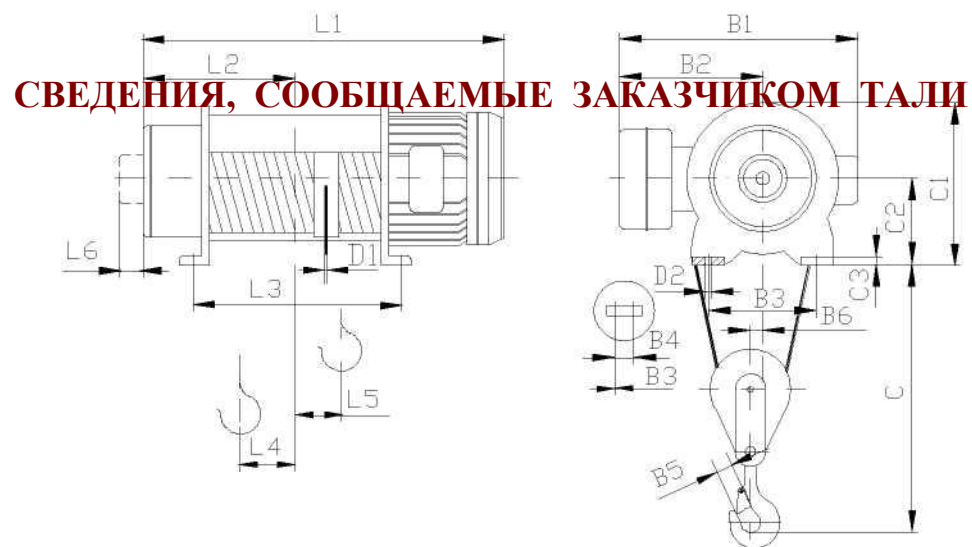


Таль электрическая стационарная типа Т01 (стационарная опорная на лапах) грузоподъемностью 2 тонны



Тип тали	Высота подъема Н	В1		В2	В3	В4	В5	В6	С	С1	С2	С3	D1	D2	L1				L2	L3	L4	L5	L6	Масса	
		Одна скорость подъема	Две скорости подъема												Одна скорость подъема	Две скорости подъема	T _{2..}	T _{2..M}						Одна скорость подъема	Две скорости подъема
Т01 г/п 2 тн	6	575	600	380	270	-	45	22	595	400	200	22	11	26	805	870	805	870	355	394	45	51	83	207	253
	9														915	980	915	980	410	504	73	79			
	12														1015	1080	1015	1080	460	604	96	104			
	18														1215	1280	1215	1280	560	804	90	212			
	24														1415	1480	1415	1480	660	1004	90	312			
	30	640	685	430	330	-	26	495	235	26	30	1525	1615	1560	1615	700	1070	88	346	100	526	581			
36	1630	1720	1665	1720	750	1175	75	398																	

Стандартные технические характеристики электроталей:

- Режим работы по FEM 9.511 **- 2м**
- Кратность полиспаста **2/1**
- Скорости:
 - Подъема **8 м/мин, 8/2 м/мин**

Таль электрическая стационарная типа Т01 (стационарная опорная на лапах) грузоподъемностью 2 тонны

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