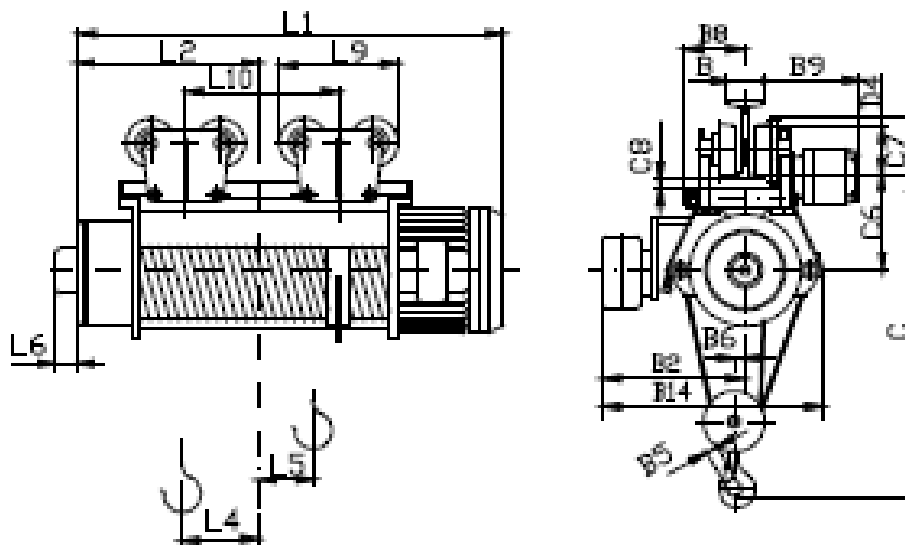


Таль электрическая (тельфер) типа Т39 грузоподъемность 12 500 кг.



- Высота подъема, м. – 9;12;15; 18;
- Полиспаст – 4\1;
- Скорость подъема, м\м. – 4;
- Скорость передвижения, м\м. – 8; 10; 12; 15; 20; 32;
- Мощность эл\дв. механизма подъема, кВт.- 12,5;
- Мощность эл\дв. механизма передвижения, кВт.- 2x0,25;

- Напряжение цепей управления, В. – 42;
- Тормоз передвижения;
- Тепловая защита двигателя подъема;
- Пыле-влагозащита IP 54;
- Режим работы FEM 9.511-2m;

Дополнительные опции (по заказу):

- микроскорость на механизме подъема (4\1 м\м.);
- микроскоростью на механизме передвижения (12\4; 15\5; 20\6; 32\10 м\м.);
- дополнительный тормоз на механизме подъема;

- ограничитель грузоподъемности;
- уменьшенная «строительная» высота;
- для работы в химически агрессивных средах, в условиях повышенной влажности, в условиях низких температур.

Н, м	Габаритные размеры, мм.																		Вес, кг	
	В14	В2	В5	В6	В8	В9	С	С6	С7	С8	Д1	Д4	Л1	Л2	Л4	Л5	Л6	Л9		Л10
9	1080	700	90	39	140	290	1730	633	230	15	18	210	1125	500	57	23	-	563	604	1154
12													1285	580	82	22			764	1211
15													1445	660	62	95			924	1290
18													1660	770	18	193			1139	1364

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

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