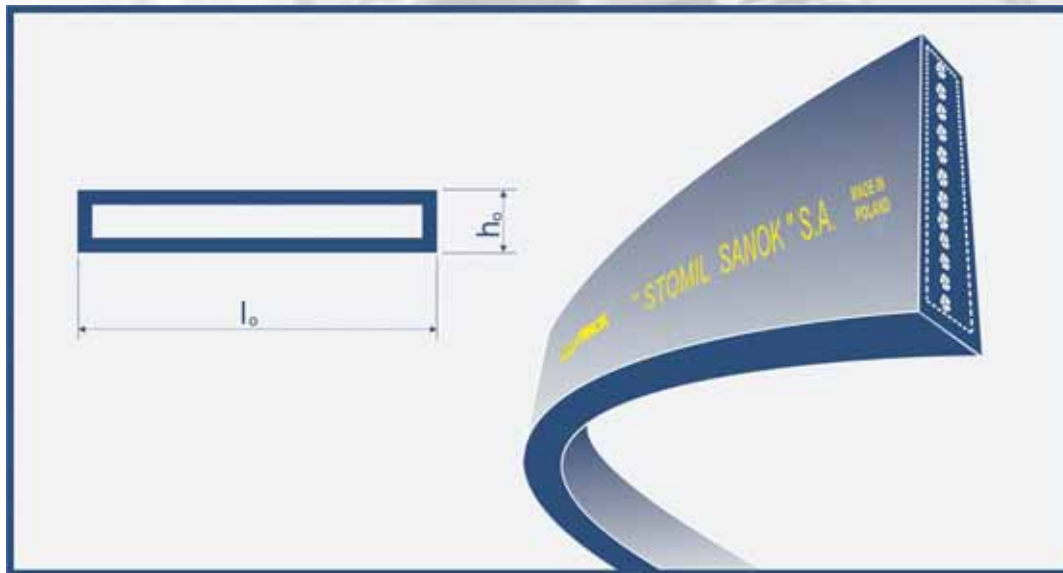


PŁASKIE PASY NAPĘDOWE FLAT DRIVE BELTS ПЛОСКИЕ ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ



Płaskie pasy napędowe STOMIL SANOK produkowane są wg STOMIL SANOK ZN-72.

Typowe produkowane profile:

120x5, 140x5, 140x7, 150x5

Istnieje możliwość produkowania pasów płaskich o mniejszych szerokościach: 70x5, 80x5, 100x5, 60x7, 70x7, 80x7, 100x7, które są cięte ze zwulkanizowanych pasów typowych.

Właściwości pasów płaskich:

- Maksymalna prędkość obwodowa 60m/s
- Odporność na temperatury od -35 do +100°C
- Odporność na oleje
- Umożliwiają pracę przekładni przy zastosowaniu mniejszych średnic kół pasowych niż wymagane dla pasów klinowych.

Flat belts are produced according to STOMIL SANOK ZN-72 Standards.

Profiles produced:

120x5, 140x5, 140x7, 150x5

Other sections can be produced:

70x5, 80x5, 100x5, 60x7, 70x7, 80x7, 100x7, which are cut out of vulcanised typical profiles belts.

Characteristics of Flat V-belts:

- Maximum circumferential velocity 60 m/s
- Temperature resistance from -35 to +100°C
- Oil and chemical resistance
- Smaller diameter pulleys than it is required for other V-belts can be used.

Плоские приводные ремни изготавливаются согласно требованиям стандарта ZN-72 фирмы STOMIL SANOK S.A.

Производимые профили:

120x5, 140x5, 140x7, 150x5

Существует возможность изготовления плоских ремней меньшей ширины:

70x5, 80x5, 100x5, 60x7, 70x7, 80x7, 100x7, которые получают при разрезании типичных, вулканизированных ремней.

Параметры плоских ремней:

- Максимальная скорость 60 м/с
- Диапазон рабочих температур от -35 до +100°C
- Маслостойкость
- Возможность передачи момента при применении меньшего диаметра шкивов, чем в клиновых передачах.

PŁASKIE PASY NAPĘDOWE FLAT DRIVE BELTS ПЛОСКИЕ ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ

| 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. Approximate production minimum Ориентировочный производственный минимум |
|--|---|----|---|---|---|
| | lo | ho | Lz ~ Lw + ... [mm] | | |
| 120x5 | 120 | 5 | Lz ~ Lw + 32 | ~ 0,87 | 7 |
| 140x5 | 140 | 5 | Lz ~ Lw + 32 | ~ 1,02 | 6 |
| 140x7 | 140 | 7 | Lz ~ Lw + 44 | ~ 1,41 | 6 |
| 150x5 | 150 | 5 | Lz ~ Lw + 32 | ~ 1,08 | 5 |

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

| | |
|--------------------------------------|--|
| Profil / Section / Профиль | Płaskie pasy napędowe Flat drive belts Плоские приводные ремни |
| Tolerancja / Tolerance Отклонение | +/- 1 % |

TABELE WYMIARÓW / DIMENSIONS TABLE / ТАБЛИЦЫ РАЗМЕРОВ

| Profil / Section Профиль 120x5 Lw = Li [mm] | | | Profil / Section Профиль 140x5 Lw = Li [mm] | | | Profil / Section Профиль 140x7 Lw = Li [mm] | | | Profil / Section Профиль 150x5 Lw = Li [mm] | | |
|--|------|------|--|--|--|--|------|--|--|--|------|
| 1970 | 3170 | 3850 | 2032 | | | 1960 | 3315 | | | | 2000 |
| 2000 | 3200 | 3855 | 2200 | | | 2000 | 3320 | | | | 2168 |
| 2032 | 3220 | 3990 | 2400 | | | 2200 | 3345 | | | | 2276 |
| 2100 | 3250 | 4000 | 2840 | | | 2226 | 3350 | | | | 2300 |
| 2130 | 3275 | 4050 | 2850 | | | 2850 | 3370 | | | | 2320 |
| 2300 | 3280 | 4060 | 2870 | | | 3050 | 3380 | | | | 2430 |
| 2350 | 3300 | 4065 | 3060 | | | 3060 | 3450 | | | | 3050 |
| 2400 | 3315 | 4065 | 3140 | | | 3100 | 3492 | | | | 3100 |
| 2440 | 3350 | 4070 | 3145 | | | 3145 | 3880 | | | | 3145 |
| 2480 | 3370 | 4085 | 3250 | | | 3220 | 3920 | | | | 3170 |
| 2500 | 3380 | 4120 | 3260 | | | 3240 | 4050 | | | | 3240 |
| 2550 | 3390 | 4150 | 3315 | | | 3245 | 4100 | | | | 3280 |
| 2900 | 3400 | 4224 | 3320 | | | 3250 | 4200 | | | | 3315 |
| 2925 | 3510 | 4250 | 3420 | | | 3280 | 4300 | | | | 3321 |
| 2950 | 3550 | 4280 | 3460 | | | 3300 | 4500 | | | | 3400 |
| 3040 | 3565 | 4350 | 3492 | | | | | | | | 3420 |
| 3050 | 3600 | 4370 | 3600 | | | | | | | | 3450 |
| 3080 | 3650 | 4390 | 3630 | | | | | | | | 3460 |
| 3145 | 3800 | | 3650 | | | | | | | | 3550 |
| | | | 3750 | | | | | | | | 3919 |
| | | | 3925 | | | | | | | | 3925 |
| | | | 3942 | | | | | | | | 3930 |
| | | | 3950 | | | | | | | | 3950 |
| | | | | | | | | | | | 3970 |
| 1900 - 5000 możliwa każda długość any length available возможно исполнение любой длины ремня | | | 1900 - 5000 możliwa każda długość any length available возможно исполнение любой длины ремня | | | 1900 - 5000 możliwa każda długość any length available возможно исполнение любой длины ремня | | | 1900 - 5000 możliwa każda długość any length available возможно исполнение любой длины ремня | | |