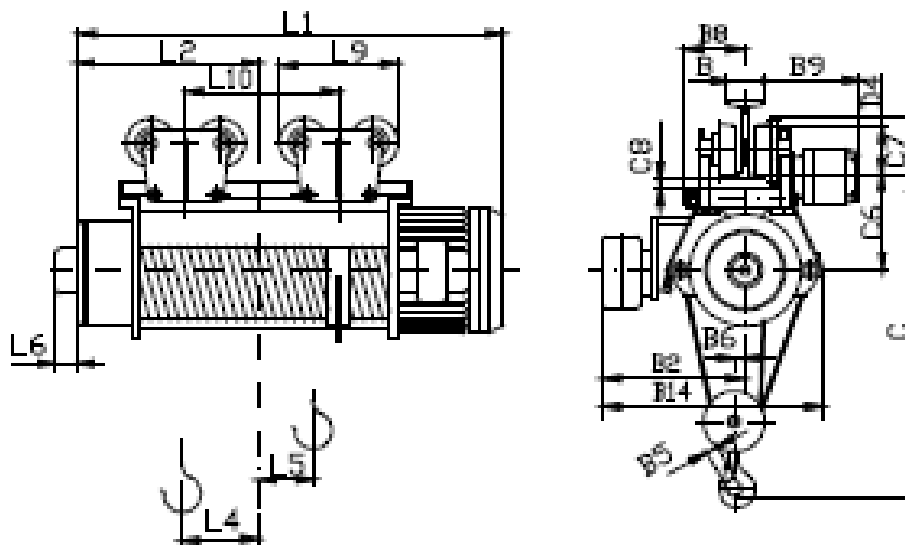


Таль электрическая (тельфер) типа Т39 грузоподъемность 10 000 кг.



- Высота подъема, м. – 6,9,12;
- Полиспаст – 4\1;
- Скорость подъема, м\м. – 4;
- Скорость передвижения, м\м. – 20;
- Мощность эл\дв. механизма подъема, кВт.- 8;
- Мощность эл\дв. механизма передвижения, кВт.- 0,37;

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

Дополнительные опции (по заказу):

- микроскорость на механизме подъема (4\1 м\м., 6\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	
6	965	680	71	35	140	290	1450	573	230	15	16	210	1100	485	63	38	100	563	625	926
9					118	265	1275	473	200	10		175	1310	590	58	97		503	835	997
12					118	265	1285	480	200	12		175	1520	695	86	95		503	1045	1055

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