



**Канатный электротельфер Т10 Передвигаемый двумя тележками, полиспаст 2/1**

- (1) с микроподъемом
- (2) с ограничителем груза
- (3) с ограничителем груза и с микроподъемом

Тип	Полиспаст 2/1		Размеры, мм																							
	Высота подъема, м	Грузоподъемность, kg	Скорость подъема m/min				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																				
			L1																							
T102...	H4	18	500	978	1018	452	450	55	192	415	225	865	46	148	277	33	90...	465	300	94...	245...	34	18	930	120	
	H5	24		1138	1178	532	610	55	272			1025					110	492 <sup>(1)</sup>								365 <sup>(2)</sup>
	H6	30		1226	1290	567	550	89	214	415	225	965					90...	580	380	94...	245...	34	22	1025	120	
	H7	36		1306	1373	602	620	110	228			1035					110	606 <sup>(1)</sup>								442 <sup>(2)</sup>
T103...	H4	18	1000	1114	1154	512	570	75	231	415	225	985	70	200	277	33	90...	465	300	94...	245...	40	18	995	120	
	H5	24		1314	1354	612	770	149	332			1185					110	492 <sup>(1)</sup>								365 <sup>(2)</sup>
	H6	30		1426	1490	667	750	90	312	415	225	1165					90...	675	430	94...	245...	40	22	1085	120	
	H7	36		1526	1593	712	840	110	338			1255					110	682 <sup>(1)</sup>								508 <sup>(2)</sup>
T104...	H4	18	2000	1226	1290	567	550	90	212	536	280	1086	80	200	368	37	130...	580	380	125...	270...	45	22	1225	175	
	H5	24		1426	1490	667	750	90	312			1286					150	606 <sup>(1)</sup>								442 <sup>(2)</sup>
	H6	30		1535	1623	710	800	88	346	536	280	1336					130...	675	430	125...	270...	45	26	1300	175	
	H7	36		1640	1728	762	905	75	398			1441					150	682 <sup>(1)</sup>								508 <sup>(2)</sup>
T105...	H4	18	3200	1306	1373	602	620	110	226	536	280	1156	80	200	360	37	130...	580	380	125...	270...	50	22	1310	175	
																	150	606 <sup>(1)</sup>	442 <sup>(2)</sup>	105	335					



Тип	Полиспаст 2/1																										
	Высота подъема, m	Грузопо- дъемность, kg	Скорость подъема m/min		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	H1	H2	H3	B	B1	B2	B3	B4	B5	e	C	D			
			16	16/2.5																							
			L1																								
T102...	H6	30	500	1226	1290	567	550	89	214	415	225	965	80	148	331	33	90...	580	380	94...	245...	34	22	1025	120		
	H7	36		1306	1373	602	620	110	228									1035								606 <sup>(1)</sup>	442 <sup>(2)</sup>
T103...	H5	24	1000	1226	1290	567	610	90	212	415	225	1025	80	148	331	33	130...	580	380	94...	245...	40	22	1085	120		
	H6	30		1426	1490	667	750	90	312			1165						606 <sup>(1)</sup>								442 <sup>(2)</sup>	668 <sup>(3)</sup>
	H7	36		1526	1593	712	840	110	338			1255						675								508 <sup>(2)</sup>	760 <sup>(3)</sup>
T104...	H5	24	2000	1325	1413	605	650	75	242	536	280	1186	90	200	410	37	130...	675	430	125...	270...	45	26	1300	175		
	H6	30		1535	1623	710	800	88	346			1336						682 <sup>(1)</sup>								508 <sup>(2)</sup>	760 <sup>(3)</sup>
	H7	36		1640	1728	762	905	75	398			1441						675								508 <sup>(2)</sup>	760 <sup>(3)</sup>
T105...	H4	18	3200	1325	1413	605	650	75	242	536	280	1186	90	200	410	37	130...	675	430	125...	270...	50	26	1385	175		
	H5	24		1535	1623	710	860	75	347			1396						682 <sup>(1)</sup>								508 <sup>(2)</sup>	760 <sup>(3)</sup>
	H6	30		1640	1728	762	905	75	398			1441						675								508 <sup>(2)</sup>	760 <sup>(3)</sup>
	H7	36		1815	1903	850	1080	75	436			1616						675								508 <sup>(2)</sup>	760 <sup>(3)</sup>
T106...	H4	18	5000	1488	1494	667	690	94	230	536	280	1226	100	200	540	37	130...	765	470	125...	270...	56	38	1600	175		
	H5	24		1588	1594	717	790	94	280			1326						845 <sup>(3)</sup>								550 <sup>(2)</sup>	760 <sup>(3)</sup>
	H6	30		1778	1784	812	960	94	330			1496						675								508 <sup>(2)</sup>	760 <sup>(3)</sup>
	H7	36		1963	1969	905	1095	99	462			1631						675								508 <sup>(2)</sup>	760 <sup>(3)</sup>
T107...	H2	9	8000	1133	1168	507	630	77	82	595	310	1225	100	230	540	30	130...	765	470	145...	300...	71	38	1800	210		
	H3	12		1293	1328	587	780	118	123			1375						845 <sup>(3)</sup>								550 <sup>(2)</sup>	760 <sup>(3)</sup>
	H4	18		1453	1488	667	940	78	242			1535						675								508 <sup>(2)</sup>	760 <sup>(3)</sup>
	H5	24		1668	1703	775	1155	78	350			1750						675								508 <sup>(2)</sup>	760 <sup>(3)</sup>
	H6	30		1883	1918	882	1370	78	457			1965						675								508 <sup>(2)</sup>	760 <sup>(3)</sup>
	H7	36		2093	2128	987	1580	78	562			2175						675								508 <sup>(2)</sup>	760 <sup>(3)</sup>

Тип	Полиспаст 2/1		Скорость подъема, м/мин					
	Высота подъема, м	Грузопо- дъемность, кг	8	12	8/2	12/2	16	16/2.5
			Вес, kg					
Т102...	Н4	18	500	119	137	226	272	
	Н5	24		128	146	244	290	
	Н6	30		250	297	251	297	
	Н7	36		273	320	274	320	
Т103...	Н4	18	1000	218	241	330	376	
	Н5	24		232	255	347	393	
	Н6	30		375	422	376	422	
	Н7	36		395	442	396	442	
Т104...	Н4	18	2000	459	506	664	719	
	Н5	24		484	631	684	739	
	Н6	30		691	786	731	786	
	Н7	36		711	806	751	806	
Т105...	Н4	18	3200	504	514	569	686	741
	Н5	24		534	544	599	731	786
	Н6	30		721	761	816	761	816
	Н7	36		746	786	841	786	841
Т106...	Н4	18	5000	656	751	998	1003	
	Н5	24		706	801	1018	1023	
	Н6	30		802	897	1038	1043	
	Н7	36		1040	1100	1100	1105	
Т107...	Н2	9	8000	988	1048	1048	1053	
	Н3	12		1036	1096	1096	1101	
	Н4	18		1108	1168	1168	1173	
	Н5	24		1175	1235	1235	1240	
	Н6	30		1244	1304	1304	1309	
	Н7	36		1314	1374	1374	1379	