

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

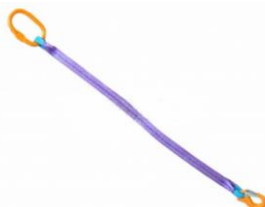
Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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: SF6



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	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.

Код и наименование товара	Грузоподъемность, т	Длина, м	Ширина ленты, мм	Тип ленты
<u>Строп 2СТ-2,50 т. (L=1,50м) (SF6) 50 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014348)</u>	2.5	1.5	50	SF6
<u>Строп 2СТ-2,50 т. (L=2,00м) (SF6) 50 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014349)</u>	2.5	2	50	SF6
<u>Строп 2СТ-2,50 т. (L=2,50м) (SF6) 50 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014350)</u>	2.5	2.5	50	SF6
<u>Строп 2СТ-2,50 т. (L=3,00м) (SF6) 50 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014351)</u>	2.5	3	50	SF6
<u>Строп 2СТ-2,50 т. (L=3,50м) (SF6) 50 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014352)</u>	2.5	3.5	50	SF6
<u>Строп 2СТ-2,50 т. (L=4,00м) (SF6) 50 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014353)</u>	2.5	4	50	SF6
<u>Строп 2СТ-2,50 т. (L=5,00м) (SF6) 50 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014354)</u>	2.5	5	50	SF6
<u>Строп 2СТ-2,50 т. (L=4,50м) (SF6) 50 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014355)</u>	2.5	4.5	50	SF6
<u>Строп 2СТ-2,50 т. (L=5,50м) (SF6) 50 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014356)</u>	2.5	5.5	50	SF6
<u>Строп 2СТ-2,50 т. (L=6,00м) (SF6) 50 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014357)</u>	2.5	6	50	SF6
<u>Строп 2СТ-4,0 т. (L=1,50м) (SF6) 75 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014359)</u>	4	1.5	75	SF6
<u>Строп 2СТ-4,0 т. (L=2,00м) (SF6) 75 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014360)</u>	4	2	75	SF6
<u>Строп 2СТ-4,0 т. (L=2,50м) (SF6) 75 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014361)</u>	4	2.5	75	SF6
<u>Строп 2СТ-4,0 т. (L=3,00м) (SF6) 75 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014362)</u>	4	3	75	SF6
<u>Строп 2СТ-4,0 т. (L=3,50м) (SF6) 75 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014363)</u>	4	3.5	75	SF6
<u>Строп 2СТ-4,0 т. (L=4,00м) (SF6) 75 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014364)</u>	4	4	75	SF6
<u>Строп 2СТ-4,0 т. (L=4,50м) (SF6) 75 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014365)</u>	4	4.5	75	SF6
<u>Строп 2СТ-4,0 т. (L=5,00м) (SF6) 75 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014366)</u>	4	5	75	SF6
<u>Строп 2СТ-4,0 т. (L=5,50м) (SF6) 75 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014367)</u>	4	5.5	75	SF6
<u>Строп 2СТ-4,0 т. (L=6,00м) (SF6) 75 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014368)</u>	4	6	75	SF6
<u>Строп 2СТ-6,30 т. (L=2,50м) (SF6) 125 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014806)</u>	6.3	2.5	125	SF6
<u>Строп 2СТ-6,30 т. (L=2,00м) (SF6) 125 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014807)</u>	6.3	2	125	SF6
<u>Строп 2СТ-6,30 т. (L=3,00м) (SF6) 125 мм Звено РТ-</u>	6.3	3	125	SF6

<u>3 (Арт. SZ014808)</u>				
<u>Строп 2СТ-6,30 т. (L=3,50м) (SF6) 125 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014809)</u>	6.3	3.5	125	SF6
<u>Строп 2СТ-6,30 т. (L=4,00м) (SF6) 125 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014810)</u>	6.3	4	125	SF6
<u>Строп 2СТ-6,30 т. (L=4,50м) (SF6) 125 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014811)</u>	6.3	4.5	125	SF6
<u>Строп 2СТ-6,30 т. (L=5,00м) (SF6) 125 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014812)</u>	6.3	5	125	SF6
<u>Строп 2СТ-6,30 т. (L=5,50м) (SF6) 125 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014813)</u>	6.3	5.5	125	SF6
<u>Строп 2СТ-6,30 т. (L=6,00м) (SF6) 125 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014814)</u>	6.3	6	125	SF6
<u>Строп 2СТ-10,0 т. (L=2,00м) (SF6) 200 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014817)</u>	10	2	200	SF6
<u>Строп 2СТ-10,0 т. (L=2,50м) (SF6) 200 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014818)</u>	10	2.5	200	SF6
<u>Строп 2СТ-10,0 т. (L=3,00м) (SF6) 200 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014819)</u>	10	3	200	SF6
<u>Строп 2СТ-10,0 т. (L=3,50м) (SF6) 200 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014820)</u>	10	3.5	200	SF6
<u>Строп 2СТ-10,0 т. (L=4,00м) (SF6) 200 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014821)</u>	10	4	200	SF6
<u>Строп 2СТ-10,0 т. (L=4,50м) (SF6) 200 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014822)</u>	10	4.5	200	SF6
<u>Строп 2СТ-10,0 т. (L=5,00м) (SF6) 200 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014823)</u>	10	5	200	SF6
<u>Строп 2СТ-10,0 т. (L=5,50м) (SF6) 200 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014824)</u>	10	5.5	200	SF6
<u>Строп 2СТ-10,0 т. (L=6,00м) (SF6) 200 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014825)</u>	10	6	200	SF6
<u>Строп 2СТ-12,50 т. (L=2,00м) (SF6) 250 мм Звено РТ-3(Арт. SZ014828)</u>	12.5	2	250	SF6
<u>Строп 2СТ-12,50 т. (L=2,50м) (SF6) 250 мм Звено РТ-3(Арт. SZ014829)</u>	12.5	2.5	250	SF6
<u>Строп 2СТ-12,50 т. (L=3,00м) (SF6) 250 мм Звено РТ-3(Арт. SZ014830)</u>	12.5	3	250	SF6
<u>Строп 2СТ-12,50 т. (L=3,50м) (SF6) 250 мм Звено РТ-3(Арт. SZ014831)</u>	12.5	3.5	250	SF6
<u>Строп 2СТ-12,50 т. (L=4,00м) (SF6) 250 мм Звено РТ-3(Арт. SZ014832)</u>	12.5	4	250	SF6
<u>Строп 2СТ-12,50 т. (L=4,50м) (SF6) 250 мм Звено РТ-3(Арт. SZ014833)</u>	12.5	4.5	250	SF6
<u>Строп 2СТ-12,50 т. (L=5,00м) (SF6) 250 мм Звено РТ-3(Арт. SZ014834)</u>	12.5	5	250	SF6
<u>Строп 2СТ-12,50 т. (L=5,50м) (SF6) 250 мм Звено РТ-3(Арт. SZ014835)</u>	12.5	5.5	250	SF6
<u>Строп 2СТ-12,50 т. (L=6,00м) (SF6) 250 мм Звено РТ-3(Арт. SZ014836)</u>	12.5	6	250	SF6
<u>Строп 2СТ-8,0 т. (L=2,00м) (SF6) 150 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014871)</u>	8	2	150	SF6
<u>Строп 2СТ-8,0 т. (L=2,50м) (SF6) 150 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014872)</u>	8	2.5	150	SF6
<u>Строп 2СТ-8,0 т. (L=3,00м) (SF6) 150 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ014874)</u>	8	3	150	SF6

<u>Строп 2СТ-8,0 т. (L=3,50м) (SF6) 150 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014875)</u>	8	3.5	150	SF6
<u>Строп 2СТ-8,0 т. (L=4,00м) (SF6) 150 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014876)</u>	8	4	150	SF6
<u>Строп 2СТ-8,0 т. (L=4,50м) (SF6) 150 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014877)</u>	8	4.5	150	SF6
<u>Строп 2СТ-8,0 т. (L=5,00м) (SF6) 150 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014878)</u>	8	5	150	SF6
<u>Строп 2СТ-8,0 т. (L=5,50м) (SF6) 150 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014879)</u>	8	5.5	150	SF6
<u>Строп 2СТ-8,0 т. (L=6,00м) (SF6) 150 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014880)</u>	8	6	150	SF6
<u>Строп 2СТ-16,0 т. (L=3,00м) (SF6) 300 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014885)</u>	16	3	300	SF6
<u>Строп 2СТ-16,0 т. (L=4,00м) (SF6) 300 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014886)</u>	16	4	300	SF6
<u>Строп 2СТ-16,0 т. (L=3,50м) (SF6) 300 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014887)</u>	16	3.5	300	SF6
<u>Строп 2СТ-16,0 т. (L=4,50м) (SF6) 300 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014888)</u>	16	4.5	300	SF6
<u>Строп 2СТ-16,0 т. (L=5,00м) (SF6) 300 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014889)</u>	16	5	300	SF6
<u>Строп 2СТ-16,0 т. (L=6,00м) (SF6) 300 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014890)</u>	16	6	300	SF6
<u>Строп 2СТ-16,0 т. (L=5,50м) (SF6) 300 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ014891)</u>	16	5.5	300	SF6
<u>Строп 2СТ-0,63 т. (L=1,00м) (SF6) 30 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ015042)</u>	0.63	1	30	SF6
<u>Строп 2СТ-0,63 т. (L=1,50м) (SF6) 30 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ015043)</u>	0.63	1.5	30	SF6
<u>Строп 2СТ-0,63 т. (L=2,00м) (SF6) 30 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ015044)</u>	0.63	2	30	SF6
<u>Строп 2СТ-0,63 т. (L=2,50м) (SF6) 30 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ015045)</u>	0.63	2.5	30	SF6
<u>Строп 2СТ-0,63 т. (L=3,00м) (SF6) 30 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ015046)</u>	0.63	3	30	SF6
<u>Строп 2СТ-0,63 т. (L=4,00м) (SF6) 30 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ015047)</u>	0.63	4	30	SF6
<u>Строп 2СТ-0,63 т. (L=3,50м) (SF6) 30 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ015048)</u>	0.63	3.5	30	SF6
<u>Строп 2СТ-0,63 т. (L=4,50м) (SF6) 30 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ015049)</u>	0.63	4.5	30	SF6
<u>Строп 2СТ-0,63 т. (L=5,00м) (SF6) 30 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ015050)</u>	0.63	5	30	SF6
<u>Строп 2СТ-0,63 т. (L=5,50м) (SF6) 30 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ015051)</u>	0.63	5.5	30	SF6
<u>Строп 2СТ-0,63 т. (L=6,00м) (SF6) 30 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ015052)</u>	0.63	6	30	SF6
<u>Строп 2СТ-1,25 т. (L=1,00м) (SF6) 30 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ015053)</u>	1.25	1	30	SF6
<u>Строп 2СТ-1,25 т. (L=1,50м) (SF6) 30 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ015054)</u>	1.25	1.5	30	SF6
<u>Строп 2СТ-1,25 т. (L=2,00м) (SF6) 30 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ015055)</u>	1.25	2	30	SF6
<u>Строп 2СТ-1,25 т. (L=2,50м) (SF6) 30 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ015056)</u>	1.25	2.5	30	SF6
<u>Строп 2СТ-1,25 т. (L=3,00м) (SF6) 30 мм 3вено РТ-3 (Арт. SZ015057)</u>	1.25	3	30	SF6

<u>3 (Арт. SZ015057)</u>				
<u>Строп 2СТ-1,25 т. (L=3,50м) (SF6) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ015058)</u>	1.25	3.5	30	SF6
<u>Строп 2СТ-1,25 т. (L=4,00м) (SF6) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ015059)</u>	1.25	4	30	SF6
<u>Строп 2СТ-1,25 т. (L=4,50м) (SF6) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ015060)</u>	1.25	4.5	30	SF6
<u>Строп 2СТ-1,25 т. (L=5,00м) (SF6) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ015061)</u>	1.25	5	30	SF6
<u>Строп 2СТ-1,25 т. (L=5,50м) (SF6) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ015062)</u>	1.25	5.5	30	SF6
<u>Строп 2СТ-1,25 т. (L=6,00м) (SF6) 30 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ015063)</u>	1.25	6	30	SF6
<u>Строп 2СТ-5,0 т. (L=2,00м) (SF6) 100 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ015112)</u>	5	2	100	SF6
<u>Строп 2СТ-5,0 т. (L=2,50м) (SF6) 100 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ015113)</u>	5	2.5	100	SF6
<u>Строп 2СТ-5,0 т. (L=3,00м) (SF6) 100 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ015114)</u>	5	3	100	SF6
<u>Строп 2СТ-5,0 т. (L=3,50м) (SF6) 100 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ015115)</u>	5	3.5	100	SF6
<u>Строп 2СТ-5,0 т. (L=4,00м) (SF6) 100 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ015116)</u>	5	4	100	SF6
<u>Строп 2СТ-5,0 т. (L=4,50м) (SF6) 100 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ015117)</u>	5	4.5	100	SF6
<u>Строп 2СТ-5,0 т. (L=5,00м) (SF6) 100 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ015118)</u>	5	5	100	SF6
<u>Строп 2СТ-5,0 т. (L=5,50м) (SF6) 100 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ015119)</u>	5	5.5	100	SF6
<u>Строп 2СТ-5,0 т. (L=6,00м) (SF6) 100 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ015120)</u>	5	6	100	SF6
<u>Строп 2СТ-4,0 т. (L=8,00м) (SF6) 75 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ029647)</u>	4	8	75	SF6
<u>Строп 2СТ-2,50 т. (L=7,00м) (SF6) 50 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ034745)</u>	2.5	7	50	SF6
<u>Строп 2СТ-6,30 т. (L=8,00м) (SF6) 125 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ034818)</u>	6.3	8	125	SF6
<u>Строп 2СТ-10,0 т. (L=8,00м) (SF6) 200 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ040157)</u>	10	8	200	SF6
<u>Строп 2СТ-4,0 т. (L=7,00м) (SF6) 75 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ046467)</u>	4	7	75	SF6
<u>Строп 2СТ-12,50 т. (L=7,00м) (SF6) 250 мм Звено РТ-3(Арт. SZ046958)</u>	12.5	7	250	SF6
<u>Строп 2СТ-8,0 т. (L=8,00м) (SF6) 150 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ048733)</u>	8	8	150	SF6
<u>Строп 2СТ-16,0 т. (L=6,50м) (SF6) 300 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ054971)</u>	16	6.5	300	SF6
<u>Строп 2СТ-10,0 т. (Lветви=1,50м) (SF6) 200 мм Звено РТ-3, без кч(Арт. SZ058424)</u>	10	1.5	200	SF6
<u>Строп 2СТ-5,0 т. (L=1,50м) (SF6) 100 мм Звено РТ-3 (Арт. SZ059220)</u>	5	1.5	100	SF6

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижегород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

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