

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

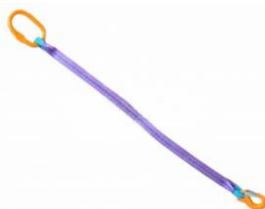
Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Строп текстильный одноветевой (1СТ)

Тип ленты: РА



Стропы текстильные – самый универсальный вид строп. они деликатно воздействуют на груз, поэтому используются для транспортировки хрупких и чувствительных к царапинам и различным деформациям 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

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

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.

Код и наименование товара	Грузоподъемность, т	Длина, м	Ширина ленты, мм	Тип ленты
<u>Строп 1СТ-0,50 т. (L=1,00м) (PA) 60 мм (Арт. SZ003221)</u>	0.5	1	60	PA
<u>Строп 1СТ-0,50 т. (L=1,50м) (PA) 60 мм (Арт. SZ003223)</u>	0.5	1.5	60	PA
<u>Строп 1СТ-0,50 т. (L=2,00м) (PA) 60 мм (Арт. SZ003225)</u>	0.5	2	60	PA
<u>Строп 1СТ-0,50 т. (L=2,50м) (PA) 60 мм (Арт. SZ003227)</u>	0.5	2.5	60	PA
<u>Строп 1СТ-0,50 т. (L=3,00м) (PA) 60 мм (Арт. SZ003229)</u>	0.5	3	60	PA
<u>Строп 1СТ-0,50 т. (L=3,50м) (PA) 60 мм (Арт. SZ003231)</u>	0.5	3.5	60	PA
<u>Строп 1СТ-0,50 т. (L=4,00м) (PA) 60 мм (Арт. SZ003233)</u>	0.5	4	60	PA
<u>Строп 1СТ-0,50 т. (L=4,50м) (PA) 60 мм (Арт. SZ003235)</u>	0.5	4.5	60	PA
<u>Строп 1СТ-0,50 т. (L=5,00м) (PA) 60 мм (Арт. SZ003237)</u>	0.5	5	60	PA
<u>Строп 1СТ-0,50 т. (L=5,50м) (PA) 60 мм (Арт. SZ003239)</u>	0.5	5.5	60	PA
<u>Строп 1СТ-0,50 т. (L=6,00м) (PA) 60 мм (Арт. SZ003241)</u>	0.5	6	60	PA
<u>Строп 1СТ-0,50 т. (L=6,50м) (PA) 60 мм (Арт. SZ003243)</u>	0.5	6.5	60	PA
<u>Строп 1СТ-0,50 т. (L=7,00м) (PA) 60 мм (Арт. SZ003245)</u>	0.5	7	60	PA
<u>Строп 1СТ-0,50 т. (L=7,50м) (PA) 60 мм (Арт. SZ003247)</u>	0.5	7.5	60	PA
<u>Строп 1СТ-0,50 т. (L=8,00м) (PA) 60 мм (Арт. SZ003249)</u>	0.5	8	60	PA
<u>Строп 1СТ-1,0 т. (L=1,00м) (PA) 60 мм (Арт. SZ003255)</u>	1	1	60	PA
<u>Строп 1СТ-1,0 т. (L=1,50м) (PA) 60 мм (Арт. SZ003259)</u>	1	1.5	60	PA
<u>Строп 1СТ-1,0 т. (L=2,00м) (PA) 60 мм (Арт. SZ003263)</u>	1	2	60	PA
<u>Строп 1СТ-1,0 т. (L=2,50м) (PA) 60 мм (Арт. SZ003266)</u>	1	2.5	60	PA
<u>Строп 1СТ-1,0 т. (L=3,00м) (PA) 60 мм (Арт. SZ003270)</u>	1	3	60	PA
<u>Строп 1СТ-1,0 т. (L=3,50м) (PA) 60 мм (Арт. SZ003274)</u>	1	3.5	60	PA
<u>Строп 1СТ-1,0 т. (L=4,00м) (PA) 60 мм (Арт. SZ003276)</u>	1	4	60	PA
<u>Строп 1СТ-1,0 т. (L=4,50м) (PA) 60 мм (Арт. SZ003278)</u>	1	4.5	60	PA
<u>Строп 1СТ-1,0 т. (L=5,00м) (PA) 60 мм (Арт. SZ003282)</u>	1	5	60	PA

<u>мм (Арт. SZ003280)</u>				
<u>Строп 1СТ-1,0 т. (L=5,50м) (PA) 60</u>	1	5.5	60	PA
<u>мм (Арт. SZ003282)</u>				
<u>Строп 1СТ-1,0 т. (L=6,00м) (PA) 60</u>	1	6	60	PA
<u>мм (Арт. SZ003284)</u>				
<u>Строп 1СТ-1,0 т. (L=6,50м) (PA) 60</u>	1	6.5	60	PA
<u>мм (Арт. SZ003286)</u>				
<u>Строп 1СТ-1,0 т. (L=7,00м) (PA) 60</u>	1	7	60	PA
<u>мм (Арт. SZ003288)</u>				
<u>Строп 1СТ-1,0 т. (L=7,50м) (PA) 60</u>	1	7.5	60	PA
<u>мм (Арт. SZ003290)</u>				
<u>Строп 1СТ-1,0 т. (L=8,00м) (PA) 60</u>	1	8	60	PA
<u>мм (Арт. SZ003292)</u>				
<u>Строп 1СТ-1,60 т. (L=1,50м) (PA) 80</u>	1.6	1.5	80	PA
<u>мм (Арт. SZ003301)</u>				
<u>Строп 1СТ-1,60 т. (L=2,00м) (PA) 80</u>	1.6	2	80	PA
<u>мм (Арт. SZ003302)</u>				
<u>Строп 1СТ-1,60 т. (L=2,50м) (PA) 80</u>	1.6	2.5	80	PA
<u>мм (Арт. SZ003303)</u>				
<u>Строп 1СТ-1,60 т. (L=3,00м) (PA) 80</u>	1.6	3	80	PA
<u>мм (Арт. SZ003304)</u>				
<u>Строп 1СТ-1,60 т. (L=3,50м) (PA) 80</u>	1.6	3.5	80	PA
<u>мм (Арт. SZ003305)</u>				
<u>Строп 1СТ-1,60 т. (L=4,00м) (PA) 80</u>	1.6	4	80	PA
<u>мм (Арт. SZ003306)</u>				
<u>Строп 1СТ-1,60 т. (L=4,50м) (PA) 80</u>	1.6	4.5	80	PA
<u>мм (Арт. SZ003307)</u>				
<u>Строп 1СТ-1,60 т. (L=5,00м) (PA) 80</u>	1.6	5	80	PA
<u>мм (Арт. SZ003308)</u>				
<u>Строп 1СТ-1,60 т. (L=5,50м) (PA) 80</u>	1.6	5.5	80	PA
<u>мм (Арт. SZ003309)</u>				
<u>Строп 1СТ-1,60 т. (L=6,00м) (PA) 80</u>	1.6	6	80	PA
<u>мм (Арт. SZ003310)</u>				
<u>Строп 1СТ-1,60 т. (L=6,50м) (PA) 80</u>	1.6	6.5	80	PA
<u>мм (Арт. SZ003311)</u>				
<u>Строп 1СТ-1,60 т. (L=7,00м) (PA) 80</u>	1.6	7	80	PA
<u>мм (Арт. SZ003312)</u>				
<u>Строп 1СТ-1,60 т. (L=7,50м) (PA) 80</u>	1.6	7.5	80	PA
<u>мм (Арт. SZ003313)</u>				
<u>Строп 1СТ-1,60 т. (L=8,00м) (PA) 80</u>	1.6	8	80	PA
<u>мм (Арт. SZ003314)</u>				
<u>Строп 1СТ-3,0 т. (L=2,00м) (PA) 150</u>	3	2	150	PA
<u>мм (Арт. SZ003352)</u>				
<u>Строп 1СТ-3,0 т. (L=2,50м) (PA) 150</u>	3	2.5	150	PA
<u>мм (Арт. SZ003354)</u>				
<u>Строп 1СТ-3,0 т. (L=3,00м) (PA) 150</u>	3	3	150	PA
<u>мм (Арт. SZ003356)</u>				
<u>Строп 1СТ-3,0 т. (L=3,50м) (PA) 150</u>	3	3.5	150	PA
<u>мм (Арт. SZ003358)</u>				
<u>Строп 1СТ-3,0 т. (L=4,00м) (PA) 150</u>	3	4	150	PA
<u>мм (Арт. SZ003361)</u>				
<u>Строп 1СТ-3,0 т. (L=4,50м) (PA) 150</u>	3	4.5	150	PA
<u>мм (Арт. SZ003363)</u>				
<u>Строп 1СТ-3,0 т. (L=5,00м) (PA) 150</u>	3	5	150	PA
<u>мм (Арт. SZ003365)</u>				
<u>Строп 1СТ-3,0 т. (L=5,50м) (PA) 150</u>	3	5.5	150	PA
<u>мм (Арт. SZ003367)</u>				

<u>Строп 1СТ-3,0 т. (L=6,00м) (PA) 150 мм (Арт. SZ003369)</u>	3	6	150	РА
<u>Строп 1СТ-3,0 т. (L=6,50м) (PA) 150 мм (Арт. SZ003371)</u>	3	6.5	150	РА
<u>Строп 1СТ-3,0 т. (L=7,00м) (PA) 150 мм (Арт. SZ003373)</u>	3	7	150	РА
<u>Строп 1СТ-3,0 т. (L=7,50м) (PA) 150 мм (Арт. SZ003375)</u>	3	7.5	150	РА
<u>Строп 1СТ-3,0 т. (L=8,00м) (PA) 150 мм (Арт. SZ003377)</u>	3	8	150	РА
<u>Строп 1СТ-6,0 т. (L=2,00м) (PA) 150 мм (Арт. SZ003417)</u>	6	2	150	РА
<u>Строп 1СТ-6,0 т. (L=2,50м) (PA) 150 мм (Арт. SZ003418)</u>	6	2.5	150	РА
<u>Строп 1СТ-6,0 т. (L=3,00м) (PA) 150 мм (Арт. SZ003419)</u>	6	3	150	РА
<u>Строп 1СТ-6,0 т. (L=3,50м) (PA) 150 мм (Арт. SZ003420)</u>	6	3.5	150	РА
<u>Строп 1СТ-6,0 т. (L=4,00м) (PA) 150 мм (Арт. SZ003421)</u>	6	4	150	РА
<u>Строп 1СТ-6,0 т. (L=4,50м) (PA) 150 мм (Арт. SZ003422)</u>	6	4.5	150	РА
<u>Строп 1СТ-6,0 т. (L=5,00м) (PA) 150 мм (Арт. SZ003423)</u>	6	5	150	РА
<u>Строп 1СТ-6,0 т. (L=5,50м) (PA) 150 мм (Арт. SZ003424)</u>	6	5.5	150	РА
<u>Строп 1СТ-6,0 т. (L=6,00м) (PA) 150 мм (Арт. SZ003425)</u>	6	6	150	РА
<u>Строп 1СТ-6,0 т. (L=6,50м) (PA) 150 мм (Арт. SZ003426)</u>	6	6.5	150	РА
<u>Строп 1СТ-6,0 т. (L=7,00м) (PA) 150 мм (Арт. SZ003427)</u>	6	7	150	РА
<u>Строп 1СТ-6,0 т. (L=7,50м) (PA) 150 мм (Арт. SZ003428)</u>	6	7.5	150	РА
<u>Строп 1СТ-6,0 т. (L=8,00м) (PA) 150 мм (Арт. SZ003429)</u>	6	8	150	РА

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