

15112023



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕНТА ТЕКСТИЛЬНАЯ



(A)



Оглавление

| | |
|---|----------|
| 1. Описание и работа | 3 |
| 1.1 Назначение изделия | 3 |
| 1.2 Основные характеристики..... | 4 |
| 2. Использование по назначению | 6 |
| 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° 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 |
| ----- | 30 | 3000 | фиолетовый | 0,058 |
| ----- | 50 | 6000 | зеленый | 0,103 |
| ----- | 50 | 6500 | зеленый | 0,120 |
| ----- | 60 | 6000 | зеленый | 0,117 |
| ----- | 75 | 9000 | желтый | 0,168 |
| ----- | 75 | 9750 | желтый | 0,17 |
| ----- | 90 | 9000 | желтый | 0,167 |
| ----- | 100 | 13000 | серый | 0,254 |
| 1039621 | 100 | 12000 | серый | 0,208 |
| 1041504 | 120 | 12000 | серый | 0,24 |
| ----- | 125 | 16250 | красный | 0,320 |
| ----- | 125 | 15000 | красный | 0,300 |
| 1041644 | 150 | 15000 | красный | 0,265 |
| ----- | 150 | 18000 | коричневый | 0,361 |
| ----- | 150 | 15000 | коричневый | 0,303 |
| ----- | 180 | 18000 | коричневый | 0,370 |
| ----- | 200 | 24000 | синий | 0,489 |
| ----- | 240 | 24000 | синий | 0,490 |
| ----- | 250 | 30000 | оранжевый | 0,529 |
| ----- | 300 | 30000 | оранжевый | 0,635 |
| ----- | 300 | 32500 | оранжевый | 0,690 |

Лента текстильная 6:1, материал - полиэстер

| Артикул | Ширина, мм | Разрывная нагрузка, кг | Цвет | Масса, кг |
|---------|------------|------------------------|------------|-----------|
| ----- | 30 | 3500 | фиолетовый | 0,1 |
| ----- | 30 | 3750 | фиолетовый | 0,07 |
| ----- | 50 | 6500 | зеленый | 0,15 |
| ----- | 50 | 7000 | зеленый | 0,122 |
| ----- | 50 | 7500 | зеленый | 0,14 |
| ----- | 60 | 7000 | зеленый | 0,17 |
| ----- | 60 | 7500 | зеленый | 0,17 |
| ----- | 75 | 10500 | желтый | 0,25 |
| ----- | 75 | 11250 | желтый | 0,2 |
| 1041645 | 90 | 10500 | желтый | 0,18 |
| ----- | 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 |
| 1039622 | 125 | 17500 | красный | 0,29 |
| ----- | 125 | 18000 | красный | 0,35 |
| ----- | 125 | 18000 | коричневый | 0,35 |
| ----- | 125 | 21000 | коричневый | 0,42 |
| ----- | 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 |
| ----- | 180 | 21000 | коричневый | 0,51 |
| 1041505 | 200 | 28000 | синий | 0,51 |
| ----- | 200 | 35000 | оранжевый | 0,55 |
| 1041506 | 240 | 28000 | синий | 0,67 |
| 1041507 | 250 | 35000 | оранжевый | 0,75 |
| 1041508 | 250 | 37500 | оранжевый | 0,72 |
| ----- | 300 | 35000 | оранжевый | 0,95 |

Лента текстильная 7:1, материал - полиэстер

| Артикул | Ширина, мм | Разрывная нагрузка, кг | Цвет | Масса, кг |
|---------|------------|------------------------|------------|-----------|
| ----- | 30 | 4500 | фиолетовый | 0,077 |
| 1045587 | 60 | 9000 | зеленый | 0,155 |
| ----- | 90 | 12000 | желтый | 0,25 |
| 1045588 | 90 | 13500 | желтый | 0,25 |
| ----- | 120 | 18000 | серый | 0,323 |
| ----- | 150 | 22500 | красный | 0,33 |
| ----- | 180 | 27000 | коричневый | 0,51 |
| ----- | 180 | 30000 | коричневый | 0,51 |
| ----- | 200 | 35000 | коричневый | 0,55 |
| 1041509 | 240 | 36000 | синий | 0,70 |
| ----- | 240 | 40000 | синий | 0,75 |
| ----- | 250 | 40000 | оранжевый | 0,75 |
| 1039617 | 300 | 45000 | оранжевый | 0,95 |
| ----- | 300 | 50000 | оранжевый | 0,95 |
| 1041510 | 300 | 54000 | оранжевый | 1,150 |

Лента текстильная для ремней

| Артикул | Ширина, мм | Разрывная нагрузка, кг | Цвет | Масса, кг | Количество полосок |
|---------|------------|------------------------|-----------|-----------|--------------------|
| 1041511 | 25 | 1200 | оранжевый | 0,025 | --- |
| 1041512 | 25 | 2000 | оранжевый | 0,025 | |
| 1041513 | 35 | 3000 | оранжевый | 0,058 | 2 |
| 1041514 | 35 | 4500 | оранжевый | 0,06 | |
| 1041515 | 50 | 4500 | оранжевый | 0,086 | 3 |
| ----- | 50 | 5000 | красный | 0,096 | |
| ----- | 50 | 7500 | красный | 0,13 | |
| ----- | 50 | 7500 | оранжевый | 0,1 | 5 |



| | | | | | |
|---------|-----|-------|-----------|-------|----|
| ----- | 50 | 5250 | оранжевый | 0,096 | |
| ----- | 50 | 6000 | оранжевый | 0,1 | 4 |
| 1039619 | 75 | 10500 | оранжевый | 0,3 | 7 |
| ----- | 100 | 12000 | оранжевый | 0,3 | |
| 1039620 | 100 | 15000 | оранжевый | 0,3 | |
| 1039618 | 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, потёртости, размочаливание 1/10 ширины ленты.