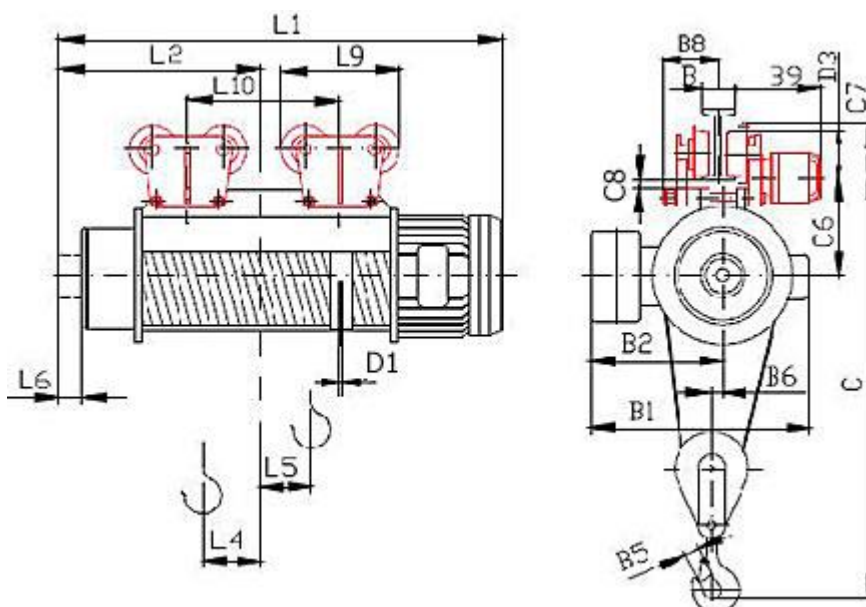


Технические характеристики тельфера электрического серии Т10 :

Грузоподъемность	2 т
Полиспаст	2/1
Режим работы по FEM 9.511	2 м
Климатическое исполнение стандартное	-25+40 °С
Скорость передвижения стандартная	20 м/мин
Скорость подъема стандартная	8 м/мин
Номинальная мощность двигателя подъема	3 кВт
Номинальная мощность двигателя передвижения (при Н более 18м два двигателя)	0,25 кВт
Номинальный ток, подъема / передвижения	10А / 1,2А
Ширина двутавра	130-300 мм
Радиус поворота	2,5 м

Схема тельфера



Габаритные размеры

Высота подъема, Н	Масса нетто*	B1	B2	B5	B6	B8	B9	C	C6	C7	C8	D1	D4	L1	L2	L3	L5	L6	L9	L10
6 м	290													805	355	45	51			
9 м	305	575	380	45	22	118	260	1060	272	200	24	11	175	915	410	73	79	83	503	-
12 м	315													1015	460	96	104			
18 м	459													1215	560	90	212			

24 м	484											1415	660	90	312			750
30 м	691	640	430	26								1525	700	88	346	100		800
36 м	711											1235	410	1630	750			75

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:**

- крановое исполнение;
- радиоуправление;
- ограничитель грузоподъемности;
- второй тормоз на подъем;
- пульт с аварийным стопом;
- температура окр. среды до -40 С;
- температура окр. среды до +60 С;
- химически защищенное исполнение;
- тропическое исполнение;
- морское исполнение;
- режим работы FEM (3m, 4m);
- микроскорость на подъем;
- микроскорость на перемещение.

Электрический канатный тельфер (Болгария), осуществляющий перемещение и подъем самых разнообразных грузов – самый востребованный среди оборудования подобного назначения. Существует несколько типов электротельферов(электроталей), передвижных Болгария:

- Электротельферы(Тали) исполнения общепромышленного;
- Электротельферы(электротали) канатные стационарные;
- Канатные электротельферы(электротали) взрывобезопасного исполнения;
- Тали(тельферы) канатные электрические, уменьшенная высота;
- Болгарские электротали пожаробезопасные, канатные.