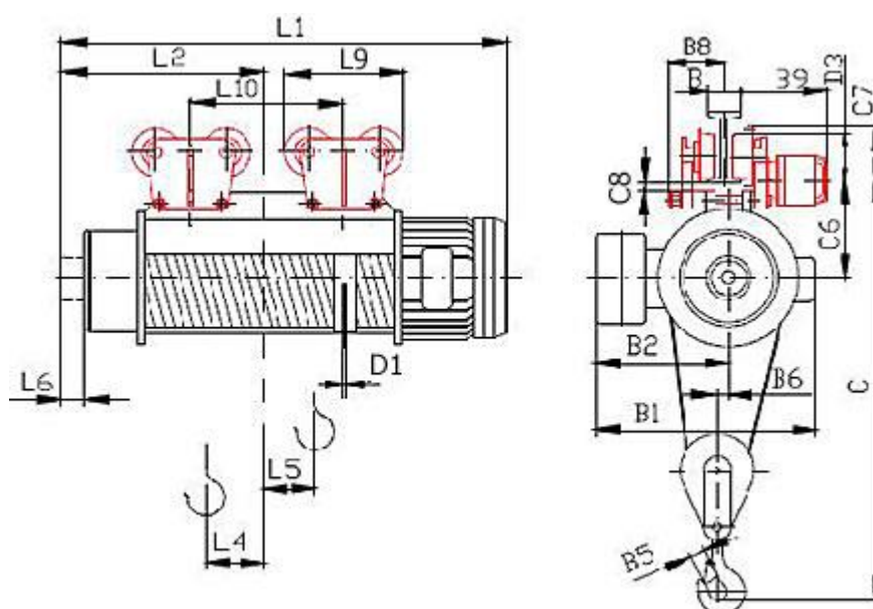


Таль электрическая канатная (тельфер) , типа Т( Болгария), предназначенная для опускания (подъем может осуществляться на высоту от 6 до 72 метров).

**Технические характеристики тельфера электрического серии Т39 :**

Грузоподъемность	10 т
Полиспаст	4/1
Группа режима работы	2М
Климатическое исполнение стандартное	от -25° до +40 °С
Скорость передвижения	20 м/мин
Скорость подъема	4 м/мин
Номинальная мощность эл. двигателя подъема	8 кВт
Номинальная мощность эл. двигателя передвижения	0,37 кВт
Номинальный ток подъема/передвижения	21,5 А / 1,8 А
Ширина двутавра	130-300
Радиус поворота	3,5

**Схема тельфера**



Высота подъема Н, м	Масса нетто*, кг	Основные габаритные размеры, мм																		
		B14	B2	B5	B6	B8	B9	C	C6	C7	C8	D1	D4	L1	L2	L4	L5	L6	L9	L10
6	926													1100	485	63	38			625
9	997	965	680	71	35	140	300	1450	573	230	15	16	210	1310	590	58	97	100	563	835
12	1055													1520	695	86	95			1045

**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.