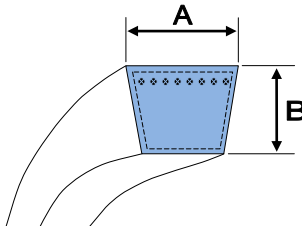
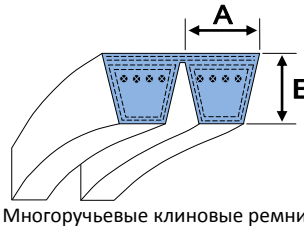
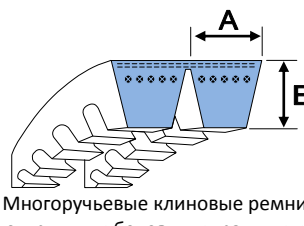
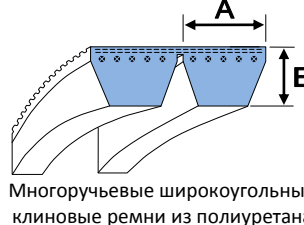
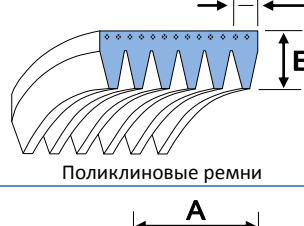

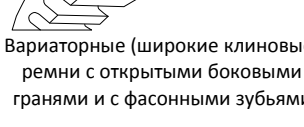
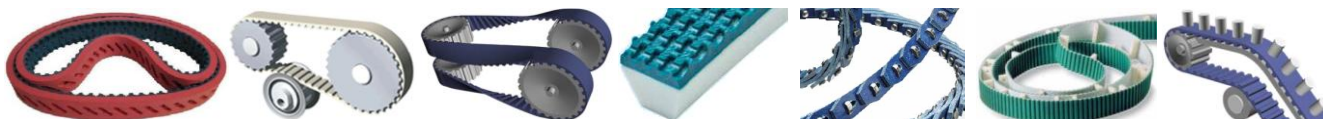
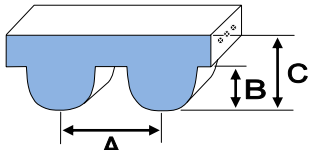
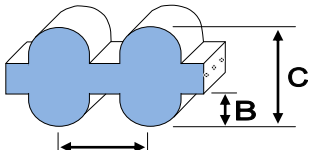
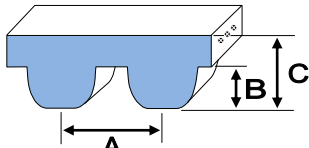
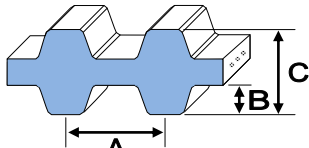
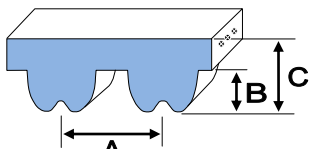
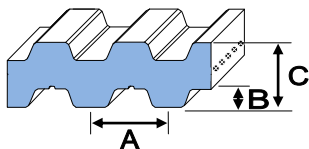
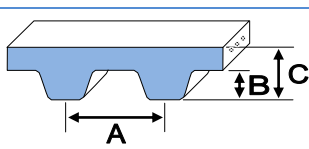
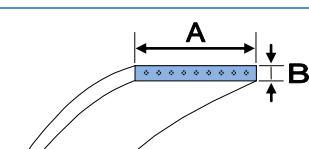
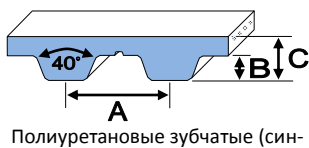
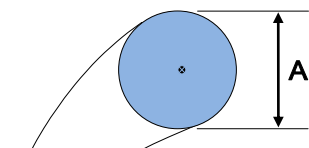
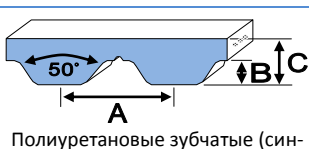
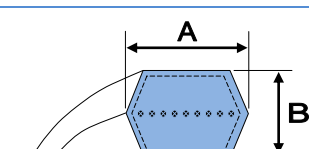


Изображение	Название	A, мм	B, мм	Изображение	Название	A, мм	B, мм	
 <p>Классические клиновые, узкие клиновые и вентиляторные ремни с оберткой боковых граней</p>	5	5	3	 <p>Многоручьевые клиновые ремни с оберткой боковых граней</p>	A/HA, RA	13	10	
	Y/6	6	4		B/HB, RB, R/HB	17	13	
	8	8	5		C/HC, RC, R/HC	22	16	
	Z/10 (Русск. O)	10	6		D/HD, RD	32	22	
	A/13	13	8		SPZ	10	10,5	
	B/17 (Русск. Б)	17	11		SPA	13	12,5	
	20	20	12,5		SPB, SPBP	17	15,6	
	C/22 (Русск. В)	22	14		SPC, SPCP, R/UB	22	22,6	
	25	25	16		3V/9J, R3V	9	9,9	
	D/32 (Русск. Г)	32	19		5V/15J, R5V	15	15,1	
	E/38 (Русск. Д)	38	23	8V/25J, R8V	25	25,5		
	EO/50 (Русск. Е)	50	30	 <p>Многоручьевые клиновые ремни с открытыми боковыми гранями и с фасонными зубьями</p>	AX/HAX, RAX	13	10	
	SPZ (Русск. УO)	10	8		BX/HBX, RBX	17	13	
	SPA (Русск. УA)	13	10		CX/HCX, RCX	22	16	
	SPB (Русск. УБ)	17	14		XPZ	10	10,5	
	SPC (Русск. УВ)	22	18		XPA	13	12,5	
	19	18,6	15		XPB	17	15,6	
	3V/9N	9	8		XPC	22	22,6	
	5V/15N	15	13		 <p>Многоручьевые широкоугольные клиновые ремни из полиуретана (угол 60°)</p>	3VX/9JX	9	9,9
	8V/25N	25	23			5VX/15JX	15	15,1
3L	9,53	5,56	 <p>Поликлиновые ремни</p>		3M-JB	3	2	
4L	12,70	7,94		5M-JB	5	3		
5L	16,67	9,53		7M-JB	7	5		
1-8,5x8	8,5	9		11M-JB	11	7		
1-11x10	11	11		 <p>Вариаторные (широкие клиновые) ремни с оберткой боковых граней</p>	PH	1,60	3,00	
1-14x13	14	13			PJ	2,34	4,00	
2-14x10	14	10			PK	3,56	6,00	
2-16x11	16	12			PL	4,70	10,00	
2-19x12,5	19	12,6			PM	9,40	17,00	
2-21x14	21	15			 <p>Вариаторные (широкие клиновые) ремни с открытыми боковыми гранями и с фасонными зубьями</p>	K	2,40	4,60
AV10	10	8	Л			4,80	9,75	
AV13	13	10	M			9,50	17,00	
ZX/X10	10	6	13			13	6	
AX/X13	13	8	W16, 1B16			17	6	
BX/X17	17	11	W20, 1B20	21		7		
CX/X22	22	14	22	23		8		
DX/X32	32	19	W25, 1B25	26		8		
XPZ, SPZ (-MN)	10	8	28	28		9		
XPA, SPA (-MN)	13	10	30	30		10		
XPB, SPB (-MN)	17	14	W31,5, 1B32	33	10			
XPC, SPC (-MN)	22	18	37	37	10			
3VX/9NX	9	8	W40, 1B40	42	13			
5VX/15NX	15	13	47	47	13			
AVX10	10	8	W50, 1B50	52	16			
AVX13	13	9	55	55	16			
AVX15	15	9	W63	65	20			
AVX17	17	11	70	70	18			
AVX22	22	13	W80, 1B80	83	25			
3M	3	2	W100	104	32			
5M	5	3	Также предлагаем другие размеры вариаторных ремней для с/х техники, снегоходов и т.д.					
7M	7	5						
11M	11	7						

- ✓ Ширина ремня (A) и высота ремня (B) могут незначительно отличаться у разных производителей.
- ✓ Длина ремня и количество клиньев (ребер, ручьев, секций, компонентов) согласовываются при заказе.
- ✓ Возможна поставка ремней других размеров, а так же ремней специального исполнения: звеньевых, комбинированных двухсторонних (например, поликлиновой + зубчатый), перфорированных, с толкателями, с протяжным слоем и т.д.
- ✓ Также предлагаем: шкивы, инструменты для диагностики и обслуживания ремней, защитные спреи и т.д.



Изображение	Название	A, мм	B, мм	C, мм	Изображение	Название	A, мм	B, мм	C, мм
 Зубчатые (синхронные) ремни с округлыми зубьями HTD (PowerGrip GT, GT2, GT3 и т.д.)	2M 3M 5M 8M 14M 20M	2 3 5 8 14 20	0,75 1,17 2,06 3,36 6,02 8,40	1,36 2,40 3,80 6,00 10,00 13,20	 Двухсторонние зубчатые (синхронные) ремни с округлыми зубьями HTD (RPP, STD, STS, GT2 и т.д.)	D-3M D-5M D-8M D-14M	3 5 8 14	1,17 2,06 3,36 6,02	3,10 5,26 8,17 14,84
 Зубчатые (синхронные) ремни с округлыми, но с ровными или слегка вогнутыми на вершинке зубьями STD (STS, STPD, HTS, Poly Chain GT и GT2, Omega и т.д.)	S2M S3M S4,5M S5M S8M S14M	2 3 4,5 5 8 14	0,76 1,14 1,71 1,91 3,05 5,30	1,36 2,20 2,81 3,40 5,30 10,2	 Двухсторонние классические зубчатые (синхронные) ремни с трапециевидными зубьями	D-XL D-L D-H	5,08 9,53 12,70	1,27 1,91 2,29	3,05 4,58 5,95
 Зубчатые (синхронные) ремни с округлыми, но с заметно вогнутыми на вершинке зубьями RPP /HPPD	2M 3M 5M 8M 14M	2 3 5 8 14	0,76 1,15 1,95 3,20 6,00	1,36 1,90 3,50 5,50 10,00	 Двухсторонние полиуретановые зубчатые (синхронные) ремни с трапециевидными зубьями. D-T... угол 40°, D-AT... угол 50°	D-T5 D-T10 D-T20 D-AT10	5 8 14 20	1,20 2,50 5,00 2,50	3,40 7,00 13,00 7,00
 Классические зубчатые (синхронные) ремни с трапециевидными зубьями	MXL XL L H XH XXH	2,03 5,08 9,53 12,70 22,23 31,75	0,51 1,27 1,91 2,29 6,35 9,53	1,14 2,30 3,60 4,30 11,20 15,70	 Предлагаем широкий ассортимент плоских ремней и транспортерных конвейерных лент. Длина, ширина, толщина, условия эксплуатации и другие параметры согласовываются при заказе.				
 Полиуретановые зубчатые (синхронные) ремни с трапециевидными зубьями (угол 40°)	T2,5 T5 T10 T20	2,5 5 10 20	0,70 1,20 2,50 5,00	1,30 2,20 4,50 8,00	 Диаметр (A) 2-25 мм. Поверхность гладкая и шероховатая. Не армированные и армированные. Цвет зеленый, красный, синий, желтый, черный, белый, и др. Длина по запросу.				
 Полиуретановые зубчатые (синхронные) ремни с трапециевидными зубьями (угол 50°)	AT5 AT10 AT20	5 10 20	1,20 2,50 5,00	2,70 5,00 8,00	 Двухсторонние клиновые ремни с оберткой боковых граней	AA/НАА ВВ/НВВ 20 СС/НСС 22x22 25x22 DD/НДД	13 17 20 22 22 25 32	10 13 16 17 22 22 25	- - - - - - -

- ✓ Шаг зубчатого (синхронного) ремня (A) имеет первостепенное значение при определении типа (названия) ремня! Высота зуба (B) и высота всего ремня (C) имеют второстепенное значение при определении типа ремня и могут незначительно отличаться у разных производителей.
- ✓ Длина ремня и ширина ремня согласовываются при заказе.
- ✓ Возможна поставка ремней других размеров, а так же ремней специального исполнения: звеньевых, комбинированных двухсторонних (например, поликлиновой + зубчатый), перфорированных, с толкателями, с протяжным слоем и т.д.
- ✓ Также предлагаем: шкивы, инструменты для диагностики и обслуживания ремней, защитные спреи и т.д.

