



**ПАСПОРТ  
И  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ЛЕНТА ТЕКСТИЛЬНАЯ**



## Содержание

### 1. Описание и работа

1.1. Назначение изделия.....	3
1.2. Основные характеристики.....	3

### 2. Использование по назначению

2.1 Меры предосторожности.....	4
--------------------------------	---

**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, доступен 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 климатических 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

Артикул	Ширина, мм	Разрывная нагрузка, кг	Цвет	Масса, кг
1001582	30	3250	фиолетовый	0,059
1004330	30	3000	фиолетовый	0,058
1004331	50	6000	Зеленый	0,117
1001583	50	6500	зеленый	0,120
1005225	60	6000	зеленый	0,117
1004332	75	9000	желтый	0,168
1001584	75	9750	желтый	0,17
1005226	90	9000	желтый	0,17
1001585	100	13000	серый	0,254
1004334	100	12000	серый	0,235
1005227	120	12000	серый	0,24
1001586	125	16250	красный	0,320
1004335	125	15000	красный	0,300
1011959	150	15000	коричневый	0,303
1004336	150	18000	коричневый	0,361
1011961	180	18000	Коричневый	0,370
1004337	200	24000	голубой	0,489
1011960	240	24000	голубой	0,490
1004338	250	30000	оранжевый	0,529
1011962	300	30000	оранжевый	0,635
1371695	300	32500	оранжевый	0,690

#### Лента для текстильных ремней

Артикул	Ширина, мм	Разрывная нагрузка, кг	Цвет	Масса, кг
1000937	25	1200	оранжевый	0,024
1000938	35	3000	оранжевый	0,057
1000939	50	4500	оранжевый	0,086

1013096	50	5250	оранжевый	0,096
1000940	75	10500	оранжевый	0,3
1001805	100	15000	оранжевый	0,3
1002973	100	15000	оранжевый	0,3

### Лента текстильная 6:1

Артикул	Ширина, мм	Разрывная нагрузка, кг	Цвет	Масса, кг
12511	30	3500	фиолетовый	0,1
1001587	30	3750	фиолетовый	0,07
12521	50	7000	зеленый	0,15
1001588	50	7500	зеленый	0,14
12522	60	7000	зеленый	0,17
12531	75	10500	желтый	0,25
1001589	75	11250	желтый	0,2
12532	90	10500	желтый	0,28
12541	100	14000	серый	0,24
12542	120	15000	серый	0,34
12551	125	17500	красный	0,29
1001591	125	18750	красный	0,35
12552	150	17500	красный	0,33
1001592	150	21000	коричневый	0,42
1009324	175	28000	синий	0,48
12562	180	21000	коричневый	0,51
1000936	200	28000	синий	0,51
1009325	200	35000	оранжевый	0,55
12582	240	28000	синий	0,67
1003318	250	35000	оранжевый	0,75
1001593	250	37500	оранжевый	0,72
125102	300	35000	оранжевый	0,95

### Лента текстильная 7:1

Артикул	Ширина, мм	Разрывная нагрузка, кг	Цвет	Масса, кг
12512	30	4500	фиолетовый	0,10
1001133	60	9000	зеленый	0,08
1001134	90	13500	желтый	0,25
1001135	120	18000	серый	0,33
1001136	150	22500	красный	0,33
1001137	180	27000	коричневый	0,51
1001138	240	36000	синий	0,70
1001139	300	45000	оранжевый	0,95
1009948	300	500	оранжевый	1,070
1009971	300	54000	оранжевый	1,150

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, потёртости, размочаливание 1/10 ширины ленты.