



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



MEGADYNE

О НАС



Компания Megadyne, основанная в 1957 году и располагающаяся в городе Мати (Италия), является мировым производителем резиновых и полиуретановых приводных ремней и относящихся к ним компонентов, используемых для передачи энергии, перемещения продуктов и линейного позиционирования.

Из небольшой семейной компании Megadyne превратилась в международного лидера в своей отрасли. Компания Megadyne имеет множество производственных предприятий (расположенных в Европе, Азии и Америке) и более 50 торговых представительств, благодаря которым обеспечивается ведущее в отрасли производство, отличное обслуживание клиентов и расширенные возможности распространения и изготовления продукции.

Megadyne производит широкий ассортимент термопластичных полиуретановых открытых и бесконечных зубчатых ремней, а также зубчатых резиновых ремней, клиновых ремней, плоских ремней и соответствующих металлических компонентов привода. Для различных промышленных решений компания Megadyne предлагает не только использование инновационной стандартной продукции, но и выполнение изделий по индивидуальному заказу с использованием различных производственных методов. Например, зубчатые ремни с перегородками, центрирующие направляющие, выполненные методом совмещенной экструзии или нестандартные покрытия, модификации ремней с помощью механической обработки и другие решения на заказ, долговечные и подходящие для эксплуатации в тяжелых условиях.

Megadyne сотрудничает с производителями и дистрибьюторами комплектного оборудования по всему миру для разработки продукции для самых тяжелых и требовательных условий эксплуатации в таких разнообразных областях, как лифты и подъемники, станкостроение, оборудование для пищевой промышленности, упаковка и керамика – и это лишь некоторые из многих промышленных областей, в которых вы сможете найти Megadyne.

Философия Megadyne – «Быстро, прямо, гибко и дружелюбно» – заработала нам репутацию компании, с которой люди хотят сотрудничать. После шести десятилетий постепенного расширения, собственных разработок и стратегических приобретений Megadyne по-прежнему стремится инвестировать в лучшие в своих отраслях производственные и технологические мощности и дистрибьюторские сети.



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА МЕГАДУНЕ ПО ВСЕМУ МИРУ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ В ЕВРОПЕ, НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ И АФРИКЕ



ГОЛОВНОЙ ОФИС – МАТИ – ТУРИН – ИТАЛИЯ



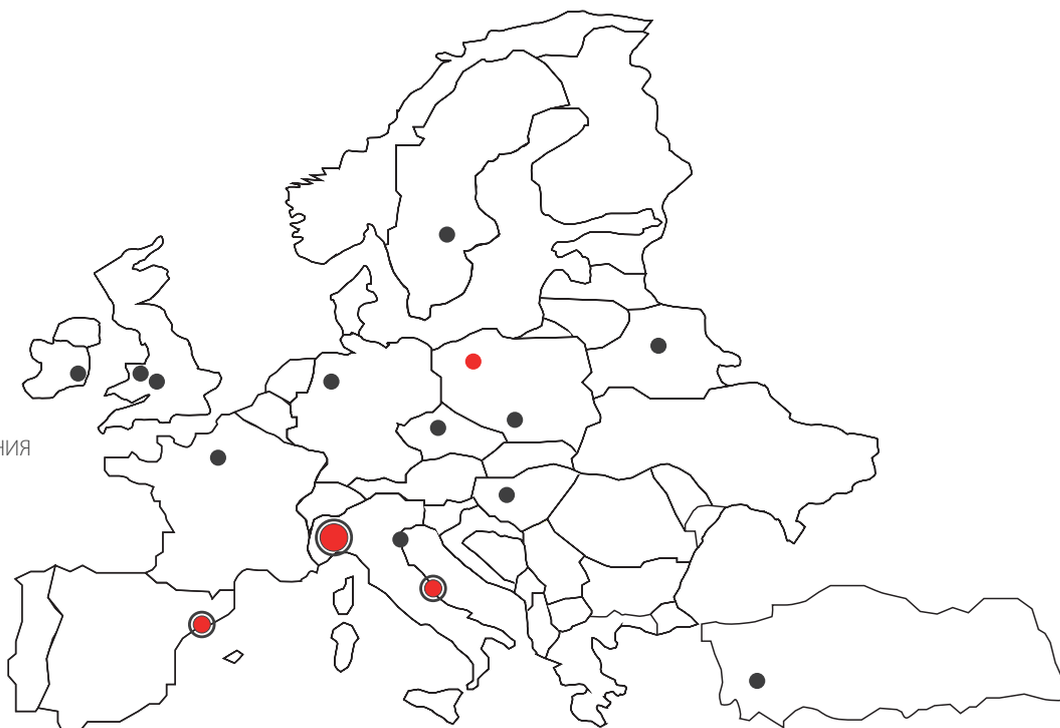
БЫДГОЦ – ПОЛЬША



ВИЛАНОВА – БАРСЕЛОНА – ИСПАНИЯ

ТОРГОВЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В ЕВРОПЕ, НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ И В АФРИКЕ

- Турин – ИТАЛИЯ
- Пескара – ИТАЛИЯ
- Венеция – ИТАЛИЯ
- Прага – ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА
- Бондуфль – ФРАНЦИЯ
- Борхен – ГЕРМАНИЯ
- Будапешт – ВЕНГРИЯ
- Дублин – ИРЛАНДИЯ
- Бельско-Бяла – ПОЛЬША
- Барселона – ИСПАНИЯ
- Кристианстад – ШВЕЦИЯ
- Измир – ТУРЦИЯ
- Бирмингем – ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
- Вулвергемптон – ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
- Йоханнесбург – ЮАР
- Кейптаун – ЮАР



- **ТОРГОВОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО И ПРОИЗВОДСТВО**
- **ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ**
- **ТОРГОВЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА**

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА MEGADYNE ПО ВСЕМУ МИРУ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ В ЮЖНОЙ И СЕВЕРНОЙ АМЕРИКЕ



АТЛАНТА (ДЖОРДЖИЯ) – США



ШАРЛОТТ (СЕВЕРНАЯ КАРОЛИНА) – США

ТОРГОВЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В ЮЖНОЙ И СЕВЕРНОЙ АМЕРИКЕ

- Фэрфилд (Коннектикут) – США
- Кароль Стрим (Иллинойс) – США
- Даллас (Техас) – США
- Лос-Анджелес (Калифорния) – США
- Портленд (Орегон) – США
- Тампа (Флорида) – США
- Торонто (Онтарио) – КАНАДА
- Монреаль (Квебек) - КАНАДА
- Эдмонтон (Альберта) – КАНАДА
- Аскапоцалько – МЕКСИКА
- Сан-Паулу – БРАЗИЛИЯ
- Богота – КОЛУМБИЯ
- Картахена – КОЛУМБИЯ
- Лима – ПЕРУ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ В АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКОМ РЕГИОНЕ



ЦИНДАО – КИТАЙ



НИНБО – КИТАЙ



ЧЕННАИ – ИНДИЯ



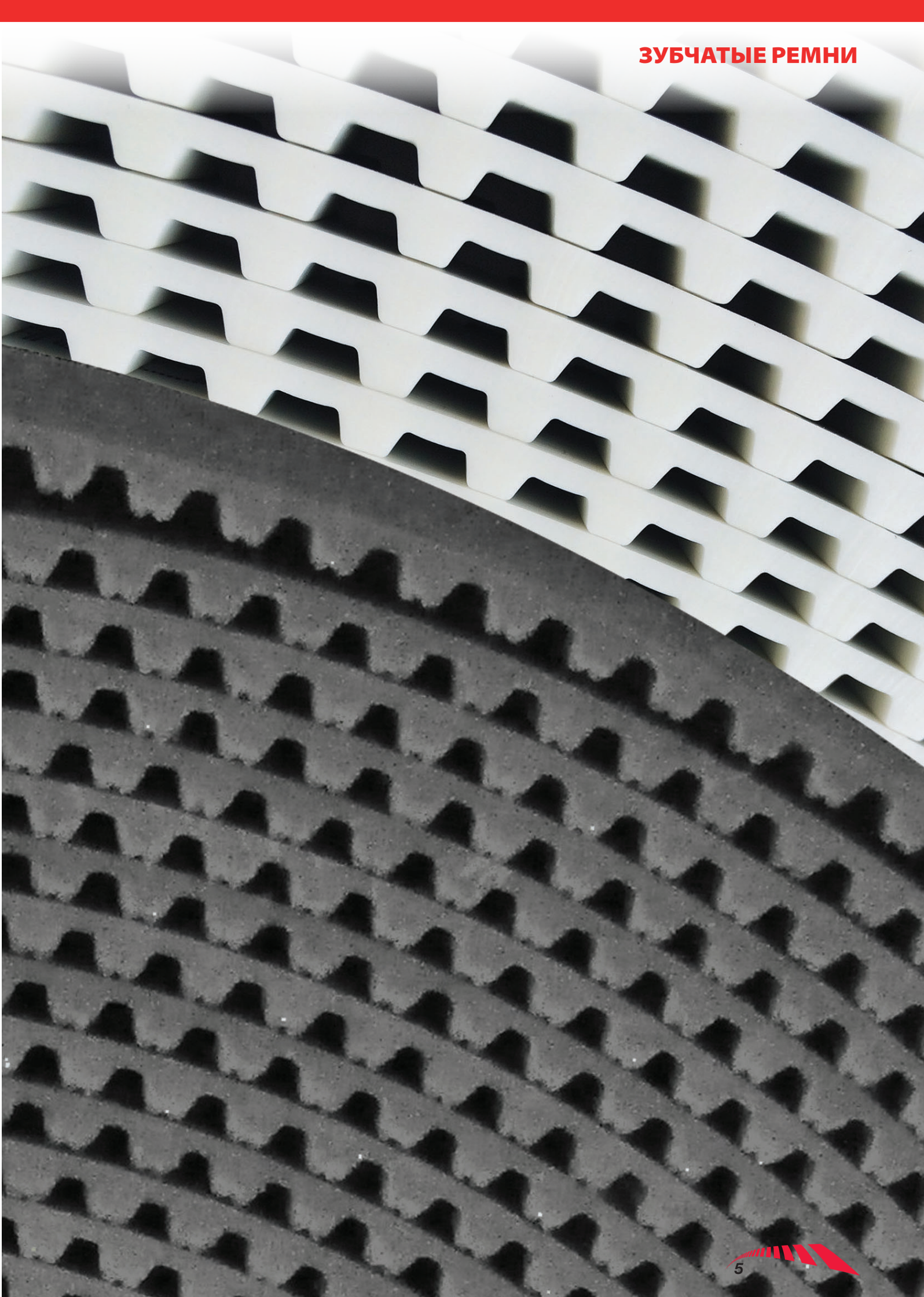
ТОРГОВЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКОМ РЕГИОНЕ

- Ченнаи (Тамилнад) - ИНДИЯ
- Нагоя – ЯПОНИЯ
- Пекин – КНР
- Фошань – КНР
- Нинбо – КНР
- Шанхай – КНР
- Циндао – КНР
- Сиань – КНР
- Бангкок – ТАИЛАНД
- Мельбурн – АВСТРАЛИЯ

- ТОРГОВОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО И ПРОИЗВОДСТВО
- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
- ТОРГОВЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

СОДЕРЖАНИЕ

ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ	5
Резиновые бесконечные ремни Isoran	6
Открытые резиновые ремни Isoran	11
Ремни Megarower	13
Ремни Megaflex	17
Ремни Megalinear	21
ПЛОСКИЕ РЕМНИ	25
Megaflat – плоские бесконечные ремни из резины и полиуретана	26
КЛИНОВЫЕ РЕМНИ	27
С оберткой боковых граней (Extra, Oleostatic, Olesostatic Gold)	28
Двусторонние с оберткой боковых граней (Esaflex)	34
С оберткой боковых граней без покрытия на тыльной стороне (XDV2)	35
Многоручьевые ремни (Pluriband)	36
С необработанными краями (Linea Gold, Linea X, Varisect)	37
Ремень Accu-Link	42
ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ	43
PV – резиновые поликлиновые ремни	44
Megarib – бесконечные поликлиновые ремни из полиуретана	45
СПЕЦИАЛЬНЫЕ И НЕСТАНДАРТНЫЕ РЕМНИ	46
Megaweld	47
Покрытия	48
Перегородки	50
Съемные профили	51
Система PPJ	51
Специальные модификации	52
ПРОДУКЦИЯ ИЗ МЕТАЛЛА	53



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 зубьями с одной стороны или с двух сторон с профилями Imperial и RPP. Они изготавливаются с использованием самых передовых технологий.

ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ISORAN IMPERIAL MXL XL L H XH XXH

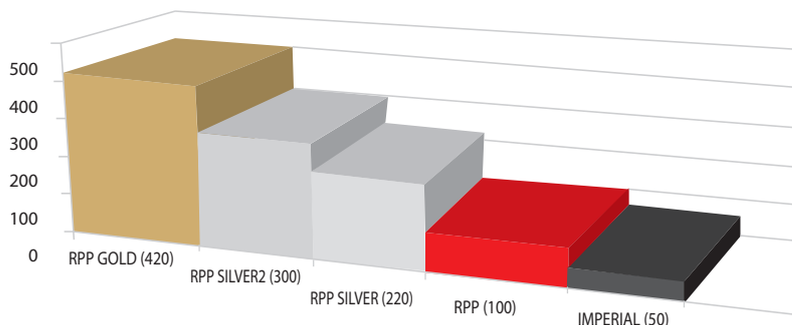
- трапециевидальный профиль зубьев;
- полихлоропреновые зубья для точного сцепления ремня со шкивом;
- стекловолоконное армирование для минимизации удлинения;
- нейлоновая ткань, защищающая поверхность зубьев.

ISORAN RPP3 RPP5 RPP8 RPP14

- параболический профиль зуба RPP для обеспечения постепенного увеличения давления по высоте зубьев;
- хлоропреновый каучук для повышения износостойкости и увеличения срока службы ремня;
- стекловолоконное армирование для минимизации удлинения и высокой гибкости;
- самосмазывающаяся нейлоновая ткань для защиты поверхности зубьев.

РЕМНИ RPP SILVER, RPP SILVER2 и RPP GOLD изготавливаются из самых качественных материалов. Это обеспечивает следующие преимущества:

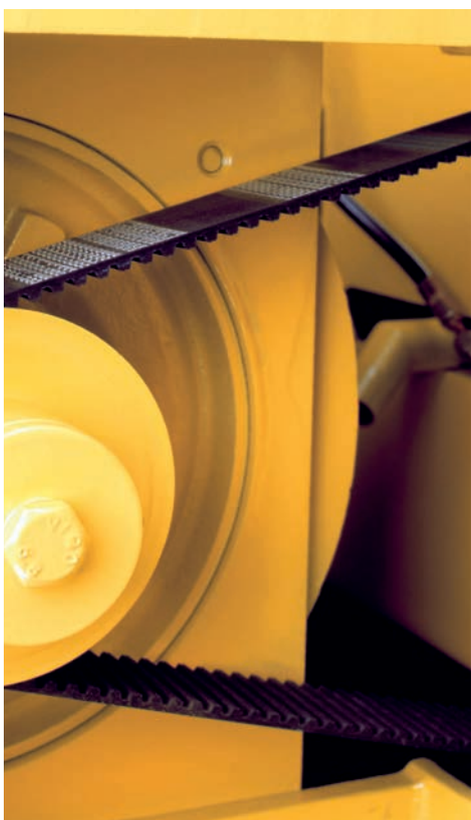
- возможность модернизировать существующую ременную передачу, не меняя шкивы;
- идеальную взаимозаменяемость с параболическим и глубоким профилем шкива;
- антистатические свойства в соответствии с BS 2050 (для Silver 5M только по запросу);
- КПД до 98%;
- превосходная работа с натяжными обратными роликами;
- меньшую вероятность перескакивания зубьев и повышенную устойчивость к сдвигу зубьев;
- бесшумность, отсутствие необходимости техобслуживания.



ISORAN PLATINUM – резиновый зубчатый ремень, который благодаря разработке и использованию инновационной технологии гибридного корда Dual Core позволяет избежать проблем, характерных для ремней со стальными и арамидными кордами. PLATINUM обеспечивает превосходные эксплуатационные характеристики благодаря установке корда в резиновую матрицу и покрытию поверхности зубьев специальной высокопрочной, не имеющей аналогов тканью.

Благодаря использованию инновационных материалов PLATINUM предлагает:

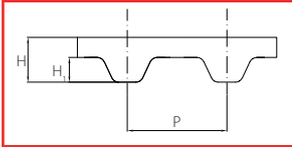
- увеличение несущей способности на 40% по сравнению с RPP GOLD;
- использование стандартных RPP шкивов при полной функциональной взаимозаменяемости с другими системами шкивов глубоких профилей, например профиля HTD и т.д.;
- модернизацию существующих приводов без необходимости замены шкивов, а только самого ремня;
- снижение уровня шума путем сокращения ширины ремня за счет более высокой производительности системы. При тех же условиях трансмиссии ремни PLATINUM производят такой же уровень шума, как и RPP GOLD;
- низкие уровни шума по сравнению с приводными системами, использующими полиуретан, сталь и т.д., благодаря резиновой матрице и параболическому профилю зубьев, за что они признаны самой тихой системой на рынке;
- широкий непрерывный диапазон возможных температур, как ни у одной другой системы, делает PLATINUM единственным решением для работы в экстремальных условиях.



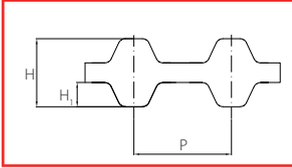
ISORAN

Резиновые бесконечные зубчатые ремни

ISORAN IMPERIAL



ISORAN IMPERIAL DD



MXL	
Код	Расчетная 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
P	2,032
H ₁	0,51
H	1,14

MXL	
Код	Расчетная 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
H ₁	0,51
H	1,14

XL	
Код	Расчетная 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
170 XL	431,80
176 XL	447,04
180 XL	457,20
182 XL	462,28
188 XL	477,52
190 XL	482,60
198 XL	502,92
200 XL	508,00
202 XL	513,08
210 XL	533,40
212 XL	538,48
214 XL	543,56
220 XL	558,80
228 XL	579,12
230 XL	584,20
234 XL	594,36
240 XL	609,60
250 XL	635,00
260 XL	660,40
270 XL	685,80
276 XL	701,04
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
384 XL	975,36
388 XL	985,52
390 XL	990,60
392 XL	995,68
434 XL	1102,36
460 XL	1168,40
530 XL	1346,20
600 XL	1524,00
710 XL	1803,40
P	5,08
H ₁	1,27
H	2,4

L	
Код	Расчетная 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
540 L	1371,60
600 L	1524,00
728 L	1847,85
817 L	2076,45
P	9,525
H ₁	1,91
H	3,6

XL DD	
Код	Расчетная длина (мм)
120 XL DD	304,80
130 XL DD	330,20
140 XL DD	355,60
146 XL DD	370,84
150 XL DD	381,00
156 XL DD	396,24
160 XL DD	406,40
170 XL DD	431,80
176 XL DD	447,04
180 XL DD	457,20
182 XL DD	462,28
188 XL DD	477,52
190 XL DD	482,60
198 XL DD	502,92
200 XL DD	508,00
202 XL DD	513,08
210 XL DD	533,40
212 XL DD	538,48
214 XL DD	543,56
220 XL DD	558,80
228 XL DD	579,12
230 XL DD	584,20
234 XL DD	594,36
240 XL DD	609,60
250 XL DD	635,00
260 XL DD	660,40
270 XL DD	685,80
276 XL DD	701,04
290 XL DD	736,60
310 XL DD	787,40
316 XL DD	802,64
320 XL DD	812,80
330 XL DD	838,20
344 XL DD	873,76
352 XL DD	894,08
364 XL DD	924,56
380 XL DD	965,20
384 XL DD	975,36
388 XL DD	985,52
390 XL DD	990,60
392 XL DD	995,68
434 XL DD	1102,36
460 XL DD	1168,40
530 XL DD	1346,20
600 XL DD	1524,00
710 XL DD	1803,40
P	5,08
H ₁	1,27
H	3,05

H	
Код	Расчетная 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
1645 H	4178,30
1700 H	4318,00
P	12,7
H ₁	2,29
H	4,4

L DD	
Код	Расчетная длина (мм)
124 L DD	314,33
135 L DD	342,90
150 L DD	381,00
173 L DD	438,15
187 L DD	476,25
202 L DD	514,35
210 L DD	533,40
225 L DD	571,50
240 L DD	609,60
255 L DD	647,70
270 L DD	685,80
285 L DD	723,90
300 L DD	762,00
322 L DD	819,15
334 L DD	847,73
345 L DD	876,30
367 L DD	933,45
390 L DD	990,60
405 L DD	1028,70
412 L DD	1047,75
420 L DD	1066,80
450 L DD	1143,00
480 L DD	1219,20
510 L DD	1295,40
540 L DD	1371,60
600 L DD	1524,00
728 L DD	1847,85
817 L DD	2076,45
P	9,525
H ₁	1,91
H	4,6

P	12,7
H ₁	2,29
H	5,9

XH	
Код	Расчетная 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
H ₁	6,35
H	11,4

XXH	
Код	Расчетная длина (мм)
700 XXH	1778,0
800 XXH	2032,0
900 XXH	2286,0
1000 XXH	2540,0
1200 XXH	3048,0
1400 XXH	3556,0
1600 XXH	4064,0
1800 XXH	4572,0
P	31,75
H ₁	9,53
H	15,3

H DD	
Код	Расчетная длина (мм)
240 H DD	609,60
255 H DD	647,70
270 H DD	685,80
300 H DD	762,00
330 H DD	838,20
360 H DD	914,40
390 H DD	990,60
400 H DD	1016,00
420 H DD	1066,80
450 H DD	1143,00
480 H DD	1219,20
510 H DD	1295,40
540 H DD	1371,60
570 H DD	1447,80
600 H DD	1524,00
630 H DD	1600,20
660 H DD	1676,40
670 H DD	1701,80
700 H DD	1778,00
725 H DD	1841,50
750 H DD	1905,00
800 H DD	2032,00
850 H DD	2159,00
900 H DD	2286,00
1000 H DD	2540,00
1100 H DD	2794,00
1120 H DD	2844,80
1140 H DD	2895,60
1150 H DD	2921,00
1250 H DD	3175,00
1400 H DD	3556,00
1645 H DD	4178,30
1700 H DD	4318,00
P	12,7
H ₁	2,29
H	5,9

ISORAN

Резиновые бесконечные зубчатые ремни

RPP3	
Код	Расчетная 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
H ₁	1,15
H	2,4

RPP5	
Код	Расчетная 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
460 RPP5	460
465 RPP5	465
475 RPP5	475
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
670 RPP5	670
675 RPP5	675
700 RPP5	700
705 RPP5	705
710 RPP5	710
725 RPP5	725
740 RPP5	740
750 RPP5	750
755 RPP5	755
800 RPP5	800
835 RPP5	835
850 RPP5	850
890 RPP5	890
900 RPP5	900
935 RPP5	935
940 RPP5	940
950 RPP5	950
980 RPP5	980
1000 RPP5	1000
1025 RPP5	1025
1050 RPP5	1050
1100 RPP5	1100
1125 RPP5	1125
1135 RPP5	1135
1195 RPP5	1195
1200 RPP5	1200
1240 RPP5	1240
1270 RPP5	1270
1420 RPP5	1420
1500 RPP5	1500
1595 RPP5	1595
1605 RPP5	1605
1690 RPP5	1690
1790 RPP5	1790
1800 RPP5	1800
1870 RPP5	1870
1895 RPP5	1895
1945 RPP5	1945
2000 RPP5	2000
2250 RPP5	2250
2350 RPP5	2350
2525 RPP5	2525
P	5
H ₁	2
H	3,8

RPP8	
Код	Расчетная 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
608 RPP8	608
632 RPP8	632
640 RPP8	640
680 RPP8	680
720 RPP8	720
760 RPP8	760
800 RPP8	800
840 RPP8	840
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
1792 RPP8	1792
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
4000 RPP8	4000
4400 RPP8	4400
P	8
H ₁	3,2
H	5,4

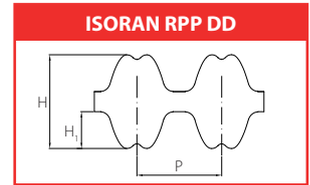
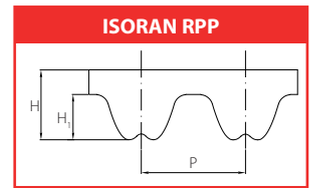
RPP14	
Код	Расчетная длина (мм)
966 RPP14	966
994 RPP14	994
1092 RPP14	1092
1106 RPP14	1106
1120 RPP14	1120
1190 RPP14	1190
1260 RPP14	1260
1288 RPP14	1288
1344 RPP14	1344
1400 RPP14	1400
1442 RPP14	1442
1512 RPP14	1512
1568 RPP14	1568
1610 RPP14	1610
1750 RPP14	1750
1764 RPP14	1764
1778 RPP14	1778
1848 RPP14	1848
1890 RPP14	1890
1904 RPP14	1904
1960 RPP14	1960
2100 RPP14	2100
2240 RPP14	2240
2310 RPP14	2310
2380 RPP14	2380

RPP14	
Код	Расчетная длина (мм)
2450 RPP14	2450
2520 RPP14	2520
2590 RPP14	2590
2660 RPP14	2660
2800 RPP14	2800
2968 RPP14	2968
3136 RPP14	3136
3150 RPP14	3150
3304 RPP14	3304
3360 RPP14	3360
3500 RPP14	3500
3850 RPP14	3850
3920 RPP14	3920
4326 RPP14	4326
4410 RPP14	4410
4578 RPP14	4578
4956 RPP14	4956
P	14
H ₁	6
H	9,7

RPP5 DD	
Код	Расчетная длина (мм)
600 RPP5 DD	600
610 RPP5 DD	610
615 RPP5 DD	615
635 RPP5 DD	635
640 RPP5 DD	640
670 RPP5 DD	670
675 RPP5 DD	675
700 RPP5 DD	700
705 RPP5 DD	705
710 RPP5 DD	710
725 RPP5 DD	725
740 RPP5 DD	740
750 RPP5 DD	750
755 RPP5 DD	755
800 RPP5 DD	800
835 RPP5 DD	835
850 RPP5 DD	850
890 RPP5 DD	890
900 RPP5 DD	900
935 RPP5 DD	935
940 RPP5 DD	940
950 RPP5 DD	950
980 RPP5 DD	980
1000 RPP5 DD	1000
1025 RPP5 DD	1025
1050 RPP5 DD	1050
1100 RPP5 DD	1100
1125 RPP5 DD	1125
1135 RPP5 DD	1135
1195 RPP5 DD	1195
1200 RPP5 DD	1200
1240 RPP5 DD	1240
1270 RPP5 DD	1270
1420 RPP5 DD	1420
1500 RPP5 DD	1500
1595 RPP5 DD	1595
1605 RPP5 DD	1605
1690 RPP5 DD	1690
1790 RPP5 DD	1790
1800 RPP5 DD	1800
1870 RPP5 DD	1870
1895 RPP5 DD	1895
1945 RPP5 DD	1945
2000 RPP5 DD	2000
2250 RPP5 DD	2250
2525 RPP5 DD	2525
P	5
H ₁	2
H	5,2

RPP8DD	
Код	Расчетная 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
2840 RPP8 DD	2840
3048 RPP8 DD	3048
3200 RPP8 DD	3200
3280 RPP8 DD	3280
3600 RPP8 DD	3600
4400 RPP8 DD	4400
P	8
H ₁	3,2
H	7,8

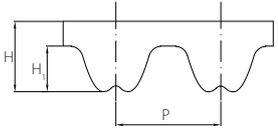
RPP14 DD	
Код	Расчетная длина (мм)
966 RPP14 DD	966
994 RPP14 DD	994
1092 RPP14 DD	1092
1106 RPP14 DD	1106
1120 RPP14 DD	1120
1190 RPP14 DD	1190
1260 RPP14 DD	1260
1288 RPP14 DD	1288
1344 RPP14 DD	1344
1400 RPP14 DD	1400
1442 RPP14 DD	1442
1512 RPP14 DD	1512
1568 RPP14 DD	1568
1610 RPP14 DD	1610
1750 RPP14 DD	1750
1764 RPP14 DD	1764
1778 RPP14 DD	1778
1848 RPP14 DD	1848
1890 RPP14 DD	1890
1904 RPP14 DD	1904
1960 RPP14 DD	1960
2100 RPP14 DD	2100
2240 RPP14 DD	2240
2310 RPP14 DD	2310
2380 RPP14 DD	2380
2450 RPP14 DD	2450
2520 RPP14 DD	2520
2590 RPP14 DD	2590
2660 RPP14 DD	2660
2800 RPP14 DD	2800
2968 RPP14 DD	2968
3136 RPP14 DD	3136
3150 RPP14 DD	3150
3304 RPP14 DD	3304
3360 RPP14 DD	3360
3500 RPP14 DD	3500
3850 RPP14 DD	3850
3920 RPP14 DD	3920
4326 RPP14 DD	4326
4410 RPP14 DD	4410
4578 RPP14 DD	4578
4956 RPP14 DD	4956
P	14
H ₁	6
H	13,7



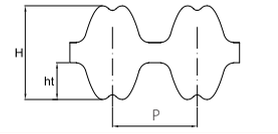
ISORAN

Резиновые бесконечные зубчатые ремни

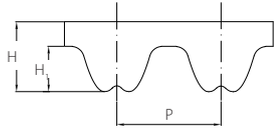
ISORAN SILVER



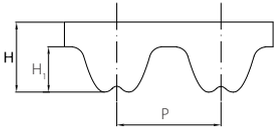
ISORAN SILVER DD



ISORAN GOLD



ISORAN PLATINUM



SLV5	
Код	Расчетная длина (мм)
180 SLV5	180
225 SLV5	225
235 SLV5	235
245 SLV5	245
255 SLV5	255
265 SLV5	265
270 SLV5	270
280 SLV5	280
285 SLV5	285
295 SLV5	295
300 SLV5	300
305 SLV5	305
325 SLV5	325
330 SLV5	330
345 SLV5	345
350 SLV5	350
375 SLV5	375
400 SLV5	400
420 SLV5	420
425 SLV5	425
450 SLV5	450
455 SLV5	455
460 SLV5	460
465 SLV5	465
475 SLV5	475
500 SLV5	500
525 SLV5	525
535 SLV5	535
565 SLV5	565
575 SLV5	575
580 SLV5	580
600 SLV5	600
610 SLV5	610
615 SLV5	615
635 SLV5	635
640 SLV5	640
670 SLV5	670
675 SLV5	675
700 SLV5	700
705 SLV5	705
710 SLV5	710
725 SLV5	725
740 SLV5	740
750 SLV5	750
755 SLV5	755

SLV5	
Код	Расчетная 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
1000 SLV5	1000
1025 SLV5	1025
1050 SLV5	1050
1100 SLV5	1100
1125 SLV5	1125
1135 SLV5	1135
1195 SLV5	1195
1200 SLV5	1200
1240 SLV5	1240
1270 SLV5	1270
1420 SLV5	1420
1500 SLV5	1500
1595 SLV5	1595
1605 SLV5	1605
1690 SLV5	1690
1790 SLV5	1790
1800 SLV5	1800
1870 SLV5	1870
1895 SLV5	1895
1945 SLV5	1945
2000 SLV5	2000
2250 SLV5	2250
2350 SLV5	2350
2525 SLV5	2525
P	5
H ₁	2
H	3,8

SLV2 8M	
Код	Расчетная 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
1224 SLV2 8M	1224
1280 SLV2 8M	1280
1352 SLV2 8M	1352
1424 SLV2 8M	1424
1440 SLV2 8M	1440
1600 SLV2 8M	1600
1680 SLV2 8M	1680
1760 SLV2 8M	1760
1800 SLV2 8M	1800
1904 SLV2 8M	1904
2000 SLV2 8M	2000
2200 SLV2 8M	2200
2272 SLV2 8M	2272
2400 SLV2 8M	2400
2520 SLV2 8M	2520
2600 SLV2 8M	2600
2800 SLV2 8M	2800
3048 SLV2 8M	3048

SLV2 8M	
Код	Расчетная 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
1224 SLV2 8M	1224
1280 SLV2 8M	1280
1352 SLV2 8M	1352
1424 SLV2 8M	1424
1440 SLV2 8M	1440
1600 SLV2 8M	1600
1680 SLV2 8M	1680
1760 SLV2 8M	1760
1800 SLV2 8M	1800
1904 SLV2 8M	1904
2000 SLV2 8M	2000
2200 SLV2 8M	2200
2272 SLV2 8M	2272
2400 SLV2 8M	2400
2520 SLV2 8M	2520
2600 SLV2 8M	2600
2800 SLV2 8M	2800
3048 SLV2 8M	3048

SLV2 8M	
Код	Расчетная длина (мм)
3200 SLV2 8M	3200
3280 SLV2 8M	3280
3600 SLV2 8M	3600
4000 SLV2 8M	4000
4400 SLV2 8M	4400
P	8
H ₁	3,2
H	5,4

SLV2 14M	
Код	Расчетная 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
1568 SLV2 14M	1568
1610 SLV2 14M	1610
1750 SLV2 14M	1750
1764 SLV2 14M	1764
1778 SLV2 14M	1778
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
4326 SLV2 14M	4326
4410 SLV2 14M	4410
4578 SLV2 14M	4578
4956 SLV2 14M	4956
P	14
H ₁	6
H	9,7

SLV8 DD	
Код	Расчетная 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
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
1224 SLV8 DD	1224
1280 SLV8 DD	1280
1352 SLV8 DD	1352
1424 SLV8 DD	1424
1440 SLV8 DD	1440
1464 SLV8 DD	1464
1600 SLV8 DD	1600
1680 SLV8 DD	1680
1760 SLV8 DD	1760
1800 SLV8 DD	1800
1904 SLV8 DD	1904
2000 SLV8 DD	2000
2200 SLV8 DD	2200
2240 SLV8 DD	2240
2272 SLV8 DD	2272
2400 SLV8 DD	2400

SLV8 DD	
Код	Расчетная 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
P	8
H ₁	3,2
H	7,8

SLV14 DD	
Код	Расчетная длина (мм)
966 SLV14 DD	966
994 SLV14 DD	994
1092 SLV14 DD	1092
1106 SLV14 DD	1106
1120 SLV14 DD	1120
1190 SLV14 DD	1190
1260 SLV14 DD	1260
1288 SLV14 DD	1288
1344 SLV14 DD	1344
1400 SLV14 DD	1400
1442 SLV14 DD	1442
1512 SLV14 DD	1512
1568 SLV14 DD	1568
1610 SLV14 DD	1610
1750 SLV14 DD	1750
1764 SLV14 DD	1764
1778 SLV14 DD	1778
1848 SLV14 DD	1848
1890 SLV14 DD	1890
1904 SLV14 DD	1904
1960 SLV14 DD	1960
2100 SLV14 DD	2100
2240 SLV14 DD	2240
2310 SLV14 DD	2310
2380 SLV14 DD	2380
2450 SLV14 DD	2450
2520 SLV14 DD	2520
2590 SLV14 DD	2590
2660 SLV14 DD	2660
2800 SLV14 DD	2800
2968 SLV14 DD	2968
3136 SLV14 DD	3136
3150 SLV14 DD	3150
3304 SLV14 DD	3304
3360 SLV14 DD	3360
3500 SLV14 DD	3500
3850 SLV14 DD	3850
3920 SLV14 DD	3920
4326 SLV14 DD	4326
4410 SLV14 DD	4410
4578 SLV14 DD	4578
4956 SLV14 DD	4956
P	14
H ₁	6
H	13,7

GLD8	
Код	Расчетная длина (мм)
248 GLD8	248
288 GLD8	288
320 GLD8	320
352 GLD8	352
360 GLD8	360
376 GLD8	376
384 GLD8	384
408 GLD8	408
416 GLD8	416
424 GLD8	424
456 GLD8	456
480 GLD8	480
536 GLD8	536
544 GLD8	544
560 GLD8	560
600 GLD8	600
608 GLD8	608
632 GLD8	632
640 GLD8	640
680 GLD8	680
720 GLD8	720
760 GLD8	760
800 GLD8	800
840 GLD8	840
880 GLD8	880
896 GLD8	896
920 GLD8	920
960 GLD8	960
1000 GLD8	1000
1040 GLD8	1040
1080 GLD8	1080
1120 GLD8	1120
1160 GLD8	1160
1200 GLD8	1200

GLD8	
Код	Расчетная 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
2200 GLD8	2200
2240 GLD8	2240
2272 GLD8	2272
2400 GLD8	2400
2520 GLD8	2520
2600 GLD8	2600
2800 GLD8	2800
2840 GLD8	2840
3048 GLD8	3048
3200 GLD8	3200
3280 GLD8	3280
3600 GLD8	3600
4000 GLD8	4000
4400 GLD8	4400
P	8
H ₁	3,2
H	5,4

GLD14	
Код	Расчетная 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	

ISORAN OPEN-END
Открытые резиновые зубчатые ремни в рулонах



Открытые резиновые зубчатые ремни ISORAN



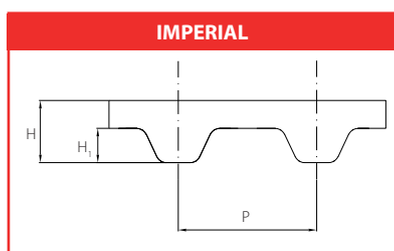
ОТКРЫТЫЕ РЕЗИНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ISORAN

Предназначены специально для линейных приводов, точного позиционирования и реверсивных приводов.

Высокая тяговая способность, отсутствие расходов на техническое обслуживание и очень низкий уровень шума – все это делает этот ремень отличной альтернативой цепям или тросам реверсивных приводов.

Резиновые открытые ремни производства Megadyne, изготавливаемые посредством прямой или спиральной нарезки, доступны со следующими профилями, длинами шагов ремня и исполнениями:

- ISORAN MXL; XL; L; H
- ISORAN RPP RPP3; RPP5; RPP8
- ISORAN RPP SILVER SLV5; SLV8
- ISORAN RPP STEEL RPP8; RPP14
- STD STD8

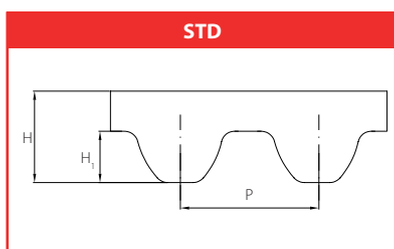


MXL	
Станд. ширина (дюймы)	
	0,25
	0,31
	0,37
P	2,032
H	1,14
H ₁	0,51

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

L	
Станд. ширина (дюймы)	
	0,50
	0,75
	1,00
P	9,525
H	3,8
H ₁	1,91

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

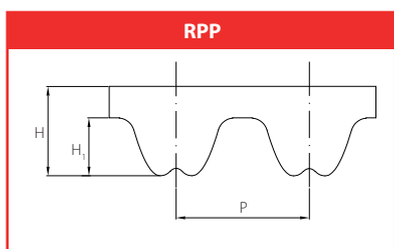


STD8	
Станд. ширина (мм)	
	10
	12
	15
	20
	25
P	8
H	5,4
H ₁	3,05

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

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

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



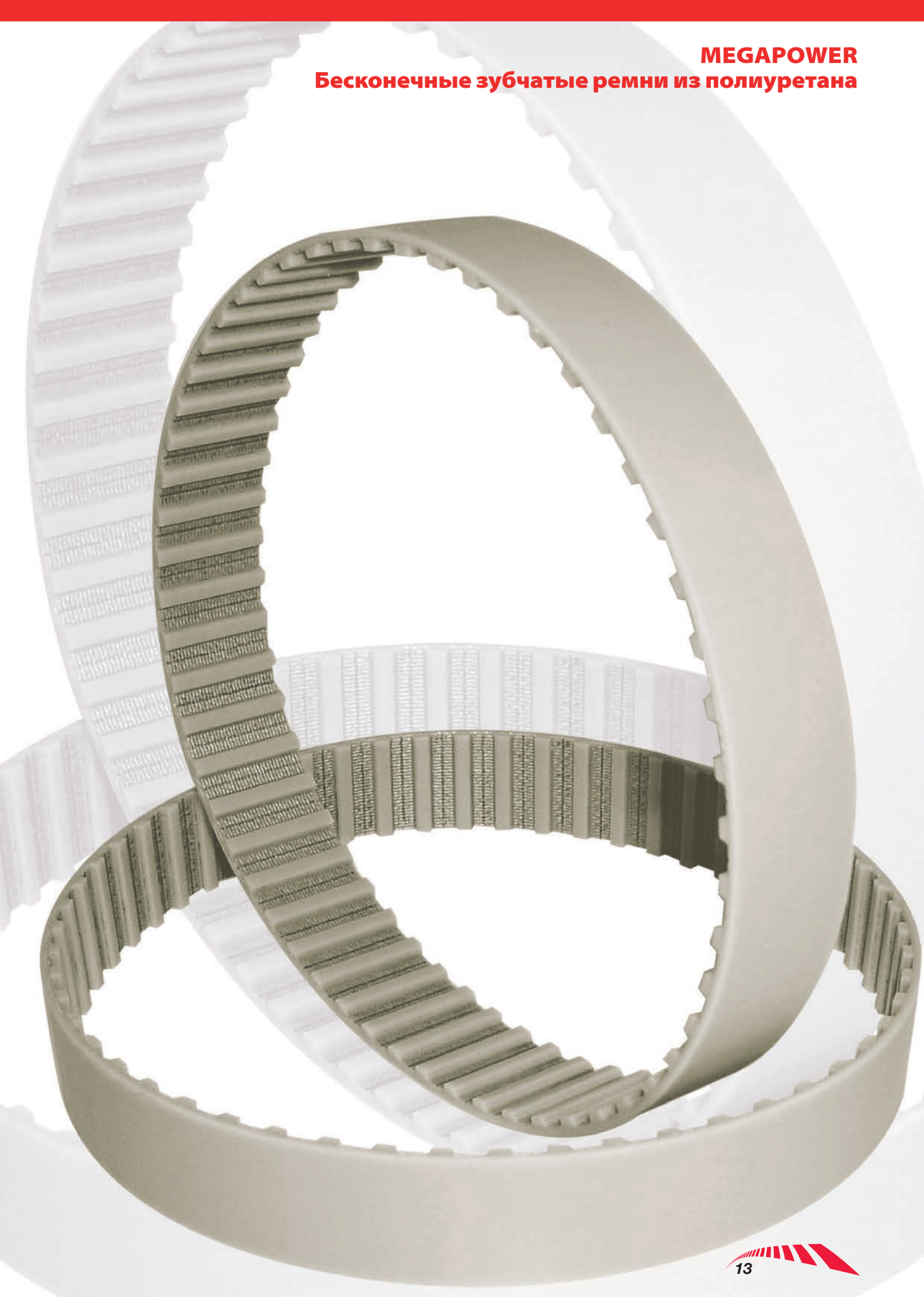
RPP STEEL 8	
Станд. ширина (мм)	
	10
	15
	20
	30
	50
P	8
H	5,45
H ₁	3,2

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

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

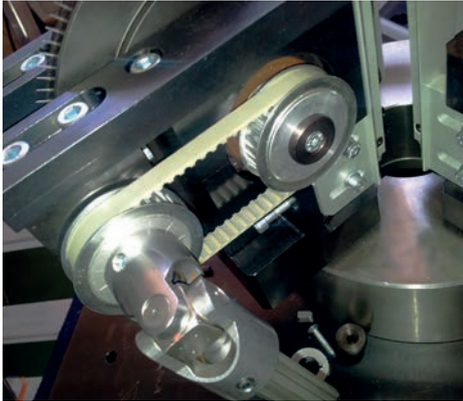
SLV8	
Станд. ширина (мм)	
	10
	15
	20
	25
P	8
H	5,4
H ₁	3,2

MEGAPOWER
Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана



MEGAPOWER

Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана



MEGAPOWER – это зубчатые ремни, изготавливаемые с использованием уникального метода термореактивного формования.

высококачественный полиуретан придает превосходную износостойкость и устойчивость к истиранию и, в сочетании с различными вариантами кордов из высококачественной стали, обеспечивает высокую прочность и тяговое сопротивление ремней. Результат – зубчатый ремень с превосходной стабильностью размеров. Зубчатые ремни производства Мегаровер изготовлены с соблюдением жестких требований к точности изготовления, что обеспечивает постоянство их длины и ширины.

Комбинацией всех этих качеств являются ремни Мегаровер с отличными физическими и химическими параметрами.

Ремни **MEGAPOWER** особенно хорошо работают в синхронизированных и шаговых приводах в легких условиях эксплуатации, в офисной технике и бытовых приборах. Для удовлетворения запросов промышленной отрасли компания Megadyne создала **MEGAPOWER2** – новое поколение зубчатых ремней из термореактивного полиуретана. Наш уникальный новый процесс формования в сочетании с высокоэффективным компаундом обеспечивает превосходные динамические характеристики, большую передаваемую мощность и превосходную стабильность размеров. Это приводит к улучшению характеристик Мегаровер2 на 30%:



МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- постоянство размеров;
- низкое предварительное натяжение;
- низкий уровень шума;
- высокая стойкость к истиранию;
- низкие эксплуатационные расходы;
- высокая гибкость;
- линейные скорости до 30 м/с.

ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- хорошая устойчивость к износу, гидролизу, ультрафиолетовым лучам и озону;
- диапазон рабочих температур: от -25 °С до +80 °С (кратковременно до +110 °С);
- хорошая устойчивость к воздействию масел, смазок и жиров;
- хорошая устойчивость к большинству кислот и щелочей.



MEGAPOWER FC – это новые ремни от Megadyne для пищевой промышленности, изготовленные из материалов, допущенных к контакту с пищевыми продуктами, в соответствии с европейскими регламентами EC 1935/2004, EC 10/2011 и EC 174/2015.

Основные характеристики:

- устойчивость к большинству химических чистящих средств и ко влажным и мокрым средам;
- высокое ускорение, отличная синхронизация и устойчивость к множественным пускам и остановкам;
- легкая очистка;
- диапазон рабочих температур -25°С/+80°С.



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	Расчетная длина (мм)
180	180
200	200
P	2
H	1,1
H ₁	0,5

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

T2.5	
Код	Расчетная 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	Расчетная длина (мм)
120	120
150	150
165	165
180	180
185	185
200	200
210	210
215	215
220	220
225	225
245	245
250	250
255	255
260	260
270	270
275	275
280	280
295	295
300	300
305	305
330	330
340	340
350	350
355	355
365	365
375	375
390	390
395	395
400	400
410	410
420	420
425	425
440	440
445	445
450	450
455	455
460	460
475	475
480	480
500	500
510	510
515	515
515*	515*
525	525
545	545
550	550
560	560
560*	560*
575	575
590	590
600	600
610	610
620	620
630	630
640	640
650	650
660	660
675	675
690	690
700	700
720	720
725	725
750	750
765	765
780	780
800	800
815	815
830	830
840	840
850	850
860	860
885	885
900	900
920	920
940	940
990	990
1000	1000
1075	1075
1100	1100
1160	1160
1200	1200
1215	1215
1275	1275
1280	1280
1315	1315
1355	1355
1380	1380
1440	1440
1470	1470
1500	1500
1580	1580
1690	1690
1955	1955
P	5
H	2,2
H ₁	1,2

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

T10	
Код	Расчетная длина (мм)
260	260
320	320
340	340
370	370
390	390
400	400
410	410
440	440
450	450
480	480
500	500
530	530
550	550
560	560
600	600
600*	600*
610	610
630	630
630*	630*
650	650
660	660
680	680
690	690
700	700
720	720
720*	720*
730	730
750	750
780	780
800*	800*
810	810
840	840
850	850
880	880
890	890
900	900
900*	900*
910	910
920	920
920*	920*
950	950
960	960
970	970
980	980
1000	1000
1010	1010
1050	1050
1080	1080
1100	1100
1110	1110
1140	1140
1150	1150
1200	1200
1210	1210
1240	1240
1250	1250
1300	1300
1320	1320
1350	1350
1390	1390
1400	1400
1420	1420
1440	1440
1450	1450
1460	1460
1500	1500
1560	1560
1600	1600
1610	1610
1700	1700
1750	1750
1780	1780
1800	1800
1880	1880
1960	1960
2250	2250
P	10
H	4,5
H ₁	2,5

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

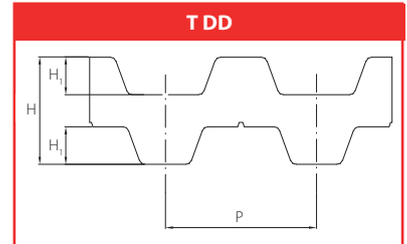
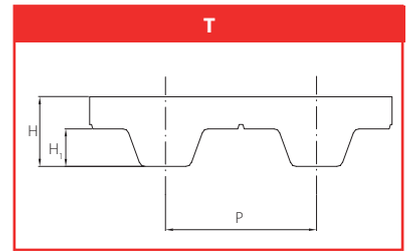
T2.5 DD	
Код	Расчетная длина (мм)
457,5 DD	457,5
P	2,5
H	1,9
H ₁	0,7

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

T5 DD	
Код	Расчетная длина (мм)
410 DD	410
460 DD	460
515 DD	515
525 DD	525
550 DD	550
590 DD	590
620 DD	620
650 DD	650
685 DD	685
700 DD	700
750 DD	750
815 DD	815
840 DD	840
860 DD	860
940 DD	940
1100 DD	1100
P	5
H	3,40
H ₁	1,2

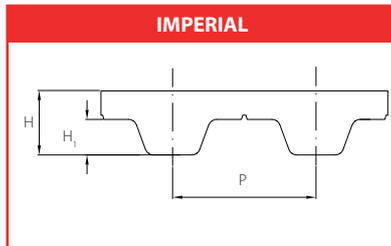
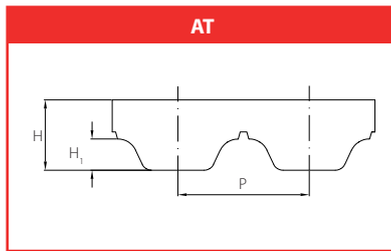
T10 DD	
Станд. ширина (мм)	
10/12/16/20/25/32/50/75	

T10 DD	
Код	Расчетная длина (мм)
260 DD	260
530 DD	530
630 DD	630
660 DD	660
700 DD	700
720 DD	720
800 DD	800
840 DD	840
900 DD	900
920 DD	920
980 DD	980
1010 DD	1010
1100 DD	1100
1150 DD	1150
1210 DD	1210
1240 DD	1240
1250 DD	1250
1320 DD	1320
1350 DD	1350
1420 DD	1420
1500 DD	1500
1610 DD	1610
1800 DD	1800
1880 DD	1880
P	10
H	7
H ₁	2,5



MEGAPOWER

Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана



AT5

Станд. ширина (мм)
6/8/10/12/16/20/25

Код	Расчетная 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	Расчетная 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	4,8
H ₁	2,5

MXL

Станд. ширина (мм)
3,2/4,8/6,4

Код	Расчетная 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	Расчетная 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

H

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

Код	Расчетная 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

L

Станд. ширина (мм)
12,7/19,1/25,4

Код	Расчетная 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

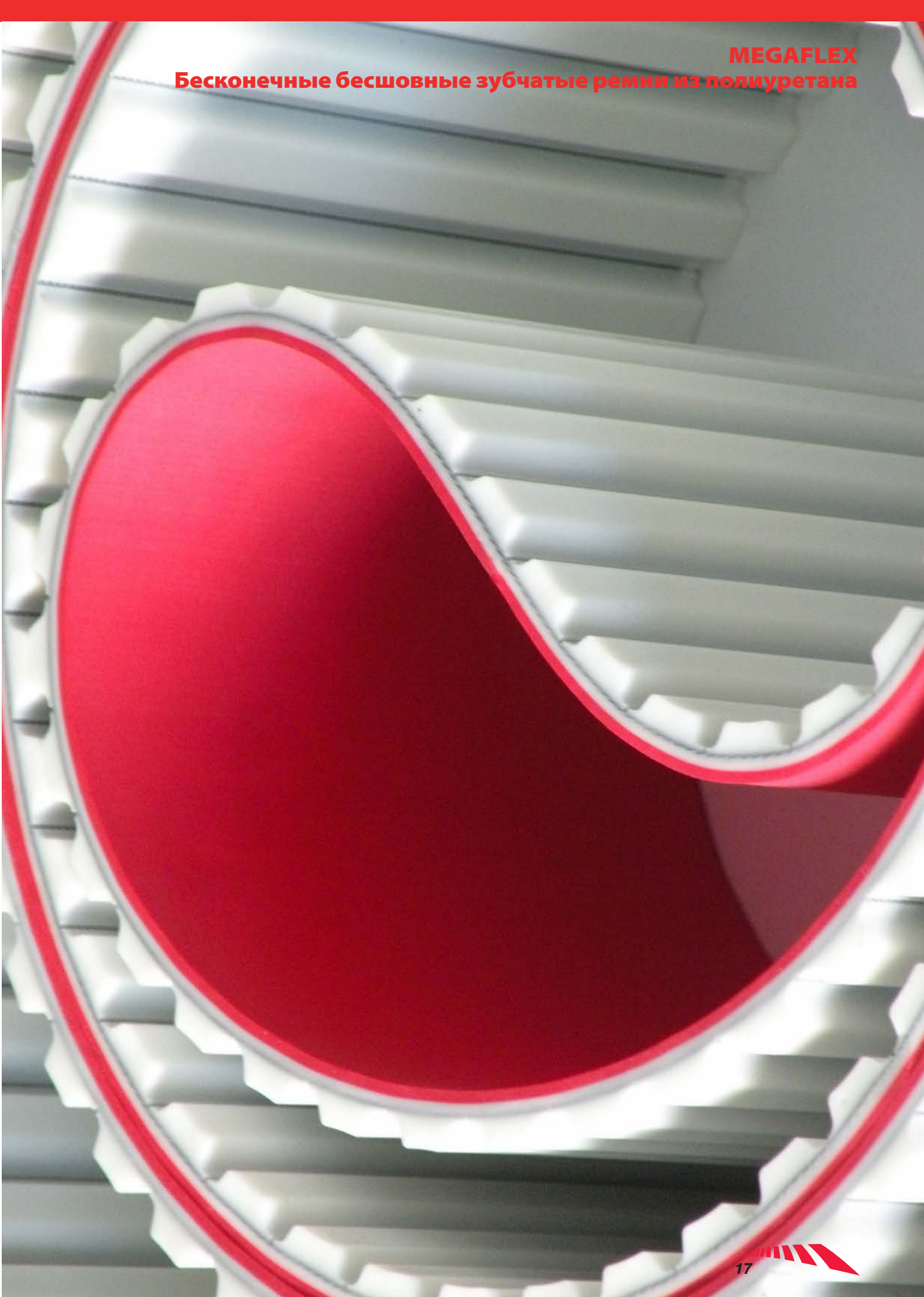
H

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

Код	Расчетная 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

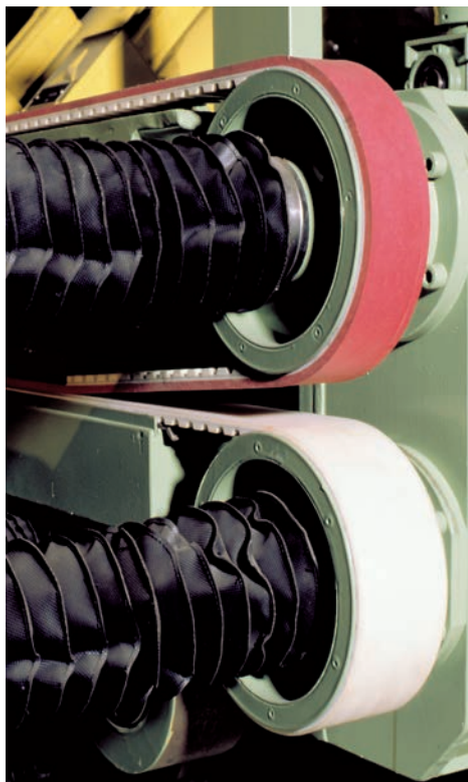
MEGAFLEX

Бесконечные бесшовные зубчатые ремни из полиуретана



MEGAFLEX

Бесконечные бесшовные зубчатые ремни из полиуретана



Зубчатые ремни **MEGAFLEX** изготавливаются из термопластичного полиуретана с непрерывным стальным спиральным кордом.

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

Они особенно подходят для передачи мощности и транспортировки при высоких нагрузках и скоростях (до 10 000 об/мин).

Нанесение нейлонового покрытия на зубья в процессе производства повышает эксплуатационные свойства при специальных условиях применения и снижает коэффициент трения, а следовательно, и уровень производимого ремнями шума.

Также возможно дополнительное утолщение ремня посредством нанесения специального покрытия на тыльную сторону ремня с целью обеспечения дополнительной защиты от воздействия агрессивных веществ и тяжелых изделий.

MEGAFLEX – бесконечные бесшовные зубчатые ремни с превосходными эксплуатационными характеристиками.

Зубчатые ремни Megadyne **MEGAFLEX** изготавливаются длиной от 1500 до 22 770 мм.

MEGAFLEX

Специальные исполнения

- корды повышенной гибкости;
- нейлоновая ткань на зубьях (NFT) для ремней длиной от 1900 мм;
- фрезеровка, шлифование и перфорирование под заказ в соответствии со спецификацией;
- дополнительные сплошные покрытия с тыльной стороны ремня:
 - полиуретан, твердость по Шору 85° ShA;
 - Tenax, твердость по Шору 50° ShA;
 - Linatex, твердость по Шору 40° ShA;
 - желтый полиуретановый каучук (PUR), твердость по Шору 60° ShA;
 - серый полиуретановый каучук (PUR), твердость по Шору 60° ShA;
 - неопреновый каучук, твердость по Шору 70° ShA.

Покрытия другой твердости доступны под заказ.



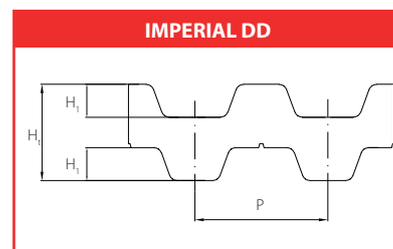
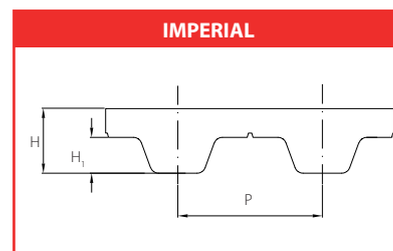
Бесконечные бесшовные зубчатые ремни из полиуретана

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

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

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

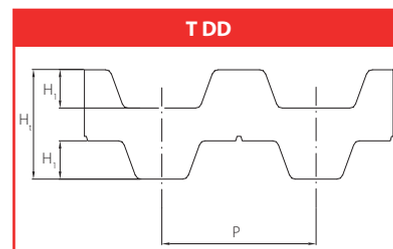
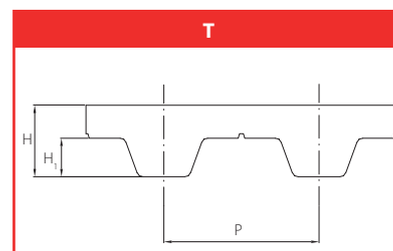
XH/XHDD	
Станд. ширина (мм)	
25,4	
38,1	
50,8	
76,2	
101,6	
152,4	
P	22,225
H	11,2
H _i	6,35
H _t	15,49



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

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

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

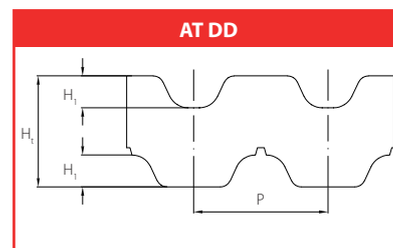
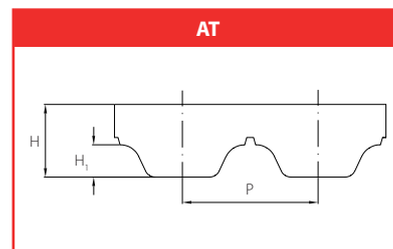


AT5/AT5DD	
Станд. ширина (мм)	
10	
16	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
P	5
H	2,7
H _i	1,2
H _t	3,9

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

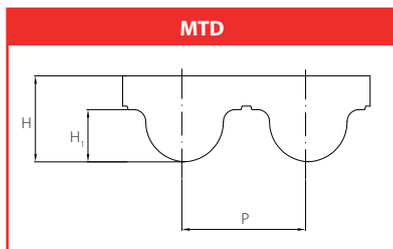
AT15	
Станд. ширина (мм)	
32	
50	
75	
100	
150	
P	15
H	6,3
H _i	3,8

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



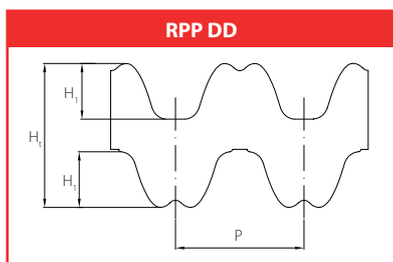
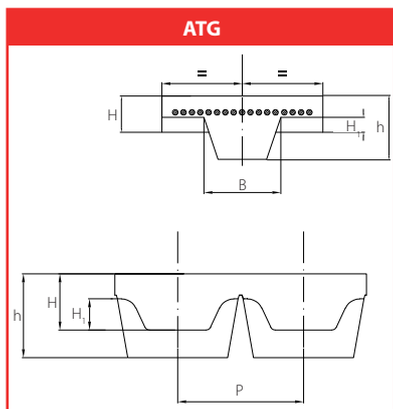
MEGAFLEX

Бесконечные бесшовные зубчатые ремни из полиуретана



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

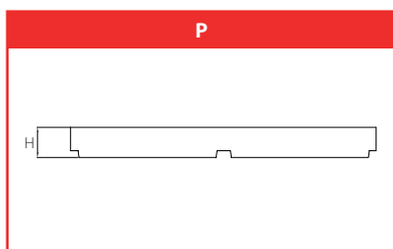
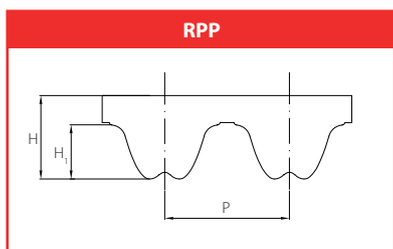
ATG10 K13	
Станд. ширина (мм)	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
P	10
H	4,5
H ₁	2,5
B	13
h	9



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

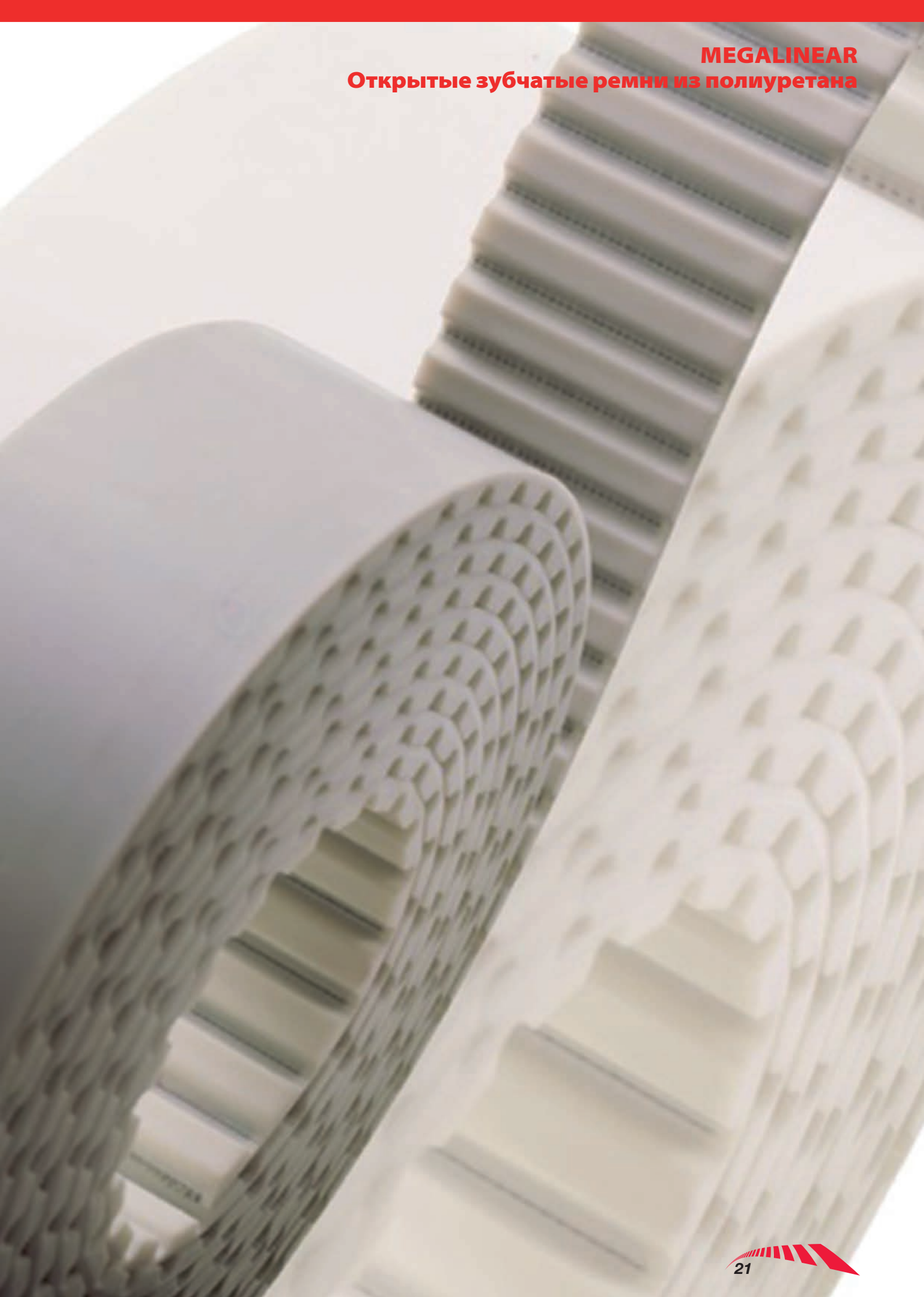
RPP8/RPP8DD	
Станд. ширина (мм)	
15	
20	
30	
50	
85	
100	
150	
P	8
H	5,4
H ₁	3,2
H _t	7,8

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 из полиуретана



MEGALINEAR

Открытые зубчатые ремни из полиуретана



Открытые зубчатые ремни **MEGALINEAR** изготавливаются из термопластичного полиуретана, обеспечивающего высокую стойкость к износу и к истиранию. Благодаря различным видам стальных кордов отличные эксплуатационные свойства ремней сохраняются и при повышенных тяговых нагрузках. Разработанные с соблюдением жестких параметров и допусков, ремни **MEGALINEAR** гарантируют максимальную надежность и превосходную стабильность размеров. Дополнительное нейлоновое покрытие зубьев и/или тыльной стороны ремня повышает эксплуатационные свойства для специальных условий применения. Кроме того, на внутреннюю сторону ремней может быть нанесен дополнительный слой из полиуретана с целью обеспечения дополнительной защиты от воздействия агрессивных веществ и тяжелых изделий.

Ремни **MEGALINEAR** обладают следующими характеристиками:

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- постоянство размеров;
- низкое предварительное натяжение;
- низкий уровень шума;
- высокая стойкость к истиранию;
- низкие эксплуатационные расходы;
- высокая гибкость;
- линейные скорости до 80 м/с;
- высокоточное линейное позиционирование.

ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- хорошая устойчивость к износу;
- хорошая устойчивость к гидролизу;
- хорошая устойчивость к воздействию УФ-лучей;
- хорошая устойчивость к озону;
- диапазон рабочих температур: от -25 °С до +80 °С (кратковременно до +110 °С);
- хорошая устойчивость к воздействию масел, смазок и жиров;
- хорошая устойчивость к большинству кислот и щелочей.
- совместимость при изготовлении с другими термопластичными материалами.

MEGALINEAR производят в рулонах стандартной длиной 100 метров или в виде зубчатых или плоских бесконечных соединенных ремней, с направляющими и без них и т.д.

Ремни **MEGALINEAR** также доступны с различными кордами, такими как кевларовые (К), повышенной гибкости (НГ), повышенной прочности (НР) и повышенных гибкости и прочности (НПФ).

Компания Megadyne расширила свой ассортимент ремней Megalinear, добавив в него новые линейки: Megalinear QST, Megalinear GW и Megalinear FC.

MEGALINEAR QST, специально разработанный для снижения уровня шума, возникающего при работе на высоких скоростях, является полностью самоцентрирующимся, что устраняет необходимость фланцев на шкивах. Шевронные ремни с нейлоновым покрытием зубьев обеспечивают высокий крутящий момент.

Для эксплуатации на тяжелом оборудовании компания Megadyne предлагает **MEGALINEAR GW** – ремень высокой производительности из термопластичного полиуретана. Высокие эксплуатационные характеристики ремня достигаются благодаря повышенной прочности зубьев на срез и применению высокопрочных кордов из оцинкованной стали. Ремни Megalinear GW гарантируют больше передаваемой мощности в условиях продолжительных высоких нагрузок.

Благодаря своей точности и передаваемой мощности ремни **MEGALINEAR FC** подходят для синхронного конвейерного перемещения, а также удовлетворяют всем требованиям для использования с пищевыми продуктами. Эти ремни гарантируют отсутствие риска соскальзывания, даже в маслянистой и влажной среде, а также отсутствие риска изнашивания и отсоединения профиля тыльной стороны.



MEGALINEAR

Открытые зубчатые ремни из полиуретана

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

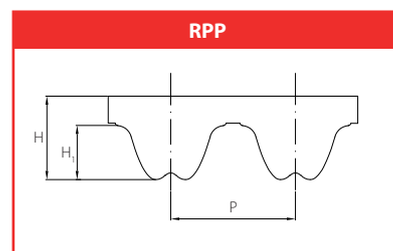
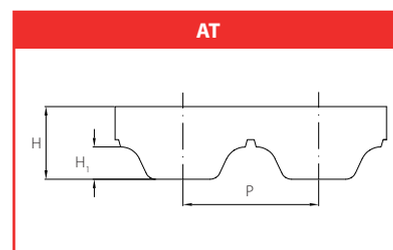
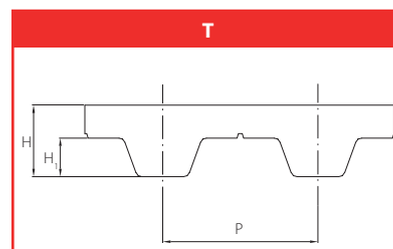
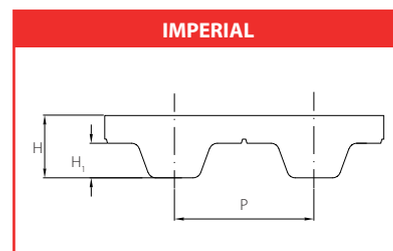
H		H*		XH	
Станд. ширина (дюймы)		Станд. ширина (дюймы)		Станд. ширина (дюймы)	
0,50		8,00		1,00	
0,75		10,00		1,50	
1,00		12,00		2,00	
1,50		16,00		3,00	
2,00		20,00		4,00	
3,00				6,00	
4,00					
6,00					
P	12,7	P	12,7	P	22,225
H	4,3	H	4,3	H	11,2
H _i	2,29	H _i	2,29	H _i	6,35

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

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

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

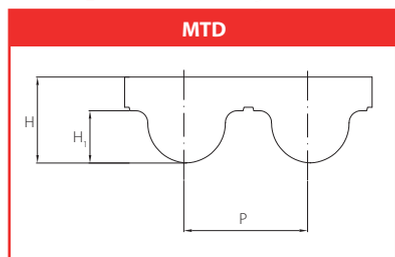
RPP5		RPP8		RPP14		RPP14 XHP	
Станд. ширина (мм)		Станд. ширина (мм)		Станд. ширина (мм)		Станд. ширина (мм)	
10		10		40		40	
15		15		55		55	
25		20		85		85	
30		30		115		115	
50		50		150		150	
75		85					
		100					
P	5	P	8	P	14	P	14
H	3,8	H	5,4	H	10	H	10,2
H _i	2	H _i	3,2	H _i	6	H _i	6



* Только с кевларовыми кордами и уменьшенным количеством кордов

MEGALINEAR

Открытые зубчатые ремни из полиуретана

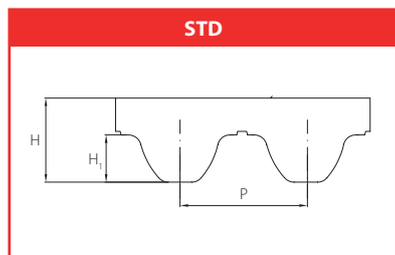


MTD 3	
Станд. ширина (мм)	
10	
20	
25	
50	
P	3
H	2,2
H ₁	1,13

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

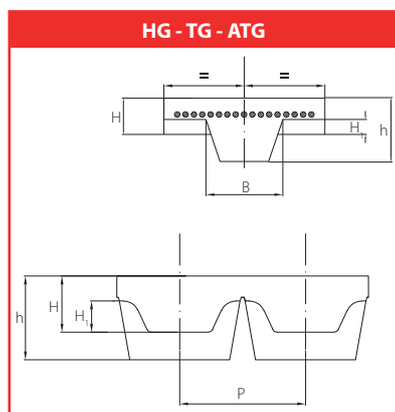
MTD 8	
Станд. ширина (мм)	
10	
15	
20	
30	
50	
85	
100	
P	8
H	5,6
H ₁	3,4

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



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

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



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

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

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

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

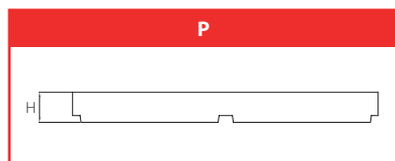
ATG5	
Станд. ширина (мм)	
25	
32	
50	
P	5
H	2,7
H ₁	1,2
B	6
h	5,5

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

ATG10 K13	
Станд. ширина (мм)	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
P	10
H	4,5
H ₁	2,5
B	13
h	8,5

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

HG	
Станд. ширина (дюймы)	
1,50	
2,00	
3,00	
4,00	
6,00	
P	12,7
H	4,3
H ₁	2,29
B	13
h	8,5

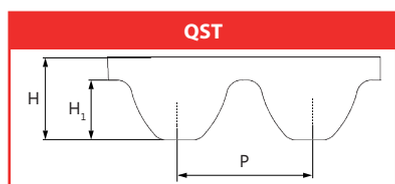


P1	
Станд. ширина (мм)	
10	
20	
H	1

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

P3	
Станд. ширина (мм)	
30	
60	
100	
120	
H	3,2

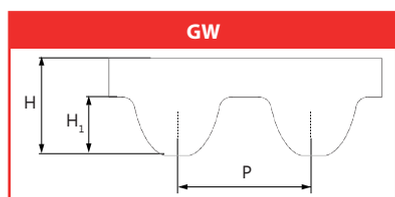
P4	
Станд. ширина (мм)	
25	
50	
100	
H	4



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

QST 8	
Станд. ширина (мм)	
16	
25	
32	
50	
P	8
Стальной корд	5,33
Корд НР	5,60
H ₁	3,05

QST 14	
Станд. ширина (мм)	
35	
52,5	
70	
105	
P	14
Стальной корд	8,64
Корд ХНР	9
H ₁	5,33



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

GW 20	
Станд. ширина (мм)	
50	
100	
150	
200	
P	20
H	14,3
H ₁	8,57

MEGAFLAT
Плоские бесконечные ремни из резины и полиуретана



MEGAFLAT

Плоские бесконечные ремни из резины и полиуретана



Ремни **MEGAFLAT** – бесконечные бесшовные ремни, изготавливаемые в пресс-формах. Ремни производятся из полиуретана или хлоропренового каучука с усилением полиэстером, арамидом или хлопком.

Характеристики ремней **MEGAFLAT**:

- высокая гибкость;
- малые диаметры шкивов;
- точность размеров;
- высокая скорость;
- энергоэффективность;
- низкие уровни шума и вибраций;
- низкие эксплуатационные расходы;
- хорошая химическая устойчивость и устойчивость к озону;
- поверхность с большим коэффициентом трения.

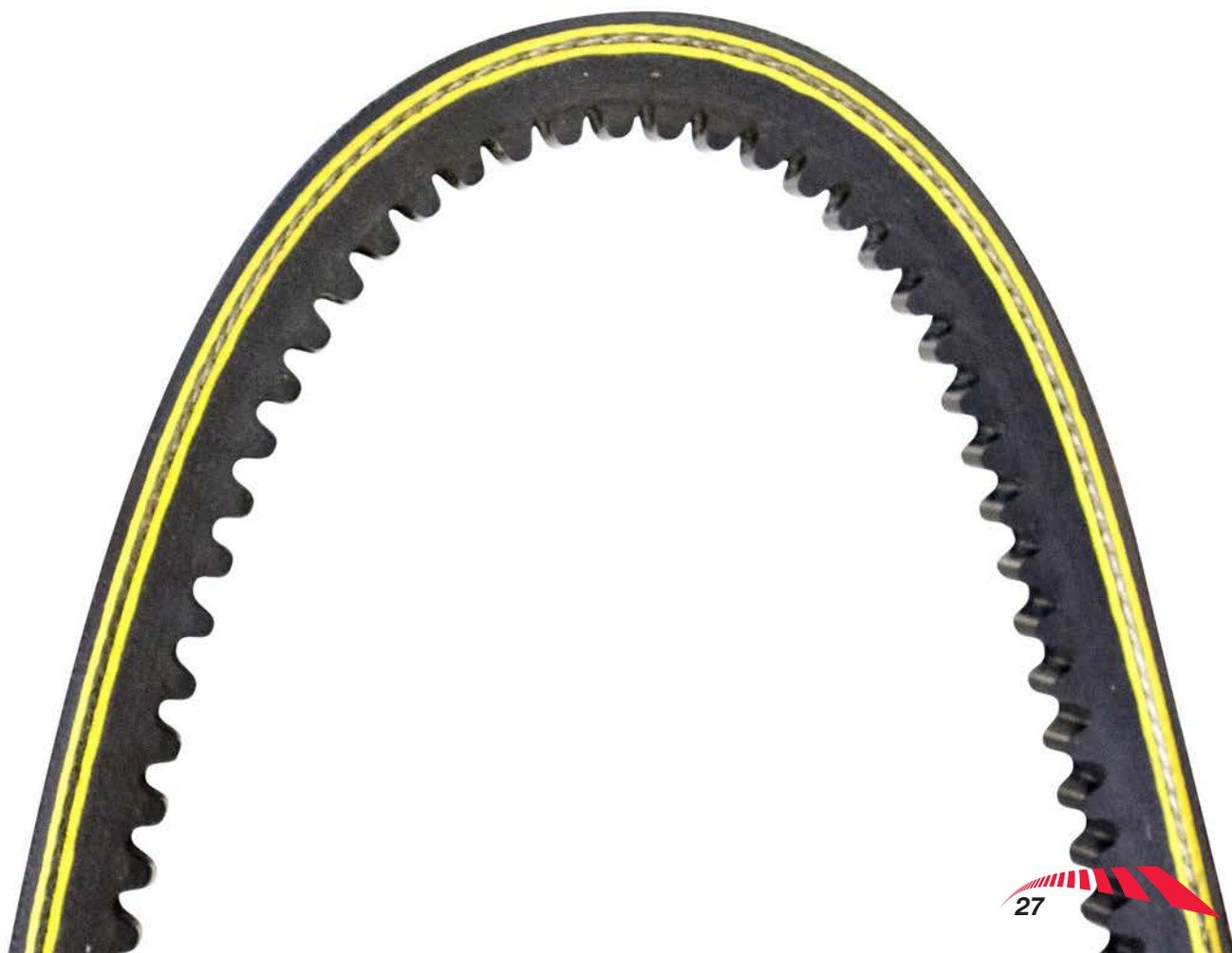
Ремни **MEGAFLAT** особенно подходят для передачи мощности для конвейерных систем.

РЕЗИНА

	T 75	T 108	T 110	T 120
Несущая прокладка	Полиэфирная ткань	Полиэстер/Хлопок	Полиэстер	Полиэстер
Натяжение 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 длина, мм	200/3850	200/3850	200/3850	470/3850
Материал покрытия	НЕОПРЕН	НЕОПРЕН	НЕОПРЕН	НЕОПРЕН
Антистатичность	ДА	ДА	ДА	ДА
	T 150	T 155	T 200	
Несущая прокладка	Полиэстер	Полиэстер/aramид	Полиэфирная ткань	
Натяжение 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 длина, мм	200/3850	470/3850	200/3850	
Материал покрытия	НЕОПРЕН	НЕОПРЕН	НЕОПРЕН	
Антистатичность	ДА	ДА	ДА	

ПОЛИУРЕТАН

	P 0	P 102	P 105	P 107
Несущая прокладка	Без ткани	Эластик	Полиэстер	Полиэстер/хлопок
Натяжение 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 длина, 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
Несущая прокладка	Полиэстер/хлопок	Полиэфирная ткань	Полиэфирная ткань	Арамид/полиэстер
Натяжение 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 длина, 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
Несущая прокладка	Полиэстер/хлопок	Полиэстер	Полиэстер	Арамид/полиэстер
Натяжение 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 длина, мм	210/3850	210/3850	210/4300	210/3800
Материал покрытия	ПОЛИУРЕТАН/СИЛИКОН	ПОЛИУРЕТАН/СИЛИКОН	ПОЛИУРЕТАН/СИЛИКОН	ПОЛИУРЕТАН/СИЛИКОН
Антистатичность	ВОЗМОЖНО	ВОЗМОЖНО	ВОЗМОЖНО	ВОЗМОЖНО



EXTRA - OLEOSTATIC - OLEOSTATIC GOLD

ESAFLEX - XDV2 - PLURIBAND

Резиновые клиновые ремни с оберткой боковых граней

EXTRA - OLEOSTATIC - OLEOSTATIC GOLD ESAFLEX - XDV2 PLURIBAND

Резиновые клиновые ремни с оберткой боковых граней



КЛИНОВЫЕ РЕМНИ с оберткой боковых граней изготавливаются из полибутадиенового компаунда.

Большое разнообразие предлагаемых размеров ремней позволяет применять клиновые ремни Megadyne во всех типах промышленного оборудования. Применяемая технология позволяет достичь такой точности размеров клиновых ремней, что они становятся пригодными для использования в многоступенчатых передачах. На протяжении всего срока эксплуатации ремня его размеры остаются неизменными.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- плавные запуск и работа;
- широкий диапазон скоростей перемещения при использовании стандартных электродвигателей;
- низкие эксплуатационные расходы;
- высокая эффективность;
- не требуется смазка;
- очень широкий диапазон мощностей;
- гашение вибраций между приводом и ведомыми шкивами;
- бесшумная работа;
- длительный срок службы;
- простая установка;
- уменьшенный размер привода.

EXTRA

Ремни Extra были разработаны для надежной и длительной работы с приводами в легких и средних условиях эксплуатации. Это доступное решение для трансмиссий для всех областей промышленности.

OLEOSTATIC

Резиновые ремни Oleostatic были выполнены с использованием высокопрочных тяговых элементов. Они обладают высокими эксплуатационными характеристиками, проводимостью и устойчивостью к воздействию масел и высокой температуры, а их длина остается неизменной на протяжении всего срока службы. Они особенно хорошо подходят для центробежных насосов, компрессоров, станков, генераторов, высокомошных мельниц и жерновых дробилок.

OLEOSTATIC GOLD

Различные материалы и конструктивные особенности, а также улучшенный производственный процесс привели к разработке нового класса высококачественных клиновых ремней с оберткой боковых граней с улучшенными параметрами. Новая линия клиновых ремней OLEOSTATIC GOLD предназначена для использования в самых разнообразных отраслях промышленности, обеспечивая привод с номинальной частотой от 100 до 8000 об/мин и мощностью от 1 до 400 кВт и гарантируя значительную экономическую выгоду для конечного пользователя.

MEGAMATCH **MEGA MATCH**

Все клиновые ремни Oleostatic и Extra с логотипом MEGA MATCH изготовлены и поставляются в соответствии с установленными допусками и ограничениями, указанными в соответствующих международных стандартах (ISO, RMA и т. д.)

ESAFLEX

Ремни Esaflex идеально подходят для применения в серпантинных приводах, в которых передача мощности должна осуществляться равномерно по обеим сторонам ремня. Двойное хлопково-неопреновое покрытие позволяет добиться превосходной устойчивости к абразивному износу, воздействию высоких температур, озона, солнечного света, смазок, масел и грязи. Размещенный в центре корд и специальные компаунды синтетического каучука обеспечивают долгий срок эксплуатации ремня и плавность хода.

XDV2 BELTS

Ремень XDV2 предназначен для приводных систем со шкивами малого диаметра и с высокими пиковыми температурами в сочетании с высоким уровнем влажности. Ремень устойчив к самым тяжелым условиям окружающей среды, таким как приводные системы, загрязненные маслами и консистентными смазками или приводами, в которых между шкивом и ремнем могут попасть абразивные частицы. Благодаря своим характеристикам ремни XDV2 идеально отвечают потребностям применения в приводах с муфтами переключения, так как арамидные корды защищают ремень от ударных нагрузок, сохраняя при этом постоянную длину ремня.

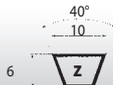
PLURIBAND

Многоручьевое исполнение клиновых ремней исключает биение и перекручивание ремня на приводах с желобчатым ведущим шкивом. Запатентованный процесс сгибания обеспечивает плавность хода. Устойчивы к воздействию масел и тепла, обладают антистатическими свойствами.

Специальные исполнения предоставляются по запросу.

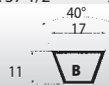
EXTRA - OLEOSTATIC GOLD

Резиновые клиновые ремни с оберткой боковых граней



СЕЧЕНИЕ Z		СЕЧЕНИЕ Z		СЕЧЕНИЕ Z		СЕЧЕНИЕ A		СЕЧЕНИЕ A		СЕЧЕНИЕ A		СЕЧЕНИЕ A	
Код	Внутренняя длина LI (мм)	Код	Внутренняя длина LI (мм)	Код	Внутренняя длина LI (мм)	Код	Внутренняя длина LI (мм)	Код	Внутренняя длина LI (мм)	Код	Внутренняя длина LI (мм)	Код	Внутренняя длина LI (мм)
Z 16	410	Z 35	890	Z 60	1525	Extra и Oleostatic Gold		A 38	965	A 61	1550	A 97	2464
Z 18	460	Z 35 1/2	900	Z 61	1550	A 18	457	A 38 1/2	975	A 62	1575	A 97 1/2	2475
Z 19	480	Z 36	915	Z 62	1575	A 19	480	A 39	992	A 63	1600	A 98	2500
Z 19 1/2	500	Z 36 1/2	925	Z 63	1600	A 20	508	A 39 1/2	1000	A 64	1625	A 100	2540
Z 20	508	Z 36 3/4	935	Z 64	1625	A 21	535	A 40	1016	A 65	1650	A 102	2591
Z 20 1/2	520	Z 37	945	Z 65	1651	A 21 3/4	552	A 40 1/2	1030	A 66	1676	A 104	2650
Z 21	530	Z 37 1/2	950	Z 66	1675	A 22	560	A 41	1041	A 67	1700	A 105	2667
Z 21 1/4	540	Z 38	965	Z 67	1700	A 23	587	A 41 1/2	1050	A 68	1725	A 107	2725
Z 21 1/2	545	Z 38 1/4	975	Z 68	1727	A 23 1/2	600	A 41 3/4	1060	A 69	1750	A 108	2743
Z 21 3/4	555	Z 38 1/2	978	Z 68 1/2	1740	A 24	610	A 42	1067	A 70	1775	A 110	2800
Z 22	560	Z 39	1000	Z 69	1750	A 24 1/2	620	A 42 1/2	1075	A 70 3/4	1780	A 112	2845
Z 22 1/4	565	Z 40	1016	Z 70	1778	A 24 3/4	630	A 43	1100	A 71	1800	A 113	2870
Z 22 1/2	575	Z 40 1/2	1030	Z 71	1803	A 25	637	A 43 1/2	1105	A 72	1825	A 114	2896
Z 23	585	Z 41	1040	Z 73	1855	A 25 1/2	647	A 43 3/4	1111	A 73	1854	A 116	2946
Z 23 1/2	600	Z 41 1/2	1050	Z 75	1905	A 26	660	A 44	1120	A 74	1880	A 118	3000
Z 23 3/4	605	Z 41 3/4	1060	Z 78	1982	A 26 1/2	670	A 44 1/2	1132	A 75	1900	A 120	3048
Z 24	610	Z 42	1070	Z 79	2007	A 27	686	A 45	1143	A 76	1930	A 124	3150
Z 24 3/4	630	Z 42 1/2	1080	Z 83 1/2	2100	A 27 1/2	700	A 45 1/2	1150	A 77	1956	A 128	3250
Z 25	635	Z 43	1090	Z 88	2235	A 28	710	A 46	1168	A 78	1980	A 130	3302
Z 25 1/2	650	Z 43 1/4	1100	Z 93	2360	A 28 1/2	724	A 46 1/2	1180	A 79	2000	A 132	3350
Z 26	660	Z 44	1120	Z 98	2489	A 29	737	A 47	1200	A 80	2032	A 134	3404
Z 26 1/2	670	Z 45	1145			A 29 1/2	750	A 47 1/2	1207	A 81	2060	A 136	3454
Z 27	685	Z 46	1180			A 30	767	A 48	1220	A 82	2083	A 140	3550
Z 27 1/2	700	Z 47	1194			A 30 1/2	775	A 48 1/4	1225	A 83	2100	A 144	3658
Z 28	710	Z 47 3/4	1215			A 31	787	A 48 1/2	1232	A 83 1/2	2120	A 147	3737
Z 28 1/2	725	Z 48	1225			A 31 1/2	800	A 49	1250	A 84	2134	A 148	3750
Z 29	735	Z 48 1/2	1232			A 32	813	A 50	1270	A 84 1/2	2146	A 155	3937
Z 29 1/2	750	Z 49	1245			A 32 1/2	825	A 51	1300	A 85	2160	A 158	4000
Z 30	765	Z 50	1270			A 33	838	A 51 1/2	1307	A 86	2187	A 162	4115
Z 30 1/2	775	Z 50 1/2	1285			A 33 1/4	847	A 52	1320	A 86 1/2	2200	A 167	4250
Z 30 3/4	785	Z 51	1300			A 33 1/2	850	A 52 1/2	1337	A 87	2212	A 173	4394
Z 31	787	Z 52	1320			A 34	867	A 53	1346	A 88	2240	A 177	4500
Z 31 1/2	800	Z 53	1345			A 34 1/2	875	A 53 1/4	1355	A 89	2267	A180 *	4572
Z 32	815	Z 54	1371			A 35	900	A 54	1372	A 90	2286	A 187	4750
Z 32 1/2	825	Z 55	1400			A 35 1/2	912	A 55	1400	A 91	2311	A 197	5000
Z 33	840	Z 56	1422			A 36	914	A 56	1422	A 92	2337	A 210	5334
Z 33 1/2	850	Z 57	1450			A 36 1/2	925	A 57	1450	A 93	2360	A 217	5477
Z 34	865	Z 58	1473			A 37	942	A 58	1475	A 94	2388		
Z 34 1/4	870	Z 59	1500			A 37 1/4	946	A 59	1500	A 95	2413		
Z 34 1/2	875	Z 59 1/2	1515			A 37 1/2	950	A 60	1525	A 96	2438		

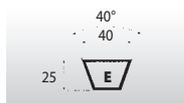
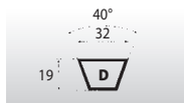
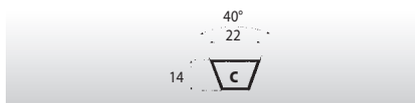
* Только EXTRA



СЕЧЕНИЕ B		СЕЧЕНИЕ B		СЕЧЕНИЕ B		СЕЧЕНИЕ B		СЕЧЕНИЕ B		СЕЧЕНИЕ B	
Код	Внутренняя длина LI (мм)	Код	Внутренняя длина LI (мм)	Код	Внутренняя длина LI (мм)	Код	Внутренняя длина LI (мм)	Код	Внутренняя длина LI (мм)	Код	Внутренняя длина LI (мм)
Extra и Oleostatic Gold		B 41 3/4	1060	B 66	1676	B 96 1/2	2450	B 146	3708	B 236	5994
B 22 1/2	570	B 42	1067	B 66 1/4	1682	B 97	2465	B 147	3737	B 237	6000
B 23	587	B 42 1/2	1075	B 66 1/2	1692	B 97 1/2	2477	B 148	3750	B 240	6062
B 24	612	B 43	1090	B 67	1700	B 98	2500	B 150	3810	B 248	6267
B 25	637	B 43 1/4	1096	B 67 1/4	1712	B 99	2515	B 151	3850	B 249	6287
B 26	650	B 43 1/2	1100	B 68	1725	B 100	2540	B 152	3861	B 253	6392
B 26 1/2	673	B 44	1120	B 69	1750	B 101	2565	B 154	3912	B 255	6442
B 27	686	B 44 1/4	1127	B 69 1/2	1761	B 102	2600	B 155	3950	B 256	6502
B 28	710	B 45	1142	B 70	1775	B 103	2616	B 156	3962	B 259	6542
B 28 1/2	725	B 45 1/2	1155	B 71	1800	B 104	2650	B 157	3987	B 264	6665
B 29	737	B 46	1175	B 72	1829	B 105	2667	B 158	4000	B 265	6700
B 29 1/2	750	B 46 1/2	1180	B 73	1850	B 106	2700	B 160	4064	B 269	6800
B 30	762	B 46 3/4	1187	B 74	1880	B 107	2718	B 161	4087	B 270	6825
B 30 1/2	775	B 47	1200	B 75	1900	B 108	2750	B 162	4115	B 276	7000
B 31	787	B 47 1/4	1202	B 76	1930	B 109	2769	B 163	4142	B 280	7100
B 31 1/2	800	B 47 1/2	1215	B 77	1950	B 110	2800	B 165	4200	B 285	7207
B 32	812	B 48	1225	B 78	1981	B 112	2845	B 167	4250	B 300	7587
B 32 1/4	822	B 48 1/2	1232	B 79	2000	B 112 1/2	2857	B 168	4267	B 315	7967
B 32 1/2	825	B 49	1250	B 80	2032	B 114	2900	B 173	4394	B 330	8347
B 33	838	B 50	1275	B 80 3/4	2050	B 115	2921	B 175	4450	B 345	8727
B 33 1/2	850	B 51	1300	B 81	2060	B 116	2950	B 177	4500	B 360	9107
B 34	867	B 52	1320	B 82	2083	B 118	3000	B 180	4572	B 361	9132
B 34 1/2	875	B 52 1/2	1336	B 83	2108	B 120	3048	B 186	4727	B 364	9207
B 35	889	B 53	1350	B 83 1/2	2120	B 122	3099	B 187	4750	B 366	9262
B 35 1/2	900	B 53 1/2	1360	B 84	2134	B 124	3150	B 188	4777	B 394	9972
B 35 3/4	907	B 54	1372	B 85	2160	B 126	3200	B 192	4877	B 433	10957
B 36	917	B 55	1400	B 86	2187	B 127	3227	B 195	4953	B 472	11957
B 36 1/2	925	B 55 1/2	1412	B 86 1/2	2200	B 128	3250	B 197	5000	B 512	13005
B 36 3/4	937	B 56	1422	B 87	2215	B 130	3302	B 204	5182	B 551	13995
B 37	942	B 57	1450	B 88	2240	B 131	3327	B 208	5300	B 553	14053
B 37 1/2	950	B 58	1473	B 89	2261	B 132	3350	B 210	5334	B 669	16992
B 38	965	B 59	1500	B 90	2286	B 133	3378	B 217	5507		
B 38 1/2	975	B 60	1525	B 91	2312	B 134	3407	B 220	5552		
B 39	990	B 61	1550	B 92	2337	B 135	3429	B 221	5577		
B 39 1/2	1000	B 62	1575	B 93	2360	B 136	3450	B 223	5632		
B 40	1016	B 63	1600	B 94	2388	B 138	3505	B 224	5657		
B 40 1/2	1030	B 64	1625	B 94 1/2	2400	B 140	3550	B 225	5682		
B 41	1040	B 64 1/2	1642	B 95	2413	B 142	3607	B 228	5757		
B 41 1/2	1050	B 65	1650	B 96	2438	B 144	3658	B 229	5782		

EXTRA - OLEOSTATIC GOLD

Резиновые клиновые ремни с оберткой боковых граней



СЕЧЕНИЕ С	
Код	Внутренняя длина L1 (мм)
Extra и Oleostatic Gold	
C 33 3/4	858
C 37 1/2	950
C 39 3/4	1013
C 43	1090
C 45	1150
C 46	1168
C 47	1194
C 48	1220
C 49	1250
C 51	1295
C 52	1320
C 53	1350
C 54	1372
C 55	1400
C 56	1425
C 57	1450
C 58	1473
C 59	1500
C 60	1524
C 61	1560
C 62	1576
C 62 1/4	1583
C 63	1600
C 65	1650
C 66	1676
C 67	1700
C 68	1727
C 69	1753
C 70	1778
C 71	1798
C 72	1829
C 73	1854
C 74	1879
C 75	1900
C 76	1930
C 77	1955
C 78	1978
C 79	2005
C 80	2032
C 81	2057
C 82	2080
C 83	2108
C 83 1/2	2121
C 84	2134
C 85	2159
C 86	2184
C 87	2208
C 88	2235
C 89	2261
C 90	2286
C 92	2337
C 93	2360
C 94	2388
C 95	2413
C 96	2438
C 96 1/2	2450
C 97	2462
C 97 1/2	2477
C 98	2500
C 99	2525
C 100	2540
C 101	2560
C 102	2591
C 104	2642
C 105	2667
C 106	2692
C 108	2750
C 110	2800
C 111	2818
C 112	2845
C 112 1/2	2858
C 114	2888
C 115	2921
C 116	2950
C 117	2965
C 118	3000
C 120	3048
C 122	3099
C 124	3150
C 126	3200
C 128	3250
C 130	3302
C 132	3350
C 134	3404
C 136	3456

СЕЧЕНИЕ С	
Код	Внутренняя длина L1 (мм)
C 138	3498
C 140	3550
C 142	3607
C 144	3658
C 147	3733
C 148	3750
C 150	3808
C 153	3902
C 158	4000
C 160	4064
C 161 1/2	4100
C 162	4115
C 165	4193
C 166	4216
C 167	4242
C 168	4267
C 170	4318
C 173	4394
C 175	4445
C 177	4500
C 180	4572
C 187	4750
C 190	4826
C 195	4953
C 197	5000
C 204	5182
C 208	5300
C 210	5334
C 216	5486
C 220	5550
C 222	5600
C 225	5678
C 228	5753
C 236	6000
C 238	6045
C 240	6062
C 248	6263
C 250	6300
C 255	6438
C 264	6670
C 265	6700
C 270	6822
C 276	6973
C 280	7100
C 285	7203
C 295	7493
C 297	7500
C 300	7582
C 303	7650
C 314	7976
C 315	7965
C 316	8000
C 320	8093
C 330	8382
C 336	8500
C 345	8723
C 360	9107
C 394	10000
C 420	10632
C 424	10733

СЕЧЕНИЕ D*	
Код	Внутренняя длина L1 (мм)
D 79	2010
D 98	2500
D 104	2650
D 110	2800
D 118	3000
D 120	3048
D 124	3150
D 128	3251
D 132	3435
D 134	3403
D 135	3429
D 136	3454
D 137	3475
D 140	3550
D 144	3658
D 148	3760
D 154	3914
D 158	4013
D 162	4115
D 167	4241
D 170	4310
D 173	4394
D 175	4445
D 177	4500
D 180	4572
D 187	4750
D 195	4953
D 197	5000
D 204	5182
D 205	5209
D 207	5259
D 208	5283
D 210	5334
D 220	5588
D 223	5600
D 225	5659
D 236	5940
D 238	6000
D 240	6039
D 248	6244
D 250	6294
D 255	6424
D 264	6650
D 266	6700
D 270	6804
D 280	7050
D 282	7100
D 285	7184
D 295	7425
D 298	7500
D 300	7565
D 314	7924
D 315	7950
D 316	7974
D 326	8224
D 330	8329
D 345	8709
D 354	8940
D 360	9090
D 374	9445
D 390	9849
D 394	10000
D 420	10624
D 441	11200
D 480	12139
D 510	12897
D 540	13659
D 600	15184

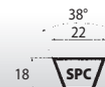
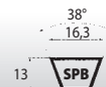
СЕЧЕНИЕ E*	
Код	Внутренняя длина L1 (мм)
E 180	4575
E 197	5000
E 210	5335
E 220	5600
E 226	5660
E 240	6015
E 248	6220
E 255	6400
E 270	6780
E 280	7100
E 285	7160
E 295	7500
E 300	7540
E 316	7950
E 330	8305
E 345	8685
E 354	9000
E 360	9065
E 394	9930
E 420	10600
E 441	11200
E 480	12115
E 492	12500
E 540	13635
E 600	15160



*Доступны только в версии Oleostatic GOLD

EXTRA - OLEOSTATIC GOLD

Резиновые клиновые ремни с оберткой боковых граней



СЕЧЕНИЕ SPZ	
Код	Наружная длина LA (мм)
Extra и Oleostatic Gold	
SPZ 487	500
SPZ 512	525
SPZ 562	575
SPZ 587	600
SPZ 607	620
SPZ 612	625
SPZ 630	643
SPZ 637	650
SPZ 662	675
SPZ 670	683
SPZ 687	700
SPZ 710	723
SPZ 722	735
SPZ 737	750
SPZ 750	763
SPZ 762	775
SPZ 772	785
SPZ 787	800
SPZ 800	813
SPZ 812	825
SPZ 825	838
SPZ 837	850
SPZ 850	863
SPZ 862	875
SPZ 875	888
SPZ 887	900
SPZ 900	913
SPZ 912	925
SPZ 922	935
SPZ 925	938
SPZ 937	950
SPZ 950	963
SPZ 962	975
SPZ 975	988
SPZ 987	1000
SPZ 1000	1013
SPZ 1010	1023
SPZ 1012	1025
SPZ 1024	1037
SPZ 1037	1050
SPZ 1047	1060
SPZ 1060	1073
SPZ 1077	1090
SPZ 1087	1100
SPZ 1112	1125
SPZ 1120	1133
SPZ 1137	1150
SPZ 1140	1153
SPZ 1147	1160
SPZ 1150	1163
SPZ 1162	1175
SPZ 1180	1193
SPZ 1187	1200
SPZ 1200	1213
SPZ 1202	1215
SPZ 1212	1225
SPZ 1237	1250
SPZ 1250	1263
SPZ 1262	1275
SPZ 1270	1283
SPZ 1287	1300
SPZ 1312	1325
SPZ 1320	1333
SPZ 1337	1350
SPZ 1340	1353
SPZ 1347	1360
SPZ 1362	1375
SPZ 1387	1400
SPZ 1400	1413
SPZ 1412	1425
SPZ 1420	1433
SPZ 1437	1450
SPZ 1462	1475
SPZ 1470	1483
SPZ 1487	1500
SPZ 1500	1513
SPZ 1512	1525
SPZ 1520	1533
SPZ 1537	1550
SPZ 1562	1575
SPZ 1587	1600
SPZ 1600	1613
SPZ 1612	1625
SPZ 1637	1650
SPZ 1650	1663
SPZ 1662	1675

СЕЧЕНИЕ SPZ	
Код	Наружная длина LA (мм)
SPZ 1687	1700
SPZ 1700	1713
SPZ 1737	1750
SPZ 1750	1763
SPZ 1762	1775
SPZ 1787	1800
SPZ 1800	1813
SPZ 1812	1825
SPZ 1837	1850
SPZ 1850	1863
SPZ 1862	1875
SPZ 1887	1900
SPZ 1900	1913
SPZ 1937	1950
SPZ 1962	1975
SPZ 1987	2000
SPZ 2000	2013
SPZ 2019	2032
SPZ 2030	2043
SPZ 2037	2050
SPZ 2062	2075
SPZ 2087	2100
SPZ 2120	2133
SPZ 2137	2150
SPZ 2150	2163
SPZ 2160	2173
SPZ 2187	2200
SPZ 2240	2253
SPZ 2262	2275
SPZ 2287	2300
SPZ 2360	2373
SPZ 2410	2423
SPZ 2437	2450
SPZ 2487	2500
SPZ 2500	2513
SPZ 2540	2553
SPZ 2650	2663
SPZ 2690	2703
SPZ 2800	2813
SPZ 2840	2853
SPZ 3000	3013
SPZ 3150	3163
SPZ 3350	3363
SPZ 3550	3563

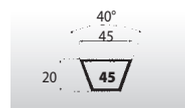
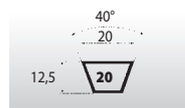
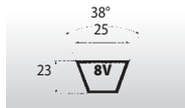
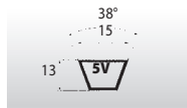
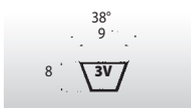
СЕЧЕНИЕ SPA	
Код	Наружная длина LA (мм)
Extra и Oleostatic Gold	
SPA 657	675
SPA 707	725
SPA 732	750
SPA 757	775
SPA 782	800
SPA 800	818
SPA 807	825
SPA 832	850
SPA 850	868
SPA 857	875
SPA 882	900
SPA 900	918
SPA 907	925
SPA 925	943
SPA 932	950
SPA 950	968
SPA 957	975
SPA 967	985
SPA 982	1000
SPA 1000	1018
SPA 1007	1025
SPA 1032	1050
SPA 1060	1078
SPA 1082	1100
SPA 1107	1125
SPA 1120	1138
SPA 1132	1150
SPA 1150	1168
SPA 1157	1175
SPA 1180	1198
SPA 1207	1225
SPA 1232	1250
SPA 1250	1268
SPA 1257	1275
SPA 1272	1290
SPA 1282	1300
SPA 1307	1325
SPA 1320	1338
SPA 1332	1350
SPA 1357	1375
SPA 1382	1400
SPA 1400	1418
SPA 1407	1425
SPA 1425	1443
SPA 1432	1450
SPA 1450	1468
SPA 1457	1475
SPA 1482	1500
SPA 1500	1518
SPA 1507	1525
SPA 1532	1550
SPA 1550	1568
SPA 1557	1575
SPA 1582	1600
SPA 1600	1618
SPA 1607	1625
SPA 1632	1650
SPA 1657	1675
SPA 1682	1700
SPA 1700	1718
SPA 1707	1725
SPA 1732	1750
SPA 1750	1768
SPA 1757	1775
SPA 1782	1800
SPA 1800	1818
SPA 1807	1825
SPA 1832	1850
SPA 1857	1875
SPA 1882	1900
SPA 1900	1918
SPA 1907	1925
SPA 1925	1943
SPA 1932	1950
SPA 1950	1968
SPA 1957	1975
SPA 1982	2000
SPA 2000	2018
SPA 2032	2050
SPA 2057	2075
SPA 2082	2100
SPA 2120	2138
SPA 2132	2150
SPA 2182	2200
SPA 2207	2225
SPA 2232	2250

СЕЧЕНИЕ SPA	
Код	Наружная длина LA (мм)
SPA 2240	2258
SPA 2282	2300
SPA 2300	2318
SPA 2307	2325
SPA 2332	2350
SPA 2360	2378
SPA 2382	2400
SPA 2432	2450
SPA 2482	2500
SPA 2500	2518
SPA 2532	2550
SPA 2582	2600
SPA 2607	2625
SPA 2632	2650
SPA 2650	2668
SPA 2682	2700
SPA 2732	2750
SPA 2782	2800
SPA 2800	2818
SPA 2832	2850
SPA 2847	2865
SPA 2882	2900
SPA 2900	2918
SPA 2932	2950
SPA 2982	3000
SPA 3000	3018
SPA 3032	3050
SPA 3082	3100
SPA 3150	3168
SPA 3182	3200
SPA 3250	3268
SPA 3282	3300
SPA 3350	3368
SPA 3382	3400
SPA 3550	3568
SPA 3650	3668
SPA 3750	3768
SPA 4000	4018
SPA 4250	4268
SPA 4500	4518
SPA 4750	4768

СЕЧЕНИЕ SPB	
Код	Наружная длина LA (мм)
Extra и Oleostatic Gold	
SPB 1250	1272
SPB 1320	1342
SPB 1400	1422
SPB 1410	1432
SPB 1450	1472
SPB 1500	1522
SPB 1600	1622
SPB 1650	1672
SPB 1700	1722
SPB 1750	1772
SPB 1800	1822
SPB 1850	1872
SPB 1860	1882
SPB 1900	1922
SPB 1950	1972
SPB 2000	2022
SPB 2020	2042
SPB 2060	2082
SPB 2098	2120
SPB 2120	2142
SPB 2150	2172
SPB 2180	2202
SPB 2240	2262
SPB 2264	2286
SPB 2280	2302
SPB 2300	2322
SPB 2360	2382
SPB 2391	2413
SPB 2400	2422
SPB 2410	2432
SPB 2430	2452
SPB 2450	2472
SPB 2500	2522
SPB 2530	2552
SPB 2580	2602
SPB 2600	2622
SPB 2650	2672
SPB 2680	2702
SPB 2720	2742
SPB 2800	2822
SPB 2840	2862
SPB 2850	2872
SPB 2900	2922
SPB 2950	2972
SPB 3000	3022
SPB 3070	3092
SPB 3150	3172
SPB 3170	3192
SPB 3250	3272
SPB 3320	3342
SPB 3350	3372
SPB 3450	3472
SPB 3550	3572
SPB 3650	3672
SPB 3750	3772
SPB 3800	3822
SPB 4000	4022
SPB 4050	4072
SPB 4250	4272
SPB 4300	4322
SPB 4500	4522
SPB 4560	4582
SPB 4750	4772
SPB 4820	4842
SPB 5000	5022
SPB 5070	5092
SPB 5300	5322
SPB 5600	5622
SPB 6000	6022
SPB 6300	6322
SPB 6700	6722
SPB 7100	7122
SPB 7500	7522
SPB 8000	8022

СЕЧЕНИЕ SPC	
Код	Наружная длина LA (мм)
Extra и Oleostatic Gold	
SPC 2000	2030
SPC 2120	2150
SPC 2240	2270
SPC 2360	2390
SPC 2500	2530
SPC 2650	2680
SPC 2800	2830
SPC 3000	3030
SPC 3150	3180
SPC 3350	3380
SPC 3550	3580
SPC3750	3780
SPC 4000	4030
SPC 4250	4280
SPC 4400	4430
SPC 4500	4530
SPC 4750	4780
SPC 5000	5030
SPC 5300	5330
SPC 5600	5630
SPC 6000	6030
SPC 6300	6330
SPC 6700	6730
SPC 7100	7130
SPC 7500	7530
SPC 8000	8030
SPC 8500	8530
SPC 9000	9030
SPC 9500	9530
SPC 10000	10030
SPC 10600	10630
SPC 11200	11230
SPC 11800	11830
SPC 12000	12030
SPC 12500	12530

Резиновые клиновые ремни с оберткой боковых граней



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

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

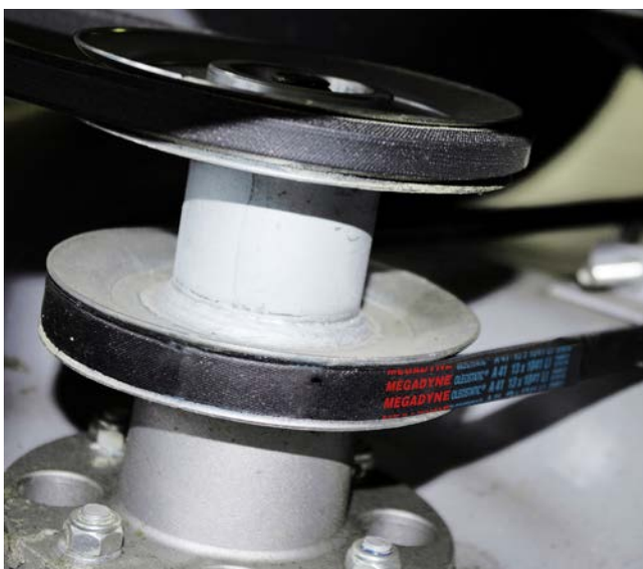
СЕЧЕНИЕ 8V	
Код	Наружная длина LE (мм)
8V 1000	2540
8V 1060	2690
8V 1120	2840
8V 1180	3000
8V 1250	3180
8V 1320	3350
8V 1400	3550
8V 1500	3810
8V 1600	4060
8V 1700	4320
8V 1800	4570
8V 1900	4830
8V 2000	5080
8V 2120	5380
8V 2240	5690
8V 2360	6000
8V 2500	6350
8V 2650	6730
8V 2800	7100
8V 3000	7620
8V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

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

СЕЧЕНИЕ 25	
Код	Внутренняя длина LI (мм)
25	1800
25	1900
25	1950
25	2000
25	2050
25	2120
25	2200
25	2240
25	2325
25	2360
25	2450
25	2500
25	2650
25	2700
25	2800
25	2950
25	3000
25	3150
25	3300
25	3350
25	3550
25	3750
25	3950
25	4000
25	4250
25	4450
25	4500
25	4750
25	5000
25	5300
25	5600
25	5700
25	6000
25	6300
25	6500
25	6700
25	7100
25	7500
25	8000
25	8500
25	9000
25	9500
25	10000

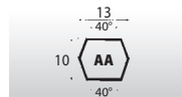
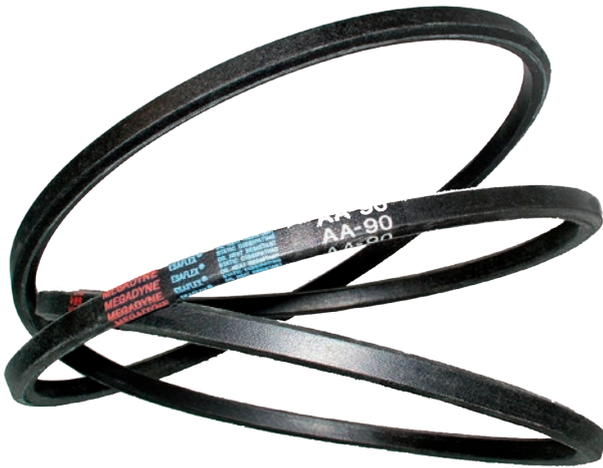
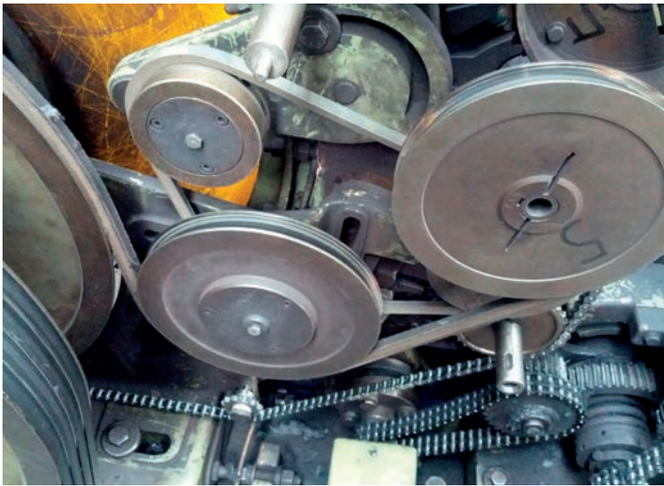
СЕЧЕНИЕ 45	
Код	Внутренняя длина LI (мм)
45	2000
45	2300
45	2500
45	2650
45	2750
45	2850
45	3000
45	3150
45	3250
45	3300
45	3500
45	3750
45	4000

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

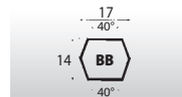


ESAFLEX

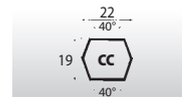
Резиновые двусторонние клиновые ремни с оберткой боковых граней



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

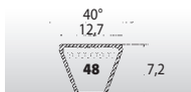


СЕЧЕНИЕ BB	
Код	Номинальная длина (мм)
BB 50	1345
BB 60	1600
BB 75	1980
BB 81	2130
BB 84	2210
BB 85	2235
BB 90	2360
BB 97	2540
BB 105	2745
BB 112	2920
BB 118	3075
BB 120	3125
BB 121	3150
BB 128	3325
BB 144	3735
BB 154	3990
BB 155	4015
BB 158	4090
BB 173	4470
BB 174	4495
BB 180	4650
BB 184	4750
BB 190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



СЕЧЕНИЕ CC	
Код	Номинальная 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

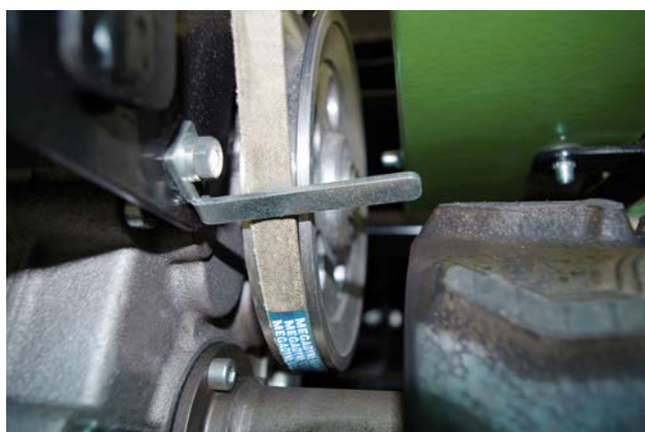
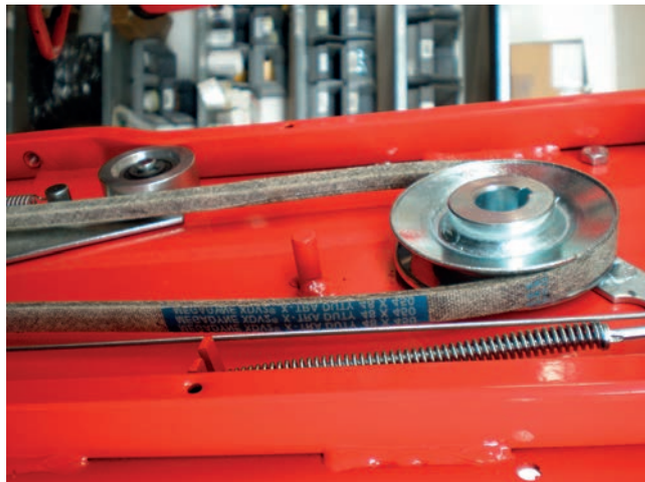
Резиновые клиновые ремни с оберткой боковых граней без покрытия



СЕЧЕНИЕ XDV2-38	
Код	Наружная длина LE (дюймы)
XDV 38/150	15
XDV 38/160	16
XDV 38/170	17
XDV 38/180	18
XDV 38/190	19
XDV 38/200	20
XDV 38/210	21
XDV 38/220	22
XDV 38/230	23
XDV 38/240	24
XDV 38/250	25
XDV 38/260	26
XDV 38/270	27
XDV 38/280	28
XDV 38/290	29
XDV 38/300	30
XDV 38/310	31
XDV 38/320	32
XDV 38/330	33
XDV 38/340	34
XDV 38/350	35
XDV 38/360	36
XDV 38/370	37
XDV 38/380	38
XDV 38/390	39
XDV 38/400	40
XDV 38/410	41
XDV 38/420	42
XDV 38/430	43
XDV 38/440	44
XDV 38/450	45
XDV 38/460	46
XDV 38/470	47
XDV 38/480	48
XDV 38/490	49
XDV 38/500	50
XDV 38/510	51
XDV 38/520	52
XDV 38/530	53
XDV 38/540	54
XDV 38/550	55
XDV 38/560	56
XDV 38/570	57
XDV 38/580	58
XDV 38/590	59
XDV 38/600	60
XDV 38/610	61
XDV 38/620	62
XDV 38/630	63
XDV 38/690	69
XDV 38/710	71
XDV 38/740	74
XDV 38/750	75

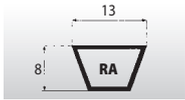
СЕЧЕНИЕ XDV2-48	
Код	Наружная длина LE (дюймы)
XDV 48/170	17
XDV 48/180	18
XDV 48/190	19
XDV 48/200	20
XDV 48/210	21
XDV 48/220	22
XDV 48/230	23
XDV 48/240	24
XDV 48/250	25
XDV 48/260	26
XDV 48/270	27
XDV 48/280	28
XDV 48/290	29
XDV 48/300	30
XDV 48/310	31
XDV 48/320	32
XDV 48/330	33
XDV 48/340	34
XDV 48/350	35
XDV 48/360	36
XDV 48/370	37
XDV 48/380	38
XDV 48/390	39
XDV 48/400	40
XDV 48/410	41
XDV 48/420	42
XDV 48/430	43
XDV 48/440	44
XDV 48/450	45
XDV 48/460	46
XDV 48/470	47
XDV 48/480	48
XDV 48/490	49
XDV 48/500	50
XDV 48/510	51
XDV 48/520	52
XDV 48/530	53
XDV 48/540	54
XDV 48/550	55
XDV 48/560	56
XDV 48/570	57
XDV 48/580	58
XDV 48/590	59
XDV 48/600	60
XDV 48/610	61
XDV 48/620	62
XDV 48/630	63
XDV 48/640	64
XDV 48/650	65
XDV 48/660	66
XDV 48/670	67
XDV 48/680	68
XDV 48/690	69
XDV 48/700	70
XDV 48/710	71
XDV 48/720	72
XDV 48/730	73
XDV 48/740	74
XDV 48/750	75
XDV 48/760	76
XDV 48/770	77
XDV 48/780	78
XDV 48/790	79
XDV 48/800	80
XDV 48/810	81
XDV 48/820	82
XDV 48/830	83
XDV 48/840	84
XDV 48/850	85
XDV 48/860	86
XDV 48/870	87
XDV 48/880	88
XDV 48/890	89
XDV 48/900	90
XDV 48/910	91
XDV 48/920	92
XDV 48/930	93
XDV 48/940	94
XDV 48/950	95
XDV 48/960	96
XDV 48/970	97
XDV 48/980	98
XDV 48/990	99
XDV 48/1000	100
XDV 48/1050	105
XDV 48/1070	107
XDV 48/1140	114
XDV 48/1170	117

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

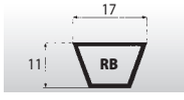


PLURIBAND

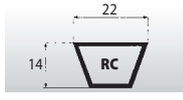
Резиновые многоручьевые клиновые ремни



СЕЧЕНИЕ 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



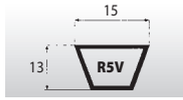
СЕЧЕНИЕ RB	
Код	Внутренняя длина LI (мм)
RB 70	1778
RB 71	1803
RB 72	1829
RB 73	1854
RB 74	1880
RB 75	1905
RB 76	1930
RB 78	1981
RB 79	2007
RB 80	2032
RB 81	2057
RB 82	2083
RB 83	2108
RB 84	2134
RB 85	2159
RB 86	2184
RB 87	2210
RB 88	2235
RB 89	2261
RB 90	2286
RB 91	2311
RB 92	2337
RB 93	2362
RB 94	2388
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 175	4445
RB 177	4496
RB 180	4572
RB 186	4724
RB 188	4775
RB 192	4877
RB 195	4953
RB 197	5004



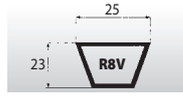
СЕЧЕНИЕ RC	
Код	Внутренняя длина LI (мм)
RC 98	2489
RC 99	2515
RC 100	2540
RC 101	2565
RC 102	2591
RC 104	2642
RC 105	2667
RC 106	2692
RC 108	2743
RC 110	2794
RC 112	2845
RC 115	2921
RC 118	2997
RC 120	3048
RC 124	3150
RC 128	3251
RC 130	3302
RC 134	3404
RC 136	3454
RC 140	3556
RC 142	3607
RC 144	3658
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



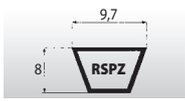
СЕЧЕНИЕ R3V	
Код	Номинальная наружная длина (мм)
R3V 335	850
R3V 355	900
R3V 375	950
R3V 400	1015
R3V 425	1080
R3V 450	1145
R3V 475	1205
R3V 500	1270
R3V 530	1345
R3V 560	1420
R3V 600	1525
R3V 630	1600
R3V 670	1700
R3V 710	1800
R3V 750	1900
R3V 800	2030
R3V 850	2160
R3V 900	2290
R3V 950	2410
R3V 1000	2540
R3V 1060	2690
R3V 1120	2840
R3V 1180	3000
R3V 1250	3180
R3V 1320	3350
R3V 1400	3550



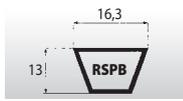
СЕЧЕНИЕ R5V	
Код	Номинальная наружная длина (мм)
R5V 500	1270
R5V 530	1345
R5V 560	1420
R5V 600	1525
R5V 630	1600
R5V 670	1700
R5V 710	1800
R5V 750	1900
R5V 800	2030
R5V 850	2160
R5V 900	2290
R5V 950	2410
R5V 1000	2540
R5V 1120	2840
R5V 1180	3000
R5V 1250	3180
R5V 1320	3350
R5V 1400	3550
R5V 1500	3810
R5V 1600	4060
R5V 1700	4320
R5V 1800	4570
R5V 1900	4830
R5V 2000	5080
R5V 2120	5380
R5V 2180	5690
R5V 2240	5990
R5V 2360	6000
R5V 2500	6350
R5V 2650	6730
R5V 2800	7100
R5V 3000	7620
R5V 3150	8000
R5V 3350	8500
R5V 3550	9000



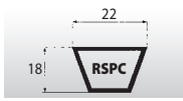
СЕЧЕНИЕ R8V	
Код	Номинальная наружная длина (мм)
R8V 1000	2540
R8V 1060	2690
R8V 1120	2840
R8V 1180	3000
R8V 1250	3180
R8V 1320	3350
R8V 1400	3550
R8V 1500	3810
R8V 1600	4060
R8V 1700	4320
R8V 1800	4570
R8V 1900	4830
R8V 2000	5080
R8V 2120	5380
R8V 2240	5690
R8V 2360	6000
R8V 2500	6350
R8V 2650	6730
R8V 2800	7100
R8V 3000	7620
R8V 3150	8000
R8V 3350	8500
R8V 3550	9000
R8V 3750	9500
R8V 4000	10160
R8V 4250	10800
R8V 4500	11430
R8V 4750	12060
R8V 5000	12700
R8V 5600	14200
R8V 6000	15250



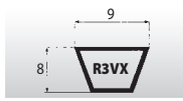
СЕЧЕНИЕ RSPZ	
Код	Расчетная длина LW (мм)
RSPZ 1400	1400
RSPZ 1500	1500
RSPZ 1600	1600
RSPZ 1700	1700
RSPZ 1800	1800
RSPZ 1900	1900
RSPZ 2000	2000
RSPZ 2120	2120
RSPZ 2240	2240
RSPZ 2360	2360
RSPZ 2500	2500
RSPZ 2650	2650
RSPZ 2800	2800
RSPZ 3000	3000
RSPZ 3150	3150
RSPZ 3350	3350
RSPZ 3550	3550



СЕЧЕНИЕ RSPB	
Код	Расчетная длина LW (мм)
RSPB 2000	2000
RSPB 2120	2120
RSPB 2240	2240
RSPB 2360	2360
RSPB 2500	2500
RSPB 2650	2650
RSPB 2800	2800
RSPB 3000	3000
RSPB 3150	3150
RSPB 3350	3350
RSPB 3750	3750
RSPB 4000	4000
RSPB 4250	4250
RSPB 4500	4500
RSPB 4750	4750
RSPB 5000	5000
RSPB 5300	5300
RSPB 5600	5600
RSPB 6000	6000
RSPB 6300	6300
RSPB 6700	6700
RSPB 7100	7100
RSPB 7500	7500
RSPB 8000	8000



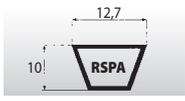
СЕЧЕНИЕ RSPC	
Код	Расчетная длина LW (мм)
RSPC 3000	3000
RSPC 3150	3150
RSPC 3350	3350
RSPC 3550	3550
RSPC 3750	3750
RSPC 4000	4000
RSPC 4250	4250
RSPC 4500	4500
RSPC 4750	4750
RSPC 5000	5000
RSPC 5300	5300
RSPC 5600	5600
RSPC 6000	6000
RSPC 6300	6300
RSPC 6700	6700
RSPC 7100	7100
RSPC 7500	7500
RSPC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



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



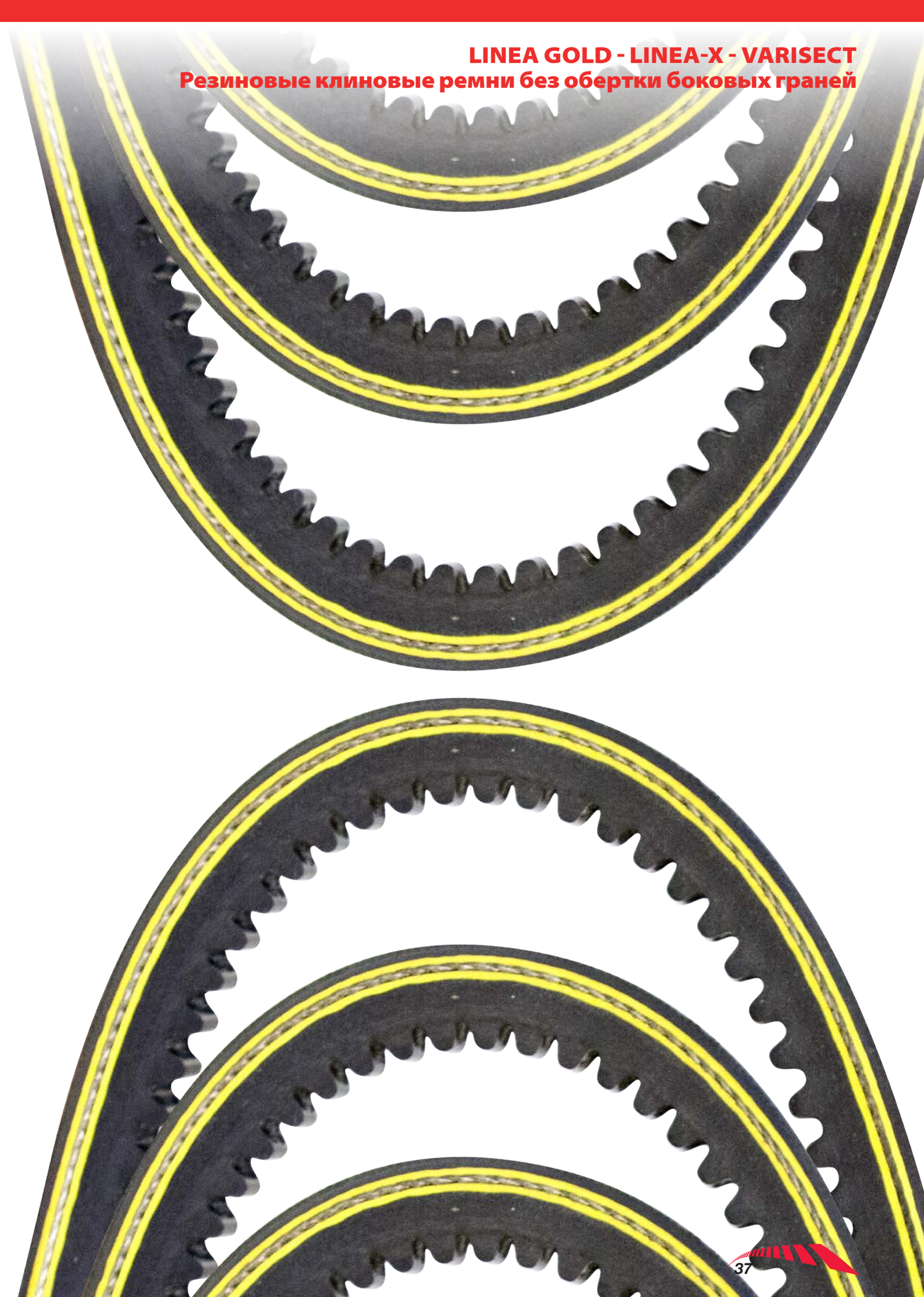
СЕЧЕНИЕ R5VX	
Код	Номинальная наружная длина (мм)
R5VX 500	1270
R5VX 530	1345
R5VX 560	1420
R5VX 600	1525
R5VX 630	1600
R5VX 670	1700
R5VX 710	1800
R5VX 800	2030
R5VX 850	2160
R5VX 900	2290
R5VX 950	2410
R5VX 1000	2540
R5VX 1060	2690
R5VX 1120	2840
R5VX 1180	3000
R5VX 1250	3180
R5VX 1320	3350
R5VX 1400	3550
R5VX 1500	3810
R5VX 1600	4060
R5VX 1700	4320
R5VX 1800	4570
R5VX 1900	4830
R5VX 2000	5080



СЕЧЕНИЕ RSPA	
Код	Расчетная длина LW (мм)
RSPA 1400	1400
RSPA 1500	1500
RSPA 1600	1600
RSPA 1700	1700
RSPA 1800	1800
RSPA 1900	1900
RSPA 2000	2000
RSPA 2120	2120
RSPA 2240	2240
RSPA 2360	2360
RSPA 2500	2500
RSPA 2650	2650
RSPA 2800	2800
RSPA 3000	3000
RSPA 3150	3150
RSPA 3350	3350
RSPA 3550	3550
RSPA 3750	3750
RSPA 4000	4000
RSPA 4250	4250
RSPA 4500	4500



LINEA GOLD - LINEA-X - VARISECT
Резиновые клиновые ремни без обертки боковых граней



LINEA-X - LINEA GOLD - VARISECT

Резиновые клиновые ремни без обертки боковых граней



LINEA-X

Ремни LINEA X были разработаны для использования в приводах, в которых малый диаметр шкивов и высокое передаточное число сделали невозможным применение клиновых ремней с оберткой боковых граней такого же сечения.

По сравнению с ремнями с оберткой боковых граней, серия ремней LINEA-X была значительно улучшена благодаря применению особых материалов и специальных производственных технологий. В частности, поперечное расположение волокон улучшает поддерживающую способность корда и усиливает его поперечную жесткость, сохраняя превосходную продольную гибкость и стабильность хода 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 постоянному изгибанию.

LINEA GOLD

НОВОЕ поколение ремней без обертки боковых граней.

Новые материалы, передовая конструкция и инновационный производственный процесс позволили компании MEGADYNE разработать новое поколение приводов с клиновыми ремнями без обертки боковых граней. Эти приводы в широком спектре промышленных применений превосходят все предыдущие приводы, оснащенные стандартными ремнями такого типа, и обеспечивают значительные преимущества для конечного пользователя с точки зрения затрат, а для инженеров – с точки зрения гибкости в конструировании. Ремни характеризуются узким поперечным сечением и боковыми гранями без обертки. Их производство основано на применении новой резиновой смеси EPDM (этилен-пропилен-диен-каучук), которая может противостоять химически агрессивным средам, износу, воздействию озона, УФ-лучей и высоких температур.

По запросу предоставляются специальные и ламинированные ремни.

MEGAMATCH **MEGA MATCH**

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

VARISECT

VARISECT – это вариаторные клиновые ремни. Они разработаны для вариаторных трансмиссий с целью получения широкого диапазона приводных скоростей. Ремни VARISECT устойчивы к усталости и ударным нагрузкам, и, таким образом, обеспечивают превосходную стабильность.



Резиновые клиновые ремни без обертки боковых граней

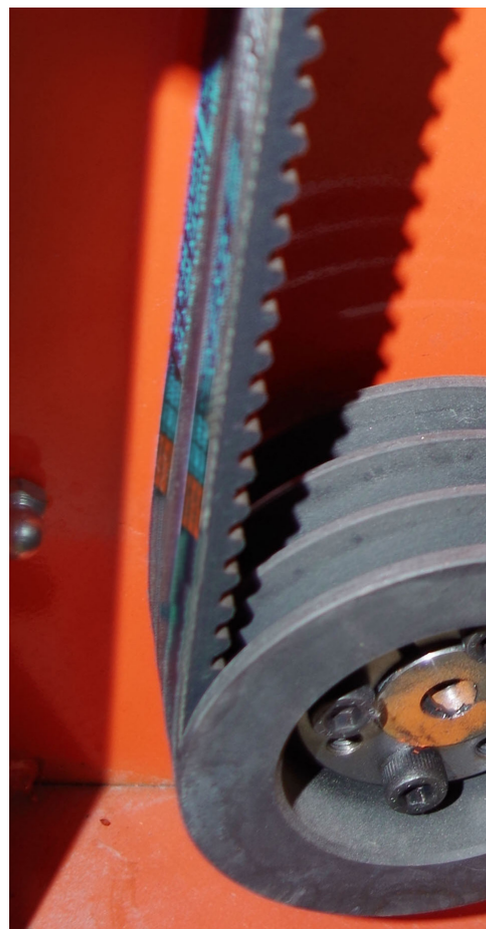


СЕЧЕНИЕ AX	
Код	Наружная длина LE (мм)
AX 21	585
AX 22	610
AX 23	635
AX 24	665
AX 25	690
AX 26	710
AX 27	750
AX 28	765
AX 29	800
AX 30	815
AX 31	850
AX 32	865
AX 33	900
AX 34	915
AX 35	950
AX 36	965
AX 37	1000
AX 38	1020
AX 39	1045
AX 40	1075
AX 41	1095
AX 42	1120
AX 43	1150
AX 44	1170
AX 45	1195
AX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

СЕЧЕНИЕ BX	
Код	Наружная 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

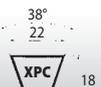
СЕЧЕНИЕ BX	
Код	Наружная длина LE (мм)
BX 81	2130
BX 82	2160
BX 83	2180
BX 84	2210
BX 85	2240
BX 86	2260
BX 87	2280
BX 88	2310
BX 89	2330
BX 90	2360
BX 91	2390
BX 92	2410
BX 93	2440
BX 94	2460
BX 95	2500
BX 96	2510
BX 97	2540
BX 98	2560
BX 99	2590
BX 100	2620
BX 103	2690
BX 105	2740
BX 106	2770
BX 108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

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



LINEA-X - LINEA GOLD

Резиновые клиновые ремни без обертки боковых граней



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

СЕЧЕНИЕ XPZ	
Код	Наружная длина (мм)
XPZ1812	1825
XPZ1850	1863
XPZ1862	1875
XPZ1887	1900
XPZ1900	1913
XPZ1937	1950
XPZ1950	1963
XPZ2000	2013
XPZ2030	2043
XPZ2037	2050
XPZ2120	2133
XPZ2160	2173
XPZ2240	2253
XPZ2280	2293
XPZ2360	2373
XPZ2410	2423
XPZ2500	2513
XPZ2540	2553
XPZ2650	2663
XPZ2690	2703
XPZ2800	2813
XPZ2840	2853
XPZ3000	3013
XPZ3150	3163
XPZ3170	3183
XPZ3350	3363
XPZ3550	3563

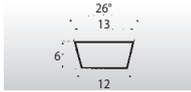
СЕЧЕНИЕ XPA	
Код	Наружная длина (мм)
XPA667	685
XPA682	700
XPA732	750
XPA757	775
XPA782	800
XPA800	818
XPA807	825
XPA832	850
XPA850	868
XPA857	875
XPA882	900
XPA900	918
XPA907	925
XPA925	943
XPA932	950
XPA950	968
XPA957	975
XPA969	987
XPA982	1000
XPA1000	1018
XPA1007	1025
XPA1032	1050
XPA1057	1075
XPA1060	1078
XPA1082	1100
XPA1107	1125
XPA1120	1138
XPA1132	1150
XPA1150	1168
XPA1157	1175
XPA1162	1675
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

СЕЧЕНИЕ XPA	
Код	Наружная длина (мм)
XPA2582	2600
XPA2607	2625
XPA2632	2650
XPA2650	2668
XPA2682	2700
XPA2732	2750
XPA2782	2800
XPA2800	2818
XPA3000	3018
XPA3150	3168
XPA3350	3368
XPA3550	3568
XPA3750	3768
XPA4000	4018
XPA4250	4268
XPA4500	4518

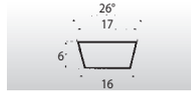
СЕЧЕНИЕ XPB	
Код	Наружная длина (мм)
XPB1250	1272
XPB1260	1282
XPB1320	1342
XPB1340	1362
XPB1400	1422
XPB1410	1432
XPB1450	1472
XPB1500	1522
XPB1510	1532
XPB1590	1612
XPB1600	1622
XPB1650	1672
XPB1690	1712
XPB1700	1722
XPB1750	1772
XPB1800	1822
XPB1850	1872
XPB1900	1922
XPB1950	1972
XPB1970	1982
XPB2000	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

СЕЧЕНИЕ XPC	
Код	Наружная длина (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

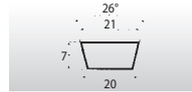
Резиновые вариаторные клиновые ремни



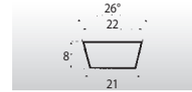
СЕЧЕНИЕ 13x6	
Код	Расчетная длина L (мм)
425	425
500	500
525	525
555	555
650	650
675	675
700	700
725	725
750	750
775	775
900	900



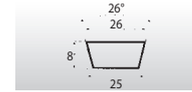
СЕЧЕНИЕ 17x6 W16	
Код	Номинальная расчетная длина (мм)
W 16P	450
W 16P	500
W 16P	560
W 16P	600
W 16P	630
W 16P	710
W 16P	800
W 16P	900
W 16P	1000



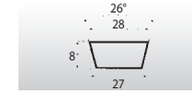
СЕЧЕНИЕ 21x7 W20	
Код	Номинальная расчетная длина (мм)
W 20P	560
W 20P	630
W 20P	640
W 20P	710
W 20P	800
W 20P	900
W 20P	1000
W 20P	1120
W 20P	1250



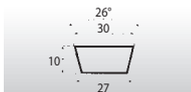
СЕЧЕНИЕ 22x8	
Код	Расчетная длина L (мм)
500	500
525	525
550	550
575	575
600	600
610	610
625	625
650	650
675	675
700	700
725	725
750	750
800	800
850	850
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
2000	2000



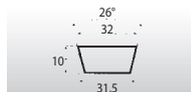
СЕЧЕНИЕ 26x8 W25	
Код	Номинальная расчетная длина (мм)
W 25P	560
W 25P	690
W 25P	710
W 25P	750
W 25P	790
W 25P	800
W 25P	900
W 25P	1000
W 25P	1120
W 25P	1250
W 25P	1400
W 25P	1613



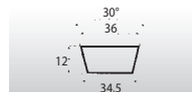
СЕЧЕНИЕ 28x8	
Код	Расчетная длина L (мм)
525	525
600	600
625	625
650	650
700	700
750	750
800	800
850	850
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
1700	1700



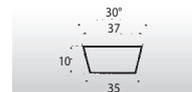
СЕЧЕНИЕ 30x10	
Код	Расчетная длина L (мм)
650	650
665	665
700	700
800	800
850	850
875	875
900	900
950	950
1000	1000
1035	1035
1050	1050
1120	1120
1200	1200
1320	1320
1340	1340
1500	1500
1600	1600



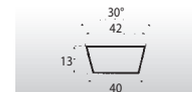
СЕЧЕНИЕ 32x10 W31,5	
Код	Номинальная расчетная длина (мм)
W 31,5P	800
W 31,5P	840
W 31,5P	870
W 31,5P	900
W 31,5P	950
W 31,5P	1000
W 31,5P	1050
W 31,5P	1120
W 31,5P	1250
W 31,5P	1400
W 31,5P	1600
W 31,5P	1800
W 31,5P	2000



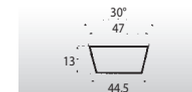
СЕЧЕНИЕ 36x12	
Код	Расчетная длина L (мм)
700	700
725	725
800	800
850	850
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
1700	1700
1800	1800
2000	2000
2120	2120



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



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



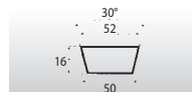
СЕЧЕНИЕ 47x13	
Код	Расчетная длина L (мм)
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
1700	1700
1800	1800
1900	1900
2000	2000
2240	2240



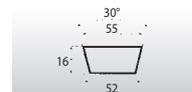
СЕЧЕНИЕ 52x16 W50	
Код	Расчетная длина (мм)
W 50P	1250
W 50P	1400
W 50P	1600
W 50P	1800
W 50P	2000
W 50P	2240
W 50P	2500
W 50P	2800
W 50P	3150



СЕЧЕНИЕ 55x16	
Код	Расчетная длина (мм)
1180	1180
1250	1250
1400	1400
1600	1600
1700	1700
1800	1800
2000	2000
2240	2240



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



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



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, являясь идеальной временной или постоянной заменой обычных резиновых клиновых ремней. Клиновые ремни **ACCU-LINK** объединяют 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.

Ремни **ACCU-LINK** производятся из уретанового эластомера, армированного прочной тканью из многослойного полиэстера с применением новой сверхсовременной технологии, благодаря которой получаются гладкие и точные боковые профили каждого звена. Эти гладкие профили создают меньшую вибрацию и требуют меньшего приводного натяжения, что увеличивает срок службы ремня. Спроектированные для любых применений в приводах, клиновые ремни **ACCU-LINK** доступны в наиболее распространенных размерах: Z/3L A/4L, B/5L и C, в рулонах и рукавах.

Более того, клиновые ремни **ACCU-LINK** сохраняют точное натяжение, таким образом, обеспечивая максимальную передаваемую мощность в приводах с несколькими ремнями.

- Прочное уретановое покрытие. Плавность зацепления благодаря высокой точности обработки боковых поверхностей.
- Особо прочная полиэфирная ткань для более длительного срока службы ремня.
- Поперечное сечение ремней **ACCU-LINK** идеально подходит для работы в самых разных средах.
- 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, имеют меньшую температуру при работе, чем обычные ремни.

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

Для сборки и разборки 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 намного быстрее, чем бесконечные резиновые ремни. Клиновые ремни **ACCU-LINK** устанавливаются за считанные минуты без снятия выносных подшипников или перемещения электродвигателей. 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, угольной, бумажной, лесозаготовительной, нефтехимической, деревообрабатывающей промышленности, а также в отрасли судостроения и судоходства, авиации, конвейерной транспортировки, ОВиК.

Выбирайте ACCU-LINK, когда требуется:

- долговечность,
- легкая сборка,
- быстрая установка,
- максимальная мощность,
- надежность.

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

PV

Резиновые поликлиновые ремни

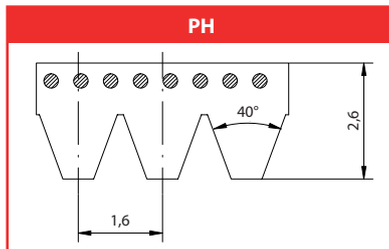
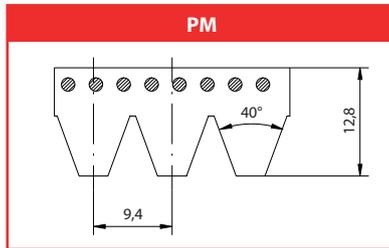
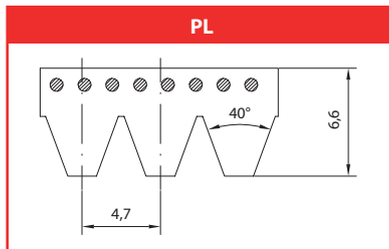
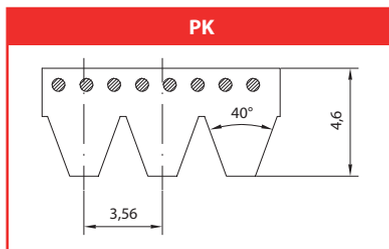
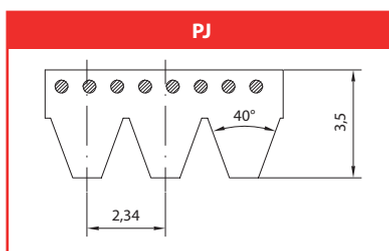


ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ PV изготовлены из бутадиенового компаунда. Высокопродуктивные поликлиновые ремни производятся с профилями **P RH, PJ, PK, PL** и **PM**.

Конструкция поликлиновых ремней PV:

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



PJ		PK		PL		PM	
Эффективная длина (мм)	Эффективная длина (дюймы)						
350	13.8	1270	50.0	588	23.1	953	37.5
381	15.0	1280	50.4	630	24.8	991	39.0
406	16.0	1287	50.7	650	25.6	1041	41.0
432	17.0	1295	51.0	675	26.6	1074	42.3
457	18.0	1301	51.0	700	27.6	1080	42.5
483	19.0	1302	51.3	730	28.7	1100	43.3
495	19.5	1315	51.8	755	29.7	1150	45.3
508	20.0	1318	51.9	775	30.5	1168	46.0
533	21.0	1321	52.0	800	31.5	1194	47.0
559	22.0	1326	52.2	830	32.7	1219	48.0
584	23.0	1365	53.7	845	33.3	1270	50.0
610	24.0	1371	54.0	870	34.3	1295	51.0
635	25.0	1397	55.0	875	34.4	1321	52.0
650	25.6	1428	56.2	885	34.8	1334	52.5
660	26.0	1473	58.0	920	36.2	1372	54.0
685	27.0	1524	60.0	925	36.4	1397	55.0
711	28.0	1549	61.0	950	37.4	1422	56.0
723	28.5	1600	63.0	970	38.2	1435	56.5
737	29.0	1651	65.0	1000	39.4	1473	58.0
762	30.0	1752	69.0	1015	40.0	1498	59.0
769	30.3	1854	73.0	1035	40.8	1511	59.5
790	31.1	1895	74.6	1060	41.7	1562	61.5
813	32.0	1910	75.2	1080	42.5	1613	63.5
864	34.0	1930	76.0	1145	45.1	1651	65.0
895	35.2	1956	77.0	1165	45.9	1664	65.5
914	36.0	2083	82.0	1200	47.2	1715	67.5
944	37.2	2135	84.1	1230	48.4	1765	69.5
955	37.6	2210	87.0	1300	51.2	1803	71.0
965	38.0	2337	92.0	1335	52.6	1842	72.5
990	39.0	2489	98.0	1385	54.5	1943	76.5
1016	40.0			1420	55.9	1956	77.0
1036	40.8			1460	57.5	1981	78.0
1040	40.9			1490	58.7	2019	79.5
1051	41.4			1520	59.8	2070	81.5
1065	41.9			1555	61.2	2096	82.5
1080	42.5			1610	63.4	2134	84.0
1089	42.9			1655	65.2	2197	86.5
1092	43.0			1700	66.9	2235	88.0
1100	43.3			1725	67.9	2324	91.5
1108	43.6			1755	69.1	2362	93.0
1116	43.9			1800	70.9	2477	97.5
1136	44.7			1860	73.2	2515	99.0
1143	45.0			1885	74.2	2705	106.5
1150	45.3			1900	74.8	2743	108.0
1160	45.7			1980	78.0	2845	112.0
1168	46.0			2050	80.7	2896	114.0
1170	46.1			2080	81.9	2921	115.0
1184	46.6			2145	84.5	2997	118.0
1190	46.9			2235	88.0	3086	121.5
1194	47.0			2330	91.7	3124	123.0
1200	47.2			2490	98.03	3289	129.5
1203	47.4			2555	100.59	3327	131.0
1210	47.6					3493	137.0
1214	47.8					3696	145.5
1222	48.1					4051	159.5
1232	48.5					4191	165.0
1236	48.7					4470	176.0
1244	49.0					4623	182.0
1262	49.7					5029	198.0

RH	
Эффективная длина (мм)	Эффективная длина (дюймы)
584	23.0
947	37.3
1025	40.4
1030	40.6
1068	42.0
1140	44.9
1164	45.8
1184	46.6
1200	47.2
1210	47.6
1265	49.8
1809	71.2
1831	72.1
1856	73.1
1872	73.7
1891	74.4
1900	74.8
1915	75.4
1922	75.7
1930	76.0
1945	76.6
1975	77.8

Бесконечные поликлиновые ремни из полиуретана



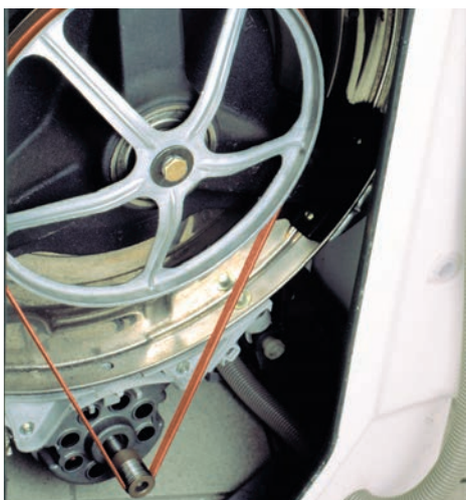
Ремни **MEGARIB** производят из полиуретана с высокопрочным кордом из полиэстера, в результате чего эти ремни сочетают высокую гибкость плоских ремней с передачей мощности клиновых ремней.

Характеристики ремней **MEGARIB**:

- стабильность размеров;
- высокая гибкость;
- малые диаметры шкивов;
- высокие скорости;
- превосходная устойчивость к воздействию смазок, воды и озона.

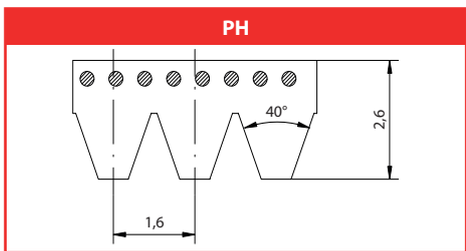
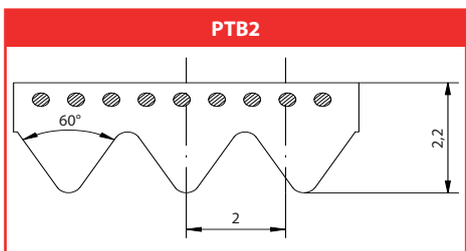
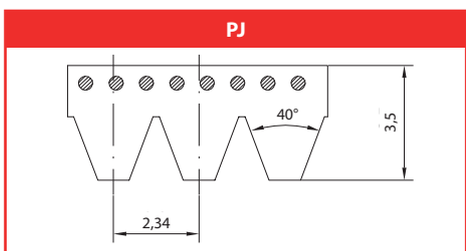
Основные области применения:

- оборудование пищевой промышленности;
- оборудование для уборки травы;
- бытовые электроприборы;
- стиральные машины;
- электроинструменты;
- деревообрабатывающее оборудование;
- бытовые механические инструменты.



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

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



PJ	
Стандартная длина (мм)	Стандартная длина (дюймы)
220	8,7
271	10,7
275	10,8
278	10,9
283	11,1
288	11,3
304	12,0
317,5	12,5
330	13,0
345	13,6
356	14,0
381	15,0
392	15,4
406	16,0
431	17,0
444	17,5
457	18,0
483	19,0
508	20,0
558	22,0
584	23,0
610	24,0
630	24,8
660	26,0
681	26,8
711	28,0
762	30,0
864	34,0
914	36,0
953	37,5
1010	39,8
1086	42,8
1120	44,1
1163	45,8
1202	47,3
1239	48,8
1268	49,9
1397	55,0

PTB2	
Стандартная длина (мм)	Стандартная длина (дюймы)
156	6,1
170	6,7
200	7,9
220	8,7
231	9,1
248	9,8
266	10,5
295	11,6
310	12,2
330	13,0
345	13,6
360	14,2
380	15,0
390	15,4
400	15,7
430	16,9
480	18,9
510	20,1
526	20,7
535	21,1
575	22,6
598	26,5
630	24,8
660	26,0
675	26,6
725	28,5
770	30,3
1186	46,7

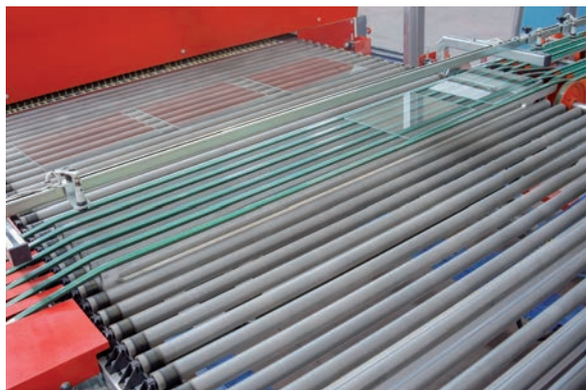
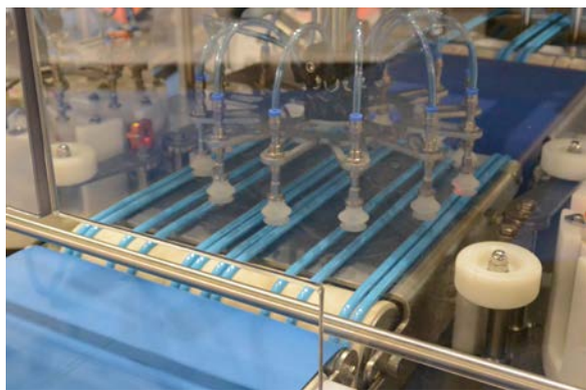
PH	
Стандартная длина (мм)	Стандартная длина (дюймы)
223	8,8
261	10,3
269	10,6
295	11,6
330	13,0
340	13,4
345	13,6
375	14,8
389	15,3
507	19,9
588	23,1
609	24,0
650	25,6
768	30,2
935	36,8
1000	39,4
1086	42,8
1120	44,1
1163	45,8
1203	47,4
1240	48,8
1775	69,9

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ
Мегавелд, покрытия, перегородки,
съёмные профили, система РРЈ, специальные модификации



MEGAWELD

Термосвариваемые ремни



Ремни **MEGAWELD** круглого или трапецевидного сечения изготовлены из термопластичного полиуретана методом экструзии. Они пригодны для широкого диапазона применений и разных отраслей промышленности. Ремни **MEGAWELD** используются для транспортеров или для передачи небольших мощностей. в следующих отраслях:

- керамическая промышленность;
- стекольная промышленность;
- деревообрабатывающая промышленность;
- производство кирпича и черепицы;
- сельское хозяйство и садоводство;
- упаковочная 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



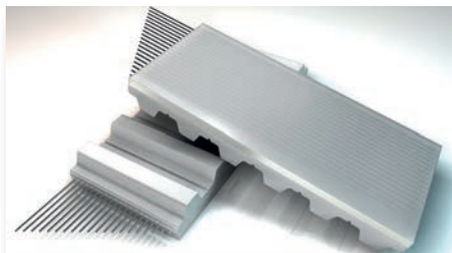
Круглые ремни

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

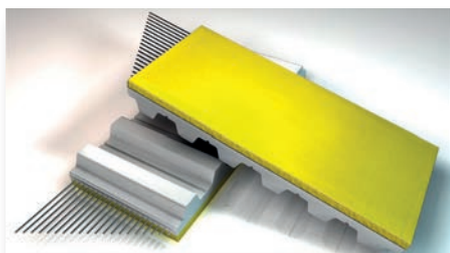
ПОКРЫТИЯ

Компания Megadune предлагает широкий ассортимент покрытий из полиуретана, эластомера, пенополиуретана, ПВХ и других уникальных материалов.

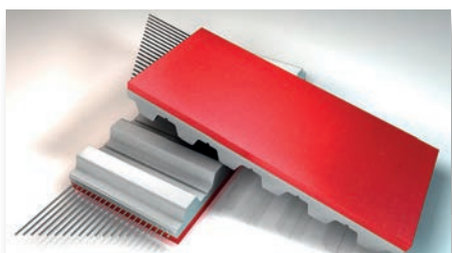
Ниже приведены некоторые примеры. Выберите интересующее вас покрытие или направьте запрос на получение подробной информации в наш отдел по производству оригинального оборудования. Мы подберем поможет вам сделать правильный выбор.



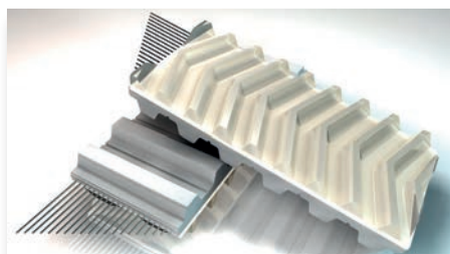
AVAFC 60/70/85 Sha – покрытие, используемое для конвейерной транспортировки абразивных материалов с высоким коэффициентом трения, очень хорошей устойчивостью к воздействию масел и к истиранию.



ПОКРЫТИЕ Z – покрытие, используемое для вакуумных конвейерных систем, с хорошей устойчивостью к трению, воздействию масел и к истиранию.



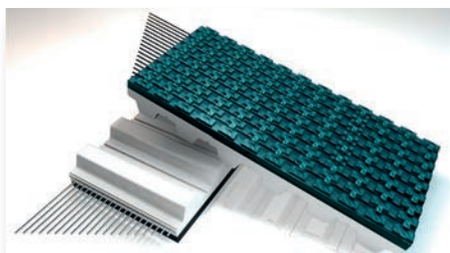
APL – Покрытие, используемое для конвейерной транспортировки самых различных материалов, с высоким коэффициентом трения и хорошей устойчивостью к воздействию масел и к истиранию.



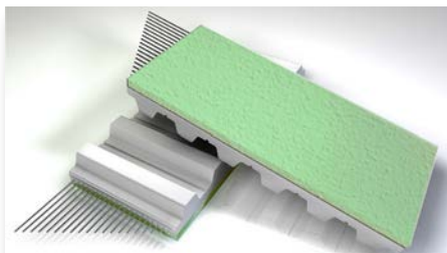
FISHBONE – покрытие, используемое для конвейерных систем в стекольной промышленности, с хорошим коэффициентом трения и очень хорошей устойчивостью к воздействию масел.



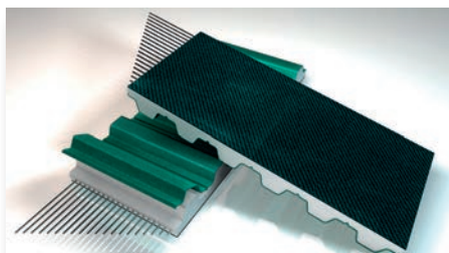
RIBBED – ребристое покрытие, используемое для упаковочной промышленности, с хорошим коэффициентом трения и очень хорошей устойчивостью к воздействию масел.



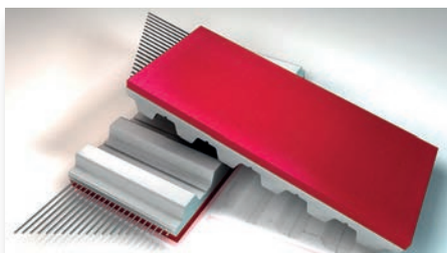
PVC SUPERGRIP – покрытие, используемое для конвейерной транспортировки различных материалов, например дерева и бумаги, из материалов с хорошей устойчивостью к трению, а также к воздействию воды и масел.



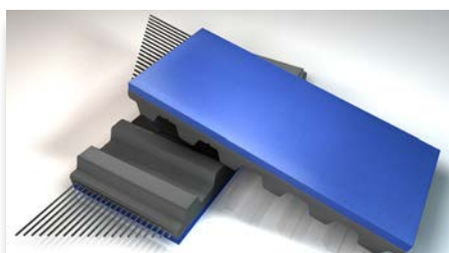
SILOMER – покрытие, используемое для конвейерной транспортировки хрупких изделий, из материалов с высоким коэффициентом трения и средней устойчивостью к воздействию масел и смазок.



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

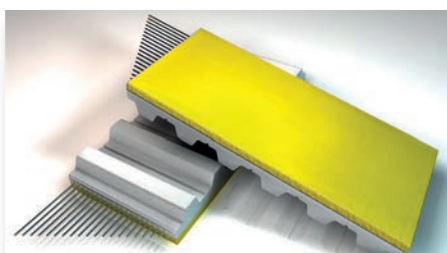


RED GRIP – Покрытие, используемое для конвейерной транспортировки самых различных материалов, с высоким коэффициентом трения, хорошей водоустойчивостью и очень хорошей устойчивостью к воздействию масел и к истиранию.

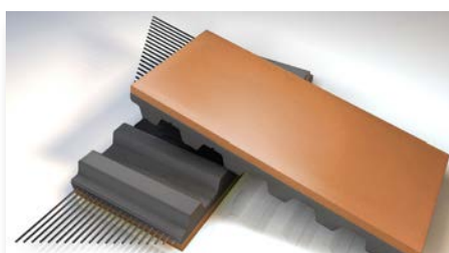


BLUE GRIP – покрытие из бутадиенового каучука с твердостью 60 ShA, улучшенной стойкостью к истиранию и высоким коэффициентом трения.

Применяется в качестве альтернативы ремням Linatex. Доступно только на ремнях с резиновой основой, застывает одновременно с ней.



PU YELLOW FOAM – наносимое распылением бесконечное покрытие, доступно с разной твердостью и в разных цветах. Широко используемый пенополиуретан с очень хорошей устойчивостью к истиранию. Применяется в бумажной и стекольной промышленности. Благодаря легкой механической обработке это покрытие широко используется для вакуумных транспортеров.

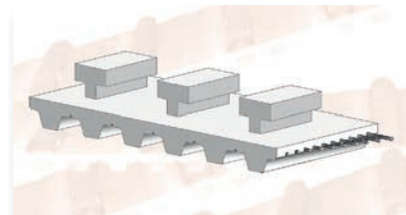
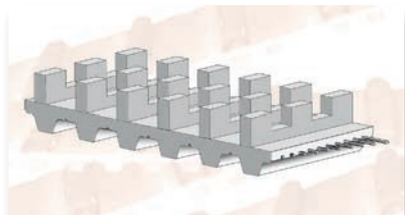
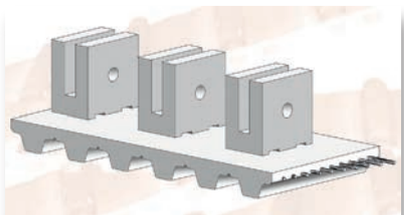
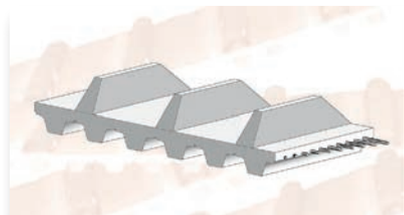
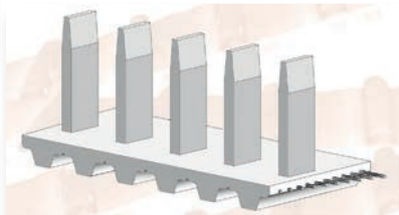
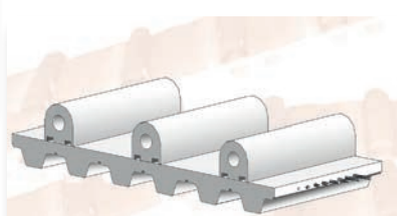
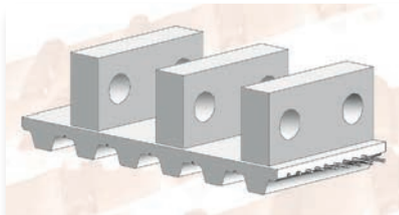
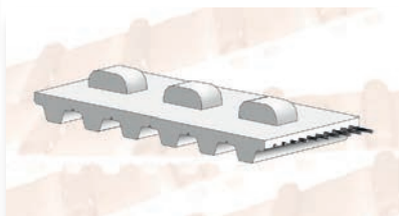
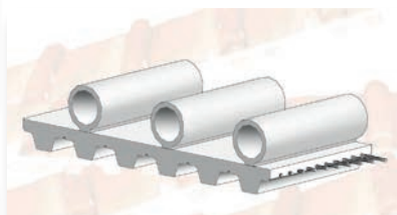
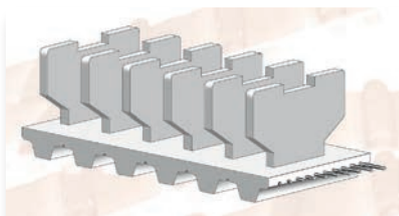
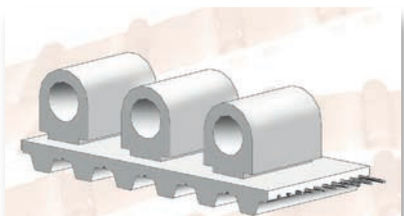
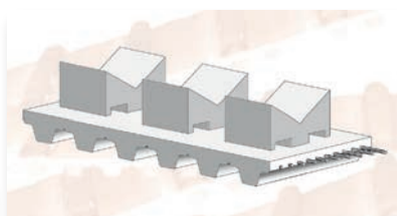
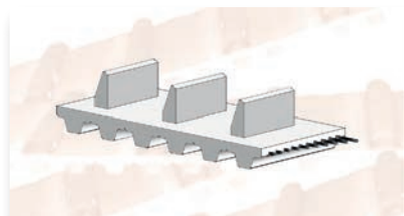
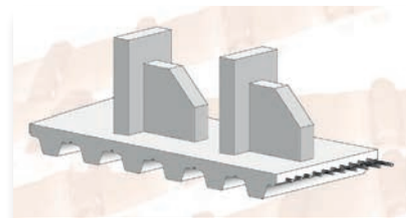
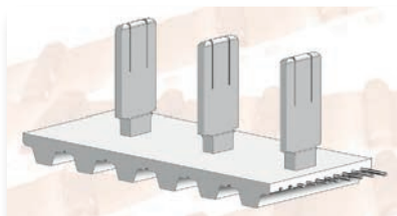
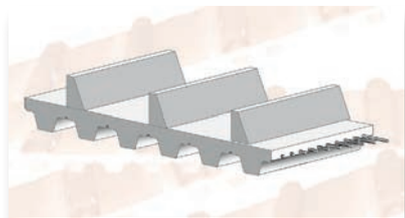


DURATAQ – покрытие премиум-класса из натурального каучука с компаундом, специально разработанным для достижения очень хорошей устойчивости к истиранию и очень высокого коэффициента трения. Успешно используется в транспортировке при средних и высоких нагрузках для ручных рычажных лебедок. Доступны только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

ПЕРЕГОРОДКИ

Зубчатые ремни Megadyne могут быть изготовлены под заказ с перегородками, вулканизированным с тыльной стороны. Все перегородки изготавливаются из термопластичного полиуретана. Перегородки прикрепляются при помощи высокочастотной вибросварки.

Производственный процесс этих профилей очень гибкий; компания Megadyne может спроектировать любой профиль по специальным требованиям заказчика.



Компания Megadyne разработала новую систему крепления профилей, позволяющее крепить перегородки, которые не могут быть приварены к полиуретановым зубчатым ремням: СИСТЕМА СЪЕМНЫХ ПРОФИЛЕЙ (FTS).

Эта механическая система крепления для зубчатых ремней позволяет быстро и легко менять перегородки индивидуальной конструкции из разных материалов (стали, уретана, СВМПЭ, пластика, дерева).

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

Ремень может плавно двигаться вокруг шкивов, поскольку вставки с резьбой встраиваются в нарезанные зубья.

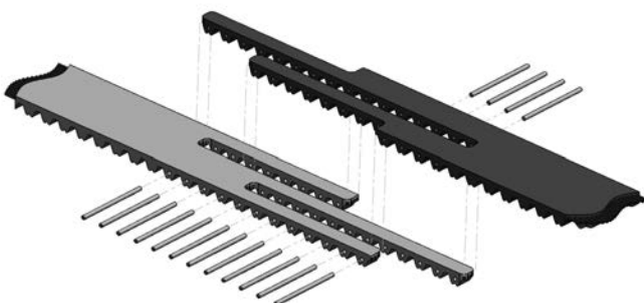
ПРЕИМУЩЕСТВА FTS:

- легкая замена в любое время;
- способность передачи более высоких нагрузок по сравнению с приваренными профилями;
- низкая стоимость запасных частей в случае износа;
- более низкая стоимость монтажа;
- легкая фиксация перегородок;
- возможность использования перегородок из разных материалов;
- съёмные профили из нержавеющей стали, пригодные для пищевой и фармацевтической промышленности;
- отсутствия необходимости снимать ремень в случае замены перегородок;
- высокая точность позиционирования профилей.
- Доступна для MEGALINEAR JOINED, MEGAFLEX и MEGAPOWER во всех возможных исполнениях, таких как NFT или NFB, FDA, стальной, арамидный или корд из нержавеющей стали, с направляющей для самоцентрировки или без нее.



Технические характеристики:

- сниженная несущая способность по сравнению со стандартными соединенными ремнями;
- создана для соединения ремней непосредственно на оборудовании;
- очень быстрая замена ремня;
- практически плоская тыльная сторона ремня;
- разработана исключительно для конвейерных применений, максимальная рекомендуемая скорость – 120 м/мин;
- материалы штифта соответствуют стандарту AISI302;
- рулоны с покрытиями NFT, NFB, AVAFC, APL, Fishbone, Ribbed и Supergrip могут соединяться при помощи системы PPJ;
- минимальная длина стыка – 700 мм



ОТСУТСТВИЕ простоя по причине технического обслуживания

СИСТЕМА PPJ

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 при необходимости других значений длины и/или ширины

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДИФИКАЦИИ

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

Совершенствование производственных процессов, квалифицированный персонал, позитивный подход и постоянные инвестиции позволяют Megadune всегда находиться на передовых позициях в сфере разработки специальных решений для заказчиков, к какой бы отрасли они ни относились. Инженеры Megadune способны создать подходящий ремень для обеспечения оптимальной производительности в конкретной отрасли применения.

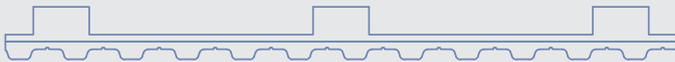
ВЫТАЧИВАНИЕ ПРОФИЛЕЙ В ПОКРЫТИИ



ВЫТАЧИВАНИЕ ПРОФИЛЕЙ В ПОКРЫТИИ

Тыльная сторона ремня может быть сточена для достижения сверхточной толщины ремня в дополнение к прецизионному приводу. Когда требуется утончение тыльной стороны в соответствии с допусками, следует уточнить общую толщину, учитывая зубья.

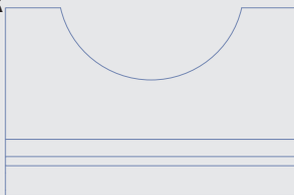
ВЫТОЧКА ЗУБЬЕВ



ПРОДОЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

Продольная обработка тыльной поверхности ремня возможна на ремнях с покрытием и без него. Профиль можно подвергнуть точной механической обработке для конкретного применения. При этом указывается значение глубины на тыльной стороне ремня. Доступно большинство значений ширины и длины.

ВЫТОЧКА КАНАВКИ



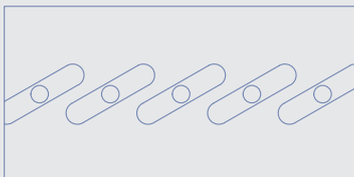
ОТВЕРСТИЯ В ЗУБЧАТЫХ РЕМНЯХ

Отверстия в зубчатых ремнях могут служить для вакуумной транспортировки или транспортировки с газовой смазкой, или же в качестве зазора в механизмах. Кроме того, отверстия могут быть необходимы для крепления ограничителей и упоров. В зависимости от размещения и размеров требуемых отверстий для их изготовления может потребоваться изготовление специальных инструментов.

ДИАГОНАЛЬНЫЕ КАНАВКИ



ПАЗЫ С ОТВЕРСТИЯМИ

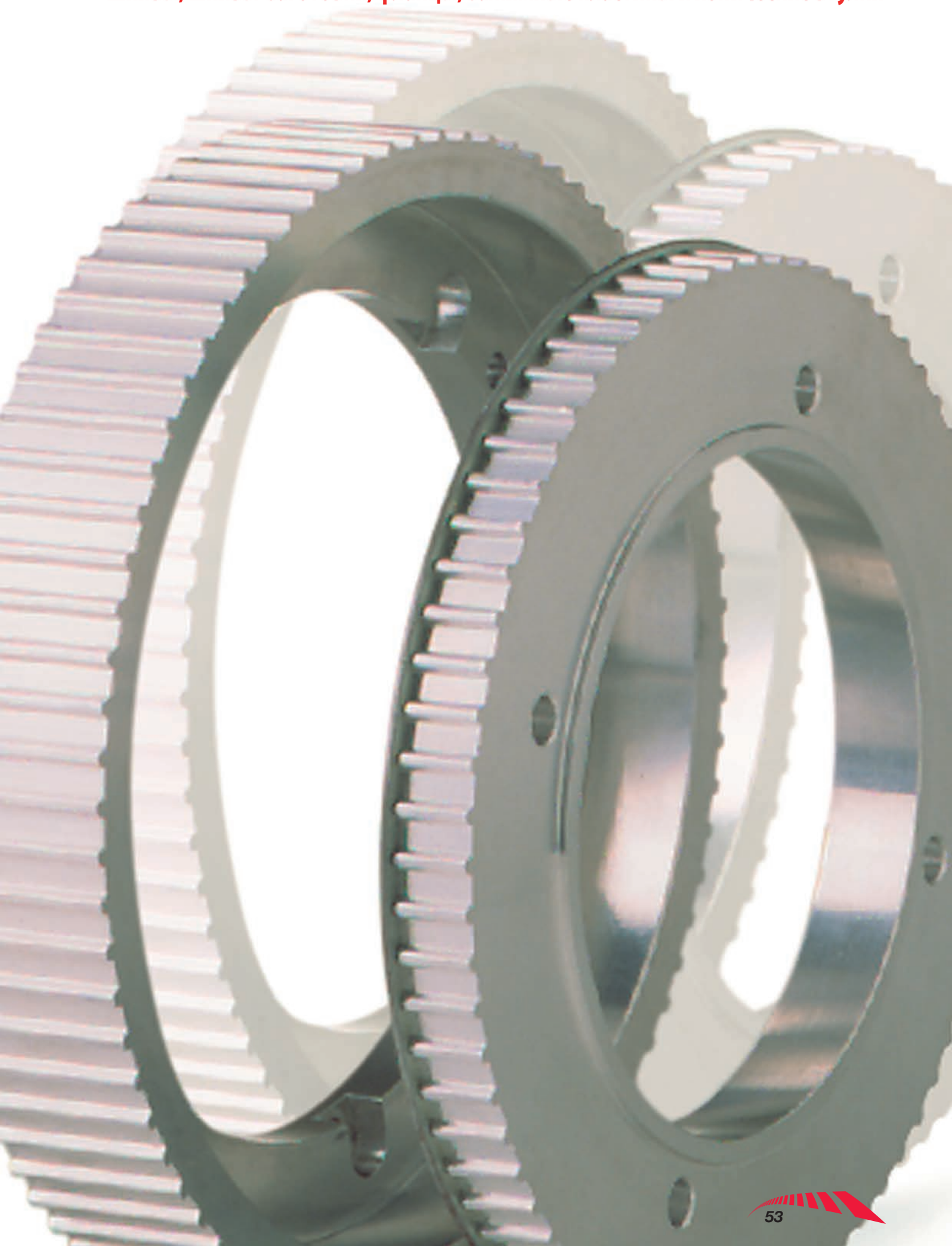


ОТВЕРСТИЯ С ФАСКАМИ



ПРОДУКЦИЯ ИЗ МЕТАЛЛА

Шкивы, шкивы-заготовки, фланцы, зажимные пластины и конические втулки



ПРОДУКЦИЯ ИЗ МЕТАЛЛА ШКИВЫ



Компания Megadyne имеет на складе и поставляет широкий ассортимент шкивов и дополнительных приспособлений, таких как шкивы-заготовки, конические втулки, фланцы и зажимные пластины, чтобы предложить своим клиентам полную приводную систему.

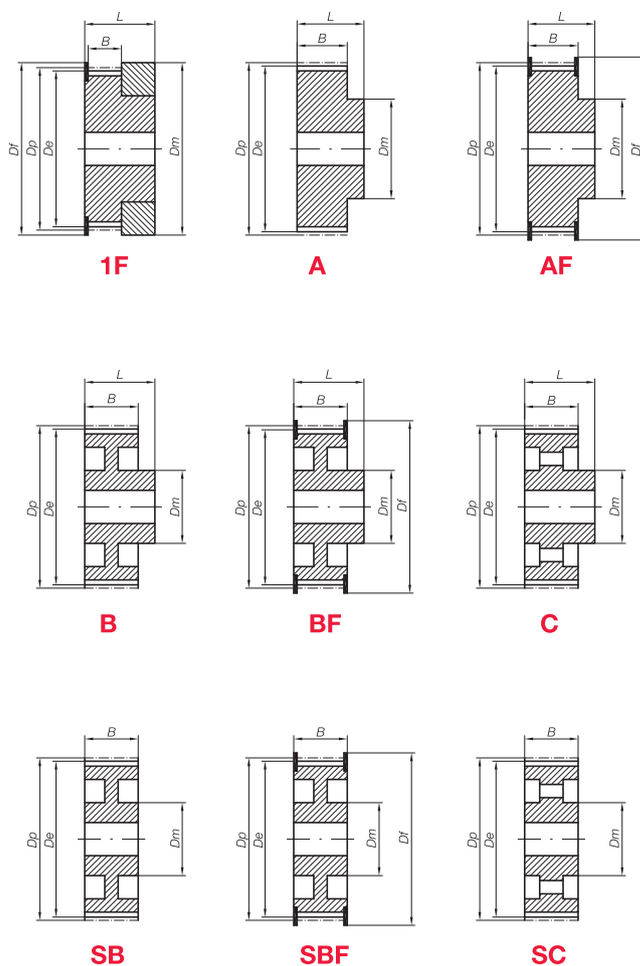
Изделия из металла, изготовленные компанией Megadyne под заказ, могут быть спроектированы с учетом всех требований заказчика.

ШКИВЫ

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

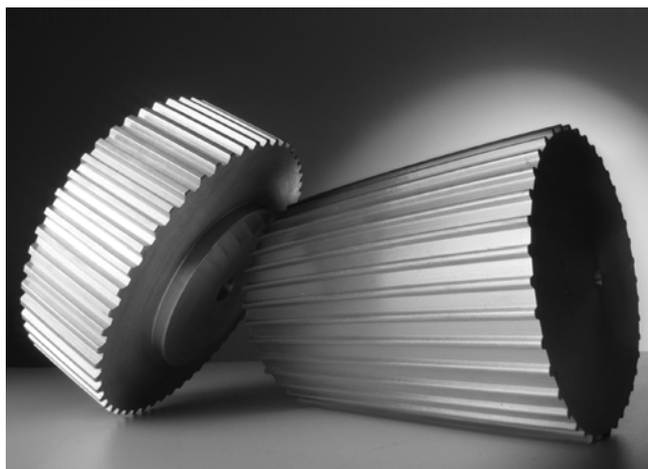
СЕЧЕНИЕ

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



ПРОДУКЦИЯ ИЗ МЕТАЛЛА

Шкивы-заготовки – Фланцы – зажимные пластины

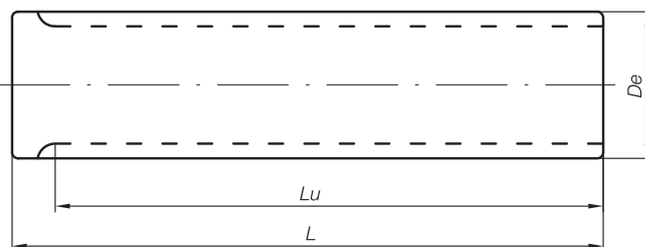


ШКИВЫ-ЗАГОТОВКИ

Шкивы-заготовки представляют собой зубчатые цилиндры из стали или алюминия, доступные в стандартном исполнении или по чертежам под заказ.

СЕЧЕНИЕ

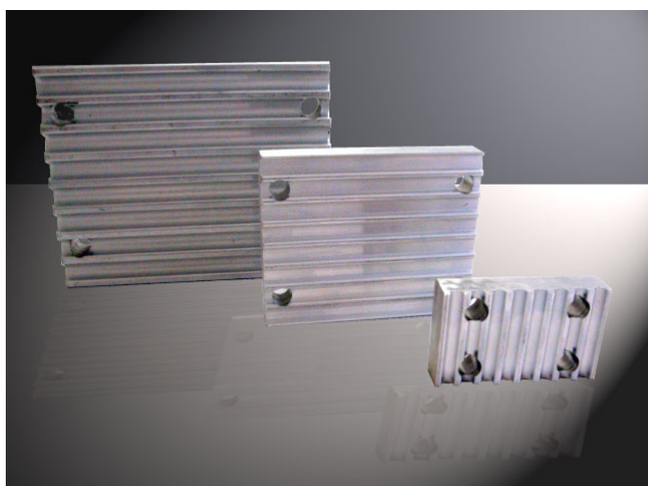
T – AT – HTD



ФЛАНЦЫ ДЛЯ ШКИВОВ

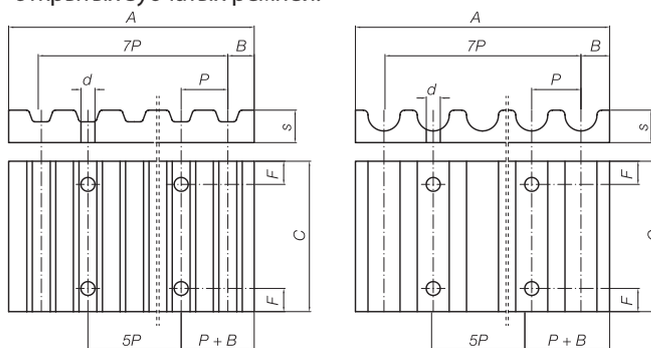
Фланцы под заказ для нестандартных, выполненных по индивидуальным требованиям шкивов. Изготовленные под заказ или стандартные, высококачественные ободки для зубчатых шкивов идеально подходят для:

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



ЗАЖИМНЫЕ ПЛАСТИНЫ

Зажимные пластины используются для фиксации концов открытых зубчатых ремней.



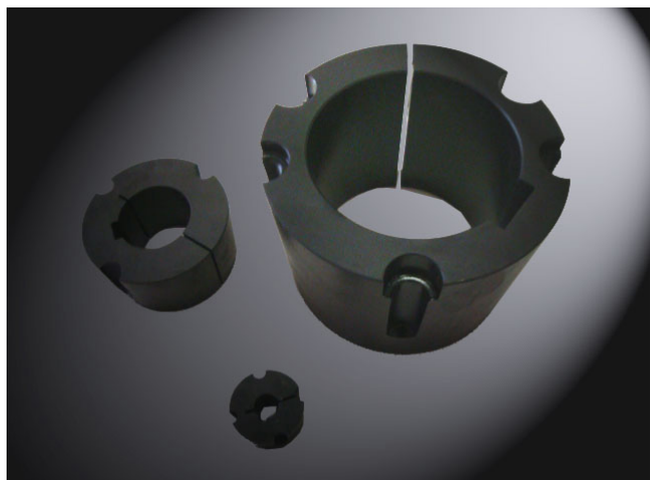
СЕЧЕНИЕ

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

СЕЧЕНИЕ

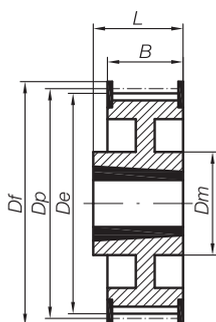
HTD

ПРОДУКЦИЯ ИЗ МЕТАЛЛА КОНИЧЕСКИЕ ВТУЛКИ

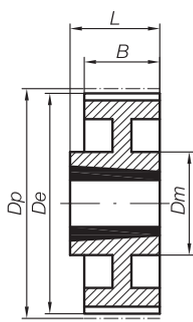


КОНИЧЕСКИЕ ВТУЛКИ

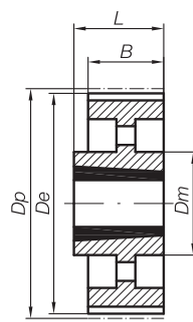
Конические втулки способствуют легкому монтажу и быстрому снятию трансмиссии, устраняя зазор между валом и отверстием. Компания Megadyne поставляет широкий ассортимент разных типов конических втулок с большим разнообразием диаметров отверстий для каждой из них, а также с различными типами пазов.



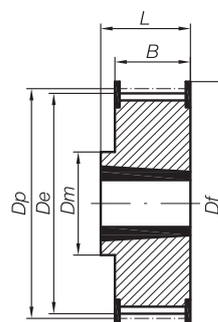
8WF



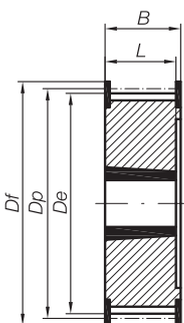
8W



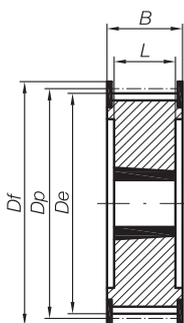
8A



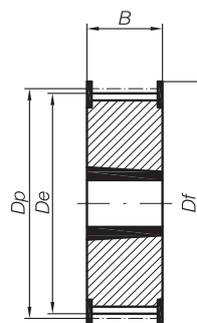
8F



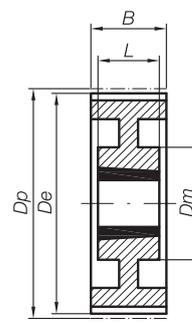
5F



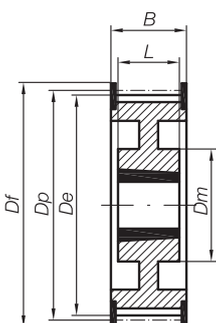
4F



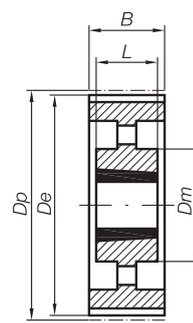
3F



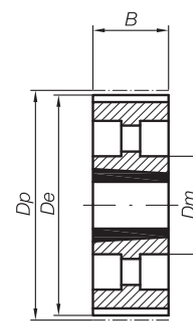
9W



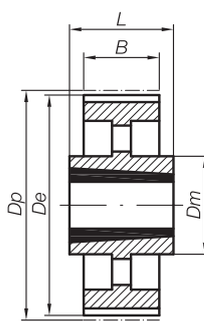
9WF



9A



3A



7A

MEGADYNE DTM MICRO



MEGADYNE DTM MICRO используется для определения натяжения приводного ремня посредством измерения частоты колебаний неподвижного 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. д.

DTM-MICRO работает независимо от шага, цвета, длины, ширины и типа армирования. Измеряя частоту колебаний 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.

В комплекте:

- измеритель натяжения DTM-MICRO;
- сенсорная головка;
- соединительный кабель;
- чехол для переноски;
- руководство по эксплуатации.



ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА ДЛЯ РЕМНЕЙ MEGADYNE

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

Измерительная линейка для ремней Megadyne может крепиться на стене.



КАТАЛОГИ, РУКОВОДСТВА И БРОШЮРЫ

КАТАЛОГИ И РУКОВОДСТВА



СПРАВОЧНИК ПО ПРОДУКЦИИ

Общая информация по всеми ассортименту продукции



БРОШЮРА

Краткое введение в продукцию Magadyne



СПРАВОЧНИК СПЕЦИАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

Общая информация по специальной продукции и обработке



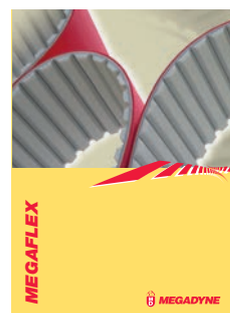
ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА MEGAPOWER

Справочник по расчету формованных зубчатых ремней из полиуретана



ОТКРЫТЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА MEGALINEAR

Справочник по расчету открытых и соединенных ремней из полиуретана



БЕСКОНЕЧНЫЕ БЕСШОВНЫЕ РЕМНИ MEGAFLEX

Справочник по расчету бесконечных зубчатых ремней из полиуретана



ОТКРЫТЫЕ РЕМНИ ИЗ РЕЗИНЫ

Справочник по расчету открытых зубчатых ремней из резины



ISORAN

Справочник по расчету ремней Isoran RPP



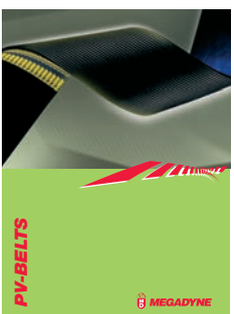
PLATINUM

Справочник по расчету ремней Platinum



КЛИНОВЫЕ РЕМНИ

Справочник по расчету резиновых клиновых ремней



РЕЗИНОВЫЕ ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ

Справочник по расчету резиновых поликлиновых ремней



MEGAFLAT

Справочник по плоским ремням из резины и полиуретана



MEGAFLAT

Справочник по полиуретановым круглым и клиновым ремням



MEGAPULLEY

Справочник по расчету стандартных шкивов

КАТАЛОГИ, РУКОВОДСТВА И БРОШЮРЫ

БРОШЮРЫ ПО ОБЛАСТЯМ ПРИМЕНЕНИЯ



АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Отраслевая брошюра о продукции для автомобилестроения



УПАКОВКА

Отраслевая брошюра о продукции Megadyne в упаковочной отрасли



ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Отраслевая брошюра о ремнях Megadyne для подъемно-транспортного оборудования



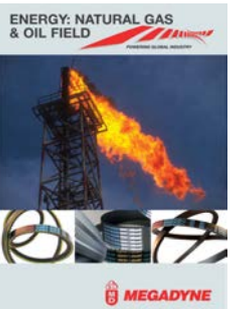
МРАМОР И КЕРАМИКА

Отраслевая брошюра о ремнях Megadyne для машин керамической промышленности и обработки мрамора



ЛИФТЫ И ПОДЪЕМНИКИ

Отраслевая брошюра о ремнях Megadyne в лифтовой отрасли и сфере вертикального транспорта



НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Отраслевая брошюра о ремнях Megadyne в области энергетики



ДЕРЕВООБРАБОТКА

Отраслевая брошюра о ремнях Megadyne в деревообрабатывающей промышленности



СПОРТ И ФИТНЕС

Отраслевая брошюра о ремнях Megadyne для спортивного оборудования

БРОШЮРЫ ПО ПРОДУКЦИИ



ACCU-LINK

Общая информация о регулируемых звеньевых ремнях



LINEA GOLD

Общая информация о новых клиновых ремнях без обертки боковых граней



OLEOSTATIC GOLD

Общая информация о новых клиновых ремнях с оберткой боковых граней



PLATINUM

Общая информация о ремнях Platinum



СИСТЕМА QST

Общая информация о ремнях QST, шкивах и зажимных пластинах



РЕМНИ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Общая информация о ремнях, пригодных для использования в пищевой промышленности

УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ

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 заказчиком. **1.2.** Компания Megadyne не обязана выполнять условия заказчика, если они противоречат настоящим Общим условиям и не одобрены компанией Megadyne в письменной форме, по электронной почте или факсу. В любом случае общие условия заказчика не применяются, если иное не согласовано Megadyne в письменной форме.

1.3. Коммерческие предложения компании Megadyne действительны на протяжении 60 (шестидесяти) дней с момента отправки по электронной почте, если в предложении компанией Megadyne не указано иное.

1.4. Технические спецификации, эксплуатационные параметры, а также другие сведения, приведенные в каталогах, брошюрах, буклетах, рекламных материалах и другой документации Megadyne, носят ознакомительный характер и не являются обязательными к соблюдению, если такие спецификации, эксплуатационные параметры или другие сведения не были четко согласованы в договоре с заказчиком. Компания Megadyne оставляет за собой право вносить изменения в технические спецификации, данные об эксплуатационных параметрах и другую информацию, представленную в указанной выше документации, в любой момент без обязательства замены продукции, приобретенной заказчиком, или возмещения ее стоимости (в полном объеме или частично). Компания Megadyne владеет всеми правами на чертежи, технические спецификации и любую другую информацию, содержащуюся в этом каталоге или предоставленную компанией Megadyne заказчику любым другим способом. Без предварительного письменного разрешения компанией Megadyne заказчик не должен раскрывать эту информацию третьим лицам или использовать ее с целью, отличной от ознакомления с ассортиментом продукции и заказа товаров компании Megadyne.

Статья 2. Цены

Цены указаны в евро на условиях Ex Works («Франко завод») и не включают стоимость упаковки, транспортировки, страхования, таможенные пошлины, НДС или другие налоги, если не согласовано иное 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. Заказчик должен выполнить платежные обязательства даже в случае претензий или спора по какой-либо причине.

3.3. Нарушение положений и условий оплаты освобождает компанию Megadyne от обязательств поставки и гарантийных обязательств, также в отношении поставок, отличных от тех, которые касаются такого нарушения, и предоставит компании Megadyne право требовать немедленной авансовой выплаты 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 (или их версиями с изменениями и дополнениями или замещающими версиями).

Статья 4. Оговорка о сохранении права собственности

Продукция, продаваемая компанией Megadyne, остается собственностью компании Megadyne до полной оплаты ее стоимости заказчиком.

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 заказчиком и компанией Megadyne, перевозка продукции всегда является риском заказчика. Любые лицензии или разрешения на импорт, необходимые в стране назначения продукции, должны быть получены за счет заказчика.

5.3. Условия поставки, согласованные 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 несовершенством 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 обычной или установившейся 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 типа. 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 для каждого конкретного случая.

6.3. Заказчик должен осмотреть продукцию сразу же после получения. Заказчик должен уведомить компанию Megadyne о всех 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, по истечении 1 (одного) года с даты поставки продукции, заказчик не может предъявлять иски, возражения или встречные иски по поводу отсутствия соответствия продукции. В случае несоблюдения вышеуказанных положений и условий заказчик 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 заказчику, за исключением случаев, когда заказчик в то время знал или должен был знать о таких фактах.

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

- бесплатно отремонтировать продукцию или
- бесплатно поставить заказчику новую продукцию для замены несоответствующей или
- возместить стоимость по инвойсу, оплаченную заказчиком 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 продукции 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 какой-либо 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 заказчиком, 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. Заказчик не должен выдвигать никаких требований или запросов за исключением средств правовой защиты, предоставленных ему в соответствии с настоящей статьей 6. В частности, кроме прочего, заказчик не имеет право требовать снижения цены, расторжения соглашения или выставлять какие-либо другие требования. Любая ответственность компании Megadyne за ущерб, причиненный несоответствием или являющийся его следствием, исключается в максимальной степени, разрешенной действующим законодательством.

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

Статья 7. Законодательство страны назначения

При изготовлении продукции компания Megadyne соблюдает законы, действующие в Европейском Союзе. Заказчик несет ответственность за обеспечение соответствия продукции (а также ее упаковки, маркировки, инструкций, предупреждений, рекламы и т.п.) законам территории назначения. Заказчик должен возместить убытки компании Megadyne и освободить ее от ответственности по любым случаям, касающимся такой ответственности.

Статья 8. Юрисдикция и применяемое законодательство

8.1. По любым спорам, вытекающим из соглашения с заказчиком или относительно него, суд г. Турино имеет эксклюзивную юрисдикцию. Компания Megadyne по собственному усмотрению также должна иметь право предъявлять иск в суд по месту регистрации заказчика.

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

Данные и информация, содержащиеся в данном каталоге, являются актуальными на момент его печати. Компания Megadyne Spa оставляет за собой право на изменение спецификаций, эксплуатационных параметров, а также другой информации о ремнях, описанных в данном каталоге, в любое время по своему усмотрению и без предварительного уведомления.

Обновленные сведения см. на нашем веб-сайте www.megadynegroup.com. Технические спецификации, эксплуатационные параметры, а также другие сведения, приведенные в этом каталоге, носят ознакомительный характер и не являются обязательными к соблюдению, если такие спецификации, эксплуатационные параметры или другие сведения не были четко согласованы в договоре с заказчиком.

Мы также рекомендуем вам внимательно ознакомиться со следующими 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 Spa. Все права защищены. Компания Megadyne владеет всеми правами на чертежи, рисунки, технические спецификации и любую другую информацию, содержащуюся в этом каталоге или предоставленную компанией Megadyne S.P.A заказчику любым другим способом. Без предварительного письменного разрешения компанией Megadyne Spa заказчик не должен раскрывать эту информацию третьим лицам или использовать её с целью, отличной от ознакомления с ассортиментом продукции и заказа товаров компании Megadyne.



AUSTRALIA**Victoria**

Phone +61 (03) 9763 6701
 au-ptsales@ammega.com

BRASIL**Sorocaba**

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

CANADA**Edmonton**

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

Montreal

Phone +1 514 695 1313
 Info.ca@megadynegroup.com

Toronto

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

CHINA**Beijing**

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

Foshan

Phone +86 757 8381 5530
 info.cn@megadynegroup.com

Ningbo*

Phone +86 574 8650 5008
 info.cn@megadynegroup.com

Phone +86 574 8833 4378
 sales@challengept.com

Qingdao*

Phone +86 532 8658 0951
 info.cn@megadynegroup.com

Shanghai

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

Xi'an

Phone +86 29 86358108
 info.cn@megadynegroup.com

COLOMBIA**Bogotá**

Phone + 57 1 390 4325
 Info.co@megadynegroup.com

Cartagena

Phone + 57 5 693 2591
 Info.co@megadynegroup.com

Mosquera – Cundinamarca

Phone +57 1 893 9890
 info.co@megadynegroup.com

CZECH REPUBLIC**Prague**

Phone +420 603 461 892
 Info.cz@megadynegroup.com

FRANCE**Paris**

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

GERMANY**Borchen**

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

HUNGARY**Budapest**

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

INDIA**Chennai***

Phone +91 98841 81175
 info.in@megadynegroup.com

IRELAND**Dublin**

Phone +353 1 456 6311
 ireland@challengept.com

ISRAEL**Caesarea**

Phone +972 4 637 1485
 info.il@megadynegroup.com

ITALY**Turin***

Phone +39 011 926 8052
 info@megadynegroup.com

Pescara*

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

Venice

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

JAPAN**Nagoya**

Phone +81 52 433 7400
 info.jp@megadynegroup.com

MEXICO**Mexico C.P.**

Phone +52 55 5587 3680
 info.mx@megadynegroup.com

PERU**Lima**

Phone + 51 1 713 0069
 info.pe@megadynegroup.com

POLAND**Bielsko Biala**

Phone + 48 32 447 7179
 info.pl@megadynegroup.com

Bydgoszcz*

info.pl@megadynegroup.com

SINGAPORE**Singapore**

Phone +65 62739768
 Info.sg@megadynegroup.com

SOUTH AFRICA**Johannesburg**

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

Phone + 27 (0) 11 3976115
 sasales@challengept.com

Cape Town

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

SOUTH KOREA**Gyeonggi-do**

Phone +82 314483613-7
 Info.kr@megadynegroup.com

SPAIN**Vilanova***

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

SWEDEN**Kristianstad**

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

THAILAND**Bangkok**

Phone +66 2 902260413
 info.th@megadynegroup.com

TURKEY**Izmir**

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

U.K.**Birmingham**

Phone +44 1384 215 021
 info.uk@megadynegroup.com

Wolverhampton

Phone +44 (0) 1902 866116
 uksales@challengept.com

U.S.A**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 +1 630 752 0600
 info.us@megadynegroup.com

New Jersey Americas HQ

Phone +1 973 227 4904
 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

*** Manufacturing locations****GENERAL CONTACT INFORMATION****MEGADYNE**

Via S. Lucia, 114
 10075 Mathi (Torino)

Phone +39 011 926 8052
 info@megadynegroup.com

ammega.com

