

RB ремень поликлиновый из износоустойчивой резиновой смеси



торговый дом

АВТОМАТИКА

Поликлиновые ремни **RB** объединяют в себе гибкость плоских ремней и высокий уровень мощности клиновых ремней. Параллельно расположенные клиновидные ручьи изготавливаются из износоустойчивой резиновой смеси.

Высококачественный корд соответствует широкому спектру применения поликлиновых ремней. Он расположен по всей ширине поликлинового ремня и облегается специальной резиновой смесью. Износоустойчивая смесь, насыщенная волокнами обеспечивает спокойный ход, относительную устойчивость к маслам и высоким температурам, а также долгий срок службы.

Преимущества поликлиновых ремней:

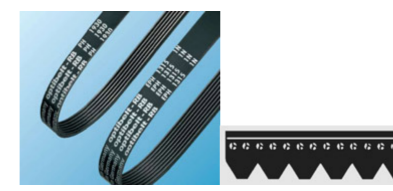
- Высокий КПД;
- Экстремальная динамическая передача силы;
- Надежное сцепление ремня со шкивом и высокий запас мощности;
- Низкий уровень шума и вибрации;
- Устойчивость к резким изменениям момента вращения и кратковременным перегрузкам;
- Высокая скорость вращения;
- Возможно применение с внешними роликами, например в серпантинных приводах.

Использование шкивов с малыми минимальными диаметрами позволяет создавать компактные приводы с большим передаточным отношением. Поликлиновые ремни применяются в приводах с внешним роликом в случаях, когда несколько шкивов располагаются в одной плоскости, и направление их вращения должно изменяться (серпантинный привод).

Сферы применения:

Машиностроение: Фрезерные и токарные станки Текстильные станки Бумажная промышленность Воздушные насосы

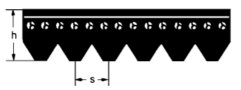
Бытовая техника: Стиральные машины Сушилки Спортивные снаряды Бытовые инструменты



Профили	PH, PJ, PK, PL, PM
Размеры	Длина ремня зависит от профиля
Поликлиновые	Широкий ассортимент стандартных шкивов, см. ассортимент поставки. Спе-
ШКИВЫ	циальные шкивы по запросу



Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

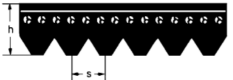


Профиль	PH	PJ	PK	
s = (MM)	1,6	2,34	3,56	
h ≈ (мм)	2,5	3,50	4,60	

Профиль РН (по запросу, не складируемый товар)						
Эффективная длина		Эффективная длина		Эффективная длина		
(mm)	(дюйм)	(MM)	(дюйм)	(~~)	(дюйм)	
698 735 762 813 858 864 886 955 965	27,50 28,90 30,00 32,00 33,80 34,00 34,90 37,60 38,00 38,40	1168 1194 1200 1222 1230 1262 1270 1285 1290 1301	46,00 47,00 47,20 48,10 48,40 49,70 50,00 50,60 50,80 51,20	1397 1439 1475 1600 1854 1895 1915 1930 1956 1992	55,00 56,70 58,10 63,00 73,00 74,60 75,40 76,00 77,00 78,40	
990 1016 1080 1092 1096	39,00 40,00 42,50 43,00 43,10	1309 1316 1321 1333 1371	51,50 51,80 52,00 52,50 54,00	2083 2155 Вес ремня: 1 руч	82,00 84,80 ней ≈ 0,005 кг/м	

а Эфф (мм) (мйон	ективная длина	Эффекти	INGS BURNO	211	
(мм) (мйон		Эффективная длина		Эффективная длина	
	(дюйм)	(mm)	(дюйм)	(mm)	(дюйм)
1,00 1244 3,00 1262 4,00 1270 4,30 1285 5,00 1301 6,00 1309 6,30 1316	49,00 49,70 50,00 50,60 51,20 51,50 51,80	630• 648 698 730 775 800 812	24,80 25,50 27,50 28,70 30,50 31,50 32,00	1397• 1439• 1460 1520 1560 1570 1600•	55,00 56,70 57,50 59,80 61,40 61,80 63,00 65,20
8,00 1333	52,50	865	34,00	1690 1755	66,50 69,10
0,00 1371 2,00 1397 3,00 1428 4,00 1439 6,00 1475	54,00 55,00 56,20 56,70 58,10	890 913 920 940 954	35,00 36,00 36,20 37,00 37,60	1854• 1885 1930• 1956• 1980	73,00 74,20 76,00 77,00 78,00
8,50 1600 9,00 1651 0,00 1663 2,00 1752	63,00 65,00 65,50 69,00	990 1015 1080 1090	39,00 40,00 42,50 43,00	2050 2080 2120 2145	79,90 80,70 82,00 83,50 84,40
2,90 1780 4,00 1854 6,00 1895 7,60 1910 8,00 1915	70,00 73,00 74,60 75,20 75,40	1150 1165 1190 1200•	44,30 45,30 45,90 46,80 47,20	2235• 2255 2362• 2460	85,40 88,00 88,80 93,00 96,90
0,00 1930 3,00 1956 3,50 1965 3,70 1981 4,20 1992	76,00 77,00 77,40 78,00 78,40	1222• 1230• 1245 1270• 1285•	48,10 48,40 49,00 50,00 50,60	2515• 2743• 2845•	99,00 108,00 112,00
4,50 2083 5,30 2155 6,00 2210 7,00 2337 7,30 2489	82,00 84,80 87,00 92,00 98,00	1290• 1321• 1330 1345 1371•	50,80 52,00 52,40 53,00 54,00		
			Page ago visit 1		
	3,00	3,00 1262 49,70 4,00 1270 50,00 4,30 1285 50,60 5,00 1301 51,20 6,00 1309 51,50 6,30 1316 51,80 7,00 1321 52,00 8,00 1333 52,50 9,00 1355 53,40 0,00 1371 54,00 2,00 1397 55,00 3,00 1428 56,20 4,00 1439 56,70 6,00 1475 58,10 8,00 1549 61,00 8,50 1600 63,00 9,00 1651 65,00 0,00 1663 65,50 2,00 1752 69,00 2,90 1780 70,00 4,00 1854 73,00 4,00 1854 73,00 6,00 1895 74,60 7,60 1910 7	3,00 1262 49,70 648 4,00 1270 50,00 698 4,30 1285 50,60 730 5,00 1301 51,20 775 6,00 1309 51,50 800 6,30 1316 51,80 812 7,00 1321 52,00 830 8,00 1333 52,50 865 9,00 1355 53,40 875 0,00 1371 54,00 890 2,00 1397 55,00 913 3,00 1428 56,20 920 4,00 1439 56,70 940 6,00 1475 58,10 954 8,50 1600 63,00 990 9,00 1651 65,00 1015 0,00 1752 69,00 1090 22,90 1780 70,00 1125 4,00 1854 73,00 1150 <t< td=""><td> 1262</td><td> 1262</td></t<>	1262	1262

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28



торговый дом

Профиль	PL	PM
s = (MM)	4,7	9,4
h ≈ (мм)	7,0	13,0

	► S -			11 ~ (1000)	/,0	13,0
Профиль PL		Профиль РМ				
Эффективная длина	Эффектив	вная длина	Эффектив	вная длина	Эффектив	ная длина
(мм) (дюйл	(MM)	(дюйм)	(MM)	(дюйм)	(MM)	(дюйм)
954 37,5 991 39,0 1075 42,3 1194 47,0 1270 50,0	2476 2515 2705	93,00 97,50 99,00 106,50 108,00	2286 2388 2515 2693 2832	90,00 94,00 99,00 106,00 111,50	5029 5410 6121 6883• 7646•	198,00 213,00 241,00 271,00 301,00
1333 52,5 1371 54,0 1397 55,0 1422 56,0 1562 61,5	2895 2921 2997 3086	112,00 114,00 115,00 118,00 121,50	2921 3010 3124 3327 3531	115,00 118,50 123,00 131,00 139,00	8408• 9169• 9931• 10693• 12217•	331,00 361,00 391,00 421,00 481,00
1613 63,5 1664 65,5 1715 67,5 1764 69,5 1803 71,0	3289 3327 3492 3696	123,00 129,50 131,00 137,50 145,50	3734 4089 4191 4470 4648	147,00 161,00 165,00 176,00 183,00	13741• 15266•	541,00 601,00
1841 72,5i 1943 76,5i 1981 78,0i 2020 79,5i 2070 81,5i	0 4191 0 4470 0 4622 0 5029	159,50 165,00 176,00 182,00 198,00				
2096 82,50 2134 84,00 2197 86,50 2235 88,00 2324 91,50	6096 0	212,00 240,00				
Вес рем	ня: 1 ручей ≈ 0,041 кг/м			Вес ремня: 1 ру	ней ≈ 0,114 кг/м	