

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://rubbers.nt-rt.ru/> || [npi@nt-rt.ru](mailto:npi@nt-rt.ru)

## Поликлиновые приводные ремни



Перечень НТД: ТУ 2563-040-70453527-2004 (К, Л, М); ТУ 2563-027-00152106-01 (РК).

Применение поликлиновых ремней:

- бытовая техника;
- автомобильная промышленность;
- сельскохозяйственное оборудование;
- промышленное оборудование.

Условия применения поликлиновых ремней:

- для передачи мощности: до 120 кВт;
- допустимая линейная скорость: до 60 м/с;
- температура окружающей среды: -30 °С ÷ +60 °С.

Примеры обозначений: ремень поликлиновой 10К-1250, где 10 – число ребер поликлинового ремня, К – сечение поликлинового ремня, 1250 – длина в мм (расчетная для сечений К, Л, М и эффективная для сечения РК).

Таблица №1. Размеры сечений ремней поликлиновых, мм

Обозначение размеров	РК	К	Л	М
t (шаг)		2,4	4,8	9,5
Pb (шаг)	3,56			
H (высота полного профиля)	-	4,6	9,75	17
H1 (высота усеченного профиля)	5,5	-	-	-

Таблица №2. Длины поликлиновых ремней, мм

РК	К	Л	М
Любая длина в интервале от 975 до 2100*	500	1250	2000
	560	1320	2120*
	630	1400*	2240*
	710	1600*	2500*
	730	1700*	2800*
	800	1800*	3000*
	900	2000*	3150*
	1005*	2120*	3350*
	1120*	2240*	3550*
	1180*	2500*	4000*
	1250*	2800*	7650*
	1320*	3000	
	1400*	3150*	
	1500*	3350*	
	1600*	3550*	
	1700*		
	1800*		
1900*			
2000*			

\* - ремни поликлиновые изготавливаются по заказу в согласованном объеме партии.

Примечание:

По требованию Заказчика в указанном диапазоне длин ремни поликлиновые могут быть изготовлены любой нестандартной длины.

Таблица №3. Поликлиновые ремни, широко применяемые в автомобильной промышленности, бытовой технике, промышленном и сельскохозяйственном оборудовании.

| Обозначение ремня |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 4К-500            | 20К-1120          | 8Л-2000           | 5М-3550           | 6РК-1400          | 6РК-1885          |
| 6К-550            | 28К-1120          | 12Л-2000          | 20М-3550          | 6РК-1413          | 6РК-1888          |

10K-550	6K-1250	14Л-2000	18М-4000	6PK-1420	6PK-2005
12K-550	10K-1250	10Л-2120	20М-4000	6PK-1425	6PK-2030
10K-630	16K-1250	10Л-2240	8М-4500	6PK-1430	6PK-2050
4K-730	20K-1250	12Л-2240	46М-7650	6PK-1440	6PK-2055
7K-730	24K-1250	16Л-2240	6PK-975	6PK-1445	6PK-2085
10K-730	10K-1400	20Л-2240	6PK-1000	6PK-1460	6PK-2100
12K-730	18K-1400	20Л-2360	6PK-1030	6PK-1475	6PK-2190
4K-800	6K-1600	10Л-2500	6PK-1045	6PK-1490	
8K-800	20K-1600	14Л-2500	6PK-1054	6PK-1510	
10K-800	6K-1800	12Л-2800	6PK-1080	6PK-1520	
20K-800	10K-1800	20Л-4000	6PK-1100	6PK-1526	
22K-800	16K-1800	10М-2000	6PK-1115	6PK-1600	
6K-900	18K-1800	12М-2000	6PK-1125	6PK-1620	
8K-900	6K-2000	18М-2000	6PK-1138	6PK-1625	
10K-900	10K-2000	12М-2240	6PK-1165	6PK-1630	
16K-900	16K-2000	16М-2240	6PK-1190	6PK-1635	
18K-900	12Л-1250	18М-2240	6PK-1195	6PK-1650	
20K-900	6Л-1320	8М-2500	6PK-1200	6PK-1660	
22K-900	8Л-1400	22М-2500	6PK-1210	6PK-1675	
4K-1005	10Л-1400	8М-2650	6PK-1220	6PK-1703	
6K-1005	12Л-1400	8М-2800	6PK-1226	6PK-1727	
8K-1005	20Л-1400	10М-2800	6PK-1230	6PK-1740	
10K-1005	10Л-1600	12М-2800	6PK-1235	6PK-1750	

16К-1005	16Л-1600	18М-2800	6РК-1240	6РК-1790	
20К-1005	20Л-1600	20М-2800	6РК-1250	6РК-1800	
22К-1005	18Л-1800	10М-3150	6РК-1275	6РК-1816	
10К-1120	20Л-1800	12М-3150	6РК-1370	6РК-1825	

Предприятие использует уникальные составы собственного производства, что позволяет добиваться неизменно высокого качества приводных ремней.

Если Вы хотите купить ремень нестандартной длины, свяжитесь с нашими менеджерами и сообщите точные размеры изделия. Примите к сведению, что изготовление ремней нестандартной длины возможно только в пределах указанного диапазона размеров.

### Основные характеристики и область применения поликлиновых ремней

Отличительная особенность поликлиновых приводных ремней – плоская наружная поверхность и клиновидные выступы на внутренней стороне. Изделие способно выдерживать значительные перегрузки, а также перегрев практически без снижения эффективности. Согласно ТУ, допустимая мощность передачи для поликлиновых ремней составляет 120 кВт, линейная скорость – 60 м/с. Температурный диапазон эксплуатации – от -30 до +60 °С.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://rubbers.nt-rt.ru/> || [npi@nt-rt.ru](mailto:npi@nt-rt.ru)