



RB ремень поликлиновый из износостойчивой резиновой смеси



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

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

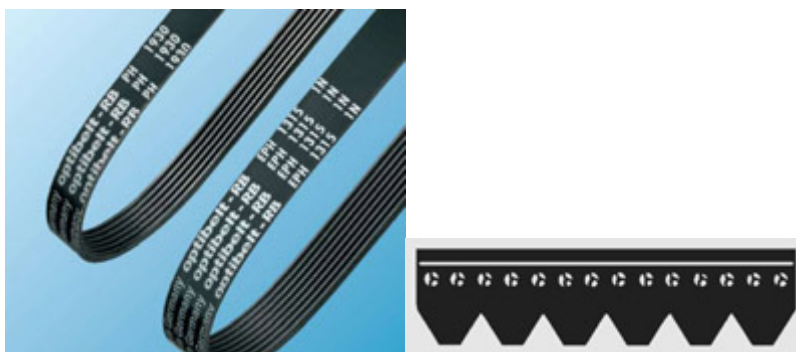
Преимущества поликлиновых ремней:

- 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.

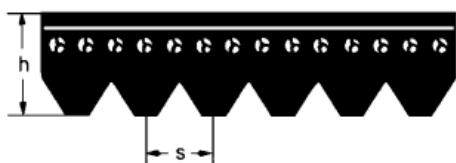
Использование шкивов с малыми минимальными диаметрами позволяет создавать компактные приводы с большим передаточным отношением. Поликлиновые ремни применяются в приводах с внешним роликом в случаях, когда несколько шкивов располагаются в одной плоскости, и направление их вращения должно изменяться (серпантинный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

Сферы применения:

<p>Машиностроение: Фрезерные и токарные станки Текстильные станки Бумажная промышленность Воздушные насосы</p>	<p>Бытовая техника: Стиральные машины Сушилки Спортивные снаряды Бытовые инструменты</p>
--	--



Профили	RH, RJ, RK, PL, PM
Размеры	Длина ремня зависит от профиля
Поликлиновые шкивы	Широкий ассортимент стандартных шкивов, см. ассортимент поставки. Специальные шкивы по запросу



Профиль	РН	РJ	РК
s = (мм)	1,6	2,34	3,56
h ≈ (мм)	2,5	3,50	4,60

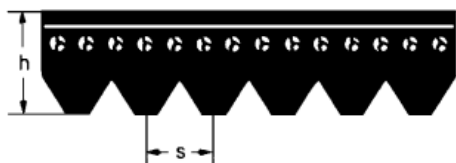
Профиль РН (по запросу, не складированный товар)					
Эффективная длина		Эффективная длина		Эффективная длина	
(мм)	(дюйм)	(мм)	(дюйм)	(мм)	(дюйм)
698	27,50	1168	46,00	1397	55,00
735	28,90	1194	47,00	1439	56,70
762	30,00	1200	47,20	1475	58,10
813	32,00	1222	48,10	1600	63,00
858	33,80	1230	48,40	1854	73,00
864	34,00	1262	49,70	1895	74,60
886	34,90	1270	50,00	1915	75,40
955	37,60	1285	50,60	1930	76,00
965	38,00	1290	50,80	1956	77,00
975	38,40	1301	51,20	1992	78,40
990	39,00	1309	51,50	2083	82,00
1016	40,00	1316	51,80	2155	84,80
1080	42,50	1321	52,00		
1092	43,00	1333	52,50		
1096	43,10	1371	54,00		

Вес ремня: 1 ручей ≈ 0,005 кг/м

Профиль РJ				Профиль РК			
Эффективная длина		Эффективная длина		Эффективная длина		Эффективная длина	
(мм)	(дюйм)	(мм)	(дюйм)	(мм)	(дюйм)	(мм)	(дюйм)
280	11,00	1244	49,00	630•	24,80	1397•	55,00
330	13,00	1262	49,70	648	25,50	1439•	56,70
356	14,00	1270	50,00	698	27,50	1460	57,50
362	14,30	1285	50,60	730	28,70	1520	59,80
381	15,00	1301	51,20	775	30,50	1560	61,40
406	16,00	1309	51,50	800	31,50	1570	61,80
414	16,30	1316	51,80	812	32,00	1600•	63,00
432	17,00	1321	52,00	830	32,70	1655	65,20
457	18,00	1333	52,50	865	34,00	1690	66,50
483	19,00	1355	53,40	875	34,50	1755	69,10
508	20,00	1371	54,00	890	35,00	1854•	73,00
559	22,00	1397	55,00	913	36,00	1885	74,20
584	23,00	1428	56,20	920	36,20	1930•	76,00
610	24,00	1439	56,70	940	37,00	1956•	77,00
660	26,00	1475	58,10	954	37,60	1980	78,00
711	28,00	1549	61,00	962	37,80	2030	79,90
723	28,50	1600	63,00	990	39,00	2050	80,70
737	29,00	1651	65,00	1015	40,00	2080	82,00
762	30,00	1663	65,50	1080	42,50	2120	83,50
813	32,00	1752	69,00	1090	43,00	2145	84,40
836	32,90	1780	70,00	1125	44,30	2170	85,40
864	34,00	1854	73,00	1150	45,30	2235•	88,00
914	36,00	1895	74,60	1165	45,90	2255	88,80
955	37,60	1910	75,20	1190	46,80	2362•	93,00
965	38,00	1915	75,40	1200•	47,20	2460	96,90
1016	40,00	1930	76,00	1222•	48,10	2515•	99,00
1092	43,00	1956	77,00	1230•	48,40	2743•	108,00
1105	43,50	1965	77,40	1245	49,00	2845•	112,00
1110	43,70	1981	78,00	1270•	50,00		
1123	44,20	1992	78,40	1285•	50,60		
1130	44,50	2083	82,00	1290•	50,80		
1150	45,30	2155	84,80	1321•	52,00		
1168	46,00	2210	87,00	1330	52,40		
1194	47,00	2337	92,00	1345	53,00		
1200	47,30	2489	98,00	1371•	54,00		
1222	48,10						

Вес ремня: 1 ручей ≈ 0,009 кг/м

Вес ремня: 1 ручей ≈ 0,023 кг/м



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

Профиль PL				Профиль PM			
Эффективная длина		Эффективная длина		Эффективная длина		Эффективная длина	
(мм)	(дюйм)	(мм)	(дюйм)	(мм)	(дюйм)	(мм)	(дюйм)
954	37,50	2362	93,00	2286	90,00	5029	198,00
991	39,00	2476	97,50	2388	94,00	5410	213,00
1075	42,30	2515	99,00	2515	99,00	6121	241,00
1194	47,00	2705	106,50	2693	106,00	6883•	271,00
1270	50,00	2743	108,00	2832	111,50	7646•	301,00
1333	52,50	2845	112,00	2921	115,00	8408•	331,00
1371	54,00	2895	114,00	3010	118,50	9169•	361,00
1397	55,00	2921	115,00	3124	123,00	9931•	391,00
1422	56,00	2997	118,00	3327	131,00	10693•	421,00
1562	61,50	3086	121,50	3531	139,00	12217•	481,00
1613	63,50	3124	123,00	3734	147,00	13741•	541,00
1664	65,50	3289	129,50	4089	161,00	15266•	601,00
1715	67,50	3327	131,00	4191	165,00		
1764	69,50	3492	137,50	4470	176,00		
1803	71,00	3696	145,50	4648	183,00		
1841	72,50	4051	159,50				
1943	76,50	4191	165,00				
1981	78,00	4470	176,00				
2020	79,50	4622	182,00				
2070	81,50	5029	198,00				
2096	82,50	5385	212,00				
2134	84,00	6096	240,00				
2197	86,50						
2235	88,00						
2324	91,50						
Вес ремня: 1 ручей ≈ 0,041 кг/м				Вес ремня: 1 ручей ≈ 0,114 кг/м			