

**Электродвигатели асинхронные общепромышленного назначения**

Действителен с: 25.05.11

Структура обозначения двигателей

5АИ 132 М 2 У3  
1 2 3 4 5

1 – обозначение серии, возможны варианты АИР, 4А, 5А

4 – число полюсов (2, 4, 6, 8, 10, 12)

2 – габарит (высота оси вращения, мм)

5 – климатическое исполнение или категория размещения

3 – установочный размер по длине станины (S, M, L) или вариант длины сердечника (А, В).

Номинальные напряжения 220/380, 380/660V, 50Гц

Степень защиты - IP54

Тип электродвигателя	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Цена с НДС, руб.	Тип электродвигателя	Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин	Цена с НДС, руб.
АИР 56 А2	0,18	3000	1 959	5АИ 160 М4	18,5	1500	21 233
АИР 56 А4	0,12	1500	1 959	5АИ 160 М6	15	1000	21 426
АИР 56 В2	0,25	3000	1 959	5АИ 160 М8	11	750	22 267
АИР 56 В4	0,18	1500	1 959	5АИ 180 S2	22	3000	25 375
АИР 63 А2	0,37	3000	2 186	5АИ 180 S4	22	1500	25 551
АИР 63 А4	0,25	1500	2 186	5АИ 180 М2	30	3000	28 574
АИР 63 А6	0,18	1000	2 186	5АИ 180 М2 ЖУ2	30	3000	33 068
АИР 63 В2	0,55	3000	2 222	5АИ 180 М4	30	1500	31 511
АИР 63 В4	0,37	1500	2 222	5АИ 180 М6	18,5	1000	28 153
АИР 63 В6	0,25	1000	2 222	5АИ 180 М8	15	750	28 574
АИР 71 А2	0,75	3000	2 609	5АИ 200 М2	37	3000	39 636
АИР 71 А4	0,55	1500	2 609	5АИ 200 М4	37	1500	41 881
АИР 71 А6	0,37	1000	2 609	5АИ 200 М6	22	1000	36 006
АИР 71 В2	1,1	3000	2 609	5АИ 200 М8	18,5	750	41 131
АИР 71 В4	0,75	1500	2 609	5АИ 200 L2	45	3000	48 006
АИР 71 В6	0,55	1000	2 609	5АИ 200 L4	45	1500	49 256
АИР 71 В8	0,25	750	2 659	5АИ 200 L6	30	1000	42 222
АИР 80 А2	1,5	3000	3 600	5АИ 200 L8	22	750	43 403
АИР 80 А4	1,1	1500	3 600	5АИ 225 М2	55	3000	55 500
АИР 80 А6	0,75	1000	3 600	5АИ 225 М4	55	1500	55 500
АИР 80 А8	0,37	750	3 759	5АИ 225 М6	37	1000	52 795
АИР 80 В2	2,2	3000	3 748	5АИ 225 М8	30	750	54 273
АИР 80 В4	1,5	1500	3 748	5АИ 250 S2	75	3000	72 801
АИР 80 В6	1,1	1000	3 748	5АИ 250 S4	75	1500	70 352
АИР 80 В8	0,55	750	3 873	5АИ 250 S6	45	1000	62 085
АИР 90 L2	3	3000	4 633	5АИ 250 S8	37	750	70 455
АИР 90 L4	2,2	1500	4 633	5АИ 250 М2	90	3000	79 631
АИР 90 L6	1,5	1000	4 633	5АИ 250 М4	90	1500	78 557
АИР 90 LA8	0,75	750	5 274	5АИ 250 М6	55	1000	73 392
АИР 90 LB8	1,1	750	5 835	5АИ 250 М8	45	750	78 602
АИР 100 S2	4	3000	5 852	5АИ 280 S2	110	3000	95 949
АИР 100 S4	3	1500	5 852	5АИ 280 S4	110	1500	102 307
АИР 100 L2	5,5	3000	6 520	5АИ 280 S6	75	1000	95 614
АИР 100 L4	4	1500	6 123	5АИ 280 S8	55	750	98 136
АИР 100 L6	2,2	1000	6 123	5АИ 280 М2	132	3000	105 205
АИР 100 L8	1,5	750	6 341	5АИ 280 М4	132	1500	121 500
5АИ 112 М2	7,5	3000	8 850	5АИ 280 М6	90	1000	109 619
5АИ 112 М4	5,5	1500	8 623	5АИ 280 М8	75	750	113 000
5АИ 112 МА6	3	1000	8 145	5АИ 315 S2	160	3000	145 841
5АИ 112 МВ6	4	1000	8 623	5АИ 315 S4	160	1500	151 523
5АИ 112 МА8	2,2	750	8 623	5АИ 315 S6	110	1000	150 545
5АИ 112 МВ8	3	750	8 534	5АИ 315 S8	90	750	153 398
5АИ 132 S4	7,5	1500	10 920	5АИ 315 М2	200	3000	157 080
5АИ 132 S6	5,5	1000	11 691	5АИ 315 М4	200	1500	158 182
5АИ 132 S8	4	750	12 023	5АИ 315 М6	132	1000	157 750
5АИ 132 М2	11	3000	11 657	5АИ 315 М8	110	750	160 682
5АИ 132 М4	11	1500	12 477	5АИ 315 М10	75	600	220 409
5АИ 132 М6	7,5	1000	13 111	5АИ 355 S2	250	3000	321 270
5АИ 132 М8	5,5	750	14 068	5АИ 355 S4	250	1500	291 145
5АИ 160 S2	15	3000	19 324	5АИ 355 S6	160	1000	280 816
5АИ 160 S2 ЖУ2	15	3000	22 250	5АИ 355 S8	132	750	292 725
5АИ 160 S4	15	1500	18 903	5АИ 355 М2	315	3000	343 043
5АИ 160 S6	11	1000	18 489	5АИ 355 М4	315	1500	308 767
5АИ 160 S8	7,5	750	20 085	5АИ 355 М6	200	1000	298 066
5АИ 160 М2	18,5	3000	21 006	5АИ 355 М8	160	750	298 066
				5АИ 355 М10	110	600	320 448

Надбавки за исполнения: фланцевое (ИМ 3081, 3011, 3031) - 3%

Экспортное -10%, тропическое (Т2) -20%, морское (ОМ2) - 20%, IP 55 -5%, для моноблоч. насосов ЖУ2 -10%, умеренно хол. климат УХЛ1-10%,