

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

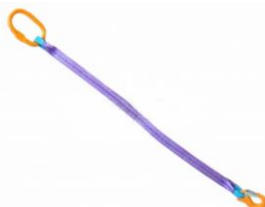
Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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 двухветвевой (2СТ)

Тип ленты: SF7



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	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

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 2СТ-0,63 т. (L=1,00м) (SF7) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014242)</u>	0.63	1	30	SF7
<u>Строп 2СТ-0,63 т. (L=1,50м) (SF7) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014243)</u>	0.63	1.5	30	SF7
<u>Строп 2СТ-0,63 т. (L=2,00м) (SF7) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014244)</u>	0.63	2	30	SF7
<u>Строп 2СТ-0,63 т. (L=2,50м) (SF7) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014245)</u>	0.63	2.5	30	SF7
<u>Строп 2СТ-0,63 т. (L=3,00м) (SF7) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014246)</u>	0.63	3	30	SF7
<u>Строп 2СТ-0,63 т. (L=3,50м) (SF7) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014247)</u>	0.63	3.5	30	SF7
<u>Строп 2СТ-0,63 т. (L=4,00м) (SF7) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014248)</u>	0.63	4	30	SF7
<u>Строп 2СТ-0,63 т. (L=4,50м) (SF7) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014249)</u>	0.63	4.5	30	SF7
<u>Строп 2СТ-0,63 т. (L=5,00м) (SF7) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014250)</u>	0.63	5	30	SF7
<u>Строп 2СТ-0,63 т. (L=5,50м) (SF7) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014251)</u>	0.63	5.5	30	SF7
<u>Строп 2СТ-0,63 т. (L=6,00м) (SF7) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014252)</u>	0.63	6	30	SF7
<u>Строп 2СТ-1,25 т. (L=1,00м) (SF7) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014253)</u>	1.25	1	30	SF7
<u>Строп 2СТ-1,25 т. (L=1,50м) (SF7) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014254)</u>	1.25	1.5	30	SF7
<u>Строп 2СТ-1,25 т. (L=2,00м) (SF7) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014255)</u>	1.25	2	30	SF7
<u>Строп 2СТ-1,25 т. (L=2,50м) (SF7) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014256)</u>	1.25	2.5	30	SF7
<u>Строп 2СТ-1,25 т. (L=3,00м) (SF7) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014257)</u>	1.25	3	30	SF7
<u>Строп 2СТ-1,25 т. (L=3,50м) (SF7) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014258)</u>	1.25	3.5	30	SF7
<u>Строп 2СТ-1,25 т. (L=4,00м) (SF7) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014259)</u>	1.25	4	30	SF7
<u>Строп 2СТ-1,25 т. (L=4,50м) (SF7) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014260)</u>	1.25	4.5	30	SF7
<u>Строп 2СТ-1,25 т. (L=5,00м) (SF7) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014261)</u>	1.25	5	30	SF7
<u>Строп 2СТ-1,25 т. (L=5,50м) (SF7) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014262)</u>	1.25	5.5	30	SF7
<u>Строп 2СТ-1,25 т. (L=6,00м) (SF7) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014263)</u>	1.25	6	30	SF7
<u>Строп 2СТ-2,50 т. (L=1,50м) (SF7) 60 мм Звено РТ-</u>	2.5	1.5	60	SF7

<u>3 (Арт. SZ014265)</u>				
<u>Строп 2СТ-2,50 т. (L=2,00м) (SF7) 60 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014266)</u>	2.5	2	60	SF7
<u>Строп 2СТ-2,50 т. (L=2,50м) (SF7) 60 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014267)</u>	2.5	2.5	60	SF7
<u>Строп 2СТ-2,50 т. (L=3,00м) (SF7) 60 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014268)</u>	2.5	3	60	SF7
<u>Строп 2СТ-2,50 т. (L=3,50м) (SF7) 60 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014269)</u>	2.5	3.5	60	SF7
<u>Строп 2СТ-2,50 т. (L=4,00м) (SF7) 60 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014270)</u>	2.5	4	60	SF7
<u>Строп 2СТ-2,50 т. (L=4,50м) (SF7) 60 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014271)</u>	2.5	4.5	60	SF7
<u>Строп 2СТ-2,50 т. (L=5,00м) (SF7) 60 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014272)</u>	2.5	5	60	SF7
<u>Строп 2СТ-2,50 т. (L=5,50м) (SF7) 60 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014273)</u>	2.5	5.5	60	SF7
<u>Строп 2СТ-2,50 т. (L=6,00м) (SF7) 60 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014274)</u>	2.5	6	60	SF7
<u>Строп 2СТ-4,0 т. (L=2,00м) (SF7) 90 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014277)</u>	4	2	90	SF7
<u>Строп 2СТ-4,0 т. (L=2,50м) (SF7) 90 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014278)</u>	4	2.5	90	SF7
<u>Строп 2СТ-4,0 т. (L=3,00м) (SF7) 90 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014279)</u>	4	3	90	SF7
<u>Строп 2СТ-4,0 т. (L=3,50м) (SF7) 90 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014280)</u>	4	3.5	90	SF7
<u>Строп 2СТ-4,0 т. (L=4,00м) (SF7) 90 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014281)</u>	4	4	90	SF7
<u>Строп 2СТ-4,0 т. (L=4,50м) (SF7) 90 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014282)</u>	4	4.5	90	SF7
<u>Строп 2СТ-4,0 т. (L=5,00м) (SF7) 90 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014283)</u>	4	5	90	SF7
<u>Строп 2СТ-4,0 т. (L=5,50м) (SF7) 90 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014284)</u>	4	5.5	90	SF7
<u>Строп 2СТ-4,0 т. (L=6,00м) (SF7) 90 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014285)</u>	4	6	90	SF7
<u>Строп 2СТ-5,0 т. (L=2,00м) (SF7) 120 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014288)</u>	5	2	120	SF7
<u>Строп 2СТ-5,0 т. (L=2,50м) (SF7) 120 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014289)</u>	5	2.5	120	SF7
<u>Строп 2СТ-5,0 т. (L=3,00м) (SF7) 120 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014290)</u>	5	3	120	SF7
<u>Строп 2СТ-5,0 т. (L=3,50м) (SF7) 120 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014291)</u>	5	3.5	120	SF7
<u>Строп 2СТ-5,0 т. (L=4,00м) (SF7) 120 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014292)</u>	5	4	120	SF7
<u>Строп 2СТ-5,0 т. (L=4,50м) (SF7) 120 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014293)</u>	5	4.5	120	SF7
<u>Строп 2СТ-5,0 т. (L=5,00м) (SF7) 120 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014294)</u>	5	5	120	SF7
<u>Строп 2СТ-5,0 т. (L=5,50м) (SF7) 120 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014295)</u>	5	5.5	120	SF7
<u>Строп 2СТ-5,0 т. (L=6,00м) (SF7) 120 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014296)</u>	5	6	120	SF7

<u>Строп 2СТ-6,30 т. (L=2,00м) (SF7) 150 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014299)</u>	6.3	2	150	SF7
<u>Строп 2СТ-6,30 т. (L=2,50м) (SF7) 150 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014300)</u>	6.3	2.5	150	SF7
<u>Строп 2СТ-6,30 т. (L=3,00м) (SF7) 150 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014301)</u>	6.3	3	150	SF7
<u>Строп 2СТ-6,30 т. (L=3,50м) (SF7) 150 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014302)</u>	6.3	3.5	150	SF7
<u>Строп 2СТ-6,30 т. (L=4,00м) (SF7) 150 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014303)</u>	6.3	4	150	SF7
<u>Строп 2СТ-6,30 т. (L=4,50м) (SF7) 150 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014304)</u>	6.3	4.5	150	SF7
<u>Строп 2СТ-6,30 т. (L=5,00м) (SF7) 150 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014305)</u>	6.3	5	150	SF7
<u>Строп 2СТ-6,30 т. (L=5,50м) (SF7) 150 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014306)</u>	6.3	5.5	150	SF7
<u>Строп 2СТ-6,30 т. (L=6,00м) (SF7) 150 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014307)</u>	6.3	6	150	SF7
<u>Строп 2СТ-10,0 т. (L=2,00м) (SF7) 240 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014310)</u>	10	2	240	SF7
<u>Строп 2СТ-10,0 т. (L=2,50м) (SF7) 240 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014311)</u>	10	2.5	240	SF7
<u>Строп 2СТ-10,0 т. (L=3,00м) (SF7) 240 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014312)</u>	10	3	240	SF7
<u>Строп 2СТ-10,0 т. (L=3,50м) (SF7) 240 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014313)</u>	10	3.5	240	SF7
<u>Строп 2СТ-10,0 т. (L=4,00м) (SF7) 240 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014314)</u>	10	4	240	SF7
<u>Строп 2СТ-10,0 т. (L=4,50м) (SF7) 240 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014315)</u>	10	4.5	240	SF7
<u>Строп 2СТ-10,0 т. (L=5,00м) (SF7) 240 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014316)</u>	10	5	240	SF7
<u>Строп 2СТ-10,0 т. (L=5,50м) (SF7) 240 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014317)</u>	10	5.5	240	SF7
<u>Строп 2СТ-10,0 т. (L=6,00м) (SF7) 240 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014318)</u>	10	6	240	SF7
<u>Строп 2СТ-12,50 т. (L=2,50м) (SF7) 300 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014322)</u>	12.5	2.5	300	SF7
<u>Строп 2СТ-12,50 т. (L=3,00м) (SF7) 300 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014323)</u>	12.5	3	300	SF7
<u>Строп 2СТ-12,50 т. (L=3,50м) (SF7) 300 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014324)</u>	12.5	3.5	300	SF7
<u>Строп 2СТ-12,50 т. (L=4,00м) (SF7) 300 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014325)</u>	12.5	4	300	SF7
<u>Строп 2СТ-12,50 т. (L=4,50м) (SF7) 300 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014326)</u>	12.5	4.5	300	SF7
<u>Строп 2СТ-12,50 т. (L=5,00м) (SF7) 300 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014327)</u>	12.5	5	300	SF7
<u>Строп 2СТ-12,50 т. (L=5,50м) (SF7) 300 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014328)</u>	12.5	5.5	300	SF7
<u>Строп 2СТ-12,50 т. (L=6,00м) (SF7) 300 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014329)</u>	12.5	6	300	SF7
<u>Строп 2СТ-8,0 т. (L=2,00м) (SF7) 180 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014916)</u>	8	2	180	SF7
<u>Строп 2СТ-8,0 т. (L=2,50м) (SF7) 180 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014917)</u>	8	2.5	180	SF7
<u>Строп 2СТ-8,0 т. (L=3,00м) (SF7) 180 мм 3вено РТ-</u>	8	3	180	SF7

<u>3 (Арт. SZ014918)</u> <u>Строп 2СТ-8,0 т. (L=3,50м) (SF7) 180 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014919)</u>	8	3.5	180	SF7
<u>Строп 2СТ-8,0 т. (L=4,00м) (SF7) 180 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014920)</u>	8	4	180	SF7
<u>Строп 2СТ-8,0 т. (L=4,50м) (SF7) 180 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014921)</u>	8	4.5	180	SF7
<u>Строп 2СТ-8,0 т. (L=5,00м) (SF7) 180 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014922)</u>	8	5	180	SF7
<u>Строп 2СТ-8,0 т. (L=5,50м) (SF7) 180 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014923)</u>	8	5.5	180	SF7
<u>Строп 2СТ-8,0 т. (L=6,00м) (SF7) 180 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014924)</u>	8	6	180	SF7
<u>Строп 2СТ-5,0 т. (L=7,50м) (SF7) 120 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ023822)</u>	5	7.5	120	SF7
<u>Строп 2СТ-10,0 т. (L=7,00м) (SF7) 240 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ032223)</u>	10	7	240	SF7
<u>Строп 2СТ-5,0 т. (L=6,50м) (SF7) 120 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ048622)</u>	5	6.5	120	SF7
<u>Строп 2СТ-4,0 т. (L=7,00м) (SF7) 90 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ053771)</u>	4	7	90	SF7
<u>Строп 2СТ-1,25 т. (L=1,00м) (SF7) 30 мм 3вено РТ-3, вшитые крюки(Арт. SZ058260)</u>	1.25	1	30	SF7
<u>Строп 2СТ-5,0 т. (L=1,50м) (SF7) 120 мм 3вено ОВ (Арт. SZ059236)</u>	5	1.5	120	SF7
<u>Строп 2СТ-4,0 т. (L=1,00м) (SF7) 90 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ059419)</u>	4	1	90	SF7
<u>Строп 2СТ-1,50 т. (L=2,50м) (SF7) 60 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ059420)</u>	1.5	2.5	60	SF7
<u>Строп 2СТ-1,50 т. (L=2,00м) (SF7) 60 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ059420)</u>	1.5	2	60	SF7
<u>Строп 2СТ-2,0 т. (L=1,50м) (SF7) 60 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ059422)</u>	2	1.5	60	SF7
<u>Строп 2СТ-2,0 т. (L=6,00м) (SF7) 60 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ059423)</u>	2	6	60	SF7
<u>Строп 2СТ-3,0 т. (L=1,00м) (SF7) 90 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ059424)</u>	3	1	90	SF7

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
Нижегород (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