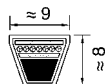


Профиль SPZ		Профиль SPA		Профиль SPB	Профиль SPC
Расчетная длина ISO (мм)		Расчетная длина ISO (мм)		Расчетная длина ISO (мм)	Расчетная длина ISO (мм)
Св = 25 штук	Св = 10 штук	Св = 25 штук		Св = 10 штук	Св = 10 штук
1202	2360	1207	2132	1250	2000
1212	2500	1232	2182	1320	2120
1237	2650	1250	2207	1400	2240
1250	2800	1257	2232	1500	
1262	3000	1282	2240	1600	Св = 5 штук
1287	3150	1307	2282	1700	2360
1312	3350	1320	2300	1800	2500
1320	3550	1332		1900	2650
1337		1357	Св = 10 штук	2000	2800
1362		1382		2120	3000
1387		1400	2307	2240	3150
1400		1407	2332	2360	3350
1412		1432	2360	2500	3550
1437		1457	2382	2650	3750
1462		1482	2432	2800	4000
1487		1500	2482	3000	4250
1500		1507	2500	3150	4500
1512		1532	2532	3350	4750
1537		1557	2582	3550	5000
1562		1582	2607	3750	
1587		1600	2632	4000	Св = 3 штуки
1600		1607	2650	4250	5300
1612		1632	2682	4500	5600
1637		1657	2732	4750	6000
1662		1682	2782	5000	6300
1687		1700	2800		6700
1700		1707	2832	Св = 5 штук	7100
1737		1732	2847	5300	7500
1762		1757	2882	5600	8000
1787		1782	2932	6000	8500
1800		1800	2982	6300	9000
1837		1807	3000	6700	9500
1862		1832	3032	7100	10000
1887		1857	3082	7500	
1900		1882	3150	8000	
1937		1900	3182		
1987		1907	3282		
2000		1932	3350		
2037		1957	3382		
2120		1982	3550		
2137		2000	3750		
2187		2032	4000		
2240		2057			
2287		2082			
		2120			
Максимально производимая длина: 4 000 мм	Максимально производимая длина: 4 000 мм	Максимально производимая длина: 4 000 мм	Максимально производимая длина: 8000 мм	Максимально производимая длина: 10000 мм	Максимально производимая длина: 10000 мм
Минимальный объем закупки: 1202 мм - 2120 мм = 76 штук для промежуточных длин	Минимальный объем закупки: 1207 мм - 2120 мм = 62 штуки для промежуточных длин	Минимальный объем закупки: 1207 мм - 2120 мм = 62 штуки для промежуточных длин	Минимальный объем закупки: 1250 мм - 2120 мм = 50 штук для промежуточных длин	Минимальный объем закупки: 1250 мм - 2120 мм = 32 штуки для промежуточных длин	Минимальный объем закупки: 1250 мм - 2120 мм = 32 штуки для промежуточных длин
Свыше 2120 мм = 70 штук для промежуточных длин	Свыше 2120 мм = 78 штук для промежуточных длин	Свыше 2120 мм = 78 штук для промежуточных длин	Свыше 2120 мм = 72 штуки для промежуточных длин	Свыше 2000 мм = 32 штуки для промежуточных длин	Свыше 2000 мм = 32 штуки для промежуточных длин
Вес ремня ≈ 0,074 кг/м	Вес ремня ≈ 0,123 кг/м	Вес ремня ≈ 0,123 кг/м	Вес ремня ≈ 0,195 кг/м	Вес ремня ≈ 0,377 кг/м	Вес ремня ≈ 0,377 кг/м

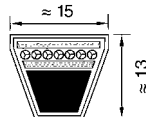
Длины, обозначенные **жирным** шрифтом, находятся в допуске S=C PLUS.

Расчетная длина L_d = Рабочая длина L_w/L_p

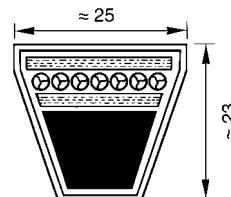


3V/9N

**Не требуют
техобслуживания**



5V/15N



8V/25N

Профиль 3V/9N		Профиль 5V/15N		Профиль 8V/25N	
Обозначение ремня		Обозначение ремня		Обозначение ремня	
(дюйм)	Наружная длина (мм)	(дюйм)	Наружная длина (мм)	(дюйм)	Наружная длина (мм)
Св = 25 штук		Св = 10 штук		Св = 1 штука	
3V 475	9N 1206	5V 530	15N 1346	8V 1000	25N 2540
3V 500	9N 1270	5V 560	15N 1422	8V 1120	25N 2845
3V 530	9N 1346	5V 600	15N 1524	8V 1180	25N 2997
3V 560	9N 1422	5V 630	15N 1600	8V 1250	25N 3175
3V 600	9N 1524	5V 670	15N 1702	8V 1320	25N 3353
3V 630	9N 1600	5V 710	15N 1803	8V 1400	25N 3556
3V 670	9N 1702	5V 750	15N 1905	8V 1500	25N 3810
3V 710	9N 1803	5V 800	15N 2032	8V 1600	25N 4064
3V 750	9N 1905	5V 850	15N 2159	8V 1700	25N 4318
3V 800	9N 2032	5V 900	15N 2286	8V 1800	25N 4572
3V 850	9N 2159	5V 950	15N 2413	8V 1900	25N 4826
3V 900	9N 2286	5V 1000	15N 2540	8V 2000	25N 5080
Св = 10 штук		5V 1060	15N 2692	8V 2120	25N 5385
3V 950	9N 2413	5V 1120	15N 2845	8V 2240	25N 5690
3V 1000	9N 2540	5V 1180	15N 2997	8V 2360	25N 5994
3V 1060	9N 2692	5V 1250	15N 3175	8V 2500	25N 6350
3V 1120	9N 2845	5V 1320	15N 3353	8V 2650	25N 6731
3V 1180	9N 2997	5V 1400	15N 3556	8V 2800	25N 7112
3V 1250	9N 3175	5V 1500	15N 3810	8V 3000	25N 7620
3V 1320	9N 3353	5V 1600	15N 4064	8V 3150	25N 8001
3V 1400	9N 3556	5V 1700	15N 4318	8V 3350	25N 8509
		5V 1800	15N 4572	8V 3550	25N 9017
		5V 1900	15N 4826	8V 3750	25N 9525
		Св = 5 штук		8V 4000	25N 10160
		5V 2000	15N 5080	8V 4250	25N 10795
		5V 2120	15N 5385	8V 4500	25N 11430
		5V 2240	15N 5690	8V 4750	25N 12065
		5V 2360	15N 5994		
		5V 2500	15N 6350		
		5V 2650	15N 6731		
		5V 2800	15N 7112		
		5V 3000	15N 7620		
		5V 3150	15N 8001		
Максимально производимая длина: 4000 мм L _d Минимальный объем закупки 1206 L _d - 2032 L _d = 80 штук для промежуточных длин Свыше 2032 мм L _d = 98 штук для промежуточных длин Вес ремня ≈ 0,074 кг/м		Максимально производимая длина: 9525 мм L _d Минимальный объем закупки: свыше 1270 мм L _d - 2032 мм L _d = 50 штук для промежуточных длин Свыше 2032 мм L _d = 72 штуки для промежуточных длин Вес ремня ≈ 0,195 кг/м		Максимально производимая длина: 12065 мм L _d Минимальный объем закупки: свыше 2540 L _d = 28 штук для промежуточных длин Вес ремня ≈ 0,575 кг/м	
Длины, обозначенные жирным шрифтом, находятся в допуске S=C PLUS.				Расчетная длина L_d = Рабочая длина L_w/L_p	