

Грузоподъёмность, кг.	Тип лебёдки	Скорость подъёма, м/с	Подвес	Диаметр КВШ, мм	Ном. мощность двигателя, кВт	Ном. ток, А	Ток на 0 скор., А	Мощность ПЧ, кВт	рекомендуемые комплекты оборудования КЕВ	
400	ЛЛ0410	1,0	1:1	340	2,7	9,0	9,9	5,50	преобразователь частоты	13.F5.A1D-YRPA
									плата ENDAT	в составе ПЧ
									тормозной резистор	13.BR.100-6110
									пульт lift	00.F5.060-200C
									фильтр ЭМС	13.U5.B0D-3000
			400	3,0	11,2	12,3	7,50	преобразователь частоты	14.F5.A1E- YRPA	
								плата ENDAT	в составе ПЧ	
								тормозной резистор	14.BR.100-6853	
								пульт lift	00.F5.060-200C	
								фильтр ЭМС	14.U5.B0E-3000	
	2:1	340	5,4	17,3	19,0	11,00	преобразователь частоты	15.F5.A1E- YRPA		
							плата ENDAT	в составе ПЧ		
							тормозной резистор	15.BR.110-6563		
							пульт lift	00.F5.060-200C		
							фильтр ЭМС	15.U5.B0E-3000		
	400	4,6	12,0	13,2	7,50	преобразователь частоты	14.F5.A1E- YRPA			
						плата ENDAT	в составе ПЧ			
						тормозной резистор	14.BR.100-6853			
						пульт lift	00.F5.060-200C			
						фильтр ЭМС	14.U5.B0E-3000			
ЛЛ0416	1,6	1:1	340	4,3	12,0	13,2	7,50	преобразователь частоты	14.F5.A1E- YRPA	
								плата ENDAT	в составе ПЧ	
								тормозной резистор	14.BR.100-6853	
								пульт lift	00.F5.060-200C	
								фильтр ЭМС	14.U5.B0E-3000	
		400	4,7	14,8	16,3	7,50	преобразователь частоты	14.F5.A1E- YRPA		
							плата ENDAT	в составе ПЧ		
							тормозной резистор	14.BR.100-6853		
							пульт lift	00.F5.060-200C		
							фильтр ЭМС	14.U5.B0E-3000		
2:1	340	8,7	19,8	21,8	11,00	преобразователь частоты	15.F5.A1E- YRPA			
						плата ENDAT	в составе ПЧ			
						тормозной резистор	15.BR.110-6563			
						пульт lift	00.F5.060-200C			
						фильтр ЭМС	15.U5.B0E-3000			
400	7,4	17,3	19,0	11,00	преобразователь частоты	15.F5.A1E- YRPA				
					плата ENDAT	в составе ПЧ				
					тормозной резистор	15.BR.110-6563				
					пульт lift	00.F5.060-200C				
					фильтр ЭМС	15.U5.B0E-3000				

Грузоподъёмность, кг.	Тип лебёдки	Скорость подъёма, м/с	Подвес	Диаметр КВШ, мм	Ном. мощность двигателя, кВт	Ном. ток, А	Ток на 0 скор., А	Мощность ПЧ, кВт	рекомендуемые комплекты оборудования КЕВ	
630	ЛЛ0610	1,0	1:1	340	4,3	14,0	15,4	7,50	преобразователь частоты	14.F5.A1E- YRPA
									плата ENDAT	в составе ПЧ
									тормозной резистор	14.BR.100-6853
									пульт lift	00.F5.060-200C
									фильтр ЭМС	14.U5.B0E-3000
			2:1	400	5,5	20,2	22,2	11,00	преобразователь частоты	15.F5.A1E- YRPA
									плата ENDAT	в составе ПЧ
									тормозной резистор	15.BR.110-6563
									пульт lift	00.F5.060-200C
									фильтр ЭМС	15.U5.B0E-3000
	ЛЛ0616	1,6	1:1	340	6,9	21,7	23,9	11,00	преобразователь частоты	15.F5.A1E- YRPA
									плата ENDAT	в составе ПЧ
									тормозной резистор	15.BR.110-6563
									пульт lift	00.F5.060-200C
									фильтр ЭМС	15.U5.B0E-3000
			2:1	400	5,9	14,8	16,3	7,50	преобразователь частоты	14.F5.A1E- YRPA
									плата ENDAT	в составе ПЧ
									тормозной резистор	14.BR.100-6853
									пульт lift	00.F5.060-200C
									фильтр ЭМС	14.U5.B0E-3000
1:1	340	7,0	18,5	20,4	11,00	преобразователь частоты	15.F5.A1E- YRPA			
						плата ENDAT	в составе ПЧ			
						тормозной резистор	15.BR.110-6563			
						пульт lift	00.F5.060-200C			
						фильтр ЭМС	15.U5.B0E-3000			
2:1	400	8,8	28,5	31,4	15,00	преобразователь частоты	16.F5.A1E- YRPA			
						плата ENDAT	в составе ПЧ			
						тормозной резистор	16.BR.100-6423			
						пульт lift	00.F5.060-200C			
						фильтр ЭМС	16.U5.B0E-3000			
2:1	340	8,7	19,8	21,8	11,00	преобразователь частоты	15.F5.A1E- YRPA			
						плата ENDAT	в составе ПЧ			
						тормозной резистор	15.BR.110-6563			
						пульт lift	00.F5.060-200C			
						фильтр ЭМС	15.U5.B0E-3000			
2:1	400	7,4	17,3	19,0	11,00	преобразователь частоты	15.F5.A1E- YRPA			
						плата ENDAT	в составе ПЧ			
						тормозной резистор	15.BR.110-6563			
						пульт lift	00.F5.060-200C			
						фильтр ЭМС	15.U5.B0E-3000			

Грузоподъёмность, кг.	Тип лебёдки	Скорость подъёма, м/с	Подвес	Диаметр КВШ, мм	Ном. мощность двигателя, кВт	Ном. ток, А	Ток на 0 скор., А	Мощность ПЧ, кВт	рекомендуемые комплекты оборудования КЕВ				
1000	ЛЛ01010	1,0	2:1	340	8,7	26,9	29,6	15,00	преобразователь частоты	16.F5.A1E- YRPA			
									плата ENDAT	в составе ПЧ			
									тормозной резистор	16.BR.100-6423			
									пульт lift	00.F5.060-200C			
												фильтр ЭМС	16.U5.B0E-3000
				400	7,4	18,5	20,4	11,00	преобразователь частоты	15.F5.A1E- YRPA			
									плата ENDAT	в составе ПЧ			
									тормозной резистор	15.BR.110-6563			
	пульт lift	00.F5.060-200C											
									фильтр ЭМС	15.U5.B0E-3000			
	ЛЛ01016	1,6	2:1	340	13,9	31,6	34,8	18,50	преобразователь частоты	17.F5.A1G- YRPA			
									плата ENDAT	в составе ПЧ			
									тормозной резистор	17.BR.110-6303			
									пульт lift	00.F5.060-200C			
												фильтр ЭМС	17.U5.B0G-3000
				400	11,9	26,9	29,6	15,00	преобразователь частоты	16.F5.A1E- YRPA			
плата ENDAT									в составе ПЧ				
тормозной резистор									16.BR.100-6423				
пульт lift	00.F5.060-200C												
								фильтр ЭМС	16.U5.B0E-3000				