

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 AIS	14
5.3.1 Двигатели однофазные серии AIS	17
5.4. Двигатели для мотор-редукторов	17
5.5 Встраиваемые двигатели	18
5.5.1 Двигатели встраиваемые хладономаслостойкие	21
5.5.2 Двигатели для компрессоров АВ2К (встраиваемые)	21
5.6. Двигатели взрывозащищенные 4BP, 4BC	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

УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

РУП «Могилевский завод «Электродвигатель» предлагает Вам свою продукцию и различные варианты долговременного сотрудничества на взаимовыгодной основе:

- 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 евро-стандартам **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)

- Поставка приборов электроакустических сигнальных для систем сигнализации.

- Поставка **ТНП** – электросоковыжималок, электромясорубок, мелодичных электрозвонков, электроточил, настольных универсальных станков для работы на дому, опор мебельных колесных, бытовых электронасосов.

- Реализация продукции нашего завода через Ваше предприятие на взаимовыгодной основе.

Нашу продукцию можно приобрести со склада **РУП «Могилевский завод «Электродвигатель»** и в **г. Москве** по адресу: 2-й Южно-портовый проезд д.10 склад №5 тел. **(095)324-32-45**, т./ф. **913-39-93**.

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

Мы всегда готовы рассмотреть и 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.



■ **Республика Беларусь, 212649, г. Могилёв, ул.Королёва, 8**

■ **РУП «Могилёвский завод «Электродвигатель»**

Приемная: **(+375 222) 23-43-50, 23-43-52** (факс авт.)

Е-mail: **Chpu@elmach.belpak.mogilev.by, elmotorbkm@mail.ru**

Телетайп: **102133 “Волна”**

Телефон:

Первый зам. директора – главный инженер **(+375 222) 23-55-00**

Заместитель главного инженера по новой технике и маркетингу **23-32-26**

Начальник отдела маркетинга **23-37-58**

Зам. начальника отдела маркетинга **23-36-36**

Начальник конструкторского бюро двигателей **23-47-80**

Телефон-факс для заказов:

..... **23-36-22, 23-46-53, 23-31-92**

Для более полного и качественного выполнения ваших заказов мы просим придерживаться следующих правил при формулировке заказов. Заказывая двигатель, потребитель должен указать:

- тип;
- мощность;
- частоту вращения;
- номинальное напряжение и схему соединения обмоток;

- климатическое исполнение и категорию размещения;

- исполнение по способу монтажа и степени защиты;

- номер технических условий;

- специальные требования (при необходимости).

Пример: Двигатель АИР100S4/2У3, 380В, “Звезда”, IM1081, IP54 (мощность – 3,0/3,75 кВт; частота вращения 1420/2790 об/мин).

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.

Двигатели повышенной точности

- 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 со встроенным электромагнитным тормозом

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

Двигатели для атомных электростанций

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

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

Двигатели сертифицированы фирмой «NEMKO» (Норвегия) на соответствие требованиям ЕВРОПЕЙСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ с правом маркировки знаком «СЕ».

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

1. Условные обозначения

- **АИ** – 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, У2, У3, У5, УХЛ2, УХЛ4** – климатическое исполнение и категория размещения.

Кроме вышеприведенных, специальные двигатели имеют дополнительные обозначения:

- **Б** – со встроенной температурной защитой (после обозначения габарита);
- **В** – встраиваемые (до обозначения габарита);
- **С** – двигатели с повышенным скольжением (до обозначения габарита);
- **Е** – со встроенным тормозом (после обозначения габарита);
- **Е2** – с тормозом с ручным растормаживающим устройством (после обозначения габарита);
- **3Е** – однофазный двигатель с трехфазной обмоткой (до обозначения габарита);
- **Е** – 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);
- **А** – для атомных электростанций (после обозначения габарита);
- **X2** – химостойкие (после обозначения габарита).

2. Виды конструктивных исполнений по способу монтажа

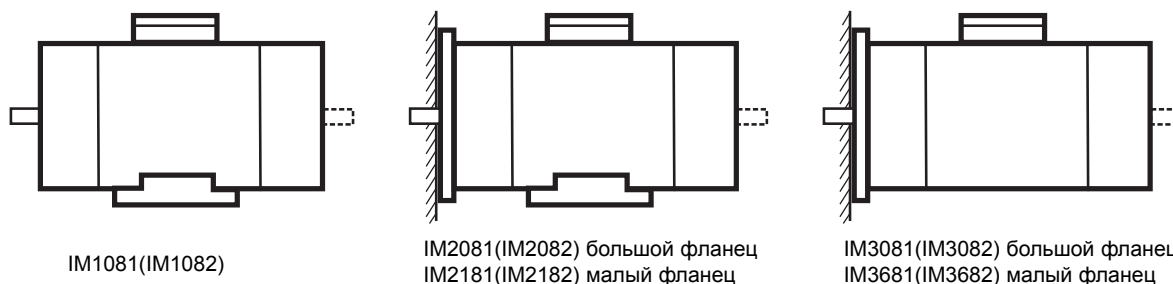


Рис. 1

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».

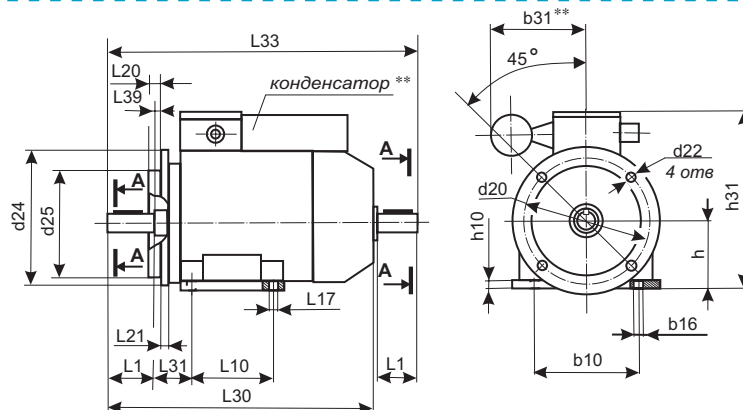
Размеры трехфазных двигателей ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО исполнения приведены на рис. 2б, 3б, а однофазных двигателей на рис. 2а, 3а и в таблице 1. Электрические параметры и массы (для исполнений IM1081) приведены в таблице 2 (стр. 6), где:

I_п/I_н - отношение пускового тока к номинальному;

M_п/M_н - отношение пускового момента к номинальному;

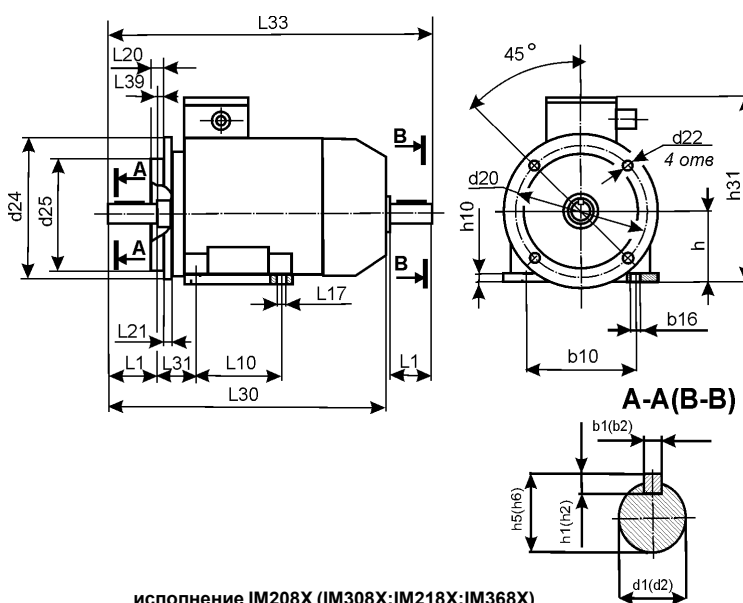
M_{тmax}/M_н - отношение максимального момента к номинальному;

M_{тmin}/M_н - отношение минимального момента к номинальному.



исполнение IM208X (IM308X;IM218X;IM368X)

Рис. 2 а



исполнение IM208X (IM308X;IM218X;IM368X)

Рис. 2 б

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

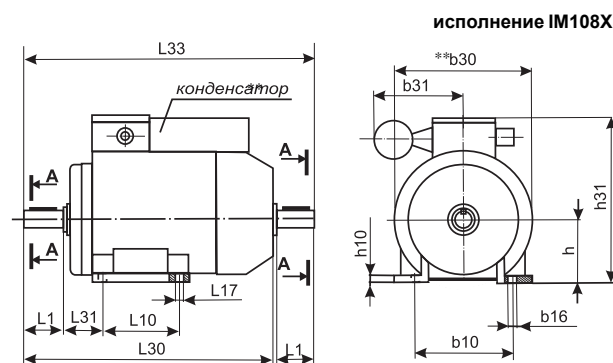


Рис. 3 а

Размеры мм	Тип двигателя																								
	АИР56	АИР63	АИР71	АИР80А	АИР80В, С	АИР90	АИР100S	АИР100L	АИР112	АИР132S	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						
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													
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													
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	115	130	130	130	165	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	M8	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	110	110	110	110	130	130	180	130	180	--						

Примечания

* – размеры для двигателей со встроенным электромагнитным тормозом;

** – только для однофазных двигателей с пристроенным конденсатором.

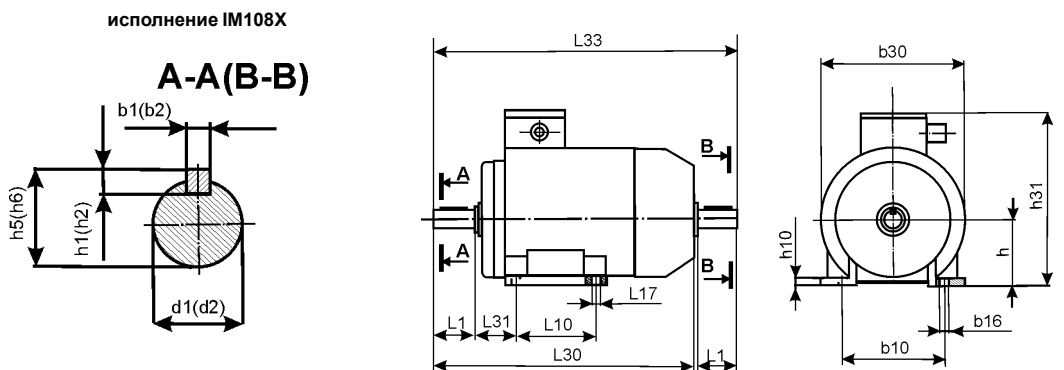


Рис. 3 б

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
АИР160M8	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
АИР180M2	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
АИР180M4	30,00	1460	91,5	0,85	7,0	2,4	2,5	1,7	150,9
АИР180M6	18,50	980	89,5	0,86	6,5	2,0	2,7	1,7	138,9
АИР180M8	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.2б, 3б 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/Iн	Mп/Mн	Mmax/Mн	Mmin/Mн	
AIP63A4/2	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	
AIP63B4/2	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	
AIP71A4/2	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	
AIP71B4/2	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	
AIP80A4/2	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	
AIP80B4/2	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	
AIP90L4/2	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	
AIP90L6/4	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	
AIP90L8/4	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	
AIP100S4/2	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	
AIP100L4/2	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	
AIP100S6/4	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	
AIP100L6/4	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	
AIP100S8/4	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	
AIP100L8/4	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	
AIP100S8/6	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	
AIP100L8/6	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	
AIP100S6/4/2	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	
AIP100L6/4/2	1,60	2870	72,0	0,86	7,0	1,7	2,2	1,2	27,0
	1,40	910	74,0	0,78	4,5	1,5	1,9	1,4	
AIP100S8/4/2	1,50	1460	73,0	0,72	5,0	1,6	2,6	1,4	23,5
	2,12	2880	75,0	0,82	5,0	1,4	2,3	1,4	
AIP100S8/4/2	0,63	720	64,0	0,63	3,5	1,5	2,2	1,2	28,2
	1,32	1460	76,0	0,80	5,5	1,4	2,4	1,0	
AIP100L8/4/2	1,70	2900	75,0	0,90	6,0	1,2	2,2	0,7	23,0
	0,90	710	63,0	0,65	4,0	1,2	1,9	1,2	
AIP100S8/6/4	1,50	1460	78,0	0,81	6,0	1,3	2,4	1,1	28,2
	2,10	2880	77,0	0,94	6,0	1,2	2,3	0,8	
AIP100S8/6/4	0,56	710	54,0	0,48	3,5	1,2	2,3	1,2	23,0
	1,12	940	65,0	0,67	4,5	1,1	1,8	0,8	
AIP100L8/6/4	2,80	1410	78,0	0,70	6,0	2,6	3,1	2,5	27,5
	0,71	700	57,0	0,52	3,4	1,8	2,2	1,7	
AIP100L8/6/4	1,20	940	68,0	0,61	4,5	1,7	2,0	1,4	27,5
	3,00	1430	79,0	0,66	7,5	4,0	3,8	3,7	

(см. продолжение таблицы 3).

Тип	Электрические параметры								Масса, кг
	Р, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	Iп/Iн	Mп/Mн	Mmax/Mн	Mmin/Mн	
АИР112М8/4	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/Mн	Mmax/Mн	Mmin/Mн	Iп/Iн	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
АИРС160M8	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

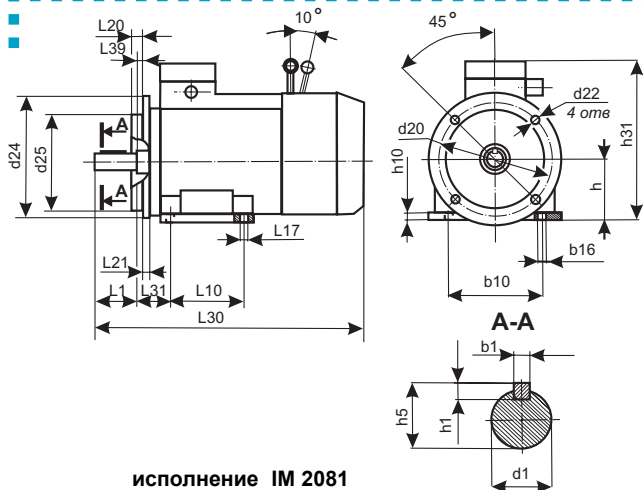


Рис. 4

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 (E2);
 - 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 отключения 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.

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)
АИР100С2Е(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	39,4(39,5)	
АИР100С4Е(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	12,8(12,9)
	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	18,1(18,2)
	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).

Тип	Электрические параметры								Тормозной момент, Н·м	Масса кг	
	P, 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			
AIP90L4/2E(E2)	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			
AIP100S4/2E(E2)	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			
AIP100L4/2E(E2)	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			
AIP90L6/4E(E2)	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			
AIP90L8/4E(E2)	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			
AIP100S6/4E(E2)	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			
AIP100L6/4E(E2)	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			
AIP100S8/4E(E2)	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			
AIP100L8/4E(E2)	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			
AIP100S8/6E(E2)	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			
AIP100L8/6E(E2)	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			
AIP100S6/4/2E(E2)	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			
AIP100L6/4/2E(E2)	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			
AIP100S8/4/2E(E2)	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			
AIP100L8/4/2E(E2)	1.70	2900	75.0	0.90	6.0	1.2	2.2	0.7		37,0(37,1)	
	0,90	710	63,0	0,65	4,0	1,2	1,9	1,2			
AIP100S8/6/4E(E2)	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			
AIP100L8/6/4E(E2)	2,80	1410	78,0	0,70	6,0	2,6	3,1	2,5		36,9(37,0)	
	0,71	700	57,0	0,52	3,4	1,8	2,2	1,7			
AIP100S16/4E(E2)	1,20	940	68,0	0,61	4,5	1,7	2,0	1,4	15,9	31,1(31,2)	
	3,00	1430	79,0	0,66	7,5	4,0	3,8	3,7			
AIP100L16/4E(E2)	0.25	350	28.0	0.44	2.0	1.4	1.9	1.4	21,7	35,0(35,1)	
	0.33	350	28.0	0.44	2.0	1.4	1.9	1.4			
	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 **AIPС71E, E2 + AIPС100E, E2** со встроенным электромагнитным тормозом соответствует таблице 4.

5.2. Двигатели однофазные серии AIP

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 AIP 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 и рабочим конденсатором **AIPЕ** в таблице 6;
- с трехфазной обмоткой и рабочим конденсатором **AIPЗЕ** в таблице 6а.

Таблица 6

Тип	P, кВт	U, В	КПД, %	Сos φ	Скольже- ние, %	Mп/Мн	Mтаx/Мн	Iп/Iн	C, 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	220 230	68,0	0,84	5,0	0,52	2,6	4,0	20,0 16,0	450 450	6,3
АИРЕ71А2	0,55	115 220/230	75,0	0,9	5,0	0,50	2,0	4,3	30,0 16,0	250 450	8,9
АИРЕ71В2	0,75	115 220/230	71,0	0,84	7,0	0,55	1,9	4	50,0 25,0	250 450	9,6
АИРЕ71С2	1,10	115 220/230	70,0	0,85	7,0	0,55	2,0	3,8	60,0 30,0	250 450	10,5
АИРЕ80В2	1,50	115 220/230	76,0	0,95	7,0	0,45	1,9	4,0	80,0 40,0	250 450	15,1
АИРЕ80С2, S1 / S6-40%	1,8 / 2,2	115 220/230	76,0	0,9	8,0	0,45	1,7	4,0	100,0 50,0	250 450	15,9
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	220 230	60,0	0,8	5,0	0,52	1,9	2,6	10,0 8,0	450 250	6,2
АИРЕ71А4	0,37	115 220/230	64,0	0,9	9,5	0,60	2,0	3,0	25,0 14,0	250 450	8,3
АИРЕ71В4	0,55	115 220/230	69,0	0,9	10,5	0,60	1,8	3,0	30,0 16,0	250 450	9,6
АИРЕ71С4	0,75	115 220/230	64,0	0,88	10,0	0,55	1,6	3,0	50,0 25,0	250 450	10,3
АИРЕ80В4	1,10	115 220/230	71,0	0,9	10,0	0,45	1,8	3,0	60,0 30,0	250 450	14,1
АИРЕ80С4, S1 / S6-60%	1,3 / 1,5	115 220/230	71,0	0,95	11,0	0,45	1,55	2,8	80,0 35,0	250 450	15,1
АИРЕ100С4	2,20	220	75,0	0,95	6,5	0,40	1,9	3,2	60,0	450	24,4

Таблица 6а

Тип	P, кВт	U, В	КПД, %	Сos φ	Скольже- ние, %	Mп/Мн	Mтаx/Мн	Iп/Iн	C, 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
АИР3Е80В4	1,10		72,0	0,97		0,50	1,7	3,0	100	250	13,8

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.

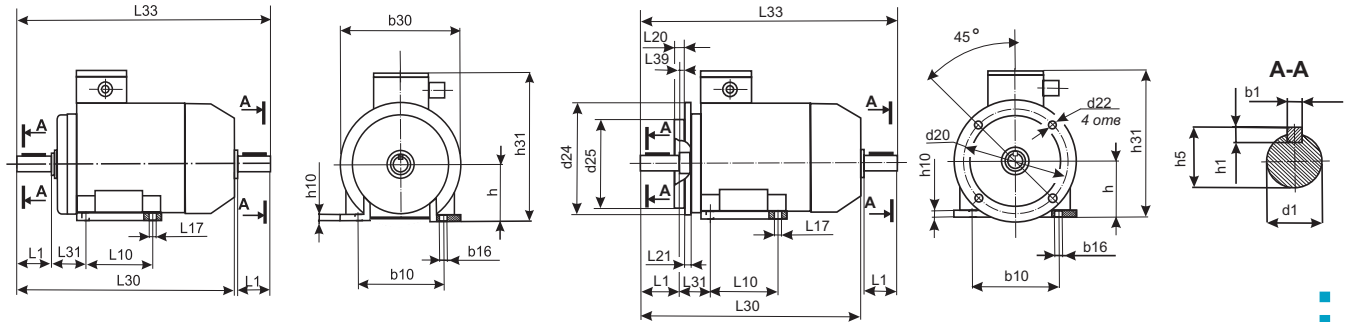


Рис. 5

Таблица 7

Размеры, мм	AIS63	AIS71	AIS80	AIS90S/ AIS90L	AIS100	AIS100K	AIS112M; N;L	AIS132S/ AIS132M	AIS160M; MA;MB	AIS160K; ML2/L4,6,8		AIS180 ML	
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	5			
	IM2181, IM2182, IM3681, IM3682		2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5				
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			
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			
d24	IM2081, IM2082, IM3081, IM3082		M6	M8	M8	M8	M10	M10	M10	M12			
	IM2081, IM2082, IM3081, IM3082		140	160	200	200	250	250	250	300			350
d25	IM2081, IM2082, IM3081, IM3082		90	102	120	140	160	160	160	211			
	IM2181, IM2182, IM3681, IM3682		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			
d25	IM2081, IM2082, IM3081, IM3082		80	95	110	110	130	130	130	180			
	IM2181, IM2182, IM3681, IM3682												

Тип	Электрические параметры								Масса, кг
	P, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	Iп/Iн	Mп/Mн	Mmax/Mн	Mmin/Mн	
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

Тип	Электрические параметры								Масса, кг
	P, 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	
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	Iп\ Iн	C, мкФ	Uнс, В	Масса, кг
AISE63A2	0,12	220/230	3000/3600	62,0	0,92	5,5	0,50	2,50	3,2	6,3	450	3,8
AISE63B2	0,18	220/230	3000/3600	65,0	0,95	5,5	0,45	2,10	2,8	8	450	4,1
AISE63C2	0,25	220/230	3000/3600	62,0	0,95	6,0	0,55	2,00	3,0	12,5	450	4,4
AISE71B2	0,37	220	3000/3600	68,0	0,84	5,0	0,52	2,60	4,0	20	450	6,4
		230								16		
AISE80A2	0,55	115	3000/3600	75,0	0,90	5,0	0,50	2,00	4,3	30	250	9,9
		220/230								16	450	
AISE80B2	0,75	115	3000/3600	71,0	0,84	7,0	0,55	1,90	4,0	50	250	10,6
		220/230								25	450	
AISE80C2	1,10	115	3000/3600	70,0	0,85	7,0	0,55	2,00	3,8	60	250	11,5
		220/230								30	450	
AISE90S2	1,50	115	3000/3600	76,0	0,95	7,0	0,45	1,90	4,0	80	250	16,2
		220/230								40	450	
AISE90L2	1,80	115	3000/3600	76,0	0,90	8,0	0,45	1,70	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	1,80	2,0	8	450	3,9
AISE63B4	0,18	220/230	1500/1800	55,0	0,90	7,5	0,50	1,65	2,2	10	450	4,5
AISE71B4	0,25	220	1500/1800	60,0	0,80	5,0	0,52	1,90	2,6	10	450	6,3
		230								8		
AISE80A4	0,37	115	1500/1800	64,0	0,90	9,5	0,60	2,00	3,0	25	250	9,3
		220/230								14	450	
AISE80B4	0,55	115	1500/1800	69,0	0,90	10,5	0,60	1,80	3,0	30	250	10,6
		220/230								16	450	
AISE80C4	0,75	115	1500/1800	64,0	0,88	10,0	0,55	1,60	3,0	50	250	11,3
		220/230								25	450	
AISE90S4	1,10	115	1500/1800	71,0	0,9	10,0	0,45	1,80	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	1,90	3,2	60	450	23,3

C – номинальная ёмкость рабочего конденсатора, мкФ;

Uнс – номинальное напряжение рабочего конденсатора, В;

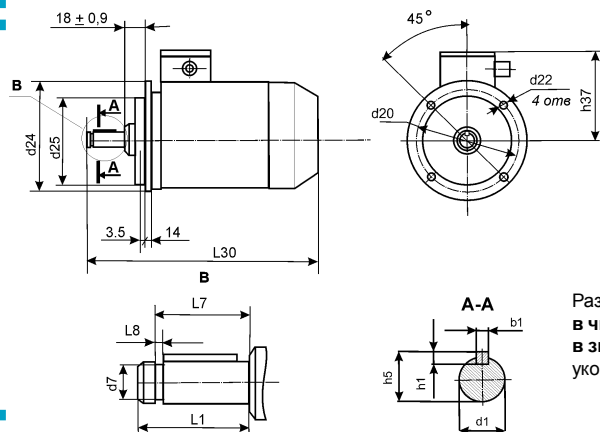
B в знаменателе дроби указана синхронная частота вращения двигателя и ёмкость конденсатора для двигателей частоты 60 Гц. Мощность двигателя AISE90L2, S6-40% – 2,2 кВт; AISE90L4, S6-60% – 1,5 кВт;

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, ба), размеры приведены в таблице 11.

Электрические параметры двигателей приведены в таблице 10.



Размеры L30, L1, L7 указаны: в числителе – для основного исполнения; в знаменателе – для варианта с укороченным концом вала.

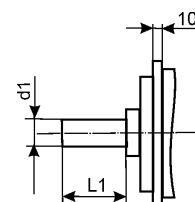


Рис. 6

Рис. 6а

Таблица 10

Тип	Электрические параметры							Масса, кг
	P, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	Iп/In	Mп/Mн	Mтmax/Mн	
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
АИР100L8РЗК	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.

По своим электрическим параметрам двигатели соответствуют аналогичным двигателям основного исполнения.

При заказе следует оговаривать длину выводных концов и комплектование балансировочными грузами.

* – Размеры и параметры обеспечиваются потребителем.
Размеры d_{30}^* относится 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.

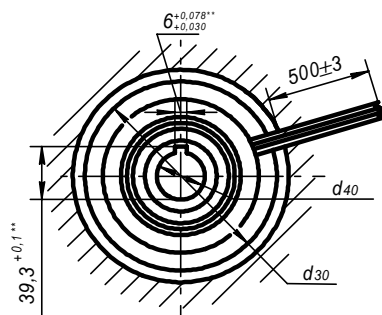
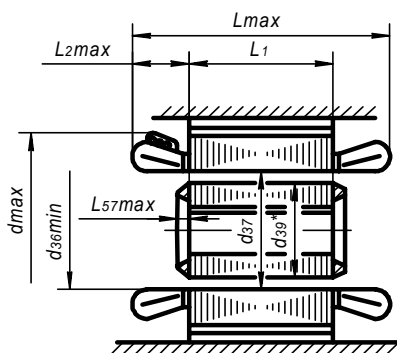


Рис. 7

Таблица 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_{30}^*	d_{40}	L_1	L_{57}						
АИРВ56А2; АИРВ3Е56А2	$89^{+0,125}_{+0,071}$	$89^{+0,054}$	84	48,5	47-0,031	40	34	106	$16,0^{+0,027}$	d_{40}	40	15,9	1,9					
АИРВЕ56А2																		1,84
АИРВ56В2; АИРВ3Е56В2											47		113	46,5-0,019	47	2,2		
АИРВЕ56В2																	2,1	
АИРВЕ56С2; АИРВ3Е56С2											55		121		55		2,5	
АИРВ56А4; АИРВ3Е56А4											45		110	55,5-0,023	45	12,5	2,3	
АИРВЕ56А4																		2,0
АИРВ56В4; АИРВ3Е56В4											60		125		60		2,9	
АИРВЕ56В4						57,0											2,5	
АИРВ63А2	$100^{+0,125}_{+0,071}$	$100^{+0,054}$	95	55,3-0,037		50	34	116	$20,0^{+0,033}$	d_{40}	50	16,6	3,7					
АИРВ63В2; АИРВ3Е63В2																		4,5
АИРВЕ63В2																		
АИРВ63А4; АИРВ63А4/2											56		121		56	11,2	4,2	
АИРВ63В4/2; АИРВ3Е63В4						63,0		61,5-0,037			72		137		72		3,9	
АИРВЕ63В4																		3,1
АИРВ63А6											53		118	67,5-0,023	53	10,5	3,1	
АИРВ63В6						69,5		68,0-0,037			72		137				72	4,1
АИРВ71А2; АИРВЕ71А2				$116^{+0,133}_{+0,079}$	$116^{+0,054}$	109		67,0			62,8-0,06		68		41		151	$62,2-0,023$
АИРВ71А2Ш														6,0				
АИРВ71В2; АИРВЕ71В2														6,5				
АИРВ71В2Ш								77	160		77	6,4						
АИРВЕ71С2								90	37	165		90	8,3					
АИРВ71С2Ш								68		151		68	6,6					
АИРВ71А4; АИРВ71А4/2; АИРВЕ71А4; АИРВ71А4Ш								62	41	145	$25,0^{+0,021}$	d_{40}	62	14,0	5,3			
АИРВ71В4; АИРВ71В4/2; АИРВЕ71В4			74,0				70,0-0,06	78		161			69,5-0,023		78	6,3		
АИРВ71В4Ш								90		37			165			90	8,0	
АИРВЕ71С4																8,0		
АИРВ71А6								65	38	142	77,5-0,023	d_{40}	65	8,5	5,3			
АИРВ71В6			80,0				78,0-0,06	90		167					90	6,9		
АИРВ71В8										30			151				6,2	

Типоразмер двигателя	Размеры, мм											Масса, кг						
	Статор						Ротор											
	d ₃₀	d ₃₀ *	d _{max}	d ₃₆	d ₃₇	L ₁	L _{2,max}	L _{max}	d ₃₉ *	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						102		188			102							
АИРВЕ80С2				122	197	122	18,0	12,7										
АИРВ80А4; АИРВ3Е80А4				131 ^{+0,155} _{+0,092}	131 ^{+0,063}	124	90,0	86,0-0,07	78		44	167	85,5-0,027	30,0 ^{+0,021}	78	10,0	7,9	
АИРВ80В4; АИРВ3Е80В4; АИРВ80В4									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	81,9±0,07		98	49	179		79,5-0,023	98	10,0	9,0
АИРВ80В8; АИРВ80В4/2											115		196			115		10,1
АИРВ90А2; АИРВС90А2	100	199	100							23,0	14,0							
АИРВ90А4; АИРВС90А4	149 ^{+0,163} _{+0,100}	149 ^{+0,063}	139				100,0	96,0±0,07	96	42	95,5±0,027	35,0 ^{+0,025}	96		13,5	12,3		
АИРВ90А6; АИРВС90А6; АИРВ90А8/4							104,0	100,0±0,07	110		195		110		10,0	13,4		
АИРВ90А8; АИРВС90А8				100	185	100	11,8											
АИРВ90В8; АИРВС90В8				108,0	104,1±0,07	130	209	130	15,1									
АИРВ90А4/2; АИРВ90А6/4				100,0	96,0±0,07	120	205	120	13,5		13,8							
АИРВ100А2; АИРВС100А2				168 ^{+0,171} _{+0,108}	168 ^{+0,1}	158	93,0	89,0±0,07	105		51		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											16,5							
АИРВ100А6/4/2											15,7							
АИРВ100А8/6/4	117,0	113,0±0,07	112,5±0,027				201	112,5±0,027	98	14,0	16,6							
АИРВ100А8/4											15,4							
АИРВ100А8/6	16,1																	
АИРВ100В4; АИРВС100В4	108,0	104,0±0,07	127				51	230	103,5±0,027	127	21,4							
АИРВ100В6/4												20,5						
АИРВ100В6/4/2												18,8						
АИРВ100В8/6/4												20,7						
АИРВ100В6; АИРВ100В8/4; АИРВ100В8/6	117,0	113,0±0,07	120				100	223	112,5±0,027	120	19,4							
АИРВ100В8; АИРВС100В8												100	203	100		12,0	18,3	
АИРВ100А4/2	104,0	100,0±0,07	104				135	207	99,5±0,027	104	17,8							
АИРВ100А8/4/2												18,4						
АИРВ100В4/2												135	238	135		14,0	22,4	
АИРВ100В8/4/2												23,0						
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			119,4±0,027	28,0					25,8	
АИРВ112А6			179	138,0	132,0±0,08	100	130	215	131,4±0,031		100	14,5		20,5				
АИРВ112В6						125					240			125	25,1			
АИРВ112А8						100					215			100	19,6			
АИРВ112В8	130	235	130	26,3														
АИРВ132В2	225 ^{+0,202} _{+0,130}	225 ^{+0,115}	215	133,0	127,0±0,08	130	56	251	126,0±0,031	54,0 ^{+0,030}	130	45,5	38,5					
АИРВ132А4				146,0	140,0±0,08	115		160	228		139,3±0,031	115	36,0	33,4				
АИРВ132В4						160			273			160	34,0	45,1				
АИРВ132А6				160,0	154,0±0,08	115		160	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		160	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

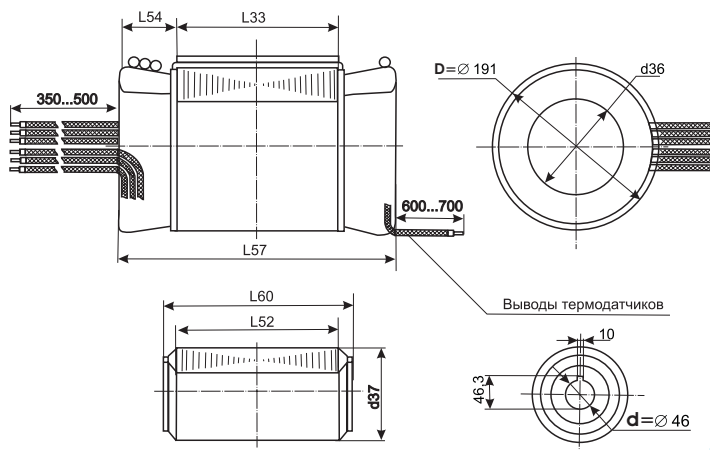


Рис. 8

Таблица 14

Тип	Электрические параметры							Масса, кг	
	Р, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	I _n /I _н	M _n /M _н	M _{max} /M _н		M _{min} /M _н
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 _н	M _n /M _н	M _{max} /M _н	M _{min} /M _н	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	L 1	L 2max	L 57	
АВ2К 0,75-2Ф	154	168 ^{+0,148} _{+0,108}	25 ^{+0,021}	149	53 ⁺¹	46	24,5	200
159				63 ⁺¹				
169				73 ⁺¹				
АВ2К 4-2Ф	172	191 ^{+0,168} _{+0,122}	32 ^{+0,025}	189	84 ⁺¹	50	14,0	250; 500
АВ2К 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 **1ExdeIBT4**. Окружающая среда – взрывоопасная с содержанием взрывоопасной пыли, газов или паров, категорий **IIA** или **IIB**, температурой воспламенения **T4** по ГОСТ 12.1.011 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	165	215	215	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	180	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

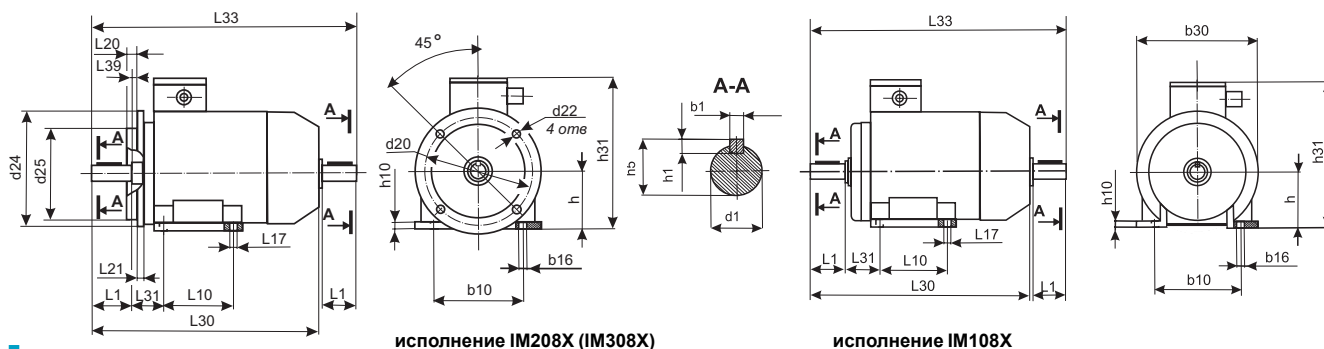
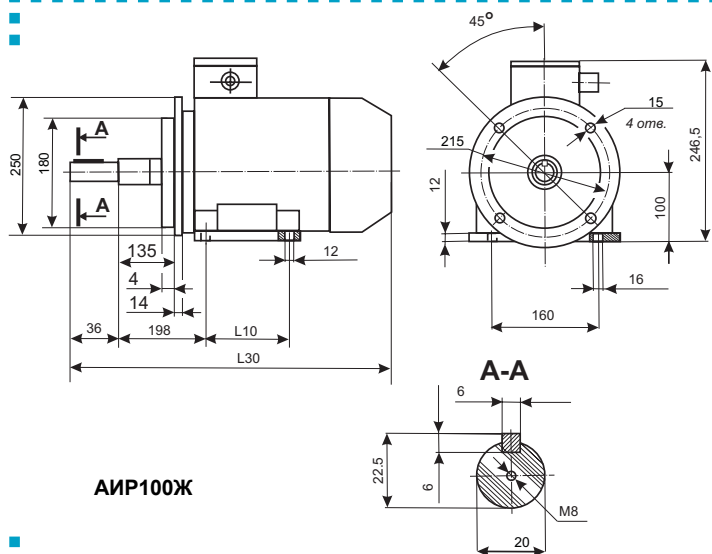


Рис. 9

5.7. Двигатели для привода центробежных моноблочных насосов



АИР100Ж

Рис. 10а

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.

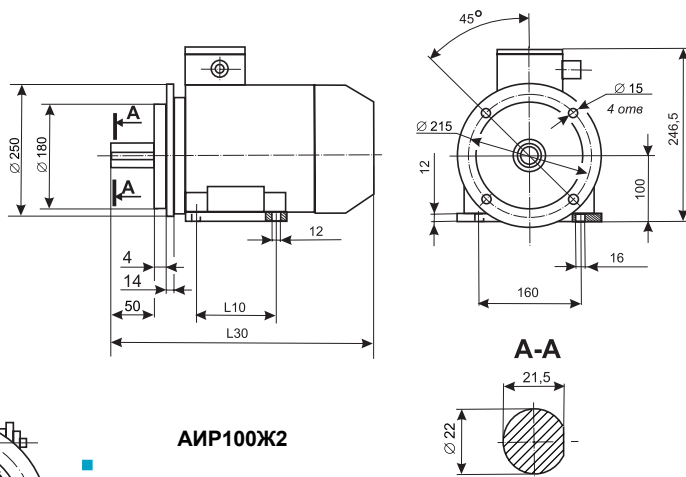
Размеры двигателей приведены на рис.10 (а,б, в) и таблице 18.

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.

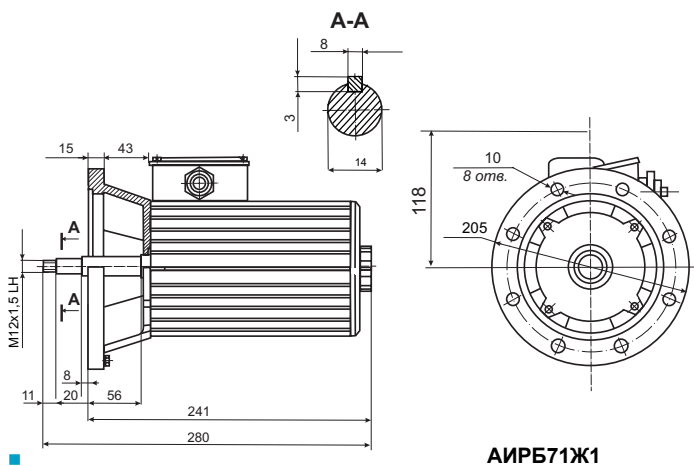
Таблица 17

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



АИР100Ж2

Рис.10б



АИРБ71Ж1

Рис. 10в

Таблица 18

Тип	Размеры, мм	
	L10	L30
АИР100SЖ	112	471
АИР100LЖ	140	502

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

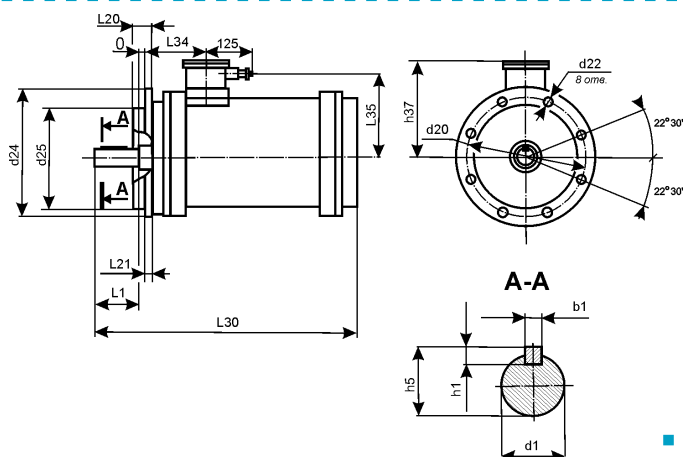


Рис. 11

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 ИМ1081, ИМ2081, ИМ3041, ИМ2181, ИМ3641. Размеры двигателей приведены на рис. 26, 36 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.

Таблица 20

Тип	Электрические параметры								Масса, кг
	Р, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	Ip/In	Mп/Mн	Mmax/Mн	Mmin/Mн	
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

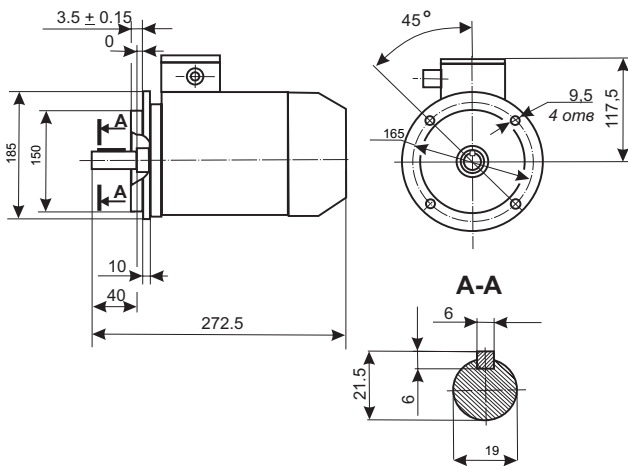
Таблица 21

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	Mп, Н·м	Mmax, 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	I _n /I _н	M _p /M _п	M _{max} /M _н	M _{min} /M _н	
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.

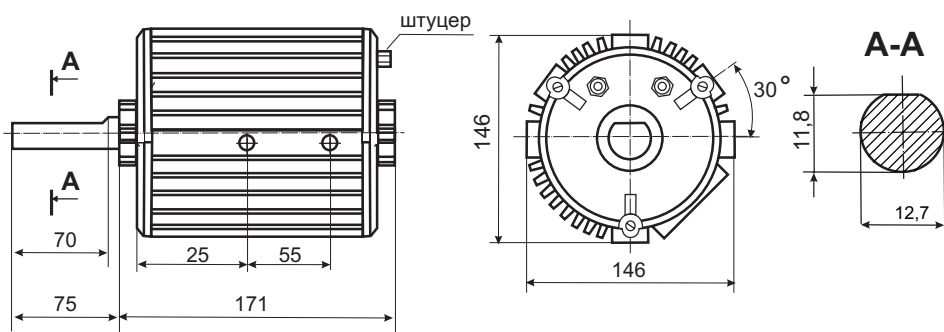


Рис. 13

Таблица 24

Тип	Электрические параметры								Масса, кг
	Р, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	I _n /I _н	M _p /M _п	M _{max} /M _н	M _{min} /M _н	
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 °С	-45 °С	100% при +25 °С
У	3	+40 °С	-45 °С	98% при +28 °С
У	5	+38 °С	-5 °С	100% при +28 °С
Т	2	+50 °С	-10 °С	100% при +35 °С
Т	3	+50 °С	-10 °С	98% при +35 °С
УХЛ	2	+40 °С	-60 °С	100% при +25 °С
УХЛ	4	+35 °С	+1 °С	80% при +25 °С

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 выключенного 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.

8. Двигатели бытовые однофазные

8.1 Электродвигатели однофазные асинхронные типа ДАК

Электродвигатели являются комплектующими для изделий бытового и промышленного назначения (электросоковыжималки, стиральные машины, электроинструмент и т.п.). Электродвигатели изготавливаются по ТУ16-05755950-083-93. Электродвигатели имеют следующие условные обозначения:

- **ДАК** – электродвигатель асинхронный конденсаторный;
- **86, 101** – размер корпуса электродвигателя, мм;
- **25, 40, 60, 90, 120, 180** – номинальная мощность, Вт;
- **1,5; 3** – синхронная частота вращения, тыс. об/мин.

Исполнение электродвигателей по способу монтажа по ГОСТ 2479:

- **ИМ3681** – любое направление вала с одним цилиндрическим концом;
- **ИМ3682** – любое направление вала с двумя цилиндрическими концами;
- **УХЛ4** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ15150 и ГОСТ15543.1.

Для электродвигателей **ДАК86-40-3, ДАК86-60-3, ДАК86-90-3** возможны исполнения по способу монтажа:

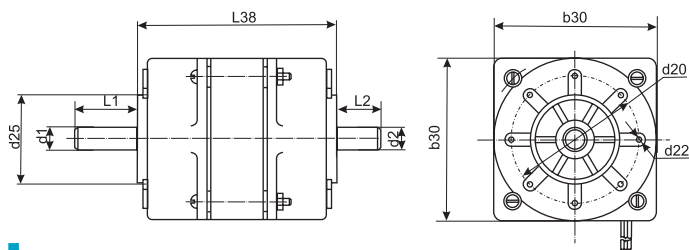


Рис. 14

Таблица 26

Габарит	Размеры, мм								
	b30	d1	d2	d20	d22	d25	L1	L2	L38
ДАК 86-25-1,5	86	7; 10	7; 10	75	M5	60	15; 30	22	100,5
ДАК 86-40-3									
ДАК 86-60-3									
ДАК 86-90-3									
ДАК 101-120-1,5	101	10; 12	10; 12	85	M6	70	30; 60	23	118,0
ДАК 101-120-3									103,0
ДАК 101-180-1,5									133,0
ДАК 101-180-3									113,0

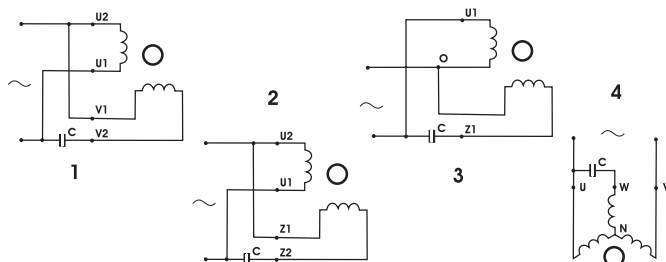


Рис. 15

Таблица 27

Типоразмер двигателя	P, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	I _n , А	I _n /I _n	M _{max} /M _n	M _n /M _n	Ср, мкФ/В	Масса, кг
ДАК 86-25-1,5	0,025	1300	35	0,95	0,40	2,0	1,90	1,00	2/500	2,30
ДАК 86-40-3	0,04	2700	45	0,95	0,40	3,5	2,00	1,00	4/400	2,50
ДАК 86-60-3	0,06	2700	45	0,96	0,65	3,5	1,75	1,00	4/500	2,35
ДАК 86-90-3	0,09	2700	52	0,90	0,90	3,0	1,60	0,70	4/500	2,35
ДАК 101-120-1,5	0,12	1380	52	0,85	1,15	2,8	1,70	0,55	6/500	3,85
ДАК 101-120-3	0,12	2700	52	0,80	1,40	2,6	1,75	0,70	15/250	3,10
ДАК 101-180-1,5	0,18	1370	55	0,87	1,70	2,7	1,75	0,65	8/500	4,80
ДАК 101-180-3	0,18	2700	55	0,88	1,70	3,0	1,75	0,70	22/250	3,55

- **ИМ8221** – вертикальный вал с одним цилиндрическим концом, выходной конец вала направлен вверх.
- **ИМ9209** – горизонтальный вал с прочими исполнениями концов вала. Номинальный режим работы – продолжительный (S1).

Класс нагревостойкости изоляции электродвигателей – **B** по ГОСТ8865. Степень защиты электродвигателей – **IP10** по ГОСТ17494.

Способ охлаждения электродвигателей – **IC01** по ГОСТ20459.

Электродвигатели изготавливаются с подшипниками скольжения.

По согласованию с заказчиком электродвигатели могут изготавливаться со следующими изменениями:

- одним или двумя выходными концами вала;
- измененными размерами и конструктивными элементами выходных концов вала;
- разным количеством присоединительных отверстий на щитах (2, 4, 6, 8);
- измененными длинами выводных проводов.

В каждом конкретном случае применения электродвигателя должен рассматриваться вопрос о необходимости вентилятора для охлаждения.

Электродвигатели работают с конденсаторами, которые могут входить в комплект поставки (схемы включения приведены на рис. 15).

Электромеханические параметры электродвигателей для номинального напряжения 220 В и частоты 50 Гц приведены в таблице 27.

Размеры электродвигателей приведены на рис. 14 и в таблице 26.

9. ПРИБОРЫ

ЭЛЕКТРОАКУСТИЧЕСКИЕ СИГНАЛЬНЫЕ

Приборы электроакустические сигнальные ТУ 16-425.047-85 предназначены для подачи различных звуковых и световых (приборы с лампой) сигналов в системах тревожной сигнализации. Вид климатического исполнения УХЛ5 и О1 ПО ГОСТ 15150.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРОВ

Таблица 28

Наименование прибора	Тип	Номинальное напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Сила звука, дБА, не менее	Масса, кг, не более
Звонок на обрыв постоянного тока с фильтром	ЗВОФ24-70В1	24	5,0	86	2,2
Звонок переменного тока	ЗВП 24*	24	7,1		
	ЗВП 127*	127	8,0		
	ЗВП 220	220	6,2		
Колокол постоянного тока с фильтром	КЛФ24	24	5,0	92	2,7
	КЛФ220	220	13,8		
Колокол переменного тока	КЛП127*	127	7,3		2,8
	КЛП220	220	6,4		
Ревун постоянного тока с фильтром	РВФ24-64А1	24	8,0		1,9
	РВФ220	220	11,5		
Ревун переменного тока	РВП24	24	4,2		
	РВП127*	127	6,2		
	РВП220	220	4,5		
Ревун постоянного тока на кольце с фильтром	РВ - I - 24Г	24	8,0	76	0,8
	РВ - I - 220	220	11,5		0,7
Звонок - ревуn постоянного тока с фильтром	ЗВРФ24Г	24	5,0 / 8,0	92	3,6
	ЗВРФ220	220	11,0/10,5		3,5
Звонок - ревуn переменного тока	ЗВРП220	220	7,5 / 5,0		3,6
Звонок постоянного тока с лампой и фильтром	ЗВЛФ24-70БГ	24	10,0		3,3
	ЗВЛФ220	220	22,0		3,5
Звонок переменного тока с лампой	ЗВЛП127*	127	16,0		3,3
	ЗВЛП220	220	22,0		3,6
Колокол - ревуn постоянного тока с фильтром	КЛРФ24Г	24	5,0/8,0		4,2
	КЛРФ220/ 2	220	14,0 /12,0		4,2
Колокол - ревуn переменного тока	КЛРП220	220	6,5 / 4,5		4,2

Примечания

1 Значение потребляемой мощности приборов является справочным и может изменяться в зависимости от применяемого обмоточного провода.

2 Приборы, отмеченные знаком " * ", в новых разработках не применять.

3 Эксплуатация потребителями приборов постоянного тока на 127 и 220 В допускается только в схемах или через устройства, обеспечивающие снижение уровня радиопомех до норм, определенных требованиями нормативно-технической документации.

4 Возможно изготовление электроакустических сигнальных приборов на другие стандартные напряжения с частотой 50 или 60 Гц.

10. ТОВАРЫ

НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

На предприятии выпускаются следующие товары народного потребления:

• **Электросоковыжималка СВСП-301 «Журавінка»** – предназначена для получения сока из свежих твердых фруктов и овощей. В модифицированном варианте модель 301М имеет две емкости для сбора сока и жома, автоматический возврат выбрасывателя, устройство для хранения шнура.

• Насадка для шинкования и перетирания **НШП-1** к электросоковыжималкам СВСП-301, СВСП-301М «Журавінка» предназначена для шинкования и резки овощей и фруктов (мелкого, крупного и ломтиками) или их перетирания.

• **Электросоковыжималка СВСП-102 «Журавінка»** (повышенной комфортности) – предназначена для получения сока из свежих твердых фруктов, овощей и ягод, а также их шинкования или перетирания. В состав электросоковыжималки входит насадка для шинкования и перетирания, две емкости для сбора сока и жома, устройство для хранения шнура, автоматический возврат выбрасывателя.

• **Электромясорубка ЭМШ 25/200 «Журавушка»** – предназначена для измельчения мяса, рыбы, грибов и других аналогичных продуктов. Номинальная потребляемая мощность – не более **200 Вт**. Производительность при приготвлении фарша **25 кг/ч** (0,4 кг/мин).

• **Настольный станок – комплект «Умелые руки» типа К-1** используется для работы на дому. С его помощью можно выполнять следующие виды обработки материалов:

- разрезание на полосы фанеры, доски и др. материалов толщиной до 6 мм;
- прорезание пазов различной глубины;
- заточку различных инструментов;
- полирование металлических изделий;
- точение деталей из дерева.

• **Звонок электрический типа МВ «Мелодичны-2»** – предназначен для подачи мелодичного звукового сигнала в закрытых жилых, общественных и служебных помещениях.

• **Санки и мини-лыжи** – предназначены для использования в качестве зимнего спортивного инвентаря для детей старше 4 лет.

• **Электронасосы бытовые:**

- **ВКБ 0,8/16-У2** – вихревой консольный бытовой;
- **ЦКБ 1,4/12-У2** – центробежный консольный бытовой;
- **БВ 0,12-40-У5 «Дачный»** – бытовой вибрационный.

Консольные насосы предназначены для подачи воды, из искусственных и естественных водоемов, скважин в бытовых условиях и на приусадебных участках. Температура перекачиваемой воды – не более 35 °С. Электронасосы моноблочного типа, состоят из двигателя и рабочего органа, со встроенными температурной защитой, сетевым шнуром питания на 220 В и двухштепсельной вилкой с заземляющим контактом. Электронасосы комплектуются двумя штуцерами для присоединения подводящего и отводящего шлангов.

Электронасос бытовой вибрационный **БВ 0,12-40-У5 «Дачный»** – предназначен для подачи воды в бытовых условиях из колодцев, открытых водоемов и резервуаров, а также скважин внутренним диаметром 100 мм и более в коттеджи, дома индивидуальной застройки, на приусадебные участки и участки садоводов-любителей. Электронасос относится к погружным насосам для подачи воды на высоту до 60 м. Всасывающее отверстие расположено в верхней части электронасоса. Температура перекачиваемой воды – не более 35 °С.

Основные характеристики электронасосов

	ВКБ 0,8/16,	ЦКБ 1,4/12,	БВ 0,12-40
Номинальная потребляемая мощность, кВт не более	0,45	0,5	0,19.
Номинальная объемная подача, м ³ /ч	0,80	1,4	0,43.
Напор при номинальной подаче, м	16,0	12	40,0.

• **Клапан обратный** - предназначен для поддержания необходимого уровня воды в насосе при кратковременном отключении последнего и применяются для комплектации бытовых центробежных и вихревых насосов.

• **Устройство заточное бытовое ЗУБ-1**(одностороннее) и **ЗУБ-2**(двухстороннее) – предназначено для выполнения следующих работ:

- заточки слесарно-монтажных, столярных, плотничных, садово-огородных инструментов;
- полирования деталей из металла и пластмассы.
- **Шкатулка для швейных принадлежностей** ТО РБ 05755950.006-97.
- **Шкатулка для мелочей** ТО РБ 05755950.006-97.

11. Нормы загрузки двигателей и ТНП на поддоны и в контейнеры

Тип двигателя		Количество на 2-х рядном поддоне	Количество на 3-х рядном поддоне	Количество на 4-х рядном поддоне
АИР56А,В	IM1081	-	90	120
АИР56А,В	IM2081, IM3081	-	75	100
АИР63А,В	IM1081	-	75	100
АИР63А,В	IM2081, IM3081	-	60	80
АИР71А,В	IM1081	32	48	-
АИР71А,В	IM2081, IM3081	24	36	-
АИР80А	IM1081	32	48	-
АИР80А	IM2081, IM3081	24	36	-
АИР80В	IM1081	24	36	-
АИР80В	IM2081, IM3081	18	27	-
АИР90L	IM1081, IM2081, IM3081	18	27	-
АИР100L,S	IM1081, IM2081, IM3081	18	27	-
АИР100L, S (ЖУ, Е, с 2 концами вала)	IM1081, IM2081, IM3081	12	18	-
АИР112	IM1081	16	-	-
АИР112	IM2081, IM3081	12	-	-
АИР132S	IM1081	10	-	-
АИР132S	IM2081, IM3081	8	-	-
АИР132М	IM1081, IM2081, IM3081	8	-	-

Наименование продукции	Количество в контейнере	
	3 т	5 т
Электросоковыжималки СВСП-301, СВСП-301М, СВСП-102 Электромясорубка	170	360
Электрозвонок МВ	190	380
Комплект «Умелые руки»	200	400
Опоры мебельные	3220 (2 ящика)	6440 (4 ящика)
Двигатель конденсаторный		
ДАК86-25, ДАК86-40, ДАК86-60, ДАК86-90	432 (2 ящика)	864 (4 ящика)
ДАК101-120, ДАК101-180	408 (2 ящика)	816 (4 ящика)

Количество поддонов в контейнерах:

Тип контейнера	1-ярус поддонов (кол)	2-яруса поддонов (кол)
3-х тонный	2	4*
5-ти тонный	4	8
20-ти тонный	-	22

Примечание:

*АИР56, АИР63 – четыре 3-х рядных поддона. Размер поддона (длина/ширина), мм – 1200/800. После загрузки контейнера давление на дно поддона не должно превышать 1125 кг на 1 м².

Ремонт двигателей в рамках гарантийного срока осуществляется предприятием изготовителем. По истечении гарантийного срока ремонт производится специализированными ремонтными предприятиями в областных центрах или на заводе изготовителя, а так же ЗАО «ВОЛЬНА» г. Минск тел. (+375 17) 202-82-07, 202-82-09).