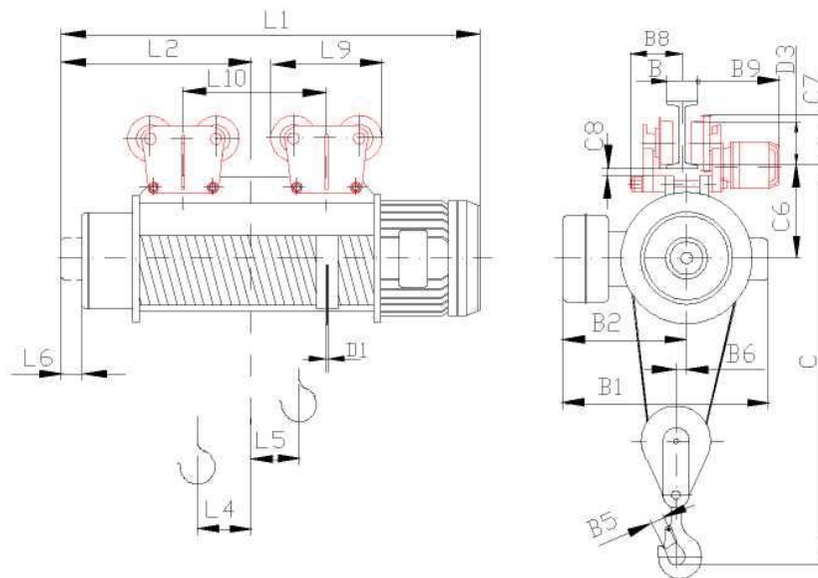


# Таль электрическая передвижная типа Т10 грузоподъемностью 1 тонна



Тип тали	Высота подъема	Полиспаст 2/1																				Масса тали, кг													
		B1		B2	B5	B6	B8	B9					C		C6	C7	C8	D1	D4	L1					L6	L9	L10	Одна скорость подъема	Две скорости подъема						
		T..	T..M					Скорость передвижения, м/мин					T..	T..M						L2	L4	L5	L10												
				20 <sup>1)</sup>	20, 32	8, 10, 12, 15	12/4, 15/5, 20/6	32/10																											
Т10 Обычная таль г/п 1 т	6																			705	745	300	48	55								137	160		
	9																			810	850	355	75	82								142	165		
	12	490	505	300		18														910	950	405	100	106	75							152	175		
	18				40		92	205	250	310	300	240								1110	1150	505	75	231		387						570	218	241	
	24																			1310	1350	605	149	332									770	232	255
	30	575	600	380																1420	1485	665	90	312									750	375	422
36					23															1510	1575	705	110	338	83							840	395	442	

### Стандартные технические характеристики электроталей:

- Режим работы по FEM 9.511 - **2m**
- Кратность полиспаста **2/1**
- Скорости:
  - Подъема **8 м/мин, 2/8 м/мин**
  - Передвижения **20 м/мин, 32 м/мин**
- Мощность электродвигателей:
  - Подъема **1,5кВт; 0,75/1,5 кВт**
  - Передвижения **0,12 кВт; 0,18 кВт**

# Таль электрическая передвижная типа Т10 грузоподъемностью 1 тонна

## СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ ТАЛИ

Высота подъема, Н, м.			
Температура эксплуатации, град. С			
Климатическое исполнение	У3 (в помещении)	У2 (под навесом)	У1 (на улице)
Исполнение тали	Общепромышленное	Пожаробезопасное	
Управление талью	С пола	Радиоуправление	
Наименование транспортируемого груза			
Количество заказываемых талей			
Дополнительные требования			
Наименование предприятия-заказчика			
Адрес предприятия-заказчика			
Контактное лицо, ответственное за заказ крана (Ф.И.О., должность, контактный телефон)			

*место печати*

*подпись*