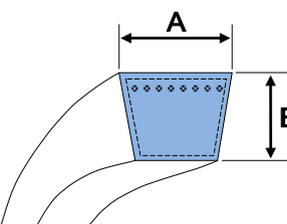
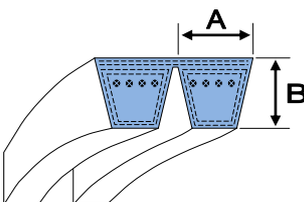
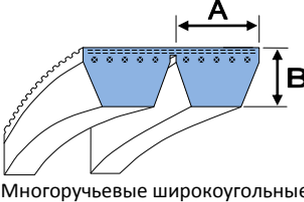
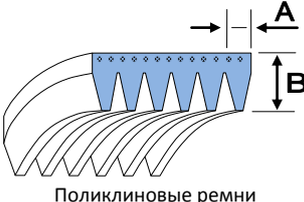
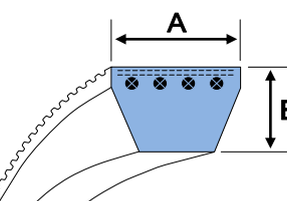


Клиновые, многоручьевые, поликлиновые и вариаторные ремни

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>	RA, A/HA	13,6	10,0
	Y/6	6	4		RB, B/HB, R/HB	17,0	13,0
	8	8	5		RC, C/HC, R/HC	22,4	16,0
	Z/10 (Русск. 0)	10	6		RD, D/HD	32,8	21,5
	A/13	13	8		RSPZ	10	10,5
	B/17 (Русск. Б)	17	11		RSPA	13	12,5
	20	20	12,5		RSPB, SPBP	17	15,6
	C/22 (Русск. В)	22	14		RSPC, SPCP, R/УВ	22	22,6
	25	25	16		R3V/9J	9,7	9,7
	D/32 (Русск. Г)	32	19		R5V/15J	15,8	15,8
	E/38 (Русск. Д)	38	23	R8V/25J	25,4	25,4	
	EO/50 (Русск. Е)	50	30	RAX, AX/HAХ	13	10	
	SPZ (Русск. У0)	10	8	RBX, BX/HBX	17	13	
	SPA (Русск. УА)	13	10	RCX, CX/HCX	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	9,5	8	XPC	22	22,6	
	5V/15N	16	13,5	R3VX/9JX	9	9,9	
	8V/25N	25	23	R5VX/15JX	15	15,1	
3L	9,53	5,56	 <p>Многоручьевые широкоугольные клиновые ремни из полиуретана (угол 60°)</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>Поликлиновые ремни</p>	PH/H	1,60	3,00
1-14x13	14	13			PJ/J	2,34	4,00
2-14x10	14	10			PK/K	3,56	6,00
2-16x11	16	12			PL/L	4,70	10,00
2-19x12,5	19	12,6			PM/M	9,40	17,00
2-21x14	21	15			K	2,40	4,60
AV10	10	8	Л		4,80	9,75	
AV13	13	10	М		9,50	17,00	
ZX/X10	10	6	 <p>Вариаторные (широкие клиновые) ремни с оберткой боковых граней</p>		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		
 <p>Широкоугольные клиновые ремни из полиуретана (угол 60°)</p>	3M	3	2	 <p>Вариаторные (широкие клиновые) ремни с открытыми боковыми гранями и с фасонными зубьями</p>	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.



Зубчатые, плоские, круглые и двухсторонние клиновые ремни

Изображение	Название	A, мм	B, мм	C, мм	Изображение	Название	A, мм	B, мм	C, мм
<p>Зубчатые (синхронные) ремни с округлыми зубьями HTD (PowerGrip GT, GT2, GT3 и т.д.)</p>	<p>HTD 2M 2 0,75 1,36 HTD 3M 3 1,17 2,40 HTD 5M 5 2,06 3,80 HTD 8M 8 3,36 6,00 HTD 14M 14 6,02 10,00 HTD 20M 20 8,40 13,20</p>				<p>Двухсторонние зубчатые (синхронные) ремни с округлыми зубьями HTD, STD (RPP, STS, GT2 и т.д.)</p>	<p>HTD D3M 3 1,17 3,10 HTD D5M 5 2,06 5,26 HTD D8M 8 3,36 8,17 HTDD14M 14 6,02 14,84</p>			
<p>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.)</p>	<p>STD S2M 2 0,76 1,36 STD S3M 3 1,14 2,20 STD S4.5M 4,5 1,71 2,81 STD S5M 5 1,91 3,40 STD S8M 8 3,05 5,30 STD S14M 14 5,30 10,2</p>				<p>Двухсторонние классические зубчатые (синхронные) ремни с трапециевидными зубьями</p>	<p>DXL 5,08 1,27 3,05 DL 9,53 1,91 4,58 DH 12,70 2,29 5,95</p>			
<p>Зубчатые (синхронные) ремни с округлыми, но с заметно вогнутыми на вершинке зубьями RPP/HPPD</p>	<p>RPP 2M 2 0,76 1,36 RPP 3M 3 1,15 1,90 RPP 5M 5 1,95 3,50 RPP 8M 8 3,20 5,50 RPP 14M 14 6,00 10,00</p>				<p>Двухсторонние полиуретановые зубчатые (синхронные) ремни с трапециевидными зубьями. D-T... угол 40°, D-AT... угол 50°</p>	<p>DT5 5 1,20 3,40 DT10 10 2,50 7,00 DT20 20 5,00 13,00</p>			
<p>Классические зубчатые (синхронные) ремни с трапециевидными зубьями</p>	<p>MXL 2,03 0,51 1,14 XL 5,08 1,27 2,30 L 9,53 1,91 3,60 H 12,70 2,29 4,30 XH 22,23 6,35 11,20 XXH 31,75 9,53 15,70</p>				<p>Предлагаем широкий выбор плоских ремней и транспортерных конвейерных лент. Длина, ширина, толщина, условия эксплуатации и другие параметры согласовываются при заказе.</p>				
<p>Полиуретановые зубчатые (синхронные) ремни с трапециевидными зубьями (угол 40°)</p>	<p>T2,5 2,5 0,70 1,30 T5 5 1,20 2,20 T10 10 2,50 4,50 T20 20 5,00 8,00</p>				<p>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.</p>				
<p>Полиуретановые зубчатые (синхронные) ремни с трапециевидными зубьями (угол 50°)</p>	<p>AT5 5 1,20 2,70 AT10 10 2,50 5,00 AT20 20 5,00 8,00</p>				<p>Двухсторонние клиновые ремни с оберткой боковых граней</p>	<p>AA/HAA 13 10 - BB/HBB 17 13 - 20 20 16 - CC/HCC 22 17 - 22x22 22 22 - 25x22 25 22 - DD/HDD 32 25 -</p>			

- ✓ 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.

