

Производство и продажа всех видов стропов, многооборотных средств крепления, захватов, траверс под собственной торговой маркой **TEHNOLIFT**
 Предлагаем как готовые решения для грузоподъемных операций, так и разработку решений под конкретные задачи.
 Поставляем и обеспечиваем гарантийное и послегарантийное обслуживание продукции торговых марок



Цены на системы для крепления груза

Цены в рублях с НДС от 20.03.2020г.

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.



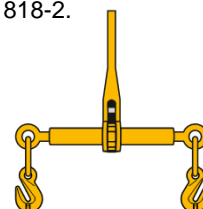
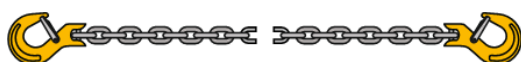
«Для автовозов»

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



Ширина ремня	Область применения	Тип ремня	Миним. разрушающая нагрузка	Рабочая нагрузка (запас прочности 2:1)		Стандарт. длина ремня	Цена стандарт. ремня, руб.	Цена дополнит. метра, руб.
				Прямая растяжка	Обхват груза			
25 мм		С крюками	1500/3000 кг	750 кг	1500 кг	5м	310	14
		Кольцевой	3000 кг	-----	1500 кг	5м	240	
35 мм		С крюками	3000/6000кг	1500кг	3000кг	6м	550	30
		Кольцевой	6000кг	-----	3000кг	6м	430	
50 мм		С крюками	5000/10000кг	2500кг	5000кг	10м	990	45
		Кольцевой	10000кг	-----	5000кг	10м	830	
75 мм		С крюками	7000/14000кг	3500кг	7000кг	6м	2400	70
		Кольцевой	14000кг	-----	7000кг	6м	1850	
100 мм		С крюками	10000/20000кг	5000кг	10000кг	6м	3100	95
		Кольцевой	20000кг	-----	10000кг	6м	2400	
50 мм		Для автовозов	3000кг	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				
Обозначение	Ø цепи	Рабочая нагрузка	Цена	Цена за доп. М.	Обозначение	Ø цепи	Рабочая нагрузка	Цена	Вес
ЦК-4,0	8 мм	4000 кг	2765	413	ККИР810	8 мм	4300 кг	1890	4,8 кг
ЦК-6,3	10 мм	6300 кг	4378	672	ККИР1013	10 мм	7500 кг	1950	5,8 кг
ЦК-10,6	13 мм	10600 кг	6337	929	ККИР1316	13 мм	10500 кг	2480	6,5 кг