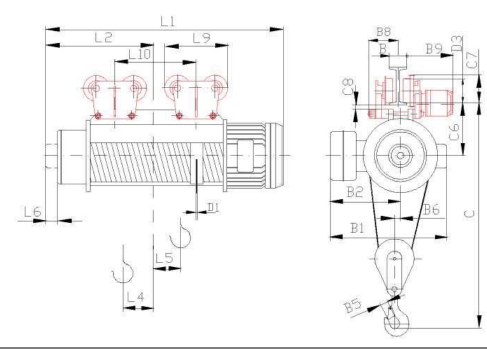
## Таль электрическая передвижная типа Т10 грузоподъемностью 5 тонн



Тип тали	одъема		Полиспаст 2/1																										
		B1						В9				С								1							Масса тали, кг		
	и по,							Скорость передвижения, m/min											L1					ļ					
	Высота	Т	TM	B2	B5	В6	В8	<b>20</b> <sup>1)</sup>	20 32	8 10 12 15	12/4 15/5 20/6	32/10	т	TM	C6	C7	C8	D1	D4	Т	TM	L2   L	L4	L5	L6	L9	L10	одна скорость подъема	две скорости подъема
Т10. Обычная таль г/п 5тн	6					26				330	365		1300				11	- 16	210	890	980	380	49	66		563		488	583
	9		0 685	430	56		140	290	300					1350	317	230				995	1065	430 485	75	82				508	603
	12	640																		1100	1190		101	108	100			528	623
	18									325	360	295	1400	1450	410	200	10			1310	1400	590	124	191			590	656	751
	24						118	265	260						410					1520	1610	695	124	296		503	800	706	801
	36	720	740	470									1520		492					1920	1975	900	99	462	•	1	1095	1040	1100

## Стандартные технические характеристики электроталей:

• Режим работы по FEM 9.511

- 2m

• Скорости:

• Подъема

Передвижения

8 м/мин, 2/8 м/мин 20 м/мин, 32 м/мин • Кратность полиспаста

• Мощность электродвигателей:

о Подъема

о Передвижения

8 кВт; 1,7/8 кВт 0,37 кВт; 0,55 кВт

2/1

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	Радиоуправл	авление			
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