

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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://vzsko.nt-rt.ru/> || vkg@nt-rt.ru

ПОВОЛЖСКИЙ ЗАВОД ГРУЗОПОДЪЕМНОГО И КРАНОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

(г. ЧЕБОКСАРЫ)

Тали электрические серии Т, 2Т, ТЭ, 2ТЭ



Основные технические характеристики

В стандартном исполнении тали:

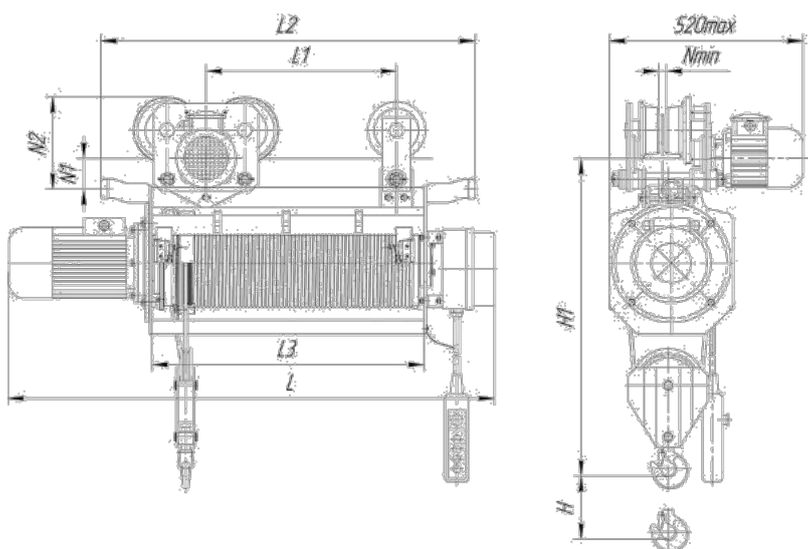
- грузоподъемность 0,25 тонны,
- высота подъема от 6,3 метров,
- эксплуатация при температурах от -40°C до +40°C,
- Степень защиты оболочек электрооборудования IP54,
- Канатоукладчик,
- Встроенный в барабан планетарый редуктор,
- Электродвигатель подъема со встроенным тормозом.

Характеристики

Скорость подъема, м/мин (м/с)	6,0 (0,1)	
Скорость передвижения, м/мин (м/с)	24,0 (0,4)	
Монорельсовый путь	двутавровые балки по ГОСТ 19425	24М
	двутавровые балки по ГОСТ 8239	16, 18, 20, 22, 24
Группа режима работы по ГОСТ 25835	3М	
Группа режима работы по ИСО 4301	М5	
Установленная мощность, кВт	0,37+0,12	
Род электрического тока силовой цепи	380В, 50Гц	
Способ подвода к тали	гибкий кабель	
Кратность полиспаста	2/1	
Масса, кг	65	

T-050

Описание



В стандартном исполнении тали:

грузоподъемность 0,5 тонны,
высота подъема от 6,3 до 36 метров,
эксплуатация при температурах от -20°C до +40°C,
степень защиты оболочек электрооборудования IP54, канатоукладчик.

Характеристики

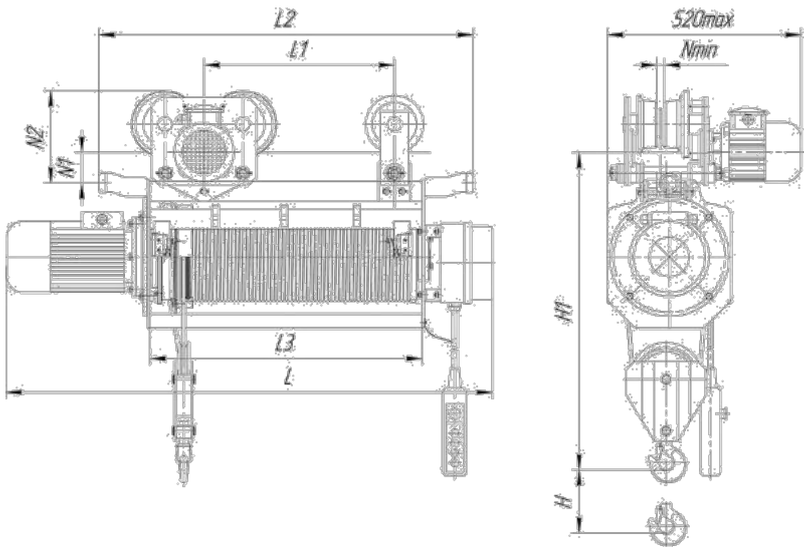
Группа режима работы по ГОСТ25835 (ИСО 4301)	3М (М5)
Установленная мощность, кВт	1,5+0,2
Кратность полиспаста	2/1
Монорельсовый путь ГОСТ 19425-74	18М; 24М; 30М; 36М
Скорость подъема, м/мин (м/с);	8,0(0,13)
Скорость передвижения, м/мин (м/с);	20 (0,33)

По заказу потребителя таль может быть изготовлена с дополнительными опциями:

Пониженное напряжение в цепи управления	
Устройством плавного пуска и торможения на механизме передвижения	
Температура окружающей среды -40...+40С	
Радиоуправление	
Для путей с радиусом поворота	
Ограничитель грузоподъемности	
Второй тормоз на механизме подъема	
Сейсмоустойчивость	
Частотное регулирование скорости механизма подъема, м/мин (м/с)	1,6 (0,027) — 8,0 (0,13)
Частотное регулирование скорости механизма передвижения, м/мин (м/с)	4,0 (0,066) – 20 (0,33)
Две скорости подъема, передвижения	
Защитный экран для работы с расплавленным металлом	
Пожаробезопасное исполнение	
Высота подъема свыше 56 м.	

T-100

Описание



В стандартном исполнении тали:

грузоподъемность 1 тонна,
высота подъема от 6,3 до 36 метров,
эксплуатация при температурах от -20°C до +40°C,
степень защиты оболочек электрооборудования IP54, канатоукладчик.

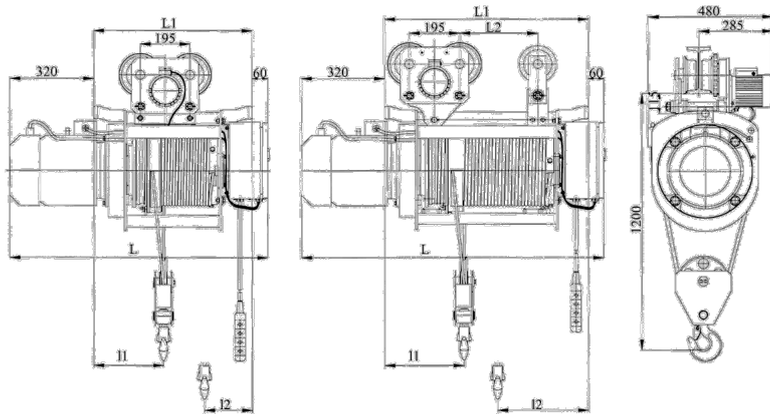
Характеристики

Группа режима работы по ГОСТ25835 (ИСО 4301)	3М (М5)
Установленная мощность, кВт	1,5+0,2
Кратность полиспаста	2/1
Монорельсовый путь ГОСТ 19425-74	18М; 24М; 30М; 36М
Скорость подъема, м/мин (м/с);	8,0(0,13)
Скорость передвижения, м/мин (м/с);	20 (0,33)

По заказу потребителя таль может быть изготовлена с дополнительными опциями:

Пониженное напряжение в цепи управления	
Устройством плавного пуска и торможения на механизме передвижения	
Температура окружающей среды -40...+40С	
Радиоуправление	
Для путей с радиусом поворота	
Ограничитель грузоподъемности	
Второй тормоз на механизме подъема	
Сейсмоустойчивость	
Частотное регулирование скорости механизма подъема, м/мин (м/с)	1,6 (0,027) — 8,0 (0,13)
Частотное регулирование скорости механизма передвижения, м/мин (м/с)	4,0 (0,066) – 20 (0,33)
Две скорости подъема, передвижения	
Защитный экран для работы с расплавленным металлом	
Пожаробезопасное исполнение	
Высота подъема свыше 36 метров	

Описание



В стандартном исполнении тали:

- эксплуатация при температурах от -20°C до +40°C;
- тормоз на механизме передвижения;
- степень защиты оболочек электрооборудования IP54;
- канатоукладчик.

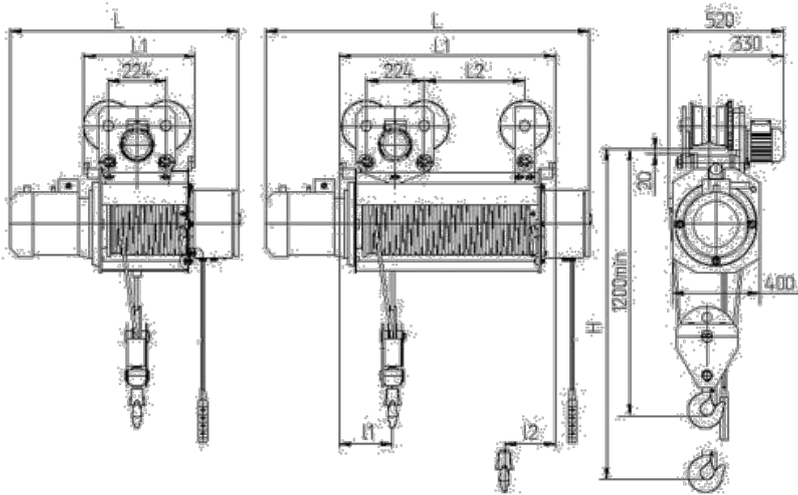
Характеристики

Группа режима работы по ГОСТ25835 (ИСО 4301)	3М (М5)
Установленная мощность, кВт	3,0+0,18
Кратность полиспаста	2/1
Монорельсовый путь ГОСТ 19425-74	24М; 30М; 36М; 45М
Скорость подъема, м/мин (м/с);	9,6(0,16)
Скорость передвижения, м/мин (м/с);	20 (0,33)

По заказу потребителя таль может быть изготовлена:

Пониженное напряжение в цепи управления	
Устройством плавного пуска и торможения на механизме передвижения	
Температура окружающей среды -40...+40С	
Радиоуправление	
Для путей с радиусом поворота	
Ограничитель грузоподъемности	
Второй тормоз на механизме подъема	
Сейсмоустойчивость	
Частотное регулирование скорости механизма подъема, м/мин (м/с)	1,2 (0,02) — 9,6 (0,16)
Частотное регулирование скорости механизма передвижения, м/мин (м/с)	6,0 (0,1) – 20 (0,33)
Две скорости подъема, передвижения	
Защитный экран для работы с расплавленным металлом	
Пожаробезопасное исполнение	
Тормоз на механизме передвижения	

Описание



В стандартном исполнении тали:

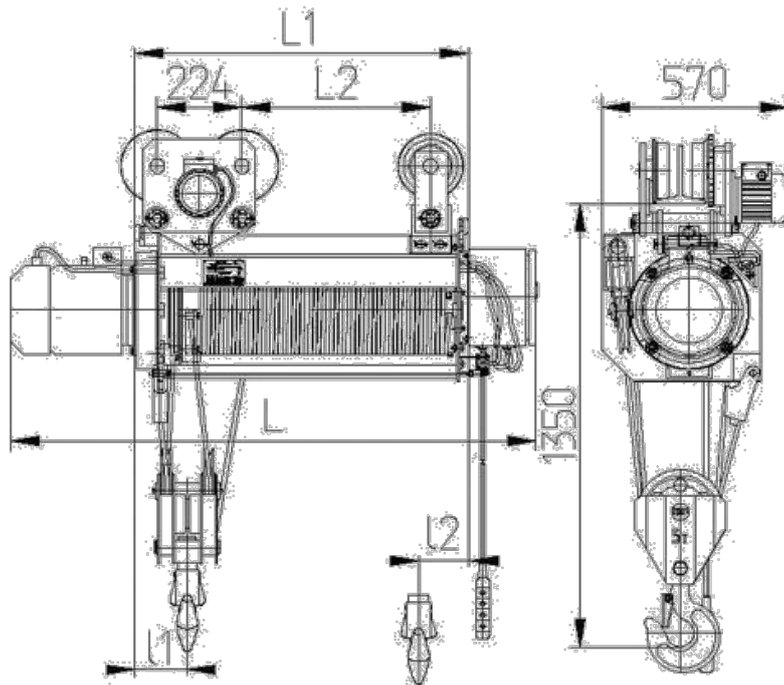
грузоподъемность 3,2 тонны,
 высота подъема от 6,3 до 56 метров,
 эксплуатация при температурах от -20°C до +40°C,
 тормоз на механизме передвижения,
 степень защиты оболочек электрооборудования IP54, канатоукладчик.

Характеристики

Группа режима работы по ГОСТ25835 (ИСО 4301)	3М (М5)
Установленная мощность, кВт	3,0+0,18
Кратность полиспаста	2/1
Монорельсовый путь ГОСТ 19425-74	24М; 30М; 36М; 45М
Скорость подъема, м/мин (м/с);	9,6(0,16)
Скорость передвижения, м/мин (м/с);	20 (0,33)

По заказу потребителя таль может быть изготовлена с дополнительными опциями:

Пониженное напряжение в цепи управления	
Устройством плавного пуска и торможения на механизме передвижения	
Температура окружающей среды -40...+40°C	
Радиоуправление	
Для путей с радиусом поворота	
Ограничитель грузоподъемности	
Второй тормоз на механизме подъема	
Сейсмоустойчивость	
Частотное регулирование скорости механизма подъема, м/мин (м/с)	1,2 (0,02) — 9,6 (0,16)
Частотное регулирование скорости механизма передвижения, м/мин (м/с)	6,0 (0,1) – 20 (0,33)
Две скорости подъема, передвижения	
Защитный экран для работы с расплавленным металлом	
Пожаробезопасное исполнение	
Высота подъема свыше 56 м.	



В стандартном исполнении тали:

- грузоподъемность 5 тонн,
- высота подъема от 6,3 до 48 метров,
- эксплуатация при температурах от -20°C до +40°C,
- тормоз на механизме передвижения,
- степень защиты оболочек электрооборудования IP54,
- канатокладчик.

Характеристики

Группа режима работы по ГОСТ25835 (ИСО 4301)	3М (М5)
Установленная мощность, кВт	8,0 +0,37
Кратность полиспаста	2/1
Монорельсовый путь ГОСТ 19425-74	30М; 36М; 45М
Скорость подъема, м/мин (м/с);	7,5 (0,13)
Скорость передвижения, м/мин (м/с);	20 (0,33)

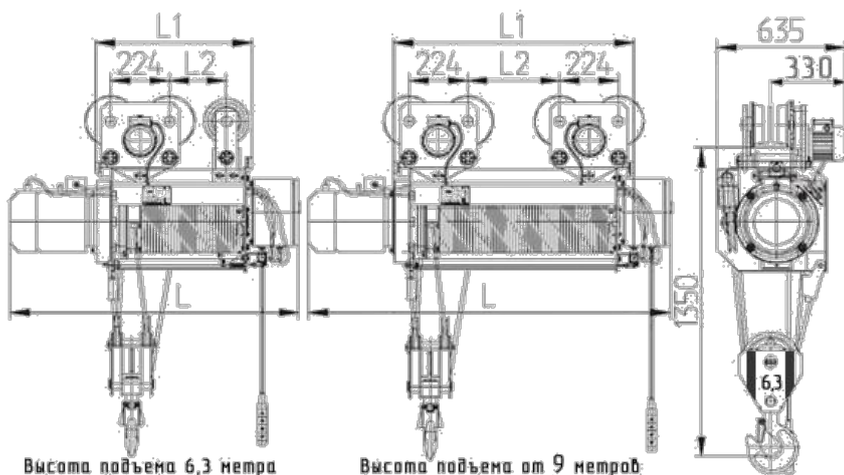
По заказу потребителя таль может быть изготовлена с дополнительными опциями:

Пониженное напряжение в цепи управления	
Устройством плавного пуска и торможения на механизме передвижения	
Температура окружающей среды -40...+40С	
Радиоуправление	
Для путей с радиусом поворота	
Ограничитель грузоподъемности	
Второй тормоз на механизме подъема	
Сейсмоустойчивость	
Частотное регулирование скорости механизма подъема, м/мин (м/с)	0,6(0,01)-4,8(0,08)* 1,0(0,02)-7,5(0,13)**

Частотное регулирование скорости механизма передвижения, м/мин (м/с)	6,0 (0,1) – 20 (0,33)
Две скорости подъема, передвижения	
Защитный экран для работы с расплавленным металлом	
Пожаробезопасное исполнение	
Высота подъема свыше 56 м.	

T-630

Описание



В стандартном исполнении тали:

- грузоподъемность 6,3 тонн;
- высота подъема от 6,3 до 28 метров;
- эксплуатация при температурах от -20°C до +40°C;
- тормоз на механизме передвижения;
- степень защиты оболочек электрооборудования IP54; канатоукладчик.

Характеристики

Грузоподъемность, тонн	6,3
Скорость подъема, м/мин (м/с)	4,8 (0,08)
Скорость передв., м/мин (м/с)	20,0 (0,33)
Монорельсовый путь ГОСТ 19425-74	30М, 36М, 45М
Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	3М (М5)
Установленная мощность, кВт	5,5+2x0,37
Кратность полиспаста	4/1

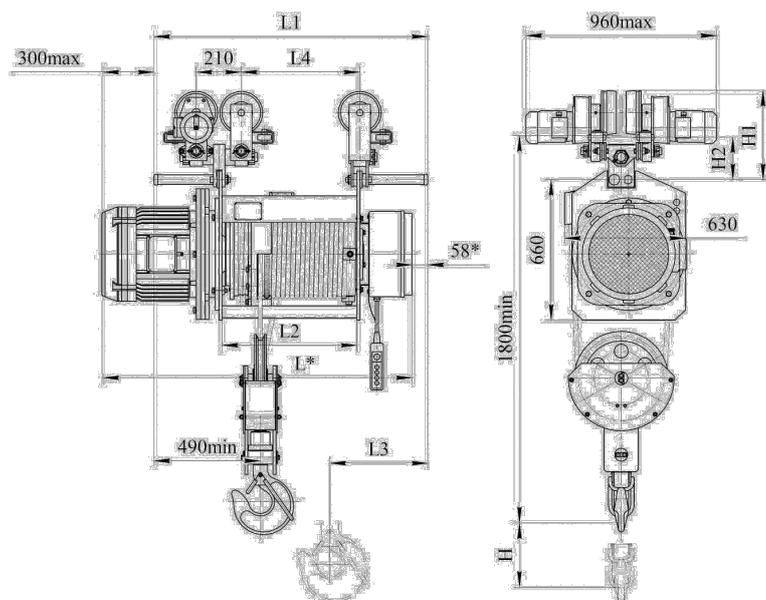
По заказу потребителя таль может быть изготовлена:

Пониженное напряжение в цепи управления	
Устройством плавного пуска и торможения на механизме передвижения	
Температура окружающей среды -40...+40С	
Радиоуправление	
Для путей с радиусом поворота	
Ограничитель грузоподъемности	
Второй тормоз на механизме подъема	
Сейсмоустойчивость	

Частотное регулирование скорости механизма подъема, м/мин (м/с)	0,6 (0,01) — 4,8 (0,08)
Частотное регулирование скорости механизма передвижения, м/мин (м/с)	6,0 (0,1) – 20 (0,33)
Две скорости подъема, передвижения	
Защитный экран для работы с расплавленным металлом	
Пожаробезопасное исполнение	
Тормоз на механизме передвижения	

T-1000

Описание



В стандартном исполнении тали:

- грузоподъемность 10 тонн;
- высота подъема от 6,3 до 24 метров;
- эксплуатация при температуре от -20°C до +40°C;
- механизм подъема с планетарным редуктором;
- двигатель механизма подъема с встроенным тормозом;
- тали укомплектованы канатоукладчиком;

Характеристики

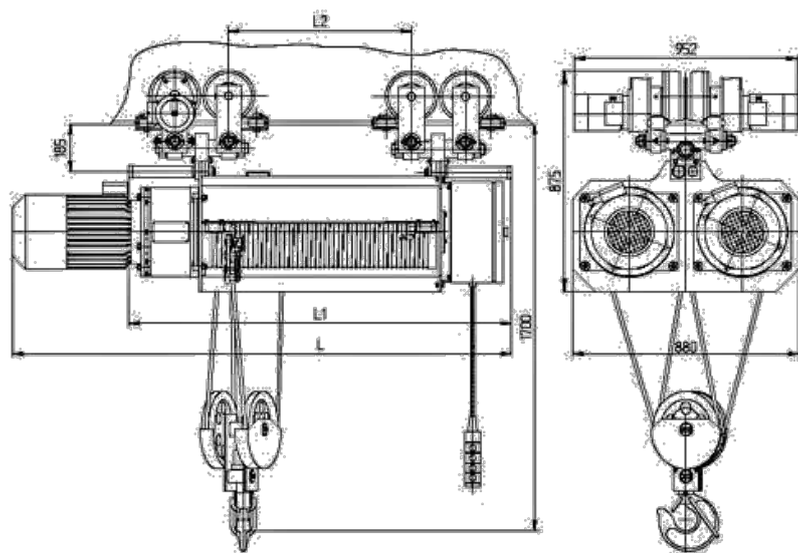
Грузоподъемность, тонн	10,0
Скорость подъема, м/мин (м/с)	3,6 (0,06)
Скорость передвижения, м/мин (м/с)	20,0 (0,33)
Степень защиты оболочек электрооборудования	не ниже IP54
Монорельсовый путь двутавровые балки по ГОСТ 19425-74	36М; 45М
Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	3М (М5)
Установленная мощность кВт	8,0+2x0,37

По заказу потребителя таль может быть изготовлена с дополнительными опциями:

Пониженное напряжение в цепи управления	
Устройством плавного пуска и торможения на механизме передвижения	
Температура окружающей среды -40...+40С	
Радиоуправление	
Для путей с радиусом поворота	
Ограничитель грузоподъемности	
Второй тормоз на механизме подъема	
Сейсмоустойчивость	
Частотное регулирование скорости механизма подъема, м/мин (м/с)	0,45 (0,01) — 3,6 (0,06)
Частотное регулирование скорости механизма передвижения, м/мин (м/с)	3,3 (0,05) – 20 (0,33)
Две скорости подъема, передвижения	
Защитный экран для работы с расплавленным металлом	
Пожаробезопасное исполнение	

2Т-1000

Описание



В стандартном исполнении тали:

- грузоподъемность 10 тонн;
- высота подъема от 6,3 до 24 метров;
- эксплуатация при температуре от -20°С до +40°С;
- механизм подъема с планетарным редуктором;
- двигатель механизма подъема с встроенным тормозом;
- тали укомплектованы канатоукладчиком;

Характеристики

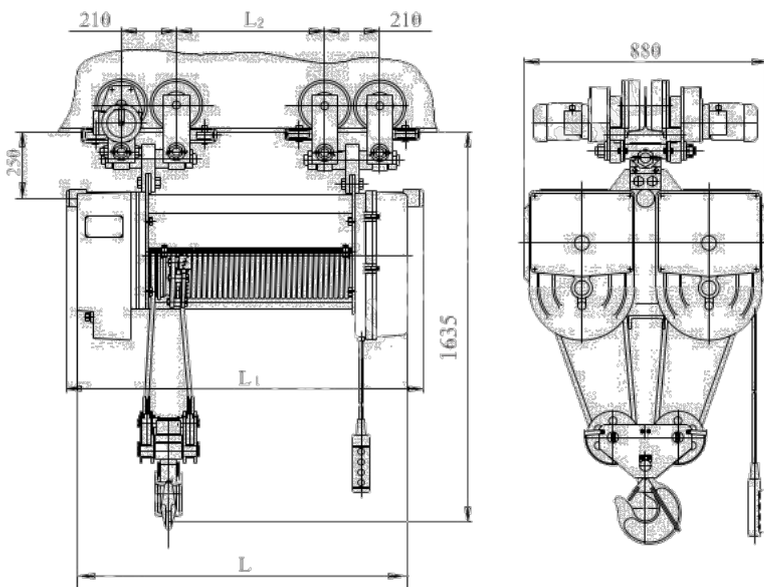
Грузоподъемность, тонн	10,0
Скорость подъема, м/мин (м/с)	3,6 (0,06)
Скорость передвижения, м/мин (м/с)	20,0 (0,33)
Степень защиты оболочек электрооборудования	не ниже IP54
Монорельсовый путь двутавровые балки по ГОСТ 19425-74	36М; 45М
Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301)	3М (М5)

По заказу потребителя таль может быть изготовлена с дополнительными опциями:

Ограничитель грузоподъемности	
Пониженное напряжение в цепи управления	
Устройством плавного пуска и торможения на механизме передвижения	
Температура окружающей среды -40...+40С	
Радиоуправление	
Для путей с радиусом поворота	
Второй тормоз на механизме подъема	
Сейсмоустойчивость	
Частотное регулирование скорости механизма подъема, м/мин (м/с)	1,0 (0,017) — 7,5 (0,12)
Частотное регулирование скорости механизма передвижения, м/мин (м/с)	6,0 (0,1) — 24 (0,4)
Две скорости подъема, передвижения	
Защитный экран для работы с расплавленным металлом	
Пожаробезопасное исполнение	

2ТЭ-1250

Описание



В стандартном исполнении тали:

- грузоподъемность 12,5 тонн;
- высота подъема от 6,3 до 26 метров;
- эксплуатация при температуре от -20°С до +40°С;
- наличие двух тормозов (электромагнитного колодочного и механического грузоупорного) на механизме подъема;
- двигатель механизма подъема с встроенным тормозом;
- тали укомплектованы канатоукладчиком.

Характеристики

Скорость подъема, м/с	4,8 (0,08)
Скорость передвижения, м/с	20 (0,33)
Монорельсовый путь двутавровые балки по ГОСТ 19425	30М; 36М; 45М
Группа режима работы по ГОСТ 25835	3М
Группа режима работы по ИСО 4301	M5

По заказу потребителя таль может быть изготовлена с дополнительными опциями:

Пониженное напряжение в цепи управления	
Устройством плавного пуска и торможения на механизме передвижения	
Температура окружающей среды -40...+40С	
Радиоуправление	
Для путей с радиусом поворота	
Ограничитель грузоподъемности	
Второй тормоз на механизме подъема	
Сейсмоустойчивость	
Частотное регулирование скорости механизма подъема, м/мин (м/с)	0,6 (0,01) — 4,8 (0,08)
Частотное регулирование скорости механизма передвижения, м/мин (м/с)	6,0 (0,01) – 20 (0,33)
Две скорости подъема, передвижения	
Защитный экран для работы с расплавленным металлом	
Пожаробезопасное исполнение	

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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://vzgko.nt-rt.ru/> || vkg@nt-rt.ru