

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://strop.nt-rt.ru/> || spr@nt-rt.ru

Стропы текстильные ТИП ЛЕНТЫ: К



СТРОПЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ – самый универсальный вид строп. Они деликатно воздействуют на груз, поэтому используются для транспортировки хрупких и чувствительных к царапинам и различным деформациями материалов (шлифованных и окрашенных деталей, полиэтиленовых труб, каменных плит, фанеры и т.п.).

Текстильные стропы удобны в работе, обладают небольшим весом и гибкостью, легко принимают нужное положение, позволяют минимизировать вероятность повреждения груза при транспортировке. К тому же это самый бюджетный вид строп.

В ассортименте нашей компании все виды текстильных строп собственного производства:

- СТП (строп текстильный петлевой – самый популярный вид строп);
- СТК (строп текстильный кольцевой);
- Ветвевые стропы (1СТ, 2СТ, 4СТ);
- Возможны нестандартные вариации под потребности клиентов.

Длина строп может быть любой и определяется пожеланиями заказчика. В стандартном ассортименте стропы длиной от 1 до 8 метров.

Изготавливаем стропы из ленты разных производителей. Стропы из ленты «Евростандарт» наиболее долговечны и устойчивы к истиранию. По запасу прочности все стропы соответствуют стандарту РФ.

Цвет ленты, из которой изготовлен строп, соответствует ее грузоподъемности (согласно международным стандартам).

Материал	Полиэстер (Евростандарт), запас прочности 9.0-9.7								
Ширина ленты	30 мм	60 мм	90 мм	120 мм	150 мм	180 мм	240 мм	300 мм	
Г/п и цвет ленты	0,5 т	1 т	2 т	3 т	4 т	5 т	6 т	8 т	10 т

Материал	Полиэстер (Стандарт), запас прочности 7.0								
Ширина ленты	30 мм	50 мм	75 мм	100 мм	125 мм	150 мм	200 мм	250 мм	
Г/п и цвет ленты	0,5 т	1 т	2 т	3 т	4 т	5 т	6 т	8 т	10 т

Материал	Полиэстер (Китай), запас прочности 7.0					
Ширина ленты	30 мм	60 мм	90 мм	120 мм	150 мм	
Г/п и цвет ленты	0,5 т	1 т	2 т	3 т	4 т	5 т

Материал	Полиамид (Россия), запас прочности 7.0				
Ширина ленты	60 мм	80 мм	150 мм		
Г/п и цвет ленты	0,5 т	1 т	1,7 т	3 т	6 т
Исполнение	1 слой	2 слоя	2 слоя	2 слоя	4 слоя

Стропы из полиэстерной ленты (цветные) – достаточно прочные, износостойкие и не вытягиваются под воздействием нагрузки. Полиэстер для строп обладает термо- и влагостойкостью, с него легко удаляются загрязнения, он не подвержен воздействию многих химических веществ.

Стропы из полиамида (белые) обладают эластичностью и способны немного растягиваться, за счет чего выдерживают динамическую (рывковую) нагрузку.

Также изготавливаем под заказ комбинированные стропы. Они состоят из элементов разных видов строп и комплектующих: канатных, цепных или текстильных. Комбинация зависит от особенностей поднимаемого груза и места применения.

Артикул	Грузоподъемность, т	Длина, м	Ширина ленты, мм	Тип ленты
Строп 2СТ-0,63 т. (L=1,50м) (К) 30 мм Звено Рт-3 SZ015043	0.63	1.5	30	К
Строп СТП-1,0 т. (L=3,00м) (К) 30 мм SZ042721	1	3	30	К
Строп СТП-2,0 т. (L=3,00м) (К) 60 мм SZ042722	2	3	60	К
Строп СТП-3,0 т. (L=3,00м) (К) 90 мм SZ042723	3	3	90	К
Строп СТП-5,0 т. (L=3,00м) (К) 150 мм SZ042724	5	3	150	К
Строп СТП-4,0 т. (L=3,00м) (К) 120 мм SZ042725	4	3	120	К
Строп СТП-1,0 т. (L=1,00м) (К) 30 мм SZ042874	1	1	30	К
Строп СТП-1,0 т. (L=1,50м) (К) 30 мм SZ042875	1	1.5	30	К
Строп СТП-1,0 т. (L=2,50м) (К) 30 мм	1	2.5	30	К

<u>SZ042876</u>				
Строп СТП-1,0 т. (L=2,00м) (K) 30 мм	1	2	30	K
<u>SZ042877</u>				
Строп СТП-1,0 т. (L=3,50м) (K) 30 мм	1	3.5	30	K
<u>SZ042878</u>				
Строп СТП-1,0 т. (L=4,00м) (K) 30 мм	1	4	30	K
<u>SZ042879</u>				
Строп СТП-1,0 т. (L=4,50м) (K) 30 мм	1	4.5	30	K
<u>SZ042880</u>				
Строп СТП-1,0 т. (L=5,00м) (K) 30 мм	1	5	30	K
<u>SZ042881</u>				
Строп СТП-1,0 т. (L=5,50м) (K) 30 мм	1	5.5	30	K
<u>SZ042882</u>				
Строп СТП-1,0 т. (L=6,00м) (K) 30 мм	1	6	30	K
<u>SZ042883</u>				
Строп СТП-1,0 т. (L=6,50м) (K) 30 мм	1	6.5	30	K
<u>SZ042884</u>				
Строп СТП-1,0 т. (L=7,00м) (K) 30 мм	1	7	30	K
<u>SZ042885</u>				
Строп СТП-1,0 т. (L=7,50м) (K) 30 мм	1	7.5	30	K
<u>SZ042886</u>				
Строп СТП-1,0 т. (L=8,00м) (K) 30 мм	1	8	30	K
<u>SZ042887</u>				
Строп СТП-0,50 т. (L=1,00м) (K) 30 мм	0.5	1	30	K
<u>SZ042888</u>				
Строп СТП-0,50 т. (L=1,50м) (K) 30 мм	0.5	1.5	30	K
<u>SZ042889</u>				
Строп СТП-0,50 т. (L=2,00м) (K) 30 мм	0.5	2	30	K
<u>SZ042890</u>				
Строп СТП-0,50 т. (L=2,50м) (K) 30 мм	0.5	2.5	30	K
<u>SZ042891</u>				
Строп СТП-0,50 т. (L=3,00м) (K) 30 мм	0.5	3	30	K
<u>SZ042892</u>				
Строп СТП-0,50 т. (L=3,50м) (K) 30 мм	0.5	3.5	30	K
<u>SZ042893</u>				
Строп СТП-0,50 т. (L=4,00м) (K) 30 мм	0.5	4	30	K
<u>SZ042894</u>				
Строп СТП-0,50 т. (L=5,50м) (K) 30 мм	0.5	5.5	30	K
<u>SZ042895</u>				
Строп СТП-0,50 т. (L=5,00м) (K) 30 мм	0.5	5	30	K
<u>SZ042896</u>				
Строп СТП-0,50 т. (L=6,00м) (K) 30 мм	0.5	6	30	K
<u>SZ042897</u>				
Строп СТП-0,50 т. (L=6,50м) (K) 30 мм	0.5	6.5	30	K
<u>SZ042898</u>				
Строп СТП-0,50 т. (L=7,00м) (K) 30 мм	0.5	7	30	K
<u>SZ042899</u>				
Строп СТП-0,50 т. (L=7,50м) (K) 30 мм	0.5	7.5	30	K
<u>SZ042900</u>				
Строп СТП-0,50 т. (L=8,00м) (K) 30 мм	0.5	8	30	K
<u>SZ042901</u>				
Строп СТП-2,0 т. (L=1,00м) (K) 60 мм	2	1	60	K
<u>SZ042902</u>				
Строп СТП-2,0 т. (L=2,00м) (K) 60 мм	2	2	60	K
<u>SZ042903</u>				
Строп СТП-2,0 т. (L=1,50м) (K) 60 мм	2	1.5	60	K

SZ042904				
Строп СТП-2,0 т. (L=2,50м) (K) 60 мм	2	2.5	60	K
SZ042905				
Строп СТП-2,0 т. (L=3,50м) (K) 60 мм	2	3.5	60	K
SZ042906				
Строп СТП-2,0 т. (L=4,00м) (K) 60 мм	2	4	60	K
SZ042907				
Строп СТП-2,0 т. (L=4,50м) (K) 60 мм	2	4.5	60	K
SZ042908				
Строп СТП-2,0 т. (L=5,00м) (K) 60 мм	2	5	60	K
SZ042909				
Строп СТП-2,0 т. (L=5,50м) (K) 60 мм	2	5.5	60	K
SZ042910				
Строп СТП-2,0 т. (L=6,00м) (K) 60 мм	2	6	60	K
SZ042911				
Строп СТП-2,0 т. (L=6,50м) (K) 60 мм	2	6.5	60	K
SZ042912				
Строп СТП-2,0 т. (L=7,00м) (K) 60 мм	2	7	60	K
SZ042913				
Строп СТП-2,0 т. (L=7,50м) (K) 60 мм	2	7.5	60	K
SZ042914				
Строп СТП-2,0 т. (L=8,00м) (K) 60 мм	2	8	60	K
SZ042915				
Строп СТП-3,0 т. (L=1,00м) (K) 90 мм , Ограниченно годен	3	1	90	K
SZ042916				
Строп СТП-3,0 т. (L=1,00м) (K) 90 мм	3	1	90	K
SZ042916				
Строп СТП-3,0 т. (L=1,50м) (K) 90 мм , Ограниченно годен	3	1.5	90	K
SZ042917				
Строп СТП-3,0 т. (L=1,50м) (K) 90 мм	3	1.5	90	K
SZ042917				
Строп СТП-3,0 т. (L=2,00м) (K) 90 мм	3	2	90	K
SZ042918				
Строп СТП-3,0 т. (L=2,50м) (K) 90 мм , Ограниченно годен	3	2.5	90	K
SZ042919				
Строп СТП-3,0 т. (L=2,50м) (K) 90 мм	3	2.5	90	K
SZ042919				
Строп СТП-3,0 т. (L=3,50м) (K) 90 мм	3	3.5	90	K
SZ042920				
Строп СТП-3,0 т. (L=4,00м) (K) 90 мм	3	4	90	K
SZ042921				
Строп СТП-3,0 т. (L=4,50м) (K) 90 мм	3	4.5	90	K
SZ042922				
Строп СТП-3,0 т. (L=5,00м) (K) 90 мм	3	5	90	K
SZ042923				
Строп СТП-3,0 т. (L=5,50м) (K) 90 мм	3	5.5	90	K
SZ042924				
Строп СТП-3,0 т. (L=6,00м) (K) 90 мм	3	6	90	K
SZ042925				
Строп СТП-3,0 т. (L=6,50м) (K) 90 мм	3	6.5	90	K
SZ042926				
Строп СТП-3,0 т. (L=7,50м) (K) 90 мм	3	7.5	90	K
SZ042927				
Строп СТП-3,0 т. (L=7,00м) (K) 90 мм	3	7	90	K
SZ042928				
Строп СТП-3,0 т. (L=8,00м) (K) 90 мм	3	8	90	K

<u>SZ042929</u>				
Строп СТП-4,0 т. (L=1,50м) (K) 120 мм	4	1.5	120	K
<u>SZ042931</u>				
Строп СТП-4,0 т. (L=2,00м) (K) 120 мм	4	2	120	K
<u>SZ042932</u>				
Строп СТП-4,0 т. (L=2,50м) (K) 120 мм	4	2.5	120	K
<u>SZ042933</u>				
Строп СТП-4,0 т. (L=3,50м) (K) 120 мм	4	3.5	120	K
<u>SZ042934</u>				
Строп СТП-4,0 т. (L=4,00м) (K) 120 мм	4	4	120	K
<u>SZ042935</u>				
Строп СТП-4,0 т. (L=4,50м) (K) 120 мм	4	4.5	120	K
<u>SZ042936</u>				
Строп СТП-4,0 т. (L=5,00м) (K) 120 мм	4	5	120	K
<u>SZ042937</u>				

Строп СТК-5,0 т. (L=2,50м) (K) 150 мм	5	2.5	150	K
<u>SZ048651</u>				
Строп СТК-2,0 т. (L=4,00м) (K) 60 мм	2	4	60	K
<u>SZ048685</u>				
Строп СТК-5,0 т. (L=4,00м) (K) 150 мм	5	4	150	K
<u>SZ048686</u>				
Строп 4СТ-8,0 т. (L=3,50м) (K) 90 мм Звено РТ-3	8	3.5	90	K
<u>SZ049519</u>				
Строп 4СТ-8,0 т. (L=6,00м) (K) 90 мм Звено РТ-3	8	6	90	K
<u>SZ049520</u>				
Строп 4СТ-8,0 т. (L=5,50м) (K) 90 мм Звено РТ-3	8	5.5	90	K
<u>SZ049520</u>				
Строп СТК-4,0 т. (L=1,50м) (K) 120 мм	4	1.5	120	K
<u>SZ049767</u>				
Строп СТК-3,0 т. (L=6,00м) (K) 90 мм	3	6	90	K
<u>SZ049865</u>				
Строп СТК-3,0 т. (L=5,00м) (K) 90 мм	3	5	90	K
<u>SZ049946</u>				
Строп СТК-4,0 т. (L=2,50м) (K) 120 мм	4	2.5	120	K
<u>SZ050166</u>				
Строп СТК-3,0 т. (L=4,00м) (K) 90 мм	3	4	90	K
<u>SZ054225</u>				
Строп СТК-1,0 т. (L=2,50м) (K) 30 мм	1	2.5	30	K
<u>SZ058151</u>				
Строп СТП-2,0 т. (L=5,40м) (K) 60 мм	2	5.4	60	K
<u>SZ058472</u>				
Строп 2СТ-1,50 т. (L=2,00м) (K) 60 мм Звено РТ-3	1.5	2	60	K
<u>SZ059442</u>				

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93