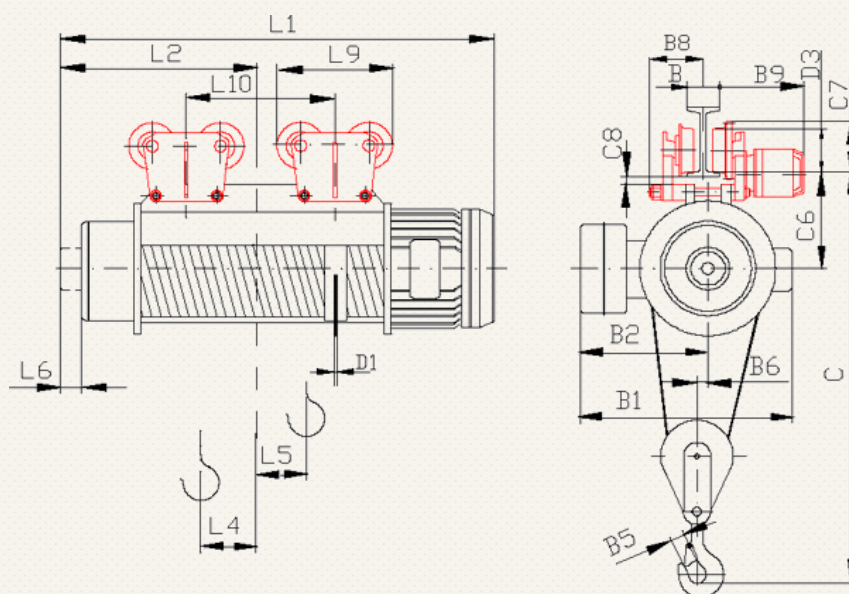


Технические характеристики

Тельфер электрический Т10 (380 В)

Производство: Болгария

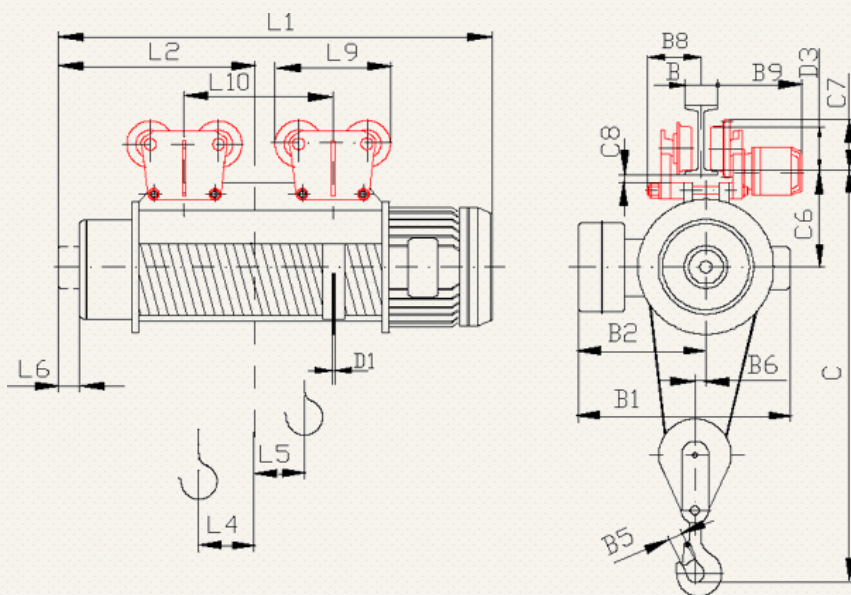


Грузоподъемность, т		0,5						
Высота подъема, м		6	9	12	18	24	30	36
Скорость подъема, м/мин		8						
Скорость передвижения, м/мин		20						
Мощность эл. дв. механизма подъема, кВт		0,75						
Мощность эл. дв. механизма передвижения, кВт		0,12		0,24				
Номинальный ток подъема/передвижения, А		3,3/0,82						
Ширина полки двутавра, мм		90-300						
Радиус поворота, м		1,5						
Полиспаст 2/1	B2	300			380			
	B5	34						
	B6	18			23			
	B8	92						
	B9	205						
	C	780		850			950	
	C6	204		277			331	
	C7	140						
	C8	20			10			
	D1	6						
	D4	120						
	L1	640	730	810	970	1130	1220	1290
	L2	280	325	365	445	525	560	595
	L4	37	60	80	55	55	89	110
L5	45	68	88	192	272	214	228	
L6	75					83		
L9	387							
L10*	-			450	650	550	620	
Масса, кг	129	135	138	208	218	348	371	

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

Тельфер электрический Т10 (380 В)

Производство: Болгария

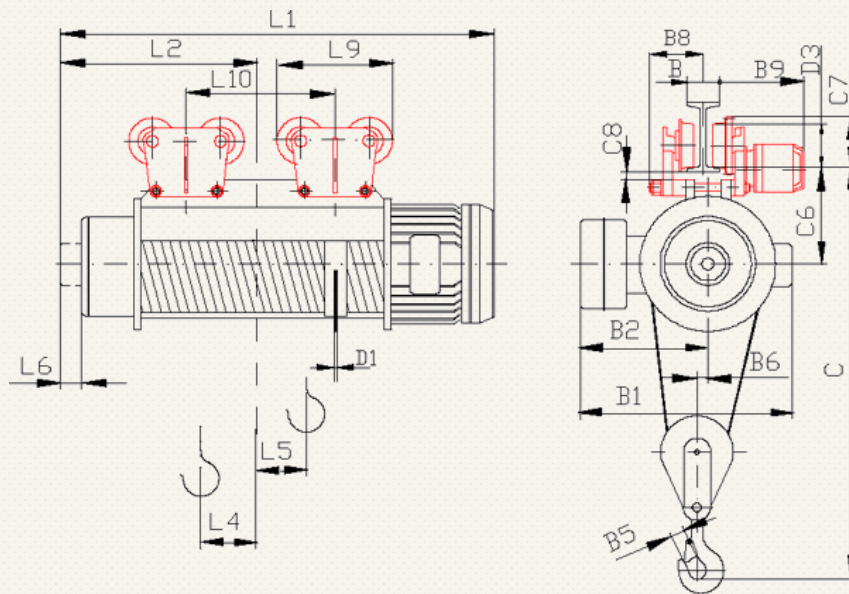


Грузоподъемность, т		1,0						
Высота подъема, м		6	9	12	18	24	30	36
Скорость подъема, м/мин		8						
Скорость передвижения, м/мин		20						
Мощность эл. дв. механизма подъема, кВт		1,5						
Мощность эл. дв. механизма передвижения, кВт		0,12			0,24			
Номинальный ток подъема/передвижения, А		4,7/0,82						
Ширина полки двутавра, мм		90-300						
Радиус поворота, м		1,5						
Полиспаст 2/1	B1	490					575	
	B2	300					380	
	B5	40						
	B6	18					23	
	B8	92						
	B9	205						
	C	860			940		1015	
	C6	204			277		331	
	C7	140						
	C8	20			10			
	D1	8						
	D4	120						
	L1	705	810	910	1110	1310	1420	1510
	L2	300	355	405	505	605	665	705
	L4	48	75	100	75	149	90	110
L5	55	82	106	231	332	312	338	
L6	75					83		
L9	387							
L10*	-			570	770	750	840	
Масса, кг	137	142	152	218	232	375	395	

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

Тельфер электрический Т10 (380 В)

Производство: Болгария

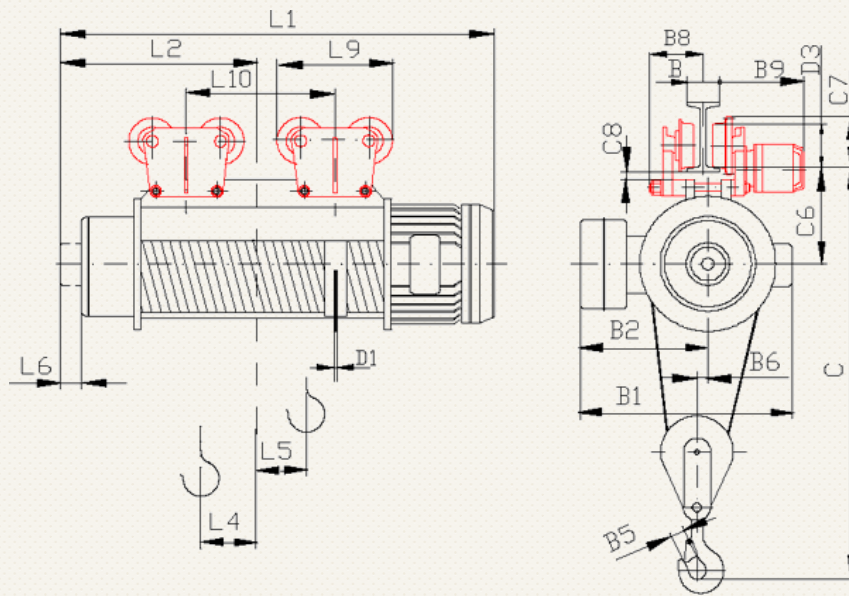


Грузоподъемность, т		2,0						
Высота подъема, м		6	9	12	18	24	30	36
Скорость подъема, м/мин		8						
Скорость передвижения, м/мин		20						
Мощность эл. дв. механизма подъема, кВт		3						
Мощность эл. дв. механизма передвижения, кВт		0,25			0,5			
Номинальный ток подъема/передвижения, А		10/1,2						
Ширина полки двутавра, мм		130-300						
Радиус поворота, м		2,5						
Полиспаст 2/1	B1	575					640	
	B2	380					430	
	B5	45						
	B6	22					26	
	B8	118						
	B9	265						
	C	1060			1160		1235	
	C6	272			368		410	
	C7	200						
	C8	24			10			
	D1	11						
	D4	175						
	L1	805	915	1015	1215	1415	1525	1630
	L2	355	410	460	560	660	700	750
	L4	45	73	96	90	90	88	75
L5	51	79	104	212	312	346	398	
L6	83					100		
L9	503							
L10*	-			550	750	800	905	
Масса, кг	290	305	315	459	484	691	711	

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

Тельфер электрический Т10 (380 В)

Производство: Болгария

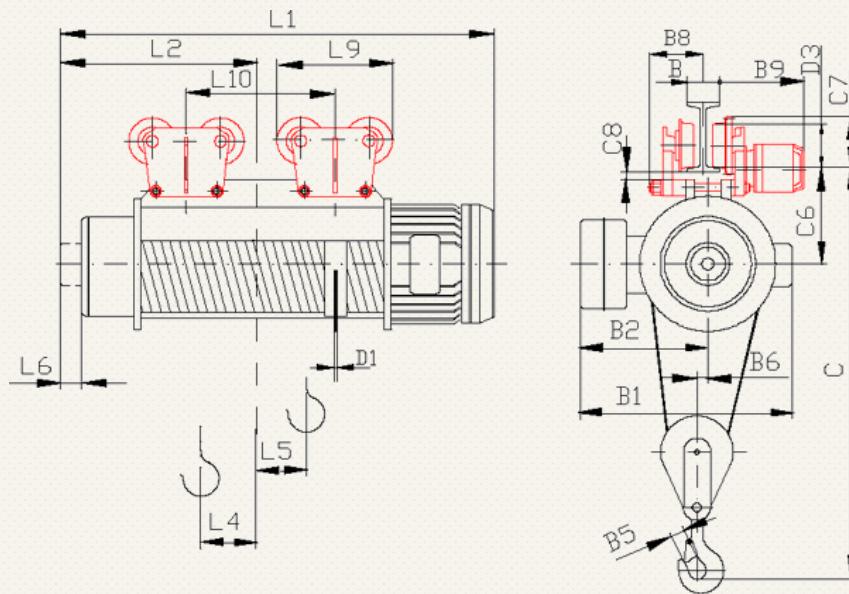


Грузоподъемность, т	3,2							
Высота подъема, м	6	9	12	18	24	30	36	
Скорость подъема, м/мин	8							
Скорость передвижения, м/мин	20							
Мощность эл. дв. механизма подъема, кВт	4,5							
Мощность эл. дв. механизма передвижения, кВт	0,25			0,5				
Номинальный ток подъема/передвижения, А	15/1,2							
Ширина полки двутавра, мм	130-300							
Радиус поворота, м	2,5							
Полиспаст 2/1	B1	575					640	
	B2	380					430	
	B5	50						
	B6	22					26	
	B8	118						
	B9	265						
	C	1140			1250		1315	
	C6	272			368		410	
	C7	200						
	C8	24			10			
	D1	13						
	D4	175						
	L1	850	970	1080	1300	1520	1630	1805
	L2	370	430	485	595	705	750	840
	L4	52	82	110	110	110	75	76
L5	59	89	116	226	336	398	436	
L6	83					100		
L9	503							
L10*	-			620	840	905	1080	
Масса, кг	335	350	365	514	544	761	786	

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

Тельфер электрический Т10 (380 В)

Производство: Болгария



Грузоподъемность, т		5,0						
Высота подъема, м		6	9	12	18	24	36	
Скорость подъема, м/мин		8						
Скорость передвижения, м/мин		20						
Мощность эл. дв. механизма подъема, кВт		8						
Мощность эл. дв. механизма передвижения, кВт		0,37			0,74			
Номинальный ток подъема/передвижения, А		21,5/1,8						
Ширина полки двутавра, мм		130-300						
Радиус поворота, м		3,5						
Полиспаст 2/1	B1					640	720	
	B2					430	470	
	B5					56		
	B6					26	38	
	B8				140	118		
	B9				290	265		
	C				1300	1400	1520	
	C6				317	410	492	
	C7				230	200		
	C8				11	10		
	D1					16		
	D4				210	175		
	L1	890	995	1100	1310	1520	1920	
	L2	380	430	485	590	695	900	
	L4	49	75	101	124	124	99	
	L5	66	82	108	191	296	462	
L6	100							
L9				563	503			
L10*				-	590	800	1095	
Масса, кг		488	508	528	656	706	1040	

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