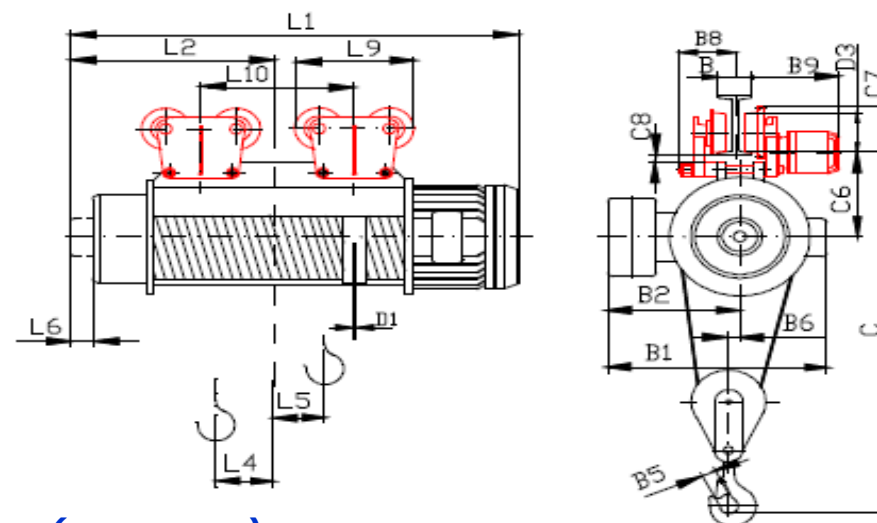


Таль электрическая (тельфер) типа Т10 грузоподъемность 8000 кг.

- Высота подъема, м. – 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.- 12,5;
- Мощность эл\дв. механизма передвижения, кВт.- 2х 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		
9	720	470	71	38	140	270..	1750	540	230	15	18	210	1125	500	78	82	-	563	300	998	
12						300							1285	580		118			123	450	1036
18						290..							1445	660		242			610		
24						365							1660	770		350			825		
30													1875	875		457			1040		
36													2085	960		562			1250		

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