



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° 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.