



ОАО «ПОЛЕСЬЕЭЛЕКТРОМАШ»



WWW.ROTOR.BREST.BY

**Мы готовы к сотрудничеству
и взаимовыгодным отношениям!**

СОДЕРЖАНИЕ:

ВСТУПЛЕНИЕ.....	1
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ.....	2
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	3
ИСПОЛНЕНИЯ ПО СПОСОБУ МОНТАЖА.....	3
ИСПОЛНЕНИЕ ПО СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ.....	4
ЗАКАЗ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ.....	4
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ СЕРИИ АИР.....	4
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ТРЕХФАЗНЫЕ АСИНХРОННЫЕ СЕРИИ АИС.....	13
ЭЛЕКТРОНАСОСЫ.....	14
ЧУГУННОЕ ЛИТЬЕ.....	15
АЛЮМИНИЙ.....	18
ДЛЯ ЗАМЕТОК.....	19



ОАО «Полесьеэлектромаш» г. Лунинец было основано в соответствии с приказом N 553 Министерства электротехнической промышленности СССР от 04.11.1975г.



В настоящее время ОАО «Полесьеэлектромаш» Постановлением Министров Республики Беларусь от 28 июня 2012 года № 598 «О внесении неденежного вклада» введено в уставный фонд открытого акционерного общества «Белорусский металлургический завод». Предприятие является самостоятельным субъектом хозяйствования с правом юридического лица, имеет

самостоятельный баланс, печать, расчетный и иные счета в учреждениях банков. Предприятие изготавливает особо сложную серийную продукцию.

Расположено в г. Лунинец Брестской области. Город Лунинец является железнодорожным узлом на пересечении двух железнодорожных магистралей Брест-Гомель и Барановичи-Сарны.

Территория предприятия в пределах ограждения промплощадки – 19,24 га. Производственная площадь – 360958,8 м².

ОАО «Полесьеэлектромаш» - одно из крупнейших производителей общепромышленных асинхронных электродвигателей полного цикла.

Предприятие производит следующие виды продукции:

- электродвигатели асинхронные трехфазные,
- электродвигатели асинхронные однофазные,
- электродвигатели специального назначения,
- энергоэффективные электродвигатели общепромышленного исполнения,
- электродвигатели для стрелочных электроприводов железной дороги,
- электродвигатели для систем микроклимата птицеводческих и животноводческих помещений,
- электронасосы бытовые центробежные,
- электронасосы центробежные погружные для загрязненных вод,
- чугунное литье.

Мы не стоим на месте, мы развиваемся – покупаем современное оборудование, осваиваем новые виды продукции.

Особое место на предприятии уделяется качеству. Вся продукция проходит 100% контроль качества. Изделия, подлежащие обязательной сертификации, имеют сертификаты и декларации соответствия. Качество продукции подтверждено дипломами и наградами белорусских и зарубежных выставок. На предприятии разработана и внедрена система менеджмента качества на соответствие требованиям международного стандарта СТБ ISO 9001. Гарантийный срок на электродвигатели 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

Мы гарантируем качество, надежность, безопасность.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ Асинхронные серии АИР		
	кВт.	Об/мин.
АИР71 А2	0,75	3000
АИР71 В2	1,1	3000
АИР71 А4	0,55	1500
АИР71 В4	0,75	1500
АИР71 А6	0,37	1000
АИР71 В6	0,55	1000
АИР80 А2	1,5	3000
АИР80 В2	2,2	3000
АИР80 А4	1,1	1500
АИР80 В4	1,5	1500
АИР80 А6	0,75	1000
АИР80 В6	1,1	1000
АИР90 L2	3,0	3000
АИР90 LB2	4,0	3000
АИР90 L4	2,2	1500
АИР90 LB4	3,0	1500
АИР90 L6	1,5	1000
АИР90 LA8	0,75	750
АИР90 LB8	1,1	750
АИР100 S2	4,0	3000
АИР100 S4	3,0	1500
АИР100 L4	4,0	1500
АИР100 L6	2,2	1000
АИР100L2	5,5	3000
АИР112M2	7,5	3000
АИР112M4	5,5	1500
АИР112МА6	3,0	1000
АИР112МВ6	4,0	1000
АИР112МА8	2,2	750
АИР112МВ8	3,0	750
Многоскоростные электродвигатели		
АИР80 А4/2	1,12	1500
	1,5	3000
АИР90 L4/2	2,2	1500
	2,65	3000
АИР90 L6/4	1,32	1000
	1,6	1500
АИР90 L8/4	0,8	750
	1,32	1500
АИР100 S8/4	1,0	750
	1,7	1500

Для привода моноблочных насосов		
АИР80 А2Ж	1,5	3000
АИР80 В2Ж	2,2	3000
АИР80 В4Ж	1,5	1500
АИР90 L2Ж	3,0	3000
АИР90 L4Ж	2,2	1500
Для привода редукторов		
АИР90 L2 P3	3,0	3000
АИР90 L4 P3	2,2	1500
АИР90 L6 P3	1,5	1000
АИР90 LA8 P3	0,75	750
АИР90 LB8 P3	1,1	750
С повышенным скольжением		
АИРС80 А2	1,9	3000
АИРС80 В2	2,5	3000
АИРС80 А4	1,32	1500
АИРС80 В4	1,7	1500
АИРС80 А6	0,8	1000
АИРС80 В6	1,25	1000
АИРС90 L2	3,5	3000
АИРС90 LB2	4,8	3000
АИРС90 L4	2,4	1500
АИРС90 LB4	3,2	1500
АИРС90 L6	1,7	1000
АИРС90 LA8	0,9	750
АИРС90 LB8	1,2	750
АИРС100 S2	4,8	3000
АИРС100 S4	3,2	1500
Однофазные серии АИР		
АИРЕ71 А2	0,55	3000
АИРЕ71 В2	0,75	3000
АИРЕ71 С2	1,1	3000
АИРЕ71 А4	0,37	1500
АИРЕ71 В4	0,55	1500
АИРЕ71 С4	0,75	1500
АИРЕ80 А2	1,1	3000
АИРЕ80 В2	1,5	3000
АИРЕ80 С2	2,0	3000
АИРЕ80С2/S6	2,2	3000
АИРЕ80 D2	2,2	3000
АИРЕ80 А4	0,75	1500
АИРЕ80 В4	1,1	1500
АИРЕ80 С4	1,5	1500
АИРЕ90 L2	2,2	3000

Трехфазные серии АИС		
АИС90 S2	1,5	3000
АИС90 L2	2,2	3000
АИС90 S4	1,1	1500
АИС90 L4	1,5	1500
АИС90 S6	0,75	1000
АИС90 L6	1,1	1000
АИС100 L2	3,0	3000
АИС100 LB2	4,0	3000
АИС100 LA4	2,2	1500
АИС100 LB4	3,0	1500
АИС100 L6	1,5	1000
АИС100 LA8	0,75	750
АИС100 LB8	1,1	750
Электродвигатели для привода осевых вентиляторов в животноводческих и птицеводческих помещениях («птичники»)		
АИРП80А6	0,37	1000
АИРП80В6	1,1	1000
АИРП80С6	0,75	1000
Для стрелочных электроприво- дов железной дороги		
АИРЧ80В4	0,55	1500
АИРЧ80В6	0,3	1000
Энергоэффективные электродвигатели		
2АИР80А2	1,5	3000
2АИР80В2	2,2	3000
2АИР80А6	0,75	1000
2АИР80В6	1,1	1000
2АИР90L2	3,0	3000
2АИР90L4	2,2	1500
2АИР90L6	1,5	1000
2АИР100L2	5,5	3000
2АИР100L4	4,0	1500
2АИР100L6	2,2	1000

1. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

XXXX	X	XXX	X	X	XXXX	XX	XXXX
1	2	3	4	5	6	7	8

1 – Название серии:

2 – класс энергоэффективности;

А – асинхронный;

И – разработана в рамках Интерэлектро;

AI – обозначение серии энергоэффективных двигателей;

P(R) или С – привязка мощности к установочно-присоединительным размерам по стандарту

PC 3031-71 или CENELEC – DOCUMENT 28/64;

П – для системы микроклимата птицеводческих и животноводческих помещений;

Ч – для железной дороги.

2 – Электрические модификации:

С – с повышенным скольжением;

В – встраиваемые;

Е – однофазные с двухфазной обмоткой и рабочим конденсатором.

3 – Габарит – высота оси вращения, мм: 71, 80, 90, 100, 112

4 – S, L, M, – Установочный размер по длине станины

Отсутствие буквы – единые установочные размеры для статоров А, В, С, D.

5 – Длина сердечника статора А, В, С, D

Отсутствие буквы означает, что при данном установочном размере (S, L или M) выполняется только одна длина сердечника.

6 – Число полюсов двигателя: 2, 4, 6, 8, 4/2, 6/4, 8/4.

7 – Конструктивные модификации

Б – со встроенной температурной защитой;

P3 – для привода редукторов;

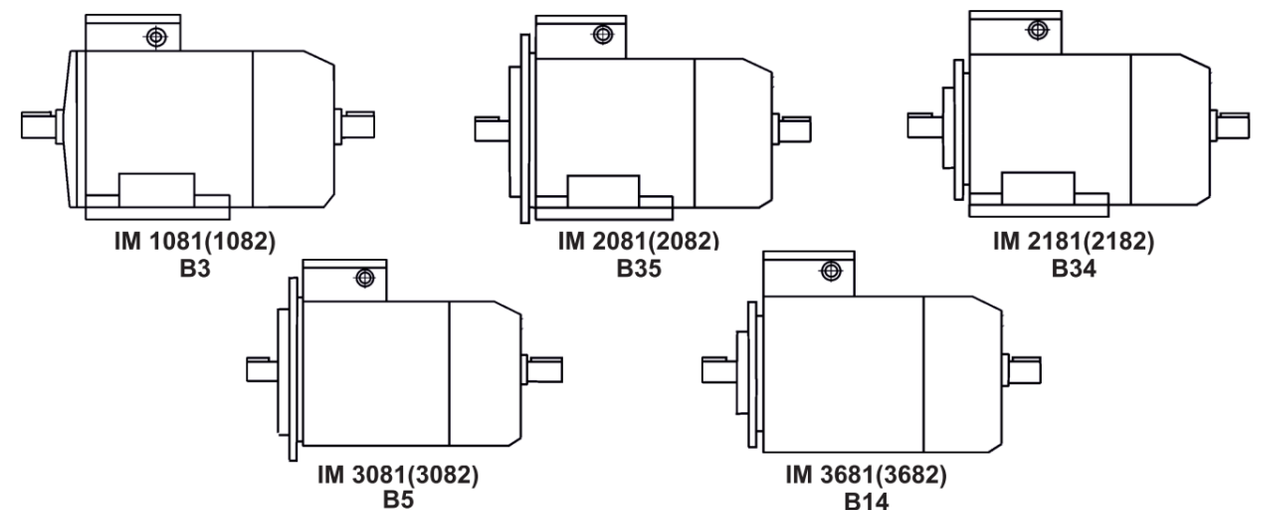
Ж – для моноблочных насосов;

П – повышенной точности по установочным размерам;

С – сельскохозяйственного исполнения.

8 – Климатические исполнения: У2, У3, Т2, УХЛ2, УХЛ4 по ГОСТ 15150.

2. ИСПОЛНЕНИЯ ПО СПОСОБУ МОНТАЖА по ГОСТ 2479



3. ИСПОЛНЕНИЕ ПО СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ:

IP 54, IP 55 по ГОСТ 17494

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

Вторая цифра **4** – обеспечивается защита от попадания брызг воды.

5 – обеспечивается защита от попадания струй воды.

4. ЗАКАЗ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Для более полного и качественного выполнения Ваших заказов просим в заявке указывать следующие данные требуемого двигателя:

- тип;
- мощность, кВт;
- частота вращения, об/мин;
- номинальное напряжение, В;
- частота сети, Гц;
- климатическое исполнение;
- монтажное исполнение;
- исполнение по степени защиты;
- специальные требования (при необходимости).

Пример: Двигатель АИР90Л4УЗ, 380 В, 50 Гц, IM1081, IP54 (мощность – 2,2 кВт, 1500 об/мин).

5. ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ АСИНХРОННЫЕ СЕРИИ АИР

5.1. Электродвигатели асинхронные трехфазные общепромышленного исполнения.

Предназначены для комплектации электроприводов различных механизмов во всех отраслях промышленности и аграрного комплекса. Рассчитаны для работы от сети переменного тока. Частота сети 50 и 60 Гц, напряжение 220-660 В, степень защиты электродвигателей IP54 (по заказу IP55), класс изоляции F. Возможно изготовление двигателей в следующих модификациях:

- со встроенной температурной защитой (Б);
- повышенной точности (П);
- климатических исполнений: умеренный климат (У2, У3), умеренно-холодный (УХЛ2, УХЛ4), тропический (Т2) по ГОСТ 15150.

Габаритные, установочно-присоединительные размеры двигателей приведены на рис. А и таблице 1 Электрические параметры и массы (для исполнения IM1081) приведены в таблице 2.

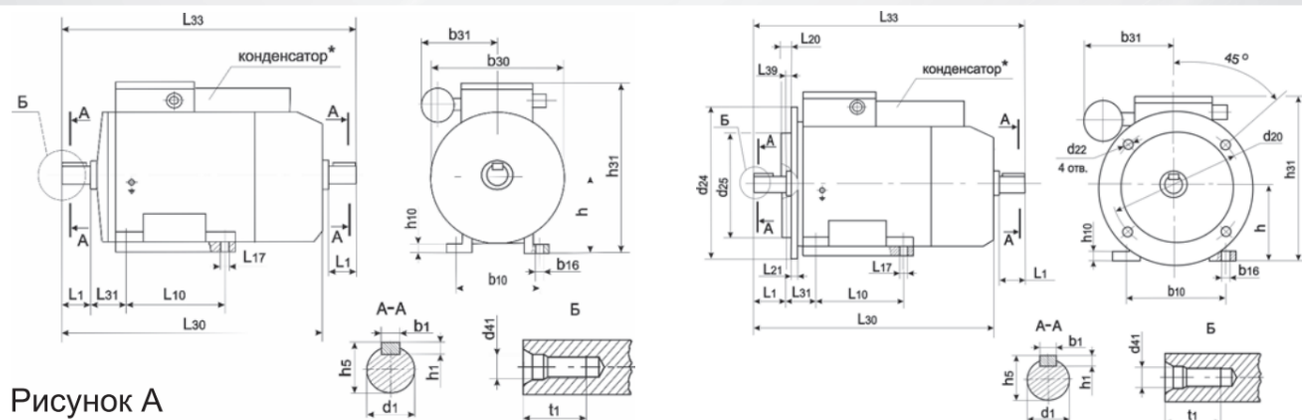


Рисунок А

Исполнение IM108X

Исполнение IM208X, IM218X, IM308X, IM368X

(* Только для однофазных двигателей)

Таблица 1

Обозначение размера	АИР71 АИРЕ71	АИР80А АИРС80А АИРЕ80А	АИР80В АИРС80В АИРЕ80В АИРС80С АИРЕ80С	АИР90 АИРС90 АИРЕ90	*АИР100S *АИРС100S	*АИР100L	АИР100L	АИР112М
Габаритные (максимальные)								
L30	272,5	296,5	320,5	337	347	367	412	462
L33	316,5	350	374	390	410	430	466	—
b30	160	180	180	200	200	200	212	212
b31	115	115	115	115	—	—	—	—
h31	188	204,5	204,5	230	240	240	258,5	270,5
h37	117	124,5	124,5	140	140	140	—	—
Установочные и присоединительные								
L1	40	50	50	50	60	60	60	80
L10	90	100	100	125	112	140	140	140
L17	7	10	10	10	12	12	12	12
L31	45	50	50	56	63	63	63	70
L39	0	0	0	0	0	0	0	0
b10	112	125	125	140	160	160	160	190
b16	10	12	12	12	16	16	16	16
h	71	80	80	90	100	100	100	112
d1	19	22	22	24	28	28	28	32
d41	M6	M8	M8	M10	M10	M10	M10	M12
t1	16	19	19	22	22	22	22	28
d20	IM2081;IM2082 IM3081;IM3082	165	165	165	215	215	215	265
	IM2181;IM2182 IM3681;IM3682	85;115	100; 115; 130	100; 115; 130	115; 130	115; 130; 165	130	130; 165
d22	IM2081;IM2082 IM3081;IM3082	12	12	12	15	15	15	15
	IM2181;IM2182 IM3681;IM3682	M6; M8	M6; M8; M8	M6; M8; M8	M8; M8	M8; M8; M10	M8	M8; M10
d24	IM2081;IM2082 IM3081;IM3082	200	200	200	250	250	250	300
	IM2181;IM2182 IM3681;IM3682	105; 140	146; 146;160	146; 146; 160	140; 164	140; 164; 200	180	156; 211
d25	IM2081;IM2082 IM3081;IM3082	130	130	130	180	180	180	230
	IM2181;IM2182 IM3681;IM3682	70; 95	80; 95;110	80; 95; 110	95; 110	95; 110; 130	110	110; 130
Справочные								
L20	IM2081;IM2082 IM3081;IM3082	3,5	3,5	3,5	4,0	4,0	4,0	4,0
	IM2181;IM2182 IM3681;IM3682	2,5; 3,0	3,0; 3,0; 3,5	3,0; 3,0; 3,5	3,0; 3,5	3,0; 3,4; 4,0	3,5	3,5
L21		10	10	10	12	12	14	15
b1		6	6	6	8	8	8	10
h1		6	6	6	7	7	7	8
h5		21,5	24,5	24,5	27,0	31	31	35
h10		8	9	9	10	12	12	12

*Двигатели с уменьшенными габаритными размерами.

Таблица 2

Электрические параметры									
Тип	P, кВт	Частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	I _p /I _n	M _p /M _n	M _{max} /M _n	M _{min} /M _n	Масса, кг
AIP71 A2	0,75	3000	77,0	0,8	6,0	2,6	2,7	1,6	10,2
AIP71 B2	1,1	3000	78,0	0,8	6,0	2,2	2,4	1,6	10,5
AIP71 A4	0,55	1500	71,0	0,71	5,0	2,3	2,4	1,8	9,7
AIP71 B4	0,75	1500	74,0	0,78	5,0	2,5	2,6	2,4	10,2
AIP71 A6	0,37	1000	66,0	0,63	4,5	2,1	2,3	1,6	9,2
AIP71 B6	0,55	1000	69,0	0,68	4,5	1,9	2,2	1,6	10,8
AIP80 A2	1,5	3000	82,0	0,85	6,5	2,2	2,6	1,8	13,3
AIP80 B2	2,2	3000	83,0	0,87	6,4	2,1	2,6	1,8	15,9
AIP80 A4	1,1	1500	75,0	0,81	5,0	2,2	2,4	1,7	12,8
AIP80 B4	1,5	1500	78,5	0,80	5,3	2,2	2,4	1,7	14,7
AIP80 A6	0,75	1000	71,0	0,63	4,0	2,1	2,2	1,6	12,5
AIP80 B6	1,1	1000	75,0	0,74	4,5	2,2	2,3	1,8	16,2
AIP90 L2	3,0	3000	84,5	0,85	7,0	2,3	2,6	1,7	20,6
AIP90 Lb2	4,0	3000	86,5	0,86	7,5	2,0	2,4	1,6	23,4
AIP90 L4	2,2	1500	81,0	0,83	6,0	2,0	2,6	2,0	19,7
AIP90 Lb4	3,0	1500	81,5	0,81	6,5	2,0	2,4	1,7	24,1
AIP90 L6	1,5	1000	76,0	0,72	5,0	2,0	2,3	1,9	20,6
AIP90 La8	0,75	750	72,5	0,71	4,0	1,5	2,0	1,5	19,5
AIP90 Lb8	1,1	750	76,0	0,72	4,5	1,5	2,2	1,5	22,3
AIP100 S2*	4,0	3000	86,5	0,86	7,5	2,0	2,4	1,6	23,6
AIP100 S4*	3,0	1500	81,5	0,81	6,5	2,0	2,4	1,7	25,8
AIP100 L4*	4,0	1500	83,1	0,80	7,0	2,1	2,4	1,6	26,1
AIP100 L6*	2,2	1000	78,0	0,74	6,0	1,9	2,2	1,6	25,1
AIP100L2	5,5	3000	87,5	0,88	7,5	2,1	2,4	1,6	31,0
AIP112M2	7,5	3000	87,5	0,89	7,5	2,0	2,2	1,6	37,0
AIP112M4	5,5	1500	85,0	0,86	7,0	2,0	2,5	1,6	38,5
AIP112MA6	3,0	1000	83,0	0,72	6,0	2,0	2,2	1,6	35,9
AIP112MB6	4,0	1000	84,5	0,75	6,0	2,0	2,2	1,6	41
AIP112MA8	2,2	750	77,2	0,73	4,6	2,1	2,5	1,4	35,3
AIP112MB8	3,0	750	76,5	0,72	4,4	2,1	2,4	1,4	40

5.2. Энергоэффективные электродвигатели общепромышленного исполнения

В 2013 году на предприятии начат серийный выпуск энергоэффективных двигателей 2AIR80, 2AIR90, 2AIR100. Предназначены для комплектации электроприводов различных механизмов во всех отраслях промышленности и аграрного комплекса. Рассчитаны для работы от сети переменного тока. Электродвигатели класса энергоэффективности IE2 согласно СТБ IEC 60034-30-2011. Номинальные значения основных параметров двигателей приведены в таблице 3.

Таблица 3

Тип	P, кВт	Частота вращения, об/мин	КПД, %	Класс энергоэффективности	cos φ	M _p /M _n	M _{max} /M _n	M _{min} /M _n	I _p /I _n
2AIR80A2	1,5	3000	81,3	2	0,89	2,2	2,6	1,8	6,5
2AIR80B2	2,2	3000	83,2	2	0,90	2,1	2,6	1,8	6,4
2AIR80A6	0,75	1000	75,9	2	0,67	2,1	2,2	1,6	4,0
2AIR80B6	1,1	1000	78,1	2	0,69	2,2	2,3	1,8	4,5
2AIR90L2	3,0	3000	84,6	2	0,90	2,3	2,7	2,0	7,0
2AIR90L4	2,2	1500	84,5	2	0,84	2,7	2,8	2,2	7,2
2AIR90L6	1,5	1000	80,3	2	0,76	2,6	3,0	2,4	6,0
2AIR100L2	5,5	3000	87,0	2	0,94	2,4	3,2	1,65	8,4
2AIR100L4	4,0	1500	86,9	2	0,79	2,5	3,0	2,0	7,5
2AIR100L6	2,2	1000	82,2	2	0,80	2,7	3,1	2,0	6,3

5.3. Многоскоростные электродвигатели

Предназначены для привода механизмов, требующих ступенчатого регулирования частоты вращения.

Габаритные, установочно-присоединительные размеры указаны на рис. А и таблице 1 Электрические параметры и массы (для исполнения IM1081) приведены в таблице 4.

Таблица 4

Электрические параметры									
Тип	P, кВт	Частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	I _p /I _n	M _p /M _n	M _{max} /M _n	M _{min} /M _n	Масса, кг
AIP80 A4/2	1,12	1500	74,0	0,78	5,0	1,9	2,2	1,6	13,1
	1,5	3000	73,0	0,85	5,0	1,9	2,0	1,5	
AIP90 L4/2	2,2	1500	79,0	0,83	6,0	1,9	2,4	1,6	21,3
	2,65	3000	78,0	0,86	6,0	2,0	2,4	1,5	
AIP90 L6/4	1,32	1000	74,0	0,68	5,0	2,3	2,5	1,5	22,0
	1,6	1500	74,0	0,85	5,5	1,6	2,1	1,2	
AIP90 L8/4	0,8	750	62,0	0,55	3,0	1,7	2,0	1,6	20,9
	1,32	1500	75,0	0,84	5,0	1,5	2,0	1,3	
AIP100 S8/4	1,0	750	64,0	0,53	3,4	1,2	1,8	1,1	22,8
	1,7	1500	78,0	0,87	5,0	1,1	1,8	1,0	

5.4. Электродвигатели с повышенным скольжением

Предназначены для привода механизмов с большой инерционностью, а также механизмов, работающих в повторно-кратковременном режиме (S3). Скольжение при номинальной нагрузке у этих двигателей выше, чем у базового исполнения, а критическое скольжение составляет около 40%. Двигатели унифицированы с основным исполнением. В обозначении имеют дополнительную букву С после названия серии (AIPС). Специальные исполнения соответствуют двигателям общепромышленного исполнения.

Электрические параметры и массы (для исполнения IM1081) приведены в таблице 5.

Таблица 5

Электрические параметры										
Тип	P, кВт при S3 ПВ 40%	Частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	Критическое скольжение, %	I _p /I _n	M _p /M _n	M _{max} /M _n	M _{min} /M _n	Масса, кг
AIPС80 A2	1,9	3000	76,0	0,80	40	6,5	2,1	2,2	1,6	13,3
AIPС80 B2	2,5	3000	76,0	0,86		6,5	2,1	2,2	1,6	15,9
AIPС80 A4	1,32	1500	69,0	0,80		6,5	2,1	2,2	1,6	12,8
AIPС80 B4	1,7	1500	71,0	0,82		6,5	2,1	2,2	1,6	14,7
AIPС80 A6	0,8	1000	67,0	0,73		4,0	2,0	2,1	1,6	12,5
AIPС80 B6	1,25	1000	66,5	0,73		4,0	2,1	2,1	1,6	16,2
AIPС90 L2	3,5	3000	80,0	0,86		6,5	2,0	2,2	1,6	20,6
AIPС90 LB2	4,8	3000	82,0	0,86		7,5	2,0	2,2	1,6	23,4
AIPС90 L4	2,4	1500	77,0	0,81		6,0	2,2	2,2	2,0	19,7
AIPС90 LB4	3,2	1500	77,0	0,80		6,0	2,0	2,2	1,6	24,1
AIPС90 L6	1,7	1000	71,0	0,72		6,0	2,0	2,2	1,6	20,6
AIPС90 LA8	0,9	750	69,0	0,72		3,5	1,6	1,9	1,5	19,5
AIPС90 LB8	1,2	750	67,0	0,72		3,5	1,6	1,9	1,5	22,3
AIPС100 S2	4,8	3000	82,0	0,86		7,5	2,0	2,2	1,6	23,6
AIPС100 S4	3,2	1500	77,0	0,80		6,0	2,0	2,2	1,6	25,8

Таблица 6

Обозначение размера	Типоразмер двигателя			
	АИР80АЖ	АИР80ВЖ	АИР90Ж	
Габаритные(максимальные)				
L30	392,5	416,5	431,0	
h31	204,5	204,5	224,5	
h37	124,5	124,5	134,5	
Установочные и присоединительные				
L1	28	28	28	
L10	100	100	125	
L17	10	10	10	
L31	168	168	174	
L39	118	118	118	
b10	125	125	140	
b16	12	12	12	
h	80	80	90	
d1	19	19	19	
d3	25	25	25	
d20	IM2081,IM2082 IM3081,IM3082	165	165	215
d22	IM2081;IM2082 IM3081;IM3082	12	12	15
d24	IM2081;IM2082 IM3081;IM3082	200	200	250
d25	IM2081;IM2082 IM3081;IM3082	130	130	180
Справочные				
L20	IM2081,IM2082 IM3081,IM3082	3.5	3.5	4.0
L21		10	10	12
b1		6	6	6
h1		6	6	6
h5		21.5	21.5	21.5
h10		9	9	10

5.5. Электродвигатели для привода моноблочных насосов.
Предназначены для привода моноблочных центробежных, циркуляционных и вихревых насосов. Двигатели имеют специальный конец вала.
Габаритные, установочно-присоединительные размеры указаны на рис. Б и таблице 6.
Электрические параметры и массы (для исполнения IM2081) приведены в таблице 7.

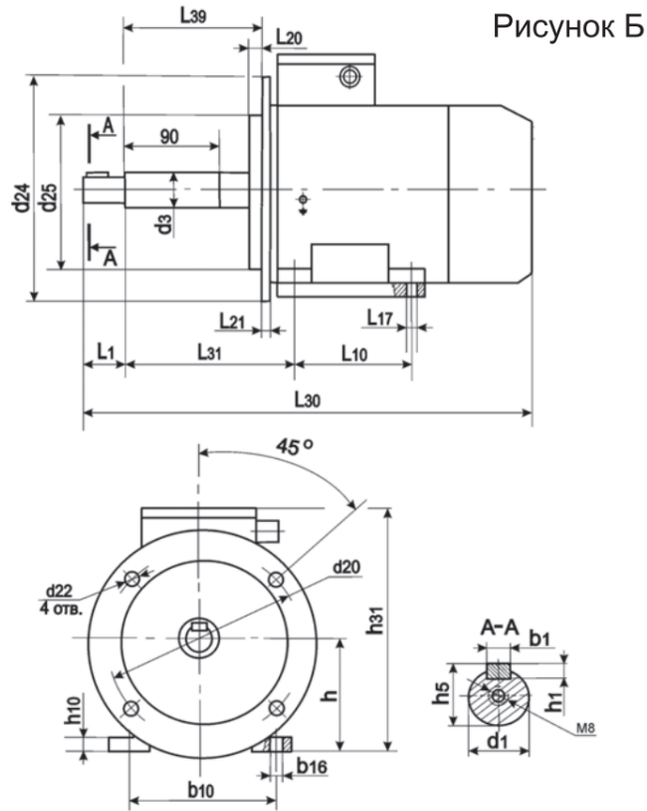


Таблица 7

Тип	Электрические параметры								
	Р, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	Ip/In	Mп/Мн	Mmax/Мн	Mmin/Мн	Масса, кг
АИР80 А2Ж	1,5	3000	82,0	0,85	6,5	2,2	2,6	1,8	15,5
АИР80 В2Ж	2,2	3000	83,0	0,87	6,4	2,1	2,6	1,8	17,5
АИР80 В4Ж	1,5	1500	78,5	0,80	5,3	2,2	2,4	1,7	16,7
АИР90 L2Ж	3,0	3000	84,5	0,85	7,0	2,3	2,6	1,7	23,0
АИР90 L4Ж	2,2	1500	81,0	0,83	6,0	2,0	2,6	2,0	22,3

5.6. Электродвигатели для привода редукторов
Предназначены для привода зубчатых редукторов. Двигатели изготавливаются со специальными валами и фланцами (рис. В и табл. 8, в числителе указаны размеры для основного исполнения, в знаменателе – для варианта с укороченным концом вала).
Электрические параметры соответствуют двигателям основного исполнения (таблица 9).

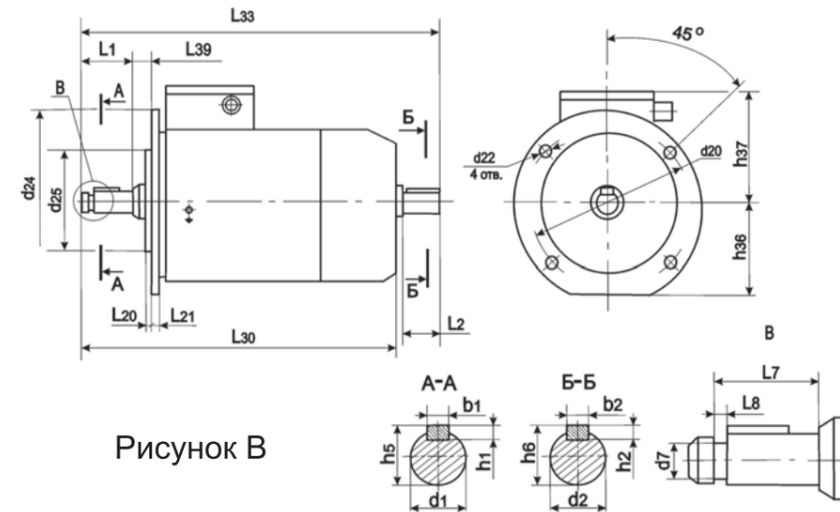


Таблица 9

Тип	Электрические параметры								
	Р, кВт	Частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	Ip/In	Mп/Мн	Mmax/Мн	Mmin/Мн	Масса, кг
АИР90 L2 P3	3,0	3000	84,5	0,85	7,0	2,3	2,6	1,7	22,2
АИР90 L4 P3	2,2	1500	81,0	0,83	6,0	2,0	2,6	2,0	20,9
АИР90 L6 P3	1,5	1000	76,0	0,72	5,0	2,0	2,3	1,9	21,9
АИР90 LA8 P3	0,75	750	72,5	0,71	4,0	1,5	2,0	1,5	20,7
АИР90 LB8 P3	1,1	750	76,0	0,72	4,5	1,5	2,2	1,5	24,2

5.7. Электродвигатели для привода осевых вентиляторов в животноводческих и птицеводческих помещениях («птичники»)

Предназначены для установки в системах микроклимата птицеводческих и животноводческих помещений. Электродвигатели рассчитаны на работу в воздушной среде с повышенным содержанием двуокиси серы, сероводорода, аммиака, хлороводорода. Устанавливаются в вытяжном камине вентиляционно-отопительной системы на растяжках с осевым вентилятором на конце вала. Степень защиты IP55. Габаритные, установочно-присоединительные размеры указаны на рис. Г и таблице 11.
Электрические параметры и масса указаны в таблице 10.

Таблица 10

Тип	Электрические параметры								
	Р, кВт	вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	Ip/In	Mп/Мн	Mmax/Мн	Mmin/Мн	Масса, кг
АИРП80А6	0,37	1000	67,5	0,78	4,0	1,4	1,6	—	11,0
АИРП80С6	0,75	1000	71,0	0,63	4,0	2,1	2,2	1,6	12,2
АИРП80В6	1,1	1000	75,0	0,74	4,5	2,2	2,3	1,8	16,8

Таблица 8

Обозначение размера	Типоразмер двигателя АИР90P3	
Габаритные (максимальные)		
L30	378/ 370	
L33	430/422	
h36	95	
h37	134.5	
Установочные и присоединительные		
L1	42/34	
L39	18	
h	90	
d1	16	
d2	24	
d7	15	
d20	IM3021,IM3022 IM3031,IM3032	200
d22	IM3021,IM3022 IM3031,IM3032	11
d24	IM3021,IM3022 IM3031,IM3032	220
d25	IM3021,IM3022 IM3031,IM3032	130
Справочные		
L20	IM3021,IM3022 IM3031,IM3032	3.5
L2		50
L7		39/31
L8		1.4
L21		12
b1		4
b2		8
h1		4
h2		7
h5		17.5
h6		27

Таблица 11

Тип	L, мм	L1, мм
АИРП80А6	275	50
АИРП80С6	285	50
АИРП80В6	315	68

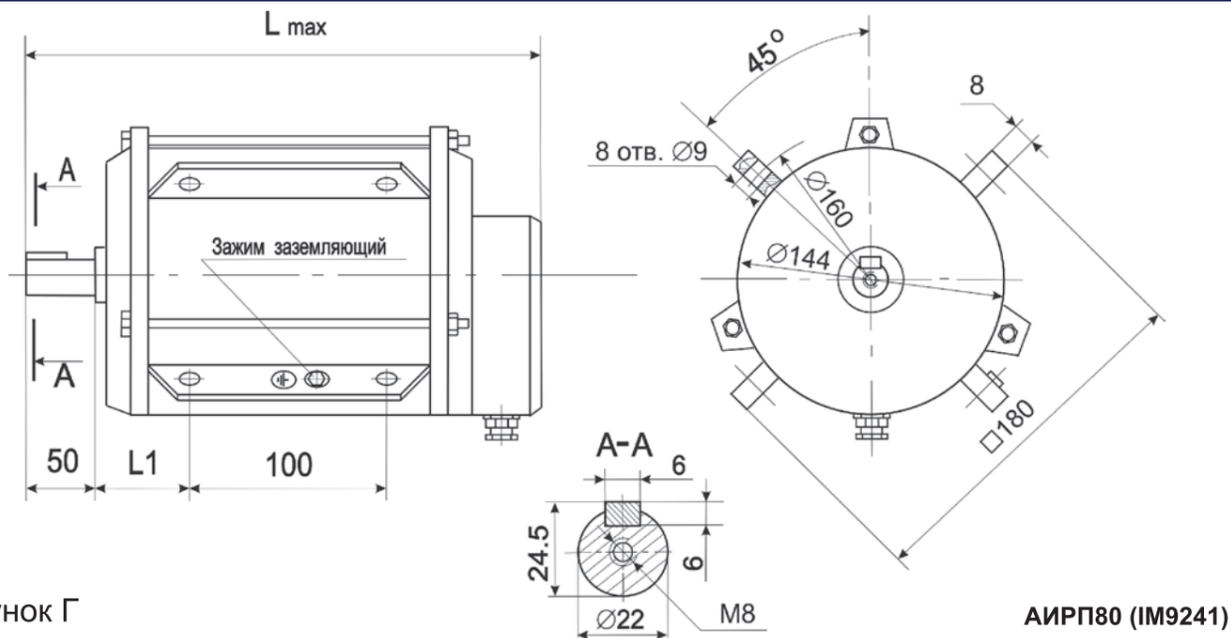


Рисунок Г

5.8. Электродвигатели для стрелочных электроприводов железной дороги

Предназначены для комплектования электроприводов стрелочных переводов железных дорог.

Конструктивные требования: электродвигатель асинхронный трехфазный с короткозамкнутым ротором, монтажное исполнение IM9242, климатическое исполнение У2, степень защиты IP54.

Размеры двигателей приведены на рис. Д Электрические параметры и масса указаны в таблице 12.

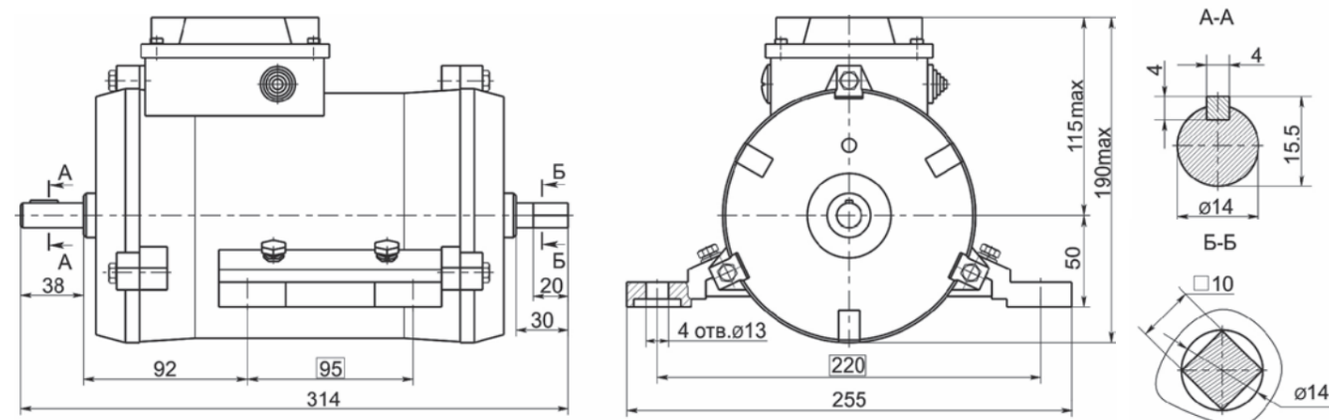


Рисунок Д

Двигатель AIRC480 B4, B6 IM9242

Таблица 12

Электрические параметры									Масса, кг
Типоразмер двигателя	Мощность, кВт	КПД, %	Коэффициент мощности	Скольжение, %	Мпуск/Мном	Мтах/Мном	Ммин/Мном	Ипуск/Ином	
Синхронная частота вращения 1500 об/мин									
AIRC480B4	0,55	78,0	0,69	7,0	4,8	5,8	4,5	6,5	14,0
Синхронная частота вращения 1000 об/мин									
AIRC480B6	0,3	66,0	0,72	15,0	2,0	2,2	1,8	4,5	16,0

5.9. Электродвигатели однофазные

Предназначены для комплектации электроприводов различных механизмов бытовой техники (деревообрабатывающие станки, насосы, компрессоры и др.) и средств малой механизации бытового назначения (кормоизмельчители, бетоносмесители и др.). Питание от сети переменного тока напряжением 220 В. Двигатели изготавливаются с пристроенным малогабаритным рабочим конденсатором. Однофазные двигатели выпускаются в тех же монтажных исполнениях, что и двигатели серии АИР основного исполнения и соответствуют им по установочно-присоединительным размерам. Размеры двигателей приведены на рис. А и таблице 1. Основные электрические параметры и масса (для исполнения IM1081) приведены в таблице 13.

Таблица 13

Тип	Электрические параметры							C		Масса кг
	P, кВт	Частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	Ip/In	Mп/Мн	Mтах/Мн	мкФ	B	
AIRE71 A2	0,55	3000	75,0	0,90	4,3	0,5	2,0	20	450	10,2
AIRE71 B2	0,75	3000	71,0	0,90	4,0	0,55	1,9	25		10,5
AIRE71 C2	1,1	3000	70,0	0,90	3,8	0,55	2,0	30		10,8
AIRE71 A4	0,37	1500	64,0	0,90	3,0	0,6	2,0	12		9,7
AIRE71 B4	0,55	1500	69,0	0,90	3,0	0,6	1,8	16		10,2
AIRE71 C4	0,75	1500	65,0	0,89	3,0	0,45	1,6	18		10,6
AIRE80 A2	1,1	3000	70,0	0,90	3,8	0,55	2,0	25		13,3
AIRE80 B2	1,5	3000	76,0	0,95	4,0	0,45	1,9	40		15,9
AIRE80 C2	1,9	3000	75,0	0,95	4,0	0,45	1,9	40		16,5
AIRE80 C2/S6	2,2	3000	74,0	0,95	4,0	0,45	1,9	50		16,5
AIRE80 D2	2,2	3000	74,0	0,95	4,0	0,45	1,9	50		18,0
AIRE80 A4	0,75	1500	64,0	0,88	3,0	0,55	1,8	30		12,8
AIRE80 B4	1,1	1500	71,0	0,95	2,8	0,45	1,8	30		14,7
AIRE80 C4	1,5	1500	71,0	0,95	2,8	0,45	1,6	35		16,7
AIRE90 L2	2,2	3000	76,0	0,92	3,4	0,45	1,9	60	20,6	

5.10. Встраиваемые двигатели

Двигатели предназначены для встраивания в механизмы и представляют собой статор обмотанный и ротор без вала, необработанный по наружному диаметру.

Основные размеры встраиваемых двигателей приведены на рис. Ж и таблице 14.

По электрическим параметрам двигатели соответствуют аналогичным двигателям основного исполнения.

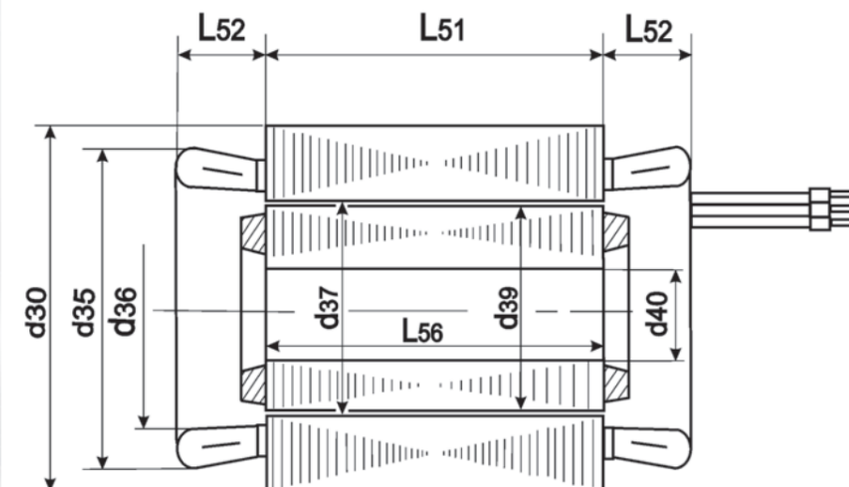


Рисунок Ж

Таблица 14

Тип	Размеры, мм														
	d30	d35	d36	d37	d39	d40	L51	L52	L56	Масса, кг					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
АИРВ71А2	118	110	72	68	67,5	25	68	42	68	5,8					
АИРВЕ71А2							40								
АИРВ71В2							78	42	78	6,2					
АИРВЕ71В2							40								
АИРВЕ71С2							90	36	90	6,6					
АИРВ71А4							68	42	68	5,3					
АИРВЕ71А4							40								
АИРВ71В4							78	42	78	6,0					
АИРВЕ71В4							40								
АИРВ71А6							65	35	65	4,7					
АИРВ71В6	90	35	90	6,4											
АИРВ80А2	131	124	76	73	72,4	30	78	45	78	8,4					
АИРВС80А2							102		102	10,5					
АИРВЕ80А2							110		110	10,9					
АИРВ80В2							122	40	122	11,5					
АИРВС80В2							78	44	78	7,9					
АИРВЕ80С2							40								
АИРВЕ80D2							90	44	90	9,6					
АИРВ80А4							98	44	98	9,6					
АИРВС80А4							122	40	122	10,9					
АИРВЕ80В4							78	38	78	7,8					
АИРВ80В4	115		115	12,4											
АИРВ90В2	149	142,5	86	82	81,5	35	130	40	130	16,5					
АИРВ90А2							100	49	100	13,3					
АИРВЕ90А2							130	40	130	16,3					
АИРВС90А2							100	47	100	12,5					
АИРВ90В4							104	42	110	13,4					
АИРВ90А4							100	37,5	100	11,8					
АИРВЕ90А4							108	104,1	103,6	15,1					
АИРВС90А4							130		130	15,1					
АИРВ90А6							100	45	120	14,9					
АИРВ90А8							104	42	110	13,5					
АИРВ100А2	150	142,5	86	82	81,5	35	130	40	130	16,4					
АИРВ100А2							16,4								
АИРВ100А4							100	96	95,5	16,2					
АИРВ100В4							95,4								
АИРВ100В6							104	100	99,5	19,2					
АИРВ100А8/4							100	96	95,5	17,8					
АИРВ100А6/4							100	96	95,5	15,5					
АИРВ100В2							176	160	99	95	94,0	112	60	112	20,3

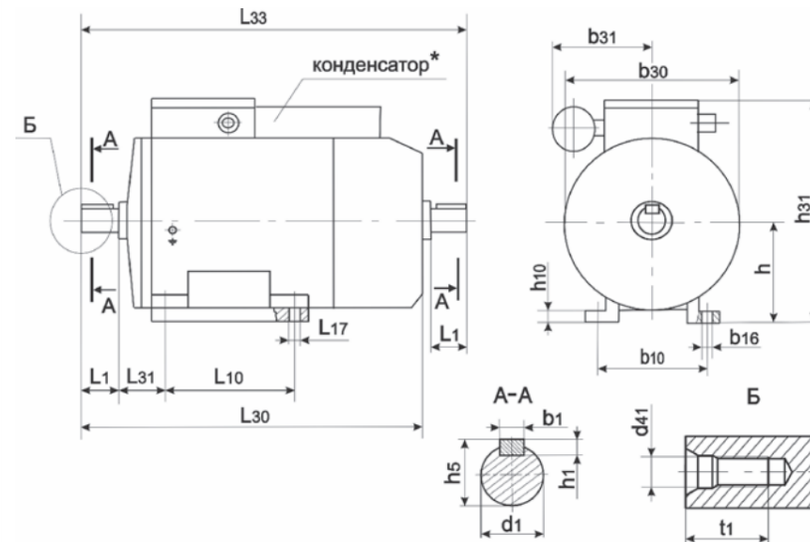
6. ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ТРЕХФАЗНЫЕ АСИНХРОННЫЕ СЕРИИ АИС

Двигатели имеют привязку мощности к установочно-присоединительным размерам по стандарту CENELEC-DOCUMENT 28/64 и стандартам DIN 42673, DIN 42677. Габаритные, установочно-присоединительные размеры указаны на рис. 3 и таблице 15. Основные электрические параметры и масса двигателей (для исполнения IM1081) приведены в таблицах 16.

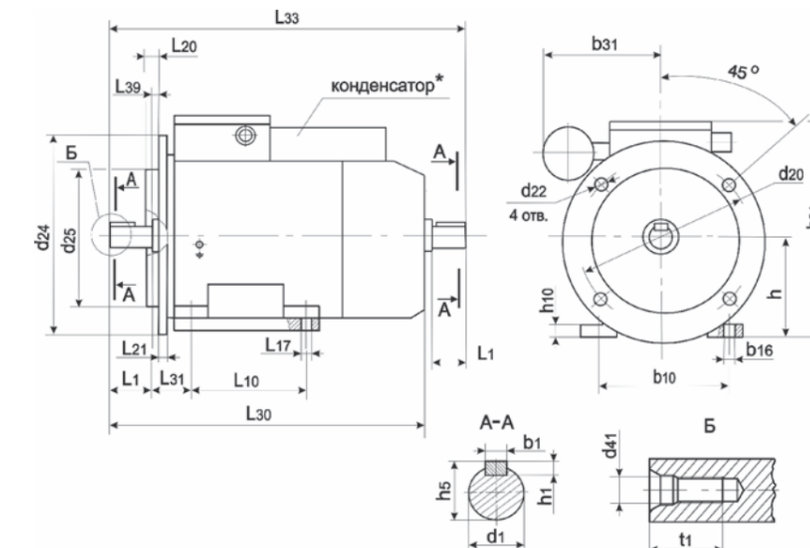
Таблица 15

Обозначение размера	Типоразмер двигателя			
	АИС90S АИСЕ90S	АИС90L АИСЕ90L	АИС 100	
Габаритные (максимальные)				
L30	296,5	320,5	347	
L33	350	374	410	
b30	180	180	200	
b31	115	115	—	
h31	214,5	214,5	240	
h37	124,5	124,5	140	
Установочные и присоединительные				
L1	50	50	60	
L10	100	125	140	
L17	10	10	12	
L31	56	56	63	
b10	140	140	160	
b16	14	14	16	
h	90	90	100	
d1	24	24	28	
d41	M8	M8	M10	
t1	19	19	22	
d20	IM2081,IM2082 IM3081,IM3082	165	165	165
d22	IM2081;IM2082 IM3081;IM3082	115;130	115;130	130;165
d24	IM2081;IM2082 IM3081;IM3082	12	12	12
d25	IM2081;IM2082 IM3081;IM3082	M8;M8	M8;M8	M8;M10
	IM2081;IM2082 IM3081;IM3082	200	200	250
	IM2181;IM2182 IM3681;IM3682	140;160	140;160	160;200
	IM2081;IM2082 IM3081;IM3082	130	130	180
	IM2181;IM2182 IM3681;IM3682	95;110	95;110	110;130
Справочные				
L20	IM2081,IM2082 IM3081,IM3082	3,5	3,5	4,0
	IM2181,IM2182 IM3681,IM3682	3,0; 3,5	3,0; 3,5	3,5; 4,0
L21		10	10	12
b1		8	8	8
h1		7	7	7
h5		27,0	27,0	31,0

Рисунок 3



Исполнение IM108X



Исполнение IM208X, IM218X, IM308X, IM368X

(* Только для однофазных двигателей)

Таблица 16

Тип	Электрические параметры								
	P, кВт	Частота вращения, об/мин	КПД, %	cos φ	Ip/In	Mп/Мн	Mmax/Мн	Mmin/Мн	Масса, кг
АИС90 S2	1,5	3000	82,0	0,85	6,5	2,2	2,6	1,8	13,4
АИС90 L2	2,2	3000	83,0	0,87	6,4	2,1	2,6	1,8	16,0
АИС90 S4	1,1	1500	76,5	0,77	5,0	2,2	2,4	1,7	12,9
АИС90 L4	1,5	1500	78,5	0,80	5,3	2,2	2,4	1,7	14,8
АИС90 S6	0,75	1000	71,0	0,71	4,0	2,1	2,2	1,6	12,6
АИС90 L6	1,1	1000	75,0	0,74	4,5	2,2	2,3	1,8	16,3
АИС90 S8	0,37	750	63,5	0,59	3,5	2,0	2,3	1,4	14,8
АИС90 L8	0,55	750	65,0	0,60	3,5	2,0	2,1	1,4	16,0
АИС100 L2	3,0	3000	84,5	0,88	7,0	2,3	2,6	1,7	20,8
АИС100 LB2	4,0	3000	86,5	0,86	7,5	2,0	2,4	1,6	23,6
АИС100 LA4	2,2	1500	81,0	0,83	6,0	2,0	2,6	2,0	20,4
АИС100 LB4	3,0	1500	81,0	0,81	6,5	2,0	2,4	1,7	25,8
АИС100 L6	1,5	1000	76,0	0,72	5,0	2,0	2,3	1,9	20,8
АИС100 LA8	0,75	750	72,5	0,71	4,0	1,5	2,0	1,5	20,5
АИС100 LB8	1,1	750	76,0	0,72	4,5	1,5	2,2	1,5	24

7. ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

7.1 Центробежные погружные для загрязнённых вод типа «ГНОМ»

Электронасосы центробежные погружные для загрязненных вод типа ГНОМ, предназначенные для производственных и бытовых нужд для перекачивания загрязненных вод, кроме бытовых (фекальных) и производственных сточных вод, с температурой от 0 °С до 35 °С, с водородным показателем в пределах 5-10 рН, плотностью до 1100 кг/м³, при содержании твердых механических примесей до 10% по массе с плотностью твердых частиц не более 2500 кг/м³ и максимальным размером до 5 мм включительно. Насосы предназначены для работы от сети переменного тока напряжением 220 В или 380 В тока промышленной частоты 50 Гц в состоянии полного погружения.



Тип	Напряжение сети, В	Мощность, кВт	Напор, м	Подача, м ³ /ч
Гном 10-10	380	0,8	10	10
Гном 6-10Е	220	0,7	10	6
Гном 16-16	380	1,3	16	16

8. ЧУГУННОЕ ЛИТЬЕ

ОАО «Полесьеэлектромаш» производит литейный чугун марок Л4, Л5 с химическими показателями национального стандарта качества ГОСТ 4832-95. Под каждого потребителя изготавливается литейный чугун с необходимыми требованиями, классификация по ГОСТ 4832-95. Наше предприятие является единственным производителем чугуна литейного в Республике Беларусь.

Нашим предприятием выпускаются колосниковые решетки различных размеров для отопительных котлов, колосниковые балки, мангалы, изложницы, тигли и прочие изделия. Наши специалисты рассмотрят изготовление отливок по чертежам, эскизам и моделям заказчика.



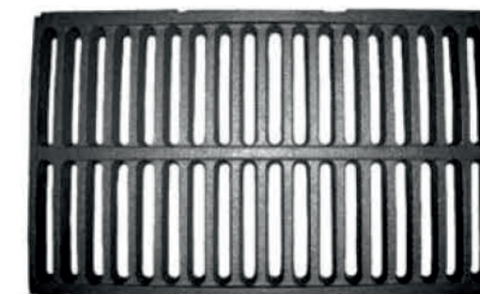
Колосниковая решетка РУ-3
СТБ 726-2006 5,5
Размер: 200x350 мм
Материал: серый чугун
Вес: 5,5 кг



Решетка животноводческая
Размер: 420x310x60 мм
Материал: серый чугун
Вес: 20 кг



Решетка 001
Размер: 496x300x34 мм
Материал: серый чугун
Вес: 14,2 кг



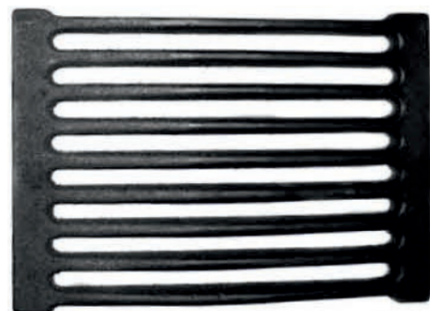
Колосниковая решетка РД-3
СТБ 726-2006
Размер: 170x240 мм
Материал: серый чугун
Вес: 2,2 кг



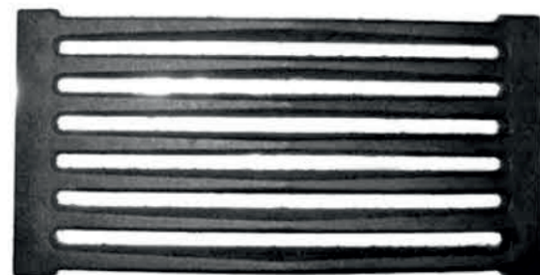
Колосниковая решетка РУ-4
СТБ 726-2006
Размер: 400x200 мм
Материал: серый чугун
Вес: 6 кг



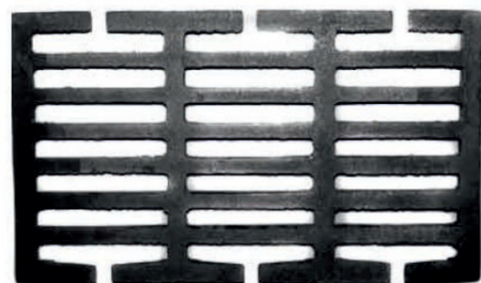
Колосниковая решетка РД-6К
СТБ 726-2006
Размер: 250x380 мм
Материал: серый чугун
Вес: 5,2 кг



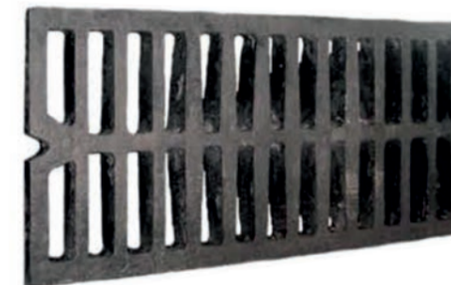
Колосниковая решетка РУ-2
СТБ 726-2006
Размер: 200x300 мм
Материал: серый чугун
Вес: 3,5 кг



Колосниковая решетка 57Л
СТБ 726-2006
Размер: 240x415 мм
Материал: серый чугун
Вес: 6,5 кг



Решетка дождеприемника
СТБ 3634-99
Размер: 400x800x40 мм
Материал: серый чугун



Дожеприемник в сборе
СТБ 3634-99
Размер: 500x1000 мм
Материал: серый чугун
Вес: 105 кг



Плита половая
Размер: 300x420x27 мм
Материал: серый чугун



Люк в сборе (легкий)
типа Л (В15) В1-55 ГОСТ 3634-99
Комплектность: крышка, кольцо
Материал: серый чугун
Вес: 71,9 кг



Цильпессы, шары мелющие
Материал: серый чугун



9. АЛЮМИНИЙ

АВ87 – это вторичный алюминий, который изготавливается из лома и вторсырья, хотя в некоторых случаях из первичного сырья. Это один из трех отечественных сплавов, выпускаемых по ГОСТ 295-98, продукция из которых является необходимыми сырьем для нужд черной и цветной металлургии.

Чушки и гранулы АВ87 и АВ87ф применяются в восстановительных процессах чёрной металлургии, для раскисления стали, т.е. для заимствования у неё оксидного основания и выведения вредного кислорода в легко отделяемый шлак Al_2O_3 . Также этот сплав применяется в производстве ферросплавов, в частности при производстве металлического хрома, феррониобия, безуглеродистого феррохрома, ферробора, силикоциркония и различных лигатур с редкоземельными и редкими металлами. А так как получения этих сплавов происходит алюминотермическим способом, следовательно, АВ-87 применяется во множестве алюминотермических процессов.



ДЛЯ ЗАМЕТОК:

A large area with horizontal dashed lines for taking notes.

ОАО «Полесьеэлектромаш»

rotor.brest.by

РБ, Брестская обл., г. Лунинец, ул. Красная 176.

тел/факс +375-1647-2-78-09

e-mail polesie@yandex.ru

Коммерческий отдел

тел/факс +375-1647-2-78-48 начальник коммерческого отдела

тел/факс +375-1647-48-450 (отдел сбыта) – электродвигатели

тел/факс +375-1647-48-606 (отдел сбыта) – чугунное литье

polesie-sbyt@yandex.ru



 polesiemarket.by

