

СПРАВОЧНИК ПО ПРОДУКЦИИ



 **MEGADYNE**

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ MEGADYNE ПО ВСЕМУ МИРУ

О НАС



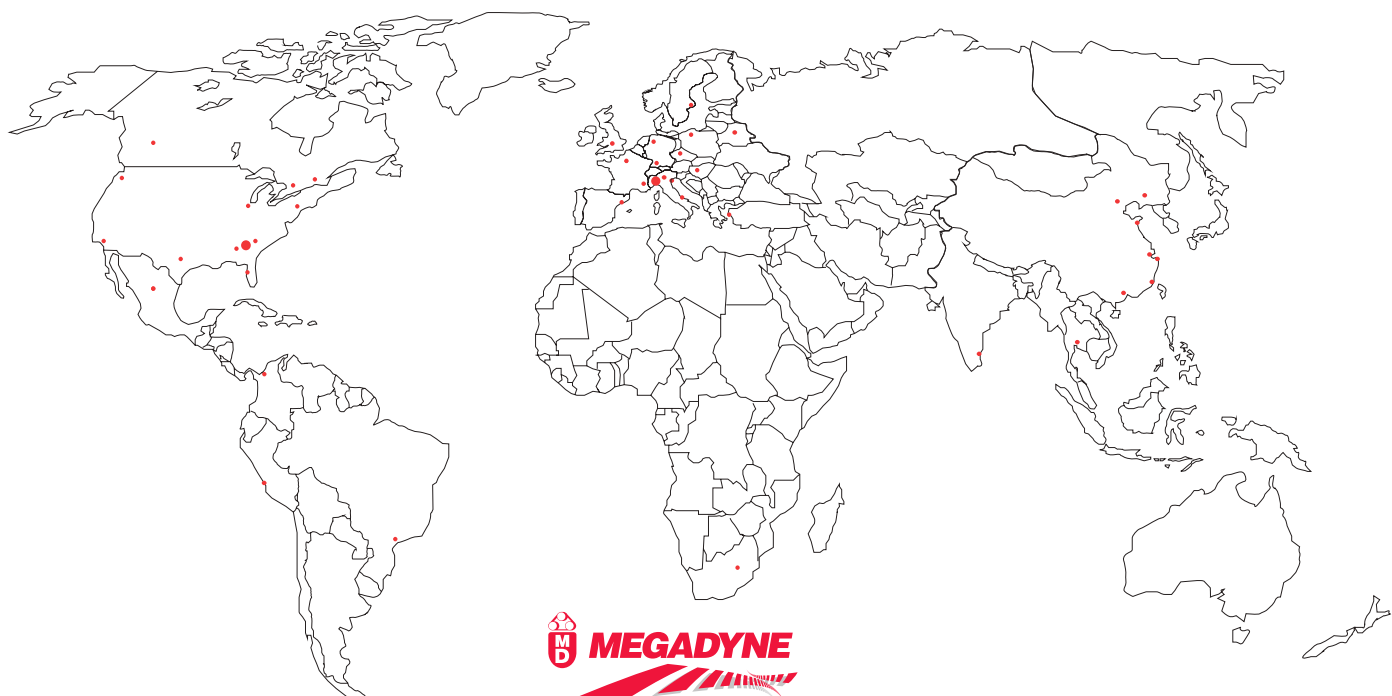
Компания Megadyne работает в секторе промышленных ремней с середины 1900-х годов, когда Коррадо Тадолини, молодой инженер-механик начал производство плоских приводных ремней в г. Мати, недалеко от места, где компания располагается сегодня.

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 13-и производственных единиц в Европе, Северной Америке и Азии, а также 40 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



МИЛАН - ИТАЛИЯ



ЭЛЬХИНГЕН - ГЕРМАНИЯ



ВИЛАНОВА - БАРСЕЛОНА -
ИСПАНИЯ



ГЛАВНЫЙ ОФИС - МАТТИ - TORINO - ITALY



БЫДГОЩ - ПОЛЬША



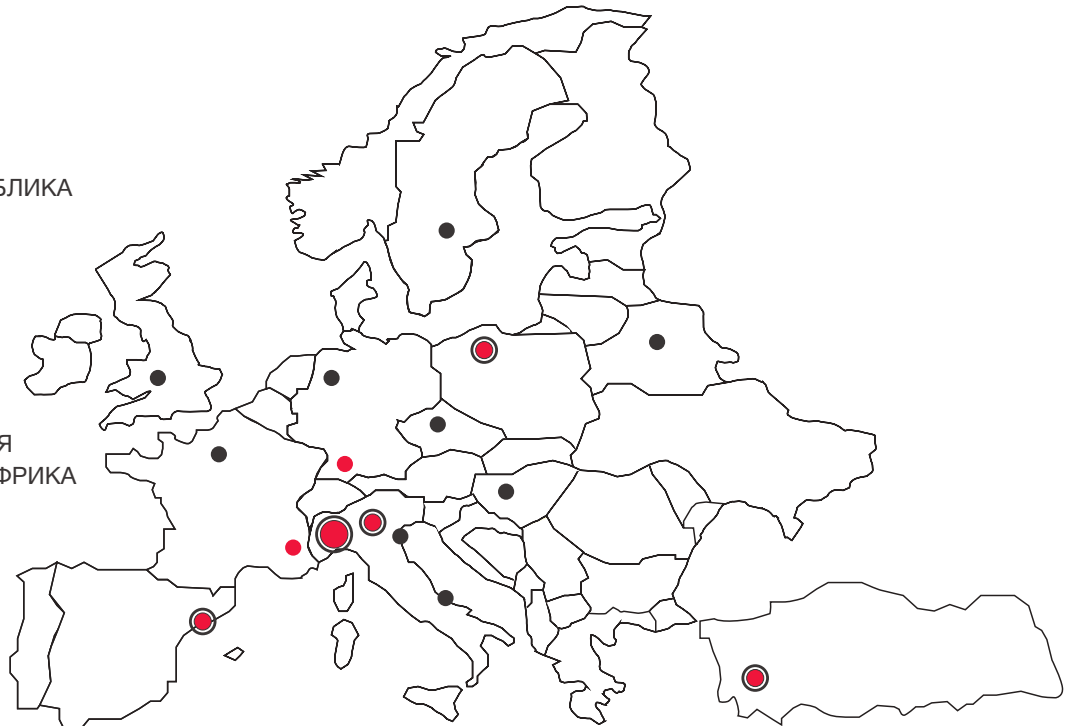
СЕН-ЖАН-ДЕ-МОРЬЕН - ФРАНЦИЯ



ИЗМИР - ТУРЦИЯ

ЦЕНТРЫ ДИСТРИБУЦИИ

Турин - ИТАЛИЯ
Милан - ИТАЛИЯ
Пескара - ИТАЛИЯ
Венеция - ИТАЛИЯ
Минск - БЕЛАРУСЬ
Прага - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА
Бондуфль - ФРАНЦИЯ
Борхен - ГЕРМАНИЯ
Будапешт - ВЕНГРИЯ
Быдгощ - ПОЛЬША
Барселона - ИСПАНИЯ
Кристианстад - ШВЕЦИЯ
Измир - ТУРЦИЯ
Дадли - ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
Йоханнесбург - ЮЖНАЯ АФРИКА



● ДИСТРИБУЦИЯ И ПРОИЗВОДСТВО

● ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕНТРЫ

● ЦЕНТРЫ ДИСТРИБУЦИИ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ MEGADYNE ПО ВСЕМУ МИРУ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕНТРЫ В АМЕРИКЕ



АТЛАНТА - Джорджия - США



БУФФАЛО - Нью-Йорк - США



ШАРЛОТТ - Северная
Каролина - США

ЦЕНТРЫ ДИСТРИБУЦИИ В АМЕРИКЕ

ФЕИРФИЛД - НЬЮ-ДЖЕРСИ - США
КЭРОЛ-СТРИМ - ИЛЛИНОЙС - США
ДАЛЛАС - ТЕХАС - США
ЛОС-АНДЖЕЛЕС - КАЛИФОРНИЯ - США
ПОРТЛЕНД - ОРЕГОН - США
ТАМПА - ФЛОРИДА - США
ТОРОНТО - ОНТАРИО - КАНАДА
МОНРЕАЛЬ - КВЕБЕК - КАНАДА
АЛЬБЕРТА - ЭДМОНТОН - КАНАДА
АЦКАПОТЦАЛЬКО - МЕКСИКА
САН-ПАУЛУ - БРАЗИЛИЯ
КАРТАХЕНА - КОЛУМБИЯ
ЛИМА - ПЕРУ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕНТРЫ ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА



ЦИНДАО - КИТАЙ



НИНБО - КИТАЙ



ЧЕННАЙ - ИНДИЯ

ЦЕНТРЫ ДИСТРИБУЦИИ ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА

Ченнаи - Тамил-Наду - ИНДИЯ

Шэньян - КНР

Пекин - КНР

Шанхай - КНР

Фуцзянь - КНР

Фошан - КНР

Нинбо - КНР

Циндао - КНР

Бангкок - ТАИЛАНД

- ДИСТРИБУЦИЯ И ПРОИЗВОДСТВО
- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕНТРЫ
- ЦЕНТРЫ ДИСТРИБУЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ	5
Резиновые бесконечные ремни Isoran	6
Открытые резиновые ремни Isoran	11
Megapower	13
Megaflex	17
Megalinear	21
ПЛОСКИЕ РЕМНИ	25
Megaflat - бесконечные плоские ремни из полиуретана и резины	26
КЛИНОВЫЕ РЕМНИ	27
С оберткой боковых граней (Extra, Oleostatic, Olesostatic Gold)	28
С оберткой боковых граней и покрытием на обеих сторонах (Esaflex)	34
С оберткой боковых граней без покрытия на тыльной стороне (XDV2)	35
Многоручьевые (Pluriband)	36
С необработанными краями (Linea Gold, Linea X, Varisect)	37
Accu-link	42
ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ	43
PV - резиновые поликлиновые ремни	44
Megarib - бесконечные поликлиновые ремни из полиуретана	45
КОНВЕЙЕРНЫЕ РЕМНИ	46
СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕМНИ	51
Megaweld	52
Покрытия	53
Профили	55
Съёмный профиль	56
Система PPJ	56
Специальные изменения продукции	57
ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕТАЛЛА	58

ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ

ISORAN

Резиновые бесконечные зубчатые ремни

СТАНДАРТНЫЙ АССОРТИМЕНТ:



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



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



ISORAN RPP SILVER - SILVER2
SLV5 - SLV2 8M - SLV2 14
SLV8 DD - SLV14 DD



ISORAN RPP GOLD
GOLD8 - GOLD14



ISORAN RPP PLATINUM
PLT8 - PLT14

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

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

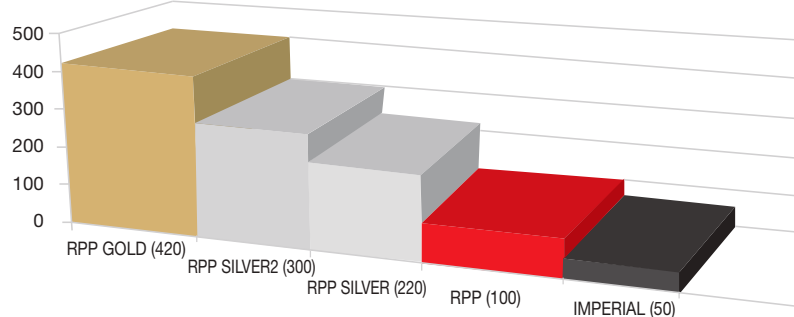
ISORAN RPP3 RPP5 RPP8 RPP14

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

RPP SILVER, RPP SILVER2 и RPP GOLD разработаны из материалов

наивысшего качества, что обеспечивает такие преимущества:

- 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



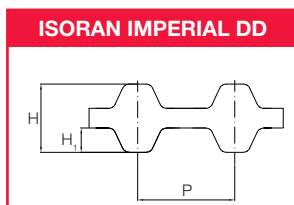
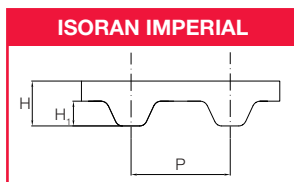
ISORAN PLATINUM - резиновый зубчатый ремень, который благодаря инновационной технологии гибридного корда Dual Core позволяет избежать проблем, типичных для ремней со стальными и арамидными кордами. Ремни PLATINUM проявляют наилучшие эксплуатационные характеристики благодаря установке указанного выше 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



MXL	
Код	Раб. длина (мм)
360 MXL	91,44
432 MXL	109,73
440 MXL	111,76
456 MXL	115,82
480 MXL	121,92
488 MXL	123,95
496 MXL	125,98
536 MXL	136,14
544 MXL	138,18
576 MXL	146,30
584 MXL	148,34
608 MXL	154,43
632 MXL	160,53
640 MXL	162,56
656 MXL	166,62
664 MXL	168,66
680 MXL	172,72
704 MXL	178,82
720 MXL	182,88
736 MXL	186,94
752 MXL	191,00
760 MXL	193,04
776 MXL	197,10
800 MXL	203,20
808 MXL	205,23
824 MXL	209,30
840 MXL	213,36
880 MXL	223,52
888 MXL	225,55
912 MXL	231,65
920 MXL	233,68
944 MXL	239,78
952 MXL	241,81
960 MXL	243,84
976 MXL	247,90
984 MXL	249,94
1000 MXL	254,00
1008 MXL	256,03
1016 MXL	258,06
1040 MXL	264,16
1056 MXL	268,22
1072 MXL	272,29
1120 MXL	284,48
1160 MXL	294,64
1176 MXL	298,70
1184 MXL	300,74
1200 MXL	304,80
1224 MXL	310,90
1240 MXL	314,96
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
3024 MXL	768,10
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

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

P	2,032
H₁	0,51
H	1,14

L	
Код	Раб. длина (мм)
124 L	314,33
135 L	342,90
150 L	381,00
173 L	438,15
187 L	476,25
202 L	514,35
210 L	533,40
225 L	571,50
240 L	609,60
255 L	647,70
270 L	685,80
285 L	723,90
300 L	762,00
322 L	819,15
334 L	847,73
345 L	876,30
367 L	933,45
390 L	990,60
405 L	1028,70
412 L	1047,75
420 L	1066,80
450 L	1143,00
480 L	1219,20
510 L	1295,40
528 L	1347,85
817 L	2076,45

P	9,525
H₁	1,91
H	3,6

H	
Код	Раб. длина (мм)
240 H	609,60
255 H	647,70
270 H	685,80
300 H	762,00
330 H	838,20
360 H	914,40
390 H	990,60
400 H	1016,00
420 H	1066,80
450 H	1143,00
480 H	1219,20
510 H	1295,40
540 H	1371,60
570 H	1447,80
600 H	1524,00
630 H	1600,20
660 H	1676,40
670 H	1701,80
700 H	1778,00
725 H	1841,50
750 H	1905,00
800 H	2032,00
850 H	2159,00
900 H	2286,00
1000 H	2540,00
1100 H	2794,00
1120 H	2844,80
1140 H	2895,60
1150 H	2921,00
1250 H	3175,00
1400 H	3556,00
1600 H	4064,00
1800 H	4572,00

P	12,7
H₁	2,29
H	4,4

XH	
Код	Раб. длина (мм)
507 XH	1289,05
534 XH	1355,73
560 XH	1422,40
630 XH	1600,20
700 XH	1778,00
770 XH	1955,80
840 XH	2133,60
980 XH	2489,20
1120 XH	2844,80
1260 XH	3200,40
1400 XH	3556,00
1540 XH	3911,60
1750 XH	4445,00

P	22,225
H₁	6,35
H	11,4

XL	
Код	Раб. длина (мм)
54 XL	137,16
60 XL	152,40
70 XL	177,80
80 XL	203,20
90 XL	228,60
98 XL	248,92
100 XL	254,00
102 XL	259,08
104 XL	264,16
106 XL	269,24
110 XL	279,40
120 XL	304,80
130 XL	330,20
140 XL	355,60
146 XL	370,84
150 XL	381,00
156 XL	396,24
160 XL	406,40
174 XL	431,80
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
256 XL	660,40
260 XL	660,40
270 XL	685,80
276 XL	701,04
280 XL	711,20
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
392 XL	995,68
405 XL	1028,70
422 XL	1047,75
428 XL	1071,20
434 XL	1092,36
450 XL	1143,00
462 XL	1168,40
476 XL	1184,80
482 XL	1219,20
500 XL	1295,40
510 XL	1371,60
528 XL	1447,80
536 XL	1524,00
544 XL	1600,20
560 XL	1676,40
570 XL	1701,80
588 XL	1778,00
600 XL	1841,50
616 XL	1905,00
632 XL	2032,00
648 XL	2159,00
660 XL	2286,00
676 XL	2360,00
692 XL	2448,80
708 XL	2521,00
724 XL	2592,00
740 XL	2664,00
756 XL	2735,00
772 XL	2816,00
788 XL	2897,00
804 XL	2978,00
820 XL	3059,00
836 XL	3140,00
852 XL	3221,00
868 XL	3302,00
884 XL	3383,00
900 XL	3464,00
916 XL	3545,00
932 XL	3626,00
948 XL	3707,00
964 XL	3788,00
980 XL	3869,00
996 XL	3950,00
1012 XL	4031,00
1028 XL	4112,00
1044 XL	4193,00
1060 XL	4274,00
1076 XL	4355,00
1092 XL	4436,00
1108 XL	4517,00
1124 XL	4698,00
1140 XL	4779,00
1156 XL	4860,00
1172 XL	4941,00
1188 XL	5022,00
1204 XL	5103,00
1220 XL	5184,00
1236 XL	5265,00
1252 XL	5346,00
1268 XL	5427,00
1284 XL	5508,00
1300 XL	5589,00
1316 XL	5670,00
1332 XL	5751,00
1348 XL	5832,00
1364 XL	5913,00
1380 XL	6004,00
1396 XL	6085,00
1412 XL	6166,00
1428 XL	6247,00
1444 XL	6328,00
1460 XL	6419,00
1476 XL	6500,00
1492 XL	6581,00
1508 XL	6662,00
1524 XL	6743,00
1540 XL	6824,00
1556 XL	6905,00
1572 XL	6986,00
1588 XL	7067,00
1604 XL	7148,00
1620 XL	7229,00
1636 XL	7310,00
1652 XL	7391,00
1668 XL	7472,00
1684 XL	7553,00
1700 XL	7634,00
1716 XL	7715,00
1732 XL	7796,00
1748 XL	7877,00
1764 XL	7958,00
1780 XL	8039,00
1796 XL	8120,00
1812 XL	8201,00
1828 XL	8282,00
1844 XL	8363,00

Резиновые бесконечные зубчатые ремни

RPP3	
Код	Раб. длина (мм)
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
423 RPP3	423
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
573 RPP3	573
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
747 RPP3	747
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

P 3
H₁ 1,15
H 2,4

RPP5	
Код	Раб. длина (мм)
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
1200 RPP8	1200
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
2000 RPP8	2000
2200 RPP8	2200
2240 RPP8	2240
2272 RPP8	2272
2400 RPP8	2400
2520 RPP8	2520
2600 RPP8	2600
2800 RPP8	2800
2840 RPP8	2840
3048 RPP8	3048
3200 RPP8	3200
3280 RPP8	3280
3600 RPP8	3600
4400 RPP8	4400
P 8	
H ₁ 3,2	
H 7,8	

P 5
H₁ 2
H 3,8

RPP8	
Код	Раб. длина (мм)
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
1200 RPP8	1200
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
2000 RPP8	2000
2200 RPP8	2200
2240 RPP8	2240
2272 RPP8	2272
2400 RPP8	2400
2520 RPP8	2520
2600 RPP8	2600
2800 RPP8	2800
3000 RPP8	3000
3200 RPP8	3200
3280 RPP8	3280
3600 RPP8	3600
4000 RPP8	4000
4400 RPP8	4400
P 14	
H ₁ 5,8	
H 9,7	

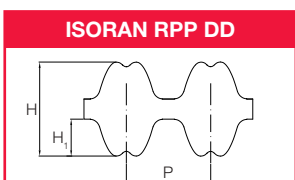
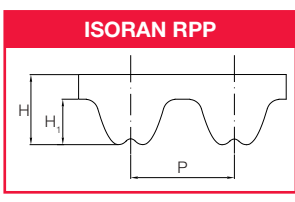
P 14
H₁ 3,8
H 9,7

RPP14	
Код	Раб. длина (мм)
966 RPP14	966
994 RPP14	994
1092 RPP14	1092
1106 RPP14	1106
1120 RPP14	1120
1190 RPP14	1190
1260 RPP14	1260
1288 RPP14	1288
1344 RPP14	1344
1400 RPP14	1400
1500 RPP5	1500
1595 RPP5	1595
1605 RPP5	1605
1690 RPP5	1690
1790 RPP5	1790
1870 RPP5	1870
1895 RPP5	1895
1945 RPP5	1945
2000 RPP5	2000
2250 RPP5	2250
2525 RPP5	2525
P 5	
H ₁ 2	
H 5,2	

P 5
H₁ 2
H 5,2

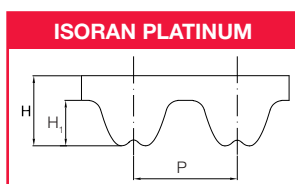
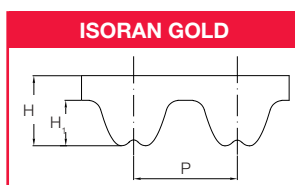
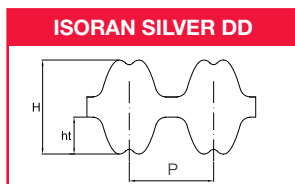
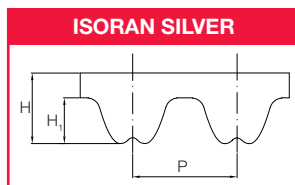
RPP8DD	
Код	Раб. длина (мм)
600 RPP8 DD	600
608 RPP8 DD	608
632 RPP8 DD	632
640 RPP8 DD	640
680 RPP8 DD	680
720 RPP8 DD	720
800 RPP8 DD	800
840 RPP8 DD	840
880 RPP8 DD	880
896 RPP8 DD	896
920 RPP8 DD	920
960 RPP8 DD	960
1000 RPP8 DD	1000
1040 RPP8 DD	1040
1080 RPP8 DD	1080
1120 RPP8 DD	1120
1160 RPP8 DD	1160
1200 RPP8 DD	1200
1224 RPP8 DD	1224
1280 RPP8 DD	1280
1352 RPP8 DD	1352
1424 RPP8 DD	1424
1440 RPP8 DD	1440
1464 RPP8 DD	1464
1600 RPP8 DD	1600
1680 RPP8 DD	1680
1760 RPP8 DD	1760
1800 RPP8 DD	1800
1904 RPP8 DD	1904
2000 RPP8 DD	2000
2200 RPP8 DD	2200
2240 RPP8 DD	2240
2272 RPP8 DD	2272
2400 RPP8 DD	2400
2520 RPP8 DD	2520
2600 RPP8 DD	2600
2800 RPP8 DD	2800
3000 RPP8 DD	3000
3200 RPP8 DD	3200
3280 RPP8 DD	3280
3600 RPP8 DD	3600
4000 RPP8 DD	4000
4400 RPP8 DD	4400
P 14	
H ₁ 6	
H 13,7	

P 14
H₁ 6
H 13,7



ISORAN

Резиновые бесконечные зубчатые ремни



SLV5

Код	Раб. длина (мм)
800 SLV5	800
835 SLV5	835
850 SLV5	850
890 SLV5	890
900 SLV5	900
935 SLV5	935
940 SLV5	940
950 SLV5	950
980 SLV5	980

SLV2 8M

Код	Раб. длина (мм)
3200 SLV2 8M	3200
3280 SLV2 8M	3280
3600 SLV2 8M	3600
4000 SLV2 8M	4000
4400 SLV2 8M	4400

SLV2 14M

Код	Раб. длина (мм)
966 SLV2 14M	966
994 SLV2 14M	994
1092 SLV2 14M	1092
1106 SLV2 14M	1106
1120 SLV2 14M	1120
1190 SLV2 14M	1190
1260 SLV2 14M	1260
1288 SLV2 14M	1288
1344 SLV2 14M	1344
1400 SLV2 14M	1400
1442 SLV2 14M	1442
1512 SLV2 14M	1512
1764 SLV2 14M	1764
1778 SLV2 14M	1778
1798 SLV2 14M	1798
1848 SLV2 14M	1848
1890 SLV2 14M	1890
1904 SLV2 14M	1904
1960 SLV2 14M	1960
2100 SLV2 14M	2100
2240 SLV2 14M	2240
2310 SLV2 14M	2310
2380 SLV2 14M	2380
2450 SLV2 14M	2450
2520 SLV2 14M	2520
2590 SLV2 14M	2590
2660 SLV2 14M	2660
2800 SLV2 14M	2800
2968 SLV2 14M	2968
3136 SLV2 14M	3136
3150 SLV2 14M	3150
3304 SLV2 14M	3304
3360 SLV2 14M	3360
3500 SLV2 14M	3500
3850 SLV2 14M	3850
3920 SLV2 14M	3920
4236 SLV2 14M	4236
4410 SLV2 14M	4410
4578 SLV2 14M	4578
4956 SLV2 14M	4956

SLV2 8M

Код	Раб. длина (мм)
248 SLV2 8M	248
288 SLV2 8M	288
320 SLV2 8M	320
352 SLV2 8M	352
360 SLV2 8M	360
376 SLV2 8M	376
384 SLV2 8M	384
408 SLV2 8M	408
416 SLV2 8M	416
456 SLV2 8M	456
480 SLV2 8M	480
536 SLV2 8M	536
544 SLV2 8M	544
560 SLV2 8M	560
600 SLV2 8M	600
608 SLV2 8M	608
632 SLV2 8M	632
640 SLV2 8M	640
680 SLV2 8M	680
720 SLV2 8M	720
760 SLV2 8M	760
800 SLV2 8M	800
840 SLV2 8M	840
880 SLV2 8M	880
896 SLV2 8M	896
920 SLV2 8M	920
960 SLV2 8M	960
1000 SLV2 8M	1000
1040 SLV2 8M	1040
1080 SLV2 8M	1080
1120 SLV2 8M	1120
1160 SLV2 8M	1160
1200 SLV2 8M	1200
1244 SLV2 8M	1224
1280 SLV2 8M	1280
1352 SLV2 8M	1352
1424 SLV2 8M	1424
1440 SLV2 8M	1440
1464 SLV2 8M	1464
1494 SLV2 8M	1464
1532 SLV2 8M	1532
1800 SLV2 8M	1800
1904 SLV2 8M	1904
1964 SLV2 8M	1964
2000 SLV2 8M	2000
2240 SLV2 8M	2240
2272 SLV2 8M	2272
2400 SLV2 8M	2400
2704 SLV2 8M	2704
3048 SLV2 8M	3048

SLV8 DD

Код	Раб. длина (мм)
600 SLV8 DD	600
608 SLV8 DD	608
632 SLV8 DD	632
640 SLV8 DD	640
680 SLV8 DD	680
720 SLV8 DD	720
760 SLV8 DD	760
800 SLV8 DD	800
840 SLV8 DD	840
880 SLV8 DD	880
896 SLV8 DD	896
920 SLV8 DD	920
960 SLV8 DD	960
1000 SLV8 DD	1000
1040 SLV8 DD	1040
1080 SLV8 DD	1080
1120 SLV8 DD	1120
1160 SLV8 DD	1160
1200 SLV8 DD	1200
1244 SLV8 DD	1224
1280 SLV8 DD	1280
1352 SLV8 DD	1352
1424 SLV8 DD	1424
1440 SLV8 DD	1440
1464 SLV8 DD	1464
1532 SLV8 DD	1532
1800 SLV8 DD	1800
1904 SLV8 DD	1904
1964 SLV8 DD	1964
2000 SLV8 DD	2000
2240 SLV8 DD	2240
2272 SLV8 DD	2272
2400 SLV8 DD	2400
2704 SLV8 DD	2704
3048 SLV8 DD	3048

SLV8 DD

Код	Раб. длина (мм)
2520 SLV8 DD	2520
2600 SLV8 DD	2600
2800 SLV8 DD	2800
2840 SLV8 DD	2840
3048 SLV8 DD	3048
3200 SLV8 DD	3200
3280 SLV8 DD	3280
3600 SLV8 DD	3600
4400 SLV8 DD	4400

GLD8

Код	Раб. длина (мм)
1224 GLD8	1224
1280 GLD8	1280
1352 GLD8	1352
1424 GLD8	1424
1440 GLD8	1440
1464 GLD8	1464
1600 GLD8	1600
1680 GLD8	1680
1760 GLD8	1760
1792 GLD8	1792
1800 GLD8	1800
1904 GLD8	1904
2000 GLD8	2000

GLD8

Код	Раб. длина (мм)
1224 GLD8	1224
1280 GLD8	1280
1352 GLD8	1352
1424 GLD8	1424
1440 GLD8	1440
1464 GLD8	1464
1600 GLD8	1600
1680 GLD8	1680
1760 GLD8	1760
1792 GLD8	1792
1800 GLD8	1800
1904 GLD8	1904
2000 GLD8	2000

PLT8

Код	Раб. длина (мм)
248 PLT8	248
288 PLT8	288
352 PLT8	352
416 PLT8	416
456 PLT8	456
480 PLT8	480
544 PLT8	544
560 PLT8	560
600 PLT8	600
640 PLT8	640
720 PLT8	720
840 PLT8	840
1040 PLT8	1040
1224 PLT8	1224
1600 PLT8	1600
1760 PLT8	1760
1800 PLT8	1800
2000 PLT8	2000

PLT8

Код	Раб. длина (мм)
248 PLT8	248
288 PLT8	288
352 PLT8	352
416 PLT8	416
456 PLT8	456
480 PLT8	480
544 PLT8	544
560 PLT8	560
600 PLT8	600
640 PLT8	640
720 PLT8	720
840 PLT8	840
1040 PLT8	1040
1224 PLT8	1224
1600 PLT8	1600
1760 PLT8	1760
1800 PLT8	1800
2000 PLT8	2000

GLD14

Код	Раб. длина (мм)
966 GLD14	966
994 GLD14	994
1092 GLD14	1092
1106 GLD14	1106
1120 GLD14	1120
1190 GLD14	1190
1260 GLD14	1260
1288 GLD14	1288
1344 GLD14	1344
1400 GLD14	1400
1442 GLD14	1442
1512 GLD14	1512
1568 GLD14	1568
1610 GLD14	1610
1750 GLD14	1750
1764 GLD14	1764
1778 GLD14	1778
1848 GLD14	1848
1904 GLD14	1904
1960 GLD14	1960
2100 GLD14	2100
2240 GLD14	2240
2310 GLD14	2310
2380 GLD14	2380
2450 GLD14	2450
2520 GLD14	2520
2590 GLD14	2590
2660 GLD14	2660
2800 GLD14	2800
2840 GLD14	2840
3048 GLD14	3048
3200 GLD14	3200
3280 GLD14	3280
3600 GLD14	3600
4000 GLD14	4000
4400 GLD14	4400

GLD14

Код	Раб. длина (мм)
966 GLD14	966
994 GLD14	994
1092 GLD14	1092
1120 GLD14	1120
1190 GLD14	1190
1260 GLD14	1260
1288 GLD14	1288
1344 GLD14	1344
1400 GLD14	1400
1442 GLD14	1442
1512 GLD14	1512
1568 GLD14	1568
1610 GLD14	1610
1750 GLD14	1750
1764 GLD14	1764
1778 GLD14	1778
1848 GLD14	1848
1904 GLD14	1904
1960 GLD14	1960
2100 GLD14	2100
2240 GLD14	2240
2310 GLD14	2310
2380 GLD14	2380
2450 GLD14	2450</td

ISORAN OPEN-END
Резиновые зубчатые ремни в рулонах



Открытые резиновые зубчатые ремни ISORAN



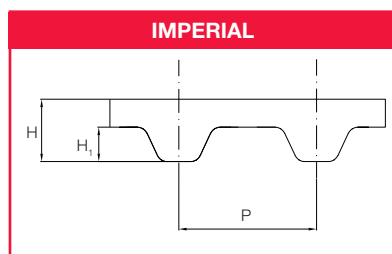
ОТКРЫТЫЕ РЕЗИНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ISORAN

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
- ISORAN RPP STEEL RPP8; RPP14
- STD STD8

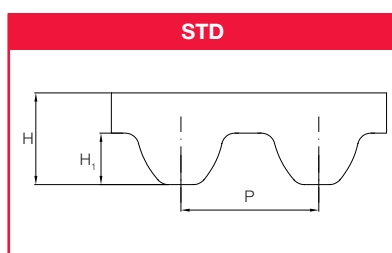


MXL	
Станд. ширина (дюймы)	
0,25	0,25
0,31	0,31
0,37	0,37
P	2,032
H	1,14
H ₁	0,51

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

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

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
P	12,7
H	4,4
H ₁	2,29

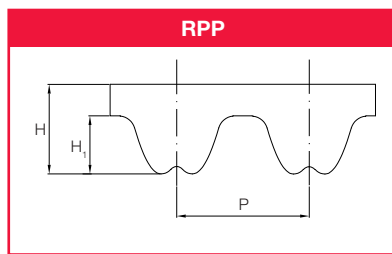


STD8	
Станд. ширина (мм)	
10	9
12	12
15	15
20	20
25	25
P	8
H	5,3
H ₁	3,05

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

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

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



RPP STEEL 8	
Станд. ширина (мм)	
10	25
15	40
20	55
30	85
50	
P	8
H	5,45
H ₁	3,2

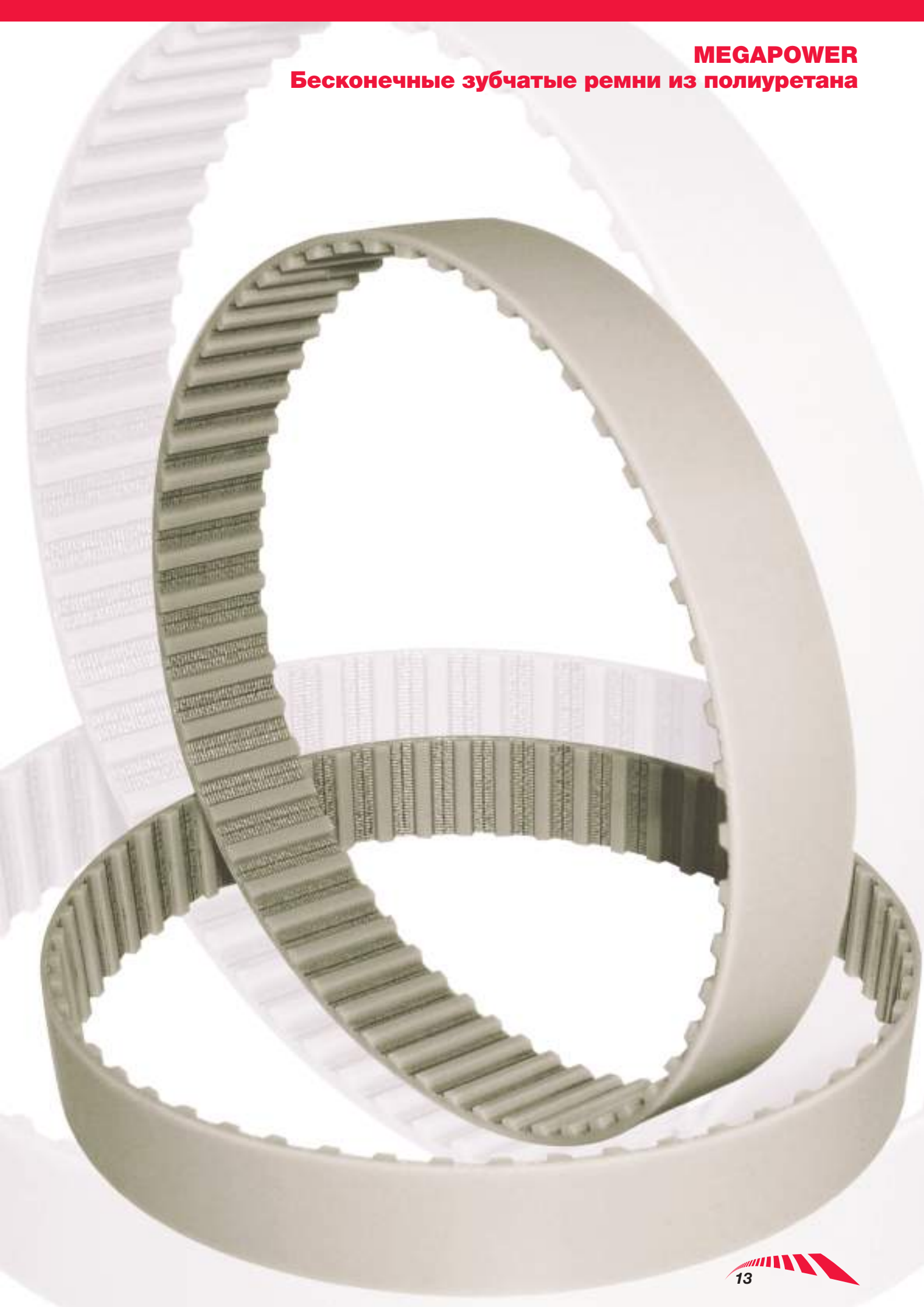
RPP STEEL 14	
Станд. ширина (мм)	
25	25
40	25
55	
85	
P	14
H	9,65
H ₁	6,3

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

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

MEGAPOWER

Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана



MEGAPOWER

Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана



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

Высококлассный термопластичный полиуретан обеспечивает превосходную износостойкость, устойчивость к истиранию и, в сочетании с различными вариантами стальных кордов, обеспечивает высокую прочность ремней и тяговое сопротивление. В результате мы получаем ремень с превосходной стабильностью размеров. Зубчатые ремни 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.

Полиуретановые ремни **MEGAPOWER** особенно хорошо работают в синхронизированных и шаговых приводах для легких условий эксплуатации, офисной технике и бытовых приборах. В ответ на потребности промышленности компания Megadyne представляет **MEGAPOWER2** новое поколение зубчатых ремней из термоотверждаемого полиуретана.

Наш уникальный метод формования и компаунд, обладающий лучшими эксплуатационными характеристиками, обеспечивают превосходные динамические характеристики, больше передаваемой мощности и отличную стабильность размеров. Все это на 30% улучшает эксплуатационные характеристики ремней **Megapower2**:

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, а также озоностойкость
- 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

MEGAPOWER FC – новые ремни производства Megadyne для пищевой промышленности. Они изготовлены из материалов, утвержденных как пригодные для контакта с пищевыми продуктами, в соответствии с европейскими нормами EU 1935/2004, EU 10/2011 и EU 174/2015.

Основные характеристики:

- стойкие к воздействию большинства очищающих средств, воды и влажной среды
- высокое ускорение, синхронизация и возможность многоразового запуска/остановки
- более легкая мойка ремня
- Рабочая температура от -25 °C до +80 °C

Стандартный ассортимент:

MEGAPOWER	T2: T2,5; T2,5 DD; MXL; XL; L; H
MEGAPOWER2	T5; T10; T5 DD; T10 DD; AT5; AT10
MEGAPOWER FC	L; H; T5; T10; T5 DD; T10 DD; AT10

Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана

T2	
Станд. ширина (мм)	4/6/8/10/12

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

T2.5	
Станд. ширина (мм)	4/6/8/10/12

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

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

T5	
Код	Раб. длина (мм)
120	120
150	150
165	165
180	180
185	185
P	2
H	1,1
H ₁	0,5

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

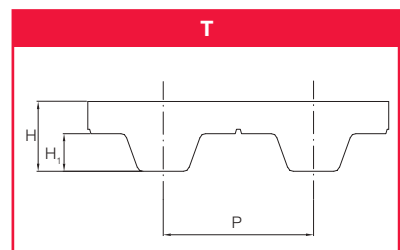
T10	
Станд. ширина (мм)	10/12/16/20/25/32/50/75

T10	
Код	Раб. длина (мм)

T2.5 DD	
Код	Раб. длина (мм)

T2.5 DD	
Код	Раб. длина (мм)

T2.5 DD	
P	457,5 DD
H	457,5
H ₁	2,5
P	1,9
H ₁	0,7



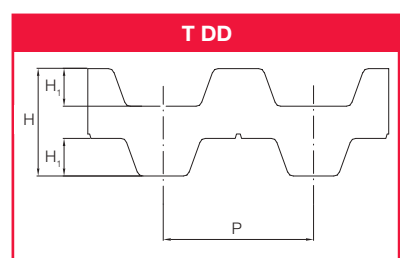
T5 DD	
Станд. ширина (мм)	6/8/10/12/16/20/25

T5 DD	
Код	Раб. длина (мм)

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

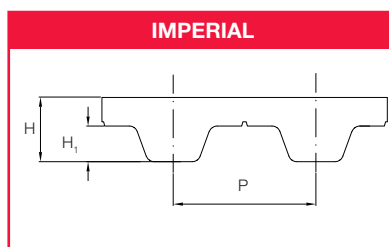
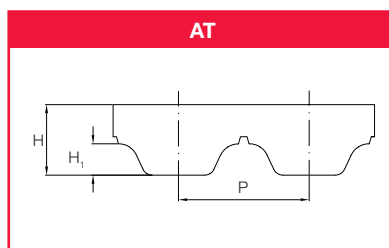
T10 DD	
Код	Раб. длина (мм)

T DD	
Код	Раб. длина (мм)



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 ₁	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 ₁	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
56	142,2
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
78,4	199,1
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
97,6	247,9
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	386,1
160	406,4
176,8	449,1
204,8	520,1
224	568,9
228	579,1
246,4	625,8
252	640,0
260	660,4
265,6	674,6
281,6	715,2
288	731,5
316	802,6
324	822,9
329,6	837,1
345,6	877,8
363,2	922,5
388	985,5
P	2,032
H	1,2
H ₁	0,51

XL
Станд. ширина (мм)
6,4/7,9/9,4

Код	Раб. длина (мм)
60	152,4
70	177,8
76	193,0
80	203,2
90	228,6
100	254,0
110	279,4
120	304,8
130	330,2
134	340,3
140	355,6
150	381,0
160	406,4
170	431,8
180	457,2
190	482,6
194	492,7
200	508,0
210	533,4
220	558,8
230	584,2
240	609,6
250	635,0
260	660,4
270	685,8
288	731,5
290	736,6
300	762,0
356	904,2
414	1051,5
450	1143,0
566	1437,6
P	5,08
H	2,3
H ₁	1,27

L
Станд. ширина (мм)
12,7/19,1/25,4

Код	Раб. длина (мм)
86	218,6
124	314,3
150	381,0
173	438,2
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	819,2
345	876,3
367	933,4
390	990,6
420	1066,8
450	1143,0
480	1219,2
510	1295,4
540	1371,6
570	1447,8
600	1524,0
P	9,525
H	3,6
H ₁	1,9

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

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

**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 зубья 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 или при 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 Шор 85° ShA
- Тепах, твердость по Шор 50° ShA
- Linatex, твердость по Шор 40° ShA
- желтый PUR, твердость по Шор 60° ShA
- серый PUR, твердость по Шор 60° ShA
- неопреновый каучук, твердость по Шор 70° ShA

Другие значения твердости доступны под заказ.



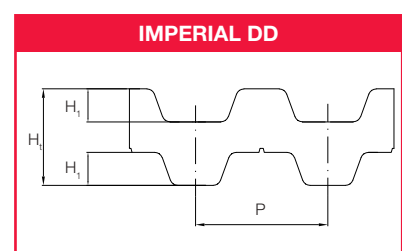
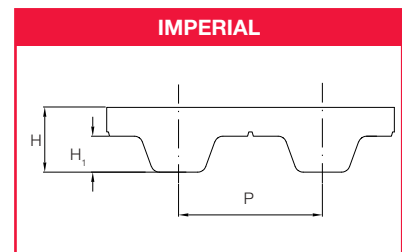
MEGAFLEX Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана с непрерывным кордом

XL/XLDD	
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 ₁	1,27
H _t	3,05

L/LDD	
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 ₁	1,9
H _t	4,58

H/HDD	
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 ₁	2,29
H _t	5,95

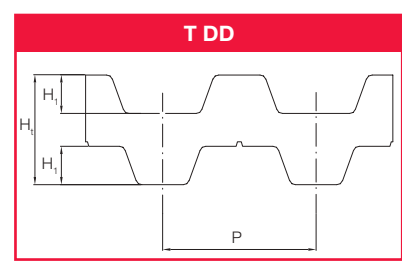
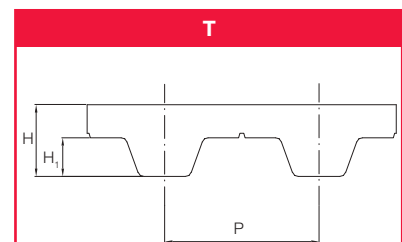
XH/XHDD	
Станд. ширина (мм)	
25,4	25,4
38,1	38,1
50,8	50,8
76,2	76,2
101,6	101,6
152,4	152,4
P	22,225
H	11,2
H ₁	6,35
H _t	15,49



T5/T5DD	
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 ₁	1,2
H _t	3,4

T10/T10DD	
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 ₁	2,5
H _t	7

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

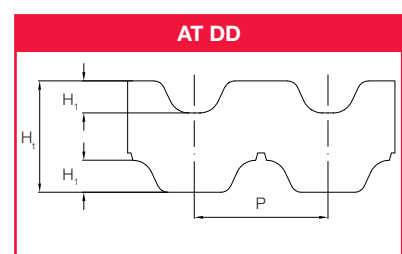
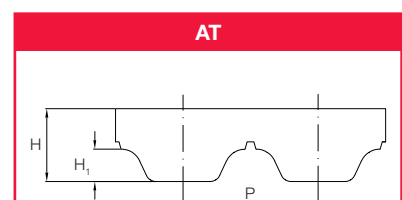


AT5/AT5DD	
Станд. ширина (мм)	
10	12
16	16
25	25
32	32
50	50
75	75
100	100
150	150
P	5
H	2,7
H ₁	1,2
H _t	3,9

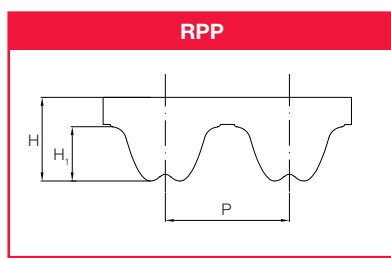
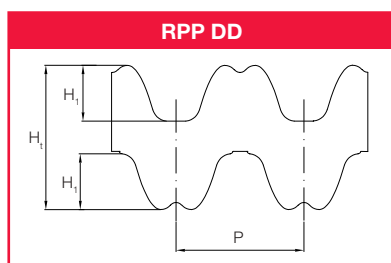
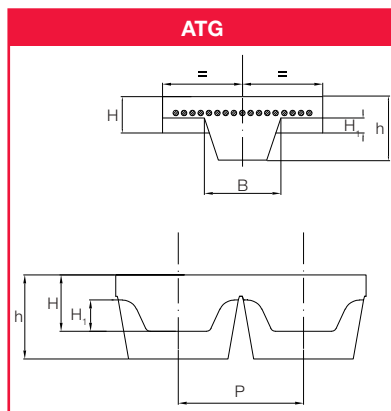
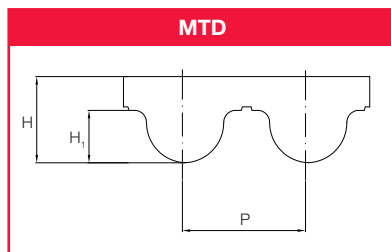
AT10/AT10DD	
Станд. ширина (мм)	
12	12
16	16
25	25
32	32
50	50
75	75
100	100
150	150
P	10
H	4,5
H ₁	2,5
H _t	7

AT15/AT15DD	
Станд. ширина (мм)	
32	32
50	50
75	75
100	100
150	150
P	15
H	6,3
H ₁	3,8

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



MEGAFLEX Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана с непрерывным кордом



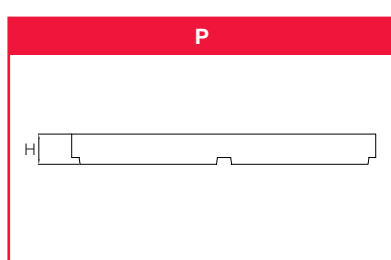
MTD 8M	
Станд. ширина (мм)	
15	
20	
30	
50	
85	
100	
150	
P	8
H	5,6
H ₁	3,4

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

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

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

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



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

MEGALINEAR
Открытые зубчатые ремни

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 зубьев 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 при 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 (стандартная длина рулона составляет 50 м или 100 м) или как бесконечные соединенные ремни, с большим количеством вариантов конструкции зубьев: дюймовый профиль, метрический профиль с направляющими или без них, параболический профиль, плоские...

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

Компания Megadyne расширила ассортимент ремней Megalinear новинками: Megalinear QST, Megalinear GW и Megalinear FC.

Ремни **MEGALINEAR QST** специально разработаны для снижения уровня шума, возникающего при работе на высокой скорости. Они полностью самонаправляющиеся, следовательно, нет потребности во фланцах на шкивах. Шевронные ремни с нейлоновым покрытием зубьев обеспечивают высокий крутящий момент.

Для применения в тяжелых условиях компания Megadyne представляет

MEGALINEAR GW – высокопродуктивные ремни из термопластичного полиуретана. Превосходный диапазон нагрузок возможен благодаря высокой износостойкости зубьев, а также высокопрочным стальным кордам с цинковым покрытием. Ремни Megalinear GW гарантируют больше передаваемой мощности в условиях продолжительных высоких нагрузок.

Ремни **MEGALINEAR FC** по мощности и точности подходят для синхронного конвейерного перемещения, а также соответствуют критериям контакта с пищевыми продуктами. Эти ремни гарантируют отсутствие риска соскальзывания, даже в маслянистой и влажной среде, а также отсутствие риска изнашивания и отсоединения профиля обратной стороны.

MEGALINEAR

Открытые зубчатые ремни из полиуретана

MXL

Станд. ширина (дюймы)

0,17
0,37
0,50

P 2,032
H 1,14
H₁ 0,66

XL

Станд. ширина (дюймы)

0,25
0,37
0,50
0,75
1,00
1,50
2,00

P 5,08
H 2,3
H₁ 1,27

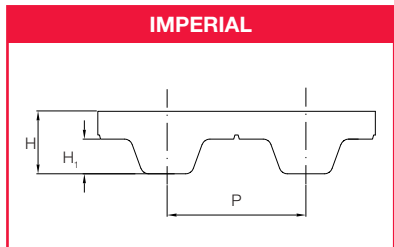
L

Станд. ширина (дюймы)

0,37
0,50
0,75
1,00
1,50
2,00
4,00

P 9,525
H 3,6
H₁ 1,90

IMPERIAL



H

Станд. ширина (дюймы)

0,50
0,75
1,00
1,50
2,00
3,00
4,00
6,00

P 12,7
H 4,3
H₁ 2,29

H*

Станд. ширина (дюймы)

8,00
10,00
12,00
16,00
20,00

P 12,7
H 4,3
H₁ 2,29

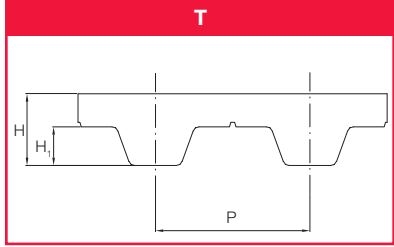
XH

Станд. ширина (дюймы)

1,00
1,50
2,00
3,00
4,00
6,00

P 22,225
H 11,2
H₁ 6,35

T



T2,5

Станд. ширина (мм)

10
16
20

P 2,5
H 1,3
H₁ 0,7

T5

Станд. ширина (мм)

6
10
16
25
32
50
75
100
150

P 5
H 2,2
H₁ 1,2

T5*

Станд. ширина (мм)

250
500

P 5
H 2,20
H₁ 1,2

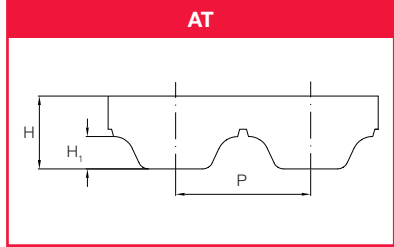
T10

Станд. ширина (мм)

12
16
25
32
50
75
100
150

P 10
H 4,5
H₁ 2,5

AT



T10*

Std. width (mm)

200
250
300
400
450
500

P 10
H 4,5
H₁ 2,5

T10 without gap

Std. width (mm)

16
25
32
50
75

P 10
H 4,5
H₁ 2,5

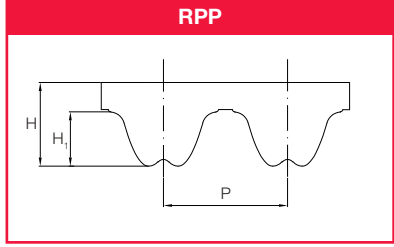
T20

Std. width (mm)

25
32
50
75
100
150

P 20
H 8
H₁ 5

RPP



AT3

Станд. ширина (мм)

10
20
25
50

P 3
H 1,9
H₁ 1,1

AT5

Станд. ширина (мм)

6
10
16
25
32
50
75
100

P 5
H 2,7
H₁ 1,2

AT10

Станд. ширина (мм)

16
25
32
50
75
100
150

P 10
H 4,5
H₁ 2,5

AT10 без зазора

Станд. ширина (мм)

25
32
50
75
100
150
200

P 10
H 4,5
H₁ 2,5

AT20

Станд. ширина (мм)

25
32
50
75
100
150
200

P 20
H 8
H₁ 5

RPP5

Станд. ширина (мм)

10
15
25
30
50
75

P 5
H 3,8
H₁ 2

RPP8

Станд. ширина (мм)

10
15
20
30
50
85
100

P 8
H 5,4
H₁ 3,2

RPP14

Станд. ширина (мм)

40
55
85
115
150

P 14
H 10
H₁ 6

RPP14 XHP

Станд. ширина (мм)

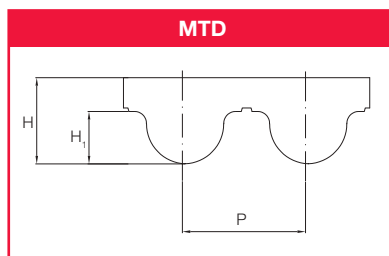
55
85
115
150

P 14
H 10,2
H₁ 6

* Только с кевларовыми кордами и уменьшенным количеством кордов

MEGALINEAR

Открытые зубчатые ремни из полиуретана

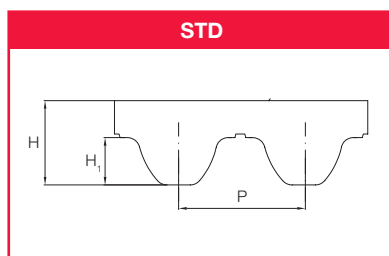


MTD 3	
Станд. ширина (мм)	
10	10
20	15
25	25
50	50
P	3
H	2,2
H ₁	1,13

MTD 5	
Станд. ширина (мм)	
10	10
20	15
25	25
50	50
P	5
H	3,6
H ₁	2,1

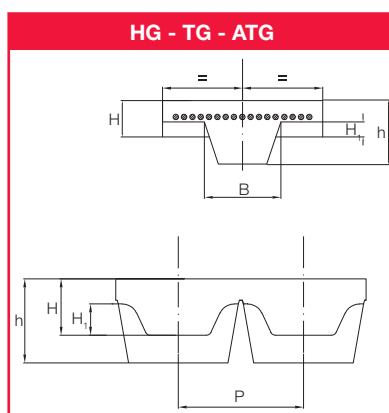
MTD 8	
Станд. ширина (мм)	
10	10
15	15
20	20
30	30
50	50
85	85
100	100
P	8
H	5,6
H ₁	3,4

MTD 14	
Станд. ширина (мм)	
25	25
40	40
55	55
85	85
100	100
115	115
P	14
H	10
H ₁	6,1



STD 5	
Станд. ширина (мм)	
10	10
15	12
25	15
50	20
P	5
H	3,4
H ₁	1,91

STD 8	
Станд. ширина (мм)	
10	10
12	12
15	15
20	20
30	30
50	50
85	85
P	8
H	5,1
H ₁	3,05



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

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

TG10 K13	
Станд. ширина (мм)	
25	25
32	32
50	50
75	75
100	100
P	10
H	4,5
H ₁	2,5
B	13
h	8,5

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

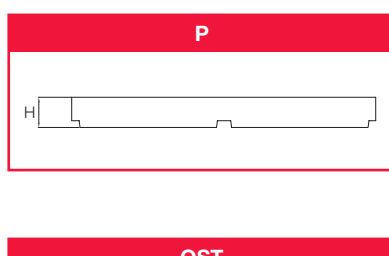
ATG5	
Станд. ширина (мм)	
25	25
32	32
50	50
P	5
H	2,7
H ₁	1,2
B	6
h	5,3

ATG10 K6	
Станд. ширина (мм)	
50	50
P	10
H	4,5
H ₁	2,5
B	6
h	5,3

ATG10 K13	
Станд. ширина (мм)	
25	25
32	32
50	50
75	75
100	100
P	10
H	4,5
H ₁	2,5
B	13
h	8,5

ATG20	
Станд. ширина (мм)	
75	75
150	150
P	20
H	8
H ₁	5
B	13
h	9,4

HG	
Станд. ширина (мм)	
1,50	1,50
2,00	2,00
3,00	3,00
4,00	4,00
6,00	6,00
P	12,7
H	4,3
H ₁	2,29
B	13
h	8,3

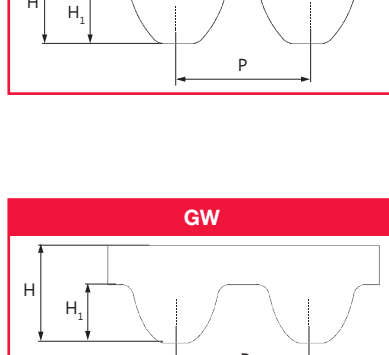


P1	
Станд. ширина (мм)	
10	10
20	20
P	1

P2	
Станд. ширина (мм)	
25	25
50	50
P	2

P3	
Станд. ширина (мм)	
30	30
60	60
100	100
P	3,2

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



QST 5	
Станд. ширина (мм)	
12	12
24	24
P	5
H	3,6
H ₁	1,91

QST 8	
Станд. ширина (мм)	
16	16
25	25
32	32
50	50
P	8
Steel cord	5,33
HP cord	5,60
H ₁	3,05

QST 14	
Станд. ширина (мм)	
35	35
52,5	52,5
70	70
105	105
P	14
Steel cord	8,64
HP cord	9
H ₁	5,33



GW 14	
Станд. ширина (мм)	
50	50
100	100
150	150
200	200
P	14
H	10
H ₁	6

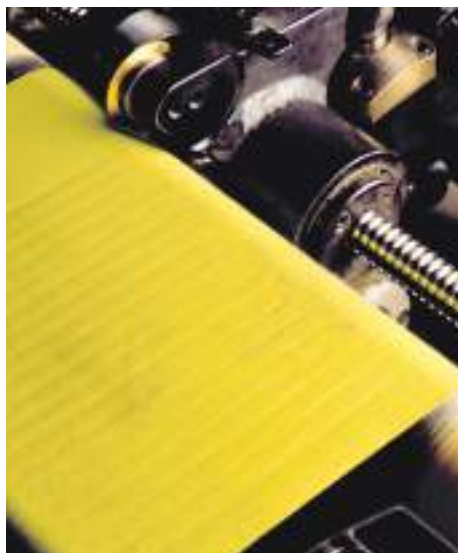
MEGAFLAT

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.

Характеристики ремней **MEGAFLAT**:

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

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

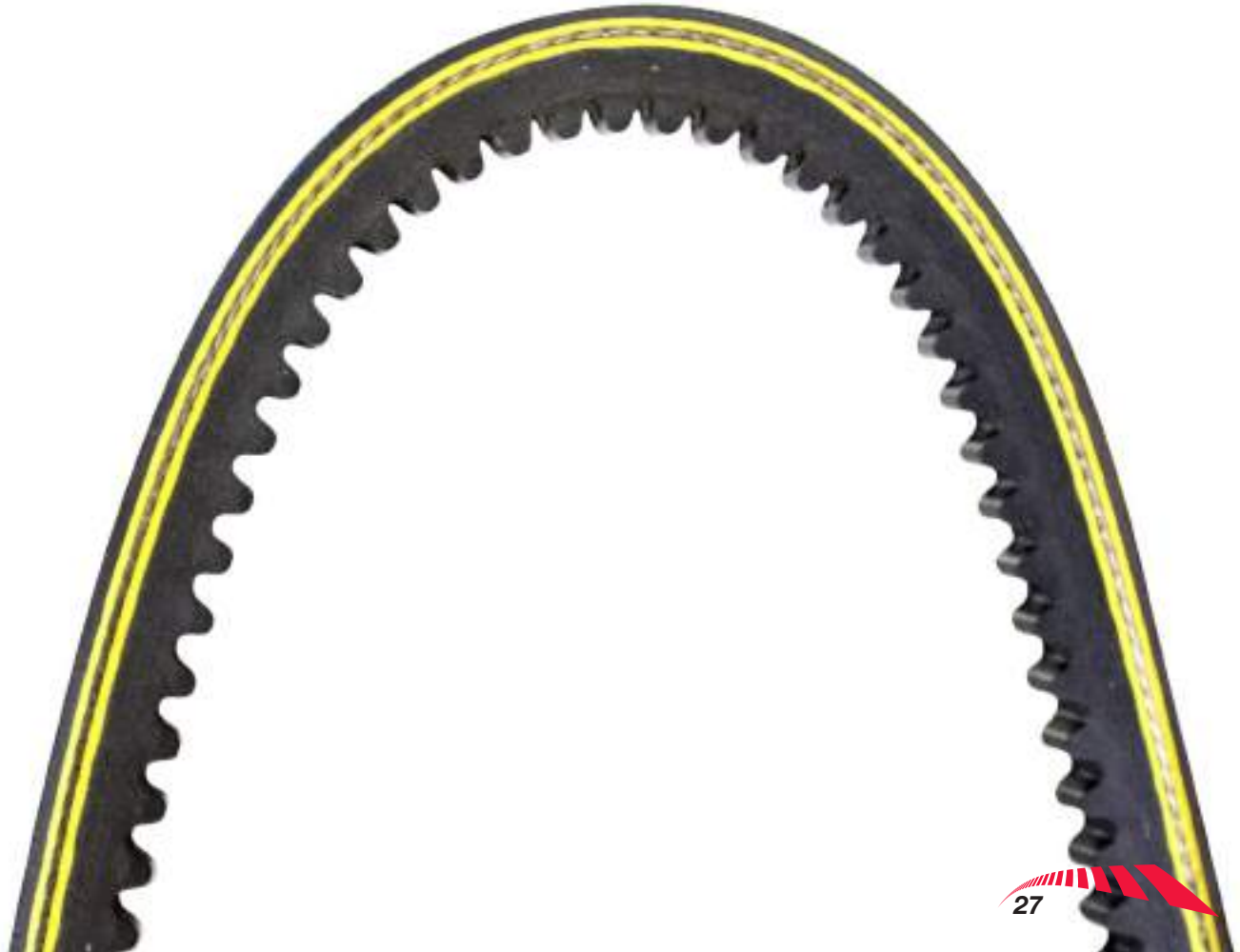
РЕЗИНА

	T 75	T 108	T110	T120
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	200/3850
Материал покрытия	НЕОПРЕН	НЕОПРЕН	НЕОПРЕН	НЕОПРЕН
Антистатичность	Да	Да	Да	Да
	T 150	T 155	T 200	
Арматура, работающая на растяжение	Полиэстер	Полиэстер / арамид	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	
Антистатичность	Да	Да	Да	

ПОЛИУРЕТАН

	P 0	P 102	P 105	P 107
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
Антистатичность	Нет	ВОЗМОЖНО	ВОЗМОЖНО	ВОЗМОЖНО
	P 108	P 110	P 120	P 155
Арматура, работающая на растяжение	Полиэстер / хлопок	Полиэфирная ткань	Полиэфирная ткань	Арамид/полиэстер
Натяж. установки 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	210/4300
Материал покрытия	ПОЛИУРЕТАН/СИЛИКОН	ПОЛИУРЕТАН/СИЛИКОН	ПОЛИУРЕТАН/СИЛИКОН	ПОЛИУРЕТАН/СИЛИКОН
Антистатичность	ВОЗМОЖНО	ВОЗМОЖНО	ВОЗМОЖНО	ВОЗМОЖНО
	S 108	S 110	S 120	S 155
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	20	25
Толщина, мм	0,8*	1,0*	1,5*	2,0*
Стандартная ширина, мм	210/3850	210/3850	210/4300	210/3800
Материал покрытия	ПОЛИУРЕТАН/СИЛИКОН	ПОЛИУРЕТАН/СИЛИКОН	ПОЛИУРЕТАН/СИЛИКОН	ПОЛИУРЕТАН/СИЛИКОН
Антистатичность	ВОЗМОЖНО	ВОЗМОЖНО	ВОЗМОЖНО	ВОЗМОЖНО

КЛИНОВЫЕ РЕМНИ



**EXTRA - OLEOSTATIC - OLEOSTATIC GOLD
ESAFLEX - XDV2 - PLURIBAND
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 с 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

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

ESAFLEX

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

РЕМНИ XDV2

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.

По запросу предоставляются специальные ремни.

EXTRA - OLEOSTATIC - OLEOSTATIC GOLD

РЕЗИНОВЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ С ОБЕРТКОЙ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ



SECTION Z		SECTION Z		SECTION Z		SECTION A		SECTION A		SECTION A		SECTION A	
Код	Внутренняя длина L1 (мм)												
Z 16	410	Z 35	890	Z 60	1525	A 18	457	A 38	965	A 61	1550	A 97	2464
Z 18	460	Z 35 1/2	900	Z 61	1550	A 19	480	A 39	992	A 62	1575	A 97 1/2	2475
Z 19	480	Z 36	915	Z 62	1575	A 20	508	A 39 1/2	1000	A 63	1600	A 98	2500
Z 19 1/2	500	Z 36 1/2	925	Z 63	1600	A 21	535	A 40	1016	A 64	1625	A 100	2540
Z 20	508	Z 36 3/4	935	Z 64	1625	A 21 3/4	552	A 40 1/2	1030	A 65	1650	A 102	2591
Z 20 1/2	520	Z 37	945	Z 65	1651	A 22	560	A 41	1041	A 66	1676	A 104	2650
Z 21	530	Z 37 1/2	950	Z 66	1675	A 23	587	A 41 1/2	1050	A 68	1725	A 107	2725
Z 21 1/4	540	Z 38	965	Z 67	1700	A 23 1/2	600	A 41 3/4	1060	A 69	1750	A 108	2743
Z 21 1/2	545	Z 38 1/4	975	Z 68	1727	A 24	610	A 42	1067	A 70	1775	A 110	2800
Z 21 3/4	555	Z 38 1/2	978	Z 68 1/2	1740	A 24 1/2	620	A 42 1/2	1075	A 70 3/4	1780	A 112	2845
Z 22	560	Z 39	1000	Z 69	1750	A 24 3/4	630	A 43	1100	A 71	1800	A 113	2870
Z 22 1/4	565	Z 40	1016	Z 70	1778	A 25	637	A 43 1/2	1105	A 72	1825	A 114	2896
Z 22 1/2	575	Z 40 1/2	1030	Z 71	1803	A 25 1/2	647	A 43 3/4	1111	A 73	1854	A 116	2946
Z 23	585	Z 41	1040	Z 73	1855	A 26	660	A 44	1120	A 74	1880	A 118	3000
Z 23 1/2	600	Z 41 1/2	1050	Z 75	1905	A 26 1/2	670	A 44 1/2	1132	A 75	1900	A 120	3048
Z 23 3/4	605	Z 41 3/4	1060	Z 78	1982	A 27	686	A 45	1143	A 76	1930	A 124	3150
Z 24	610	Z 42	1070	Z 79	2007	A 27 1/2	700	A 45 1/2	1150	A 77	1956	A 128	3250
Z 24 3/4	630	Z 42 1/2	1080	Z 83 1/2	2100	A 28	710	A 46	1168	A 78	1980	A 130	3302
Z 25	635	Z 43	1090	Z 88	2235	A 30 1/2	775	A 48 1/4	1225	A 83	2100	A 144	3658
Z 25 1/2	650	Z 43 1/4	1100	Z 93	2360	A 31 1/2	800	A 48 1/2	1232	A 83 1/2	2120	A 147	3737
Z 26	660	Z 44	1120	Z 98	2489	A 32	813	A 49	1250	A 84	2134	A 148	3750
Z 26 1/2	670	Z 45	1145			A 32 1/2	825	A 50	1270	A 84 1/2	2146	A 155	3937
Z 27	685	Z 46	1180			A 33	838	A 51 1/2	1307	A 85	2160	A 158	4000
Z 27 1/2	700	Z 47	1194			A 33 1/4	847	A 52	1320	A 86	2187	A 162	4115
Z 28	710	Z 47 3/4	1215			A 33 1/2	850	A 52 1/2	1337	A 87	2212	A 173	4394
Z 28 1/2	725	Z 48	1225			A 34	867	A 53	1346	A 88	2240	A 177	4500
Z 29	735	Z 48 1/2	1232			A 34 1/2	875	A 53 1/4	1355	A 89	2267		
Z 29 1/2	750	Z 49	1245			A 35	900	A 54	1372	A 90	2286	A 187	4750
Z 30	765	Z 50	1270			A 35 1/2	902	A 55	1400	A 91	2311	A 197	5000
Z 30 1/2	775	Z 50 1/2	1285			A 36	914	A 56	1422	A 92	2337	A 210	5334
Z 30 3/4	785	Z 51	1300			A 36 1/2	925	A 57	1450	A 93	2360	A 217	5477
Z 31	787	Z 52	1320			A 37	942	A 58	1475	A 94	2388		
Z 31 1/2	800	Z 53	1345			A 37 1/4	946	A 59	1500	A 95	2413		
Z 32	815	Z 54	1371			A 37 1/2	950	A 60	1525	A 96	2438		
Z 32 1/2	825	Z 55	1400										
Z 33	840	Z 56	1422										
Z 33 1/2	850	Z 57	1450										
Z 34	865	Z 58	1473										
Z 34 1/2	875	Z 59	1500										
Z 34 1/4	870	Z 59 1/2	1515										



SECTION B													
Код	Внутренняя длина L1 (мм)												
B 41 3/4	1060	B 66	1676	B 96 1/2	2450	B 146	3708	B 229	5782	B 236	5994	B 237	6000
B 22 1/2	570	B 42	1067	B 66 1/4	1682	B 97	2465	B 147	3737	B 148	3750	B 150	3810
B 23	587	B 42 1/2	1075	B 66 1/2	1692	B 97 1/2	2477	B 151	3850	B 152	3861	B 154	3912
B 24	612	B 43	1090	B 67	1700	B 98	2500	B 155	3950	B 156	3962	B 158	4062
B 25	637	B 43 1/4	1096	B 67 1/4	1712	B 99	2515	B 158	4000	B 160	4064	B 163	4164
B 26	650	B 43 1/2	1100	B 68	1725	B 100	2540	B 161	4087	B 162	4115	B 165	4250
B 26 1/2	673	B 44	1120	B 69	1750	B 101	2565	B 166	4267	B 169	4286	B 171	4394
B 27	686	B 44 1/4	1127	B 69 1/2	1761	B 102	2600	B 173	4394	B 176	4426	B 178	4544
B 28	710	B 45	1142	B 70	1775	B 103	2616	B 177	4397	B 180	4450	B 182	4562
B 28 1/2	725	B 45 1/2	1155	B 71	1800	B 104	2650	B 183	4460	B 186	4495	B 188	4582
B 29	737	B 46	1175	B 72	1829	B 105	2667	B 187	4500	B 190	4545	B 192	4625
B 29 1/2	750	B 46 1/2	1180	B 73	1850	B 106	2700	B 193	4550	B 195	4604	B 197	4670
B 30	762	B 46 3/4	1187	B 74	1880	B 107	2718	B 198	4687	B 201	4715	B 203	4757
B 30 1/2	775	B 47	1200	B 75	1900	B 108	2750	B 205	4737	B 207	4785	B 209	4867
B 31	787	B 47 1/4	1202	B 76	1930	B 109	2769	B 212	4777	B 214	4842	B 216	4900
B 31 1/2	800	B 47 1/2	1215	B 77	1950	B 110	2800	B 218	4815	B 220	4850	B 222	4900
B 32	812	B 48	1225	B 78	1981	B 112	2845	B 224	4857	B 226	4887	B 228	4937
B 32 1/4	822	B 48 1/2	1232	B 79	2000	B 112 1/2	2857	B 231	4900	B 233	4937	B 235	4977
B 32 1/2	825	B 49	1250	B 80	2032	B 114	2900	B 238	4950	B 240	4987	B 242	5027
B 33	838	B 50	1275	B 80 3/4	2050	B 115	2921	B 245	5000	B 247	5037	B 249	5077
B 33 1/2	850	B 51	1300	B 81	2060	B 116	2950	B 252	5050	B 254	5087	B 256	5127
B 34	867	B 52	1320	B 82	2083	B 118	3000	B 259	5100	B 261	5137	B 263	5177
B 34 1/2	875	B 52 1/2	1336	B 83	2108	B 120	3048	B 266	5150	B 268	5187	B 270	5227
B 35	889	B 53	1350	B 83 1/2	2120	B 122	3099	B 273	5200	B 275	5237	B 277	5277
B 35 1/2	900	B 53 1/2	1360	B 84	2134	B 124	3150	B 280	5250	B 282	5287	B 284	5327
B 35 3/4	907	B 54	1372	B 85	2160	B 126	3200	B 287	5300	B 289	5337	B 291	5377
B 36	917	B 55	1400	B 86	2187	B 127	3227	B 294	5350	B 296	5387	B 298	5427
B 36 1/2	925	B 55 1/2	1412	B 86 1/2	2200	B 128	3250	B 301	5400	B 303	5437	B 305	5477
B 36 3/4	937	B 56	1422	B 87	2215	B 130	3302	B 308	5450	B 310	5487	B 312	5527
B 37	942	B 57	1450	B 88	2240	B 131	3327	B 315	5500	B 317	5537	B 319	5577
B 37 1/2	950	B 58	1473	B 89	2261	B 132	3350	B 322	5550	B 324	5587	B 326	5627
B 38	965	B 59	1500	B 90	2286	B 133	3378	B 329	5600	B 331	5637	B 333	5677
B 38 1/2	975	B 60	1525	B 91	2312	B 134	3407	B 336	5650	B 338	5687	B 340	5727
B 39	990	B 61	1550	B 92	2337	B 135	3429	B 343	5700	B 345	5737	B 347	5777
B 39 1/2	1000	B 62	157										

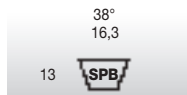
EXTRA - OLEOSTATIC - OLEOSTATIC GOLD

РЕЗИНОВЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ С ОБЕРТКОЙ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ

	SECTION C		SECTION C		SECTION D*		SECTION E*		SECTION 25*		SECTION 45*			------------------	---------------------------------	------------------	---------------------------------	-------------------	---------------------------------	-------------------	---------------------------------	--------------------	---------------------------------	--------------------	---------------------------------		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)	Код	Внутренняя длина L1 (мм)		C 33 3/4	858	C 138	3498	D 79	2010	E 180	4575	25	1800	45	2000		C 37 1/2	950	C 140	3550	D 98	2500	E 197	5000	25	1900	45	2300		C 39 3/4	1013	C 142	3607	D 104	2650	E 210	5335	25	1950	45	2500		C 43	1090	C 144	3658	D 110	2800	E 220	5600	25	2000	45	2650		C 45	1150	C 147	3733	D 118	3000	E 226	5660	25	2050	45	2750		C 46	1168	C 148	3750	D 120	3048	E 240	6015	25	2120	45	2850		C 47	1194	C 150	3808	D 124	3150	E 248	6220	25	2200	45	3000		C 48	1220	C 153	3902	D 128	3251	E 255	6400	25	2240	45	3150		C 49	1250	C 158	4000	D 132	3435	E 270	6780	25	2325	45	3250		C 51	1295	C 160	4064	D 134	3403	E 280	7100	25	2360	45	3300		C 52	1320	C 161 1/2	4100	D 135	3429	E 285	7160	25	2450	45	3500		C 53	1350	C 162	4115	D 136	3454	E 295	7500	25	2500	45	3750		C 54	1372	C 165	4193	D 137	3475	E 300	7540	25	2650	45	4000		C 55	1400	C 166	4216	D 140	3550	E 316	7950	25	2700				C 56	1425	C 167	4242	D 144	3658	E 330	8305	25	2800				C 57	1450	C 168	4267	D 148	3760	E 345	8685	25	2950				C 58	1473	C 170	4318	D 154	3914	E 354	9000	25	3000				C 59	1500	C 173	4394	D 158	4013	E 360	9065	25	3150				C 60	1524	C 175	4445	D 162	4115	E 394	9930	25	3300				C 61	1560	C 177	4500	D 167	4241	E 420	10600	25	3350				C 62	1576	C 178	4572	D 170	4310	E 441	11200	25	3550				C 62 1/4	1583	C 180	4750	D 173	4394	E 480	12115	25	3750				C 63	1600	C 187	4750	D 175	4445	E 492	12500	25	3950				C 65	1650	C 190	4826	D 177	4500	E 540	13635	25	4000				C 66	1676	C 195	4953	D 180	4572	E 600	15160	25	4250				C 67	1700	C 197	5000	D 187	4750			25	4450				C 68	1727	C 204	5182	D 195	4953			25	4500				C 69	1753	C 208	5300	D 197	5000			25	4750				C 70	1778	C 210	5334	D 204	5182			25	5000				C 71	1798	C 216	5486	D 205	5209			25	5300				C 72	1829	C 220	5550	D 207	5259			25	5600				C 73	1854	C 222	5600	D 208	5283			25	5600				C 74	1879	C 225	5678	D 210	5334			25	5700				C 75	1900	C 228	5753	D 220	5588			25	6000				C 76	1930	C 236	6000	D 223	5600			25	6300				C 77	1955	C 238	6045	D 225	5659			25	6500				C 78	1978	C 240	6062	D 236	5940			25	6700				C 79	2005	C 248	6263	D 238	6000			25	7100				C 80	2032	C 250	6300	D 240	6039			20	7500				C 81	2057	C 255	6438	D 248	6244			20	8000				C 82	2080	C 264	6670	D 250	6294			20	8500				C 83	2108	C 265	6700	D 255	6424			20	9000				C 83 1/2	2121	C 270	6822	D 264	6650			20	9500				C 84	2134	C 276	6973	D 266	6700			20	10000				C 85	2159	C 280	7100	D 270	6804								C 86	2184	C 285	7203	D 280	7050								C 87	2208	C 295	7493	D 282	7100								C 88	2235	C 297	7500	D 285	7184								C 89	2261	C 300	7582	D 295	7425								C 90	2286	C 303	7650	D 298	7500								C 92	2337	C 314	7976	D 300	7565								C 93	2360	C 315	7965	D 314	7924								C 94	2388	C 316	8000	D 315	7950								C 95	2413	C 320	8093	D 316	7974								C 96	2438	C 330	8382	D 326	8224								C 96 1/2	2450	C 336	8500	D 330	8329								C 97	2462	C 345	8723	D 345	8709								C 97 1/2	2477	C 360	9107	D 354	8940								C 98	2500	C 394	10000	D 360	9090								C 99	2525	C 420	10632	D 374	9445								C 100	2540	C 424	10733	D 390	9849								C 101	2560			D 394	10000								C 102	2591			D 420	10624								C 104	2642			D 441	11200								C 105	2667			D 480	12139								C 106	2692			D 510	12897								C 108	2750			D 540	13659								C 110	2800			D 600	15184								C 111	2818												C 112	2845												C 112 1/2	2858												C 114	2888												C 115	2921												C 116	2950												C 117	2965												C 118	3000												C 120	3048												C 122	3099												C 124	3150												C 126	3200												C 128	3250												C 130	3302												C 132	3350												C 134	3404												C 136	3456													SECTION D*		SECTION E*		SECTION 25*		SECTION 45*			-------------------	---------------------------------	-------------------	---------------------------------	--------------------	---------------------------------	--------------------	---------------------------------		Код	Внутренняя длина L1 (мм)	Код	Внутренняя длина L1 (мм)	Код	Внутренняя длина L1 (мм)	Код	Внутренняя длина L1 (мм)		D 79	2010	E 180	4575	25	1800	45	2000		D 98	2500	E 197	5000	25	1900	45	2300		D 104	2650	E 210	5335	25	1950	45	2500		D 110	2800	E 220	5600	25	2000	45	2650		D 118	3000	E 226	5660	25	2050	45	2750		D 120	3048	E 240	6015	25	2120	45	2850		D 124	3150	E 248	6220	25	2200	45	3000		D 128	3251	E 255	6400	25	2240	45	3150		D 132	3435	E 270	6780	25	2325	45	3250		D 134	3403	E 280	7100	25	2360	45	3300		D 135	3429	E 285	7160	25	2450	45	3500		D 136	3454	E 295	7500	25	2500	45	3750		D 137	3475	E 300	7540	25	2650	45	4000		D 140	3550	E 316	7950	25	2700				D 144	3658	E 330	8305	25	2800				D 148	3760	E 345	8685	25	2950				D 154	3914	E 354	9000	25	3000				D 158	4013	E 360	9065	25	3150				D 162	4115	E 394	9930	25	3300				D 167	4241	E 420	10600	25	3350				D 170	4310	E 441	11200	25	3550				D 173	4394	E 480	12115	25	3750				D 175	4445	E 492	12500	25	3950				D 177	4500	E 540	13635	25	4000				D 180	4572	E 600	15160	25	4250					SECTION 20*									--------------------	---------------------------------	--	--	--	--	--	--		Код	Внутренняя длина L1 (мм)								20	1800								20	1875								20	1900								20	1925								20	1950								20	2000								20	2120								20	2200								20	2240								20	2360								20	2500								20	2600								20	2650								20	2800								20	3000								20	3250								20	3500								20	3670								20	3750								20	3950								20	4000								20	4250								20	4450								20	4500								20	4750								20	5000								20	5300								20	5600								20	5700								20	6000								20	6300																

OLEOSTATIC

РЕЗИНОВЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ С ОБЕРТКОЙ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ



SECTION SPZ		SECTION SPZ		SECTION SPA		SECTION SPA		SECTION SPB		SECTION SPC	
Код	Внешняя длина LA (мм)	Код	Внешняя длина LA (мм)	Код	Внешняя длина LA (мм)	Код	Внешняя длина LA (мм)	Код	Внешняя длина LA (мм)	Код	Внешняя длина LA (мм)
Extra and Oleostatic Gold											
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	Extra and Oleostatic	
SPZ 787	800	SPZ 2019	2032	SPA 967	985	SPA 2782	2800	SPB 2060	2082	SPC 4750	4780
SPZ 800	813	SPZ 2030	2043	SPA 982	1000	SPA 2800	2818	SPB 2098	2120	SPC 5000	5030
SPZ 812	825	SPZ 2057	2075	SPA 1000	1018	SPA 2832	2850	SPB 2120	2142	SPC 5300	5330
SPZ 825	838	SPZ 2087	2100	SPA 1007	1025	SPA 2847	2865	SPB 2150	2172	SPC 5600	5630
SPZ 837	850	SPZ 2120	2133	SPA 1032	1050	SPA 2882	2900	SPB 2180	2202	SPC 6000	6030
SPZ 850	863	SPZ 2137	2150	SPA 1060	1078	SPA 2900	2918	SPB 2240	2262	SPC 6300	6330
SPZ 862	875	SPZ 2150	2163	SPA 1082	1100	SPA 2932	2950	SPB 2264	2286	SPC 6700	6730
SPZ 875	888	SPZ 2160	2173	SPA 1107	1125	SPA 2982	3000	SPB 2280	2302	SPC 7100	7130
SPZ 887	900	SPZ 2187	2200	SPA 1120	1138	SPA 3000	3018	SPB 2300	2322	SPC 7500	7530
SPZ 900	913	SPZ 2240	2253	SPA 1132	1150	SPA 3032	3050	SPB 2360	2382	SPC 8000	8030
SPZ 912	925	SPZ 2262	2275	SPA 1150	1168	SPA 3082	3100	SPB 2391	2413	SPC 8500	8530
SPZ 922	935	SPZ 2287	2300	SPA 1157	1175	SPA 3150	3168	SPB 2400	2422	SPC 9000	9030
SPZ 925	938	SPZ 2360	2373	SPA 1180	1198	SPA 3182	3200	SPB 2410	2432	SPC 9500	9530
SPZ 937	950	SPZ 2410	2423	SPA 1207	1225	SPA 3250	3268	SPB 2430	2452	SPC 10000	10030
SPZ 950	963	SPZ 2437	2450	SPA 1232	1250	SPA 3282	3300	SPB 2450	2472	SPC 10630	10630
SPZ 962	975	SPZ 2487	2500	SPA 1250	1268	SPA 3350	3368	SPB 2500	2522	SPC 11200	11230
SPZ 975	988	SPZ 2500	2513	SPA 1257	1275	SPA 3382	3400	SPB 2530	2552	SPC 11800	11830
SPZ 987	1000	SPZ 2540	2553	SPA 1272	1290	SPA 3550	3568	SPB 2580	2602	SPC 12000	12030
SPZ 1000	1013	SPZ 2650	2663	SPA 1282	1300	SPA 3650	3668	SPB 2600	2622	SPC 12500	12530
SPZ 1010	1023	SPZ 2690	2703	SPA 1307	1325	SPA 3750	3768	SPB 2650	2672		
SPZ 1012	1025	SPZ 2800	2813	SPA 1320	1338	SPA 4000	4018	SPB 2680	2702		
SPZ 1024	1037	SPZ 2840	2853	SPA 1332	1350	SPA 4250	4268	SPB 2720	2742		
SPZ 1037	1050	SPZ 3000	3013	SPA 1357	1375	SPA 4500	4518	SPB 2800	2822		
SPZ 1047	1060	SPZ 3150	3163	SPA 1382	1400	SPA 4750	4768	SPB 2840	2862		
SPZ 1060	1073	SPZ 3350	3363	SPA 1400	1418			SPB 2850	2872		
SPZ 1077	1090	SPZ 3550	3563	SPA 1407	1425			SPB 2900	2922		
SPZ 1087	1100			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						
SPZ 1337	1350			SPA 1757	1775						
SPZ 1340	1353			SPA 1782	1800						
SPZ 1347	1360			SPA 1800	1818						
SPZ 1362	1375			SPA 1807	1825						
SPZ 1387	1400			SPA 1832	1850						
SPZ 1400	1413			SPA 1857	1875						
SPZ 1412	1425			SPA 1882	1900						
SPZ 1420	1433			SPA 1900	1918						
SPZ 1437	1450			SPA 1907	1925						
SPZ 1462	1475			SPA 1925	1943						
SPZ 1470	1483			SPA 1932	1950						
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						

РЕЗИНОВЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ С ОБЕРТКОЙ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ

OLEOSTATIC

38°
9
8 3V

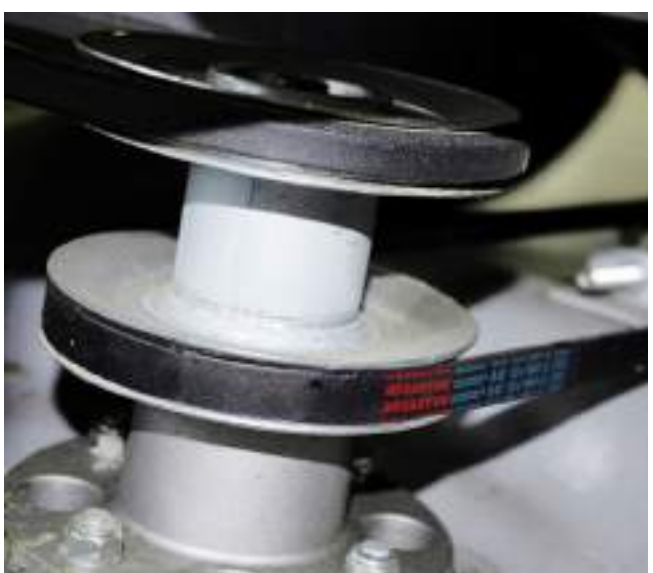
38°
15
13 5V

38°
25
23 8V

SECTION 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 1500	3810
3V 1600	4060
3V 1700	4320
3V 1800	4570
3V 1900	4830
3V 2000	5080
3V 2120	5380
3V 2240	5690
3V 2360	6000
3V 2500	6350
3V 2650	6730
3V 2800	7100
3V 3000	7620
3V 3150	8000
3V 3350	8500
3V 3550	9000

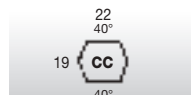
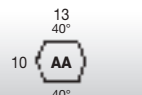
SECTION 5V	
Код	Внешняя длина LE (мм)
5V 500	1270
5V 530	1345
5V 560	1420
5V 600	1525
5V 630	1600
5V 670	1700
5V 710	1800
5V 750	1900
5V 800	2030
5V 850	2160
5V 900	2290
5V 950	2410
5V 1000	2540
5V 1060	2690
5V 1120	2840
5V 1180	3000
5V 1250	3180
5V 1320	3350
5V 1400	3550
5V 1500	3810
5V 1600	4060
5V 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

SECTION 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



ESAFLEX

РЕЗИНОВЫЕ ДВУХСТОРОННИЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ С ОБЕРТКОЙ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ



SECTION AA

Код	Номин. 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

SECTION BB

Код	Номин. 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

SECTION CC

Код	Номин. 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

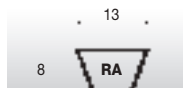
XDV2 РЕЗИНОВЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ С ОБЕРТКОЙ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ БЕЗ ПОКРЫТИЯ

SECTION XDV2-38		SECTION XDV2-48		SECTION XDV2-58	
Код	Внешняя длина LE (дюймы)	Код	Внешняя длина LE (дюймы)	Код	Внешняя длина LE (дюймы)
XDV 38/150	15	XDV 48/170	17	XDV 58/230	23
XDV 38/160	16	XDV 48/180	18	XDV 58/240	24
XDV 38/170	17	XDV 48/190	19	XDV 58/250	25
XDV 38/180	18	XDV 48/200	20	XDV 58/260	26
XDV 38/190	19	XDV 48/210	21	XDV 58/270	27
XDV 38/200	20	XDV 48/220	22	XDV 58/280	28
XDV 38/210	21	XDV 48/230	23	XDV 58/290	29
XDV 38/220	22	XDV 48/240	24	XDV 58/300	30
XDV 38/230	23	XDV 48/250	25	XDV 58/310	31
XDV 38/240	24	XDV 48/260	26	XDV 58/320	32
XDV 38/250	25	XDV 48/270	27	XDV 58/330	33
XDV 38/260	26	XDV 48/280	28	XDV 58/340	34
XDV 38/270	27	XDV 48/290	29	XDV 58/350	35
XDV 38/280	28	XDV 48/300	30	XDV 58/360	36
XDV 38/290	29	XDV 48/310	31	XDV 58/370	37
XDV 38/300	30	XDV 48/320	32	XDV 58/380	38
XDV 38/310	31	XDV 48/330	33	XDV 58/390	39
XDV 38/320	32	XDV 48/340	34	XDV 58/400	40
XDV 38/330	33	XDV 48/350	35	XDV 58/410	41
XDV 38/340	34	XDV 48/360	36	XDV 58/420	42
XDV 38/350	35	XDV 48/370	37	XDV 58/430	43
XDV 38/360	36	XDV 48/380	38	XDV 58/440	44
XDV 38/370	37	XDV 48/390	39	XDV 58/450	45
XDV 38/380	38	XDV 48/400	40	XDV 58/460	46
XDV 38/390	39	XDV 48/410	41	XDV 58/470	47
XDV 38/400	40	XDV 48/420	42	XDV 58/480	48
XDV 38/410	41	XDV 48/430	43	XDV 58/490	49
XDV 38/420	42	XDV 48/440	44	XDV 58/500	50
XDV 38/430	43	XDV 48/450	45	XDV 58/510	51
XDV 38/440	44	XDV 48/460	46	XDV 58/520	52
XDV 38/450	45	XDV 48/470	47	XDV 58/530	53
XDV 38/460	46	XDV 48/480	48	XDV 58/540	54
XDV 38/470	47	XDV 48/490	49	XDV 58/550	55
XDV 38/480	48	XDV 48/500	50	XDV 58/560	56
XDV 38/490	49	XDV 48/510	51	XDV 58/570	57
XDV 38/500	50	XDV 48/520	52	XDV 58/580	58
XDV 38/510	51	XDV 48/530	53	XDV 58/590	59
XDV 38/520	52	XDV 48/540	54	XDV 58/600	60
XDV 38/530	53	XDV 48/550	55	XDV 58/610	61
XDV 38/540	54	XDV 48/560	56	XDV 58/620	62
XDV 38/550	55	XDV 48/570	57	XDV 58/630	63
XDV 38/560	56	XDV 48/580	58	XDV 58/640	64
XDV 38/570	57	XDV 48/590	59	XDV 58/650	65
XDV 38/580	58	XDV 48/600	60	XDV 58/660	66
XDV 38/590	59	XDV 48/610	61	XDV 58/670	67
XDV 38/600	60	XDV 48/620	62	XDV 58/680	68
XDV 38/610	61	XDV 48/630	63	XDV 58/690	69
XDV 38/620	62	XDV 48/640	64	XDV 58/700	70
XDV 38/630	63	XDV 48/650	65	XDV 58/710	71
XDV 38/690	69	XDV 48/660	66	XDV 58/720	72
XDV 38/710	71	XDV 48/670	67	XDV 58/730	73
XDV 38/740	74	XDV 48/680	68	XDV 58/740	74
XDV 38/750	75	XDV 48/690	69	XDV 58/750	75
		XDV 48/700	70	XDV 58/760	76
		XDV 48/710	71	XDV 58/770	77
		XDV 48/720	72	XDV 58/780	78
		XDV 48/730	73	XDV 58/790	79
		XDV 48/740	74	XDV 58/800	80
		XDV 48/750	75	XDV 58/810	81
		XDV 48/760	76	XDV 58/820	82
		XDV 48/770	77	XDV 58/830	83
		XDV 48/780	78	XDV 58/840	84
		XDV 48/790	79	XDV 58/850	85
		XDV 48/800	80	XDV 58/860	86
		XDV 48/810	81	XDV 58/870	87
		XDV 48/820	82	XDV 58/880	88
		XDV 48/830	83	XDV 58/890	89
		XDV 48/840	84	XDV 58/900	90
		XDV 48/850	85	XDV 58/910	91
		XDV 48/860	86	XDV 58/920	92
		XDV 48/870	87	XDV 58/930	93
		XDV 48/880	88	XDV 58/940	94
		XDV 48/890	89	XDV 58/950	95
		XDV 48/900	90	XDV 58/960	96
		XDV 48/910	91	XDV 58/970	97
		XDV 48/920	92	XDV 58/980	98
		XDV 48/930	93	XDV 58/990	99
		XDV 48/940	94	XDV 58/1000	100
		XDV 48/950	95	XDV 58/1030	103
		XDV 48/960	96	XDV 58/1080	108
		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		



PLURIBAND

РЕЗИНОВЫЕ МНОГОРУЧЬЕВЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ



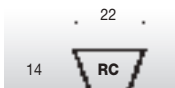
13

RA



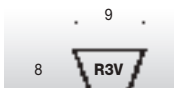
17

RB



22

RC



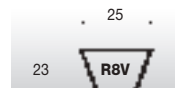
9

R3V



15

R5V



25

R8V

SECTION RA	
Код	Внутренняя длина LI (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

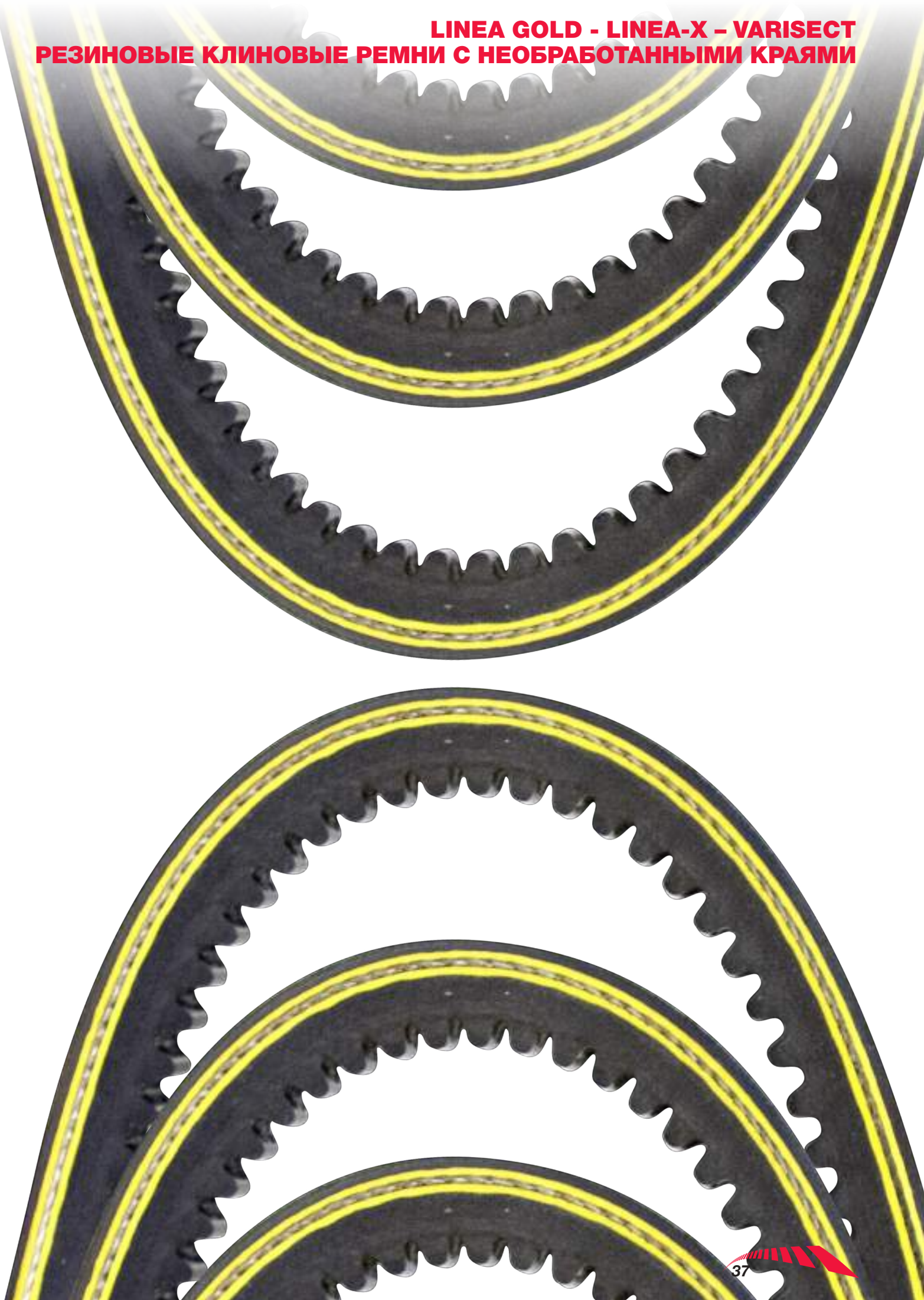
SECTION RB	
Код	Внутренняя длина LI (мм)
RB 70	1778
RB 71	1803
RB 72	1829
RB 73	1854
RB 74	1880
RB 75	1905
RB 76	1930
RB 78	1981
RB 79	2007
RB 80	2032
RB 81	2057
RB 82	2083
RB 83	2108
RB 84	2134
RB 85	2159
RB 86	2184
RB 87	2210
RB 88	2235
RB 89	2261
RB 90	2286
RB 91	2311
RB 92	2337
RB 93	2362
RB 94	2388
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 177	4496
RB 180	4572
RB 186	4724
RB 188	4775
RB 192	4877
RB 195	4953
RB 197	5004

SECTION RC	
Код	Внутренняя длина LI (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

SECTION R3V	
Код	Номин. внешняя длина LE (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 520	1345
R3V 560	1420
R3V 600	1525
R3V 630	1600
R3V 670	1700
R3V 710	1800
R3V 750	1900
R3V 800	2030
R3V 850	2160
R3V 600	1525
R3V 900	2290
R3V 630	1600
R3V 670	1700
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 900	2290
R3V 1400	2410
R3V 1000	2540
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3	

LINEA GOLD - LINEA-X - VARISECT

РЕЗИНОВЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ С НЕОБРАБОТАННЫМИ КРАЯМИ



LINEA GOLD - LINEA-X - VARISECT

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. Эти приводы во многих промышленных применениях превосходят все предыдущие приводы, оснащенные стандартными ремнями с необработанными краями, и обеспечивают конечному пользователю возможность сократить затраты, а инженерам – большую гибкость конструкции. Ремень имеет узкое поперечное сечение и структуру с необработанными краями. Он создан на основе нового компонента – этилен-пропилен-диен-каучука, который может противостоять химически-агрессивной среде, износу, воздействию озона, ультрафиолета и высокой температуры.

**По запросу предоставляются специальные и ламинированные ремни.
MEGAMATCH**

MEGAMATCH MEGA MATCH

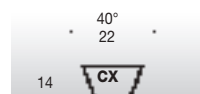
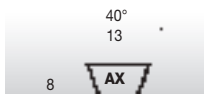
Все клиновые ремни Linea Gold и Linea-X с логотипом MEGA MATCH изготовлены и поставляются в соответствии с установленными допусками и ограничениями, указанными в соответствующих международных стандартах (ISO, RMA и т.п.).

VARISECT

Это вариаторные клиновые ремни. Они разработаны для трансмиссий с плавным изменением передач, чтобы охватить широкий диапазон скоростных передач. Ремни VARISECT устойчивы к усталости и ударным нагрузкам, и, таким образом, обеспечивают превосходную стабильность.



РЕЗИНОВЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ С НЕОБРАБОТАННЫМИ КРАЯМИ



SECTION 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

SECTION 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
BX 80	2110

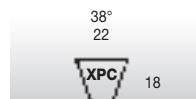
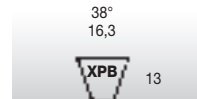
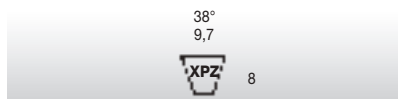
SECTION BX	
Код	Внешняя длина LE (мм)
BX 81	2130
BX 82	2160
BX 83	2180
BX 84	2210
BX 85	2240
BX 86	2260
BX 87	2280
BX 88	2310
BX 89	2330
BX 90	2360
BX 91	2390
BX 92	2410
BX 93	2440
BX 94	2460
BX 95	2500
BX 96	2510
BX 97	2540
BX 98	2560
BX 99	2590
BX 100	2620
BX 103	2690
BX 105	2740
BX 106	2770
BX 108	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

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



LINEA-X - LINEA GOLD

РЕЗИНОВЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ С НЕОБРАБОТАННЫМИ КРАЯМИ



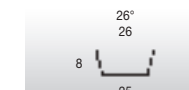
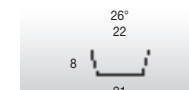
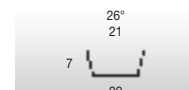
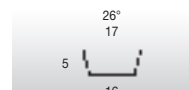
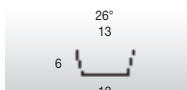
SECTION XPZ	
Код	Внешняя длина LE (мм)
XPZ512	525
XPZ562	575
XPZ587	600
XPZ607	620
XPZ612	625
XPZ630	643
XPZ637	650
XPZ662	675
XPZ670	683
XPZ687	700
XPZ710	723
XPZ722	735
XPZ730	743
XPZ737	750
XPZ750	763
XPZ762	775
XPZ772	785
XPZ787	800
XPZ800	813
XPZ812	825
XPZ837	850
XPZ850	863
XPZ852	865
XPZ862	875
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

SECTION XPA	
Код	Внешняя длина LE (мм)
XPA667	685
XPA682	700
XPA732	750
XPA757	775
XPA782	800
XPA800	818
XPA807	825
XPA832	850
XPA850	868
XPA857	875
XPA882	900
XPA900	918
XPA907	925
XPA925	943
XPA932	950
XPA950	968
XPA957	975
XPA969	987
XPA982	1000
XPA1000	1018
XPA1007	1025
XPA1032	1050
XPA1057	1075
XPA1060	1078
XPA1082	1100
XPA1107	1125
XPA1120	1138
XPA1132	1150
XPA1150	1168
XPA1157	1175
XPA1162	1175
XPA1180	1198
XPA1182	1200
XPA1207	1225
XPA1232	1250
XPA1250	1268
XPA1257	1275
XPA1272	1290
XPA1282	1300
XPA1307	1325
XPA1320	1338
XPA1332	1350
XPA1357	1375
XPA1382	1400
XPA1400	1418
XPA1407	1425
XPA1420	1438
XPA1432	1450
XPA1450	1468
XPA1457	1475
XPA1482	1500
XPA1500	1518
XPA1507	1525
XPA1532	1550
XPA1557	1575
XPA1582	1600
XPA1600	1618
XPA1607	1625
XPA1632	1650
XPA1650	1668
XPA1682	1700
XPA1700	1718
XPA1732	1750
XPA1757	1775
XPA1782	1800
XPA1800	1818
XPA1832	1850
XPA1850	1868
XPA1900	1918
XPA1932	1950
XPA1950	1968
XPA1957	1975
XPA1982	2000
XPA2000	2018
XPA2032	2050
XPA2057	2075
XPA2082	2100
XPA2120	2138
XPA2160	2178
XPA2182	2200
XPA2240	2258
XPA2282	2300
XPA2300	2318
XPA2360	2378
XPA2432	2450
XPA2482	2500
XPA2500	2518
XPA2532	2550

SECTION XPB	
Код	Внешняя длина LE (мм)
XPB1250	1272
XPB1260	1282
XPB1320	1342
XPB1340	1362
XPB1400	1422
XPB1410	1432
XPB1450	1472
XPB1500	1522
XPB1510	1532
XPB1590	1612
XPB1600	1622
XPB1650	1672
XPB1690	1712
XPB1700	1722
XPB1750	1772
XPB1800	1822
XPB1850	1872
XPB1900	1922
XPB1950	1972
XPB1970	1982
XPB2000	2022
XPB2020	2042
XPB2060	2082
XPB2120	2142
XPB2150	2172
XPB2180	2202
XPB2240	2262
XPB2280	2302
XPB2300	2322
XPB2360	2382
XPB2410	2432
XPB2430	2452
XPB2500	2522
XPB2530	2552
XPB2580	2602
XPB2650	2672
XPB2680	2702
XPB2800	2822
XPB2840	2862
XPB2900	2922
XPB2990	3012
XPB3000	3022
XPB3070	3092
XPB3150	3172
XPB3170	3192
XPB3340	3362
XPB3350	3372
XPB3550	3572
XPB3750	3772
XPB3800	3822
XPB4000	4022
XPB4060	4082
XPB4250	4272
XPB4500	4522
XPB4560	4582
XPB4750	4772
XPB5000	5022

SECTION XPC	
Код	Внешняя длина LE (мм)
XPC2000	2030
XPC2120	2150
XPC2240	2270
XPC2360	2390
XPC2500	2530
XPC2650	2680
XPC2800	2830
XPC3000	3030
XPC3150	3180
XPC3350	3380
XPC3550	3580
XPC3750	3780
XPC4000	4030
XPC4250	4280
XPC4500	4530
XPC4750	4780
XPC5000	5030

VARISECT
РЕЗИНОВЫЕ ВАРИАТОРНЫЕ РЕМНИ



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

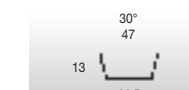
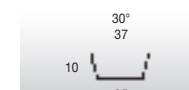
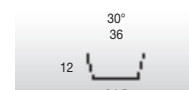
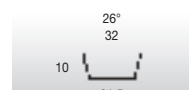
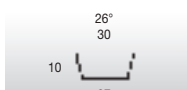
SECTION 17x6 W16	
Код	Номин. раб. длина (мм)
W 16P	450
W 16P	500
W 16P	560
W 16P	600
W 16P	630
W 16P	710
W 16P	800
W 16P	900
W 16P	1000
W 16P	1120
W 16P	1250

SECTION 21x7 W20	
Код	Номин. раб. 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

SECTION 22x8	
Код	Длина Ц (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
775	775
800	800
825	825
850	850
875	875
900	900
925	925
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
2000	2000

SECTION 26x8 W25	
Код	Номин. раб. 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

SECTION 28X8	
Код	Длина Ц (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



SECTION 30x10	
Код	Длина Ц (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

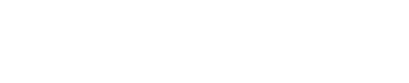
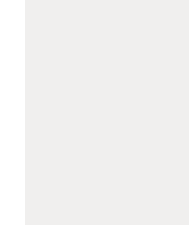
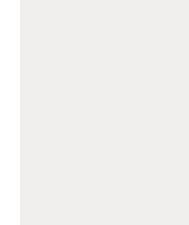
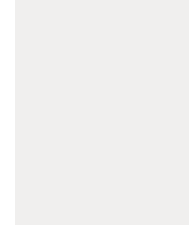
SECTION 32x10 W31,5	
Код	Номин. раб. длина (мм)
W 31,5P	800
W 31,5P	840
W 31,5P	870
W 31,5P	900
W 31,5P	950
W 31,5P	1000
W 31,5P	1050
W 31,5P	1120
W 31,5P	1250
W 31,5P	1400
W 31,5P	1600
W 31,5P	1800
W 31,5P	2000

SECTION 36x12	
Код	Длина Ц (мм)
700	700
725	725
800	800
850	850
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1200	1200
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
1700	1700
1800	1800
2000	2000
2120	2120

SECTION 37x10	
Код	Длина Ц (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
1400	1400
1600	1600
1800	1800
2000	2000
2240	2240

SECTION 42x13 W40	
Код	Номин. раб. 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	2000
W 40P	2240

SECTION 47x13	
Код	Длина Ц (мм)
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1445	1445
1500	1500
1600	1600
1700	1700
1800	1800
1900	1900
2000	2000
2240	2240
2360	2360
2500	2500
2800	2800



ACCU-LINK

УРЕТАНОВЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ



Регулируемые клиновые ремни **ACCU-LINK** являются идеальной заменой 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 полиэфирной 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 полиэфирная 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 **ACCU-LINK** 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, HVAC.

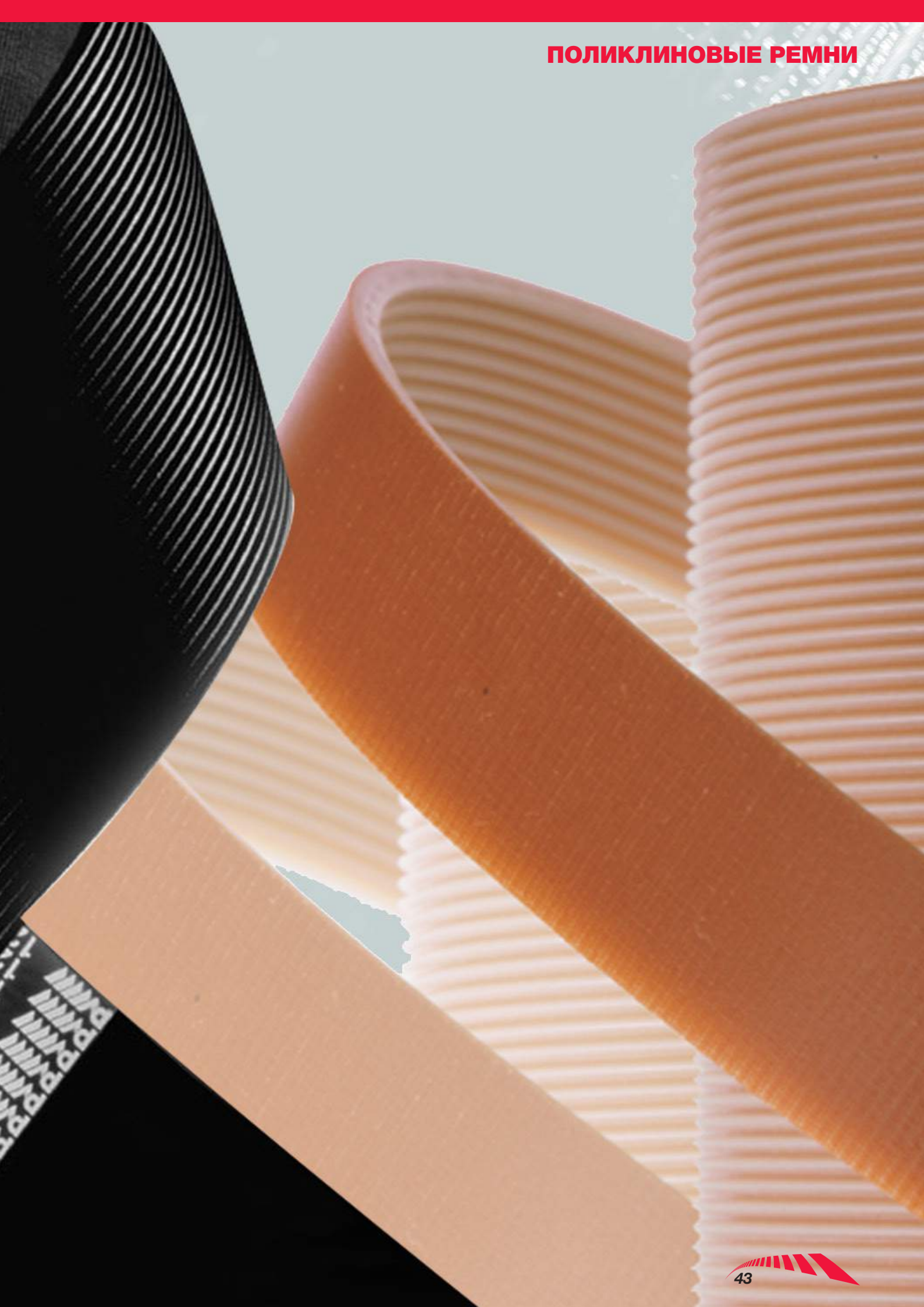
Выбирайте Accu-Link, чтобы получить:

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



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

ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ



PV РЕЗИНОВЫЕ ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ

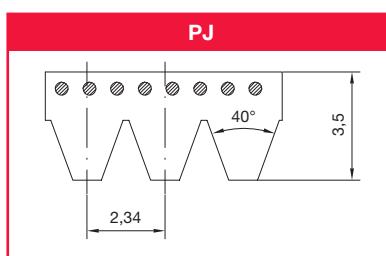


ПОЛИКЛИНОВЫЕ РУЧЕЙКОВЫЕ РЕМНИ изготовлены из бутадиенового компаунда. Высокопродуктивные клиновые ручейковые ремни производятся в профилях **PJ**, **PK**, **PL** и **PM**.

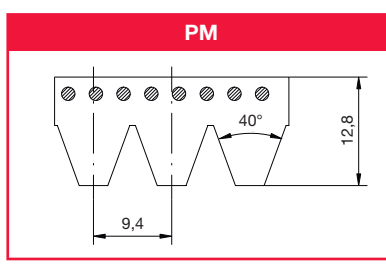
Конструкция поликлиновых ремней:

- предотвращает склеивание ремня;
- делает возможной разработку привода, максимально соответствующего необходимой мощности и имеющемуся пространству;
- 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.



	PJ	PJ	PK	PL	PM
Рабочая длина (мм)	(дюймы)	Рабочая длина (мм)	(дюймы)	Рабочая длина (мм)	(дюймы)
350	13,8	1270	50,0	588	23,1
381	15,0	1280	50,4	630	24,8
406	16,0	1287	50,7	650	25,6
432	17,0	1295	51,0	675	26,6
457	18,0	1301	51,0	700	27,6
483	19,0	1302	51,3	730	28,7
495	19,5	1315	51,8	755	29,7
508	20,0	1318	51,9	775	30,5
533	21,0	1321	52,0	800	31,5
559	22,0	1326	52,2	830	32,7
584	23,0	1365	53,7	845	33,3
610	24,0	1371	54,0	870	34,3
635	25,0	1397	55,0	875	34,4
650	25,6	1428	56,2	885	34,8
660	26,0	1473	58,0	920	36,2
685	27,0	1524	60,0	925	36,4
711	28,0	1549	61,0	950	37,4
723	28,5	1600	63,0	970	38,2
737	29,0	1651	65,0	1000	39,4
762	30,0	1752	69,0	1015	40,0
769	30,3	1854	73,0	1035	40,8
790	31,1	1895	74,6	1060	41,7
813	32,0	1910	75,2	1080	42,5
864	34,0	1930	76,0	1145	45,1
895	35,2	1956	77,0	1165	45,9
914	36,0	2083	82,0	1200	47,2
944	37,2	2135	84,1	1230	48,4
955	37,6	2210	87,0	1300	51,2
965	38,0	2337	92,0	1335	52,6
990	39,0	2489	98,0	1385	54,5
1016	40,0			1420	55,9
1036	40,8			1460	57,5
1040	40,9			1490	58,7
1051	41,4			1520	59,8
1065	41,9			1555	61,2
1080	42,5			1610	63,4
1089	42,9			1655	65,2
1092	43,0			1700	66,9
1100	43,3			1725	67,9
1108	43,6			1755	69,1
1116	43,9			1800	70,9
1136	44,7			1860	73,2
1143	45,0			1885	74,2
1150	45,3			1900	74,8
1160	45,7			1980	78,0
1168	46,0			2050	80,7
1170	46,1			2080	81,9
1184	46,6			2145	84,5
1190	46,9			2235	88,0
1194	47,0			2330	91,7
1200	47,2			2490	98,03
1203	47,4			2555	100,59
1210	47,6				
1214	47,8				
1222	48,1				
1232	48,5				
1236	48,7				
1244	49,0				
1262	49,7				



	PH
Рабочая длина (мм)	(дюймы)
1,6	2,6

	PJ	PJ	PK	PL	PM
Рабочая длина (мм)	(дюймы)	Рабочая длина (мм)	(дюймы)	Рабочая длина (мм)	(дюймы)
953	37,5	991	39,0	1041	41,0
991	39,0	1100	43,3	1129	44,7
1041	41,0	1150	45,3	1168	46,0
1100	43,3	1194	47,0	1219	48,0
1129	44,7	1219	48,0	1270	50,0
1168	46,0	1270	50,0	1295	51,0
1194	47,0	1321	52,0	1321	52,0
1219	48,0	1334	52,5	1334	52,5
1270	50,0	1372	54,0	1464	58,0
1295	51,0	1397	55,0	1464	58,0
1321	52,0	1422	56,0	1511	59,5
1334	52,5	1435	56,5	1511	59,5
1372	54,0	1473	58,0	1562	61,5
1397	55,0	1498	59,0	1562	61,5
1422	56,0	1511	59,5	1562	61,5
1435	56,5	1525	63,5	1562	61,5
1473	58,0	1583	65,0	1583	65,0
1498	59,0	1603	67,5	1583	65,0
1511	59,5	1621	69,5	1621	69,5
1562	61,5	1641	71,0	1641	71,0
1583	65,0	1661	72,5	1661	72,5
1603	67,5	1681	74,0	1681	74,0
1621	69,5	1701	75,5	1701	75,5
1641	71,0	1721	77,0	1721	77,0
1661	72,5	1741	78,5	1741	78,5
1681	74,0	1761	80,0	1761	80,0
1701	75,5	1781	81,5	1781	81,5
1721	77,0	1801	83,0	1801	83,0
1741	78,5	1821	84,5	1821	84,5
1761	80,0	1841	86,0	1841	86,0
1781	81,5	1861	87,5	1861	87,5
1801	83,0	1881	89,0	1881	89,0
1821	84,5	1901	90,5	1901	90,5
1841	86,0	1921	92,0	1921	92,0
1861	87,5	1941	93,5	1941	93,5
1881	89,0	1961	95,0	1961	95,0
1901	90,5	1981	96,5	1981	96,5
1921	92,0	2001	98,0	2001	98,0
1941	93,5	2021	99,5	2021	99,5
1961	95,0	2041	101,0	2041	101,0
1981	96,5	2061	102,5	2061	102,5
2001	98,0	2081	104,0	2081	104,0
2021	99,5	2101	105,5	2101	105,5
2041	101,0	2121	107,0	2121	107,0
2061	102,5	2141	108,5	2141	108,5
2081	104,0	2161	110,0	2161	110,0
2101	105,5	2181	111,5	2181	111,5
2121	107,0	2201	113,0	2201	113,0
2141	108,5	2221	114,5	2221	114,5
2161	110,0	2241	116,0	2241	116,0
2181	111,5	2261	117,5	2261	117,5
2201	113,0	2281	119,0	2281	119,0
2221	114,5	2301	120,5	2301	120,5
2241	116,0	2321	122,0	2321	122,0
2261	117,5	2341	123,5	2341	123,5
2281	119,0	2361	125,0	2361	125,0
2301	120,5	2381	126,5	2381	126,5
2321	122,0	2401	128,0	2401	128,0
2341	123,5	2421	129,5	2421	129,5
2361	125,0	2441	131,0	2441	131,0
2381	126,5	2461	132,5	2461	132,5
2401	128,0	2481	134,0	2481	134,0
2421	129,5	2501	135,5	2501	135,5
2441	131,0	2521	137,0	2521	137,0
2461	132,5	2541	138,5	2541	138,5
2481	134,0	2561	140,0	2561	140,0
2501	135,5	2581	141,5	2581	141,5
2521	137,0	2591	143,0	2591	143,0
2541	138,5	2601	144,5	2601	144,5
2561	140,0	2611	146,0	2611	146,0
2581	141,5	2621	147,5	2621	147,5
2601	143,0	2631	149,0	2631	149,0
2611	144,5	2641	150,5	2641	150,5
2621	146,0	2651	152,0	2651	152,0
2631	147,5	2661	153,5	2661	153,5
2641	149,0	2671	155,0	2671	155,0
2651	150,5	2681	156,5	2681	156,5
2661	152,0	2691	158,0	2691	158,0
2671	153,5	2701	159,5	2701	159,5
2681	155,0	2711	161,0	2711	161,0
2691	156,5	2721	162,5	2721	162,5
2701	158,0	2731	164,0	2731	164,0
2711	159,5	2741	165,5	2741	165,5
2721	161,0	2751	167,0	2751	167,0
2731	162,5	2761	168,5	2761	168,5
2741	164,0	2771	170,0	2771	170,0
2751	165,5	2781	171,5	2781	171,5
2761	167,0	2791	173,0	2791	173,0
2771	168,5	2801	174,5	2801	174,5
2781	170,0	2811	176,0	2811	176,0
2791	171,5	2821	177,5	2821	177,5
2801	173,0	2831	179,0	2831	179,0
2811	174,5	2841	180,5	2841	180,5
2821	176,0	2851	182,0	2851	182,0
2831	177,5	2861	183,5	2861	183,5
2841	179,0	2871	185,0	2871	185,0
2851	180,5	2881	186,5	2881	186,5
2861	182,0	2891	188,0	2891	188,0
2871	183,5	2901	189,5	2901	189,5
2881	185,0	2911	191,0	2911	191,0
2891	186,5	2921	192,5	2921	192,5
2901	188,0	2931	194,0	2931	194,0
2911	191,0	2941	195,5	2941	195,5
2921	192,5	2951	197,0	2951	197,0
2931	194,0	2961	198,5	2961	198,5
2941	195,5	2971	200,0	2971	

БЕСКОНЕЧНЫЕ ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА



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.

Характеристики ремней MEGARIB

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

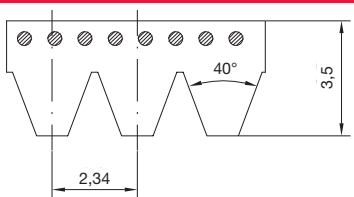
Основные сферы применения:

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

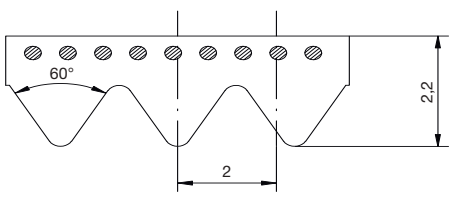
По запросу могут быть изготовлены специальные эластичные ремни Megarib из полиуретана с полуэластичным кордом. Они могут быть установлены на приводы с фиксированным центром, снижая уровень шума и вибрации. Отсутствие механизма натяжения предполагает дополнительную экономию средств.

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

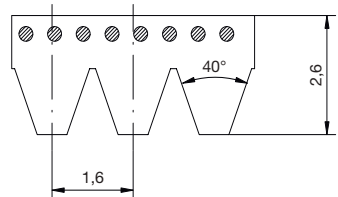
PJ



PTB2



PH



PJ

Станд. 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
1120	44,1
1163	45,8
1202	47,3
1239	48,8
1268	49,9
1397	55,0

PTB2

Станд. 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
330	13,0
345	13,6
375	14,8
389	15,3
507	19,9
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

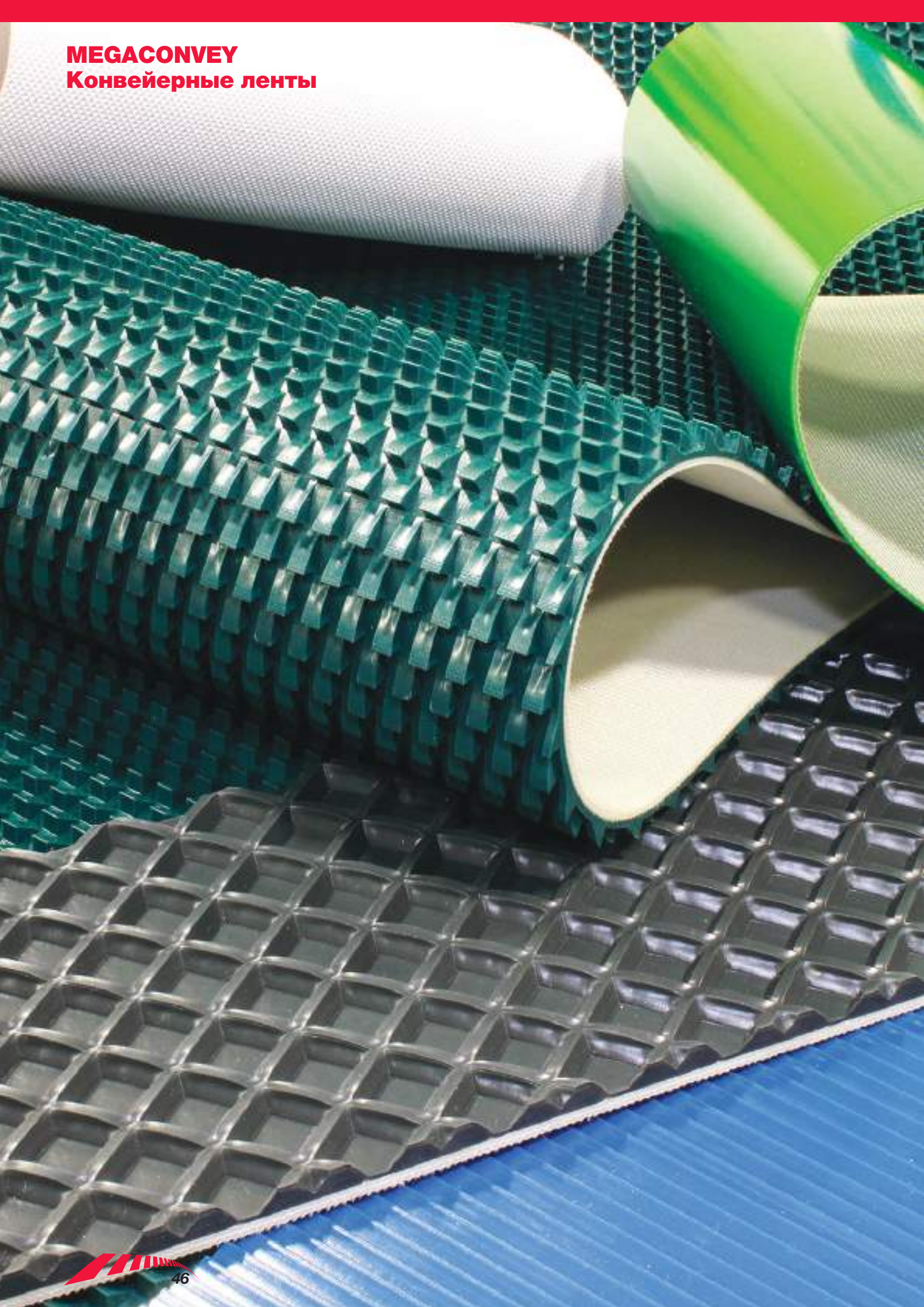
PH

Станд. длина (мм) (дюймы)

223	8,8
261	10,3
269	10,6
295	11,6
330	13,0
340	13,4
345	13,6
375	14,8
389	15,3
507	19,9
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

MEGACONVEY

Конвейерные ленты



MEGA CONVEY

Серии конвейерных лент

Компания Megadyne проектирует и разрабатывает широкий ассортимент конвейерных лент из многих синтетических компаундов. Наша цель – предоставить решение проблем конвейерного перемещения для большинства промышленных применений. Компания Megadyne и ее обширная дистрибуционная сеть работают совместно с клиентами, чтобы иметь возможность предложить эффективные и экономически целесообразные решения для конвейерной транспортировки. В соответствии с миссией компании: «Обеспечение мощности мировой промышленности», ведущие международные компании обеспечивают свои конвейерные потребности ремнями производства Megadyne. Компания Megadyne находится в авангарде отрасли и является ведущей на непрерывно меняющемся мировом рынке.

PUCON (ремни из ТПУ)

СЕРИЯ Р "Polyurethane"

Полиуретановые ленты с твердостью по Шор А 85, 88 или 92. Эта серия отличается превосходной устойчивостью к воздействию растительных, животных и минеральных жиров и масел, а также многих других химических продуктов. Ленты серии Р пригодны для контакта со всеми видами пищевой продукции, в соответствии с требованиями FDA (Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов)/USDA (Министерство сельского хозяйства США) и европейскими нормами.

Высокая устойчивость к абразии. Ремни доступны в антистатичном исполнении, а также без антистатических свойств, с жестким и/или гибким утоком. Указаны специальные типы для конвейеров с поворотом и детекторов металла. В серии Р также имеются ремни со штапельной тканью.



СЕРИЯ MB "Megablue"

Ленты из синего гомогенного полиуретана с твердостью по Шор А 95. Эти ленты изготовлены из 100% экструдированного ТПУ без ткани, которая может загрязняться. Ленты этой серии лучше всего подходят для применений, в которых гигиена чрезвычайно важна, например при обработке мяса, птицы или рыбы. Ленты доступны с гладким покрытием и зубьями с шагом 1 или 2 дюйма. Все ремни этой серии могут быть соединены пальцевым методом.



FABCON (ремни из ткани-bxb)

СЕРИЯ В "Bare"

Конвейерные ленты из полиэстеровой ткани с пропиткой из полиуретана, обладающие низким коэффициентом трения. Очень устойчивы к абразии. Подходят для конвейерной транспортировки с единичной нагрузкой, монтажных столов, текстильной промышленности, транспортеров с боковыми скребками и подъемных дверей. Также рекомендуются для использования при наличии грязи, масляных или жирных субстанций и неагрессивных химических веществ.



СЕРИЯ R "Raw"

Ленты из необработанной ткани (без покрытия), поверхность которой изготовлена из полиэстера, хлопка или специальной комбинации хлопок/полиэстер, разработаны для транспортировки теста в пекарнях. Доступны с жестким или гибким утоком, с внутренним слоем из ПУ или ПВХ. Эти ленты, в основном, используются для транспортировки свежего теста, выпечки и хлеба, как до, так и после помещения в печь. Эти ленты также пригодны для использования в упаковочных машинах с накоплением и без накопления продукции.

PVC EXCON (ПВХ – устойчивость к воздействию масел и жиров)

СЕРИЯ Е "Elevator"

Белые ленты из ПВХ, с твердостью по Шор А 75, одобренные для использования в пищевой промышленности, а также в потенциально взрывоопасной среде. Ленты являются антистатическими и огнеупорными в соответствии со стандартами DIN и ISO. Пригодны для использования в большинстве взрывоопасных средах. Подходят для использования на всех этапах обработки сахара, а также в качестве ковшового элеватора на мельницах, при обработке цитрусовых и производстве консервов.

MEGACONVEY

Серии конвейерных лент



PVCExcon (ПВХ – устойчивость к воздействию масел и жиров)

СЕРИЯ F “Food”

Ленты из ПВХ, пригодные для контакта с пищевыми продуктами. Хорошая устойчивость к воздействию животных жиров, растительных и минеральных масел. Эти ленты подходят для транспортировки пищевых продуктов в соответствии с нормами FDA (Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов) и европейскими нормами. СЕРИЯ F также включает ленты с синим покрытием, обозначаемым BL. Тип F10/AB обладает антибактериальным покрытием и одобрен по системе HACCP. Ленты с двойным покрытием используются в сельском хозяйстве, а также в пищевой промышленности. Типы лент с гибким утоком, например F21, пригодны для конвейеров с поворотом или закруглением.

На тип F21/K тиснением нанесена оригинальная текстура Sampla в виде подков для наклонной транспортировки нерасфасованных продуктов. Тип F61/10.5 также используется в качестве элеваторной ленты для жирных и маслянистых продуктов, при отсутствии риска взрыва.



PVCCON (ПВХ – ограниченная маслостойкость)

СЕРИЯ D “Duro=твёрдый”

Верхнее покрытие с твердостью по Шор А 90°. ПВХ с матовой поверхностью. Высокая устойчивость несущей поверхности к абразии. Конвейеры для накопления продукции и поперечные дефлекторы, магнитные элеваторы для жестяных банок, строгальное оборудование, обрезные станки и автоматические станки для обрезки.

СЕРИЯ G “Grinding=шлифовка”

Твердость верхнего покрытия по Шор А 55. Ленты со специальными текстурами поверхности для использования в станках для шлифовки древесины, калибровочных машинах, шлифовальных станках и при производстве гипсокартона.

СЕРИЯ L “Low hardness=малая твердость”

Мягкие ленты из ПВХ, с твердостью покрытия по Шор А от 46 до 55. Покрытие этих лент очень эластичное и мягкое, с высоким коэффициентом трения. Большое разнообразие текстур обеспечивает наличие подходящей конвейерной ленты для любой сферы применения, в которой требуется высокое сцепление. В конвейерах с большим углом наклона используются ленты с текстурой “зубья пилы Н”. Тип L91/V предназначен для шлифовальных станков для мрамора и керамики, в которых необходим высокий коэффициент трения.

СЕРИЯ MG “Marble & Granite=мрамор и гранит”

Ленты из ПВХ с твердостью покрытия по Шор А 55, специально разработаны для шлифовальных и калибровочных станков для мрамора, гранита и керамики. Ткань нижней стороны пропитана полиуретаном для обеспечения низкого коэффициента трения. Эти ленты, как правило, состоят из 4-х слойного каркаса с очень низким коэффициентом удлинения и высокой устойчивостью к порезам. Тисненная У-образная структура обеспечивает легкость дренажа воды и отсутствие движения мраморной плиты или керамического изделия при перемещении в процессе полирования.



MEGA CONVEY

Серии конвейерных лент



PVC CON (ПВХ – ограниченная маслостойкость)

СЕРИЯ N "Nero=черный"

Конструкция из ПВХ с разной твердостью покрытия для различных применений. Все типы являются негорючими / огнеупорными, в соответствии со стандартами DIN - ISO - AFNOR. Эти ленты используются в оборудовании для аэропортов, почты и логистических служб, которое в целях безопасности требует использования лент с низким уровнем шума, а также с самозатухающими и антистатическими свойствами. Ленты для герметизаторов проема (докшелтеров) доступны как с жестким, так и с гибким утком.

СЕРИЯ U "Universal=универсальный"

Ленты из ПВХ с твердостью по Шор А 74 с хорошей устойчивостью к абразии и порезам. Подходят для транспортировки при воздействии минеральных масел, углеводородов и моющих средств. Стандартные ленты для общих конвейерных применений. Большое разнообразие комбинаций характеристик и текстур верхнего покрытия для соответствия любым требованиям конвейерного транспортирования. Типы U61/V, U91/V и U121/4F используются на станках для обработки камня и керамики. Особые текстуры их верхнего покрытия были специально разработаны для этих применений.

СЕРИЯ T "Treadmill=беговая дорожка"

Конвейерные ленты, разработанные для применения на беговых дорожках, доступны с четырьмя разными структурами, одно- или двухслойной версиях.

POLYCON (полиолефиновые ленты)

СЕРИЯ V

Твердость верхнего покрытия по Шор А 92. Ленты с прозрачным покрытием из полиолефина и полиэстеровой тканью. Конвейерные ленты, специально разработанные для табачных заводов и одобренные для использования крупными производителями табака.

SILICON (силикон)

СЕРИЯ H

Конвейерные ленты с нетоксичными и неадгезивными силиконовыми покрытиями и полиэстровой тканью.

Используются в автоматических упаковочных, оберточных или других установках с необходимостью в неадгезивных конвейерных лентах. Конвейерные ленты с очень хорошими антиадгезионными свойствами идеальны для транспортировки липкой продукции.

FELTCON (фетровые ленты)

СЕРИЯ SAM

Ленты SAM изготавливаются с полиэстрово-фетровым покрытием, пропитанным специальной комбинацией каучуков. Отличная устойчивость к абразии и температуре до 120°C при прошивке металлом. Хорошая устойчивость к воздействию масел, жиров и многих химических веществ. Конвейерные ленты в основном используются при штамповании автомобильных панелей, а также в почтовом, аэропортовом и логистическом оборудовании. Антистатические версии лент SAM используются в электронике, оптической и компьютерной промышленности.



MEGA CONVEY КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ – ПОВЕРХНОСТЬ С ТИСНЕНИЕМ

СТРУКТУРА А

матовое покрытие



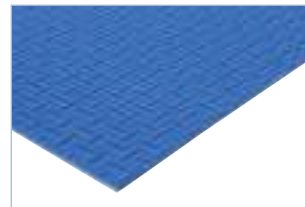
СТРУКТУРА В

невысокий рельеф



СТРУКТУРА BW

плетенка



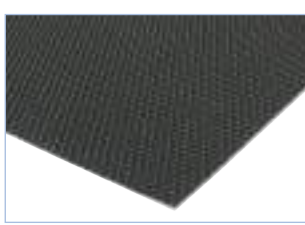
СТРУКТУРА С

монеты



СТРУКТУРА Е

вдавленные овалы



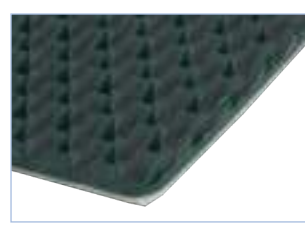
СТРУКТУРА F

змеиная кожа



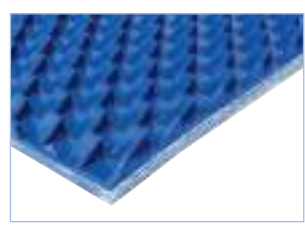
СТРУКТУРА Н

зубья пилы в шахматном порядке 1



СТРУКТУРА Н2

зубья пилы в шахматном порядке 2



СТРУКТУРА К

подкова



СТРУКТУРА L

пескоструйная обработка/
шершавая поверхность



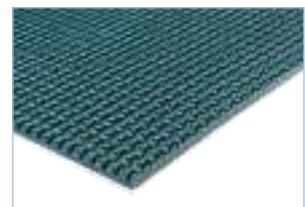
СТРУКТУРА LG

продольные пазы



СТРУКТУРА М

рельеф



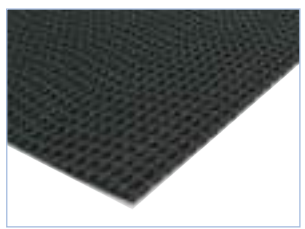
СТРУКТУРА Н

легкая ткань



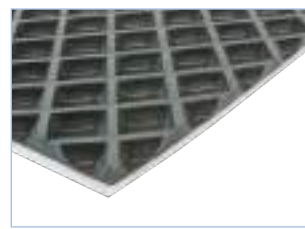
СТРУКТУРА Р

супер-сцепление, невысокий
рельеф



СТРУКТУРА R

ромбы



СТРУКТУРА RV

невысокие бугорки



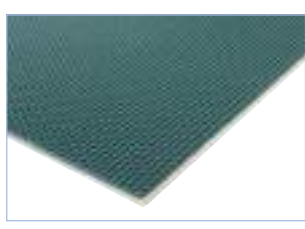
СТРУКТУРА Т

зубья пилы



СТРУКТУРА V

бугорки



СТРУКТУРА Y

У-образная текстура



СТРУКТУРА Z

вдавленные пирамиды

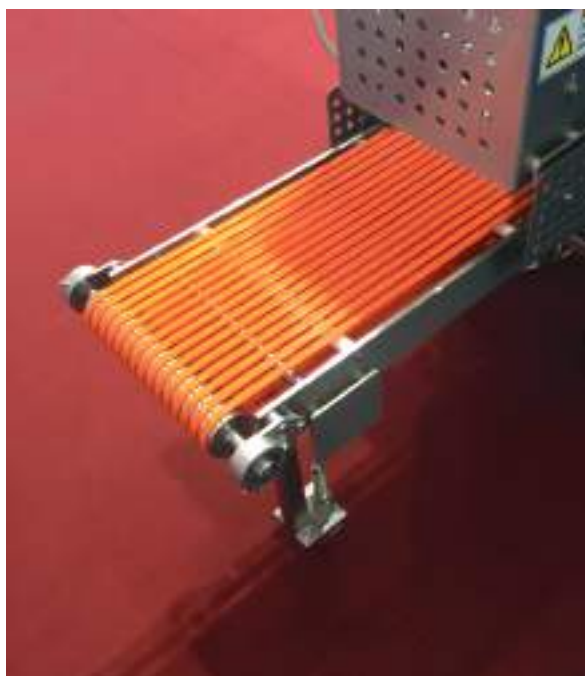


СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

**Megaweld, покрытия, профили, съёмный профиль, система PPJ,
специальные модификации**



MEGAWELD РЕМНИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ТЕРМОСВАРКИ



MEGAWELD – трапецидальные и круглые ремни производятся из термопластичного полиуретана уникальным экструдированием. Они пригодны для широкого диапазона применений и разных отраслей промышленности. Ремни **MEGAWELD** используются для транспортировки или передачи мощности с небольшой нагрузкой в следующих отраслях:

- керамическая промышленность
- стекольная промышленность
- деревообрабатывающая промышленность
- производство кирпича и черепицы
- садоводство и овощеводство
- тароупаковочная промышленность
- бумажная промышленность и картонажное производство
- фармацевтическая промышленность
- пищевая промышленность
- робототехнические системы
- автомобилестроение



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



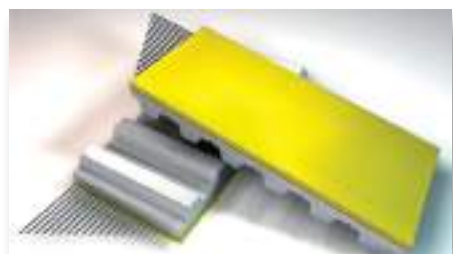
Круглый ремень

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

Компания Megadyne предлагает широкий ассортимент покрытий из полиуретана, эластомера, пенополиуретана, ПВХ и других уникальных материалов. Ниже приведены некоторые примеры. Выберите интересующее вас покрытие или направьте запрос на получение детальной информации в наш отдел по производству оригинального оборудования. Мы подберем для вас правильное решение.



AVAFC 60/70/85 ShA – покрытие, используемое для конвейерной транспортировки абразивных материалов с высоким коэффициентом трения, очень хорошей устойчивостью к воздействию масел и к абразии.



ПОКРЫТИЕ Z – покрытие, используемое для вакуумных конвейерных систем, с хорошей устойчивостью к трению, воздействию масел и к абразии.
APL – покрытие, используемое для конвейерной транспортировки различных материалов, с высоким коэффициентом трения, хорошей устойчивостью к износу и к воздействию масел.



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



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.

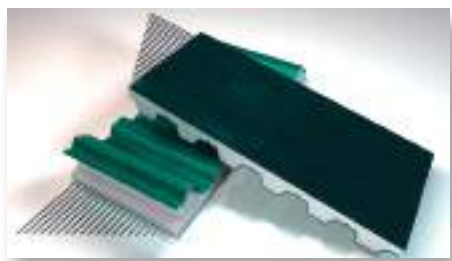


PVC SUPERGRIP – покрытие, используемое для конвейерной транспортировки различных материалов, например дерева и бумаги, из материалов с хорошей устойчивостью к трению, а также к воздействию воды и масел.

ПОКРЫТИЯ



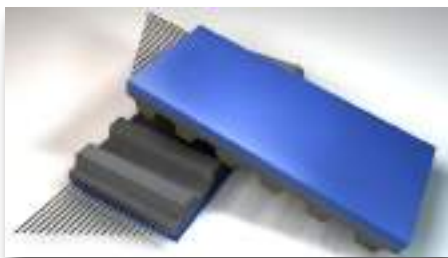
SILOMER – покрытие, используемое для конвейерной транспортировки бьющихся предметов, из материалов с высоким коэффициентом трения и средней устойчивостью к воздействию масел и смазок.



НЕЙЛОННАЯ ТКАНЬ NFT/NFB НА ЗУБЬЯХ – 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.



BLUE GRIP – покрытие из бутадиенового каучука с твердостью 60 ShA, улучшенной стойкостью к абразии и высоким коэффициентом трения. Применяется универсально как альтернатива ремням Linatex. Доступно только на ремнях с резиновой основой, застывает одновременно с ней.



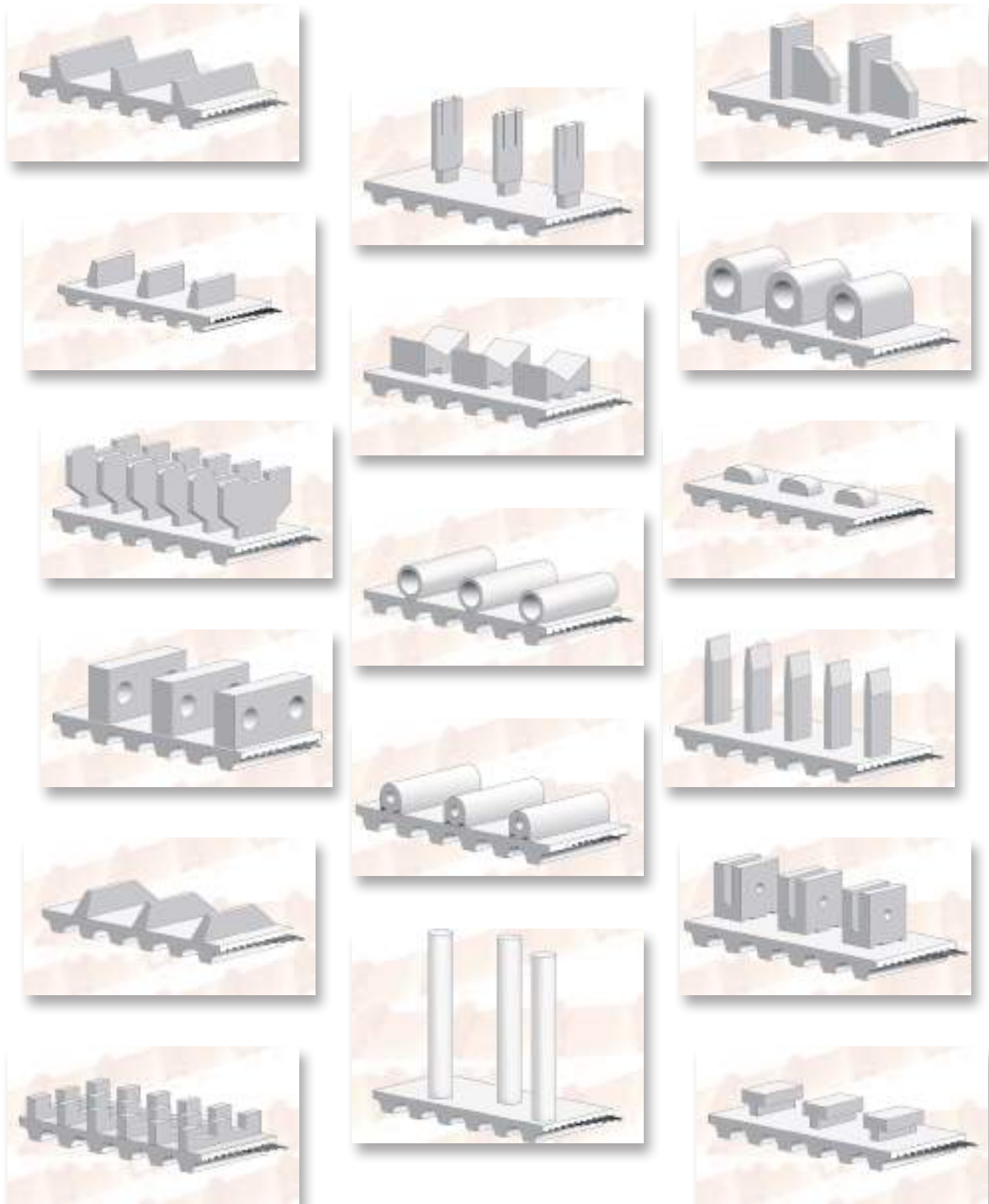
PU YELLOW FOAM – наносится распылением, бесконечное покрытие, доступно с разной твердостью и в разных цветах. Широкоиспользуемый пенополиуретан с очень хорошей устойчивостью к абразии. Используется в бумажной и стекольной промышленности. Благодаря легкой механической обработке это покрытие очень популярно для вакуумных транспортеров.



DURATAQ – покрытие премиум-класса из натурального каучука с компаундом, специально разработанным для достижения очень хорошей устойчивости к абразии и очень высокого коэффициента трения. Успешно используется в транспортировке при средних и высоких нагрузках для ручных рычажных лебедок. Доступны только в бесконечном исполнении.

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 по специальным требованиям заказчика.



СЪЁМНЫЙ ПРОФИЛЬ

Компания Megadyne разработала новое решение механической системы профилей, позволяющее крепить профили, которые не могут быть приварены на полиуретановые зубчатые ремни: FALSE TOOTH SYSTEM (FTS)/СИСТЕМА СЪЁМНЫХ ПРОФИЛЕЙ. Эта механическая система крепления для зубчатых ремней позволяет быстро и легко менять профили индивидуальной конструкции из разных материалов (стали, уретана, UHMW, пластика, дерева).

Теперь доступен широкий ассортимент металлических съёмных профилей с изменяющейся конфигурацией и инновационной системой крепления профилей в разных положениях, что позволяет синхронизировать подачу и перемещение продукции.

Ремень может плавно двигаться вокруг шкивов, поскольку резьбовые вставки закладываются в ячейки съёмных профилей.

ПРЕИМУЩЕСТВА FTS:

- Легкая замена в любое время.
- Может передавать более высокие нагрузки, чем приваренные профили.
- Низкая стоимость запасных частей в случае износа.
- Более низкая стоимость сборки.
- Легкая фиксация профилей.
- Можно использовать профили из разных материалов.
- Съёмные профили из нержавеющей стали пригодны для использования в пищевой и фармацевтической промышленности.
- Нет необходимости снимать ремень в случае замены профилей.
- Высокая точность позиционирования профилей.
- Доступны на ремнях MEGALINEAR JOINED, MEGAFLEX и MEGAPOWER во всех возможных исполнениях: NFT или NFB, FDA, сталь, корды из арамида или нержавеющей стали, с самоцентрирующейся направляющей или без нее.



СИСТЕМА PPJ

Технические свойства

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



ОТСУТСТВИЕ простоя по причине технического обслуживания

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

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

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

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

Усовершенствования процессов, квалифицированные специалисты, установка на выполнение и постоянные инвестиции капитала в оборудование позволяют Megadyne оставаться на передовой новых разработок и обеспечения решений для заказчиков всего спектра отраслей. Инженеры Megadyne способны создать подходящий ремень для обеспечения оптимальной производительности в конкретной отрасли применения.

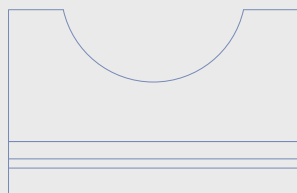
PROFILES GROUND IN COVER



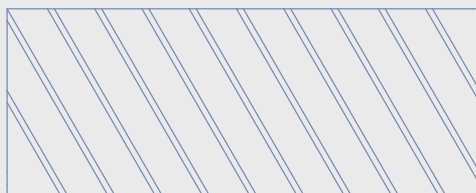
LUG GRIND



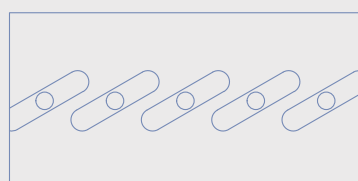
CONVEX GRIND



DIAGONAL GROOVES



SLOTS WITH HOLES



COUNTERSINKS WITH HOLES



СТАЧИВАНИЕ ПРОФИЛЕЙ В ПОКРЫТИИ

Тыльная сторона ремня может быть сточена для достижения сверхточной толщины ремня в дополнение к прецизионному приводу. Если требуется повторное шлифование тыльной стороны в соответствии с допусками, то должна быть указана общая толщина, включая зубья.

ПРОДОЛЬНАЯ ПЕРЕРАБОТКА

Продольная переработка по тыльной поверхности ремня возможна на ремнях с покрытием и без него. Профиль можно подвергнуть точной механической обработке для достижения требуемого функционирования. Измерения подаются как глубина тыльной стороны ремня. Доступно большинство значений ширины и длины.

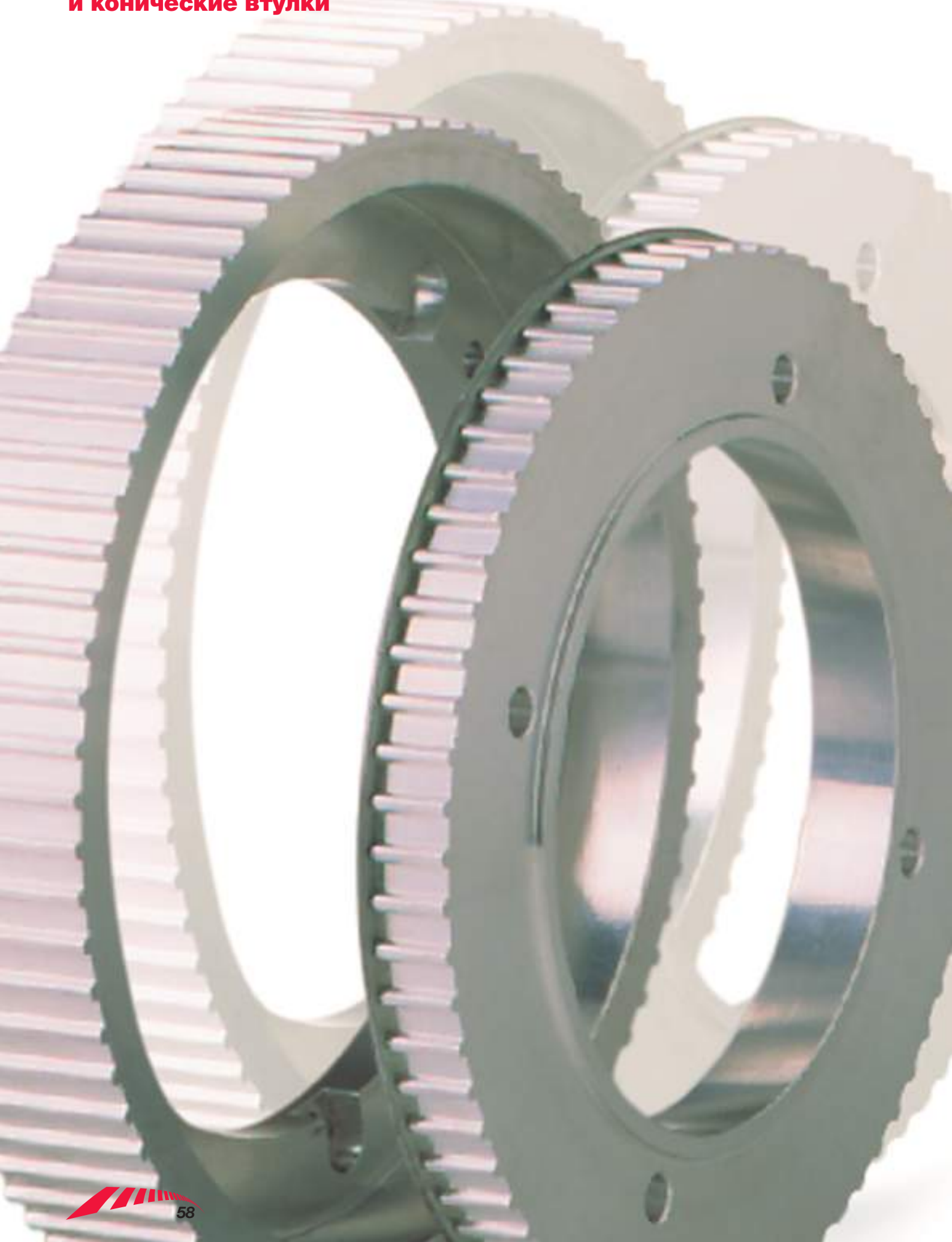
ОТВЕРСТИЯ В ЗУБЧАТЫХ РЕМНЯХ

Отверстия в зубчатых ремнях могут служить для вакуумной транспортировки или транспортировки с газовой смазкой, или же в качестве зазора в механизмах. Ограничители и упоры могут быть прикреплены через отверстия. Изготовление инструментария под заказ может требоваться в зависимости от размещения и размеров требуемых отверстий.



ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕТАЛЛА

**Шкивы, зубчатые ступицы, фланцы, фиксирующие пластины
и конические втулки**



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.

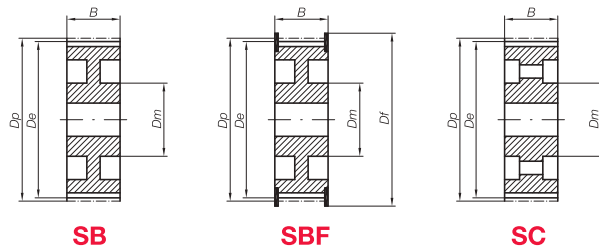
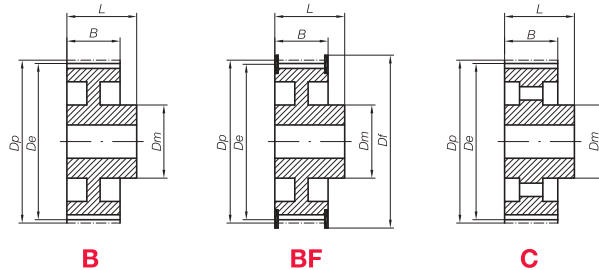
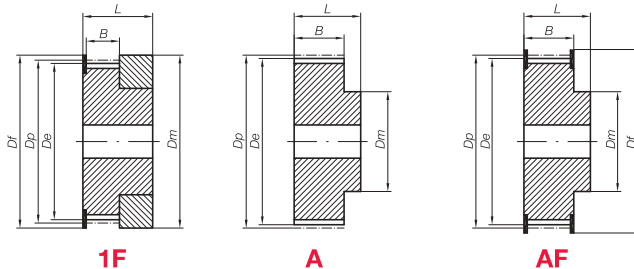
Изделия из металла, изготовленные компанией Megadyne под заказ, могут быть спроектированы с учетом всех требований заказчика.

ШКИВЫ

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

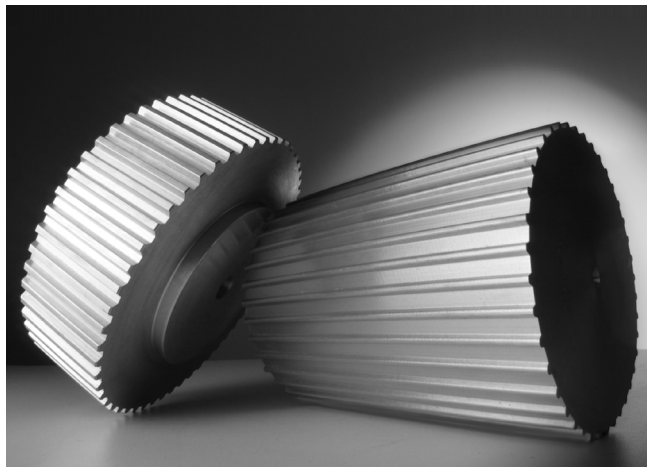
СЕЧЕНИЕ

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



ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕТАЛЛА

Зубчатые ступицы – фланцы – фиксирующие пластины

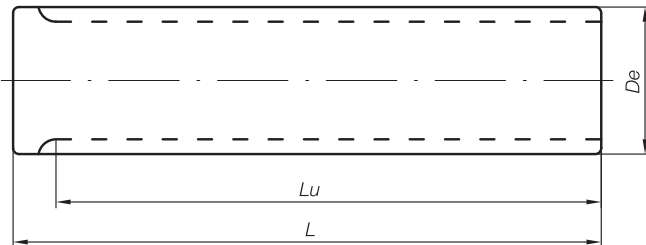


ЗУБЧАТЫЕ СТУПИЦЫ

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

СЕЧЕНИЕ

T – AT – HTD



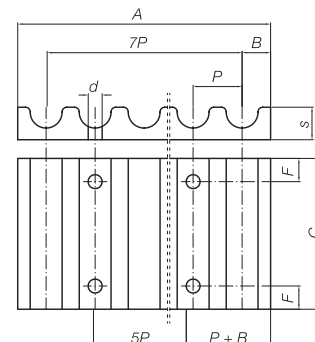
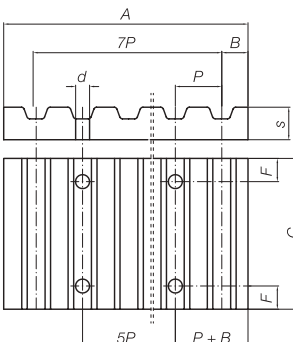
ФЛАНЦЫ ДЛЯ ШКИВОВ

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

- изготовленных под заказ шкивов специального применения;
- быстрого создания недорогих прототипов;
- подбора уникального материала и эксплуатационных спецификаций.

ФИКСИРУЮЩИЕ ПЛАСТИНЫ

Фиксирующие пластины используются для фиксации конца открытого зубчатого ремня.



СЕЧЕНИЕ

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

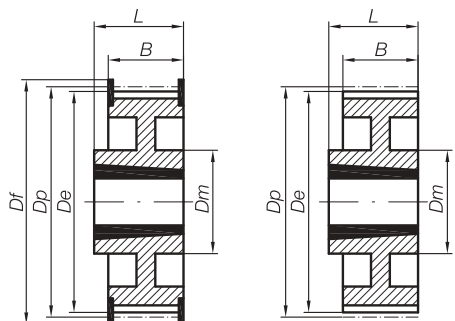
СЕЧЕНИЕ

HTD

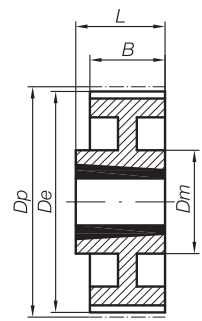


КОНИЧЕСКИЕ ВТУЛКИ

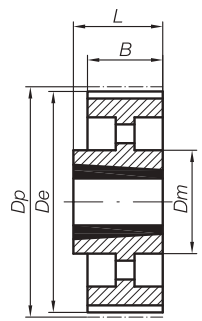
Конические втулки способствуют легкому монтажу и быстрому снятию трансмиссии, устраняя зазор между валом и отверстием. Компания Megadyne поставляет широкий ассортимент разных типов конических втулок с большим разнообразием диаметров отверстий для каждой из них, а также с различными типами замковых пазов.



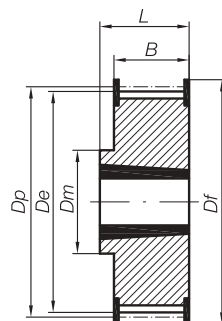
8WF



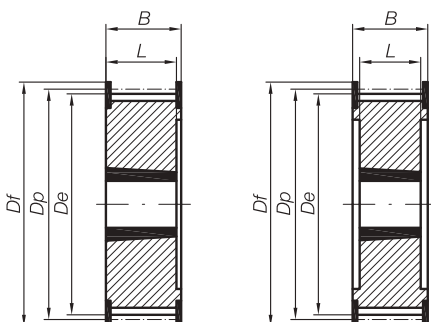
8W



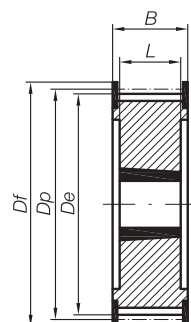
8A



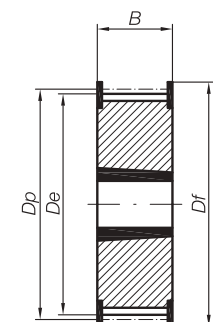
8F



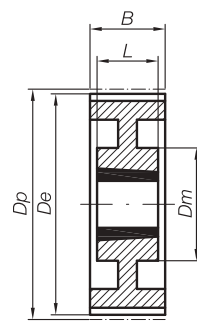
5F



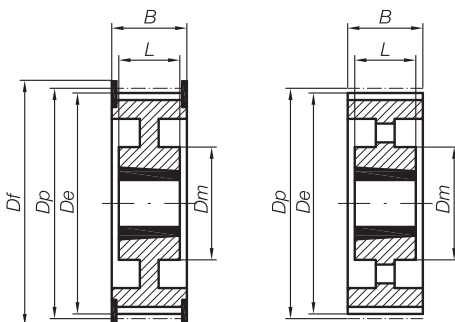
4F



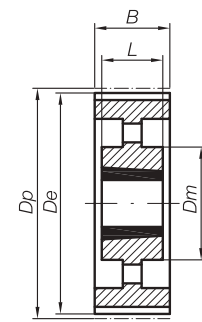
3F



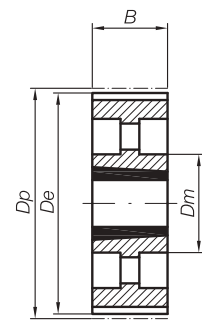
9W



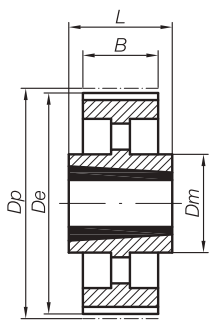
9WF



9A



3A



7A

MEGADYNE DTM MICRO



MEGADYNE DTM-MICRO используется для определения натяжения приводного ремня посредством измерения частоты статического ремня.

Применение новейшей микропроцессорной технологии обеспечивает легкость использования 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
- измерительную головку
- соединительный кабель
- чехол для переноски
- инструкцию по эксплуатации



MEGADYNE BELTS MEASURING GAUGE

Measurement range from 500mm to 2500mm internal length (L).

Megadyne belts measuring gauge can be easily mounted on the wall.



КАТАЛОГИ И РУКОВОДСТВА



СПРАВОЧНИК ПО ПРОДУКЦИИ

Общая
информация
по всему
ассортименту
продукции



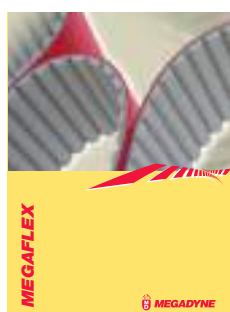
ОТКРЫТЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА MEGALINEAR

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



ОТКРЫТЫЕ РЕМНИ ИЗ РЕЗИНЫ

Расчетное
руководство
для резиновых
открытых
зубчатых ремней



ISORAN

Расчетное
руководство для
ремней Isoran
RPP



PLATINUM

Расчетное
руководство для
ремней Platinum



КЛИНОВЫЕ РЕМНИ

Расчетное
руководство
для резиновых
клиновых ремней



ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ

Расчетное
руководство для
поликлиновых
ремней



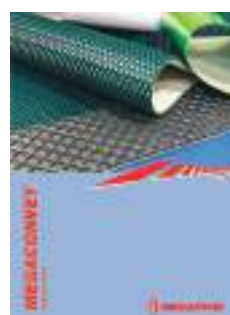
MEAGFLAT

Руководство для
полиуретановых
и резиновых
плоских ремней



MEGAWELD

Руководство для
полиуретановых
круглых и
клиновых ремней



MEACONVEY

Общая
информация об
ассортименте
конвейерных
ремней



MEAPULLEY

Расчетное
руководство для
стандартных
шкивов

ЛИТЕРАТУРА

БРОШЮРЫ ПО ОБЛАСТИМ ПРИМЕНЕНИЯ



РЕМНИ ДЛЯ ВАЛЬЦОВЫХ МЕЛЬНИЦ

Брошюра о применении ремней в вальцовых мельницах



АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ

Отраслевая брошюра о продукции для автомобильстроения



УПАКОВОЧНАЯ ОТРАСЛЬ

Брошюра о ремнях Megadyne в упаковочной отрасли



ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Брошюра о ремнях Megadyne для подъёмно-транспортного оборудования

БРОШЮРЫ ПО ПРОДУКЦИИ



БРОШЮРА

Короткое введение в продукцию Megadyne



ACCU-LINK

Общая информация о регулируемых звеньевых ремнях



LINEA GOLD

Общая информация о новых клиновых ремнях с необработанными краями



OLEOSTATIC GOLD

Общая информация о новых клиновых ремнях с оберткой боковых граней



PLATINUM

Общая информация о ремнях Platinum



СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Общая информация о специальной продукции и обработке

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ КОМПАНИИ MEGADYNE

Статья 1. Заключение договоров

1.1. Настоящие Общие условия должны применяться 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 почты, 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 предоставленную 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, если 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 компании не могло быть неизвестно в момент заключения соглашения, и которые не были раскрыты клиенту, за исключением случаев, если клиент в то время знал или должен был знать о таких фактах.

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

- а) бесплатно отремонтировать продукцию или
- б) бесплатно поставить клиенту новую продукцию для замены несоответствующей или
- с) 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 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 соответства 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.

ПРИМЕЧАНИЯ

ПРИМЕЧАНИЯ

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

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

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

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

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

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



ISO 9001:2008 - ISO 14001:2004
MEGADYNE RUBBER S.A.



ISO 9001
MEGADYNE S.p.A.
ITALY - MATHI



ISO 9001
MEGADYNE GmbH
GERMANY - BORCHEN
ELCHINGEN

БРАЗИЛИЯ
Sorocaba
Phone +55 15 2101 7700
Info.br@megadynegroup.com

КАНАДА
Edmonton
Phone: +1 780 461 4400
Info.ca@megadynegroup.com

Montreal
Phone: +1 514 31 2341
Info.ca@megadynegroup.com

Toronto
Phone: +1 905 602 4400
Info.ca@megadynegroup.com

КИТАЙ
Beijing
Phone +86 10 8150 7478
info.cn@megadynegroup.com

Foshan
Phone +86 757 83815530
info.cn@megadynegroup.com

Fujian
Phone +86 595 8816 0309
info.cn@megadynegroup.com

Ningbo*
Phone +86 574 8650 2886
info.cn@megadynegroup.com

Qingdao*
Phone +86 532 8765 2117
info.cn@megadynegroup.com

Shanghai
Phone +86 21 5447 1473
info.cn@megadynegroup.com

КОЛУМБИЯ
Bogotà
Phone: 011 57 669 3604.
Info.co@megadynegroup.com

Cartagena
Phone: 011 57 313 501 5397
Info.co@megadynegroup.com

ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА
Prague
Phone +420 2 8481 7181
Info.cz@megadynegroup.com

ФРАНЦИЯ
Paris
Phone +33 1 6079 8200
info.fr@megadynegroup.com

St. Jean De Maurienne*
info.fr@megadynegroup.com

ГЕРМАНИЯ
Borch
Phone +49 5251 8735 0
info.de@megadynegroup.com

Elchingen*
info.de@megadynegroup.com

ВЕНГРИЯ
Budapest
Phone +36 23 428 628
info.hu@megadynegroup.com

ИНДИЯ
Chennai*
Phone +91 98841 81175
info.in@megadynegroup.com

ИЗРАИЛЬ
Caesarea
Phone +972 4 6371485
sales@megabeit.co.il

ИТАЛИЯ
Turin*
Phone +39 011 926 8052
info@megadynegroup.com

Milan*
Phone +39 039 689 601
info.it@megadynegroup.com

Pescara
Phone +39 085 9700547
info.it@megadynegroup.com

Venice
Phone: +39 041 929 367
info.it@megadynegroup.com

МЕКСИКА
Mexico C.R.
Phone +52 55 5587 3680
info.mx@megadynegroup.com

ПЕРУ
Lima
Phone +51 995 866 561
info.pe@megadynegroup.com

ПОЛЬША
Bydgoszcz*
Phone +48 52 348 77 12
info.pl@megadynegroup.com

ЮЖНАЯ АФРИКА
Johannesburg
Phone +27 (0)12 661 1652
info.za@megadynegroup.com

Cape Town
Phone +27 (0)21 9820772
info.za@megadynegroup.com

ИСПАНИЯ
Barcelona*
Phone +34 933 774 441
www.avetm.com

Vilanova*
Phone +34 93 811 5450
info.es@megadynegroup.com

ШВЕЦИЯ
Kristianstad
Phone +46 10 1309600
info.se@megadynegroup.com

ТАИЛАНД
Bangkok
Phone: +66 (0) 27115477
info.th@megadynegroup.com

ТУРЦИЯ
Izmir*
Phone +90 232 877 07 00
info.tr@megadynegroup.com

U.K.
Birmingham
Phone: +44 1384 215 021
info.uk@megadynegroup.com

США
California
Phone +1 323 265 8061
info.us@megadynegroup.com

Florida
Phone +1 813 241 4111
info.us@megadynegroup.com

Georgia*
info.us@megadynegroup.com

Illinois
Phone: +1630 752 0600
info.us@megadynegroup.com

New Jersey Americas HQ
Phone +1 973 227 4904
info.us@megadynegroup.com

New York*
Phone +1 716 667-7450
info.us@megadynegroup.com

North Carolina*
info.us@megadynegroup.com

Oregon
Phone +1 503 231 7224
info.us@megadynegroup.com

Texas
Phone +1 972 438 6992
info.us@megadynegroup.com

ГЛАВНЫЙ ОФИС

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

ГЛАВНЫЙ ОФИС СТРАН СНГ

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

www.megadynegroup.com



* Производственные центры