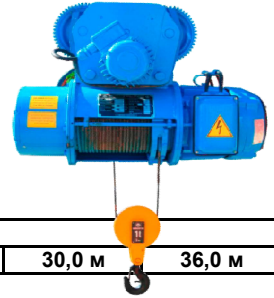


**ПРАЙС-ЛИСТ НА ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ действителен с**

**30.01.2019г.**

**Электротельферы канатные тип 13Т10 (Болгария) 380В**

**Исполнение:** общепромышленное, полиспаст - 2/1, t окр. среды - от -25°C до + 40°C, скорость подъема - 8 м/мин., скорость перемещения - 20 м/мин., класс защиты - IP54. За дополнительную плату электротельферы типа 13Т10 могут поставляться в специальном исполнении и с дополнительными опциями.



Обозначение (16, 26, 36, 46, 56, 66, 76)	Г/п, т	Высота подъема						
		6,0 м	9,0 м	12,0 м	18,0 м	24,0 м	30,0 м	36,0 м
*** Цена, руб.								
13Т102...	0.5	107 910	110 109	111 256	164 685	163 442	211 328	214 769
13Т103...	1.0	132 188	139 452	145 760	183 992	194 123	227 672	236 179
13Т104...	2.0	166 883	169 368	172 140	230 826	236 561	345 235	351 353
13Т105...	3.2	202 152	205 497	210 085	266 764	288 174	372 762	380 122
13Т106...	5.0	271 352	276 609	283 108	325 068	349 728	483 062	492 333
13Т107...	8.0	-	510 876	524 066	549 681	572 047	586 671	617 638

\*\*\* Возможно незначительное колебание цен в зависимости от курсов валют.

**Тали электрические канатные типа ТЭ (Россия) 380В**

Обозначение	Г/п, т	Высота подъема				
		6,0 м (6,3)	12,0 м (12,5)	18,0 м	24,0 м	30,0 м
Цена, руб.						
ТЭ050	0.5	61 340	70 120	дог.	дог.	дог.
ТЭ100	1.0	76 950	82 800	91 150	81 570	дог.
ТЭ200	2.0	100 940	107 860	121 900	дог.	дог.
ТЭ320	3.2	131 300	137 600	161 570	дог.	дог.
ТЭ500	5.0	дог.	192 168	дог.	дог.	дог.



**Тали электрические (электротельферы) канатные модели CD (Китай)**

**Исполнение:** общепромышленное, питание - 380В, полиспаст - 2/1, t окружающей среды - от -20°C до + 40°C, скорость подъема - 7,8 м/мин., скорость перемещения - 19,8м/мин., класс защиты - IP44.

Обозначение	Г/п, т	Высота подъема					
		6,0 м	12,0 м	18,0 м	24,0 м	30,0 м	36,0 м
** Цена, руб.							
CD1-0,5	0.5	40 800	44 370	45 900	-	-	-
CD1-1,0	1.0	45 390	53 040	56 100	договорн.	62 220	146 677
CD1-2,0	2.0	61 200	71 910	договорн.	73 440	76 500	160 903
CD1-3,0	3.0	72 420	договорн.	83 640	81 600	212 204	219 900
CD1-5,0	5.0	102 000	112 200	193 082	197 513	158 302	283 560
CD1-10,0	10.0	-	355 511	392 185	418 472	453 663	478 042
CD1-16,0	16.0	-	472 743	571 319	646 576	712 294	-
CD1-20,0	20.0	-	970 288	1 076 920	1 158 749	1 257 113	-



\*\* Указаны наименьшие цены по остаткам. До заказа уточните наличие талей по указанной цене.

**Электротельферы цепные модели HDS (Китай)**

**Исполнение:** общепромышленное, питание - 380В, полиспаст - 1/1, температура окружающей среды - от -20°C до + 40°C, класс защиты - IP54.

**стационарные тип - А**

Обозначение	Г/п, т	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/мин	Цепь	Вес, кг	Цена, руб.
DHS-A-0,5-6,0	0.5	6.0	7.2	6,3x19	46	25 500
DHS-A-1,0-6,0	1.0	6.0	6.8	7,1x21	56	30 600
DHS-A-2,0-6,0	2.0	6.0	6.6	10x30	111	51 000



**передвижные тип - В**

Обозначение	Г/п, т	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/мин	Скорость перемещ., м/мин	Ширина балки, мм	Цепь	Вес, кг	Цена, руб.
DHS-B-0,5-6,0	0.5	6.0	7.2	12	58-153	6,3x19	64	34 680
DHS-B-1,0-6,0	1.0	6.0	6.8	11	58-153	7,1x21	95	44 880
DHS-B-2,0-6,0	2.0	6.0	6.6	11	82-178	10x30	148	66 300



**ПРАЙС-ЛИСТ НА ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ действителен с 30.01.2019г.**

**Тали электрические канатные бытовые стационарные типа РА (Китай)**

**Исполнение:** бытовая, питание - 220В, температура окружающей среды - от -20°C до + 40°C, класс защиты тали - IP41, класс защиты вентилятора - IP20, периодичность включений - 25%

Монтаж стационарных талей типа РА осуществляется на штанге или профильной трубе. До начала монтажа следует убедиться, что конструкция выдержит вес тали с грузом.

Обозначение	Полиспаст	Г/п, т	Высота подъема, м	Скорость подъема, м/мин	Вес, кг	Цена, руб.
РА 125.250-12 (с блоком)	1/1	0.125	12	8	10.5	4 284
	2/1	0.25	6	4		
РА 250.500-12 (с блоком)	1/1	0.25	12	8	16.5	6 324
	2/1	0.5	6	4		
РА 500.1000-12 (с блоком)	1/1	0.5	12	8	31	9 945
	2/1	1	6	4		
РА 125.250-18 (с блоком)	1/1	0.125	18	8	12	4 794
	2/1	0.25	6	4		
РА 250.500-18 (с блоком)	1/1	0.25	18	8	18	7 140
	2/1	0.5	6	4		
РА 500.1000-18 (с блоком)	1/1	0.5	18	8	33.5	14 280
	2/1	1	6	4		



**Тали электрические канатные бытовые передвижные типа РА (Китай)**

**Исполнение:** бытовая, питание - 220В, температура окружающей среды - от -20°C до + 40°C, класс защиты тали - IP41, класс защиты вентилятора - IP20, периодичность включений - 25%

Монтаж стационарных талей типа РА осуществляется на балках двутаврового профиля. До начала монтажа следует убедиться, что конструкция выдержит вес тали с грузом.

Обозначение	Полиспаст	Г/п, т	Н под., м	Скорость подъема, м/мин	Скорость передвиж., м/мин	Ширина балки, мм	Вес, кг	Цена, руб.
РА 125.250-12 (с блоком)	1/1	0.125	12	8	16.4	68-110	25	16 881
	2/1	0.25	6	4			45	20 150
РА 250.500-12 (с блоком)	1/1	0.25	12	8			50	30 471
	2/1	0.5	6	4			65	31 756
РА 500.1000-12 (с блоком)	1/1	0.5	12	8				
	2/1	1	6	4				
РА 600.1200-12 (с блоком)	1/1	0.6	12	8				
	2/1	1.2	6	4				



**Тали электрические фасадные (Китай) 220 В**

Легко монтируемые тали этого типа, в основном предназначенные для подъема грузов при проведении отделочных и восстановительных работ на фасадах зданий. В качестве крепления, в фасадных таях предусмотрена специальная скоба с предохранителем. После монтажа тали следует убедиться, что предохранитель защелкнут и препятствует самопроизвольному сбрасыванию тали с конструкции. В отличии от талей типа РА имеют более высокую канатоемкость.

**Исполнение талей:** питание - 220В, температура окружающей среды - от -20°C до + 40°C, режим работы - легкий, периодичность включений - 20%

Обозначение	Поли	Г/п, т	Н под., м	Скорость подъема, м/мин	Вес, кг	Цена, руб.
ВН250D (IP44)	1/1	0.25	60	15	32	19 686
JZX-250/500 (IP54)	1/1	0.25	30	8	32	25 322
	2/1	0.5	15	4		
JZX-400/800 (IP54)	1/1	0.4	30	8	33	28 411
	2/1	0.8	15	4		



JZX



ВН250D

**ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТАЛЕЙ действителен с 30.01.2019г.**

**Подвески крюковые к талям электрическим**

Обозначение	Г/п, т	Диаметр каната, мм	Диаметр шкива, мм	Вес, кг	Цена, руб.
Крюковая подвеска для тали НАСД-0,5	0.5	4,8-8,0	168	5	3 780
Крюковая подвеска для тали НАСД-1,0	1.0	4,8-8,0	168	6	4 410
Крюковая подвеска для тали НАСД-2,0	2.0	10,0-13,0	200	13	5 250
Крюковая подвеска для тали НАСД-3,0	3.0	10,0-13,0	200	15	6 825
Крюковая подвеска для тали НАСД-5,0	5.0	13,0-15,0	255	25	7 875



**Механизмы передвижения талей электрических (тележки)**

Обозначение	Г/п, т	Толщина щек, мм	Вес, кг	Цена, руб.
Комплект тележек к тали CD1 1,0т	1.0	12	68	24 670
Комплект тележек к тали CD1 3,0т	3.0	16	102	30 005



**Пульты управления кабельные с ключом**

Тип	Количество скоростей	
	1 скорость	2 скорости
Пульт с ключом 2-х кнопочный типа ХАС	1 020	-
Пульт с ключом 4-х кнопочный типа ХАС	1 326	1 632
Пульт с ключом 6-ти кнопочный типа ХАС	1 632	2 244
Пульт с ключом 8-ми кнопочный типа ХАС	1 938	2 652
Пульт с ключом 10-ти кнопочный типа ХАС	2 346	3 672
Пульт с ключом 12-ти кнопочный типа ХАС	2 448	3 774



**Пульты радиуправления**

Тип	Цена, руб.
Пост радиуправления односкоростной	5 100
Пост радиуправления двухскоростной	8 160



**Тележки для талей электрических бытовых типа РА (Китай)**

Обозначение	Г/п, т	Скорость передвиж, м/мин	Ширина балки, мм	Вес, кг	Цена, руб.
Тележка TD-1,0 без электродвигателя	1.0	-	68 - 110	8.5	3 672
Тележка TD-1,0-220В с электродвигателем	1.0	16.4		14.5	6 630



**Пульты для талей электрических бытовых типа РА**

Обозначение	Кабель	Вес, кг	Цена, руб.
Пульт управления к тали РА 125.250	без кабеля	0.15	663
Пульт управления к тали РА 250.500		0.18	765
Пульт управления к тали РА 500.1000		0.18	816



**Кнопки к пультам**

Тип	Цена, руб.
Кнопка со стрелкой	51
СТОП-кнопка красная	71
СТОП-кнопка красная с ключом	122

