

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 канатная таль ТЭ



Электрическая таль - это современный механизм, предназначенный для вертикального и горизонтального перемещения объектов, на стационарной или подвижной металлической балке.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- качественная сборка и комплектующие элементы
- наличие товаров на складе
- бесплатная доставка до транспортных компаний

- можно поднимать предметы на 25% превышающих номинальную грузоподъемность тали
- официальная гарантия изготовителя
- лучшее соотношение стоимости и качества
- оперативная отгрузка заказов
- постоянное наличие запасных частей
- гарантийный и пост гарантийный ремонт
- зубчатая передача редуктора выполнена из закаленной легированной стали, что многократно повышает ее износостойкость;
- электрический двигатель обладает простым надежным исполнением, выдающим высокий крутящий момент;
- крюк отличается повышенной прочностью, благодаря чему выдерживает массу на 150% выше номинальной;
- наличие понижающего трансформатора обеспечивает безопасность эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ТАЛИ С ЦЕПЬЮ

грузоподъёмность от 250 кг до 10т
 высота подъёма от 3 м до 36 м
 запас грузоподъёмности +25%
 справляется с тяжелыми интенсивными работами
 бесшумность
 японская технология

быстрый дешёвый монтаж
 не требует регулировки канатного укладчика
 цепь служит дольше и меняется без разборки тали
 небольшая масса, компактный размер,
 дешёвое обслуживание

Электрическая таль ТЭ

Канатные тельферы сегодня наиболее востребованы: они нашли широкое применение во множестве сфер промышленности за счет универсальности, доступности, простоты использования.

Принцип действия тали таков: двигатель вращает редуктор, который затем крутит барабан с металлическим тросом, передавая воздействие на подъемный крюк. Передвижение по металлической балке выполняется при помощи специальной каретки, которая питается от электричества.

Конструкция

Основными элементами канатной электрической тали являются:

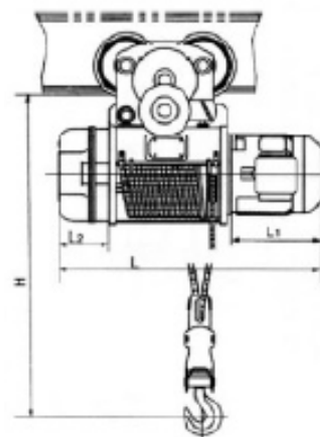
1. Двигатель подъема
2. Редуктор
3. Каретка для горизонтального смещения
4. Ящик управления

5. Крюковая подвеска
6. Металлический трос
7. Кабель с пультом управления
8. Чугунный корпус с барабаном

Основные сведения

Главным достоинством канатной электрической тали является то, что у нее высокая скорость (8 м/мин) и ремонтпригодность. Это позволяет заменить её конструктивные элементы (редуктор, двигатель, каретка, и т.д.), значительно увеличивая её ресурс эксплуатации.

Габаритные размеры								
Грузоподъемность тали	Высота подъема, Н	Н	Размер, мм				Масса, Кг	Min. R закругления пути, м
			В	L1	L2	L		
2 тонны	6	840	930	279	187	818	221	2
	9	840	930	279	187	922	280	2,5
3,2 тонны	6	954	930	341	230	965	281	2
	9	954	930	341	230	1070	350	2,5
5 тонны	12	1058	930	341	230	1166	354	2,5
	6	1120	1058	380	274	1082	473	2,5
5 тонны	9	1120	1058	380	274	1190	590	3
	12	1283	1058	380	274	1298	597	3
10 тонн	12	1350	1058	429	303	1995	1098	4



Технические характеристики							
Модель	Длина каната, М	Скорость подъема М/мин	Скорость передвижения М/мин	Двигатель подъема		Двигатель передвижения	
				кВт	г/мин	кВт	г/мин
Электрическая таль 1т	6-30	8	20	1,5	1390	0,2	1390
Электрическая таль 2т	6-30	8	20	3,0	1390	0,4	1390
Электрическая таль 3т	6-30	8	20	4,5	1390	0,4	1390
Электрическая таль 5т	6-30	8	20	7,5	1390	0,8	1390
Электрическая таль 10т	6-30	7	20	13,0	1400	0,8x2	1390
Электрическая таль 16т	6-30	3,5	20	13,0	1400	0,8x2	1390
Электрическая таль 20т	6-30	3,5	20	13,0	1400	0,8x2	1390



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