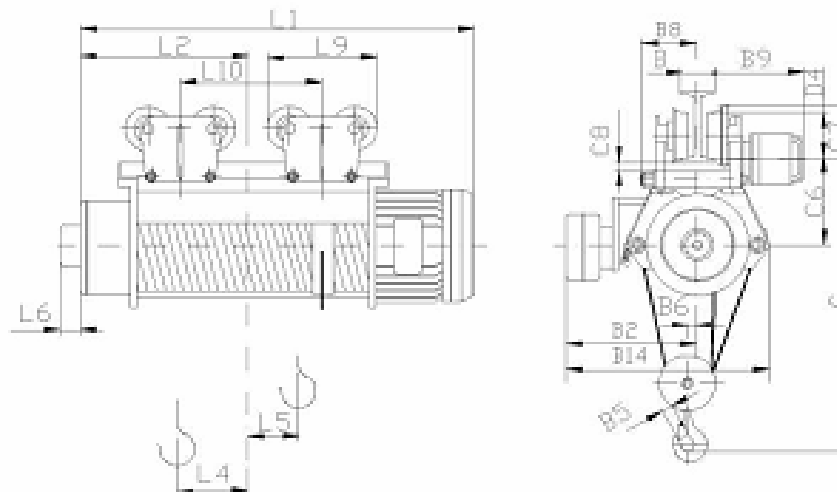


Таль электрическая (тельфер) типа Т39 грузоподъемность 4000 кг.



- Высота подъема, м. – 6,9,12;
- Полиспаст – 4\1;
- Скорость подъема, м\м. – 8;
- Скорость передвижения, м\м. – 20;
- Мощность эл\дв. механизма подъема, кВт.- 3,0;
- Мощность эл\дв. механизма передвижения, кВт.- 0,25;
- 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 (8\2 м\м., 12\2 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.

Высота подъема	Полиспаcт 4/1																				Масса тали, кг					
	B2	B5	B6	B8	B9					B14	C	C6	C7	C8	D1	D4	L1		L2	L4	L5	L6	L9	L10	Одна скорость подъема	Две скорости подъема
					Скорость передвижения, м/мин												L1									
					20 ¹⁾	20 32	8 10 12 15	12/4 15/5 20/6	32/10								T..	T..M								
6										1105	353					1015	1080	460	58	43				460	507	
9	615	50	29	118	265	260	325	360	295	860			200	10	11	175						83	503	607	654	
12											1225	473					1215	1280	560	27	119			762	-	-

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