



Компания ООО «СпецЭлемент» оснастит Ваше предприятие всеми видами изделий для подъема, перемещения и крепления грузов. Возможно изготовление изделий по чертежу заказчика. Подробную информацию о продукции, предоставляемых скидках и сроках изготовления Вы можете получить у наших специалистов.

ООО «СпецЭлемент»
Тверская область
г. Торжок
(48251) 9-66-39 тел./факс
(48251) 5-59-57 тел./факс
(906) 651-48-64 тел.
(915) 746-66-91 тел.
www.spetsselement.ru
sale@spetsselement.ru
office@spetsselement.ru

Электрические тали (Чехия)

Пульты управления к мини электрическим таям тип МЕН MAGNUS PROFI

Модель	Цена с НДС, руб.
Пульт управления к мини электрической тали МЕН 125/250 кг	
Пульт управления к мини электрической тали МЕН 250/500 кг	
Пульт управления к мини электрической тали МЕН 500/1000 кг	
Пульт управления к мини электрической тали МЕН 600/1200 кг	
Пульт управления к тележке эл. Тип ЕТ 0,5 т	
Пульт управления к тележке эл. Тип ЕТ 1,0 т	

Мини электрические тали (220В)



Модель	Цена с НДС, руб.
Мини электрическая таль с электрической тележкой МЕН125-0.5	
Мини электрическая таль с электрической тележкой МЕН250-0.5	
Мини электрическая таль с электрической тележкой МЕН500-1.0	
Мини электрическая таль с электрической тележкой МЕН600/1.2	
Мини электрическая таль МЕН 125/250	
Мини электрическая таль МЕН 250/500	
Мини электрическая таль МЕН500/1000	
Мини электрическая таль МЕН600-1.2	

Электрические тали MAGNUS PROFI (380В)



Модель	г/ п, т.	Высота подъема, м	Собстве нная масса, кг	мощность э/двигателя на подъем (кВт)	Балка	мощность э/двигателя на передвижение (кВт)	Цена, руб
TM-IS-1 MAGNUS PROFI	1	6	135	1,5	24-30	0,2	
TM-IS-1 MAGNUS PROFI	1	9	155	1,5	24-30	0,2	
TM-IS-2 MAGNUS PROFI	2	6	185	3	24-30	0,2	
TM-IS-2 MAGNUS PROFI	2	9	215	3	24-30	0,2	
TM-IS-2 MAGNUS	2	12	255	3	24-30	0,2	
TM-IS-3 MAGNUS PROFI	3	6	260	4,5	30-36	0,2	
TM-IS-3 MAGNUS PROFI	3	9	290	4,5	30-36	0,2	
TM-IS-3 MAGNUS PROFI	3	12	330	4,5	30-36	0,2	
TM-IS-5 MAGNUS PROFI	5	6	450	7,5	36-45	0,5	
TM-IS-5 MAGNUS PROFI	5	9	475	7,5	36-45	0,5	
TM-IS-5 MAGNUS PROFI	5	12	500	7,5	36-45	0,5	
TM-IS-10 MAGNUS PROFI	10	12					

Профессиональные электрические тали MAGNUS PROFI (380В)





Модель	г/ п, т.	Высота подъема, м	Собств енная масса, кг	мощность э/двигателя на подъем (кВт)	Балка	мощность э/двигателя на передвижение (кВт)	Цена, руб
TM-IS-0,5 Pro MAGNUS PROFI	0,5	6	150	0,8	16-24	0,2	
TM-IS-0,5 Pro MAGNUS PROFI	0,5	9	165	0,8	16-24	0,2	
TM-IS-1 Pro MAGNUS PROFI	1	6	187	1,5	16-24	0,2	
TM-IS-1 Pro MAGNUS PROFI	1	9	197	1,5	16-24	0,2	
TM-IS-2 Pro MAGNUS PROFI	2	6	264	3	20-27	0,4	
TM-IS-2 Pro MAGNUS PROFI	2	9	274	3	20-27	0,4	
TM-IS-2 Pro MAGNUS PROFI	2	12	285	3	20-27	0,4	
TM-IS-3 Pro MAGNUS PROFI	3	6	325	4,5	20-27	0,4	
TM-IS-3 Pro MAGNUS PROFI	3	9	348	4,5	20-27	0,4	

TM-IS-3 Pro MAGNUS PROFI	3	12	375	4,5	20-27	0,4	
TM-IS-5 Pro MAGNUS PROFI	5	6	500	7,5	27-45	0,8	
TM-IS-5 Pro MAGNUS PROFI	5	9	525	7,5	27-45	0,8	
TM-IS-5 Pro MAGNUS PROFI	5	12	552	7,5	27-45	0,8	

Электрические тали (Болгария)

Тали электрические канатные Балканское эхо (BALKANSKO EHO)

Грузоподъемность, т.	Маркировка	Скорость подъема, м/мин.	Скорость передвижения, м/мин.	Высота подъема, м/ цена, руб. с НДС						
				6	9	12	18	24	30	36
Общепромышленное исполнение										
										
0,5	<u>T102</u>	8	20							
1,0	<u>T103</u>	8	20							
2,0	<u>T104</u>	8	20							
3,2	<u>T105</u>	8	20							
5,0	<u>T106</u>	8	20							
8,0	<u>T107</u>	8	20	-						
10,0	<u>T396</u>	4	20				-	-	-	-
12,5	<u>T397</u>	4	20	-				-	-	-
16,0	T397	4	20	-				-	-	-
С уменьшенной строительной высотой										
										
0,5	<u>T452</u>	8	20				-	-	-	-
1,0	<u>T453</u>	4	20				-	-	-	-
2,0	<u>T454</u>	8	20				-	-	-	-
3,2	<u>T455</u>	8	20				-	-	-	-

5,0	<u>T456</u>	8	20				-	-	-	-
10,0	<u>T786</u>	4	20				-	-	-	-
12,5	<u>T787</u>	4	20	-				-	-	-
16,0	<u>T787</u>	4	20	-				-	-	-

Взрывозащищенное исполнение, степень Ex d IIB T5



1,0	<u>BT103</u>	8	20							
2,0	<u>BT104</u>	8	20							
3,2	<u>BT105</u>	8	20							
5,0	<u>BT106</u>	8	20							
10,0	<u>BT396</u>	4	20					-	-	-
12,5	<u>BT397</u>	4	20					-	-	-

Тали электрические цепные Балканское эхо (BALKANSKO EHO)



Грузоподъемность, кг.	Маркировка	Модификация	Скорость подъема, м/мин.	Скорость передвижения, м/мин.	Высота подъема, м/ цена, руб. с НДС			
					3,2	6,4	9	12
125	<u>BE031M</u>	на крюке	8/2,4	-				
	<u>BE091M</u>	на эл. тележке		20				
250	<u>BE041M</u>	на крюке	4/1,2	-				
	<u>BE101M</u>	на эл. тележке		20				
250	<u>BE032M</u>	на крюке	8/2,4	-				
	<u>BE092M</u>	на эл. тележке		20				
500	<u>BE042M</u>	на крюке	4/1,2	-				
	<u>BE102M</u>	на эл. тележке		20				

500	<u>BE033M</u>	на крюке	8/2,4	-					
	<u>BE093M</u>	на эл. тележке		20					
1000	<u>BE043M</u>	на крюке	4/1,2	-					
	<u>BE103M</u>	на эл. тележке		20					
1000	<u>BB034M</u>	на крюке	8/1,6	-					
	<u>BB094M</u>	на эл. тележке		20					
2000	<u>BB044M</u>	на крюке	4/0,8	-					
	<u>BB104M</u>	на эл. тележке		20					

Тали электрические канатные Янтра (Yantra)

Грузоподъемность, т.	Маркировка	Скорость подъема, м/мин.	Скорость передвижения, м/мин.	Высота подъема, м/ цена, руб. с НДС					
				6,3	9	12,5	18	25	30

Общепромышленное исполнение



1,0	<u>МРМ305</u>	8	20							
2,0	<u>МРМ305</u>	4	20							
2,0	<u>МРМ410</u>	8	20							
3,2	<u>МРМ516</u>	8	20							
5,0	<u>МРМ625</u>	8	20							
6,3	<u>МРМ516-4/1</u>	4	20							
10,0	<u>МРМ625-4/1</u>	4	20							
10,0	<u>МРМ950</u>	8	20							
16,0	<u>МРМ180</u>	8	20							

С уменьшенной строительной высотой



1,0	<u>МРМ305</u>	8	20							
2,0	<u>МРМ305</u>	4	20							

2,0	<u>MPM410</u>	8	20						
3,2	<u>MPM516</u>	8	20						
5,0	<u>MPM625</u>	8	20						
6,3	<u>MPM516-4/1</u>	4	20						
10,0	<u>MPM625-4/1</u>	4	20						

Стационарные без механизма передвижения



1,0	<u>MPM305</u>	8	-						
2,0	<u>MPM305</u>	4	-						
2,0	<u>MPM410</u>	8	-						
3,2	<u>MPM516</u>	8	-						
5,0	<u>MPM625</u>	8	-						
6,3	<u>MPM516-4/1</u>	4	-						
10,0	<u>MPM625-4/1</u>	4	-						
10,0	<u>MPM950</u>	8	-						
16,0	<u>MPM180</u>	8	-						

Электрические тали (Китай)

Тали электрические CD (380В)



г/п, т	Н подъема, м	тип балки	двиг. подъема, кВт	U, В	высота строит., мм	масса, кг	габариты упак., мм	цена, руб
0,5	6	18М-30М	0,8	380	650	121	980x410x610	
0,5	12	18М-30М	0,8	380	650	130	1200x410x620	
1,0	6	18М-30М	1,5	380	667	137	1200x410x620	
1,0	12	18М-30М	1,5	380	767	172	1330x410x620	
1,0	18	18М-30М	1,5	380	767	188	1460x410x620	
1,0	24	18М-30М	1,5	380	767	204	1590x410x620	
1,0	30	18М-30М	1,5	380	767	220	1720x410x620	
1,0	36	18М-30М	1,5	380	767	236	1850x410x620	
2,0	6	24М-36М	3,0	380	840	221	1220x500x640	
2,0	12	24М-36М	3,0	380	950	285	1430x500x640	
2,0	18	24М-36М	3,0	380	950	309	1640x500x640	
2,0	24	24М-36М	3,0	380	950	332	1850x500x640	
2,0	30	24М-36М	3,0	380	950	353	2060x500x640	
2,0	36	24М-36М	3,0	380	950	374	2270x500x640	
3,0	6	24М-40М	4,5	380	954	281	1380x500x670	
3,0	12	24М-40М	4,5	380	1058	354	1600x500x670	
3,0	18	24М-40М	4,5	380	1058	390	1820x500x670	
3,0	24	24М-40М	4,5	380	1058	420	2040x500x670	
3,0	30	24М-40М	4,5	380	1058	451	2260x500x670	
3,0	36	24М-40М	4,5	380	1058	482	2480x500x670	
5,0	6	36М-45М	7,5	380	1120	473	1570x570x750	
5,0	12	36М-45М	7,5	380	1283	597	1800x570x750	
5,0	18	36М-45М	7,5	380	1283	646	2030x570x750	
5,0	24	36М-45М	7,5	380	1283	686	2260x570x750	
5,0	30	36М-45М	7,5	380	1283	726	2490x570x750	
5,0	36	36М-45М	7,5	380	1283	766	2720x570x750	
10,0	12	36М-45М	13,0	380	1350	1098	2125x626x980	
10,0	18	36М-45М	13,0	380	1350	1209	2375x626x980	
10,0	24	36М-45М	13,0	380	1350	1263	2737x626x980	
10,0	30	36М-45М	13,0	380	1350	1317	3099x626x980	
16,0	12	45М	13,0	380	2100	1492	2431x626x1830	
16,0	18	45М	13,0	380	2100	1598	2871x626x1830	
16,0	24	45М	13,0	380	2100	1650	3311x626x1830	
16,0	30	45М	13,0	380	2100	1750	3751x626x1830	
20,0	12	45М	13,0	380	2186	1550	2737x696x1930	
20,0	18	45М	13,0	380	2186	1660	3043x696x1930	
20,0	24	45М	13,0	380	2186	1770	3349x696x1930	
20,0	30	45М	13,0	380	2186	1880	3655x696x1930	

Тали электрические двухскоростные MD (380В)



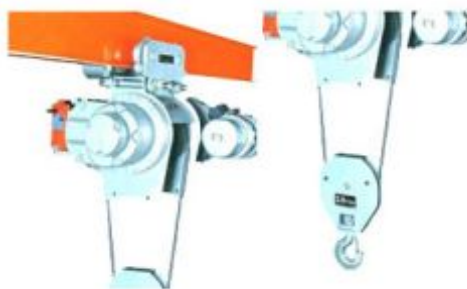
г/п, т	Н подъема, м	V подъема, м/мин	тип балки	двиг. подъема, кВт	U, В	высота строит., мм	масса, кг	цена, руб
1,0	12	8/0,8	18М-30М	1,5/0,2	380	767	172	
2,0	6	8/0,8	24М-36М	3,0/0,4	380	840	221	
2,0	12	8/0,8	24М-36М	3,0/0,4	380	950	285	
3,0	6	8/0,8	24М-40М	4,5/0,4	380	954	281	
3,0	12	8/0,8	24М-40М	4,5/0,4	380	1058	354	
5,0	6	8/0,8	24М-40М	7,5/0,8	380	1120	473	
5,0	12	8/0,8	24М-40М	7,5/0,8	380	1283	597	
10,0	12	7/0,7	36М-45М	13,0/1,5	380	1350	1098	

Тали электрические цепные стационарные DHP (380В)



г/п, т	Р, кВт	длина каната, м	V подъема, м/мин	U, В	масса, кг	цена, руб
1,0	0,5	6,0	2,5	380	42	
1,0	0,5	12,0	2,5	380	42	
2,0	0,8	6,0	2,5	380	50	
2,0	0,8	12,0	2,5	380	50	
3,0	1,1	6,0	2,5	380	55	
3,0	1,1	12,0	2,5	380	55	
5,0	1,5	6,0	2,5	380	62	
5,0	1,5	12,0	2,5	380	62	

Тали электрические канатные НН-В10 380 В (японская технология)



г/п, т	Н подъема, м	V подъема, м/мин	тип балки	V передв., м/мин	U, В	высота строит., мм	масса, кг	цена, руб
1,0	6,0	11	18М-30М	21	380	790	235	
2,0	6,0	11	30М-45М	21	380	985	340	

Тали электрические цепные передвижные модели ННВД-Т



г/п, т	Н подъема, м	размер балки, мм	двиг. подъема, кВт	U, В	высота строит., мм	габариты, мм	цена, руб
0,5	6	58-153	0,75	380	630	460x780x380	
1,0	6	58-153	1,50	380	650	520x810x410	
1,0	12	58-153	1,50	380	650	520x810x410	

2,0	6	82-178	1,50	380	770	620x940x550	
2,0	12	82-178	1,50	380	770	620x940x550	
3,0	6	100-178	1,50	380	940	620x1140x600	
3,0	12	100-178	1,50	380	940	620x1140x600	
5,0	6	100-178	3,00	380	1015	620x1215x680	
5,0	12	100-178	3,00	380	1015	620x1215x680	
10,0	6	130-180	3,0*2	380	1200	630x1400x1110	
10,0	12	130-180	3,0*2	380	1200	630x1400x1110	

Тали электрические цепные стационарные модели ННВД



г/п, т	Н подъема, м	V подъема, м/мин	двиг. подъема, кВт	U, В	высота строит., мм	частота вращения, об/мин	масса, кг	габариты, мм	цена, руб
0,5	6	7,8	1,1	380	580	1440	70	580x455x310	
1	6	6,8	1,5	380	570	1440	75	570x526x372	
2	6	3,4	1,5	380	860	1440	85	860x526x372	
3	6	2,3	1,5	380	980	1440	95	980x526x372	

Электрические тали (Россия)

Грузоподъемность	Обозначение	высота	Масса (кг) нетто /	Цена с НДС	
0,25 тн	Т 025-511	6,3 м	50		
	Т 025-521	12,5 м	65		
0,5 тн	ТЭ 050-511	6,3 м	184		
	Т 050-5110		65		
	ТЭ 050-5210	12,5 м	217		
	ТЭ 050-5310	20 м	232		
	ТЭ 050-5410	25 м	246		
	ТЭ 050-5510	32 м	255		
	ТЭ 050-5610	36 м	260		
1,0 тн	ТЭ 100-5110	6,3 м	184/216		
	ТЭ 100-5210	12,5 м	217/228		
2,0 тн	ТЭ 200-5110	6,3 м	-		
	Т 200-511		370		по заявке
	ВТЭ 200-511 (ВБИ)		440/525		по заявке
	ТЭ 200-5210	12,5 м	-		
	Т 200-521		410		
	ВТЭ 200-521 (ВБИ)		480/574		
	Т 200-531		470		

	ВТЭ 200-531 (ВБИ)		540/648
	Т 200-541	25 м	500
	ВТЭ 200-541 (ВБИ)		570/689
	Т 200-541	32 м	540
	ВТЭ 200-551 (ВБИ)		610/745
	Т 200-551	36 м	565
	ВТЭ 200-561 (ВБИ)		635/786
	Т 200-551	48 м	710/833
	Т 200-651	56 м	783/914
3,2 тн	Т 320-511	6,3 м	370
	ВТЭ 320-511 (ВБИ)		450/535
	Т 320-521	12,5 м	410
	ВТЭ 320-521 (ВБИ)		490/584
	Т 320-531	20 м	470
	ВТЭ 320-531 (ВБИ)		550/658
	Т 320-541	25 м	500
	ВТЭ 320-551 (ВБИ)		620/745
	Т 320-541	32 м	540
	ВТЭ 320-551 (ВБИ)		620/745
	Т 320-551	36 м	565
	ВТЭ 320-561 (ВБИ)		645/786
	Т 320-551	48 м	720
	Т 320-561	56 м	793
5,0 тн	Т 500-511	6,3 м	380
	ВТЭ 500-511 (ВБИ)		471/569
	Т 500-521	9 м	455
	Т 500-521	12,5 м	490
	ВТЭ 500-511 (ВБИ)		543/653
	Т 500-531	16 м	540
	Т 500-531	18 м	570
	ВТЭ 500-511 (ВБИ)	20 м	578/693
	Т 500-541	24 м	750
	Т 500-541	28 м	820
6,3 тн	Т 630-511	6,3 м	380
	ВТЭ 630-511		471/569
	Т 630-521	9 м	515
	ВТЭ 630-511		543/653
	Т 630-521	12,5 м	550
	ВТЭ 630-511		578/693
	Т 630-531	16 м	600
	ВТЭ 630-511		628/786
	Т 630-531	18 м	630
	ВТЭ 630-511		656/807
	Т 630-541	24 м	810
	ВТЭ 630-511		838/1008
	Т 630-541	28 м	880

	ВТЭ 630-511		907/1091
10 тн	T 1000-511	6,3 м	700/872
	T 1000-521	9 м	750/940
	T 1000-531	12,5 м	850/1063
	2Т 1000-20	20 м	1350/1540
	2Т 1000-24	24 м	1430/1633
	2Т 1000-28	28 м	1520/1733
	2Т 1000-32	32 м	1600/1835
	2Т 1000-36	36 м	1690/1953
	2Т 1000-42	42 м	1800/2090
	2Т 1000-48	48 м	1900/2225
	2Т 1000-55	55 м	2000/2340
	T 1000-521(2/1)	9 м	-
	T 1000-521(2/1)	12 м	-
	T 1000-531(2/1)	20 м	-
	T 1000-541(2/1)	24 м	-
	T 1000-541(2/1)	32 м	-
	T 1000-551(2/1)	36 м	-
12,5 тн	2ТЭ 12500-6	6,3 м	-
	2ТЭ 12500-9	9 м	-
	2ТЭ 12500-12	12 м	-
16,0 тн	T 1600-521	9 м	-
	T 1600-521	12 м	-
	T 1600-531	20 м	-
	T 1600-541	24 м	-
	T 1600-541	32 м	-
	T 1600-551	36 м	-
20,0 тн	T 2000-521	9 м	-
	T 2000-521	12 м	-
	T 2000-531	20 м	-
	T 2000-541	24 м	-
	T 2000-541	32 м	-
	T 2000-551	36 м	-

Цены указаны на тали электрические предназначенные для эксплуатации при t окр. ср. от -20С до +40С. При t окр.ср. от -40С до +40С стоимость выше на 10%.

Стоимость талей с дополнительной скоростью на механизме подъема (микропривод) выше на 50%, с тормозом на механизме передвижения выше на 40%.