

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](mailto:spr@nt-rt.ru)

## Ремни стяжные (Строп)

Производитель — ПКФ Строп



Код и наименование товара	Допустимая нагрузка, т	Длина, м	Ширина ленты, мм
Ремень стяжной 50мм X 10.5м. 5,0 т. (Арт. SZ052038)	5	10.5	50
Ремень стяжной 50мм X 12.0м. 5,0 т. (Арт. SZ052119)	5	12	50
Ремень стяжной 50мм X 6.0м. 5,0 т. (Арт. SZ052120)	5	6	50
Ремень стяжной 25мм X 6.0м. 1,0 т. (Арт. SZ052121)	1	6	25
Ремень стяжной 25мм X 10.5м. 1,0 т. (Арт. SZ052130)	1	10.5	25
Ремень стяжной 25мм X 12.0м. 1,0 т. (Арт. SZ052131)	1	12	25
Ремень стяжной 75мм X 6.0м. 7,0 т. (Арт. SZ052135)	7	6	75
Ремень стяжной 75мм X 10.5м. 7,0 т. (Арт. SZ052136)	7	10.5	75
Ремень стяжной 75мм X 12.0м. 7,0 т. (Арт. SZ052137)	7	12	75
Ремень стяжной 100мм X 6.0м. 10,0 т. (Арт. SZ052138)	10	6	100
Ремень стяжной 100мм X 10.5м. 10,0 т. (Арт. SZ052139)	10	10.5	100
Ремень стяжной 100мм X 12.0м. 10,0 т. (Арт. SZ052140)	10	12	100
Ремень стяжной 35мм X 6.0м. 3,0 т. (Арт. SZ052141)	3	6	35
Ремень стяжной 35мм X 10.5м. 3,0 т. (Арт. SZ052147)	3	10.5	35
Ремень стяжной 35мм X 12.0м. 3,0 т. (Арт. SZ052150)	3	12	35
Ремень стяжной 75мм X 12.0м. 10,0 т. (Арт. SZ053956)	10	12	75
Ремень стяжной 75мм X 10.5м. 10,0 т. (Арт. SZ053957)	10	10.5	75
Ремень стяжной 100мм X 10.5м. 8,0 т. (Арт. SZ053964)	8	10.5	100
Ремень стяжной 100мм X 12.0м. 8,0 т. (Арт. SZ053965)	8	12	100
Ремень стяжной 75мм X 6м. 10,0 т. (Арт. SZ054897)	10	6	75

Ремень стяжной 75мм X 8м. 10,0 т. (Арт. SZ055372)	10	8	75
Ремень стяжной с пряжкой 35мм X 3.0м. (Арт. SZ055501)	2	3	35
Ремень стяжной с пряжкой 35мм X 4.0м. (Арт. SZ055502)	2	4	35
Ремень стяжной с пряжкой 35мм X 5.0м. (Арт. SZ055503)	2	5	35
Ремень стяжной с пряжкой 25мм X 3.0м. (Арт. SZ055504)	1	3	25
Ремень стяжной с пряжкой 25мм X 4.0м. (Арт. SZ055505)	1	4	25
Ремень стяжной с пряжкой 35мм X 2.0м. (Арт. SZ055625)	2	2	35
Ремень стяжной с пряжкой 25мм X 5.0м. (Арт. SZ055626)	1	5	25
Ремень стяжной с пряжкой 25мм X 2.0м. (Арт. SZ055649)	1	2	25
Ремень стяжной с пряжкой 25мм X 2.5м. (Арт. SZ057007)	1	2.5	25
Ремень стяжной 25мм X 12.0м. 1,0 т. стяжной механизм 25/1500(Арт. SZ058123)	1	12	25
Ремень стяжной 35мм X 6.0м. 2,0 т. (Арт. SZ060551)	2	6	35

## Описание модели

Ремни изготавливаются на собственном производстве компании из высококачественных материалов и комплектующих, на профессиональном оборудовании, при соблюдении всех технологий, позволяющих гарантировать высокую надежность и безопасность изделий. Ремни упакованы в термоусадочную защитную плёнку.

Производим ремни из 2-х типов ленты: SF2 и SF3, отличающихся по плотности и разрывным нагрузкам. Лента SF3 имеет более плотную структуру и несколько больший запас прочности чем SF2, что влияет на общий ресурс работы ремня. Лента SF2 проходит по всем показателям на разрывные нагрузки, но общий ресурс службы изготовленных из нее изделий меньше, достоинство SF2 – низкая цена.

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  
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](mailto:spr@nt-rt.ru)