



Трёхфазные низковольтные частотно-регулируемые электродвигатели с короткозамкнутым ротором общепромышленного исполнения

Серия **A(RA) – F**

IC 411 и IC 416



ISO 9001

Каталог



Yaroslavl Electric Machine Building Plant

Ордена Отечественной войны I степени
Открытое акционерное общество
«Ярославский
электромашиностроительный завод»
(ОАО «ЭЛДИН»)

Система менеджмента качества
сертифицирована по ISO 9001:2008



Management system

Quality system is certificated according
to ISO 9001:2008

Содержание	Стр.
1. Код продукции.....	3
2. Введение.....	4
3. Особенности работы двигателей от преобразова- теля частоты в различных режимах и с различными системами вентиляции.....	6
4. Датчик обратной связи	9
5. Независимая вентиляция.....	10
6. Механическое ограничение по скорости вращения вала	11
4. Конструктивные исполнения двигателей по способу монтажа	12
5. Энергетические показатели двигателей	
5.1 3-х фазные асинхронные двигатели по DIN.....	13
5.2 3-х фазные асинхронные двигатели по ГОСТ..	17
6. Габаритные чертежи двигателей	22
7. Двигатели с пристроенным преобразователем	28

Редакция 17.01.2019

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

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

Код продукции

Для идентификации нашей продукции основного исполнения используется 14 позиционный код.
Код состоит из двух блоков.

Code of the products

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

Блок I

1 2 3 4 5 6 7 8
 RA [] 160 M A 2 F Y3

Условное обозначение серии
 Электрические модификации
 Высота оси вращения
 Установочный размер по длине станины
 S – короткая
 M – средняя
 L – длинная
 Длина сердечника статора А или В при условии сохранения установочного размера
 Число полюсов
 Конструктивные модификации
 И С инкрементальным датчиком (энкодером).
 При заказе указать напряжение питания, интерфейс и число импульсов.
 F Для работы от преобразователя частоты.
 Б Встроенные терморезисторы.
 Е С электромагнитным тормозом.
 Вид климатического исполнения (У2, У3, Т2)
 У умеренный климат.
 Т тропический климат.
 2 Для эксплуатации на открытом воздухе при отсутствии прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков.
 3 Для эксплуатации в закрытых не отапливаемых помещениях.

Block I

Legend of the series
 Electric modification
 Shaft height.
 Mounting dimension of the frame length
 S – short
 M – medium
 L – long
 Stator core length A or B if mounting dimension is preserved
 No. of poles
 Construction modifications
 E with electromagnetic brake.
 Climatic version (Y2, Y3, T2)
 Y moderate climate.
 T tropical climate.
 2 For the use in the open-air-condition, non exposed to solar radiation and atmosfers precipitation.
 3 For the use in the wheatherprotected non-heated location

Блок II

9 10 11 12 13 14
 [] [] [] [] [] []

Номинальное напряжение
 Номинальная частота сети
 Исполнение по способу монтажа IM
 Степень защиты IP
 Способ охлаждения
 IC411 (с собственным вентилятором)
 IC416 (с независимым охлаждением)

Block II

Rated voltage
 Rated frequency
 Construction based on the manner of mounting IM
 Degree of protection IP

Дополнительные требования:

- диапазон регулирования оборотов или частоты (150-1500 об/мин) или (5-50 Гц)
- характеристика момента нагрузки в диапазоне регулирования
- исполнение вводного устройства
- конструктивное исполнение станины
- окраска
- упаковка
- другие требования
- двигатели могут комплектоваться преобразователями частоты и шкафами управления.

Additional requirements:

-
- nput device
- frame type of construction
- painting
- packing
- other requirements
-

Например: Двигатель А280М6ФИБУЗ; 90 кВт; 380 В; 50 Гц; IM1001; IP54, IC416; диапазон регулирования 1:10 (5-50 Гц).
 Двигатель асинхронный, с высотой оси вращения 280 мм; 90 кВт; 1000 об/мин; 380 В; 50 Гц; для работы от преобразователя частоты; с энкодером; с встроенными датчиками температуры; исполнение на лапах без фланца; степень защиты IP54; с узлом независимой вентиляции; с диапазоном регулирования 1:10

Example given:

Введение

Трёхфазные асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором с высотой оси вращения 71-355 мм предназначены для работы от преобразователя частоты в различных отраслях промышленности. Их характеристики определяют эффективность производства. Низковольтные асинхронные двигатели трехфазного тока производства ОАО «ELDIN» отвечают требованиям потребителя в части универсального применения, высоких технических данных, обеспечения требований защиты окружающей среды, эксплуатационной надежности.

Выпускаемые двигатели имеют следующие преимущества:

- экономию электроэнергии благодаря высоким КПД и управлению преобразователем частоты,
- универсальное применение и снижение складских расходов благодаря серийному исполнению со степенью защиты IP54 или IP55 и применению съемных лап,
- расположение клеммной коробки сверху, справа или слева,
- повышенный срок эксплуатации, надежность и термическую перегрузочную способность благодаря применению изоляции класса нагревостойкости F (перегрев обмотки двигателя 80 °С),
- высокий опрокидывающий момент и, как следствие, устойчивая работа в широком диапазоне регулирования,
- сниженные акустические показатели.

Стандарты и предписания

Двигатели отвечают соответствующим национальным и международным предписаниям: ГОСТ 31606, ГОСТ Р 52776, ГОСТ 28327, МЭК 60034, МЭК 60072.

Увязка мощностей с установочными размерами

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

Для серии **RA** - градации мощностей и присоединительных размеров по DIN EN 50347.

Для серии **A, AIP** - градации мощностей и присоединительных размеров по ГОСТ 31606.

Степень защиты

- стандартное исполнение - IP54,
- по требованию заказчика - IP55 и более.

Конец вала

Двигатели имеют шпонки и пазы под шпонки, выполненные по ГОСТ 23360, исполнения 2 (DIN 6885 формы B).

Длины шпонок отвечают ГОСТ 23360 (DIN 748, часть 3).

Двигатели поставляются с вложенной шпонкой.

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

Передаваемая мощность для второго конца вала по запросу.

Датчик обратной связи

По требованию двигателя поставляются с инкрементальными датчиками (энкодерами или резольверами) для монтажного исполнения IMXXX1, XXX3.

Для монтажного исполнения IMXXX2 требуется согласование.

Встроенный электромагнитный тормоз

Установка встроенного электромагнитного тормоза по согласованию.

Охлаждение и вентиляция

В зависимости от требований заказчика двигатели могут быть изготовлены по способу охлаждения:

- IC411 – самовентиляция от укрепленного на валу двигателя радиального вентилятора;
- IC416 – независимая вентиляция от пристроенного

Все данные технического каталога для IC416 указаны для монтажного исполнения IMXXX1, XXX3 (с одним рабочим концом вала). Независимая вентиляция для монтажного исполнения IMXXX2, XXX4 (с двумя рабочими концами валов) требует согласования.

Вибрация

Допустимая степень вибрации двигателей по ГОСТ Р МЭК 60034-14. В основном исполнении степень вибрации А.

По заказу степень вибрации В.

Все роторы двигателей динамически балансируются с полушпонкой.

Напряжение и частота

Напряжение и частота соответствуют двигателям основного исполнения и параметрам применяемого преобразователя частоты.

Мощность

В таблицах технических параметров мощность регламентирована для длительного режима работы S1, класса изоляции F, максимальной температуры окружающей среды + 40 °С и высоты на уровне моря не более 1000 м.

Перегрузки

- 1,5 номинального тока в течение 2 минут,
- 1,6 номинального момента в течение 15 секунд в соответствии с ГОСТ 28173 (DIN EN 60034-1).

При работе от преобразователя частоты максимальный момент двигателя может снижаться до 10% по отношению к моменту при работе от сети.

Условия эксплуатации

- высота над уровнем моря не более 1000 м,
- номинальная окружающая температура для указанных климатических исполнений в коде продукции по ГОСТ 15150.

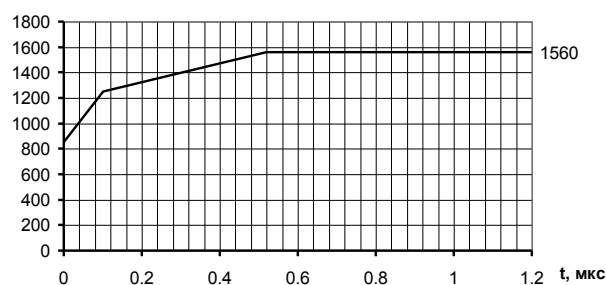
Класс изоляции

- в стандартном исполнении класс изоляции 155(F),
- по специальному заказу может быть применен класс изоляции 180(H).

Благодаря специальной конструкции магнитопровода и применению новых типов обмоток статора двигателя обеспечивают надежную работу в широком диапазоне частот вращения при различных экстремальных воздействиях факторов окружающей среды, обеспечивая высокие показатели надежности.

Амплитуда импульсов приложенного к двигателям напряжения и скорость их нарастания, при которых сохраняется срок службы изоляции обмотки, установлены в МЭК 60034-25. На рисунке ниже представлена согласно этому стандарту зависимость допустимой амплитуды импульса напряжения на зажимах двигателя U_{max} от времени нарастания импульса.

U_{max} , В



вентилятора.

Температурная защита двигателя

По требованию двигателя поставляются со встроенными терморезисторами с положительным температурным коэффициентом (PTC) по DIN 44082.

Другой вид терморезисторов по согласованию.

Стандартная окраска: RAL 5017 (васильковый).

По требованию двигателя могут быть окрашены в другой цвет по RAL.

Подшипники

При работе от преобразователя частоты по контуру двигателя через подшипник может протекать ток.

Если на противоположных торцах вала падение напряжения меньше 500 mV, то ток по контуру отсутствует, если больше, то необходимо принимать меры по изоляции подшипников.

Как правило, протекание токов по контуру через подшипник наблюдается у двигателей больших габаритов.

Для двигателей с высотой оси вращения 315, 355 мм в стандартном исполнении для работы с преобразователем частоты применяется изолированный подшипник на стороне вентилятора.

На двигателях меньших габаритов установка изолированного подшипника по требованию заказчика.

Примечание

Техническая информация о конструктивном исполнении станин, подшипниках, допустимых нагрузках и уровнях шумов указана в техническом каталоге на двигатели общепромышленного исполнения. Уровень шума при работе от преобразователя частоты может быть увеличен относительно общепромышленного исполнения (см. раздел «Уровень шумов»).

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

Особенности работы двигателей от преобразователя частоты в различных режимах и с различными системами вентиляции

При работе от сети мы имеем синусоидальную форму кривых напряжения и тока. При работе от преобразователя частоты (далее – ПЧ) эти кривые уже не имеют синусоидальный вид, что влияет на характеристики двигателя и изменяет их. Эти изменения надо учитывать при выборе привода.

На рисунке 1 указано общее графическое представление о работе асинхронного двигателя от ПЧ с собственным вентилятором (способ охлаждения IC411) и узлом независимой вентиляции (способ охлаждения IC416). M_{max} – кривая максимального момента двигателя.

В диапазоне частот от 0 до 50 Гц при работе с постоянным потоком ($\Phi = const$) максимальный момент постояен. Поэтому в этой зоне можно работать со следующими характеристиками нагрузки на валу двигателя:

- для способа охлаждения IC416 с независимым узлом вентиляции за счет сохранения потока охлаждающего воздуха с постоянным моментом нагрузки (кривая момента M_2 (IC416));

- для способа охлаждения IC411 с собственным вентилятором за счет снижения потока охлаждающего воздуха при уменьшении оборотов моментная характеристика нагрузки уменьшается (кривая момента M_2 (IC411) из условия сохранения перегрева обмотки статора. Кривая мощности на валу двигателя P_2 в диапазоне 0-50 Гц уменьшается прямо пропорционально уменьшению оборотов двигателя по формуле

$$P_{2(кВт)} = n_{2(об/мин)} * M_{2(Н*М)} / 9550.$$

Точка P_2 – номинальная мощность на валу двигателя при работе от ПЧ при 50 Гц.

Точка P_{2H} – номинальная мощность на валу двигателя при работе от сети при 50 Гц.

За счёт питания привода от ПЧ по сравнению с синусоидальным питанием в двигателе возникают дополнительные потери, обусловленные наличием высших гармоник,

влияющих на увеличение перегрева обмоток. Поэтому величина номинальной мощности двигателя, работающего от ПЧ, может быть ниже регламентируемой мощности при работе от сети.

В диапазоне частот выше 50 Гц возможны два варианта работы двигателя от ПЧ.

1. С ослаблением потока с постоянной мощностью нагрузки на валу двигателя (кривая $P_2 = const$).

Момент нагрузки уменьшается обратно пропорционально увеличению оборотов по формуле $M_2 = P_2 / n_2 * 9550$ (кривая момента ($M_2(\Phi = 1/f)$)).

Максимальный момент двигателя уменьшается обратно пропорционально увеличению частоты в квадрате. Поэтому в режиме ослабления магнитного потока двигатель может работать с постоянной мощностью до тех пор, пока выдерживаться перегрузочная способность двигателя $M_{max} / M_2 = 1,5$. Частота при этом будет равна

$$f_{max} = f_H \frac{M_{max}}{1,5 M_H}$$

После этого необходимо чтобы момент нагрузки снижался пропорционально снижению максимального момента (кривая момента $M_2(\Phi = 1/f^2)$).

Допускается работа двигателя с постоянной мощностью и перегрузочной способностью меньше 1,5 до 1,1

но при этом существует вероятность опрокидывания из-за различных факторов (кратковременные скачки нагрузки, провалы питающего напряжения и т.д.).

2. С сохранением магнитного потока.

Для двигателей, спроектированных на схему соединения обмотки Δ/Y , например 220/380В, возможна работа с сохранением магнитного потока до частоты 87 Гц, при условии переключения обмотки на Δ при линейном напряжении сети 380 В. При увеличении частоты выше 50 Гц момент нагрузки снижается (кривая момента $M_2(\Phi = const)$).

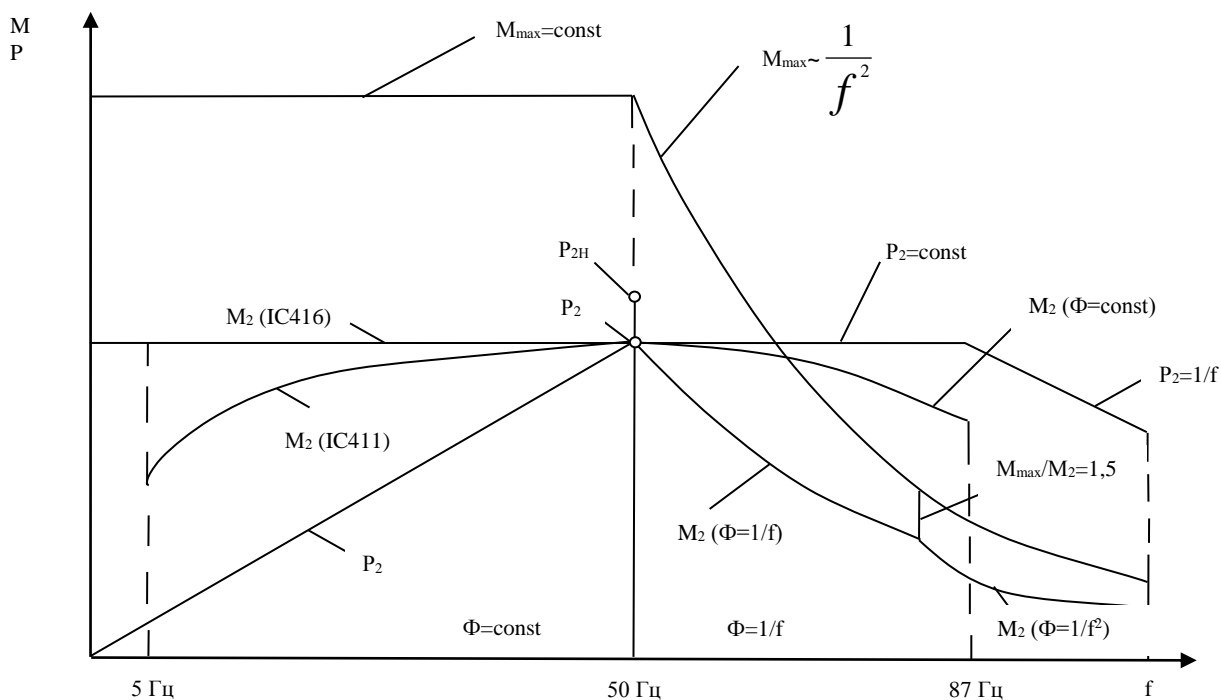


Рисунок 1

На рисунке 2 представлена работа асинхронного двигателя в составе вентиляторной, насосной установки. Для двигателя, работающего от ПЧ с собственным вентилятором (IC411), на всём диапазоне регулирования ниже 50 Гц момент нагрузки M_L меньше допустимого момента двигателя M_2 . Момент M_L уменьшается пропорционально уменьшению скорости в квадрате ($M_L \sim n^2$).

Для регулирования в сторону уменьшения частоты требуется выбор двигателя с регламентированной

мощностью P_2 при 50 Гц соответствующей расчетной мощности нагрузки вентилятора.

Для регулирования в сторону увеличения частоты необходимо заказывать специальный двигатель с мощностью соответствующей мощности нагрузки вентилятора (точка $P_{L>50Гц}$) при максимальных оборотах (частоте).

Для приводов с вентиляторной характеристикой достаточно применения двигателя с собственным вентилятором (IC411).

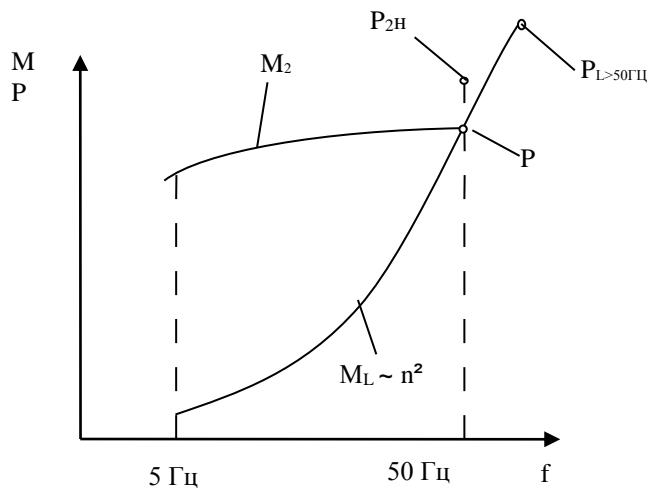


Рисунок 2

P_{2H} – номинальная мощность двигателя при работе от сети

P_2 – мощность двигателя при работе от ПЧ с частотой 50 Гц

M_2 – допустимый момент нагрузки двигателя в диапазоне регулирования 1:10 для IC411

M_L – моментная характеристика насоса (вентилятора, компрессора)

На рисунке 3 представлена работа двигателя со способом охлаждения IC411 для механизмов с постоянным моментом нагрузки не зависящим от оборотов.

Из условия диапазона регулирования, например 1:10

(5-50 Гц), выбирается двигатель с регламентированным моментом нагрузки соответствующему или превышающему M_{L24} (моменту нагрузки приводного механизма) и мощностью P_{24} приведенной к 50 Гц.

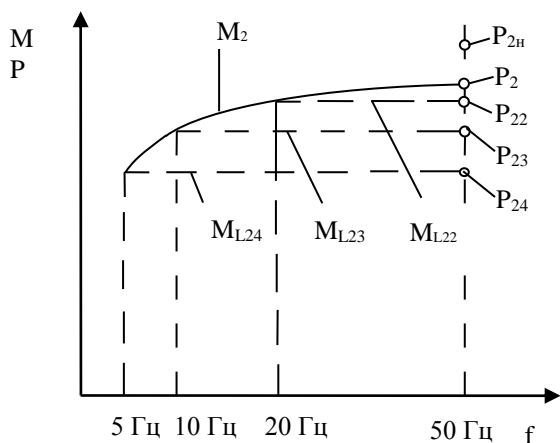


Рисунок 3

P_{2H} – номинальная мощность двигателя при работе от сети

P_2 – мощность двигателя при работе от ПЧ с частотой 50 Гц

M_2 – допустимый момент нагрузки двигателя для IC411

P_{22} – допустимая мощность нагрузки приводного механизма в диапазоне регулирования 1:2,5 для IC411 с частотой 50 Гц

P_{23} – допустимая мощность нагрузки приводного механизма в диапазоне регулирования 1:5 для IC411 с частотой 50 Гц

P_{24} – допустимая мощность нагрузки приводного механизма в диапазоне регулирования 1:10 для IC411 с частотой 50 Гц

M_{L22} – допустимый постоянный момент нагрузки приводного механизма в диапазоне регулирования 1:2,5 для IC411

M_{L23} – допустимый постоянный момент нагрузки приводного механизма в диапазоне регулирования 1:5 для IC411

M_{L24} – допустимый постоянный момент нагрузки приводного механизма в диапазоне регулирования 1:10 для IC411

На рисунке 4 представлена работа двигателя со способом охлаждения IC416 для механизмов с постоянным моментом нагрузки не зависящим от оборотов.

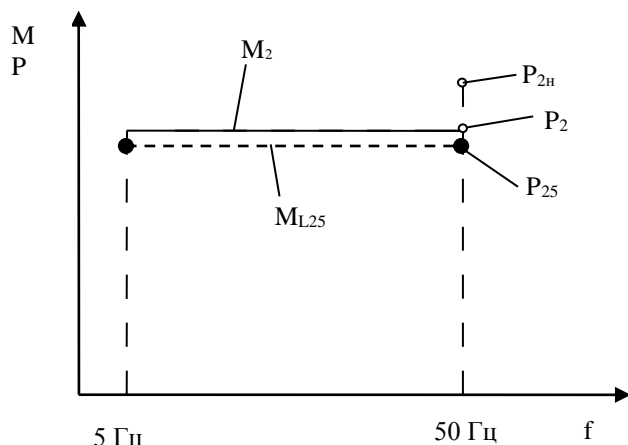


Рисунок 4

Работа двигателя при диапазоне регулирования выше 50 Гц представлена выше на рисунке 1.

Двигатели со способом охлаждения IC411 рекомендуется использовать до частоты 60 Гц. При частотах выше

60 Гц увеличивается уровень шума и механические потери. При частотах выше 60 Гц рекомендуется использовать двигатели со способом охлаждения IC416. Двигатели со стандартной балансировкой, с допустимой степенью вибрации А по МЭК 60034-14 рекомендуется использовать до частоты 60 Гц. При частотах выше 60 Гц требуется более точная балансировка со степенью вибрации В.

Для увеличения максимального (опрокидывающего) момента двигателя в диапазоне выше 50 Гц с целью увеличения глубины регулирования требуется заказ специального двигателя с пересчитанными обмоточными данными.

Уровень шумов

При работе от сети уровни звукового давления и звуковой мощности частотно-регулируемых двигателей не отличаются от аналогичных показателей для двигателей А и RA стандартного исполнения. При работе от преобразователя частоты в двигателях появляется дополнительная составляющая магнитных шумов, обусловленная высокочастотными колебаниями элементов обмотки статора двигателя вследствие сильно пульсирующего характера тока в этой обмотке, а также составляющая шумов, вызванная пульсирующим вращающим моментом из-за гармонических составляющих тока и напряжения. На частоте 50 Гц при работе от преобразователей частоты уровень звукового давления двигателей может повышаться на величину от 1 до 15 дБ (А) по сравнению с работой от сети.

Для двигателей с самовентиляцией при их работе на скоростях выше скорости, соответствующей частоте 50 Гц, увеличение частоты на каждые 10 Гц приводит к повышению уровню вентиляционного шума в среднем на 3 дБ (А). Реальные значения уровня шума в каждом конкретном случае могут быть сообщены по запросу.

При работе двигателей на повышенных скоростях снижению уровня шума в двигателях способствует

Независимо от диапазона регулирования двигатель выбирается с регламентированным моментом нагрузки M_2 и мощностью P_2 равными или превышающими момент нагрузки M_{L25} и мощность P_{25} приводного механизма.

$P_{2н}$ – номинальная мощность двигателя при работе от сети

P_2 – мощность двигателя при работе от ПЧ с частотой 50 Гц в диапазоне регулирования 1:10 для IC416

M_2 – допустимый постоянный момент нагрузки двигателя в диапазоне регулирования 1:10 для IC416

M_{L25} – постоянный момент нагрузки приводного механизма в диапазоне регулирования 1:10 для IC416

Некоторые двигатели имеют определенный запас по мощности, характеризующийся продолжительным сервис-фактором k_{IC411} и k_{IC416} . Для таких двигателей допускается снижать частоту при сохранении номинальной мощности. Минимальная частота при сохранении номинальной мощности может быть найдена по формуле:

$$f_{\min(IC411)} = \frac{f_H}{k_{IC411}}$$

$$f_{\min(IC416)} = \frac{f_H}{k_{IC416}}$$

При заказе двигателя обязательно должен быть указан диапазон регулирования скорости и тип момента нагрузки (постоянный или вентиляторный).

Предприятие изготовитель может правильно подобрать двигатель и преобразователь частоты при наличии моментной (нагрузочной) характеристики приводного механизма во всем диапазоне регулирования оборотов вращения вала.

использование независимой вентиляции.

Датчик обратной связи

На валу двигателя, со стороны противоположной приводу, по заказу устанавливается инкрементальный энкодер DFS60B.

Характеристики энкодера указаны ниже.

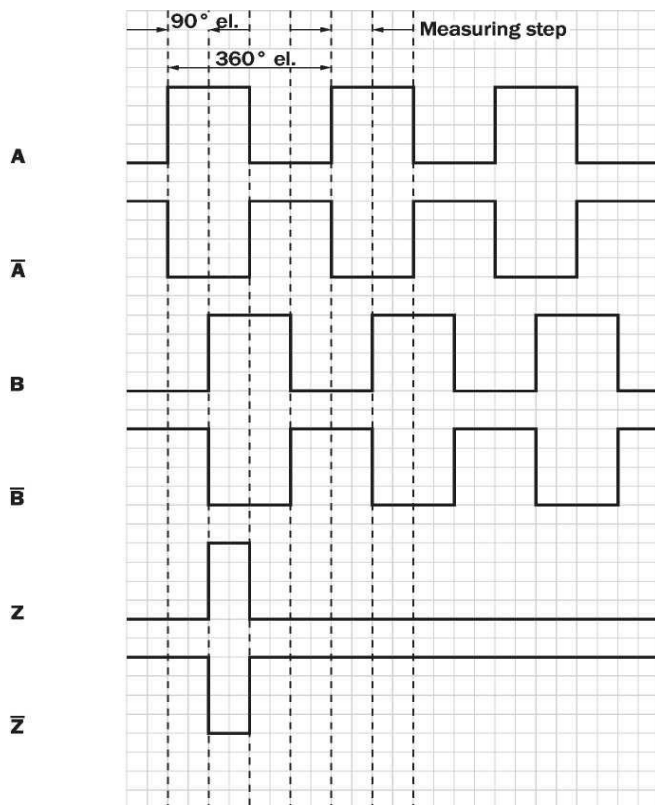
Установка других датчиков обратной связи по согласованию.

Инкрементальный энкодер DFS60B



Технические характеристики по DIN 32878		
Электрический интерфейс		TTL/RS422 ; HTL/push-pull
Напряжение питания		4,5 ... 32 В
Количество импульсов на оборот		1... 10000
Вес		0,2 кг
Макс. выходная частота		600 кГц
Макс. частота вращения		6000 мин ⁻¹
Макс. угловое ускорение		5 x 10 ⁵ рад/с ²
Допустимое перемещение вала		
радиальное	статическое/динамическое	± 0.3/± 0.1 мм
аксиальное	статическое/динамическое	± 0.5/± 0.2 мм
Срок службы подшипников		3,6 x 10 ¹⁰ оборотов
Рабочий диапазон температур		-30 ... +100 °С
Температура хранения		-40 ... +100 °С
Допустимая влажность		90 %
Стойкость	к ударам	70 г/6мс
	к вибрации	30г/10...2000 Гц
Степень защиты IEC 60529		IP 65
Ток нагрузки		30 мА
Ток потребления без нагрузки		60 мА

Временная диаграмма

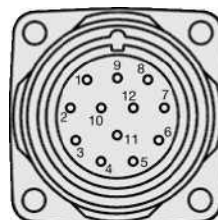


Цоколевка разъема, 8-жильный кабель

Контакт	Цвет жилы	Сигнал
6	Коричневый	- A
5	Белый	A
1	Черный	- B
8	Розовый	B
4	Желтый	- Z
3	Фиолетовый	Z
10	Синий	GND
12	Красный	+Упит
9	Экран	Экран
2	-	*Не соединен
11	-	*Не соединен

Экран со стороны энкодера соединен с корпусом.

Вид на разъем M23



Вращение по часовой стрелке при виде на энкодер со стороны цанги

При заказе укажите: интерфейс, количество импульсов.
Например: DFS60B - HTL, 1024 имп.

Независимая вентиляция

Для двигателей со способом охлаждения IC416 на стороне противоположной приводу устанавливается узел независимой вентиляции с осевым вентилятором. Узел смонтирован внутри кожуха вентилятора или на подшипниковом щите.

Подключение питания независимой вентиляции выведено в отдельную коробку выводов, установленную на кожухе вентилятора, или в основную коробку выводов двигателя.

При подключении питания важно соблюдать фазировку для правильного направления вращения осевого вентилятора, указанного стрелкой на кожухе.

Данные по независимой вентиляции указаны в таблице 1.

Таблица 1

Тип двигателя	Характеристики узла независимой вентиляции								
	Напряжение	Частота	Частота вращения	Мощность	Ток	Степень защиты	Допустимая температура окруж. среды	Схема подключения	
	В	Гц	об/мин	Вт	А	-	°С	-	
RA71; A71; RA80	1~ 230	50	2550	19	0,2	IP54	-40...+75	4	
A80; RA90; A90; RA100L; A100S	1~ 230	50	2650	19	0,2	IP54	-40...+85	4	
A100L; RA112; A112	3~ 230/400	Δ/Y	50	2800	53	0,26/0,15	IP44	-25...+75	3а/3б
RA132; A132	3~ 400	Y	50	2800	53	0,15	IP54	-25...+75	5
AIP160; RA160 A180; RA180	3~ 230/400	Δ/Y	50	2580	210	0,62/0,36	IP44	-25...+75	3а/3б
A200; RA200 A225; RA225; RA250	3~ 230/400	Δ/Y	50	1370	170	0,64/0,37	IP44	-25...+65	3а/3б
A250; RA280 A280; RA315S,M	3~ 400	Δ	50	1460	260	0,52	IP54	-40...+60	2
A315; RA315L A355; RA355	3~ 400	Δ	50	1330	585	1,1	IP54	-40...+70	2

Схема подключения узла независимой вентиляции

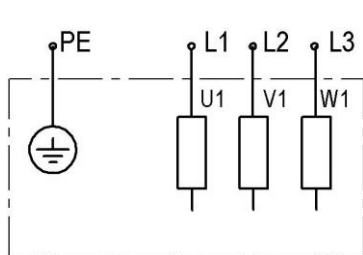


Схема 1

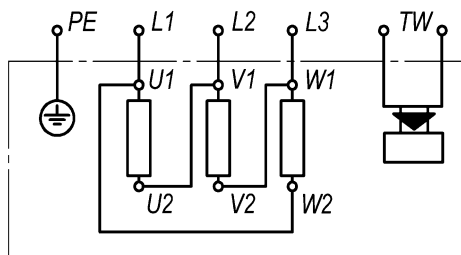


Схема 2

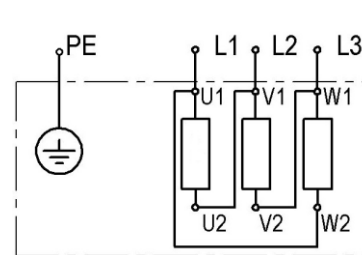


Схема 3а

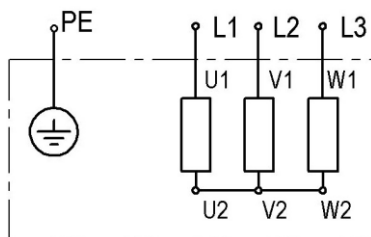


Схема 3б

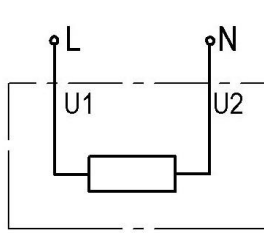


Схема 4

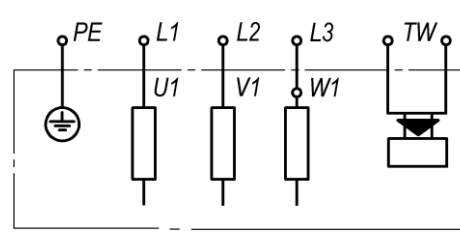


Схема 5

Цветовая маркировка выводов вентилятора

Маркировка	Цвет	Маркировка	Цвет
L	синий	N	коричневый
U1	черный	U2	зеленый
V1	синий	V2	белый
W1	коричневый	W2	желтый
TW	серый	PE	зеленый/желтый

Механическое ограничение по скорости вращения вала

При работе двигателя на частотах выше 50 Гц накладываются ограничения по максимально допустимой частоте вращения вала. Эти ограничения вызваны максимально допустимыми частотами вращения подшипников и их допустимым нагревом, а также жесткостью конструкции ротора.

Для двигателей, рассчитанных на частоту 50 Гц, допускается длительная безопасная эксплуатация до частоты 60 Гц. Для эксплуатации свыше частоты 60 Гц до частот соответствующим максимальным допустимым оборотам, указанным в таблицах 2-5 необходимы специальные меры в части балансировки ротора для снижения вибрации и снижение уровня шума.

Максимально допустимая частота вращения вала двигателей серии RA:

- с подшипниками стандартного исполнения указана в таблице 2,

- с открытыми подшипниками и узлом пополнения смазки в таблице 3.

Максимально допустимая частота вращения вала двигателей серии А:

- с подшипниками стандартного исполнения указана в таблице 4,

- с открытыми подшипниками и узлом пополнения смазки в таблице 5.

Изготовление двигателей с частотами вращения вала выше регламентированных по согласованию.

Таблица 2 - Тип RA стандартные подшипники

Число полюсов	Высота оси вращения	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315S,M	315L	355
		2	n /mim-1 f / Hz	6000 100	6000 100	6000 100	6000 100	6000 100	6000 100	4500 75	4500 75	3600 60	3600 60	3600 60	3600 60	3600 60
4	n /mim-1 f / Hz	4500 150	4500 150	4500 150	4500 150	4500 150	4500 150	4500 150	4200 140	3300 110	3150 105	3000 100	2550 85	2400 80	3000 100	2700 90
6	n /mim-1 f / Hz			4000 200	4000 200	4000 200	4000 200	4000 200	4000 200	3400 170	3200 160	3000 150	2600 130	2400 120	2800 140	2600 130
8	n /mim-1 f / Hz							3000 200	3000 200	3000 200	3000 200	3000 200	2625 175	2400 160	2700 180	2400 160
12	n /mim-1 f / Hz															

Таблица 3 - Тип RA открытые подшипники

Число полюсов	Высота оси вращения	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315S,M	315L	355
		2	n /mim-1 f / Hz							6000 100	6000 100	6000 100	5400 90	4800 80	4200 70	3900 65
4	n /mim-1 f / Hz							4500 150	4500 150	4500 150	4500 150	4500 150	3900 130	3300 110	3000 100	2700 90
6	n /mim-1 f / Hz							4000 200	4000 200	4000 200	4000 200	4000 200	3400 170	3000 150	2800 140	2600 130
8	n /mim-1 f / Hz							3000 200	3000 200	3000 200	3000 200	3000 200	3000 200	2850 190	2700 180	2400 160
12	n /mim-1 f / Hz															

Таблица 4 - Тип А стандартные подшипники

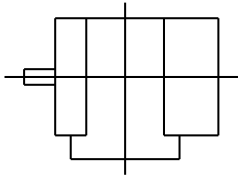
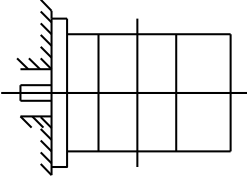
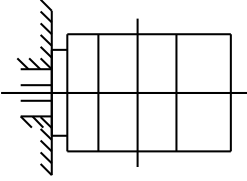
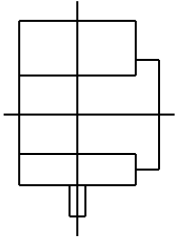
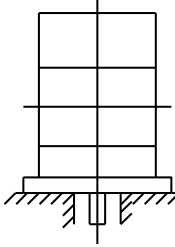
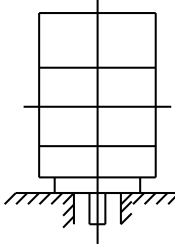
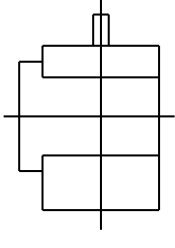
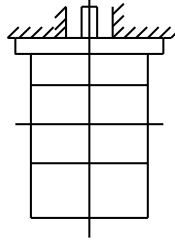
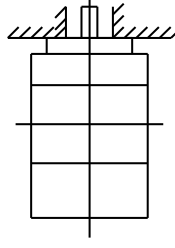
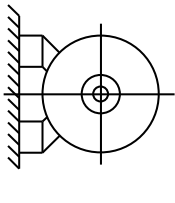
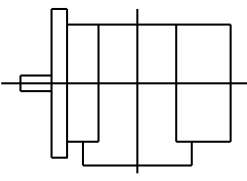
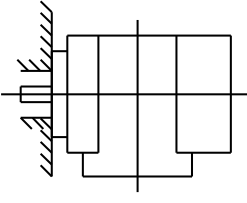
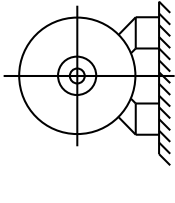
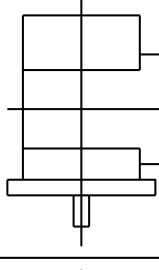
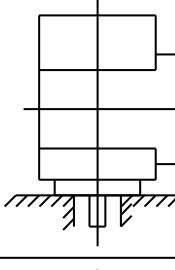
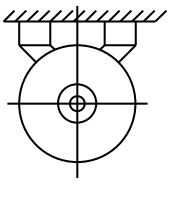
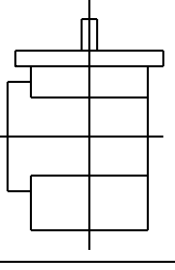
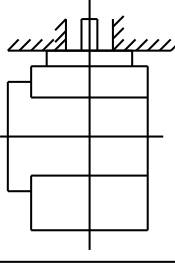
Число полюсов	Высота оси вращения	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315S,M	355
		2	n /mim-1 f / Hz	6000 100	6000 100	6000 100	6000 100	6000 100	6000 100	4500 75	4500 75	3600 60	3600 60	3600 60	3600 60
4	n /mim-1 f / Hz	4500 150	4500 150	4500 150	4500 150	4500 150	4500 150	4200 140	3300 110	3150 105	3000 100	2550 85	2400 80	3000 100	2700 90
6	n /mim-1 f / Hz			4000 200	4000 200	4000 200	4000 200	4000 200	3400 170	3200 160	3000 150	2600 130	2400 120	2800 140	2600 130
8	n /mim-1 f / Hz							3000 200	3000 200	3000 200	3000 200	2625 175	2400 160	2700 180	2400 160
12	n /mim-1 f / Hz														

Таблица 5 - Тип А открытые подшипники

Число полюсов	Высота оси вращения	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315S,M	355
		2	n /mim-1 f / Hz							6000 100	6000 100	6000 100	4800 80	4200 70	3900 65
4	n /mim-1 f / Hz							4500 150	4500 150	4500 150	4500 150	3900 130	3300 110	3000 100	2700 90
6	n /mim-1 f / Hz							4000 200	4000 200	4000 200	4000 200	3400 170	3000 150	2800 140	2600 130
8	n /mim-1 f / Hz							3000 200	3000 200	3000 200	3000 200	3000 200	2850 190	2700 180	2400 160
12	n /mim-1 f / Hz														

Конструктивные исполнения двигателей по способу монтажа в соответствии с МЭК 60 034-7

Наиболее используемые способы монтажа указаны в таблице.

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

Подшипники**Bearings**

Подробное описание подшипников в общем каталоге продукции

Тип Двигателя Motor type	Число полюсов No. of poles	N-end		N-end - сторона противоположная приводе / N-end - Non-drive end (side opposite to drive)
		Подшипник. Bearing		
		Изолированный. Insulated		
RA71	все all	6202 2RZTN9/HC5C3WT ²⁾		¹⁾ - Стандартное исполнение. ¹⁾ - Standard mounting. ²⁾ - По запросу (с пополнением смазки). ²⁾ - Upon request (with lubricant replenishment). ^{2)**} – Уточнить наличие у производителя. ^{2)**} – Clarify the availability of the manufacturer..
RA80	все all	6204 2RZTN9/HC5C3WT ²⁾		
RA90	все all	6205 2RZTN9/HC5C3WT ²⁾		
RA100	все all	6205 2RZTN9/HC5C3WT ²⁾		
RA112	все all	6206 2RZTN9/HC5C3WT ²⁾		
RA132	все all	6208 2RZTN9/HC5C3WT ²⁾ 6208/HC5C3 ²⁾		
RA132	все all	6208/C3VL0241 ^{2)**}		
RA160	все all	6309 2RZTN9/HC5C3WT ²⁾		
RA160	все all	6310-2RS1/HC5C3WT ²⁾ 6310/HC5C3 ²⁾ 6310/C3VL0241 ^{2)**}		
RA180	все all	6309 2RZTN9/HC5C3WT ²⁾		
RA180	все all	6310-2RS1/HC5C3WT ²⁾ 6310/HC5C3 ²⁾ 6310/C3VL0241 ^{2)**}		
RA200	все all	6312-2RS1/HC5C3WT ²⁾ 6312/HC5C3 ²⁾ 6312/C3VL0241 ^{2)**}		
RA225	2, 4, 6, 8	6312-2RS1/HC5C3WT ²⁾ 6312/HC5C3 ²⁾ 6312/C3VL0241 ^{2)**}		
RA250	2, 4, 6, 8	6313-2RS1/HC5C3WT ²⁾ 6313/C3VL0241 ^{2)**}		
RA280	2, 4, 6, 8	6314/C3VL0241 ²⁾		
RA315	S2, M2	6316/C3VL0241 ¹⁾		
	S4, S6, S8, M6, M8	6316/C3VL0241 ¹⁾		
	L 2, L4, L6, L8	6316/C3VL0241 ¹⁾		
RA355	2, 4, 6, 8	6319/C3VL0241 ¹⁾		
A71	все all	6204 2RZTN9/HC5C3WT ²⁾		
A80	все all	6205 2RZTN9/HC5C3WT ²⁾		
A90	все all	6205 2RZTN9/HC5C3WT ²⁾		
A100S	2, 4	6205 2RZTN9/HC5C3WT ²⁾		
A100L	2, 4, 6	6206 2RZTN9/HC5C3WT ²⁾		
A112	все all	6206 2RZTN9/HC5C3WT ²⁾		
A132	все all	6208 2RZTN9/HC5C3WT ²⁾ 6208/HC5C3 ²⁾		
AIP160	2, 4, 6, 8	6309 2RZTN9/HC5C3WT ²⁾		
AIP160	2, 4, 6, 8	6310-2RS1/HC5C3WT ²⁾ 6310/HC5C3 ²⁾ 6310/C3VL0241 ^{2)**}		
A180	2, 4, 6, 8	6309 2RZTN9/HC5C3WT ²⁾		
A180	2, 4, 6, 8 (IM10)	6310-2RS1/HC5C3WT ²⁾ 6310/HC5C3 ²⁾ 6310/C3VL0241 ^{2)**}		
A200	2, 4, 6, 8	6312-2RS1/HC5C3WT ²⁾ 6312/HC5C3 ²⁾ 6312/C3VL0241 ^{2)**}		
A225	2, 4, 6, 8	6313-2RS1/HC5C3WT ²⁾ 6313/C3VL0241 ^{2)**}		
A250	2	6314/C3VL0241 ²⁾		
	4, 6, 8	6314/C3VL0241 ²⁾		
A280	2	6316/C3VL0241 ¹⁾		
	4, 6, 8	6316/C3VL0241 ¹⁾		
A315	2	6316/C3VL0241 ¹⁾		
	4, 6, 8	6316/C3VL0241 ¹⁾		
A355	2	6319/C3VL0241 ¹⁾		
	4, 6, 8	6319/C3VL0241 ¹⁾		

3-фазные асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором
Класс изоляции F. Режим работы S1

Использование	В сети									С преобразователем частоты															J	Масса (IM1001)										
										IC411																		IC416								
	-									Вентиляторный			Постоянный																							
	50									10-50			30-50			20-50			10-50			5-50						C/Ф			5-50			C/Ф		
-									1:5			1:1.7			1:2.5			1:5			1:10						1:10									
Тип	P _{2н} кВт	n _{2н} об/мин	I ₁ А	КПД %	IE -	cosφ -	M _н Нм	M _{макс} Нм	P ₂ кВт	M ₂ Нм	I ₁ А	P ₂ кВт	M ₂ Нм	I ₁ А	P ₂ кВт	M ₂ Нм	I ₁ А	P ₂ кВт	M ₂ Нм	I ₁ А	P ₂ кВт	M ₂ Нм	I ₁ А	P ₂ кВт	M ₂ Нм	I ₁ А	P ₂ кВт	M ₂ Нм	I ₁ А	C/Ф	P ₂ кВт	M ₂ Нм	I ₁ А	C/Ф	кгм ²	кг
RA160MA8	4	730	10.2	84.0	2	0.71	52	114	4	52	10.2	3.8	50	9.9	3.6	47	9.6	2.7	35	8.7	2.5	32	8.4	1.18	4	52	10.2	1.25	0.096	80	107					
RA160MB8	5.5	730	14	84.0	2	0.71	72	158	5.5	72	14	5.2	68	13.7	4.9	64	13.3	3.8	49	12	3.4	44	11.6	1.05	5.5	72	14	1.25	0.109	85	112					
RA160L8	7.5	730	17.9	84.7	1	0.75	98	216	7.1	93	17.4	6.8	88	17	6.4	83	16.4	4.9	63	14.7	4.4	57	14.2	1.00	7.5	98	17.9	1.14	0.135	102	131					
RA160L8	7.5	730	17.7	86.0	2	0.75	98	216	7.5	98	17.6	7.1	93	17.1	6.7	87	16.6	5.1	66	14.7	4.6	60	14.2	1.00	7.5	98	17.7	1.20	0.135	102	131					
RA180L8	11	730	26	86.3	1	0.75	144	346	10.5	137	25	9.9	130	24	9.3	122	24	7.1	93	21	6.4	83	20	1.00	11	144	26	1.14	0.18	138	158					
RA180L8	11	730	25	88.0	2	0.75	144	346	11	144	25	10.5	137	25	9.8	128	24	7.5	98	21	6.8	88	20	1.02	11	144	25	1.23	0.18	138	158					
RA200L8	15	730	32	88.0	2	0.80	196	490	15	196	32	14.3	186	31	13.8	181	31	11.9	155	28	11.3	147	27	1.05	15	196	32	1.23	0.231	165	195					
RA225S8	18.5	728	40	89.0	2	0.78	243	610	17.8	233	40	16.9	222	38	16.4	215	38	14.2	184	35	13.4	175	34	1.00	18.5	243	40	1.12	0.28	180	210					
RA225M8	22	725	49	88.8	1	0.77	290	720	21	274	47	20	260	46	19.2	252	45	16.6	217	42	15.7	205	41	1.00	22	290	49	1.11	0.307	195	235					
RA250M8	30	735	66	90.2	2	0.77	390	1050	29	373	64	27	354	62	27	351	62	23	302	57	22	287	56	1.00	30	390	66	1.07	0.553		316					
RA280S8	37	735	77	91.1	2	0.80	480	1200	35	460	75	34	440	73	33	430	72	30	384	68	29	373	67	1.00	37	480	77	1.04	1.01		435					
RA280S8	37	738	76	92.1	3	0.80	480	1200	37	480	76	35	450	74	34	450	73	31	400	69	30	388	67	1.06	37	480	76	1.16	1.01		435					
RA280M8	45	735	93	91.5	2	0.80	580	1450	44	570	92	41	540	89	41	530	88	37	470	82	35	460	81	1.00	45	580	93	1.06	1.19		480					
RA280M8	45	735	92	92.5	3	0.80	580	1510	45	580	92	43	560	89	42	540	88	38	490	83	37	470	82	1.03	45	580	92	1.12	1.19		480					
RA315S8	55	735	113	92.1	2	0.80	710	1920	53	690	111	51	660	108	50	640	106	45	580	100	43	560	98	1.00	55	710	113	1.06	1.5		570					
RA315S8	55	735	112	93.0	3	0.80	710	1920	55	710	112	52	680	109	51	660	107	46	600	101	45	580	99	1.03	55	710	112	1.12	1.5		570					
RA315M8	75	740	154	92.5	2	0.80	970	2720	71	910	148	67	870	144	66	850	142	59	760	134	57	740	132	1.00	75	970	154	1.03	1.96		705					
RA315M8	75	740	152	93.6	3	0.80	970	2720	73	950	150	70	900	146	68	880	144	62	790	135	60	770	133	1.00	75	970	152	1.07	1.96		705					
RA315LA8	90	740	178	93.5	3	0.82	1160	2200	90	1160	178	85	1100	172	85	1100	172	77	990	161	74	950	157	1.00	90	1160	178	1.05	3.8		970					
RA315LB8	110	742	224	94.4	3	0.79	1420	3980	106	1370	219	101	1300	213	101	1300	213	91	1170	201	87	1120	196	1.00	110	1420	224	1.02	4.5		1060					
RA355SMA8	132	743	263	94.3	3	0.81	1700	4250	131	1690	262	125	1600	253	122	1570	250	111	1420	235	107	1370	230	1.00	132	1700	263	1.02	7.2		1490					
RA355SMB8	160	743	317	94.8	3	0.81	2060	4940	160	2060	317	152	1950	306	149	1910	302	135	1730	284	130	1670	279	1.00	160	2060	317	1.03	8.7		1635					
RA355MLA8	200	743	400	95.1	3	0.79	2570	4880	200	2570	400	190	2440	392	186	2390	387	168	2160	366	162	2080	358	1.00	200	2570	400	1.03	10.5		1890					
RA355MLB8	250	744	500	95.3	3	0.80	3210	8990	235	3010	480	223	2860	460	218	2800	460	197	2530	430	190	2440	430	1.00	241	3090	490	1.00	12.9		2100					
RA200LB12	7.5	478	22	81.0	-	0.64	150	270	7.5	150	22	7.1	142	22	7	139	21	6	118	20	5.6	111	20	1.00	7.5	150	22	1.25	0.204		195					
RA200LC12	9	480	25	83.9	-	0.66	179	358	9	179	25	8.6	170	24	8.4	167	24	7.1	141	23	6.7	133	22	1.05	9	179	25	1.25	0.287		210					
RA250MA12	18.5	485	48	86.0	-	0.68	364	950	17.5	345	47	16.7	327	46	16.3	320	45	14.1	276	43	13.4	262	42	1.00	18.5	364	48	1.16	0.825		320					

3-фазные асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором
Класс изоляции F. Режим работы S1

Использование	В сети									С преобразователем частоты															J	Масса (IM1001)										
										IC411																		IC416								
										Вентиляторный			Постоянный																							
	50									10-50			30-50			20-50			10-50			5-50						C/Ф	5-50			C/Ф				
-									1:5			1:1.7			1:2.5			1:5			1:10			1:10												
Момент нагрузки	$P_{2н}$	$P_{2н}$	I_1	КПД	IE	cosφ	M_n	M_{max}		P_2	M_2	I_1	P_2	M_2	I_1	P_2	M_2	I_1	P_2	M_2	I_1	P_2	M_2	I_1	P_2	M_2	I_1	P_2	M_2	I_1	P_2	M_2	I_1		Al	Iron
Частота, Гц	кВт	об/мин	A	%	-	-	Нм	Нм		кВт	Нм	A	кВт	Нм	A	кВт	Нм	A	кВт	Нм	A	кВт	Нм	A	кВт	Нм	A	кВт	Нм	A	кВт	Нм	A	кВт ²	кг	
Диапазон регулирования										1:5			1:1.7			1:2.5			1:5			1:10			1:10											
Тип										1:5			1:1.7			1:2.5			1:5			1:10			1:10											
A71A2	0.75	2 825	1.9	74.0	1	0.83	2.5	5.8		0.75	2.5	1.9	0.71	2.4	1.8	0.69	2.3	1.8	0.52	1.7	1.5	0.46	1.5	1.4	1.03	0.69	2.3	1.7	1.00	0.0006	8.7					
A71A2	0.75	2 845	1.8	77.5	2	0.82	2.5	7		0.75	2.5	1.8	0.71	2.4	1.7	0.69	2.3	1.7	0.51	1.7	1.4	0.46	1.5	1.4	1.16	0.75	2.5	1.8	1.04	0.0006	8.7					
A71B2	1.1	2 820	2.6	76.0	1	0.84	3.7	10.4		1.1	3.7	2.6	1	3.5	2.5	1	3.4	2.5	0.76	2.5	2.1	0.68	2.2	1.9	1.08	1.1	3.6	2.5	1.00	0.0008	11					
A71B2	1.1	2 830	2.6	79.6	2	0.81	3.7	11.1		1.1	3.7	2.6	1	3.5	2.5	1	3.4	2.5	0.76	2.5	2.1	0.68	2.2	2	1.16	1.1	3.7	2.6	1.04	0.0008	11					
A80A2	1.5	2 810	3.3	78.5	1	0.88	5.1	13.3		1.5	5.1	3.3	1.4	4.8	3.2	1.3	4.5	3	1	3.3	2.5	0.91	3	2.3	1.02	1.5	5.1	3.3	1.01	0.0015	13					
A80A2	1.5	2 855	3.2	82.0	2	0.87	5	15		1.5	5	3.2	1.4	4.8	3.1	1.3	4.5	2.9	1	3.3	2.4	0.9	3	2.3	1.08	1.5	5	3.2	1.07	0.0018	15					
A80B2	2.2	2 820	4.8	81.0	1	0.86	7.5	22		2.2	7.5	4.8	2.1	7.1	4.6	2	6.9	4.5	1.5	5.1	3.7	1.4	4.5	3.5	1.01	2.2	7.4	4.8	1.00	0.0018	15					
A80B2	2.2	2 850	4.7	83.8	2	0.85	7.4	26		2.2	7.4	4.7	2.1	7	4.5	2	6.8	4.4	1.5	5	3.7	1.4	4.5	3.5	1.18	2.2	7.4	4.7	1.17	0.0022	17					
A90L2	3	2 820	6.5	81.7	1	0.86	10.2	33		3	10.2	6.5	2.9	9.7	6.2	2.8	9.3	6.1	1.9	6.5	4.8	1.9	6.3	4.8	1.00	3	10.1	6.4	1.00	0.0022	17					
A90L2	3	2 855	6.3	84.6	2	0.85	10	42		3	10	6.3	2.9	9.5	6.1	2.8	9.2	6	1.9	6.4	4.8	1.9	6.2	4.7	1.12	3	10	6.3	1.11	0.0025	21					
A100S2	4	2 850	8.4	84.0	1	0.86	13.4	48		4	13.4	8.4	3.8	12.7	8.1	3.8	12.6	8	2.9	9.6	6.7	2.6	8.7	6.4	1.00	4	13.3	8.4	1.00	0.0028	22					
A100S2	4	2 865	8.1	85.8	2	0.87	13.3	40		4	13.3	8.1	3.8	12.7	7.8	3.8	12.5	7.8	2.9	9.6	6.5	2.6	8.7	6.1	1.16	4	13.3	8.1	1.15	0.008	27					
A100L2	5.5	2 880	11.3	85.0	1	0.87	18.2	62		5.5	18.2	11.3	5.2	17.3	10.9	5.2	17.1	10.8	3.9	12.8	8.9	3.5	11.5	8.3	1.02	5.4	17.7	11.1	1.00	0.01	31					
A100L2	5.5	2 880	11	87.2	2	0.87	18.2	62		5.5	18.2	11	5.2	17.3	10.6	5.2	17.1	10.5	3.9	12.8	8.7	3.5	11.5	8.1	1.14	5.5	18.2	11	1.09	0.01	31					
A112M2	7.5	2 875	15	86.3	1	0.88	25	85		7.4	24	14.8	7	23	14.2	6.9	23	14.1	5.3	17.2	11.6	4.7	15.4	10.8	1.00	7	23	14.3	1.00	0.013	38	51				
A112M2	7.5	2 886	14.9	88.1	2	0.87	25	90		7.5	25	14.9	7.1	24	14.3	7.1	23	14.2	5.3	17.5	11.7	4.8	15.6	11	1.06	7.5	25	14.9	1.01	0.013	38	51				
A132M2	11	2 905	21	88.9	1	0.88	36	126		10.5	34	21	10	33	20	9.5	31	19.1	7.3	24	16	6.7	22	15.1	1.00	9.8	32	19.5	1.00	0.0195	55	78				
A132M2	11	2 905	21	89.4	2	0.88	36	126		10.8	36	21	10.3	34	20	9.9	32	19.5	7.6	25	16.2	6.9	22	15.4	1.00	10.1	33	20	1.00	0.0195	55	78				
AIP160S2	15	2 945	30	88.7	1	0.86	49	157		14.3	46	29	13.6	44	28	12.8	42	27	10.2	33	23	9.6	31	22	1.00	14.4	47	29	1.00	0.042	92	116				
AIP160S2	15	2 949	30	90.3	2	0.85	49	176		15	49	30	13.6	46	29	13.5	44	28	10.7	35	24	10.1	33	23	1.10	15	49	30	1.11	0.042	93	117				
AIP160M2	18.5	2 940	36	89.9	1	0.87	60	192		17.6	57	35	16.7	54	33	15.9	51	32	12.6	41	28	11.9	38	27	1.00	17.8	58	35	1.00	0.048	98	133				
AIP160M2	18.5	2 950	36	90.9	2	0.86	60	216		18.5	60	36	17.6	57	35	16.7	54	33	13.2	43	29	12.5	40	28	1.03	18.5	60	36	1.04	0.048	100	135				
A180S2	22	2 940	41	90.5	1	0.89	71	248		21	68	40	20	64	38	18.8	61	37	14.9	48	31	14.1	45	30	1.00	21	69	40	1.00	0.055	128	147				
A180S2	22	2 940	42	91.4	2	0.88	71	234		21	69	41	20	66	39	19.3	62	38	15.3	49	32	14.4	46	31	1.00	22	70	41	1.00	0.055	130	149				
A180M2	30	2 940	56	92.0	2	0.89	97	340		29	92	53	27	88	51	26	83	49	20	66	42	19.2	62	40	1.00	29	93	54	1.00	0.069	151	170				
A200M2	37	2 950	69	93.1	2	0.88	120	384		36	118	68	35	112	65	33	107	63	28	90	56	27	86	54	1.00	34	111	65	1.00	0.11	202	220				
A200L2	45	2 950	81	93.5	2	0.90	146	580		44	142	80	42	135	77	40	130	74	34	109	65	32	104	63	1.00	41	134	76	1.00	0.13	255					
A225M2	55	2 955	102	93.1	1	0.88	178	710		53	172	99	51	163	96	49	157	93	42	136	84	40	129	81	1.00	50	163	95	1.00	0.2	320					
A225M2	55	2 955	101	93.8	2	0.88	178	710		55	176	101	52	167	97	50	160	94	43	139	85	41	132	82	1.00	52	167	96	1.00	0.2	320					
A250S2	75	2 965	137	93.7	1	0.89	242	970		74	238	135	70	226	130	67	217	126	58	187	113	56	179	109	1.00	70	226	130	1.00	0.35	470					
A250S2	75	2 965	135	94.5	2	0.89	242	970		75	242	135	71	229	130	68	220	126	59	190	113	56	181	110	1.02	72	233	132	1.00	0.35	470					
A250M2	90	2 960	162	94.0	1	0.90	290	1160		85	273	154	81	260	148	77	249	143	67	215	129	64	205	124	1.00	80	259	148	1.00	0.43	490					
A250M2	90	2 960	161	94.5	2	0.90	290	1160		90	290	161	86	276	154	82	264	149	71	228	134	68	218	129	1.00	86	277	155	1.00	0.43	490					
A280S2	110	2 965	202	94.2	1	0.88	354	1240		106	341	196	101	324	188	98	314	184	88	281	170	85	273	167	1.00	101	324	188	1.00	0.47	600					
A280S2	110	2 965	201	94.3	2	0.88	354	1240		110	354	201	104	336	193	101	325	189	91	292	175	88	283	171	1.00	104	336	193	1.00	0.47	600					
A280M2	132	2 964	236	94.6	2	0.90	430	1500		124	400	224	118	380	215	114	368	210	103	330	194	100	320	190	1.00	118	380	215	1.00	0.51	630					
A315S2	160	2 977	294	95.1	2	0.87	510	1680		157	500	290	149	480	279	148	470	277	132	420	255	126	400	248	1.00	160	510	294	1.05	1.14	1040					
A315S2	160	2 977	292	95.6	3	0.87	510	1680		160	510	292	152	490	281	150	480	279	134	430	257	128	410	249	1.08	160	510	292	1.15	1.14	1055					
A315M2	200	2 978	362	95.5	2	0.88	640	2110		194	620	353	185	590	340	183	590	337	163	520	310	156	500	301	1.00	200	640	362	1.04	1.35	1080					
A315M2	200	2 978	360	95.8	3	0.88	640	2110		200	640	360	190	610	347	188	600	344	167	540	316	160	510	306	1.04	200	640	360	1.10	1.35	1080					
A315MB2	250	2 977	450	95.5	2	0.89	800	2480		233	750	420	222	710	410	219	700	400	195	630	371	187	600	360	1.00	249										

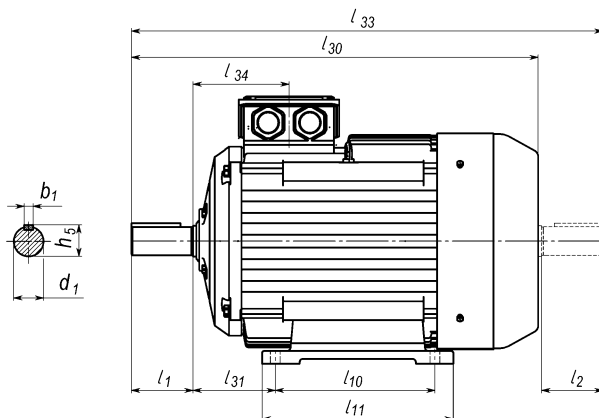
3-фазные асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором Класс изоляции F. Режим работы S1

Использование	В сети										С преобразователем частоты															J	Масса (IM1001)							
											IC411										IC416													
Вид охлаждения																										C/Ф	C/Ф	Al	Iron					
Момент нагрузки	-										Вентиляторный			Постоянный																				
Частота, Гц	50										10-50			30-50			20-50			10-50			5-50											
Диапазон регулирования	-										1:5			1:1.7			1:2.5			1:5			1:10											
Тип	P _{2H}	p _{2H}	I ₁	КПД	IE	cosφ	M _H	M _{макс}			P ₂	M ₂	I ₁	P ₂	M ₂	I ₁	P ₂	M ₂	I ₁	P ₂	M ₂	I ₁	P ₂	M ₂	I ₁	P ₂	M ₂	I ₁	P ₂	M ₂	I ₁		кгм ²	кг
	кВт	об/мин	A	%	-	-	Нм	Нм	кВт	Нм	A	кВт	Нм	A	кВт	Нм	A	кВт	Нм	A	кВт	Нм	A	кВт	Нм	A	кВт	Нм	A	кВт	Нм	A	-	
A71A4	0.55	1 410	1.5	69.5	1	0.78	3.7	7.8	0.55	3.7	1.5	0.52	3.5	1.5	0.52	3.5	1.5	0.39	2.6	1.3	0.35	2.3	1.2	1.21	0.55	3.7	1.5	1.17	0.0012	8.5				
A71A4	0.55	1 420	1.3	78.1	2	0.80	3.7	9.6	0.55	3.7	1.3	0.52	3.5	1.3	0.52	3.5	1.3	0.39	2.6	1.1	0.35	2.3	1	1.25	0.55	3.7	1.3	1.25	0.0016	9.3				
A71B4	0.75	1 395	2	72.5	1	0.80	5.1	11.7	0.75	5.1	2	0.72	4.9	1.9	0.71	4.8	1.9	0.53	3.6	1.6	0.48	3.2	1.5	1.16	0.75	5.1	2	1.12	0.0016	9.3				
A71B4	0.75	1 426	1.9	79.6	2	0.77	5	12.5	0.75	5	1.9	0.71	4.8	1.8	0.71	4.7	1.8	0.53	3.5	1.5	0.47	3.1	1.5	1.25	0.75	5	1.9	1.25	0.002	11.3				
A80A4	1.1	1 420	2.7	77.0	1	0.80	7.4	17.8	1.1	7.4	2.7	1	7	2.6	1	6.7	2.5	0.76	5	2.2	0.69	4.5	2.1	1.18	1.1	7.4	2.7	1.22	0.0034	14				
A80A4	1.1	1 430	2.5	81.5	2	0.81	7.3	20	1.1	7.3	2.5	1	7	2.4	1	6.6	2.4	0.76	5	2	0.68	4.5	1.9	1.25	1.1	7.3	2.5	1.25	0.0042	16				
A80B4	1.5	1 420	3.7	78.0	1	0.80	10.1	28	1.5	10.1	3.7	1.4	9.6	3.5	1.4	9.1	3.4	1	6.8	3	0.94	6.2	2.8	1.05	1.5	10.1	3.7	1.08	0.0042	16				
A80B4	1.5	1 435	3.4	83.0	2	0.80	10	33	1.5	10	3.4	1.4	9.5	3.3	1.4	9	3.2	1	6.8	2.8	0.93	6.1	2.7	1.25	1.5	10	3.4	1.25	0.006	21				
A90L4	2.2	1 388	5.1	79.7	1	0.83	15.1	39	2.2	15.1	5.1	2.1	14.4	4.9	2	13.6	4.7	1.5	10.2	4	1.4	9.2	3.8	1.07	2.2	15.1	5.1	1.10	0.0056	18.2				
A100S4	3	1 395	7.2	79.0	0	0.80	21	63	2.9	19.5	7	2.7	18.5	6.8	2.7	18.1	6.7	2	13.6	5.8	1.8	12.3	5.5	1.00	2.9	20	7.1	1.00	0.006	21				
A100S4	3	1 425	6.8	81.5	1	0.82	20	64	3	20	6.8	2.9	19.1	6.6	2.8	18.7	6.5	2.1	14	5.5	1.9	12.7	5.3	1.06	3	20	6.8	1.09	0.0088	26				
A100S4	3	1 435	6.5	85.8	2	0.82	20	50	3	20	6.5	2.9	19	6.3	2.8	18.6	6.2	2.1	13.9	5.2	1.9	12.6	5	1.25	3	20	6.5	1.25	0.0102	30	43			
A100L4	4	1 415	8.8	83.2	1	0.83	27	78	4	27	8.8	3.8	26	8.5	3.7	25	8.3	2.8	18.6	7	2.5	16.7	6.7	1.06	4	27	8.8	1.09	0.0102	30	43			
A100L4	4	1 440	8.6	87.0	2	0.81	27	89	4	27	8.6	3.8	25	8.3	3.7	24	8.1	2.8	18.3	7	2.5	16.4	6.7	1.25	4	27	8.6	1.25	0.013	38	51			
A112M4	5.5	1 425	12	84.8	1	0.82	37	122	5.5	37	12	5.2	35	11.6	5.1	34	11.5	3.9	26	9.7	3.5	23	9.3	1.05	5.5	37	12	1.13	0.013	38	51			
A112M4	5.5	1 457	11.4	88.2	2	0.83	36	108	5.5	36	11.4	5.2	34	11	5.1	34	10.9	3.9	25	9.2	3.5	23	8.7	1.25	5.5	36	11.4	1.25	0.026	52	73			
A132S4	7.5	1 455	15.9	86.5	1	0.83	49	157	7.1	47	15.3	6.8	44	14.8	6.4	42	14.3	4.8	31	12.2	4.3	28	11.6	1.00	7.5	49	15.9	1.01	0.026	52	73			
A132S4	7.5	1 457	15.4	89.0	2	0.83	49	157	7.5	49	15.4	7.1	47	14.9	6.8	44	14.4	5.1	33	12.1	4.6	29	11.5	1.16	7.5	49	15.4	1.23	0.0321	62	87			
A132M4	11	1 440	23	88.0	1	0.84	73	241	11	73	23	10.5	69	22	9.9	66	21	7.5	49	17.6	6.7	44	16.7	1.00	11	73	23	1.06	0.0321	62	87			
AIP160S4	15	1 465	30	89.0	1	0.84	98	304	14.3	93	29	13.6	88	28	13.1	85	28	9.6	62	23	8.6	56	22	1.00	15	98	30	1.00	0.076	98	129			
AIP160S4	15	1 465	30	90.6	2	0.84	98	304	15	98	30	14.3	93	29	13.8	90	28	10.1	65	23	9.1	59	22	1.10	15	98	30	1.16	0.076	98	129			
AIP160M4	18.5	1 465	36	90.5	1	0.86	121	387	17.9	116	35	17	111	34	16.5	107	33	12	78	27	10.8	70	26	1.00	18.5	121	36	1.02	0.094	112	138			
AIP160M4	18.5	1 465	36	91.6	2	0.86	121	387	18.5	121	36	17.6	115	34	17.1	111	34	12.5	81	27	11.2	72	26	1.05	18.5	121	36	1.11	0.094	114	140			
A180S4	22	1 465	43	90.5	1	0.85	143	490	21	136	42	20	129	40	19.3	125	40	14.1	91	33	12.7	82	31	1.00	22	143	43	1.00	0.103	128	157			
A180S4	22	1 465	41	91.6	2	0.88	143	440	22	143	41	21	136	40	20	132	39	14.8	96	31	13.3	86	29	1.00	22	143	41	1.05	0.103	133	163			
A180M4	30	1 460	57	91.5	1	0.88	196	590	29	188	55	27	179	53	27	173	52	19.4	126	42	17.5	113	39	1.00	30	196	57	1.01	0.139	162	190			
A200M4	37	1 463	70	92.0	1	0.87	242	850	35	231	68	34	219	65	33	215	64	28	184	58	27	173	56	1.00	36	238	69	1.00	0.194	230				
A200M4	37	1 465	68	92.8	2	0.89	241	840	37	241	68	35	229	65	34	224	64	30	192	57	28	181	55	1.11	37	241	68	1.15	0.225	265				
A200L4	45	1 465	85	92.5	1	0.87	293	940	43	277	81	40	263	78	40	258	77	34	221	70	32	208	67	1.00	44	286	83	1.00	0.225	265				
A225M4	55	1 475	104	92.5	1	0.87	356	1320	52	335	99	49	318	96	49	315	95	42	273	86	41	261	84	1.00	51	327	97	1.00	0.408	340				
A225M4	55	1 475	103	93.5	2	0.87	356	1250	54	349	101	51	331	97	51	328	97	44	285	88	42	272	85	1.00	53	340	99	1.00	0.408	340				
A250S4	75	1 470	138	93.0	1	0.89	490	1570	71	460	131	67	440	126	65	420	123	59	381	114	57	367	112	1.00	67	440	127	1.00	0.62	465				
A250S4	75	1 470	139	94.0	2	0.87	490	1320	75	460	139	71	460	134	69	450	131	63	400	122	60	390	119	1.01	72	470	136	1.00	0.54	485				
A250M4	90	1 473	162	93.8	1	0.90	580	1860	87	560	158	83	540	152	80	520	148	73	470	137	70	450	133	1.00	83	540	152	1.00	0.76	545				
A250M4	90	1 475	168	94.6	2	0.86	580	1740	88	570	165	83	540	159	81	520	155	73	470	145	70	450	142	1.00	84	540	159	1.00	0.69	565				
A280S4	110	1 475	197	94.2	1	0.90	710	2410	107	690	192	101	650	184	98	630	180	89	570	167	86	550	162	1.00	102	660	185	1.00	0.81	655				
A280S4	110	1 476	201	94.5	2	0.88	710	2130	107	690	197	102	660	189	99	640	185	89	580	172	86	550	168	1.00	102	660	190	1.00	0.81	645				
A280M4	132	1 477	243	94.8	2	0.87	850	2800	129	830	238	122	790	230	118	760	224	107	690	209	103	660	204	1.00	123	790	230	1.00	0.91	745				
A280M4	132	1 484	250	95.6	3	0.84	850	2550	132	850	250	125	810	241	125	810	241	114	730	226	110	710	221	1.04	132	850	250	1.07	1.9	905				
A315S4	160	1 487	307	95.4	2	0.83	1030	3300	152	970	296	144	930	286	144	930	286	131	840	269	126	810	264	1.00	157	1010	302	1.00	2.3	1030				
A315S4	160	1 487	306	95.8	3	0.83	1030	3300	158	1020	303	150	970	293	150	970	293	136	870	275	132	840	269	1.00	160	1030	306	1.02	2.3	1030				
A315M4	200	1 487	378	95.7	2	0.84	1280	4220	191	1230	366	181	1160	353	181	1160	353	164	1050	332	159	1020	324	1.00	197	1260	374	1.00	2.8	1165				

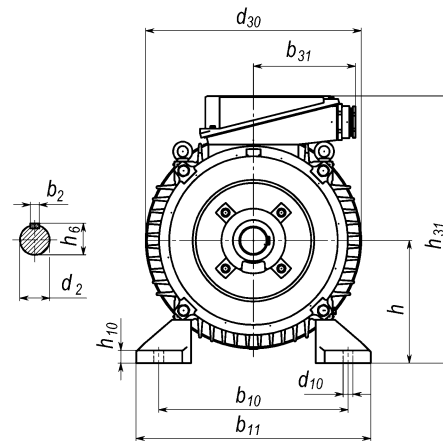
3-фазные асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором
Класс изоляции F. Режим работы S1

Использование	В сети								С преобразователем частоты															J	Масса (IM1001)											
									IC411									IC416																		
	-								Вентиляторный			Постоянный																								
	50								10-50			30-50			20-50			10-50			5-50						5-50									
-								1:5			1:1.7			1:2.5			1:5			1:10			C/Φ	1:10			C/Φ									
-								1:5			1:1.7			1:2.5			1:5			1:10																
Тип	P _{2н} кВт	p _{2н} об/мин	I ₁ А	КПД %	IE	cosφ	M _н Нм	M _{макс} Нм	P ₂ кВт	M ₂ Нм	I ₁ А	P ₂ кВт	M ₂ Нм	I ₁ А	P ₂ кВт	M ₂ Нм	I ₁ А	P ₂ кВт	M ₂ Нм	I ₁ А	P ₂ кВт	M ₂ Нм	I ₁ А	P ₂ кВт	M ₂ Нм	I ₁ А	P ₂ кВт	M ₂ Нм	I ₁ А	-	P ₂ кВт	M ₂ Нм	I ₁ А	-	кгм ²	кг
AIP160S8	7.5	730	17.9	84.7	1	0.75	98	216	7.1	93	17.4	6.8	88	17	6.4	83	16.4	4.9	63	14.7	4.4	57	14.2	1.00	7.5	98	17.9	1.14	0.135	102	131					
AIP160S8	7.5	730	17.7	86.0	2	0.75	98	216	7.5	98	17.6	7.1	93	17.1	6.7	87	16.6	5.1	66	14.7	4.6	60	14.2	1.00	7.5	98	17.7	1.20	0.135	102	131					
AIP160M8	11	730	26	86.3	1	0.75	144	346	10.5	137	25	9.9	130	24	9.3	122	24	7.1	93	21	6.4	83	20	1.00	11	144	26	1.14	0.18	138	158					
AIP160M8	11	730	25	88.0	2	0.75	144	346	11	144	25	10.5	137	25	9.8	128	24	7.5	98	21	6.8	88	20	1.02	11	144	25	1.23	0.18	138	158					
A180M8	15	733	35	88.0	2	0.74	195	530	14.3	185	34	13.6	176	33	12.7	165	32	9.7	126	29	8.8	113	28	1.00	15	195	35	1.14	0.214	154	180					
A200M8	18.5	728	40	89.0	2	0.78	243	610	17.8	233	40	16.9	222	38	16.4	215	38	14.2	184	35	13.4	175	34	1.00	18.5	243	40	1.12	0.28	180	210					
A200L8	22	725	49	88.8	1	0.77	290	720	21	274	47	20	260	46	19.2	252	45	16.6	217	42	15.7	205	41	1.00	22	290	49	1.11	0.307	195	235					
A225M8	30	735	66	90.2	2	0.77	390	1050	29	373	64	27	354	62	27	351	62	23	302	57	22	287	56	1.00	30	390	66	1.07	0.553		316					
A250S8	37	735	77	91.1	2	0.80	480	1200	35	460	75	34	440	73	33	430	72	30	384	68	29	373	67	1.00	37	480	77	1.04	1.01		435					
A250S8	37	738	76	92.1	3	0.80	480	1200	37	480	76	35	450	74	34	450	73	31	400	69	30	388	67	1.06	37	480	76	1.16	1.01		435					
A250M8	45	735	93	91.5	2	0.80	580	1450	44	570	92	41	540	89	41	530	88	37	470	82	35	460	81	1.00	45	580	93	1.06	1.19		480					
A250M8	45	735	92	92.5	3	0.80	580	1510	45	580	92	43	560	89	42	540	88	38	490	83	37	470	82	1.03	45	580	92	1.12	1.19		480					
A280S8	55	735	113	92.1	2	0.80	710	1920	53	690	111	51	660	108	50	640	106	45	580	100	43	560	98	1.00	55	710	113	1.06	1.5		570					
A280S8	55	735	112	93.0	3	0.80	710	1920	55	710	112	52	680	109	51	660	107	46	600	101	45	580	99	1.03	55	710	112	1.12	1.5		570					
A280M8	75	740	154	92.5	2	0.80	970	2720	71	910	148	67	870	144	66	850	142	59	760	134	57	740	132	1.00	75	970	154	1.03	1.96		705					
A280M8	75	740	152	93.6	3	0.80	970	2720	73	950	150	70	900	146	68	880	144	62	790	135	60	770	133	1.00	75	970	152	1.07	1.96		705					
A315S8	90	740	178	93.5	3	0.82	1160	2200	90	1160	178	85	1100	172	85	1100	172	77	990	161	74	950	157	1.00	90	1160	178	1.05	3.8		970					
A315M8	110	742	224	94.4	3	0.79	1420	3980	106	1370	219	101	1300	213	101	1300	213	91	1170	201	87	1120	196	1.00	110	1420	224	1.02	4.5		1060					
A355SMA8	132	743	263	94.3	3	0.81	1700	4250	131	1690	262	125	1600	253	122	1570	250	111	1420	235	107	1370	230	1.00	132	1700	263	1.02	7.2		1490					
A355SMB8	160	743	317	94.8	3	0.81	2060	4940	160	2060	317	152	1950	306	149	1910	302	135	1730	284	130	1670	279	1.00	160	2060	317	1.03	8.7		1635					
A355MLA8	200	743	400	95.1	3	0.79	2570	4880	200	2570	400	190	2440	392	186	2390	387	168	2160	366	162	2080	358	1.00	200	2570	400	1.03	10.5		1890					
A355MLB8	250	744	500	95.3	3	0.80	3210	8990	235	3010	480	223	2860	460	218	2800	460	197	2530	430	190	2440	430	1.00	241	3090	490	1.00	12.9		2100					

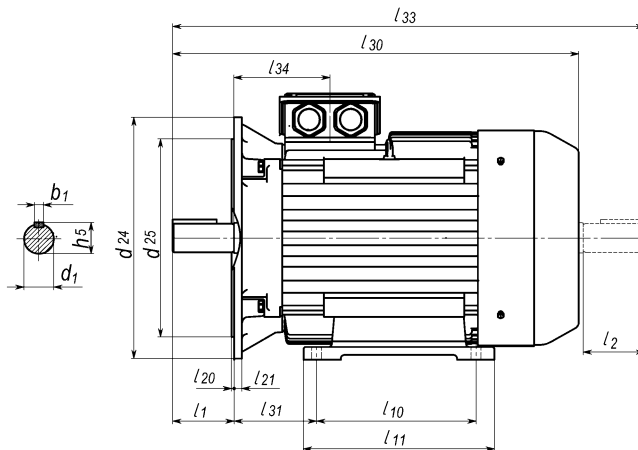
Габаритный чертеж IM 1001 / IM B3



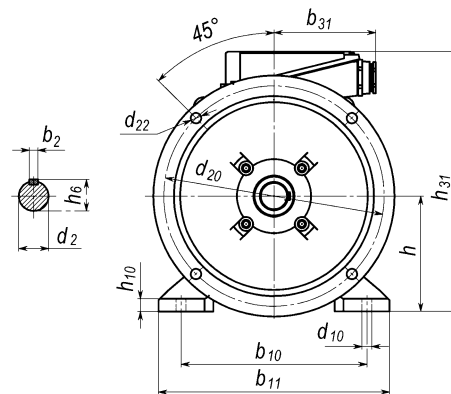
Dimension drawing IM 1001 / IM B3



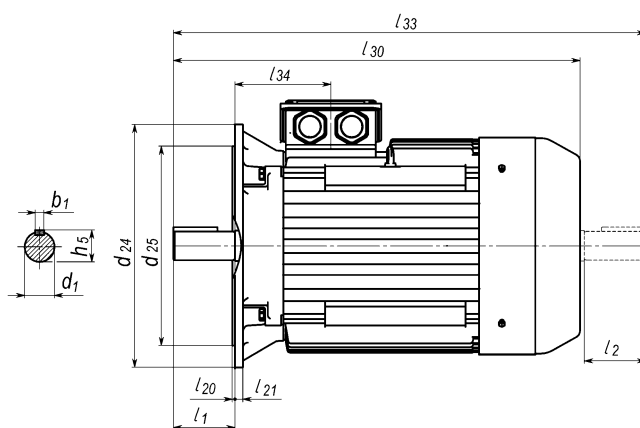
Габаритный чертеж IM 2001 / IM B35



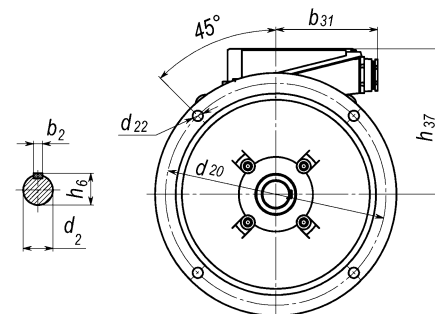
Dimension drawing IM 2001 / IM B35



Габаритный чертеж IM 3001 / IM B5



Dimension drawing IM 3001 / IM B5



Особое примечание

Для двигателей, изготавливаемых:

- с вентилятором-наездником для монтажных исполнений IMXXX2,
 - с инкрементальным датчиком частоты вращения для монтажных исполнений IMXXX2,
 - с электромагнитным тормозом для всех монтажных исполнений,
 - специальными выходными валами по индивидуальному заказу,
- размеры L_{30} и L_{33} уточняются при каждом заказе, остальные размеры без изменений.

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

Размеры в мм

Dimensions in mm

Тип Type	Число полюсов No. of poles	ГОСТ I ₃₀ DIN EN L		h 31 b 31			
		IC411	IC416	IC411	IC416	IC411	IC416
RA71	2,4	246	285	188	188	75	75
RA80	A2,4,B4	276	315	197	197	75	75
RA80	B2	296	335	197	197	75	75
RA90S	2	305	375	217	217	75	75
RA90S	4,6	305	375	217	217	75	75
RA90L	2	325	395	217	217	75	75
RA90L	4,6	325	395	217	217	75	75
RA100L	2	360	430	227	227	75	75
RA100L	A4,6	360	430	227	227	75	75
RA100L	B4	383	451	227	227	75	75
RA112M	2,4,6	420	510	277	277	83	83
RA132S	A2,4,6	475	560	310	310	83	83
RA132S	B2	505	590	310	310	83	83
RA132M	MA2,4,6	505	590	310	310	83	83
RA132MB	4	545	630	310	310	83	83
RA160M	2,4,6,8	605	715	405	430	160	205
RA160L	2,4,6,8	645	755	405	430	160	205
RA180M	2,4	645	755	425	450	160	205
RA180L	4,6,8	645	755	425	450	160	205
RA200LA, LB	2	720	885	475	475	205	205
RA200L	4,6,8	720	885	475	475	205	205
RA225M	2	805	970	500	500	205	205
RA225S	4,8	750	915	500	500	205	205
RA225M	4,6, 8	835	1000	500	500	205	205
RA250M	2	870	1040	540	540	205	205
RA250M	4,6,8	870	1040	540	540	205	205
RA280S	2	930	1150	645	645	225	225
RA280S	4,6,8	930	1150	645	645	225	225
RA280M	2	930	1150	645	645	225	225
RA280M	6,8	930	1150	645	645	225	225
RA280M	4	990	1210	645	645	225	225
RA315S	2	1075	1270	680	680	225	225
RA315S	6,8	1075	1240	680	680	225	225
RA315S	4	1080	1300	680	680	225	225
RA315M	2	1050	1270	680	680	225	225
RA315M	6,8	1220	1365	680	680	225	225
RA315M	4	1205	1350	680	680	225	225
RA315L	A4,A6,A8, B6,B8	1275	1415	795	770	260	260
RA315L	2	1245	1385	795	770	260	260
RA315L	B4,B6	1275	1415	795	770	260	260
RA355SM	2	1475	1560	925	925	300	300
RA355ML	2	1620	1705	925	925	300	300
RA355SM	4,6,8	1515	1600	925	925	300	300
RA355ML	4,6,8	1660	1745	925	925	300	300

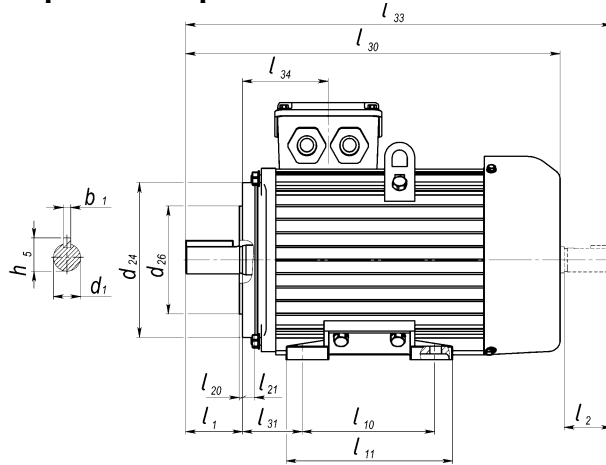
Остальные размеры, не указанные в таблице, по габаритным чертежам в каталоге на двигатели общепромышленного исполнения.

Привязка мощностей к установочно-присоединительным размерам по **ГОСТ 31606**
 Power depends on mounting and overall dimensions according to **GOST 31606**

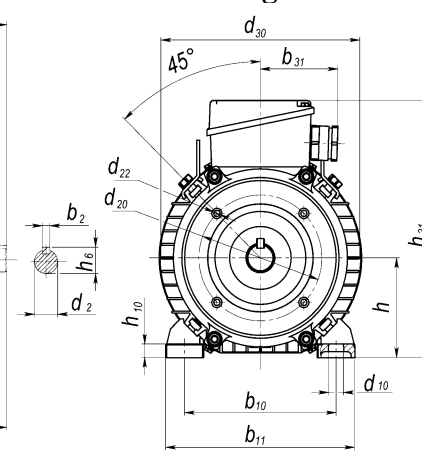
Размеры в мм		Dimensions in mm					
Тип Type	Число полюсов No. of poles	l30		h 31		b 31	
		IC411	IC416	IC411	IC416	IC411	IC416
A71	A2,A4; B4	276	315	188	188	75	75
A71B	2	296	335	188	188	75	75
A80A	2	300	375	207	207	75	75
A80A	4,6	300	375	207	207	75	75
A80B	2	320	395	207	207	75	75
A80B	4,6	320	395	207	207	75	75
A90L	2	355	425	217	217	75	75
A90L	4,6	355	425	217	217	75	75
A100S	2	381	451	227	227	75	75
A100S	4	381	450	227	227	75	75
A100L	2,4,6	420	535	277	277	83	83
A112M	A6	440	535	297	297	83	83
A112M	2,4,B6	475	570	297	297	83	83
A132S	4,6	505	595	330	330	83	83
A132M	2	505	595	330	330	83	83
A132M	4,6	545	635	330	330	83	83
AIP160S	2	605	715	405	430	160	205
AIP160S	4,6,8	605	715	405	430	160	205
AIP160M	2	645	755	405	430	160	205
AIP160M	4,6,8,12,16	645	755	405	430	160	205
A180S	2	645	755	425	450	160	205
A180M	2	705	815	425	450	160	205
A180S	4	645	755	425	450	160	205
A180M	6	705	815	425	450	160	205
A180M	4,8	705	815	425	450	160	205
A180M	A12,B12	720	885	455	455	205	205
A200M	2,12	720	885	475	475	205	205
A200L	2,A12	805	970	475	475	205	205
A200M	4,6,8	750	915	475	475	205	205
A200L	4,6,8	835	1000	475	475	205	205
A200LB	12	840	1005	490	490	205	205
A225M	2	840	1010	515	515	205	205
A225M	4,6,8,A12	870	1040	515	515	205	205
A250S	2	930	1150	615	615	225	225
A250M	2	930	1150	615	615	225	225
A250S	4,6,8,10,12	930	1150	615	615	225	225
A250M	6,8,10,12	930	1150	615	615	225	225
A250M	4	990	1210	615	615	225	225
A280S	2	1050	1270	645	645	225	225
A280S	6,8,10,12	1075	1240	645	645	225	225
A280S	4	1080	1300	645	645	225	225
A280M	2	1050	1270	645	645	225	225
A280M	6,8,10,12	1220	1365	645	645	225	225
A280M	4	1205	1350	645	645	225	225
A315S	2	1245	1385	770	770	260	260
A315S	4,6,8,10,12	1275	1415	795	770	260	260
A315M	2	1245	1385	770	770	260	260
A315M	B2	1300	1440	770	770	260	260
A315M	6,8,10,12	1275	1415	795	770	260	260
A315M	4	1275	1415	795	770	260	260
A355SM	2	1475	1560	925	925	300	300
A355ML	2	1620	1705	925	925	300	300
A355SM	4,6,8,10,12	1515	1600	925	925	300	300
A355ML	4,6,8,10,12	1660	1745	925	925	300	300

Остальные размеры, не указанные в таблице, по габаритным чертежам в каталоге на двигатели общепромышленного исполнения.

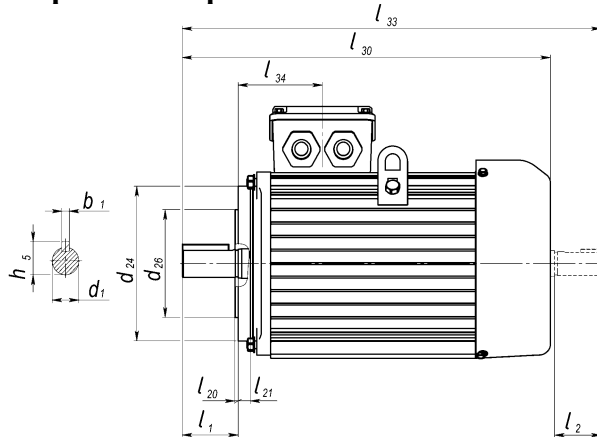
Габаритный чертеж IM 2101 / IM B34



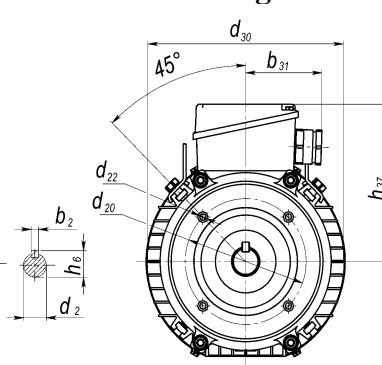
Dimension drawing IM 2101 / IM B34



Габаритный чертеж IM 3601 / IM B14



Dimension drawing IM 3601 / IM B14



Особое примечание

Для двигателей, изготавливаемых:

- с вентилятором-наездником для монтажных исполнений IMXXX2,
 - с инкрементальным датчиком частоты вращения для монтажных исполнений IMXXX2,
 - с электромагнитным тормозом для всех монтажных исполнений,
 - специальными выходными валами по индивидуальному заказу,
- размеры L_{30} и L_{33} уточняются при каждом заказе, остальные размеры без изменений.

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

Размеры в мм		Dimensions in mm			
Тип Type	Число полюсов No . of poles	Обозначение фланца Flange number		ГОСТ 1 ₃₀ DIN k	
		ГОСТ	DIN	IC411	IC416
RA71	2,4	FT85	C105	236	280
RA80	A2,4,B4	FT100	C120	271	315
		FT130	C160	(291)	335
RA90S	2	FT115	C140	300	395
		FT130	C160		
RA90S	4,6	FT115	C140	300	375
		FT130	C160		
RA90L	2	FT115	C140	320	415
RA90L	4,6	FT130	C160		
		FT115	C140	320	395
RA100L	2	FT130	C160	355	450
		FT165	C200		
RA100L	A4,6	FT130	C160	355	430
		FT165	C200		
RA100L	B4	FT130	C160	378	453
		FT165	C200		
RA112M	2,4,6	FT130	C160	420	510
		FT165	C200		
RA132S	2,4,6	FT165	C200	505	590
RA132M	2	FT165	C200	505	590
RA132M	4,6	FT165	C200	545	630

Привязка мощностей к установочно-присоединительным размерам по **ГОСТ 31606**
 Power depends on mounting and overall dimensions according to **GOST 31606**

Размеры в мм		Dimensions in mm			
Тип Type	Число полюсов No . of poles	Обозначение фланца Flange number		ГОСТ 1 ₃₀ DIN k	
		ГОСТ	DIN	IC411	IC416
A71	A2,4,B4	FT85	C105	271	
		FT115	C140	(291)	
A80A	2	FT100	C120	300	395
		FT130	C160		
A80A	4,6	FT100	C120	300	375
		FT130	C160		
A80B	2	FT100	C120	320	415
		FT130	C160		
A80B	4,6	FT100	C120	320	395
		FT130	C160		
A90L	2	FT115	C140	350	445
		FT130	C160		
A90L	4,6	FT115	C140	350	425
		FT130	C160		
A100S	2	FT130	C160	376	470
		FT165	C200		
A100S	4,6	FT130	C160	376	450
		FT165	C200		
A100L	2,4,6	FT130	C160	420	510
		FT165	C200		
A112M	A6	FT130	C160	440	530
		FT165	C200		
A112M	2,4,B6	FT130	C160	475	565
		FT165	C200		
A132S	2,4,6	FT130	C160	505	590
A132M	2	FT150	C180		
		FT130	C160	505	590
A132M	4,6	FT150	C180		
		FT130	C160	545	630
		FT150	C180		

Остальные размеры не указанные в таблице по габаритным чертежам в каталоге на двигатели общепромышленного исполнения.

0,55-7,5 кВт IP54 IC 411
Тип А, RA71-132...FD

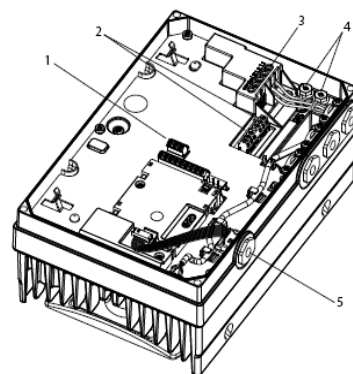
Области применения

Насосы, вентиляторы и конвейеры.

Обладая широким диапазоном стандартных встроенных функций привода для насосов, вентиляторов и конвейеров устройство представляет собой решение задачи управления высокоспециализированными установками в интервале мощностей 0,55-7,5кВт. Данное устройство поставляется как привод, уже установленный на асинхронный двигатель. Данный факт позволяет уменьшить расходы на монтаж и облегчает ввод в эксплуатацию. Компактная конструкция позволяет обойтись без шкафа управления. Установка привода на двигатель существенно снижает затраты на кабели. Привод и двигатель соединяются между собой специальным разъемом.

По запросу потребителя двигатель с преобразователем может комплектоваться дополнительным оборудованием:

- Панель управления LCP 31
- Монтажный комплект для панели с кабелем 3м
- Панель оператора LOP (пуск/стоп, задание скорости)
- Задающий потенциометр



Преобразователь частоты Danfoss монтируемый на электродвигателе
Технические данные:

Питание от сети (L1, L2, L3)	
Напряжение питания	3ф, ~380-480 В ±10 %
Частота питания	50/60 Гц
Коэффициент мощности	≥ 0,9 при полной нагрузке
Коэффициент мощности для I гармоника тока	(> 0,98)
Число включений входного питания	Макс. 2пуска в мин.
Выходные данные (U, V, W)	
Номинальный момент	Соотв. Мн применяемого АД
Выходная частота	10 – 50 Гц
Длительность изменения скорости	0,05-3600 с
Цифровые входы	
Логика	PNP , NPN
Уровень напряжения	0-24 В пост. тока
Аналоговые входы	
Диапазон	0-10В, 0-20мА, 4-20мА
Аналоговые выходы (программируются как цифровые)	
Диапазон тока	0-20мА, 4-20мА
Релейные выходы	
Протокол связи	Modbus RTU, BACnet, N2 Metasys, FC Protocol
Условия эксплуатации	
Степень защиты	IP54
Вибрация	«А» по ГОСТ Р МЭК60034-14
Относительная влажность	95%
Температура	-10 °С ... +40 °С
Высота над уровнем моря	1000 m

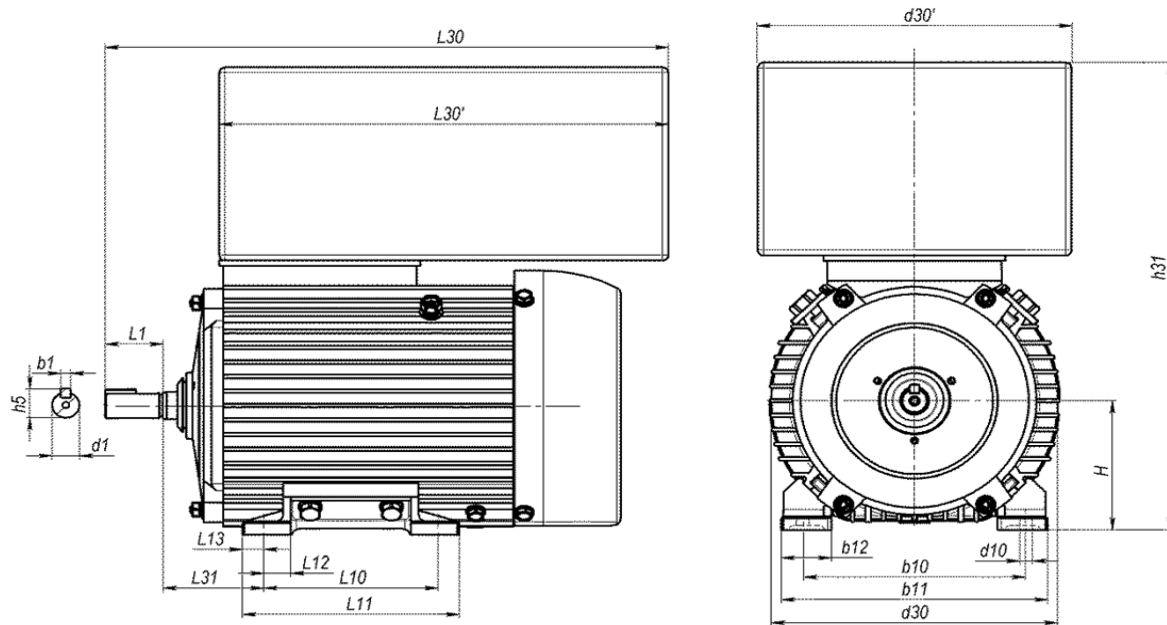
Расположение клемм (вид без крышки)

- 1 - Клеммы управления
- 2 - Клеммы реле
- 3 - Силовые клеммы UDC+, UDC-, Line (L3, L2, L1)
- 4 - Клеммы PE
- 5 - Разъем панели управления (LCP)

№ Клеммы управления	Описание	Диапазон заводская настройка	Назначение
12	+24В 80mA		Питание цепей управления
18	Цифровой вход	PNP/NPN	Пуск
19	Цифровой вход	PNP/NPN	Не назначен
20	Общий		
27	Цифровой вход	PNP/NPN	Разрешение
29	Цифровой вход	PNP/NPN	Толчѐк
50	+10В 25mA		Питание потенциометра
53	Аналоговый вход	0-10 V, 0-20mA, 4-20 mA	Задание 1
54	Аналоговый вход	0-10 V, 0-20mA, 4-20 mA	Задание 2
55	Общий		
42	Аналоговый (цифровой) выход	0-20mA, 4-20 mA (17В)	Не назначен
45	Аналоговый (цифровой) выход	0-20mA, 4-20 mA (17В)	Не назначен
1, 2, 3	Реле 1	1,2 NO 1,3 NC	Авария
4, 5, 6	Реле 2	4,5 NO 4,6 NC	Работа

Энергетические показатели двигателей указаны на стр. 14-15 (серия RA) и стр. 18-19 (серия A).													
	МН1				МН2				МН3				
	PK55	PK75	PK11	PK15	P2K2	P3K0	P4K0	P5K5	P7K5				
Типоразмер преобразователя	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Перегрузка (NO -110%, NO -150%)	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5				
Мощность [kW]													
Тип применяемого двигателя	RA71B2 (IE2)	A71A2 (IE1, IE2)	A71B2 (IE1, IE2)	A80A2 (IE2)	A80B2 (IE2)	A90L2 (IE2)	A100S2 (IE2)	A100L2 (IE2)	A112M2 (IE2)	RA132SA2 (IE2)	A132S4 (IE2)	RA132M4 (IE2)	RA132SB2 (IE2)
Выходной ток (40°C, 3x380-440 V) [A]													
Продолжительный	1,7	2,2	3	3,7	5,3	7,2	9	12	15,5				
Кратковременный	1,9	2,4	3,5	4,8	7,2	9,9	12,5	15,5	18,5				
Макс. входной ток, [A]													
Продолжительный	1,3	2,1	2,4	3,5	4,7	6,3	8,3	11	15				
Кратковременный	1,4	2,0	2,3	2,6	3,7	4,6	5,9	7,5	9,5				
Макс. сечение [mm2] кабеля питания	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Макс. сечение [mm2] кабеля управления	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5				
Диаметр ввода кабеля управления	M20	M20	M20	M20	M20	M20	M20	M20	M20				
Диаметр ввода силового кабеля	M20	M20	M20	M20	M20	M20	M20	M20	M20				

Габаритные размеры



Размеры в мм

Тип	Число полюсов	l ₃₀			l _{30'}			h ₃₁	d ₃₀	l ₁	l ₁₀	l ₁₁	l ₁₂	l ₁₃	l ₃₁	d ₁	d ₁₀	b ₁	b ₁₀	b ₁₁	b ₁₂	b ₃₁	H	h ₅	h ₁₀	d _{30'}
		*	**	***	*	**	***																			
RA71	B2	297	-	-	237	-	-	269	150	30	90	112	25/25	11	45	14	7	5	112	138	26	75	71	16	7	162
RA80	A2, B2, A4, B4	302	-	-	237	-	-	305	150	40	100	130	32/32	15	50	22	10	6	125	159	31	75	80	24.5	8	162
RA90S	2IE2	323	368	-	237	282	-	290	175	50	125	155	32/32	15	56	24	10	8	140	172	36	75	90	27.0	10	187
	4IE2, 6IE2	323	-	-	237	-	-	290	175	50	125	155	32/32	15	56	24	10	8	140	172	36	75	90	27.0	10	162
RA90L	4IE1	323	368	-	237	282	-	290	175	50	125	155	32/32	15	56	24	10	8	125	172	36	75	90	27.0	10	187
	2IE2, 6IE2	323	-	-	237	-	-	290	175	50	125	155	32/32	15	56	24	10	8	125	172	36	75	90	27.0	10	187
RA100L	2IE2, A4IE2, B4IE2, 6IE2	374	-	-	237	-	-	307	175	60	140	176	45/45	18	63	28	12	8	160	200	40	83	100	31.0	9	187
RA112M	2IE2, 4IE2	-	420	442	-	282	327	347	218	80	140	176	43/43	18	70	32	12	10	190	240	43	83	112	35.0	12	220
	6IE2	-	420	-	-	282	-	347	218	80	140	176	43/43	18	70	32	12	10	190	240	43	83	112	35.0	12	220
RA132S	A2IE2	-	-	475	-	-	327	381	255	80	140	190	50/50	25	89	38	12	10	216	266	50	83	132	41.0	18	220
	6IE2	-	505	-	-	282	-	381	255	80	140	190	50/50	25	89	38	12	10	216	266	50	83	132	41.0	18	220
	B2IE2, 4IE2	-	-	505	-	-	327	381	255	80	140	190	50/50	25	89	38	12	10	216	266	50	83	132	41.0	18	220

Тип	Число полюсов	l ₃₀			l _{30'}			h ₃₁	d ₃₀	l ₁	l ₁₀	l ₁₁	l ₁₂	l ₁₃	l ₃₁	d ₁	d ₁₀	b ₁	b ₁₀	b ₁₁	b ₁₂	b ₃₁	H	h ₅	h ₁₀	d _{30'}
		*	**	***	*	**	***																			
A71A	2IE1, 2IE2	300	-	-	237	-	-	269	150	40	90	112	25/25	11	45	19	7	6	112	138	26	75	71	21.5	7	162
A71B	2IE1, 2IE2	300	-	-	237	-	-	269	150	40	90	112	25/25	11	45	19	7	6	112	138	26	75	71	21.5	7	162
A80A	2IE2	313	358	-	237	282	-	305	175	40	100	130	32/32	15	50	22	10	6	125	159	31	75	80	24.5	8	187
	4IE2, 6IE2	313	-	-	237	-	-	305	175	40	100	130	32/32	15	50	22	19	6	125	159	31	75	80	24.5	8	162
A80B	2IE2	-	358	-	-	282	-	305	175	40	100	130	32/32	15	50	22	10	6	125	159	31	75	80	24.5	8	187
	4IE2	313	358	-	237	282	-	305	175	40	100	130	32/32	15	50	22	10	6	125	159	31	75	80	24.5	8	187
	6IE2	313	-	-	237	-	-	305	175	40	100	130	32/32	15	50	22	19	6	125	159	31	75	80	24.5	8	187
A90L	2IE2, 4IE1	-	368	-	-	282	-	297	175	50	125	155	32/32	15	56	24	10	8	140	172	36	75	90	27.0	10	187
	6IE1	323	368	-	237	282	-	297	175	50	125	155	32/32	15	56	24	10	8	140	172	36	75	90	27.0	10	187
A100S	2IE2	-	374	419	-	282	327	307	175	60	112	148	45/45	18	63	28	12	8	160	196	43	75	100	31.0	12	220
	4IE2	-	374	-	-	282	-	307	175	60	112	148	45/45	18	63	28	12	8	160	196	43	75	100	31.0	12	187
A100L	2IE2	-	-	419	-	-	327	317	218	60	140	176	45/45	18	63	28	12	8	160	200	40	83	100	31.0	9	220
	4IE2	-	374	419	-	282	327	307	218	60	140	176	45/45	18	63	28	12	8	160	200	40	83	100	31.0	9	220
	6IE2	-	374	-	-	282	-	307	218	60	140	176	45/45	18	63	28	12	8	160	200	40	83	100	31.0	9	220
A112M	2IE2, 4IE2, B6IE1 A6IE2	-	-	475	-	-	327	347	218	80	140	176	43/43	18	70	32	12	10	190	240	43	83	112	35.0	12	220
A132S	4IE2, 6IE2	-	-	545	-	-	327	381	255	80	140	190	50/50	25	89	38	12	10	216	266	50	83	132	41.0	18	220

* - MH1, ** - MH2, *** - MH3