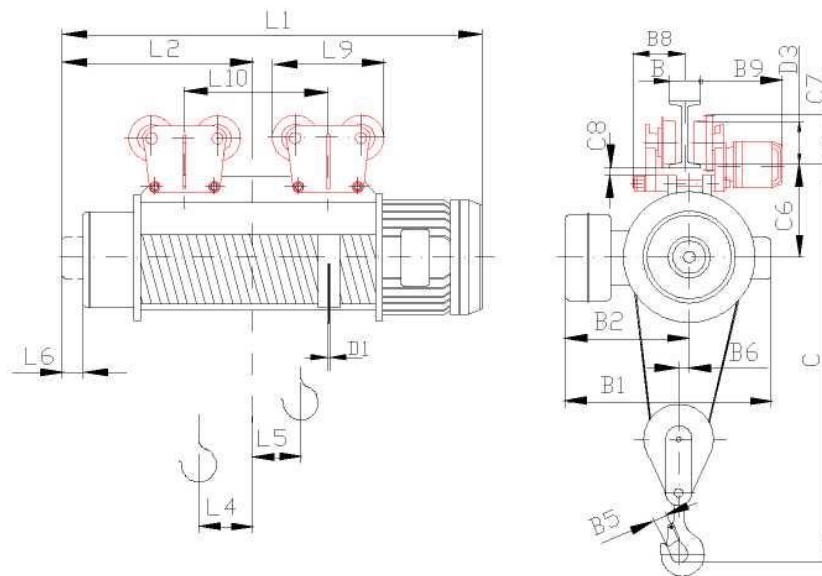


Таль электрическая передвижная типа Т10 грузоподъемностью 3,2 тонны



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	T..	T..M													
		20 ¹⁾	20, 32	8, 10, 12, 15	12/4, 15/5, 20/6	32/10																														
Т10. Обычная таль г/п 3,2тн	6																			850	935	370	52	59	83	503							335	390		
	9																			970	1055	430	82	89											350	405
	12	575	620	380		22					1140	1190	272		24					1080	1165	485	110	116												365
	18				50		118	265	260	325	360	295									1300	1385	595	110	226							620	514	569		
	24																				1520	1605	705	110	336							840	544	599		
	30	640	685	430																	1630	1720	750	75	398							905	761	816		
36					26										10					1805	1895	840	76	436	100						1080	786	841			

Стандартные технические характеристики электроталей:

- Режим работы по FEM 9.511 - **2м**
- Кратность полиспаста **2/1**
- Скорости:
 - Подъема **8 м/мин, 2/8 м/мин**
 - Передвижения **20 м/мин, 32 м/мин**
- Мощность электродвигателей:
 - Подъема **4,5кВт; 1/4,5 кВт**
 - Передвижения **0,25 кВт; 0,37 кВт**

Таль электрическая передвижная типа Т10 грузоподъемностью 3,2 тонны

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