



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

OFF-ROAD



Содержание:

О компании	4
Сертификаты соответствия	5
Динамические стропы	6-7
Буксировочные ремни эластичные	8-9
Буксировочные ремни и тросы	10
Буксировочное и эвакуационное снаряжение для грузовых автомобилей	11-12
Аксессуары для строп	13
Аксессуары для автомобильных лебедок	14
Аксессуары для реечных домкратов	15
Браслеты противоскольжения	16
Средства для крепления грузов	17
Сумки для такелажной оснастки, грязезащитные чехлы, жилеты сигнальные	18
Контакты, для заметок	19

О компании

Компания «Такелаж плюс» – это многолетний опыт успешной работы и огромный ассортимент высококачественной продукции, проходящей тестирование в экстремальных условиях бездорожья! Используя в своей производственной деятельности современное высокотехнологичное оборудование, качественные материалы и фурнитуру, наша компания предоставляет своим клиентам и партнерам продукцию, выпускаемую под брендом Tplus - самого высокого уровня качества, которая успешно конкурирует с изделиями известных мировых брендов.



Такелажная оснастка для всех типов автомобилей, аксессуары для «offroad» и автоаксессуары широкого спектра применения Tplus - облегчают жизнь автолюбителя и делают погружение в сложный, интересный мир покорителей бездорожья, проще и понятнее. Компания «Такелаж плюс» регулярно принимает участие в различных социальных и благотворительных проектах. Одним из важнейших социальных направлений компании является – автоспорт. Мы оказываем весомую поддержку в развитии и популяризации автомобильного спорта по всей России, выступаем спонсором различных автоспортивных мероприятий, оказываем помощь в их организации и проведении.

Преимущества нашей компании:

- Собственное производство, располагающееся на территории более 2000 м².
- В штате более 100 квалифицированных и опытных специалистов, по-настоящему любящих свою работу и подходящих к выполнению задач со всей ответственностью и отдачей.
- Высокий уровень качества изделий - вся продукция проходит сертификацию и соответствует строгим стандартам качества.
- Высокое качество материалов и фурнитуры используемых в производстве изделий.
- Гарантия до 2-х лет на всю выпускаемую продукцию.
- Огромный ассортимент продукции и его постоянное расширение.
- Оперативная доставка заказов по всей России и СНГ.
- Выгодные цены напрямую от производителя.
- Простая и удобная схема заказа и оплаты товаров.
- Индивидуальный подход к каждому клиенту.

Сертификаты соответствия

Trplus – это качество, надежность, доступность! Мы заботимся о своих клиентах и собственной репутации, поэтому вся наша продукция проходит обязательную сертификацию и соответствует строгим стандартам качества.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СОООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.А4.1049151
Срок действия с 31.05.2018 по 30.05.2021
№ 0191158

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ КАМТЕХИЗНА

Орган по сертификации продукции ООО "Телс" Адрес: 48003, РОССИЯ, Республика Беларусь, Капыль, Печный промышленный район, д. корт. 12. Телефон: 8(375) 494-154-154, адрес электронной почты: info@telstels.ru

ПРОДУКЦИЯ Система мониторинга, бортовой модуль, роутер. Оборудование телеканала, система архивизации, удаленное лабораторное тестирование системы "Телс плюс", "Телс". Стационарный модуль.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Телс плюс". ОГРН: 1060737019781. Адрес: 48003, РОССИЯ, Республика Беларусь, город Уфа, улица Интерполковная, дом 191, телефон: +7(472) 254-14-14, адрес электронной почты: info@telstels.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью "Телс плюс" ОГРН: 1060737019781. Адрес: 48003, РОССИЯ, Республика Беларусь, город Уфа, улица Интерполковная, дом 191, телефон: +7(472) 254-14-14, адрес электронной почты: info@telstels.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № И-1018930-2018 от 20.01.2018 Идентификационный номер ООО «Телс»/Сертификат соответствия № РОСС RU.191.040593.2018 от 18.09.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок действия с 31.05.2018 по 30.05.2021
Руководитель органа: А.В. Зюрова
Эксперт: А.В. Зюрова
Эксперт: А.А. Баранов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СОООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.А4.1048112
Срок действия с 09.08.2018 по 09.08.2021
№ 0243349

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВАКИЗНАМ

Орган по сертификации продукции ООО "Телс" Адрес: 48003, РОССИЯ, Республика Беларусь, город Капыль, Печный промышленный район, д. корт. 12. Телефон: 8(375) 494-154-154, адрес электронной почты: info@telstels.ru

ПРОДУКЦИЯ Промышленный, автономный преобразователь тока АНОИ-045.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Телс плюс". ОГРН: 1060737019781. Адрес: 48003, РОССИЯ, Республика Беларусь, город Уфа, улица Интерполковная, дом 191, телефон: +7(472) 254-14-14, адрес электронной почты: info@telstels.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью "Телс плюс" ОГРН: 1060737019781. Адрес: 48003, РОССИЯ, Республика Беларусь, город Уфа, улица Интерполковная, дом 191, телефон: +7(472) 254-14-14, адрес электронной почты: info@telstels.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № П-2017407-2018 от 14.08.2018 Идентификационный номер ООО "Телс" /Сертификат соответствия № РОСС RU.191.040593.2018 от 18.09.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок действия с 09.08.2018 по 09.08.2021
Руководитель органа: А.В. Зюрова
Эксперт: А.А. Баранов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ЕАС
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "Телс плюс"
Место нахождения: 48003, Россия, Республика Беларусь, город Уфа, улица Интерполковная, дом 191.
Телефон: +7(472) 254-14-14. E-mail: info@telstels.ru
ОГРН: 1060737019781

Лицо: "Директор Технического Центра Кратко" (Лицо, ответственный за оформление сертификата)

Лицо: Лицо, ответственный за оформление сертификата и ввоза в страну на таможенном контроле, полимеризация материала с маркировкой "Телс плюс", "Телс", роутер, система мониторинга, бортовой модуль, роутер, оборудование телеканала, система архивизации, удаленное лабораторное тестирование системы "Телс плюс", "Телс". Стационарный модуль.

Место нахождения: 48003, Россия, Республика Беларусь, город Уфа, улица Интерполковная, дом 191.
Телефон: +7(472) 254-14-14, адрес электронной почты: info@telstels.ru

Предмет гаранта: система мониторинга с оборудованием ГОСТ 24833-2005 "Система мониторинга АНОИ-045, роутер, система архивизации, удаленное лабораторное тестирование системы "Телс плюс" (сервис) на основании Протокол испытаний № И-1018930-2018 от 20.01.2018

Лицензия и регистрация изготовителя в установленном порядке

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью "Телс плюс" ОГРН: 1060737019781. Адрес: 48003, РОССИЯ, Республика Беларусь, город Уфа, улица Интерполковная, дом 191, телефон: +7(472) 254-14-14, адрес электронной почты: info@telstels.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № П-2017407-2018 от 14.08.2018 Идентификационный номер ООО «Телс»/Сертификат соответствия № РОСС RU.191.040593.2018 от 18.09.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок действия с 09.08.2018 по 09.08.2021
Руководитель органа: А.В. Зюрова
Эксперт: А.А. Баранов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СОООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.А4.1042119
Срок действия с 21.06.2017 по 20.06.2020
№ 0312128

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № 94.94.103.01

Орган по сертификации продукции "Самсунг" ООО "СуперТелс" Адрес: 412004, РОССИЯ, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Молодежная, дом 34, офис 211. Телефон: 8(99) 598 8333. Адрес электронной почты: info@supertels.ru

ПРОДУКЦИЯ Мембранная оптоволоконная система телеканала, оборудование телеканала, система архивизации, удаленное лабораторное тестирование системы "Телс плюс", "Телс". Стационарный модуль.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Телс плюс". ОГРН: 1060737019781. Адрес: 48003, РОССИЯ, Республика Беларусь, город Уфа, улица Интерполковная, дом 191, телефон: +7(472) 254-14-14, адрес электронной почты: info@telstels.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью "Телс плюс" ОГРН: 1060737019781. Адрес: 48003, РОССИЯ, Республика Беларусь, город Уфа, улица Интерполковная, дом 191, телефон: +7(472) 254-14-14, адрес электронной почты: info@telstels.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № П-18381 от 18.08.2017 от Идентификационный номер "Телс плюс" /Сертификат соответствия № РОСС RU.191.040593.2018 от 18.09.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок действия с 21.06.2017 по 20.06.2020
Руководитель органа: А.В. Зюрова
Эксперт: А.В. Зюрова
Эксперт: А.А. Баранов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СОООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.А4.1042219
Срок действия с 08.02.2019 по 08.02.2021
№ 2146310

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № 94.94.103.01

Орган по сертификации продукции Общественное государственное предприятие "Ариэ" Телс" Место нахождения: Российская Федерация, Республика Беларусь, Республика Беларусь, город Уфа, улица Интерполковная, дом 191, телефон: +7(472) 254-14-14, адрес электронной почты: info@telstels.ru

ПРОДУКЦИЯ Мембранная оптоволоконная система телеканала, оборудование телеканала, система архивизации, удаленное лабораторное тестирование системы "Телс плюс", "Телс". Стационарный модуль.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Телс плюс". ОГРН: 1060737019781. Адрес: 48003, РОССИЯ, Республика Беларусь, город Уфа, улица Интерполковная, дом 191, телефон: +7(472) 254-14-14, адрес электронной почты: info@telstels.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью "Телс плюс" ОГРН: 1060737019781. Адрес: 48003, РОССИЯ, Республика Беларусь, город Уфа, улица Интерполковная, дом 191, телефон: +7(472) 254-14-14, адрес электронной почты: info@telstels.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № П-18381 от 18.08.2017 от Идентификационный номер "Телс плюс" /Сертификат соответствия № РОСС RU.191.040593.2018 от 18.09.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок действия с 08.02.2019 по 08.02.2021
Руководитель органа: А.В. Зюрова
Эксперт: А.А. Баранов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СОООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.А4.1042199
Срок действия с 21.02.2018 по 20.02.2021
№ 0161160

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № 94.94.103.01

Орган по сертификации продукции ООО ИТЦ "СуперТелс" Адрес: 300032, РОССИЯ, Тульская область, город Тула, улица Гайдара, дом 9А, офис 211. Телефон: 8(4872) 41-41-41. E-mail: info@supertels.ru

ПРОДУКЦИЯ Система мониторинга, бортовой модуль, роутер, оборудование телеканала, система архивизации, удаленное лабораторное тестирование системы "Телс плюс", "Телс". Стационарный модуль.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Телс плюс". ОГРН: 1060737019781. Адрес: 48003, РОССИЯ, Республика Беларусь, город Уфа, улица Интерполковная, дом 191, телефон: +7(472) 254-14-14, адрес электронной почты: info@telstels.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью "Телс плюс" ОГРН: 1060737019781. Адрес: 48003, РОССИЯ, Республика Беларусь, город Уфа, улица Интерполковная, дом 191, телефон: +7(472) 254-14-14, адрес электронной почты: info@telstels.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № П-2017407-2018 от 14.08.2018 Идентификационный номер ООО «Телс»/Сертификат соответствия № РОСС RU.191.040593.2018 от 18.09.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок действия с 21.02.2018 по 20.02.2021
Руководитель органа: А.В. Зюрова
Эксперт: А.А. Баранов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Динамические стропы



Динамические (рывковые) стропы предназначены для эвакуации застрявшего а/м как более легким, так и соразмерным или превосходящим по массе буксиром. Данные стропы отличаются от обычных буксировочных строп (ремней, тросов) тем, что они обладают способностью растягиваться (до 20-25% от номинальной длины) и при этом накапливать достаточно большую кинетическую энергию. Динамическая стропа, растягиваясь при разгоне буксира, накапливает энергию и плавно передает ее на застрявший а/м, обеспечивая достаточное усилие для эвакуации его из засады. Использование динамических строп должным образом позволяет избежать резких и сильных ударных нагрузок на точки крепления а/м (буксировочные проушины, специальные петли для эвакуации и т. п.), тем самым значительно снижается риск их повреждения или обрыва.

ШИРОКИЙ ВЫБОР МОДИФИКАЦИЙ:

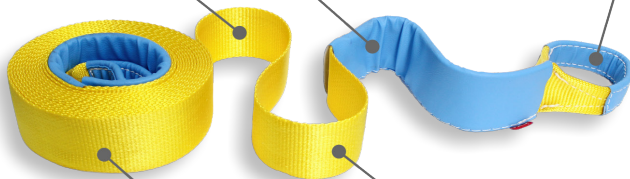
Существуют модификации для использования в городе, на природе и в тяжелых экстремальных условиях.

ЗАЩИТА ШВОВ И ПЕТЕЛЬ:

Защита петель и швов, продлит срок службы динамической стропы.

УСИЛЕННЫЕ ПЕТЛИ:

Прошитые усиленные петли выдерживают высокие нагрузки в точках крепления стропы



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ:

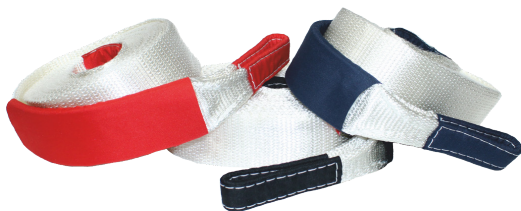
Можно подобрать динамические стропы для любых видов техники: автомобили, мототехника, катера и лодки и т. п.

ПРОЧНАЯ И НАДЕЖНАЯ:

Выполнена из высококачественного полиэстера, специальное плетение позволяет выдерживать высокие нагрузки.

Мы производим динамические стропы серий "Туризм" "Стандарт" и PRO "Secura". Каждая серия имеет свои уникальные характеристики и преимущества, что позволяет удовлетворить потребность даже самых взыскательных клиентов.

серия **Туризм**



- Мин. разрывные нагрузки (MBS): 4,5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 22, 30 т
- Ширина ленты: 70 мм
- Материал ленты: полиамид
- Эластичность (удлинение при нагрузке): 20 %
- Защита петель и швов: оксфорд
- Применяются для а/м и ATV массой до 4 т, а также для грузовых а/м
- В комплекте непромокаемый мешок для хранения
- Гарантия: 1 год

серия **Стандарт**



- Мин. разрывные нагрузки (MBS): 4,5, 6, 9, 12, 14, 18, 22, 40 и 50 т
- Ширина ленты: 55, 70, 75, 90 и 120 мм
- Материал ленты: полиамид
- Эластичность (удлинение при нагрузке): 20 %
- Защита петель: экокожа
- Защита швов (6 и 9 т): экокожа
- Применяются для а/м и ATV массой до 8 т, а также для грузовых а/м
- Гарантия: 1 год

серия **Secura**



- Мин. разрывные нагрузки (MBS): 6, 9, 11, 14, 22, 28, 56 т
- Ширина ленты: 40-75 мм
- Материал ленты: 100% нейлон (C&S Valkenburg, Голландия)
- Эластичность (удлинение при нагрузке): 25 %
- Защита швов и петель: экокожа
- Применяются для а/м и ATV массой до 5 т, а также для грузовых а/м
- Гарантия: 2 года

Буксировочные ремни эластичные



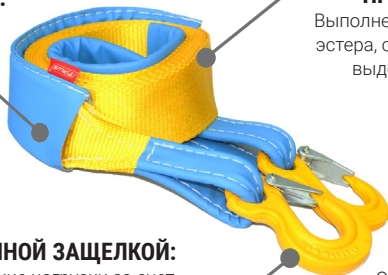
Ремень буксировочный эластичный, Tplus - отличное решение для использования в городских условиях, оптимальная длина, эластичность, и наличие надежных крюков, объединяют в себе возможность плавно буксировать, а так же мягко эвакуировать застрявший автомобиль, без лишних нагрузок на элементы кузова и трансмиссии.

- Мягкое и плавное начало буксировки без ударов по кузову
- Надежные крюки повышенной прочности с усиленной защелкой
- Более мощный и мягкий рывок при эвакуации застрявшего автомобиля
- Сниженные требования к водительским навыкам при буксировке
- Соответствие требованиям правил дорожного движения

Ремень буксировочный эластичный, Tplus - принципиально новый уровень комфорта при буксировке автомобиля!

ЗАЩИТА ШВОВ И ПЕТЕЛЬ:

Значительно продлит срок службы изделия.



КРЮКИ С УСИЛЕННОЙ ЗАЩЕЛКОЙ:

Выдерживают высокие нагрузки за счет надежной защелки и высокого коэффициента запаса прочности.

ПРОЧНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ:

Выполнен из высококачественного полиэстера, специальное плетение позволяет выдерживать высокие нагрузки.

ОПТИМАЛЬНАЯ ДЛИНА И ЭЛАСТИЧНОСТЬ:

Объединяют в себе возможность плавно буксировать, а так же мягко эвакуировать застрявший автомобиль.

Мы производим буксировочные ремни эластичные в сериях “Туризм” “Стандарт” и PRO “Secura”. Каждая серия имеет свои уникальные характеристики и преимущества, что позволяет удовлетворить потребность даже самых взыскательных клиентов.

серия **Туризм**



- Мин. разрывные нагрузки (MBS): 4,5, 6, 7, 8, 10, 12 т
- Ширина ленты: 70 мм, Длина: 4 - 6 м
- Материал ленты: полиамид
- Эластичность (удлинение при нагрузке): 20 %
- Защита петель и швов: оксфорд
- Крюки с усиленной защелкой.
- Применяются для а/м и ATV массой до 3,4 т
- Гарантия: 1 год

серия **Стандарт**



- Мин. разрывные нагрузки (MBS): 4,5, 6, 9 т
- Ширина ленты: 55-75 мм
- Материал ленты: полиамид
- Эластичность (удлинение при нагрузке): 20 %
- Защита петель: экокожа
- Крюки с усиленной защелкой.
- Применяются для а/м и ATV массой до 2,5 т
- Гарантия: 1 год

серия **Secura**



- Мин. разрывные нагрузки (MBS): 6, 9 т
- Ширина ленты: 40-50 мм
- Материал ленты: 100% высококачественный нейлон (C&S Valkenburg, Голландия)
- Эластичность (удлинение при нагрузке): 25 %
- Защита петель: экокожа
- Крюки с усиленной защелкой.
- Применяются для а/м и ATV массой до 3 т
- Гарантия: 2 года

Буксировочные ремни и тросы



Буксировочные ремни

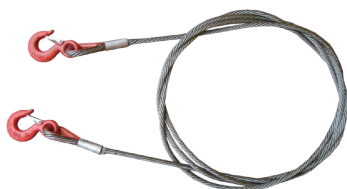
- Мин. разрывные нагрузки (MBS): 4/6, 6/9, 8/13, 12/15, 16/21 т
- Ширина ленты: 30-90 мм
- Материал ленты: полиэстер
- Применяются для а/м массой до 8 т
- Гарантия: 18 месяцев



Защитный кожух

Защитный кожух защищает от царапин и сколов ЛКП бампера в области буксировочной проушины, а также дополнительно обозначает автомобиль на дороге, при буксировке в темное время суток.

- Размер 175x190 мм
- Материал: оксфорд/неопрен 1 мм



Стальные буксировочные тросы

- Мин. разрывные нагрузки (MBS): 5, 8, 12, 15, 24 т
- Диаметр каната: 8,3-16,5 мм
- Исполнение: «петля/петля», «крюк/петля», «крюк/крюк»
- Гарантия: 18 месяцев.



Световозвращающие флажки

- Размер флажка (видимый): 200x200 мм
- Размер флажка (полный): 400x200 мм
- Ширина световозвращающей ленты: 50 мм
- Тип фиксации: двухсторонняя липучка
- Полностью соответствует требованиям ПДД

Буксировочное и эвакуационное снаряжение для грузовых автомобилей



Буксировочные ремни

- Мин. разрывные нагрузки (MBS): 24, 30, 42, 56, 70, 105 т
- Ширина ленты: 120-300 мм
- Материал ленты: полиэстер
- Гарантия: 18 месяцев



Стальные буксировочные тросы

- Мин. разрывные нагрузки (MBS): 30, 40, 50, 70, 100 т
- Диаметр каната: 18, 22.5, 24, 27, 29 мм
- Исполнение: петля/петля, крюк/петля, крюк/крюк
- Гарантия: 18 месяцев



Знак "Крупногабаритный груз"

Знак предназначен для обозначения транспортного средства, осуществляющего перевозку негабаритного (крупногабаритного или тяжеловесного) груза, также для повышения его видимости на дороге и предупреждения остальных участников дорожного движения о возможной опасности.

- Размер знака: 400x400 мм | Ширина световозвращающей ленты: 50 мм
- Тип фиксации: шнур, люверсы
- Материал: оксфорд 600
- Полностью соответствует требованиям ПДД

Динамические стропы для грузовых автомобилей серии "Туризм" "Стандарт" PRO "Secura"

серия **Туризм**

- Мин. разрывные нагрузки (MBS): 22, 30 т
- 4х слойная лента
- Ширина ленты: 70 мм
- Материал ленты: полиамид
- Эластичность (удлинение при нагрузке): 20 %
- Защита петель: оксфорд
- Для грузовых автомобилей
- Гарантия: 1 год



серия **Стандарт**

- Мин. разрывные нагрузки (MBS): 22, 40, 50 т
- Ширина ленты: 90-120 мм
- Материал ленты: полиамид
- Эластичность (удлинение при нагрузке): 20 %
- Защита петель: экокожа
- Для грузовых автомобилей
- Гарантия: 1 год



серия **Secura**

- Мин. разрывные нагрузки (MBS): 22, 28, 56 т
- Ширина ленты: 62-75 мм
- Материал ленты: 100% высококачественный нейлон (C&S Valkenburg, Голландия)
- Эластичность (удлинение при нагрузке): 25 %
- Защита петель: экокожа
- Для грузовых автомобилей
- Гарантия: 2 года



Аксессуары для строп



Мешок для сушки строп

Служит для просушивания строп после использования. Конструкция сетки обеспечивает максимальный поток воздуха. Для быстрой сушки строп, мешок можно оставить на солнце, но только на короткий промежуток времени. Подходит для большинства динамических строп всех производителей и размеров, удлинителей лебедочного троса, буксировочных ремней, коррозийных строп, а также для хранения и сушки обуви, одежды и т. п.



Шаклы (скобы СИ)

Шаклы (скобы СИ) применяются в съёмных связках для присоединения стальных тросов, буксировочных ремней, динамических строп, удлинителей лебедочного троса и коррозийных строп. Коэффициент запаса прочности шаклов 1:6, т. е. если шакл имеет обозначение «3.25 Т», то минимальная разрывная нагрузка равна 19.5 тоннам (МBS). 3.25 т - безопасная рабочая нагрузка (SWL).



Софт шаклы "AmSteel®-Blue"

Софт шаклы изготовлены из высокопрочного синтетического каната «AmSteel®-Blue» (волокно «Дунема®»), произведенного на заводе «DSM» (Голландия).

Преимущества софт шаклов над стальными: Гораздо легче, более удобны в использовании, не царапают детали кузова а/м, не тонут в воде, не корродируют, разрываются безопасно, присоединяются ко всем точкам крепления на а/м без ограничений.



Защитный чехол для динамической стропы

Применяется для дополнительной защиты динамической стропы от механических повреждений, для строп шириной от 40 до 120 мм.



Разъединитель стропы

Необходим для безопасного соединения двух строп вместе. Размещается по центру узла.

Длина: 200 мм

Ширина: 30, 50, 60 мм

Толщина: 5, 6, 8 мм

Материал: полиэстер



Ремень эластичный с защелкой

Эластичный ремень с защелкой — это отличный аксессуар для удобства хранения динамических строп, буксировочных ремней, синтетических канатов (или чего угодно). На ремне имеется мощная застежка фастекс (регулируемая). Ширина ленты: 30 и 40 мм. Ремень в растянутом состоянии достигает длины 70 и 90 см соответственно.



Стяжка-контакт

Стяжка-контакт имеет застежку-липучку, применяется для хранения и транспортировки различных предметов в свернутом виде. Использование ленты экономит место в гараже, кладовке, шкафу, багажнике автомобиля и пр.

Длина: 350, 450 мм

Ширина: 25, 50 мм

Аксессуары для автомобильных лебедок



Гаситель троса

Использование динамических строп и электрической лебедки для эвакуации а/м требует строгого соблюдения техники безопасности в процессе работы. Гаситель троса - это специальный груз, применяемый в качестве утяжеляющего средства при использовании лебедки или динамической стропы во время эвакуации а/м. Гасит основную часть энергии от оборвавшейся стропы или троса.

Размер: 480x15x440 мм | Материал: ПВХ | Цвет: красный | Утяжелитель: плотная текстильная лента | Внутренний карман для дополнительного утяжеления | Световозвращающие элементы | Тип фиксации: лента контакт | Гарантия: 1 год



Коррозационная стропа

Если для эвакуации застрявшего а/м планируется использовать лебедку, а в качестве опорной точки будет использоваться дерево, необходимо позаботиться о сохранности коры дерева, поскольку поврежденное дерево может погибнуть. В таких случаях следует обязательно использовать коррозационные стропы для защиты дерева от повреждений.

Мин. разрывная нагрузка (MBS): 9 - 25 т | Длина: 1-3 м | Ширина ленты: 60-150 мм | Материал ленты: полиэстер | Исполнение: петля/петля, крюк/звено, звено/звено | Защита петель: экокожа | Гарантия: 1 год



Удлинитель лебедочного троса

Удлинитель лебедочного троса - это стропа, предназначенная для наращивания длины лебедочного троса в случае, если опорная точка при лебеждении, находится в недосягаемой зоне. Данные стропы не подходят для буксировки и рывковых нагрузок.

Мин. разрывная нагрузка (MBS): 4 - 10 т | Длина: 10-35 м | Ширина ленты: 30-90 мм | Материал ленты: полиэстер | Исполнение: петля/петля | Защита петель: экокожа | Гарантия: 18 месяцев



Чехлы на автомобильные лебедки

Надежно защищают лебедки и их механизмы от загрязнений и осадков, что значительно продлевает их срок службы и ресурс.

Для лебедок СТОКПАТ LD 9.0 - 12.0 SW | Материалы: неопрен, оксфорд, ПВХ | Исполнение: для лебедок с блоком и без блока управления.



Якорь лебедочный

Когда нет рядом деревьев, столбов и других объектов, за которые можно зацепить крюк лебедки - поможет лебедочный якорь.

Длина: 1.5 - 2.5 м | Материал ленты: полиэстер | Количество петель 5 - 9 | Исполнение: с кольями и без кольев

Аксессуары для реечных домкратов



Набор для использования реечного домкрата типа Hi-lift в качестве лебедки

Набор предназначен для использования реечного домкрата в качестве лебедки.

Состав набора: крепежные кронштейны 2 шт. | цепь+крюк 2 шт. | шакл 1 шт. | коррозийная стропа 1 шт. | перчатки | сумка



Устройство для подъёма а/м за бампер при помощи домкрата типа Hi-Lift

Устройство предназначено для подъёма автомобиля за бампер при помощи домкрата.

- Мин. разрывная нагрузка (MBS): 5 т



Чехол для реечного домкрата высотой 120-150 см

Предназначен для перевозки и хранения реечного домкрата. Защищает механизм реечного домкрата от воздействий окружающей среды - снега, дождя и пр.

- Для домкратов высотой 120-150 см
- Материал: оксфорд 600



Устройство для подъёма а/м за колесо при помощи домкрата типа Hi-Lift

- Мин. разрывная нагрузка (MBS): 5 т
- Материал ленты: полиэстер
- Длина ленты: 450 мм
- Ширина ленты: 50 мм
- Исполнение: крюк/крюк



Крепление для реечного домкрата типа Hi-Lift

Крепление может устанавливаться на кузове как вертикально, так и горизонтально.

В комплект входит:

- Кронштейн 2 шт
- Крепежные элементы



Крепление для реечного домкрата типа Hi-Lift (универсальное)

Универсальное крепление может устанавливаться на кузове как вертикально, так и горизонтально. В комплект входит:

- Кронштейн 2 шт
- Крепежные элементы



Защитный чехол на механизм домкрата типа Hi-Lift

Защищает механизм реечного домкрата от воздействий окружающей среды - снега, дождя и пр.

- Материал: неопрен, оксфорд, ПВХ
- Тип фиксации: молния, липучка

Браслеты противоскольжения

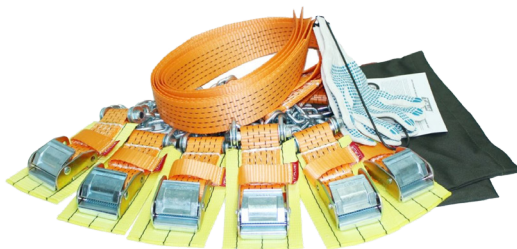
Браслеты противоскольжения - это быстромонтируемое средство повышения проходимости, способствующее самостоятельному выезду забуксовавшего а/м, проезду относительно короткого (не более 1 км) участка бездорожья, преодолению скользкого или крутого подъема.

В отличие от схожих по назначению цепей противоскольжения, браслеты имеют ряд преимуществ:

- Легкий и быстрый способ монтажа
- Меньший вес и занимаемый объем при хранении
- Устанавливаются на все типы колесных дисков, имеющих отверстия
- Возможно использовать на уже застрявшем а/м



Мы производим браслеты противоскольжения для легковых, внедорожных, коммерческих и грузовых автомобилей.



Средства для крепления грузов



Стяжной ремень

Надежное, недорогое и эффективное средство крепления для грузов самых различных типов.

- Предельные рабочие нагрузки: (прямое крепление/крепление "в обхват"): 1/2, 3/6, 5/10, 7/14
- Длина: 2-12 м
- Ширина ленты: 25, 35, 50, 75 мм
- Материал: полиэстер
- Гарантия: 1 год.

Стяжка для крепления груза с фиксатором

Предназначена для крепления груза (мебели, бытовой техники, рулонов, катушек и т.д.) на автомашинах, прицепах. Предельные рабочие нагрузки: (прямое крепление/крепление "в обхват"): 1/2, 3/6, 5/10, 7/14

- Предельные рабочие нагрузки (WLL): 250-1200 кг
- Длина: 2-10 м
- Ширина ленты: 25-50 мм
- Материал ленты: полиэстер
- Гарантия: 1 год.

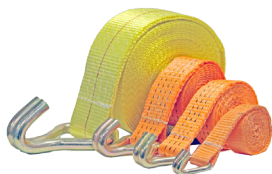
Стяжка для крепления груза с фиксатором и крюками

Надежное, недорогое и эффективное средство крепления для грузов самых различных типов.

- Предельные рабочие нагрузки: (прямое крепление/крепление "в обхват"): 1/2, 3/6, 5/10, 7/14
- Длина: 2-12 м
- Ширина ленты: 25, 35, 50, 75 мм
- Материал: полиэстер
- Гарантия: 1 год.



Европейский стандарт EN 12195-2



Сумки для такелажной оснастки, грязезащитные чехлы, жилеты сигнальные



Сумки для такелажной оснастки

Серия удобных сумок для такелажной оснастки – тросов, строп, шаклов и прочих крайне важных и нужных вещей. Так как не все динамические стропы комплектуются сумками для переноски и хранения, и совсем неудобно, когда всё разбросано по салону или багажнику, то очень удобно использовать такие сумки. С данными сумками будут собраны все необходимые снаряжения в одном месте и всегда находиться под рукой.

Сумки выполнены из прочной ткани и прошиты очень крепкими нитками. Каждая сумка имеет световозвращающие элементы.



Грязезащитные чехлы на сиденья

Грязезащитные чехлы на сиденья, можно легко и быстро надеть на любые сиденья, они сохраняют в чистоте обивку сидений и избавят от необходимости проводить трудоемкую чистку салона после каждого выезда на природу или бездорожье. Также чехлы будут полезны тем, кто перевозит в автомобиле животных.

Чехлы выполнены из прочного материала и эффективно защищают сиденья от когтей и шерсти животных, а также от дорожной грязи, воды и пыли.



Жилеты сигнальные (классы защиты 2, 3)

- Материал: оксфорд 210 «Сигнал» 150 гр\м2
- Цвета: лимон, оранжевый
- Ширина световозвращающей ленты: 50 мм
- Тип фиксации: двухсторонняя липучка
- Соответствует: ПДД и ГОСТ 12.4.281-2014
- Класс защиты: 2, 3 (увеличенная площадь отражающих элементов)



WWW.TPLUS.PRO
8-800-250-97-10