



RED-POWER-II ремень клиновидный узкий для передачи большой мощности



Второе поколение клиновых и многоручьевых ремней **RED POWER II** благодаря усовершенствованным методам производства отличается повышением передаваемой мощности на 42% и одновременным снижением затрат на привод до 20%.

Экономичность расходов:

Меньшее количество ремней + меньшая ширина шкивов + экономия места = снижение стоимости привода

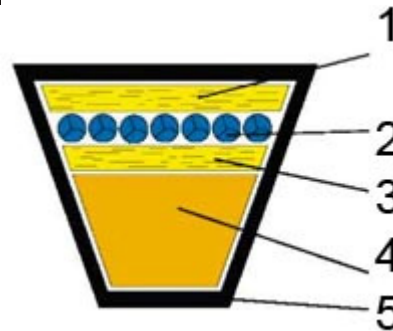
Преимущества многоручьевых ремней RED POWER II:

- Клиновые ремни обеспечивают передачу большой мощности;
- Не требуют технического обслуживания, оптимальное натяжение

в течение всего срока службы;

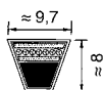
- Оптимальное взаимодействие ремня с боковой гранью шкива;
- Снижение износа шкива вследствие оптимизации наружной оплетки;
- S=C PLUS Satz Constant - применение в комплекте без дополнительного измерения длины;
- КПД до 97%;
- Экологически безопасный материал;
- Плавный ход и пониженная вибрация;
- Высокая амортизация воздействия ударной нагрузки;
- Применение в приводах с использованием внешнего натяжного ролика.

Области применения RED POWER II не ограничены, так как данные ремни изготавливаются в размерах от 1200 мм до 12.000 мм.

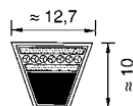


- 1 - Резиновый слой из хлоропреновой смеси, с поперечно расположенными волокнами;
- 2 - Кордшнур, не требующий техобслуживания;
- 3 - Резиновый слой из хлоропреновой смеси, с поперечно расположенными волокнами;
- 4 - Резиновое основание;
- 5 - Износостойкая наружная оплетка.

Профили для узких клиновых ремней:	SPZ, SPA, SPB, SPC, 3V/9N, 5V/15N, 8V/25N
Размеры:	От 1200 до 12.000 мм
Шкивы:	Все стандартные шкивы, специальные шкивы по запросу.

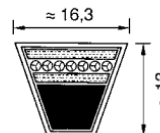


SPZ

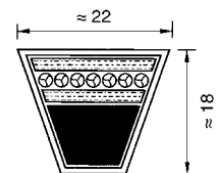


SPA

**Не требуют
техобслуживания**



SPB



SPC

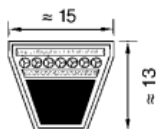


Профиль SPZ		Профиль SPA		Профиль SPB	Профиль SPC
Расчетная длина ISO (мм)		Расчетная длина ISO (мм)		Расчетная длина ISO (мм)	Расчетная длина ISO (мм)
Св = 25 штук	Св = 10 штук	Св = 25 штук		Св = 10 штук	Св = 10 штук
1202	2360	1207	2132	1250	2000
1212	2500	1232	2182	1320	2120
1237	2650	1250	2207	1400	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 Минимальный объем закупки: 1202 мм - 2120 мм = 76 штук для промежуточных длин Свыше 2120 мм = 70 штук для промежуточных длин Вес ремня ≈ 0,074 кг/м		Максимально производимая длина: 4 000 мм Минимальный объем закупки: 1207 мм - 2120 мм = 62 штуки для промежуточных длин Свыше 2120 мм = 78 штук для промежуточных длин Вес ремня ≈ 0,123 кг/м		Максимально производимая длина: 8000 мм Минимальный объем закупки: 1250 мм - 2120 мм = 50 штук для промежуточных длин Свыше 2120 мм = 72 штуки для промежуточных длин Вес ремня ≈ 0,195 кг/м	Максимально производимая длина: 10000 мм Минимальный объем закупки: Свыше 2000 мм = 32 штуки для промежуточных длин 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	

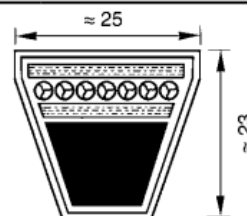


3V/9N

**Не требуют
техобслуживания**



5V/15N



8V/25N

