

16022023-2.0



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕНТА ТЕКСТИЛЬНАЯ





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
1025993	90	9000	желтый	0,167
-----	100	13000	серый	0,254
-----	100	12000	серый	0,235
-----	120	12000	серый	0,24
-----	125	16250	красный	0,320
-----	125	15000	красный	0,300
-----	150	15000	красный	0,303
-----	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 для ремней

Артикул	Ширина, мм	Разрывная нагрузка, кг	Цвет	Масса, кг	Количество полосок
-----	25	1200	оранжевый	0,025	---
-----	25	2000	оранжевый	0,025	
-----	35	3000	оранжевый	0,058	2
-----	35	4500	оранжевый	0,06	
-----	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
-----	75	10500	оранжевый	0,3	7
-----	100	12000	оранжевый	0,3	
-----	100	15000	оранжевый	0,3	
-----	100	10500	оранжевый	0,3	10

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
1025994	75	10500	желтый	0,25
-----	75	11250	желтый	0,2
1025992	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
-----	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
-----	200	28000	синий	0,51
-----	200	35000	оранжевый	0,55
-----	240	28000	синий	0,67
-----	250	35000	оранжевый	0,75
-----	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
-----	60	9000	зеленый	0,155
-----	90	12000	желтый	0,25
1025995	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
-----	240	36000	синий	0,70
-----	240	40000	синий	0,75
-----	250	40000	оранжевый	0,75



Артикул	Ширина, мм	Разрывная нагрузка, кг	Цвет	Масса, кг
-----	300	45000	оранжевый	0,95
-----	300	50000	оранжевый	1,070
-----	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.