



Yaroslavl Electric Machine Building Plant

Ордена Отечественной войны I степени
Ярославский
электромашиностроительный завод
(ОАО “ELDIN”)

Система качества
сертифицирована
по DIN EN ISO 9001: 2000



Quality system is certificated
according
to DIN EN ISO 9001:2000

Содержание :

Cmp.

1. Код продукции.....	2
2. Введение.....	3
3. Вводные устройства.....	6
4. Исполнения станины.....	6
5. Конструктивные исполнения двигателей.....	7
6. Уровни звукового давления и звуковой мощности.....	8
7. Подшипники.....	9
8. Пределенно-допустимые нагрузки.....	10
9. Энергетические показатели.	
9.1. 3-фазные асинхронные двигатели по DIN.....	13
9.2. 3-фазные асинхронные двигатели по ГОСТ.....	19
9.3. Многоскоростные двигатели.....	23
9.4. Двигатели с повышенным скольжением.....	24
9.5. Двигатели со встроенным тормозом.....	25
9.6. Двигатели с фазным ротором.....	26
9.7. Преобразователи частоты.....	26
9.8. Защищенные двигатели (IP 23).....	27
9.9. Двигатели для привода лифтов.....	28
9.10. 1-фазные асинхронные двигатели.....	30
9.11. Двигатели постоянного тока.....	31
9.12. Взрывозащищенные двигатели.....	32
9.13. 3-фазные синхронные генераторы.....	34
10. Габаритные чертежи.	
10.1. IM1001, IM2001, IM3001 - RAM	35
10.2. IM 1001 - RA, A.....	38
10.3. IM 2001 - RA, A.....	40
10.4. IM 3001 - RA,A.....	42
10.5. IM 2101- RA,A.....	44
10.6. IM 3601 - RA,A.....	45
10.7. Защищенные двигатели (IP 23).....	27
10.8. Двигатели постоянного тока.....	31
10.9. Взрывозащищенные двигатели	46
10.10. 1 - фазные двигатели	30
10.11. Запасные части.....	47

Contents :

Page

1. Code of the products.....	2
2. Introduction.....	3
3. Terminal boxes.....	6
4. Frame type of construction.....	6
5. Type of construction.....	7
6. Sound pressure level and sound power.....	8
7. Bearings.....	9
8. Permissible shaft load.....	10
9. Energetic parameters.	
9.1. 3-phase induction motors to DIN.....	13
9.2. 3-phase induction motors to GOST.....	19
9.3. Variable speed motors.....	23
9.4. High slip motors.....	24
9.5. Built_in brake motors.....	25
9.6. Slip rings and brushes.....	26
9.7. Frequency converter.....	26
9.8. Protected motors (IP 23).	27
9.9. Motors for lifts.....	26
9.10. 1-phase induction motors.....	30
9.11. Direct current motors.....	31
9.12. Explosion - proof.....	32
9.13. 3-phase synchronous generator.....	34
10. Dimension drawing.	
10.1. IM1001, IM2001, IM3001 - RAM	35
10.2. IM B3 - RA,A.....	38
10.3. IM B35 - RA,A.....	40
10.4. IM B5 - RA,A.....	42
10.5. IM B34 - RA,A.....	44
10.6. IM B14 - RA,A.....	45
10.7. Protected motors (IP 23).	27
10.8. Direct current motors.....	31
10.9. Explosion-protected motors.....	46
10.10. 1 - phase motors.....	30
10.11. Spare parts	47

Редакция 28.02.2006

Россия, 150040, г. Ярославль, проспект Октября, 74
тел.: (4852) 78-00-00, факс: (4852) 78-00-01
e-mail: info@eldin.ru, internet: http://www.eldin.ru

Russia, 150040, Yaroslavl, Prosp. Oktyabrya, 74
tel: +7 (4852) 78-02-50, fax: +7 (4852) 78-00-01
e-mail: info@eldin.ru, internet: http://www.eldin.ru

Код продукции

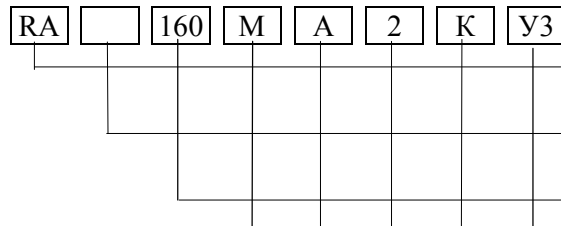
ode o e rod s

Для идентификации нашей продукции основного исполнения используется 13 позиционный код.
Код состоит из двух блоков.

13 positioned code is used for the identification of our products of the basic construction.
The code consists of two blocks.

Блок I.

1 2 3 4 5 6 7 8



Условное обозначение серии.
Legend of the series.

Электрические модификации.
Electric modification.

Высота оси вращения.
Shaft height.

Установочный размер по длине станины.
Mounting dimension of the frame length.

- короткая short
M - средняя medium
L - длинная long

Длина сердечника статора А или В при условии сохранения установочного размера.
Stator core length A or B if mounting dimension is preserved.

Число полюсов.
No. of poles.

Конструктивные модификации.
Construction modifications.

K - соответствие стандартам DIN.
- with electromagnetic brake.

- correspondence to the standards DIN.
- with electromagnetic brake.

Вид климатического исполнения (Y2, Y3, T2).
Climatic version (2, 3, T2).

У - умеренный климат.
T - тропический климат.

2 - Для эксплуатации на открытом воздухе при отсутствии прямого воздействия солнечной радиации и атмосферных осадков.

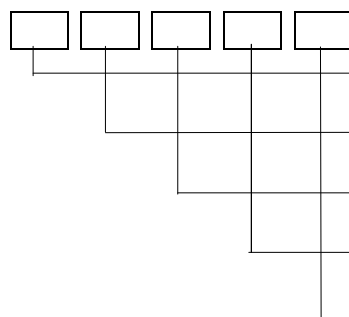
3 - Для эксплуатации в закрытых неотапливаемых помещениях.

2 - For the use in the open-air-condition, non exposed to solar radiation and atmospheres precipitation.

3 - For the use in the weatherprotected non-heated locations.

Блок II.

9 10 11 12 13



Номинальное напряжение.
Rated voltage.

Номинальная частота сети.
Rated frequency.

Исполнение по способу монтажа IM (см. табл. 3).
Construction based on the manner of mounting IM (see table 3).

Степень защиты IP.
Degree of protection IP.

Дополнительные требования

- исполнение вводного устройства (см. табл. 1)
- установка датчиков температурной защиты
- конструктивное исполнение станины (см. табл. 2)
- окраска
- упаковка
- другие требования

Additional requirements

- input device (see table 1)
- installation of the thermal protection element
- frame type of construction (see table 2)
- painting
- packing
- other requirements

Например Двигатель RA160MA2 У3

220 380 В, 50 Гц, IM 1001 или IM B3, IP54.

E am e gi en Induction motor RA160MA2 У3

220 380 , 50 , IM 1001 or IM B3, IP54

Б о I.

Б о II.

Введение

Электрические приводы в различных вариантах исполнения применяются сегодня во всех отраслях промышленности. Их характеристики определяют эффективность производства. Низковольтные асинхронные двигатели трехфазного тока производства ОАО **E DIN** отвечает требованиям потребителя в части универсального применения, высоких технических данных, обеспечения требований защиты окружающей среды, эксплуатационной надежности.

Выпускаемые двигатели имеют следующие преимущества

- экономию электроэнергии благодаря высоким к.п.д.
- универсальное применение и снижение складских расходов благодаря серийному исполнению со степенью защиты IP54 или IP55 и применению съемных лап
- расположение клеммной коробки - сверху, справа или слева
- повышенный срок эксплуатации, надежность и термическую перегрузочную способность благодаря применению изоляции класса нагревостойкости F (перегрев обмотки двигателя - 80° C)
- сниженные акустические показатели

Стандарты и предписания

Двигатели отвечают соответствующим национальным и международным предписаниям.

Увязка мощностей с установочными

размерами

Двигатели трехфазного переменного тока с короткозамкнутым ротором выпускаются в двух исполнениях.

Для серии **R** - градации мощности и присоединительных размеров по DIN N 50347.

Для серии **AIP** - градации мощности и присоединительных размеров по ГОСТ Р 51689.

Охлаждение и вентиляция

Двигатели снабжены радиальными вентиляторами из пласти массы или алюминиевого сплава, работающими независимо от направления вращения.

Вибрации

Допустимые уровни вибрации двигателей установлены в ГОСТ 20815 (DIN N 60034 - 14). В основном исполнении - уровень вибрации N (нормальный).

Все роторы двигателей динамически балансируются с полушпонкой.

Важное указание

Задание минимального радиального усилия на конце вала в течение нескольких часов может привести к повреждениям подшипников. Пробные пуски в ненагруженном состоянии могут производиться только кратковременно.

Уровень звука

Измерение уровня звука производится по ГОСТ 11929 (DIN N 21680 часть 1) в режиме холостого хода при номинальном напряжении и частоте сети.

Для двигателей, выполненных для 60 Гц, в качестве ориентировочного значения принимается табличное 5dB(A).

In rod ion

lectrical drives in their many variations are now in use in every branch of industry. In most processes, they determine by virtue of their characteristics the economy of production. The three-phase asynchronous motors for low voltage from **SC E DIN** meet the needs of operators with regard to all-round versatility, superior performance parameters, environmental compatibility and a high standard of reliability.

The motors produced by **SC E DIN** have the following advantages

- economical performance, due to high motor efficiencies
- versatility and reduction of stock due to series version in IP 54 or IP 55 degree of protection and the use of the removable feet
- terminal bo position - top, right or left
- increased lifetime, reliability and thermal overload capacity owing to insulation class F (overheating of the motor winding - 80° C)
- environmental acceptability due to the use of a low-noise and bidirectional ventilation system

S andards and reg a ions

The motors comply with the relevant national and international standards and regulations.

E DIN rogressi e orres onden e e ween ower and si e

Three-phase asynchronous motors with squirrel cage rotor are produced in two versions.

Power and mounting dimensions gradation for the series **R** as specified in DIN N 50347.

Power and mounting dimensions gradation for the series **AIP** as specified in ST R 51689.

oo ing and en i a ion

Motors of these series are equipped with radial plastic or aluminium alloy fans which cool the motor, whatever its direction of rotation. When installing the motors care should be taken that the distance between the fan cover and the wall is no less than the dimension Bl (see the tables).

i ra ion ara eris i s

The permissible vibration intensities of electric motors are specified in ST 20815 (DIN N 60034 - 14). The vibration intensity stage N (normal) is achieved in the basic version.

All rotors are dynamically balanced with a half key.

Im or an o no e

Radial forces below the minimum value can lead to bearing damage within a few hours. Test runs in no-load state are only permissible for a short period.

Noise e a ior

Noise measurement is carried out as specified in ST 11929 (DIN N 21680, part 1) under no-load operation at rated voltage and rated frequency.

The tabular value 5dB (A) applies as an approximate value for the motors in 60 Hz version.

Окраска

Стандартная окраска соответствует установке двигателей в помещениях или под навесом на открытом воздухе при умеренной температуре. Цвет - RAL 5017 (васильковый).

ain inis

Normal finish correspond to the weatherprotected and non-weatherprotected locations, open-air-conditions at the moderate temperature. Colour - RAL 5017 (blue).

Конец вала

Двигатели имеют шпонки и пазы под шпонки, выполненные по ГОСТ 23360, исполнения 2 (DIN 6885 формы В). Длины шпонок отвечают ГОСТ 23360 (DIN 748, часть 3).

Двигатели поставляются с вложенной шпонкой.

По просьбе заказчика двигатели могут быть изготовлены с двумя концами вала.

Передаваемая мощность для второго конца вала - по запросу.

Насаживаемые на вал элементы привода (шкив, муфта) необходимо отбалансировать с учетом балансировки ротора двигателя.

S a ends

The motors are supplied with keys and slots for the keys as specified in ST 23360, version 2 (DIN 6885, shape B). The lenght of the key is as specified in ST 23360 (DIN 748, part 3). The motors are supplied with key fitted.

The motors with two shaft ends are available on request.

The power transmition for the second shaft end is available on request.

The drive elements used, such as belt pulleys or couplings are to be balanced with the rotor balancing taken into consideration.

Напряжение и частота

В основном исполнении двигатели выполняются для напряжения и частоты

220 380	Δ	50 Гц
230 400	Δ	50 Гц
240 415	Δ	50 Гц
380 660	Δ	50 Гц
400 690	Δ	50 Гц
415 720	Δ	50 Гц
380		50 Гц
660		50 Гц
440	Δ	60 Гц
460	Δ	60 Гц

o age and re en

In the basic version, motors are supplied for the following voltage and frequency

220 380	Δ	50
230 400	Δ	50
240 415	Δ	50 Гц
380 660	Δ	50 Гц
400 690	Δ	50 Гц
415 720	Δ	50 Гц
380		50 Гц
660		50 Гц
440	Δ	60 Гц
460	Δ	60 Гц

По просьбе заказчика двигатели изготавливаются на другие стандартные напряжения.

Двигатели могут работать без изменения номинальной мощности при колебаниях напряжения сети до $\pm 5\%$ от номинального значения.

По просьбе заказчика двигатели изготавливаются для использования при колебаниях напряжения сети до $\pm 10\%$. При этом предельная температура обмотки может быть увеличена до 10°K .

The motors can be produced for the other standard voltages on the customer's request.

The motors can operate without changing the rated power at the main voltage oscillations up to $\pm 5\%$ of the nominal value.

The motors can be produced for the operation at the main voltage oscillations up to $\pm 10\%$ on the customer's request.

In this case the temperature of the winding can be increased up to 10°K .

Мощность

Номинальная мощность обеспечивается в длительном режиме работы при температуре 40°C и высоте над уровнем моря не более 1000 м, при номинальном значении напряжения и частоты.

ower

The rated power is supplied for the long operation at the temperature 40°C and altitude no more than 1000m above the sea level, at the rated voltage and frequency.

Энергоэффективность двигателей 1е или 3

Двигатели, охваченные соглашением Европейского комитета производителей электрических машин и силовой электроники, СМР, определяются как полностью закрытые (IP54 или IP55), трёхфазные асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором, мощностью от 1 до 90 кВт, 2-х и 4-х полюсные, низкого напряжения, 50 Гц, режим работы S1 в стандартном исполнении. Стандартное исполнение может трактоваться как тип N по N 60034-12.

Значения КПД (эффективности), выраженное в процентах, для полной нагрузки и для нагрузки три четверти (75% нагрузки), а также числовой код классификации или определены на стр. 14, 15, 16, 19 и 20 каталога.

Energ sa ings e 1e or e 3

Motors covered agreement by the European Committee of Manufacturers of Machines and Power Electronics, C M P, are defined as totally enclosed fan ventilated (IP54 or IP55) three phase A.C. squirrel cage induction motors 1.1 to 90 kW, with 2- or 4-poles, rated for 400 V-line, 50 Hz, S1, Duty Class, in standard design. Standard design can be interpreted as type N as per N 60034-12.

The values of efficiency, expressed as percentages, for full load η_N and for three quarters load $\eta_{(3/4\text{-load})}$ and the alpha numerical classification code

Окружающая температура

Двигатели основного исполнения предназначены для эксплуатации при температуре от -45°C до 40°C.

m ien em era re

All LDIN motors in the basic version can be used at ambient temperatures from -45 to 40°C.

Изоляция и перегрев обмотки

Двигатели в стандартном исполнении имеют класс изоляции F.

Двигатели, указанные в каталоге с превышением температуры обмотки в соответствии с классом B, обеспечивают использование двигателя по классу B при $t_{окр} \leq 40^{\circ}\text{C}$.

При $t_{окр} \geq 40^{\circ}\text{C}$ для обеспечения перегрева обмотки в соответствии с классом B требуется согласование.

Использование двигателей с классом изоляции F и перегревом обмотки по классу B увеличивает срок службы двигателя.

Insulation and overheating of the motor winding

$$_{\text{amb}} \leq \quad ^{\circ}\text{C}.$$

$_{\text{amb}} \geq 40^{\circ}\text{C}$ maintenance of overheating of a winding according to a class B needs the coordination.

Перегрузки

В соответствии с ГОСТ 28173 (DIN N 60034 - 1) при номинальном напряжении и частоте двигатели допускают следующие перегрузки

- 1.5 номинального тока в течение 2 минут
- 1.6 номинального момента в течение 15 секунд

O verload capacities

As specified in ST 28173 (DIN N 60034 - 1) at the rated voltage and frequency the motors can be exposed to the following overload conditions

- 1.5 times the rated current for 2 min,
- 1.6 times the rated torque for 15 sec.

Защита электродвигателя

По просьбе заказчика двигатели поставляются со встроенной температурной защитой.

Motor protection

The motors are supplied with a built-in motor protection on the customer's request.

Комплектный привод

Двигатели могут работать в режиме частотного регулирования.

Потребитель может заказать у нас комплектный привод, который может быть укомплектован преобразователями серии Unidrive фирмы Control Techniques.

Unidrive

Motors are designed to work in the frequency control mode. The user may order our Unidrive, which is completed with converters of the series Unidrive of the firm Control Techniques.

Примечание

Вся техническая информация, номенклатура, габаритные размеры и масса, установленные в каталоге могут быть изменены без уведомления.

В скобках указаны стандарты при поставке двигателей на экспорт.

Note

All technical data, dimensions and mass, stated in this catalogue, are subject to change without notice.

The standards indicated in the brackets are applied for export goods.

Вводные устройства. Стандартное исполнение.

Termination basic design.

Тип серии Type series	Габарит Frame size	Защита nclosure	Материал коробки выводов Terminal box material	Расположение терминалов Terminal box position	Разворот терминалов Rotation of terminal box	Количество и тип ввода No. and type cable entry	Максимальный наружный диаметр кабеля Max. cable outer diameter mm	Контактный зажим Terminal screw thread	Макс. номинальный ток Max. rated current A		
RA	71-100	IP55	Алюминий Aluminium alloy	сверху справа слева	4 x 90	1 - M25x1,5	16	M4	16		
RA	112-132					2 - M32x1,5	20	M5	25		
RA	160-180					2 - M40x1,5	27	M6	63		
RA	200					2 - M50x1,5	34	M6	63		
RA	225					2 - M50x1,5	34	M8	100		
RA	250					2 - M50x1,5	34	M8	100		
RA	280		Чугун Cast iron		2 x 180 4 x 90	2 - M63x1,5	42	M10	200		
RA	315					2 - M63x1,5	42	M10 или (ор) M12	200 или (ор) 400		
RA	355					2 - M63x1,5	42	M12	700		
A	71-90		Алюминий Aluminium alloy	top side right side left	4 x 90	1 - M25x1,5	16	M4	16		
A	100					1 - M25x1,5 или (ор) 1 - M32x1,5	16 или (ор) 20	M4 или (ор) M5	16 или (ор) 25		
A	112-132					1 - M32x1,5	20	M5	25		
АИР	160-180				2 x 180 4 x 90	K 3 I или (ор) 2 - M40x1,5	27	M6	63		
A	200					K 3 I или (ор) 2 - M50x1,5	34	M6 или (ор) M8	63 или (ор) 100		
A	225					K 3 I или (ор) 2 - M50x1,5	34	M8	100		
A	250		Чугун Cast iron			2 - M63x1,5	42	M10	200		
A	280					2 - M63x1,5	42	M10	200		
A	315					2 - M63x1,5	42	M10 или (ор) M12	200 или (ор) 400		
A	355					2 - M63x1,5	42	M12	700		

Сроки поставки сообщаются по запросу.

Delivery dates are communicated on request.

Конструктивные исполнения станины

frame options or ion

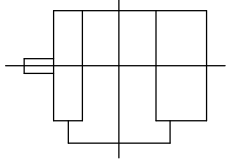
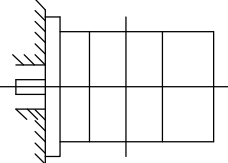
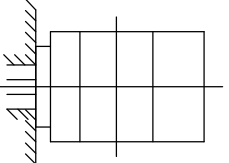
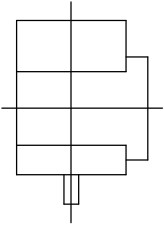
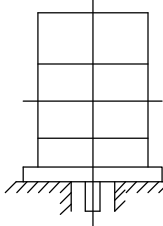
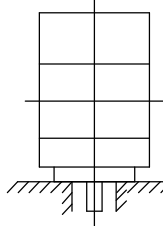
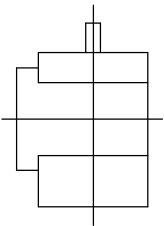
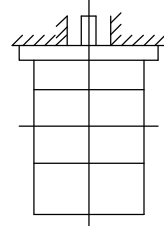
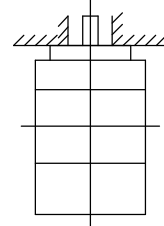
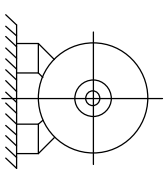
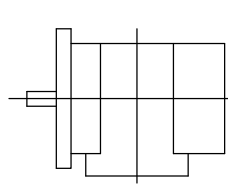
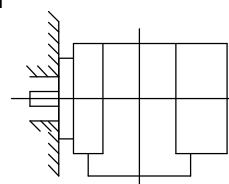
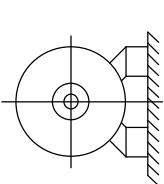
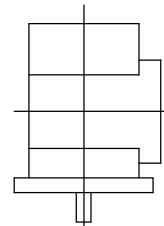
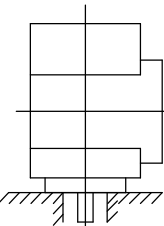
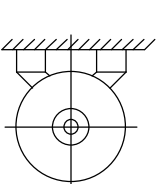
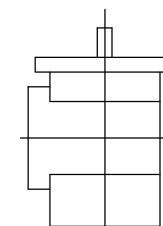
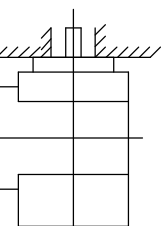
Тип серии Type series	Габарит Frame size	Материал станины Frame material	Лапы станины Frame feet
RA, A	71-100	Алюминий - экструзия или литьё Extruded aluminium alloy or diecast aluminium alloy	Алюминий - литьё, привёрнуты к станине Diecast aluminium alloy, bolted to the stator
RA, A	112	Алюминий - экструзия Extruded aluminium alloy	Алюминий - литьё, привёрнуты к станине Diecast aluminium alloy, bolted to the stator
		Чугун Cast iron	Чугун, отлиты со станиной Cast iron, integrated with the stator
RA, A	132-200	Алюминий - экструзия Extruded aluminium alloy or cast iron	Алюминий - литьё, привёрнуты к станине Diecast aluminium alloy, bolted to the stator
		Чугун Cast iron	Чугун, отлиты со станиной или привёрнуты к станине Cast iron, integrated with the stator or bolted to the stator
RA, A	225-355	Чугун Cast iron	Чугун, привёрнуты к станине Cast iron, bolted to the stator

**Конструктивные исполнения
электрических машин по способу
монтажа в соответствии с МЭК 60 034 7.**

Наиболее используемые способы монтажа
указаны в таблице.

**The mounting arrangements for
electric machines in
accordance with IEC 60 034 7.**

The most commonly used mounting arrangements
are shown in the table.

IM 1001 IM B3 	IM 3001 IM B5 	IM 3601 IM B14 
IM 1011 IM V5 	IM 3011 IM V1 	IM 3611 IM B18 
IM 1031 IM V6 	IM 3031 IM V3 	IM 3631 IM B19 
IM 1051 IM B6 	IM 2001 IM B35 	IM 2101 IM B34 
IM 1061 IM B7 	IM 2011 IM V15 	IM 2111 
IM 1071 IM B8 	IM 2031 IM V36 	IM 2131 

**Уровни звукового давления а
и звуковой мощности wa**

**So nd rесс re e e a
and so nd ower wa**

Тип двигателя Type motors	2 полюса 2 pole		4 полюса 4 pole		6 полюсов 6 pole		8 полюсов 8 pole	
	Lpa	Lwa	Lpa	Lwa	Lpa	Lwa	Lpa	Lwa
	dB(A)							
RA71	63	72	53	62	-	-	-	-
RA80	63	72	53	62	-	-	-	-
RA90	63	72	53	62	52	61	-	-
RA100	66	76	59	72	55	65	-	-
RA112	69	80	60	70	56	66	-	-
RA132	69	79	62	72	56	66	-	-
RA160	76	86	67	77	65	75	58	68
RA180	76	86	67	77	66	76	61	71
RA200	79	89	73	84	69	80	65	76
RA225	81	92	75	86	69	80	65	76
RA250	79	90	72	83	66	77	64	75
RA280	84	96	78	90	68	79	67	78
RA315	84	96	81	93	69	81	69	81
RA355	-	-	80	92	71	83	69	81
A71	63	72	53	62	-	-	-	-
A80	63	72	53	62	52	61	-	-
A90	66	76	55	65	55	65	-	-
A100	66	76	62	72	60	70	-	-
A112	69	79	62	72	56	66	-	-
A132	71	81	64	72	62	72	-	-
АИР160	76	86	67	77	66	76	61	71
A180	79	89	73	83	69	79	65	76
A200	81	92	75	86	69	80	65	76
A225	79	90	72	83	66	77	64	75
A250	84	96	78	90	68	79	67	77
A280	84	96	81	93	68	80	69	81
A315	84	96	81	91	69	81	69	81
A355	-	-	80	92	71	83	69	81

Для двигателей типов RA, A и АИР все выше указанные величины Lpa и Lwa имеют допуск 3 дБ(А) и определены для режима - холостой ход . Значения под нагрузкой оговариваются при заказе .
For motors types RA, A and АИР all values quoted for Lpa and Lwa can vary by 3 dB(A)
and are defined for the mode - no load . Values under load are specified during the order .

Тип двигателя Type motors	2 полюса 2 pole		4 полюса 4 pole	
	Lpa	Lwa	Lpa	Lwa
	dB(A)			
RAM71	63	72	52	61
RAM80	63	72	52	61
RAM90	63	72	52	61
RAM100	65	74	56	65
RAM112	66	75,5	56	65,5
RAM132	69	78,5	62	70,5
RAM160	71	81	65	75
RAM180	75	85	67	77
RAM200	73	84	69	79

Для двигателей типа RAM все выше указанные величины Lpa и Lwa имеют допуск 3 дБ(А) и определены для режима - под нагрузкой.
For motors type RAM all values quoted for Lpa and Lwa can vary by 3 dB(A)
and are defined for the mode - under load.

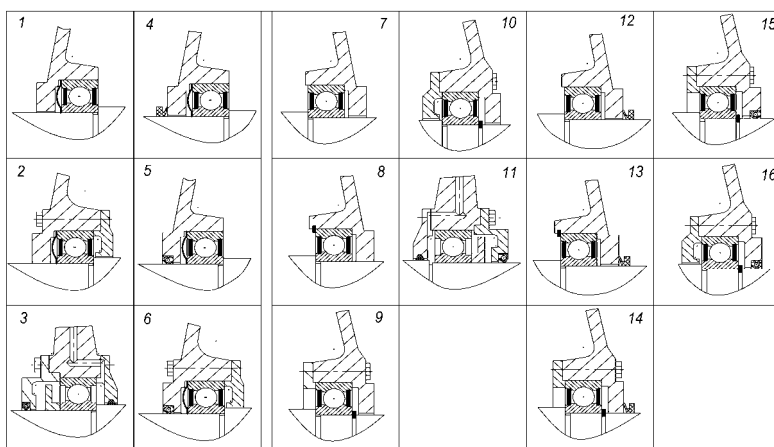
Подшипники. Стандартное исполнение.

Bearings. Standard design.

Тип двигателя Type motors	Число полюсов No. of poles	D-end			N-end		
		Подшипник Bearings	IP 54 Рис. Fig.	IP 55 Рис. Fig.	Подшипник Bearings	IP 54 Рис. Fig.	IP 55 Рис. Fig.
RA71	все all	6202.2RS или (ор) 2Z	1	4	6202.2RS или (ор) 2Z	7	12
RA80	все all	6204.2RS или (ор) 2Z	1	4	6204.2RS или (ор) 2Z	7	12
RA90	все all	6205.2RS или (ор) 2Z	1	4	6205.2RS или (ор) 2Z	7	12
RA100	все all	6206.2RS или (ор) 2Z	1	4	6205.2RS или (ор) 2Z	7	12
RA112	2,4	6206.2RS или (ор) 2Z	1	4	6206.2RS или (ор) 2Z	8	13
	6	6208.2RS или (ор) 2Z	1	4	6208.2RS или (ор) 2Z	8	13
RA132	все all	6208.2RS или (ор) 2Z	1	4	6208.2RS или (ор) 2Z	8	13
RA160	все all	6309.2RS или (ор) 2Z	1	4	6309.2RS или (ор) 2Z	9	14
RA180	все all	6310.2RS или (ор) 2Z	1	4	6309.2RS или (ор) 2Z	9	14
RA200	все all	6312.2RS или (ор) 2Z	1	5	6312.2RS или (ор) 2Z	9	15
RA225	2	6312.2RS или (ор) 2Z	1	5	6312.2RS или (ор) 2Z	9	15
	4,6,8	6313.2RS или (ор) 2Z	1	5	6312.2RS или (ор) 2Z	9	15
RA250	2	6313.2RS или (ор) 2Z	2	6	6313.2RS или (ор) 2Z	10	16
	4,6,8	6314.2RS или (ор) 2Z	2	6	6313.2RS или (ор) 2Z	10	16
RA280	2	6314.2RS или (ор) 2Z	2	6	6314.2RS или (ор) 2Z	10	16
	4,6,8	6316.2RS или (ор) 2Z	2	6	6314.2RS или (ор) 2Z	10	16
RA315	S2, M2	6316.2RS или (ор) 2Z	2	6	6314.2RS или (ор) 2Z	10	16
	S4,S6,S8,M6,M8	6317.2RS или (ор) 2Z	2	6	6316.2RS или (ор) 2Z	10	16
	L 2	6316	-	3	6316	-	11
	M4,L 4,L 6,L 8	6319	-	3	6316	-	11
RA355	4,6	6322	-	3	6319	-	11
A71	все all	6204.2RS или (ор) 2Z	1	4	6204.2RS или (ор) 2Z	7	12
A80	все all	6205.2RS или (ор) 2Z	1	4	6205.2RS или (ор) 2Z	7	12
A90	все all	6205.2RS или (ор) 2Z	1	4	6205.2RS или (ор) 2Z	7	12
A100S	2,4	6206.2RS или (ор) 2Z	1	4	6205.2RS или (ор) 2Z	7	12
A100L	2,4,6	6206.2RS или (ор) 2Z	1	4	6206.2RS или (ор) 2Z	8	13
A112	2,4	6207.2RS или (ор) 2Z	1	4	6206.2RS или (ор) 2Z	8	13
	6	6208.2RS или (ор) 2Z	1	4	6208.2RS или (ор) 2Z	8	13
A132	все all	6208.2RS или (ор) 2Z	1	4	6208.2RS или (ор) 2Z	8	13
АИР160	2	6309.2RS или (ор) 2Z	1	4	6309.2RS или (ор) 2Z	9	14
	4,6,8	6310.2RS или (ор) 2Z	1	4	6309.2RS или (ор) 2Z	9	14
A180	2	6310.2RS или (ор) 2Z	1	4	6309.2RS или (ор) 2Z	9	14
	4,6,8	6312.2RS или (ор) 2Z	1	4	6309.2RS или (ор) 2Z	9	14
A200	2	6312.2RS или (ор) 2Z	1	5	6312.2RS или (ор) 2Z	9	15
	4,6,8	6313.2RS или (ор) 2Z	1	5	6312.2RS или (ор) 2Z	9	15
A225	2	6313.2RS или (ор) 2Z	2	6	6313.2RS или (ор) 2Z	10	16
	4,6,8	6314.2RS или (ор) 2Z	2	6	6313.2RS или (ор) 2Z	10	16
A250	2	6314.2RS или (ор) 2Z	2	6	6314.2RS или (ор) 2Z	10	16
	4,6,8	6316.2RS или (ор) 2Z	2	6	6314.2RS или (ор) 2Z	10	16
A280	2	6316.2RS или (ор) 2Z	2	6	6314.2RS или (ор) 2Z	10	16
	4,6,8	6317.2RS или (ор) 2Z	2	6	6316.2RS или (ор) 2Z	10	16
A315	2	6316	-	3	6316	-	11
	4,6,8	6319	-	3	6316	-	11

D-end - сторона привода.

N-end - сторона противоположная приводу.



Примечание

По согласованию могут быть изготовлены двигатели с усиленными подшипниками или с пополнением смазки.

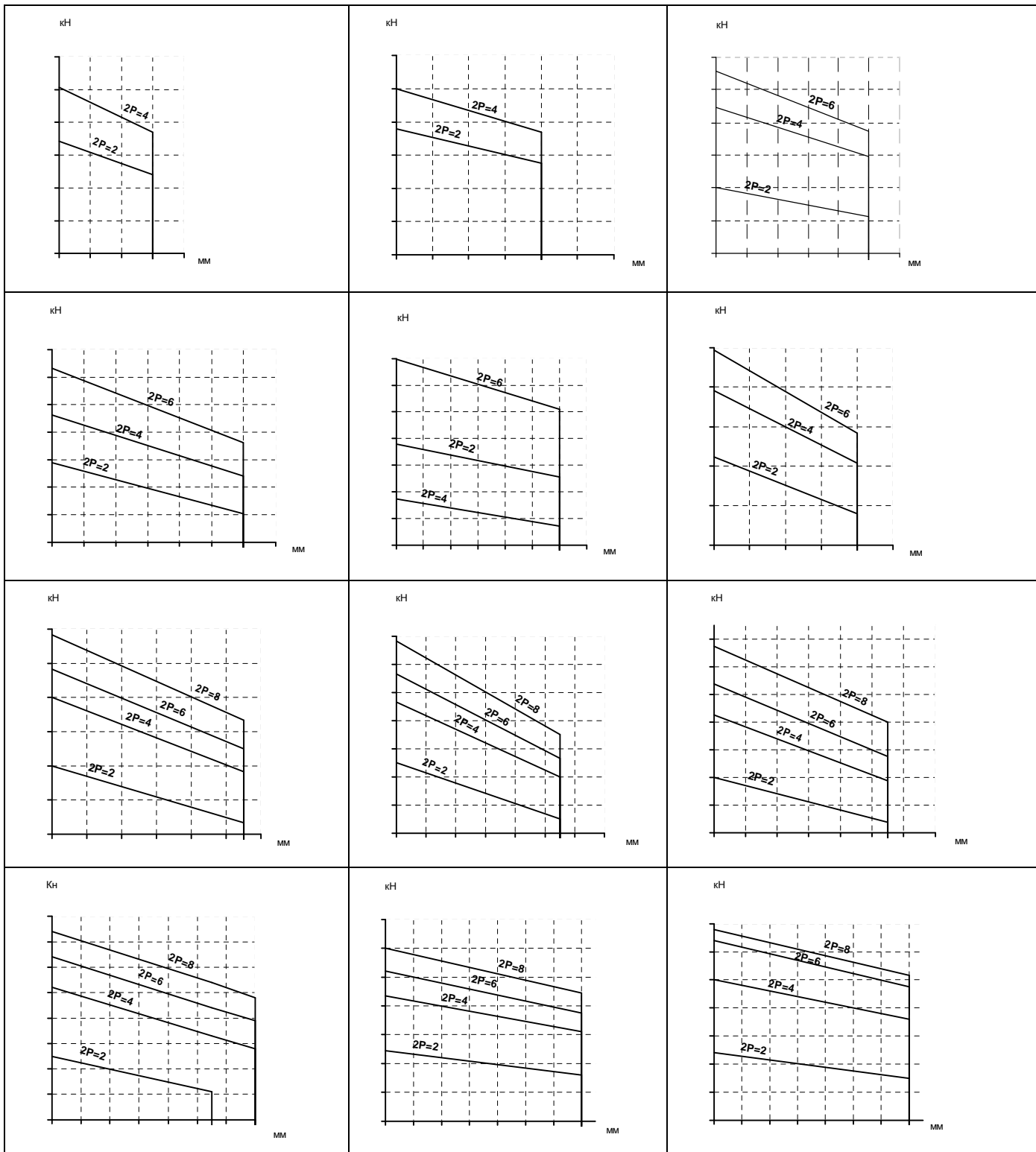
Note

On the agreement the motors can be manufactured with the reinforced bearings or with the lubricant replenishment.

Предельно допустимая радиальная нагрузка на свободный конец вала

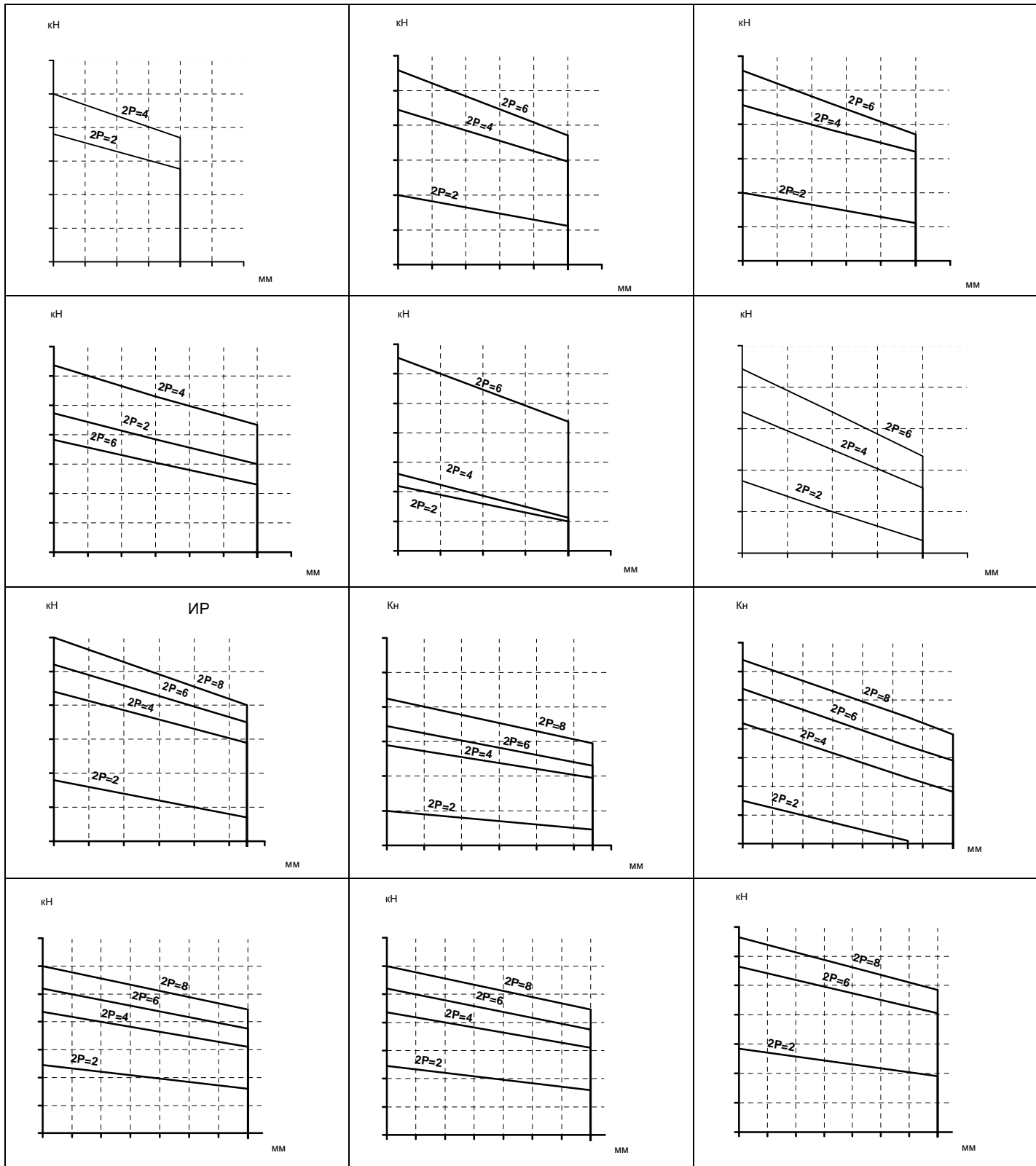
в зависимости от точки ее приложения r .IM B3 B5 B14

**Maximum permissible radial load at the free end of the shaft
depending on the point of application r .IM B3 B5 B14**



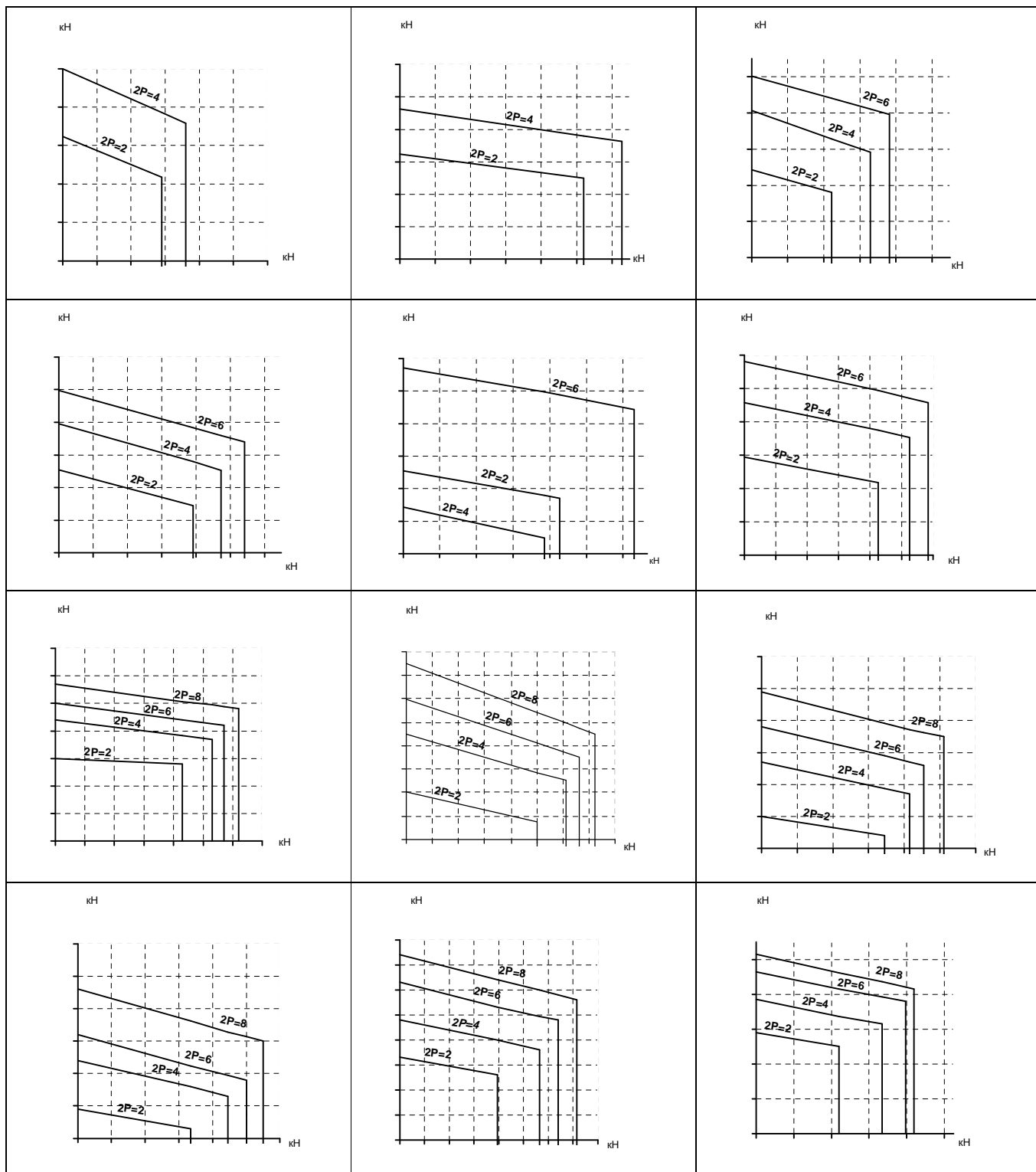
**Предельно допустимая радиальная нагрузка на свободный конец вала
в зависимости от точки ее приложения r .IM B3 B5 B14**

**Maximum permissible radial load at the free end of the shaft
depending on the point of application r .IM B3 B5 B14**



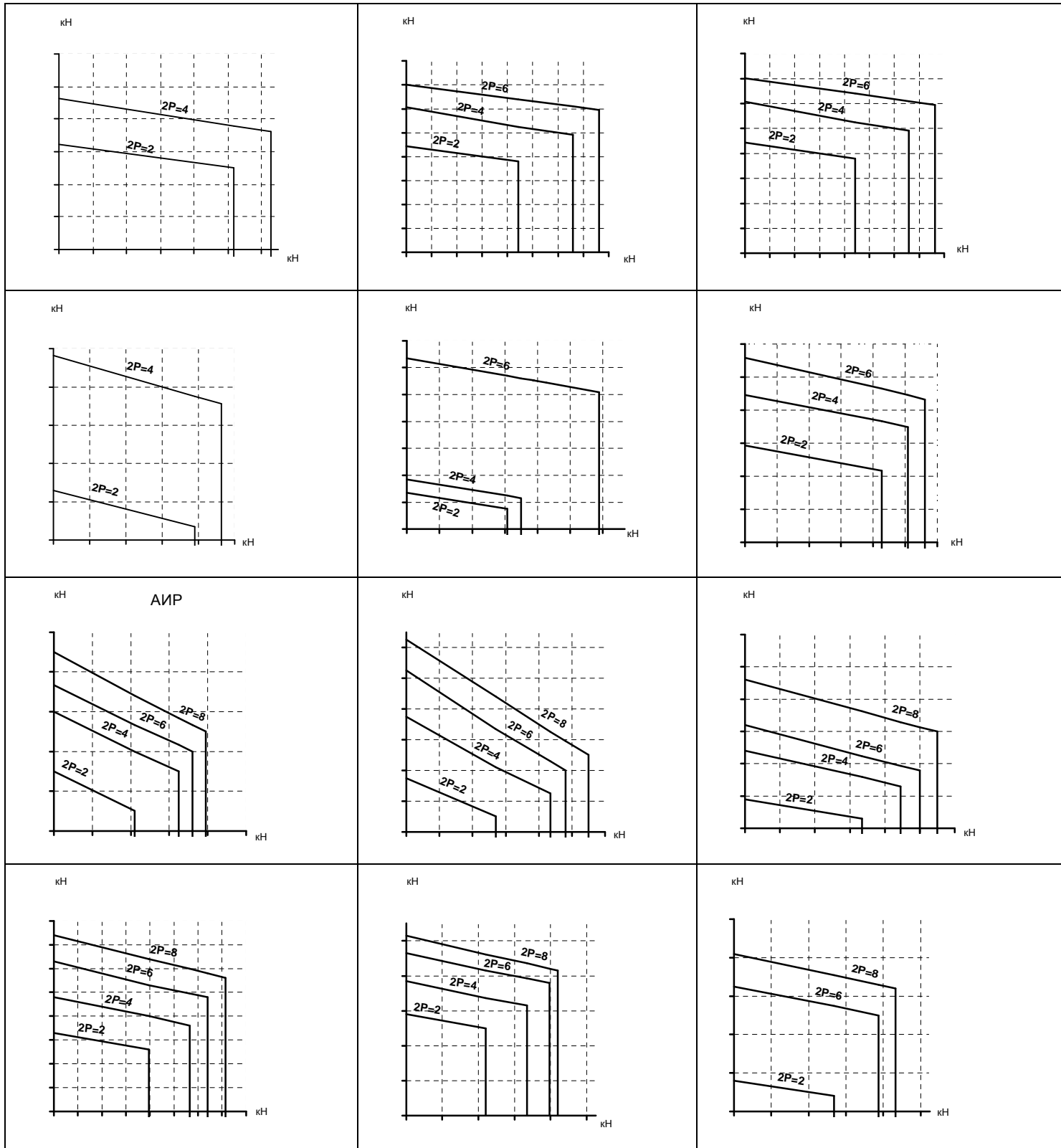
**Предельно допустимая осевая нагрузка в зависимости от радиальной
приложенной в центре свободного конца вала а р . IM B3 B5 B14**

**Ma im m ermissi e a ia oad de ending on radia oad a ied
a a e en er o rees a e ension. IM B3 B5 B14**



Предельно допустимая осевая нагрузка в зависимости от радиальной приложенной в центре свободного конца вала а р . IM B3 B5 B14

Maximum permissible axial load depending on radial load at the center of the free end of the shaft a r . IM B3 B5 B14



**3-фазные асинхронные двигатели
с короткозамкнутым ротором.
Мощность и габарит в соответствии
с DIN EN 50347**

IP 55

IC 411

Станина алюминиевая.

220-240 / 380-420 В, 50 Гц - < 3 кВт

380-420 / 655-725 В, 50 Гц - ≥ 3 кВт

Класс изоляции F

Превышение температуры по классу В

3-phase induction squirrel-cage motors.

**Output and frame size in accordance
with DIN EN 50347**

IP 55

IC 411

Aluminium frame.

220-240 / 380-420 V, 50 Hz - < 3 kW

380-420 / 655-725 V, 50 Hz - ≥ 3 kW

Insulation class F

Temperature rise class B

Высота оси вращения	Мощ- ность	Тип	Частота вращения	КПД при нагрузке	Коэф. мощности при нагрузке	Ток при 400 В	<u>И</u> пуск		<u>M</u> акс	Момент инерции	Масса IM1001	
							IN	MN				
Frame size	Rated output	Type	Rated speed	Efficiency under the load	EFF	Power factor under the load	Current at 400 V	IA IN	MA MN	MK MN	Moment of inertia J	Mass IM B3
мм	кВт kW		об/мин rpm	%		Cos φ	A				kgm ²	kg kg
3000 об/мин (2 полюса)												
71	0.37	RAM71A2	2820	72.0	72.0	-	0.81	0.73	0.9	5.0	2.7	2.7
71	0.55	RAM71B2	2820	74.0	74.0	-	0.82	0.73	1.3	5.0	2.8	2.8
80	0.75	RAM80A2	2810	76.0	75.7	-	0.83	0.74	1.8	5.2	2.7	2.8
80	1.1	RAM80B2	2800	77.0	77.5	2	0.86	0.78	2.4	5.2	2.8	2.8
90	1.5	RAM90S2	2820	79.0	80.2	2	0.87	0.82	3.2	6.5	2.7	3.0
90	2.2	RAM90L2	2820	82.0	82.8	2	0.87	0.82	4.5	6.5	3.0	3.0
100	3.0	RAM100L2	2840	83.0	83.6	2	0.87	0.80	6.0	7.0	4.0	4.2
112	4.0	RAM112M2	2880	87.0	87.2	2	0.90	0.88	7.4	6.0	2.0	4.8
132	5.5	RAM132SA2	2895	89.0	89.3	1	0.89	0.88	10.0	6.5	2.4	3.0
132	7.5	RAM132SB2	2895	89.5	89.6	1	0.89	0.88	13.6	7.5	2.5	3.5
160	11.0	RAM160MA2	2940	90.5	90.5	1	0.88	0.84	20.0	7.5	2.0	3.3
160	15.0	RAM160MB2	2940	89.5	89.4	2	0.86	0.82	28.0	7.5	2.0	3.2
160	18.5	RAM160L2	2940	91.8	92.0	2	0.87	0.85	33.5	7.5	2.0	3.2
180	22.0	RAM180M2	2940	91.0	90.7	2	0.89	0.86	39.0	7.5	2.1	3.5
200	30.0	RAM200LA2	2940	91.8	91.6	2	0.92	0.89	51.0	7.5	2.3	4.0
200	37.0	RAM200LB2	2950	94.0	94.0	2	0.90	0.87	66.0	8.0	2.5	3.1
1500 об/мин (4 полюса)												
71	0.25	RAM71A4	1440	71.0	70.9	-	0.70	0.58	0.7	5.0	2.5	3.3
71	0.37	RAM71B4	1415	73.0	72.9	-	0.80	0.73	0.9	4.5	2.0	2.4
80	0.55	RAM80A4	1410	74.0	73.1	-	0.80	0.63	1.3	4.5	1.8	2.3
80	0.75	RAM80B4	1410	76.0	75.1	-	0.78	0.66	1.8	5.0	2.2	2.6
90	1.1	RAM90S4	1420	77.0	76.6	2	0.80	0.71	2.6	5.0	2.3	2.6
90	1.5	RAM90L4	1420	78.5	79.1	2	0.80	0.71	3.5	5.5	2.3	2.8
100	2.2	RAM100LA4	1390	81.0	82.8	2	0.83	0.74	4.7	5.0	2.5	2.8
100	3.0	RAM100LB4	1430	84.0	84.6	2	0.82	0.72	6.4	5.7	2.2	2.8
112	4.0	RAM112M4	1420	84.2	85.0	2	0.84	0.79	8.2	6.0	2.2	2.8
132	5.5	RAM132S4	1450	87.0	87.8	2	0.85	0.80	10.8	7.0	2.4	3.0
132	7.5	RAM132M4	1455	88.0	88.9	2	0.83	0.77	14.8	7.0	2.8	3.2
160	11.0	RAM160M4	1460	88.5	89.4	2	0.84	0.80	21.0	6.5	1.8	2.8
160	15.0	RAM160L4	1460	90.0	90.8	2	0.86	0.83	28.0	7.0	1.9	2.9
180	18.5	RAM180M4	1460	91.0	91.7	2	0.86	0.82	34.0	7.0	1.9	2.9
180	22.0	RAM180L4	1460	91.0	91.9	2	0.88	0.86	40.0	7.0	2.1	2.8
200	30.0	RAM200L4	1470	92.5	92.5	2	0.90	0.88	52.0	7.5	2.2	3.5

**3 фазные асинхронные двигатели
с короткозамкнутым ротором.
Мощность и габарит в соответствии
с DIN EN 50347**

I 55 **I 411**
Класс изоляции
Превышение температуры по классу В

**3 phase induction motors
with short-circuited rotor
Power and dimensions in accordance
with DIN EN 50347**

I 55 **I 411**
Insulation class
Temperature rise class B

Высота оси вращения	Мощ- ность	Тип	Частота вращения	КПД при нагрузке	Коэф. мощности при нагрузке	Ток при 380 В	<u>Ипуск</u>		Момент инерции	Масса ²⁾ IM1001
							IN	Mпуск		
							MN	Mmax		
Frame Si e	Rated output	Type	Rated speed	Efficiency under the load	FF	Power factor under the load	Current at 380	IA IN	Moment of inertia	Mass ²⁾ IM B3
mm	kW		об мин rpm			Cos φ	A			
				100	75		100	75		
										Al Iron
3000 об мин (2 полюса)										
71	0.37	RA71A2	2835	71.0	71.0	-	0.78	0.70	1.0	5.0 2.7 2.7 0.0004 6.8 -
71	0.55	RA71B2	2815	74.0	74.0	-	0.82	0.73	1.4	5.0 2.5 2.6 0.0005 7.8 -
80	0.75	RA80A2	2781	74.0	73.7	-	0.83	0.74	1.9	5.3 2.5 2.7 0.0006 8.7 -
80	1.1	RA80B2	2800	77.0	77.5	2	0.86	0.78	2.5	5.2 2.6 2.8 0.0008 11 -
90	1.5	RA90S2	2835	79.0	80.2	2	0.87	0.82	3.3	6.5 2.8 3.0 0.0015 13 -
90	2.2	RA90L2	2820	82.0	82.8	2	0.87	0.82	4.7	6.5 3.2 3.4 0.0018 15 -
100	3.0 ¹⁾	RA100L2	2805	82.6	83.2	2	0.86	0.79	6.5	6.5 3.1 3.2 0.0023 17 -
112	4.0	RA112M2	2865	85.0	86.2	2	0.88	0.85	8.1	6.5 2.2 3.0 0.0080 27 -
132	5.5	RA132SA2	2895	86.5	86.8	2	0.89	0.88	11	6.5 2.4 3.0 0.0145 43 63
132	7.5	RA132SB2	2895	88.0	88.1	2	0.89	0.88	15	7.0 2.5 3.2 0.0173 49 71
132	9,0	RA132MA2	2900	88.0	88.0	-	0.88	0.87	18	7.5 2.7 3.5 0.0195 55 78
160	11.0	RA160MA2	2940	88.4	88.4	2	0.89	0.85	22	6.8 2.0 3.3 0.039 85 112
160	15.0	RA160MB2	2940	90.0	89.9	2	0.86	0.82	29	7.5 2.0 3.2 0.042 92 116
160	18.5	RA160L2	2940	90.0	90.2	2	0.87	0.83	35	7.5 2.0 3.2 0.048 100 128
180	22.0 ¹⁾	RA180M2	2940	90.5	90.2	2	0.89	0.86	42	7.5 2.1 3.5 0.055 128 147
200	30.0 ¹⁾	RA200LA2	2940	91.4	91.2	2	0.88	0.85	57	7.0 2.3 3.6 0.091 180 205
200	37.0	RA200LB2	2950	92.0	91.9	2	0.88	0.85	70	7.5 2.3 3.2 0.11 202 220
225	45.0	RA225M2	2940	93.0	93.2	2	0.90	0.89	82	8.0 2.6 4.0 0.13 - 255
250	55.0	RA250M2	2955	93.0	93.0	2	0.90	0.88	100	7.5 2.3 4.0 0.20 - 320
280	75.0	RA280S2	2965	94.0	93.4	2	0.89	0.87	136	7.5 2.6 4.0 0.37 - 470
280	90.0	RA280M2	2960	94.5	94.6	2	0.91	0.89	159	7.5 2.7 4.0 0.39 - 490
315	110.0	RA315S2	2970	94.0	94.0	-	0.90	0.89	198	7.5 2.5 3.3 0.49 - 590
315	132.0 ¹⁾	RA315M2	2964	94.5	94.4	-	0.90	0.88	235	8.5 2.9 3.5 0.53 - 620
315	160.0	RA315LA2	2975	95.0	95.0	-	0.90	0.88	279	8.0 2.3 4.0 1.15 - 1045
315	200.0 ¹⁾	RA315LB2	2978	96.0	95.7	-	0.88	0.85	359	7.5 2.5 3.3 1.5 - 1070
355 ³⁾	250.0	RA355SMA2	2980	95.7	-	-	0.90	-	440	7.5 1.6 3.0 2.7 - 1500

¹⁾ Превышение температуры по классу F

¹⁾ Temperature rise class F

Масса указана для двигателей в алюминиевом и чугунном корпусе

²⁾ Mass indicated for motors in aluminium and cast iron frames

³⁾ Выпуск планируется с 1.10.06

³⁾ Production planned since 1.10.06

**3 фазные асинхронные двигатели
с короткозамкнутым ротором.
Мощность и габарит в соответствии
с DIN EN 50347**

I 55 **I 411**
Класс изоляции
Превышение температуры по классу В

**3 phase induction motors
with short-circuited rotor
Power and dimensions in accordance
with DIN EN 50347**

I 55 **I 411**
Insulation class
Temperature rise class B

Высота оси вращения Frame Si e	Мощ- ность Rated output	Тип Type	Частота вращения Rated speed	КПД при нагрузке Efficiency under the load	FF	Коэф. мощности при нагрузке Power factor under the load	Ток при 380 В Current at 380	Ипук IN	Мпук MN	Макс MN	Момент инерции Moment of inertia	Масса ²⁾ IM1001
1500 об мин (4 полюса)												
71	0.25	RA71A4	1410	63.0	62.4	-	0.72	0.60	0.8	4.0	1.9	2.3
71	0.37	RA71B4	1410	65.0	64.3	-	0.74	0.61	1.2	4.0	1.9	2.3
80	0.55	RA80A4	1410	71.0	65.7	-	0.78	0.65	1.5	4.0	2.0	2.2
80	0.75	RA80B4	1406	75.0	74.1	-	0.79	0.67	2.3	4.5	2.3	2.5
90	1.1	RA90S4	1420	77.0	76.6	2	0.80	0.71	2.7	5.5	2.3	2.6
90	1.5	RA90L4	1420	78.5	79.1	2	0.80	0.71	3.6	5.5	2.3	2.8
100	2.2 ¹⁾	RA100LA4	1388	79.0	81.0	3	0.83	0.78	5.1	5.0	2.2	2.6
100	3.0 ¹⁾	RA100LB4	1395	79.0	79.8	3	0.80	0.70	7.2	5.5	2.7	3.0
112	4.0	RA112M4	1425	84.2	85.0	2	0.82	0.77	8.8	6.0	2.5	3.0
132	5.5	RA132S4	1449	87.0	87.8	2	0.85	0.80	11.3	7.0	2.4	3.0
132	7.5	RA132M4	1455	88.0	88.6	2	0.83	0.77	15.6	7.0	2.8	3.2
132	9.0	RA132MB4	1425	89.0	89.9	-	0.87	0.83	17.4	7.4	2.8	3.2
160	11.0	RA160M4	1460	88.5	89.3	2	0.84	0.81	22	6.5	1.8	2.8
160	15.0	RA160L4	1460	90.0	90.7	2	0.87	0.83	29	7.0	1.9	2.9
180	18.5	RA180M4	1460	90.5	91.4	2	0.89	0.87	35	7.0	1.9	2.9
180	22.0 ¹⁾	RA180L4	1460	91.0	91.5	2	0.88	0.86	42	7.0	2.1	2.8
200	30.0 ¹⁾	RA200L4	1465	91.5	92.0	2	0.86	0.83	58	7.0	2.3	3.2
225	37.0 ¹⁾	RA225S4	1465	92.0	92.5	2	0.87	0.84	70	7.5	2.2	3.5
225	45.0 ¹⁾	RA225M4	1465	92.5	93.1	2	0.87	0.83	86	7.0	2.2	3.2
250	55.0 ¹⁾	RA250M4	1475	93.0	93.3	2	0.87	0.85	105	7.9	2.8	3.7
280	75.0 ¹⁾	RA280S4	1470	93.6	93.8	2	0.90	0.88	137	7.0	2.5	3.2
280	90.0 ¹⁾	RA280M4	1470	94.0	93.7	2	0.90	0.86	161	7.0	2.5	3.2
315	110.0 ¹⁾	RA315S4	1470	94.1	94.0	-	0.90	0.87	198	8.0	2.9	3.4
315	132.0	RA315M4	1485	95.4	95.0	-	0.90	0.82	233	8.0	2.2	3.4
315	160.0	RA315LA4	1487	95.7	95.7	-	0.89	0.83	284	8.5	2.5	3.7
315	200.0	RA315LB4	1484	95.8	95.7	-	0.85	0.81	376	7.4	2.3	3.3
355	250.0	RA355SMA4	1488	95.5	95.1	-	0.85	0.81	467	7.0	2.3	2.8
355	315.0	RA355SMB4	1488	95.7	95.4	-	0.84	0.80	594	7.3	2.5	2.9
355	355.0	RA355SMC4	1488	95.9	95.6	-	0.86	0.83	652	6.6	2.2	2.7
1500 rpm (4 pole)												

¹⁾ Превышение температуры по классу F

²⁾ Масса указана для двигателей в алюминиевом и чугунном корпусе

¹⁾ Temperature rise class F

²⁾ Mass indicated for motors in aluminium and cast iron frames

**3-фазные асинхронные двигатели
с короткозамкнутым ротором.
Мощность и габарит в соответствии
с DIN EN 50347**

IP 55 **IC 411**
Класс изоляции F
Превышение температуры по классу В

3-phase induction squirrel-cage motors.

**Output and frame size in accordance
with DIN EN 50347**

IP 55 **IC 411**
Insulation class F
Temperature rise class B

Высота оси вращения Frame Size мм	Мощность Rated output кВт kW	Тип Type	Частота вращения Rated speed об/мин rpm	КПД при нагрузке Efficiency under the load	Коэф. мощности при нагрузке Power factor under the load	Ток при 380 В Current at 380 V	<u>Ипуск</u> <u>IN</u>		<u>Мпуск</u> <u>MN</u>		Момент инерции Moment of inertia J kgm ² kgm ²	Масса Mass ²⁾ IM B3 kg kg
							<u>IA</u> <u>IN</u>	<u>MA</u> <u>MN</u>				
							100	75	100	75	A	
1000 об/мин (6 полюсов)												
90	0.75	RA90S6	930	71.0	71.9	0.70	0.61	2.3	4.0	2.0	2.4	0.0040
90	1.1	RA90L6	930	73.5	75.7	0.72	0.65	3.2	4.0	2.0	2.4	0.0049
100	1.5	RA100L6	920	75.0	78.0	0.73	0.66	4.2	4.5	2.4	2.5	0.0058
112	2.2	RA112M6	960	80.0	79.9	0.75	0.65	5.6	5.0	1.8	2.3	0.0230
132	3.0	RA132S6	960	83.0	82.3	0.79	0.70	7	5.9	2.2	2.6	0.0309
132	4.0	RA132MA6	960	84.0	85.0	0.80	0.74	9	6.0	2.2	2.6	0.0415
132	5.5	RA132MB6	950	84.0	85.0	0.82	0.74	12.2	5.5	2.2	2.5	0.0482
160	7.5	RA160M6	970	87.0	87.7	0.80	0.73	16	6.0	2.0	2.8	0.080
160	11.0	RA160L6	970	88.5	89.3	0.82	0.75	23	6.5	2.2	2.9	0.111
180	15.0	RA180L6	970	89.0	89.5	0.82	0.74	31	7.0	2.3	3.0	0.140
200	18.5 ¹⁾	RA200LA6	970	87.0	86.8	0.82	0.75	39	5.5	1.8	2.7	0.204
200	22.0	RA200LB6	975	90.0	90.1	0.84	0.79	44	7.0	2.4	3.3	0.210
225	30.0 ¹⁾	RA225M6	975	90.0	90.2	0.84	0.79	60	6.5	2.1	3.0	0.350
250	37.0	RA250M6	980	92.2	92.6	0.87	0.84	70	6.5	2.0	3.0	0.516
280	45.0	RA280S6	986	93.0	93.0	0.86	0.82	85	7.0	1.8	3.0	1.005
280	55.0	RA280M6	986	93.0	92.8	0.87	0.83	103	7.5	1.9	3.4	1.19
315	75.0 ¹⁾	RA315S6	985	93.2	93.3	0.87	0.84	140	7.5	2.0	3.2	1.5
315	90.0	RA315M6	985	93.8	94.0	0.89	0.87	163	7.5	2.0	3.2	1.9
315	110.0	RA315LA6	987	94.6	94.6	0.90	0.88	195	7.5	1.7	2.7	2.8
315	132.0	RA315LB6	989	95.0	94.9	0.90	0.87	234	8.0	1.7	2.9	3.0
355	160.0	RA355SMA6	993	95.2	95.0	0.82	0.78	311	6.5	1.9	2.3	7.7
355	200.0	RA355SMB6	993	95.8	95.6	0.83	0.80	382	6.4	1.9	2.3	8.9
355	250.0	RA355SMC6	993	96.0	95.8	0.83	0.80	478	6.5	1.9	2.3	10.6
355	315.0	RA355MLB6	992	96.1	95.9	0.83	0.80	600	6.6	2.0	2.4	13.2
1000 rpm (6 pole)												

¹⁾ Превышение температуры по классу F

²⁾ Масса указана для двигателей в алюминиевом и чугунном корпусе

¹⁾ Temperature rise class F

²⁾ Mass indicated for motors in aluminium and cast iron frames

**3-фазные асинхронные двигатели
с короткозамкнутым ротором.
Мощность и габарит в соответствии
с DIN EN 50347**

IP 55 **IC 411**
Класс изоляции F
Превышение температуры по классу В

3-phase induction squirrel-cage motors.

**Output and frame size in accordance
with DIN EN 50347**

IP 55 **IC 411**
Insulation class F
Temperature rise class B

Высота оси вращения мм	Мощ- ность Frame Size	Тип Type	частота вращения об/мин грм	КПД при нагрузке Rated speed	коэф. мощности при нагрузке Efficiency under the load	ток при 380 В Current at 380 V	<u>И</u> пуск IN	<u>M</u> акс MN	<u>M</u> акс MN	момент инерции J кгм ² kgm ²	Масса ²⁾ IM1001
							100	75	100	75	Al
							%	Cos φ	A	kg	Iron
750 об/мин (8 полюсов)											
160	4.0	RA160MA8	730	84.0	84.4	0.71	0.64	10	4.8	1.8	2.2
160	5.5	RA160MB8	730	84.0	84.5	0.71	0.64	14	4.8	1.8	2.2
160	7.5	RA160L8	730	85.0	85.4	0.73	0.66	18	5.5	1.6	2.4
180	11.0	RA180L8	730	87.0	87.5	0.75	0.68	26	5.5	1.7	2.4
200	15.0 ¹⁾	RA200L8	730	88.0	88.5	0.80	0.74	32	5.7	2.0	2.5
225	18.5	RA225S8	728	89.0	89.6	0.80	0.74	40	5.8	2.1	2.5
225	22.0 ¹⁾	RA225M8	725	89.5	90.1	0.77	0.70	48	6.0	2.0	2.5
250	30.0 ¹⁾	RA250M8	735	90.0	89.8	0.79	0.73	64	6.0	1.8	2.7
280	37.0	RA280S8	738	92.0	92.2	0.80	0.76	76	6.0	1.8	2.5
280	45.0	RA280M8	735	92.0	92.5	0.80	0.76	93	6.0	1.8	2.6
315	55.0	RA315S8	735	93.0	93.2	0.80	0.76	113	6.5	1.9	3.0
315	75.0 ¹⁾	RA315M8	735	93.0	93.5	0.80	0.75	153	6.3	1.8	2.8
315	90.0	RA315LA8	740	94.3	94.3	0.81	0.76	179	6.0	1.3	2.3
315	110.0 ¹⁾	RA315LB8	742	94.4	94.3	0.80	0.74	220	7.0	1.6	2.8
355	132.0	RA355SMA8	743	95.1	95.1	0.77	0.72	274	5.9	1.6	2.3
355	160.0	RA355SMB8	743	95.5	95.5	0.78	0.73	342	6.0	1.7	2.4
355	200.0	RA355MLA8	743	95.7	95.7	0.77	0.72	413	6.3	1.8	2.7
355	250.0	RA355MLB8	743	95.8	95.8	0.78	0.73	508	6.0	1.7	2.4
750 rpm (8 pole)											

¹⁾ Превышение температуры по классу F

¹⁾ Temperature rise class F

²⁾ Масса указана для двигателей в алюминиевом и чугунном корпусе

²⁾ Mass indicated for motors in aluminium and cast iron frames

3 фазные асинхронные двигатели

с короткозамкнутым ротором.

Мощность и габарит в соответствии

с ГОСТ Р 51689

I 54 I 55

I 411

Класс изоляции

Превышение температуры по классу В

3 phase induction motors
with short-circuited rotor

Output power and dimensions in accordance
with GOST R 51689

I 54 I 55

Insulation class

Temperature rise class B

I 411

Высота оси вращения	Мощность	Тип	Частота вращения	КПД при нагрузке	Коэф. мощности при нагрузке	Ток при 380 В	Испуск		Макс	Момент инерции	Масса ²⁾				
							IN	Макс							
							MN	MN							
Frame Size	Rated output	Type	Rated speed	Efficiency under the load	PF	Power factor under the load	Current at 380	IA IN	MA MN	MK MN	Moment of inertia	Mass ²⁾ IM B3			
mm	kW		об/мин	об/мин		Cos φ	A					kg			
			100	75		100	75					kg			
												Al Iron			
3000 об/мин (2 полюса)												3000 rpm (2 pole)			
71	0.75	A71A2	2781	74.0	73.7	-	0.83	0.74	1.9	5.3	2.5	2.7	0.0006	8.7	-
71	1.1	A71B2	2800	77.0	77.5	2	0.86	0.78	2.5	5.2	2.6	2.8	0.0008	10.5	-
80	1.5	A80A2	2835	79.0	80.2	2	0.87	0.82	3.3	6.5	2.8	3.0	0.0015	13	-
80	2.2	A80B2	2820	82.0	82.8	2	0.87	0.82	4.6	6.5	3.2	3.4	0.0018	15	-
90	3.0 ¹⁾	A90L2	2805	82.0	82.6	3	0.86	0.79	6.5	6.5	3.1	3.2	0.0022	17	-
100	4.0 ¹⁾	A100S2	2805	83.0	83.2	3	0.84	0.82	8.8	6.8	3.6	3.6	0.0028	22	-
100	5.5	A100L2	2870	87.0	88.3	2	0.87	0.84	11	7.0	2.5	3.4	0.0080	31	-
112	7.5	A112M2	2886	88.0	88.3	2	0.88	0.84	14.7	7.2	2.5	3.4	0.0070	38	51
132	11.0 ¹⁾	A132M2	2868	88.0	87.1	3	0.88	0.84	22	7.5	2.8	3.5	0.0195	55	78
160	15.0	A160S2	2940	89.0	88.9	3	0.86	0.82	30	7.5	2.0	3.2	0.042	92	116
160	18.5	A160M2	2940	90.0	90.2	2	0.87	0.83	35	7.5	2.0	3.2	0.048	105	125
180	22.0 ¹⁾	A180S2	2940	90.5	90.2	2	0.89	0.86	42	7.5	2.1	3.5	0.055	128	147
180	30.0 ¹⁾	A180M2	2940	92.0	91.8	2	0.89	0.86	56	7.5	2.2	3.5	0.069	151	170
200	37.0	A200M2	2950	92.0	91.9	2	0.88	0.85	70	7.5	2.3	3.2	0.140	202	220
200	45.0	A200L2	2940	93.0	93.2	2	0.90	0.89	82	8.0	2.6	4.0	0.130	-	255
225	55.0	A225M2	2955	93.5	93.5	2	0.90	0.88	100	7.5	2.3	4.0	0.200	-	320
250	75.0	A250S2	2965	94.0	93.8	2	0.90	0.89	136	7.5	2.6	4.0	0.350	-	470
250	90.0	A250M2	2960	94.5	94.6	2	0.91	0.89	159	7.5	2.7	4.0	0.400	-	490
280	110.0	A280S2	2960	93.7	93.7	-	0.90	0.89	198	7.5	2.5	3.3	0.600	-	590
280	132.0 ¹⁾	A280M2	2964	94.5	94.4	-	0.90	0.88	235	8.5	2.9	3.5	0.700	-	620
315	160.0	A315S2	2977	95.5	95.2	-	0.87	0.84	291	7.5	2.4	3.3	1.15	-	1045
315	200.0 ¹⁾	A315M2	2978	96.0	95.7	-	0.88	0.85	359	7.5	2.5	3.3	1.5	-	1070
355 ³⁾	250.0	A355SMA2	2980	95.7	-	-	0.90	-	440	7.5	1.6	3.0	2.7	-	1500

¹⁾ Превышение температуры по классу F

²⁾ Масса указана для двигателей в алюминиевом и чугунном корпусе

³⁾ Выпуск планируется с 1.10.06

¹⁾ Temperature rise class F

²⁾ Mass indicated for motors in aluminium and cast iron frames

³⁾ Production planned since 1.10.06

3 фазные асинхронные двигатели

с короткозамкнутым ротором.

Мощность и габарит в соответствии

с ГОСТ Р 51689

I 54 I 55

I 411

Класс изоляции

Превышение температуры по классу В

3 phase induction motors.

Size and dimensions in accordance with

GOST R 51689

I 54 I 55

Insulation class

Temperature rise class B

Высота оси вращения Frame Si e	Мощность вращения Rated output	Тип Type	Частота вращения Rated speed	КПД при нагрузке Efficiency under the load	FF	Коэф. мощности при нагрузке Power factor under the load	Ток при 380 В Current at 380	Испуск IN	Мпуск MN	Ммакс MN	Момент инерции Moment of inertia	Масса ²⁾ IM1001	
												kg kg	
												Al	
1500 об мин (4 полюса)													
71	0.55	A71A4	1410	71.0	65.7	-	0.78	0.65	1.5	4.0	2.0	2.2	0.0012 8.5 -
71	0.75	A71B4	1406	75.0	74.1	-	0.79	0.67	2.2	4.5	2.3	2.5	0.0016 10 -
80	1.1	A80A4	1420	77.0	76.6	2	0.80	0.71	2.7	5.5	2.3	2.6	0.0034 14 -
80	1.5	A80B4	1420	78.5	79.1	2	0.80	0.71	3.6	5.5	2.3	2.8	0.0042 16 -
90	2.2	A90L4	1388	79.0	80.8	3	0.83	0.73	5.2	5.0	2.2	2.6	0.0056 18.5 -
100	3.0 ¹⁾	A100S4	1395	79.0	79.6	3	0.80	0.70	7.3	5.5	2.7	3.0	0.0082 21 -
100	4.0	A100L4	1425	84.2	85.9	2	0.82	0.77	8.8	6.0	2.5	3.0	0.0101 30 -
112	5.5	A112M4	1450	86.0	86.8	2	0.83	0.78	12.1	6.6	2.7	3.4	0.0130 38 51
132	7.5	A132S4	1455	88.0	88.9	2	0.83	0.77	15.6	7.0	2.8	3.2	0.0260 52 75
132	11.0 ¹⁾	A132M4	1440	88.0	88.7	3	0.84	0.79	23	7.5	2.8	3.3	0.0321 62 87
160	15.0	АИР160S4	1460	89.0	89.7	3	0.87	0.83	29	7.0	1.9	2.9	0.076 98 120
160	18.5 ¹⁾	АИР160M4	1460	90.0	90.9	2	0.89	0.87	35	7.0	1.9	2.9	0.094 112 142
180	22.0 ¹⁾	A180S4	1460	91.0	91.0	2	0.88	0.86	42	7.0	2.1	2.8	0.105 128 157
180	30.0 ¹⁾	A180M4	1460	91.5	91.5	2	0.88	0.86	56	7.0	2.4	3.0	0.139 162 190
200	37.0 ¹⁾	A200M4	1460	92.0	92.5	2	0.87	0.84	70	7.5	2.2	3.5	0.194 202 230
200	45.0 ¹⁾	A200L4	1460	92.5	93.1	2	0.87	0.83	86	7.0	2.2	3.2	0.225 232 260
225	55.0 ¹⁾	A225M4	1475	93.0	93.3	2	0.87	0.85	105	7.9	2.8	3.7	0.408 - 340
250	75.0 ¹⁾	A250S4	1470	92.5	92.7	3	0.90	0.88	137	7.0	2.5	3.2	0.619 - 450
250	90.0 ¹⁾	A250M4	1470	94.0	93.7	2	0.90	0.86	161	7.0	2.5	3.2	0.80 - 550
280	110.0 ¹⁾	A280S4	1470	94.1	94.0	-	0.90	0.87	198	8.0	2.9	3.4	0.81 - 655
280	132.0	A280M4	1485	95.4	95.0	-	0.89	0.81	235	8.0	2.0	3.4	1.9 - 955
315	160.0	A315S4	1487	95.7	95.0	-	0.89	0.83	284	8.5	2.5	3.7	2.3 - 1095
315	200.0	A315M4	1484	95.8	95.7	-	0.85	0.81	372	7.4	2.5	3.3	2.8 - 1150
355	250.0	A355SMA4	1488	95.5	95.1	-	0.85	0.81	467	7.0	2.3	2.8	5.6 - 1505
355	315.0 ¹⁾	A355SMB4	1488	95.7	95.4	-	0.84	0.80	594	7.3	2.5	2.9	6.2 - 1620
355	355.0 ¹⁾	A355SMC4	1488	95.9	95.6	-	0.86	0.83	652	6.6	2.2	2.7	6.8 - 1695

¹⁾ Превышение температуры по классу F

²⁾ Масса указана для двигателей в алюминиевом и чугунном корпусе

¹⁾ Temperature rise class F

²⁾ Mass indicated for motors in aluminium and cast iron frames

**3 фазные асинхронные двигатели
с короткозамкнутым ротором.**

**Мощность и габарит в соответствии
с ГОСТ Р 51689**

I 54 I 55

Класс изоляции

Превышение температуры по классу В

I 411

**3 phase induction motors
with short-circuited rotor**

**Output power and dimensions in accordance
with GOST R 51689**

I 54 I 55

Insulation class

Temperature rise class B

I 411

Высота оси вращения	Мощ- ность	Тип	Частота вращения	КПД при нагрузке	Коэф. мощности при нагрузке	Ток при 380 В	<u>И</u> пуск		<u>M</u> пуск MN	<u>M</u> акс MN	Момент инерции	Масса ²⁾ IM1001
							<u>I</u> н	<u>A</u> н				
Frame Si e	Rated output	Type	Rated speed	Efficiency under the load	Power factor under the load	Current at 380	<u>I</u> A н	<u>A</u> н	<u>M</u> A н	<u>M</u> K н	Moment of inertia	Mass ²⁾ IM B3
мм mm	кВт k		об/мин rpm		Cos φ							
				100	75	100	75					
1000 об/мин (6 полюсов)												
80	0.75	A80A6	930	71.0	72.9	0.70	0.61	2.3	4.0	2.0	2.4	0.0040
80	1.1	A80B6	930	73.5	75.7	0.72	0.65	3.2	4.0	2.0	2.4	0.0049
90	1.5 ¹⁾	A90L6	920	75.0	78.0	0.73	0.66	4.0	4.5	2.4	2.5	0.0057
100	2.2	A100L6	940	80.0	79.8	0.72	0.62	5.8	4.3	2.0	2.2	0.0102
112	3.0	A112MA6	960	83.0	83.3	0.79	0.70	7	5.9	2.2	2.6	0.0309
112	4.0	A112MB6	960	84.0	85.0	0.80	0.74	9	6.0	2.2	2.6	0.0415
132	5.5	A132S6	950	84.0	85.0	0.82	0.74	12	5.5	2.2	2.5	0.0482
132	7.5 ¹⁾	A132M6	960	84.5	85.0	0.77	0.69	18	6.5	2.8	3.1	0.0596
160	11.0 ¹⁾	АИР160S6	970	87.0	87.8	0.82	0.75	23	6.5	1.9	2.9	0.111
160	15.0 ¹⁾	АИР160M6	970	89.0	89.5	0.82	0.75	31	7.0	2.3	3.0	0.140
180	18.5 ¹⁾	A180M6	970	89.0	90.0	0.86	0.81	37	6.0	2.2	3.0	0.161
200	22.0	A200M6	975	90.0	90.1	0.84	0.79	44	7.0	2.4	3.3	0.233
200	30.0 ¹⁾	A200L6	975	90.0	90.2	0.84	0.79	60	6.5	2.1	3.0	0.350
225	37.0	A225M6	980	92.2	92.6	0.87	0.84	70	6.5	2.0	3.0	0.516
250	45.0	A250S6	986	93.0	93.0	0.86	0.83	85	7.0	1.8	3.0	1.01
250	55.0	A250M6	986	93.0	92.8	0.87	0.83	103	7.5	1.9	3.4	1.19
280	75.0 ¹⁾	A280S6	985	93.2	93.3	0.87	0.84	140	7.5	2.0	3.2	1.5
280	90.0	A280M6	985	93.8	94.0	0.89	0.87	163	7.5	2.0	3.2	1.9
315	110.0	A315S6	987	94.6	94.6	0.90	0.88	196	7.5	1.7	2.7	3.8
315	132.0	A315M6	989	95.0	94.9	0.90	0.87	234	8.0	1.7	2.9	4.5
355	160.0	MA	993	95.2	95.0	0.82	0.78	311	6.5	1.9	2.3	7.7
355	200.0	MB	993	95.8	95.6	0.83	0.80	382	6.4	1.9	2.3	8.9
355	250.0		993	96.0	95.8	0.83	0.80	478	6.5	1.9	2.3	10.6
355	315.0		992	96.1	95.9	0.83	0.80	600	6.6	2.0	2.4	13.2
												Al Iron

¹⁾ Превышение температуры по классу F

²⁾ Масса указана для двигателей в алюминиевом и чугунном корпусе

¹⁾ Temperature rise class F

²⁾ Mass indicated for motors in aluminium and cast iron frames

**3-фазные асинхронные двигатели
с короткозамкнутым ротором.
Мощность и габарит в соответствии
с ГОСТ Р 51689**

IP 54 IP 55 **IC 411**
Класс изоляции F
Превышение температуры по классу В

3-phase induction squirrel-cage motors.

**Output and frame size in accordance
with GOST R 51689**

IP 54 IP 55 **IC 411**
Insulation class F
Temperature rise class B

Высота оси вращения	Мощность	Тип	Частота вращения	КПД при нагрузке	Коэф. мощности при нагрузке	Ток при 380 В	<u>Ипуск</u>		Максимум момента	Момент инерции	Масса ²⁾
							IN	MN			
							MA	MK			
Frame Size	Rated output	Type	Rated speed	Efficiency under the load	Power factor under the load	Current at 380 V	IN	MN	MK	Moment of inertia J	Mass ²⁾ IM B3
мм	kВт		об/мин	%	Cos φ	A				kgm ²	kg
	mm	kW	rpm			100	75	100	75		Al Iron
750 об/мин (8 полюсов)											
160	7.5	АИР160S8	730	85.0	85.4	0.73	0.65	18	5.5	1.6	2.4
160	11.0 ¹⁾	АИР160M8	730	87.0	87.5	0.75	0.68	26	5.5	1.7	2.4
180	15.0 ¹⁾	A180M8	730	88.0	88.5	0.76	0.69	35	5.5	1.7	2.7
200	18.5	A200M8	728	89.0	89.6	0.80	0.74	40	5.8	2.1	2.5
200	22.0 ¹⁾	A200L8	725	89.5	90.0	0.77	0.70	48	6.0	2.0	2.5
225	30.0 ¹⁾	A225M8	735	90.0	89.8	0.79	0.73	64	6.0	1.8	2.7
250	37.0	A250S8	738	92.0	92.2	0.80	0.76	76	6.0	1.8	2.5
250	45.0	A250M8	735	92.0	92.5	0.80	0.76	93	6.0	1.8	2.6
280	55.0	A280S8	735	93.0	93.2	0.80	0.76	113	6.5	1.9	3.0
280	75.0 ¹⁾	A280M8	735	93	93.4	0.80	0.75	153	6.3	1.8	2.8
315	90.0	A315S8	740	94.2	94.2	0.82	0.78	178	6.0	1.3	2.3
315	110.0 ¹⁾	A315M8	742	94.0	94.0	0.80	0.75	220	7.0	1.6	2.8
355	132.0	A355SMA8	743	95.1	95.1	0.77	0.72	274	5.9	1.6	2.3
355	160.0	A355SMB8	743	95.5	95.5	0.78	0.73	342	6.0	1.7	2.4
355	200.0	A355MLA8	743	95.7	95.7	0.77	0.72	413	6.3	1.8	2.7
355	250.0	A355MLB8	743	95.8	95.8	0.78	0.73	508	6.0	1.7	2.4
500 об/мин (12 полюсов)											
160	5.5	АИР160M12	480	80.5	-	0.60	-	17	3.7	1.4	2.1
180	7.0	A180MA12	480	81.0	-	0.67	-	20	3.6	1.4	2.2
180	9.0	A180MB12	480	83.5	-	0.62	-	26	3.5	1.6	2.0
200	11.0 ¹⁾	A200M12	475	83.5	-	0.67	-	30	4.0	1.6	2.0
200	13.0 ¹⁾	A200LA12	475	83.0	-	0.68	-	35	4.0	1.4	2.3
200	15.0	A200LB12	485	87.0	-	0.68	-	39	3.8	1.3	2.0
225	18.5 ¹⁾	A225MA12	485	86.0	-	0.68	-	48	5.0	1.9	2.6
375 об/мин (12 полюсов)											
160	4.0	АИР160M16	350	72.0	-	0.48	-	17.6	2.5	1.1	1.8
											0.090
											155

¹⁾ Превышение температуры по классу F

¹⁾ Temperature rise class F

²⁾ Масса указана для двигателей в алюминиевом и чугунном корпусе

²⁾ Mass indicated for motors in aluminium and cast iron frames

**3-фазные асинхронные двигатели
с короткозамкнутым ротором**
Многоскоростные с переключением полюсов
380 В 50 Гц IP54 или 55 IC411
Установочно-присоединительные размеры
по стандартам ГОСТ Р 51689
По запросу размеры могут быть изготовлены по нормам DIN EN

3-phase induction squirrel-cage motors

Pole-changing
380 V 50 Hz IP54 or 55 IC411

Mounting and overall dimension according to GOST R 51689

On request the dimensions can be made by the standards DIN EN

Высота оси вращения Frame size mm	Мощность Rated output kW	Тип Type	Масса IM1001 Mass IM B3 kg	Частота вращения Rated speed rpm	КПД Efficiency	Коэф. мощности Power factor cosφ	Ток при 380 В Current at 380 V A	Iпуск IN	Mпуск MN	Mмакс MN
80	1.1	A80A4/2	14	1420	72	0.80	2.9	4.5	1.7	2.2
	1.5			2820	69	0.85	3.9	4.5	1.7	2.0
90	1.5	A90LA4/2	16	1400	72	0.83	3.6	4.5	1.8	2.3
	2.0			2800	71	0.87	4.8	4.5	1.6	2.1
90	2.0	A90LB4/2	22	1410	76	0.81	4.9	5.3	2.3	2.6
	2.65			2865	78	0.84	6.1	5.3	2.1	2.8
132	5.0	A132S4/2	63	1450	85.0	0.84	10.5	6.8	2.3	2.8
	6.0			2920	84.0	0.90	12.0	7.5	2.1	2.8
132	8.5	A132M4/2	87	1450	87.0	0.84	17.7	7.5	2.5	2.8
	9.5			2940	86.0	0.89	19	9.5	2.8	4.0
160	11.0	АИР160S4/2	120	1475	89.5	0.84	22	7.5	2.1	3.1
	14.0			2950	85.5	0.90	27	7.5	1.9	3.3
160	14.0	АИР160M4/2	142	1475	90.0	0.87	27	7.5	2.0	3.1
	17.0			2950	86.0	0.91	33	7.5	2.0	3.3
180	20.0	A180M4/2	190	1460	90.0	0.90	41	6.0	1.5	2.5
	26.0			2935	89.5	0.95	47	7.0	1.7	2.8
160	7.5	АИР160S6/4	125	975	87.0	0.82	16	6.5	1.8	2.8
	8.5			1455	87.0	0.91	16	6.0	1.5	2.3
160	11.0	АИР160M6/4	155	975	88.5	0.82	23	6.5	2.1	3.0
	13.0			1455	88.5	0.92	24	6.0	1.6	2.5
90	0.63	A90L8/4	18	655	53	0.73	2.5	2.5	1.4	1.6
	1.0			1420	72	0.85	2.3	4.0	1.3	1.9
112	2.2	A112MB8/4	68	720	75.0	0.67	6.5	5.0	1.7	2.6
	3.6			1445	83.0	0.90	7.3	6.0	1.5	2.4
132	2.5	A132S8/4	68	720	74.0	0.70	7.3	5.0	2.0	2.8
	5.3			1420	81.0	0.94	10.5	5.0	1.2	1.8
160	6.0	АИР160S8/4	125	728	81.0	0.69	16	5.5	1.8	2.0
	9.0			1460	84.0	0.88	18	7.0	1.5	2.0
160	9.0	АИР160M8/4	155	735	83.5	0.71	23	5.0	2.0	2.4
	13.0			1475	87.0	0.89	26	7.0	1.9	2.6
200	17.0	A200M8/4	225	727	87.0	0.80	37	5.5	2.0	2.7
	25.0			1463	87.0	0.92	48	6.0	1.6	3.0
160	7.5	АИР160S8/6	125	720	83.0	0.76	18	5.0	1.8	2.4
	8.5			965	84.0	0.87	18	5.5	1.5	2.2
160	10.0	АИР160M8/6	155	720	85.0	0.75	24	5.0	2.0	2.5
	11.0			965	87.5	0.85	23	6.0	1.8	2.5
200	15.0	A200M8/6	195	725	86.5	0.78	33	5.5	1.7	2.3
	18.5			965	87.0	0.88	37	5.5	1.5	2.2
200	18.5	A200L8/6	220	730	88.0	0.75	42	6.0	2.0	2.7
	22.0			970	88.5	0.86	44	6.5	1.8	2.6
160	2.8	АИР160S12/6	125	490	70.5	0.50	12	4.0	1.8	2.5
	6.7			965	83.0	0.87	14	4.5	1.1	1.7
160	4.0	АИР160M12/6	155	480	71.0	0.54	16	4.0	2.0	2.8
	9.0			955	82.0	0.88	19	5.0	1.3	2.0
160	4.8	АИР160S6/4/2	120	970	79.0	0.83	11	5.0	1.5	2.2
	5.3			1480	83.5	0.83	12	6.5	1.3	2.7
160	7.5	АИР160M6/4/2	142	980	82.0	0.77	16	6.0	2.0	3.0
	7.5			1480	87.0	0.82	16	7.5	1.7	3.5
160	10.5	АИР160S8/4/2	120	2960	84.0	0.93	20	7.5	1.4	3.2
	3.8			720	77.0	0.74	10	4.0	1.3	2.0
	4.25			1480	85.0	0.83	9	7.5	1.8	3.6
160	6.3	АИР160M8/4/2	142	2965	81.0	0.94	13	7.5	1.6	3.4
	5.0			710	83.0	0.73	13	4.0	1.4	2.2
	7.1			1395	86.0	0.81	15	7.5	1.4	3.7
160	9.5	АИР160S8/6/4	125	2720	85.0	0.90	19	8.0	1.3	3.5
	4.0			735	77.0	0.62	13	5.0	2.0	3.0
	4.5			985	79.0	0.75	11.5	5.5	1.5	2.5
160	7.5	АИР160M8/6/4	155	1470	84.0	0.92	15	6.0	1.5	2.0
	5.0			740	80.5	0.60	16	6.0	2.2	3.0
	6.3			985	81.0	0.80	15	5.5	1.2	2.5
160	10.0	АИР160S12/8/6/4	155	1475	87.0	0.90	19	7.5	1.3	2.5
	1.8			490	57.0	0.52	9	3.0	1.5	2.6
	4.0			735	75.0	0.64	13	5.0	2.2	3.0
160	4.25	АИР160M12/8/6/4	155	975	80.0	0.85	10	4.5	1.0	2.0
	6.7			1480	84.0	0.90	13	7.0	1.3	2.7

**3 фазные асинхронные двигатели
с короткозамкнутым ротором
по стандартам DIN EN**

**Двух скоростные с переключением полюсов
Для привода вентиляторов
Класс изоляции
Превышение температуры по классу В
400 В 50 Гц
I 55 I 411**

**3 phase induction irreage motors
ordering standards DIN EN**

**Two speed with pole changing
To fan drives
Insulation class
Temperature rise class B
400 V 50 Hz
I 55 I 411**

Высота оси вращения Frame size	Мощность вращения Rated output	Тип Type	Масса IM1001 Mass IM B3	Частота вращения Rated speed	КПД fficiency	Коэф. мощности Power factor cos φ	Ток при 400 В Current at 400	Испуск I _{IN}	М _{пуск} MN	М _{макс} MN
мм mm	кВт kW		кг kg	об мин rpm			A	IA IN	MA MN	MK MN
1000 1500 об мин										
Две раздельные обмотки										
80	0.12 0.4	RA80A6 4	9.3	950 1435	43 58	0.73 0.78	0.55 1.28	2.6 3.3	1.3 1.2	1.9 1.8
80	0.18 0.55	RA80B6 4	11.3	950 1440	50 64	0.72 0.77	0.72 1.61	2.9 3.8	1.3 1.2	2.1 2.1
90	0.28 0.9	RA90S6 4	14.0	950 1415	51 71	0.72 0.83	1.1 2.0	2.6 3.6	1.3 1.5	1.9 2.0
90	0.37 1.2	RA90L6 4	16.0	930 1420	53 73	0.75 0.79	1.34 3.0	2.5 4.2	1.1 1.7	1.5 2.2
100	0.55 1.7	RA100LA6 4	21.5	930 1415	56 74	0.76 0.80	1.86 4.14	2.7 4.5	1.1 1.7	2.2 2.7
100	0.75 2.2	RA100LB6 4	26.0	960 1450	63 81	0.71 0.80	2.42 4.9	3.3 5.9	1.1 2.0	2.2 2.9
112	0.9 3.0	RA112M6 4	30.0	960 1440	68 81	0.67 0.80	2.85 6.7	3.7 5.9	1.5 2.0	2.4 2.3
132	1.3 3.8	RA132S6 4	45.0	975 1460	71 85	0.68 0.83	3.9 7.8	4.2 7.3	1.4 2.3	2.4 3.1
132	2.0 6.0	RA132M6 4	52.0	975 1460	75 87	0.66 0.81	5.8 12.3	4.9 8.2	1.6 2.8	2.7 3.7
160	2.7 7.5	RA160MA6 4	82.0	985 1465	74 87	0.80 0.83	6.6 15.0	4.5 7.0	1.0 1.9	2.2 3.0
160	3.0 9.0	RA160MB6 4	99.0	980 1470	78 87	0.80 0.86	6.9 17.4	5.0 8.0	1.2 1.9	2.3 3.1
160	4.0 12.0	RA160L6 4	99.0	980 1470	79 87	0.85 0.82	8.6 24.3	5.0 7.5	1.0 2.1	2.0 3.2
750 1500 об мин										
Совмещённая обмотка, схема Даландера										
with 1 Dahlander-connected winding										
80	0.12 0.55	RA80A8 4	9.3	695 1415	41 67	0.65 0.78	0.65 1.52	2.2 3.8	1.7 1.5	2.0 2.0
80	0.15 0.7	RA80B8 4	11.3	700 1420	42 68	0.63 0.77	0.82 1.93	2.4 3.7	1.6 1.4	2.0 2.0
90	0.25 1.0	RA90S8 4	14.0	690 1420	49 72	0.65 0.79	1.13 2.54	2.4 4.2	1.5 1.7	1.8 2.2
90	0.35 1.4	RA90L8 4	16.0	690 1415	53 72	0.65 0.81	1.47 3.5	2.6 4.3	1.5 1.5	1.8 2.1
100	0.55 2.2	RA100LA8 4	21.5	705 1450	60 81	0.60 0.78	2.2 5.0	3.0 5.7	1.6 1.9	2.4 2.8
100	0.65 2.6	RA100LB8 4	26.0	705 1440	64 81	0.60 0.80	2.44 5.8	3.0 5.8	1.7 2.0	2.4 2.7
112	0.9 3.6	RA112M8 4	30.0	710 1440	67 82	0.61 0.82	3.18 7.7	3.4 5.9	1.6 1.9	2.2 2.6
132	1.3 5.0	RA132S8 4	45.0	720 1455	73 84	0.62 0.81	4.1 10.6	3.9 6.9	1.6 1.9	2.4 2.9
132	1.7 7.0	RA132M8 4	52.0	720 1460	75 86	0.57 0.81	5.7 14.5	4.6 7.9	1.9 2.3	3.0 3.3
160	3.0 11.0	RA160MA8 4	98.0	720 1465	82 88	0.73 0.90	7.2 20.0	3.4 6.4	1.0 1.5	1.8 2.6

**3-фазные асинхронные двигатели с
короткозамкнутым ротором
по стандартам ГОСТ Р 51689
IP54 IC 411**

**3-phase induction squirrel-cage
motors by the standards
GOST R 51689
IP54 IC 411**

С повышенным скольжением										High slip		
Высота оси вращения	Мощность в режиме S3	Тип	Масса Ал / СЧ	Частота Вращения	КПД	Коэф. Мощности	Ток при 380 В	$I_{\text{пуск}}$	$M_{\text{пуск}}$	$M_{\text{макс}}$		
Frame Size	Rated output in S3	Type	Mass Al / Iron	Rated Speed	Efficiency	Power factor cos φ	Current at 380 V	I_A/I_N	M_A/M_N	M_K/M_N		
mm	kW		kg	min ⁻¹	%		A					
3000 об/мин (2 полюса)										3000 min ⁻¹ (2 pole)		
90	3,5	AC90L2	17	2895	80.0	0.88	7.5	6.0	2.7	2.7		
1500 об/мин (4 полюса)										1500 min ⁻¹ (4 pole)		
80	1.3	AC80A4	14	1383	75.0	0.83	3.2	4.5	2.1	2.3		
80	1.8	AC80B4	16	1395	76.0	0.83	4.3	4.5	2.0	2.3		
90	2.4	AC90L4	16	1365	75.0	0.83	5.9	4.0	2.2	2.3		
100	3.2	AC100S4	21	1395	78.0	0.80	7.6	5.5	2.7	2.8		
112	6.0	AC112M4	38	1401	82.0	0.82	14	6.0	3.0	3.0		
132	8.5	AC132S4	52/75	1388	83.0	0.85	18	6.0	2.8	2.9		
132	11.8	AC132M4	62/87	1395	85.0	0.85	25	6.0	2.8	2.9		
160	17.0	АИРС160S4	120	1400	86.0	0.86	35	6.0	2.5	2.8		
160	20.0	АИРС160M4	145	1405	87.0	0.87	40	6.5	2.9	3.2		
180	26,5	AC180M4	190	1395	87.0	0.88	52	7.5	3.0	4.0		
200	40	AC200L4	260	1425	90.0	0.89	75	7.0	2.5	3.5		
1000 об/мин (6 полюсов)										1000 min ⁻¹ (6 pole)		
80	1.3	AC80B6	16	915	73.0	0.73	3.7	4.0	2.0	2.2		
90	1.7	AC90L6	18	910	71.0	0.72	5.1	4.0	2.4	2.7		
100	2.6	AC100L6	33,5	925	76.0	0.72	7.1	4.0	2.0	2.2		
160	12.0	АИРС160S6	125	900	81.5	0.87	26	4.5	2.2	2.4		
160	16.0	АИРС160M6	155	920	83.5	0.81	36	5.0	2.2	2.6		
750 об/мин (8 полюсов)										750 min ⁻¹ (8 pole)		
160	7.5	АИРС160S8	125	690	80.0	0.75	19	4.5	2.5	2.5		
160	11.0	АИРС160M8	150	690	82.0	0.75	27	5.0	2.8	2.8		
Со встроенным тормозом										Built in brake		
Тормозное устройство IP 22										Brake IP 22		
Высота оси вращения	Мощность в режиме S1 для вращения типа АИР,	Тип	Масса IM1001	Частота Вращения	КПД	Коэф. Мощности	Ток при 380 В	$I_{\text{пуск}}$	$M_{\text{пуск}}$	$M_{\text{макс}}$	Момент инерции	
Frame size	S4; ПВ=40% для типа АИРС	Type	Mass IM B3	Rated speed kg	Efficiency min ⁻¹	Power factor cos φ %	Current at 380 V A	I_A/I_N	M_A/M_N	M_K/M_N	Moment of inertia J kgm ²	
mm	Rated output in S1 for type АИР, in S4-40% for type АИРС kW											
1500 об/мин (4 полюса)										1500 min ⁻¹ (4 pole)		
160	15.0	АИР160S4E	170	1460	90.0	0.87	29	7.0	1.9	2.9	0,089	
160	13.0 ¹⁾	АИРС160S4E	170	1430	86.0	0.86	27	7.0	2.2	2.5	0,091	
160	18.5	АИР160M4E	190	1460	90.5	0.89	35	7.0	1.9	2.9	0,107	
160	17.0 ¹⁾	АИРС160M4E	190	1440	87.0	0.87	34	7.0	2.2	2.5	0,110	
1000 об/мин (6 полюсов)										1000 min ⁻¹ (6 pole)		
160	11.0	АИР160S6E	165	970	87.0	0.82	23	6.5	1,9	2.9	0,124	
160	10.0 ¹⁾	АИРС160S6E	165	940	82.5	0.85	22	6.5	2.2	2.5	0,130	
160	15.0	АИР160M6E	203	975	89.0	0.82	31	7.0	2.3	3.0	0,153	
160	13.0 ¹⁾	АИРС160M6E	203	940	84.0	0.85	27	6.5	2.2	2.5	0,154	
750 об/мин (8 полюсов)										750 min ⁻¹ (8 pole)		
160	7.5	АИР160S8E	175	730	86.0	0.76	18	6.0	1.6	2.5	0,148	
160	7.0 ¹⁾	АИРС160S8E	175	700	81.5	0.76	17	6.0	2.2	2.6	0,162	
160	11.0	АИР160M8E	198	730	87.0	0.76	26	6.0	1.6	2.5	0,193	
160	10.0 ¹⁾	АИРС160M8E	198	700	82.5	0.75	23	6.0	2.2	2.6	0,214	

¹⁾ Мощность двигателей указаны для 120 включений в час, при коэффициенте инерции системы $F_1=1,6$

3 фазные асинхронные двигатели с фазным ротором
S i rings and r s es

I 44 IM B3 B5 B35
I 44 IM B3 B5 B35

Мощность kW	Тип Type	Частота вращения min ⁻¹	КПД efficiency	Коэф. мощности Power Factor Cos φ	Статор Stator Current at 380 A	Ротор Rotor Voltage	Ток Current A	Макс M _H	Масса IM1001 Mass IM B3 kg
1500 об мин (4 полюса)									
11	4A 160S4	1425	86.5	0.86	23	305	22	3.0	170
14	4A 160M4	1440	88.5	0.87	28	300	29	3.85	185
1000 об мин (6 полюсов)									
7.5	4A 160S6	950	82.5	0.77	18	300	18	3.5	170
10	4A 160M6	955	84.5	0.76	24	310	20	3.8	200
750 об мин (8 полюсов)									
5.5	4A 160S8	700	80.0	0.70	15	300	14	2.5	170
7.1	4A 160M8	705	82.0	0.70	19	290	16	3.0	200

Преобразователи частоты

re en on er er

Тип Type	Мощность Rated output kVA k A	Частота сети frequency Гц	Напряжение сети Mains voltage В	Ток статора генератора Stator current converter A	Ток статора двигателя Stator current motors A	Частота ротора Rotor frequency Гц	Напряжение ротора Rotor Voltage В	Ток ротора Rotor current A	КПД fficiency Rated speed об мин rpm	Частота вращения min ⁻¹	
ПЧ100-14	17.5	50	220 380	42.5	24.5	30.0	17.5	100	330	31.0	80.0 1450
ОПЧ200-5	6.25	50	220 380	33.0	19.0	-	200	230	15.8	65.0 2860	

3 фазные асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором

3 phase induction motors with short-circuited rotor

Двигатели соответствуют стандартам ГОСТ

I 3 IM1001

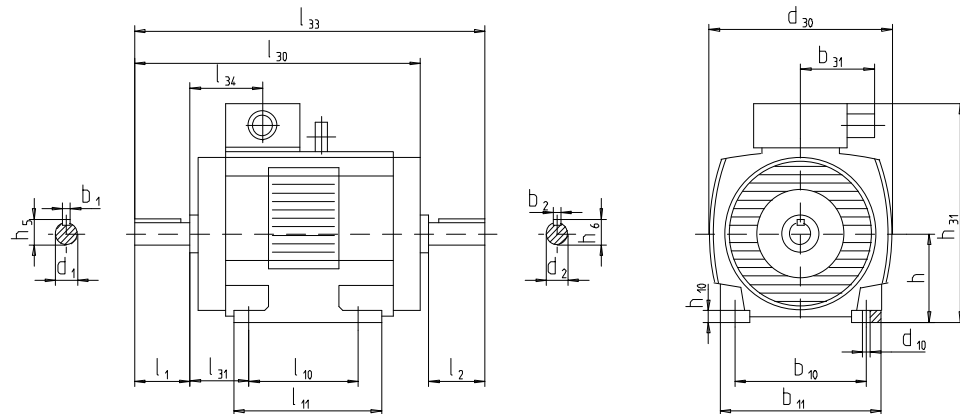
I 3 IMB3

Motors according to GOST

Мощность Rated output kW	Тип Type	Частота вращения Rated speed min^{-1}	КПД fficiency	Коэф. мощности Power factor $\cos \varphi$	Ток при 380 В Current at 380 A	$I_{\text{пуск}}$ I_H	$M_{\text{пуск}}$ M_H	$M_{\text{макс}}$ M_N	Масса Mass kg
3000 об/мин (2 полюса)									
22	4AM 160S2	2925	88.0	0.87	44	7.0	1.4	2.4	110
30	4AM 160M2	2910	90.0	0.89	57	7.0	1.6	2.4	130
1500 об/мин (4 полюса)									
18	4AM 160S4	1460	88.5	0.87	36	6.5	1.6	2.1	115
22	4AM 160M4	1460	90.0	0.88	42	6.5	2.0	2.3	135

Габаритный чертеж IM 1001 / IM B3.

Dimension drawing IM 1001 / IM B3.



Размеры в мм.

Dimensions in mm.

Тип Type	Число полясов No. of poles	ГОСТ DIN	l ₃₀	l ₃₃	h ₃₁	d ₃₀	l ₁	l ₁₁	l ₁₂	l ₁₀	l ₁₁	l ₃₁	l ₃₄	d ₁	d ₂	d ₁₀	b ₁	b ₂	b ₁₀	b ₁₁	b ₃₁	h ₅	h ₆	h ₁₀	t ₁	c
4AMH160S	2	558	675	430	340	110	110	178	218	108	135	42	42	15	12	12	254	304	205	160	45	45	18			
4AMH160S	4	558	675	430	340	110	110	178	250	108	135	48	42	15	12	12	254	304	205	160	51.5	45	18			
4AMH160M	2	601	718	430	340	110	110	210	218	108	135	42	42	15	14	12	254	304	205	160	45	45	18			
4AMH160M	4	601	718	430	340	110	110	210	250	108	135	48	42	15	14	12	254	304	205	160	51.5	45	18			

**3 фазные асинхронные двигатели
с короткозамкнутым ротором.
Для привода лифтов**

Номинальное напряжение - 380 В
Номинальная частота - 50 Гц
Класс изоляции - F

**3 phase induction irreage motors.
or is**

Rated voltage - 380
Rated frequency - 50
Insulation class - F

Мощность kW	Тип Type	Частота КПД враще- ния min ⁻¹	Коэф. Мощ- ности cos φ	Ток при 380 В A	<u>I_{пуск}</u> I _H	Mпуск m	M _{макс} в реж. двиг. m	M _{макс} в реж. ген. m	Макс. число пусков в час Ma.	Момент инерции ротора kgm ²	Момент инерции системы kgm ²	Шум Lpa	Масса dBA	Масса kg
3.55	4AM 160SA4 16НЛБ	1380	75	0.65	11.1	5.5	70-90	70-95	-	150	0.088	0.625	60	115
0.88		330	30	0.55	8.1	2.5	≥ 50	≥ 55	90-110					
5.0	4AM 160SB4 16НЛБ	1380	79.0	0.68	15	5.0	97-116	101-122	-	150	0.110	0.800	60	115
1.25		300	32.0	0.50	12	2.0	60-70	≥ 65.0	110-130					
3.0	4AM 160S6 18НЛБ	950	73.0	0.63	9.9	4.5	78-94.5	86-107.8	-	120	0.125	0.750	55	115
1.0		280	-	-	14	2.0	≥ 63.5	≥ 63.5	86.0-107.8					
3.55	4AM 180SA6 18НЛБ	940	78.0	0.69	10	5.5	93-113	107.5-135	-	120	0.125	0.750	55	120
1.18		283	-	-	14.5	2.5	≥ 73.5	≥ 73.5	109.5-137.5					
6.5	A200B6 24НЛБ	940	83.0	0.76	15.8	6.0	175-198	200-220	-	180	0.233	1.8	60	250
1.6	A200B6 24НЛБФ	212	36.7	0.41	16.1	2.0	≥ 150	≥ 150	200-230	200				255

Степень защиты

Способ охлаждения

Способ монтажа

En os res

oo ing s s ems

Mo n ing arrangemen s

Тип Type	Степень защиты enclosures			Способ охлаждения Cooling systems			Способ монтажа Mounting arrangements		
	I C 60034-5			ГОСТ 20459			I C 60034-6		
	Корпус Frame	оробка выводов Terminal bo							
4AM 160 НЛБ	IP 10			IP 20			IC 01		
4AM 180 НЛБ	IP 54			IP 54			IC 0141		
A200B6 24НЛБ	IP 54			IP 54			IC 0146		
A200B6 24НЛБФ							IC 416		

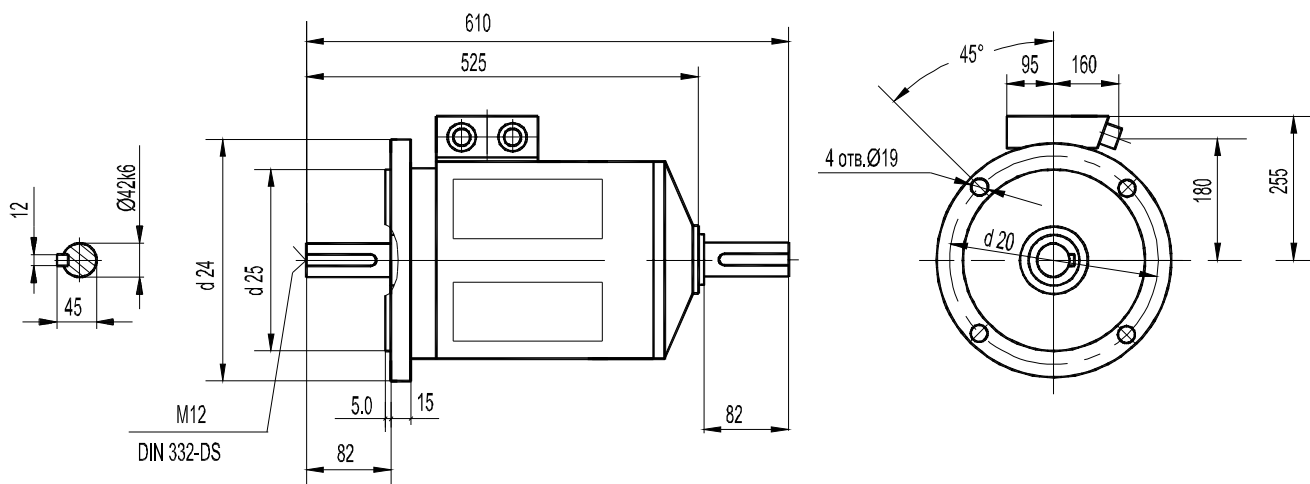
Для привода лифтов

Габаритный чертеж

or i s

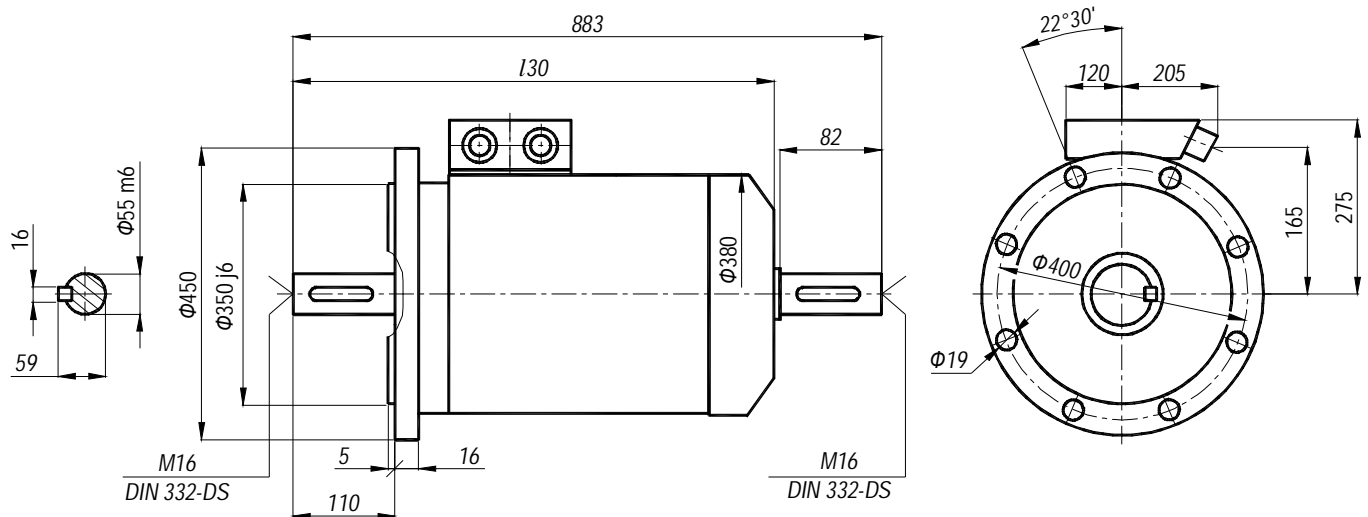
Dimension drawing

4AMH160 4AMH180



Тип двигателя	Установочные и присоединительные размеры			Масса, кг
	d20	d24	d25	
4AMH160S6/18НЛБ				
4AMH160SA4/16НЛБ	300	350	250	115
4AMH160SB4/16НЛБ				
4AMH180SA6/18НЛБ	350	400	300	120

A 00B6/ 4



Тип двигателя	L30, мм
A200B6 24НЛБ	805
A200B6 24НЛБФ	850

**1 фазные асинхронные двигатели
с короткозамкнутым ротором
с рабочим конденсатором**
0 В 50 Гц класс изол.

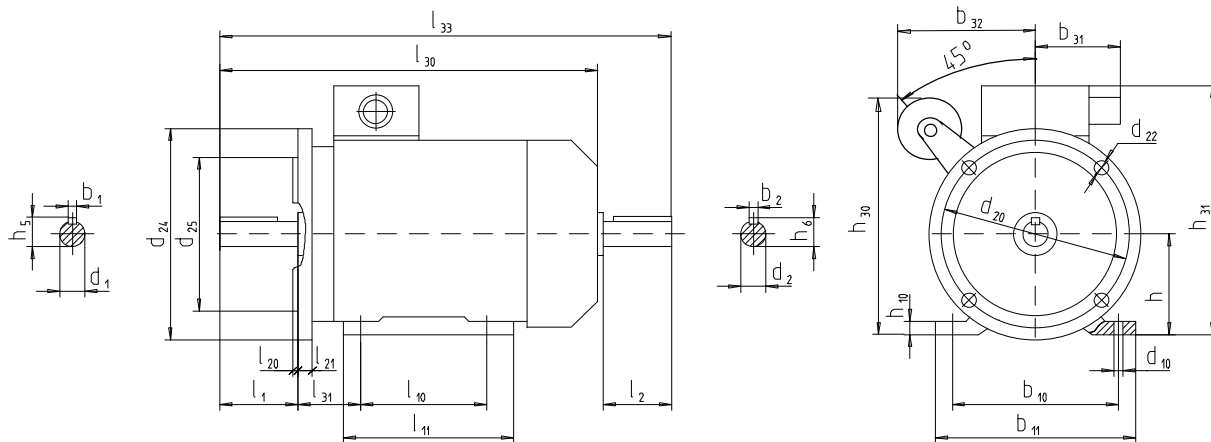
I 54 I 411
IM 1001 001 3001 101 3601

**Sing e ase ind ion s irre age mo ors
s irre age mo ors
wi ermanen a a i or
0 50 ins a ion .**
I 54 I 411
IM B3 B5 B35 B14

Высота оси вращения Frame si e	Мощность Rated output kW	Тип Type	Частота вращения Rated speed min ⁻¹	КПД Effi- ciency	Коэф. мощности Power factor $\cos \varphi$	Ток при 220 В Current at 220 V A	Ипуск I _{th}	М _{пуск} M _A	М _{макс} M _N	Емкость конденсатора Capacitor μF	Масса Mass kg
3000 об/мин полюса										3000 min⁻¹ pole	
71	0.37	RA 71A2	2835	65.0	0.95	2.7	3.0	0.36	1.7	10	6.7
71	0.55	RA 71B2	2890	65.0	0.82	4.7	4.0	0.31	2.3	12	8.5
80	0.75	RA 80A2	2900	72.0	0.90	5.0	4.5	0.36	2.3	18	10.0
80	1.1	RA 80B2	2825	72.0	0.95	7.0	4.0	0.30	1.8	20	11.3
80	1.5	RA 80 2	2805	75.0	0.99	9.2	4.0	0.23	1.6	25	13.0
90	1.5	RA C90S2	2730	75.0	0.96	10	4.0	0.40	2.0	30	15.0
90	2.2	RA C90L2	2775	76.0	0.99	14	3.8	0.35	1.7	40	17.0
1500 об/мин 4 полюса										1500 min⁻¹ 4 pole	
90	1.1	RA C90S4	1365	71.0	0.99	7	2.9	0.4	1.6	30	14.0
90	1.5	RA C90L4	1395	73.0	0.96	8	3.2	0.4	1.6	40	16.0

Габаритный чертёж IM 2001 / IM B35

Dimension drawing IM 2002 / IM B35



Размеры в мм.

Dimensions in mm.

Тип Type	l ₃₀	l ₃₃	h ₃₁	d ₂₄	l ₁	l ₂	l ₁₀	l ₁₁	l ₂₀	l ₂₁	l ₃₁	d ₁	d ₂	d ₁₀	d ₂₀	d ₂₅	b ₁	b ₂	b ₁₀	b ₁₁	b ₃₁	b ₃₂	h	h ₅	h ₆	h ₁₀	h ₃₀	
RA 71A	241	272	188	160	30	30	90	112	3.5	9	45	14	11	7	130	9	110	5	4	112	138	110	89	71	16	12.5	7	156
RA 71B	241	272	188	160	30	30	90	112	3.5	9	45	14	11	7	130	9	110	5	4	112	138	110	89	71	16	12.5	7	160
RA 80A,B	271	302	197	200	40	30	100	130	3.5	10	50	19	11	10	165	11	130	6	4	125	153	110	93	80	21.5	12.5	8	173
RA 80	291	322	197	200	40	30	100	130	3.5	10	50	19	11	10	165	11	130	6	4	125	153	110	93	80	21.5	12.5	8	173
RA C90S2	320	362	217	200	50	40	100	130	3.5	10	56	24	19	10	165	11	130	8	6	140	170	110	100	90	27.0	21.5	10	190
RA C90S4	300	342	217	200	50	40	100	130	3.5	10	56	24	19	10	165	11	130	8	6	140	170	110	100	90	27.0	21.5	10	190
RA C90L2	350	392	217	200	50	40	125	155	3.5	10	56	24	19	10	165	11	130	8	6	140	170	110	100	90	27.0	21.5	10	193
RA C90L4	320	362	217	200	50	40	125	155	3.5	10	56	24	19	10	165	11	130	8	6	140	170	110	100	90	27.0	21.5	10	193

**Двигатели постоянного тока
независимым возбуждением
в 110 В я 0 440 В**

I 54

Двигатели соответствуют стандартам ГОСТ

**Dire rren mo ors
wi se ara e e i a ion
в 110 В я 0 440 В**

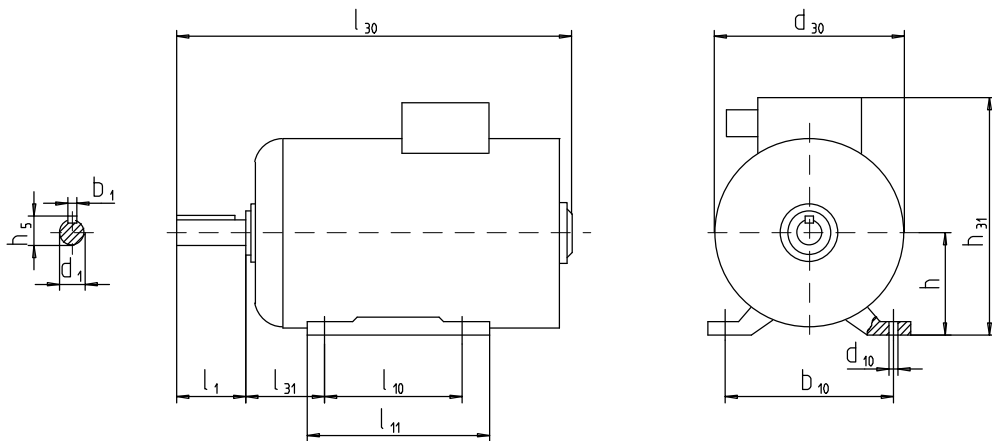
I 54

Motors according to ST

Высота оси вращения Frame si e	Мощность Rated output	Тип Type	Масса IM1001	Частота вращения Rated speed	КПД Effi- ciency	Ток якоря Rotor current	Мном MN	Максимальная частота вращения Ma rated speed об мин rpm
мм mm	кВт k		кг kg	об мин rpm		А A	м m	об мин rpm
160	2.6	ПБ2ПМ160S	137	1100	81.0	14	23.0	2500
160	3.8	ПБ2ПМ160S	137	1500	84.5	19	24.7	4000
160	4.3	П 2ПМ160S	145	1070	80.5	23	39.1	2500
160	6.7	П 2ПМ160S	145	1500	83.0	35	43.5	4000
160	5.7	ПБ2ПМ160M	157	1600	87.2	29	34.7	4000

Габаритный чертеж IM 1001 / IM B3.

Dimension drawing IM 1001 / IM B3.



Размеры в мм.

Dimensions in mm.

Тип Type	ГОСТ GOST	l ₃₀	h 31	d 30	l 11	l 10	l 111	l 31	d 1	d 10	b 1	b 10	h	h 5
ПБ2ПМ160S	660	430	346	110	178	218	108	42	15	12	254	160	45	
ПБ2ПМ160M	705	430	346	110	210	250	108	42	15	12	254	160	45	
ПБ2ПМ160SG	790	430	346	110	178	218	108	42	15	12	254	160	45	
ПБ2ПМ160MG	870	430	346	110	210	250	108	42	15	12	254	160	45	
ПО2ПМ160S	735	430	346	110	178	218	108	42	15	12	254	160	45	

**3 фазные асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором.
Взрывозащищённые.**

Двигатели сертифицированы по стандартам
 ВА, ВАБ, ВАК 100,132,160,180 ГОСТ 12.2.020-76,
 ГОСТ 22782.0-81,
 ГОСТ 22782.6-81
 ВА, ВРА 200,225 ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98),
 ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98)

Маркировка взрывозащиты для двигателей типа
ВА и ВАК 100 13 160 180 - 1E dIIBT5

Маркировка взрывозащиты для двигателей типа
ВАБ 100 13 160 180 - 1E dIIBT5 X

Маркировка взрывозащиты для двигателей типа
ВА 00 BR 00 5 - 1E dII T4

Маркировка взрывозащиты для двигателей типа
ВАР 13 160 PB 3B

Окружающая температура от 45°C до 40°C,
 по требованию от -60°C до 40°C.

Класс изоляции F
 IP 54, 55 IC 411 50 Гц

**3 phase induction irre age mo tors.
Exlosion proof .**

The motors are certified by the Standards
 ВА, ВАБ, ВАК 100,132,160,180 ST 12.2.020-76,
 ST 22782.0-81,
 ST 22782.6-81
 ВА, ВРА 200,225 ST R 51330.0-99 (I C 60079-0-98),
 ST R 51330.1-99 (I C 60079-1-98)

Explosion protection level for motor type
B and B 100 13 160 180 - 1E dIIBT5

Explosion protection level for motor type
B Б 100 13 160 180 - 1E dIIBT5 X

Explosion protection level for motor type
B 00 BR 00 5 - 1E dII T4

Explosion protection level for motor type
B Р 13 160 PB 3B

Ambient temperature from 45°C to 40°C,
 on the request from -60°C to 40°C,
 Insulation class F

IP 54, 55 IC 411 50

Мощность kW	Тип Type	Частота вращения об мин rpm	КПД efficiency	Коэф. мощности $\cos \varphi$	Ток при 380 В A	<u>I_{пуск}</u> I _H	<u>M_{пуск}</u> M _H	<u>M_{макс}</u> M _N	Момент инерции кг х м ² kg m ²	Масса IM1001 Mass IM B3 kg
3000 об мин (2 полюса)										
4.0	BA100S2	2820	80.0	0.85	9	6.5	3.8	3.8	0.004	54
7.5	BA, BAP132S2	2880	87.0	0.89	15	7.0	2.5	3.2	0.021	106
11.0	BA, BAP132M2	2865	87.5	0.89	21	7.0	2.5	3.2	0.024	114
11.0	BA, BAP160SA2	2940	87.5	0.89	22	6.8	2.0	3.3	0.045	140
15.0	BA, BAP160S2	2940	90.0	0.86	29	7.5	2.0	3.2	0.048	145
18.5	BA, BAP160M2	2940	90.0	0.88	35	7.5	2.0	3.2	0.054	165
22.0	BA180S2	2940	90.5	0.89	42	7.5	2.1	3.5	0.061	180
30.0	BA180M2	2940	92.0	0.89	56	7.5	2.2	3.5	0.076	200
30.0	BRA200LA2	2940	91.4	0.88	57	7.0	2.3	3.6	0.097	310
37.0	BA200M2	2950	92.0	0.88	70	7.5	2.3	3.2	0.113	345
45.0	BA200L2	2940	92.5	0.90	83	7.5	2.4	3.3	0.132	365
45.0	BRA225M2	2940	92.5	0.90	83	7.5	2.4	3.3	0.132	370
1500 об мин (4 полюса)										
3.0	BA100S4	1415	79.5	0.80	7	5.5	2.8	3.3	0.006	54
5.5	BA, BAP132SA4	1450	87.0	0.85	11	7.0	2.4	3.0	0.030	101
7.5	BA, BAP132S4	1455	88.0	0.83	16	7.0	2.8	3.2	0.035	107
11.0	BA, BAP132M4	1430	87.0	0.85	23	7.0	2.6	3.1	0.041	120
11.0	BA, BAP160SA4	1460	87.5	0.82	23	6.5	2.4	3.3	0.062	145
15.0	BA, BAP160S4	1460	88.5	0.81	32	7.0	2.6	3.4	0.084	155
18.5	BA, BAP160M4	1455	89.5	0.88	36	7.0	2.4	3.2	0.102	175
22.0	BA180S4	1460	89.5	0.85	44	7.5	2.4	3.4	0.114	190
30.0	BA180M4	1460	91.0	0.88	56	7.0	2.4	3.0	0.148	220
30.0	BRA200L4	1465	91.5	0.86	58	7.0	2.3	3.2	0.170	310
37.0	BA200M4	1460	92.0	0.87	70	7.5	2.2	3.5	0.202	335
45.0	BA200L4	1460	92.5	0.87	86	7.0	2.2	3.2	0.232	365
37.0	BRA225S4	1460	92.0	0.87	70	7.5	2.2	3.5	0.202	340
45.0	BRA225M4	1460	92.5	0.87	86	7.0	2.2	3.2	0.232	370

3 фазные асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором. Взрывозащищённые.

Двигатели сертифицированы по стандартам
 ВА, ВАБ, ВАК 100,132,160,180 ГОСТ 12.2.020-76,
 ГОСТ 22782.0-81,
 ГОСТ 22782.6-81

BA,BRA 200,225 ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98),
 ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98)

Маркировка взрывозащиты для двигателей типа
ВА и ВАК 100 13 160 180 - 1Е dIIBT5

Маркировка взрывозащиты для двигателей типа
ВАБ 100 13 160 180 - 1Е dIIBT5 X

Маркировка взрывозащиты для двигателей типа
ВА 00 BR 00 5 - 1Е dII T4

Маркировка взрывозащиты для двигателей типа
BAP 13 160 PB 3B

Окружающая температура от 45°C до 40°C,
 по требованию от -60°C до 40°C.

Класс изоляции F

IP 54, 55 IC 411 50 Гц

3 phase induction irre age motors. Explosion protection class .

The motors are certified by the Standards

BA, ВАБ, ВАК 100,132,160,180 ST 12.2.020-76,
 ST 22782.0-81,
 ST 22782.6-81

BA,BRA 200,225 ST R 51330.0-99 (I C 60079-0-98),
 ST R 51330.1-99 (I C 60079-1-98)

Explosion protection level for motor type

B and B 100 13 160 180 - 1Е dIIBT5

Explosion protection level for motor type

B Б 100 13 160 180 - 1Е dIIBT5 X

Explosion protection level for motor type

B 00 BR 00 5 - 1Е dII T4

Explosion protection level for motor type

B P 13 160 PB 3B

Ambient temperature from 45°C to 40°C,
 on the request from 60°C to 40°C,
 Insulation class F

IP 54, 55 IC 411 50

Мощность kW	Тип Type	Частота об/мин rpm	КПД efficiency	Коэф. мощности $\cos \phi$	Ток при 380 В at 380 A	<u>I_{пуск}</u> I _H I _A I _N	<u>M_{пуск}</u> M _H M _A M _N	<u>M_{макс}</u> M _H M _N	Момент инерции kg x m ²	Масса IM1001 Mass IM B3 kg
1000 об/мин (6 полюсов)										
3.0	BA, BAP132SA6	960	83.0	0.79	7	5.9	2.2	2.6	0.040	97
4.0	BA, BAP132SB6	960	84.0	0.80	9	6.0	2.2	2.6	0.051	105
5.5	BA, BAP132S6	950	84.0	0.82	12	5.0	2.2	2.5	0.058	116
7.5	BA, BAP132M6	960	84.5	0.77	18	6.5	2.8	3.1	0.065	120
7.5	BA, BAP160SA6	970	87.0	0.80	16	6.0	2.0	2.8	0.084	140
11.0	BA, BAP160S6	970	88.5	0.82	23	6.5	2.2	2.9	0.121	155
15.0	BA, BAP160M6	970	89.0	0.82	31	7.0	2.3	3.0	0.150	190
18.5	BA180M6	970	89.0	0.86	37	6.0	2.2	3.0	0.172	195
18.5	BRA200LA6	970	87.0	0.82	39	5.5	1.8	2.7	0.202	285
22.0	BRA200LB6	970	87.0	0.84	46	6.0	2.0	2.5	0.287	305
22.0	BA200M6	970	87.0	0.84	46	6.0	2.0	2.5	0.287	305
30.0	BA200L6	975	90.0	0.84	60	6.5	2.1	3.0	0.330	340
30.0	BRA225M6	975	90.0	0.84	60	6.5	2.1	3.0	0.330	345
750 об/мин (8 полюсов)										
4.0	BA, BAP160SA8	735	84.0	0.71	10	4.8	1.8	2.2	0.095	140
5.5	BA, BAP160SB8	735	84.0	0.71	14	4.8	1.8	2.2	0.108	145
7.5	BA, BAP160S8	730	85.0	0.73	18	5.5	1.6	2.4	0.136	155
11.0	BA, BAP160M8	730	87.0	0.75	26	5.5	1.7	2.4	0.181	185
15.0	BA180M8	730	86.5	0.76	35	5.5	2.0	2.7	0.207	205
15.0	BRA200L8	730	88.0	0.80	32	5.7	2.0	2.5	0.238	300
18.5	BA200M8	730	88.5	0.80	40	5.8	2.1	2.5	0.287	320
22.0	BA200L8	725	89.5	0.77	48	6.0	2.0	2.5	0.316	340
18.5	BRA225S8	730	88.5	0.80	40	5.8	2.1	2.5	0.287	325
22.0	BRA225M8	725	89.5	0.77	48	6.0	2.0	2.5	0.316	340
500 об/мин (12 полюсов)										
6.0	BA180M12	485	80.0	0.64	18	4.0	1.3	2.1	0.204	205
9.0	BRA200LC12	480	83.5	0.62	26	3.5	1.6	2.0	0.233	310

3 фазные синхронные генераторы

1500 об/мин 400 В 50 Гц

I 3 Класс изоляции

3 phase synchronous generators

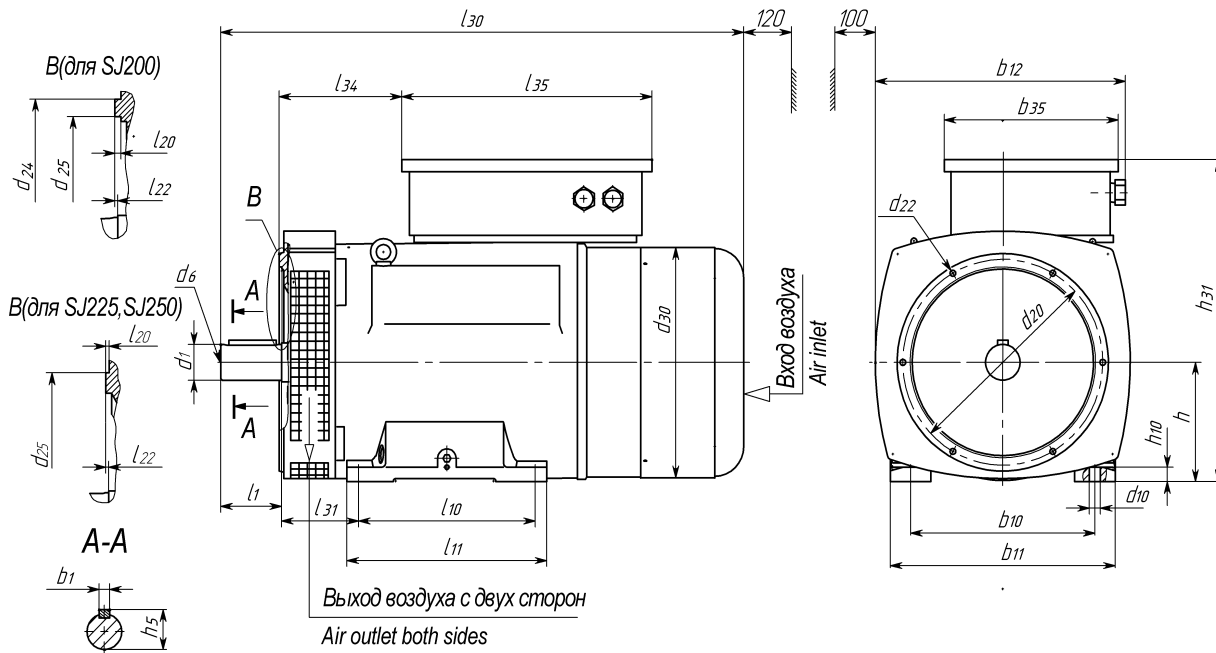
1500 r m 400 50

I 3 Insulation class

Тип Type	Мощность Output		Ток Current	Cos φ	КПД Efficiency	Момент инерции Moment of inertia	Масса Mass
	k A	k				kg m ²	kg
S 200M4	50	40	72.2	0.8	88.7	0.6	310
S 200L4	63	50.4	91		89.0	0.7	325
S 225SA4	63	50.4	91		89.3	0.8	400
S 225S4	75	60	108	0.8	90.8	1.15	460
S 225M4	90	72	130		91.2	1.3	485
S 225L4	110	88	159		91.6	1.4	515
S 250S4	132	105.6	191		92.4	2.4	655
S 250M4	160	128	231	0.8	92.4	2.6	685
S 250L4	200	160	289		93.1	2.73	710

Габаритный чертёж IM 101 / IM B34

Dimension drawing IM 101 / IM B34



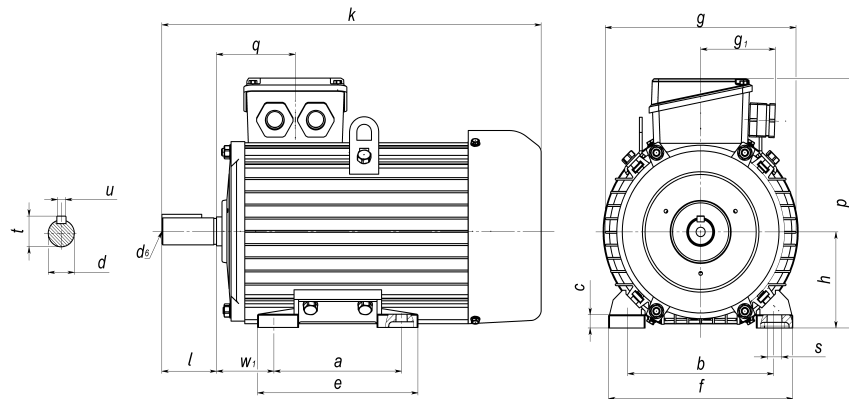
Размеры в мм.

Dimensions in mm.

Тип Type	l ₃₀	h ₃₁	b ₁₂	l ₁	l ₁₀	l ₁₁	l ₂₀	l ₃₁	l ₂₂	l ₃₄	l ₃₅	b ₁	b ₁₀	b ₁₁	b ₃₅
S 200	903	524	455	105 _{-0,3}	305	345	4 ^{0,5}	133	4	211	427	18	318	388	307
S 225	1022	604	455	105 _{-0,3}	356	400	6 ^{0,36}	149	6	245	427	18	406	466	307
S 250	1100	659	455	105 _{-0,3}	406	458	6 ^{0,36}	169	6	279	427	20	457	516	307

Тип Type	d ₁	d ₆	d ₁₀	d ₂₀	d ₂₂	d ₂₄	d ₂₅	d ₃₀	h	h ₅	h ₁₀	
Type	d	d ₆	s	e ₁	s ₁	a ₁	b ₁	g	h	t	c	
S 200	60 m6	M 20-7	19	345	M10	6	370	320 7	385	200 _{-0,5}	64	24
S 225	65 m6	M 20-7	19	381	M10	12	-	361.95 h7	385	225 _{-0,5}	68	25
S 250	75 m6	M 20-7	24	428.62	M10	12	-	409.58 h7	385	250 _{-0,5}	79.5	28

Габаритный чертеж IM 1001 / IM B3.
Dimension drawing IM 1001 / IM B3.

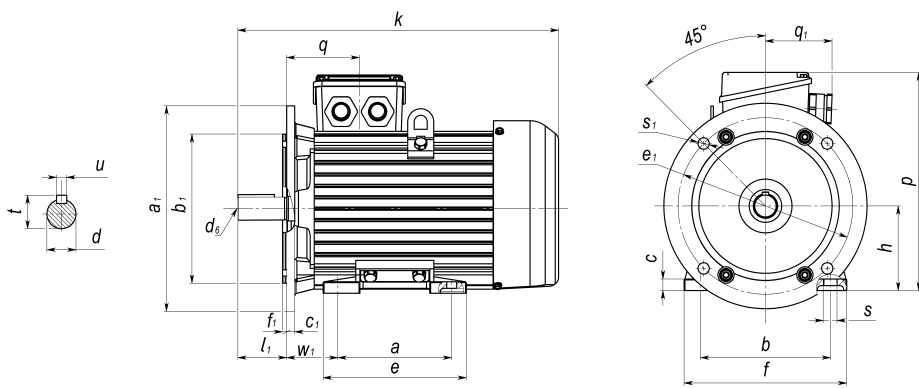


Привязка мощностей к установочно - присоединительным размерам по стандартам **DIN EN 50347**.
Power depends on mounting and overall dimensions according to **DIN EN 50347**.

Размеры в мм.
Dimensions in mm.

Тип Type	Число полясов No. of poles	ГОСТ DIN	l ₃₀ k	h ₃₁ p	d ₃₀ g	l ₁ l	l ₁₀ a	l ₁₁ e	l ₃₁ w ₁	d d	d ₆ d ₆	d ₁₀ s	b ₁ u	b ₁₀ b	b ₁₁ f	b ₃₁ g ₁	h h	h ₅ t	h ₁₀ c
RAM71	2,4	236	186	150	30	90	112	45	14	-	7	5	112	138	75	71	16	7	
RAM80A	2,4	271	195	150	40	100	130	50	19	M6	10	6	125	155	75	80	21.5	8	
RAM80B	2,4	291	195	150	40	100	130	50	19	M6	10	6	125	155	75	80	21.5	8	
RAM90S	2,4	300	215	175	50	100	130	56	24	M8	10	8	140	174	75	90	27.0	10	
RAM90L	2	350	215	175	50	125	155	56	24	M8	10	8	140	174	75	90	27.0	10	
RAM90L	4	320	215	175	50	125	155	56	24	M8	10	8	140	174	75	90	27.0	10	
RAM100L	2,A4	380	225	175	60	140	176	63	28	M10	10	8	160	196	75	100	31.0	12	
RAM100LB	4	400	265	218	60	140	176	63	28	M10	10	8	160	200	83	100	31.0	9	
RAM112M	4	420	277	218	60	140	176	70	28	M10	10	8	190	236	83	112	31.0	11	
RAM112M	2	435	290	255	60	140	178	70	28	M10	12	8	190	230	83	112	31.0	11	
RAM132S	A2,4	475	310	255	80	140	184	89	38	M12	12	10	216	260	83	132	41.0	13	
RAM132SB	2	505	310	255	80	140	184	89	38	M12	12	10	216	260	83	132	41.0	13	
RAM132M	4	505	310	255	80	178	222	89	38	M12	12	10	216	260	83	132	41.0	13	
RAM160M	A2,4	588	385	350	110	210	253	108	42	M16	15	12	254	297	160	160	45.0	19	
RAM160MB	2	628	385	350	110	210	253	108	42	M16	15	12	254	297	160	160	45.0	19	
RAM160L	2	641	385	350	110	254	297	108	42	M16	15	12	254	297	160	160	45.0	19	
RAM160L	4	628	385	350	110	254	297	108	42	M16	15	12	254	297	160	160	45.0	19	
RAM180M	2	678	405	350	110	241	284	121	48	M16	15	14	279	323	160	180	51.5	22	
RAM180M	4	641	405	350	110	241	284	121	48	M16	15	14	279	323	160	180	51.5	22	
RAM180L	4	678	405	350	110	279	323	121	48	M16	15	14	279	323	160	180	51.5	22	
RAM200L	2	828	490	370	110	305	368	133	55	M20	19	16	318	385	190	200	59.0	25	
RAM200L	4	748	490	370	110	305	368	133	55	M20	19	16	318	385	190	200	59.0	25	

Габаритный чертеж IM 001 / IM B35.
Dimension drawing IM 001 / IM B35.



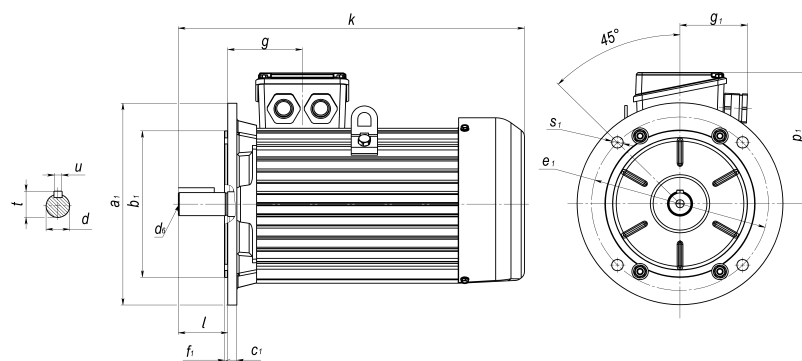
Привязка мощностей к установочно - присоединительным размерам по стандартам **DIN EN 50347**.
Power depends on mounting and overall dimensions according to **DIN EN 50347**.

Размеры в мм.

Dimensions in mm.

Тип Type	Число полясов No. of poles	ГОСТ DIN	l ₃₀	h ₃₁	d ₂₄	l ₁	l ₁₀	l ₁₁	l ₂₀	l ₂₁	l ₃₁	d ₁	d ₆	d ₁₀	d ₂₀	d ₂₂	d ₂₅	b ₁	b ₁₀	b ₁₁	b ₃₁	h	h ₅	h ₁₀
RAM71	2,4	241	186	160	30	90	112	3.5	9	45	14	-	7	130	9	110	5	112	138	75	71	16	7	
RAM80A	2,4	271	195	200	40	100	130	3.5	10	50	19	M6	10	165	11	130	6	125	155	75	80	21.5	8	
RAM80B	2,4	291	195	200	40	100	130	3.5	10	50	19	M6	10	165	11	130	6	125	155	75	80	21.5	8	
RAM90S	2,4	300	215	200	50	100	130	3.5	10	56	24	M8	10	165	11	130	8	140	174	75	90	27.0	10	
RAM90L	2	350	215	200	50	125	155	3.5	10	56	24	M8	10	165	11	130	8	140	174	75	90	27.0	10	
RAM90L	4	320	215	200	50	125	155	3.5	10	56	24	M8	10	165	11	130	8	140	174	75	90	27.0	10	
RAM100L	2,4	376	225	250	60	140	176	4	10	63	28	M10	12	215	14	180	8	160	196	75	100	31.0	12	
RAM100LB	4	400	265	250	60	140	176	4	10	63	28	M10	12	215	14	180	8	160	200	83	100	31.0	9	
RAM112M	4	420	277	250	60	140	176	4	10	70	28	M10	12	215	14	180	8	190	236	83	112	31.0	11	
RAM112M	2	435	290	250	60	140	178	4	12	70	28	M10	12	215	14	180	8	190	230	83	112	31.0	11	
RAM132S	2,4	475	310	300	80	140	184	4	12	89	38	M12	12	265	14	230	10	216	260	83	132	41.0	13	
RAM132SB	2	505	310	300	80	140	184	4	12	89	38	M12	12	265	14	230	10	216	260	83	132	41.0	13	
RAM132M	4	505	310	300	80	178	222	4	12	89	38	M12	12	265	14	230	10	216	260	83	132	41.0	13	
RAM160M	2,4	588	385	350	110	210	253	5	13	108	42	M16	15	300	18	250	12	254	297	160	160	45.0	19	
RAM160MB	2	628	385	350	110	210	253	5	13	108	42	M16	15	300	18	250	12	254	297	160	160	45.0	19	
RAM160L	2	641	385	350	110	254	297	5	13	108	42	M16	15	300	18	250	12	254	297	160	160	45.0	19	
RAM160L	4	628	385	350	110	254	297	5	13	108	42	M16	15	300	18	250	12	254	297	160	160	45.0	19	
RAM180M	2	678	405	350	110	241	284	5	13	121	48	M16	15	300	18	250	14	279	323	160	180	51.5	22	
RAM180M	4	641	405	350	110	241	284	5	13	121	48	M16	15	300	18	250	14	279	323	160	180	51.5	22	
RAM180L	4	678	405	350	110	279	323	5	13	121	48	M16	15	300	18	250	14	279	323	160	180	51.5	22	
RAM200L	2	828	490	400	110	305	368	5	15	133	55	M20	19	350	19	300	16	318	385	190	200	59.0	25	
RAM200L	4	748	490	400	110	305	368	5	15	133	55	M20	19	350	19	300	16	318	385	190	200	59.0	25	

Габаритный чертеж IM 3001 / IM B5.
Dimension drawing IM 3001 / IM B5.



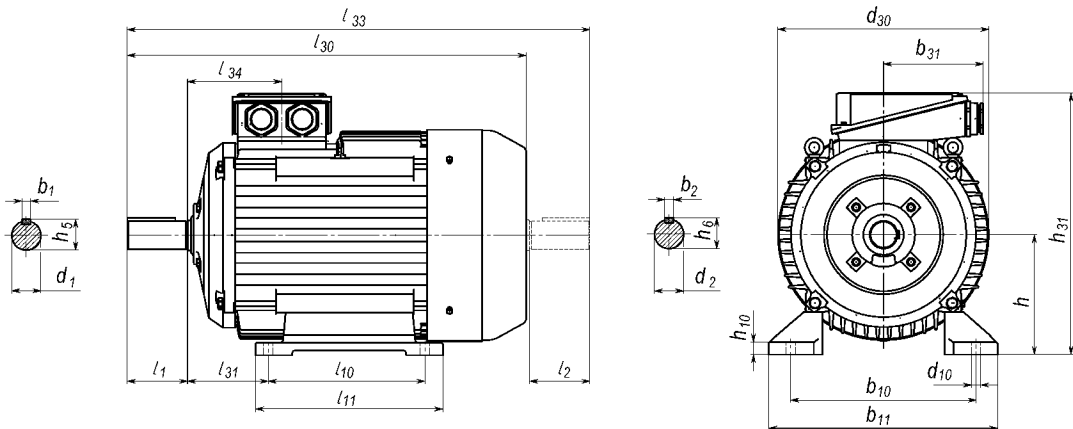
Привязка мощностей к установочно - присоединительным размерам по стандарту **DIN EN 50347**.
Power depends on mounting and overall dimensions according to **DIN EN 50347**.

Размеры в мм.
Dimensions in mm.

Тип Type	Число полясов No. of poles	ГОСТ DIN	l_{30}	h_{37}	d_{24}	l_1	l_{20}	l_{21}	d_1	d_6	d_{20}	d_{22}	d_{25}	b_1	b_{31}	h	h_5
			k	p_1	a_1	l	f_1	c_1	d	d_6	e_1	s_1	b_1	u	g_1	h	t
RAM71	2,4	241	115	160	30	3.5	9	14	-	130	9	110	5	75	71	16	
RAM80A	2,4	271	115	200	40	3.5	10	19	M6	165	11	130	6	75	80	21.5	
RAM80B	2,4	291	115	200	40	3.5	10	19	M6	165	11	130	6	75	80	21.5	
RAM90S	2,4	300	125	200	50	3.5	10	24	M8	165	11	130	8	75	90	27.0	
RAM90L	2	350	125	200	50	3.5	10	24	M8	165	11	130	8	75	90	27.0	
RAM90L	4	320	125	200	50	3.5	10	24	M8	165	11	130	8	75	90	27.0	
RAM100L	2,4	376	125	250	60	4	10	28	M10	215	14	180	8	75	100	31.0	
RAM100LB	4	400	165	250	60	4	10	28	M10	215	14	180	8	83	100	31.0	
RAM112M	4	420	165	250	60	4	10	28	M10	215	14	180	8	83	112	31.0	
RAM112M	2	435	178	250	60	4	12	28	M10	215	14	180	8	83	112	31.0	
RAM132S	2,4	475	178	300	80	4	12	38	M12	265	14	230	10	83	132	41.0	
RAM132SB	2	505	178	300	80	4	12	38	M12	265	14	230	10	83	132	41.0	
RAM132M	4	505	178	300	80	4	12	38	M12	265	14	230	10	83	132	41.0	
RAM160M	2,4	588	225	350	110	5	13	42	M16	300	18	250	12	160	160	45.0	
RAM160MB	2	628	255	350	110	5	13	42	M16	300	18	250	12	160	160	45.0	
RAM160L	2	641	225	350	110	5	13	42	M16	300	18	250	12	160	160	45.0	
RAM160L	4	628	225	350	110	5	13	42	M16	300	18	250	12	160	160	45.0	
RAM180M	2	678	225	350	110	5	13	48	M16	300	18	250	14	160	180	51.5	
RAM180M	4	641	225	350	110	5	13	48	M16	300	18	250	14	160	180	51.5	
RAM180L	4	678	225	350	110	5	13	48	M16	300	18	250	14	160	180	51.5	
RAM200L	2	828	290	400	110	5	15	55	M20	350	19	300	16	190	200	59.0	
RAM200L	4	748	290	400	110	5	15	55	M20	350	19	300	16	190	200	59.0	

Габаритный чертеж IM 1001 / IM B3.

Dimension drawing IM 1001 / IM B3.



Привязка мощностей к установочно - присоединительным размерам по стандартам DIN EN 50347.

Power depends on mounting and overall dimensions according to DIN EN 50347.

Размеры в мм.

Dimensions in mm.

Тип Type	Число полясов No. of poles	ГОСТ DIN		l_{30} N	l_{33} L	h_{31} LC	d_{30} D	l_1 AC	l_2 A	l_{10} B	l_{11} BB	l_{31} C	d_1 D	d_2 DA	d_{10} F	b_1 FA	b_2 A	b_{10} AB	b_{11} A	b_{31} C	h A	h_5 C	h_6 A	h_{10} A
		l_{30}	l_{33}																					
RA71	2,4	236	267	188	150	30	30	90		112	45	14	11	7	5	4	112	138	75	71	16	12.5	7	
RA80	A2,4,B4	271	302	197	150	40	30	100		130	50	19	11	10	6	4	125	155	75	80	21.5	12.5	8	
RA80	B2	291	322	197	150	40	30	100		130	50	19	11	10	6	4	125	155	75	80	21.5	12.5	8	
RA90S	2,4,6	300	342	217	175	50	40	100		130	56	24	19	10	8	6	140	174	75	90	27.0	21.5	10	
RA90L	2,4,6	320	362	217	175	50	40	125		155	56	24	19	10	8	6	140	174	75	90	27.0	21.5	10	
RA100L	2,A4,6	355	397	227	175	60	40	140		176	63	28	19	12	8	6	160	196	75	100	31.0	21.5	12	
RA100L	B4	378	420	227	175	60	40	140		176	63	28	19	12	8	6	160	196	75	100	31.0	21.5	12	
RA112M	2	395	448	277	218	60	50	140		176	70	28	24	12	8	8	190	236	83	112	31.0	27.0	12	
RA112M	4	420	473	277	218	60	50	140		176	70	28	24	12	8	8	190	236	83	112	31.0	27.0	12	
RA112M	6	435	500	290	255	60	60	140		178	70	28	28	12	8	8	190	230	83	112	31.0	31.0	11	
RA132S	A2,4,6	475	540	310	255	80	60	140		184	89	38	28	12	10	8	216	260	83	132	41.0	31.0	13	
RA132S	B2	505	570	310	255	80	60	140		184	89	38	28	12	10	8	216	260	83	132	41.0	31.0	13	
RA132M	MA2,4,6	505	570	310	255	80	60	178		222	89	38	28	12	10	8	216	260	83	132	41.0	31.0	13	
RA132MB	4	525	595	310	255	80	60	178		222	89	38	28	12	10	8	216	260	83	132	41.0	31.0	13	
RA160M	2,4,6,8	605	720	405	350	110	110	210		253	108	42	42	15	12	12	254	300	160	160	45.0	45.0	20	
RA160L	2,4,6,8	645	760	405	350	110	110	254		297	108	42	42	15	12	12	254	300	160	160	45.0	45.0	20	
RA180M	2,4	645	760	425	350	110	110	241		290	121	48	42	15	14	12	279	330	160	180	51.5	45.0	23	
RA180L	4,6,8	645	760	425	350	110	110	279		328	121	48	42	15	14	12	279	330	160	180	51.5	45.0	23	
RA200LA, LB	2	720	835	475	380	110	110	305		375	133	55	55	19	16	16	318	390	205	200	59.0	59	28	
RA200L	4,6,8	720	835	475	380	110	110	305		375	133	55	55	19	16	16	318	390	205	200	59.0	59	28	
RA225M	2	805	920	500	380	110	110	311		380	149	55	55	19	16	16	356	420	205	225	59	59	28	
RA225S	4,8	750	865	500	380	140	110	286		355	149	60	55	19	18	16	356	420	205	225	64	59	28	
RA225M	4,6,8	835	950	500	380	140	110	311		380	149	60	55	19	18	16	356	420	205	225	64	59	28	
RA250M	2	870	985	540	420	140	110	349		425	168	60	55	24	18	16	406	482	205	250	64	59	32	
RA250M	4,6,8	870	1015	540	420	140	140	349		425	168	65	60	24	18	18	406	482	205	250	69	64	32	
RA280S	2	930	1075	625	495	140	110	368		440	190	65	55	24	18	16	457	535	225	280	69	59	32	
RA280S	4,6,8	930	1075	625	495	140	140	368		440	190	75	65	24	20	18	457	535	225	280	79.5	69	32	
RA280M	2	930	1075	625	495	140	110	419		495	190	65	55	24	18	16	457	535	225	280	69	59	32	
RA280M	6,8	930	1075	625	495	140	140	419		495	190	75	65	24	20	18	457	535	225	280	79.5	69	32	
RA280M	4	990	1135	625	495	140	140	419		495	190	75	65	24	20	18	457	535	225	280	79.5	69	32	
RA315S	2	1050	1165	660	495	140	140	406		515	216	65	65	28	18	18	508	640	225	315	69	69	45	
RA315S	6,8	1020	1075	660	495	170	140	406		515	216	80	65	28	22	18	508	640	225	315	85	69	45	
RA315S	4	1080	1135	660	495	170	140	406		515	216	80	65	28	22	18	508	640	225	315	85	69	45	
RA315M	2	1050	1165	660	495	140	140	457		590	216	65	65	28	18	18	508	640	225	315	69	69	45	
RA315M	6,8	1140	1195	660	495	170	140	457		590	216	80	65	28	22	18	508	640	225	315	85	69	45	
RA315M	4	1260	1435	770	605	170	140	457		575	216	80	65	28	22	18	508	625	260	315	85	69	46	
RA315L	A4,A6,A8,B6,B8	1260	1435	770	605	170	140	508		625	216	80	65	28	22	18	508	625	260	315	85	69	46	
RA315L	2	1200	-	770	605	140	-	508		625	216	65	-	28	18	-	508	625	260	315	69	-	46	
RA315L	B4	1330	1505	770	605	170	140	508		625	216	80	65	28	22	18	508	625	260	315	85	69	46	
RA355SM	2	1475	-	925	730	170	-	500 560	600	254	85	-	28	22	-	610	715	300	355	90	-	55		
RA355SM	4,6,8	1515	-	925	730	210	-	500 560	660	254	100	-	28	28	-	610	715	300	355	106	-	55		
RA355ML	4,6,8	1660	-	925	730	210	-	560 630	730	254	100	-	28	28	-	610	715	300	355	106	-	55		

Привязка мощностей к установочно - присоединительным размерам по ГОСТ 51689.
Power depends on mounting and overall dimensions according to GOST R 51689.

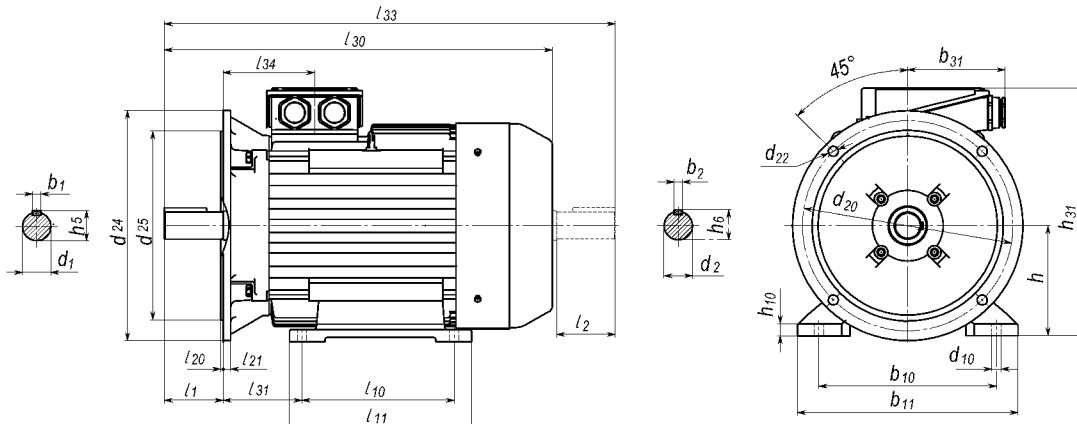
Размеры в мм.

Dimensions in mm.

Тип Type	Число полясов No. of poles	l_{30}	l_{33}	h_{31}	d_{30}	l_1	l_2	l_{10}	l_{11}	l_{31}	d_1	d_2	d_{10}	b_1	b_2	b_{10}	b_{11}	b_{31}	h	h_5	h_6	h_{10}	
A71A	A2,4	271	302	188	150	40	30	90	112	45	19	11	7	6	4	112	138	75	71	21.5	12.5	7	
A71B	2	291	322	188	150	40	30	90	112	45	19	11	7	6	4	112	138	75	71	21.5	12.5	7	
A71B	4	271	302	188	150	40	30	90	112	45	19	11	7	6	4	112	138	75	71	21.5	12.5	7	
A80A	2,4,6	300	342	207	175	50	40	100	130	50	22	19	10	6	6	125	160	75	80	24.5	21.5	8	
A80B	2,4,6	320	362	207	175	50	40	100	130	50	22	19	10	6	6	125	160	75	80	24.5	21.5	8	
A90L	2,4,6	350	392	217	175	50	40	125	155	56	24	19	10	8	6	140	174	75	90	27.0	21.5	10	
A100S	2,4	376	418	227	175	60	40	112	148	63	28	19	12	8	6	160	196	75	100	31.0	21.5	12	
A100L	2,4,6	420	473	277	218	60	50	140	176	63	28	24	12	8	8	160	200	83	100	31.0	27.0	9	
A112M	2,4	475	528	297	218	80	50	140	244	70	32	24	12	10	8	190	230	83	112	35.0	27.0	12	
A112M	A6	475	540	310	255	80	60	140	178	70	32	28	12	10	8	190	230	83	112	35.0	31.0	11	
A112M	B6	505	570	310	255	80	60	140	178	70	32	28	12	10	8	190	230	83	112	35.0	31.0	11	
A132S	4,6	505	570	330	255	80	60	140	184	89	38	28	12	10	8	216	260	83	132	41.0	31.0	13	
A132M	2	505	570	330	255	80	60	178	222	89	38	28	12	10	8	216	260	83	132	41.0	31.0	13	
A132M	4,6	545	610	330	255	80	60	178	222	89	38	28	12	10	8	216	260	83	132	41.0	31.0	13	
АИР160S	4,6,8	735	-	415	350	110	-	178	218	108	48	-	15	14	-	254	304	160	160	51.5	-	18	
АИР160M	4,6,8	775	-	415	350	110	-	210	250	108	48	-	15	14	-	254	304	160	160	51.5	-	18	
4A 160S	4,6,8	843	-	430	358	110	-	178	250	108	48	-	15	14	-	254	304	160	160	51.5	-	18	
4A 160M	4,6,8	886	-	430	358	110	-	210	294	108	48	-	15	14	-	254	304	160	160	51.5	-	18	
АИР160S	2	605	720	405	350	110	110	178	218	108	42	42	15	12	12	254	300	160	160	45.0	45.0	20	
АИР160S	4,6,8	605	720	405	350	110	110	178	218	108	48	42	15	14	12	254	300	160	160	51.5	45.0	20	
АИР160M	2	645	760	405	350	110	110	210	250	108	42	42	15	12	12	254	300	160	160	45.0	45.0	20	
АИР160M	4,6,8,12,16	645	760	405	350	110	110	210	250	108	48	42	15	14	12	254	300	160	160	51.5	45.0	20	
A180S	2	645	760	425	350	110	110	203	249	121	48	42	15	14	12	279	330	160	180	51.5	45.0	23	
A180M	2	705	820	425	350	110	110	241	287	121	48	42	15	14	12	279	330	160	180	51.5	45.0	23	
A180S	4	645	760	425	350	110	110	203	249	121	55	42	15	16	12	279	330	160	180	59.0	45.0	23	
A180M	6	645	760	425	350	110	110	241	287	121	55	42	15	16	12	279	330	160	180	59.0	45.0	23	
A180M	4,8	705	820	425	350	110	110	241	287	121	55	42	15	16	12	279	330	160	180	59.0	45.0	23	
A180M	A12,B12	720	835	455	380	110	110	241	290	121	55	55	15	16	16	279	330	205	180	59.0	59.0	23	
A200M	2,12	720	835	475	380	110	110	267	337	133	55	55	19	16	16	318	390	205	200	59.0	59.0	28	
A200L	2,A12	805	920	475	380	110	110	305	375	133	55	55	19	16	16	318	390	205	200	59.0	59.0	28	
A200M	4,6,8	750	865	475	380	140	110	267	337	133	60	55	19	18	16	318	390	205	200	64.0	59.0	28	
A200L	4,6,8	835	950	475	380	140	110	305	375	133	60	55	19	18	16	318	390	205	200	64.0	59.0	28	
A200LB	12	840	955	490	415	110	110	305	375	133	55	55	19	16	16	318	390	205	200	59.0	59.0	27	
A225M	2	840	955	515	420	110	110	311	380	149	55	55	19	16	16	356	438	205	225	59.0	59.0	32	
A225M	4,6,8,A12	870	1015	515	420	140	140	311	380	149	65	60	19	18	18	356	438	205	225	69.0	64.0	32	
A250S	2	930	1045	595	495	140	110	311	380	168	65	55	24	18	16	406	485	225	250	69.0	59.0	32	
A250M	2	930	1045	595	495	140	110	349	420	168	65	55	24	18	16	406	485	225	250	69.0	59.0	32	
A250S	4,6,8	930	1075	595	495	140	140	311	380	168	75	65	24	20	18	406	485	225	250	79.5	69.0	32	
A250M	6,8	930	1075	595	495	140	140	349	420	168	75	65	24	20	18	406	485	225	250	79.5	69.0	32	
A250M	4	990	1135	595	495	140	140	349	420	168	75	65	24	20	18	406	485	225	250	79.5	69.0	32	
A280S	2	1050	1195	625	495	140	140	368	440	190	70	65	24	20	18	457	535	225	280	74.5	69.0	32	
A280S	6,8	1020	1165	625	495	170	140	368	440	190	80	65	24	22	18	457	535	225	280	85.0	69.0	32	
A280S	4	1080	1165	625	495	170	140	368	440	190	80	65	24	22	18	457	535	225	280	85.0	69.0	32	
A280M	2	1050	1195	625	495	140	140	419	495	190	70	65	24	20	18	457	535	225	280	74.5	69.0	32	
A280M	6,8	1140	1285	625	495	170	140	419	495	190	80	65	24	22	18	457	535	225	280	85.0	69.0	32	
A280M	4	1260	-	735	605	170	-	419	495	190	80	-	24	22	-	457	535	260	280	85.0	-	32	
A315S	2	1200	-	770	605	140	-	406	524	216	75	-	28	20	-	508	625	260	315	79.5	-	46	
A315S	4,6,8	1260	1435	770	605	170	140	406	524	216	90	65	28	25	18	508	625	260	315	95.0	69	46	
A315M	2	1200	-	770	605	140	-	457	575	216	75	-	28	20	-	508	625	260	315	79.5	-	46	
A315M	6,8	1260	1435	770	605	170	140	457	575	216	90	65	28	25	18	508	625	260	315	95.0	69	46	
A315M	4	1330	1505	770	605	170	140	457	575	216	90	65	28	25	18	508	625	260	315	95.0	69	46	
A355SM	2	1475	-	925	730	170	-	500	560	660	254	85	-	28	22	-	610	715	300	355	90.0	-	55
A355SM	4,6,8	1515	-	925	730	210	-	500	560	660	254	100	-	28	28	-	610	715	300	355	106	-	55
A355ML	4,6,8	1660	-	925	730	210	-	560	630	730	254	100	-	28	28	-	610	715	300	355	106	-	55

Габаритный чертеж IM 001 / IM B35.

Dimension drawing IM 001 / IM B35.



Привязка мощностей к установочно - присоединительным размерам по стандартам DIN EN 50347.

Power depends on mounting and overall dimensions according to DIN EN 50347.

Размеры в мм.

Dimensions in mm.

Тип Type	Число полясов No. of poles	ГОСТ 130										ИСО 130										Dimensions in mm.									
		DIN	N	L	LC	D	P	A	B	BB	T	LA	C	D	DA	M	S	N	F	FA	A	AB	A	t	C	A					
RA71	2,4	241	272	188	160	30	30	90	112	3.5	9	45	14	11	7	130	9	110	5	4	112	138	75	71	16	12.5	7				
RA80	A2,4 B4	271	302	197	200	40	30	100	130	3.5	10	50	19	11	10	165	11	130	6	4	125	155	75	80	21.5	12.5	8				
RA80	B2	291	322	197	200	40	30	100	130	3.5	10	50	19	11	10	165	11	130	6	4	125	155	75	80	21.5	12.5	8				
RA90S	2,4,6	300	342	217	200	50	40	100	130	3.5	10	56	24	19	10	165	11	130	8	6	140	174	75	90	27	21.5	10				
RA90L	2,4,6	320	362	217	200	50	40	125	155	3.5	10	56	24	19	10	165	11	130	8	6	140	174	75	90	27	21.5	10				
RA100L	2,A4,6	355	397	227	250	60	40	140	176	4.0	11	63	28	19	12	215	14	180	8	6	160	196	75	100	31	21.5	12				
RA100L	B4	378	420	227	250	60	40	140	176	4.0	11	63	28	19	12	215	14	180	8	6	160	196	75	100	31	21.5	12				
RA112M	2	395	448	277	250	60	50	140	178	4.0	10	70	28	24	12	215	14	180	8	8	190	230	83	112	31	27	11				
RA112M	4	420	473	277	250	60	50	140	178	4.0	10	70	28	24	12	215	14	180	8	8	190	230	83	112	31	27	11				
RA112M	6	435	500	290	250	60	60	140	178	4.0	12	70	28	28	12	215	14	180	8	8	190	230	83	112	31	31	11				
RA132S	A2,4,6	475	540	310	300	80	60	140	184	4.0	12	89	38	28	12	265	14	230	10	8	216	260	83	132	41	31	13				
RA132S	B2	505	570	310	300	80	60	140	184	4.0	12	89	38	28	12	265	14	230	10	8	216	260	83	132	41	31	13				
RA132M	MA2,4,6	505	570	310	300	80	60	178	222	4.0	12	89	38	28	12	265	14	230	10	8	216	260	83	132	41	31	13				
RA132MB	4	525	590	310	300	80	60	178	222	4.0	12	89	38	28	12	265	14	230	10	8	216	260	83	132	41	31	13				
RA160M	2,4,6,8	605	720	405	350	110	110	210	253	5.0	15	108	42	42	15	300	19	250	12	12	254	300	160	160	45	45	20				
RA160L	2,4,6,8	645	760	405	350	110	110	254	297	5.0	15	108	42	42	15	300	19	250	12	12	254	300	160	160	45	45	20				
RA180M	2,4	645	760	425	350	110	110	241	290	5.0	15	121	48	42	15	300	19	250	14	12	279	330	160	180	51.5	45	23				
RA180L	4,6,8	645	760	425	350	110	110	279	328	5.0	15	121	48	42	15	300	19	250	14	12	279	330	160	180	51.5	45	23				
RA200L	A2, B2	720	835	475	400	110	110	305	375	5.0	15	133	55	55	19	350	19	300	16	16	318	390	205	200	59	59	28				
RA200L	4,6,8	720	835	475	400	110	110	305	375	5.0	15	133	55	55	19	350	19	300	16	16	318	390	205	200	59	59	28				
RA225M	2	805	920	500	450	110	110	311	380	5.0	16	149	55	55	19	400	19	350	16	16	356	420	205	225	59	59	28				
RA225S	4,8	750	950	500	450	140	110	286	355	5.0	16	149	60	55	19	400	19	350	18	16	356	420	205	225	64	59	28				
RA225M	4,6,8	835	865	500	450	140	110	311	380	5.0	16	149	60	55	19	400	19	350	18	16	356	420	205	225	64	59	28				
RA250M	2	870	985	540	550	140	110	349	420	5.0	18	168	60	55	24	500	19	450	18	16	406	485	205	250	64	59	32				
RA250M	4,6,8	870	1015	540	550	140	140	349	420	5.0	18	168	65	60	24	500	19	450	18	18	406	485	205	250	69	64	32				
RA280S	2	930	1045	625	550	140	110	368	440	5.0	18	190	65	55	24	500	19	450	18	16	457	535	225	280	69	59	32				
RA280S	4,6,8	930	1075	625	550	140	140	368	440	5.0	18	190	75	65	24	500	19	450	20	18	457	535	225	280	79.5	69	32				
RA280M	2	930	1045	625	550	140	110	419	495	5.0	18	190	65	55	24	500	19	450	18	16	457	535	225	280	69	59	32				
RA280M	6,8	930	1075	625	550	140	140	419	495	5.0	18	190	75	65	24	500	19	450	20	18	457	535	225	280	79.5	69	32				
RA280M	4	990	1135	625	550	140	140	419	495	5.0	18	190	75	65	24	500	19	450	20	18	457	535	225	280	79.5	69	32				
RA315S	2	1050	1195	660	660	140	140	406	515	6.0	22	216	65	65	28	600	24	550	18	18	508	610	225	315	69	69	44				
RA315S	6,8	1020	1065	660	660	170	140	406	515	6.0	22	216	80	65	28	600	24	550	22	18	508	610	225	315	85	69	44				
RA315S	4	1080	1225	660	660	170	140	406	515	6.0	22	216	80	65	28	600	24	550	22	18	508	610	225	315	85	69	44				
RA315M	2	1050	1195	660	660	140	140	457	554	6.0	22	216	65	65	28	600	24	550	18	18	508	610	225	315	69	69	44				
RA315M	6,8	1140	1285	660	660	140	140	457	554	6.0	22	216	80	65	28	600	24	550	22	18	508	610	225	315	85	69	44				
RA315M	4	1260	1435	770	660	170	140	457	575	6.0	25	216	80	65	28	600	24	550	22	18	508	625	260	315	85	69	46				
RA315L	2	1200	-	770	660	140	-	508	625	6.0	25	216	65	-	28	600	24	550	18	-	508	625	260	315	69	-	46				
RA315L	A4,A6,A8,B6,B8	1260	1435	770	660	170	140	508	625	6.0	25	216	80	65	28	600	24	550	22	18	508	625	260	315	85	69	46				
RA315L	B4	1330	1505	770	660	170	140	508	625	6.0	25	216	80	65	28	600	24	550	22	18	508	625	260	315	85	69	46				
RA355SM	2	1475	-	925	800	170	-	500	560	660	6.0	25	254	85	-	28	740	24	680	22	-	610	715	300	355	90	-	55			
RA355SM	4,6,8	1515	-	925	800	210	-	500	560	660	6.0	25	254	100	-	28	740	24	680	28	-	610	715	300	355	106	-	55			
RA355ML	4,6,8	1660	-	925	800	210	-	560	630	730	6.0	25	254	100	-	28	740	24	680	28	-	610	715	300	355	106	-	55			

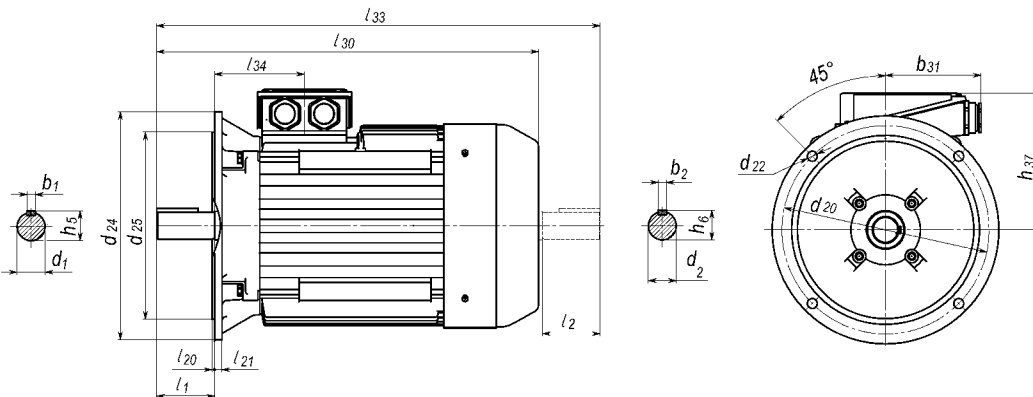
Привязка мощностей к установочно - присоединительным размерам по ГОСТ 51689.
 Power depends on mounting and overall dimensions according to GOST R 51689.

Размеры в мм. Dimensions in mm.

Тип Type	Число полюсов No. of poles	l_{30}	l_{33}	h_{31}	d_{24}	l_1	l_2	l_{10}	l_{11}	l_{20}	l_{21}	l_{31}	d_1	d_2	d_{10}	d_{20}	d_{22}	d_{25}	b_1	b_2	b_{10}	b_{11}	b_{31}	h	h_5	h_6	h_{10}
A71A	2,4	271	302	188	200	40	30	90	112	3.5	10	45	19	11	7	165	11	130	6	4	112	138	75	71	21.5	12.5	7
A71B	2,4	291	322	188	200	40	30	90	112	3.5	10	45	19	11	7	165	11	130	6	4	112	138	75	71	21.5	12.5	7
A80A	2,4,6	300	342	207	200	50	40	100	130	3.5	10	50	22	19	10	165	11	130	6	6	125	160	75	80	24.5	21.5	8
A80B	2,4,6	320	362	207	200	50	40	100	130	3.5	10	50	22	19	10	165	11	130	6	6	125	160	75	80	24.5	21.5	8
A90L	2,4,6	350	392	217	250	50	40	125	155	4.0	14	56	24	19	10	215	14	180	8	6	140	174	75	90	27	21.5	10
A100S	2,4	376	418	227	250	60	40	112	148	4.0	11	63	28	19	12	215	14	180	8	6	160	196	75	100	31	21.5	12
A100L	2,4,6	420	473	277	250	60	50	140	176	4.0	11	63	28	24	12	215	14	180	8	6	160	200	83	100	31.0	27.0	9
A112M	2,4	475	528	297	300	80	60	140	178	4.0	12	70	32	24	12	265	14	230	10	8	190	230	83	112	35	27	12
A112M	A6	475	540	290	300	80	60	140	178	4.0	12	70	32	28	12	265	14	230	10	8	190	230	83	112	35	31	11
A112M	B6	505	570	290	300	80	60	140	178	4.0	12	70	32	28	12	265	14	230	10	8	190	230	83	112	35	31	11
A132S	4,6	505	570	310	350	80	60	140	184	5.0	18	89	38	28	12	300	19	250	10	8	216	260	83	132	41	31	13
A132M	2	505	570	310	350	80	60	178	222	5.0	18	89	38	28	12	300	19	250	10	8	216	260	83	132	41	31	13
A132M	4,6	545	610	310	350	80	60	178	222	5.0	18	89	38	28	12	300	19	250	10	8	216	260	83	132	41	31	13
АИР160S	4,6,8	735	-	415	350	110	-	178	218	5.0	15	108	48	-	15	300	19	250	14	-	254	304	160	160	51.5	-	18
АИР160M	4,6,8	775	-	415	350	110	-	210	250	5.0	15	108	48	-	15	300	19	250	14	-	254	304	160	160	51.5	-	18
4A 160S	4,6,8	845	-	415	350	110	-	178	250	5.0	15	108	48	-	15	300	19	250	14	-	254	304	160	160	51.5	-	18
4A 160M	4,6,8	890	-	415	350	110	-	210	294	5.0	15	108	48	-	15	300	19	250	14	-	254	304	160	160	51.5	-	18
АИР160S	2	605	720	405	350	110	110	178	218	5.0	15	108	42	42	15	300	19	250	12	12	254	300	160	160	45	45	20
АИР160S	4,6,8	605	720	405	350	110	110	178	218	5.0	15	108	48	42	15	300	19	250	14	12	254	300	160	160	51.5	45	20
АИР160M	2	645	760	405	350	110	110	210	250	5.0	15	108	42	42	15	300	19	250	12	12	254	300	160	160	45	45	20
АИР160M	4,6,8,12,16	645	760	405	350	110	110	210	250	5.0	15	108	48	42	15	300	19	250	14	12	254	300	160	160	51.5	45	20
A180S	2	645	760	425	400	110	110	203	249	5.0	15	121	48	42	15	350	19	300	14	12	279	330	160	180	51.5	45	23
A180M	2	705	820	425	400	110	110	241	287	5.0	15	121	48	42	15	350	19	300	14	12	279	330	160	180	51.5	45	23
A180S	4	645	760	425	400	110	110	203	249	5.0	15	121	55	42	15	350	19	300	16	12	279	330	160	180	59	45	23
A180M	6	645	760	425	400	110	110	241	287	5.0	15	121	55	42	15	350	19	300	16	12	279	330	160	180	59	45	23
A180M	4,8	705	820	425	400	110	110	241	287	5.0	15	121	55	42	15	350	19	300	16	12	279	330	160	180	59	45	23
A180M	A12,B12	720	835	455	400	110	110	241	290	5.0	15	121	55	55	15	350	19	300	16	16	279	330	205	180	59.0	59.0	23
A200M	2,12	720	835	475	450	110	110	267	337	5.0	16	133	55	55	19	400	19	350	16	16	318	390	205	200	59.0	59.0	28
A200L	2,A12	805	920	475	450	110	110	305	375	5.0	16	133	55	55	19	400	19	350	16	16	318	390	205	200	59.0	59.0	28
A200M	4,6,8	750	865	475	450	140	110	267	337	5.0	16	133	60	55	19	400	19	350	18	16	318	390	205	200	64.0	59.0	28
A200L	4,6,8	835	950	475	450	140	110	305	375	5.0	16	133	60	55	19	400	19	350	18	16	318	390	205	200	64.0	59.0	28
A200LB	12	840	955	490	450	110	110	305	375	5.0	16	133	55	55	19	400	19	350	16	16	318	390	205	200	59.0	59.0	27
A225M	2	840	955	515	550	110	110	311	380	5.0	16	149	55	55	19	500	19	450	16	16	356	438	205	225	59.0	59.0	32
A225M	4,6,8,A12	870	1015	515	550	140	140	311	380	5.0	18	149	65	60	19	500	19	450	18	18	356	438	205	225	69.0	64.0	32
A250S	2	930	1045	595	550	140	110	311	380	5.0	18	168	65	55	24	500	19	450	18	16	406	485	225	250	69.0	59.0	32
A250M	2	930	1045	595	550	140	110	349	420	5.0	18	168	65	55	24	500	19	450	18	16	406	485	225	250	69.0	59.0	32
A250S	4,6,8	930	1075	595	550	140	140	311	380	5.0	18	168	75	65	24	500	19	450	20	18	406	485	225	250	79.5	69.0	32
A250M	6,8	930	1075	595	550	140	140	349	420	5.0	18	168	75	65	24	500	19	450	20	18	406	485	225	250	79.5	69.0	32
A250M	4	990	1135	595	550	140	140	349	420	5.0	18	168	75	65	24	500	19	450	20	18	406	485	225	250	79.5	69.0	32
A280S	2	1050	1165	625	660	140	140	368	440	6.0	22	190	70	65	24	600	24	550	20	18	457	535	225	280	74.5	69.0	32
A280S	6,8	1020	1135	625	660	170	140	368	440	6.0	22	190	80	65	24	600	24	550	22	18	457	535	225	280	85.0	69.0	32
A280S	4	1080	1135	625	660	170	140	368	440	6.0	22	190	80	65	24	600	24	550	22	18	457	535	225	280	85.0	69.0	32
A280M	2	1050	1165	625	660	140	140	419	490	6.0	22	190	70	65	24	600	24	550	20	18	457	535	225	280	74.5	69.0	32
A280M	6,8	1140	1285	625	660	170	140	419	490	6.0	22	190	80	65	24	600	24	550	22	18	457	535	225	280	85.0	69.0	32
A280M	4	1180	-	735	660	170	-	419	495	6.0	22	190	80	-	24	600	24	550	22	-	457	535	260	280	85.0	-	32
A315S	2	1200	-	770	660	140	-	406	524	6.0	22	216	75	-	28	600	24	550	20	-	508	625	260	315	79.5	-	46
A315S	4,6,8	1260	1435	770	660	1																					

Габаритный чертеж IM 3001 / IM B5.

Dimension drawing IM 3001 / IM B5.



Привязка мощностей к установочно - присоединительным размерам по стандартам DIN EN 50347.

Power depends on mounting and overall dimensions according to DIN EN 50347

Размеры в мм.

Dimensions in mm.

Тип Type	Число Полюсов No. of poles	ГОСТ 130 133 h 37 d 24 l 1 l 2 l 20 l 21 d 1 d 2 d 20 d 22 d 25 b 1 b 2 b 31 h 5 h 6																	
		DIN	N	L	LC	B	P	A	T	LA	D	DA	M	S	N	F	FA	A	C
RA71	2,4	241	272	117	160	30	30	3.5	9	14	11	130	9	110	5	4	75	16	12.5
RA80	A2,A4,B4	271	302	117	200	40	30	3.5	10	19	11	165	11	130	6	4	75	21.5	12.5
RA80	B2	291	322	117	200	40	30	3.5	10	19	11	165	11	130	6	4	75	21.5	12.5
RA90S	2,4,6	300	342	127	200	50	40	3.5	10	24	19	165	11	130	8	6	75	27	21.5
RA90L	2,4,6	320	362	127	200	50	40	3.5	10	24	19	165	11	130	8	6	75	27	21.5
RA100L	2,A4,6	355	397	127	250	60	40	4.0	11	28	19	215	14	180	8	6	75	31	21.5
RA100L	B4	378	420	125	250	60	40	4.0	11	28	19	215	14	180	8	6	75	31	21.5
RA112M	2	395	448	178	250	60	50	4.0	12	28	24	215	14	180	8	8	83	31	27
RA112M	4	420	473	178	250	60	50	4.0	12	28	24	215	14	180	8	8	83	31	27
RA112M	6	435	500	178	250	60	60	4.0	12	28	28	215	14	180	8	8	83	31	31
RA132S	A2,4,6	475	540	178	300	80	60	4.0	12	38	28	265	14	230	10	8	83	41	31
RA132S	B2	505	570	178	300	80	60	4.0	12	38	28	265	14	230	10	8	83	41	31
RA132M	MA2,4,6	505	570	178	300	80	60	4.0	12	38	28	265	14	230	10	8	83	41	31
RA132MB	4	525	590	178	300	80	60	4.0	12	38	28	265	14	230	10	8	83	41	31
RA160M	2,4,6,8	605	720	245	350	110	110	5.0	15	42	42	300	19	250	12	12	160	45	45
RA160L	2,4,6,8	645	760	245	350	110	110	5.0	15	42	42	300	19	250	12	12	160	45	45
RA180M	2,4	645	760	245	350	110	110	5.0	15	48	42	300	19	250	14	12	160	51.5	45
RA180L	4,6,8	645	760	245	350	110	110	5.0	15	48	42	300	19	250	14	12	160	51.5	45
RA200LA,LB	2	720	835	275	400	110	110	5.0	15	55	55	350	19	300	16	16	205	59	59
RA200L	4,6,8	720	835	275	400	110	110	5.0	15	55	55	350	19	300	16	16	205	59	59
RA225M	2	805	920	275	450	110	110	5.0	16	55	55	400	19	350	16	16	205	59	59
RA225S	4,8	750	865	275	450	140	110	5.0	16	60	55	400	19	350	18	16	205	64	59
RA225M	4,6,8	835	950	275	450	140	110	5.0	16	60	55	400	19	350	18	16	205	64	59
RA250M	2	870	985	290	550	140	110	5.0	18	60	55	500	19	450	18	16	205	64	59
RA250M	4,6,8	870	1015	290	550	140	140	5.0	18	65	60	500	19	450	18	18	205	69	64
RA280S	2	930	1045	345	550	140	110	5.0	18	65	55	500	19	450	18	16	225	69	59
RA280S	4,6,8	930	1075	345	550	140	140	5.0	18	75	65	500	19	450	20	18	225	79.5	69
RA280M	2	930	1045	345	550	140	110	5.0	18	65	55	500	19	450	18	16	225	69	59
RA280M	6,8	930	1075	345	550	140	140	5.0	18	75	65	500	19	450	20	18	225	79.5	69
RA280M	4	990	1105	345	550	140	140	5.0	18	75	65	500	19	450	20	18	225	79.5	69
RA315S	2	1050	1195	345	660	140	140	6.0	22	65	65	600	23	550	18	18	225	69	69
RA315S	6,8	1020	1165	345	660	170	140	6.0	22	80	65	600	23	550	22	18	225	85	69
RA315S	4	1080	1225	345	660	170	140	6.0	22	80	65	600	23	550	22	18	225	85	69
RA315M	2	1050	1195	345	660	140	140	6.0	22	65	65	600	23	550	18	18	225	74.5	69
RA315M	6,8	1140	1285	345	660	140	140	6.0	22	80	65	600	23	550	22	18	225	85	69
RA315M	4	1260	1435	455	660	170	140	6.0	25	80	65	600	23	550	22	18	260	85	69
RA315L	A4,A6,A8,B6,B8	1260	1435	455	660	170	140	6.0	25	80	65	600	23	550	22	18	260	85	69
RA315L	2	1200	-	455	660	140	-	6.0	25	65	-	600	23	550	18	-	260	69	-
RA315L	B4	1330	1505	455	660	170	140	6.0	25	80	65	600	23	550	22	18	260	85	69
RA355SM	2	1475	-	570	800	170	-	6.0	25	85	-	740	24	680	22	-	300	90	-
RA355SM	4,6,8	1515	-	570	800	210	-	6.0	25	100	-	740	24	680	28	-	300	106	-
RA355ML	4,6,8	1660	-	570	800	210	-	6.0	25	100	-	740	24	680	28	-	300	106	-

В двигателях 225-355 количество отверстий d - 8

Quantity of the holes d_{22} in the motors 225-355 are 8

Привязка мощностей к установочно - присоединительным размерам по ГОСТ Р 51689.

Power depends on mounting and overall dimensions according to GOST R 51689.

Размеры в мм.

Dimensions in mm.

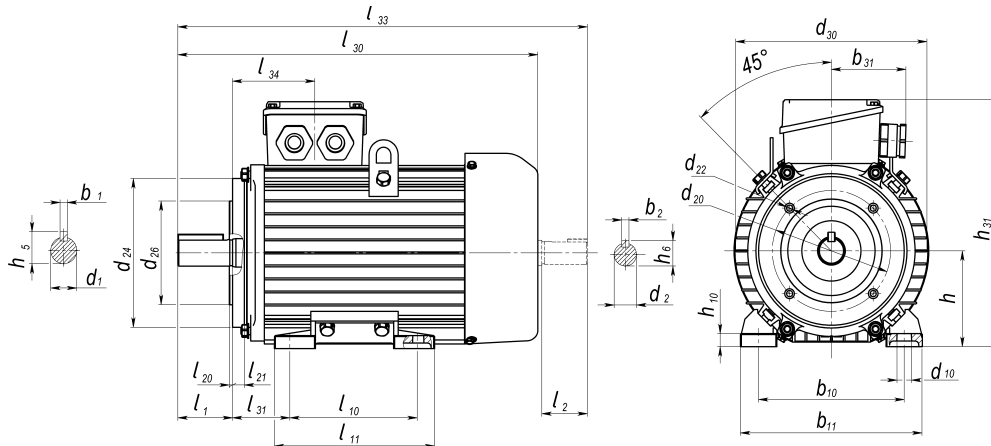
Тип Type	Число полюсов No. of poles	ГОСТ 130	l ₃₃	h ₃₇	d ₂₄	l ₁	l ₂	l ₂₀	l ₂₁	d ₁	d ₂	d ₂₀	d ₂₂	d ₂₅	b ₁	b ₂	b ₃₁	h ₅	h ₆
A71A	2,4	271	302	117	200	40	30	3.5	10	19	11	165	11	130	6	4	75	21.5	12.5
A71B	2,4	291	322	117	200	40	30	3.5	10	19	11	165	11	130	6	4	75	21.5	12.5
A80A	2,4,6	300	342	127	200	50	40	3.5	10	22	19	165	11	130	6	6	75	24.5	21.5
A80B	2,4,6	320	362	127	200	50	40	3.5	10	22	19	165	11	130	6	6	75	24.5	21.5
A90L	2,4,6	350	392	127	250	50	40	4.0	14	24	19	215	14	180	8	6	75	27	21.5
A100S	2,4	376	418	127	250	60	40	4.0	11	28	19	215	14	180	8	6	75	31	21.5
A100L	2,4,6	420	473	165	250	60	50	4.0	11	28	24	215	14	180	8	6	83	31.0	27.0
A112M	2,4	475	528	185	300	80	60	4.0	12	32	28	265	14	230	10	8	83	35	31
A112M	A6	475	540	198	300	80	60	4.0	12	32	28	265	14	230	10	8	83	35	31
A112M	B6	505	570	198	300	80	60	4.0	12	32	28	265	14	230	10	8	83	35	31
A132S	4,6	505	570	198	350	80	60	5.0	18	38	28	300	19	250	10	8	83	41	31
A132M	2	505	570	198	350	80	60	5.0	18	38	28	300	19	250	10	8	83	41	31
A132M	4,6	545	610	198	350	80	60	5.0	18	38	28	300	19	250	10	8	83	41	31
АИР160SE	4,6,8	735	-	255	350	110	-	5.0	15	48	-	300	19	250	14	-	160	51.5	-
АИР160ME	4,6,8	775	-	255	350	110	-	5.0	15	48	-	300	19	250	14	-	160	51.5	-
4AK160S	4,6,8	843	-	270	350	110	-	5.0	15	48	-	300	19	250	14	-	160	51.5	-
4AK160M	4,6,8	886	-	270	350	110	-	5.0	15	48	-	300	19	250	14	-	160	51.5	-
АИР160S	2	605	720	245	350	110	110	5.0	15	42	42	300	19	250	12	12	160	45	45
АИР160S	4,6,8	605	720	245	350	110	110	5.0	15	48	42	300	19	250	14	12	160	51.5	45
АИР160M	2	645	760	245	350	110	110	5.0	15	42	42	300	19	250	12	12	160	45	45
АИР160M	4,6,8,12,16	645	760	245	350	110	110	5.0	15	48	42	300	19	250	14	12	160	51.5	45
A180S	2	645	760	245	400	110	110	5.0	15	48	42	350	19	300	14	12	160	51.5	45
A180M	2	705	820	245	400	110	110	5.0	15	48	42	350	19	300	14	12	160	51.5	45
A180S	4	645	760	245	400	110	110	5.0	15	55	42	350	19	300	16	12	160	59	45
A180M	6	645	760	245	400	110	110	5.0	15	55	42	350	19	300	16	12	160	59	45
A180M	4,8	705	820	245	400	110	110	5.0	15	55	42	350	19	300	16	12	160	59	45
A180M	A12,B12	720	835	275	400	110	110	5.0	15	55	55	350	19	300	16	16	205	59	59
A200M	2,12	720	835	275	450	110	110	5.0	16	55	55	400	19	350	16	16	205	59.0	59.0
A200L	2,A12	805	920	275	450	110	110	5.0	16	55	55	400	19	350	16	16	205	59.0	59.0
A200M	4,6,8	750	865	275	450	140	110	5.0	16	60	55	400	19	350	18	16	205	64.0	59.0
A200L	4,6,8	835	950	275	450	140	110	5.0	16	60	55	400	19	350	18	16	205	64.0	59.0
A200LB	12	840	955	275	450	110	110	5.0	16	55	55	400	19	350	16	16	205	59.0	59.0
A225M	2	840	955	290	550	110	110	5.0	18	55	55	500	19	450	16	16	205	59.0	59.0
A225M	4,6,8,A12	870	1015	290	550	140	140	5.0	18	65	60	500	19	450	18	18	205	69.0	64.0
A250S	2	930	1045	345	550	140	110	5.0	18	65	55	500	19	450	18	16	225	69.0	59.0
A250M	2	930	1045	345	550	140	110	5.0	18	65	55	500	19	450	18	16	225	69.0	59.0
A250S	4,6,8	930	1075	345	550	140	140	5.0	18	75	65	500	19	450	20	18	225	79.5	69.0
A250M	6,8	930	1075	345	550	140	140	5.0	18	75	65	500	19	450	20	18	225	79.5	69.0
A250M	4	990	1135	345	550	140	140	5.0	18	75	65	500	19	450	20	18	225	79.5	69.0
A280S	2	1050	1195	345	660	140	140	6.0	22	70	65	600	24	550	20	18	225	74.5	69.0
A280S	6,8	1020	1165	345	660	170	140	6.0	22	80	65	600	24	550	22	18	225	85.0	69.0
A280S	4	1080	1165	345	660	170	140	6.0	22	80	65	600	24	550	22	18	225	85.0	69.0
A280M	2	1050	1195	345	660	140	140	6.0	22	70	65	600	24	550	20	18	225	74.5	69.0
A280M	6,8	1140	1285	345	660	170	140	6.0	22	80	65	600	24	550	22	18	225	85.0	69.0
A280M	4	1260	-	455	660	170	-	6.0	22	80	-	600	24	550	22	-	260	85.0	-
A315S	2	1200	-	455	660	140	-	6.0	22	75	-	600	24	550	20	-	225	79.5	-
A315S	4,6,8	1260	1435	455	660	170	140	6.0	22	90	65	600	24	550	25	18	225	95.0	69
A315M	2	1200	-	455	660	140	-	6.0	22	75	-	600	24	550	20	-	260	79.5	-
A315M	6,8	1260	1435	455	660	170	140	6.0	22	90	65	600	24	550	25	18	260	95.0	69
A315M	4	1330	1505	455	660	170	140	6.0	22	90	65	600	24	550	25	18	260	95.0	69
A355SM	2	1475	-	570	800	170	-	6.0	25	85	-	740	24	680	22	-	300	90	-
A355SM	4,6,8	1515	-	570	800	210	-	6.0	25	100	-	740	24	680	28	-	300	106	-
A355ML	4,6,8	1660	-	570	800	210	-	6.0	25	100	-	740	24	680	28	-	300	106	-

В двигателях Н200-355 количество отверстий d 22 - 8

Quantity of the holes d 22 in the motors H200-355 are 8

Габаритный чертеж IM 101 / IM B34.

Dimension drawing IM 101 / IM B34.



Привязка мощностей к установочно - присоединительным размерам по стандартам DIN EN 50347.

Power depends on mounting and overall dimensions according to DIN EN 50347.

Размеры в мм.

Dimensions in mm.

Тип Type	Число полюсов No. of poles	Обозначение фланца DIN Flange number	ГОСТ I ₃₀ I ₃₃ h ₃₁ d ₃₀ l ₁ l ₂ l ₁₀ l ₁₁ l ₂₀ l ₂₁ l ₃₁ l ₃₄ d ₁ d ₁₀ d ₂₀ d ₂₂ d ₂₄ d ₂₆ b ₁ b ₁₀ b ₁₁ h h ₅ h ₁₀																							
			k	k ₁	p	g	l	l ₁	a	e	f ₁	c ₁	w ₁	q	d	s	e ₁	s ₁	a ₁	b ₁	u	b	f	h	t	s
RA71	2,4	FT85 C105	236	267	188	150	30	30	90	112	2.5	7	45	72	14	7	85	M6	105	70	5	112	138	71	16	7
		FT115 C140									3.0	8					115	M8	140	95						
RA80	A2,4,B4 (B2)	FT100 C120	271	302	197	150	40	30	100	130	3.0	10	50	72	19	10	100	M6	120	80	6	125	155	80	21.5	8
		FT130 C160	(291)	(322)							3.5	10					130	M8	160	110						
RA90S	2,4,6	FT115 C140	300	342	217	175	50	40	100	130	3.0	16	56	82	24	10	115	M8	140	95	8	140	174	90	27.0	10
		FT130 C160									3.5	10					130	M8	160	110						
RA90L	2,4,6	FT115 C140	320	362	217	175	50	40	125	155	3.0	16	56	82	24	10	115	M8	140	95	8	140	174	90	27.0	10
		FT130 C160									3.5	10					130	M8	160	110						
RA100L	2,A4,6	FT130 C160	355	397	227	175	60	40	140	176	3.5	11	63	79	28	12	130	M8	160	110	8	160	196	100	31.0	12
		FT165 C200									3.5	11					165	M10	200	130	8	160	196	100	31.0	12
RA100L	B4	FT130 C160	378	420	227	175	60	40	140	176	3.5	11	63	79	28	12	130	M8	160	110	8	160	196	100	31.0	12
		FT165 C200									3.5	11					165	M10	200	130						
RA112M	6 (2) (4)	FT130 C160	435	500	290	255	60	60	140	178	3.5	15	70	91	28	12	130	M8	160	110	8	190	230	112	31.0	11
		FT165 C200	(395)	(448)	(277)	(218)					3.5	15					165	M10	200	130						
RA132S	2,4,6	FT165 C200	505	570	310	255	80	60	140	184	3.5	15	89	91	38	12	165	M10	200	130	10	216	260	132	41.0	13
RA132M	2	FT165 C200	505	570	310	255	80	60	178	222	3.5	15	89	91	38	12	165	M10	200	130	10	216	260	132	41.0	13
RA132M	4,6	FT165 C200	545	610	310	255	80	60	178	222	3.5	15	89	91	38	12	165	M10	200	130	10	216	260	132	41.0	13

Привязка мощностей к установочно - присоединительным размерам по ГОСТ 51689.

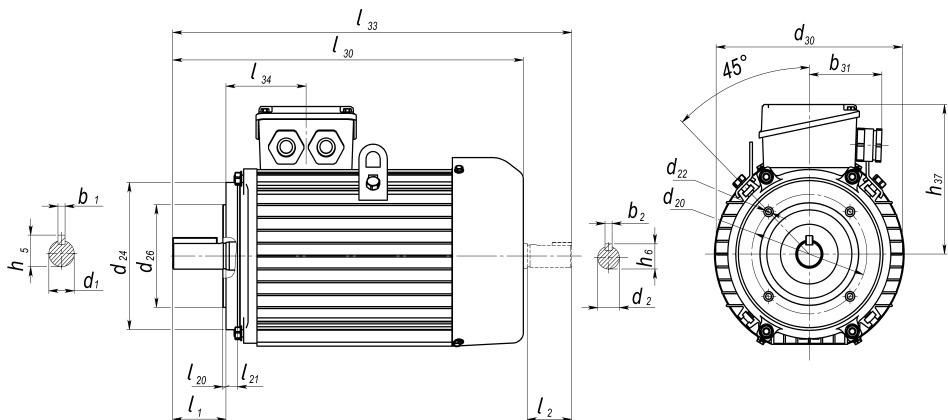
Power depends on mounting and overall dimensions according to GOST R 51689.

Размеры в мм.

Dimensions in mm.

Тип Type	Число полюсов No. of poles	Обозначение фланца DIN Flange number	ГОСТ I ₃₀ I ₃₃ h ₃₁ d ₃₀ l ₁ l ₂ l ₁₀ l ₁₁ l ₂₀ l ₂₁ l ₃₁ l ₃₄ d ₁ d ₁₀ d ₂₀ d ₂₂ d ₂₄ d ₂₆ b ₁ b ₁₀ b ₁₁ h h ₅ h ₁₀																							
			k	k ₁	p	g	l	l ₁	a	e	f ₁	c ₁	w ₁	q	d	s	e ₁	s ₁	a ₁	b ₁	u	b	f	h	t	s
A71	A2,A4,B4 (B2)	FT85 C105	271	302	188	150	40	30	90	112	2.5	7	45	72	19	7	85	M6	105	70	6	112	138	71	21.5	7
		FT115 C140	(291)	(322)							3.0	8					115	M8	140	95						
A80A	2,4,6	FT100 C120	300	342	207	175	50	40	100	130	3.0	10	50	82	22	10	100	M6	120	80	6	125	160	80	24.5	8
		FT130 C160									3.5	10					130	M8	160	110						
A80B	2,4,6	FT100 C120	320	362	207	175	50	40	100	130	3.0	10	50	82	22	10	100	M6	120	80	6	125	160	80	24.5	8
		FT130 C160									3.5	10					130	M8	160	110						
A90L	2,4,6	FT115 C140	350	392	217	175	50	40	125	155	3.0	16	56	82	24	10	115	M8	140	95	8	140	174	90	27.0	10
		FT130 C160									3.5	10					130	M8	160	110						
A100S	2,4	FT130 C160	376	418	227	175	60	40	112	148	3.5	14	63	79	28	12	130	M8	160	110	8	160	196	100	31.0	12
		FT165 C200									3.5	14					165	M10	200	130						
A100L	2,4,6	FT130 C160	420	473	265	218	60	50	140	176	3.5	14	63	91	28	12	130	M8	160	110	8	160	200	100	31.0	9
		FT165 C200									3.5	14					165	M10	200	130						
A112M	2,4	FT130 C160	475	528	297	218	80	50	140	178	3.5	15	70	91	32	12	130	M8	160	110	10	190	230	112	35.0	11
		FT165 C200									3.5	15					165	M10	200	130						
A112M	A6	FT130 C160	475	540	290	255	80	60	140	178	3.5	15	70	91	32	12	130	M8	160	110	10	190	230	112	35.0	11
		FT165 C200									3.5	15					165	M10	200	130						
A112M	B6	FT130 C160	505	570	290	255	80	60	140	178	3.5	15	70	91	32	12	130	M8	160	110	10	190	230	112	35.0	11
		FT165 C200									3.5	15					165	M10	200	130						
A132S	2,4,6	FT130 C160	505	570	310	255	80	60	140	184	3.5	15	89	91	38	12	130	M8	160	110	10	216	260	132	41.0	13
		FT150 C180									5.0	18					150	M12	180	120						
A132M	2	FT130 C160	505	570	310	255	80	60	178	222	3.5	15	89	91	38	12	130	M8	160	110	10	216	260	132	41.0	13
		FT150 C180									5.0	18					150	M12	180	120						
A132M	4,6	FT130 C160	545	610	310	255	80	60	178	222	3.5	15	89	91	38	12	130	M8	160	110	10	216	260	132	41.0	13
		FT150 C180									5.0	18					150	M12	180	120						

Габаритный чертеж IM 3601 / IM B14.
Dimension drawing IM 3601 / IM B14.



Привязка мощностей к установочно - присоединительным размерам по стандартам **DIN EN 50347**.
Power depends on mounting and overall dimensions according to **DIN EN 50347**.

Размеры в мм.
Dimensions in mm.

Тип Type	Число полюсов No . of poles	Обозначение фланца ГОСТ DIN Flange number ГОСТ DIN	ГОСТ 130 DIN k	l ₃₀ k ₁	h ₃₇ g	d ₃₀ l	l ₁ l ₁	l ₂ f ₁	l ₂₀ c ₁	l ₂₁ q	l ₃₄ d	d ₁ d ₁	d ₂ d ₁	d ₂₀ e ₁	d ₂₂ s ₁	d ₂₄ a ₁	d ₂₆ b ₁	b ₁ b ₂	b ₃₁ u	h ₅ u ₁	h ₆ g ₁	t ₁
RA71	2,4	FT85 C105 FT115 C140	236	267	117	150	30	30	2.5 3.0	7 8	72	14	11	85 115	M6 M8	105 140	70 95	5 4	75 16	12.5		
RA80	A2,4,B4 B2	FT100 C120 FT130 C160	271 (291)	302 (322)	117	150	40	30	3.0 3.5	10 10	72	19	11	100 130	M6 M8	120 160	80 110	6 4	75 110	21.5		
RA90S	2,4,6	FT115 C140 FT130 C160	300	342	127	175	50	40	3.0 3.5	16 10	82	24	19	115 130	M8 M8	140 160	95 110	8 6	75 75	27.0		
RA90L	2,4,6	FT115 C140 FT130 C160	320	362	127	175	50	40	3.0 3.5	16 10	82	24	19	115 130	M8 M8	140 160	95 110	8 6	75 75	27.0		
RA100L	2A4,6	FT130 C160 FT165 C200	355	397	127	175	60	40	3.5 3.5	11	79	28	19	130 165	M8 M10	160 200	110 130	8 6	75 75	31.0		
RA100L	B4	FT130 C160 FT165 C200	378	420	127	175	60	40	3.5 3.5	11	79	28	19	130 165	M8 M10	160 200	110 130	8 6	75 75	31.0		
RA112M	6 (2) (4)	FT130 C160 (395) C200 (420) C200	435 (448) (473)	500 (165) (165)	178 (218)	255 (218)	60	60	3.5 (50)	15 3.5	91	28	28	130 (24)	M8 M10	160 200	110 130	8 8	83 83	31.0		
RA132S	2,4,6	FT165 C200	505	570	178	255	80	60	3.5	15	91	38	28	165 165	M10 M10	200 200	130 130	10 10	8 8	83 83		
RA132M	2	FT165 C200	505	570	178	255	80	60	3.5	15	91	38	28	165 165	M10 M10	200 200	130 130	10 10	8 8	83 83		
RA132M	4,6	FT165 C200	545	610	178	255	80	60	3.5	15	91	38	28	165 165	M10 M10	200 200	130 130	10 10	8 8	83 83		

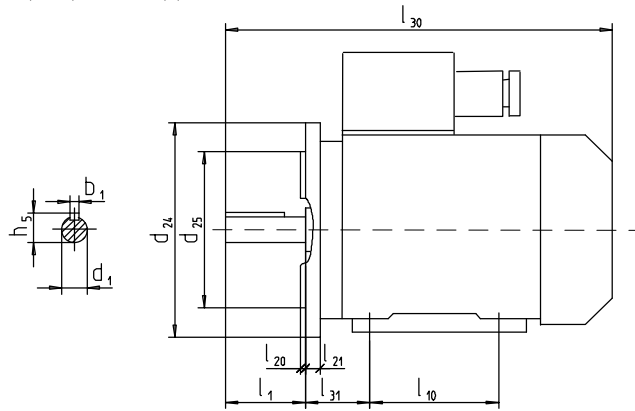
Привязка мощностей к установочно - присоединительным размерам по ГОСТ Р 51689.
Power depends on mounting and overall dimensions according to **GOST R 51689**.

Размеры в мм.
Dimensions in mm.

Тип Type	Число полюсов No . of poles	Обозначение фланца ГОСТ DIN Flange number ГОСТ DIN	ГОСТ 130 DIN k	l ₃₀ k ₁	h ₃₇ g	d ₃₀ l	l ₁ l ₁	l ₂ f ₁	l ₂₀ c ₁	l ₂₁ q	l ₃₄ d	d ₁ d ₁	d ₂ d ₁	d ₂₀ e ₁	d ₂₂ s ₁	d ₂₄ a ₁	d ₂₆ b ₁	b ₁ b ₂	b ₃₁ u	h ₅ u ₁	h ₆ g ₁	t ₁
A71	A2,4,B4 B2	FT85 C105 FT115 C140 (291) C200	270 (322)	302 (165)	117	150	40	30	2.5 3.0	7 8	72	19	11	85 115	M6 M8	105 140	70 95	6 4	75 110	21.5		
A80A	2,4,6	FT100 C120 FT130 C160	300	342	127	175	50	40	3.0 3.5	10 10	82	22	19	100 130	M6 M8	120 160	80 110	6 6	75 75	24.5		
A80B	2,4,6	FT100 C120 FT130 C160	320	362	127	175	50	40	3.0 3.5	10 10	82	22	19	100 130	M6 M8	120 160	80 110	6 6	75 75	24.5		
A90L	2,4,6	FT115 C140 FT130 C160	350	392	127	175	50	40	3.0 3.5	16 10	82	24	19	115 130	M8 M8	140 160	95 110	8 6	75 75	27.0		
A100S	2,4,6	FT130 C160 FT165 C200	376	418	127	175	60	40	3.5 3.5	14	79	28	19	130 165	M8 M10	160 200	110 130	8 6	75 75	31.0		
A100L	2,4,6	FT130 C160 FT165 C200	420	473	165	218	60	50	3.5 3.5	14	91	28	24	130 165	M8 M10	160 200	110 130	8 6	75 75	31.0		
A112M	2,4	FT130 C160 FT165 C200	475	530	185	218	80	50	3.5 3.5	15	91	32	24	130 165	M8 M10	160 200	110 130	10 8	83 83	35.0		
A112M	A6	FT130 C160 FT165 C200	475	540	178	255	80	60	3.5 3.5	15	91	32	28	130 165	M8 M10	160 200	110 130	10 8	83 83	35.0		
A112M	B6	FT130 C160 FT165 C200	505	570	178	255	80	60	3.5 3.5	15	91	32	28	130 165	M8 M10	160 200	110 130	10 8	83 83	35.0		
A132S	2,4,6	FT130 C160 FT150 C180	505	570	178	255	80	60	3.5 5.0	15 18	91	38	28	130 150	M8 M12	160 180	110 120	10 8	83 83	41.0		
A132M	2	FT130 C160 FT150 C180	505	570	178	255	80	60	3.5 5.0	15 18	91	38	28	130 150	M8 M12	160 180	110 120	10 8	83 83	41.0		
A132M	4,6	FT130 C160 FT150 C180	545	610	178	255	80	60	3.5 5.0	15 18	91	38	28	130 150	M8 M12	160 180	110 120	10 8	83 83	41.0		

Габаритный чертеж IM 001 / IM B35.

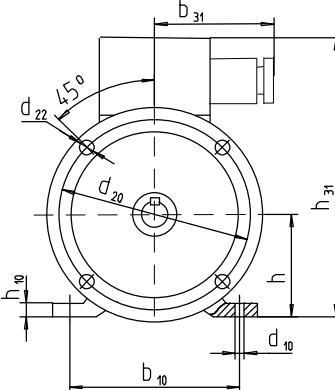
Взрывозащищенные двигатели.



Размеры в мм.

Dimension drawing IM 001 / IM B35.

Explosion proof motors.



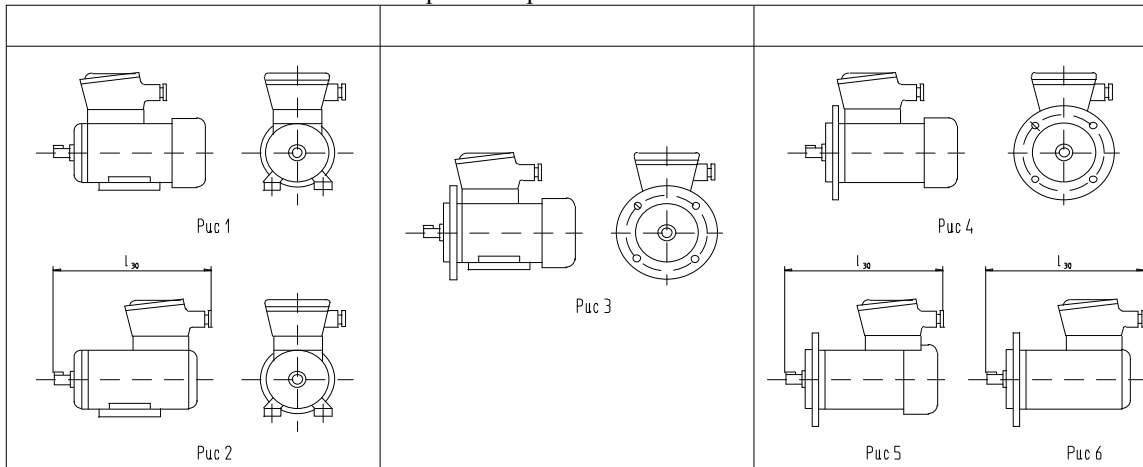
Dimensions in mm.

Тип Type	Число полясов No.of poles	l_{30}	h_{31}	b_{31}	d_{24}	l_1	l_{10}	l_{20}	l_{21}	l_{31}	d_1	d_{10}	d_{20}	d_{25}	b_1	b_{10}	h	h_5	h_{10}
BA, BAB, BAK 100S	2, 4	420 435	345	165	250	60	112	4	15	63	28	12	215	15	180	8	160	100	31,0 14
BA,BAP 132S2,SA4,S4, SA6, SB6	2,4,6	545 560	460	200	350	80	140	5	14	89	38	12	300	19	250	10	216	132	41 20
BA,BAP 132S6	6	590 605	460	200	350	80	140	5	14	89	38	12	300	19	250	10	216	132	41 20
BA,BAP 132M	2,4,6	590 605	460	200	350	80	178	5	14	89	38	12	300	19	250	10	216	132	41 20
BA,BAP 160S	2	605 630	520	230	350	110	178	5	15	108	42	15	300	19	250	12	254	160	45 20
BA,BAP 160M	2	645 670	520	230	350	110	210	5	15	108	42	15	300	19	250	12	254	160	45 20
BA,BAP 160S	4,6,8	605 630	520	230	350	110	178	5	15	108	48	15	300	19	250	14	254	160	51,5 20
BA,BAP 160M	4,6,8	645 670	520	230	350	110	210	5	15	108	48	15	300	19	250	14	254	160	51,5 20
BA180S	2	645	500	230	400	110	203	5	15	121	48	15	350	19	300	14	279	180	51,5 23
BA180M	2	705	500	230	400	110	241	5	15	121	48	15	350	19	300	14	279	180	51,5 23
BA180S	4	645	500	230	400	110	203	5	15	121	55	15	350	19	300	16	279	180	59 23
BA180M	4,6,8	705	500	230	400	110	241	5	15	121	55	15	350	19	300	16	279	180	59 23
BA200M	2	890	590	230	450	110	267	5	16	133	55	19	400	19	350	16	318	200	59 28
BA200L	2	890	590	230	450	110	305	5	16	133	55	19	400	19	350	16	318	200	59 28
BA200M	4	920	590	230	450	140	267	5	16	133	60	19	400	19	350	18	318	200	64 28
BA200L	4	920	590	230	450	140	305	5	16	133	60	19	400	19	350	18	318	200	64 28
BA200M	6, 8	830	590	230	450	140	267	5	16	133	60	19	400	19	350	18	318	200	64 28
BA200L	6, 8	920	590	230	450	140	305	5	16	133	60	19	400	19	350	18	318	200	64 28
BRA200LA	2	800	590	230	400	110	305	5	16	133	55	19	350	19	300	16	318	200	59 28
BRA200LB	2	890	590	230	400	110	305	5	16	133	55	19	350	19	300	16	318	200	59 28
BRA200L	4, 6, 8, 12	800	590	230	400	110	305	5	16	133	55	19	350	19	300	16	318	200	59 28
BRA225M	2	890	615	230	450	110	311	5	16	149	55	19	400	19	350	16	356	225	59 31
BRA225S	4	920	615	230	450	140	286	5	16	149	60	19	400	19	350	18	356	225	64 31
BRA225M	4	920	615	230	450	140	311	5	16	149	60	19	400	19	350	18	356	225	64 31
BRA225M	6	920	615	230	450	140	311	5	16	149	60	19	400	19	350	18	356	225	64 31
BRA225S	8	830	615	230	450	140	286	5	16	149	60	19	400	19	350	18	356	225	64 31
BRA225M	8	920	615	230	450	140	311	5	16	149	60	19	400	19	350	18	356	225	64 31

В двигателях 200-225 количество отверстий d - 8

Quantity of the holes d_{22} in the motors 200-225 are 8

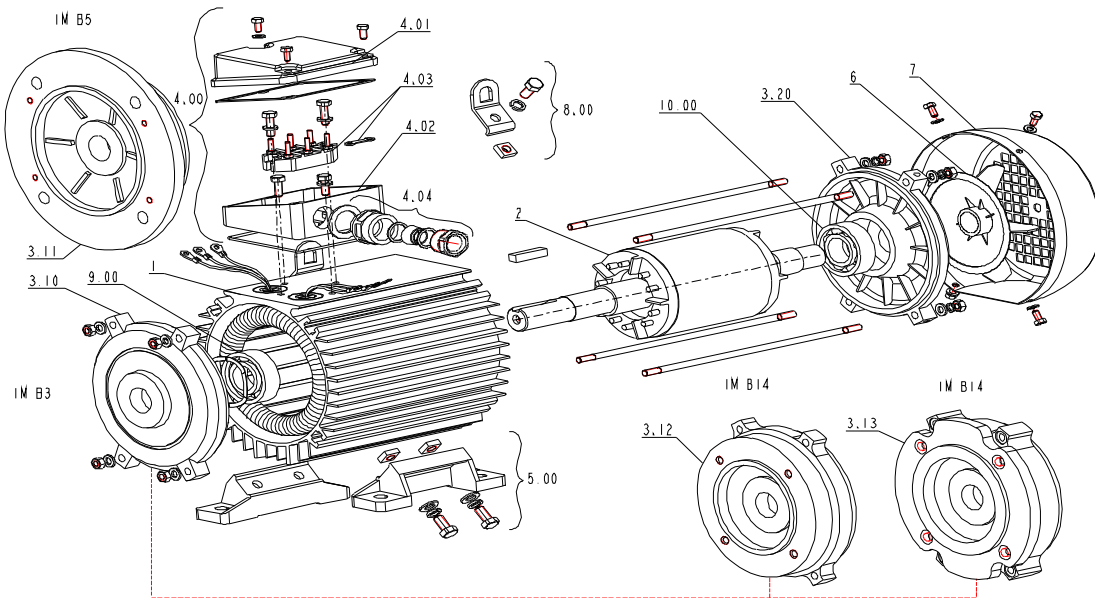
Возможные варианты исполнений взрывозащищенных двигателей.
explosion - proof motors versions.



Тип двигателя Motor type	Возможные варианты versions
BA100, BA132, BAP132, BA160, BAP160, BA180, BA200, BRA225	Рис.1, 3, 4
BA 100	Рис.5
BAБ100	Рис.2, 6

Запасные части
Тип R M71 R M80
R M90 R M100

S are ar s
T e R M71 R M80
R M90 R M100



- 1.00 Статор-комплект
 2.00 Ротор-комплект (отбалансирован)
 3.10 Подшипниковый щит IMB3, D
 3.11 Фланцевый подшипниковый щит IMB5, D
 3.12 Фланцевый подшипниковый щит IMB14, меньший, D
 3.13 Фланцевый подшипниковый щит IMB14, больший, D
 3.20 Подшипниковый щит, ND
 4.00 Коробка выводов, комплект
 4.01 Крышка коробки выводов
 4.02 Корпус коробки выводов
 4.03 Клеммная панель, комплект
 4.04 Кабельный ввод, комплект
 5.00 Лапа, комплект
 6.00 Вентилятор
 7.00 Кожух вентилятора
 8.00 Грузовое приспособление, комплект
 (только для RA100)
 9.00 Подшипник, D
 10.00 Подшипник, ND

**При заказе запасных частей
укажите пожалуйста**

Наименование запасной части

Тип двигателя

Серийный номер

Например **3.11 Фланцевый подшипниковый щит IMB5 DE**
R 90S 8 001 003

**После монтажа лап на статор комплекте
необходимо провести обработку опорной поверхности лап
для обеспечения высоты оси вращения в собранном виде.**

- 1.00 Stator, complete
 2.00 Rotor, complete (balanced)
 3.10 ndshield IMB3, D
 3.11 Flange shield IMB5, D
 3.12 Flange shield IMB14 small, D
 3.13 Flange shield IMB14 large, D
 3.20 ndshield, ND
 4.00 Terminal bo , complete
 4.01 Terminal bo lid
 4.02 Base of terminal bo
 4.03 Terminal block, complete
 4.04 Cable entry, complete
 5.00 Foot, complete
 6.00 Fan
 7.00 Fan cover with bushings
 8.00 auling device, complete
 (only for RA100)
 9.00 Bearing, D
 10.00 Bearing, ND

**en ordering s are ar s
ease s a e**

S are ar designa ion

Mo or e

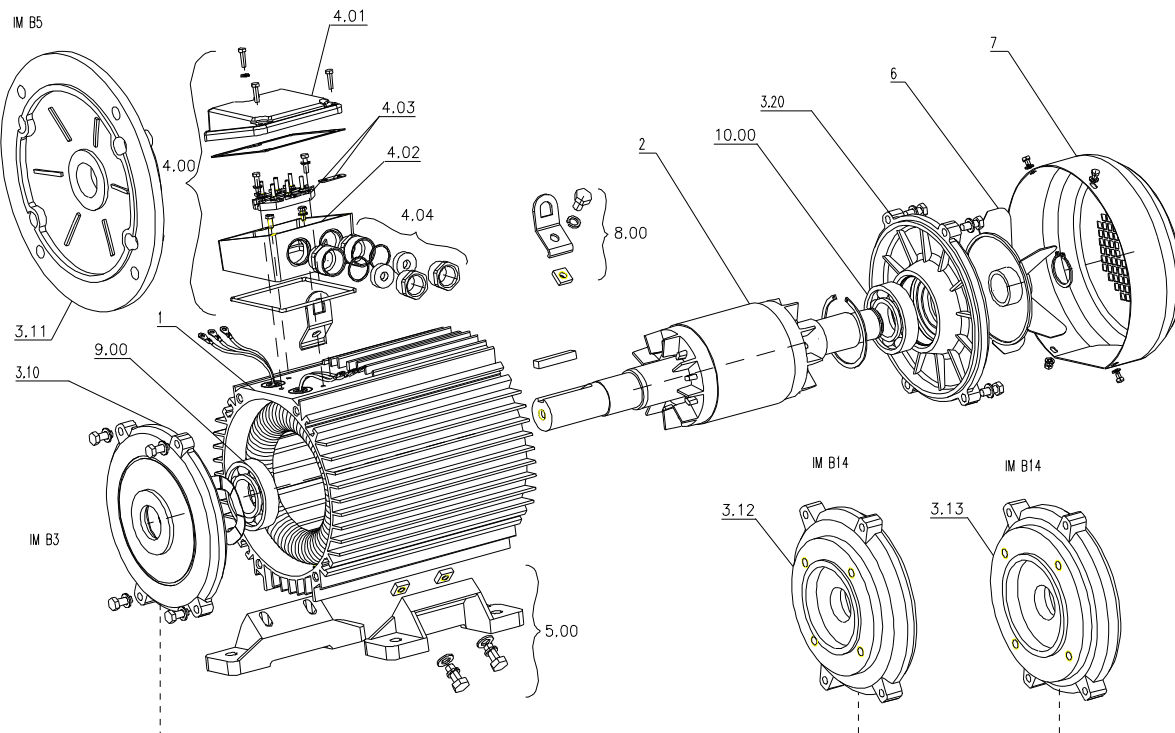
Seria n m er

E am e **3.11 ange s ie d**
IMB5 DE
R 90S 8 001 003

**ers s rew ing e ee on e s a or i is ne essar
o inis a s or ing s r a e o e ee in order o
ro ide e en er eig in e assem ed mo or.**

Запасные части
Тип R M11 R M13

Spare parts
Type R M11 R M13



- 1.00 Статор-комплект
- 2.00 Ротор-комплект (отбалансирован)
- 3.10 Подшипниковый щит IMB3, D
- 3.11 Фланцевый подшипниковый щит IMB5, D
- 3.12 Фланцевый подшипниковый щит IMB14, меньший, D
- 3.13 Фланцевый подшипниковый щит IMB14, больший, D
- 3.20 Подшипниковый щит, ND
- 4.00 Коробка выводов, комплект
- 4.01 Крышка коробки выводов
- 4.02 Корпус коробки выводов
- 4.03 Клеммная панель, комплект
- 4.04 Кабельный ввод, комплект
- 5.00 Лапа, комплект
- 6.00 Вентилятор
- 7.00 Кожух вентилятора, комплект
- 8.00 Грузовое приспособление, комплект
- 9.00 Подшипник, D
- 10.00 Подшипник, ND

При заказе запасных частей
указывайте пожалуйста

Наименование запасной части

Тип двигателя

Серийный номер

Например

3.11 Фланцевый подшипниковый щит IMB5 DE
R 11 M 8 001 05

После монтажа лап на статор комплекте
необходимо провести обработку опорной поверхности лап
для обеспечения высоты оси вращения в собранном виде.

- 1.00 Stator, complete
- 2.00 Rotor, complete (balanced)
- 3.10 ndshield IMB3, D
- 3.11 Flange shield IMB5, D
- 3.12 Flange shield IMB14 small, D
- 3.13 Flange shield IMB14 large, D
- 3.20 ndshield, ND
- 4.00 Terminal bo , complete
- 4.01 Terminal bo lid
- 4.02 Base of terminal bo
- 4.03 Terminal block, complete
- 4.04 Cable entry, complete
- 5.00 Foot, complete
- 6.00 Fan
- 7.00 Fan cover with bushings, complete
- 8.00 auling device, complete
- 9.00 Bearing, D
- 10.00 Bearing, ND

en ordering s are ar s
ease s a e

S are ar designa ion

Mo or e

Seria n m er

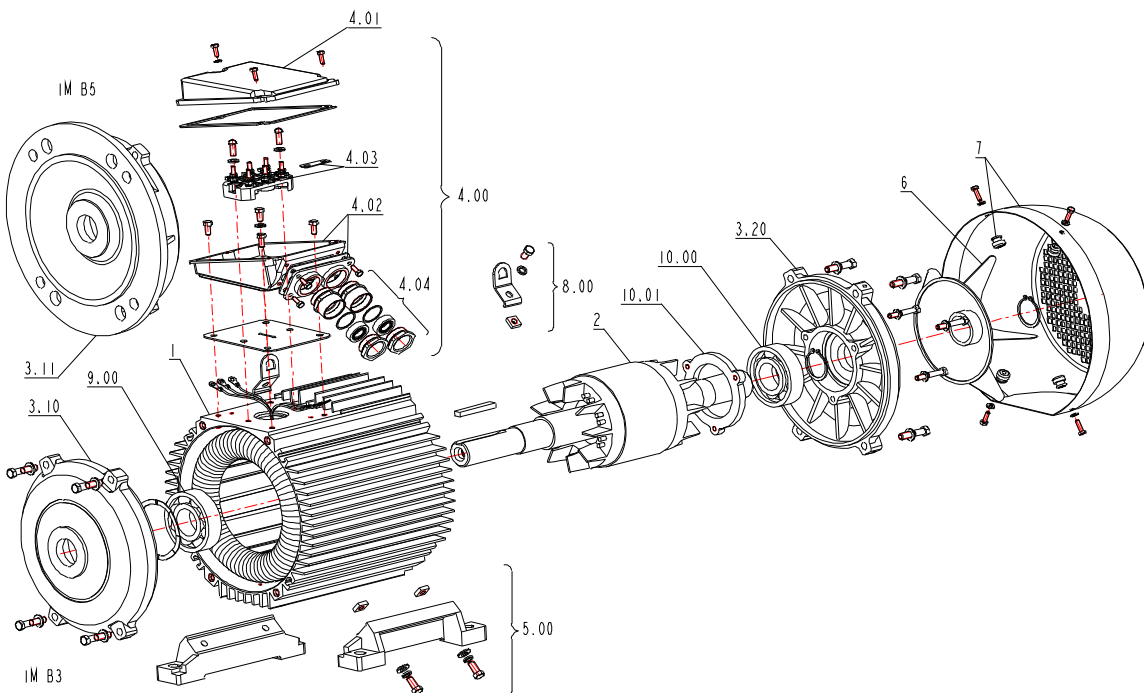
E am e

3.11 ange s ie d IMB5 DE
IMB5 DE
R 11 M 8 001 05

ers rew ing e ee on es a or i is ne essar
o inis a s or ing s r a e o e ee in order o
ro ide e en er eig in e assem ed mo or.

Запасные части

S are ar s
T e R M160 R M180



- 1.00 Статор-комплект
- 2.00 Ротор-комплект (отбалансирован)
- 3.10 Подшипниковый щит IMB3, D
- 3.11 Фланцевый подшипниковый щит IMB5, D
- 3.20 Подшипниковый щит ND
- 4.00 Коробка выводов, комплект
- 4.01 Крышка коробки выводов
- 4.02 Корпус коробки выводов
- 4.03 Клеммная панель, комплект
- 4.04 Кабельный ввод, комплект
- 5.00 Лапа, комплект
- 6.00 Вентилятор
- 7.00 Кожух вентилятора, комплект
- 8.00 Грузовое приспособление, комплект
- 9.00 Подшипник со стороны привода
- 10.00 Подшипник со стороны противоположной приводу
- 10.01 Внутренняя подшипниковая крышка

При заказе запасных частей
укажите пожалуйста
наименование запасной части
тип двигателя
серийный номер

Например 3.11 Фланцевый подшипниковый щит IMB5 DE
R M160MB 8 001 094

- 1.00 Stator, complete
- 2.00 Rotor, complete (balanced)
- 3.10 ndshield IMB3, D
- 3.11 Flange shield IMB5, D
- 3.20 ndshield, ND
- 4.00 Terminal bo , complete
- 4.01 Terminal bo lid
- 4.02 Base of terminal bo
- 4.03 Terminal block, complete
- 4.04 Cable entry, complete
- 5.00 Foot, complete
- 6.00 Fan
- 7.00 Fan cover with bushings, complete
- 8.00 auling device, complete
- 9.00 Bearing, D
- 10.00 Bearing, ND
- 10.01 Inner bearing cap, ND

en ordering s are ar s
ease s a e
s are ar designa ion
mo or e
seria n m er

E am e **3.11 ange s ie d**
IMB5 DE
R M160MB **8 001 094**

После монтажа лап на статор комплекте необходимо провести обработку опорной поверхности лап для обеспечения высоты оси вращения в собранном виде.

ers rewriting e ee on es a or i is ne essar
o inis a s or ings s r a e o e ee in order o
ro ide e en er eig in e assem ed mo or.