

Ремни стяжные Faster

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: smm@nt-rt.ru || сайт: <https://stpm.nt-rt.ru/>

FASTER CAR BUSINESS 35-3000/6000-I Ремень стяжной для автовозов



Ремень стяжной для автовоза Faster Car Business комплектуется двумя крюками и храповым механизмом. Оснащён пластиковыми накладками для крепления к колёсам. Как работает: накладки охватывают колёса, ремень зацепляется за соответствующие петли или крюки на автовозе. Натяжение ремня регулируют храповым механизмом. Изготовлен по стандарту стяжных ремней EN 12195–2. Соответствует требованиям международной системы контроля качества ISO 9001:2015.

Производство: Россия

Характеристики	Ширина ленты, мм	Разрывное усилие BF, daN	Разрывное усилие в обхват 2BF, daN	Разрывное усилие ленты daN	Максимальное рабочее усилие, LC daN	Максимальное рабочее усилие в обхват 2LC, daN
Значение	35	3000	6000	4500	1500	3000

FASTER CAR BUSINESS 50-5000/10000-I

Ремень стяжной для автовозов



Ремень стяжной для автовоза Faster Car Business комплектуется двумя крюками и храповым механизмом. Оснащён пластиковыми накладками для крепления к колёсам. Как работает: накладки охватывают колёса, ремень зацепляется за соответствующие петли или крюки на автовозе. Натяжение ремня регулируют храповым механизмом. Изготовлен по стандарту стяжных ремней EN 12195–2. Соответствует требованиям международной системы контроля качества ISO 9001:2015.

Производство: Россия

Характеристики	Ширина ленты, мм	Разрывное усилие BF, daN	Разрывное усилие в обхват 2BF, daN	Разрывное усилие ленты daN	Максимальное рабочее усилие, LC daN	Максимальное рабочее усилие в обхват 2LC, daN
Значение	50	5000	10000	7500	2500	5000

FASTER EXTRA 75-7000/14000-I Ремень стяжной для тяжелых грузов



Ремень стяжной для тяжелых грузов Faster Extra отличается увеличенной шириной ленты — 75 мм. Пошит из высокопрочной текстильной стропы. Комплектуется двумя стальными крюками и натяжным механизмом. Faster Extra имеет самую высокую прочность на разрыв в линейке стяжных ремней.

Как работает: за счёт широкой стропы повышенной прочности фиксирует тяжёлые грузы — станки, оборудование, стройматериалы. Храповой механизм регулирует натяжение и обеспечивает сохранность груза даже при сложных условиях перевозки.

Ремень изготовлен по стандарту EN 12195–2 и соответствует требованиям международной системы контроля качества ISO 9001:2015.

Производство: Россия

Характеристики	Ширина ленты, мм	Разрывное усилие BF, daN	Разрывное усилие в обхват 2BF, daN	Разрывное усилие ленты daN	Максимальное рабочее усилие, LC daN	Максимальное рабочее усилие в обхват 2LC, daN
Значение	75	7000	14000	10500	3500	7000

FASTER EXTRA 75-10000/20000-I Ремень стяжной для тяжелых грузов



Ремень стяжной для тяжелых грузов Faster Extra отличается увеличенной шириной ленты — 75 мм. Пошит из высокопрочной текстильной стропы. Комплектуется двумя стальными крюками и натяжным механизмом. Faster Extra имеет самую высокую прочность на разрыв в линейке стяжных ремней.

Как работает: за счёт широкой стропы повышенной прочности фиксирует тяжёлые грузы — станки, оборудование, стройматериалы. Храповой механизм регулирует натяжение и обеспечивает сохранность груза даже при сложных условиях перевозки.

Ремень изготовлен по стандарту EN 12195–2 и соответствует требованиям международной системы контроля качества ISO 9001:2015.

Производство: Россия

Характеристики	Ширина ленты, мм	Разрывное усилие BF, daN	Разрывное усилие в обхват 2BF, daN	Разрывное усилие ленты daN	Максимальное рабочее усилие, LC daN	Максимальное рабочее усилие в обхват 2LC, daN
Значение	75	10000	20000	15000	5000	10000

FASTER EXTRA 75-14000-I Ремень стяжной тяжелых грузов



Ремень стяжной для тяжелых грузов Faster Extra отличается увеличенной шириной ленты — 75 мм. Пошит из высокопрочной текстильной стропы. Комплектуется двумя стальными крюками и натяжным механизмом. Faster Extra имеет самую высокую прочность на разрыв в линейке стяжных ремней.

Как работает: за счёт широкой стропы повышенной прочности фиксирует тяжёлые грузы — станки, оборудование, стройматериалы. Храповой механизм регулирует натяжение и обеспечивает сохранность груза даже при сложных условиях перевозки.

Ремень изготовлен по стандарту EN 12195–2 и соответствует требованиям международной системы контроля качества ISO 9001:2015.

Производство: Россия

Характеристики	Ширина ленты, мм	Разрывное усилие BF, daN	Разрывное усилие в обхват 2BF, daN	Разрывное усилие ленты daN	Максимальное рабочее усилие, LC daN	Максимальное рабочее усилие в обхват 2LC, daN
Значение	75		14000	10500		7000

FASTER EXTRA 75-20000-I Ремень стяжной для тяжелых грузов



Ремень стяжной для тяжелых грузов Faster Extra отличается увеличенной шириной ленты – 75 мм. Пошит из высокопрочной текстильной стропы. Комплектуется двумя стальными крюками и натяжным механизмом. Faster Extra имеет самую высокую прочность на разрыв в линейке стяжных ремней.

Как работает: за счёт широкой стропы повышенной прочности фиксирует тяжёлые грузы – станки, оборудование, стройматериалы. Храповой механизм регулирует натяжение и обеспечивает сохранность груза даже при сложных условиях перевозки.

Ремень изготовлен по стандарту EN 12195–2 и соответствует требованиям международной системы контроля качества ISO 9001:2015.

Производство: Россия

Характеристики	Ширина ленты, мм	Разрывное усилие BF, daN	Разрывное усилие в обхват 2BF, daN	Разрывное усилие ленты daN	Максимальное рабочее усилие, LC daN	Максимальное рабочее усилие в обхват 2LC, daN
Значение	75		20000	15000		10000

FASTER LITE 35-2000/4000-I Ремень стяжной для небольших грузов



Ремень стяжной для небольших грузов Faster Lite отличается уменьшенной шириной ленты — 35 мм. Пошит из прочной текстильной стропы. Комплектуется двумя крюками и натяжным механизмом.

Ремень стяжной Faster Lite подходит для увязки, обвязки, крепления компактных грузов любой формы. Надёжен и прост в использовании.

Как работает: за счёт меньшей ширины стропа фиксирует небольшие грузы — коробки, ящики, тюки. Храповой механизм регулирует натяжение и обеспечивает сохранность груза даже в сложных условиях перевозки.

Изготовлен по EN 12195–2 (стандарт качества стяжных ремней). Соответствует требованиям международной системы контроля качества ISO 9001:2015.

Производство: Россия

Характеристики	Ширина ленты, мм	Разрывное усилие BF, daN	Разрывное усилие в обхват 2BF, daN	Разрывное усилие ленты daN	Максимальное рабочее усилие, LC daN	Максимальное рабочее усилие в обхват 2LC, daN
Значение	35	2000	4000	3000	1000	2000

FASTER LITE 35-3000/6000-I Ремень стяжной для небольших грузов



Ремень стяжной для небольших грузов Faster Lite отличается уменьшенной шириной ленты — 35 мм. Пошит из прочной текстильной стропы. Комплектуется двумя крюками и натяжным механизмом.

Ремень стяжной Faster Lite подходит для увязки, обвязки, крепления компактных грузов любой формы. Надёжен и прост в использовании.

Как работает: за счёт меньшей ширины стропа фиксирует небольшие грузы — коробки, ящики, тюки. Храповой механизм регулирует натяжение и обеспечивает сохранность груза даже в сложных условиях перевозки.

Изготовлен по EN 12195–2 (стандарт качества стяжных ремней). Соответствует требованиям международной системы контроля качества ISO 9001:2015.

Производство: Россия

Характеристики	Ширина ленты, мм	Разрывное усилие BF, daN	Разрывное усилие в обхват 2BF, daN	Разрывное усилие ленты daN	Максимальное рабочее усилие, LC daN	Максимальное рабочее усилие в обхват 2LC, daN
Значение	35	3000	6000	4500	1500	3000

FASTER LITE 35-4000-I Ремень стяжной для небольших грузов



Ремень стяжной для небольших грузов Faster Lite отличается уменьшенной шириной ленты — 35 мм. Пошит из прочной текстильной стропы. Комплектуется двумя крюками и натяжным механизмом.

Ремень стяжной Faster Lite подходит для увязки, обвязки, крепления компактных грузов любой формы. Надёжен и прост в использовании.

Как работает: за счёт меньшей ширины стропа фиксирует небольшие грузы — коробки, ящики, тюки. Храповой механизм регулирует натяжение и обеспечивает сохранность груза даже в сложных условиях перевозки.

Изготовлен по EN 12195–2 (стандарт качества стяжных ремней). Соответствует требованиям международной системы контроля качества ISO 9001:2015.

Производство: Россия

Характеристики	Ширина ленты, мм	Разрывное усилие BF, daN	Разрывное усилие в обхват 2BF, daN	Разрывное усилие ленты daN	Максимальное рабочее усилие, LC daN	Максимальное рабочее усилие в обхват 2LC, daN
Значение	35		4000	3000		2000

FASTER LITE 35-6000-I Ремень стяжной для небольших грузов



Ремень стяжной для небольших грузов Faster Lite отличается уменьшенной шириной ленты — 35 мм. Пошит из прочной текстильной стропы. Комплектуется двумя крюками и натяжным механизмом.

Ремень стяжной Faster Lite подходит для увязки, обвязки, крепления компактных грузов любой формы. Надёжен и прост в использовании.

Как работает: за счёт меньшей ширины стропа фиксирует небольшие грузы — коробки, ящики, тюки. Храповой механизм регулирует натяжение и обеспечивает сохранность груза даже в сложных условиях перевозки.

Изготовлен по EN 12195–2 (стандарт качества стяжных ремней). Соответствует требованиям международной системы контроля качества ISO 9001:2015.

Производство: Россия

Характеристики	Ширина ленты, мм	Разрывное усилие BF, daN	Разрывное усилие в обхват 2BF, daN	Разрывное усилие ленты daN	Максимальное рабочее усилие, LC daN	Максимальное рабочее усилие в обхват 2LC, daN
Значение	35		6000	4500		3000

FASTER POWER 100-10000/20000-I Ремень стяжной для крупногабаритных грузов



Ремень стяжной Faster Power — универсальное средство для фиксации крупногабаритных грузов. Подходит для перевозки любыми видами транспорта. Изготовлен из плоской текстильной стропы. Ремень стяжной для особо тяжелых грузов Faster Power комплектуется двумя металлическими крюками. Надёжность крепления обеспечивается храповым механизмом.

Как работает: ремень крепит груз к стенам, полу, потолку транспорта. Может использоваться для обвязки.

Изготовлен по стандарту EN 12195–2, отвечает требованиям международной системы контроля качества ISO 9001:2015.

Производство: Россия

Характеристики	Ширина ленты, мм	Разрывное усилие BF, daN	Разрывное усилие в обхват 2BF, daN	Разрывное усилие ленты daN	Максимальное рабочее усилие, LC daN	Максимальное рабочее усилие в обхват 2LC, daN
Значение	100	10000	20000	15000	5000	10000
Значение	100		20000	15000		10000

FASTER PRO 50-4000/8000-I Ремень стяжной для средних грузов



Ремень стяжной для грузов средней тяжести Faster Pro - универсальное средство для быстрого и надёжного крепления разных грузов. Подходит для перевозки любыми видами транспорта. Ремень стяжной Faster Pro изготовлен из плоской текстильной стропы с двумя металлическими крюками.

Как работает: посредством крюком обеспечивается фиксация груза к стенам, полу, потолку транспорта. Может использоваться для обвязки.

Ремень прост в использовании и подходит для перевозки любых грузов средней тяжести. Изготовлен по EN 12195–2, соответствует требованиям международной системы контроля качества ISO 9001:2015.

Производство: Россия

Характеристики	Ширина ленты, мм	Разрывное усилие BF, daN	Разрывное усилие в обхват 2BF, daN	Разрывное усилие ленты daN	Максимальное рабочее усилие, LC daN	Максимальное рабочее усилие в обхват 2LC, daN
Значение	50	4000	8000	6000	2000	4000

FASTER PRO 50-5000/10000-I Ремень стяжной для средних грузов



Ремень стяжной для грузов средней тяжести Faster Pro - универсальное средство для быстрого и надёжного крепления разных грузов. Подходит для перевозки любыми видами транспорта. Ремень стяжной Faster Pro изготовлен из плоской текстильной стропы с двумя металлическими крюками.

Как работает: посредством крюком обеспечивается фиксация груза к стенам, полу, потолку транспорта. Может использоваться для обвязки.

Ремень прост в использовании и подходит для перевозки любых грузов средней тяжести. Изготовлен по EN 12195–2, соответствует требованиям международной системы контроля качества ISO 9001:2015.

Производство: Россия

Характеристики	Ширина ленты, мм	Разрывное усилие BF, daN	Разрывное усилие в обхват 2BF, daN	Разрывное усилие ленты daN	Максимальное рабочее усилие, LC daN	Максимальное рабочее усилие в обхват 2LC, daN
Значение	50	5000	10000	7500	2500	5000

FASTER PRO 50-8000-I Ремень стяжной для средних грузов



Ремень стяжной для грузов средней тяжести Faster Pro - универсальное средство для быстрого и надёжного крепления разных грузов. Подходит для перевозки любыми видами транспорта. Ремень стяжной Faster Pro изготовлен из плоской текстильной стропы с двумя металлическими крюками.

Как работает: посредством крюком обеспечивается фиксация груза к стенам, полу, потолку транспорта. Может использоваться для обвязки.

Ремень прост в использовании и подходит для перевозки любых грузов средней тяжести. Изготовлен по EN 12195–2, соответствует требованиям международной системы контроля качества ISO 9001:2015.

Производство: Россия

Характеристики	Ширина ленты, мм	Разрывное усилие BF, daN	Разрывное усилие в обхват 2BF, daN	Разрывное усилие ленты daN	Максимальное рабочее усилие, LC daN	Максимальное рабочее усилие в обхват 2LC, daN
Значение	50		8000	6000		4000

FASTER PRO 50-10000-I Ремень стяжной для средних грузов



Ремень стяжной для грузов средней тяжести Faster Pro - универсальное средство для быстрого и надёжного крепления разных грузов. Подходит для перевозки любыми видами транспорта. Ремень стяжной Faster Pro изготовлен из плоской текстильной стропы с двумя металлическими крюками.

Как работает: посредством крюком обеспечивается фиксация груза к стенам, полу, потолку транспорта. Может использоваться для обвязки.

Ремень прост в использовании и подходит для перевозки любых грузов средней тяжести. Изготовлен по EN 12195–2, соответствует требованиям международной системы контроля качества ISO 9001:2015.

Производство: Россия

Характеристики	Ширина ленты, мм	Разрывное усилие BF, daN	Разрывное усилие в обхват 2BF, daN	Разрывное усилие ленты daN	Максимальное рабочее усилие, LC daN	Максимальное рабочее усилие в обхват 2LC, daN
Значение	50		10000	7500		5000



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: smm@nt-rt.ru || сайт: <https://stpm.nt-rt.ru/>