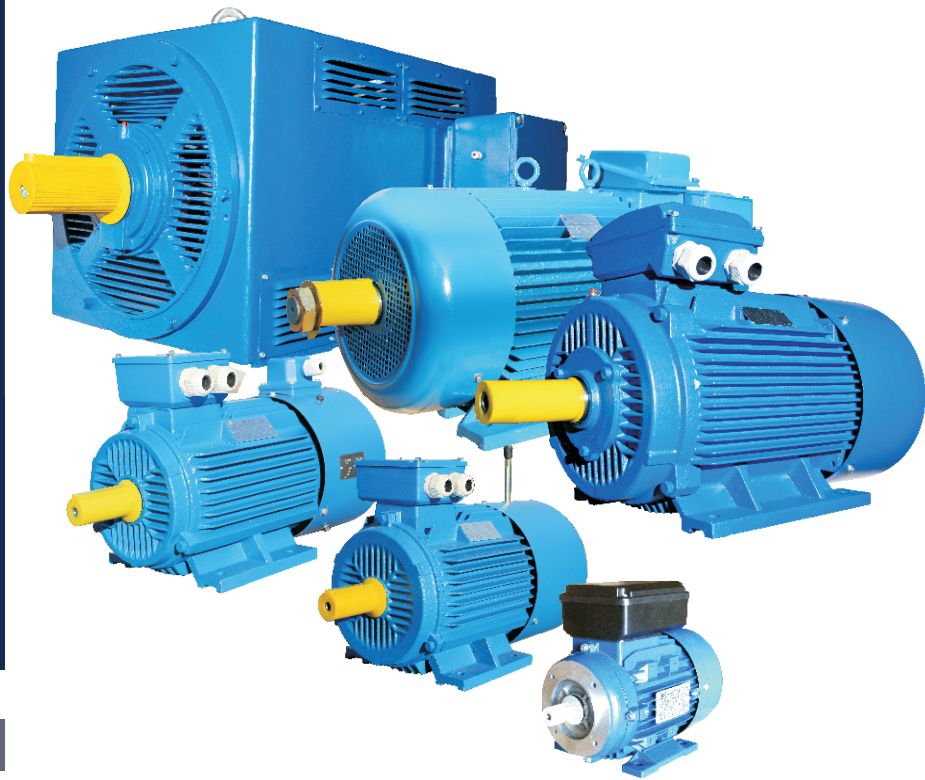




# ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО АССИНХРОННЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМ АИР

Электродвигатели  
асинхронные  
с короткозамкнутым  
ротором

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Условные обозначения:

<b>АИР</b>	<b>х</b>	<b>160</b>	<b>S</b>	<b>2</b>	<b>х</b>	<b>У</b>	<b>2</b>	<b>IP55</b>	<b>15кВт</b>	<b>3000об/мин</b>	<b>IM 1081</b>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1 - серия (тип)

2 - электрические модификации

3 - высота оси вращения (габарит)

4 - длина сердечника и/или длина станины

5 - количество полюсов

6 - конструктивные модификации

7 - климатическое исполнение

8 - категория размещения

9 - степень защиты

10 - мощность

11 - частота вращения (синхронная)

12 - монтажное исполнение

серия (тип) электродвигателя:

общепромышленные  
электродвигатели:

АИ – обозначение общепромышленных электродвигателей

Р, С (АИР, АИС) – вариант привязки мощности к

установочным размерам:

АИР – электродвигатели, изготавливаемые по ГОСТ

АИС – электродвигатели, изготавливаемые по DIN (CENELEC)

электрические модификации  
электродвигателя:

М – модернизированный электродвигатель

Н – защищенного исполнения с самовентиляцией

Ф – защищенного исполнения с принудительным охлаждением

К – с фазным ротором

С – с повышенным скольжением

Е – однофазный электродвигатель с рабочим конденсатором

2Е – однофазный электродвигатель с пусковым и рабочим конденсаторами

В – встраиваемый электродвигатель

габарит электродвигателя  
(высота оси вращения):

расстояние от низа лап до центра вала в миллиметрах

50, 56, 63, 71, 80, 90, 100, 112, 132, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355

длина сердечника  
и /или длина станины:

А, В, С – длина сердечника

S, L, M – установочные размеры по длине станины

количество полюсов  
электродвигателя:

2, 4, 6, 8, 10, 12

## конструктивные модификации электродвигателя:

Е – со встроенным электромагнитным тормозом  
Б – встроенные датчики:  
Б01 – РТС-термисторы в обмотках  
Б02 – РТС-термисторы в обмотках, pt100 в подшипниках  
Б05 – pt100 в обмотках  
Б06 – pt100 в обмотках, pt100 в подшипниках  
Ж – электродвигатель для моноблочных насосов  
С – электродвигатель для станков-качалок  
Н – электродвигатель малошумного исполнения  
Л – электродвигатель для привода лифтов

## климатическое исполнения электродвигателя:

У – умеренный климат  
Т – тропический климат  
УХЛ – умеренно холодный климат  
ХЛ – холодный климат  
ОМ – на судах морского и речного флота

## категории размещения:

5 – в помещении с повышенной влажностью  
4 – в помещении с искусственно регулируемым климатическими условиями  
3 – в помещении  
2 – на улице под навесом  
1 – на открытом воздухе

## степень защиты электродвигателя (IP):

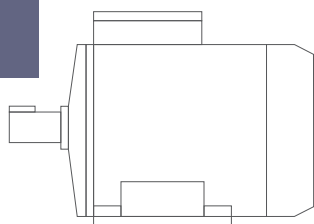
### первая цифра: защита от пыли

IP	Определение
0	без защиты
1	защита от твердых объектов размерами свыше 50 мм
2	защита от твердых объектов размерами свыше 12 мм
3	защита от твердых объектов размерами свыше 2,5 мм
4	защита от твердых объектов размерами свыше 1мм
5	защита от пыли (без осаждения опасных материалов)
6	полная защита от пыли

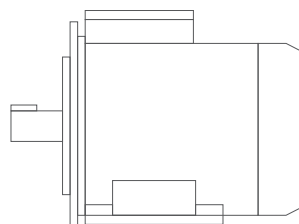
### вторая цифра: защита от влаги

IP	Определение
0	без защиты
1	защита от вертикально падающих капель
2	защита от капель воды, падающих на оболочку, наклоненную под углом не более 15 градусов к вертикали
3	защита от капель воды, падающих на оболочку, наклоненную под углом не более 60 градусов к вертикали
4	защита от брызг воды любого направления
5	защита от струй воды любого направления
6	защита от воздействий, подобных морским накатам

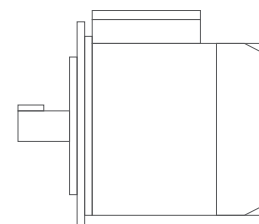
## Исполнения по способу монтажа (IM):



IM 1081 (B3)



IM 2081 (B35)



IM 3081 (B5)

# Электродвигатели асинхронные трехфазные общепромышленного назначения

## серии АИР

частота	50 Гц
напряжение	220/380 $\hat{A}$ , 380/660 $\hat{A}$
степень защиты	IP54, IP55
класс изоляции	F
метод охлаждения	IC411
класс энергоэффективности	IE1

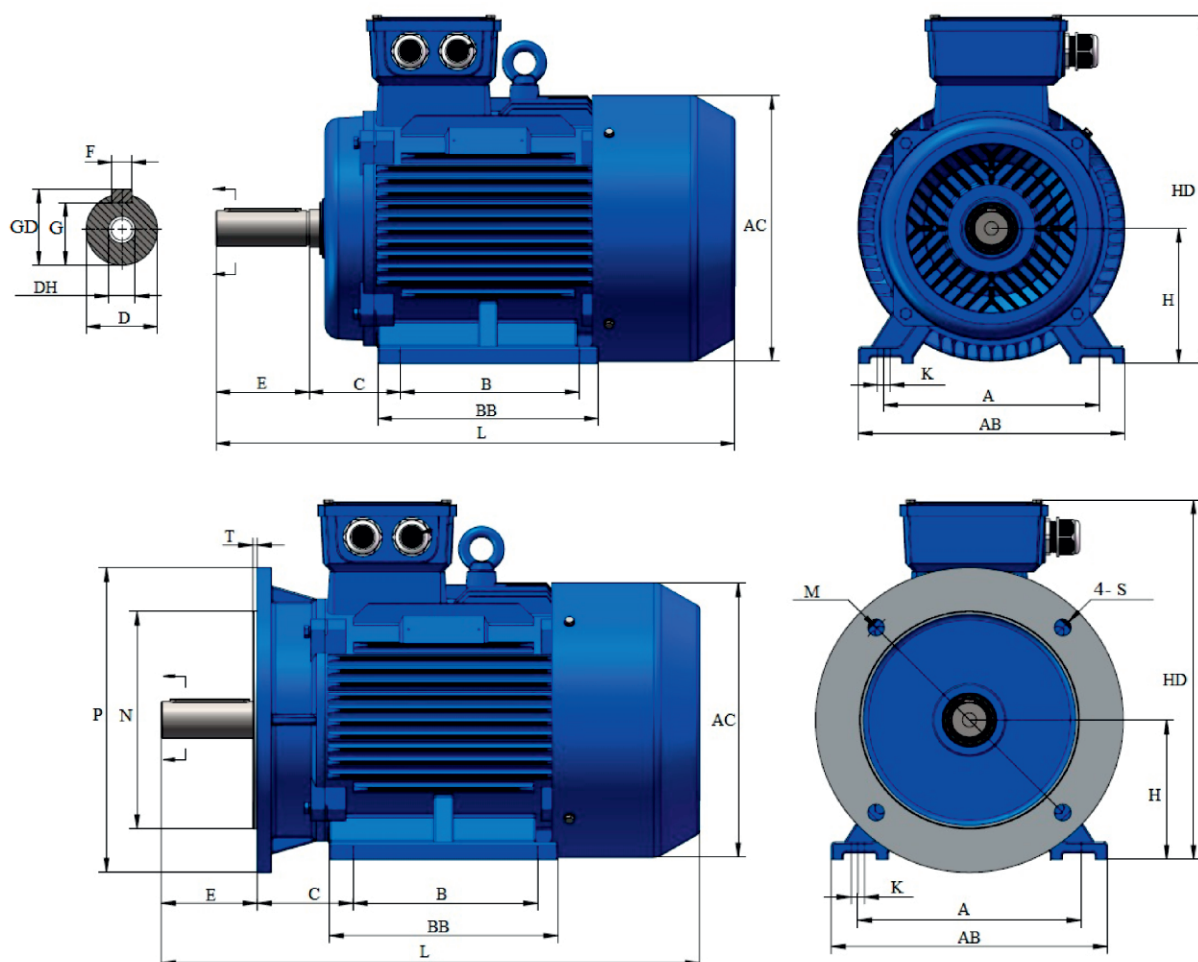
Предназначены для комплектации электроприводов механизмов в различных отраслях народного хозяйства.

9  
5  
Климатические исполнения: У1, У2, У3, Т2 УХЛ2 по ГОСТ 15150.

Электродвигатели могут быть оснащены датчиком температурной защиты обмоток статора и подшипниковых узлов (опция).

Кроме того, электродвигатели серии АИР могут быть оснащены подшипниками SKF/NSK (опция).

Рисунок 1. Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателей

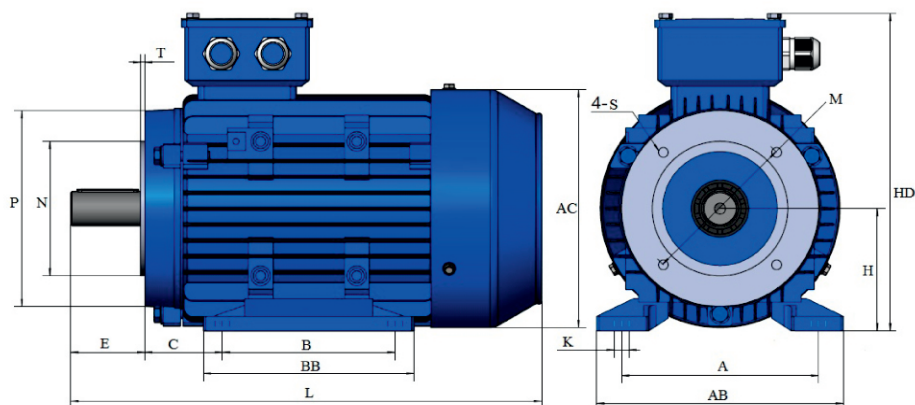


**Таблица 1. Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателей.**

Тип	Число полюсов	Габаритные, установочные и присоединительные размеры																				
		L* I30	HD* h31	AC* d30	P d24	S* d22	N d25	E I1	C I31	B I10	H h	A b10	K d10	M d20	F b1	G g	D d1	T I20	AB* b11	BB* I11	DH*	GD h5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
АИР56	2,4	204	156	110	140	4x10	95	23	36	71	56	90	6	115	4	8,5	11	3	90	88	M4x0,7x12	12,5
АИР63	2,4,6	231	173	122	160	4x12	110	30	40	80	63	100	7	130	5	11	14	3,5	135	100	M5x0,8x12	16
АИР71	2,4,6,8	280	200	137	200	4x12	130	40	45	90	71	112	7	165	6	15,5	19	3,5	137	112	M6x1x16	21,5
АИР80А	2,4,6,8	302	209	158	200	4x12	130	50	50	100	80	125	10	165	6	18,5	22	3,5	153	125	M6x1x16	24,5
АИР80В	2,4,6,8	320	209	158	200	4x12	130	50	50	100	80	125	10	165	6	18,5	22	3,5	153	125	M6x1x16	24,5
АИР90	2,4,6,8	357	240	177	250	4x15	180	50	56	125	90	140	10	215	8	20	24	4	177	156	M8x1,25x19	27
АИР100S	2,4	398	256	198	250	4x15	180	60	63	112	100	160	12	215	8	24	28	4	196	151	M8x1,25x25	31
АИР100L	2,4,6,8	398	256	198	250	4x15	180	60	63	140	100	160	12	215	8	24	28	4	196	172	M8x1,25x25	31
АИР112	2,4,6	435	300	240	300	4x19	230	80	70	140	112	190	12	265	10	27	32	4	230	180	M10x1,5x35	35
АИР132S	4,6,8	470	345	275	350	4x19	250	80	89	140	132	216	12	300	10	33	38	5	270	185	M12x1,75x40	41
АИР132M	2,4,6,8	510	345	275	350	4x19	250	80	89	178	132	216	12	300	10	33	38	5	270	230	M12x1,75x40	41
АИР160S	2	615	420	330	350	4x19	250	110	108	178	160	254	15	300	12	37	42	5	320	238	M16x2x40	45
АИР160S	4,6,8	615	420	330	350	4x19	250	110	108	178	160	254	15	300	14	42,5	48	5	320	238	M16x2x40	51,5
АИР160M	2	660	420	330	350	4x19	250	110	108	210	160	254	15	300	12	37	42	5	320	260	M16x2x40	45
АИР160M	4,6,8	660	420	330	350	4x19	250	110	108	210	160	254	15	300	14	42,5	48	5	320	260	M16x2x40	51,5
АИР180S	2	700	455	380	400	4x19	300	110	121	203	180	279	15	350	14	42,5	48	5	355	265	M16x2x45	51,5
АИР180S	4,6,8	700	455	380	400	4x19	300	110	121	203	180	279	15	350	16	49	55	5	355	265	M16x2x45	59
АИР180M	2	740	455	380	400	4x19	300	110	121	241	180	279	15	350	14	42,5	48	5	355	305	M16x2x45	51,5
АИР180M	4,6,8	740	455	380	400	4x19	300	110	121	241	180	279	15	350	16	49	55	5	355	305	M16x2x45	59
АИР200M	2	770	505	420	450	8x19	350	110	133	267	200	318	19	400	16	49	55	5	395	330	M18x2,5x50	59
АИР200M	4,6,8	800	505	420	450	8x19	350	140	133	267	200	318	19	400	18	53	60	5	395	330	M18x2,5x50	64
АИР200L	2	770	505	420	450	8x19	350	110	133	305	200	318	19	400	16	49	55	5	395	370	M18x2,5x50	59
АИР200L	4,6,8	800	505	420	450	8x19	350	140	133	305	200	318	19	400	18	53	60	5	395	370	M18x2,5x50	64
АИР225M	2	820	560	470	550	8x19	450	110	149	311	225	356	19	500	16	49	55	5	435	393	M18x2,5x50	59
АИР225M	4,6,8	875	560	470	550	8x19	450	140	149	311	225	356	19	500	18	58	65	5	435	393	M18x2,5x50	69
АИР250S	2	920	615	510	550	8x24	450	140	168	311	250	406	24	500	18	58	65	5	490	415	M20x2,5x60	69
АИР250S	4,6,8	920	615	510	550	8x24	450	140	168	311	250	406	24	500	20	67,5	75	5	490	415	M20x2,5x60	79,5
АИР250M	2	920	615	510	550	8x24	450	140	168	349	250	406	24	500	18	58	65	5	490	450	M20x2,5x60	69
АИР250M	4,6,8	920	615	510	550	8x24	450	140	168	349	250	406	24	500	20	67,5	75	5	490	450	M20x2,5x60	79,5
АИР280S	2	995	680	580	660	8x24	550	140	190	368	280	457	24	600	20	62,5	70	6	550	490	M20x2,5x60	74,5
АИР280S	4,6,8	1025	680	580	660	8x24	550	170	190	368	280	457	24	600	22	71	80	6	550	490	M20x2,5x60	85
АИР280M	2	1045	680	580	660	8x24	550	140	190	419	280	457	24	600	20	62,5	70	6	550	540	M20x2,5x60	74,5
АИР280M	4,6,8	1075	680	580	660	8x24	550	170	190	419	280	457	24	600	22	71	80	6	550	540	M20x2,5x60	85
АИР315S	2	1190	845	645	660	8x24	550	140	216	406	315	508	28	600	20	67,5	75	6	635	570	M20x2,5x60	79,5
АИР315S	4,6,8	1220	845	645	660	8x24	550	170	216	406	315	508	28	600	25	81	90	6	635	570	M20x2,5x60	95
АИР315M	2	1295	845	645	660	8x24	550	140	216	457	315	508	28	600	20	67,5	75	6	635	680	M20x2,5x60	79,5
АИР315M	4,6,8,10	1325	845	645	660	8x24	550	170	216	457	315	508	28	600	25	81	90	6	635	680	M20x2,5x60	95
АИР355S	2	1560	1010	700	800	8x24	680	170	254	500	355	610	28	740	22	76	85	6	730	750	M24x3x70	90
АИР355S	4,6,8	1560	1010	700	800	8x24	680	210	254	500	355	610	28	740	28	90	100	6	730	750	M24x3x70	106
АИР355M	2	1560	1010	700	800	8x24	680	170	254	560	355	610	28	740	22	76	85	6	730	750	M24x3x70	90
АИР355M	4,6,8,10	1560	1010	700	800	8x24	680	210	254	560	355	610	28	740	28	90	100	6	730	750	M24x3x70	106
АИР355L	8	1940	950	760	800	8x24	680	210	254	630	355	630	28	740	28	90	100	6	760	114	M24x3x70	106

\*- габаритные и установочные размеры двигателей могут быть изменены производителем без дополнительного уведомления.

**Рисунок 2. Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателей с малым фланцем (IM2181)**



**Таблица 2. Установочные размеры малого фланца (IM2181, 3681)**

Типоразмер двигателя	Присоединительные размеры				
	P	M	N	T	S
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
AIP56	99	85	70	2,5	M6
	80	65	50	2,5	M5
AIP63	110	100	80	3,0	M6

**Таблица 3. Технические характеристики**

Тип	Электрические параметры, кВт								Масса, кг** чугун/ алюминий
	P, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	I <sub>n</sub> /I <sub>n</sub>	M <sub>p</sub> /M <sub>n</sub>	M <sub>max</sub> /M <sub>n</sub>	I <sub>n</sub> , А (U=380В)	
<b>3000 об/мин</b>									
AIP56A2	0,18	2720	65,0	0,80	5,5	2,3	2,3	0,53	-/4,0
AIP56B2	0,25	2720	68,0	0,81	5,5	2,3	2,3	0,69	-/4,0
AIP63A2	0,37	2755	69,0	0,81	6,1	2,2	2,3	1,01	-/4,9
AIP63B2	0,55	2790	74,0	0,81	6,1	2,2	2,3	1,38	-/6,3
AIP71A2	0,75	2840	75,0	0,83	6,1	2,2	2,3	1,83	-/8,1
AIP71B2	1,1	2840	76,2	0,84	6,9	2,2	2,3	2,61	-/8,9
AIP80A2	1,5	2850	78,5	0,84	7,0	2,2	2,3	3,46	17,6/12,2
AIP80B2	2,2	2855	81,0	0,85	7,0	2,2	2,3	4,85	19,1/13,9
AIP90L2	3	2860	82,6	0,87	7,5	2,2	2,3	6,34	27,4/19,7
AIP100S2	4	2880	84,2	0,88	7,5	2,2	2,3	8,21	32,0/25,0
AIP100L2	5,5	2900	85,7	0,88	7,5	2,2	2,3	11,08	39,4/27,5
AIP112M2	7,5	2895	87,0	0,88	7,5	2,2	2,3	14,9	50,7/37,6
AIP132M2	11	2900	88,4	0,89	7,5	2,2	2,3	21,2	74,0/59
AIP160S2	15	2930	89,4	0,89	7,5	2,2	2,3	28,6	108/-
AIP160M2	18,5	2930	90,0	0,90	7,5	2,0	2,3	34,7	120/-
AIP180S2	22	2940	90,5	0,90	7,5	2,0	2,3	41,0	164/-
AIP180M2	30	2950	91,4	0,90	7,5	2,0	2,3	55,4	200/-
AIP200M2	37	2950	92,0	0,88	7,5	2,0	2,3	67,9	235/-
AIP200L2	45	2960	92,5	0,90	7,5	2,0	2,3	82,1	254/-
AIP225M2	55	2970	93,0	0,90	7,5	2,0	2,3	100	324/-
AIP250S2	75	2975	93,6	0,90	7,0	2,0	2,3	135	446-

Тип	Электрические параметры, кВт								Масса, кг** чугун/ алюминий
	Р, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	Ip/In	Mп/ Mн	Mmax/ Mн	In, А (U=380В)	
AIP250M2	90	2975	93,9	0,91	7,1	2,0	2,3	160	476/-
AIP280S2	110	2975	94,0	0,91	7,1	1,8	2,2	195	594/-
AIP280M2	132	2975	94,5	0,91	7,1	1,8	2,2	233	676/-
AIP315S2	160	2975	94,6	0,92	7,1	1,8	2,2	279	945/-
AIP315M2	200	2975	94,8	0,92	7,1	1,8	2,2	348	1175/-
AIP315MB2	250	3000	94,8	0,92	7,1	1,8	2,2	433	1550/-
AIP355S2	250	2980	95,2	0,92	7,1	1,6	2,2	433	1900/-
AIP355M2	315	2980	95,4	0,92	7,1	1,6	2,2	545	2300/-
<b>1500 об/мин</b>									
AIP56A4	0,12	1310	57,0	0,72	4,4	2,2	2,1	0,44	-/4,0
AIP56B4	0,18	1310	60,0	0,73	4,4	2,2	2,1	0,62	-/4,0
AIP63A4	0,25	1340	65,0	0,74	5,2	2,2	2,1	0,79	-/4,9
AIP63B4	0,37	1340	67,0	0,75	5,2	2,2	2,1	1,12	-/5,2
AIP71A4	0,55	1390	71,0	0,75	5,2	2,4	2,3	1,57	-/8,7
AIP71B4	0,75	1390	73,0	0,76	6,0	2,3	2,3	2,05	-/8,9
AIP80A4	1,1	1390	76,2	0,77	6,0	2,3	2,3	2,85	16,4/11,7
AIP80B4	1,5	1400	78,5	0,78	6,0	2,3	2,3	3,72	18,6/13,4
AIP90L4	2,2	1410	80,0	0,81	7,0	2,3	2,3	5,1	26,2/18,8
AIP100S4	3	1410	82,6	0,82	7,0	2,3	2,3	6,8	32,5/23,4
AIP100L4	4	1435	84,2	0,82	7,0	2,3	2,3	8,8	37,3/27,4
AIP112M4	5,5	1440	85,7	0,83	7,0	2,3	2,3	11,7	46,9/35,5
AIP132S4	7,5	1450	87,0	0,84	7,0	2,3	2,3	15,6	75,0/47,0
AIP132M4	11	1460	88,4	0,84	7,0	2,2	2,3	22,5	87,0/63,0
AIP160S4	15	1460	89,4	0,85	7,5	2,2	2,3	30,0	126/-
AIP160M4	18,5	1470	90,0	0,86	7,5	2,2	2,3	36,3	146/-
AIP180S4	22	1470	90,5	0,86	7,5	2,2	2,3	43,2	166/-
AIP180M4	30	1470	91,4	0,86	7,2	2,2	2,3	57,6	194/-
AIP200M4	37	1475	92,0	0,87	7,2	2,2	2,3	70,2	264/-
AIP200L4	45	1475	92,5	0,87	7,2	2,2	2,3	84,9	292/-
AIP225M4	55	1480	93,0	0,87	7,2	2,2	2,3	103	342/-
AIP250S4	75	1480	93,6	0,88	6,8	2,2	2,3	138,3	464/-
AIP250M4	90	1480	93,9	0,88	6,8	2,2	2,3	165,5	498/-
AIP280S4	110	1480	94,5	0,88	6,9	2,1	2,2	201	638/-
AIP280M4	132	1480	94,8	0,88	6,9	2,1	2,2	240	708/-
AIP315S4	160	1480	94,9	0,89	6,9	2,1	2,2	288	1000/-
AIP315M4	200	1480	94,9	0,89	6,9	2,1	2,2	360	1200/-
AIP355S4	250	1490	95,2	0,90	6,9	2,1	2,2	443	1700/-
AIP355M4	315	1480	95,2	0,9	6,9	2,1	2,2	559	1900/-
<b>1000 об/мин</b>									
AIP63A6	0,18	870	56,0	0,66	4,0	1,9	2	0,74	-/4,9
AIP63B6	0,25	870	59,0	0,68	4,0	1,9	2	0,95	-/5,4
AIP71A6	0,37	880	62,0	0,70	4,7	1,9	2,0	1,3	-/8,1
AIP71B6	0,55	880	65,0	0,72	4,7	1,9	2,1	1,79	-/8,8
AIP80A6	0,75	905	69,0	0,72	5,3	2,0	2,1	2,3	16,9/12,0
AIP80B6	1,1	905	72,0	0,73	5,5	2,0	2,1	3,2	18,1/13,2
AIP90L6	1,5	920	76,0	0,75	5,5	2,0	2,1	4,0	26,4/19,4
AIP100L6	2,2	935	79,0	0,76	6,5	2,0	2,1	5,6	35,2/24,6
AIP112MA6	3	960	81,0	0,76	6,5	2,1	2,1	7,4	45,6/33,0
AIP112MB6	4	960	82,0	0,76	6,5	2,1	2,1	9,75	50,3/37,3
AIP132S6	5,5	960	84,0	0,77	6,5	2,1	2,1	12,9	70,0/52
AIP132M6	7,5	970	86,0	0,77	6,5	2,0	2,1	17,2	86,0/63
AIP160S6	11	970	87,5	0,78	6,5	2,0	2,1	24,5	122/-
AIP160M6	15	970	89,0	0,81	7,0	2,0	2,1	31,6	152/-

Тип	Электрические параметры, кВт								Масса, кг** чугун/ алюминий
	Р, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	Ip/In	Mп/ Mн	Mmax/ Mн	In, А (U=380В)	
AIP180M6	18,5	980	90,0	0,81	7,0	2,1	2,1	38,6	176/-
AIP200M6	22	980	90,0	0,83	7,0	2,0	2,1	44,7	224/-
AIP200L6	30	980	91,5	0,84	7,0	2,0	2,1	59,3	266/-
AIP225M6	37	980	92,0	0,86	7,0	2,1	2,1	71,0	314/-
AIP250S6	45	980	92,5	0,86	7,0	2,1	2,0	86,0	402/-
AIP250M6	55	980	92,8	0,86	7,0	2,1	2,0	104	436/-
AIP280S6	75	985	93,5	0,86	6,7	2,0	2,0	142	588/-
AIP280M6	90	985	93,8	0,86	6,7	2,0	2,0	169	596/-
AIP315S6	110	985	94,0	0,86	6,7	2,0	2,0	207	948/-
AIP315MA6	132	985	94,2	0,87	6,7	2,0	2,0	245	1112/-
AIP315MB6	160	985	94,2	0,87	6,7	2,0	2,0	300	1200/-
AIP355S6	160	990	94,5	0,88	6,7	1,9	2,0	292	1550/-
AIP355MA6	200	990	94,5	0,88	6,7	1,9	2,0	365	1600/-
AIP355MB6	250	990	94,5	0,88	6,7	1,9	2,0	457	1700/-
<b>750 об/мин</b>									
AIP71A8	0,18	645	51,0	0,61	3,3	1,8	1,9	0,83	-/8,0
AIP71B8	0,25	645	54,0	0,61	3,3	1,8	1,9	1,1	-/11,0
AIP80A8	0,37	675	62,0	0,61	4,0	1,8	1,9	1,49	-/13,4
AIP80B8	0,55	680	63,0	0,61	4,0	1,8	2,0	2,17	-/14,0
AIP90LA8	0,75	680	70,0	0,67	4,0	1,8	2,0	2,43	25/19,0
AIP90LB8	1,1	680	72,0	0,69	5,0	1,8	2,0	3,36	26/19,7
AIP100L8	1,5	690	74,0	0,70	5,0	1,8	2,0	4,4	37,0/27,0
AIP112MA8	2,2	710	79,0	0,71	6,0	1,8	2,0	6,0	40,0/28,5
AIP112MB8	3	710	80,0	0,73	6,0	1,8	2,0	7,8	43,0/36,8
AIP132S8	4	720	81,0	0,73	6,0	1,9	2,0	10,3	70,5/53
AIP132M8	5,5	720	83,0	0,74	6,0	1,9	2,0	13,6	82,0/64
AIP160S8	7,5	720	85,5	0,75	6,0	1,9	2,0	17,8	121/1
AIP160M8	11	730	87,5	0,75	6,5	2,0	2,0	25,5	125/-
AIP180M8	15	730	88,0	0,76	6,6	2,0	2,0	34,1	182/-
AIP200M8	18,5	730	90,0	0,76	6,6	1,9	2,0	41,1	232/-
AIP200L8	22	730	90,5	0,78	6,6	1,9	2,0	48,9	237/-
AIP225M8	30	735	91,0	0,79	6,5	1,9	2,0	63	324/-
AIP250S8	37	740	91,5	0,79	6,6	1,9	2,0	78	413/-
AIP250M8	45	740	92,0	0,79	6,6	1,9	2,0	94	488/-
AIP280S8	55	740	92,8	0,81	6,6	1,8	2,0	111	602/-
AIP280M8	75	740	93,5	0,81	6,2	1,8	2,0	150	720/-
AIP315S8	90	740	93,8	0,82	6,4	1,8	2,0	178	942/-
AIP315MA8	110	740	94,0	0,82	6,4	1,8	2,0	217	1100/-
AIP315MB8	132	740	94,0	0,82	6,4	1,8	2,0	260	1300/-
AIP355S8	132	740	93,7	0,82	6,4	1,8	2,0	260	2000/-
AIP355MA8	160	740	94,2	0,82	6,4	1,8	2,0	315	2150/-
AIP355MB8	200	740	94,5	0,83	6,4	1,8	2,0	387	2400/-
AIP355L8	250	740	94,5	0,83	6,4	1,8	2,0	502	2700/-
<b>600 об/мин</b>									
AIP355M10	110	600	94,5	0,83	6,4	1,8	2,0	230	2500/-

\*\* - реальная масса электродвигателей может отличаться от той, которая указана в таблице.





8 800 555-63-74 бесплатные звонки по РФ

## **Контакты**

+7 (495) 505-63-74 - Москва

+7 (473) 204-51-56 - Воронеж

+7 (812) 425-17-35 - Санкт-Петербург

[purelogic.ru](http://purelogic.ru)

394033, Россия, г. Воронеж,  
Ленинский пр-т, 160, офис 149

Пн-Чт: 8.00–17.00

Пт: 8.00–16.00

Перерыв: 12.30–13.30

[info@purelogic.ru](mailto:info@purelogic.ru)