о ремнях Platinum



СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Общая информация о специальной продукции и обработке

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ КОМПАНИИ MEGADUNE

Статья 1. Заключение договоров

1.1. Настоящие Общие условия должны применяться ко всем договорам на закупку и поставку продукции, заключенными между компанией Megadune и ее заказчиками.

1.2. Компания Megadune не обязана выполнять условия покупателя, если они противоречат настоящим Общим условиям и не одобрены компанией Megadune в письменной форме, по электронной почте или факсу.

1.3. Предложения компании Megadune действительны на протяжении 60 (шестидесяти) дней с момента отправки электронной почтой, если иное не указано компанией Megadune в предложении.

1.4. Технические спецификации, данные об эксплуатационных качествах, а также другая информация в каталоге носит ознакомительный характер. Компания Megadune не несет ответственность, если спецификации, данные об эксплуатационных качествах или другая информация не были четко согласованы в договоре с заказчиком. Компания Megadune оставляет за собой право вносить изменения в технические спецификации, данные о производительности и другую информацию, представленную в указанной выше документации, в любой момент, без обязательства заменить продукцию, приобретенную клиентом, или возместить ее стоимость (в полном объеме или частично). Компания Megadune владеет всеми правами на рисунки, технические спецификации и любую другую информацию, содержащуюся в этом каталоге или предоставленную компанией Megadune клиенту любым другим способом, без предварительного письменного предоставления полномочий компанией Megadune, клиент не должен раскрывать информацию третьим лицам или использовать её с целью, отличной от ознакомления с ассортиментом продукции и заказа товаров компании Megadune

Статья 2. Цены

Цены указаны в евро на условиях Ex Works ("с завода") и не включают стоимость упаковки, транспортировки, страхования, таможенные пошлины, НДС или другие налоги, и другие расходы, не согласованные с компанией Megadune в письменной форме, по факсу или электронной почте.

Статья 3. Оплата

3.1. Платежи подлежат уплате по месту регистрации компании Megadune, если иное не указано компанией Megadune в письменной форме, по факсу или по электронной почте.

3.2. Клиент должен выполнять платежные обязательства даже в случае претензий или спора по какой-либо причине.

3.3. Нарушение положений и условий оплаты освободит компанию Megadune от обязанности поставки и гарантийных обязательств, также со ссылкой на поставки помимо тех, которые касаются такого нарушения, и предоставит компании Megadune право требовать немедленной предварительной оплаты всех сумм, причитающихся с заказчика. Срок оплаты имеет значение. В случае нарушения платежных обязательств компания Megadune имеет право расторгнуть договор немедленно и требовать возмещения убытков.

3.4. В случае задержки платежа, Megadune имеет право на начисление процентов без уведомления на сумму задолженности в размере ставки, предусмотренной Законом Италии "О правовых гарантиях по коммерческим сделкам", Законодательными декретами № 231/2002 и № 192/2012 (их версии с изменениями и дополнениями или замещающие версии).

Статья 4. Оговорка о сохранении права собственности

Продукция, продаваемая компанией Megadune остается собственностью компании Megadune до полной оплаты её стоимости клиентом.

Статья 5. Доставка

5.1. Все ссылки на доставку или коммерческие условия (Ex Works, FOB, CIF и др.) в договоре с заказчиком предполагают ссылки на «ИНКОТЕРМС» Международной торговой палаты, издание 2010 г.

5.2. В любом случае понимается, что, независимо от условий поставки или коммерческих условий, согласованных между клиентом и компанией Megadune, перевозка продукции всегда является риском клиента. Любые лицензии или разрешения на импорт, необходимые в стране назначения продукции, должны быть получены за счет клиента.

5.3. Условия поставки согласованы между сторонами должны быть ориентировочными для компании Megadune. Компании Megadune разрешается совершать частичные поставки и отгрузки до согласованной даты поставки.

5.4. Любая ответственность компании Megadune за ущерб, причиненный задержками или несоблюдением доставки, полная или частичная, исключается в максимальной степени, разрешенной действующим законодательством.

Статья 6. Гарантии

6.1. Термин «отсутствие соответствия» и термин «несоответствие», используемые в настоящих Общих условиях, указывают на недостаточное качество, несоответствие согласованному описанию продукции, дефекты и любой другой вид несоответствия. Продукция с разумными допусками или допусками, которые соответствуют использованию или общей практике, не считается несоответствующей требованиям.

6.2. Компания Megadune гарантирует, что продукция, которая продается или поставляется заказчику, подходит для обычного использования, для которого предназначена продукция такого же вида. Специальное или особое использование не гарантируется компанией Megadune, если иное не согласовано в письменной форме с компанией Megadune. В любом случае продукция не должна использоваться для самолетов, вертолетов и любых летательных аппаратов. Специальная или особая продукция должна быть согласована с компанией Megadune в письменной форме по принципу рассмотрения каждого конкретного случая.

6.3. Клиент должен осмотреть продукцию сразу же после получения. Клиент направляет уведомление компании Megadune о каких-либо несоответствиях товара в письменной форме с подробным описанием такого несоответствия не позднее 15 (пятнадцати) дней с момента обнаружения несоответствия или даты, когда оно должно было быть обнаружено, и в любом случае не позднее 1 (одного) года с даты поставки товара. Кроме того, через 1 (один) год с даты поставки продукции, клиент не может выставлять претензии или встречные претензии по поводу отсутствия соответствия продукции. В случае несоблюдения вышеуказанных положений и условий клиент теряет право ссылаться на любые средства правовой защиты по причине несоответствия продукции, за исключением случаев, когда несоответствие возникло из-за фактов, известных компании Megadune или таких, о которых компания не могло быть неизвестно в момент заключения соглашения, и которые не были раскрыты клиенту, за исключением случаев, если клиент в то время знал или должен был знать о таких фактах.

6.4. После получения письменного уведомления от клиента, оформленного в соответствии со статьей 6, если несоответствие продукции подтверждено, компания Megadune должна по своему выбору:

- бесплатно отремонтировать продукцию или
- бесплатно поставить клиенту новую продукцию для замены несоответствующей или
- возместить цену по инвойсу, оплаченную клиентом за несоответствующую продукцию.

6.5. Гарантия исключается в случае дефектов или другого несоответствия по причине ненадлежащего определения размеров, рекомендованных компанией Megadune, неправильной установки или сборки, неправильного хранения, использования или технического обслуживания, несанкционированного ремонта или модификации продуктов или, в целом, несоблюдения инструкций, изложенных в руководстве пользователя или других инструкциях, предоставленных компанией Megadune, при условии отсутствия предварительного письменного разрешения от компании Megadune для каждого конкретного случая.

6.6. Заказчик не имеет права на возврат любой продукции компании Megadune, за исключением случаев получения запроса об этом от компании Megadune в письменной форме, по факсу или по электронной почте. Транспортные расходы за возврат по запросу компании Megadune несет компания Megadune, если продукт определен как несоответствующий; в противном случае такие расходы покрываются клиентом, без ущерба праву компании Megadune требовать возмещения убытков.

6.7. Гарантийные обязательства, изложенные в настоящей статье 6, заменяют собой любую ответственность за несоответствие и какую-либо другую договорную или юридическую ответственность, являющуюся результатом продажи продукции или относящуюся к ней. За исключением средств правовой защиты, предоставленных клиенту в соответствии с настоящей статьей 6, другие требования или просьбы не должны выдвигаться заказчиком. В частности, кроме прочего, клиент имеет право требовать снижения цены, расторжения соглашения или аннулирования претензий. Любая ответственность компании Megadune за ущерб, причиненный несоответствием или являющийся его следствием, исключается в максимальной степени, разрешенной действующим законодательством.

6.8. Компания Megadune не несет ответственности в случае землетрясения, наводнения или любых стихийных бедствий, войны, массовых беспорядков, забастовок, нехватки материалов и любых форс-мажорных обстоятельств.

Статья 7. Законодательство страны назначения

Компания Megadune при производстве продукции соблюдает законодательство, действующее в Европейском Союзе. Клиент несет ответственность за обеспечение соответствия продукции (а также ее упаковки, маркировки, инструкций, предупреждений, реклама и т.п.) законам территории назначения. Заказчик должен возмещать убытки компании Megadune и обеспечивать ей непривлечение к ответственности по любым случаям, касающимся такой ответственности.

Статья 8. Юрисдикция и применяемое законодательство

8.1. По любым спорам, вытекающим из соглашения с клиентом или относительно него, суд г. Турино имеет эксклюзивную юрисдикцию. Компания Megadune по своему усмотрению также должна иметь право предъявлять иск в суд по месту регистрации клиента.

8.2. Без ущерба положениям этих Общих условий, соглашение с клиентом, включая настоящие Общие условия, должно регулироваться Венской конвенцией о международной купле-продаже товаров, а любые остальные вопросы за пределами сферы применения Конвенции – итальянскими законами.

Данные и информация, содержащиеся в этом каталоге, являются актуальными на момент печати каталога. Компания Megadyne S.p.A. оставляет за собой право на изменение спецификаций, данных о производительности, а также другой информации о ремнях, описанных в данном каталоге, в любое время по своему усмотрению, без предварительного уведомления.

С целью актуализации информации, посетите наш веб-сайт www.megadynegroup.com.

Технические спецификации, данные об эксплуатационных качествах, а также другая информация в каталоге носит ознакомительный характер. Компания Megadyne не несёт ответственность, если спецификации, данные об эксплуатационных качествах или другая информация не были четко согласованы в договоре с заказчиком.

Мы также рекомендуем вам внимательно ознакомиться с документами на нашем веб-сайте www.megadynegroup.com:

- Общие условия продажи компании Megadyne (содержащие информацию о гарантии)
- Теоретический срок службы ремня
- Компоненты привода: руководство по хранению, установке, техническому обслуживанию и устранению неисправностей
- Стандартные условия и температура использования ремней.

Уведомление об авторском праве: Авторское право принадлежит компании Megadyne S.p.A. Все права защищены. Компания Megadyne владеет всеми правами на рисунки, технические спецификации и любую другую информацию, содержащуюся в этом каталоге или предоставленную компанией Megadyne S.p.A. клиенту любым другим способом., без предварительного письменного предоставления полномочий компанией Megadyne, клиент не должен раскрывать информацию третьим лицам или использовать её с целью, отличной от ознакомления с ассортиментом продукции и заказа товаров компании Megadyne S.p.A.



ISO9001 2008 - ISO14001 2004
MEGADYNE RUBBER S.A.



MEGADYNE S.p.A.
ITALY - MATHI



MEGADYNE GmbH
GERMANY - BORCHEN
ELCHINGEN

БРАЗИЛИЯ**Sorocaba**

Тел.: +55 15 2101 7700
inquiries@jasonindustrial.com

КАНАДА**Edmonton**

Тел.: +1 780 461 4400
inquiries@jasonindustrial.com

Milton

Тел.: +1 905 878 0532
info@samplabelting.ca

Montreal

Тел.: +1 514 31 2341
inquiries@jasonindustrial.com

Toronto

Тел.: +1 905 602 4400
inquiries@jasonindustrial.com

КИТАЙ**Beijing**

Тел.: +86 10 8150 7478
info.cn@megadynegroup.com

Foshan

Тел.: +86 757 83815530
info.cn@megadynegroup.com

Fujian

Тел.: +86 595 8816 0309
info.cn@megadynegroup.com

Ningbo

Тел.: +86 574 8650 2886
info.cn@megadynegroup.com

Qingdao

Тел.: +86 532 8765 2117
info.cn@megadynegroup.com

Shanghai

Тел.: +86 21 5447 1473
info.cn@megadynegroup.com

Shenyang

Тел.: +86 24 2572 3238
info.cn@megadynegroup.com

КОЛУМБИЯ**Cartagena**

Тел.: 011 57 313 501 5397
inquiries@jasonindustrial.com

ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА**Praha**

Тел.: +420 2 8481 7181
office.cz@megadynegroup.com

ФРАНЦИЯ**Paris**

Тел.: +33 1 6079 8200
info.fr@megadynegroup.com

St. Jean De Maurienne

Тел.: +33 4 7964 0613
info.fr@megadynegroup.com

ГЕРМАНИЯ**Borchen**

Тел.: +49 5251 8735 0
info.de@megadynegroup.com

Elchingen

Тел.: +49 7308 9665 0
produktion@megadynegroup.com

HUNGARY**Budapest**

Тел.: +36 23 428 628
info.hu@megadynegroup.com

ИТАЛИЯ**Turin**

Тел.: +39 011 926 8052
info@megadynegroup.com

Milan

Тел.: +39 039 689 601
info@samplabelting.com

МЕКСИКА**Mexico C.P.**

Тел.: +52 55 5587 3680
inquiries@jasonindustrial.com

ПОЛЬША**Bydgoszcz**

Тел.: +48 52 348 77 12
info.pl@megadynegroup.com

ЮЖНАЯ АФРИКА**Johannesburg**

Тел.: +27 (0)12 661 1652
info.sa@megadynegroup.com

Cape Town

Тел.: +27 (0)21 9820772
sales.za@megadynegroup.com

ИСПАНИЯ**Barcelona**

Тел.: +34 93 811 5450
info.sp@megadynegroup.com

ШВЕЦИЯ**Kristianstad**

Тел.: +46 10 1309600
info.se@megadynegroup.com

ТАИЛАНД**Bangkok**

Phone: +66 96 620 7648
info.apac@megadynegroup.com

ТУРЦИЯ**Izmir**

Тел.: +90 232 877 07 00
info@rultrans.com.tr

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ**Birmingham**

Тел.: +44 1384 215 021
sales@megadynegroup.com

США**California**

Тел.: +1 323 265 8061
inquiries@jasonindustrial.com

Florida

Тел.: +1 813 241 4111
inquiries@jasonindustrial.com

Georgia

Тел.: +770 887-9725
inquiries@jasonindustrial.com

Illinois

Тел.: +1630 752 0600
inquiries@jasonindustrial.com

New Jersey Americas HQ

Тел.: +1 973 227 4904
inquiries@jasonindustrial.com

North Carolina

Тел.: +1 704 583 5388
inquiries@jasonindustrial.com

Oregon

Тел.: +1 888 231 7224
inquiries@jasonindustrial.com

South Carolina

Тел.: +1 864 288 9916
inquiries@jasonindustrial.com

Texas

Тел.: +1 972 438 6992
inquiries@jasonindustrial.com

ГЛАВНЫЙ ОФИС**ИТАЛИЯ Torino**

Via S. Lucia, 114
10075 Mathi (Torino)
Тел.: +39 011 926 8052
info@megadynegroup.com

ГЛАВНЫЙ ОФИС СТРАН СНГ**ВЕНГРИЯ Budapest**

West Gate Business Park, Tópark u. 9.
H-2045 Törökbálint
Тел.: +36 23 428 628
info.hu@megadynegroup.com

www.megadynegroup.com

www.jasonindustrial.com

www.samplabelting.com

**MEGADYNE**