

STD ремень зубчатый не требующий техобслуживания, хлоропрен



Зубчатые ремни **STD** имеют полукруглые зубья с повышенным сопротивлением к срезу. Геометрия зуба в сочетании с конструкцией ремня обеспечивает равномерное распределение нагрузки и оптимизированное сцепление с зубчатыми шкивами.

Особенности:

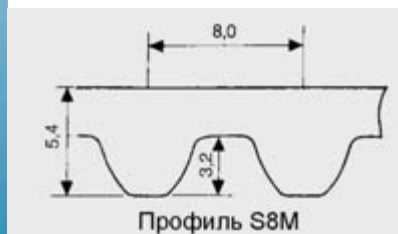
- оптимизированный профиль зуба;
- заданный упор зуба в зазоре;
- мягкое вхождение зубьев в зазор шкива;
- низкий уровень шума;
- малый люфт впадины между зубьями;
- высокая передача мощности.

Преимущества зубчатых ремней STD:

- замена ремня возможна без замены шкивов;
- универсальность применения;
- применяемость на имеющихся шкивах без потери передаваемой мощности;
- высокая функциональная надежность;
- не требует техобслуживания;
- диапазон рабочих температур от -30 °С до +100 °С;
- КПД до 98%.

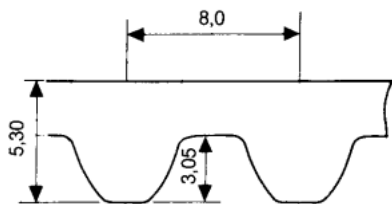
Сферы применения:

Офисная техника	Ксероксы, принтеры факсы, уничтожители бумаг
Бытовая техника	Кухонные приборы
Садовая техника	Газонокосилки
Машины для ремесленного производства	Рубанки, шлифовальные станки по дереву
Автомобили	Стеклоподъемники, системы регулировки сидений
Промышленные установки	Текстильное оборудование, печатные машины, металлообрабатывающие станки, насосы, компрессоры, центрифуги



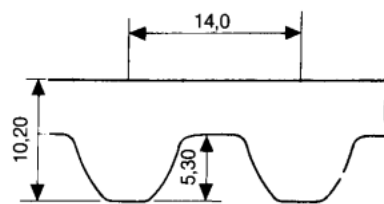
STD может поставляться также в варианте HP или HL

Профили	S3M; S5M; S8M; S14M
Размеры	от 120 мм до 5012 мм
Зубчатые шкивы	Зубчатые ремни STD работают в стандартных шкивах STD. Специальные шкивы не требуются.



Тип S8M

(номинальный размер в мм)



Тип S14M

Тип S8M - шаг 8 мм						Тип S14M - шаг 14 мм		
Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев	Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев
S8M 440	440,00	55	S8M 1264•	1264,00	158	S14M 1400	1400,00	100
S8M 480	480,00	60	S8M 1280	1280,00	160	S14M 1540	1540,00	110
S8M 560	560,00	70	S8M 1304	1304,00	163	S14M 1610	1610,00	115
S8M 600	600,00	75	S8M 1312	1312,00	164	S14M 1890	1890,00	135
S8M 632	632,00	79	S8M 1344	1344,00	168	S14M 2002	2002,00	143
S8M 640	640,00	80	S8M 1352•	1352,00	169	S14M 2100•	2100,00	150
S8M 656	656,00	82	S8M 1360	1360,00	170	S14M 2240	2240,00	160
S8M 680•	680,00	85	S8M 1400	1400,00	175	S14M 2310•	2310,00	165
S8M 688	688,00	86	S8M 1408•	1408,00	176	S14M 2450•	2450,00	175
S8M 696•	696,00	87	S8M 1440	1440,00	180	S14M 2590•	2590,00	185
S8M 712	712,00	89	S8M 1480	1480,00	185	S14M 2800	2800,00	200
S8M 720	720,00	90	S8M 1552•	1552,00	194	S14M 3150•	3150,00	225
S8M 728	728,00	91	S8M 1600	1600,00	200	S14M 3500•	3500,00	250
S8M 736•	736,00	92	S8M 1760	1760,00	220	S14M 3850•	3850,00	275
S8M 760	760,00	95	S8M 1776•	1776,00	222	S14M 4004•	4004,00	286
S8M 768	768,00	96	S8M 1800	1800,00	225	S14M 4508•	4508,00	322
S8M 784•	784,00	98	S8M 1816	1816,00	227	S14M 5012•	5012,00	358
S8M 792•	792,00	99	S8M 1912•	1912,00	239			
S8M 800	800,00	100	S8M 2000	2000,00	250			
S8M 824	824,00	103	S8M 2240	2240,00	280			
S8M 848	848,00	106	S8M 2392•	2392,00	299			
S8M 864•	864,00	108	S8M 2400•	2400,00	300			
S8M 880	880,00	110	S8M 2496•	2496,00	312			
S8M 896	896,00	112	S8M 2800•	2800,00	350			
S8M 912	912,00	114	S8M 3200	3200,00	400			
S8M 920	920,00	115						
S8M 944	944,00	118						
S8M 960	960,00	120						
S8M 992•	992,00	124						
S8M 1000	1000,00	125						
S8M 1024•	1024,00	128						
S8M 1032	1032,00	129						
S8M 1040	1040,00	130						
S8M 1056	1056,00	132						
S8M 1064•	1064,00	133						
S8M 1072•	1072,00	134						
S8M 1120	1120,00	140						
S8M 1136	1136,00	142						
S8M 1152	1152,00	144						
S8M 1160	1160,00	145						
S8M 1168	1168,00	146						
S8M 1176•	1176,00	147						
S8M 1184	1184,00	148						
S8M 1192	1192,00	149						
S8M 1200	1200,00	150						
S8M 1208•	1208,00	151						
S8M 1216•	1216,00	152						
S8M 1240	1240,00	155						
S8M 1248	1248,00	156						
S8M 1256	1256,00	157						

Ширина: 20 мм – код **200**; 30 мм – код **300**; 50 мм – код **500**; 85 мм – код **850**.

Ширина: 40 мм – код **400**;
55 мм – код **550**; 85 мм – код **850**;
115 мм – код **1150**; 170 мм – код **1700**.