

## Цены на системы для крепления груза

**Цены в рублях с НДС от 21.06.2022г.**

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

### «С крюками»

короткая часть с крюком и натяжным механизмом и длинная часть с крюком и свободным концом.



### «Кольцевой»

отрезок ленты с натяжным механизмом с одного конца.



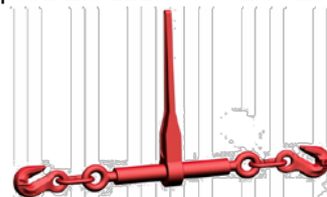
### «Для автовозов»

Натяжной механизм с вращающимся крюком и длинная часть с двумя вращающимися крюками и тремя резиновыми накладками.



Лента	Область применения	Тип ремня	Миним. разрыв. нагрузка, кг	Рабочая нагрузка (запас прочности 2:1)		Стандарт. длина ремня	Цена стандарт. ремня, руб.	Цена доп. метра, руб.	Длинная часть, руб	Короткая часть, руб	Защит. Уголок
				Прямая растяжка	Обхват груза						
25 мм		С крюками	1500/3000	750 кг	1500 кг	5м	520	28	210	320	
		Кольцевой	3000 кг	-----	1500 кг	5м	420		-----	-----	
35 мм		С крюками	3000/6000	1500кг	3000кг	6м	898	41	335	580	
		Кольцевой	6000 кг	-----	3000кг	6м	740		-----	-----	
50 мм		С крюками	5000/10000	2500кг	5000кг	10м	1670	69	870	830	220
		Кольцевой	10000 кг	-----	5000кг	10м	1380		-----	-----	
75 мм		С крюками	7000/14000	3500кг	7000кг	6м	4420	115	1180	3330	
		Кольцевой	14000 кг	-----	7000кг	6м	3470		-----	-----	
100 мм		С крюками	10000/20000	5000кг	10000кг	6м	4890	160	1400	3600	
		Кольцевой	20000 кг	-----	10000кг	6м	4050		-----	-----	
50 мм		Для автовозов	3000 кг	1500кг		3,0м	1970	69	-----	-----	-----
25 мм		Ремень кольцевой с пружинной пряжкой	500 кг	-----	250кг	1м	98	28	-----	-----	-----
35 мм			1000 кг	-----	500кг	1м	380	41	-----	-----	-----

**Цепные системы для крепления груза при транспортировке изготавливаются из высококачественных импортных комплектующих и полностью соответствуют требованиям европейских стандартов EN 12195-3 и EN 818-2. Запас прочности 2:1.**



Крепежная цепь с крюками (стандартная длина 5 метров)					Талреп цепной KKIR				
Код	Ø цепи	Рабочая нагрузка	Цена	Цена за доп. м.	Код	Ø цепи	Рабочая нагрузка	Вес	Цена
ЦК-4,0	8 мм	4000 кг	3592	528	KKIR810	8 мм	4300 кг	4,8 кг	2400
ЦК-6,3	10 мм	6300 кг	4979	745	KKIR1013	10 мм	7500 кг	5,8 кг	3000
ЦК-10,6	13 мм	10600 кг	9121	1256	KKIR1316	13 мм	10500 кг	6,5 кг	3200