



# РЕМЕНЬ ЗУБЧАТЫЙ T10, ОТКРЫТЫЙ PU

## Характеристики синхронных ремней

- Синхронный полиуретановый ремень со стальным кордом.
- Метрический шаг: 10 мм.
- Форма зуба соответствует стандарту GB / T28774.
- Форма и размер зубьев оптимизированы для обеспечения равномерного распределения нагрузки и уменьшения деформации.
- Стальной корд с высоким допуском и низким удлинением обеспечивает общую высокую стабильность и низкие технические затраты.
- Особенно подходит для высокоточных линейных передач при осевом и угловом позиционировании. Применяется в силовых передачах с легкой нагрузкой.

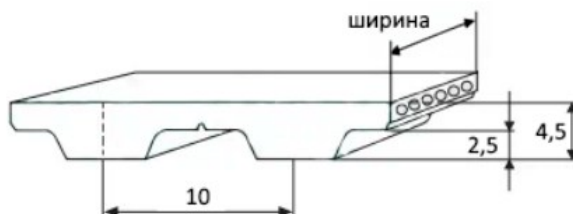


## Материал: Полиуретан с металлическим кордом

Ширина, мм	Номинальная нагрузка, Н	Максимальная нагрузка, Н	Усилие на разрыв, Н	Вес, кг/м
	Разомкнутый ремень	Соединенный ремень	Разомкнутый ремень	
10	825	410	3300	0,05
16	1375	685	5500	0,07
25	2275	1135	9100	0,12
32	2875	1435	11500	0,15
50	4775	2385	19100	0,23
75	7275	3635	29100	0,34
100	9775	4885	39100	0,43
150	10350	5175	41400	0,68

## Диапазон допусков

- Допуск по ширине:  $\pm 0,5$  мм
- Допуск по длине:  $\pm 0,8$  мм/м
- Допуск по толщине:  $\pm 0,3$  мм



	T10	Тип корда		
		Стандартный	Кевлар	Нержавеющая сталь
Односторонний изгиб	Мин. число зубьев в зацеплении $Z_{min}$	12	15	15
	Мин. диаметр ролика по зубчатой стороне	60 мм	60 мм	60 мм
Обратный изгиб	Мин. число зубьев в зацеплении $Z_{min}$	20	20	40
	Мин. диаметр ролика по обратной стороне	60 мм	60 мм	120 мм