

Типовой индекс	Мощность электродвигателя, кВт	Номинальный ток, А	Аппаратура ИЭК				Аппаратура Schneider Electric				Аппаратура ABB				Аппаратура LS			
			Автомат QF1, А	Автомат SF1, А	Пускатель КМ1	Тепл.реле тип, пределы	Автомат QF1, А	Автомат SF1, А	Пускатель КМ1	Тепл.реле тип, пределы	Автомат QF1, А	Автомат SF1, А	Пускатель КМ1	Тепл.реле тип, пределы	Автомат QF1, А	Автомат SF1, А	Пускатель КМ1	Тепл.реле тип, пределы
01	0,18	0,66	BA47-29-3P D1	нет	КМИ-10910	РТИ-1305 0,63-1,0	GV2ME05 0,63-1,0	нет	LC1E0910M5	LRE05 0,63-1,0	MS116-1,0 0,63-1,0	нет	A9-30-10	TA25DU1,0 0,63-1,0	MMS-32H 1,0A 0,63-1,0		MC-9b	MT32/3H-0,82 0,63-1,0
02	0,37	1	BA47-29-3P D2	нет	КМИ-10910	РТИ-1306 1,0-1,6	GV2ME06 1,0-1,6	нет	LC1E0910M5	LRE06 1,0-1,6	MS116-1,6 1,0-1,6	нет	A9-30-10	TA25DU1,4 1,0-1,4	MMS-32H 1,6A 1,0-1,6		MC-9b	MT32/3H-1,3 1,0-1,6
	0,55	1,2	BA47-29-3P D2	нет	КМИ-10910	РТИ-1306 1,0-1,6	GV2ME05 1,0-1,6	нет	LC1E0910M5	LRE06 1,0-1,6	MS116-1,6 1,0-1,6	нет	A9-30-10	TA25DU1,4 1,0-1,4	MMS-32H 1,6A 1,0-1,6		MC-9b	MT32/3H-1,3 1,0-1,6
03	0,75	1,7	BA47-29-3P D3	нет	КМИ-10910	РТИ-1307 1,6-2,5	GV2ME07 1,6-2,5	нет	LC1E0910M5	LRE07 1,6-2,5	MS116-2,5 1,6-2,5	нет	A9-30-10	TA25DU1,8 1,3-1,8	MMS-32H 2,6A 1,6-2,5		MC-9b	MT32/3H-2,1 1,6-2,5
	1,1	2,2	BA47-29-3P D3	нет	КМИ-10910	РТИ-1307 1,6-2,5	GV2ME07 1,6-2,5	нет	LC1E0910M5	LRE07 1,6-2,5	MS116-2,5 1,6-2,5	нет	A9-30-10	TA25DU2,4 1,7-2,4	MMS-32H 2,6A 1,6-2,5		MC-9b	MT32/3H-2,1 1,6-2,5
04	1,5	3	BA47-29-3P D4	нет	КМИ-10910	РТИ-1308 2,5-4	GV2ME08 2,5-4,0	нет	LC1E0910M5	LRE08 2,5-4	MS116-4,0 2,5-4,0	нет	A9-30-10	TA25DU4.0 2,8-4,0	MMS-32H 4,0A 2,5-4,0		MC-9b	MT32/3H-3,3 2,5-4,0
05	2,2	4,8	BA47-29-3P D6	нет	КМИ-10910	РТИ-1310 4-6	GV2ME10 4,0-6,3	нет	LC1E0910M5	LRE10 4-6	MS116-6,3 4,0-6,3	нет	A9-30-10	TA25DU5,0 3,5-5,0 TA25DU6,5 4,6-6,5	MMS-32H 6,0A 4,0-6,0		MC-9b	MT32/3H-5 4,0-6,0
06	3	6,4	BA47-29-3P D8	BA47-29-1P 6	КМИ-10910	РТИ-1312 5,5-8	GV2ME14 6-10	C60N 1P C6	LC1E0910M5	LRE12 5,5-8	MS116-10 6,3-10,0	ABB S201 C6	A9-30-10	TA25DU8,5 6,0-8,5	MMS-32H 10,0A 6,0-10,0	BKN 1P C6A	MC-9b	MT32/3H-6,5 5,0-8,0
07	4	8	BA47-29-3P D10	BA47-29-1P 6	КМИ-10910	РТИ-1314 7-10	GV2ME14 6-10	C60N 1P C6	LC1E0910M5	LRE14 7-10	MS116-10 6,3-10,0	ABB S201 C6	A9-30-10	TA25DU11 7,5-11,0	MMS-32H 10,0A 6,0-10,0	BKN 1P C6A	MC-9b	MT32/3H-8,5 7,0-10,0
08	5,5	11	BA47-29-3P D16	BA47-29-1P 6	КМИ-11210	РТИ-1316 9-13	GV2ME16 9-14	C60N 1P C6	LC1E1210M5	LRE16 9-13	MS116-12,0 8-12	ABB S201 C6	A12-30-10	TA25DU14 10-14	MMS-32H 13,0A 9,0-13,0	BKN 1P C6A	MC-12b	MT32/3H-11 9,0-13,0
09	7,5	15	BA47-29-3P D20	BA47-29-1P 6	КМИ-11810	РТИ-1321 12-18	GV2ME20 13-18	C60N 1P C6	LC1E1810M5	LRE21 12-18	MS116-16,0 10-16	ABB S201 C6	A16-30-10	TA25DU19 13-19	MMS-32H 17,0A 11,0-17,0	BKN 1P C6A	MC-18b	MT32/3H-15 12,0-18,0
10	11	21	BA47-29-3P D32	BA47-29-1P 6	КМИ-22510	РТИ-1322 17-25	GV2ME21 17-23	C60N 1P C6	LC1E2510M5	LRE22 17-25	MS325-25,0 20-25	ABB S201 C6	A26-30-10	TA25DU25 18-25	MMS-32H 26,0A 18,0-26,0	BKN 1P C6A	MC-22b	MT32/3H-21,5 18,0-25,0
11	15	29	BA47-29-3P D40	BA47-29-1P 6	КМИ-34012	РТИ-3353 23-32	GV2ME32 24-32	C60N 1P C6	LC1E40M5	LRE353 23-32	MS450-32 22-32	ABB S201 C6	A30-30-10	TA25DU32 24-32	MMS-63H 32,0A 22,0-32,0	BKN 1P C6A	MC-40a AC220V 50Hz 1a1b, Screw	MT32/3H-27 22,0-32,0
12	18,5	36	BA47-100-3P D50	BA47-29-1P 6	КМИ-34012	РТИ-3355 30-40	GV3ME40 25-40	C60N 1P C6	LC1E40M5	LRE355 30-40	MS450-40 28-40	ABB S201 C6	A40-30-10	TA42DU42 29-42	MMS-63H 40,0A 28,0-40,0	BKN 1P C6A	MC-40a AC220V 50Hz 1a1b, Screw	MT32/3H-34 28,0-40,0
13	22	43	BA47-100-3P D63	BA47-29-1P 6	КМИ-35012	РТИ-3357 37-50	GV3ME63 40-63	C60N 1P C6	LC1E50M5	LRE357 37-50	MS450-45 36-45	ABB S201 C6	A50-30-00	TA75DU52 36-52	MMS-100H 63,0A 45,0-63,0	BKN 1P C6A	MC-50a AC220V 50Hz 1a1b, Screw	MT63/3H-42 34,0-50,0
14	25	49	BA47-100-3P D63	BA47-29-1P 6	КМИ-35012	РТИ-3359 48-65	GV3ME63 40-63	C60N 1P C6	LC1E50M5	LRE359 48-65	MS450-50 40-50	ABB S201 C6	A50-30-00	TA75DU52 36-52	MMS-100H 63,0A 45,0-63,0	BKN 1P C6A	MC-50a AC220V 50Hz 1a1b, Screw	MT63/3H-55 45,0-65,0
15	30	59	BA47-100-3P D80	BA47-29-1P 6	КМИ-46512	РТИ-3361 55-70	GV3ME80 56-80	C60N 1P C6	LC1E65M5	LRE361 55-70	MS495-63 D45-63	ABB S201 C6	A63-30-00	TA75DU63 45-63	MMS-100H 75,0A 55,0-75,0	BKN 1P C6A	MC-75a AC220V 50Hz 1a1b, Screw	MT95/3H-65 54,0-75,0
16	37	73	BA47-100-3P D100	BA47-29-1P 6	КМИ-48012	РТИ-3363 63-80	GV3ME80 56-80	C60N 1P C6	LC1E80M5	LRE363 63-80	MS495-75 57-75	ABB S201 C6	A75-30-00	TA75DU80 60-80	MMS-100H 90,0A 70,0-90,0	BKN 1P C6A	MC-85a AC220V 50Hz 1a1b, Screw	MT95/3H-74 63,0-85,0
17	45	90		BA47-29-1P 6	КМИ49512	РТИ-3365 80-93		C60N 1P C6	LC1E95M5	LRE365 80-104	MS495-100 80-100	ABB S201 C6	A95-30-00	TA110DU110 80-110	MMS-100H 100,0A 80,0-100,0	BKN 1P C6A	MC-100a AC220V 50Hz 1a1b, Screw	MT95/3H-90 80,0-100,0
Реверсивный пускатель			2 * КМИ-xxx01 + ККМ10D-МВ (09..25А), 2 * КМИ-xxx12 + ККМ30D-МВ (40..95А)				2 * LC1Exxxx + LAEM1 (09..25А), 2 * LC1Exx + LAEMA (40..95А)				2 * Ахх-30-х0 + VE5-1 (09..40), 2 * Ахх-30-00 + VE5-2 (50..110)				2 * MC-09..100+ UR02 или MC-09..100R приставка контактная UA2 или UA4			

Типовой индекс	Мощность электродвигателя, кВт	Номинальный ток, А	Сечение провода мм2	Преобразователь частоты Mitsubishi FRD,FRF	Преобразователь частоты Danfoss Micro Drive	Преобразователь частоты LSis iG5a
01	0,18	0,66	1,5	FR-D740-012-EC	VLT FC51-PK37 1,2A	SV 004 iG5a - 4
02	0,37	1	1,5	FR-D740-012-EC	VLT FC51-PK37 1,2A	SV 004 iG5a - 4
	0,55	1,2	1,5	FR-D740-022-EC	VLT FC51-PK75 2,2A	SV 008 iG5a - 4
03	0,75	1,7	1,5	FR-D740-022-EC	VLT FC51-PK75 2,2A	SV 008 iG5a - 4
	1,1	2,2	1,5	FR-D740-036-EC	VLT FC51-P1K5 3,7A	SV 015 iG5a - 4
04	1,5	3	1,5	FR-D740-036-EC	VLT FC51-P1K5 3,7A	SV 015 iG5a - 4
05	2,2	4,8	1,5	FR-D740-050-EC	VLT FC51-P2K2 5,3A	SV 022 iG5a - 4
06	3	6,4	1,5	FR-D740-080-EC	VLT FC51-P3K0 7,2A	SV 037/40 iG5a - 4
07	4	8	1,5	FR-D740-080-EC	VLT FC51-P4K0 9A	SV 037/40 iG5a - 4
08	5,5	11	1,5	FR-D740-120-EC	VLT FC51-P5K5 12A	SV 075 iG5a - 4
09	7,5	15	2,5	FR-D740-160-EC	VLT FC51-P7K5 15,5A	SV 075 iG5a - 4
10	11	21	4	FR-F740-00250-EC	VLT FC51-P11K 23A	SV 110 iG5a - 4
11	15	29	6	FR-F740-00310-EC	VLT FC51-P15K 31A	SV 150 iG5a - 4
12	18,5	36	6	FR-F740-00380-EC	VLT FC51-P18K 37A	SV 180 iG5a - 4
13	22	43	6	FR-F740-00470-EC	VLT FC51-P22K 43A	SV 220 iG5a - 4
14	25	49	6	FR-F740-00620-EC		
15	30	59	10	FR-F740-00620-EC		
16	37	73	16	FR-F740-00770-EC		
17	45	90	25	FR-F740-00930-EC		
Реверсивный пускатель						

Типовой индекс	Мощность электродвигателя, кВт	Номинальный ток, А	Аппаратура Россия/Украина				Аппаратура OЕZ				Сечение провода мм2
			Автомат QF1, А	Автомат SF1, А	Пускатель КМ1	Тепл.реле тип, пределы	Автомат QF1, А	Автомат SF1, А	Пускатель КМ1	Тепл.реле тип, пределы	
01	0,18	0,66	AE2036M 1,6	нет	ПМЛ1100	РТЛ-1005 0,61-1	39261 SM1E-1 0,63 + 1,0	нет	37861 ST123-7-A230-10	38467 SR123-0,8 0,55 + 0,8	1,5
02	0,37	1	AE2036M 2	нет	ПМЛ1100	РТЛ-1006 0,95-1,6	39262 SM1E-1,6 1,0 + 1,6	нет	37861 ST123-7-A230-10	37950 SR123-1,6 1,1 + 1,6	1,5
	0,55	1,2	AE2036M 2	нет	ПМЛ1100	РТЛ-1006 0,95-1,6	39262 SM1E-1,6 1,0 + 1,6	нет	37861 ST123-7-A230-10	37950 SR123-1,6 1,1 + 1,6	1,5
03	0,75	1,7	AE2036M 3,15	нет	ПМЛ1100	РТЛ-1007 1,5-2,6	39263 SM1E-2,5 1,6 + 2,5	нет	37861 ST123-7-A230-10	38468 SR123-2 1,4 + 2	1,5
	1,1	2,2	AE2036M 3,15	нет	ПМЛ1100	РТЛ-1007 1,5-2,6	39263 SM1E-2,5 1,6 + 2,5	нет	37861 ST123-7-A230-10	37951 SR123-2,5 1,8 + 2,5	1,5
04	1,5	3	AE2036M 4	нет	ПМЛ1100	РТЛ-1008 2,4-4	39264 SM1E-4 2,5 + 4	нет	37861 ST123-7-A230-10	37952 SR123-4 2,8 + 4,0	1,5
05	2,2	4,8	AE2036M 6,3	нет	ПМЛ1100	РТЛ-1010 3,8-6	39265 SM1E-6,3 4 + 6,3	нет	37861 ST123-7-A230-10	37953 SR123-6,3 4,5 + 6,3	1,5
06	3	6,4	AE2036M 8	BA47-29-1P 6	ПМЛ1100	РТЛ-1012 5,5-8	39266 SM1E-10 6,3 + 10	33890 LPN-6C-1	37863 ST123-9-A230-10	37954 SR123-10 7 + 10	1,5
07	4	8	AE2036M 10	BA47-29-1P 6	ПМЛ1100	РТЛ-1014 7-10	39266 SM1E-10 6,3 + 10	33890 LPN-6C-1	37863 ST123-9-A230-10	37954 SR123-10 7 + 10	1,5
08	5,5	11	AE2036M 16	BA47-29-1P 6	ПМЛ2100	РТЛ-1016 9,5-14	39267 SM1E-16 10 + 16	33890 LPN-6C-1	37865 ST123-12-A230-10	37955 SR123-12 9 + 12	1,5
09	7,5	15	AE2036M 20	BA47-29-1P 6	ПМЛ2100	РТЛ-1021 13-19	39267 SM1E-16 10 + 16	33890 LPN-6C-1	37867 ST253-17-A230	37958 SR253-16 11 + 16	2,5
10	11	21	AE2046M 31,5	BA47-29-1P 6	ПМЛ2100	РТЛ-1022 18-25	39269 SM1E-25 20 + 25	33890 LPN-6C-1	37869 ST253-25-A230	37960 SR253-25 20 + 25	4
11	15	29	AE2046M 40	BA47-29-1P 6	ПМЛ3100	РТЛ-2053 23-32	37916 SM503-32 22 + 32	33890 LPN-6C-1	37871 ST503-32-A230	37961 SR503-32 22 + 32	6
12	18,5	36	AE2046M 50	BA47-29-1P 6	ПМЛ3100	РТЛ-2055 30-41	37917 SM503-40 28 + 40	33890 LPN-6C-11	37873 ST503-40-A230	37962 SR503-40 28 + 40	6
13	22	43	AE2046M 63	BA47-29-1P 6	ПМЛ4100	РТЛ-2057 38-52	37918 SM503-50 40 + 50	33890 LPN-6C-1	37875 ST503-50-A230	37963 SR503-50 40 + 50	6
14	25	49	AE2046M 63	BA47-29-1P 6	ПМЛ4100	РТЛ-2059 47-64	37919 SM1003-63 45 + 63	33890 LPN-6C-1	37877 ST1003-65-A230	37964 SR1003-63 45 + 63	6
15	30	59	AE2056MM 80	BA47-29-1P 6	ПМЛ4100	РТЛ-2061 54-74	37919 SM1003-63 45 + 63	33890 LPN-6C-1	37877 ST1003-65-A230	37964 SR1003-63 45 + 63	10
16	37	73	BA57-35 100A	BA47-29-1P 6	ПМ12-100	РТТ-3П 75	37920 SM1003-75 57 + 75	33890 LPN-6C-1	37879 ST1003-80-A230	37965 SR1003-75 57 + 75	16
17	45	90	BA57-35 125A	BA47-29-1P 6	ПМ12-100	РТТ-3П 100	37921 SM1003-90 70 + 90	33890 LPN-6C-1	37881 ST1003-95-A230	37966 SR1003-90 70 + 90	25
Реверсивный пускатель					ПМЛ[1,2]501 ПМЛ[3,4]500		ST123-...-A... - 2шт + MB-ST12X-01 - 1шт (Номинал: 7 + 12A) ST253-...-A... - 2шт + 3RA1924-2B - 1шт (Номинал: 17 + 25A) ST503-...-A... - 2шт + 3RA1924-2B - 1шт (Номинал: 32 + 50A) ST1003-...-A... - 2шт + 3RA1924-2B - 1шт (Номинал: 65 + 95A)				