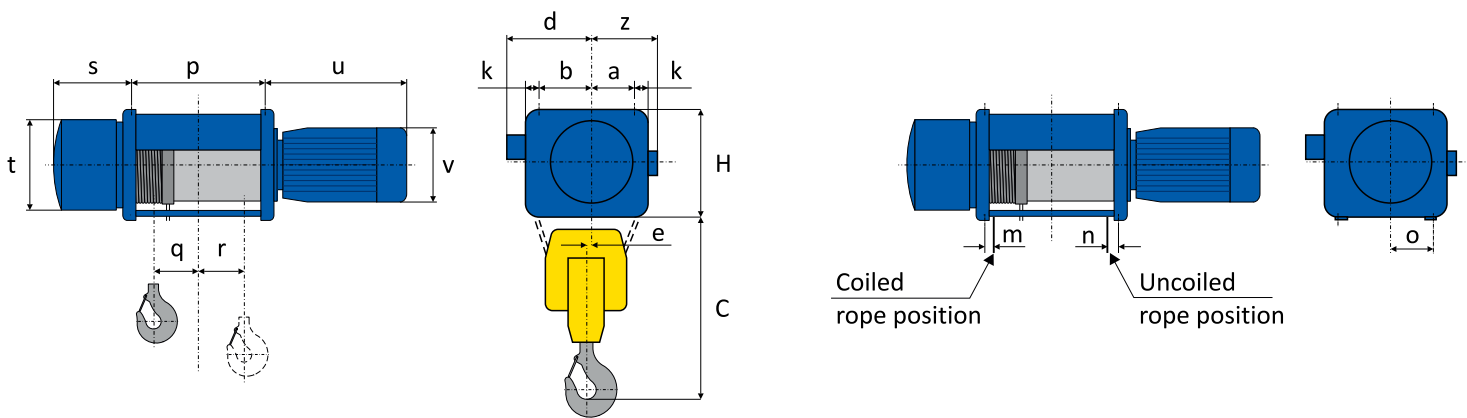


Стационарные тали MT с полиспастом 2/1

8



Стационарные тали MT с полиспастом 2/1

Тип	Грузоподъемность (т)	Канат (мм)	Высота подъема (м)	Фиксированные размеры (мм)										Переменные размеры (мм)								Вес (кг)			
				C	H	a	b	k	d	e	m	n	o	p	q	r	s	t	u (V1)	v (V1)	z (V1)		u (V2)	v (V2)	z (V2)
MT305	1	ø7	10	500	321	105	190	50	300	53	45	48	84	395	91	61	200	218	376	220	150	376	220	150	150
	1	ø7	14	500	321	105	190	50	300	53	45	48	84	520	154	61	200	218	376	220	150	376	220	150	160
	1	ø7	20	500	321	105	190	50	300	53	45	48	84	700	244	61	200	218	376	220	150	376	220	150	180
MT308	1.6	ø7	10	600	321	105	190	50	300	53	45	48	84	395	91	61	200	218	376	220	150	483	257	181	170
	1.6	ø7	14	600	321	105	190	50	300	53	45	48	84	520	154	61	200	218	376	220	150	483	257	181	187
	1.6	ø7	20	600	321	105	190	50	300	53	45	48	84	700	244	61	200	218	376	220	150	483	257	181	207
MT312	2.5	ø10	10	670	321	105	190	50	300	40	48	56	110	440	90	77	246	292	483	257	181	483	257	181	225
	2.5	ø10	14	670	321	105	190	50	300	40	48	56	110	570	155	77	246	292	483	257	181	483	257	181	255
	2.5	ø10	20	670	321	105	190	50	300	40	48	56	110	775	258	77	246	292	483	257	181	483	257	181	285
MT316	3.2	ø10	10	670	321	105	190	50	300	40	48	56	110	440	90	77	246	292	483	257	181	607	310	240	220
	3.2	ø10	14	670	321	105	190	50	300	40	48	56	110	570	155	77	246	292	483	257	181	607	310	240	252
	3.2	ø10	20	670	321	105	190	50	300	40	48	56	110	775	258	77	246	292	483	257	181	607	310	240	296
MT525	5	ø12	10	770	378	133	212	53	325	41	60	61	133	455	90	78	266	360	616	310	251	661	310	251	480
	5	ø12	14	770	378	133	212	53	325	41	60	61	133	590	157	78	266	360	616	310	251	661	310	251	510
	5	ø12	20	770	378	133	212	53	325	41	60	61	133	795	260	78	266	360	616	310	251	661	310	251	540
	5	ø12	26	770	378	133	212	53	325	41	60	61	133	995	360	78	266	360	616	310	251	661	310	251	560

Размеры указаны для тали с FEM 2m/ISO M5, для 3m/M6 см – таблицу MT2-3m.

Все размеры относятся к стандартным продуктам, для всех остальных прошу обращаться к Podemcrane.

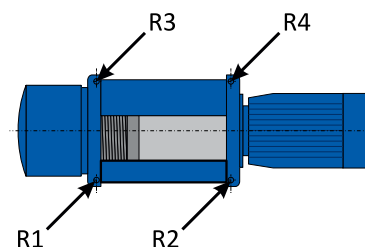
Стационарные тали MT с полиспастом 2/1

Тип	Грузоподъемность (т)	Позиция крюка	Реакции (кг)															
			Высота подъема (м)															
			10				14				20				26			
			R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4
MT305	1	uep	351	404	114	131	378	435	87	100	400	461	65	74	-	-	-	-
	1	dep	169	195	295	341	187	215	277	321	198	228	267	307	-	-	-	-
MT308	1.6	uep	561	647	182	210	604	697	139	160	640	738	103	119	-	-	-	-
	1.6	dep	271	312	472	545	299	344	444	513	316	365	427	492	-	-	-	-
MT312	2.5	uep	916	885	355	344	997	964	274	265	1069	1034	202	195	-	-	-	-
	2.5	dep	433	419	838	810	475	459	796	770	522	504	749	725	-	-	-	-
MT316	3.2	uep	1172	1133	455	440	1276	1233	351	340	1369	1323	258	250	-	-	-	-
	3.2	dep	555	536	1072	1037	608	588	1019	985	668	645	959	928	-	-	-	-
MT525	5	uep	1729	1760	749	762	1899	1932	579	590	2050	2085	429	436	2136	2173	342	349
	5	dep	814	829	1664	1693	912	927	1567	1594	996	1013	1482	1509	1045	1063	1433	1459

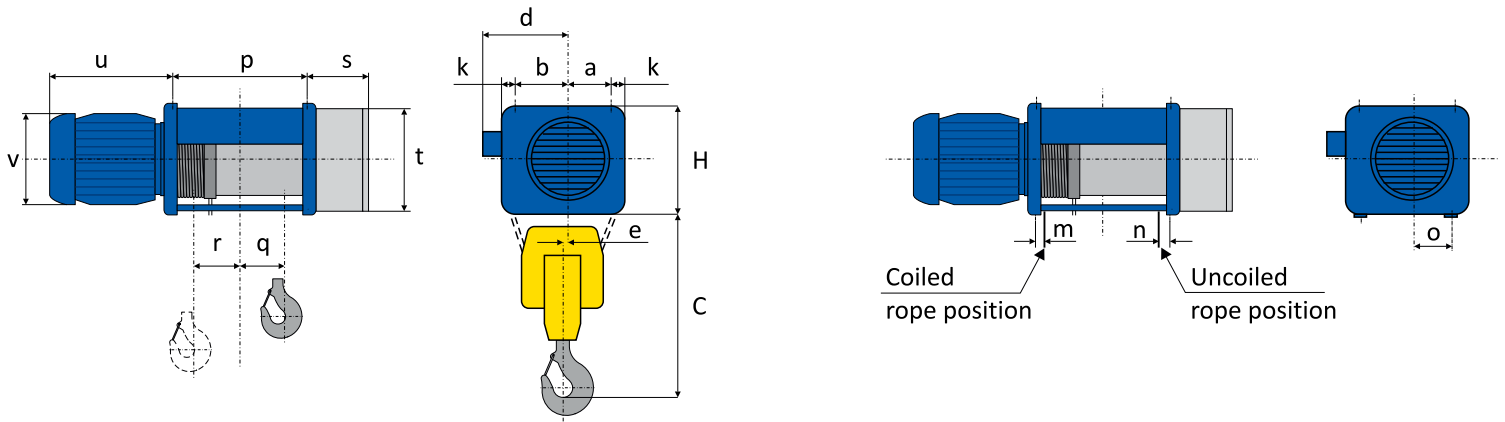
uep – Крайняя верхняя позиция крюка.
dep – Крайняя нижняя позиция крюка.

MT2-3m

Тип	FEM	ISO	Типоразмеры
MT304	3m	M6	see MT305
MT306	3m	M6	see MT308
MT310	3m	M6	see MT312
MT313	3m	M6	see MT316
MT520	3m	M6	see MT525



Стационарные тали М с полиспастом 2/1



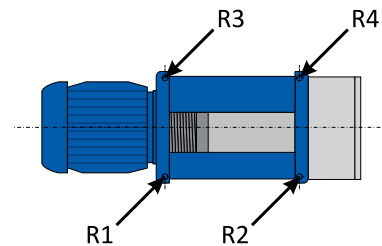
Стационарные тали М с полиспастом 2/1

Тип	Грузо-подъемность (т)	Канат (мм)	Высота подъема (м)	Фиксированные размеры (мм)										Переменные размеры (мм)								Вес (кг)	
				C	H	a	b2	k	d	e	m	n	o	p	q	r	s	t	u (V1)	v (V1)	u (V2)		v (V2)
M740	8	∅ 15	14	850	530	167,5	307,5	80,5	470	64	50	75	178	553	148	78	299	400	674	311	512	410	600
	8	∅ 15	19	850	530	167,5	307,5	80,5	470	64	50	75	178	713	178	128	299	400	674	311	512	410	654
	8	∅ 15	26	850	530	167,5	307,5	80,5	470	64	50	75	178	928	285	128	299	400	674	311	512	410	713
M750	10	∅ 15	14	850	530	167,5	307,5	84,5	465	64	50	75	178	553	148	78	250	400	453	440	750	330	640
	10	∅ 15	19	850	530	167,5	307,5	84,5	465	64	50	75	178	713	178	128	250	400	453	440	750	330	685
	10	∅ 15	26	850	530	167,5	307,5	84,5	465	64	50	75	178	928	285	128	250	400	453	440	750	330	760
M950	10	∅ 20	20	1030	624	200	340	92	515	66,5	55	90	210	840	228	118	314	400	517	470	523	470	1140
	10	∅ 20	32	1030	624	200	340	92	515	66,5	55	90	210	1255	435	118	314	400	517	470	523	470	1280
M1125	25	∅ 30	20	1325	804	232,5	452,5	137,5	705	89	75	120	276,5	977	305	105	415	400	589	470	589	470	2350
	25	∅ 30	24	1325	804	232,5	452,5	137,5	705	89	75	120	276,5	1162	400	100	415	400	589	470	589	470	2430
	25	∅ 30	30	1325	804	232,5	452,5	137,5	705	89	75	120	276,5	1402	520	100	415	400	589	470	589	470	2690

Стационарные тали М с полиспастом 2/1

Тип	Грузо-подъемность (т)	Высота подъема (м)	Позиция крюка	Реакции (кг)			
				R1	R2	R3	R4
M740	8	14	uep	2993	3148	906	953
	8	14	dep	1400	1472	2499	2629
	8	19	uep	2923	3074	976	1027
	8	19	dep	1250	1314	2649	2787
	8	26	uep	3147	3310	752	791
	8	26	dep	1412	1485	2487	2616
M750	10	14	uep	3741	3936	1132	1191
	10	14	dep	1750	1840	3124	3286
	10	19	uep	3654	3842	1220	1284
	10	19	dep	1563	1642	3311	3484
	10	26	uep	3933	4137	940	990
	10	26	dep	1765	1856	3109	3270
M950	10	20	uep	3807	3907	1128	1158
	10	20	dep	1774	1821	3161	3244
	10	32	uep	4178	4288	757	777
	10	32	dep	2004	2056	2931	3009
M1125	25	20	uep	9530	10775	2204	2491
	25	20	dep	4606	5207	7128	8059
	25	24	uep	9906	11200	1828	2066
	25	24	dep	4857	5492	6876	7775
	25	30	uep	10219	11553	1515	1713
	25	30	dep	5030	5687	6704	7579

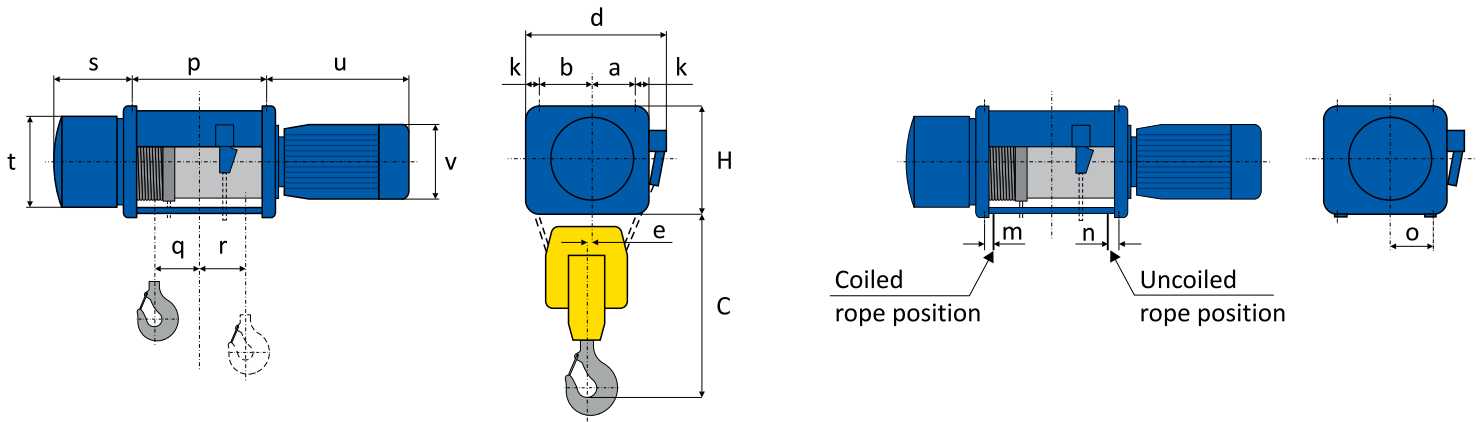
Все размеры относятся к стандартным продуктам, для всех остальных
прошу обращаться к Podemcrane.



uep – Крайняя верхняя позиция крюка.
dep – Крайняя нижняя позиция крюка.

Стационарные тали MT с полиспастом 4/1

10



Стационарные тали MT с полиспастом 4/1

Тип	Грузоподъемность (т)	Канат (мм)	Высота подъема (м)	Фиксированные размеры (мм)										Переменные размеры (мм)								Вес (кг)	
				C	H	a	b	k	d	e	m	n	o	p	q	r	s	t	u (V1)	v (V1)	u (V2)		v (V2)
MT305	2	ø 7	7	500	321	105	190	50	469	27	45	48	84	520	132	-25	200	218	376	220	376	220	197
	2	ø 7	10	500	321	105	190	50	469	27	45	48	84	700	222	-69	200	218	376	220	376	220	215
	2	ø 7	13	500	321	105	190	50	469	27	45	48	84	885	314	-115	200	218	376	220	376	220	228
MT308	3.2	ø 7	7	535	321	105	190	50	469	27	45	48	84	520	132	-25	200	218	376	220	483	257	206
	3.2	ø 7	10	535	321	105	190	50	469	27	45	48	84	700	222	-69	200	218	376	220	483	257	240
	3.2	ø 7	13	535	321	105	190	50	469	27	45	48	84	885	314	-115	200	218	376	220	483	257	350
MT312	5	ø 10	7	600	321	105	190	50	469	21	48	56	110	570	137	-19	246	292	483	257	483	257	298
	5	ø 10	10	600	321	105	190	50	469	21	48	56	110	775	240	-72	246	292	483	257	483	257	310
	5	ø 10	13	600	321	105	190	50	469	21	48	56	110	975	340	-122	246	292	483	257	483	257	325
MT316	6.3	ø 10	7	620	321	105	190	50	469	21	48	56	110	570	137	-19	246	292	483	257	607	310	298
	6.3	ø 10	10	620	321	105	190	50	469	21	48	56	110	775	240	-72	246	292	483	257	607	310	310
	6.3	ø 10	13	620	321	105	190	50	469	21	48	56	110	975	340	-122	246	292	483	257	607	310	355
MT525	10	ø 12	7	675	378	133	212	53	544	17	60	61	133	590	133	-15	266	360	616	310	661	310	460
	10	ø 12	10	675	378	133	212	53	544	17	60	61	133	795	236	-67	266	360	616	310	661	310	485
	10	ø 12	13	675	378	133	212	53	544	17	60	61	133	995	336	-117	266	360	616	310	661	310	540

Размеры указаны для тали с FEM 2m/ISO M5, для 3m/M6 см – таблицу MT2-3м.

Все размеры относятся к стандартным продуктам, для всех остальных прошу обращаться к Podemcrane.

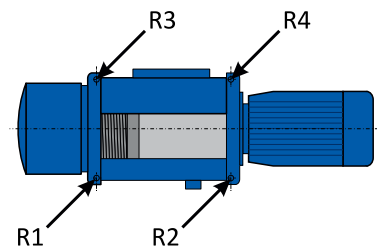
Стационарные тали MT с полиспастом 4/1

Тип	Грузоподъемность (т)	Позиция крюка	Реакции (кг)											
			Высота подъема (м)											
			7				10				13			
			R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4
MT305	2	uep	838	669	274	219	908	726	203	163	951	759	161	129
	2	dep	609	487	503	401	666	531	446	357	700	559	412	329
MT308	3.2	uep	1341	1071	438	350	1454	1161	325	260	1522	1215	257	206
	3.2	dep	975	779	804	642	1065	850	714	571	1120	894	659	527
MT312	5	uep	2058	1644	722	576	2249	1796	531	424	2358	1883	422	337
	5	dep	1483	1184	1297	1036	1645	1315	1134	906	1738	1388	1042	832
MT316	6.3	uep	2592	2071	910	727	2834	2263	669	534	2971	2372	532	425
	6.3	dep	1868	1492	1634	1306	2074	1657	1428	1141	2189	1749	1313	1049
MT525	10	uep	4100	3154	1552	1194	4504	3465	1148	883	4735	3642	917	706
	10	dep	2970	2284	2683	2063	3303	2540	2350	1807	3491	2685	2161	1663

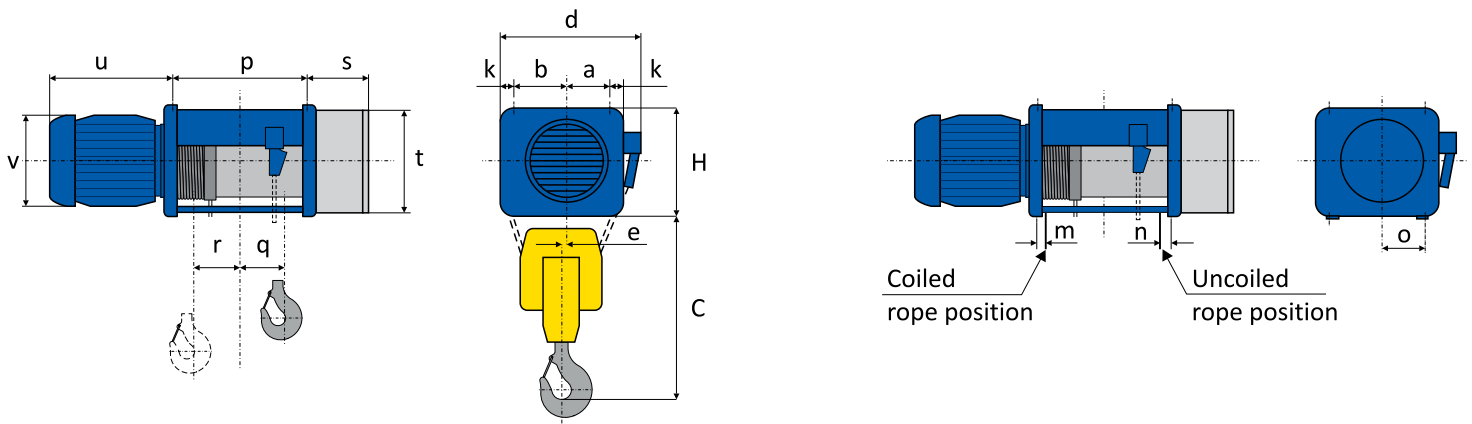
uep – Крайняя верхняя позиция крюка.
dep – Крайняя нижняя позиция крюка.

MT4-3м

Тип	FEM	ISO	Типоразмеры
MT304	3m	M6	see MT305
MT306	3m	M6	see MT308
MT310	3m	M6	see MT312
MT313	3m	M6	see MT316
MT520	3m	M6	see MT525



Стационарные тали М с полиспастом 4/1



Стационарные тали М с полиспастом 4/1

Тип	Сарacity (т)	Канат (мм)	Высота подъема (м)	Фиксированные размеры (мм)										Переменные размеры (мм)								Вес (кг)		
				B	C	H	a	b	k	d	e	m	n	o	p	q	r	s	t	u (V1)	v (V1)		u (V2)	v (V2)
M740	16	∅15	7	71	826	530	167,5	307,5	80,5	768	29,5	50	75	178	553	37	76	299	400	674	311	512	410	650
	16	∅15	9	71	826	530	167,5	307,5	80,5	768	29,5	50	75	178	713	117	36	299	400	674	311	512	410	700
	16	∅15	13	71	826	530	167,5	307,5	80,5	768	29,5	50	75	178	928	225	-18	299	400	674	311	512	410	850
	16	∅15	16	71	826	530	167,5	307,5	80,5	768	29,5	50	75	178	1143	332	-72	299	400	674	311	512	410	1036
M750	20	∅15	7	71	826	526	167,5	307,5	86,5	770	29,5	50	75	178	553	37	76	299	400	453	440	720	350	750
	20	∅15	9	71	826	526	167,5	307,5	86,5	770	29,5	50	75	178	713	117	36	299	400	453	440	720	350	800
	20	∅15	13	71	826	526	167,5	307,5	86,5	770	29,5	50	75	178	928	225	-18	299	400	453	440	720	350	930
M963	25	∅20	10	90	920	624	200	340	92	856	20	55	90	210	840	130	43	314	400	517	470	523	470	1290
	25	∅20	16	90	920	624	200	340	92	856	20	55	90	210	1255	337	-61	314	400	517	470	523	470	1430
M980	25	∅20	24	90	920	624	200	340	92	856	20	55	90	210	1755	587	-186	314	400	517	470	523	470	1760
	32	∅20	10	112	1100	624	200	340	92	856	20	55	90	210	840	130	43	314	400	517	470	523	470	1680
	32	∅20	16	112	1100	624	200	340	92	856	20	55	90	210	1255	337	-61	314	400	517	470	523	470	1840
	32	∅20	24	112	1100	624	200	340	92	856	20	55	90	210	1755	587	-186	314	400	517	470	523	470	2170
M1125	50	∅30	10	112	1170	804	232,5	452,5	137,5	1135	54	75	120	276,5	977	193	12	415	400	589	470	589	470	2700
	50	∅30	12	112	1170	804	232,5	452,5	137,5	1135	54	75	120	276,5	1162	285	-35	415	400	589	470	589	470	2790
	50	∅30	15	112	1170	804	232,5	452,5	137,5	1135	54	75	120	276,5	1402	405	-95	415	400	589	470	589	470	3060
	50	∅30	22	112	1170	804	232,5	452,5	137,5	1135	54	75	120	276,5	1912	660	-222	415	400	589	470	589	470	3690

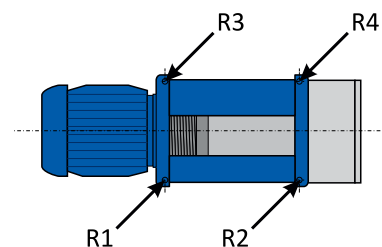
Все размеры относятся к стандартным продуктам, для всех остальных прошу обращаться к Podemcrane.

Стационарные тали М с полиспастом 4/1

Тип	Грузо-подъемность (т)	Высота подъема (м)	Позиция крюка	Реакции (кг)			
				R1	R2	R3	R4
M740	16	7	uep	5309	3762	4055	2874
	16	7	dep	3395	2406	5969	4230
	16	9	uep	6218	4407	3146	2229
	16	9	dep	4209	2983	5155	3653
	16	13	uep	6948	4923	2417	1712
	16	13	dep	4864	3446	4501	3189
	16	16	uep	7402	5245	1962	1391
	16	16	dep	5272	3736	4092	2900
M750	20	7	uep	6636	4703	5069	3592
	20	7	dep	4244	3008	7460	5288
	20	9,5	uep	7773	5509	3932	2786
	20	9,5	dep	5261	3729	6444	4566
	20	13	uep	8685	6154	3021	2140
	20	13	dep	6080	4308	5626	3986
M963	25	10	uep	9700	6669	5115	3516
	25	10	dep	6658	4577	8157	5608
	25	16	uep	11385	7826	3429	2360
	25	16	dep	6687	4598	8127	5588
	25	24	uep	12363	8499	2452	1686
	25	24	dep	8978	6172	5837	4013

Стационарные тали М с полиспастом 4/1

Тип	Грузо-подъемность (т)	Высота подъема (м)	Позиция крюка	Реакции (кг)			
				R1	R2	R3	R4
M980	32	10	uep	12416	8536	6548	4500
	32	10	dep	8522	5859	10441	7178
	32	16	uep	14573	10017	4389	3021
	32	16	dep	8559	5885	10401	7155
	32	24	uep	15824	10879	3139	2158
	32	24	dep	11491	7900	7471	5138
M1125	50	10	uep	20290	14587	8798	6325
	50	10	dep	14187	10199	14901	10713
	50	12	uep	21678	15585	7410	5327
	50	12	dep	15420	11086	13668	9826
	50	15	uep	22947	16497	6141	4415
	50	15	dep	16515	11873	12573	9039
	50	22	uep	24584	17675	4503	3238
	50	22	dep	17921	12884	11167	8028



uep – Крайняя верхняя позиция крюка.
dep – Крайняя нижняя позиция крюка.