



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](http://www.spetsselement.ru)  
[sale@spetsselement.ru](mailto:sale@spetsselement.ru)  
[office@spetsselement.ru](mailto: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	750
Пульт управления к мини электрической тали МЕН 250/500 кг	1050
Пульт управления к мини электрической тали МЕН 500/1000 кг	1550
Пульт управления к мини электрической тали МЕН 600/1200 кг	1550
Пульт управления к тележке эл. Тип ЕТ 0,5 т	375
Пульт управления к тележке эл. Тип ЕТ 1,0 т	375

### Мини электрические тали (220В)



Модель	Цена с НДС, руб.
Мини электрическая таль с электрической тележкой МЕН125-0.5	6905
Мини электрическая таль с электрической тележкой МЕН250-0.5	8560
Мини электрическая таль с электрической тележкой МЕН500-1.0	13410
Мини электрическая таль с электрической тележкой МЕН600/1.2	13910
Мини электрическая таль МЕН 125/250	2700
Мини электрическая таль МЕН 250/500	3980
Мини электрическая таль МЕН500/1000	7760
Мини электрическая таль МЕН600-1.2	8715

## 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	28315
TM-IS-1 MAGNUS PROFI	1	9	155	1,5	24-30	0,2	29750
TM-IS-2 MAGNUS PROFI	2	6	185	3	24-30	0,2	38450
TM-IS-2 MAGNUS PROFI	2	9	215	3	24-30	0,2	44096
TM-IS-2 MAGNUS	2	12	255	3	24-30	0,2	45337
TM-IS-3 MAGNUS PROFI	3	6	260	4,5	30-36	0,2	47066
TM-IS-3 MAGNUS PROFI	3	9	290	4,5	30-36	0,2	51635
TM-IS-3 MAGNUS PROFI	3	12	330	4,5	30-36	0,2	54352
TM-IS-5 MAGNUS PROFI	5	6	450	7,5	36-45	0,5	71142
TM-IS-5 MAGNUS PROFI	5	9	475	7,5	36-45	0,5	73881
TM-IS-5 MAGNUS PROFI	5	12	500	7,5	36-45	0,5	76893
TM-IS-10 MAGNUS PROFI	10	12					138850

## 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	42048
TM-IS-0,5 Pro MAGNUS PROFI	0,5	9	165	0,8	16-24	0,2	43550
TM-IS-1 Pro MAGNUS PROFI	1	6	187	1,5	16-24	0,2	52928
TM-IS-1 Pro MAGNUS PROFI	1	9	197	1,5	16-24	0,2	58688
TM-IS-2 Pro MAGNUS PROFI	2	6	264	3	20-27	0,4	56271
TM-IS-2 Pro MAGNUS PROFI	2	9	274	3	20-27	0,4	61316
TM-IS-2 Pro MAGNUS PROFI	2	12	285	3	20-27	0,4	68232
TM-IS-3 Pro MAGNUS PROFI	3	6	325	4,5	20-27	0,4	62998
TM-IS-3 Pro MAGNUS PROFI	3	9	348	4,5	20-27	0,4	74565

TM-IS-3 Pro MAGNUS PROFI	3	12	375	4,5	20-27	0,4	78809
TM-IS-5 Pro MAGNUS PROFI	5	6	500	7,5	27-45	0,8	95632
TM-IS-5 Pro MAGNUS PROFI	5	9	525	7,5	27-45	0,8	102349
TM-IS-5 Pro MAGNUS PROFI	5	12	552	7,5	27-45	0,8	107910

## 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
<b>Общепромышленное исполнение</b>										
										
0,5	<u>T102</u>	8	20	58 394	60 951	64 199	88 316	90 390	116 856	118 722
1,0	<u>T103</u>	8	20	73 113	77 121	80 646	104 280	107 666	126 463	129 158
2,0	<u>T104</u>	8	20	91 911	93 706	95 227	127 707	130 816	190 938	194 323
3,2	<u>T105</u>	8	20	109 809	112 365	114 646	151 617	155 487	195 982	198 746
5,0	<u>T106</u>	8	20	153 137	155 555	158 735	180 917	195 844	267 644	271 238
8,0	<u>T107</u>	8	20	-	289 827	297 291	311 871	324 518	332 880	350 364
10,0	<u>T396</u>	4	20	240 417	258 523	264 397	-	-	-	-
12,5	<u>T397</u>	4	20	-	360 137	377 446	439 378	-	-	-
16,0	T397	4	20	-	408 642	427 663	464 190	-	-	-
<b>С уменьшенной строительной высотой</b>										
										
0,5	<u>T452</u>	8	20	85 206	87 211	88 593	-	-	-	-
1,0	<u>T453</u>	4	20	100 134	102 898	107 804	-	-	-	-
2,0	<u>T454</u>	8	20	127 430	130 954	134 617	-	-	-	-
3,2	<u>T455</u>	8	20	143 255	158 182	163 157	-	-	-	-

5,0	<u>T456</u>	8	20	203 802	207 316	214 343	-	-	-	-
10,0	<u>T786</u>	4	20	283 124	301 852	308 348	-	-	-	-
12,5	<u>T787</u>	4	20	-	459 912	483 210	560 345	-	-	-
16,0	<u>T787</u>	4	20	-	459 912	483 210	560 345	-	-	-

**Взрывозащищенное исполнение, степень Ex d IIB T5**



1,0	<u>BT103</u>	8	20	134 994	139 649	144 304	163 939	174 773	234 653	237 574
2,0	<u>BT104</u>	8	20	225 808	228 264	230 718	262 626	271 470	312 688	323 987
3,2	<u>BT105</u>	8	20	251 964	255 234	282 769	293 184	299 725	389 633	437 394
5,0	<u>BT106</u>	8	20	335 333	356 402	361 312	403 037	407 437	557 497	582 677
10,0	<u>BT396</u>	4	20	455 553	458 981	463 890	515 434	-	-	-
12,5	<u>BT397</u>	4	20	549 795	681 447	695 751	729 139	-	-	-

**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	-	32 229	34 400	35 689	37 250
	<u>BE091M</u>	на эл. тележке		20	35 078	36 503	37 657	39 014
250	<u>BE041M</u>	на крюке	4/1,2	-	34 671	38 607	40 981	43 695
	<u>BE101M</u>	на эл. тележке		20	37 589	40 710	42 746	45 120
250	<u>BE032M</u>	на крюке	8/2,4	-	32 636	35 011	36 368	37 928
	<u>BE092M</u>	на эл. тележке		20	35 553	37 589	38 742	39 639
500	<u>BE042M</u>	на крюке	4/1,2	-	35 214	39 217	41 592	45 663
	<u>BE102M</u>	на эл. тележке		20	37 589	41 389	43 492	45 867

500	<u>BE033M</u>	на крюке	8/2,4	-	42 253	44 951	46 794	49 098
	<u>BE093M</u>	на эл. тележке		20	45 149	47 716	49 361	51 072
1000	<u>BE043M</u>	на крюке	4/1,2	-	46 004	50 809	53 705	57 983
	<u>BE103M</u>	на эл. тележке		20	48 242	53 112	56 140	59 167
1000	<u>BB034M</u>	на крюке	8/1,6	-	83 650	86 875	87 994	92 733
	<u>BB094M</u>	на эл. тележке		20	87 731	90 692	93 128	96 023
2000	<u>BB044M</u>	на крюке	4/0,8	-	87 994	94 444	98 590	104 842
	<u>BB104M</u>	на эл. тележке		20	93 917	99 182	102 605	110 108

## 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>MPM305</u>	8	20	78 623	80 779	82 934	92 000	107 754	114 517	119 496
2,0	<u>MPM305</u>	4	20	103 668	110 355	110 355				
2,0	<u>MPM410</u>	8	20	72 677	95 715	98 019	115 186	132 352		
3,2	<u>MPM516</u>	8	20	110 355	112 808	115 186	142 681			
5,0	<u>MPM625</u>	8	20	152 342	155 410	158 288	194 700			
6,3	<u>MPM516-4/1</u>	4	20	160 963	169 508	178 054				
10,0	<u>MPM625-4/1</u>	4	20	229 033	235 945	242 856				
10,0	<u>MPM950</u>	8	20	384 942	392 002	399 062	415 410			
16,0	<u>MPM180</u>	8	20	429 307	441 866	454 351	508 747			

### С уменьшенной строительной высотой



1,0	<u>MPM305</u>	8	20	103 890	105 748	107 606				
2,0	<u>MPM305</u>	4	20	139 560	143 648	147 661				

2,0	<u>MPM410</u>	8	20	133 764	137 479	141 196			
3,2	<u>MPM516</u>	8	20	141 196	147 141	153 086			
5,0	<u>MPM625</u>	8	20	190 985	193 957	196 930			
6,3	<u>MPM516-4/1</u>	4	20	205 327	211 868	218 332			
10,0	<u>MPM625-4/1</u>	4	20	295 395	303 792	312 116			

**Стационарные без механизма передвижения**



1,0	<u>MPM305</u>	8	-	55 884	56 850	57 741	61 977		
2,0	<u>MPM305</u>	4	-	70 598	74 016	77 434			
2,0	<u>MPM410</u>	8	-	73 198	74 908	76 617	85 758		
3,2	<u>MPM516</u>	8	-	84 271	86 203	88 135	94 675		
5,0	<u>MPM625</u>	8	-	116 746	120 314	123 880	135 473		
6,3	<u>MPM516-4/1</u>	4	-	126 184	130 642	135 101			
10,0	<u>MPM625-4/1</u>	4	-	154 795	163 415	172 034			
10,0	<u>MPM950</u>	8	-	260 988	269 609	278 229	299 779		
16,0	<u>MPM180</u>	8	-	355 663	368 594	381 523	436 590		

## 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	41891
0,5	12	18М-30М	0,8	380	650	130	1200x410x620	44202
1,0	6	18М-30М	1,5	380	667	137	1200x410x620	47669
1,0	12	18М-30М	1,5	380	767	172	1330x410x620	54410
1,0	18	18М-30М	1,5	380	767	188	1460x410x620	60476
1,0	24	18М-30М	1,5	380	767	204	1590x410x620	66929
1,0	30	18М-30М	1,5	380	767	220	1720x410x620	69284
1,0	36	18М-30М	1,5	380	767	236	1850x410x620	75173
2,0	6	24М-36М	3,0	380	840	221	1220x500x640	66929
2,0	12	24М-36М	3,0	380	950	285	1430x500x640	76559
2,0	18	24М-36М	3,0	380	950	309	1640x500x640	81374
2,0	24	24М-36М	3,0	380	950	332	1850x500x640	89078
2,0	30	24М-36М	3,0	380	950	353	2060x500x640	90769
2,0	36	24М-36М	3,0	380	950	374	2270x500x640	95972
3,0	6	24М-40М	4,5	380	954	281	1380x500x670	78485
3,0	12	24М-40М	4,5	380	1058	354	1600x500x670	89078
3,0	18	24М-40М	4,5	380	1058	390	1820x500x670	95819
3,0	24	24М-40М	4,5	380	1058	420	2040x500x670	104486
3,0	30	24М-40М	4,5	380	1058	451	2260x500x670	108338
3,0	36	24М-40М	4,5	380	1058	482	2480x500x670	130487
5,0	6	36М-45М	7,5	380	1120	473	1570x570x750	111227
5,0	12	36М-45М	7,5	380	1283	597	1800x570x750	125094
5,0	18	36М-45М	7,5	380	1283	646	2030x570x750	135783
5,0	24	36М-45М	7,5	380	1283	686	2260x570x750	144470
5,0	30	36М-45М	7,5	380	1283	726	2490x570x750	145442
5,0	36	36М-45М	7,5	380	1283	766	2720x570x750	159211
10,0	12	36М-45М	13,0	380	1350	1098	2125x626x980	259529
10,0	18	36М-45М	13,0	380	1350	1209	2375x626x980	267233
10,0	24	36М-45М	13,0	380	1350	1263	2737x626x980	278500
10,0	30	36М-45М	13,0	380	1350	1317	3099x626x980	292510
16,0	12	45М	13,0	380	2100	1492	2431x626x1830	320465
16,0	18	45М	13,0	380	2100	1598	2871x626x1830	332913
16,0	24	45М	13,0	380	2100	1650	3311x626x1830	372678
16,0	30	45М	13,0	380	2100	1750	3751x626x1830	396487
20,0	12	45М	13,0	380	2186	1550	2737x696x1930	474370
20,0	18	45М	13,0	380	2186	1660	3043x696x1930	498240
20,0	24	45М	13,0	380	2186	1770	3349x696x1930	617398
20,0	30	45М	13,0	380	2186	1880	3655x696x1930	657163

### 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	74365
2,0	6	8/0,8	24М-36М	3,0/0,4	380	840	221	83995
2,0	12	8/0,8	24М-36М	3,0/0,4	380	950	285	93625
3,0	6	8/0,8	24М-40М	4,5/0,4	380	954	281	94695
3,0	12	8/0,8	24М-40М	4,5/0,4	380	1058	354	106465
5,0	6	8/0,8	24М-40М	7,5/0,8	380	1120	473	137602
5,0	12	8/0,8	24М-40М	7,5/0,8	380	1283	597	147232
10,0	12	7/0,7	36М-45М	13,0/1,5	380	1350	1098	305485



## 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	29746
1,0	0,5	12,0	2,5	380	42	32047
2,0	0,8	6,0	2,5	380	50	32742
2,0	0,8	12,0	2,5	380	50	33705
3,0	1,1	6,0	2,5	380	55	38092
3,0	1,1	12,0	2,5	380	55	40125
5,0	1,5	6,0	2,5	380	62	40500
5,0	1,5	12,0	2,5	380	62	42747

## 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	70085
2,0	6,0	11	30М-45М	21	380	985	340	82604

## 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	51521
1,0	6	58-153	1,50	380	650	520x810x410	54121
1,0	12	58-153	1,50	380	650	520x810x410	73140



2,0	6	82-178	1,50	380	770	620x940x550	81085
2,0	12	82-178	1,50	380	770	620x940x550	90811
3,0	6	100-178	1,50	380	940	620x1140x600	89366
3,0	12	100-178	1,50	380	940	620x1140x600	102367
5,0	6	100-178	3,00	380	1015	620x1215x680	139250
5,0	12	100-178	3,00	380	1015	620x1215x680	154850
10,0	6	130-180	3,0*2	380	1200	630x1400x1110	287552
10,0	12	130-180	3,0*2	380	1200	630x1400x1110	318272

## 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	34283
1	6	6,8	1,5	380	570	1440	75	570x526x372	43720
2	6	3,4	1,5	380	860	1440	85	860x526x372	57732
3	6	2,3	1,5	380	980	1440	95	980x526x372	72707

## 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		
	20 м				

	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%.