

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором	4
1. Условные обозначения	4
2. Виды конструктивных исполнений по способу монтажа	4
3. Исполнения по степени защиты	4
4. Двигатели серии АИР	5
4.1 Двигатели серии АИР основного исполнения и модификации	5
4.2 Двигатели с повышенной точностью по установочно-присоединительным размерам	5
4.3 Многоскоростные двигатели	8
4.4 Двигатели со встроенной температурной защитой и прочие	9
4.5 Двигатели с повышенным скольжением	9
5. Двигатели специального исполнения	11
5.1 Двигатели со встроенным электромагнитным тормозом	11
5.2 Двигатели однофазные серии АИР	12
5.3. Двигатели трехфазные асинхронные серии АИС	14
5.3.1 Двигатели однофазные серии АИС	17
5.4. Двигатели для мотор-редукторов	17
5.5 Встраиваемые двигатели	18
5.5.1 Двигатели встраиваемые хладомаслостойкие	21
5.5.2 Двигатели для компрессоров АВ2К (встраиваемые)	21
5.6. Двигатели взрывозащищенные 4ВР, 4ВС	22
5.7 Двигатели для привода центробежных моноблочных насосов	23
6. Двигатели узкоспециализированных исполнений	24
6.1 Двигатели для работы в зонах с повышенной радиацией	24
6.2 Двигатели для привода швейных машин	25
7. Условия эксплуатации.....	26
7.1 Климатические исполнения и категории размещения	26
7.2 Режимы работы	26
8. Двигатели бытовые однофазные	27
8.1 Электродвигатели однофазные асинхронные типа ДАК	27
9. Приборы электроакустические сигнальные	28
10. Товары народного потребления	29
11. Нормы загрузки двигателей и ТНП на поддоны и в контейнеры	30

РУП «Могилевский завод «Электродвигатель» предлагает свою продукцию:

- Поставка трехфазных асинхронных двигателей **АИР56, АИР63, АИР71, АИР80, АИР90, АИР100, АИР112, АИР132, АИР160, АИР180** мощностью от **0,12 до 30 кВт** переменного тока с напряжением от **40 до 660 В** и частотой **50 или 60 Гц**.

- Поставка однофазных асинхронных двигателей **АИРЕ56, АИР3Е56, АИРЕ63, АИР3Е63, АИРЕ71, АИРЕ80, АИР3Е80, АИРЕ100** мощностью от **0,12 до 2,2 кВт**.

- Поставка трехфазных и однофазных асинхронных двигателей серии **АИС**, соответствующих евростандартам **CENELEC (DIN)**.

- Поставка однофазных асинхронных конденсаторных двигателей для изделий бытового назначения с мощностью на валу от **25 до 180 Вт** со стандартным напряжением от **110 до 240 В** и частотой **50 или 60 Гц**.

- Поставка трехфазных асинхронных взрывозащищенных двигателей серии **4ВР, 4ВС (1ExdellBT4)**

Высокотехнологичное оборудование и длительный опыт производства продукции электромашиностроения позволяет гарантировать высокое качество и приемлемые цены.

Мы всегда готовы рассмотреть другие варианты сотрудничества вплоть до финансирования совместных проектов, а также осуществить разработку специализированных двигателей под Ваши требования. Готовы провести исследования и испытания промышленной продукции и бытовых изделий в нашем аккредитованном испытательном центре.

ВВЕДЕНИЕ

Республиканское унитарное предприятие «Могилевский завод «Электродвигатель» основано в **1945 году**. Производство двигателей освоено в **1949 году**. Завод является одним из крупнейших производителей асинхронных двигателей в СНГ.

Двигатели выпускаются в **БАЗОВОМ ИСПОЛНЕНИИ** общепромышленного применения, а также в его **МОДИФИКАЦИЯХ** и **СПЕЦИАЛЬНЫХ ИСПОЛНЕНИЯХ**.

Модификации базовой конструкции:

- **Двигатели повышенной точности**
- **Двигатели многоскоростные**
- **Двигатели с повышенным скольжением**
- **Двигатели со встроенными датчиками температурной защиты**
- **Двигатели климатических модификаций**
- **Двигатели химостойкого исполнения**
- **Двигатели со специальным исполнением рабочего конца вала**

Двигатели специального исполнения:

- **Двигатели со встроенным электромагнитным тормозом**
- **Однофазные двигатели**
- **Двигатели серии АИС**
- **Двигатели встраиваемые**
- **Двигатели взрывозащищенные**
- **Двигатели для моноблочных насосов**
- **Двигатели для мотор-редукторов**

Двигатели узкоспециализированных исполнений:

- **Двигатели для атомных электростанций**
- **Двигатели для привода промышленных швейных машин**
- **Двигатели для центробежных вентиляторов**

Для сведения сообщаем, что двигатели сертифицированы по требованиям безопасности **РБ, РФ** и имеют соответствующие сертификаты.

Двигатели сертифицированы фирмой **“NEMKO”** (Норвегия) на соответствие требованиям **ЕВРОПЕЙСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** с правом маркировки знаком **“CE”**.

Система управления качеством проектирования, производства и обслуживания всей выпускаемой продукции сертифицирована на соответствие требованиям **ИСО 9001-2000**.

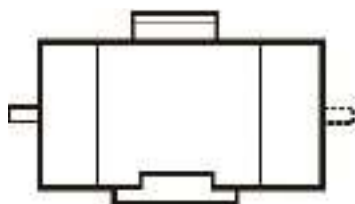
АСИНХРОННЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ

1. Условные обозначения

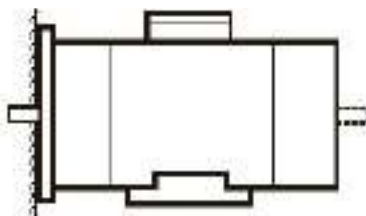
- **AI** – обозначение серии;
 - **P, C** – вариант привязки мощности к установочным размерам (ГОСТ, DIN);
 - **56, 63, 71, 80, 90, 100, 112, 132, 160, 180** – высота оси вращения (габарит);
 - **A, B, C** – длина сердечника (первая длина, вторая длина, третья длина);
 - **S, L, M** – установочные размеры по длине станины;
 - **2, 4, 6, 8, 4/2, 6/4, 8/4, 8/6, 16/4, 6/4/2, 8/4/2, 8/6/4** – число полюсов;
 - **T2, T3, Y2, Y3, Y5, УХЛ2, УХЛ4** – климатическое исполнение и категория размещения.
- Кроме вышеприведенных специальные двигатели имеют дополнительные обозначения:
- **B** – со встроенной температурной защитой (после обозначения габарита);
 - **V** – встраиваемые (до обозначения габарита);
 - **C** – двигатели с повышенным скольжением (до обозначения габарита);
 - **E** – со встроенным тормозом (после обозначения габарита);
 - **E2** – с тормозом с ручным растормаживающим устройством (после обозначения габарита);
 - **3E** – однофазный двигатель с трехфазной обмоткой (до обозначения габарита);
 - **E** – однофазный двигатель с двухфазной обмоткой (до обозначения габарита);
 - **Ж, Ж2** – со специальным выходным концом вала (после обозначения габарита); **Ж1** – специальная насосная модификация (после обозначения габарита);
 - **P3** – для мотор-редукторов (после обозначения габарита);
 - **Ш** – для промышленных швейных машин (после обозначения габарита);
 - **П** – повышенной точности по установочным размерам (после обозначения габарита);
 - **Ф** – хладономаслостойкое исполнение (после обозначения габарита);
 - **A** – для атомных электростанций (после обозначения габарита);
 - **X2** – химостойкие (после обозначения габарита).

2. Виды конструктивных исполнений по способу монтажа

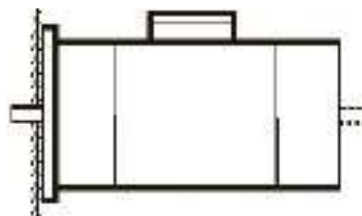
IM1081(IM1082)



M2081(IM2082) большой фланец
IM2181(IM2182) малый фланец



IM3081(IM3082)) большой фланец
IM3681(IM3682) малый фланец



конструктивное исполнение по способу монтажа (крепление и сочленение) и условное обозначение для этих исполнений по ГОСТ 2479.

3. Исполнения по степени защиты

Двигатели выполняют со степенью защиты IP54, IP55 по ГОСТ 17494.

Первая цифра 5 – пыль не может попадать внутрь корпуса в количестве, достаточном для нарушения работы двигателя.

Вторая цифра 4 – обеспечивается защита от попадания брызг воды.

Вторая цифра 5 – обеспечивается защита от попадания струй воды.

Для обеспечения защиты типа IP55 применены следующие конструктивные усиления:

- в переднем и заднем подшипниковых щитах устанавливаются манжеты;
- штуцера и подшипниковые щиты в местах присоединения дополнительно уплотнены от попадания струй воды.

4. Двигатели серии АИР

4.1 Двигатели серии АИР основного исполнения и модификации

Двигатели серии АИР изготавливаются по ТУ РБ-05755950-420-93. Двигатели выпускаются как общепромышленного назначения, так и в различных модификациях:

- повышенной точности по установочно-присоединительным размерам;
- многоскоростные (стр. 7);
- с повышенным скольжением (стр. 8);
- со встроенной температурной защитой (стр. 8);
- прочие (различного климатического и монтажного исполнения, исполнения по степени по защите и т.д.).

Для двигателей устанавливаются следующие показатели надежности:

- средняя наработка на отказ – не менее **20 000 ч**
- Класс изоляции обмотки – «F».

Размеры трехфазных двигателей ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО исполнения приведены на рис. 2б, 3б, а однофазных двигателей на рис. 2а, 3а и в таблице 1. Электрические параметры и массы (для исполнений IM1081) приведены в таблице 2 (стр. 6), где:

Ip/In - отношение пускового тока к номинальному;

Mп/Мн -отношение пускового момента к номинальному;

Mmax/Мн-отношение максимального момента к номинальному;

Mmin/Мн - отношение минимального момента к номинальному.

4.2 Двигатели с повышенной точностью по установочно-присоединительным размерам

Двигатели с повышенной точностью по установочно-присоединительным размерам имеют пониженное значение среднеквадратичной виброскорости и повышенную точность следующих параметров: биение рабочего конца вала; непараллельность оси вращения вала относительно опорной поверхности лап; неплоскостность опорной поверхности лап; радиальное биение посадочной поверхности фланцевого подшипникового щита; торцевое биение опорного торца подшипникового щита. Уменьшен остаточный дисбаланс роторов двигателей. Данные двигатели могут выпускаться как самостоятельная

Рис. 2 а
исполнение IM208X (IM308X;IM218X;IM368X)

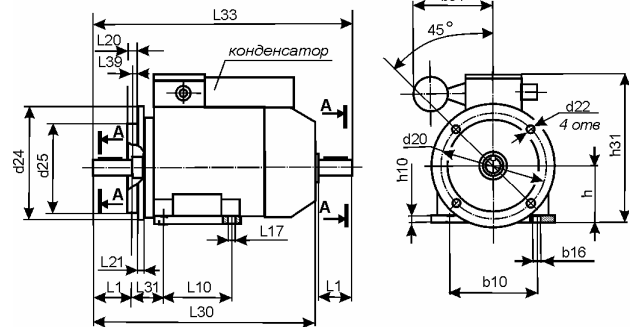


Рис. 2 б
исполнение IM208X (IM308X;IM218X;IM368X)

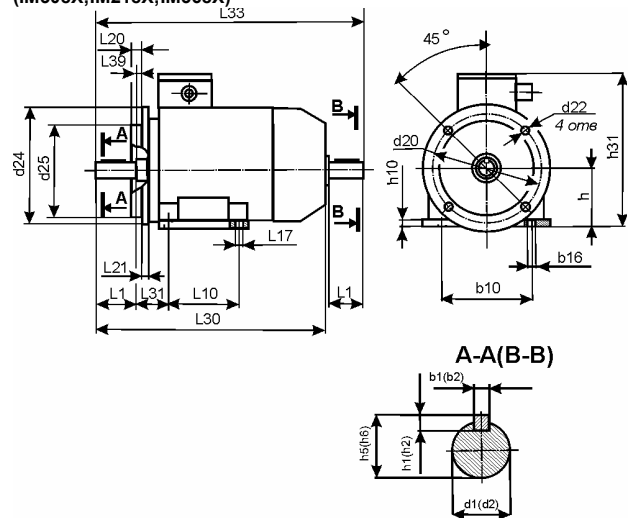
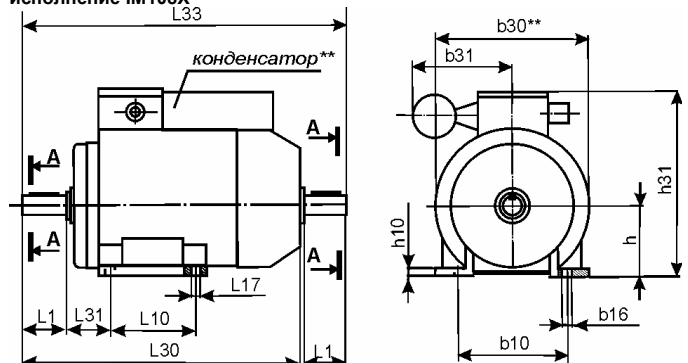


Рис. 3 а
исполнение IM108X



модификация двигателей общепромышленного назначения, так и в сочетании с другими модификациями (многоскоростные, с повышенным скольжением и т.д.).

Таблица 1

Размеры, мм	Тип двигателя																						
	АИР56	АИР63	АИР71	АИР80А	АИР80В, С	АИР90	АИР100 S	АИР100 L	АИР112	АИР132 S	АИР132М	АИР160S		АИР160М		АИР180S		АИР180М					
	2	4, 6, 8	2	4, 6, 8	2	4, 6, 8	2	4, 6, 8	2	4, 6, 8	2	4, 6, 8	2	4, 6, 8	2	4, 6, 8	2	4, 6, 8					
L1	23	30	40	50	50	50	60	60	80	80	80	110											
L10	71	80	90	100	100	125	112	140	140	140	178	178	210	203	241								
L17	5,8	7,0	7,0	10,0	10,0	10,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	15											
L20	IM2081 IM3081	3,0	3,5	3,5	3,5	3,5	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	5										
	IM2181 IM3681	2,5	2,5	3,0	2,5	3,0	3,0	3,5	3,0	3,5	3,5	3,5	3,5	4,0	3,5	4,0	--						
L21	10	10	10	10	10	12	14	14	15	19	19	13				15							
L30	218	237	272,5 332*	296,5 368*	320,5 392*	337 401*	360 430*	391 460*	433	463	501	680	720	700	740								
L31	36	40	45	50	50	56	63	63	70	89	89	108				121							
L33	234,0	263,0	316,5	350,0	374,0	390,0	424,0	455,0	516,0	546,0	584,0	785	815	804	844								
L39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
b1	4	5	6	6	6	8	8	8	10	10	10	12	14	12	14	14	16	14	16				
b2												12				14							
b10	90	100	112	125	125	140	160	160	190	216	216	254				279							
b16	8,8	10	10	12	12	12	16	16	16	16	16	20				20							
b30	127	142	160	180	180	198	226	226	250	287	287	350				375							
b31**	90	90	115	-	115	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
h	56	63	71	80	80	90	100	100	112	132	132	160				180							
h1	4	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	8	9	8	9	9	10	9	10				
h2												8				9							
h5	12,5	16,0	21,5	24,5	24,5	27,0	31,0	31,0	35,0	41,0	41,0	45	51,5	45	51,5	51,5	59	51,5	59				
h6												45				51,5							
h10	7	8	8	9	9	10	12	12	14	16	16	20				20							
h31	148	161	188 225*	204,5 241,5*	204,5 241,5*	230,0 267*	246,5 288*	246,5 288*	276	316	316	405				445							
d1	11	14	19	22	22	24	28	28	32	38	38	42	48	42	48	48	55	48	55				
d2												42				48							
d20	IM2081 IM3081	115	130	165	165	165	215	215	215	265	300	300	300				350						
	IM2081 IM3081	65	85	75	100	85	115	100	130	100	130	115	130	130	130	130	165	215	165	215			
d22	IM2081 IM3081	10	10	12	12	12	15	15	15	15	19	19	19										
	IM2181 IM3681	M5	M6	M5	M6	M6	M8	M6	M8	M6	M8	M8	M8	M10	M10	M12	M10	M12	--				
d24	IM2081 IM3081	140	160	200	200	200	250	250	250	300	350	350	350				400						
	IM2181 IM3681	80	99	90	110	105	140	120	160	120	160	140	164	160	160	156	211	200	248	200	248		
d25	IM2081 IM3081	95	110	130	130	130	180	180	180	230	250	250	250				300						
	IM2181 IM3681	50	70	60	80	70	95	80	110	80	110	110	110	110	130	130	180	130	180	--			

Примечания

* – размеры для двигателей со встроенным электромагнитным тормозом.

** – только для однофазных двигателей с пристроенным конденсатором.

Рис. 3 б исполнение IM108X

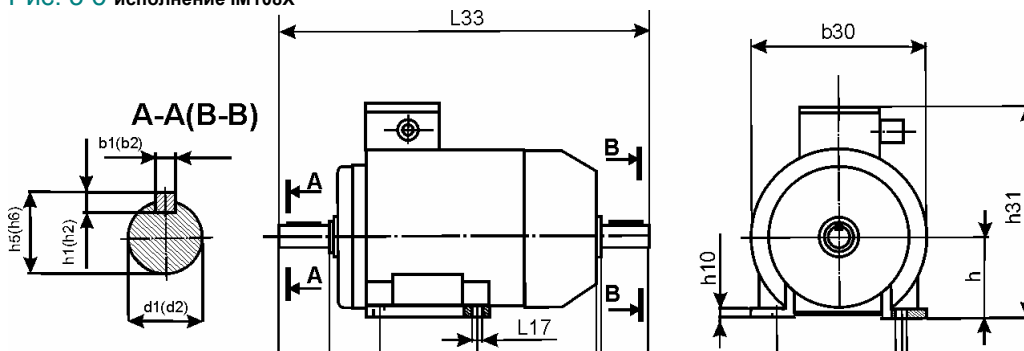


Таблица 2

Тип	Электрические параметры								Масса, кг
	P, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	In/In	Mп/Мн	Mmax/Мн	Mmin/Мн	
АИР56А2	0,18	2730	65,0	0,78	5,0	2,2	2,2	1,8	3,5
АИР56В2	0,25	2700	66,0	0,79	5,0	2,2	2,2	1,8	3,8
АИР56А4	0,12	1350	58,0	0,66	5,0	2,2	2,2	1,8	3,6
АИР56В4	0,18	1350	60,0	0,68	5,0	2,2	2,2	1,8	4,2
АИР63А2	0,37	2730	72,0	0,84	5,0	2,2	2,2	1,8	5,2
АИР63В2	0,55	2730	75,0	0,81	5,0	2,2	2,2	1,8	6,1
АИР63А4	0,25	1320	65,0	0,67	5,0	2,2	2,2	1,8	5,1
АИР63В4	0,37	1320	68,0	0,70	5,0	2,2	2,2	1,8	6,0
АИР63А6	0,18	860	56,0	0,62	4,0	2,2	2,2	1,6	4,8
АИР63В6	0,25	860	59,0	0,62	4,0	2,2	2,2	1,6	5,6
АИР71А2	0,75	2820	79,0	0,80	6,0	2,6	2,7	1,6	8,7
АИР71В2	1,10	2800	79,5	0,80	6,0	2,2	2,4	1,6	9,5
АИР71А4	0,55	1360	71,0	0,71	5,0	2,3	2,4	1,8	8,1
АИР71В4	0,75	1350	72,0	0,75	5,0	2,5	2,6	2,4	9,4
АИР71А6	0,37	900	65,0	0,63	4,5	2,1	2,2	1,6	8,6
АИР71В6	0,55	920	69,0	0,68	4,5	1,9	2,2	1,6	9,9
АИР71В8	0,25	680	58,0	0,60	4,0	1,6	1,9	1,4	9,9
АИР80А2	1,50	2880	82,0	0,85	6,5	2,2	2,6	1,8	12,4
АИР80В2	2,20	2860	83,0	0,87	6,4	2,1	2,6	1,8	15,0
АИР80А4	1,10	1420	76,5	0,77	5,0	2,2	2,4	1,7	11,9
АИР80В4	1,50	1410	78,5	0,80	5,3	2,2	2,4	1,7	13,8
АИР80А6	0,75	920	71,0	0,71	4,0	2,1	2,2	1,6	11,6
АИР80В6	1,10	920	75,0	0,71	4,5	2,2	2,3	1,8	15,3
АИР80А8	0,37	680	58,0	0,59	3,5	2,0	2,3	1,4	12,8
АИР80В8	0,55	680	58,0	0,60	3,5	2,0	2,1	1,4	14,8
АИР90L2	3,00	2860	83,5	0,88	7,0	2,3	2,6	1,7	19,0
АИР90L4	2,20	1430	80,0	0,79	6,0	2,0	2,4	2,0	18,1
АИР90L6	1,50	940	76,0	0,70	5,0	2,0	2,3	1,9	19,0
АИР90LА8	0,75	700	70,0	0,71	4,0	1,5	2,0	1,5	17,7
АИР90LВ8	1,10	710	74,0	0,72	4,5	1,5	2,2	1,5	20,5
АИР100S2	4,00	2850	87,0	0,88	7,5	2,0	2,4	1,6	26,0
АИР100L2	5,50	2850	88,0	0,88	7,5	2,1	2,4	1,6	31,5
АИР100S4	3,00	1410	82,0	0,82	7,0	2,0	2,2	1,6	23,0
АИР100L4	4,00	1410	85,0	0,84	7,0	2,1	2,4	1,6	29,2
АИР100L6	2,20	940	81,5	0,74	6,0	1,9	2,2	1,6	27,0
АИР100L8	1,50	710	76,0	0,75	3,7	1,6	2,0	1,5	24,0
АИР112M2	7,50	2900	87,5	0,88	7,5	2,0	2,2	1,6	40,0
АИР112M4	5,50	1430	85,5	0,86	7,0	2,0	2,5	1,6	38,5
АИР112МА6	3,00	950	81,0	0,76	6,0	2,0	2,2	1,6	33,4
АИР112МВ6	4,00	950	82,0	0,81	6,0	2,0	2,2	1,6	38,8
АИР112МА8	2,20	700	76,5	0,71	6,0	1,8	2,2	1,4	33,4
АИР112МВ8	3,00	700	79,0	0,74	6,0	1,8	2,2	1,4	39,0
АИР132M2	11,00	2910	87,5	0,88	7,5	1,6	2,2	1,2	60,4
АИР132S4	7,50	1440	86,0	0,83	7,5	2,0	2,5	1,6	53,5
АИР132M4	11,00	1450	87,5	0,79	7,5	2,4	2,9	2,2	66,3
АИР132S6	5,50	960	85,0	0,80	7,0	2,0	2,2	1,6	52,3
АИР132M6	7,50	950	85,0	0,79	7,0	2,0	2,2	1,6	64,5
АИР132S8	4,00	700	83,0	0,70	6,0	1,8	2,2	1,4	52,2
АИР132M8	5,50	700	83,0	0,74	6,0	1,8	2,2	1,4	62,2
АИР160S2	15,00	2920	90,5	0,89	7,0	2,1	3,0	2,0	95,7
АИР160M2	18,50	2920	91,0	0,89	7,0	2,2	3,0	2,0	96,9
АИР160S4	15,00	1460	89,5	0,86	6,5	2,3	2,7	2,0	97,1
АИР160M4	18,50	1460	90,0	0,86	6,5	2,3	2,7	2,0	103,9
АИР160S6	11,00	970	87,5	0,81	6,5	1,9	2,6	1,7	98,3
АИР160M6	15,00	970	88,0	0,84	6,5	2,0	2,6	1,7	113,9
АИР160S8	7,50	720	86,0	0,72	5,5	1,7	2,3	1,5	86,9

АИР160М8	11,00	720	87,0	0,73	5,5	1,7	2,3	1,5	108,9
АИР180S2	22,00	2930	90,5	0,88	7,0	2,2	2,9	2,0	118,9
АИР180М2	30,00	2930	92,0	0,89	7,0	2,4	2,9	2,0	137,9
АИР180S4	22,00	1460	91,0	0,86	6,8	2,4	2,5	1,6	129,9
АИР180М4	30,00	1460	91,5	0,85	7,0	2,4	2,5	1,7	150,9
АИР180М6	18,50	980	89,5	0,86	6,5	2,0	2,7	1,7	138,9
АИР180М8	15,00	730	88,0	0,74	5,5	1,8	2,4	1,6	138,9

4.3 Многоскоростные двигатели

Двухскоростные двигатели изготавливаются с высотой оси вращения **63, 71, 80, 90, 100, 112, 160**. Трехскоростные двигатели изготавливаются с высотой оси вращения **100, 160**. Размеры приведены на рис.26, 36 и в таблице 1. Электрические параметры и массы (для исполнения IM1081) приведены в таблице 3.

Таблица 3

Тип	Электрические параметры								Масса, кг
	P, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	Iп/In	Mп/Mн	Mmax/Mн	Mmin/Mн	
АИР63А4/2	0,19	1380	55,0	0,66	3,5	1,6	1,8	1,0	5,1
	0,265	2640	61,0	0,75	4,0	1,2	1,8	0,8	
АИР63В4/2	0,265	1350	57,0	0,68	3,5	1,6	2,0	1,0	6,0
	0,37	2580	61,0	0,82	4,0	1,2	1,7	0,8	
АИР71А4/2	0,48	1360	69,0	0,76	4,5	1,5	1,9	1,4	8,6
	0,62	2780	68,0	0,85	4,5	1,5	1,9	1,3	
АИР71В4/2	0,71	1370	69,0	0,84	4,5	1,75	1,9	1,5	9,4
	0,85	2780	68,0	0,86	4,5	1,85	2,0	1,4	
АИР80А4/2	1,12	1410	74,0	0,78	5,0	1,9	2,2	1,6	13,0
	1,50	2730	73,0	0,85	5,0	1,9	2,0	1,5	
АИР80В4/2	1,50	1380	75,0	0,75	5,0	2,0	2,0	1,6	15,0
	2,00	2720	75,0	0,84	5,0	2,0	2,1	1,6	
АИР90Л4/2	2,20	1430	79,0	0,83	6,0	1,9	2,4	1,6	19,7
	2,65	2850	76,0	0,82	6,0	2,0	2,4	1,5	
АИР90Л6/4	1,32	930	74,0	0,68	5,0	1,6	1,9	1,5	19,6
	1,60	1430	74,0	0,85	5,5	1,6	2,1	1,2	
АИР90Л8/4	0,80	710	62,0	0,60	3,0	1,7	2,0	1,6	19,0
	1,32	1410	75,0	0,86	5,0	1,5	2,0	1,3	
АИР100S4/2	3,00	1430	82,0	0,84	5,5	2,1	2,4	1,6	24,2
	3,75	2790	80,0	0,90	5,5	2,0	2,4	1,6	
АИР100Л4/2	4,00	1400	82,0	0,88	5,5	1,9	2,1	1,6	29,2
	4,75	2820	82,0	0,91	6,0	2,2	2,4	1,6	
АИР100S6/4	1,70	940	76,0	0,76	4,5	1,3	1,8	1,3	22,5
	2,24	1400	80,0	0,86	5,5	1,3	1,9	1,2	
АИР100Л6/4	2,12	950	77,0	0,73	4,5	1,4	2,0	1,3	27,1
	3,15	1430	80,0	0,86	5,5	1,5	2,1	1,4	
АИР100S8/4	1,00	720	70,0	0,61	4,0	1,2	1,8	1,1	21,5
	1,70	1430	79,0	0,87	5,0	1,1	1,8	1,0	
АИР100Л8/4	1,40	720	72,0	0,60	4,0	1,6	2,0	1,5	26,2
	2,36	1430	81,0	0,89	5,5	1,4	1,9	1,0	
АИР100S8/6	1,00	710	72,0	0,64	5,0	1,4	2,0	1,3	22,0
	1,25	970	77,0	0,66	5,5	1,5	2,2	1,0	
АИР100Л8/6	1,32	710	71,0	0,66	4,0	1,6	1,9	1,4	26,0
	1,80	960	76,0	0,73	5,0	1,4	2,0	0,9	
АИР100S6/4/2	1,12	940	72,0	0,70	4,0	1,8	2,0	1,8	23,0
	1,25	1440	72,0	0,74	5,0	1,4	2,2	1,4	
	1,60	2870	72,0	0,86	7,0	1,7	2,2	1,2	
АИР100Л6/4/2	1,40	910	74,0	0,78	4,5	1,5	1,9	1,4	27,0
	1,50	1460	73,0	0,72	5,0	1,6	2,6	1,4	
	2,12	2880	75,0	0,82	5,0	1,4	2,3	1,4	
АИР100S8/4/2	0,63	720	64,0	0,63	3,5	1,5	2,2	1,2	23,5
	1,32	1460	76,0	0,80	5,5	1,4	2,4	1,0	
	1,70	2900	75,0	0,90	6,0	1,2	2,2	0,7	
АИР100Л8/4/2	0,90	710	63,0	0,65	4,0	1,2	1,9	1,2	28,2
	1,50	1460	78,0	0,81	6,0	1,3	2,4	1,1	

АИР100S8/6/4	2,10	2880	77,0	0,94	6,0	1,2	2,3	0,8	23,0
	0,56	710	54,0	0,48	3,5	1,2	2,3	1,2	
	1,12	940	65,0	0,67	4,5	1,1	1,8	0,8	
	2,80	1410	78,0	0,70	6,0	2,6	3,1	2,5	
АИР100L8/6/4	0,71	700	57,0	0,52	3,4	1,8	2,2	1,7	27,5
	1,20	940	68,0	0,61	4,5	1,7	2,0	1,4	
	3,00	1430	79,0	0,66	7,5	4,0	3,8	3,7	

(см. продолжение таблицы 3).

Продолжение таблицы 3

Тип	Электрические параметры								Масса, кг
	Р, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	ln/ln	Мп/Мн	Мmax/Мн	Мmin/Мн	
АИР112M8/4	2,20	710	70,0	0,65	5,0	1,2	1,8	1,0	38,6
	3,60	1420	77,0	0,88	6,0	1,2	1,6	1,0	
АИР160S4/2	11,0	1460	89,5	0,84	7,0	1,6	2,9	1,6	99,8
	14,0	2790	85,5	0,90	7,0	1,6	2,9	1,0	
АИР160M4/2	14,0	1460	89,5	0,86	7,0	1,5	2,9	1,5	103,9
	17,0	2930	86,5	0,91	7,0	1,6	2,9	1,0	
АИР160S6/4	7,5	980	86,5	0,78	6,5	1,8	2,8	1,7	88,9
	8,5	1460	87,5	0,90	6,0	1,5	2,2	1,3	
АИР160M6/4	11,0	980	87,5	0,79	6,5	1,7	2,8	1,7	113,9
	13,0	1460	88,0	0,91	6,0	1,4	2,1	1,4	
АИР160S8/4	6,0	730	81,0	0,69	5,5	1,8	2,0	1,0	86,9
	9,0	1460	84,0	0,88	7,0	1,5	2,0	0,8	
АИР160M8/4	9,0	730	81,5	0,71	5,5	1,5	2,0	1,0	108,9
	13,0	1460	84,0	0,89	7,0	1,5	2,0	0,8	
АИР160S6/4/2	5,0	970	81,0	0,83	4,5	1,2	1,8	1,1	93,9
	5,5	1470	83,0	0,88	6,5	1,4	2,6	1,0	
	7,5	2920	82,0	0,90	6,5	1,7	2,8	0,8	
АИР160M6/4/2	6,5	970	82,5	0,82	4,5	1,2	2,0	1,1	103,9
	7,5	1470	84,0	0,86	7,0	1,3	2,8	1,0	
	10,5	2920	84,0	0,90	7,0	1,4	2,7	0,8	
АИР160S8/4/2	4,0	720	79,0	0,70	4,0	1,1	1,8	1,1	93,9
	5,0	1470	82,5	0,88	6,5	1,2	2,4	1,0	
	6,5	2920	81,0	0,95	6,5	1,6	2,7	0,8	
АИР160M8/4/2	5,0	720	79,5	0,68	4,0	1,2	2,0	1,1	103,9
	7,5	1470	82,5	0,88	6,5	1,1	2,4	1,0	
	10,5	2930	82,5	0,90	7,0	1,2	2,6	0,8	

4.4 Двигатели со встроенной температурной защитой и прочие

Двигатели со встроенной температурной защитой изготавливаются на базе двигателей АИР (общепромышленного назначения и модификаций). В обмотки двигателей установлены датчики температуры на основе полупроводниковых резисторов с положительным ТКС. При перегреве обмоток сверх допустимой нормы в тяжелых и аварийных режимах работы датчик выдает сигнал исполнительному устройству на отключение двигателя.

Двигатели климатических модификаций изготавливаются в исполнениях **У2, У3, У5, УХЛ2, УХЛ4, Т2, Т3**, других – по согласованию.

Двигатели химостойкого исполнения позволяют эксплуатацию в химических производствах в среде агрессивных паров и газов. Имеют специальное покрытие и материалы.

Размеры двигателей и электрические параметры соответствуют параметрам двигателя базового исполнения требуемого типоразмера.

4.5 Двигатели с повышенным скольжением

Двигатели с повышенным скольжением предназначены для работы в режиме **S3 ПВ 40%** по ГОСТ 183-74.

Двигатели изготавливаются с высотой оси вращения **71, 80, 90, 100, 160 мм** и имеют увеличенную номинальную мощность по сравнению с двигателями общего назначения.

Размеры двигателей приведены на рис. 2б, 3б и в таблице 1. Электрические параметры и масса приведены в таблице 4.

Таблица 4

Тип	Электрические параметры									
	Мощность, кВт при S3 ПВ 40%	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cosφ	Критическое скольжение, %	Mп/Мн	Mmax/Мн	Mmin/Мн	Ip/In	Масса, кг
АИРС71А2	1,00	2700	69	0,88	40	2	2,2	1,6	5,5	8,7
АИРС71В2	1,20	2770	72	0,83		2	2,2	1,6	5,5	9,5
АИРС71А4	0,60	1400	69	0,71		2	2,2	1,6	5	8,1
АИРС71В4	0,80	1350	72	0,75		2	2,2	1,6	5	9,4
АИРС71А6	0,40	930	62,5	0,7		1,9	2,1	1,5	4,5	8,6
АИРС71В6	0,63	930	66	0,66		1,9	2,1	1,5	4,5	9,9
АИРС71В8	0,37	670	50	0,61		1,8	2	1,5	4	9,9
АИРС80А2	1,90	2840	76	0,8		2,1	2,2	1,6	6,5	12,4
АИРС80В2	2,50	2800	76	0,86		2,1	2,2	1,6	6,5	15
АИРС80А4	1,32	1380	69	0,8		2,1	2,2	1,6	5	11,9
АИРС80В4	1,70	1380	71	0,82		2,1	2,2	1,6	5	13,8
АИРС80А6	0,75	910	67	0,73		2	2,1	1,6	4	11,6
АИРС80В6	1,25	890	66,5	0,73		2,1	2,1	1,6	4	15,3
АИРС80А8	0,45	680	57	0,64		1,4	1,7	1,4	3	12,8
АИРС80В8	0,60	680	60	0,64		1,4	1,7	1,4	3	14,8
АИРС90L2	3,50	2790	80	0,86		2	2,2	1,6	6,5	19
АИРС90L4	2,40	1380	77	0,81		2,2	2,2	2	6	18,1
АИРС90L6	1,70	900	71	0,72		2	2,2	1,6	6	19
АИРС90LА8	0,90	690	69	0,72		1,6	1,9	1,5	3,5	17,7
АИРС90LВ8	1,20	680	67	0,72		1,6	1,9	1,5	3,5	20,5
АИРС100S2	4,80	2810	82	0,86		2	2,2	1,6	7,5	26,0
АИРС100L2	6,30	2810	82	0,86		2	2,2	1,6	7,5	31,5
АИРС100S4	3,20	1400	77	0,8		2	2,2	1,6	6	23,0
АИРС100L4	4,25	1400	83	0,78		2,5	2,5	2	6	29,0
АИРС100L6	2,60	940	76	0,76		2	2,2	1,6	6	27,0
АИРС100L8	1,60	680	69,5	0,64		1,9	2	1,6	5,5	24,0
АИРС160S2	17,0	2860	88,0	0,92		2,6	3,0	2,0	6,9	95,0
АИРС160M2	20,0	2850	88,5	0,93		2,7	3,0	2,0	7,1	96,9
АИРС160S4	17,0	1400	85,5	0,85		2,8	2,8	2,4	6,0	93,9
АИРС160M4	20,0	1400	87,0	0,84		2,8	2,8	2,4	6,5	103,9
АИРС160S6	12,0	910	82,5	0,82		2,8	2,8	2,4	5,5	88,9
АИРС160M6	16,0	900	83,0	0,87		2,5	2,8	2,4	5,5	113,9
АИРС160S8	7,5	690	80,0	0,75	2,5	2,5	2,2	4,5	86,9	

АИРС160М8	11,0	690	82,0	0,75		2,8	2,8	2,4	5,0	108,9
-----------	------	-----	------	------	--	-----	-----	-----	-----	-------

5. Двигатели специального исполнения

5.1. Двигатели со встроенным электромагнитным тормозом

Двигатели изготавливаются по

ТУ РБ-05755950-420-93.

Двигатели со встроенным электромагнитным тормозом предназначены для привода механизмов, требующих фиксированного останова за регламентированное время после отключения от сети.

Двигатели выпускаются с высотой оси вращения **71, 80, 90, 100 мм** в исполнениях:

- общего назначения любых монтажных исполнений;
- с ручным растормаживающим устройством (Е2);
- с повышенным скольжением (с высотой оси вращения 71, 80, 90, 100 мм).
- многоскоростные по согласованию с заказчиком.

Режим работы **S4 ПВ 40%** с числом включений в час 240, 120, 60 (в зависимости от исполнения).

Время растормаживания (включение электромагнитного тормоза) не более **0,02 с**.

Время отключение тормоза, не более **0,1 с**.

Питание тормоза осуществляется либо последовательно с фазой двигателя, либо независимо. Размеры двигателей приведены на рис. 4 и в таблице 1, электрические параметры и масса (для исполнения IM 1081) – в таблице 5.

Рис. 4

исполнение IM2081

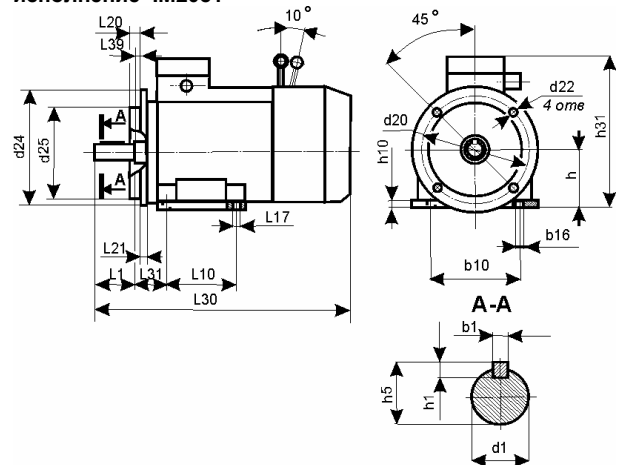


Таблица 5

Тип	Электрические параметры								Тормозной момент, Н·м	Масса, кг
	Р, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	Ip/In	Mп/Мн	Mmax/Мн	Mmin/Мн		
АИР71А2Е(Е2)	0,75	2820	79,0	0,80	6,0	2,6	2,7	1,6	10	12,9(13,0)
АИР71В2Е(Е2)	1,10	2800	79,5	0,80	6,0	2,2	2,4	1,6		13,7(13,8)
АИР71А4Е(Е2)	0,55	1360	71,0	0,71	5,0	2,3	2,4	1,8		12,3(12,4)
АИР71В4Е(Е2)	0,75	1350	72,0	0,75	5,0	2,5	2,6	2,4		13,6(13,7)
АИР71А6Е(Е2)	0,37	920	65,0	0,63	4,5	2,1	2,3	1,6		12,6(12,7)
АИР71В6Е(Е2)	0,55	920	69,0	0,68	4,5	1,9	2,2	1,6		14,1(14,2)
АИР71В8Е(Е2)	0,25	690	58,0	0,60	4,0	1,8	1,9	1,4	14,1(14,2)	
АИР80А2Е(Е2)	1,50	2880	82,0	0,85	6,5	2,2	2,6	1,8	20	17,5(17,6)
АИР80В2Е(Е2)	2,20	2860	83,0	0,87	6,4	2,1	2,6	1,8		20,1(20,2)
АИР80А4Е(Е2)	1,10	1420	76,5	0,77	5,0	2,2	2,4	1,7		17,0(17,1)
АИР80В4Е(Е2)	1,50	1410	78,5	0,80	5,3	2,2	2,4	1,7		18,9(19,0)
АИР80А6Е(Е2)	0,75	920	71,0	0,71	4,0	2,1	2,2	1,6		16,7(16,8)
АИР80В6Е(Е2)	1,10	920	75,0	0,71	4,5	2,2	2,3	1,8		20,4(20,5)
АИР80А8Е(Е2)	0,37	690	58,0	0,59	3,5	2,0	2,3	1,4	17,9(18,0)	
АИР80В8Е(Е2)	0,55	690	58,0	0,60	3,5	2,0	2,1	1,4	19,9(20,0)	
АИР90Л2Е(Е2)	3,00	2860	84,5	0,88	7,0	2,3	2,6	1,7	40	25,1(25,2)
АИР90Л4Е(Е2)	2,20	1430	80,0	0,79	6,0	2,0	2,4	2,0		24,2(24,3)
АИР90Л6Е(Е2)	1,50	940	76,0	0,72	5,0	2,0	2,3	1,9		25,1(25,2)
АИР90Л8Е(Е2)	0,75	700	70,0	0,71	4,0	1,5	2,0	1,5		23,8(23,9)
АИР90ЛВ8Е(Е2)	1,10	710	74,0	0,72	4,5	1,5	2,2	1,5		26,6(26,7)
АИР100S2Е(Е2)	4,00	2850	87,0	0,88	7,5	2,0	2,4	1,6		33,0(33,1)
АИР100Л2Е(Е2)	5,50	2850	88,0	0,88	7,5	2,1	2,4	1,6	50	39,4(39,5)
АИР100S4Е(Е2)	3,00	1410	82,0	0,82	7,0	2,0	2,2	1,6		30,8(30,9)
АИР100Л4Е(Е2)	4,00	1410	85,0	0,84	7,0	2,1	2,4	1,6		36,9(37,0)
АИР100Л6Е(Е2)	2,20	940	81,5	0,74	6,0	1,9	2,2	1,6		35,0(35,1)
АИР100Л8Е(Е2)	1,50	700	76,0	0,75	3,7	1,6	2,0	1,5		34,6(34,7)
АИР71А4/2Е(Е2)	0,48	1360	69,0	0,76	4,5	1,5	1,9	1,4		4

	0,62	2780	68,0	0,85	4,5	1,5	1,9	1,3	
АИР71В4/2Е(Е2)	0,71	1360	69,0	0,84	4,5	1,75	1,9	1,5	13,6(13,7)
	0,85	2780	68,0	0,86	4,5	1,85	2,0	1,4	
АИР80А4/2Е(Е2)	1,12	1410	74,0	0,78	5,0	1,9	2,2	1,6	8
	1,50	2730	73,0	0,85	5,0	1,9	2,0	1,5	
АИР80В4/2Е(Е2)	1,50	1380	75,0	0,75	5,0	2,0	2,0	1,6	20,1(20,2)
	2,00	2720	75,0	0,84	5,0	2,0	2,1	1,6	

(см. продолжение таблицы 5).

Продолжение таблицы 5

Тип	Электрические параметры								Тормозной момент, Н·м	Масса кг	
	Р, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	I _n /I _n	M _n /M _n	M _{max} /M _n	M _{min} /M _n			
АИР90L4/2Е(Е2)	2.20	1420	79.0	0.83	6.0	1.9	2.4	1.6	25	25,8(25,9)	
	2.65	2850	76.0	0.82	6.0	2.0	2.4	1.5			
АИР100S4/2Е(Е2)	3,00	1430	82,0	0,84	5,5	2,1	2,4	1,6		32,0(32,1)	
	3,75	2790	80,0	0,90	5,5	2,0	2,4	1,6			
АИР100L4/2Е(Е2)	4,00	1400	82,0	0,88	5,5	1,9	2,1	1,6		37,1(37,2)	
	4,75	2820	82,0	0,91	6,0	2,2	2,4	1,6			
АИР90L6/4Е(Е2)	1.32	950	74.0	0.68	5.0	1.6	1.9	1.5		25,7(25,8)	
	1.60	1420	74.0	0.85	5.5	1.6	2.1	1.2			
АИР90L8/4Е(Е2)	0.80	710	62.0	0.60	3.0	1.7	2.0	1.6		12	25,1(25,2)
	1.32	1410	75.0	0.86	5.0	1.5	2.0	1.3			
АИР100S6/4Е(Е2)	1.70	940	76.0	0.76	4.5	1.3	1.8	1.3	35	30,8(30,9)	
	2.24	1400	80.0	0.86	5.5	1.3	1.9	1.2			
АИР100L6/4Е(Е2)	2.12	940	77.0	0.73	4.5	1.4	2.0	1.3		36,1(36,2)	
	3.15	1420	80.0	0.86	5.5	1.5	2.1	1.4			
АИР100S8/4Е(Е2)	1.00	720	70.0	0.61	4.0	1.2	1.8	1.1		34,6(34,7)	
	1.70	1420	79.0	0.87	5.0	1.1	1.8	1.0			
АИР100L8/4Е(Е2)	1.40	720	72.0	0.60	4.0	1.6	2.0	1.5		39,3(39,4)	
	2.36	1420	81.0	0.89	5.5	1.4	1.9	1.0			
АИР100S8/6Е(Е2)	1.00	710	72.0	0.64	5.0	1.4	2.0	1.3		34,5(34,6)	
	1,25	970	77,0	0,66	5,5	1,5	2,2	1,0			
АИР100L8/6Е(Е2)	1.32	710	71.0	0.66	4.0	1.6	1.9	1.4	39,0(39,1)		
	1.80	960	76.0	0.73	5.0	1.4	2.0	0.9			
АИР100S6/4/2Е(Е2)	1.12	940	72.0	0.70	4.0	1.8	2.0	1.8	25	30,8(30,9)	
	1.25	1440	72.0	0.74	5.0	1.4	2.2	1.4			
АИР100L6/4/2Е(Е2)	1.40	910	74.0	0.78	4.5	1.5	1.9	1.4		36,1(36,2)	
	1.50	1460	73.0	0.72	5.0	1.6	2.6	1.4			
	2.12	2880	75.0	0.82	5.0	1.4	2.3	1.4			
АИР100S8/4/2Е(Е2)	0,63	720	64,0	0,63	3,5	1,5	2,2	1,2		32,0(32,1)	
	1,32	1460	76,0	0,80	5,5	1,4	2,4	1,0			
	1,70	2900	75,0	0,90	6,0	1,2	2,2	0,7			
АИР100L8/4/2Е(Е2)	0,90	710	63,0	0,65	4,0	1,2	1,9	1,2		37,0(37,1)	
	1,50	1460	78,0	0,81	6,0	1,3	2,4	1,1			
	2,10	2880	77,0	0,94	6,0	1,2	2,3	0,8			
АИР100S8/6/4Е(Е2)	0,56	710	54,0	0,48	3,5	1,2	2,3	1,2	30,8(30,9)		
	1,12	940	65,0	0,67	4,5	1,1	1,8	0,8			
	2,80	1410	78,0	0,70	6,0	2,6	3,1	2,5			
АИР100L8/6/4Е(Е2)	0,71	700	57,0	0,52	3,4	1,8	2,2	1,7	36,9(37,0)		
	1,20	940	68,0	0,61	4,5	1,7	2,0	1,4			
	3,00	1430	79,0	0,66	7,5	4,0	3,8	3,7			
АИР100S16/4Е(Е2)	0.25	350	28.0	0.44	2.0	1.4	1.9	1.4	15,9	31,1(31,2)	
	1.10	1440	83.0	0.80	8.5	2.5	3.0	1.5			
АИР100L16/4Е(Е2)	0.33	350	28.0	0.44	2.0	1.4	1.9	1.4	21,7	35,0(35,1)	
	1.50	960	84.0	0.81	8.0	2.8	3.0	1.6			

Примечание – В скобках указана масса двигателей с ручным растормаживающим устройством.

Электрические параметры и номенклатура двигателей повышенного скольжения АИРС71Е, Е2 ÷ АИРС100Е, Е2 со встроенным электромагнитным тормозом соответствует таблице 4.

5.2. Двигатели однофазные серии АИР

Двигатели предназначены для комплектации электроприводов бытового и промышленного назначения, различных механизмов (деревообрабатывающих станков, насосов и др.). Питание от сети переменного тока напряжением **115, 220, 230 В**.

Однофазные двигатели выпускаются в тех же конструктивных исполнениях, что и двигатели серии АИР и соответствуют им по своим основным размерам.

Двигатели работают с малогабаритным пристроенным рабочим конденсатором.

Размеры двигателей приведены на рис. 2а, 3а и в таблице 1.

Основные электрические параметры двигателей и масса (для исполнения IM1081) приведены для двигателей:

с двухфазной обмоткой конденсатором **АИРЕ** – в таблице 6;

с трехфазной обмоткой и рабочим конденсатором **АИР3Е** – в таблице 6а.

Таблица 6

Тип	Р, кВт	U, В	КПД, %	Сos φ	Скольжени е, %	Мп/Мн	Мтах/Мн	Ip/In	С, мкФ	Унс, В	Масса, кг
Синхронная частота вращения 3000 об/мин											
АИРЕ56А2	0,12	220/230	62,0	0,92	5,5	0,5	2,5	3,2	6,3	450	3,7
АИРЕ56В2	0,18	220/230	65,0	0,95	5,5	0,45	2,1	2,8	8,0	450	4,0
АИРЕ56С2	0,25	220/230	62,0	0,95	6,0	0,55	2,0	3,0	12,5	450	4,3
АИРЕ63В2	0,37	220	68,0	0,84	5,0	0,52	2,6	4,0	20,0	450	6,3
		230							16,0	450	
АИРЕ71А2	0,55	115	75,0	0,9	5,0	0,50	2,0	4,3	30,0	250	8,9
		220/230							16,0	450	
АИРЕ71В2	0,75	115	71,0	0,84	7,0	0,55	1,9	4	50,0	250	9,6
		220/230							25,0	450	
АИРЕ71С2	1,10	115	70,0	0,85	7,0	0,55	2,0	3,8	60,0	250	10,5
		220/230							30,0	450	
АИРЕ80В2	1,50	115	76,0	0,95	7,0	0,45	1,9	4,0	80,0	250	15,1
		220/230							40,0	450	
АИРЕ80С2, S1 / S6-40%	1,8 / 2,2	115	76,0	0,9	8,0	0,45	1,7	4,0	100,0	250	15,9
		220/230							50,0	450	
Синхронная частота вращения 1500 об/мин											
АИРЕ56А4	0,12	220/230	50,0	0,88	7,0	0,55	1,8	2,0	8,0	450	3,8
АИРЕ56В4	0,18	220/230	55,0	0,9	7,5	0,50	1,65	2,2	10,0	450	4,4
АИРЕ63В4	0,25	220	60,0	0,8	5,0	0,52	1,9	2,6	10,0	450	6,2
		230							8,0	250	
АИРЕ71А4	0,37	115	64,0	0,9	9,5	0,60	2,0	3,0	25,0	250	8,3
		220/230							14,0	450	
АИРЕ71В4	0,55	115	69,0	0,9	10,5	0,60	1,8	3,0	30,0	250	9,6
		220/230							16,0	450	
АИРЕ71С4	0,75	115	64,0	0,88	10,0	0,55	1,6	3,0	50,0	250	10,3
		220/230							25,0	450	
АИРЕ80В4	1,10	115	71,0	0,9	10,0	0,45	1,8	3,0	60,0	250	14,1
		220/230							30,0	450	
АИРЕ80С4, S1 / S6-60%	1,3 / 1,5	115	71,0	0,95	11,0	0,45	1,55	2,8	80,0	250	15,1
		220/230							35,0	450	
АИРЕ100С4	2,20	220	75,0	0,95	6,5	0,40	1,9	3,2	60,0	450	24,4

Таблица 6а

Тип	Р, кВт	U, В	КПД, %	Сos φ	Скольжени е, %	Мп/Мн	Мтах/Мн	Ip/In	С, мкФ	Унс, В	Масса, кг
Синхронная частота вращения 3000 об/мин											
АИР3Е56А2	0,12	220	65,0	0,92	6,0	0,50	2,5	3,0	12,5	250	3,6
АИР3Е56В2	0,18		68,0	0,92		0,50	2,1	3,0	20	250	3,9
АИР3Е56С2	0,25		62,0	0,92		0,60	2,2	3,0	30	250	4,1
АИР3Е63В2	0,37		70,0	0,95		0,65	2,1	3,5	40	250	6,3
АИР3Е80А2	1,10		68,0	0,98		0,30	1,6	3,5	80	250	12,4
АИР3Е80В2	1,50		70,0	0,98		0,32	1,6	3,2	120	250	15
Синхронная частота вращения 1500 об/мин											
АИР3Е56А4	0,12	220	57,0	0,9	7,0	0,60	1,8	2,0	16	250	3,7
АИР3Е56В4	0,18		57,0	0,95		0,65	1,6	2,0	25	250	4,4
АИР3Е63В4	0,25		62,0	0,95		6,0	0,50	2,0	2,8	35	250
АИР3Е80А4	0,75		67,0	0,94	5,0	0,50	2,0	3,2	80	250	11,9
			72,0	0,97		0,50	1,7	3,0	100	250	13,8
АИР3Е80В4	1,10										

Примечания

- 1 С – номинальная емкость рабочего конденсатора, мкФ;
2. Унс – номинальное напряжение рабочего конденсатора, В.

5.3. Двигатели трехфазные асинхронные серии AIS

Двигатели соответствуют нормам **CENELEC** – документ 28/64 и стандартам **DIN 42673**, **DIN 42677** по присоединительным и установочным размерам.

Двигатели могут применяться в различных устройствах, механизмах и машинах благодаря широкой гамме типоразмеров и модификаций, и предназначены для оборудования, соответствующего евростандартам. Основные габаритные и установочно-присоединительные размеры двигателей - см. рис.5 и таблицу 7, в скобках приведены размеры выходного конца вала со стороны кожуха для исполнений двигателей IM1082, IM2082, IM2182, IM3682.

Основные электрические параметры двигателей и масса (для исполнения IM1081) приведены в таблице 8.

Рис. 5

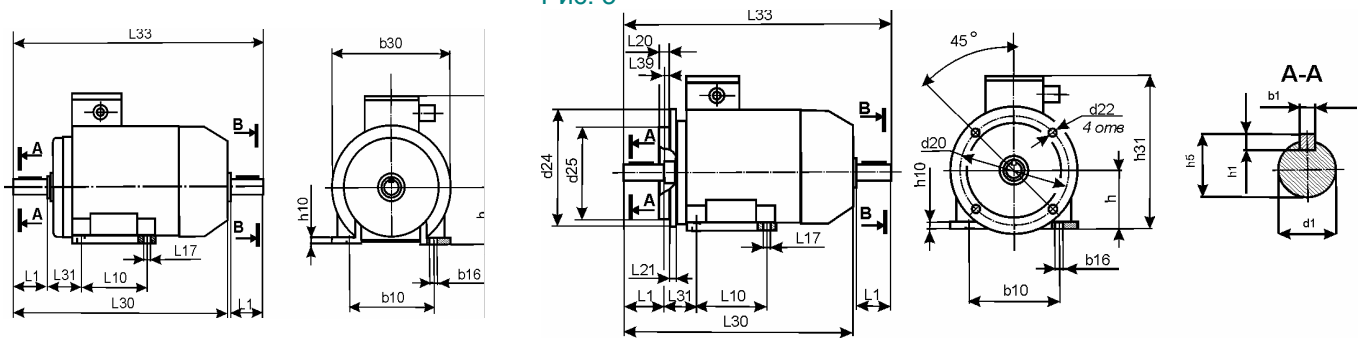


Таблица 7

Размеры, мм	AIS63	AIS71	AIS80	AIS90S/ AIS90L	AIS100	AIS100K	AIS112M; N;L	AIS132S/ AIS132M	AIS160M; MA;MB	AIS160K; M/L2/L4,6,8	AIS180 M/L
L1	23	30	40	50	60	60	60	80(60)	110		
L10	80	90	100	100/125	140	140	140	140/178	210	210/254/254	241/279
L17	7	7	10	10	12	12	12	12	15		
L20	IM2081, IM2082, IM3081, IM3082	3	3,5	3,5	3,5	4,0	4	4	4	5	
	IM2181, IM2182, IM3681, IM3682	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	-	
		3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	-	
L21	10	10	10	10	12	12	14	15	20		
L30	218	237	272,5	296,5/320,5	347	360	391	433/470	531	680/720/680	720
L31	40	45	50	56	63	63	70	89	108		121
L33	237	263	316,5	350/374	410	424	455	496/534	644	785/815/785	815
L39	0										
b1	4	5	6	8	8	8	8	10(8)	12		14
b10	100	112	125	140	160	160	190	216	254		279
b16	10	10	14	14	16	16	16	16	20		
b30	127	142	163	177	198	226	226	250	290	350	350
b31	90	90	115	115	-	-	-	-	-	-	-
h	63	71	80	90	100	100	112	132	160		180
h1	4	5	6	7	7	7	7	8(7)	8		9
h5	12,5	16	21,5	27	31	31	31	41(31)	45		51,1
h10	8	8	9	10	12	12	12	16	19,5	20	20
h31	155	169	197	214,5	240	246,5	258,5	297	345	405	425
d1	11	14	19	24	28	28	28	38(28)	42	42	48
d20	IM2081, IM2082, IM3081, IM3082	115	130	165	165	215	215	215	265	300	
	IM2181, IM2182, IM3681, IM3682	75	85	100	115	130	130	130	165	-	
		100	115	130	130	165	165	165	215	-	
d22	IM2081, IM2082, IM3081, IM3082	10	10	12	12	15	15	15	15	19	
	IM2181, IM2182, IM3681, IM3682	M5	M6	M6	M8	M8	M8	M8	M10	-	

		M6	M8	M8	M8	M10	M10	M10	M12	–
d24	IM2081, IM2082, IM3081, IM3082	140	160	200	200	250	250	250	300	350
	IM2181, IM2182, IM3681, IM3682	90	102	120	140	160	160	160	211	–
		114	130	160	160	200	200	200	250	–
d25	IM2081, IM2082, IM3081, IM3082	95	110	130	130	180	180	180	230	250
	IM2181, IM2182, IM3681, IM3682	60	70	80	95	110	110	110	130	–
		80	95	110	110	130	130	130	180	–

Таблица 8

Тип	Электрические параметры								Масса, кг
	P, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	Iп/In	Mп/Мн	Mmax/Мн	Mmin/Мн	
AIS63A2	0,18	2730	65,0	0,78	5,0	2,2	2,2	1,8	3,6
AIS63B2	0,25	2700	66,0	0,79	5,0	2,2	2,2	1,8	3,9
AIS63A4	0,12	1350	58,0	0,66	5,0	2,2	2,2	1,8	3,7
AIS63B4	0,18	1350	60,0	0,68	5,0	2,2	2,2	1,8	4,3
AIS71A2	0,37	2730	72,0	0,84	5,0	2,2	2,2	1,8	5,3
AIS71B2	0,55	2730	75,0	0,81	5,0	2,2	2,2	1,8	6,2
AIS71A4	0,25	1320	65,0	0,67	5,0	2,2	2,2	1,8	5,2
AIS71B4	0,37	1320	68,0	0,70	5,0	2,2	2,2	1,8	6,1
AIS71A6	0,18	860	56,0	0,62	4,0	2,2	2,2	1,6	4,9
AIS71B6	0,25	860	59,0	0,62	4,0	2,2	2,2	1,6	5,7
AIS80A2	0,75	2820	79,0	0,80	6,0	2,6	2,7	1,6	9,7
AIS80B2	1,10	2800	79,5	0,80	6,0	2,2	2,4	1,6	10,5
AIS80A4	0,55	1360	71,0	0,71	5,0	2,3	2,4	1,8	9,1
AIS80B4	0,75	1350	72,0	0,75	5,0	2,5	2,6	2,4	10,4
AIS80A6	0,37	900	65,0	0,63	4,5	2,1	2,2	1,6	9,4
AIS80B6	0,55	920	69,0	0,68	4,5	1,9	2,2	1,6	10,9
AIS80B8	0,25	680	58,0	0,60	4,0	1,6	1,9	1,4	10,0
AIS90S2	1,50	2880	82,0	0,85	6,5	2,2	2,6	1,8	13,5
AIS90L2	2,20	2860	83,0	0,87	6,4	2,1	2,6	1,8	16,1
AIS90S4	1,10	1420	76,5	0,77	5,0	2,2	2,4	1,7	13,0
AIS90L4	1,50	1410	78,5	0,80	5,3	2,2	2,4	1,7	14,9
AIS90S6	0,75	920	71,0	0,71	4,0	2,1	2,2	1,6	12,7
AIS90L6	1,10	920	75,0	0,71	4,5	2,2	2,3	1,8	16,4
AIS90S8	0,37	680	58,0	0,59	3,5	2,0	2,3	1,4	13,7
AIS90L8	0,55	680	58,0	0,60	3,5	2,0	2,1	1,4	15,9
AIS100L2	3,00	2860	83,5	0,88	7,0	2,3	2,6	1,7	20,6
AIS100L2K	3,00	2820	83,0	0,84	7,0	2,4	2,5	1,9	24,0
AIS100LA4	2,20	1430	80,0	0,79	6,0	2,0	2,4	2,0	19,7
AIS100LB4K	3,00	1410	82,0	0,82	7,0	2,0	2,2	1,6	25,5
AIS100LC2K	4,00	2850	87,0	0,88	7,5	2,0	2,4	1,6	27,2
AIS100L6	1,50	930	76,0	0,70	5,0	2,0	2,3	1,9	20,6
AIS100LA8	0,75	700	70,0	0,71	4,0	1,5	2,0	1,5	19,3
AIS100LB8	1,10	700	74,0	0,72	4,5	1,5	2,2	1,5	22,1
AIS100LC4K	4,00	1410	85,0	0,84	7,0	2,1	2,4	1,6	30,2
AIS112M2	4,00	2850	87,0	0,88	7,5	2,0	2,4	1,6	29,0
AIS112L2	5,50	2850	88,0	0,88	7,5	2,1	2,4	1,6	34,2
AIS112N2, S6-60%	6,30	2840	82,0	0,86	6,5	2,4	2,8	1,8	30,3
AIS112M4	4,00	1410	85,0	0,84	7,0	2,1	2,4	1,6	33,4
AIS112N4, S6-60%	5,50	1410	82,0	0,73	6,0	2,6	2,8	2,5	36,1
AIS112M6	2,20	940	81,5	0,74	6,0	1,9	2,2	1,6	30,1
AIS112M8	1,50	700	76,0	0,75	3,7	1,6	2,0	1,5	29,7
AIS132SA2	5,50	2900	86,0	0,88	7,5	2,0	2,2	1,6	39,5
AIS132SB2	7,50	2900	87,5	0,88	7,5	2,0	2,2	1,6	43,0
AIS132S4	5,50	1430	85,5	0,86	7,0	2,0	2,5	1,6	41,9
AIS132M4	7,50	1430	85,5	0,78	7,5	2,0	2,5	1,6	50,0
AIS132S6	3,00	950	81,0	0,76	6,0	2,0	2,2	1,6	36,2
AIS132MA6	4,00	950	82,0	0,81	6,0	2,0	2,2	1,6	46,6
AIS132MB6	5,50	950	82,0	0,78	6,0	2,0	2,2	1,6	50,4
AIS132S8	2,20	700	76,5	0,71	6,0	1,8	2,2	1,4	35,2
AIS132M8	3,00	700	79,0	0,74	6,0	1,8	2,2	1,4	43,0

AIS160MA2	11,00	2910	87,5	0,88	7,5	1,6	2,2	1,2	67,9
AIS160M4	11,00	1450	87,5	0,79	7,5	2,4	2,9	2,2	73,7
AIS160M6	7,50	950	85,0	0,79	7,5	2,0	2,2	1,6	72,0
AIS160MA8	4,00	700	83,0	0,70	6,0	1,8	2,2	1,4	59,7
AIS160MB8	5,50	700	83,0	0,74	6,0	1,8	2,2	1,4	69,7

(см. продолжение таблицы 8).

Продолжение таблицы 8

Тип	Электрические параметры								Масса, кг
	P, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	Iп/In	Mп/Mн	Mmax/Mн	Mmin/Mн	
AIS160MB2K	15,00	2920	90,5	0,89	7,0	2,1	3,0	2,0	100
AIS160L2K	18,50	2920	91,0	0,89	7,0	2,2	3,0	2,0	108
AIS160L4K	15,00	1460	89,5	0,86	6,5	2,3	2,7	2,0	100
AIS160L6K	11,00	970	87,5	0,81	6,5	1,9	2,6	1,7	97
AIS160L8K	7,50	720	86,0	0,72	5,5	3,5	2,3	1,5	97
AIS180M4	18,50	1460	90,0	0,86	6,5	2,3	2,7	2,0	111
AIS180L6	15,0	970	88,0	0,84	6,5	2,0	2,6	1,7	122
AIS180L8	11,00	720	87,0	0,73	5,5	1,7	2,3	1,5	122
AIS71A4/2	0,19	1380	55,0	0,66	3,5	1,6	1,8	1,0	5,2
	0,265	2640	61,0	0,75	4,0	1,2	1,8	0,8	
AIS71B4/2	0,265	1350	57,0	0,68	3,5	1,6	2,0	1,0	6,1
	0,37	2580	61,0	0,82	4,0	1,2	1,7	0,8	
AIS80A4/2	0,48	1360	69,0	0,76	4,5	1,5	1,9	1,4	9,6
	0,62	2780	68,0	0,85	4,5	1,5	1,9	1,3	
AIS80B4/2	0,71	1360	69,0	0,84	4,5	1,75	1,9	1,5	10,4
	0,85	2780	68,0	0,86	4,5	1,85	2,0	1,4	
AIS90S4/2	1,12	1410	74,0	0,78	5,0	1,9	2,2	1,6	13,9
	1,50	2730	73,0	0,85	5,0	1,9	2,0	1,5	
AIS90L4/2	1,50	1380	75,0	0,75	5,0	2,0	2,0	1,6	16,1
	2,00	2720	75,0	0,84	5,0	2,0	2,1	1,6	
AIS100LA4/2	2,20	1420	79,0	0,83	6,0	1,9	2,4	1,6	21,5
	2,65	2850	76,0	0,82	6,0	2,0	2,4	1,5	
AIS100LA6/4	1,32	930	74,0	0,68	5,0	1,6	1,9	1,5	21,2
	1,60	1420	74,0	0,85	5,5	1,6	2,1	1,2	
AIS100LA8/4	0,80	700	62,0	0,60	3,0	1,7	2,0	1,6	20,6
	1,32	1400	75,0	0,86	5,0	1,5	2,0	1,3	
AIS112M4/2	4,00	1400	82,0	0,88	5,5	1,9	2,1	1,6	32,7
	4,75	2820	82,0	0,91	6,0	2,2	2,4	1,6	
AIS112M6/4	2,12	940	77,0	0,73	4,5	1,4	2,0	1,3	30,9
	3,15	1420	80,0	0,86	5,5	1,5	2,1	1,4	
AIS112M8/4	1,40	720	72,0	0,60	4,0	1,6	2,0	1,5	29,4
	2,36	1420	81,0	0,89	5,5	1,4	1,9	1,0	
AIS112M8/6	1,32	710	71,0	0,66	4,0	1,6	1,9	1,4	29,4
	1,80	950	76,0	0,73	5,0	1,4	2,0	0,9	
AIS112M6/4/2	1,40	910	74,0	0,78	4,5	1,5	1,9	1,4	30,4
	1,50	1460	73,0	0,72	5,0	1,6	2,6	1,4	
	2,12	2880	75,0	0,82	5,0	1,4	2,3	1,4	
AIS112M8/4/2	0,90	710	63,0	0,65	4,0	1,2	1,9	1,2	30,9
	1,50	1460	78,0	0,81	6,0	1,3	2,4	1,1	
	2,10	2880	77,0	0,94	6,0	1,2	2,3	0,8	
AIS112M8/6/4	0,71	700	57,0	0,52	3,4	1,8	2,2	1,7	29,4
	1,20	940	68,0	0,61	4,5	1,7	2,0	1,4	

	3,00	1420	79,0	0,66	7,5	4,0	3,8	3,7	
AIS132S8/4	2,20	710	70,0	0,65	5,0	1,2	1,8	1,0	41,9
	3,60	1420	77,0	0,88	6,0	1,2	1,6	1,0	

5.3.1 Двигатели однофазные серии AIS

Двигатели выпускаются на номинальное напряжение 115, 220, 230 В, в тех же конструктивных исполнениях, что и трехфазные двигатели серии AIS и соответствуют им по размерам. Электрические параметры приведены в таблице 9. Размеры приведены в таблице 7 и на рис. 2а, 3а.

Таблица 9

Тип	P, кВт	Напряжение, В	Синхронная частота вращения, об/мин	КПД, %	Cos φ	Скольжение, %	Mп/Мн	Mmax/Мн	In/In	C, мкФ	Uнс, В	Масса, кг
AISE63A2	0,12	220/230	3000/3600	62,0	0,92	5,5	0,5	2,5	3,2	6,3	450	3,8
AISE63B2	0,18	220/230	3000/3600	65,0	0,95	5,5	0,45	2,1	2,8	8	450	4,1
AISE63C2	0,25	220/230	3000/3600	62,0	0,95	6,0	0,55	2,0	3,0	12,5	450	4,4
AISE71B2	0,37	220	3000/3600	68,0	0,84	5,0	0,52	2,6	4,0	20	450	6,4
		230								16		
AISE80A2	0,55	115	3000/3600	75,0	0,90	5,0	0,5	2,0	4,3	30	250	9,9
		220/230								16	450	
AISE80B2	0,75	115	3000/3600	71,0	0,84	7,0	0,55	1,9	4,0	50	250	10,6
		220/230								25	450	
AISE80C2	1,10	115	3000/3600	70,0	0,85	7,0	0,55	2,0	3,8	60	250	11,5
		220/230								30	450	
AISE90S2	1,50	115	3000/3600	76,0	0,95	7,0	0,45	1,9	4,0	80	250	16,2
		220/230								40	450	
AISE90L2	1,80	115	3000/3600	76,0	0,90	8,0	0,45	1,7	4,0	100	250	17,0
		220/230								50/40	450	
AISE63A4	0,12	220/230	1500/1800	50,0	0,88	7,0	0,55	1,8	2,0	8	450	3,9
AISE63B4	0,18	220/230	1500/1800	55,0	0,90	7,5	0,5	1,65	2,2	10	450	4,5
AISE71B4	0,25	220	1500/1800	60,0	0,80	5,0	0,52	1,9	2,6	10	450	6,3
		230								8		
AISE80A4	0,37	115	1500/1800	64,0	0,90	9,5	0,6	2,0	3,0	25	250	9,3
		220/230								14	450	
AISE80B4	0,55	115	1500/1800	69,0	0,90	10,5	0,6	1,8	3,0	30	250	10,6
		220/230								16	450	
AISE80C4	0,75	115	1500/1800	64,0	0,88	10,0	0,55	1,6	3,0	50	250	11,3
		220/230								25	450	
AISE90S4	1,10	115	1500/1800	71,0	0,9	10,0	0,45	1,8	3,0	60	250	15,2
		220/230								30	450	
AISE90L4	1,30	115	1500/1800	71,0	0,95	11,0	0,45	1,55	2,8	80	250	16,2
		220/230								35	450	
AISE100LB4K	2,20	220	1500/1800	75,0	0,95	6,5	0,40	1,9	3,2	60	450	23,3

C – номинальная ёмкость рабочего конденсатора, мкФ;

Uнс – номинальное напряжение рабочего конденсатора, В;

В знаменателе дроби указана синхронная частота вращения двигателя и ёмкость конденсатора для двигателей частоты 60 Гц.

Мощность двигателя AISE90L2, S6-40% – 2,2 кВт; AISE90L4, S6-60% – 1,5 кВт;

5.4. Двигатели для мотор-редукторов

Двигатели AIP80P3, AIP100P3 выпускаются в исполнениях: общего назначения, повышенной точности по установочно-присоединительным размерам, со встроенной температурной защитой, многоскоростные.

Двигатели изготавливаются со спец. валом и спец. фланцем (рис.6, 6а), размеры приведены в таблице 11. Электрические параметры двигателей приведены в таблице 10.

Рис. 6

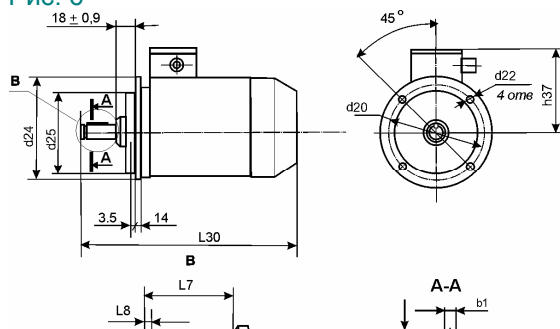


Рис. 6а

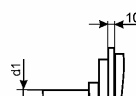


Таблица 10

Тип	Электрические параметры							Масса, кг
	Р, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	Ip/In	Mп/Мн	Mmax/Мн	
АИР80А2РЗ	1,50	2880	82,0	0,85	6,5	2,2	2,6	12,7
АИР80В2РЗ	2,20	2860	83,0	0,87	6,4	2,1	2,6	15,4
АИР80А4РЗ	1,10	1420	76,5	0,77	5,0	2,2	2,4	12,2
АИР80В4РЗ	1,50	1410	78,5	0,80	5,3	2,2	2,4	14,2
АИР80А6РЗ	0,75	920	71,0	0,71	4,0	2,1	2,2	11,9
АИР80В6РЗ	1,10	920	75,0	0,71	4,5	2,2	2,3	15,6
АИР100L2РЗК	3,00	2820	83,0	0,84	7,0	2,4	2,5	24,2
АИР100L4РЗК	2,20	1420	80,5	0,80	6,0	2,2	2,4	22,6
АИР100L6РЗК	1,50	930	77,0	0,73	5,0	2,2	2,3	23,5
АИР100LА8РЗК	0,75	680	69,5	0,69	4,0	1,9	2,0	19,5
АИР100 LB8РЗК	1,10	650	70,0	0,73	4,0	1,7	1,8	23,0
АИР100SPЗ	4,00	2850	87	0,88	7,5	2,0	2,2	28,0
АИР100L2РЗ	5,50	2850	88	0,89	7,5	2,0	2,2	35,5
АИР100N2РЗ, S6-60%	6,30	2840	82,0	0,86	7,0	2,0	2,8	35,5
АИР100S4РЗ	3,00	1410	82	0,83	7,0	2,0	2,2	26,3
АИР100N4РЗ, S6-60%	6,30	1410	82,0	0,73	6,0	2,6	2,8	32,6
АИР100L4РЗ	4,00	1410	85	0,84	7,0	2,0	2,2	32,1
АИР100L6РЗ	2,20	940	81	0,74	6,0	2,0	2,2	31,0
АИР100L8РЗ	1,50	690	76	0,76	4,0	1,9	2,1	26,0
АИР100S4/2РЗ	3,00	1420	82	0,84	5,5	2,1	2,4	27,7
	3,75	2790	80	0,90	5,5	2,0	2,4	
АИР100L4/2РЗ	4,00	1400	82	0,88	5,5	1,9	2,1	32,2
	4,75	2820	82	0,91	6,0	2,2	2,4	
АИР100S6/4РЗ	1,70	940	76	0,76	4,5	1,3	1,8	26,2
	2,24	1400	80	0,86	5,5	1,3	1,9	
АИР100L6/4РЗ	2,12	940	77	0,73	4,5	1,4	2,0	32,5
	3,15	1420	80	0,86	5,5	1,5	2,1	
АИР100S8/6РЗ	1,00	710	72	0,64	5,0	1,4	2,0	26,2
	1,25	970	77	0,66	5,5	1,5	2,2	
АИР100L8/6РЗ	1,32	710	71	0,66	4,0	1,6	1,9	32,0
	1,60	960	76	0,73	5,0	1,4	2,0	

Таблица 11

Тип	Рис	Размеры, мм													
		d1	d7	d20	d22	d24	d25	L1	L7	L8	L30	b1	h1	h5	h37
АИР80АРЗ	6а	14	-	165	12	200	130	28	-	-	290	-	-	-	124,5
АИР80ВРЗ		14	-	165	12	200	130	28	-	-	315	-	-	-	124,5
АИР100РЗК	6	16	15	165	11	200	130	34	31	1,4	374	4,0	4,0	17,5	146,5
АИР100SPЗ	6	18	16,8	165	11	200	130	42/34	39/31	1,4	392/374	5,0	5,0	20	146,5
АИР100LPЗ	6	18	16,8	165	11	200	130	42/34	39/31	1,4	423/415	5,0	5,0	20	146,5

5.5. Встраиваемые двигатели

Двигатели предназначены для встраивания в механизмы и представляют собой сердечник статора с обмоткой и залитый алюминием сердечник ротора без вала. Двигатели выпускаются в исполнениях:

- общего назначения (трёхфазные и однофазные);
- швейные;
- многоскоростные.

Габаритные и присоединительные размеры указаны в таблице 12 и на рис. 7.

АИРВ71А6						65		142				65		5,3
АИРВ71В6				80,0	78,0±0,06		38	167	77,5±0,023				8,5	6,9
АИРВ71В8						90	30	151				90		6,2

(см. продолжение таблицы 12).

* – Размеры и параметры обеспечиваются потребителем. Размеры d_{30}^* относятся к диаметру корпуса под посадку сердечника;

** – Ротор со шпоночным пазом (только АИРВ100) выполняется при указании в заказе.

Примечание

– По согласованию с потребителем допускается поставка сердечника статора, не обработанного по наружному диаметру.

Продолжение таблицы 12

Типоразмер двигателя	Размеры, мм												Масса, кг													
	Статор						Ротор																			
	d_{30}	d_{30}^*	d_{max}	d_{36}	d_{37}	L_1	L_{2max}	L_{max}	d_{35}^*	d_{40}	L_1	L_{57}														
АИРВ80А2; АИРВ3Е80А2	131 ^{+0,155} _{+0,092}	131 ^{+0,063}	124	76,0	72,8±0,06	78	45	169	72,2±0,023	30,0 ^{+0,021}	78	20,0	8,4													
АИРВ80В2; АИРВ3Е80В2						102		193						102	10,5											
АИРВЕ80В2						122	188	122			18,0	12,7														
АИРВЕ80С2				90,0	86,0±0,07	122	37	197	78		44	167	85,5±0,027	78	10,0	7,9										
АИРВ80А4; АИРВ3Е80А4									98			187					98	9,6								
АИРВЕ80С4									122		197	122		12,7												
АИРВ80А6									92,0		89,0±0,07	78		40	159	88,5±0,027	78	11,0	7,8							
АИРВ80В6															115		196		115	12,4						
АИРВ80А8; АИРВ80А4/2									86,0		80,0±0,06	98		40	179	79,5±0,023	98	10,0	9,0							
АИРВ80В8; АИРВ80В4/2															115		196		115	10,1						
АИРВ90А2; АИРВС90А2															149 ^{+0,163} _{+0,100}		149 ^{+0,063}		139	81,9±0,07	100	81,3±0,027	100	23,0	14,0	
АИРВ90А4; АИРВС90А4	100,0	96,0±0,07	96						195	95,5±0,027	96	13,5		12,3												
АИРВ90А6; АИРВ90А8/4	104,0	100,0±0,07	110						42	185	103,6±0,027	110		10,0		13,4										
АИРВ90А8; АИРВС90А8	108,0	104,1±0,07	100	130	15,1																					
АИРВ90В8; АИРВС90В8	130	40	209	120	42	205	95,5±0,027	120	13,5	13,8																
АИРВ90А4/2; АИРВ90А6/4	100,0	96,0±0,07	120	42	205	95,5±0,027	120	13,5	13,8																	
АИРВ100А2; АИРВС100А2	168 ^{+0,171} _{+0,108}	168 ^{+0,1}	158	93,0	89,0±0,07	105	208	88,2±0,027	36,5 ^{+0,025}	105	24,0	19,0														
АИРВ100В2; АИРВС100В2						136							239	136	23,7											
АИРВ100А4; АИРВС100А4				108,0	104,0±0,07	98	201	103,5±0,027		98	14,0	17,1														
АИРВ100А6/4													117,0	113,0±0,07	51	230	103,5±0,027	127	18,8							
АИРВ100А6/4/2																				108,0	104,0±0,07	127	230	103,5±0,027	127	20,5
АИРВ100А8/6/4																										
АИРВ100А8/4				108,0	104,0±0,07	127	51	230		103,5±0,027	127	18,8														
АИРВ100А8/6													117,0	113,0±0,07	100	203	112,5±0,027	100	12,0	18,3						
АИРВ100В4; АИРВС100В4				108,0	104,0±0,07	127	51	230		103,5±0,027	127	20,7														
АИРВ100В6/4													117,0	113,0±0,07	100	203	112,5±0,027	100	12,0	18,3						
АИРВ100В8/6/4				104,0	100,0±0,07	135	238	99,5±0,027		135	14,0	22,4														
АИРВ100В6; АИРВ100В8/4; АИРВ100В8/6													117,0	113,0±0,07	120	104	207	104	14,0	17,8						
АИРВ100В8; АИРВС100В8				104,0	100,0±0,07	135	238	99,5±0,027		135	14,0	22,4														
АИРВ100А4/2													104,0	100,0±0,07	135	238	99,5±0,027	135	14,0	22,4						
АИРВ100А8/4/2				104,0	100,0±0,07	135	238	99,5±0,027		135	14,0	22,4														
АИРВ100В4/2													104,0	100,0±0,07	135	238	99,5±0,027	135	14,0	22,4						
АИРВ100В8/4/2				104,0	100,0±0,07	135	238	99,5±0,027		135	14,0	22,4														
АИРВ112А2													191 ^{+0,194} _{+0,122}	191 ^{+0,115}	175	112,0	108,0±0,07	125	57	240	107,0±0,027	46,0 ^{+0,025}	125	25,5	27,6	
АИРВ112А4; АИРВ112А8/4				125,0	120,0±0,07	100	215	119,4±0,027		100	28,0	25,8														
АИРВ112А6				179	138,0	132,0±0,08	125	100		52	235	131,4±0,031			46,0 ^{+0,025}	100	14,5	20,5								
АИРВ112В6	100	215	125				25,1																			
АИРВ112А8	100	215	100				19,6																			
АИРВ112В8	130	60	251	126,0±0,031	54,0 ^{+0,030}	130	45,5	38,5																		
АИРВ132В2	225 ^{+0,202} _{+0,130}	225 ^{+0,115}	215	133,0	127,0±0,08	115	56	228	139,3±0,031	115	36,0	33,4														
АИРВ132А4	146,0			140,0±0,08	160	273	139,3±0,031	160	34,0	45,1																
АИРВ132В4											160	273	160	34,0	45,1											

АИРВ132А6					160,0	154,0±0,08	115		228	153,3±0,031		115	36,0	30,4
АИРВ132В6							160		273			160	34,0	43,6
АИРВ132А8					165,0	158,0±0,08	115		228	157,3±0,031		115	36,0	32,7
АИРВ132В8							160		273			160	34,0	40,0

5.5.1 Двигатели встраиваемые хладомаслостойкие

Двигатели изготавливаются по ТУ 16.525701-86.

Двигатели предназначены для привода компрессоров и масляных насосов и состоят из статора и ротора без вала.

Размеры двигателей приведены на рис. 8 и в таблице 13.

Электрические параметры приведены в таблице 14.

Таблица 13

Тип	Размеры, мм						
	d36	d37	L51	L52	L54	L59	L60
АИРВ112А2БФ	108	108	80	80	57	191	135
АИРВ112В2БФ	108	108	125	125	57	236	180
АИРВ112А4БФ	120	120	80	80	54	187	119
			90	90		197	129
АИРВ112В4БФ	120	120	125	125	54	232	164
АИРВ112А6БФ	132	132	90	90	54	197	125
АИРВ112В6БФ			125	125		232	160

Рис. 8

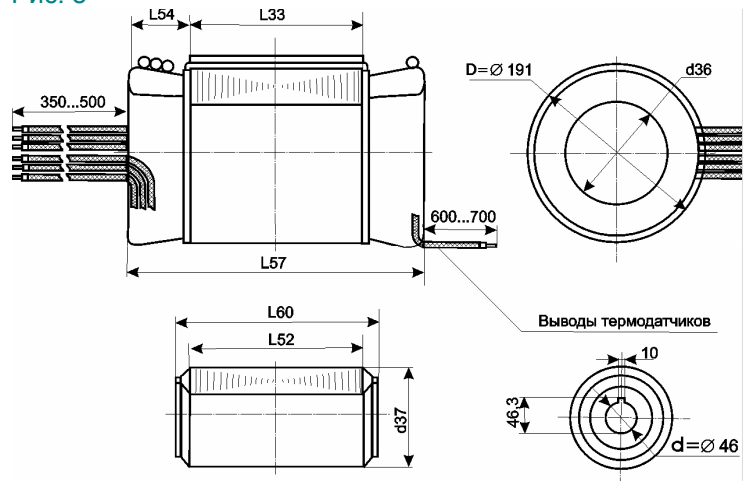


Таблица 14

Тип	Электрические параметры							Масса, кг	
	Р, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	I _n /I _n	M _p /M _n	M _{max} /M _n		M _{min} /M _n
АИРВ112А2БФ	2,2	2890	87,0	0,81	8,5	3,6	4,0	3,2	17,8
	3,0	2885	86,0	0,77	8,0	3,6	3,7	3,5	17,8
	4,0	2865	85,0	0,78	7,0	3,1	3,3	3,0	17,8
АИРВ112В2БФ	5,5	2870	86,0	0,83	7,5	2,9	3,2	2,7	25,8
АИРВ112А4БФ	1,5	1450	82,0	0,61	7,0	3,8	4,5	3,6	17,0
	3,0	1415	83,0	0,72	5,5	3,1	3,2	3,0	19,4
АИРВ112В4БФ	4,0	1420	84,0	0,77	6,5	3,0	3,2	2,9	25,1
АИРВ112А6БФ	2,2	960	79,0	0,71	5,5	2,4	2,9	2,2	18,9
АИРВ112В6БФ	4,0	950	81,5	0,78	5,5	2,1	2,6	2,0	24,6

5.5.2 Двигатели для компрессоров АВ2К (встраиваемые)

Двигатели предназначены для привода компрессоров и масляных насосов. Электрические параметры указаны в таблице 15. Основные габаритно-установочные размеры приведены в таблице 15а и на рисунке 7 (без шпоночного паза).

Таблица 15

Тип	Р, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	I _n /I _n	M _p /M _n	M _{max} /M _n	M _{min} /M _n	Масса, кг
АВ2К 0,75-2Ф	0,75	2850	83	0,85	7,0	2,3	2,0	2,7	17,8
АВ2К 1,5-2Ф	1,50	2800	83	0,86	7,0	2,4	2,0	2,6	17,8
АВ2К 2,2-2Ф	2,20	2800	83	0,85	7,0	2,4	2,0	2,6	17,8
АВ2К 4-2Ф	4,00	2850	86	0,84	7,6	2,3	2,0	2,6	21,3
АВ2К 7,5-2Ф	7,50	2860	87	0,89	7,4	2,4	2,0	2,5	24,2

Таблица 15а

Тип	Размеры, мм							Длина выводных проводников, мм
	d max	d 30	d 40	L max	L1	L2max	L57	
AB2K 0,75-2Ф	154	168 ^{+0,148} _{+0,108}	25 ^{+0,021}	149	53 ⁺¹	46	24,5	200
AB2K 1,5-2Ф				159	63 ⁺¹			
AB2K 2,2-2Ф				169	73 ⁺¹			
AB2K 4-2Ф	172	191 ^{+0,168} _{+0,122}	32 ^{+0,025}	189	84 ⁺¹	50	14,0	250; 500
AB2K 7,5-2Ф	205	225 ^{+0,176} _{+0,130}	36 ^{+0,025}	213	104 ⁺¹	52	10,0	250

5.6. Двигатели взрывозащищенные 4BP, 4BC

Двигатели взрывозащищенные **4BP, 4BC** изготавливаются с исполнением по взрывозащите **1ExdeIIBT4**. Окружающая среда – взрывоопасная с содержанием взрывоопасной пыли, газов или паров, категорий **IIA** или **IIB**, температурой воспламенения **T4** по ГОСТ12.1.011 и ПУЭ гл.VII-3.

Двигатели **4BP** изготавливаются габаритов **63, 71, 80, 90, 100, 112, 132** мм (установочные размеры по РС3031), двигатели **4BC** – габаритов **71, 80, 90, 100, 112, 132, 160** мм (установочные размеры по нормам CENELEC).

Электрические параметры двигателей **4BP** соответствуют электрическим параметрам двигателей AIP (см. таблицу 2) соответствующих габаритов.

Электрические параметры двигателей **4BC** соответствуют электрическим параметрам двигателей AIS (см. таблицу 8) соответствующих габаритов.

Размеры двигателей приведены на рис. 9 и в таблице 16.

Таблица 16

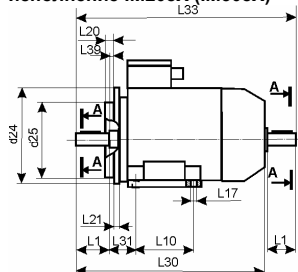
Размеры, мм	4BP63	4BP71	4BP80A(B)	4BP90L	4BP100S(L)	4BP112	4BP132S(M)
L1	30	40	50	50	60	80	80
L10	80	90	100	125	112 (140)	140	140 (178)
L17	7	7	10	10	12	12	12
L20	IM2081; IM3081	3,5	3,5	4,0	4,0	4,0	5,0
L21	10	10	10	12	14	15	19
L30	237	272,5	296,5 (320,5)	337	360 (391)	433	463 (501)
L31	40	45	50	56	63	70	89
L33	263,0	316,5	350,0 (374,0)	390,0	424,0 (455,0)	516,0	546,0 (584,0)
L39	0	0	0	0	0	0	0
b1	5	6	6	8	8	10	10
b10	100	112	125	140	160	190	216
b16	10	10	12	12	16	16	16
b30	135	160	180	200	226	250	287
h	63	71	80	90	100	112	132
h1	5	6	6	7	7	8	8
h5	16,0	21,5	24,5	27,0	31,0	35,0	41,0
h10	8	8	9	10	12	14	16
h31	161	188	204,5	230,0	246,5	270	309
d1	14	19	22	24	28	32	38
d20	IM2081; IM3081	130	165	215	215	265	300
d22	IM2081; IM3081	10	12	12	15	15	19
d24	IM2081; IM3081	160	200	200	250	300	350
d25	IM2081; IM3081	110	130	130	180	230	250
Масса, кг*	9,9	15,6	21,2	24,0	32,6	52,4	87,2

Примечание

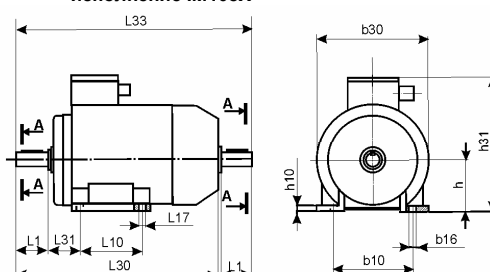
* – масса указана для четырехполюсных двигателей большей длины

Рис. 9

исполнение IM208X (IM308X)



исполнение IM108X



5.7. Двигатели для привода центробежных моноблочных насосов

Двигатели изготавливаются по
ТУ РБ-05755950-420-93.

Двигатели серии Ж имеют один удлиненный конец вала специальной конструкции, допускающий воздействие радиальной и осевой нагрузок согласно таблице 17, а также усиленный передний подшипниковый узел.

По остальным деталям и узлам двигатели унифицированы с основным исполнением.

Размеры двигателей приведены на рис.10 (а,б, в) и таблице 18.

Электрические параметры приведены в таблице 19.

Размеры унифицированы с двигателями основного исполнения и приведены на рис.2б, 3б и в таблице 1. Электрические параметры приведены в таблице 2. Отличительная особенность - пониженное осевое перемещение ротора до 0,35 мм, обеспеченное дополнительной установкой стопорного кольца.

Таблица 17

Тип	Число полюсов	Вид нагрузки	
		Радиальная, Н	Осевая, Н
АИР100Ж	2	216	441
АИР100Ж	4	245	441

Таблица 18

Тип	Размеры, мм	
	L10	L30
АИР100СЖ	112	471
АИР100ЛЖ	140	502

Рис. 10в
АИРБ71Ж1

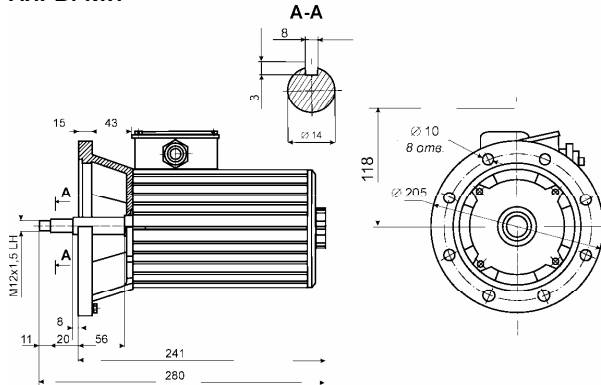


Рис. 10а
АИР100Ж

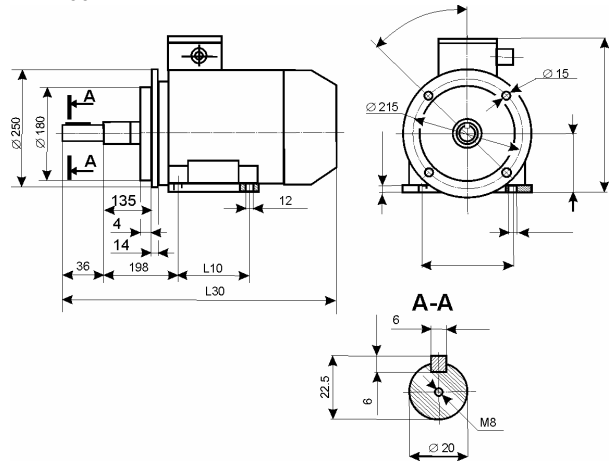


Рис. 10б АИР100Ж2

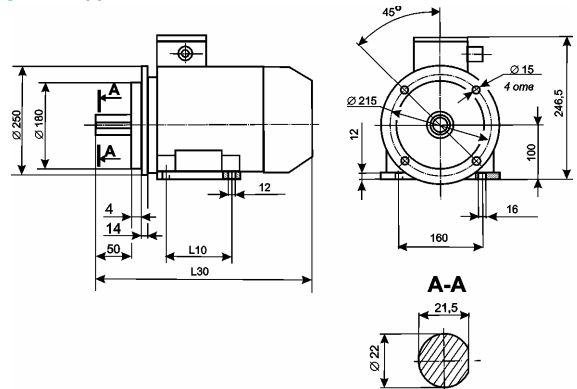


Таблица 19

Тип	Электрические параметры								Масса, кг	Рисунок
	Р, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	Ip/In	Mп/Мн	Mmax/Мн	Mmin/Мн		
АИР100S2Ж(Ж2)	4,0	2850	87	0,88	7,5	2,0	2,4	1,6	27,2	8а, 8б
АИР100L2Ж (Ж1,Ж2)	5,5	2850	88	0,88	7,5	2,1	2,4	1,6	32,7 (32,8)	
АИР100S4Ж(Ж2)	3,0	1410	82	0,82	7,0	2,0	2,2	1,6	24,2	
АИР100L4Ж (Ж2)	4,0	1410	85	0,84	7,0	2,1	2,4	1,6	30,2	
АИРБ71В4Ж1	0,37	1380	70	0,73	5,0	2,3	2,4	1,6	10,0	8в

6. Двигатели узкоспециализированных исполнений

6.1. Двигатели для работы в зонах с повышенной радиацией

Двигатели АИР100А3 изготавливаются по ТУ 16-89 ИАКФ.525.000.018ТУ и предназначены для привода оборудования, расположенного в «чистых» помещениях и грязных боксах АЭС для работы от сети 50 и 60 Гц. Двигатели выпускаются в монтажном исполнении IM1081, IM2081, IM3041, IM2181, IM3641. Размеры двигателей приведены на рис. 2б, 3б и таблице 1. Электрические параметры приведены в таблице 20.

Двигатели 4АС80А5, 4АС100А5 изготавливаются по ТУ 16-510.610-76 и предназначены для работы в приводах арматуры, расположенной под защитной оболочкой реакторного отделения атомной станции. Размеры двигателей приведены на рис. 11 и таблице 21, электрические параметры - в таблице 22.

Рис. 11

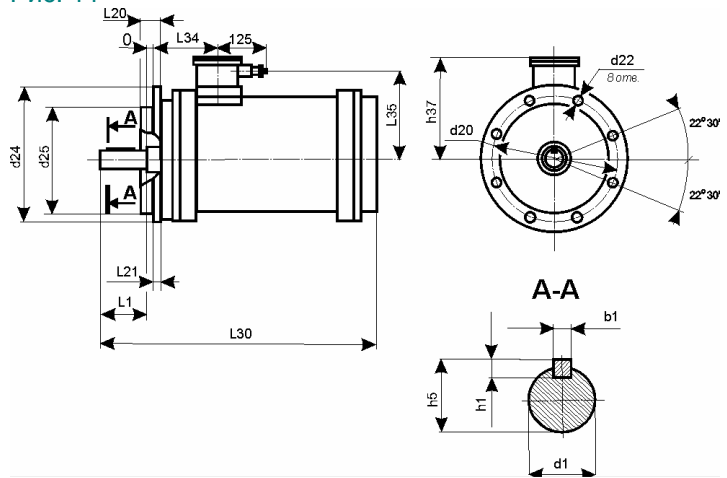


Таблица 20

Тип	Электрические параметры								Масса, кг
	Р, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	Ip/In	Mп/Мн	Mmax/Мн	Mmin/Мн	
АИР100S2А3	4.0	2850	87.0	0.88	7.5	2.0	2.2	1.6	27.2
АИР100L2А3	5.5	2850	88.0	0.89	7.5	2.0	2.2	1.6	32.7
АИР100S4А3	3.0	1410	82.0	0.83	7.0	2.0	2.2	1.6	24.2
АИР100L4А3	4.0	1410	85.0	0.84	6.0	2.1	2.4	1.6	30.2
АИР100L6А3	2.2	940	81.0	0.74	6.0	1.9	2.1	1.6	28.2
АИР100L8А3	1.5	660	76.0	0.76	3.7	1.6	2.0	1.5	25.2
АИРС100S2А3	4.8	2800	82.0	0.86	7.5	2.0	2.2	1.6	27.2
АИРС100L2А3	6.3	2800	82.0	0.86	7.5	2.0	2.2	1.6	32.7
АИРС100S4А3	3.2	1310	77.0	0.80	6.0	2.0	2.2	1.6	24.2
АИРС100L4А3	4.25	1310	83.0	0.78	6.0	2.5	2.5	2.0	30.2
АИРС100L6А3	2.6	940	76.0	0.76	6.0	2.0	2.2	1.6	28.2
АИРС100L8А3	1.6	680	69.5	0.64	5.5	1.9	2.0	1.6	25.2

Таблица 21

Тип	Размеры, мм														
	d1	d20	d22	d24	d25	L1	L20	L21	L30	L34	L35	h1	h5	h37	b1
4АС80А5	22	165	12	200	130	50	3,5	10	310	100	110	6	24,5	148	6
4АС100S4А5	28	215	15	250	180	60	4,0	14	340	99	134	7	31,0	174	8
4АС100L4А5									370						

Таблица 22

Тип	Электрические параметры						
	Р, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	Мп, Н·м	Мmax, Н·м	Масса, кг
4АС80А4А5	1.3	1380	62	0.70	20.5	20.5	24.0
4АС80В4А5	1.7	1400	64	0.65	30.0	30.0	25.5
4АС100S4А5	3.20	1410	75	0.76	49.0	49.0	39.5
4АС100L4А5	4.25	1410	77	0.76	76.5	76.5	45.0

6.2. Двигатели для привода швейных машин

Двигатели изготавливаются по ТУ РБ 05755950-458-94. Двигатели АИР71Ш предназначены для привода промышленных швейных машин при работе от сети частоты 50 Гц.

Температура наружной поверхности корпуса двигателя не превышает 45 °С при температуре окружающей среды 25 °С.

Основные электрические параметры приведены в таблице 23. Размеры двигателей приведены на рис. 12.

Рис. 12

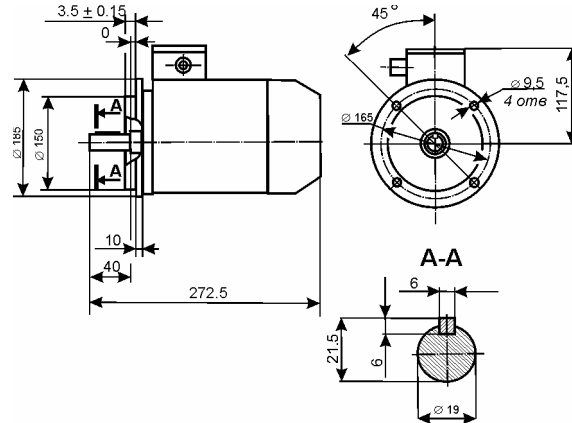


Таблица 23

Тип	Электрические параметры								Масса, кг
	Р, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	Ip/In	Мп/Мн	Мmax/Мн	Мmin/Мн	
АИР71С2Ш	0.37	2880	78	0.77	8.5	3.3	3.7	2.0	9.4
АИР71А2Ш	0.55	2880	81	0.78	8.5	2.8	3.6	2.0	9.4
АИР71В2Ш	0.75	2860	78	0.86	7.5	2.5	2.8	1.6	9.9
АИР71А4Ш	0.25	1420	72	0.69	6.0	3.3	3.3	1.6	8.8
АИР71В4Ш	0.37	1420	73	0.70	6.0	3.2	3.3	1.6	10.1

6.3. Двигатели для центробежных вентиляторов

Двигатели для центробежных вентиляторов АИРУ 71А6 (0,25 кВт) предназначены для работы от однофазной сети. Монтируются в трубе на растяжках. Имеют специальный токоввод через штуцера без коробки выводов.

Имеют пониженный уровень шума.

Основные электрические параметры приведены в таблице 24. Размеры двигателей приведены на рис. 13.

Рис. 13

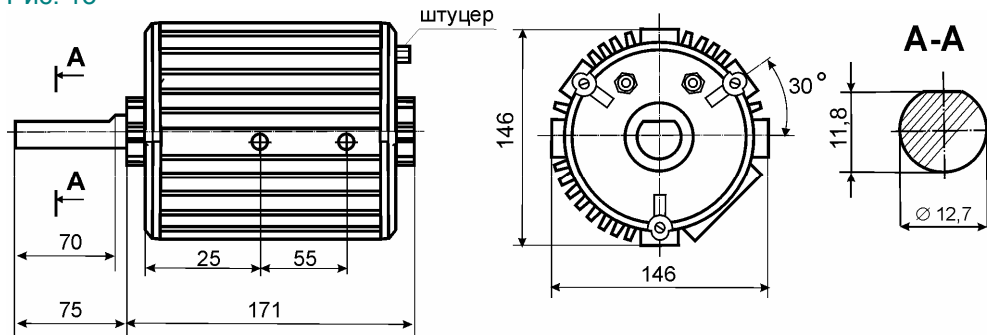


Таблица 24

Тип	Электрические параметры								Масса, кг
	P, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	Ip/In	Mп/Мн	Mmax/Мн	Mmin/Мн	
АИРУ71А6	0.25	880	56	0.91	2.3	0.4	1.1	0.4	8,6

7. Условия эксплуатации

7.1. Климатические исполнения и категории размещения

Двигатели имеют следующие исполнения для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным (У), тропическим (Т), умеренным и холодным (УХЛ) в условиях, определяемых категориями размещения:

- 1 – на открытом воздухе при воздействии прямого солнечного излучения и атмосферных факторов;
- 2 – под навесом при отсутствии воздействия прямого солнечного излучения и атмосферных факторов;
- 3 – в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий;

4 – в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями

5 – в помещениях с повышенной влажностью;

Значения климатических факторов – температуры и влажности воздуха приведены в таблице 25;

Таблица 25

Климатическое исполнение	Категория размещения	Рабочая температура		Максимальное значение относительной влажности, %
		верхнее значение	нижнее значение	
У	2	+40 ОС	-45 ОС	100% при +25 ОС
У	3	+40 ОС	-45 ОС	98% при +28 ОС
У	5	+38 ОС	-5 ОС	100% при +28 ОС
Т	2	+50 ОС	-10 ОС	100% при +35 ОС
Т	3	+50 ОС	-10 ОС	98% при +35 ОС
УХЛ	2	+40 ОС	-60 ОС	100% при +25 ОС
УХЛ	4	+35 ОС	+1 ОС	80% при +25 ОС

7.2. Режимы работы

Согласно ГОСТ 183-74 устанавливаются следующие режимы работы двигателей:

S1 – продолжительный режим работы. Работа двигателя с постоянной нагрузкой достаточно продолжительное время для достижения установившегося режима;

S2 – кратковременный режим работы. Работа двигателя с постоянной нагрузкой в течении времени недостаточного для достижения установившегося режима, после чего следует остановка двигателя на время, достаточное для охлаждения машины до температуры, не более чем на 2 °С превышающий температуру окружающей среды;

S3 – повторно кратковременный режим работы. Последовательность одинаковых циклов работы, двигателя при которой каждый цикл состоит из периода работы с постоянной нагрузкой и выключенного состояния. Тепловой режим двигателя в периоде работы с постоянной нагрузкой не достигает установившегося значения, а в периоде включенного состояния двигатель не охлаждается до температуры окружающей среды;

S4 – повторно-кратковременный режим работы с частыми пусками. Режим работы аналогичен режиму S3, только при этом количество пусков двигателя в час может достигать 240;

S5 – повторно-кратковременный режим работы с частыми пусками и электрическим торможением. Режим работы аналогичен режиму S4, только при этом для ускорения остановки двигателя используется электрическое торможение;

S6 – перемежающийся режим работы. Последовательность одинаковых циклов работы двигателя, при которой каждый цикл состоит из периода работы с постоянной нагрузкой и периода холостого хода. Тепловой режим двигателя в периоде работы с постоянной нагрузкой не достигает установившегося значения;

S7 – перемежающийся режим работы с частыми пусками и электрическим торможением. Режим работы аналогичен S6, только при этом для ускорения остановки двигателя используется электрическое торможение и количество пусков двигателя в час может достигать 240;

S8 – перемежающийся режим работы с двумя или более частотными вращениями. Режим работы аналогичен S7, при этом двигатель будет работать на нескольких частотных вращениях.