

27012025-2.0



# **ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕНТА ТЕКСТИЛЬНАЯ**





## Оглавление

<b>1. Описание и работа</b> .....	<b>3</b>
1.1 Назначение изделия .....	3
1.2 Основные характеристики.....	4
<b>2. Использование по назначению</b> .....	<b>6</b>
2.1 Меры предосторожности .....	6



**ВНИМАНИЕ!** Вся информация, приведенная в данном руководстве, основана на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления, если эти изменения не ухудшают потребительских свойств и качества продукции.

## 1. Описание и работа

### 1.1 Назначение изделия

Лента текстильная состоит из высококачественного синтетического волокна и активно используется для изготовления множества видов строп и съемных приспособлений, которые предназначаются для поднятия и транспортировки груза. Изделием достаточно легко пользоваться, так как оно отличается универсальностью, обладает низким коэффициентом растяжения и компактностью. Лента производится тканым методом, доступна разной ширины и может иметь один или два слоя.

Текстильная лента для ремней характеризуется высоким уровнем жесткости, поэтому оптимально подходит практически под любой тип швейного оборудования.

Текстильные грузовые ленты обладают великолепными эксплуатационными качествами и имеют широкую область применения за счет таких основных преимуществ:

- эластичность, прочность и надежность;
- минимальное растяжение при нагрузках;
- лента для изготовления стяжных ремней отличается небольшим весом;
- в состав входят качественные волокна (полиэстера, нейлона или полиэстер-сатина);
- устойчивость к прямым солнечным лучам, атмосферным осадкам, химической среде и появлению грибка;
- невысокая стоимость;
- длительный срок службы;
- отсутствие специальных условий ухода и хранения;
- безопасность при использовании.

Такие изделия рассчитаны для эксплуатации в условиях нашего климата, так как без потери своих свойств выдерживают высокие и низкие температуры (от  $-40^{\circ}$  до  $+60^{\circ}$ ), повышенный уровень влаги, незначительные механические повреждения и активные нагрузки. Лента для строп и стяжных ремней характеризуется хорошей мягкостью, что позволяет бережно и аккуратно огибать края груза, который транспортируется, тем самым в полной мере сохраняя его целостность. Даже после многочисленных сгибаний и разгибаний приспособление для такелажных работ будет обладать первоначальными качествами.

Текстильные силовые ленты являются востребованными изделиями при подъеме и транспортировке:

- хрупких грузов, в которых мягкие кромки;

- мебели, окрашенных предметов, пиломатериалов и прочее;
- разных конструкций в строительной, судоремонтной и машиностроительной сферах.

## 1.2 Основные характеристики

### Лента текстильная 5:1, материал - полиэстер

Артикул	Ширина, мм	Разрывная нагрузка, кг	Цвет	Масса, кг
-----	30	3250	фиолетовый	0,059
1045825	30	3000	фиолетовый	0,058
1044615	50	6000	зеленый	0,099
-----	50	6500	зеленый	0,120
-----	60	6000	зеленый	0,117
1048890	75	9000	желтый	0,155
-----	75	9750	желтый	0,17
-----	90	9000	желтый	0,167
-----	100	13000	серый	0,254
-----	100	12000	серый	0,235
1044608	120	12000	серый	0,21
-----	125	16250	красный	0,320
1032595	125	15000	красный	0,300
1044612	125	15000	красный	0,255
1045824	150	15000	красный	0,303
-----	150	18000	коричневый	0,361
-----	150	15000	коричневый	0,303
1037857	180	18000	коричневый	0,370
-----	200	24000	синий	0,489
1048888	240	24000	синий	0,445
-----	250	30000	оранжевый	0,529
1037858	300	30000	оранжевый	0,635
1048889	300	32500	оранжевый	0,590

### Лента текстильная 6:1, материал - полиэстер

Артикул	Ширина, мм	Разрывная нагрузка, кг	Цвет	Масса, кг
1037862	30	3500	фиолетовый	0,1
-----	30	3750	фиолетовый	0,07
-----	50	6500	зеленый	0,15
1045826	50	7000	зеленый	0,122
-----	50	7500	зеленый	0,14
1037863	60	7000	зеленый	0,17
-----	60	7500	зеленый	0,17
1037864	75	10500	желтый	0,25
-----	75	11250	желтый	0,2
-----	90	10500	желтый	0,28
-----	100	14000	серый	0,24
-----	100	15000	серый	0,24
-----	120	14000	серый	0,34
-----	120	16000	серый	0,34

-----	120	18500	серый	0,35
1047300	125	17500	красный	0,31
-----	125	18000	красный	0,35
-----	125	18000	коричневый	0,35
-----	125	21000	коричневый	0,42
1032599/1046110	150	17500	красный	0,33
-----	150	20000	красный	0,42
-----	150	21000	коричневый	0,42
-----	150	22500	красный	0,42
-----	175	24000	синий	0,48
-----	175	28000	синий	0,48
1046111	180	21000	коричневый	0,51
1032603	200	28000	синий	0,51
-----	200	35000	оранжевый	0,55
1027589/1048891	240	28000	синий	0,515
1044622	250	35000	оранжевый	0,625
-----	250	37500	оранжевый	0,72
1027588/1049288	300	35000	оранжевый	0,95

### Лента текстильная 7:1, материал - полиэстер

Артикул	Ширина, мм	Разрывная нагрузка, кг	Цвет	Масса, кг
1032608/1048892	30	4500	фиолетовый	0,073
-----	60	9000	зеленый	0,155
-----	90	12000	желтый	0,25
-----	90	13500	желтый	0,25
-----	120	18000	серый	0,323
1032606	150	22500	красный	0,33
-----	180	27000	коричневый	0,51
-----	180	30000	коричневый	0,51
-----	200	35000	коричневый	0,55
-----	240	36000	синий	0,70
-----	240	40000	синий	0,75
-----	250	40000	оранжевый	0,75
1037859	300	45000	оранжевый	0,95
1047301	300	50000	оранжевый	0,91
-----	300	54000	оранжевый	1,150

### Лента текстильная для ремней

Артикул	Ширина, мм	Разрывная нагрузка, кг	Цвет	Масса, кг	Количество полосок
1032612/1045827	25	1200	оранжевый	0,025	---
1046491	25	1300	черный	0,025	
1045828	25	2000	оранжевый	0,025	
1032614/1045829	35	3000	оранжевый	0,058	2
1046492	35	3000	черный	0,058	
1047303	35	4500	оранжевый	0,075	
1044619	50	4500	оранжевый	0,075	3
-----	50	5000	красный	0,096	



1047576	50	6000	оранжевый	0,1	
1046490	50	6500	черный	0,13	
-----	50	7500	красный	0,13	
1046112	50	7500	оранжевый	0,1	5
-----	50	5250	оранжевый	0,096	
-----	50	6000	оранжевый	0,1	4
1046649	75	9500	черный	0,167	
1032617	75	10500	оранжевый	0,3	7
1044621	75	10500	оранжевый	0,175	7
1046650	100	10500	черный	0,185	
-----	100	12000	оранжевый	0,3	
1037861	100	15000	оранжевый	0,3	
1037860	100	10500	оранжевый	0,3	10

Дата продажи:

МП:

Кол-во:

шт

## 2. Использование по назначению

### 2.1 Меры предосторожности

Нельзя использовать ленту при наличии следующих признаков:

- Поперечные разрывы, порезы;
- Расслоение ленты;
- Порывы поверхностных нитей ленты вследствие трения, механических повреждений на 1/10 ширины. Выход нитей из полотна на 1/10 ширины;
  - Повреждения агрессивными химическими веществами до 1/10 ширины, длиной 50 мм;
  - Сквозные порывы в 1/10 ширины;
  - Прожиги площадью в 1/10 ширины либо массовые (3 и более) с расстоянием между отверстиями менее 1/10 ширины ленты;
  - Загрязнение лент абразивами (грунт, цемент), клеящими и красящими составами, нефтепродуктами на 1/2 длины;
  - Суммарная совокупность указанных дефектов площадью 1/10 длины и ширины;
  - Износ, потертости, размочаливание 1/10 ширины ленты.