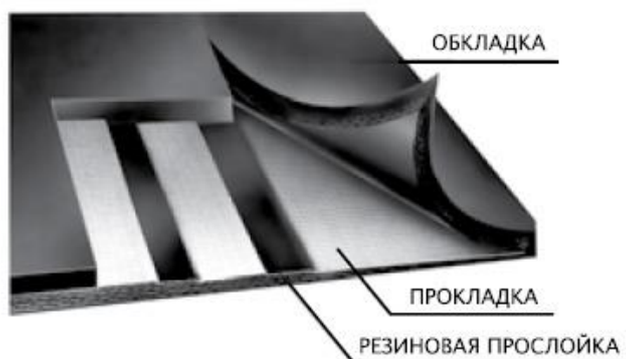


ЛЕНТЫ КОНВЕЙЕРНЫЕ РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ — ОПИСАНИЕ И РАЗМЕРЫ

Ленты конвейерные резинотканевые применяются для транспортирования сыпучих, кусковых и штучных грузов на ленточных конвейерах с разнообразными роlikоопорами.



Пример условного обозначения: лента конвейерная 2-300x5-ТК-200-5/2, где:

2 – тип ленты (общего назначения, работоспособны при t° от -45°C до $+60^{\circ}\text{C}$).

300 – ширина конвейерной ленты

5 – количество прокладок (т.е. в данном случае увеличивает прочность ленты в 5 раз)

ТК-200 – тип ткани

5/2 – верхняя и нижняя обкладки (над прокладками – 5 мм; под прокладками – 2 мм)

Ленты поставляются на основе тканей БКНЛ-65 и ТК-200:

- ткань БКНЛ-65 – полиэфир/хлопок, номинальная прочность при разрыве тяговой прокладки 55 Н/мм, толщ. 1 прокладки ≈ 1 мм;
- ткань ТК-200 – синтетическая, номинальная прочность при разрыве тяговой прокладки 200 Н/мм, толщ. 1 прокладки 0,9-1,0 мм.

Верхняя и нижняя поверхность конвейерной ленты имеет резиновый слой, называемый обкладкой. Обкладка может быть как с одной, так и с двух сторон (рабочей и нерабочей) и иметь различную толщину, а также может обкладок не иметь.

Мы поставляем конвейерные ленты и резинотканевые ремни производства Россия и НИМРТ (Китай) в бухтах по 94 п.м., 50 п.м. и 100 п.м., шириной от 80 мм до 1000 мм. Количество прокладок от 2 до 6.

Вид ленты	Количество прокладок, толщина (мм)		
	3	4	5
Ткань ТК-200			
3/1	7.8 - 9.8	9.36 - 11.44	
3/1.5	8.3 - 10.3		
5/2	10.62 - 12.98	12.06 - 14.74	13.5 - 16.5

Вид ленты	Количество прокладок, толщина (мм)				
Ткань БКНЛ65	2	3	4	5	6
0/0		2.6 - 4.6	3.8 - 5.8	5.0 - 7.0	6.2 - 8.2
1.5/1.5	4.4 - 6.4	5.6 - 7.6			
2/0		4.6 - 6.6	5.8 - 7.8		
3/1	5.4 - 7.4	6.6 - 8.6	7.8 - 9.8		
4/2		8.6 - 10.6			