

Тали Star Liftket

	Грузовая цепь EN 818-7 [mm]		Грузоподъемность при полиспасте 1/1 [кг]		Скорость подъема при 50 Гц [м/мин]		Грузоподъемность при полиспасте 2/1 [кг]		Скорость подъема при 50 Гц [м/мин]		STAR тип	Силовая группа механизма подъема FEM 9.511	Силовая группа цепи EN 818-7	Период включения [%] / количество включений [к/ч]	Мощность двигателя подъема при 50 Гц [кВт]	Вес базовой верси с полиспастом 1/1 [кг]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	G полиспаст 1/1 [мм]	G полиспаст 2/1 [мм]	G2 полиспаст 1/1 [мм]	G2 полиспаст 2/1 [мм]	J полиспаст 1/1 [мм]	J полиспаст 2/1 [мм]	Тип тележки [кг]	F Ширина полки / диапазон [мм]	Скорость передвижения при 50 Гц [м/мин]	Мощность двигателя передвижения при 50 Гц [кВт]	Минимальный радиус криволинейного пути [м]
	125	24	250	12	020/50	3м	18м	60/240	0,55	17																				
4x12	125	8	250	4	020/52	3м	2м	60/360	0,25	17	212	192	220	359	407	406	454	20	22	500	N 50-106 или S1 110-200 или S2 210-300	5+20 ил и 16 ил и 25	0,04/0,18 ил и 0,12 ил и 0,12	1,0						
	125	4/1	250	2/0,5	021/57	3м	2м	60/40/240	0,32/0,08	17	212	192	220	359	407	406	454	20	22	500										
	125	8/2	250	4/1	021/53	3м	3м	60/40/240	0,32/0,08	17	212	192	220	359	407	406	454	20	22	500										
	250	6	500	3	020/53	3м	2м	60/240	0,55	17	212	192	220	359	407	406	454	20	22	500										
	250	8	500	4	020/54	2м	18м	60/240	0,55	17	212	192	220	359	407	406	454	20	22	500										
	250	8/2	500	4/1	021/51	2м	2м	40/25/240	0,32/0,08	17	212	192	220	359	407	406	454	20	22	500										
5,2x15	125	24/6	250	12/3	051/50	3м	2м	60/25/240	0,55/0,12	33	266	232	274	394	442	436	489	20	22	500	N 66-135 или S1 117-215 или S2 220-300	5+20 ил и 16 ил и 25	0,04/0,18 ил и 0,12 ил и 0,12	1,5						
	250	12	500	6	030/50	2м	2м	60/240	0,55	18	212	192	220	359	407	406	454	20	22	500										
	250	24	500	12	050/52	3м	18м	60/240	1,1	33	266	232	274	394	442	436	489	20	22	500										
	250	12/3	500	6/1,5	051/52	3м	2м	40/25/240	0,55/0,12	33	266	232	274	394	442	436	489	20	22	500										
	250	18/4,5	500	9/2,25	051/55	3м	2м	60/25/240	0,9/0,2	33	266	232	274	394	442	436	489	20	22	500										
	500	8	1000	4	030/52	18м	18м	40/240	0,7	18	212	192	220	359	407	415	463	20	22	1000										
7,2x21	500	10	1000	5	070/51	2м	2м	60/240	1,1	36	266	232	274	404	505	460	561	22	28	1000	N 82-155 или S1 137-215 или S2 220-300	5+20 ил и 8 ил и 12	0,04/0,18 ил и 0,12 ил и 0,12	2,0						
	500	8/2	1000	4/1	071/54	2м	2м	60/25/240	0,9/0,2	42	266	232	274	404	505	460	561	22	28	1000										
	500	10/2,5	1000	5/1,25	071/53	2м	2м	60/25/240	0,9/0,2	42	266	232	274	404	505	460	561	22	28	1000										
	800	8	1600	4	070/54	2м	2м	60/240	1,1	36	266	232	274	404	505	460	561	22	28	2000										
	1000	6	2000	3	070/55	2м	2м	40/240	1,1	36	266	232	274	404	505	460	561	22	28	2000										
	1000	10	2000	5	070/53	1Am	18м	60/240	1,7	42	266	232	274	404	505	460	561	22	28	2000										
	1000	6/1,5	2000	3/0,75	071/55	2м	2м	60/25/240	1,1/0,2	42	266	232	274	404	505	460	561	22	28	2000										
	1250	8	2500	4	070/56	18м	18м	60/240	1,7	42	266	232	274	420	521	478	579	22	28	3200										
	1250	8/2	2500	4/1	071/56	18м	18м	40/25/150	2,1/0,5	48	266	232	354	420	521	478	579	22	28	3200										
	1000	8	2000	4	090/54	3м	3м	60/240	2,2	69	359	283	359	488	596	548	655	28	30	2000										
9x27	1000	10	2000	5	090/52	3м	3м	60/240	3,0	69	359	283	359	488	596	548	655	28	30	2000	N 90-155 или S1 160-226 или S2 240-310	4+16	0,06/0,25	2,0						
	1000	8/2	2000	4/1	091/51	3м	3м	60/25/240	1,8/0,45	67	359	283	359	488	596	548	655	28	30	2000										
	1000	10/2,5	2000	5/1,25	091/52	3м	3м	60/25/240	1,8/0,45	67	359	283	359	488	596	548	655	28	30	2000										
	1600	8	3200	4	090/55	2м	2м	60/240	2,2	69	359	283	359	488	596	548	655	28	30	3200										
	1600	8/2	3200	4/1	091/55	2м	2м	60/25/240	3,0/0,75	88	359	283	359	488	596	548	655	28	30	3200										
	1600	10/2,5	3200	5/1,25	091/56	2м	2м	60/25/240	3,0/0,75	88	359	283	359	488	596	548	655	28	30	3200										
	1600	12/3	3200	6/1,5	091/58	2м	18м	40/25/240	4,4/1,1	103	359	338	406	488	596	548	655	28	30	3200										
	1600	16/4	3200	8/2	091/57	1Am	18м	40/25/240	4,4/1,1	103	359	338	406	488	596	548	655	28	30	3200										
11,3x31	2500	10	5000	5	110/52	2м	2м	60/240	4,0	90	359	291	367	611	740	678	807	30	42	5000	N 90-155 или S1 160-226 или S2 240-310	4+16	0,06/0,25	2,0						
	2500	10/2,5	5000	5/1,25	111/52	2м	2м	40/25/150	4,4/1,1	118	359	291	410	611	740	678	807	30	42	5000										
	3200	8	6300	4	110/54	18м	18м	60/240	4,0	90	359	291	367	611	740	678	807	30	42	6300										
	3200	8/2	6300	4/1	111/54	18м	18м	25/25/150	4,4/1,1	118	359	291	410	611	740	678	807	30	42	6300										

Изменения характеристик моделей могут быть совершены в любой момент без предварительного уведомления. Другие модели можно найти на сайте www.liftket.com или по запросу.

Для механизмов перемещения с двумя скоростями может устанавливаться противовес, необходимость которого определяется грузоподъемностью, шириной полки и видом управления тали.