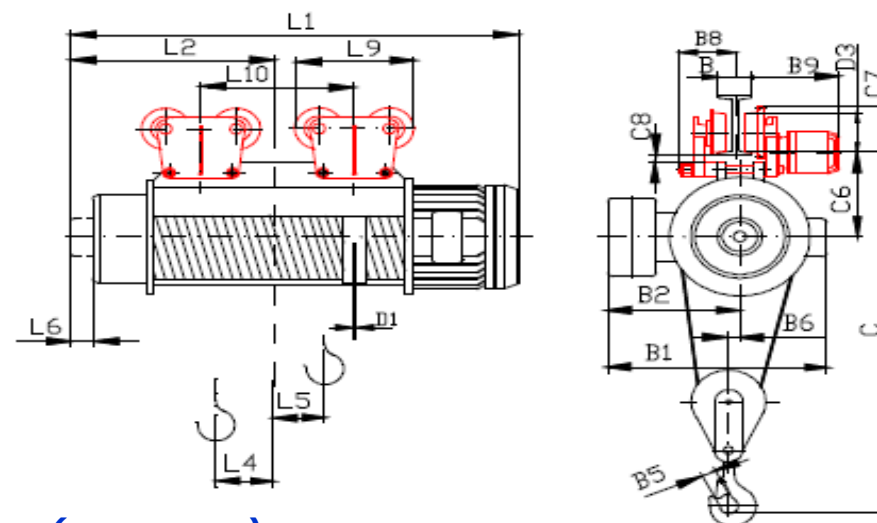


Таль электрическая (тельфер) типа Т10 грузоподъемность 3200 кг.

- Высота подъема, м. – 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36;
- Полиспаст – 2\1;
- Скорость подъема, м\м. – 8;
- Скорость передвижения, м\м. – 8; 10; 12; 15; 20; 32;
- Мощность эл\дв. механизма подъема, кВт.- 4,5;
- 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.

		Габаритные размеры, мм.																		Вес, кг
Н, м	B1	B2	B5	B6	B8	B9	C	C6	C7	C8	D1	D4	L1	L2	L4	L5	L6	L9	L10	
6	575	380	50	22	118	265	1140	204	200	24	13	175	850	370	52	59	83	503	x	335
9													970	430	82	89				350
12													1080	485	110	116				365
18													1300	595	110	226				514
24													1250	277	10	1520				705
30	640	430	26	26	118	265	1315	331	200	10	13	175	1630	750	75	398	100	503	x	761
36													1805	840	76	436				905

«L10» – расстояние между осями тележек механизма передвижения. Если он не указан, то тележка одна.

«С» - «строительная» высота тали.