

31012025-2.0



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕНТА ТЕКСТИЛЬНАЯ



(S)



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
1024338	30	3000	фиолетовый	0,058
1024717	50	6000	зеленый	0,103
-----	50	6500	зеленый	0,120
1024339	60	6000	зеленый	0,117
1024882	75	9000	желтый	0,168
-----	75	9750	желтый	0,17
1024340	90	9000	желтый	0,167
1024879	100	13000	серый	0,254
1035057	100	12000	серый	0,208
1024341	120	12000	серый	0,24
-----	125	16250	красный	0,320
1024880	125	15000	красный	0,300
1025940	150	15000	красный	0,303
-----	150	18000	коричневый	0,361
-----	150	15000	коричневый	0,303
1025946	180	18000	коричневый	0,370
-----	200	24000	синий	0,489
1025947	240	24000	синий	0,490
1024881	250	30000	оранжевый	0,529
-----	300	30000	оранжевый	0,635
1025948	300	32500	оранжевый	0,690

Лента текстильная 6:1, материал - полиэстер

Артикул	Ширина, мм	Разрывная нагрузка, кг	Цвет	Масса, кг
1024342	30	3500	фиолетовый	0,1
-----	30	3750	фиолетовый	0,07
-----	50	6500	зеленый	0,15
1024718	50	7000	зеленый	0,122
-----	50	7500	зеленый	0,14
1024343	60	7000	зеленый	0,115
-----	60	7500	зеленый	0,17
1025391	75	10500	желтый	0,25
-----	75	11250	желтый	0,2
1024344	90	10500	желтый	0,18
1025941	100	14000	серый	0,24
-----	100	15000	серый	0,24
1024345	120	14000	серый	0,26
1024883	120	16000	серый	0,28

-----	120	18500	серый	0,35
1045586	125	17500	красный	0,29
1024884	125	18000	красный	0,32
-----	125	18000	коричневый	0,35
1036568	125	21000	коричневый	0,38
1024346	150	17500	красный	0,33
-----	150	20000	красный	0,42
1025945	150	21000	коричневый	0,42
-----	150	22500	красный	0,42
-----	175	24000	синий	0,48
-----	175	28000	синий	0,48
1024347	180	21000	коричневый	0,385
-----	200	28000	синий	0,51
-----	200	35000	оранжевый	0,55
1024348	240	28000	синий	0,5
1025949	250	35000	оранжевый	0,75
-----	250	37500	оранжевый	0,72
1025392	300	35000	оранжевый	0,95

Лента текстильная 7:1, материал - полиэстер

Артикул	Ширина, мм	Разрывная нагрузка, кг	Цвет	Масса, кг
1024715	30	4500	фиолетовый	0,077
1024716	60	9000	зеленый	0,155
-----	90	12000	желтый	0,25
1024886	90	13500	желтый	0,25
1024713	120	18000	серый	0,323
1024885	150	22500	красный	0,33
1025942	180	27000	коричневый	0,51
1025388	180	30000	коричневый	0,51
-----	200	35000	коричневый	0,55
1025389	240	36000	синий	0,70
-----	240	40000	синий	0,75
-----	250	40000	оранжевый	0,75
1025390	300	45000	оранжевый	0,95
1035060	300	50000	оранжевый	0,95
1026525	300	54000	оранжевый	1,04

Лента текстильная для ремней

Артикул	Ширина, мм	Разрывная нагрузка, кг	Цвет	Масса, кг	Количество полосок
1024707	25	1200	оранжевый	0,025	---
1049440	25	2000	оранжевый	0,025	
1024708	35	3000	оранжевый	0,058	2
1036569	35	4500	оранжевый	0,06	
1024709	50	4500	оранжевый	0,086	3
-----	50	5000	красный	0,096	
-----	50	7500	красный	0,13	
1024711	50	7500	оранжевый	0,1	5



-----	50	5250	оранжевый	0,096	
1025061	50	6000	оранжевый	0,1	4
1025944	75	10500	оранжевый	0,3	7
-----	100	12000	оранжевый	0,3	
-----	100	15000	оранжевый	0,3	
1025943	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.