



### Грузоподъемное оборудование

#### ТАЛИ РУЧНЫЕ ШЕСТЕРЕННЫЕ

Грузоподъемность	Тип	Высота подъема			
		3 м	6 м	9 м	12 м
0,5т	Стационарная	4 560	5 520	6 240	6 960
	Передвижная тип А	6 600	7 560	7 332	9 000
	Рычажная	5 520	6 240	6 271	7 440
1,0т	Стационарная	4 680	5 640	6 360	7 080
	Передвижная тип А	7 200	8 160	8 880	9 600
	Передвижная тип Б	7 800	3 360	9 840	10 800
	Рычажная	5 640	6 360	6 960	7 560
2,0т	Стационарная	6 840	8 040	9 120	10 320
	Передвижная	11 160	12 480	13 800	15 120
	Рычажная	7 320	8 280	9 120	9 960
3,2т	Стационарная	8 880	10 320	11 760	13 200
	Передвижная	14 160	15 720	17 280	18 960
	Рычажная	10 440	11 640	12 840	13 800

Кошка тип А - без привода;  
Кошка тип Б - цепной привод

**ВБИ** Тали, изготовленные во взрывобезопасном исполнении (для взрывоопасных помещений класса В-Ia и В-IIa со взрывоопасными смесями паров и газов с воздухом, относящихся к группам Т1, Т2 и Т3), дороже на 50%.

#### ТАЛИ РУЧНЫЕ ЧЕРВЯЧНЫЕ

Грузоподъемность	Тип	Высота подъема			
		3 м	6 м	9 м	12 м
1,0т	Стационарная	8 280	9 720	11 280	12 840
	Передвижная	11 400	13 920	16 080	18 360
3,2т	Стационарная	13 920	16 560	19 080	21 840
	Передвижная	17 400	21 000	24 840	28 680
5,0т	Стационарная	17 160	19 920	22 920	25 680
	Передвижная	22 320	26 160	29 880	33 840
8,0т	Стационарная	30 720	42 840	56 280	69 120
	Передвижная	41 280	59 760	78 360	97 080

**ВБИ** **ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**

1,0т	Стационарная	14 160	16 320	18 360	20 520
	Передвижная	23 160	26 400	29 760	32 880
3,2т	Стационарная	25 440	28 800	32 280	35 640
	Передвижная	39 600	45 240	50 760	56 280
5,0т	Стационарная	36 360	40 800	45 240	49 800
	Передвижная	54 840	60 360	65 880	71 520
8,0т	Передвижная	109 080	138 360	167 640	196 920

#### ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНАТНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ

Г/п	V <sub>подъема</sub> , м/с	Режим работы	Высота подъема					
			6 м	12 м	18 м	24 м	30 м	36 м
0,25т	0,16	3М	32 760	-	-	-	-	-
0,5т	0,08	3М	35 035	36 660	-	-	-	-
1,0т	0,13	3М	39 650	42 445	50 180	54 600	66 300	69 680
2,0т	0,08	3М	50 700	54 795	64 935	93 600	109 850	116 740
3,2т	0,16	3М	89 375	94 770	102 895	115 505	131 690	138 515
5,0т	0,08	3М	107 705	112 775	125 385	170 300	185 055	197 860
10,0т	0,1	2М	166 335	175 305	184 015	207 350	-	-
10,0т	0,1	3М	212 680	220 090	231 660	254 800	361 660	376 740

Тали с микроприводом механизма подъема дороже на 60%

Тали с тормозом на передвижение дороже на 60%

### Грузоподъемное оборудование

#### КРАН-БАЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (без электроталей)

ПОДВЕСНЫЕ	Грузоподъемность	Длина пролета				
		3 м	4,2 м	6 м	9 м	12 м
	1,0т	74 620	76 661	89 037	89 544	126 282
	2,0т	77 753	81 770	98 345	99 359	136 318
	3,2т	102 609	106 210	113 308	132 561	167 401
	5,0т	128 882	134 498	152 503	175 864	206 310

  

ПОДВЕСНЫЕ ДВУХПРОЛЁТНЫЕ	Грузоподъемность	Длина пролёта		
		15 (7,5+7,5) м	18 (9+9) м	21(10,5+10,5) м
	1,0т	167 271	182 117	185 965
	2,0т	181 012	197 717	202 293
	3,2т	220 402	227 786	270 998
	5,0т	230 542	257 062	303 706

  

ОПОРНЫЕ	Грузоподъемность	Длина пролета					
		4,5 м	7,5 м	10,5 м	13,5 м	16,5 м	19,5 м
	1,0т	89 180	95 238	110 305	131 534	139 282	338 793
	2,0т	91 325	101 322	118 183	140 738	148 356	338 793
	3,2т	94 549	102 375	127 218	165 178	188 929	385 268
	5,0т	99 918	111 072	152 347	172 679	198 029	416 767
	10,0т	227 292	238 082	297 778	486 408	506 753	665 522

Цены на кран-балки с тормозом механизма передвижения увеличиваются на 20%

#### ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ типа РА КАНАТНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ

Тип	Грузоподъемность, Т	Скорость м/с	Высота подъема, м	Мощность, кВт	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цена, руб.
РА-250	0,125/0,25	0,17 / 0,08	11 / 5,5	0,58	330x130x160	10	4 500
РА-500	0,25/0,5	0,17 / 0,08	11 / 5,5	0,98	375x155x180	16	7 800
ДН-1000	0,5/1,0	0,17 / 0,08	11 / 5,5	2,0	490x220x260	33	12 300
TD-1	Механизм передвижения	0,3	г/п 1т; двутавр 10-22			16	6 300
СГ 600/1100	Стрела грузовая		г/п 250/500				2 700

#### ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНАТНЫЕ (пр-во Тайвань)

Тип	Грузоподъемность, Т	Скорость м/с	Высота подъема, м	Мощность, кВт	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цена, руб.
СР-200	0,2	0,17/0,25	29	0,6	548x210x241	32	14 100
СР-300	0,3	0,17/0,25	29	1,15	548x210x241	37	17 600
СWS-160	0,16	0,37	30	1,2	244x182x640	14	18 350

#### Монтажно-тяговые механизмы (лебедки ручные)

Тип	Грузоподъемность, Т	Скорость м/с	Характеристики	Масса, кг	Цена, руб.
МТМ 30-10 (Чехия)	0,8т	20мм/1ход	Рычажная, с канатом 20м, ø8мм	17	9 425
МТТМ-1,6	1,6т	38 мм/1ход	Рычажная, с канатом 12м, ø12мм	34	7 514
МТТМ-1,6	1,6т	38 мм/1ход	Рычажная, с канатом 20м, ø12мм	35	8 385
МТМ 30-00 (Чехия)	1,6т	25мм/1ход	Рычажная, с канатом 20м, ø12мм	30	12 636
ЛРП-3,2	3,2т	20мм/1ход	Рычажная, с канатом 20м, ø16мм	62	20 670
МТМ 30-11 (Чехия)	3,2т	20мм/1ход	Рычажная, с канатом 20м, ø16мм	60	26 039

#### ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ

Тип	Грузоподъемность, Т	Скорость м/с	Характеристики	Масса, кг	Цена, руб.
Лица	0,5т	40мм/1ход	Рычажная, с канатом, канатоемкость 3,5м, ø 4.1мм	3,5	1 625
Дина	0,25т	30мм/1об.	Барабанная с канатом, канатоемкость 10м	5	2 860
РЛ-500	0,5т	40мм/1об.	Барабанная, с канатом, канатоемкость 15м, ø 5мм	14	13 650
LN 0.5	0,5т	35мм/1об.	Барабанная, с канатом, канатоемкость 10 м, ø 5мм	8,5	8 034
ЕТМ-0,5	0,5т	15 мм/1об.	Барабанная, червячная, с канатом 20 м, ø 6мм	15	9 360
ЕТМ-1,0	1,0т	12 мм/1об.	Барабанная, червячная, с канатом 35 м, ø 9мм	35	16 900
ЛР-1	0,5/1.0т	60мм/1об.	Барабанная, с канатом, канатоемкость 40м, ø 5.1мм	35	12 324
ЛР-1,2	1,2т	25мм/1ход	Рычажная, с канатом, канатоемкость 2м, ø 5.1мм	4	3 627



### Грузоподъемное оборудование

Тип	Грузоподъемность, Т	Скорость м/с	Характеристики	Масса, кг	Цена, руб.	
ТЛ-2А	1,25т	200мм/1об.	Барабанная, без каната, канатоемкость 50м, ø 11мм	150	26 598	
РЛ-1500	1,5т	8мм/1об.	Барабанная, с канатом, канатоемкость 45м, ø 9.9мм	73	40 300	
ТЛ-3А	3,2т	100мм/1об.	Барабанная без каната, канатоемкость 50м, ø 16,5мм	230	31 850	
ТЛ-5А	5т	100мм/1об.	Барабанная, без каната, канатоемкость 75м, ø 21мм	75	46 020	
<b>ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>						
ЛМЧ-0,25/220В		250кг	0.2м/с	Без каната, канатоемкость 80м, ø4,5мм	70	25 870
ЛМЧ-0,25/380В		250кг	0.2м/с	Без каната, канатоемкость 80м, ø4,5мм	70	25 350
ТЛ-16А/220В		250кг	0.34м/с	без каната, канатоемкость 150 м,	87	30 550
ЛМ-0,25/380В		250кг	0.25 м/с	без каната, канатоемкость 75 м, ø4.8мм	75	28 145
ТЛ-14А/380 В		420кг	0.72м/с	без каната, канатоемкость 80 м, ø6.9мм	235	33 670
ЛМ-0,5/220В		500кг	0.3 м/с	без каната, канатоемкость 90 м, ø6.9мм	95	34 645
ЛМ-0,5/380В		500кг	0.3 м/с	без каната, канатоемкость 90 м, ø6.9мм	95	34 060
ТЛ-14Б/380 В		630кг	0.35м/с	без каната, канатоемкость 50 м, ø 8,3	220	35 100
У5120/380 В		630кг	0.58м/с	без каната, канатоемкость 130 м, ø8.3мм	250	38 220
ТЭЛ-1/380 В		1т	0,3м/с	Без каната, канатоемкость 75 м, ø11мм	275	50 635
ТЛ-9А/380 В		1,25т	0.50м/с	без каната, канатоемкость 80 м, ø11мм	435	61 360
ЛМ-2/380 В		2т	0.29м/с	без каната, канатоемкость 250 м,	585	81 900
ЛМ-3,2/380 В		3.2т	0.28м/с	без каната, канатоемкость 250 м,	980	107 250
ТЭЛ-3.2/380В		3.2 т	0.035м/с	без каната, канатоемкость 150 м,	950	112 125
ТЛ-7Б/380 В		4,5т	0.31м/с	без каната, канатоемкость 250 м,	2000	164 450
УЛМ-4.5/380В		4.5т		Эл/ ручн. привод, без кан.,		156 000
ТЛ-8Б/380 В		5т	0.03м/с	без каната, канатоемкость 220м,	1200	167 050
ЛМ-5/380В		5т	0.20 м/с	без каната, канатоемкость 250м,	1200	160 550
ТЭЛ-5/380 В		5т	0.03м/с	без каната, канатоемкость 220 м,	1000	156 975
ТЭЛ-8/380 В		8т	0.1м/с	без каната, канатоемкость 270 м, ø24мм		495 040
<b>ТОРМОЗА И ТОЛКАТЕЛИ</b>						
	Тип	Характеристики		Масса, кг	Цена, руб.	
ТОРМОЗ колодочный	ТКГ-160	ø шкива 160, Мторм max 100Нм, ТЭ-30, 160 Вт		21	11 160	
	ТКГ-200	ø шкива 200, Мторм max 300Нм, ТЭ-30, 160 Вт		30	12 480	
	ТКГ-300	ø шкива 300, Мторм max 800Нм, ТЭ-50, 200 Вт		55	18 000	
	ТКТ-100	ø шкива 100, Мторм max 20Нм, МО-100		12	6 600	
	ТКТ-200	ø шкива 200, Мторм max 157Нм, МО-200		35	8 580	
	ТКТ-300	ø шкива 300, Мторм max 235Нм, МО-200		70	10 680	
ТОЛКАТЕЛЬ электрогидравлический	ТЭ-30	Усилие 300Н, ход штока 32 мм, 0.25 кВт		15	6 600	
	ТЭ-50	Усилие 500Н, ход штока 65 мм, 0.25 кВт		20	10 140	
	ТЭ-80	Усилие 800Н, ход штока 65 мм, 0.25 кВт		21	10 920	
<b>ДОМКРАТЫ</b>						
	Тип	Грузоподъемность, Т	Характеристики	Масса, кг	Цена, руб.	
ДОМКРАТ гидр. подкатной речный	ДР-5	5т	высота подъема 350 мм, 378x215x672	33,1	7 995	
	ДР-5 (Чехия)	5т	высота подъема 360 мм, 188x229x765	22	8 190	
	ДР-8	8т	высота подъема 350 мм, 395x295x648	41	9 230	
	ДР-10 (Чехия)	10 т	высота подъема 320 мм, 234x290x770	38	11 076	
	ДР-16 (Чехия)	16 т	высота подъема 320 мм, 280x315x900	65	20 618	
	Z 23 (Чехия)	20т	высота подъема 300 мм, 325x330x960	89	24 635	
ДОМКРАТ гидравлический	ДГ-2.5	2.5т	высота подъема 200мм, 140x110x200	5,5	1 170	
	ДГ-5	5т	высота подъема 160 мм, 145x120x230	6,5	1 105	
	ДГ-5М	5т	высота подъема 200 мм, 145x175x195	6,5	1 170	
	ДГ-12	12т	высота подъема 160 мм, 175x145x250	10	1 430	
	ДГ-15	15т	высота подъема 300 мм, 160x150x240	12	2 600	
	ДГ-25	25т	высота подъема 200 мм, 200x230x340	28	4 485	
	ДГ-50	50т	высота подъема 180 мм, 250x270x340	35	9 360	
	Z 320/50т	50т	высота подъема 145 мм, 316x180x290	48	22 880	
Z 320/100т	100т	высота подъема 145 мм, 381x250x325	95	35 191		
ДОМКРАТ гидр. подкатной	Т82	2т	высота подъема 260 мм, 625x235x160	16	2 860	
	Т83	3т	высота подъема 340 мм, 630x342x180	36	6 240	