

Цены в рублях с НДС от 18.05.2015г.

Стяжные ремни для крепления грузов

Стяжные ремни из полиэфирной ленты изготовлены в соответствии с требованиями европейского стандарта EN 12195-2. **Запас прочности ремня 2:1.** 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.

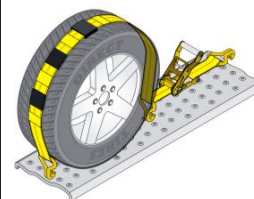


Ширина ремня	Тип ремня	Минимальная разрушающая нагрузка	Рабочая нагрузка Запас прочности 2:1		Длина стандарт. ремня	Цена стандарт. ремня в руб.	Цена дополнит. метра, в руб.
			Прямая растяжка	Обхват груза			
25 мм	С крюками	1500/3000 кг	750 кг	1500 кг	5м (0,5+4,5)	255	12
	Кольцевой	3000 кг	-----	1500 кг	5м	195	12
35 мм	С крюками	3000/6000 кг	1500 кг	3000 кг	6м (0,5+5,5)	490	30
	Кольцевой	6000 кг	-----	3000 кг	6м	380	30
50 мм	С крюками	5000/10000 кг	2500 кг	5000 кг	10м (0,5+9,5)	820	38
	Кольцевой	10000 кг	-----	5000 кг	10м	680	38
75 мм	С крюками	7000/14000 кг	3500 кг	7000 кг	6м (0,7+5,3)	2300	60
	Кольцевой	14000 кг	-----	7000 кг	6м	1800	60
100 мм	С крюками	10000/20000 кг	5000 кг	10000 кг	6м (0,7+5,3)	2900	90
	Кольцевой	20000 кг	-----	10000 кг	6м	2200	90

Ремни для крепления автомобилей

Специальные ременные системы для крепления автомобилей при перевозке на автовозах.

Особенности	Рабочая нагрузка	Ширина ремня	Длина ремня	Цена
<ul style="list-style-type: none"> Специальные вращающиеся крюки под крепежные отверстия автовозов; Наличие резиновых накладок на ленте улучшает прижимные свойства ремня и препятствуют его соскальзыванию; Колесо крепится в плоскости вращения 	1500 кг	50мм	3,0м	690,00



Цепные системы для крепления груза

Цепные системы для крепления груза изготавливаются из высококачественных импортных комплектующих (класс стали 8) и полностью соответствующих требованиям европейского стандарта EN 818-2.

Запас прочности 2:1.



Крепежная цепь с крюками (стандартная длина 5 метров)					Талреп цепной ККИР				
Обозначение	Ø цепи	Рабочая нагрузка	Цена	Цена доп.м.	Обозначение	Ø цепи	Рабочая нагрузка	Цена	Вес
ЦК- 4,0	8 мм	4000 кг	2100	313	ККИР810	8 мм	4000 кг	1550	4,7 кг
ЦК- 6,3	10 мм	6300 кг	3800	606	ККИР1013	10 мм	6300 кг	1660	5,1 кг
ЦК- 10,0	13 мм	10000 кг	5300	904	ККИР1316	13 мм	10000 кг	2080	7,2 кг