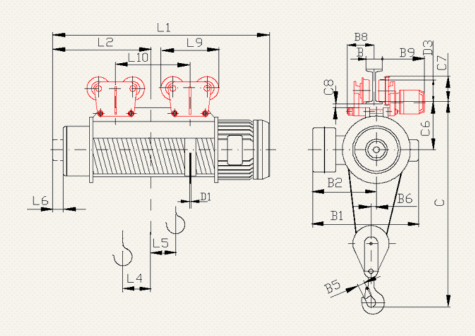
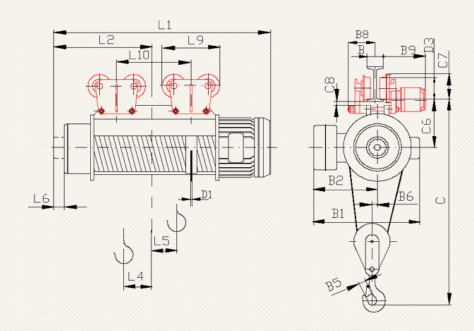
# Технические характеристики

### **Тельфер электрический Т10 (380 B)**



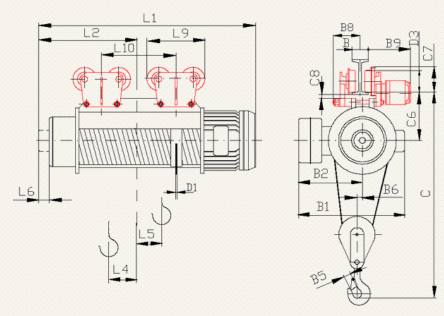
Грузоподъемность, т		0,5								
Высота подъема, м		6	9	12	18	24	30	36		
Скорость подъема, м/мин		8								
Скорость передвижения, м/мин		20								
Мощность эл. дв. механизма подъема	, кВт	0,75								
Мощность эл. дв. механизма передвижения, кВт		0,12 0,24								
Номинальный ток подъёма/передвижения, А		3,3/0,82								
Ширина полки двутавра, мм					90-3					
Радиус поворота, м					1,5					
	B2			300			38	30		
	B5				34					
	B6			18			2	3		
	B8	92								
	B9	205								
	С	780 850				950				
	C6	204 277				331				
	C7		140							
Полиспаст 2/1	C8		20 10							
110///Citaci 2/1	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						3		
	L9	387								
L10*		129			450	650	550	620		
Масса, кг			135	138	208	218	348	371		

<sup>\*</sup> L10 - расстояние между осями тележек механизма передвижения. Если он не указан, то тележка одна.



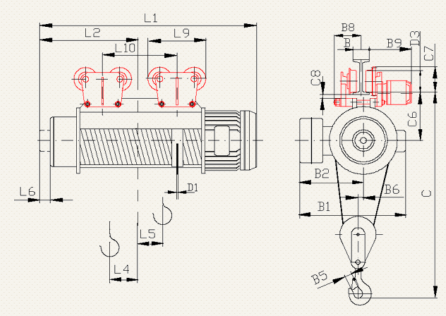
Грузоподъемность, т	1,0									
Высота подъема, м		6	9	12	18	24	30	36		
Скорость подъема, м/мин		8								
Скорость передвижения, м/мин		20								
Мощность эл. дв. механизма подъе	ема, кВт	1,5								
Мощность эл. дв. механизма передвижения,			0,12				24			
кВт										
Номинальный ток подъёма/передв	ижения, А	4,7/0,82								
Ширина полки двутавра, мм					90-300					
Радиус поворота, м					1,5					
	B1			490				75		
	B2		300 380							
	B5	40								
	B6	18 23								
	B8	92								
	B9	205								
	С	860 940					1015			
	C6	204 277					331			
	C7		140							
Полиспаст 2/1	C8		20 1					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					8	83		
	L9	387								
L10*					570	770	750	840		
Масса, кг		137	142	152	218	232	375	395		

<sup>\*</sup> L10 – расстояние между осями тележек механизма передвижения. Если он не указан, то тележка одна.



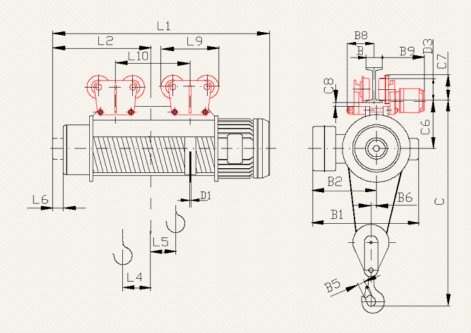
Грузоподъемность, т		2,0								
Высота подъема, м			9	12	18	24	30	36		
Скорость подъема, м/мин		6			8					
Скорость передвижения, м/мин		20								
Мощность эл. дв. механизма подъем	а, кВт	3								
Мощность эл. дв. механизма передвижения, кВт		0,25 0,5								
Номинальный ток подъёма/передвижения, А		10/1,2								
Ширина полки двутавра, мм					130-30	00				
Радиус поворота, м		2,5								
	B1			575			640			
	B2		380 430							
	B5	45								
	B6	22						26		
	B8	118								
	B9	265								
	С	1060			1160		1235			
	C6	272 368				410				
	C7				200					
Полиспаст 2/1	C8						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					10	100		
	L9	503								
L10*		290			550	750	800	905		
Масса, кг			305	315	459	484	691	711		

<sup>\*</sup> L10 – расстояние между осями тележек механизма передвижения. Если он не указан, то тележка одна.



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 подъем	а, кВт	4,5								
Мощность эл. дв. механизма передвижения, кВт		0,25 0,5								
Номинальный ток подъёма/передвих	кения, А	15/1,2								
Ширина полки двутавра, мм					130-30	00				
Радиус поворота, м		2,5								
	B1			575			640			
	B2		380 430							
	B5	50								
	B6	22						26		
	B8	118								
	B9	265								
	С	1140			12	50	1315			
	C6	272 368				410				
	C7				200					
Полиспаст 2/1	C8	24 1					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*		335			620	840	905	1080		
Масса, кг			350	365	514	544	761	786		

<sup>\*</sup> L10 – расстояние между осями тележек механизма передвижения. Если он не указан, то тележка одна.



Грузоподъемность, т			5,0							
Высота подъема, м			9	12	18	24	36			
Скорость подъема, м/мин			8							
Скорость передвижения, м/мин			20							
Мощность эл. дв. механизма подъег	ма, кВт		8							
Мощность эл. дв. механизма передв	вижения, кВт		0,37 0,74							
Номинальный ток подъёма/передви	іжения, А		21,5/1,8							
Ширина полки двутавра, мм				13	0-300					
Радиус поворота, м					3,5					
	B1		640							
	B2		430 470							
	B5		56							
	В6		26							
	B8		140				118			
	B9		290			265				
	С		1300			1400				
	C6		317			410				
	C7		230		200					
Полиспаст 2/1	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*			-   488   508   528			800	1095			
Масса, кг			508	528	656	706	1040			

<sup>\*</sup> L10 – расстояние между осями тележек механизма передвижения. Если он не указан, то тележка одна.