

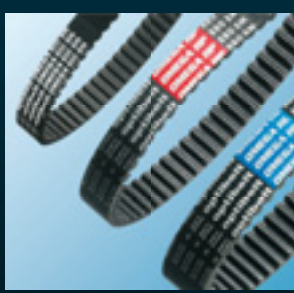
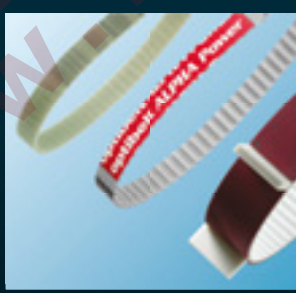
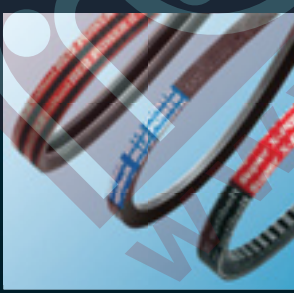
www.optibelt.com

optibelt

RED POWER II S=C pl

SERVICE FREE

АССОРТИМЕНТ



Power Transmission

Обернутые клиновые ремни Многоручьевые ремни

1

- 8 **optibelt RED POWER II**
Узкие клиновые ремни для передачи большой мощности, не требующие техобслуживания
- 8 **optibelt BLUE POWER**
Узкие клиновые ремни для передачи большой мощности
- 9 **optibelt SK**
Узкие клиновые ремни
- 9 **optibelt VB**
Классические клиновые ремни
- 10 **optibelt KB RED POWER II**
Многоручьевые узкие клиновые ремни для передачи большой мощности, не требующие техобслуживания
- 10 **optibelt KB BLUE POWER**
Многоручьевые узкие клиновые ремни для передачи большой мощности
- 11 **optibelt KB / SK**
Многоручьевые узкие клиновые ремни
- 11 **optibelt KB / VB**
Многоручьевые классические клиновые ремни
- 12 **optibelt KB**
Многоручьевые ремни со специальным наружным покрытием
- 12 **optibelt**
Клиновые ремни специального исполнения

Клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом Многоручьевые ремни

2

- 14 **optibelt Super X-POWER**
Узкие клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом для передачи большой мощности
- 14 **optibelt SUPER TX**
Классические клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом
- 15 **optibelt Super KBX-POWER**
Многоручьевые узкие клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом для передачи большой мощности
- 15 **optibelt KBX**
Многоручьевые клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом
- 16 **optibelt SUPER VX**
Вариаторные ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом
- 16 **optibelt SUPER DVX**
Двухсторонние вариаторные ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом

Зубчатые ремни Хлоропрен

3

- 18 **optibelt OMEGA HP**
Зубчатые ремни для передачи большой мощности, не требующие техобслуживания
- 18 **optibelt OMEGA HL**
Зубчатые ремни для передачи большой мощности, не требующие техобслуживания
- 19 **optibelt OMEGA**
Зубчатые ремни, не требующие техобслуживания
- 19 **optibelt OMEGA FanPower**
Зубчатые ремни для передачи большой мощности, не требующие техобслуживания
- 20 **optibelt HTD®**
Зубчатые ремни, не требующие техобслуживания
- 20 **optibelt STD®**
Зубчатые ремни, не требующие техобслуживания
- 21 **optibelt ZR**
Зубчатые ремни, не требующие техобслуживания
- 21 **optibelt OMEGA**
Двухсторонние зубчатые ремни, не требующие техобслуживания
- 22 **optibelt HTD® und STD®**
Двухсторонние зубчатые ремни, не требующие техобслуживания
- 22 **optibelt ZR**
Двухсторонние зубчатые ремни, не требующие техобслуживания
- 23 **optibelt OMEGA HP linear**
optibelt OMEGA linear
Конечные зубчатые ремни из хлоропрена, не требующие техобслуживания
- 24 **optibelt HTD® linear**
Конечные зубчатые ремни из хлоропрена, не требующие техобслуживания
- 24 **optibelt ZR linear**
Конечные зубчатые ремни из хлоропрена, не требующие техобслуживания

Зубчатые ремни Полиуретан

4

- 26 **optibelt ALPHA Power**
Зубчатые ремни из полиуретана, в миллиметрах
Двухсторонние зубчатые ремни из полиуретана
- 26 **optibelt ALPHA**
Зубчатые ремни из полиуретана, в дюймах
- 27 **optibelt ALPHAflex**
Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана
- 27 **optibelt ALPHA linear / ALPHA V**
Конечные зубчатые ремни в рулонах
— в рулонах (погонных метрах)
— сварные (в бесконечном виде)
— в виде плоских ремней
- 28 **optibelt ALPHA Spezial**
Специальные ремни из полиуретана
— с захватами (толкателями)
— с покрытием
— с механической обработкой
— в специальном исполнении
- 30 **optibelt ALPHA SRP**
Специальные ремни из полиуретана

Автомобильные ремни

5

- 32 **optibelt CarPOWER MARATHON 1**
Клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом
- 32 **optibelt CarPOWER RBK**
Поликлиновые ремни
- 33 **optibelt CarPOWER ZRK**
ремни ГРМ
- 33 **optibelt CarPOWER KITS**
Ремонтные комплекты
- 34 **optibelt TruckPOWER MARATHON 2**
Клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом
- 34 **optibelt TruckPOWER RBK**
Поликлиновые ремни
- 35 **optibelt TruckPOWER KBX**
Многоручьевые клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом
- 35 **optibelt TruckPOWER KITS**
Ремонтные комплекты для коммерческого транспорта
- 36 **optibelt TT-A**
Прибор для измерения натяжения автомобильных ремней на основе частоты колебаний
- 36 **optibelt TT 3**
Прибор для измерения натяжения на основе частоты колебаний
- 37 **optikrik I, II, III**
Прибор для измерения натяжения ремней
- 37 **optibelt**
Измерительная линейка
- 38 **optibelt MTA**
Прибор для монтажа эластичных поликлиновых ремней

Ремни специального применения

6

- 40 **optibelt RB**
Поликлиновые ремни
- 40 **optibelt RB**
Эластичные поликлиновые ремни, не требующие техобслуживания
- 41 **optibelt DK**
Двухсторонние клиновые ремни
- 41 **optibelt RR / RR PLUS**
Ремни круглого сечения из полиуретана
- 41 **optibelt KK**
Клиновые ремни из полиуретана
- 42 **optimat DE**
Конечные клиновые ремни, перфорированные
- 42 **optimat DK**
Двухсторонние конечные клиновые ремни, перфорированные
- 42 **optimat FK**
Конечные транспортировочные клиновые ремни, перфорированные
- 42 **optimat PKR**
Конечные клиновые ремни со специальным наружным покрытием

Изделия из металла

7

- 44 **optibelt KRS**
Клиновые шкивы – под расточку – под втулку
- 44 **optibelt ZRS**
Зубчатые шкивы – под расточку – под втулку
- 45 **optibelt RBS**
Поликлиновые шкивы – под втулку – под расточку
- 45 **optibelt**
Другие изделия из металла
- 46 **optibelt TB**
Втулки
- 46 **optibelt CE**
Натяжные элементы

Технические приборы, Программное обеспечение

8

- 48 **optibelt CAP 6.0**
Программа расчёта приводов
- 48 **optibelt CAD**
2-х, 3-х мерное изображение шкивов
- 48 **optibelt TT 3**
Прибор для измерения натяжения на основе частоты колебаний
- 49 **optibelt CUT II**
Станок для резки ремней
- 49 **optibelt**
Измерительная линейка для клиновых, зубчатых и поликлиновых ремней
- 50 **optibelt SERVICE KIT**
- 50 **optibelt TT mini 5**
Прибор для измерения натяжения на основе частоты колебаний, с гибкой измерительной головкой для труднодоступных приводов
- 51 **optibelt laser pointer II**
Прибор для выравнивания шкивов
- 51 **optibelt**
Набор бланков-наклеек
- 51 **optibelt Service-Box**
Быстрая помощь, которая всегда под рукой.

optibelt Пояснения



не требующие техобслуживания



S=C PLUS
Satz Constant
Применяются в комплекте без дополнительного измерения длины



КПД 97 %



M=S Matched Sets
Применяются в комплекте без дополнительного измерения длины



Зубчатые ремни Optibelt OMEGA не требуют применения специальных шкивов. Ремни работают на стандартных шкивах HTD® и RPP®



Поставляются соответствующие шкивы



Ассортимент для легковых автомобилей



Ассортимент для коммерческого транспорта

optibelt Специальное исполнение



Одобрено FDA
для пищевой промышленности



EL
Электропроводящие ремни



Горнодобывающая промышленность
Клиновые ремни optibelt, применяющиеся в горнодобывающей промышленности (эксплуатация под землей)



FRAS
Ремни Optibelt «FRAS» (Fire Resistance Anti Static) разработаны для применения в областях, где возможно скопление взрывоопасных газов или смесей.



HVAC S=C PLUS
Классические клиновые ремни для вентиляторов и кондиционеров (Heat, Ventilation and Air-Conditioning drives)



LC
Клиновые ремни со светлой наружной оплеткой



LD
Light-Duty – Клиновые ремни для малых нагрузок по стандарту США RMA/MPTA



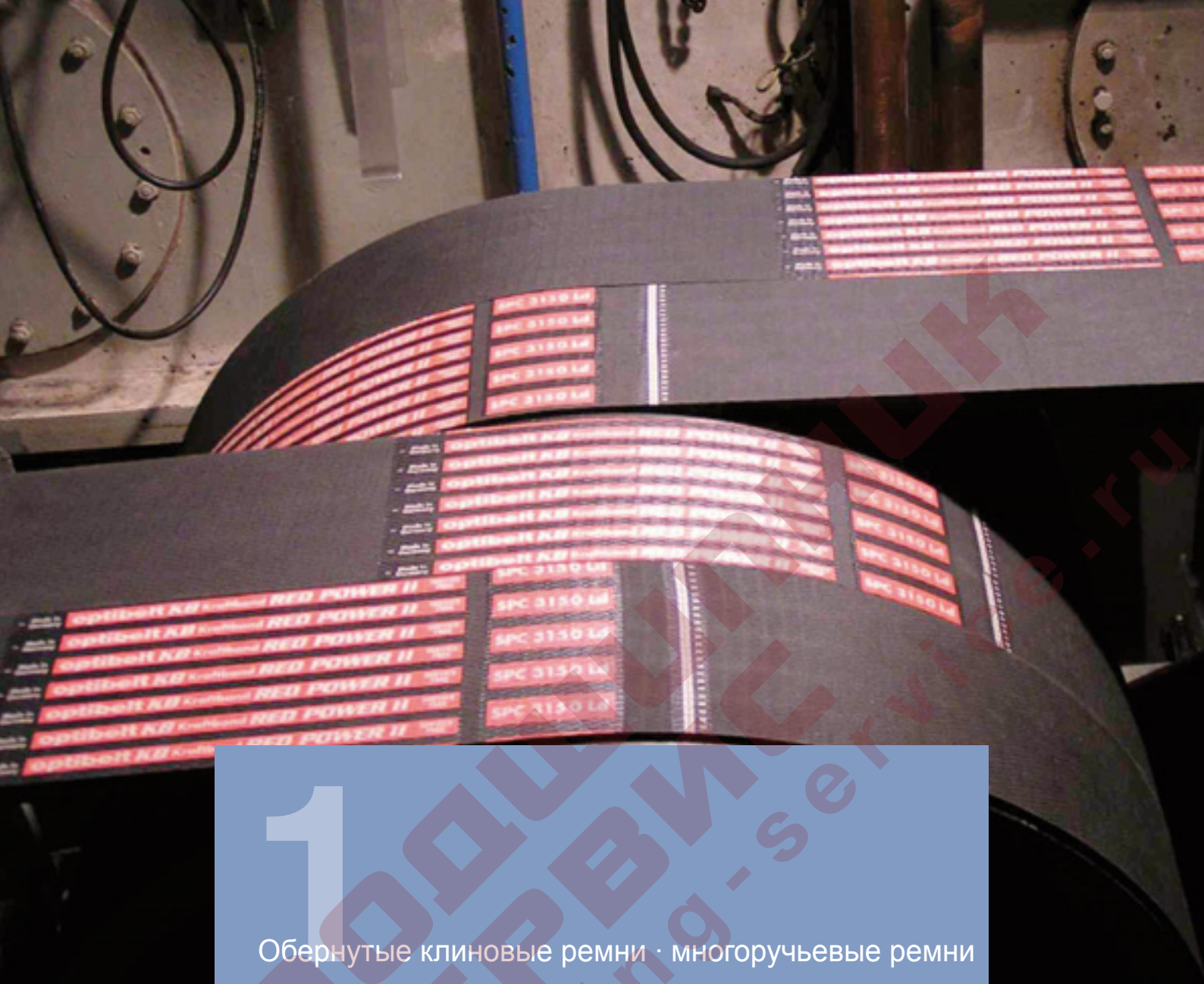
С покрытиями
Индивидуальное исполнение по специальному заказу клиента

Высокотехнологичное оборудование требует высококласных/ качественных приводов



Optibelt – компания, которая имеет более чем 100-летний опыт в обработке каучука, и с 1948 производит приводные ремни в различных исполнениях. Постоянные инвестиции в исследования материалов и производственных технологий, а также растущие знания в смежных областях привели к появлению высокотехнологичных ремней. Благодаря чему увеличиваются пределы мощности приводных машин.

Увлечённость и точность ❖ ❖ ❖



1
Обернутые клиновые ремни · многоручьевые ремни



optibelt *RED POWER II S=C PLUS*



SPZ	1202 – 3550 мм
SPA	1207 – 4000 мм
SPB	1250 – 8000 мм
SPC	2000 – 10000 мм
3V/9N	475 – 1400 дюйм
5V/15N	530 – 3150 дюйм
8V/25N	1000 – 4750 дюйм

Другие длины по запросу

Узкие клиновые ремни для передачи большой мощности, не требующие техобслуживания по стандарту DIN 7753 часть 1, ISO 4184 и по стандарту США RMA/MPTA



Клиновые шкивы: стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу

optibelt *BLUE POWER*



SPB	1500 – 8000 мм
SPC	2000 – 9000 мм
8V/25N	1600 – 3550 дюйм

Другие длины по запросу

Узкие клиновые ремни для передачи высокой мощности с кордом из арамида по стандарту DIN 7753 часть 1, ISO 4184 и по стандарту США RMA/MPTA

Клиновые шкивы: стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу

optibelt SK S=C PLUS



Размеры

SPZ	487 – 3550 мм
SPA	732 – 4500 мм
SPB	1250 – 8000 мм
SPC	2000 – 12500 мм
3V/9N	250 – 1400 дюйм
5V/15N	530 – 3550 дюйм
8V/25N	1000 – 5000 дюйм

Другие длины по запросу

Узкие клиновые ремни для передачи большой мощности по стандарту DIN 7753 часть 1, ISO 4184 и по стандарту США RMA/MPTA



Клиновые шкивы: стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу

optibelt VB S=C PLUS



Размеры

5	200 – 610 мм
Y/6	295 – 865 мм
8	335 – 1270 мм
Z/10	312 – 2522 мм
A/13	437 – 5030 мм
B/17	610 – 7140 мм
20	950 – 6050 мм
C/22	1148 – 8058 мм
25	1460 – 9060 мм
D32	2075 – 11275 мм
E/40	3080 – 12580 мм

Другие длины по запросу

Классические клиновые ремни DIN 2215 / ISO 4184



Клиновые шкивы: стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу

optibelt *KB RED POWER II*



Размеры

SPB	2000 – 8000 мм
SPC	3000 – 10000 мм
3V/9J	500 – 1400 дюйм
5V/15J	560 – 3150 дюйм
8V/25J	1000 – 4750 дюйм

Область применения: Машиностроение, строительная техника, бумажная промышленность, станки для обработки пластмасс, деревообрабатывающие машины

Многоручьевые обернутые ремни, не требующие техобслуживания



Шкивы для многоручьевых ремней: стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу

optibelt *KB BLUE POWER*



Размеры

SPB	2000 – 8000 мм
SPC	3000 – 10000 мм
5V/15J	800 – 3150 дюйм
8V/25J	1000 – 4750 дюйм

Многоручьевые узкие клиновые ремни для передачи большой мощности с кордом из арамида

Шкивы для многоручьевых ремней: стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу

optibelt KB / SK

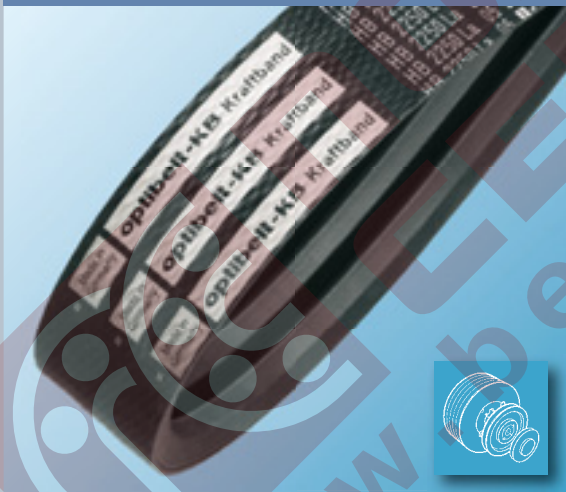


	1	2	3	4	5	6	7
	Размеры						
SPZ	1250 – 3550 мм						
SPA	1250 – 4500 мм						
SPB	2000 – 8000 мм						
SPC	3000 – 12500 мм						
3V/9J	500 – 1400 дюйм						
5V/15J	560 – 3550 дюйм						
8V/25J	1000 – 4750 дюйм						

Многоручьевые узкие клиновые ремни, обернутые

Шкивы для многоручьевых ремней: стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу

optibelt KB / VB



	1	2	3	4	5	6	7
	Размеры						
A/HA	1200 – 4750 мм						
B/HB	1200 – 5600 мм						
C/HC	2286 – 6300 мм						
D/HD	2500 – 17780 мм						

Многоручьевые классические клиновые ремни

Шкивы для многоручьевых ремней: стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу

optibelt KV ремни со специальным наружным покрытием



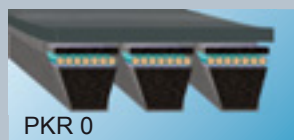
Многоручьевые ремни с наружным покрытием, обернутые



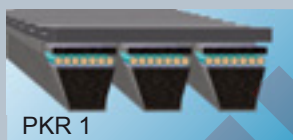
3V/9J	500 – 1400 дюйм
5V/15J	500 – 3550 дюйм
8V/25J	1000 – 4750 дюйм
SPB	2400 – 6000 мм
A/HA	1400 – 5000 мм
B/HB	1400 – 7100 мм
C/HC	2050 – 7100 мм

Исполнения:

- покрытия с разной твердостью по шору
- покрытия различных цветов
- покрытия с разной температуростойкостью
- специальные, для узких областей применения



PKR 0



PKR 1



PKR 2



PKR 3

Шкивы для многоручьевых ремней: стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу

optibelt Клиновые ремни специального исполнения



EL
Клиновые ремни, электропроводящие



Горнодобывающая промышленность
Клиновые ремни Optibelt, применяющиеся в горнодобывающей промышленности (эксплуатация под землей)



FRAS
Ремни Optibelt «FRAS» (Fire Resistance Anti Static) разработаны для применения в областях, где возможно скопление взрывоопасных газов или смесей.



HVAC S=C PLUS
Классические клиновые ремни для вентиляторов и кондиционеров



LC
Клиновые ремни со светлой наружной оплеткой



LD
Light-Duty – Клиновые ремни для малых нагрузок по стандарту США RMA/MPTA



С покрытиями
Индивидуальное исполнение по специальному заказу клиента

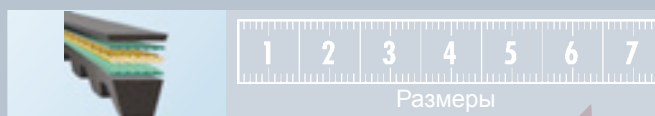
Профили и длины по запросу



Клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом · Многоручьевые ремни



optibelt *Super X-POWER M=S*



Размеры	
XPZ	587 – 3550 мм
XPA	707 – 3550 мм
XPB	1250 – 3550 мм
XPC	2000 – 3550 мм
3VX/9NX	250 – 1400 дюйм
5VX/15NX	500 – 1400 дюйм

Узкие клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом, M=S Matched Sets - применяются в комплекте без дополнительного измерения длины, по стандарту DIN 7753 часть 1, ISO 4184 и по стандарту США RMA/MPTA



Клиновые шкивы: стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу

optibelt *SUPER TX M=S*



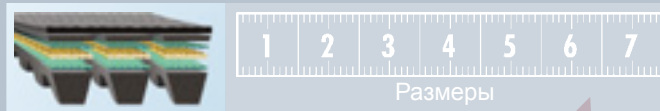
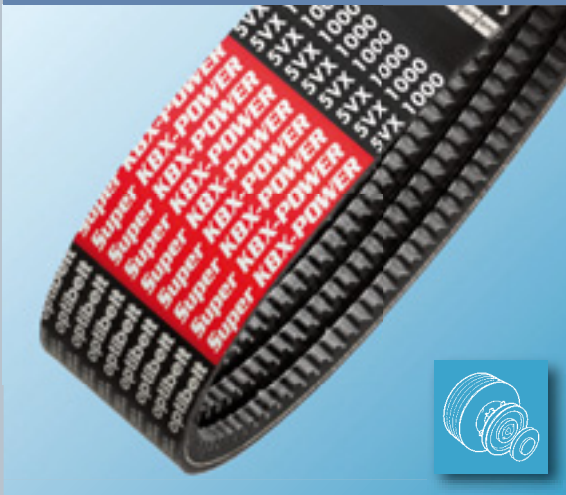
Размеры	
ZX/X10	597 – 1522 мм
AX/X13	605 – 3380 мм
BX/X17	610 – 3390 мм
CX/X22	1058 – 3408 мм

Классические клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом по стандарту DIN/ISO и RMA/MPTA, M=S Matched Sets - применяются в комплекте без дополнительного измерения длины, по стандарту DIN 2215 и ISO 4184



Клиновые шкивы: стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу

optibelt Super KBX-POWER



XPZ

XPA По запросу

XPB

3VX/9JX 500 – 1400 дюйм

5VX/15JX 500 – 1400 дюйм

Профили и размеры по запросу

Многоручьевые узкие клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом

Шкивы для многоручьевых ремней: стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу

optibelt KBX



Профили и размеры по запросу

Многоручьевые клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом

Шкивы для многоручьевых ремней: стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу

optibelt *SUPER VX*



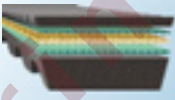

	
Размеры	
От 13 x 5 мм до 70 x 18 мм	468 мм до 2500 мм
1422 V до 4436 V	235 дюйм до 750 дюйм

Вариаторные ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом, стандартные типоразмеры согласно стандарту DIN/ISO и RMA/MPTA

Клиновые шкивы: стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу

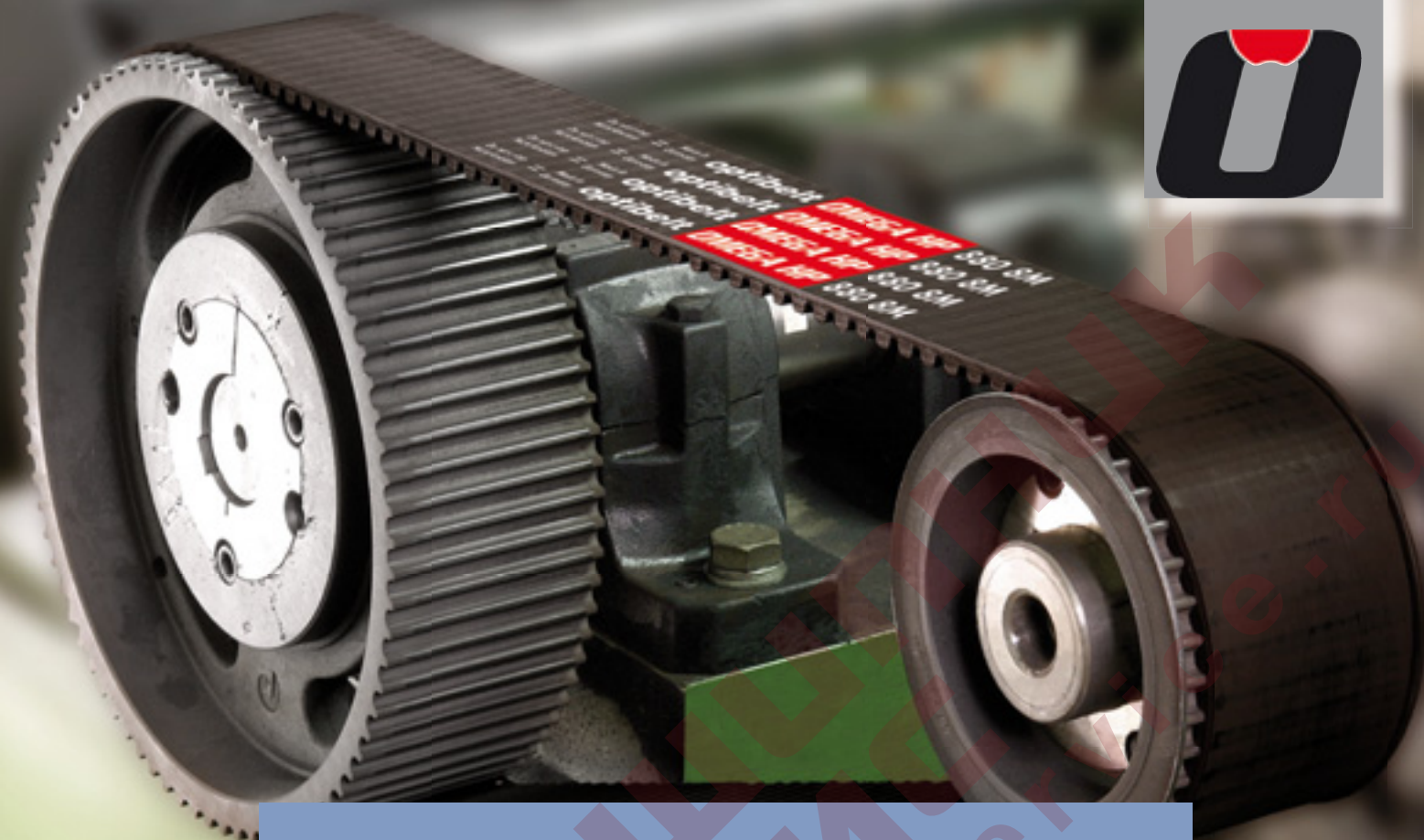
optibelt *SUPER DVX* Двухсторонние ремни



	
Размеры	
По запросу	

Двухсторонние вариаторные ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом, стандартные типоразмеры согласно стандарту DIN/ISO

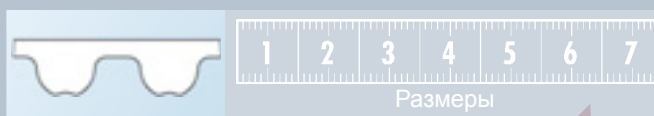
Клиновые шкивы: стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу



Зубчатые ремни · Хлоропрен



optibelt OMEGA HP



	Размеры
3M HP	111 – 1569 мм
5M HP	180 – 2525 мм
8M HP	288 – 3280 мм
14M HP	966 – 4578 мм

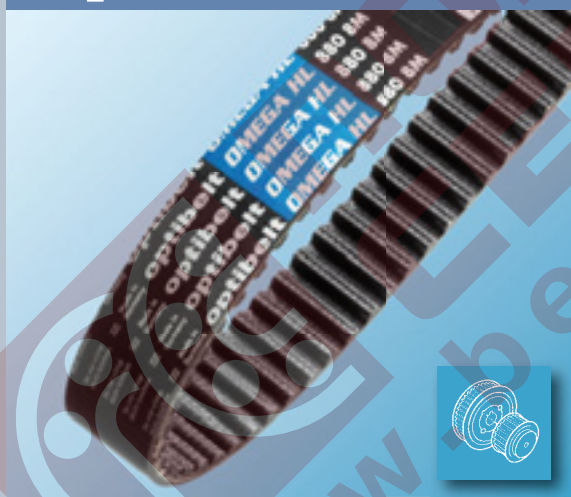
Зубчатые ремни для передачи большой мощности, не требующие техобслуживания



HTD®/RPP®

Зубчатые ремни Optibelt OMEGA не требуют применения специальных шкивов. Ремни работают на стандартных шкивах HTD® и RPP®

optibelt OMEGA HL



8M HL	288 – 3280 мм
14M HL	966 – 2800 мм

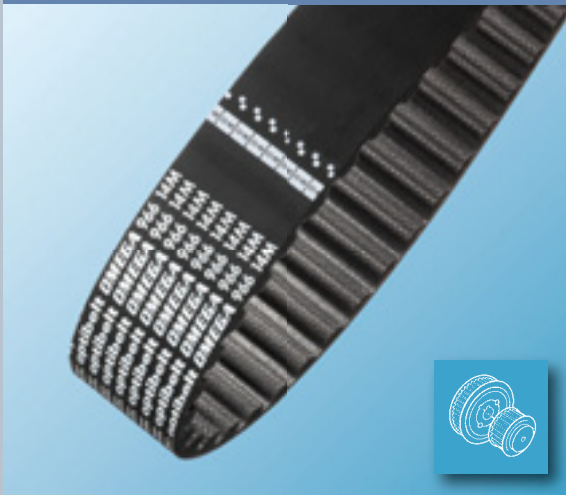
Зубчатые ремни для передачи большой мощности, не требующие техобслуживания





HTD®/RPP®

Зубчатые ремни Optibelt OMEGA не требуют применения специальных шкивов. Ремни работают на стандартных шкивах HTD® и RPP®

optibelt OMEGA



 	
Размеры	
2M	74 – 1224 мм
3M	111 – 1863 мм
5M	120 – 2525 мм
8M	288 – 4400 мм
14M	966 – 4578 мм

Универсальные зубчатые ремни для передачи большой мощности, не требующие техобслуживания





HTD®/RPP®

Зубчатые ремни Optibelt OMEGA не требуют применения специальных шкивов. Ремни работают на стандартных шкивах HTD® и RPP®

optibelt OMEGA FanPower



 	
Размеры	
8M FP	2000 – 2800 мм
14M FP	3150 – 4578 мм

Другие размеры по запросу

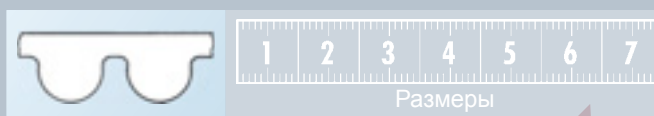
Зубчатые ремни для передачи большой мощности, вентиляторные, антистатические, не требующие техобслуживания



HTD®/RPP®

Зубчатые ремни Optibelt OMEGA не требуют применения специальных шкивов. Ремни работают на стандартных шкивах HTD® и RPP®

optibelt HTD®



20M

2000 – 6600 мм

Зубчатые ремни,
не требующие техобслуживания



Зубчатые шкивы: стандартные шкивы HTD®

optibelt STD®



S3M

120 – 633 мм

S5M

255 – 2000 мм

S8M

440 – 3200 мм

S14M

1400 – 5012 мм

Поставляются также в HP и HL исполнениях.

Зубчатые ремни,
не требующие техобслуживания



Зубчатые шкивы: стандартные шкивы STD®

optibelt ZR



Зубчатые ремни,
не требующие техобслуживания



Зубчатые шкивы: стандартные шкивы под расточку и под конусную втулку.



Размеры в дюймах	
MXL	3,60 – 40,40 дюйм
XL	6,00 – 63,00 дюйм
L	10,88 – 66,00 дюйм
H	23,00 – 170,00 дюйм
XH	50,75 – 175,00 дюйм
XXH	70,00 – 180,00 дюйм

Размеры в миллиметрах	
MXL	91,44 – 1026,16 мм
XL	152,40 – 1600,20 мм
L	276,23 – 1676,40 мм
H	584,20 – 4318,00 мм
XH	1289,05 – 4445,00 мм
XXH	1778,00 – 4572,00 мм

optibelt OMEGA Двухсторонние ремни



Двухсторонние зубчатые ремни,
не требующие техобслуживания



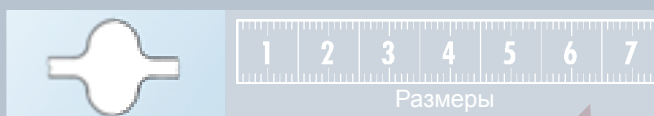
D2M	По запросу
D3M	По запросу
D5M	1000 – 2525 мм
D8M	1000 – 3280 мм
D14M	По запросу

Другое исполнение по запросу



Зубчатые ремни Optibelt OMEGA не требуют применения специальных шкивов. Ремни работают на стандартных шкивах HTD® и RPP®

optibelt HTD[®] и STD[®] Двухсторонние ремни



D5M	565 – 1200 мм
D8M	600 – 2800 мм
D14M	966 – 2310 мм
DS8M	1160 – 1776 мм

Двухсторонние зубчатые ремни, не требующие техобслуживания



Зубчатые шкивы: стандартные шкивы под расточку и под конусную втулку.

optibelt ZR Двухсторонние ремни



Размеры в дюймах	
DXL	15,00 – 31,00 дюйм
DL	18,75 – 60,00 дюйм
DH	24,00 – 170,00 дюйм

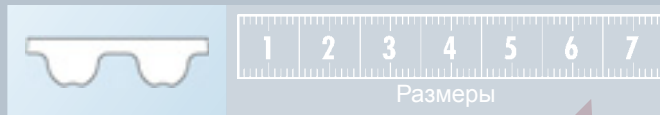
Размеры в миллиметрах	
DXL	381,00 – 787,40 мм
DL	476,25 – 1524,00 мм
DH	609,60 – 4318,00 мм

Двухсторонние зубчатые ремни, не требующие техобслуживания



Зубчатые шкивы: стандартные шкивы под расточку и под конусную втулку.

optibelt OMEGA HP linear



Корд из стекловолокна

3M HP	9,0 мм
5M HP	10,0 – 25,0 мм
8M HP	10,0 – 25,0 мм

Стандартная длина рулонов 30 м

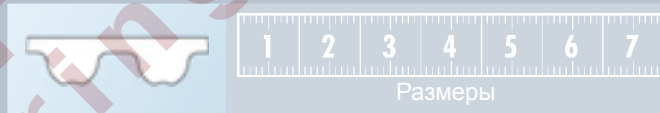
Конечные зубчатые ремни для передачи большой мощности, не требующие техобслуживания



HTD®/RPP®

Зубчатые ремни Optibelt OMEGA не требующие применения специальных шкивов. Ремни работают на стандартных шкивах HTD® и RPP®

optibelt OMEGA linear



Корд из стекловолокна

3M	9,0 мм
5M	10,0 – 25,0 мм
8M	10,0 – 25,0 мм

Стандартная длина рулонов 30 м

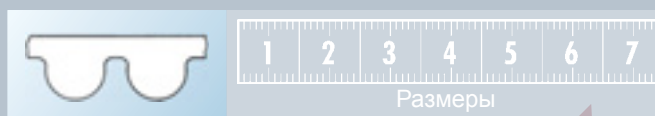
Конечные зубчатые ремни, не требующие техобслуживания



HTD®/RPP®

Зубчатые ремни Optibelt OMEGA не требуют применения специальных шкивов. Ремни работают на стандартных шкивах HTD® и RPP®

optibelt HTD® linear



Корд из стекловолокна	
3M	6,0 – 15,0 мм
Корд из стали или стекловолокна	
5M	6,0 – 25,0 мм
8M	10,0 – 85,0 мм
14M	25,0 – 85,0 мм

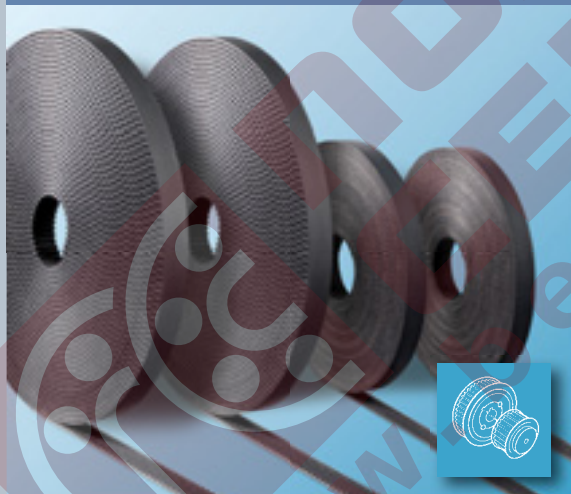
Стандартная длина рулонов 30 м

Конечные зубчатые ремни, не требующие техобслуживания



Зубчатые шкивы: стандартные шкивы HTD®

optibelt ZR linear



Корд из стекловолокна	
MXL	6,35 мм
Корд из стали или стекловолокна	
XL	6,35 – 12,70 мм
L	9,53 – 25,40 мм
H	12,70 – 50,80 мм

Стандартная длина рулонов 30 м

Конечные зубчатые ремни, не требующие техобслуживания



Зубчатые шкивы: стандартные шкивы под расточку и под конусную втулку.



4

Зубчатые ремни · Полиуретан



optibelt ALPHA Power



Зубчатые ремни из полиуретана,
в миллиметрах
Двухсторонние зубчатые ремни из
полиуретана в миллиметрах

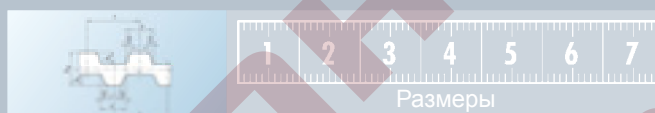


Зубчатые шкивы: стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу



Профиль	Длина (мм)
T2,5	120 – 950 мм
T5	165 – 1440 мм
T10	260 – 2250 мм
AT5	225 – 1500 мм
AT10	500 – 1940 мм

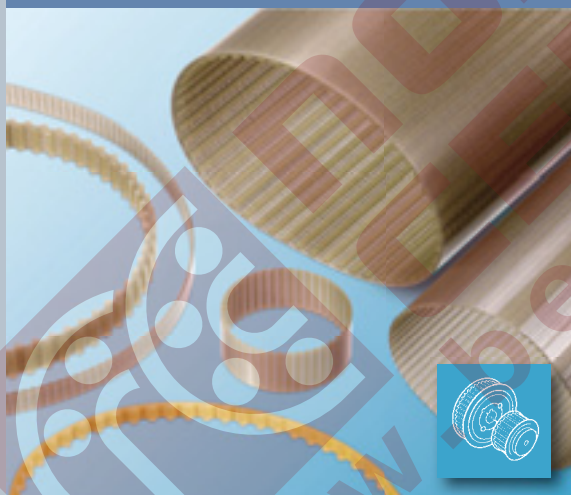
Другие длины по запросу



Профиль	Длина (мм)
DT5	300 – 1100 мм
DT10	260 – 1880 мм

Другие профили и длины по запросу

optibelt ALPHA



Зубчатые ремни, в дюймах



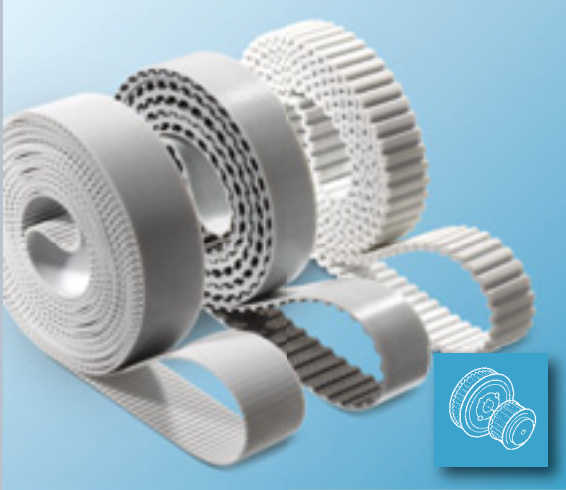
Зубчатые шкивы: стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу



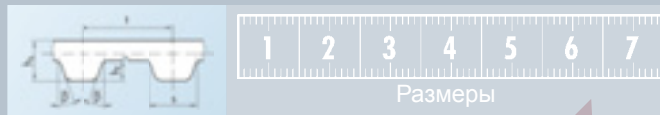
Профиль	Длина (дюйм)
MXL	2,40 – 32,00 дюйм
XL	6,00 – 67,00 дюйм
L	12,38 – 60,00 дюйм

Другие профили и длины по запросу

optibelt ALPHAflex



Бесконечные зубчатые ремни



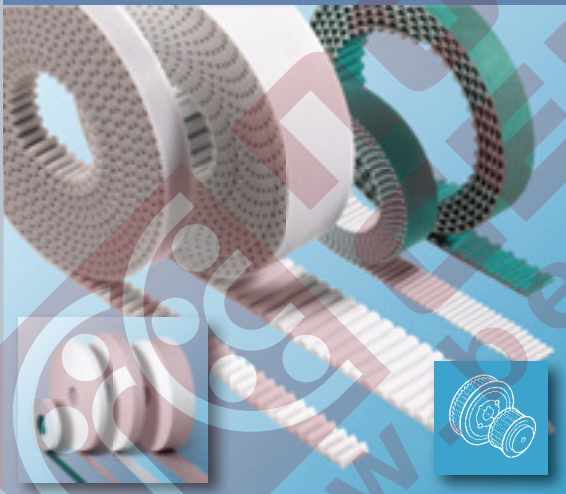
T5	1500 – 7000 мм
T10	1500 – 7000 мм
T20	1500 – 7000 мм
AT5	1500 – 7000 мм
AT10	1500 – 7000 мм
AT20	1500 – 7000 мм
5M	1500 – 7000 мм
8M	1504 – 7000 мм
14M	1512 – 7000 мм

Длины > 7000 мм по запросу

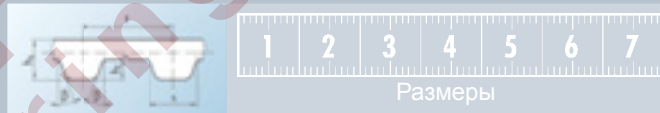


Зубчатые шкивы: стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу

optibelt ALPHA linear/V



Конечные зубчатые ремни в рулонах (погонных метрах) или сварные (в бесконечном виде) или в виде плоских ремней



XL, L, H, XH
5M, 8M, 14M
T5, T10, T20
AT5, AT10, AT20



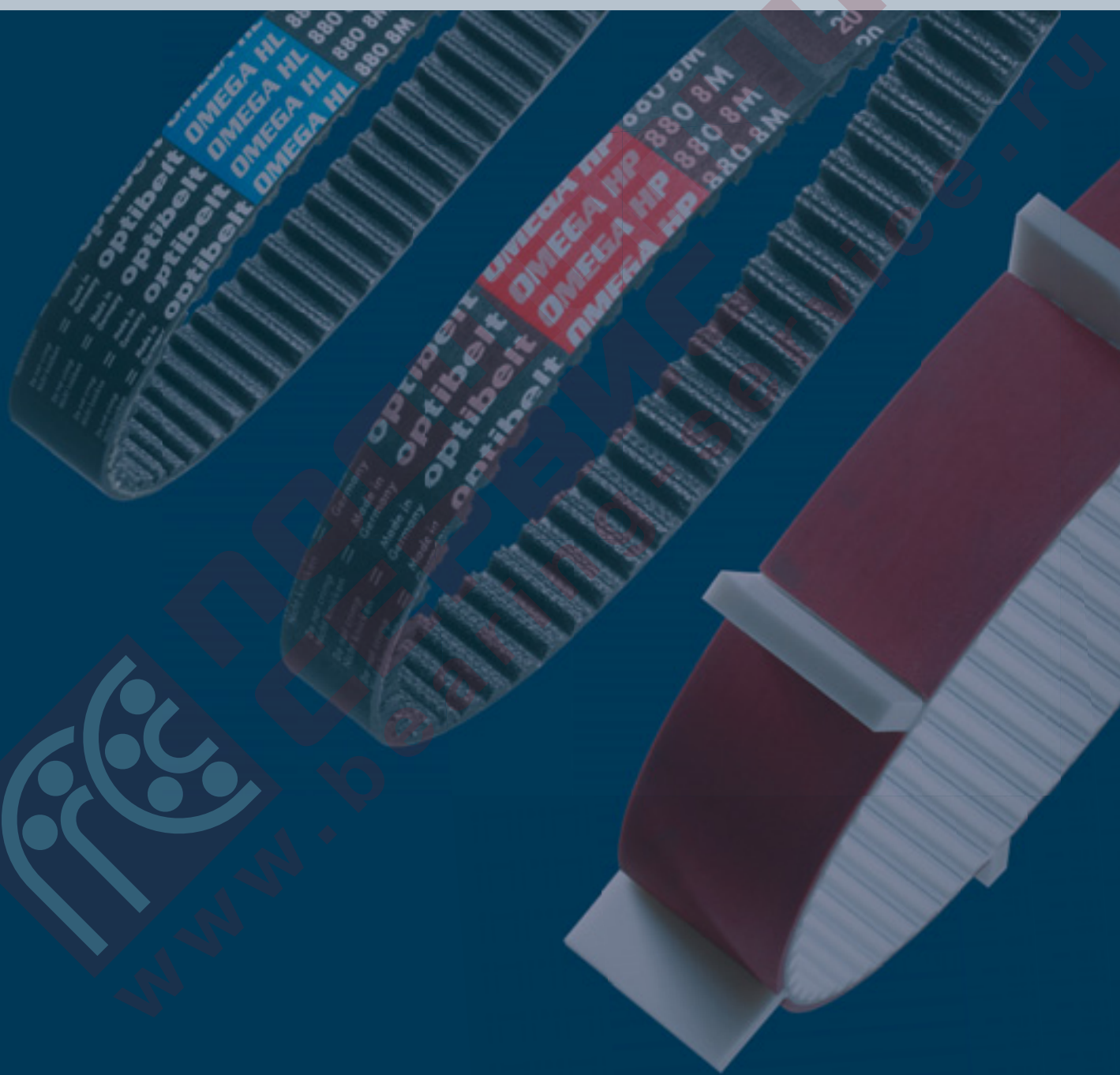
F2
F3

Стандартная длина рулона 50 м



Зубчатые шкивы: стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу

Оптимальная передача с помощью Optibelt



Клиновые ремни • Многоручьевые ремни

Страница 8 и 10



optibelt

RED POWER II S=C PLUS

Узкие клиновые ремни для передачи большой мощности, не требующие техобслуживания

optibelt KB RED POWER II

Многоручьевые узкие клиновые ремни для передачи большой мощности

Страница 8 и 10



optibelt BLUE POWER

Узкие клиновые ремни с кордом из арамида

optibelt KB BLUE POWER

Многоручьевые узкие клиновые ремни с кордом из арамида

Страница 9 и 11



optibelt SK S=C PLUS

Обернутые узкие клиновые ремни

optibelt VB S=C PLUS

Обернутые классические клиновые ремни

optibelt KB / SK

Обернутые многоручьевые узкие клиновые ремни

optibelt KB / VB

Обернутые многоручьевые классические клиновые ремни

Страница 14



optibelt

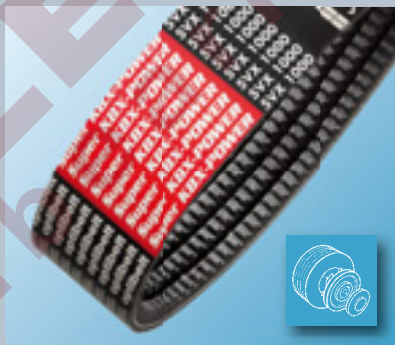
Super X-POWER

Узкие клиновые ремни для передачи большой мощности с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом

optibelt SUPER TX

Классические клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом

Страница 15



optibelt

Super KBX-POWER

Многоручьевые узкие клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом

optibelt KBX

Многоручьевые клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом

Страница 16



optibelt SUPER VX

Вариаторные ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом

optibelt SUPER DVX

Вариаторные двухсторонние ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом

Увеличьте период эксплуатации между техосмотрами!

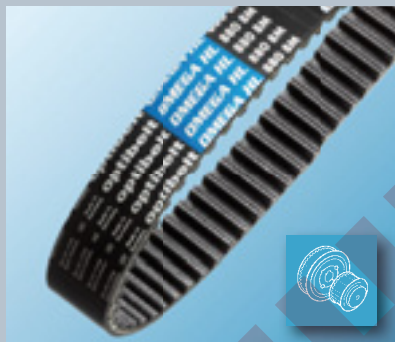
Зубчатые ремни • Хлоропрен

Страница 18



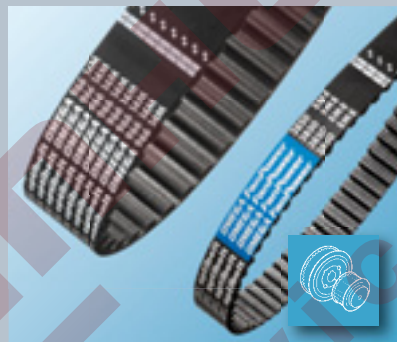
optibelt OMEGA HP
Зубчатые ремни для передачи большой мощности, не требующие техобслуживания

Страница 18



optibelt OMEGA HL
Зубчатые ремни для передачи большой мощности с кордом из арамида, не требующие техобслуживания

Страница 19

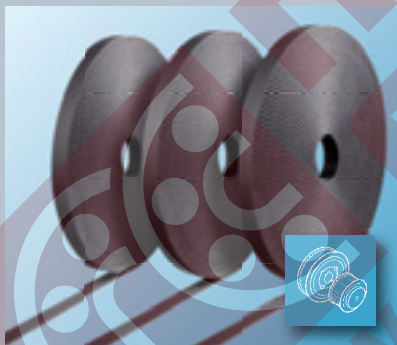


optibelt OMEGA
Универсальные зубчатые ремни для передачи большой мощности, не требующие техобслуживания

optibelt OMEGA FanPower
Зубчатые ремни для передачи большой мощности, не требующие техобслуживания



Страница 23 и 24



optibelt OMEGA HP linear
optibelt OMEGA linear
optibelt HTD® linear
optibelt ZR linear
Конечные зубчатые ремни, не требующие техобслуживания

Страница 21 и 22



optibelt ZR
Зубчатые ремни

optibelt ZR
Двухсторонние зубчатые ремни

Страница 20, 21 и 22



optibelt OMEGA
Двухсторонние зубчатые ремни

optibelt HTD®
Зубчатые ремни/
Двухсторонние зубчатые ремни

optibelt STD®
Зубчатые ремни/
Двухсторонние зубчатые ремни

Уменьшайте Ваши расходы на эксплуатацию!

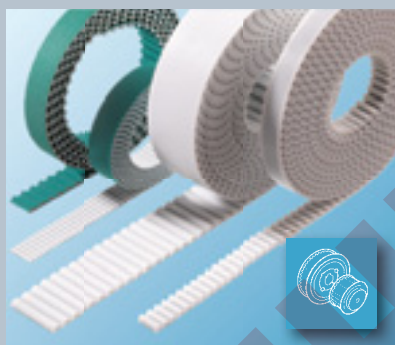
Зубчатые ремни • Полиуретан

Страница 26



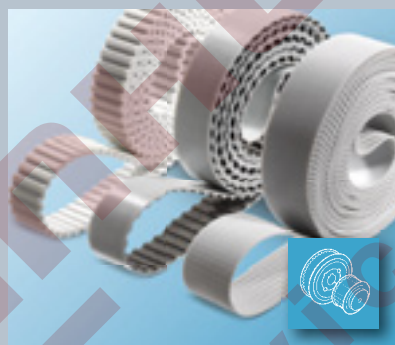
optibelt ALPHA Power
Зубчатые ремни, в миллиметрах
Двухсторонние зубчатые ремни, в миллиметрах
optibelt ALPHA
Зубчатые ремни, в дюймах

Страница 27



optibelt ALPHA linear/V
Конечные зубчатые ремни в рулонах (погонных метрах) или сварные (в бесконечном виде) или в виде плоских ремней

Страница 27



optibelt ALPHAflex
Бесконечные зубчатые ремни из полиуретана

Страница 28 и 29



optibelt ALPHA Spezial
Специальные ремни для транспортировки с толкателями с покрытием с механической обработкой

Страница 29



optibelt ALPHA Spezial
Специальные решения по заказу клиента

Страница 30



optibelt ALPHA SRP
Специальные ремни из полиуретана

Ремни • Шкивы/втулки • Технические приборы

Страницы от 32 до 38



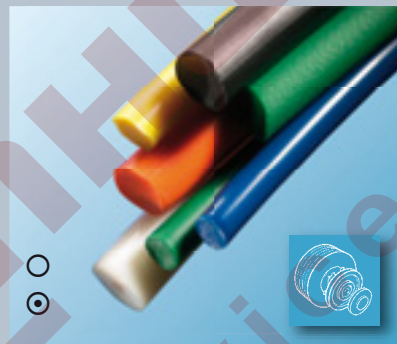
optibelt CarPOWER
optibelt TruckPOWER
Автомобильные ремни

Страница 40



optibelt RB
Поликлиновые ремни
optibelt RB
Эластичные поликлиновые ремни,
не требующие техобслуживания

Страница 41



optibelt DK
Двухсторонние клиновые ремни
optibelt RR/RR PLUS/KK
Ремни круглого сечения/
Ремни круглого сечения с кордом/
Клиновые ремни из полиуретана

Страница 42



optimat OE / DK / FK
Конечные клиновые ремни
optimat PKR
Конечные клиновые ремни
с покрытиями

Страницы от 44 до 46



optibelt KRS / RBS / ZRS
Ассортимент шкивов

Страницы от 48 до 51



optibelt SERVICE KIT
Технические приборы



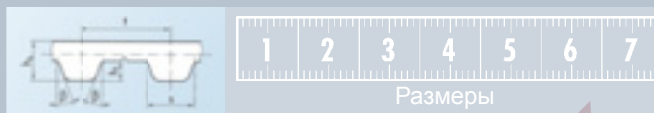
Power Transmission



www.optibelt.com



optibelt ALPHA Spezial



Профиль и размеры по запросу

С захватами/толкателями
(сварные или привинченные)

Зубчатые шкивы: стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу

optibelt ALPHA Spezial



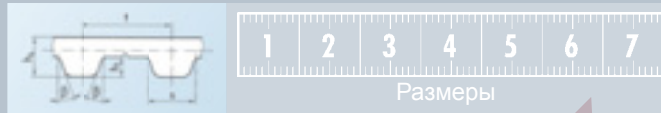
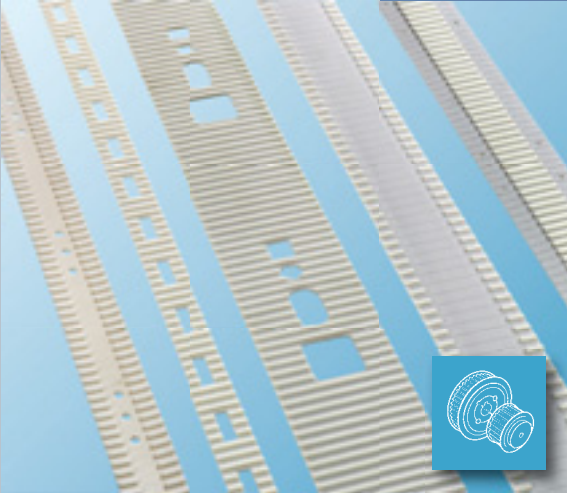
Профиль и размеры по запросу

С различными покрытиями
(с наружной стороны)



Зубчатые шкивы: стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу

optibelt ALPHA Spezial

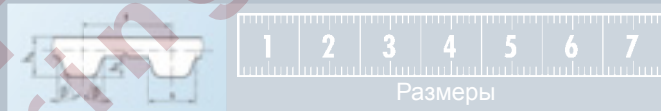


Профиль и размеры по запросу

С механической обработкой
(перфорирование, сепарирование и шлифование)

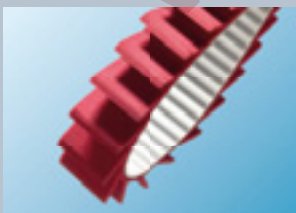
Зубчатые шкивы: стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу

optibelt ALPHA Spezial

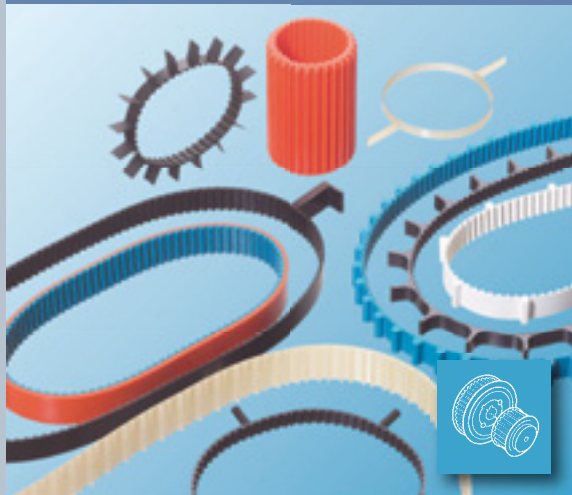


Профиль и размеры по запросу

Индивидуальное исполнение
по заказу клиента



optibelt ALPHA SRP



T2,5; T5; T10; T20; AT5; AT10; AT20; MXL; XL; L

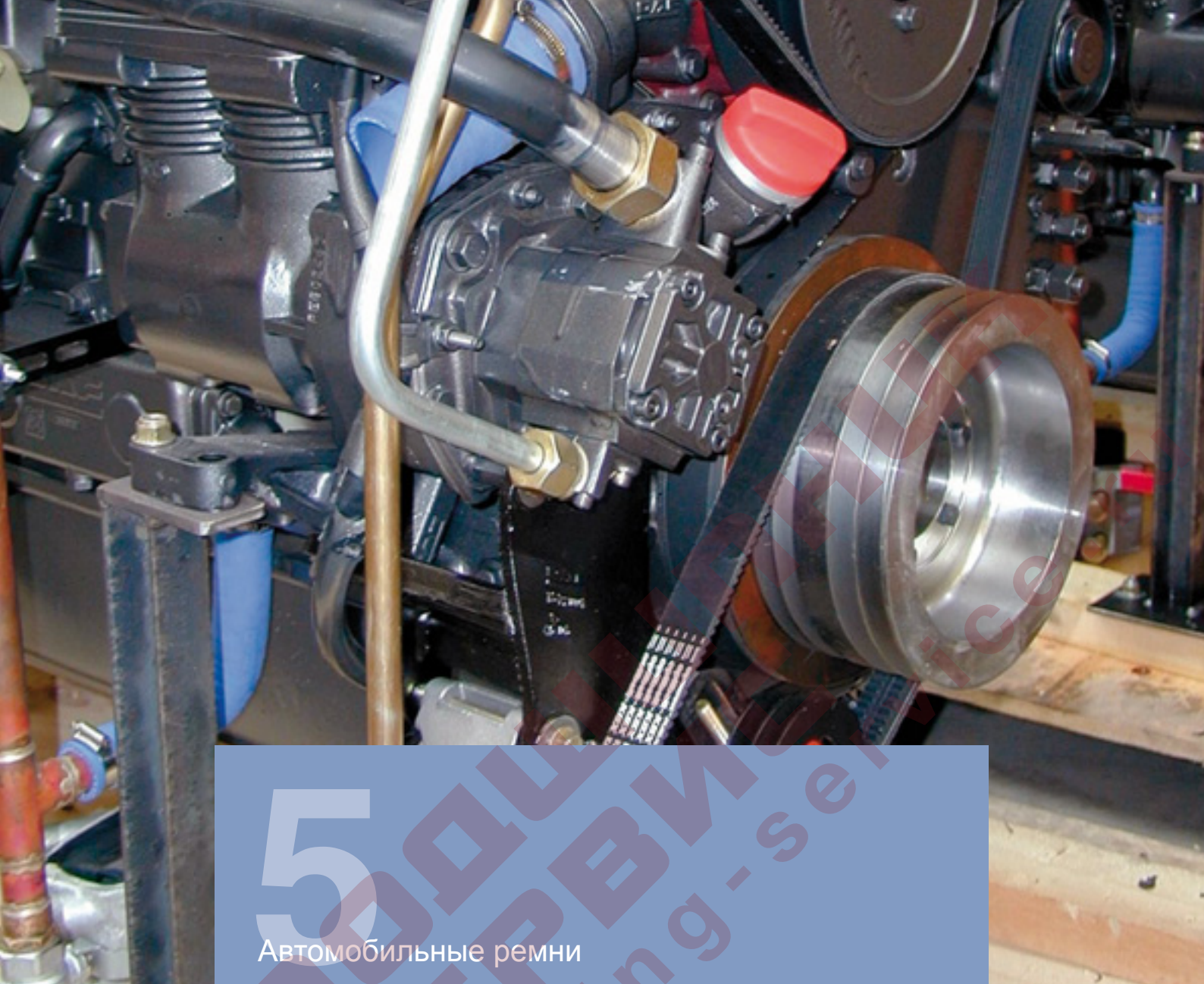
Длины по запросу

Инновационные решения
в транспортировочной технике

Зубчатые шкивы: стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу



www.bearing-service.ru



5

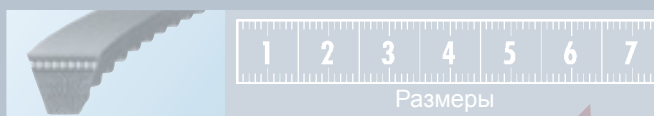
Автомобильные ремни



optibelt MARATHON 1



Клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом



	Размеры
AVX 10	600 – 1775 мм
AVX 13	640 – 2500 мм
AVX 11	528 мм
AVX 11,2	785 – 866 мм
AVX 11,5	685 – 790 мм
AVX 11,9	650 – 1183 мм

Другие длины по запросу

JASO E107:2000

Поставляются все распространенные профили и длины

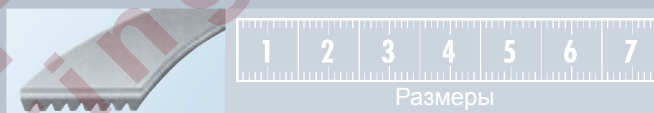
SAE J636

Поставляются все распространенные профили и длины

optibelt RBK



Поликлиновые ремни



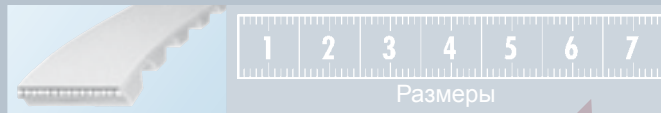
	Размеры
2 PJ	786 – 905 мм
3 PK	560 – 1285 мм
4 PK	560 – 1520 мм
5 PK	625 – 2055 мм
6 PK	675 – 2680 мм
7 PK	870 – 2355 мм
8 PK	1165 – 2465 мм
6 DPK	1188 – 1853 мм
7 DPK	1360 – 1400 мм

Другие длины по запросу

optibelt ZRK

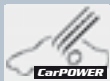


Зубчатые ремни



По запросу

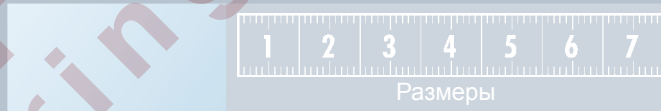
Профили:



optibelt CarPOWER KITS



Ремонтные комплекты
для легковых автомобилей



Ассортимент поставки для самых распространенных
моделей легковых автомобилей



optibelt TruckPOWER MARATHON 2 M=S



AVX 10	1475 – 1725 мм
AVX 13	700 – 2150 мм
AVP 13	2018 – 2575 мм
Расчетные длины	
XPB	1320 – 2445 мм

Другие длины по запросу

Клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом M=S применяются в комплекте без дополнительного измерения длины



optibelt TruckPOWER RBK

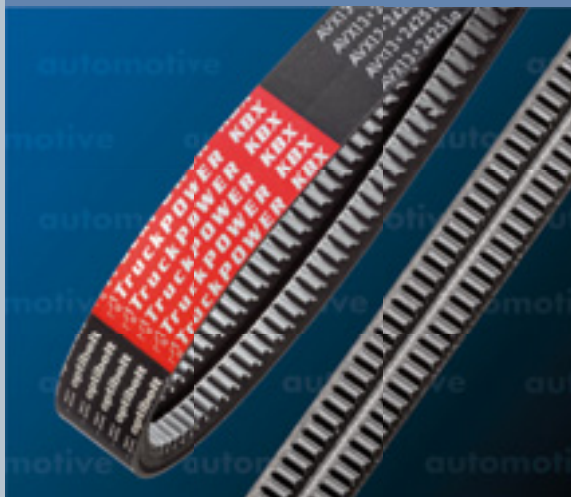


4 PK	1025 – 1065 мм
5 PK	1010 – 1540 мм
6 PK	880 – 1255 мм
7 PK	870 – 2355 мм
8 PK	1560 – 2605 мм
9 PK	1200 – 4145 мм
10 PK	1070 – 2240 мм
11 PK	1515 – 2835 мм
12 PK	1165 – 2500 мм
15 PK	938 – 954 мм

Другие длины по запросу



optibelt *TruckPOWER KBX*



AVX 10 1375 – 1725 мм

AVX 13 1150 – 2425 мм

Расчетные длины

XPB 1650 – 2100 мм

Другие длины по запросу

Многоручьевые клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом



optibelt *TruckPOWER KITS*



Ассортимент поставки для самых распространенных автомобилей коммерческого транспорта

Ремонтные комплекты для коммерческого транспорта



optibelt TT-A



Универсальный прибор для измерения натяжения зубчатых и поликлиновых ремней на основе частоты колебаний

Диапазон измерения:
от 30 Гц до 520 Гц

Прибор для измерения натяжения автомобильных ремней на основе частоты колебаний

optibelt TT3



Универсальный прибор для измерения натяжения клиновых, зубчатых и поликлиновых ремней на основе частоты колебаний, включая базу данных для сравнения результатов замера.

Диапазон измерения :
от 10 Гц до 600 Гц

Прибор для измерения натяжения на основе частоты колебаний

optikrik I, II, III Приборы для измерения натяжения



Измерительные приборы надежно проверяют натяжение клиновых, многоручьевых и поликлиновых ремней

optibelt Измерительная линейка



Для клиновых, зубчатых и поликлиновых ремней

Диапазон измерения:
от 500 мм до 2500 мм
по внутренней длине (L_i)

optibelt MT-A



Optibelt MT-A
Для правильного монтажа
эластичных поликлиновых ремней

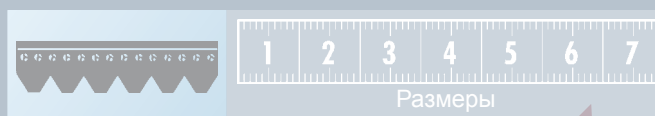
ПОДАШУПНИК
СЕРВИС
www.bearing-service.ru



6 Ремни специального применения



optibelt *RB*



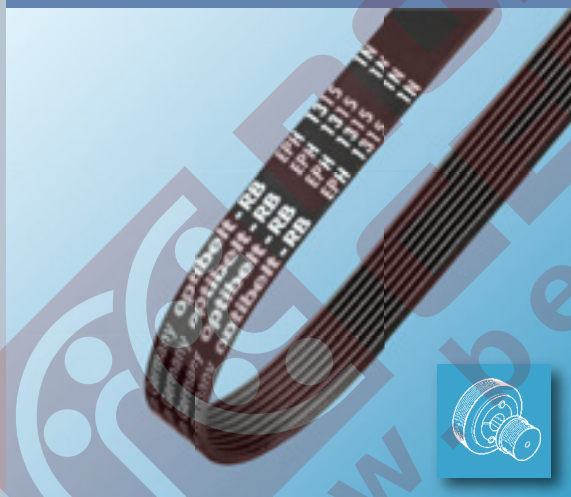
Размеры	
PH	698 – 2155 мм
PJ	280 – 2489 мм
PK	630 – 2845 мм
PL	954 – 6096 мм
PM	2286 – 15266 мм

Другие длины по запросу

Поликлиновые ремни

Поликлиновые шкивы: стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу

optibelt *RB*



Размеры	
EPH	700 – 2200 мм
EPJ	280 – 2500 мм

Другие длины по запросу

Эластичные поликлиновые ремни,
не требующие техобслуживания



Поликлиновые шкивы: стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу

optibelt DK



AA/HAA	2000 – 3920 мм
BB/HBB	1980 – 5639 мм
CC/HCC	2280 – 5750 мм
DD/HDD	По запросу
22 x 22	5180 – 6270 мм
25 x 22	По запросу

Другие длины по запросу

Двухсторонние клиновые ремни по стандарту DIN 7722

Поликлиновые шкивы: стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу

optibelt RR/RR PLUS/KK



Optibelt RR/RR PLUS	Длина рулона
2	200 м
3	200 м
4	200 м
5	200 м
6*	100 м
7*	100 м
8*	100 м
10*	100 м
12*	50 м
15*	50 м
18	30 м

Optibelt RR/RR PLUS
Ремни круглого сечения
из полиуретана

⊙ * = так же в исполнении с кордом



Optibelt KK
Клиновые ремни
из полиуретана

Optibelt KK	Ширина x высота
8	8 x 5 мм
Z/10	10 x 6 мм
A/13	13 x 8 мм
B/17	17 x 11 мм
C/22	22 x 14 мм



optimat OE/DK/FK

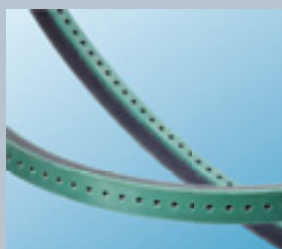


Конечные клиновые ремни, перфорированные, по стандарту DIN2216

Специальные исполнения:

- С черным покрытием из хлоропрена, предназначенным для транспортировки
- Электропроводящие (по запросу)

Применяются со шкивами по стандарту DIN/ISO



optimat OE
Конечные клиновые ремни, перфорированные, по стандарту DIN2216

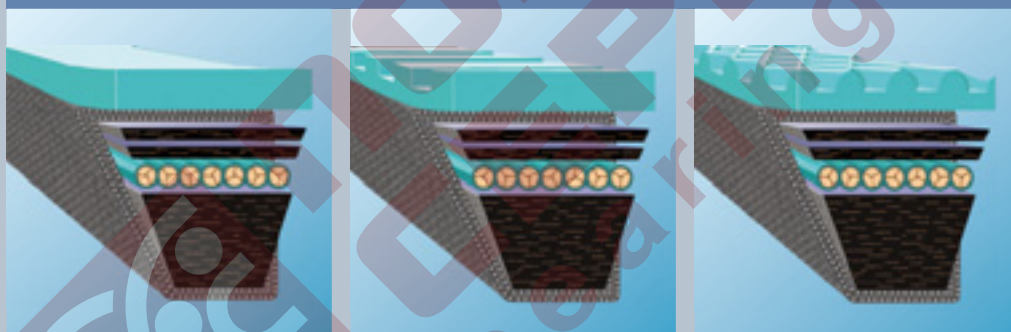


optimat DK
Двухсторонние конечные клиновые ремни, перфорированные



optimat FK
Конечные транспортировочные клиновые ремни, перфорированные

optimat PKR



PKR 0

PKR 1

PKR 2

Конечные клиновые ремни, со специальным наружным покрытием по стандарту DIN 2216

Профиль: Z/10; A/13; B/17; C/22; 25•; D/32•

Виды профиля:	Высота покрытия		Шаг (мм)
	Стандартное (мм)	Максимальное (мм)	
PKR 0	2	3	—
PKR 1♦	3	3	10
PKR 2	3	—	—

- Специальные исполнения в рулонах длиной ≈ 50 м

- ♦ для профилей 25 и D/32
Высота покрытия только 5 мм

Клиновые шкивы: стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу



И изделия из металла



optibelt KRS



Клиновые шкивы под втулку по стандарту DIN 2211



Втулки

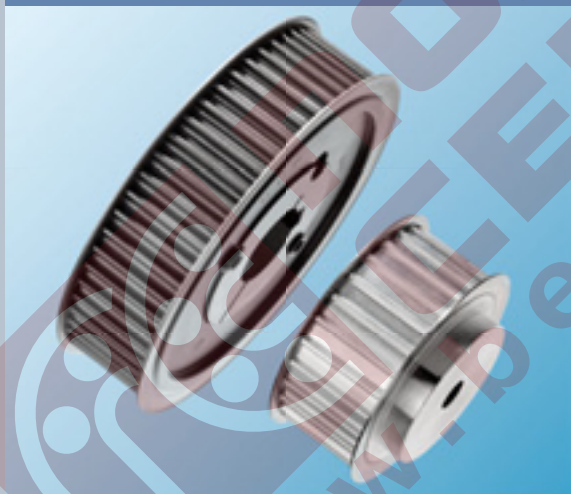
Клиновые шкивы под втулку

Профиль	Расчетный диаметр шкива	Количество канавок
SPZ/10	50 – 630 мм	1 – 8
SPA/13	63 – 630 мм	1 – 5
SPB/17	100 – 1000 мм	1 – 10
SPC/22	200 – 1250 мм	2 – 10

Клиновые шкивы под расточку

Профиль	Расчетный диаметр шкива	Количество канавок
SPZ/10	45 – 355 мм	1 – 3
SPA/13	50 – 560 мм	1 – 5
SPB/17	56 – 630 мм	1 – 6
SPC/22	180 – 630 мм	1 – 6

optibelt ZRS



Стандартные зубчатые шкивы



Втулки

Стандартные зубчатые шкивы под втулку

Профиль	Ширина ремня	Количество зубьев
L	12,7 мм	18 – 120
	19,1 мм	18 – 120
	25,4 мм	18 – 120
H	25,4 мм	16 – 120
	38,1 мм	18 – 120
	50,8 мм	18 – 120
XH	76,2 мм	20 – 120
	50,8 мм	18 – 48
	76,2 мм	18 – 48
	101,6 мм	20 – 48

Стандартные зубчатые шкивы под расточку

Профиль	Ширина ремня	Количество зубьев
XL	6,4 мм	10 – 72
	7,9 мм	10 – 72
	9,5 мм	10 – 72
L	12,7 мм	10 – 84
	19,1 мм	10 – 84
	25,4 мм	10 – 84
H	19,1 мм	14 – 48
	25,4 мм	14 – 120
	38,1 мм	14 – 120
	50,8 мм	14 – 120
	76,2 мм	16 – 120
	50,8 мм	18 – 96
XH	76,2 мм	18 – 96
	101,6 мм	18 – 96

optibelt RBS



Поликлиновые шкивы

Поликлиновые шкивы под втулку

Обозначение	Размеры	Количество канавок
ТВ 4 PJ	47,5 – 222,5 мм	4
ТВ 8 PJ	47,5 – 222,5 мм	8
ТВ 12 PJ	62,5 – 222,5 мм	12
ТВ 16 PJ	62,5 – 222,5 мм	16
ТВ 6 PL	78 – 388 мм	6
ТВ 8 PL	78 – 388 мм	8
ТВ 10 PL	88 – 388 мм	10
ТВ 12 PL	88 – 388 мм	12
ТВ 16 PL	103 – 388 мм	16

Клиновые шкивы под расточку

Обозначение	Размеры	Количество канавок
4 PJ	22,5 – 42,5 мм	4
8 PJ	22,5 – 42,5 мм	8
12 PJ	22,5 – 42,5 мм	12



Втулки

optibelt другие изделия из металла



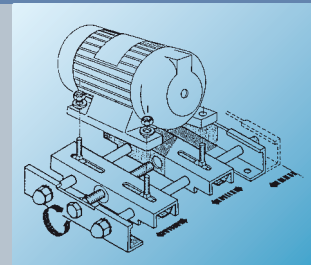
optibelt CP
Натяжные элементы



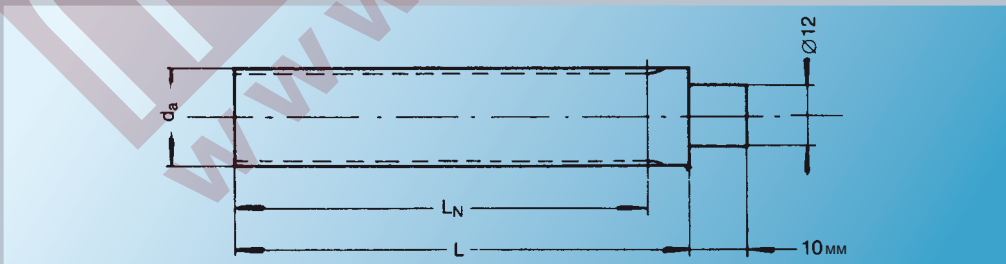
optibelt F5
Плоские шкивы под втулку



optibelt M5
Направляющие салазки



optibelt M5
Направляющие салазки



optibelt ZRW
Зубчатые валы

optibelt TB Втулки



Втулки	Диаметр отверстия
1008	10 – 25 мм
1108	10 – 28 мм
1210	11 – 32 мм
1215	11 – 32 мм
1310	14 – 35 мм
1610	14 – 42 мм
1615	14 – 42 мм
2012	14 – 50 мм
2517	16 – 60 мм
3020	25 – 75 мм
3030	35 – 75 мм
3525	35 – 90 мм
3535	35 – 90 мм
4040	40 – 100 мм
4545	55 – 110 мм
5050	70 – 125 мм

optibelt CE Натяжные элементы



Обозначение	Размеры
CE01	18 – 400 мм
CE02	6 – 100 мм
CE03	6 – 150 мм
CE04	20 – 180 мм
CE05	20 – 200 мм
CE06	20 – 180 мм
CE07	20 – 200 мм
CE08	25 – 200 мм
CE09	45 – 100 мм
CE10	14 – 60 мм
CE11	14 – 60 мм
CE12	16 – 60 мм
CE13	15 – 70 мм
CE14	24 – 260 мм



8

Технические приборы, программное обеспечение

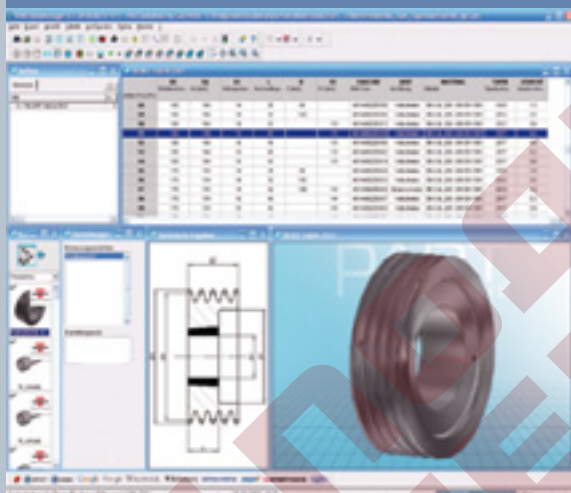


optibelt CAP



Программа расчета приводов Optibelt CAP уже много лет используется по всему миру для расчета и определения технических данных ременных приводов. Теперь компания Optibelt представляет новое поколение – CAP6. Программа в новом оформлении обеспечивает быстрое и наглядное определение параметров и расчет приводов.

optibelt CAD



Optibelt CAD – Сервисное предложение для конструкторов и инженеров, теперь Вы можете в любое время получить чертежи стандартных шкивов в CAD формате.

optibelt TT 3



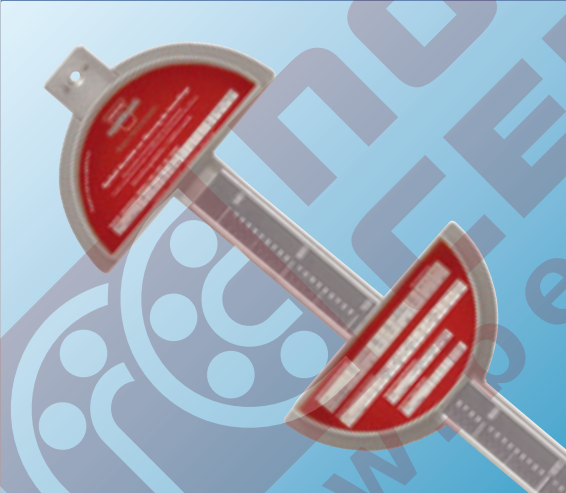
Прибор для измерения натяжения на основе частоты колебаний
Диапазон измерения: от 10 Гц до 600 Гц

optibelt CUT II Станок для резки ремней



Станок для резки всех типов зубчатых и поликлиновых ремней

optibelt Измерительная линейка



для клиновых, зубчатых и поликлиновых ремней.
 Диапазон измерения от 500 мм до 2500 мм по внутренней длине (L_i)

Copyright © 2007 Arma Optibelt Group

optibelt
Power Transmission

Optibelt Messlatte zur Messung der Innenlänge
Optibelt Measuring Gauge for measuring the inside length

Alle ermittelten Innenlängen sind nur Anhaltswerte! All determined inside values are approximate!
 Erzielte Längenbestimmung nach DIN/ISO/RMA-Norm durchführen.
 Exact length measurement according to DIN/ISO/RMA-Standard.

Umrechnungstabellen Conversion table/Längenadditionswerte Length additional value

Optibelt Zahnriemen timing belts OMEGA / HTD / STD / ZR / ALPHA

Profil section	3M	5M	8M	14M	XL	L	H	XH	15/ATS	T10/AT10
$L_i = L +$	6	11	22	40	6	10	14	48	8	19

L_i Wirklänge Pitch length, L Rindlänge Datum length, L_i Außenlänge Outside length, L Bezugslänge Effective length, L_i Innenlänge Inside length

Optibelt Schmalkeilriemen Wedge belts

Profil section	SPZ	3V/9N	SPA	SPB	5V/15N	SPC	AVX 10	AVX 13
$L_i = L +$	38	3V/9NX	3VX/9NX	XPA	XPB	SVX/15NX	XPC	—
$L_i = L +$	—	—	42	—	45	67	—	87
$L_i = L +$	—	—	—	—	80	—	—	51
$L_i = L +$	—	—	—	—	—	80	—	63

Optibelt Klassische Keilriemen Classical V-belts

Profil section	8	Z/10	A/13	8/17	20	C/22	25	D/32
$L_i = L +$	19	ZK/X10	AX/X13	BX/X17	40	CK/X22	60	85
$L_i = L +$	—	22	30	40	50	60	60	85

Optibelt Doppelkeilriemen Double section V-belts

Profil section	AA/HAA	BB/HBB	CC/HCC
$L_i = L +$	28	32	60

Optibelt Rippenbänder Ribbed belts

Profil section	PH	PJ	PK	PL
$L_i = L +$	6	9	14	22

optibelt *SERVICE KIT*

Практичный SERVICE KIT
содержит несколько технических приборов,
способствующих оптимизации приводов



optibelt *TT mini 5*

Прибор
для измерения
натяжения с гибкой
измерительной головкой
для труднодоступных
приводов



optibelt laser pointer II

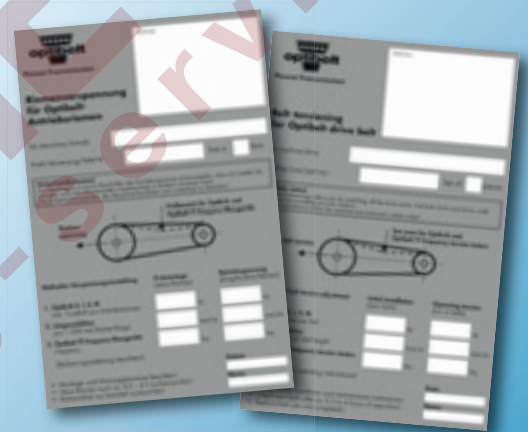


Optibelt laser pointer II облегчает проверку соосности шкивов, диагностику трех самых распространенных причин неполадок:

- аксиальное отклонение
- горизонтальное отклонение
- вертикальное отклонение

optibelt Набор бланков-наклеек

Надежные наклейки «Данные натяжения» используются для фиксирования данных и проверки натяжения



optibelt Service-Box

Optibelt Service Box разработан, чтобы обеспечить доступную и удобную техническую поддержку на месте применения. Монтаж и проверка натяжения ремней с Optikriik облегчает техническое обслуживание и повышает надежность работы привода







Перепечатывание, даже частичное, запрещается. Нарушители преследуются по закону об авторском праве.

Ассортимент Optibelt используется исключительно в специализированной торговле. Optibelt оставляет за собой на опечатки или изменения по техническим предписаниям. Optibelt не рекомендует использовать свою продукцию на летательных аппаратах или похожие на них. Optibelt не несёт ответственность в случае использования своей продукции в системах и приводах, для которых данная продукция не разрабатывалась и не производилась.

Условия поставки регулируются договорами и дополнительными соглашениями.

С общими условиями продажи можно ознакомиться на интернет-странице www.optibelt.com, где публикуется актуальное издание.

© Arntz Optibelt Gruppe 625498/0810Hux

optibelt Пояснения · Специальное исполнение



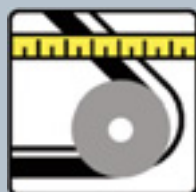
не требующие
техобслуживания



S=C PLUS
Satz Constant
Применяются в комплекте
без дополнительного
измерения длины



КПД 97 %



M=S Matched Sets
Применяются в комплекте
без дополнительного изме-
рения длины



Зубчатые ремни Optibelt
OMEGA не требуют приме-
нения специальных шкивов.
Ремни работают на стандарт-
ных шкивах HTD® и RPP®



Поставляются
соответствующие шкивы



Ассортимент для легковых
автомобилей



Ассортимент для ком-
мерческого транспорта



Одобрено FDA
для пищевой
промышленности



EL
Электропроводящие ремни



Горнодобывающая промыш-
ленность – Клиновые ремни
optibelt, применяющиеся в
горнодобывающей промыш-
ленности (эксплуатация под
землей)



FRAS – Ремни Optibelt «FRAS»
(Fire Resistance Anti Static)
разработаны для применения
в областях, где возможно скопление
взрывоопасных газов или смесей.



HVAC S=C PLUS – Классические
клиновые ремни для венти-
ляторов и кондиционеров
(Heat, Ventilation and
Air-Conditioning drives)



LC
Клиновые ремни со светлой
наружной оплеткой



LD
Light-Duty – Клиновые ремни
для малых нагрузок
по стандарту США RMA/MPTA



С покрытиями
Индивидуальное исполнение
по специальному заказу
клиента



Power Transmission

Ассортимент поставки

1 5	optibelt RED POWER II optibelt KB RED POWER II Узкие клиновые ремни для передачи большой мощности, не требующие техобслуживания	1	2	3	4	optibelt OMEGA linear Зубчатые ремни из хлоропрена optibelt ALPHA Power optibelt ALPHA optibelt ALPHA linear / V optibelt ALPHAflex Зубчатые ремни из полиуретана optibelt DK Двухсторонние клиновые ремни optimat DE Конечные клиновые ремни, перфорированные DIN 2216 optibelt RB Поликлиновые ремни optibelt RR / RR PLUS Полиуретановые ремни круглого сечения optibelt KK Полиуретановые клиновые ремни optibelt KS Клиновые шкивы optibelt ZR5 Зубчатые шкивы optibelt RBS Поликлиновые шкивы optibelt SERVICE KIT
2 6	optibelt BLUE POWER optibelt KB BLUE POWER Узкие клиновые ремни для передачи большой мощности	5	6	7	8	
3 7	optibelt SK optibelt KB SK Узкие клиновые ремни	9	10	11	12	
4 8	optibelt VB optibelt KB VB Классические клиновые ремни	13	14	15	16	
9	optibelt Super X-POWER M-5 Узкие клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом	17	18	19	20	
10	optibelt Super KBX-POWER Многоручьевые ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом	21	22	23	24	
11	optibelt SUPER VX Вариаторные ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом					
12	optibelt SUPER DVX Двухсторонние вариаторные ремни с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом					
13	optibelt ZR optibelt ZR linear Зубчатые ремни из хлоропрена					
14	optibelt OMEGA HL optibelt OMEGA HP optibelt OMEGA FanPower optibelt OMEGA					