



Канатный электротельфер ВМТ Стационарный, полиспаст 1/1

(1) с микроподъемом

Тип	Полиспаст 1/1		Размеры, мм																				
	Высота подъема, м	Грузоподъемность, kg	Скорость подъема, м/мин		L2	L3	L4	L5	L6	L7	H1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	e	Md1	d2	
			16	16/4																			
ВМТ305	H1	12	500	941	-	556	224	88	88	18.5	70	317	500	295	49.5 112 ⁽²⁾	90	105	34	225	450	90	M14	15
	H2	20		1046	-	609	329	140	140														
	H3	26		1146	-	709	429	190	190														
	H4	40		1346	-	809	629	290	290														
	H5	54		1546	-	909	829	395	395														
	H6	76		1707	1792	907	841	384	384														
	H7	84		1820	1852	952	931	429	429														

Тип	Полиспаст 1/1		Размеры, мм																					
	Высота подъема, м	Грузоподъемность, kg	Скорость подъема, м/мин		L2	L3	L4	L5	L6	L7	H1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	e	Md1	d2		
			16	16/4																				
			L1																					
ВМТ410	H1	11	1000	1097	1182	602	231	79	79	18.5	80	380	527	325	53.5	81.5	128.5	40	250	270 ⁽¹⁾	500	125.5	M20	17
	H2	18		1207	1292	657	341	134	134															
	H3	24		1307	1392	707	441	184	184															
	H4	40		1507	1592	807	641	284	284															
	H5	52		1707	1792	907	841	384	384	20.5	90	466	555	390	63.5	79.5	159.5	40	270	290 ⁽¹⁾	500	160	M24	21
	H6	68		1851	1921	923	873	392	392															
	H7	78		1867	1899	976	978	445	445															
	H8	94		2095	2165	1064	1153	532	532															
	H9	104		2235	2305	1134	1293	602	602															
	H10	120		2405	2475	1219	1463	688	688															

Тип	Полиспаст 1/1		Размеры, мм																					
	Высота подъема, м	Грузоподъемность, kg	Скорость подъема, м/мин		L2	L3	L4	L5	L6	L7	H1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	e	Md1	d2		
			16	10/2.5																				
			L1																					
ВМТ516	H1	11	1600	1150	1182	672	261	94	94	18.5	80	380	527	325	53.5 118 ⁽²⁾	57.5	128.5	45	250 270 ⁽¹⁾	570	129.5	M20	17	
	H2	18		1270	1302	732	381	154	154															
	H3	24		1380	1412	787	491	209	209															
	H4	36		1600	1632	842	711	319	319	20.5	90	466	555	390	63.5 135 ⁽²⁾	67.5	159.5	270 290 ⁽¹⁾	570	160	M24	21		
	H5	50		1820	1852	952	931	429	429															
	H6	64		1867	1899	976	978	460	460															
	H7	76		2095	2165	1086	1153	549	549	2405	2475	1241	1463	688	688									
	H8	86		2235	2305	1156	1293	602	602															
	H9	98		2405	2475	1241	1463	688	688															

Примечание: Для высот подъема Н6 и Н9 скорости подъема соответственно: 16 и 16/4 м/мин.

Тип	Полиспаст 1/1		Размеры, мм																				
	Высота подъема, м	Грузоподъемность, кг	Скорость подъема, м/мин		L2	L3	L4	L5	L6	L7	H1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	e	Md1	d2	
			16	16/4																			
			L1																				
ВМТ625	H1	9	2500	1221	1291	632	243	77	77	20.5	90	466	555	390	63.5 135 ⁽²⁾	79.5	159.5	50	270 290 ⁽¹⁾	620	161	M24	21
	H2	16		1326	1396	684	348	130	130														
	H3	22		1431	1501	736	453	182	182														
	H4	34		1641	1711	841	663	287	287														
	H5	46		1851	1921	946	873	392	392														
	H6	60		2095	2165	1086	1153	532	532														
	H7	70		2235	2305	1156	1293	602	602														
	H8	80		2405	2475	1241	1463	687	687														
	H9	92		2744	2692	1380	1513	704	704														
	H10	108		2994	2942	1505	1763	829	829	25.5	100	540	685	475	80.5 165 ⁽²⁾	84.5	186.5	290	620	180	M27	25	
	H11	120		3184	3132	1600	1953	924	924														

Тип	Полиспаст 1/1		Размеры, mm																				
	Высота подъема, м	Грузоподъемность, kg	Скорость подъема, m/min			L2	L3	L4	L5	L6	L7	H1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	e	Md1	d2
			16	24	10/2.5																		
			L1																				
ВМТ740	H3	24	4000	1784	1732	901	553	224	224	25.5	100	540	685	475	80.5 165 ⁽²⁾	84.5	186.5	56	290	670	180	M27	25
	H4	34		1944	1892	981	713	304	304														
	H5	46		2159	2107	1088	928	412	412														
	H6	58		2374	2322	1195	1143	519	519														
	H7	70		2584	2532	1300	1353	624	624														
	H8	80		2744	2692	1380	1513	704	704														
	H9	94		2994	2942	1505	1763	829	829														
	H10	104		3184	3132	1600	1953	924	924														

Тип	Полиспаст 1/1		Размеры, mm																				
	Высота подъема, m	Грузоподъемность, kg	Скорость подъема, m/min			L2	L3	L4	L5	L6	L7	H1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	e	Md1	d2
			12	15	8/2																		
			L1																				
ВМТ750	H3	24	5000	1784	1732	901	553	224	224	25.5	100	548	693	475	84.5 165 ⁽²⁾	88.5	186.5	56	290	670	180	M27	25
	H4	34		1944	1892	981	713	304	304														
	H5	46		2159	2107	1088	928	412	412														
	H6	58		2374	2322	1195	1143	519	519														
	H7	70		2584	2532	1300	1353	624	624														
	H8	80		2744	2692	1380	1513	704	704														
	H9	94		2994	2942	1505	1763	829	829														
	H10	104		3184	3132	1600	1953	924	924														

Тип	Полиспаст 1/1		Размеры, mm																					
	Высота подъема, m	Грузоподъемность, kg	Скорость подъема, m/min			L2	L3	L4	L5	L6	L7	H1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	e	Md1	d2	
			5	7,5	9																			
ВМТ763	H3	24	L1																					
	H4	34	1784	901	553	224	224																	
	H5	46	1944	981	713	304	304																	
	H6	58	2159	1088	928	412	412																	
	H7	70	2374	1195	1143	519	519	25.5	100	548	693	475	84.5	165 ⁽²⁾	88.5	186.5	56	290	670	180	M27	25		
	H8	80	2584	1300	1353	624	624																	
	H9	94	2744	1380	1513	704	704																	
	H10	104	2994	1505	1763	829	829																	
				3184	1600	1953	924	924																

Тип	Полиспаст 1/1		Размеры, mm																			
	Высота подъема, m	Грузоподъемность, kg	Скорость подъема, m/min		L2	L3	L4	L5	L6	L7	H1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	e	Md1	d2
			4	6																		
			L1																			
ВМТ780	H3	24	8000	1784	901	553	224	224	25.5	100	556	697	475	88.5 165 ⁽²⁾	92.5	186.5	71	290	670	180	M27	25
	H4	34		1944	981	713	304	304														
	H5	46		2159	1088	928	412	412														
	H6	58		2374	1195	1143	519	519														
	H7	70		2584	1300	1353	624	624														
	H8	80		2744	1380	1513	704	704														
	H9	94		2994	1505	1763	829	829														
	H10	104		3184	1600	1953	924	924														