

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)277-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (472)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия 996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4882)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-77
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (4422)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://sevzapkanat.nt-rt.ru/> || snv@nt-rt.ru

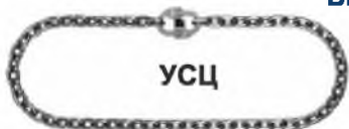
4-1 ЦЕПНЫЕ СТРОПЫ

Цепные стропа (УСЦ, ВЦ, 1СЦ, 2СЦ, 3СЦ, 4СЦ, 1СЦП, 2СЦП, СЦ1ВЗ, СЦ2ВЗ, СЦ) из цепи 8, 10 и 12 класса прочности и грузоподъемностью до 1000т изготавливаются в соответствии с **ТР ТС 010/2011**. Возможно изготовление цепных строп из нержавеющей (кислотостойкой) стали, что позволяет использовать их в агрессивных средах. Цепные стропа с укорачивающими крюками позволяют регулировать длину строп. Данный вид строп удобен при транспортировке, так как цепные стропа имеют относительно небольшой вес (по сравнению с канатным стропом той же грузоподъемности).

Цех изготовления цепных строп



ВИДЫ ЦЕПНЫХ СТРОП



1СЦ

2СЦ

3СЦ

4СЦ



Цепные стропы 8 класс изготавливаются в соответствии с ТР ТС010/2011

1СЦ (Одноветвевой строп цепной)

Грузоподъемность, тонн										
1,12	1,5	2,0	3,15	5,3	8,0	11,0	12,5	15,0	21,2	31,5
Калибр цепи, мм										
6	7	8	10	13	16	20	20	22	26	32

Пример заказа: 1СЦ-3,15/2000 (2000 - длина стропы в мм)

2СЦ (Двухветвевой строп цепной)

Грузоподъемность, тонн										
1,6	2,12	2,8	4,5	7,5	11,2	15,0	17,0	21,2	30,0	45,0
Калибр цепи, мм										
6	7	8	10	13	16	20	20	22	26	32

Пример заказа: 2СЦ-5,3/1000 с укорачивающими крюками ЛУК

3СЦ (Трехветвевой строп цепной)

Грузоподъемность, тонн										
2,4	3,15	4,3	6,7	11,2	17,0	26,5	32,0	45,0	67,0	
Калибр цепи, мм										
6	7	8	10	13	16	20	22	26	32	

Пример заказа: 3СЦ-4,0/3000

4СЦ (Четырехветвевой строп цепной)

Грузоподъемность, тонн										
2,4	3,15	4,3	6,7	11,2	17,0	26,5	32,0	45,0	67,0	
Калибр цепи, мм										
6	7	8	10	13	16	20	22	26	32	

Пример заказа: 4СЦ-2,4/3000; где 2,4 - грузоподъемность 2,4 тн, 3000 - длина стропы 3 м

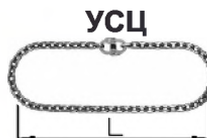
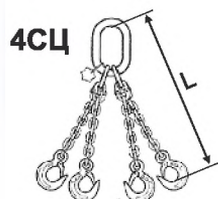
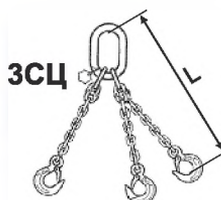
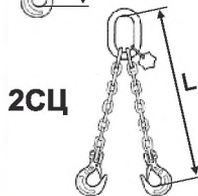
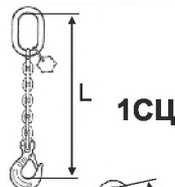
СЦК; УСЦ (универсальный строп цепной)

Грузоподъемность, тонн										
1,8	2,5	3,2	5	8	12,5	20	24	33,5	50	
Калибр цепи, мм										
6	7	8	10	13	16	20	22	26	32	

Пример заказа: СЦК-5,0/5000

Для регулирования длины цепных строп используются:

- укорачивающие крюки
- съемные укорачивающие крюки
- укорачивающие крюки с карманом





Цепные стропы 8 класс изготавливаются в соответствии с ТР ТС010/2011

Наше предприятие "Севзапканат" предлагает цепные стропы, 10 класс прочности, из комплектующих Евро и комплектующих GUNNEBO. Основным преимуществом данного типа строп являются: сравнительно малый вес, легкость, простота в перенастраивании строп по длине и грузоподъемности.

Цепные стропы GUNNEBO могут быть укомплектованы следующим образом:

Из комплектующих Евро.

- E-MG1 (Одноветвевой с верхним звеном MG)
- E-CG1 (Одноветвевой с верхним звеном CG)
- E-MG2 (Двухветвевой с верхним звеном MGD)
- E-CG2 (Двухветвевой с верхним звеном CGD)

Из комплектующих GUNNEBO.

- MG1 (Одноветвевой с верхним звеном MG)
- CG1 (Одноветвевой с верхним звеном CG)
- MG2 (Двухветвевой с верхним звеном MGD)
- CG2 (Двухветвевой с верхним звеном CGD)

звено **MG** звено **CG** звено **CGD**



E-CG1/CG1

E-CG2/CG2



Подвижные стропы с укорачивающимися крюками

Цепь размер мм	Рабочая нагрузка, Т	
	под углом подъема 0-90°	
7	1,2	
8	1,6	
10	2,5	
13	4,2	
16	6,3	

скользящий крюк **LIUA**



1СЦП

2СЦП

Цепь размер мм	Рабочая нагрузка, тн	
	под углом подъема	
	0-90°	90°-120°
7	1,7	1,2
8	2,2	1,6
10	3,5	2,5
13	6,0	4,2
16	8,9	6,3





СЦ1ВЗ (Строп Цепной Одноветвевой Ветвь Замкнутая)

Грузоподъемность, тонн												
1,12	1,6	2,2	3,15	5,3	8,0	11,2	12,5	18,0	22,4	33,5	50,0	
Калибр цепи, мм												
6	6	7	8	13	13	16	16	20	22	26	32	

СЦ1ВЗ



СЦ2ВЗ (Строп Цепной Двухветвевой Ветви Замкнутые)

Грузоподъемность, тонн											
1,5	2,0	3,15	5,0	8,0	12,5	17,0	20,0	32,0	45,0	67,0	
Калибр цепи, мм											
6	6	7	10	13	16	16	22	22	26	32	

СЦ2ВЗ



Строп Цепной Ленточный (СЛЦ) SZK-SLZ-00

Принципиально новый вид строп, разработанный специалистами ООО «Севзапканат»!

Применяются для перегрузки различных грузов, требующих бережного обращения.

Изготавливаются по техническому заданию заказчиков из высококачественной стали - 8,10,12 класса прочности.

Грузоподъемность стропа зависит от класса стали и количества цепей.

Длина стропов изготавливается в соответствии с заявкой заказчиков.



Стропы цепные, класс стали 10

Изготовлены из высокопрочной стали 10 класса.

Преимуществом данных строп является увеличенная грузоподъемность по сравнению со стропами из стали 8 класса при той же массе.

Укорачивающие крюки в стандартную комплектацию не входят!

Стропы цепные из нержавеющей кислотостойкой стали

Изготовлены из высокопрочной стали AISI 316.

Преимуществом данных строп является возможность их эксплуатации в агрессивных средах (например, на химических заводах, гальванических предприятиях и т.п.).

Укорачивающие звенья в стандартную комплектацию не входят!

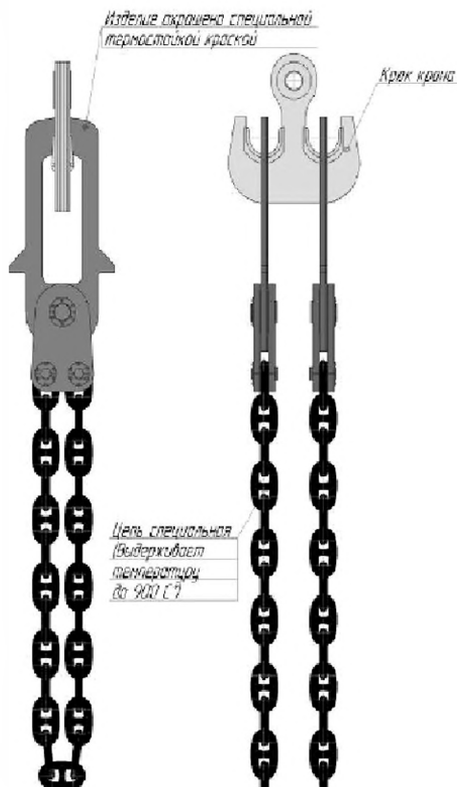




Цепные стропы г/п до 1000 тонн и температурой до 900 С°

Производим съемные грузозахватные приспособления (СГЗП) для работы в кузнечных и литейных цехах. Изделия обладают большой грузоподъемностью (до 1000 т), могут работать в условиях высоких температур. При помощи наших съемных грузозахватных приспособлений возможно перемещение грузов с температурой поверхности до 900 С° и имеющими острые кромки. Комплекуются цепями ГОСТ и DIN, с перемычкой и без.

Данные СГЗП изготавливаем также в обычном исполнении (до 200 С°).



Изделия изготавливаются по техническому заданию заказчиков с учетом всех требований и условий эксплуатации.



4-2 ТАБЛИЦА РАБОЧИХ НАГРУЗОК

ДОПУСТИМЫЕ РАБОЧИЕ НАГРУЗКИ КОМБИНАЦИЙ ЦЕПНЫХ СТРОП
КЛАССА 8

РАЗМЕР ЦЕПИ мм	УГОЛ ОТКЛОНЕНИЯ				
		45° (90°)	60° (120°)	45° (90°)	60° (120°)
	с одной веткой кг	с двумя ветками кг		с тремя ветками кг	с четырьмя ветками кг
6	1120	1600	1120	2360	1700
7	1500	2120	1500	3150	2240
8	2000	2800	2000	4250	3000
10	3150	4250	3150	6700	4750
13	5300	7500	5300	11200	8000
16	8000	11200	8000	17000	11800
19	11200	16000	11200	23600	17000
20	12500	17000	12500	26500	19000
22	15000	21200	15000	31500	22400
26	21200	30000	21200	45000	31500
32	31500	45000	31500	67000	47500

КОЭФФИЦИЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ РАСЧЕТЕ РАЗРЕШЕННЫХ НАГРУЗОК

1 1,4 1 2,1 1,5

ДОПУСТИМЫЕ РАБОЧИЕ НАГРУЗКИ КОМБИНАЦИЙ ПОДЪЕМНЫХ ЦЕПЕЙ
КЛАССА 10

6	1500	2100	1500	3150	2250
8	2500	3500	2500	5250	3750
10	4000	5600	4000	8000	6000
13	6500	9100	6500	13700	9800
16	10000	14000	10000	21000	15000
20	16000	22400	16000	33600	24000
22	20000	26500	20000	40000	28000

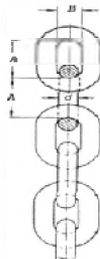
КОЭФФИЦИЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ РАСЧЕТЕ РАЗРЕШЕННЫХ НАГРУЗОК

1 1,4 1 2,1 1,5

ПРИ ПОДЪЕМЕ ГРУЗА ПОДВИЖНЫМИ СТРОПАМИ ДАННЫЕ ТАБЛИЦЫ УМНОЖАЮТСЯ
НА 0,8

**4-3 ЦЕПИ****Подъемные цепи, КЛАСС 8**

Диаметр прутка цепи, мм	Рабочая нагрузка т	Внутренняя длина А, мм	Внутренняя ширина В, мм	Вес кг/пог.м	Код изделия
6	1,12	18	8	0,8	NK6
7	1,5	21	11,9	1,1	NK7
8	2,0	24	13,6	1,5	NK8
10	3,15	30	17	2,2	NK10
13	5,3	39	22,1	3,8	NK13
16	8,0	48	27,2	5,8	NK16
20	12,5	60	34	9,1	NK20
22	15,0	66	37,4	11	NK22
26	21,2	78	44,2	15,3	NK26
32	31,5	96	54	23,2	NK32
36	40,0	108	49	29	NK36*
40	50,0	120	54	36	NK40*



* Изделия поставляются под заказ, максимальный диаметр до 63 мм.

Подъемные цепи, КЛАСС 10

Диаметр прутка цепи, мм	Рабочая нагрузка т	Внутренняя длина А, мм	Внутренняя ширина В, мм	Вес кг/пог.м	Код изделия
6	1,4	18	8	0,8	NK106
8	2,5	24	11	1,5	NK108
10	4,0	30	14	2,2	NK1010
13	6,7	39	18	3,9	NK1013
16	10,0	48	22	5,8	NK1016
20	16,0	60	26	9,2	NK1020
22	20,0	66	32	11	NK1022

**Подъемные цепи, КЛАСС 12**

Номинальный диаметр, мм	Грузоподъемность, т	Разрывное усилие ВР мин. кН	Вес кг/пог.м
6	1,8	71	0,98
8	3,0	118	1,66
10	5,0	196	2,62
13	8,0	314	4,25
16	12,5	503	6,72



Возможна поставка цепей грузовых иных диаметров.

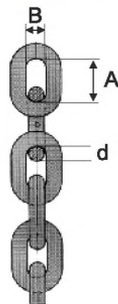


4-4 КОМПОНЕНТЫ для цепных строп

Цепи из нержавеющей (кислотостойкой) стали AISI 316

Диаметр цепи (D mm) от 4 мм до 18 мм.

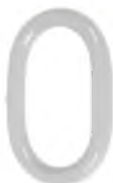
Диаметр прутка цепи, мм	Рабочая нагрузка, т	Внутренняя длина А, мм	Внутренняя ширина В, мм	Вес кг/пог.м	Код изделия
4	0,35	12,0	5,0	0,35	НКНК4
5	0,60	15,0	6,5	0,54	НКНК5
6	0,75	18,5	7,2	0,8	НКНК6
8	1,25	24,0	9,6	1,4	НКНК8
10	2,0	28,0	12,0	2,2	НКНК10
13	3,2	36,0	15,6	3,8	НКНК13
16	5,0	48,0	20,8	5,7	НКНК16
18	7,0	54,0	24,3	7,3	НКНК18



ПОДЪЕМНЫЕ КОЛЬЦА для цепных строп

для одно- и двух- ветьевых цепных строп

NOR

Рабочая нагрузка
1,6 - 45 тн- из нержавеющей (кислотостойкой) стали AISI 316Под цепь (D mm)
от 6 мм до 13 мм.

с дополнительными кольцами для трех- и четырех- ветьевых цепных строп

NRL1

Рабочая нагрузка
2,4 - 67 тн- из нержавеющей (кислотостойкой) стали AISI 316Под цепь (D mm)
от 6 мм до 13 мм.Сверхбольшие кольца:

Рабочая нагрузка 3,2 - 65 тн

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЗВЕНЬЯ для ЦЕПЕЙ КЛАССА 8

Соединение
"Омега"- из нержавеющей (кислотостойкой) стали AISI 316

"Омега"



LL

Рабочая нагрузка
1,12 - 31,5 тн

OME

Рабочая нагрузка
2,0 - 8,0 тн

PRL

Рабочая нагрузка
2,0 - 12,5 тн

Под цепь (D mm) от 6 мм до 13 мм.



КРЮКИ

Крюки, тип 320А, г/п от 0,75 до 30 т
производства «Севзапканат» (см. стр. 24)

Предохранительные крюки
с принудительным
закрыванием

с принудительным
закрыванием и
вилочным
соединением

с принудительным
закрыванием и с
фиксирующим
зубом

с вертлюгом



VAK

Рабочая
нагрузка

1,12 - 31,5 т

VAK2SUPER 2 т

VAK3SUPER 3 т

VAKH

Рабочая нагрузка 1,12 - 15,0 т

VAKKT

Рабочая нагрузка
2,0 - 8,0 т

VAKL

Рабочая нагрузка
1,2 - 12,5 т

Крюки с защелкой
с защелкой

с защелкой и
вилочным соединением

с защелкой и вертлюгом



SALK

Рабочая нагрузка
1,12 - 50,0 т

SALKH

Рабочая нагрузка
1,12 - 12,5 т

SALKL

Рабочая нагрузка
1,12 - 21,2 т

NEW!

Крюки из нержавеющей (кислотостойкой) стали AISI 316
с вилочным соединением. Под цепь (D mm) от 6 мм до 13 мм.

Укорачивающие крюки

с вилочным соединением

с "карманом"

Съемный, можно
установить в любом
месте без дополни-
тельных рабочих
инструментов

Не съемный, крепится к
кольцу при помощи
отдельной цепи.



LYK

Рабочая
нагрузка
1,12 - 31,5 т

LYKH

Рабочая нагрузка
2,0 - 8,0 т

LYKTI

Рабочая нагрузка
1,0 - 5,3 т

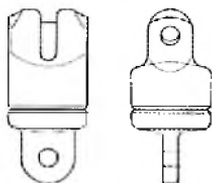
LYKTK

Рабочая нагрузка
1,0 - 8,0 т

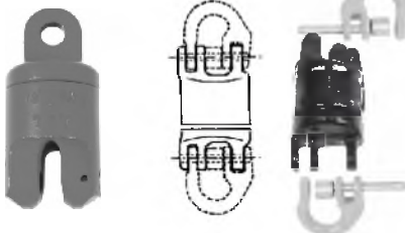


ВЕРТЛЮГИ с шарикоподшипниками

петля / вилка



Рабочая нагрузка
2,0 - 5,3 т

соединительное звено /
соединительное звено

Рабочая нагрузка
2,0 - 12,5 т

петля / петля



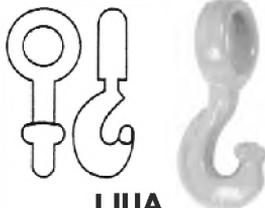
Рабочая нагрузка
2,0 - 8,0 т

Литейные крюки



VAL

Рабочая нагрузка
1,2 - 31,5 т

Подвижные крюки
(скользящие)

LIUA

Рабочая нагрузка
2,0 - 8,0 т

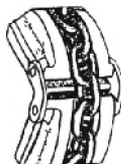
Скобы SA



SAKSA

Рабочая нагрузка
2,0 - 8,0 т

УГЛОВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ для подъемных цепей

шарнирный
с магнитом

ЦЕПИ ПРОТИВОСКОЛЬЗЕНИЯ

Цепь противоскольжения «Лесенка»



Под любой размер шины у нас имеется несколько разновидностей цепей, с различными толщинами прутка цепи. В стандартном варианте боковые цепи делаются из прутка 6мм, поперечные цепи - из 6мм или 8мм, по желанию заказчика.

Конструкция наших противобуксовочных цепей отличается оригинальным замком, который сочетает в себе натяжитель и надежный замок. Конструкция замка цепи позволяет применять их не только на указанный размер шины, но и на смежные размеры.

Для нестандартных шин мы можем изготовить цепи противоскольжения под заказ.

Цепь противоскольжения «Сота»





4-5 КРЕПЕЖНЫЕ ЦЕПИ. Крепления для крепежных цепей и канатов

Крепежные цепи - найтовы

- для крепления особо тяжелого груза на судах и платформах
- стандартная длина 5 м
- стандартные концевики: крюки с защелкой типа SALKH или КЧ 320 А
- под заказ возможно изготовление различных длин, а также установка иных концевиков



Название	Ø цепи мм	Рабочая нагрузка, т	Разрывная нагрузка, т	Вес кг	Код изделия
Крепежные цепи (класс8)	6	3,2	4,5	4,6	SIK0605
Крепежные цепи (класс8)	8	5,7	8,0	8,4	SIK0805
Крепежные цепи (класс8)	10	9,0	12,6	12,7	SIK1005
Крепежные цепи (класс8)	13	15,0	21,0	21,9	SIK1305
Крепежные цепи (класс8)	16	22,9	32,0	34,6	SIK1605
Крепежные цепи (класс10)	6	4,0	5,6	4,7	SIKE0605
Крепежные цепи (класс10)	8	7,14	10,0	8,6	SIKE0805
Крепежные цепи (класс10)	10	11,42	16,0	13,0	SIKE1005
Крепежные цепи (класс10)	13	19,14	26,8	22,5	SIKE1305
Крепежные цепи (класс10)	16	28,57	40,0	34,4	SIKE1605

Вантовые натяжные устройства

- для натяжения крепежных короткозвенных цепей типа SIK
- оснащены переключателем направления вращения
- вантовые натяжные устройства серии EN изготовлены из высокопрочной стали и имеют на крюках фиксаторы, обеспечивающие надежное крепление к цепи

Ø звена цепи, мм	Прочность на разрыв, кг	Запас натяжения, мм	Вес, кг	Код изделия
6	4000	150	1,6	VA6
8-10	8600	150	4,8	VA8
10-13	15000	150	5,8	VA1013
13-16	21000	150	6,5	VA16
10	12600	145	5,5	VA10EN
13	20000	145	6,6	VA13EN
16	32000	300	10,5	VA16EN



Рычаг натяжной

- для крепежных цепей с короткими звеньями типа SIK
- натяжение с помощью эксцентрикового шарнира путем поворота рукоятки
- запас натяжения около 120 мм



Размер цепи, мм	Предел прочности, кг	Вес, кг	Код изделия
8	8600	3,8	PK8
10 - 13	15000	5,5	PK1013

Вантовые натяжные устройства со складной ручкой*

- для натяжения крепежных короткозвеньев цепей типа SIK
- имеют увеличенную длину резьбы
- оснащены складной ручкой
- оснащены переключателем направления вращения
- изготовлены из высокопрочной стали
- имеют на крюках фиксаторы, обеспечивающие надежное крепление к цепи



Диаметр звена цепи, мм	Прочность на разрыв, кг	Код изделия
8	8000	VA8P
10	12600	VA10P

Крепежные цепи для крепежа корабельного груза и для автоматического крепления на лесовозах*

- цепь с длинными звеньями класса 8
- коэффициент запаса прочности 4

Размер цепи, мм (внутр.шир. x внутр.дл.)	∅ цепи мм	Рабочая нагрузка, тн	Разрывная нагрузка, тн	Вес кг	Код изделия
10 x 35	6	3,2	4,5	0,65	SIK06P
16 x 57	9	7,1	10,0	1,50	SIK09P
18 x 66	11	10,9	15,0	2,10	SIK11P
22 x 81	13	15,1	21,0	2,90	SIK13P
27 x 88	16	22,8	32,0	4,60	SIK16P



Крепления "Медведь" для крепежных цепей с длинными звеньями*

- для крепления корабельных грузов (нельзя использовать на автотранспорте)

Размер цепи, мм	Прочность на разрыв, кг	Вес, кг	Код изделия
9	10000	3,5	KAR09
11	15000	3,9	KAR11
13	20000	6,0	KAR13



* Изделия поставляются под заказ.

Гамбургская ванта для натяжки стальных тросов

- для крепления корабельных грузов стальными тросами
- можно использовать в качестве регулятора
- запас натяжения 240 мм



Размер троса, мм	Прочность на разрыв, кг	Вес, кг	Код изделия
12-14	13000	1,9	HAV13
16-18	20000	3,0	HAV20

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия 996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пenza (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3562)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)83-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (421)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чрпославль (4852)69-52-93