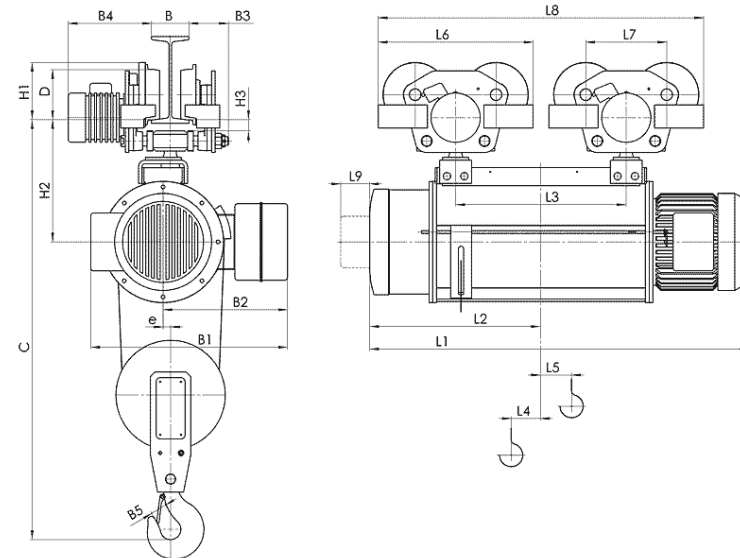
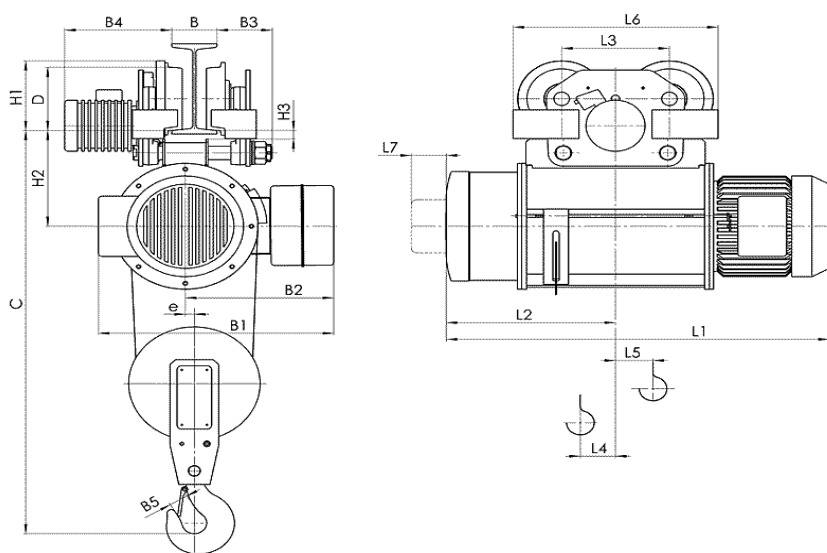


## Таль электрическая передвижная типа Т10 грузоподъемностью 0,5 тонн



Для высоты подъёма 6-12 метров

Для высоты подъёма 18-36 метров

Тип тали	Высота подъёма	Размеры, мм.																				Скорость подъёма, м/мин					
		Скорость подъёма м/мин		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	H1	H2	H3	B	B1	B2	B3	B4	B5	e	C	D	8,12	8/2, 12/2		
		8, 12	8/2, 12/2																					8,12	8/2, 12/2		
		L1		Вес, кг																							
Т102.. Обычная таль г/п 0,5 тонн	6	648	688	287	225	37	45	415	46	-	-	148	204	33	90.. 130	465 492 <sup>(1)</sup> 557 <sup>(3)</sup>	300 365 <sup>(2)</sup>	94 ... 54	245 ... 305	34	18	850	120	129	147		
	9	738	778	332		60	68			-	-				90.. 110	135	153										
	12	818	858	373		80	88			-	-				90.. 110	138	156										
	18	978	1018	452	450	55	192	225	865	46	148	277	33	90.. 110	580 606 <sup>(1)</sup> 668 <sup>(3)</sup>	380 442 <sup>(2)</sup>	94 ... 54	245 ... 305	34	18	930	120	119	137			
	24	1138	1178	532	610	55	272																1025	965	80	250	297
	30	1226	1290	567	550	89	214																1035	80	22	1025	273
	36	1306	1373	602	620	110	228	1035	80	22	1025	273	320														

(1) С микроподъёмом, (2) с ограничителем грузоподъёмности, (3) с ограничителем грузоподъёмности и микроподъёмом

### Стандартные технические характеристики электроталей:

- Режим работы по FEM 9.511                   **- 2m**
- Скорости:
  - Подъёма                   **8 м/мин, 8/2 м/мин**
  - Передвижения   **20 м/мин, 32 м/мин, 20/6 м/мин, 32/10 м/мин**
- Кратность полиспаста                                 **2/1**
- Мощность электродвигателей:
  - Подъёма                   **0,75кВт; 0,75/0,15 кВт**
  - Передвижения           **0,12 кВт; 0,18 кВт**