

Технические характеристики асинхронных трехфазных электродвигателей общепромышленного назначения 5АИ и их аналогов

Тип электродвигателя	Мощность, кВт	Синхронная частота вращения, об/мин	КПД, %	Коэффициент мощности	Ток статора при 220 В, А	Ток статора при 380 В, А	Ток статора при 660 В, А	Ip/In	Mп/Мн	Мм/Мн	Масса, кг
АИР 56А2	0,18	3000	65	0,78	0,93	0,54		5	2,2	2,2	3,5
5АИ 56А2	0,18	3000	68	0,78	0,89	0,52		5	2	2	3,4
АИР 56В2	0,25	3000	66	0,79	1,26	0,73		5	2,2	2,2	3,8
5АИ 56В2	0,25	3000	68	0,78	1,24	0,72		5	2	2	3,9
АИР 56А4	0,12	1500	57	0,66	0,84	0,49		5	2,2	2,2	3,6
5АИ 56А4	0,12	1500	63	0,66	0,76	0,44		5	2	2	3,4
АИР 56В4	0,18	1500	60	0,68	1,16	0,67		5	2,2	2,2	4,2
5АИ 56В4	0,18	1500	64	0,68	1,09	0,63		5	2	2	3,9
АИР 63А2	0,37	3000	72	0,84	1,61	0,93		5	2,2	2,2	5,2
5АИ 63А2	0,37	3000	75	0,81	1,6	0,92		5	2,2	2,2	4,7
АИР 63В2	0,55	3000	75	0,81	2,38	1,38		5	2,2	2,2	6,1
5АИ 63В2	0,55	3000	75	0,85	2,27	1,31		5	2,2	2,2	5,5
АИР 63А4	0,25	1500	65	0,67	1,51	0,87		5	2,2	2,2	5,1
5АИ 63А4	0,25	1500	68	0,67	1,44	0,83		5	2,1	2,2	4,7
АИР 63В4	0,37	1500	68	0,7	2,04	1,18		5	2,2	2,2	6
5АИ 63В4	0,37	1500	68	0,7	2,04	1,18		5	2,1	2,2	5,6
АИР 63А6	0,18	1000	56	0,62	1,36	0,79		4	2,2	2,2	4,8
5АИ 63А6	0,18	1000	56,6	0,63	1,33	0,77		5	2,1	2,2	10
АИР 63В6	0,25	1000	59	0,62	1,8	1,04		4	2,2	2,2	5,6
5АИ 63В6	0,25	1000	60,5	0,66	1,65	0,95		5	2,1	2,2	10
АИР 71А2	0,75	3000	79	0,8	3,12	1,81		6	2,6	2,7	8,7
5АИ 71А2	0,75	3000	78,5	0,85	2,95	1,71		6	2,2	2,2	8,6
АИР 71В2	1,1	3000	79,5	0,8	4,54	2,63		6	2,2	2,4	9,5
5АИ 71В2	1,1	3000	79	0,86	4,25	2,46		6	2,2	2,2	9,3
АИР 71А4	0,55	1500	71	0,71	2,87	1,66		5	2,3	2,4	8,1
5АИ 71А4	0,55	1500	71	0,78	2,61	1,51		5	2,1	2,2	8,1
АИР 71В4	0,75	1500	72	0,75	3,65	2,11		5	2,5	2,6	9,4
5АИ 71В4	0,75	1500	72,2	0,78	3,5	2,03		5	2,1	2,2	9,4
АИР 71А6	0,37	1000	65	0,63	2,37	1,37		4,5	2,1	2,2	8,6
5АИ 71А6	0,37	1000	66,2	0,61	2,41	1,39		4,6	1,9	2	8,4
АИР 71В6	0,55	1000	69	0,68	3,08	1,78		4,5	1,9	2,2	9,9

ЗАКАЗАТЬ: 5AI электродвигатели общепромышленные

Тип электродвигателя	Мощность, кВт	Синхронная частота вращения, об/мин	КПД, %	Коэффициент мощности	Ток статора при 220 В, А	Ток статора при 380 В, А	Ток статора при 660 В, А	ln/ln	Mп/Мн	Мм/Мн	Масса, кг
5AI 71 B6	0,55	1000	69,7	0,68	3,05	1,77		4,6	1,9	2	9,9
AIP 71 B8	0,25	750	58	0,6	1,89	1,09		4	1,6	1,9	9,9
5AI 71 B8	0,25	750	55,6	0,65	1,82	1,05		4,6	1,9	2	11
AIP 80 A2	1,5	3000	82	0,85	5,65	3,27		6,5	2,2	2,6	12,4
5AI 80 A2	1,5	3000	81	0,87	5,59	3,24		7	2,2	2,3	12,4
AIP 80 B2	2,2	3000	83	0,87	8	4,63		6,4	2,1	2,6	15
5AI 80 B2	2,2	3000	83	0,87	8	4,63		7	2,2	2,3	15
AIP 80 A4	1,1	1500	76,5	0,77	4,91	2,84		5	2,2	2,4	11,9
5AI 80 A4	1,1	1500	77	0,81	4,63	2,68		5,5	2,3	2,3	11,9
AIP 80 B4	1,5	1500	78,5	0,8	6,28	3,63		5,3	2,2	2,4	13,8
5AI 80 B4	1,5	1500	78,5	0,83	6,05	3,5		5,5	2,3	2,3	15
AIP 80 A6	0,75	1000	71	0,71	3,91	2,26		4	2,1	2,2	11,6
5AI 80 A6	0,75	1000	71	0,72	3,85	2,23		4,5	1,9	2	12,6
AIP 80 B6	1,1	1000	75	0,71	5,43	3,14		4,5	2,2	2,3	15,3
5AI 80 B6	1,1	1000	74	0,74	5,28	3,06		4,5	1,9	2	15
AIP 80 A8	0,37	750	58	0,59	2,84	1,64		3,5	2	2,3	12,8
5AI 80 A8	0,37	750	60	0,61	2,66	1,54		4	1,8	1,9	12
AIP 80 B8	0,55	750	58	0,6	4,15	2,4		3,5	2	2,1	14,8
5AI 80 B8	0,55	750	62	0,6	3,88	2,25		4	1,8	1,9	14
AIP 90 L2	3	3000	84,5	0,85	10,97	6,35		7	2,3	2,6	19
5AI 90 L2	3	3000	83,5	0,88	10,73	6,21		7	2,2	2,3	19
AIP 90 L4	2,2	1500	80	0,79	9,15	5,3		6	2	2,4	18,1
5AI 90 L4	2,2	1500	79,3	0,83	8,78	5,08		6,5	2,3	2,3	20
AIP 90 L6	1,5	1000	76	0,7	7,41	4,29		5	2	2,3	19
5AI 90 L6	1,5	1000	76	0,72	7,2	4,17		6	2	2,1	20
AIP 90 LA8	0,75	750	70	0,71	3,96	2,3		4	1,5	2	17,7
5AI 90 LA8	0,75	750	71,9	0,73	3,75	2,17		4	1,8	1,9	16
AIP 90 LB8	1,1	750	74	0,72	5,42	3,14		4,5	1,5	2,2	20,5
5AI 90 LB8	1,1	750	74,7	0,72	5,37	3,11		3,5	1,8	1,9	20
AIP 100 S2	4	3000	87	0,88	13,73	7,95		7,5	2	2,4	26
5AI 100 S2	4	3000	88	0,87	13,73	7,95		7,5	2,2	2,3	26
AIP 100 L2	5,5	3000	88	0,88	18,66	10,8		7,5	2,1	2,4	31,5

ЗАКАЗАТЬ: 5AI электродвигатели общепромышленные

ЗАКАЗАТЬ: 5АИ электродвигатели общепромышленные

Тип электродвигателя	Мощность, кВт	Синхронная частота вращения, об/мин	КПД, %	Коэффициент мощности	Ток статора при 220 В, А	Ток статора при 380 В, А	Ток статора при 660 В, А	ln/ln	Mп/Mн	Mм/Mн	Масса, кг
5АИ 100 L2	5,5	3000	88	0,88	18,66	10,8		7,5	2,2	2,3	31,5
АИР 100 S4	3	1500	82	0,82	11,72	6,79		7	2	2,2	23
5АИ 100 S4	3	1500	82	0,83	11,58	6,71		7	2,3	2,3	25
АИР 100 L4	4	1500	85	0,84	14,72	8,52		7	2,1	2,4	29,2
5АИ 100 L4	4	1500	85	0,84	14,72	8,52		7	2,3	2,3	31
АИР 100 L6	2,2	1000	81,5	0,74	9,58	5,55		6	1,9	2,2	27
5АИ 100 L6	2,2	1000	81	0,74	9,64	5,58		6	2	2,1	27,1
АИР 100 L8	1,5	750	76,5	0,7	7,36	4,26		3,7	1,6	2	24
5АИ 100 L8	1,5	750	76	0,76	6,82	3,95		3,7	1,8	2	26
АИР 112 M2	7,5	3000	87,5	0,88	25,59	14,82		7,5	2	2,2	40
5АИ 112 M2	7,5	3000	88	0,88	25,45	14,73		7,5	2,2	2,3	45
АИР 112 M4	5,5	1500	85,5	0,86	19,65	11,38		7	2	2,5	38,5
5АИ 112 M4	5,5	1500	86	0,84	20	11,58		7	2,3	2,3	45
АИР 112 МА6	3	1000	83	0,72	13,19	7,64		6	2	2,2	33,4
5АИ 112 МА6	3	1000	83	0,79	12,02	6,96		6	2	2,1	43
АИР 112 МВ6	4	1000	82	0,81	15,82	9,16		6	2	2,2	38,8
5АИ 112 МВ6	4	1000	82,5	0,81	15,73	9,11		6	2	2,1	48
АИР 112 МА8	2,2	750	78	0,7	10,59	6,13		6	1,8	2,2	33,4
5АИ 112 МА8	2,2	750	76,5	0,71	10,64	6,16		6	1,8	2	43,5
АИР 112 МВ8	3	750	80	0,7	14,08	8,15		6	1,8	2,2	39
5АИ 112 МВ8	3	750	79	0,74	13,48	7,81		6	1,8	2	48,5
АИР 132 M2	11	3000	89	0,86	37,76	21,86		7,5	1,6	2,2	60,4
5АИ 132 M2	11	3000	88	0,9	36,49	21,13		7,5	2,2	2,3	71
АИР 132 S4	7,5	1500	87,5	0,83	27,13	15,71		7,5	2	2,5	53,5
5АИ 132 S4	7,5	1500	88	0,84	26,66	15,43		7,5	2,3	2,3	72
АИР 132 M4	11	1500	88,5	0,83	39,35	22,78		7,5	2,4	2,9	66,3
5АИ 132 M4	11	1500	88,5	0,84	38,88	22,51		7,5	2,3	2,3	81
АИР 132 S6	5,5	1000	86	0,76	22,11	12,8		7	2	2,2	52,3
5АИ 132 S6	5,5	1000	85	0,82	20,73	12		7	2,1	2,1	68,5
АИР 132 M6	7,5	1000	86,5	0,77	29,59	17,13		7	2	2,2	64,5
5АИ 132 M6	7,5	1000	85,5	0,82	28,11	16,27		7	2,1	2,1	81,5
АИР 132 S8	4	750	83	0,7	18,09	10,47		6	1,8	2,2	52,2

ЗАКАЗАТЬ: 5АИ электродвигатели общепромышленные

ЗАКАЗАТЬ: 5АИ электродвигатели общепромышленные

Тип электродвигателя	Мощность, кВт	Синхронная частота вращения, об/мин	КПД, %	Коэффициент мощности	Ток статора при 220 В, А	Ток статора при 380 В, А	Ток статора при 660 В, А	Ип/Ин	Мп/Мн	Мм/Мн	Масса, кг
5АИ 132 S8	4	750	83	0,7	18,09	10,47		6	1,8	2	65
АИР 132 М8	5,5	750	84	0,72	23,89	13,83		6	1,8	2,2	62,2
5АИ 132 М8	5,5	750	83	0,74	23,53	13,62		6	1,8	2	76
АИР 160 S2	15	3000	89	0,86		30	17,16	7,5	2	3,2	116
5АИ 160 S2	15	3000	89	0,86		29,81	17,16	7,5	2,2	2,3	95
АИР 160 М2	18,5	3000	90	0,87		35	20,69	7,5	2	3,2	125
5АИ 160 М2	18,5	3000	90	0,88		35,53	20,46	7,5	2,2	2,3	102
АИР 160 S4	15	1500	89	0,87		29	16,97	7	1,9	2,9	120
5АИ 160 S4	15	1500	87,6	0,87		29,94	17,24	7	2,2	2,3	102
АИР 160 М4	18,5	1500	90,5	0,86		36	20,82	7,5	2	3,2	138
5АИ 160 М4	18,5	1500	90	0,89		35,13	20,23	7	2,2	2,3	132
АИР 160 S6	11	1000	86,7	0,82		24	13,55	6,5	1,9	2,9	125
5АИ 160 S6	11	1000	86,8	0,81		23,8	13,7	6,5	2	2,1	105
АИР 160 М6	15	1000	89	0,82		31	18	7	2,3	3	145
5АИ 160 М6	15	1000	89	0,82		31,26	18	7	2	2,1	145
АИР 160 S8	7,5	750	85	0,65		18	11,89	5,5	1,6	2,4	125
5АИ 160 S8	7,5	750	86	0,73		18,17	10,46	5,5	1,9	2	108
АИР 160 М8	11	750	87	0,68		26	16,28	5,5	1,7	2,4	150
5АИ 160 М8	11	750	87	0,75		25,64	14,76	6,5	1,9	2	135
АИР 160 М12	5,5	500	80,5	0,64		16	9,35	3,7	1,4	2	160
А 180 S2	22	3000	90,5	0,89		42	23,92	7,5	2,1	3,5	147
5АИ 180 S2	22	3000	90,5	0,89		41,55	23,92	7	2	2,3	163
А 180 М2	30	3000	92	0,89		56	32,09	7,5	2,2	3,5	170
5АИ 180 М2	30	3000	92	0,9		55,11	31,73	7,5	2	2,3	180
А 180 S4	22	1500	91	0,88		42	24,06	7	2,1	2,8	157
5АИ 180 S4	22	1500	91	0,88		41,79	24,06	7	2	2,3	165
А 180 М4	30	1500	91,5	0,88		56	32,63	7	2,4	3	190
5АИ 180 М4	30	1500	91,1	0,87		57,58	33,15	7	2	2,3	190
А 180 М6	18,5	1000	89	0,85		37	21,42	6	2,2	3	160
5АИ 180 М6	18,5	1000	89	0,85		37	21,42	6,5	2	2,1	170
А 180 М8	15	750	88	0,69		35	21,64	5,5	1,7	2,7	180
5АИ 180 М8	15	750	87,7	0,78		33,36	19,2	5,5	2	2	180

ЗАКАЗАТЬ: 5АИ электродвигатели общепромышленные

ЗАКАЗАТЬ: 5AI электродвигатели общепромышленные

Тип электродвигателя	Мощность, кВт	Синхронная частота вращения, об/мин	КПД, %	Коэффициент мощности	Ток статора при 220 В, А	Ток статора при 380 В, А	Ток статора при 660 В, А	ln/ln	Мп/Мн	Мм/Мн	Масса, кг
A 180 MA12	7,5	500	82,5	0,65		21	12,25	3,7	1,5	2	195
A 180 MB12	9	500	84,5	0,62		26	15,05	4	1,6	2	210
A 200 M2	37	3000	92,5	0,88		69	39,81	7,5	2,3	3,2	220
5AI 200 M2	37	3000	92	0,88		69,52	40,03	7	2	2,3	220
A 200 L2	45	3000	93	0,9		82	47,09	8	2,6	4	255
5AI 200 L2	45	3000	92	0,9		82,67	47,6	7,5	2	2,3	240
A 200 M4	37	1500	92	0,87		70	40,49	7,5	2,2	3,5	230
5AI 200 M4	37	1500	92,5	0,89		68,37	39,36	7,5	2,2	2,3	240
A 200 L4	45	1500	92,5	0,87		86	48,97	7	2,2	3,2	260
5AI 200 L4	45	1500	92,5	0,89		83,15	47,87	7,5	2,2	2,3	260
A 200 M6	22	1000	90	0,84		44	25,49	7	2,4	3,3	210
5AI 200 M6	22	1000	90	0,84		44,27	25,49	6,5	2	2,1	225
A 200 L6	30	1000	90	0,84		60	34,75	6,5	2,1	3	245
5AI 200 L6	30	1000	90	0,85		59,65	34,35	6,5	2,1	2,1	245
5AI 200 M8	18,5	750	89	0,81		39,04	22,48	6	2	2	225
A 200 L8	22	750	89,5	0,77		48	27,96	6	2	2,5	235
5AI 200 L8	22	750	90	0,81		45,91	26,43	6	2	2	250
A 200 M12	11	500	83,5	0,67		30	17,22	4	1,6	2	220
A 200 LA12	13	500	84	0,68		35	19,93	4	1,4	2,3	250
A 200 LB12	15	500	87	0,68		39	22,21	3,8	1,3	2	310
A 225 M2	55	3000	93,5	0,9		100	57,24	7,5	2,3	4	320
5AI 225 M2	55	3000	93,5	0,91		98,33	56,61	7,5	2	2,3	320
A 225 M4	55	1500	93	0,87		105	59,53	7,9	2,8	3,7	340
5AI 225 M4	55	1500	93	0,89		101,08	58,2	7	2,2	2,3	335
A 225 M6	37	1000	92,2	0,86		71	40,87	6,5	2	3	308
5AI 225 M6	37	1000	92	0,87		70,32	40,49	6,5	2,1	2,1	305
A 225 M8	30	750	90,5	0,77		64	37,7	6	1,8	2,7	316
5AI 225 M8	30	750	90,5	0,81		62,25	35,84	6	1,9	2	305
A 225 MA12	18,5	500	86	0,68		48	27,71	5	1,9	2,6	320
A 250 S2	75	3000	94	0,9		136	77,64	7,5	2,6	4	470
5AI 250 S2	75	3000	94	0,91		133,37	76,79	7,5	2	2,3	405
A 250 M2	90	3000	94,5	0,91		159	91,66	7,5	2,7	4	490

ЗАКАЗАТЬ: 5AI электродвигатели общепромышленные

ЗАКАЗАТЬ: 5АИ электродвигатели общепромышленные

Тип электродвигателя	Мощность, кВт	Синхронная частота вращения, об/мин	КПД, %	Коэффициент мощности	Ток статора при 220 В, А	Ток статора при 380 В, А	Ток статора при 660 В, А	Ip/In	Mп/Мн	Мм/Мн	Масса, кг
5АИ 250 М2	90	3000	94	0,91		160,1	92,15	7,5	2	2,3	455
А 250 S4	75	1500	93	0,9		136	78,48	7	2,2	3,2	465
5АИ 250 S4	75	1500	94	0,88		137,92	79,41	7,5	2,2	2,3	435
А 250 М4	90	1500	94,2	0,9		161	92,97	7	2,5	3,2	550
5АИ 250 М4	90	1500	94	0,9		161,82	93,17	7,5	2,2	2,3	470
А 250 S6	45	1000	93	0,86		85	49,28	7	1,8	3	440
5АИ 250 S6	45	1000	93	0,86		85,59	49,28	6,5	2	2,1	410
А 250 М6	55	1000	93,1	0,87		103	59,47	7,5	1,9	3	480
5АИ 250 М6	55	1000	93	0,87		103,4	59,53	6,5	2	2,1	470
А 250 S8	37	750	92	0,8		76	44,03	6	1,8	2,5	435
5АИ 250 S8	37	750	92,5	0,8		76,06	43,79	6	1,9	2	420
А 250 М8	45	750	92	0,8		93	53,55	6	1,8	2,6	480
5АИ 250 М8	45	750	92,5	0,8		92,5	53,26	6	1,9	2	480
А 250 S12	22	500	88,2	0,68		56	32,13	3,8	1,2	1,7	440
А 250 М12	30	500	88,2	0,67		77	44,46	4,1	1,3	1,8	480
А 280 S2	110	3000	94,3	0,9		197	113,51	7,5	2,5	3,3	590
5АИ 280 S2	110	3000	94	0,93		191,4	110,2	7,5	2	2,3	640
А 280 М2	132	3000	94,6	0,9		236	135,78	8,5	2,9	3,5	620
5АИ 280 М2	132	3000	94,7	0,93		227,99	131,27	7,5	2	2,3	720
А 280 S4	110	1500	94,5	0,9		197	113,27	8	2,9	3,4	655
5АИ 280 S4	110	1500	95,3	0,9		195,09	112,32	6,5	2,2	2,3	680
А 280 М4	132	1500	95,6	0,84		250	143,96	6,6	2,3	3	905
5АИ 280 М4	132	1500	95,5	0,9		233,61	134,5	6,5	2,2	2,3	780
А 280 S6	75	1000	93,7	0,87		140	80,58	7,5	2	3,2	570
5АИ 280 S6	75	1000	94	0,87		139,5	80,32	6,5	2,1	2	710
А 280 М6	90	1000	94	0,89		163	94,22	7,5	2	3,2	705
5АИ 280 М6	90	1000	94	0,89		163,64	94,22	6,5	2,1	2	780
5АИ 280 S8	55	750	93,9	0,82		108,66	62,56	6	1,9	2	725
5АИ 280 М8	75	750	93,8	0,82		148,33	85,4	6	1,9	2	790
А 280 S12	37	500	88,7	0,69		93	52,95	4,2	1,3	1,8	570
А 280 М12	45	500	89,5	0,69		110	63,82	4,1	1,2	1,7	700
А 315 S2	160	3000	95,4	0,87		292	168,83	7,5	2,4	3,3	1035

ЗАКАЗАТЬ: 5АИ электродвигатели общепромышленные

ЗАКАЗАТЬ: 5АИ электродвигатели общепромышленные

Тип электродвигателя	Мощность, кВт	Синхронная частота вращения, об/мин	КПД, %	Коэффициент мощности	Ток статора при 220 В, А	Ток статора при 380 В, А	Ток статора при 660 В, А	ln/ln	Мп/Мн	Мм/Мн	Масса, кг
5АИ 315 S2	160	3000	94,5	0,92		279,94	161,18	7,2	1,8	2,2	940
A 315 M2	200	3000	96	0,88		359	207,34	7,5	2,5	3,3	1070
5АИ 315 M2	200	3000	95	0,94		340,68	196,15	7,2	1,8	2,2	1020
A 315 MB2	250	3000	95,5	0,89		446	257,61	7,1	2	3,1	1235
A 315 S4	160	1500	95,8	0,84		302	174,13	7,5	2,5	3,2	1095
5АИ 315 S4	160	1500	94,5	0,9		286,16	164,76	5,5	2,1	2,2	980
A 315 M4	200	1500	95,8	0,85		372	215,11	7,4	2,5	3,3	1220
5АИ 315 M4	200	1500	95,5	0,9		353,96	203,8	5,5	2,1	2,2	1040
A 315 S6	110	1000	95,1	0,89		197	113,82	7	1,5	2,5	960
5АИ 315 S6	110	1000	94,5	0,9		196,74	113,27	6	2	2	940
A 315 M6	132	1000	95,4	0,89		234	136,16	8	1,7	2,9	1050
5АИ 315 M6	132	1000	95	0,9		234,84	135,21	6,5	2	2	1020
A 315 S8	90	750	94,3	0,82		177	101,94	6	1,3	2,3	960
5АИ 315 S8	90	750	94,2	0,85		170,98	98,44	6	1,9	2	940
A 315 M8	110	750	94,7	0,79		223	128,77	6,8	1,6	2,8	1050
5АИ 315 M8	110	750	94,2	0,85		208,97	120,32	6	1,9	2	1040
A 315 SA10	55	600	92,6	0,78		115	66,69	5	1,1	2,1	840
A 315 SB10	75	600	93,3	0,76		161	92,64	5	1,2	2	960
A 315 M10	90	600	93,6	0,77		190	109,37	5	1,2	2	1050
A 315 S12	55	500	92,9	0,7		128	74,07	4,9	1,2	1,9	960
A 315 M12	70	500	92,9	0,72		156	91,66	4,9	1,3	2,3	1050
A 355 SMA2	250	3000	95,2	0,87		459	264,36	6,5	1,4	2,9	1520
5АИ 355 S2	250	3000	95	0,92		435,11	250,52	7,5	1,6	2,2	1235
A 355 SMB2	315	3000	95,9	0,87		574	330,66	7,7	1,6	3,3	1670
5АИ 355 M2	315	3000	95,6	0,92		544,8	313,67	7,5	1,6	2,2	1420
A 355 SMC2	355	3000	96	0,88		639	368,03	7	1,4	3,1	1670
A 355 MLB2	400	3000	96	0,89		711	410,02	7,9	1,5	3,2	2050
A 355 MLC2	450	3000	96	0,89		800	461,28	7,7	1,5	3,1	2050
A 355 SMA4	250	1500	95,5	0,85		467	269,73	7	2,3	2,8	1505
5АИ 355 S4	250	1500	95,5	0,9		442,45	254,74	7	2,1	2,2	1280
A 355 SMB4	315	1500	95,7	0,84		594	343,19	7,3	2,5	2,9	1620
5АИ 355 M4	315	1500	95,7	0,9		556,32	320,31	7	2,1	2,2	1900

ЗАКАЗАТЬ: 5АИ электродвигатели общепромышленные

ЗАКАЗАТЬ: 5AI электродвигатели общепромышленные

Тип электродвигателя	Мощность, кВт	Синхронная частота вращения, об/мин	КПД, %	Коэффициент мощности	Ток статора при 220 В, А	Ток статора при 380 В, А	Ток статора при 660 В, А	Ip/In	Mп/Мн	Мм/Мн	Масса, кг
A 355 SMC4	355	1500	95,9	0,86		652	376,98	6,6	2,2	2,7	1695
5AI 355 MLA4	355	1500	95,2	0,90		630	363	6,9	2,1	2,2	2011
A 355 MLB4	400	1500	96,4	0,88		716	412,96	7	1,5	3	2015
5AI 355 MLB4	400	1500	95,8	0,91		697	401,85	6,9	2,1	2,2	2100
A 355 MLC4	450	1500	96,5	0,88		805	464,1	7	1,5	3	2125
5AI 355 MLC4	450	1500	95,8	0,91		784	452,08	6,9	2,1	2,2	2300
A 355 MLD4	500	1500	96,5	0,88		895	515,67	7	1,5	3	2125
5AI 355 MLD4	500	1500	95,8	0,91		871	502,31	6,9	2,1	2,2	2500
A 355 SMA6	160	1000	95,6	0,82		310	178,76	6,2	1,9	2,3	1490
5AI 355 S6	160	1000	94,5	0,9		286,16	164,76	6,5	1,9	2	1280
A 355 SMB6	200	1000	95,6	0,83		382	220,75	6,4	1,9	2,3	1635
5AI 355 M6	200	1000	95	0,9		355,82	204,87	6,5	1,9	2	1420
A 355 MLA6	250	1000	96	0,83		478	274,79	6,5	1,9	2,3	1905
5AI 355 MLA6	250	1000	95	0,9		444,78	256,08	6,5	1,9	2	1675
A 355 MLB6	315	1000	96,1	0,83		600	345,87	6,6	2	2,4	2070
5AI 355 MLB6	315	1000	95	0,88		572	330	6,7	1,8	2	2100
A 355 MLC6	355	1000	96,2	0,83		676	389,39	6,7	1,9	2,5	2190
A 355 SMA8	132	750	95,1	0,77		274	157,87	5,9	1,6	2,3	1490
5AI 355 S8	132	750	94,5	0,85		250	143,92	6	1,9	2	1280
A 355 SMB8	160	750	95,5	0,78		327	188,12	6	1,7	2,4	1635
5AI 355 M8	160	750	95,5	0,85		299,83	172,63	6	1,9	2	1430
A 355 MLA8	200	750	95,7	0,77		413	237,7	6,3	1,8	2,7	1890
5AI 355 MLA8	200	750	95,7	0,84		378,45	217,9	6	1,9	2	1653
A 355 MLB8	250	750	95,9	0,79		502	289	6,3	1,7	2,8	2100
5AI 355 M10	110	600	93	0,83		216,77	124,81	6	1,3	2	1430
5AI 355 L10	160	600	93	0,83		315,3	181,54	6	1,3	2	1790
A 355 SMA12	90	500	93,5	0,72		203	117,09	5,5	1,2	2,2	1490
A 355 MLA12	110	500	94	0,75		237	136,65	5,4	1,2	2,2	1890
A 355 MLB12	132	500	94,3	0,75		284	163,46	5,6	1,2	2,2	2100

*В связи с постоянной работой по совершенствованию двигателей, в конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в данном издании.

ЗАКАЗАТЬ: 5AI электродвигатели общепромышленные