

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://uralkran.nt-rt.ru> || ukx@nt-rt.ru

Электрическая таль серии РА

Электрические тали РА



Это недорогой малогабаритный механизм, который рассчитан на бытовое или гаражное использование, также он прекрасно подойдет для небольших производств, где требуется щадящий режим работ.

Электрическая таль РА состоит из таких конструктивных элементов:

Электродвигатель;

Редуктор;

Тормозная система;

Канатный барабан;

Стальной грузовой канат;

Крюковой подвески;

Пульт.

Таль осуществляет движение благодаря мощному электродвигателю. Управление производится посредством переносного пульта. Оператору не нужно прикладывать какие-либо физические усилия.

В зависимости от модификации, данные приспособления позволят осуществлять подъем предметов от 250 кг до 1 тонны. Ремонтные, монтажные и строительные работы будут проходить быстро и качественно.

При выполнении производственных операций с использованием описанного приспособления следует учитывать технику безопасности. Обязательно придерживайтесь следующих правил:

Нельзя оставлять работающую электрическую таль без надзора;

Запрещено осуществлять подъём массы выше номинальной для конкретной модели;

Строго запрещается пытаться переносить людей с помощью данного приспособления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стационарная электрическая таль, серия РА

Г/п, кг	Высота подъема, м	Скорость подъема м/мин	Предельная нагрузка троса, кг	Рабочее напряжение, В	Двигатель подъема, Вт	Масса, кг	Размер упаковки, мм
125/250	12/6	10/5	800	220/50 Гц	510	13	360x230x140
250/500	12/6	10/5	1300	220/50 Гц	1020	18	400x240x160
250/500	20/10	10/5	1300	220/50 Гц	1020	22	430x240x160
500/1000	12/6	8/4	1600	220/50 Гц	1600	34	520x370x250
500/1000	20/10	8/4	1600	220/50 Гц	1600	34,1	560x370x250

Тали с тележкой передвижения

Г/п, кг	Высота подъема, м	U, В	Скорость подъема м/мин	Двигатель подъема, Вт	Скорость передвижения м/мин	Двигатель передвижения, Вт	Балка, мм	Масса, кг
125/250	12/6	220	12/6	510	13	150	68-110	23
250/500	12/6	220	10/5	1020	16	150	68-110	30
500/1000	12/6	220	8/4	1600	16	150	68-110	47

Поставляемое оборудование отличается простотой обслуживания и монтажа. Также у нас продаются все необходимые запчасти и аксессуары к электрической тали серии РА.

Гарантийное обслуживание реализуемой техники осуществляется в течение 12 месяцев. Быстрая доставка согласно установленному графику.

Электрическая таль с цепью – общая информация

Цепной тельфер, будучи неотъемлемой частью современного производства, конструктивно представляет собой электрическую таль, приводимую в движение электродвигателем.

Все модели, включая оснащенные цепью, различаются по максимальному рабочему весу, количеству скоростей, максимальной рабочей высоте, а также по конструктивным свойствам и производителю. Еще один параметр градации талей - напряжение, на которое они рассчитаны (оно может составлять от 110 до 660 В).

Грузоподъемное оборудование выпускается в мобильной или стационарной версии. В первом случае объекты смещаются только в вертикальной плоскости, тогда как мобильный может сдвигаться по горизонтали по заранее смонтированным балкам. Оба варианта активно используются в различных производственных областях, выбор конкретного изделия индивидуален. Он зависит от задач, для решения которых он приобретается.

Цепная электрическая таль: область применения

Основная задача представленных устройств – повышение производительности операций по обработке грузов. Электрические тали устанавливаются повсеместно на складах крупных фирм, на заводах и фабриках, которые работают на различных производствах – от пищевой до химической промышленности. Их область распространения настолько велика, что проще сказать – для чего он не используется.

Ограничение лишь одно – электрическая таль не предназначена для транспортировки людей, в остальном – они могут применяться в любых условиях для транспортировки разнообразных объектов.

Цепная электрическая таль: конструкция и особенности



Тельфер этого типа имеет универсальную схему. Она включает следующие узлы:

электрический двигатель;
редуктор;
компоненты, обеспечивающие перемещение;
приводная звездочка с цепью;
тормозная система;
крюк для крепления груза.



Если электрическая таль использует вместо каната цепь, это дает ей дополнительные положительные свойства. Во-первых, в канатных моделях присутствует громоздкий барабан. А цепные оснащены приводной звездочкой, которая сматывает круглозвенную цепь в специальный кожаный мешок.

Это очень важная особенность, которая заметно уменьшает общие габариты электрической тали, позволяя применять ее в ограниченном пространстве. Вторая особенность, проистекающая из конструкции тали с электроприводом, - это повышенный ресурс.

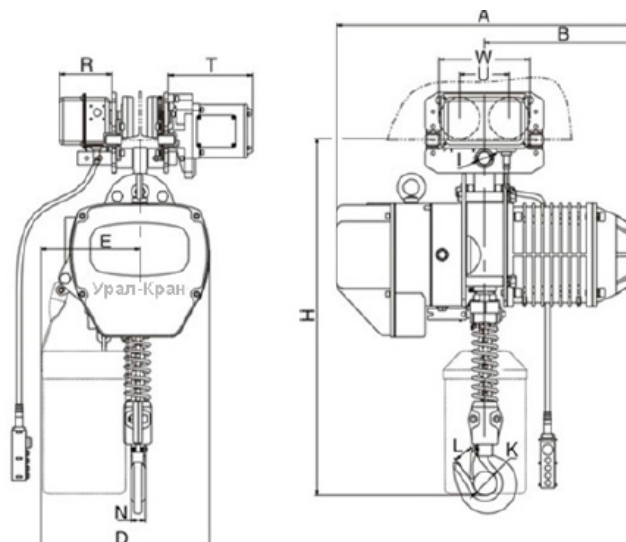
Металл подвержен износу гораздо меньше, чем трос. Цепь не восприимчива к перегибам, механическим деформациям, агрессивным проявлениям внешней среды, вследствие чего оборудованная ей таль не доставляет проблем при использовании.

Обратите внимание, что вопреки распространенному заблуждению, она не гремит при включении, напротив – благодаря продуманной эргономике системы сматывания устройство функционирует практически бесшумно. Кроме того, такая электрическая

таль выигрывает у канатной в плане сравнительной мощности – для той же массы потребуется двигатель меньшей мощности, чем для тали, оборудованной тросом.

И еще один немаловажный момент – монтаж и обслуживание. Эту версию электрической тали намного проще смонтировать и обслуживать, также они имеют значительно больший ресурс.

Габаритный размер электрической тали с цепью



Технические характеристики

Грузоподъемность	Размеры (мм)													
Тонн	<u>H</u>	<u>A</u>	B	<u>D</u>	<u>E</u>	<u>I</u>	K	<u>L</u>	<u>N</u>	<u>W</u>	<u>U</u>	<u>R</u>	<u>T</u>	Цепь
1	650	520	260	300	176	31	42	32	24	206	111	142	231	7,1
2	830	615	295	430	265	43	59	48	35	265	140	142	231	11,2
3	940	520	260	350	205	43	59	48	35	265	140	142	231	7,1
5	1015	615	295	430	325	54	60	48	43	296	156	142	231	11,2

Грузоподъемность, <u>Tn</u>	Высота подъема (м)	Скорость подъема (об / мин)	Двигатель подъема (кВт)	Двигатель перемещения (кВт)	Скорость передвижения <u>м/с</u>
1	6, 12	6,8	1,5	0,4	20
2	6, 12	6,6	3.0	0,4	20
3	6, 12	5,4	3.0	0,75	20
5	6, 11	2,7	3.0	0,75	20

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
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
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93