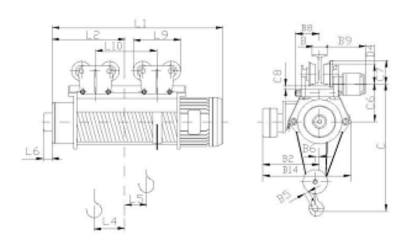
## Таль электрическая передвижная типа Т39 грузоподъемностью 16 тонн



	Высота подъема	Полиспаст 4/1																									
Тип тали		B2	В5	В6	В8		В9											I	.1							Масса тали, кг	
						Скорость передвижения, м/мин									1												
						201)	20 32	8 10 12 15	12/4 15/5 20/6	32/10	B14	С	C6	C7	C8	D1	D4	т	TM	L2	L2 L4	L5	L6	L9	L10	одна скорость подъема	две скорости подъема
T 39	9	700	90	39	140				365		1080	1730	633	230	15	18	210	1125	1160	500	57	23			604	1154	1214
обычная таль г/п 16 тонн	12 18 24					290	300	330										1285	1320	580	82	22		563	764	1211	1271
						290	300	330							13			1445	1480	660	62	95		505	924	1290	1350
																		1660	1695	770	18	193			1139	1364	1424

## Стандартные технические характеристики электроталей:

Режим работы по FEM 9.511

Передвижения

- 2m

• Скорости:

о Подъема

4 м/мин, 4/1 м/мин 20 м/мин, 32 м/мин • Кратность полиспаста

4/1

• Мощность электродвигателей:

• Подъема

12,5 кВт; 3/13 кВт

о Передвижения

0,37 кВт; 0,55 кВт

Таль электрическая передвижная типа Т39 грузоподъемностью 16 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	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	n	годпись					