

СТЯЖНЫЕ РЕМНИ

Стяжные ремни из полиэстеровой ленты легкие и прочные предназначены для быстрого и надежного крепления различных грузов, перевозимых на всех видах транспорта.

Мягкая текстильная лента ремня не повреждает груз и надежно закрепляет его на транспортном средстве, полностью сохраняя товарный вид перевозимых изделий.

В зависимости от характера транспортируемого груза крепежные ремни подбираются с различной стяжной нагрузкой, определенной длины и в сочетании с конкретными крепежными фитингами (крюки, кольца и т.п.).



Эти средства изготавливаются в большом ассортименте, разных типоразмеров и имеют следующие характерные особенности:

- Натяжное устройство (храповый замок) предотвращает ослабление ленты, закрепляющей груз, во время движения транспорта, что обеспечивает безопасность участников движения и сохранность перевозимых товаров;
- Стяжная лента из полиэфирного материала устойчива как к воздействию погодных условий, масла и многих хим. веществ, так и к истиранию, с неё легко удаляется грязь.

Имеют два стандартных варианта исполнения:

1. С крюками - короткая часть с крюком и натяжным механизмом и длинная часть с крюком и свободным концом;
2. Кольцевой - отрезок ленты с натяжным механизмом с одного конца.

Конструкция стяжного ремня состоит из:

- Концевые элементы (крюки), с их помощью происходит зацепление.
- Лента, служит основным элементом, притягивает груз и не дает ему сместиться.
- Храповой механизм (храповик), с его помощью происходит натяжение ленты.

Внимание! Длина ремня с натяжным устройством рассчитывается как сумма длин ленты, крюков и стяжного механизма.

Наименование	Тип ремня	Рабочая нагрузка. Запас прочности 2:1		Стандартная длина, (м)	Вес, (кг)
		прямая растяжка	обхват груза		
Ремень (ширина 35мм)	с крюками	1500 кг	3000кг	6 (0,5+5,5)	1,2
	кольцевой	-----	3000кг	3/6	0,8
Ремень (ширина 50мм)	с крюками	2500кг	5000кг	10 (0,5+9,5)	2,3
	кольцевой	-----	5000кг	5/10	1,2
Ремень (ширина 75мм)	с крюками	3500кг	7000кг	12 (0,7+11,3)	7,0
	кольцевой	-----	7000кг	6/12	3,9
Ремень (ширина 100мм)	с крюками	5000кг	10000кг	12 (0,7+11,3)	7,8
	кольцевой	-----	10000кг	6/12	4,4

Виды стяжных ремней:



Примеры использования стяжных ремней:



РЕМНИ СТЯЖНЫЕ С ПРУЖИННЫМ ЗАМКОМ

Этот крепёжный ремень состоит из плоской полиэстеровой ленты и пружинного замка. Такой ремень используется для крепления грузов сравнительно небольшой массы. Как и стяжной ремень с храповым механизмом, ремень с пружинным замком способствуют поддержанию постоянного напряжения, что в свою очередь обеспечивает наиболее надежную фиксацию, как при хранении, так и при транспортировке груза. Ремни крепления груза просты в использовании при фиксации и разъединении грузов за счет быстро срабатывающего зажимного устройства.

Стяжные ремни изготовлены из полиэстеровой ленты - материала, устойчивого к воздействию погодных условий, масла, бензина, морской воды, многих химических веществ, а также к истиранию. С этой ленты легко удаляются загрязнения. Стяжные ремни могут использоваться также и для фиксации окрашенных или легко повреждаемых грузах.

Длина стяжного ремня легко регулируется от нескольких сантиметров до максимума.



Артикул	Ширина ленты, мм	Длина, мм	Допустимая нагрузка, кг
RK2501	25	1500	200
RK2503	25	3000	200