

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: spr@nt-rt.ru Веб-сайт: www.strop.nt-rt.ru

Ленты для стяжных ремней Строп

Стяжная лента, изготовленная из полиэфирного или полипропиленового тканых материалов, устойчива к истиранию и воздействию погодных условий, технического масла и многих химических веществ, с нее легко удалять грязь. Ленты SF2 и SF3, отличаются 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.



| Артикул ↑ | Грузоподъемность, т | Тип ленты | Ширина ленты, мм | Разрывная нагрузка, т |
|--------------------------|------------------------|--------------|---------------------|--------------------------|
| SZ046048 | 0.4 | SF2 | 25 | 0.8 |
| SZ046049 | 1.5 | SF2 | 35 | 3 |
| SZ046050 | 2.5 | SF2 | 50 | 5 |
| SZ046051 | 3.5 | SF2 | 75 | 7 |
| SZ046052 | 100 | SF2 | 100 | 10 |
| SZ046750 | 1 | SF2 | 35 | 2 |
| SZ046751 | 2 | SF2 | 50 | 4 |
| SZ046752 | 4 | SF2 | 100 | 8 |
| SZ047691 | 1.5 | SF2 | 50 | 3 |