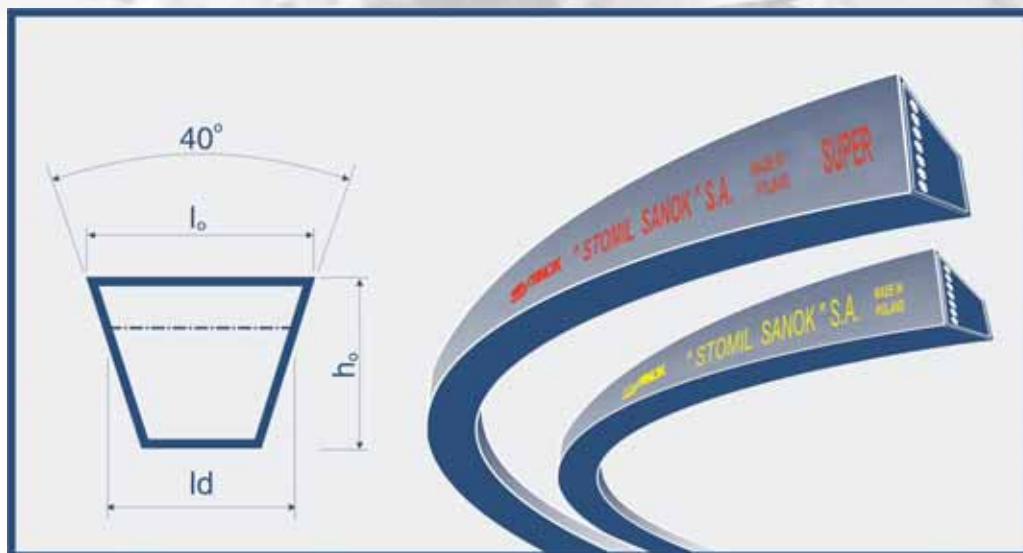


PASY KLINOWE WĄSKOPROFILOWE NARROW SECTION V-BELTS КЛИНОВЫЕ РЕМНИ УЗКОПРОФИЛЬНЫЕ



W ofercie handlowej „STOMIL SANOK” S.A. znajdują się trzy wersje jakościowe pasów wąskoprofilowych:

WERSJA WZMOCNIONA

Pasy wersji wzmocnionej produkowane są wg PN-ISO 4184 (z wyjątkiem profilu 13,4x10,7 - wg STOMIL SANOK ZN-73)

Produkowane profile:

SPZ, SPA, SPB, SPC, 13,4x10,7

Właściwości pasów wzmocnionych:

- Maksymalna prędkość obwodowa 40 m/s
- Odporność na temperatury od -35 do +100°C
- Odporność na oleje

WERSJA SUPER

Właściwości:

- Jak dla pasów wzmocnionych
- Ponadto, pasy SUPER charakteryzują się zwiększoną wytrzymałością na duże przeciążenia

WERSJA SUPER K

Właściwości:

- Jak dla pasów wzmocnionych
- Ponadto, pasy z kordem aramidowym charakteryzują się wyjątkowo małym wydłużeniem podczas pracy i zwiększoną wytrzymałością na rozciąganie

„STOMIL SANOK” S.A. produces three quality versions of narrow section wrapped V-belts:

REINFORCED VERSION

Reinforced version V-belts are produced according to PN-ISO 4184 Standards (except profile 3,4x10,7 - according to STOMIL SANOK ZN-73 Standards)

Profiles produced:

SPZ, SPA, SPB, SPC, 13,4x10,7

Characteristic:

- Maximum circumferential velocity 40 m/s
- Temperature resistance from -35 to +100°C
- Oil and chemical resistance

SUPER VERSION

Properties:

- Like those for reinforced V-belts
- Additionally, super V-belts are characterised by exceptional durability for heavy loads

SUPER K VERSION

Properties:

- Like those for super V-belts
- Additionally belts with aramid cord are characterised by exceptional small elongation at work and increased tensile strength

Торговое предложение „STOMIL SANOK” S.A. содержит три варианта узкопрофильных ремней:

УСИЛЕННЫЙ ВАРИАНТ

Ремни усиленного варианта изготавливаются согласно требованиям стандарта PN-ISO 4184 (за исключением профиля 13,4x10,7 - согласно требованиям стандарта STOMIL SANOK ZN-73)

Производимые профили:

SPZ, SPA, SPB, SPC, 13,4x10,7

Параметры усиленных ремней:

- Максимальная скорость 40 м/с
- Диапазон рабочих температур от -35 до +100°C

ВАРИАНТ СУПЕР

Параметры ремней Супер:

- Такие же как для усиленных ремней
- Кроме того, ремни Супер характеризуются увеличенной стойкостью на большие перегрузки

ВАРИАНТ СУПЕР К

Параметры ремней Супер К:

- Такие же как для усиленных ремней
- Кроме того, ремни с арамидовым кордом характеризуются исключительно небольшим удлинением в процессе работы и увеличенной прочностью на растяжение

PASY KLINOWE WĄSKOPROFILOWE NARROW SECTION V-BELTS КЛИНОВЫЕ РЕМНИ УЗКОПРОФИЛЬНЫЕ

Oznaczenie wielkości przekroju pasa Belt cross-section symbol Обозначение величины сечения ремня			Szerokość bazowa Datum width Базовая ширина Ld [mm]	Wymiary orientacyjne Approximate dimensions Справочные размеры [mm]		Przeliczenie długości pasa Belt length conversion factor Пересчёт длины ремня		Ciężar [kg/mb] Weight [kg/rm] Вес [кг/мм]	Orientacyjne min. prod. Approximate production minimum Ориентировочный производственный минимум
"SUPER K" "СУПЕР К"	"SUPER" "СУПЕР"	"WZMOCNIONE" "REINFORCED" "УСИЛЕННЫЕ"		l _o	h _o	Lz = Ld + ... [mm] La = La + ... [mm]	Lw = Ld -... [mm] Li = Ld -... [mm]		
SPZ SUP K	SPZ SUP	SPZ	8,5	9,7	8	Lz = Ld + 13	Lw = Ld - 38	~ 0,078	102
-	-	SPA	11	12,7	10	Lz = Ld + 18	Lw = Ld - 45	~ 0,139	79
SPB SUP K	SPB SUP	SPB	14	16,3	13	Lz = Ld + 22	Lw = Ld - 60	~ 0,228	66
SPC SUP K	SPC SUP	SPC	19	22	18	Lz = Ld + 30	Lw = Ld - 83	~ 0,426	51
-	-	13,4x10,7	11,5	13,4	10,7	Lz = Ld + 17	Lw = Ld - 50	~ 0,153	75

TOLERANCJE DŁUGOŚCI PASÓW WZMOCNIONYCH LENGTH TOLERANCE OF REINFORCED V-BELTS ДОПУСКИ ДЛИН КЛИНОВЫХ УСИЛЕННЫХ РЕМНЕЙ

Profil / Section Профиль	SPZ	SPA	SPB	SPC	13,4x10,7
Tolerancja / Tolerance Отклонение [mm]	Zakres długości / Length range / Предел длин lp [mm]				
+/-6	537 - 630				
+/-8	631 - 800	732 - 800			
+/-10	801 - 1000	801 - 1000			
+/-13	1250 - 1600	1001 - 1250	1250		
+/-16	1251 - 1600	1251 - 1600	1251 - 1600		
+/-20	1601 - 2000	1601 - 2000	1601 - 2000	1800 - 2000	
+/-25	2001 - 2500	2001 - 2500	2001 - 2500	2001 - 2500	
+/-32	2501 - 3000	2501 - 3150	2501 - 3150	2501 - 3150	
+/-40		3151 - 4000	3151 - 4000	3151 - 4000	
+/-50		4001 - 5000	4001 - 5000	4001 - 5000	
+/-63			5001 - 6300	5001 - 6300	
+/-80				6301 - 8000	
+/-100				8001 - 10 000	
+/-1%					1408 - 3000
L = L Nie dotyczy pasów z kordem aramidowym Except belts with aramid cord Не относится к ремням с арамидовым кордом	1738-3000	2933 - 5000	2501 - 6096	2501 -10 000	1669 - 3000

PASY KLINOWE WĄSKOPROFILOWE NARROW SECTION V-BELTS КЛИНОВЫЕ РЕМНИ УЗКОПРОФИЛЬНЫЕ

TOLERANCJE DŁUGOŚCI DLA PASÓW W WERSJI L=L
LENGTH TOLERANCE FOR V-BELTS IN L=L VERSION
ДОПУСКИ ДЛИН КЛИНОВЫХ РЕМНЕЙ ВАРИАНТА L=L

Profil Section Профиль	Zakres długości Length range Предел длин Ld [mm]	Tolerancja Tolerance Отклонение [mm]
SPZ	1738 - 3000	+/-2
13,4x10,7	1669 - 3000	+/-2
SPA	2933 - 3150	+/-2
SPB	2501 - 3150	+/-2
SPC	2501 - 3150	+/-2
SPA, SPB, SPC	3151 - 5000	+/-3
SPB	5001 - 6000	+/-5
SPC	5001 - 8000	+/-5
SPC	8001 - 10000	+/-8

PASY KLINOWE WAŚKOPROFILOWE NARROW SECTION V-BELTS КЛИНОВЫЕ РЕМНИ УЗКОПРОФИЛЬНЫЕ

TABELE WYMIARÓW / DIMENSIONS TABLE / ТАБЛИЦЫ РАЗМЕРОВ

Profil / Section Профиль SPZ SUPER SPZ 9,7x8 Ld [mm]			Profil / Section Профиль SPA 12,7x10 Ld [mm]			Profil / Section Профиль 13,4x10,7 Ld [mm]	Profil / Section Профиль SPB SUPER K SPB SUPER SPB 16,3x13 Ld [mm]			Profil / Section Профиль SPC SUPER K SPC SUPER SPC 22x18 Ld [mm]	
537	1262	1712	732	1468	2007	1408	1250	2320	3248	1800	3950
562	1280	1730	757	1482	2032	1413	1260	2340	3250	1900	4000
587	1287	1737	782	1500	2057	1428	1280	2350	3265	2000	4073
612	1290	1750	807	1507	2082	1468	1320	2360	3282	2050	4100
637	1312	1762	832	1532	2132	1503	1340	2400	3350	2073	4200
662	1320	1787	857	1552	2182	1528	1350	2410	3370	2100	4250
687	1332	1790	882	1557	2207	1563	1360	2413	3425	2120	4300
700	1337	1800	932	1582	2232	1583	1400	2420	3435	2185	4350
712	1340	1812	957	1600	2240	1613	1410	2430	3445	2186	4380
719	1347	1837	982	1602	2282	1668	1425	2450	3450	2200	4400
721	1348	1857	1007	1607	2300	1720	1450	2473	3490	2240	4405
737	1350	1862	1032	1620	2332		1470	2500	3500	2300	4415
762	1357	1882	1057	1632	2360		1500	2530	3550	2360	4430
775	1360	1887	1082	1647	2382		1550	2550	3600	2400	4480
787	1362	1892	1107	1650	2400		1560	2560	3650	2500	4500
803 Lz(La)	1368	1900	1132	1652	2425		1580	2580	3675	2550	4520
800	1387	1937	1157	1668	2432		1590	2600	3685	2600	4750
812	1400	1950	1180	1675	2475		1600	2610	3695	2650	5000
825	1412	1957	1182	1682	2482		1620	2650	3720	2700	5300
837	1415	1960	1207	1700	2500		1650	2665	3750	2720	5600
850	1432	1987	1232	1712	2532		1690	2680	3770	2750	5740
862	1437	2000	1250	1732	2650		1700	2700	3800	2800	6000
875	1450	2032	1257	1750	2782		1703	2720	3825	2900	6050
887	1462	2037	1270	1757	2800		1720	2725	3870	3000	6300
900	1470	2087	1275	1775	2832		1725	2740	3875	3020	6530
912	1485	2100	1282	1782	2882		1750	2745	3900	3150	6600
925	1487	2120	1302	1800	2932		1800	2750	3950	3200	6700
937	1500	2132	1307	1807	3000		1835	2760	4000	3350	6850
947	1512	2137	1320	1832	3045		1845	2800	4060	3400	6900
962	1520	2150	1332	1857	3100		1850	2830	4064	3420	7100
987	1532	2160	1348	1882	3150		1900	2840	4120	3500	7450
1000	1537	2182	1350	1932	3185		1950	2844	4250	3520	7500
1012	1550	2227	1357	1950	3270		2000	2850	4310	3530	8000
1037	1560	2240	1362	1952	3350		2020	2900	4370	3550	8434
1062	1562	2250	1382	1957	3678		2030	2932	4500	3580	8500
1087	1580	2280	1400	1982	3708		2057	2950	4560	3600	8600
1112	1582	2360	1407	2000	4000		2060	2982	4650	3620	9000
1125	1587	2410	1432	2002	4500		2080	3000	4750	3740	9500
1137	1590	2487	1457				2100	3060	4800	3750	9700
1162	1600	2500					2120	3070	4820	3820	10000
1187	1637	2540					2130	3075	5000	3870	
1200	1650	2638					2150	3100	5070		
1212	1662	2650					2180	3150	5300		
1215	1668	2800					2200	3170	5380		
1237	1700	3000					2240	3200	5600		
1250							2250	3225	5680		
							2280	3226	5800		
							2300	3240	6000		
1240 - 3000			1240 - 5000			1240 - 3000	1250 - 6096			1750 - 10000	
możliwa każda długość any length available возможно исполнение любой длины ремня			możliwa każda długość any length available возможно исполнение любой длины ремня			możliwa każda długość any length available возможно исполнение любой длины ремня	możliwa każda długość any length available возможно исполнение любой длины ремня			możliwa każda długość any length available возможно исполнение любой длины ремня	