

# СПРАВОЧНИК ПО ПРОДУКЦИИ



MEGADYNE

# СОДЕРЖАНИЕ

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

# ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ MEGADYNE ПО ВСЕМУ МИРУ

## О НАС

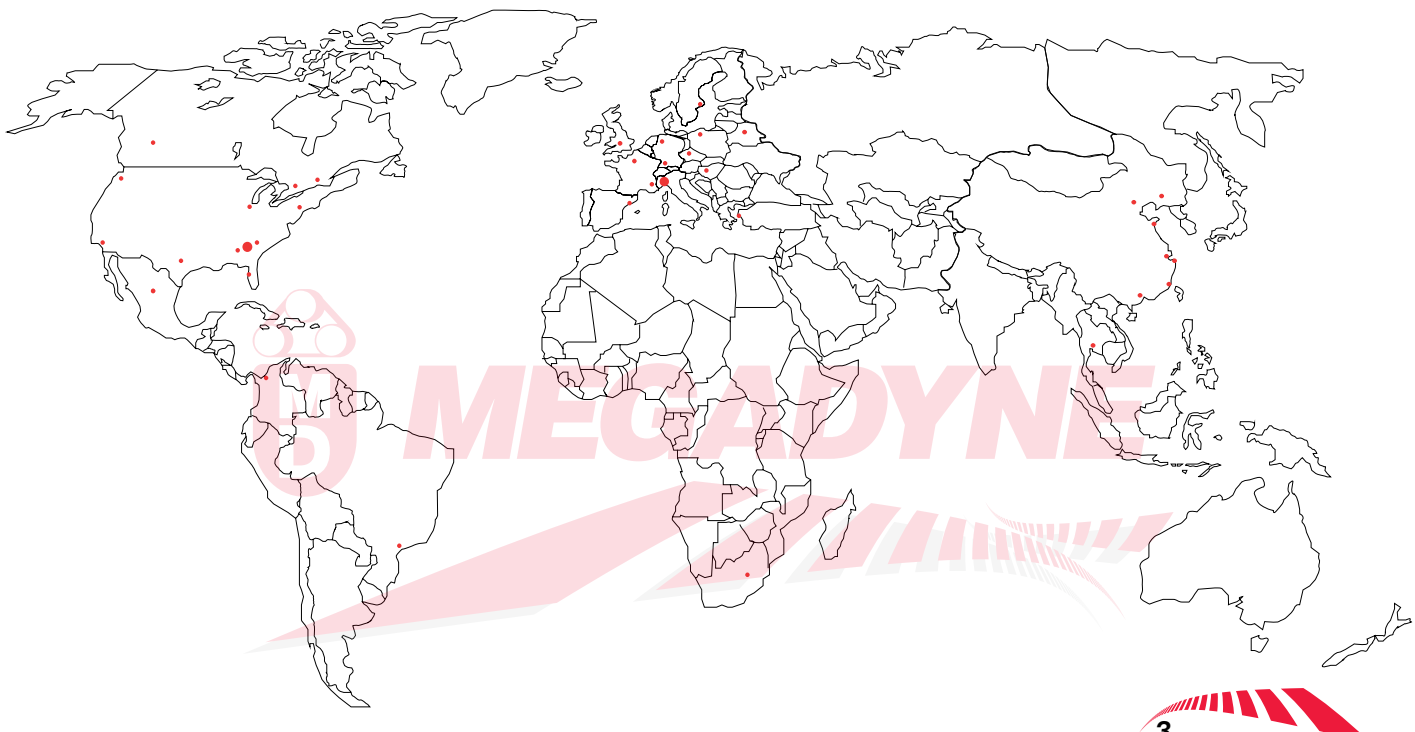


Компания Megadyne работает в секторе промышленных ремней с середины 1900-х годов, когда Коррадо Тадолини, молодой инженер-механик начал производство плоских приводных ремней в г. Мати, недалеко от места, где компания располагается сегодня.

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



**MEGADYNE**

ГЛАВНЫЙ ОФИС - МАТИ - ТОРИНО - ИТАЛИЯ



**MEGADYNE**

ЭЛЬХИНГЕН - ГЕРМАНИЯ



**MEGADYNE**

ВИЛАНОВА - БАРСЕЛОНА - ИСПАНИЯ



**MEGADYNE**

СЕН-ЖАН-ДЕ-МОРЬЕН - ФРАНЦИЯ



**MEGADYNE**

БЫДГОЩ - ПОЛЬША



**MEGADYNE**

ИЗМИР - ТУРЦИЯ

## ЦЕНТРЫ ДИСТРИБУЦИИ В ЕВРОПЕ

MEGADYNE S.p.A. - Торино - 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. SP.Z.O.O. - Быдгощ - ПОЛЬША

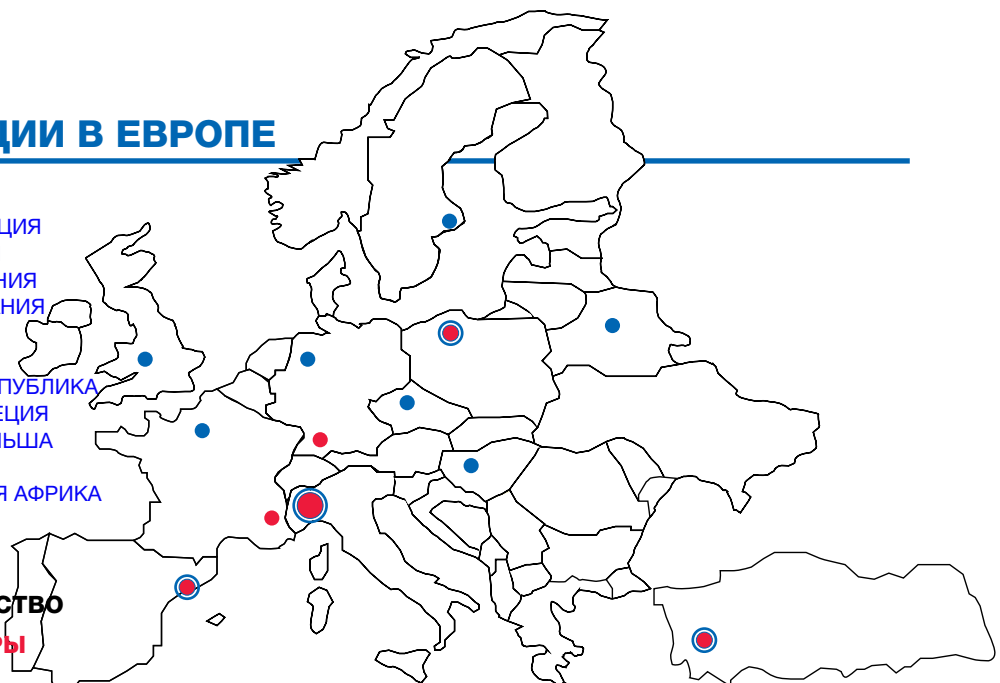
MEGADYNE TURKEY - Измир - ТУРЦИЯ

MEGADYNE S.A. - Йоханнесбург - ЮЖНАЯ АФРИКА

● ДИСТРИБУЦИЯ И ПРОИЗВОДСТВО

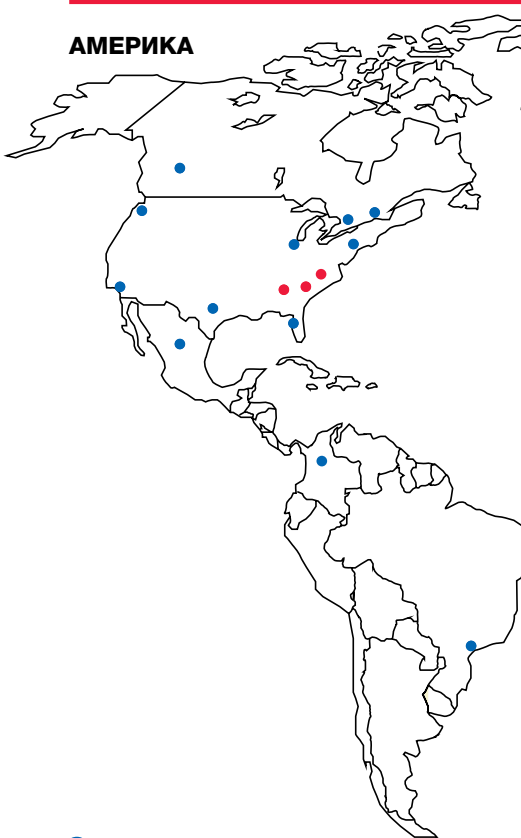
● ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕНТРЫ

● ЦЕНТРЫ ДИСТРИБУЦИИ



# ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ MEGADYNE ПО ВСЕМУ МИРУ

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕНТРЫ В АМЕРИКЕ

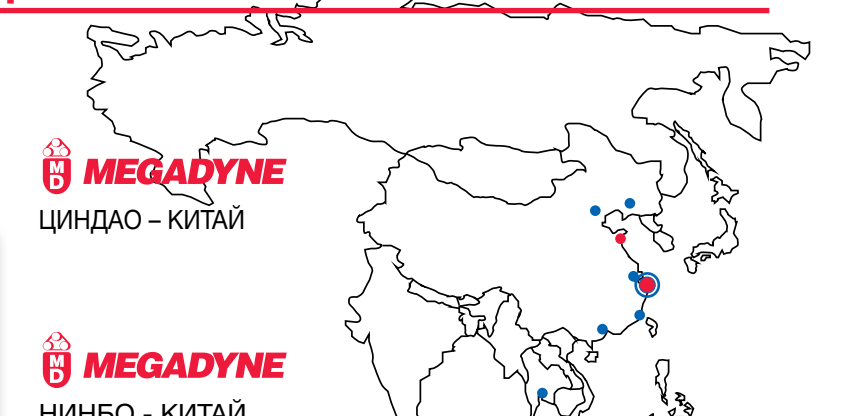


## ЦЕНТРЫ ДИСТРИБУЦИИ В АМЕРИКЕ

JASON INDUSTRIAL INC. - Fairfield - NJ - USA  
JASON DISTRIBUTION 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

- ЦЕНТР ДИСТРИБУЦИИ И ПРОИЗВОДСТВА
- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕНТРЫ
- ЦЕНТРЫ ДИСТРИБУЦИИ

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕНТРЫ ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА



## 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.

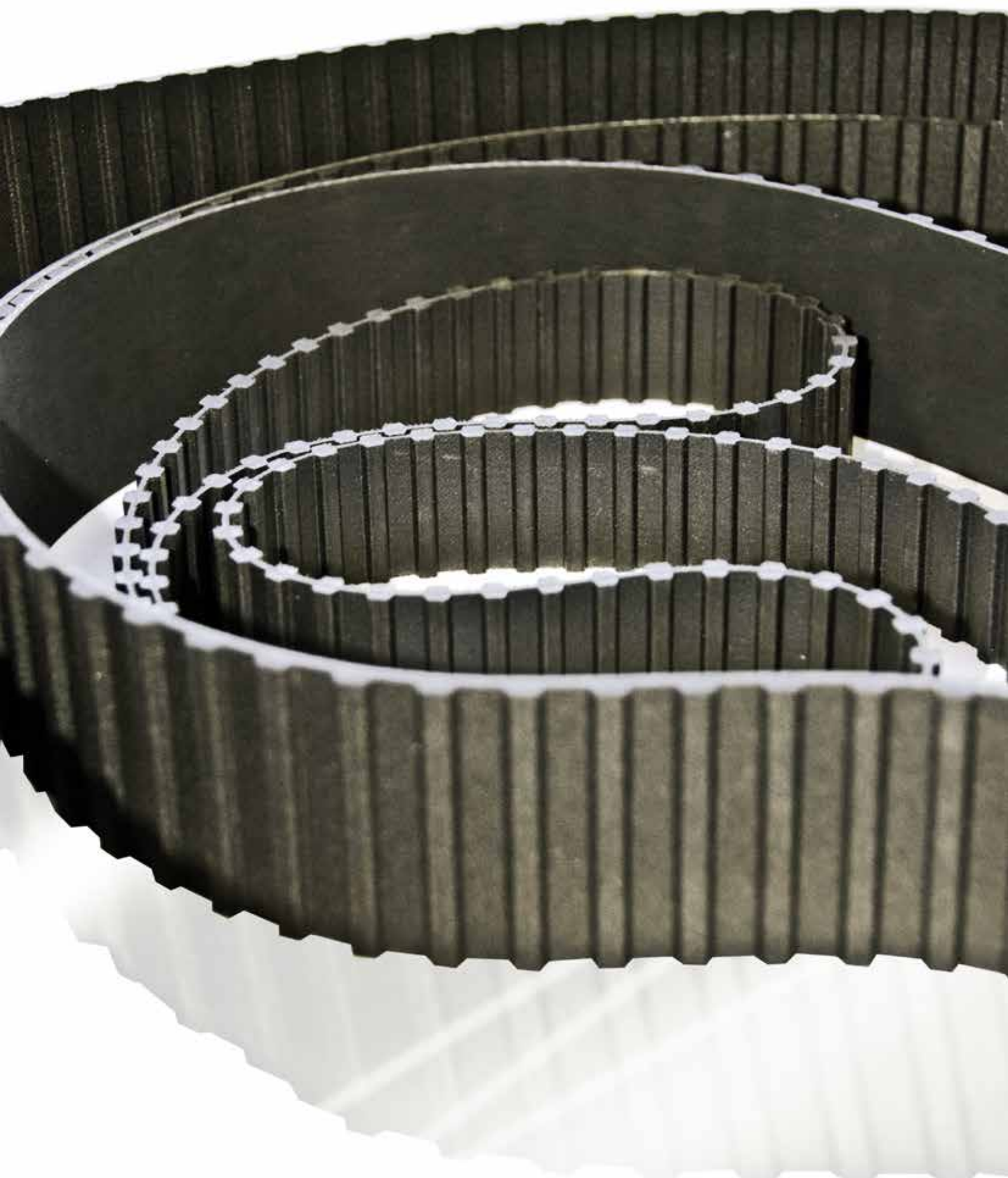
В 2005 г. в связи с постоянным ростом спроса компания Rultrans начала производство конвейерных лент из ПВХ/полиуретана на своих мощностях, оснащенных передовой техникой. Компания Rultrans продает конвейерные ленты в рулонах и отрезками, нарезанными под заказ. Компания стремится предоставлять своим клиентам 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





**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**

- трапециoidalная 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%.

#### **ПРЕИМУЩСТВА 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, металл 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



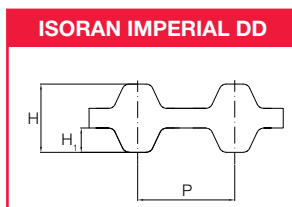
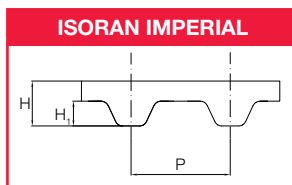
**ISORAN RPP GOLD**  
GOLD8 - GOLD14



**ISORAN RPP PLATINUM**  
PLT8 - PLT14

**ISORAN**

# Резиновые бесконечные зубчатые ремни



<b>MXL</b>	
<b>Код</b>	<b>Раб. длина (мм)</b>
360 MXL	91,44
432 MXL	109,73
440 MXL	111,76
456 MXL	115,82
480 MXL	121,92
488 MXL	123,95
496 MXL	125,98
536 MXL	136,14
544 MXL	138,18
576 MXL	146,30
584 MXL	148,34
608 MXL	154,43
632 MXL	160,53
640 MXL	162,56
656 MXL	166,62
664 MXL	168,66
680 MXL	172,72
704 MXL	178,82
720 MXL	182,88
736 MXL	186,94
752 MXL	191,00
760 MXL	193,04
776 MXL	197,10
800 MXL	203,20
808 MXL	205,23
824 MXL	209,30
840 MXL	213,36
880 MXL	223,52
888 MXL	225,55
912 MXL	231,65
920 MXL	233,68
944 MXL	239,78
952 MXL	241,81
960 MXL	243,84
976 MXL	247,90
984 MXL	249,94
1000 MXL	254,00
1008 MXL	256,03
1016 MXL	258,06
1040 MXL	264,16
1056 MXL	268,22
1072 MXL	272,29
1120 MXL	284,48
1160 MXL	294,64
1176 MXL	298,70
1184 MXL	300,74
1200 MXL	304,80
1224 MXL	310,90
1280 MXL	325,12
1400 MXL	355,60
1472 MXL	373,89
1496 MXL	379,98
1520 MXL	386,08
1600 MXL	406,40
1680 MXL	426,72
1696 MXL	430,78
1768 MXL	449,07
1800 MXL	457,20
1832 MXL	465,33
1856 MXL	471,42
1888 MXL	479,55
1984 MXL	503,94
1992 MXL	505,97
2048 MXL	520,19
2240 MXL	568,96
2360 MXL	599,44
2384 MXL	605,54
2480 MXL	629,92
2496 MXL	633,98
2520 MXL	640,08
2584 MXL	656,34
2776 MXL	705,10
2864 MXL	727,46
2880 MXL	731,52
2976 MXL	755,90
3064 MXL	778,26
3104 MXL	788,42
3200 MXL	812,80
3296 MXL	837,18
3424 MXL	869,70
3472 MXL	881,89
3480 MXL	883,92
3520 MXL	894,08
3632 MXL	922,53
3704 MXL	940,82
3944 MXL	1001,78
4000 MXL	1016,00
4064 MXL	1032,26
4200 MXL	1066,80
4280 MXL	1087,12

<b>MXL</b>	
<b>Код</b>	<b>Раб. длина (мм)</b>
4320 MXL	1097,28
4456 MXL	1131,82
4736 MXL	1202,94
4800 MXL	1219,20
5224 MXL	1326,90

P 2,032  
H<sub>1</sub> 0,51  
H 1,14

<b>XL</b>	
<b>Код</b>	<b>Раб. длина (мм)</b>
54 XL	137,16
60 XL	152,40
70 XL	177,80
80 XL	203,20
90 XL	228,60
98 XL	248,92
100 XL	254,00
102 XL	259,08
104 XL	264,16
106 XL	269,24
110 XL	279,40
120 XL	304,80
130 XL	330,20
140 XL	355,60
146 XL	370,84
150 XL	381,00
156 XL	396,24
160 XL	406,40
170 XL	431,80
176 XL	447,04
180 XL	457,20
182 XL	462,28
188 XL	477,52
190 XL	482,60
198 XL	502,92
200 XL	508,00
202 XL	513,08
210 XL	533,40
212 XL	538,48
214 XL	543,56
220 XL	558,80
228 XL	579,12
230 XL	584,20
234 XL	594,36
240 XL	609,60
250 XL	635,00
260 XL	660,40
270 XL	685,80
276 XL	701,04
290 XL	736,60
310 XL	787,40
316 XL	802,64
320 XL	812,80
330 XL	838,20
344 XL	873,76
352 XL	894,08
364 XL	924,56
380 XL	965,20
384 XL	975,36
398 XL	985,52
390 XL	990,60
392 XL	995,68
434 XL	1046,20
484 XL	1096,80
532 XL	1143,00
584 XL	1192,20
635 XL	1241,40
686 XL	1290,60
737 XL	1339,80
788 XL	1389,00
839 XL	1438,20
890 XL	1487,40
941 XL	1536,60
992 XL	1585,80
1043 XL	1635,00
1094 XL	1684,20
1145 XL	1733,40
1196 XL	1782,60
1247 XL	1831,80
1298 XL	1881,00
1349 XL	1930,20
1390 XL	1979,40
1441 XL	2028,60
1492 XL	2077,80
1543 XL	2127,00
1594 XL	2176,20
1645 XL	2225,40
1696 XL	2274,60
1747 XL	2323,80
1798 XL	2373,00
1849 XL	2422,20
1890 XL	2471,40
1941 XL	2520,60
1992 XL	2569,80
2043 XL	2619,00
2094 XL	2668,20
2145 XL	2717,40
2196 XL	2766,60
2247 XL	2815,80
2298 XL	2865,00
2349 XL	2914,20
2390 XL	2963,40
2441 XL	3012,60
2492 XL	3061,80
2543 XL	3111,00
2594 XL	3160,20
2645 XL	3209,40
2696 XL	3258,60
2747 XL	3307,80
2798 XL	3357,00
2849 XL	3406,20
2890 XL	3455,40
2941 XL	3504,60
2992 XL	3553,80
3043 XL	3603,00
3094 XL	3652,20
3145 XL	3701,40
3196 XL	3750,60
3247 XL	3799,80
3298 XL	3849,00
3349 XL	3898,20
3390 XL	3947,40
3441 XL	3996,60
3492 XL	4045,80
3543 XL	4095,00
3594 XL	4144,20
3645 XL	4193,40
3696 XL	4242,60
3747 XL	4291,80
3798 XL	4341,00
3849 XL	4390,20
3890 XL	4439,40
3941 XL	4488,60
3992 XL	4537,80
4043 XL	4587,00
4094 XL	4636,20
4145 XL	4685,40
4196 XL	4734,60
4247 XL	4783,80
4298 XL	4833,00
4349 XL	4882,20
4390 XL	4931,40
4441 XL	4980,60
4492 XL	5029,80
4543 XL	5079,00
4594 XL	5128,20
4645 XL	5177,40
4696 XL	5226,60
4747 XL	5275,80
4798 XL	5325,00
4849 XL	5374,20
4890 XL	5423,40
4941 XL	5472,60
4992 XL	5521,80
5043 XL	5571,00
5094 XL	5620,20
5145 XL	5669,40
5196 XL	5718,60
5247 XL	5767,80
5298 XL	5817,00
5349 XL	5866,20
5390 XL	5915,40
5441 XL	5964,60
5492 XL	6013,80
5543 XL	6063,00
5594 XL	6112,20
5645 XL	6161,40
5696 XL	6210,60
5747 XL	6259,80
5798 XL	6309,00
5849 XL	6358,20
5890 XL	6407,40
5941 XL	6456,60
5992 XL	6505,80
6043 XL	6555,00
6094 XL	6604,20
6145 XL	6653,40
6196 XL	6702,60
6247 XL	6751,80
6298 XL	6801,00
6349 XL	6850,20
6390 XL	6899,40
6441 XL	6948,60
6492 XL	6997,80
6543 XL	7047,00
6594 XL	7096,20
6645 XL	7145,40
6696 XL	7194,60
6747 XL	7243,80
6798 XL	7293,00
6849 XL	7342,20
6890 XL	7391,40
6941 XL	7440,60
6992 XL	7489,80
7043 XL	7539,00
7094 XL	7588,20
7145 XL	7637,40
7196 XL	7686,60
7247 XL	7735,80
7298 XL	7785,00
7349 XL	7834,20
7390 XL	7883,40
7441 XL	7932,60
7492 XL	7981,80
7543 XL	8031,00
7594 XL	8080,20
7645 XL	8129,40
7696 XL	8178,60
7747 XL	8227,80
7798 XL	8277,00
7849 XL	8326,20
7890 XL	8375,40
7941 XL	8424,60
7992 XL	8473,80
8043 XL	8523,00
8094 XL	8572,20
8145 XL	8621,40
8196 XL	8670,60
8247 XL	8719,80
8298 XL	8769,00
8349 XL	8818,20
8390 XL	8867,40
8441 XL	8916,60
8492 XL	8965,80
8543 XL	9015,00
8594 XL	9064,20
8645 XL	9113,40
8696 XL	9162,60
8747 XL	9211,80
8798 XL	9261,00
8849 XL	9310,20
8890 XL	9359,40
8941 XL	9408,60
8992 XL	9457,80
9043 XL	9507,00
9094 XL	9556,20
9145 XL	9605,40
9196 XL	9654,60
9247 XL	9703,80
9298 XL	9753,00
9349 XL	9792,20
9390 XL	9841,40
9441 XL	9890,60
9492 XL	9939,80
9543 XL	9989,00
9594 XL	10038,20
9645 XL	10087,40
9696 XL	10136,60
9747 XL	10185,80
9798 XL	10235,00
9849 XL	10284,20
9890 XL	10333,40
9941 XL	10382,60
9992 XL	10431,80
10043 XL	10481,00
10094 XL	10530,20
10145 XL	10579,40
10196 XL	10628,60
10247 XL	10677,80
10298 XL	10727,00
10349 XL	10776,20
10390 XL	10825,40
10441 XL	10874,60
10492 XL	10923,80
10543 XL	10973,00
10594 XL	11022,20
10645 XL	11071,40
10696 XL	11120,60
10747 XL	11169,80
10798 XL	11219,00
10849 XL	11268,20
10890 XL	11317,40
10941 XL	11366,60
10992 XL	11415,80
11043 XL	11465,00
11094 XL	11514,20
11145 XL	11563,40
11196 XL	11612,60
11247 XL	11661,80
11298 XL	11711,00
11349 XL	11760,20
11390 XL	11809,40
11441 XL	11858,60
11492 XL	11907,80
11543 XL	11957,00
11594 XL	12006,20
11645 XL	12055,40
11696 XL	12104,60
11747 XL	12153,80
11798 XL	12203,00
11849 XL	12252,20
11890 XL	12291,40
11941 XL	12340,60
11992 XL	12389,80
12043 XL	12439,00
12094 XL	12488,20
12145 XL	12537,

## Резиновые бесконечные зубчатые ремни

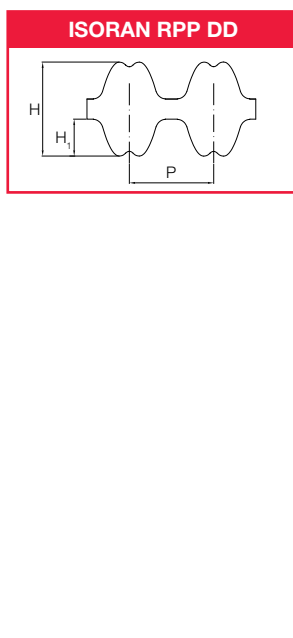
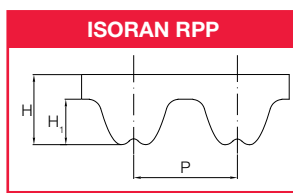
<b>RPP3</b>	
<b>Код</b>	<b>Раб. длина (мм)</b>
90 RPP3	90
105 RPP3	105
129 RPP3	129
141 RPP3	141
144 RPP3	144
147 RPP3	147
150 RPP3	150
159 RPP3	159
168 RPP3	168
174 RPP3	174
177 RPP3	177
180 RPP3	180
186 RPP3	186
195 RPP3	195
201 RPP3	201
204 RPP3	204
210 RPP3	210
213 RPP3	213
225 RPP3	225
231 RPP3	231
240 RPP3	240
243 RPP3	243
246 RPP3	246
249 RPP3	249
252 RPP3	252
255 RPP3	255
261 RPP3	261
264 RPP3	264
267 RPP3	267
270 RPP3	270
276 RPP3	276
285 RPP3	285
288 RPP3	288
291 RPP3	291
297 RPP3	297
300 RPP3	300
312 RPP3	312
318 RPP3	318
327 RPP3	327
330 RPP3	330
333 RPP3	333
336 RPP3	336
339 RPP3	339
345 RPP3	345
351 RPP3	351
357 RPP3	357
363 RPP3	363
375 RPP3	375
384 RPP3	384
390 RPP3	390
393 RPP3	393
405 RPP3	405
420 RPP3	420
432 RPP3	432
447 RPP3	447
474 RPP3	474
480 RPP3	480
486 RPP3	486
489 RPP3	489
495 RPP3	495
501 RPP3	501
510 RPP3	510
513 RPP3	513
522 RPP3	522
531 RPP3	531
537 RPP3	537
564 RPP3	564
570 RPP3	570
576 RPP3	576
579 RPP3	579
582 RPP3	582
597 RPP3	597
600 RPP3	600
633 RPP3	633
648 RPP3	648
669 RPP3	669
711 RPP3	711
735 RPP3	735
738 RPP3	738
756 RPP3	756
804 RPP3	804
882 RPP3	882
945 RPP3	945
1062 RPP3	1062
1125 RPP3	1125
1245 RPP3	1245
1263 RPP3	1263
1500 RPP3	1500
1530 RPP3	1530
1863 RPP3	1863
<b>P</b>	<b>3</b>
<b>H<sub>1</sub></b>	<b>1,15</b>
<b>H</b>	<b>2,4</b>

<b>RPP5</b>	
<b>Код</b>	<b>Раб. длина (мм)</b>
180 RPP5	180
225 RPP5	225
235 RPP5	235
245 RPP5	245
255 RPP5	255
265 RPP5	265
270 RPP5	270
280 RPP5	280
285 RPP5	285
295 RPP5	295
300 RPP5	300
305 RPP5	305
325 RPP5	325
330 RPP5	330
345 RPP5	345
350 RPP5	350
375 RPP5	375
400 RPP5	400
420 RPP5	420
425 RPP5	425
450 RPP5	450
455 RPP5	455
500 RPP5	500
525 RPP5	525
535 RPP5	535
565 RPP5	565
575 RPP5	575
580 RPP5	580
600 RPP5	600
610 RPP5	610
615 RPP5	615
635 RPP5	635
640 RPP5	640
680 RPP5	680
720 RPP5	720
760 RPP8	760
880 RPP8	880
896 RPP8	896
920 RPP8	920
960 RPP8	960
1000 RPP8	1000
1040 RPP8	1040
1080 RPP8	1080
1120 RPP8	1120
1160 RPP8	1160
1224 RPP8	1224
1280 RPP8	1280
1352 RPP8	1352
1424 RPP8	1424
1440 RPP8	1440
1464 RPP8	1464
1600 RPP8	1600
1680 RPP8	1680
1760 RPP8	1760
1800 RPP8	1800
1904 RPP8	1904
1945 RPP8	1945
2000 RPP8	2000
2240 RPP8	2240
2440 RPP8	2440
2480 RPP8	2480
2520 RPP8	2520
2600 RPP8	2600
2640 RPP8	2640
2720 RPP8	2720
2772 RPP8	2772
2800 RPP8	2800
2848 RPP8	2848
3280 RPP8	3280
3600 RPP8	3600
4400 RPP8	4400
<b>P</b>	<b>8</b>
<b>H<sub>1</sub></b>	<b>3,2</b>
<b>H</b>	<b>7,8</b>

<b>RPP8</b>	
<b>Код</b>	<b>Раб. длина (мм)</b>
248 RPP8	248
288 RPP8	288
320 RPP8	320
352 RPP8	352
360 RPP8	360
376 RPP8	376
384 RPP8	384
408 RPP8	408
416 RPP8	416
424 RPP8	424
456 RPP8	456
480 RPP8	480
536 RPP8	536
544 RPP8	544
560 RPP8	560
600 RPP8	600
632 RPP8	632
640 RPP8	640
680 RPP8	680
720 RPP8	720
760 RPP8	760
880 RPP8	880
896 RPP8	896
920 RPP8	920
960 RPP8	960
1000 RPP8	1000
1040 RPP8	1040
1080 RPP8	1080
1120 RPP8	1120
1160 RPP8	1160
1224 RPP8	1224
1280 RPP8	1280
1352 RPP8	1352
1424 RPP8	1424
1440 RPP8	1440
1464 RPP8	1464
1600 RPP8	1600
1680 RPP8	1680
1760 RPP8	1760
1800 RPP8	1800
1904 RPP8	1904
1945 RPP8	1945
2000 RPP8	2000
2240 RPP8	2240
2440 RPP8	2440
2480 RPP8	2480
2520 RPP8	2520
2600 RPP8	2600
2640 RPP8	2640
2720 RPP8	2720
2772 RPP8	2772
2800 RPP8	2800
2848 RPP8	2848
3280 RPP8	3280
3600 RPP8	3600
4400 RPP8	4400
<b>P</b>	<b>5</b>
<b>H<sub>1</sub></b>	<b>2</b>
<b>H</b>	<b>5,2</b>

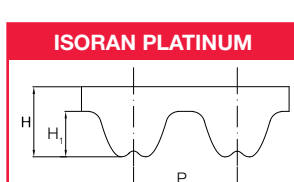
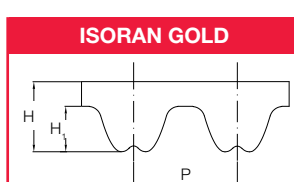
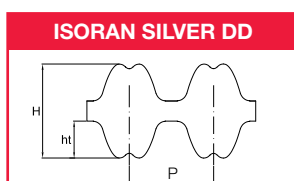
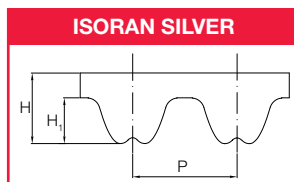
<b>RPP14</b>	
<b>Код</b>	<b>Раб. длина (мм)</b>
966 RPP14	966
994 RPP14	994
1092 RPP14	1092
1106 RPP14	1106
1190 RPP14	1190
1260 RPP14	1260
1288 RPP14	1288
1344 RPP14	1344
1400 RPP14	1400
1442 RPP14	1442
1568 RPP14	1568
1610 RPP14	1610
1750 RPP14	1750
1764 RPP14	1764
1778 RPP14	1778
1848 RPP14	1848
1890 RPP14	1890
1904 RPP14	1904
1945 RPP14	1945
2000 RPP14	2000
2250 RPP14	2250
2525 RPP14	2525
<b>P</b>	<b>5</b>
<b>H<sub>1</sub></b>	<b>2</b>
<b>H</b>	<b>5,2</b>

<b>RPP8DD</b>	
<b>Код</b>	<b>Раб. длина (мм)</b>
600 RPP8 DD	600
608 RPP8 DD	608
632 RPP8 DD	632
640 RPP8 DD	640
680 RPP8 DD	680
720 RPP8 DD	720
<b>P</b>	<b>14</b>
<b>H<sub>1</sub></b>	<b>6</b>
<b>H</b>	<b>9,7</b>



**ISORAN**

# Резиновые бесконечные зубчатые ремни



<b>SLV5</b>		<b>SLV8</b>		<b>SLV8 DD</b>		<b>GLD8</b>		<b>PLT8</b>	
Код	Раб. длина (мм)	Код	Раб. длина (мм)	Код	Раб. длина (мм)	Код	Раб. длина (мм)	Код	Раб. длина (мм)
800 SLV5	800	3200 SLV8	3200	2520 SLV8 DD	2520	1224 GLD8	1224	248 PLT8	248
835 SLV5	835	3280 SLV8	3280	2600 SLV8 DD	2600	1280 GLD8	1280	288 PLT8	288
850 SLV5	850	3600 SLV8	3600	2800 SLV8 DD	2800	1352 GLD8	1352	352 PLT8	352
890 SLV5	890	4000 SLV8	4000	3048 SLV8 DD	3048	1424 GLD8	1424	416 PLT8	416
900 SLV5	900	4400 SLV8	4400	3280 SLV8 DD	3280	1440 GLD8	1440	456 PLT8	456
935 SLV5	935			3600 SLV8 DD	3600	1464 GLD8	1464	480 PLT8	480
940 SLV5	940			4400 SLV8 DD	4400	1600 GLD8	1600	544 PLT8	544
950 SLV5	950					1680 GLD8	1680	560 PLT8	560
980 SLV5	980					1760 GLD8	1760	608 PLT8	608
		P	8			P	8	640 PLT8	640
		H <sub>1</sub>	3,2			H <sub>1</sub>	3,2	720 PLT8	720
		H	5,4			H	7,8	800 PLT8	800
1000 SLV5	1000							840 PLT8	840
1025 SLV5	1025							896 PLT8	896
1050 SLV5	1050							960 PLT8	960
1100 SLV5	1100							1000 PLT8	1000
1125 SLV5	1125							1040 PLT8	1040
1135 SLV5	1135							1120 PLT8	1120
1195 SLV5	1195							1224 PLT8	1224
1200 SLV5	1200							1280 PLT8	1280
1240 SLV5	1240							1352 PLT8	1352
1270 SLV5	1270							1424 PLT8	1424
1420 SLV5	1420							1440 PLT8	1440
1500 SLV5	1500							1600 PLT8	1600
1595 SLV5	1595							1680 PLT8	1680
1605 SLV5	1605							1760 PLT8	1760
1690 SLV5	1690							1792 PLT8	1792
1790 SLV5	1790							1800 PLT8	1800
1800 SLV5	1800							1904 PLT8	1904
1870 SLV5	1870							2000 PLT8	2000
1895 SLV5	1895							2200 PLT8	2200
1945 SLV5	1945							2240 PLT8	2240
2000 SLV5	2000							2400 PLT8	2400
2250 SLV5	2250							2520 PLT8	2520
2525 SLV5	2525							2600 PLT8	2600
		P	5					2800 PLT8	2800
		H <sub>1</sub>	2					2840 PLT8	2840
		H	3,8					3048 PLT8	3048
								3600 PLT8	3600
								4000 PLT8	4000
								P	8
								H <sub>1</sub>	3,2
								H	5,4
<b>SLV8</b>		<b>SLV14</b>		<b>SLV14 DD</b>		<b>GLD14</b>		<b>PLT14</b>	
Код	Раб. длина (мм)	Код	Раб. длина (мм)	Код	Раб. длина (мм)	Код	Раб. длина (мм)	Код	Раб. длина (мм)
248 SLV8	248	966 SLV14	966	966 SLV14 DD	966	966 GLD14	966	994 PLT14	994
288 SLV8	288	994 SLV14	994	994 SLV14 DD	994	994 GLD14	994	1092 PLT14	1092
320 SLV8	320	1092 SLV14	1092	1092 SLV14 DD	1092	1092 GLD14	1092	1120 PLT14	1120
352 SLV8	352	1106 SLV14	1106	1106 SLV14 DD	1106	1106 GLD14	1106	1224 PLT14	1224
360 SLV8	360	1120 SLV14	1120	1120 SLV14 DD	1120	1120 GLD14	1120	1280 PLT14	1280
384 SLV8	384	1190 SLV14	1190	1190 SLV14 DD	1190	1190 GLD14	1190	1440 PLT14	1440
408 SLV8	408	1260 SLV14	1260	1260 SLV14 DD	1260	1260 GLD14	1260	1600 PLT14	1600
416 SLV8	416	1288 SLV14	1288	1288 SLV14 DD	1288	1288 GLD14	1288	1760 PLT14	1760
456 SLV8	456	1344 SLV14	1344	1344 SLV14 DD	1344	1344 GLD14	1344	1792 PLT14	1792
180 SLV5	180	1400 SLV14	1400	1400 SLV14 DD	1400	1400 GLD14	1400	1800 PLT14	1800
225 SLV5	225	1442 SLV14	1442	1442 SLV14 DD	1442	1442 GLD14	1442	1904 PLT14	1904
235 SLV5	235	1568 SLV14	1568	1568 SLV14 DD	1568	1568 GLD14	1568	2000 PLT14	2000
245 SLV5	245	1610 SLV14	1610	1610 SLV14 DD	1610	1610 GLD14	1610	2200 PLT14	2200
255 SLV5	255	1680 SLV14	1680	1680 SLV14 DD	1680	1680 GLD14	1680	2240 PLT14	2240
265 SLV5	265	1750 SLV14	1750	1750 SLV14 DD	1750	1750 GLD14	1750	2400 PLT14	2400
270 SLV5	270	1764 SLV14	1764	1764 SLV14 DD	1764	1764 GLD14	1764	2520 PLT14	2520
280 SLV5	280	1778 SLV14	1778	1778 SLV14 DD	1778	1778 GLD14	1778	2600 PLT14	2600
285 SLV5	285	1848 SLV14	1848	1848 SLV14 DD	1848	1848 GLD14	1848	2800 PLT14	2800
295 SLV5	295	1890 SLV14	1890	1890 SLV14 DD	1890	1890 GLD14	1890	2840 PLT14	2840
300 SLV5	300	1904 SLV14	1904	1904 SLV14 DD	1904	1904 GLD14	1904	3048 PLT14	3048
305 SLV5	305	1960 SLV14	1960	1960 SLV14 DD	1960	1960 GLD14	1960	3600 PLT14	3600
325 SLV5	325	2100 SLV14	2100	2100 SLV14 DD	2100	2100 GLD14	2100	4000 PLT14	4000
345 SLV5	345	2240 SLV14	2240	2240 SLV14 DD	2240	2240 GLD14	2240		
350 SLV5	350	2310 SLV14	2310	2310 SLV14 DD	2310	2310 GLD14	2310		
375 SLV5	375	2380 SLV14	2380	2380 SLV14 DD	2380	2380 GLD14	2380		
400 SLV5	400	2450 SLV14	2450	2450 SLV14 DD	2450	2450 GLD14	2450		
420 SLV5	420	2520 SLV14	2520	2520 SLV14 DD	2520	2520 GLD14	2520		
425 SLV5	425	2590 SLV14	2590	2590 SLV14 DD	2590	2590 GLD14	2590		
450 SLV5	450	2660 SLV14	2660	2660 SLV14 DD	2660	2660 GLD14	2660		
455 SLV5	455	2800 SLV14	2800	2800 SLV14 DD	2800	2800 GLD14	2800		
460 SLV5	460	2968 SLV14	2968	2968 SLV14 DD	2968	2968 GLD14	2968		
465 SLV5	465	3136 SLV14	3136	3136 SLV14 DD	3136	3136 GLD14	3136		
475 SLV5	475	3150 SLV14	3150	3150 SLV14 DD	3150	3150 GLD14	3150		
500 SLV5	500	3304 SLV14	3304	3304 SLV14 DD	3304	3304 GLD14	3304		
525 SLV5	525	3360 SLV14	3360	3360 SLV14 DD	3360	3360 GLD14	3360		
535 SLV5	535	3500 SLV14	3500	3500 SLV14 DD	3500	3500 GLD14	3500		
565 SLV5	565	3850 SLV14	3850	3850 SLV14 DD	3850	3850 GLD14	3850		
575 SLV5	575	3920 SLV14	3920	3920 SLV14 DD	3920	3920 GLD14	3920		
580 SLV5	580	4326 SLV14	4326	4326 SLV14 DD	4326	4326 GLD14	4326		
600 SLV5	600	4410 SLV14	4410	4410 SLV14 DD	4410	4410 GLD14	4410		
610 SLV5	610	4470 SLV14	4470	4470 SLV14 DD	4470	4470 GLD14	4470		
615 SLV5	615	4578 SLV14	4578	4578 SLV14 DD	4578	4578 GLD14	4578		
635 SLV5	635	4956 SLV14	4956	4956 SLV14 DD	4956	4956 GLD14	4956		
640 SLV5	640								
640 SLV5	640	1000 SLV8	1000	1000 SLV8 DD	1000	560 GLD8	560		
640 SLV5	640	1040 SLV8	1040	1040 SLV8 DD	1040	600 GLD8	600		
640 SLV5	640	1080 SLV8	1080	1080 SLV8 DD	1080	608 GLD8	608		
640 SLV5	640	1120 SLV8	1120	1120 SLV8 DD	1120	632 GLD8	632		
640 SLV5	640	1160 SLV8	1160	1160 SLV8 DD	1160	640 GLD8	640		
640 SLV5	640	1200 SLV8	1200	1200 SLV8 DD	1200	680 GLD8	680		
640 SLV5	640	1244 SLV8	1244	1244 SLV8 DD	1244	840 GLD8	840		
640 SLV5	640	1424 SLV8	1424	1424 SLV8 DD	1424	880 GLD8	880		
640 SLV5	640	1440 SLV8	1440	1440 SLV8 DD	1440	880 GLD8	880		
640 SLV5	640	1464 SLV8	1464	1464 SLV8 DD	1464	896 GLD8	896		
640 SLV5	640	1480 SLV8	1480	1480 SLV8 DD	1480	920 GLD8	920		
640 SLV5	640	1494 SLV8	1494	1494 SLV8 DD	1494	960 GLD8	960		
640 SLV5	640	1500 SLV8	1500	1500 SLV8 DD	1500	1000 GLD8	1000		
640 SLV5	640	1520 SLV8	1520	1520 SLV8 DD	1520	1040 GLD8	1040		
640 SLV5	640	1560 SLV8	1560	1560 SLV8 DD	1560	1080 GLD8	1080		
640 SLV5	640	1600 SLV8	1600	1600 SLV8 DD	1600	1120 GLD8	1120		
640 SLV5	640	1680 SLV8	1680	1680 SLV8 DD	1680	1160 GLD8	1160		
640 SLV5	640	1760 SLV8	1760	1760 SLV8 DD	1760	1200 GLD8	1200		
640 SLV5	640	1800 SLV8	1800	1800 SLV8 DD	1800				
640 SLV5	640	2000 SLV8	2000	2000 SLV8 DD	2000				
640 SLV5	640	2200 SLV8	2200	2200 SLV8 DD	2200				
640 SLV5	640	2240 SLV8	2240	2240 SLV8 DD	2240				
640 SLV5	640	2272 SLV8	2272	2272 SLV8 DD	2272				
640 SLV5	640	2400 SLV8	2400	2400 SLV					

**ISORAN OPEN-END**  
**Резиновые зубчатые ремни в рулонах**



# ISORAN OPEN-END

## Резиновые зубчатые ремни в рулонах



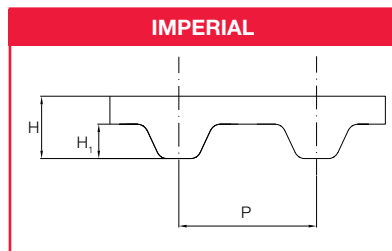
### ОТКРЫТЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕЗИНОВЫЕ РЕМНИ ISORAN

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

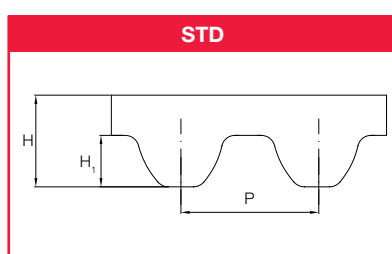


MXL	
Станд. ширина (дюймы)	
0,25	0,25
0,31	0,31
0,37	0,37

XL	
Станд. ширина (дюймы)	
0,25	0,25
0,31	0,31
0,37	1,00

L	
Станд. ширина (дюймы)	
0,50	0,50
0,75	0,75
1,00	1,00

H	
Станд. ширина (дюймы)	
0,50	0,50
0,75	0,75
1,00	1,00
1,50	1,50
2,00	2,00
3,00	3,00

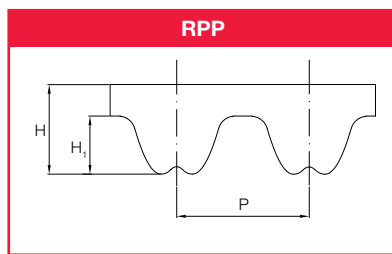


STD8 M	
Станд. ширина (мм)	
10	9
12	12
15	15
20	20
25	25

RPP3	
Станд. ширина (мм)	
9	9
12	12
15	15

RPP5	
Станд. ширина (мм)	
9	9
12	12
15	15

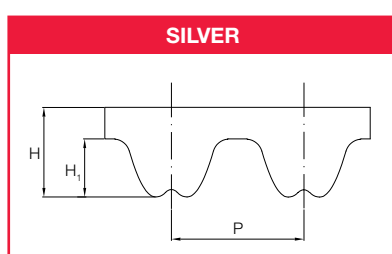
RPP8	
Станд. ширина (мм)	
10	10
15	15
20	20
25	25
30	30
50	50
85	85



P	
Станд. ширина (мм)	
8	9
12	12
15	15

P	
Станд. ширина (мм)	
5	5
8	8
12	12

H	
Станд. ширина (мм)	
3,8	3,8
5,4	5,4
8	8



SLV5	
Станд. ширина (мм)	
15	15
25	25

SLV8	
Станд. ширина (мм)	
10	10
15	15
20	20
25	25

**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 полибутиданового 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 высокорезистентных элементов, работающих на растяжение, отличающихся высокими эксплуатационными характеристиками, стабильностью длины ремня на протяжении его срока службы, проводимостью и устойчивостью к воздействию масел и высокой температуре. Они особенно хорошо подходят для центробежных насосов, компрессоров, станков, генераторов, высокомощных 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 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 придаёт 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**

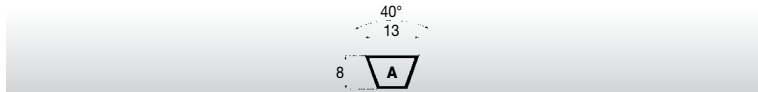
Ремни Contrafor отличаются наличием равноотдаленных отверстий вдоль центральной линии.

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

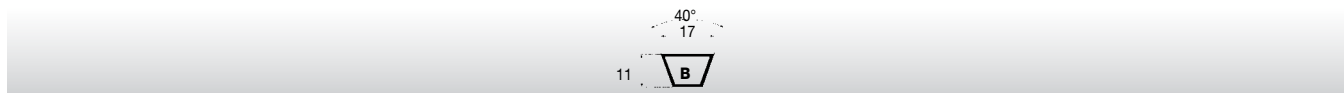
По запросу предлагаются специальные ремни.

# EXTRA - OLEOSTATIC - OLEOSTATIC GOLD

## Резиновые клиновые ремни с оберткой боковых граней



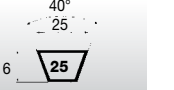
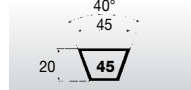
СЕЧЕНИЕ Z		СЕЧЕНИЕ Z		СЕЧЕНИЕ Z		СЕЧЕНИЕ А		СЕЧЕНИЕ А		СЕЧЕНИЕ А		СЕЧЕНИЕ А	
Код	Внутренняя длина LI (мм)												
Z 16	410	Z 34 1/4	870	Z 59	1500	A 18	457	A 38	965	A 60	1525	A 95	2413
Z 18	460	Z 35	890	Z 59 1/2	1515	A 19	480	A 38 1/2	975	A 61	1550	A 96	2438
Z 19	480	Z 35 1/2	900	Z 60	1525	A 20	508	A 39	992	A 62	1575	A 97	2464
Z 19 1/2	500	Z 36	915	Z 61	1550	A 21	535	A 39 1/2	1000	A 63	1600	A 97 1/2	2475
Z 20	508	Z 36 1/2	925	Z 62	1575	A 21 3/4	552	A 40	1016	A 64	1625	A 98	2500
Z 20 1/2	520	Z 36 3/4	935	Z 63	1600	A 22	560	A 40 1/2	1030	A 65	1650	A 100	2540
Z 21	530	Z 37	945	Z 64	1625	A 23	587	A 41	1041	A 66	1676	A 102	2591
Z 21 1/4	540	Z 37 1/2	950	Z 65	1651	A 23 1/2	600	A 41 1/2	1050	A 67	1700	A 104	2650
Z 21 1/2	545	Z 38	965	Z 66	1675	A 24	610	A 41 3/4	1060	A 68	1725	A 105	2667
Z 21 3/4	555	Z 38 1/4	975	Z 67	1700	A 24 1/2	620	A 42	1067	A 69	1750	A 107	2725
Z 22	560	Z 38 1/2	978	Z 68	1727	A 24 3/4	630	A 42 1/2	1075	A 70	1775	A 108	2743
Z 22 1/4	565	Z 39	1000	Z 68 1/2	1740	A 25	637	A 43	1100	A 70 3/4	1780	A 110	2800
Z 22 1/2	575	Z 40	1016	Z 69	1750	A 25 1/2	647	A 43 1/2	1105	A 71	1800	A 112	2845
Z 23	585	Z 40 1/2	1030	Z 70	1778	A 26	660	A 43 3/4	1111	A 72	1825	A 113	2870
Z 23 1/2	600	Z 41	1040	Z 71	1803	A 26 1/2	670	A 44	1120	A 73	1854	A 114	2896
Z 23 3/4	605	Z 41 1/2	1050	Z 73	1855	A 27	686	A 44 1/2	1132	A 74	1880	A 116	2946
Z 24	610	Z 41 3/4	1060	Z 75	1905	A 27 1/2	700	A 45	1143	A 75	1900	A 118	3000
Z 24 3/4	630	Z 42	1070	Z 78	1982	A 28	710	A 45 1/2	1150	A 76	1930	A 120	3048
Z 25	635	Z 42 1/2	1080	Z 79	2007	A 28 1/2	724	A 46	1168	A 77	1956	A 124	3150
Z 25 1/2	650	Z 43	1090	Z 83 1/2	2100	A 29	737	A 46 1/2	1180	A 78	1980	A 128	3250
Z 26	660	Z 43 1/4	1100	Z 88	2235	A 29 1/2	750	A 47	1200	A 79	2000	A 130	3302
Z 26 1/2	670	Z 44	1120	Z 93	2360	A 30	767	A 47 1/2	1207	A 80	2032	A 132	3350
Z 27	685	Z 45	1145	Z 98	2489	A 30 1/2	775	A 48	1220	A 81	2060	A 134	3404
Z 27 1/2	700	Z 46	1180			A 31	787	A 48 1/2	1232	A 82	2083	A 136	3454
Z 28	710	Z 47	1194			A 31 1/2	800	A 48 1/4	1225	A 83	2100	A 140	3550
Z 28 1/2	725	Z 47 3/4	1215			A 32	813	A 49	1250	A 83 1/2	2120	A 144	3658
Z 29	735	Z 48	1225			A 32 1/2	825	A 50	1270	A 84	2134	A 147	3737
Z 29 1/2	750	Z 48 1/2	1232			A 33	838	A 51	1300	A 84 1/2	2146	A 148	3750
Z 30	765	Z 49	1245			A 33 1/4	847	A 51 1/2	1307	A 85	2160	A 155	3937
Z 30 1/2	775	Z 50	1270			A 33 1/2	850	A 52	1320	A 86	2187	A 158	4000
Z 30 3/4	785	Z 50 1/2	1285			A 34	867	A 52 1/2	1337	A 86 1/2	2200	A 162	4115
Z 31	787	Z 51	1300			A 34 1/2	875	A 53	1346	A 87	2212	A 167	4250
Z 31 1/2	800	Z 52	1320			A 35	900	A 53 1/4	1355	A 88	2240	A 173	4394
Z 32	815	Z 53	1345			A 35 1/2	902	A 54	1372	A 89	2267	A 177	4500
Z 32 1/2	825	Z 54	1371			A 36	914	A 55	1400	A 90	2286	A 187*	4750
Z 33	840	Z 55	1400			A 36 1/2	925	A 56	1422	A 91	2311	A 197*	5000
Z 33 1/2	850	Z 56	1422			A 37	942	A 57	1450	A 92	2337	A 210*	5334
Z 34	865	Z 57	1450			A 37 1/4	946	A 58	1475	A 93	2360		
Z 34 1/2	875	Z 58	1473			A 37 1/2	950	A 59	1500	A 94	2388	A 217*	5477



СЕЧЕНИЕ В													
Код	Внутренняя длина LI (мм)												
B 22 1/2	570	B 41 3/4	1060	B 65	1650	B 95	2413	B 142	3607	B 224*	5657		
B 23	587	B 42	1067	B 66	1676	B 96	2438	B 144	3658	B 225*	5682		
B 24	612	B 42 1/2	1075	B 66 1/4	1682	B 96 1/2	2450	B 146	3708	B 228*	5757		
B 25	637	B 43	1090	B 66 1/2	1692	B 97	2465	B 147	3737	B 229*	5782		
B 26	650	B 43 1/2	1100	B 67	1700	B 97 1/2	2477	B 148	3750	B 236*	5994		
B 26 1/2	673	B 43 1/4	1096	B 67 1/4	1712	B 98	2500	B 150	3810	B 237*	6000		
B 27	686	B 44	1120	B 68	1725	B 99	2515	B 151	3850	B 240*	6062		
B 28	710	B 44 1/4	1127	B 69	1750	B 100	2540	B 152	3861	B 248*	6267		
B 28 1/2	725	B 45	1142	B 69 1/2	1761	B 101	2565	B 154	3912	B 249*	6287		
B 29	737	B 45 1/2	1155	B 70	1775	B 102	2600	B 155	3950	B 253*	6392		
B 29 1/2	750	B 46	1175	B 71	1800	B 103	2616	B 156	3962	B 255*	6442		
B 30	762	B 46 1/2	1180	B 72	1829	B 104	2650	B 157	3987	B 256*	6502		
B 30 1/2	775	B 46 3/4	1187	B 73	1850	B 105	2667	B 158	4000	B 257*	6542		
B 31	787	B 47	1200	B 74	1880	B 106	2700	B 160	4064	B 259*	6542		
B 31 1/2	800	B 47 1/2	1215	B 75	1900	B 107	2718	B 161	4087	B 264*	6665		
B 32	812	B 47 1/4	1202	B 76	1930	B 108	2750	B 162	4115	B 265*	6700		
B 32 1/4	822	B 48	1225	B 77	1950	B 109	2769	B 163	4142	B 269*	6800		
B 32 1/2	825	B 48 1/2	1232	B 78	1981	B 110	2800	B 165	4200	B 270*	6825		
B 33	838	B 49	1250	B 79	2000	B 112 1/2	2857	B 168	4267	B 276*	7000		
B 33 1/2	850	B 50	1275	B 80	2032	B 113	2885	B 173	4394	B 280*	7100		
B 34	867	B 51	1300	B 80 3/4	2050	B 114	2900	B 175	4450	B 285*	7207		
B 34 1/2	875	B 52	1320	B 81	2060	B 115	2921	B 176	4500	B 287*	7227		
B 35	889	B 52 1/2	1336	B 82	2083	B 116	2950	B 177	4500	B 300*	7587		
B 35 1/2	900	B 53	1350	B 83	2108	B 118	3000	B 180*	4572	B 315*	7967		
B 35 3/4	907	B 53 1/2	1360	B 83 1/2	2120	B 120	3048	B 186*	4727	B 330*	8347		
B 36	917	B 54	1372	B 84	2134	B 122	3099	B 187*	4750	B 345*	8727		
B 36 1/2	925	B 55	1400	B 85	2160	B 124	3150	B 188*	4777	B 360*	9107		
B 36 3/4	937	B 55 1/2	1412	B 86	2187	B 126	3200	B 192*	4877	B 361*	9132		
B 37	942	B 56	1422	B 86 1/2	2200	B 127	3227	B 195*	4953	B 364*	9207		
B 37 1/2	950 L	B 57	1450	B 87	2215	B 128	3250	B 197*	5000	B 366*	9262		
B 38	965	B 58	1473	B 88	2240	B 130	3302	B 198*	5182	B 369*	9972		
B 38 1/2	975	B 59	1500	B 89	2261	B 131	3327	B 204*	5182	B 371*	10957		
B 39	990	B 60	1525	B 90	2286	B 132	3350	B 208*	5300	B 373*	11957		
B 39 1/2	1000	B 61	1550	B 91	2312	B 133	3378	B 210*	5334	B 374*	11957		
B 40	1016	B 62	1575	B 92	2337	B 134	3407	B 217*	5507	B			

# EXTRA - OLEOSTATIC - OLEOSTATIC GOLD

## Резиновые клиновые ремни с оберткой боковых граней

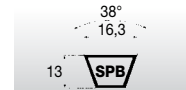
<b>СЕЧЕНИЕ С</b>		<b>СЕЧЕНИЕ D*</b>		<b>СЕЧЕНИЕ Е*</b>		<b>СЕЧЕНИЕ 25*</b>		<b>СЕЧЕНИЕ 45*</b>	
Код	Внутренняя длина L1 (мм)	Код	Внутренняя длина L1 (мм)	Код	Внутренняя длина L1 (мм)	Код	Внутренняя длина L1 (мм)	Код	Внутренняя длина L1 (мм)
14		19		25		16		20	



\* Доступны только в версии OLEOSTATIC.

# EXTRA - OLEOSTATIC - OLEOSTATIC GOLD

## Резиновые клиновые ремни с оберткой боковых граней

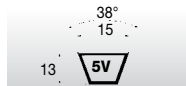
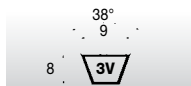


СЕЧЕНИЕ SPZ		СЕЧЕНИЕ SPZ		СЕЧЕНИЕ SPA		СЕЧЕНИЕ SPA		СЕЧЕНИЕ SPB		СЕЧЕНИЕ SPC	
Код	Внешняя длина LA (мм)										
SPZ 487	500	SPZ 1687	1700	SPA 657	675	SPA 2240	2258	SPB 1250	1272	SPC 2000	2030
SPZ 512	525	SPZ 1700	1713	SPA 707	725	SPA 2282	2300	SPB 1320	1342	SPC 2120	2150
SPZ 562	575	SPZ 1737	1750	SPA 732	750	SPA 2300	2318	SPB 1400	1422	SPC 2240	2270
SPZ 587	600	SPZ 1750	1763	SPA 757	775	SPA 2307	2325	SPB 1410	1432	SPC 2360	2390
SPZ 607	620	SPZ 1762	1775	SPA 782	800	SPA 2332	2350	SPB 1450	1472	SPC 2500	2530
SPZ 612	625	SPZ 1787	1800	SPA 800	818	SPA 2360	2378	SPB 1500	1522	SPC 2650	2680
SPZ 630	643	SPZ 1800	1813	SPA 807	825	SPA 2382	2400	SPB 1600	1622	SPC 2800	2830
SPZ 637	650	SPZ 1812	1825	SPA 832	850	SPA 2432	2450	SPB 1650	1672	SPC 3000	3030
SPZ 662	675	SPZ 1837	1850	SPA 850	868	SPA 2482	2500	SPB 1700	1722	SPC 3150	3180
SPZ 670	683	SPZ 1850	1863	SPA 857	875	SPA 2500	2518	SPB 1750	1772	SPC 3350	3380
SPZ 687	700	SPZ 1862	1875	SPA 882	900	SPA 2532	2550	SPB 1800	1822	SPC 3550	3580
SPZ 710	723	SPZ 1887	1900	SPA 900	918	SPA 2582	2600	SPB 1850	1872	SPC 3750	3780
SPZ 722	735	SPZ 1900	1913	SPA 907	925	SPA 2607	2625	SPB 1860	1882	SPC 4000	4030
SPZ 737	750	SPZ 1937	1950	SPA 925	943	SPA 2632	2650	SPB 1900	1922	SPC 4250	4280
SPZ 750	763	SPZ 1962	1975	SPA 932	950	SPA 2650	2668	SPB 1950	1972	SPC 4400	4430
SPZ 762	775	SPZ 1987	2000	SPA 950	968	SPA 2682	2700	SPB 2000	2022	SPC 4500	4530
SPZ 772	785	SPZ 2000	2013	SPA 957	975	SPA 2732	2750	SPB 2020	2042	SPC 4750*	4780
SPZ 787	800	SPZ 2019	2032	SPA 967	985	SPA 2782	2800	SPB 2060	2082	SPC 5000*	5030
SPZ 800	813	SPZ 2030	2043	SPA 982	1000	SPA 2800	2818	SPB 2098	2120	SPC 5300*	5330
SPZ 812	825	SPZ 2037	2050	SPA 1000	1018	SPA 2832	2850	SPB 2120	2142	SPC 5600*	5630
SPZ 825	838	SPZ 2062	2075	SPA 1007	1025	SPA 2847	2865	SPB 2150	2172	SPC 6000*	6030
SPZ 837	850	SPZ 2087	2100	SPA 1032	1050	SPA 2882	2900	SPB 2180	2202	SPC 6300*	6330
SPZ 850	863	SPZ 2120	2133	SPA 1060	1078	SPA 2900	2918	SPB 2240	2262	SPC 6700*	6730
SPZ 862	875	SPZ 2137	2150	SPA 1082	1100	SPA 2932	2950	SPB 2264	2286	SPC 7100*	7130
SPZ 875	888	SPZ 2150	2163	SPA 1107	1125	SPA 2982	3000	SPB 2280	2302	SPC 7500*	7530
SPZ 887	900	SPZ 2160	2173	SPA 1120	1138	SPA 3000	3018	SPB 2300	2322	SPC 8000*	8030
SPZ 900	913	SPZ 2187	2200	SPA 1132	1150	SPA 3032	3050	SPB 2360	2382	SPC 8500*	8530
SPZ 912	925	SPZ 2240	2253	SPA 1150	1168	SPA 3082	3100	SPB 2391	2413	SPC 9000*	9030
SPZ 922	935	SPZ 2262	2275	SPA 1157	1175	SPA 3150	3168	SPB 2400	2422	SPC 9500*	9530
SPZ 925	938	SPZ 2287	2300	SPA 1180	1198	SPA 3182	3200	SPB 2410	2432	SPC 10000*	10030
SPZ 937	950	SPZ 2360	2373	SPA 1207	1225	SPA 3250	3268	SPB 2430	2452	SPC 10600*	10630
SPZ 950	963	SPZ 2410	2423	SPA 1232	1250	SPA 3282	3300	SPB 2450	2472	SPC 11200*	11230
SPZ 962	975	SPZ 2437	2450	SPA 1250	1268	SPA 3350	3368	SPB 2500	2522	SPC 11800*	11830
SPZ 975	988	SPZ 2487	2500	SPA 1257	1275	SPA 3382	3400	SPB 2530	2552	SPC 12000*	12030
SPZ 987	1000	SPZ 2500	2513	SPA 1272	1290	SPA 3550	3568	SPB 2580	2602	SPC 12500*	12530
SPZ 1000	1013	SPZ 2540	2553	SPA 1282	1300	SPA 3650	3668	SPB 2600	2622		
SPZ 1010	1023	SPZ 2650	2663	SPA 1307	1325	SPA 3750	3768	SPB 2650	2672		
SPZ 1012	1025	SPZ 2690	2703	SPA 1320	1338	SPA 4000	4018	SPB 2680	2702		
SPZ 1024	1037	SPZ 2800	2813	SPA 1332	1350	SPA 4250	4268	SPB 2720	2742		
SPZ 1037	1050	SPZ 2840	2853	SPA 1357	1375	SPA 4500	4518	SPB 2800	2822		
SPZ 1047	1060	SPZ 3000	3013	SPA 1382	1400	SPA 4750*	4768	SPB 2840	2862		
SPZ 1060	1073	SPZ 3150	3163	SPA 1400	1418			SPB 2850	2872		
SPZ 1077	1090	SPZ 3350	3363	SPA 1407	1425			SPB 2900	2922		
SPZ 1087	1100	SPZ 3550	3563	SPA 1425	1443			SPB 2950	2972		
SPZ 1112	1125			SPA 1432	1450			SPB 3000	3022		
SPZ 1120	1133			SPA 1450	1468			SPB 3070	3092		
SPZ 1137	1150			SPA 1457	1475			SPB 3150	3172		
SPZ 1140	1153			SPA 1482	1500			SPB 3170	3192		
SPZ 1147	1160			SPA 1500	1518			SPB 3250	3272		
SPZ 1150	1163			SPA 1507	1525			SPB 3320	3342		
SPZ 1162	1175			SPA 1532	1550			SPB 3350	3372		
SPZ 1180	1193			SPA 1550	1568			SPB 3450	3472		
SPZ 1187	1200			SPA 1557	1575			SPB 3550	3572		
SPZ 1200	1213			SPA 1582	1600			SPB 3650	3672		
SPZ 1202	1215			SPA 1600	1618			SPB 3750	3772		
SPZ 1212	1225			SPA 1607	1625			SPB 3800	3822		
SPZ 1237	1250			SPA 1632	1650			SPB 4000	4022		
SPZ 1250	1263			SPA 1657	1675			SPB 4050	4072		
SPZ 1262	1275			SPA 1682	1700			SPB 4250	4272		
SPZ 1270	1283			SPA 1700	1718			SPB 4300	4322		
SPZ 1287	1300			SPA 1707	1725			SPB 4560	4582		
SPZ 1312	1325			SPA 1732	1750			SPB 4500	4522		
SPZ 1320	1333			SPA 1750	1768			SPB 4750*	4772		
SPZ 1337	1350			SPA 1757	1775			SPB 4820*	4842		
SPZ 1340	1353			SPA 1782	1800			SPB 5000*	5022		
SPZ 1347	1360			SPA 1800	1818			SPB 5070*	5092		
SPZ 1362	1375			SPA 1807	1825			SPB 5300*	5322		
SPZ 1387	1400			SPA 1832	1850			SPB 5600*	5622		
SPZ 1400	1413			SPA 1857	1875			SPB 6000*	6022		
SPZ 1412	1425			SPA 1882	1900			SPB 6300*	6322		
SPZ 1420	1433			SPA 1900	1918			SPB 6700*	6722		
SPZ 1437	1450			SPA 1907	1925			SPB 7100*	7122		
SPZ 1462	1475			SPA 1925	1943			SPB 7500*	7522		
SPZ 1470	1483			SPA 1932	1950			SPB 8000*	8022		
SPZ 1487	1500			SPA 1950	1968						
SPZ 1500	1513			SPA 1957	1975						
SPZ 1512	1525			SPA 1982	2000						
SPZ 1520	1533			SPA 2000	2018						
SPZ 1537	1550			SPA 2032	2050						
SPZ 1562	1575			SPA 2057	2075						
SPZ 1587	1600			SPA 2082	2100						
SPZ 1600	1613			SPA 2120	2138						
SPZ 1612	1625			SPA 2132	2150						
SPZ 1637	1650			SPA 2182	2200						
SPZ 1650	1663			SPA 2207	2225						
SPZ 1662	1675			SPA 2232	2250						

\* Доступны только в версии OLEOSTATIC.

# 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	1800
3V 750	1900
3V 800	2030
3V 850	2160
3V 900	2290
3V 950	2410
3V 1000	2540
3V 1060	2690
3V 1120	2840
3V 1180	3000
3V 1250	3180
3V 1320	3350
3V 1400	3550
3V 1400	3810
3V 1500	4060
3V 1700	4320
3V 1800	4570
3V 1900	4830
3V 2000	5080
3V 2120	5380
3V 2240	5690
3V 2360	6000
3V 2500	6350
3V 2650	6730
3V 2800	7100
3V 3000	7620
3V 3150	8000
3V 3350	8500
3V 3550	9000

### 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

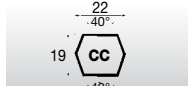
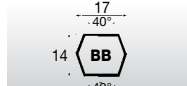
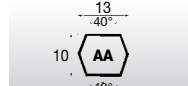
### СЕЧЕНИЕ 8V\*

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 АА

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 ВВ

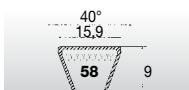
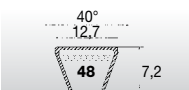
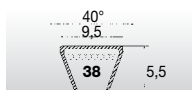
Код	Номинал. длина (мм)
BB 50	1345
BB 60	1600
BB 75	1980
BB 81	2130
BB 84	2210
BB 85	2235
BB 90	2360
BB 97	2540
BB 105	2745
BB 112	2920
BB 118	3075
BB 120	3125
BB 121	3150
BB 128	3325
BB 144	3735
BB 154	3990
BB 155	4015
BB 158	4090
BB 173	4470
BB 174	4495
BB 180	4650
BB 184	4750
BB 190	4900
BB 195	5030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

### СЕЧЕНИЕ СС

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 38/480	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 38/640	64
XDV 38/650	65
XDV 38/660	66
XDV 38/670	67
XDV 38/680	68
XDV 38/690	69
XDV 38/700	70
XDV 38/710	71
XDV 38/720	72
XDV 38/730	73
XDV 38/740	74
XDV 38/750	75
XDV 38/760	76
XDV 38/770	77
XDV 38/780	78
XDV 38/790	79
XDV 38/800	80
XDV 38/810	81
XDV 38/820	82
XDV 38/830	83
XDV 38/840	84
XDV 38/850	85
XDV 38/860	86
XDV 38/870	87
XDV 38/880	88
XDV 38/890	89
XDV 38/900	90
XDV 38/910	91
XDV 38/920	92
XDV 38/930	93
XDV 38/940	94
XDV 38/950	95
XDV 38/960	96
XDV 38/970	97
XDV 38/980	98
XDV 38/990	99
XDV 38/1000	100
XDV 38/1050	105
XDV 38/1070	107
XDV 38/1140	114
XDV 38/1170	117

#### СЕЧЕНИЕ XDV2-48

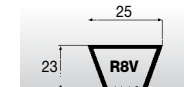
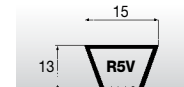
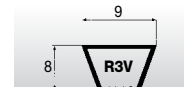
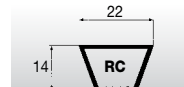
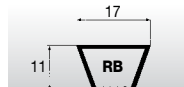
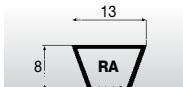
Код	Внешняя длина LE (дюймы)
XDV 48/170	17
XDV 48/180	18
XDV 48/190	19
XDV 48/200	20
XDV 48/210	21
XDV 48/220	22
XDV 48/230	23
XDV 48/240	24
XDV 48/250	25
XDV 48/260	26
XDV 48/270	27
XDV 48/280	28
XDV 48/290	29
XDV 48/300	30
XDV 48/310	31
XDV 48/320	32
XDV 48/330	33
XDV 48/340	34
XDV 48/350	35
XDV 48/360	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



## Резиновые многоручьевые клиновые ремни



СЕЧЕНИЕ RA	
Код	Внутренняя длина L (мм)
RA 47	1200
RA 51	1300
RA 56	1422
RA 57	1450
RA 59	1500
RA 64	1625
RA 67	1700
RA 71	1800
RA 75	1900
RA 79	2000
RA 88	2240
RA 98	2500
RA 100	2540
RA 104	2650
RA 112	2845
RA 120	3048
RA 128	3250
RA 144	3658
RA 158	4000
RA 167	4250
RA 187	4750
RA 197	5000
RA 210	5334
RA 217	5477

СЕЧЕНИЕ RB	
Код	Внутренняя длина L (мм)
RB 70	1778
RB 71	1803
RB 72	1829
RB 73	1854
RB 74	1880
RB 75	1905
RB 76	1930
RB 78	1981
RB 79	2007
RB 80	2032
RB 81	2057
RB 82	2083
RB 83	2108
RB 84	2134
RB 85	2159
RB 86	2184
RB 87	2210
RB 88	2235
RB 89	2261
RB 90	2286
RB 91	2311
RB 92	2337
RB 93	2362
RB 94	2388
RB 95	2413
RB 96	2438
RB 97	2464
RB 98	2489
RB 99	2515
RB 100	2540
RB 102	2591
RB 104	2642
RB 105	2667
RB 106	2692
RB 107	2718
RB 108	2743
RB 110	2794
RB 112	2845
RB 114	2896
RB 115	2921
RB 116	2946
RB 118	2997
RB 120	3048
RB 124	3150
RB 127	3226
RB 128	3251
RB 130	3302
RB 131	3327
RB 132	3353
RB 133	3378
RB 134	3404
RB 135	3429
RB 136	3454
RB 140	3556
RB 144	3658
RB 147	3734
RB 148	3759
RB 151	3835
RB 152	3861
RB 154	3912
RB 157	3988
RB 158	4013
RB 161	4089
RB 162	4115
RB 163	4140
RB 165	4191
RB 167	4242
RB 168	4267
RB 173	4394
RB 175	4445
RB 177	4496
RB 180	4572
RB 186	4724
RB 188	4775
RB 192	4877
RB 195	4953
RB 197	5004

СЕЧЕНИЕ RC	
Код	Внутренняя длина L (мм)
RC 98	2489
RC 99	2515
RC 100	2540
RC 101	2565
RC 102	2591
RC 104	2642
RC 105	2667
RC 106	2692
RC 108	2743
RC 110	2794
RC 112	2845
RC 115	2921
RC 118	2997
RC 120	3048
RC 124	3150
RC 128	3251
RC 130	3302
RC 134	3404
RC 136	3454
RC 140	3556
RC 142	3607
RC 144	3658
RC 148	3759
RC 153	3886
RC 158	4013
RC 160	4064
RC 165	4191
RC 166	4216
RC 168	4267
RC 173	4394
RC 180	4572
RC 195	4953
RC 210	5334

СЕЧЕНИЕ R3V	
Код	Внешняя длина (мм)
R3V 335	850
R3V 355	900
R3V 375	950
R3V 400	1015
R3V 425	1080
R3V 450	1145
R3V 475	1205
R3V 500	1270
R3V 600	1525
R3V 630	1600
R3V 670	1700
R3V 710	1800
R3V 750	1900
R3V 800	2030
R3V 850	2160
R3V 900	2290
R3V 950	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 1400	3550

СЕЧЕНИЕ R5V	
Код	Внешняя длина (мм)
R5V 500	1270
R5V 530	1345
R5V 560	1420
R5V 600	1525
R5V 630	1600
R5V 670	1700
R5V 750	1900
R5V 800	2030
R5V 850	2160
R5V 900	2290
R5V 950	2410
R5V 1000	2540
R5V 1120	2840
R5V 1180	3000
R5V 1250	3180
R5V 1320	3350
R5V 1400	3550

СЕЧЕНИЕ R8V	
Код	Внешняя длина (мм)
R8V 1000	2540
R8V 1060	2690
R8V 1120	2840
R8V 1180	3000
R8V 1250	3180
R8V 1320	3350
R8V 1400	3550
R8V 1500	3810
R8V 1600	4060
R8V 1700	4320
R8V 1800	4570
R8V 1900	4830
R8V 2000	5080
R8V 2120	5380
R8V 2240	5690
R8V 2360	6000
R8V 2500	6350
R8V 2650	6730
R8V 2800	7100
R8V 3000	7620
R8V 3150	8000
R8V 3350	8500
R8V 3550	9000

СЕЧЕНИЕ RSPZ	
Код	Раб. длина LW (мм)
RSPZ 1400	1400
RSPZ 1500	1500
RSPZ 1600	1600
RSPZ 1700	1700
RSPZ 1800	1800
RSPZ 1900	1900
RSPZ 2000	2000
RSPZ 2120	2120
RSPZ 2240	2240
RSPZ 2360	2360
RSPZ 2500	2500
RSPZ 2650	2650
RSPZ 2800	2800
RSPZ 3000	3000
RSPZ 3150	3150
RSPZ 3350	3350
RSPZ 3550	3550

СЕЧЕНИЕ RSPB	
Код	Раб. длина LW (мм)
RSPB 2000	2000
RSPB 2120	2120
RSPB 2240	2240
RSPB 2360	2360
RSPB 2500	2500
RSPB 2650	2650
RSPB 2800	2800
RSPB 3000	3000
RSPB 3150	3150
RSPB 3350	3350
RSPB 3550	3550
RSPB 3750	3750
RSPB 4000	4000
RSPB 4250	4250
RSPB 4500	4500
RSPB 4750	4750
RSPB 5000	5000
RSPB 5300	5300
RSPB 5600	5600
RSPB 6000	6000
RSPB 6300	6300
RSPB 6700	6700
RSPB 7100	7100
RSPB 7500	7500
RSPB 8000	8000
RSPB 8500	8500
RSPB 9000	9000
RSPB 9500	9500
RSPB 10000	10000
RSPB 10600	10600
RSPB 11200	11200
RSPB 11800	11800
RSPB 12500	12500

СЕЧЕНИЕ RSPC	
Код	Раб. длина LW (мм)
RSPC 3000	3000
RSPC 3150	3150
RSPC 3350	3350
RSPC 3550	3550
RSPC 3750	3750
RSPC 4000	4000
RSPC 4250	4250
RSPC 4500	4500
RSPC 4750	4750
RSPC 5000	5000
RSPC 5300	5300
RSPC 5600	5600
RSPC 6000	6000
RSPC 6300	6300
RSPC 6700	6700
RSPC 7100	7100
RSPC 7500	7500
RSPC 8000	8000
RSPC 8500	8500
RSPC 9000	9000
RSPC 9500	9500
RSPC 10000	10000
RSPC 10600	10600
RSPC 11200	11200
RSPC 11800	11800
RSPC 12500	12500

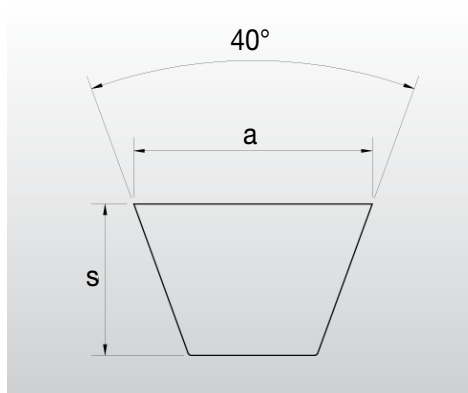
СЕЧЕНИЕ R3VX	
Код	Внешняя длина (мм)
R3VX 250	630
R3VX 265	670
R3VX 280	710
R3VX 300	760
R3VX 315	800
R3VX 335	850
R3VX 355	900
R3VX 375	950
R3VX 400	1015
R3VX 425	1080
R3VX 450	1145
R3VX 475	1205
R3VX 500	1270
R3VX 530	1345
R3VX 560	1420
R3VX 600	1525
R3VX 630	1600
R3VX 670	1700
R3VX 710	1800
R3VX 750	1900
R3VX 800	2030
R3VX 850	2160
R3VX 900	2290
R3VX 950	2410
R3VX 1000	2540
R3VX 1060	2690
R3VX 1120	2840
R3VX 1180	3000
R3VX 1250	3180
R3VX 1320	3350
R3VX 1400	3550

СЕЧЕНИЕ R5VX	
Код	Внешняя длина (мм)

<tbl\_r cells="1" ix="1" maxcspan="2" maxrspan="1" used

# CONTRAFOR

## Резиновые клиновые открытые ремни с оберткой боковых граней



SECTION	a (mm)	s (mm)
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 Accu-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 Accu-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 полизэфирной тканью. Клиновые ремни Accu-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 Accu-Link доступны в наиболее распространенных размерах: профилях Z/3L A/4L, B/5L и C, в рулонах и рукавах. Более того, клиновые ремни Accu-Link сохраняют точное натяжение, таким образом, предоставляя максимальную мощность в приводах с несколькими ремнями.

- Прочное уретановое покрытие Высокоточно обработанные боковые поверхности для плавного взаимодействия
- Особо прочная полизэфирная ткань для более длительного срока службы ремня
- Поперечное сечение ремней Accu-Link идеально подходит для работы в любой среде
- Материал клиновых ремней Accu-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 Accu-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 Accu-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 Accu-Link устанавливаются за более короткое время, чем бесконечные резиновые ремни. Клиновые ремни AccuLink устанавливаются за считанные минуты без снятия выносных подшипников или работающих моторов. Поскольку клиновые ремни Accu-Link пригодны для использования в тяжелых условиях, они идеальны для применения в отраслях обработки металла, в металлорежущих станках, сельском хозяйстве, в упаковочной, угольнодобывающей, бумажной, лесозаготовительной, нефтехимической, деревообрабатывающей промышленностях, а также в отрасли судостроения и судоходства, авиации, конвейерной транспортировки, ОВКБ.

## Выбирайте Accu-Link, чтобы получить:

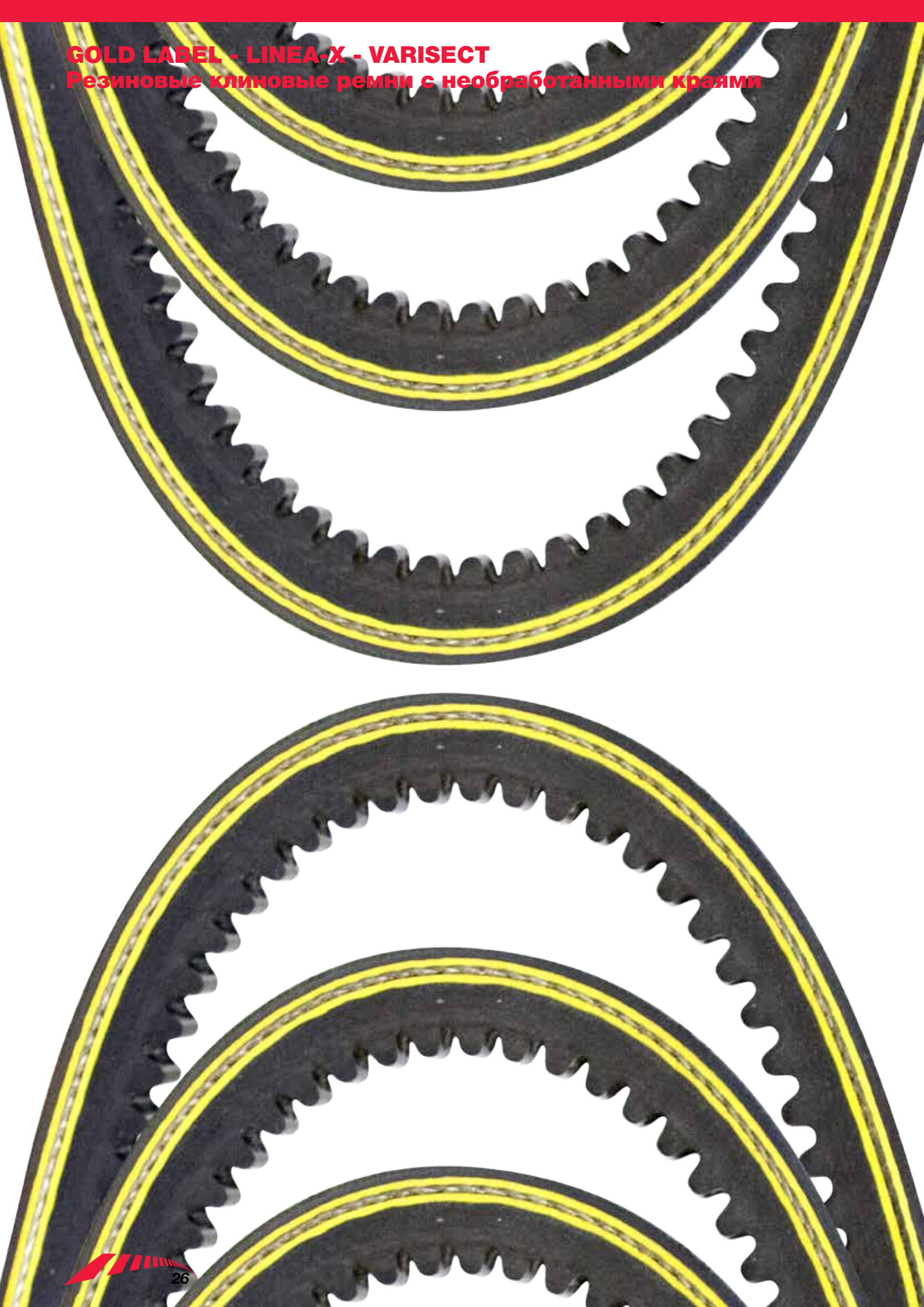
- прочность
- легкую сборку
- быструю установку
- максимальную мощность
- надежность

## АССОРТИМЕНТ

	Z/3L	A/4L	B/5L	C
<b>5' РУКАВ</b>	X	X		X
<b>6' РУКАВ</b>		X	X	
<b>25' РУЛОН</b>	X	X	X	X
<b>50' РУЛОН</b>				X
<b>100' РУЛОН</b>	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.**

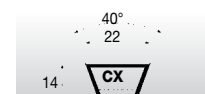
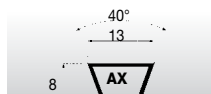
**MEGAMATCH MEGA MATCH**

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



# LINEA-X - LINEA GOLD

## Резиновые клиновые ремни с необработанными краями



38°  
9,7  
XPZ  
8



38°  
12,7  
XPA  
10



38°  
16,3  
XPB  
13



38°  
22  
XPC  
18

### СЕЧЕНИЕ XPZ

Код	Внешняя длина (мм)
XPZ512	525
XPZ562	575
XPZ587	600
XPZ607	620
XPZ612	625
XPZ630	643
XPZ637	650
XPZ662	675
XPZ670	683
XPZ687	700
XPZ710	723
XPZ722	735
XPZ730	743
XPZ737	750
XPZ750	763
XPZ762	775
XPZ772	785
XPZ787	800
XPZ800	813
XPZ812	825
XPZ837	850
XPZ850	863
XPZ852	865
XPZ862	875
XPZ875	888
XPZ887	900
XPZ900	913
XPZ912	925
XPZ925	938
XPZ937	950
XPZ940	953
XPZ950	963
XPZ962	975
XPZ975	988
XPZ987	1000
XPZ1000	1013
XPZ1012	1025
XPZ1024	1037
XPZ1030	1043
XPZ1037	1050
XPZ1047	1060
XPZ1060	1073
XPZ1062	1075
XPZ1077	1090
XPZ1080	1093
XPZ1087	1100
XPZ1112	1125
XPZ1120	1133
XPZ1137	1150
XPZ1162	1175
XPZ1180	1193
XPZ1187	1200
XPZ1202	1215
XPZ1212	1225
XPZ1237	1250
XPZ1250	1263
XPZ1262	1275
XPZ1270	1283
XPZ1280	1293
XPZ1287	1300
XPZ1312	1325
XPZ1320	1333
XPZ1337	1350
XPZ1362	1375
XPZ1387	1400
XPZ1400	1413
XPZ1412	1425
XPZ1420	1433
XPZ1437	1450
XPZ1462	1475
XPZ1470	1483
XPZ1487	1500
XPZ1500	1513
XPZ1512	1525
XPZ1520	1533
XPZ1537	1550
XPZ1562	1575
XPZ1587	1600
XPZ1600	1613
XPZ1612	1625
XPZ1637	1650
XPZ1650	1663
XPZ1662	1675
XPZ1700	1713
XPZ1737	1750
XPZ1750	1763
XPZ1762	1775
XPZ1800	1813
XPZ1812	1825
XPZ1850	1863

### СЕЧЕНИЕ 3VX

Код	Внешняя длина (мм)
3VX 250	630
3VX 265	670
3VX 280	710
3VX 300	760
3VX 315	800
3VX 335	850
3VX 355	900
3VX 375	950
3VX 400	1015
3VX 425	1080
3VX 450	1145
3VX 475	1205
3VX 500	1270
3VX 530	1345
3VX 560	1420
3VX 600	1525
3VX 630	1600
3VX 670	1700
3VX 710	1800
3VX 750	1900
3VX 800	2030
3VX 850	2160
3VX 900	2290
3VX 950	2410
3VX 1000	2540
3VX 1060	2690
3VX 1120	2840
3VX 1200	2950
3VX 1250	3130
3VX 1320	3350
3VX 1400	3550
3VX 1500	3810
3VX 1600	4060
3VX 1700	4320
3VX 1800	4570
3VX 1900	4830
3VX 2000	5080

### СЕЧЕНИЕ 5VX

Код	Внешняя длина (мм)
5VX 450	1150
5VX 470	1190
5VX 490	1250
5VX 500	1270
5VX 510	1290
5VX 530	1345
5VX 540	1370
5VX 550	1400
5VX 560	1420
5VX 570	1450
5VX 580	1470
5VX 590	1500
5VX 600	1525
5VX 610	1550
5VX 630	1600
5VX 650	1650
5VX 670	1700
5VX 680	1730
5VX 690	1750
5VX 710	1800
5VX 730	1850
5VX 740	1880
5VX 750	1900
5VX 780	1980
5VX 800	2030
5VX 810	2060

### СЕЧЕНИЕ 5VX

Код	Внешняя длина (мм)
5VX 830	2110
5VX 840	2130
5VX 850	2160
5VX 860	2180
5VX 880	2240
5VX 900	2290
5VX 930	2360
5VX 950	2410
5VX 960	2440
5VX 1000	2540
5VX 1030	2620
5VX 1060	2690
5VX 1080	2740
5VX 1120	2840
5VX 1150	2920
5VX 1160	2950
5VX 1230	3130
5VX 1250	3180
5VX 1320	3350
5VX 1400	3550
5VX 1500	3810
5VX 1600	4060
5VX 1700	4320
5VX 1800	4570
5VX 1900	4830
5VX 2000	5080

### СЕЧЕНИЕ 8VX

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

### СЕЧЕНИЕ 5VX

38°  
15  
5VX  
13

38°  
25  
8VX  
23

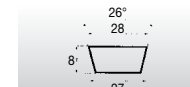
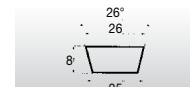
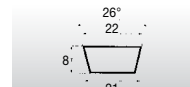
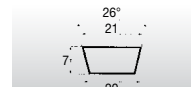
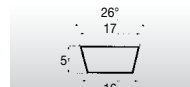
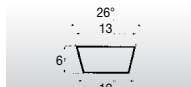
### СЕЧЕНИЕ 8VX

29



# VARISECT

## Резиновые вариаторные ремни



### СЕЧЕНИЕ 13x6

Код	Длина L1 (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
W 16P	1120
W 16P	1250

### 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

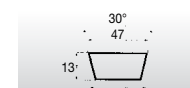
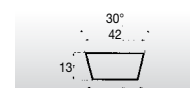
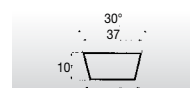
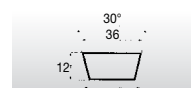
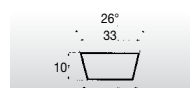
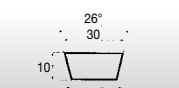
Код	Длина L1 (мм)
500	500
525	525
550	550
575	575
600	600
610	610
625	625
650	650
675	675
700	700
725	725
750	750
800	800
850	850
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
2000	2000

### 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 L1 (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 L1 (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 L1 (мм)
700	700
725	725
800	800
850	850
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
1700	1700
1800	1800
2000	2000
2120	2120

### СЕЧЕНИЕ 37x10

Код	Длина L1 (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
1600	1600
1820	1820
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
W 40P	1800
W 40P	1900
W 40P	2000
W 40P	2240

### СЕЧЕНИЕ 47x13

Код	Длина L1 (мм)
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1600	1600
1800	1800
1900	1900
2000	2000
2240	2240
2360	2360
2500	2500
2800	2800

### 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 L1 (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

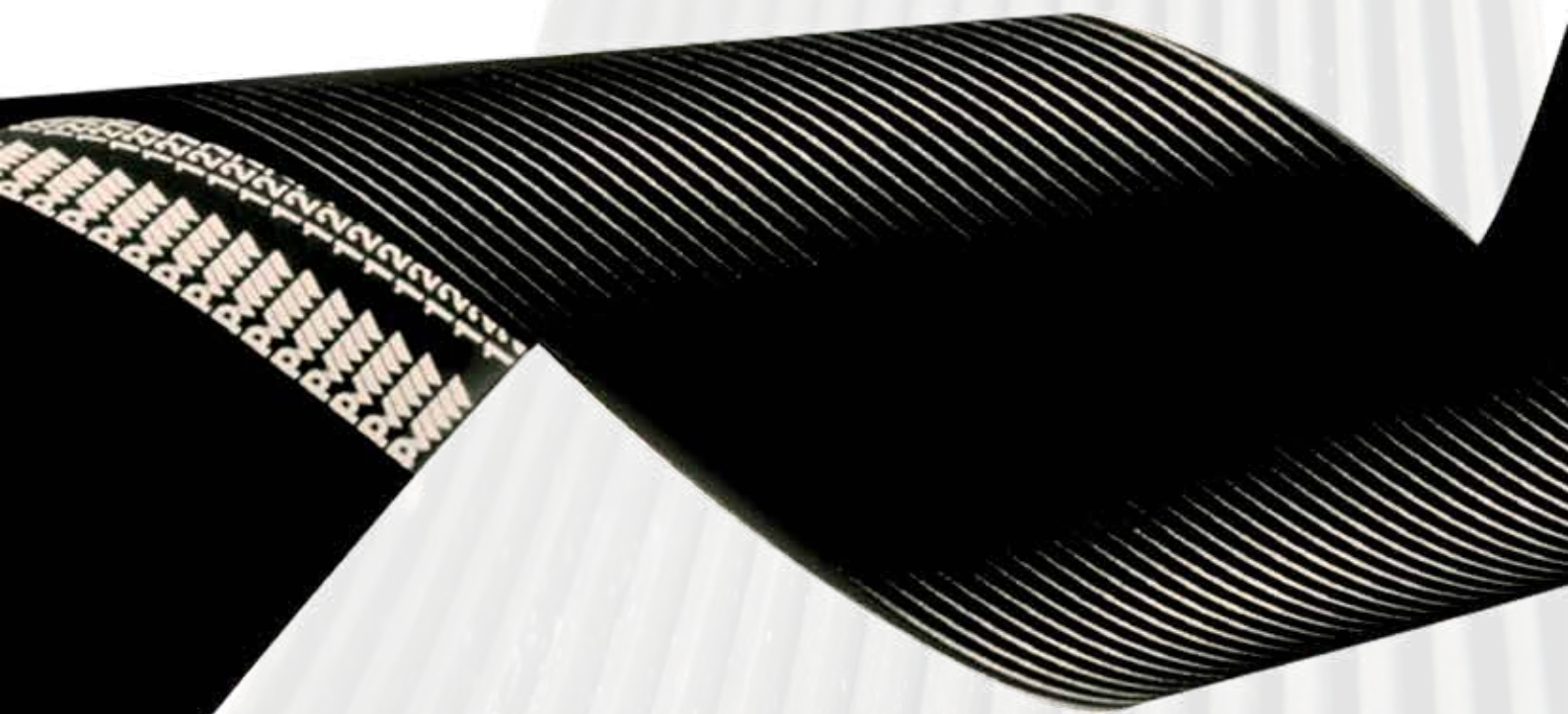
### СЕЧЕНИЕ 70x20

Код	Длина L1 (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



## Резиновые поликлиновые ремни

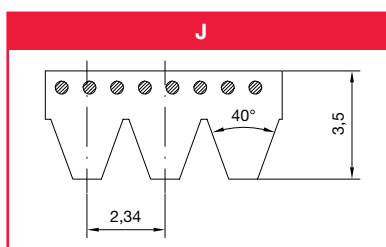


**ПОЛИКЛИНОВЫЕ РУЧЕЙКОВЫЕ РЕМНИ** изготовлены из бутадиенового компаунда. Высокопродуктивные клиновые ручейковые ремни производятся в профилях **H, J, K, L и M**.

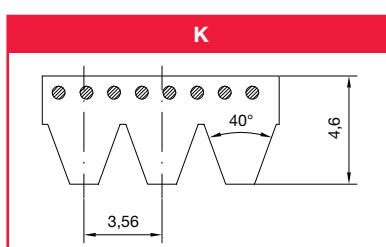
Конструкция PV-ремней:

- 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.

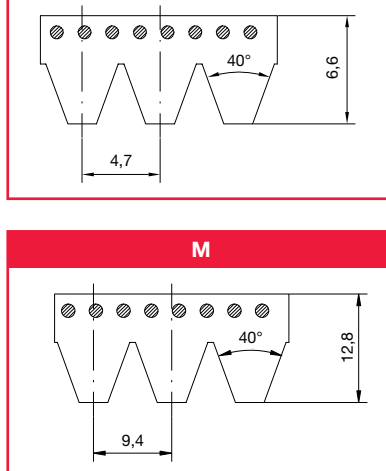
Поликлиновые PV-ремни также доступны в эластичной версии и подходят для передач, требующих фиксированного расстояния между центрами. Эластичные ремни разрабатываются в соответствии с требованиями заказчика.



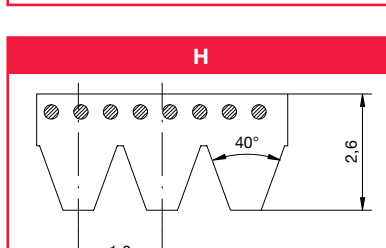
Рабочая длина (мм)	Рабочая длина (дюймы)
350	13,8
381	15,0
406	16,0
432	17,0
457	18,0
483	19,0
495	19,5
508	20,0
533	21,0
559	22,0
584	23,0
610	24,0
635	25,0
650	25,6
660	26,0
685	27,0
711	28,0
723	28,5
737	29,0
762	30,0
769	30,3
790	31,1
813	32,0
864	34,0
895	35,2
914	36,0
944	37,2
955	37,6
965	38,0
990	39,0
1016	40,0
1036	40,8
1040	40,9
1051	41,4
1065	41,9
1080	42,5
1089	42,9
1092	43,0
1100	43,3
1108	43,6
1116	43,9
1136	44,7
1143	45,0
1150	45,3
1160	45,7
1168	46,0
1170	46,1
1184	46,6
1190	46,9
1194	47,0
1200	47,2
1203	47,4
1210	47,6
1214	47,8
1222	48,1
1232	48,5
1236	48,7
1244	49,0
1262	49,7
1270	50,0
1280	50,4
1287	50,7
1295	51,0
1301	51,0
1302	51,3
1315	51,8
1318	51,9
1321	52,0
1326	52,2
1365	53,7
1371	54,0
1385	54,3
1428	56,2
1473	58,0
1524	60,0
1549	61,0
1600	63,0
1651	65,0
1752	69,0
1854	73,0
1895	74,6
1910	75,2
1930	76,0
1956	77,0
2083	82,0
2135	84,1
2210	87,0
2337	92,0
2489	98,0
953	37,5
991	39,0
1074	42,3
1080	42,5
1100	43,3
1194	47,0
1270	50,0
1321	52,0
1333	52,5
1371	54,0
1397	55,0
1422	56,0
1435	56,5
1473	58,0
1511	59,5
1562	61,5
1613	63,5
1664	65,5
1715	67,5
1764	69,5
1803	71,0
1841	72,5
1943	76,5
1956	77,0
1981	78,0
2020	79,5
2070	81,5
2096	82,5
2135	84,0
2197	86,5
2235	88,5
2324	91,5
2362	93,0
2476	97,5
2515	99,0
2705	106,5
2743	108,0
2845	112,0
2895	114,0
2921	115,0
2997	118,0
3086	121,5
3124	123,0
3289	129,5
3327	131,0
3492	137,0
3683	145,0
3696	145,5
4051	159,5
4191	165,0
4470	176,0
4730	183,0
5029	198,0
5385	212,0
6069	240,0



Рабочая длина (мм)	Рабочая длина (дюймы)
350	13,8
381	15,0
406	16,0
432	17,0
457	18,0
483	19,0
495	19,5
508	20,0
533	21,0
559	22,0
584	23,0
610	24,0
635	25,0
650	25,6
660	26,0
685	27,0
711	28,0
723	28,5
737	29,0
762	30,0
769	30,3
790	31,1
813	32,0
864	34,0
895	35,2
914	36,0
944	37,2
955	37,6
965	38,0
990	39,0
1016	40,0
1036	40,8
1040	40,9
1051	41,4
1065	41,9
1080	42,5
1089	42,9
1092	43,0
1100	43,3
1108	43,6
1116	43,9
1136	44,7
1143	45,0
1150	45,3
1160	45,7
1168	46,0
1170	46,1
1184	46,6
1190	46,9
1194	47,0
1200	47,2
1203	47,4
1210	47,6
1214	47,8
1222	48,1
1232	48,5
1236	48,7
1244	49,0
1262	49,7
1270	50,0
1280	50,4
1287	50,7
1295	51,0
1301	51,0
1302	51,3
1315	51,8
1318	51,9
1321	52,0
1326	52,2
1365	53,7
1371	54,0
1385	54,3
1428	56,2
1473	58,0
1511	59,5
1562	61,5
1613	63,5
1664	65,5
1715	67,5
1764	69,5
1803	71,0
1841	72,5
1943	76,5
1956	77,0
1981	78,0
2020	79,5
2070	81,5
2096	82,5
2135	84,0
2197	86,5
2235	88,5
2324	91,5
2362	93,0
2476	97,5
2515	99,0
2705	106,5
2743	108,0
2845	112,0
2895	114,0
2921	115,0
2997	118,0
3086	121,5
3124	123,0
3289	129,5
3327	131,0
3492	137,0
3683	145,0
3696	145,5
4051	159,5
4191	165,0
4470	176,0
4730	183,0
5029	198,0
5385	212,0
6069	240,0



Рабочая длина (мм)	Рабочая длина (дюймы)
350	13,8
381	15,0
406	16,0
432	17,0
457	18,0
483	19,0
495	19,5
508	20,0
533	21,0
559	22,0
584	23,0
610	24,0
635	25,0
650	25,6
660	26,0
685	27,0
711	28,0
723	28,5
737	29,0
762	30,0
769	30,3
790	31,1
813	32,0
864	34,0
895	35,2
914	36,0
944	37,2
955	37,6
965	38,0
990	39,0
1016	40,0
1036	40,8
1040	40,9
1051	41,4
1065	41,9
1080	42,5
1089	42,9
1092	43,0
1100	43,3
1108	43,6
1116	43,9
1136	44,7
1143	45,0
1150	45,3
1160	45,7
1168	46,0
1170	46,1
1184	46,6
1190	46,9
1194	47,0
1200	47,2
1203	47,4
1210	47,6
1214	47,8
1222	48,1
1232	48,5
1236	48,7
1244	49,0
1262	49,7
1270	50,0
1280	50,4
1287	50,7
1295	51,0
1301	51,0
1302	51,3
1315	51,8
1318	51,9
1321	52,0
1326	52,2
1365	53,7
1371	54,0
1397	55,0
1422	56,0
1435	56,5
1473	58,0
1511	59,5
1562	61,5
1613	63,5
1664	65,5
1715	67,5
1764	69,5
1803	71,0
1841	72,5
1943	76,5
1956	77,0
1981	78,0
2020	79,5
2070	81,5
2096	82,5
2135	84,0
2197	86,5
2235	88,5
2324	91,5
2362	93,0
2476	97,5
2515	99,0
2705	106,5
2743	108,0
2845	112,0
2895	114,0
2921	115,0
2997	118,0
3086	121,5
3124	123,0
3289	129,5
3327	131,0
3492	137,0
3683	145,0
3696	145,5
4051	159,5
4191	165,0
4470	176,0
4730	183,0
5029	198,0
5385	212,0
6069	240,0



Рабочая длина (мм)	Рабочая длина (дюймы)
350	13,8
381	15,0
406	16,0
432	17,0
457	18,0
483	19,0
495	19,5
508	20,0
533	21,0
559	22,0
584	23,0
610	24,0
635	25,0
650	25,6
660	26,0
685	27,0
711	28,0
723	28,5
737	29,0
762	30,0
769	30,3
790	31,1
813	32,0
864	34,0
895	35,2
914	36,0
944	37,2
955	37,6
965	38,0
990	39,0
1016	40,0
1036	40,8
1040	40,9
1051	41,4
1065	41,9
1080	42,5
1089	42,9
1092	43,0
1100	43,3
1108	43,6
1116	43,9
11	

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:

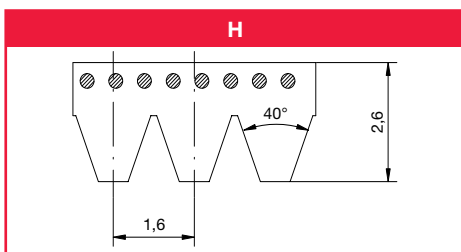
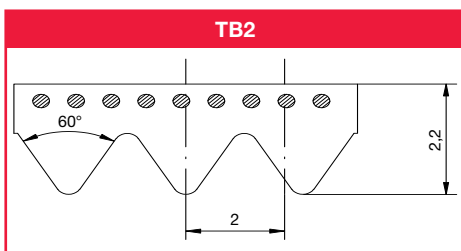
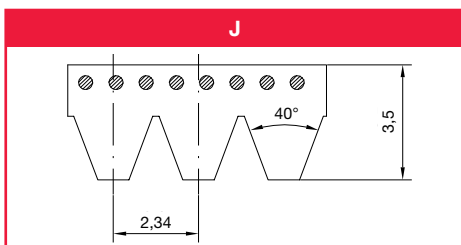
- стабильность размеров
- высокая степень гибкости
- маленький диаметр шкивов
- высокая скорость
- превосходная устойчивость к воздействию смазок, воды и озона

### 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) (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) (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	13,4
375	13,6
390	14,2
400	15,0
430	15,4
480	16,9
510	20,1
526	20,7
535	21,1
575	22,6
598	26,5
630	24,8
660	26,0
675	26,6
725	28,5
770	30,3
1186	46,7

**H**  
Стандартная длина  
(мм) (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

	<b>T 75</b>	<b>T 108</b>	<b>T110</b>	<b>T120</b>
Арматура, работающая на растяжение	Полиэфирная ткань	Полиэстер/хлопок	Полиэстер	Полиэстер
Натяж. установки х 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
	<b>T 150</b>	<b>T 155</b>	<b>T 200</b>	
Арматура, работающая на растяжение	Полиэстер	Полиэстер	Полиэфирная ткань	
Натяж. установки х 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

	<b>P 0</b>	<b>P 102</b>	<b>P 105</b>	<b>P 107</b>
Арматура, работающая на растяжение	Без ткани	Эластик	Полиэстер	Полиэстер / хлопок
Натяж. установки х 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
	<b>P 108</b>	<b>P 110</b>	<b>P 120</b>	<b>P 155</b>
Арматура, работающая на растяжение	Полиэстер / хлопок	Полиэфирная ткань	Полиэфирная ткань	Арамид/полиэстер
Натяж. установки х 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
	<b>S 108</b>	<b>S 110</b>	<b>S 120</b>	<b>S 155</b>
Арматура, работающая на растяжение	Полиэстер / хлопок	Полиэстер	Полиэстер	Арамид/полиэстер
Натяж. установки х 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

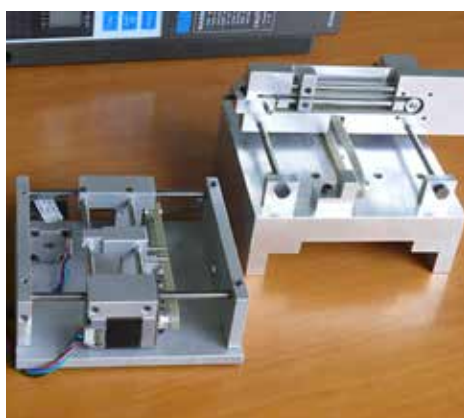
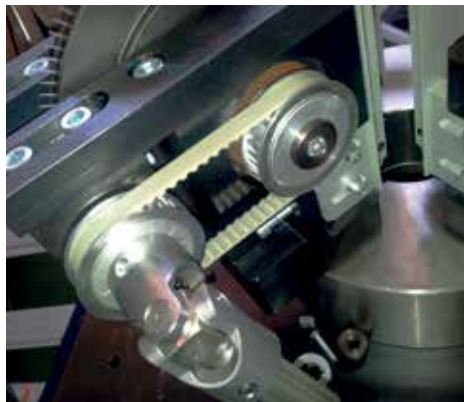
**MEGAPOWER**

**Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана**



# MEGAPOWER

## Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана



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

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

Результатом комбинации этих факторов являются ремни Megapower, 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 °C до +80 °C (до +110 °C 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

<b>T2</b>	
Станд. ширина (мм) 4/6/8/10/12	

<b>T2</b>	
Код	Раб. длина (мм)
180	180
200	200
288	288
P	2
H	1,1
H <sub>1</sub>	0,5

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

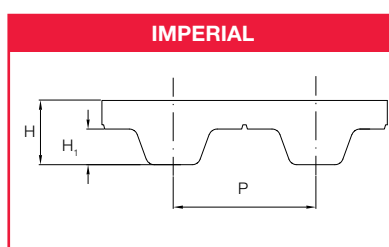
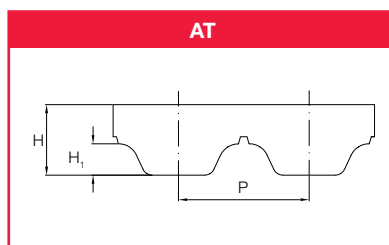
<b>T2.5</b>	
Код	Раб. длина (мм)
120	120
145	145
160	160
177,5	177,5
180	180
182,5	182,5
200	200
210	210
230	230
245	245
265	265
277,5	277,5
285	285
290	290
305	305
317,5	317,5
330	330
342,5	342,5
380	380
420	420
480	480
500	500
540	540
600	600
620	620
650	650
680	680
700	700
780	780
880	880
915	915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

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

<b>T5</b>	
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
565	565
590	590
600	600
600*	600*
610	610
610	610
630	630
630*	630*
650	650
660	660
660*	660*
680	680
680*	680*
700	700
700*	700*
720	720
720*	720*
730	730
750	750
780	780
800	800
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
1020	1020
1030	1030
1040	1040
1050	1050
1060	1060
1070	1070
1080	1080
1090	1090
1100	1100
1110	1110
1120	1120
1130	1130
1140	1140
1150	1150
1160	1160
1170	1170
1180	1180
1190	1190
1200	1200
1210	1210
1220	1220
1230	1230
1240	1240
1250	1250
1260	1260
1270	1270
1280	1280
1290	1290
1300	1300
1310	1310
1320	1320
1330	1330
1340	1340
1350	1350
1360	1360
1370	1370
1380	1380
1390	1390
1400	1400
1410	1410
1420	1420
1430	1430
1440	1440
1450	1450
1460	1460
1470	1470
1480	1480
1490	1490
1500	1500
1510	1510
1520	1520
1530	1530
1540	1540
1550	1550
1560	1560
1570	1570
1580	1580
1590	1590
1600	1600
1610	1610
1620	1620
1630	1630
1640	1640
1650	1650
1660	1660
1670	1670
1680	1680
1690	1690
1700	1700
1710	1710
1720	1720
1730	1730
1740	1740
1750	1750
1760	1760
1770	1770
1780	1780
1790	1790
1800	1800
1810	1810
1820	1820
1830	1830
1840	1840
1850	1850
1860	1860
1870	1870
1880	1880
1890	1890
1900	1900
1910	1910
1920	1920
1930	1930
1940	1940
1950	1950
1960	1960
1970	1970
1980	1980
1990	1990
2000	2000
2010	2010
2020	2020
2030	2030
2040	2040
2050	2050
2060	2060
2070	2070
2080	2080
2090	2090
2100	2100
2110	2110
2120	2120
2130	2130
2140	2140
2150	2150
2160	2160
2170	2170
2180	2180
2190	2190
2200	2200
2210	2210
2220	2220
2230	2230
2240	2240
2250	2250
2260	2260
2270	2270
2280	2280
2290	2290
2300	2300
2310	2310
2320	2320
2330	2330
2340	2340
2350	2350
2360	2360
2370	2370
2380	2380
2390	2390
2400	2400
2410	2410
2420	2420
2430	2430
2440	2440
2450	2450
2460	2460
2470	2470
2480	2480
2490	2490
2500	2500
2510	2510
2520	2520
2530	2530
2540	2540
2550	2550
2560	2560
2570	2570
2580	2580
2590	2590
2600	2600
2610	2610
2620	2620
2630	2630
2640	2640
2650	2650
2660	2660
2670	2670
2680	2680
2690	2690
2700	2700
2710	2710
2720	2720
2730	2730
2740	2740
2750	2750
2760	2760
2770	2770
2780	2780
2790	2790
2800	2800
2810	2810
2820	2820
2830	2830
2840	2840
2850	2850
2860	2860
2870	2870
2880	2880
2890	2890
2900	2900
2910	2910
2920	2920
2930	2930
2940	2940
2950	2950
2960	2960
2970	2970
2980	2980
2990	2990
3000	3000
3010	3010
3020	3020
3030	3030
3040	3040
3050	3050
3060	3060
3070	3070
3080	3080
3090	3090
3100	3100
3110	3110
3120	3120
3130	3130
3140	3140
3150	3150
3160	3160
3170	3170
3180	3180
3190	3190
3200	3200
3210	3210
3220	3220
3230	3230
3240	3240
3250	3250
3260	3260
3270	3270
3280	3280
3290	3290
3300	3300
3310	3310
3320	3320
3330	3330
3340	3340
3350	3350
3360	3360
3370	3370
3380	3380
3390	3390
3400	3400
3410	3410
3420	3420
3430	3430
3440	3440
3450	3450
3460	3460
3470	3470
3480	3480
3490	3490
3500	3500
3510	3510
3520	3520
3530	3530
3540	3540
3550	3550
3560	3560
3570	3570
3580	3580
3590	3590
3600	3600
3610	3610
3620	3620
3630	3630
3640	3640
3650	3650
3660	3660
3670	3670
3680	3680
3690	3690
3700	3700
3710	3710
3720	3720
3730	3730
3740	3740
3750	3750
3760	3760
3770	3770
3780	3780
3790	3790
3800	3800
3810	3810
3820	3820
3830	3830
3840	3840
3850	3850
3860	3860
3870	3870
3880	3880
3890	3890
3900	3900
3910	3910
3920	3920
3930	3930
3940	3940
3950	3950
3960	3960
3970	3970
3980	3980
3990	3990
4000	4000
4010	4010
4020	4020
4030	4030
4040	4040
4050	4050
4060	4060
4070	4070
4080	4080

# MEGAPOWER

## Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана



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

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 <sub>1</sub>	1,2

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

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 <sub>1</sub>	2,5

**MXL**  
Станд. ширина (мм)  
3,2/4,8/6,4

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	5,08
H	2,3
H <sub>1</sub>	1,7

**XL**  
Станд. ширина (мм)  
6,4/7,9/9,4

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 <sub>1</sub>	1,7

**L**  
Станд. ширина (мм)  
12,7/19,1/25,4

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 <sub>1</sub>	1,9

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

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 <sub>1</sub>	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 извлечением 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 сгиба 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.

**MEGALINEAR**  
**Открытые зубчатые ремни из полиуретана**

**MXL**  
Станд. ширина (дюймы)

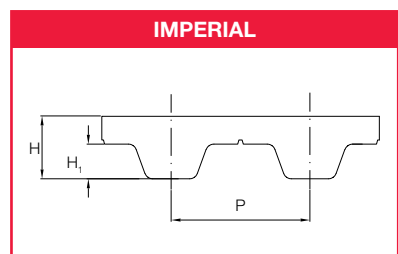
0,17	0,25	0,37
0,37	0,50	0,50
0,50	0,75	0,75
	1,00	1,00
	1,50	1,50
	2,00	2,00
		4,00
<b>P</b>	<b>2,032</b>	<b>P</b>
<b>H</b>	<b>1,14</b>	<b>H</b>
<b>H<sub>1</sub></b>	<b>0,66</b>	<b>H<sub>1</sub></b>

**XL**  
Станд. ширина (дюймы)

0,25	0,37	0,50
0,37	0,50	0,50
0,50	0,75	0,75
0,75	1,00	1,00
1,00	1,50	1,50
1,50	2,00	2,00
2,00		4,00
<b>P</b>	<b>5,08</b>	<b>P</b>
<b>H</b>	<b>2,3</b>	<b>H</b>
<b>H<sub>1</sub></b>	<b>1,27</b>	<b>H<sub>1</sub></b>

**L**  
Станд. ширина (дюймы)

0,37	0,50	0,75
0,50	0,75	1,00
0,75	1,00	1,50
1,00	1,50	2,00
1,50	2,00	
2,00		4,00
<b>P</b>	<b>9,525</b>	<b>P</b>
<b>H</b>	<b>3,6</b>	<b>H</b>
<b>H<sub>1</sub></b>	<b>1,90</b>	<b>H<sub>1</sub></b>



**H**  
Станд. ширина (дюймы)

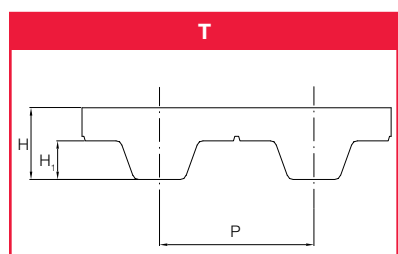
0,50	8,00
0,75	10,00
1,00	12,00
1,50	16,00
2,00	20,00
3,00	
4,00	4,00
6,00	6,00
<b>P</b>	<b>12,7</b>
<b>H</b>	<b>4,3</b>
<b>H<sub>1</sub></b>	<b>2,29</b>

**H\***  
Станд. ширина (дюймы)

1,00	1,00
1,50	1,50
2,00	2,00
3,00	3,00
4,00	4,00
6,00	6,00
<b>P</b>	<b>12,7</b>
<b>H</b>	<b>4,3</b>
<b>H<sub>1</sub></b>	<b>2,29</b>

**XH**  
Станд. ширина (дюймы)

1,00	1,00
1,50	1,50
2,00	2,00
3,00	3,00
4,00	4,00
6,00	6,00
<b>P</b>	<b>22,225</b>
<b>H</b>	<b>11,2</b>
<b>H<sub>1</sub></b>	<b>6,35</b>



**T2,5**

Станд. ширина (мм)
10
16
20

**T5**  
Станд. ширина (мм)

6
10
16
25
32
50
75
100

**T5\***  
Станд. ширина (мм)

250
500

**T10**  
Станд. ширина (мм)

12
16
25
32
50
75
100
150

**T10\***

Станд. ширина (мм)
200
250
300
400

**T10 без зазора**  
Станд. ширина (мм)

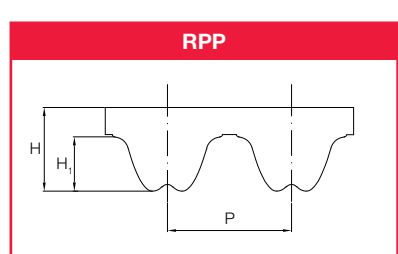
16
25
32
50
75

**T20**  
Станд. ширина (мм)

25
32
50
75
100

**T20**  
Станд. ширина (мм)

16
25
32
50
75



**AT3**

Станд. ширина (мм)
10
20
25

**AT5**  
Станд. ширина (мм)

6
10
16
25
32

**AT10**  
Станд. ширина (мм)

16
25
32
50
75

**AT10 без зазора**  
Станд. ширина (мм)

25
32
50
75
100

**AT20**  
Станд. ширина (мм)

25
32
50
75
100

**RPP5**

Станд. ширина (мм)
10
15
25
30

**RPP8**  
Станд. ширина (мм)

10
15
20
30
50

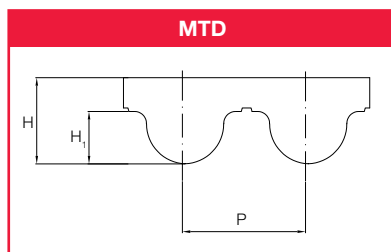
**RPP14**  
Станд. ширина (мм)

40
55
85
115

\* Только с кевларовыми кордами и уменьшенным количеством кордов

# MEGALINEAR

## Открытые зубчатые ремни из полиуретана

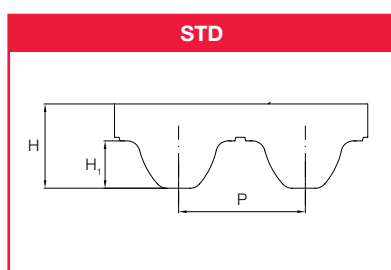


MTD 3M	
Станд. ширина (мм)	
10	
20	
25	
50	
P	3
H	2,2
H <sub>1</sub>	1,13

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

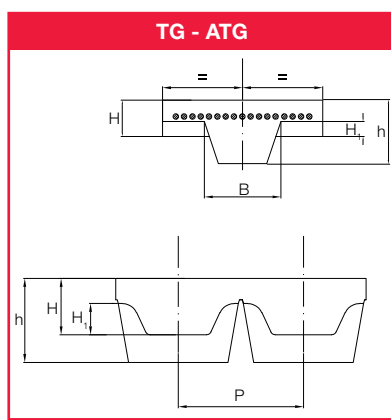
MTD 8M	
Станд. ширина (мм)	
10	
15	
20	
30	
50	
85	
100	
P	8
H	5,6
H <sub>1</sub>	3,4

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



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

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

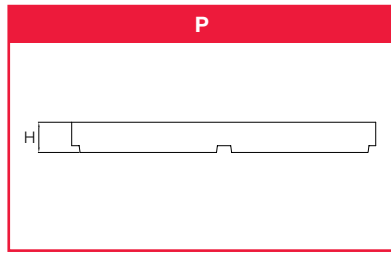


TG5 K6	
Станд. ширина (мм)	
25	
32	
50	
P	5
H	2,2
H <sub>1</sub>	1,2
B	6
h	4

TG10 K6	
Станд. ширина (мм)	
50	
P	10
H	4,5
H <sub>1</sub>	2,5

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

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



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

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

ATG20 K13	
Станд. ширина (мм)	
75	
150	
P	20
H	8
H <sub>1</sub>	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 <sub>1</sub>	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
  - Тепах, 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

<b>XL/XLDD</b>	
Станд. ширина (мм)	
12,7	12,7
19,05	19,05
25,4	25,4
38,1	38,1
50,8	50,8
76,2	76,2
101,6	101,6
152,4	152,4

P	5,08
H	2,3
H <sub>t</sub>	1,27
	3,05

<b>L/LDD</b>	
Станд. ширина (мм)	
12,7	12,7
19,05	19,05
25,4	25,4
38,1	38,1
50,8	50,8
76,2	76,2
101,6	101,6
152,4	152,4

P	9,525
H	3,6
H <sub>t</sub>	1,9
	4,58

<b>H/HDD</b>	
Станд. ширина (мм)	
12,7	12,7
19,05	19,05
25,4	25,4
38,1	38,1
50,8	50,8
76,2	76,2
101,6	101,6
152,4	152,4

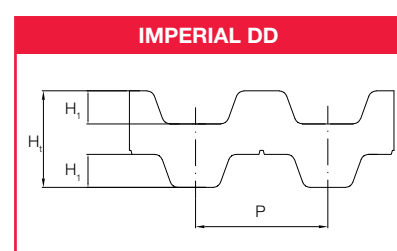
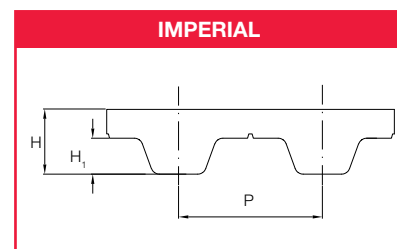
  

P	12,7
H	4,3
H <sub>t</sub>	2,29
	5,95

<b>XH/XHDD</b>	
Станд. ширина (мм)	
25,4	25,4
38,1	38,1
50,8	50,8
76,2	76,2
101,6	101,6
152,4	152,4

P	22,225
H	11,2
H <sub>t</sub>	6,35
	15,49



<b>T5/T5DD</b>	
Станд. ширина (мм)	
10	12
16	16
25	25
32	32
50	50
75	75
100	100
150	150

P	5
H	2,2
H <sub>t</sub>	1,2
	3,4

<b>T10/T10DD</b>	
Станд. ширина (мм)	
12	12
16	16
25	25
32	32
50	50
75	75
100	100
150	150

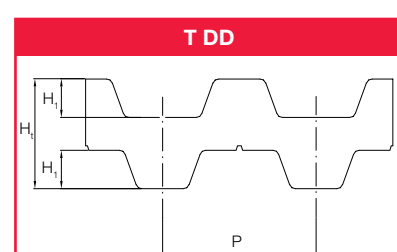
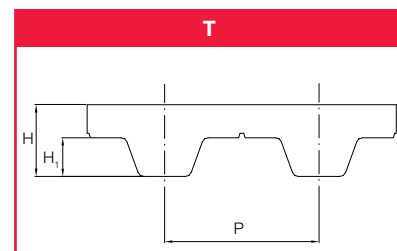
  

P	10
H	4,5
H <sub>t</sub>	2,5
	7

<b>T20/T20DD</b>	
Станд. ширина (мм)	
25	25
32	32
50	50
75	75
100	100
150	150

P	20
H	8
H <sub>t</sub>	5
	13



<b>AT5/AT5DD</b>	
Станд. ширина (мм)	
10	12
16	16
25	25
32	32
50	50
75	75
100	100
150	150

P	5
H	2,7
H <sub>t</sub>	1,2
	3,9

<b>AT10/AT10DD</b>	
Станд. ширина (мм)	
12	12
16	16
25	25
32	32
50	50
75	75
100	100
150	150

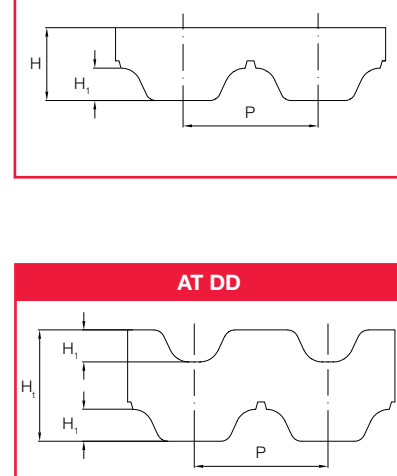
  

P	10
H	4,5
H <sub>t</sub>	2,5
	7

<b>AT20/AT20DD</b>	
Станд. ширина (мм)	
25	25
32	32
50	50
75	75
100	100
150	150

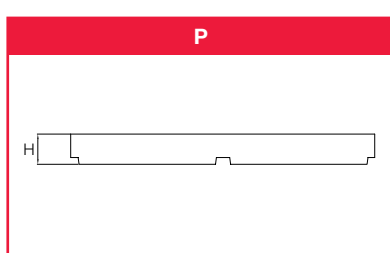
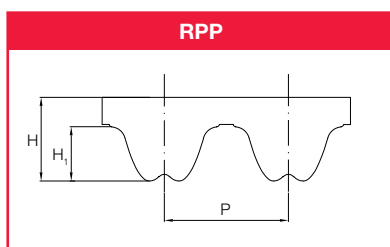
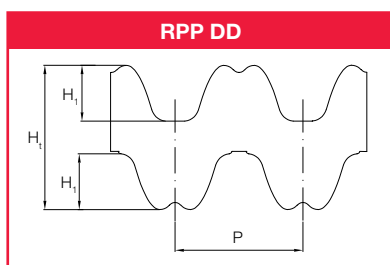
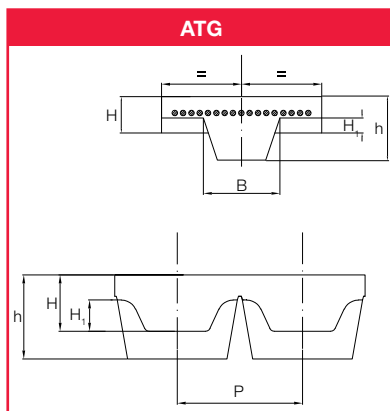
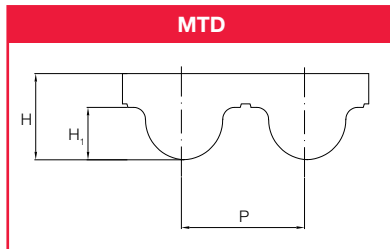
  

P	20
H	8
H <sub>t</sub>	5
	13



# 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 <sub>1</sub>	3,4

ATG10 K13	
Станд. ширина (мм)	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
P	10
H	4,5
H <sub>1</sub>	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 <sub>1</sub>	2
H <sub>t</sub>	5,2

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

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

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

**СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ**

**Специальные покрытия, профили, специальная обработка**



# СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

## Специальные покрытия

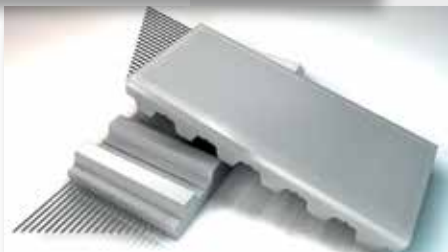
Компания Megadyne представляет покрытия из полиуретана, эластомера, пеноматериала, ПВХ и других уникальных материалов, соответствующих потребностям заказчика. Достаточно выбрать интересующее покрытие и отправить запрос в отдел по производству оригинального оборудования. Наши специалисты подскажут правильное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



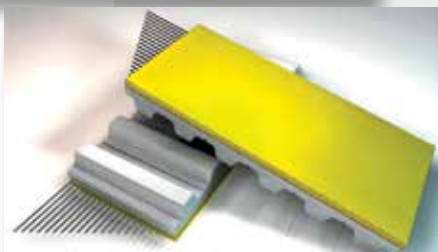
**AVAFC 60** – покрытие, используемое для конвейерной транспортировки абразивных материалов с высоким коэффициентом трения, очень хорошей устойчивостью к воздействию масел и к абрзии.



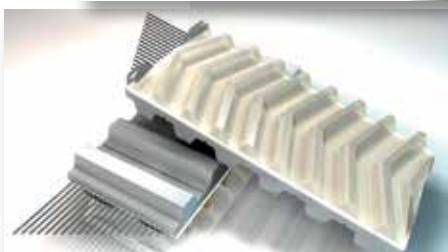
**AVAFC 70** – покрытие, используемое для конвейерной транспортировки абразивных материалов с высоким коэффициентом трения, очень хорошей устойчивостью к воздействию масел и к абрзии.



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



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



**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.



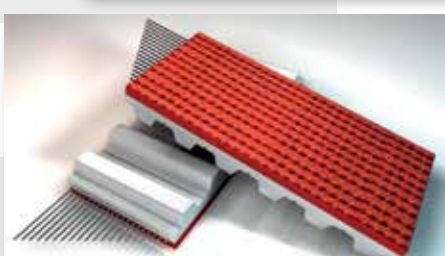
**TENAX STANDARD** – Покрытие, используемое для конвейерной транспортировки абразивных материалов, сырья, с высоким коэффициентом трения и отличной износостойкостью.



**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 водоустойчивость.



**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.

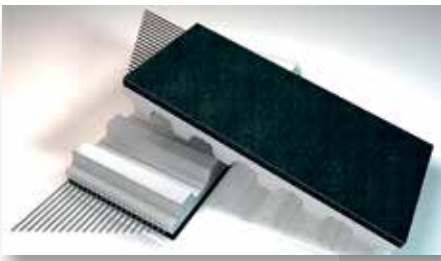


**НЕОПРЕН** – покрытие, используемое для конвейерной транспортировки деликатных и маленьких материалов, с хорошей устойчивостью к воздействию масел и износостойкостью. Используемый материал не воспламеняющийся, самозатухающий.



# СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

## Специальные покрытия



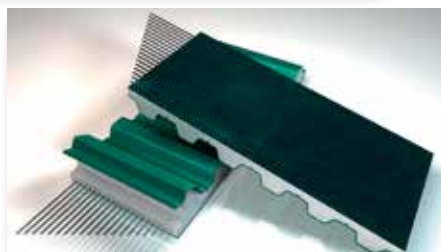
**POROL MOUSSE** – покрытие, используемое для конвейерной транспортировки бьющихся предметов, из материалов с высоким коэффициентом трения и средней устойчивостью к воздействию масел и смазок.



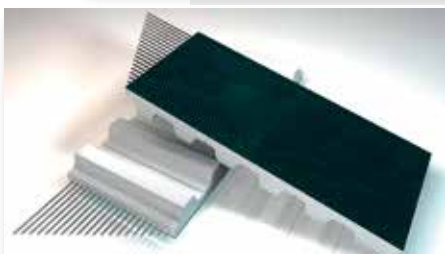
**NBR** – покрытие, используемое при необходимости в высокой устойчивости к абразии, с небольшой остаточной деформацией при сжатии и высокой эластичностью.



**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.



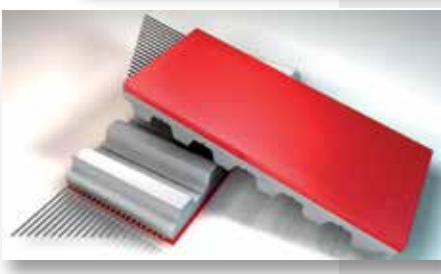
**NFT (НЕЙЛОННАЯ ТКАНЬ НА ЗУБЬЯХ)** – покрытие, используемое для конвейерных систем, с низким коэффициентом трения и средней устойчивостью к воздействию масел, но с хорошей водоустойчивостью.



**NFB (НЕЙЛОННАЯ 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.

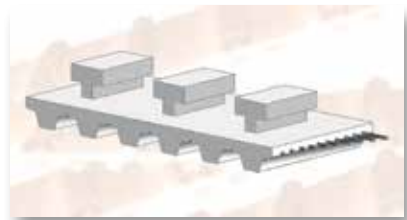
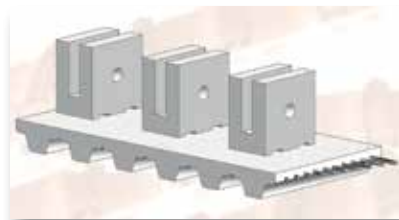
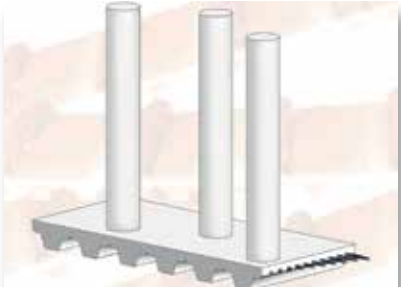
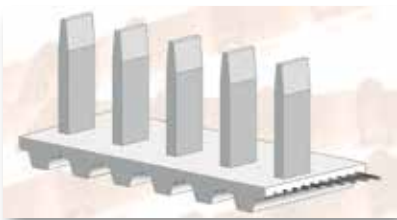
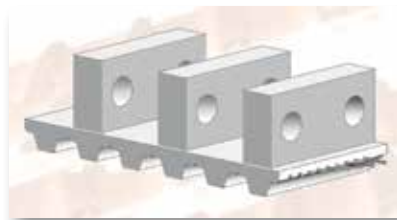
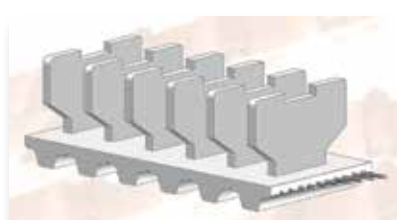
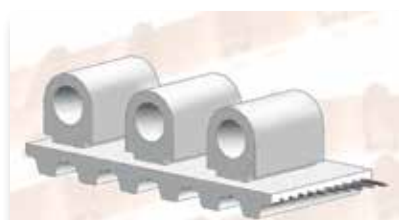
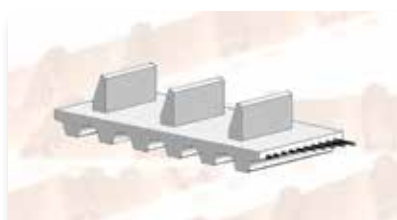
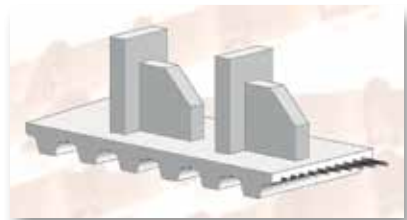
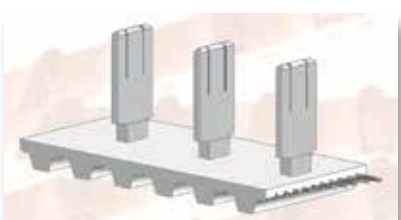
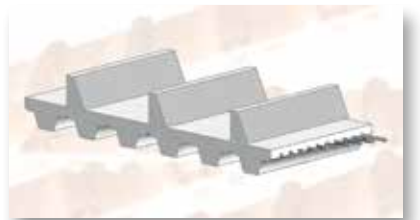


**APL** – покрытие, используемое для конвейерной транспортировки различных материалов, с высоким коэффициентом трения, хорошей устойчивостью к износу и к воздействию масел.

## 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.



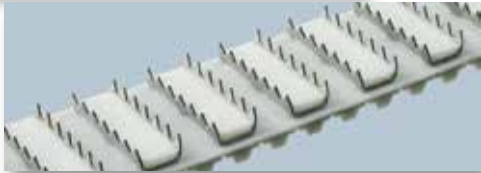
# СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

## Специальная обработка

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



СТЕКОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



РЫБНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



КАРТОНАЖНОЕ ПРОИЗВОДСТВО



БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

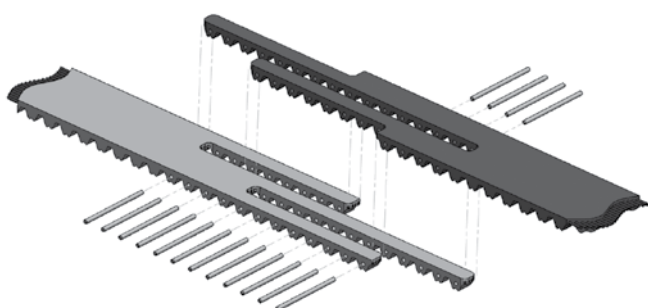


ТАБАЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

## СИСТЕМА РРJ

### 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 РРJ
- минимальная длина места склейки – 700 мм



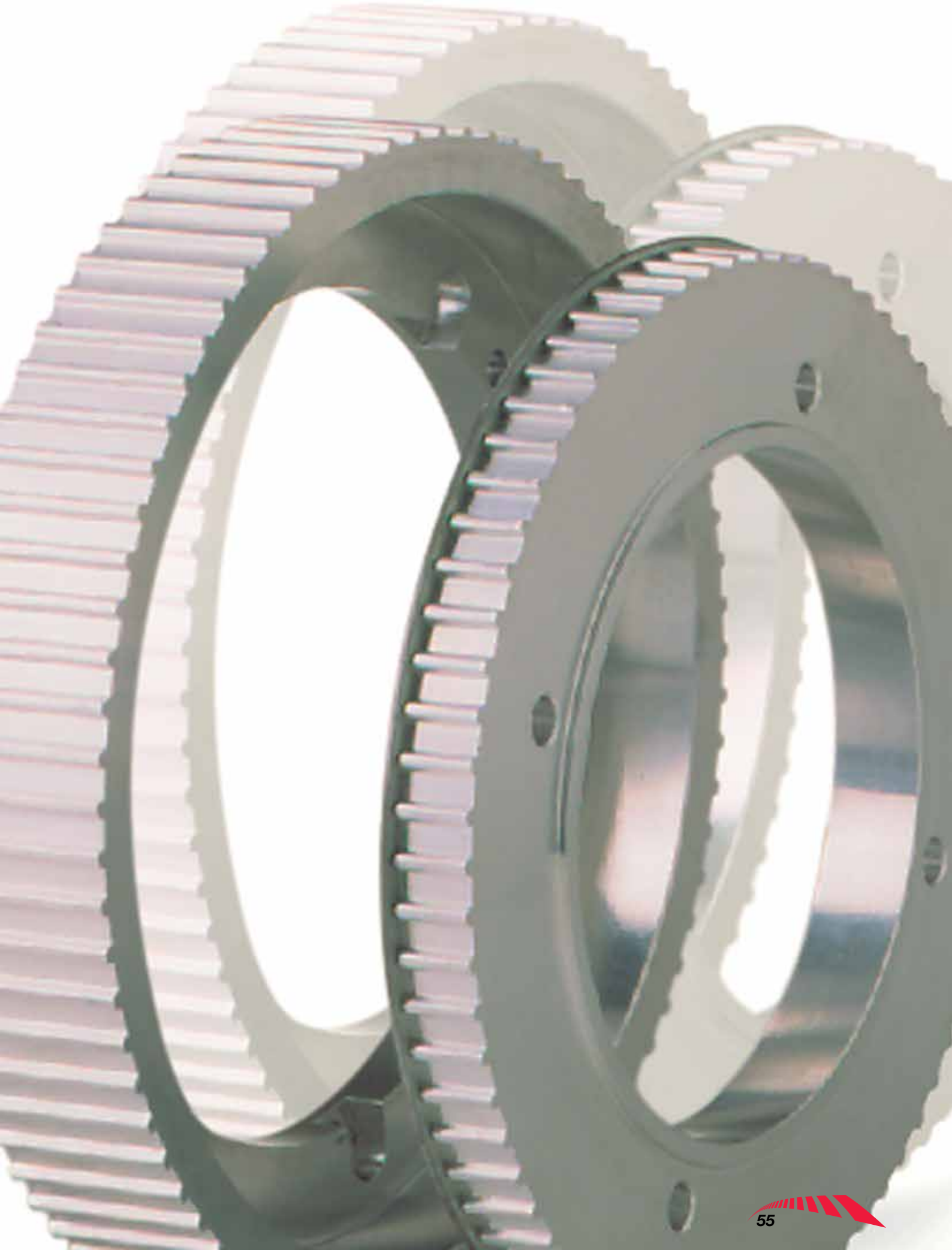
ОТСУСТВИЕ простоя по причине технического обслуживания

СЕЧЕНИЕ	Ширина*	Длина*
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.

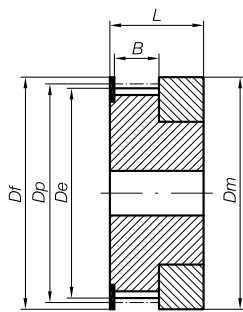
Изделия из металла, изготовленные компанией Megadyne под заказ, могут быть спроектированы с учетом всех требований заказчика.

## ШКИВЫ

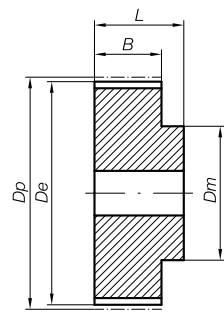
Компания Megadyne может поставлять целые приводные системы. Широкий диапазон стандартных и изготовленных под заказ шкивов, доступен для каждой области применения в промышленности.

## СЕЧЕНИЕ

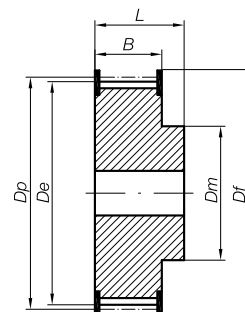
T2,5 – T5 – T10 – T20 – AT5 – AT10 – AT20 – MXL – XL L – H – XH – HTD3 – HT5 – HTD 8 – HTD14



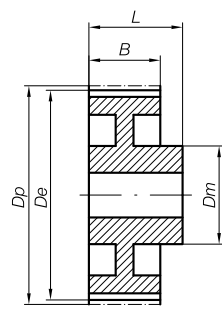
1F



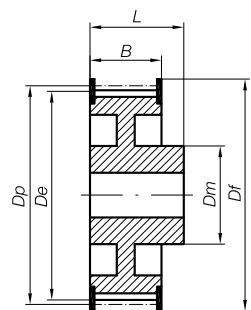
A



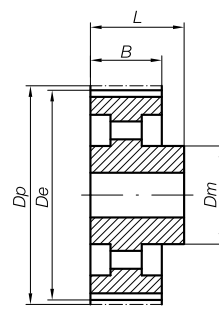
AF



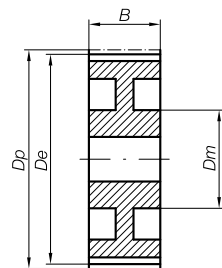
B



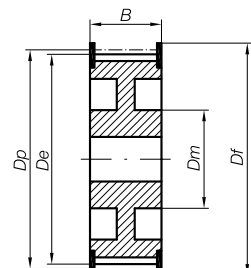
BF



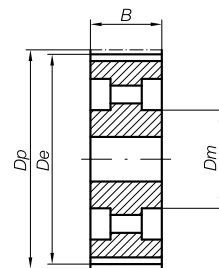
C



SB



SBF



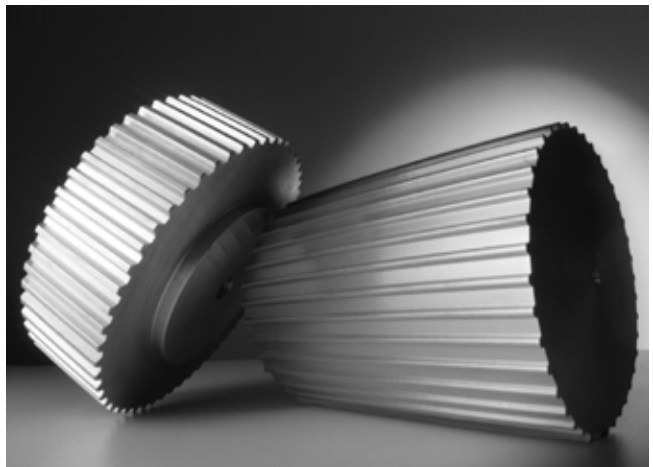
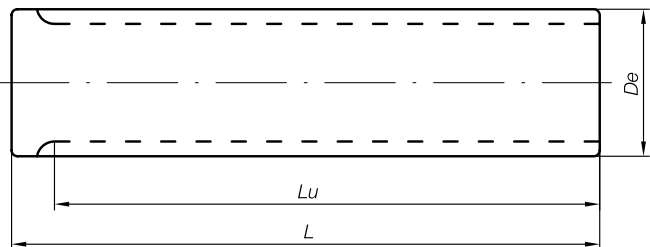
SC

## 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

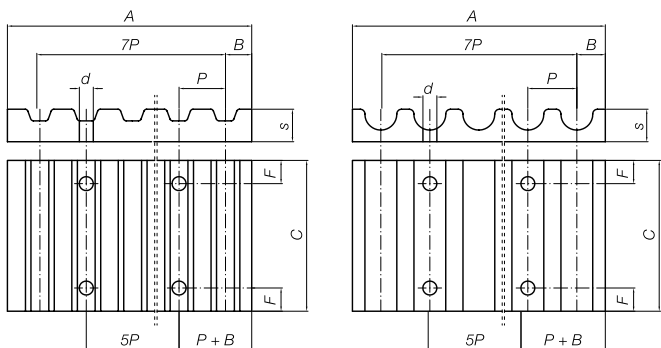
Полный выбор фланцев для зубчатых шкивов из алюминия и стали. Изготовленные под заказ или стандартные, высококачественные фланцы для зубчатых шкивов идеально подходят для:

- 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

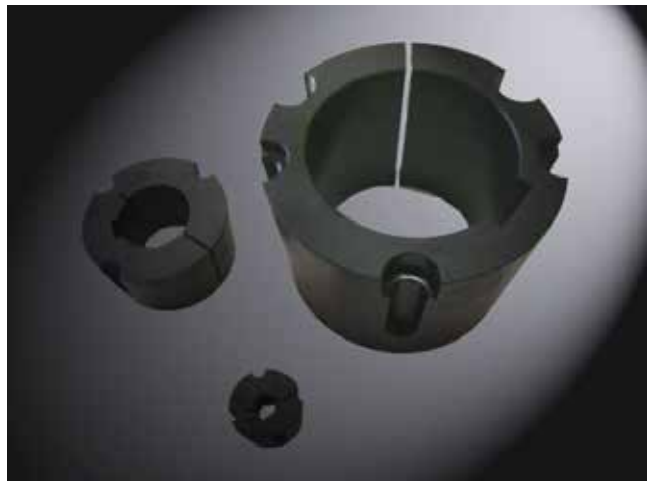
XL – L – H – T5 – T10  
T20 – AT5 – AT10 – AT20

## СЕЧЕНИЕ

HTD

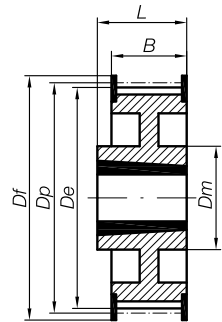
# ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕТАЛЛА

## Конические втулки

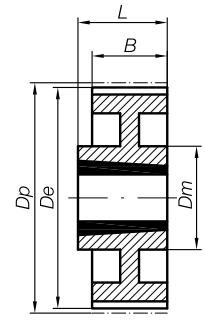


### КОНИЧЕСКИЕ ВТУЛКИ

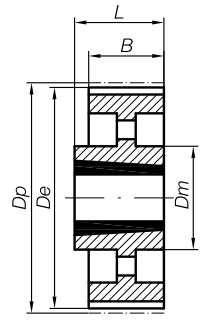
Конические втулки способствуют легкому монтажу и быстрому снятию трансмиссии, таким образом устраняя зазор между валом и отверстием. Компания Megadyne имеет возможность поставлять широкий ассортимент разных типов конических втулок с большим разнообразием диаметров отверстий для каждой из них, а также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



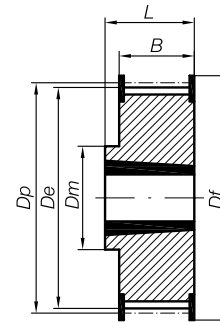
**8WF**



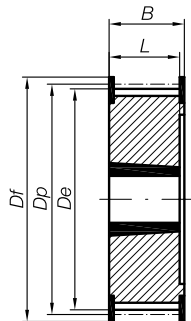
**8W**



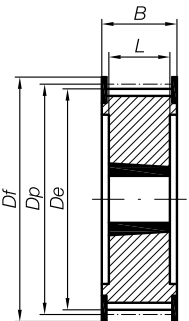
**8A**



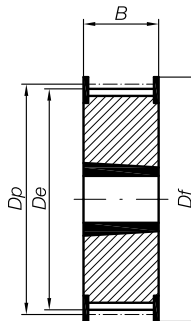
**8F**



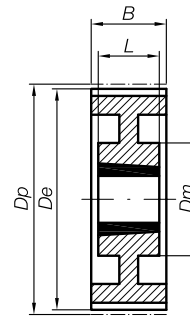
**5F**



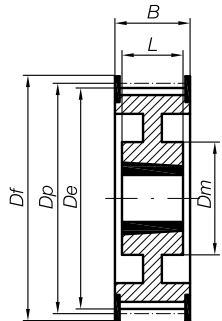
**4F**



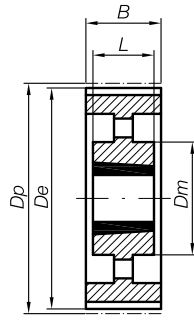
**3F**



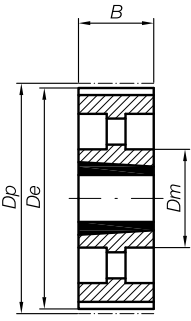
**9W**



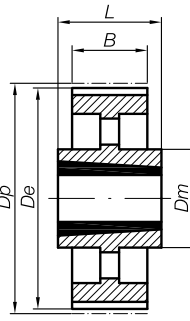
**9WF**



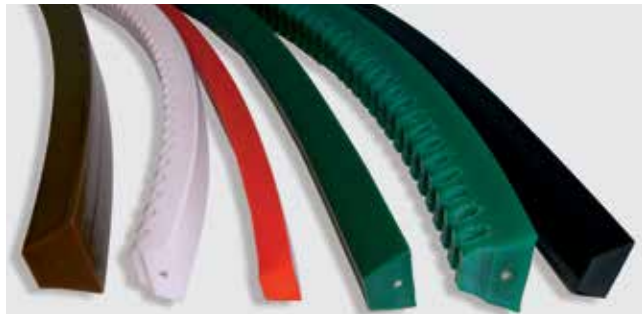
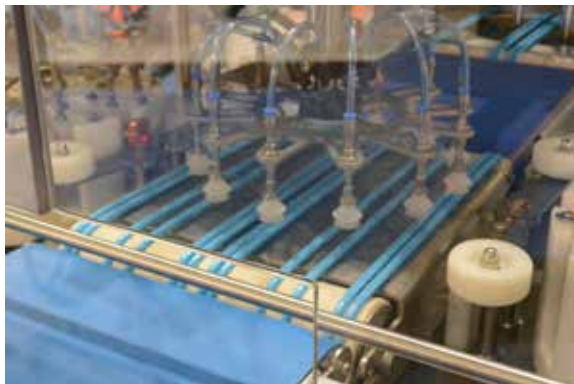
**9A**



**3A**



**7A**

**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<sub>i</sub>).

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



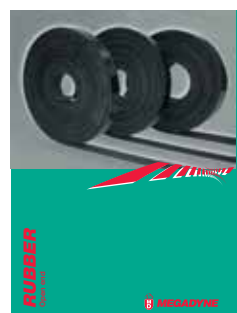
### БЕСКОНЕЧНЫЕ РЕМНИ С НЕПРЕРЫВНЫМ КОРДОМ MEGAFLEX

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



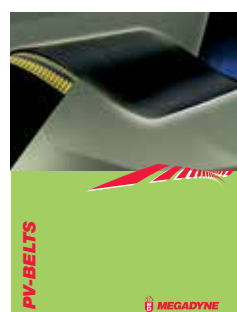
### ISORAN

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 ОБЛАСТИЯМ 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

# УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ

## ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ КОМПАНИИ MEGADYNE

### Статья 1. Заключение договоров

**1.1.** Настоящие Общие условия применяются ко всем договорам на закупку и поставку продукции, заключенными между компанией Megadyne и ее заказчиками.

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

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

**1.4.** Технические спецификации, данные об эксплуатационных качествах, а также другая информация в каталоге носит ознакомительный характер. Компания Megadyne не несет ответственность, если спецификации, данные об эксплуатационных качествах или другая информация не были четко согласованы в договоре с заказчиком. Компания Megadyne 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 Megadyne владеет всеми правами на рисунки, технические спецификации и любую другую информацию, содержащуюся в этом каталоге или предоставленной компанией Megadyne 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

### 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 Megadyne в письменной форме, по факсу или электронной почте.

Статья 3. Оплата

**3.1.** Платежи подлежат уплате по месту регистрации компании Megadyne, если иное не указано компанией Megadyne 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 Megadyne от обязанности поставки и гарантийных обязательств, также со ссылкой на поставки помимо тех, которые касаются такого нарушения, и предоставит компании Megadyne право требовать немедленной предварительной оплаты всех сумм, причитающихся с заказчика. Срок оплаты имеет значение. В случае нарушения платежных обязательств компания Megadyne имеет право расторгнуть договор немедленно и требовать возмещения убытков.

**3.4.** В случае задержки платежа, Megadyne 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 Megadyne остается собственностью компании Megadyne 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 Megadyne, 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 Megadyne. Компании Megadyne разрешается совершать частичные поставки и отгрузки до согласованной даты поставки.

**5.4.** Любая ответственность компании Megadyne за ущерб, причиненный задержками или несовершением 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 Megadyne 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 Megadyne, если иное не согласовано в письменной форме с компанией Megadyne. В любом случае продукция не должна использоваться для самолетов, вертолетов и любых летательных аппаратов. Специальная или особая продукция должна быть согласована с компанией Megadyne в письменной форме по принципу рассмотрения каждого конкретного случая.

**6.3.** Клиент должен осмотреть продукцию сразу же после получения. Клиент направляет уведомление компании Megadyne 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 Megadyne или таких, о которых компания не могла 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 Megadyne должна по своему выбору:

a) бесплатно отремонтировать продукцию или

b) бесплатно поставить клиенту новую продукцию для замены несоответствующей или

c) 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 Megadyne, 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 Megadyne, при условии отсутствия предварительного письменного разрешения от компании Megadyne для каждого конкретного случая.

**6.6.** Заказчик не имеет права на возврат любой продукции компании Megadyne, за исключением случаев получения запроса об этом от компании Megadyne в письменной форме, по факсу или по электронной почте. Транспортные расходы за возврат по запросу компании Megadyne несет компания Megadyne, если продукт определен как несоответствующий; в противном случае такие расходы покрываются клиентом, без ущерба праву компании Megadyne 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 Megadyne за ущерб, причиненный несоответствием или являющейся его следствием, исключается в максимальной степени, разрешенной действующим законодательством.

**6.8.** Компания Megadyne 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 Megadyne при производстве продукции соблюдает законодательство, действующее в Европейском Союзе. Клиент несет ответственность за обеспечение соответствия продукции (а также ее упаковки, маркировки, инструкций, предупреждений, рекламы и т.п.) законам территории назначения. Заказчик должен возмещать убытки компании Megadyne 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. Торино имеет эксклюзивную юрисдикцию. Компания Megadyne по собственному 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](http://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](http://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@megadyne-group.com

**Foshan**

Тел.: +86 757 83815530  
info.cn@megadyne-group.com

**Fujiang**

Тел.: +86 595 8816 0309  
info.cn@megadyne-group.com

**Ningbo**

Тел.: +86 574 8650 2886  
info.cn@megadyne-group.com

**Qingdao**

Тел.: +86 532 8765 2117  
info.cn@megadyne-group.com

**Shanghai**

Тел.: +86 21 5447 1473  
info.cn@megadyne-group.com

**Shenyang**

Тел.: +86 24 2572 3238  
info.cn@megadyne-group.com

**КОЛУМБИЯ**

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

**ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА**

**Praha**  
Тел.: +420 2 8481 7181  
office.cz@megadyne-group.com

**ФРАНЦИЯ**

**Paris**  
Тел.: +33 1 6079 8200  
info.fr@megadyne-group.com

**St. Jean De Maurienne**

Тел.: +33 4 7964 0613  
info.fr@megadyne-group.com

**ГЕРМАНИЯ**

**Borchen**  
Тел.: +49 5251 8735 0  
info.de@megadyne-group.com

**Elchingen**

Тел.: +49 7308 9665 0  
produktion@megadyne-group.com

**HUNGARY**

**Budapest**  
Тел.: +36 23 428 628  
info.hu@megadyne-group.com

**ИТАЛИЯ**

**Turin**  
Тел.: +39 011 926 8052  
info@megadyne-group.com

**Milan**

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

**МЕКСИКА**

**Mexico C.P.**  
Тел.: +52 55 5587 3680  
inquiries@jasonindustrial.com

**ПОЛЬША**

**Bydgoszcz**  
Тел.: +48 52 348 77 12  
info.pl@megadyne-group.com

**ЮЖНАЯ АФРИКА**

**Johannesburg**  
Тел.: +27 (0)12 661 1652  
info.za@megadyne-group.com

**Cape Town**

Тел.: +27 (0)21 9820772  
sales.za@megadyne-group.com

**ИСПАНИЯ**

**Barcelona**  
Тел.: +34 93 811 5450  
info.sp@megadyne-group.com

**ШВЕЦИЯ**

**Kristianstad**  
Тел.: +46 10 1309600  
info.se@megadyne-group.com

**ТАИЛАНД**

**Bangkok**  
Phone: +66 96 620 7648  
info.apac@megadyne-group.com

**ТУРЦИЯ**

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

**ВЕЛИКОБРИТАНИЯ**

**Birmingham**  
Тел.: +44 1384 215 021  
sales@megadyne-group.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@megadyne-group.com

**ГЛАВНЫЙ ОФИС СТРАН СНГ**

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

[www.megadyne-group.com](http://www.megadyne-group.com)  
[www.jasonindustrial.com](http://www.jasonindustrial.com)  
[www.samplabelting.com](http://www.samplabelting.com)

