



Кольцевые стяжные ремни с пружинным механизмом изготавливаются из полиэстеровой ленты огибающей груз и замка в который она продевается вручную, после чего выбирается слабина кольцевого ремня с последующей фиксацией зажимом. Область применения - стяжка цельных легких грузов либо обхват составных частей груза.

### Крепежные ремни с пружинным замком

Кольцевой стяжной ремень с пружинным замком - устройство стяжки груза применяемое для сохранения его целостности при транспортировке и хранении. Кольцевые стяжные ремни с пружинным механизмом изготавливаются из полиэстеровой ленты представляет собой неразъемную конструкцию огибающую груз и замка в который она продевается вручную, после чего выбирается слабина кольцевого ремня (сила натяжений) с последующей фиксацией зажимом. Область применения - стяжка цельных легких грузов либо обхват составных частей груза.

### 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.

Особенности стяжных ремней с храповым механизмом

Надёжную фиксацию товара, груза обеспечивают стяжные ремни с разной конструкцией натяжения. Распространённым вариантом считается стяжка груза с храповым механизмом. Храповик представляет собой конструкцию из трещотки, фиксатора и натяжной скобы. Стяжной ремень изготовлен из полиамидной ленты, который соединен с храповым механизмом. Работая стяжной скобой, ремень можно натянуть до определённого усилия, необходимого для жёсткого крепления груза.

В случае непредвиденных ситуаций стяжной ремень освобождает груз за считанные секунды. Это происходит за счёт использования трещоточного механизма с фиксатором. Запас прочности ленты с храповым механизмом на разрыв составляет 2:1. Самого храповика 4:1.

Ремень крепления груза с храповиком широко используется во многих областях связанных с транспортировкой товаров, погрузочно-разгрузочных работах. Надёжная стяжка, крепление обеспечивают высокую силу прижатия и используются в разных отраслях индустрии.