

Список библиотеки станций управления и лебедок.

1. Библиотека файлов станций управления:

№ п/п	Обозначение в библиотеке	Тип станции	Примечание
1	2	3	4
1	SHK_6000	ШК 6000	Универсальный файл для всех модификаций станций
2	SHULM	ШУЛМ	Универсальный файл для всех модификаций станций
3	UEL	УЭЛ	Универсальный файл для всех модификаций станций
4	UKL	УКЛ	Универсальный файл для всех модификаций станций

2. Библиотека файлов синхронных без редукторных лебедок:

№ п/п	Обозначение в библиотеке	Тип лебедки	Параметры лифта и лебедки							Примечание
			Ном. скорость лифта, м/с	г/п лифта, кг	Под-вес	Ø КВШ, мм	Частота вращения, об/мин	Ном. ток, А	Ном. момент, Нм	
1	LL0401_1	ЛЛ 0401	1,0	400	1:1	400	48	11,2	590	
2	LL0401_2				2:1		95	12,0	460	
3	LL0416_1	ЛЛ 0416	1,6		1:1	400	76	14,8	590	
4	LL0416_2				2:1		153	17,3	460	
5	LL0601_1	ЛЛ 0601	1,0	630	1:1	400	48	22,3	950	
6	LL0601_2				2:1		95	14,8	590	
7	LL0616_1	ЛЛ 0616	1,6		1:1	400	76	23,0	950	
8	LL0616_2				2:1		153	21,7	590	
9	LL01001	ЛЛ 01001	1,0	1000	2:1	400	95	18,5	740	
10	LL01016	ЛЛ 01016					153	26,9	740	
11	ERS41P0C	ERS-41P0C	1,0	400	2:1	320	120	8,4	240	
12	ERS41P6C	ERS-41P6C	1,6				192	11,6	240	
13	ER161P0B	ER1-61P0B	1,0	630	2:1	320	119	11,8	360	
14	ER161P6B	ER1-61P6B	1,6				192	17,8	360	
15	ER2D1010	ER2D-101P0B	1,0	1000	2:1	320	119	17,2	550	
16	ER2D1016	ER2D-101P6B	1,6				192	26,3	550	
17	ER3D1210	ER3D-121P0B	1,0	1250	2:1	320	119	21,1	680	
18	ER3D1216	ER3D-121P6B	1,6				192	32,1	680	

№ п/п	Обозначение в библиотеке	Тип лебедки	Параметры лифта и лебедки							Примечание
			Ном. скорость лифта, м/с	г/п лифта, кг	Под-вес	Ø КВШ, мм	Частота вращения, об/мин	Ном. ток, А	Ном. момент, Нм	
19	ER31310	ER3-131P0B	1,0	1350	2:1	320	119	22,8	735	
20	ER31316	ER3-131P6B	1,6				192	33,0	735	
21	ER31610	ER3-161P0B	1,0	1600	2:1	320	119	27,0	870	
22	ER31616	ER3-161P6B	1,6				192	39,0	870	
23	MG150120	MG600150120	1,0	400	2:1	320	120	9,0	270	
24	MG150192	MG600150192	1,6				191	13,6	270	
25	MG200120	MG600200120	1,0	630	2:1	320	120	11,4	350	
26	MG200192	MG600200192	1,6				191	16,7	350	
27	MG300120	MG600300120	1,0	1000	2:1	320	120	18,0	560	
28	MG300192	MG600300192	1,6				191	26,5	560	

3. Библиотека файлов асинхронных редукторных лебедок без энкодера:

№ п/п	Обозначение в библиотеке	Тип лебедки	Параметры лифта и лебедки							Примечание
			Ном. скорость лифта, м/с	г/п лифта, кг	Под-вес	Ø КВШ, мм	к.п. редуктора	Ном. ток, А	Ном. мощность, кВт	
1	SGR 10	SGR 10	0,71	400	1:1	620	69	10,0	3,7	
2	SGR 11	SGR 11	1,0				48	13,5	5,2	
3	SGR 16	SGR 16	1,6				22	22,0	8,5	
4	SGR 22	SGR 22	1,0	630	2:1	575	48	22,0	8,5	
5	SGR 26	SGR 26	1,6	630			13+2/3	26,0	10	
6	SGR 31	SGR 31	1,0	1000			22	22,0	8,5	
7	SGR 36	SGR 36	1,6				13+2/3	39,0	15	