

Правила эксплуатации динамических строп серии PRO "Secura", Tplus

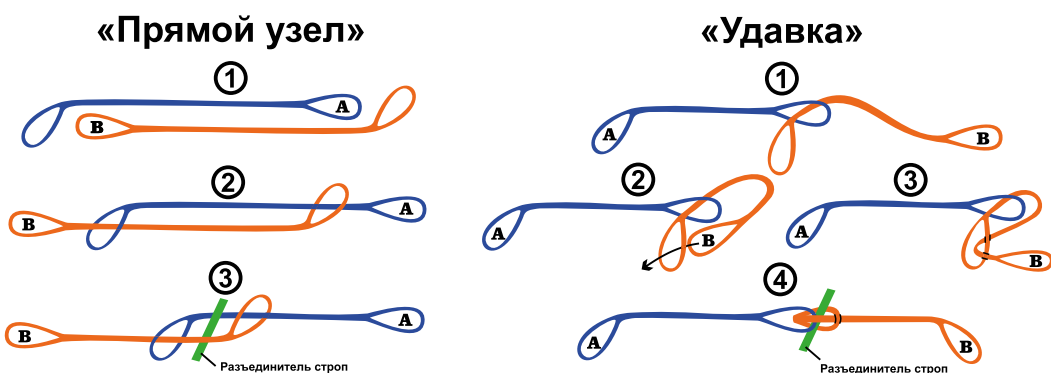
- Лицам, намеревающимся использовать динамическую стропу для эвакуации, рекомендуем пройти обучение в ближайшем клубе 4x4 или получить подробную консультацию по правильному выбору и использованию стропы по телефону 8-800-250-9710.
- Перед началом эксплуатации прочтите данные правила полностью, перед каждым использованием проверьте целостность ленты и швов стропы, не использовать если есть видимые повреждения.
- Перед использованием необходимо убедиться, что динамическая стропа подходит к использованию с вашим а/м и а/м, который планируете эвакуировать:

Динамический строп 6 т серия PRO "Secura", Tplus для а/м массой* до 2 т
 Динамический строп 9 т серия PRO "Secura", Tplus для а/м массой от 1.5 до 3 т
 Динамический строп 11 т серия PRO "Secura", Tplus для а/м массой от 2 до 3.5 т
 Динамический строп 14 т серия PRO "Secura", Tplus для а/м массой от 3 до 5 т
 Динамический строп 22 т серия PRO "Secura", Tplus а/м для от 5 до 8 т
 Динамический строп 28, 56 т серия PRO "Secura", Tplus для грузовых а/м

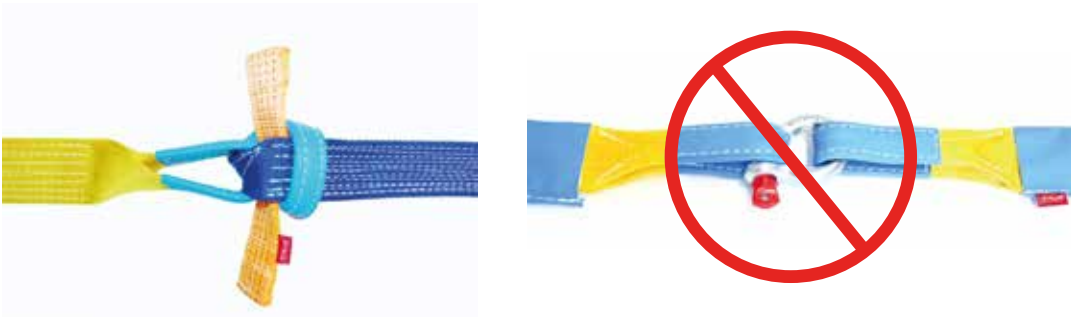
- Монтируя стропу убедитесь, что лента развернута, петли не перекручены.
- Монтаж стропы необходимо осуществлять при помощи специальных шаклов (такелажных скоб). Не допускается одевать петлю динамической стропы на шар сцепного устройства!



- Эвакуируемый а/м должен быть в зоне досягаемости динамической стропы. Если это невозможно, то необходимо соединить две стропы без использования шакла. В случае отскока или разрыва стропы, он может быть опасен для жизни.



Не допускается использовать шакл для соединения двух строп!



7. Крепить стропу необходимо только к специальным проушинам, которые надежно закреплены на силовой конструкции а/м и имеют достаточный запас прочности.

8. Для обеспечения безопасности во время эвакуации, необходимо использовать гаситель троса, тяжелое одеяло или т. п.

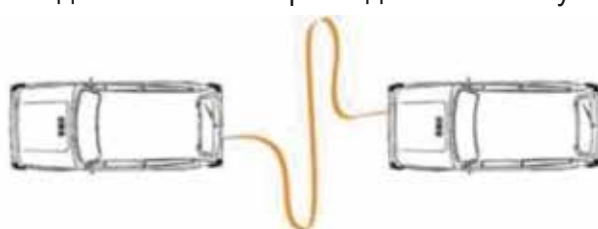


Гаситель троса должен быть закреплен на стропе перед началом эвакуации в качестве утяжеляющего средства, гасящего основную часть энергии от оборвавшейся проушины, стропы или троса.

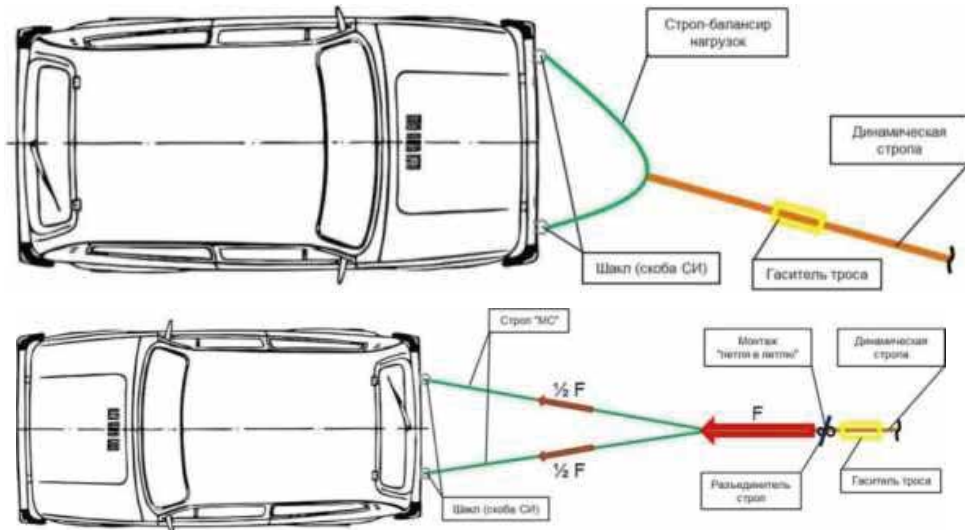
9. Обеспечьте четкую и понятную связь между водителями.

10. Перед первым рывком необходимо прокатать траекторию движения, а также необходимо убедиться, что колеса эвакуируемого а/м свободно вращаются, не заблокированы камнями, ветками или т. п.

Свободная (не натянутая) часть динамической стропы должны быть уложена в виде буквы "S" между а/м.



Эвакуатор должен двигаться по прямой линии (относительно эвакуируемого а/м) на столько, на сколько это возможно. Если отклонение составляет более 15° , то рекомендуем использовать строп-балансир нагрузок или специальный строп для эвакуации "MC" (для этих случаев необходимо наличие двух точек крепления на а/м).



В противном случае необходимо наращивать динамическую стропу для достижения прямой траектории движения или пересмотреть метод эвакуации в целом. Оба а/м должны включить передачи (пониженные, если есть возможность), которые позволят обеспечить достаточную скорость и тягу. Эвакуатор должен двигаться со скоростью 10-12 км/ч и как только динамическая стропа натягивается, застрявший а/м должен передать мощность на колеса, т. е. водитель должен отпустить сцепление и нажать педаль газа (МКПП) или нажать педаль газа (АКПП).

Если а/м не был освобожден при первом рывке, то стоит незначительно увеличить скорость эвакуатора.

Если а/м не был освобожден после трех попыток, необходимо пересмотреть способ эвакуации.

- 11.** Во время рывков в а/м должны быть только водители. Остальные пассажиры должны находиться на безопасном расстоянии от а/м в 1.5-2 раза превышающем длину стропы.
- 12.** Необходимо избегать наезда колеса на стропу. Это может ее повредить.
- 13.** Застрявший а/м необходимо эвакуировать по направлению движения.
- 14.** Не допускайте возникновения критических нагрузок на петлях стропы.
- 15.** Снимать стропу необходимо когда оба а/м стоят на устойчивом грунте.
- 16.** Не использовать для лебежения (в качестве удлинителя лебедочного троса, корозионной стропы) или обычной буксировки**, а также для подъёма груза.
- 17.** Не допускайте попадания на стропу кислот и щелочей, а также избегайте соприкосновения с горячими поверхностями.
- 18.** Для увеличения срока эксплуатации рекомендуем после каждого рывка выдерживать паузу 10-15 секунд, а также после использования помыть стропу с жидким моющим средством, после чего ее следует хорошо просушить.
- 19.** Для дополнительной защиты динамической стропы рекомендуем использовать специальный защитный чехол.



- 20.** Несоблюдение правил эксплуатации динамической стропы может привести к материальному ущербу, серьезным травмам или смерти.
- 21.** Компания "Такелаж плюс", или любой из партнёров, не несет ответственности за любые повреждения или ущерб, причиненные имуществу или здоровью во время эвакуации а/м при помощи динамических строп Tplus.

Важно! Эвакуация - это контроль импульса силы работающей динамической стропы, а не просто сильный и неконтролируемый рывок.

Слишком высокая скорость эвакуатора, неправильное крепление стропы, повреждение стропы, непрерывные сильные рывки в течение короткого промежутка времени могут привести к повреждениям точек крепления динамической стропы, трансмиссии или шасси а/м, а также к повреждению или обрыву самой динамической стропы. Не допускайте возникновения критических нагрузок на петлях стропы.

*масса а/м = снаряженная масса а/м + 100 кг + 20% (в случае эвакуации а/м из грязи). Если а/м оснащен дополнительным оборудованием (силовой бампер, лебёдка и т. п.), то масса а/м = снаряженная масса а/м + 100 кг + масса дополнительно установленного навесного оборудования + 20% (в случае эвакуации а/м из грязи).

**исключением являются стропы длиной не более 5 м (необходимо исключить контакт стропы с дорожным покрытием).