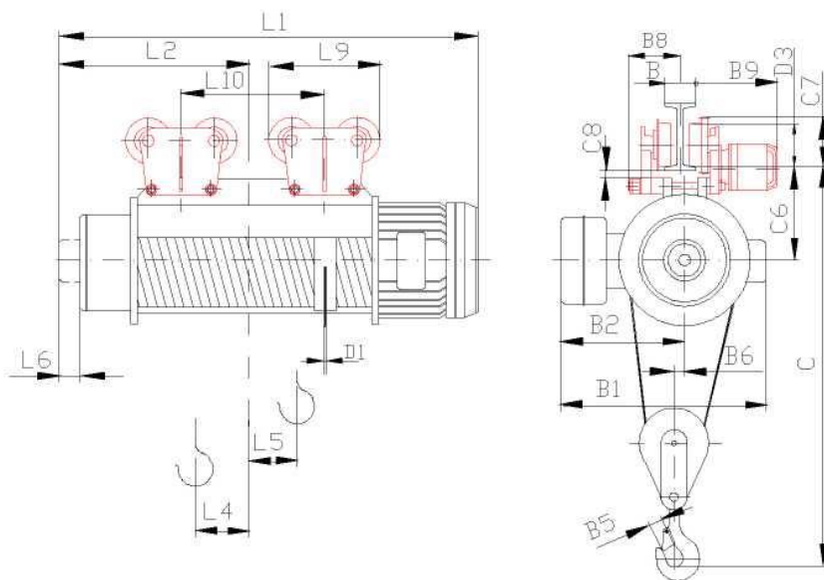


Таль электрическая передвижная типа Т10 грузоподъемностью 8 тонн



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
		T..	T..M					Скорость передвижения, м/мин					T..	T..M						T..	T..M							
				20 ¹⁾	20 32	8 12	10 15	12/4 15/5 20/6	32/10																			одна скорость подъема
Т10. Обычная таль Г/П 8тн	9	720	740	470	71	38	140	270	330	330	365	300	1750		540	230	15	18	210	1125	1160	500	77	82	563	300	988	1048
	12							1285	1320	580	118	123								450	1036	1096						
	18							1445	1480	660	78	242								610	1108	1168						
	24							1660	1695	770	78	350								825	1175	1235						
	30							1875	1910	875	78	457								1040	1244	1304						
	36							2085	2120	960	78	562								1250	1314	1374						

Стандартные технические характеристики электроталей:

- Режим работы по FEM 9.511 **- 2m**
- Скорости:
 - Подъема **8 м/мин, 2/8 м/мин**
 - Передвижения **20 м/мин, 32 м/мин**
- Кратность полиспаста **2/1**
- Мощность электродвигателей:
 - Подъема **12,5 кВт; 3/12 кВт**
 - Передвижения **0,37 кВт; 0,55 кВт**

Таль электрическая передвижная типа Т10 грузоподъемностью 8 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