

Электродвигатели АИР 56 А2-В4

Электродвигатели АИР - асинхронные закрытого обдуваемого общепромышленного исполнения с короткозамкнутым ротором предназначены для привода различных производственных механизмов: станков, насосов, вентиляторов, компрессоров, мельниц и т.п. Серия двигателей АИР 56 охватывает диапазон мощностей от 0,12 до 0,25 кВт. Скорости вращения от 1500 до 3000 об/мин. Пример условного обозначения: АИР 355 S4 У3, 250 кВт, 1500 об/мин



- АИР - асинхронный двигатель, с привязкой мощностей к установочным размерам в соответствии с ГОСТ Р 51689;
- 355 - высота оси вращения (габарит);
- S - установочный размер по длине станины;
- 4 - число полюсов;
- У - климатическое исполнение;
- 3 - категория размещения.

Двигатель	Мощность, кВт	Об/мин	Ток при 380В	КПД, %	Коеф. мощн.	lп/lн	Масса кг
АИР 56 А2	0,18	3000	0,55	65	0,78	5	3,5
АИР 56 В2	0,25	3000	0,73	66	0,79	5	3,8
АИР 56 А4	0,12	1500	0,5	57	0,66	5	3,6
АИР 56 В4	0,18	1500	0,7	60	0,68	5	4,2

Электродвигатели АИР 63 А2-В6

Электродвигатели АИР - асинхронные закрытого обдуваемого общепромышленного исполнения с короткозамкнутым ротором предназначены для привода различных производственных механизмов: станков, насосов, вентиляторов, компрессоров, мельниц и т.п. Серия двигателей АИР 63 охватывает диапазон мощностей от 0,18 до 0,55 кВт. Скорости вращения от 1000 до 3000 об/мин. Пример условного обозначения: АИР 355 S4 У3, 250 кВт, 1500 об/мин

- АИР - асинхронный двигатель, с привязкой мощностей к установочным размерам в соответствии с ГОСТ Р 51689;
- 355 - высота оси вращения (габарит);
- S - установочный размер по длине станины;
- 4 - число полюсов;
- У - климатическое исполнение;
- 3 - категория размещения.

Двигатель	Мощность, кВт	Об/мин	Ток при 380В	КПД, %	Коеф. мощн.	lп/lн	Масса кг
АИР 63 А2	0,37	3000	0,9	72	0,84	5	5,2
АИР 63 В2	0,55	3000	1,3	75	0,81	5	6,1
АИР 63 А4	0,25	1500	0,9	65	0,67	5	5,1
АИР 63 В4	0,37	1500	1,2	68	0,7	5	6
АИР 63 А6	0,18	1000	0,8	56	0,62	4	4,8
АИР 63 В6	0,25	1000	1,0	59	0,62	4	5,5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Электродвигатели АИР 71 А2-В8

Электродвигатели АИР - асинхронные закрытого обдуваемого общепромышленного исполнения с короткозамкнутым ротором предназначены для привода различных производственных механизмов: станков, насосов, вентиляторов, компрессоров, мельниц и т.п. Серия двигателей АИР 71 охватывает диапазон мощностей от 0,37 до 1,1 кВт. Скорости вращения от 1000 до 3000 об/мин. Пример условного обозначения: АИР 355 S4 У3, 250 кВт, 1500 об/мин

- АИР - асинхронный двигатель, с привязкой мощностей к установочным размерам в соответствии с ГОСТ Р 51689;
- 355 - высота оси вращения (габарит);
- S - установочный размер по длине станины;
- 4 - число полюсов;
- У - климатическое исполнение;
- 3 - категория размещения.

Двигатель	Мощность, кВт	Об/мин	Ток при 380В	КПД, %	Коэф. мощн.	Ip/In	Масса кг
АИР 71 А2	0,75	3000	1,3	75	0,8	6	8,7
АИР 71 В2	1,1	3000	2,6	76,2	0,8	6	9,5
АИР 71 А4	0,55	1500	1,7	71	0,71	5	8,1
АИР 71 В4	0,75	1500	1,9	73	0,75	5	9,4
АИР 71 А6	0,37	1000	1,4	62	0,63	4,5	8,6
АИР 71 В6	0,55	1000	1,8	65	0,68	4,5	9,9

Электродвигатели АИР 80 А2-В8

Электродвигатели АИР - асинхронные закрытого обдуваемого общепромышленного исполнения с короткозамкнутым ротором предназначены для привода различных производственных механизмов: станков, насосов, вентиляторов, компрессоров, мельниц и т.п. Серия двигателей АИР 80 охватывает диапазон мощностей от 0,37 до 2,2 кВт. Скорости вращения от 1000 до 3000 об/мин. Пример условного обозначения: АИР 355 S4 У3, 250 кВт, 1500 об/мин

- АИР - асинхронный двигатель, с привязкой мощностей к установочным размерам в соответствии с ГОСТ Р 51689;
- 355 - высота оси вращения (габарит);
- S - установочный размер по длине станины;
- 4 - число полюсов;
- У - климатическое исполнение;
- 3 - категория размещения.

Двигатель	Мощность, кВт	Об/мин	Ток при 380В	КПД, %	Коэф. мощн.	Ip/In	Масса кг
АИР 80 А2	1,5	3000	3,6	78,5	0,85	6,5	13,3
АИР 80 В2	2,2	3000	5,0	81	0,87	6,4	15,0
АИР 80 А4	1,1	1500	3,1	76,2	0,77	5,0	12,8
АИР 80 В4	1,5	1500	3,9	78,5	0,80	5,3	14,7
АИР 80 А6	0,75	1000	2,3	69	0,71	4,0	12,5
АИР 80 В6	1,1	1000	3,2	72	0,71	4,5	16,2
АИР 80 А8	0,37	750	1,5	62	0,59	3,5	14,7
АИР 80 В8	0,55	750	2,2	63	0,60	3,5	15,9

Электродвигатели АИР 90 L2-LB8

Электродвигатели АИР - асинхронные закрытого обдуваемого общепромышленного исполнения с короткозамкнутым ротором предназначены для привода различных производственных механизмов: станков, насосов, вентиляторов, компрессоров, мельниц и т.п. Серия двигателей АИР 90 охватывает диапазон мощностей от 0,75 до 3 кВт. Скорости вращения от 750 до 3000 об/мин. Пример условного обозначения: АИР 355 S4 У3, 250 кВт, 1500 об/мин

- АИР - асинхронный двигатель, с привязкой мощностей к установочным размерам в соответствии с ГОСТ Р 51689;
- 355 - высота оси вращения (габарит);
- S - установочный размер по длине станины;
- 4 - число полюсов;
- У - климатическое исполнение;
- 3 - категория размещения.

Двигатель	Мощность, кВт	Об/мин	Ток при 380В	КПД, %	Коэф. мощн.	Ip/In	Масса кг
АИР 90 L2	3	3000	6,5	82,6	0,85	7,0	20,0
АИР 90 L4	2,2	1500	5,3	80	0,79	6,0	19,7
АИР 90 L6	1,5	1000	4,2	76	0,70	5,0	20,6
АИР 90 LA8	0,75	750	2,4	70	0,71	4,0	19,5
АИР 90 LB8	1,1	750	3,3	72	0,72	4,5	22,3

Электродвигатели АИР 100 S2-L8

Электродвигатели АИР - асинхронные закрытого обдуваемого общепромышленного исполнения с короткозамкнутым ротором предназначены для привода различных производственных механизмов: станков, насосов, вентиляторов, компрессоров, мельниц и т.п. Серия двигателей АИР 100 охватывает диапазон мощностей от 1,5 до 5,5 кВт. Скорости вращения от 750 до 3000 об/мин. Пример условного обозначения: АИР 355 S4 У3, 250 кВт, 1500 об/мин

- АИР - асинхронный двигатель, с привязкой мощностей к установочным размерам в соответствии с ГОСТ Р 51689;
- 355 - высота оси вращения (габарит);
- S - установочный размер по длине станины;
- 4 - число полюсов;
- У - климатическое исполнение;
- 3 - категория размещения.

Двигатель	Мощность, кВт	Об/мин	Ток при 380В	КПД, %	Коэф. мощн.	Ip/In	Масса кг
АИР 100 S2	4	3000	8,4	84,2	0,88	7,5	30,0
АИР 100 L2	5,5	3000	11,0	85,7	0,88	7,5	32,0
АИР 100 S4	3	1500	7,2	82,6	0,82	7,0	34,0
АИР 100 L4	4	1500	9,3	84,2	0,84	7,0	29,2
АИР 100 L6	2,2	1000	5,9	79	0,74	6,0	27,0
АИР 100 L8	1.5	750	4,5	74	0,70	3,7	26,0

Электродвигатели АИР 112 М2-МВ8

Электродвигатели АИР - асинхронные закрытого обдуваемого общепромышленного исполнения с короткозамкнутым ротором предназначены для привода различных производственных механизмов: станков, насосов, вентиляторов, компрессоров, мельниц и т.п. Серия двигателей АИР 112 охватывает диапазон мощностей от 2,2 до 7,6 кВт. Скорости вращения от 750 до 3000 об/мин. Пример условного обозначения: АИР 355 S4 У3, 250 кВт, 1500 об/мин

- АИР - асинхронный двигатель, с привязкой мощностей к установочным размерам в соответствии с ГОСТ Р 51689;
- 355 - высота оси вращения (габарит);
- S - установочный размер по длине станины;
- 4 - число полюсов;
- У - климатическое исполнение;
- 3 - категория размещения.

Двигатель	Мощность, кВт	Об/мин	Ток при 380В	КПД, %	Коэф. мощн.	Ip/In	Масса кг
АИР 112 М2	7,5 7,6	3000	14,7	87	0,88	7,5	48
АИР 112 М4	5,5	1500	11,3	85,7	0,86	7	45
АИР 112 МА6	3	1000	7,4	81	0,76	6	43
АИР 112 МВ6	4	1000	9,1	82	0,81	6	48
АИР 112 МА8	2,2	750	6,16	79	0,71	6	43
АИР 112 МВ8	3	750	7,8	80	0,74	6	48

Электродвигатели АИР 132 М2-М8

Электродвигатели АИР - асинхронные закрытого обдуваемого общепромышленного исполнения с короткозамкнутым ротором предназначены для привода различных производственных механизмов: станков, насосов, вентиляторов, компрессоров, мельниц и т.п. Серия двигателей АИР 132 охватывает диапазон мощностей от 4 до 11 кВт. Скорости вращения от 750 до 3000 об/мин. Пример условного обозначения: АИР 355 S4 У3, 250 кВт, 1500 об/мин

- АИР - асинхронный двигатель, с привязкой мощностей к установочным размерам в соответствии с ГОСТ Р 51689;
- 355 - высота оси вращения (габарит);
- S - установочный размер по длине станины;
- 4 - число полюсов;
- У - климатическое исполнение;
- 3 - категория размещения.

Двигатель	Мощность, кВт	Об/мин	Ток при 380В	КПД, %	Коэф. мощн.	Ip/In	Масса кг
АИР 132 М2	11	3000	21,1	88,4	0,9	7,5	78
АИР 132 S4	7,5	1500	15,1	87	0,86	7,5	70
АИР 132 М4	11	1500	22,2	88,4	0,85	7,5	84
АИР 132 S6	5,5	1000	12,3	84	0,8	7	69
АИР 132 М6	7,5	1000	16,5	86	0,81	7	82
АИР 132 S8	4	750	10,5	81	0,7	6	69
АИР 132 М8	5,5	750	13,6	83	0,74	6	82

Электродвигатели АИР 160 S2-M8

Электродвигатели АИР - асинхронные закрытого обдуваемого общепромышленного исполнения с короткозамкнутым ротором предназначены для привода различных производственных механизмов: станков, насосов, вентиляторов, компрессоров, мельниц и т.п. Серия двигателей АИР 160 охватывает диапазон мощностей от 7,5 до 18,5 кВт. Скорости вращения от 750 до 3000 об/мин. Пример условного обозначения: АИР 355 S4 У3, 250 кВт, 1500 об/мин

- АИР - асинхронный двигатель, с привязкой мощностей к установочным размерам в соответствии с ГОСТ Р 51689;
- 355 - высота оси вращения (габарит);
- S - установочный размер по длине станины;
- 4 - число полюсов;
- У - климатическое исполнение;
- 3 - категория размещения.

Двигатель	Мощность, кВт	Об/мин	Ток при 380В	КПД, %	Коэф. мощн.	Ip/In	Масса кг
АИР 160 S2	15	3000	30	89,4	0,86	7,5	116
АИР 160 M2	18,5	3000	35	90	0,88	7,5	130
АИР 160 S4	15	1500	29	89,4	0,87	7	120
АИР 160 M4	18,5	1500	35	90	0,89	7	142
АИР 160 S6	11	1000	23	87,5	0,82	6,5	125
АИР 160 M6	15	1000	31	89	0,82	7	150
АИР 160 S8	7,5	750	18	85,5	0,65	6	125
АИР 160 M8	11	750	26	87,5	0,68	6	150

Электродвигатели АИР 180 S2-M8

Электродвигатели АИР - асинхронные закрытого обдуваемого общепромышленного исполнения с короткозамкнутым ротором предназначены для привода различных производственных механизмов: станков, насосов, вентиляторов, компрессоров, мельниц и т.п. Серия двигателей АИР 180 охватывает диапазон мощностей от 15 до 30 кВт. Скорости вращения от 750 до 3000 об/мин. Пример условного обозначения: АИР 355 S4 У3, 250 кВт, 1500 об/мин

- АИР - асинхронный двигатель, с привязкой мощностей к установочным размерам в соответствии с ГОСТ Р 51689;
- 355 - высота оси вращения (габарит);
- S - установочный размер по длине станины;
- 4 - число полюсов;
- У - климатическое исполнение;
- 3 - категория размещения.

Двигатель	Мощность, кВт	Об/мин	Ток при 380В	КПД, %	Коэф. мощн.	Ip/In	Масса кг
АИР 180 S2	22	3000	41,5	90,5	0,89	7	150
АИР 180 M2	30	3000	55,4	91,4	0,9	7,5	170
АИР 180 S4	22	1500	42,5	90,5	0,87	7	160
АИР 180 M4	30	1500	57	91,4	0,87	7	190
АИР 180 M6	18,5	1000	36,9	90	0,85	6,5	160
АИР 180 M8	15	750	31,3	88	0,82	5,5	172

Электродвигатели АИР 200 М2-Л8

Электродвигатели АИР - асинхронные закрытого обдуваемого общепромышленного исполнения с короткозамкнутым ротором предназначены для привода различных производственных механизмов: станков, насосов, вентиляторов, компрессоров, мельниц и т.п. Серия двигателей АИР 200 охватывает диапазон мощностей от 18,5 до 45 кВт. Скорости вращения от 750 до 3000 об/мин. Пример условного обозначения: АИР 355 S4 У3, 250 кВт, 1500 об/мин

- АИР - асинхронный двигатель, с привязкой мощностей к установочным размерам в соответствии с ГОСТ Р 51689;
- 355 - высота оси вращения (габарит);
- S - установочный размер по длине станины;
- 4 - число полюсов;
- У - климатическое исполнение;
- 3 - категория размещения.

Двигатель	Мощность, кВт	Об/мин	Ток при 380В	КПД, %	Коэф. мощн.	Ip/In	Масса кг
АИР 200 М2	37	3000	71	92	0,87	7	230
АИР 200 L2	45	3000	84	92,5	0,88	7,5	255
АИР 200 М4	37	1500	68,3	92	0,89	7,5	230
АИР 200 L4	45	1500	83,1	92,5	0,89	7,5	200
АИР 200 М6	22	1000	44	90	0,83	6,5	195
АИР 200 L6	30	1000	59,6	91,5	0,85	6,5	255
АИР 200 М8	18,5	750	39	90	0,81	6	210
АИР 200 L8	22	750	45,9	90,5	0,81	6	225

Электродвигатели АИР 225 М2-М8

Электродвигатели АИР - асинхронные закрытого обдуваемого общепромышленного исполнения с короткозамкнутым ротором предназначены для привода различных производственных механизмов: станков, насосов, вентиляторов, компрессоров, мельниц и т.п. Серия двигателей АИР 225 охватывает диапазон мощностей от 30 до 55 кВт. Скорости вращения от 750 до 3000 об/мин. Пример условного обозначения: АИР 355 S4 У3, 250 кВт, 1500 об/мин

- АИР - асинхронный двигатель, с привязкой мощностей к установочным размерам в соответствии с ГОСТ Р 51689;
- 355 - высота оси вращения (габарит);
- S - установочный размер по длине станины;
- 4 - число полюсов;
- У - климатическое исполнение;
- 3 - категория размещения.

Двигатель	Мощность, кВт	Об/мин	Ток при 380В	КПД, %	Коэф. мощн.	Ip/In	Масса кг
АИР225М2	55	3000	99,3	93	0,91	7,5	320
АИР225М4	55	1500	101	93	0,89	7	325
АИР225М6	37	1000	72,7	92	0,85	6,5	360
АИР225М8	30	750	62,2	91	0,81	6	360

Электродвигатели АИР 250 S2-M8

Электродвигатели АИР - асинхронные закрытого обдуваемого общепромышленного исполнения с короткозамкнутым ротором предназначены для привода различных производственных механизмов: станков, насосов, вентиляторов, компрессоров, мельниц и т.п. Серия двигателей АИР 250 охватывает диапазон мощностей от 37 до 90 кВт. Скорости вращения от 750 до 3000 об/мин. Пример условного обозначения: АИР 355 S4 У3, 250 кВт, 1500 об/мин

- АИР - асинхронный двигатель, с привязкой мощностей к установочным размерам в соответствии с ГОСТ Р 51689;
- 355 - высота оси вращения (габарит);
- S - установочный размер по длине станины;
- 4 - число полюсов;
- У - климатическое исполнение;
- 3 - категория размещения.

Двигатель	Мощность, кВт	Об/мин	Ток при 380В	КПД, %	Коеф. мощн.	Ip/In	Масса кг
АИР250S2	75 76	3000	134,6	93,6	0,91	7,5	425
АИР250M2	90	3000	160	93,9	0,91	7,5	455
АИР250S4	75 76	1500	137,8	93,6	0,88	7,5	450
АИР250M4	90	1500	163	93,9	0,89	7,5	480
АИР250S6	45	1000	87	92,5	0,85	6,5	390
АИР250M6	55	1000	105	92,8	0,86	6,5	430
АИР250S8	37	750	77,9	91,5	0,78	6	400
АИР250M8	45	750	93,6	92	0,79	6	430

Электродвигатели АИР 280 S2-M8

Электродвигатели АИР - асинхронные закрытого обдуваемого общепромышленного исполнения с короткозамкнутым ротором предназначены для привода различных производственных механизмов: станков, насосов, вентиляторов, компрессоров, мельниц и т.п. Серия двигателей АИР 280 охватывает диапазон мощностей от 55 до 132 кВт. Скорости вращения от 750 до 3000 об/мин. Пример условного обозначения: АИР 355 S4 У3, 250 кВт, 1500 об/мин

- АИР - асинхронный двигатель, с привязкой мощностей к установочным размерам в соответствии с ГОСТ Р 51689;
- 355 - высота оси вращения (габарит);
- S - установочный размер по длине станины;
- 4 - число полюсов;
- У - климатическое исполнение;
- 3 - категория размещения.

Двигатель	Мощность, кВт	Об/мин	Ток при 380В	КПД, %	Коеф. мощн.	Ip/In	Масса кг
АИР280S2	110	3000	198	94	0,9	7,2	590
АИР280M2	132	3000	235	94,5	0,9	8,5	620
АИР280S4	110	1500	196	94,5	0,87	6,5	790
АИР280M4	132	1500	230	94,8	0,88	6,5	885
АИР280S6	75	1000	137	93,5	0,86	6,5	745
АИР280M6	90	1000	164	93,8	0,86	6,5	780
АИР280S8	55	750	106	92,8	0,85	6	725
АИР280M8	75	750	141	93,5	0,84	6	790

Электродвигатели АИР 315 S2-M8

Электродвигатели АИР - асинхронные закрытого обдуваемого общепромышленного исполнения с короткозамкнутым ротором предназначены для привода различных производственных механизмов: станков, насосов, вентиляторов, компрессоров, мельниц и т.п. Серия двигателей АИР 315 охватывает диапазон мощностей от 90 до 200 кВт. Скорости вращения от 750 до 3000 об/мин. Пример условного обозначения: АИР 355 S4 У3, 250 кВт, 1500 об/мин

- АИР - асинхронный двигатель, с привязкой мощностей к установочным размерам в соответствии с ГОСТ Р 51689;
- 355 - высота оси вращения (габарит);
- S - установочный размер по длине станины;
- 4 - число полюсов;
- У - климатическое исполнение;
- 3 - категория размещения.

Двигатель	Мощность, кВт	Об/мин	Ток при 380В	КПД, %	Коэф. мощн.	Ip/In	Масса кг
АИР315S2	160	3000	279	94,6	0,92	7,2	1170
АИР315M2	200	3000	339	94,8	0,94	7,2	1460
АИР315S4	160	1500	286	94,9	0,91	5,5	1000
АИР315M4	200	1500	352	94,9	0,92	5,5	1200
АИР315S6	110	1000	200	94	0,9	6	880
АИР315M6	132	1000	239	94,2	0,9	6,5	1050
АИР315S8	90	750	173	93,8	0,85	6	880
АИР315M8	110	750	209	94	0,85	6	1050

Электродвигатели АИР 355 S2-M8

Электродвигатели АИР - асинхронные закрытого обдуваемого общепромышленного исполнения с короткозамкнутым ротором предназначены для привода различных производственных механизмов: станков, насосов, вентиляторов, компрессоров, мельниц и т.п. Серия двигателей АИР 355 охватывает диапазон мощностей от 110 до 315 кВт. Скорости вращения от 750 до 3000 об/мин. Пример условного обозначения: АИР 355 S4 У3, 250 кВт, 1500 об/мин

- АИР - асинхронный двигатель, с привязкой мощностей к установочным размерам в соответствии с ГОСТ Р 51689;
- 355 - высота оси вращения (габарит);
- S - установочный размер по длине станины;
- 4 - число полюсов;
- У - климатическое исполнение;
- 3 - категория размещения.

Двигатель	Мощность, кВт	Об/мин	Ток при 380В	КПД, %	Коэф. мощн.	Ip/In	Масса кг
АИР355S2	250	3000	433	95,2	0,92	7,1	1900
АИР355M2	315	3000	548	95,4	0,92	7,1	2300
АИР355S4	250	1500	442	95,2	0,90	6,9	1700
АИР355M4	315	1500	558	95,2	0,90	6,9	1900
АИР355S6	160	1000	292,3	94,5	0,88	6,7	1550
АИР355M6	200	1000	364,9	94,5	0,88	6,7	1600
АИР355MB6	250	1000	454,8	94,5	0,88	6,7	1700
АИР355S8	132	750	261	93,7	0,82	6,4	2000
АИР355M8	160	750	314,7	94,2	0,82	6,4	2150
АИР355MB8	200	750	387,4	94,5	0,82	6,4	2250
АИР355M10	110	600	230	93,2	0,78	6,0	1640
АИР355MB10	132	600	275	93,5	0,78	6,0	1690