

СПРАВОВОЧНИК ПО ПРОДУКЦИИ



 **MEGADYNE**

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ MEGADYNE ПО ВСЕМУ МИРУ

О НАС



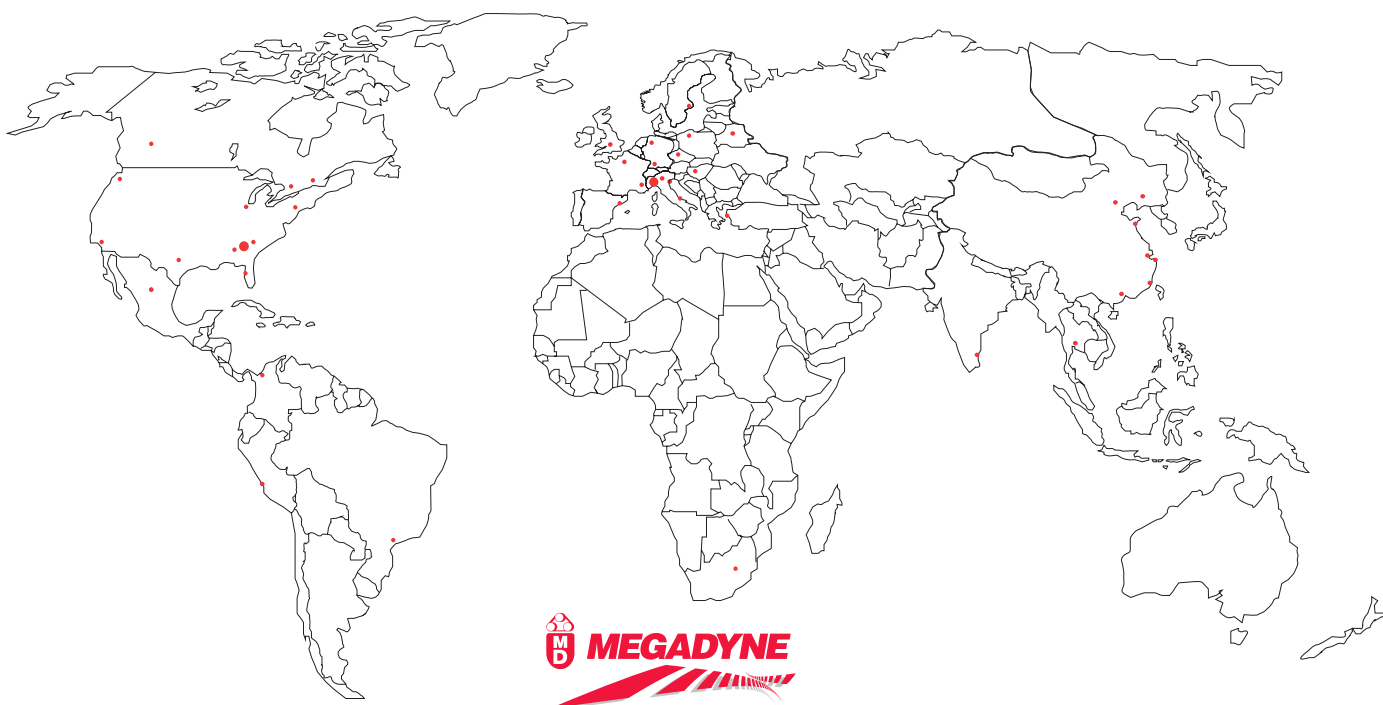
Компания Megadyne работает в секторе промышленных ремней с середины 1900-х годов, когда Коррадо Тадолини, молодой инженер-механик начал производство плоских приводных ремней в г. Мати, недалеко от места, где компания располагается сегодня.

С того времени и благодаря

- поддержке многочисленных и умелых сотрудников, способных предложить ценный технический вклад, а также достойные человеческие и профессиональные качества;
- вкладу партнеров, которые присоединились к компании, как например Jason Industrial с 50-летним опытом на рынке США и Rultrans с более чем 30-летним опытом на рынке конвейерных лент;
- интернационализации бизнеса посредством учреждения и роста 13-и производственных единиц в Европе, Северной Америке и Азии, а также 40 офисов продаж с целью обеспечения лучшего сервиса для наших клиентов по всему миру;
- непрерывным инвестициям, направленным на обеспечение качества продукции и услуг, непревзойденным возможностям для исследования и разработки инновационных продуктов для удовлетворения и даже прогнозирования потребностей рынка в различных отраслях промышленности, тщательного управления производственными процессами;

компания Megadyne Group стабильно росла и стала лидером этой отрасли.

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



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ MEGADYNE ПО ВСЕМУ МИРУ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕНТРЫ В ЕВРОПЕ



МИЛАН - ИТАЛИЯ



ЭЛЬХИНГЕН - ГЕРМАНИЯ



ВИЛАНОВА - БАРСЕЛОНА - ИСПАНИЯ



ГЛАВНЫЙ ОФИС - МАТНИ - TORINO - ITALY



БЫДГОЩ - ПОЛЬША



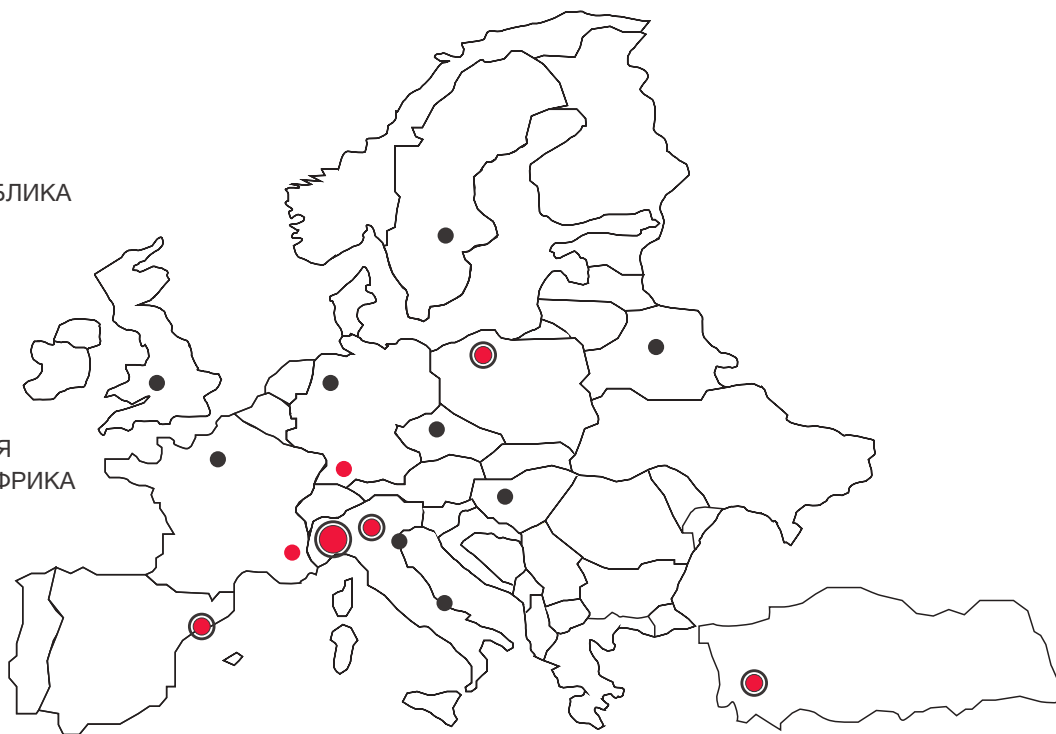
СЕН-ЖАН-ДЕ-МОРВЕН - ФРАНЦИЯ



ИЗМИР - ТУРЦИЯ

ЦЕНТРЫ ДИСТРИБУЦИИ

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



- ДИСТРИБУЦИЯ И ПРОИЗВОДСТВО
- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕНТРЫ
- ЦЕНТРЫ ДИСТРИБУЦИИ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ MEGADYNE ПО ВСЕМУ МИРУ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕНТРЫ В АМЕРИКЕ



АТЛАНТА - Джорджия - США



БУФФАЛО - Нью-Йорк - США



ШАРЛОТТ - Северная
Каролина - США

ЦЕНТРЫ ДИСТРИБУЦИИ В АМЕРИКЕ

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

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕНТРЫ ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА



ЦИНДАО - КИТАЙ



НИНБО - КИТАЙ



ЧЕННАЙ - ИНДИЯ



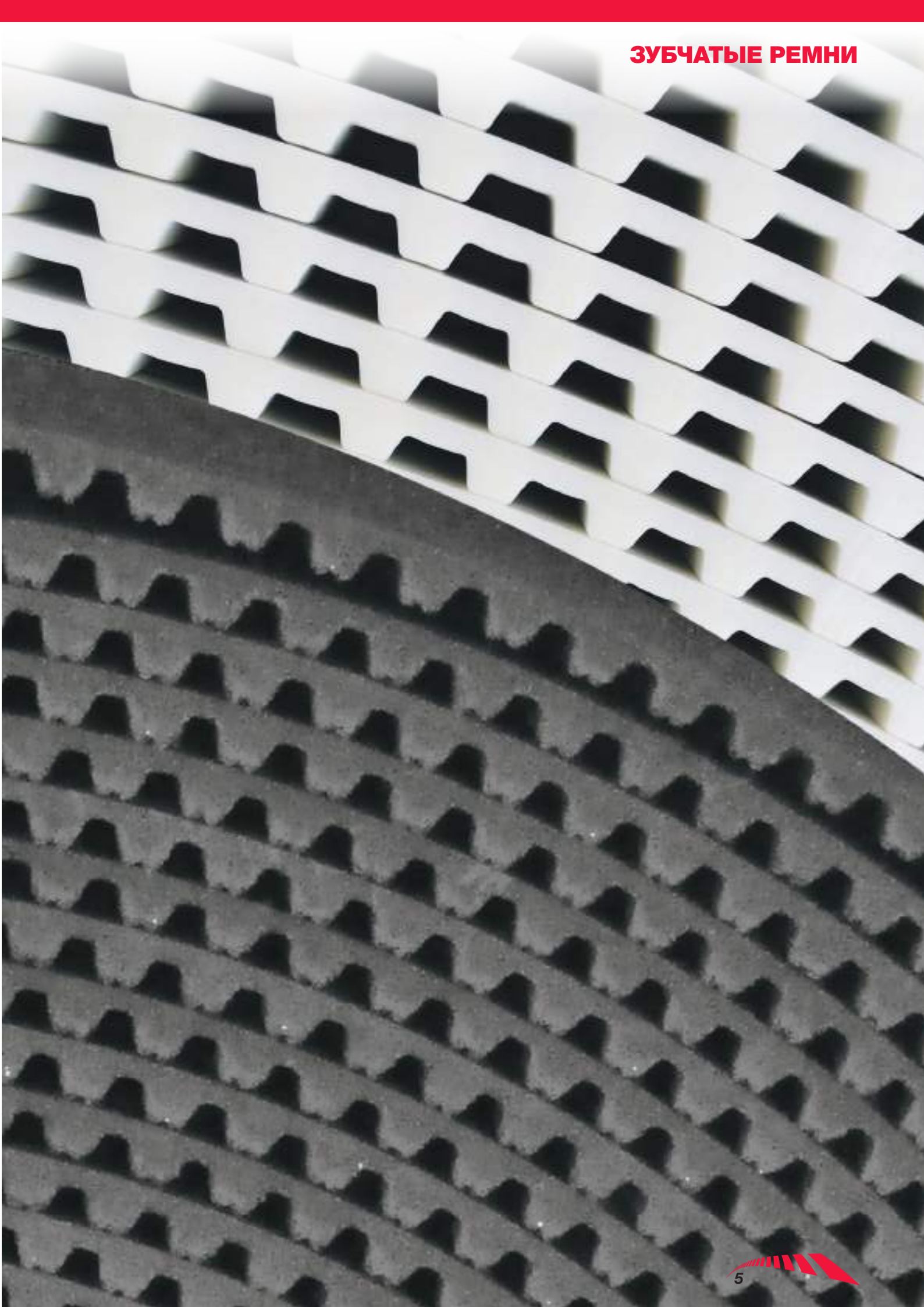
ЦЕНТРЫ ДИСТРИБУЦИИ ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА

- Ченнай - Тамил-Наду - ИНДИЯ
- Шэньян - КНР
- Пекин - КНР
- Шанхай - КНР
- Фуцзянь - КНР
- Фошан - КНР
- Нинбо - КНР
- Циндао - КНР
- Бангкок - ТАИЛАНД

- ДИСТРИБУЦИЯ И ПРОИЗВОДСТВО
- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕНТРЫ
- ЦЕНТРЫ ДИСТРИБУЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

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



ISORAN

Резиновые бесконечные зубчатые ремни

СТАНДАРТНЫЙ АССОРТИМЕНТ:



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



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



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



ISORAN RPP GOLD
GOLD8 - GOLD14



ISORAN RPP PLATINUM
PLT8 - PLT14

Резиновые бесконечные зубчатые ремни



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

ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ISORAN IMPERIAL MXL XL L H XH XXH

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

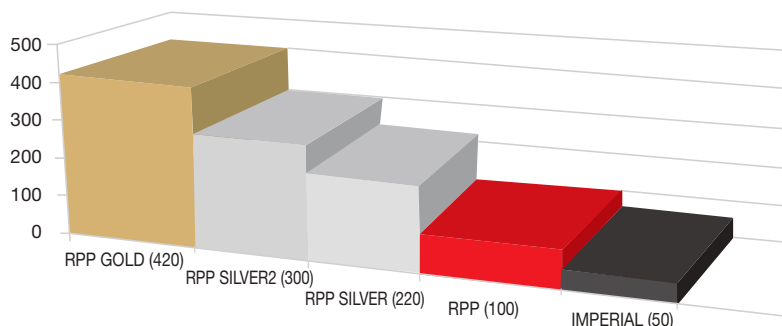
ISORAN RPP3 RPP5 RPP8 RPP14

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

RPP SILVER, RPP SILVER2 и RPP GOLD разработаны из материалов

наивысшего качества, что обеспечивает такие преимущества:

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



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

Благодаря использованным инновационным материалам ремни PLATINUM:

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



ISORAN OPEN-END
Резиновые зубчатые ремни в рулонах



Открытые резиновые зубчатые ремни ISORAN



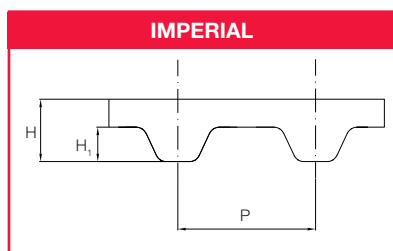
ОТКРЫТЫЕ РЕЗИНОВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ISORAN

Особенно пригодны для линейных приводов, точного позиционирования и реверсивных приводов.

Высокая грузоподъемность, отсутствие расходов на техническое обслуживание и очень низкий уровень шума во время работы, сделали этот ремень прекрасной альтернативой цепям или кабелям реверсивных приводов.

Открытые резиновые ремни Megadyne, производимые путем прямой и спиральной нарезки, доступны в следующих профилях, конструкциях и со следующим шагом ремня:

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

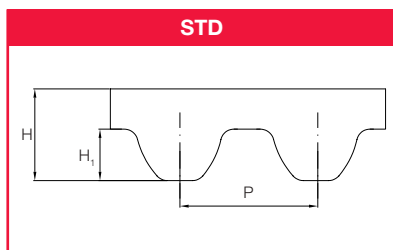


MXL	
Станд. ширина (дюймы)	
0,25	
0,31	
0,37	
P	2,032
H	1,14
H ₁	0,51

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

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

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

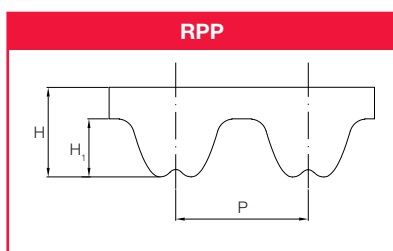


STD8	
Станд. ширина (мм)	
10	
12	
15	
20	
25	
P	8
H	5,3
H ₁	3,05

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

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

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



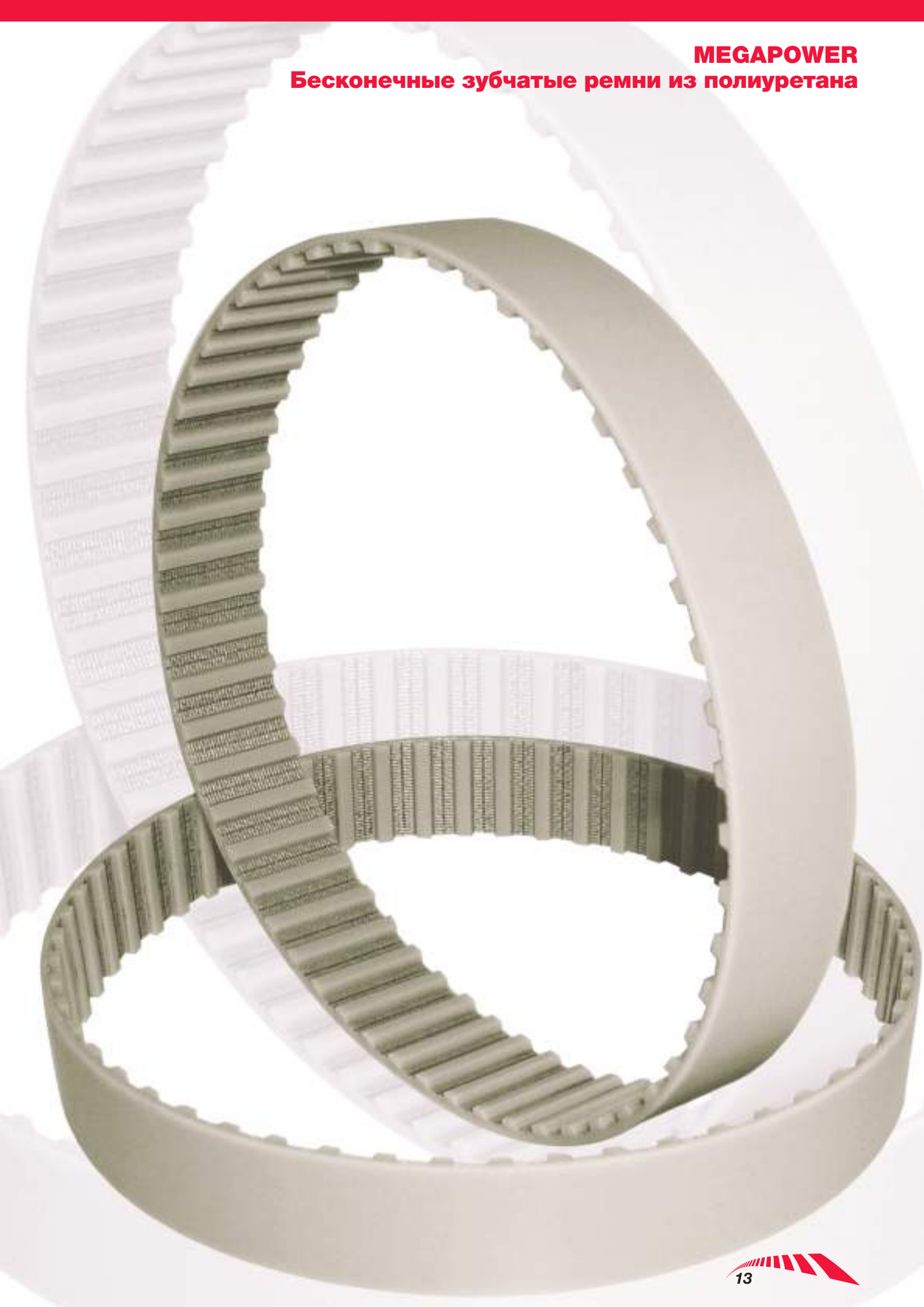
RPP STEEL 8	
Станд. ширина (мм)	
10	
15	
20	
30	
50	
P	8
H	5,45
H ₁	3,2

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



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

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

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

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

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



МЕХАНИЧЕСКИЕ характеристики

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

ХИМИЧЕСКИЕ характеристики

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



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

Основные характеристики:

- стойкие к воздействию большинства очищающих средств, воды и влажной среды
- высокое ускорение, синхронизация и возможность многократного запуска/остановки
- более легкая мойка ремня
- Рабочая температура от -25 °С до +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	Раб. длина (мм)
180	180
200	200
288	288
P	2
H	1,1
H ₁	0,5

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

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

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

T5	
Код	Раб. длина (мм)
120	120
150	150
165	165
180	180
185	185
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
1130	1130
1160	1160
1200	1200
1215	1215
1275	1275
1280	1280
1315	1315
1350	1350
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	Раб. длина (мм)
260	260
320	320
340	340
370	370
390	390
400	400
410	410
440	440
450	450
480	480
500	500
530	530
550	550
560	560
600	600
600*	600*
610	610
630	630
630*	630*
650	650
660	660
680	680
690	690
700	700
720	720
720*	720*
730	730
750	750
780	780
800*	800*
810	810
840	840
850	850
880	880
890	890
900	900
900*	900*
910	910
920	920
920*	920*
950	950
960	960
970	970
980	980
1000	1000
1010	1010
1050	1050
1080	1080
1100	1100
1110	1110
1140	1140
1150	1150
1200	1200
1210	1210
1240	1240
1250	1250
1300	1300
1320	1320
1350	1350
1390	1390
1400	1400
1420	1420
1440	1440
1450	1450
1460	1460
1500	1500
1560	1560
1600	1600
1610	1610
1700	1700
1750	1750
1780	1780
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	

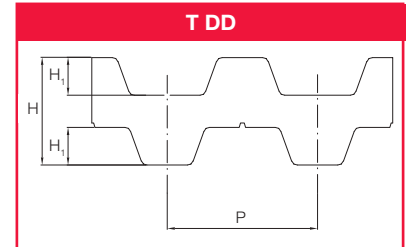
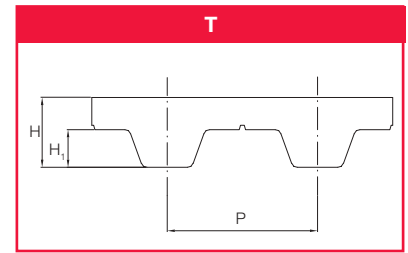
T2.5 DD	
Код	Раб. длина (мм)
457,5 DD	457,5
P	2,5
H	1,9
H ₁	0,7

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

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

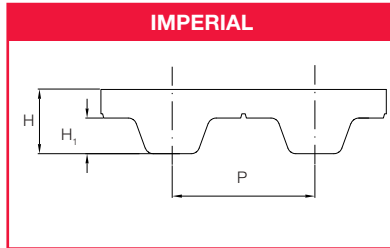
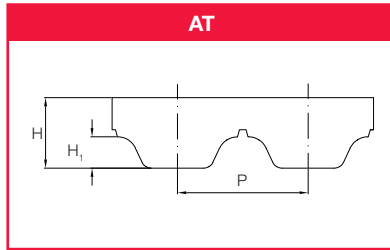
T10 DD	
Станд. ширина (мм)	
10/12/16/20/25/32/50/75	

T10 DD	
Код	Раб. длина (мм)
260 DD	260
530 DD	530
630 DD	630
660 DD	660
700 DD	700
720 DD	720
800 DD	800
840 DD	840
900 DD	900
920 DD	920
980 DD	980
1010 DD	1010
1100 DD	1100
1150 DD	1150
1210 DD	1210
1240 DD	1240
1250 DD	1250
1320 DD	1320
1350 DD	1350
1420 DD	1420
1500 DD	1500
1610 DD	1610
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

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

AT10

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

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

MXL

Станд. ширина (мм)
3,2/4,8/6,4

MXL	
Код	Раб. длина (мм)
44	111,7
45,6	115,8
48	121,9
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

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

L

Станд. ширина (мм)
12,7/19,1/25,4

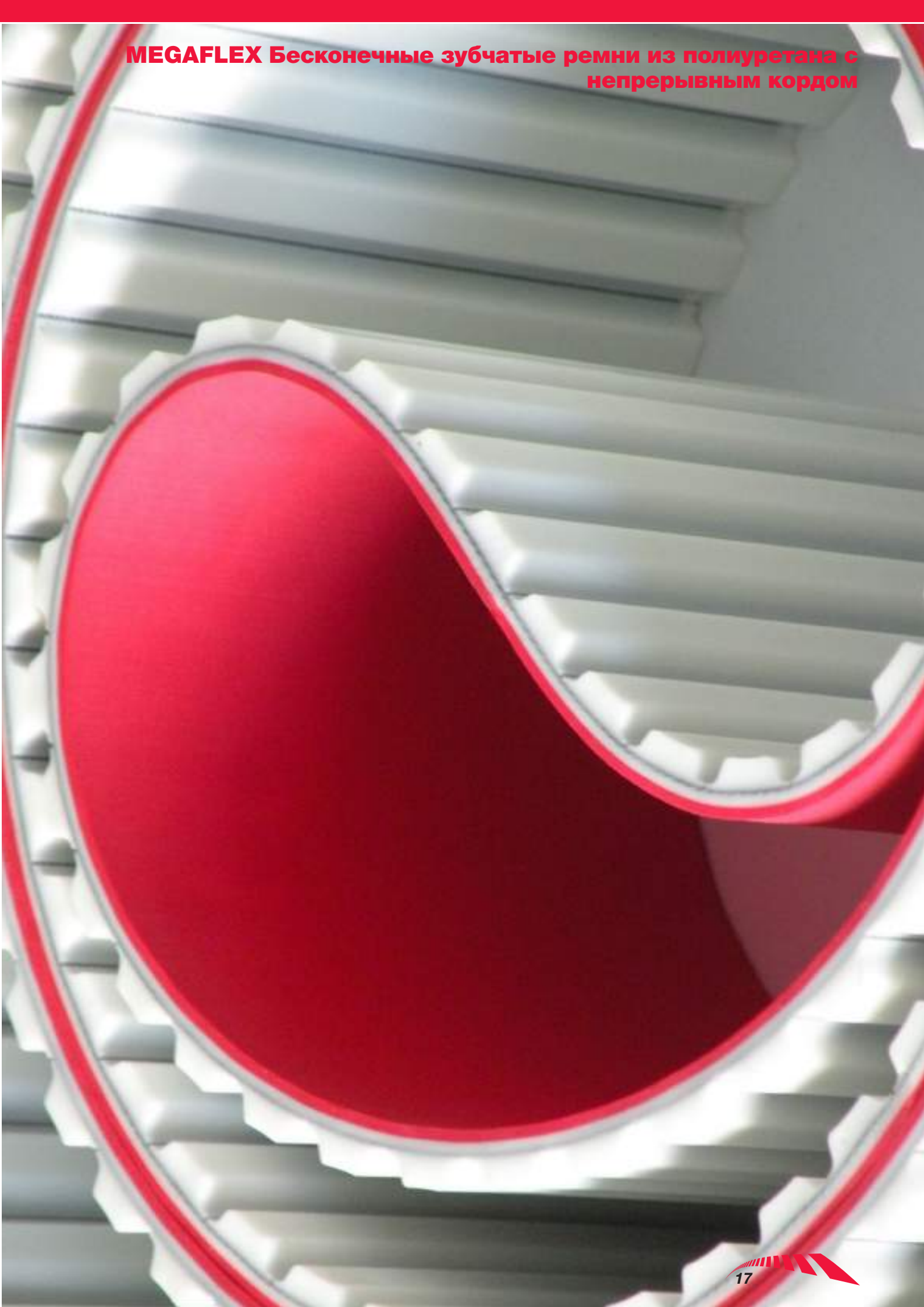
L	
Код	Раб. длина (мм)
86	218,6
124	314,3
150	381,0
173	438,2
187	476,2
202	514,4
210	533,4
225	571,5
240	609,6
255	647,7
270	685,8
285	723,9
300	762,0
322	819,2
345	876,3
367	933,4
390	990,6
420	1066,8
450	1143,0
480	1219,2
510	1295,4
540	1371,6
570	1447,8
600	1524,0
P	9,525
H	3,6
H ₁	1,9

H

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

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

MEGAFLEX Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана с непрерывным кордом



MEGAFLEX Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана с непрерывным кордом



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

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

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

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

Также возможно утолщение при помощи нанесения специального покрытия на внутреннюю сторону ремня, благодаря чему обеспечивается дополнительная защита в агрессивной среде или при повышенных нагрузках. **MEGAFLEX** – бесконечные ремни, обеспечивающие исключительную производительность.

Зубчатые ремни Megadyne **MEGAFLEX** доступны длиной от 1500 мм до 22700 мм.

MEGAFLEX

Специальные конструкции

- корды с высокой степенью гибкости
- нейлоновая ткань на зубьях (NFT) (доступны длиной от 1900 мм)
- вальцевание, стачивание и перфорирование под заказ, в соответствии со спецификациями
- дополнительные сплошные покрытия обратной стороны ремня:

- полиуретан, твердость по Шор 85° ShA
- Tenax, твердость по Шор 50° ShA
- Linatex, твердость по Шор 40° ShA
- желтый PUR, твердость по Шор 60° ShA
- серый PUR, твердость по Шор 60° ShA
- неопреновый каучук, твердость по Шор 70° ShA

Другие значения твердости доступны под заказ.



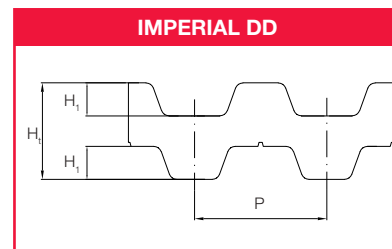
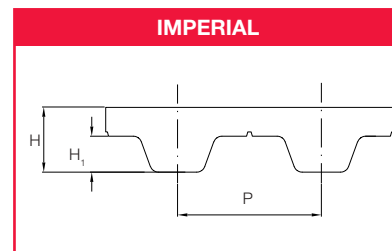
MEGAFLEX Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана с непрерывным кордом

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

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

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

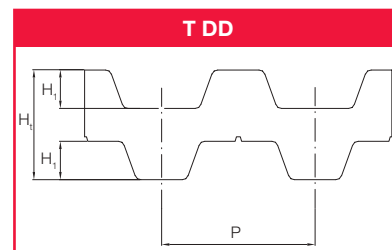
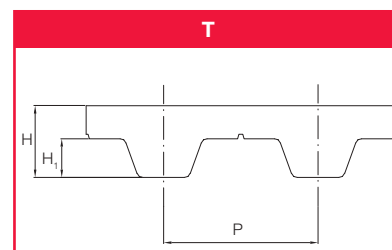
XH/XHDD	
Станд. ширина (мм)	
25,4	
38,1	
50,8	
76,2	
101,6	
152,4	
P	22,225
H	11,2
H ₁	6,35
H _t	15,49



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

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

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

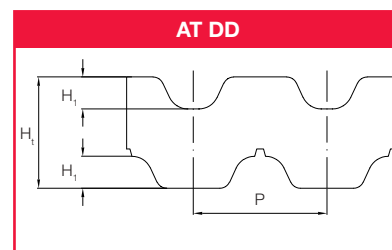
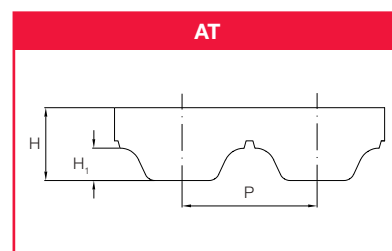


AT5/AT5DD	
Станд. ширина (мм)	
10	
16	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
P	5
H	2,7
H ₁	1,2
H _t	3,9

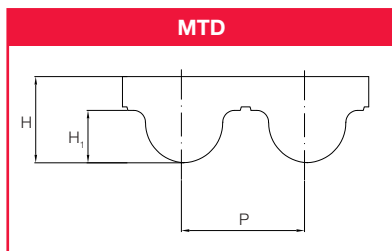
AT10/AT10DD	
Станд. ширина (мм)	
12	
16	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
P	10
H	4,5
H ₁	2,5
H _t	7

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

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

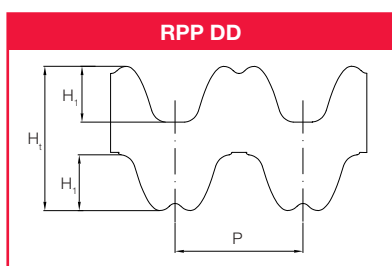
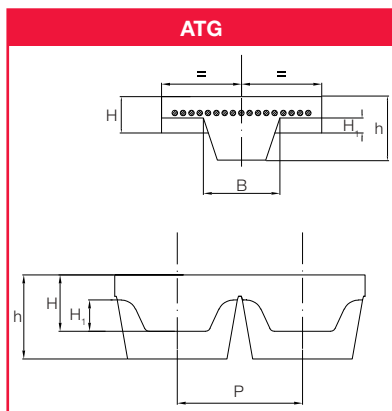


MEGAFLEX Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана с непрерывным кордом



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

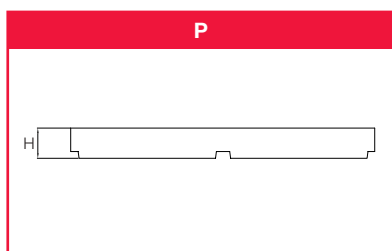
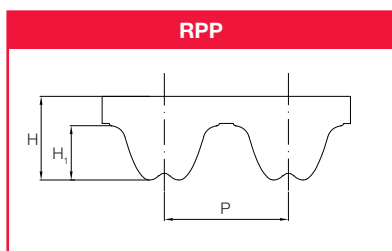
ATG10 K13	
Станд. ширина (мм)	
25	
32	
50	
75	
100	
150	
P	10
H	4,5
H ₁	2,5
B	13
h	9



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

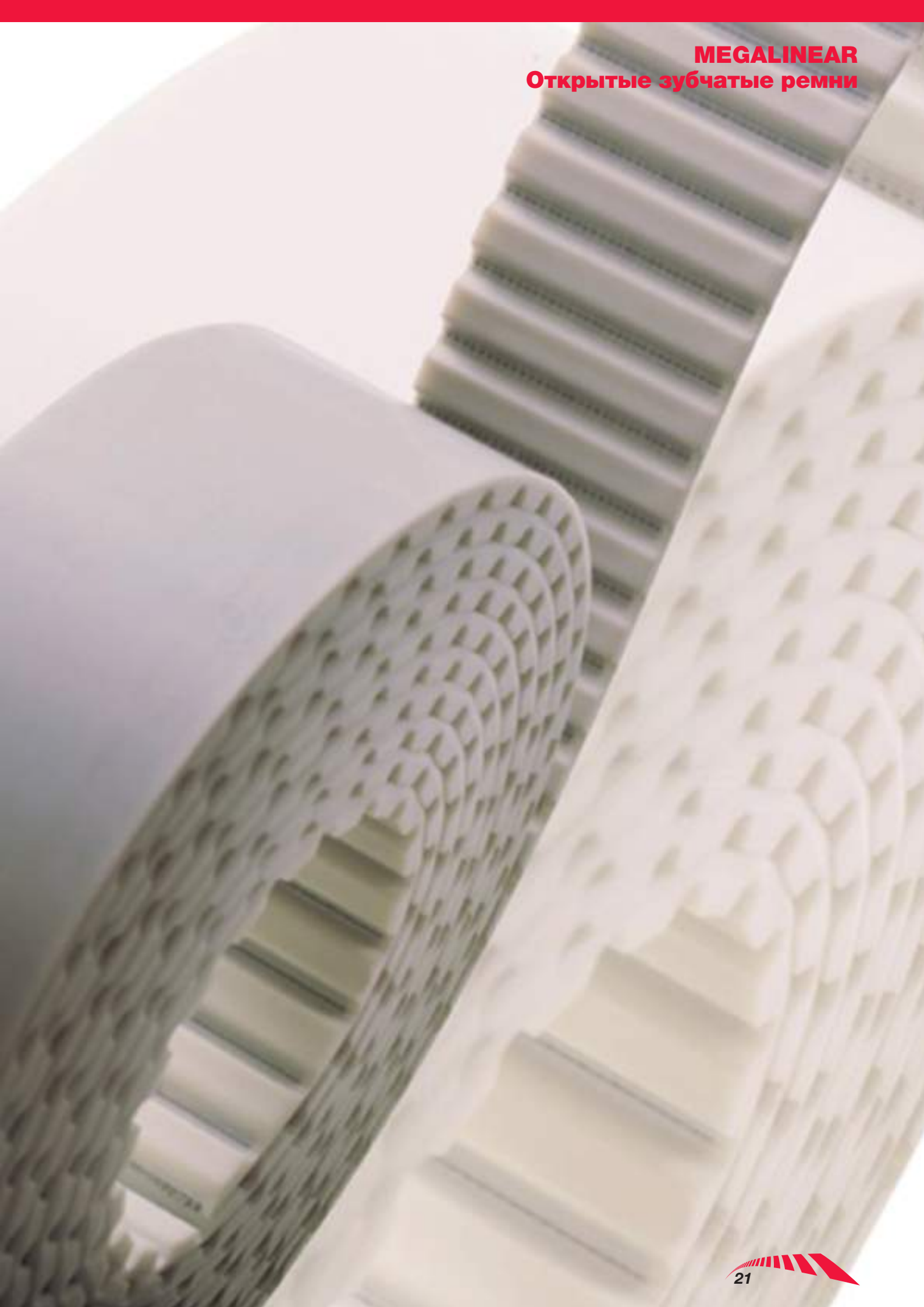
RPP8/RPP8DD	
Станд. ширина (мм)	
15	
20	
30	
50	
85	
100	
150	
P	8
H	5,4
H ₁	3,2
H _t	7,8

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



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

MEGALINEAR
Открытые зубчатые ремни



MEGALINEAR

Открытые зубчатые ремни из полиуретана



Открытые ремни **MEGALINEAR** производят из термопластичного полиуретана, который обеспечивает превосходную износостойкость и устойчивость к истиранию.

Различные варианты кордов обеспечивают отличные ходовые качества ремней даже при большой тяговой нагрузке. Ремни **MEGALINEAR** производятся в соответствии с жесткими допусками на погрешности изготовления, обеспечивают надежность и высокую стабильность размеров. Нанесение дополнительного нейлонового покрытия зубьев и/или тыльной стороны ремня в процессе производства улучшает ходовые качества для особых областей применения. Также возможно утолщение полиуретана на внутренней стороне ремня, благодаря чему обеспечивается дополнительная защита в агрессивной среде и при повышенных нагрузках.

Ремни **MEGALINEAR** обладают следующими характеристиками:

МЕХАНИЧЕСКИЕ характеристики

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

ХИМИЧЕСКИЕ характеристики

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



Ремни **MEGALINEAR** могут поставляться в открытых рулонах (стандартная длина рулона составляет 50 м или 100 м) или как бесконечные соединенные ремни, с большим количеством вариантов конструкции зубьев: дюймовый профиль, метрический профиль с направляющими или без них, параболический профиль, плоские...

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

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

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

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

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



Открытые зубчатые ремни из полиуретана

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

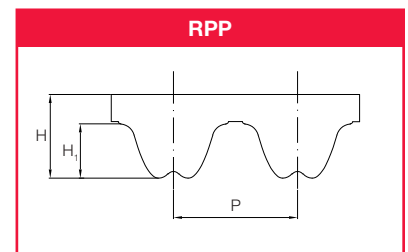
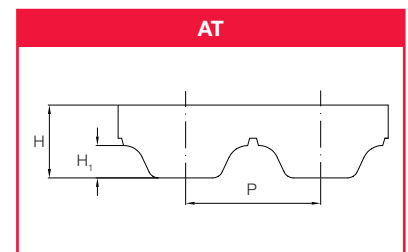
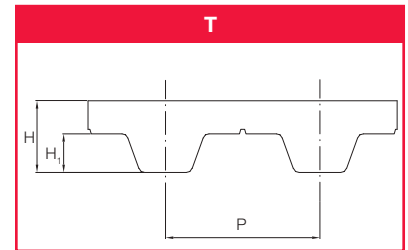
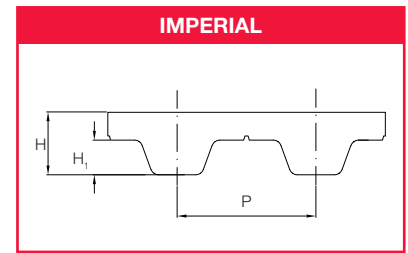
H		H*		XH	
Станд. ширина (дюймы)		Станд. ширина (дюймы)		Станд. ширина (дюймы)	
	0,50		8,00		1,00
	0,75		10,00		1,50
	1,00		12,00		2,00
	1,50		16,00		3,00
	2,00		20,00		4,00
	3,00				6,00
	4,00				
	6,00				
P	12,7	P	12,7	P	22,225
H	4,3	H	4,3	H	11,2
H _i	2,29	H _i	2,29	H _i	6,35

T2.5		T5		T5*		T10	
Станд. ширина (мм)		Станд. ширина (мм)		Станд. ширина (мм)		Станд. ширина (мм)	
	10		6		250		12
	16		10		500		16
	20		16				25
			25				32
			32				50
			50				75
			75				100
			100				150
			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 without gap		T20	
Std. width (mm)		Std. width (mm)		Std. width (mm)	
	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

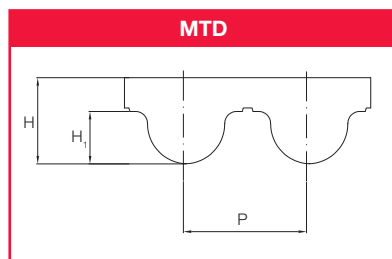
RPP5		RPP8		RPP14		RPP14 XHP	
Станд. ширина (мм)		Станд. ширина (мм)		Станд. ширина (мм)		Станд. ширина (мм)	
	10		10		40		40
	15		15		55		55
	25		20		85		85
	30		30		115		115
	50		50		150		150
	75		85				
			100				
P	5	P	8	P	14	P	14
H	3,8	H	5,4	H	10	H	10,2
H _i	2	H _i	3,2	H _i	6	H _i	6



* Только с кевларовыми кордами и уменьшенным количеством кордов

MEGALINEAR

Открытые зубчатые ремни из полиуретана

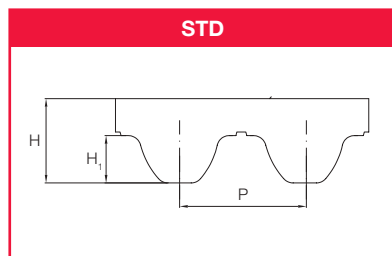


MTD 3	
Станд. ширина (мм)	10
	20
	25
	50
P	3
H	2,2
H ₁	1,13

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

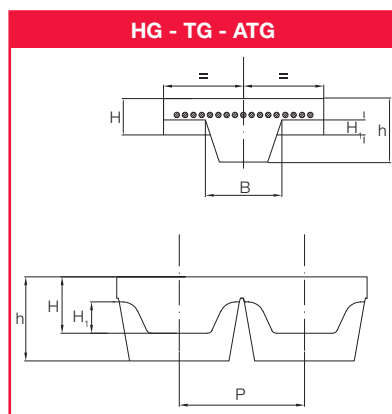
MTD 8	
Станд. ширина (мм)	10
	15
	20
	30
	50
	85
	100
P	8
H	5,6
H ₁	3,4

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

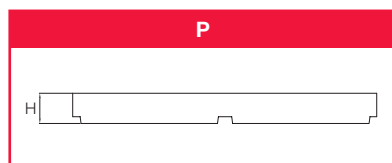
ATG5	
Станд. ширина (мм)	25
	32
	50
P	5
H	2,7
H ₁	1,2
B	6
h	5,3

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

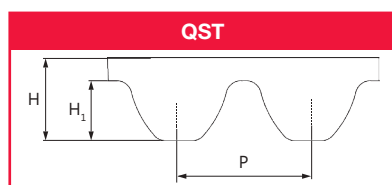


P1	
Станд. ширина (мм)	10
	20
H	1

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

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

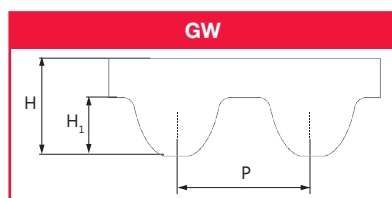
P4	
Станд. ширина (мм)	25
	50
	100
H	4



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
Steel cord	5,33
HP cord	5,60
H ₁	3,05

QST 14	
Станд. ширина (мм)	35
	52,5
	70
	105
P	14
Steel cord	8,64
XHP cord	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
Бесконечные плоские ремни из полиуретана и резины



MEGAFLAT

Бесконечные плоские ремни из полиуретана и резины



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

Характеристики ремней **MEGAFLAT**:

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

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

РЕЗИНА

	T 75	T 108	T110	T120
Арматура, работающая на растяжение	Полиэфирная ткань	Полиэстер/хлопок	Полиэстер	Полиэстер
Натяж. установки x см в ширину (N) бесконечный	150	260	270	350
Мин. диаметр шкива, мм	6	10	15	20
Толщина, мм	0,5	0,65	0,9	1,4
Стандартная ширина, мм	200/3850	200/3850	200/3850	200/3850
Материал покрытия	НЕОПРЕН	НЕОПРЕН	НЕОПРЕН	НЕОПРЕН
Антистатичность	Да	Да	Да	Да

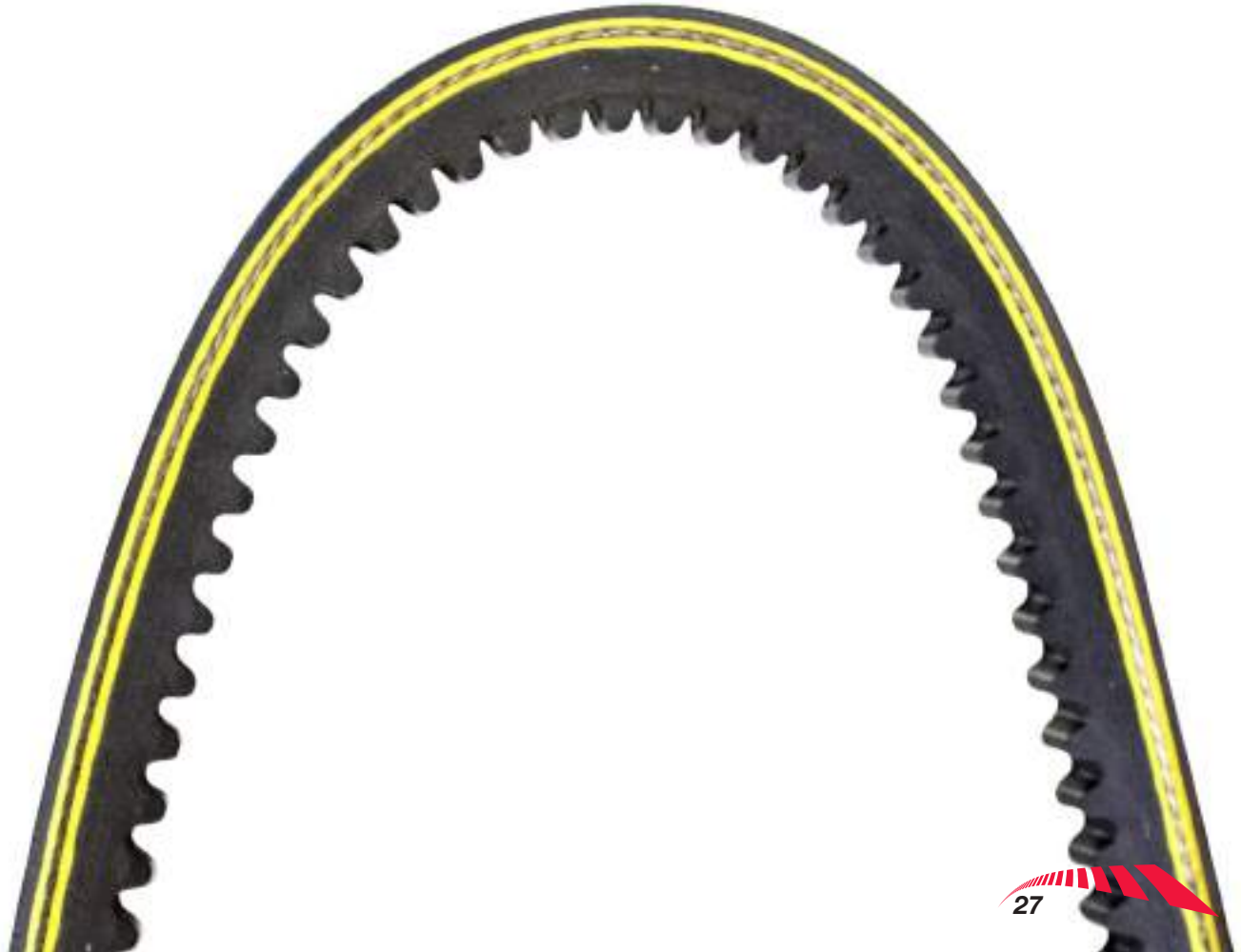
	T 150	T 155	T 200
Арматура, работающая на растяжение	Полиэстер	Полиэстер / арамид	Полиэфирная ткань
Натяж. установки x см в ширину (N) бесконечный	300	500	400
Мин. диаметр шкива, мм	15	30	20
Толщина, мм	0,9	1,6	1,1
Стандартная ширина, мм	200/3850	200/3850	200/3850
Материал покрытия	НЕОПРЕН	НЕОПРЕН	НЕОПРЕН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

ПОЛИУРЕТАН

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

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

	S 108	S 110	S 120	S 155
Арматура, работающая на растяжение	Полиэстер / хлопок	Полиэстер	Полиэстер	Арамид/полиэстер
Натяж. установки x см в ширину (N) бесконечный	180	125	350	400
Мин. диаметр шкива, мм	8	12	20	25
Толщина, мм	0,8*	1,0*	1,5*	2,0*
Стандартная ширина, мм	210/3850	210/3850	210/4300	210/3800
Материал покрытия	ПОЛИУРЕТАН/ СИЛИКОН	ПОЛИУРЕТАН/ СИЛИКОН	ПОЛИУРЕТАН/ СИЛИКОН	ПОЛИУРЕТАН/ СИЛИКОН
Антистатичность	ВОЗМОЖНО	ВОЗМОЖНО	ВОЗМОЖНО	ВОЗМОЖНО



EXTRA - OLEOSTATIC - OLEOSTATIC GOLD
ESAFLEX - XDV2 - PLURIBAND
РЕЗИНОВЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ С ОБЕРТКОЙ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ



КЛИНОВЫЕ РЕМНИ С ОБЕРТКОЙ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ изготавливаются из полибутадиенового компаунда.

Разнообразие предлагаемых размеров ремней позволяет применять клиновые ремни Megadupe во всех типах промышленного оборудования. Применяемая технология позволяет достичь точности размеров клиновых ремней и делает их пригодными для использования в приводах на несколько осей. На протяжении всего срока эксплуатации ремня сохраняется стабильность его размеров.

МЕХАНИЧЕСКИЕ характеристики

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

EXTRA

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

OLEOSTATIC

Резиновые ремни Oleostatic были разработаны с использованием высокорезистентных элементов, работающих на растяжение, отличающихся

высокими эксплуатационными характеристиками, стабильностью длины ремня на протяжении его срока службы, проводимостью и устойчивостью к воздействию масел и высокой температуры. Они особенно хорошо подходят для центробежных насосов, компрессоров, станков, генераторов, высокомоментных мельниц и каменных мельниц.

OLEOSTATIC GOLD

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

MEGAMATCH

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

ESAFLEX

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

РЕМНИ XDV2

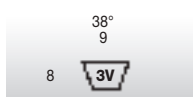
Ремни XDV2 специально разработаны для приводов, работающих со шкивами небольшого диаметра в высоком температурном режиме в сочетании с высокой степенью влажности. Они выдерживают наиболее сложные условия окружающей среды, например, в приводах, загрязненных смазочными маслами, в которых абразивные частицы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

PLURIBAND

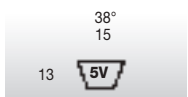
Многоручьевая версия клиновых ремней исключает скручивание и переворачивание ремня во время его работы. Запатентованный процесс сгибания обеспечивает плавную работу. Устойчивость к воздействию масел и тепла, рассеивание тока.

По запросу предоставляются специальные ремни.

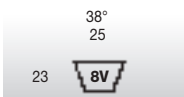
OLEOSTATIC РЕЗИНОВЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ С ОБЕРТКОЙ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ



SECTION 3V	
Код	Внешняя длина LE (мм)
3V 250	635
3V 265	675
3V 280	710
3V 300	760
3V 315	800
3V 335	850
3V 355	900
3V 375	955
3V 400	1015
3V 425	1080
3V 450	1145
3V 475	1205
3V 500	1270
3V 530	1345
3V 560	1420
3V 600	1525
3V 630	1600
3V 670	1700
3V 710	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



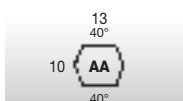
SECTION 5V	
Код	Внешняя длина LE (мм)
5V 500	1270
5V 530	1345
5V 560	1420
5V 600	1525
5V 630	1600
5V 670	1700
5V 710	1800
5V 750	1900
5V 800	2030
5V 850	2160
5V 900	2290
5V 950	2410
5V 1000	2540
5V 1060	2690
5V 1120	2840
5V 1180	3000
5V 1250	3180
5V 1320	3350
5V 1400	3550
5V 1500	3810
5V 1600	4060
5V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



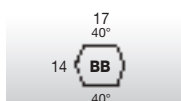
SECTION 8V	
Код	Внешняя длина LE (мм)
8V 1000	2540
8V 1060	2690
8V 1120	2840
8V 1180	3000
8V 1250	3180
8V 1320	3350
8V 1400	3550
8V 1500	3810
8V 1600	4060
8V 1700	4320
8V 1800	4570
8V 1900	4830
8V 2000	5080
8V 2120	5380
8V 2240	5690
8V 2360	6000
8V 2500	6350
8V 2650	6730
8V 2800	7100
8V 3000	7620
8V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



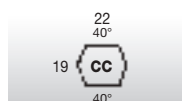
ESAFLEX РЕЗИНОВЫЕ ДВУХСТОРОННИЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ С ОБЕРТКОЙ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ



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



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



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

XDV2 РЕЗИНОВЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ С ОБЕРТКОЙ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ БЕЗ ПОКРЫТИЯ

40° 9,5	
38	5,5

40° 12,7	
48	7,2

40° 15,9	
58	9

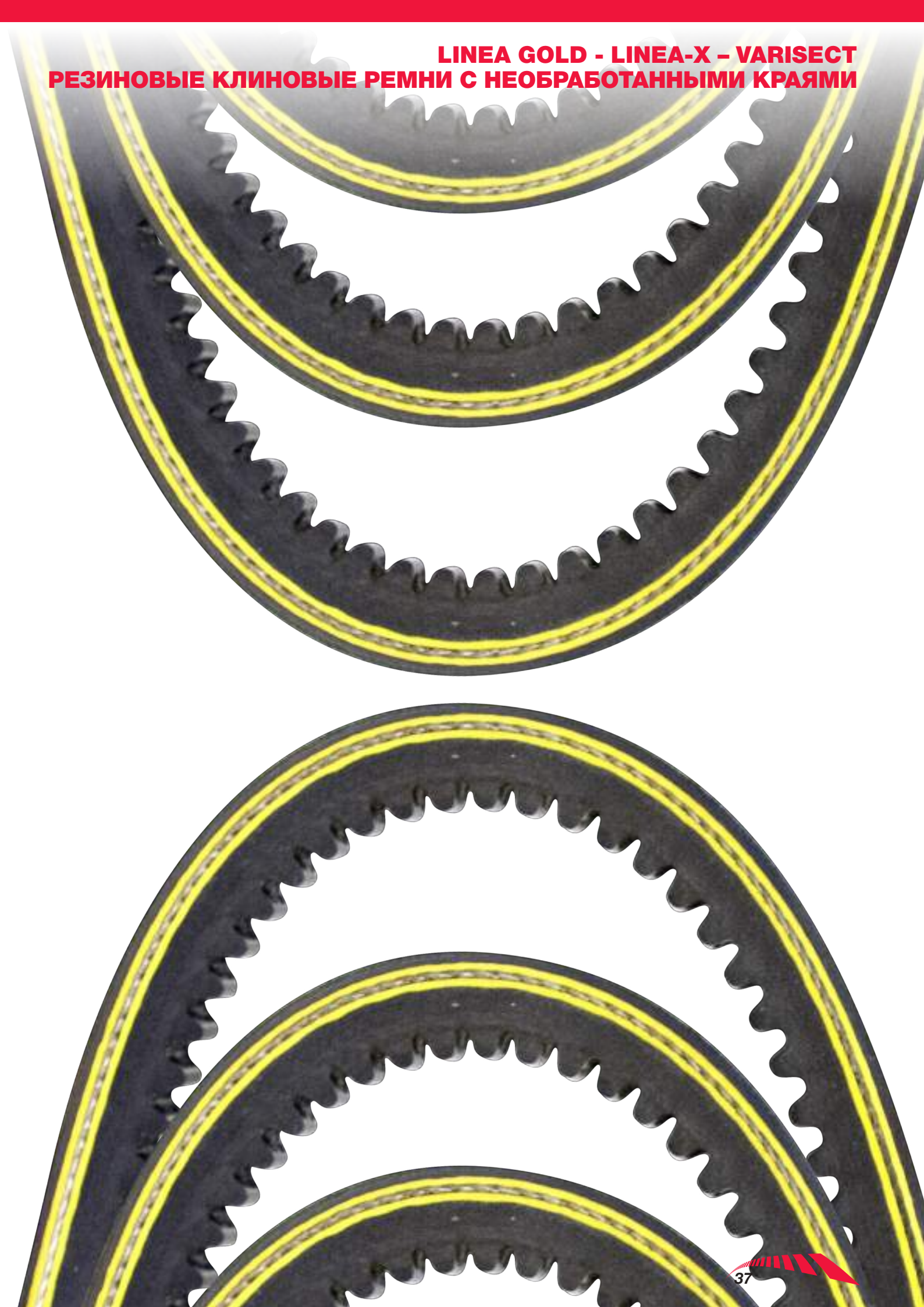
SECTION XDV2-38	
Код	Внешняя длина LE (дюймы)
XDV 38/150	15
XDV 38/160	16
XDV 38/170	17
XDV 38/180	18
XDV 38/190	19
XDV 38/200	20
XDV 38/210	21
XDV 38/220	22
XDV 38/230	23
XDV 38/240	24
XDV 38/250	25
XDV 38/260	26
XDV 38/270	27
XDV 38/280	28
XDV 38/290	29
XDV 38/300	30
XDV 38/310	31
XDV 38/320	32
XDV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

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

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



**LINEA GOLD - LINEA-X - VARISECT
РЕЗИНОВЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ С НЕОБРАБОТАННЫМИ КРАЯМИ**



LINEA GOLD - LINEA-X - VARISECT РЕЗИНОВЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ С НЕОБРАБОТАННЫМИ КРАЯМИ



LINEA-X

Эти ремни были специально разработаны для работы в ограниченных условиях – с маленькими диаметрами шкивов и высоким коэффициентом передачи, что ограничивает использование ремней с оберткой боковых граней такого же сечения. По сравнению с ремнями с оберткой боковых граней, группа ремней LINEA-X обладает значительными усовершенствованиями, например, специальными компонентами и технологией производства. В частности, поперечное расположение волокон улучшает поддерживающую способность корда основы ремня и усиливает его поперечную жесткость, при этом обеспечивая превосходную продольную гибкость и стабильность работы благодаря зубчатому профилю и точной шлифовке боковых стенок. Эти характеристики гарантируют превосходную структуру с такими преимуществами как высокий коэффициент передачи, улучшенное сцепление и устойчивость к длительному изгибу.

LINEA GOLD

НОВОЕ поколение ремней с необработанными краями. Новые материалы, улучшенная конструкция и инновационный процесс производства позволили компании MEGADYNE разработать новое поколение приводов с клиновыми ремнями с необработанными краями. Эти приводы во многих промышленных применениях превосходят все предыдущие приводы, оснащенные стандартными ремнями с необработанными краями, и обеспечивают конечному пользователю возможность сократить затраты, а инженерам – большую гибкость конструкции. Ремень имеет узкое поперечное сечение и структуру с необработанными краями. Он создан на основе нового компонента – этилен-пропилен-диен-каучука, который может противостоять химически-агрессивной среде, износу, воздействию озона, ультрафиолета и высокой температуры.

По запросу предоставляются специальные и ламинированные ремни. MEGAMATCH

MEGAMATCH MEGA MATCH

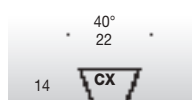
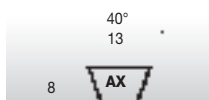
Все клиновые ремни Linea Gold и Linea-X с логотипом MEGA MATCH изготовлены и поставляются в соответствии с установленными допусками и ограничениями, указанными в соответствующих международных стандартах (ISO, RMA и т.п.).

VARISECT

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



РЕЗИНОВЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ С НЕОБРАБОТАННЫМИ КРАЯМИ



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

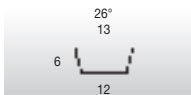
SECTION BX	
Код	Внешняя длина LE (мм)
BX 28	785
BX 32	885
BX 34	935
BX 35	960
BX 36	990
BX 38	1040
BX 40	1090
BX 41	1120
BX 42	1140
BX 43	1165
BX 44	1190
BX 45	1215
BX 46	1250
BX 47	1265
BX 48	1295
BX 49	1320
BX 50	1345
BX 51	1370
BX 52	1400
BX 53	1420
BX 54	1445
BX 55	1470
BX 56	1500
BX 57	1520
BX 58	1545
BX 59	1570
BX 60	1600
BX 61	1625
BX 62	1650
BX 63	1675
BX 64	1700
BX 65	1725
BX 66	1750
BX 67	1775
BX 68	1800
BX 69	1825
BX 70	1850
BX 71	1875
BX 72	1900
BX 73	1930
BX 74	1955
BX 75	1980
BX 76	2000
BX 77	2030
BX 78	2050
BX 79	2080
BX 80	2110

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

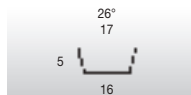
SECTION CX	
Код	Внешняя длина LE (мм)
CX 51	1400
CX 55	1500
CX 60	1630
CX 68	1830
CX 72	1935
CX 75	2000
CX 78	2090
CX 81	2160
CX 85	2270
CX 90	2390
CX 96	2540
CX 100	2650
CX 101	2670
CX 105	2770
CX 109	2870
CX 111	2920
CX 112	2950
CX 115	3030
CX 120	3150
CX 128	3350
CX 136	3550
CX 144	3760
CX 148	3860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



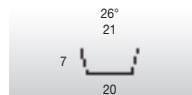
VARISECT РЕЗИНОВЫЕ ВАРИАТОРНЫЕ РЕМНИ



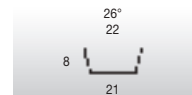
SECTION 13x6	
Код	Длина L1 (мм)
425	425
500	500
525	525
555	555
650	650
675	675
700	700
725	725
750	750
775	775
900	900



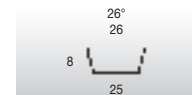
SECTION 17x6 W16	
Код	Номин. раб. длина (мм)
W 16P	450
W 16P	500
W 16P	560
W 16P	600
W 16P	630
W 16P	710
W 16P	800
W 16P	900
W 16P	1000



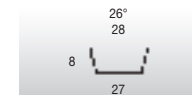
SECTION 21x7 W20	
Код	Номин. раб. длина (мм)
W 20P	560
W 20P	630
W 20P	640
W 20P	710
W 20P	800
W 20P	900
W 20P	1000
W 20P	1120
W 20P	1250



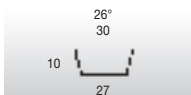
SECTION 22x8	
Код	Длина L1 (мм)
500	500
525	525
550	550
575	575
600	600
610	610
625	625
650	650
675	675
700	700
725	725
750	750
800	800
850	850
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
2000	2000



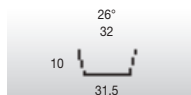
SECTION 26x8 W25	
Код	Номин. раб. длина (мм)
W 25P	560
W 25P	690
W 25P	710
W 25P	750
W 25P	790
W 25P	800
W 25P	900
W 25P	1000
W 25P	1120
W 25P	1250
W 25P	1400
W 25P	1613



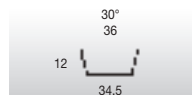
SECTION 28X8	
Код	Длина L1 (мм)
525	525
600	600
625	625
650	650
700	700
750	750
800	800
850	850
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
1700	1700



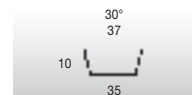
SECTION 30x10	
Код	Длина L1 (мм)
650	650
665	665
700	700
800	800
850	850
875	875
900	900
950	950
1000	1000
1035	1035
1050	1050
1120	1120
1200	1200
1320	1320
1340	1340
1500	1500
1600	1600



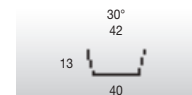
SECTION 32x10 W31,5	
Код	Номин. раб. длина (мм)
W 31,5P	800
W 31,5P	840
W 31,5P	870
W 31,5P	900
W 31,5P	950
W 31,5P	1000
W 31,5P	1050
W 31,5P	1120
W 31,5P	1250
W 31,5P	1400
W 31,5P	1600
W 31,5P	1800
W 31,5P	2000



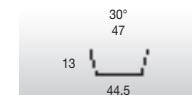
SECTION 36x12	
Код	Длина L1 (мм)
700	700
725	725
800	800
850	850
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
1700	1700
1800	1800
2000	2000
2120	2120



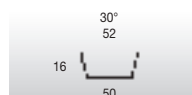
SECTION 37x10	
Код	Длина L1 (мм)
600	600
650	650
675	675
750	750
800	800
850	850
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
1700	1700
1800	1800
1900	1900
2000	2000
2240	2240



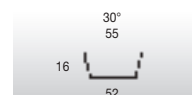
SECTION 42x13 W40	
Код	Номин. раб. длина (мм)
W 40P	1060
W 40P	1100
W 40P	1120
W 40P	1180
W 40P	1250
W 40P	1400
W 40P	1600
W 40P	1660
W 40P	1820
W 40P	2000
W 40P	2240
W 40P	2500



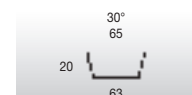
SECTION 47x13	
Код	Длина L1 (мм)
900	900
950	950
1000	1000
1060	1060
1120	1120
1180	1180
1250	1250
1320	1320
1400	1400
1500	1500
1600	1600
1700	1700
1800	1800
1900	1900
2000	2000
2240	2240



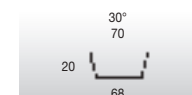
SECTION 52x16 W50	
Код	Длина L1 (мм)
W 50P	1250
W 50P	1400
W 50P	1600
W 50P	1800
W 50P	2000
W 50P	2240
W 50P	2500
W 50P	2800
W 50P	3150



SECTION 55x16	
Код	Длина L1 (мм)
1180	1180
1250	1250
1400	1400
1600	1600
1700	1700
1800	1800
2000	2000
2240	2240



SECTION 65x20 W63	
Код	Длина L1 (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



SECTION 70X20	
Код	Длина L1 (мм)
1320	1320
1400	1400
1445	1445
1500	1500
1600	1600
1700	1700
1800	1800
1900	1900
2000	2000
2120	2120
2240	2240
2360	2360
2500	2500
2800	2800



ACCU-LINK УРЕТАНОВЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ



Регулируемые клиновые ремни **ACCU-LINK** являются идеальной заменой обычных резиновых клиновых ремней.

Они решают проблемы, возникающие в приводах с клиновыми ремнями, быстро, точно и надолго. Идеальная временная или постоянная замена обычных резиновых клиновых ремней. Клиновые ремни **ACCU-LINK** соединяют в себе отличную прочность, долгий срок службы и быстрый, легкий монтаж, что позволяет сохранять рабочий режим оборудования с той же номинальной мощностью в лошадиных силах, как и с резиновыми ремнями.

Изготовлены из уретанового эластомера, армированного особо прочной полиэфирной тканью. Клиновые ремни **ACCU-LINK** изготавливаются по революционной новой технологии, позволяющей добиться гладких, прецизионных боковых профилей каждого звена. Эти гладкие профили создают меньшую вибрацию и требуют меньшего приводного натяжения для увеличения срока службы ремня. Спроектированные специально для любых применений в приводах, клиновые ремни **ACCU-LINK** доступны в наиболее распространенных размерах: профилях Z/3L A/4L, B/5L и C, в рулонах и рукавах. Более того, клиновые ремни **ACCU-LINK** сохраняют точное натяжение, таким образом, предоставляя максимальную мощность в приводах с несколькими ремнями.

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

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

Для соединения или разъединения каждого клинового ремня **ACCU-LINK** не требуются специальные инструменты.

Ремни могут быть изготовлены с возможностью регулирования до любой длины, что делает их идеальными для экстренного ремонта и замены. Сразу после сборки клиновые ремни **ACCU-LINK** устанавливаются за более короткое время, чем бесконечные резиновые ремни. Клиновые ремни **ACCU-LINK** устанавливаются за считанные минуты без снятия выносных подшипников или работающих моторов. Поскольку клиновые ремни **ACCU-LINK** пригодны для использования в тяжелых условиях, они идеальны для применения в отраслях обработки металла, в металлорежущих станках, сельском хозяйстве, в упаковочной, угольнорудобывающей, бумажной, лесозаготовительной, нефтехимической, деревообрабатывающей промышленности, а также в отрасли судостроения и судоходства, авиации, конвейерной транспортировки, HVAC.

Выбирайте Accu-Link, чтобы получить:

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

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

PV РЕЗИНОВЫЕ ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ

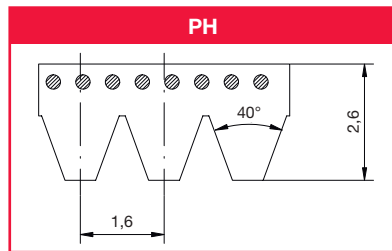
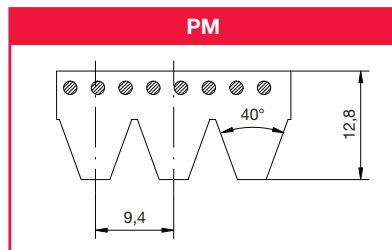
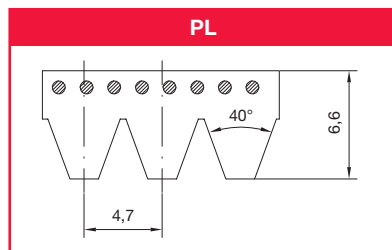
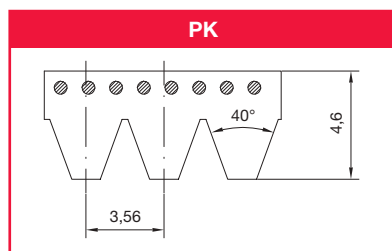
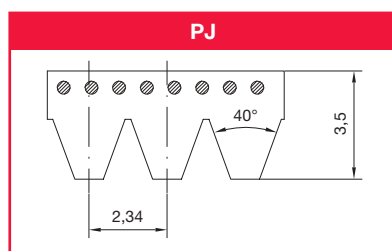


ПОЛИКЛИНОВЫЕ РУЧЕЙКОВЫЕ РЕМНИ изготовлены из бутадиенового компаунда. Высокопродуктивные клиновые ручейковые ремни производятся в профилях **PH, PJ, PK, PL** и **PM**.

Конструкция поликлиновых ремней:

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

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



PJ		PJ		PK		PL		PM	
Рабочая длина (мм)	Рабочая длина (дюймы)	Рабочая длина (мм)	Рабочая длина (дюймы)	Рабочая длина (мм)	Рабочая длина (дюймы)	Рабочая длина (мм)	Рабочая длина (дюймы)	Рабочая длина (мм)	Рабочая длина (дюймы)
350	13.8	1270	50.0	588	23,1	953	37,5	2286	90,0
381	15.0	1280	50.4	630	24.8	991	39,0	2388	94,0
406	16.0	1287	50.7	650	25.6	1041	41,0	2515	99,0
432	17.0	1295	51.0	675	26.6	1074	42,3	2693	106,0
457	18.0	1301	51.0	700	27.6	1080	42,5	2832	111,5
483	19.0	1302	51.3	730	28.7	1100	43,3	2921	115,0
495	19.5	1315	51.8	755	29.7	1150	45,3	3010	118,5
508	20.0	1318	51.9	775	30.5	1168	46,0	3124	123,0
533	21.0	1321	52.0	800	31.5	1194	47,0	3327	131,0
559	22.0	1326	52.2	830	32.7	1219	48,0	3531	139,0
584	23.0	1365	53.7	845	33.3	1270	50,0	3734	147,0
610	24.0	1371	54.0	870	34.3	1295	51,0	4089	161,0
635	25.0	1397	55.0	875	34.4	1321	52,0	4191	165,0
650	25.6	1428	56.2	885	34.8	1334	52,5	4470	176,0
660	26.0	1473	58.0	920	36.2	1372	54,0	4648	183,0
685	27.0	1524	60.0	925	36.4	1397	55,0	5029	198,0
711	28.0	1549	61.0	950	37.4	1422	56,0	5410	213,0
723	28.5	1600	63.0	970	38.2	1435	56,5	6121	241,0
737	29.0	1651	65.0	1000	39.4	1473	58,0	6883	271,0
762	30.0	1752	69.0	1015	40.0	1498	59,0	7646	301,0
769	30.3	1854	73.0	1035	40.8	1511	59,5	8408	331,0
790	31.1	1895	74.6	1060	41.7	1562	61,5	9169	361,0
813	32.0	1910	75.2	1080	42.5	1613	63,5	9931	391,0
864	34.0	1930	76.0	1145	45.1	1651	65,0	10693	421,0
895	35.2	1956	77.0	1165	45.9	1664	65,5	12217	481,0
914	36.0	2083	82.0	1200	47.2	1715	67,5	13741	541,0
944	37.2	2135	84.1	1230	48.4	1765	69,5	15266	601,0
955	37.6	2210	87.0	1300	51.2	1803	71,0	16764	660,0
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	88,5		
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		

PH	
Рабочая длина (мм)	Рабочая длина (дюймы)
584	23.0
947	37.3
1011	39.8
1025	40.4
1030	40.6
1068	42.0
1140	44.9
1164	45.8
1184	46.6
1200	47.2
1210	47.6
1265	49.8
1809	71.2
1831	72.1
1856	73.1
1872	73.7
1891	74.4
1900	74.8
1915	75.4
1922	75.7
1930	76.0
1945	76.6
1975	77.8

MEGARIB БЕСКОНЕЧНЫЕ ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА



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

Характеристики ремней MEGARIB

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

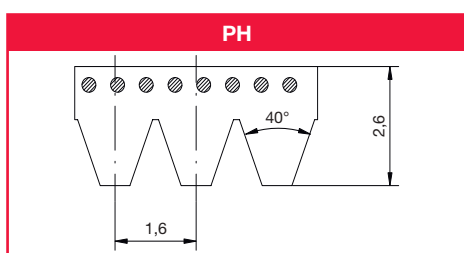
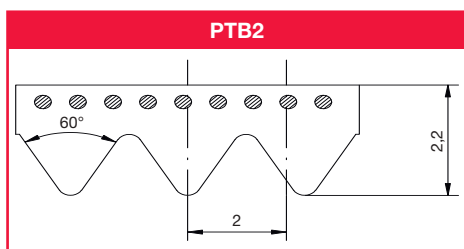
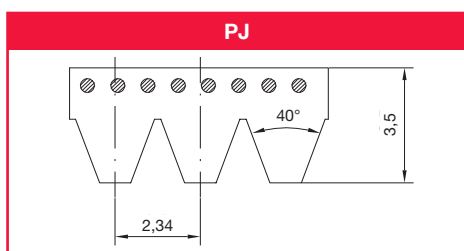
Основные сферы применения:

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



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

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



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

PH	
Станд. длина (мм)	Станд. 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

MEGACONVEY
Конвейерные ленты



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

PUCON (ремни из ТПУ)

СЕРИЯ P “Polyurethane”

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

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

СЕРИЯ MB “Megablue”

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

FABCON (ремни из ткани-bxb)

СЕРИЯ B “Bare”

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

СЕРИЯ R “Raw”

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

PVCESCON (ПВХ – устойчивость к воздействию масел и жиров)

СЕРИЯ E “Elevator”

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



MEGACONVEY

Серии конвейерных лент



PVCEXCON (ПВХ – устойчивость к воздействию масел и жиров)

СЕРИЯ F “Food”

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

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



PVCCON (ПВХ – ограниченная маслостойкость)

СЕРИЯ D “Duro=твердый”

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

СЕРИЯ G “Grinding=шлифовка”

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

СЕРИЯ L “Low hardness=малая твердость”

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



СЕРИЯ MG “Marble & Granite=мрамор и гранит”

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

MEGACONVEY

Серии конвейерных лент



PVCCON (ПВХ – ограниченная маслостойкость)

СЕРИЯ N “Nero=черный”

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

СЕРИЯ U “Universal=универсальный”

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

СЕРИЯ T “Treadmill=беговая дорожка”

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

POLYCON (полиолефиновые ленты)

СЕРИЯ V

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

SILICON (силикон)

СЕРИЯ H

Конвейерные ленты с нетоксичными и неадгезивными силиконовыми покрытиями и полиэстеровой тканью. Используются в автоматических упаковочных, оберточных или других установках с необходимостью в неадгезивных конвейерных лентах. Конвейерные ленты с очень хорошими антиадгезионными свойствами идеальны для транспортировки липкой продукции.

FELTCON (фетровые ленты)

СЕРИЯ SAM

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



MEGACONVEY

КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ – ПОВЕРХНОСТЬ С ТИСНЕНИЕМ

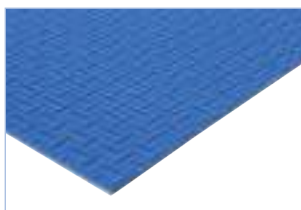
СТРУКТУРА А
матовое покрытие



СТРУКТУРА В
невысокий рельеф



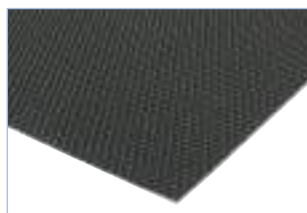
СТРУКТУРА BV
плетенка



СТРУКТУРА С
монеты



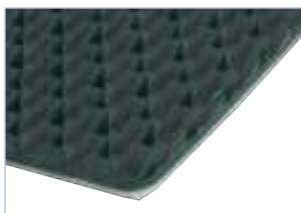
СТРУКТУРА Е
вдавленные овалы



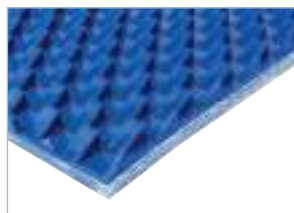
СТРУКТУРА F
змеиная кожа



СТРУКТУРА Н
зубья пилы в шахматном
порядке 1



СТРУКТУРА Н2
зубья пилы в шахматном
порядке 2



СТРУКТУРА К
подкова



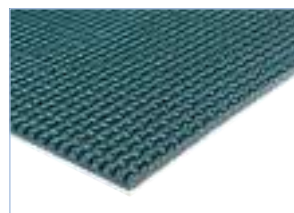
СТРУКТУРА L
пескоструйная обработка/
шершавая поверхность



СТРУКТУРА LG
продольные пазы



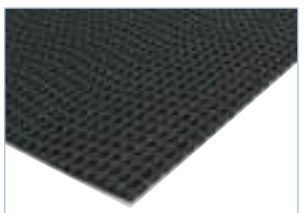
СТРУКТУРА М
рельеф



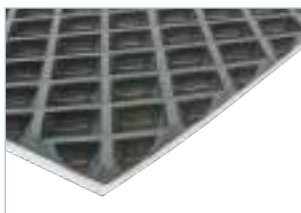
СТРУКТУРА N
легкая ткань



СТРУКТУРА P
супер-сцепление, невысокий
рельеф



СТРУКТУРА R
ромбы



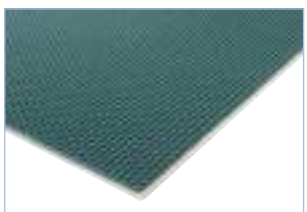
СТРУКТУРА RV
невысокие бугорки



СТРУКТУРА Т
зубья пилы



СТРУКТУРА V
бугорки



СТРУКТУРА Y
У-образная текстура



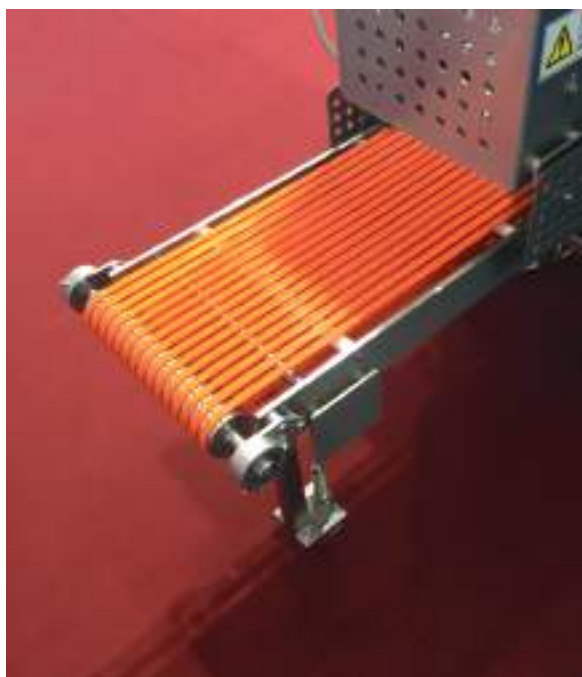
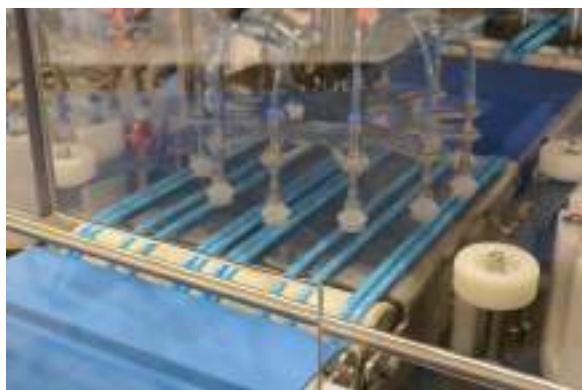
СТРУКТУРА Z
вдавленные пирамиды



СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ
Megaweld, покрытия, профили, съёмный профиль, система РРЖ,
специальные модификации



MEGAWELD РЕМНИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ТЕРМОСВАРКИ



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

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



Клиновые ремни

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



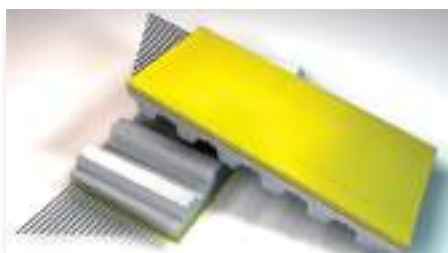
Круглый ремень

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

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



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



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



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



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



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

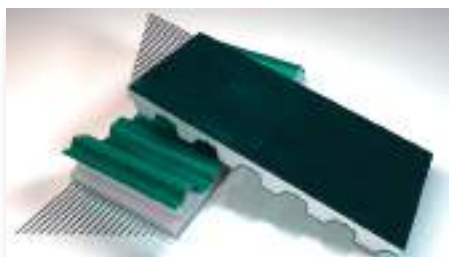


PVC SUPERGRIP – покрытие, используемое для конвейерной транспортировки различных материалов, например дерева и бумаги, из материалов с хорошей устойчивостью к трению, а также к воздействию воды и масел.

ПОКРЫТИЯ



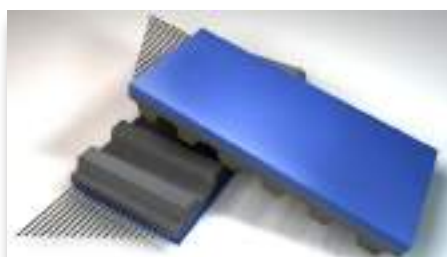
SILOMER – покрытие, используемое для конвейерной транспортировки бьющихся предметов, из материалов с высоким коэффициентом трения и средней устойчивостью к воздействию масел и смазок.



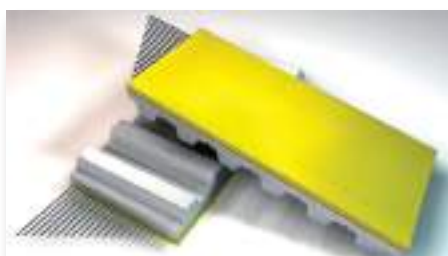
НЕЙЛОНОВАЯ ТКАНЬ NFT/NFB НА ЗУБЬЯХ – покрытие, используемое для конвейерных систем, с низким коэффициентом трения и средней устойчивостью к воздействию масел, но с хорошей водоустойчивостью.



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



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



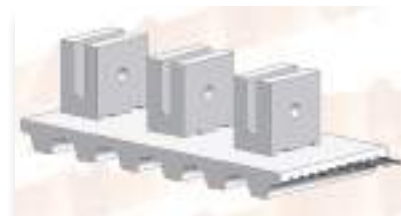
PU YELLOW FOAM – наносится распылением, бесконечное покрытие, доступно с разной твердостью и в разных цветах. Широкоиспользуемый пенополиуретан с очень хорошей устойчивостью к абразии. Используется в бумажной и стекольной промышленности. Благодаря легкой механической обработке это покрытие очень популярно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



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

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

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



СЪЁМНЫЙ ПРОФИЛЬ

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

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

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

ПРЕИМУЩЕСТВА FTS:

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



СИСТЕМА PPJ

Технические свойства

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



ОТСУТСТВИЕ простоя по причине технического обслуживания

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

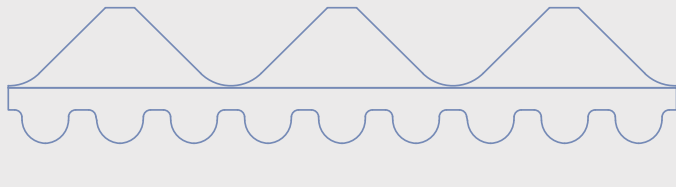
*Обратитесь к нам по вопросам других значений длины и/или ширины

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

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

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

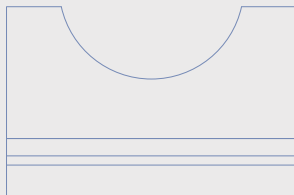
PROFILES GROUND IN COVER



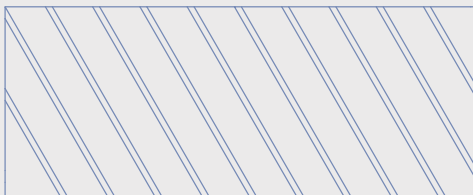
LUG GRIND



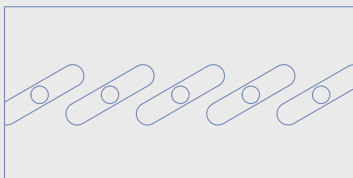
CONVEX GRIND



DIAGONAL GROOVES



SLOTS WITH HOLES



COUNTERSINKS WITH HOLES



СТАЧИВАНИЕ ПРОФИЛЕЙ В ПОКРЫТИИ

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

ПРОДОЛЬНАЯ ПЕРЕРАБОТКА

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

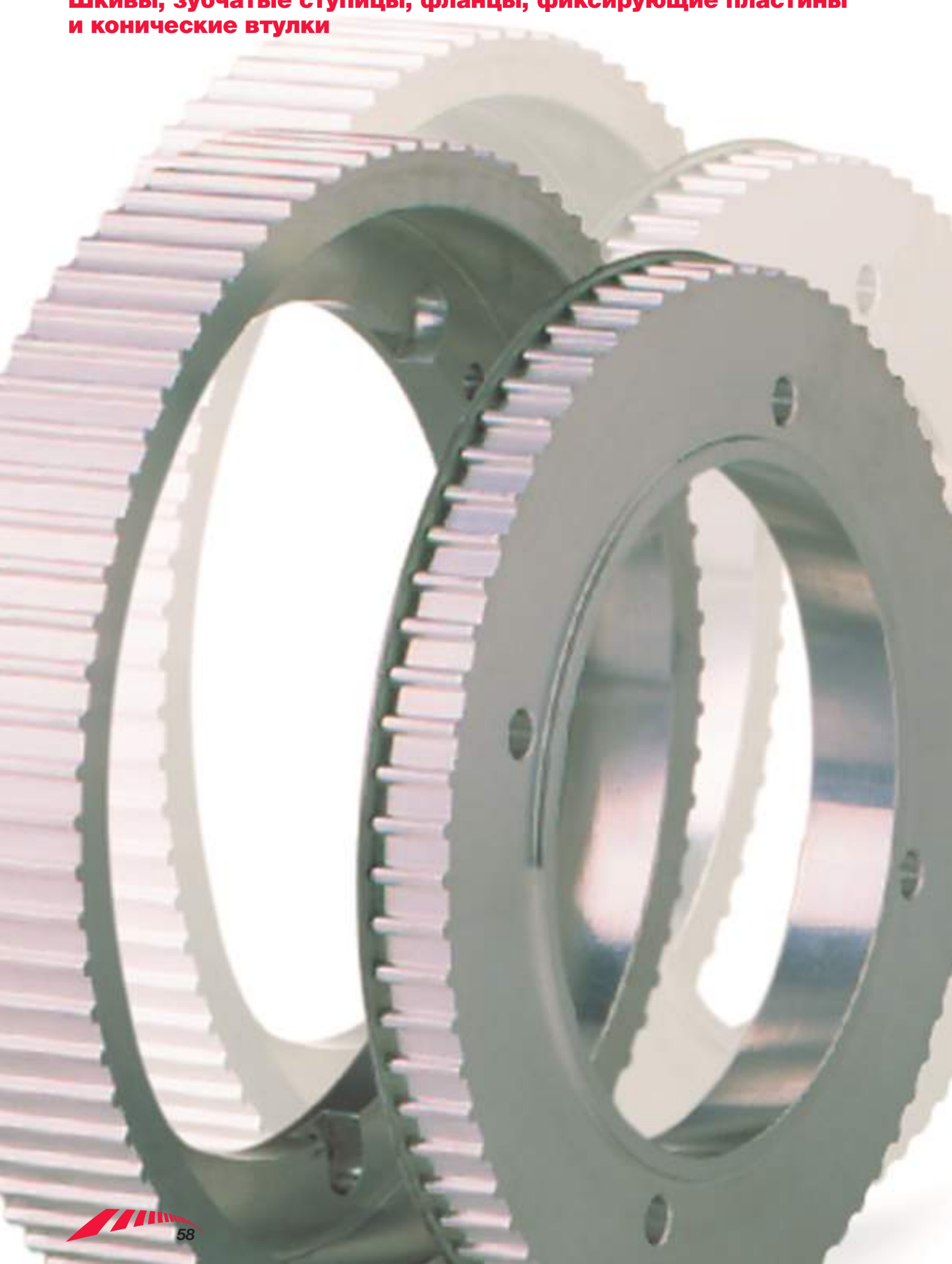
ОТВЕРСТИЯ В ЗУБЧАТЫХ РЕМНЯХ

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



ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕТАЛЛА

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





Компания Megadyne имеет на складе и поставляет широкий ассортимент шкивов и дополнительных приспособлений, таких как зубчатые ступицы, конические втулки, фланцы и фиксирующие пластины, для обеспечения всей приводной системы.

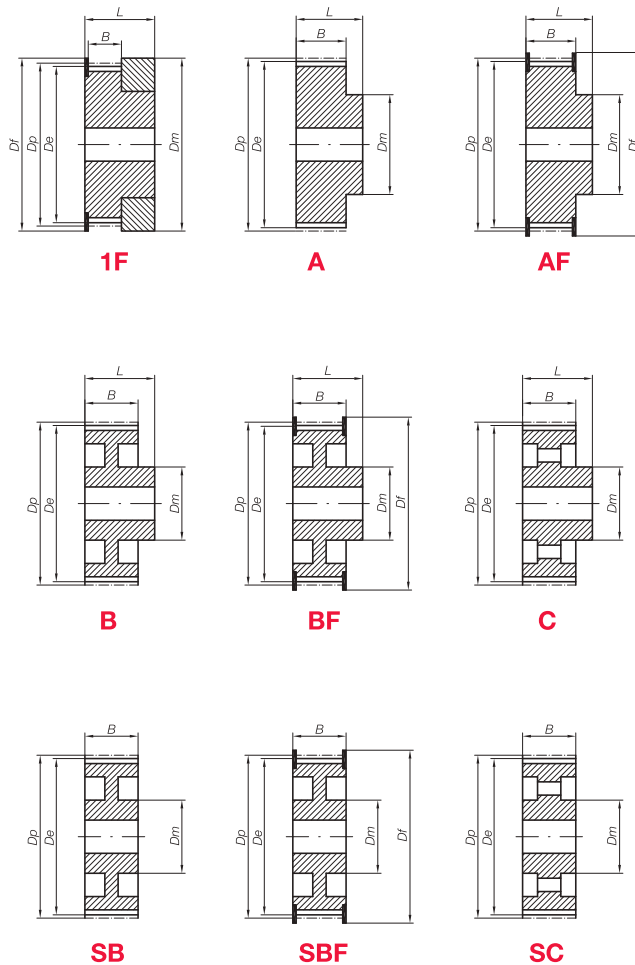
Изделия из металла, изготовленные компанией Megadyne под заказ, могут быть спроектированы с учетом всех требований заказчика.

ШКИВЫ

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

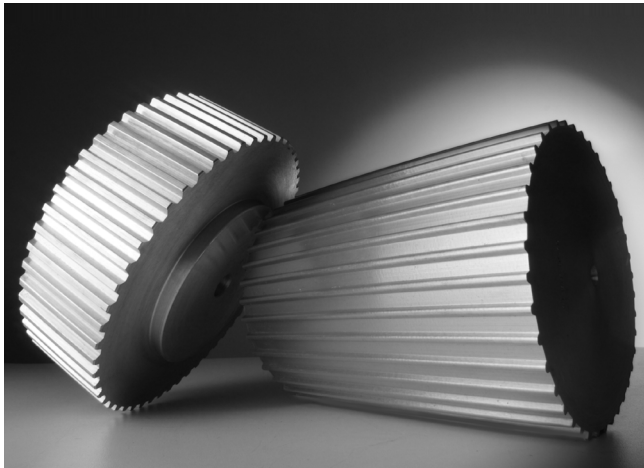
СЕЧЕНИЕ

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



ИЗДЕЛИЯ ИЗ МЕТАЛЛА

Зубчатые ступицы – фланцы – фиксирующие пластины

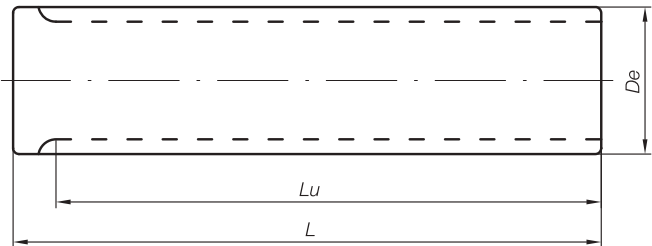


ЗУБЧАТЫЕ СТУПИЦЫ

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

СЕЧЕНИЕ

T – AT – HTD



ФЛАНЦЫ ДЛЯ ШКИВОВ

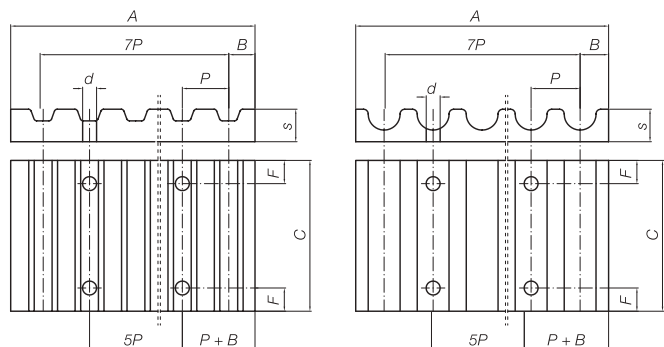
Полный выбор фланцев для зубчатых шкивов из алюминия и стали. Изготовленные под заказ или стандартные, высококачественные фланцы для зубчатых шкивов идеально подходят для:

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



ФИКСИРУЮЩИЕ ПЛАСТИНЫ

Фиксирующие пластины используются для фиксации конца открытого зубчатого ремня.

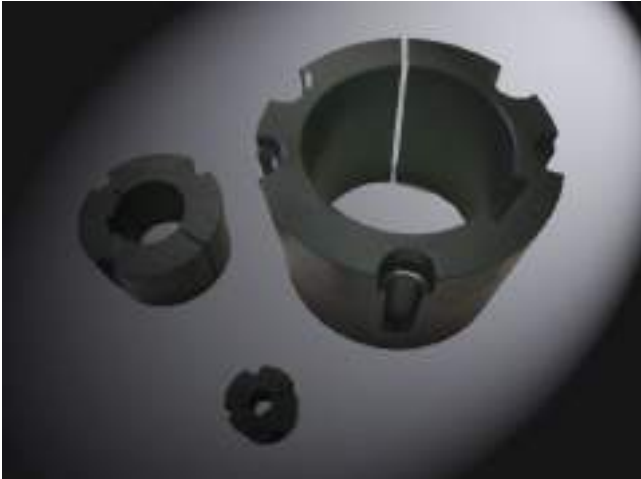


СЕЧЕНИЕ

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

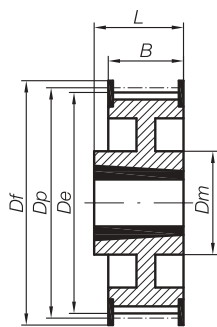
СЕЧЕНИЕ

HTD

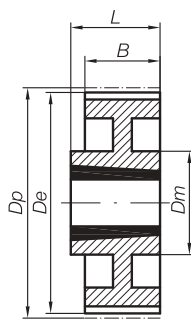


КОНИЧЕСКИЕ ВТУЛКИ

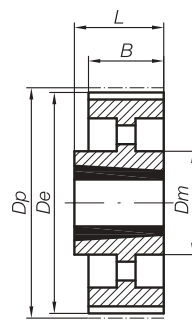
Конические втулки способствуют легкому монтажу и быстрому снятию трансмиссии, устраняя зазор между валом и отверстием. Компания Megadyne поставляет широкий ассортимент разных типов конических втулок с большим разнообразием диаметров отверстий для каждой из них, а также с различными типами замковых пазов.



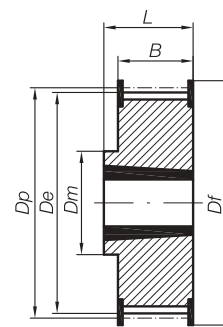
8WF



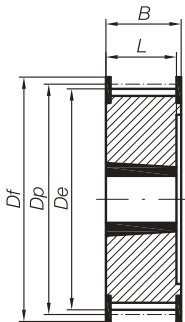
8W



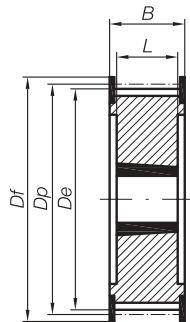
8A



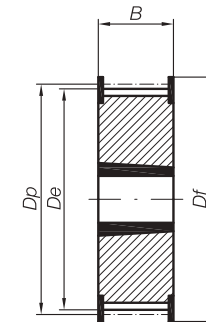
8F



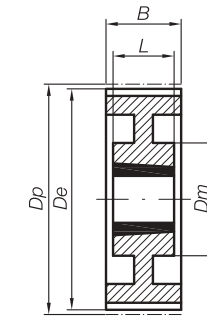
5F



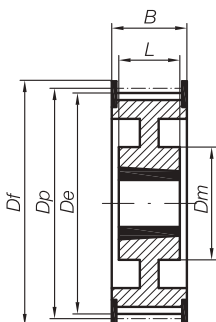
4F



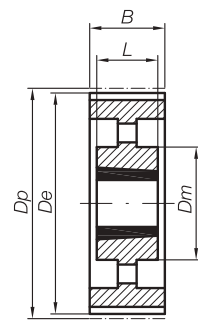
3F



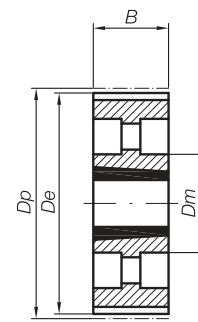
9W



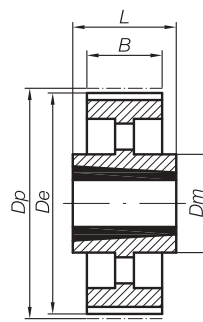
9WF



9A



3A



7A

MEGADYNE DTM MICRO



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

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

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

Чем выше частота, тем более высокое натяжение ремня.

Комплект включает:

- измеритель натяжения DTM-MICRO
- измерительную головку
- соединительный кабель
- чехол для переноски
- инструкцию по эксплуатации



MEGADYNE BELTS MEASURING GAUGE

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

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



КАТАЛОГИ И РУКОВОДСТВА



СПРАВОЧНИК ПО ПРОДУКЦИИ

Общая информация по всему ассортименту продукции



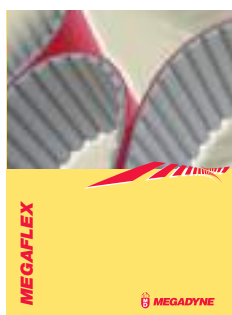
ОТКРЫТЫЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА MEGALINEAR

Расчетное руководство для открытых и соединенных ремней из полиуретана



ЗУБЧАТЫЕ РЕМНИ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА MEGAPOWER

Расчетное руководство для формованных зубчатых ремней из полиуретана



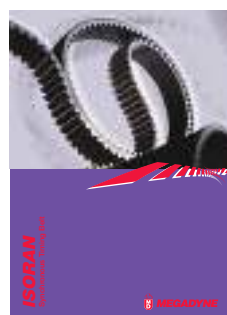
БЕСКОНЕЧНЫЕ РЕМНИ С НЕПРЕРЫВНЫМ КОРДОМ MEGAFLEX

Расчетное руководство для бесконечных зубчатых ремней из полиуретана



ОТКРЫТЫЕ РЕМНИ ИЗ РЕЗИНЫ

Расчетное руководство для резиновых открытых зубчатых ремней



ISORAN

Расчетное руководство для ремней Isoran RPP



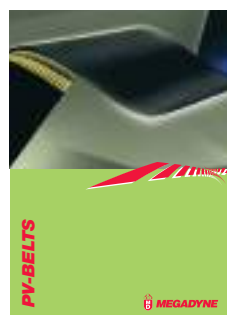
PLATINUM

Расчетное руководство для ремней Platinum



КЛИНОВЫЕ РЕМНИ

Расчетное руководство для резиновых клиновых ремней



ПОЛИКЛИНОВЫЕ РЕМНИ

Расчетное руководство для поликлиновых ремней



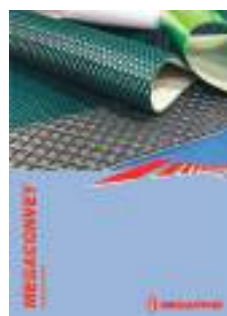
MEGAFLAT

Руководство для полиуретановых и резиновых плоских ремней



MEGAWELD

Руководство для полиуретановых круглых и клиновых ремней



MEGACONVEY

Общая информация об ассортименте конвейерных ремней



MEGAPULLEY

Расчетное руководство для стандартных шкивов

ЛИТЕРАТУРА

БРОШЮРЫ ПО ОБЛАСТЯМ ПРИМЕНЕНИЯ



РЕМНИ ДЛЯ ВАЛЬЦОВЫХ МЕЛЬНИЦ

Брошюра о применении ремней в вальцовых мельницах



АВТОМОБИЛЕ- СТРОЕНИЕ

Отраслевая брошюра о продукции для автомобилестроения



УПАКОВОЧНАЯ ОТРАСЛЬ

Брошюра о ремнях Megadyne в упаковочной отрасли



ТРАНСПОРТИ- РОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Брошюра о ремнях Megadyne для подъемно-транспортного оборудования

БРОШЮРЫ ПО ПРОДУКЦИИ



БРОШЮРА

Короткое введение в продукцию Megadyne



ACCU-LINK

Общая информация о регулируемых звеньевых ремнях



LINEA GOLD

Общая информация о новых клиновых ремнях с необработанными краями



OLEOSTATIC GOLD

Общая информация о новых клиновых ремнях с оберткой боковых граней



PLATINUM

Общая информация о ремнях Platinum



СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Общая информация о специальной продукции и обработке

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ КОМПАНИИ MEGADUNE

Статья 1. Заключение договоров

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

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

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

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

Статья 2. Цены

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

Статья 3. Оплата

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

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

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

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

Статья 4. Оговорка о сохранении права собственности

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

Статья 5. Доставка

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

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

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

5.4. Любая ответственность компании Megadune за ущерб, причиненный задержками или 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 использованию или общей практике, не считается несоответствующей требованиям.

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

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

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

a) бесплатно отремонтировать продукцию или

b) бесплатно поставить клиенту новую продукцию для замены несоответствующей или

c) возместить цену по инвойсу, оплаченную клиентом за несоответствующую продукцию.

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

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

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

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

Статья 7. Законодательство страны назначения

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

Статья 8. Юрисдикция и применяемое законодательство

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

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

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

С целью актуализации информации, посетите наш веб-сайт

www.megadynegroup.com

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

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

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

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



БРАЗИЛИЯ**Sorocaba**

Phone +55 15 2101 7700

Info.br@megadynegroup.com

КАНАДА**Edmonton**

Phone: +1 780 461 4400

Info.ca@megadynegroup.com

Montreal

Phone: +1 514 31 2341

Info.ca@megadynegroup.com

Toronto

Phone: +1 905 602 4400

Info.ca@megadynegroup.com

КИТАЙ**Beijing**

Phone +86 10 8150 7478

info.cn@megadynegroup.com

Foshan

Phone +86 757 83815530

info.cn@megadynegroup.com

Fujian

Phone +86 595 8816 0309

info.cn@megadynegroup.com

Ningbo*

Phone +86 574 8650 2886

info.cn@megadynegroup.com

Qingdao*

Phone +86 532 8765 2117

info.cn@megadynegroup.com

Shanghai

Phone +86 21 5447 1473

info.cn@megadynegroup.com

КОЛУМБИЯ**Bogotá**

Phone: 011 57 669 3604.

Info.co@megadynegroup.com

Cartagena

Phone: 011 57 313 501 5397

Info.co@megadynegroup.com

ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА**Prague**

Phone +420 2 8481 7181

Info.cz@megadynegroup.com

ФРАНЦИЯ**Paris**

Phone +33 1 6079 8200

info.fr@megadynegroup.com

St. Jean De Maurienne*

info.fr@megadynegroup.com

ГЕРМАНИЯ**Borchen**

Phone +49 5251 8735 0

info.de@megadynegroup.com

Elchingen*

info.de@megadynegroup.com

ВЕНГРИЯ**Budapest**

Phone +36 23 428 628

info.hu@megadynegroup.com

ИНДИЯ**Chennai***

Phone +91 98841 81175

info.in@megadynegroup.com

ИЗРАИЛЬ**Caesarea**

Phone +972 4 6371485

sales@megabelt.co.il

ИТАЛИЯ**Turin***

Phone +39 011 926 8052

info@megadynegroup.com

Milan*

Phone +39 039 689 601

info.it@megadynegroup.com

Pescara

Phone +39 085 9700547

info.it@megadynegroup.com

Venice

Phone: +39 041 929 367

info.it@megadynegroup.com

МЕКСИКА**Mexico C.P.**

Phone +52 55 5587 3680

info.mx@megadynegroup.com

ПЕРУ**Lima**

Phone +51 995 866 561

info.pe@megadynegroup.com

ПОЛЬША**Wydgoszcz***

Phone +48 52 348 77 12

info.pl@megadynegroup.com

ЮЖНАЯ АФРИКА**Johannesburg**

Phone +27 (0)12 661 1652

info.za@megadynegroup.com

Саре Товн

Phone +27 (0)21 9820772

info.za@megadynegroup.com

ИСПАНИЯ**Barcelona***

Phone + 34 933 774 441

www.avetm.com

Vilanova*

Phone +34 93 811 5450

info.es@megadynegroup.com

ШВЕЦИЯ**Kristianstad**

Phone +46 10 1309600

info.se@megadynegroup.com

ТАИЛАНД**Bangkok**

Phone: +66 (0) 27115477

info.th@megadynegroup.com

ТУРЦИЯ**Izmir***

Phone +90 232 877 07 00

info.tr@megadynegroup.com

У.К.**Birmingham**

Phone: +44 1384 215 021

info.uk@megadynegroup.com

США**California**

Phone +1 323 265 8061

info.us@megadynegroup.com

Florida

Phone +1 813 241 4111

info.us@megadynegroup.com

Georgia*

info.us@megadynegroup.com

Illinois

Phone: +1630 752 0600

info.us@megadynegroup.com

New Jersey Americas HQ

Phone +1 973 227 4904

info.us@megadynegroup.com

New York*

Phone +1 716 667-7450

info.us@megadynegroup.com

North Carolina*

info.us@megadynegroup.com

Oregon

Phone +1 503 231 7224

info.us@megadynegroup.com

Texas

Phone +1 972 438 6992

info.us@megadynegroup.com

ГЛАВНЫЙ ОФИС**ИТАЛИЯ Torino**

Via S. Lucia, 114

10075 Mathi (Torino)

Тел.: +39 011 926 8052

info@megadynegroup.com

ГЛАВНЫЙ ОФИС СТРАН СНГ**ВЕНГРИЯ Budapest**

West Gate Business Park, Tópark u. 9.

H-2045 Törökbálint

Тел.: +36 23 428 628

info.hu@megadynegroup.com

www.megadynegroup.com**MEGADYNE**

* Производственные центры