

Стяжной ремень двусоставной с крюком и храповым механизмом



Стяжные ремни с храповым механизмом обеспечивают безопасную перевозку грузов за счет натяжения полиамидной ленты. Благодаря простой конструкции, универсальности и неприхотливости обладают долгим сроком службы. Запасом прочности ремня на разрыв 2:1, а храповика 4:1, чего вполне достаточно для большинства решаемых задач.

Стяжные ремни эффективно используются при самовытаскивании легковых машин или небольших грузовиков. Высокая прочность полиамидной ленты, храповый механизм натяжения обеспечивают высокие шансы нормального исхода действий в непредвиденной ситуации. Простота конструкции, неприхотливость в использовании, универсальность, позволяют эксплуатировать стяжные ремни натяжения продолжительное время.

- Грузоперевозки крупногабаритных, промышленных грузов.
- Фиксация и перевозка частного багажа, строительных материалов из стройцентров.
- Использование как системы крепления в складских условиях.
- В отдельных случаях стяжные ремни используются, как средство для буксирования.
- Крепёж такелажных грузов на кораблях, самолётах, железнодорожных контейнерах, лесовозах и другой спецтехники.