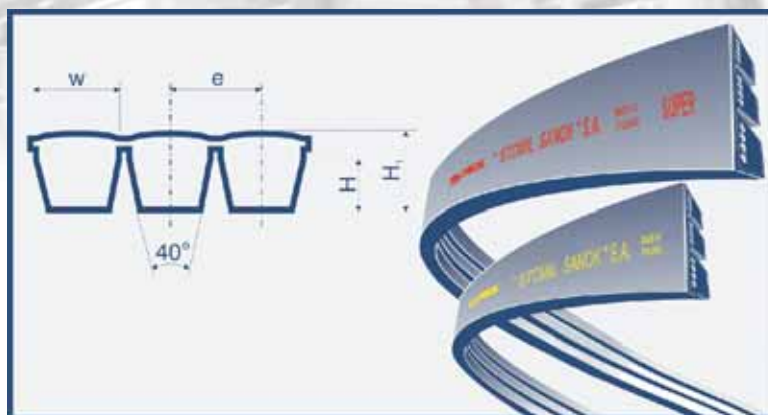


PASY KLINOWE ZESPOLONE

POWER BANDS

КЛИНОВЫЕ РЕМНИ МНОГОРУЧЬЕВЫЕ



Pasy klinowe zespolone składają się z stałego zestawu pojedynczych pasów klinowych połączonych na stałe taśmą łączącą. Pasy zespolone produkowane są wg STOMIL SANOK ZN-78. W ofercie znajdują się trzy wersje jakościowe pasów zespolonych:

WERSJA WZMOCNIONA

Produkowane profile:

A BP, B BP, C BP, 15J, SPC BP

Właściwości pasów wzmocnionych:

- Maksymalna prędkość obwodowa 30 m/s
- Odporność na temperatury od -30 do +60°C
- Odporność na oleje

Pasy o profilu 15J przeznaczone są do pracy w kołach napędowych wg ISO 5290.

Pasy o profilach A BP, B BP, C BP przeznaczone do pracy w kołach napędowych wg ISO 5291. Pasy te stosowane są szczególnie w przekładniach przy dynamicznych obciążeniach zmiennych, pionowych osiach z napędem płaskoklinowym.

WERSJA SUPER

Produkowane profile:

A BP, B BP, C BP, 15J, SPC BP

Właściwości:

- Jak dla pasów wzmocnionych

Ponadto:

- Są to pasy o zwiększonej wytrzymałości zmęczeniowej
- Odporne na ścieranie
- Przeznaczone do pracy w przekładniach o częstych przeciążeniach

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

Powerbands consist of fixed set of individual belts which are bound together with a rubberized fabric band. STOMIL SANOK power bands are produced according to ZN-78. STOMIL SANOK offers three quality versions of power bands:

REINFORCED VERSION

Profiles produced:

A BP, B BP, C BP, 15J, SPC BP

Characteristics:

- Maximum circumferential velocity 30m/s
 - Temperature resistance from -30 to +60°C
 - Oil and chemical resistance
- 15J section belts are meant to work on drives which comply with ISO 5290 Standards.

A BP, B BP, C BP sections are meant to work on drives which comply with ISO 5291 Standards. Our powerbands can be used as drive elements specially in case of dynamic variable loads, vertical axis or flat belt drives.

SUPER VERSION

Profiles manufactured:

A BP, B BP, C BP, 15J, SPC BP

Properties:

- Like those for the reinforced V-belts
- Additional properties:
- Increased fatigue strength
 - Increased resistant to wear
 - Intended to operate in power transmissions with frequent overloads

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

Многоручьевые ремни представляют собой соединение отдельных клиновых ремней на единой основе.

Многоручьевые ремни изготавливаются согласно требованиям стандарта ZN-78. Торговое предложение фирмы STOMIL SANOK содержит три варианта многоручьевых ремней:

УСИЛЕННЫЙ ВАРИАНТ

Производимые профили:

A BP, B BP, C BP, 15J, SPC BP

Параметры усиленных ремней:

- Максимальная скорость 30 м/с
- Диапазон рабочих температур от -30 до +60°C
- Маслостойкость
- Большая поперечная жёсткость

Многоручьевые ремни профиля 15J предназначены для работы на приводных шкивах согласно стандарта ISO 5290.

Соединённые ремни профилями A BP, B BP, C BP предназначены для работы на приводных шкивах согласно стандарта ISO 5291.

Данные ремни применяются в передачах при динамических нагрузках, по вертикальным осям с плоскоремennым приводом.

ВАРИАНТ СУПЕР

Изготавливаемые профили:

A BP, B BP, C BP, 15J, SPC BP

Параметры ремней Супер:

- Такие же как для усиленных ремней

Кроме того эти ремни обладают:

- Увеличенной усталостной прочностью
- Прочностью на истирание
- Они предназначены к работе в передачах с частыми перегрузками

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 ZESPOLONE POWER BANDS КЛИНОВЫЕ РЕМНИ МНОГОРУЧЬЕВЫЕ

Oznaczenie wielkości przekroju pasa Belt cross-section symbol Обозначение величины сечения ремня			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. (pojedynczych pasów) Approximate production minimum (single belts) Ориентировочный производственный минимум (одно ребро)
"SUPER K" "СУПЕР К"	"SUPER" "СУПЕР"	"WZMOCNIONE" "REINFORCED" "УСИЛЕННЫЕ"	e	H ₁	H	W	L _w ~ L _e -... [mm] L _i ~ L _e -... [mm]		
A BP SUP K	A BP SUP	A BP	15,88	10,1	6,2	13,3	L _w ~ L _e - 36	~ 0,154	85
B BP SUP K	B BP SUP	B BP	19,05	13,5	8,6	16,7	L _w ~ L _e - 52	~ 0,260	64
C BP SUP K	C BP SUP	C BP	25,40	17,0	11,8	23,0	L _w ~ L _e - 68	~ 0,460	45
15J SUP K	15J SUP	15J	17,50	16,7	11,7	15,5	L _w ~ L _e - 74	~ 0,260	66
SPC BP SUP K	SPC BP SUP	SPC BP	25,5	22,9	17,7	22,5	L _w ~ L _d - 80	~ 536	47

TOLERANCJE DŁUGOŚCI PASÓW WZMOCNIONYCH I SUPER LENGTH TOLERANCE OF REINFORCED AND SUPER V-BELTS ДОПУСКИ ДЛИН КЛИНОВЫХ РЕМНЕЙ УСИЛЕННЫХ И СУПЕР

Profil / Section / Профиль	A BP	B BP	C BP	15J	SPC BP
Tolerancja / Tolerance Отклонение [%]	Zakres długości / Length range / Предел длин				
	le [mm]				ld [mm]
+/- 0,5	1300 - 3064	1250 - 10000	2000 - 5000	1500 - 6096	2200 - 5000

PASY KLINOWE ZESPOLONE

POWER BANDS

КЛИНОВЫЕ РЕМНИ МНОГОРУЧЬЕВЫЕ

TABELE WYMIARÓW / DIMENSIONS TABLE / ТАБЛИЦЫ РАЗМЕРОВ

Profil / Section Профиль A BP SUPER K A BP SUPER A BP Le [mm]	Profil / Section Профиль B BP SUPER K B BP SUPER B BP Le [mm]							Profil / Section Профиль C BP SUPER K C BP SUPER C BP Le [mm]	Profil / Section Профиль 15J SUPER K 15J SUPER 15J Le [mm]	Profil / Section Профиль SPC BP SUPER K SPC BP SUPER SPC BP Le [mm]	
1235	1262	2055	2560	3110	3605	4380	5200	2240	3705	2120	2240
1320	1320	2060	2565	3135	3610	4400	5235	2315	3708	2360	2500
1360	1350	2065	2600	3150	3615	4450	5238	2540	3715	2389	2550
1422	1370	2080	2617	3155	3620	4455	5250	2550	3750	2400	4500
1450	1400	2100	2625	3160	3625	4460	5308	2560	3760	2413	
1490	1425	2110	2630	3170	3630	4470	5330	2650	3775	2650	
1540	1462	2120	2640	3180	3640	4475	5445	2742	3935	2692	
1586	1500	2130	2650	3190	3650	4480	5460	2746	3980	2800	
1610	1512	2150	2655	3200	3690	4500	5500	2967	3815	2845	
1770	1524	2160	2660	3215	3700	4512	5530	2970	3830	3220	
1790	1552	2170	2670	3220	3705	4562	5580	3094	4150	3550	
1900	1570	2175	2680	3225	3710	4575	5590	3126	4220	3556	
1934	1575	2180	2690	3230	3725	4610	5600	3130	4350	3778	
1940	1600	2200	2700	3234	3730	4630	5660	3170	4370	3810	
1950	1610	2210	2720	3240	3750	4640	5750	3200	4443	3900	
1955	1625	2220	2750	3245	3760	4650	5770	3220	4445	4000	
2120	1662	2230	2755	3250	3765	4662	5825	3250	4500	4046	
2184	1670	2240	2760	3260	3776	4667	5835	3270	4505	4050	
2190	1675	2250	2762	3272	3785	4680	5880	3280	4635	4064	
2230	1687	2270	2770	3280	3790	4735	5884	3300	4645	4150	
2276	1700	2275	2780	3290	3800	4745	6000	3302	4652	4318	
2300	1706	2280	2800	3300	3814	4750	6100	3345	4720	4500	
2360	1725	2286	2815	3312	3830	4770	6140	3550	4727	4522	
2450	1740	2290	2825	3320	3840	4800	6300	3600	4820	4750	
2650	1750	2300	2830	3340	3850	4812	6310	3632	4855	5080	
2700	1766	2310	2840	3350	3890	4835	6345	3650	4875	5175	
2775	1790	2322	2860	3360	3900	4850	6362	3665	5110	5994	
2790	1800	2340	2870	3372	3940	4855	6400	3670			
2985	1820	2360	2880	3385	3950	4860	6530				
2990	1840	2370	2885	3390	3970	4890	6730				
3000	1850	2380	2907	3400	3980	4900	6940				
3064	1865	2400	2930	3415	4000	4920	6969				
3080*	1876	2410	2940	3420	4010	4930	7000				
	1880	2420	2950	3440	4020	4945	7062				
	1900	2435	2962	3450	4050	4970	7100				
	1910	2440	2970	3464	4060	4985	7122				
	1950	2450	2985	3500	4100	5000	7140				
	1955	2460	3000	3510	4175	5015	7340				
	1960	2470	3010	3515	4180	5030	7500				
	1980	2480	3015	3520	4185	5080	7600				
	1990	2485	3030	3530	4200	5100	8000				
	2000	2500	3040	3540	4220	5140	8250				
	2010	2515	3050	3550	4230	5150	8920				
	2025	2520	3057	3556	4245	5162	8940				
	2033	2540	3062	3570	4250	5170	8960				
	2045	2550	3095	3580	4300	5190	9100				
	2050	2555	3100	3600	4350						
1300 - 3064	1250 - 10000							2000 - 5000	1500 - 6096	2200 - 5000	
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	

* tylko w wersji Super K / only in Super K version / только в версии Супер К