

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 цепная таль



Электрическая цепная таль — устройство для подъема и передвижения грузов. В наличии имеются модели разной грузоподъемности, что делает ее идеальным решением, как для крупных, так и для средних компаний.

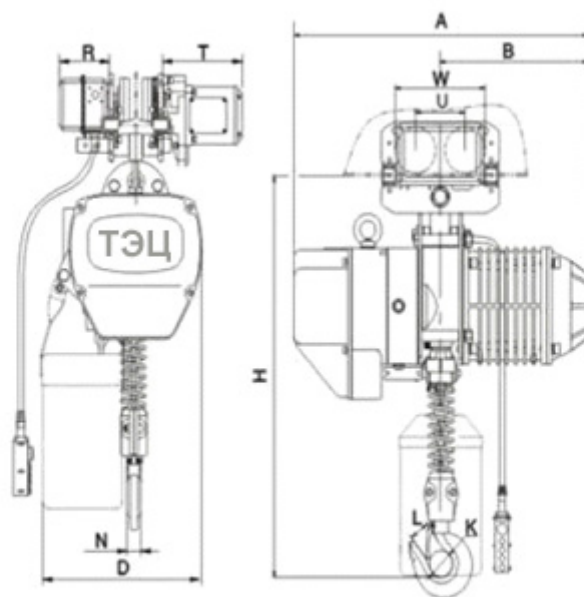
Электрическая цепная таль изготавливается с помощью современных технологий, обеспечивающих ее надежность и длительный срок службы. Ее характеризует ряд преимуществ по сравнению с канатными таями.

Благодаря этому сфера ее возможностей расширяется и включает в себя многие отрасли промышленности.

Достоинства цепной электрической тали

- **Цепь значительно прочнее**, чем канат, а значит, медленнее изнашивается. Зачастую она удобнее и допускает захват груза петлей.
- **Плавный подъем.** Тогда как при наматывании каната объект постепенно смещается в сторону из-за накопления витков намотки, с цепной талью описанной проблемы не происходит. Конец цепи плавно перемещается строго по вертикали.
- **Цепь не запутывается**, в отличие от каната, не перекручивается, имеет высокую прочность на разрыв.
- **Надежность.** Крюк изготовлен из ковanej стали с запасом прочности 100% и оснащен защелкой, исключающей самопроизвольное соскальзывание. Поднимаемый объект в результате устойчиво фиксируется.
- **Высокий ресурс.** Электрическая цепная таль рассчитана на долгосрочную эксплуатацию, в том числе при нагрузках, сопоставимых с верхним пределом допустимых, а также при применении ее в сложных условиях.

характеристики

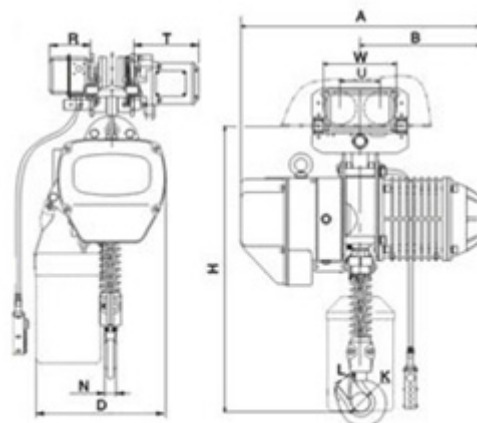


Электрическая цепная таль 500 Кг

Основные размеры тельфера ТЭЦ, Грузоподъемностью 500 кг, мм												
Модель	H	A	B	D	K	L	N	W	U	R	T	Цепь
ТЭЦ-500	610	455	240	285	Ф42	25	19	206	111	142	231	Ф 6,3

Основные технические характеристики тельфера ТЭЦ, грузоподъемность 500 кг	
Модель	ТЭЦ-500
Грузоподъемность	500 кг
Скорость подъема	6,8 м/мин
Двигатель подъема	~380 V / 50 Hz, 1440 об/мин
Мощность	0,9 кВт
Скорость перемещения	20 м / мин
Двигатель перемещения	~380 V / 50 Hz, 1440 об/мин
Мощность	0,4 кВт
Размер балки	50-102 мм

Электрическая цепная таль грузоподъемность 1-3 тонны серия ТЭЦ



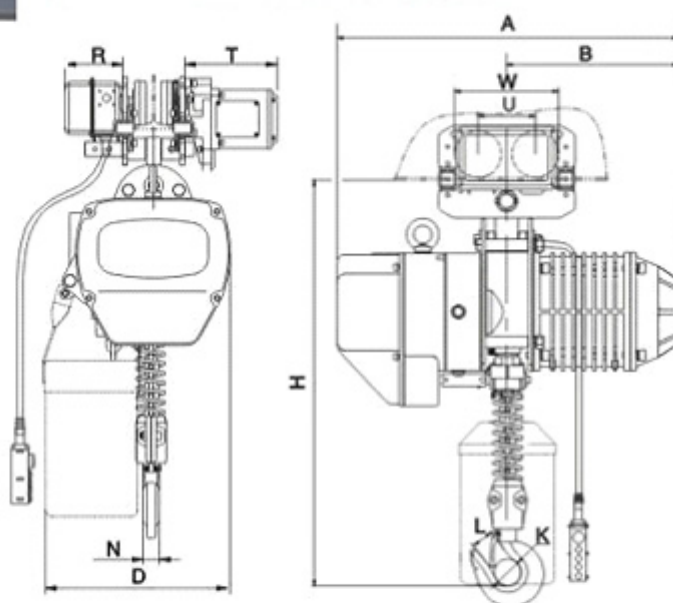
Основные размеры электрической цепной тали ТЭЦ,
грузоподъемность от 1 до 3 тонн, мм

Модель	H	A	B	D	K	L	N	W	U	R	T	Цепь
ТЭЦ-1000	650	520	260	300	Φ42	32	24	206	111	142	231	Φ 7,1
ТЭЦ-2000	770	615	295	430	Φ49	40	30	237	127	142	231	Φ 10,0
ТЭЦ-3000	830	615	295	430	Φ59	48	35	265	140	142	231	Φ 11,2

Основные технические характеристики электрической цепной тали ТЭЦ,
грузоподъемность от 1 до 3 тонн

Модель	ТЭЦ-1000	ТЭЦ-2000	ТЭЦ-3000
Грузоподъемность	1 тонна	2 тонны	3 тонны
Скорость подъема	6,8 м/мин	6,8 м/мин	5,6 м/мин
Двигатель подъема	~380 V / 50 Hz, 1440 об/мин		
Мощность	1,5 кВт	3 кВт	3 кВт
Скорость перемещения	20 м / мин		
Двигатель перемещения	~380 V / 50 Hz, 1440 об/мин		
Мощность	0,4 кВт	0,4 кВт	0,75 кВт
Размер балки	58-153 мм	82-178	100-178 мм

Электрическая цепная таль грузоподъемность 5 тонн



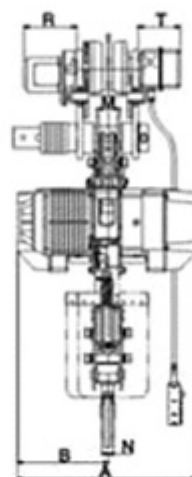
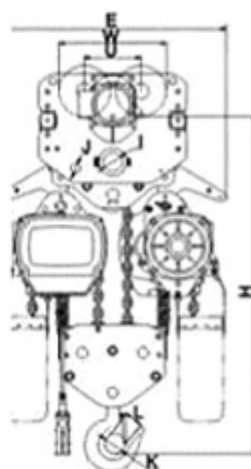
Основные размеры электрической цепной тали ТЭЦ-5000,
грузоподъемность 5 тонн, мм

Модель	H	A	B	D	K	L	N	W	U	R	T	Цепь
ТЭЦ-5000	1015	615	295	430	Ф60	48	43	296	156	142	231	Ф 11,2

Основные технические характеристики электрической цепной тали ТЭЦ-5000

Модель	ТЭЦ-5000
Грузоподъемность	5 тонн
Скорость подъема	2,8 м/мин
Двигатель подъема	~380 V / 50 Hz, 1440 об/мин
Мощность	3 кВт
Скорость перемещения	20 м / мин
Двигатель перемещения	~380 V / 50 Hz, 1440 об/мин
Мощность	0,75 кВт
Размер балки	100-178 мм

Электрическая цепная таль грузоподъемность 10 тонн



Основные размеры электрической цепной тали ТЭЦ-10000,
грузоподъемность 10 тонн, мм

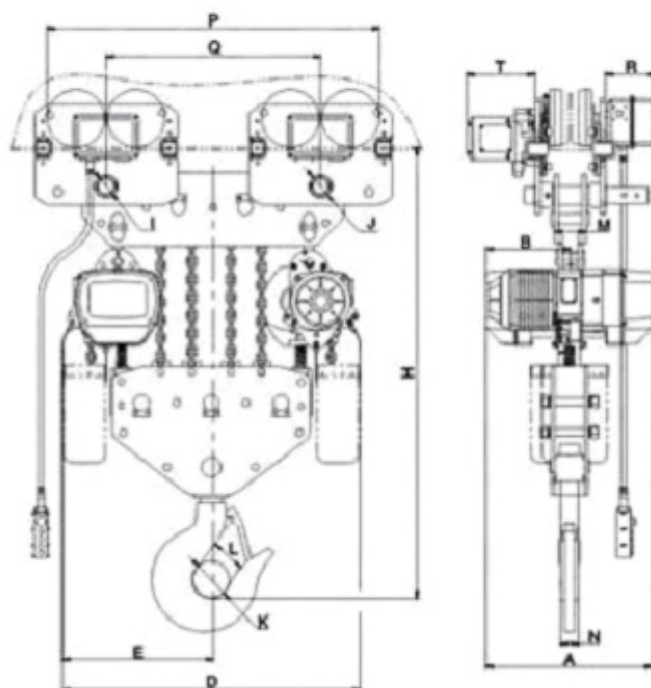
Модель	H	A	B	E	K	L	N	W	U	R	T	Цепь
ТЭЦ-10000	1090	630	315	890	Ф85	80	55	366	191	142	231	Ф 11,2

Основные технические характеристики электрической цепной тали ТЭЦ-10000

Модель	ТЭЦ-10000
Грузоподъемность	10 тонн
Скорость подъема	2,8 м/мин
Двигатель подъема	~380 V / 50 Hz, 1440 об/мин
Мощность	2X3 кВт
Скорость перемещения	20 м / мин
Двигатель перемещения	~380 V / 50 Hz, 1440 об/мин
Мощность	0,75 кВт
Размер балки	150 - 220 мм



Электрическая цепная таль грузоподъемность 15 тонн



Основные размеры электрической цепной тали ТЭЦ-15000,
грузоподъемность 15 тонн, мм

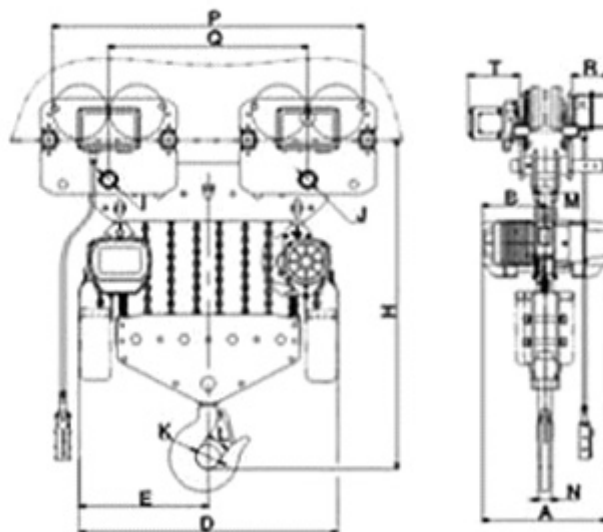
Модель	H	A	B	D	K	L	N	P	Q	R	T	Цепь
ТЭЦ-15000	1310	630	315	1070	Φ120	96	78	926	560	142	231	φ 11,2

Основные технические характеристики электрической цепной тали ТЭЦ-15000

Модель	ТЭЦ-15000
Грузоподъемность	15 тонн
Скорость подъема	1,8 м/мин
Двигатель подъема	~380 V / 50 Hz, 1440 об/мин
Мощность	2 X 3 кВт
Скорость перемещения	20 м / мин
Двигатель перемещения	~380 V / 50 Hz, 1440 об/мин
Мощность	2 X 0,75 кВт
Размер балки	150 - 220 мм



Электрическая цепная таль грузоподъемность 20 тонн



Основные размеры электрической цепной тали ТЭЦ-20000,
грузоподъемность 20 тонн, мм

Модель	H	A	B	D	K	L	N	P	Q	R	T	Цепь
ТЭЦ-20000	1470	630	315	1260	Ф150	115	95	1106	740	142	231	Ф 11,2

Основные технические характеристики электрической цепной тали ТЭЦ-20000

Модель	ТЭЦ-20000
Грузоподъемность	20 тонн
Скорость подъема	1,4 м/мин
Двигатель подъема	~380 V / 50 Hz, 1440 об/мин
Мощность	2X3 кВт
Скорость перемещения	20 м / мин
Двигатель перемещения	~380 V / 50 Hz, 1440 об/мин
Мощность	0,75 кВт
Размер балки	150 - 220 мм

Как устроена электрическая цепная таль

Принципиальное устройство у нее отличается от прочих видов талей. В ее составе использована цепь и звездочка, для ее подъема, в отличие от канатного тельфера, с тросом и барабаном. Конструктивно электрическая цепная таль состоит из следующих частей:

- электродвигателя;
- механизма, управляющего движением цепи;

- крюка для подвешивания груза;
- пульта управления.

Крепление самой тали может быть стационарным или подвижным. В первом случае электрическая цепная таль жестко зафиксирована в одной точке, и передвижение происходит только в направлении вверх-вниз.

Данный тип нередко ставят в разнообразных мастерских, например, по ремонту автомобилей. Более сложный вариант подразумевает, что электрическая цепная таль крепится к передвижной тележке.

Тогда перемещаемый предмет сможет смещаться как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости. Описанное решение хорошо подходит для различного рода цехов, складских залов и других производственных площадок, где часто возникает необходимость переместить массивную вещь в другой конец помещения.

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

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