



Канатный электротельфер ВМТ Стационарный, полиспаст 2/1

(1) с микроподъемом

(2) с ограничителем груза

Тип	Полиспаст 2/1		Размеры, mm																				
	Высота подъема, m	Грузоподъемность, kg	Скорость подъема, m/min		L2	L3	L4	L5	L6	H1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	e	Md1	d2		
			8	8/2																			
ВМТ305	H1	6	1000	941	-	556	224	45	42	18.5	317	500	295	49.5	112 ⁽²⁾	90	105	40	225	625	50	M14	15
	H2	10		1046	-	609	329	98	42														
	H3	13		1146	-	709	429	98	92														
	H4	20		1346	-	809	629	198	92	18.5	380	527	325	53.5	118 ⁽²⁾	81.5	128.5	250	270 ⁽¹⁾	625	36	M20	17
	H5	27		1546	-	909	829	298	92														
	H6	38		1707	1792	907	841	295	90														
	H7	42		1820	1852	952	931	335	95														

Тип	Полиспаст 2/1		Размеры, мм																			
	Высота подъема, м	Грузоподъемность, kg	Скорость подъема, m/min		L2	L3	L4	L5	L6	H1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	e	Md1	d2	
			8	8/2																		
			L1																			
ВМТ410	H1	5.5	2000	1097	1182	602	231	40	40	18.5	380	527	325	53.5 118 ⁽²⁾	81.5	128.5	45	250 270 ⁽¹⁾	715	36	M20	17
	H2	9		1207	1292	657	341	95	40													
	H3	12		1307	1392	707	441	95	90													
	H4	20		1507	1592	807	641	195	90													
	H5	26		1707	1792	907	841	295	90	20.5	466	555	390	63.5 135 ⁽²⁾	79.5	159.5	45	270 290 ⁽¹⁾	715	38	M24	21
	H6	34		1851	1921	946	873	302	90													
	H7	39		1867	1899	1086	1153	355	90													
	H8	47		2095	2165	1156	1293	443	90													
	H9	52		2235	2305	1241	1463	513	90													
	H10	60		2405	2475	946	873	598	90													

Тип	Полиспаст 2/1		Размеры, мм																			
	Высота подъема, m	Грузоподъемность, kg	Скорость подъема, m/min		L2	L3	L4	L5	L6	H1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	e	Md1	d2	
			8	5/1.25																		
			L1																			
ВМТ516	H1	5.5	3200	1150	1182	672	261	50	45	18.5	380	527	325	53.5 118 ⁽²⁾	81.5	128.5	50	250 270 ⁽¹⁾	800	34	M20	17
	H2	9		1270	1302	732	381	110	45													
	H3	12		1380	1412	787	491	115	95													
	H4	18		1600	1632	842	711	225	95	20.5	466	555	390	63.5 135 ⁽²⁾	79.5	159.5	50	270 290 ⁽¹⁾	800	38	M24	21
	H5	25		1820	1852	952	931	335	95													
	H6	32		1867	1899	976	978	355	90													
	H7	38		2095	2165	1086	1153	443	90	20.5	466	555	390	63.5 135 ⁽²⁾	79.5	159.5	50	270 290 ⁽¹⁾	800	38	M24	21
	H8	43		2235	2305	1156	1293	513	90													
	H9	49		2405	2475	1241	1463	598	90													

Примечание: Для высот подъема Н6 и Н9 скорости подъема соответственно: 8 и 8/2 m/min

Тип	Полиспаст 2/1		Размеры, mm																					
	Высота подъема, m	Грузоподъемность, kg	Скорость подъема, m/min		L2	L3	L4	L5	L6	H1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	e	Md1	d2			
			8	8/2																				
ВМТ625	H1	4.5	5000	L1		1221	1291	632	243	40	38	20.5	466	555	390	63.5 135 ⁽²⁾	79.5	159.5	56	270 290 ⁽¹⁾	890	37	M24	21
	H2	8		1326	1396	684	348	92	38															
	H3	11		1431	1501	736	453	95	88															
	H4	17		1641	1711	841	663	200	88															
	H5	23		1851	1921	946	873	305	88															
	H6	30		2095	2165	1086	1153	445	88															
	H7	35		2235	2305	1156	1293	515	88															
	H8	40		2405	2475	1241	1463	600	88															
	H9	46		2744	2692	1380	1513	578	128	25.5	540	685	475	80.5 165 ⁽²⁾	84.5	186.5	290	890	56	M27	25			
	H10	54		2994	2942	1505	1763	703	128															
	H11	60		3184	3132	1600	1953	798	128															

Тип	Полиспаст 2/1		Размеры, мм																			
	Высота подъема, м	Грузоподъемность, kg	Скорость подъема, m/min			L2	L3	L4	L5	L6	H1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	e	Md1	d2
			8	12	5/1.25																	
			L1																			
ВМТ740	H3	12	8000	1784	1732	901	553	148	78	25.5	540	685	475	80.5 165 ⁽²⁾	84.5	186.5	71	290	1080	56	M27	25
	H4	17		1944	1892	981	713	178	128													
	H5	23		2159	2107	1088	928	285	128													
	H6	29		2374	2322	1195	1143	392	128													
	H7	35		2584	2532	1300	1353	498	128													
	H8	40		2744	2692	1380	1513	578	128													
	H9	47		2994	2942	1505	1763	703	128													
	H10	52		3184	3132	1600	1953	798	128													

Тип	Полиспаст 2/1		Размеры, мм																			
	Высота подъема, м	Грузоподъемность, kg	Скорость подъема, m/min			L2	L3	L4	L5	L6	H1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	e	Md1	d2
			6	7.5	4/1																	
			L1																			
ВМТ750	H3	12	10000	1784	1732	901	553	148	78	25.5	548	693	475	84.5 165 ⁽²⁾	88.5	186.5	71	290	1080	56	M27	25
	H4	17		1944	1892	981	713	178	128													
	H5	23		2159	2107	1088	928	285	128													
	H6	29		2374	2322	1195	1143	392	128													
	H7	35		2584	2532	1300	1353	498	128													
	H8	40		2744	2692	1380	1513	578	128													
	H9	47		2994	2942	1505	1763	703	128													
	H10	52		3184	3132	1600	1953	798	128													

Тип	Полиспаст 2/1		Размеры, мм																				
	Высота подъема, м	Грузоподъемность, kg	Скорость подъема, m/min			L2	L3	L4	L5	L6	H1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	e	Md1	d2	
			5	7,5	9																		
ВМТ763	H3	12	L1																				
	H4	17	1784	901	553	148	78																
	H5	23	1944	981	713	178	128																
	H6	29	2159	1088	928	285	128																
	H7	35	2374	1195	1143	392	128	25.5	548	693	475	84.5	165 ⁽²⁾	88.5	186.5	71	290	1080	56	M27	25		
	H8	40	2584	1300	1353	498	128																
	H9	47	2744	1380	1513	578	128																
	H10	52	2994	1505	1763	703	128																
				3184	1600	1953	798	128															

Тип	Полиспаст 2/1		Размеры, мм																					
	Высота подъема, м	Грузоподъемность, kg	Скорость подъема, m/min		L2	L3	L4	L5	L6	H1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C	e	Md1	d2			
			4	6																				
ВМТ780	H3	12	16000	L1																				
	H4	17		1784	901	553	148	78																
	H5	23		1944	981	713	178	128																
	H6	29		2159	1088	928	285	128																
	H7	35		2374	1195	1143	392	128	25.5	556	697	475	88.5	165 ⁽²⁾	92.5	186.5	71	290	1080	56	M27	25		
	H8	40		2584	1300	1353	498	128																
	H9	47		2744	1380	1513	578	128																
	H10	52		2994	1505	1763	703	128																
					3184	1600	1953	798	128															