

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

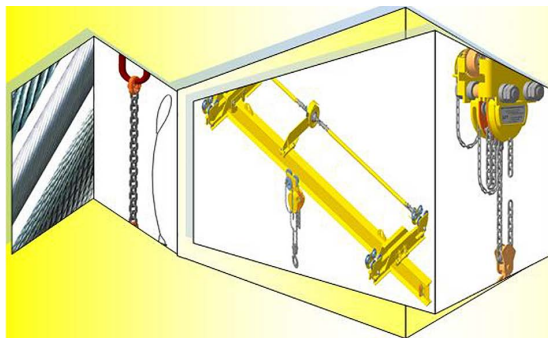
Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: grb@nt-rt.ru || Сайт: <https://gpm.nt-rt.ru>

Каталог продукции



Содержание

Стропы и комплектующие	
Канатные стропы и фитинги.....	3
Цепные стропы и комплектующие.....	12
Текстильные стропы.....	16
Грузовой крепеж.....	18
Захваты.....	19
Оборудование для погрузки и монтажа	
Траверсы.....	30
Траверсы и опоры.....	31
Подвески и блоки.....	32
Домкраты.....	33
Складская техника	
Тележки и штабелеры.....	35
Мобильные перегрузочные устройства.....	36
Грузоподъемное оборудование	
Тали, лебедки.....	38
Краны.....	44
Строительное оборудование	
Ящики, подмости.....	49

Стропы канатные

Изготавливаются в соответствии с РД-10-33-93 и ГОСТ 25573-82 с использованием лучших импортных и отечественных комплектующих на шведском оборудовании, методом опрессовки алюминиевой втулки, позволяющем получать изделия максимально высокого качества в минимальные сроки. Возможно изготовление любых нестандартных изделий по чертежу заказчика.

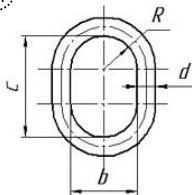


УСК1 (СКП)	1СК (петля-крюк)	1СК (звено ОВ-крюк)	УСК2 (СКП)	2СК	3СК	4СК
г/п	г/п	г/п	г/п	г/п	г/п	г/п
0,32	0,32	0,32	0,63	0,50	0,63	1,00
0,50	0,50	0,50	1,00	0,63	1,00	1,25
0,63	0,63	0,63	1,25	0,80	1,25	1,60
0,80	0,80	0,80	1,60	1,00	1,60	2,00
1,00	1,00	1,00	2,00	1,25	2,00	2,50
1,25	1,25	1,25	2,50	1,60	2,50	3,20
1,60	1,60	1,60	3,20	2,00	3,20	4,00
2,00	2,00	2,00	4,00	2,50	4,00	5,00
2,50	2,50	2,50	5,00	3,20	5,00	6,30
3,20	3,20	3,20	6,30	4,00	6,30	8,00
4,00	4,00	4,00	8,00	5,00	8,00	10,00
5,00	5,00	5,00	10,00	6,30	10,00	12,50
6,30	6,30	6,30	12,50	8,00	12,50	16,00
8,00	8,00	8,00	16,00	10,00	16,00	20,00
10,00	10,00	10,00	20,00	12,50	20,00	25,00
12,50	12,50	12,50	25,00	16,00	25,00	32,00
16,00	16,00	16,00	32,00	20,00	32,00	40,00
20,00	20,00	20,00	40,00	25,00	40,00	50,00
25,00	25,00	25,00	50,00	32,00	50,00	63,00
28,00	28,00	28,00	56,00	36,00	56,00	70,00
32,00	32,00	32,00	64,00	40,00	63,00	80,00

Звенья

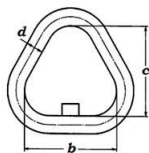
Звенья различной конструкции используются в качестве верхнего концевого элемента при изготовлении строп всех типов.

Звено ОВ1



Обозначение	Нагрузка, тс	d, мм	b, мм	c, мм	Масса, кг
ОВ1-1,0	1,0	16	44	80	0,41
ОВ1-1,6	1,6	20	56	100	0,78
ОВ1-2,0	2,0	22	60	110	1,07
ОВ1-2,5	2,5	25	70	120	1,54
ОВ1-3,2	3,2	28	80	130	2,12
ОВ1-4,0	4,0	32	90	150	3,17
ОВ1-5,0	5,0	36	100	170	4,53
ОВ1-6,3	6,3	40	110	190	6,22
ОВ1-8,0	8,0	45	120	210	8,71
ОВ1-10,0	10,0	50	140	230	11,97
ОВ1-12,5	12,5	56	150	260	16,76
ОВ1-16,0	16,0	65	200	290	26,44

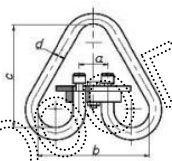
Звено Т



Обозначение	Нагрузка, тс	d, мм	b, мм	c, мм	Масса, кг
Т-1,0ХЛ	1,0	14	86	80	0,4
Т-2,0ХЛ	2,0	18	119	110	0,88
Т-2,5ХЛ	2,5	20	130	120	1,2
Т-3,2ХЛ	3,2	22	130	130	1,45
Т-4,0ХЛ	4,0	25	161	150	2,34
Т-5,0ХЛ	5,0	28	182	170	3,26
Т-6,3ХЛ	6,3	32	204	190	4,74
Т-8,0ХЛ	8,0	36	225	210	6,6
Т-10,0ХЛ	10,0	40	247	230	8,97
Т-12,5ХЛ	12,5	44	279	260	13,17

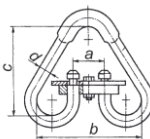
СТРОПЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ | Канатные стропы и фитинги

Звено РТ1



Обозначение	Нагрузка, тс	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	Масса, кг
РТ1-1,0	1,0	32,0	126,0	115,0	14,0	1,0
РТ1-1,6	1,6	38,0	156,0	140,0	18,0	1,7
РТ1-2,0	2,0	42,0	174,0	160,0	20,0	2,3
РТ1-2,5	2,5	50,0	192,0	175,0	22,0	3,0
РТ1-3,2	3,2	55,0	200,0	185,0	25,0	4,1
РТ1-4,0	4,0	60,0	228,0	215,0	28,0	5,8
РТ1-5,0	5,0	68,0	260,0	240,0	32,0	8,5
РТ1-6,3	6,3	74,0	289,0	265,0	35,0	11,0
РТ1-8,0	8,0	82,0	322,0	295,0	40,0	15,5
РТ1-10,0	10,0	90,0	355,0	325,0	45,0	22,4
РТ1-12,5	12,5	100,0	390,0	360,0	50,0	30,0
РТ1-16,0	16,0	110,0	425,0	395,0	55,0	41,1
РТ1-20,0	20,0	120,0	460,0	430,0	60,0	52,3
РТ1-25,0	25,0	130,0	495,0	465,0	65,0	65,1

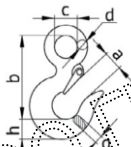
Звено РТ3



Обозначение	Нагрузка, тс	a, мм	b, мм	c, мм	d, мм	Масса, кг
РТ3-1,0	1,0	36,0	130,0	125,0	14,0	1,0
РТ3-1,6	1,6	36,0	130,0	125,0	14,0	1,0
РТ3-2,0	2,0	38,0	142,0	150,0	16,0	1,4
РТ3-2,5	2,5	46,0	164,0	165,0	18,0	1,9
РТ3-3,2	3,2	50,0	182,0	180,0	20,0	2,5
РТ3-4,0	4,0	54,0	196,0	205,0	22,0	3,6
РТ3-5,0	5,0	60,0	205,0	225,0	25,0	5,0
РТ3-6,3	6,3	68,0	236,0	250,0	28,0	6,7
РТ3-8,0	8,0	74,0	266,0	280,0	32,0	9,6
РТ3-10,0	10,0	80,0	296,0	300,0	36,0	13,1
РТ3-12,5	12,5	90,0	330,0	340,0	40,0	18,8
РТ3-16,0	16,0	100,0	365,0	375,0	45,0	26,3
РТ3-20,0	20,0	110,0	400,0	400,0	50,0	34,5
РТ3-25,0	25,0	125,0	461,0	425,0	56,0	51,6

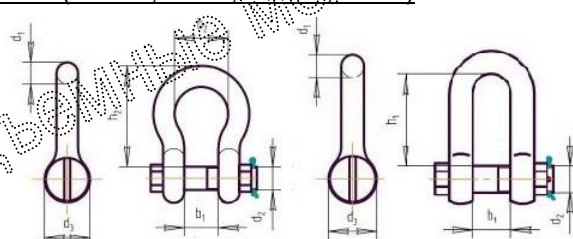
Крюки, скобы, комплектующие

Крюк 320А



Г/п, т	а, мм	б, мм	с, мм	д, мм	г, мм	h, мм	Масса, кг
0,75	19,1	70,7	16,7	8,0	19,2	18,5	0,15
1,0	21,8	82,2	19,0	9,0	20,8	20,0	0,25
1,5	23,1	93,7	22,5	11,0	24,0	21,6	0,34
2,0	24,6	112,7	27,0	12,5	28,9	26,8	0,57
3,0	26,5	117,9	31,0	15,4	33,0	32,8	0,77
4,5	32,4	147,0	38,6	18,0	42,2	37,1	1,63
7,0	37,7	187,0	51,7	22,6	52,6	47,1	3,2
11,0	47,5	230,0	61,6	29,0	66,0	60,5	5,9
15,0	56,0	260,0	72,0	33,0	78,0	72,0	9,8
22,0	77,0	315,0	87,0	39,0	90,0	84,0	15,6
30,0	85,0	355,0	90,0	45,0	115,0	105,0	19,0

Скобы анкерные оцинкованные СИ и СА (G2130, G209, G2150, G210)



Г/п, т	h ₁ , мм	h ₂ , мм	d ₁ , мм	d ₂ , мм	d ₃ , мм	h ₁ , мм	h ₂ , мм	Масса, кг (СИ)	Масса, кг (СА)
0,5	11,9	19,8	6,35	7,85	15,5	28,7	22,4	0,05	0,05
0,75	13,5	21,3	7,85	9,65	19,1	31,0	26,2	0,1	0,08
1,0	16,8	26,2	9,65	11,2	23,1	36,6	31,8	0,15	0,13
1,5	19,1	29,5	11,2	12,7	26,9	42,9	36,6	0,22	0,2
2,0	20,6	33,3	12,7	16,0	30,2	47,8	41,4	0,36	0,27
3,25	26,9	42,9	17,5	19,1	38,1	60,5	51,0	0,76	0,57
4,75	31,8	51,0	20,6	22,4	46,0	71,5	60,5	1,23	1,2
6,5	36,6	58,8	24,6	25,4	53,0	84,0	71,5	1,79	1,43
8,5	42,9	68,5	26,9	28,7	60,5	95,5	81,0	2,57	2,15
9,5	46,0	74,0	31,8	31,8	68,5	108	91,0	3,75	3,06
12,0	51,5	82,5	35,1	35,1	76,0	119	100	5,31	4,11
13,5	57,0	92,0	38,1	38,1	84,0	133	111	7,18	5,28
17,0	60,5	98,5	41,1	41,4	92,0	146	122	9,43	7,23
25,0	73,0	127	57,0	51,0	106	178	146	15,4	12,1
35,0	82,5	146	61,0	57,0	122	197	172	23,7	19,2

СТРОПЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ | Канатные стропы и фитинги

Зажимы винтовые канатные оцинкованные DIN 741

Для крепления и фиксации



Диаметр каната, мм	3,0	5,0	6,5	8,0	10	11	13	14	16	19	22	26	30	34	40
Масса, кг (100 шт)	0,7	1,5	1,9	3,2	6,6	7,2	12	14	20	31	35	57	62	87	109

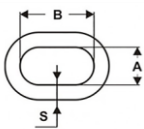
Зажимы винтовые канатные оцинкованные DIN 1142

Для подъемных операций



Диаметр каната, мм	5,0	6,5	8,0	10	11	13	14	16	19	22	26	30	34	40
Масса, кг (100 шт)	2,1	4,0	8,2	9,2	12	27	32	43	49	68	117	140	213	268

Алюминиевые втулки DIN 13411-3

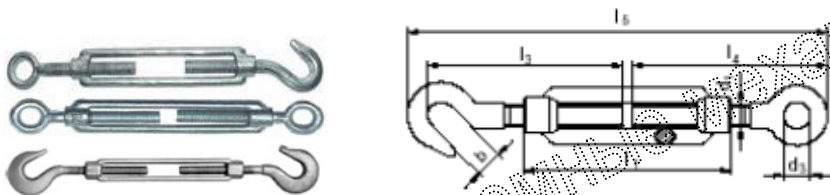


Размер	A, мм	B, мм	S, мм	L, мм	Масса, кг
6	6,6	13,2	2,5	21	0,006
8	8,8	17,6	3,3	28	0,013
9	9,9	19,8	3,7	32	0,019
10	10,9	21,8	4,1	35	0,026
11	12,1	24,2	4,5	39	0,035
12	13,2	26,4	4,9	42	0,045
14	15,3	30,6	5,8	49	0,073
16	17,5	35,0	6,7	56	0,111
18	19,6	39,2	7,6	63	0,156
20	21,7	43,4	8,4	70	0,217
22	24,3	48,6	9,2	77	0,292
24	26,4	52,8	10,0	84	0,376
26	28,5	57,0	10,9	91	0,481
28	31,0	62,0	11,7	98	0,603
30	33,1	66,2	12,5	105	0,739
34	37,8	75,6	14,2	119	1,077
36	39,8	79,6	15,0	126	1,275
40	44,0	88,0	16,6	140	1,734
50	55,0	110,0	20,8	175	3,412
60	66,0	132,0	25,0	210	5,880



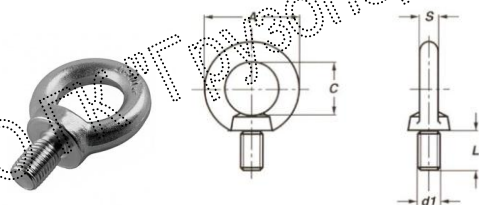
СТРОПЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ | Канатные стропы и фитинги

Талрепы DIN 1480 (крюк-крюк, крюк-кольцо, кольцо-кольцо)



Размер	l_1 , мм	l_3 , мм	l_4 , мм	l_5 , мм	d_3 , мм	b , мм	Масса, кг	Рабочая нагрузка
M10	125	112	105	217-315	14	13,5	0,3	0,3т
M12	125	117	115	248-325	16	15,5	0,43	0,5т
M14	140	122	122	272-365	18	18,5	0,62	0,8т
M16	170	138	165	320-435	22	19,0	0,92	1,0т
M20	200	170	167	360-490	24	20,5	1,63	1,5т
M22	215	185	167	405-555	27	26,0	2,2	2,2т
M24	250	205	205	440-615	27	26,0	3,0	3,0т
M30	250	225	225	495-660	31	33,0	4,6	4,0т
M36	290	255	246	600-790	43	44,0	7,68	6,0т

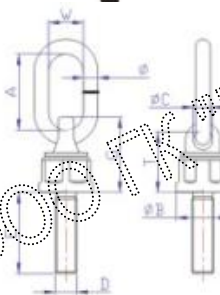
Рым-болты DIN 580



Типо-размер	A, мм	C, мм	L, мм	S, мм	Рабочая нагрузка	Масса, кг
M12	54	30	20	12	0,34	0,18
M16	63	35	27	14	0,7	0,28
M20	72	40	30	16	1,2	0,45
M24	90	50	36	20	1,8	0,87
M30	108	60	45	24	3,2	1,66
M36	126	70	54	28	4,6	2,65
M42	144	80	63	32	6,3	4,03
M48	166	90	68	38	8,6	6,38

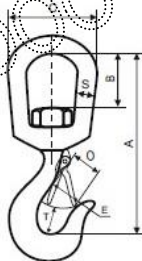
СТРОПЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ | Канатные стропы и фитинги

Поворотные рым-болты РТЗ



Размер (DxE)	A, мм	W, мм	C, мм	Нагрузка, т		Масса, кг
				90°	0°	
M10x19	55	36	15,5	0,45	0,9	0,45
M12x19	55	36	15,5	0,5	1,0	0,46
M16x20	55	36	15,5	1,12	2,0	0,48
M20x30	85	60	22,5	2,0	4,0	1,55
M24x30	85	60	22,5	3,15	6,3	1,59
M27x35	85	60	22,5	3,15	6,3	1,61
M30x35	115	80	26,5	5,3	10,6	3,72
M33x50	115	80	26,5	8,0	11,8	3,77
M36x54	115	80	26,5	8,0	11,8	3,81

Крюк поворотный 322А



г/п, т	A, мм	B, мм	C, мм	E, мм	O, мм	S, мм	Масса, кг
1,0	127,0	32,2	52,0	9,0	21,5	10,0	0,25
1,5	130,1	38,7	63,0	11,0	22,5	12,5	0,4
2,0	148,6	40,7	74,0	12,5	24,3	16,0	0,7
3,0	159,5	42,9	80,0	15,4	29,0	18,0	1,0
4,5	187,4	48,0	85,0	18,0	34,2	19,1	1,9
7,0	244,7	63,0	112,0	22,6	36,1	25,0	4,1
11,0	270,5	65,0	121,0	29,0	52,8	45,5	6,5
15,0	335,0	78,0	144,0	33,0	55,0	56,0	10,5

Защелки к крюкам

В наличии для всех типов и грузоподъемности

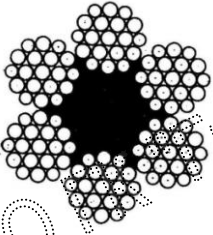
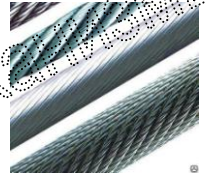


СТРОПЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ | Канатные стропы и фитинги

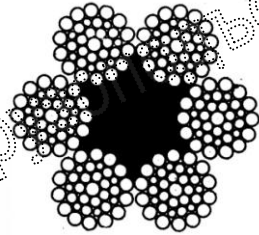
Канаты

Канаты стальные

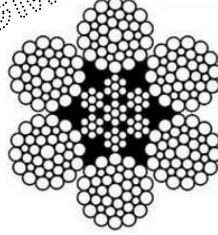
В наличии и под заказ различных диаметров и ГОСТов.



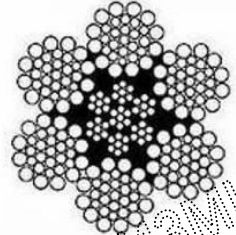
ГОСТ 2688-80



ГОСТ 7668-80



ГОСТ 7669-80



ГОСТ 16853-88

Канаты в ПВХ оболочке

В наличии и под заказ



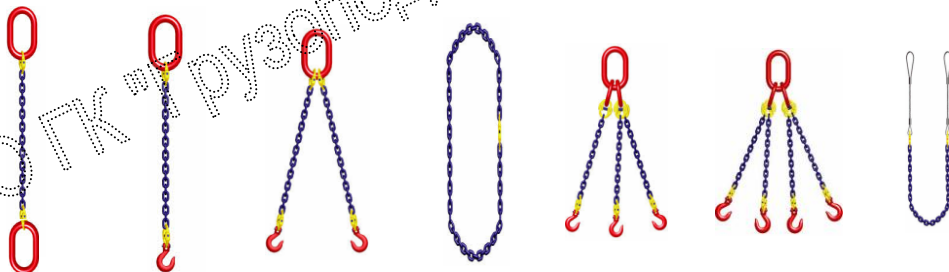
Веревки промышленного назначения

В ассортименте веревки промышленного назначения по ГОСТ 30055-93



Стропы цепные

Производятся из круглозвенных грузоподъемных цепей высокой прочности (класс Т8) в соответствии с РД 10-231-98 с использованием лучших импортных и отечественных комплектующих. Благодаря использованию современных составляющих, возможно изготовление любых нестандартных изделий любой комплектации.



ВЦ (звено- звено)	1СЦ (звено- крюк)	2СЦ	УСЦ	3СЦ	4СЦ	УСК-Ц
г/п	г/п	г/п	г/п	г/п	г/п	г/п
1,12	1,12	1,6	2,0	2,3	2,4	1,12
1,5	1,5	2,1	3,15	3,15	3,15	1,6
2,0	2,0	3,15	4,3	5,3	4,25	2,1
3,15	3,15	4,3	6,3	8,0	6,7	3,15
5,3	5,3	7,5	11,2	11,2	11,2	6,7
8,0	8,0	11,2	16,0	15,0	17,0	10,0
12,5	12,5	17,0	25,0	21,2	26,5	15,0
15,0	15,0	21,2	30,0	26,5	31,5	17,0
21,2	21,2	26,5	40,0	36,0	45,0	24,0
31,5	31,5	45,0	60,0	45,0	63,0	

Цепь класса Т8



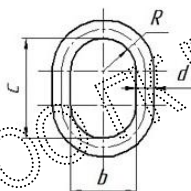
Размер	6x18	7x21	8x24	10x30	13x39	16x48	20x60	22x66	26x92	32x116
Нагрузка, г	1,12	1,5	2,0	3,15	5,3	8,0	12,5	15,0	21,2	31,5
Вес, кг/м	0,8	1,1	1,4	2,2	3,8	5,7	9,0	10,9	13,9	20,8

Цепные комплектующие

Звено NR



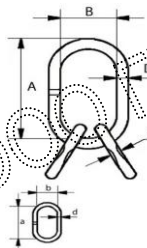
Обозначение	Нагрузка, тс	d, мм	b, мм	c, мм	Масса, кг
A13	1,6	14	60	110	0,34
A16	2,12	16	60	110	0,54
A18	3,15	18	75	135	0,82
A22	5,3	22	90	160	1,5
A26	8,0	26	100	180	2,3
A32	11,2	32	110	200	3,9
A36	14,0	36	140	260	6,3
A40	17,0	40	160	300	8,9
A45	21,5	45	180	340	12,8
A50	31,5	50	190	350	16,5



Звено NRL с кольцами



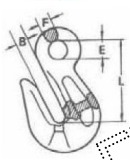
Г/п, т	A, мм	B, мм	D, мм	a, мм	b, мм	d, мм	Масса, кг
2,36	135	75	18	54	25	13	1,18
4,25	160	90	22	70	34	16	2,2
6,7	180	100	26	85	40	18	3,4
11,2	200	110	32	115	50	22	6,1
17,0	260	140	36	140	65	26	9,9
21,2	340	180	45	180	100	32	18,9
26,5	350	190	50	180	100	32	22,6
31,5	350	190	50	180	100	36	25,2



Крюк ограничительный ЛК

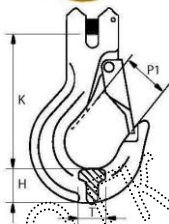


Г/п, т	цепь	B, мм	E, мм	L, мм	Масса, кг
1,12	6-8	8,0	13,5	51,0	0,14
2,0	7/8-8	10,8	17,0	60,5	0,24
3,15	10-8	13,0	20,0	79,5	0,65
5,3	13-8	16,5	26,0	99,7	1,39
8,0	16-8	19,2	30,0	104,0	2,2
12,5	20-8	24,0	37,0	140,0	4,6
15,0	22-8	28,0	44,0	165,0	8,2



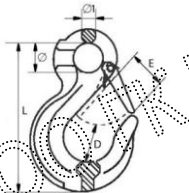
СТРОПЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ | Цепные стропы и комплектующие

Крюк с вилочным соединением SKHL



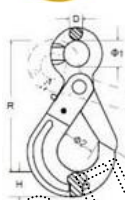
г/п, т	цепь	К, мм	Н, мм	Ø, мм	P1, мм	Масса, кг
1,12	6-8	76,0	23,0	35,0	26,0	0,3
2,0	7/8-8	85,5	32,5	37,0	29,0	0,5
3,15	10-8	104,0	35,0	46,0	39,0	1,0
5,3	13-8	128,0	42,5	56,0	47,0	2,0
8,0	16-8	150,0	54,0	60,0	55,0	3,7
12,5	20-8	180,0	58,0	79,0	61,0	6,0
15,0	22-8	213,0	62,0	101,0	72,0	10,4

Крюк с проушиной SK



г/п, т	цепь	Е, мм	Л, мм	Ø, мм	Д, мм	Масса, кг
1,12	6-8	24,0	108,0	20,0	21,0	0,3
2,0	7/8-8	30,0	133,0	25,0	26,0	0,4
3,15	10-8	34,0	167,0	38,0	39,0	0,9
5,3	13-8	39,0	213,0	43,0	54,0	1,7
8,0	16-8	40,0	255,0	50,0	64,0	3,2
12,5	20-8	56,0	305,0	62,0	80,0	5,8
15,0	22-8	71,0	348,0	62,0	80,0	8,5
21,2	26-8	81,0	394,0	64,0	82,0	13,0
31,5	32-8	102,0	480,0	88,0	112,0	17,0

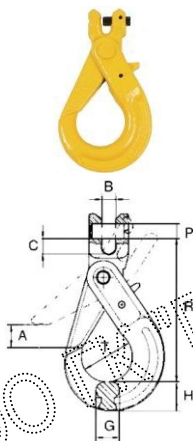
Крюк самозакрывающийся с проушиной VK



г/п, т	цепь	Е, мм	Р, мм	Ø ₁ , мм	Ø ₂ , мм	Масса, кг
1,12	6-8	28,0	110,5	22,0	34,0	0,5
2,0	7/8-8	34,0	136,0	25,0	46,0	0,8
3,15	10-8	44,0	171,0	32,0	56,0	1,5
5,3	13-8	52,0	208,5	40,5	69,0	3,2
8,0	16-8	60,0	257,5	56,0	86,0	5,7
12,5	20-8	81,0	275,0	64,5	100,0	8,5
15,0	22-8	82,0	320,0	70,0	100,0	13,0
21,2	26-8	110,0	363,0	80,0	110,0	18,0
31,5	32-8	168,0	472,0	105,0	166,0	44,5

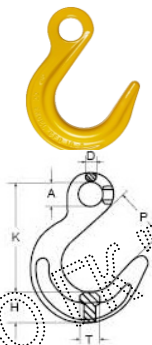
СТРОПЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ | Ценные стропы и комплектующие

Крюк самозакрывающийся с проушиной VKHL



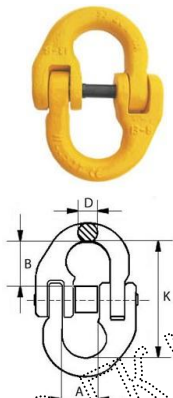
г/п, т	цепь	А, мм	В, мм	Т, мм	Н, мм	Масса, кг
1,12	6-8	29,0	95,5	34,0	19,5	0,5
2,0	7/8-8	34,0	121,0	46,0	24,0	0,8
3,15	10-8	44,0	146,0	56,0	28,5	1,5
5,3	13-8	52,0	182,0	69,0	40,0	2,8
8,0	16-8	60,0	218,0	86,0	50,5	5,6
12,5	20-8	83,0	240,0	100,0	55,0	7,5
15,0	22-8	88,0	276,5	100,0	67,0	11,5
21,2	26-8	95,5	310,5	110,0	75,0	18,5

Крюк с большим зевом



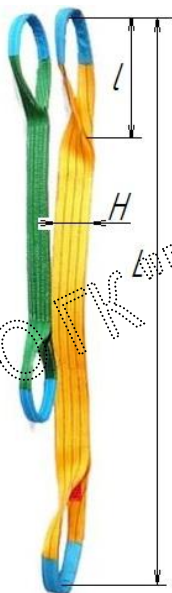
г/п, т	цепь	А, мм	В, мм	Р, мм	Н, мм	Масса, кг
2,0	7/8-8	18,0	120,0	63,5	31,0	1,1
3,15	10-8	22,0	146,0	76,0	33,0	1,9
5,3	13-8	27,0	175,0	89,0	44,5	3,2
8,0	16-8	32,0	205,0	101,0	51,5	5,2
12,5	20-8	38,0	235,0	114,0	65,0	9,1
15,0	22-8	45,0	264,0	127,0	68,5	11,8

Звено соединительное



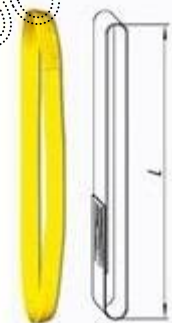
г/п, т	цепь	А, мм	В, мм	К, мм	Д, мм	Масса, кг
1,12	6-8	16,2	18,0	42,0	7,0	0,1
2,0	7/8-8	20,5	22,0	58,0	8,5	0,14
3,15	10-8	28,0	26,0	68,0	10,8	0,3
5,3	13-8	30,0	32,0	90,0	15,0	0,7
8,0	16-8	36,3	40,0	148,0	19,8	1,1
12,5	20-8	44,0	46,0	169,5	24,0	1,8
15,0	22-8	51,0	58,0	193,5	26,0	3,2
21,2	26-8	58,0	68,0	220,0	30,0	4,5
31,5	32-8	67,5	76,5	281,0	37,0	9,0

Строп текстильный петлевой (СТП)



г/п, т	Ширина ленты Н, мм	Минимальная длина L, м	Длина петли l, мм
0,5	30	1,0	150
1,0	30	1,0	250
1,5	50	1,0	350
2,0	60	1,2	350
3,0	90	1,5	400
4,0	120	1,5	450
5,0	150	1,7	450
6,0	180	2,1	500
8,0	240	2,3	500
10,0	300	2,6	550
12,0	300	3,0	600
15,0	300	3,0	600
20,0	300	4,0	600
25,0	300	4,0	600
32,0	300	5,0	600

Строп текстильный кольцевой (СТК)



г/п, т	Ширина ленты Н, мм	Минимальная длина L, м	Длина петли l, мм
0,5	30	1,0/2,0	150
1,0	30	1,0/2,0	250
1,5	50	1,0/2,0	350
2,0	60	1,2/2,4	350
3,0	90	1,5/3,0	400
4,0	120	1,5/3,0	450
5,0	150	1,7/3,4	450
6,0	180	2,1/4,2	500
8,0	240	2,3/4,6	500
10,0	300	2,6/5,2	550
12,0	300	3,0/6,0	600
15,0	300	3,0/6,0	600
20,0	300	4,0/8,0	600
25,0	300	4,0/8,0	600
32,0	300	5,0/10,0	600

СТРОПЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ | Текстильные стропы

Многоветвевые текстильные стропы (1СТ, 2СТ, 3СТ, 4 СТ)

1СТ		2СТ		3СТ		4СТ	
г/п, т	мин. длина, м	г/п, т	мин. длина, м	г/п, т	мин. длина, м	г/п, т	мин. длина, м
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2,0	1,5	2,0	1,5	2,0	1,5	2,0	1,5
3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0
4,0	2,0	4,0	2,0	4,0	2,0	4,0	2,0
5,0	2,0	5,0	2,0	5,0	2,0	5,0	2,0
6,0	2,0	6,0	2,0	6,0	2,0	6,0	2,0
8,0	2,0	8,0	2,0	8,0	2,0	8,0	2,0
10,0	3,0	10,0	3,0	10,0	3,0	10,0	3,0
12,0	3,0	12,0	3,0	12,0	3,0	12,0	3,0
16,0	3,0	16,0	3,0	16,0	3,0	16,0	3,0
20,0	4,0	20,0	4,0	20,0	4,0	20,0	4,0

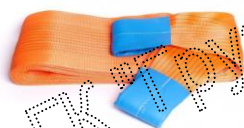
Стропы текстильные круглопрядные (СТКк, 1СТк, 2СТк, 3СТк, 4 СТк)



Стропы текстильные круглопрядные состоят из полиамидных нитей, уложенных в защитный чехол. Так же как и ленточные текстильные стропы, предлагаются в различных вариантах исполнения.

Защита текстильных строп

Предлагаем различные варианты защиты текстильных строп с целью расширения возможности их применения и продления срока службы: чехлы, полиуретановые накладки, пропитка защитным составом и тп.



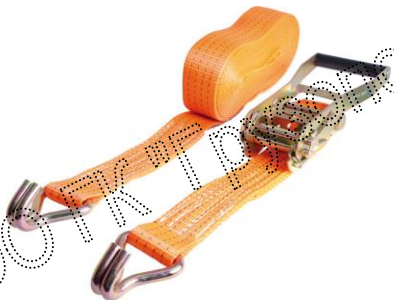
Петли в чехлах



Пропитка

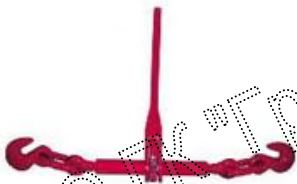
Текстильные стяжные ремни для крепления грузов

В таблице представлены типовые исполнения, возможно изготовления стяжки другой длины на заказ



Рабочая нагрузка, т	Ширина ленты, мм	Длина L, м
2,5/5,0	35	6
3,0/6,0	50	10
4,0/8,0	50	10
5,0/10,0	50	10
8,0/16,0	75	10
10,0/20,0	100	10

Талреп с трещеткой цепной



Размер	Рабочая нагрузка, кг	Максимальная нагрузка, кг	Ход, мм	Масса, кг
8-10	3200	8000	200	4,7
10-13	5300	12000	200	5,8
13-16	8000	21000	200	6,5

Талреп для натяжения

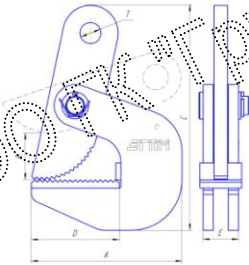


Размер	Рабочая нагрузка, кг	Максимальная нагрузка, кг	Ход, мм	Масса, кг
8-10	2450	8000	90	3,8
10-13	4170	12700	110	5,5
13-16	5900	19900	110	8,9

Талрепы могут комплектоваться цепью любой длины, в том числе с крюками на каждом конце

Захваты для листа

Захват для горизонтального подъема листа



г/п, т	А, мм	С, мм	Т, мм	Р, мм	Масса, кг
0,5	160	240	16	30	3,9
1,0	160	215	16	30	3,4
2,0	180	265	25	45	5,3
2,5	180	295	30	60	7,4
3,2	180	295	30	60	7,6
4,0	180	360	30	90	13,2
5,0	200	425	40	90	23,9

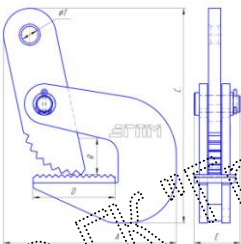
Возможно изготовление с параметрами по желанию заказчика

Захват для горизонтального подъема листа тип 2

г/п, т	А, мм	С, мм	Т, мм	Р, мм	Масса, кг
3,2	225	310	26	100	10,5
4,0	225	325	26	100	14,3
5,0	260	390	30	140	23,0



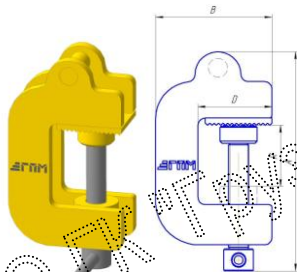
Захват для горизонтального подъема тонкого листа



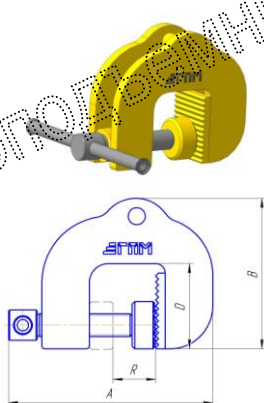
г/п, т	А, мм	С, мм	Т, мм	Р, мм	Масса, кг
0,5	170	210	16	35	2,4
1,0	195	215	20	35	2,8
2,0	220	265	25	45	4,4
3,2	240	295	30	60	6,2
4,0	260	360	30	90	16
5,0	310	420	40	90	20

Возможно изготовление с параметрами по желанию заказчика

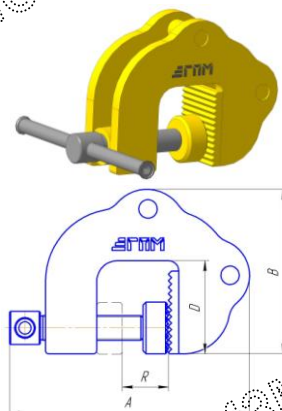
Захват струбцина



для горизонтального
подъема листа



для вертикального
подъема листа



универсальная

Захват струбцина для листа универсальная

г/п пары	Размеры, мм				Масса, кг
	R	D	A	B	
1,25	40	90	228	157	4,3
2,5	40	90	234	160	5,9

Захват струбцина для листа вертикальная

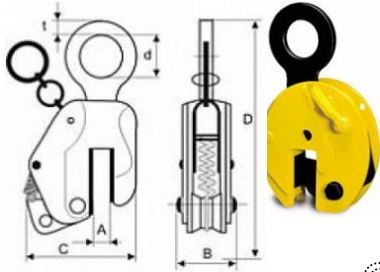
г/п пары	Размеры, мм				Масса, кг
	R	D	A	B	
1,25	40	90	210	157	4,5
2,5	40	90	215	160	6,0

Захват струбцина для листа горизонтальная

г/п пары	Размеры, мм				Масса, кг
	R	D	A	B	
3,6	80	100	300	157	9,5
6,3	80	100	320	165	16,8

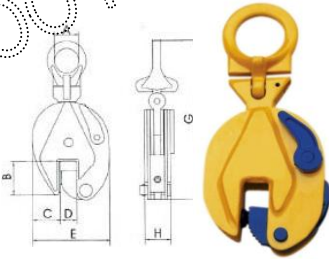
Возможно изготовление с параметрами по желанию заказчика

Захват для вертикального подъема листа DQ



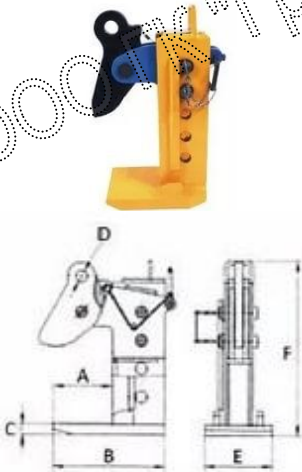
г/п, т	A, мм	d, мм	C, мм	D, мм	Масса, кг
0,5	16	40	120	270	2,4
1,0	20	50	140	320	2,8
2,0	25	50	150	320	4,4
3,0	30	40	180	340	6,2
5,0	50	60	225	450	16
8,0	60	70	290	550	20

Захват для вертикального подъема листа универсальный QC-A



г/п, т	A, мм	D, мм	E, мм	G, мм	Масса, кг
0,5	30	15	103	212	2,4
1,0	48	20	138	294	2,8
2,0	68	25	164	370	4,4
3,0	74	30	193	418	6,2
5,0	80	52	240	450	16
8,0	80	80	345	568	20

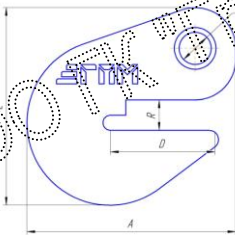
Захват для подъема пачки листа



г/п, т	толщина пачки, мм	B, мм	D, мм	F, мм	Масса, кг
1,5	20-160	278	26	380	18,0
2,5	40-240	290	30	450	29,0
4,0	40-240	300	40	520	50,0
7,5	40-240	300	50	530	85,5

Захваты для труб

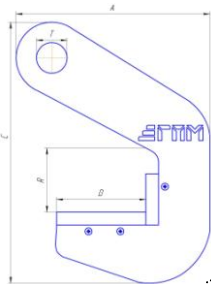
Захват для труб торцевой



г/п, т	А, мм	С, мм	Т, мм	R, мм	Масса, кг
1,6	135	104	20	15	1,1
2,0	135	120	20	18	1,5
3,2	150	140	22	28	3,0
4,0	155	160	26	33	4,0
5,0	155	165	26	35	5,5
6,3	165	180	30	35	6,7
8,0	175	195	36	35	7,6
10,0	175	210	42	40	11,3
12,5	195	230	52	40	15,3

Оснащается полиуретановой вставкой. Возможно изготовление с параметрами по желанию заказчика

Захват для труб торцевой (типа ГРН)

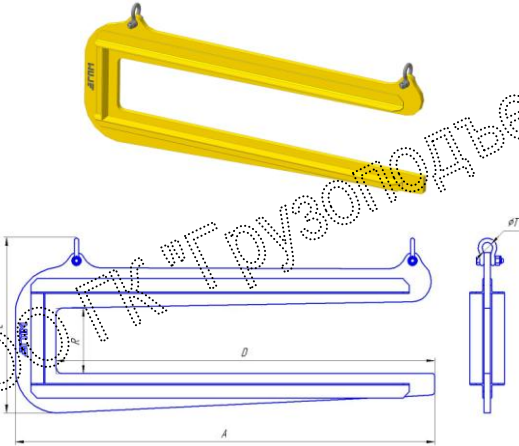


г/п пары, т	А, мм	С, мм	Т, мм	R, мм	г/п скобы, т	Масса, кг
1,5	140	190	20	40	1,5	1,3
3,0	140	190	22	40	3,25	1,75
4,0	150	204	26	50	4,75	2,4
6,0	190	230	30	50	6,5	4,6
8,0	195	260	32	70	8,5	6,4
12,0	250	310	40	70	12,0	11,7

Оснащается полиуретановой вставкой. Возможно изготовление с параметрами по желанию заказчика

Захваты для строительства

Захват для лестничных маршей

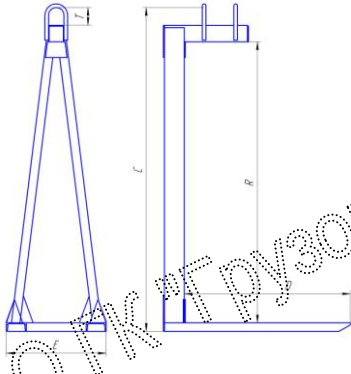


г/ц, т	Размеры, мм			Масса, кг
	D	R	T	
1,0	1050	180	29	55
1,25	1200	200	33	62
1,6	1200	200	33	85
2,0	1200	200	33	102
2,0	1350	220	33	125
2,0	1500	220	43	145

Захват для поддонов

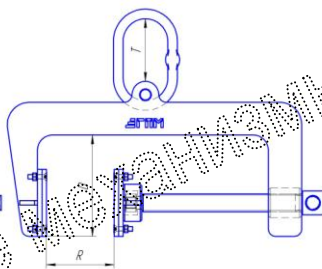
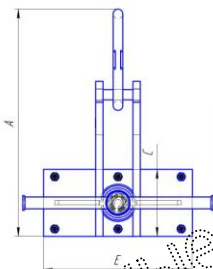
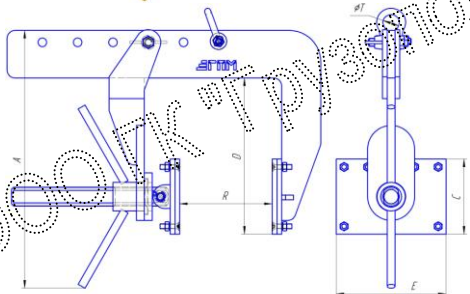
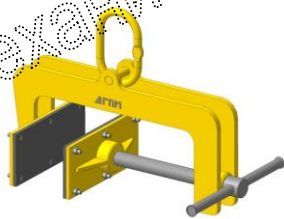
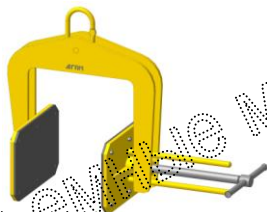


г/ц, т	Размеры, мм				Масса, кг
	D	R	T	E	
0,75	700	1300	100	600	65
1,0	1000	1700	100	600	80
1,6	1000	1300	110	750	95
2,0	700	1300	110	1060	110
3,0	1000	1700	150	900	230



Возможно изготовление с параметрами по желанию заказчика

Захваты для сэндвич-панелей



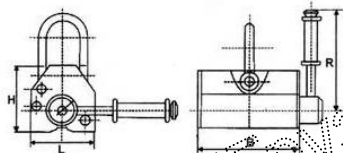
0,25т интервал 0-250

0,4т интервал 0-250

0,4т интервал 90-240

г/п, т	Размеры, мм						Масса, кг
	R	Д	Т	А	С	Е	
0,25	0-250	190	21	325	95	140	6,1
0,4	0-250	355	65	535	200	300	24,4
0,4	90-240	135	84	305	90	200	8,9

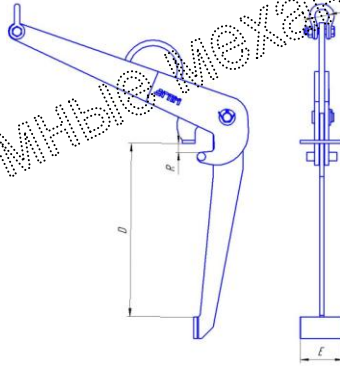
Магнитные захваты



г/п, т	В, мм	L, мм	Н, мм	R, мм	Масса, кг
0,4	160	92	91	150	15,5
0,6	232	122	117	196	29,5
1,0	258	176	163	284	60,0
2,0	378	234	212	426	126,0

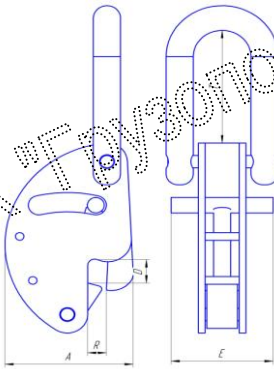
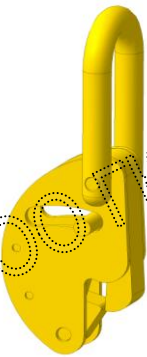
Захваты для бочек

Захват для бочек YQC («бумеранг»)

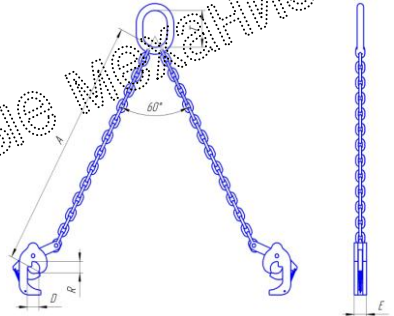


г/п, т	Размеры, мм				Масса, кг
	D	R	T	E	
0,6	320	30	26	60	4,0

Захват для бочек «защелка»

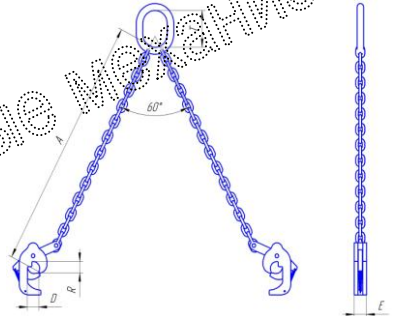


г/п, т	Размеры, мм				Масса, кг
	A	D	E	T	
0,32	75	15	60	70	1,1



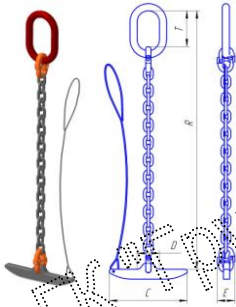
Захват для бочек цепной

г/п, т		Размеры, мм			Масса, кг
1 шт	2 шт	A	T	E	
0,5	1,0	600	70	35	3,3



Захваты для барабанов

Захват для вертикального подъема барабанов



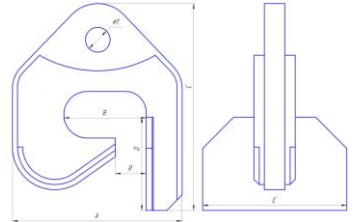
г/п, т	Размеры, мм					Масса, кг
	R	D	T	C	E	
1,6	900	65	80	200	42	4,5
3,15	1000	85	100	250	70	5,5
5,3	1000	110	140	350	80	11,5

Возможно изготовление с параметрами по желанию заказчика и исполнение с канатным стропом

Захват для подъема барабанов за бортик

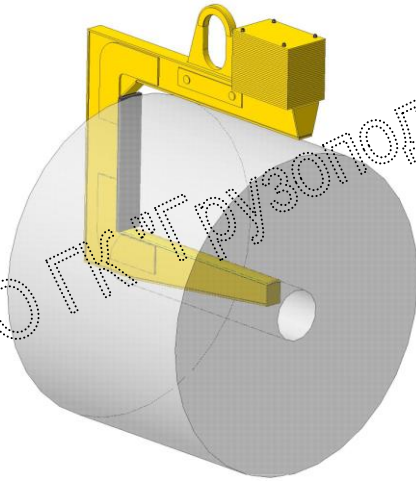
г/п, т	Размеры, мм				Масса, кг
	A	B	C	R	
2,5	140	80	200	30	3,8
4,0	165	80	200	30	5,3

Возможно изготовление с параметрами по желанию заказчика

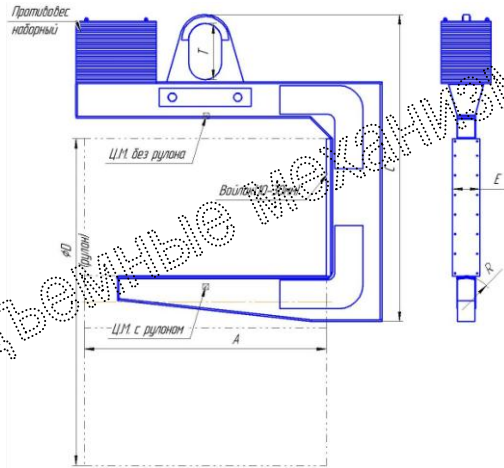


Захваты для рулонов

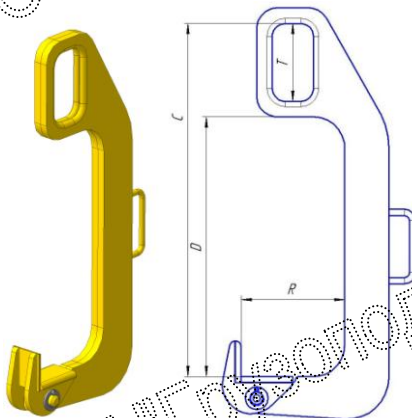
Захват для подъема и перемещения рулонов



г/п, т	Размеры, мм			Масса, кг
	А	Д	Т	
7,5	900	1100	200	800
10,0	1250	1500	350	1050
15,0	1500	2100	430	1900
20,0	1500	2500	430	2140



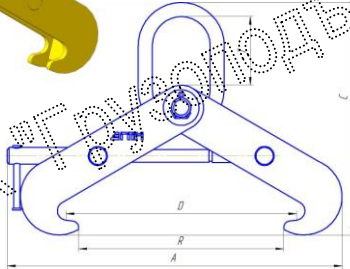
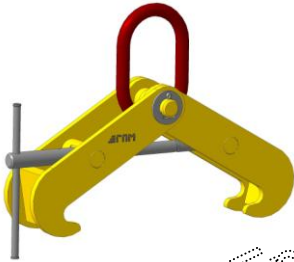
Захват для подъема и переворота рулонов



г/п, т	Размеры, мм			Масса, кг
	Р	Д	Т	
1,6	200	500	120	16,0
2,5	200	500	150	20,0
3,2	350	550	150	40,0
5,0	500	650	175	50,0

Захваты для проката

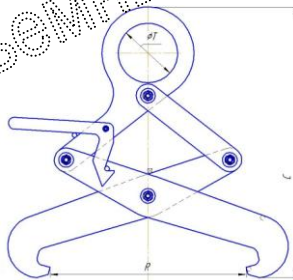
Захват-струбцина для балок



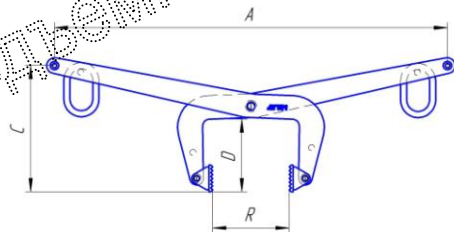
г/п, т	Размеры, мм			Масса, кг
	А	С	Д	
1,0	455	260	290	4,0
2,0	455	260	290	5,0
3,2	465	260	290	9,3
5,0	525	365	360	14,2
10,0	565	395	460	39,9

Захват для балок клещевой

г/п, т	Размеры, мм		Масса, кг
	Р	Т	
3,0	600	200	26,0
4,0	600	200	39,0
10,0	600	200	90,5



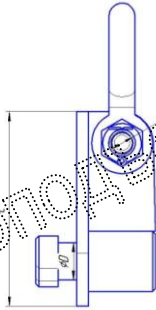
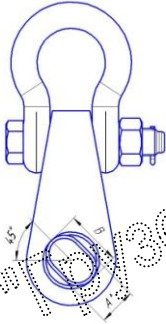
Захват для бордюрного камня



г/п, т	Размеры, мм		Масса, кг
	Р	Д	
1,0	200	190	16,8

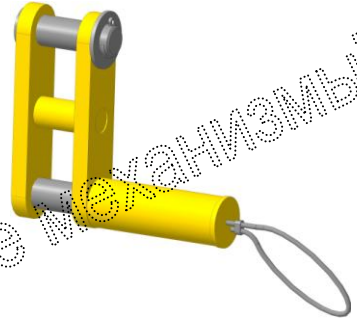
Специализированные захваты

Захват для подъема контейнеров за нижние фитинги

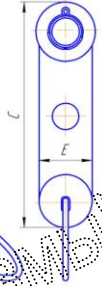
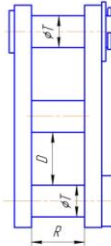


г/п, т	Размеры, мм			Масса, кг
	A	B	C	
7,5	50	75	260	16,0
12,5	50	75	260	20,0

Замок Смаля



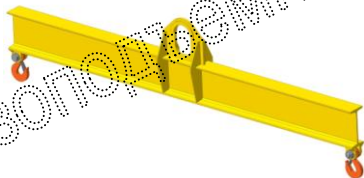
г/п, т	Размеры, мм			Масса, кг
	C	D	R	
1,6	180	50	45	3,8
3,2	215	50	50	4,5
5,0	330	55	60	11,0
10,0	395	120	35	22,0
12,5	455	180	35	31,0
15,0	495	220	35	38,0



ГК "Трусоподъемные механизмы"

Травера является съемным грузозахватным приспособлением, облегчающим строповку крупных и длинномерных грузов. Мы производим различные виды траверс, кроме того, проектируем специальные в соответствии с задачами заказчика. Основные типы траверс представлены ниже

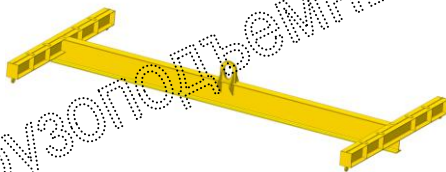
Травера линейная с подвесом за центр



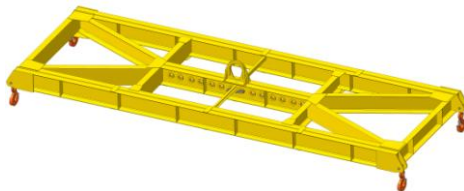
Травера линейная с подвесом за края



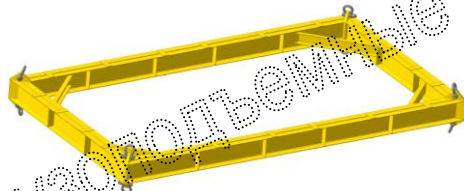
Травера пространственная Н-образная с подвесом за центр



Травера пространственная рамная с подвесом за центр



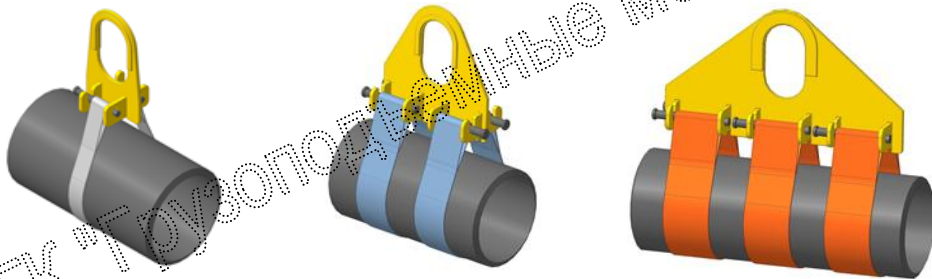
Травера пространственная рамная с подвесом за края



К данным траверсам всегда можно подобрать любой тип и исполнение подвеса, количество и тип конечных элементов, стропы и грузозахватные приспособления.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОГРУЗКИ И МОНТАЖА | Траверы и опоры

Траверы для мягких полотенец используются для перемещения и укладки труб в процессе монтажа трубопровода.

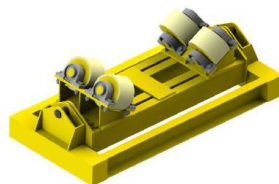


Обозначение	г/п, т	Размеры, мм			Масса, кг
		Диаметр трубопровода	Ширина/Длина стропа	габариты	
ПМ-322	8,0	89-325	180/1800	400x250x540	40
ПМ-524	16,0	377-530	180/2500	530x260x540	55
ПМ-824	25,0	630-820	180/3500	900x330x660	100
ПМ-1023	32,0	820-1020	300/5100	1100x340x660	180
ПМ-1428	64,0	1220-1420	300/5100	2200x360x1100	400

Роликовые опоры применяются для протяжки труб в горизонтальном положении. Изготавливаются различной грузоподъемности под разный диаметр трубы.



OP-0,3, OP-1,0, OP-3,0, OP-5,0



OP-15,0, OP-20,0, OPB-20,0

Тип	Нагрузка, т	Диаметр трубы, мм	Угол схода, град	Кол-во роликов	Масса, кг
OP-0,3	0,3	80-325	15	2	16,8
OP-1,0	1,0	150-800	15	2	23,5
OP-3,0	3,0	89-530	15	2	56,0
OP-5,0	5,0	150-1000	15	2	59,25
OP-15,0	15,0	219-820	0	4	400,0
OP-20,0	20,0	219-1420	0	4	450,0
OPB-20,0	20,0	219-1420	15	4	560,0

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОГРУЗКИ И МОНТАЖА | Подвески и блоки

Подвески троллейные представляют собой грузозахватные приспособления, используются для подъема, удержания, перемещения по горизонтали, укладки плети трубопровода.



Тип	Нагрузка, т	Диаметр трубы, мм	Кол-во роликов	Масса, кг
ТПП-221	2,0	57-219	6	125
ТПП-322	6,3	89-325	6	355
ТПП-421	6,3	219-426	6	490
ТПП-631	12,5	219-630	8	665
ТПП-821	20,0	720-820	10	780
ТПП-1021	32,0	1020	12	1200
ТПП-1421	63,0	1220-1420	12	1400

Блоки монтажные широко применяются при проведении работ с механизмами с ручным или механическим приводом.



Блок закрытый



С откидной щекой



Блок открытый

г/п, т	Диаметр каната, мм	Масса, кг (закр/откр)
0,5	3,6-9	1,15/0,9
1,6	9-11	8,0/7,5
2,0	9-12	7,0
3,2	11-14	10,0/9,2
5,0	14-18	20,0/19,0
10,0	18-24	50,5

Домкраты

Домкраты применяются для подъема и удержания груза на небольшой высоте, в том числе при проведении монтажных, ремонтных работ. Предлагаем широкий ассортимент домкратов:

Домкрат гидравлический



г/п, т	Min высота, мм	Высота подъема, мм	Ход регулир. винта, мм	Размер основания, мм	Масса, кг
5	216	127	70	96x100	4,5
10	230	150	80	110x123	6,6
15	230	150	80	133x136	8,6
20	242	150	60	144x150	11,0
32	285	180	-	190x155	21,0
50	300	180	-	218x176	30,0

Домкрат гидравлический с низким подхватом



г/п, т	Подъем нижнего подхвата, мм	Подъем верхнего подхвата, мм	Нижнее положение низа/верха, мм	Масса, кг
5	230	575	25/368	25
10	260	650	30/420	35
25	275	720	58/500	50

Домкрат реечный



г/п, т	Высота нижнего подхвата, мм	Высота верхнего подхвата, мм	Высота подъема, мм	Масса, кг
3	70	735	355	20
5	80	730	345	28
10	100	800	390	42
16	95	800	320	50
20	100	860	320	63

Домкрат подкатной



г/п, т	Min высота, мм	Max высота, мм	Габариты, мм	Масса, кг
2	135	342	471x199x135	9,2
2,5	145	500	695x344x180	35
3	145	500	695x344x180	38

Складская техника

Гидравлическая тележка



г/п, т	Мин высота вил, мм	Мах высота вил, мм	Длина вил, мм	Масса, кг
2,5	85	200	1150	75

Всегда в наличии запчасти к нашим тележкам

Ручной гидравлический штабелер

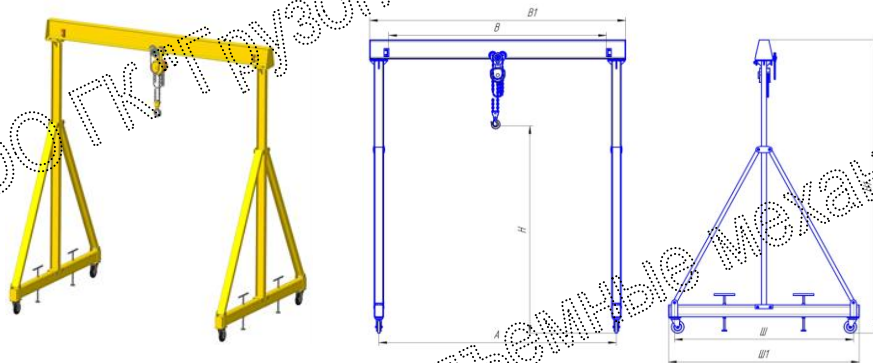


г/п, т	Мин высота вил, мм	Мах высота вил, мм	Длина вил, мм	Масса, кг
1,0	90	1600	900	220

Мобильные перегрузочные устройства (МПУ)

Мобильные перегрузочные устройства (МПУ) применяются на открытых и закрытых складах и производственных помещениях при производстве простых грузоподъемных операций, а также там, где нет возможности установить кран-балку или козловой кран. Преимуществом является доступность, легкость монтажа, разборная конструкция, возможность перемещения на другие места работ. Оснащаются любым типом талей.

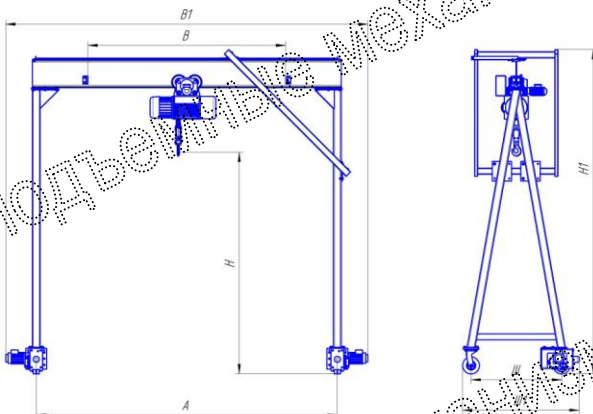
МПУ с ручным перемещением по полу



г/п, т	Пролет А, мм	Полная длина В1, мм	Высота подъема Н, мм	Общая высота Н1, мм	База Ш, мм	Ширина Ш1, мм	Масса, кг
1,0	3000	3200	2000-4000	2580-4580	1700-2000	2000-2350	300-450
	4000	4200					
	5000	5200					
	6000	6200					
2,0	3000	3250	2000-4000	2700-4700	2000-2300	2300-2500	420-600
	4000	4250					
	5000	5250					
	6000	6250					
3,2	3000	3300	2000-4000	2750-4750	2000-2300	2300-2500	550-750
	4000	4300					
	5000	5300					
	6000	63000					

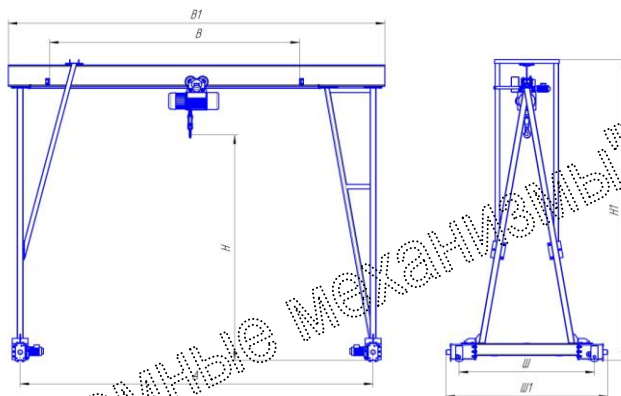
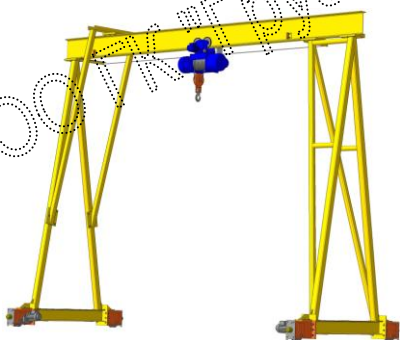
Параметры Н1 и В зависят от типа выбранной тали. Размеры являются ориентировочными. Возможно изготовление иной грузоподъемности и по ТЗ заказчика. Возможна комплектация ручной талью с малой строительной высотой, электрической талью.

МПУ с электрическим перемещением по полу



Изготавливается грузоподъемностью до 6,3 т, пролетом до 10м и высотой подъема до 6м. Перемещается по полу при помощи электрического привода, используется в сочетании с различными типами талей, легко транспортируется и просто монтируется, двигается по полу (не нужны дополнительные конструкции, пути).

МПУ с электрическим перемещением по рельсам

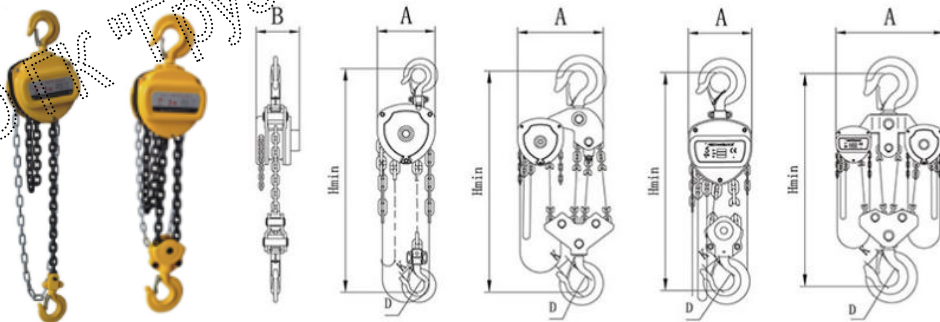


Изготавливается грузоподъемностью до 10,0 т, пролетом до 16,5м и высотой подъема до 8м. Перемещается по рельсам при помощи электрического привода, используется в сочетании с различными типами талей, легко транспортируется и просто монтируется, не требует крупных финансовых вложений и капитального строительства.

Тали ручные

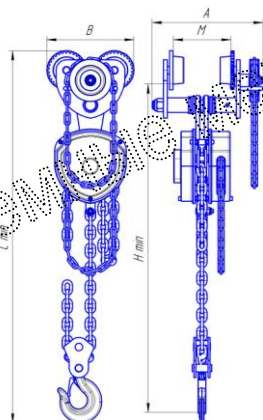
Тали ручные шестеренные стационарные

Таль ручная шестеренная стационарная цепная ТРШС предназначена для подъема, удержания в поднятом положении и опускания груза. При помощи верхнего крюка может подвешиваться на петлю, специальный балочный захват или кошку. ТРШС может эксплуатироваться в закрытом помещении и на открытом воздухе. По заказу возможно изготовление ТРШС в *пожаробезопасном исполнении* или *взрывобезопасном исполнении*.



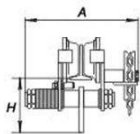
г/ц, т	А, мм	В, мм	Н, мм	К, мм	Д, мм	Тяговое усилие мех-ма подъема, Н	Масса тали без цепи, кг
0,5	131	127	270	24	36	200	8,5
1,0	140	158	317	28	36	300	12
2,0	170	187	420	36	45	314	17,5
3,2	161	210	465	38	50	343	25
5,0	186	253	635	48	62	383	43
10,0	207	398	700	64	85	392	70
20,0	215	650	1000	88	110	395x2	160

ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | Тали, лебедки

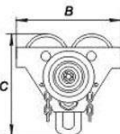


г/п, т	А, мм	В, мм	С, мм	Н, мм	М, мм	Тяговое усилие мех-ма подъема, Н	Масса тали без цепи, кг
0,5	208	196	460	360	68-126	200	18
1,0	242	236	525	400	80-146	300	27
2,0	318	273	650	520	80-168	314	34,5
3,2	340	320	760	600	88-168	343	50
5,0	365	366	965	780	100-170	383	80
10,0	410	389	1150	910	122-203	392	160

Тележки для талей (кошки) с приводом и без привода



приводная кошка

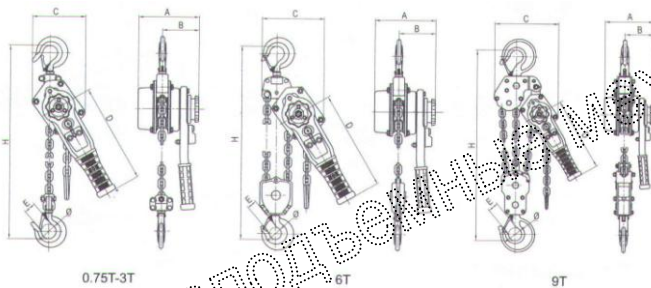


холостая кошка

г/п, т	А, мм	В, мм	С, мм	Н, мм	Ширина полки балки, мм	Масса без цепи, кг
0,5	271/208	170	190	106	75-125	12/5
1,0	277/220	206	222	123	75-125	15/8
2,0	311/260	240	267	132	100-150	18/13
3,2	358/285	282	320	175	100-150	35/25
5,0	400/338	327	392	190	125-175	54/44
10,0	442/362	389	490	275	125-180	100/90

Тали ручные рычажные

ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | Тали, лебедки



0.75T-3T

6T

9T

г/п, т	А, мм	В, мм	С, мм	Е, мм	Тяговое усилие мех-ма подъема, Н	Масса тали без цепи, кг
0,75	139	84	153	26	140	7,7
1,0	174	108	160	29	220	10,0
1,5	174	108	160	31	240	11,5
2,0	174	108	160	36	260	13,0
3,0	200	115	185	40	320	20,0
6,0	200	115	230	45	340	30,0
9,0	200	115	300	53	360	47,1

Лебедки ручные рычажные



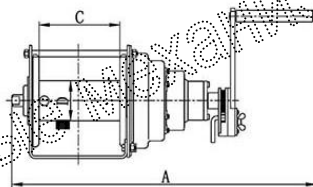
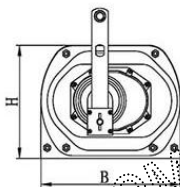
г/п, т	Тяговое усилие, кН	Масса, кг
1,0	4,9	2,5
2,0	9,8	2,8
3,0	14,7	3,4
4,0	19,6	5,5

Лебедки канатные МТМ (монтажно-тяговый механизм)

г/п, т	Прилагаемое усилие, Н	Ход, мм	Габаритные размеры, мм	Масса тали без цепи, кг
0,8	343	52	440x64x168	16,7
1,6	400	55	560x97x190	33,8
3,2	441	28	700x116x230	56,8
5,4	745	30	900x200x300	90,3



Лебедки ручные барабанные канатные



г/п, т	А, мм	В, мм	Н, мм	Канат	Прилагаемое усилие, Н	Масса, кг
0,5	403	245	182	40М	120	14,5
1,0	443	266	215	40М	120	20,0
2,0	490	300	230	40М	130	25,0
3,0	550	365	296	40М	180	45,0

Лебедки электрические типа КСД

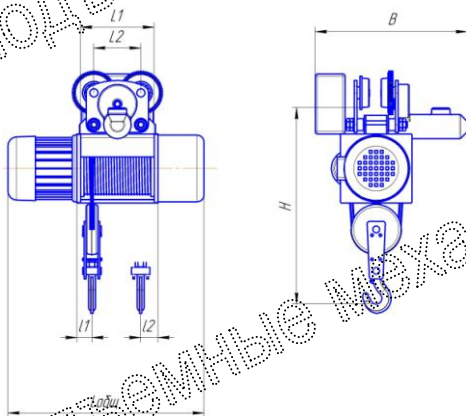
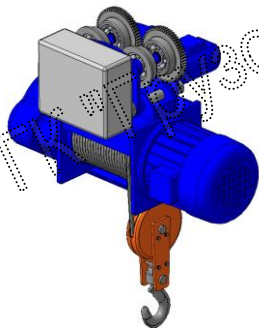


г/п, т	Питание	Длина каната, м	Мощность, кВт	Скорость, м/мин	Масса, кг
0,3/0,6	380V/3P	60	0,6	7—14	34
0,5/1,0	380V/3P	100	1,5	6--12	58
0,75/1,5	380V/3P	100	1,5	6--12	80
1,0/2,0	380V/3P	100	3,0	8--16	202
1,5/3,0	380V/3P	100	4,5	8--16	274
0,3/0,6	220V/3P	60	0,6	7—14	34
0,5/1,0	220V/3P	60	1,5	6--12	37
0,75/1,5	220V/3P	60	1,5	6--12	70
0,5/1,0	220V/3P	100	1,5	6--12	58
0,75/1,5	220V/3P	100	1,5	6--12	80

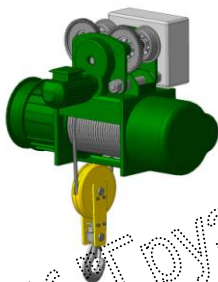
Под заказ доступны и другие типы лебедок

Тали электрические канатные

Тали электрические типа Т используются для подъема и перемещения груза по подвесному пути или для работы в составе крана. Для работы в составе крана возможно изготовление тали в так называемом крановом исполнении (6-ти кнопочный пульт, электрический шкаф увеличенного объема). Рабочая температура окружающей среды минус 20°C ... плюс 40°C. Степень защиты IP 54. Группа режима работы по ИСО 4301/1 - M5.



г/п, т	Высота подъема, м	Н, м	Профиль пути	Нагрузка на путь, кН	Мощность эл. двигателей, кВт	Масса, кг
0,5	6,9,12,18	0,86	18М,24М,30М	1,9	0,8+0,2	115-150
1,0	6,12,18,24,30	0,88	18М,24М,30М	3,8	1,5+0,2	155-250
2,0	6,12,18,24,30	1,0	24М,30М,36М	7,5	3,0+0,4	220-360
3,2	6,12,18,24,30	1,2	24М,30М,36М	11	4,5+0,4	345-520
5,0	6,12,18,24,30	1,3	30М,36М,45М	14	7,5+0,8	480-740
10,0	6,12,18,24,30	1,5	36М,45М	31	13,0+2x0,5	947-1400



По заказу возможно изготовление тали с тормозом на механизме передвижения, с плавным пуском, с частотным преобразователем, для эксплуатации при температуре до минус 40°C, в пожаробезопасном исполнении, взрывобезопасном исполнении, с уменьшенной строительной высотой и с другими опциями.

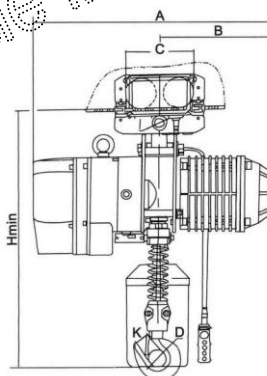
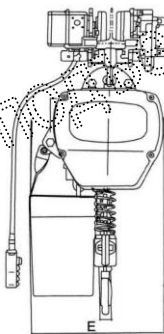
ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | Тали, лебедки

Тали электрические канатные типа РА



г/п, кг	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/мин	Питание	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
125/500	12/6	10/5	220V/50Гц	360x230x140	13
250/500	12/6	10/5	220V/50Гц	400x240x160	20
500/1000	12/6	8/4	220V/50Гц	520x370x250	35

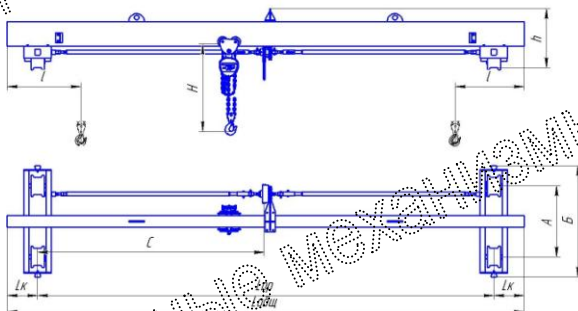
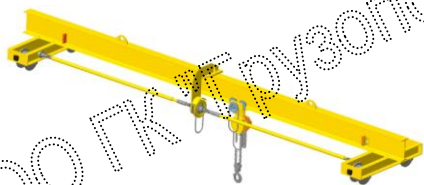
Тали электрические цепные



г/п, т	Высота подъема, м	Н, м	Скорость подъема, м/мин	Питание	Ширина полки балки, мм	Масса, кг
0,5	6	0,635	7,2	380V/3P	70-130	50
1,0	6,12	0,650	6,8	380V/3P	80-160	95
2,0	6,12	0,770	6,6	380V/3P	82-178	145
3,0	6,12	0,830	5,6	380V/3P	100-180	170

Краны ручные однобалочные предназначены для подъема и перемещения груза в ремонтных и складских помещениях при работах с небольшой интенсивностью. Устанавливаются в помещениях или под навесом при температуре окружающей среды от -60°C до $+45^{\circ}\text{C}$. Передвижение крана осуществляется посредством потягивания за бесконечную цепь. Изготавливаются в общепромышленном, взрывобезопасном и пожаробезопасном исполнении.

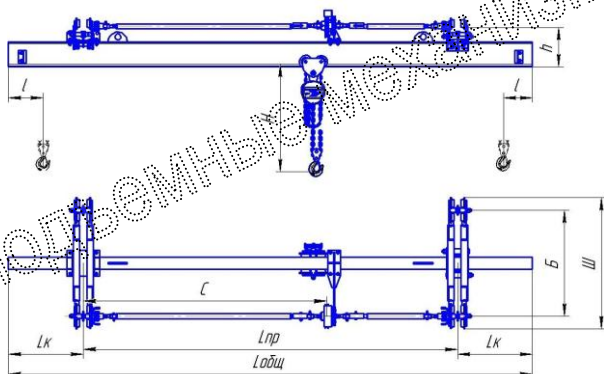
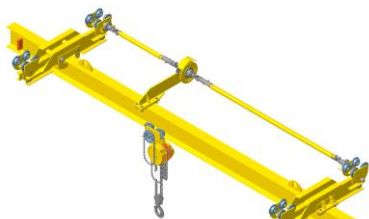
Краны мостовые ручные однобалочные опорные



г/ц, т	Пролет Lпр, м	Общая длина, м	База Б, мм	Ширина Ш, мм	h, мм	Профиль пути	Масса, кг
1,0	3,0	3,2	1000	1350	420	кв 40x40, кв 50x50, рельс P24	210
	4,5	4,7			420		261
	7,5	7,7			460		347
	10,5	10,7			480		436
2,0	3,0	3,2	1200	1450	460	кв 40x40, кв 50x50, рельс P24	230
	4,5	4,7			460		370
	7,5	7,7			540		550
	10,5	10,7			580		700
3,2	4,5	4,8	1200	1500	495	кв 40x40, кв 50x50, рельс P24	590
	7,5	7,8			560		780
	10,5	10,8			580		930
5,0	4,5	4,8	1600	2000	500	кв 40x40, кв 50x50, рельс P24	640
	7,5	7,8			570		880
	10,5	10,8			600		1100
	13,5	13,8			620		1240

ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | Краны

Краны мостовые ручные однобалочные подвесные



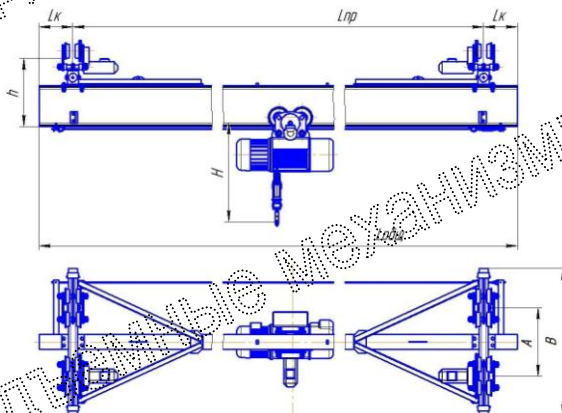
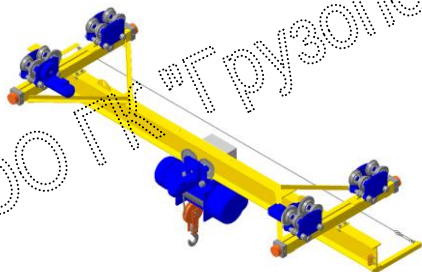
Г/П, т	Пролет Lпр, м	Общая длина, м	База Б, мм	Ширина Ш, мм	h, мм	Профиль пути	Масса, кг
1,0	3,0	3,6-4,2	850	1130	270	18М-36М	170-180
	4,2	4,8-5,4			270		190-200
	6,0	6,6-7,2			290		250-265
	7,5	8,1-9,3			310		290-315
	9,0	10,2-11,4			330		515-560
2,0	3,0	3,6-4,2	850	1130	290	18М-36М	190-200
	4,2	4,8-5,4			290		220-240
	6,0	6,6-7,2			330		370-400
	7,5	8,1-9,3			330		420-470
	9,0	10,2-11,4			390		640-700
3,2	3,0	3,6-4,2	850	1130	330	18М-36М	250-290
	4,2	4,8-5,4			330		315-340
	6,0	6,6-7,2			390		450-500
	7,5	8,1-9,3			390		550-615
	9,0	10,2-11,4			450		745-810
5,0	3,0	3,6-4,2	850	1130	435	24М-45М	515-550
	4,2	4,8-5,4			435		570-615
	6,0	6,6-7,2			495		740-800
	7,5	8,1-9,3			585		960-1100
	9,0	10,2-11,4			585		1150-1220

ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | Краны

Краны мостовые электрические однобалочные предназначены для подъема и перемещения груза в помещениях или под навесом при температуре окружающей среды от 40°С до +40°С. Изготавливаются в общепромышленном, **взрывобезопасном** и пожаробезопасном исполнении. Режим работы А3. Скорость передвижения 20 м/мин. Дополнительное оборудование: частотный преобразователь, тормоз на передвижение, радиоуправление.

Возможно изготовление крана с параметрами и опциями по техническому заданию заказчика

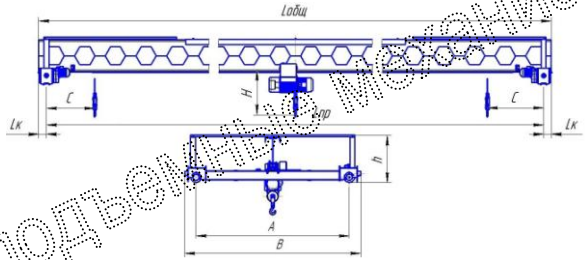
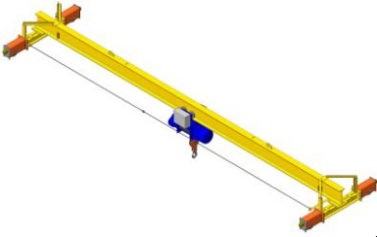
Краны мостовые электрические однобалочные подвесные



г/п, т	Пролет Lпр, м	Общая длина, м	База Б, мм	Ширина Ш, мм	h, мм	Профиль пути	Масса, кг
1,0	3,0-6,0	3,6-7,8	800	1500	470	18М-30М	560-920
	9,0-15,0	10,2-18,0			530-680		1100-1970
2,0	3,0-6,0	3,6-7,8	800	1500	470	24М-36М	560-920
	9,0-15,0	10,2-18,0			530-680		1100-1970
3,2	3,0-6,0	3,6-7,8	900	1500	500-620	24М-36М	620-970
	9,0-15,0	10,2-18,0	1000	1950	710-2025		1200-2500
5,0	3,0-6,0	3,6-7,8	1000	1950	560-650	30М-45М	670-1200
	9,0-15,0	10,2-18,0			710-2160		1600-2700
10,0	3,0-6,0	3,6-7,8	1000	1950	720-2310	36М,45М	1700-2400
	9,0-15,0	10,2-18,0	1200	1950	960-2460		2600-3800

ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | Краны

Краны мостовые электрические однобалочные опорные



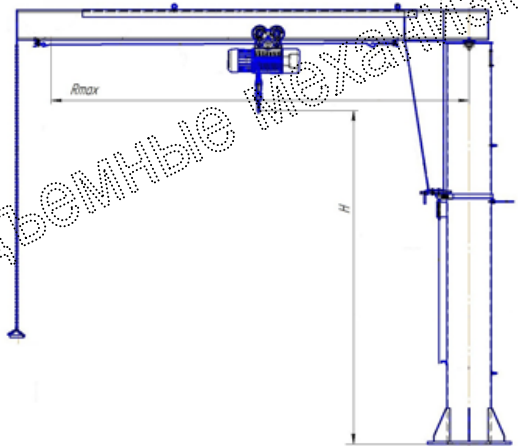
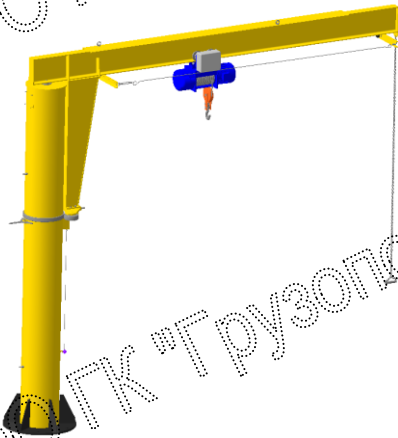
Г/п, т	Пролет Lпр, м	Общая длина, м	База B, мм	Ширина Ш, мм	h, мм	Профиль пути, мм	Масса, кг
1,0	3,0-7,5	3,3-7,8	1500	1950	530	50	530-700
	10,5	10,8	2000	2450	590		900
	13,5	13,8			650		1700
	16,5	16,8	3000	3450	740		2100
	19,5	19,8			890		3200
2,0	4,5	4,8	1500	1950	530	550	
	7,5	7,8			590	740	
	10,5	10,8	2000	2450	650	1100	
	13,5	13,8			740	1800	
	16,5	16,8	3000	3450	740	2500	
	19,5	19,8			890	3500	
3,2	4,5	4,8	1500	1950	700	600	
	7,5	7,8			950	950	
	10,5	10,8	2000	2450	720	1400	
	13,5	13,8			750	1900	
	16,5	16,8	3000	3450	750	2600	
	19,5	19,8			810	3600	
	22,5	22,8	3500	3950	810	4300	
5,0	7,5	7,8	1500	1950	930	970	
	10,5	10,8	2000	2450	930	1500	
	13,5	13,8			990	2100	
	16,5	16,8	3000	3450	990	2700	
	19,5	19,8			1050	3700	
	22,5	22,8	3500	3950	1050	4500	
10,0	7,5	7,8	1500	2080	1115	1400	
	10,5	10,8	2000	2580	1115	2800	
	13,5	13,8			1175	3700	
	16,5	16,8	3000	3580	1265	4300	
	19,5	19,8			1265	5800	
	22,5	22,8	3500	4080	1265	6900	

Краны консольные

Краны консольные предназначены для подъема, опускания и горизонтального перемещения груза. Кран вращается вокруг оси колонны, закрепленной на фундаменте (на стене, на колонне). В зависимости от типа крана, вращение осуществляется посредством тяги за цепь или канат (тип ККР) или за счет двигателя (тип ККМ). Подъем, опускание и перемещение груза по консоли крана осуществляется посредством ручной или электрической тали.

Консольные краны производятся грузоподъемностью от 0,5 до 10,0 т. Группа режима работы 1К,2К,3К по ГОСТ-25546, климатического исполнения У, УХЛ, ХЛ категории размещения 1, 2, 3 и 4 по ГОСТ 15150.

Возможно изготовление крана с параметрами и опциями по техническому заданию заказчика, а также в пожаробезопасном и взрывобезопасном исполнениях.

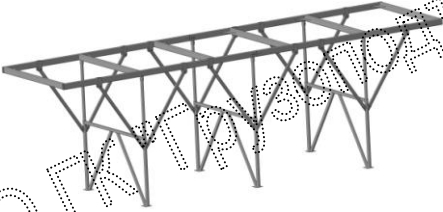


г/п, т	Вылет Rmax, м	Высота подъема H, м	Угол оборота, град	Привод	Диаметр основания, мм	Режим работы
0,5	до 6	до 6	до 360	Ручной/ электрический	до 1400	А1, А2, А3
1,0	до 6	до 6	до 360			
2,0	до 6	до 6	до 360			
3,2	до 6	до 6	до 360			
5,0	до 6	до 6	до 360			

Подмости каменщика

Инвентарные шарнирно-панельные подмости предназначены для производства работ при кладке стен зданий. Конструкция состоит из двух сварных ферм - опор и деревянного щита (либо швеллера)- настила. Шарнирно - болтовое соединение позволяет изменять высоту подмостей.

Поставляются в любом исполнении (стандартная комплектация без настила).



Несущая способность 250кгс/м
Размер рабочей площадки 1,5х4,5 м
Высота 1,05-1,8 м
Вес в сборе не более 150 кг

Несущая способность 400 кгс/м
Размер рабочей площадки 2,4 х5,5 м
Высота 1,05-1,8 м
Вес в сборе не более 240 кг

Ящики для раствора



Несущая способность: 600кг
Объем: 0,25 м³
Кол-во в гирлянде: 5шт
Габариты: 1525х540х620мм
Масса: 56 кг

Несущая способность: 620 кг
Объем: 0,25 м³
Габариты: 1350х780х570мм
Масса: 70 кг

Изготавливаем тару под заказ по любым размерам

Больше оборудования для строительства можно найти на нашем сайте или сделав запрос на электронную почту

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-48
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: gpb@nt-rt.ru || Сайт: <https://gpm.nt-rt.ru>