

СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ ГРУЗОВ



Ремни стяжные
Талрепы крепежных систем. Найтовы
Петли крепления

05

» СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ

Ремни стяжные

Запас прочности 2:1

Стяжные ремни служат для надёжного и бережного крепления грузов при перевозках любым видом транспорта. Изготавливаются из полиэфирной ленты и высококачественных импортных комплектующих.

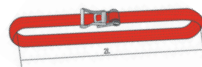
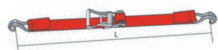
Два стандартных варианта исполнения:

1 вариант – стяжной ремень с крюками

С крюками – короткая часть с крюком и натяжным механизмом и длинная часть с крюком и свободным концом.

2 вариант – стяжной ремень кольцевой

Кольцевой – отрезок ленты с натяжным механизмом с одного конца.



Длина ремня = длина ленты + длина храпового механизма + длина крюков




Назначение	Тип ремня	Рабочая нагрузка		Ширина ленты, мм	Длина стандартного ремня	Возможная длина ремня
		Прямая растяжка	Обхват груза			
Легковые автомобили	с крюками	750 кг	1500 кг	25	0,5 м + 4,5 м	Согласовывается с Заказчиком, т.е. длина ремня может быть любой!
	кольцевой	---	1500 кг	25	5 м	
Небольшие грузовики	с крюками	1500 кг	3000 кг	35	0,5 м + 5,5 м	
	кольцевой	---	3000 кг	35	6 м	
Грузы средней тяжести	с крюками	2500 кг	5000 кг	50	0,5 м + 9,5 м	
	кольцевой	---	5000 кг	50	10 м	
Тяжелые грузы	с крюками	3500 кг	7000 кг	75	0,5 м + 5,5 м	
	кольцевой	---	7000 кг	75	6 м	
Особо тяжелые грузы	с крюками	5000 кг	10000 кг	100	0,5 м + 5,5 м	
	кольцевой	---	10000 кг	100	6 м	

Под заказ возможна поставка ремней финского производства с различными концевыми элементами:



Стяжные ремни кольцевые с пружинной пряжкой

Запас прочности 2:1

	Тип ремня	Рабочая нагрузка (обхват груза)	Ширина ленты, мм	Длина стандартного ремня (под заказ любые длины)
	кольцевой	250 кг	25	1 м
		500 кг	35	1 м

Специальные стяжные ремни для крепления автомобилей на автовозах

Запас прочности 2:1

	Тип ремня	Рабочая нагрузка	Ширина ленты, мм	Длина стандартного ремня (под заказ любые длины)
	с крюками и спец. накладками	1500 кг	50	3 м

Ещё больше ремней на сайте www.bmrazvitie.com

Подробную информацию по продукции можно узнать, позвонив по телефонам отдела продаж: (812) 445-27-90, 445-27-99

Талрепы крепёжных систем: типы ККИР, LB, «Медведь», «Гамбургский». Найтовы.

Цепные системы для крепления грузов изготавливаются из высококачественных импортных комплектующих 8 класса прочности. Используются для надёжного крепления особо тяжёлых грузов методом прямой растяжки. В стандартной комплектации состоят из отрезка цепи с крюками на концах (тип 1ЦК (ЦК) крюк/крюк) и цепного талрепа ККИР для натяжения цепи. При необходимости используется талреп LB, позволяющий быстро освободить закреплённый груз.


Талреп цепной тип ККИР (аналог VA – Финляндия)

Запас прочности 2:1. Для короткозвенных крепёжных цепей

	Обозначение	Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка	Масса, кг
	ККИР 810	8	4000 кг	4,8
	ККИР 1013	10	7500 кг	5,8
	ККИР 1316	13	10500 кг	6,5

Талреп рычажный тип LB (аналог РК – Финляндия)

Запас прочности 2:1. Для короткозвенных крепёжных цепей

	Обозначение	Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка	Масса, кг
	LB 810	8	4000 кг	3,8
	LB 1013	10	6300 кг	5,5
	LB 1316	13	10000 кг	8,9

Крепёжные цепи – найтовы тип ЦК крюк / крюк – L стандартная = 5,0 м

Изготавливаются из короткозвенных цепей 8 класса прочности (Т8)

	Обозначение	Диаметр цепи, мм	Рабочая нагрузка
	ЦК-4,0	8	4000 кг
	ЦК-6,3	10	6300 кг
	ЦК-10,0	13	10600 кг

Рычаг для натяжения цепей – найтовых тип «Медведь»

Для длиннозвенных крепежных цепей 8 класса прочности (Т8)

	Обозначение	Диаметр длиннозвенной цепи, мм	Прочность на разрыв	Масса, кг
	KAR 09	9	10000 кг	3,5
	KAR 11	11	15000 кг	3,9
	KAR 13	13	20000 кг	6,0

Крепёжные цепи – найтовы для крепления рычагом тип «Медведь»

Изготавливаются из длиннозвенных цепей 8 класса прочности (Т8)

	Код	Диаметр звена цепи (внутренняя ширина X внутренняя длина), мм	Рабочая нагрузка, кг	Прочность на разрыв	Масса, кг
	SIK 06 P	6 (10x35)	2250 кг	4500 кг	0,65
	SIK 09 P	9 (16x57)	5000 кг	10000 кг	1,5
	SIK 11 P	11 (18x66)	7500 кг	15000 кг	2,1
	SIK 13 P	13 (22x81)	10500 кг	21000 кг	2,9
	SIK 16 P	16 (27x88)	16000 кг	32000 кг	4,6

Талреп тип «Гамбургский»

Для натяжения стальных тросов

	Обозначение	Диаметр каната, мм	Прочность на разрыв	Диаметр резьбы	Масса, кг
	HAV 13	12–14	13000 кг	M24	1,9
	HAV 20	16–18	20000 кг	M27	3,0

**Петли крепления приварные**

Запас прочности 2:1

Обозначение	Рабочая нагрузка	Вид
KIPN 10	5000 кг	
KIPN 20	10000 кг	
KIPN 36	18000 кг	
KIPN 67	33500 кг	
KIPN15T	7500 кг	

Ещё больше петель на сайте www.bmrazvitie.com

Подробную информацию по указанным петлям можно узнать, позвонив по телефонам отдела продаж: (812) 445-27-90, 445-27-99

