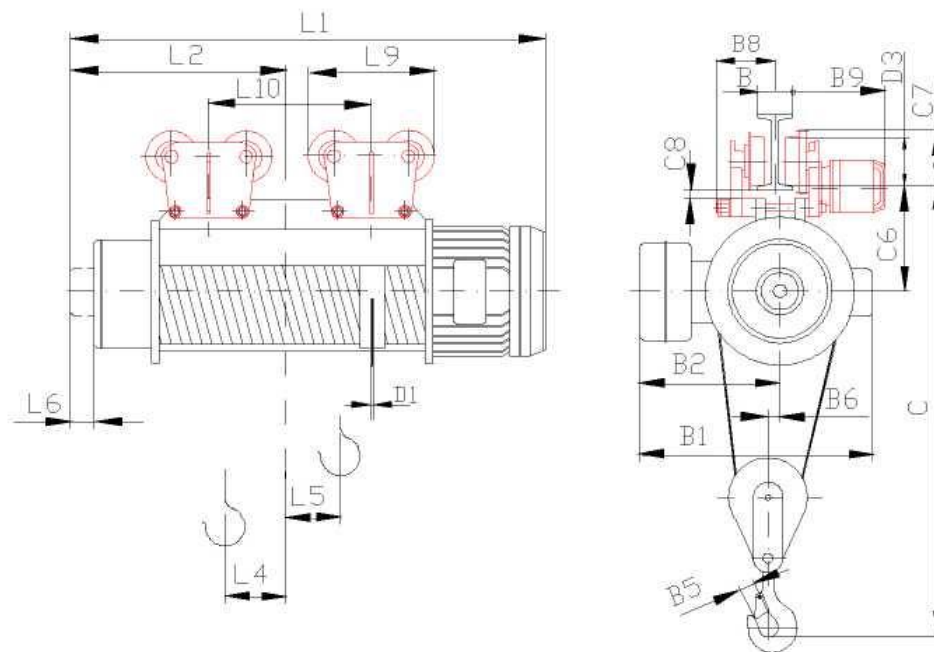


Таль электрическая передвижная типа Т10 грузоподъемностью 5 тонн



Тип тали	Высота подъема	Полиспаст 2/1																			Масса тали, кг								
		B1		B2	B5	B6	B8	B9					C		C6	C7	C8	D1	D4	L1		L2	L4	L5	L6	L9	L10	одна скорость подъема	две скорости подъема
		T..	T..M					Скорость передвижения, м/мин					T..	T..M						T..	T..M								
				20 ¹⁾	20 32	8 12 15	10 15 20	6	32/10																				
Т10. Обычная таль г/п 5тн	6																											488	583
	9																										508	603	
	12	640	685	430	56	26	140	290	300	330	365	1300	1350	317	230	11	16	210	890	980	380	49	66	100	563		528	623	
	18																		175	1310	1400	590	124			191		590	656
	24						118	265	260	325	360	295	1400	1450	410	200	10			1520	1610	695	124	296		503	800	706	801
36	720	740	470		38							1520		492					1920	1975	900	99	462		1095	1040	1100		

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 **8 кВт; 1,7/8 кВт**
 - Передвижения **0,37 кВт; 0,55 кВт**

Таль электрическая передвижная типа Т10 грузоподъемностью 5 тонн

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