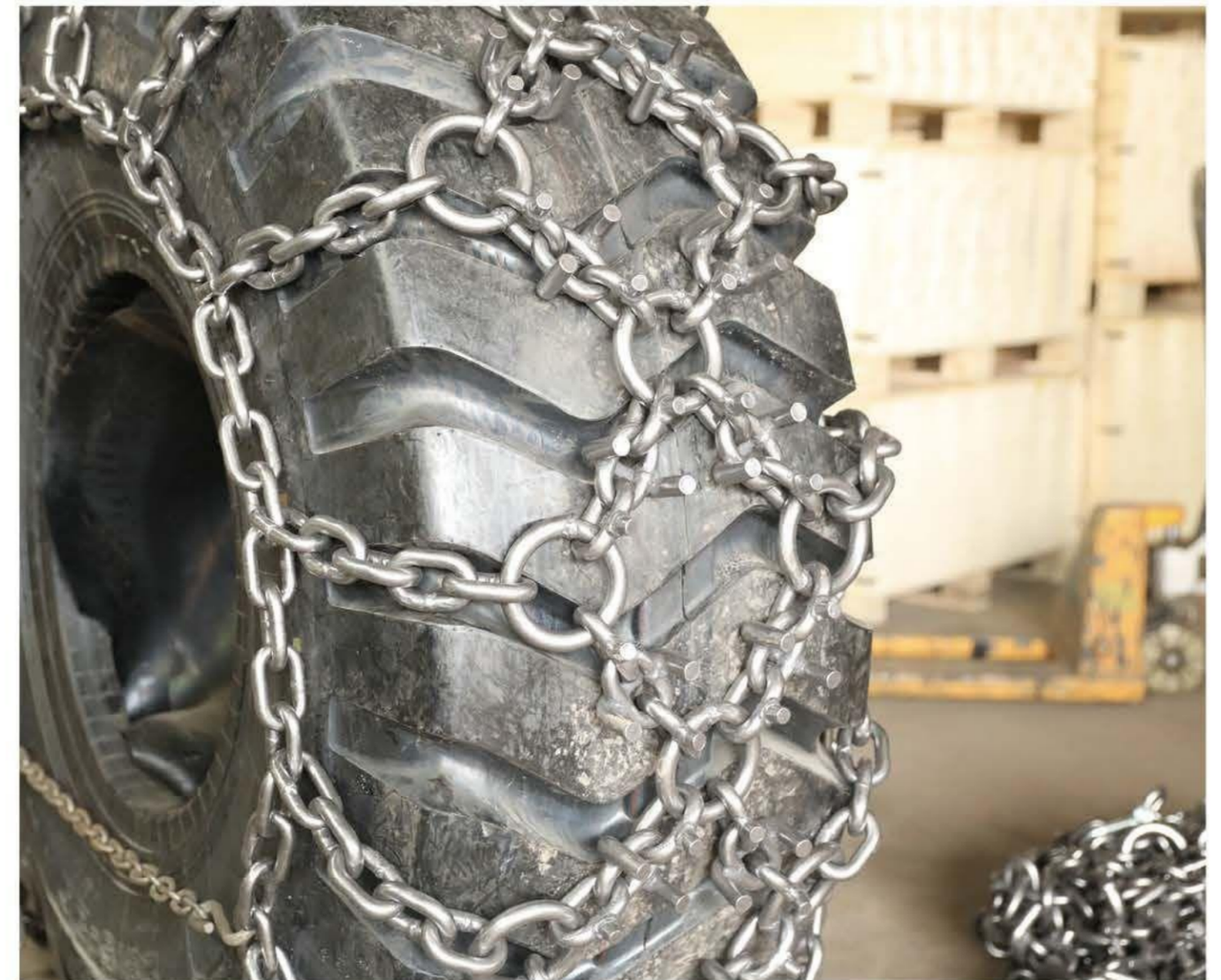


КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Звеньевая / грузоподъемная цепь
Цепь противоскольжения для грузовых
машин / лесозаготовительной техники





Содержание

Компания-производитель, основанная в 2005 году, находится в городе Ханчжоу в районе Сяошань и специализируется в области производства сварных цепей и ряда дополнительных приспособлений. Наша компания имеет более чем 10-летний опыт производства в этой сфере, а также обладает довольно развитой системой производства, маркетинга и управления. Усердие, прагматизм, инновации и предприимчивость являются основой нашей компании.

Наша основная продукция - высокопрочные цепи, грузоподъемные цепи, обвязочные цепи, соединительные цепи, цепные стропы, цепи противоскольжения для легковых машин, тракторов, лесозаготовительной техники и т.д. Наши цепи могут использоваться для подъема, транспортировки, декорирования и защиты шин.

Мы уверены, что наша компания и продукция, получившая сертификат качества ISO9001 и сертификат CE, выданный Главным государственным управлением по контролю качества и инспекции, будут соответствовать вашим требованиям.

Если у вас есть какие-либо вопросы или вы заинтересованы в нашей продукции, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Цепь грузоподъемная	01
Цепной строп G80	02
Крепления для цепи G80	05
Крепления для цепи G100	09
Звеньевая цепь	13
Страховочная цепь для прицепа	15
Обвязочная цепь	16
Цепь австралийского типа	17
Крюки	18
Цепь-шайба	19
Скоба такелажная	21
Цепной натяжитель	23
Цепь противоскольжения для легковых машин	25
Цепь противоскольжения для грузовых машин	29
Цепь противоскольжения для садового трактора	35
Цепь противоскольжения для грузовых машин	36
Цепь противоскольжения для тракторов	44
Цепь противоскольжения для лесозаготовительной техники	48
Комплектующие для лесозаготовительной техники	52

ЦЕПЬ ИЗ СПЛАВА G80 ДЛЯ ЦЕПНЫХ СТРОП, EN 818-2

Номинальный калибр мм	Предельное отклонение диаметра	Шаг			Ширина		Предельная рабочая нагрузка Т	Пробная нагрузка кН	Мин. разрушающая нагрузка кН
		мм	Макс. мм	Мин. мм	Внутренняя мин.	Внешняя макс.			
6	+/-0.24	18	18.5	17.5	7.8	22.2	1.12	28.3	45.2
7	+/-0.28	21	21.6	20.4	9.1	25.9	1.5	38.5	61.6
8	+/-0.32	24	24.7	23.3	10.4	29.6	2	50.3	80.4
10	+/-0.4	30	30.9	29.1	13.0	37.0	3.15	78.5	126
13	+/-0.52	39	40.2	37.8	16.9	48.1	5.3	133	212
16	+/-0.64	48	49.4	46.6	20.8	59.2	8	201	322
18	+/-0.9	54	55.6	52.4	23.4	66.6	10	254	407
20	+/-1.0	60	61.8	58.2	26.0	74.0	12.5	314	493
22	+/-1.1	66	68.0	64.0	28.6	81.4	15	380	608
26	+/-1.3	78	80.3	75.7	33.8	96.2	21.2	531	849
32	+/-1.6	96	98.9	93.1	41.6	118.0	31.5	804	1290

ЦЕПЬ ИЗ СПЛАВА G100 ДЛЯ ЦЕПНЫХ СТРОП

Калибр (мм)	Шаг (мм)	Ширина звена внутренняя (мм)	Ширина звена внешняя (мм)	Предельная рабочая нагрузка (Т)	Пробная нагрузка(кН)
6	18	8.5	22.2	1.4	35.3
7	21	9.1	25.9	1.9	48.1
8	24	11	29.6	2.5	62.8
10	30	13.5	37	4	98.2
13	39	16.9	48.1	6.7	166
16	48	20.8	59.2	10	251
19	57	24.7	70.3	14	354
20	60	26	74	16	393
22	66	28.6	81.4	19	457
26	78	33.8	96.2	26.5	664
32	96	41.6	118	40	1005

ПРЕДЕЛЬНАЯ РАБОЧАЯ НАГРУЗКА В ТОННАХ СОГЛАСНО ЕВРОПЕЙСКОМУ СТАНДАРТУ EN1677

Для калибра цепи мм	Тонн	Трехветвевой строп		Четырехветвевой строп		Кольцевой строп
		β 0 - 45° α 0 - 90°	45° - 60° 90° - 120°	β 0 - 45° α 0 - 90°	45° - 60° 90° - 120°	
6	1.12	1.6	1.12	2.36	1.7	1.8
7	1.5	2.12	1.5	3.15	2.24	2.5
8	2.0	2.8	2.0	4.25	3.0	3.15
10	3.15	4.25	3.15	6.7	4.75	5.0
13	5.3	7.5	5.3	11.2	8.0	8.5
16	8.0	11.2	8.0	17.0	11.5	12.5
19	11.2	16.0	11.2	23.6	17.0	18.0
20	12.5	17.0	12.5	26.5	19.0	20.0
22	15.0	21.2	15.0	31.5	22.4	23.6
26	21.2	30.0	21.2	45.0	31.5	33.5
32	31.5	45.0	31.5	67.0	47.5	50.0

ЦЕПНОЙ СТРОП КЛАССА 80



Одноветвевой строп

Двухветвевой строп

Трехветвевой строп

Четырехветвевой строп

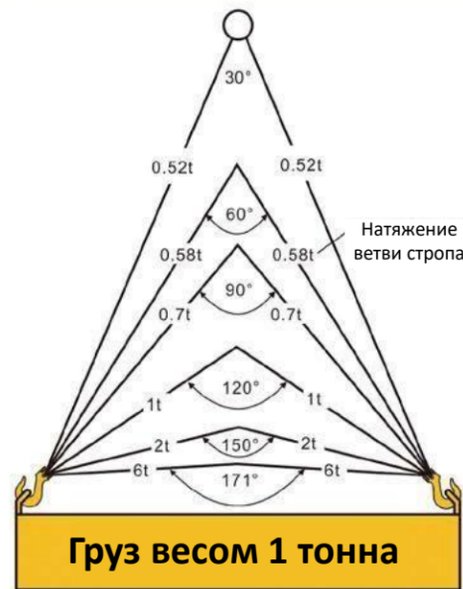
Звено овальное	Звено с дополнительными кольцами	Сварное овальное звено	Сварное звено с дополнительными кольцами	Соединительное звено	Соединитель омегаобразный	Строповый крюк с проушиной и защелкой	Литейный крюк с проушиной	Укорачивающий крюк с проушиной

Укорачивающий крюк с проушиной	Крюк самозакрывающийся с проушиной	Крюк самозакрывающийся с вертикальным стопом	Клешневой укоротитель цепи	Крюк для цепного чокера	Строповый крюк с вилочным соединением и защелкой	Крюк самозакрывающийся с вилочным соединением	Укорачивающий крюк с вилочным соединением	Крюк с вилочным соединением

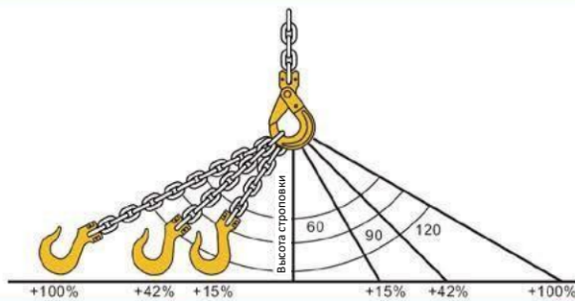
Выбор цепного стропа

В этом каталоге указана максимальная рабочая нагрузка для каждого калибра цепи. Эти значения основаны на идеальных условиях, однако на практике производственные условия могут сильно отличаться. Для определения необходимого размера и типа стропа все грузоподъемные работы должны быть рассчитаны квалифицированным специалистом.

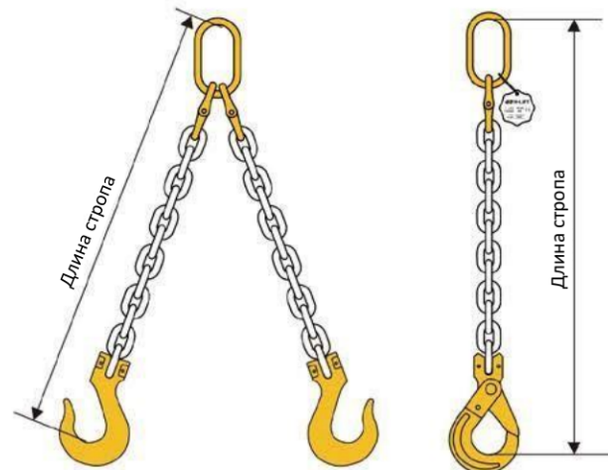
При использовании многоветвевых стропа угол между ветвями имеет огромное значение. На рисунке справа показано как при увеличении угла между ветвями увеличивается натяжение каждой ветви стропа. Именно поэтому все цепные стропы общего назначения имеют характеристики, рассчитанные на использование под углом 90°. Угол между ветвями строп никогда не должен превышать 120°.



Расстояние между крюком крана и грузом называется "высота строповки". Если требуется определенная высота строповки, то "длина" цепного стропа должна увеличиваться по мере увеличения угла между ветвями, как показано на рисунке справа.



Длина цепного стропа - это расстояние между точками опоры верхнего и нижнего крепления цепей. Это расстояние, известное как "от опоры до опоры", должно быть указано при заказе стропа. На стропе могут быть установлены клешневые укоротители цепи, которые позволяют регулировать длину и тем самым увеличивают универсальность стропа.



Нестандартные способы применения

Рекомендуемые коэффициенты нагрузки для нестандартных методов и условий строповки. Обычно коэффициент применяется к предельной рабочей нагрузке одиночной цепи.



Температурные нагрузки: при температуре цепи

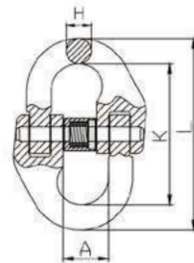
-40° до 200° C	200° C до 300° C	300° C до 400° C
1	0,9	0,75

Нагрузки на край цепи: применимы для подъема и фиксации грузов



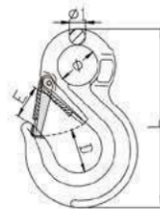
СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ ЗВЕНО КЛАССА 80 ЕВРОПЕЙСКОГО ТИПА

Калибр мм	Предельная рабочая нагрузка		Основные размеры (мм)				Вес кг
	тонн		A	L	K	D	
6	1.12		15	58	42	7	0.08
7	1.5		19	71.8	54.8	8.5	0.145
7+8	2		18	79.5	62.5	8.5	0.146
10	3.15		25	93	68	10.8	0.3
13	5.3		29	117	87	15	0.7
16	8		34.5	148	108.4	19.8	1.1
18	10		38	154	112	21	1.84
18+20	12.5		41	169.5	121.5	24	1.8
22	15		48	193.5	141.5	26	3.2
26	21.2		57.5	220	158	30	4.5
32	31.5		67	281	205	37	9



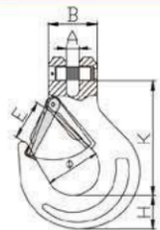
СТРОПОВЫЙ КРЮК С ПРОУШИНОЙ И ЗАЩЕЛКОЙ КЛАССА 80

Калибр мм	Предельная рабочая нагрузка		Основные размеры (мм)				Вес кг	
	тонн		D	E	φ 1	L		
6	1.12		9	24	21	20	108	0.3
7+8	2		11	30	26	25	133	0.4
10	3.15		15	34	39	38	167	0.9
13	5.3		19	39	54	43	213	1.7
16	8		23	46	64	50	255	3.2
20	12.5		24	40	80	62	305	5.8
22	15		32	71	80	62	348	8.5
26	21.2		35	81	82	64	394	13
32	31.5		37	102	112	88	480	17



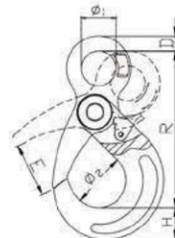
СТРОПОВЫЙ КРЮК С ВИЛОЧНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ И ЗАЩЕЛКОЙ КЛАССА 80

Калибр мм	Предельная рабочая нагрузка		Основные размеры (мм)					Вес кг	
	тонн		A	B	φ	H	K		E
6	1.12		8	32	35	23	76	26	0.32
7+8	2		9.5	37	37	32.5	85.5	29	0.52
10	3.15		13	49	46	35	104	39	1.05
13	5.3		16.5	56.5	56	42.5	128	47	2
16	8		21.5	70.5	60	54	150	55	3.7
20	12.5		24	77	79	58	180	61	6
22	15		27	91	101	62	213	72	10.4
26	21.2		30	117	115	75	250	85	14.5
32	31.5		35	150	140	88	317	106	27



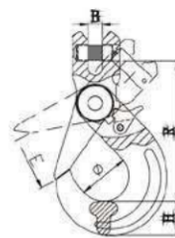
КРЮК САМОЗАКРЫВАЮЩИЙСЯ С ПРОУШИНОЙ КЛАССА 80 ЕВРОПЕЙСКОГО ТИПА

Калибр мм	Предельная рабочая нагрузка		Основные размеры (мм)					Вес кг	
	тонн		φ 1	R	D	φ	H		E
6	1.12		22	110.5	10	34	19.5	28	0.5
7+8	2		25	136	12	46	24	34	0.8
10	3.15		32	171	15	56	28.5	44	1.55
13	5.3		40.5	208.5	19.5	69	40	52	3.2
16	8		56	257.5	22	86	50.5	60	5.74
20	12.5		64.5	275	27	100	55	81	8.5
22	15		70	320	30	98	67	82	13
26	21.2		80	363	34	110	75	110	18
32	31.5		105	472	45	166	97	168	45



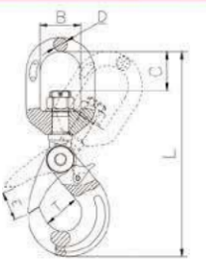
КРЮК САМОЗАКРЫВАЮЩИЙСЯ С ВИЛОЧНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ КЛАССА 80 ЕВРОПЕЙСКОГО ТИПА

Калибр мм	Предельная рабочая нагрузка		Основные размеры (мм)				Вес кг	
	тонн		E	A	H	φ		L
6	1.12		29	8.5	19.5	34	95.5	0.5
7+8	2		34	9.5	24	46	121	0.8
10	3.15		44	12	28.5	56	146	1.5
13	5.3		52	15	40	69	182	2.8
16	8		60	18	50.5	86	218	5.6
20	12.5		83	25	55	100	240	7.5
22	15		88	25.5	67	98	276.5	11.5
26	21.2		95.5	30	75	110	310.5	18.5
32	31.5		160	36	97	166	411.5	49.1



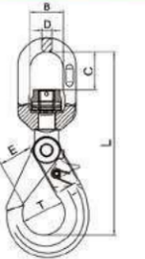
КРЮК САМОЗАКРЫВАЮЩИЙСЯ С ВЕРТЛЮГОМ КЛАССА 80 ЕВРОПЕЙСКОГО ТИПА

Калибр мм	Предельная рабочая нагрузка		Основные размеры (мм)					Вес кг	
	тонн		B	C	D	L	φ		E
6	1.12		32.5	22	11.25	170	34	29	0.71
7+8	2		35.5	26	12.5	210	46	34	1.1
10	3.15		42	34	15	247	56	44	2
13	5.3		50	38.5	16	302	69	52	4
16	8		61	55	21.5	383	86	60	7.3
20	12.5		72	61	26	418	100	83	11.6
22	15		95	95	33	527	98	88	16
26	21.2		122	115	42	610	110	95.5	21.5
32	31.5		140	146	52	777	166	150	79



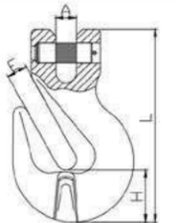
КРЮК САМОЗАКРЫВАЮЩИЙСЯ С ВЕРТЛЮГОМ И ПОДШИПНИКОМ КЛАССА 80 ЕВРОПЕЙСКОГО ТИПА

Калибр мм	Предельная рабочая нагрузка		Основные размеры (мм)					Вес кг	
	тонн		B	C	D	L	T		E
6	1.12		32.5	34.8	11.5	163	34	27	0.71
7+8	2		36	40	13	195	46	35	1.1
10	3.15		42	48	15.5	237	56	44	2
13	5.3		50	58	17	282	69	53	4
16	8		61	61	21.5	342	86	60	7.3
20	12.5		76	75.5	26.5	400	100	87	11.6
22	15		97	97	33	461	98	80	16
26	21.2		123	115	42	537	110	98	21.5



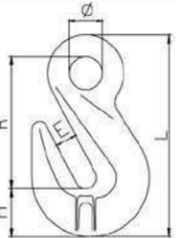
УКОРАЧИВАЮЩИЙ КРЮК С ВИЛОЧНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ КЛАССА 80

Калибр мм	Предельная рабочая нагрузка		Основные размеры (мм)				Вес кг
	тонн		E	A	H	L	
6	1.12		8	8	16	75	0.25
7+8	2		10.8	9.5	21.6	90	0.32
10	3.15		13.5	12.5	30	126	0.73
13	5.3		16.5	15	42.5	163.5	1.6
16	8		19.2	19.5	45.5	183.5	2.8
20	12.5		24	24	56	219	5
22	15		27	27	68.5	254	6.3
26	21.2		30	30	77	309	14.5



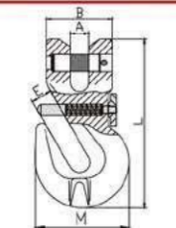
УКОРАЧИВАЮЩИЙ КРЮК С ПРОУШИНОЙ СОЕДИНЕНИЕМ КЛАССА 80

Калибр мм	Предельная рабочая нагрузка		Основные размеры (мм)					Вес кг
	тонн		E	φ	H	R	L	
6	1.12		8	13.5	16	51	75.2	0.14
7+8	2		10.8	17	18.5	60.5	88.5	0.245
10	3.15		13	20	29	79.5	121.5	0.65
13	5.3		16.5	26	42.8	99.7	158	1.39
16	8		19.2	30	45.7	104	169	2.2
20	12.5		24	37	56	140	219	4.6
22	15		28	44	68	165	259	8.2
26	21.2		30	41	77	188.5	298	9.8
32	31.5		38	57	95	228	361	19.4



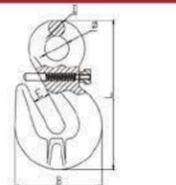
УКОРАЧИВАЮЩИЙ КРЮК С ВИЛОЧНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ КЛАССА 80 НОВОГО ТИПА

Калибр мм	Предельная рабочая нагрузка		Основные размеры (мм)				Вес кг	
	тонн		A	B	E	M		L
6	1.12		8	32	8	43.5	75	0.28
7+8	2		9.5	35	11	49.5	89	0.33
10	3.15		12.5	42.5	13.2	70.5	126.5	0.88
13	5.3		15	53	16.5	90	163.5	1.85
16	8		19.5	65.5	19.2	112.5	183.5	3.24



УКОРАЧИВАЮЩИЙ КРЮК С ПРОУШИНОЙ КЛАССА 80 НОВОГО ТИПА

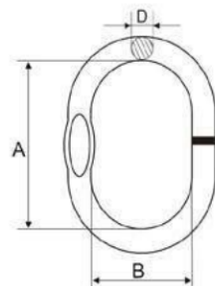
Калибр мм	Предельная рабочая нагрузка		Основные размеры (мм)				Вес кг	
	тонн		φ	B	D	E		L
6	1.12		8	17	9.5	11	88.5	0.29
7+8	2		8	17	9.5	11	88.5	0.29
10	3.15		12.5	20	13	13	121.5	0.75
13	5.3		21.2	26	15.5	16.5	158	1.62



ЗВЕНО ОВАЛЬНОЕ КЛАССА 80 ЕВРОПЕЙСКОГО ТИПА



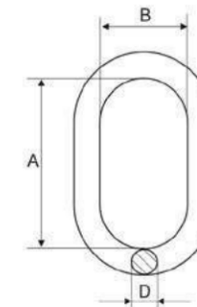
Пределная рабочая нагрузка	Основные размеры (мм)			Вес
	тонн	A	B	
1.6	110	60	13	0.34
2.12	110	60	16	0.54
3.15	135	75	18	0.82
5.3	160	90	22	1.50
8	180	100	26	2.32
11.2	200	110	32	3.95
14	260	140	36	6.34
17	300	160	40	8.96
21.2	340	180	45	12.80
31.5	350	190	50	16.55
45	400	200	56	23.28
56	430	220	63	32.00
63	460	250	72	45.76



ЗВЕНО ОВАЛЬНОЕ КЛАССА 80 АМЕРИКАНСКОГО ТИПА



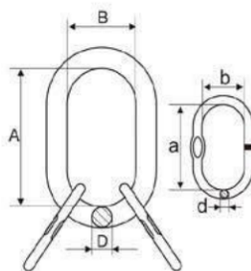
Калибр	Пределная рабочая нагрузка (т)		Основные размеры (мм)			Вес
	1 ветвь	2 ветви (0-45°)	A	B	D	
1/4	1.5	2.12	127	63.5	13	0.36
5/16	2	2.8	152	76	16	0.7
3/8	3.15	/	140	70	19	0.93
3/8	3.15	4.25	160	90	22	1.5
1/2	5.3	/	178	89	25	2.1
1/2	53	7.5	222	111	32	4.24
5/8	8	11.2	267	135	38	7.17
5/8	8	11.2	305	152	45	11.55
3/4	11.2	16	355	178	51	17.2
3/4	11.2	16	406	203	57	24.5
7/8	15	21.2	406	203	63.5	30.9
7/8	15	21.2	406	241	70	39.5
1	21.2	/	457	228	76	50.34
1	21.2	/	508	254	82.5	65.68
1-1/4	31.5	/	610	305	89	90.24
1-1/4	31.5	45	508	254	95	89.27
/	/	/	508	254	102	103.43



ЗВЕНО С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ КЛАССА 80 ЕВРОПЕЙСКОГО ТИПА



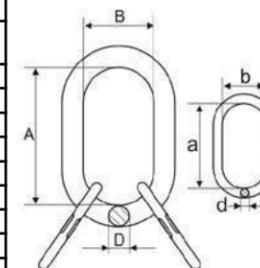
Калибр	Пределная рабочая нагрузка	Основные размеры (мм)						Вес
		тонн	A	B	D	a	b	
6	2.36	135	75	18	54	25	13	1.18
7	3.15	135	75	18	60	38	13	1.24
8	4.25	160	90	22	70	34	16	2.20
10	6.7	180	100	26	85	40	18	3.40
13	11.2	200	по	32	115	50	22	6.10
16	17	260	140	36	140	65	26	9.98
18	21.2	340	180	45	180	100	32	18.90
20	26.5	350	190	50	180	100	32	22.60
22	31.5	350	190	50	180	100	36	25.20
26	45	400	200	56	180	100	40	35.20
28	50	430	220	63	180	100	45	47.00
32	63	460	250	72	200	по	50	66.46



ЗВЕНО С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ КЛАССА 80 АМЕРИКАНСКОГО ТИПА



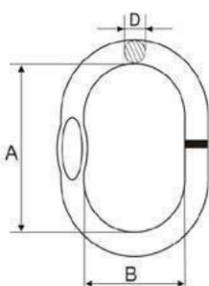
Калибр	Пределная рабочая нагрузка (т)	Основные размеры (мм)						Вес
		3 или 4 ветви (0-45°)	A	B	D	a	b	
1/4	3.15	140	70	20	85	40	14	1.55
5/16	4.25	160	95	22	85	40	14	2.18
3/8	6.7	178	89	25	100	60	18	3.29
3/8	6.7	220	110	32	100	60	22	7.18
1/2	11.2	267	135	38	180	100	30	12.91
5/8	17	305	152	45	180	100	32	21.25
5/8	17	356	178	50	180	100	38	30.34
3/4	23.6	406	203	64	355	178	51	64.4
3/4	23.6	406	241	70	406	203	57	89



СВАРНОЕ ОВАЛЬНОЕ ЗВЕНО КЛАССА 80 АМЕРИКАНСКОГО ТИПА



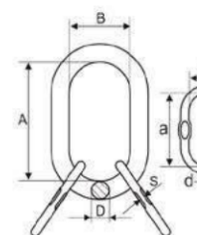
Калибр	Пределная рабочая нагрузка (т)			Основные размеры (мм)			Вес
	1 ветвь	2 ветви (0-45°)	трос	A	R	D	
1/4	1.12	1.6	1.6	100	60	12	0.27
9/32	1.5	/	2.5	100	60	14	0.38
9/32	1.5	2.12	2.5	100	60	14	0.38
5/16	2	/	4	160	90	18	0.85
5/16	2	2.8	4	160	90	18	0.85
3/8	3.15	/	6.5	160	90	20	1.2
3/8	3.15	4.25	6.5	160	90	20	1.2
1/2	5.3	/	8	180	100	22	1.63
1/2	5.3	7.5	8	180	100	22	1.63
5/8	8	/	11.5	180	100	25	2.13
5/8	8	11.2	11.5	180	100	25	2.13
19мм	11.2	/	25	300	160	40	8.9
3/4	12.5	/	11.8	270	140	28	3.81
19мм	11.2	16	16	270	140	32	5.05
7/8	15	/	24	285	155	36	6.83
7/8	15	21.2	24	285	155	36	6.83
1	21.2	/	31.5	340	180	45	12.8
28мм	25	/	25	300	160	40	8.9
1	21.2	30	31.5	340	180	45	12.8
1-1/4	31.5	/	45	390	215	51	17.3
1-1/4	31.5	45	45	390	215	51	17.3



СВАРНОЕ ЗВЕНО С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ КЛАССА 80 АМЕРИКАНСКОГО ТИПА



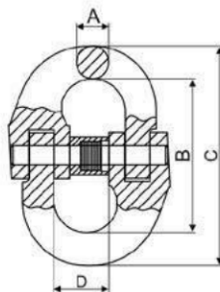
Калибр	Пределная рабочая нагрузка (т)	Основные размеры (мм)							Вес	
		3 или 4 ветви (0-45°)	трос	A	B	D	a	b		d
7/32	2.36	2.4	100	60	14	85	40	12	6	0.82
1/4	3.15	3.2	160	90	18	100	60	14	7.6	1.60
5/16	4.25	4.2	160	90	20	100	60	14	7.6	1.95
3/8	6.7	8	180	100	22	150	70	18	8.4	3.16
1/2	11.2	12	270	140	28	160	90	22	13.5	6.75
5/8	17	17	270	140	32	180	100	25	16.5	9.31
3/4	23.6	25	300	160	40	270	140	31	19	18.40
7/8	31.5	31.5	340	180	45	285	155	36	22	26.60
1	45	45	350	190	51	340	180	45	25	42.91



СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ ЗВЕНО G100 ЕВРОПЕЙСКОГО ТИПА



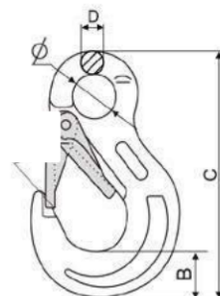
Калибр мм	Предельная рабочая нагрузка тонн	Основные размеры (мм)				Вес кг
		H	A	K	L	
6	1.4	7.6	14	44.5	60	0.1
8	2.5	10	18.5	61.5	84.5	0.22
10	4	12.6	23	72	97.2	0.45
13	6.7	16.8	27.5	89	127	1.15
16	10	21	33.5	103	145	1.75
20	16	24.5	42	116	175	2.7
22	19	27	48	135	193	4.02
26	26.5	32	61	164	228	5.1
32	39.3	40	80	194	174	8.5



СТРОПОВЫЙ КРЮК С ПРОУШИНОЙ И ЗАЩЕЛКОЙ G100



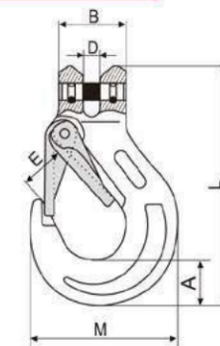
Калибр мм	Предельная рабочая нагрузка тонн	Основные размеры (мм)					Вес кг
		D	E	H	X	L	
6	1.4	10	18.5	21	20.5	111	0.32
8	2.5	11	25	27.5	25	137.5	0.6
10	4	16	28	33	34	171.5	1.2
13	6.7	19	38	43.5	43	219	2.2
16	10	24.5	44	50	50	260	3.5
20	16	27	52	56	55	298	7.15
22	19	29	66	62	60	330	11.5
26	26.5	35	73	75	70	367	14
32	39.3	39	87	89	66	427	17.5



СТРОПОВЫЙ КРЮК С ВИЛОЧНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ И ЗАЩЕЛКОЙ G100



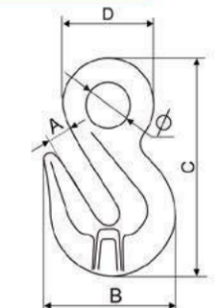
Размер мм	Предельная рабочая нагрузка тонн	Основные размеры (мм)						Вес кг
		A	B	E	H	M	L	
6	1.4	7.5	32	18.5	21	68.5	109	0.33
8	2.5	9.5	37	25	27.5	88	134	0.7
10	4	12	48	28	33.5	105.5	161.5	1.3
13	6.7	15	59	38	42	134	203	2.3
16	10	17.5	70	44	50	160.5	248	3.6
20	16	25	85	52	56	190.5	297	7.3
22	19	27	100	66	62	214.5	326	12.1



УКОРАЧИВАЮЩИЙ КРЮК С ПРОУШИНОЙ G100



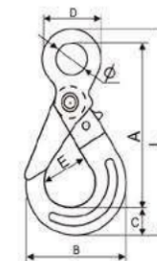
Калибр мм	Предельная рабочая нагрузка тонн	Основные размеры (мм)			Вес кг	
		E	D	M		
6	1.4	8	14.5	30.5	43.5	0.2
8	2.5	10.8	18	37	53	0.28
10	4	13.5	22.5	48.5	42	0.72
13	6.7	16.5	28	59	96	1.6
16	10	19.2	36	74	112.5	2.45
20	16	24	43.5	89.5	143	4.72
22	19	27	48.5	100.5	160.5	8.2



КРЮК САМОЗАКРЫВАЮЩИЙСЯ С ПРОУШИНОЙ G100 ЕВРОПЕЙСКОГО ТИПА



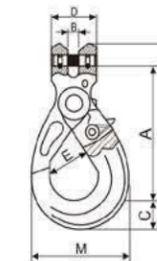
Калибр мм	Предельная рабочая нагрузка тонн	Основные размеры (мм)					Вес кг	
		D	E	H	R	M		
6	1.4	21	43	28	20	110	70	0.5
8	2.5	27	51	35.5	26	137	90	0.9
10	4	34.5	64.5	45	30	169	108	1.5
13	6.7	40	80	53.5	40.5	209	138.5	2.7
16	10	50	104	62	50.5	254	170.5	5.7
20	16	60	120	76.5	62	277	192.5	7.9
22	19	70	134	80	66	319.5	205	11.2



КРЮК САМОЗАКРЫВАЮЩИЙСЯ С ВИЛОЧНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ G100 ЕВРОПЕЙСКОГО ТИПА



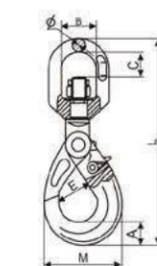
Калибр мм	Предельная рабочая нагрузка тонн	Основные размеры (мм)						Вес кг
		A	B	E	H	R	M	
6	1.4	7.5	32	28	20	96	70	0.5
8	2.5	9.5	36	35.5	26	123	90	0.9
10	4	12	46	45	30	144	109	1.6
13	6.7	15	59	53.5	40.5	182	138.5	2.9
16	10	17.5	70	62	50.5	217	170.5	5.8
20	16	25	85	76.5	62	235	192.5	8.6
22	19	25.5	98	80	66	276.5	205	12.1



КРЮК САМОЗАКРЫВАЮЩИЙСЯ С ВЕРТЛЮГОМ G100 ЕВРОПЕЙСКОГО ТИПА



Калибр мм	Предельная рабочая нагрузка тонн	Основные размеры (мм)						Вес кг
		B	C	D	E	H	M	
6	1.4	32.5	23	11.5	28	20	70	0.6
8	2.5	36	28	13	35.5	26	90	1.1
10	4	42	35	15.5	45	30	109	2
13	6.7	50	40	17	53.5	40.5	138.5	4
16	10	61	56	21.5	62	50.5	170.5	6.8
20	16	72	62	26	76.5	62	192.5	12.5
22	19	97	94	33	80	66	205	17.1



УКОРАЧИВАЮЩИЙ КРЮК С ВИЛОЧНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ G100



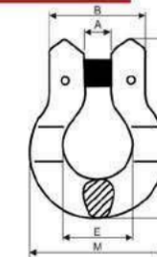
Калибр мм	Предельная рабочая нагрузка тонн	Основные размеры (мм)					Вес кг
		A	B	E	M	L	
6	1.4	7.5	32	8	43.5	75	0.22
8	2.5	9.5	36	10.8	53	91.5	0.34
10	4	12	46	13.5	72	126	0.82
13	6.7	15	59	16.5	96	163.5	1.75
16	10	17.5	70	19.2	112.5	183.5	2.88
20	16	24	85	24	143	224	4.84
22	19	27	100	27	160.5	262	8.3



СОЕДИНИТЕЛЬ ОМЕГАОБРАЗНЫЙ G100



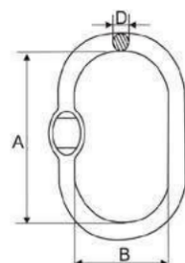
Калибр мм	Предельная рабочая нагрузка тонн	Основные размеры (мм)					Вес кг
		A	B	E	M	L	
6	1.4	8.5	34	20	44	55	0.12
8	2.5	10.5	46.5	24	60	73.5	0.27
10	4	12.5	52	31	70	90	0.44
13	6.7	16	65	38.5	90	109	0.89
16	10	19	92.5	51	112	141.5	1.69



ЗВЕНО ОВАЛЬНОЕ С ПЛОСКИМ ПРОФИЛЕМ G100



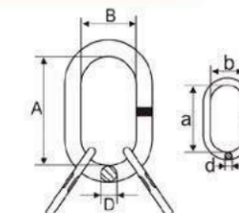
Калибр цепи (мм)		Предельная рабочая нагрузка тонн	Основные размеры (мм)			Вес кг
1 ветвь	2 ветви		A	B	D	
5	5	1.4	80	50	10	0.14
6+7	6	2.3	110	60	13	0.34
8	7	3.5	110	60	16	0.53
10	8	5	135	75	18	0.86
13	10	7.6	160	90	23	1.60
16	13	10	180	100	27	2.46
19	16	14	200	110	33	4.14
22	19	25.1	260	140	36	6.22
26	22	30.8	340	180	45	12.85
32	26	40	350	190	50	16.22
/	32	60	400	200	60	27.01
/	/	81.5	460	250	70	45.00



СВАРНОЕ ОВАЛЬНОЕ ЗВЕНО С ПЛОСКИМ ПРОФИЛЕМ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ G100



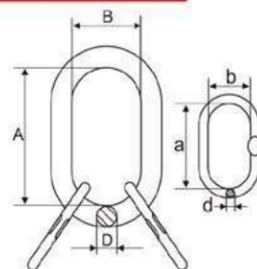
Предельная рабочая нагрузка тонн	Разрушающая нагрузка тонн	Основные размеры (мм)						Вес кг
		A	B	D	a	b	d	
3.5	14	150	90	19	120	70	14	1.8
5	20	160	95	22	140	80	17	3
11.5	46	200	120	30	160	95	22	6.5
17	68	250	150	40	200	120	30	15
28	172	300	200	50	200	120	32	23



ЗВЕНО ОВАЛЬНОЕ С ПЛОСКИМ ПРОФИЛЕМ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ G100



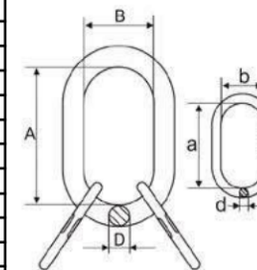
Калибр мм	Предельная рабочая нагрузка тонн	Основные размеры (мм)						Вес кг
		A	B	D	a	b	d	
6	3	135	75	19	54	25	13	1.3
8	5.3	160	90	23	70	35	16.5	2.33
10	8	180	100	27	85	40	19	3.7
13	14	200	110	33	115	50	23	6.5
16	21.2	260	140	36	140	65	27	10.1
20	33.6	350	190	50	150	70	33	22.8
22	39.9	350	190	50	180	100	36	26



ЗВЕНО ОВАЛЬНОЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ КОЛЬЦАМИ G100 АМЕРИКАНСКОГО ТИПА



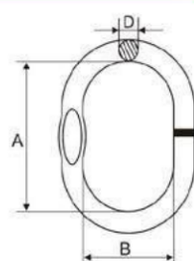
Калибр дюйм	Предельная рабочая нагрузка (т) 3 или 4 ветви (0-45°)	Основные размеры (мм)						Вес кг
		A	B	D	a	b	d	
1/4	4.2	140	70	20	85	40	14	1.55
5/16	5.3	160	95	22	85	40	14	2.18
3/8	8	178	89	25	100	60	18	3.29
1/2	14	220	110	32	100	60	22	7.18
5/8	21.2							
5/8	21.2	267	135	38	180	100	30	12.91
3/4	30	305	152	45	180	100	32	21.25
7/8	39.4	356	178	50	180	100	38	30.34
1	55.5	406	203	64	355	178	51	64.4
1-1/4	85	406	241	70	406	203	57	89



СВАРНОЕ ОВАЛЬНОЕ ЗВЕНО С ПЛОСКИМ ПРОФИЛЕМ G100



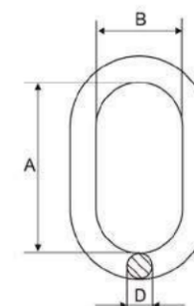
Калибр мм	Предельная рабочая нагрузка тонн	Разрушающая нагрузка тонн	Основные размеры (мм)			Вес кг
			A	B	D	
0806	2.5	10	120	70	14	0.4
1008	4	16	140	80	17	0.7
1310	7.5	30	160	95	22	1.5
1613	10	40	190	110	25	2.2
2016	17	68	240	140	34	5.1
2220	25	100	250	150	38	7.2



ЗВЕНО ОВАЛЬНОЕ G100 АМЕРИКАНСКОГО ТИПА



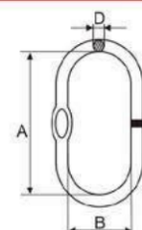
Калибр дюйм	Предельная рабочая нагрузка (т)		Основные размеры (мм)			Вес кг
	1 ветвь	2 ветви (0-45°)	A	B	D	
1/4	2	2.8	127	63.5	13	0.36
5/16	2.5	/				
5/16	2.5	3.55	152	76	16	0.7
3/8	4	/	140	70	19	0.93
3/8	4	5.6	160	90	22	1.5
1/2	6.7	/				
1/2	6.7	9.5	178	89	25	2.1
5/8	10	/				
5/8	10	14	222	111	32	4.24
3/4	14	/				
3/4	14	20	267	135	38	7.17
7/8	18.8	26.5				
7/8	18.8	26.5	305	152	45	11.55
1	26.5	/				
1	26.5	37	355	178	51	17.2
1-1/4	40	56	406	203	57	24.5
/	/	/	406	203	63.5	30.9
/	/	/	406	241	70	39.5
/	/	/	457	228	76	50.34
/	/	/	508	254	82.5	65.68
/	/	/	610	305	89	90.24
/	/	/	508	254	95	89.27
/	/	/	508	254	102	103.43



СВАРНОЕ ОВАЛЬНОЕ ЗВЕНО С ПЛОСКИМ ПРОФИЛЕМ G100



Калибр мм	Предельная рабочая нагрузка тонн	Разрушающая нагрузка тонн	Основные размеры (мм)			Вес кг
			A	B	D	
1008	4	16	340	180	25	3.7
1310	6.5	26	340	180	28	4.7
1613	10	40	340	180	34	7
1916	14.4	57.6	340	180	38	8.9



ЦЕПЬ КРУГЛОЗВЕННАЯ ASTM80 (G30)

Размер		Разрушающая нагрузка (мин.)		Вес за 100 футов		Внутренняя длина (макс.)		Внутренняя ширина (мин.)	
дюйм	мм	кН	фунт	кг	фунт	дюйм	мм	дюйм	мм
1/8	4.0	7.56	1,700	8.8	19	0.89	22.6	0.29	7.4
3/16	5.5	14.20	3,200	18.3	40	0.95	24.1	0.40	10.2
1/4	7.1	23.60	5,300	32.7	72	1.00	25.4	0.50	12.7
5/16	8.7	35.60	8,000	48.0	106	1.10	27.9	0.50	12.7
3/8	10.3	49.80	11,200	70.3	155	1.23	31.2	0.62	15.7
1/2	13.5	85.80	19,300	123.0	271	1.53	38.9	0.80	20.3
5/8	16.7	131.60	29,600	184.0	405	1.90	48.3	1.00	25.4
3/4	19.8	185.00	41,600	264.0	582	2.15	54.6	1.12	28.4
7/8	23.0	249.00	56,000	368.0	811	2.50	63.5	1.37	34.8
1	26.5	330.80	74,400	474.0	1,045	2.75	69.9	1.50	38.1

ЦЕПЬ КРУГЛОЗВЕННАЯ NASM84 / 90 (G30)

Размер		Разрушающая нагрузка (мин.)		Вес за 100 футов		Внутренняя длина (макс.)		Внутренняя ширина (мин.)	
дюйм	мм	кН	фунт	кг	фунт	дюйм	мм	дюйм	мм
1/8	4.0	7.1	1,600	9.0	19.8	0.94	23.9	0.25	6.4
3/16	5.5	14.3	3,200	18.3	40.3	0.98	24.8	0.30	7.7
1/4	7.0	23.1	5,200	30.0	66.1	1.24	31.5	0.38	9.8
5/16	8.0	30.2	6,800	39.0	86.0	1.29	32.8	0.44	11.2
3/8	10.0	47.1	10,600	64.5	142.0	1.38	35.0	0.55	14.0
1/2	13.0	79.6	17,900	110.0	242.0	1.79	45.5	0.72	18.2
5/8	16.0	120.6	27,200	162.0	357.0	2.20	56.0	0.79	20.0
3/4	20.0	188.5	42,400	254.0	560.0	2.76	70.0	0.98	25.0
7/8	22.0	228.1	51,200	306.0	675.0	3.03	77.0	1.03	27.5
1	26.0	318.2	71,600	419.0	924.0	3.58	90.9	1.25	31.7

ЦЕПЬ КРУГЛОЗВЕННАЯ NASM96 (G30)

Размер		Разрушающая нагрузка (мин.)		Внутренняя длина (макс.)		Внутренняя ширина (мин.)	
дюйм	мм	кН	фунт	дюйм	мм	дюйм	мм
1/8	4.0	7.2	1,600	0.94	23.9	0.25	6.4
3/16	5.5	14.4	3,200	0.98	24.8	0.30	7.7
1/4	7.0	23.2	5,200	1.24	31.5	0.38	9.8
5/16	8.0	33.8	7,600	1.29	32.8	0.44	11.2
3/8	10.0	47.2	10,600	1.38	35.0	0.55	14.0
7/16	11.9	65.8	14,800	1.64	41.5	0.65	16.6
1/2	13.0	80.0	18,000	1.79	45.5	0.72	18.2
5/8	16.0	122.8	27,600	2.20	56.0	0.79	20.0
3/4	20.0	188.6	42,400	2.78	70.0	0.98	25.0
7/8	22.0	228.2	51,200	3.03	77.0	1.08	27.5
1	26.0	318.2	71,600	3.58	90.9	1.25	31.7

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЦЕПЬ ASTM80 (G43)

Размер		Разрушающая нагрузка (мин.)		Вес за 100 футов		Внутренняя длина (макс.)		Внутренняя ширина (мин.)	
дюйм	мм	кН	фунт	кг	фунт	дюйм	мм	дюйм	мм
1/4	7.1	34.5	7,750	36.3	80	0.86	21.8	0.4	10.2
5/16	8.7	51.6	11,600	50.4	111	1.05	26.7	0.48	12.2
3/8	10.3	72	16,200	72.6	160	1.19	30.3	0.58	14.7
1/2	13.5	122.7	27,600	128.6	284	1.43	36	0.75	19.1

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЦЕПЬ NASM84 / 90 (G43)

Размер		Разрушающая нагрузка (мин.)		Вес за 100 футов		Внутренняя длина (макс.)		Внутренняя ширина (мин.)	
дюйм	мм	кН	фунт	кг	фунт	дюйм	мм	дюйм	мм
1/4	7.0	33.1	7,500	30	66.1	1.24	31.5	0.38	9.8
5/16	8.0	43.2	9,700	39	86	1.29	32.8	0.44	11.2
3/8	10.0	67.6	15,200	67.3	148	1.38	35	0.55	14
1/2	13.0	114.2	25,700	110	242	1.79	45.5	0.72	18.2

ВЫСОКОПРОЧНАЯ ЦЕПЬ NASM96 (G43)

Размер		Разрушающая нагрузка (мин.)		Внутренняя длина (макс.)		Внутренняя ширина (мин.)	
дюйм	мм	кН	фунт	дюйм	мм	дюйм	мм
1/4	7.0	34.6	7,800	1.24	31.5	0.38	9.8
5/16	8.7	52	11,700	1.29	32.8	0.44	11.2
3/8	10.0	72	16,200	1.38	35	0.55	14
7/16	11.0	96	21,600	1.64	41.6	0.65	16.6
1/2	13.0	122.6	27,600	1.79	45.5	0.72	18.2
5/8	16.0	173.0	39,000	2.2	56	0.79	20.0

ГРУЗОВАЯ ЦЕПЬ ASTM80 (G70)

Размер		Разрушающая нагрузка (мин.)		Вес за 100 футов		Внутренняя длина (макс.)		Внутренняя ширина (мин.)	
дюйм	мм	кН	фунт	кг	фунт	дюйм	мм	дюйм	мм
1/4	7.1	56	12,600	34	75	0.86	21.8	0.45	11.4
5/16	8.7	83.6	18,800	50.4	111	1.01	25.6	0.46	11.7
3/8	10.3	117.4	26,400	71	156	1.19	30.2	0.55	14

ГРУЗОВАЯ ЦЕПЬ NASM84 / 90 (G70)

Размер		Разрушающая нагрузка (мин.)		Вес за 100 футов		Внутренняя длина (макс.)		Внутренняя ширина (мин.)	
дюйм	мм	кН	фунт	кг	фунт	дюйм	мм	дюйм	мм
1/4	7.0	53.9	12,100	30	66.1	1.24	31.5	0.38	9.8
5/16	8.7	83.5	18,800	47	104	1.29	32.8	0.44	11.2
3/8	10.0	110	24,700	64.5	142	1.38	35.0	0.55	14.0

ГРУЗОВАЯ ЦЕПЬ NASM96 (G70)

Размер		Разрушающая нагрузка (мин.)		Внутренняя длина (макс.)		Внутренняя ширина (мин.)	
дюйм	мм	кН	фунт	дюйм	мм	дюйм	мм
1/4	7.0	56	12,600	1.24	31.5	0.38	9.8
5/16	8.7	83.6	18,800	1.29	32.8	0.44	11.2
3/8	10.0	117.4	26,400	1.38	35.0	0.55	14.0
1/2	13.5	200.8	45,200	1.79	45.5	0.72	18.2

Страховочная цепь для прицепа

Обвязочная цепь для прицепа

СТРАХОВОЧНАЯ ЦЕПЬ ДЛЯ ПРИЦЕПА В КОМПЛЕКТЕ С S-ОБРАЗНЫМ КРЮКОМ НА ОБОИХ КОНЦАХ

Классификация прицепов	Калибр	Размер S-образного крюка	Минимальная разрушающая нагрузка
	дюйм	дюйм	фунт
1	3/16	3/8	2,000
2	3/16	3/8	3,000
3	1/4	7/16	5,000
4	5/16	17/32	7,000
4	3/8	17/32	7,000



СТРАХОВОЧНЫЙ S-ОБРАЗНЫЙ КРЮК С ЗАЩЕЛКОЙ ИЛИ БЕЗ, С ОЦИНКОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ

Размер S-образного крюка	Минимальная разрушающая нагрузка
дюйм	фунт
3/8	3,000
7/16	5,000
17/32	7,600



СТРАХОВОЧНАЯ ЦЕПЬ ДЛЯ ПРИЦЕПА В КОМПЛЕКТЕ С КРЮКОМ СКОЛЬЖЕНИЯ С ВИЛОЧНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ И ЗАЩЕЛКОЙ

Калибр	Минимальная разрушающая нагрузка	Класс цепи
дюйм	фунт	
1/4	7,800	G-43 Высокопрочная цепь
5/16	10,800	G-43 Высокопрочная цепь
3/8	16,200	G-43 Высокопрочная цепь
1/4	12,600	G-70 Грузовая цепь
5/16	18,800	G-70 Грузовая цепь
3/8	26,400	G-70 Грузовая цепь



ЦЕПНАЯ СТЯЖКА С КРЮКОМ

Диаметр цепи (мм)	Длина (фут)	Допустимая рабочая нагрузка (тонн)	Разрушающая нагрузка (тонн)	Вес нетто (кг)
7.1	9	1.6	6.5	3.3
	12	1.6	6.5	4.2
	15	1.6	6.5	5.1
	18	1.6	6.5	6.3
8	9	2	8	4.2
	12	2	8	5.5
	15	2	8	6.9
	18	2	8	8.5
10	9	3.2	13	6.5
	12	3.2	13	8.5
	15	3.2	13	10.5
	18	3.2	13	13.2
13	9	5.5	22	10.8
	12	5.5	22	14.1
	15	5.5	22	17.4
	18	5.5	22	21.6



ЦЕПЬ С КРЮКОМ НА ОБОИХ КОНЦАХ (С ВИЛОЧНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ / С ПРОУШИНОЙ)

Размер	ASTM80			NACM90			NACM96			Шт. на катушку
	Вес (кг)	Предельная рабочая нагрузка (фунт)	Минимальная разрушающая нагрузка (фунт)	Вес (кг)	Предельная рабочая нагрузка (фунт)	Минимальная разрушающая нагрузка (фунт)	Вес (кг)	Предельная рабочая нагрузка (фунт)	Минимальная разрушающая нагрузка (фунт)	
Класс 43										
1/4" x 14'	5.0	2,600	7,500	4.5	2,600	7,500	4.5	2,600	7,800	50
1/4" x 16'	6.0	2,600	7,500	5.0	2,600	7,500	5.0	2,600	7,800	40
5/16" x 14'	7.5	3,900	11,600	6.0	3,900	9,700	7.0	3,900	11,700	35
5/16" x 16'	8.5	3,900	11,600	6.8	3,900	9,700	8.0	3,900	11,700	30
5/16" x 18'	9.5	3,900	11,600	7.5	3,900	9,700	9.0	3,900	11,700	30
5/16" x 20'	10.5	3,900	11,600	8.0	3,900	9,700	9.5	3,900	11,700	25
5/16" x 25'	13.0	3,900	11,600	10.0	3,900	9,700	12.0	3,900	11,700	20
5/16" x 30'	15.5	3,900	11,600	12.0	3,900	9,700	14.0	3,900	11,700	20
3/8" x 14'	10.5	5,400	16,200	9.5	5,400	15,200	10.0	5,400	16,200	25
3/8" x 16'	12.0	5,400	16,200	11.0	5,400	15,200	11.5	5,400	16,200	25
3/8" x 20'	15.0	5,400	16,200	13.5	5,400	15,200	13.5	5,400	16,200	20
3/8" x 25'	18.5	5,400	16,200	16.5	5,400	15,200	17.5	5,400	16,200	20
Класс 70										
1/4" x 14'	5.0	3,150	12,600	4.5	3,150	12,100	4.0	3,150	12,600	50
1/4" x 16'	6.0	3,150	12,600	5.0	3,150	12,100	5.0	3,150	12,600	40
5/16" x 14'	7.5	4,700	18,800	7.0	4,700	18,800	7.0	4,700	18,800	35
5/16" x 16'	8.5	4,700	18,800	8.0	4,700	18,800	8.0	4,700	18,800	30
5/16" x 18'	9.5	4,700	18,800	9.0	4,700	18,800	9.0	4,700	18,800	30
5/16" x 20'	10.5	4,700	18,800	10.0	4,700	18,800	10.0	4,700	18,800	25
5/16" x 25'	13.0	4,700	18,800	12.0	4,700	18,800	12.0	4,700	18,800	20
5/16" x 30'	15.5	4,700	18,800	14.5	4,700	18,800	14.5	4,700	18,800	20
3/8" x 14'	10.5	6,600	26,400	9.5	6,600	24,700	10.0	6,600	26,400	25
3/8" x 16'	12.0	6,600	26,400	11.0	6,600	24,700	11.5	6,600	26,400	20
3/8" x 20'	15.0	6,600	26,400	13.5	6,600	24,700	14.5	6,600	26,400	20
3/8" x 25'	18.5	6,600	26,400	16.5	6,600	24,700	18.0	6,600	26,400	15



ЦЕПНОЙ СТРОП С КРЮКОМ С ПРОУШИНОЙ И ТРЕУГОЛЬНИКОМ НА КОНЦЕ

Размер треугольника	Размер увеличенного звена	Размер цепи & Класс	Количество звеньев цепи	Размер крюка & класс	Разрушающая нагрузка (фунт)	Длина	Упаковка
2"	3/8"	1/4" G43	14	5/16" G43	10000	18"	50
2"	3/8"	5/16" G43	11	3/8" G43	10000	18"	50
3"	7/16"	5/16" G70	10	5/16" G70	16200	18"	35
3"	7/16"	5/16" G70	10	3/8" G70	16200	18"	35
3"	7/16"	3/8" G43	5	3/8" G43	16200	12"	35
3"	7/16"	3/8" G43	9	3/8" G43	16200	18"	35
4"	7/16"	3/8" G70	9	3/8" G70	20000	18"	35



Цепь австралийского типа

Крюки

ГРУЗОВАЯ ЦЕПЬ АВСТРАЛИЙСКОГО ТИПА AS / NZS 4344

Калибр цепи	Внутренняя длина		Внутренняя ширина	Рабочая нагрузка	Минимальная разрушающая нагрузка
	макс. (мм)	макс. (мм)			
мм			мм	кг	кН
6	18.9	17.33	7.88	2300	44.1
7	21.3	19.53	8.88	2900	55.9
7.1	24.0	22.00	10.00	3000	58.9
8	24.0	22.00	10.00	3800	73.6
10	30.0	27.50	12.50	6000	118
13	39.0	35.75	16.25	9000	176

КОМПЛЕКТ ГРУЗОПОДЪЕМНОЙ ЦЕПИ С УКОРАЧИВАЮЩИМ КРЮКОМ (С ОБЕИХ СТОРОН) И ВИЛОЧНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ КЛАССА 70

Калибр цепи	Длина цепи	Рабочая нагрузка
мм	м	кг
6	9	2300
7.1	9	3000
8	9	3800
10	9	6000

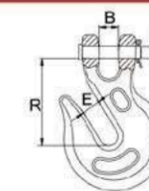


В наличии есть грузовые цепи класса 70 с проушиной, клешневым укоротителем цепи и крюком скольжения.



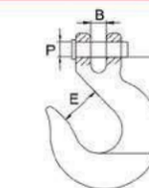
КРЮК С ВИЛОЧНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Калибр дюйм	Предельная рабочая нагрузка (фунт)		Размеры (дюйм)				Вес Фунты
	Углеродистая сталь	Сплав	B	E	P	R	
1/4	2,600	3,600	0.36	0.40	0.38	1.97	0.40
5/16	3,900	5,400	0.40	0.44	0.44	2.26	0.79
3/8	5,400	7,500	0.48	0.50	0.47	2.63	1.00
7/16	7,200	10,000	0.66	0.56	0.56	2.75	1.50
1/2	9,200	12,750	0.75	0.66	0.63	3.19	2.10
5/8	12,750	19,000	0.91	0.78	0.75	4.09	4.20
3/4	18,500	27,000	0.94	0.94	0.88	4.63	6.50



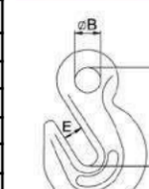
КРЮК СКОЛЬЖЕНИЯ С ВИЛОЧНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Калибр дюйм	Предельная рабочая нагрузка (фунт)		Размеры (дюйм)				Вес Фунты
	Углеродистая сталь	Сплав	B	E	P	R	
1/4	1,950	2,750	0.44	0.94	0.38	2.56	0.50
5/16	2,875	4,300	0.50	1.06	0.44	2.87	0.75
3/8	4,000	5,250	0.59	1.31	0.47	3.25	1.20
7/16	5,000	7,000	0.66	1.56	0.56	3.70	2.06
1/2	6,500	9,000	0.75	1.69	0.63	4.00	2.80
5/8	9,250	12,500	0.91	2.00	0.75	4.94	4.75
3/4	12,500	19,250	1.31	2.50	1.00	6.09	10.30



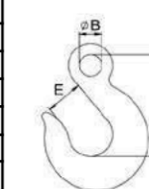
КРЮК С ПРОУШИНОЙ

Калибр дюйм	Предельная рабочая нагрузка (фунт)		Размеры (дюйм)			Вес Фунты
	Углеродистая сталь	Сплав	B	E	R	
1/4	2,600	3,600	0.50	0.34	1.97	0.28
5/16	3,900	5,400	0.56	0.44	2.25	0.45
3/8	5,400	7,500	0.66	0.50	2.56	0.79
7/16	7,200	10,000	0.75	0.56	2.94	1.19
1/2	9,200	12,750	0.88	0.66	3.38	1.80
5/8	12,750	19,000	1.06	0.78	4.11	3.30
3/4	18,500	27,000	1.38	0.94	5.16	6.00



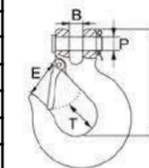
КРЮК СКОЛЬЖЕНИЯ С ПРОУШИНОЙ

Калибр дюйм	Предельная рабочая нагрузка (фунт)		Размеры (дюйм)			Вес Фунты
	Углеродистая сталь	Сплав	B	E	R	
1/4	1,950	2,750	0.50	0.94	2.56	0.40
5/16	2,875	4,300	0.63	1.06	2.95	0.70
3/8	4,000	5,250	0.72	1.31	3.36	1.00
7/16	5,000	7,000	0.81	1.56	3.88	1.60
1/2	6,500	9,000	0.94	1.69	4.28	2.40
5/8	9,250	13,500	1.13	2.00	5.22	4.00
3/4	12,500	19,250	1.38	2.13	5.80	6.50



КРЮК СКОЛЬЖЕНИЯ С ВИЛОЧНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ И ЗАЩЕЛКОЙ

Калибр дюйм	Предельная рабочая нагрузка (фунт)		Размеры (дюйм)				Вес Фунты
	Углеродистая сталь	Сплав	B	E	R	T	
1/4	1,950	2,750	0.44	0.79	0.38	0.79	0.52
5/16	2,875	4,300	0.50	0.93	0.44	0.79	0.77
3/8	4,000	5,250	0.59	1.14	0.47	1.02	1.23
7/16	5,000	7,000	0.66	1.18	0.56	1.06	2.10
1/2	6,500	9,000	0.75	1.42	0.63	1.38	2.85
5/8	9,250	12,500	0.91	1.65	0.75	1.69	5.18
3/4	12,500	19,250	1.31	1.81	1.00	1.81	10.45
1	17,600	26,500	1.38	1.98	1.14	2.50	13.65

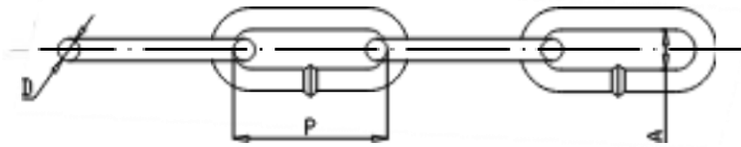


КРЮК СКОЛЬЖЕНИЯ С ПРОУШИНОЙ И ЗАЩЕЛКОЙ

Калибр дюйм	Предельная рабочая нагрузка (фунт)		Размеры (дюйм)				Вес Фунты
	Углеродистая сталь	Сплав	B	E	P	T	
1/4	1,950	2,750	0.50	0.75	2.56	0.79	0.42
5/16	2,875	4,300	0.63	0.88	2.95	0.79	0.72
3/8	4,000	5,250	0.72	1.10	3.36	1.02	1.03
7/16	5,000	7,000	0.81	1.25	3.88	1.06	1.64
1/2	6,500	9,000	0.94	1.38	4.28	1.30	2.45
5/8	9,250	13,500	1.13	1.45	5.22	1.53	4.13
3/4	12,500	19,250	1.38	1.59	5.80	1.62	6.76



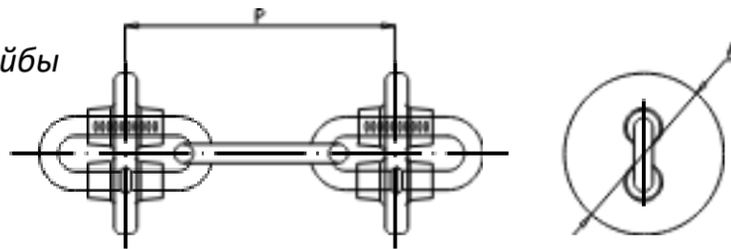
Калибр цепи



D(мм)	P(мм)	A(мм)	Разрушающая нагрузка (т)
5	35	9	3
5	35.75	9	3
5	46	7.5	5
6	35	9	4.5
7	46	9	6
10	65	20	12.6
11	72	19	15

В наличии есть цепь из нержавеющей стали

Характеристика цепь-шайбы



Калибр цепи (мм)	A(мм)	P(мм)	Минимальная тяговая сила
5 x 35 x 9	35	70	280кг
5 x 35 x 9	42	70	350кг
5 x 35 x 9	43.5	70	350кг
5 x 35.75 x 9	42	71.5	400кг
5x46x7.5	42	92	250кг
5x46x 7.5	58	92	300кг
6 x 35 x 9	42	70	350кг
6 x 35 x 9	52	70	400кг
7x46x9	75	92	800кг
10 x 65 x 20	101.6	130	800кг
10x 65x20	127	130	800кг
11 x 72 x 19	130	144	1000кг

Тип шайбы



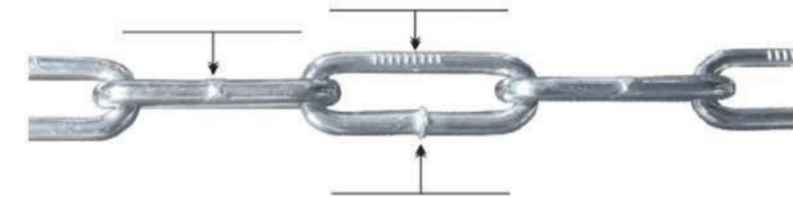
Шайба с округлыми краями

Шайба с плоскими краями

Материал шайбы

- Полиамид (РА6 & РА66)
- Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМПЭ)

Закрепление шайбы



На звеньях, в которые мы вставляем шайбу, не нужно зачищать место сварки. Необходимо проштамповать заднюю часть звена, чтобы поверхность стала зубчатой. Сварочный шов и штамп помогают закрепить шайбу.

На звеньях, в которые мы не вставляем шайбу, нужно зачистить точку сварки, чтобы звено стало более красивым и безопасным в использовании.

Наши клиенты



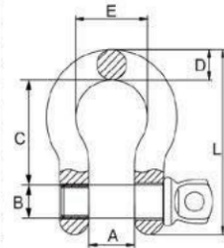
Скоба такелажная

Скоба такелажная

СКОБА ТАКЕЛАЖНАЯ ОМЕГООБРАЗНАЯ СО ШТИФТОМ



Размер	Предельная рабочая нагрузка	Размеры (мм)						Вес кг
		A	B	C	D	E	L	
3/16"	1/3T	9.65	6.35	22.4	4.85	15.2	37.3	0.03
1/4"	1/2T	11.9	7.85	28.7	6.35	19.8	46.7	0.05
5/16"	3/4T	13.5	9.65	31	7.85	21.3	53	0.09
3/8"	1T	16.8	11.2	36.6	9.65	26.2	63	0.14
7/16"	1-1/2T	19.1	12.7	42.9	11.2	29.5	74	0.17
1/2"	2T	20.6	16	47.8	12.7	33.3	83.5	0.33
5/8"	3-1/4T	26.9	19.1	60.5	16	42.9	106	0.62
3/4"	4-3/4T	31.8	22.4	71.5	19.1	51	126	1.07
7/8"	6-1/2T	36.6	25.4	84	22.4	58	148	1.64
1"	8-1/2T	42.9	28.7	95.5	25.4	68.5	167	2.28
1-1/8"	9-1/2T	46	31.8	108	29.5	74	190	3.36
1-1/4"	12T	51.5	35.1	119	32.8	82.5	210	4.31
1-3/8"	13-1/2T	57	38.1	133	36.1	92	233	6.14
1-1/2"	17T	60.5	41.4	146	39.1	98.5	254	7.8
1-3/4"	25T	73	51	178	46.7	127	313	12.6
2"	35T	82.5	57	197	53	146	348	20.4
1-1/2"	55T	105	70	267	69	184	453	38.9

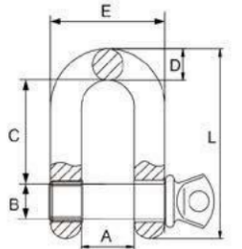


Специф. RR-C-271D,
Тип 4A,
Класс А, класс 2
Минимальная разрушающая нагрузка =
6 x предельная рабочая нагрузка

СКОБА ТАКЕЛАЖНАЯ ПРЯМАЯ СО ШТИФТОМ



Размер	Предельная рабочая нагрузка	Размеры (мм)						Вес кг
		A	B	C	D	E	L	
3/16"	1/3T	9.65	6.35	19	4.85	19.35	33.9	0.022
1/4"	1/2T	11.9	7.85	22.4	6.35	24.6	40.4	0.05
5/16"	3/4T	13.5	9.65	26.2	7.85	29.5	48.5	0.08
3/8"	1T	16.8	11.2	31.8	9.65	35.8	58.5	0.13
7/16"	1-1/2T	19.1	12.7	36.6	11.2	41.4	67.5	0.2
1/2"	2T	20.6	16	41.4	12.7	46	77	0.27
5/8"	3-1/4T	26.9	19.1	51	16	58.5	95.5	0.57
3/4"	4-3/4T	31.8	22.4	60.5	19.1	70	115	1.2
7/8"	6-1/2T	36.6	25.4	71.5	22.4	81	135	1.43
1"	8-1/2T	42.9	28.7	81	25.4	93.5	151	2.15
1-1/8"	9-1/2T	46	31.8	91	28.7	103	172	3.06
1-1/4"	12T	51.5	35.1	100	31.8	115	191	4.11
1-3/8"	13-1/2T	57	38.1	111	35.1	127	210	5.28
1-1/2"	17T	60.5	41.4	122	38.1	137	230	7.23
1-3/4"	25T	73	51	146	44.5	162	279	12.1
2"	35T	82.5	57	172	51	184	312	19.2
1-1/2"	55T	105	70	203	66.5	238	377	32.5

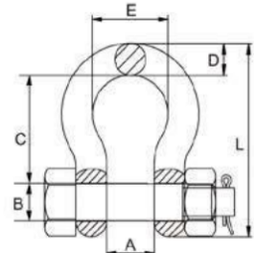


Специф. RR-C-271D,
Тип 4B,
Класс А, класс 2
Минимальная разрушающая нагрузка =
6 x предельная рабочая нагрузка

СКОБА ТАКЕЛАЖНАЯ ОМЕГООБРАЗНАЯ С БОЛТОМ И ГАЙКОЙ



Размер	Предельная рабочая нагрузка	Размеры (мм)						Вес кг
		A	B	C	D	E	L	
3/16"	1/3T	9.65	6.35	22.4	4.85	15.2	37.3	0.03
1/4"	1/2T	11.9	7.85	28.7	6.35	19.8	46.7	0.05
5/16"	3/4T	13.5	9.65	31	7.85	21.3	53	0.1
3/8"	1T	16.8	11.2	36.6	9.65	26.2	63	0.15
7/16"	1-1/2T	19.1	12.7	42.9	11.2	29.5	74	0.22
1/2"	2T	20.6	16	47.8	12.7	33.3	83.5	0.36
5/8"	3-1/4T	26.9	19.1	60.5	16	42.9	106	0.76
3/4"	4-3/4T	31.8	22.4	71.5	19.1	51	126	1.23
7/8"	6-1/2T	36.6	25.4	84	22.4	58	148	1.79
1"	8-1/2T	42.9	28.7	95.5	25.4	68.5	167	2.57
1-1/8"	9-1/2T	46	31.8	108	28.7	74	254	3.75
1-1/4"	12T	51.5	35.1	119	31.8	82.5	210	5.31
1-3/8"	13-1/2T	57	38.1	133	35.1	92	233	7.18
1-1/2"	17T	60.5	41.4	146	38.1	98.5	254	9.43
1-3/4"	25T	73	51	178	44.5	127	313	15.4
2"	35T	82.5	57	197	51	146	348	23.7
1-1/2"	55T	105	70	267	66.5	184	453	38.9
3"	85T	127	82.5	330	76	200	546	70
3-1/2"	120T	133	95.5	372	92	229	626	120
4"	150T	140	108	368	104	254	653	153

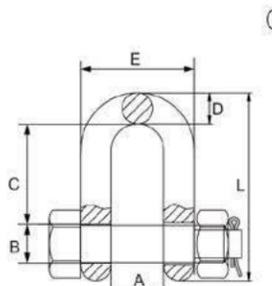


Специф. RR-C-271D,
Тип 4A,
Класс А, класс 3
Минимальная разрушающая нагрузка =
6 x предельная рабочая нагрузка

СКОБА ТАКЕЛАЖНАЯ ПРЯМАЯ С БОЛТОМ И ГАЙКОЙ



Размер	Предельная рабочая нагрузка	Размеры (мм)						Вес кг
		A	B	D	C	L	E	
1/4"	1/2T	11.9	7.85	6.35	19.05	40.4	24.6	0.06
5/16"	3/4T	13.5	9.65	7.85	25.4	48.5	29.5	0.1
3/8"	1T	16.8	11.2	9.65	30.99	58.5	35.8	0.15
7/16"	1-1/2T	19.1	12.7	11.2	36.09	67.5	41.1	0.22
1/2"	2T	20.6	16	12.7	41.04	77	46	0.34
5/8"	3-1/4T	26.9	19.1	16	50.8	95.5	58.5	0.67
3/4"	4-3/4T	31.8	22.4	19.1	60.45	115	70	1.14
7/8"	6-1/2T	36.6	25.4	22.4	71.37	135	81	1.74
1"	8-1/2T	42.9	28.7	25.4	81.03	151	93.5	2.52
1-1/8"	9-1/2T	46	31.8	28.7	90.93	172	103	3.45
1-1/4"	12T	51.5	35.1	31.8	100.08	191	115	4.9
1-3/8"	13-1/2T	57	38.1	35.1	111.25	210	127	6.24
1-1/2"	17T	60.5	41.4	38.1	122.17	230	137	8.39
1-3/4"	25T	73	51	44.5	146.05	279	162	14.2
2"	35T	82.5	57	51	171.45	312	184	21.2
1-1/2"	55T	105	70	66.5	203.2	377	238	38.6
3"	85T	127	82.5	76	215.9	429	279	56

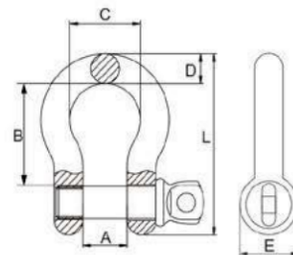


Специф. RR-C-271D,
Тип 4B,
Класс А, класс 3
Минимальная разрушающая нагрузка =
6 x предельная рабочая нагрузка

СКОБА ТАКЕЛАЖНАЯ ОМЕГООБРАЗНАЯ УВЕЛИЧЕННАЯ ЕВРОПЕЙСКОГО ТИПА



Размер	Предельная рабочая нагрузка	Размеры (мм)						Вес кг
		A	B	C	D	E	L	
5MM	0.08T	10	19	16	5	11	0.017	
6MM	0.1T	13	25	20	6	14	0.025	
8MM	0.2T	16	32	24	8	18	0.05	
10MM	0.32T	19	38	32	10	20	0.09	
12MM	0.52T	25	51	38	12	26	0.18	
14MM	0.6T	26.5	52	42	14	29	0.28	
16MM	0.8T	32	64	46	16	33	0.41	
18MM	0.92T	35	70	50	18	36	0.62	
20MM	1.1T	38	76	66	20	40	0.8	
22MM	1.5T	44	89	74	22	50	1.1	
25MM	2.1T	51	100	80	25	57	1.65	
28MM	3T	57	115	94	28	68	2.4	
32MM	3.5T	64	127	104	32	73	3.5	
36MM	4T	72	135	108	36	79	5.1	
38MM	5T	76	152	126	38	85	6.35	
42MM	6T	80	175	140	42	90	8.4	
45MM	7T	90	180	150	45	96	11.5	
50MM	8T	102	200	156	50	108	14	

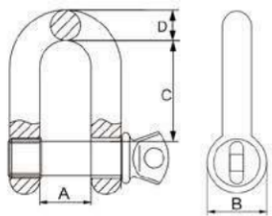


* Оцинкованная или горячеоцинкованная

СКОБА ТАКЕЛАЖНАЯ ПРЯМАЯ УВЕЛИЧЕННАЯ ЕВРОПЕЙСКОГО ТИПА

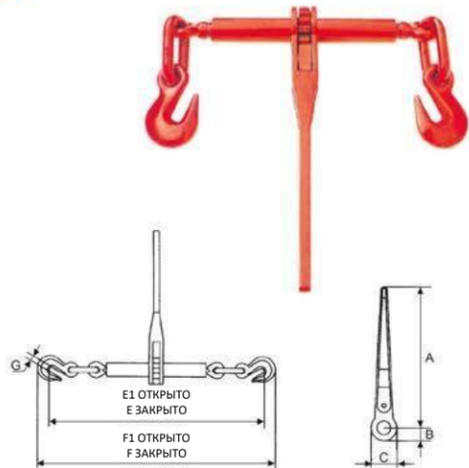


Размер	Предельная рабочая нагрузка	Размеры (мм)						Вес кг
		A	B	C	D	L	E	
5MM	0.08T	10	11	19	5	0.015		
6MM	0.1T	13	14	25	6	0.024		
8MM	0.2T	16	18	32	8	0.05		
10MM	0.32T	19	20	38	10	0.085		
12MM	0.52T	25	26	51	12	0.17		
14MM	0.6T	26.5	28	52	14	0.25		
16MM	0.8T	32	33	64	16	0.38		
18MM	0.92T	35	35	70	18	0.59		
20MM	1.1T	38	40	76	20	0.76		
22MM	1.5T	44	50	89	22	1.05		
25MM	2.1T	51	57	100	25	1.55		
28MM	3T	57	68	115	28	2.25		
32MM	3.5T	64	73	127	32	3.35		
36MM	4T	72	81	135	36	4.6		
38MM	5T	76	85	152	38	5.86		
42MM	6T	80	91	175	42	7.9		
45MM	7T	90	96	180	45	10		
50MM	8T	102	108	200	50	12.5		



* Оцинкованная или горячеоцинкованная

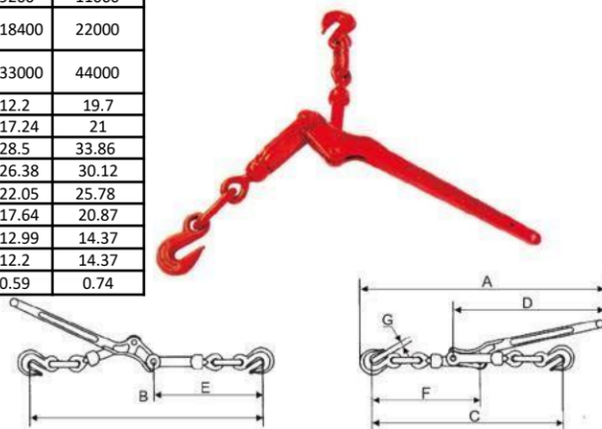
ЦЕПНОЙ НАТЯЖИТЕЛЬ С ТРЕЩОТКОЙ



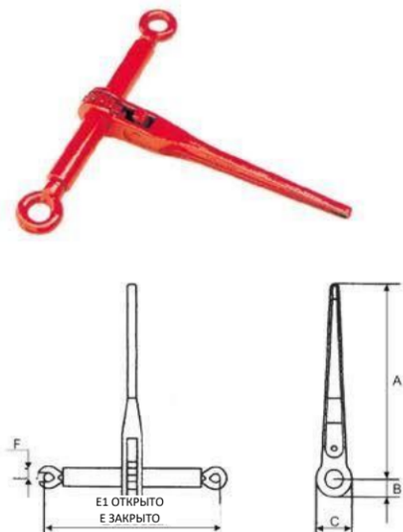
Мин. – макс. размер цепи (дюйм)	1/4-5/16	5/16-3/8	3/8-1/2	1/2-5/8
Предельная рабочая нагрузка (фунт)	2600	5400	9200	13000
Максимально допустимая нагрузка (фунт)	5200	10800	18400	26000
Минимальная разрушающая нагрузка (фунт)	92000	19000	33000	46000
Вес каждого (фунт)	3.52	10.5	12.9	14.38
Длина ручки (дюйм)	7.16	13.42	13.92	13.92
Размеры (дюйм)	A	7.16	13.92	13.92
	B	0.89	1.3	1.3
	C	1.77	2.6	2.6
	E	16.22	22.64	24.13
	E1	21.26	30.64	21.13
	F	17.79	25.24	27.04
	F1	22.83	33.24	35.04
G	0.35	0.51	0.59	0.74

ЦЕПНОЙ НАТЯЖИТЕЛЬ РЫЧАЖНОГО ТИПА

Мин. – макс. размер цепи (дюйм)	1/4-5/16	5-16- 3/8	3/8-1/7	1/7-5/8
Предельная рабочая нагрузка (фунт)	2600	5400	9200	11000
Максимально допустимая нагрузка (фунт)	5200	10800	18400	22000
Минимальная разрушающая нагрузка (фунт)	7800	19000	28000	44000
Вес каждого (фунт)	3.52	8.37	12.11	19.7
Длина ручки (дюйм)	11.42	15.43	17.24	21
Размеры (дюйм)	A	18.5	25.2	28.5
	B	17.3	23.2	26.38
	C	14.17	19.49	22.05
	D	11.42	15.55	17.64
	E	8.27	11.22	12.99
	F	8.07	11.77	12.2
	G	0.35	0.51	0.59



ЦЕПНОЙ НАТЯЖИТЕЛЬ С ТРЕЩОТКОЙ БЕЗ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЗВЕНЬЕВ И КРЮКОВ



Мин. – макс. размер цепи (дюйм)	5/16-3/8	3/8-1/2	1/2-5/8
Предельная рабочая нагрузка (фунт)	5400	9200	13000
Максимально допустимая нагрузка (фунт)	10800	18400	26000
Минимальная разрушающая нагрузка (фунт)	19000	33000	46000
Вес каждого (фунт)	7.8	7.8	8.5
Длина ручки (дюйм)	13.42	13.92	13.92
Размеры (дюйм)	A	13.92	13.92
	B	1.3	1.3
	C	2.6	2.6
	E	13.7	13.7
	E1	21.7	21.7
	F	0.79	1.02

ЦЕПНОЙ НАТЯЖИТЕЛЬ С ТРЕЩОТКОЙ, УКРАЧИВАЮЩИМ КРЮКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ

Крюки в комплекте с предохранителями. Простой в эксплуатации. Используется в сочетании с цепью класса 80.

Калибр цепи	Предельная рабочая нагрузка	Минимальная разрушающая нагрузка
мм	даН	даН
8	4,000	8,000
10	6,300	12,600
13	10,000	20,000
16	16,000	32,000



КРЕПЕЖНАЯ ЦЕПЬ С ТРЕЩОТКОЙ

Крепежные цепи особенно хорошо подходят для безопасной транспортировки тяжелых грузов, например, для крепления к низкорасположенным креплениям или для диагональной обвязки контейнеров. Все несущие части кованые. Пружины трещотки имеют устойчивость к ржавчине, что обеспечивает долгий срок службы.

Калибр цепи	Предельная рабочая нагрузка	Минимальная разрушающая нагрузка
мм	даН	даН
8	4,000	8,000
10	6,300	12,600
13	10,000	20,000
16	16,000	32,000



РЫЧАГ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ЦЕПИ

Ковка из легированной стали

Размер	Минимальная разрушающая нагрузка
мм	кг
9	10,000
11	15,000
13	20,000



КРЕПЕЖНАЯ ЦЕПЬ

Ковка из легированной стали

Размер	Минимальная разрушающая нагрузка
мм	кг
9	10,000
11	15,000
13	20,000





ЦЕПЬ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ
ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ МАШИН PL

ЦЕПЬ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ
ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ МАШИН PLE

Цепь противоскольжения для легковых машин PL и PLE

Цепи противоскольжения серии PL и PLE специально разработаны для легковых автомобилей.

Цепи для легковых автомобилей серий PL и PLE отличаются превосходным сцеплением, особенно цепи противоскольжения серии PLE.

В них используется D-образные звенья 4,5мм, которые обеспечивают лучшее сцепление.

Они могут использоваться на оригинальных шинах с протектором для езды по асфальтированным дорогам.



УПАКОВКА: 1 ПАРА В ЯЩИКЕ

Размер шин цепи противоскольжения серии PL и PLE

Номер товара	Размер шин		
PL1110	145R12		
	155R12		
PLE1110	135R13		
	P165/70R12		
PL1114	P145/80R12		
	P155/65R13		
PLE1114	P145/70R13		
	P135/80R13		
PL1118	6.00-12; 145R12; 155R12	135R14	135R15
	P175/70R12; P155/80R12	145R14	
PLE1118	P165/60R13; P165/65R13	P165/60R14	P155/65R14
	P175/60R13; P185/65R13	P175/60R14; P185/60R14	P145/70R14
PL1122	P155/70R13; P165/70R13	P165/65R14; P185/55R14	
	P165/75R13; P145/80R13	P175/65R14; P155/70R14	
PLE1122	145R13; 155R13;	P165/70R14; P165/75R14	P165/70R360
	P155/80R13	P165/80R14	145R15; P165/70R365
PL1126	175R14	175R14	5.6-15; 155R15; 165R15
	P175/80R13	P195/55R14	185/55R15; P195/55S15
PLE1126	175R14	P175/75R14	P185/60R15; P195/60R15
	P175/80R14	P185/75R14	P185/65R15; P165/70R15
PL1130	175R14	P175/80R14	P175/70R15; P175/75R15
	P175/80R14		P165/80R15; P155/80R15
PLE1130	175R13; 185R13	P205/55R14	P220/45R15; P195/50R15
	P195/60R13; P205/60R13	P195/60R14	P205/50R15; P185/60R15
PL1134	P215/60R13; P195/65R13	P195/65R14	P185/65R15; P175/70R15
	P215/60R13; P195/65R13	P175/70R14	P185/65R390
PLE1134	P185/70R13; P195/70R13	P185/70R14	
	P185/75R13; P195/75R13	P185/65R365	
PL1138	P175/80R13; P185/80R13		
PLE1138	195R13	7.00-14LT; 185R14; 6.00-14LT	175R15; P225/50R15P
	P215/65R13	P215/60R14; P225/60R14 P205/65R14;	P190/65R15; P195/65R190
PL1142	P205/70R13	P215/65R14; P195/70R14; P195/75R14	P195/65R15; P205/65R15
	P185/85R13	P185/80R14	P185/70R15; P185/70R365
PLE1142			P195/70R15; P185/75R15
			P205/60R15; P200/60R390
PL1144	P235/50R13	195R14; 205R14	185R15; 195R15
	P245/50R13	P225/65R14; P235/60R14	P215/60R15; P225/60R15
PLE1144	P235/60R13	P205/70R14; P215/70R14	P205/65R15; P205/70R15
		P205/75R14; P215/75R14	P195/75R15; P205/75R15
PL1148			P195/80R15; P205/50R16
			P205/55R16; P215/55R16
PLE1148			P205/60R16; P215/60R16
PL1152			
PLE1152			
PL1156			
PLE1156			
PL1160			
PLE1160			
PL1164			
PLE1164			
PL1168			
PLE1168			
PL1172			
PLE1172			
PL1176			
PLE1176			
PL1180			
PLE1180			
PL1184			
PLE1184			
PL1188			
PLE1188			
PL1192			
PLE1192			
PL1196			
PLE1196			
PL1200			
PLE1200			
PL1204			
PLE1204			
PL1208			
PLE1208			
PL1212			
PLE1212			
PL1216			
PLE1216			
PL1220			
PLE1220			
PL1224			
PLE1224			
PL1228			
PLE1228			
PL1232			
PLE1232			
PL1236			
PLE1236			
PL1240			
PLE1240			
PL1244			
PLE1244			
PL1248			
PLE1248			
PL1252			
PLE1252			
PL1256			
PLE1256			
PL1260			
PLE1260			
PL1264			
PLE1264			
PL1268			
PLE1268			
PL1272			
PLE1272			
PL1276			
PLE1276			
PL1280			
PLE1280			
PL1284			
PLE1284			
PL1288			
PLE1288			
PL1292			
PLE1292			
PL1296			
PLE1296			
PL1300			
PLE1300			
PL1304			
PLE1304			
PL1308			
PLE1308			
PL1312			
PLE1312			
PL1316			
PLE1316			
PL1320			
PLE1320			
PL1324			
PLE1324			
PL1328			
PLE1328			
PL1332			
PLE1332			
PL1336			
PLE1336			
PL1340			
PLE1340			
PL1344			
PLE1344			
PL1348			
PLE1348			
PL1352			
PLE1352			
PL1356			
PLE1356			
PL1360			
PLE1360			
PL1364			
PLE1364			
PL1368			
PLE1368			
PL1372			
PLE1372			
PL1376			
PLE1376			
PL1380			
PLE1380			
PL1384			
PLE1384			
PL1388			
PLE1388			
PL1392			
PLE1392			
PL1396			
PLE1396			
PL1400			
PLE1400			
PL1404			
PLE1404			
PL1408			
PLE1408			
PL1412			
PLE1412			
PL1416			
PLE1416			
PL1420			
PLE1420			
PL1424			
PLE1424			
PL1428			
PLE1428			
PL1432			
PLE1432			
PL1436			
PLE1436			
PL1440			
PLE1440			
PL1444			
PLE1444			
PL1448			
PLE1448			
PL1452			
PLE1452			
PL1456			



18 (С V-ОБРАЗНОЙ УСИЛЕННОЙ ВСТАВКОЙ) 12 (ОБЫЧНАЯ)

Цепь противоскольжения 12, 18

Цепи противоскольжения серии PL и PLE специально разработаны для легковых автомобилей.

Цепи для легковых автомобилей серий PL и PLE отличаются превосходным сцеплением, особенно цепи противоскольжения серии PLE.

В них используется D-образные звенья 4,5мм, которые обеспечивают лучшее сцепление.

Они могут использоваться на оригинальных шинах с протектором для езды по асфальтированным дорогам.



Размер шин цепи противоскольжения 12, 18

Номер товара	Размер шин		
	6.00-12; 165/70-12	135-14; 165/65-14	135-15
1206	145-12; 155-12		
1806	175/70-12; 155/80-12		
	145-13; 155-13		
	145/80-12; 175/60-13		
	165/70-13; 135-13		
	165/65-13; 145/80-13		
	155/70-13		
1210 1810	215/50-13; 165-13 185/60-13; 175/70-13 175-13	6.00-14; 175/65-14; 175-14	5.60-15; 165-15; 175/70-15
1217	155/80-13; 165/75-13	195/55-14; 155-14	155-15; 185/55-15; 145-15
1817	185-13	175/60-14; 165/70-14	165/65-15; 155/80-15
		165/75-14; 165/80-14	
		175/75-14; 165-14	
		175/70-14	
1230 1830	195/60-13; 165/80-13 205/60-13; 175/80-13 235/50-13; 245/50-13 185/70-13; 195/70-13 185/75-13; 185/80-13	185/65-14; 205/60-14 195/60-14; 195/65-14 205/55-14; 185/70-14 185/60-14; 185-14 225/55-14	220/45-15; 195/50-15 205/50-15; 185/60-15 185/65-15; 195/55-15 215/50-15; 185/75-15 175-15; 225/50-15 195/60-15; 195/65-15 205/55-15; 205/55ZR16 205/75-15
1240		7.00-14; 215/60-14	185/70-15; 185-15; 195-15
1840		205/65-14; 185/75-14	205/60-15; 215/60-15
		205/75-14; 185/80-14	195/70-15; 195/75-15
		195/75-14; 215/65-14	225/50-16
		195-14; 205/70-14	
1250 1850		235/60-14; 235/70-14 225/75-14; 225-14	205/70-15; 215-15 215/70-15; 225/70-15 215/75-15; 225/15; 230-15 235/70-15; 8.55-15 7.00-15
1254		205-14; 215-14; 225/70-14	7.75-15; 205-15
1854		215/70-14; 225/65-14	205/65-15; 215/65-15
		215/75-14; 225/60-14	215/60-16; 225/55-16
			225/60-16; 205/65-16
			215/65-16; 215/70-16



42 ЦЕПЬ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ
МАШИН СО СДВОЕННЫМИ КОЛЕСАМИ

22 ЦЕПЬ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ
ДЛЯ ГРУЗОВЫХ МАШИН

Цепь противоскольжения для грузовых машин 22, 42

Цепи противоскольжения для грузовых машин со сдвоенными / одинарными колесами 22, 44 разработаны специально для грузовых машин, при этом они отличаются компактной конструкцией и превосходным сцеплением.

Если цепь использовать с замками-натяжителями «САМ», то натягивать цепь станет еще легче.



Размер шин цепи противоскольжения для грузовых машин 22, 42

Номер товара	Размер шин
2006/4206	8-14.5MH; 6.00-16LT
2209/4209	7.00-14LT; 185-14; P195/75R14; P2050/75R14; 195/75R14LT; 205/60R14.5; E78-14ST 28*8.5*14
2211/4211	6.7-15LT; 7.00-15LT; 7-17.5LT; P215/75R15; 27*8.5-14LT; H70-14ST; H78-15ST; LR78-15
2214/4214	7.5-17; 7.00-18; 8-19.5; 225/75R17.5
2216/4216	9-14.5MH; 6.5-16LY; 8.00-16.5; 215/75R14LT; 215/75R15LT; P225/75R15; P235/75R15 205R16; H78-15LT
2219/4219	7.00-15TR; 7.50-15LT; 7.00-16LT; 8.75-16.5; 8.50-17.5; 235/75R15LT; 245/70R15LT; 215/80R16; 215/85R16LT; 225/75R16LT; 235/75R16LT; 215/70R17.5LT; 245/70R16LT; 245/75R15LT
2221/4221	7.50-15TR; 7.50-16LT; 9.50-16.5; 7.00-17LT; P265/75R15; 275/60R15LT; 235/85R16LT 245/75R16LT; 215/75R17.5LT; L78-16LT; NR78-15
2228/4228	8.25-15TR; 255/85R16LT; 265/75R16
2229/4229	10-16.5LT; P245/70R15; P255/70R15LT; 30*9.5-15LT; 30/90.5-16; 32-9-16; 32*10*16 235/70R16LT
2231/4231	8.25-15TR; 255/85R16LT; 265/75R16
2233/4233	7.50-18; 6.5-20; 7.00-20; 225/70R19.5; 245/70R19.5
2237/4237	9.00-15TR; 9.00-16LT; 9R17.5; 10R17.5; 10R17.5; 7.50-20; 8-22.5
2239/4239	10.00-15TR; 8.25-20; 9-22.5; UR17.5; 245/75R22.5; 255/70R22.5; 255/80R22.5; QR78-16
2241/4241	9.00-20; 10-22.5; 265/70R19.5; 265/75R22.5
2245/4245	10.00-20; 11-22.5; 275/70R22.5; 275/80R22.5
2247/4247	295/75R22.5; 275/80R24.5; 285/75R24.5
2249/4249	10.00-22; 11-24.5
2251/4251	11.00-15TR; 11.00-20; 12-22.5; 295/80R22.5
2253/4253	11.00-24
2255/4255	12.00-20; 13/80R20; 11.00-22; 12.5-22.5; 12.75-22.5; 12-245; 315/80R22.5
2257/4257	13.00-20; 14/80R20; 12.00-24; 365/80R20



48 ЦЕПЬ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ
МАШИН СО СДВОЕННЫМИ КОЛЕСАМИ

28 ЦЕПЬ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ
ДЛЯ ГРУЗОВЫХ МАШИН

Цепь противоскольжения с V-образной вставкой для грузовых машин 28, 48

Цепи противоскольжения для грузовых машин со сдвоенными / одинарными колесами 28, 48 разработаны специально для грузовых машин и автобусов.

V-образные вставки в цепи обеспечивают лучшее сцепление с дорогой, особенно при движении по ледяной дороге.



V-ОБРАЗНАЯ УСИЛЕННАЯ ВСТАВКА



Размер шин цепи противоскольжения с V-образной вставкой для грузовых машин 28, 48

Номер товара	Размер шин
2806/4806	8-14.5MH; 6.00-16LT
2809/4809	7.00-14LT; 185-14; P195/75R14; P205/75R14; 195/75R14LT; 205/60R17.5; E78-14ST 28*8.50*14
2811/4811	6.70-15LT; 7.00-15LT; 7-17.5LT; P215/75R15; 27/8.50-14LT; H70-14ST; H78-14ST
	H78-15ST; LR78-15
2814/4814	7.50-17; 7.00-18; 8-19.5; 225/70R17.5
2816/4816	9-14.5MH; 6.50-16LT; 8.00-16.5; 215/75R14LT; P225/75R15; P235/75R15; 205R16
	H78-15LT
2819/4819	7.00-15TR; 7.50-15LT; 7.00-16LT; 8.75-26.5; 8.50-17.5; 235/75R15LT; 245/70R15LT 215/80R16; 215/85R16LT; 225/75R16LT; 235/75R16LT; 215/70R17.5LT; 245/70R16LT 245/75R15LT
2821/4821	7.50-15TR; 7.5-16LT; 9.50-16.5; 7.00-17LT; P265/75R15; 275/60R15LT; 235/85R16LT
	24/75R16LT; 215/75R17.5LT; L78-16LT; NR78-15
2828/4828	8.25-15TR; 255/85R16LT; 265/75R16
2829/4829	10-16.5LT; P245/70R15; P255/70R15LT; 30*9.50-15LT; 30/9.50-16; 32*9*16; 32*10*16
	235/70R16LT
2831/4831	8.25-15TR; 255/85R16LT; 265/75R16
2833/4833	8.50-18; 6.5-20; 7.00-20; 225/70R19.5; 245/70R19.5
2837/4837	9.00-15TR; 9.00-16LT; 9R17.5; 10R17.5; 7.50-20; 8-22.5
2839/4839	10.00-15TR; 8.25-20; 9-22.5; 11R17.5; 245/75R22.5; 255/70R22.5; 255/80R22.5; QR78-16
2841/4841	9.00-20; 10-22.5; 265/70R19.5; 265/75R22.5
2845/4845	10.00-20; 11-22.5; 275/70R22.5; 275/80R22.5
2847/4847	295/75R22.5; 275/80R24.5; 285/75R24.5
2849/4849	10.00-22; 11-24.5
2851/4851	11.00-15TR; 11.00-20; 12-22.5; 295/80R22.5
2853/4853	10.00-24
2855/4855	12.00-20; 13/80R20; 11.00-22; 12.5-22.5; 12.75-22.5; 12-24.5; 315/80R22.5
2857/4857	13.00-20; 14/80R20; 12.00-24; 365/80R20



Цепь противоскольжения для грузовых машин 32

Специально разработана для грузовиков и автобусов со сдвоенными колесами / колесами с широким профилем.

Они могут быть разделены на два вида: одинарные / сдвоенные.



Размер шин с широким профилем цепи противоскольжения для грузовых машин 32

Номер товара	Размер шин	
3210	10-15LT; 10-16.5LT; 30-9.50-15LT; 29*9.50-16	
3227	11-15LT; 10-17.5LT; 31*10.5R-15LT; 31M1.5-15LT 31*10.5*16.51T; 31*11.5-16.5LT; 32*9.50-15LT 32*11.5-15LT; 33*9.50R15; 34*9.50-15LT; 11-50-15	
3228	275/70R16	
3229	12-15LT; 12-16.5LT; 31*12.5-15LT; 32M1.5-15LT 32*11.5-15LT; 33*12.5-15LT; 33*12.5-16.5LT 32*12.5-16.5LT; 255/85R16; 245/70R19.5	
3235	14-17.5LT; 35*12.5*15; 35*14*15LT; 36*12.5*15LT 37*12.5*15LT; 38*15*15LT; 36.5*14*16 35*12.5*16.5; 35*14*16.5; 36*14*16.5; 38.5*16*16.5 38*15 5R16 5	
3237	31*15.5-15LT; 35*15*15; 35*15.5*15	7.00-15T; R6.5-16LT; 7-17.5LT
3249	35*14.5*15LT; 38*15.5*15; 38.5*16*15; 38.5*16*16.5	8-17.5LT
3251	35*15-15LT; 36M4M51T; 36*14.5*15LT; 39.5*15*16.5 40*17*15	7.5-15LT; 7.5-15TR; 7.5-16LT 7.00-17; 235/85R16
3255	16.5-19.5; 15-22.5; 38S/65R22.5; 36S/80R20 36S/70R22.5	
3257	18-19.5	
3259	38*12.5-15LT; 38*14.5*15LT	7.00-18; 8-19.5; 6.50-20; 7-22.5
3261	19.5-19.5; 18-22.5; 44S/65R22.5	
3265	38*15*16LT; 15 19.5	7.5 17; 7.00 20
3267	42*15-15LT	7.50-20; 8-22.5
3269	44*18.5*15; 44*18.5*16.5	8.25-20; 9-22.5
3271	16.5-22.5; 42S/65R22.5	
3273		9.00-20; 10-22.5
3275		10.00-20; 11-22.5
3277		11.00-20; 10.00-22; 9.00-24 11.00-24.5

Номер товара	Размер шин	
3210CAM	10-15LT; 10-16.5LT; M-50-15	
3227CAM	11-15LT; 10-17.5LT; 31*10.50-15LT; 31*11.50-15LT; 32*11.50-15LT; 31*10.50-16.5LT 31*11.50-16.5LT; 31*15.5-15LT; 32*9.50-15LT	
3229CAM	12-15LT; 12-16.5LT; 14.35-15; 12-16.5; 31*12.50-15LT; 33*12.5-15LT; 33*12.5-16.5LT	
	32*12.50-15LT	
3255CAM	16.5-19.5; 15-22.5; 38S/65R22.5; 36S/80R20; 36S/70R22.5	

Цепь противоскольжения для садового трактора



Номер товара	Размер шин
3301 --	10/0.5X2.75 1025X3.25 10X3.50
3308 --	12X3
7106 --	4.10/3.50X4 3.40/3.00X5
3302 --	4.10/3.50X5 4.10/3.50X6 12/3.50X6 12 25/3 50X6
3309 --	5.30/4.50X6
7129 --	13X5X6
1301 --	4.00/4.80X8
3303 --	5.00/5.70X8
3300 --	16X6.50X8 15X6.00X6
3312 --	18X6.50X8
3307 3311	18X8.50X8
3305 3306	18X9.50X8
7145 5320	20X10X8
1308 5318	20X8.00X10 20X8X8
7121 7109	20X10X10
5313 5312	6X12 23X7.50X12
4300 4301	8X12 23X8 50X12
5308 5306	12X12 26X12X12 27X12X12
5307 5303	23X9.50X12 23X10 50X12
1307 1309	8X15 25X8.5X14 27X8.50X15
5305 5304	27X9.50X15
5323 5316	29X12X15
5324 9100	31X15..5X15 33X12.5X15
1311 1310	8X16

Цепь противоскольжения для садового трактора

Предназначен для воздуходувок и садовых тракторов, а также вездеходов.



Расстояние между 2 звеньями	Размер шин
Артикул	
1302G	4.00X4.80-8
3310G	4.10X3.50-6
7156G	13X5-6
3315G	16X6.50X8

Цепь противоскольжения для грузовых машин

Цепь противоскольжения для легких грузовых машин

Поперечные круглые звенья-шпы 6 мм -1/4"

Эффективные и высокие круглые шпы обеспечивают надежное сцепление с ледяной и грязной дорогой.

Отличаются легким весом и простой установкой.

Закаленный сплав.



6 мм х 12 звеньев	6 мм х 14 звеньев	6 мм х 16 звеньев	6 мм х 14 звеньев	6 мм х 14 звеньев
14 поперечных звеньев	14 поперечных звеньев	16 поперечных звеньев	15 поперечных звеньев	16 поперечных звеньев
225/75-15	235/85-16	285/75-16	255/85-16	265/75-16
235/70-15	235/80-16	295/75-16	235/85-17	265/65-18
205/80-16	255/70-16	255/80-17	255/80-17	265/70-16
215/75-16	245/75-16	295/70-17	255/70-18	275/70-16
225/75-16	235/65-17	285/75-17	245/70-19.5	265/65-17
215/65-17	245/60-17	295/65-18	255/75-17	255/70-17
215/70-17	275/60-17	275/70-18	245/75-18	275/65-17
225/65-17	225/75-17	285/60-20		275/60-18
	265/60-17	275/60-20		255/65-18
	245/60 18	33*11. 5 20		255/55 20
	255/60-18	285/55-20		245/60-20
	235/65-18	275/65-20		255/60-20
	235/55-20			275/55-20
	255/50-20			
	265/45-20			

Цепь противоскольжения для легких грузовых машин

Поперечные квадратные звенья-шипы 7 мм (9/32") x 9 мм (3/8") обеспечивают отличное сцепление с дорогой.

Квадратные звенья-шипы на 35% больше круглых, что обеспечивает более длительное сцепление.

Модель "Multi-fit" легко укорачивается без инструментов, стяжной ремень "Magic links" плотно прижимает цепи к шинам.

Изготовлена из легированной стали.



Цепь противоскольжения для тяжелых грузовых машин

Прочная и легкая.

Поперечные звенья-шипы 7 мм (9/32"), закаленные.

Боковые цепи 6 мм (1/4"), закаленный сплав.

Поперечные звенья-шипы аналогичны Classic 8.

Расстояние между поперечными звеньями-шипами - 6 звеньев.



7 мм x 9 звеньев	7 мм x 9 звеньев	7 мм x 9 звеньев	7 мм x 11 звеньев	7 мм x 11 звеньев	7 мм x 11 звеньев	7 мм x 13 звеньев	7 мм x 13 звеньев
8 поперечных звеньев	10 поперечных звеньев	11 поперечных звеньев	9 поперечных звеньев	10 поперечных звеньев	12 поперечных звеньев	10 поперечных звеньев	11 поперечных звеньев
195/75-16	8.25-15	8.25-16	255/70-15	255/85-15	9.00-16	10.0015	35*12.5-15
195-16	215/80-15	9.5-16	265/70-15	32*11.5-15	8.25-18	33*12.5-15	36*12.5-15
215/75-1G	235/75-15	9R17.5	30*9.5-15	215/85-16	10-19.5	300/70-15	35*12.516
225/65-16	7.00-16	9.5-17.5	31*10.5-15	255/85-16	285 70-19.5	12-16.5	255/100-16
8.00-16.5	7.50-16	10-17.5	31*11.5-15	265/75-16	8.25-20	33*12.5-16.5	315/75-16
215/60-17	215/85-16	7.0018	225/75-16	280/85-16	35*12.5-20	275/60-22.5	36*12.5-16.5
225/55-17	225/85-16	7.50-18	245-16	8.25-17	9-22.5		315/80-16.5
205/65-17.5	235/70-16	225/70-18	215/75-16	265/70-17	9R 22.5		35*12.5-17
205/75-17.5	235/85-16	819.5	245/85-16	245/75-17.5	255/70-22.5		315/70-17
	8.75-16.5	255/60-19.5	265 75-16	265/70-17.5	255 80-22.5		9.00-18
	7.00-17	7.00-20	275 70-16	285/75-17.5	265. 70-22.5		275/80-19.5
	7.5017	7.50-20	31*10.5-16	265/70-18	275.80 22.5		295/70-19.5
	235/80-17	8-22.5	9.5-16.5	275/70-18	285/75-22.5		295/75-19.5
	265/65-17		10-16.5	285/65-18	305/70-18		305/70-19.5
	8.5-17.5		265/70-17	285/70-18			295/60-22.5
	205/75 17.5		275/6017	9 19.5			305/00 22.5
	215/70-17.5		225/70-17.5	245/70-19.5			
	215/75-17.5		265/65-18	265/70-19.5			
	225/75 17.5		245/60 18	275/70-19.5			
	235/75-17.5			235/80-20			
	245/70 17.5			275/60 20			
	235/70 19.5			285/65~20			

Размер шин	Поперечные звенья
9.00-20 10-22.5	10
11R—22.5 275/80-22.5 285/75-22.5 295/75-24.5	11
11R—24.5 295/75-24.5	11
12R-22.5 11.0-20 305/75-24.5 315/75-22.5	12
12.0-20 11.0-22 13-22.5	12
12R-24.5 12.0-24	12
315/80-22.5	12
385/65-22.5	16
425/65-22.5	18
445/65-22.5	18
445/50-22.5	17
455/55-22.5	17

Цепь противоскольжения для тяжелых грузовых машин

«Двойная эффективность».

Поперечных звеньев-шипов на 50% больше,
обеспечивают лучшее сцепление с дорогой.

Расстояние между поперечными звеньями-шипами -
4 звена.

Размер шин	Поперечные звенья
11R—22.5	11
11R—24.5	11
12R-22.5	12
12. 0-20	12
12R-24. 5 12.0-24	12
315/80-22.5	12
385/65-22.5	16
425/65-22.5	18
445/65-22.5	18
445/50-22.5	17
155/55-22.5	17



Цепь противоскольжения для тяжелых грузовых машин

«Тройная эффективность».

Полностью из поперечных звеньев-шипов,
сцепление для экстремальных условий

Расстояние между поперечными звеньями-
шипами - 2 звена.

Размер шин	Поперечные звенья
11R—22. 5	11
11R—24.5	11
12R-22. 5 11.0-20	12
12. 0-20	12
12R-24. 5 12.0-24	12
315/80-22.5	12
385/65-22. 5	16
425/65-22. 5	18
445/65-22. 5	18



Цепь противоскольжения для тяжелых грузовых машин



Прочные и надежные.

Поперечные круглые звенья-шипы 8 мм (5/16") увеличенные.

Боковые цепи 8 мм (5/16"), крюки 10 мм (3/8").

Закаленная.

Расстояние между поперечными звеньями-шипами - 4 звена.

Размер шин	Поперечные звенья
9.00-20 10-22.5	9
11R—22. 5 275/80-22.5 285/75-22.5 285/80-22.5	10
11R—24. 5 295/75-24.5	10
12R-22. 5 11.0-20 305/75-24.5 315/75-22.5	11
12.0-20 12R-24. 5 11.0-22	11
12. 0-24	12
315/80-22.5	12
385/65-22.5	12
425/65-22.5	16
445/65-22.5	16
445/50-22.5	16
455/55-22.5	17

Цепь противоскольжения для тяжелых грузовых машин



«Двойная эффективность».
Лучше сцепление с дорогой.

Более плавный поворот руля.

Поперечные звенья-шипы 8 мм (5/16").

Расстояние между поперечными звеньями-шипами -
2 звена.

Размер шин
11R-22.5
11R-24.5
12R-22.5
12R-24.5
12.0-24
315/80-22.5
385/65-22.5
425/65-22.5
445/65-22.5
445/50-22.5
455/55-22.5

Цепь противоскольжения для тяжелых грузовых машин

Улучшенное сцепление на склонах.

Улучшенное рулевое управление.

Поперечные звенья-шипы 8 мм (5/16").

Размер шин
11R-22.5
11R-24.5
12R-22.5
12R-24.5
12.0-24
315/80-22.5
385/65-22.5
425/65-22.5
445/65-22.5



Цепь противоскольжения для тяжелых грузовых машин



Аналогичны Classic 8, но с поперечными
квадратными звеньями-шипами.

Поперечные звенья-шипы на 35% больше, что
увеличивает срок службы.

Размер шин	Поперечные звенья
11.00-24.5 295/75-21.5	10
11.00-20 12R-22.5 295/80-22.5	11
11.00-22 12.00-20 12-24.5	12
12.00-24	12

Цепь противоскольжения для тяжелых грузовых машин

Легкий вес для удобного использования.

Боковая цепь 6 мм и крюк 8 мм, закаленные.



Размер шин	Поперечные звенья
10.00-22 11-24.5 295/75-24.5	10
11.00-20 12R-22.5 295/80-22.5	11
11.00-22 12.00-20 12-24.5	12
12.00-24	12

Цепь противоскольжения для тяжелых грузовых машин

Тяжелая и мощная.

Поперечные звенья 9,5 мм (3/8"), шипы 11 мм (7/16")

Боковая цепь 8 мм (5/16"), крюки 11 мм (7/16")



Размер шин	Поперечные звенья
11R-24.5	8
12R-22.5 11.00-20	9
12R-24.5 12.00-20	9
12.00-24	10
14.00-20	13
14.00-24	13

Цепь противоскольжения для минитракторов и квадроциклов

Ромбовидный рисунок остается на верхней части грунтозацепов для надежного сцепления с дорогой.

Шипы на каждом втором звене увеличивают проникновение в землю.

Низкий профиль, требуется только 1-1/2-дюймовый зазор между боковыми стенками и 2-х дюймовый зазор между крыльями.

Поперечные звенья 5,5 мм и 6 мм

Круглые шипы 6,6 мм

Боковая цепь 5 мм



Размер шин
16*8-7
16*6.5-8 170/60-8
5.00-12 5.00-10
18*8.5-8 18*8.5-10
205/80-12
20*10-8 20*9-8 20*8-8 20*8-10
23*8.0-12 23*8.5-12 23*8.5-14
23*10.5-12 23*10.0-10 24*9-11
24*8.5-14 24*9.0-12 25*8.0-12
220/55-12
24*10.5-12 25*10.0-12 25*10.0-10
26*8.0-12 24*8-12 26*8.0-14 24*8.5-12
205/65-15 205/85-12 23*10.5-12
26*9-12 25*8.5-14
6.00-12 6.00-14
24*10.00-11 24*11.00-10 24*11.5-10
25*10.00-10 25*10.00-12 25*11.00-10
26*10.50-12 25*10.50-12 25*12-*
25*11.00-10 25*12.5-12 26*10.5-12
26*11.00-14
11.0/65-12 25*12.5-10 25*12.5-12
26*10.00-12 26*10.50-12 26*11.00-12
26*12.00-12 27*9.00-12 27*12.00-12
27*9.00-14 27*11.00-14 255/60-14
28*12.00-12 27*12.00-12
27*8.5-15
7.00-16 8.00-16
27*10.5-15 27*9.5-15 7.00-12 7.00-14
30*9.00-14 28*8.5-14
27*12.5-15 29*12.5-15 31*12.5-15
12-16.5 33*12.5-15
7.50-18 8.00-18 8.3-22 8.3-24
11.2-16 12.4-16 13.6-16

Цепь противоскольжения для сельскохозяйственных тракторов

Надежное сцепление на бездорожье и тяговое усилие для сельскохозяйственных тракторов, работающих в лесу и на труднопроходимых участках.

Плотно расположенный сетчатый рисунок цепи обеспечивает постоянный контакт множества шипов с землей.

Благодаря многофункциональной конструкции цепь идеально подходит для установки на новые и подержанные шины без использования инструментов.

Легированная сталь обеспечивает прочность, износостойкость и долгий срок службы.



Цепь 8 мм					
#802901	#802902	#802903	#802904	#802905	#802906
12.4-28	11.2-24	13.6-24	12.4-20	8.00-20	10.5-20
12.4-32	11.2-28	14.9-24	12.5-20	8.25-20	11.2-20
13.6-28	12.4-24	360/70-24	13.6-16	8.3-24	12.5/80-18
320/85-28	280/85-24	380/70-24	14.5-20	9.5-20	12.5/80-20
340/85-24	320/70324	380/85-24	15-19.5	9.5-24	260/80-20
	320/85-24	400/60-26.5	14/80-20	210/85-29	280/70-20
		400/80-24	41*1400-20	240/85-24	300/70-20
		425/75-20	300/70-24	240/85-20	320/70-20
		14.00-20	320/70-24	250/80-18	
			340/75-20		
			360/70-20		
			365/80-20		
#802907	#802908	#802909	#802910	#802911	
16/70-20	10.0/75-15.3	12.5-18	440/65-28	17.5-25	
360/70-20	10.5/70-15.5	14.0/65-16	420/70-24	19.5L-24	
365/80-20	280/60-16.5	15.0/55-17	460/70-24	480/65-28	
375/75-20	10-16.5	15.5/55-18	400/80-24	480/70-24	
380/70-20	12-16.5	15.5/65-18	440/65-26.5	440/80-24	
405/70-18		335/80-18	440/70-24	495/70-24	
405/70-20		340/65-18	445/70-24	520/65-24	
43*1600-20		365/70-18	405/70-24	480/65-24	
		38*1400-20	460/65-24		
		12.4-16	440/65-24		
		31*15.5-15	420/65-24		
		38*1400-20	16.0/70-24		
		400/65-15.5	425/65-22.5		
			445/65-22.5		

Цепь 9,5 мм					
#903901	#903902	#903903	#903904	#903905	#903906
14.9-38	16.9-38	13.00-24/25	12.4-36	16.0/70-24	14.00-24/25
15.5-38	18.4-30	13.6-28	12.4-38	400/80-24	14.9-28
16.00-24/25	18.4-34	14.00-20	13.6-36	405/70-24	14.9-30
16.9-28	420/85-34	14.9-24	13.6-38	420/65-24	16.9-24
16.9-30	460/85-30	14.9-28		420/70-24	16.9-26
26.9-34	460/85-34	15.5-25		440/65-24	380/85-28
18.4-30	480/70-34	380/70-28		440/65-26.5	380/85-30
420/70-34	480/70-38	380/85-24		440/65-28	420/70-28
420/85-28		380/85-28		440/70-24	420/70-30
420/85-30				445/70-24	420/85-24
440/80-28				455/70-20	
460/85-30					
#903907	#903908	#903909	#903910	#903911	
13.6-24	20.5-25	18.4-38	12.4-24	17.5-25	
14.5-20	480/70-30	460/85-30	12.4-28	19.5L-24	
14.9-20	480/70-34	480/70-38	13.6-24	440/80-24	
14/80-20	520/70-30	520/70-34	320/85-24	480/65-24	
340/85-24	540/65-30	520/70-38		480/65-28	
360/70-24	540/65-34	540/65-38		480/70-24	
365/80-20		600/65-34		495/70-24	
375/75-20				520/65-24	
380/70-24					
400/70-18					
405/70-18					

Универсальная цепь для экстремальных условий и всех типов бездорожья.

Витые звенья постоянно удерживают шипы в вертикальном положении.

Плотно расположенный сетчатый рисунок остается на верхней части грунтозацепов, обеспечивая максимальное проникновение шипов в землю.

Легированная сталь обеспечивает прочность, износостойкость и долгий срок службы.



Шины трелёвочного трактора	Размер цепи
16.9-30 18.4-26	13MM 16MM
26.9-34 18.4-30	13MM 16MM
18.4-34 23.1-26	13MM 16MM 19MM
24.5-32 28 L 26 23.5-25	16MM 19MM
30.5-32 29.5-25 26.5-25 L5	16MM 19MM
35.5-32	19MM

Шины техники	Размер цепи
14.00-24/25	
16.00-24/25	9.5MM
18.00-24/25	
17.5-25	11MM
20.5-25	
20.5-25 L5	13MM
23.5-25	
23.5-25 L5	16MM
26.5-25	
26.5-25 L5	
29.5-25	
29.5-25 L5	

Огромное количество шипов обеспечивает исключительную надежность сцепления с поверхностью.

Плотно расположенный сетчатый рисунок цепи защищает шины от износа и повреждений.

Отлично справляется с труднодоступными обледенелыми участками дороги.

Легированная сталь обеспечивает прочность, износостойкость и долгий срок службы.



ЦЕПИ С БОЛЬШИМИ КОЛЬЦАМИ ДЛЯ ТРЕЛЕВОЧНЫХ ТРАКТОРОВ И СЕТЧАТЫЕ ЦЕПИ С ШИПАМИ ДЛЯ ТРЕЛЕВОЧНЫХ ТРАКТОРОВ.



ЦЕПЬ С ФИКСИРУЮЩИМИ
КОЛЬЦАМИ



ЦЕПЬ С БЛИЗКО
РАСПОЛЖЕННЫМИ
ФИКСИРУЮЩИМИ КОЛЬЦАМИ



ЦЕПЬ С МНОЖЕСТВОМ
КОЛЕЦ



ЦЕПЬ С КОЛЬЦАМИ В ДВА
РЯДА



ЦЕПЬ С ПОДВИЖНЫМИ
КОЛЬЦАМИ

Погрузчик	Размер	Форвардер	Размер	Трелёвочный трактор	Размер
20.5-25	11MM	600/50-22.5	11MM	18.4-24	13MM
23.5-25	13MM	600/55-26.5	13MM	18.4-34	16MM
23.5-25	16MM	600/60-30.5	11MM	23.1-26	13MM
26.5-25	13MM	600/65-38	11MM	23.1-26	16MM
26.5-25	16MM	650/65-38	11MM	23.1-26	19MM
		700/50-26.5	13MM	24.5-32	16MM
		700/50-26.5	16MM	24.5-32	19MM
		700/55-34	13MM	30.5-32	16MM
		710/55-26.5	13MM	30.5-32	19MM
		750/55-26.5	13MM	35.5-32	19MM
		750/55-26.5	16MM		

Возможно изготовление цепи противоскольжения индивидуального размера для трелёвочного трактора на заказ

ЦЕПИ С БОЛЬШИМИ КОЛЬЦАМИ ДЛЯ ТРЕЛЕВОЧНЫХ ТРАКТОРОВ И СЕТЧАТЫЕ ЦЕПИ С ШИПАМИ ДЛЯ ТРЕЛЕВОЧНЫХ ТРАКТОРОВ.

ЦЕПИ С БОЛЬШИМИ КОЛЬЦАМИ ДЛЯ ТРЕЛЕВОЧНЫХ ТРАКТОРОВ И СЕТЧАТЫЕ ЦЕПИ С ШИПАМИ ДЛЯ ТРЕЛЕВОЧНЫХ ТРАКТОРОВ.

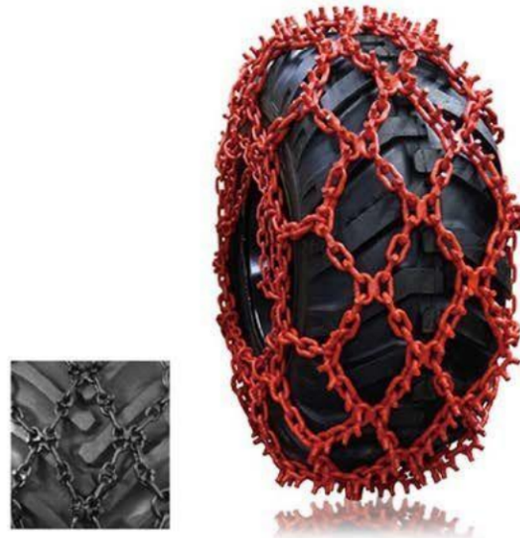
U-образные шипы



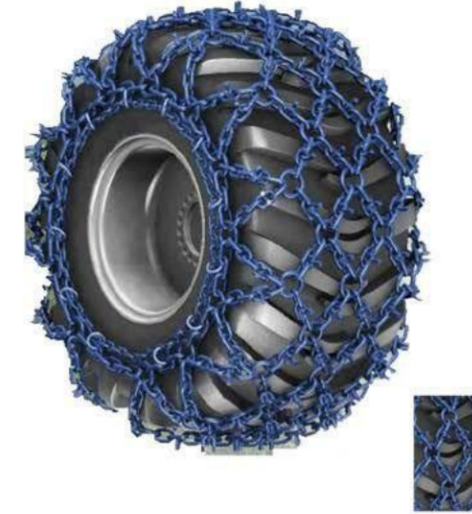
- Сочетание максимального сцепления с поверхностью с помощью U-образных шипов и прочных кованных деталей.
- Двойной или тройной ромбовидный рисунок цепи.
- Максимальная стабилизация и сцепление с дорогой.
- Крайне устойчив к износу и поломке.
- Для самых сложных условий лесозаготовки.
- Доступны модели с размерами материала 16 мм, 18 мм и 20 мм
- Размеры подходящих шин: 23.1x26, 30.5x32, 35.5x32, 73x44x32

Цепь противоскольжения с U-образными шипами

- Двойной ромбовидный рисунок цепи.
- U-образные шипы смонтированы сверху.
- Предотвращает прокручивание цепи.
- Обеспечивает постоянное сцепление с дорогой.
- Легко устанавливается и снимается.
- Доступна модель с размером цепи 19 мм и размером U-образных шипов 20 мм.
- Размеры подходящих шин: 30.5x32, 35.5x32



Цепь противоскольжения с двойными звеньями



Цепь противоскольжения с C-образными шипами

- Двойной или тройной ромбовидный рисунок цепи.
- Отличное сцепление и прочность на обледенелой или каменной дороге.
- Крайне устойчива к износу и поломке.
- Доступны модели с размерами материала 16 мм, 18 мм и 22 мм
- Размеры подходящих шин: 23.1x26, 24.5x32, 30.5x32, 35.5x32, 73x44x32



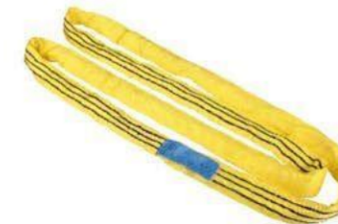
Цепь противоскольжения Тип II

Комплектующие для лесозаготовительной техники



ЧОКЕРНАЯ ЦЕПЬ	
Артикул	Описание
2-1010006	ЦЕПЬ КРУГЛОЗВЕННАЯ G80 С КРЮКОМ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ШПИЛЬКОЙ - 6ММ
2-1010007	ЦЕПЬ КРУГЛОЗВЕННАЯ G80 С КРЮКОМ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ШПИЛЬКОЙ - 7ММ
2-1010008	ЦЕПЬ КРУГЛОЗВЕННАЯ G80 С КРЮКОМ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ШПИЛЬКОЙ - 8ММ
2-1010010	ЦЕПЬ КРУГЛОЗВЕННАЯ G80 С КРЮКОМ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ШПИЛЬКОЙ - 10ММ
2-1020008	ЦЕПЬ С КВАДРАТНЫМИ ЦВЕНЬЯМИ G80 С КРЮКОМ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ШПИЛЬКОЙ - 8ММ
2-1030006	ЦЕПЬ КРУГЛОЗВЕННАЯ G100 С КРЮКОМ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ШПИЛЬКОЙ - 6ММ
2-1031008	ЦЕПЬ КРУГЛОЗВЕННАЯ G100 С КРЮКОМ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ШПИЛЬКОЙ - 8ММ

ЦЕПЬ С ЧОКЕРНЫМ КРЮКОМ И УКОРАЧИВАЮЩИМ КРЮКОМ С ВИЛОЧНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ С ОБЕИХ СТОРОН	
Артикул	Описание
3-1010006	ЦЕПЬ КРУГЛОЗВЕННАЯ G80 С ЧОКЕРНЫМ КРЮКОМ И УКОРАЧИВАЮЩИМ КРЮКОМ - 6ММ
3-1010007	ЦЕПЬ КРУГЛОЗВЕННАЯ G80 С ЧОКЕРНЫМ КРЮКОМ И УКОРАЧИВАЮЩИМ КРЮКОМ - 7ММ
3-1010008	ЦЕПЬ КРУГЛОЗВЕННАЯ G80 С ЧОКЕРНЫМ КРЮКОМ И УКОРАЧИВАЮЩИМ КРЮКОМ - 8ММ
3-1010010	ЦЕПЬ КРУГЛОЗВЕННАЯ G80 С ЧОКЕРНЫМ КРЮКОМ И УКОРАЧИВАЮЩИМ КРЮКОМ - 10ММ
3-1030006	ЦЕПЬ КРУГЛОЗВЕННАЯ G100 С ЧОКЕРНЫМ КРЮКОМ И УКОРАЧИВАЮЩИМ КРЮКОМ - 6ММ
3-1031008	ЦЕПЬ КРУГЛОЗВЕННАЯ G100 С ЧОКЕРНЫМ КРЮКОМ И УКОРАЧИВАЮЩИМ КРЮКОМ - 8ММ



Артикул	Описание
5-1010006	ЧОКЕРНЫЙ КРЮК G80 С ВИЛОЧНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ - 6ММ
5-1010007	ЧОКЕРНЫЙ КРЮК G80 С ВИЛОЧНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ - 7/8ММ
5-1010008	ЧОКЕРНЫЙ КРЮК G80 С ВИЛОЧНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ - 7/8ММ
5-1010010	ЧОКЕРНЫЙ КРЮК G80 С ВИЛОЧНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ - 10ММ

Артикул	Описание
6-1012008	СОЕДИНИТЕЛЬ ТРОСА И ЦЕПИ
6-1013006	ВРАЩАЮЩИЙСЯ СОЕДИНИТЕЛЬ - 6ММ
6-1013008	ВРАЩАЮЩИЙСЯ СОЕДИНИТЕЛЬ - 8ММ
6-1010006	G80 СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ ЗВЕНО 6ММ
6-1010008	G80 СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ ЗВЕНО 8ММ
6-1010010	G80 СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ ЗВЕНО 10ММ

СТРОП КОЛЬЦЕВОЙ, EN1492-2

Артикул	Описание
8-1020015	СТРОП КОЛЬЦЕВОЙ 2Т -1.5М
8-1020020	СТРОП КОЛЬЦЕВОЙ 2Т -2.0М
8-1020030	СТРОП КОЛЬЦЕВОЙ 2Т -3.0М
8-1030020	СТРОП КОЛЬЦЕВОЙ 3Т -2.0М
8-1030030	СТРОП КОЛЬЦЕВОЙ 3Т -3.0М
8-1030040	СТРОП КОЛЬЦЕВОЙ 3Т -4.0М
8-1040020	СТРОП КОЛЬЦЕВОЙ 4Т -2.0М
8-1040030	СТРОП КОЛЬЦЕВОЙ 4Т -3.0М
8-1040040	СТРОП КОЛЬЦЕВОЙ 4Т -4.0М