

Цены на системы для крепления груза

Цены в рублях с НДС от 29.07.2021г.

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.



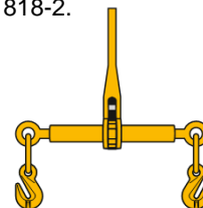
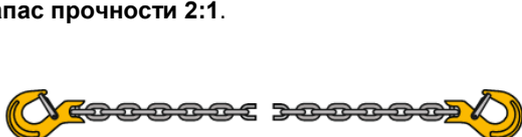
«Для автовозов»

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
				Прямая растяжка	Обхват груза					
25 мм		С крюками	1500/3000	750 кг	1500 кг	5м	310	14	107	203
		Кольцевой	3000 кг	-----	1500 кг	5м	240			
35 мм		С крюками	3000/6000	1500кг	3000кг	6м	550	30	210	340
		Кольцевой	6000 кг	-----	3000кг	6м	430			
50 мм		С крюками	5000/10000	2500кг	5000кг	10м	990	45	450	540
		Кольцевой	10000 кг	-----	5000кг	10м	830			
75 мм		С крюками	7000/14000	3500кг	7000кг	6м	2400	70	630	1770
		Кольцевой	14000 кг	-----	7000кг	6м	1850			
100 мм		С крюками	10000/20000	5000кг	10000кг	6м	3100	95	950	2150
		Кольцевой	20000 кг	-----	10000кг	6м	2400			
50 мм		Для автовозов	3000 кг	1500кг		3,0м	1150	45	-----	-----
25 мм		Ремень кольцевой с пружинной пряжкой	500 кг	-----	250кг	1м	80	14	-----	-----
35 мм			1000 кг	-----	500кг	1м	210	30	-----	-----

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 ККИР				
Код	Ø цепи	Рабочая нагрузка	Цена	Цена за доп. м.	Код	Ø цепи	Рабочая нагрузка	Цена	Вес
ЦК-4,0	8 мм	4000 кг	2723	408	ККИР810	8 мм	4300 кг	1930	4,8 кг
ЦК-6,3	10 мм	6300 кг	4321	664	ККИР1013	10 мм	7500 кг	2120	5,8 кг
ЦК-10,6	13 мм	10600 кг	6968	1080	ККИР1316	13 мм	10500 кг	2680	6,5 кг