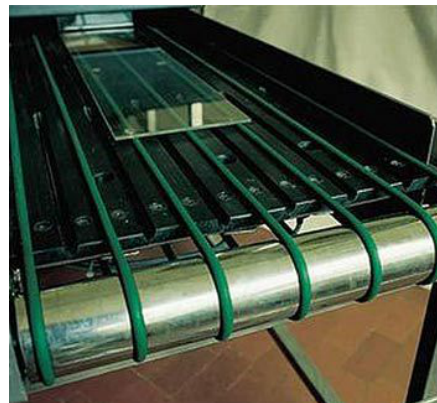


Термоплавкие ремни (круглые и клиновые из полиуретана)

Полиуретановые ремни используются во всех отраслях промышленности для передачи мощности в малонагруженных передачах при средних скоростях и для транспортировки легких грузов.



Клиновые полиуретановые ремни			
Тип	Профиль bхh (мм)	Динам. нагрузка на осях при 8%	Минимальный диаметр вала (мм)
Y	8x5	16	20
Z	10x6	28	35
A	13x8	45	45
B	17x11	62	50

Круглые ремни серии "RU"							
Диаметр ремня (мм)	Номинальная передающая мощность (kw) -Растяжение 8%				Динамическая нагрузка на осях (N)		Минимальный диаметр вала (мм)
	скорость (м/сек)				4%	8%	
	2,5	5	10	15			
2	0,01	0,02	0,04	0,06	5,8	9	15
3	0,02	0,05	0,07	0,12	13	21	20
4	0,04	0,08	0,16	0,23	23	36	35
5	0,06	0,13	0,25	0,37	35	58	45
6	0,09	0,18	0,36	0,50	52	85	50
7	0,12	0,25	0,50	0,75	70	115	60
8	0,17	0,35	0,70	0,90	90	150	70
10	0,27	0,55	1,05	1,50	140	230	80
12	0,40	0,80	1,50	2,00	210	330	100
15	0,58	1,15	2,00	3,30	320	520	130

Полиуретан обладает высокой устойчивостью к воздействию тепла, химических веществ, масел, жиров, устойчив к абразивному истиранию.

Полиуретановая смесь, обеспечивает высокую усталостную прочность, износостойкость и высокий коэффициент трения.

Наиболее распространенные случаи использования:

- сортировочные машины
- текстильные машины
- полиграфические комбинаты печатных изданий
- керамические фабрики
- транспортировка консервов и продуктов питания
- оборудование для мебельной промышленности и деревообработка
- упаковочные линии.

Необходимые параметры для заказа:

- Гладкий или шероховатый
- Длина (открытый, или бесконечный)
- Диаметр или профиль