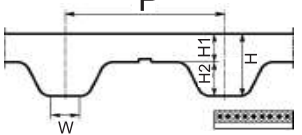
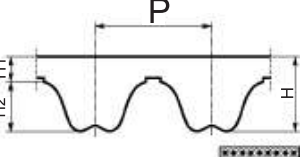
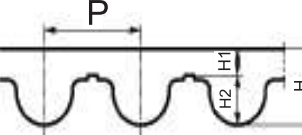
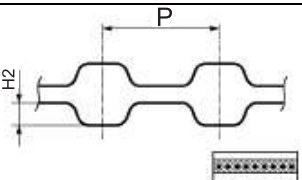
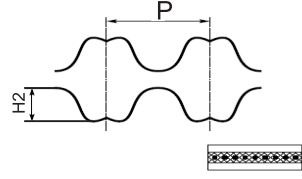
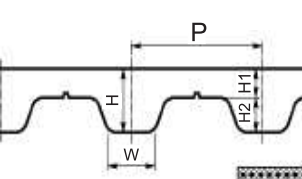


Зубчатые ремни

«Optibelt», «Megadyne», «Gates», «Contitech»

Профиль зуба	Тип ремня	Шаг (P)	Толщина ремня (H)	Высота зуба (H2)	
	MXL	2,032	1,2	0,51	Классические синхронные ремни имеют профиль зуба в виде «трапеции», позволяют корректировать степень сцепления с нарезкой шкивов, не допускающих проскальзывания. Корд из стекловолокна, благодаря высокой разрушающей нагрузке обеспечивает сопротивление к многократному изгибу без растяжения.
	XL	5,08	2,3	1,27	
	L	9,525	3,6	1,9	
	H	12,7	4,3	2,29	
	XH	22,225	11,2	6,35	
	XXH	31,75	15,7	9,53	
	RPP3	3	2,4	1,15	Ремни зубчатые резиновые замкнутые предназначены для передачи вращательного движения в приводах. Высококачественная маслостойкая резина, эластичный синтетический корд обеспечивают долговечную работу ремня на частотах вращения шкивов до 10000 об/мин
	RPP5	5	3,8	2	
	RPP8	8	5,4	3,2	
	RPP14	14	10	6	
	3M	3	2,4	1,1	Круглый профиль ремня гарантирует передачу высоких мощностей и корректирует степень сцепления со шкивом. Корд из стекловолокна обеспечивает высокое сопротивление растяжению. Прочное ПВХ-покрытие обеспечивает защиту корда от внешних воздействий и от трения износа.
	5M	5	3,6	2,1	
	8M	8	5,6	3,4	
	14M	14	10	6,1	
	XLDT	5,08	--	1,27	Ремни зубчатые двухсторонние резиновые замкнутые с синтетическим кордом предназначены для передачи вращательного движения в сложных приводах с двухсторонним зацеплением, не допускающих проскальзывания.
	LDT	9'525	--	1'91	
	HDT	12,7	--	2,29	
	RPP5DD	5	--	2	Ремни зубчатые двухсторонние резиновые замкнутые с синтетическим кордом предназначены для передачи вращательного движения в сложных приводах с двухсторонним зацеплением, не допускающих проскальзывания.
	RPP8DD	8	--	3,2	
	RPP14DD	14	--	6	
	T2.5	2,5	1,3	0,7	Ремни зубчатые полиуретановые со стальным кордом предназначены для передачи вращательного движения в приводах, не допускающих проскальзывания. Полиуретан и стальной корд обеспечивают повышенный ресурс работы ремня при наличии агрессивных и абразивных сред. Максимальная частота вращения шкивов не более 10000 об/мин. Возможно изготовление ремней с кордом «кевлар», материала устойчивого к коррозии.
	T5	5	2,2	1,2	
	T10	10	4,5	2,5	
	T20	20	8	5	
	AT5	5	2,7	1,2	
	AT10	10	4,5	2,5	
	AT20	20	8	5	
	T5DL	5	2,7	1,2	
	T10DL	10	4,5	2,5	

Необходимые параметры для заказа:

- Марка ремня
- Кол-во зубьев
- Шаг ремня
- Ширина
- Длина