



Краснодарский завод

**РТИ**

350051, Россия, г. Краснодар, ул. Гаражная, 87

тел. (861) 225-00-33, (900) 289-00-00

факс (861) 224-58-44

info@kubrti.com

## ЛЕНТЫ КОНВЕЙЕРНЫЕ РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ общего назначения (ГОСТ 20-85, ТУ 38 305125-98)

Для транспортирования малоабразивных и неабразивных материалов, в том числе пакетированных материалов:

**Тип 2.2** - общего назначения; многопрокладочные с двусторонней резиновой обкладкой и резиновыми бортами. Изготавливаются на основе ткани ТК-200-2

**Тип 2Л** - общего назначения; многопрокладочные с двусторонней резиновой обкладкой, резиновыми или нарезными бортами. Изготавливаются на основе ткани ТК-200-2

**Тип 3** - общего назначения, многопрокладочные с односторонней резиновой обкладкой и нарезными бортами. Изготавливаются на основе ткани БКНЛ-65 или ТК-200-2.

**Тип 4** - общего назначения двух или трехпрокладочные, с двусторонней резиновой обкладкой и нарезными бортами. Изготавливаются на основе ткани ТК-100 или ТК-200. Применяются только на конвейерах со сплошным опорным настилом.

Ленты по количеству прокладок и толщиной обкладок отличающиеся от требований ГОСТ 20-85, изготавливаются по ТУ 38. 305 125-98.

### Пример условного обозначения:

#### **Лента 2.2 – 1000 – 4 – ТК – 200 – 2 – 5 - 2Б РБ.**

Тип 2, общего назначения, шириной 1000мм, с четырьмя тканевыми прокладками из ткани ТК-200-2.

Толщина резиновой обкладки по рабочей поверхности 5мм, по нерабочей 2мм, из резины класса Б, с резиновыми бортами. Рабочий интервал температур от -45° С до +60°С.

Изготавливаются шириной от 500 до 1400 мм.

#### **Лента 3-500-3-БКНЛ-65-2-И.**

Типа 3, общего назначения, шириной 500мм, с тремя тканевыми прокладками из ткани БКНЛ-65. Толщина резиновой обкладки по рабочей поверхности 2мм, из резины класса И.

Рабочий интервал температур от -45° С до +60°С/

Изготавливаются шириной от 100 до 1300 мм.

### Ленты изготавливаются следующей длины:

**с двусторонней обкладкой до 100 м.,**

**с односторонней обкладкой до 200 м.**

Обозначение	Общая толщина, мм (±1,0)	Обозначение	Общая толщина, мм (±1,0)
Лента 2.2.-...-4- ТК-200-2-5-2-Б РБ	12	Лента 4- -2-ТК-200-2-2-1Б	5,5-6,0
Лента 2.2.-...-5- ТК-200-2-4-2-Б РБ	13	Лента 4- -3-ТК-200-2-2-1Б	7,0-7,5
Лента 2.2.-...-5- ТК-200-2-5-2-Б РБ	14		
Лента 2.2.-...-6- ТК-200-2-5-2-Б РБ	16	Лента 4- -2-ТК-100-2-1Б	5,0
		Лента 4- -2-ТК-100-1-1Б	4,2
Лента 2Л- 3- ТК-200-2-3-1-Б-РБ	8-8,5	Лента 3 - 3-БКНЛ-65-2-0-И	5,6
Лента 2Л- 4- ТК-200-2-3-1-Б-РБ	9-10	Лента 3 - 3-БКНЛ-65-2-0-И,Б	5,6
Лента 2Л- 4- ТК-200-2-4-2-Б-РБ	10-11	Лента 3 - 4-БКНЛ-65-2-0-И	6,0-7,0
Лента 2Л- 5- ТК-200-2-4-2-Б-РБ	14,0	Лента 3 - 4-БКНЛ-65-2-0-И,Б	6,0-7,0
Лента 3- -2-ТК-200-2-2-0-Б	5		
Лента 3- -3-ТК-200-2-2--Б	6,5-7,0		