



### Канатный электротельфер ВМТ Стационарный, полиспаст 2/2

(1) с ограничителем груза

(2) с микроподъемом

Тип	Полиспаст 2/2		Размеры, мм																	
	Высота подъема, м	Грузоподъемность, kg	Скорость подъема, м/мин	L2	L3	L4	L5	H1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	e	Md1	d2	
			16																	
ВМТ305	H2	8	1046	659	329	18.5	70	317	500	295	49.5	112 <sup>(2)</sup>	90	105	34	225	555	90	M14	15
	H3	12.5	1146	709	429															
	H4	22	1346	809	629															
	H5	31	1546	909	829															

Тип	Полиспаст 2/2		Размеры, мм																		
	Высота подъема, м	Грузоподъемность, kg	Скорость подъема, m/min		L2	L3	L4	L5	H1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	e	Md1	d2	
			16	16/4																	
			L1																		
ВМТ410	H2	5	1000	1207	1292	657	341	18.5	80	380	527	325	53.5 118 <sup>(2)</sup>	81.5	128.5	40	250 270 <sup>(1)</sup>	625	125.5	M20	17
	H3	12		1307	1392	707	441														
	H4	18		1507	1592	807	641														
	H5	26		1707	1792	907	841														

Тип	Полиспаст 2/2		Размеры, мм																		
	Высота подъема, m	Грузоподъем- ность, kg	Скорость подъема, m/min		L2	L3	L4	L5	H1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	e	Md1	d2	
			16	10/2.5																	
			L1																		
ВМТ516	H3	10	1600	1380	1412	787	491	18.5	80	380	527	325	53.5 118 <sup>(2)</sup>	81.5	128.5	45	250 270 <sup>(1)</sup>	715	129.5	M20	17
	H4	17		1600	1632	842	711														
	H5	24		1820	1852	952	931														

Тип	Полиспаст 2/2		Размеры, мм																		
	Высота подъема, m	Грузоподъемность, kg	Скорость подъема, m/min		L2	L3	L4	L5	H1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	e	Md1	d2	
			16	16/4																	
			L1																		
ВМТ625	H3	7	2500	1431	1501	736	453	20.5	90	466	555	390	63.5 135 <sup>(2)</sup>	79.5	159.5	50	270 290 <sup>(1)</sup>	800	161	M24	21
	H4	15		1641	1711	841	663														
	H5	22		1851	1921	946	873														
	H6	32		2095	2165	1086	1153														
	H7	37		2235	2305	1156	1293														
	H8	44		2405	2475	1241	1463														

Тип	Полиспаст 2/2		Размеры, мм																		
	Высота подъема, m	Грузоподъемность, kg	Скорость подъема, m/min			L2	L3	L4	L5	H1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	e	Md1	d2
			16	24	10/2.5																
			L1																		
ВМТ740	H4	13	4000	1944	1892	667	713	25.5	100	540	685	475	80.5 165 <sup>(2)</sup>	84.5	186.5	56	290	890	180	M27	25
	H5	20		2159	2107	775	928														
	H6	27		2374	2322	882	1143														
	H7	34		2584	2532	987	1353														
	H8	39		2744	2692	1067	1513														
	H9	47		2994	2942	1192	1763														
	H10	53		3184	3132	1287	1953														

Тип	Полиспаст 2/2		Размеры, мм																		
	Высота подъема, м	Грузоподъемность, kg	Скорость подъема, m/min			L2	L3	L4	L5	H1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	e	Md1	d2
			12	15	8/2																
			L1																		
ВМТ750	H4	13	5000	1944	1892	981	713	25.5	100	548	693	475	84.5 165 <sup>(2)</sup>	88.5	186.5	56	290	890	180	M27	25
	H5	20		2159	2107	1088	928														
	H6	27		2374	2322	1195	1143														
	H7	34		2584	2532	1300	1353														
	H8	39		2744	2692	1380	1513														
	H9	47		2994	2942	1505	1763														
	H10	53		3184	3132	1600	1953														

Тип	Полиспаст 2/2		Размеры, мм																		
	Высота подъема, м	Грузоподъемность, kg	Скорость подъема, m/min			L2	L3	L4	L5	H1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	e	Md1	d2
			10	15	18																
ВМТ763	H4	4.5	L1			981	713	25.5	100	548	693	475	84.5 165 <sup>(2)</sup>	88.5	186.5	71	290	1080	180	M27	25
	H5	7.5	1944			1088	928														
	H6	10.5	2159			1195	1143														
	H7	13.5	2374			1300	1353														
	H8	15.5	2584			1380	1513														
	H9	19.5	2744			1505	1763														
	H10	22	2994			1600	1953														
			3184																		

Тип	Полиспаст 2/2		Размеры, мм																	
	Высота подъема, м	Грузоподъемность, kg	Скорость подъема, m/min		L2	L3	L4	L5	H1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	e	Md1	d2
			8	12																
			L1																	
ВМТ780	H4	4.5	8000	1944	981	713	25.5	100	548	697	475	88.5 165 <sup>(2)</sup>	88.5	186.5	71	290	1080	180	M27	25
	H5	7.5		2159	1088	928														
	H6	10.5		2374	1195	1143														
	H7	13.5		2584	1300	1353														
	H8	15.5		2744	1380	1513														
	H9	19.5		2994	1505	1763														
	H10	22		3184	1600	1953														