РУСЭЛПРОМ-ИНЖИНИРИНГ

О ЕКАТЕРИНБУРГ

ОЗЗ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

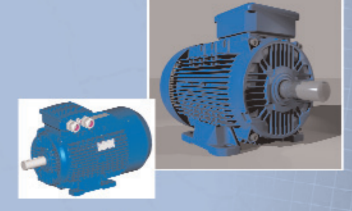
СЭЗ

САФОНОВО

МОСКВА

Владимирский Электромоторный Завод

## ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ





#### О КОМПАНИИ

# ВЭИЗ ВЛАДИМИРСКИЙ ЭЛЕКТРОМОТОРНЫЙ ЗАВОД

ОАО «ВЗМЗ» - крупнейший российский производитель асинхронных электродвигателей. По основным характеристикам двигатели соответствуют международным и европейским нормам.

ОАО «ВЭМЗ» входит в состав Российского электротехнического концерна «РУСЭЛПРОМ», объединяющего несколько крупных электромашиностроительных предприятий России.

Кроме ОАО «ВЭМЗ» в «РУСЭЛПРОМ» входят:

- Ленинградский электромашиностроительный завод
- Сафоновский электромашиностроительный завод
- Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт электромашиностроения (НИПТИЗМ) г. Владимир
- НПП РУСЭЛПРОМ-ЭЛЕКТРОМАШ г. Санкт-Петербург
- РУСЭЛПРОМ-ИНЖИНИРИНГ г. Екатеринбург

Специализация ОАО «ВЗМЗ» - низковольтные электродвигатели мощностью от 0,18 до 315 кВт общепромышленного и специального исполнений.

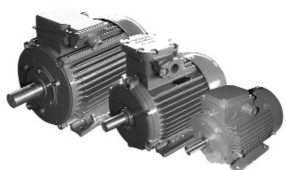
Ассортимент продукции, выпускаемой группой компаний ВЭМЗ, постоянно расширяется и совершенствуется. В сотрудничестве с научно-исследовательским проектно-конструкторским и технологическим институтом электромашиностроения завод занимается созданием новых видов электродвигателей и модернизацией существующих серий.

На ОАО «ВЭМЗ» постоянно ведутся работы по повышению качества и надежности выпускаемой продукции.

#### Свидетельством высокого качества продукции являются:

- Сертификат Одобрения (Certificate of Approval) Регистра Ллойда Системы менеджмента качества на соответствие стандарту ISO 9001:2000.
- Сертификат Типового Одобрения (Type Approval Certificate) Регистра Ллойда на продукцию, выпускаемую предприятием.
- Лицензия на конструирование и производство электродвигателей для атомной энергетики.
- Золотые Медали всероссийского конкурса «Знак качества XXI века».









#### О КОМПАНИИ







Направления деятельности предприятия постоянно расширяются.

**ОАО «НИПТИЗМ»**, входящее в группу компаний «ВЭМЗ», производит широкий ассортимент электродвигателей для АЭС, осуществляет изготовление продукции по специальным техническим требованиям заказчика, с учетом возможности проектирования нового электродвигателя.

Собственное опытное производство, наличие необходимого оборудования для всех технологических переделов, высоко квалифицированные кадры служат гарантией того, что любая идея разработчика будет воплощена в металле.

Торгово-технический центр "ВЗМЗ-Спектр", официальный российский представитель компании Hitachi по внедрению преобразователей частоты и средств автоматизации, разрабатывает и поставляет комплектный частотнорегулируемый привод на базе преобразователей частоты ведущих мировых фирм и электродвигателей ВЭМЗ.

Частотно-регулируемый электропривод позволяет экономить до 50% электроэнергии, а также произвести полноценную замену приводов постоянного тока на комплектный асинхронный электропривод.

Технические специалисты, прошедшие дополнительное обучение на заводах-изготовителях, обеспечат сервисное обслуживание поставляемой техники.

Налажен выпуск изделий из кремнийорганических резиновых смесей, предназначенных для использования в качестве изоляторов и уплотнителей: трубки ТКР напряжением 660В и 1000В, длинномерные профильные изделия; изделия, изготовленные методом прессовой вулканизации (уплотненные кольца, прокладки и т.п.).

Поставку, монтаж, гарантийное и послегарантийное обслуживание продукции всех предприятий Концерна осуществляет Торговый дом «РУСЭЛПРОМ».

Контактные данные торговых подразделений и филиалов Торгового дома «РУСЭЛПРОМ» находятся в разделе «Контакты» настоящего каталога.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

2008

ЧАСТЬ 1	ЧАСТЬ 2
ВВЕДЕНИЕ	СЕРИИ АСИНХРОННЫХ ЭЛЕКРОДВИГАТЕЛЕЙ
Общие сведения       9         Структура серий, обозначение двигателей       9         Базовые стандарты       10	Основные модификации электродвигателей общепромышленного назначения  Многоскоростные двигатели
Напряжение и частота       11         Условия эксплуатации       12         Климатические исполнения       12         Сервис-фактор       12         Температура окружающей среды; высота над	Двигатели с повышенным скольжением
уровнем моря	Технические данные электродвигателей
окружающей среды       12         Параметры рабочего режима       13         Пусковые характеристики       14         Режимы работы       16         Продолжительный режим работы S1       16         Кратковременный режим работы S2       16         Периодический повторно-кратковременный режим работы S3       16         Периодический повторно-кратковременный режим с влиянием пусковых процессов S4       17         Периодический повторно-кратковременный режим с влиянием пусковых процессов и электрическим торможением S5       17         Перемежающийся режим работы S6       17         Периодический перемежающийся режим с влиянием пусковых процессов и электрическим торможением S7       17         Пормодический торможением S7       17         Пормодический торможением S7       17	ВЗрывозащищенные двигатели         Общие сведения.       65         Назначение. Область применения.       65         Базовые стандарты       65         Условия эксплуатации       65         Напряжение и частота       65         Конструкция двигателей       65         Общая компоновка. Охлаждение. Взрывозащита       65         Исполнение по способу монтажа       65         Вводное устройство       65         Встроенная температурная защита       66         Подшипники. Подшипниковые узлы       66         Характеристики двигателей       69         Шум и вибрация       69         Технические данные       69         Габаритные, установочные и присоединительные       72
Периодический перемежающийся режим с периодически изменяющейся частотой вращения S8	Двигатели для привода лифтов         Общие сведения       75         Назначение. Область применения       75         Условия эксплуатации       75         Напряжение и частота       75         Конструкция двигателей       75         Общая компоновка. Защита. Охлаждение       75         Исполнение по способу монтажа       75         Обмотки       75         Вводное устройство       76         Подшипниковые узлы       77         Режимы работы. Технические данные       78         Режимы работы       78         Механическая характеристика       78         Шум и вибрация       78         Технические данные. Габаритные и установочные

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Двигатели для привода станков-качалок	Двигатели для привода вспомогательных
Общие сведения 85	механизмов магистральных электровозов
Назначение. Область применения. Условия	Общие сведения97
эксплуатации	Назначение. Область применения.
Напряжение и частота	Условия эксплуатации
Конструкция двигателей	Напряжение и частота
Режимы работы. Технические данные	Конструкция двигателей
Габаритные и установочные размеры	<b>Режимы работы. Технические данные</b>
Двигатели для привода бессальниковых	Двигатели для привода моноблокнасосов
компрессоров холодильных машин	Общие сведения 101
Общие сведения 89	Назначение. Область применения.
Назначение. Область применения. Условия	Условия эксплуатации
эксплуатации	Напряжение и частота
Напряжение и частота	Конструкция двигателей
Конструкция двигателей	Общая компоновка. Защита. Охлаждение 101
Режимы работы. Технические данные	Подшипники и подшипниковые узлы
	Характеристики двигателей
	Шум и вибрация
Двигатели для привода электрических талей	Технические данные
Назначение. Область применения	
Условия эксплуатации	
	Приложения108
Двигатели для привода вибромашин	
Назначение. Область применения	Контакты 112
Условия эксплуатации	



Введение

#### ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ

ЧАСТЬ 1

#### Обшие сведения

Асинхронные двигатели общепромышленного назначения изготавливаются в основном (базовом) исполнении и в модифицированных исполнениях.

Основное (базовое) исполнение - двигатель монтажного исполнения IM1001 (1081), климатическое исполнение УЗ, для режима работы S1, с типовыми техническими характеристиками, соответствующими требованиям стандартов.

**Модифицированное исполнение** - двигатель, изготовленный на основе узлов основных (базовых) двигателей с необходимыми конструктивными отличиями по способу монтажа, степени защиты, климатическому исполнению и другими отличиями.

**Двигатели специального назначения** - двигатели предназначенные для узкоспециализированного применения - лифтов, транспорта, талей и др.

**Серийно изготавливаемый двигатель** - двигатель изготавливаемый по действующим на предприятии техническим условиям и конструкторской документации предназначенной для серийного изготовления.

#### В состав серий асинхронных двигателей входят:

- двигатели основного (базового) исполнения, степень защиты IP54, ( IP55 ) в закрытом обдуваемом исполнении - АИР, АИВ, 4A, 5A, 6A;
- двигатели повышенной мощности, степень защиты IP23 -4A, 5A;
- двигатели взрывозащищенного исполнения ВА;
- двигатели с привязкой рядов мощностей и установочных размеров, в соответствии с нормами CENELEK Dokument -AИС, 5A, 6A;
- двигатели специального назначения.

#### Структура обозначения двигателей.

5AMX	132	M	2	БП	У2
1 2	3	4	5	6	7

- 1 обозначение серии;
- 2 признак модификации;
- 3 габарит (высота оси вращения, мм);
- 4 установочный размер;
- 5 число полюсов;
- 6 признак отличия по назначению;
- 7 климатическое исполнение.

#### 1 Обозначение серии:

АИР, АИВ, 4А, 5А,6А, АН, ВА и др.

#### 2 Признак модификации:

- пристраиваемые П;
- модернизированные М;
- с алюминиевой станиной Х:
- с фазным ротором К;
- повышенного скольжения С;
- с самовентиляцией Н;
- с принудительным охлаждением Ф;
- встраиваемые В;
- однофазные ЕУ;
- для транспорта Э;
- с повышенным пусковым моментом Р.

#### **3** Габарит (высота оси вращения, мм):

80, 112, 132, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355 и др.

- **4** Установочный размер по длине станины (S, M, L), или вариант длины сердечника (A, B).
- 5 Число полюсов:

2, 4, 6, 8, 10, 12 или 2/4, 8/6/4 и т.д

#### 6 Признак отличия по назначению:

- по нормам CENELEK K;
- с датчиком температурной защиты обмотки Б;
- с датчиком температуры подшипника Б1;
- с датчиком и антиконденсатным подогревателем Б2;
- повышенной точности по установочным размерам -П;
- малошумные Н;
- для лифтов Л;
- для станков качалок С;
- для сушильных шкафов СШ;
- для АЭС А (А1,А2,А3).

#### 7 Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150:

У3, Т2 и т.д (стр. 12).

В дополнение к обозначению двигателя указывается:

- монтажное исполнение ІМ.... (стр. 24);
- напряжение питающей сети 380 В (220/380 В и др.) (стр. 11);
- степень защиты IP.. (стр. 22);
- другие отличия от основного (базового) исполнения.

В обозначении двигателя может применяться использование нескольких отличительных признаков модификации и назначения. Обозначение двигателя пишется слитно, пробел не применяется.

## ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ

ЧАСТЬ 1

#### Базовые стандарты и допустимые отклонения параметров

Асинхронные двигатели общепромышленного назначения основного (базового) исполнения и модифицированных исполнений серий АИР, 5A, 6A. соответствуют базовым стандартам **таблицы 1**.

Таблица 1 Базовые стандарты

Наименование	Стандарт РФ	Публикация МЭК
Машины электрические вращающиеся.		
Двигатели асинхронные мощностью от 0,12 до 400 кВт	ΓΟCT P 51689-2000	
включительно. Общие технические требования	10011 31009-2000	
Машины электрические вращающиеся.	ГОСТ 28173	M9K 60034-1
Номинальные данные и рабочие характеристики	1001 20110	More dodd i i
Машины электрические вращающиеся.	ΓΟCT 12139	M9K 60038
Ряды номинальных мощностей, напряжений и частот.		
Машины электрические вращающиеся.	ГОСТ 18709	M9K 60072
Установочно-присоединительные размеры.		
Машины электрические вращающиеся. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых	FOOT 17404	MOV 00004 F
оболочками вращающихся электрических машин.	ГОСТ 17494	M9K 60034-5
Машины электрические вращающиеся.		
Методы охлаждения. Обозначения.	ΓΟCT 20459	M3K 60034-6
Машины электрические вращающиеся.		
Условные обозначения конструктивных исполнений	ΓΟCT 2479	M3K 60034-7
по способу монтажа.	1001 2413	Work 00004-7
Машины электрические вращающиеся.		
Обозначения выводов и направления вращения	ΓΟCT 26772	M9K 60034-8
Машины электрические вращающиеся.	FOOT 10070	MAOY 0000 4 0
Допустимые уровни шума.	ΓΟCT 16372	M9K 60034-9
Машины электрические вращающиеся.	F0.0T.0700F	B401/ 0000 4 44
Встроенная температурная защита.	ГОСТ 27895	M9K 60034-11
Машины электрические вращающиеся.		
Пусковые характеристики односкоростных	FOOT 00007	B401/ C0004 40
трёхфазных асинхронных двигателей	ГОСТ 28327	M9K 60034-12
с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В.		
Машины электрические вращающиеся.	ГОСТ 20815	M9K 60034-14
Допустимые вибрации.	1001 20013	W3K 00034-14
Система изоляции. Оценка нагревостойкости	ГОСТ 8865	M3K 60085
и классификация.	1001 0003	WOR 00003
Совместимость технических средств электромагнитная.		
Двигатели асинхронные на напряжение до 1000 B.	ГОСТ 50034	M9K 1000.2-1
Нормы и методы испытаний на устойчивость	1001 30034	WOK 1000.2-1
к электромагнитным помехам		
Машины электрические асинхронные мощностью		
от 1 до 400 кВт включительно. Двигатели.	ΓΟCT P 51677-2000	
Показатели энергоэффективности	10011 01011 2000	

#### НАПРЯЖЕНИЕ И ЧАСТОТА

ЧАСТЬ 1

В соответствии с ГОСТ 28173 (МЭК 60034-1) номинальные данные электродвигателей, приведённые в каталоге, могут иметь отклонения, приведенные в таблице 2.

#### Таблица 2

#### Допустимые отклонения параметров

Наименование параметра	Допускаемое отклонение
Коэффициент	полезного действия, η
Для машин мощностью до 50 кВт включительно	- 0,15 x (1 - η)
Для машин мощностью свыше 50 кВт	- 0,10 × (1 - η)
Коэффициент мощности соsф	(1 - cosφ) 6 минимум: - 0,02 максимум: - 0,07
Скольжение, S	± 30 % для машин < 1 кВт ± 20 % для машин ≥ 1 кВт
Начальный пусковой ток	+ 20 % гарантированного значения
Пусковой момент (при заторможенном роторе)	от - 15 % до + 25 % гарантированного значения
Минимальный вращающий момент при пуске	- 15 % гарантированного значения
Максимальный вращающий момент	- 10 % гарантированного значения, но не менее 1,5 номинального момента
Динамический момент инерции ротора	± 10 % гарантированного значения

#### Напряжение и частота

Двигатели изготавливаются на номинальные напряжения 220 В ( $\Delta$ ) / 380 В (Y), 380 В ( $\Delta$ ) / 660 В (Y), 230 В ( $\Delta$ ) / 400 В (Y), 400 В ( $\Delta$ ) / 690 В (Y), 240 В ( $\Delta$ ) / 415 В (Y), 415 В ( $\Delta$ ), 440 В (Y), 500 В (Y) и 500 В ( $\Delta$ ) при частоте 50 Гц.

По заказу потребителей двигатели могут быть изготовлены и на другие номинальные напряжения при частоте 50 Гц.

Двигатели имеют исполнения на частоту 60 Гц при номинальных напряжениях 220 В ( $\Delta$ ), / 380 В (Y), 380 В ( $\Delta$ ) / 660 В (Y), 220 В (Y) / 440 В (Y) и 480 В ( $\Delta$ ).

По заказу потребителей двигатели могут быть выполнены и на другие номинальные напряжения при частоте 60 Гц.

Односкоростные двигатели на номинальное напряжение 220 В ( $\Delta$ ) / 380 В (Y), 50 Гц без изменения мощности допускают работу от сети 60 Гц при напряжении 240 В ( $\Delta$ ) / 415 В (Y).

Односкоростные двигатели на номинальное напряжение 400 В 50 Гц могут быть использованы при частоте сети 60 Гц и напряжении 460-480 В. При этом мощность двигателя может быть повышена на 15 %.

В соответствии с ГОСТ 28173 (МЭК 60034-1) двигатели могут эксплуатироваться при отклонении напряжения  $\pm$  5 % или отклонении частоты  $\pm$  2 % и одновременных отклонениях напряжения и частоты, ограниченных зоной "А" ГОСТ 28173 (МЭК 60034-1). При этом параметры двигателей могут отличаться от номинальных, а превышения температуры обмоток могут быть более предельного по ГОСТ 28173 (МЭК 60034-1) на 10 °C.

Двигатели могут стабильно работать при отклонении напряжения  $\pm 10~\%$  или отклонении частоты от +3~% до -5~% и одновременных отклонениях напряжения частоты, ограниченных зоной "В" ГОСТ 28173 (МЭК 60034-1). Время работы в крайних пределах зоны "В" рекомендуется ограничивать.

Двигатели, имеющие сервис-фактор 1,15 могут длительно работать при отклонении напряжения ±10 % и номинальной нагрузке.

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЧАСТЬ 1

#### Условия эксплуатации

#### Климатические исполнения

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

- 1 на открытом воздухе;
- под навесом при отсутствии прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков;
- в закрытых помещениях без искусственного регулирования климатических условий;
- в закрытых помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями.

В **таблице 3** приведены значения климатических факторов - температуры и влажности воздуха для перечисленных выше условий, регламентированных ГОСТ 15150.

#### Сервис-фактор

В соответствии с ГОСТ 51689-2000 электродвигатели основного (базового) исполнения могут иметь сервис-фактор, равный 1,1 или 1,15, т.е. допускать перегрузку на 10 и 15% соответственно при номинальных напряжениях и частоте. При этом превышение температуры обмоток двигателя составляет не более 10%.

Значения сервис-фактора конкретных двигателей приводятся в разделе «Технические данные двигателей». При длительной работе двигателя с сервис-фактором (перегрузкой), его ресурс снижается, при этом повышение температуры подшипникового узла требует более частой смены смазки.

#### Температура окружающей среды; высота над уровнем моря

Двигатели могут работать длительно при температуре окружающей среды, превышающей максимальную рабочую. В этом случае во избежание недопустимого превышения температуры обмоток отдаваемая

двигателем мощность должна быть снижена до следующих значений:

Температура окружающей среды, °C	40	45	50	55	60
Отдаваемая мощность, %	100	96	92	87	82

Двигатели, имеющие сервис-фактор 1,15, допускают длительную эксплуатацию при номинальной мощности и номинальном напряжении при температуре окружающей среды до + 50°C.

В соответствии с ГОСТ 28173 (МЭК 60034-1) двигатели выдерживают 1,5-кратную перегрузку по току в течение 2 минут.

Двигатели предназначены для эксплуатации на высоте до 1000 м над уровнем моря. Двигатели могут эксплуатироваться на высоте, превышающей 1000 м над уровнем моря, и их отдаваемая мощность должна быть снижена до следующих величин:

Высота над уровнем моря, м	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4300
Отдаваемая мощность, %	100	98	95	92	88	84	80	74

#### Механические воздействия, запыленность окружающей среды

В соответствии с ГОСТ 51689-2000 двигатели основного (базового) исполнения могут эксплуатироваться в условиях воздействия механических факторов внешней среды, соответствующих группам М1, М3, М4, М7, М8 ГОСТ 17516, то есть могут устанавливаться на фундаментах и других опорах при вибрации внешних источников с ускорением до 10 м/с $^2$  частотой до 55 Гц. Ударные нагрузки не допускаются.

Двигатели с повышенным скольжением могут эксплуатироваться в условиях воздействия механических факторов внешней среды, соответствующих группе М9 ГОСТ 17516, то есть при вибрации внешних источников с ускорением до 20 м/с<sup>2</sup> с частотой до 55 Гц. Ударные нагрузки не допускаются.

Двигатели со степенью защиты IP23 могут работать в средах с содержанием пыли до 2 мг/м $^3$ , двигатели со степенью защиты IP44 - до 10 мг/м $^3$ . При большей концентрации пыли следует применять двигатели со степенью защиты IP54.

Таблица 3 Климатические факторы

	Категория	Рабочая тег	мпература	Максимальное
Климатическое исполнение	размещения	верхнее значение	нижнее значение	значение относительной влажности, %
У	1,2	+ 40	- 45	100 при 25 °C
У	3	+ 40	- 45	98 при 25 °C
УХЛ	4	+ 35	+ 1	80 при 25 °C
Т	2	+ 50	- 10	100 при 35 °C
ХЛ, УХЛ	1,2	+ 40	- 60	100 при 25 °C

#### ПАРАМЕТРЫ РАБОЧЕГО РЕЖИМА

ЧАСТЬ 1

#### Параметры рабочего режима

К параметрам рабочего режима асинхронного электродвигателя относятся:

- потребляемая мощность ...... **Р**<sub>1</sub>, кВт;
- потребляемый линейный ток ...... **I**<sub>1</sub>, A;
- коэффициент полезного действия......  $\eta$ , %;
- коэффициент мощности ...... соѕф;
- скольжение ......**s**;
- или частота вращения ротора ...... **n**<sub>1</sub>, об/мин.

Параметры рабочего режима определяются по формулам:

$$\begin{split} P_1 &= \frac{P_2}{\eta} \; ; \quad I_1 = \frac{P_2 \cdot 1000}{U_1 \cdot \eta \cdot \cos \phi \cdot \sqrt{3}} \; ; \\ s &= \frac{n_c - n_1}{n_c} \; ; \; n_1 = n_c \cdot (1 - s); \quad n_c = \frac{f \cdot 60}{n_c} \end{split}$$

где:

**Р**<sub>2</sub> - полезная (отдаваемая) мощность, кВт;

 ${\bf U_1}$  - подводимое напряжение, В;

 ${\bf n_c}$  - синхронная частота вращения, об/мин;

**f** - частота сети, Гц;

р - число пар полюсов.

В соответствии с ГОСТ Р 51677-2000 двигатели по уровню коэффициента полезного действия подразделяются на двигатели с нормальным КПД и двигатели с повышенным КПД. Суммарные потери двигателей с повышенным КПД примерно на 20% меньше чем двигателей с нормальным КПД. Двигатели с повышенным КПД дополнительно маркируются строчной буквой «е».

#### Пример: 5АМ280М4еУ2

Значения параметров рабочего режима при номинальной нагрузке и номинальном напряжении - коэффициента полезного действия, коэффициента мощности, потребляемого тока и частоты вращения ротора для конкретных двигателей закрытого исполнения приводятся в таблицах 22.1-22,6, для двигателей брызгозащищенного исполнения в таблицах 23.1-23.4.

Значения коэффициента полезного действия и коэффициента мощности при частичных нагрузках приведены в таблицах 4 и 5.

Зависимость КПД от нагрузки, в %

таолица ч							, ,
		Ko	эффициент полезн	ого действия, при на	грузке, %		
50	75	100	125	50	75	100	125
94,5	96,0	96,0	95,0	71,0	74,5	75,0	73,5
93,5	95,0	95,0	94,0	70,0	73,5	74,0	72,5
93,0	94,0	94,0	93,0	67,5	72,5	73,0	71,5
92,5	93,0	93,0	92,0	66,0	71,5	72,0	70,5
92,0	92,5	92,0	91,0	65,0	70,5	71,0	69,5
91,0	91,5	91,0	90,0	64,5	69,5	70,0	68,5
89,0	90,0	90,0	89,0	63,5	68,5	69,0	67,5
88,0	89,0	89,0	88,0	63,0	67,5	68,0	66,0
87,0	88,0	88,0	87,0	62,0	66,5	67,0	65,0
86,5	87,5	87,0	86,0	61,0	65,0	66,0	64,0
85,5	86,5	86,0	85,0	60,0	64,0	65,0	63,0
83,5	85,5	85,0	84,0	59,0	63,0	64,0	62,0
82,5	84,5	84,0	83,0	57,0	62,0	63,0	61,0
81,5	83,0	83,0	81,5	56,0	60,5	62,0	60,5
80,5	82,0	82,0	80,5	55,0	59,5	61,0	59,5
79,0	81,0	81,0	79,0	53,5	58,5	60,0	58,5
78,0	80,0	80,0	78,0	51,5	57,5	59,0	58,0
77,0	79,0	79,0	76,5	50,0	56,5	58,0	57,0
76,0	78,0	78,0	75,5	49,0	55,0	57,0	56,0
75,0	77,0	77,0	75,0	46,0	53,0	56,0	55,0
73,5	75,5	76,0	74,5	45,0	52,0	55,0	53,0

#### Таблица 5

Таблина 4

Зависимость соѕф от нагрузки, в %

	<b>Козффициент мощности соѕ</b> ф , при нагрузке, %									
50	75	100	125	50	75	100	125			
0,88	0,90	0,92	0,92	0,66	0,71	0,81	0,82			
0,87	0,89	0,91	0,91	0,65	0,73	0,80	0,81			
0,84	0,88	0,90	0,90	0,62	0,74	0,79	0,80			
0,80	0,86	0,89	0,89	0,60	0,72	0,78	0,80			
0,78	0,85	0,88	0,89	0,58	0,70	0,77	0,80			
0,76	0,83	0,87	0,88	0,57	0,69	0,76	0,80			
0,74	0,82	0,86	0,87	0,56	0,69	0,75	0,80			
0,73	0,81	0,85	0,86	0,54	0,67	0,73	0,78			
0,71	0,80	0,84	0,86	0,52	0,65	0,72	0,77			
0,70	0,79	0,83	0,84	0,49	0,63	0,71	0,77			
0,68	0,78	0,82	0,83	0,47	0,61	0,70	0,76			

### ПУСКОВЫЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧАСТЬ 1

#### Пусковые характеристики

Пусковые характеристики определяются величинами кратности пускового (Мп), минимального (Мм) и максимального (Мк) момента к номинальному (Мн) в процессе пуска и величиной кратности пускового тока к номинальному или кратности пусковой мощности в кВа при заторможенном роторе к номинальной мощности в кВт.

$$S_{I} = \frac{\sqrt{3} \cdot U_{1} \cdot I_{1\Pi}}{P_{2} \cdot 1000} \quad ,$$

Момент вращения двигателя определяется по формуле:

$$M = 9,55 \cdot P_2 \cdot \frac{1000}{n_1} ;$$

где:

 $I_{1\Pi}$  - пусковой ток, А

**Р**<sub>2</sub> - отдаваемая мощность, кВт

**n**<sub>1</sub> - частота вращения ротора, об/мин.

Пусковые характеристики - кратность пускового и максимального момента к номинальному, кратность пускового тока к номинальному и значения номинального момента конкретных двигателей приводятся в разделе "Технические данные двигателей". Эти данные соответствуют номинальному напряжению. При изменении напряжения сети в пределах, указанных на странице 11, величина кратности пускового и максимального момента изменяется пропорционально квадрату напряжения, а кратности пускового тока - пропорционально напряжению в первой степени.

Механическая характеристика (кривая моментов) - зависимость вращающего момента в процессе пуска двигателя от частоты вращения M(n) или скольжения M(s).

Типичные механические характеристики электродвигателей общепромышленного назначения основного исполнения и с повышенным скольжением приведены на **рисунке 1**.

Индекс механической характеристики, соответствующий данному типоразмеру двигателя, указан в таблицах раздела "Технические данные двигателей".

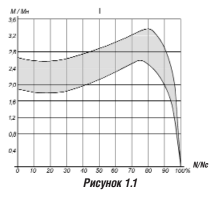
При прямом пуске от сети с пониженным на 5% напряжением, статический момент на валу двигателя может быть равным:

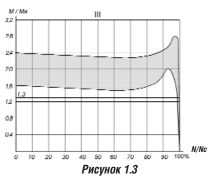
- 1,6 номинального момента для двигателей с механической характеристикой типа I;
- 1,3 номинального момента для двигателей с механической характеристикой типа II, III, IV;
- 1,0 номинального момента для двигателей с механической характеристикой типа V.
- 2,0 номинального момента для двигателей с повышенным скольжением и механической характеристикой типа VI.

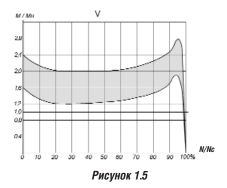
Механическая характеристика типа VII характерна для однофазных двигателей с рабочим конденсатором.

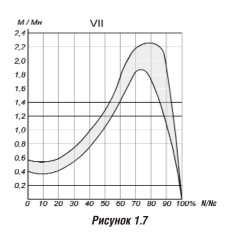
## ПУСКОВЫЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

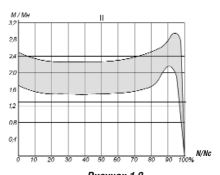
ЧАСТЬ 1

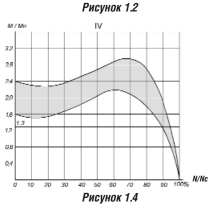












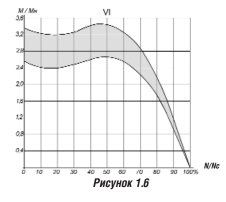


Рисунок 1. Типичные механические характеристики

#### РЕЖИМЫ РАБОТЫ

ЧАСТЬ 1

#### Режимы работы

Двигатели общепромышленного назначения основного исполнения с повышенным скольжением и многоскоростные могут работать в различных режимах в соответствии с ГОСТ 28173 (МЭК 60034-1).

**Продолжительный режим работы S1** (рис. 2.1) - работа машины при неизменной нагрузке P и потерях  $P_V$  достаточно длительное время для достижения установившейся (неизменной) температуры всех её частей ( $\theta_{max}$ ).

Номинальная мощность электродвигателей основного исполнения и многоскоростных, указанная в таблицах раздела "Технические данные электродвигателей", соответствует длительному режиму работы S1.

**Кратковременный режим работы S2 (рис. 2.2)** - работа машины при неизменной нагрузке P в течение времени  $\Delta t_P$ , недостаточного для достижения всеми частями машины установившейся температуры, после чего следует остановка машины на время, достаточное для охлаждения машины до температуры, не более чем на 2°C превышающей температуру окружающей среды.

Мощность двигателя в кратковременном режиме S2 ориентировочно можно определить по формуле:

$$P_{s2} \le P_{s7} \cdot \sqrt{\frac{1}{1 - e^{-\Delta t_{\rho}/T}}}$$

где:

**P**<sub>S1</sub> - номинальная мощность двигателя в длительном режиме S1;

Т - постоянная времени нагрева двигателя.

При этом необходимо соблюдать условие:

$$\frac{P_{S2}}{P_{S1}} \le 0.8 \cdot \frac{M_K}{M_H}$$

**Периодический повторно-кратковременный режим работы S3 (рис. 2.3)** - последовательность идентичных циклов работы, каждый из которых включает время работы при неизменной нагрузке, за которое машина не нагревается до установившейся температуры, и время стоянки, за которое машина не охлаждается до температуры окружающей среды. При этом потери при пуске не оказывают влияния на температуру частей машины.

Мощность двигателя в повторно-кратковременном режиме ориентировочно можно определить по формуле:

$$P_{S3} = P_{S1} \cdot \sqrt{1 + \frac{(1 - \frac{\Pi B}{100}) \cdot \beta}{(1 - K_0) \cdot \frac{\Pi B}{100}}} ;$$

где:

 $oldsymbol{eta_0}$  - коэффициент уменьшения теплоотдачи при стоянке двигателя;

 $K_0$  - отношение потерь холостого хода к потерям при нагрузке;

**ПВ** - относительная продолжительность включения, %.

Значения коэффициентов  $\beta_0$  и  $K_0$  для двигателей серии АИ и 5А приведены в **таблице 6**.

Значения коэффициента  $K_0$  для двигателей с повышенным скольжением составляют:

$$K_0 = 0.14$$
 для  $2p = 2$   $K_0 = 0.14$  для  $2p = 4$ 

$$K_0 = 0.23$$
 для  $2p = 6$   $K_0 = 0.23$  для  $2p = 8$ 

#### Таблица 6 Коэффициенты потерь

Высота оси вращения		Коэфф	ициент β <sub>о</sub>			Коэфі	фициент К <sub>о</sub>	
MM	2p=2	2p=4	2p=6	2p=8	2p=2	2p=4	2p=6	2p=8
80	0,55	0,60	0,55	0,60	0,25	0,40	0,55	0,60
112	0,35	0,40	0,50	0,50	0,25	0,30	0,33	0,38
132	0,35	0,35	0,40	0,40	0,25	0,30	0,33	0,38
160-180	0,30	0,35	0,35	0,35	0,20	0,23	0,30	0,36
200-250	0,30	0,30	0,30	0,30	0,20	0,22	0,27	0,32
280-315	0,30	0,30	0,30	0,30	0,20	0,20	0,27	0,28

#### РЕЖИМЫ РАБОТЫ

ЧАСТЬ 1

Периодический повторно-кратковременный режим с влиянием пусковых процессов S4 (рис. 2.4) - последовательность идентичных циклов работы, каждый из которых включает время пуска  $\Delta t_D$ , время работы при постоянной нагрузке  $\Delta t_P$ , за которое двигатель не нагревается до установившейся температуры, и время стоянки  $\Delta t_R$ , за которое двигатель не охлаждается до температуры окружающей среды.

Допустимое число пусков в час двигателя, имеющего динамический момент инерции ротора  $J_M$ , кг $\star$ м², работающего в режиме S4 со статической нагрузкой на валу, определяемой мощностью  $P_2$ , кВт, и динамической нагрузкой, определяемой динамическим моментом инерции приводимой машины  $J_{EXT}$ , кг $\star$  м², ориентировочно можно определить по формулам:

$$\begin{split} Z &= Z_o \cdot \frac{K_M \cdot K_P}{F_J} \,; \quad K_M = 1 - \frac{m_{\text{CT,CP}}}{m_{\text{A,CP}}} \,; \\ K_p &= 1 - \left(\frac{P_2}{P_{2M}}\right) \cdot \frac{(1 - K_o) \cdot \frac{\Pi B}{100}}{(1 - K_o) \cdot \frac{\Pi B}{100}} + \left(1 - \frac{\Pi B}{100}\right) \cdot \beta_o \end{split} \label{eq:energy_energy}$$

$$F_{J} = \frac{J_{M} + J_{EXT}}{J_{M}}; m_{ACP} = \frac{m_{B} + 2 \cdot m_{K} + 2 \cdot m_{M} + 1}{6};$$

где:

Z<sub>0</sub> - допустимое число пусков в час двигателя без статической и динамической нагрузки на валу;

**m**<sub>CT.CP</sub> - относительное значение среднего за время разгона статического момента на валу двигателя;

**т**<sub>д,CP</sub> - относительное значение среднего за время разгона момента вращения двигателя.

 $\mathbf{m}_{\Pi}$  - кратность пускового момента;

 $\mathbf{m}_{\mathsf{K}}$  - кратность максимального момента;

**m**<sub>м</sub> - кратность минимального момента

Значение  $Z_0$  для двигателей серии АИ и 5A основного исполнения и с повышенным скольжением приведены в **таблице 7**.

Время разгона двигателя  $\Delta t_D$ , с, до номинальной скорости вращения определяется по формуле:

$$\Delta t_{_D} = 0.109 \cdot \left(\frac{n_{_f}}{100}\right)^2 \cdot \frac{J_{_M} + J_{_{EXT}}}{P_{_{ZH}}} \cdot \frac{1}{m_{_{\mathcal{R},CP}} - m_{_{CT,CP}}};$$

Периодический повторно-кратковременный режим с влиянием пусковых процессов и электрическим торможением S5 (рис. 2.5) - режим, включающий в себя те же элементы, что и S4 с дополнительным периодом  $\Delta t_F$  быстрого электрического торможения. Применительно к нашим изделиям этот режим относится к двигателям для привода лифтов. Параметры

двигателей для лифтов в режиме S5 приводятся в соответствующем разделе настоящего каталога.

#### Перемежающийся режим работы S6 (рис. 2.6) -

последовательность идентичных циклов, каждый из которых включает время работы  $\Delta t_P$  с постоянной нагрузкой P и время работы на холостом ходу  $\Delta t_V$ , при чём длительность этих периодов такова, что температура двигателя не достигает установившегося значения.

Мощность двигателя, работающего в режиме S6, ориентировочно можно определить по формуле:

$$P_{S6} \leq P_{S1} \cdot \sqrt{\frac{100}{\Pi B}};$$

При этом необходимо соблюдать условие:

$$\frac{\mathsf{P}_{S6}}{\mathsf{P}_{S1}} \le 0.8 \cdot \frac{\mathsf{M}_{K}}{\mathsf{M}_{H}}$$

Периодический перемежающийся режим с влиянием пусковых процессов и электрическим торможением S7 (рис. 2.7) - последовательность идентичных циклов, каждый из которых включает достаточно длительное время пуска  $\Delta t_D$ , время работы  $\Delta t_P$  с постоянной нагрузкой и быстрое электрическое торможение  $\Delta t_F$ . Так как режим не содержит пауз, то для него  $\Pi B = 100\%$ .

Если электрическое торможение осуществляется реверсированием, то следует иметь в виду, что один реверс в тепловом отношении эквивалентен трем пускам.

Параметры режима S7 для работы в конкретных условиях могут быть определены по запросу.

Периодический перемежающийся режим с периодически изменяющейся частотой вращения S8 (рис. 2.8). - это последовательность идентичных циклов, каждый из которых включает время разгона  $\Delta t_{\rm D}$ , работу  $\Delta t_{\rm P1}$  с неизменной нагрузкой и частотой вращения  $n_{\rm 1}$ , электрическое торможение, работу  $\Delta t_{\rm P2}$  при другой частоте вращения  $n_{\rm 2}$  и нагрузке, электрическое торможение и т.д.

Применительно к нашим изделиям этот режим реализуется в многоскоростных двигателях с переключением числа пар полюсов.

Параметры режима S8 для работы в конкретных условиях могут быть определены по запросу.

При заказе двигателя, работающего в одном из перечисленных типовых режимов следует использовать обозначения в соответствии с таблицей 8.

## РЕЖИМЫ РАБОТЫ

ЧАСТЬ 1

Таблица 7 Допустимое число пусков

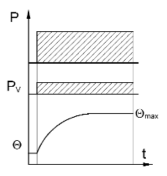
	ZO , пусков в час									
Тип двигателя		Двигатели основного исполнения					Двигатели с повышенным скольжением			
	2p=2	2p=4	2p=6	2p=8	2p=2	2p=4		2p=8		
5A80MA, 5A90SK	3900	8700	18000	20000	-	-	-	-		
5A80MB, 5A90LK	3800	8500	18000	20000	-	-	-	-		
5AMX112MA, 5AM112MA	-	-	7500	10000	-	-	-	-		
5AMX112MB, 5AM112MB, 6AM132S, 6A132S	1600	3700	7000	8000	-	-	-	-		
5AMX132S, AИРМ132S, 6AM132M, 6A132M	-	2900	3500	5800	-	7000	8000	-		
5AMX132M, AИРМ132M, 6AM160M, AИС160M	1000	2500	3300	5500	2400	6000	7000	-		
5AMX160S, 5A160S, 6AM160L, 6A160L	780	2000	2500	3400	-	-	-	-		
5AMX160M, 5A160M, 6AM180M, 6A180M	750	1800	2200	2700	-	6000	5500	-		
5AMX180S, AИР180S, 6AM180L, 6A180L	700	1200	-	-	-	-	-	-		
5AMX180M, AUP180M, 6AM200L, AUC200L	600	1200	1400	2000		2000	5000	8000		
5A200M, 5A200LBK, 5A225SK	400	1000	1100	1400	-	-	-	-		
5A200L, 5A225MK	400	1000	1000	1500	-	-	-	-		
5A225M, 5A250MK	300	700	800	1200	-	-	-	4000		
5AM250S, 5A280SK	200	320	440	700	-	-	-	-		
5AM250M, 5A280M2	180	220	500	700	-	-	-	-		
5AM280S, 6A315S	130	220	260	360	-	-	-	-		
5AM280M, 6A315M	120	200	300	400	-	-	-	-		
5AM315S, 6A315LA	80	200	230	320	-	-	-	-		
5AM315M, 6A315LB	80	200	240	310	-	-	-	-		

Таблица 8 Режимы работы

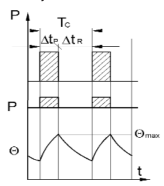
Режим	Обозначение	Пример обозначения
S1	S1, P <sub>2</sub>	\$1, 45 кВт
S2	S2, N, P <sub>2</sub>	\$2, 60 мин, 22 кВт
S3	S3, ПВ, Р <sub>2</sub>	S3, 40 %, 37 кВт
\$4	S4, ПВ, Р <sub>2</sub> , Z, F <sub>J</sub>	S4, 25 %, 15 кВт, 120 вкл/час, F <sub>J</sub> =5
S5	S5, ПВ, Р <sub>2</sub> , Z, F <sub>J</sub>	S5, 15 %, 3 кВт, 240 вкл/час, F <sub>J</sub> =3
S6	S6, ΠΒ, P <sub>2</sub>	S6, 60 %, 55 kBt
S7	87, P <sub>2</sub> , Z, F <sub>J</sub>	S7, 11 кВт, 30 реверс/ час, F <sub>J</sub> =10
\$8	S8, ΠΒ, P <sub>2</sub>	S8, ΠB <sub>1</sub> =40 %, P <sub>21</sub> =11 κBτ,
		ПВ <sub>2</sub> =60 %, Р <sub>22</sub> =7,5 кВт

## РЕЖИМЫ РАБОТЫ

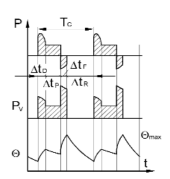
ЧАСТЬ 1



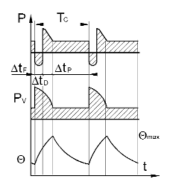
**Рисунок 2.1** Режим S1



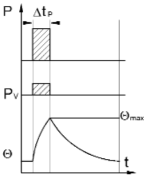
**Рисунок 2.3** Режим S3



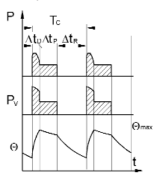
**Рисунок 2.5** Режим S5



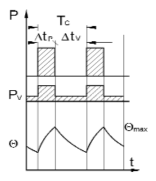
**Рисунок 2.7** Режим S7



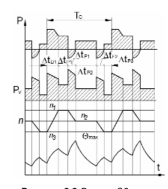
**Рисунок 2.2** Режим S2



**Рисунок 2.4** Режим S4



**Рисунок 2.6** Режим S6



**Рисунок 2.8** Режим S8

Рисунок 2. Режимы работы

#### ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧАСТЬ 1

#### Виброакустические характеристики

#### Шумовые характеристики

Шумовые параметры асинхронных двигателей в соответствии с ГОСТ 16372 (МЭК 60034-9) характеризуются уровнем звукового давления  $L_{PA}$  и уровнем звуковой мощности  $L_{WA}$ , корректированной по шкале A.

Измерение уровня звукового давления  $L_{\text{PA}}$  в соответствии с

ГОСТ11929 (ИСО-3475) производится в заглушенной камере при наличии звукоотражающего пола на расстоянии 1 м от контура двигателя. Уровень звуковой мощности  $L_{WA}$  определяется расчетным путем в соответствии с ГОСТ 11929 (ИСО-3475).

Шумовые характеристики - средний уровень звукового давления  $L_{PA}$ , дБА, и уровень звуковой мощности  $L_{WA}$ , дБ, корректированной по шкале A - двигателей серий АИР и 5A на частоту 50 Гц основного исполнения и с повышенным скольжением в режиме холостого хода приведены в **таблице 9**.

#### Таблица 9

#### Шумовые характеристики двигателей АИР, 5А

Габарит,	<b>2</b> p	=2	<b>2</b> p	=4	2p	=6	2p:	=8	2p:	=10	2p:	=12
ММ	L <sub>PA</sub>	L <sub>WA</sub>										
80	64	73	55	64	55	64	45	54				
112	67	77	55	65	52	62	50	60				
132	71	81	65	75	61	71	56	66				
160	73	84	66	77	62	73	58	69				
180	79	90	73	84	66	77	63	74				
200	76	87	67	78	64	75	61	72				
225	77	88	73	84	65	76	63	74				
250	83	94	74	85	68	79	64	75				
280	85	97	75	87	65	77	64	76	62	74		
315	85	97	77	89	69	81	65	77	71	83	79	84

Примечание: допуск + 3дБ(А).

Шумовые характеристики двигателей исполнения АИС, 5A....К и 6A с привязкой рядов мощности и установочных размеров по нормам

CENELEC на частоту 50 Гц в режиме холостого хода приведены в **таблице 10**.

Таблица 10

#### Шумовые характеристики двигателей CENELEK

	, a specific to the second of							
Габарит,	2	)=2	<b>2</b> p	=4	2p=6		2p=	<b>-8</b>
мм	L <sub>PA</sub>	L <sub>WA</sub>	L <sub>PA</sub>	L <sub>WA</sub>	L <sub>PA</sub>	L <sub>WA</sub>	L <sub>PA</sub>	L <sub>WA</sub>
90	64	73	55	64	55	64	45	54
132S, MA6, M8	62	72	55	65	52	62	50	60
132M4, MB6	-	-	60	70	58	68	-	-
160M	71	81	63	73	61	72	56	66
160L	73	84	66	77	62	73	58	69
180	73	84	66	77	62	73	58	69
200L, LA	75	86	71	82	67	78	63	74
200LB	76	87	67	78	64	75	61	72
225	76	87	67	78	64	75	61	72
250	79	90	73	84	65	76	63	74
280	83	94	74	85	68	79	64	75
315S, M	85	97	75	87	65	77	64	76
315L	85	97	77	89	69	81	65	77

Примечание: допуск + 3дБ(А).

## ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРОЕННАЯ ТЕМПЕРАТУРНАЯ ЗАШИТА

ЧАСТЬ 1

Увеличение уровня звуковой мощности при номинальной нагрузке по сравнению с холостым ходом △L<sub>WA</sub> в соответствии с ГОСТ 16372 (МЭК 60034-9) не превышает значений, приведенных в **таблице 11**.

Таблица 11

Полезная мощность,	∆L <sub>WA</sub> , дБ						
Р <sub>2</sub> , кВт	2p=8	2p=6	2p=4	2p=2			
$1,0 < P_2 \le 11$	8	7	5	2			
$11 < P_2 \le 37$	7	6	4	2			
$37 < P_2 \le 110$	6	5	3	2			
$110 < P_2 \le 400$	5	4	3	2			

Уровень шума многоскоростных двигателей при наибольшей частоте вращения соответствует данным **таблицы 9** для двигателей соответствующего габарита и частоты вращения.

Уровень шума двигателей на частоту 60 Гц может быть выше, чем у двигателей на частоту 50 Гц на величину:

до 5 дБ - для двухполюсных двигателей;

до 4 дБ - для четырех полюсных двигателей;

до 2 дБ - для шести- и восьмиполюсных двигателей.

#### Уровень вибрации

Интенсивность собственной вибрации асинхронных двигателей в соответствии с ГОСТ 20815 (МЭК 60034-14) характеризуется их вибрационной скоростью.

По уровню вибрации двигатели подразделяются на три категории:

**N** - нормальной точности,

**R** - повышенной точности,

**S** - высокой точности.

Среднеквадратичные значения вибрационной скорости двигателей серий АИР и 5A не превышают максимальных значений по ГОСТ 20815 (МЭК 60034-14), приведенных в **таблице 12**.

Таблица 12 Виброскорость

Категория	<b>2</b> p	V <sub>ЗФФ.М</sub> , мм/с, для габаритов					
		80 - 132	160 - 225	250 - 315			
N	2	1,8	2,8	4,5			
14	4 - 10	1,8	1,8	2,8			
R	2	1,12	1,8	2,8			
11	4 - 10	0,71	1,12	1,8			
S	2	0,71	1,12	1,8			
S	4 - 10	0,45	0,71	1,12			

#### Встроенная температурная зашита

Для защиты двигателей в аварийных режимах, следствием которых может быть нагрев обмотки до недопустимой температуры, по заказу потребителя двигатель может быть укомплектован встроенными температурными датчиками. В качестве датчиков используются полупроводниковые терморезисторы с положительным температурным коэффициентом - позисторы.

Датчики встраиваются в лобовые части обмотки статора со стороны противоположной вентилятору наружного обдува по одному в каждую фазу, соединяются последовательно. Концы цепи датчиков выводятся на специальные клеммы в коробке выводов. К этим клеммам подключают реле или иной аппарат, реагирующий на сигнал датчиков. Датчики реагируют только на температуру, и их действие не зависит от причин возникновения опасного нагрева. Поэтому такая система обеспечивает защиту двигателя как в режимах с медленным нагреванием (перегрузка, работа на двух фазах), так и в режимах с быстрым нагреванием (заклинивание ротора, выход из строя подшипников и другое).

Согласно требованиям ГОСТ 27895 (МЭК 60034-11) температура срабатывания защиты должна соответствовать значениям, приведенным в **таблице 13**.

Таблица 13

Пороги термозащиты

Тепловой режим	Температура	для сис	емпературы статора стем класса стойкости, °С
		В	F
Установившийся	Предельно допустимое среднее значение	120	140
Медленное			
нагревание	Срабатывание защиты	145	170
Быстрое нагревание	Срабатывание защиты	200	225

В качестве датчиков встроенной температурной защиты используются позисторы, см. **таблицу 13.1**. Сопротивление одного позистора 30 - 140 Ом при 25°С, сопротивление цепи из 3 позисторов составляет 250±160 Ом.

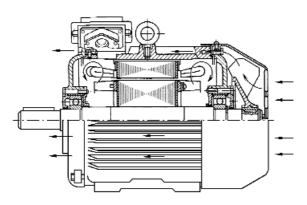
Таблица 13.1

Температура срабатывания

Класс	Обозначение типа	Пороговая температура
нагревостойкости	позистора по	срабатывания
изоляции двигателя	ТУ11-85 ОЖО.468.165ТУ	позистора
В	CT14A-2-130	130°C
F	CT14A-2-145	145°C
Н	CT14A-2-160	160°C

Срабатывание температурной защиты происходит при возрастании температуры обмотки до значения, указанного в **таблице 13**, и температуре позистора, указанной в **таблице 13.1**. Время срабатывания защиты не превышает 15 с. Исполнительное устройство температурной защиты должно отключать силовую цепь двигателя при достижении сопротивления цепи термодатчиков 2100<sub>- 450</sub> Ом.

ЧАСТЬ 1



**Рисунок 3** Двигатель закрытого исполнения

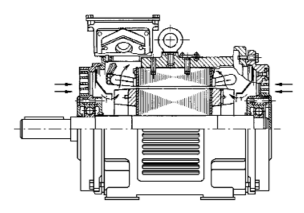


Рисунок 4а

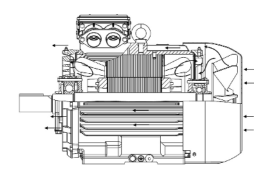


Рисунок 46

#### Рисунок 4

Двигатели брызгозащищенного исполнения

#### Конструкция

#### Общая компоновка, защита, охлаждение, направление вращения

Двигатели общепромышленного назначения серий АИР и 5A изготавливаются в двух исполнениях по степени защиты - IP54 и IP23 по ГОСТ 17494 (МЭК 60034-5). Двигатели могут быть выполнены с дополнительной защитой, обеспечивающей степень IP55. Двигатели 6A имеют степень защиты IP55.

Двигатели АИР, 5A и 6A со степенью защиты IP54 (55) выполнены в закрытом обдуваемом исполнении (рис. 3).

Система охлаждения двигателей - ICO41 по ГОСТ 20459 (МЭК 60034-6). Двигатели имеют станину с наружными продольными охлаждающими ребрами. Охлаждение осуществляется путем обдува станины внешним центробежным вентилятором, расположенным на валу двигателя со стороны противоположной приводу и закрытым защитным кожухом.

Двигатели брызгозащищенного исполнения со степенью защиты IP23 по ГОСТ 17494 (МЭК 60034-5) изготавливаются в монтажных исполнениях IM1001 и IM1002 по ГОСТ 2479 (МЭК 60034-7). Двигатели 4АМН180 и 5АН200 имеют систему охлаждения IC01 по ГОСТ 20459 (МЭК 60034-6) и выполнены с двусторонней симметричной радиальной вентиляцией (рис. 4а). Воздух с помощью вентиляционных лопаток ротора всасывается через торцевые окна в подшипниковых щитах, омывает лобовые части обмотки статора и наружную поверхность сердечника статора и выбрасывается через боковые окна станины. Для направления воздуха внутри двигателя имеются диффузоры, установленные на подшипниковых щитах.

Система охлаждения двигателей 5AMH250-315 (рис. 46) является комбинацией способов IC014 и IC041.

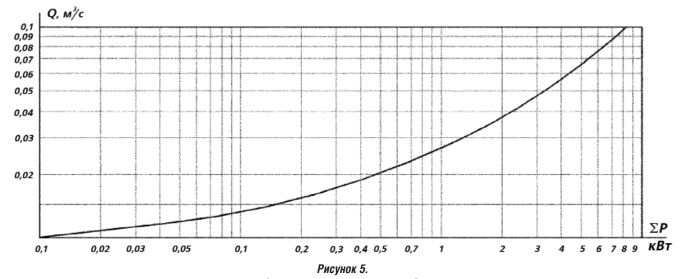
Охлаждение двигателей осуществляется центробежным вентилятором, расположенным на валу двигателя со стороны противоположной приводу, обдувающим ребристую станину и вентиляционными лопатками ротора, всасывающими воздух через нижнюю часть отверстий в подшипниковых щитах. Воздух омывает лобовые части обмотки и выбрасывается через отверстия в верхней части щитов.

ЧАСТЬ 1

Двигатели габаритов 80-315 мм могут поставляться во встраиваемом исполнении IM5010 по ГОСТ 2497 (МЭК 60034-7) в виде статора с обмоткой и ротора без вала. В тех случаях, когда для охлаждения двигателя не будет использован штатный вентилятор двигателя соответствующего габарита, необходимый для охлаждения расход воздуха можно определить по рисунку 5, при этом суммарные потери определяются по формуле:

$$\sum P = \, P_2 \frac{1 - \eta}{\eta}$$

Двигатели могут работать в любом направлении вращения. Присоединение зажимов U1, V1, W1 клеммной панели двигателя к сетевым проводам L1, L2, L3 соответственно обеспечивают вращение по часовой стрелке если смотреть со стороны привода. Изменение направления вращения на противоположное достигается изменением подключения любых двух фаз.



Зависимость расхода воздуха Q, необходимого для охлаждения встраиваемых двигателей, от суммарных потерь  $\Sigma P$ 

## СЕРИИ АСИНХРОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ

ЧАСТЬ 1

#### Конструктивные исполнения по способу монтажа

Двигатели серий АИР, 5A и 6A имеют различные конструктивные исполнения по способу монтажа в зависимости от габарита (таблица 14).

Условные обозначения монтажных исполнений в соответствии с ГОСТ 2479 (МЭК 60034-7).

**Первая цифра в обозначении** - конструктивное исполнение двигателя:

- 1 двигатель на лапах с подшипниковыми щитами;
- двигатель на лапах с подшипниковыми щитами и фланцем на одном подшипниковом щите;
- 3 двигатель без лап с подшипниковыми щитами и фланцем на одном подшипниковом щите;
- 5 двигатель без станины и подшипниковых щитов.

Вторая и третья цифры в обозначении - способ монтажа двигателя. Четвертая цифра в обозначении - исполнение вала двигателя:

- 0 без вала;
- 1 с одним цилиндрическим концом вала;
- 2 с двумя цилиндрическими концами вала.

#### Конструкция активной части, система изоляции

Сердечники статора и ротора электродвигателей изготавливаются из штампованных листов высококачественной электротехнической стали, легированной кремнием. Сталь имеет термостойкое электроизоляционное покрытие. Сердечники статора скрепляются скобами.

Обмотки статоров двигателей выполняются всыпными из круглого эмалированного медного провода.

Обмотки роторов выполняются короткозамкнутыми литыми из чистого алюминия. Короткозамкнутые обмотки роторов двигателей с повышенным скольжением отливаются из алюминиевого сплава с повышенным удельным сопротивлением.

Двигатели имеют изоляционную систему класса нагревостойкости F (температурный индекс 155°C). При этом превышение температуры обмоток статора над температурой окружающей среды двигателей, имеющих сервис-фактор 1,15 - не более 83°C, двигателей, имеющих сервис-фактор 1,1 - не более 90°C.

#### Таблица 14

Конструк- тивное исполнение по способу	Обозначение	Диапазон применения по	Конструк- тивное исполнение по способу	Обозначение	Диапазон применения по	Конструк- тивное исполнение по способу	Обозначение	Диапазон применения по
монтажа		габаритам	монтажа		габаритам	монтажа		габаритам
IM1001 (IMB3)		80-315	IM2001 (IMB35)		80-315	IM3001 (IMB5)		80-180
IM1011 (IMV5)		80-250	IM2011 (IMV15)		80-250	IM3011 (IMV1)		80-250
IM1031 (IMV6)		80-250	IM2031 (IMV36)		80-250	IM3031 (IMV3)		80-250
IM1051 (IMB6)		80-250	IM2101 (IMB34)		80	IM3601 (IMB14)		80
IM1061 (IMB7)		80-250	IM2111		80	IM3611 (IMV18)		80
IM1071 (IMB8)	O	80-250	IM2131		80	IM3631 (IMV19)		80

#### КОНСТРУКЦИЯ

ЧАСТЬ 1

#### Применяемые материалы

В таблице 15 приведены сведения о материалах и способах изготовления конструктивных элементов двигателей. В тех случаях, когда в таблице указаны два материала, то основным является

первый, второй может быть применен, в том числе и по заказу потребителя.

Таблица 15 Применяемые материалы

Конструктивный		Способ изготовления и и	материал для двигателей і	габарита		
элемент	80	112 - 180	200 225 - 280 315			
Станина	Литая из алюминиевого сплава	Литая из алюминиевого сплава Литая из чугуна		Литая из чугуна		
Подшипниковые щиты и подшипниковые крышки			Литые из чугуна			
Вентилятор	Лито	Литой из пластмассы й из алюминиевого сплав	a	Литой из ал	юминиевого сплава	
Кожух вентилятора			Штампованный из сталь	ного проката		
Корпус и крышка коробки выводов	Литые из алюминиевого сплава Литые из чугуна					
Панель коробки выводов	Прессованная из пластмассы					
Вал			Стальной прокат			

#### Вводные устройства. Соединение обмоток

Вводные устройства - коробки выводов - электродвигателей серий АИР, 5А и 6А располагаются сверху станины и допускают разворот с фиксацией через 180°, двигателей 5АМХ и 6АМ - с фиксацией через 90°. Возможно исполнение электродвигателей 5АМХ160, 5АМХ180 и 6АМ с коробкой выводов сбоку. Конструкция коробок выводов предусматривает возможность подсоединения кабелей с медными и алюминиевыми жилами с оболочкой из резины или пластика, а также проводов в гибком металлическом рукаве (кроме двигателей 5АМХ и 6АМ). Ввод осуществляется через один или два штуцера, либо через удлинитель под сухую разделку или эпоксидную заделку кабеля. Электродвигатели 5АМХ и 6АМ комплектуются пластмассовыми штуцерами с метрической резьбой.

Вводные устройства имеют следующие исполнения:

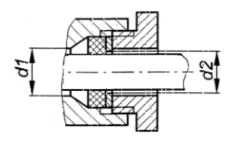
- КЗІ с клеммной панелью выводов и одним штуцером;
- КЗІІ с клеммной панелью выводов и двумя штуцерами;
- КЗМ с клеммной панелью выводов и удлинителем;
- K2I без клеммной панели выводов и с одним штуцером;
- K2II без клеммной панели выводов и с двумя штуцерами.

Варианты уплотнения кабелей в резиновой или пластиковой оболочке и кабелей, проложенных в металлорукаве, при их вводе в вводное устройство двигателей различных габаритов, показаны на рисунке 6. В таблице 16 приведены основные данные, характеризующие вводные устройства двигателей с привязкой рядов мощностей и установочных размеров по ГОСТ Р 51689-2000. В таблице 17 приведены основные данные вводных устройств двигателей с привязкой рядов мощностей и установочных размеров по нормам CENELEC.

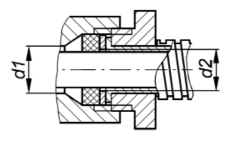
На рисунке 6 показаны способы уплотнения кабеля в штуцерах вводного устройства:

- для кабеля в резиновой или пластиковой оболочке (рис. 6.1);
- для кабеля, проложенного в металлорукаве (рис. 6.2).

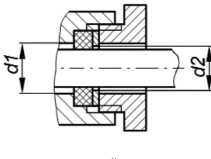
ЧАСТЬ 1



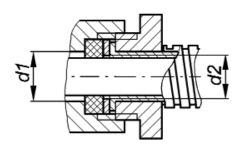
a)



a)



б)



б)

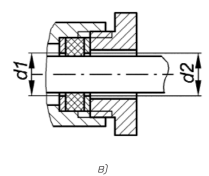


Рисунок 6.1 Кабель в резиновой или пластиковой оболочке

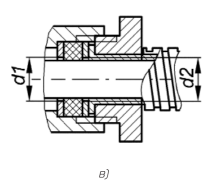


Рисунок 6.2 Кабель, проложенный в металлорукаве

Рисунок 6 Варианты уплотнения кабеля

### КОНСТРУКЦИЯ

ЧАСТЬ 1

Таблица 16

#### Конструкция вводного устройства

Тип двигателя	Исполнение вводного устройства	Число клеммных болтов	Размер клеммного болта	Рисунок варианта уплотнения кабеля	<i>d1</i> , мм	<i>d2</i> , мм	
5A80		3 или 6	M4	6.16, 6.26	16	15,5	
5AM112		6 или 9					
АИРМ132	K-3-I, 3 или 6, M5 K-3-II или 9	6.1a, 6.2a	25	25			
5A160,		6 или 9			00	07	
АИР180			MO	6.16, 6.26	32	27	
5A200,	K-3-I	6.0 454 10	M8		50	50	
5A225	K-3-II	6, 9 или 12			40	40	
5AM250,	K-3-I		N/1-0	6.1a, 6.2a	60	60	
5AM280	K-3-II		M10		44	44	
5AM315	K-3-II	6	M12		60	60	

#### Таблица 17

#### Конструкция вводного устройства

Тип двигателя	Исполнение вводного устройства	Число клеммных болтов	Размер клеммного болта	Рисунок варианта уплотнения кабеля	Размер штуцера	<i>d1</i> , мм	<i>d2</i> , мм
5A90 K	K-3-I, K-3-II	3 или 6	M4	6.16, 6.26	Pg16	16	15,5
6A132			M5	6.1a, 6.2a	M32	25	25
АИС160					Pg21	24	21
6A160				6.16, 6.26	Pg29	30	30
6A180		6 или 9					
АИС200,	K-3-II						
5A200K,			M8		Pg36	38	38
5A225K							
5A250K				6.1a, 6.2a	Pg42	43	43
5A280K			M10				
6A315S, M					Pg48	48	48
6A315L		6	M12				

К зажимам клеммной панели с внутренней стороны двигателей подводятся выводные провода статорных обмоток. Клеммные болты панелей и вывода статорных обмоток имеют маркировку в соответствии с ГОСТ 26772 (МЭК 60034-8). На клеммных панелях производятся необходимые соединения обмоток.

Схемы обмоток трехфазных двигателей и их соединения на клеммных панелях приводятся на рисунке 7.

ЧАСТЬ 1

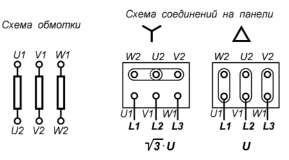


Рисунок 7.1

для односкоростных двигателей с соединением в звезду (Y), в треугольник  $(\Delta)$ или переключаемых: звезда - треугольник (Y/\Delta).

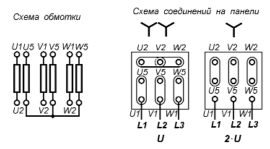


Рисунок 7.2

для односкоростных двигателей с последовательным или параллельным соединением параллельных ветвей фаз: звезда- двойная звезда (Y/YY).

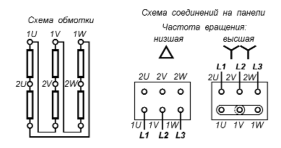


Рисунок 7.3

для двухскоростных двигателей

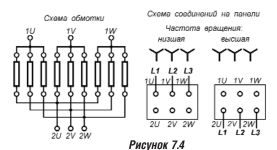
с полюсно-переключаемой по схеме Далендера обмоткой статора или с полюсно-переключаемой обмоткой по принципу амплитудно-фазовой модуляции с соединением: треугольник - двойная звезда ( $\Delta$ /YY).

#### Рисунок 7

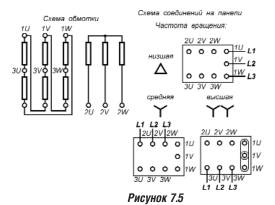
Схема обмоток трехфазных двигателей и их соединение на клеммных панелях

### КОНСТРУКЦИЯ

ЧАСТЬ 1



для двухскоростных двигателей с полюсно-переключаемой обмоткой по принципу амплитудно-фазовой модуляции с соединением: тройная звезда - тройная звезда (YYY/YYY).



для трехскоростных двигателей с двумя независимыми обмотками: полюсно-переключаемой с соединением треугольник - двойная звезда ( $\Delta$ /YY); односкоростной с соединением в звезду (Y).

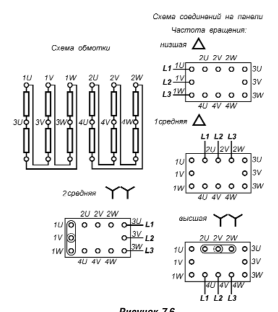


Рисунок 7.6

для четырехскоростных двигателей с двумя независимыми обмотками, каждая из которых - полюсно-переключаемая с соединением треугольник - двойная звезда (Δ/YY).

#### Рисунок 7

Схема обмоток трехфазных двигателей и их соединение на клеммных панелях

ЧАСТЬ 1

#### Подшипниковые узлы, подшипники

В двигателях серий АИР, 5A, АИС и 6A применяются подшипники качения. В двигателях габаритов 80-180 мм, двигателях АИС200 и 6AM200 применяются подшипники серии 180000 (2RS) или 80000 (ZZ) с заложенной на весь срок службы консистентной смазкой. Двигатели габаритов 200 - 315 мм имеют подшипниковые узлы со специальным устройством, позволяющим производить частичную замену отработанной смазки и пополнение свежей смазкой.

В **таблицах 18 и19** указаны типы подшипников, применяемых в двигателях с привязкой мощностей и установочных размеров по ГОСТ Р 51689-2000 и по нормам CENELEC. Схемы подшипниковых узлов двигателей показаны на **рисунке 8**.

Таблица 18 Применяемые подшипники

	Обозначение типа подшипника	πο ΓΟCT 3189 (πο DIN-ISO)			
Тип двигателя	со стороны привода	со стороны противоположной приводу	Схема узла рис.		
5A80	76-180205Ш2У (6205 76-80205Ш2У (62	,			
5A90K	75-180205ШЗУ (6205.2RS.P53Q5) или	и 75-80205ШЗУ (6205.ZZ.P53Q5)			
5AMX112, 5AM112	76-180307Ш2У (6307 76-80307Ш2У (63	,			
АИРМ132, АИРМ132	76-180309Ш2У (6309 76-80309Ш2У (63	,	8.1		
6A132S, 6AM132S, 6A132MA6,M8, 6AM132MA6,M8	75-180209ШЗУ (6209.2RS.P53Q5) или 75-80209ШЗУ (6209.ZZ.P53Q5)	75-180307ШЗУ (6307.2RS.P53Q5) или 75-80307ШЗУ (6307.ZZ.P53Q5)			
6A132M4,MB6, 6AM132M4,MB6, AUC160, 6AM160M	75-180309ШЗУ (6309.2RS.P53Q5) или	75-00209ШЗУ (0209.ZZP33Q3)  75-180309ШЗУ (6309.ZRS.P53Q5) или 75-80309ШЗУ (6309.ZZ.P53Q5)			
5AMX160, 5A160	76-180310Ш2У (6310 76-80310Ш2У (63	8.2			
6A160, 6AM160L, 6A180, 6AM180	75-180310ШЗУ (6310 75-80310ШЗУ (63	<b>,</b>	0.2		

## КОНСТРУКЦИЯ

ЧАСТЬ 1

Таблица 19 Применяемые подшипники

	Обозначение типа подшипника	по ГОСТ 3189 (по DIN-ISO)						
Тип двигателя	со стороны привода	со стороны противоположной приводу	Схема узла рис.					
5AMX180, AUP180, 4AMH180	76-180312Ш2У (6312.2RS.P63QE6) или	л 76-80312Ш2У (6312.ZZ.P63QE6)	8.2					
AUC200, 6AM200	75-180312ШЗУ (6312.2RS.P53Q5) или	и 75-80312ШЗУ (6312.ZZ.P53Q5)						
5A200, 5A200K, 5AH200, 5A225K	6-313Ш2У (6313.Р6Q6)	6-213Ш2У (6213.Р6Q6)						
5A225, 5A250K	6-314Ш2У (6314.Р6Q6)	6-214Ш2У (6214.Р6Q6)						
5AM250 2p=2, 5A280K 2p=2	76-315Ш2У (6	8.3						
5AM250 2p>2								
5AMH250	6-317Ш2У (6	317.P6Q6)						
5AMH280 2p=2								
5AM280 2p=2			8.4					
6A315S, M 2p=2	75-316ШЗУ (6	75-316ШЗУ (6316.Р53Q5)						
5AM315 2p=2	· ·	,						
6A315L 2p=2			8.5					
5AMH315 2p=2	6-319Ш2У (6	319.P6Q6)						
5A280K 2p>2	6-317Ш2У (6317.Р6Q6)	6-317Ш2У (6317.Р6Q6)	8.3					
	5-2317К1Ш2У *		0.0					
5AM280 2p>2	6-317Ш2У (6317.Р6Q6)	6-317Ш2У (6317.Р6Q6)						
5AMH280 2p>2	6-2317Ш2 *	,						
6A315S, M 2p>2	5-317ШЗУ (6317.Р5Q5)	5-317ШЗУ (6317.Р5Q5)						
	6-2317Ш2 *							
5AM315 2p>2,	6-319Ш2У (6319.Р6Q6)	6-319Ш2У (6319.Р6Q6)						
5AMH315 2p>2	6-2319KM *	,	8.5					
6A315L 2p>2	5-319ШЗУ (6319.Р5Q5)	5-319ШЗУ (6319.Р5Q5)						
	6-2319KM *							

Примечание: - роликовый подшипник для тяжелых условий работы (при повышенных радиальных нагрузках на рабочий конец вала)

#### ЧАСТЬ 1

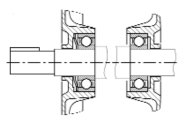


Рисунок 8.1

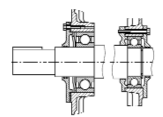


Рисунок 8.2

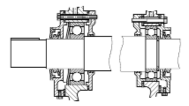


Рисунок 8.3

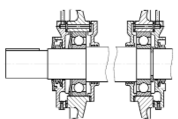


Рисунок 8.4

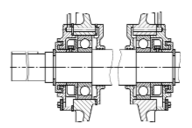


Рисунок 8.5

Рисунок 8 Схема подшипниковых узлов

Расчетная долговечность подшипников для двигателей с горизонтальным расположением вала и соединяемых с приводным механизмом с помощью муфты (отсутствует осевая нагрузка на подшипники) составляет не менее 40 000 часов. При использовании других видов сочленения двигателей с приводимым механизмом, предполагающим наличие дополнительных радиальных нагрузок на рабочий конец вала, следует руководствоваться таблицей 20, где приведены значения предельно допустимой радиальной нагрузки  $F_R$ на рабочий конец вала для трех точек приложения - у заплечика вала (X=0), в середине вала (X=0,5) и на конце вала (X=1) для расчета долговечности равной 20 000 часов.

При применении ременной передачи минимальный диаметр ведущего шкива определяется по формуле:

$$D = \frac{2 \cdot 10^7 \cdot k \cdot P}{n \cdot F_R}, \text{ MM};$$

где:

- Р передаваемая мощность. кВт:
- n частота вращения вала, об/мин, в точке приложения "X";
- $\mathbf{F}_{R}$  допустимое радиальное усилие (в соответствии с табл. 20);
- k коэффициент, зависящий от вида ременной передачи и условий работы.

Для клиноременной передачи в нормальных условиях k = 2.5.

Для двигателей габаритов 280 и 315 мм данные таблицы 19 соответствуют применению шариковых подшипников на опоре со стороны рабочего конца вала. Если по условиям работы, к рабочим концам валов этих двигателей требуется приложить большие усилия, то следует заказать двигатели с роликовыми подшипниками на опоре со стороны рабочего конца вала. При этом допустимые радиальные нагрузки могут быть увеличены:

- в 2 раза для двигателей с синхронной частотой вращения 1500 об/мин и 1000 об/мин;
- в 1,6 раза для двигателей с синхронной частотой вращения 750 об/мин, 600 об/мин и 500 об/мин.

При наличии осевой нагрузки следует руководствоваться:

- таблицей 21.1- для двигателей габаритов 80 132 мм с подшипниковыми узлами по рис. 8.1;
- таблицей 21.2 для двигателей габаритов 160 315 мм с подшипниковыми узлами по рис. 8.2, рис. 8.3, рис. 8.5.

В таблицах 21.1 и 21.2 приведены значения максимально допустимых осевых нагрузок на рабочий конец вала для горизонтального и вертикального положения вала. Максимально допустимые осевые нагрузки даны для условий:

- отсутствия радиальной нагрузки F<sub>R</sub> = 0;
- максимальной радиальной нагрузке F<sub>B</sub> max по таблице 20, приложенной к середине рабочего конца вала.

## КОНСТРУКЦИЯ

ЧАСТЬ 1

Таблица 20

#### Допустимая радиальная нагрузка

		Максимально допустимая радиальная нагрузка FR, Н																	
Тип	Положение		2p=2			2p=4			2p=6			2p=8			2p=10			2p=12	
двигателя	вала						Точі	ка прило	жения р	адиаль	ной нагр	рузки							
		X=0	X=0,5	X=1	X=0	X=0,5	X=1	X=0	X=0,5	X=1	X=0	X=0,5	X=1	X=0	X=0,5	X=1	X=0	X=0,5	X=1
5A80,	Горизонт.	590	490	420	750	620	530	860	720	610	950	800	680	_	_	_	_	_	_
5A90K	Вертик.	620	510	440	790	650	560	910	760	650	1000	830	720	_	_	_	_	_	_
5AMX112, 5AM112,	Горизонт.	1560	1260	1050	1970	1590	1330	2260	1820	1530	2490	2020	1620	_	_	_	_	_	_
6AM132, 6A132	Вертик.	1640	1320	1110	2080	1690	1420	2370	1930	1620	2620	2120	1680	_	_	_	_	_	_
5AMX132, AVPM132,	Горизонт.	2420	1950	1630	3050	2460	2060	3470	2810	2360	3860	3120	2620	_	_	_	_	_	_
6A132	Вертик.	2530	2050	1720	3200	2590	2180	3670	2980	2510	4060	3300	2770	_	_	_	_	_	_
6AM160M,	Горизонт.	2430	1860	1510	3070	2370	1920	3520	2720	2210	3910	3020	2450	_	_	_	_	_	_
AUC160M	Вертик.	2570	1980	1610	3240	2510	2050	3720	2890	2350	4120	3190	2600	_	_	_	_	_	_
5AMX160, 5A160,	Горизонт.	2800	2280	1920	3540	2890	2430	4000	3280	2770	4430	3640	2930	_	_	_	_	_	_
6AM160L, 6A160L	Вертик.	3010	2460	2080	3800	3120	2640	4360	3590	3050	4810	3970	3120	_	_	_	_	_	_
6AM180	Горизонт.	2810	2280	1920	3530	2880	2420	4000	3280	2770	4430	3640	2930	_	_	_	_	_	_
6A180	Вертик.	3010	2460	2080	3800	3120	2640	4360	3590	3050	4810	3970	3120	_	_	_	_	_	_
5АМХ180, АИР180,	Горизонт.	3560	2890	2420	4460	3620	3040	5150	4180	3510	5720	4650	3200	_	_	_	_	_	_
6AM200, AMC200	Вертик.	3800	3090	2610	4790	3900	3290	5500	4480	3690	6070	4950	3770	_	_	_	_	_	_
5A200,	Горизонт.	4110	3420	2920	5180	4120	3410	5940	4730	3920	6590	5260	3730	_	_	_	_	_	_
5A225K	Вертик.	4490	3750	3220	5670	4540	3790	6490	5200	4150	7140	5720	4600	_	_	_	_	_	_
5A225,	Горизонт.	4520	3820	3300	5690	4610	3330	6540	5310	4450	7220	5860	4920	_	_	_	_	_	_
5A250K	Вертик.	4980	4220	3670	6280	5120	4320	7200	5870	4960	7930	6470	5470	_	_	_	_	_	_
5A250,	Горизонт.	4770	3940	3350	7300	6060	5150	8520	7080	6030	9350	7720	6440	_	_	_	_	_	_
5A280K	Вертик.	5520	4600	3940	8290	6920	5940	9500	7940	6810	10410	8630	7380	_	_	_	_	_	_
5AM280,	Горизонт.	4870	4110	3530	6640	5500	4240	7780	6380	5380	8650	7090	5990	9380	7700	6510	_	_	_
6A315S, M	Вертик.	5940	5050	4390	8140	6810	4970	9240	7640	6510	10170	8410	7170	10980	9090	7750	_	_	_
5AM315,	Горизонт.	4450	3830	3350	7480	6270	5380	8730	7210	6100	9680	7990	6780	10460	8650	6660	11270	9330	7930
6A315L	Вертик.	5940	5170	4580	9270	7870	6840	10430	8700	7450	11480	9570	7580	12390	10340	8870	13180	11000	9430

Примечание: точка приложения радиальной нагрузки

**X = 0** - у заплечика вала; **X = 0,5** - середина вала;

**X = 1** - конец вала.

ЧАСТЬ 1

Таблица 21.1 Допустимая осевая нагрузка

		Положе	ние вала - гори:	зонтальное		Положе	ние вала - верти	кальное	
				Направление	действия осев	ой нагрузки F <sub>A</sub>			
Тип двигателя	Число полюсов	F <sub>A</sub>		<u> </u>		Ę.		Ę.	
		При F <sub>R</sub> = 0	При F <sub>R</sub> max	При F <sub>R</sub> = 0	При F <sub>R</sub> max	При F <sub>R</sub> = 0	При F <sub>R</sub> max	При $F_R = 0$	При F <sub>R</sub> max
	2	330	230	330	30	345	240	345	30
5A80,	4	500	360	500	80	520	375	520	80
5A90K	6	630	460	630	130	655	480	655	130
	8	725	540	725	170	750	560	750	170
5AMX112	2	980	770	980	300	1020	800	1020	300
5AM112	4	1340	1060	1340	420	1400	1100	1400	420
6AM132	6	1630	1280	1630	500	1690	1330	1690	500
6A132	8	1860	1470	1860	600	1940	1530	1940	600
	2	1500	1200	1500	470	1540	1230	1540	470
5AMX132	4	2000	1550	2000	700	2180	1600	2180	700
АИРМ132	6	2550	1980	2550	840	2640	2050	2640	840
	8	2930	2290	2930	970	3050	2360	3050	970
	2	1500	1150	1500	470	1540	1190	1540	470
6AM160M	4	2080	1620	2080	690	2180	1660	2180	690
АИС160М	6	2540	1930	2540	830	2650	2000	2650	830
	8	2920	2230	2920	960	3050	2300	3050	960

**Примечание:** значение максимальной радиальной нагрузки  $F_{R\ max}$  по таблице 20 для точки приложения X=0,5 середина вала.

## КОНСТРУКЦИЯ

ЧАСТЬ 1

Таблица 21.2

#### Допустимое направление осевой нагрузки

			Положение вала - горизонтальное	Положение в вертикальн	
			Направление действия осе	вой нагрузки <i>F<sub>A</sub></i>	
Тип двигателя	Число полюсов	F <sub>A</sub>		F <sub>A</sub>	<u></u>
		При F <sub>R</sub> =0	При F <sub>R</sub> max	При F <sub>R</sub> =0	При F <sub>R</sub> max
	2	1530	1170	1620	1230
5A160,	4	2170	1700	2320	1800
6A160	6	2640	2010	2870	2190
	8	3080	2380	3300	2520
	2	1550	1190	1650	1260
6A180	4	2160	1690	2310	1790
	6	2640	2010	2870	2190
	8	3080	2380	3300	2520
	2	1980	1450	2110	1530
АИР180,	4	2850	2130	3020	2260
АИС200	6	3540	2650	3760	2770
	8	4120	3090	4330	3230
	2	830	390	1020	490
5A200,	4	1400	660	1650	820
5A225K	6	1810	930	2120	1140
	8	2200	1200	2500	1380
	2	810	320	1050	460
5A225,	4	1440	630	1750	820
5A250K	6	1880	920	2260	1150
	8	2270	1160	2590	1320
	2	1850	1400		
5AM250,	4	3200	2400		
5A280K	6	4050	3030		
	8	4530	3400		
	2	2200	1750		
EANAGOO	4	2700	2050		
5AM280,	6	3350	2500		
6A315S,M	8	4000	2950		
	10	4400	3200		
	2	2900	2500		
	4	4450	3700		
5AM315,	6	5100	4100		
6A315L	8	5550	4350		
	10	5150	3650		
	12	6000	4350		

**Примечание:** значение максимальной радиальной нагрузки  $F_{Rmax}$  - по таблице 20 для точки приложения X = 0.5 - середина вала.

#### ОАО "ВЛАДИМИРСКИЙ ЭЛЕКТРОМОТОРНЫЙ ЗАВОД"



#### СЕРИИ АСИНХРОННЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Технические характеристики

Габаритные, установочные и присоединительные размеры

Особенности устройства и применения

### ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ОБШЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

**ЧАСТЬ 2** 

#### Многоскоростные двигатели

На базе двигателей основного исполнения выпускаются двух, трех и четырехскоростные полюснопереключаемые двигатели с соотношением числа полюсов:

4/2, 6/4, 8/4, 8/6, 12/6, 6/4/2, 8/4/2, 8/6/4, 12/8/6/4.

Двухскоростные двигатели с соотношением чисел полюсов 1:2 имеют одну полюснопереключаемую по схеме Даландера (Д/ҮҮ) обмотку статора. Двухскоростные двигатели с соотношением чисел полюсов 3:2 и 4:3 имеют одну полюснопереключаемую по методу амплитудно-фазовой модуляции (ҮҮҮ/ҮҮҮ) обмотку статора. Трехскоростные двигатели имеют две независимые обмотки на статоре, одна из которых полюснопереключаемая по схеме Даландера. Четырехскоростные двигатели имеют полюснопереключаемые по схеме Даландера обмотки на статоре. Уровень шума многоскоростных двигателей не превышает значений, установленных для двигателей основного исполнения (таблица 9) соответствующего габарита и высшей скорости вращения.

Технические данные многоскоростных двигателей приведены в **таблицах 25.1 - 25.3 и 28**.

#### Двигатели с повышенным скольжением

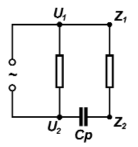
Двигатели предназначены для привода механизмов с высоким коэффициентом инерции, механизмов с неравномерной пульсирующей нагрузкой и механизмов с частыми пусками. Основные режимы работы двигателей S1, S3 и S4. Двигатели отличаются от базовых обмоткой короткозамкнутого ротора, которая выполняется из сплава повышенного сопротивления. Механическая характеристика имеет вид, показанный на рис. 1.6. Технические данные двигателей с повышенным скольжением приведены в таблице 24. Уровень шума двигателей не превышает значений, установленных для базовых двигателей соответствующего габарита и частоты вращения (таблица 9).

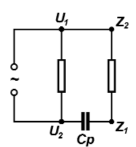
#### Однофазные двигатели

Однофазные двигатели выпускаются в габарите 80 (5AE80) и габарите 90 по нормам CENELEC (5AE90K) на базе конструкций соответствующих двигателей основного исполнения. Двигатели предназначены для работы от сети переменного тока напряжением 220 В или 230 В частотой 50 Гц. Двигатели могут длительно эксплуатироваться при отклонениях напряжения  $\pm$  5 %, отклонениях частоты  $\pm$  2 % и одновременных отклонениях напряжения и частоты, ограниченных зоной «А» ГОСТ 28173 (МЭК 60034-1). Двигатели допускают работу при отклонении напряжения  $\pm$  10 % в течение одного часа. По конструкции всех узлов, деталей и

применяемым материалам однофазные двигатели соответствуют базовым трехфазным и отличаются от последних наличием рабочего конденсатора, который крепится с помощью кронштейна к станине. Двигатели имеют вводное устройство K-3-II.

Двигатели имеют обмотку статора, состоящую из двух фаз: главной (U1, U2) и вспомогательной (Z1, Z2). Схема соединения фаз обмотки и включения однофазных двигателей в сеть показана на **рисунке 9**. Главная фаза подключается непосредственно к сети, вспомогательная фаза подключается к сети через рабочий конденсатор.





Правое вращение (условно)

Левое вращение (условно)

#### Рисунок 9

Подключение однофазных двигателей к сети.

Двигатели комплектуются рабочими конденсаторами типа K-42-19 (K-78-17, K-78-22) на напряжение 450 В.

Ёмкость рабочих конденсаторов для двигателей:

- 5AE80MA2 (5AE90S2K) 30 мкф;
- 5AE80MB2 (5AE90L2K) 40 мкф;
- 5AE80MA4 (5AE90S4K) 30 мкф;
- 5AE80MB4 (5AE90L4K) 40 мкф.

## ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ЧАСТЬ 2** 

Технические данные однофазных двигателей приведены в **таблицах 26 и 29**. Типовая механическая характеристика однофазного двигателя с рабочим конденсатором показана на **рис. 17**. Величина пускового момента может быть увеличена с помощью пускового конденсатора, дополнительно подключаемого параллельно с рабочим только на время пуска (продолжительность включения не должна превышать 3 сек.).

Ёмкость пускового конденсатора определяется необходимым пусковым моментом и может составлять 20-100 мкф. В качестве пусковых могут использоваться конденсаторы на напряжение не ниже 320 В.

Шумовые характеристики однофазных двигателей 5AE80 - средний уровень звукового давления - приведены ниже:

- 5AE80MA2 (5AE90S2K) 65 дБ(A);
- 5AE80MB2 (5AE90L2K) 65 дБ(A);
- 5AE80MA4 (5AE90S4K) 60 дБ(A);
- 5AE80MB4 (5AE90L4K) 65 дБ(A).

Допуск на уровень звукового давления - плюс 3 дБ(А).

Среднеквадратичное значение вибрационной скорости двигателей не превышает 2,8 мм/с.

Габаритные и установочные размеры двигателей 5AE80 соответствуют размерам двигателей основного исполнения 5A80.

## Двигатели с привязкой рядов мощности и установленных размеров в соответствии с нормами CENELEC, Dokument 28/64

Конструкция двигателей базируется на основе элементов машин основного исполнения трехфазных односкоростных и трехфазных двухскоростных соответственно. Двигатели имеют привязку рядов мощности и установочных размеров в соответствии с Европейскими нормами CENELEC (document 28/64) и ГОСТ Р 51689-2000 (вариант II). По величине коэффициента полезного действия двух- и четырехполюсные двигатели мощностью от 1,1 до 90 кВт соответствуют уровню EFF2 (повышенный КПД) документа СЕМЕР.

#### Технические характеристики

#### Технические данные двигателей приведены в таблицах:

- 22.1 22.6 для односкоростных трехфазных двигателей;
- 23.1 23.4 для двигателей брызгозащищенного исполнения;
- 24 для двигателей с повышенным скольжением;
- **25.1 25.3** для многоскоростных двигателей;
- 26 для однофазных двигателей;
- **27.1 27.4** для двигателей по нормам CENELEC;
- 28 для двухскоростных двигателей по нормам CENELEC;
- 29 для однофазных двигателей по нормам CENELEC.

## ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧАСТЬ 2

Таблица 22.1

Технические характеристики двигателей основного исполнения, степень защиты IP54, класс нагревостойкости изоляции «F» , 2p=2; n=3000 об/мин

Тип двигателя	Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	Коэффициент полезного действия, %	Коэффициент мощности	Номинальный ток при 380 В, А	Номинальный момент, Нм	Индекс механической характеристики	Отношение пускового момента к номиналь- ному моменту	Отношение пускового тока к номинальному току	Отношение максималь- ного момента к номи- нальному моменту	Динамический момент инерции ротора, кг-м <sup>2</sup>	Macca IM1 001, Kr	Сервис-фактор
5A80MA2	1,5	2850	80,0	0,84	3,4	5,0	- 1	2,4	6,5	2,5	0,0018	14	1,15
5A80MB2	2,2	2850	81,0	0,85	4,9	7,4	- 1	2,7	6,5	2,8	0,0021	15,5	1,15
5AMX112M2	7,5	2895	87,5	0,89	14,6	24,7	- 1	2,9	7,5	3,3	0,0131	48,5	1,15
5AM112M2	7,5	2895	87,5	0,89	14,6	24,7	- 1	2,9	7,5	3,3	0,0131	56,5	1,15
5AMX132M2	11	2915	88,5	0,90	21,0	36	I	2,5	8,0	3,3	0,024	69,5	1,15
АИРМ132М2	11	2915	88,5	0,90	21,0	36	I	2,5	8,0	3,3	0,024	77,5	1,15
5AMX160S2	15	2920	90,0	0,89	28,5	49	- 1	2,2	6,8	3,0	0,039	106	1,15
5A160S2	15	2920	90,0	0,89	28,5	49	- 1	2,2	6,8	3,0	0,039	122	1,15
5AMX160M2	18,5	2920	90,5	0,89	34,9	60,5	1	2,2	7,0	3,0	0,045	112	1,15
5A160M2	18,5	2920	90,5	0,89	34,9	60,5	- 1	2,2	7,0	3,0	0,045	133	1,15
5AMX180S2	22	2930	90,5	0,89	41,5	72	- 1	2,0	6,8	2,9	0,063	140	1,15
АИР180S2	22	2930	90,5	0,89	41,5	72	- 1	2,0	6,8	2,9	0,063	160	1,15
5AMX180M2	30	2940	91,5	0,89	56,0	97	- 1	2,4	8,0	3,3	0,076	155	1,15
АИР180М2	30	2940	91,5	0,89	56,0	97	- 1	2,4	8,0	3,3	0,076	180	1,10
5A200M2	37	2940	93,0	0,90	67,2	120	- 1	2,3	7,4	3,0	0,13	235	1,15
5A200L2	45	2940	93,4	0,90	81,3	146	- 1	2,4	7,4	3,0	0,15	255	1,10
5A225M2	55	2950	93,4	0,91	98,3	178	- 1	2,3	7,5	2,8	0,21	340	1,10
5AM250S2	75	2960	93,6	0,92	132	242	II	2,0	7,5	3,0	0,47	475	1,15
5AM250M2	90	2955	93,5	0,93	157	291	II	1,8	7,0	2,7	0,52	505	1,15
5AM280S2	110	2965	93,5	0,92	194	354	V	1,6	6,5	2,3	0,85	685	1,10
5AM280M2	132	2965	94,5	0,92	231	425	II	1,8	7,2	2,5	1,02	770	_
5AM315S2	160	2970	94,0	0,93	278	515	V	1,7	7,0	2,5	1,42	970	1,10
5AM315MA2	200	2970	95,0	0,93	344	643	Ш	1,8	8,0	2,7	1,78	1110	1,10
5AM315MB2	250	2975	95,7	0,93	427	803	II	2,0	8,5	2,7	2,05	1190	_

## ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧАСТЬ 2

Таблица 22.2

Технические характеристики двигателей основного исполнения, степень защиты IP54, класс нагревостойкости изоляции «F» , 2p=4; n=1500 об/мин

Тип двигателя	Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	Коэффициент полезного действия, %	Коэффициент мощности	Номинальный ток при 380 В, А	Номинальный момент, Нм	Индекс механической характеристики	Отношение пускового момента к номиналь- ному моменту	Отношение пускового тока к номинальному току	Отношение максималь- ного момента к номи- нальному моменту	Динамический момент инерции ротора, кт-м <sup>2</sup>	Macca IM1001, KF	Сервис-фактор
5A80MA4	1,1	1410	73,0	0,79	2,9	7,5	- 1	2,0	4,8	2,3	0,0034	13	1,15
5A80MB4	1,5	1410	75,0	0,81	3,8	10		1,9	5,5	2,2	0,0036	14,7	1,15
5AMX112M4	5,5	1440	86,0	0,83	11,7	36,5	- 1	2,6	6,7	2,9	0,02	48,5	1,15
5AM112M4	5,5	1440	86,0	0,83	11,7	36,5	- 1	2,6	6,7	2,9	0,02	56,5	1,15
5AMX132S4	7,5	1450	87,5	0,85	15,3	49,4	- 1	2,1	7,0	2,8	0,032	64	1,15
АИРМ132S4	7,5	1450	87,5	0,85	15,3	49,4	- 1	2,1	7,0	2,8	0,032	70	1,15
5AMX132M4	11	1455	89,0	0,85	22,1	72,2	- 1	2,2	7,3	3,0	0,045	75,5	1,15
АИРМ132М4	11	1455	89,0	0,85	22,1	72,2	- 1	2,2	7,3	3,0	0,045	83,5	1,15
5AMX160S4	15	1450	89,5	0,86	29,6	99	- 1	2,2	6,1	2,6	0,075	111	1,15
5A160S4	15	1450	89,5	0,86	29,6	99	- 1	2,2	6,1	2,6	0,075	127	1,15
5AMX160M4	18,5	1450	90,0	0,86	36,3	122	- 1	2,2	6,5	2,6	0,087	120	1,15
5A160M4	18,5	1450	90,0	0,86	36,3	122	- 1	2,2	6,5	2,6	0,087	140	1,15
5AMX180S4	22	1465	90,5	0,84	44,0	143	II	1,7	6,8	2,6	0,16	145	1,15
АИР180S4	22	1465	90,5	0,84	44,0	143	II	1,7	6,8	2,6	0,16	170	1,10
5AMX180M4	30	1470	91,5	0,87	57,3	195	II	1,7	7,0	2,6	0,20	165	1,15
АИР180М4	30	1470	91,5	0,87	57,3	195	II	1,7	7,0	2,6	0,20	190	1,10
5A200M4	37	1470	92,0	0,85	71,9	240	- 1	2,4	6,7	2,5	0,27	245	1,15
5A200L4	45	1470	92,5	0,85	87,0	292	- 1	2,8	7,1	2,8	0,32	270	1,10
5A225M4	55	1475	93,0	0,86	105	356	Ш	2,2	6,5	2,2	0,50	345	1,10
5AM250S4	75	1485	94,3	0,85	142	482	Ш	2,2	7,2	2,3	1,00	480	1,15
5AM250M4	90	1485	95,0	0,88	164	579	II	2,2	7,3	2,3	1,20	515	1,15
5AM280S4e	110	1485	95,1	0,87	202	707	II	2,1	6,4	2,0	2,19	742	1,15
5AM280M4e	132	1485	95,8	0,88	238	849	II	2,3	7,5	2,2	2,70	855	1,15
5AM315S4e	160	1485	95,3	0,89	287	1029	II	1,9	6,2	2,2	3,57	1057	1,10
5AM315M4e	200	1485	95,6	0,89	357	1286	II	1,9	6,5	2,0	3,97	1150	_

## ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ЧАСТЬ 2** 

Таблица 22.3

Технические характеристики двигателей основного исполнения, степень защиты IP54, класс нагревостойкости изоляции «F» , 2p=6; n = 1000 об/мин

Тип двигателя	Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	Козффициент полезного действия, %	Козффициент мощности	Номинальный ток при 380 В, А	Номинальный момент, Нм	Индекс механической характеристики	Отношение пускового момента к номиналь- ному моменту	Отношение пускового тока к номинальному току	Отношение максималь- ного момента к номи- нальному моменту	Динамический момент инерции ротора, кг·м²	Масса IM1001, кг	Сервис-фактор
5A80MA6	0.75	930	70,0	0,68	2,4	7,7	- 1	2,0	4,5	2,3	0,0033	14	1,15
5A80MB6	1,1	930	71,0	0,69	3,4	11,3	1	2,0	4,5	2,3	0,0048	16	1,15
5AMX112MA6	3	950	81,0	0,80	7,0	30,2	I	2,3	5,5	2,6	0,024	42,5	1,15
5AM112MA6	3	950	81,0	0,80	7,0	30,2	1	2,3	5,5	2,6	0,024	50,5	1,15
5AMX112MB6	4	955	82,0	0,81	9,1	40,0	1	2,3	5,5	2,6	0,029	47	1,15
5AM112MB6	4	955	82,0	0,81	9,1	40,0	1	2,3	5,5	2,6	0,029	55	1,15
5AMX132S6	5,5	960	84,5	0,80	12,4	54,7	1	2,0	5,8	2,5	0,048	63	1,15
АИРМ132S6	5,5	960	84,5	0,80	12,4	54,7	1	2,0	5,8	2,5	0,048	68,5	1,15
5AMX132M6	7,5	960	85,5	0,80	16,7	74,6	1	2,2	6,3	2,8	0,067	74	1,15
АИРМ132М6	7,5	960	85,5	0,80	16,7	74,6	1	2,2	6,3	2,8	0,067	81,5	1,15
5AMX160S6	11	970	87,0	0,82	23,4	108	1	1,9	6,5	2,5	0,11	108	1,15
5A160S6	11	970	87,0	0,82	23,4	108	- 1	1,9	6,5	2,5	0,11	122	1,15
5AMX160M6	15	970	88,5	0,83	31,0	148	I	2,0	6,8	2,7	0,15	129	1,15
5A160M6	15	970	88,5	0,83	31,0	148	- 1	2,0	6,8	2,7	0,15	150	1,15
5AMX180M6	18,5	980	89,5	0,84	37,4	180	1	1,9	6,5	2,7	0,27	160	1,15
АИР180М6	18,5	980	89,5	0,84	37,4	180	- 1	1,9	6,5	2,7	0,27	180	1,15
5A200M6	22	975	90,5	0,83	44,5	216	- 1	2,2	6,0	2,2	0,41	245	1,15
5A200L6	30	975	90,5	0,84	60,0	294	1	2,4	6,0	2,2	0,46	280	1,10
5A225M6	37	980	91,5	0,84	73,1	361	- 1	2,3	6,2	2,5	0,65	330	1,15
5AM250S6	45	985	93,0	0,84	87,5	436	II	2,0	6,2	2,0	1,20	430	1,15
5AM250M6	55	985	92,5	0,84	108	533	II	2,0	6,2	2,0	1,30	450	_
5AM280S6e	75	990	94,5	0,85	142	723	II	1,9	6,2	2,0	3,04	720	1,15
5AM280M6e	90	990	94,5	0,85	170	868	II	1,9	6,2	2,2	3,25	780	1,15
5AM315S6e	110	990	94,8	0,88	200	1061	V	1,8	6,9	2,6	4,54	913	1,15
5AM315MA6e	132	990	95,0	0,90	235	1273	V	1,6	6,6	2,4	5,13	1010	1,15
5AM315MB6e	160	990	95,1	0,89	287	1543	V	2,0	7,5	2,4	5,88	1076	_

## ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧАСТЬ 2

Таблица 22.4

Технические характеристики двигателей основного исполнения, степень защиты IP54, класс нагревостойкости изоляции «F» , 2p=8; n=750 об/мин

Тип двигателя	Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	Коэффициент полезного действия, %	Козффициент мощности	Номинальный ток при 380 В, А	Номинальный момент, Нм	Индекс механической характеристики	Отношение пускового момента к номиналь- ному моменту	Отношение пуско- вого тока к номи- нальному току	Отношение макси- мального момента к номинальному	Динамический момент инерции ротора, кг-м <sup>2</sup>	Macca IM1001, Kr	Сервис-фактор
5A80MA8	0,37	695	56,0	0,62	1,6	5,1	II	2,0	3,5	2,2	0,0036	13,5	1,15
5A80MB8	0,55	700	58,0	0,60	2,4	7,5	II	2,0	3,5	2,2	0,0047	15,7	1,15
5AMX112MA8	2,2	710	79,0	0,70	6,0	29,6	- 1	2,0	4,8	2,5	0,024	42	1,15
5AM112MA8	2,2	710	79,0	0,70	6,0	29,6	I	2,0	4,8	2,5	0,024	50	1,15
5AMX112MB8	3,0	710	79,0	0,70	8,2	40.4	1	2,2	4,6	2,5	0,029	46,5	1,15
5AM112MB8	3,0	710	79,0	0,70	8,2	40,4	- 1	2,2	4,6	2,5	0,029	54,5	1,15
5AMX132S8	4,0	715	82,0	0,70	10,6	53,4	1	2,0	4,8	2,5	0,053	63	1,15
АИРМ132S8	4,0	715	82,0	0,70	10,6	53,4	1	2,0	4,8	2,5	0,053	68,5	1,15
5AMX132M8	5,5	715	83,0	0,73	13,8	73,5	1	2,0	5,3	2,5	0,074	74	1,15
АИРМ132М8	5,5	715	83,0	0,73	13,8	73,5	I	2,0	5,3	2,5	0,074	82	1,15
5AMX160S8	7,5	725	86,0	0,72	18,4	98,8	Ш	1,6	5,0	2,2	0,11	108	1,15
5A160S8	7,5	725	86,0	0,72	18,4	98,8	II	1,6	5,0	2,2	0,11	120	1,15
5AMX160M8	11	725	87,0	0,74	26,0	145	II	1,6	5,0	2,2	0,15	124	1,15
5A160M8	11	725	87,0	0,74	26,0	145	II	1,6	5,0	2,2	0,15	145	1,15
5AMX180M8	15	730	88,0	0,78	33,2	196	Ш	1,6	5,3	2,2	0,27	160	1,15
АИР180М8	15	730	88,0	0,78	33,2	196	II	1,6	5,3	2,2	0,27	180	1,10
5A200M8	18,5	735	90,0	0,76	41,1	240	II	2,0	6,4	2,7	0,41	240	1,15
5A200L8	22	735	90,0	0,77	48,2	286	II	2,0	6,2	2,6	0,46	260	1,10
5A225M8	30	735	91,0	0,78	64,2	390	II	2,1	5,5	2,2	0,70	340	1,15
5AM250S8	37	740	92,0	0,73	83,7	478	II	1,8	6,5	2,6	1,20	430	1,15
5AM250M8	45	740	93,0	0,75	98,0	581	Ш	1,8	6,8	2,6	1,40	460	1,15
5AM280S8e	55	740	93,6	0,83	108	710	V	1,9	5,9	2,0	3,29	705	1,15
5AM280M8e	75	740	94,0	0,82	148	968	V	2,0	6,0	2,1	4,00	790	1,15
5AM315S8e	90	740	94,5	0,85	170	1162	V	1,4	6,0	2,1	5,21	965	1,15
5AM315MA8e	110	740	94,5	0,86	206	1420	V	1,4	5,9	2,1	6,03	1025	1,10
5AM315MB8e	132	740	94,5	0,84	253	1704	V	1,7	6,5	2,3	6,50	1130	_

## ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ЧАСТЬ 2** 

Технические характеристики двигателей основного исполнения, степень защиты IP54, класс нагревостойкости изоляции «F» , 2p=10; n=600 об/мин

Таблица 22.5

Тип двигателя	Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	Коэффициент полезного действия, %	Коэффициент мощности	Номинальный ток при 380 В, А	Номинальный момент, Нм	Индекс механической характеристики	Отношение пускового момента к номиналь- ному моменту	Отношение пускового тока к номинальному току	Отношение максималь- ного момента к номи- нальному моменту	Динамический момент инерции ротора, кг·м²	Macca IM1001, Kr	Сервис-фактор
5AM280S10e	37	590	93,0	0,79	76,5	599	V	1,5	6,5	2,5	3,14	710	1,15
5AM280M10e	45	590	93,5	0,80	91,4	728	V	1,5	6,5	2,5	4,07	760	1,15
5AM315S10e	55	590	93,5	0,82	109	890	V	1,6	6,5	2,2	5,97	885	1,15
5AM315MA10e	75	590	93,5	0,85	143	1214	V	1,9	6,1	2,2	6,78	927	1,15
5AM315MB10	90	590	93,0	0,81	182	1457	V	2,1	5,8	2,2	6,78	975	_

#### Таблица 22.6

Технические характеристики двигателей основного исполнения, степень защиты IP54, класс нагревостойкости изоляции «F» , 2p=12; n = 500 об/мин

Тип двигателя	Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	Коэффициент полезного действия, %	Коэффициент мощности	Номинальный ток при 380 В, А	Номинальный момент, Нм	Индекс механической характеристики	Отношение пускового момента к номиналь- ному моменту	Отношение пускового тока к номинальному току	Отношение максималь- ного момента к номи- нальному моменту	Динамический момент инерции ротора, кг-м²	Macca IM1001, KF	Сервис-фактор
5AM315S12e	45	490	93,0	0,79	93,1	877	V	1,8	5,6	2,0	5,97	888	1,15
5AM315MA12e	55	490	93,0	0,79	114	1072	V	1,8	5,6	2,0	6,78	927	1,15
5AM315MB12	75	490	92,2	0,80	155	1462	V	1,6	5,3	2,0	6,78	975	_

#### Таблица 23.1

Технические характеристики двигателей брызгозащищенного исполнения, степень защиты IP23, класс нагревостойкости изоляции «F» , 2p=2; n=3000 об/мин

Тип двигателя	Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	Коэффициент полезного действия, %	Коэффициент мощности	Номинальный ток при 380 В, А	Номинальный момент, Нм	Индекс механической характеристики	Отношение пускового момента к номиналь- ному моменту	Отношение пускового тока к номинальному току	Отношение максималь- ного момента к номи- нальному моменту	Динамический момент инерции ротора, кг-м²	Macca IM1001, Kr	Сервис-фактор
4AMH180S2	37	2940	91,0	0,87	71,0	120	V	1,6	7,0	2,4	0,08	170	1,15
4AMH180M2	45	2940	91,5	0,89	84,0	146	V	1,6	7,0	2,4	0,093	185	1,10
5AH200M2	55	2940	93,0	0,88	102	179	II	2,1	6,0	2,6	0,13	250	1,15
5AH200L2	75	2925	92,8	0,88	140	245	II	2,1	6,0	2,6	0,15	280	1,10
5AMH250S2	90	2960	93,4	0,92	159	290	III	1,6	6,5	2,6	0,47	485	1,15
5AMH250M2	110	2955	93,7	0,92	194	356	III	1,6	6,5	2,6	0,52	530	1,15
5AMH280S2	132	2965	94,7	0,92	230	425	III	1,6	6,2	2,2	0,85	720	1,15
5AMH280M2	160	2965	95,0	0,92	278	515	III	1,6	6,2	2,2	1,02	770	1,15
5AMH315S2	200	2970	95,0	0,92	348	643	V	1,7	7,5	2,5	1,42	965	1,15
5AMH315M2	250	2975	95,5	0,92	432	803	V	1,7	7,5	2,5	1,78	1105	1,15

## ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧАСТЬ 2

Таблица 23.2

Технические характеристики двигателей брызгозащищенного исполнения, степень защиты IP23, класс нагревостойкости изоляции «F» , 2p=4; n = 1500 об/мин

Тип двигателя	Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	Коэффициент полезного действия, %	Коэффициент мощности	Номинальный ток при 380 В, А	Номинальный момент, Нм	Индекс механической характеристики	Отношение пускового момента к номиналь- ному моменту	Отношение пускового тока к номинальному току	Отношение максималь- ного момента к номи- нальному моменту	Динамический момент инерции ротора, кг-м²	Macca IM1001, KT	Сервис-фактор
4AMH180S4	30	1470	90,0	0,83	61,0	195	V	1,8	6,0	2,2	0,18	170	1,15
4AMH180M4	37	1470	90,5	0,86	72,2	240	V	1,8	6,0	2,2	0,22	190	1,10
5AH200M4	45	1465	92,5	0,86	85,9	293	II	2,2	6,0	2,2	0,28	260	1,15
5AH200L4	55	1470	93,0	0,84	107	357	II	2,6	6,5	2,6	0,34	290	1,15
5AMH250S4	90	1485	94,5	0,85	170	579	II	2,3	6,5	2,4	1,00	490	1,15
5AMH250M4	110	1485	94,8	0,85	207	707	II	2,4	6,6	2,3	1,20	540	1,15
5AMH280S4	132	1485	95,3	0,85	248	849	III	2,2	6,3	2,3	2,19	750	1,15
5AMH280M4	160	1485	96,0	0,89	285	1028	III	2,1	6,5	2,2	2,70	835	1,15
5AMH315S4	200	1485	95,4	0,86	370	1286	V	1,8	6,0	2,2	3,57	1050	1,15
5AMH315M4	250	1485	95,7	0,87	456	1608	V	1,7	5,6	1,8	3,97	1145	1,15

Таблица 23.3

Технические характеристики двигателей брызгозащищенного исполнения, степень защиты IP23, класс нагревостойкости изоляции «F» , 2p=6; n = 1000 об/мин

Тип двигателя	Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	Коэффициент полезного действия, %	Коэффициент мощности	Номинальный ток при 380 В, А	Номинальный момент, Нм	Индекс механической характеристики	Отношение пускового момента к номиналь- ному моменту	Отношение пускового тока к номинальному току	Отношение максималь- ного момента к номи- нальному моменту	Динамический момент инерции ротора, кг-м²	Macca IM1001, KF	Сервис-фактор
4AMH180S6	18,5	970	87,0	0,83	38,9	182	V	1,6	5,5	2,0	0,19	165	1,15
4AMH180M6	22	970	88,5	0,84	45,0	217	V	1,6	5,5	2,0	0,24	180	1,10
5AH200M6	30	980	90,5	0,81	62,2	292	II	2,4	6,0	2,3	0,39	240	1,15
5AH200L6	37	975	91,0	0,81	76,3	362	II	2,5	5,5	2,1	0,46	265	—
5AMH250S6	55	985	92,7	0,83	109	533	III	1,8	5,3	1,8	1,20	440	1,15
5AMH250M6	75	985	93,3	0,83	147	727	III	1,7	6,5	2,3	1,30	475	1,15
5AMH280S6	90	985	94,7	0,85	170	873	II	2,1	5,8	2,2	3,04	715	1,15
5AMH280M6	110	985	94,8	0,85	207	1067	II	2,1	5,8	2,2	3,05	800	1,15
5AMH315S6	132	990	94,2	0,85	251	1273	II	1,9	6,7	2,6	4,54	905	1,15
5AMH315M6	160	990	94,8	0,87	295	1543	Ш	1,8	6,9	2,6	5,13	1005	1,15

## ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧАСТЬ 2

Таблица 23.4

Технические характеристики двигателей брызгозащищенного исполнения, степень защиты IP23, класс нагревостойкости изоляции «F» , 2p=8; n=750 об/мин

Тип двигателя	Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	Коэффициент полезного действия, %	Коэффициент мощности	Номинальный ток при 380 В, А	Номинальный момент, Нм	Индекс механической характеристики	Отношение пускового момента к номиналь- ному моменту	Отношение пускового тока к номинальному току	Отношение максималь- ного момента к номи- нальному моменту	Динамический момент инерции ротора, кг-м²	Macca IM1001, KF	Сервис-фактор
4AMH180S8	15	730	87,0	0,74	35,4	196	V	1,6	5,5	2,0	0,24	175	1,15
4AMH180M8	18,5	730	88,5	0,80	39,7	242	V	1,6	5,5	2,0	0,30	195	1,10
5AH200M8	22	735	90,0	0,81	45,9	286	II	1,8	5,5	2,3	0,46	250	1,15
5AMH250S8	45	740	91,5	0,75	99,6	581	V	1,5	5,5	2,2	1,20	440	1,15
5AMH250M8	55	740	91,2	0,77	119	710	V	1,4	5,2	2,0	1,40	470	1,10
5AMH280S8	75	735	93,3	0,81	151	975	V	1,8	4,8	2,0	3,29	705	1,15
5AMH280M8	90	740	94,2	0,82	177	1162	V	2,0	5,5	2,0	4,00	790	1,15
5AMH315S8	110	740	94,1	0,82	217	1420	III	1,7	5,7	2,5	5,21	935	1,15
5AMH315M8	132	740	94,3	0,82	259	1704	III	1,7	5,7	2,5	6,03	1020	1,15

#### Таблица 24

Технические характеристики двигателей с повышенным скольжением, степень защиты IP54, класс нагревостойкости изоляции «F»

Тип двигателя	Номинальная мощность, кВт, S3, 40%	Номинальная частота вращения, об/мин	Коэффициент полезного действия, %	Козффициент мощности	Номинальный ток при 380 В, А	Номинальный момент, Нм	Индекс механической характеристики	Отношение пускового момента к номиналь- ному моменту	Отношение пускового тока к номинальному току	Отношение максималь- ного момента к номи- нальному моменту	Динамический момент инерции ротора, кг·м²	Macca IM1001, Kr
					2p=2, n	= 3000 об/м	ин					
АИРСМ132М2	12,5	2840	86,5	0,89	24,7	42,0	VI	2,6	6,5	2,8	0,024	77,5
					2p=4, n	= 1500 об/м	ин					
АИРСМ132S4	8,5	1400	83,0	0,85	18,3	58,0	VI	2,9	6,0	2,9	0,032	70
АИРСМ132М4	11,8	1400	86,5	0,83	25,0	80,5	VI	3,4	6,5	3,5	0,045	83,5
5AC160M4	20	1400	86,0	0,87	40,6	136	VI	2,4	5,0	2,6	0,087	140
АИРС180М4	22	1425	88,5	0,88	42,9	147	VI	3,0	7,0	3,2	0,200	190
					2p=6, n	= 1000 об/м	ин					
АИРСМ132S6	6,3	925	81,0	0,80	14,8	65,0	VI	2,6	5,5	2,6	0,048	68,5
АИРСМ132М6	8,5	930	82,0	0,80	19,7	87,3	VI	2,9	6,0	3,1	0,067	81,5
5AC160M6	16	930	84,0	0,85	34,0	164	VI	2,2	5,5	2,5	0,150	150
АИРС180М6	18,5	925	84,0	0,85	39,4	191	VI	2,8	6,5	2,8	0,270	180
					2p=8, n	= 750 об/мі	IH					
AUPCM132S8	4,5	685	76,5	0,70	12,8	62,7	VI	2,5	4,5	2,5	0,045	65,8
АИРСМ132М8	6	690	79,0	0,70	16,5	83,0	VI	2,8	4,5	2,8	0,082	81,5
АИРС180М8	15	675	82,0	0,80	34,7	212	VI	2,8	5,0	2,8	0,270	180
5AC225M8	26,5	680	84,0	0,80	59,9	372	VI	2,9	5,5	2,9	0,700	340

## ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧАСТЬ 2

Таблица 25

Технические характеристики двухскоростных двигателей степень защиты IP54, класс нагревостойкости изоляции «F»

Тип двигателя	Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	Козффициент полезного действия, %	Козффициент мощности	Номинальный ток при 380 В, А	Номинальный момент, Нм	Индекс механической характеристики	Отношение пускового момента к номиналь- ному моменту	Отношение пускового тока к номинальному току	Отношение максималь- ного момента к номи- нальному моменту	Динамический момент инерции ротора, кг·м²	Macca IM1001, Kr
					2p=4/2; 1	500/3000 об	/мин					
АИР132S4/2	6 7,1	1455 2900	86,0 82,0	0,85 0,90	12,5 14,6	39,4 23,4	V V	2,0 2,2	7,0 7,0	2,5 2,6	0,032	70
ANP132M4/2	8,5 9,5	1455 2925	88,0 84,0	0,85 0,90	17,3 19,1	55,8 31,0	II II	2,2 2,7	7,5 8,5	2,7 3,2	0,045	83,5
ANP180S4/2	17 20	1470 2930	89,0 86,0	0,84 0,90	34,5 39,3	110 65,2	V	1,6 1,5	6,7 6,4	2,8 2,6	0,16	170
ANP180M4/2	22 26	1470 2935	90,0 87,0	0,85 0,90	43,7 50,5	143 84,6	V	1,8 1,7	7,5 7,5	2,9 2,9	0,20	190
5A200M4/2	27 35	1475 2945	91,5 90,0	0,84 0,91	53,4 64,9	175 114	V	2,1 1,7	7,4 7,2	2,7 2,5	0,27	245
5A200L4/2	30 38	1470 2945	92,0 91,5	0,86 0,93	57,6 67,8	195 123	V	2,1 1,7	7,0 7,0	2,4 2,4	0,32	270
5A225M4/2	42 48	1480 2960	93,0 91,5	0,84 0,91	81,7 87,6	271 155	V	2,0 1,7	7,0 7,5	2,3 2,5	0,50	345
5AM250S4/2	55 60	1485 2975	94,0 90,0	0,87 0,89	102 114	354 193	V	1,9 1,7	7,3 7,8	2,4 3,0	1,20	485
5AM250M4/2	66 80	1485 2970	94,5 91,0	0,88 0,90	121 148	424 257	V	1,9 1,6	7,2 7,2	2,3 2,6	1,70	520
5AM280S4/2	75 90	1480 2970	94,0 93,0	0,88 0,89	138 165	484 289	V	2,0 1.7	6,5 7,0	2,5 2,5	2,70	885
					2p=6/4; 1	000/1500 об	/мин		,	,		
АИР132S6/4	5 5,5	965 1435	82,5 84,0	0,77 0,90	12,0 11,1	49,5 36,6	V	1,6 1,8	5,6 5,7	2,5 2,1	0,053	68,5
АИР132М6/4	6,7 7,5	970 1440	85,0 86,0	0,75 0,90	16,0 14,7	66,0 49,7	II V	2,1 1,8	6,2 6,2	2,6 2,2	0,074	81,5
АИР180М6/4	15 17	975 1450	87,0 87,0	0,78 0,90	33,6 33,0	147 112	II V	2,3 1,8	6,6 6,0	2,9 2,4	0,27	180
5A200M6/4	20 22	980 1460	88,5 88,0	0,78 0,90	44,0 42,2	195 144	II V	2,2 1,9	6,5 6,0	2,4 2,0	0,41	245
5A200L6/4	24 27	980 1480	88,0 88,5	0,75 0,90	55,2 51,5	234 174	II V	2,7 2,2	6,9 6,5	2,7 2,2	0,46	265
	7	405	70.0	0.00		500/1000 of		1.0	4.5	0.0		
АИР180М12/6	7	485 975	79,0 86,5	0,60 0,88	22,4 25,9	138 127	V	1,6 1,3	4,5 6,0	2,3 2,1	0,27	200
5A200M12/6	8,0 15	485 980	78,0 89,0	0,51 0,85	30,6 30,1	158 146	V	2,1 1,8	4,0 6,0	2,2 2,1	0,41	245
5A200L12/6	10 18,5	485 975	81,5 89,0	0,60 0,87	31,1 36,3	197 181	V V	1,8 1,6	4,0 6,0	1,8 1,9	0,46	265
5A225M12/6	14 25	485 980	83,5 90,0	0,58 0,87	43,9 48,5	276 244	V V	1,8 1,6	4,0 6,0	1,9 2,0	0,65	320
5AM250S12/6	16 30	495 990	86,0 92,0	0,50 0,85	56,5 58,3	309 289	V	2,1 1,8	4,4 6,6	2,1 2,0	1,20	435
5AM250M12/6	18,5 36	490 985	85,0 90,5	0,55 0,85	60,1 71,1	361 349	V V	1,8 1,5	4,0 5,3	1,8 1,6	1,40	455

## ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ЧАСТЬ 2** 

Таблица 25.1 (Продолжение)

Технические характеристики двухскоростных двигателей степень защиты IP54, класс нагревостойкости изоляции «F»

					IDIGOO IIG	ровоотолк	00111 11001	izingeler ou o				
Тип двигателя	Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	Козффициент полезного действия, %	Коэффициент мощности	Номинальный ток при 380 В, А	Номинальный момент, Нм	Индекс механической характеристики	Отношение пускового момента к номиналь- ному моменту	Отношение пускового тока к номинальному току	Отношение максималь- ного момента к номи- нальному моменту	Динамический момент инерции ротора, кг-м <sup>2</sup>	Macca IM1001, Kr
					2p=8/4; 7	/50/1500 oб/	мин					
ANP132S8/4	3,6	715	77,0	0,73	9,7	48,1	II	1,8	4,8	2,2	0,053	68,5
AVIP 13230/4	5	1435	81,0	0,91	10,3	33,3	V	1,6	5,9	2,3	0,053	00,0
A I A D 1 2 2 N A 0 / A	4,7	715	79,0	0,73	12,4	62,8	II	1.9	5,0	2,4	0.074	00
АИР132М8/4	7,5	1440	82,0	0,88	15,8	49,7	V	1,8	6,4	2,5	0,074	82
A I A D 1 O O N 10 / A	13	730	84,0	0,70	33,6	170	Ш	1,8	5,5	2,6	0.07	100
АИР180М8/4	18,5	1465	87,0	0,90	35,9	121	V	1,6	6,7	2,6	0,27	180
E A 2 0 0 M 10 / 4	15	730	86,0	0,66	40,2	196	V	2,1	5,3	2,2	0.41	0.45
5A200M8/4	22	1460	89,0	0,89	42,2	144	V	1,8	6,4	2,2	0,41	245
EA0001.0/4	17	725	86,0	0,77	39,0	224	V	1,8	5,0	1,8	0.40	075
5A200L8/4	24	1450	88,0	0,91	45,5	158	V	1,7	5,5	1,9	0,46	275
EA00EN40/4	23	735	89,0	0,71	55,3	299	II	2.0	5,5	2,2	0.70	220
5A225M8/4	34	1475	90,5	0,91	62,7	220	V	1,5	6,5	2,2	0,70	330
EAMOEOCO/4	33	740	90,0	0,74	75,3	426	II	1,7	5,3	1,9	1.00	405
5AM250S8/4	47	1480	91,0	0,90	87,2	303	V	1,6	6,4	2,1	1,20	435
E A B 4 O E O B 4 O / 4	37	740	92,0	0,75	81,5	478	Ш	2.0	6,0	2,0	1 10	405
5AM250M8/4	55	1480	92,0	0,91	99,8	355	V	1,7	7,0	2,2	1,40	465
E A B 4 O O O B 4 O / 4	50	740	92,0	0,75	110	645	II	2.0	5,5	2,2	4.00	700
5AM280M8/4	75	1480	92,5	0,90	137	484	V	2.0	6,6	2,5	4,00	790
					2p=8/6; 7	/50/1000 oб/	мин					
A14D4.0000.00	3,2	725	80,0	0,70	8,7	42,2	V	1,6	4,6	2,5	0.050	00.5
АИР132S8/6	4	965	82,0	0,81	9,1	39,6	V	1,4	5,0	2,2	0,053	68,5
A 14 D 4 0 0 B 4 0 / 0	4,5	720	82,0	0,70	11,9	59,7	П	2.0	5,4	2,5	0.074	04.5
АИР132М8/6	5,5	970	84,0	0,81	12,3	54,1	V	1,8	6,0	2,4	0,074	81,5
A14D4 00B40 (0	11	730	86,0	0,74	26,3	144	V	1,5	5,3	2,4	0.07	100
АИР180М8/6	15	970	88,0	0,86	30,1	148	V	1,15	6,0	2,4	0,27	180
F A 0 0 0 B A 0 / 0	15	730	89,5	0,72	35,4	196	II	2,2	5,5	2,2	0.44	0.45
5A200M8/6	18,5	975	90,0	0,84	37,2	181	Ш	2.0	6,0	2,0	0,41	245
5 4 0 0 0 L 0 / 0	18,5	730	89,5	0,72	43,6	242	Ш	2,2	5,5	2,3	0.40	005
5A200L8/6	23	975	90,0	0,84	46,2	225	Ш	2.0	6,0	2,1	0,46	265
EA00EN40/0	22	740	91,0	0,71	51,7	284	II	2,4	6,0	2,5	0.70	000
5A225M8/6	30	985	91,5	0,85	58,6	291	Ш	2.0	6,0	2,1	0,70	330
EANAGEGGG/G	30	740	92,0	0,70	70,8	387	Ш	2,1	6,0	2,2	1.00	405
5AM250S8/6	37	990	92,5	0,83	73,2	357	Ш	1.8	6,4	2,0	1,20	435
EANAGECT 40/0	42	740	92,5	0,74	93,2	542	II	2.0	5,5	2,0	4.40	405
5AM250M8/6	50	985	92,5	0,85	96,6	485	II	1,9	6,1	1,9	1,40	485

## ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧАСТЬ 2

Технические характеристики трехскоростных двигателей степень защиты IP54, класс нагревостойкости изоляции «F»

Таблица 25.2

аолица 25.2					класс по	ai herocion	IKUUIN NSU	лиции «г <i>»</i>				
Тип двигателя	Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	Козффициент полезного действия, %	Козффициент мощности	Номинальный ток при 380 В, А	Номинальный момент, Нм	Индекс механической характеристики	Отношение пускового момента к номиналь- ному моменту	Отношение пускового тока к номинальному току	Отношение максималь- ного момента к номи- нальному моменту	Динамический момент инерции ротора, кг-м <sup>2</sup>	Macca IM1001, Kr
				2p=1	6/4/2, 1000/	1500/3000	об/мин					
	2,8	955	75,0	0,75	7,6	28,0	IV	1,8	5,0	2,4		
АИР132S6/4/2	4	1440	80,0	0,85	8,9	26,5	IV	1,7	5,0	2,5	0,053	70
	4,5	2895	78,0	0,90	9,7	14,8	IV	2,2	6,3	2,8		
	3,8	955	78,0	0,73	10,1	38,0	IV	1,7	5,5	2,5		
АИР132М6/4/2	5,3	1440	84,0	0,85	11,3	35,1	IV	1,7	6,5	2,5	0,074	83,5
	6,3	2895	82,0	0,90	13,0	20,8	IV	1,9	7,0	3,0		
				2p=	8/4/2, 750/ <sup>-</sup>	1500/3000	об/мин					
	1,8	710	72,0	0,62	6,1	24,2	IV	1,6	4,0	2,3		
АИР132S8/4/2	3,4	1440	82,0	0,84	7,5	22,5	IV	1,7	6,0	2,5	0,053	70
	4	2895	78,0	0,91	8,6	13,2	IV	1,9	6,5	2,7		
	2,4	710	70,0	0,61	8,5	32,3	IV	1,9	4,5	2,0		
АИР132M8/4/2	4,5	1440	82,0	0,85	9,8	29,8	IV	1,9	6,3	2,3	0,074	83,5
	5,6	2895	79,0	0,92	11,7	18,5	IV	2,0	6,7	2,5		
					8/6/4, 750/		об/мин					
	1,9	710	68,0	0,66	6,4	25,5	ı II	1,9	4,0	2,5		
АИР132S8/6/4	2,4	950	74,0	0,81	6,1	24,1	II	1,7	4,4	2,2	0,053	68,5
	3,4	1410	75,0	0,90	7,7	23,0	V	1,5	4,6	2,0		
	2,8	720	72,0	0,63	9,4	37,1	II	1,9	4,5	2,5		
АИР132M8/6/4	3	960	76,0	0,78	7,7	29,8	II	1,7	5,0	2,2	0,074	81,5
	5	1425	79,0	0,90	10,7	33,5	V	1,5	5,2	2,0	-,-	, ,
	8	740	78,0	0,68	22,9	103	V	1,6	5,4	2,5		
АИР180М8/6/4	11	975	83,0	0,83	24,3	108	V	1,7	6,1	2,5	0,27	180
	12,5	1475	81,0	0,87	27,0	80,9	V	1,3	6,5	2,4	- ,	
	10	740	81,0	0,62	30,3	129	II	2,4	5,5	2,7		
5A200M8/6/4	12	985	83,5	0,81	27,0	116	III	1,8	6,0	2,5	0,41	245
	17	1475	83,5	0,86	36,0	110	III	1,8	6,5	2,5	- ,	
	12	735	83,5	0,69	31,6	156	III	2,0	5,3	2,2		
5A200L8/6/4	15	985	85,0	0,84	31,9	145	III	2,0	6,0	2,2	0,46	270
07.120020707	20	1475	85,5	0,89	39,9	130	V	1,6	6,5	2,2	0,10	2.0
	15	740	85,0	0,69	38,9	194	III	1,8	5,5	2,4		
5A225M8/6/4	17	985	86,0	0,86	34,9	165	III	1,9	6,5	2,5	0,70	330
	25	1480	88,0	0,90	48,0	160	V	1,3	6,3	2,1	0,10	300
	22	740	88,0	0,73	52,0	284	V	1,7	5,7	2,1		
5AM250S8/6/4	25	990	88,5	0,84	51,1	241	III	2,0	7,6	2,6	1,20	435
	33	1485	89,5	0,90	62,2	212	III	1,4	7,0	2,2	.,	100
	24	740	88,0	0,73	56,8	310	V	1,7	5,7	2,1		
5AM250M8/6/4	33	990	91,0	0,73	65,6	318	III	2,3	7,4	2,6	1,40	465
07.11V12.001V10/0/T	38	1485	89,5	0,90	71,7	244	V	1,4	6,8	2,2	1,40	100
	00	1-100	00,0	0,30	11,1	277	V	1,7	0,0	۷,۷		

## ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧАСТЬ 2

Таблица 25.3

Технические характеристики четырехскоростных двигателей, степень защиты IP54, класс нагревостойкости изоляции «F»

Тип двигателя	Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	Коэффициент полезного действия, %	Козффициент мощности	Номинальный ток при 380 В, А	Номинальный момент, Нм	Индекс механической характеристики	Отношение пускового момента к номиналь- ному моменту	Отношение пускового тока к номинальному току	Отношение максималь- ного момента к номи- нальному моменту	Динамический момент инерции ротора, кг-м²	Macca IM1001, Kr
				2p=12/8	3/6/4, 500/7	750/1000/1	500 об/мин					
	3	485	60,0	0,60	12,7	59,1	V	1,7	4,1	2,6		
A14D4.00N44.0707C74	5	730	75,0	0,72	15,5	72,0	V	1,3	4,8	2,2	0.07	100
АИР180М12/8/6/4	6	965	80,0	0,90	12,7	59,4	V	1,2	4,8	2,0	0,27	180
	9	1465	81,0	0,91	18,6	58,7	V	1,2	6,0	2,1		
5A200M12/8/6/4	4,5	490	68,0	0,60	16,8	87,7	V	1,7	3,5	2,0		
	8	735	80,0	0,74	20,5	104	V	1,3	4,5	1,8	0.44	0.45
	9	980	82,0	0,88	18,9	87,7	V	1,3	5,0	1,8	0,41	245
	12	1470	85,0	0,92	23,3	78,0	V	1,1	5,1	1,8		
	5	490	70,0	0,60	18,1	97,4	V	1,7	4,0	1,8		
FA0001 10/0/0/4	9	735	81,0	0,75	23,8	123	V	1,4	5,0	1,9	0.40	070
5A200L12/8/6/4	11	980	80,0	0,89	23,5	107	V	1,1	4,5	1,6	0,46	270
	15	1470	84,0	0,92	29,5	97	V	1,1	5,0	1,7		
	7,1	490	73,0	0,56	26,4	138	III	2,2	4,5	2,5		
EAGOEN110/0/6/4	13	740	83,0	0,65	36,6	168	III	1,8	6,0	2,8	0,70	325
5A225M12/8/6/4	14	985	86,0	0,87	28,4	136	V	1,5	6,0	2,1	0,70	323
	20	1490	88,0	0,90	38,4	128	V	1,3	7,3	2,7		
	9	495	78,0	0,54	32,5	174	III	2,1	4,7	2,2		
5AM250S12/8/6/4	17	745	86,0	0,69	43,5	218	III	1,7	5,9	2,4	1.00	435
3AIVI23U3 12/0/0/4	18,5	990	88,0	0,86	37,1	179	V	1,5	5,9	2,0	1,20	430
	27	1485	88,0	0,89	52,4	173	V	1,4	7,0	2,5		
	12	495	80,0	0,54	42,2	232	III	2,2	4,8	2,3		
5AM250M12/8/6/4	21	745	87,0	0,71	51,7	269	III	1,7	6,1	2,2	1.40	465
3AIVIZ3UIVI I Z/0/0/4	24	990	89,0	0,86	47,6	232	V	1,7	6,6	2,1	1,40	400
	30	1490	89,0	0,89	57,5	192	V	1,6	7,8	2,6		

Таблица 26

Технические характеристики однофазных двигателей, степень защиты IP54, класс нагревостойкости изоляции «F»

Тип двигателя	Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	Коэффициент полезного действия, %	Коэффициент мощности	Номинальный ток при 400 В, А	Номинальный момент, Нм	Индекс механической характеристики	Отношение пускового момента к номиналь- ному моменту	Отношение пускового тока к номинальному току	Отношение максималь- ного момента к номи- нальному моменту	Динамический момент инерции ротора, кг*м²	Масса ІМ1001, кг	Емкость рабочего конденсатора, мкф
					2p=2	, n = 3000	об/мин						
5AEY80MA2	1,1	2810	68,0	0,91	8,1	3,7	VII	0,4	4,9	2,2	0,0019	14,0	30
5AEY80MB2	1,5	2840	73,0	0,97	9,6	5,0	VII	0,45	4,9	2,2	0,0022	15,5	40
					2p=4	, n = 1500	об/мин						
5AEY80MA4	0,75	1420	69,0	0,95	5,2	5,0	VII	0,45	4,0	2,1	0,035	13,0	30
5AEY80MB4	1,1	1410	72,0	0,98	7,1	6,8	VII	0,45	4,0	2,1	0,037	14,7	40

## ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧАСТЬ 2

Таблица 27.1

Технические характеристики двигателей по нормам CENELEC, степень защиты IP55, класс нагревостойкости изоляции «F» , 2p=2; n=3000 об/мин

Тип двигателя	Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	Коэффициент полезного действия, %	Козффициент мощности	Номинальный ток при 400 В, А	Номинальный момент, Нм	Индекс механической характеристики	Отношение пускового момента к номиналь- ному моменту	Отношение пускового тока к номинальному току	Отношение максималь- ного момента к номи- нальному моменту	Динамический момент инерции ротора, кг-м²	Macca IN11001, kr	Сервис-фактор
5A90S2K	1,5	2850	80,0	0,84	3,2	5,0	- 1	2,4	6,5	2,5	0,0018	14,3	1,15
5A90L2K	2,2	2850	81,0	0,85	4,6	7,4	- 1	2,7	6,5	2,8	0,0021	15,8	1,15
6AM132SA2	5.5	2915	87,0	0,87	10,5	18,0	- 1	2,5	7,5	3,3	0,0100	44	1,15
6A132SA2	5.5	2915	87,0	0,87	10,5	18,0	1	2,5	7,5	3,3	0,0100	55	1,15
6AM132SB2	7,5	2920	88,0	0,89	13,8	24,5	- 1	2,4	7,5	3,3	0,0131	48,5	1,15
6A132SB2	7,5	2920	88,0	0,89	13,8	24,5	- 1	2,4	7,5	3,3	0,0131	58,5	1,15
6AM160MA2	11	2910	88,0	0,88	20,5	36,1	- 1	2,7	8,5	3,5	0,027	70,5	1,15
АИС160МА2	11	2910	88,0	0,88	20,5	36,1	- 1	2,7	8,5	3,5	0,027	81	1,15
6AM160MB2	15	2895	89,5	0,90	26,9	49,5	- 1	2,5	8,0	3,2	0,035	80,5	1,15
AUC160MB2	15	2895	89,5	0,90	26,9	49,5	1	2,5	8,0	3,2	0,035	91	1,10
6AM160L2	18,5	2920	90,5	0,89	33,2	60,5	1	2,2	7,0	3,0	0,039	113	1,15
6A160L2	18,5	2920	90,5	0,89	33,2	60,5	1	2,2	7,0	3,0	0,039	133	1,15
6AM180M2	22	2915	90,5	0,89	39,4	72,1	I	2,3	6,8	2,9	0,052	118	1,15
6A180M2	22	2915	90,5	0,89	39,4	72,1	- 1	2,3	6,8	2,9	0,052	140	1,15
6AM200LA2	30	2940	91,5	0,89	53,2	97,4	- 1	2,1	6,8	3,0	0,076	185	1,10
ANC200LA2	30	2940	91,5	0,89	53,2	97,4	- 1	2,1	6,8	3,0	0,076	185	_
5A200LB2K	37	2940	93,0	0,90	63,8	120	- 1	2,3	7,4	3,0	0,13	255	1,15
5A225M2K	45	2940	93,4	0,90	77,3	146	1	2,4	7,4	3,0	0,15	275	1,10
5A250M2K	55	2950	93,4	0,91	93,4	178	- 1	2,3	7,5	2,8	0,21	340	1,10
5A280S2K	75	2960	93,6	0,92	126	242	II	2,0	7,5	3,0	0,47	485	1,15
5A280M2K	90	2960	94,0	0,92	150	290	Ш	2,0	7,5	3,0	0,52	515	1,15
6A315S2	110	2965	93,5	0,92	185	354	V	1,6	6,5	2,3	0,85	685	1,10
6A315M2	132	2965	94,5	0,92	219	425	Ш	1,8	7,2	2,5	1,02	770	1,15
6A315LA2	160	2965	94,0	0,93	264	515	V	1,8	7,5	2,5	1,42	970	1,15
6A315LB2	200	2970	95,0	0,93	327	643	II	1,8	8,0	2,7	1,48	1110	1,10

## ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧАСТЬ 2

Технические характеристики двигателей по нормам CENELEC, степень защиты IP55, класс нагревостойкости изоляции «F» , 2p=4; n = 1500 об/мин

Таблица 27.2

Тип двигателя	Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	Коэффициент полезного действия, %	Козффициент мощности	Номинальный ток при 400 В, А	Номинальный момент, Нм	Индекс механической характеристики	Отношение пускового момента к номинальному моменту	Отношение пускового тока к номинальному току	Отношение максималь- ного момента к номи- нальному моменту	Динамический момент инерции ротора, кг <sup>-м2</sup>	Macca IM1001, Kr	Сервис-фактор
5A90S4K	1,1	1410	73,0	0,79	2,8	7,5	I	2,0	4,8	2,3	0,0034	13,3	1,15
5A90L4K	1,5	1410	75,0	0,81	3,6	10,2	- 1	1,9	5,0	2,2	0,0036	15	1,15
6AM132S4	5,5	1440	86,0	0,85	10,9	36,5	- 1	2,4	7,0	3,0	0,02	48,5	1,15
6A132S4	5,5	1440	86,0	0,85	10,9	36,5	I	2,4	7,0	3,0	0,02	58,5	1,15
6AM132M4	7,5	1450	87,5	0,86	14,4	49,4	I	2,3	7,0	2,9	0,025	64	1,15
6A132M4	7,5	1450	87,5	0,86	14,4	49,4	- 1	2,3	7,0	2,9	0,025	74	1,15
6AM160M4	11	1450	89,0	0,86	20,7	72,4	I	2,2	7,3	3,0	0,045	77,5	1,15
АИС160М4	11	1450	89,0	0,86	20,7	72,4	I	2,2	7,3	3,0	0,045	87	1,15
6AM160L4	15	1450	89,5	0,86	28,1	98,8	- 1	2,2	6,1	2,6	0,075	115	1,15
6A160L4	15	1450	89,5	0,86	28,1	98,8	- 1	2,2	6,1	2,6	0,075	127	1,15
6AM180M4	18,5	1450	90,0	0,86	34,5	122	I	2,2	6,5	2,6	0,087	121	1,15
6A180M4	18,5	1450	90,0	0,86	34,5	122	1	2,2	6,5	2,6	0,087	142	1,15
6AM180L4	22	1450	90,5	0.84	41,8	145	I	2,3	6,1	2,6	0,096	131	1,15
6A180L4	22	1450	90,5	0.84	41,8	145	1	2,3	6,1	2,6	0,096	152	1,15
6AM200L4	30	1455	91,4	0,86	55,1	197	I	2,5	6,8	2,6	0,20	190	1,10
ΑИC200L4	30	1455	91,4	0,86	55,1	197	1	2,5	6,8	2,6	0,20	190	_
5A225S4K	37	1470	92,0	0,85	68,3	240	- 1	2,4	6,7	2,5	0,27	260	1,15
5A225M4K	45	1470	92,5	0.85	82,6	292	1	2,8	7,1	2,8	0,32	280	1,10
5A250M4K	55	1475	93,0	0,86	99,3	356	II	2,2	6,5	2,2	0,50	350	1,10
5A280S4K	75	1485	94,3	0,85	135	482	II	2,2	7,2	2,3	1,00	490	1,15
5A280M4K	90	1485	95,0	0,88	155	579	II	2,2	7,3	2,3	1,20	525	1,15
6A315S4	110	1485	95,1	0,87	192	707	II	2,1	6,4	2,0	2,19	742	1,15
6A315M4	132	1485	95,8	0,88	226	849	II	2,3	7,5	2,2	2,70	855	1,15
6A315LA4	160	1485	95,3	0,89	272	1029	II	1,9	6,2	2,2	3,57	1057	1,10
6A315LB4	200	1485	95,6	0,89	339	1286	II	1,9	6,5	2,0	3,97	1150	_

## ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧАСТЬ 2

Таблица 27.3

Технические характеристики двигателей по нормам CENELEC, степень защиты IP55, класс нагревостойкости изоляции «F» , 2p=6; n=1000 об/мин

Тип двигателя	Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	Коэффициент полезного действия, %	Коэффициент мощности	Номинальный ток при 400 В, А	Номинальный момент, Нм	Индекс механической характеристики	Отношение пускового момента к номиналь- ному моменту	Отношение пускового тока к номинальному току	Отношение максималь- ного момента к номи- нальному моменту	Динамический момент инерции ротора, кг <sup>мг</sup>	Macca IM1001, Kr	Сервис-фактор
5A90S6K	0,75	930	70,0	0,68	2,3	7,7	- 1	2,0	4,5	2,3	0,0033	14,3	1,15
5A90L6K	1,1	930	71,0	0,69	3,2	11,3	- 1	2,0	4,5	2,3	0,0048	16,3	1,15
6AM132S6	3	950	81,0	0,78	6,9	30,2	I	2,3	5,5	2,8	0,024	43	1,15
6A132S6	3	950	81,0	0,78	6,9	30,2	1	2,3	5,5	2,8	0,024	52,5	1,15
6AM132MA6	4	955	82,0	0,78	9,0	40,0	1	2,2	5,5	2,6	0,029	47,5	1,15
6A132MA6	4	955	82,0	0,78	9,0	40,0	1	2,2	5,5	2,6	0,029	57	1,15
6AM132MB6	5,5	955	84,5	0,80	11,7	55,0	I	2,2	6,0	2,8	0,036	63	1,15
6A132MB6	5,5	955	84,5	0,80	11,7	55,0	1	2,2	6,0	2,8	0,036	74	1,15
6AM160M6	7,5	960	85,5	0,80	15,8	74,6	- 1	2,2	6,3	2,8	0,067	75,5	1,15
АИС160М6	7,5	960	85,5	0,80	15,8	74,6	I	2,2	6,3	2,8	0,067	86	1,15
6AM160L6	11	970	87,0	0,82	22,3	108	I	1,9	6,5	2,5	0,11	109	1,15
6A160L6	11	970	87,0	0,82	22,3	108	I	1,9	6,5	2,5	0,11	122	1,15
6AM180L6	15	970	88,5	0,83	29,5	148	I	2,0	6,8	2,7	0,15	130	1,15
6A180L6	15	970	88,5	0,83	29,5	148	- 1	2,0	6,8	2,7	0,15	150	1,15
6AM200LA6	18,5	975	89,0	0,84	35,7	181	- 1	2.0	6,5	2,8	0,24	160	1,15
AUC200LA6	18,5	975	89,0	0,84	35,7	181	I	2.0	6,5	2,8	0,24	180	1,15
5A200LB6K	22	975	90,5	0,83	42,3	216	I	2,2	6,0	2,2	0,41	250	1,15
5A225M6K	30	975	90,5	0,84	57,0	294	1	2,4	6,0	2,2	0,46	285	1,10
5A250M6K	37	980	91,5	0,84	69,5	361	- 1	2,3	6,2	2,5	0,65	335	1,15
5A280S6K	45	985	93,0	0,84	83,1	436	II	2,0	6,2	2,0	1,20	440	1,15
5A280M6K	55	985	92,5	0,84	102	533	II	2,0	6,2	2,0	1,30	460	_
6A315S6	75	990	94,5	0,85	135	724	II	1,9	6,2	2,0	3,04	720	1,15
6A315M6	90	990	94,5	0,85	162	868	II	1,9	6,2	2,2	3,25	780	1,15
6A315LA6	110	990	94,8	0,89	188	1061	V	1,8	6,9	2,6	4,54	913	1,15
6A315LB6	132	990	95,0	0,90	223	1273	V	1,6	6,6	2,4	5,13	1010	1,15

## ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧАСТЬ 2

Таблица 27.4

Технические характеристики двигателей по нормам CENELEC, степень защиты IP55, класс нагревостойкости изоляции «F» , 2p=8;  $n=750\,$  об/мин

Тип двигателя	Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	Коэффициент полезного действия,%	Коэффициент мощности	Номинальный ток гри 400 В, А	Номинальный момент, Нм	Индекс механической характеристики	Отношение пускового момента к номинальному моменту	Отношение пускового тока к номинальному току	Отношение максималь- ного момента к номи- нальному моменту	Динамический момент инерции ротора, кгиг	Macca IM1001, KT	Сервис-фактор
5A90S8K	0,37	695	56,0	0,62	1,5	5,1	II	2,0	3,5	2,2	0,0030	13,8	1,15
5A90L8K	0,55	700	58,0	0,60	2,3	7,5	II	2,0	3,5	2,2	0,0047	16	1,15
6AM132S8	2,2	710	77,0	0,70	5,9	29,6	- 1	2,0	4,5	2,5	0,024	42,5	1,15
6A132S8	2,2	710	77,0	0,70	5,9	29,6	- 1	2,0	4,5	2,5	0,024	52	1,15
6AM132M8	3	710	78,0	0,70	7,9	40,4	- 1	2,0	4,5	2,5	0,029	47	1,15
6A132M8	3	710	78,0	0,70	7,9	40,4	I	2,0	4,5	2,5	0,029	56,5	1,15
6AM160MA8	4	715	82,0	0,70	10,1	53,4	I	2,0	4,8	2,5	0,053	64,5	1,15
AUC160MA8	4	715	82,0	0,70	10,1	53,4	I	2,0	4,8	2,5	0,053	75	1,15
6AM160MB8	5,5	715	83,0	0,73	13,1	73,5	I	2,0	5,3	2,5	0,074	75	1,15
AUC160MB8	5,5	715	83,0	0,73	13,1	73,5	1	2,0	5,3	2,5	0,074	85	1,15
6AM160L8	7,5	725	86,0	0,72	17,5	98,8	II	1,6	5,0	2,2	0,11	108	1,15
6A160L8	7,5	725	86,0	0,72	17,5	98,8	II	1,6	5,0	2,2	0,11	120	1,15
6AM180L8	11	725	87,0	0,74	24,7	145	II	1,6	5,0	2,2	0,15	125	1,15
6A180L8	11	725	87,0	0,74	24,7	145	II	1,6	5,0	2,2	0,15	145	1,15
6AM200L8	15	730	88,0	0,75	32,8	196	II	1,9	6,2	2,3	0,25	160	1,15
AUC200L8	15	730	88,0	0,75	32,8	196	II	1,9	6,2	2,3	0,25	180	1,10
5A225S8K	18,5	735	90,0	0,76	39,0	240	II	2,0	6,4	2,7	0,41	250	1,15
5A225M8K	22	735	90,0	0,77	45,8	286	II	2,0	6,2	2,6	0,46	265	1,15
5A250M8K	30	735	91,0	0,78	61,0	390	II	2,1	5,5	2,2	0,70	345	1,15
5A280S8K	37	740	92,0	0,73	79,5	478	II	1,8	6,5	2,6	1,20	440	1,15
5A280M8K	45	740	93,0	0,75	93,1	581	II	1,8	6,8	2,6	1,40	470	1,15
6A315S8	55	740	93,6	0,83	102	710	V	1,9	5,9	2,0	3,29	705	1,15
6A315M8	75	740	94,0	0,82	140	968	V	2,0	6,0	2,1	4,00	790	1,15
6A315LA8	90	740	94,5	0,85	162	1162	V	1,4	6,0	2,1	5,21	965	1,15
6A315LB8	110	740	94,5	0,86	195	1420	V	1,4	6,0	2,1	6,03	1025	1,10

## ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧАСТЬ 2

Таблица 28

Технические характеристики двухскоростных двигателей по нормам CENELEC, степень защиты IP55, класс нагревостойкости изоляции «F»

таолица 28					степен	ь защиты	ipoo, Kiiaci	; нагревос	тоикости и	ЗОЛЯЦИИ «F	<b>*</b>	
Тип двигателя	Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	Козффициент полезного действия, %	Козффициент мощности	Номинальный ток при 400 В, А	Номинальный момент, Нм	Индекс механической характеристики	Отношение пускового момента к номиналь- ному моменту	Отношение пускового тока к номинальному току	Отношение максималь- ного момента к номи- нальному моменту	Динамический момент инерции ротора, кг-м²	Macca IM1001, Kr
					2p=4/2; 150	 በ/3በበበ	МИН					
	17	1470	89,0	0,84	32,9	110	V	1,6	6,7	2,8		
АИС180L4/2	20	2930	86,0	0,90	37,3	65,1	V	1,5	6,4	2,6	0,16	170
ANC200LA4/2	22 26	1470 2935	90,0 87,0	0,85 0,90	41,6 48,0	143 84,6	V	1,8 1,7	7,5 7,5	2,9 2,9	0,20	190
	27	1475	91,5	0,84	50,7	175	V	2,1	7,4	2,7		
5A225S4/2K	35	2945	90,0	0,91	61,7	114	V	1,7	7,2	2,5	0,27	255
E400E44404	30	1470	92,0	0,86	54,8	195	V	2,1	7,0	2,4	0.01	0==
5A225M4/2K	38	2945	91,5	0,93	64,5	123	V	1,7	7,0	2,4	0,31	275
E A O E O B A A (O) (	42	1480	93,0	0,84	77,6	271	V	2,0	7,0	2,3	0.50	050
5A250M4/2K	48	2960	91,5	0,91	83,2	155	V	1,7	7,5	2,5	0,50	350
E A 0000 A /01/	55	1485	94,0	0,87	97,1	354	V	1,9	7,3	2,4	4.00	400
5A280S4/2K	60	2975	90,0	0,89	108,0	193	V	1,7	7,8	3,0	1,20	490
F A CO C B A 4 (C) (	66	1485	94,5	0,88	115,0	424	V	1,9	7,2	2,3	4.40	505
5A280M4/2K	80	2970	91,0	0,90	141,0	257	V	1,6	7,2	2,6	1,40	525
					2p=6/4; 100	0/1500 об/	МИН					
АИС200LA6/4	15	975	87,0	0,78	32,0	147	ll l	2,3	6,6	2,9	0.07	100
AVIGZUULA6/4	17	1450	87,0	0,90	31,4	112	V	1,8	6,0	2,4	0,27	180
E 4 0001 DC /41/	20	980	88,5	0,78	41,8	195	II	2,2	6,5	2,4	0.41	005
5A200LB6/4K	22	1460	88,0	0,90	40,1	144	V	1,9	6,0	2,0	0,41	225
5A225M6/4K	24	980	88,0	0,75	52,5	234		2,7	6,9	2,7	0.46	070
3A223IVIO/4K	27	1460	88,5	0,90	48,9	177	V	2,2	6,5	2,2	0,46	270
					2p=8/4; 750		ИИН					
АИС200L8/4	13	730	84,0	0,70	32,0	170	II	1,8	5,5	2,6	0,27	180
AVIUZUULO/4	19,5	1465	87,0	0,90	34,1	120	V	1,6	6,7	2,6	0,27	100
5A225S8/4K	15	730	86,0	0,66	38,1	196	V	2,1	5,3	2,2	0.41	255
3A22330/4N	22	1460	89,0	0,89	40,1	144	V	1,8	6,4	2,2	0,41	200
5A225M8/4K	17	725	86,0	0,77	37,1	224	V	1,8	5,0	1,8	0.40	000
DAZZDIVIO/4N	24	1450	88,0	0,91	43,3	158	V	1,7	5,5	1,9	0,46	280
5A250M8/4K	23	735	89,0	0,71	52,5	299	II	2,0	5,5	2,2	0.70	335
JAZJUIVIO/4N	34	1475	90,5	0,91	59,6	220	V	1,5	6,5	2,2	0,70	333
5A280S8/4K	33	740	90,0	0,74	71,5	426	II	1,7	5,3	1,9	1,24	440
JA20030/4N	47	1480	91,0	0,90	82,8	303	V	1,6	6,4	2,1	1,24	440
5A280M8/4K	37	740	92,0	0,75	77,4	478	ll ll	2,0	6,0	2,0	1,40	470
JAZUUIVIU/4I\	55	1485	92,0	0,91	94,8	354	V	1,7	7,0	2,2	1,40	4/0
					2p=8/6; 750							
АИС200L8/6	11	730	86,0	0,74	25,0	144	V	1,5	5,3	2,4	0,27	190
7.07020020/0	15	970	88,0	0,86	28,6	148	V	1,15	6,0	2,4	0,21	130
5A225S8/6K	15	730	89,5	0,72	33,6	196	ll li	2,2	5,5	2,2	0,41	225
UNLLUGU/UN	18,5	975	90,0	0,84	35,3	181	ll li	2,0	6,0	2,0	0, 11	220
5A225M8/6K	18,5	730	89,5	0,72	41,4	242	ll ll	2,2	5,5	2,3	0,46	270
O. (LLOIVIO) OIL	23	975	90,0	0,84	43,9	225	ll li	2,0	6,0	2,1	0, 10	210
5A250M8/6K	22	740	91,0	0,71	49,1	284	ll li	2,4	6,0	2,5	0,70	335
0/12001V10/011	30	985	91,5	0,85	55,7	291	ll li	2,0	6,0	2,1	0,70	000
5A280S8/6K	30	740	92,0	0,70	67,2	387	ll ll	2,1	6,0	2,2	1,20	440
JA20030/01	37	990	92,5	0,83	69,6	357	ll ll	1,8	6,4	2,0	1,20	440
5A280M8/6K	42	740	92,5	0,74	88,6	542	ll ll	2,0	5,5	2,0	1,40	490
JAZUUIVIO/UN	50	985	92,5	0,85	91,8	485	II	1,9	6,1	1,9	1,40	430

## ОСНОВНЫЕ МОДИФИКАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧАСТЬ 2

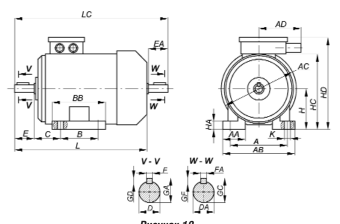
Технические характеристики однофазных двигателей по нормам CENELEC, степень защиты IP55, класс нагревостойкости изоляции «F»

Таблица 29

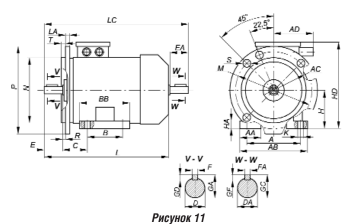
Тип двигателя	Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	Коэффициент полезного действия, %	Коэффициент мощности	Номинальный ток при 230 В, А	Номинальный момент, Нм	Индекс механической характеристики	Отношение пускового момента к номиналь- ному моменту	Отношение пускового тока к номинальному току	Отношение максималь- ного момента к номи- нальному моменту	Динамический момент инерции ротора, кг-м²	Macca IM1001, Kr	Емкость рабочего конденсатора, мкф
					2p=2	, n = 3000	об/мин						
5AE90S2K	1,1	2810	68,0	0,91	7,7	3,7	VII	0,4	4,9	2,2	0,0019	14,0	30
5AE90L2K	1,5	2840	73,0	0,97	9,2	5,0	VII	0,45	4,9	2,2	0,0022	15,5	40
					2p=4	, n = 1500	об/мин						
5AE90S4K	0,75	1420	69,0	0,95	5,0	5,0	VII	0,45	4,0	2,1	0,035	13,0	30
5AE90L4K	1,1	1410	72,0	0,98	6,8	6,8	VII	0,45	4,0	2,1	0,037	14,7	40

## ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

ЧАСТЬ 2

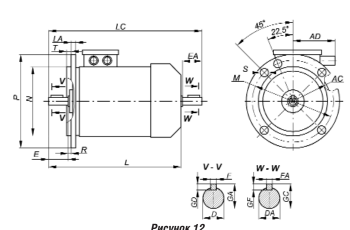


**Рисунок 10**Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателей основного исполнения.
Монтажное исполнение IM 10...1, IM 10...2



Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателей основного исполнения.

Монтажное исполнение IM 2...1, IM 2...2



**Рисунок 12**Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателей основного исполнения.
Монтажное исполнение IM 3...1, IM 3...2

ЧАСТЬ 2

#### Таблица 30

Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателей основного исполнения

|              |   
   | Габа  
   
   | аритны   | е разм   
   | еры, мм   
   | Л   |              | Уста   | ановочн   
   | ые и п  | рисоед  | инител  | ьные ра  | азмеры | , MM  |  |  
  |            |
--------------
---
--
---|--
--
--
---|---|--------------|--
---|---|---|---|--|--------|---
--|---|------------|
| Число        | L   
   | LC  
   
   | AD   | HD   
   | Р   
   | AC  | E            | EA   | В   
   | BB  | Т   | LA  | C  | R      | F   | FA   | Α  
  | AB         |
| 2            | 3   
   | 4   
   
   | 5  | 6  
   | 7   
   | 8   | 9            | 10   | 11  
   | 12  | 13  | 14  | 15   | 16     | 17  | 18   | 19   
  | 20         |
| 0.400        | 295   
   | 348   
   
   | 75   | 194  
   | 200<br>160<br>120<br>200<br>160   
   | 178   | 50           | 0  | 100   
   | 125   | 3,5<br>3<br>3,5   | 10  | 50   |        | 6   |  | 125  
  | 150        |
| 2, 4, 6, 8   | 020   
   | 072   
   
   |  |  
   | 120   
   |   |              |  |   
   |   | 3   |   |  |        |   |  |  
  |            |
|              | 488   
   | 573   
   
   | 116  | 310  
   | 300   
   | 246   |              |  | 140   
   | 182   |   | 12  | 70   |        |   |  | 190  
  | 241<br>228 |
| 4, 6, 8      |   
   |   
   
   |  |  
   |   
   | 286   |              |  | 140,  
   |   |   |   |  |        |   |  |  
  | 277        |
| 2, 4, 6, 8   |   
   |   
   
   | 0  | 000  
   |   
   | 200   | 80           | 0  | 178*<br>140   
   |   |   |   | 80   |        | 1   | 10   | 216  
  |            |
|              |   
   |   
   
   | 97   | 325  
   |   
   | 288   |              |  |   
   |   |   | 19  | 03   | 0      |   |  | 210  
  | 258        |
|              |   
   |   
   
   | 160  | 410  
   | 350   
   | 220   |              |  |   
   |   |   | 16  |  |        | 12  |  |  
  |            |
| 4, 6, 8      | 700   
   | 815   
   
   | 160  | 410  
   | 000   
   | 330   |              |  | 210*  
   | 257   | 5   | 10  |  |        | 14  |  |  
  | 320        |
|              | 670   
   | 785   
   
   |  |  
   |   
   |   |              |  | 178   
   | 230   | 3   |   | 108  |        | 12<br>14  | 12   | 254  
  | 304        |
| 2            | 700   
   | 815   
   
   | 185  | 404  
   |   
   | 335   |              |  | 210   
   | 262   |   | 13  |  |        | 12  |  |  
  | 304        |
| 2            | 710   
   | 825   
   
   | 170  | 465  
   |   
   | 365   | 11           | 0  | 203,  
   | 289   |   | 16  |  |        | 14  |  |  
  | 357        |
| 4, 6, 8<br>2 |   
   |   
   
   |  |  
   | 400   
   |   |              |  |   
   | 253   |   |   |  |        | 16<br>14  |  |  
  | 337        |
| 4            | 630   
   | 744   
   
   | 185  | 1/11   
   | 400   
   | 375   |              |  | 200   
   | 200   |   | 15  | 121  |        | 16  | 14   | 279  
  | 320        |
| 4, 6, 8      | 680   
   | 794   
   
   | 103  | 441  
   |   
   | 3/3   |              |  | 241   
   | 290   |   |   |  |        |   |  |  
  | 320        |
|              | 735   
   |   
   
   |  |  
   |   
   |   | 110          |  |   
   |   |   | -   |  |        | 16  |  |  
  |            |
| 4, 6, 8      | 765   
   | 880   
   
   |  |  
   | 450   
   |   | 140          | 110  | 267   
   | 337   | 5   | 16  |  | 0      | 18  | 16   |  
  |            |
|              |   
   |   
   
   | 210  | 495  
   | 430   
   | 410   |              | 110  | 305   
   |   | 5   | 10  | 133  | U      |   | 10   | 318  
  | 395        |
| 12           |   
   |   
   
   |  |  
   |   
   |   |              |  | 000   
   | 275   |   |   |  |        |   |  |  
  |            |
|              | 835   
   |   
   
   | 210  | 540  
   | 550   
   | 460   |              |  |   
   | 3/3   | 5   | 22  | 149  | 0      |   |  | 356  
  | 425        |
| 12           | 865   
   |   
   
   |  |  
   |   
   |   | 140          |  | 311   
   |   |   | -   |  |        | 18  |  |  
  |            |
| 2<br>4, 6, 8 | 935   
   | 1085  
   
   |  |  
   |   
   |   |              |  |   
   |   |   |   |  |        |   |  |  
  |            |
| 2            | 965   
   | 1115  
   
   | 240  | 630  
   | 550   
   | 545   | 14           | 0  | 240   
   | 430   | 5   | 18  | 168  |        | 18  | 3  | 406  
  | 490        |
| 8            | 935   
   | 1085  
   
   |  |  
   |   
   |   |              |  | 349   
   |   |   |   |  |        | 20  | )  |  
  |            |
|              |   
   |   
   
   |  |  
   |   
   |   |              |  | 368   
   |   |   |   |  |        |   |  |  
  |            |
| 2            | 1080  
   | 1230  
   
   | 0.40   | 00   
   | 0   
   | 000   | 14           | .0   | 419   
   | F10   |   |   | 100  |        | 20  |  | 457  
  | FC0        |
| 4 6 8 10     |   
   |   
   
   | 240  | 00   
   | U   
   | 620   | 470          | 4.40   | 368   
   | 510   |   |   | 190  | 0      | 20  |  | 457  
  | 560        |
| 4, 6, 8, 10  | 1110  
   | 1260  
   
   |  |  
   |   
   |   | 170          | 140  | 419   
   |   |   |   |  |        | 22  |  |  
  |            |
| 2            | 1160  
   | 1310  
   
   |  |  
   |   
   |   |              | 10   | 406   
   |   | 6   | 22  |  |        | 00  | 18   |  
  |            |
| 2            | 1260  
   | 1410  
   
   |  |  
   |   
   |   | 14           | 10   | 457   
   |   |   |   |  |        | 20  |  |  
  |            |
| 1            | 1290  
   |   
   
   | 390  | 815  
   | 660   
   | 680   |              |  | 406   
   | 620   |   |   | 216  |        |   |  | 508  
  | 608        |
|              |   
   |   
   
   |  |  
   |   
   |   | 170          | 140  | 457<br>406<br>457   
   |   |   |   |  |        | 25  |  |  
  |            |
|              | 4, 6, 8         2, 4, 6, 8         4, 6, 8         2, 4, 6, 8         4, 6, 8         2, 4, 6, 8 <t< td=""><td>полносов     2       2     3       295       2, 4, 6, 8     320       4, 6, 8     546       2, 4, 6, 8     460       2, 4, 6, 8     460       2, 4, 6, 8     460       2, 4, 6, 8     670       4, 6, 8     2       4, 6, 8     700       2, 4, 6, 8     670       2, 4, 6, 8     670       2, 4, 6, 8     680       2, 4, 6, 8     680       12, 2     735       4, 6, 8     765       2, 735     781       4, 6, 8     765       2, 781     781       4, 6, 8     765       2, 781     781       4, 6, 8     765       2, 781     781       4, 6, 8     765       2, 781     781       4, 6, 8     765       2, 781     781       4, 6, 8     765       2, 781     781       4, 6, 8     765       2     781       4, 6, 8     765       2     781       4, 6, 8     765       2     781       4, 6, 8     765       2     781       4, 6, 8     765       <td< td=""><td>Число полносов         L         LC           2         3         4           295         348           2, 4, 6, 8         320         372           488         573         480         563           4, 6, 8         546         636         636           2, 4, 6, 8         460         546           2, 4, 6, 8         498         584           2         700         815           4, 6, 8         70         785           2         70         815           4, 6, 8         70         785           2         710         825           4, 6, 8         70         744           2         735         850           4, 6, 8         765         880           2         781         895           4, 6, 8         765         880           2         781         895           4, 6, 8         935         1085           2         4, 6, 8         935         1085           2         4, 6, 8         935         1085           2         4, 6, 8, 10         1110         1260           4,</td><td>Число полносов         L         LC         AD           2         3         4         5           2, 4, 6, 8         295         348         75           2, 4, 6, 8         320         372         372           488         573         116         480         563         97           4, 6, 8         563         97         46         636         126         136</td><td>Число полносов         L         LC         AD         HD           2         3         4         5         6           295         348         75         194           2, 4, 6, 8         295         348         75         194           2, 4, 6, 8         480         563         97         285           4, 6, 8         546         636         126         360           2, 4, 6, 8         460         546         360         24         410           2, 4, 6, 8         460         546         32         410         410           2, 4, 6, 8         460         584         97         325           4, 6, 8         670         785         185         404           4, 6, 8         670         785         185         404           4, 6, 8         700         815         185         404           2         4, 6, 8         70         744         185         441           2         735         850         44         41         41         41         41         41         41         41         41         41         495         44         46         46<!--</td--><td>Число полносов         L         LC         AD         HD         Р           2         3         4         5         6         7           295         348         75         194         200 160 120 200 160 120 200 160 120 200 160 120 200 160 120 120 160 120 120 160 120 120 160 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12</td><td>  Nonhocob   2</td><td>  Company   Comp</td><td>  Hurno   Composition   Compo</td><td>Huchononoros         L         LC         AD         HD         P         AC         E         EA         B           2         3         4         5         6         7         8         9         10         11           2, 4, 6, 8         295         348         75         194         200 178 120 178 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120</td><td>WINCTION CHORD CH</td><td>Huncon nonnocobe no nonnocobe no nonnocobe no no</td><td>  Mathod   Mathod  </td><td>  Mathod</td><td>WHICHOR INDINCIONO         L         LC         AD         HD         P         AC         E         EA         B         BB         T         LA         C         R           2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         16         16         120         178         10         11         12         13         14         15         16         16         120         18         10         10         12         3,5         3         0         50         18         16         10         120         120         10         10         15         3,5         10         50         16         10         10         16         10         10         10         16         10</td><td>  Marcin   California   Califor</td><td>  Minominome   Mi</td><td>                                     </td></td></td<></td></t<> | полносов     2       2     3       295       2, 4, 6, 8     320       4, 6, 8     546       2, 4, 6, 8     460       2, 4, 6, 8     460       2, 4, 6, 8     460       2, 4, 6, 8     670       4, 6, 8     2       4, 6, 8     700       2, 4, 6, 8     670       2, 4, 6, 8     670       2, 4, 6, 8     680       2, 4, 6, 8     680       12, 2     735       4, 6, 8     765       2, 735     781       4, 6, 8     765       2, 781     781       4, 6, 8     765       2, 781     781       4, 6, 8     765       2, 781     781       4, 6, 8     765       2, 781     781       4, 6, 8     765       2, 781     781       4, 6, 8     765       2, 781     781       4, 6, 8     765       2     781       4, 6, 8     765       2     781       4, 6, 8     765       2     781       4, 6, 8     765       2     781       4, 6, 8     765 <td< td=""><td>Число полносов         L         LC           2         3         4           295         348           2, 4, 6, 8         320         372           488         573         480         563           4, 6, 8         546         636         636           2, 4, 6, 8         460         546           2, 4, 6, 8         498         584           2         700         815           4, 6, 8         70         785           2         70         815           4, 6, 8         70         785           2         710         825           4, 6, 8         70         744           2         735         850           4, 6, 8         765         880           2         781         895           4, 6, 8         765         880           2         781         895           4, 6, 8         935         1085           2         4, 6, 8         935         1085           2         4, 6, 8         935         1085           2         4, 6, 8, 10         1110         1260           4,</td><td>Число полносов         L         LC         AD           2         3         4         5           2, 4, 6, 8         295         348         75           2, 4, 6, 8         320         372         372           488         573         116         480         563         97           4, 6, 8         563         97         46         636         126         136</td><td>Число полносов         L         LC         AD         HD           2         3         4         5         6           295         348         75         194           2, 4, 6, 8         295         348         75         194           2, 4, 6, 8         480         563         97         285           4, 6, 8         546         636         126         360           2, 4, 6, 8         460         546         360         24         410           2, 4, 6, 8         460         546         32         410         410           2, 4, 6, 8         460         584         97         325           4, 6, 8         670         785         185         404           4, 6, 8         670         785         185         404           4, 6, 8         700         815         185         404           2         4, 6, 8         70         744         185         441           2         735         850         44         41         41         41         41         41         41         41         41         41         495         44         46         46<!--</td--><td>Число полносов         L         LC         AD         HD         Р           2         3         4         5         6         7           295         348         75         194         200 160 120 200 160 120 200 160 120 200 160 120 200 160 120 120 160 120 120 160 120 120 160 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12</td><td>  Nonhocob   2</td><td>  Company   Comp</td><td>  Hurno   Composition   Compo</td><td>Huchononoros         L         LC         AD         HD         P         AC         E         EA         B           2         3         4         5         6         7         8         9         10         11           2, 4, 6, 8         295         348         75         194         200 178 120 178 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120</td><td>WINCTION CHORD CH</td><td>Huncon nonnocobe no nonnocobe no nonnocobe no no</td><td>  Mathod   Mathod  </td><td>  Mathod</td><td>WHICHOR INDINCIONO         L         LC         AD         HD         P         AC         E         EA         B         BB         T         LA         C         R           2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         16         16         120         178         10         11         12         13         14         15         16         16         120         18         10         10         12         3,5         3         0         50         18         16         10         120         120         10         10         15         3,5         10         50         16         10         10         16         10         10         10         16         10</td><td>  Marcin   California   Califor</td><td>  Minominome   Mi</td><td>                                     </td></td></td<> | Число полносов         L         LC           2         3         4           295         348           2, 4, 6, 8         320         372           488         573         480         563           4, 6, 8         546         636         636           2, 4, 6, 8         460         546           2, 4, 6, 8         498         584           2         700         815           4, 6, 8         70         785           2         70         815           4, 6, 8         70         785           2         710         825           4, 6, 8         70         744           2         735         850           4, 6, 8         765         880           2         781         895           4, 6, 8         765         880           2         781         895           4, 6, 8         935         1085           2         4, 6, 8         935         1085           2         4, 6, 8         935         1085           2         4, 6, 8, 10         1110         1260           4, | Число полносов         L         LC         AD           2         3         4         5           2, 4, 6, 8         295         348         75           2, 4, 6, 8         320         372         372           488         573         116         480         563         97           4, 6, 8         563         97         46         636         126         136 | Число полносов         L         LC         AD         HD           2         3         4         5         6           295         348         75         194           2, 4, 6, 8         295         348         75         194           2, 4, 6, 8         480         563         97         285           4, 6, 8         546         636         126         360           2, 4, 6, 8         460         546         360         24         410           2, 4, 6, 8         460         546         32         410         410           2, 4, 6, 8         460         584         97         325           4, 6, 8         670         785         185         404           4, 6, 8         670         785         185         404           4, 6, 8         700         815         185         404           2         4, 6, 8         70         744         185         441           2         735         850         44         41         41         41         41         41         41         41         41         41         495         44         46         46 </td <td>Число полносов         L         LC         AD         HD         Р           2         3         4         5         6         7           295         348         75         194         200 160 120 200 160 120 200 160 120 200 160 120 200 160 120 120 160 120 120 160 120 120 160 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12</td> <td>  Nonhocob   2</td> <td>  Company   Comp</td> <td>  Hurno   Composition   Compo</td> <td>Huchononoros         L         LC         AD         HD         P         AC         E         EA         B           2         3         4         5         6         7         8         9         10         11           2, 4, 6, 8         295         348         75         194         200 178 120 178 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120</td> <td>WINCTION CHORD CH</td> <td>Huncon nonnocobe no nonnocobe no nonnocobe no no</td> <td>  Mathod   Mathod  </td> <td>  Mathod</td> <td>WHICHOR INDINCIONO         L         LC         AD         HD         P         AC         E         EA         B         BB         T         LA         C         R           2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         16         16         120         178         10         11         12         13         14         15         16         16         120         18         10         10         12         3,5         3         0         50         18         16         10         120         120         10         10         15         3,5         10         50         16         10         10         16         10         10         10         16         10</td> <td>  Marcin   California   Califor</td> <td>  Minominome   Mi</td> <td>                                     </td> | Число полносов         L         LC         AD         HD         Р           2         3         4         5         6         7           295         348         75         194         200 160 120 200 160 120 200 160 120 200 160 120 200 160 120 120 160 120 120 160 120 120 160 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12 | Nonhocob   2 | Company   Comp | Hurno   Composition   Compo | Huchononoros         L         LC         AD         HD         P         AC         E         EA         B           2         3         4         5         6         7         8         9         10         11           2, 4, 6, 8         295         348         75         194         200 178 120 178 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 | WINCTION CHORD CH | Huncon nonnocobe no nonnocobe no nonnocobe no | Mathod   Mathod | Mathod | WHICHOR INDINCIONO         L         LC         AD         HD         P         AC         E         EA         B         BB         T         LA         C         R           2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         16         16         120         178         10         11         12         13         14         15         16         16         120         18         10         10         12         3,5         3         0         50         18         16         10         120         120         10         10         15         3,5         10         50         16         10         10         16         10         10         10         16         10 | Marcin   California   Califor | Minominome   Mi |            |

**Примечание:** \* - в лапах электродвигателей 5AMX132, 5AMX160 и 5AMX180 выполнены по 3 отверстия, соответствующие обеим длинам S и M

ЧАСТЬ 2

Таблица 30 (Продолжение)

Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателей основного исполнения

габлица 30 (Про	должение)				Von				о испол								
Типоразмер	Число	AA	Н	GD	GF	ановочн GA	ые и пр GC	исоедин НА	ительнь НС	іе разме D	еры, мм DA	K	M	S	N	45°	22,5°
двигателя	полюсов																
1	2	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
540084A													165	12	130		
5A80MA													130	M8	110		
													100	M6	80		
		30	80		6	24	,5	10	175	2	.2	12	165 130	12 M8	130 110		
5A80MB	2, 4, 6, 8											10 x 12	100	M6	80		
5AMX112M		63	112			3	5	13	-	3	2	12x15	265	15	230		
5AM112M		38						14	235			12					
5AMX132S	4, 6, 8	56			8			17	-			12x15					
5AMX132M	2, 4, 6, 8		132		O	4	11			38	3						
AИPM132S	4, 6, 8	45						16	275			12				45°	
АИРМ132М	2, 4, 6, 8	45						, 5	_, 0							70	
5AMX160S, M	2	60		8		45		19	-	42		15x18					
O/W//CTOOO, W	4,6,8			9		51,5				48			300		250		
5A160S	2		160	8	8	45	45			42	42						
	4,6,8	50		9		51,5		20	325	48		15					
5A160M	2			8		45				42				19			
	4,6,8			9		51,5				48							
5AMX180S, M	2	83		40				21	-			15x18					
	4, 6, 8			10		59				55							
АИР180S	2		100	9	9	51,5	51,5			48	48		350		300		
	4 2	60	180	10		59		20	360	55 48		15					
АИР180М	4,6,8	00		9		51,5		20	300	40		15					
АИР180МВ	12			10		59				55							
AVII TOOIVID	2			10		33				55							
5A200M	4,6,8			11		64				60							
	2	90	200	10	10	59	59	25	402	55	55		400	19	350		22,5°
5A200L	4,6,8		200														
07.12002	12			11		64				60		19			_	-	
	2			10	)	5	9			5	55						22,5°
5A225M	4,6,8		225	11			64		445		60		500	19	450		22,3
	12			11		69				65					-		
54440500	2	400		11	1	69	9			6	5						
5AM250S	4,6,8	100		12	2	79,5	74,5			75	70						
	2		250	11	1	69	9		510	6	55		500	19	450		
5AM250M	4,6			1	0	79,5	74,5	30		75	70						
	8			'	۷	13,3	74,3			75	70	24					
5AM280S												27					
5AM280M	2		280	12	12 7	74,5			545	70							22,5°
5AM280S	4,6,8,10			14		85				80							,-
5AM280M	4,6,8,10																
5AM315S	2	120		12	11	79,5	69			75	65		600	24	550		
5AM315M	2					19,5				75							
5AM315S	4		315					40	640			28					
5AM315M	4		010	14		95		40	040	90		20					
5AM315S	6,8,10,12			14		90				30							
5AM315M																	

ЧАСТЬ 2

#### Таблица 31

Габаритные, установочные и присоединительные размеры электродвигателей брызгозащищенного исполнения

Типоразмер	Число	Габаритные Число размеры, мм						Установочные и присоединительные размеры, мм															
двигателя	полюсов	L	AC	LC	HD	Е	EA	C	В	BB	D	DA	F	FA	Н	GA	GC	K	A	AB	AA	на	Рис.
4AMH180S	2	580		695					203	253	48		14			51,5							
4AMH180M	2	620	378	735	445			121	241	291		48	14	14	180	51,5	51,5	15	279	339	60	20	
4AMH180S	4, 6, 8	580	370	695		110			203	253		40	16	14	100		31,3	13	213	333	00	20	
4AMH180M	4, 0, 0	620		735		110			241	291			10										13.1
5AH200M	2	720		835			110		267	337	55		16			59							
5AH200L	۷	750	410	865	490			100	305	375	55	55	10	16	200		59	19	318	395	90	25	
5AH200M	4, 6, 8		710			140		133	267	337	60	33	18	. •		64	00		010	000	50	20	
5AH200L	٦, ٥, ٥	780		895		140			305	375	00		10			01							
5AMH250S	2	935		1085	630				311		65	65	18	18		69	69						
5AMH250M		965		1115					349		00	00	10	10		00	00						
5AMH250S	4, 6, 8	935	111			140		168	311	440					250				406	490	100		
5AMH250M	4, 6	965		1115					349		75	70	20	20		79,5	74,5					20	
5AMH250M	8	935		1085									20					24				30	
5AMH280M	2	1080		1230					419		70	60				74,5	64						
5AMH280S	4, 6, 8	1110	620	1260	710			100	368	510					280				457	560			12.2
5AMH280M	4, 6	1180		1330		170	140	190	419		80		22			85	69						13.2
5AMH280M	8	1110		1260																			
5AMH315S	2	1160		1310		140			406		75		20			79.5							
5AMH315M	_	1260		1410					457		. •	65		18		79,5					120		
5AMH315S	4	1290	680	1440	815			216		620					315		69	28	508	608		40	
5AMH315M				1440		170			457	0_0	90		25	5	0.0	95	69		508				
5AMH315S	6, 8	1190		1340			406		30		23	.5											
5AMH315M	0, 0	1100		.0.10					457														

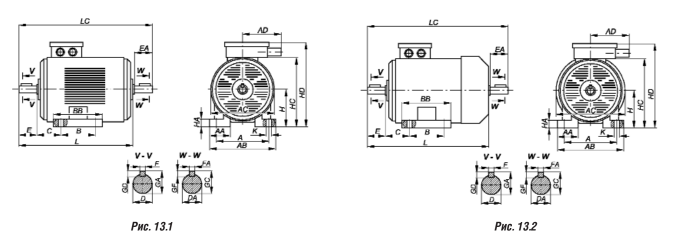


Рисунок 13

Габаритные, установочные и присоединительные размеры электродвигателей брызгозащищенного исполнения.

Монтажное исполнение IM 1001, IM 1002

## ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

ЧАСТЬ 2

Таблица 32

Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателей по нормам CENELEC

Габлица 32								ПО Н	юрман	1 CENE									
			Габ	аритны	е разм	еры, мі	M	Установочные и присоединительные размеры, мм											
Типоразмер двигателя	Число полюсов	L	LC	AD	HD	Р	AC	E	EA	В	BB	Т	LA	С	R	F	FA	Α	AB
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5A90SK		295	348			200 160				100	125	3,5							
	0.460			78	210	140 120 200	178	5	0			3	10	56		8		140	165
5A90LK	2, 4, 6, 8	320	372			160 140 120				125	150	3,5							
6AM132S																			
6AM132MA	6	488	550	116	330		246		60				12			10	8		249
6AM132M	8									140, 178*	220								
6AM132MB	6									1/0									
6AM132M	4	546	636	126	360		286		80							10	)	216	277
6A132S	2, 4, 6, 8					300		30		140				89					
6A132MA	6	484	550		305		246		60		227		15			10	8		
6A132M	8	101		94												. •	ŭ		256
6A132MB	6									178									
6A132M	4	498	584		326		286				212					10	)		
6AM160M	7	576	665	126	388		286		80	210	256		12			12	10		293
6AM160L	2, 4, 6, 8	700	815	160	410		330	110	110	254	300		16				2		320
AUC160M		567	651	115	347		287	110	80	210	246		10	108		12	10	254	292
6A160L	2, 4, 6, 8	670	785	185			335		00				13			12			
	0.4	0/0	700	100	404	350	333			254	300					- '	2		304
6AM180M 6AM180L	2, 4 4, 6, 8	700	815	160	430	430	330		24 27	241, 279*	327		16	404	14	14 12	40	279	330
6A180M 6A180L	2, 4 4, 6, 8	700	815	185	424		335			241 279	328		13	121		14	12		320
6AM200LA	2, 6									270									
6AM200L	4, 8	710	825	170	485		365	1	10		360		16				14		367
AUC200LA	2, 6					400				305				133				318	
AUC200L	4, 8	670	794	185	460	100	375			000	364		15			16		010	376
5A200LBK	2, 6				495						375								395
5A200LBK	2, 0	781	895		730					311	010	5							000
5A225SK	4, 8				520	450	410			286	380		16	149	0		16	356	425
5A225MK	4, 6, 8	811	925	210	320	400		140	110	311	300		10	143	U	18	10	330	423
5A250MK	2	886	1030		565		458			349	425		22	168				406	480
	4, 6, 8										0					18	}	.00	
5A280SK	4, 6, 8	965	1115	240	660	550	545	14	40	368	510		18	190		20		457	560
5A280MK	2 4, 6, 8									419						18 20			
6A315S		1080	1230							406	506					4.0			
6A315M	2	1150	1300	055	005		000			457	557					18	18		
6A315S			1260	255	695		620			406	506								
6A315M	4, 6, 8		1330			660		170	140	457	557					22			
6A315LA			1310									6	22	216				508	608
6A315LB	2							140				22 210	210	210		18			
	4	1260 1290		390	815		680			508	620								
6A315L			1340					1	70						22				
	5, 0	1100	1010																

Примечание: \* - в лапах электродвигателей 6АМ132 и 6АМ180 выполнены по 3 отверстия.

ЧАСТЬ 2

Таблица 32 (Продолжение)

Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателей по нормам CENELEC

45° 35	N	N				
35			45°	22,5	s° DH	DZ
	34	34	35	36	37	38
	130	130				
	110	110				
	95	95				
	80				Pg1	6 M8
	130				ı gı	) IVIO
	80	80				
					N/IOC	N440
				)		
	230	230				
45°	230	_00	45°			M12,
					M10*	
					х1,5	
						M12
					MAG	M16, M12*
					1 M16, M12*	
	050					
	250	250				
					Dan	M16
					PyZ	3
					M50	)
	300	300				
					Pa3	3
					. go	
	350	350				
	450	150			Pg4	2
						M20
				00.5	-0	
				22,5	)	
	550	550			Pg4	3
	110 95 80 230 250 300 450	95 80 230 800 850		45°		M32 x1,5 M40 x1,5 Pg2: Pg2! M40 x1,5 Pg2! Pg36

Примечание: \* - резьбовое отверстие во втором рабочем конце вала.

## ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

ЧАСТЬ 2

## Допуски на установочные и присоединительные размеры двигателей по ГОСТ (размеры в мм)

Таблица 33.1

Обозначение	Типоразмер двигателя	Поле	Предельные отклонения		
размера		допуска	Нижнее	Верхнее	
	5A80, 5A90L		+ 0,3	- 0.3	
	5A100, 5AMX112, 5AM112		+ 0,37	- 0,37	
	5AMX132, AИРМ132		+ 0,6	- 0,6	
	5AMX160, 5A160, 5AMX180, AИР180, 5A200, 5A225 для 2p = 2		+ 0,7	- 0,7	
	5A225 для 2p = 4-12, 5AM250, 5AM280, 5AM315		+ 0,8	- 0,8	
	5A80, 5A90L, 5A100, 5AMX112, 5AM112, 5AMX132, AVPM132		+ 0,84	- 0,84	
A, B	5AMX160, 5A160, 5AMX180, AVP180, 5A200, 5A225		+ 1,26	- 1,26	
	5AM250, 5AM280, 5AM315		+ 1,68	- 1,68	
Г	5A80, 5A90L, 5A100, 5AMX112, 5AM112, 5AMX132, AVPM132, 5AMX160, 5A160, 5AMX180, AVP180, 5A200, 5A225		+ 0,15	- 0,15	
	5AM250, 5AM280, 5AM315		+ 0.3	- 0.3	
	5A80, 5A90L		+ 1,5	- 1,5	
C, R	5A100, 5AMX112, 5AM112, 5AMX132, AVPM132		+ 2	- 2	
, 11	5AMX160, 5A160, 5AMX180, AMP180, 5A200		+ 3	- 3	
	5A225, 5AM250, 5AM280, 5AM315		+ 4	- 4	
	5A80, 5A90L, 5A100, 5AMX112, 5AMX132, AVPM132,				
1	5AMX160, 5A160, 5AMX180, AMP180, 5A200, 5A225, 5AM250		0	- 0,5	
	5AM280, 5AM315		0	- 1	
	5A80, 5A90L, 5A100	j6	+ 0,009	- 0,004	
	5AMX112, 5AM112, 5AMX132, AИРМ132, 5AMX160, 5A160, 5AMX180 и AИР180 для 2p = 2	k6	+ 0,018	+ 0,002	
)	5AMX180 и АИР180 для 2p = 4-8, 5A200, 5A225,		,		
	5AM250, 5AM280, 5AM315 для 2p = 2	m6	+ 0,030	+ 0,011	
	5AM315 для 2p = 4-12		+ 0.035	+ 0.013	
	5A80, 5A90L, 5A100		+ 0,5	- 0,5	
VI	5AMX112, 5AMX132, AMPM132, 5AMX160, 5A160, 5AMX180, AMP180,				
	5A200, 5A225, 5AM250, 5AM280, 5AM315		+ 0,6	- 0,6	
	5A80 с фланцем FT100		+ 0,012	- 0,007	
	5A90L с фланцем FT115,		0.010	0.000	
	5A80, 5A90L, 5A100 c фланцем FT130		+ 0,013	- 0,009	
	5A80 с фланцем FF165,		. 0.014	0.011	
	5A90L, 5A100 с фланцем FF215		+ 0,014	- 0,011	
V	5AMX112, 5AM112, 5AMX132, AИРМ132, 5AMX160, 5A160	j6	+ 0,016	- 0,013	
	5AMX180, AMP180		+ 0,016	- 0,016	
	5A200		+ 0,018	- 0,018	
	5A225, 5AM250		+ 0,020	- 0,020	
	5AM280, 5AM315	j <sub>s</sub> 6	+ 0,022	- 0,022	
	5A80, 5A90L, 5A100		0	,04	
адиальное	5AMX112, 5AM112, 5AMX132, AИРМ132, 5AMX160, 5A160, 5AMX180, AИР180		C	,05	
биение вала	5A200, 5A225, 5AM250, 5AM280		0	,06	
	5AM315		0	,07	
Радиальное и	5A80 с фланцем FT100, 5A90L с фланцем FT115		0	,08	
орцевое	5A80, 5A90L, 5A100, 5AMX112, 5AM112		(	),10	
биения заточки	5AMX132, AИРМ132, 5AMX160, 5A160, 5AMX180, AИР180, 5A200, 5A225, 5AM250		0	,125	
фланца	5AM280, 5AM315		(	),16	

ЧАСТЬ 2

#### Таблица 33.2

Допуски на установочные и присоединительные размеры двигателей по нормам CENELEC (размеры в мм)

Обозначение размера	Типоразмер двигателя	Поле допуска	Предельные отклонения			
размера		динуска	Нижнее	Верхнее		
	5A90K		+ 0,3	- 0,3		
E	6AM132, 6A132, 6AM160, AИС160, 6A160, 6AM180, 6A180, 6AM200, AИС200, 5A200K, 5A225K для 2p = 2		+ 0,7	- 0,7		
_	5A225K для 2p = 4-8, 5A250K, 5A280K, 6A315		+ 0.8	- 0.8		
	5A90K, 6AM132, 6A132, 6AM160M, AMC160		+ 0.84	- 0,84		
A, B	6AM160L, 6A160, 6AM180, 6A180, 6AM200, AVC200, 5A200K, 5A225K		+ 1,26	- 1,26		
	5A250K, 5A280K, 6A315		+ 1,68	- 1,68		
T	5A90K, 6AM132, 6A132, 6AM160, AUC160, 6A160, 6AM180, 6A180, 6AM200, AUC200, 5A200K, 5A225K, 5A250K		+ 0,15	- 0,15		
	5A280K, 6A315		+ 0,3	- 0,3		
	5A90K		+ 1,5	- 1,5		
C, R	6AM132, 6A132, 6AM160, AUC160, 6A160, 6AM180, 6A180, 6AM200, AUC200, 5A200K		+ 3	- 3		
	5A225K, 5A250K, 5A280K, 6A315		+ 4	- 4		
Н	5A90K, 6AM132, 6A132, 6AM160, AИС160, 6A160, 6AM180, 6A180, 6AM200, AИС200, 5A200K, 5A225K, 5A250K		0	- 0,5		
	5A280K, 6A315		0	- 1		
	5A90K	k6	+ 0,015	+ 0,002		
D	6AM132, 6A132, 6AM160, AUC160, 6A160, 6AM180, 6A180	KO	+ 0,018	+ 0,002		
D	6AM200, AИС200, 5A200K, 5A225K, 5AM250K, 5A280K, 6A315	m6	+ 0,030	+ 0,011		
	5A90K, 6AM132, 6A132, 6AM160, 6A160		+ 0,5	- 0,5		
	AMC160		+ 0,3	- 0,3		
M	6AM180, 6A180, 6AM200, AMC200, 5A200K, 5A225K, 5A250K, 5A280K, 6A315		+ 0,6	- 0,6		
	5A90K c фланцем FT100		+ 0,012	- 0,007		
	5A90K c фланцем FT115, FT130	j6	+ 0,013	- 0,009		
	5A90K с фланцем FF165		+ 0,014	- 0,011		
	6AM132, 6A132, 6AM160, AMC160, 6A160, 6AM180, 6A180			- 0,029		
N	6AM200, A/C200, 5A200K			- 0,032		
	5A225K	h6	0	- 0,036		
	5A250K, 5A280K			- 0,040		
	6A315			- 0,044		
Радиальное	5A90K		0	,04		
биение	6AM132, 6A132, 6AM160, AMC160, 6A160, 6AM180, 6A180, 6AM200, AMC200		C	),05		
вала	5A200K, 5A225K, 5A250K, 5A280K, 6A315		C	),06		
Радиальное	5A90K c фланцем FT100, FT115		0	,08		
и торцевое	5A90К с фланцем FT130, FF165		C	),10		
биения заточки	6AM132, 6A132, 6AM160, AMC160, 6A160, 6AM180, 6A180, 6AM200, AMC200, 5A200K, 5A225K		0,	125		
фланца	5A250K, 5A280K, 6A315		0	,16		

## ВЗРЫВОЗАШИШЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ЧАСТЬ** 2

#### Обшие сведения.

#### Условия применения и эксплуатации.

#### Назначение. Область применения

Асинхронные взрывозащищенные электродвигатели с короткозамкнутым ротором серии ВА предназначены для привода механизмов в химической, газовой, нефтедобывающей и смежных отраслях промышленности, где могут образовываться взрывоопасные смеси газов и паров с воздухом, отнесенные к категориям IIA, IIB, по ГОСТ Р 51330.11 и группам воспламеняемости Т1, Т2, Т3 и Т4 по ГОСТ Р 51330.5. Область применения двигателей во взрывоопасных зонах - в соответствии с главой 7.3 ПУЗ-86 и ГОСТ Р 51330.13, ГОСТ Р 52350.14.

По уровню взрывозащиты двигатели серии ВА являются взрывобезопасными и имеют маркировку 1ExdIIBT4x по ГОСТ Р 51330.0. Взрывобезопасность обеспечивается взрывозащитой вида «d» - «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ Р 51330.1. Знак «х» в обозначении маркировки означает, что при установке двигателя (кроме случая трубной подводки кабелей) должны быть предусмотрены дополнительные меры по закреплению кабелей, предотвращающие растягивающие усилия, скручивание и выдергивание кабелей из кабельных вводов.

#### Базовые стандарты

Асинхронные взрывозащищенные двигатели серии ВА удовлетворяют требованиям стандартов:

FOCT 183	Машины электрические вращающиеся. Общие технические требования.
FOCT P 51330.0 (M3K 60079-0)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования.
ГОСТ Р 51330.1 (МЗК 60079-1)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозашита вида «Взрывонепроницаемая оболочка».
ГОСТ Р 51330.13 (МЭК 60079-14)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок).
ГОСТ Р 52350.14 (МЭК 60079-14)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок).

Кроме указанных стандартов двигатели соответствуют требованиям стандартов для двигателей общепромышленного исполнения (стр. 10).

#### Условия эксплуатации

Двигатели серии ВА могут изготавливаться в климатических исполнениях У2, УХЛ2 и Т2 по ГОСТ 15150 см. **таблицу 3.** 

Двигатели предназначены для эксплуатации на высоте не более 1000 метров над уровнем моря. При эксплуатации на высоте свыше 1000 м над уровнем моря нагрузки на двигатели должны быть снижены до следующих величин:

Высота над уровнем моря, м	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4300
Отдаваемая мощность, %	100	96	92	88	84	79	75	72

Двигатели могут эксплуатироваться при вибрации от внешних источников с ускорением до 1,0 g с частотой до 35 Гц.

#### Напряжение и частота.

Двигатели серии ВА предназначены для работы от сети переменного тока частоты 50 Гц. Двигатели могут быть изготовлены на напряжение 380 В или на 660 В. По заказу потребителей двигатели могут быть изготовлены на другие стандартные напряжения и на частоту 60 Гц.

#### Конструкция двигателей.

#### Общая компоновка. Охлаждение. Взрывозащита.

Взрывозащищенные двигатели серии ВА имеют степень защиты IP54 по ГОСТ 17494. Двигатели выполнены в закрытом обдуваемом исполнении - способ охлаждения IC0141 по ГОСТ 20459. Двигатели имеют чугунную станину с продольными охлаждающими ребрами и чугунные подшипниковые щиты и крышки. Охлаждение двигателей осуществляется внешним центробежным силуминовым вентилятором, расположенным на валу двигателя со стороны, противоположной приводу, и закрытого защитным стальным кожухом.

#### Исполнения по способу монтажа

Двигатели серии ВА могут быть изготовлены в следующих монтажных исполнениях:

Тип двигателя	Монтажное исполнение по ГОСТ 2479
BA80	IM1081, IM1082, IM2181, IM2182, IM3681, IM3682
BA112-180	IM1081, IM1082, IM2081, IM2082, IM3081, IM3082
BA200, 225	IM1081, IM1082, IM2081, IM2082, IM3011, IM3031
BA250, 280	IM1001, IM1002, IM2001, IM2002, IM3011

#### Вводное устройство

Вводное устройство (коробка выводов) двигателей ВА расположено сверху станины и может быть повернуто на 180°, обеспечивая тем самым подвод кабеля питания с двух сторон. Корпус и крышка вводного устройства выполнены из чугуна.

В коробке выводов укреплены 3 или 6 (для ВА250, 280) проходных изолятора с маркировкой U, V, W, или U1, V1, W1, U2, V2, W2, к токоведущим шпилькам которых крепятся выводные концы обмотки статора, и один опорный изолятор с маркировкой N (для ВА160-225), который служит для соединения фаз обмотки в «звезду».

Для подключения контрольных цепей двигателей исполнений «Б», «Б1» и «Б2» в коробке выводов имеются зажимы с маркировкой Т1, Т2 (для всех исполнений); ІТ1, ІТ2, ІТ3, ІТ4 (для исполнения «Б1»); Н1 и Н2 (для исполнения «Б2»); и дополнительные 1 (для исполнения «Б») или 2 (для исполнений «Б1» и «Б2») кабельных ввода.

Конструкция коробки выводов позволяет производить подключение к сети гибким либо бронированным кабелем или отдельными проводами, проложенными в металлоруковах или трубах. Основные параметры вводного устройства двигателей серии ВА приведены в таблице 34.

## ВЗРЫВОЗАШИШЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ КОНСТРУКЦИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ

ЧАСТЬ 2

Таблица 34 Вводное устройство

			оличес <sup>.</sup> Золятој		Диаг шпи	•	Мак маль сече	ное	Мак маль		Диаметр входного отверстия, мм			
			зажимс		М		жил к	абеля, м <sup>2</sup>	диам кабел	етр	Кабел муф	тыной Оты	Кабел вво	њного да
Тип двигателя	Количество вводов	Силовых	опорных	контрольных	Силовых	контрольных	СИЛОВОГО	контрольного	СИЛОВОГО	контрольного	СИЛОВОГО	контрольного	СИЛОВОГО	контрольного
BA80	1	3	-	-	M6	-	2,5	-	25	-	G1-A	-	30	-
BA112, BA132	1	3	-	-	M6	-	16	-	29	-	G1-A	-	30	-
BA160	1	3	1	-	M8	-	35	-	40	-	G1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> A	-	40	-
ВА160Б	2	3	1	2	M8	M6	35	2,5	40	17	G1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> A	20	40	20
BA180-225	1	3	1	-	M8	-	35	-	43	-	G2-B	-	48	-
BA180-2255	2	3	1	2	M8	M6	35	2,5	43	17	G2-B	20	48	20
BA250, 2805	3	6	-	2	M12	M6	50	2,5	43	17	G2-B	20	48	20
BA250, 28051	4	6	-	6	M12	M6	50	2,5	43	17	G2-B	20	48	20
BA250, 28062	4	6	-	4	M12	M6	50	2,5	43	17	G2-B	20	48	20

#### Встроенная температурная защита

Двигатели ВА160 - ВА280 имеют исполнение со встроенной температурной защитой. Эти двигатели маркируются дополнительной буквой Б после цифры, означающей число полюсов. Пример: ВА225М2БУ2. Тип защиты ТР211 по ГОСТ 27888. В качестве датчиков температуры используются терморезисторы типа СТ-14-2-145, встроенные в каждую фазу и соединенные

#### Подшипниковые узлы, подшипники

В двигателях серии ВА применяются подшипники качения с консистентной смазкой в соответствии с таблицей 35.

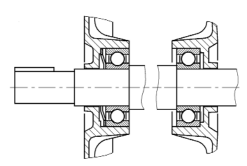
последовательно и подключенные к контрольным зажимам Т1 и Т2 коробки выводов. Температура срабатывания защиты должна быть равна 170°С при медленном нагревании (перегрузка) и 210°С (для ВА250, ВА280) или 225°С при быстром нагревании (короткое замыкание, заклинивание ротора). Двигатели ВА250, 280 имеют исполнения с датчиками температуры в подшипниковых узлах (исполнение "Б1") и антиконденсатными подогревателями в обмотке статора (исполнение "Б2").

#### Таблица 35

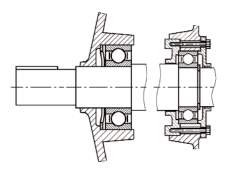
Тип	Тип подш	ипника
двигателя	со стороны привода	со стороны противоположной приводу
BA80	76-80206A1С9Ш2У (6206.ZZ.P63QE6/С9)	76-80205A1С9Ш2У (6205.ZZ.P63QE6/С9)
BA112	76-80307АС9Ш2У (63	307.ZZ.P63QE6/C9)
BA132	76-80309А1С9Ш2У (6	309.ZZ.P63QE6/C9)
BA160	76-80310А1С9Ш2У (6	310.ZZ.P63QE6/C9)
BA180	76-80312AC9Ш2У (6312.ZZ.P63QE6/C9)	76-80212AC9Ш2У (6212.ZZ.P63QE6/C9)
BA200	6-313АШ2У (6313.Р6Q6)	6-213АШ2У (6213.Р6Q6)
BA225	6-314АШ2У (6314.Р6Q6)	6-214АШ2У (6214.Р6Q6)
BA250, BA280 2p=2	75-316АК5ШЗУ (6316.Р53Q5)	75-316АК5ШЗУ (6316.Р53Q5)
BA250, BA280 2p>2	6-317АШ2У (6317.Р6Q6)	75-316АК5ШЗУ (6316.Р53Q5)

## ВЗРЫВОЗАШИШЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ КОНСТРУКЦИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ

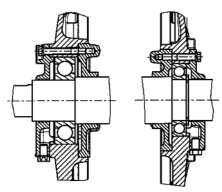
ЧАСТЬ 2



**Рисунок 14.1** для двигателей габаритов 80 - 132 мм



**Рисунок 14.2** для двигателей габаритов 160, 180 мм



**Рисунок 14.3** для двигателей габаритов 200 - 280 мм

Рисунок 14

В двигателях габаритов 80 - 180 мм применяются подшипники серии 80000 (ZZ) с заложенной на весь срок службы консистентной смазкой. Двигатели габаритов 200 - 280 мм имеют подшипниковые узлы со специальным устройством, позволяющим производить частичную замену отработанной смазки и пополнение свежей смазкой.

Подшипниковые узлы двигателей показаны на рисунке 14.

Расчетная долговечность подшипников для двигателей с горизонтальным расположением вала и соединяемых с приводным механизмом с помощью муфты (отсутствует осевая нагрузка на подшипники) составляет не менее 40 000 часов.

При использовании других видов сочленения двигателей с приводимым механизмом, предполагающим наличие дополнительных радиальных нагрузок на рабочий конец вала, следует руководствоваться **таблицей 36**, где приведены значения

предельно допустимой радиальной нагрузки F на рабочий конец вала для трех точек приложения - у заплечика вала (X=0), в середине вала (X=0,5) и на конце вала (X=1).

При наличии осевой нагрузки следует руководствоваться таблицей 37.

В таблице 37 приведены значения максимально допустимых осевых нагрузок на рабочий конец вала для горизонтального и вертикального положения вала.

Максимально допустимые осевые нагрузки даны для условий:

- отсутствия радиальной нагрузки F<sub>R</sub> = 0;
- максимальной радиальной нагрузке  $F_{R\ max}$  (см. таблицу 36), приложенной к середине рабочего конца вала.

Предельные значения нагрузок в таблицах 36, 37 указаны для расчетной долговечности подшипников 20 000 часов.

## ВЗРЫВОЗАШИШЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ КОНСТРУКЦИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ

ЧАСТЬ 2

#### Таблица 36

#### Допустимая радиальная нагрузка

		Максимально допустимая радиальная нагрузка F <sub>R</sub> , H												
Тип	Положение		2p=2			2p=4			2p=6			2p=8		
двигателя	вала				Точка п	риложения	радиальн	ой нагрузк	и					
		X=0	X=0,5	X=1	X=0	X=0,5	X=1	X=0	X=0,5	X=1	X=0	X=0,5	X=1	
BA80	горизонтальное	890	740	630	1120	940	800	1290	1080	920	1430	1190	920	
DAOU	вертикальное	920	760	670	1160	670	830	1340	1120	930	1470	1230	930	
BA112	горизонтальное	1450	1160	970	1830	1470	1230	2100	1690	1410	2310	1860	1560	
DATIZ	вертикальное	1520	1220	1020	1930	1560	1310	2200	1780	1490	2430	1960	1650	
BA132	горизонтальное	2320	1860	1540	2920	2340	1950	3330	2670	2230	3760	3070	2590	
DAISZ	вертикальное	2370	1900	1590	3060	2460	2060	3520	2830	2370	3960	3240	2750	
BA160	горизонтальное	2740	2250	1910	3460	2860	2430	3930	3260	2620	4350	3620	2620	
DATOU	вертикальное	2950	2440	2080	3740	3110	2660	4290	3580	2810	4740	3960	2810	
BA180	горизонтальное	3760	3100	2640	4730	3910	3320	5440	4500	3830	6040	5000	4260	
DATOU	вертикальное	4020	3330	2850	5070	4210	3600	5810	4830	4130	6420	5330	4460	
BA200	горизонтальное	4130	3460	2970	5200	4180	3480	5950	4790	3990	6630	5340	4330	
DAZUU	вертикальное	4520	3800	3290	5710	4620	3880	6540	5290	4080	7190	5820	4890	
DAGGE	горизонтальное	4630	3910	3370	5820	4710	3940	6670	5410	4530	7390	5990	5030	
BA225	вертикальное	5080	4180	3740	6420	5220	4400	7350	5990	5060	8090	6600	5570	

#### Таблица 37

#### Допустимая осевая нагрузка

		П	оложение вала - г	оризонтальное	Положение вала - вертикальное						
Тип	Число			Направление дей	іствия осевой наг	грузки F <sub>A</sub>					
двигателя	полюсов	в дви	гатель	из двиг	ателя	в двиг	атель	из двига	ателя		
		при F <sub>R</sub> =0	F <sub>R</sub> =max	при F <sub>R</sub> =0	F <sub>R</sub> =max	при F <sub>R</sub> =0	F <sub>R</sub> =max	при F <sub>R</sub> =0	F <sub>R</sub> =max		
	2	260	130	440	30	280	140	460	30		
BA80	4	430	240	660	100	450	260	680	100		
DAOU	6	540	330	830	150	570	350	860	150		
	8	650	420	980	200	680	420	1000	200		
	2	980	740	980	300	1020	770	1020	300		
BA112	4	1340	1010	1340	420	1400	1050	1400	420		
DATIZ	6	1630	1210	1630	500	1690	1260	1690	500		
	8	1860	1400	1860	600	1940	1440	1940	600		
	2	1520	1140	1520	470	1580	1190	1580	470		
BA132	4	2100	1600	2100	700	2180	1650	2180	700		
	6	2550	1930	2550	840	2640	1980	2640	840		
	8	2920	2250	2920	960	3050	2340	3050	960		
	2	1580	1220			1680	1280				
BA160	4	2240	1750			2380	1840				
DATOU	6	2700	2080			2930	2220				
	8	3130	2400			3360	2560				
	2	1170	760			1320	840				
BA180	4	1700	1100			1900	1250				
DATOU	6	2120	1420			2350	1670				
	8	2500	1670			2720	1820				
	2	950	520			1140	640				
BA200	4	1510	800			1770	970				
DAZUU	6	1920	1070			2240	1290				
	8	2320	1350			2630	1540				
	2	950	480			1190	640				
BA225	4	1580	800			1880	1000				
DAZZJ	6	2030	1100			2410	1360				
	8	2420	1360			2830	1630				

## ВЗРЫВОЗАШИШЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ КОНСТРУКЦИЯ ДВИГАТ<u>Е</u>ЛЕЙ

ЧАСТЬ 2

#### Характеристики двигателей

#### Шум и вибрация

Шумовые характеристики двигателей - средний уровень звукового давления  $L_{PA}$ , дБА, и уровень звуковой мощности  $L_{WA}$ , дБ, корректированной по шкале A в режиме холостого хода, приведены в **таблице 38**.

Таблица 38 Шумовые характеристики

F-6	2р	=2	<b>2</b> p	=4	2p:	=6	2p=8		
Габарит, мм	L <sub>PA</sub>	L <sub>WA</sub>							
80	64	73	55	64	55	64			
112	67	77	55	65	54	64	52	62	
132	74	84	68	78	64	74	60	70	
160	77	88	68	79	63	74	60	71	
180	80	91	73	84	66	77	63	74	
200	82	93	70	81	64	75	62	73	
225	83	94	73	84	66	77	63	74	
250	83	94	74	85	68	79	64	75	
280	85	96	73	84	63	74			

Примечание: допуск + 3 дБА

Среднеквадратичные значения вибрационной скорости  $V_{\partial \Phi \Phi,M}$  двигателей не превышает значений, приведенных в **таблице 39**.

Таблица 39 Уровень вибрации

Габарит	$V_{\mathcal{3}oldsymbol{\phi}oldsymbol{\phi}M}$ , мм/с, для габаритов								
Табарит	2p = 2	2p = 4 - 8							
80 - 132	1,8	1,8							
160 - 225	2,8	1,8							
250, 280	4,5	2,8							

#### Технические данные

Технические данные двигателей для длительного режима S1 приведены в **таблице 40**. Номинальные данные, приведенные в **таблице 7**, могут иметь отклонения в соответствии с ГОСТ 28173 (МЭК 60034-1).

## ВЗРЫВОЗАШИШЕННЫЕ $\Delta$ ВИГАТЕЛИ ХАРАКТЕРИСТИКИ $\Delta$ ВИГАТЕЛЕЙ

**ЧАСТЬ 2** 

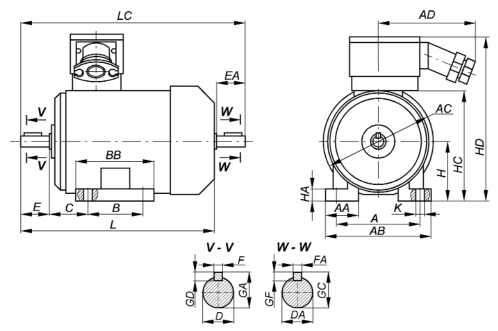
Таблица 40

Технические характеристики двигателей взрывозащищенного исполнения

Тип двигателя	Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	Козффициент полезного действия, %	Козффициент мощности	Номинальный ток при 380 В, А	Номинальный момент, Нм	Отношение пускового момента к номиналь- ному моменту	Отношение пускового тока к номинальному току	Отношение максималь- ного момента к номи- нальному моменту	Динамический момент инерции ротора, кг-м <sup>2</sup>	Macca, IM 10 Kr
BA80MA2	1.5	2850	81,5	<b>2p = 2,</b> n 0,85	1 = <b>3000 o6/</b> 1 3,3	<b>мин</b> 5,0	2,4	6,5	2,6	0.0018	38
BA80MB2	1,5 2,2	2850	82,0	0,86	3,3 4,7	7,4	2,4	6,5	2,6	0,0018	40
BA112M2	7,5	2900	88,0	0,88	14,7	24,7	2,5	7,5	3,3	0,0021	79,5
BA132M2	11	2910	88,0	0,90	21,1	36,1	1,8	7,5	2,8	0,024	95
BA160S2	15	2930	90,0	0,88	28,8	48,5	2,2	7,0	2,9	0,039	170
BA160M2	18,5	2930	90,0	0,89	35,1	60,3	2,4	7,0	3,0	0,045	180
BA180S2	22	2910	88,0	0,89	42,7	72,2	2,0	7,0	2,7	0,063	198
BA180M2	30	2925	90,5	0,85	59,5	97,9	2,2	7,5	3,0	0,076	221
BA200M2	37	2940	93,0	0,89	68,0	120	2,4	7,0	2,8	0,13	295
BA200L2 BA225M2	45 55	2940 2955	93,0 93,0	0,89	82,6 101	146 178	2,4 2,1	7,0	2,8	0,15 0,21	315 371
BA250S2	75	2960	93,6	0,90 0,92	132	242	2,1	6,9 7,5	2,7 3,0	0,21	615
BA250M2	90	2955	93,5	0,93	157	291	1,8	7,0	2,7	0,52	645
BA280S2	110	2965	93,5	0,92	194	354	1,6	6,5	2,3	0,85	855
BA280M2	132	2965	94,5	0,92	231	425	1,8	7,2	2,5	1,02	940
				2p = 4, n	ı = 1500 oб/ı						
BA80MA4	1,1	1420	74,0	0,80	2,8	7,4	2,1	5,0	2,4	0,0034	38
BA80MB4	1,5	1410	75,0	0,81	3,8	10,1	2,1	5,0	2,4	0,0036	40
BA112M4	5,5	1440	86,0	0,83 0,86	11,7	36,5	2,5	7,0	3,0	0,02	79 86
BA132S4 BA132M4	7,5 11	1440 1445	87,5 88,5	0,85	15,1 22,2	49,7 72,7	2,1 2,3	7,0 7,5	2,6 3,2	0,032 0,045	102
BA160S4	15	1450	89,0	0,85	30,1	98,7	2,3	6,5	2,6	0,045	175
BA160M4	18,5	1450	89,5	0,86	36,5	122	2,2	6,5	2,6	0,087	190
BA180S4	22	1460	90,0	0,84	44,2	144	1,7	7,0	2,7	0,16	205
BA180M4	30	1460	90,5	0,85	59,3	196	1,7	7,0	2,7	0,20	234
BA200M4	37	1460	92,0	0,85	71,9	242	2,5	6,5	2,6	0,27	295
BA200L4	45	1460	92,0	0,85	87,5	294	2,5	6,8	2,6	0,32	320
BA225M4	55	1475	93,0	0,86	105	356	2,3	6,5	2,5	0,50	380
BA250S4	75 90	1485 1485	94,3	0,85	142	482	2,2	7,2	2,3	1,00	625 665
BA250M4 BA280S4e	110	1485	95,0 95,1	0,88 0,87	164 202	579 707	2,2 2,1	7,3 6,4	2,3 2,0	1,20 2,19	915
BA280M4e	132	1485	95,8	0,88	238	849	2,3	7,5	2,0	2,70	1030
Dr.Ecom 10	102	1 100	00,0	2p = 6. n	i = 1000 o6/i	ИИН	2,0	7,0	_,_	2,70	1000
BA80MA6	0,75	930	71,0	0,70	2,3	7,7	2,0	4,5	2,2	0,0033	38
BA80MB6	1,1	930	71,0	0,71	3,3	11,3	2,0	4,1	2,2	0,0048	40
BA112MA6	3,0	950	81,0	0,78	7,2	30,1	2,2	5,5	2,6	0,024	73,5
BA112MB6	4,0	945	82,0	0,80	9,3	40,4	2,2	5,5	2,6	0,029	78
BA132S6	5,5	960 960	85,0	0,80	12,3	54,7	2,0	6,5	2,4	0,048	81
BA132M6 BA160S6	7,5 11	970	85,5 87,0	0,81 0,81	16,5 23,7	74,6 108	2,2 1,8	6,5 6,5	2,5 2,7	0,067 0,11	100 175
BA160M6	15	970	88.0	0,84	30,8	148	1,8	6,5	2,7	0,11	200
BA180M6	18,5	975	89,5	0,83	37,8	181	1,8	6,5	2,5	0,27	225
BA200M6	22	975	90,0	0,84	44,2	215	2,2	6,0	2,2	0,41	285
BA200L6	30	975	90,0	0,84	60,3	294	2,2	6,0	2,6	0,46	320
BA225M6	37	980	91,0	0,84	73,6	360	2,3	6,4	2,4	0,65	379
BA250S6	45	985	93,0	0,84	87,5	436	2,0	6,2	2,0	1,20	575
BA250M6	55	985	92,5	0,84	108	533	2,0	6,2	2,0	1,30	590
BA280S6e BA280M6e	75 90	990 990	94,5 94,5	0,85 0,85	142 170	723 868	1,9 1,9	6,2 6,2	2,0 2,2	3,04 3,25	885 945
DUSCOCIAIOS	30	550	54,0		n = <b>750 o</b> 6/N		1,9	0,2	۷,۷	3,23	340
BA112MA8	2,2	715	79,0	0.64	6,3	29,4	2,5	5,0	2,8	0,024	73,5
BA112MB8	3,0	710	77,5	0,67	8,6	40,3	2,1	4,5	2,4	0,029	77,5
BA132S8	4,0	715	83,0	0,70	10,5	53,4	1,9	5,0	2,3	0,053	85
BA132M8	5,5	715	83,0	0,74	13,6	73,4	1,9	5,5	2,4	0,074	99
BA160S8	7,5	725	86,0	0,70	18,9	98,7	1,6	5,0	2,4	0,11	175
BA160M8	11	725	86,0	0,73	26,6	145	1,6	5,0	2,2	0,15	195
BA180M8	15	730	86,0	0,78	34,0	196	1,6	5,5	2,2	0,27	225
BA200M8 BA200L8	18,5 22	735 730	88,0 88,0	0,76 0,78	43,0 49,0	240 288	2,0 2,0	6,4 6,0	2,6 2,5	0,41 0,46	285 310
	22			0,70	40,0						
DAZZOIVIO	30	735	91.0	0.80	62.6	390	2.1	5.4	2.2	0.70	380
BA225M8 BA250S8	30 37	735 740	91,0 92,0	0,80 0,73	62,6 83,7	390 478	2,1 1,8	5,4 6,5	2,2 2,6	0,70 1,20	380 575

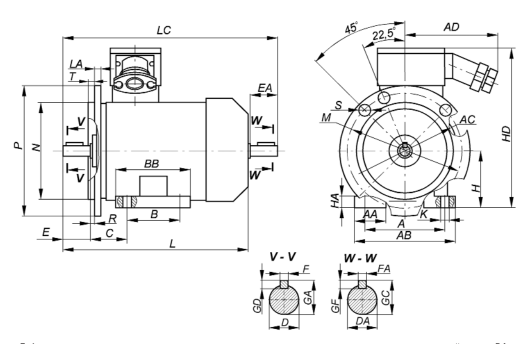
## ВЗРЫВОЗАШИШЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЕЙ

ЧАСТЬ 2



Габаритные, установочные и присоединительные размеры взрывозащищенных двигателей серии ВА. Монтажное исполнение IM 1...1, IM 1...2

Рисунок 15.1

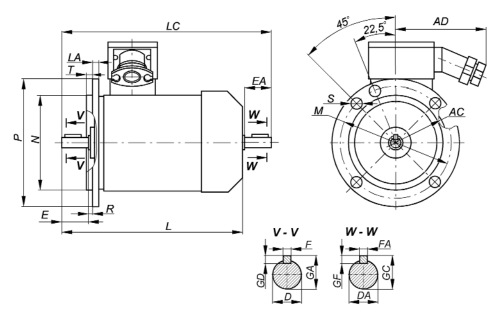


Габаритные, установочные и присоединительные размеры взрывозащищенных двигателей серии ВА. Монтажное исполнение IM 2...1, IM 2...2

Рисунок 15.2

## ВЗРЫВОЗАШИШЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЕЙ

<u>ЧАСТЬ</u> 2



Габаритные, установочные и присоединительные размеры взрывозащищенных двигателей серии ВА. Монтажное исполнение IM 3...1, IM 3...2

Рисунок 15.3

Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателей приведены в таблице 41 и на рис. 15.1-15.3.

Таблица 41

#### Габаритные, установочные и присоединительные размеры

			Габари	тные р	азмерь	ı, MM		Установочные и присоединительные размеры, мм																					
Типоразмер двигателя	Число полюсов	L	LC	AD	HD	Р	AC	E	EA	В	ВВ	Т	LA	С	R	F	FA	A	AB										
BA80M	2, 4, 6	355	410		300	200	190	50	50	100	125	3,5		50		6	6	125	155										
BA112M	2, 4, 6, 8	495	560	145	360	300	255		60	140	175	4	14	70			8	190	230										
BA132S	4, 6, 8	460	548	140	395	350	290	80	80		175		14	89		10	10	216	260										
BA132M	2, 4, 6, 8	498	586		393	330	290		00	178	215			09				210	200										
BA160S	2	710	832			350	350 340	110		178	230					12													
2711000	4, 6, 8		002	260	490						200		108	108					14	12	254	254 304							
BA160M	2	740	862	200	100	000				210	260				100	100	100									100	12		201
D/ (100III)	4, 6, 8	7 10	OOL							210			17				14												
BA180S	2	690	805				380			203	270		.,																
	4				525	400							121	121		16	14	279	320										
BA180M	2	730	845							241	310	_				14													
	4, 6, 8	705	000	005								5			0	0	0	16											
BA200M	2	765	880	305				1.10		267	267 345			C	U	10													
	4, 6, 8	795 805	910 920		560	450	410	140	110 140 110 140		383		16	133		18 16	16	318	395										
BA200L		835	950							305													18	10					
	4, 6, 8	840	955													16													
BA225M	4, 6, 8	870	1015		610	550	445			311	375	'5	20					356	425										
	4, 0, 0	990	11135							211						18 18	18												
BA250S, M	4, 6, 8	990	1135		710	550	550	140	311,	425	5	21	168		10	20	406	490											
	4, 0, 0	1140	1285	465				140	140	349 368.						20	20												
BA280S, M		1170	1315		780	660	625	170		419	510	6	23	190		22	18	457	560										
	4, 6, 8	11/0	1313					170		419						22													

## ВЗРЫВОЗАШИШЕННЫЕ $\Delta$ ВИГАТЕЛИ ХАРАКТЕРИСТИКИ $\Delta$ ВИГАТЕЛЕЙ

ЧАСТЬ 2

#### Таблица 41 (продолжение)

#### Габаритные, установочные и присоединительные размеры

		Установочные и присоединительные размеры, мм															
Типоразмер двигателя	Число полюсов	AA	Н	GD	GF	GA	GC	на	НС	D	DA	K	M	S	N	45°	22,5°
BA80M	2,4,6	38	80	6	6	24,5	24,5	10	196	22	22	10	165	M10	130		
BA112M	2,4,6,8	30	112		7	35	31	14	257	32	28		265	15	230		
BA132S	4,6,8	42	132	8	8	41	41	14	292	38	38	12					
BA132M	2,4,6,8		132		0	41	41		292	30					250		
BA160S	2			8		45				42	42		300	19		45 <sup>0</sup>	
DA 1003	4,6,8	50	160	9	8	51,5	45	20	362	48							
BA160M	2	50	100	8	0	45	40	20	302	42	42	15					
DATOUIVI	4,6,8			9		51,5				48							
BA180S	2		180	9	9	52				40			350				
DATOUS	4	60		10		59	52	22	398	55	10				300		
BA180M	2	00		9		52	32	22		48	40						
DATOUIVI	4,6,8			10		59				55							
BA200M	2			10		59				55	55				350		
DAZOOW	4,6,8	90	200	11		64		28	435	60			400				
BA200L	2	30	200	10	10	59	59	20		55		10	400		330		
DAZUUL	4,6,8			11		64				60		19					
BA225M	2	100	225	10		59			480	55			500		450		
DAZZJIVI	4,6,8	100	223	11	11	69	64		480	65	60		300		430		22,5°
DAOFOC M	2	100	250	11	11	69	69	30		65	65	24	500	19	450		22,0
BA250S, M	4,6,8	100	230	12	12	79,5	74,5	30	-	75	70		500				
DAGGOC M	2	120	200	12	11	74,5	69			70	65	65	600	24	550		
BA280S, M	4,6,8	120	280	14	11	85	09		-	80	03		000	24	550		

#### ОАО "ВЛАДИМИРСКИЙ ЭЛЕКТРОМОТОРНЫЙ ЗАВОД"


#### ΔΒИΓΑΤΕΛИ ΔΛЯ ΠРИВОΔА ΛИФТОВ ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ. КОНСТРУКЦИЯ

**ЧАСТЬ 2** 

#### Общие сведения. Условия эксплуатации

#### Назначение. Область применения

Двигатели для привода лифтов представляют собой трехфазные асинхронные двухскоростные малошумные двигатели с короткозамкнутым ротором, предназначенные для привода лебедок пассажирских, грузопассажирских и грузовых лифтов жилых, административных и промышленных зданий.

В условном обозначении двигателей для лифтов дополнительные символы обозначают:

- после обозначения серии базового двигателя, перед обозначением высоты оси вращения:
  - Н защищенное исполнение с самовентиляцией;
  - Ф защищенное исполнение с принудительной вентиляцией;
  - П пристроенное исполнение.
- после обозначения числа полюсов, перед обозначением климатического исполнения (УХЛ4):
- Н малошумное исполнение;
- Л двигатель для привода лифтов;
- **Б** двигатель со встроенными датчиками температурной защиты.

#### Пример обозначения двигателей для привода лифтов: 5AФ200MA4/24HЛБ УХЛ4, АНП180SB6/24HЛБ УХЛ4

#### Условия эксплуатации

Двигатели изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150 и могут эксплуатироваться в следующих условиях:

- верхнее значение рабочей температуры + 40° С;
- нижнее значение рабочей температуры + 1° С;
- максимальное значение относительной влажности 80 % при 25° C.

Двигатели могут эксплуатироваться при вибрации от внешних источников с ускорением до 0,5g с частотой до 35 Гц и выдерживают сейсмические удары с ускорением до 3g.

#### Напряжение и частота

Двигатели для привода лифтов предназначены для работы от сети переменного тока частоты 50 Гц напряжением 380 В. По заказу потребителей двигатели могут быть изготовлены на другие стандартные напряжения и на частоту 60 Гц.

Двигатели могут эксплуатироваться при отклонениях напряжения и частоты, оговоренных в ГОСТ 28173 (МЭК 60034-1).

#### Конструкция двигателей

#### Общая компоновка. Защита. Охлаждение

Общая компоновка двигателей для привода лифтов во многом аналогична компоновке общепромышленных двигателей защищенного исполнения.

Двигатели имеют степень защиты IP10 по ГОСТ 17494 (МЭК 60034-5).

Двигатели имеют два исполнения по способу охлаждения по ГОСТ 20459 (МЭК 60034-6):

- исполнение Н IC03 (с самовентиляцией). Такие двигатели имеют двухстороннюю симметричную радиальную вентиляцию:
- исполнение Ф IC26 (с принудительной вентиляцией).
   Вентиляция таких двигателей осуществляется пристроенным «вентилятором-наездником», расположенным на станине.

#### Исполнения по способу монтажа

Двигатели для привода лифтов могут быть изготовлены в следующих монтажных исполнениях:

Тип двигателя	Монтажное исполнение по ГОСТ 2479
5AH160	IM3001, IM3002
5AH 180	IM1001, IM1002, IM3001, IM3002
АНП180	IM5410
5АН(Ф)200	IM3001, IM3002
5АН(Ф)225	IM3001, IM3002

Двигатели АНП180, имеющие пристраиваемое исполнение, поставляются с ротором без вала - ротор насаживается непосредственно на вал редуктора.

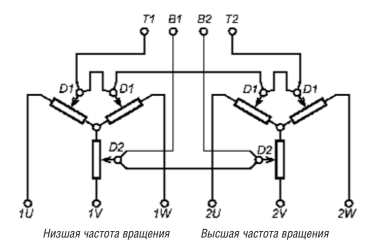
#### Обмотки

Двигатели для привода лифтов имеют на статоре две независимые обмотки из круглого эмалированного провода: высшей и низшей частоты вращения. Отношения высшей и низшей частот вращения - 3:1 (2p = 6/18), 4:1 (2p = 4/16 и 2p = 6/24) и 6:1 (2p = 4/24). Фазы обмоток соединены в «звезду», три выводных конца обмоток выведены в вводное устройство на клеммную панель. Система изоляции обмоток класса нагревостойкости «F». В каждую из обмоток встраиваются датчики температурной защиты типа CT14-2 с температурой срабатывания 145 °C. В двигателях с принудительной вентиляцией (исполнение Ф) в обмотки дополнительно встраиваются датчики - позисторы типа CT14-2 с температурой срабатывания 115 °C, которые дают сигнал на включение «вентилятора-наездника».

Схема соединения фаз обмоток, включения обмоток и установки датчиков температурной защиты и датчиков включения вентилятора приведена на **рисунке 16**.

#### ΔΒИΓΑΤΕΛИ ΔΛЯ ΠΡИΒΟΔΑ ΛИΦΤΟΒ ΚΟΗСТРУКЦИЯ

ЧАСТЬ 2



Датчики D1 - CT14-2(145°C) Датчики D2 - CT14-2(115°C)

Рисунок 16

Короткозамкнутая литая обмотка ротора выполнена из сплава повышенного сопротивления для получения необходимых пусковых характеристик.

#### Вводное устройство

Вводное устройство (коробка выводов) двигателей 5АН160, 5АН180, АНП180 и 5АН200S расположено сверху станины и может быть повернуто на 180°, обеспечивая тем самым подвод кабеля питания с двух сторон. Вводное устройство двигателей 5АН( $\Phi$ )200М и 5АН( $\Phi$ )225 расположено сбоку станины справа при взгляде со стороны рабочего конца вала. Двигатели имеют вводное устройство типа K-3-II.

Основные параметры вводного устройства двигателей приведены в **таблице 42**.

#### Таблица 42

Тип двигателя	Число клеммных болтов и их назначение	Размер клеммных болтов	Максимальный диаметр подводящего кабеля, мм
5AH160	6 - выводные концы обмоток 2 - датчики термозащиты	M6 M5	21
5AH180 AHΠ180 5AH200 5AH225	6 - выводные концы обмоток 2 - датчики термозащиты	M8 M5	25
5AФ200 5AФ225	6 - выводные концы обмоток 2 - датчики термозащиты 2 - датчики включения «вентилятора-наездника»	M8 M5 M5	25

#### ΔΒИΓΑΤΕΛИ ΔΛЯ ΠΡИΒΟΔΑ ΛИΦΤΟΒ ΚΟΗСТРУКЦИЯ

**ЧАСТЬ 2** 

#### Подшипниковые узлы

Типы подшипниковых узлов и подшипников, применяемых в двигателях для привода лифтов, приведены в таблице 43:

#### Таблица 43

Тип	Тип под	шипника	Рисунок
двигателя	со стороны привода	со стороны противо- положной приводу	подшипникового узла
5AH160		809А1С9ШЗУ RS.P53.Q5/С9)	
5AH180		312A1С9ШЗУ RS.P53.Q5/С9)	
5АН(Ф)200	5-80313AС9ШЗУ (6313.ZZ.P5Q5)	5-80213AС9ШЗУ (6213.ZZ.P5Q5)	
5ΑН(Ф)225		13АС9Ш2У ZZ.P5Q5/С9)	

# ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ПРИВОДА ЛИФТОВ РЕЖИМЫ РАБОТЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**ЧАСТЬ 2** 

#### Режимы работы. Технические данные

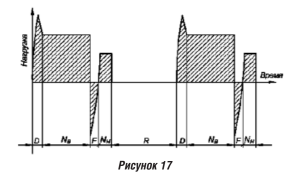
#### Режимы работы

Двигатели для привода лифтов предназначены для работы в периодическом повторно-кратковременном режиме с частыми пусками и электромагнитным торможением. Циклограмма работы двигателей показана на рисунке 17.

Последовательность операций одного цикла следующая:

- 1. Пуск на высшей частоте вращения (D);
- 2. Работа на высшей частоте вращения (NB);
- 3. Генераторное торможение обмоткой низшей частоты вращения (F);
- 4. Работа на низшей частоте вращения (NH);
- 5. Пауза (R).

Допустимое число циклов в час (Z) и коэффициент инерции системы (FJ) указаны в **таблице 45**. Продолжительность включения на высшей частоте вращения составляет 40 - 60 %, на низшей - 12 - 15 %.



#### Механическая характеристика

Типовая механическая характеристика двигателя показана на рисунке 18.

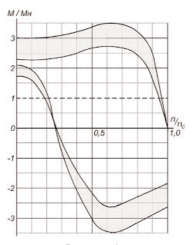


Рисунок 18

#### Шум и вибрация

Двигатели выполняются в малошумном исполнении. Для них регламентируется уровень шума не только в стационарном режиме работы, но и в переходных режимах - при пуске двигателя и при переключении частоты вращения с высшей на низшую. Предельные значения уровня звукового давления  $L_{PA}$  и уровеньзвуковой мощности  $L_{WA}$  двигателей для привода лифтов приведены в **таблице 44**.

Среднеквадратичные значения вибрационной скорости двигателей для привода лифтов габаритов 160, 180 мм не превышает 1,8 мм/с, двигателей габарита 200, 225 мм - 2,8 мм/с.

Таблица 44

#### Шумовые характеристики

Тип	Стациона	арный режим	Переходной режим				
двигателя	L <sub>PA</sub> , дБ(A)	L <sub>WA</sub> , дБ(A)	L <sub>PA</sub> , дБ(A)				
5AH160S4/16НЛБ	60	71	72				
5АН160S6/18НЛБ	56	66	66				
5АН 1804/16НЛБ	62	72	69				
5АН 1806/24НЛБ	61	72	66				
5АН2006/24НЛБ	62	72	67				
5АФ2006/24НЛБ	65	75	77				
5АН2004/24НЛБ	62	72	67				
5АФ2004/24НЛБ	65	75	77				
5АН2256/24НЛБ	62	72	72				
5АФ2256/24НЛБ	67	78	72				

# ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ПРИВОДА ЛИФТОВ РЕЖИМЫ РАБОТЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЧАСТЬ 2

#### Технические данные. Габаритные и установочные размеры

Технические данные двигателей для привода лифтов приведены в **таблице 45**.

#### Таблица 45

#### Габаритные, установочные и присоединительные размеры

таолица 45														-
Тип двигателя	Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	Козффициент полезного действия, %	Коэффициент мощности	Номинальный ток при 380 В, А	Номинальный момент, Нм	Отношение пускового Момента к номинальному моменту	Отношение пускового тока к номинальному току	Отношение максималь- ного момента к номинальному моменту	Отношение максималь- ного тормозного момента к номинальному моменту	Допустимое число пусков в час	Динамический момент инерции ротора, кг*м2	Предельный коэффициент инерции системы	Масса, кг
2р=4/16, 1500/375 об/мин														
EALIA 000 A /4 0	3,55	1425	80	0,68	10,0	24	2,7 - 3,3	6,5	3,1 - 3,9	-	450	0.00	0.5	440
5AH160S4/16	-	325	-	-	8,0	-	≥ 1,9	2	≥ 1,9	2.7 - 3.5	150	0,06	8,5	110
EALI40004/40	5,0	1445	83	0,79	11,6	33	2,8 - 3,8	6,5	3,6 - 4,2	-	100	0.405	F. F.	105
5AH180S4/16	-	345	-	-	13,0	-	≥ 2,2	2	≥ 2,2	3,6 - 4,2	180	0,165	5,5	165
2р=4/24, 1500/250 об/мин														
5AH(Φ)200MA4/24	8,0	1410	85	0,89	16,0	54	2,4 - 3,0	6,5	2,6 - 3,1	-	<u>150*</u>	0,55	3,0	258*
3AΠ(Ψ)200ΙΝΙΑ4/24	-	215	-	-	12,0	-	≥ 1,9	-	≥ 1,9	2,6 - 3,1	200	0,55	3,0	270
5AH200MB4/24	10,0	1395	85	0,87	20,5	68,5	2,6 - 3,0	6,0	2,9 - 3,3	-	150	0,55	3,0	258
JAI 12001VID4/24	-	200	-	-	22,7	-	≥ 2,0	-	≥2,0	2,6 - 3,0	150	0,55	3,0	230
5AΦ200MB4/24	12,0	1380	82,5	0,91	24,2	88	2,4 2,8	6,5	2,5 - 3,0	-	200	0,55	3,0	270
3A\$\(\frac{1}{2}\)00\(\frac{1}{1}\)00\(\frac{1}{2}\)4	-	215	-	-	19,4	-	≥ 1,9	-	≥1,9	2,6 - 3,1	200	0,55	5,0	210
	2р=6/18, 1000/333 об/мин													
5AH160S6/18	3,0	950	70	0,54	12,0	30	2,7 - 3,2	4,6	3,0 - 3,7	-	120	0,12	5,2	110
JAI110000/10	-	285	-	-	13,0	-	≥ 2,1	-	≥ 2,1	2,8 - 3,5	120	0,12 5,2	5,2	110
							0/250 об/м							
AHΠ180SA6/24	3,0	940	78,5	0,65	9,0	30,5	2,3 - 2,8	5	2,6 - 3,1	-	120	0,156	7,0	130
711111000710/24	-	205	-	-	14,5	-	≥ 1,8	-	≥ 1,8	2,3 - 2,8	120	0,100	7,0	100
AHΠ180SB6/24	3,55	945	77	0,62	11,3	36,0	2,5 - 2,9	5	2,9 - 3,5	-	150 (	0,156	8,3	130
711111000000721	-	213	-	-	17,0	-	≥ 1,8	-	≥ 1,8	2,2 - 2,6	100	0,100	0,0	100
5AH180S6/24	3,55	920	83	0,70	9,3	37,0	2,3 - 2,8	5,5	2,7 - 3,2	-	120	0,165	6,0	160
	-	205	-	-	18,6	-	≥ 1,9	-	≥ 1,9	2,6- 3,1		-,,	-,-	
5AH180M6/24	4,5	910	81	0,75	11,3	47,0	2,6 - 3,0	5	2,8 - 3,2	-	150	0,21	6,0	182
	-	205	-	-	19,9	-	≥ 1,8	-	≥ 1,8	2,6 - 3,0		-,	-,-	
5AH200S6/24	5,6	920	83	0,76	13,5	60,0	2,3 - 2,8	5,5	2,6 - 3,0	-	180	0,46	3,5	215
	-	210	-	- 0.70	18,8	-	≥ 1,8	-	≥ 1,8	2,3 - 2,8	450*			050+
5AH(Φ)200MA6/24	6,5	940	83,5	0,78	15,1	66,0	2,6 - 2,9	6	3,0 - 3,3	-	150*	0,55	4,0	258*
	- 7.5	220	- 045	-	21,0	70.0	≥ 2,3	-	≥ 2,3	2,9 - 3,4	200			270
5AH(Φ)200MB6/24	7,5	940	84,5	0,80	16,8	76,0	2,6 - 3,0	6	2,7 - 3,3	-	120*	0,55	4,0	258*
	-	220	045	- 0.00	23,0	- 01.5	≥ 2,1		≥ 2,1	2,6 - 3,0	200			270
5AH(Φ)225MA6/24	9,0	940	84,5	0,83	19,4	91,5	2,8 - 3,4	6,5	2,9 - 3,7	26 27	90*	1,00	1,6	385*
	- 12.0	220 940	- 04.0	0.02	22,5	132	≥ 2,0	- 6.5	≥ 2,0	2,6 - 3,7	200			398
5AH(Φ)225MB6/24	13,0	220	84,0	0,83	28,0	132	2,2 - 2,7	6,5	2,4 - 2,9	25 20	90*	1,15	2,0	405*
		940	84,5	- 0.87	31,5	178	≥ 1,8		≥ 1,8 2,4 - 2,9	2,5 - 3,0	180			418
5AH(Φ)225L6/24	17,5	220	04,0	0,87	36,1 35,0	1/0	2,2 - 2,7 ≥ 1,6	6,5	2,4 - 2,9 ≥ 1,6	- 2,2 - 2,7	90* 180	1,32	3,5	439* 452
	-	220	-	-	33,0	-	≥ 1,0	-	≥ 1,0	2,2 - 2,1	100			402

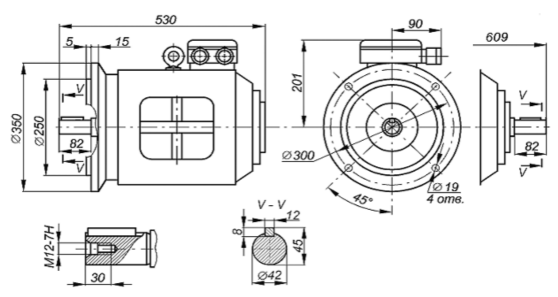
**Примечание:** \* В числителе приведены данные двигателей 5АН (исполнение с самовентиляцией), в знаменателе двигателей 5АФ (исполнение с принудительной вентиляцией).

# ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ПРИВОДА ЛИФТОВ РЕЖИМЫ РАБОТЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЧАСТЬ 2

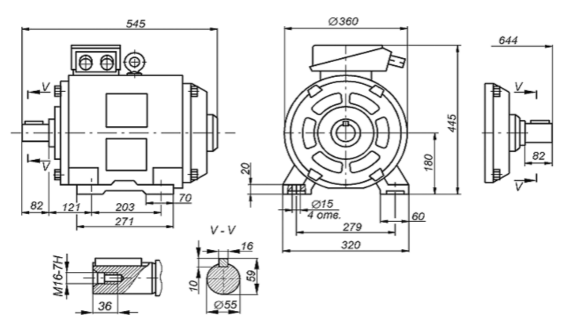
Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателей приведены:

- габарита 160 мм на рисунке 19;
- габарита 180 мм на рисунках 20.1 и 20.2;
- габарита 200 мм на **рисунках 21.1; 21.2; 21.3**;
- габарита 225 мм на **рисунках 22.1; 22.2**.



Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателей 5АН 160S...НЛБ. Монтажное исполнение IM3001, IM3002

#### Рисунок 19

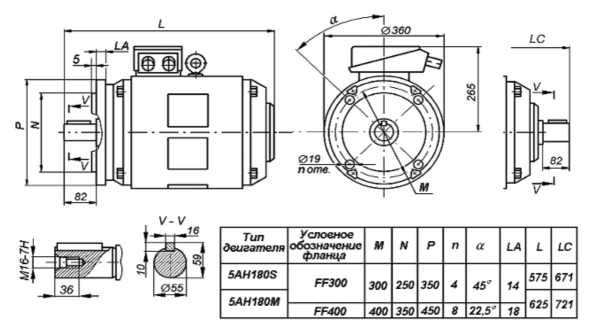


Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателя 5АН180S6/24НЛБ. Монтажное исполнение IM1001, IM1002

Рисунок 20.1

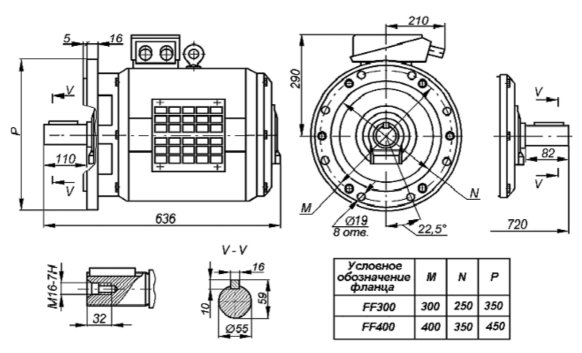
# $\Delta$ ВИГАТЕЛИ $\Delta$ ЛЯ ПРИВО $\Delta$ А ЛИФТОВ РЕЖИМЫ РАБОТЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ $\Delta$ АННЫЕ

ЧАСТЬ 2



Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателей для привода лифтов габарита 180 мм. Монтажное исполнение IM3001, IM3002

Рисунок 20.2

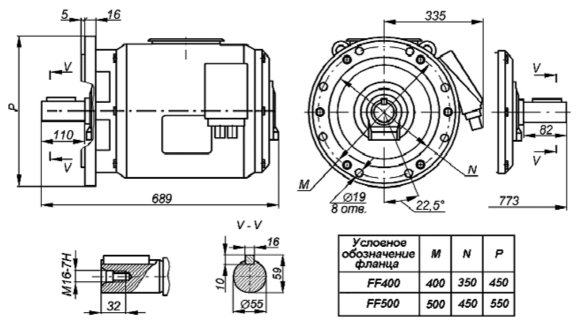


Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателя 5AH200S...HЛБ. Монтажное исполнение IM3001, IM3002

Рисунок 21.1

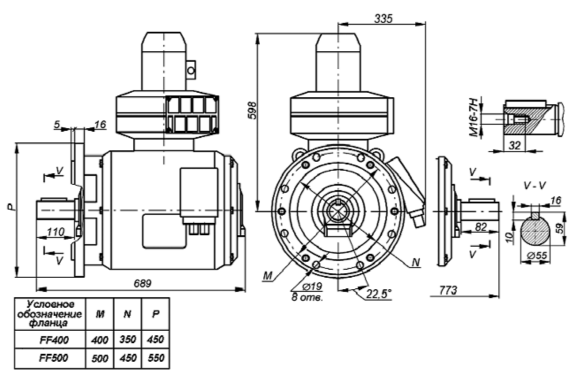
#### ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ПРИВОДА ЛИФТОВ РЕЖИМЫ РАБОТЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЧАСТЬ 2



Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателя 5АН200М...НЛБ. Монтажное исполнение IM3001, IM3002

Рисунок 21.2

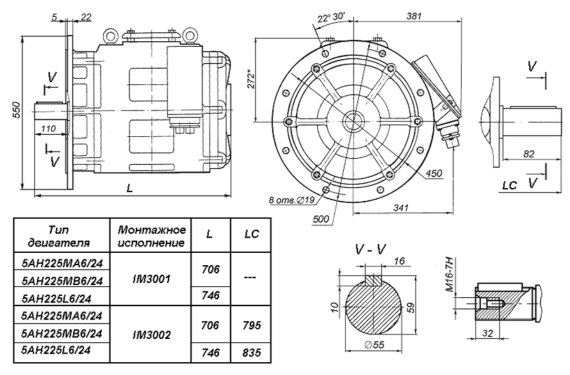


Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателя 5АФ200М...НЛБ. Монтажное исполнение IM3001, IM3002

Рисунок 21.3

# ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ПРИВОДА ЛИФТОВ РЕЖИМЫ РАБОТЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЧАСТЬ 2

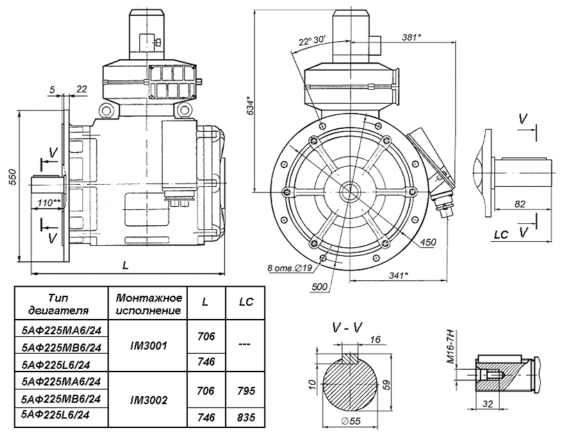


Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателя 5АН225...НЛБ. Монтажное исполнение IM3001, IM3002

Рисунок 24.1

#### ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ПРИВОДА ЛИФТОВ РЕЖИМЫ РАБОТЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЧАСТЬ 2



Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателя 5АФ225...НЛБ. Монтажное исполнение IM3001, IM3002

Рисунок 24.2

## ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ПРИВОДА СТАНКОВ-КАЧАЛОК ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ. КОНСТРУКЦИЯ

ЧАСТЬ 2

#### Общие сведения. Условия эксплуатации.

#### Назначение. Область применения. Условия эксплуатации

Двигатели для привода станков-качалок на нефтепромыслах представляют собой одно, двух и четырехскоростные трехфазные асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором.

Двигатели предназначены для работы в условиях умеренного и холодного климатов с установкой на открытом воздухе - климатическое исполнение У и УХЛ, категория размещения - 1 по ГОСТ 15150.

В части устойчивости к механическим воздействиям внешней среды двигатели соответствуют М1 ГОСТ 17516.1.

#### Напряжение и частота

Двигатели предназначены для работы от сети переменного тока частоты 50 Гц напряжением 380 В. Допускается работа двигателей при отклонениях напряжения и частоты сети, оговоренных в ГОСТ 28173.

#### Конструкция двигателей

Двигатели изготавливаются в монтажном исполнении IM1081 по ГОСТ 2479.

Степень защиты двигателей - ІР 54 по ГОСТ 17494.

Способ охлаждения двигателей - IC0141 по ГОСТ 20459.

Конструкция двигателей аналогична конструкции двигателей основного исполнения, на базе которых они разработаны. Двигатели имеют вводное устройство K-3-I (с одним штуцером). Подшипники двигателей допускают сочленение двигателей с приводным механизмом посредством клиноременной передачи.

Двигатели имеют систему изоляции класса нагревостойкости «F». В обмотку статора встроены датчики температурной защиты - позисторы типа СТ14-2 с температурой срабатывания 145 °C.

#### Режимы работы. Технические данные

Режим работы двигателей - продолжительный S1 по ГОСТ 28173.

**Основные технические данные** двигателей приведены в **таблице 46**. Отклонения значений параметров, указанных в таблице, в соответствии с ГОСТ 28173.

Значения среднего уровня звука ( $L_{PA}$ ) и звуковой мощности ( $L_{WA}$ ) дБ(A) в режиме холостого хода на расстоянии 1 м от корпуса двигателя указаны в **таблице 47**.

# ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ПРИВОДА СТАНКОВ-КАЧАЛОК РЕЖИМЫ РАБОТЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЧАСТЬ 2

Таблица 46	Гехнические характеристики
------------	----------------------------

Тип	Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	Коэффициент полезного действия, %	Козффициент мощности	Номинальный ток при 380 В, А	Номинальный момент, Нм	Отношение пускового момента к номиналь- ному моменту	Отношение максималь- ного момента к номи- нальному моменту	Отношение минималь- ного момента к номи- нальному моменту	Отношение пускового тока к номинальному току	Масса, кг
двигателя	Ном	Номинал	Козф	Козф	Номі ток пр	Ном	Отношен момента ному	Отношену ного мол нально	Отношен ного мол нально	Отношен тока к н	M
				2p = 4,	1500 об/ми						
ANP180S4CH	22	1465	90,5	0,84	44,0	143	1,7	2,6	1,6	6,8	170
AИP180M4CH	30	1470	91,5	0,87	57,5	195	1,7	2,6	1,6	7,0	190
5A200M4CH	37	1470	92,0	0,85	72,0	240	2,4	2,5	2,2	6,7	245
					1000 об/ми						
АИР180М6СН	18,5	980	89,5	0,84	37,5	180	1,9	2,7	1,8	6,5	180
5A200M6CH	22	975	90,5	0,83	45,0	215	2,2	2,2	1,9	6,0	245
5A200L6CH	30	975	90,5	0,84	60,0	294	2,4	2,2	2,0	6,0	280
5A225M6CH	37	980	91,5	0,84	73,5	360	2,3	2,5	2,0	6,2	330
VIVD4 0 UV V 0 C F	15	725	00 N		, <b>750 об/мин</b>		1.6	0.1	1 /	5.2	180
AUP180MA8CH AUP180M8CH	18,5	720	88,0 88,5	0,78 0,77	33,0 41,5	197 245	1,6 2,1	2,1 2,8	1,4 1,9	5,3 6,0	200
5A200M8CH	18,5	735	90,0	0,77	41,0	240	2,1	2,0	1,9	6,4	240
5A200L8CH	22	730	90,0	0,76	48,0	288	2,0	2,7	1,7	6,2	260
5A225M8CH	30	735	91,0	0,78	64,0	390	2,0	2,2	1,8	5,5	340
UNE E UNIOUT	00	100	31,0		2, <b>500 об/ми</b>		۷,۱	۷,۷	1,0	0,0	040
АИР180MA12CH	7,5	485	83,0	0.68	20,0	147	2,2	2,3	1,9	4,0	180
АИР 180MB12CH	9,0	480	81,5	0,65	26,0	180	2,0	2,0	1,8	4,0	195
5A200LA12CH	11	490	85,0	0,60	33,0	219	1,7	2,4	1,6	4,5	260
5A200LB12CH	13	490	86,0	0,62	37,0	258	1,6	2,2	1,5	4,5	280
5A200L12CH	15	485	86,0	0,70	38.0	298	1,7	2,2	1,5	4,4	310
5A225M12CH	18,5	490	86,0	0,60	54,0	368	2,0	2,0	1,6	4,0	340
5A250M12CH	22	495	90,0	0,60	62,0	428	2,0	1,7	1,4	4,5	530
0/120011/12011		100	00,0		500/1000 of		2,0	.,,	.,.	1,0	000
	7,0	485	79,0	0.60	22,5	138	1,6	2,3	1,4	4,5	
АИР180М12/6СН	13	975	86,5	0,88	26,0	127	1,3	2,1	1,0	6,0	195
	11	490	82,0	0,60	34,0	214	2,0	2,9	1,9	5,0	
5A200L12/6CH	22	980	89,0	0,89	42,0	214	1,6	2,5	1,4	6,2	310
	15	490	84,0	0,60	45,0	295	1,6	1,9	1,5	4,0	
5A225M12/6CH	25	980	91,0	0,86	47,0	243	1,7	2,2	1,5	6.0	335
	16	495	86,0	0,50	56,5	315	2,1	2,1	1,6	4,4	
5A250S12/6CH	30	990	92,0	0,85	58,5	289	1,8	2,0	1,5	6,6	435
5.4.0504.4.0./0.0.I.	18,5	495	85,0	0,55	60,0	360	1,8	1,8	1,4	4,0	455
5A250M12/6CH	36,0	985	90,5	0,85	71,0	349	1,5	1,6	1,2	5,3	455
			2p = 1	2/8/6/4, 500	0/750/1000/1	500 об/м	ИН				
	3,0	485	60,0	0,60	12,5	59	1,7	2,6	1,6	4,1	
	5,5	730	75,0	0,72	15,5	72	1,3	2,2	1,1	4,8	
ИР180M12/8/6/4CH	6,0	965	80,0	0,90	13,0	59	1,2	2,0	1,0	4,8	180
	9,0	1465	81,0	0,91	18,5	59	1,2	2,1	0,8	6,0	
	4,5	490	68,0	0,60	17,0	88	1,7	2,0	1,6	3,5	
	8,0	735	80,0	0,74	21,0	104	1,3	1,8	1,2	4,5	
A200M12/8/6/4CH	9,0	980	82,0	0,88	19,0	88	1,3	1,8	1,1	5,0	245
	12,0	1470	85,0	0,92	23,0	80	1,1	1,8	0,9	5,1	
	5,0	490	70,0	0,60	18,0	97	1,7	1,8	1,6	4,0	
A200L12/8/6/4CH	9,5	735	81,0	0,75	24,0	123	1,4	1,9	1,2	5,0	270
1200212/0/0/4011	11	980	80,0	0,89	23,0	107	1,1	1,6	1,0	4,5	210
	15	1470	84,0	0,92	29,0	97	1,1	1,7	0,8	5,0	
	7,1	490	73,0	0,56	26,0	138	2,2	2,5	1,9	4,5	
A225M12/8/6/4CH	13,0	740	83,0	0,65	37,0	168	1,8	2,8	1,6	6,0	325
7.LL3W112/0/0/7011	14,0	985	86,0	0,87	28,0	136	1,5	2,1	1,2	6,0	020
	20	1485	88,0	0,90	38,0	128	1,3	2,7	1,1	7,3	
	9,0	495	78,0	0,54	32,5	173	2,1	2,2	1,7	4,7	
A250S12/8/6/4CH	17,0	745	86,0	0,69	43,5	218	1,7	2,4	1,5	5,9	405
	18,5	990	88,0	0,86	37,0	178	1,5	2,0	1,2	5,9	435
	27,0	1490	88,0	0,89	52,5	173	1,4	2,5	1,1	7,0	
	12,0	495	80,0	0,54	42,0	231	2,2	2,3	1,8	4,8	
A250M12/8/6/4CH	21,0	745	87,0	0,71	51,5	269	1,7	2,2	1,5	6,1	405
	24,0	990	89,0	0,86	47,5	231	1,7	2,1	1,5	6,6	465
	30,0	1490	89,0	0,89	57,5	193	1,6	2,6	1,2	7,8	

Примечание: класс вибрации двигателей - 1.8

# ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ПРИВОДА СТАНКОВ-КАЧАЛОК РЕЖИМЫ РАБОТЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**ЧАСТЬ 2** 

Таблица 47 Шумовые характеристики

Типоразмер двигателя	Число полюсов	Средний уровень звука, L <sub>PA</sub> , дБА	Корректированный уровень звуковой мощности, L <sub>WA</sub> , дБА
	4	73	84
АИР180	6	66	77
AVIF 100	8	65	76
	12	65	76
	4	67	78
	6	64	75
5A200	8	61	72
3A200	12	76	87
	12/6	72	83
	12/8/6/4	70	81
5A200LA, 5A200LB	12	65	76
	6	65	76
5A225M	8	63	74
	12; 12/6; 12/8/6/4	72	83
5AM250	12	67	78
JAIVIEJU	12/8/6/4	72	83
5AM250S	12/6	64	75
5AM250M	12/6	65	76

Примечание: допуск + 3 дБ(А)

#### Габаритные и установочные размеры

Габаритные и установочные размеры двигателей приведены в таблице 48 и на рис. 25.

Таблица 48

#### Габаритные, установочные и присоединительные размеры

Типоразмер	Число	Габ	аритные	размеры,	ММ	Установочные и присоединительные размеры, мм							
двигателя	полюсов	L	AD	HD	AC	E	В	BB	С	F	Α	AB	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
AUP180S	4	630	196				203	253					
АИР180М	4, 6, 8			440	375	110			121	16	279	320	
АИР180МА	8, 12	680			070		241	290	121	10	2/9	320	
АИР180МВ	12												
5A200M	4, 6, 8	765	210				267	337					
SAZOON	12/8/6/4	703		495			201	331					
	6, 8, 12									18	318	395	
5A200L	12/6				410		305		133				
	12/8/6/4	811											
5A200LA	19	12		210					375		10		
5A200LB	12							3/3					
	6, 8, 12					140							
5A225M	12/6	865		540	460				149		365	425	
	12/8/6/4						311						
5AM250S	12/6	935											
JAIW2303	12/8/6/4	933									406	490	
	12		240	630	545		349	430	168	20			
5AM250M	12/6	965											
	12/8/6/4												

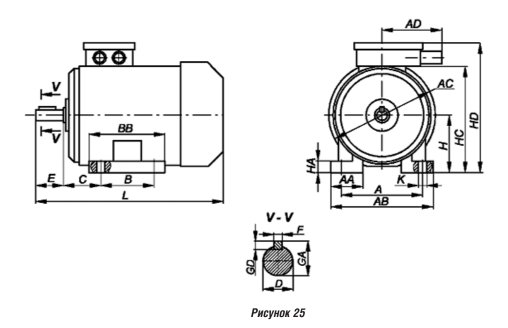
# ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ПРИВОДА СТАНКОВ-КАЧАЛОК РЕЖИМЫ РАБОТЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЧАСТЬ 2

#### Таблица 48 (продолжение)

#### Габаритные, установочные и присоединительные размеры

Типоразмер	Число	Габаритные размеры, Установочные и присоединительные мм размеры, мм								
двигателя	полюсов	AA	Н	GD	GA	НА	HC	D	K	
1	2	14	15	16	17	18	19	20	21	
AUP180S	4			10	59					
АИР180М	4, 6, 8	60	180			20	362	55	15	
АИР180МА	8, 12	00		10		20	302	55	10	
AMP180MB	12									
5A200M	4, 6, 8					25		60		
	12/8/6/4	90	200							
	6, 8, 12									
5A200L	12/6			11	64		404			
	12/8/6/4								19	
5A200LA	12								19	
5A200LB	12									
	6, 8, 12									
5A225M	12/6		225		69		447	65		
	12/8/6/4									
5AM250S	12/6	100				30				
JAIVIZUUS	12/8/6/4	100		12		30				
	12		250		79,5		512	75	24	
5AM250M	12/6									
	12/8/6/4									



# ΔΒИΓΑΤΕΛИ ΔΛЯ ΠΡИВОΔΑ БЕССАЛЬНИКОВЫХ КОМПРЕССОРОВ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЧАСТЬ 2

#### Общие сведения. Условия применения и эксплуатации

#### Назначение. Область применения. Условия эксплуатации

Трехфазные асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором серии АИРВ и 4АВР предназначены для привода бессальниковых компрессоров стационарных и транспортных холодильных машин. Двухполюсные двигатели (синхронная частота вращения 3000 об/мин) служат для привода винтовых компрессоров. Четырех- и шестиполюсные двигатели (синхронные частоты вращения 1500 об/мин и 1000 об/мин) служат для привода поршневых компрессоров.

#### Напряжение и частота

Двигатели изготавливаются на частоту 50 Гц на напряжение 220 В и 380 В с тремя выводными концами при соединении фаз в «треугольник» и «звезда» соответственно, а также на напряжение 220/380 В с шестью выводными концами при соединении фаз «треугольник/звезда». По заказу потребителей двигатели могут быть изготовлены на другие напряжения и на частоту 60 Гц. Двигатели на частоту 60 Гц допускают повышение нагрузки на 20 % по сравнению с двигателями на частоту 50 Гц. Двигатели допускают длительную работу при колебаниях напряжения  $\pm$ 10 %, колебаниях частоты  $\pm$  5 % и одновременных изменениях напряжения и частоты не превышающих 10 %.

#### Конструкция двигателей

Двигатели изготавливаются в монтажном исполнении IM5010 (встраиваемое) по ГОСТ 2479 и поставляются в виде статора и ротора, которые монтируются в компрессор.

Охлаждение двигателей осуществляется хладагентом (смесью хладона и масла), на котором работает компрессор, омывающим лобовые части обмотки статора и проходящим через воздушный зазор между статором и ротором.

Двигатели имеют хладономаслостойкую изоляцию класса нагревостойкости «В», допускающую работу двигателя в среде хладонов R-12, R-22, R-13, R-502 и масла  $X\Phi12$ -16,  $X\Phi22$ -24, XC40, XM35,  $\Pi\Phi\Gamma0C$ -4.

В обмотку двигателей встраиваются датчики температурной защиты - позисторы типа СТ14-2 с температурой срабатывания 130°С, обеспечивающей защиту двигателей от перегрузок и аварийных режимов. Датчики встраиваются по одному в каждую фазу и соединяются между собой последовательно.

#### Режимы работы. Технические данные.

Двигатели привода бессальниковых компрессоров холодильных машин предназначены для работы в длительном режиме работы S1. При работе нагрузка двигателя может, в зависимости от режима работы компрессора, изменяться в пределах от минимальной до максимальной, превышающей номинальную нагрузку в 1,5 раза. Соответствующее охлаждение двигателей при работе с нагрузкой, превышающей номинальную, обеспечивается более интенсивным движением хладоагента при увеличении производительности компрессора.

#### Технические данные двигателей приведены в таблице 49.

Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателей для привода бессальниковых компрессоров приведены на **рисунке 26** и в **таблице 50**.

# ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ПРИВОДА БЕССАЛЬНИКОВЫХ КОМПРЕССОРОВ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН РЕЖИМЫ РАБОТЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЧАСТЬ 2

Таблица 49								Техниче	еские харак	теристики		
Тип двигателя	Номинальная мощноеть, кВт, S3, 40%	Коэффициент полезного действия, %	Коэффициент мощности	Номинальный ток при 380 В, А	Номинальный момент, Нм	Отношение пускового момента к номиналь- ному моменту	Отношение пускового тока к номинальному току	Отношение максималь- ного момента к номи- нальному моменту	Динамический момент инерции ротора, кг.м <sup>2</sup>	Macca, Kr		
	2p=2, n = 3000 об/мин											
АИВ180АМ2БФ	15	90	0,87	29	48	1,5	7,5	2,8	1,3	54		
АИВ180А2БФ	22	90	0,89	41,7	71	1,2	6	2,3	1,1	70		
АИВ180ВМ2БФ	30	91	0,88	56,9	97	2,0	8	3,3	1,8	79		
АИВ180В2БФ	45	91	0,89	84,4	146	1,3	6	2,3	1,1	102		
			2p=	4, n = 1500	об/мин							
АИРВ132А4БФ	5,5	85,5	0,74	13,2	36	3,1	7	3,5	3,3	33		
АИРВ132В4БФ	7,5	86,5	0,81	16,3	50	2,9	6,5	3,1	3	39		
4АВР180 А4БФ	11	90	0,80	23,1	71	2,8	7	2,8	2,6	54		
4АВР180 А4БФ	15	90,5	0,82	30,7	97	2,4	7,5	2,4	3,3	74		
4АВР180 А4БФ	22	89,5	0,85	44	143	2,1	6,5	2,1	2,3	74		
4АВР180 В4БФ	30	89,5	0,85	60	195	2,1	6	2,1	2,2	105		
4АВР180 В4БФ	45	87	0,82	95,8	292	2,1	6	2,2	2,1	105		
АВР180 А4БФ	7,5	89	0,81	15,8	48	2,9	8,0	3,0	2,8	55		
			2p=	:6, n = 1000 (	об/мин							
АИРВ132А6БФ	5,5	81	0,78	13,2	56	2,4	5	2,6	2,2	32		
АИРВ132В6БФ	7,5	85	0,78	17,1	74	2,0	6	2,9	2	44		
4АВР180 А6БФ	11	88	0,76	20,6	106	2,9	5,5	2,5	3	76		

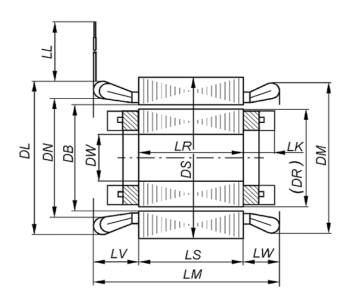
# ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ПРИВОДА БЕССАЛЬНИКОВЫХ КОМПРЕССОРОВ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН РЕЖИМЫ РАБОТЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЧАСТЬ 2

Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателей для привода бессальниковых компрессоров холодильных машин.

Таблица 50

Типоразмер	Мощность,					Статор	ı						Ротор								
двигателя	кВт	DS	DB	DL	DM	DN	LS	LV	LW	LM	LL	DR	DW	LR	LK						
АИРВ132А4БФ	5,5		140			152	115			238		138,9		115	21						
АИРВ132В4БФ	7,5	00560	140	22	20	132	140	62	61	263		±0,035		140	21						
АИРВ132А6БФ	5,5	223118	225h8	223118	15/	22	20	160	115	115	01	238	350	153,1	54H7	115	19				
АИРВ132В6БФ	7,5		154			100	160			283		±0,035		160	19						
АИВ180МА2БФ	15,0										99			271				96			
АИВ180А2БФ	22,0	295s7	154,7	280	164	124	92	80	296	300	153h7		121	28							
АИВ180ВМ2БФ	30,0	29387			104	104	164	92	00	336	300	100117		161	20						
АИВР180В2БФ	45,0						199			371				196							
АВР180 А4БФ	7,5			28	37		99	85	85 70	254	500	209,3h7	70H8	97							
4АВР180 А4БФ	11,0						109	00	70	264	300	00	70H8	106							
4АВР180 А4БФ	15,0	313s7	210,9		297	220	139	139		304		000 457		136	21						
4АВР180 А4БФ	22,0	31387		29			149	90	75	314	500	209,4h7		146							
4АРВ180 В4БФ	30,0; 45,0												189			354				186	
4АВР180 А6БФ	11,0		219,9			220	139	85	70	294	300	218,8h7		136	15						



Габаритные, установочные и присоединительные размеры.
Монтажное исполнение IM 5010

Рисунок 26

#### ОАО "ВЛАДИМИРСКИЙ ЭЛЕКТРОМОТОРНЫЙ ЗАВОД"

## ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ПРИВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ТАЛЕЙ НАЗНАЧЕНИЕ. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ЧАСТЬ** 2

#### Назначение. Область применения. Условия эксплуатации

Трехфазные асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором типа 5AC80MB4Г и AИPMBC132A4T предназначены для привода электрических талей.

#### Монтажное исполнение двигателей по ГОСТ 2479:

- 5AC80MB4Γ IM3681;
- АИРМВС132А4Т IM5010 (встраиваемое).

#### Климатическое исполнение двигателей по ГОСТ 15150:

- 5AC80MB4Г У3:
- АИРМВС132А4Т У2.

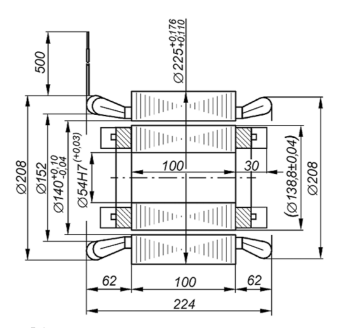
Двигатели предназначены для работы от сети переменного тока частоты 50Гц и напряжения 380 В. Режим работы двигателей - S4 с продолжительностью включения ПВ=25%, до 120 включений в час для АИРМВС132; S3 с ПВ=40% для 5АС80.

Основные параметры двигателей приведены в таблице 51.

Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателей для привода электрических талей приведены на **рисунках 27 и 28**.

#### Таблица 51 Технические характеристики

Тип двигателя	Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	Коэффициент полезного действия, %	Козффициент мощности	Номинальный ток при 380 В, А	Номинальный момент, Нм	Отношение пускового момента к номиналь- ному моменту	Отношение пускового тока к номинальному току	Отношение максималь- ного момента к номи- нальному моменту	Отношение минималь- ного момента к номи- нальному моменту	Динамический момент инерции ротора, кг.м²	Масса, кг	
5AC80MB4Γ	1,7	1330	72	0,78	4,6	12	2,8	4,1	2,8	2,7	0,0036	14,7	
AUPMBC132A4T	4.0	1375	83	0.81	9.0	28	2.7	5.7	2.7	2.5	0.032	31.0	

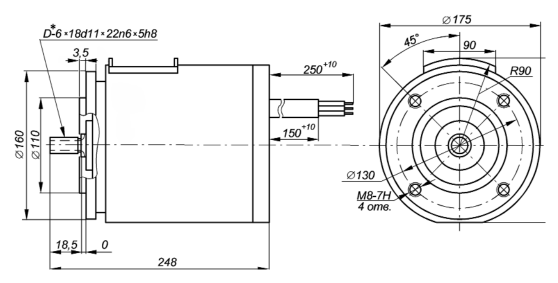


Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателя AUPMBC132A4T. Монтажное исполнение IM 5010

Рисунок 27

# ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ПРИВОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ТАЛЕЙ КОНСТРУКЦИЯ

ЧАСТЬ 2



<sup>\* -</sup> прямоточное шлицевое соединение с центрированием по наружному диаметру по ГОСТ 1139

Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателя 5AC80MB4ГV3.

Рисунок 28

#### ΔΒИΓΑΤΈΛЬ ΔΛЯ ΠΡИΒΟΔΑ ВИБРОМАШИН НАЗНАЧЕНИЕ. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ЧАСТЬ 2

#### Назначение. Область применения. Условия эксплуатации

Трехфазные асинхронные встраиваемые двигатели с короткозамкнутым ротором в виброударостойком исполнении АИРРВВ200 предназначены для привода машин и механизмов, работающих в вибрационном и виброударном режимах - вибропогрузчиков, вибропогружателей, шпунтовыдергивателей и других.

Двигатели предназначены для работы от сети переменного тока напряжением 380 В и выполняются с тремя выводными концами. По заказу потребителей двигатели могут быть изготовлены на другие напряжения и с шестью выводными концами.

Двигатели допускают работу при воздействии вибрационных нагрузок с ускорением до 40g в диапазоне частот 1 - 50 Гц и многократные удары с ускорением до 130g при длительности импульсов 1 - 5 мс.

Климатическое исполнение двигателей по ГОСТ 15150 - УХЛ2.

Двигатели имеют систему изоляции класса нагревостойкости А.

Двигатели изготавливаются во встраиваемом исполнении IM5010 по ГОСТ 2479 и поставляются заказчику в виде статора и ротора. Для достижения требуемой виброударостойкости, а также с целью защиты от воздействия климатических факторов внешней среды, обмотка статора двигателей компаундирована - пропитана компаундом на основе эпоксидных смол.

Режим работы двигателей - повторно-кратковременный S3 по ГОСТ 28173 с продолжительностью включения ПВ=40 %. Основные характеристики двигателей приведены в **таблице 52**.

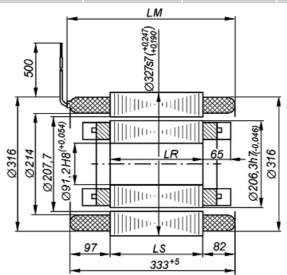
Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателя для привода вибромашин приведены на **рисунке 29** и **таблице 53**.

Таблица 52

Тип двигателя	Номинальный момент, Н*м	Начальный пусковой момент, Н*м	Максимальный момент, Н*м	Минимальный момент, Н*м	Начальный пусковой ток, А	Частота вращений (синхронная), об/мин
АИРРВВ200В4	142	294	360	186	316	1500
АИРРВВ200С4	194	440	460	390	400	1500

Таблица 53

Тип	LM	10	LR	Mac	са, кг
двигателя	LIVI	LS	Ln	статора	ротора
АИРРВВ200В4	338+5	154	154	78,9	38,1
АИРРВВ200С4	378+5	199	199	89,1	44,3



Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателя АИРРВВ200В4УХЛ2. Монтажное исполнение IM 5010

Рисунок 29



#### ОАО "ВЛАДИМИРСКИЙ ЭЛЕКТРОМОТОРНЫЙ ЗАВОД"

# ДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ ПРИВОДА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОВОЗОВ ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### **ЧАСТЬ 2**

### Общие сведения. Область применения и эксплуатации

#### Назначение. Область применения. Условия эксплуатации

Трехфазный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором АНЭ225L4 предназначен для привода вентиляторов и компрессоров, устанавливаемых на магистральных электровозах. Двигатель может также использоваться в качестве расщепителя фаз преобразователя однофазного тока в трехфазный.

#### Напряжение и частота

Питание двигателя осуществляется от однофазной сети с номинальным напряжением 380 В через преобразователь однофазного тока в трехфазный - расщепитель фаз или по конденсаторной схеме. Питающее напряжение в системе может изменяться в пределах от 280 В до 470 В, при этом несимметрия фазных напряжений может достигать 10 % при максимальном напряжении и 5 % - при минимальном.

#### Конструкция двигателей

Двигатель изготавливается в монтажных исполнениях IM1001 и IM1002 по ГОСТ 2479.

Степень защиты двигателя - ІР 21 по ГОСТ 17494.

Способ охлаждения двигателя соответствует ICA01 по ГОСТ 20459. Двигатель имеет двухстороннюю симметричную радиальную вентиляцию.

Станина и подшипниковые щиты двигателя AH3225L4 стальные сварные. Подшипниковые узлы двигателя выполнены с устройством для пополнения и частичной замены смазки.

Примененные в двигателе подшипники указаны в таблице 54.

Расчетная долговечность подшипников - 50 000 часов. Периодичность работ по пополнению и частичной замене смазки - 6 000 часов.

Обмотка статора собрана из прямоугольных жестких секций, выполненных из прямоугольного провода с эмальволокнистой изоляцией. Система изоляции обмотки статора имеет класс нагревостойкости «Н». Фазы обмотки статора соединены в «звезду», три выводных конца обмотки выведены на клеммную панель коробки выводов.

Коробка выводов расположена на станине сбоку справа, при взгляде со стороны рабочего конца вала. Коробка выводов имеет сальник СКРО-90 по ГОСТ 4860.2.

Для привода компрессора двигатель соединяется посредством эластичной муфты. Вентилятор устанавливается непосредственно на вал двигателя. При этом для монтажного исполнения IM1001 масса вентилятора не должна превышать  $75~\rm kr$ , динамический момент инерции -  $20~\rm kr * m^2$ . Для монтажного исполнения IM1002 вентиляторы устанавливаются на оба рабочих конца вала . Каждый из вентиляторов может иметь массу не более  $55~\rm kr$ , а суммарный динамический момент инерции обоих вентиляторов не должен превышать  $20~\rm kr * m^2$ .

#### Таблица 54 Применяемые подшипники

Монтажное	Тиг		
исполнение	со стороны привода	со стороны, противоположной приводу	Масса, кг
IM1001	70-2315КМШ, 2315КМШ	70-315Ш, 76-315АШ2У (6315.Р63Q6)	375
IM1002	70-315Ш, 76-315А	380	

# ДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ ПРИВОДА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОВОЗОВ РЕЖИМ РАБОТЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**ЧАСТЬ 2** 

#### Режимы работы. Технические данные

В приводе вентилятора режим работы двигателя - продолжительный S1 по ГОСТ 2582. При питании двигателя от фазорасщепителя длительная мощность на валу в этом режиме составляет 42 кВт.

В приводе компрессора при питании от фазорасщепителя двигатель может работать в следующих режимах:

- повторно-кратковременный S4 с продолжительностью включения ПВ=40 % и числом включений до 20 в час.
   Мощность двигателя в этом режиме - до 37 кВт.
- перемежающийся S6 с продолжительностью нагрузки ПН=50% и числом циклов до 20 в час.

Мощность двигателя - до 42 кВт.

В таблице 55 приведены основные технические данные двигателя при питании от симметричной трехфазной системы напряжением 380 R

Типовые механические характеристики двигателя при питании от трехфазной симметричной системы напряжением 380 В (кривая 1) и при питании от фазорасщепителя без емкости напряжением 280В (кривая 2) приведены на рисунке 30.

Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателя приведены на **рисунке 31**.

#### Таблица 55

#### Технические характеристики

Наименование параметра		Значение параметра при номинальной мощности				
Номинальная мощность, кВт	55	42	37			
Номинальный ток, А	119	95	88			
Частота вращения, об/мин	1430	1450	1455			
Коэффициент полезного действия, %	88	89,5	89,5			
Коэффициент мощности	0,80	0,75	0,71			
Номинальный момент, Нм	367					
Отношение пускового момента к номинальному	4,3					
Отношение максимального момента к номинальному	4,3					
Отношение пускового тока к номинальному	7,9					
Средний уровень звукового давления, дБ(А)	82					
Уровень виброскорости, мм/с	2,8					

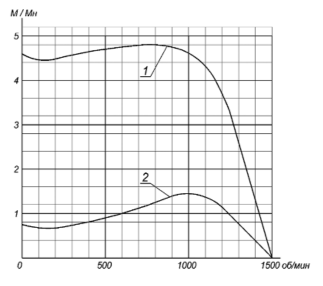
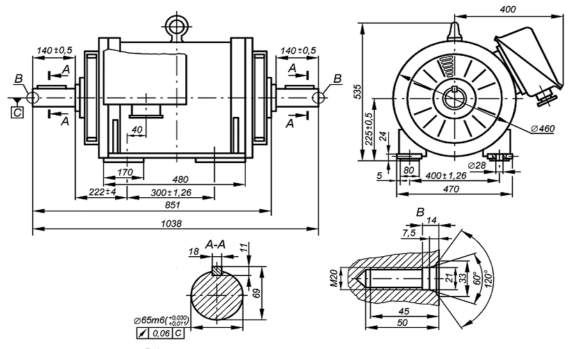


Рисунок 30

# $\Delta$ ВИГАТЕЛЬ $\Delta$ ЛЯ ПРИВО $\Delta$ А ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОВОЗОВ КОНСТРУКЦИЯ

ЧАСТЬ 2



Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателя АНЭ225L4УХЛ2. Монтажное исполнение IM 1001, IM 1002.

Рисунок 31



#### ОАО "ВЛАДИМИРСКИЙ ЭЛЕКТРОМОТОРНЫЙ ЗАВОД"

# ДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ ПРИВОДА МОНОБЛОКНАСОСОВ ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ. КОНСТРУКЦИЯ.

**ЧАСТЬ 2** 

## Общие сведения. Условия применения и эксплуатации

#### Назначение. Область применения. Условия эксплуатации

Двигатели для привода моноблокнасосов представляют собой трехфазные асинхронные односкоростные двигатели с короткозамкнутым ротором.

Двигатели предназначены для работы в условиях умеренного и тропического климата с установкой под навесом при отсутствии прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков. Кроме основного климатического исполнения У2 и Т2 предусмотрено также климатическое исполнение УХЛ4 для малошумных двигателей и химически стойкое исполнение Х2 с категорией размещения У3 по ГОСТ 15150. Двигатели химически стойкого исполнения пригодны для работы в помещениях с химически активными воздушными средами, оговоренными в ГОСТ 24682.

По условиям эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды двигатели относятся к группе М1 ГОСТ 17516.1, то есть должны выдерживать вибрацию от внешних источников с ускорением до 5 м/с<sup>2</sup> с частотой до 35 Гц. Двигатели могут эксплуатироваться при высоте до 1000 м над уровнем моря без снижения нагрузки и допускают работу при запыленности воздуха до 10 мг/м<sup>3</sup> невзрывоопасной пылью.

#### Напряжение и частота

Двигатели изготавливаются на номинальное напряжение 220 В - D/380 В - У при частоте сети 50 Гц. По заказу потребителей двигатели могут быть изготовлены и на другие номинальные напряжения до 690 В при частоте сети 50 и 60 Гц. Двигатели могут работать при отклонениях напряжения и частоты, оговоренных в ГОСТ 28173 (МЭК 600034-1).

#### Конструкция двигателей

#### Общая компоновка. Защита. Охлаждение.

Общая компоновка двигателей для моноблокнасосов аналогична компоновке базовых двигателей основного исполнения. Двигатели выполнены в закрытом обдуваемом исполнении - способ охлаждения IC0141 по ГОСТ 20459.

Степень защиты двигателей IP 54. Свободные концы валов предназначены для посадки рабочих колес насосов и имеют два исполнения по форме и размерам: Ж и Ж1.

Двухполюсные двигатели 5A160Ж имеют два исполнения по уровню шума: нормальное и малошумное (НЖ). Все остальные двигатели имеют только нормальное исполнение по уровню шума.

Двигатели имеют следующие монтажные исполнения и по ГОСТ 2479.

- 5A80...Ж, Ж1 IM2021, IM3021;
- 5AM112...Ж1 IM2021, IM3011;
- AИРМ132...Ж IM2001, IM2011;
- 5A132...Ж1 IM2021:
- 5A160...Ж, Ж1 IM2021;
- 5A160...HЖ IM2009, IM3009;
- 5A180...X, X1 IM2021.

Двигатель имеет вводное устройство типа K-3-I (с клеммной панелью и одним штуцером). Двигатели могут изготавливаться с вводным устройством типа K-3-II (с двумя штуцерами). Двигатели химически стойкого исполнения изготавливаются с выводным устройством K-3-II (без клеммной панели с двумя штуцерами).

Конструкция и размеры вводных устройств аналогичны устройствам двигателей базового исполнения.

Двигатели имеют изоляционную систему класса нагревостойкости «F». Двигатели габаритов 80, 112, 132 и 160 имеют сервис-фактор 1,15.

Двигатели могут изготавливаться со встроенными датчиками температурной защиты.

#### Подшипники и подшипниковые узлы

На всех двигателях, кроме малошумных, применяются подшипники серии 80000 (ZZ) или 180000 (2RS) с заложенной на весь срок службы консистентной смазкой. Двигатели 5A160...НЖ (малошумное исполнение) имеют подшипниковые узлы, позволяющие производить частичную замену и пополнение смазки без разборки двигателей. Конструкция подшипниковых узлов, показанная на рисунках 31, обеспечивает величину осевого люфта не более 0.4 мм.

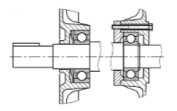
В двигателях применяются подшипники в соответствии с таблицей 56.

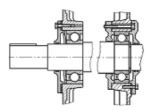
# ДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ ПРИВОДА МОНОБЛОКНАСОСОВ КОНСТРУКЦИЯ

ЧАСТЬ 2

#### Таблица 56

	Тип под	Схема	
Тип двигателя	со стороны привода	со стороны	узла
		противоположной приводу	Рис.
5A80Ж, Ж1	6205.2RS.P63QE6	6005.2RS.P63QE6	16.1
5AM112Ж1	6307.2RS.P63QE6	6307.2RS.P63QE6	16.1
АИРМ132Ж, 5А132Ж1	6309.2RS.P63QE6	6309.2RS.P63QE6	16.1
5A160Ж, Ж1	6310.ZZ.P63Q6	6310.ZZ.P63Q6	16.2
5A160НЖ	6310.P63Q6	6310.P63Q6	16.3
5A180Ж, Ж1	6312.ZZ.P63Q6	6312.ZZ.P63Q6	16.2





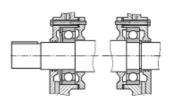


Рисунок 31.1

Рисунок 31.2

Рисунок 31.3

Расчетная долговечность подшипников - 20 000 часов. При этом допустимые радиальные нагрузки на рабочий конец вала не должны превышать значений, указанных в **таблице 57**.

В таблице 58 приведены значения максимально допустимых осевых нагрузок на рабочий конец вала для горизонтального и вертикального расположения.

Нагрузки даны для условий:

- отсутствие радиальной нагрузки  $F_R$ =0;
- максимальная радиальная нагрузка в соответствии с таблицей 57.

#### Таблица 57

		Максимально допустимая радиальная нагрузка F <sub>R</sub> , H						
Тип	Положение	Исполн	ение Ж	Исполнение Ж1				
двигателя	вала	2p=2	2p=4	2p=2	2p=4			
5A80	горизонтальное	350	430	500	600			
0/100	вертикальное	400	540	570	740			
5AM112	горизонтальное	-	-	1290	1470			
JAMITIZ	вертикальное	-	-	1440	1820			
АИРМ132	горизонтальное	1470	1740	1890	2200			
5A132	вертикальное	1610	2150	2060	2690			
5A160	горизонтальное	1910	2180	2390	2660			
JA100	вертикальное	2180	2960	2710	3600			
5A180	горизонтальное	2430	2850	2970	3440			
37100	вертикальное	2760	3590	3340	3930			

# ДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ ПРИВОДА МОНОБЛОКНАСОСОВ КОНСТРУКЦИЯ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧАСТЬ 2

#### Таблица 58

		Максимально допустимая осевая нагрузка F <sub>A</sub> , H									
Тип	Число		Исполнение Ж				Исполнение Ж1				
двигателя	полюсов	Положение вала									
		горизонтальное		вертикальное		горизонтальное		вертикальное			
		при F <sub>R</sub> =0	F <sub>R</sub> =max	при F <sub>R</sub> =0	F <sub>R</sub> =max	при F <sub>R</sub> =0	F <sub>R</sub> =max	при F <sub>R</sub> =0	F <sub>R</sub> =max		
5A80	2	310	160	350	180	310	220	350	250		
3,000	4	430	220	520	250	430	310	520	370		
5AM112	2	-	-	-	-	930	670	1020	830		
JAMITIE	4	-	-	-	-	1130	890	1410	1090		
АИРМ132	2	1480	990	1590	1030	1480	1140	1590	1210		
5A132	4	1880	1200	2180	1310	1880	1430	2180	1630		
5A160	2	1470	1010	1630	1080	1470	1190	1630	1200		
0/1100	4	1810	1080	2330	1300	1810	1400	2330	1790		
5A180	2	1890	1260	2120	1370	1890	1450	2120	1610		
0/1100	4	2520	1640	3030	1900	2520	1930	3030	2310		

#### Характеристики двигателей.

#### Шум и вибрация

Средний уровень звукового давления, дБ(A) и уровень звуковой мощности, дБ(A) приведены в **таблице 59**.

Таблица 59

Тип	2р	=2	2p=4			
двигателя	L <sub>PA</sub>	L <sub>WA</sub>	L <sub>PA</sub>	L <sub>WA</sub>		
5A80Ж, Ж1	64	74	55	65		
5AM112Ж1	67	77	55	65		
АИРМ132Ж, 5А132Ж1	71	81	65	75		
5A160Ж, Ж1	74	85	66	77		
5А180Ж, Ж1	78	89	70	81		
5A160НЖ	67	78	-	-		

Примечание: допуск + 3 дБ(А)

Средние значения вибрационной скорости приведены в таблице 60.

#### Таблица 60

Гоборит	V <sub>3ФФ</sub> , мм/с					
Габарит	2p = 2	2p = 4				
5A80Ж, Ж1						
5AM112 Ж1	1.8	1,8				
АИРМ132Ж	1,0	1,0				
5A132Ж1						
5А160Ж, Ж1	2,8	1,8				
5А180Ж, Ж1	2,0	1,0				
5A160HЖ	1,8	-				

#### ΔΒИΓΑΤΕΛЬ ΔΛЯ ΠРИВОΔА МОНОБЛОКНАСОСОВ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧАСТЬ 2

#### Технические данные

Технические данные двигателей: номинальная мощность для длительного режима S1, номинальный ток для напряжения 380 В, номинальная частота вращения, энергетические и пусковые характеристики, динамический момент инерции и масса приведены в таблице 61. Допуски на приведенные параметры в соответствии с ГОСТ 28173 (МЭК 60034-1).

Габаритные, установочные и присоединительные размеры двигателей приведены в **таблице 62** и на **рисунках 32**.

Таблица 61 Технические характеристики

Тип двигателя	Номинальная мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	Козффициент полезного действия, %	Козффициент мощности	Номинальный ток при 380 В, А	Номинальный момент, Нм	Отношение пускового момента к номиналь- ному моменту	Отношение пускового тока к номинальному току	Отношение максималь- ного момента к номи- нальному моменту	Динамический момент инерции ротора, кгЧм <sup>2</sup>	Масса, кг
				2p=2, n =	3000 об/ми	Н					
5A80MA2Ж, Ж1	1,5	2850	80,0	0,84	3,4	5,0	2,4	6,5	2,5	0,0018	15,3
5A80MB2Ж, Ж1	2,2	2850	81,0	0,85	4,9	7,4	2,7	6,5	2,8	0,0021	16,8
5AM112M2Ж, Ж1	7,5	2895	87,5	0,89	14,6	24,7	2,9	7,5	3,3	0,0131	59,5
АИРМ132М2Ж	11	2910	88,0	0,90	21	36	1,8	7,5	2,8	0,024	84,5
5A132M2Ж, Ж1	11	2910	88,0	0,90	21	36	1,8	7,5	2,8	0,024	84,5
5A160SA2HЖ	11	2940	91,5	0,88	20,8	36	2,7	7,8	3,4	0,039	133
5A160S2Ж, Ж1	15	2920	90,5	0,89	28,0	49	2,4	6,9	3,0	0,039	129
5A160MA2HЖ	15	2925	91,5	0,89	28,0	49	2,4	7,1	3,1	0,045	144
5A160MA2Ж, Ж1	18,5	2920	91,0	0,89	34,9	60,5	2,4	6,9	3,0	0,045	140
5A160MB2HЖ	18,5	2925	92,0	0,90	34,0	60,5	2,3	7,2	3,0	0,052	149
5A180S2Ж, Ж1	22	2920	90,5	0,89	41,5	72	2,0	7,0	2,7	0,063	170
5A180M2Ж, Ж1	30	2925	91,5	0,90	55,3	97	2,2	7,5	3,0	0,076	190
				2p=4, n =	1500 об/ми	Н					
5A80MA4Ж, Ж1	1,1	1410	73,0	0,79	2,9	7,5	2,0	4,8	2,3	0,0034	14,3
5A80MB4Ж, Ж1	1,5	1410	75,0	0,81	3,8	10	1,9	5,5	2,2	0,0036	16,0
5AM112M4Ж1	5,5	1440	86,0	0,83	11,7	36,5	2,6	6,7	2,9	0,02	59,5
АИРМ132S4Ж	7,5	1440	87,5	0,86	15,0	49,4	2,1	7,0	2,6	0,032	77
5A132S4Ж1	7,5	1440	87,5	0,86	15,0	49,4	2,1	7,0	2,6	0,032	77
АИРМ132М4Ж	11	1450	88,5	0,85	22,0	72,2	2,3	7,5	3,2	0,045	90,5
5A132M4Ж1	11	1450	88,5	0,85	22,0	72,2	2,3	7,5	3,2	0,045	90,5
5A160S4Ж, Ж1	15	1450	89,5	0,86	29,6	99	2,3	6,5	2,7	0,075	134
5A160M4Ж, Ж1	18,5	1455	90,0	0,86	36,3	122	2,3	6,5	2,7	0,087	147
5A180S4Ж, Ж1	22	1465	90,5	0,86	43,0	143	1,7	7,0	2,7	0,16	180
5A180M4Ж, Ж1	30	1470	92,0	0,87	57,0	195	1,7	7,0	2,7	0,20	200

# $\Delta$ ВИГАТЕЛЬ $\Delta$ ЛЯ ПРИВО $\Delta$ А МОНОБЛОКНАСОСОВ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧАСТЬ 2

#### Таблица 62

#### Габаритные, установочные и присоединительные размеры

таолица ог										,	,			<b></b>		оторы					
Типоразмер двигателя	Рис.	Число полюсов	L01	В	ВВ	Т	LA	L	С	Н	НА	HD	L21	H01	Н03	AD					
5A80MAЖ 5A80MBЖ	17.3	2	28	100	125	3,5	10	391 416	50	80	10	194	118	6	21,5	78					
ALADAMAQOO NA	17.2			140	171			595													
АИРМ132SЖ	17.3	2, 4	58	140	174		10	575	89	132	16	325	135			95					
АИРМ132МЖ	17.2	۷, ۹	50		212			635	03	102	10	020	100		35	33					
AVII IVI I J Z IVI/I	17.3			178	212			615						8							
5A160SЖ		2	45	170		230	15	775			)		148	U							
0/11000/10	17.2	4	58		200			805	108	108 160			150		39						
5A160MЖ	17.2	2	45	210	262 5	5	790	100	100	20	402	148		35	196						
3A100W/IX		4	58	210	202	3		820			20	402	150		39	130					
5A160SНЖ	17.3	2	40	178	230		13	706	108	160			106	7	28						
5A160MНЖ	17.0		40	210	262		10	736	100	100			100	,	20						
5A180SЖ				203	253			735						8	35						
5A180MЖ	17.2	2, 4	45	241	290		15	785	121	180	20	440	148	O	33	196					
5A180SЖX2	17.2		2, 4	۷, ٦	۷, ۲	2, 4	. 2,4	2, 4	2, 4	40	203	253		15	735	121 180	20	440	170	9	35,5
5A180SЖX2				241	290			785						3	00,0						

#### Таблица 62 (продолжение)

#### Габаритные, установочные и присоединительные размеры

Типоразмер двигателя	Рис.	Число полюсов	K	M	S	P	N	D01	D02	AC	D04	B01	A	АВ	L02	
5A80MAЖ	17.3	2	10	165	12	200	130	19	25	175	M8	6	125	150		
5A80MВЖ	17.0		10	100	12	200	100	13	20	173	IVIO	U	120	150		
АИРМ132SЖ	17.2										M20x1,5				_	
AVII W1020/IX	17.3	2,4	12	300					45	288	M12		216	258	-	
АИРМ132МЖ	17.2	۷,٦	12	300				32	40	200	M20x1,5		210	200		
AVII WITOZIVI/IX	17.3										M12	10				
5A160SЖ		2				350	250		40			10				
3A1000/K	17.2 4 2	17 2	4				000	200	36	45	334	M20x1,5				130
5A160MЖ			300	19			32	40	334	1012071,3		254	304	100		
3A 100W/K		4		300	300 19			36	45				204	304		
5A160SНЖ	17.3	2	15					25	32	334	M12x1	8			_	
5A160MНЖ	17.0	۷	13					20	02	334	IVITZAT	U			_	
5A180SЖ																
5A180MЖ	17.2 2,	17.2 2, 4		350		400	300	32	40	375	M20x1,5	10	279	320	105	
5A180SЖX2			۷, 4		550		400	300	02	40	373	IVIZUX I,J	10	213	320	103
5A180SЖX2																

# $\Delta$ ВИГАТЕЛЬ $\Delta$ ЛЯ ПРИВО $\Delta$ А МОНОБЛОКНАСОСОВ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧАСТЬ 2

#### Таблица 63

#### Габаритные, установочные и присоединительные размеры

Типоразмер двигателя	Рис.	Число полюсов	E	В	ВВ	Т	LA	L	С	Н	НА	HD	AD	R			
5A80MAЖ1			40	100	125	3,5	40	285	50	80	10	404	70	0			
5A80MBЖ1			40	100	120	3,3	10	310	50	00	10	194	78	U			
5AM112Ж1						50	140	185	4	12	450	70	112	15	290	98	
5A132SЖ1				140	174		19	458	89	132	16	325	95				
5A132MЖ1	17.1	2,4		178	212		19	498	09	102	10	323	33				
5A160SЖ1			70	1/0	230	5	15	640	400	100	00	400		10			
5A160MЖ1			70	210	262	5	10	670	108	160	20	402	196	10			
5A180SЖ1				203	253		15	600	101	180	20	440	190				
5A180MЖ1					241	290		15	650	121	100	20	440				

#### Таблица 63 (продолжение)

#### Габаритные, установочные и присоединительные размеры

Типоразмер двигателя	Рис.	Число полюсов	K	M	s	Р	N	D	AC	A	АВ	G		
5A80MAЖ1 5A80MBЖ1					10	165	12	200	130	18	175	125	150	17,5
5AM112Ж1									265	15	300	230	22	246
5A132SЖ1 5A132MЖ1			12	300					288	216	258			
5A160SЖ1 5A160МЖ1	17.1	2, 4	2, 4		300		350	250	32	334	254	304		
5A180SЖ1			15	350	19	400 350 400	300					31,0		
5A180MЖ1				300 350			250 300	32	375	279	320			

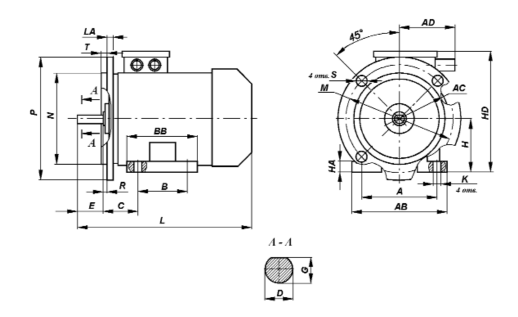
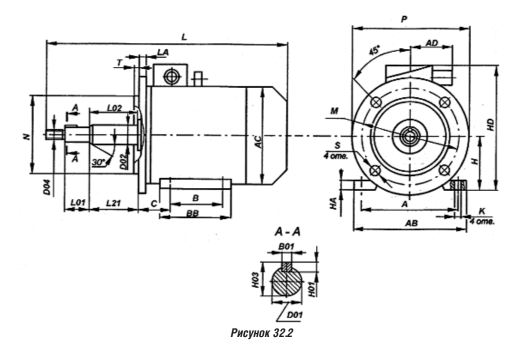
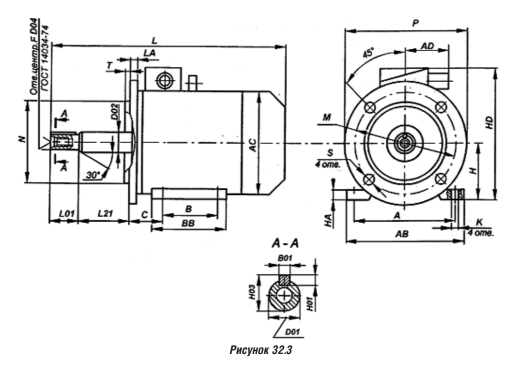


Рисунок 32.1

# $\Delta$ ВИГАТЕЛЬ $\Delta$ ЛЯ ПРИВО $\Delta$ А МОНОБЛОКНАСОСОВ ХАРАКТЕРИСТИКИ

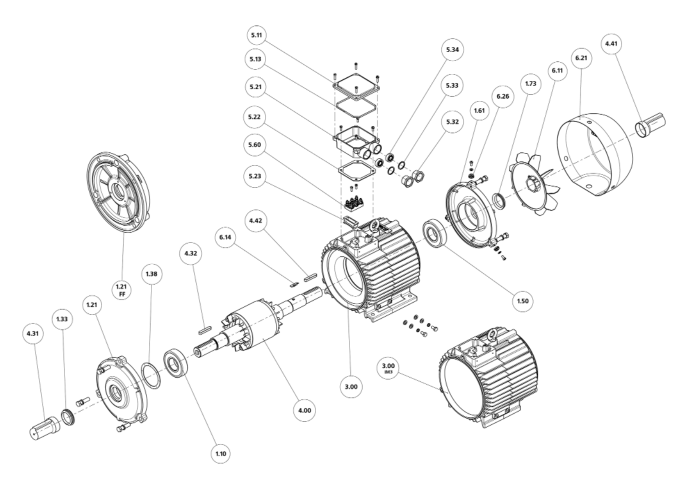
ЧАСТЬ 2





#### приложение і

Конструкция, основные узлы и детали двигателей габаритов 80-132 мм и степенью защиты IP54, IP55.

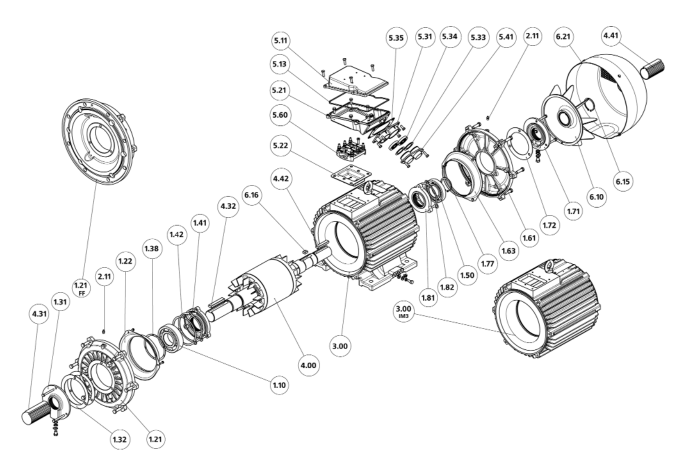


Обозначение	Наименование детали или узла
1.10	Подшипник передний (опора А)
1.21	Подшипниковый щит
1.21 FF	Подшипниковый щит фланцевый
1.33	Уплотнения (манжета)
	Пружина гофрированная невинтовая
	Подшипник задний (В)
1.61	Подшипниковый щит
	Уплотнение (манжета)
3.00	
	Статор (монтажное исполнение IM3)
4.00	Ротор
4.31	Колпачок защитный на рабочий конец вала
	Шпонка на рабочий конец вала
4.41	. Колпачок защитный на второй конец вала
4.42	Шпонка на второй конец вала
5.11	Крышка вводного устройства
5.13	Прокладка под крышку
	Корпус вводного устройства
5.22	Прокладка под корпус
	Прокладка в окно станины
5.32	Гайка нажимная резьбовая

Обозначение	Наименование детали или узла
5.34 5.60 6.11 6.14 6.21	Панель Вентилятор пластмассовый Пластина для закрепления вентилятора

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

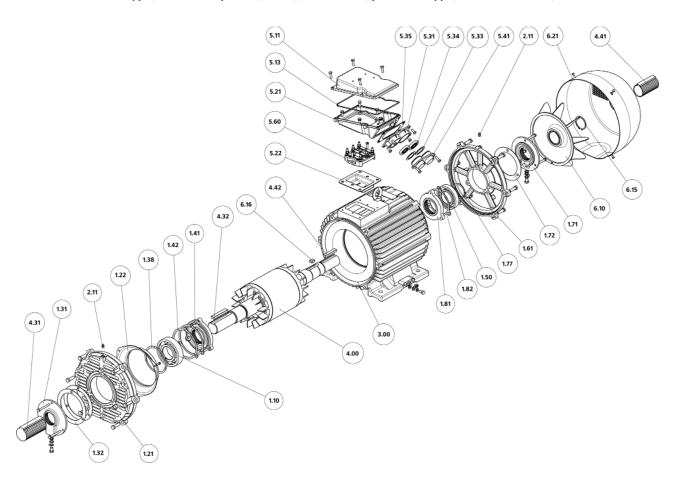
Конструкция, основные узлы и детали двигателей габаритов 160-280 мм и степенью защиты IP54, IP55.



Обозначение	Наименование детали или узла
1.10	Подшипник передний (опора А)
1.21	Подшипниковый щит
	Подшипниковый щит фланцевый
	Крышка подшипника передняя наружная
	Прокладка передняя наружная
	.Пружина гофрированная невинтовая
	Крышка подшипника передняя внутренняя
	Прокладка передняя внутренняя
1.50	Подшипник задний (B)
	Подшипниковый щит
	Воронка (дефлектор)
	Крышка подшипника задняя наружная
	Прокладка задняя наружная
	Кольцо упорное пружинное
	Крышка подшипника задняя внутренняя
	Прокладка задняя внутренняя
2.11	
3.00	Статор
	.Статор (монтажное исполнение IM3)
4.00	
	Колпачок защитный на рабочий конец вала
	Шпонка на рабочий конец вала
	Колпачок защитный на второй конец вала
	.Шпонка на второй конец вала

#### приложение з

Конструкция, основные узлы и детали двигателей модульной конструкции со степенью защиты IP23.



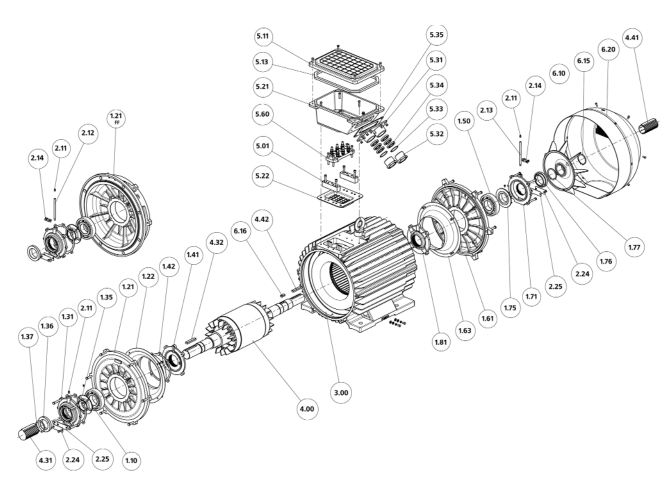
Обозначение	Наименование детали или узла
1.10	Подшипник передний (опора А)
1.21	Подшипниковый щит
1.22	Воронка (дефлектор) сборная
1.31	Крышка подшипника передняя наружная
	Прокладка передняя наружная
1.38	Пружина гофрированная невинтовая
1.41	Крышка подшипника передняя внутренняя
1.42	Прокладка передняя внутренняя
1.50	Подшипник задний (В)
1.61	Подшипниковый щит
1.71	Крышка подшипника задняя наружная
1.72	Прокладка задняя наружная
1.77	Кольцо упорное пружинное
1.81	Крышка подшипника задняя внутренняя
1.82	Прокладка задняя внутренняя
2.11	Масленка
3.00	Статор
4.00	Ротор
4.31	Колпачок защитный на рабочий конец вала

Обозначение	Наименование детали или узла		
4.32	Шпонка на рабочий конец вала		
4.41	Колпачок защитный на второй конец вала		
4.42	Шпонка на второй конец вала		
5.11	Крышка вводного устройства		
	Прокладка под крышку		
5.21	Корпус вводного устройства		
5.22	Прокладка под корпус		
5.31	Фланец		
5.33	Шайба нестандартная под уплотнение		
5.34	Уплотнение		
5.35	Прокладка под фланец		
	Фланец не резьбовой прижимной		
5.60	Панель		
6.10	Вентилятор металлический сборный		
6.15	Кольцо упорное пружинное		
	Шпонка под вентилятор		
6.21	Кожух		

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 4

ЧАСТЬ 1

Конструкция, основные узлы и детали двигателей габарита 315 мм и степенью защиты IP54, IP55.



Обозначение	Наименование детали или узла	Обозначение	Наименование детали или узла
1.21 FF	. Трубка маслопровода (короткая) . Трубка маслопровода (длинная) . Кронштейн крепления трубки . Пластина сливной камеры . Прокладка сливной камеры . Статор	4.32 4.41 4.42 5.01 5.11 5.13 5.21 5.22 5.31 5.32 5.33 5.34 5.35 5.60 6.10 6.15 6.16	Гайка нажимная резьбовая Шайба нестандартная под уплотнение Уплотнение Прокладка под фланец

#### ОАО "ВЛАДИМИРСКИЙ ЭЛЕКТРОМОТОРНЫЙ ЗАВОД"

#### КОНТАКТЫ

#### ТОРГОВЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ И ФИЛИАЛЫ КОНЦЕРНА

#### 000 "ТД "РУСЭЛПРОМ"

109029 Россия, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 32, корпус 15 тел.: (495) 974-04-48 факс: (495) 974-03-29 www.ruselprom.ru office@ruselprom.ru

#### Филиал ООО "ТД "РУСЭЛПРОМ" г. Сафоново

215500, Россия, Смоленская обл., г. Сафоново, ул. Строителей, д. 25 тел.: (48142) 4-55-55 факс: (48142) 2-02-42

#### Филиал 000 "ТД "РУСЭЛПРОМ" г. Санкт-Петербург

196641, г. Санкт-Петербург, п/о Металлострой тел.: (812) 462-87-25 факс: (812) 464-49-40

#### Филиал 000 "ТД "РУСЭЛПРОМ" г. Владимир

600009, Россия, г. Владимир, ул. Электрозаводская, д. 5 тел./факс: (4922) 33-21-20

**Филиал 000 "ТД "РУСЭЛПРОМ" г. Екатеринбург** 620039 Россия, г. Екатеринбург, Короленко, 5 тел./факс: (343) 353-48-30

#### 000 "ТД "РУСЭЛПРОМ-АЗЕРБАЙДЖАН"

Az-1110, Азербайджан, г.Баку, ул.Академика Гасана Алиева,57 тел./факс: (1099-412) 465-84-76, 441-17-23 www.ruselprom-az.com Info@ruselprom-az.com

#### 000 "РУСЭЛПРОМ-БЕЛ"

212011, г. Могилев, ул. Калужская, 41 тел./факс: (10375-222) 234-740, 469-058 motor-bob@bk.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ	2008



# ОАО "ВЛАДИМИРСКИЙ ЭЛЕКТРОМОТОРНЫЙ ЗАВОД"

#### «РУСЭЛПРОМ» объединяет:

#### ОАО «Владимирский электромоторный завод» г.Владимир.

Ведущий российский производитель асинхронных двигателей с диапазоном мощностей от 0,18 до 315 кВт, частотно-регулируемого электропривода.

## ОАО «Научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт электромашиностроения» (НИПТИЗМ) г.Владимир.

Производит электродвигатели специального исполнения с высотой вращения от 45 до 355 мм.

#### 000 «ПО «Ленинградский электромашиностроительный завод» г.Санкт-Петербург.

Производит синхронные и асинхронные электрические машины мощностью от 100 до 12 000 кВт общепромышленного и специального исполнения, синхронные дизельные генераторы, гидрогенераторы для малых ГЭС, турбогенераторы мощностью от 1 000 до 220 000 кВт.

#### ОАО «Сафоновский электромашиностроительный завод» г.Сафоново, Смоленская область.

Проектирует и производит синхронные и асинхронные электродвигатели мощностью от 30 до 2000 кВт, синхронные генераторы мощностью от 125 до 1000 кВт, современные системы возбуждения,

#### 000 «РУСЭЛПРОМ-ИНЖИНИРИНГ» г.Екатеринбург.

Проектирует, производит, осуществляет шефмонтаж и сдачу в эксплуатацию гидрогенераторы в широком диапазоне мощностей и частот вращения, от гидрогенераторов для малых ГЭС до крупных уникальных мощностью Б00 МВт.

#### ЗАО «НПП «РУСЭЛПРОМ-ЭЛЕКТРОМАШ» г.Санкт-Петербург.

Проектирует и производит статические и бесщеточные системы возбуждения для синхронных двигателей. Комплектует системами вновь вводимые синхронные машины, производит замену физически и морально устаревших систем возбуждения.

Поставку, монтаж, гарантийное и послегарантийное обслуживание и ремонт всей номенклатурь электрических машин осуществляет **000 «Торговый Дом «РУСЭЛПРОМ»**.

