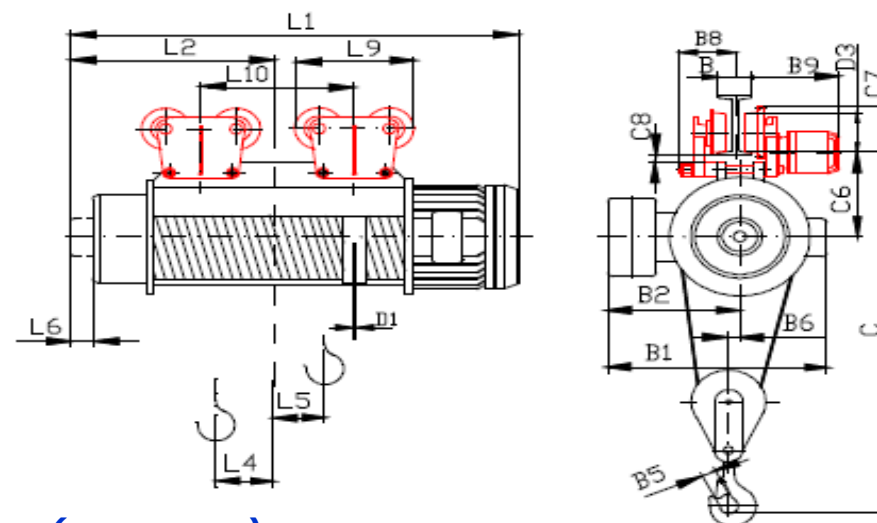


Таль электрическая (тельфер) типа Т10 грузоподъемность 2000 кг.

- Высота подъема, м. – 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36;
- Полиспаст – 2\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.

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	45	22	118	265	1060	204	200	24	11	175	805	355	45	51	83	503	x	290
9													915	410	73	79				305
12													1015	460	96	104				315
18													1215	560	90	212				459
24													1415	660	90	312				484
30	640	430	26	26	118	265	1160	277	200	10	11	175	1525	700	88	346	100	503	x	690
36													1630	750	75	398				711

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

«С» - «строительная» высота тали.