В.Л. Лихачев



СПРАВОЧНИК ОБМОТЧИКА АСИНХРОННЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Электрические машины изнутри Все, что нужно знать о проводах и изоляционных материалах Секреты перемотки электро-

Профессиональная пошаговая методика разборки и ремонта Самая полная подборка схем, рисунков и таблиц





УДК 621.396.218 ББК 32.884.1 Л65

Л65

В. Л. Лихачев

Справочник обмотчика асинхронных электродвигателей. — М.: СОЛОН-Пресс, 2004. — 240 с.: ил. — (Серия «Ремонт», выпуск 72).

ISBN 5-98003-120-0

Книга «Справочник обмотчика асинхронных электродвигателей» подробно освещает назначение и классификацию асинхронных электродвигателей первой и второй единой серии, единой серии 4A, крановых электродвигателей, электродвигателей повышенной частоты и однофазных двигателей. Приведены и описаны виды обмоток и способы их изображения, схемы обмоток трехфазных и однофазных двигателей.

В книге описаны выпускающиеся в данное время обмоточные провода, их номенклатура и характеристика. Дана подробная характеристика изоляционных материалов. Описаны свойства и применение материалов для пропитки обмоток.

Приведен пересчет обмоточных данных при ремонте и перемотке асинхронных электродвигателей, пересчет обмотки на другое напряжение, пересчет трехфазной обмотки на однофазную, замена диаметров проводов (таблицы и графики).

Книга «Справочник обмотчика асинхронных электродвигателей» рассчитана на обмотчиков мелких обмоточных цехов и мастерских по перемотке электродвигателей. Данный справочник рассчитан помочь обмотчикам углубить их знания и обеспечить их справочным материалом.

«Справочник обмотчика асинхронных электродвигателей» также будет полезен обмотчикам и инженерно-техническим работникам ремзаводов по ремонту асинхронных электродвигателей и энергетикам предприятий и хозяйств.

УДК 621.396.218 ББК 32.884.1

Книга — почтой

Книги издательства «СОЛОН-Пресс» можно заказать наложенным платежом по фиксированной цене. Оформить заказ можно одним из двух способов:

- 1. Послать открытку или письмо по адресу: 123242. Москва, а/я 20;
- 2. Передать заказ по электронной почте на адрес: magazin@solon-r.ru.

При оформлении заказа следует правильно и полностью указать адрес, по которому должны быть высланы книги, а также фамилию, имя и отчество получателя. Желательно указать дополнительно свой телефон и адрес электронной почты.

Через Интернет Вы можете в любое время получить свежий каталог издательства «СОЛОН-Пресс». Для этого надо послать пустое письмо на робот-автоответчик по адресу: katalog@solon-r.ru.

Получать информацию о новых книгах нашего издательства Вы сможете, подписавшись на рассылку новостей по электронной почте. Для этого пошлите письмо по адресу: news@solon-r.ru. В теле письма должно быть написано слово SUBSCRIBE.

Введение

Основой развития хозяйства России является широкая электрификация промышленности и сельского хозяйства, способствующая ускорению технического прогресса. Только всестороннее развитие электрификации дает возможность полностью механизировать производство, широко внедрить автоматику, намного увеличить производительность труда.

Широкое распространение электрических машин объясняется простотой передачи электроэнергии на большие расстояния и удобством ее использования. От тепловых, гидравлических или атомных электростанций, на которых расположены генераторы, электроэнергия по линиям электропередачи подается на тысячи километров до места ее потребления — городов, заводов, шахт, железнодорожных магистралей. Основные потребители электроэнергии — электродвигатели — просты и надежны в работе, имеют более высокий коэффициент полезного действия, чем любые другие современные двигатели, могут быть легко установлены в нужном месте и работают, совершенно не загрязняя окружающую среду: без дыма, выделения газов и вредных выхлопов, как, например, двигатели внутреннего сгорания.

Электрические двигатели приводят в движение практически все примышленные механизмы начиная от мощнейших прокатных станов до мелких приборов, служащих для контроля и управления процессами производства. Их работа во многом определяет надежность автоматических линий, различных манипуляторов и промышленных роботов.

Важнейшую роль в электроэнергетике всех отраслей народного хозяйства играют миллионы электродвигателей. Обеспечение их надежной и бесперебойной работы — задача очень ответственная, и решить ее можно лишь при четко организованной системе ремонта. При существующей сети специализированных электроремонтных заводов большая часть электродвигателей ремонтируется в сравнительно небольших цехах, мастерских и на участках, существующих и вновь создаваемых на многих предприятиях практически во всех отраслях народного хозяйства.

Опыт эксплуатации электродвигателей свидетельствует о том, что наиболее часто повреждаемыми их частями являются обмотки и изоляция, на долю которых приходится свыше 80 % всех трудозатрат по ремонту электродвигателя.

В практической работе электромонтер-обмотчик должен уметь по определенным признакам не только устанавливать характер и причину возникновения неисправностей, но и определять способы их быстрого и качественного устранения. Для этого ему необходимо хорошо знать принцип действия и конструкцию ремонтируемого электродвигателя, процессы, происходящие при его работе, современную технологию ремонта, способы модернизации поступающих в ремонт электродвигателей, т. е. он должен обладать широким техническим кругозором и высокой профессиональной подготовкой.

Особо следует отметить, что если на крупных электроремонтных предприятиях возможна узкая специализация рабочего на определенной технологической операции, то в условиях небольших электроремонтных цехов, участков и мастерских один и тот же рабочий зачастую выполняет целый комплекс работ по ремонту обмоток, а иногда и полностью ремонтирует электродвигатель — от начала до конца. Такой специалист должен обладать обширными теоретическими знаниями и твердыми практическими навыками по всему комплексу обмоточных работ. В этом ему должно помочь предлагаемое пособие.

1. Устройство электрических машин

1.1. Назначение и классификация электрических машин

Электрические машины по назначению разделяются на генераторы, преобразующие механическую энергию в электрическую; электродвигатели, преобразующие электрическую энергию в механическую, а также специальные машины, чаще всего преобразующие электрическую энергию одного вида в электрическую энергию другого вида.

По устройству электрические машины могут быть коллекторными и бесколлекторными. Коллекторные машины чаще всего используются для работы на постоянном токе как в качестве генераторов, так и в качестве электродвигателей. Реже применяются они на переменном токе, главным образом как однофазные электродвигатели сравнительно небольшой мощности. Бесколлекторные электрические машины работают почти исключительно на переменном токе. По принципу действия их разделяют на асинхронные, используемые в основном как электродвигатели, и синхронные, применяемые в качестве генераторов или электродвигателей.

Электрические машины широко применяются во всех отраслях народного хозяйства, где существуют самые разнообразные условия работы и предъявляются различные требования. В связи с этим разработаны и выпускаются промышленностью электрические машины множества конструктивных исполнений: с горизонтальным и вертикальным расположением вала, с креплением на лапах или фланце, с различными способами охлаждения, например обдуваемые воздухом только снаружи или продуваемые также внутри, с разной степенью защиты от влияния внешней среды — открытого и защищенного исполнений, брызгозащищенные, водозащищенные, взрывозащищенные, герметичные и т. д.

На специальной табличке, которая крепится к электрической машине, указывают ее номинальные параметры, т. е. основные показатели (мощность, напряжение, ток, частоту вращения и др.), характеризующие номинальный режим работы, для которого предназначена данная электрическая машина заводом-изготовителем. Термин «номинальный» применяется также к параметрам, не указанным на щитке машины, но относящимся к номинальному режиму (например, номинальный вращающий момент, номинальное скольжение и др.).

Номинальная мощность является важнейшей величиной, характеризующей электрическую машину. Для электродвигателя под этим, как правило, понимают механическую мощность, развиваемую на валу при номинальном режиме работы, для генератора — электрическую мощность, которую электрическая машина способна отдавать во внешнюю цепь. По номинальному напряжению электриче-

ские машины обычно условно разделяют на машины низкого напряжения — менее 100 В, машины среднего напряжения — от 100 до 1000 В и машины высокого напряжения — свыше 1000 В.

С начала 1950-х гг. заводы отечественной электротехнической промышленности приступили к выпуску электрических машин в виде единых общесоюзных серий. Машины одной и той же общесоюзной серии, независимо от того, какими заводами они выпускаются, объединены общностью конструктивных решений, а также максимальной унификацией узлов и деталей. Номинальные мощности этих машин соответствуют стандартному ряду мощностей, а важнейшие параметры (напряжение, частота вращения, установочные размеры, энергетические показатели) должны удовлетворять требованиям соответствующих ГОСТов.

В электроремонтных мастерских промышленных и сельскохозяйственных предприятий в основном приходится ремонтировать электрические машины мощностью от 0,5 до 100 кВт напряжением до 1000 В. Поэтому ремонту обмоток именно таких машин уделено основное внимание в настоящей книге.

1.2. Асинхронные машины

Самыми распространенными машинами переменного тока в настоящее время являются асинхронные электродвигатели. Благодаря простоте устройства, высокой надежности в работе, удовлетворительным рабочим характеристикам и сравнительно невысокой стоимости они широко применяются во всех отраслях народного хозяйства — в промышленности, в строительстве, в сельскохозяйственном производстве, на транспорте.

Устройство наиболее часто используемого трехфазного электродвигателя с короткозамкнутым ротором схематически показано на рис. 1.1. Неподвижная часть машины — статор (рис. 1.2a) — состоит из сердечника 1, обмотки 2 и корпуса (станины) 3. Сердечник статора (рис. 1.2b) является частью магнито-

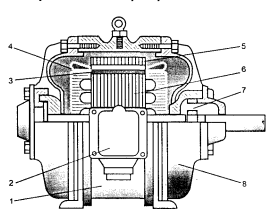


Рис. 1.1. Трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором: 1 — корпус; 2 — коробка выводов; 3 — воздушный зазор; 4 — обмотка статора; 5 — сердечник статора; 6 — сердечник ротора; 7 — подшипник; 8 — подшипниковый щит

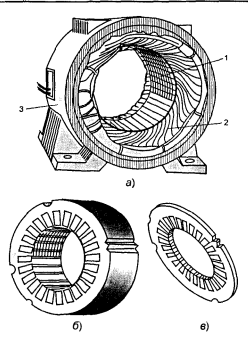


Рис. 1.2. Статор асинхронного электродвигателя: a — статор в сборе; b — сердечник статора; b — лист сердечника; b — сердечник; b — сердечник; b — сердечник; b — сердечник статора; b — сердечник статора;

провода машины, имеет форму полого цилиндра с равномерно расположенными на внутренней поверхности пазами осевого направления. Он представляет собой пакет, набранный и спрессованный из отдельных тонких листов электротехнической стали (толщиной 0,5 или 0,35 мм), отштампованных в виде колец с равномерно расположенными вдоль внутренней окружности выступами и впадинами, которые при сборке образуют пазы (рис. 1.28). Листы до сборки в пакет с обеих сторон покрывают изоляционной пленкой (окалиной или лаком) для уменьшения вихревых токов, возникающих в сердечнике при работе машины, и снижения потерь энергии в ней.

В пазах сердечника размещают трехфазную обмотку, выполненную из изолированного медного (реже алюминиевого) провода.

Сердечник статора с обмоткой расположен (обычно запрессован) внутри корпуса, который отливают из чугуна или алюминиевого сплава. К корпусу статора крепятся два литых подшипниковых щита со сквозными центральными отверстиями для подшипников, в которых вращается вал ротора.

Концы обмотки статора присоединены к зажимам, расположенным в коробке выводов, укрепленной на корпусе двигателя (рис. 1.3a). Обычно выводят все шесть концов трехфазной статорной обмотки, так как это позволяет использовать двигатель при разных напряжениях сети, отличающихся в $\sqrt{3}$ раз (например, 380 и 220 В). Более высокому напряжению сети в этом случае соответствует соединение обмоток звездой, более низкому — треугольником (рис. 1.36). Для упрощения таких переключений выводы (начала и конца) обмоток статора в коробке соответствующим образом маркируются и располагаются в определенном порядке.

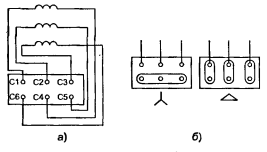


Рис. 1.3. Присоединение концов обмотки к зажимам (a) и соединение зажимов коробки при включении фазных обмоток звездой и треугольником (б)

Вращающаяся часть машины — ротор (рис. 1.4a) — состоит из сердечника, обмотки и вала. Сердечники статора и ротора разделены небольшим (обычно 0,1...0,4 мм) воздушным зазором.

Сердечник ротора 1 (рис. 1.4), являющийся частью магнитопровода, представляет собой спрессованный из отдельных тонких листов электротехнической стали пакет, имеющий форму цилиндра с продольными пазами по наружной поверхности и центральным отверстием для вала.

У двигателей с короткозамкнутым ротором роторная обмотка представляет собой вставленные в пазы сердечника неизолированные медные или алюминиевые стержни 3 (рис. 1.4), торцы которых с обеих сторон соединены короткозамыкающими кольцами 2 (рис. 1.4), выполненными обычно из того же материала, что и стержни. Такую короткозамкнутую обмотку называют также «беличьей клеткой» (рис. 1.46). В двигателях мощностью до 100 кВт она чаше всего выполняется путем заливки пазов расплавленным алюминием под давлением (рис. 1.46). Одновременно отливают стержни 3, короткозамыкающие кольца 2 и вентиляционные лопатки 5. Пазы сердечника в этом случае обычно делаются закрытыми, круглой или овальной формы.

У показанного на рис. 1.5 трехфазного асинхронного электродвигателя с фазным ротором статор устроен так же, как и у двигателя с короткозамкнутым

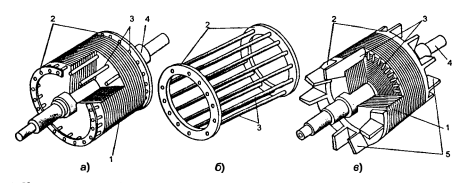


Рис. 1.4. Короткозамкнутый ротор асинхронного электродвигателя: a — с вставленными в пазы стержнями; b — «беличья клетка»; b — с обмоткой, выполненной заливкой алюминиевого сплава; b — сердечник ротора; b — короткозамыкающие кольца обмотки; b — стержни обмотки; b — вал; b — вентиляционные лопатки

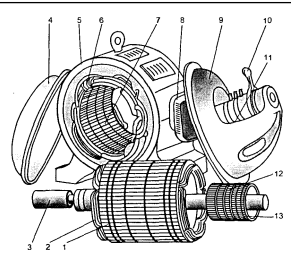


Рис. 1.5. Асинхронный электродвигатель с фазным ротором: 1 — сердечник ротора; 2 — обмотка ротора; 3 — вал; 4 — подшипниковый щит со стороны привода; 5 — корпус статора; 6 — обмотка статора; 7 — сердечник статора; 8 — коробка выводов; 9 — подшипниковый щит со стороны контактных колец; 10 — рычаг короткозамыкающего приспособления; 11 — щеткодержатели внутри щита 9; 12 — контактные кольца; 13 — смещающееся вдоль вала кольцо короткозамыкающего приспособления

ротором, в то время как ротор имеет существенные конструктивные отличия. Сердечник 1 ротора представляет собой пакет цилиндрической формы, набранный и спрессованный из отдельных тонких штампованных листов электротехнической стали и насаженный на вал 3. На наружной поверхности сердечника имеются пазы, в которые укладывается трехфазная обмотка 2 из изолированного медного провода. Обмотка фазного ротора, выполняемая по таким же схемам, как и обмотка статора, соединяется, как правило, в звезду, а три ее свободных конца изолированными проводами, проходящими через просверленное внутри вала отверстие, выводятся к укрепленным на валу трем (обычно медным или латунным) контактным кольцам 12, электрически изолированными между собой и от вала. С вращающимися при работе двигателя контактными кольцами соприкасаются неподвижные щетки, установленные в щеткодержателях 11, которые закреплены на подшипниковом щите 9. К коробке выводов 8, расположенной на корпусе 5 двигателя, подведены шесть концов статора 6. Кроме того, отдельно выведены три конца роторной обмотки 2 (через контактные кольца и щетки). В цепь обмотки ротора, таким образом, можно включить пусковой или регулировочный реостат.

В некоторых выпускавшихся ранее конструкциях асинхронных электродвигателей с фазным ротором имелось короткозамыкающее устройство, состоящее из рычага 10 с вилкой и подвижного кольца 13, с помощью которых после окончания пуска двигателя и выведения из цепи роторной обмотки пускового реостата все три контактных кольца ротора на ходу электрически соединялись между собой, а щетки поднимались. В настоящее время такие электродвигатели не выпускаются.

Асинхронные электродвигатели с фазным ротором несколько сложнее по устройству, дороже и менее надежны, чем двигатели с короткозамкнутым ротором, поэтому их применяют значительно реже — в приводах с тяжелыми условиями пуска или с повышенными требованиями к их плавности, при необходимости регулирования частоты вращения и т. п.

Переход отечественной электротехнической промышленности на выпуск единых общесоюзных серий электротехнических машин был начат именно с асинхронных электродвигателей, как машин самого широкого, массового применения.

1.2.1. Первая единая серия

Первая единая серия асинхронных электродвигателей общепромышленного применения была внедрена в производство в начале 50-х гг. прошлого века. Электродвигатели этой серии получили обозначения А (брызгозащищенное исполнение) и АО (закрытое обдуваемое исполнение). Серия охватывает двигатели мощностью от 0,6 до 100 кВт на частоты вращения 3000, 1500, 1000 и 750 об/мин, причем шкала мощностей состояла из 14 ступеней (0,6 — 1,0 — 1,7 — 2,8 — 4,5 — 7,0 — 10 — 14 — 20 — 28 — 40 — 55 — 75 и 100 кВт). В состав серии вошли машины семи габаритов (габарит характеризует внешний диаметр сердечника статора) — с 3-го по 9-й, причем по две длины в каждом габарите. т. е. всего 14 типоразмеров.

Кроме электродвигателей основного исполнения, в состав первой единой серии вошел ряд их электрических модификаций и специальных исполнений: с повышенным пусковым моментом (обозначаются АП и АОП), многоскоростные (в обозначении указывается соответствующее число полюсов, например 8/6/4), с фазным ротором (АК). В связи с необходимостью экономии меди выпущены также электродвигатели с обмотками статора из алюминиевого обмоточного провода (в конце обозначения типа двигателей после указания числа полюсов ставится буква А).

Корпуса электродвигателей А и АО выполнены литыми из серого чугуна, а двигателей АОЛ (3-й и 4-й габариты) — из алюминиевого сплава. У брызгозащищенных двигателей (А) корпус имеет два боковых отверстия и одно внизу — для выхода охлаждающего воздуха (засасывается воздух через отверстия в подшипниковых щитах). Внутри корпуса сделаны четыре продольных ребра, на которых крепится сердечник статора с обмоткой. Корпуса двигателей закрытого обдуваемого исполнения (АО) имеют снаружи продольные ребра, увеличивающие поверхность охлаждения машины. Внутренняя поверхность корпусов двигателей этих типов механически обработана, но имеет продольные, получаемые при литье каналы, куда входят скобы, скрепляющие сердечник статора. Двигатели АО 7—9-го габаритов имеют каналы и для внутренней циркуляции воздуха.

Электродвигатели первой единой серии защищенного исполнения (рис. 1.6a) всех габаритов имеют на роторе с обеих сторон вентиляционные лопатки 3, расположенные на короткозамыкающих кольцах обмотки ротора и отливаемые заодно с нею.

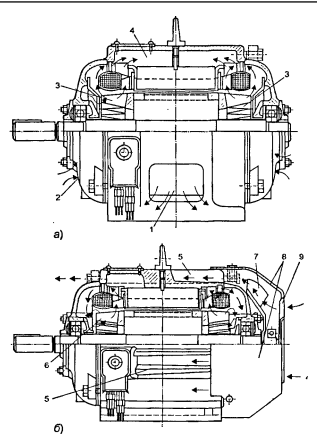


Рис. 1.6. Разрез и схема движения охлаждающего воздуха асинхронных электродвигателей первой единой серии (4-й габарит): а — двигатель защищенного исполнения (A); б — двигатель закрытого обдуваемого исполнения (AO); 1 — отверстие в корпусе для выхода охлаждающего воздуха; 2 — отверстие в подшипниковых щитах для входа охлаждающего воздуха; 3 — лопатки; 4 — продольное ребро корпуса для крепления сердечника статора; 5 — наружные охлаждающие ребра корпуса; 6 — лопатки вентилятора, перемешивающие воздух внутри машины; 7 — вентилятор наружного обдува; 8 — кожух вентилятора наружного обдува; 9 — отверстие в кожухе для засасывания охлаждающего воздуха

У электродвигателей закрытого обдуваемого исполнения (рис. 1.66) на конец вала, противоположный рабочему, насажен внешний центробежный вентилятор 7, закрытый штампованным из стального листа кожухом 8, направляющим охлаждающий воздух на наружные ребра 5 корпуса. Кроме того, у таких двигателей 7—9-го габаритов имеется внутренний вентилятор, перемешивающий воздух внутри машины и способствующий более интенсивному отводу тепла.

Сердечники статоров электродвигателей первой единой серии собирались из штампованных листов электротехнической стали толщиной 0,5 мм. При изготовлении сердечников листы набирались на оправку, спрессовывались, а пакет скреплялся скобами, которые приваривались к его наружной поверхности электро-

сваркой (пакеты статоров двигателей АОЛ заливались алюминиевым сплавом под давлением, без применения скоб). Чтобы скрепить пакет и предотвратить распушение зубцов, на торцах сердечника статора установлены утолщенные крайние листы и нажимные шайбы (кольца), скрепленные теми же скобами. В крайних торцевых и двух-трех соседних листах двигателей 6—8-го габаритов пазы имеют большие размеры, а зубцы выполнены без коронок. Для получения должной жесткости несколько таких листов сварены между собой точечной сваркой.

Обмотки статоров электродвигателей первой единой серии 3—5-го габаритов — однослойные концентрические, за исключением двухполюсных электродвигателей, имеющих двухслойную обмотку. У всех двигателей этой серии 6—9-го габаритов обмотки двухслойные.

Пакеты короткозамкнутых роторов двигателей 3—5-го габаритов напрессованы на накатанную (рифленую) поверхность вала без шпонки. У двигателей с фазным ротором (АК) листы сердечника ротора набраны непосредственно на вал со шпонкой, спрессованы между собой и удерживаются двумя нажимными шайбами, которые закреплены на валу пружинными кольцами, входящими в канавки вала. По торцам сердечника установлены утолщенные крайние листы, что предотвращает распушение зубцов.

Медные контактные кольца двигателей с фазным ротором закрыты съемным кожухом, имеющим в торце отверстие для входа, а внизу — отверстие для выхода охлаждающего воздуха. Сдвоенные щеткодержатели штампованы, клепаной конструкции, расположены под кожухом и крепятся на изолированном стержне.

Двигатели защищенного исполнения (A) в отличие от закрытых обдуваемых (AO) в коробке выводов не имеют колодки зажимов и выводы статорной обмотки выполнены в виде свободных проводов с наконечниками. У электродвигателей на напряжение 127/220 и 220/380 В выведены шесть проводов обмотки статора (три начала и три конца), а у двигателей на напряжение 500 В обмотка статора соединена в звезду и выведены лишь три свободных конца.

1.2.2. Вторая единая серия

Вторая единая серия асинхронных электродвигателей, заменившая первую, освоена промышленностью в 1961—1965 гг. Электродвигатели этой серии, получившие обозначение А2 (брызгозащищенное исполнение) и АО2 (закрытое обдуваемое исполнение), отличаются от двигателей первой единой серии более высокими КПД и соѕф, меньшими размерами и массой при той же мощности, более полной унификацией узлов и деталей. Улучшение энергетических показателей и снижение электропотребления получены главным образом за счет применения для изоляции обмоток более теплостойких и тонких материалов.

Вторая единая серия асинхронных электродвигателей общепромышленного применения охватывает девять габаритов машин — с 1-го по 9-й. В каждом габарите — по две длины. Таким образом, серия содержит 18 типоразмеров двигателей. В диапазоне от 0,6 до 100 кВт шкала мощностей состоит из 18 ступеней: от 0,6 — 0,8 — 1,1 — 1,5 —2,2 — 3,0 — 4,0 — 5,5 — 7,5 — 10 — 13 — 17 — 22-30-40-55-75-75-100 кВт. Это на четыре ступени больше, чем у

первой единой серии, и позволяет полнее удовлетворить требования многих отраслей народного хозяйства. Расширена и шкала синхронной частоты вращения, у которой не четыре, а пять ступеней: 3000, 1500, 1000, 750, 600 об/мин.

Вторая единая серия имеет семь электрических модификаций: с повышенным пусковым моментом (АОП2); с повышенным скольжением (АОС2 и АОЛС2); с фазным ротором (АОК2 и АК2); многоскоростные; с повышенными энергетическими показателями для текстильной промышленности (АОТ2); с алюминиевой обмоткой статора; для частоты 60 Гц (после полного обозначения типа добавляется число 60).

Кроме основных исполнений A2 и AO2, предусмотрено еще шесть специализированных:

- тропическое (Т);
- химостойкое (Х);
- влагоморозостойкое (В);
- малошумное (Ш);
- для станков нормальной (С1) и повышенной (С2) точности.

Указанные в скобках буквы и цифры добавляются после полного обозначения типа.

Электродвигатели второй единой серии A2 и AO2 могут иметь три конструктивных формы исполнения: на лапах, с двумя подшипниковыми щитами (1M1); на лапах, с фланцем на подшипниковом щите со стороны рабочего конца вала (1M2); без лап, с фланцем на подшипниковом щите со стороны рабочего конца вала (1M3).

Электродвигатели 1—5-го габаритов имеют только закрытое обдуваемое исполнение (AO2), а 6—9-го габаритов — как закрытое обдуваемое (AO2), так и защищенное (A2). Вентиляционная система второй единой серии несколько улучшена, что способствует более интенсивному охлаждению машин. Корпуса и подшипниковые щиты электродвигателей второй единой серии выполнены из чугуна, однако у двигателей 1—3-го габаритов типа АОЛ2 корпуса и подшипниковые щиты — из алюминиевого сплава.

Сердечники статоров двигателей имеют полузакрытые пазы. Статорные обмотки — всыпные, выполнены проводом марки ПЭТ (кроме двигателей специализированных исполнений), у двигателей 1—3-го и частично 4-го габаритов — однослойные, а у двигателей больших габаритов — двухслойные.

Электродвигатели рассчитаны на питание напряжением 220/380, 380 и 500 В. При тропическом исполнении применено напряжение 230/400 В.

На рис. 1.7 показана конструкция двигателей второй единой серии. Система обозначения типа двигателя как первой, так и второй единой серии — буквенно-цифровая. Например, обозначение АО-51-4 расшифровывается так: А — асинхронный, О — обдуваемый, первая цифра после букв — номер габарита, вторая цифра — номер длины, последняя цифра (после черточки) — число полюсов. Следовательно, указанное обозначение относится к входящему в состав первой единой серии трехфазному асинхронному электродвигателю с короткозамкнутым ротором, в закрытом обдуваемом исполнении, с сердечником 5-го габарита и первой длины, четырехполюсному.

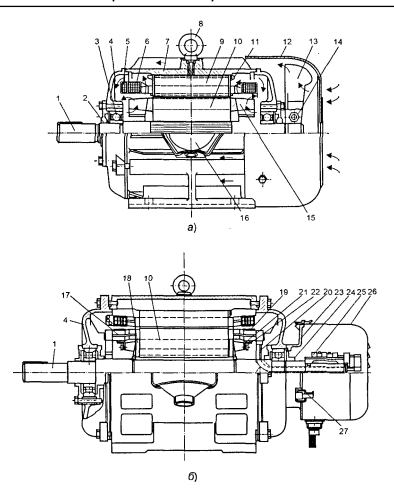


Рис. 1.7. Асинхронные электродвигатели второй единой серии: a — AO2-41; b — AK2-81; b — вал; b — крышка подшипника; b — подшипник; b — подшипниковый щит; b — выводные провода обмотки статора; b — катушка однослойной обмотки статора; b — корпус статора; b — подъемное кольцо (рым-болт); b — сердечник статора; b — сердечник ротора; b — скоба, стягивающая пакет сердечника статора; b — кожух вентилятора наружного обдува; b — вентилятор наружного обдува; b — болт крепления ступицы вентилятора на валу; b — лопатки вентилятора, перемешивающего воздух внутри машины; b — коробка выводов; b — обмотка ротора; b — нажимная шайба; b — бандаж лобовой части обмотки ротора; b — вывод от роторной обмотки к контактному кольцу; b — кольцо, поддерживающее лобовые части роторной обмотки; b — бобышки нажимной шайбы, к которым крепится поддерживающее кольцо; b — диск, на котором крепится ось щеткодержателя; b — наружная крышка подшипниковой камеры (прижимается диском b); b — контактные кольца; b — съемный кожух контактных колец; b — замок съемного кожуха

Обозначение AO2-61-6 относится к входящему в состав второй единой серии трехфазному асинхронному электродвигателю с короткозамкнутым ротором, имеющему закрытое обдуваемое исполнение, с сердечником 6-го габарита и первой длины, шестиполюсному.

1.2.3. Единая серия 4 А

Единая серия 4 А, разработанная и внедренная в 1980-х гг. взамен прежних серий асинхронных электродвигателей общепромышленного применения, отражает дальнейший качественный рост отечественной электротехнической промышленности. Двигатели серии 4 А (рис. 1.8) выгодно отличаются от соответствующих электродвигателей прежних серий меньшими массой и габаритами, сниженным уровнем шума и вибраций, увеличенными пусковыми моментами, повышенной надежностью. Так, например, если в первой единой серии электродвигатель с короткозамкнутым ротором, имеющий закрытое обдуваемое исполнение и рассчитанный на мощность 4 кВт при синхронной частоте вращения 1500 об/мин, обладал массой 79 кг и кратностью пускового момента 1,4, то во второй единой серии масса такого двигателя была уменьшена до 60 кг, а кратность пускового момента увеличена до 1,5; в серии 4-А эти величины равны соответственно 40,5 кг и кратность пускового момента равна 2.

Улучшенные качества двигателей новой единой серии достигнуты благодаря применению в магнитопроводах лучшей электротехнической стали с меньшими удельными потерями и большей магнитной проницаемостью, использованию новых нагревостойких и высокопрочных материалов для электрической изоляции обмоток, а также усовершенствованию системы вентиляции. По технико-экономическим показателям и эксплуатационной надежности электродвигатели серии 4 А не уступали лучшим зарубежным образцам. Серия охватывает двигатели мощностью от 0,12 до 400 кВт и содержит все необходимые народному хозяйству модификации основного и специализированного исполнений по конструкции, условиям окружающей среды, способу монтажа и т. д.

Шкала мощностей двигателей серии 4 А в интервале от 0,55 до 110 кВт такова: 0,55-0,75-1,1-1,5-2,2-3,0-4,0-5,5-7,5-11-15-18,5-22-30-37-45-55-75-90-110 кВт. В указанном интервале мощностей шкала высот осей вращения содержит следующие значения: 63, 71, 80, 90, 110, 112, 132, 160, 180, 200, 225 мм.

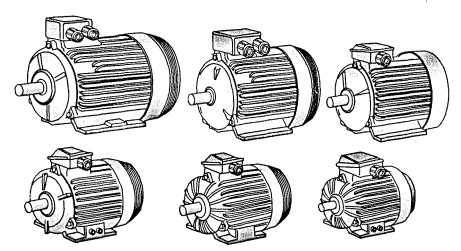


Рис. 1.8. Трехфазные асинхронные электродвигатели единой серии 4 А

Система обозначений в этой единой серии существенно изменена. На принадлежность электродвигателя к данной серии указывают символы 4 А (закрытое обдуваемое исполнение) или 4 АН (брызгозащищенное исполнение) в начале обозначения. Если после этого стоит еще одна буква А, то это означает, что корпус и подшипниковые щиты двигателя выполнены из алюминиевого сплава, а если стоит буква Х, то двигатель имеет алюминиевый корпус и чугунные подшипниковые щиты (отсутствие буквы А или Х означает, что корпус и подшипниковые щиты двигателя выполнены из чугуна). Затем в обозначении ставится буква, указывающая электрическую модификацию, например, С — соответствует двигателям с повышенным скольжением. Далее стоит число, означающее высоту оси вращения двигателя в миллиметрах. Следующие буквы указывают градации длины корпуса статора (L — длинный, M — средний, S — короткий) и сердечника (A — короткий, В — длинный). Затем дается число полюсов, причем если двигатель многоскоростной, то даются все значения числа полюсов, разделенные косыми линиями. Последующие дополнительные буквы указывают на то или иное специализированное исполнение (Н — малошумное, ВМ — влагоморозостойкое и др.).

Так. например, обозначение 4 А71 А4 относится к асинхронному электродвигателю единой серии 4 А, имеющему короткозамкнутый ротор, закрытое обдуваемое исполнение, чугунный корпус и подшипниковые щиты, высота оси вращения двигателя над плоскостью опоры — 71 мм, длина сердечника — короткая, двигатель четырехполюсный, исполнение — основное (неспециализированное). Обозначение 4 АХ71 В4 указывает, что этот двигатель в отличие от предыдущего имеет корпус из алюминиевого сплава, а сердечник магнитопровода — длинный. Обозначение 4 АХС90L4: это двигатель закрытого обдуваемого исполнения, с короткозамкнутым ротором, имеющий алюминиевый корпус и чугунные подшипниковые щиты, относится к электрической модификации с повышенным скольжением, высота оси вращения — 90 мм, корпус статора — длинный, число полюсов — 4, исполнение — основное. Двигатель 4 АХ90L4/2 относится к модификации многоскоростных, т. е. имеют обмотку статора, которая может переключаться с четырех на два полюса.

1.2.4. Крановые электродвигатели

Крановые электродвигатели серии МТ (с фазным ротором) и МТК (с короткозамкнутым ротором) предназначены для привода подъемных и других механизмов, которым свойственны кратковременные и повторно-кратковременные режимы работы с частыми пусками, торможениями и большими перегрузками, должны обладать не только весьма высокой механической прочностью, но и повышенной нагревостойкостью изоляции (класс В), особенно если учесть, что эти двигатели используются в металлургическом производстве, где они подвержены действию высокой окружающей температуры. Кроме того, удовлетворительная работа в указанных выше режимах требует пониженной инерционности вращающихся частей и повышенной перегрузочной способности, что может быть достигнуто с применением двигателя удлиненной формы.

На рис. 1.9а видны особенности конструкции этих машин. Двигатель имеет удлиненную форму и закрытое обдуваемое исполнение. Вентилятор 15 размещен со стороны рабочего конца вала. Выступающая часть вала 18 — конической формы, со шпонкой, с резьбой и гайкой 19 на конце. Такая конструкция позволяет плотно и надежно закреплять на валу муфту, соединяющую двигатель с приводным механизмом. Вал двигателя имеет повышенную прочность. Фазная

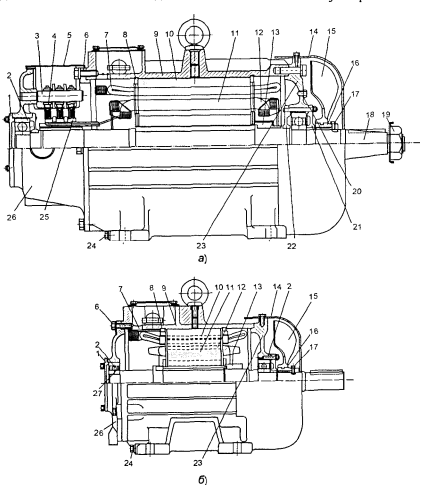


Рис. 1.9. Крановые асинхронные электродвигатели: a — MT 41 с фазным ротором, b — MTK-11 с короткозамкнутым ротором; 1, 21 и 22 — крышки подшипниковых камер; 2 — подшипник; 3 — палец щеткодержателя; 4 — щеткодержатель; 5 — крышка окна в подшипниковом щите; 6 — болт крепления подшипникового щита; 7 — двухслойная обмотка статора; 8 — запорное кольцо сердечника; 9 — корпус статора; 10 — сердечник статора; 11 — сердечник ротора; 12 — обмотка ротора; 13 — втулка на валу, прижимающая сердечник ротора; 14 — кожух вентилятора; 15 — литой алюминиевый вентилятор; 16 — стальная втулка залитая в вентилятор; 17 — стопорный винт крепления вентилятора; 18 — конический рабочий конец вала со шпонкой; 19 — затяжная гайка; 20 — болт, закрывающий отверстие в подшипниковом щите для измерения воздушного зазора между статором и ротором; 23 и 26 — подшипниковые щиты; 24 — болт для присоединения заземления; 25 — контактные кольца; 27 — защитная шайба шарико-

обмотка ротора 12 плотно закреплена в пазах, а лобовые ее части удерживаются усиленными бандажами. Задний подшипниковый щит 26 находится не перед контактными кольцами, как у двигателей АК и АК2, а за ними, т. е. контактные кольца помещены внутри двигателя.

На рис. 1.96 показан общий вид кранового двигателя МТК с короткозамкнутым ротором. По конструкции он сходен с двигателем МТ, но не имеет контактных колец. У изображенного на рисунке двигателя 1-го габарита нет внутренних подшипниковых крышек, так как здесь применены шарикоподшипники 2 с защитной шайбой 27.

1.2.5. Электродвигатели повышенной частоты

Асинхронные электродвигатели повышенной частоты (чаще всего на 200 и 400 Гц) нашли широкое применение для привода электроинструментов (дрелей, электропил и др.), используемых во многих отраслях народного хозяйства: в строительном деле, на лесозаготовках, в сельскохозяйственном производстве и

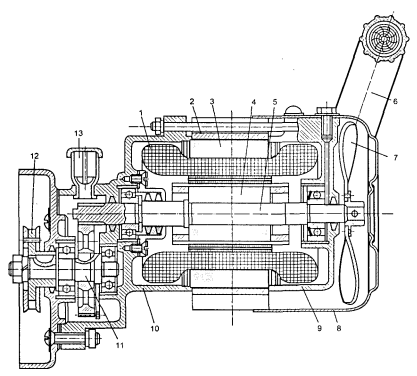


Рис. 1.10. Асинхронный электродвигатель повышенной частоты (200 Гц) для электропилы: 1 — обмотка статора; 2 — корпус статора; 3 — сердечник статора; 4 — сердечник ротора с короткозамкнутой обмоткой; 5 — вал; 6 — рукоятка электропилы, укрепленная на кожухе вентилятора; 7 — вентилятор пропеллерного типа; 8 — кожух вентилятора; 9 — задний подшипниковый щит; 10 — передний подшипниковый щит, совмещенный с корпусом редуктора; 11 — ведомая шестерня редуктора (ведущей шестерней является конец вала 5 с нарезанными на нем зубъями); 12 — ведущая звездочка пильной цепи; 13 — масленка редуктора

т. д. Это небольшие по мощности (до 3 кВт), размерам и массе (до 7 кг), но высокооборотные (на 6000, 12000 и даже 24000 об/мин) двигатели с короткозамкнутым ротором, обычно встраиваемые в электроинструмент и имеющие закрытое обдуваемое исполнение.

Электродвигатели повышенной частоты для электроинструмента выпускаются на напряжение 36, 42, 127 и 220 В. На рис. 1.10 показан в разрезе электродвигатель повышенной частоты (200 Γ ц) для переносной цепной электропилы. Электродвигатель имеет номинальную мощность 1,7 кВт и синхронную частоту вращения 12000 об/мин. Масса двигателя 5,5 кг.

Особенности конструкций таких двигателей: применение для магнитопроводов более тонких листов (толщиной 0,35 и 0,25 мм) электротехнической стали высокого качества, что связано со стремлением уменьшить потери энергии в магнитопроводе при повышенной частоте; применение прочной, влагостойкой и нагревостойкой (классов Е и В) изоляции обмотки статора 1, поскольку от качества изоляции зависит электробезопасность рабочего; применение легких алюминиевых и магниевых сплавов для корпусов 2, подшипниковых щитов 9 и 10, а также других конструктивных деталей; совмещение функций ряда узлов и деталей двигателя (например, передний подшипниковый щит 10 одновременно является корпусом редуктора, рабочий конец вала 5 является ведущей шестерней редуктора, кожух 8 вентилятора 7 служит для установки рукоятки 6 и др.).

1.2.6. Однофазные электродвигатели

Однофазные асинхронные электродвигатели мощностью от десятков ватт до нескольких киловатт нашли достаточно широкое применение в различного рода бытовых приборах, приводах вентиляторов бытового и производственного назначения, а также небольших станков. Их преимущество — возможность использования в таких местах и помещениях, где нет трехфазной сети, но подведена двухпроводная однофазная сеть.

Значительная часть однофазных асинхронных электродвигателей изготавливается на базе серийных трехфазных двигателей. Например, однофазные двигатели серии АВЕ изготавливаются на базе трехфазных встраиваемых двигателей АВ и т. д. В конструкции механической части и магнитопроводов таких двигателей нет каких-либо существенных отличий в сравнении с асинхронными электродвигателями трехфазного тока. Главное отличие — в конструкции, выполнении и подключении статорной обмотки. Для пуска однофазных асинхронных электродвигателей часто используют специальную пусковую обмотку, находящуюся на статоре вместе с основной рабочей обмоткой, но смещенной на некоторый угол по отношению к ней. Пусковая обмотка зачастую подключается к сети через конденсатор, а после пуска и разгона двигателя отключается. В ряде конструкций обе обмотки являются рабочими и на все время работы двигателя остаются включенными: одна — непосредственно в сеть, вторая — через конденсатор. У многих однофазных асинхронных двигателей в цепь обмотки, включенной в сеть через конденсатор, на время пуска подключается дополнительный (пусковой) конденсатор.

2. Схемы обмоток электрических машин

2.1. Виды обмоток электрических машин и способы их изображения

Важная составная часть электрической машины — ее обмотки, в которых происходят основные рабочие процессы по преобразованию энергии. В наиболее распространенных типах электрических машин можно выделить:

- трехфазные обмотки машин переменного тока, используемые обычно в статорах трехфазных асинхронных и синхронных машин, а также в роторах асинхронных двигателей с контактными кольцами;
- однофазные обмотки статоров асинхронных однофазных двигателей с короткозамкнутым ротором;
- обмотки якорей коллекторных машин постоянного и однофазного переменного тока;
- короткозамкнутые обмотки роторов асинхронных электродвигателей;
- обмотки возбуждения синхронных и коллекторных машин.

Обмотки возбуждения синхронных и коллекторных машин состоят, как правило, из сравнительно простых полюсных катушек. Несложным является и устройство короткозамкнутых обмоток роторов асинхронных двигателей. Остальные же виды перечисленных выше обмоток представляют собой достаточно сложные системы размещенных в пазах изолированных проводников, соединенных по особым схемам, требующим специального изучения.

Простейшим элементом обмотки является виток, который состоит из двух последовательно соединенных проводников, размещенных в пазах, находящихся, как правило, под соседними разноименными полюсами. Лежащие в пазах проводники витка являются его активными сторонами, поскольку именно здесь наводится ЭДС от главного магнитного поля машины. Находящиеся вне паза части витка, соединяющие между собой активные проводники и располагающиеся по торцам магнитопровода, называются лобовыми частями.

Проводники, образующие виток, могут состоять из нескольких параллельных проводов. Обычно к этому прибегают, чтобы сделать обмотку мягкой и облегчить ее укладку в пазы.

Один или несколько последовательно соединенных витков образуют катушку или секцию обмотки. Если секция состоит из одного витка, то такую обмотку называют стержневой, так как в этом случае находящиеся в пазах проводники обычно представляют собой жесткие стержни. Обмотка, состоящая из многовитковых секций, называется катушечной.

Катушка, или секция обмотки, характеризуется числом витков \mathbf{w}_{c} и шагом y, т. é. количеством охватываемых ею зубцов магнитопровода. Так, например,

если одна сторона катушки (секции) лежит в первом пазу, а вторая — в шестом, то катушка охватывает пять зубцов и шаг ее равен пяти (y=5). Шаг, таким образом, может быть определен как разность между номерами пазов, в которые уложены обе стороны катушки (y=6-1=5). Зачастую в обмоточных данных и технической литературе шаг обозначают номерами пазов (начиная с первого), в которые уложены стороны катушки, т. е. в данном случае это обозначение выглядит так: y=1-6.

Шаг обмотки называют диаметральным, если он равен полюсному делению τ , τ . е. расстоянию между осями соседних разноименных полюсов, или, что то же самое, числу пазов (зубцов), приходящихся на один полюс. В этом случае $y=\tau=z/2p$, где z — число пазов (зубцов) сердечника, в котором размещена обмотка; 2p — число полюсов обмотки.

Если шаг катушки меньше диаметрального, то его называют укороченным. Укорочение шага, характеризуемое коэффициентом укорочения $k_y = y/\tau$, широко применяется в обмотках статоров трехфазных асинхронных электродвигателей, так как при этом экономится обмоточный провод (за счет более коротких лобовых частей), облегчается укладка обмотки и улучшаются характеристики двигателей. Применяемое укорочение шага обычно лежит в пределах 0.85-0.66.

В духполюсной электрической машине центральный угол, соответствующий полюсному делению, равен 180°. Хотя в четырехполюсных машинах этот геометрический угол равен 90°, в шестиполюсных — 60° и т. д., принято считать, что между осями соседних разноименных полюсов во всех случаях угол равен 180 электрическим градусам (180 эл. град.). Иначе говоря, полюсное деление τ = 180 эл. град.

Различают однослойные обмотки, где каждый паз занят стороной одной катушки (секции), и двухслойные, где в пазах размещены стороны разных катушек (секций) в два слоя.

Способы изображения обмоток электрических машин достаточно условны и своеобразны. Обмотки содержат большое число проводников, и изобразить все соединения и проводники на чертеже практически невозможно. Поэтому приходится прибегать к изображению обмоток в виде схем.

Преимущественно пользуются двумя основными способами изображения обмоток на схемах.

При первом способе цилиндрическую поверхность сердечника вместе с обмоткой (а у коллекторных машин — вместе с коллектором) как бы мысленно разрезают по образующей и разворачивают на плоскость чертежа. Такого типа схемы называются развернутыми, или схемами-развертками (рис. 2.1).

При втором способе обмотку как бы проектируют на плоскость, перпендикулярную оси сердечника, показывая вид обмотки с торца (для коллекторных машин обычно со стороны коллектора). Проводники (или активные стороны секций и катушек), расположенные в пазах па поверхности сердечника, изображают кружочками и показывают торцевые (лобовые) соединения обмотки. При необходимости изображают не только видимые с данной стороны торцевые соединения обмотки, но и размещенные с обратной стороны сердечника невидимые лобовые части, причем их изображение в этом случае выносится за окружность сердечника. Схемы такого типа называют торцевыми, или круговыми (рис. 2.2).

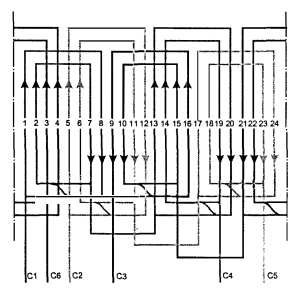


Рис. 2.1. Развернутая схема трехфазной однослойной концентрической обмотки с $z=24,\ 2p=4$

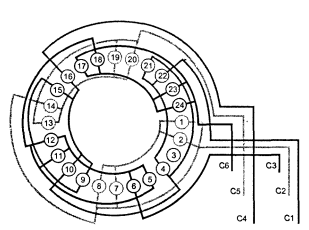


Рис. 2.2. Торцевая схема обмотки m = 3, z = 24, 2p = 4

Наиболее распространены схемы, выполненные по первому способу. Они легче читаются и более наглядны. Для облегчения чтения и выполнения торцевых схем их выполняют упрощенным способом (рис. 2.3). Но даже после этого для обмотчика, не имеющего достаточного опыта работы с торцевыми схемами, они кажутся непонятными и неудобочитаемыми. В развернутых схемах расположение катушек и катушечных групп, соединение катушек и катушечных групп выглядит более реально и понятно.

Схемы дают достаточно четкое представление об устройстве и размещении на сердечнике всех элементов обмотки и соединений между ними. На схемах в основном изображают лишь проводники обмотки, стараясь по возможности

опустить все остальные детали, загромождающие схему и затрудняющие ее чтение. Необходимые дополнительные технические данные приводятся на схемах в виде надписей. Катушка, или секция на схеме изображается одной линией независимо от того, намотана она в один провод или в несколько параллельных проводов, состоит из одного витка или является многовитковой. На развернутой схеме секция или катушка изображаются в виде замкнутой, напоминающей действительную конфигурацию секции (катушки) фигуры, от которой ответвляются выводы.

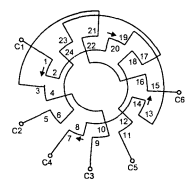


Рис. 2.3. Торцевая схема при $2\rho = 4$, a = 1

В развернутых схемах двухслойных обмоток стороны катушек или секций, лежащие ближе к

воздушному зазору, т. е. в верхнем слое паза, изображают сплошными линиями, а стороны, лежащие в нижнем слое, — штриховыми (пунктирными). Иногда (в книгах старых изданий) активные стороны катушек в обоих слоях паза изображают сплошными линиями, но те стороны, что лежат в верхнем слое, располагают слева, а те, что лежат в нижнем слое, — справа.

На схемах трехфазных обмоток провода разных фаз могут изображаться различающимися между собой линиями, например сплошными, штриховыми и штрихпунктирными, линиями разной расцветки или разной толщины, двойными линиями с разной штриховкой между ними.

На схемах обычно указывают номера пазов, номера коллекторных пластин, могут быть также обозначены номера секций и их сторон, номера и маркировка выводных концов катушечных групп, фаз обмотки, указаны направления токов, фазные зоны, полюса магнитного поля и т. д. (рис. 2.4—2.6).

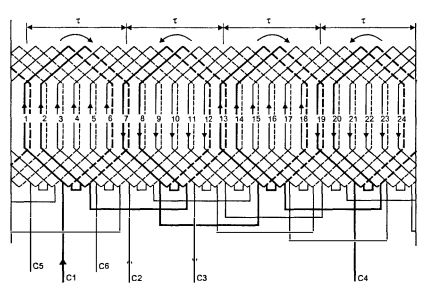


Рис. 2.4. Развернутая схема двухслойной обмотки при $z=24,\ 2\rho=4,\ q=2$

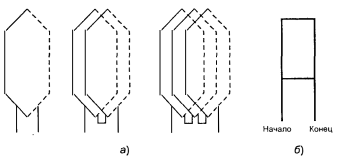


Рис. 2.5. Изображение катушечных групп на схемах: a — развернутой; δ — условной

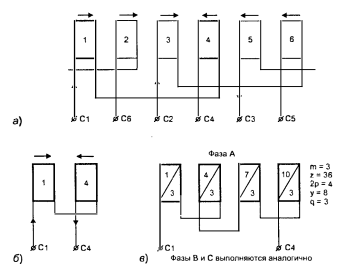


Рис. 2.6. Условные схемы двухслойной обмотки статора: a — для трех фаз при $2\rho = 2$; b — для одной обмотки статора при d0 = 4

Схемы необходимы не только при изучении принципа работы обмоток, их устройства, свойств и особенностей, но также и для выполнения обмоточных работ. Не имея схемы и не сверяясь с ней в процессе работы, трудно выполнить обмотку, поэтому перед началом ремонта обмотки надлежит составить ее схему или найти в справочнике аналогичную.

Следует отметить, что полные развернутые и торцевые схемы сложных многополюсных обмоток с большим числом пазов получаются очень громоздкими и трудными для чтения. В этих случаях в процессе выполнения обмоток, элементы которых повторяются, часто используют практические развернутые схемы, где изображена, например, лишь одна фаза (иногда часть фазы) трехфазной обмотки или несколько секций обмотки коллекторной машины. Широко используются также упрощенные торцевые схемы, где целые катушечные группы изображаются в виде части дуги с обозначениями выводов, а более мелкие элементы обмотки не изображают или изображают на схеме отдельно. Упрощенные торце-

вые схемы удобны при выполнении соединений между катушечными группами в сложных обмотках.

Пример изображения упрощенной торцевой схемы приведен на рис. 2.7. Катушечные группы на этих схемах изображаются в виде отрезка дуги Г (рис. 2.7а), выводов катушечных групп — в виде коротких линий радиального направления. За начало группы Н принимается обычно линия, расположенная снаружи окружности, второй вывод К является концом группы, началам присваиваются нечетные номера 1, 3, 5 и т. д., концам — четные 2, 4, 6 и т. д. Таким образом, начало первой группы обозначается цифрой 1, ее конец — 2, начало второй группы — 3, конец — 4 и т. д. Рисунок схемы сопровождается таблицей, в которой указаны данные обмотки, необходимые для ее укладки, и порядок соединения выводов катушечных групп (табл. 2.1).

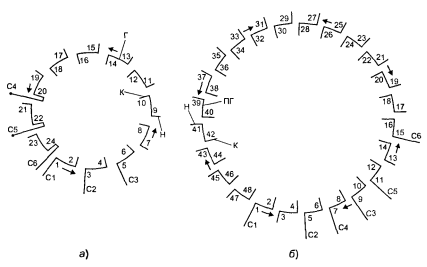


Рис. 2.7. Изображение и нумерация выводов катушечных групп однослойной обмотки статора при 2p=8, q=3. z=72, y=9: a — при $n_r=12$ (концентрическая обмотка); b — при b — при b0 (концентрическая обмотка вразвалку); b1. ПГ — изображение катушечных групп (полугрупп), b3. Н, b4. Начало и конец группы (полугруппы)

Таблица 2.1. Выполнение соединений однослойных обмоток (рис. 2.7) статора с шестью еыеодами катушечных групп

| n _K | α | Соединение катушечных групп (полугрупп) между собой и с выводами |
|----------------|---|--|
| | | По рис. 2.7а |
| 3 | 1 | 2 7; 4 9; 6 11; 8 13; 10 15; 12 17; 14 19; 16 21; 18 23 |
| | | 1 C1; 3 C2; 5 C3; 20 C4; 22 C5; 24 C6 |
| 3 | 2 | 2 7; 4 9; 6 11; 14 19; 16 21; 18 23 |
| | | 1 13 C1; 3 15 C2; 5 17 C3 |
| | | 8 20 C4; 10 22 C5; 12 24 C6 |
| 3 | 4 | 17 13 19 C1; 3 9 15 21 C2; 5 11 17 23 C3 |
| | | 17 13 19 C1; 3 9 15 21 C2; 5 11 17 23 C3 |

| n _K | α | Соединение катушечных групп (полугрупп) между собой и с выводами |
|----------------|---|--|
| | | По рис. 2.76 |
| 1; 2; 1 | 1 | 2 44; 4 10; 6 48; 8 14; 12 18; 16 22; 20 26; 24 30; 28 34; 32 38; 36 42; 40 46 |
| | | 3 45; 13 19; 17 23; 21 27; 25 31; 29 35; 33 39; 37 43; 41 47 |
| | | 1 C1; 5 C2; 9 C3; 7 C4; 11 C5; 15 C6 |
| 1; 2; 1 | 2 | 2 44; 4 10; 6 48; 8 14; 12 18; 16 22; 20 26; 24 30; 28 34; 32 38; 36 42; 40 46 |
| | | 3 45; 13 19; 17 23; 21 27; 37 43; 41 47 |
| | | 1 25 C1; 5 29 C2; 9 33 C3 |
| | | 7 31 C4; 11 35 C5; 15 39 C6 |
| 1; 2; 1 | 4 | 2 44; 4 10; 6 48; 8 14; 12 18; 16 22; 20 26; 24 30; 28 34; 32 38; 36 42; 40 46 |
| | | 1 13 25 37 C1; 7 19 31 43 C4 |
| | | 5 17 29 41 C2; 11 23 35 47 C5 |
| | | 9 21 33 45 C3; 3 15 27 39 C6 |

2.2. Схемы трехфазных обмоток

В трехфазных обмотках те катушки, активные стороны которых расположены под двумя соседними разноименными полюсами, обычно соединяют последовательно между собой в катушечные группы. Катушечные группы, как правило, образуют одну пару полюсов одной фазы обмотки.

Катушечные группы соединяют в фазы обмотки. Для образования фаз может быть использовано последовательное, параллельное или смешанное соединение катушечных групп между собой, однако при этом должно соблюдаться правильное чередование полюсов магнитного поля, создаваемого обмоткой.

Полюса можно определять по направлению тока в данной стороне катушки (условно принимая одно из направлений за какой-нибудь полюс, в таком случае противоположное направление — противоположный полюс). Так как ток переменный, то и полюс с частотой тока меняет свою полярность, поэтому на схемах удобнее пользоваться направлением тока в витках катушки, расположенных в данном пазу (рис. 2.8—2.12).

Все три фазы обмотки должны быть симметричными. Поэтому в каждой из них содержится равное количество катушек, одинаково соединенных между собой и симметрично расположенных в магнитном поле машины. Только при этом условии суммарные ЭДС в фазах будут равными по величине и сдвинутыми относительно друг друга на 1/3 периода, т. е. образуют симметричную трехфазную систему ЭДС. Фазы обмотки могут соединяться между собой в звезду или в треугольник.

Одной из важнейших характеристик трехфазных обмоток является показатель q, равный числу пазов, приходящихся на полюс и фазу:

$$q = \frac{z}{2pm},$$

где z — число пазов, в которых размещена обмотка; 2p — число полюсов магнитного поля; m — число фаз.

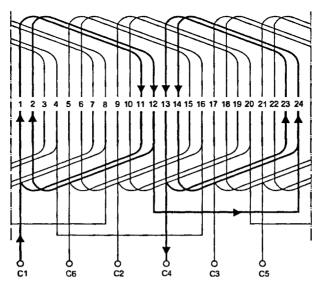


Рис. 2.8. Шаблонная обмотка вразвалку при 2p=2, z=24, q=4, y=10(1-11), a=1

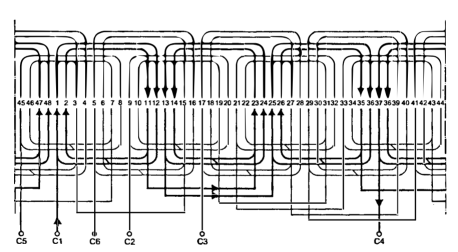


Рис. 2.9. Концентрическая обмотка вразвалку (трехплоскостная) при 2p=4, z=48, y=11(1-12), 9(2-11), a=1

Число q также показывает, из скольких катушек состоят катушечные группы данной обмотки. Так, если трехфазная (m=3) четырехполюсная (2p=4) обмотка расположена в 60 пазах (z=60), то

$$q = \frac{z}{2pm} = \frac{60}{4 \cdot 3} = 5.$$

Такая обмотка будет иметь по пять катушек в каждой катушечной группе.

Если же в 60 пазах разместить трехфазную восьмиполюсную обмотку, то число пазов на полюс и фазу окажется не целым, а дробным $q = 60/(8 \cdot 3) = 2^{1}/_{2}$. Такие обмотки называются обмотками с дробным показателем q.

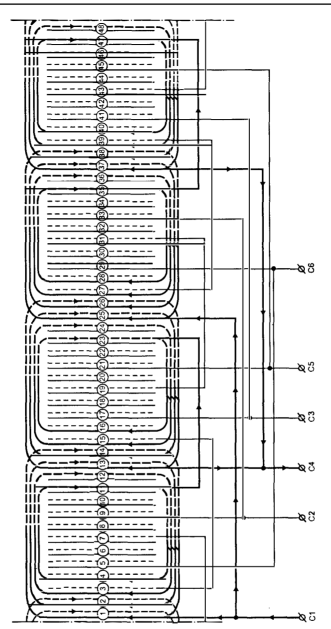


Рис. 2.10. Схема двухслойной концентрической обмотки при 2p = 4, z = 48, q = 4, y = 13(1-14), 11(2-3), 9(3-12), 7(4-11)

Так как в каждой отдельной катушечной группе может быть лишь целое число катушек, то при дробном q катушечные группы в каждой фазе обмотки не будут одинаковыми, а будут содержать разное количество катушек. В этом случае число q показывает среднее количество катушек, приходящихся на одну катушечную группу. На рис. 2.12 изображена обмотка однофазного двигателя, у которого пусковая обмотка имеет дробное q.

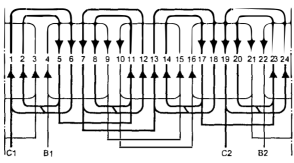


Рис. 2.11. Однослойная (концентрическая вразвалку) обмотка однофазного двигателя с пусковым элементом при 2p=4, z=24

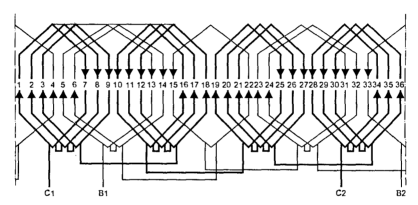


Рис. 2.12. Однослойная обмотка (шаблонная вразвалку) однофазного двигателя с пусковым элементом при $2\rho=4$, z=36

Обычные трехфазные обмотки выполняются как шестизонные. В таких обмотках пазы, занимающие два полюсных деления (360 эл. град.), распределяются на шесть частей — зон (по одной зоне на каждую фазу в пределах одного полюсного деления). Если обмотка выполнена c q, равным целому числу, и c диаметральным шагом $y = \tau$, то каждая зона шестизонной обмотки занимает 60 эл. град.

Для трехфазных обмоток существует следующее соотношение между частотой вращения магнитного поля машины, числом его полюсов и частотой тока в обмотке:

$$n=\frac{60}{f\cdot p},$$

где n — частота вращения магнитного поля, об/мин; p — число пар полюсов; f — частота проходящего по обмотке тока, Γ ц.

2.2.1. Однослойные концентрические обмотки

Однослойные концентрические обмотки широко применяются в асинхронных двигателях небольшой и средней мощности, в частности в асинхронных двигателях единой серии 3, 4 и 5-го габаритов. Это объясняется возможностью достигнуть хорошего заполнения пазов проводниковыми материалами, посколь-

ку не нужна изоляция между слоями обмотки, а также наличием на электромашиностроительных заводах соответствующих полуавтоматических станков, позволяющих механизировать операцию намотки.

Название типа обмотки — однослойная концентрическая — объясняется тем, что, во-первых, каждый из пазов, в котором располагается обмотка, занят полностью одной стороной катушки, т. е. стороны катушек уложены в пазах в один слой, а во-вторых, катушки, составляющие одну катушечную группу обмотки, имеют разную ширину и расположены так, что охватывают как бы концентрически одна другую.

В двигателях старого выпуска и при перемотке двигателей часто применяется всыпная концентрическая обмотка (рис. 2.13).

В новых двигателях обмотки рассматриваемого типа имеют лобовые части, расположенные в двух или трех ярусах (плоскостях). В соответствии с расположением лобовых частей различают двухплоскостные (двухъярусные) и трехплоскостные (трехъярусные) обмотки.

На рис. 2.14 представлены развернутая схема и торцевая схема расположения лобовых частей однослойной концентрической духплоскостной обмотки трехфазной (m=3) четырехполюсной (2p=4) машины, имеющей сердечник с 24 пазами (z=24). Обмотка выполнена с последовательным соединением катушечных групп в фазе, т. е. без параллельных ветвей (число параллельных ветвей a=1).

Что касается распределения катушечных групп по ярусам, то нетрудно видеть, что в одном и том же ярусе можно поместить лишь те катушечные группы, лобовые части которых не перекрещиваются между собой.

При показателе q, равном четному числу, однослойную концентрическую обмотку можно выполнить по-другому, изменив расположение половины катушек каждой катушечной группы, как показано на рис. 2.15, в этой обмотке q=4. Лобовые части одной половины катушек каждой катушечной группы отогнуты вправо, а другой половины — влево. Такая обмотка называется концентрической обмоткой вразвалку. На схеме лобовые части катушек обмотки, выполненной вразвалку, располагаются как бы в трех плоскостях, поэтому такую обмотку часто называют трехплоскостной. При укладке обмотки в машину лобо-

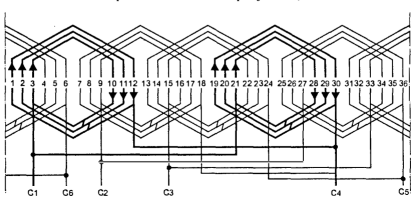


Рис. 2.13. Концентрическая обмотка статора при $2\rho=4$, z=36, q=3, a=2, y=11: 9; 7 (1-12; 2-11; 3-10)

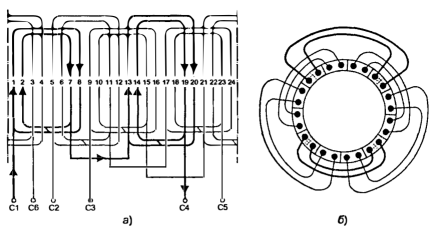


Рис. 2.14. Однослойная концентрическая двухплоскостная обмотка: a — развернутая схема, δ — торцевая схема расположения лобовых частей

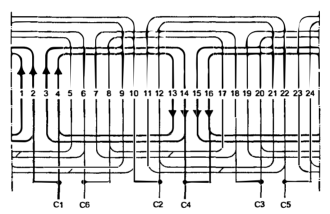


Рис. 2.15. Схема трехфазной однослойной концентрической обмотки вразвалку (трехплоскостная) с z = 24, 2p = 2, q = 4, a = 2, y = 11; 9 (1—12; 2—11)

вые части всех катушек собираются так же, как и в обычной концентрической обмотке, в один пучок. Но при выполнении обмотки вразвалку толщина пучка получается меньшей. Такая обмотка несколько уменьшает длину вылета лобовых частей обмотки и, как следствие, концентрическая обмотка вразвалку широко применяется в современных электрических машинах.

2.2.2. Однослойные шаблонные (равнокатушечные) обмотки

Однослойные обмотки могут быть выполнены не только концентрическими катушками. Определенное на рис. 2.16, 2.17 направление токов в пазовых частях катушек может быть получено и при ином, чем в концентрических обмотках. типе соединений в лобовых частях. При этом уменьшается число катушек, имеющих разные размеры. Такой обмоткой является, например, равнокатушечная или, как ее часто называют, цепная, обмотка.

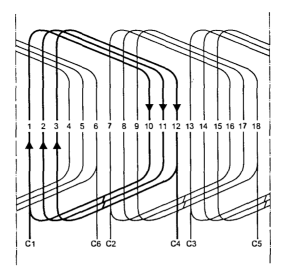


Рис. 2.16. Равнокатушечная обмотка статора при 2p = 2, z = 18, q = 3, a = 1, y = 9 (1—10)

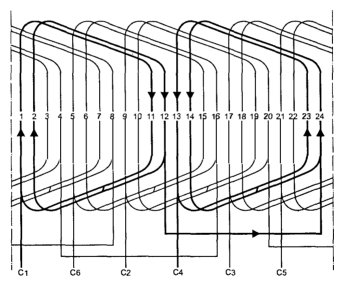


Рис. 2.17. Равнокатушечная обмотка статора вразвалку при 2p = 2, z = 24, q = 4, a = 1, y = 10 (1—11)

Все катушки однослойной цепной обмотки имеют одинаковые размеры. Поэтому их изготовление проще, чем катушек концентрической обмотки, однако укладка катушек цепной обмотки в пазы сложнее. Это объясняется необходимостью изгибать лобовые части каждой катушки после укладки ее в пазы для того, чтобы освободить место для лобовых частей следующих за ней катушек. В электрическом отношении обе обмотки — концентрическая и равнокатушечная — равноценны, но из-за более сложной укладки в пазы цепные обмотки в новых машинах не применяются. Их можно встретить лишь при ремонте машин старых выпусков.

2.2.3. Двухслойные обмотки

Двухслойные петлевые обмотки с целым числом пазов на полюс и фазу широко применяются в статорах трехфазных машин переменного тока. Поскольку эти обмотки двухслойные, то в каждом пазу сердечника в два слоя располагаются активные строны двух катушек, причем сторона одной катушки — на дне паза (нижний слой), а второй катушки — поверх нее, т. е. в части паза, прилегающей к воздушному зазору (верхний слой). Лобовые части каждой катушки тоже занимают два слоя, а переход из одного слоя в другой осуществляется в лобовых частях катушек. Петлевой обмотка называется потому, что при обходе ее по схеме приходится как бы вилять то вперед, то назад.

Двухслойные петлевые обмотки дают возможность получить любое укорочение шага. Поэтому здесь можно выбрать любой шаг обмотки, наиболее благоприятный для данной машины, что позволяет добиться хороших электрических свойств двигателей при одновременном сокращении расхода обмоточной меди.

На рис. 2.18 приведены схемы двухслойных петлевых обмоток статора.

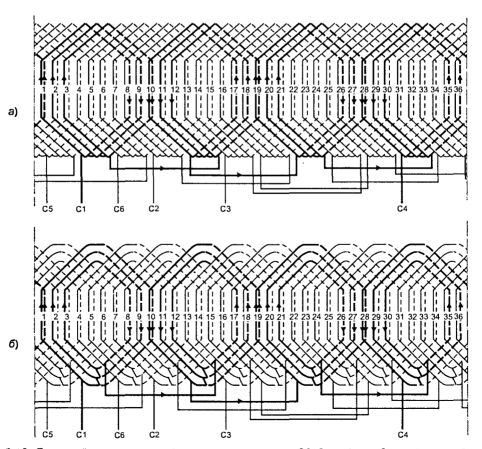


Рис. 2.18. Двухслойная петлевая обмотка статора при z=36, 2p=4, q=3, a=1; a — обычная двухслойная обмотка с шагом y=7; b — двухслойная концентрическая обмотка с шагами y=9; 7; b=1; b=1

2.2.4. Одно- и двухслойные обмотки

Одно- и двухслойные обмотки, как и двухслойные концентрические, выполняются из катушечных групп с концентрическими катушками с укороченным шагом. Также применяются для обмоток тихоходных двигателей с малым числом пазов (дробное q). Отличие состоит в том, что одно- и двухслойные катушки, которые располагаются в пазах, не имеющих катушек других фаз, выполняются как однослойные (рис. 2.19 и 2.20). Такой смешанный тип обмотки позволяет произвести укладку более просто. Этот способ удобен для двухполюсных машин, особенно при малом диаметре расточки статора, когда отгиб большого числа сторон в расточку при закладке катушек последнего шага затруднен.

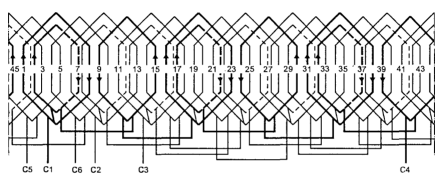


Рис. 2.19. Одно- и двухслойная обмотка при 2p = 6, z = 45, $q = 2^1/_2$, a = 1, y = 7; 5; 6 (1-8; 2-7; 1-7)

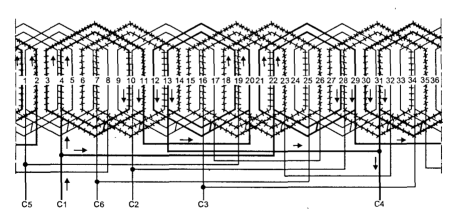


Рис. 2.20. Одно- и двухслойная обмотка вразвалку при 2p=4, z=36, a=2, y=8; 6(1-9;2-8)

2.2.5. Обмотки многоскоростных двигателей

Во многих механизмах требуется изменять скорость в процессе работы. Чаще всего для привода таких механизмов используются двигатели постоянного тока, но в ряде случаев применяют также и асинхронные двигатели как более дешевые и надежные.

Частоту вращения асинхронного двигателя можно определить по формуле:

$$n = n_1(1-s) = \left(\frac{60f}{\rho}\right)(1-s).$$

Из этой формулы следует, что частоту вращения асинхронного двигателя можно регулировать, изменяя частоту f питающего тока, скольжение s или число пар p полюсов двигателя. На практике применяют все три способа регулирования. Изменение частоты тока возможно c помощью статических преобразователей частоты. Скольжение меняют путем включения активного сопротивления e цепь фазного ротора. Число полюсов обмотки можно изменить e двигателях, имеющих обмотки, соединенные e специальные схемы. Такие двигатели называют многоскоростными, e их обмотки — полюсно-переключаемыми.

Переключение числа пар полюсов обмотки асинхронного двигателя — простой и распространенный метод регулирования, так как не требуется дополнительного оборудования и в то же время обеспечивается работа двигателя с достаточно высокими энергетическими показателями на разных частотах вращения. Он широко применяется на практике, несмотря на то, что частота вращения этим методом изменяется только ступенями. Частота вращения поля в машине

$$n_1 = \frac{60f}{p} .$$

При токе промышленной частоты f = 50 Γ ц она равна 3000 об/мин при 2p = 2; 1500 об/мин при 2p = 4; 1000 об/мин при 2p = 6 и т. д.

Частота вращения двигателя при переключении его обмотки на разное число полюсов меняется в таком же соотношении. Изменения числа полюсов статора можно достичь двумя способами: установкой в пазы статора двух независимых обмоток, выполненных на разные числа полюсов, или переключением схемы соединения катушечных групп одной обмотки.

Первый способ дает возможность получить любые соотношения между числами полюсов и, следовательно, между частотами вращения двигателя. Недостатком такого способа регулирования является неполное использование объема пазов статора, так как в пазы укладываются обе обмотки, а двигатель работает только на одной из них. Вторая обмотка в это время отключена, и занятая ею часть объема пазов не используется. Это вызывает необходимость увеличить размеры пазов и всего двигателя по сравнению с односкоростным той же мощности.

Второй способ изменения числа полюсов основан на изменении направления магнитных потоков в машине путем переключения схемы обмотки. На рис. 2.21a на поперечном сечении машины с 2p=2 условно показано положение двух катушечных групп (1 и 4), принадлежащих одной фазе в двухполюсной обмотке. Стрелками отмечено направление магнитных силовых линий потока машины. На схеме соединения катушечных групп этой фазы также стрелками отмечено направление обтекания их током. Причем направление стрелки над катушечной группой вправо (1-я катушечная группа) соответствует направлению силовых линий потока от центра, а влево (4-я катушечная группа) — к центру. При таком соединении катушечных групп обмотка образует два полюса. На рис. 2.216 такое

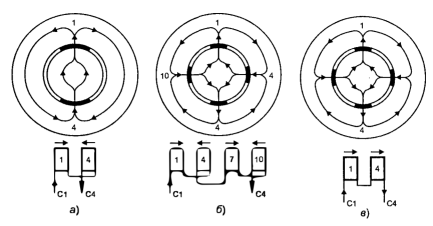


Рис. 2.21. Направление потока в магнитопроводе и условные схемы обмотки одной фазы машины: a — с двумя катушечными группами при 2p = 2; δ — с четырьмя катушечными группами при 2p = 4; δ — с двумя катушечными группами при 2p = 4

же построение полюсов проделано для четырехполюсной машины, одной фазе обмотки которой принадлежат 1, 4, 7 и 10-я катушечные группы. При встречном включении четырехкатушечных групп, т. е. при принятой в обычных двухслойных обмотках схеме, обмотка образует четыре полюса: два одной и два другой полярности. Такую же картину поля можно получить и при двух катушках в одной фазе обмотки, если их включить не встречно, а согласно, как показано на рис. 2.21s. Сравнив между собой направления потоков и схемы обмоток, видим, что изменение направления тока в одной катушечной группе фазы двухполюсной обмотки приводит к увеличению числа полюсов с двух до четырех, т. е. в два раза. Если таким же образом изменить схему соединений двух (4-ю и 10-ю или 1-ю и 7-ю) катушечных групп четырехполюсной машины, то распределение потока будет таким же, как и в машине с 2p = 8. Таким образом, изменение направления включения половины катушечных групп в схеме двухслойной обмотки приводит к увеличению числа полюсов машины в два раза.

Этот принцип используется во всех двухскоростных асинхронных двигателях с отношением чисел полюсов 1:2, например в двигателях с переключением чисел полюсов с 2p=2 на 2p=4 или с 2p=4 на 2p=8.

В коробке выводов многоскоростных двигателей шесть зажимов, к которым подсоединены соответствующие выводы обмоток (рис. 2.22a). Они обозначаются так же, как и выводы обычных обмоток, но перед обозначением ставится число, указывающее, сколько полюсов будет иметь обмотка, если эти выводы подключены к сети. Для работы двухскоростного двигателя на 2p = 2/4 с числом полюсов 2p = 2 с сетью соединяются выводы 2C1, 2C2 и 2C3 (рис. 2.226); выводы 4C1, 4C2 и 4C3 соединены между собой накоротко. Обмотка при этом соединяется в звезду с двумя параллельными ветвями. Если с сетью соединены выводы 4C1, 4C2 и 4C3, а выводы 2C1, 2C2 и 2C3 разомкнуты (рис. 2.22a), то обмотка образует четыре полюса и соединяется в треугольник при a = 1.

Следует отметить, что многоскоростные обмотки используют, как правило, в статорах асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором, так как в них

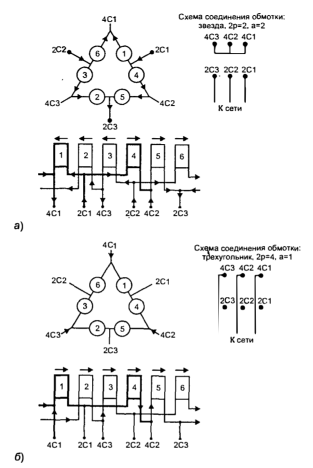


Рис. 2.22. Схема включения обмотки на разные числа полюсов и направления токов в катушечных группах: a - 2p = 2; b - 2p = 4

нет необходимости в переключении роторной обмотки, что чрезмерно бы усложнило машину.

На рис. 2.23 показана схема двухслойной петлевой двухскоростной обмотки, переключающейся с восьми на четыре полюса (2p=8/4). При этом схема соединения фаз обмотки меняется с треугольника на двойную звезду $(\Delta/\Upsilon\Upsilon)$. Обмотка размещена в 36 пазах (z=36), шаг обмотки y=5, (1-6). При включении обмотки на восемь полюсов шаг ее является удлиненным, так как $\tau_8=z/(2p)=36/8=4^1/2$ (т. е. $y>\tau_8$). Когда же обмотка включается на четыре полюса, полюсное деление становится равным девяти $(\tau_4=36/4=9)$, в этом случае шаг обмотки лишь немногим больше половины полюсного деления, т. е. сильно укорочен.

Изменить число полюсов двигателя можно не только при укладке на статоре одной многоскоростной обмотки, но также и при размещении в пазах статора двух разных обмоток. Комбинация этих способов дает возможность получать двигатели с достаточно большим числом ступеней регулирования скорости. Обычно двухскоростные двигатели с изменением числа полюсов вдвое (2p = 4/2; 8/4; 12/6) имеют на статоре одну двухслойную переключающуюся обмотку. Если же

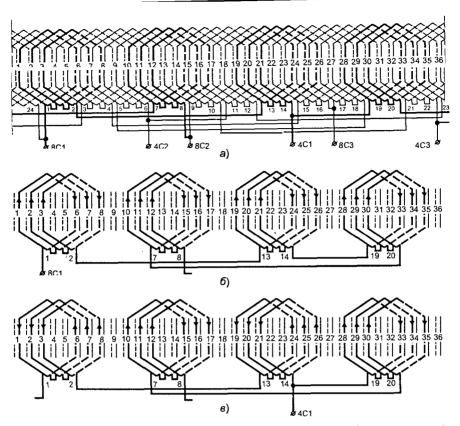


Рис. 2.23. Развернутая схема двухслойной двухскоростной обмотки (z = 36, 2p = 8/4, a = 1. Соединение фаз $\Delta/\Upsilon\Upsilon$): a — общая развернутая схема; δ — включение обмотки на 2p = 8 (показана одна фаза); s — включение обмотки на 2p = 4 (показана одна фаза)

число полюсов двухскоростного двигателя меняется не в два раза (например, при 2p=6/4), то двигатель, как правило, имеет две отдельные обмотки, расположенные в одних и тех же пазах. В этом случае обмотки обычно выполняются однослойными, с концентрическими катушками и последовательным соединением катушечных групп (a=1), а фазы соединяются в звезду, чтобы избежать замкнутых контуров при включении в сеть второй обмотки.

Двигатели на три и четыре скорости (частоты вращения) также имеют две отдельные обмотки. При трех скоростях (частотах вращения) одна из обмоток переключается с отношением чисел полюсов 1:2, а промежуточное число полюсов получают за счет второй обмотки. У четырехскоростных двигателей каждая из двух обмоток переключается на два разных числа полюсов, например, одна обмотка — с 12 на 6 полюсов (2p = 12/6), а вторая — с 8 на 4 (2p = 8/4).

В новых сериях асинхронных двигателей применяют более сложные схемы полюснопереключаемых обмоток, которые позволяют изменять число полюсов и в соотношениях, отличных от 1:2. В серии 4 А выпускаются, например, двигатели с одной полюснопереключаемой обмоткой на 2p=4/6 или 2p=6/8 полюсов и т. д. Количество выводных проводов и их обозначения остаются такими же, как и в ранее рассматриваемых схемах.

2.3. Схемы обмоток одно- и двухфазных двигателей

Однофазные асинхронные электродвигатели мощностью до 1 кВт, редко до 2 кВт, широко применяются в условиях, когда имеется только однофазная сеть, например для привода механизмов различных приборов, электрифицированного инструмента, в бытовых механизмах и т. п. Если обмотку двигателя питать однофазным током, то электромагнитное поле в нем будет не вращающимся, как в трехфазных машинах, а пульсирующим, энергетические показатели станут хуже, чем у трехфазных, а пусковой момент будет равен нулю, т. е. двигатель без специальных устройств не будет запускаться. Поэтому в статорах однофазных двигателей устанавливают две обмотки, которые часто называют также фазами обмотки. Одна из них — главная, или рабочая, другая — вспомогательная. Обмотки располагаются по пазам статора так, что их оси сдвинуты относительно друг друга в пространстве на электрический угол 90° (рис. 2.24). Если фазы токов обмоток будут не одинаковы, т. е. сдвинуты во времени, то электромагнитное поле в статоре двигателя становится вращающимся. Энергетические показатели двигателя улучшаются и появляется пусковой момент. При сдвиге фаз токов на электрический угол 90° и одинаковых МДС обмоток поле становится круговым и КПД однофазного двигателя будет наибольшим. Добиться этого можно, выполнив обе обмотки двигателя одинаковыми и последовательно подключив к одной из них конденсатор (рис. 2.25a). Такие двигатели называются однофазными конденсаторными.

Емкость конденсатора, необходимая для получения кругового поля, зависит от активных и индуктивных сопротивлений обмоток двигателя и от его нагрузки. Для однофазных конденсаторных двигателей конденсатор рассчитывают так, чтобы поле было круговым при номинальной нагрузке. Его включают последовательно с одной из фаз обмоток на все время работы. Этот конденсатор называют рабочим и обозначают C_p . Во время пуска двигателя емкость рабочего конденсатора оказывается недостаточной для образования кругового поля и пусковой мо-

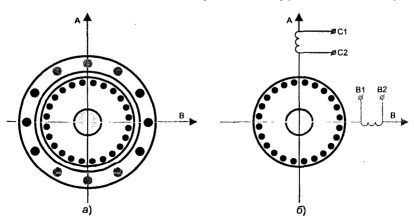


Рис. 2.24. Оси обмоток дух- и однофазных двигателей: a — расположение катушек разных фаз в пазах статора; δ — условное изображение фаз обмотки

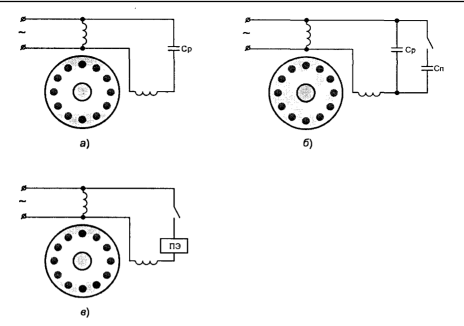


Рис. 2.25. Схемы включения однофазных двигателей: a — с постоянно включенным конденсатором (конденсаторные двигатели); b — с рабочим и пусковым конденсаторами; b — с пусковым элементом; b — рабочий конденсатор; b — пусковой конденсатор; b — пусковой элемент

мент двигателя невелик. Для увеличения пускового момента параллельно с рабочим конденсатором включается второй — пусковой конденсатор (C_n). Суммарная емкость пускового и рабочего конденсаторов обеспечивает получение кругового вращающегося поля во время пуска двигателя и пусковой момент его увеличивается. После разгона двигателя пусковой конденсатор отключается, а рабочий остается включенным (рис. 2.256). Таким образом, двигатель запускается и работает с номинальной нагрузкой при вращающемся круговом поле.

В статорах большинства одно- и двухфазных двигателей применяют всыпные однослойные обмотки с концентрическими катушками (рис. 2.26). Они имеют либо четыре вывода — начала и концы главной и вспомогательной фаз, — либо только три. При трех выводах концы главной и вспомогательной фаз соединяются между собой внутри корпуса и наружу выводится провод от места их соединения — общей точки обмотки.

Для уменьшения вылета лобовых частей катушек однослойные обмотки часто выполняют вразвалку. Если число пазов на полюс и фазу четное, то обмотки вразвалку по существу не отличаются от таких же обмоток трехфазных машин. Если же число q нечетное, то большие катушки в группах делают «расчесанными» т. е. отгибают лобовые части половины их витков в одну, а второй половины — в другую сторону (рис. 2.27).

Необходимость установки конденсаторов удорожает однофазные двигатели, увеличивает их габариты и снижает надежность, так как конденсаторы выходят из строя чаще, чем двигатели. Поэтому большинство однофазных асинхронных

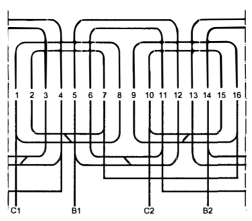


Рис. 2.26. Схема однослойной концентрической обмотки с m=2, z=16, $2\rho=2$, выполненной вразвалку

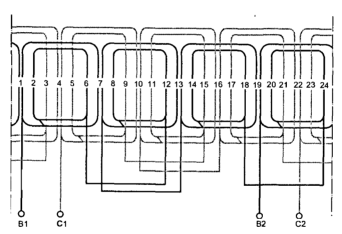


Рис. 2.27. Схема однослойной концентрической обмотки с m=2, z=24, 2p=4, q=3, выполненной с «расчесанными» катушками

двигателей рассчитывают на работу только с одной — главной обмоткой. Однако для того, чтобы их можно было пускать, устанавливают и вторую — вспомогательную обмотку, которую часто называют пусковой. Она предназначается только для создания вращающегося поля при пуске двигателя. Такие однофазные двигатели называются двигателями с пусковой фазой (или с пусковой обмоткой).

Сдвиг фаз токов главной (рабочей) и пусковой обмоток достигается изменением сопротивления пусковой обмотки путем последовательного включения с ней так называемого пускового элемента (рис. 2.25_8) — конденсатора или резистора (чаще всего используют более дешевый — резистор).

Пусковые обмотки, как правило, отличаются от рабочих и по числу витков, и по числу катушек, и сечением провода. Они обычно занимают $^1/_3$ всех пазов статора. В оставшихся $^2/_3$ пазов располагается рабочая обмотка. Схемы соединений и числа полюсов рабочей и пусковой обмоток одинаковы (рис. 2.28).

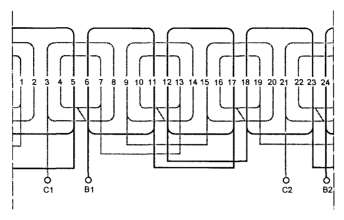


Рис. 2.28. Схема однослойной концентрической обмотки однофазного двигателя с пусковой фазой с z = 24, 2p = 4; C1 - C2 - главная фаза, <math>B1 - B2 - г пусковая фаза

Чтобы избежать установки резисторов, которые должны быть рассчитаны на полный пусковой ток, во многих однофазных двигателях пусковую обмотку выполняют с повышенным сопротивлением пусковой фазы. Для этой цели пусковую обмотку наматывают из провода меньшего сечения, чем рабочую, или выполняют ее с частично бифилярной намоткой. При этом длина провода возрастает, ее активное сопротивление увеличивается, а индуктивное сопротивление и МДС остаются такими же, как и без бифилярных витков. Чтобы образовались бифилярные витки, катушку пусковой обмотки выполняют из двух секций со встречным направлением намотки (рис. 2.29). Одна секция, направление намотки которой совпадает с нужной для пуска машины полярностью, называется основной, а секция со встречной намоткой — бифилярной. Последняя имеет всегда меньше витков, чем основная. На схемах обмоток катушки, имеющие частично бифилярную намотку, обозначаются петлей (рис. 2.30а). На рис. 2.30б показана схема обмотки с пусковой фазой, имеющей частично бифилярную намотку. Главная обмотка выполнена концентрическими катушками вразвалку. Петли у катушек пусковой фазы указывают на то, что катушки выполнены с частично бифилярной намоткой.

В обмотке с бифилярными катушками надо учитывать, что в каждой катушке вспомогательной фазы часть витков намотана встречно. Это уменьшает число эффективных проводников в пазу, нейтрализуя действие такого же количества витков, намотанных в основном направлении, поэтому для нахождения числа эффективных витков в катушке (эффективных проводников в пазу) надо из об-

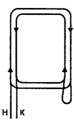


Рис. 2.29. Образование бифилярных витков

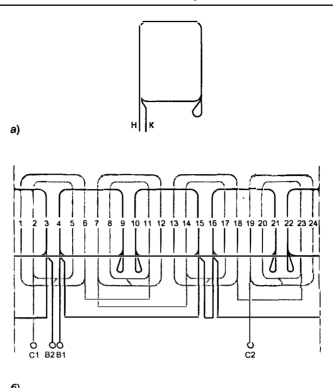


Рис. 2.30. Схема обмотки с катушками, имеющими бифилярные витки: a — изображение катушек с бифилярными витками на схеме обмотки, δ — схема обмотки с z = 24, 2p = 4

щего числа вычесть удвоенное число встречно намотанных витков. Если, например, в пазу лежит катушка, в которой всего 81 виток, из них встречно намотаны 22, то число эффективных проводников в пазу будет: $81-2\cdot 22 = 37$.

Для определения числа встречно намотанных витков при известных общем числе проводников в пазу и числе эффективных проводников в пазу надо произвести обратное действие, т. е. из общего числа вычесть число эффективных проводников и полученный результат разделить на два. При общем числе проводников 81 и числе эффективных 37 число встречно намотанных витков должно быть: (81-37)/2 = 22.

Бифилярную катушку можно получить, если уложить в одни и те же пазы две секции катушки, одна из которых поворачивается на 180° вокруг оси параллельной пазам. Правая и левая стороны повернутой секции при этом меняются местами.

Пусковая обмотка однофазных двигателей рассчитана только на кратковременную работу — на время пуска двигателя. Ее необходимо отключать от сети сразу же, как только двигатель разгонится, иначе она перегреется и двигатель выйдет из строя. Такие двигатели применяются, например, для привода компрессоров во всех бытовых холодильниках, привода стиральных машин и т. д. Пускозащитное реле, установленное на холодильниках и стиральных машинах, включает обе обмотки двигателя, а после его разгона отключает пусковую обмотку. Двигатель работает с одной включенной рабочей обмоткой.

3. Обмоточные провода

Обмотки электрических машин выполняют из медных и алюминиевых круглых или прямоугольных обмоточных проводов. Провода обмоточные с эмалевой изоляцией обозначаются буквенно-цифровым кодом, в котором указываются: вид изоляции, форма сечения провода, тип изоляции и через дефис — конструктивное исполнение, температурный индекс, материал проволоки. В условное обозначение провода входят: марка провода с добавлением (через дефис) номинального диаметра круглой проволоки или размеры сторон прямоугольной проволоки (для прямоугольного провода) и обозначение стандарта или ТУ на провода конкретных марок.

Провода обмоточные с эмалевой изоляцией (ПЭ) классифицируются по следующим признакам:

- материалу изоляции: эмалевая; поливинилацетатная; винифлекс (В); метальвин (М); полиуретановая (У); полиэфирная (Э); полиимидная (И); полиамидная (АИ); полиэфириримидная (ЭИ); полиэфирцианураатимидная фреоностойкая (Ф);
- форме сечения: круглые; прямоугольные (П);
- толщине изоляции: типа 1; типа 2;
- конструктивному исполнению изоляции: однослойная; двухслойная (Д); трехслойная (Т); четырехслойная (Ч); с термопластичным покрытием, склеивающимся под воздействием температуры (К);
- температурному индексу (нагревостойкости): 105, 120, 130, 155, 180, 200, 220 °C и выше;
- материалу проволоки: медная; медная безжелезистая (БЖ); медная никелированная (МН); алюминиевая мягкая (А); алюминиевая твердая (АТ); биметаллическая: алюмомедная мягкая (АМ), сталемедная (СМ); манганиновая мягкая (МТ), манганиновая стабилизированная (МС), константановая мягкая (КМ), константановая твердая (КТ), никелькобальтовая (НК); нихромовая (НХ).

Провода обмоточные с эмалево-волокнистой, волокнистой, пластмассовой и пленочной изоляцией классифицируются по:

- виду изоляции: волокнистая: хлопчатобумажная (Б), из натурального шелка (Ш), капроновая (К), полиэфирная (лавсановая) (Л), из трилобала (Кп), оксалона (Од), аримида (Ар); бумажная (Б); стекловолокнистая (С); стеклополиэфирная (СЛ); пластмассовая (П);
- пленочная: фторопластовая (Ф), полиамидо-фторопластовая (И), фторопластовая с полиамидно-фторопластовой (ФИ); комбинированная;
- числу обмоток: однослойная (О); двухслойная (Д);
- виду пропитки: глифталевая, полиэфирная и другие основы (130 °C); кремнийорганическая (155 и 180 °C); органосиликатная композиция (свыше 180 °C):

- типу изоляции: нормальная; утонченная (Т); усиленная (У); дополнительная поверхностная лакировка (Л);
- отличительным особенностям: транспонированный провод (Т); подразделенный провод (П); число элементарных проводников (обозначается цифрой); толщина общей бумажной изоляции (знаменатель дроби);
- температуре эксплуатации: 60, 80, 90, 120, 180, 200 °C;
- нагревостойкости в пропитанном состоянии на классы: У (90 °C), А (105 °C), Е (120 °C), В (130 °C), F (155 °C), Н (180 °C), С (более 180 °C);
- материалу проволоки: медная; медная безжелезистая (БЖ); медная никелированная (МН); алюминиевая (А); манганиновая мягкая (ММ); манганиновая твердая (МТ); константановая мягкая (КМ); константановая твердая (КТ); нихромовая (НХ);
- конструктивному исполнению жилы: круглая (однопроволочная, многопроволочная); прямоугольная; полая.

Таблица 3.1. Основные характеристики обмоточных проводов

| Марка провода | Характеристика изоляции | Диаметр про- волоки, м м | Максимальная рабочая температура, °С |
|------------------|---|------------------------------------|--------------------------------------|
| ПЭВ-1 | Один слой высокопрочной эмали ВЛ-931 | 0,022,5 | 105 |
| ПЭВ-2 | Два слоя высокопрочной эмали ВЛ-931 | 0,062,5 | 105 |
| ПЭТ-155 | Лак ПЭ-955 на полиэфоримидной основе | 0,022,5 | 155 |
| ПЭТВ | Высокопрочный нагревостойкий лак ПЭ-939 или ПЭ-943 на основе полиэфиров | 0,022,5 | 130 |
| ПЭВД | Высокопрочная эмаль с дополнительным термопластичным слоем лака | 0,10,5 | 105 |
| пэвл | Высокопрочная эмаль и обмотка из лавсановой нити | 0,021,56 | 120 |
| пэвтл-1 | Один слой высокопрочной полиуретановой эмали | 0,051,56 | 130 |
| пэвтл-2 | Два слоя высокопрочной полиуретановой эмали | 0,051,56 | 130 |
| ПЭВТЛК | Высокопрочная эмаль на основе полиуретана и полиамидной смолы | 0,060,35 | 130 |
| пэл | Лак на масляной основе | 0,022,5 | 105 |
| пэло | Лак на масляной основе и обмотка из полиэфирной нити | 0,051,56 | 105 |
| ПЭЛЛО | Лак на масляной основе и обмотка из лавсановой нити | 0,061,56 | 105 |
| ПЭЛР | Высокопрочная эмаль на основе полиамида и резольной смолы | 0,062,5 | 120 |
| пэлшко | Лак на масляной основе и обмотка из капронового волокна | 0,12,1 | 105 |
| ПЭМ-1 | Один слой высокопрочной эмали ВЛ-941 | 0,022,5 | 105 |
| ПЭМ-2 | Два слоя высокопрочной эмали ВЛ-941 | 0,022,5 | 105 |
| ПЭС-1 | Один слой высокопрочного лака на основе поливинилформаля | 0,062,5 | 105 |
| ПЭС-2 | Два слоя высокопрочного лака на основе поливинилформаля | 0,062,5 | 105 |

| Марка провода | Характеристика изоляции | Диаметр про- волоки, мм | Максимальная рабочая температура, °С |
|------------------|---|----------------------------|--------------------------------------|
| пэтло | Высокопрочный нагревостойкий лак на основе полиэфиров и об- мотка из лавсановой нити | 0,060,52 | 120 |
| псд | Два слоя обмотки из стекловолокна с пропиткой нагревостойким лаком | 0,55,2 | 155 |
| псдк | Два слоя обмотки из стекловолокна с пропиткой кремнийорга- ническим лаком | 0,55,2 | 180 |
| пнэт | Высокопрочная нагревостойкая эмаль на основе полиамидов | 0,062,5 | 220 |
| пэшо | Лак на масляной основе и один слой шелковых нитей | 0,051,56 | 105 |
| пэьо | Лак на масляной основе и один слой хлопчатобумажной пряжи | 0,382,12 | 105 |

Таблица 3.2. Основные параметры обмоточных проводов круглого сечения

| Номиналь- | Сечение | | Диамет | р провод | а с изоляц | ией, мм | | Сопротивление | Допустимый ток |
|---------------------------------------|--|-------|--------|----------|------------|----------------|-------|--|---|
| ный диаметр провода по меди, мм | провода по меди, мм ² | ПЭВ-1 | ПЭВ-2 | пэл | ПЭТВ | пнэт | пэлшо | 1 м провода [*] при 20°C, Ом | при плотности 2 А/м ² , А |
| 0,02 | 0,00031 | 0,027 | _ | 0,035 | _ | _ | - | 61,5 | 0,0006 |
| 0,025 | 0,00051 | 0,034 | | 0,04 | - | _ | _ | 37,16 | 0,001 |
| 0,03 | 0,00071 | 0,041 | - | 0,045 | _ | _ | _ | 24,7 | 0,0014 |
| 0,032 | 0,0008 | 0,043 | - | 0,046 | - | _ | _ | 22,4 | 0,0016 |
| 0,04 | 0,0013 | 0,055 | - | 0,055 | - | _ | | 13,9 | 0,0026 |
| 0,05 | 0,00196 | 0,062 | 0,08 | 0,07 | - | _ | 0,14 | 9,169 | 0,004 |
| 0,06 | 0,00283 | 0,075 | 0,09 | 0,085 | 0,09 | _ | 0,15 | 6,367 | 0,0057 |
| 0,063 | 0,0031 | 0,078 | 0,09 | 0,085 | 0,09 | _ | 0,16 | 4,677 | 0,0063 |
| 0,07 | 0,00385 | 0,084 | 0,092 | 0,092 | 0,1 | _ | 0,16 | 4,677 | 0,0071 |
| 0,071 | 0,00396 | 0,088 | 0,095 | 0,095 | 0,1 | _ | 0,16 | 4,71 | 0,0078 |
| 0,08 | 0,00503 | 0,095 | 0,105 | 0,105 | 0,11 | _ | 0,16 | 6,63 | 0,0101 |
| 0,09 | 0,00636 | 0,105 | 0,12 | 0,115 | 0,12 | _ | 0,18 | 2,86 | 0,0127 |
| 0,1 | 0,00785 | 0,122 | 0,13 | 0,125 | 0,13 | 0,125 | 0,19 | 2,291 | 0,0157 |
| 0,112 | 0,0099 | 0,134 | 0,14 | 0,125 | 0,14 | 0,135 | 0,2 | 1,895 | 0,021 |
| 0,12 | 0,0113 | 0,144 | 0,15 | 0,145 | 0,15 | 0,145 | 0,21 | 1,591 | 0,0226 |
| 0,125 | 0,0122 | 0,149 | 0,155 | 0,15 | 0,155 | 0,15 | 0,215 | 1,4 | 0,0248 |
| 0,13 | 0,0133 | 0,155 | 0,16 | 0,155 | 0,16 | 0,16 | 0,22 | 1,32 | 0,0266 |
| 0,14 | 0,0154 | 0,165 | 0,17 | 0,165 | 0,17 | 0,165 | 0,23 | 1,14 | 0,0308 |

| Номиналь- ный диаметр | Сечение | | Диамет | р провода | а с изоляц | ией, мм | | | Допустимый то |
|--------------------------|--|--------|--------|-----------|------------|---------|-------|-----------------------------|---|
| провода по меди, мм | провода по меди, мм ² | ПЭВ-1 | ПЭВ-2 | пэл | ПЭТВ | пнэт | пэлшо | 1 м провода при 20°C, Ом | при плотности 2 А/м ² , А |
| 0,15 | 0,01767 | 0,176 | 0,19 | 0,18 | 0,19 | 0,18 | 0,24 | 0,99 | 0,0354 |
| 0 1,6 | 0,02011 | 0 1,87 | 0,2 | 0 1,9 | 0,2 | 0 1,9 | 0,25 | 0,873 | 0,0402 |
| 0 1,7 | 0,0227 | 0 1,97 | 0,21 | 0,2 | 0,21 | 0,2 | 0,26 | 0,773 | 0,0454 |
| 0,18 | 0,02545 | 0,21 | 0,22 | 0,21 | 0,22 | 0,21 | 0,27 | 0,688 | 0,051 |
| 0,19 | 0,02835 | 0,22 | 0,23 | 0,22 | 0,23 | 0,22 | 0,28 | 0,618 | 0,0568 |
| 0,2 | 0,03142 | 0,23 | 0,24 | 0,23 | 0,24 | 0,23 | 0,3 | 0,558 | 0,0628 |
| 0,21 | 0,03464 | 0,24 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,31 | 0,507 | 0,0692 |
| 0,224 | 0,0394 | 0,256 | 0,27 | 0,26 | 0,27 | 0,26 | 0,32 | 0,445 | 0,079 |
| 0,236 | 0,0437 | 0,26 | 0,285 | 0,27 | 0,28 | 0,27 | 0,33 | 0,402 | 0,0875 |
| 0,25 | 0,04909 | 0,284 | 0,3 | 0,275 | 0,3 | 0,29 | 0,35 | 0,357 | 0,0982 |
| 0,265 | 0,0552 | 0,305 | 0,315 | 0,305 | 0,31 | 0,3 | 0,36 | 0,318 | 0 1,1 1 |
| 0,28 | 0,0615 | 0,315 | 0,33 | 0,315 | 0,33 | 0,31 | 0,39 | 0,285 | 0 1,24 |
| 0,3 | 0,0708 | 0,34 | 0,35 | 0,34 | 0,34 | 0,33 | 0,41 | 0,248 | 0,143 |
| 0,315 | 0,078 | 0,35 | 0 365 | 0 3,52 | 0,36 | 0 35 | 0 4,3 | 0 2,25 | 0,158 |
| 0,335 | 0,0885 | 0,375 | 0,385 | 0,375 | 0,38 | 0,37 | 0,45 | 0 1,98 | 0 1,79 |
| 0,355 | 0,099 | 0,395 | 0,414 | 0,395 | 0,41 | 0,39 | 0,47 | 0 1,77 | 0,2 |
| 0,38 | 0,1134 | 0,42 | 0,44 | 0,42 | 0,44 | 0,42 | 0,5 | 0,155 | 0,226 |
| 0,4 | 0 1,26 | 0,44 | 0,46 | 0,442 | 0,46 | 0,44 | 0,52 | 0 1,4 | 0,251 |
| 0,425 | 0 ,142 | 0,465 | 0,485 | 0,47 | 0,47 | 0,46 | 0,53 | 0 1,24 | 0,283 |
| 0,45 | 0 1,6 | 0,49 | 0,51 | 0,495 | 0,5 | 0,5 | 0,57 | 0 1,1 | 0,319 |
| 0,475 | 0 1,77 | 0,525 | 0,545 | 0,495 | 0,53 | 0,51 | 0,6 | 0,099 | 0,353 |
| 0,5 | 0 1,96 | 0,55 | 0,57 | 0,55 | 0,55 | 0,53 | 0,62 | 0,09 | 0,392 |
| 0,53 | 0,2206 | 0,58 | 0,6 | 0,578 | 0,6 | 0,58 | 0,66 | 0,0795 | 0,441 |
| 0,56 | 0,247 | 0,61 | 0,63 | 0,61 | 0,62 | 0,6 | 0,68 | 0,071 | 0,494 |
| 0,6 | 0,283 | 0,65 | 0,67 | 0,65 | 0,66 | 0,64 | 0 72 | 0,062 | 0,566 |
| 0,63 | 0,313 | 0,68 | 0,7 | 0,68 | 0,69 | 0,67 | 0,75 | 0,056 | 0,626 |
| 0,67 | 0,352 | 0,72 | 0,75 | 0,72 | 0,75 | 0,72 | 0,8 | 0,05 | 0,704 |
| 0,71 | 0,398 | 0,76 | 0,79 | 0,77 | 0,78 | 0,75 | 0,82 | 0,044 | 0,797 |

| Номиналь- | Сечение | | Диаметр | о провода | а с изоляц | лей, мм | | Сопротивление | Долустимый ток |
|---------------------------------------|--|-------|---------|-----------|------------|--------------|-------|-----------------------------|---|
| ный диаметр провода по меди, мм | провода по меди, мм ² | ПЭВ-1 | пэв-2 | пэл | пэтв | пнэт | пэлшо | 1 м провода при 20°C, Ом | при плотности 2 А/м ² , А |
| 0,75 | 0,441 | 0,81 | 0,84 | 0,81 | 0,83 | 8,0 | 0,87 | 0,039 | 0,884 |
| 0,8 | 0,503 | 0,86 | 0,89 | 0,86 | 0,89 | 0,86 | 0,95 | 0,035 | 1,0 |
| 0,85 | 0,567 | 0,91 | 0,94 | 0,91 | 0,94 | 0,91 | 1,0 | 0,031 | 1,13 |
| 0,9 | 0,636 | 0,96 | 0,99 | 0,96 | 0,99 | 0,96 | 1,05 | 0,0275 | 1,27 |
| 0,93 | 0,6793 | 0,99 | 1,02 | 0,99 | 1,02 | 0,99 | 1,08 | 0,0253 | 1,33 |
| 0,95 | 0,712 | 1,01 | 1,04 | 1,02 | 1,04 | 1,01 | 1,1 | 0,0248 | 1,42 |
| 1,0 | 0,7854 | 1,07 | 1,1 | 1,07 | 1,11 | 1,06 | 1,16 | 0,0224 | 1,57 |
| 1,06 | 0,884 | 1,13 | 1,16 | 1,14 | 1,16 | 1,13 | 1,21 | 0,0199 | 1,765 |
| 1,08 | 0,9161 | 1,16 | 1,19 | 1,16 | 1,19 | 1,16 | 1,24 | 0,0188 | 1,83 |
| 1,12 | 0,9852 | 1,19 | 1,22 | 1,2 | 1,23 | 1,2 | 1,28 | 0,0178 | 1,97 |
| 1,18 | 1,092 | 1,26 | 1,28 | 1,26 | 1,26 | 1,25 | 1,34 | 0,0161 | 2,185 |
| 1,25 | 1,2272 | 1,33 | 1,35 | 1,33 | 1,36 | 1,33 | 1,41 | 0,0143 | 2,45 |
| 1,32 | 1,362 | 1,4 | 1,42 | 1,4 | 1,42 | 1,39 | 1,47 | 0,0129 | 2,72 |
| 1,4 | 1,5394 | 1,48 | 1,51 | 1,48 | 1,51 | | 1,56 | 0,0113 | 3,078 |
| 1,45 | 1,6513 | 1,53 | 1,56 | 1,53 | 1,56 | - | 1,61 | 0,0106 | 3,306 |
| 1,5 | 1,7672 | 1,58 | 1,61 | 1,58 | 1,61 | 1 | 1,68 | 0,0093 | 3,534 |
| 1,56 | 1,9113 | 1,63 | 1,67 | 1,64 | 1,67 | - | 1,74 | 0,00917 | 3,876 |
| 1,6 | 2,01 | 1,68 | 1,71 | 1,68 | 1,71 | - | _ | 0,0086 | 4,03 |
| 1,7 | 2,2697 | 1,78 | 1,81 | 1,78 | 1,81 | | _ | 0,0078 | _ |
| 1,74 | 2,378 | 1,82 | 1,85 | 1,82 | 1,85 | 1 | | 0,00737 | - |
| 1,8 | 2,54468 | 1,89 | 1,92 | 1,89 | 1,92 | 1 | - | 0,00692 | - |
| 1,9 | 2,8105 | 1,99 | 2,02 | 1,99 | 2,02 | ı | - | 0,00612 | - |
| 2,0 | 3,1415 | 2,1 | 2,12 | 2,1 | 2,12 | 1 | _ | 0,00556 | - |
| 2,12 | 3,5298 | 2,21 | 2,24 | 2,22 | 2,24 | _ | _ | 0,00495 | - |
| 2,24 | 4,0112 | 2,34 | 2,46 | 2,34 | 2,46 | _ | _ | 0,00445 | - |
| 2,36 | 4,3743 | 2,46 | 2,48 | 2,36 | 2,48 | - | | 0,00477 | - |
| 2,5 | 4,9212 | 2,6 | 2,63 | 2,6 | 2,62 | _ | _ | 0,00399 | |

Таблица 3.3. Техническая характеристика обмоточных проводов

| № п/п | Марка провода | провода Температурный индекс, °С Характеристика Применение | | Применение | Толщина изоляции, мм | Размеры по сто- роне, мм | Диаметр провода, мм |
|----------|--------------------------|--|---|--|---|-----------------------------|------------------------|
| 1. | ПЭТ-155 | 155 | Провод медный круглый эмалированный. Поли- эфир-имидная изоляция. | Провод предназначен для изготовления об- моток электрических машин, аппаратов и приборов. | -0,085 Пробивное напря- жение 4400 В | - | 0,2502,000 |
| 2. | ПЭТМ-155 | 155 | обеспечивает хорошую на- мотку, устойчив к воздей- ствию пропиточных лаков | *** | | | |
| 3. | ПЭТ-200 | 200 | Провод медный круглый эмалированный. Полиамидимидная изоляция. Обеспечивает хорошую намотку, устойчив к воздействию пропиточных лаков | Провод предназначен для изготовления об- моток электрических машин, аппаратов и приборов | 0,094 Пробивное напря- жение 4700 В | - | 0,2502,000 |
| 4. | ПЭТ-155-Л | 155 | Провод медный круглый обслуживающийся с эмалевой изоляцией | Провод предназначен для изготовления об- моток электрических машин, аппаратов и приборов | - | - | 0,2502,000 |
| 5. | ПЭЭИ-1-180 ПЭЭИ-2-180 | 180 | Провод медный круглый эмалированный, теплоустойчивый | Провод предназначен для изготовления об- моток электрических машин, аппаратов и приборов, с термическими и механическими нагрузками | - | - | 0,2502,000 |
| 6. | ПЭТВ-1 | 130 | Провода медные круглые с эмалевой изоляцией на ос- нове полиэфиров | Провод предназначен для изготовления об- моток электрических машин, аппаратов и приборов, для механизированной намотки | 0,068 Пробивное напря- жение 2700 В | - | 0,2502,000 |
| 7. | пЭтв-2 | 130 | | изделий | 0,093 Пробивное напря- жение 4 900 В | | |
| 3. | ПЭТВМ | 130 | Провод повышенной механической прочности | Провод предназначен для механизированной намотки статоров электродвигателей серии 4 A | 0,110 Пробивное напря- жение 4900 В | - | 0,2501,400 |

| № п/п | Марка провода | Температурный индекс, *С | Характеристика | Применение | Толщина изоляции, мм | Размеры по сто- роне, мм | Диаметр провода, мм |
|----------|--------------------------|--------------------------|--|--|---|-----------------------------|-------------------------------|
| 9. | ПЭТД-1-200 | 200 | Провод медный круглый эмалированный, теплоус- тойчивый | Провод предназначен для механизированной намотки, обмоток электрических машин, аппаратов, трансформаторов, работающих в | 0,124 Пробивное напря- жение 7600 В | - | 0,2502,000 |
| | ПЭТД-2-200 | | | среде трансформаторного масла, для кату- шек с высокими термическими и механиче- скими нагрузками | _ | | |
| 10. | ПЭТД-180 | 180 | Провода медные круглые с двухслойной изоляцией | Провод предназначается для механизированной намотки, обмоток электрических машин, аппаратов, трансформаторов, работающих в среде трансформаторного масла | 0,070 Пробивное напря- жение 4000 В | 1 | 0,2502,000 |
| 11. | пэткд | - | Провод медный круглый с эмалевой нагревостойкой изоляцией с дополнительным клеящим слоем | 1 | - | _ | 0,2500,450 |
| 12. | ПЭФ-155 | 155 | Провод медный круглый эмалированный фреоно- стойкий | Провод предназначен для изделий, работающих в среде хладона 12, 22, 134/1. масел XФ-12-16, Xф-22-24 и трансформаторного | 0,076 Пробивное напря- жение 4000 В | - | 0,0631,80 |
| 13. | ПЭФ-180 | 180 | | масла | 0,070 Пробивное напря- жение 4600 В | - | 0,2501,80 |
| 14. | ПЭФД-1-155 ПЭФД-2-155 | 155 | Провод медный круглый эмалированный, фреоностойкий с двойной изоляцией | Провод предназначен для механизированной намотки изделий, работающих в среде хладона 12, 22, 134/1. масел ХФ-12-16, Хф-22-24 и трансформаторного масла. | - | - | 0,2501,600 |
| 15. | ПЭФД-2-180 | 180 | Провод медный круглый эмалированный с двух- слойной изоляцией фрео- ностойкий | | - | - | 0,2501,600 |
| 16. | ПЭТД-К-200 | 200 | Провод медный круглый с двухслойной изоляцией, с дополнительным клеящим слоем | 1 . | _ | _ | 0,254; 0,287; 0,320; 0,361 |

| № п/п | Марка провода | Температурный индекс, °С | Характеристика | Применение | Толщина изоляции, мм | Размеры по сто- роне, мм | Диаметр провода, мм |
|----------|------------------|--------------------------|---|--|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| 17. | пээип-1-155 | 155 | Провода медные с эмалевой изоляцией прямоугольные | Провод предназначен для изготовления об- моток электрических машин, аппаратов и приборов | - | а — 0,802,00 в — 2,008,00 | |
| 18. | пэтп-155 | 155 | Провод медный прямо- угольного сечения, эмали- рованный лаком на основе модифицированных поли- эфиров | Провод предназначен для изготовления обмоток электрических машин, алпаратов и приборов ТИ-155 | - | а — 0,803,55 в — 2,005,60 | - |
| 19. | птенп | 220 | Провода медные никелированные прямоугольные эмалированные лаком на основе полиамидов | Провод предназначен для намотки изделий | - | а — 0,501,90 в — 2,004,00 | - |
| 20. | псдт | 155 | Провод медный нагрево- стойкий с утонченной изо- | Провод предназначен для обмоток электрических машин, приборов и аппаратов | - | а — 1,005,60 в — 2,1212,50 | 2,005,20 |
| 21. | псдкт | | ляцией из стеклянных нитей, наложенных двумя слоями с подклейкой и пропиткой нагревостойким лаком или компаундом | | _ | - | 2,655,20 |
| 22. | АПСД | 155 | Провод алюминиевый на- гревостойкий, изолирован- ный двумя слоями стекло- волокна с подклейкой и пропиткой глифталевым лаком | Провод предназначен для обмоток электро- сварочного оборудования | - | а — 2,005,60 в — 5,6014,00 | |
| 23. | пэтвсд пэтсдт | 155 | Провод медный, обмоточный, изолированный полизфирной змалью и двумя слоями стекловолокна с подклейкой и пропиткой глифталевым лаком | Провод предназначен для изготовления об- моток электрических машин | - | а — 0,903,55 в — 2,8010,00 | 0,8852,50 |

| № n/n | Марка провода | Температурный индекс, °С | Характеристика | Применение | Толщина изоляции, мм | Размеры по сто- роне, мм | Диаметр провода, мм | 52 |
|----------|---------------|--------------------------|--|--|--|------------------------------|------------------------|------------|
| 24. | ппи-у | | Провод обмоточный тепло- стойкий с пленочной поли- миднофторо-пластовой изоляцией | Провод предназначен для намотки статоров погружных маслозаполненных электродвигателей и эксплуатации при температуре 200 °C. Минимальная температура окружающей среды до ~60 °C. Пробивное напряжение изоляции проводов не менее 12 кВ. Электрическое сопротивление изоляции 1 км провода не менее 200 МОм | | - | 2,003,15 | |
| 25. | пь | - | Провода обмоточные с бу- | Изготовление обмоток, электрических ма- | 0,30 | _ | 1,405,20 | |
| | | | мажной изоляцией | шин, аппаратов и трансформаторов | 0,72 | | 2,504,50 | ω |
| | | - | | | 0,45; 0,55; 0,72; 0,96; 1,20; 1,35; 1,68; 1,92; 2,48;2.96 | a - 1,125,60 6 - 4,0016,0 | - | Обмоточные |
| 26. | ПЕХ | - | Провода обмоточные с бу- мажной изоляцией | | 1,35; 2,00 2,46; 2,96 | a - 1,125,60 6 - 4,0016,0 | - | |
| 27. | АПБ | - | Провода обмоточные с бу- | | 0,30 | _ | 1,806,00 | odu |
| | | | мажной изоляцией | | 0,45; 0,55; 0,72; 0,96; 1,20; 1,35; 1,68; 1,92 | a - 1,805,60 6 - 4,0016,0 | · <u>-</u> | провода |
| 28. | пБПУ | - | Провод медный обмоточный подразделенный с бумажной изоляцией | Изготовление обмоток мощных трансформаторов и реакторов | 1,36;2, 00; 2,48; 2,96 Количество провод- ников — 2 или 3 | a - 1,404,25 6 - 7,5019,5 | _ | |
| 29. | пьд | _ | Провод обмоточный с хлопчатобумажной изоля- цией | Изготовление обмоток электрических машин, аппаратов и приборов | - | a - 1,325,60 6 - 4,2514,0 | - | |
| 30. | ппльо | _ | Провод обмоточный медный прямоугольного сечения с пленочной изоляцией | Изготовление обмоток электрических машин, аппаратов и приборов | _ | a - 1,002,80 6 - 4,507,50 | _ | |

| № п/п | Марка провода | Температурный индекс, °С | Характеристика | Применение | Толщина изоляции, мм | Размеры по сто- роне, мм | Диаметр провода, мм | |
|-----------------|---------------|--------------------------|--|---|--|-------------------------------|------------------------|------------|
| 31. | псдкт псдт | 180 и 155 | Провод медный обмоточный со стекловолокнистой изоляцией | Изготовление обмоток, электрических ма- шин, аппаратов, приборов и трансформато- ров | _ | a - 0,905,60 6 - 2,1212,50 | 0,855,20 | |
| 32. | АПСДКТ | | Провод алюминиевый со стекловолокнистой изоля- цией | Изготовление обмоток, электрических ма- шин, аппаратов, приборов и трансформато- ров | - | a - 1,805,60 6 - 3,3512,50 | _ | |
| 33. | пэтсд | 180 u 155 | Провод медный обмоточный с эмалево-стеклово- локнистой изоляцией | Изготовление обмоток высоковольтных электрических машин | _ | a - 0,803,55 6 - 2,209,50 | 0,852,50 | |
| 34. | ППИПК-Т | 200 | Провод обмоточный прямоугольный нагревостой- кий Медная жила, поли- | Провода предназначены для изготовления тяговых электродвигателей железнодорожного и городского транспорта; | 0,16 Пробивное напря- жение 750 В | a - 1,124,00 6 - 3,3510,00 | _ | 3. Обмог |
| 35. | ППИПК-1 | | амидно-фторопластовая пленка | электрических машин карьерного оборудования; специальных типов электрических машин, обладающих уникальными характеристиками | 0,23 Пробивное напря- жение 1300 В | | | Обмоточные |
| 36. | ппипк-2 | | | | 0,30 Пробивное напря- жение 1800 В | | | провода |
| 37. | ппи-у | 200 | Провод обмоточный тепло- стойкий с пленочной поли- амидно-фторопластовой изоляцией | Для намотки статоров погружных маслоза- полненных электродвигателей нефтедобычи | - | - | 2,003,15 | |
| 38. | ПЭИ-200М | 200 | Провод обмоточный тепло- стойкий с эмалево-пленоч- ной полиамиднофторопла- стовой изоляцией | То же | - | - | 2,003,15 | |
| 39. | пэвсок | _ | Провода константановые обмоточные нагревостой- кие | Изготовление обмоток, электрических ма- шин, аппаратов | - | - | 0,100,12 | 53 |

Таблица 3.4. Размеры медной проеолоки прямоугольного сечения

(обозначения: а — меньшая сторона (толщина), мм; б — большая сторона (ширина), мм; S — площадь сечения с учетом скругления углов, мм²)

| а | б | S | а | 6 | S |
|------|------|------|------|------|-------|
| 0,8 | 2,00 | 1,46 | 0,85 | 5,00 | 4,10 |
| | 2,12 | 1,56 | | 5,60 | 4,61 |
| | 2,24 | 1,66 | | 6,30 | 5,20 |
| | 2,36 | 1,75 | 0,90 | 2,00 | -1,63 |
| | 2,50 | 1,86 | | 2,12 | 1,73 |
| | 2,65 | 1,98 | | 2,24 | 1,84 |
| | 2,80 | 2,10 | 7 | 2,36 | 1,95 |
| | 3,00 | 2,26 | | 2,50 | 2,08 |
| | 3,15 | 2,38 | | 2,65 | 2,11 |
| | 3,35 | 2,54 | | 2,80 | 2,35 |
| | 3,50 | 2,70 | | 3,00 | 2,53 |
| | 3,75 | 2,86 | | 3,15 | 2,66 |
| | 4,00 | 3,06 | | 3,35 | 2,84 |
| | 4,25 | 3,26 | | 3,50 | 3,02 |
| | 4,50 | 3,46 | | 3,75 | 3,20 |
| | 4,75 | 3,66 | | 4,00 | 3,43 |
| | 5,00 | 3,86 | | 4,25 | 3,65 |
| | 5,30 | 4,10 | | 4,50 | 3,88 |
| | 5,60 | 4,34 | | 4,75 | 4,10 |
| | 6,00 | 4,66 | | 5,00 | 4,33 |
| | 6,30 | 4,90 | | 5,30 | 4,60 |
| 0,85 | 2,00 | 1,55 | | 5,60 | 4,87 |
| | 2,24 | 1,75 | | 6,00 | 5,23 |
| | 2,50 | 1,97 | | 6,30 | 5,50 |
| | 2,80 | 2,23 | | 6,70 | 5,86 |
| | 3,15 | 2,52 | | 7,10 | 6,22 |
| | 3,55 | 2,86 | 0,95 | 2,00 | 1,71 |
| | 4,00 | 3,25 | | 2,24 | 1,93 |
| | 4,50 | 3,67 | | 2,50 | 2,18 |

| а | б | S | | a | б | S | | | | | |
|------|------|--------------|---|------|------|--------|------|--|------|------|------|
| 0,95 | 2,80 | 2,47 | | 1,00 | 7,10 | 6,89 | | | | | |
| | 3,15 | 2,80 | | | 7,50 | 7,29 | | | | | |
| | 3,55 | 3,18 | | | 8,00 | 7,79 | | | | | |
| | 4,00 | 3,61 | | 1,06 | 2,00 | 1,91 | | | | | |
| | 4,50 | 4,08 | | | 2,24 | 2,16 | | | | | |
| | 5,00 | 4,57 | | | 2,50 | 2,44 | | | | | |
| | 5,60 | 5,13 | | | 2,80 | 2,75 | | | | | |
| | 6,30 | 5,79 | | | 3,15 | 3,12 | | | | | |
| | 7,10 | 6,55 | | | 3,55 | 3,55 | | | | | |
| 1,00 | 2,00 | 1,79 | į | | 4,00 | 4,03 | | | | | |
| | 2,12 | 1,91 | | | 4,50 | 4,56 | | | | | |
| | 2,24 | 2,03 | | | 5,00 | 5,09 | | | | | |
| | 2,36 | 2,15 | | | 5,60 | 5,72 | | | | | |
| | 2,50 | 2,29 | | | 6,30 | 6,46 | | | | | |
| | 2,65 | 2,44 | | | 7,10 | 7,31 | | | | | |
| | 2,80 | 2,59 | | | 8,00 | 8,27 | | | | | |
| | 3,00 | 2,79 | | | | | | | 1,08 | 8,60 | 9,08 |
| | 3,15 | 2,94 | | | 1,12 | 2,00 | 2,03 | | | | |
| | 3,35 | 3,14 | | | 2,12 | 2,16 | | | | | |
| | 3,50 | 3,34 | | | 2,24 | 2,29 | | | | | |
| r. | 3,75 | 3,54 | | | 2,36 | 2,43 | | | | | |
| | 4,00 | 3,79 | | | 2,50 | 2,59 | | | | | |
| | 4,25 | 4, 04 | | | 2,65 | 2,75 | | | | | |
| | 4,50 | 4,29 | | | 2,80 | 2,82 | | | | | |
| | 4,75 | 4,54 | | | 3,00 | 3,15 | | | | | |
| | 5,00 | 4,79 | | | 3,15 | 3,31 | | | | | |
| | 5,30 | 5,09 | | | 3,35 | 3,54 | | | | | |
| | 5,60 | 5,39 | | | 3,50 | . 3,76 | | | | | |
| | 6,00 | 5,79 | | | 3,75 | 3,99 | | | | | |
| | 6,30 | 6,09 | | | 4,00 | 4,27 | | | | | |
| | 6,70 | 6,49 | | | 4,25 | 4,55 | | | | | |

| a | 6 | S | a | 6 | S |
|--------|------|-------|------|-------|-------|
| 1,12 | 4,50 | 4,83 | 1,25 | 2,50 | 2,91 |
| | 4,75 | 5,11 | | 2,65 | 3,10 |
| | 5,00 | 5,39 | | 2,80 | 3,29 |
| | 5,30 | 5,72 | | 3,00 | 3,54 |
| | 5,60 | 6,06 | | 3,15 | 3,72 |
| | 6,00 | 6,51 | | 3,35 | 3,97 |
| | 6,30 | 6,84 | | 3,50 | 4,22 |
| | 6,70 | 7,29 | | 3,75 | 4,47 |
| | 7,10 | 7,74 | | 4,00 | 4,79 |
| | 7,50 | 8,19 | | 4,25 | 5,10 |
| Į l | 8,00 | 8,75 | | 4,50 | 5,41 |
| | 8,50 | 9,31 | | 4,75 | 5,72 |
| | 9,00 | 9,87 | | 5,00 | 6,04 |
| 1,18 | 2,00 | 2,15 | | 5,30 | 6,41 |
| | 2,24 | 2,43 | | 5,60 | 6,79 |
| | 2,50 | 2,74 | | 6,00 | 7,29 |
| | 2,80 | 3,09 | | 6,30 | 7,66 |
| - | 3,15 | 3,50 | | 6,70 | 8,16 |
| | 3,55 | 3,97 | | 7,10 | 8,66 |
| | 4,00 | 4,51 | | 7,50 | 9,16 |
| | 4,50 | 5,10 | | 8,00 | 9,79 |
| | 5,00 | 5,69 | Ī | 8,50 | 10,41 |
| | 5,60 | 6,39 | | 9,00 | 11,04 |
| | 6,30 | 7,22 | | 9,50 | 11,66 |
| | 7,10 | 8,16 | | 10,00 | 12,29 |
| | 8,00 | 9,23 | 1,32 | 2,00 | 2,43 |
| Ī | 9,00 | 10,41 | | 2,24 | 2,74 |
| 1,25 | 2,00 | 2,29 | | 2,50 | 3,09 |
| Ī | 2,12 | 2,44 | • | 2,80 | 3,48 |
| Ī | 2,24 | 2,59 | | 3,15 | 3,94 |

| | | 3. OUMUITI | ОЧПЫ | е провода | | 57 | |
|------|-------|------------|------|-----------|-------|-------|-------|
| a | б | S | | a | б | s | |
| 1,32 | 4,00 | 5,97 | | 1,40 | 7,10 | 9,73 | |
| | 4,50 | 5,73 | | | 7,50 | 10,29 | |
| | 5,00 | 6,39 | | | 8,00 | 10,99 | |
| | 5,60 | 7,18 | | | 8,50 | 11,69 | |
| | 6,30 | 8,10 | | | 9,00 | 12,39 | |
| | 7,10 | 9,16 | | | 9,50 | 13,09 | |
| | 8,00 | 10,35 | | | 10,00 | 13,79 | |
| | 9,00 | 11,67 | | | 10,60 | 14,63 | |
| | 10,00 | 12,99 | | | 11,20 | 15,47 | |
| 1,40 | 2,00 | 2,59 | | 1,50 | 2,24 | 3,15 | |
| | 2,12 | 2,75 | | | 2,50 | 3,54 | |
| | 2,24 | 2,92 | | | 2,80 | 3,99 | |
| | 2,36 | 3,09 | | | 3,15 | 4,51 | |
| | 2,50 | 3,29 | | | 3,55 | 5,11 | |
| | 2,65 | 3,50 | | | 4,00 | 5,79 | |
| | 2,80 | 3,71 | | | 4,50 | 6,54 | |
| | 3,00 | 3,99 | | | 5,00 | 7,29 | |
| | 3,15 | 4,20 | | | 5,60 | 8,19 | |
| | 3,35 | 4,48 | | | 6,30 | 9,24 | |
| | 3,50 | 4,76 | | | 7,10 | 10,44 | |
| | 3,75 | 5,04 | | | 8,00 | 11,79 | |
| | 4,00 | 5,39 |] [| | 9,00 | 13,23 | |
| | 4,25 | 5,74 | | | | 10,00 | 14,79 |
| | 4,50 | 6,09 | | | 11,20 | 16,59 | |
| | 4,75 | 6,44 | | | 12,50 | 18,50 | |
| | 5,00 | 6,79 | | 1,60 | 2,24 | 3,37 | |
| | 5,30 | 7,21 | | | 2,36 | 3,56 | |
| | 5,60 | 7,63 | | | 2,50 | 3,79 | |
| | 6,00 | 8,19 | | | 2,65 | 4,03 | |
| | 6,30 | 8,61 | | | 2,80 | 4,27 | |
| | 6,70 | 9,17 | | | 3,00 | 4,59 | |

| | | | 1 | | | |
|------|-------|-------|---|------|-------|--------|
| a | б | S | . | a | 6 | S |
| 1,60 | 3,15 | 4,83 | | 1,70 | 5,00 | 8,14 |
| | 3,35 | 5, 15 | | | 5,60 | 9,16 |
| | 3,50 | 5,47 | | | 6,30 | 10,35 |
| | 3,75 | 5,79 | | - | 7,10 | 11,71 |
| | 4,00 | 6,19 | | | 8,00 | 13,24 |
| | 4,25 | 6,59 | | | 9,00 | 14,94 |
| | 4,50 | 6,99 | | | 10,00 | 16,44 |
| | 4,75 | 7,39 | | | 11,20 | 18,68 |
| | 5,00 | 7,79 | | | 12,50 | 20,89 |
| | 5,30 | 8,27 | | 1,80 | 2,50 | 4, 1.4 |
| | 5,60 | 8,75 | | | 2,65 | 4,41 |
| | 6,00 | 9,39 | | | 2,80 | 4,68 |
| | 6,30 | 9,87 | | | 3,00 | 5,04 |
| | 6,70 | 10,51 | | | 3,15 | 5,31 |
| | 7,10 | 11,15 | | | 3,35 | 5,67 |
| | 7,50 | 11,79 | | | 3,50 | 6,03 |
| | 8,00 | 12,59 | | | 3,75 | 6,39 |
| | 8,50 | 13,39 | | | 4,00 | 6,84 |
| | 9,00 | 14,19 | | | 4,25 | 7,29 |
| | 9,50 | 14,99 | | | 4,50 | 7,74 |
| | 10,00 | 15,79 | | | 4,75 | 8,19 |
| | 10,60 | 16,75 | | | 5,00 | 8,64 |
| | 11,20 | 17,71 | | | 5,30 | 9,18 |
| | 11,80 | 18,67 | | | 6,00 | 10,44 |
| | 12,50 | 19,79 | | | 6,30 | 10,98 |
| 1,70 | 2,50 | 3,89 | | | 6,70 | 11,70 |
| | 2,80 | 4,40 | | | 7,10 | 12,42 |
| | 3,15 | 4,99 | | | 7,50 | 13,14 |
| | 3,55 | 5,67 | | | 8,00 | 14,04 |
| | 4,00 | 6,44 | | | 8,50 | 14,94 |
| | 4,50 | 7,29 | | | 9,00 | 15,84 |

| а | б | S | | а | 6 | S |
|------|---------|-------|----|------|-------|-------|
| 1,80 | 9,50 | 16,74 | | 2,00 | 4,00 | 7,64 |
| | 10,00 | 17,64 | | | 4,25 | 8,14 |
| | 10,60 | 18,72 | | | 4,50 | 8,64 |
| | 11,20 | 19,80 | | | 4,75 | 9,14 |
| | 11,80 | 20,88 | | | 5,00 | 9,64 |
| | 12,50 | 22,14 | | | 5,30 | 10,24 |
| | . 13,20 | 23,40 | | | 5,60 | 10,84 |
| | 14,00 | 24,84 | | i | 6,00 | 11,64 |
| 1,81 | 4,40 | 7,75 | | | 6,30 | 12,24 |
| | 6,90 | 12,27 | | | 6,70 | 13,04 |
| 1,90 | 2,80 | 4,96 | | | 7,10 | 13,84 |
| | 3,15 | 5,62 | | | 7,50 | 14,64 |
| | 3,55 | 6,38 | | | 8,00. | 15.64 |
| | 4,00 | 7,24 | | | 8,50 | 16,64 |
| | 4,50 | 8,19 | | | 9,00 | 17,64 |
| | 5,00 | 9,14 | | | 9,50 | 18,64 |
| | 5,60 | 10,28 | | | 10,00 | 19,64 |
| | 6,30 | 11,61 | | | 10,60 | 20,84 |
| | 7,10 | 13,13 | | | 11,20 | 22,04 |
| | 8,00 | 14,84 | | | 11,80 | 23,24 |
| | 9,00 | 16,74 | | | 12,50 | 24,64 |
| | 10,00 | 18,64 | | | 13,20 | 26,04 |
| | 11,20 | 20,92 | | | 14,00 | 27,64 |
| | 12,50 | 23,39 | | | 15,00 | 29,64 |
| | 14,00 | 26,24 | | | 16,00 | 31,64 |
| 2,00 | 2,80 | 5,24 | | 2,12 | 3,15 | 6,32 |
| | 3,00 | 5,64 | | | 3,55 | 7,16 |
| | 3,15 | 5,94 | | | 4,00 | 8,12 |
| | 3,35 | 6,34 | Ï | | 4,50 | 9,18 |
| | 3,50 | 6,74 | | | 5,00 | 10,24 |
| | 3,75 | 7,14 | | | 5,60 | 11,51 |
| | | | -0 | · | i e | i |

| a 6 S 2,12 6,30 12,99 7,10 14,69 11,80 26,07 8,00 16,60 12,50 27,64 9,00 18,72 13,20 29,21 10,00 20,84 14,00 31,00 11,20 23,38 15,00 33,24 12,50 26,14 16,00 35,48 12,50 26,14 16,00 35,48 14,00 29,32 2,36 3,55 7,83 16,00 33,56 4,00 8,89 2,24 3,15 6,69 4,50 10,07 3,75 8,04 4,50 10,07 4,25 9,16 4,25 9,16 8,00 18,33 4,50 9,72 9,00 20,69 10,00 23,05 5,00 10,84 11,20 25,88 12,50 28,95 5,00 13,08 16,00 37,21 14,00 32,49 | Project - | | | тыс прососс | | |
|--|-----------|-------|-------|-------------|-------|-------|
| 7,10 14,69 11,80 26,07 8,00 16,60 12,50 27,64 9,00 18,72 13,20 29,21 10,00 20,84 14,00 31,00 11,20 23,38 15,00 33,24 12,50 26,14 16,00 35,48 14,00 29,32 2,36 3,55 7,83 16,00 33,56 4,00 8,89 2,24 3,15 6,69 4,50 10,07 3,35 7,14 5,00 11,25 3,50 7,59 5,60 12,67 3,75 8,04 6,30 14,32 4,50 9,72 9,00 20,69 4,75 10,28 10,00 23,05 5,00 10,84 11,20 25,88 5,30 11,51 12,50 28,95 5,60 12,18 16,00 37,21 6,00 13,08 16,00 37,21 6,30 13,75 3,55 8,33 6,70 14,65 3,75 <th>a</th> <th>6</th> <th>S</th> <th>a</th> <th>6</th> <th>S</th> | a | 6 | S | a | 6 | S |
| 8,00 16,60 9,00 18,72 10,00 20,84 11,20 23,38 12,50 26,14 14,00 31,00 33,24 15,00 12,50 26,14 14,00 35,48 16,00 35,48 16,00 35,48 16,00 35,48 16,00 35,48 16,00 35,48 16,00 35,48 16,00 35,48 16,00 35,48 16,00 3,55 7,14 5,00 10,07 5,60 11,25 5,60 11,25 5,60 11,26 16,21 8,00 18,33 10,00 23,05 10,00 23,05 10,00 23,05 10,00 23,05 10,00 23,05 11,20 25,88 5,30 11,51 12,50 28,95 14,00 32,49 16,00 | 2,12 | 6,30 | 12,99 | 2,24 | 11,20 | 24,73 |
| 9,00 18,72 113,20 29,21 14,00 31,00 11,20 23,38 15,00 33,24 16,00 35,48 16,00 35,48 16,00 33,55 7,83 16,00 33,56 4,00 8,89 4,50 10,07 3,75 8,04 4,00 8,60 4,75 10,28 5,00 11,51 5,60 12,18 6,00 13,08 6,70 14,65 7,10 15,54 7,50 16,44 8,00 17,56 8,50 18,68 9,00 19,80 9,50 20,92 5,30 12,70 | | 7,10 | 14,69 | | 11,80 | 26,07 |
| 10,00 20,84 14,00 31,00 11,20 23,38 15,00 33,24 15,00 33,24 16,00 35,48 14,00 29,32 16,00 33,56 2,36 4,00 8,89 2,24 3,15 6,69 4,50 10,07 5,60 12,67 3,75 8,04 4,00 8,60 4,25 9,16 4,25 9,16 4,25 9,16 4,75 10,28 5,00 11,51 5,60 12,18 6,00 13,08 6,30 13,75 8,04 11,20 25,88 11,20 25,88 14,00 32,49 6,30 13,75 6,70 14,65 7,10 15,54 7,50 16,44 8,00 17,56 8,50 18,68 9,00 19,80 9,50 20,92 5,30 12,70 | ų | 8,00 | 16,60 | | 12,50 | 27,64 |
| 11,20 23,38 15,00 33,24 12,50 26,14 16,00 35,48 14,00 29,32 2,36 3,55 7,83 16,00 33,56 4,00 8,89 2,24 3,15 6,69 4,50 10,07 3,35 7,14 5,00 11,25 3,50 7,59 5,60 12,67 3,75 8,04 6,30 14,32 4,00 8,60 7,10 16,21 4,25 9,16 8,00 18,33 4,50 9,72 10,00 23,05 4,75 10,28 10,00 23,05 5,00 10,84 11,20 25,88 5,30 11,51 12,50 28,95 5,60 12,18 14,00 32,49 6,00 13,08 16,00 37,21 6,30 13,75 2,50 3,55 8,33 7,10 15,54 4,00 9,45 7,50 16,44 4,25 10,08 8,50 18,68 | | 9,00 | 18,72 | | 13,20 | 29,21 |
| 12,50 26,14 14,00 29,32 16,00 33,56 16,00 33,55 16,00 33,55 16,00 3,55 7,83 4,00 8,89 4,50 10,07 5,00 11,25 3,75 8,04 4,00 8,60 4,25 9,16 4,50 10,00 10,00 23,05 5,00 10,84 5,00 10,84 5,00 11,51 12,50 28,95 5,60 12,18 6,00 13,08 6,00 13,08 6,70 14,65 7,50 16,44 8,50 18,68 9,00 19,80 9,00 11,95 5,00 11,95 11,95 11,95 | ı | 10,00 | 20,84 | | 14,00 | 31,00 |
| 14,00 29,32 16,00 33,56 2,24 3,15 6,69 3,35 7,14 3,50 7,59 3,75 8,04 4,00 8,60 4,25 9,16 4,75 10,28 5,00 11,26 8,00 18,33 4,50 9,72 4,75 10,28 5,00 11,51 5,60 12,18 6,00 13,08 6,70 14,65 7,10 15,54 7,50 16,44 8,00 17,56 8,50 18,68 9,00 19,80 9,50 20,92 | | 11,20 | 23,38 | | 15,00 | 33,24 |
| 16,00 33,56 2,24 3,15 6,69 3,35 7,14 3,50 7,59 3,75 8,04 4,00 8,60 4,25 9,16 4,50 10,00 20,69 4,75 10,28 5,00 10,84 5,30 11,51 5,60 12,18 6,00 13,08 6,70 14,65 7,50 16,44 8,00 17,56 4,50 3,75 8,50 18,68 9,00 11,95 5,00 11,95 5,00 12,18 6,70 14,65 7,50 16,44 8,50 18,68 9,00 19,80 9,50 20,92 | | 12,50 | 26,14 | | 16,00 | 35,48 |
| 2,24 3,15 6,69 3,35 7,14 3,50 7,59 3,75 8,04 4,00 8,60 4,25 9,16 4,50 9,72 4,75 10,28 5,00 10,84 5,30 11,51 5,60 12,18 6,00 13,08 6,70 14,65 7,50 16,44 8,00 17,56 4,50 3,75 8,50 18,68 9,00 19,80 9,50 20,92 | | 14,00 | 29,32 | 2,36 | 3,55 | 7,83 |
| 3,35 7,14 3,50 7,59 3,75 8,04 4,00 8,60 4,25 9,16 4,50 9,72 4,75 10,28 5,00 10,84 5,30 11,51 5,60 12,18 6,00 13,08 6,70 14,65 7,50 16,44 8,00 17,56 4,25 10,00 2,50 3,55 3,75 8,83 7,10 15,54 7,50 16,44 8,00 17,56 4,50 10,00 2,50 3,55 8,83 4,00 9,45 4,00 9,45 4,50 10,70 8,50 18,68 9,00 19,80 9,50 20,92 | | 16,00 | 33,56 | | 4,00 | 8,89 |
| 3,50 7,59 3,75 8,04 4,00 8,60 4,25 9,16 4,50 9,72 4,75 10,28 5,00 10,84 5,30 11,51 12,50 28,95 5,60 12,18 6,00 13,08 6,70 14,65 7,50 16,44 8,00 17,56 8,50 18,68 9,00 19,80 9,50 20,92 | 2,24 | 3,15 | 6,69 | i L | 4,50 | 10,07 |
| 3,75 8,04 4,00 8,60 4,25 9,16 4,50 9,72 4,75 10,28 5,00 10,84 5,30 11,51 5,60 12,18 6,00 13,08 6,70 14,65 7,50 16,44 8,00 17,56 8,50 18,68 9,00 20,69 10,00 23,05 11,20 25,88 12,50 28,95 14,00 32,49 16,00 37,21 2,50 3,55 8,33 4,00 9,45 4,00 9,45 4,50 10,08 4,50 10,70 8,50 18,68 9,00 19,80 9,50 20,92 | | 3,35 | 7,14 | | 5,00 | 11,25 |
| 4,00 8,60 4,25 9,16 4,50 9,72 4,75 10,28 5,00 10,84 5,30 11,51 5,60 12,18 6,00 13,08 6,70 14,65 7,10 15,54 7,50 16,44 8,00 17,56 8,50 18,68 9,00 19,80 9,50 20,92 | | 3,50 | 7,59 | | 5,60 | 12,67 |
| 4,25 9,16 4,50 9,72 4,75 10,28 5,00 10,84 5,30 11,51 12,50 28,95 5,60 12,18 6,00 13,08 6,30 13,75 6,70 14,65 7,10 15,54 7,50 16,44 8,00 17,56 8,50 18,68 9,00 19,80 9,50 20,92 | | 3,75 | 8,04 | | 6,30 | 14,32 |
| 4,50 9,72 4,75 10,28 5,00 10,84 11,20 25,88 5,30 11,51 12,50 28,95 5,60 12,18 6,00 13,08 16,00 37,21 6,30 13,75 6,70 14,65 7,10 15,54 7,50 16,44 8,00 17,56 8,50 18,68 9,00 19,80 9,50 20,92 | | 4,00 | 8,60 | | 7,10 | 16,21 |
| 4,75 10,28 10,00 23,05 5,00 10,84 11,20 25,88 5,30 11,51 12,50 28,95 5,60 12,18 14,00 32,49 6,00 13,08 16,00 37,21 6,30 13,75 2,50 3,55 8,33 6,70 14,65 3,75 8,83 7,10 15,54 4,00 9,45 7,50 16,44 4,25 10,08 8,00 17,56 4,50 10,70 8,50 18,68 4,75 11,33 9,00 19,80 5,00 11,95 9,50 20,92 5,30 12,70 | | 4,25 | 9,16 | | 8,00 | 18,33 |
| 5,00 10,84 11,20 25,88 5,30 11,51 12,50 28,95 5,60 12,18 14,00 32,49 6,00 13,08 16,00 37,21 6,30 13,75 2,50 3,55 8,33 6,70 14,65 3,75 8,83 7,10 15,54 4,00 9,45 7,50 16,44 4,25 10,08 8,00 17,56 4,50 10,70 8,50 18,68 4,75 11,33 9,00 19,80 5,00 11,95 9,50 20,92 5,30 12,70 | | 4,50 | 9,72 | | 9,00 | 20,69 |
| 5,30 11,51 5,60 12,18 6,00 13,08 6,30 13,75 6,70 14,65 7,10 15,54 7,50 16,44 8,00 17,56 8,50 18,68 9,00 19,80 9,50 20,92 12,50 28,95 14,00 32,49 16,00 37,21 2,50 3,55 8,33 4,00 9,45 4,00 9,45 4,50 10,70 5,00 11,95 5,00 11,95 5,30 12,70 | | 4,75 | 10,28 | | 10,00 | 23,05 |
| 5,60 12,18 6,00 13,08 16,00 37,21 6,30 13,75 6,70 14,65 7,10 15,54 4,00 9,45 7,50 16,44 8,00 17,56 4,50 10,70 8,50 18,68 9,00 19,80 9,50 20,92 | Ĭ | 5,00 | 10,84 | | 11,20 | 25,88 |
| 6,00 13,08 6,30 13,75 6,70 14,65 7,10 15,54 7,50 16,44 8,00 17,56 8,50 18,68 9,00 19,80 9,50 20,92 16,00 37,21 2,50 3,55 8,33 3,75 8,83 4,00 9,45 4,25 10,08 4,50 10,70 5,00 11,33 5,00 11,95 5,30 12,70 | | 5,30 | 11,51 | | 12,50 | 28,95 |
| 6,30 13,75 6,70 14,65 7,10 15,54 4,00 9,45 4,25 10,08 8,00 17,56 8,50 18,68 9,00 19,80 9,50 20,92 5,30 12,70 | | 5,60 | 12,18 | | 14,00 | 32,49 |
| 6,70 14,65 7,10 15,54 4,00 9,45 7,50 16,44 8,00 17,56 4,50 10,70 8,50 18,68 9,00 19,80 5,00 11,95 9,50 20,92 5,30 12,70 | | 6,00 | 13,08 | | 16,00 | 37,21 |
| 7,10 15,54 4,00 9,45 7,50 16,44 8,00 17,56 4,50 10,70 8,50 18,68 4,75 11,33 9,00 19,80 5,00 11,95 9,50 20,92 | | 6,30 | 13,75 | 2,50 | 3,55 | 8,33 |
| 7,50 16,44 8,00 17,56 4,50 10,70 8,50 18,68 9,00 19,80 5,00 11,95 9,50 20,92 5,30 12,70 | | 6,70 | 14,65 | | 3,75 | 8,83 |
| 8,00 17,56 8,50 18,68 9,00 19,80 9,50 20,92 5,30 12,70 | | 7,10 | 15,54 | | 4,00 | 9,45 |
| 8,50 18,68 9,00 19,80 5,00 11,95 9,50 20,92 5,30 12,70 | | 7,50 | 16,44 | | 4,25 | 10,08 |
| 9,00 19,80 9,50 20,92 5,00 11,95 5,30 12,70 | | 8,00 | 17,56 | | 4,50 | 10,70 |
| 9,50 20,92 5,30 12,70 | | 8,50 | 18,68 | | 4,75 | 11,33 |
| | | 9,00 | 19,80 | | 5,00 | 11,95 |
| 10,00 22,02 5,60 13,45 | | 9,50 | 20,92 | | 5,30 | 12,70 |
| | | 10,00 | 22,02 | | 5,60 | 13,45 |
| 10,60 23,38 6,00 14,45 | | 10,60 | 23,38 | | 6,00 | 14,45 |

| | | , | (| _, | |
|------|-------|-------|---------------|-------|-------|
| а | 6 | S | а | 6 | s |
| 2,50 | 6,30 | 15,20 | 2,80 | 4,00 | 10,65 |
| | 6,70 | 16,20 | | 4,25 | 11,35 |
| | 7,10 | 17,20 | | 4,50 | 12,05 |
| | 7,50 | 18,20 | | 4,75 | 12,75 |
| | 8,00 | 19,45 | | 5,00 | 13,45 |
| | 8,50 | 20,70 | | 5,30 | 14,29 |
| | 9,00 | 21,95 | | 5,60 | 15,13 |
| | 9,50 | 23,20 | | 6,00 | 16,25 |
| ļ | 10,00 | 24,45 | | 6,30 | 17,09 |
| | 10,60 | 25,95 | | 6,70 | 18,21 |
| i | 11,20 | 27,45 | : | 7,10 | 19,33 |
| | 11,80 | 28,95 | | 7,50 | 20,45 |
| | 12,50 | 30,70 | | 8,00 | 21,85 |
| | 13,20 | 32,45 | | 8,50 | 23,25 |
| | 14,00 | 34,45 | | 9,00 | 24,65 |
| | 15,00 | 36,95 | | 9,50 | 26,05 |
| | 16,00 | 39,45 | | 10,00 | 27,45 |
| | 20,00 | 49,52 | | 10,60 | 29,13 |
| 2,65 | 4,00 | 10,05 | | 11,20 | 30,81 |
| | 4,50 | 11,38 | | 11,80 | 32,49 |
| | 5,00 | 12,70 | | 12,50 | 34,45 |
| | 5,60 | 14,29 | | 13,20 | 36,41 |
| | 6,30 | 16,15 | | 14,00 | 38,65 |
| , | 7,10 | 18,27 | | 15,00 | 41,45 |
| | 8,00 | 20,65 | | 16,00 | 44,25 |
| | 9,00 | 23,30 | 3,00 | 4,50 | 12,95 |
| | 10,00 | 25,95 | | 5,00 | 14,45 |
| | 11,20 | 29,13 | | 5,60 | 16,25 |
| | 12,50 | 32,58 | | 6,30 | 18,35 |
| | 14,00 | 36,55 | | 7,10 | 20,75 |
| | 16,00 | 41,85 | | 8,00 | 23,45 |

| a | б | S | а | 6 | S |
|------|-------|-------|------|-------|-------|
| 3,00 | 9,00 | 26,45 | 3,55 | 5,00 | 16,20 |
| i | 10,00 | 29,45 | | 5,60 | 18,21 |
| Ī | 11,20 | 33,05 | | 6,30 | 20,56 |
| | 12,50 | 36,95 | | 7,10 | 23,24 |
| | 14,00 | 41,45 | | 8,00 | 26,25 |
| | 16,00 | 47,45 | | 9,00 | 29,60 |
| | 20,00 | 59,52 | | 10,00 | 32,95 |
| | 25,00 | 74,52 | | 11,20 | 36,97 |
| 3,15 | 4,50 | 16,63 | | 12,50 | 41,33 |
| | 4,75 | 14,41 | | 14,00 | 46,35 |
| · | 5,00 | 15,20 | | 16,00 | 53,05 |
| | 5,30 | 16,15 | 3,55 | 5,00 | 17,20 |
| | 5,60 | 17,09 | | 5,30 | 18,27 |
| | 6,00 | 18,35 | | 5,60 | 19,33 |
| , | 6,30 | 19,50 | | 6,00 | 20,75 |
| | 6,70 | 20,56 | | 6,30 | 21,82 |
| | 7,10 | 21,82 | | 6,70 | 23,24 |
| | 7,50 | 23,08 | | 7,10 | 24,66 |
| | 8,00 | 24,65 | | 7,50 | 26,08 |
| | 8,50 | 26,23 | | 8,00 | 27,85 |
| | 9,00 | 27,80 | | 8,50 | 29,63 |
| | 9,50 | 29,38 | | 9,00 | 31,40 |
| | 10,00 | 30,95 | | 9,50 | 33,18 |
| | 10,60 | 32,84 | | 10,00 | 34,95 |
| | 11,20 | 34,73 | | 10,60 | 37,08 |
| | 11,80 | 36,62 | | 11,20 | 39,21 |
| | 12,50 | 38,83 | | 11,80 | 41,34 |
| | 13,20 | 41,03 | | 12,50 | 43,83 |
| | 14,00 | 43,55 | | 13,20 | 46,31 |
| | 15,00 | 46,70 | | 14,00 | 49,15 |
| | 16,00 | 49,85 | | 15,00 | 52,70 |

| a | б | S | a | б | S |
|------|-------|-------|------|-------|-------|
| 3,55 | 16,00 | 56,25 | 4,00 | 25,00 | 99,52 |
| 3,75 | 5,60 | 20,14 | | 28,00 | 111,9 |
| | 6,30 | 22,77 | | 30,00 | 119,5 |
| | 7,10 | 25,77 | 4,25 | 6,30 | 25,92 |
| | 8,00 | 29,14 | | 7,10 | 29,32 |
| | 9,00 | 32,89 | | 8,00 | 33,14 |
| | 10,00 | 36,64 | | 9,00 | 37,39 |
| | 11,20 | 41,14 | | 10,00 | 41,64 |
| | 12,50 | 46,02 | | 11,20 | 46,74 |
| | 14,00 | 51,64 | | 12,50 | 52,27 |
| | 16,00 | 59,14 | | 14,00 | 58,64 |
| 4,00 | 5,60 | 21,54 | | 16,00 | 67,14 |
| | 6,00 | 23,14 | 4,40 | 6,90 | 25,90 |
| | 6,30 | 24,34 | 4,50 | 6,30 | 27,49 |
| | 6,70 | 25,94 | | 6,70 | 29,29 |
| | 7,10 | 27,54 | | 7,10 | 31,09 |
| | 7,50 | 29,14 | | 7,50 | 32,89 |
| | 8,00 | 31,14 | | 8,00 | 35,14 |
| | 8,50 | 33,14 | | 8,50 | 37,39 |
| | 9,00 | 35,14 | | 9,00 | 39,64 |
| • | 9,50 | 37,14 | | 9,50 | 41,89 |
| ı | 10,00 | 39,14 | | 10,00 | 44,14 |
| · | 10,60 | 41,54 | | 10,60 | 46,84 |
| | 11,20 | 43,94 | | 11,20 | 49,54 |
| | 11,80 | 46,34 | | 11,80 | 52,24 |
| | 12,50 | 49,14 | | 12,50 | 55,39 |
| | 13,20 | 51,94 | | 13,20 | 58,54 |
| | 14,00 | 55,14 | | 14,00 | 62,14 |
| | 15,00 | 59,14 | | 15,00 | 66,64 |
| | 16,00 | 63,14 | | 16,00 | 71,40 |
| | 20,00 | 79,52 | 4,75 | 7,10 | 32,87 |

| а | б | S |
|-------|--------|-------|
| 4,75 | 8,00 | 37,14 |
| | 9,00 | 41,89 |
| | 10,00 | 46,64 |
| | 11,20 | 52,34 |
| | 12,50 | 58,52 |
| | 14,00 | 65,64 |
| | 16,00 | 75,14 |
| 5,00 | 7,10 | 34,64 |
| | 7,50 | 36,64 |
| | 8,00 | 39,14 |
| | 8,50 | 41,14 |
| | . 9,00 | 44,14 |
| | 9,50 | 46,64 |
| | 10,00 | 49,14 |
| | 10,60 | 52,14 |
| | 11,20 | 55,14 |
| ' | 11,80 | 58,14 |
| | 12,50 | 61,64 |
| | 13,20 | 65,14 |
| | 14,00 | 69,14 |
| | 15,00 | 74,14 |
| | 16,00 | 79,14 |
| | 20,00 | 99,14 |

| а | 6 | S |
|---------|---------------|-------|
| 5,00 | 2 5,00 | 124,1 |
| | 30,00 | 149,1 |
| 5,30 | 8,00 | 41,54 |
| i | 9,00 | 46,84 |
| , | 10,00 | 52,14 |
| | 11,20 | 58,50 |
| | 12,50 | 65,39 |
| | 14,00 | 73,94 |
| | 16,00 | 83,34 |
| 5,60 | 8,00 | 43,94 |
| | 8,50 | 46,74 |
| | 9,00 | 49,54 |
| | 9,50 | 52,34 |
| | 10,00 | 55,14 |
| | 10,60 | 58,50 |
| | 11,20 | 61,86 |
| | 11,80 | 65,22 |
| | 12,50 | 69,14 |
| | 13,20 | 73,06 |
| | 14,00 | 77,54 |
| | 15,00 | 83,14 |
| | 16,00 | 88,74 |
| | | |

4. Изоляционные материалы

4.1. Требования к изоляции электрических машин

Изоляция любой детали электрической машины должна сохранять высокую надежность в течение всего периода эксплуатации, поэтому к ней предъявляются разносторонние требования, главным из которых является высокая электрическая прочность.

Если поместить лист электроизоляционного материала между двумя электродами и постепенно повышать напряжение между ними, то при каком-то значении напряжения произойдет пробой: электрический разряд пройдет сквозь слой изоляции и электроды замкнутся. Это напряжение называется пробивным. Чем выше пробивное напряжение, тем больше электрическая прочность изоляции. Современные электроизоляционные материалы обладают очень высоким пробивным напряжением, например пробивное напряжение пленки лавсана толщиной 0,05 мм достигает 9,5 кВ. Однако такое высокое пробивное напряжение имеют изоляционные материалы непосредственно после изготовления. Любые механические воздействия (изгибы, растяжения и т. д.) уменьшают их электрическую прочность.

В процессе сборки различных деталей электрической машины изоляционный материал приходится неоднократно изгибать, формовать, придавать ему нужную конфигурацию, опрессовывать, добиваясь монолитности слоев изоляции. Во время укладки обмотки в пазы ее изоляция подвергается изгибам, растяжению, иногда ударам и другим механическим воздействиям. Поэтому к изоляционным материалам, применяемым в электрических машинах, помимо высокой электрической прочности, предъявляют также ряд требований, определяемых технологией изготовления изоляции: материал должен легко формоваться и сохранять после формовки приданные ему свойства, не повреждаться при перегибах и растяжениях, при сжатии, опрессовке и укладке в пазы.

В процессе работы машины изоляция подвергается вибрации, большим механическим напряжениям при резких изменениях тока, а кроме того, на изоляцию вращающихся деталей электрической машины действуют центробежные силы. Поэтому второе требование к изоляции электрических машин — ее высокая механическая прочность.

С течением времени свойства изоляции ухудшаются. Она высыхает, становится хрупкой, ломкой и теряет механическую и электрическую прочность. Этот процесс называется старением. Процесс старения изоляции ускоряется при ее нагревании. При небольшом нагреве свойства изоляции ухудшаются медленно, но если температура превысит определенный уровень, то этот процесс

резко ускоряется. Уровень длительно допускаемой температуры определяется нагревостойкостью изоляции.

ГОСТ 8865 разделяет все электроизоляционные материалы по нагревостой-кости на семь классов, обозначаемых латинскими буквами: Y, A, E, B, F, H и C. Нагревостойкость изоляционных материалов для классов Y — 90 °C, A — 115 °C, E — 120°, B — 130 °C, F — 150 °C, H — 180 °C, C — более 180 °C.

Нагрев электрической машины определяется не только потерями, но и температурой окружающей среды. Поэтому тепловое состояние машины оценивают по превышению температуры ее частей над температурой окружающего воздуха, которая принимается равной 40 °C. ГОСТ 183 устанавливает предельно допустимое превышение температуры обмоток в зависимости от типа машины и класса нагревостойкости их изоляции.

Способность изоляции проводить теплоту от проводников обмотки к окружающему воздуху называется ее теплопроводностью. Проводники, окруженные слоем изоляции из материала, плохо проводящего теплоту, будут нагреваться сильнее, чем при ее хорошей теплопроводности, их температура возрастает и процесс старения изоляции ускоряется. Чтобы избежать этого, для изоляции применяют материалы с высокой теплопроводностью, а выполняют ее по возможности без включений воздуха. Для этого катушки обмоток после наложения на них изоляции или после укладки обмотки в пазы пропитывают электроизоляционными лаками. Лак заполняет все пустоты между слоями изоляции и проводниками обмотки, повышает теплопроводность и механическую прочность изоляции.

На электрическую прочность изоляции в большей степени влияет содержание в ней влаги, в то же время электрические машины не всегда работают в помещениях с сухим воздухом. Если материал изоляции пористый, то влага из воздуха проникает в его поры и резко уменьшает электрическую прочность. Свойство материала впитывать влагу из воздуха называют гигроскопичностью. Чтобы электрическая прочность изоляции не снижалась во влажных помещениях, она должна быть мало гигроскопична. Это качество изоляции называют влагостойкостью. Пропитка в лаках резко улучшает влагостойкость изоляции, так как лак препятствует проникновению влаги внутрь изоляции.

Таким образом, чтобы при изготовлении обмоток, укладке их в пазы и во время работы машины изоляция сохраняла достаточную электрическую прочность, она должна быть монолитна, иметь высокую механическую прочность, нагревостойкость, теплопроводность, влагостойкость, а в необходимых случаях также маслостойкость и химостойкость.

4.2. Общие сведения

Изоляционные материалы, применяемые для изоляции электрических машин, можно разделить на несколько групп: синтетические; материалы, изготовляемые на основе слюды; стекловолокнистые, т. е. сделанные из стеклянных волокон; и материалы, основой которых служат целлюлоза и хлопчатобумажные

волокна. В некоторых конструкциях для изоляции применяются картоны и материалы, получаемые из асбеста; пряжи, ткани, бумаги.

Основными материалами для изоляции обмоток машин низкого (до 660 В) напряжения являются синтетические: различные полиэтилентерафталатные (ПЭТФ) пленки типа лавсан, полиамидные бумаги, картоны и др.

Пленки имеют малую толщину (0,05—0,06 мм) и большую электрическую прочность. Их применяют в сочетании с подложками из бумаги или картона, улучшающими механические свойства изоляции. При этом электрическая прочность и нагревостойкость такого композиционного материала, как, например, пленкоэлектрокартон, определяются свойствами самой пленки и подложки.

Для изоляции обмоток высоковольтных электрических машин с номинальным напряжением 3000 В и выше применяют изоляционные материалы на основе слюды. Слюда — минерал. Она встречается в природе в виде кристаллов, которые легко расщепляются на пластинки. Тонкие пластинки — лепестки толщиной менее сотой доли миллиметра называют щепаной слюдой. Склеивая лепестки слюды, получают различные электроизоляционные материалы — миканиты. Для увеличения их механической прочности лепестки слюды в некоторых материалах наклеивают на подложку из бумаги или стеклоткани. Подложки предохраняют слюдяной слой от расслаивания при изгибе материала. В зависимости от сорта слюды, способов изготовления, клеящего лака, наличия или отсутствия подложек различают несколько сортов миканита.

Твердые миканиты изготавливают без подложек, горячим прессованием пластинок слюды с термореактивным связующим. Они применяются для получения плоских, не подвергающихся изгибам изоляционных прокладок и имеют большую механическую прочность. К твердым миканитам относится, например, коллекторный, из которого изготавливают прокладки для изоляции коллекторных пластин (ламелей) друг от друга.

Формовочные миканиты в отличие от твердых после изготовления сохраняют способность принимать ту или иную форму при прессовании в нагретом состоянии и сохранять ее после охлаждения. Они применяются в основном для изоляции коллекторов (фигурные коллекторные манжеты), различных втулок, каркасов катушек и других фасонных изоляционных деталей. К особой разновидности формовочного миканита относится микафолий — тонкий листовой материал, состоящий из пластинок слюды, наклеенных на подложку из бумаги или стеклоткани (стекломикафолий). Он используется для изготовления твердой гильзовой изоляции обмоток. Микафолий с бумажной подложкой относится к классу нагревостойкости В. Стекломикафолий в зависимости от связующего состава может быть использован в изоляции классов В, F или Н.

Гибкие миканиты отличаются от твердых и формовочных гибкостью при нормальной температуре, которую сохраняют после нагрева и охлаждения. Они применяются для изоляции различных частей обмоток в пазовой и лобовой частях, прокладок и т. п. Разновидностью гибкого миканита является микалента — ленточный материал из склеенных пластинок слюды с двухсторонней подложкой из микалентной бумаги или стеклоленты (стекломикалента). Толщина микалент 0,13 или 0,17 мм. Их применяют главным образом для изоляции обмоток

высоковольтных машин. В зависимости от клеящего состава и материала подложек микаленты относятся к классам нагревостойкости В, F или Н. Микалента поступает свернутой в ролики и упакованной в плотно закрытые жестяные коробки. Вынутая из коробки микалента должна быть сразу же использована, так как на воздухе она быстро пересыхает и становится непригодной.

Изготовление материалов на основе щепаной слюды — чрезвычайно трудоемкий процесс и до сих пор не механизированный, так как требуется предварительное расщепление кристаллов слюды на пластинки (отсюда название — щепаная слюда), их калибровка и равномерная наклейка по слоям на подложку.

В настоящее время применяют материалы, в которых используются не пластинки слюды, а ее мелкие чешуйки, полученные механическим раздроблением кристаллов. Из чешуек изготавливают слюдинитовую бумагу, которая служит основой для ряда изоляционных материалов, аналогичных миканитам. С помощью связующих материалов и подложек из стеклоткани получают коллекторный и формовочный слюдиниты, гибкие слюдиниты и стеклослюдиниты, слюдинитофолий и стеклослюдинитофолий, слюдинитовые и стеклослюденитовые ленты и другие материалы, вполне заменяющие миканиты. В то же время они намного дешевле и технологичнее, чем изоляционные материалы на основе щепаной слюды.

Из более крупных чешуек слюды изготавливают слюдопластовые материалы, аналогичные слюдинитовым, но имеющим более высокие механические свойства (коллекторный, формовочный прокладочный слюдопласт, слюдопластофолий, слюдопластовые ленты и т. п.). Эти материалы не уступают по своим электрическим свойствам соответствующим сортам миканитов, но превосходят их по гибкости, поэтому широко используются в современных изоляционных конструкциях.

Изоляционные материалы, изготовленные из стеклянного волокна, — стеклоленты и стеклоткани, обладают высокой нагревостойкостью и большой прочностью на разрыв, но они не стойки к истиранию и повреждаются при многократных изгибах. Их используют как вспомогательные при изолировании обмоток, а также в качестве подложек для изготовления стекломиканитов и композиционных материалов на основе слюдинитов, например стеклослюдинита. Пропитка лаком повышает их механическую прочность, но снижает нагревостойкость, так как сами стекловолокнистые материалы имеют большую нагревостойкость, чем пропитывающие лаки.

Среди стекловолокнистых материалов следует выделить стеклоленты из нетканого стекловолокна, имеющие очень большую прочность на разрыв. Их используют для бандажирования лобовых частей обмоток, расположенных на роторах, вместо ранее применявшейся для этой цели стальной бандажной проволоки.

Из целлюлозы делают различные бумаги и электрокартон, а из хлопчатобумажной пряжи — полотна и ленты. Электрическая прочность этих материалов невелика, но они дешевы, легко изгибаются и имеют сравнительно большую механическую прочность. Их применяют для механической защиты других, менее прочных изоляционных материалов и в качестве прокладок. По нагревостойко-

сти они относятся к классу Ү. Пропитка лаком повышает их нагревостойкость до класса А. Пропитанные лаком хлопчатобумажные ткани носят название лакотканей. Раньше их широко применяли в обмотках классов нагревостойкости изоляции А. В изоляции современных машин вместо хлопчатобумажных лент и тканей почти всегда применяют стеклоленты и стеклоткани.

Изоляционные материалы на основе асбеста обладают высокой нагревостойкостью и механической прочностью, но в электрических машинах находят ограниченное применение из-за их низкой теплопроводности и высокой гигроскопичности

4.3. Характеристика изоляционных материалов

4.3.1. Пленкосодержащие материалы

Таблица 4.1. Композиционные материалы на основе полимерных пленок и картона

| Марка | Конструкция | Свя- зую- щее | Темпе- ратур- ный ин- декс, °С | Назначение | Толщина, мм | Габариты |
|--|---|---------------------------------|---|--|---|---|
| Пленкостеклоткань ГТП-2ПЛ (ТУ 16-503.124-78) | Полиэтилентерефта- латная пленка, стек- лоткань, полиэти- лентерефталатная пленка | Полиэфирное связующее | 155 | Пазовая изоляция электрических машин для ручной изолировки | 0,17; 0,20; 0,25 | Изготавливается листами размером 450 ×(860—900) мм и в рулонах шириной 900 ±10 мм, намотанных на жесткую втулку с внутренним диаметром (76 ±1) мм |
| Имидофлекс 292 (ТУ 3491-003-00214639-93) | Полиимидная плен- ка, стеклоткань, по- лиимидная пленка | уковый | 180 | Пазовая изоляция электрических ма- шин для ручной изо- лировки | 0,15; 0,17; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,45; 0,50 | Изготавливается лис- тами размером от 200 до 900 мм и в руло- нах шириной |
| Имидофлекс 929 (ТУ 3491-003-00214639-93) | Стеклоткань, поли- амидная пленка, стеклоткань | Поли эфирнокаучуковый состав | | Лировки | 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,45; 0,50 | 900 ±10 мм, намотан- ных на жесткую втул- ку с внутренним диа- метром (76 ±1) мм |
| Лавитерм-1 (ТУ16-91И37,0249-ОЗТУ) | Один слой поли- имидной пленки. Один или несколько слоев полизтиленте- рефталатной пленки | учуковый 18 | 155 | Пазовая изоляция злектрических ма- шин и аппаратов для ручной и меха- низированной изо- лировки | 0,15; 0,19; 0,2; 0,23; 0,25; 0,32; 0,37 | Изготавливается в ру- лонах шириной не бо- лее 900 мм, диамет- ром не более 350 мм. Рулоны намотаны на жесткую втулку с |
| Лавитерм-2 (ТУ16-91И37.0249-ОЗТУ) | Два слоя полиамидной пленки. Один или несколько слоев полиатилентерефталатной пленки | Эпоксиднокаучуковый состав | | | 0,17; 0,19; 0,2; 0,25; 0,27; 0,32; 0,37; 0,43; 0,47 | внутренним диамет- ром (76 ±1) мм |

| | зую- щее | ратур- ный ин- декс, *С | Назначение | Толщина, мм | Габариты |
|---|---|--|---|---|---|
| Один слой полиэти- лентерефталатной пленки. Один слой полизфирной бумаги | связующее | 155 | Пазовая изоляция электрических машин и аппаратов | Марка 51—0, 17; 0,19; 0,25; 0,32; 0,37; 0,42 Марка 51П — 0,18; 0,2; 0,27; 0,33 | Изготавливается в ру- лонах шириной не бо- лее 900 мм, диамет- ром от 100 до 350 мм, намотанными на жесткую втулку с внутренним диамет- |
| Один слой полизти- лентерефталатной пленки, два слоя по- лизфирной бумаги, полизфирное свя- зующее | Полизфирное | | | Марка 515 — 0,23; 0,25; 0,30; 0,32; 0,37; 0,47 Марка 515 П — 0,23; 0,25; 0,27; 0,35; 0,4 | ром (76 ± 1) мм, и в листах с размерами от 200 до 900 мм |
| Один слой электро-картона, один слой | 99 | 120 | Для изоляции обмо- ток электрических | 0,17; 0,27; 0,32 | Изготавливается в ру- лонах шириной не ме- |
| латной пленки | вязующ | | машин | 0,45 | нее 450 мм, намотан- ных на жесткую втул- ку с внутренним диа- |
| | Полизфирное с | | Пазовая и межфазная изоляция низковольтных электрических машин | 0,17; 0,32; 0,45 | метром (76 ±1) мм |
| Один слой полиэти- лентерефталатной пленки, один слой арамидной бумаги | Полизфирное связующее | 155 | Пазовая изоляция стержневых обмоток, токопроводящих стержней, применяется в качестве формующего материала в электрических машинах | 0,12 | Изготавливается в ру- лонах диаметром от 300 до 400 мм и ши- риной не менее 450 мм, намотанных на жесткую втулку с внутренним диамет- ром (76 ± 1) мм |
| Полиамидная плен- ка, стеклоткань | еское | 230 | Корпусная изоляция злектрических ма- шин и аппаратов | 0,08; 0,10; 0,13; 0,15; 0,17; 0,20 | Изготавливается в ру- лонах и роликах диа- метром (100 ±1) мм |
| | Кремнийорганич связующе | | | 0,17; 0,20 | и шириной от 15 до 870 мм, намотанных на жесткую втулку диаметром не менее 30 мм |
| Пленка ПЭТ (поли- этилентерефталат- ная), стеклоткань, пленка ПЭТ | Полизфирное связующее | 155 | Пазовая и межфаз- ная изоляция низко- вольтных электриче- ских машин | 0,15-0,47 | - |
| Полизфирная бума- га, полизтиленте- рефталатная пленка | Полиэфирн ое связующее | 155 | Пазовая и межфаз- ная изоляция низко- вольтных электриче- ских машин | 0,12 | - |
| | полизфирной бумаги Один слой полизтилентерефталатной пленки, два слоя полизфирное связующее Один слой злектрокартона, один слой полизтилентерефталатной пленки Один слой полизтилентерефталатной бумаги Полиамидная пленка, стеклоткань Пленка ПЭТ (полизтилентерефталатная), стеклоткань, пленка ПЭТ | Один слой полизти- лентерефталатной пленки, два слоя по- лизфирной бумаги, полизфирное свя- зующее Один слой электро- картона, один слой полизтилентерефта- латной пленки Один слой полизти- лентерефталатной пленки, один слой арамидной бумаги Полиамидная плен- ка, стеклоткань Пленка ПЭТ (поли- этилентерефталат- ная), стеклоткань, пленка ПЭТ | Пленка ПЭТ (полизтиная), стеклоткань, пленка ПЭТ Полизфирной бумаги Пленка ПЭТ (полизтиная), стеклоткань, пленка ПЭТ Полизфирной бумаги Ватом бево обножено обно | Один слой полизти- пентерефталатной пленки, два слоя по полизфирное свя- зующее Один слой злектро- картона, один слой полизтилентерефта- латной пленки Один слой полизти- лентерефталатной пленки, один слой арамидной бумаги Один слой полизти- лентерефталатной пленки, один слой арамидной бумаги Один слой полизти- лентерефталатной пленки, один слой арамидной бумаги Один слой полизти- лентерефталатной пленки, один слой арамидной бумаги Один слой полизти- лентерефталатной пленки, один слой арамидной бумаги Один слой полизти- лентерефталатной пленки, один слой арамидной бумаги Один слой полизти- лентерефталатной пленка пэт (поли- этилентерефталат- ная), стеклоткань, пленка пэт (поли- этилентерефталат- ная изоляция изоляция Вазовая и межфаз- ная изоляция В | Полиафирной бумаги Один слой полизтильней два слоя полизфирное связующее Один слой электро-картона, один слой полизтильнетерефталатной полизтильнетерефталатной полизтильнетерефталатной полизтильнетерефталатной полизтильнетерефталатной пленки Один слой полизтильная пленка пат (полизмания пленка, стеклоткань) Один слой полизтильная пленка, стеклоткань Один слой полизтильная пленка пат (полизмания пленка, стеклоткань) Один слой полизтильная пленка пат (полизмания пленка), стеклоткань, пленка пат (полизмания пленка), стеклоткань, пленка пат (полизмания претиденских машин и аппаратов) Пленка пат (полизмания пленка), стеклоткань, пленка пат (полизмания претиденских машин и аппаратов) Пленка пат (полизмания претиденских машин и аппаратов) |

Пленкоэлектрокартон

| Марка | Конструкция | Свя- зую- щее | Темпе- ратур- ный ин- декс, °С | Назначение | Толщина, мм | Габариты |
|--|--|--------------------------|---|--|-------------|---|
| Синтофлекс | Различные композиции пленки ПЭТ, полизфирной бумаги, электрокартона и полизфирной бумаги | Полизфирное связующее | 120, 155, 180 | Пазовая и межфазная изоляция низковольтных электрических машин | 0,17-0,47 | - |
| Пленкоасбокартон (ТУ 16-503.044-77) | Представляет собой гибкий композиционный материал, состоящий из полизтилентерефталатной пленки толщиной 0,05 мм или 0,1 мм, оклеенной с двух сторон электроизоляционным асбокартоном | - | - | Применяется в качестве электроизоляционного материала в электрических машинах, работающих в интервале температур от —40 °C до 130 °C | 0,3; 0,35 | Изготавливается в листах размером 490×920; 500×890; 680×890 мм |

Таблица 4.2. Основные технические характеристики

Едини
Имидофлекс

| Наименова | Наименование показателей | | | rtn-2n <i>j</i> | 1 | 292 | | 929 | | пэвс | | | |
|---|---|----|-------|-----------------|-------|---------------|---------------|---------------|------|------|------|----------|-----|
| Номинальная толщина | | мм | 0,17 | 0,20 | 0,25 | 0,15; 0,17 | 0,20- 0,50 | 0,20- 0,50 | 0,17 | 0,27 | 0,32 | 0,45 | |
| Массовая | стеклоткани | % | 25-50 | 25-50 | 25-50 | _ | - | - | - | - | - | <u> </u> | |
| Толщина Массовая доля компо- нентов Пробивное напряжение при 15-35 °C, не менее | связующего веще- ства, не более | | 30 | 30 | 30 | - | - | - | - | - | _ | - | |
| | летучих веществ, не более | | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | _ | - | - | _ | - | - | |
| ' | до перегиба | кВ | 13 | 13 | 13 | 11 | 13 | 13 | 7,0 | 8,0 | 11,0 | 8,5 | |
| напряжение при 15–35°C, | после перегиба и прокатки валиком усилием 20 Н | | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | - | - | _ | - | |
| | после перегиба на 180° через собст- венную толщину | | | - | - | - | - | | - | 7,0 | 7,0 | 9,0 | 7,5 |
| | после выдержки в течение 6 ч. при 125 °C с последующим перегибом, прокаткой валиком усилием 20 Н, среднее | | | | 6,0 | 6,5 | 7,5 | _ | - | - | | | - |
| | после выдержки в течение 48 ч. при (23±2) °C | l | 6,5 | 7,0 | 7,5 | | _ | - | 7,0 | 7,0 | 9,0 | 7,5 | |

| | Едини- | | | | И | иидофле | Пленкоэлектрокартон | | | | |
|---|------------------------|-----|---------|-----|-----|---------|---------------------|-----|-----|-----|------|
| Наименование показателей | ния мере- ца из- | | rtn-2n/ | 1 | 292 | | 929 | пэк | | | ПЭВС |
| Стойкость к надрыву, не менее | Н | 300 | 300 | 300 | 200 | 200 | 180 | 150 | 300 | 300 | 300 |
| Жесткость при изгибе, не более | н | 165 | 200 | 300 | - | - | - | - | - | - | - |
| Удельная разрушающая нагрузка при растяжении, не менее | Н/см | 1 | - | - | - | _ | - | 110 | 170 | 195 | 300 |

| | ue xa | эракі | nepu | cmu | ки ла | eum | ерма | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|------|------|-------|------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Наименование показателей Единица измере- Лавитерм-1 | | | | | | | Лавитерм-2 | | | | | | | | | | |
| Номинальная толщина | мм | 0,15 | 0,19 | 0,20 | 0,23 | 0,25 | 0,32 | 0,37 | 0,17 | 0,19 | 0,20 | 0,20 | 0,27 | 0,32 | 0,37 | 0,43 | 0,47 |
| Удельная разрушающая нагрузка при растяжении, не менее | Н/см | 130 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 300 | 170 | 190 | 200 | 210 | 230 | 320 | 340 | 380 | 400 |
| Жесткость при сжатии коль- ца, не менее | н | 100 | 200 | 250 | 300 | 350 | 450 | 950 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 650 | 800 | 1000 | 1100 |
| Пробивное напряжение не менее, при 15-35°C | кВ | 11 | 12 | 11 | 13 | 14 | 19 | 22 | 11 | 13 | 13 | 15 | 17 | 20 | 22 | 25 | 27 |

Таблица 4.4. Основные технические характеристики пленкосинтокартона 51

| Наименование показателей Номинальная толщина | | Единица | Пленкосинтокартон | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|-----------------|-------------------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| | | измерения мм | | | 51 | | 51Π | | | | | | | |
| | | | 0,17 | 0,19 | 0,25 | 0,32 | 0,37 | 0,42 | 0,18 | 0,20 | 0,27 | 0,33 | | |
| Удельная разрушаю- щая нагрузка при рас- тяжении, не менее | Н/см | 180 | 190 | 220 | 250 | 300 | 350 | 180 | 190 | 250 | 300 | | | |
| | поперечное направление | | 180 | 190 | 2 30 | 250 | 300 | 350 | 180 | 190 | 250 | 300 | | |
| Стойкость к надрыву, не менее | | н | 300 | 350 | 600 | 800 | 900 | 950 | 300 | 350 | 800 | 900 | | |
| Пробивное напряжение, не менее при 15–35°C, после перегиба | | кВ | 119 | 119 | 1514 | 1715 | 2018 | 2520 | 119 | 119 | 1715 | 2018 | | |

Таблица 4.5. Основные технические характеристики пленкосинтокартона 515

| University Borgonzana | | Единица Пленкосинтокартон | | | | | | | ПСФ | | | | |
|---|---------------------------------|---------------------------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Наименование пока | ание показателей измере- ния | | 515 | | | | 515∏ | | | | | | |
| Номинальная толщина | | ММ | 0,23 | 0,25 | 0,30 | 0,32 | 0,37 | 0,47 | 0,25 | 0,27 | 0,35 | 0,40 | 0,12 |
| нагрузка при растяжении, не менее попер | продольное направление | Н/см | 180 | 190 | 210 | 240 | 280 | 370 | 180 | 190 | 240 | 280 | 60 |
| | поперечное направление | | 190 | 210 | 230 | 260 | 30 | 390 | 190 | 210 | 260 | 300 | 60 |
| Стойкость к надрыву, не | менее | н | 300 | 350 | 500 | 7 2 0 | 900 | 1050 | 300 | 350 | 720 | 900 | - |
| Пробивное напряже- ние, не менее | при 15-35 °C | кВ | 11 | 1 | 15 | 17 | 20 | 25 | 11 | 11 | 17 | 20 | 6 |
| | после пере- гиба | | 9 | 9 | 13 | 15 | 17 | 18 | 9 | 9 | 15 | 17 | 4,5 |

Таблица 4.6. Основные технические характеристики ленты полиамидной композиционной

| Наименование показателей Единица измере- ния | | | Лента полиамидная композици- онная ЛПМК-Т | | | | Лента полиамидная компо- зиционная ЛПМК-ТТ | | | | | | |
|---|---------------------|------|--|------|------|------|---|------|------|------|------|------|------|
| Номинальная толщина | | «ММ | 0,08 | 0,10 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,20 | 0,11 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,20 |
| Удельная разрушающая нагрузка, при 1535°C не менее | | Н/см | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 80 | 100 | 130 | 160 | 220 |
| Стойкость к надрыву, не менее, сред- няя, при 15—35 °C | | Н | 120 | 130 | 160 | 180 | 190 | 200 | 140 | 160 | 180 | 190 | 200 |
| Содержание летучих вещ | еств, не более | % | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Пробивное напряжение, не менее | при 15-35°C | κВ | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 5,0 | 5,0 | 5,2 | 5,2 | 5,2 |
| | после переги- ба | | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |

Таблица 4.7. Основные технические характеристики пленкоасбокартона

| | Наименование показателя | | | | | |
|-------------------------------|---|------------------------|------|--|--|--|
| Электрическая | в исходном состоянии при температуре 15—35 °С и от- | средняя | 31 | | | |
| прочность, кВ/мм, не менее | носительной влажности 45-75 % | минимальная | 25,5 | | | |
| | после двух перегибов на 180° через собственную тол- | средняя | 25 | | | |
| | щину | минимальная | 20 | | | |
| | после 24 ч пребывания в камере влажности при темпе- | средняя | 25 | | | |
| | ратуре 20 ±2 °C и относительной влажности 95 ±2 % | минимальная | 15 | | | |
| Жесткость в продол | Жесткость в продольном направлении, кгс, не менее | | 0,9 | | | |
| | | для толщины 0,35 мм | 1,8 | | | |

Материал электроизоляционный пленкосодержащий марки изофлекс 151п

Материал электроизоляционный пленкосодержащий марки изофлекс 151π — ТУ 16-96 И05.0245.003 ТУ — представляет собой пропитанную стеклоткань, запрессованную между слоями полиэтилентерефталатной пленки, предназначается для использования в низковольтных электродвигателях и аппаратах с системами изоляции класса нагревостойкости В и F. Выпускается размером от 200 до 900 мм (предельные отклонения ± 30 мм при ширине листа до 500 мм включительно и ± 50 мм при стороне листа свыше 500 мм). Номинальные толщины — $(0,13;\ 0,15:\ 0,17)\ \pm 0,02$ мм; $0,20\ \pm 0,03$.

Таблица 4.8. Основные технические характеристики изофлекс 151п

| Наименование п | оказателя | Единица из- мерения | Норма для материала толщиной 0,13—0,50 мм |
|---|--------------------------|------------------------|---|
| Стойкость к надрыву, не менее | в продольном направлении | Н | 300 |
| | в поперечном направлении | перечном направлении | |
| Пробивное напряжение, не менее | в исходном состоянии кВ | | 13 |
| | после перегиба | | 9 |
| Удельная разрушающая нагрузка при | в продольном направлении | Н/м | 140 |
| растяжении в исходном состоянии, не менее | в поперечном направлении | | 100 |
| Относительное удлинение при разры- | в продольном направлении | % | 3 |
| ве в исходном состоянии, не менее | в поперечном направлении | | 2 |

Пленкоасбокартон

Пленкоасбокартон — ТУ 16-503.044-77 — гибкий композиционный материал, состоящий из полиэтилентерефталатной пленки толщиной 0,05 мм или 0,1 мм, оклеенной с двух сторон электроизоляционным асбокартоном. Применяется в качестве электроизоляционного материала в электрических машинах, работающих в интервале температур от -40 °C до 130 °C. Выпускается размером $(490\times920; 500\times890; 680\times890) \pm 10$ мм; толщиной — $(0.3; 0.35) \pm 0.03$ мм.

Таблица 4.9. Основные технические характеристики пленкоасбокартона

| | Наименование показателя | | Единица измерения | Норма |
|--|--|---------------------|-------------------|-------|
| Электрическая | в исходном состоянии при температу- | средняя | кВ/мм | 31 |
| прочность, не менее | ре (15-35) °С и относительной влаж- ности 45-75 % | минимальная | | 25,5 |
| | после двух перегибов на 180° через | средняя | кВ/мм | 25 |
| | собственную толщину | минимальная | | 20 |
| | после 24 ч пребывания в камере влаж- | средняя | кВ/мм | 25 |
| | ности при температуре (20 ±2) °С и относительной влажности (95 ±2) % | | | 15 |
| Жесткость в продольном направлении, не менее | | для толщины 0,3 мм | KCC | 0.9 |
| | | для толщины 0,35 мм | | 1,8 |

4.3.2. Слюдосодержащие материалы

Миканиты

Миканиты — слоистый электроизоляционный материал, изготовленный методом ручной или механической клейки слюды на глифталевом, кремнийорганическом, масляно-битумном клеящем лаке с последующей печной или воздушной сушкой либо с горячим прессованием. Миканиты применяются в качестве электроизоляционного материала в электрических машинах и аппаратах.

Миканиты подразделяются на гибкие, прокладочные и формовочные.

Миканиты гибкие (ГФС, ГФК, ГМС) — ГОСТ 6120-75 — изготавливаются толщиной от 0,15 до 0,50 мм методом ручной клейки слюды с кремнийорганическим, глифталевым и масляно-битумным связующим с последующей горячей подпрессовкой. Они имеют хорошие механические показатели, могут быть использованы в качестве электроизоляции в аппаратах любой конфигурации. Длительно допустимая рабочая температура до 130 °С. Выпускаются в листах 450×1100 мм.

Миканиты прокладочные — ПМГ (на основе слюды мусковит), ПФК, ПФГ (на основе слюды флогопит) — ГОСТ 6121-75 — изготавливаются толщиной от 0,15 до 5,0 мм путем горячего прессования механической раскладки слюды с кремнийорганическим или глифталевым связующим. Имеют повышенную устойчивость к расслоению и применяются в качестве электроизоляционных прокладок и шайб. Длительно допустимая рабочая температура до 130 °С. Выпускаются в листах 550×900 мм.

Миканиты формовочные — $\Phi\Phi\Gamma$, $\Phi\Phi$ К, $\Phi\Phi$ КА (миканит на основе слюды флогопит), Φ МГА Φ МГ (миканит на основе слюды мусковит) — ГОСТ 6122-75 — изготавливаются толщиной от 0,15 до 1,5 мм аналогично прокладочным миканитам. Имеют повышенную нагревостойкость и хорошие электрические показатели. Длительно допустимая рабочая температура до 130 °C. Выпускаются в листах 550×900 мм.

Стекломиканиты гибкие (ГФС-ТТ, ГФК-ТТ, ГМК-ТТ) — ГОСТ 8727-78 — изготавливаются толщиной от 0,20 до 0,60 мм путем ручной клейки слюды на подложке из стеклоткани с одной или двух сторон с кремнийорганическим и глифталевым связующим с последующей горячей подпрессовкой. Применяются в качестве изоляции обмоток электрических машин при напряжении до 700 В переменного тока и до 1000 В постоянного тока, а также для пазовой изоляции электрических машин. Длительно допустимая рабочая температура (130...180) °С.

Микалента (ЛМЧ-ББ, ЛФЧ-ББ, ЛФК-ТТ, ГФК-ТТ) — ГОСТ 4268-75 — представляет собой ролики электроизоляционного материала шириной от 10 до 30 мм и толщиной от 0,10 до 0,21 мм, изготовленные методом ручной клейки слюды на подложках из стеклоткани или микалентной бумаги с последующей печной или воздушной сушкой. Применяется в качестве обмоточного электроизоляционного материала в электрических машинах и аппаратах (ЛМЧ-ББ — для корпусной изоляции обмоток электрических машин при напряжении переменного тока до 15 кВ). Длительно допустимая рабочая температура до 130 °С.

Таблица 4.10. Толщина и предельные отклонения от номинальной толщины

| Manya | Номинальная толщи- | Предель | ьное отклонение, мм |
|-----------------------------|--------------------|---------|---------------------|
| Марка миканита | на, мм | среднее | в отдельных точках |
| Миканит гибкий ГФК | 0,15-0,25 | ±0,05 | ±0,12 |
| | 0,30-0,50 | ±0,08 | ±0,15 |
| Миканит прокладочный ЛМГ | 0,15-5,0 | ±0,05 | ±0,08 |
| | | ±0,75 | ±1,25 |
| Миканит формовочный ФФГ | 0,15-0,25 | ±0,05 | ±0,10 |
| | 0,30-0,35 | ±0,05 | ±0,12 |
| | 0,40-0,45 | ±0,06 | ±0,15 |
| | 0,50 | ±0,08 | ±0,18 |
| | 0,60 | ±0,09 | ±0,18 |
| | 0,70 | ±0,10 | ±0,21 |
| | 0,80 | ±0,12 | ±0,24 |
| | 0,90 | ±0,13 | ±0,27 |
| | 1,00 | ±0,15 | ±0,30 |
| | 1,50 | ±0,22 | ±0, 4 5 |
| Стекломиканит гибкий ГФС-ТТ | 0,20 | ±0,06 | ±0,12 |
| | 0,25 | | |
| | 0,30 | | |
| | 0,35-0,40 | | |
| | 0,45 | | |
| | 0,50 | | |
| | 0,60 | | |
| Микалента ЛФК-ТТ | 0,10 | ±0,02 | ±0,04 |
| | 0,11 | | |
| | 0,13 | | |
| | 0,15 | | |
| | 0, 17 | | |
| | 0,21 | | |

Таблица 4.11. Физико-механические и электрические свойства

| Наименование показателя | | Единица изме- рения | ГФК | ПМГ | ФФГ | ГФС-ТТ | ЛФК-ТТ |
|--|--------------------------------|------------------------|-------|--------|-------|--------|--------|
| Электрическая прочность в исходном состоянии, при температуре 15—35 °С и относительной влажности 45—75 %, не менее, для толщин, мм | 0,15-0,25 | кВ/мм | 24 | | 35 | 18 | 13-24 |
| | 0,30-0,50 | | 22 | 21 | 30 | 17–18 | _ |
| | 0,60-0,70 | | | 16–18 | 25 | 17 | _ |
| Содержание компонентов (для всех толщин) | летучих ве- ществ, не более | % | 5 | _ | 1 | 4 | 1 |
| | склеивающего вещества | | 12-31 | 8-20 | 14-40 | 15-30 | 17–33 |
| | слюды | | 69-88 | 80 -92 | 80-86 | 40-55 | 35 |
| Расслаиваемость, не более | | % | _ | 10 | _ | _ | _ |

Слюдопласты и стеклослюдопласты

Слюдопласты и стеклослюдопласты применяются в качестве межламельной и пазовой изоляции электрических машин.

Таблица 4.12. Технические характеристики некоторых коллекторных слюдопластов

| Марка мате- риала | Класс нагрево- стойкости | Температурный индекс, °C | Композиционный состав | Связующее | Толщина, мм |
|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------|
| кифЭ | F | 155 | Слюдобумага | На основе эпоксид- ных смол | 0,4-1,5 |
| кифЭ-А | F | 155 | Слюдобумага, стеклоткань | Эпоксидное | 0,7-1,5 |

Таблица 4.13. Технические характеристики некоторых формовочных слюдопластов

| Марка материала | Класс нагре- востойкости | Температур- ный индекс, °С | Композиционный состав | Связующее | Толщина, мм |
|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|--------------------------|----------------|
| лПА-ФХА-ПФИФ | н | 180 | Слюдобумага, стеклоткань, пленка ПЭТ (полиэтиленте- рефталатная) | - | 0,4-1,5 |
| ФИФК-ТПл | Н | 180 | Слюдобумага, стеклоткань, пленка ПЭТ | Кремнийорга- ническое | 0,25 |
| Элмика 323 (ФИП-Апл) | Н | 180 | Слюдобумага, стеклоткань пленка ПЭТ | Кремнийорга- ническое | 0,25 |

Стеклослюдопласты и стеклопленкослюдопласты

Стеклослюдопласты, стеклопленкослюдопласты — прессованные материалы на основе слюдопластовых бумаг, стеклотканей, пропитанных эпоксидным или кремний органическим связующим. Применяются в качестве межламельной и пазовой изоляции электрических машин.

Таблица 4.14. Технические характеристики некоторых стеклослюдопластов и стеклопленкослюдопластов

| Марка материала | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | Композиционный состав | Связующее | Толщина, мм | | | | |
|--------------------|---------------------------------------|-----|--|---------------------------|-------------|--|--|--|--|
| ГИП-ТС(в) | F . | 155 | Слюдобумага, стеклоткань | Полиэфирноэпок- сидное | 0,25-0,45 | | | | |
| ГИК-ТС(в) | Н | 180 | Слюдобумага, стеклоткань | Кремнийорганиче- ское | 0,25-0,45 | | | | |
| ГСП-ТПл | F | 155 | Слюдобумага, стекло- ткань, пленка ПЭТ (поли- этилентерефталатная) | Полиэфирноэпок- сидное | 0,05-0,5 | | | | |
| ГИП-ЛСП-Пл(в) | F | 155 | Слюдобумага, стекло- ткань, пленка ПЭТ | Полиэфирноэпок- сидное | 0,35-0,5 | | | | |
| ГИП-Т-СПл(в) | F | 155 | Слюдобумага, стекло- ткань, пленка ПЭТ | Полиэфирноэпок- сидное | 0,25-0,4 | | | | |

Примечание: (в) — влагостойкий.

Стеклослюдоленты, стекломикаленты

Стеклослюдоленты — это ленты, представляющие собой композицию слюдяной бумаги, стеклоткани, полимерной пленки и пропитанные кремнеорганическим или иным связующим. Применяются в качестве корпусной и витковой изоляции обмоток высоковольтных и низковольтных электрических машин и тяговых двигателей.

Таблица 4.15. Технические характеристики некоторых стеклослюдолент

| Марка ленты | Класс нагре- востойкости | Температурный индекс, °C | Композиционный состав | Связующее | Толщина, мм |
|------------------|-----------------------------|--------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|
| ЛСК-110ТПл (СПл) | В | 130 | Стеклоткань, слюдобума- га, пленка ПЭТ | Эпоксиднополиэф. компаунд | 0,08-0,17 |
| ЛСЭП-934ТПл | F | 155 | Стеклоткань, слюдобума- га, пленка ПЭТ | Эпоксиднополи- эфирный лак | 0,08-0,17 |
| ЛСБП-М | F | 155 | Слюдобумага, пленка ПЭТ | - | . – |
| лсьп-т-м | F | 155 | Стеклоткань, слюдобума- га, пленка ПЭТ | - | - |

Стекломикаленты — ленты, изготовленные на основе натуральной слюды, стеклотканей, пропитанных масляно-глифталевым или кремнийорганическим связующим. Применяются в качестве корпусной и витковой изоляции обмоток высоковольтных и низковольтных электрических машин и тяговых двигателей.

Таблица 4.16. Технические характеристики стекломикалент

| Марка материала | Класс нагрево- стойкости | Температурный индекс, °C | Композиционный состав | Связующее | Толщина, мм |
|-----------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------|
| ЛФК-ТТ | H · | 180 | Слюда флого- пит, стеклоткань | Кремнийоргани- ческое | 0,10-0,17 |
| лмк-тт | Н | 180 | Слюда мусковит, стеклоткань | Кремнийоргани- ческое | 0,10-0,17 |

4.3.3. Материалы пропитанные

Стеклоткань пропитанная

Стеклоткань пропитанная марки ПС-ИФ/ЭП (ТУ 16-503.036-75) представляет собой материал, полученный путем пропитки стеклоткани фенолформальдегидным (эпоксиднофенолформальдегидным) лаком общего назначения. Применяется для изготовления из нее деталей методом горячего прессования. Стеклоткань выпускается в рулонах с номинальной шириной (690; 790; 890; 940; 1070) ±20 мм.

Таблица 4.17. Технические характеристики стеклоткани

| Наименование | Смола, % | Летучие вещества, %, не более | Растворимая смола, %, не менее |
|--------------|----------|-------------------------------|--------------------------------|
| пс-иф/эп | 40-55 | 3,0 | 90 |

Лакоткани

Лакоткань электроизоляционная марки ЛСМ(б)-105/120-ТУ 16-95 И05.0003.006 ТУ применяется в качестве электроизоляционного материала для длительной работы при температуре до 120±5 °C.

Таблица 4.18. Технические характеристики лакоткани ЛСМ(б)-105/120

| Марка приотирии | Howard use Tomores | Пределы | ное отклонение |
|-----------------|---------------------|---------|--------------------|
| Марка лакоткани | Номинальная толщина | среднее | в отдельных точках |
| ЛСМ(б)-105/120 | 0,12 | 0,02 | 0,03 |
| | 0,15 | 0,02 | 0,03 |
| | 0,17 | 0,02 | 0,03 |
| | 0,20 | 0,02 | 0,03 |

Таблица 4.19. Электромеханические характеристики лакоткани ЛСМ(б)-105/120

| | Наименование показателя | | Норм | | юмина ин, мм | льных |
|--|--|----------------------------|------|------|-----------------|-------|
| | | | 0,12 | 0,15 | 0,17 | 0,20 |
| Пробивное напряжение | при температуре 15-35 °C и относи- | среднее | 4,9 | 5,4 | 6,0 | 6,7 |
| лакоткани на электродах диаметром 6 мм, кВ, не | тельной влажности воздуха 45-75 % | в отдельных точка х | 2,9 | 3,2 | 3,5 | 3,9 |
| менее | при температуре 15-35 °C и относительной влажности воздуха 45-75 % после перегиба при температуре 120 ±2 °C | среднее | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,4 |
| | | в отдельных точках | 2,3 | 2,6 | 2,8 | 2,9 |
| | | среднее | 3,1 | 3,6 | 4,1 | 4,6 |
| | | в отдельных точках | 2,2 | 2,6 | 3,0 | 3,2 |
| | после пребывания в атмосфере с от- | среднее | 1,9 | 2,4 | 3.0 | 3,4 |
| | носительной влажностью 93 ±2 % при температуре 23 ±2 °C в течение 96 ч | в отдельных точках | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,6 |
| | при температуре 15-35 °C и относи- тельной влажности воздуха 45-75 % в состоянии растяжения | среднее | 8.0 | 10,5 | 13,0 | 15,0 |

| Наименование показателя | | Норма для номинальных толщин, мм | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---------|------|
| | | 0,12 | толщин 0,15 10,5 8,5 | 0,17 | 0,20 |
| Удельная разрушающая нагрузка при растяжении, кН/м, не менее, при температуре 15—35°С и относительной влажности возраха 45—75% | средняя | 8,0 | 10,5 | 13,0 | 15,0 |
| | минимальная | 7,0 | 8,5 | 9,5 | 10,0 |
| Нагрузка для получения нормированного относительного удлинения, равного 6 %, Н | допускаемые пределы средних значений на- грузок | 4-15 | 5-20 | 20 5–25 | 6-30 |
| | максимальное значе- ние нагрузки | 20 | 25 | 30 | 35 |

Лакоткань электроизоляционная марки ЛСК(€)-155/180-ТУ 16-96 ИО5.0003.005 ТУ применяется в качестве электроизоляционного материала для длительной ра€оты при температуре до 180 °C.

Таблица 4.20. Технические характеристики лакоткани ЛСК(б)-155/180

| Manua nava-vauv | Have an an an annual and | Пределы | ное отклонение |
|-----------------|--------------------------|---------|--------------------|
| Марка лакоткани | Номинальная толщина, мм | среднее | в отдельных точках |
| ЛКС(б)-155/180 | 0,10 | ±0,02 | ±0,02 |
| | 0,12 | ±0,02 | ±0,03 |
| | 0,15 | ±0,02 | ±0,03 |

Таблица 4.21. Технические характеристики лакоткани ЛСК(б)-155/180

| | Наименование показателя | | Норма дл нальных то | |
|--|---|--------------------|------------------------|------|
| | | | лальных то 0,10 | 0,15 |
| Пробивное напряже- | при температуре 15-35 °C и относи- | среднее | 5,5 | 8,0 |
| ние лакоткани на элек- тродах диаметром | тельной влажности воздуха 45—75 % | в отдельных точках | 4,0 | 5,0 |
| 6 мм, кВ, не менее | при температуре 15-35 °C и относи- | среднее | 1,2 | 4,0 |
| | тельной влажности воздуха 45—75 % после перегиба | в отдельных точках | i · - | 2,€ |
| | при температуре 180 ±25 °C | среднее | 3,0 | 4,5 |
| | | в отдельных точках | 1,5 | 3,0 |
| | после пребывания в атмосфере с отно- | среднее | 3,3 | 4,8 |
| | сительной влажностью 93 ±2 % при температуре 23 ±2 °C в течение 96 ч | в отдельных точках | 0,9 | 3,0 |
| | при температуре 15—35 °C и относительной влажности воздуха 45—75 % в состоянии растяжения | среднее | 3,3 | 4,5 |

| Наименование показателя | | | |
|---|--|--|------|
| | | Норма для нальных тол 0,10 8,0 7,0 4–30 35 | 0,15 |
| Удельная разрушающая нагрузка при растяжении, кН/м, при | средняя | 8,0 | 13,0 |
| температуре 15—35 °C и относительной влажности воздуха 45—75 %, не менее | минимальная | 7,0 | 9,5 |
| Нагрузка для получения нормированного относительного удли- нения, равного 6 %, Н | допускаемые пределы средних значений нагрузок | 4-30 | 5–35 |
| | максимальное значение нагрузки | 35 | 40 |

| нения, равного 6 %, Н | средних значений нагрузок | 4-30 3- | 3 00 |
|--|-----------------------------------|---------|------|
| | максимальное значение нагрузки | 35 | 40 |
| Таблица 4.22. Основные типы вы | пускаемых лакотканей | | |
| Лакоткань капронова ЛКМ-105, т. 0,10-0,15 | | | |
| Лакоткань капроновая ЛКМС-105, т. 0,10-0,15 | | | |
| Лакоткань на шелке ЛШМС-105 т. 0,06-0,15 | | | |
| Лакоткань на шелке ЛШМ-105 т. 0,08-0,15 | | | |
| Стеклолакоткань ЛСКК-155/180 т. 0,12-0,17 | | | |
| Стеклолакоткань ЛСКК-155/180 т. 0,20 | | | |
| Стеклолакоткань ЛСК-155/180 т. 0,12-0,17 | | | |
| Стеклолакоткань ПС-ИФ/ЭП | | | |
| Стеклолакоткань ПС-ИФ/ЭП (Э1-180ПМ-19× 1070) | | | |
| Стелолакоткань ПС-ИФ/ЭП (Э1/1-100-18× 950) | | | |
| Стеклолакоткань ПСС-ИФ/ЭП | | | |
| Стеклолакоткань ТВФЭ-2 | | | |
| Стеклолакоткань ЛСМК-105/120 т. 0,13-0,15 | | | |
| Стеклолакоткань ЛСМК-105/120 т. 0,17-0,20 | | | |
| Стеклолакоткань ЛСМ-105/120 т. 0,15-0,20 | | | |
| Стеклолакоткань ЛСММ-105/120 т. 0,17-0,20 | | | |
| Стеклолакоткань ЛСПК-130/155 т. 0,12 | | | |
| Стеклолакоткань ЛСПК-130/155 т. 0,15-0,17 | | | |
| Стеклолакоткань ЛСП-130/155 т. 0,12 | | | |
| Стеклолакоткань ЛСП-130/155 т. 0,15-0,17 | | | |
| Стеклолакоткань ЛСКЛ-155 т. 0,12; 0,12 (34-80 ×900) | | | |
| Стеклолакоткань ЛСКЛ-155 т. 0,15 (33-125); 0,15 (33-100) | | r | |

4.3.4. Текстолиты и гетинаксы

Таблица 4.23. Текстолиты

| Марка | ГОСТ, ТУ | Состав | Температур- ный ин- декс, °C | Назначение | Габариты | | | | |
|---------------------------------------|--|---|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Текстолит А | ГОСТ 2910-74 ТУ 05758799- 014-96 (для толщины свы- ше 50,0 мм) | Хлопчатобумажная ткань, фенолофор- мальдегидная смола | 105 | Для работы в трансформаторном масле и на воздухе в условиях нормальной относительной влажности 45—75 % при температуре 15—35 °C и частоте тока 50 Гц | (450-980)× × (600-1480) мм; толщиной | | | | |
| Конструкцион- ный текстолит ПТК | ГОСТ 5-78 | Хлопчатобумажная ткань, фенолофор- мальдегидная смола | 105 | Для изготовления шестерен червячных колес, втулок, подшипников скольжения колец | | | | | |
| Поделочный текстолит ПТ | FOCT 5-78 | Хлопчатобумажная ткань, фенолофор- мальдегидная смола | 105* | Для изготовления тех же деталей, для которых предназначена марка ПТК, но работающих при более низких нагрузках | (450-950)× × (600-1480) мм | | | | |

Таблица 4.24. Основные технические характеристики текстолитов

| Наименование показателей | Единица изме- рения | Текстолит А | Текстолит ПТК | Текстолит ПТ |
|--|------------------------|----------------|---------------|--------------|
| Разрушающее напряжение при изгибе перпендикулярно слоям, не менее | мПа | 80 | 152 | 142 |
| Разрушающее напряжение при растяжении, не менее | МПа | 35 | _ | _ |
| Разрушающее напряжение при сжатии, не менее, параллельно слоям | МПа | - | 160 | 155 |
| Ударная вязкость, по Шарли, на образ- цах без надреза, не менее | кДж/м ² | с надрезом 6,8 | 36 | 36 |
| Водопоглощение, не более для листов толщиной 3,5 мм | МГ | 166 | | - |
| Водопоглощение, не более | % | - | 0,7 | 0,7 |
| Пробивное напряжение параллельно слоям (одноминутное проверочное испытание) в условиях (90 °C) трансформаторного масла, не менее | кВ | 12,0 | _ | - |

щина 0,4-1,0 мм

| Таблица 4.25. Стеклотекстолиты | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--|----------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Марка | гост, ту | Состав | Темпера- турный индекс, °С | Назначение | Габариты | | | | |
| стэф-у | Ty16-89µ79.0066 002Ty | Стеклоткань, эпоксидофеноль- ное связующее | 155* | Для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности 45—75 % при 15—35 °С и напряжении 1000 В, частоте тока 50 Гц и повышенной влажности 93 ±2 % при температуре 40 ±2 °С при напряжении до 1000 В и частоте тока 50 Гц | Листы размером 540—980× × 600—1480 мм; тол- щина 0,35—50 мм и листы размером 700—1000× × 1500 мм; толщина 60,0—100 мм | | | | |
| Ст-ЭтФ | FOCT 12652-74 | Стеклоткань, эпоксидофеноль- ное связующее | 180* | Для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности 45—75 % при 15—35 °С и напряжении 1000 В, частоте тока 50 Гц и повышенной влажности 93 ±2 % при температуре 40 ±2 °С при напряжении до 1000 В и частоте тока 50 Гц. Повышенная теплостойкость | Листы размером 540-980× × 600-1480 мм; тол- щина 0,35-50 мм | | | | |
| СТЭФ-НТ | FOCT 12652-74 | Материал нетканый из стекловолокна, эпоксидофенольное связующее | 155* | Для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности 45—75 % при 15—35 °С и напряжении 1000 В, частоте тока 50 Гц и повышенной влажности 93 ±2 % при температуре 40 ±2 °С при напряжении до 1000 В и частоте тока 50 Гц | Листы размером 540-980× × 600-1480 мм; тол- щина 2,0-50 мм | | | | |
| СТЭБ | FOCT 12652-74 | Стеклоткань, эпоксидоброми- рованное свя- зующее | 140- | Для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности 45—75 %, при 15—35 °C и напряжении 1000 В, частоте тока 50 Гц и повышенной влажности 93 ±2 % при температуре 40 ±2 °C при напряжении до 1000 В и частоте тока 50 Гц. Пониженная горючесть | Листы размером 540—980× × 600—1480 мм; тол- щина 1,5—50 мм | | | | |
| СТЭБ-ОП | ТУ 16-503.275-86 | Стеклоткань, зпоксидоброми- рованное свя- зующее | 140° | СТЭБ-ОП-Р — для лакосажевых резисторов СТЭБ-ОП- П — для прокладок и плат. Пониженная горючесть | Листы размером 540-980× × 600-1480 мм; тол- щина 0,35-1,5 мм | | | | |
| СтЭФ-П | ТУ 16-503.168-78 | Стеклоткань, по- лупроводящее зпоксидофеноль- ное связующее | 155° | Для уплотнения статорных об- моток гидрогенераторов | Листы размером 540-980× × 600-1480 мм; тол- щина 0,2-5,0 мм | | | | |
| СТЭФ-ПВ | Ty 16-503.168-78 | Стеклоткань, полупроводящее эпоксидофенольное связующее | 155° | Для уплотнения обмоток в па- зах статоров высоковольтных электрических машин | Листы размером 540-980× × 600-1480 мм; тол- | | | | |

ное связующее

Таблица 4.26. Основные технические характеристики стеклотекстолитов

| Наименование показателей | | Единица измере- ния | CT-9TФ | СТЭФ-У | стэф-нТ | CT 36 | СТЭБ-ОП | СТЭФ-П |
|--|-----|---------------------------|--------|--------|---------|-------|---------|--------|
| Разрушающее напряжение при изгибе перпенди- кулярно слоям, не менее | | мПа | 350 | 220 | 320 | 350 | 350 | 225 |
| Разрушающее напряжение при растяжении, не менее | | МПа | 220 | 50 | 220 | 220 | - | _ |
| Ударная вязкость по Шарли параллельно слоям на образцах с надрезом, не менее | | кДж/м ² | 50 | 35 | 30 | 50 | _ | _ |
| Пробивное напряжение параллельно слоям (од- номинутное проверочное испытание) в условиях (90°C) в трансформаторном масле, не менее | | кВ/мм | 35 | _ | 28 | 35 | - | - |
| Электрическая прочность перпендику- | 1,5 | кВ/мм | 11,5 | - | _ | _ | 13,1 | _ |
| лярно слоям (одноминутное проверочное испытание), не менее, для толщины, мм | 3,0 | | 10,4 | 10,2 | 8,0 | 11,5 | _ | _ |
| Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 1-10 ⁶ Гц после кондиционирования, не более | | . – | 0,04 | - | 0,04 | 0,04 | 0,04 | - |
| Горючесть (время горения), не более | | С | _ | _ | _ | 5 | 10 | - |
| Водопоглощение, не более, для тол- | 1,5 | мг | 23 | _ | _ | - | 19 | - |
| щины, мм | 3,0 | | 23 | | 23 | 23 | - | _ |

Таблица 4.27. Стеклопластики профильные

| Марка | гост, ту | Состав | Температурный индекс, °С | Назначение | Габариты |
|---------|------------------|--|--------------------------|--|--|
| спп-эи | TY 16.503.210-81 | Стеклоровинг, эпоксидное связующее | 155 | Применяется в подвесных линейных изоляторах, межфазовых изолирующих распорках, изолирующих траверсах в электрических машинах и аппаратах | Изготавливается в виде стержней длиной от 750 до 4000 мм с предельными отклонениями ±10 мм. Площадь поперечного сечения от 0,5 до 28,26 см² |
| СПП-БИД | TY 16-503.170-78 | Стеклоровинг, полизфиримид | 155 | В качестве пазовых клиньев в электрических машинах | Изготавливается в виде прутков поперечного сечения прямоугольной, трапецеидальной, круглой, полукруглой, сегментной формы, длиной не менее 1500 мм. Размеры сечения: высота 2,0—6,0 мм; ширина 4,2—16,0 мм |

Таблица 4.28. Основные технические характеристики профильных пластиков

| | | | СПІ | п-эи | спп-вид |
|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------------------------|
| Наимено | Единица измерения | сечен | ие, см ² | сечение, мм: | |
| | | · | | 4,1-28,26 | h = (2,0-6,0) $b = (4,2-16,0)$ |
| Разрушающее напряж | ение при растяжении, не менее | МПа | 800 | 800 700 580 | |
| Разрушающее напряж не менее | ение при статическом изгибе, | мПа | _ | | |
| Модуль упругости при | растяжении не менее | мПа | 0,3.105 | 0,3.105 | _ |
| Ударная вязкость, | поперек волокон | кДж/м ² | _ | _ | 250 |
| не менее | перпендикулярно волокнам | | 265 | 265 | - |
| Водопоглощение, не более | | % | 0,05 | 0,05 | 0,7 |
| Удельное поверхностн ние, не менее | ое электрическое сопротивле- | Ом | 1.1012 | 1.1012 | 1.1012 |

Таблица 4.29. Гетинаксы

| Марка | ГОСТ, ТУ | Состав | Темпе- ратур- ный ин- декс, °С | Назначение | Габариты |
|---------------------------|------------------|---|---|--|--|
| Лавсановый гетинакс ЛГ | ТУЧ 6-503-224-82 | Лавсановая бумага, эпоксидофенольное связующее | 155 | Для работы на воздухе в условиях нормальной отно- сительной влажности при 45-75 % и температуре 15-35 °C, а также в условиях повышенной влажности 93 ±2 % и температуре 40 ±2 °C без дополнительного влагозащищенного лакового покрытия | Листы размером 450-950× × 700-1480 мм; толщина 0,5-50 мм |
| Гетинакс I . | ΓΟCT 2718-74 | Электроизоляционная пропиточная бумага, фенолоформальдегидное связующее | 120 | Для работы на воздухе в условиях нормальной отно- сительной влажности при 45 —75 % и температуре 15—35 °С и в трансформаторном масле при напряжении до 1000 В и частоте тока 50 Гц | Листы размером 450-980× × 700-2480 мм; толщина 0,2-50 мм |
| Гетинакс V | ΓΟCT 2718-74 | Электроизоляционная пропиточная бумага, эпоксидофенольное связующее | 120 | Для работы на воздухе в условиях нормальной отно- сительной влажности при 45 –75 % и температуре 15—35 °С и в трансформаторном масле при напряжении свыше 1000 В и частоте тока 50 Гц | Листы размером 450-980× × 700-2480 мм; толщина 1,0-50 мм |

Таблица 4.30. Основные технические характеристики гетинаксов

| Наименование показателей | Единица измерения | лг | ı | ٧ |
|---|-------------------|------|-----|------|
| Разрушающее напряжение при изгибе перпендикулярно слоям, не менее | МПа | 80 | 105 | 105 |
| Разрушающее напряжение при растяжении, не менее | МПа | 60 | 80 | 70 |
| Пробивное напряжение параллельно слоям (одноминутное проверочное испытание), не менее | · кВ | 30 | 12 | 32 |
| Электрическая прочность перпендикулярно слоям (одноминутное проверочное испытание), не менее — для толщины 3,0 мм | кВ/мм | 11,5 | 3,7 | 10,2 |
| Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц после кондицио- нирования, не более | - | 0,04 | - | 0,05 |
| Водопоглощение для толщины 3,5 мм, не более | МГ | 50 | 575 | 280 |

4.3.5. Стеклоленты, ленты бандажные и утягивающие

Ленты стеклянные — это ленты, изготовленные из стеклонитей. Применяются в качестве бандажирующего и утягивающего слоя в системе изоляции низковольтных и высоковольтных электрических машинах. Выпускаемые марки стеклолент: ЛЭСБ 0.1×20 ; 0.1×25 ; 0.2×20 ; 0.2×35 .

Ленты бандажные — ленты, изготовленные из стеклянных нитей и пропитанные эпоксидным связующим. Используются для бандажирования якорей роторов электродвигателей. Выпускаемые марки бандажных лент: ЛСБЭ-155; ЛСБЭ-180; ЛСБ-155 (связующее — лак ПЭ-9180); СПЛ-155.

Ленты утягивающие (хлопчатобумажные) — ленты, изготовленные из хлопчатобумажной пряжи разного вида переплета. Применяются в качестве утягивающего слоя основной изоляции обмоток высоковольтных и низковольтных электрических машин. Выпускаемые марки: лента киперная шириной 25 и 30 мм, лента тафтяная шириной 25 и 30 мм.

Ленты утягивающие (самоусаживающиеся) — ленты на основе различных полимерных материалов, имеющие свойства самоусаживания. Применяются в качестве утягивающего слоя основной витковой и корпусной изоляции обмоток высоковольтных и низковольтных электрических машин. Марки: лента ЛЭТСАР КФ- 0,5 (лента на основе синтетического каучука, имеющая великолепные самослипающиеся и самоусаживающиеся свойства), лента лавсановая самоусаживающаяся (плетенная лента на основе лавсановых нитей).

Лента стеклобандажная марок ЛСБЭ-155, ЛСБ-155 ТУ 6-48-00204961-22-94

Лента стеклобандажная предназначена для бандажирования якорей и роторов электрических машин класса изоляции F.

Таблица 4.31. Основные технические характеристики лент стеклобандажных

| Наименование показателей | ЛСБЭ-155 | ЛСБ-155 | |
|---|----------------------------|---------|--|
| Ширина ленты, мм | 20+2-3 | | |
| Толщина ленты, мм | 0,2 ^{+0,05} -0,03 | | |
| Массовая доля связующего, % | 24 ±2,0 | 22 ±2,0 | |
| Массовая доля летучих веществ, % | 0,7~2,0 | 0,7-2.0 | |
| Разрушающее напряжение при растяжении, МПа, (кгс/мм²), не менее | 720 (72) | | |

Ленты электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей ГОСТ 5937-81

Ленты предназначены для изоляции обмоток электрических машин, аппаратов и проводов.

Таблица 4.32. Осноеные технические характеристики крученых комплексных нитей

| Марка ленты | ' IODUNHA MM | | Число нитей осно- вы в ленте, шт. | Плотность по утку, нитей/см ² | Разрывная нагрузка по основе, Н (кгс), не менее | Линейная плотность |
|-----------------|--------------|-------|--------------------------------------|--|---|-----------------------|
| лЭСБ 0,10 ±0,02 | | 10 ±1 | 30 ±2 | 15 ±1 | 294 | 100 |
| , | | 20 ±1 | 54 ±2 | 15 ±1 | 441 | 230 |
| | i 1 | 25 ±1 | 66 ±2 | 15 ±1 | 589 (60) | 290 |
| | j | 30 ±1 | 78 ±2 | 15 ± 1 | 785 (80) | 350 |
| | | 40 ±2 | 105 ±2 | 15 ±1 | 981 (100) | 465 |
| лэсь | 0,15 ±0,03 | 20 ±1 | 48 ±2 | 13 ±1 | 687 (70) | 330 |
| | | 25 ±1 | 60 ±2 | 13 ±1 | 883 (90) | 410 |
| | İ | 35 ±2 | 84 ±2 | 13 ±1 | 1079 (110) | 575 |
| лэсь | 0,20 ±0,025 | 15 ±1 | 30 ±2 | 12 ±1 | 687 (70) | 330 |
| | | 20 ±1 | 40 ±2 | 12 ±1 | 883 (90) | 440 |
| | | 25 ±1 | 50 ±2 | 12 ±1 | 1079 (110) | 550 |
| | | 30 ±2 | 60 ±2 | 12 ±1 | 1275 (130) | 660 |
| | | 35 ±2 | 70 ±2 | 12 ±1 | 1472 (150) | 770 |
| | | 40 ±2 | 80 ±2 | 12 ±1 | 1668 (170) | 880 |
| | | 45 ±2 | 88 ±2 | 12 ±1 | 1864 (190) | 980 |
| | | 50 ±2 | 96 ±2 | 12 ± 1 | 2060 (210) | 1090 |

4.4. Материалы для пропитки обмоток

4.4.1. Электроизоляционные лаки

Электроизоляционные лаки представляют собой растворы глифталевых или пентафталевых смол, модифицированных натуральными растительными маслами, жирными кислотами растительных масел, дистиллированным талловым маслом в органических растворителях.

Лак ГФ-95 (ГОСТ 8018-70) — электроизоляционный пропиточный лак с добавкой меламиноформальдегидной смолы, предназначается для пропитки обмоток электрических машин, аппаратов и трансформаторов с изоляцией класса нагревостойкости В.

Лак ГФ-985 (ТУ 16-504.012-77) — электроизоляционный пропиточный лак, применяется в электрокабельной промышленности при изготовлении обмоточных проводов.

Лак МЛ-92Н (ТУ 16-97И05.0235.001 ТУ) — раствор смеси глифталевого лака и карбамидоформальдегидной смолы в органических растворителях. Лак предназначается для пропитки обмоток электрических машин, аппаратов и трансформаторов.

Таблица 4.33. Основные технические характеристики электроизоляционных лаков

| Наименование показателя Условная вязкость по ВЗ-246 при температуре 20 ±0,5°C | | Единица изме- рения ГФ-95 | | ГФ-985 | мл-92Н | |
|---|----------------|------------------------------|----------------|---|--------------------------|--|
| | | С | 30-50 | 40-60 | 25–50 | |
| Массовая доля неле | тучих веществ | % | 46-52 | не менее 60 | 48-53 | |
| Кислотное число, не более | | мг КОН/г | 12 | | 10 | |
| Время высыхания до степени 3, при 105-110°C, не более | | час | 2 | При 210 °C — 20 мин При 280 °C — 8 мин | При 120 ±2 °C – 2 час | |
| Термоэластичность пленки при температуре 150 ±2 °С, не менее Твердость пленки по маятниковому прибору M-3 при температуре 20 ±1 °С, не менее | | час | 48 | При 105 °C — 20 час | 48 | |
| | | у сл. ед. | 0,42 | _ | 0,3 | |
| Маслостойкость пле | енки, не менее | Н | 59 | - | 78 | |
| Электрическая | 20 ±2 | кВ/мм | 70 | 40 | 70 | |
| прочность пленки – при температу- ре °C, не менее | 130 ±2 | | при 120°C – 45 | _ | 40 | |
| Электрическая прочность пленки после воздействия воды в течение 24 ч при температуре 20 ±2 °C | | | 25 | - | 30 | |

Лак МЛ-92 (ГОСТ 15865-70) — электроизоляционный лак, представляет собой раствор глифталевого лака и меламиноформальдегидной смолы в органических растворителях. Предназначен для пропитки обмоток электрических машин, аппаратов и трансформаторов и покрытия электроизоляционных деталей. Класс нагревостойкости В.

Таблица 4.34. Основные технические характеристики лака МЛ-92

| Наименование показателя | Единица измере- ния | мл-92 | |
|---|------------------------|--|-------|
| Внешний вид пленки лака | - | глянцевая однородная гладкая, от светло- до темнокоричневого цвета | |
| Условная вязкость при 20 °C по ВЗ-246 (диаметр | С | 25-50 | |
| Массовая доля нелетучих веществ | | % | 50-55 |
| Кислотное число, не более | мг КОН/г | 10 | |
| Время высыхания при 105-110 °C, не более | олее час 1 | | |
| Твердость пленки при 20 ±1 °C, не менее | | усл. ед. | 0,40 |
| Способность просыхания в толстом слое при 115 | 5—120 °C, не более | час | 16 |
| Термоэластичность пленки при 150 °C, не менее | | час | 48 |
| Маслостойкость пленки, не менее | | Н | 78 |
| Электрическая прочность, не менее, при °C | 20 ±21 | кВ/мм | 70 |
| | 130 ±2 | | 40 |
| Электрическая прочность при 20 ±2°C, после де ние 24 час, не менее | йствия воды в тече- | | 30 |

Таблица 4.35. Основные технические характеристики лакое ФЛ-98 и УР-231

| Наимено- вание лака | FOCT TY | Область применения | Метод нанесе- ния | Разбавление | Режим сушки | |
|------------------------|---------------|---|---|--|--|--|
| ФЛ-98 | FOCT 12294-66 | Пропитка обмоток электродви- гателей с изоляцией класса на- гревостойкости В | Окунание Ксилол | | При 120 ±2 °C — 2 часа | |
| УР-231 УР-231Л | ТУ 6-21-14-90 | Защита металлических изделий и печатных узлов, эксплуатируемых в интервале температур от минус 60 °C до плюс 120 °C | Налив, окуна- ние, пневмо- распыление, кисть | Смесь ксилола (4) и бутилаце- тата (1) | При 65 ±5 °C — 8 часов При 20 ±2 °C — 9 часов | |

4.4.2. Лаки для пропитки обмоток электрических машин

Таблица 4.36. Характеристики лаков для пропитки обмоток электрических машин

| Марка | | Состав | } | Темпера- | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|
| | ГОСТ, ТУ | Химическая основа | Растворители | турный ин- декс, °С | Назначение |
| мл-92 | FOCT 15865-70 | Модифицированный глифталь | Уайт-спирит, ксилол | 130 | Для пропитки обмоток |
| ПЭ-9180 | ТУ16-93И37.0214.012ТУ | Полиэфирэпоксид | Толуол, этил- целлозола | 155 | электрических машин |
| ПЭ-9153 ПЭ-9153 м | ТУ 16-504.055-84 | Модифицированный олигоимдалкид | Ксилол, уайт- спирит | 155 | |

| Марка | | Состав | 3 | Темпера- | |
|---------|-------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|
| | гост, ту | Химическая основа | Растворители | турный ин- декс, °С | Назначение |
| ПЭ-993 | ТУ ИЗ7.0214.02-92 | Полиуретан | Ксилол, цик- логексанон | 155 | Для пропитки обмоток |
| УР-9144 | ТУ 16-504.047-81 | Модифицированный полиуретан | Ксилол, цик- логексанон | 155 | электрических машин |
| иД-9152 | ТУ 16-504.061-86 | Полиэфирцианура- тимид | Циклогекса- нон толуол | 180 | |

Таблица 4.37. Основные технические характеристики лаков для пропитки обмоток электрических машин

| Наименование показа | телей | Единица измере- ния | мл-92 | ПЭ-9180 | ПЭ-9153 | ПЭ-9153М | ПЭ-993 | УР-9144 | ид-9152 |
|---|----------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Массовая доля нелетучих | веществ | % | 50-55 (2r/1ч/ 120°C) | 50-55 (2r/3ч/ 130°C) | 55-60 (2r/14/ 150°C) | 55-60 (2r/1ч/ 150°C) | 48-52 (2r/24/ 130°C) | 48-52 (2r/2ч/ 130°C) | 43-47 (2r/14/ 180°C) |
| Вязкость по вискозиметр (диаметр сопла 4 мм) при 20 ±0,5 °C | y B3-246 | C | 25-50 | 30-60 | 30-50 | 40-90 | 40-110 | 30-90 | 40-80 |
| Время высыхания лако- | 105-110 | мин | 60 | _ | _ | _ | | _ | _ |
| вой пленки до степени 3 при °C, не более | 130 | | _ | _ | 30 | 40 | 30 | 30 | 30 |
| | 160 | | _ | 30 | _ | _ | _ | _ | - |
| Время просыхания в | 120 | час | 16 | _ | 10 | - | _ | _ | _ |
| толстом слое, не более | 130 | | _ | _ | | .6 | 5 | 5 | - |
| | 155 | | - | 16 | - | - | - | - | _ |
| Время просыхания в закр объеме при 150 °C, не бо | | час | _ | - | _ | _ | _ | | 8 |
| Электрическая проч- ность, при °С, не менее | 15-35 | кВ/мм | 65 | 80 | 70 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| ность, при С, не менее | 130 | | 40 | - | 60 | 60 | 60 | 60 | ! – |
| | 155 | | - | 40 | - | 45 | 40 | 40 | - |
| | 180 | | - | - | _ | _ | - | - | 60 |
| Цементирующая спо- | 15-35 | н | _ | 300 | _ | - | 330 | 330 | 330 |
| собность при °С, не менее | 155 | | - | 100 | _ | _ | - | - | _ |
| | 180 | , | - | _ | _ | - | <u> </u> | - | 50 |

4.4.3. Электроизоляционные эмали

Эмали электроизоляционные предназначены для покрытия и отделки обмоток электрических машин и аппаратов с длительной рабочей температурой до 130 °C. Эмаль электроизоляционная марок: ГФ-92ХК, ГФ-921К, ГФ-92ХС, ГФ-92ГС — (ТУ 16-95 И05.0211.008 ТУ).

Примечание: (K) — красно-коричневая, (C) — серая, (X) — холодного отверждения, (Γ) — горячего отверждения.

Таблица 4,38. Основные технические характеристики электроизоляционных эмалей

| Наим | енование показателя | Единица измерения | ГФ-92ХК | ГФ-92ГК | ГФ-92ХС | ГФ-92ГС |
|--|--|-------------------|---------|---------|---------|------------|
| Условная вязкост 20 ±0,5 °C | ъ по ВЗ-246 при температуре | С | 20-60 | 20–60 | 20-60 | 20-60 |
| Массовая доля н | елетучих веществ | % | 49-57 | 49-57 | 49–57 | 49–57 |
| Укрывистость высушенной пленки, не более | | г/м² | 80 | 80 | 125 | 125 |
| Время высыха- ния пленки | до степени 3 при температу- ре, 20 ±2 °С не более | час | 24 | _: | 24 | <u> </u> - |
| | до степени 4 при температу- ре, 20 ±2°C не более | | 120 | - | 120 | - |
| | до степени 4 при температу- ре, 105 ±10 °C не более | | _ | 3 | - | 3 |
| Степень перетир | а, не более | МКМ | 25 | 25 | 20 | 20 |
| Твердость покры М-3, не менее | тия по маятниковому прибору | усл. ед. | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| Термоэластичнос 150 ±2 °С. не ме | сть пленки при температуре | час | 5 | 5 | 10 | 10 |

4.4.4. Компаунды для пропитки и заливки

Таблица 4.39. Характеристика компаундов

| Марка | гост, ту | Состав | Температур- ный индекс, °С | Назначение |
|--------|-----------------|---|-------------------------------|--|
| КП-34 | TY16-504.014-77 | Смесь полимери- заионных олиго- меров | 155 | Для пропитки обмоток электрических машин, в т. ч. для капельной и струйной пропиток. Поставка в комплекте: инициатор — паста перекиси бензоила, 3 % к массе компаунда; ускоритель ЖК-1 или ЖКСМ, 2 % к массе компаунда |
| КП-103 | TY16-504.011-76 | Термореактивный эпоксиднометак- риловый состав | 155 | Для пропитки обмоток электрических машин и аппаратов влагостойкого исполнения. Поставка в комплекте: инициатор — паста перекиси бензоила, 3 % к массе компаунда; ускоритель ЖК-1 или ЖКСМ, 2 % к массе компаунда |
| ЭКС | - | Композиция эпок- сиднодиановых смол и наполни- телей | - | Для пропитки и заливки высоковольтных элементов электро- и радиоаппаратуры. Диапазон рабочих температур (60-100 °C). Поставляется в комплекте с отвердителем |

Таблица 4.40. Основные технические характеристики компаундое

| Наименование показателе | ей | Единица измерения | КП-34 | KП-103 | ЭКС |
|---|--------------|-------------------|-------|--------|-----|
| Вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (ди 4 мм) при 20 ±0,5 °C | С | 50-110 | - | - | |
| Вязкость по вискозиметру ВЗ-1 (диаг 5,4 мм) при 20 ±0,5 °C | метр сопла | C | _ | 50-105 | - |
| Вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (ды 6 мм) при 50 ±2 °С не более | иаметр сопла | мин | _ | - | 3,5 |
| Время просыхания в толстом слое, | . 125 ±2 | мин | 30 | - [| - |
| не более, при °C | 155 ±2 | | | 15 | - |
| Время высыхания в тонком слое до | 125 ±2 | мин | 30 | - | ~ |
| степени 3, не более, при °С | 155 ±2 | | час | - | 15 |
| Цементирующая способность, не | 20 ±0,5 | Н | 294 | 294 | - |
| менее, при *С | 155 | | 245 | - | - |
| Электрическая прочность, не менее при 20 ±0,5 °C | | кВ/мм | 22 | 18,5 | 25 |
| Диэлектрическая проницаемость на ч 10 ⁶ Гц, не более при 20 ±0,5 °C | астоте | _ | _ | - | 4 |
| Воспламеняемость (время горения), | С | _ | - | 5 | |

4.4.5. Составы без растворителей для пропитки обмоток электрических машин

Таблица 4.41. Характеристика пропиточных составов

| | | -раннорает | | | |
|-----------------------|----------------------------|--|--------------------|--------------------------|--|
| | | Соста | ВВ | T | |
| Марка | гост, ту | Химическая основа | Разбави- тель | Температурный индекс, °С | Назначение |
| ₋ Бид-9127 | TY16-504.038-77 | Ненасыщен- ный олиго- эфиримид | Стирол | 155 | Для струйной пропитки об- моток электрических машин и в качестве связующего для профильных стеклопла- стиков. Поставка в комплекте: от- вердитель — третбутилпер- бензоат, 1 % к массе лака |
| БиД-9001 | ТУ16-90И79.0266.001ТУ : | Ненасыщен- ный олиго- эфиризоциа- нуратимид | Диаллил- фталат | 200 | Для пропитки обмоток электрических машин методом погружения или вакуумнагнетательным. Отвердитель — 50-процентный раствор перекиси дикумила в дибутилфталате, 2 % |

к массе лака

| | | Сост | ав | T | |
|-----------------|------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| Марка | гост, ту | Химическая основа | Разбави- тель | Температурный индекс, °С | Назначение |
| Бид-9003 | ТУ16-90И79.0266.001ТУ | Ненасыщен- ный олиго- эфиримид | Диаллил- фталат | 180 | Для пропитки обмоток электр. машин методом по- гружения или вакуумнагне- тательным. Отвердитель: 50-процентный раствор пе- рекиси дикумила в дибутил- фталате — 2 % к массе лака |
| БИД-9002 А | ТУ16-92И79.0266. 002ТУ | Ненасыщен- ный олиго- эфиримид | Олиго- эфиракри- лат | 155 | Для пропитки обмоток электрических машин методом погружения. Отвердитель — 2 % к массе лака |
| БИД-9002Б | | | | | Для пропитки капельным методом. Отвердитель — 2 % к массе лака |

 Таблица 4.42. Осноеные технические характеристики пропиточных составое

 Единица из Бил. ок

| Наименование показа | телей | мерения | | БИД | | БИД- | 9002 |
|---|--------|---------|---------------------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|
| | | С | 9001 | 9003 | 9127 | Α | Б |
| Вязкость по вискозиметру (диаметр сопла 4 мм) при (2010,5)° С | | С | Не более 60 (при 70°C) | Не более 60 (при 7 0°C) | 30-120 | 60-180 | 60-190 |
| Продолжительность же- | 120 | мин | _ | _ | 4 | | |
| латинизации, не более, при °C | 130 | | - | - | | 10 | 5 |
| | 150 | | 30 | 20 | | | |
| Цементирующая способ- | 15-35 | Н | 280 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| ность, не менее, при °С | 155 | 1 | _ | _ | _ | 100 | 100 |
| | 180 | | 100 | 120 | _ | - | - |
| Электрическая прочность, нее. при (15-35) °C | не ме- | кВ/мм | 25 | 25 | 25 | 20 | 20 |

5. Пересчет обмоточных данных при ремонте и перемотке асинхронных электродвигателей

5.1. Пересчет обмотки на другое напряжение

При пересчете обмоток на другое напряжение число эффективных проводников в пазу изменяется прямо пропорционально напряжению. Так, например, при увеличении напряжения в два раза число эффективных проводников увеличивается тоже в два раза, а при уменьшении напряжения в два раза — уменьшается в два раза. При пересчете используются фазные значения напряжений.

В случае изменения при перемотке числа параллельных ветвей обмотки полученное число эффективных проводников умножают на отношение нового числа параллельных ветвей к старому числу параллельных ветвей. Так, например, если старая обмотка имела три параллельные ветви, а новая будет выполнена с двумя, то множитель будет равен $^2/_3$, если старая имела две ветви, а новая выполняется с тремя, то множитель $^3/_2$.

При всех пересчетах надо помнить, что число эффективных проводников в пазу возрастает как при увеличении фазного напряжения, так и при увеличении числа параллельных ветвей и уменьшается при уменьшении напряжения и числа ветвей.

Пересчет при стандартных фазных напряжениях 127, 220, 289, 380, 500 и 660 В удобно производить по номограмме (рис. 5.1). Число проводников в соответствии с рис. 5.1 определяется следующим образом. На горизонтальной линии, против которой обозначено старое напряжение, находим старое число проводников и от найденной точки проводим вертикальную линию до пересечения с горизонтальной, против которой обозначено новое напряжение. Точка пересече-

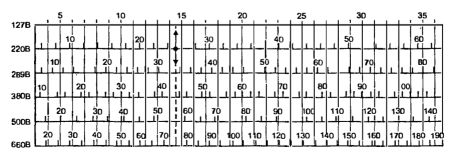


Рис. 5.1. Определение числа эффективных проводников в пазу при перемотке на другое напряжение

ния дает новое число проводников. Например, при фазном напряжении 220 В число проводников в пазу равно 25.

В качестве примера определим, сколько должно быть проводников при фазных напряжениях 127, 289, 380, 500 и 660 В.

На горизонтали $220~\mathrm{B}$ находим точку 25, проводим от нее вверх и вниз вертикальную линию и находим число проводников в пазу при других напряжениях: 14,5 — при $127~\mathrm{B};~33$ — при $289~\mathrm{B};~43$ — при $380~\mathrm{B};~57$ — при $500~\mathrm{B};~и~75$ — при $660~\mathrm{B}$.

Когда число проводников в пазу большое (не менее 20), полученный при пересчете результат можно округлить до целого числа, так как при этом погрешность будет невелика (не превысит 2,5 %). При меньшем числе дробный результат можно превратить в целое число путем увеличения числа параллельных ветвей. В двухслойной обмотке при нечетном числе проводников в пазу необходимо изготовить разновитковые катушки. В однослойной обмотке число проводников может быть и дробным (с 1/2), при этом также будут необходимы разновитковые катушки.

Число эффективных проводников в пазу статора изменяется прямо пропорционально напряжению, а сечение провода — обратно пропорционально.

Новый диаметр провода по меди при сохранении числа параллельных ветвей и числа параллельных проводников находят как произведение старого диаметра на корень квадратный из отношения старого напряжения к новому. С целью удобства пересчета диаметра провода на рис. 5.2 приведена номограмма, построенная по тому же принципу, что и на рис. 5.1.

При изменении числа параллельных ветвей или числа параллельных проводников, или того и другого вместе — полученный по рис. 5.2 диаметр умножают на коэффициент, равный корню квадратному из отношения произведений старых чисел к новым. Значения коэффициента приведены в табл. 5.1. Например, по рис. 5.2 найден диаметр провода по меди 2,16 мм.

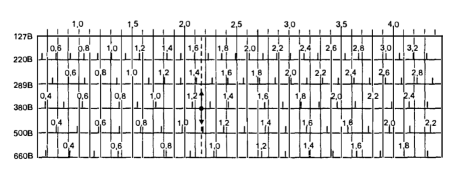


Рис. 5.2. Определение диаметра провода при перемотке на другое напряжение

В старой обмотке было две параллельные ветви и два параллельных проводника, для новой обмотки выбрано пять параллельных ветвей и два параллельных проводника. Находим произведения: для старой обмотки $2 \times 2 = 4$ и для новой $5 \times 2 = 10$. На пересечении графы 4 и стоки 10 находим коэффициент 0,63. Новый диаметр будет равен $2,16 \times 0,63 = 1,36$ мм.

Таблица 5.1. Коэффициент для нахождения провода при изменении числа параллельных ветвей и числа параллельных проводников

| | | | | • | , | | | , | | | | | | |
|--|------|------|--------|-------|--------|------|-----------------|----------|------|-----------|-------|--------|--------|------|
| Произведение нового чис- ла параллельных ветвей | Козф | фици | ент пр | и про | изведе | | арого пельнь | | • | лельных в | етвей | на ста | рое чі | исло |
| на новое число парал- лельных проводников | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 12 | 15 | 16 | 18 | 20 |
| 1 | 1 | 1,41 | 1,73 | 2,0 | 2,24 | 2,45 | 2,83 | 3,00 | - | - | - | _ | _ | - |
| 2 | 0,71 | 1 | 1,22 | 1,41 | 1,58 | 1,73 | 2,00 | 2,12 | 2,24 | 2,452,00 | 2,74 | 2,83 | 3,00 | _ |
| 3 | 0,58 | 0,82 | 1 | 1,16 | 1,29 | 1,41 | 1,64 | 1,73 | 1,83 | 1,73 | 2,24 | 2,31 | 2,45 | 2,58 |
| 4 | 0,50 | 0,71 | 0,87 | 1 | 1,12 | 1,23 | 1,41 | 1,5 | 1,58 | 1,55 | 1,94 | 2,00 | 2,12 | 2,24 |
| 5 | 0,45 | 0,63 | 0,78 | 0,90 | 1 | 1,1 | 1,27 | 1,34 | 1,41 | 1,41 | 1,73 | 1,79 | 1,90 | 2,00 |
| 6 | 0,41 | 0,58 | 0,71 | 0,82 | 0,91 | 1 | 1,16 | 1,22 | 1,29 | 1,22 | 1,58 | 1,63 | 1,73 | 1,83 |
| 8 | - | 0,50 | 0,61 | 0,71 | 0,79 | 0,87 | 1 | 1,06 | 1,12 | 1,16 | 1,37 | 1,41 | 1,50 | 1,58 |
| 9 | - | 0,47 | 0,58 | 0,67 | 0,75 | 0,82 | 0,94 | 1 | 1,05 | 1,1 | 1,29 | 1,33 | 1,41 | 1,49 |
| 10 | _ | - | 0,55 | 0,63 | 0,71 | 0,78 | 0,90 | 0,95 | 1 | 1,05 | 1,22 | 1,27 | 1,34 | 1,41 |
| 12 | - | - | 0,50 | 0,58 | 0,65 | 0,71 | 0,82 | 0,87 | 0,91 | 1 | 1,12 | 1,16 | 1,22 | 1,29 |
| 15 | - | ~ | - | 0,52 | 0,58 | 0,65 | 0,73 | 0,78 | 0,82 | 0,90 | 1 | 1,12 | 1,1 | 1,16 |
| 16 | _ | - | _ | 0,50 | 0,56 | 0,61 | 0,71 | 0,75 | 0,79 | 0,87 | 0,97 | 1 | 1,06 | 1,12 |
| 18 | - | - | - | _ | 0,53 | 0,58 | 0,67 | 0,71 | 0,75 | 0,82 | 0,91 | 0,94 | 1 | 1,0 |
| 20 | _ | _ | - | _ | 0,50 | 0,55 | 0,63 | 0,67 | 0,71 | 0,78 | 0,87 | 0,90 | 0,95 | 1 |

При изменении числа проводников и диаметра провода необходимо проверить размещение в пазу новой обмотки. Для этого должно быть соблюдено условие

$$\frac{n_{\text{HOB}}D_{\text{HOB}}^2}{n \cdot D^2} \le 1,$$

где: $n_{_{NOB}}=N_{_{NOB}}n_{_{_{3A,NOB}}}$ — полное число проводников в пазу после перемотки; $n_{_{cm}}=N_{_{cm}}n_{_{_{3A,NOB}}}$ — полное число проводников в пазу до переметки; $N_{_{NOB}}$ и $N_{_{cm}}$ — соответствующее число эффективных проводников после перемотки и до перемотки; $n_{_{_{3A,NOB}}}$ и $n_{_{_{3A,cm}}}$ — число элементарных проводников после перемотки и до перемотки; $D_{_{NOB}}$ и $D_{_{cm}}$ — диаметр провода по изоляции после перемотки и до перемотки, мм.

Во многих случаях небольшое увеличение коэффициента заполнения можно допустить. При большом увеличении коэффициента заполнения (более 4...5 %) надо произвести пробную укладку одной катушки и при тугом заполнении принять необходимые меры: уменьшить толщину пазовой изоляции, толщину клина, подобрать провод с меньшей толщиной изоляции. В крайнем случае приходится уменьшать диаметр провода по меди. Но при этом мощность электродвигателя после перемотки снижается

$$P_{\text{\tiny HOB}} = P_{cm} \frac{d'_{\text{\tiny HOB}}}{d_{\text{\tiny HOB}}},$$

где: P_{cm} — мощность до перемотки, кВт; d_{nos} — диаметр провода по меди, определенный при пересчете (до округления), мм; d'_{nos} — диаметр провода по меди, уменьшенный после проверки заполнения паза, мм.

Емкость конденсатора однофазного двигателя при пересчете напряжения определяется по формуле:

$$C_{\kappa o \theta} = C_{cm} \left(\frac{U_{cm}}{U_{\kappa o \theta}} \right)^2,$$

где: C_{cm} — емкость конденсатора до перемотки; C_{nos} — после перемотки, мк Φ .

5.2. Изменение напряжения питания электродвигателя

Почти каждый электродвигатель путем изменения схемы соединения фазных обмоток (звездой или треугольником) или изменением числа параллельно включенных ветвей можно подключить на другое напряжение. В табл. 5.2 и 5.3 приведено напряжение питания для стандартных электродвигателей при возможных комбинациях соединения обмоток.

Таблица 5.2. Комбинации соединения обмоток электродвигателей с напряжением питания 220/380 В

| | | | питан | ия <i>220/</i> | 300 B | | | | | |
|-----------------|------------|-------|----------|----------------|------------|------------|----------|----------|----------|--------|
| Число пар полю- | Соединение | Напря | жение пи | тания эл | ектродви | кгателя пр | ои числе | параллел | ьных вет | вей, В |
| сов, 2Р | обмоток | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| 2P = 2 | Δ | 220 | | | | | | | | |
| | Y | 380 | | | | | | | | |
| | 2Δ | | 110 | | | | | | i | |
| | 2Y | | 190 | | | | İ | | | |
| 2P = 4 | Δ | 220 | | | | | | | | |
| | Y | 380 | | | | | | | | |
| | 2Δ | | 110 | | | | | | | |
| | 2Y | | 190 | | | | | | | |
| | 4∆* | | | | 5 5 | | | | | |
| | 4Y* | | | | 95 | | | | | |
| 2P = 6 | Δ | 220 | | | | | | | | |
| | Υ | 380 | | | | İ | | İ | <u> </u> | |
| | 2∆* | | 110 | | | | | | | |
| | 2Y* | | 190 | | | | | | | |
| | 3∆ | | | 73 | | | | | | |
| | 3Y | | | 127 | | | | | | |
| | 6Δ* | | | | | | 37 | | | |
| | 6Y* | | | ĺ | | ` | 63 | İ | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | <u> </u> | | | | Ţ |
|-----------|------|-----|--------|-----|----|----------|----|----|--------------|----------|
| 2P = 8 | Δ | 220 | | | | <u> </u> | | | | |
| | Y | 380 | | | | | | | | i |
| | 2∆ | | 110 | | | | | | | |
| | 2Y | | 190 | | | | | | | |
| | 4Δ | ļ | | | 55 | | | , | | |
| | 4Y | | | | 95 | | | | | |
| | 8∆* | | | | | | | 28 | | |
| | 8Y* | | | | | | | 48 | | |
| 2P = 10 | Δ | 220 | | | | | | | | <u> </u> |
| | Y | 380 | | | | | İ | | | |
| | 2∆* | | 110 | | | | | | | |
| | 2Y* | | 190 | | | | | | | |
| | 5Δ | | | | | 44 | | | | |
| | 5Y | | | | | 76 | | | | |
| | 10∆* | | | | | | ļ | | 22 | |
| | 10Y* | } | | | | | | | 38 | |
| 2P = 12 . | Δ | 220 | | , | | | | | | |
| | Y | 380 | | | | | | | | |
| | 2Δ | | 110 | | | | | | | |
| | 2Y | | 190 | | | | 1 | | | |
| | 3Δ | | | 73 | | | İ | İ | | |
| | 3Y | | į I | 127 | | | | | | 1 |
| | 4∆* | | | | 55 | | | | | |
| | 4Y* | | | | 95 | | | | | |
| | 6Δ | İ | | | | | 37 | | | Ì |
| | 6Y | | | | | | 63 | | | |
| | 12∆* | | | | | | | | | 18 |
| | 12Y* | | | | | | | | | 32 |

Примечание. Звездочкой отмечены двухслойные схемы обмоток.

Таблица 5.3. Комбинации соединения обмоток злектродеигателей с напряжением питания 380/660 В

| <u> </u> | | Напол | | T2UUD 20 | ектродви | 27000 55 | M UNCOC | nananna | LULIV DOT | POŬ R |
|--------------------------|-----------------------|--------------------|---------------|-------------|---------------|----------------|----------|---------------|-----------|----------|
| Число пар полюсов, 2Р | Соединение обмоток | напря: 1 | жение пи 2 | 3 | ектродви 4 | гателя пр 5 | 6 | параллел 8 | 10 | 12 |
| 2P = 2 | Δ | 380 | | | _ | 3 | U | | 10 | |
| | Y | 660 | | | 1 | | | | | |
| | 2∆ | | 190 | | | | | | | |
| | 2Y | | 330 | | | | | | | |
| 2P = 4 | Δ | 380 | | | | | | | | |
| | Υ | 660 | | | | | | | | |
| | 2∆ | | 190 | | | | , | | | |
| | 2Y | | 330 | | | | | | | |
| | 4∆* | | | | 95 | | | | | |
| | 4Y* | | | | 115 | | | | | |
| 2P = 6 | Δ | 380 | | | | | | | | |
| | Υ | 660 | | | | | | | ĺ | ! |
| | 2∆* | | 190 | | | | | | | |
| | 2Y* | | 330 | | | | | | | |
| | 3∆ | | | 127 | | | | | | |
| | 3Y | | | 22 0 | | | | ļ ! | | |
| | 6∆* | | | | | | 63 | | | |
| | 6Y* | | | | | | 110 | | | |
| 2P = 8 | Δ | 380 | | | | | | | | |
| | Υ | 660 | | | | | | t L | | į |
| | 2 ∆ | | 190 | | | | | İ | | |
| | 2Y | | 330 | | | | | <u> </u> | | |
| | 4∆ | | | | 95 | | | | | <u> </u> |
| | 4Y | | | | 165 | | | ĺ | | į |
| | 8∆* | | | | | | | 48 | | 1 |
| | 8Y* | | | | | | | 83 | | ļ |
| 2P = 10 | Δ | 380 | | | | | | <u> </u> | | <u> </u> |
| | Y | 660 | | | | | 1 | [| | <u> </u> |
| | 2∆* | | 190 | | | | | | <u> </u> | ! |
| | 2Y* | | 330 | | | | | | | <u> </u> |
| | 5∆ | | | | | 76 | <u> </u> | | | <u> </u> |
| | 5Y | | | | | 132 | | | | ! |
| | 10∆* | | | | | | | | 38 | |
| | 10Y* | | <u></u> | | | | | | 66 | <u> </u> |

| 2P = 12 | Δ | 380 | | | | | | | |
|------------------|------|-----|-----|-----|-----|---|-----|--|----|
| | Y | 660 | | | | | | | |
| | 2∆ | | 190 | | | | | | |
| | 2Y | | 330 | | | | | | |
| | 3∆ | | | 127 | | | | | |
| | 3Y | | | 220 | | | | | |
| | 4∆* | | | | 95 | | | | |
| 1 6 5 5 | 4Y* | | | | 165 | | | | |
| | 6∆ | | | | | | 63 | | |
|) | 6Y | | | | | ļ | 110 | | |
| | 12∆* | | | | | | | | 32 |
| | 12Y* | | | | | | | | 55 |

Примечание. Звездочкой отмечены двухслойные схемы обмоток.

5.3. Пересчет трехфазной обмотки на однофазную

Рабочая обмотка в однофазном асинхронном двигателе обычно занимает $^2/_3$ пазов сердечника статора. Число проводников в пазу статора

$$N_{p} = (0.5 - 0.7)N \frac{U_{c}}{U},$$

где: N — число проводников в пазу трехфазного двигателя; U — номинальное напряжение фазы трехфазного двигателя, B; U_c — номинальное напряжение однофазной сети, B.

Меньшие значения числового коэффициента в скобках соответствуют двигателям большей мощности (около $1~{\rm kBt}$) с кратковременным или повторнократковременным режимом работы.

Сечение и диаметр провода без изоляции для рабочей однофазной обмотки предварительно можно определить по формулам:

$$S_{p} = S \frac{N}{N_{p}} \text{ mm}^{2};$$

$$d_{p} = d\sqrt{\frac{N}{N_{p}}} \text{ mm};$$

где: S и d, соответственно, сечение и диаметр провода без изоляции трехфазного двигателя.

Пусковая обмотка укладывается в $^{\rm I}/_3$ пазов статора и обычно выполняется с повышенным сопротивлением или с бифилярными катушками. Пусковые обмотки с дополнительным внешним сопротивлением в настоящее время применяются значительно реже.

В пусковой обмотке с дополнительным внешним сопротивлением число проводников в пазу

$$N_n = (0.7 - 1)N_p;$$

сечение провода

$$S_n = (1.4 - 1)S_p \text{ mm}^2.$$

Дополнительное сопротивление определяется по формуле

$$R_n = (1,6-8) \cdot 10^{-3} \frac{U_c}{S_n}$$
, Om

и окончательно уточняется при испытании двигателя.

В пусковой обмотке с бифилярными катушками число проводников в пазу для основной секции

$$N'_{n} = (1,3-1,6)N_{n};$$

число проводников для бифилярной секции

$$N_n'' = (0.45 - 0.25)N_n';$$

общее число проводников в пазу

$$N_n = N'_n + N''_n;$$

сечение провода предварительно определяется как

$$S'_n = S''_n \approx 0.5S_p.$$

С точки зрения получения наилучших пусковых свойств применение обмотки с дополнительным внешним сопротивлением предпочтительнее, т. к. здесь имеется возможность увеличения величины пускового момента без перемотки обмотки.

Ток в рабочей обмотке однофазного двигателя (при числе параллельных ветвей (a=1)

$$I = j_p S_p$$
, A,

где: j_{p} — плотность тока в рабочей обмотке, A/mm^{2} , выбирается в пределах от 6 до $10~A/mm^{2}$ (большее значение для двухполюсных микродвигателей меньшей мощности).

Полная мощность двигателя

$$P' = U_{\epsilon}I$$
, B·A.

Мощность на валу двигателя

$$P \approx P' \eta \cos \varphi$$
, Βτ,

где: произведение η соѕ φ — энергетический КПД (табл. 5.4).

Во время пуска однофазный электродвигатель, переделанный из трехфазного, иногда застревает на низкой частоте вращения. Такое явление часто наблюдается у двухполюсных электродвигателей. Условия пуска улучшаются при увеличении воздушного зазора и применении двухслойных обмоток с укорочением шага на ¹/₃ полюсного деления.

Таблица 5.4. Энергетический КПД однофазных асинхронных двигателей с пусковым элементом

| Р' | ηсоѕφ при числе полюсов | | | | | | |
|------|-------------------------|--------|--|--|--|--|--|
| r | 2p = 2 | 2p = 4 | | | | | |
| 100 | 0,30 | 0,15 | | | | | |
| 150 | 0,32 | 0,19 | | | | | |
| 200 | 0,34 | 0,22 | | | | | |
| 400 | 0,43 | 0,31 | | | | | |
| 600 | 0,49 | 0,38 | | | | | |
| 800 | 0,52 | 0,43 | | | | | |
| 1000 | 0,54 | 0,46 | | | | | |

При перемотке трехфазных микродвигателей единой серии A, AO 0—3 габаритов можно использовать обмоточные данные однофазных микродвигателей АОЛБ, АОЛГ, так как сердечники статоров унифицированы.

В однофазных электродвигателях пусковой момент может значительно снизиться из-за падения напряжения в подводящих проводах при большой величине пускового тока, на который однофазные сети обычно не рассчитаны. В этом случае необходимо увеличить сечение подводящих проводов от источника питания.

5.4. Подбор диаметра провода и числа параллельных проводников

Диаметр заменяющего провода и число параллельных проводников подбирают по табл. 5.5. В ней использованы обозначения:

d — диаметр провода без изоляции, мм;

D — максимальный наружный диаметр провода в изоляции, мм;

 $\Pi_{\text{эл}}$ — число параллельных (элементарных) проводников;

 $\mathsf{S}_{\mathsf{e}\phi}$ — сечение эффективного проводника, мм²;

 $u = n_{_{\rm SM}} D^2$ — условная площадь, занимаемая изолированными проводниками, мм².

Таблица 5.5. Данные для подбора числа параллельных проводников при изменении диаметра провода

| | Sad | S _{эф} при числе параллельных проводников | | | | | | $v = n_{_{\lambda\lambda}} D^2$ при числе параллельных проводников | | | | | |
|------|-------|--|-------|------|------|------|-------|--|------|------|------|------|--|
| ď | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 0,5 | 0,196 | 0,393 | 0,589 | 0,79 | 0,98 | 1,18 | 0,325 | 0,65 | 0,97 | 1,30 | 1,62 | 1,95 | |
| 0,51 | 0,204 | 0,408 | 0,613 | 0,82 | 1,02 | 1,23 | 0,336 | 0,67 | 1,01 | 1,35 | 1,68 | 2,02 | |
| 0,53 | 0,221 | 0,441 | 0,662 | 0,88 | 1,10 | 1,32 | 0,360 | 0,72 | 1,08 | 1,44 | 1,80 | 2,16 | |
| 0,55 | 0,238 | 0,475 | 0,713 | 0,95 | 1,19 | 1,42 | 0,384 | 0,77 | 1,15 | 1,54 | 1,92 | 2,31 | |
| 0,56 | 0,246 | 0,493 | 0,739 | 0,99 | 1,23 | 1,48 | 0,397 | 0,79 | 1,19 | 1,59 | 1,98 | 2,38 | |
| 0,57 | 0,255 | 0,510 | 0,766 | 1,02 | 1.28 | 1,53 | 0,410 | 0,82 | 1,23 | 1,64 | 2,05 | 2,46 | |

| | 5. Пересчет обмоточных данных | | | | | | | | | | | 103 |
|------|-------------------------------|---------|-----------|----------|---------|------|---|------|------|------|------|-------|
| | Sad | при чис | ле паралл | ельных г | роводни | KOB | $v = n_{xx}D^2$ при числе параллельных провод | | | | | ников |
| d | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0,59 | 0,273 | 0,547 | 0,820 | 1,09 | 1,37 | 1,64 | 0,436 | 0,87 | 1,31 | 1,74 | 2,18 | 2,61 |
| 0,60 | 0,283 | 0,565 | 0,848 | 1,13 | 1,41 | 1,70 | 0,449 | 0,90 | 1,35 | 1,80 | 2,24 | 2,69 |
| 0,62 | 0,302 | 0,604 | 0,906 | 1,21 | 1,51 | 1,81 | 0,476 | 0,95 | 1,43 | 1,90 | 2,38 | 2,86 |
| 0,63 | 0,312 | 0,623 | 0,935 | 1,25 | 1,56 | 1,87 | 0,490 | 0,98 | 1,47 | 1,96 | 2,45 | 2,94 |
| 0,64 | 0,322 | 0,643 | 0,965 | 1,29 | 1,61 | 1,93 | 0,518 | 1,04 | 1,56 | 2,07 | 2,59 | 3,11 |
| 0,67 | 0,353 | 0,705 | 1,058 | 1,41 | 1,76 | 2,12 | 0,563 | 1,13 | 1,69 | 2,25 | 2,81 | 3,38 |
| 0,69 | 0,374 | 0,748 | 1,122 | 1,50 | 1,87 | 2,24 | 0,593 | 1,19 | 1,78 | 2,37 | 2,96 | 3,56 |
| 0,71 | 0,396 | 0,792 | 1,188 | 1,58 | 1,98 | 2,38 | 0,624 | 1,25 | 1,87 | 2,50 | 3,12 | 3,74 |
| 0,72 | 0,407 | 0,814 | 1,221 | 1,63 | 2,04 | 2,44 | 0,640 | 1,28 | 1,92 | 2,56 | 3,20 | 3,84 |
| 0,74 | 0,430 | 0,860 | 1,290 | 1,72 | 2,15 | 2,58 | 0,689 | 1,38 | 2,07 | 2,76 | 3,44 | 4,13 |
| 0,75 | 0,442 | 0,884 | 1,325 | 1,77 | 2,21 | 2,65 | 0,705 | 1,41 | 2,12 | 2,82 | 3,53 | 4,23 |
| 0,77 | 0,446 | 0,931 | 1,400 | 1,86 | 2,33 | 2,79 | 0,740 | 1,48 | 2,22 | 2,96 | 3,70 | 4,44 |
| 0,80 | 0,503 | 1,005 | 1,510 | 2,01 | 2,51 | 3,02 | 0,792 | 1,58 | 2,38 | 3,17 | 3,96 | 4,75 |
| 0,83 | 0,541 | 1,082 | 1,623 | 2,16 | 2,71 | 3,25 | 0,846 | 1,59 | 2,54 | 3,39 | 4,23 | 5,08 |
| 0,85 | 0,567 | 1,135 | 1,702 | 2,27 | 2,84 | 3,40 | 0,884 | 1,77 | 2,65 | 3,53 | 4,42 | 5,30 |
| 0,86 | 0,581 | 1,162 | 1,743 | 2,32 | 2,90 | 3,49 | 0,903 | 1,81 | 2,71 | 3,61 | 4,51 | 5,42 |
| 0,90 | 0,636 | 1,272 | 1,910 | 2,54 | 3,18 | 3,82 | 0,980 | 1,96 | 2,98 | 3,92 | 4,90 | 5,88 |
| 0,93 | 0,679 | 1,359 | 2,038 | 2,72 | 3,40 | 4,08 | 1,040 | 2,08 | 3,12 | 4,16 | 5,20 | 6,24 |
| 0,95 | 0,709 | 1,418 | 2,126 | 2,84 | 3,54 | 4,25 | 1,082 | 2,16 | 3,24 | 4,33 | 5,41 | 6,49 |
| 0,96 | 0,724 | 1,448 | 2,171 | 2,90 | 3,62 | 4,34 | 1,103 | 2,21 | 3,31 | 4,41 | 5,51 | 6,62 |
| 1,00 | 0,785 | 1,571 | 2,356 | 3,14 | 3,93 | 4,71 | 1,210 | 2,42 | 3,63 | 4,84 | 6,05 | 7,26 |
| 1,04 | 0,849 | 1,699 | 2,548 | 3,40 | 4,25 | 5,10 | 1,323 | 2,65 | 3,97 | 5,29 | 6,61 | 7,94 |
| 1,06 | 0,882 | 1,765 | 2,647 | 3,53 | 4,41 | 5,29 | 1,346 | 2,69 | 4,04 | 5,38 | 6,73 | 8,07 |
| 1,08 | 0,916 | 1,832 | 2,748 | 3,66 | 4,58 | 5,50 | 1,392 | 2,78 | 4,18 | 5,57 | 6,96 | 8,35 |
| 1,12 | 0,985 | 1,970 | 2,956 | 3,94 | 4,93 | 5,91 | 1,488 | 2,98 | 4,47 | 5,95 | 7,44 | 8,93 |
| 1,16 | 1,057 | 2,114 | 3,170 | 4,23 | 5,28 | 6,34 | 1,613 | 3,23 | 4,84 | 6,45 | 8,06 | 9,68 |
| 1,18 | . 1,094 | 2,187 | 3,28 | 4,37 | 5,47 | 6,56 | 1,638 | 3,28 | 4,92 | 6,55 | 8,19 | 9,83 |
| 1,20 | 1,131 | 2,262 | 3,39 | 4,52 | 5,65 | 6,79 | 1,716 | 3,43 | 5,15 | 6,86 | 8,56 | 10,30 |
| 1,25 | 1,227 | 2,454 | 3,68 | 4,91 | 6,14 | 7,36 | 1,823 | 3,65 | 5,47 | 7,29 | 9,11 | 10,94 |
| | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | |

3,98

4,03

4,26

4,56

4,87

5,18

5,58

1,988

2,016

2,132

2,280

2,434 2,592

2,789

5,96

6,05

6,39

6,84

7,30

7,78

8,37

7,95

8,07

8,53

9,12

9,73

10,37

11,16

9,94

10,08

10,66

11,40

12,17

12,96

13,94

11,93

12,10

12,79

13,68

14,60

15,55

16,73

1,30

1,32

1,35

1,40

1,45

1,50

1,56

1,327

1,368

1,431

1,539

1,651

1,767

1,911

2,655

2,737

2,863

3,079

3,303

3,534

3,823

3,98

4,11

4,29

4,62

4,95

5,30

5,73

5,31

5,47

5,73

6,16

6,61

7,07

7,65

6,64

6,84

7,16

7,70

8,26

8,82

9,56

7,96

8,21

8,59

9,24

9,91

10,60

11,47

| | Saq | при чис | ле паралл | ельных г | роводни | ков | $v = n_{_{AI}}D^2$ при числе параллельных проводников | | | | | |
|------|-------|---------|-----------|----------|---------|-------|---|--------------|-------|-------|-------|-------|
| d | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1,60 | 2,011 | 4,021 | 6,03 | 8,04 | 10,05 | 12,06 | 2,924 | 5 ,85 | 8,77 | 11,70 | 14,62 | 17,54 |
| 1,62 | 2,061 | 4,122 | 6,18 | 8,24 | 10,31 | 12,37 | 2,994 | 5,99 | 8,98 | 11,97 | 14,96 | 17,96 |
| 1,68 | 2,217 | 4,433 | 6,65 | 8,87 | 11,08 | 13,30 | 3,204 | 6,41 | 9,61 | 12,82 | 16,02 | 19,22 |
| 1,70 | 2,270 | 4,450 | 6,81 | 9,08 | 11,35 | 13,62 | 3,276 | 6,55 | 9,83 | 13,10 | 16,38 | 19,66 |
| 1,74 | 2,378 | 4,756 | 7,13 | 9,51 | 11,89 | 14,27 | 3,423 | 6,85 | 10,27 | 13,69 | 17,11 | 20,54 |
| 1,80 | 2,545 | 5,089 | 7,63 | 10,18 | 12,72 | 15,27 | 3,686 | 7,37 | 11,06 | 14,75 | 18,43 | 22,12 |
| 1,81 | 2,573 | 5,146 | 7,72 | 10,29 | 12,87 | 15,44 | 3,725 | 7,45 | 11,17 | 14,90 | 18,62 | 22,35 |
| 1,88 | 2,776 | 5,552 | 8,33 | 11,10 | 13,88 | 16,66 | 4,000 | 8,00 | 12,00 | 16,00 | 20,00 | 24,00 |
| 1,90 | 2,835 | 5,671 | 8,51 | 11,34 | 14,18 | 17,01 | 4,080 | 8,16 | 12,24 | 16,32 | 20,40 | 24,48 |
| 1,95 | 2,986 | 5,973 | 8,96 | 11,95 | 14,93 | 17,92 | 4,285 | 8,57 | 12,85 | 17,14 | 21,42 | 25,71 |
| 2,00 | 3,142 | 6,283 | 9,42 | 12,57 | 15,71 | 18,85 | 4,494 | 8,99 | 13,48 | 17,98 | 22,47 | 26,97 |
| 2,02 | 3,205 | 6,409 | 9,61 | 12,82 | 16,02 | 19,23 | 4,580 | 9,16 | 13,74 | 18,32 | 22,90 | 27,48 |
| 2,10 | 3,464 | 6,927 | 10,39 | 13,85 | 17,32 | 20,78 | 4,973 | 9,55 | 14,92 | 19,89 | 24,86 | 29,84 |
| 2,12 | 3,530 | 7,060 | 10,59 | 14,12 | 17,65 | 21,18 | 5,018 | 10,04 | 15,05 | 20,07 | 25,09 | 30,11 |
| 2,24 | 3,941 | 7,882 | 11,82 | 15,76 | 19,70 | 23,64 | 5,617 | 11,23 | 16,85 | 22,47 | 28,08 | 33,70 |
| 2,26 | 4,011 | 8,023 | 12,03 | 16,05 | 20,06 | 24,07 | 5,712 | 11,42 | 17,14 | 22,85 | 28,56 | 34,27 |
| 2,36 | 4,347 | 8,749 | 13,12 | 17,50 | 21,87 | 26,25 | 6,200 | 12,40 | 18,60 | 24,80 | 31,00 | 37,20 |
| 2,44 | 4,676 | 9,352 | 14,03 | 18,70 | 23,38 | 28,06 | 6,605 | 13,21 | 19,81 | 26,42 | 33,02 | 39,63 |
| 2,50 | 4,909 | 9,817 | 14,73 | 19,63 | 24,54 | 29,45 | 6,917 | 13,83 | 20,75 | 27,67 | 34,58 | 41,50 |

Примечание. $v = n_{..}D^2$ приведено для проводов марок ПЭВ-2, ПЭМ-2, ПЭТ-155, ПЭТВ-2.

5.5. Замена круглого обмоточного провода двумя проводами

Отсутствующий провод нужного диаметра можно заменить двумя проводами. Суммарное их сечение должно быть равным или несколько большим сечения заменяемого провода. Допустимо небольшое (на 2—3 %) уменьшение сечения без понижения мощности двигателя.

Для трехфазных обмоток возможность выбора диаметров заменяющих проводов может быть расширена путем изменения соединения фаз. Если фазы были соединены в треугольник, то при изменении соединения на звезду ток в фазе обмотки увеличится в 1,73 раза, во столько же раз надо увеличить и сечение провода. Число эффективных проводников в пазу в этом случае должно быть уменьшено также в 1,73 раза, так как при изменении соединения фаз на звезду соответственно уменьшится и напряжение фазы обмотки.

При изменении соединения фаз со звезды на треугольник ток и сечение провода уменьшаются в 1,73 раза, число эффективных проводников в пазу должно быть увеличено в 1,73 раза.

Изменение соединения фаз в двигателях, рассчитанных на два номинальных напряжения, можно осуществлять, если заранее известно, при каком напряжении будет эксплуатироваться отремонтированный двигатель.

Увеличение суммарного сечения проводов допустимо с точки зрения сохранения мощности, но ограничивается возможностью размещения обмотки в пазах. Следует заметить, что при переходе на звезду при низшем напряжении возможность выбора провода с увеличением сечения возрастает, так как уменьшается число проводников в пазу.

Для удобства подбора диаметров заменяющих проводов приведена табл. 5.6. В ней использованы обозначения:

d — диаметр заменяемого провода, мм;

 d_1 и d_2 — диаметры заменяющих проводов при сохранении соединения фаз, мм;

 d_3 и d_4 — то же при изменении соединения фаз с Δ на Y, мм;

 d_5 и d_6 — то же при изменении соединения фаз со Y на Δ , мм.

Таблица 5.6. Таблица замены диаметров проводов

| - | | | |
|------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| d | d ₁ ; d ₂ | d ₃ ; d ₄ | d ₅ ; d ₆ |
| 0,47 | - | 0,62 | - |
| 0,49 | - | 0,64 | _ |
| 0,51 | - | 0,67 | - |
| 0,53 | - | 0,69 | - |
| 0,55 | _ | 0,72 | _ |
| 0,57 | _ | 0,74 | _ |
| 0,59 | _ | 0,77 | - |
| 0,62 | _ | 0,44; 0,69 | 0,47 |
| 0,64 | _ | 0,44; 0,72 | 0,49 |
| | _ | 0,47; 0,69 | - 1 |
| | _ | 0,49; 0,69 | _ |
| 0,67 | _ | 0,44; 0,77 | 0,51 |
| | _ | 0,47; 0,74 | _ |
| | _ | 0,51; 0,72 | - |
| | _ | 0,55; 0,69 | _ |
| 0,69 | _ | 0,90 | 0,53 |
| | | 0,44; 0,80 | - |
| | _ | 0,47; 0,77 | |
| | _ | 0,49; 0,77 | |
| | | 0,51; 0,74 | |
| | _ | 0,53; 0,74 | _ |
| | _ | 0,55; 0;72 | - |
| | | | |

| d | d1; d2 | d ₃ ; d ₄ | d ₅ ; d ₆ |
|------|--------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 0,69 | _ | 0,59; 0,69 | <u> </u> |
| 0,72 | _ | 0,44; 0,83 | 0,55 |
| | - | 0,47; 0,83 | - |
| | - | 0,49; 0;80 | _ |
| | _ | 0,51; 0,80 | <u> </u> |
| | - | 0,55; 0,77 | - |
| ľ | - | 0,59; 0,74 | _ |
| | - | 0,62; 0,72 | ĺ – |
| | _ | 0,64; 0,69 | - |
| 0,74 | - | 0,96 | 0,57 |
| | - | 0,44; 0,86 | - |
| | - | 0,47; 0,86 | - |
| | _ | 0,49; 0,83 | - |
| | _ | 0,51; 0,83 | - |
| | _ | 0,55; 0,80 | - |
| | _ | 0,57; 0,80 | - |
| | - | 0,59; 0,77 | ļ – |
| | · – | 0,62; 0,74 | - |
| | - | 0,64; 0,74 | - |
| | - | 0,69; 0,69 | - |
| 0,77 | | 1,00 | 0,59 |
| | _ | 0,47; 0,90 | <u> </u> |

| | | 01,100 | | | | Соднных | • | |
|------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----|------|---------------------------------|----------------|----------|
| d | d ₁ ; d ₂ | d ₃ ; d ₄ | d ₅ ; d ₆ |] [| ď | d ₁ ; d ₂ | d 3; d4 | d5; d6 |
| 0,77 | - | 0,53; 0,86 | - | | 0,86 | - | 0,72; 0,86 | - |
| | _ | 0,55; 0,86 | - | | | - | 0,74; 0,86 | <u> </u> |
| | - | 0,57; 0,83 | - | | | _ | 0,77; 0,83 | - |
| | - | 0,59; 0,83 | - | | | - | 0,80; 0,80 | l – |
| | _ | 0,62; 0,80 | - | | 0,90 | 0,47; 0,80 | 0,49; 1,08 | 0,69 |
| | - | 0,67; 0,77 | - | | | 0,51; 0,77 | 0,55; 1,04 | - |
| | _ | 0,69; 0;74 | - | | | 0,53; 0,72 | 0,57; 1,04 | _ |
| | _ | 0,72; 0,72 | - | | | 0,55; 0,72 | 0,62; 1,00 | - |
| 0,80 | - | 1,04 | - | | | 0,57; 0,69 | 0,64; 1,00 | <u> </u> |
| | - | 0,44, 0,96 | _ | | | - | 0,69; 0,96 | <u> </u> |
| | - | 0,49; 0,93 | _ | | | - | 0,72; 0,93 | - |
| | _ | 0,51; 0,93 | - | | | _ | 0,74; 0,93 | - |
| | - | 0,53; 0,90 | - | | | - | 0,77; 0,90 | _ |
| | - | 0,55; 0,90 | j - | | | _ | 0,80; 0,86 | <u> </u> |
| | - | 0,59; 0,86 | _ | | | _ | 0,83; 0,83 | <u> </u> |
| | _ | 0,62; 0,86 | _ | | 0,93 | 0,47; 0,80 | 0,49; 1,12 | 0,72 |
| | - | 0,64; 0,86 | - | | | 0,51; 0,77 | 0,51; 1,12 | _ |
| | _ | 0,67; 0,80 | - | | | 0,53; 0,77 | 0,57; 1,08 | _ |
| | - | 0,69; 0,80 | - | | | 0,55; 0,74 | 0,59; 1,08 | _ |
| | _ | 0,72; 0,77 | _ | | İ | 0,57; 0,72 | 0,64; 1,04 | _ |
| | - | 0,74; 0,74 | | | | 0,62; 0,69 | 0,69; 1,00 | _ |
| 0,83 | 0,47; 0,69 | 1,08 | - | | | - | 0,72; 1,00 | - |
| | - | 0,44; 1,00 | - | | | _ | 0,77; 0,96 | _ |
| | - | 0,51; 0,96 | | | | - | 0,80; 0,93 | - |
| | ~ | 0,53; 0,96 | <u> </u> | | | - | 0,86; 0,86 | - |
| | - | 0,57; 0,93 | _ | | 0,96 | 0,44; 0,86 | 1,25 | 0,74 |
| | _ | 0,62; 0,90 | _ | | | 0,47; 0,83 | 0,49; 1,16 | - |
| | · ~ | 0,67; 0,86 | _ | | | 0,49; 0,83 | 0,51; 1,16 | _ |
| | _ | 0,72; 0,83 | - | | | 0,53; 0,80 | 0,57; 1,12 | |
| | - | 0,74; 0,80 | - | | | 0,57; 0,77 | 0,59; 1,12 | _ |
| | | 0,77; 0,77 | _ | | | 0,62; 0,74 | 0,64; 1,08 | - |
| 0,86 | 0,44; 0,74 | 1,12 | _ | | | 0,64; 0,72 | 0,72; 1,04 | _ |
| | 0,47; 0,72 | 0,47, 1,04 | _ | ļ, | | 0,67; 0,69 | 0,77; 1,00 | - |
| | 0,51; 0,69 | 0,51; 1,00 | | | | _ | 0,83; 0,96 | - |
| | _ | 0,59; 0,96 | _ | | | | 0,86; 0,93 | <u> </u> |
| | - | 0,64; 0,93 | _ | | | | 0,90; 0,90 | ! - |
| | _ | 0,67; 0,90 | _ | | 1,00 | 0,44; 0,90 | 0,53; 1,120 | 0,77 |
| | _ | 0,69; 0,90 | _ | | | 0,51; 0,86 | 0,55; 1,20 | <u> </u> |
| | | | | | | | | |

| đ | d ₁ ; d ₂ | d ₃ ; d ₄ | ds; d ₆ ′ | đ | đ1; đ2 | ₫3; d₄ | d ₅ ; d ₆ |
|------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|------------|------------|------------|---------------------------------|
| 1,00 | 0,55; 0,83 | 0,62; 1,16 | - | 1,12 | 0,80; 0,80 | 1,00; 1,08 | - |
| | 0,57; 0,83 | 0,64; 1,16 | - | | _ | 1,04; 1,04 | - |
| | 0,59; 0,80 | 0,69; 1,12 | _ | 1,16 | 0,44; 1,08 | 0,59; 1,40 | 0,44: 0,77 |
| | 0,64; 0,77 | 0,74; 1,08 | - | | 0,51; 1,04 | 0,62; 1,40 | 0,47; 0,74 |
| | 0,67; 0,74 | 0,80; 1,04 | _ | | 0,59; 1,00 | 0,69; 1,35 | 0,49; 0,74 |
| | 0,69; 0,72 | 0,86; 1,00 | - | | 0,64; 0,96 | 0,72; 1,35 | 0,51; 0,72 |
| | _ | 0,90; 0,96 | _ | | 0,64; 0,93 | 0,80; 1,30 | 0,55; 0,69 |
| | _ | 0,93; 0,93 | _ | | 0,72; 0,90 | 0,86; 1,25 | _ |
| 1,04 | 0,47; 0,93 | 0,55; 1,25 | 0,80 | | 0,74; 0,90 | 0,93; 1,20 | _ |
| | 0,51; 0,90 | 0,57; 1,25 | - | | 0,77; 0,86 | 0,96; 1,20 | |
| | 0,53; 0,90 | 0,64; 1,20 | - | | 0,80; 0,83 | 1,00; 1,16 | i - |
| | 0,57; 0,86 | 0,72; 1,16 | _ | | _ | 1,04; 1,12 | - |
| i | 0,59; 0,86 | 0,74; 1,16 | - | | _ | 1,08; 1,08 | <u> </u> |
| | 0,62; 0,83 | 0,80; 1,12 | - | 1,20 | 0,44; 1,12 | 1,56 | 0,90 |
| | 0,67; 0,80 | 0,83; 1,08 | _ | | 0,51; 1,08 | 0,62; 1,45 | 0,44; 0,80 |
| | 0,69; 0,77 | 0,90; 1,04 | _ | | 0,53; 1,08 | 0,64; 1,45 | 0,49; 0,77 |
| | 0,72; 0,74 | 0,93; 1,00 | _ | i i | 0,59; 1,04 | 0,72; 1,40 | 0,53; 0,74 |
| | 0,74; 0,74 | 0,96; 0,96 | - | | 0,67; 1,00 | 0,80; 1,35 | 0,55; 0,72 |
| 1,08 | 0,49; 0,96 | 0,57; 1,30 | 0,83 | | 0,72; 0,96 | 0,83; 1,35 | 0,59; 0,69 |
| | 0,51; 0,96 | 0,59; 1,30 | 0,44; 0,69 | | 0,77; 0,93 | 0,90; 1,30 | - |
| | 0,55; 0,93 | 0,67; 1,25 | | | 0,80; 0,90 | 0,96; 1,25 | <u> </u> |
| | 0,59; 0,90 | 0,69; 1,25 | - | | 0,83; 0,86 | 1,04; 1,20 | - |
| | 0,64; 0,86 | 0,74; 1,20 | - | | - | 1,08; 1,16 | į – |
| | 0,69; 0,83 | 0,77; 1,20 | - | | - | 1,12; 1,12 | - |
| | 0,72; 0,80 | 0,83; 1,16 | - | 1,25 | 0,47; 1,16 | 0,67; 1,50 | 0,47; 0,83 |
| | 0,77; 0,77 | 0,86; 1,12 | - | | 0,55; 1,12 | 0,69; 1,50 | 0.51; 0.80 |
| | - | 0,93; 1,08 | - | | 0,57; 1,12 | 0,77; 1,45 | 0,55; 0,77 |
| | - | 0,96; 1,04 | - | | 0,62; 1,08 | 0,80; 1,45 | 0,59: 0,74 |
| | | 1,00; 1,00 | - | | 0,64; 1,08 | 0,86; 1,40 | 0,62; 0,72 |
| 1,12 | 0,49; 1,00 | 0,57; 1,35 | 0,86 | | 0,69; 1,04 | 0,93; 1,35 | <u> </u> |
| | 0,51; 1,00 | 0,59; 1,35 | 0,49; 0,69 | | 0,74; 1,00 | 0,96; 1,35 | - |
| | 0,57; 0,96 | 0,67; 1,30 | _ | | 0,80; 0,96 | 1,00; 1,30 | _ |
| | 0,59; 0,96 | 0,69; 1,30 | | | 0,83; 0,93 | 1,08; 1,25 | _ |
| | 0,62; 0,93 | 0,77; 1,25 | _ | | 0,86; 0,90 | 1,12; 1,20 | _ |
| | 0,67; 0,90 | 0,80; 1,25 | _ | | _ | 1,16; 1,16 | _ |
| | 0,72; 0,86 | 0,86; 1,20 | _ | 1,30 | 0,49; 1,20 | 0,69; 1,56 | 0,47; 0,86 |
| | 0,74; 0,83 | 0,90; 1,16 | _ | | 0,51; 1,20 | 0,72; 1,56 | 0,49; 0,86 |
| 1 | 0,77; 0,80 | 0,96; 1,12 | _ | | 0,57; 1,16 | 0,80; 1,50 | 0,53; 0,83 |

| 0.64; 1,12 0,90; 1,45 0.59; 0,80 0.67; 1,12 0.93; 1,45 0,62; 0,77 0.72; 1,08 1,00; 1,40 0,67; 0,72 0.74; 1,08 1,04; 1,35 — 0.77; 1,04 1,12; 1,30 — 0.77; 1,04 1,12; 1,30 — 0.83; 1,00 1,16; 1,25; — 0.90; 0,93 1,22; 1,62 0,44; 0,93 0,51; 1,25 0,74; 1,62 0,44; 0,93 0,51; 1,25 0,74; 1,62 0,49; 0,90 0,62; 1,20 0,83; 1,56 0,55; 0,86 0,62; 1,20 0,83; 1,56 0,57; 0,86 0,69; 1,16 0,93; 1,50 0,59; 0,86 0,69; 1,16 0,93; 1,55 0,57; 0,86 0,69; 1,16 0,93; 1,55 0,57; 0,86 0,69; 1,16 0,93; 1,50 0,59; 0,86 0,77; 1,12 1,00; 1,45 0,72; 0,72 0,80; 1,61 1,04; 1,45 0,72; 0,72 0,90; 1,00 1,12; 1,40 — 0,99; 0,96 1,16; 1,35 — 1,40 | | | | | | | | | |
|---|----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 0,64; 1,12 0,90; 1,45 0,59; 0,80 0,67; 1,12 0,93; 1,45 0,62; 0,77 0,72; 1,08 1,00; 1,40 0,67; 0,72 0,74; 1,08 1,04; 1,35 — 0,77; 1,04 1,12; 1,30 — 0,83; 1,00 1,16; 1,25; — 0,90; 0,93 1,20; 1,20 — 1,35 0,49; 1,25 0,72; 1,62 0,44; 0,93 0,51; 1,25 0,74; 1,62 0,49; 0,90 0,62; 1,20 0,83; 1,56 0,57; 0,86 0,67; 1,16 0,93; 1,55 0,57; 0,86 0,69; 1,16 0,93; 1,55 0,57; 0,86 0,69; 1,16 0,93; 1,55 0,57; 0,86 0,69; 1,16 0,93; 1,55 0,57; 0,86 0,69; 1,16 0,93; 1,55 0,57; 0,86 0,69; 1,16 0,99; 1,30 0,77; 1,12 0,80; 1,08 1,04; 1,45 0,72; 0,78 0,69; 1,16 0,99; 1,30 0,77; 0,16 0,69; 1,16 0,99; 1,30 0,77; 0,14 0,80; 1,16 0,99; 1,04 1,08; 1,14 <td>d</td> <td>d₁; d₂</td> <td>d₃; d₄</td> <td>d₅; d₆</td> <td></td> <td>d</td> <td>d₁; d₂</td> <td>d₃; d₄</td> <td>d₅; d₆</td> | d | d ₁ ; d ₂ | d ₃ ; d ₄ | d ₅ ; d ₆ | | d | d ₁ ; d ₂ | d ₃ ; d ₄ | d ₅ ; d ₆ |
| 0.67; 1,12 0.93; 1,45 0.62; 0,77 0.72; 1,08 1,00; 1,40 0,67; 0,72 0.74; 1,08 1,00; 1,40 0,67; 0,72 0,77; 1,04 1,12; 1,30 — 0,83; 1,00 1,16; 1,25; — 0,90; 0,93 1,20; 1,20 — 1,35 0,49; 1,25 0,72; 1,62 0,44; 0,93 0,62; 1,20 0,83; 1,56 0,55; 0,86 0,62; 1,20 0,83; 1,50 0,55; 0,86 0,62; 1,20 0,83; 1,50 0,57; 0,86 0,69; 1,16 0,93; 1,50 0,59; 0,86 0,67; 1,12 0,96; 1,50 0,54; 0,80 0,77; 1,12 0,96; 1,50 0,54; 0,80 0,77; 1,12 0,96; 1,50 0,54; 0,80 0,77; 1,12 0,10; 1,45 0,72; 0,74 0,86; 1,04 1,08; 1,40 0,72; 0,74 0,86; 1,04 1,08; 1,40 0,72; 0,74 0,86; 1,04 1,08; 1,40 0,72; 0,74 0,86; 1,04 1,08; 1,40 0,72; 0,74 0,96; 0,96 1,16; 1,35 — <td>1,30</td> <td>0,59; 1,16</td> <td>0,83; 1,50</td> <td>0,57; 0,80</td> <td>Ī</td> <td>1,45</td> <td>0,74; 1,25</td> <td>1,08; 1,56</td> <td>0,69; 0,86</td> | 1,30 | 0,59; 1,16 | 0,83; 1,50 | 0,57; 0,80 | Ī | 1,45 | 0,74; 1,25 | 1,08; 1,56 | 0,69; 0,86 |
| 0,72; 1,08 1,00; 1,40 0,67; 0,72 0,74; 1,08 1,04; 1,35 — 0,77; 1,04 1,12; 1,30 — 0,83; 1,00 1,16; 1,25; — 0,90; 0,93 1,20; 1,20 — 1,35 0,49; 1,25 0,72; 1,62 0,44; 0,93 0,51; 1,25 0,74; 1,62 0,49; 0,90 0,55; 1,40 0,80; 1,81 0,53; 1,00 0,62; 1,20 0,83; 1,56 0,55; 0,86 0,67; 1,16 0,93; 1,50 0,55; 0,86 0,67; 1,15 0,99; 1,74 0,62; 0,9 0,69; 1,16 0,93; 1,50 0,59; 0,83 0,74; 1,30 0,99; 1,74 0,62; 0,9 0,77; 1,12 1,00; 1,45 0,67; 0,77 0,64; 1,35 0,99; 1,74 0,62; 0,9 0,77; 1,12 1,00; 1,45 0,67; 0,77 0,67; 1,35 0,99; 1,74 0,62; 0,9 0,77; 1,12 1,00; 1,45 0,67; 0,77 0,69; 1,16 1,20; 1,30 0,77; 0,8 0,80; 1,08 1,04; 1,40 0,72; 0,72 0,99; 1,00 1,12; 1,40 — 1,09; 1,01 1,12; 1,40 —< | | 0,64; 1,12 | 0,90; 1,45 | 0,59; 0,80 | | | 0,80; 1,20 | 1,12; 1,56 | 0,72;0,83 |
| 0,74; 1,08 1,04; 1,35 — 0,77; 1,04 1,12; 1,30 — 0,83; 1,00 1,16; 1,25; — 0,90; 0,93 1,20; 1,20 — 1,35 0,49; 1,25 0,72; 1,62 0,44; 0,93 0,51; 1,25 0,74; 1,62 0,49; 0,90 0,62; 1,20 0,83; 1,56 0,55; 0,86 0,67; 1,16 0,86; 1,56 0,55; 0,86 0,67; 1,16 0,93; 1,50 0,59; 0,83 0,67; 1,12 0,99; 1,50 0,59; 0,83 0,74; 1,12 0,96; 1,50 0,64; 0,80 0,77; 1,12 1,00; 1,45 0,67; 0,77 0,80; 1,08 1,04; 1,45 0,72; 0,74 0,80; 1,08 1,04; 1,45 0,72; 0,74 0,80; 1,00 1,12; 1,40 — 0,96; 0,96 1,16; 1,35 — 1,40 0,49; 1,30 0,74; 1,58 0,57; 0,90 0,62; 1,25 0,86; 1,62 0,57; 0,90 0,64; 1,25 0,90; 1,62 0,52; 0,93 1,40 0,49; 1,00 0,72; 1,68 < | | 0,67; 1,12 | 0,93; 1,45 | 0,62; 0,77 | | | 0,83; 1,20 | 1,16; 1,50 | - |
| 0,77; 1,04 | | 0,72; 1,08 | 1,00; 1,40 | 0,67; 0,72 | | | 0,86; 1,16 | 1,20; 1,50 | _ |
| 0.83; 1.00 | | 0,74; 1,08 | 1,04; 1,35 | _ | | | 0,93; 1,12 | 1,25; 1,45 | - |
| 0,90; 0,93 | | 0,77; 1,04 | 1,12; 1,30 | - | | | 0,96; 1,08 | 1,30; 1,40 | - |
| 1,35 | | 0,83; 1,00 | 1,16; 1,25; | _ | | | 1,00; 1,04 | 1,35; 1,35 | - |
| 0,51; 1,25 0,74; 1,62 0,49; 0,99 0,52; 1,20 0,83; 1,56 0,55; 0,86 0,57; 1,16 0,86; 1,56 0,57; 0,86 0,58; 1,16 0,93; 1,50 0,59; 0,83 0,74; 1,12 0,96; 1,50 0,64; 0,80 0,77; 1,12 1,00; 1,45 0,67; 0,77 0,80; 1,08 1,04; 1,45 0,72; 0,74 0,86; 1,04 1,08; 1,40 0,72; 0,72 0,90; 1,00 1,12; 1,40 - 1,40 0,49; 1,30 0,74; 1,68 0,51; 0,93 0,51; 1,30 0,77; 1,68 0,51; 0,93 0,51; 1,30 0,77; 1,68 0,51; 0,93 0,51; 1,30 0,77; 1,68 0,51; 0,93 0,52; 1,25 0,86; 1,62 0,57; 0,90 0,52; 1,25 0,86; 1,62 0,57; 0,90 0,52; 1,20 0,96; 1,56 0,67; 0,83 0,77; 1,16 1,08; 1,50 0,77; 0,90 0,52; 1,20 0,96; 1,56 0,67; 0,83 0,77; 1,16 1,08; 1,50 0,74; 0,77 0,80; 1,16 1,12; 1,45 < | <u> </u> | 0,90; 0,93 | 1,20; 1,20 | _ | | 1,50 | 0,53; 1,40 | 1,95 | 0,47; 1,04 |
| 0,62; 1,20 0,83; 1,56 0,55; 0,86 0,67; 1,16 0,86; 1,56 0,57; 0,86 0,69; 1,16 0,93; 1,50 0,59; 0,83 0,74; 1,12 0,96; 1,50 0,64; 0,80 0,77; 1,12 1,00; 1,45 0,67; 0,77 0,80; 1,08 1,04; 1,45 0,72; 0,74 0,86; 1,04 1,08; 1,40 0,72; 0,72 0,90; 1,00 1,12; 1,40 - 0,96; 0,96 1,16; 1,35 - 1,40 0,49; 1,30 0,74; 1,68 0,51; 0,93 0,51; 1,30 0,77; 1,68 0,53; 0,93 0,51; 1,30 0,77; 1,68 0,53; 0,93 0,51; 1,30 0,77; 1,68 0,53; 0,93 0,51; 1,20 0,96; 1,56 0,67; 0,83 0,72; 1,20 0,96; 1,56 0,67; 0,83 0,77; 1,16 1,08; 1,56 0,67; 0,83 0,77; 1,16 1,08; 1,56 0,67; 0,83 0,77; 1,16 1,08; 1,50 0,74; 0,77 0,80; 1,16 1,12; 1,45 - 0,90; 1,08 1,20; 1,40 - <td>1,35</td> <td>0,49; 1,25</td> <td>0,72; 1,62</td> <td>0,44; 0,93</td> <td></td> <td>,</td> <td>0,55; 1,40</td> <td>0,80; 1,81</td> <td>0,53; 1,00</td> | 1,35 | 0,49; 1,25 | 0,72; 1,62 | 0,44; 0,93 | | , | 0,55; 1,40 | 0,80; 1,81 | 0,53; 1,00 |
| 0.67; 1,16 | | 0,51; 1,25 | 0,74; 1,62 | 0,49; 0,90 | | | 0,64; 1,35 | 0,83; 1,81 | 0,55; 1,00 |
| 0,69; 1,16 0,93; 1,50 0,59; 0,83 0,74; 1,12 0,96; 1,50 0,64; 0,80 0,77; 1,12 1,00; 1,45 0,67; 0,77 0,80; 1,08 1,04; 1,45 0,72; 0,74 0,86; 1,04 1,08; 1,40 0,72; 0,72 0,90; 1,00 1,12; 1,40 — 0,96; 0,96 1,16; 1,35 — 1,40 0,49; 1,30 0,74; 1,68 0,51; 1,30 0,77; 1,68 0,51; 0,93 0,62; 1,25 0,86; 1,62 0,57; 0,90 0,64; 1,25 0,90; 1,62 0,57; 0,90 0,64; 1,25 0,90; 1,62 0,57; 0,90 0,64; 1,25 0,96; 1,56 0,57; 0,90 0,64; 1,25 0,90; 1,62 0,57; 0,90 0,72; 1,20 0,96; 1,56 0,57; 0,90 0,72; 1,20 0,96; 1,56 0,57; 0,83 0,77; 1,16 1,08; 1,55 0,93; 1,25 0,80; 1,16 1,12; 1,45 — 0,80; 1,16 1,12; 1,45 — 0,90; 1,08 1,20; 1,40 — 0,77; 1,16 <td></td> <td>0,62; 1,20</td> <td>0,83; 1,56</td> <td>0,55; 0,86</td> <td></td> <td></td> <td>0,67; 1,35</td> <td>0,90; 1,74</td> <td>0,62; 0,96</td> | | 0,62; 1,20 | 0,83; 1,56 | 0,55; 0,86 | | | 0,67; 1,35 | 0,90; 1,74 | 0,62; 0,96 |
| 0,74; 1,12 0,96; 1,50 0,64; 0,80 0,77; 1,12 1,00; 1,45 0,67; 0,77 0,80; 1,08 1,04; 1,45 0,72; 0,74 0,86; 1,04 1,08; 1,40 0,72; 0,72 0,90; 1,00 1,12; 1,40 - 0,96; 0,96 1,16; 1,35 - - 1,20; 1,30 - - 1,25; 1,25 - 0,62; 1,25 0,86; 1,62 0,57; 0,90 0,64; 1,25 0,90; 1,60 0,68; 1,62 0,77; 1,16 1,08; 1,50 0,67; 0,83 0,77; 1,16 1,08; 1,50 0,67; 0,83 0,77; 1,16 1,08; 1,50 0,67; 0,83 0,77; 1,16 1,08; 1,56 0,69; 0,86 0,77; 1,16 1,08; 1,50 0,74; 0,77 0,80; 1,16 1,12; 1,45 - 0,90; 1,08 1,20; 1,40 - 0,90; 1,08 1,20; 1,40 - 0,83; 1,12 1,16; 1,45 - 0,90; 1,08 1,20; 1,40 - 0,90; 1,08 1,20; 1,40 - | | 0,67; 1,16 | 0,86; 1,56 | 0,57; 0,86 | | | 0,74; 1,30 | 0,93; 1,74 | 0,67; 0,93 |
| 0,77; 1,12 1,00; 1,45 0,67; 0,77 0,80; 1,08 1,04; 1,45 0,72; 0,74 0,86; 1,04 1,08; 1,40 0,72; 0,72 0,90; 1,00 1,12; 1,40 - 0,96; 0,96 1,16; 1,35 - - 1,20; 1,30 - - 1,25; 1,25 - 0,62; 1,25 0,86; 1,62 0,57; 0,90 0,64; 1,25 0,90; 1,62 0,62; 0,86 0,77; 1,16 1,03; 1,45 - 0,77; 1,16 1,04; 1,08 1,35; 1,45 - 0,77; 1,33 - 1,56 0,67; 1,40 2,02 0,47; 1,0 0,51; 1,30 0,77; 1,68 0,53; 0,93 0,69; 1,40 0,80; 1,88 0,49; 1,0 0,62; 1,25 0,86; 1,62 0,57; 0,90 0,62; 1,25 0,86; 1,62 0,57; 0,80 0,77; 1,16 1,00; 1,56 0,69; 0,80 1,00; 1,20 1,16; 1,68 0,69; 0,9 0,77; 1,16 1,08; 1,50 0,74; 0,7 1,08; 1,12 1,25; 1,62 0,77; 0,9 0,80; 1,16 < | | 0,69; 1,16 | 0,93; 1,50 | 0,59; 0,83 | | | 0,77; 1,30 | 0,96; 1,74 | 0,69; 0,90 |
| 0,80; 1,08 1,04; 1,45 0,72; 0,74 0,86; 1,04 1,08; 1,40 0,72; 0,72 0,90; 1,00 1,12; 1,40 - 0,96; 0,96 1,16; 1,35 - - 1,20; 1,30 - - 1,20; 1,30 - - 1,25; 1,25 - 0,62; 1,25 0,86; 1,62 0,57; 0,90 0,62; 1,25 0,86; 1,62 0,57; 0,90 0,64; 1,25 0,90; 1,62 0,62; 0,86 0,72; 1,20 0,96; 1,56 0,67; 0,83 0,77; 1,16 1,08; 1,50 0,74; 0,77 0,80; 1,16 1,12; 1,45 - 0,99; 1,08 1,20; 1,40 - 0,99; 1,08 1,21; 1,45 - 0,99; 1,08 1,06; 1,40 0,83; 1,25 1,00; 1,20 1,16; 1,68 0,69; 0,80 0,77; 1,16 1,08; 1,50 0,74; 0,77 0,80; 1,16 1,12; 1,45 - 0,99; 1,08 1,20; 1,40 - 0,99; 1,08 1,20; 1,45 - <tr< td=""><td></td><td>0,74; 1,12</td><td>0,96; 1,50</td><td>0,64; 0,80</td><td></td><td></td><td>0,83; 1,25</td><td>1,04; 1,68</td><td>0,74; 0,86</td></tr<> | | 0,74; 1,12 | 0,96; 1,50 | 0,64; 0,80 | | | 0,83; 1,25 | 1,04; 1,68 | 0,74; 0,86 |
| 0,86; 1,04 | | 0,77; 1,12 | 1,00; 1,45 | 0,67; 0,77 | | | 0,90; 1,20 | 1,12; 1,62 | 0,77; 0,83 |
| 0,90; 1,00 1,12; 1,40 - 0,96; 0,96 1,16; 1,35 - - 1,20; 1,30 - - 1,25; 1,25 - 1,40 0,49; 1,30 0,74; 1,68 0,51; 0,93 0,51; 1,30 0,77; 1,68 0,53; 0,93 0,62; 1,25 0,86; 1,62 0,57; 0,90 0,64; 1,25 0,90; 1,62 0,62; 0,86 0,72; 1,20 0,96; 1,56 0,67; 0,83 0,77; 1,16 1,08; 1,50 0,74; 0,77 0,80; 1,12 1,16; 1,45 - 0,90; 1,08 1,20; 1,40 - 0,93; 1,12 1,16; 1,45 - 0,93; 1,12 1,16; 1,45 - 0,93; 1,04 1,25; 1,35 - 0,93; 1,04 1,25; 1,35 - 1,45 0,53; 1,35 0,77; 1,74 0,47; 1,00 0,55; 1,35 0,80; 1,74 0,53; 0,96 0,62; 1,30 0,90; 1,68 0,55; 0,96 | | 0,80; 1,08 | 1,04; 1,45 | 0,72; 0,74 | | | 0,96; 1,16 | 1,20; 1,56 | 0,80; 0,80 |
| 0.96; 0.96 1,16; 1,35 - 1,20; 1,30 - 1,56 0,67; 1,40 2,02 0,47; 1,0 0,49; 1,0 0,69; 1,40 0,80; 1,88 0,49; 1,0 0,49; 1,0 0,69; 1,40 0,80; 1,88 0,49; 1,0 0,49; 1,0 0,69; 1,40 0,80; 1,88 0,49; 1,0 0,49; 1,0 0,69; 1,40 0,80; 1,88 0,49; 1,0 0,69; 1,0 0,69; 1,40 0,80; 1,88 0,49; 1,0 0,55; 1,0 0,69; 1,40 0,80; 1,88 0,49; 1,0 0,55; 1,0 0,69; 1,40 0,80; 1,38 0,49; 1,0 0,55; 1,0 0,69; 1,40 0,80; 1,38 0,49; 1,0 0,55; 1,0 0,69; 1,40 0,80; 1,38 0,49; 1,0 0,55; 1,0 0,69; 1,40 0,80; 1,38 0,49; 1,0 0,55; 1,0 0,80; 1,35 0,93; 1,81 0,55; 1,0 0,59; 1,0 0,86; 1,35 0,93; 1,81 0,62; 1,0 0,62; 1,0 0,62; 1,0 0,62; 1,0 0,62; 1,0 0,64; 1,0 0,64; 1,0 0,64; 1,0 0,64; 1,0 0,64; 1,0 0,64; 1,0 0,64; 1,0 0,64; 1,0 0,64; 1,0 0,64; 1,1 0,64; 1,0 0,64; 1,0 0,64; 1,0 0,64; 1,0 | | 0,86; 1,04 | 1,08; 1,40 | 0,72; 0,72 | | | 1,00; 1,12 | 1,30; 1,50 | |
| - 1,20; 1,30 - - 1,25; 1,25 - 1,40 0,49; 1,30 0,74; 1,68 0,51; 0,93 0,51; 1,30 0,77; 1,68 0,53; 0,93 0,62; 1,25 0,86; 1,62 0,57; 0,90 0,64; 1,25 0,90; 1,62 0,62; 0,86 0,72; 1,20 0,96; 1,56 0,67; 0,83 0,74; 1,20 1,00; 1,56 0,69; 0,80 0,77; 1,16 1,08; 1,50 0,74; 0,77 0,80; 1,16 1,12; 1,45 - 0,93; 1,04 1,25; 1,35 - 0,93; 1,04 1,25; 1,35 - - 1,30; 1,30 - 1,45 0,53; 1,35 0,80; 1,16 0,55; 1,35 0,80; 1,40 - 0,90; 1,08 1,20; 1,40 - - 1,30; 1,30 - - 1,35; 1,56 0,53; 0,96 0,55; 1,35 0,80; 1,74 0,47; 1,00 0,93; 1,04 1,25; 1,35 - - 1,40; 1,50 - - 1,45; 1,45 - 0,93; 1,40 0,86; 1,95 </td <td>ļ</td> <td>0,90; 1,00</td> <td>1,12; 1,40</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>1,04; 1,08</td> <td>1,35; 1,45</td> <td>- </td> | ļ | 0,90; 1,00 | 1,12; 1,40 | - | | | 1,04; 1,08 | 1,35; 1,45 | - |
| - 1,25; 1,25 - 1,40 0,49; 1,30 0,74; 1,68 0,51; 0,93 0,51; 1,30 0,77; 1,68 0,53; 0,93 0,62; 1,25 0,86; 1,62 0,57; 0,90 0,64; 1,25 0,90; 1,62 0,62; 0,86 0,72; 1,20 0,96; 1,56 0,67; 0,83 0,74; 1,20 1,00; 1,56 0,69; 0,80 0,77; 1,16 1,08; 1,50 0,74; 0,77 0,80; 1,16 1,12; 1,45 - 0,90; 1,08 1,20; 1,40 - 0,90; 1,08 1,20; 1,30 - 1,45 0,53; 1,35 0,77; 1,74 0,47; 1,00 0,55; 1,30 0,90; 1,68 0,59; 0,96 | 1 | 0,96; 0,96 | 1,16; 1,35 | _ | | | _ | 1,40; 1,40 | - |
| 1,40 0,49; 1,30 0,74; 1,68 0,51; 0,93 0,51; 1,30 0,77; 1,68 0,53; 0,93 0,62; 1,25 0,86; 1,62 0,57; 0,90 0,64; 1,25 0,90; 1,62 0,62; 0,86 0,72; 1,20 0,96; 1,56 0,67; 0,83 0,74; 1,20 1,00; 1,56 0,69; 0,80 0,77; 1,16 1,08; 1,50 0,74; 0,77 0,80; 1,16 1,12; 1,45 - 0,90; 1,08 1,20; 1,40 - 0,93; 1,04 1,25; 1,35 - 1,45 0,53; 1,35 0,80; 1,74 0,47; 1,00 0,55; 1,35 0,80; 1,18 0,55; 1,0 0,90; 1,08 1,00; 1,20 1,16; 1,68 0,69; 0,9 1,04; 1,16 1,20; 1,68 0,74; 0,9 1,08; 1,12 1,25; 1,62 0,77; 0,9 0,80; 1,16 1,12; 1,45 - 0,90; 1,08 1,20; 1,40 - 1,45; 1,45 - 0,93; 1,24 1,25; 1,35 - 1,45; 1,45 2,10 0,74; 1,45 0,83; 1,40 0,80; 1,40 0,86; 1,95 0,59; 1,0 </td <td></td> <td></td> <td>1,20; 1,30</td> <td>_</td> <td></td> <td>1,56</td> <td>0,67; 1,40</td> <td>2,02</td> <td>0,47; 1,08</td> | | | 1,20; 1,30 | _ | | 1,56 | 0,67; 1,40 | 2,02 | 0,47; 1,08 |
| 0.51; 1,30 0,77; 1,68 0,53; 0,93 0.62; 1,25 0,86; 1,62 0,57; 0,90 0,64; 1,25 0,90; 1,62 0,62; 0,86 0,72; 1,20 0,96; 1,56 0,67; 0,83 0,74; 1,20 1,00; 1,56 0,69; 0,80 0,77; 1,16 1,08; 1,50 0,74; 0,77 0,80; 1,16 1,12; 1,45 - 0,90; 1,08 1,20; 1,40 - 0,93; 1,21 1,16; 1,45 - 0,93; 1,12 1,16; 1,45 - 0,93; 1,12 1,16; 1,45 - 0,93; 1,140 1,25; 1,35 - 0,93; 1,145 2,10 0,51; 1,1 0,90; 1,08 1,20; 1,40 - 0,93; 1,145 2,10 0,51; 1,1 0,90; 1,08 0,53; 1,35 0,77; 1,74 0,55; 1,35 0,77; 1,74 0,47; 1,00 0,55; 1,35 0,80; 1,74 0,53; 0,96 0,62; 1,30 0,90; 1,68 0,55; 0,96 | | <u> </u> | 1,25; 1,25 | - | | | 0,69; 1,40 | 0,80; 1,88 | 0,49; 1,08 |
| 0,62; 1,25 0,86; 1,62 0,57; 0,90 0,64; 1,25 0,90; 1,62 0,62; 0,86 0,72; 1,20 0,96; 1,56 0,67; 0,83 0,74; 1,20 1,00; 1,56 0,69; 0,80 0,77; 1,16 1,08; 1,50 0,74; 0,77 0,80; 1,16 1,12; 1,45 - 0,90; 1,08 1,20; 1,40 - 0,93; 1,04 1,25; 1,35 - 1,45 0,53; 1,35 0,77; 1,74 0,47; 1,00 0,55; 1,35 0,80; 1,74 0,53; 0,96 0,62; 1,30 0,90; 1,68 0,55; 0,96 | 1,40 | 0,49; 1,30 | 0,74; 1,68 | 0,51; 0,93 | | | 0,77; 1,35 | 0,83; 1,88 | 0,55; 1,04 |
| 0,64; 1,25 0,90; 1,62 0,62; 0,86 0,72; 1,20 0,96; 1,56 0,67; 0,83 0,74; 1,20 1,00; 1,56 0,69; 0,80 0,77; 1,16 1,08; 1,50 0,74; 0,77 0,80; 1,16 1,12; 1,45 - 0,93; 1,25 1,08; 1,74 0,64; 1,0 1,00; 1,20 1,16; 1,68 0,69; 0,9 1,04; 1,16 1,20; 1,68 0,74; 0,9 1,08; 1,12 1,25; 1,62 0,77; 0,9 0,83; 1,12 1,16; 1,45 - 0,90; 1,08 1,20; 1,40 - 0,93; 1,04 1,25; 1,35 - 1,40; 1,50 - 0,72; 1,45 2,10 0,51; 1,1 - 1,30; 1,30 - 1,45 0,53; 1,35 0,77; 1,74 0,47; 1,00 0,55; 1,35 0,80; 1,74 0,53; 0,96 0,62; 1,30 0,90; 1,68 0,55; 0,96 | | 0,51; 1,30 | 0,77; 1,68 | 0,53; 0,93 | | | 0,80; 1,35 | 0,93; 1,81 | 0,59; 1,04 |
| 0,72; 1,20 0,96; 1,56 0,67; 0,83 0,74; 1,20 1,00; 1,56 0,69; 0,80 0,77; 1,16 1,08; 1,50 0,74; 0,77 0,80; 1,16 1,12; 1,45 — 0,90; 1,08 1,20; 1,40 — 0,93; 1,04 1,25; 1,35 — 1,45 0,53; 1,35 0,77; 1,74 0,55; 1,35 0,80; 1,74 0,53; 0,96 0,62; 1,30 0,90; 1,68 0,55; 0,96 | | 0,62; 1,25 | 0,86; 1,62 | 0,57; 0,90 | | | 0,86; 1,30 | 0,96; 1,81 | 0,62; 1,00 |
| 0,74; 1,20 1,00; 1,56 0,69; 0,80 0,77; 1,16 1,08; 1,50 0,74; 0,77 0,80; 1,16 1,12; 1,45 - 0,83; 1,12 1,16; 1,45 - 0,90; 1,08 1,20; 1,40 - 0,93; 1,04 1,25; 1,35 - 1,45 0,53; 1,35 0,77; 1,74 0,47; 1,00 0,55; 1,35 0,80; 1,74 0,53; 0,96 0,62; 1,30 0,90; 1,68 0,55; 0,96 | | 0,64; 1,25 | 0,90; 1,62 | 0,62; 0,86 | | | 0,93; 1,25 | 1,08; 1,74 | 0,64; 1,00 |
| 0.77; 1,16 1,08; 1,50 0,74; 0,77 0,80; 1,16 1,12; 1,45 - 0,83; 1,12 1,16; 1,45 - 0,90; 1,08 1,20; 1,40 - 0,93; 1,04 1,25; 1,35 - 1,45 0,53; 1,35 0,77; 1,74 0,55; 1,35 0,80; 1,74 0,53; 0,96 0,62; 1,30 0,90; 1,68 0,55; 0,96 | | 0,72; 1,20 | 0,96; 1,56 | 0,67; 0,83 | | | 1,00; 1,20 | 1,16; 1,68 | 0,69; 0,96 |
| 0,80; 1,16 1,12; 1,45 - - 1,35; 1,56 0,83; 0,8 0,83; 1,12 1,16; 1,45 - - 1,40; 1,50 - 0,90; 1,08 1,20; 1,40 - - 1,45; 1,45 - 0,93; 1,04 1,25; 1,35 - 1,62 0,72; 1,45 2,10 0,51; 1,1 - 1,30; 1,30 - 0,74; 1,45 0,83; 1,95 0,53; 1,1 1,45 0,53; 1,35 0,77; 1,74 0,47; 1,00 0,80; 1,40 0,86; 1,95 0,59; 1,0 0,55; 1,35 0,80; 1,74 0,53; 0,96 0,83; 1,40 1,00; 1,88 0,67; 1,0 0,62; 1,30 0,90; 1,68 0,55; 0,96 0,90; 1,35 1,12; 1,81 0,72; 1,0 | | 0,74; 1,20 | 1,00; 1,56 | 0,69; 0,80 | | i | 1,04; 1,16 | 1,20; 1,68 | 0,74; 0,93 |
| 0,83; 1,12 1,16; 1,45 — — 1,40; 1,50 — 0,90; 1,08 1,20; 1,40 — — 1,45; 1,45 — 0,93; 1,04 1,25; 1,35 — — 1,62 0,72; 1,45 2,10 0,51; 1,1 — 1,30; 1,30 — 0,74; 1,45 0,83; 1,95 0,53; 1,1 1,45 0,53; 1,35 0,77; 1,74 0,47; 1,00 0,80; 1,40 0,86; 1,95 0,59; 1,0 0,55; 1,35 0,80; 1,74 0,53; 0,96 0,83; 1,40 1,00; 1,88 0,67; 1,0 0,62; 1,30 0,90; 1,68 0,55; 0,96 0,90; 1,35 1,12; 1,81 0,72; 1,0 | | 0,77; 1,16 | 1,08; 1,50 | 0,74; 0,77 | | | 1,08; 1,12 | 1,25; 1,62 | 0,77; 0,90 |
| 0,90; 1,08 1,20; 1,40 - 1,45; 1,45 - 0,93; 1,04 1,25; 1,35 - 1,62 0,72; 1,45 2,10 0,51; 1,1 - 1,30; 1,30 - 0,74; 1,45 0,83; 1,95 0,53; 1,1 1,45 0,53; 1,35 0,77; 1,74 0,47; 1,00 0,55; 1,35 0,80; 1,74 0,53; 0,96 0,62; 1,30 0,90; 1,68 0,55; 0,96 | | 0,80; 1,16 | 1,12; 1,45 | - | | | _ | 1,35; 1,56 | 0,83; 0,83 |
| 0.93; 1,04 1,25; 1,35 - 1,30; 1,30 - 1,45 0.53; 1,35 0,77; 1,74 0,47; 1,00 0,55; 1,35 0,80; 1,74 0,53; 0,96 0,62; 1,30 0,90; 1,68 0,55; 0,96 | | 0,83; 1,12 | 1,16; 1,45 | - | | | - | 1,40; 1,50 | - |
| - 1,30; 1,30 - 1,45 0,53; 1,35 0,77; 1,74 0,47; 1,00 0,55; 1,35 0,80; 1,74 0,53; 0,96 0,62; 1,30 0,90; 1,68 0,55; 0,96 | | 0,90; 1,08 | 1,20; 1,40 | - | | | _ | 1,45; 1,45 | ! - |
| 1,45 0,53; 1,35 0,77; 1,74 0,47; 1,00 0,55; 1,35 0,80; 1,74 0,53; 0,96 0,62; 1,30 0,90; 1,68 0,55; 0,96 | | 0,93; 1,04 | 1,25; 1,35 | - | | 1,62 | 0,72; 1,45 | 2,10 | 0,51; 1,12 |
| 0,55; 1,35 0,80; 1,74 0,53; 0,96 0,62; 1,30 0,90; 1,68 0,55; 0,96 0,90; 1,35 1,12; 1,81 0,72; 1,0 | | _ | 1,30; 1,30 | - | | | 0,74; 1,45 | 0,83; 1,95 | 0,53; 1,12 |
| 0,62; 1,30 0,90; 1,68 0,55; 0,96 0,90; 1,35 1,12; 1,81 0,72; 1,0 | 1,45 | 0,53; 1,35 | 0,77; 1,74 | 0,47; 1,00 | | | 0,80; 1,40 | 0,86; 1,95 | 0,59; 1,08 |
| | | 0,55; 1,35 | 0,80; 1,74 | 0,53; 0,96 | | | 0,83; 1,40 | 1,00; 1,88 | 0,67; 1,04 |
| 0,64; 1,30 0,93; 1,68 0,59; 0,93 0,96; 1,30 1,25; 1,74 0,77; 0,9 | | 0,62; 1,30 | 0,90; 1,68 | 0,55; 0,96 | | | 0,90; 1,35 | 1,12; 1,81 | 0,72; 1,00 |
| | | 0,64; 1,30 | 0,93; 1,68 | 0,59; 0,93 | | | 0,96; 1,30 | 1,25; 1,74 | 0,77; 0,96 |
| 0,72; 1,25 1,00; 1,62 · 0,64; 0,90 1,04; 1,25 1,30; 1,68 0,80; 0,9 | | 0,72; 1,25 | 1,00; 1,62 · | 0,64; 0,90 | | | 1,04; 1,25 | 1,30; 1,68 | 0,80; 0,93 |

| | , | 1 | |
|------|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| d | đ1; d2 | d ₃ ; d ₄ | d ₅ ; d ₆ |
| 1,62 | 1,08; 1,20 | 1,40; 1,62 | - |
| | 1,12; 1,16 | 1,50; 1,50 | _ |
| 1,68 | 0,74; 1,50 | 0,86; 2,02 | 0,44; 1,20 |
| | 0, 7 7; 1,50 | 0,90; 2,02 | 0,53; 1,16 |
| | 0,83; 1,45 | 1,04; 1,95 | 0,55; 1,16 |
| | 0,86; 1,45 | 1,08; 1,95 | 0,62; 1,12 |
| | 0,93; 1,40 | 1,16; 1,88 | 0,69; 1,08 |
| | 1,00; 1,35 | 1,25; 1,81 | 0,74; 1,04 |
| | 1,08; 1,30 | 1,30; 1,81 | 0,80; 1,00 |
| | 1,12; 1,25 | 1,35; 1,74 | 0,83; 0,96 |
| | 1, 16; 1,20 | 1,45; 1,68 | 0,90; 0,90 |
| | _ | 1,50; 1,62 | |
| | - | 1,56; 1,156 | - |
| 1,74 | 0,77; 1,56 | 2,26 | 0,55; 1,20 |
| | 0,80; 1,56 | 0,90; 2,10 | 0,57; 1,20 |
| | 0,86; 1,50 | 0,93; 2,10 | 0,62; 1,16 |
| | 0,90; 1,50 | 1,08; 2,02 | 0,64; 1,16 |
| | 0,96; 1.45 | 1,20; 1,95 | 0,69; 1,12 |
| | 1,04; 1,40 | 1,30; 1,88 | 0,72; 1,12 |
| | 1,08; 1,35 | 1,40; 1,81 | 0,77; 1,08 |
| | 1,12; 1,35 | 1,50; 1,74 | 0,83; 1,04 |
| | 1,16; 1,30 | 1,62; 1,62 | 0,86; 1,00 |
| | 1,25; 1,20 | - | 0,90; 0,96 |
| 1,81 | 0,77; 1,62 | 1,25; 2,02 | 0,55; 1,25 |
| Ì | 0,80; 1,62 | 1,30; 2,02 | 0,57; 1,25 |
| | 0,83; 1,62 | 1,35; 1,95 | 0,67; 1,20 |
| | 0,90; 1,56 | 1,40; 1,95 | 0,69; 1,20 |
| | 0,93; 1,56 | 1,45; 1,88 | 0,72; 1,16 |
| | 1,00; 1,50 | 1,56; 1,81 | 0,74; 1,16 |
| | 1,08; 1,45 | 1,62; 1,74 | 0,80; 1,12 |
| | 1,16; 1,40 | 1,68; 1,68 | 0,86; 1,08 |
| | 1,20; 1,35 | - | 0,90; 1,04 |
| | 1,25; 1,30 | - | 0,93; 1,00 |
| 1,88 | 0,83; 1,68 | - | 0,57; 1,30 |
| i | 0,86; 1,68 | - | 0,59; 1,30 |
| | 0,93; 1,62 | - | 0,67; 1,25 |
| | 0,96; 1,62 | _ | 0,69; 1,25 |
| ~ | | | |

| | 1 | | |
|------|------------|---------------------------------|------------|
| d | d1; d2 | d ₃ ; d ₄ | d5; d6 |
| 1,88 | 1,04; 1,56 | _ | 0,77; 1,20 |
| | 1,12; 1,50 | - | 0,83; 1,16 |
| | 1,16; 1,50 | _ | 0,90; 1,12 |
| l | 1,20; 1,45 | _ | 0,93; 1,08 |
| | 1,25; 1,40 | - | - |
| | 1,30; 1,35 | _ | - |
| 1,95 | 0,86; 1,74 | - | 0,59; 1,35 |
| | 0,90; 1,74 | - | 0,62; 1,35 |
| | 0,96; 1,68 | | 0,69; 1,30 |
| | 1,00; 1,68 | - | 0,72; 1,30 |
| | 1,08; 1,62 | - | 0,80; 1,25 |
| l | 1,16; 1,56 | _ | 0,86; 1,20 |
| | 1,20; 1,56 | | 0,93; 1,16 |
| ı | 1,25; 1,50 | _ | 0,96; 1,12 |
| | 1,30; 1,45 | _ | 1,00; 1,08 |
| | 1,35; 1,40 | - | 1,04; 1,04 |
| 2,02 | 0,86; 1,81 | _ | 0,62; 1,40 |
| | 0,90; 1,81 | _ | 0,64; 1,40 |
| | 1,00; 1,74 | | 0,72; 1,35 |
| | 1,04; 1,74 | - | 0,74; 1,35 |
| | 1,12; 1,68 | | 0,80; 1,30 |
| ı | 1,20; 1,62 | _ | 0,83; 1,30 |
| | 1,30; 1,56 | - | 0,90; 1,25 |
| | 1,35; 1,50 | | 0,96; 1,20 |
| | 1,40; 1,45 | <u> </u> | 1,00; 1,16 |
| | _ | _ | 1,04; 1,12 |
| | - | _ | 1,08; 1,08 |
| 2,10 | 0,90; 1,88 | | 0,64; 1,45 |
| | 0,93; 1,88 | _ | 0,67; 1,45 |
| | 1,08; 1,81 | _ | 0,77; 1,40 |
| | 1,12; 1,81 | _ | 0,83; 1,35 |
| | 1,16; 1,74 | _ | 0,86; 1,35 |
| | 1,20; 1,74 | _ | 0,93; 1,30 |
| | 1,25; 1,68 | - | 1,00; 1,25 |
| | 1,35; 1,62 | - | 1,04; 1,20 |
| | 1,40; 1,56 | - | 1,08; 1,16 |
| | 1,45; 1,50 | | 1,12; 1,12 |
| | | | |

6. Ремонт асинхронных электродвигателей

6.1. Технологический процесс ремонта электродвигателей

В объем ремонта асинхронных электродвигателей входит выполнение следующих основных работ: замена обмоток, исправление валов (устранение биения), смена подшипников, замена и проточка контактных колец, мелкие слесарные работы и окраска.

Схема технологического процесса ремонта асинхронных электродвигателей представлена на рис. 6.1. В приведенных технологических операциях дан полный перечень работ и порядок их выполнения, указаны необходимые материалы, инструмент и оборудование.

Таблица 6.1. Маршрутная технология ремонта асинхронных электродвигателей

| | тохнолосия рошонина асанхр | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
|--|---|--|
| Наименование операции | Оборудование | Проверяемые показатели |
| Внешний осмотр и предремонтная проверка электродвигателей (опера- ция № 1) | Стенд для проверки электрических параметров; аппарат ЕЛ- 1; мегомметры на 1000 и 500 В | 1. Состояние электродвигателя 2. Целостность фаз. 3. Сопротивление изоляции обмоток не менее 0,5 мОм. 4. Испытание на пробой: 500 В + дву-кратное номинальное напряжение. 5.Обнаружение короткозамкнутых вит-ков |
| Разборка электродвигателя (опера- ция № 2) | Стенд для разборки | _ |
| Съем, проверка, хранение и напрессовка подшипников (операция № 3) | Пресс ручной ПЗП; съемники; щипцы или метаплические крючки; латунная конусная оправка | |
| Выемка обмоток (операция № 4) | Тупиковая электропечь; приспособление для выемки обмоток; токарный станок для подрезки лобовых частей | Температура нагрева 250300 °C |
| Мойка деталей электродвигателя, кроме ротора и статора (операция № 5) | Ванна промывная; камера обдува | 3-процентный раствор кальцинирован- ной соды при температуре 8090 °C; ротор и статор обдуть |
| Определение дефектов в деталях электродвигателя (операция № 6) | Стенд для проверки биения; плита поверочная 1000х1500 мм; | Биение не более 0,05 мм |

омметр

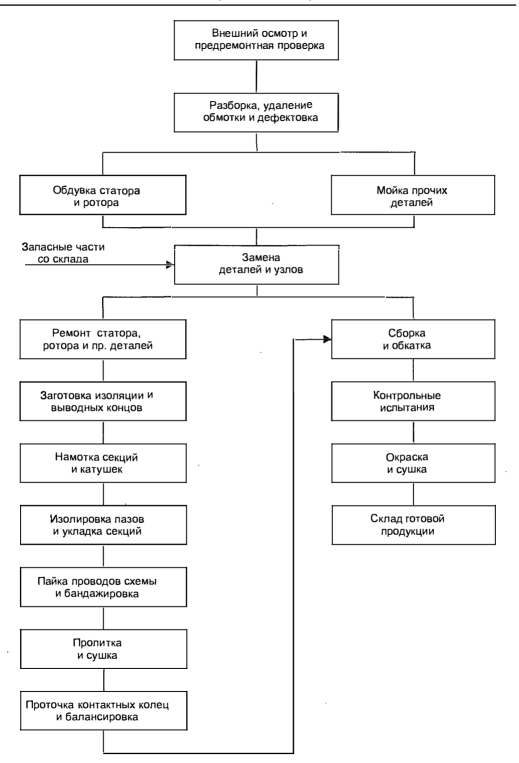


Рис. 6.1. Технологическая схема ремонта асинхронных электродвигателей

Продолжение табл. 6.1

| Наименование операции | Оборудование | Основные параметры |
|--|---|---|
| Ремонт корпуса статора и подшипни- ковых щитов (операция № 7) | Термостат Ш-0,05 | Температура сушки 150 °C в течение 0,51,0 часа |
| Ремонт ротора (операция № 8) | Термостат Ш-0,05; стенд для проверки биения шейки вала | Биение шеек вала не более 0,02 мм; биение свободного конца вала не более 0,05 мм |
| Заготовка пазовой изоляции (операция № 9) | Картонорубильный станок КН-1; приспособление для формовки па- зовых коробочек | _ |
| Изготовление выводных концов (one- рация № 10) | Ванна для пайки и лужения; зачистная машина | Припой ПОС-40 с температурой плавления 235 °C |
| Намотка секций обмоток статора (операция № 12) | Намоточный станок | _ |
| Укладка обмоток статора и бандажировка (операция № 13) | Пресс гидравлический ПГ-1; стенд для проверки обмотки | _ |
| Пропитка и сушка статорных обмоток (операция № 14) | Вакуумпропиточная установка; печь сушильная камерная с регу- лируемым обменом воздуха | 1. Предварительная сушка обмоток при температуре 80100 °C в течение 2 часов; 2. Окончательная сушка при температуре 80100 °C в течение 2 часов при разряжении 720740 мм рт. ст.; 3. Пропитка при температуре 6070 °C в течение 510 мин. 4. Поднять давление до 34 атм., выдержать 35 мин. |
| Балансировка фазного ротора | Машина для динамической балан- сировки; вертикально-сверлильный станок | |
| Сборка электродвигателя | Пресс ручной; стенд для сборки | _ |
| Контрольные испытания электродвигателя | Пробойная установка; стенд для проверки параметров | Проверка на пробой при напряжении 500 В + двукратное номинальное напряжение |
| Окраска электродвигателя | Камера окрасочная; печь сушильная | Толщина слоя 0,003 мм; сушка при температуре 80 °C в течение |

6.2. Работы по разборке электродвигателей и определению дефектов

1,5 часа

Технологическая операция № 1 — проведение предремонтной проверки асинхронных электродвигателей.

Оборудование, приборы, инструменты. Стенд для проверки электрических параметров; ампервольтметр; осциллограф ЕЛ-1; мегомметр на 500 и 1000 В; ручной тахометр.

Проведение испытаний

- 1. Осмотреть электродвигатель. Ознакомиться с дефектами и состоянием изоляции.
 - 2. Подготовить электродвигатель для включения в сеть. Для этого надо:
 - убедиться в •тсутствии механических дефектов, препятствующих запуску электродвигателя (поломка вала, подшипниковых щитов, подшипников, задевание ротора за статор и т. п.);
 - проверить целостность обмоток на обрыв, а также состояние выводных концов и клеммника;
 - замерить мегомметром на 1000 В сопротивление изоляции обмоток;
 - испытать электрическую прочность корпусной изоляции;
 - проверить электрическую прочность витковой изоляции аппаратом ЕЛ-1.
- 3. При удовлетворительных результатах проверок и испытаний электродвигатель включить под номинальное напряжение.
- 4. Все величины замеров и результаты испытаний, а также заключение по результатам испытаний записываются в ведомость дефектов.

Технологическая операция № 2 — разборка асинхронных электродвигателей.

Оборудование, приспособления, инструменты: •твертки A150х0,5; комплект төрцөвых ключей; көмплект рөжкөвых ключей; съемники для съема подшипников, вентилятора и подшипниковых щитов; зубило слесарное, ширина рабочей части 10 мм; молоток слесарный типа Б № 3; молоток алюминиевый; плоскогубцы; электропаяльник 90 Вт; щуп № 2.

Подготовительные работы

- 1. Продуть электродвигатель от пыли сжатым воздухом в обдувочной камере.
- 2. Подготовить комплектовочный ящик (укрепив на нем бирку с ремонтным номером электродвигателя, подлежащего разборке). В процессе разборки в этот ящик складывать все детали и крепеж электродвигателя.

Разборка электродвигателя

- 1. Установить электродвигатель на верстак.
- 2. Отвернуть винты, крепящие кожух вентилятора, и снять его. Снять съемником вентилятор с вала.
 - 3. Отс•единить выв•дные к•нцы.
 - 4. Снять клеммник и борно.
- 5. Отвернуть винты, крепящие крышки подшипников, и снять их (на старых моделях электродвигателей).
 - 6. Отвернуть болты, крепящие подшипниковые щиты к статору.
 - 7. Снять задний подшипниковый щит.
- 8. Вывести передний подшипниковый щит из проточки статора, не допуская при этом ударов ротора о статор.
- 9. Снять передний подшипниковый щит вместе с ротором и осторожно вывести ротор из расточки статора, не допуская задевания ротора за обмотки статора.
 - 10. Снять щит с ротора и выпрессовать подшипники.
 - 11. Передать ротор и статор на обдувку, а остальные детали в мойку.

Технологическая операция № 3 — съем, пр•верка, хранение и напрессевка подшипник•в

Оборудование, приспособления, инструменты: пресс ручной ПЗП; съемники; щипцы или металлические крючки; латунная конусная оправка.

Промывка, консервация и контроль подшипников (неисправные подшипники не ремонтируются, они подлежат замене на новые).

- 1. Промыть подшипники в промывочной ванне (операция № 5). Окончательную промывку демонтированных подшипников производят в керосине с добавкой 3...5~% (по объему) индустриального масла или заменяющего его для предотвращения сухого трения при проверке на легкость хода.
- 2. Легкость хода подшипника проверяется в горизонтальном положении, насадив подшипник внутренним кольцом на конусную латунную оправку.
- 3. Расконсервированные новые подшипники, так же как и демонтированные, необходимо предохранить от коррозии. При осмотрах, проверках и монтаже не допускается трогать рабочие поверхности подшипника руками, так как это вызывает появление точечной коррозии.
- 4. При недлительном хранении промытые подшипники укладывают в железные банки и заливают минеральным маслом.

Съем и напрессовка подшипников

- 1. При снятии и напрессовке подшипников усилие должно передаваться только на внутреннее кольцо. При снятии это достигается подбором сменных планок (рис. 6.2).
- 2. При наличии защитней шайбы, кетерая епирается тельке на внутреннее кольцо подшипника, демонтаж преизведят, прикладывая усилие съемника к ней.
- 3. Монтаж подшипников производят на чистом рабочем месте, чистым исправным инструментом, с соблюдением всех мер предосторожности против по-

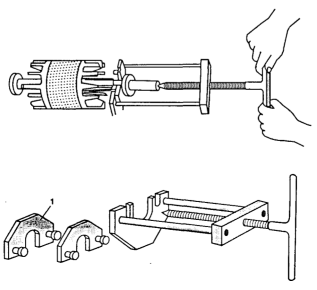


Рис. 6.2. Снятие подшипников с вала ротора

падания в подшипник грязи, металлических или абразивных частиц. Запрещается оставлять смонтированные подшипники открытыми.

- 4. Монтаж подшипников на шейки вала производят соответственно подобранной оправкой на специальном ручном прессе ПЗП.
- 5. Посадка подшипников должна обеспечивать непроворачиваемость внутреннего кольца на шейках вала и возможность осевого перемещения в гнездах подшипникового щита.
- 6. Перед монтажом подшипника нужно внимательно осмотреть посадочное место, состояние упорного заплечика и галтели на шейке вала и в гнездах подшипникового щита. Необходимо обратить внимание на то, чтобы на поверхностях не было забоин, царапин и вспучивания металла, чтобы плоскость заплечика была перпендикулярна шейке, а радиус галтели соответствовал фаске кольца. В противном случае нельзя обеспечить правильную установку подшипника на шейку. Правильность установки определяется по равномерному прилеганию кольца к заплечику, проверяемому обычно по величине просвета.
- 7. После запрессовки не должно быть местных заеданий и притормаживаний.

Смазка подшипников

- 1. Работоспособность подшипников зависит от первоначально произведенной при сборке смазки, так как конструкции многих электродвигателей не предусматривают смазку их в эксплуатации.
- 2. Подшипники в электродвигателях смазывают консистентной смазкой, заполнив ею 1/3 объема подшипниковой камеры. Характеристики смазок применяемых для подшипников электродвигателей, приведены в табл. 6.2.

Наименование и марка Допустимая рабочая тем-Область применения и особенности смазки смазки пература, °С Консистентная смазка От +120 до -60 Не допускается использовать смазку при температурах ЦИАТИМ-201 100...120 °С в условиях повышенной впажности Консистентная смазка От +120 до ~60 Дпя смазки электродвигателей с высокими скоростями вра-ЦИАТИМ-202 щения ротора. По свойствам сходна со смазкой ЦИАТИМ-201 $O_T + 150 до -60$ Для смазки электродвигателей с высокой рабочей темпера-Консистентная смазка ЦИАТИМ-221 Для работы в некоторых агрессивных средах.

Таблица 6.2. Применяемые е электродвигателях смазки

Технологическая операция № 4 — выемка обмоток из статора и фазного ротора.

Оборудование, приспособления, инструменты: установка для выемки обмотки; тупиковая электропечь; приспособление для обрезки лобовых частей обмотки статора на токарном станке; резец специальный с оправкой; зубило слесарное, ширина рабочей части 10...15 мм; молоток типа Б-3; скребки для чистки пазов стальные; приспособление для подрезки лобовых частей фазного ротора.

Выемка обмоток

1. Установить статор (ротор) на токарный станок.

- 2. Обрезать лобовую часть обмотки статора (ротора) со стороны соединения катушек.
- 3. Разогреть изоляцию обмоток статора (ротора) в тупиковой электропечи при температуре 250...300 °C в течение 30...40 мин (при загрузке и выкатке тележки из электропечи нагреватели должны быть отключены, а местный отсос включен).
- 4. При остывании статора (ротора) до температуры 80...90 °C установить держатель активной стали и удалить по частям обмотку из пазов на установке для выемки обмоток.
 - 5. Снять держатель активной стали.
- 6. Очистить пазы скребками от остатков старой изоляции. Направить статор (ротор) на продувку.

Технологическая операция № 5 — мойка деталей электродвигателей.

Оборудование, приспособления, инструменты: корзина загрузочная, весы, термометр.

Подготовительные работы

Приготовить 3-процентный раствор кальцинированной соды. Для этого предварительно из ванны сливают старый раствор и, промыв ванну горячей водой, ее заливают свежей водой, которую подогревают до 50...60 °C. Отвесив необходимое количество кальцинированной соды (из расчета 300 г на 10 л воды), ее растворяют в ванне с подогретой водой.

Соду загружают в ванну небольшими порциями, перемешивая при этом воду и не допуская образования брызг. Подогрев полученный раствор до 80...90 °C, открывают вентиль пневмосистемы и пускают воздух в ванну для образования бурления.

Мойка деталей электродвигателя

- 1. Загрузить в корзину детали электродвигателя.
- 2. Поместить корзину на 10...15 мин в ванну с 3-процентным раствором кальцинированной соды для промывки деталей.
- 3. Поднять корзину из ванны с раствором кальцинированной соды и поместить на 3...5 мин в ванну с проточной горячей водой для нейтрализации соды.
 - 4. Обдуть детали сжатым воздухом и передать для определения дефектов.

Технологическая операция № 6 — определение дефектов в асинхронных электродвигателях.

ных электродвигателях. Оборудование, приспособления, инструменты: линейки стальные, 500 мм и 150 мм; штангенциркуль 150 мм; микрометр 0...25 мм; стенд для проверки

биения с индикатором часового типа; стойка индикаторная. Определение дефектов

- 1. Проверить (осмотреть) состояние пакета активной стали ротора и статора. Не допускается:
 - нарушение плотности шихтовки;
 - распушение крайних листов;
 - сдвиг отдельных листов;
 - коррозия и смещение пакета на валу или в корпусе.

- 2. Преверить (есметрем) на етсутствие трещин, еткелев и задирев корпуса и центрирующих затечек, а также преверить исправнесть резьбы. Обратить при этем внимание на плетнесть песадки педшипникевых щитев.
- 3. Проверить целостность клеммника, исправность резьбы, наличие гаек и шайб, целостность изолирующих деталей и наличие крышки борно.
- 4. Проверить подшипниковые щиты и крышки, отсутствие трещин, отколов и короблений, а также состояние и размеры посадочных поверхностей и исправность резыбы болтов и шпилек.
- 5. Проверить целостность и легкость хода подшипников, состояние беговых дорожек, элементов качения и колец (у исправных подшипников при покачивании наружного кольца относительно внутреннего зазор не ощущается, у изношенных подшипников наружное кольцо сдвигается в радиальном направлении).
- 6. Проверить состояние посадочных поверхностей вала, шпоночной канавки. В случае занижения размеров шеек вал бракуют.
- 7. Проверить прочность посадки вентилятора на валу, внешнее состояние лопаток, корпуса и втулки.
 - 8. Проверить состояние контактных колец фазного ротора.
 - 9. Проверить состояние щеточного устройства и щеток.

6.3. Ремонт деталей и узлов электродвигателя

Технологическая операция № 7 — ремент көрпусөв, статерев и педшипникевых шитев.

Оборудование, приспособления, инструменты: керн; молоток А 200; метчики; шаберы; напильники; зубило; кисть; сверла; термостат Ш-0,05; струбцины. Ремонт

Типичными повреждениями корпусов и пакетов активной стали статоров являются:

- повреждение лакокрасочного покрытия и коррозия;
- заб•ины и вмятины;
- •тламывание и выпадение •тдельных зубц•в на листах стали стат•ра при снятии •бм•тки;
- срыв резьбы в •тверстиях для б•лт•в, крепящих п•дшипник•вые щиты.
- 1. Очистить пакеты от пыли сжатым воздухом или мягкой волосяной щеткой и снова покрыть антикоррозионным лаком, предварительно удалив со всей поверхности антикоррозионное покрытие и коррозию при механическом повреждении антикоррозионного лакового покрытия, а также при наличии коррозии на наружной поверхности корпусов или статоров, в которых пакет железа одновременно служит и корпусом, со всей поверхности удалить антикоррозионное покрытие и коррозию.
 - 2. Выбраковать статоры, в которых коррозия проникла между пластинами.
- 3. При наличии на корпусе вмятин и забоин сборку электродвигателя производить без устранения этих повреждений только в тех случаях, если они не вызвали изменения размеров активной стали статора по внутреннему диаметру

или размера посадочных замков или внутреннего диаметра статора. В противном случае производят зачистку выпуклых мест или забоин шабером до соответствующего размера и покрывают антикоррозионным лаком.

- 4. При срыве резьбы в отверстиях корпусов под болты, крепящие щиты, производят рассверловку отверстий и нарезание резьбы большего размера, при этом в подшипниковом щите также рассверливается отверстие на больший размер.
- 5. Нарезать резьбу в силуминовых и алюминиевых корпусах только вторым метчиком. При нарезке тремя метчиками резьба будет слабой.
 - 6. Отслоившиеся листы пакета склеить клеем БФ-2.
- 7. Очистить бензином от грязи, пыли, коррозии и следов жира склеиваемые поверхности перед нанесением клея.
 - 8. Клей на подготовленные поверхности нанести кистью.
 - 9. Покрывать поверхность клеем БФ-2 в два приема.
- 10. Подсушку после 1-го покрытия при комнатной температуре вести в течение 1 часа. После второго покрытия подсушку вести при 55...60 °C в течение 15 мин.
- 11. Склеиваемые листы после подсушивания плотно прижать к пакету при помощи струбцин, обеспечив давление на склеиваемые поверхности порядка $50...150~{
 m H/cm^2}$.
 - 12. Сушить клеевой шов при температуре 150 °C в течение 0,5...1 часа.
- 13. Если в процессе разборки или удаления обмотки на последних листах отломились зубцы, то удалить эти листы из пакета.
 - 14. При смещении пакета железа в корпусе запрессовать пакет на место.

Технологическая операция № 8 — ремонт роторов.

Oборудование, приспособления, инструменты: стенд для проверки биения; стойка индикаторная; индикатор; кисть; призмы.

Ремонт

К основным неисправностям роторов, влияющих на работу электродвигателей, относятся:

- увеличение биения выступающих концов вала;
- коррозия на пакетах и валах;
- отслоение листов пакета.
- 1. Рихтовку валов производят на разобранном электродвигателе.
- 2. Установить призмы на разметочную плиту и установить на них ротор.
- 3. Проверить биение концов вала индикатором, закрепленным в стойке, и отметить точку максимального отклонения стрелки индикатора. Осторожно ударяя неметаллическим молотком по концу вала, в точке, противоположной точке максимального отклонения стрелки индикатора, выравнивают вал.
- 4. Ликвидировать коррозию и подклеить отслоившиеся листы фазного ротора в соответствии с технологической операцией № 7.
- 5. Выпрессовать сердечник с вала при помощи оправки на прессе при ослаблении посадки сердечника на вал.
- 6. Накатать на валу на токарном станке продольно-посадочную поверхность под сердечник, обеспечив прессовую посадку.
 - 7. Запрессовать сердечник, обеспечив свободное вращение.

6.4. Обмоточно-изоляционные работы

Технологическая операция № 9 — заготовка изоляции для асинхронных электродвигателей.

Оборудование, приспособления, инструменты: ручные рычажные ножницы; штангенциркуль 150 мм; нож; ножницы портняжные; приспособление для формовки пазовых коробочек.

Заготовка изоляции

- 1. Определить размеры заготовок пазовой коробочки по размерам паза электродвигателя.
- 2. Отрезать рычажными ножницами заготовку для одной пробной пазовой коробочки.
 - 3. Отформовать на приспособлении пазовую коробочку.
- 4. Усилить выступающую часть пазовой коробочки, обеспечив размер вылета пазовой коробочки. Внешний вид пазовой коробочки с манжетой для усиления показан на рис. 6.3. Ширина манжеты должна быть 8...20 мм (в зависимости от типоразмера электродвигателя).
- 5. Заложить для контроля пазовую коробочку в паз и уточнить размеры заготовок. Расположение пазовой коробочки в пазу показано на рис. 6.4, а длина вылета приведена в табл. 6.3.

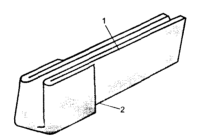


Рис. 6.3. Внешний вид пазовой коробочки с манжетой для усиления: 1 — пазовая коробочка, 2 — отогнутая манжета

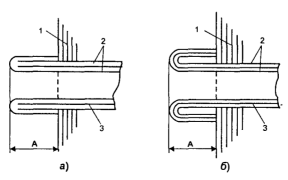


Рис. 6.4. Расположение пазовой коробочки в пазу и вылет манжеты: a — манжета, образованная внутренним слоем пазовой коробочки, δ — манжета, образованная тремя слоями пазовой коробочки; 1 — пакет железа, 2 — электрокартон, 3 — внутренний слой лакоткани или миканита

Таблица 6.3. Примерная длина вылета пазовой коробочки из паза для электродвигателей разной мощности

| Мощность электродвигателя | кВт При двухслойной манжете (рис. 6.4a) | Длина вылета пазовой коробочки, мм При трехслойной манжете (рис. 6.46) |
|---------------------------|---|--|
| До 5 | 10 | 8 |
| От 5 до 40 | 15 | 12 |
| От 40 до 100 | 20 | 15 |

- 6. Отрезать рычажными ножницами полосы изоляционного материала шириной, равной длине заготовки.
- 7. Нарезать из этих полос рычажными ножницами заготовки по развернутой ширине пазовой коробочки.
 - 8. Отформовать заготовки и скомплектовать пазовые коробочки.
- 9. Определить по электродвигателю размеры междуслойных прокладок в пазу и междуфазовых прокладок в лобовой части.
- 10. Заготовить по одной пробной прокладке и уточнить их размеры по электродвигателю.
- 11. По уточненным размерам заготовить аналогично пунктам 6 и 7 комплект междуслойных прокладок в пазу и комплект междуфазовых в лобовых частях.
- 12. Определить после укладки первой катушки необходимость уплотнения обмотки путем установки прокладок под клин.

Технологическая операция № 10 — изготовление выводных проводов. *Оборудование, приспособления, инструменты*: круглогубцы специальные; паяльник; ванна для пайки; линейка масштабная; штангенциркуль; ножницы для

резки провода; щипцы или клещи для снятия изоляции.

Изготовление выводных проводов:

- 1. Выбрать провод необходимого сечения.
- 2. Разрезать по длине на куски необходимой длины.
- 3. После резки зачистить концы проводов от изоляции, удалить оксидную пленку, скрутить жилы и облудить.
- 4. Длина зачистки провода от изоляции должна обеспечивать надежность закрепления и пайки или сварки. Обычно длина зачистки не превышает 10—20 мм. Зачищать провод от изоляции ножом не допускается во избежание подрезания токопроводящей жилы провода. Для удаления изоляции применяют специальные щипцы и приспособления (клещи), рис. 6.5.
- 5. Провода с волокнистой изоляцией требуют закрепления концов изоляции, которое производят электроизоляционными трубками. Одновременно с заделкой концов производят маркировку проводов.
 - 6. Перед заделкой концов многожильных проводов жилы скрутить.
- 7. Специальными круглогубцами свернуть кольцо для крепления на клеммнике.
- 8. Зачищенные и скрученные концы выводов подвергнуть горячему лужению. Для этого концы проводов погрузить на 1-2 с в электрованну с расплав-

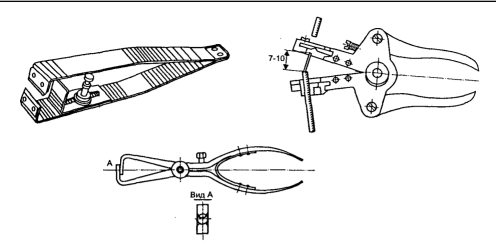


Рис. 6.5. Инструмент для удаления изоляции с выводных концов

ленным припоем ПОС-40, предварительно покрыв место лужения спиртовым раствором канифоли.

Технологическая операция № 11 — зачистка концов провода с винифлексовой изоляцией в муравьиной кислоте (данная операция является частью операций № 10 и № 13).

Оборудование, приспособления, инструменты: защитные очки; резиновые перчатки; песочные часы на 10 мин; стеклянная ванна; вытяжной шкаф.

Подготовка к травлению

- 1. Надеть защитные очки и перчатки.
- 2. Заполнить стеклянную ванну на 3/4 объема муравьиной кислотой.
- 3. Долить ванну защитным слоем керосина толщиной 10...15 мм.
- 4. Приготовить 3-процентный раствор кальцинированной соды на 1 л воды 30 г кальцинированной соды. При попадании кислоты на стол его необходимо промыть 3-процентным раствором кальцинированной соды, а затем водой. При промывке и очистке от эмали держать провода концами вниз, чтобы не было затеков кислоты и воды.

Травление кислотой

- 1. Выправить концы провода и разъединить параллельные провода.
- 2. На одном изделии определить опытным путем высоту поднятия призмы на штативе.
- 3. Подвесить изделие на призму и плавно опустить концы в ванну с муравьиной кислотой.
 - 4. Выдержать концы в ванне в течение 5...10 мин (до вспучивания пленки).
 - 5. Плавно поднять призму с изделием.
- 6. Перенести протравленное изделие в промывочную ванну с проточной водой. Площадь стола вытяжного шкафа от травильной ванны до промывочной ванны рекомендуется посыпать кальцинированной содой для нейтрализации натеков муравьиной кислоты.
 - 7. Выдержать изделие в проточной воде не менее 10...12 мин.

8. Очистить набухшую эмаль ветошью, тщательно промыть концы проводов в проточной воде и насухо протереть ветошью.

Технологическая операция № 12 — намотка секций и катушек.

Оборудование, приспособления, инструменты: приспособление для шаблонировки катушек; намоточный станок; шаблон для намотки; штангенциркуль; линейка 300 мм; ножницы портняжные; омметр.

Намотка статорных секций

1. Закрепить шаблон на станке (на рис. 6.6 показан ручной станок) для намотки катушек. Закрепить провод на первой ступеньке шаблона и намотать вручную начало катушки.

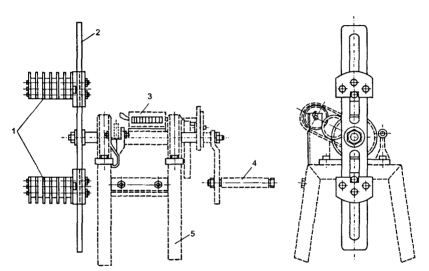


Рис. 6.6. Станок для ручной намотки катушек с раздвижным шаблоном: 1 — колодка шаблона; 2 — диск; 3 — счетчик оборотов; 4 — рукоятка; 5 — станина

- 2. Намотать катушку.
- 3. Сделать переход на другую ступень шаблона.
- 4. Намотать катушку. Данные операции повторить до завершения намотки секции.
- 5. Перевязать каждую катушку в двух местах по разъему шаблона отходами провода. В случае обрыва провода допускается одна пайка на шаблон с выводом ее на лобовую часть с изоляцией хлорвиниловой трубкой.
- 6. Снять шаблон с катушкой со станка, вынуть катушку, перевязать ее в одном месте и уложить в тару.
 - 7. Замерить сопротивление и проверить вес катушки.

Технологическая операция № 13 — укладка обмоток статора асинхронных электродвигателей.

Оборудование, приспособления, инструменты: подставка для укладки; инструмент обмотчика (рис. 6.7); плоскогубцы; молоток; молоток резиновый; ножницы портняжные; пресс гидравлический ПГ-1; паяльник; игла специальная

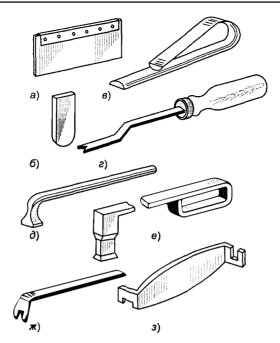


Рис. 6.7. Набор инструмента обмотчика: a — фибровая пластинка; δ — фибровый язык; s — обратный клин; e — угловой нож; d — выколотка; e — топорик; m и g — ключи для гибки роторных стержней

для бандажировки; приспособление-шаблон для правки лобовых частей; аппарат ЕЛ-1; пинцет; сварочный трансформатор 0,5 кВт, 13 В; мегомметр.

Подготовка статора к укладке

- 1. Продуть статор сжатым воздухом. Тщательно проверить состояние пазов; при обнаружении заусениц произвести их опиловку.
- 2. Заложить в пазы электродвигателя пазовые коробочки, обеспечив их одинаковые вылеты.
- 3. Оправить заложенные пазовые коробочки оправкой и установить статор на специальную подставку.

Укладка секций

- 1. Взять комплект секций на электродвигатель и положить слева от подставки.
 - 2. Взять одну группу фазы и развязать нитки, связывающие группу.
- 3. Первую секцию согнуть. Секцию сгибать так, чтобы части секции, вкладываемые в пазы, были параллельны. Вязки сдвинуть на лобовые части.
- 4. В первый паз вставить одну сторону секции, заправляя проводники ножом, оправкой, изготовленным из твердых пород дерева или текстолита, эбонита и т. д. Первым пазом считается паз (если смотреть слева), лежащий напротив кармана или места выхода из статора выводных концов. Укладку производят по часовой стрелке.
 - 5. Закрепить секции пазовой крышкой.
 - 6. Обжать секцию в пазу гладилкой и заклинить клином.

- 7. В зависимости от шага по пазам отсчитать необходимый паз и вставить в него вторую сторону секции, повторяя операции по укладке первой стороны.
 - 8. Уложить в том же порядке остальные катушки секции.
 - 9. Согласно схеме обмотки уложить остальные секции.
- 10. Установить шаблон для формовки лобовых частей в расточку статора и оправкой отформовать лобовую часть (рис. 6.8). Вставить лобовые межфазные прокладки.

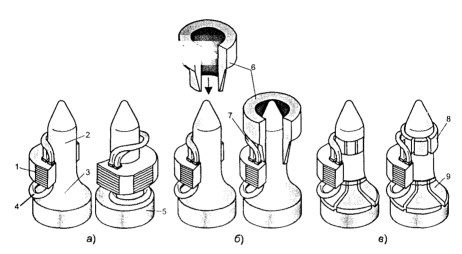


Рис. 6.8. Формовка лобовых частей обмотки статора: a — с помощью одной конусной оправки, b — с помощью двух оправок, b — с помощью оправки с радиально расходящимися сегментами. 1 — статор; b — цилиндрическая часть оправки; b — коническая часть оправки; b — основание оправки; b — вторая съемная оправка; b и 9 — радиально расходящиеся сегменты

- 11. Повернуть электродвигатель другой стороной, повторить процесс формовки лобовой части. Вставить лобовые межфазные прокладки.
- 12. Статор установить вертикально, расправить концы секций и надеть на них поливинилхлоридные или линоксиновые трубки.
- 13. На концы секций в местах межкатушечных соединений надеть поливинилхлоридные или линоксиновые трубки по одной на каждое.
 - 14. Зачистить места сварки от изоляции и соединить катушки (рис. 6.9).
 - 15. Подсоединить выводные концы.
- 16. Места соединений сварить при помощи сварочного трансформатора. Концы обмотки свариваются на стыковом аппарате. Для этого к зачищенным и скрученным вместе проводам прикладывают металлический электрод. В данном случае используют плоскогубцы, к которым присоединен один провод от сварочного трансформатора. Ручки плоскогубцев изолированны. К концу скрутки прикладывают угольный электрод. Возникшая дуга оплавляет провода и сваривает их. Момент сварки изображен на рис. 6.10.
 - 17. Зачистить место сварки, отогнуть скрутку и надвинуть трубку.

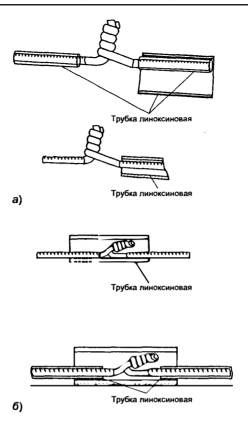


Рис. 6.9. Соединение проводов: a — скрутка; δ — изолировка

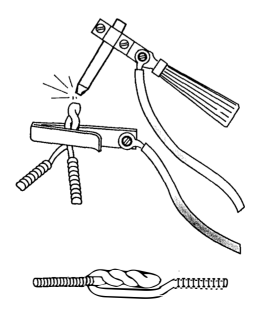


Рис. 6.10. Сварка проводов

- 18. Надвинуть линоксиновую (поливинилхлоридную) трубку большего диаметра на отогнутую скрутку с выводным концом так, чтобы каждый ее конец находил на трубку меньшего диаметра не меньше чем на 10 мм.
- 19. Уложить выводные концы, направив их к карману или месту вывода, а затем связать в пучок.
- 20. Забандажировать лобовую часть хлопчатобумажным шнур-чулком или стеклошнур-чулком, прошивая обмотку возле каждого паза. Шнур завязать узлом у первого паза.
 - 21. Повернуть статор и забандажировать вторую лобовую часть.
- 22. Установить статор в приспособление для опрессовки. Выводные концы заправить в соответствующую прорезь. Опрессовать лобовую часть. Повернуть статор и опрессовать вторую лобовую часть.
- 23. После опрессовки произвести перетяжку бандажа. Развязать крепление шнур-чулка, выбрать слабину, образовавшуюся при опрессовке и завязать узлом заново.

При изготовлении приспособления для опрессовки лобовых частей статора необходимо учитывать, что после опрессовки обмотки лобовых частей немного пружинят, увеличивая размер на 2...3 мм. Кроме того, необходимо также учитывать увеличение размера лобовых частей обмотки на 2...3 мм после пропитки и сушки.

- 24. Установить шаблон для оправки лобовых частей и оправить последние с обеих сторон статора.
 - 25. Произвести контроль обмотки на контрольном стенде.
 - 26. Отправить статор на пропитку и сушку.

6.5. Пропитка и сушка статорных обмоток

Технологическая операция № 14 — пропитка и сушка статорных обмоток.

Оборудование: печь сушильная камерная с регулированием обмена воздуха и аппаратурой для контроля и регулирования температуры; вакуумпропиточная установка; пульверизаторы и пульверизаторная камера, оборудованная вентиляцией; мегомметр; вискозиметр.

Пропитка статорных обмоток

- 1. Лаки и эмали довести до нормальной консистенции и вязкости. Разбавители должны быть подобраны с учетом недопустимости коагуляции лаков и эмалей.
- 2. Не реже одного раза в неделю, а также при каждой загрузке новой порции проверять вязкость лака и его качество по лаковой пленке, нанесенной на полоску конденсаторной бумаги или кальки. Для этого лак в баке тщательно перемещать, погрузить в него полоску чистой бумаги шириной 40...45 мм и диной 150...200 мм, вынуть и после того, как стекут излишки лака, осмотреть качество пленки. Лак хорошего качества образует гладкую, ровную, без просветов пленку.
 - 3. Очистить от пыли и загрязнений узлы до предварительной сушки.

- 4. При сушке обмоток статоров необходимо предусмотреть возможность свободного доступа к ним горячего воздуха.
- 5. Предварительную сушку без вакуума производить в автоклаве, для чего после его загрузки ненагретыми обмотками крышку автоклава не закрывать, включить обогрев, повысить температуру в нем до 80...100 °С и сушить в течение 2 часов.
- 6. Закрыть крышку, плотно затянуть винты, включить вакуумный насос и создать в автоклаве разряжение до 720...740 мм рт. ст. Окончательную сушку производить в течение 2 часов.
- 7. Включить обогреватель смесителя, подогреть лак до температуры 50...60 °С и, перемешивая, перекачать в автоклав.
- 8. Наблюдать за уровнем лака в смотровое окно и после того, как он покроет все узлы и уровень поднимется на 4...5 см выше узлов, подачу лака прекратить.
- 9. Прекратив подачу лака в автоклав, сохранить в течение 5...10 мин оставшееся в нем разряжение при температуре 60...70 °C, а затем повысить давление до атмосферного и выдержать обмотки еще 5...10 мин.
- 10. Включить компрессор, поднять давление в автоклаве до 3...4 атм. и выдержать его в течение 3...5 мин.
 - 11. Снизить давление до атмосферного и выдержать его в течение 3...5 мин.
- 12. Повысить давление до 3...4 атм. на такое же время, после чего снизить его до атмосферного и цикл повторить.

В зависимости от условий работы двигателя и коэффициента заполнения паза проводом, а также при пропитке многовитковых катушек пропитка по такому тренировочному режиму может иметь 3—5 циклов.

- 13. По окончании последнего цикла пропитки в автоклаве снизить давление до величины, несколько превышающей атмосферное, открыть вентиль и перегнать лак в смеситель.
- 14. Когда лак перейдет в смеситель, вентиль не перекрывать в течение 30 мин; за это время лак стечет с узлов и перейдет в смеситель, после чего вентиль закрыть.
- 15. Не открывая крышку автоклава, включить нагреватель, довести температуру обмоток до 70...80 °С, включить вакуумный насос и при вакууме не менее 720 мм рт. ст. сушить их в течение 4 часов.
 - 16. Соединить автоклав с атмосферой, открыть крышку и выгрузить статор.
- 17. Все металлические поверхности и выводные концы обмоток протереть салфеткой, смоченной в скипидаре. Для придания эластичности выводным концам их после пропитки перед сушкой смазать касторовым маслом.
- 18. При снижении температуры печи до 100 °C время сушки удваивают. Время пребывания обмоток в печи при температуре ниже 100 °C не учитывают.
- 19. Общее время нахождения на воздухе пропитанных обмоток до загрузки их в сушильную печь не должно превышать 40 мин.
- 20. Сушку лобовых частей, покрытых эмалью СВД, производят при температуре 60—70 °C в течение 3 час, затем при температуре 20 °C до прекращения отлипа.

21. Лакировку лобовых частей обмоток статора производят пульверизатором с последующей сушкой по режимам, указанным в табл. 6.4. Наносить эмаль на обмотки при температуре последних 50...70 °C.

| Наименование операции | Марка лака, эмали | Температура, °С | Продолжительность сушки, час. |
|-----------------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|
| Сушка после пропитки | № 447 | 110120 | 818 |
| | . № 458 | 110120 | 615 |
| | 321T | 120125 | 515 |
| | МЛ-92 | 130150 | 7 |
| Сушка после лакировки | ГФ-92-ХС (СВД) | 6070 | 3 |
| | ГФ-92-ГС (СПД) | 110120 | 46 |

Таблица 6.4. Режим сушки после пропитки и лакировки

22. Качество сушки контролируют по величине сопротивления изоляции после окончательной пропитки и сушки. Величину сопротивления изоляции обмоток статоров после окончательной пропитки и сушки измеряют мегомметром на 500 В по истечении не более 10 мин после выгрузки статоров из печи.

Величина сопротивления изоляции при этом должна быть не менее 1 МОм. В случае меньших значений величины сопротивления изоляции производят повторное измерение с замером температуры обмоток, которая должна быть не менее 100 °C.

23. Обмотки статоров, не удовлетворяющие указанной величине сопротивления изоляции, должны подвергаться дополнительной сушке до получения требуемой величины сопротивления изоляции.

7. Изготовление деревянных клиньев

Секции обмоток статоров и роторов электродвигателей после укладки обмотки в паз заклиниваются клиньями из крепкого дерева. На рис. 7.1 показан общий вид станка для изготовления клиньев. Литая станина (1) в виде прямоугольной коробки имеет салазки (2) горизонтального хода и салазки (3) поперечного хода. Доска — заготовка укрепляется зажимами. Вращение вала (4) с фасонной фрезой (5) осуществляется электродвигателем (6) мощностью 5 кВт, 1440 об/мин. Вращение вала (7) с пилой (8) осуществляется другим таким же электродвигателем (9).

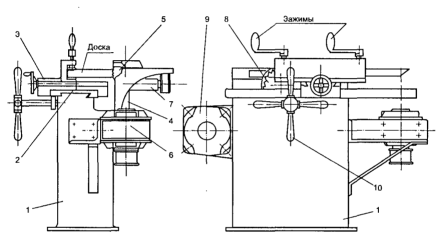


Рис. 7.1. Общий вид станка для изготовления клиньев: 1 — литая станина, 2 — салазки горизонтального хода, 3 — салазки поперечного хода, 4 — вал фасонной фрезы, 5 — фасонная фреза, 6 и 9 — электродвигатель, 7 — вал дисковой пилы, 8 — дисковая пила, 10 — штурвал

Станок работает следующим образом. Доска-заготовка салазками (3) подводится своей кромкой к фасонной фрезе. Затем при помощи штурвала (10) стол приводится в движение в продольном направлении. При этом фрезеруется кромка доски и одновременно отрезается несколько заготовок, которые потом разделяются на клинья.

Изготовление клиньев схематично изображено на рис. 7.2.

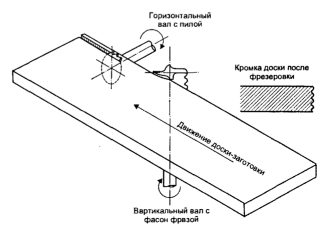


Рис. 7.2. Схема изготовления клиньев

8. Обмоточные данные электрических машин

Таблица 8.1. Условные обозначения величин, принятых в таблицах обмоточных данных

| Обозначение | Условные обозначения величин, принятых в таблицах обмоточных данных Наименование |
|-----------------|---|
| Р | Номинальная мощность на валу |
| U ₁ | Номинальное линейное напряжение статора |
| U ₂ | Номинальное линейное напряжение ротора |
| 11 | Номинальный линейный ток статора |
| 12 | Номинальный линейный ток ротора |
| П | Частота вращения при номинальной нагрузке |
| пс | Синхронная частота вращения |
| D _c | Наружный диаметр активной стали статора |
| dc | Внутренний диаметр активной стали статора |
| l | Длина железа сердечника статора |
| Q | Площадь паза в штампе |
| Qиз | Площадь изолированного паза |
| δ | Воздушный зазор междужелезного пространства |
| Z ₁ | Число пазов статора |
| Z2 | Число пазов ротора |
| y 1 | Шаг обмотки по пазам статора |
| y 2 | Шаг обмотки по пазам ротора |
| d _{np} | Диаметр голого обмоточного провода |

| Обозначение | Наименование |
|------------------|--|
| а×р | Размер голого прямоугольного обмоточного провода |
| Пх | Число полюсных катушек |
| ∏ _{K1} | Число катушек в группе обмотки статора |
| ∏ _K 2 | Число катушек в группе обмотки ротора |
| П _{К.Ф} | Число катушек на фазу |
| 2р | Число полюсов |
| Sn | Чиспо эффективных проводников в пазу |
| П _{Э1} | Число элементарных проводников в пазу статора |
| Пэ2 | Число элементарных проводников в пазу ротора |
| N | Число сторон секций в пазу |
| m ₁ | Число параллельных проводников обмотки статора |
| m ₂ | Число параллельных проводников обмотки ротора |
| a, | Число параллельных ветвей обмотки статора |
| a ₂ | Число параллельных ветвей обмотки ротора |
| W _K 1 | Число эффективных витков в катушке обмотки статора |
| Wφ | Число эффективных витков в фазе |
| ω ₁ | Число витков последовательно на фазу |
| G ₁ | Масса обмоточного провода статора |
| G ₂ | Масса обмоточного провода ротора |
| R | Сопротивление обмотки |
| l r1 | Активное сопротивление фазы обмотки статора |
| r 2 | Активное сопротивление фазы обмотки ротора |

8.1. Обмоточные данные электродвигателей единой серии А2 и АО2 и их модификаций 1—9-го габаритов на напряжение 220/380 В

Таблица 8.2. Обмоточные данные электродеигателей единой серии A2 и AO2 и их модификаций 1-го габарита

| | | • | | | | | на | напряже | ение 220/380 | В | | | | | | <u>.</u> | | |
|---------------------------|-----------|---------------------------------|----------|--------|----------|-----------------|----|------------|--------------|------------------|-----------------|----------------|----|------------------|--------------------|----------|------|-------|
| _ | | | | | · — · | | | | | Статор | | | | | | | | Ротор |
| Тип электро- двигателя | Р, кВт | П, ми Н ⁻¹ | lt, A | Dc/dc, | Ļ, MM | δ, мм | Zį | y 1 | Тип обмотки | n _K t | N ₃₁ | m ₁ | aı | W _K t | Диаметр провода | G1 | r1 | z2 |
| АОЛ2-11-2 | 0,8 | 2815 | 3,1/1,8 | 133/73 | 54 | 0,4 | 24 | 1-12; | Однослойная | 2 | 97 | 1 | - | 97 | 0,64 | 1,48 | 9,28 | 20 |
| АОЛС2-11-2 | 0,9 | 2670 | 3,7/2,1 | | | | | 2–11 | | | 93 | | | 93 | 0,64 | 1,41 | 8,75 | |
| АОЛ2-11-2-Х | 0,6 | _ | | | | | | | | | 92 | | | 92 | 0,51 | 0,855 | 13,5 | |
| АОЛ2-11-2-60 | 0,8 | | - | | | | | | | | 86 | | | 86 | 0,67 | 1,42 | 7,52 | |
| AO2-11-2 | 0,8 | 2815 | 3,1/1,8 | | | | | | | | 97 | | | 97 | 0,64 | 1,46 | 8,97 | |
| AOC2-11-2 | 0,9 | 2670 | 3,7/2,1 | 133/73 | 52 | 0,35 | 24 | 1-12; | , | | 93 | | | 93 | 0,64 | 1,40 | 8,6 | 20 |
| A02-11-2-X | 0,6 | _ | _ | | | | | 2-11 | | | 92 | | | 92 | 0,51 | 1,03 | 13,4 | |
| A02-11-2-60 | 8,0 | | | | | | | | | | 86 | | | 86 | 0,67 | 1,37 | 7,37 | |
| АОЛ2-12-2 | 1,1 | 2815 | 4,2/2,4 | 133/73 | 67 | 0,4 | 24 | 1-12; | Однослойная | 2 | 78 | 1 | - | 78 | 0,72 | 1,58 | 6,28 | 20 |
| АОЛС2-12-2 | 1,3 | 2670 | 5,2/3 | | | | | 2-11 | | | 75 | | | 75 | 0,72 | 1,51 | 6,02 | |
| АОЛ2-12-2-Х | 0,8 | - | | | | | | | | | 81 | | | 81 | 0,55 | 0,93 | 11,1 | |
| АОЛ2-12-2-60 | 1,1 | | - | | | | | | | | 69 | | | 69 | 0,74 | 1,48 | 5,25 | |
| AO2-12-2 | 1,1 | 2815 | 4,2/2,4 | 133/73 | 65 | 0,35 | 24 | 1-12; | | • | 78 | | | 78 | 0,72 | 1,56 | 6,05 | 20 |
| AOC2-12-2 | 1,2 | 2670 | 5,2/3 | | | - | | 2-11 | | | 75 | | | 75 | 0,72 | 1,60 | 5,83 | |
| AO2-12-2-X | 0,8 | _ | | | | | | | | | 81 | | | 81 | 0,55 | 1,1 | 10,8 | |
| AO2-12-60 | 1,1 | - | _ | | | | | | | | 69 |] | | 69 | 0,74 | 1,43 | 5,15 | |

| Ţ | | , | | | | | | | | Статор | | | | | | | | Ротор |
|---------------------------|-----------|-------------------------|------------------|--------|----|-----------------|------------|------------|-------------|-----------------|------------------|----------------|----|------------------|--------------------|-------|-------|-------|
| Тип электро- двигателя | P, ĸBτ | п, мин ⁻¹ | I ₁ , | Dc/dc, | L, | δ, мм | Z 1 | y 1 | Тип обмотки | n _{k1} | fi ₃₁ | m ₁ | aı | W _K 1 | Диаметр провода | G1 | r1 | z2 |
| АОЛ2-11-4 | 0,6 | 1360 | 2,8/1,6 | 133/80 | 54 | 0,3 | 24 | 1-8; | Однослойная | 2 | 129 | 1 | | 129 | 0,57 | 1,25 | 12,5 | 30 |
| АОЛС2-11-4 | 0,6 | 1300 | 3,2/2,8 | | | 0,3 | | 2–7 | | | 124 | | | 124 | 0,57 | 1,19 | 12 | |
| АОЛ2-11-4-Х | 0,4 | _ | _ | | | 0,3 | | | | | 125 | | | 125 | 0,41 | 0,611 | 23,4 | |
| АОЛ2-11-4-Ш | 0,4 | 1370 | 2,1/1,2 | | | 0,4 | | | | | 154 | | | 154 | 0,51 | 1,19 | 18,7 | |
| АОЛ2-11-4-60 | 0,6 | _ | | | | 0,3 | | | | | 122 | | | 122 | 0,57 | 1,17 | 11,8 | |
| A02-11-4 | 0,6 | 1370 | 2,8/1,6 | 133/80 | 52 | 0,25 | 24 | 1-8; | | | 129 | | | 129 | 0,57 | 1,19 | 11,6 | 30 |
| AOC2-11-4 | 0,6 | 1370 | 3,1/1,8 | | | | | 2–7 | | | 128 | | | 128 | 0,57 | 1,18 | 11,5 | |
| AO2-11-4-X | 0,4 | _ | _ | | | | | | | | 125 | | | 125 | 0,41 | 0,74 | 21,8 | |
| АО2-11-4-Ш | 0,4 | 1370 | 2,1/1,2 | | | | | | | | 150 | | | 150 | 0,51 | 1,12 | 16,9 | |
| AO2-11-4-60 | 0,6 | - | | | | | | | Однослойная | | 122 | | | 122 | 0,57 | 1,09 | 11,2 | |
| АОЛ2-12-4 | 0,8 | 1360 | 3,6/2,1 | 133/80 | 67 | 0,3 | 24 | 1-8; | | 2 | 107 | 1 | _ | 107 | 0,62 | 1,31 | 9,4 | 30 |
| АОЛС2-12-4 | 0,9 | 130 | 4,3/2,5 | | | 0,3 | | 27 | | | 101 | | | 101 | 0,64 | 1,32 | 8,35 | |
| АОЛ2-12-4-Х | 0,6 | - | | | | 0,3 | | | | | 100 | | | 100 | 0,49 | 0,746 | 14,1 | |
| AOЛ2-12-4-Ш | 0,5 | 1370 | 3/1,7 | | | 0,4 | | | | | 116 | | | 116 | 0,59 | 1,29 | 11,3 | |
| АОЛ2-12-4-60 | 0,8 | - | _ | | | 0,3 | | | | | 98 | | | 98 | 0,64 | 1,28 | 8,1 | |
| AO2-12-4 | 0,8 | 1360 | 3,6/2,1 | 133/80 | 65 | 0,25 | 24 | 1-8; | - | | 107 | | | 107 | 0,62 | 1,26 | 8,8 | 30 |
| AOC2-12-4 | 0,9 | 1300 | 4,3/2,5 | | | | | 2–7 | | | 98 | | | 98 | 0,64 | 1,23 | 7,57 | |
| AO2-12-4-X | 0,6 | - | | | | | | | | | 100 | | | 100 | 0,49 | 0,865 | 13,2 | |
| АО2-12-4-Ш | 0,6 | 1370 | 3/1,7 | | | | | | | | 112 | | | 112 | 0,59 | 1,2 | 10,2, | |
| AO2-12-4-60 | 0,8 | | | | | | | | | | 98 | | | 98 | 0,64 | 1,19 | 7,68, | |

| Tue 0-04-0- | n | _ | , | | | | | | | Статор | | | | | | | | Ротор |
|---------------------------|-----------|-------------------------|---------|--------|----------|--------------|----------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|--------------------|------|------|------------|
| Тип электро- двигателя | P, ĸBt | п, мин ⁻¹ | A A | Dc/dc, | L, MM | δ,` мм | Z ₁ | y 1 | Тип обмотки | Π _{K1} | N ₃ 1 | m ₁ | a ₁ | W _K 1 | Диаметр провода | G1 | r1 | z 2 |
| АОЛ2-11-6 | 0,4 | 915 | 2,4/1,4 | 133/80 | 67 | 0,3 | 36 | 18; 2-7 | Однослойная | 2 | 120 | 1 | _ | 120 | 0,55 | 1,51 | 17,5 | 26 |
| АОЛС2-11-6 | 0,4 | 870 | 2,4/1,4 | | | ! | | 2-1 | | | 120 | | | 120 | 0,55 | 1,51 | 17,5 | |
| АОЛ2-11-6-60 | 0,4 | _ | _ | | | | | | | | 112 | | | 112 | 0,57 | 1,51 | 15,2 | |
| AO2-11-6 | 0,4 | 916 | 2,4/1,4 | 133/80 | 65 | 0,25 | 36 | 1-8; 2-7 | | | 122 | | | 122 | 0,55 | 1,51 | 17,1 | 26 |
| AOC2-11-6 | 0,4 | 870 | 2,4/1,4 | | | | | 2-1 | | | 120 | | | 120 | 0,57 | 1,6 | 15,6 | |
| AO2-11-6-60 | 0,4 | - | - | | | | | | | | 111 | | | 111 | 0,57 | 1,53 | 13,8 | |
| АОЛ2-12-6 | 0,6 | 915 | 3,3/1,9 | 133/80 | 77 | 0,3 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 2 | 95 | 1 | - | 95 | 0,64 | 1,73 | 10,8 | 26 |
| АОЛС2-12-6 | 0,6 | 870 | 3,5/2 | | | ! | | 2-1 | | | 94 | | | 94 | 0,64 | 1,69 | 10,7 | |
| АОЛ2-12-6-Х | 0,4 | _ | _ | | | | | | | | 97 | | | 97 | 0,67 | 1,0 | 18,9 | |
| АОЛ2-12-6-Ш | 0,4 | 920 | 2,5/1,5 | | | | | | | | 106 | | | 1 0 6 | 0,59 | 1,62 | 14,3 | |
| АОЛ2-12-6-60 | 0,6 | - | - | | | | | | | | 91 | | | 91 | 0,64 | 1,64 | 10,4 | |
| AO2-12-6 | 0,6 | 915 | 3,3/1,9 | 133/80 | 75 | 0,25 | 36 | 1-8; | | | 95 | | | 95 | 0,64 | 1,7 | 10,4 | 26 |
| AOC2-12-6 | 0,6 | 870 | 3,5/2 | | | | | 2~1 | | | 94 | | | 94 | 0,64 | 1,68 | 10,3 | |
| AO2-12-6-X | 0,4 | | _ | | | | | | | | 97 | | | 97 | 0,49 | 1,19 | 18,3 | |
| AO2-12-6-Ш | 0,4 | 920 | 2,5/1,5 | | | | | | | | 106 | | | 106 | 0,62 | 1,73 | 12,4 | |
| AO2-12-6-60 | 0,6 | | _ | | | | | | | | 91 | | | 91 | 0,64 | 1,58 | 10,2 | |

Ротор

Таблица 8.3. Обмоточные данные электродвигателей единой серии A2 и AO2 и их модификаций 2-го габарита на напряжение 220/380 В Статор

| T 0=04=0: | _ n | _ | 1. | | | | | | | Ciaiu | , | | | | | | | 10100 | | | | |
|---------------------------|-----------|-------------------------|------------------|--------|----|-----------------|----|---------------|-------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|--------------------|------|------|------------|----|----|-----|------|
| Тип электро- двигателя | P, ĸBt | п, мин ⁻¹ | l ₁ , | Dc/dc, | L, | δ, мм | Z1 | y 1 | Тип обмотки | Π _K 1 | П _{э1} | m ₁ | a ₁ | W _K 1 | Диаметр провода | G1 | r1 | z 2 | | | | |
| АОЛ2-21-2 | 1,5 | 2860 | 5,6/3,2 | 153/86 | 65 | 0,45 | 24 | 1-12; | Однослойная | 2 | 69 | 1 | - | 69 | 0,86 | 2,15 | 4,19 | 20 | | | | |
| АОЛС2-21-2 | 1,8 | 2730 | 7,1/4,1 | - | | | | 2-11 | | | 66 | | | 66 | 0,9 | 2,25 | 3,67 | | | | | |
| АОЛ2-21-2-Х | 1,1 | _ | - | | | | | | | | 7 8 | | | 78 | 0,8 | 2,11 | 5,47 | | | | | |
| АОЛ2-21-2-60 | 1,5 | - | _ | - | | | | | | | 62 | | | 62 | 0,93 | 2,26 | 3,23 | | | | | |
| AO2-21-2 | 1,5 | 2860 | 5,6/3,2 | 153/86 | 63 | 0,4 | 24 | 1-12; | 1 | | 69 | | | 69 | 0,86 | 2,12 | 4,1 | 20 | | | | |
| AOC2-21-2 | 1,8 | 2730 | 7,1/4,1 | | | | | 2-11 | | | 66 | | | 66 | 0,9 | 2,22 | 3,58 | | | | | |
| AO2-21-2-X | 1,1 | _ | _ |] | | | | | | | 75 | | | 75 | 0,69 | 1,69 | 7,08 | | | | | |
| AO2-21-2-60 | 1,5 | _ | _ | | | _ | | | | | 64 | | | 64 | 0,9 | 2,16 | 3,47 | | | | | |
| АОЛ2-21-2 | 2,2 | 2860 | 7,8/4,5 | 153/86 | 92 | 0,45 | 24 | 1-12; | Однослойная | 2 | 54 | 1 | - | 54 | 0,96 | 2,32 | 2,92 | 20 | | | | |
| АОЛС2-21-2 | 2,5 | 2730 | 9,7/5,6 | | | | | 2-11 | | | 50 | | | 50 | 1,0 | 2,34 | 2,5 | | | | | |
| АОЛ2-21-2-Х | 1,5 | _ | _ | ~ | | | | 1-12; 2-11 | | | 65 | | | 65 | 0,9 | 2,46 | 4 | | | | | |
| АОЛ2-21-2-60 | 2,2 | _ | _ | _ | | | | | | | 48 | | | 48 | 1,04 | 2,43 | 2,21 | | | | | |
| AO2-21-2 | 2,2 | 2860 | 7,8/4,5 | 153/86 | 90 | 0,4 | 24 | | | | | 54 | | | 54 | 0,96 | 2,3 | 2,86 | 20 | | | |
| AOC2-21-2 | 2,5 | 2730 | 9,7/5,6 | | | | | | | 2–11 | 2–11 | 2–11 | 2–11 | 2–11 | | | 50 | | | 50 | 1,0 | 2,32 |
| AO2-21-2-X | 1,5 | - | _ | | | | | | | | 58 | | | 58 | 0,8 | 1,93 | 4,52 | | | | | |
| AO2-21-2-60 | 2,2 | _ | _ | | | | | | | | 47 | | | .47 | 1,08 | 2,53 | 1,97 | | | | | |
| АОЛ2-21-4 | 1,1 | 1400 | 4,7/2,7 | 153/94 | 70 | 0,3 | 24 | 1-8; | Однослойная | 2 | 92 | 1 | - | 92 | 0,77 | 1,89 | 5,69 | 30 | | | | |
| АОЛС2-21-4 | 1,3 | 1300 | 6,1/3,5 | | | 0,3 | | 2–7 | | | 85 | | | 85 | 0,8 | 1,88 | 4,88 | | | | | |
| АОЛ2-21-4-Х | 0,8 | _ | | | | 0,3 | | | | | 101 | | | 101 | 0,72 | 1,8 | 7,16 | | | | | |
| АОЛ2-21-4-Ш | 0,8 | 1400 | 3,8/2,2 | | | 0,4 | | | | | 105 | | | 105 | 0,74 | 1,99 | 7,05 | | | | | |
| АОЛ2-21-4-60 | 1,1 | _ | _ | | | 0,3 | | | | | 86 | | | 86 | 0,8 | 1,9 | 4,94 | | | | | |

| | _ n | _ | | | | | | | | Статор |) | | | | ., | | | Ротор |
|---|-----------|-------------------------|------------------|--------------|----------|----------|------------|------------|-------------|--------|-----|----------------|----------------|-----------------|--------------------|------|------|------------|
| | P, kBt | л, мин ⁻¹ | l ₁ , | Dc/dc, MM | L, MM | δ, мм | Z 1 | y 1 | Тип обмотки | Пк1 | Пэ1 | m ₁ | a ₁ | W _{K1} | Диаметр провода | G1 | r1 | z 2 |
| | 1,1 | 1400 | 4,7/2,7 | 153/94 | 70 | 0,25 | 24 | 1-8; | Однослойная | 2 | 92 | 1 | _ | 92 | 0,78 | 1,86 | 5,55 | 30 |
| _ | 1,3 | 1300 | 6,1/3,5 | | | 0,25 | | 2–7 | | | 83 | | | 83 | 0,83 | 1,96 | 4,33 | |
| | 8,0 | | | | | 0,25 | | | | | 93 | | | 93 | 0,62 | 1,39 | 8,82 | |
| | 0,8 | 1400 | 3,8/2,2 | | | 0,3 | | | | | 103 | | | 103 | 0,74 | 1,92 | 6,75 | |
| | 1,1 | | <u>-</u> | | | 0,25 | | | | | 87 | | | 87 | 0,8 | 1,9 | 4,89 | |
| | 8,0 | 1420 | 2,66/1,54 | | | 0,25 | | | | | 103 | | | 103 | 0,74 | 1,92 | 6,75 | |
| | 1,5 | 1400 | 6/3,5 | 153/94 | 97 | 0,3 | 24 | 1-8; | Однослойная | 2 | 71 | 1 | - | 71 | 0,9 | 2,24 | 3,65 | 30 |
| | 2 | 1300 | 8,5/4,9 | | | 0,3 | | 2–7 | | | 62 | | | 62 | 0,96 | 2,23 | 2,8 | |
| | 1,1 | | | | | 0,3 | | | | | 81 | | | 81 | 0,83 | 2,19 | 4,9 | |
| | 1,1 | 1400 | 5,2/3 | | | 0,4 | | | | | 76 | | | 76 | 0,86 | 2,2 | 4,27 | |
| | 1,5 | | _ | | | 0,3 | | | | | 64 | | | 64 | 0,96 | 2,3 | 2,9 | |
| | 1,5 | 1400 | 6/3,5 | 153/94 | 95 | 0,25 | 24 | 1-8; | | | 71 | | | 71 | 0,9 | 2,2 | 3,55 | 30 |
| | 2 | 1300 | 8,5/4,9 | | | 0,25 | | 2-7 | | | 60 | | | 60 | 0,96 | 2,13 | 2,57 |] |
| | 1,1 | | | | | 0,25 | | | | | 74 | | | 74 | 0,72 | 1,64 | 5,86 | |
| | 1,1 | 1400 | 5,2/3 | | | 0,3 | | | | | 80 | | | 80 | 0,86 | 2,26 | 4,38 | |
| | 1,5 | _ | | | | 0,25 | | | | | 65 | | | 65 | 0,93 | 2,15 | 3,04 | |
| _ | 1,1 | 1420 | 4,45/2,58 | | | 0,25 | | | | | 80 | | | 80 | 0,86 | 2,26 | 4,38 | <u> </u> |
| | 8,0 | 930 | 4/2,3 | 153/98 | 70 | 0,3 | 36 | 1-8; | Однослойная | 2 | 85 | 1 | - | 85 | 0,69 | 1,81 | 8,48 | 26 |
| _ | 1 | 870 | 5,8/3,4 | | | 0,3 | | 27 | | | 78 | | | 78 | 0,72 | 1,79 | 7,15 | |
| | 0,6 | _ | - | | • | 0,3 | | | | | 97 | | | 97 | 0,64 | 1,78 | 11,2 | |
| | 0,6 | 930 | 3,45/1,99 | | | 0,35 | | | | | 97 | | | 97 | 0,67 | 1,94 | 10,2 | |
| | 0,8 | _ | | | | 0,3 | | | | | 77 | | | 77 | 0,74 | 1,89 | 6,68 | |

Тип электродвигателя

AO2-21-4 AOC2-21-4 AO2-21-4-X АО2-21-4-Ш AO2-21-4-60 AOT2-21-4 АОЛ2-22-4 АОЛС2-22-4 АОЛ2-22-4-Х АОЛ2-22-4-Ш АОЛ2-22-4-60 AO2-22-4 AOC2-22-4 AO2-22-4-X АО2-22-4-Ш AO2-22-4-60 AOT2-22-4 АОЛ2-21-6 АОЛС2-21-6 АОЛ2-21-6-Х АОЛ2-21-6-Ш АОЛ2-21-6-60

| Тип электро- | _ | | 1. | | | | | | | Статор |) | | | | | | | Ротор |
|--------------|-----------|-------------------------|-----------|--------------|----------|-----------------|----------------|-------------|-------------|------------------|------------------|----------------|----|------------------|--------------------|------|------|------------|
| двигателя | Р, кВт | п, мин ⁻¹ | li, A | Dc/dc, мм | L, MM | δ, мм | z ₁ | y 1 | Тип обмотки | Π _K 1 | N ₃ 1 | m ₁ | aı | W _K 1 | Диаметр провода | G1 | r1 | z 2 |
| AO2-21-6 | 0,8 | 930 | 4/2,3 | 153/98 | 70 | 0,25 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 2 | 85 | 1 | - | 85 | 0,69 | 1,74 | 8,1 | 26 |
| AOC2-21-6 | 1 | 870 | 5,8/3,4 | | | 0,25 | | 21 | | | 75 | | | 75 | 0,77 | 1.9 | 5,71 | |
| AO2-21-6-X | 0,6 | _ | _ | | | 0,25 | | | | | 74 | | | 74 | 0,57 | 1,41 | 12,3 | |
| АО2-21-6-Ш | 0,6 | 930 | 3,45/1,99 | | | 0,3 | | | | | 100 | | | 100 | 0,67 | 1,93 | 10,1 | |
| AO2-21-6-60 | 0,8 | _ | _ | | | 0,25 | | | | | 79 | | | 79 | 0,74 | 1,87 | 6,65 | |
| AOT2-21-6 | 0,6 | 920 | 2,96/1,71 | | | 0,25 | | | | | 100 | | | 100 | 0,67 | 1,93 | 10,1 | |
| АОЛ2-22-6 | 1,1 | 930 | 5,2/3 | 153/98 | 97 | 0,3 | 36 | 1-8; | Однослойная | 2 | 65 | 1 | - | 65 | 0,8 | 2,15 | 5,57 | 26 |
| АОЛС2-22-6 | 1,3 | 870 | 7,3/4,2 | | | 0,3 | | 2–7 | | | 58 | | | 58 | 0,83 | 2,06 | 4,61 | |
| АОЛ2-22-6-Х | 0,8 | _ | _ | | | 0,3 | | | | | 73 | | | 73 | 0,74 | 2,06 | 7,32 | |
| АОЛ2-22-6-Ш | 0,8 | 930 | 4,35/2,5 | | | 0,35 | | | | | 72 | | | 72 | 0,77 | 2,2 | 6,65 | |
| АОЛ2-22-6-60 | 1,1 | | _ | | | 0,3 | | | | | 59 | | | 59 | 0,86 | 2,25 | 4,37 | |
| AO2-22-6 | 1,1 | 930 | 5,2/3 | 153/98 | 95 | 0,25 | 36 | 1-8; | | | 65 | | | 65 | 0,8 | 2,06 | 5,3 | 26 |
| AOC2-22-6 | 1,3 | 870 | 7,3/4,2 | | | 0,25 | | 2–7 | | | 58 | | | 58 | 0,86 | 2,32 | 4,08 | |
| AO2-22-6-X | 0,8 | - | - | | | 0,25 | | | | | 69 | | | 69 | 0,64 | 1,64 | 9,15 | |
| АО2-22-6-Ш | 0,8 | 930 | 4,34/2,5 | | | 0,3 | | | | | 79 | | | 79 | 0,74 | 2,14 | 7,55 | |
| AO2-22-6-60 | 1,1 | _ | _ | | | 0,25 | | | | | 62 | | | 62 | 0,93 | 2,11 | 4,7 | |
| AOT2-22-6 | 0,8 | 920 | 3,79/2,19 | | | 0,25 | | | | | 79 | | | 79 | 0,74 | 2,14 | 7,55 | |

| Ta | блица 8. | 4. Обмот | ючные д | анны | е элек | • | | единой сери ние 220/380 L | | u AO2 u | UX M | одиф | оикаций 3- | го габар | uma | | | 738 |
|----|----------|------------------|---------|----------|----------|----|----------------|------------------------------|-------|----------|----------------|------|------------------|--------------------|------|------|------------|-----------|
| | | | | | | | | (| татор | | | | | | | | Ротор | |
| κB | | l ₁ , | Dc/dc, | Ĺ, MM | δ, мм | Zı | y ₁ | Тип обмотки | Πĸ1 | Пэt | m ₁ | aı | W _K 1 | Диаметр провода | Ġ1 | r1 | z 2 | |
| 3 | 2880 | 10,5/6 | 180/106 | 90 | 0,5 | 24 | 1-12; 2-11; | Одно-, двух- | 3 | 102 и 94 | 2 | - | 51-25-22 | 0,86 | 3,51 | 1,7 | 20 | |
| 3, | 5 2760 | 13,3/7,7 | | | | | 3–10 | слойная | | 86 u 74 | 2 | | 43-22-15 | 0,93 | 3,51 | 1,25 | | ۹ |
| 2, | 2 – | _ | | | | | | | | 53 и 49 | 1 | | 53-26-23 | 1 | 2,66 | 2,63 | | Ν |
| 3 | - | _ | | | | | | | | 46 u 43 | 1 | | 46-23-20 | 1,25 | 3,36 | 1,46 | | Оомоточны |
| 3, | 0 2880 | 10,5/6 | 180/106 | 88 | 0,4 | 24 | 1-9 | Двухслойная | 4 | 52 | 1 | - | 26 | 1,16 | 3,15 | 1,84 | 20 | 5 |
| 3, | 5 2700 | 13,3/7,7 | | | | | | | | 50 | | | 25 | 1,25 | 3,51 | 1,52 | | 1616 |

Одно-, двух-

Слойная

Двухслойная

Однослойная

54

48

80 u 78

70 u 66

43 и 40

36 u 35

84

40

42

40

42

39

49

50

38

3

3 3

4

4

2

2

2

1

1

1

27

24

40-21-18

35-18-15

43-21-19

36-19-16

21

20

21

20

42

39

49

50

38

0,93

1,25

0,96

1,04

1,12

1,40

0,96

1,4

1,08

1,4

1,08

1,12

1,08

1,0

1,12

2,28

3,37

3,86

3,91

2,94

3,6

3,82

3,88

2,6

3,88

2,99

3,0

2,12

3,06

2,9

2,97

1,46

1,21

0,88

3,86

1,01

1,19

1,07

1,89

1,07

2,34

2,01

4,97

3,25

1,96

20

20

26

Тип электродвигателя

АОЛ2-31-2

АОЛС2-31-2

АОЛ2-31-2-Х АОЛ2-31-2-60 AO2-31-2 AOC2-31-2

AO2-31-2-X

AO2-31-2-60

АОЛ2-32-2

АОЛС2-32-2

АОЛ2-32-2-Х

АОЛ2-32-2-60

AO2-32-2

AOC2-32-2

AO2-32-2-X

AO2-32-2-60

АОЛ2-31-4

АОЛС2-31-4

АОЛ2-31-4-X

АОЛ2-31-4-Ш

АОЛ2-31-4-60

2,2

3,0

4,0

4,8

3,0

4,0

4,0

4,8

3,0

4,0

2,2

3,0

1,5

1,5

2,2

_

2880

2760

2880

2700

1430

1350

1430

13,8/8

17,5/10,1

13,8/8

17,5/10,1

_

8,5/4,9

12,6/7,3

6/3,5

180/106

180/106

180/112

117

115

90

0,5

0,4

0,35

0,35

0,35

0,4

0,35

24

1-12; 2-11;

3-10

1-9

1-12; 2-11;

3-10

| T 0=0×=== | _ | | | | | | | | | татор | | | | | | | | Ротор |
|---------------------------|-----------|-------------------------|-----------------------|--------------|----------|-----------------|----|-------------|-------------|-------|-----|-----------------|----------------|------------------|--------------------|------|------|-------|
| Тип электро- двигателя | P, ĸBŧ | п, мин ⁻¹ | l ₁ , A | Dc/dc, мм | L, MM | δ, мм | Zı | y 1 | Тип обмотки | Пк1 | Пэ1 | m ₁ | a ₁ | W _K 1 | Диаметр провода | G1 | r1 | z2 |
| AO2-31-4 | 2,2 | 1430 | 8,5/4,9 | 180/112 | 88 | 0,35 | 36 | 1-12; 2-11; | Однослойная | 3 | 43 | 1 | | 43 | 1,08 | 3,09 | 2,4 | 26 |
| AOC2-31-4 | 3,0 | 1350 | 12,6/7,3 | | | 0,35 | | 3-10 | | | 38 | | | 38 | 1,16 | 3,15 | 1,83 | |
| AO2-31-4-X | 1,5 | _ | _ | | | 0,35 | | | | | 48 | | | 48 | 0,8 | 2,08 | 4,88 | |
| АО2-31-4-Ш | 1,5 | 1430 | 6/3,5 | | | 0,4 | | | | | 50 | | | 50 | 1,0 | 3,06 | 3,25 | |
| AO2-31-4-60 | 2,2 | _ | _ | | | 0,35 | | | | | 39 | | | 39 | 1,16 | 3,23 | 1,89 | |
| AOT2-31-4 | 1,5 | 1430 | 6/3,48 | | | 0,35 | | | | | 50 | | | 50 | 1,0 | 3,08 | 3,25 | 26 |
| АОЛ2-32-4 | 3,0 | 1430 | 11,2/6,5 | 180/112 | 1 17 | 0,35 | 36 | 1-12; 2-11; | Однослойная | 3 | 33 | 1 | _ | 33 | 1,25 | 3,49 | 1,53 | 26 |
| АОЛС2-32-4 | 4,0 | 1350 | 16,1/9,4 | | | 0,35 | | 3–10 | | | 60 | 2 | | 30 | 0,93 | 3,53 | 1,25 | |
| АОЛ2-32-4-Х | 2,2 | - | _ | | | 0,35 | | | | | 36 | 1 | | 36 | 0,93 | 2,3 | 3,04 | |
| АОЛ2-32-4-Ш | 2,2 | 1430 | 8,5/4,0 | | | 0,4 | | | | | 38 | 1 | | 38 | 1,16 | 3,48 | 2,04 | |
| АОЛ2-32-4-60 | 3,0 | _ | _ | | | 0,35 | | | | | 30 | 1 | | 30 | 1,25 | 3,16 | 1,39 | |
| AO2-32-4 | 3,0 | 1430 | 11,2/6,5 | 180/112 | 115 | 0,3 | 36 | 1-12; 2-11; | | | 34 | 1 | | 34 | 1,25 | 3,63 | 1,58 | 26 |
| AOC2-32-4 | 4,0 | 1350 | 16,2/9,4 | | | 0,3 | | 3–10 | | | 30 | | | 30 | 1,3 | 3,47 | 1,28 | |
| AO2-32-4-X | 2,2 | _ | _ | | | 0,3 | | | | | 36 | | | 36 | 0,96 | 2,47 | 2,83 | |
| АО2-32-4-Ш | 2,2 | 1430 | 8,5/4,9 | | | 0,35 | | | | | 38 | | | 38 | 1,16 | 3,48 | 2,04 | |
| AO2-32-4-60 | 3,0 | - | | | | 0,35 | | | | | 32 | | | 32 | 1,3 | 3,7 | 1,37 | |
| AOT2-32-4 | 2,3 | 1430 | 8,4/4,85 | | | 0,3 | | | | | 38 | | | 38 | 1,16 | 3,51 | 2,05 | |
| АОЛ2-31-6 | 1,5 | 950 | 6,6/3,8 | 180/118 | 90 | 0,35 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 2 | 60 | 1 | - | 60 | 1,04 | 3,42 | 3,12 | 44 |
| АОЛС2-31-6 | 2,0 | 870 | 10,3/5,9 | | | 0,35 | ı | | | | 56 | | | 56 | 1,08 | 3,44 | 2,68 | |
| АОЛ2-31-6-Х | 1,1 | | _ | | | 0,35 | | | | | 63 | | | 63 | 0,8 | 2,42 | 5,66 | |
| АОЛ2-31-6-Ш | 1,1 | 950 | 5,1/2,95 | | | 0,4 | | | | | 71 | | | 71 | 0,96 | 3,54 | 4,45 | |
| АОЛ2-31-6-60 | 1,5 | _ | | | | 0,35 | | | | | 54 | Total Section 1 | | 54 | 1,08 | 3,34 | 2,58 | |

Ротор

| a | |
|--------------|--|
| _ | |
| \sim | |
| OMO | |
| 2 | |
| 5 | |
| AIGHADIII | |
| C | |
| 7 | |
| I | |
| 191 | |
| Œ | |
| | |
| ũ | |
| Ī | |
| Ī | |
| 19 | |
| ē | |
| HHBIE SITE | |
| 2 | |
| ē | |
| Ž | |
| = | |
| RIIIDUAECKUX | |
| č | |
| e de | |
| Œ | |
| Σ | |
| ? | |
| X | |
| | |
| Mamu | |
| 7 | |
| 6 | |
| 2 | |
| Ì | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| двигателя | кВт | МИН ^{- †} | A A | Dc/dc, | L, MM | δ, мм | Z ₁ | y 1 | Тип обмотки | n _K † | Nat | m _t | aı | W _K 1 | Диаметр провода | G1 | r1 | z2 | |
|-------------|-----|--------------------|----------|---------|----------|-----------------|----------------|------------|-------------|------------------|-----|----------------|----|------------------|--------------------|-------|--------------|----|----------------|
| AO2-31-6 | 1,5 | 950 | 6,6/3,8 | 180/122 | 88 | 0,3 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 2 | 60 | 1 | _ | 60 | 1,0 | 3,28 | 3,45 | 33 | |
| AOC2-31-6 | 2,0 | 870 | 10,3/5,9 | | | 0,3 | | | | | 54 | | | 54 | 1,04 | 3, 19 | 2,87 | 33 | |
| AO2-31-6-X | 1,1 | _ | _ | | | 0,3 | | | | | 64 | | | 64 | 0,8 | 2,48 | 5,75 | 33 | 9 |
| АО2-31-6-Ш | 1,1 | 950 | 5,1/2,95 | | | 0,35 | | | | | 71 | | | 71 | 0,96 | 3,54 | 4,45 | 46 | Осімої і очные |
| AO2-31-6-60 | 1,5 | _ | _ | | | 0,3 | | | | | 55 | | | 55 | 1,04 | 3,25 | 2,94 | 33 | 2 |
| AOT2-31-6 | 1,1 | 950 | 4,9/2,84 | | | 0,3 | | | | | 71 | | | 71 | 0,96 | 3,56 | 4 ,45 | 33 | |
| АОЛ2-32-6 | 2,2 | 950 | 9,2/5,3 | 180/118 | 117 | 0,35 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 2 | 92 | 2 | _ | 46 | 0,83 | 3,8 | 2,12 | 44 | Оанные |
| АОЛС2-32-6 | 2,7 | 870 | 13,1/7,6 | | | 0,35 | | | | | 43 | 1 | | 43 | 1,25 | 4,0 | 1,75 | | |
| АОЛ2-32-6-Х | 1,5 | _ | _ | | | 0,35 | | | · | | 49 | 1 | | 49 | 0,93 | 2,81 | 3,72 | | sneknipu |
| АОЛ2-32-6-Ш | 1,5 | 950 | 6,8/3,9 | | | 0,4 | | | | | 54 | 1 | | 54 | 1,12 | 4,14 | 2,79 | | lifou |

Статор

42

46

43

51

54

42

54

42

46

43 51

54

42

54

1

1,2

1,12

1,20

0,93

1,12

1,20

1,12

3,6

3,55

3,83

2,94

4,14

3,74

4,16

1,86

2,39

1,95

3,84

2,79

1,9

2,8

33

33

33

46

33

33

| АОЛ2-32-6 | 2,2 | 950 | 9 |
|--------------|-----|-----|----|
| АОЛС2-32-6 | 2,7 | 870 | 13 |
| АОЛ2-32-6-Х | 1,5 | - | |
| АОЛ2-32-6-Ш | 1,5 | 950 | 6 |
| АОЛ2-32-6-60 | 2,2 | _ | |
| AO2-32-6 | 2,2 | 950 | 9 |
| AOC2-32-6 | 2,7 | 870 | 13 |
| AO2-32-6-X | 1,5 | _ | |
| АО2-32-6-Ш | 1,5 | 950 | 6 |

2,2

1,5

_

950

6,45/3,73

AO2-32-6-60

AOT2-32-6

,2/5,3 180/122 3,1/7,6 6,8/3,9

0,35

0,3

0,3

0,3

0,35

0,3

0,3

115

1-8; 2-7

Таблица 8.5. Обмоточные данные электродвигателей единой серии A2 и AO2 и их модификаций 4-го габарита на напряжение 220/380 В

| . | _ | _ | Ι. | | | | | | (| Статор | | | | | | | | Ротор |
|---------------------------|-----------|-------------------------|-----------------------|---------|-----|-----------------|----|-------------|-------------|-----------------|-----|----------------|----|------------------|--------------------|------|-------|-------|
| Тип электро- двигателя | P, kBt | п, мин ⁻¹ | l _t , A | Dc/dc, | L, | δ, мм | Zţ | Уt | Тип обмотки | n _{kt} | Пат | m _t | aı | W _K 1 | Диаметр провода | G1 | r1 | z2 |
| AO2-41-2 | 5,5 | 2900 | 18,8/10,9 | 208/123 | 110 | 0,6 | 24 | 1-10 | Двухслойная | 4 | 68 | 2 | - | 17 | 1,25 | 6,28 | 0,671 | 20 |
| AOC2-41-2 | 6,8 | 2760 | 24,2/14 | | | | | | | | 64 | | | 16 | 1,3 | 6,4 | 0,584 | |
| AO2-41-2-X | 4,0 | | _ | | | | | | | | 76 | | | 19 | 1,0 | 4,85 | 1,17 | |
| AO2-41-2-60 | 5,5 | _ | _ | | | | | | | | 64 | | | 16 | 1,3 | 6,4 | 0,584 | |
| AO2-42-2 | 7,5 | 2910 | 25,4/14,7 | 208/123 | 148 | 0,6 | 24 | 1-10 | Двухслойная | 4 | 54 | 1 | 2 | 27 | 1,4 | 6,94 | 0,47 | 20 |
| AOC2-42-2 | 9 | 2760 | 31,2/18,1 | | | | | | | | 50 | 1 | 2 | 25 | 1,0 | 6,58 | 0,427 | |
| AO2-42-2-X | 5,5 | _ | - | | | | | | | | 60 | 2 | - | 15 | 1,12 | 5,3 | 0,82 | |
| AO2-42-2-60 | 7,5 | - | - | | | | | | | | 100 | 2 | 2 | 25 | 1,0 | 6,58 | 0,428 | |
| AO2-41-4 | 4 | 1450 | 14,3/8,3 | 208/133 | 110 | 0,35 | 36 | 1-12; 2-11; | Однослойная | 3 | 66 | 2 | - | 33 | 1,08 | 5,76 | 1,1 | 26 |
| \ОП2-41-4 | 4 | 1440 | 15,2/8,8 | | | 0,35 | | 3-10 | | | 60 | 2 | | 30 | 1,12 | 5,63 | 0,93 | |
| AOC2-41-4 | 5,2 | 1350 | 19,4/11,2 | | | 0,35 | | | | | 58 | 2 | | 29 | 1,12 | 5,43 | 0,898 | |
| AOT2-41-4 | 3 | 1460 | 10,7/6,2 | | | 0,35 | | | | | 36 | 1 | | 36 | 1,45 | 5,65 | 1,33 | |
| AOK2-41-4 | 3 | 1410 | 11,6/6,7 | | | 0,35 | | | | | 36 | 1 | | 36 | 1,45 | 5,65 | 1,33 | |
| AO2-41-4-X | 3 | _ | - | | | 0,35 | | | | | 35 | 1 | | 35 | 1,25 | 4,31 | 1,74 | |
| АО2-41-4-Ш | 3 | 1450 | 11,5/6,7 | | | 0,45 | | | | | 35 | 1 | | 35 | 1,45 | 5,45 | 1,29 | |
| AO2-41-4-60 | 4 | _ | _ | | | 0,35 | | | | | 58 | 2 | | 29 | 1,12 | 5,43 | 0,894 | |
| AO2-42-4 | 5,5 | 1450 | 19,3/11,1 | 208/133 | 148 | 0,35 | 36 | | Однослойная | 3 | 48 | 2 | - | 24 | 1,25 | 6,32 | 0,675 | 26 |
| ΑΟΠ2-42-4 | 5,5 | 1440 | 20,2/11,7 | | | 0,35 | | 3–10 | | | 46 | 2 | | 23 | 1,3 | 6,55 | 0,6 | |
| AOC2-42-4 | 7,5 | 1350 | 27,4/15,8 | | | 0,35 | | | | | 44 | 2 | | 22 | 1,3 | 6,27 | 0,572 | |
| AOT2-42-4 | 4 | 1460 | 13,7/7,95 | | | 0,35 | | | | | 56 | 2 | | 28 | 1,16 | 6,37 | 0,914 | |
| AOK2-42-4 | 4 | 1420 | 15,4/8,8 | | | 0,35 | | | | | 52 | 2 | | 26 | 1,2 | 6,5 | 0,8 | |

4,38

30

1.16

60

2,5

33

Ротор Статор Тип электро-P. 11, Dc/dc, δ, Диаметр мин-1 кВт двигателя G1 r1 Тип обмотки **z2** N_K1 Пэ1 M₁ aı W_K1 **Z**1 **y**1 провода мм мм MM 3 27 5.05 1.13 26 AO2-42-4-X 208/133 148 0.35 1-12; 2-11; Однослойная 27 1,45 4 1 3 - 1054 27 1.16 6.15 0.83 2 AO2-42-4-W 1450 14,8/8,55 0.45 1.3 6.27 0.572 0.35 44 2 22 AO2-42-4-60 5.5 110 0,35 1-8; 2-7 Однослойная 41 1.35 4.86 1.5 33 AO2-41-6 3 960 12.4/7.2 208/144 2 1 41 36 1.5 5.16 1.06 26 AOП2-41-6 3 955 15.4/8.9 0.35 1 36 4,61 72 2 36 1.0 1,19 AOC2-41-6 4 19,7/10,8 0.35 46 870 1.6 33 AOT2-41-6 2.2 970 9,4/5,43 0.35 44 1 44 1,35 5.1 1.35 5.34 1.68 27 AOK2-41-6 2,2 930 9,9/5,7 0.35 46 1 46 45 45 1.12 3.82 2.38 AO2-41-6-X 2.2 0.35 33 1.35 AO2-41-6-W 2,2 970 9,9/5,7 0.4 43 43 5.0 1.57 46 36 1.0 4.61 1.2 AO2-41-6-60 3 0.35 72 2 33 32 1.08 5,51 1.05 AO2-42-6 960 15.8/9.2 208/144 148 0.35 1-8: 2-7 Однослойная 2 64 2 33 4 5.56 0.797 АОП2-42-6 955 19,2/11 0.35 56 2 28 1.16 26 56 28 0.797 AOC2-42-6 21,2/12,2 0.35 2 1.16 5.56 46 4.7 870 1.56 6.7 1.07 AOT2-42-6 970 12,2/7,05 0.35 34 34 33 3 27 AOK2-42-6 3 940 13,1/7,6 0.35 66 2 33 1.12 6.1 1.0 3 0.35 34 34 1.35 4.79 1,43 33 AO2-42-6-X AO2-42-6-W 3 970 13/7,55 0,4 38 1 38 1.56 5.93 1.04 46 0.798 33 0,35 56 2 28 1.16 5.56 AO2-42-6-60 4 3.8 33 2,2 15.8/9.2 208/144 110 0.35 36 1-5 Двухслойная 1; 2; 1; 2; ... 52 26 1.16 2.18 AO2-41-8 630 1 АОП2-41-8 13/7,3 0.35 46 23 1,25 3.89 1.66 26 2.2 710 1.8 AOC2-41-8 15,8/9,2 0.35 46 23 1.2 3.61 46 3 630

1,5

730

AOT2-41-8

7,22/4,2

0.35

Ротор

| двигателя | кВт | мин ⁻¹ | A | Dc/dc, | L, | δ, мм | Z1 | у | 1 Тип | обмотки | N _K 1 | Пэ1 | m ₁ | aı | W _K 1 | Диаметр провода | G1 | r <u>1</u> | z 2 |
|---|-------------------------------------|--|--|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----|--------|--------------------------|----------|--|-----------------|--------------------------|----------------|-------------------------------------|---|---|---|-------------------|
| AO2-41-8-X | 1,5 | | | 208/144 | 110 | 0,35 | 36 | 1~ | -5 Двух | слойная | 1; 2; 1; 2; | 56 | 1 | - | 28 | 0,96 | 3,01 | 3,42 | 33 |
| АО2-41-8-Ш | 1,5 | 720 | 7,9/4,6 | | | 0,4 | | | | | | 60 | | | 30 | 1,16 | 4,38 | 2,5 | 46 |
| AO2-41-8-60 | 2,2 | _ | - | | | 0,35 | | | | | | 46 | | | 23 | 1,2 | 3,61 | 1,8 | 33 |
| AO2-42-8 | 3 | 7 20 | 14/8,1 | 208/144 | 148 | 0,35 | 36 | 1~ | -5 Двух | слойная | 1; 2; 1; 2; | 80 | 2 | _ | 20 | 0,9 | 4,15 | 1,64 | 33 |
| АОП2-42-8 | 3 | 710 | 16,3/9,4 | | | 0,35 | | | | | | 36 | 1 | | 18 | 1,4 | 4,51 | 1,22 | 26 |
| AOC2-42-8 | 3,5 | 630 | 18/10,4 | | | 0,35 | Ì | | | | | 36 | 1 | | 18 | 1,35 | 4,18 | 1,31 | 46 |
| AOT2-42-8 | 2,2 | 730 | 10,35/6 | | | 0,35 | | | | | | 44 | 1 | | 22 | 1,35 | 5,1 | 1,6 | 33 |
| AO2-42-8-X | 2,2 | _ | _ | | | 0,35 | | | | | | 42 | 1 | | 21 | 1,12 | 3,61 | 2,24 | 33 |
| АО2-42-8-Ш | 2,2 | 720 | 11,4/6,6 | | | 0,4 | | | | | | 42 | 1 | | 21 | 1,4 | 5,26 | 1,33 | 46 |
| | | | | Ī | | | 1 | | | | | 24 | | 1 | | | 4.00 | 4 4 5 | 33 |
| AO2-42-8-60 | 3 Ta6 | _ Глица 8 | 8.6. Обмол | почные с | анны | 0,35 не элекі | | | | | uu A2 u AO2 B | 34 u ux | моди | фика | 17 140ŭ \$ | 1,4 5-го габар | 4,26 ouma | 1,15 | 33 |
| | Ta6 | ілица 8 | | почные с | Эанны | | | | пелей еди пряжение : | 220/380 | | | моди | фика | | | | 1,15 | |
| | | | - 8.6. Обмоп I ₁ , А | ПОЧНЫЕ С Dc/dc, мм |)анны L, мм | | | | | (220/380 | В Статор | | м оди | ф ика | | | | 1,15 | |
| Тип электро- двигателя | Та б Р, | <i>блица 8</i> | l ₁ , | Dc/dc, | L, | ве элекі | | на нап | ряжение : | 220/380 | В Статор п _{к1} г | u ux | | | пций \$ | 5-го габар Диаметр | ouma | | Ротор |
| Тип электро- двигателя AO2-51-2 | <i>Таб</i> Р, кВт | п, мин ⁻¹ | l ₁ , A | Dc/dc, | L, MM | ве элекі δ, мм | Z1 | у; | тип обмоти | 220/380 | В Статор пк1 г 4 1 | u ux | m ₁ | a ₁ | w _{k1} | Диаметр провода | G1 | r1 | Ротор |
| Тип электро- двигателя AO2-51-2 AOC2-51-2 | Таб Р, кВт | п, мин ⁻¹ | I ₁ , A | Dc/dc, | L, MM | ве элекі δ, мм | Z1 | у; | тип обмоти | 220/380 | В Статор пк1 г 4 1 1 | <i>u ux</i> | m ₁ | a ₁ | ж к1 | Диаметр провода 1,25 | G1 10,7 | r1 0,287 | Ротор |
| Тип электро- двигателя AO2-51-2 AOC2-51-2 AO2-51-2-X | Таб Р, кВт 10 | п, мин ⁻¹ 2900 2760 | I ₁ , A | Dc/dc, | L, MM | ве элекі δ, мм | Z1 | у; | тип обмоти | 220/380 | В Статор пк1 г 4 1 | u ux 00 00 | m ₁ 2 2 | a ₁ | W _K 1 25 25 | Диаметр провода 1,25 | G1 10,7 10,7 | r1 0,287 0,287 | Ротор |
| Тип электро- двигателя AO2-51-2 AOC2-51-2 AO2-51-2-X AO2-51-2-60 | 7a6 P, κΒτ 10 10 7,5 | п, мин ⁻¹ 2900 2760 | I ₁ , A | Dc/dc, | L, MM | ве элекі δ, мм | Z1 | у; | тип обмоти | и | В Статор пк1 г 4 1 1 | 00 00 56 | m ₁ 2 2 1 | a ₁ | W _K 1 25 25 28 | Диаметр провода 1,25 1,25 | G1 10,7 10,7 9,1 | r1 0,287 0,287 0,444 | Ротор |
| Тип электро- двигателя AO2-51-2 AOC2-51-2 AO2-51-2-X AO2-51-2-60 AO2-52-2 | P, κΒτ 10 10 7,5 | п, мин ⁻¹ 2900 2760 | 29,8/17,2 39,6/23 — | Dc/dc, MM 243/140 | L, мм 135 | δ, мм 0,7 | 21 | у: | Тип обмоты Двухслойна | и | В Статор пк1 г 4 1 1 2 4 4 1 | 00 00 56 38 | m ₁ 2 2 1 2 | a ₁ | w к1 25 25 28 22 | Диаметр провода 1,25 1,25 1,5 | G1 10,7 10,7 9,1 | r1 0,287 0,287 0,444 0,217 | Ротор z2 20 |
| Тип электро- | P, KBT 10 10 7,5 10 13 | п, мин ⁻¹ 2900 2760 — 2900 | 1 ₁ , A 29,8/17,2 39,6/23 - - 43,5/25,2 | Dc/dc, MM 243/140 | L, мм 135 | δ, мм 0,7 | 21 | у: | Тип обмоты Двухслойна | и | Β CTATOP 0 1 1 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 4 1 1 2 2 3 4 1 1 2 2 3 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 3 4 <td>00 00 56 38 20</td> <td>m₁ 2 2 1 2 3</td> <td>a₁</td> <td>W_K1 25 25 28 22</td> <td>Диаметр провода 1,25 1,25 1,5 1,35 1,16</td> <td>G1 10,7 10,7 9,1 11 12,1</td> <td>r1 0,287 0,287 0,444 0,217 0,194</td> <td>Ротор z2 20</td> | 00 00 56 38 20 | m ₁ 2 2 1 2 3 | a ₁ | W _K 1 25 25 28 22 | Диаметр провода 1,25 1,25 1,5 1,35 1,16 | G1 10,7 10,7 9,1 11 12,1 | r1 0,287 0,287 0,444 0,217 0,194 | Ротор z2 20 |

Тип электро-

Ρ,

n,

lţ,

Статор

5,95 1,23

1,27

4,9

45

46

19

17

1,5

1,4

| Tun 2-20 | _ | _ | | | | | | | | Статор | | | | | | | | Ротор |
|---------------------------|-----------|-------------------------|------------------|---------|----------|-----------------|------------|------------|-------------|------------------|-----|----------------|----|------------------|--------------------|------|-------|-------|
| Тип электро- двигателя | P, ĸBt | п, мин ⁻¹ | I ₁ , | Dc/dc, | Ĺ, MM | δ, мм | Z 1 | y 1 | Тип обмотки | n _k † | Пэt | m ₁ | aı | W _K † | Диаметр провода | G1 | r1 | z2 |
| AO2-51-4 | 7,5 | 1450 | 25,6/14,8 | 243/158 | 135 | 0,45 | 36 | 1-8 | Двухслойная | 3 | 52 | 2 | | 13 | 1,35 | 7,45 | 0,587 | 26 |
| АОП2-51-4 | 7,5 | 1450 | 27,3/15,8 | | | 0,45 | | | | | 44 | | | 11 | 1,5 | 7,75 | 0,4 | 26 |
| AOC2-51-4 | 9,4 | 1350 | 34,6/20 | | | 0,45 | | | | | 44 | 1. | | 11 | 1,5 | 7,75 | 0,4 | 46 |
| AOT2-51-4 | 5,5 | 1460 | 18,6/10,7 | | | 0,45 | | | | | 56 | | | 14 | 1,3 | 7,45 | 0,68 | 26 |
| AOK2-51-4 | 5,5 | 1420 | 21,2/12,3 | | | 0,45 | | | | | 52 | | | 13 | 1,35 | 7,4 | 0,59 | 48 |
| AO2-51-4-X | 5,5 | _ | _ | | | 0,45 | | | | | 56 | | | 14 | 1,16 | 6,3 | 0,85 | 26 |
| АО2-51-4-Ш | 5,5 | 1450 | 17,5/10,1 | | | 0,55 | | | | | 60 | | | 15 | 1,25 | 7,35 | 0,788 | 46 |
| AO2-51-4-60 | 7,5 | _ | | | | 0,45 | | | | | 48 | | | 12 | 1,4 | 7,4 | 0,504 | 26 |
| AO2-52-4 | 10 | 1450 | 34/19,7 | 243/158 | 170 | 0,45 | 36 | 1-8 | Двухслойная | 3 | 60 | 3 | | 10 | 1,25 | 8,2 | 0,39 | 26 |
| АОП2-52-4 | 10 | 1440 | 36/20,8 | | | 0,45 | | | | | 54 | 3 | | 9 | 1,35 | 8,6 | 0,3 | 26 |
| AOC2-52-4 | 12 | 1350 | 43,7/25,2 | | | 0,45 | | | | | 54 | 3 | | 9 | 1,35 | 8,6 | 0,3 | 46 |
| AOT2-52-4 | 7,5 | 1460 | 25,6/14,8 | | | 0,45 | | | | | 66 | 3 | | 11 | 1,2 | 8,4 | 0,468 | 26 |
| AOK2-52-4 | 7,5 | 1420 | 28,5/16,4 | | | 0,45 | | | | | 60 | 3 | | 10 | 1,25 | 8,2 | 0,39 | 18 |
| AO2-52-4-X | 7,5 | _ | _ | | | 0,45 | | | | | 44 | 2 | | 11 | 1,25 | 6,4 | 0,645 | 26 |
| АО2-52-4-Ш | 7,5 | 1450 | 25,4/14,7 | | | 0,55 | | | | | 48 | 2 | | 12 | 1,45 | 8,8 | 0,623 | 46 |
| AO2-52-4-60 | 10 | _ | _ | | | 0,45 | | | | | 54 | 3 | | 9 | 1,3 | 8,0 | 0,324 | 26 |
| AO2-51-6 | 5,5 | 970 | 20,8/12 | 243/173 | 135 | 0,4 | 36 | 1-6 | Двухслойная | 2 | 60 | 2 | _ | 15 | 1,16 | 5,65 | 0,812 | 46 |
| АОП2-51-6 | 5,5 | 955 | 23,1/13,4 | | | 0,4 | | | | | 56 | 2 | | 14 | 1,25 | 6,1 | 0,653 | 26 |
| AOC2-51-6 | 7 | 890 | 29/16,7 | | | 0,4 | | | | | 56 | 2 | | 14 | 1,2 | 5,7 | 0,71 | 46 |
| AOT2-51-6 | 4 | 970 | 14,9/8,65 | | | 0,4 | | | | | 64 | 2 | | 16 | 1,16 | 6,05 | 0,865 | 46 |

38

34

AOK2-51-6

AO2-51-6-X

4

955

16,9/9,8

0,4

0,4

| T 0.00. | | | | | | | | | | Статор | | | | | | | | Ротор |
|---------------------------|-------------|-------------------------|------------------------------|---------|-----|-----------------|----|------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|--------------------|------|-------|-------|
| Тип электро- двигателя | P, kBt | п, мин ⁻¹ | l ₁ , A | Dc/dc, | L, | δ, мм | Zį | У † | Тип обмотки | n _{k1} | N ₃₁ | m ₁ | a ₁ | W _K ţ | Диаметр провода | G1 | r1 | z2 |
| A O2-51-6-Ш | 4 | 975 | 16/9 | 243/173 | 135 | 0,5 | 36 | 1-6 | Двухслойная | . 2 | 34 | 1 | - | 17 | 1,62 | 6,25 | 0,946 | 46 |
| AO2-51-6-60 | 5,5 | _ | _ | | | 0,4 | | | | | 52 | 2 | | 13 | 1,25 | 5,7 | 0,606 | 46 |
| AO2-52-6 | 7,5 | 970 | 27,5/15,9 | 243/173 | 190 | 0,4 | 36 | 1-6 | Двухслойная | 2 | 44 | 2 | _ | 11 | 1,4 | 7,25 | 0,493 | 46 |
| АОП2-52-6 | 7,5 | 955 | 30,6/17,6 | | , | 0,4 | | | | | 40 | 2 | | 10 | 1,5 | 7,5 | 0,387 | 26 |
| AOC2-52-6 | 9 | 890 | 36/21 | | | 0,4 | | | | | 40 | 2 | | 10 | 1,45 | 7,05 | 0,418 | 46 |
| AOT2-52-6 | 5,5 | 970 | 20,2/11,7 | | | 0,4 | | | | | 48 | 2 | | 12 | 1,3 | 6,8 | 0,623 | 46 |
| AOK2-52-6 | 5,5 | 955 | 22,7/13 | | | 0,4 | | | | | 52 | 2 | | 13 | 1,25 | 6,85 | 0,73 | 45 |
| AO2-52-6-X | 5,5 | _ | | | | 0,4 | | | | | 24 | 1 | | 12 | 1,62 | 5,55 | 0,805 | 46 |
| A O2-52-6-Ш | 5,5 | 975 | 22/12 | | | 0,5 | | | | | 52 | 2 | | 13 | 1,3 | 5,4 | 0,675 | 46 |
| AO2-52-6-60 | 7,5 | _ | | | | 0,4 | | | | | 40 | 2 | | 10 | 1,45 | 7,05 | 0,418 | 46 |
| AO2-51-8 | 4 | 725 | 17/10 | 243/173 | 135 | 0,4 | 36 | 1-5 | Двухслойная | 1; 2; 1; 2; | 68 | 2 | - | 17 | 1,12 | 5,65 | 0,935 | 46 |
| АОП2-51-8 | 4 | 710 | 20,7/11,9 | | | 0,4 | | | | | 32 | 1 | | 16 | 1,62 | 5,6 | 0,84 | 26 |
| AOC2-51-8 | 5 | 660 | 24,2/14 | | , | 0,4 | | | | | 64 | 2 | | 16 | 1,16 | 5,7 | 0,82 | 46 |
| AOT2-51-8 | 3 | 730 | 13,4/7,75 | | | 0,4 | | | | | 76 | 2 | | 19 | 1,04 | 5,45 | 1,21 | 46 |
| AOK2-51-8 | 3 | 710 | 14,4/8,3 | , | | 0,4 | | | | | 46 | 1 | | 23 | 1,35 | 5,5 | 1,74 | 48 |
| AO2-51-8-X | 3 | _ | - | | | 0,4 | | | | | 40 | 1 | | 20 | 1,25 | 4,4 | 1,76 | 46 |
| АО2-51-8-Ш | 3 | 725 | 15/9 | | , | 0,5 | | | | | 40 | 1 | | 20 | 1,5 | 5,9 | 1,26 | 46 |
| AO2-51-8-60 | 4 | _ | _ | | | 0,4 | | | | | 60 | 2 | | 15 | 1,16 | 5,35 | 0,766 | 46 |
| A O2- 5 2-8 | 5,5 | 725 | 24/14 | 243/173 | 190 | 0,4 | 36 | 1-5 | Двухслойная | 1; 2; 1; 2; | 52 | 2 | _ | 13 | 1,25 | 6,5 | 0,695 | 46 |
| А ОП2-52-8 | 5 ,5 | 710 | 27,4/15,8 | | | 0,4 | | | | | 48 | 2 | | 12 | 1 ,35 | 7,0 | 0,55 | 26 |
| AOC2-52-8 | 6,4 | 660 | 30,1/17,4 | | | 0,4 | | | | | 48 | 2 | | 12 | 1,3 | 6,5 | 0,593 | 46 |
| AOT2-52-8 | 4 | 730 | 17,6/10,6 | | | 0,4 | | | | | 60 | 2 | | 15 | 1,2 | 6,95 | 0,873 | 46 |

| T., | | _ | | | | | | *************************************** | | Статор | | | | | | | | Ротор |
|---------------------------|-----------|-------------------------|------------------------------|----------|----------|-----------------|----|---|------------------------------|---------------------|------------------|----------------|----------------|------------------|--------------------|-------|-------|-------|
| Тип электро- двигателя | P, ĸBτ | п, мин ⁻¹ | 1 ₁ , A | Dc/dc, | L, | δ, мм | Zį | У1 | Тип обмотки | N _K † | Пэт | M ₁ | a ₁ | W _K † | Диаметр провода | G1 | r1 | z2 |
| AOK2-52-8 | 4 | 710 | 18,5/10,6 | 243/173 | 190 | 0,4 | 36 | 1-5 | Двухслойная | 1; 2; 1; 2; | 68 | 2 | _ | 17 | 1,08 | 6,4 | 1,22 | 48 |
| AO2-52-8-X | 5 | | _ | | | 0,4 | | | | | 30 | 1 | | 15 | 1,5 | 5,7 | 1,11 | 46 |
| АО2-52-8-Ш | 4 | 725 | 19/11 | | | 0,5 | | | | | 60 | 2 | | 15 | 1,2 | 6,95 | 0,875 | 46 |
| AO2-52-8-60 | 5,5 | _ | | | | 0,4 | | | | | 48 | 2 | | 12 | 1,3 | 6,5 | 0,594 | 46 |
| | Табл | пица 8 | .7. Обмоп | точные д | анные | е элекг | • | | пелей единов пряжение 220 | | NO2 u ux | моди | .фика | аций б | Э-го габар | ouma | | 1 |
| Тип электро- | Р, | n, | l ₁ , | | | | · | | | Статор | | _ | | | 1 | | 1 | Ротор |
| двигателя | кВт | MNH-1 | A | Dc/dc, | L, MM | δ, мм | Zi | У1 | Тип обмотк | (И П _К 1 | n ₃ † | m; | a; | WKţ | Диаметр провода | G1 | r1 | z2 |
| A2-61-2 | 17 | 2900 | 57,5/33,2 | 291/153 | .110 | 0,7 | 36 | 1-1 | 12 Двухслойна | я 6 | 60 | 2 | 2 | 15 | 1,4 | 11,1 | 0,19 | 28 |
| A2-61-2-60 | 17 | - | _ | | | | | | | | 56 | | | 14 | 1,4 | 10,3 | 0,177 | |
| A2-62-2 | 22 | 2900 | 73,5/42,5 | 291/153 | 135 | 0,7 | 36 | 1-1 | 12 Двухслойна | 1я 6 | 52 | 2 | 2 | 13 | 1,5 | 11,75 | 0,154 | 28 |
| A2-62-2-60 | 22 | | | | 135 | | | | | | 48 | | | 12 | 1,5 | 10,8 | 0,142 | |
| AO262-2 | 17 | 2900 | 56,3/32,5 | | 150 | | | | | | 52 | | | 13 | 1,45 | 11,4 | 0,171 | |
| AO2-62-2T | 13 | | | | 150 | | | | | | 60 | | | 15 | 1,16 | 9,2 | 0,307 | |
| AO2-62-X | 13 | | | | 150 | | | | | | 60 | | | 15 | 1,16 | 9,2 | 0,307 | |
| AO2-62-2-60 | 17 | | | | 150 | | | | | | 48 | | | 12 | 1,45 | 10,6 | 1,158 | |
| A2-61-4 | 13 | 1450 | 43,8/25,3 | 291/180 | 120 | 0,55 | 36 | 1- | 8 Двухслойна | я 3 | 80 | 2 | 2 | 20 | 1,25 | 10,15 | 0,27 | 46 |
| A2- 61-4-60 | 13 | | | | 120 | | | | | | 76 | 2 | _ | 19 | 1,25 | 9,3 | 0,257 | 46 |
| AO2-61-4 | 13 | 1450 | 43/25 | | 135 | | | | | | 76 | 2 | | 19 | 1,25 | 10,0 | 0,268 | 46 |
| АОП2-61-4 | 13 | 1440 | 46,2/26,7 | | 135 | _ | | | | | 72 | 2 | | 18 | 1,3 | 10,25 | 0,235 | 26 |
| AOC2-61-4 | 14,5 | 1350 | 52,3/30,2 | | 135 | | | | | | 68 | 2_ | | 17 | 1,35 | 10,4 | 0,206 | 46 |
| AOT2-61-4 | 10 | 1460 | 34/19,6 | | 135 | | | | | | 76 | 2 | | 19 | 1,3 | 10,8 | 0,249 | 46 |

| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|-------------------------|------------------|---------|-----|-----------------|----|------------|-------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|--------------------|-------|-------|------------|
| Тип электро двигателя | Р, кВт | л, мин ⁻¹ | I ₁ , | Dc/dc, | L, | δ, мм | Zį | y 1 | Тип обмотки | N _K 1 | N ₃₁ | m ₁ | a ₁ | W _K † | Диаметр провода | G1 | r1 | z 2 |
| AOK2-61-4 | 10 | 1420 | 37,6/21,6 | 291/180 | 135 | 0,55 | 36 | 1-8 | Двухслойная | 3 | 76 | 2 | 2 | 19 | 1,25 | 9,82 | 0,28 | 46 |
| AO2-61-4-T | 10 | _ | _ | | 135 | | | | | | 40 | 1 | | 20 | 1,56 | 8,7 | 0,364 | 46 |
| AO2-61-4-X | 10 | _ | | | 135 | | | | | | 40 | 1 | | 20 | 1,56 | 8,7 | 0,364 | 46 |
| AO2-61-4-60 | 13 | _ | _ | , | 135 | | | | | | 72 | 2 | | 18 | 1,25 | 9,6 | 0,225 | 46 |
| A2-62-4 | 17 | 1450 | 56,5/32,7 | 291/180 | 150 | 0,55 | 36 | 1-8 | Двухслойная | 3 | 64 | 2 | 2 | 16 | 1,4 | 11,1 | 0,189 | 46 |
| A2-62-4-60 | 17 | _ | _ | | 150 | | | | | | 60 | | | 15 | 1,4 | 10,0 | 0,177 | 46 |
| AO2-62-4 | 17 | 1450 | 56,5/32,6 | | 165 | | | | | | 6 0 | | | 15 | 1,4 | 10,85 | 0,185 | 46 |
| АОП2-62-4 | 17 | 1440 | 60,5/35 | | 165 | | | | | | 56 | | | 14 | 1,45 | 10,9 | 0,161 | 26 |
| AOC2-62-4 | 18,5 | 1350 | 66/38,1 | | 165 | | | | | | 52 | | | 13 | 1,5 | 10,8 | 0,14 | 46 |
| AOT2-62-4 | 13 | 1460 | 43,3/25 | | 165 | | | | | | 64 | | | 16 | 1,4 | 11,5 | 0,198 | 46 |
| AOK2-62-4 | 13 | 1420 | 48,4/28 | | 165 | | | | | | 6 0 | | | 15 | 1,45 | 11,6 | 0,172 | 46 |
| AO2-62-4-T | 13 | _ | _ | | 165 | | | | | | 64 | | | 16 | 1,16 | 8,65 | 0,288 | 46 |
| AO2-62-4-X | 13 | _ | - | | 165 | | | | | | 64 | | | 16 | 1,16 | 8,06 | 0,288 | 46 |
| AO2-62-4-60 | 17 | - | _ | | 165 | | | | | | 56 | | | 14 | 1,4 | 10,2 | 0,173 | 46 |
| A2-61-6 | 10 | 965 | 35/20,3 | 291/206 | 120 | 0,4 | 54 | 1-8 | Двухслойная | 3 | 38 | 1 | 2 | 19 | 1,5 | 8,87 | 0,464 | 64 |
| A2-61-6-60 | 10 | _ | _ | | 120 | | | | | | 36 | 1 | | 18 | 1,5 | 8,5 | 0,442 | 64 |
| AO2-61-6 | 10 | 970 | 33,6/19,4 | | 150 | | | | | | 34 | 1 | | 17 | 1,56 | 9,65 | 0,425 | 64 |
| АОП2-61-6 | 10 | 970 | 36,8/21,3 | | 150 | | | | | | 64 | 2 | | 16 | 1,12 | 9,45 | 0,392 | 42 |
| AOC2-61-6 | 12,5 | 900 | 46/26,8 | | 150 | | | | | | 6 0 | 2 | | .15 | 1,16 | 9,5 | 0,344 | 64 |
| AOT2-61-6 | 7,5 | 970 | 26,2/15,1 | | 150 | | | | | | 36 | 1 | | 18 | 1,56 | 10,2 | 0,455 | 64 |
| AOK2-61-6 | 7,5 | 960 | 28,6/16,5 | | 150 | | | | | | 36 | 1 | | 18 | 1,5 | 10,0 | 0,495 | 36 |

150

AO2-61-6-T

7,5

Статор

38

19

1,3

0,69

8,1

9,1

19

1,45

38

0,535

| 7 | _ n | _ | | | | | | | | Статор | | | | | | | | Ротор |
|---------------------------|-----------|-------------------------|------------------|---------|-----|-----------------|------------|-----|-------------|-----------------|------------------|----|----------------|-----|--------------------|-------|-------|-------|
| Тип электро- двигателя | Р, кВт | п, мин ⁻¹ | l ₁ , | Dc/dc, | L, | δ, мм | Z 1 | уı | Тип обмотки | n _{k1} | N ₃ † | m; | a _t | Wki | Диаметр провода | G1 | r1 | z2 |
| AO2-61-6-X | 7,5 | _ | _ | 291/206 | 150 | 0,4 | 54 | 1-8 | Двухслойная | 3 | 38 | 1 | 2 | 19 | 1,3 | 8,1 | 0,69 | 64 |
| AO2-61-6-60 | 10 | | | | 150 | | | | | | 32 | 1 | | 16 | 1,56 | 9,3 | 0,405 | 64 |
| A2-62-6 | 13 | 965 | 45/26,1 | 291/206 | 165 | 0,4 | 54 | 1-8 | Двухслойная | 3 | 56 | 2 | 2 | 14 | 1,25 | 10,75 | 0,287 | 64 |
| A2-62-6-60 | 13 | _ | _ | | 165 | | | | | | 52 | 2 | | 13 | 1,25 | 10,5 | 0,268 | 64 |
| AO2-62-6 | 13 | 970 | 43,5/25,2 | | 190 | | | | | | 52 | 2 | | 13 | 1,25 | 10,8 | 0,290 | 64 |
| АОП2-62-6 | 13 | 970 | 47,5/27,4 | | 190 | | | | | | 48 | 2 | | 12 | 1,3 | 10,8 | 0,247 | 42 |
| AOC2-62-6 | 15,5 | 900 | 52,2/33,2 | | 190 | | | | | | 48 | 2 | | 12 | 1,3 | 10,8 | 0,247 | 64 |
| AOT2-62-6 | 10 | 970 | 34,6/20 | | 190 | | | | | | 56 | 2 | | 14 | 1,25 | 11,6 | 0,313 | 64 |
| AOK2-62-6 | 10 | 960 | 37,2/21,4 | | 190 | | | | | | 56 | 2 | | 14 | 1,2 | 11,1 | 0,34 | 36 |
| AO2-62-6-T | 10 | | _ | | 190 | | | | | | 28 | 1 | | 14 | 1,45 | 8,3 | 0,465 | 64 |
| AO2-62-6-X | 10 | _ | _ | | 190 | | İ | | | | 28 | 1 | | 14 | 1,45 | 8,8 | 0,465 | 64 |
| AO2-62-6-60 | 13 | _ | _ | | 190 | | | | | | 52 | 2 | | 13 | 1,25 | 10,8 | 0,29 | 64 |
| A2-61-8 | 7,5 | 725 | 29,7/17,2 | 291/206 | 120 | 0,4 | 54 | 1-7 | Двухслойная | 2; 2; 2; 3; 2; | 44 | 1 | 2 | 22 | 1,4 | 8,71 | 0,591 | 64 |
| A2 -61-8-60 | 7,5 | _ | _ | | 120 | | | | | | 42 | 1 | | 21 | 1,4 | 8,3 | 0,565 | 64 |
| AO2-61-8 | 7,5 | 725 | 28/16 | | 150 | | | | | | 40 | 11 | | 20 | 1,45 | 9,56 | 0,562 | 64 |
| AOΠ2-61-8 | 7,5 | 720 | 32/18,5 | | 150 | | | | | | 38 | 1 | | 19 | 1,45 | 10,0 | 0,535 | 42 |
| AOC2-61-8 | 10 | 6 60 | 40,7/23,6 | | 150 | | | | | | 68 | 2 | | 17 | 1,56 | 9,38 | 0,413 | 64 |
| AOT2-61-8 | 5,5 | 730 | 21,7/12,5 | | 150 | | | | | | 42 | 1 | | 21 | 1,45 | 11,0 | 0,592 | 64 |
| AOK2-61-8 | 5,5 | 710 | 24,4/14,1 | | 150 | | | | | | 42 | 1 | | 21 | 1,4 | 9,6 | 0,645 | 36 |
| AO2-61-8-T | 5,5 | | | | 150 | | | | | | 44 | 1 | | 22 | 1,16 | 7,3 | 0,965 | 64 |
| AO2-61-8-X | 5,5 | _ | | | 150 | | | | | | 44 | 1 | | 22 | 1,16 | 7,3 | 0,965 | 64 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

150

AO2-61-8-60 7,5

Ротор

| Тип электро- двигателя | Р, кВт | п, мин ⁻¹ | 11, A | Dc/dc, | L, MM | δ, мм | Z ₁ | y 1 | Тип обмотки | n _{k1} | n ₃ † | m ₁ | aı | WKI | Диаметр провода | G1 | r1 | z2 |
|---------------------------|-----------|-------------------------|-----------|---------|----------|-----------------|----------------|------------|-------------|-----------------|------------------|----------------|----|-----|--------------------|-------|-------|----|
| A2-62-8 | 10 | 725 | 38,2/22,1 | 291/206 | 165 | 0,4 | 54 | 1-7 | Двухслойная | 2; 2; 2; 3; 2; | 64 | 2 | 2 | 16 | 1,2 | 11,12 | 0,344 | 64 |
| A2-62-8-60 | 10 | - | _ | | 165 | | | | | | 60 | 2 | | 15 | 1,2 | 10,4 | 0,324 | 64 |
| AO2-62-8 | 10 | 725 | 36/21 | | 190 | | | | | | 60 | 2 | | 15 | 1,2 | 11,1 | 0,352 | 64 |
| ОП2-62-8 | 10 | 720 | 41,6/24 | | 190 | | | | | | 60 | 2 | | 15 | 1,16 | 11,65 | 0,375 | 42 |
| AOC2-62-8 | 12,5 | 660 | 49,2/28,5 | | 190 | | | | | | 60 | 2 | | 15 | 1,16 | 10,35 | 0,375 | 64 |
| NOT2-62-8 | 7,5 | 730 | 29,4/17 | | 190 | | | | | | 64 | 2 | | 16 | 1,16 | 12,4 | 0,4 | 64 |
| OK2-62-8 | 7,5 | 710 | 32,8/19 | | 190 | | | | | | 32 | 1 | | 16 | 1,62 | 11,0 | 0,398 | 36 |
| AO2-62-8-T | 7,5 | - | - | | 190 | | | | | | 34 | 1 | | 17 | 1,3 | 8,0 | 0,675 | 64 |
| AO2-62-8-X | 7,5 | _ | _ | | 190 | | | | | | 34 | 1 | | 17 | 1,3 | 8,0 | 0,675 | 64 |
| AO2-62-8-60 | 10 | - | _ | | 190 | | | | | | 56 | 2 | | 14 | 1,2 | 10,4 | 0,33 | 64 |

Статор

| | | • | | | | | • | на на | пряжение 22 | | | | • | • | | • | | |
|---------------------------|-----------|-------------------------|------------------|---------|-----|----------------|----------------|-------|-------------|-----------------|-----|----------------|----|------------------|--------------------|------|-------|-------|
| Turk | | | | | | | | | | Статор | | **** | | | | | | Ротор |
| Тип электро- двигателя | P, kBt | п, мин ⁻¹ | l ₁ , | Dc/dc, | L, | δ, м | Z ₁ | У1 | Тип обмотки | N _{K1} | Na1 | m ₁ | aı | W _K 1 | Диаметр провода | G1 | r1 | z2 |
| A2-71-2 | 30 | 2900 | 97,2/56,2 | 343/183 | 115 | 0,85 | 36 | 1–12 | Двухслойная | 6 | 72 | 3 | 2 | 12 | 1,4 | 14,9 | 0,117 | 28 |
| A2-71-2-60 | 30 | - | | | 115 | | | | | | 60 | 3 | | 10 | 1,56 | 15,9 | 0,078 | |
| A02-71-2 | 22 | 2900 | 72,8/42,1 | | 130 | | | | | | 75 | 2 | | 12 и 13 | 1,35 | 14,9 | 0,135 | |
| AO2-71-2T | 17 | - | _ | | 130 | | | | | | 56 | 2 | | 14 | 1,4 | 11,9 | 0,209 | |
| A02-71-2-X | 17 | _ | _ | | 130 | | | | | | 56 | 2 | | 14 | 1,4 | 11,9 | 0,209 | |
| AO-71-2-60 | 22 | - | - | | 130 | | | | | | 66 | 3 | | 11 | 1,45 | 15,3 | 0,102 | |

0,154

0,229

0,229

0,086

0,086

0,067

0,08

0,0817

0,0817

0,108

14,7

11,2

12,1

14,8

15,2

15,6

16,5

16,0

16,0

18,3

1,3

1,35 1,35

1,5

1,5

1,62

1,56

1,62

1,62

1,5

2

2

2

2

2

2

2

14

15

15

11

11

10

10

9

9

12

3

2 2

3 2

3

3

3

3

84

60

60

66

66

60

60

54

54

72

3

24

46

46

46

46

26

46

46

| _ | | | | | | | | | , | Статор | | | | | | | | Ротор | |
|---------------------------|-----------|-------------------------|-----------------------|---------|-----|----------------|----|----------------|-------------|--------|------------|----------------|----|------------------|--------------------|------|--------|-------|--|
| Тип электро- двигателя | P, ĸBτ | п, мин ⁻¹ | l ₁ , A | Dc/dc, | L, | δ, м | Zį | y ₁ | Тип обмотки | NKI | Пэт | m ₁ | aı | W _K † | Диаметр провода | G1 | r1 | z2 | |
| A2-72-2 | 40 | 2900 | 129/74,5 | 343/183 | 150 | 0,85 | 36 | 1-12 | Двухслойная | 6 | 54 | 3 | 2 | 9 | 1,62 | 16,3 | 0,077 | 28 | |
| A2-72-2-60 | 40 | _ | - | | 150 | | | | | | 64 | 4 | | 8 | 1,5 | 16,5 | 0,055 | | |
| AO2-72-2 | 30 | 2900 | 98/56,8 | | 165 | | | | | | 57 | 3 | | 9 и 10 | 1,56 | 16,3 | 0,0827 | | |
| AO2-72-2T | 22 | | _ | | 165 | | | | | | 48 | 2 | | 12 | 1,45 | 11,8 | 0,181 | | |
| AO2-72-2-X | 22 | _ | _ | | 165 | | | | | | 48 | 2 | | 12 | 1,45 | 11,8 | 0,181 | | |
| AO-72-2-60 | 30 | - | _ | | 165 | | | | | | 64 | 4 | | 9 | 1,50 | 17,3 | 0,058 | | |
| A2-71-4 | 22 | 1455 | 72,7/42 | 343/214 | 115 | 0,7 | 36 | 1-8 | Двухслойная | 3 | 6 0 | 2 | 2 | 15 | 1,56 | 13,2 | 0,15 | 46 | |
| A2-71-4-60 | 22 | _ | - | | 115 | | | | | | 106 | 4 | 2 | 13 | 1,2 | 13,0 | 0,104 | 46 | |
| AO2-71-4 | 22 | 1455 | 71,5/41,2 | | 165 | | | | | | 110 | 2 | 4 | 15 | 1,2 | 14,8 | 0,12 | 46 | |
| АОП2-71-4 | 22 | 1450 | 77,4/44,77 | | 165 | | | | | | 66 | 3 | 2 | 11 | 1,5 | 15,2 | 0,09 | 26 | |
| AOC2-71-4 | 22 | 1400 | 77,5/44,7 | | 165 | | | | | | 72 | 3 | 2 | 12 | 1,45 | 15,4 | 0,106 | 46 | |
| AOT2-71-4 | 17 | 1460 | 56/32,4 | | 165 | | | | | | 84 | 3 | 2 | 14 | 1,35 | 15,6 | 0,143 | 46 | |
| | | + | | 1 | | -1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | |

| | 22 | 1450 | 77,4/44,7 |
|---|----|------|-----------|
| _ | 22 | 1400 | 77,5/44,7 |
| | 17 | 1460 | 56/32,4 |
| | 17 | 1430 | 61,1/35,1 |
| | 17 | - | - |
| | 17 | _ | _ |

1455

1455

1450

1400

1460

99/57,3

95/55

105/60,7

94/54,5

71/41,1

22

30

30

30

30

27

22

165

165

165

165

165

165

205

205

205

205

0,7

1~8

Двухслойная

36

343/214

AOK2-71-4

AO2-71-4-T

AO2-71-4-X

AO2-71-4-60

A2-72-4

A2-72-4-60

AO2-72-4

АОП2-72-4

AOC2-72-4

AOT2-72-4

| T | | | | | *************************************** | | | | | Статор | | | | | | | | Ротор |
|---------------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|---------|---|---------|----|----------------|-------------|------------------|-----|----------------|----|------------------|--------------------|------|-------|-------|
| Тип электро- двигателя | P, KBT | п, мин ⁻¹ | l ₁ , A . | Dc/dc, | L, | δ, M | Zŧ | y ₁ | Тип обмотки | N _K 1 | Пэ1 | m ₁ | aı | W _K 1 | Диаметр провода | G1 | ŗ1 | z2 |
| AOK2-72-4 | 22 | 1430 | 78,5/45,2 | 343/214 | 205 | 0,7 | 36 | 1-8 | Двухслойная | 3 | 66 | 3 | 2 | 11 | 1,5 | 15,8 | 0,1 | 24 |
| A02-72-4-T | 22 | - | _ | | 205 | | | | | | 48 | 2 | 2 | 12 | 1,56 | 13,1 | 0,152 | 46 |
| A02-72-4-X | 22 | _ | _ | | 205 | | | | | | 48 | 2 | 2 | 12 | 1,56 | 13,4 | 0,152 | 46 |
| AO2-72-4-60 | 30 | _ | - | | 205 | | | | | | 108 | 3 | 4 | 9 | 1,2 | 16,1 | 0,057 | 46 |
| A2-71-6 | 17 | 965 | 57,5/33,2 | 343/245 | 130 | 0,5 | 54 | 1-8 | Двухслойная | 3 | 56 | 2 | 2 | 14 | 1,35 | 12,5 | 0,253 | 64 |
| A2-71-6-60 | 17 | - | _ | | 130 | | | | | | 48 | 2 | | 12 | 1,5 | 13,3 | 0,175 | 64 |
| AO2-71-6 | 17 | 970 | 55,3/32 | | 165 | | | | | | 48 | 2 | | 12 | 1,45 | 13,5 | 0,207 | 64 |
| АОП2-71-6 | 17 | 970 | 61,6/35,6 | | 165 | | | | | | 44 | 2 | | 11 | 1,5 | 13,2 | 0,176 | 42 |
| AOC2-71-6 | 19 | 930 | 68,3/39,6 | | 165 | | | | | | 68 | 2 | | 17 | 1,2 | 13,1 | 0,189 | 64 |
| AOT2-71-6 | 13 | 970 | 43,4/25 | | 165 | | | | | | 52 | 2 | | 13 | 1,4 | 13,6 | 0,239 | 64 |
| AOK2-71-6 | 13 | 960 | 47,2/27,2 | | 165 | | | | | | 56 | 2 | | - 14 | 1,35 | 13,6 | 0,3 | 36 |
| AO2-71-6-T | 13 | | | | 165 | | | | | | 28 | 1 | | 14 | 1,62 | 9,8 | 0,385 | 64 |
| AO2-71-6-X | 13 | | | | 165 | | | | | | 28 | 1 | | 14 | 1,62 | 9,8 | 0,385 | 64 |
| AO2-71-6-60 | 17 | - . | - | | 165 | | | | | | 40 | 2 | | 10 | 1,35 | 13,8 | 0,134 | 64 |
| A2-72-6 | 22 | 965 | 74,3/43 | 343/245 | 165 | 0,5 | 54 | 1–8 | Двухслойная | 3 | 44 | 2 | 2 | 11 | 1,56 | 14,3 | 0,164 | 64 |
| A2-72:6-60 | 22 | _ | | | 165 | | | | | | 60 | 3 | 2 | 10 | 1,35 | 14,6 | 0,133 | 64 |
| AO2-72-6 | 22 | 970 | 71/41 | | 205 | | | | | | 40 | 2 | 2 | 10 | 1,62 | 15,5 | 0,154 | 64 |
| АОП2-72-6 | 22 | 970 | 77,8/45 | | 205 | | | | | | 54 | 3 | 2 | 9 | 1,35 | 14,6 | 0,132 | 42 |
| AOC2-72-6 | 23 | 930 | 82/47,5 | | 205 | | | | | | 56 | 2 | 3 | 14 | 1,3 | 14,1 | 0,154 | 64 |
| AOT2-72-6 | 17 | 970 | 56,2/32,5 | | 205 | | | | | | 42 | 2 | .2 | <u>10 и 11</u> | 1,56 | 15,2 | 0,173 | 64 |
| AOK2-72-6 | 17 | 960 | 60,2/34,7 | | 205 | | | | | | 44 | 2 | 2 | 11 | 1,5 | 14,7 | 0,198 | 36 |

A02-72-6-T

17

1,3

11,0 0,261

| | | _ | ١. | | | | | | | Статор | | | | | | | | Ротор | |
|----------------------------|-----------|-------------------------|--------------------|---------|-----|----------------|----|------------|-------------|-----------------|------------|----------------|----------------|------------------|--------------------|------|-------|-------|-------|
| Тип электро- двигателя | P, kBT | п, мин ⁻¹ | I ₁ , A | Dc/dc, | L, | δ, м | Zı | y 1 | Тип обмотки | n _{k1} | Пэ1 | m ₁ | a ₁ | W _K 1 | Диаметр провода | G1 | r1 | z2 | |
| A02-72-6-X | 17 | - | _ | 343/245 | 205 | 0,5 | 54 | 1-8 | Двухслойная | 3 | 44 | 2 | 2 | 11 | 1,3 | 11,2 | 0,261 | 64 | |
| AO2-72-6-60 | 22 | _ | | | 205 | | | | | | 54 | 3 | 2 | 9 | 1,4 | 15,2 | 0,118 | 64 | |
| A2-71-8 | 13 | 72 5 | 47,5/27,5 | 343/245 | 130 | 0,5 | 54 | 1-7 | Двухслойная | 2; 2; 2; 3; 2; | 64 | 2 | 2 | 16 | 1,25 | 11,3 | 0,31 | 64 | |
| A2-71-8-60 | 13 | _ | _ | | 130 | | | | | | 56 | 2 | | 14 | 1,4 | 12,5 | 0,217 | 64 | - 1 |
| AO2-71-8 | 13 | 72 5 | 48/27 | | 165 | | | | | | 60 | 2 | | 15 | 1,3 | 12,7 | 0,302 | 64 | |
| Α ΟΠ2 - 71-8 | 13 | 730 | 53,8/31,1 | | 165 | | | | | | 52 | 2 | | 13 | 1,4 | 12,8 | 0,225 | 42 | |
| AOC2-71-8 | 15 | 700 | 58/21,9 | | 165 | | | | | | 56 | 2 | | 14 | 1,35 | 12,8 | 0,263 | 64 | |
| AOT2-71-8 | 10 | 730 | 38/21,9 | | 165 | | | | | | 60 | 2 | | 15 | 1,3 | 12,7 | 0,301 | 64 | |
| AOK2-71-8 | 10 | 715 | 43/24,8 | | 165 | | | | | | 64 | 2 | | 16 | 1,25 | 12,7 | 0,35 | 36 | |
| AO2-71-8-T | 10 | | | | 165 | | | | | | 32 | 1 | | 16 | 1,56 | 9,8 | 0,448 | 64 | |
| AO2-71-8-X | 10 | | | | 165 | | | | | | 32 | 1 | | 16 | 1,56 | 9,75 | 0,447 | 64 | |
| AO2-71-8-60 | 13 | _ | - | ' | 165 | | | | | | 48 | 2 | _ | 12 | 1,45 | 13 | 0,195 | 64 | - . |
| A2-72-8 | 17 | 725 | 61,5/35,6 | 343/245 | 165 | 0,5 | 54 | 1-7 | Двухслойная | 2; 2; 2; 3; 2; | 52 | 2 | 2 | 13 | 1,4 | 13,0 | 0,226 | 64 | |
| A2-7 2-8-60 | 17 | | | | 165 | | | | | | 44 | | | 11 | 1,56 | 13,7 | 0,154 | 64 | |
| AO2-72-8 | 17 | 72 5 | 60/35 | | 205 | | | | | | 44 | | | 11 | 1,50 | 13,9 | 0,186 | 64 | |
| АОП2-72-8 | 17 | 730 | 70/40,4 | | 205 | | | | | | 40 | | | 10 | 1,56 | 13,7 | 0,156 | 42 | |
| AOC2-72-8 | 18 | 700 | 68/39,3 | | 205 | | | | | | 44 | - | | 11 | 1,50 | 13,9 | 0,186 | 64 | |
| AOT2-72-8 | 13 | 730 | 47,5/27,4 | | 205 | | | | | | 48 | | | 12 | 1,50 | 15,2 | 0,203 | 64 | |
| AOK2-72-8 | 13 | 715 | 55,4/32 | | 205 | | | | | | 5 2 | | | 13 | 1,40 | 14,4 | 0,255 | 36 | |
| AO2-72-8-T | 13 | _ | | | 205 | | | | | | 52 | | | 12 | 1,25 | 10,6 | 0,292 | 64 | |
| AO2-72-8-X | 13 | | | | 205 | | | | | | 52 | | | 12 | 1,25 | 10,6 | 0,292 | 64 | |
| AO2-72-8-60 | 17 | _ | _ | | 205 | | | | | | 40 | | | 11 | 1,62 | 14,7 | 0,142 | 64 | |

Таблица 8.9. Обмоточные данные электродвигателей единой серии A2 и AO2 и их модификаций 8-го габарита на напряжение 220/380 В

| | | - TOTAL | | | | | | | Ста | тор | | | | | | | | Ротор |
|---------------------------|-----------|-------------------------|-----------------------|---------|-----|-----------------|------------|------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------|----|-------|--------------------|------|--------|------------|
| Тип электро- двигателя | P, ĸBt | л, мин ⁻¹ | i _t , A | Dc/dc, | L, | δ, мм | Z 1 | y 1 | Тип обмотки | n _{k1} | N ₃₁ | m ₁ | aı | Wkt | Диаметр провода | G1 | r1 | z 2 |
| A2-81-2 | 55 | 2900 | 177/102 | 393/211 | 140 | 1,0 | 36 | 1-12 | Двухслойная | 6 | 85 | _5_ | 2 | 9 и 8 | 1,5 | 25,1 | 0,054 | 28 |
| A2-81-2-60 | 55 | | - | | 140 | | | | | | 70 | _5 | | 7 | 1,62 | 24,1 | 0,0378 | |
| AO2-81-2 | 40 | 2920 | 129/74,8 | | 170 | | | | | | 85 | 5 | | 8и9_ | 1,5 | 26,6 | 0,0569 | |
| A02-81-2-T | 30 | 2935 | 98,5/57 | | 170 | | | | | | 66 | 3 | | 11 | 1,5 | 23,5 | 0,122 | |
| AO2-81-2-X | 30 | 2935 | 98,5/57 | | 170 | | | | | | 6 6 | 3 | | 11 | 1,5 | 22,5 | 0,122 | |
| AO2-81-2-60 | 40 | | _ | | 170 | | | | | | 70 | 5 | | 7 | 1,62 | 25,2 | 0,0496 | |
| A2-82-2 | 75 | 2900 | 214/124 | 393/211 | 190 | 1,0 | 36 | 1-12 | Двухслойная | 6 | 78 | 6 | 2 | 6и7 | 1,56 | 27,4 | 0,0347 | 28 |
| A2-82-2-60 | 75 | _ | _ | | 190 | | | | | | 77 | 7 | | 5 и 6 | 1,56 | 27,4 | 0,0252 | |
| AO2-82-2 | 55 | 2920 | 175/101 | | 210 | | | | | | 70 | 5 | | 7 | 1,62 | 27,3 | 0,0432 | |
| AO2-82-2-T | 40 | 2940 | 127/73 | | 210 | | | | | | 54 | 3 | | 9 | 1,62 | 23,1 | 0,0920 | |
| AO2-82-2-X | 40 | 2940 | 127/73 | | 210 | | | | | | 54 | 3 | | 9 | 1,62 | 23,1 | 0,0920 | |
| AO2-82-2-60 | 55 | _ | - | , | 210 | | | | | | 72 | 6 | | 9 | 1,62 | 29,1 | 0,0309 | |
| A2-81-4 | 40 | 1460 | 130/75 | 393/247 | 140 | 0,9 | 48 | 1-11 | Двухслойная | 4 | 68 | 2 | 4 | 17 | 1,56 | 24,1 | 0,0692 | 58 |
| A2-81-4-60 | 40 | | | | 140 | | | | | | 64 | 2 | 4 | 16 | 1,56 | 23,3 | 0,0664 | 58 |
| AO2-81-4 | 40 | 1460 | 125/72,7 | | 190 | | | | | | 60 | 2 | 4 | 15 | 1,62 | 25,7 | 0,0631 | 58 |
| АОП2-81-4 | 40 | 1470 | 133/76,9 | | 190 | | | | | | 70 | 5 | 2 | 7 | 1,5 | 26,8 | 0,0566 | . 38 |
| AOC2-81-4 | 40 | 1400 | 135,5/78,4 | | 160 | | | , | | | 78 | 3 | 4 | 13 | 1,4 | 26,0 | 0,0504 | 58 |
| AOT2-81-4 | 40 | 1440 | 139/80,4 | | 190 | | | | | | 64 | 2 | 4 | 16 | 1,56 | 25,7 | 0,0725 | 60 |
| AOK2-81-4 | 30_ | 1450 | 107/61 | | 190 | | | | | | 64 | 2 | 4 | 16 | 1,56 | 25,7 | 0,0725 | 60 |
| AO2-81-4-T | 30 | 1470 | 95/55 | | 190 | | | | | | . 54 | 3 | 2 | 9 | 1,5 | 22,4 | 0,119 | 58 |
| AO2-81-4-X | 30 | 1470 | 95/55 | | 190 | | | | | | 54 | 3 | 2 | 9 | 1,5 | 22,4 | 0,119 | 58 |

| . | | _ | | | | | | | Ста | тор | | | | | | | | Ротор |
|---------------------------|------------|-------------------------|------------------|---------|------|-----------------|----|------------|-------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|--------------------|--------------|--------|-------|
| Тип электро- двигателя | Р, кВт | п, мин ⁻¹ | l ₁ , | Dc/dc, | L, | δ, мм | Zı | y 1 | Тип обмотки | N _K 1 | N ₃₁ | m ₁ | a ₁ | W _K 1 | Диаметр провода | G1 | r1 | |
| AO2-81-4-60 | 40 | _ | _ | 393/247 | 190 | 0,9 | 48 | 1-11 | Двухслойная | 4 | 78 | 3 | 4 | 13 | 1,45 | 27,2 | 0,0466 | 58 |
| A2-82-4 | 50 | 1460 | 176/1-2 | 393/247 | 190 | 0,9 | 48 | 1-11 | Двухслойная | 4 | 78 | 3 | 4 | 13 | 1,45 | 26,6 | 0,0456 | 58 |
| A2-82-4-60 | 5 5 | - | _ | | 190 | | | | | | 66 | 3 | | 11 | 1,56 | 2 6,7 | 0,0840 | 58 |
| AO2-82-4 | 5 5 | 1460 | 170/98 | | 260 | | | | | | 66 | 3 | | 11 | 1,56 | 29,8 | 0,0380 | 58 |
| АОП2-82-4 | 55 | 1470 | 183/105,8 | | 245 | | | | | | 80 | 4 | | 10 | 1,45 | 32,4 | 0,0306 | 38 |
| AOC2-82-4 | 47 | 1 400 | 155/88,6 | | 260 | | | | | | 66 | 3 | | 11 | 1,50 | 28,6 | 0,0419 | 58 |
| AOT2-82-4 | 55 | 1440 | 190/109,5 | | 260 | | | | | | 66 | 3 | | 11 | 1,56 | 30,6 | 0,039 | 60 |
| AOK2-82-4 | 40 | 1 4 5 0 | 140/80,8 | | 260 | | | | | | 66 | 3 | | 11 | 1,56 | 30,6 | 0,039 | 60 |
| AO2-82-4-T | 40 | 1470 | 127/73 | | 260 | | | | | - | 56 | 2 | | 14 | 1,45 | 24,7 | 0,0860 | 58 |
| AO2-82-4-X | 40 | 1470 | 127/73 | | 260 | | | | | | 56 | 2 | | 14 | 1,45 | 24,7 | 0,0860 | 58 |
| AO2-82-4-60 | 55 | _ | - | | 260 | | | | | | 72 | 4 | | 9 | 1,5 | 30,7 | 0,0257 | 58 |
| A2-81-6 | 30 | 970 | 99,3/57,5 | 393/285 | 1 40 | 0,6 | 72 | 1-11 | Двухслойная | 4 | 50 | 1 | 6 | 2 5 | 1,5 | 20,7 | 0,123 | 82 |
| A2-81-6-60 | 30 | - | - | | 1 40 | ~ | | - | | | 42 | 1 | 6 | 21 | 1,62 | 20,6 | 0,0897 | 82 |
| AO2-81-6 | 30 | 980 | 95/55 | | 190 | | | | | | 42 | 3 | 2 | 7 | 1,62 | 23,0 | 0,101 | 82 |
| АОП2-81-6 | 30 | 970 | 101/58,4 | | 190 | | | | | | 60 | 3 | 3 | 10 | 1,35 | 23,9 | 0,095 | 58 |
| AOC2-81-6 | 33 | 930 | 114/66,5 | | 190 | | | | - | | 60 | 3_ | 3 | 10 | 1,35 | 23,9 | 0,0948 | 82 |
| AOT2-81-6 | 30 | 960 | 105,5/61 | | 190 | | | | | | 60 | 3 | 3 | 10 | 1,35 | 23,4 | 0,092 | 81 |
| AOK2-81-6 | 22 | 965 | 77,6/43,8 | | 190 | | | | | | 42 | 3 | 2 | 7 | 1,62 | 23,0 | 0,10 | 81 |
| AO2-81-6-T | 22 | 980 | 70/40,5 | | 190 | | | | | | 52_ | 2 | 3 | 13 | 1,25 | 19,5 | 0,214 | 82 |
| AO2-81-6-X | 22 | 980 | 70/40,5 | | 190 | | | | | | 52 | 2 | 3 | 13 | 1,25 | 19,5 | 0,214 | 82 |
| AO2-81-6-60 | 30 | _ | | | 190 | | | | | | 48 | 3 | 3_ | 8 | 1,5 | 22,8 | 0,0605 | 82 |
| A2 -82-6 | 40 | 970 | 130/75 | 393/285 | 190 | 0,6 | 72 | 1-11 | Двухслойная | 4 | 60 | 3 | 3 | 10 | 1,35 | 22,6 | 0,09 | 82 |
| A2-82-6-60 | 40 | - | - | | 190 | | | | | | 48 | 3 | 3 | 8 | 1,5 | 22,9 | 0,0604 | 82 |

| - | | | | | | | | | Ста | тор | | | | | _ | | | Ротор |
|---------------------------|-----------|-------------------------|------------------|---------|-----|-----------------|----|------------|-------------|------------------|-----|----------------|----------------|-----|--------------------|------|--------|-------|
| Тип электро- двигателя | P, ĸBτ | п, мин ⁻¹ | l ₁ , | Dc/dc, | L, | δ, мм | Z1 | y 1 | Тип обмотки | n _K I | Not | m ₁ | a ₁ | Wki | Диаметр провода | G1 | r1 | z2 |
| AO2-82-6 | 40 | 980 | 126/73 | 393/285 | 260 | 0,6 | 72 | 1-11 | Двухслойная | 4 | 48 | 3 | 3 | 8 | 1,5 | 26,4 | 0,0696 | 82 |
| АОП2-82-6 | 40 | 970 | 134/77,3 | | 260 | | | | | | 60 | 2 | 6 | 15 | 1,4 | 29,8 | 0,0576 | 58 |
| AOC2-82-6 | 40 | 930 | 136/78,5 | | 260 | | | | | | 90 | 3 | 6 | 15 | 1,35 | 27,8 | 0,0621 | 82 |
| AOT2-82-6 | 40 | 960 | 139/80,4 | | 260 | | | | | | 60 | 2 | 6 | 15 | 1,35 | 27,0 | 0,0605 | 84 |
| AOK2-82-6 | 30 | 965 | 104,5/60,4 | | 260 | | | | | | 48 | 3 | 3 | 8 | 1,5 | 26,3 | 0,0695 | 84 |
| A02-82-6-T | 30 | 980 | 95/55 | | 260 | | | | | | 40 | 2 | 3 | 10 | 1,45 | 23,4 | 0,142 | 82 |
| AO2-82-6-X | 30 | 980 | 70/40,5 | | 260 | | | | | | 40 | 2 | 3 | 10 | 1,45 | 23,4 | 0,142 | 82 |
| AO2-82-6-60 | 40 | | - | | 260 | | | | | | 42 | 3 | 3 | 7 | 1,62 | 27,2 | 0,053 | 82 |
| A2-81-8 | 2,2 | 725 | 79,3/45,8 | 393/285 | 140 | 0,6 | 72 | 1-8 | Двухслойная | 3 | 42 | 1 | 4 | 21 | 1,62 | 18,0 | 0,177 | 82 |
| A2-81-8-60 | 22 | - | _ | | 140 | | | | | | 68 | 2 | 4 | 17 | 1,25 | 18,1 | 0,126 | 82 |
| AO2-81-8 | 22 | 730 | 76/44 | | 190 | | | | | | 54 | 3 | 2 | 9 | 1,4 | 20,0 | 0,157 | 82 |
| АОП2-81-8 | 22 | 735 | 79,2/45,8 | | 190 | | | | | | 68 | 2 | 4 | 17 | 1,25 | 21,9 | 0,128 | 58 |
| AOC2-81-8 | 27,5 | 700 | 103,5/60 | | 190 | | | | | | 64 | 2 | 4 | 16 | 1,35 | 22,2 | 0,1116 | 82 |
| AOT2-81-8 | 22 | 720 | 83,6/48,4 | | 190 | | | | | | 54 | 3 | 2 | 9 | 1,40 | 20,3 | 0,157 | 84 |
| AOK2-81-8 | 17 | 725 | 71,5/41,3 | | 190 | | | | | | 54 | 3 | 2 | 9 | 1,40 | 20,3 | 0,157 | 84 |
| AO2-81-8-T | 17 | 735 | 58,2/34 | | 190 | | | | | | 40 | 2 | 2 | 10 | 1,45 | 18,3 | 0,248 | 82 |
| A02-81-8-X | 17 | 735 | 58,2/34 | | 190 | | | | | | 40 | 2 | 2 | 10 | 1,45 | 18,3 | 0,248 | 82 |
| AO2-81-8-60 | 22 | _ | _ | | 190 | | | | | | 48 | 3 | 2 | 8 | 1,45 | 19,2 | 0,1031 | 82 |
| A2-82-8 | 30 | 725 | 104/60,2 | 383/285 | 190 | 0,6 | 72 | 1-8 | Двухслойная | 3 | 48 | 3 | 2 | 8 | 1,56 | 22,0 | 0,112 | 82 |
| A2-82-8-60 | 30 | - | - | | 190 | | | | | | 42 | 3 | 2 | 7 | 1,62 | 21,0 | 0,092 | 82 |
| AO2-82-8 | 30 | 730 | 99/57 | | 260 | | | | | | 42 | 3 | 2 | 7 | 1,62 | 24,7 | 0,107 | 82 |
| АОП2-82-8 | 30 | 735 | 106/61,2 | | 260 | 1 | | | | | 78 | 3 | 4 | 13 | 1,2 | 25,5 | 0,0907 | 58 |
| AOC2-82-8 | 33 | 700 | 123/71,3 | | 260 | | | | | | 48 | 2 | 4 | 12 | 1,56 | 26,4 | 0,0744 | 82 |

| | | | _ | | ···· | | | | Ста | тор | | | | | | | | Ротор |
|---------------------------|-----------|-------------------------|------------------|---------|------|------------------|----|------------|-------------|-----|-----|----------------|----|------------------|--------------------|------|--------|------------|
| Тип электро- двигателя | P, ĸBt | п, мин ⁻¹ | l ₁ , | Dc/dc, | L, | δ, м м | 21 | y 1 | Тип обмотки | Пк1 | П31 | m ₁ | aı | W _K 1 | Диаметр провода | G1 | r1 | z 2 |
| AOT2-82-8 | 30 | 720 | 114/65,8 | 383/285 | 260 | 0,6 | 72 | 1-8 | Двухслойная | 3 | 52 | 2 | 4 | 13 | 1,45 | 25,0 | 0,0935 | 84 |
| AOK2-82-8 | 22 | 725 | 92/53 | | 260 | | | | | | 42 | 3 | 2 | 7 | 1,62 | 25,2 | 0,108 | 84 |
| AO2-82-8-T | 22 | 735 | 74,5/43 | | 260 | | | | | | 32 | 2 | 2 | 8 | 1,62 | 21,6 | 0,187 | 82 |
| AO2-82-8-X | 22 | 735 | 74,5/43 | | 260 | | | | | | 32 | 2 | 2 | 8 | 1,62 | 21,6 | 0,187 | 82 |
| AO2-82-8-60 | 30 | | _ | | 260 | | | | | | 48 | 4 | 2 | 6 | 1,5 | 24,4 | 0,0816 | 82 |
| A2-81-10-60 | 17 | | _ | 393/285 | 140 | 0,5 | 60 | 1-6 | Двухслойная | 2 | 66 | 3 | 2 | 11 | 1,35 | 16,1 | 0,145 | 74 |
| AO2-81-10 | 17 | 580 | 65/38 | | 190 | | | | | | 66 | 3 | | 11 | 1,35 | 17,6 | 0,160 | 74 |
| AOΠ2-81-10 | 17 | 585 | 70,5/40,7 | | 190 | | | | | | 60 | 3 | | 10 | 1,45 | 18,5 | 0,125 | 46 |
| AOC2-81-10 | 19,8 | 550 | 89,3/51,8 | | 190 | | | | | | 54 | 3 | | 9 | 1,56 | 19,0 | 0,0975 | 74 |
| AOK2-81-10 | 13 | 570 | 54,5/31,4 | | 190 | | | | | | 48 | 2 | | 12 | 1,62 | 18,3 | 0,180 | 75 |
| AO2-81-10-T | 13 | 585 | 52/30 | | 190 | | | | | | 48 | 2 | | 12 | 1,4 | 17,0 | 0,256 | 74 |
| AO2-81-10-X | 13 | 585 | 52/30 | | 190 | | | | | | 48 | 2 | | 12 | 1,4 | 17,0 | 0,256 | 74 |
| AO2-81-10-60 | 17 | - | | | 190 | | | | | | 54 | 3 | | 9 | 1,5 | 18,8 | 0,112 | 74 |
| A2-82-10-60 | 22 | _ | _ | 393/285 | 190 | 0,5 | 60 | 1-6 | Двухслойная | 2 | 51 | 3 | 2 | 8 и 9 | 1,56 | 19,1 | 0,0972 | 74 |
| AO2-82-10 | 22 | | _ | | 245 | | | | | | 92 | 2 | 5 | 23 | 1,16 | 21,0 | 0,125 | 74 |
| АОП2-82-10 | 22 | 585 | 92,4/53,4 | | 245 | | | | | | 64 | 4 | 2 | 8 | 1,4 | 21,4 | 0,0815 | 46 |
| AOC2-82-10 | 24,5 | 550 | 102/59 | | 245 | | | | | | 56 | 4 | 2 | 7 | 1,5 | 21,3 | 0,071 | 74 |
| AOK2-82-10 | 17 | 570 | 69,7/40,1 | | 245 | | | | | | 60 | 3 | 2 | 10 | 1,45 | 21,3 | 0,145 | 75 |
| AO2-82-10-T | 17 | 585 | 68/39 | | 245 | | | | | | 40 | 2 | 2 | 10 | 1,62 | 21,4 | 0,174 | 74 |
| AO2-82-10-X | 17 | 585 | 68/39 | | 245 | į | | | | | 40 | 2 | 2 | 10 | 1,62 | 21,4 | 0,174 | 74 |
| AO2-82-10-60 | 22 | | _ | | 245 | | | | | | 70 | 2 | 5 | 17 и 18 | 1,35 | 22,6 | 0,074 | 74 |

Таблица 8.10. Обмоточные данные электродвигателей единой серии A2 и AO2 и их модификаций 9-го габарита на напряжение 220/380 В

| - | | _ | | | | | | | | C | татор | | | | | | | Ротор |
|---------------------------|-----------|-------------------------|-------------|---------|-----|----------|----|------|-------------|-----|-------|----------------|----|-------|---------------------|------|--------|-------|
| Тип электро- двигателя | P, KBt | п, мин ⁻¹ | lı, A | Dc/dc, | L, | δ, мм | Zı | У1 | Тип обмотки | Net | Пэt | m ₁ | aı | Wki | Диа метр провода | G1 | r1 | z2 |
| A2-91-2 | 100 | 2920 | 311/180 | 458/247 | 170 | 1,2 | 48 | 1-16 | Двухслойная | 8 | 81 | 9 | 2 | 4 и 5 | 1,62 | 43,0 | 0,0209 | 40 |
| A2-91-2-60 | 100 | | - | | 170 | | | | | | 80 | 4 | | 10 | 1,62 | 42,5 | 0,0167 | |
| AO2-91-2 | 75 | 2940 | 220/127 | | 215 | | | | | | 80 | 5 | | 8 | 1,62 | 45,7 | 0,0282 | |
| AO2-91-2-T | 55 | 2955 | 172/95,5 | | 215 | | | | | | 60 | 5 | | 6 | 1,62 | 37,5 | 0,054 | |
| AO2-91-2-X | 55 | 2955 | 172/95,5 | | 215 | | | | | | 60 | 5 | | 6 | 1,62 | 37,5 | 0,05 | |
| AO2-91-2-60 | 75 | _ | _ | | 215 | | | _ | | | 80 | 4 | | 10 | 1,62 | 45,7 | 0,018 | |
| A2-92-2 | 125 | 2920 | 387/224 | 458/247 | 215 | 1,2 | 48 | 1-16 | Двухслойная | 8 | 77 | 11 | 2 | 3 n 4 | 1,62 | 44,0 | 0,0144 | 40 |
| A2-92-2-60 | 125 | _ | _ | | 215 | | | | | | 78 | 3 | | 13 | 1,62 | 44,7 | 0,0104 | |
| AO2-92-2 | 100 | 2940 | 312/108 | | 270 | | | | | | 80 | 4 | | 10 | 1,62 | 49,5 | 0,0195 | |
| AO2-92-2-T | 75 | 2955 | 232/134 | | 270 | | | | | | 63 | 7 | | 4 u 5 | 1,56 | 39,5 | 0,034 | |
| AO2-92-2-X | 75 | 2955 | _ | | 250 | | | | | | 63 | 7_ | | 4 u 5 | 1,56 | 39,5 | 0,034 | |
| AO2-92-2-60 | 100 | _ | _ | | 270 | | | _ | | | 78 | 3 | | 13 | 1,62 | 48,4 | 0,0113 | |
| A2-91-4 | 75 | 1470 | 237/137 | 458/290 | 170 | 1,0 | 60 | 1-13 | Двухслойная | 5 | 80 | 4 | 4 | 10 | 1,5 | 38,5 | 0,032 | 70 |
| A2-91-4-60 | 75 | - | _ | | 170 | | | | | | 72 | _4 | | 9 | 1,56 | 37,9 | 0,0272 | 70 |
| AO2-91-4 | 75 | 1470 | 232/134 | | 240 | | | | | | 72 | 4 | | 9 | 1,62 | 45,7 | 0,0282 | 70 |
| АОП2-91-4 | 75 | 1480 | 246,5/142,5 | | 240 | | | | | | 80 | . 5 | | 8 | 1,5 | 44,2 | 0,0234 | 50 |
| AOC2-91-4 | 58 | 1400 | 182,5/105,6 | | 240 | | | | | | 72 | 4 | | 9 | 1,62 | 48,2 | 0,0283 | 70 |
| AOT2-91-4 | 75 | 1450 | 256/148 | | 170 | | | | | | 80 | 4 | | 10 | 1,5 | 39,0 | 0,0326 | 72 |
| AOK2-91-4 | 55 | 1455 | 193/118 | | 240 | | | | | | 72 | 4 | | 9 | 1,62 | 47,2 | 0,0281 | 72 |

| _ | | | | | | | | | | C | татор | | | | | | | Ротор |
|---------------------------|-------------------|--------------------------|------------------|---------|-------------|-----------------|----|------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------|----|------------------|--------------------|------|--------|------------|
| Тип электро- двигателя | Р, к Вт | п, мин ^{- і} | I _I , | Dc/dc, | L, | δ, мм | 21 | y 1 | Тип обмотки | n _{k1} | n ₉₁ | m ₁ | aı | W _K 1 | Диаметр провода | G1 | r1 | z2 |
| AO2-91-4-T | 55 | 1475 | 169/97,5 | 458/290 | 240 | 1,0 | 60 | 1-13 | Двухслойная | 5 | 66 | 3 | 4 | 11 | 1,45 | 37,8 | 0,0581 | 70 |
| A02-91-4-X | 55 | _ | _ | | 240 | | | | | | 66 | 3 | | 11 | 1,45 | 37,8 | 0,0581 | 70 |
| AO2-91-4-60 | 75 | _ | | | 240 | | | | | | 80 | 5 | | 8 | 1,5 | 44,2 | 0,0236 | 70 |
| A2-92-4 | 100 | 1470 | 313/181 | 458/290 | 2 15 | 1,0 | 60 | 1-13 | Двухслойная | 5 | 80 | 5 | 4 | 8 | 1,56 | 44,6 | 0,0209 | 70 |
| A2-9 2-4-60 | 100 | _ | | | 2 15 | | | | | | 70 | 5 | | 7 | 1,62 | 43,0 | 0,017 | 70 |
| AO2-92-4 | 100 | 1470 | 306/177 | | 330 | | | | | | 70 | 5 | | 7 | 1,62 | 51,4 | 0,0203 | 70 |
| АОП2-92-4 | 100 | 1480 | 329/190 | | 330 | | | | | | 72 | 6 | | 6 | 1,62 | 53,6 | 0,0142 | 50 |
| AOC2-92-4 | 76,8 | 1400 | 242/198 | | 330 | | | | | | 70 | 5 | | 7 | 1,62 | 53,4 | 0,0204 | 70 |
| AOT2-92-4 | 100 | 1450 | 342/198 | | 215 | | | | | | 80 | 5 | | 8 | 1,56 | 46,3 | 0,021 | 72 |
| A OK2-92-4 | 75 | 1455 | 252/149 | | 330 | | | | | | 70 | 5 | | 7 | 1,62 | 57,6 | 0,0204 | 72 |
| AO2-92-4-T | 75 | 1475 | 228/132 | | 330 | | | | | | 64 | 4 | | 8 | 1,5 | 45,0 | 0,0341 | 70 |
| AO2-92-4-X | 75 | | _ | | 330 | | | | | | 64 | 4 | | 8 | 1,5 | 45,0 | 0,0341 | 70 |
| AO2-92-4-60 | 100 | _ | · – | | 330_ | | | | | | 72 | 6 | | 6 | 1,62 | 53,5 | 0,0146 | 70 |
| A2-91-6 | 55 | 980 | 176/102 | 458/334 | 170 | 0,7 | 72 | 1-11 | Двухслойная | 4 | 68 | 2 | 6 | 17 | 1,4 | 31,5 | 0,0618 | 86 |
| A2-91-6-60 | 55 | _ | | | 170 | | | | | | 60 | 2 | 6 | 15 | 1,5 | 30,0 | 0,0446 | 86 |
| AO2-91-6 | 55 | 985 | 169/98 | | 240 | | | | | | 56 | 4 | 3 | 7 | 1,5 | 34,3 | 0,0508 | 8 6 |
| АОП2-91-6 | 55 | 980 | 183/105,8 | | 240 | | | | | | 56 | 4 | 3 | 7 | 1,5 | 33,2 | 0,049 | 5 8 |
| AOC2-91-6 | 49,5 | 930 | 161/93,3 | | 240 | | | | | | 56 | 4 | 3 | 7 | 1,5 | 34,5 | 0,0482 | 86 |
| AOT2-91-6 | 55 | 960 | 189/109 | | 170 | | | | | | 68 | 2 | 6 | 17 | 1,4 | 31,1 | 0,059 | 81 |
| AOK2-91-6 | 40 | 965 | 138,5/80 | | 240 | | | | | | 56 | 4 | 3 | 7 | 1,5 | 38,2 | 0,051 | 81 |
| A02-91-6-T | 40 | 980 | 123/71,5 | | 240 | | | | | | 54 | 3 | 3 | 9 | 1,35 | 28,3 | 0,102 | 8 6 |

| T | _ | _ | , | | | | | | | C | татор | | | | | | | Ротор |
|---------------------------|------------|-------------------------|------------------|---------|----------|-----------------|----------------|------------|-------------|-----------------|-------|----------------|----------------|------------------|--------------------|------|--------|--------|
| Тип электро- двигателя | P, ĸBτ | п, мин ⁻¹ | 1 ₁ , | Dc/dc, | L, mm | δ, мм | z ₁ | y ı | Тип обмотки | n _{K1} | Пэ1 | m ₁ | a ₁ | W _K 1 | Диаметр провода | G1 | r1 | z2 |
| AO2-91-6-X | 40 | 980 | 123/71,5 | 458/334 | 240 | 0,7 | 72 | 1-11 | Двухслойная | 4 | 54 | 3 | 3 | 9 | 1,35 | 29,3 | 0,102 | 86 |
| AO2-91-6-60 | 55 | _ | - | | 240 | | | | | | 48 | 4 | 3 | 6 | 1,62 | 32,2 | 0,0352 | 86 |
| A2-92-6 | 75 | 980 | 238/138 | 458/334 | 240 | 0,7 | 72 | 1-11 | Двухслойная | 4 | 60 | 5 | 3 | 6 | 1,5 | 36,7 | 0,0348 | 86 |
| A2-92-6-60 | 75 | _ | - | | 240 | | | | | | 50 | 5 | 3 | 5 | 1,62 | 33,7 | 0,0234 | 86 |
| A02-92-6 | 75 | 985 | 230/133 | | 330 | | | | | | 63 | 3 | 6 | 11 и 10 | 1,5 | 44,8 | 0,0296 | 86 |
| АОП2-92-6 | 75 | 980 | 248/143,2 | | 330 | | | | | | 60 | 6 | 3 | 5 | 1,45 | 38,7 | 0,0294 | 58 |
| AOC2-92-6 | 67,7 | 930 | 219/127 | | 330 | | | | | | 60 | 6 | 3 | 5 | 1,45 | 39,6 | 0,029 | 86 |
| AOT2-92-6 | 75 | 960 | 253/146 | | 240 | | | | | | 60 | 5 | 3 | 6 | 1,5 | 37,0 | 0,035 | 81 |
| AOK2-92-6 | 55 | 965 | 190,6/110 | | 330 | | | | | | 63 | 3 | 6 | 11 и 10 | 1,5 | 45,5 | 0,0298 | 81 |
| AO2-92-6-T | 5 5 | 980 | 169/98 | | 330 | | | | | | 42 | 3 | 3 | 7 | 1,56 | 33,8 | 0,070 | 86 |
| AO2-92-6-X | 55 | 980 | 169/98 | | 330 | | | | | | 42 | 3 | 3 | 7 | 1,56 | 33.8 | 0,070 | 86 |
| AO2-92-6-60 | 75 | - | | | 330 | | | | | | 54 | 3 | 6 | 9 | 1,56 | 39,7 | 0,0244 | 86 |
| A2-91-8 | 40 | 730 | 137/79,3 | 458/334 | 170 | 0,7 | 72 | 1-8 | Двухслойная | 3 | 56 | 2 | 4 | 14 | 1,56 | 25,9 | 0,074 | 86 |
| A2-91-8-60 | 40 | | | | 170 | | | | | | 48 | 2 | | 12 | 1,62 | 23,9 | 0,059 | 86 |
| AO2-91-8 | 40 | 740 | 130/75 | | 240 | | | | | | 48 | 2 | | 12 | 1,62 | 28,4 | 0,0698 | 86 |
| АОП2-91-8 | 40 | 740 | 141/81,5 | | 240 | | | | | | 66 | 3 | | 11 | 1,40 | 29,9 | 0,057 | 58 |
| AOC2-91-8 | 42 | 700 | 147,5/85,3 | , | 240 | | | | | | 66 | 3 | | 11 | 1,40 | 30,5 | 0,0565 | 86 |
| AOT2-91-8 | 40 | 720 | 148/85,7 | | 170 | | | | | | 60 | 2 | | 15 | 1,50 | 26,5 | 0,086 | 84 |
| AOK2-91-8 | 30 | 725 | 121/70 | | 240 | | | | | | 48 | 2 | | 12 | 1,62 | 29,5 | 0,070 | 84 |
| AO2-91-8-T | 30 | 735 | 100/58 | | 240 | | | | | | 56 | 2 | | 14 | 1,30 | 26,2 | 0,126 | 86 |

| | | | | | | | | | | C | Статор | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | Ротор |
|---------------------------|-----------|-------------------------|------------------|---------|-----|----------|----|----------------|-------------|-----------------|--------|----------------|----|------------------|--------------------|---------------------------------------|--------|-------|
| Тип электро- двигателя | Р, кВт | п, мин ⁻¹ | l ₁ , | Dc/dc, | L, | δ, мм | Zi | y ₁ | Тип обмотки | n _{K1} | Nat | m ₁ | aı | W _K 1 | Диаметр провода | G1 | £1 | z2 |
| AO2-91-8-X | 30 | 735 | 100/58 | 458/334 | 240 | 0,7 | 72 | 1-8 | Двухслойная | 3 | 56 | 2 | 4 | 14 | 1,30 | 26,2 | 0,126 | 86 |
| AO2-91-8-60 | 40 | - | _ | | 240 | | | | | | 60 | 3 | | 10 | 1,45 | 28,4 | 0,0485 | 86 |
| A2-92-8 | 55 | 730 | 180/104 | 458/334 | 240 | 0,7 | 72 | 1-8 | Двухслойная | 3 | 66 | 3 | 4 | 11 | 1,4 | 29,2 | 0,057 | 86 |
| A2-92-8-60 | 55 | - | - | | 240 | | | | | | 54 | 3 | | 9 | 1,56 | 29,5 | 0,0378 | 86 |
| AO2-92-8 | 55 | 740 | 173/100 | | 330 | | | | | | 54 | 3 | | 9 | 1,56 | 35,6 | 0,0453 | 86 |
| АОП2-92-8 | 55 | 740 | 194/112 | | 330 | | | | | | 64 | 4 | | 8 | 1,45 | 37,2 | 0,035 | 58 |
| AOC2-92-8 | 57,8 | 700 | 201/116,5 | | 330 | | | | | | 64 | 4 | | 8 | 1,45 | 37,9 | 0,0348 | 86 |
| AOT2-92-8 | 55 | 725 | 198,8/114,8 | | 265 | | | | | | 60 | 3 | | 10 | 1,45 | 31,4 | 0,051 | 84 |
| AOK2-92-8 | 40 | 730 | 161/92,5 | | 330 | | | | | | 54 | 3 | | 9 | 1,56 | 36,4 | 0,0454 | 84 |
| AO2-92-8-T | 40 | 735 | 100/58 | | 330 | | | | | | 44 | 2 | | 11 | 1,5 | 35,3 | 0,090 | 86 |
| AO2-92-8-X | 40 | 735 | 129/75 | | 330 | | | | | | 44 | 2 | | 11 | 1,5 | 35,3 | 0,090 | 86 |
| AO2-92-8-60 | 55 | ١ | _ | | 330 | | | | | | 64 | 4 | _ | 8 | 1,5 | 39,0 | 0,0326 | 86 |
| A2-91-10-60 | 30 | | - | 458/334 | 170 | 0,6 | 60 | 1-6 | Двухслойная | 2 | 60 | 4 | 2 | 7и8 | 1,5 | 20,6 | 0,0693 | 74 |
| AO2-91-10 | 30 | 585 | 100/61 | | 270 | | | | | | 64 | 4 | | 8 | 1,45 | 25,9 | 0,099 | 74 |
| АОП2-91-10 | 30 | 590 | 123/70,7 | , | 215 | | | | | | 56 | 4 | | 7 | 1,56 | 23,7 | 0,0657 | 46 |
| AOC2-91-10 | 31,6 | 555 | 130/75,5 | | 215 | | | | | | 56 | 4 | | 7 | 1,56 | 25,8 | 0,065 | 74 |
| AOK2-91-10 | 22 | 570 | 90/52 | | 215 | | | | | | 54 | 3 | | 9 | 1,56 | 22,0 | 0,113 | 75 |
| AO2-91-10-T | 22 | 590 | 79/48 | | 215 | | | | | | 54 | 3 | | 9 | 1,4 | 21,4 | 0,143 | 74 |
| A02-91-10-X | 22 | 590 | 83/48 | | 215 | | | | | | 54 | 3 | | 9 | 1,4 | 21,4 | 0,143 | 74 |
| AO2-91-10-60 | 30 | - | _ | | 215 | | | | | | 60 | 4 | | 7и8 | 1,5 | 20,0 | 0,067 | 74 |

| Тип электро- | Ь | | l. | | _ | | | | | | татор | · | · · · _ ·- | | | | T | Ротор |
|--------------|-----------|-------------------------|-----------------------|---------|-----|----------|----|-----|-------------|-----------------|-------|----------------|----------------|------------------|--------------------|------|--------|-------|
| двигателя | P, kBt | п, мин ⁻¹ | l ₁ , A | Dc/dc, | L, | δ, мм | Zį | Уi | Тип обмотки | n _{k1} | Пэ1 | m ₁ | a ₁ | W _K 1 | Диаметр провода | G1 | rit | z2 |
| A2-92-10-60 | 40 | - | - | 458/334 | 215 | 0,6 | 60 | 1-6 | Двухслойная | 2 | 60 | 5 | 2 | 6 | 1,5 | 23,2 | 0,0497 | 74 |
| AO2-92-10 | 40 | 585 | 140/85 | | 330 | | | | | | 60 | 5 | 2 | 6 | 1,5 | 29,4 | 0,0626 | 74 |
| АОП2-92-10 | 40 | 590 | 162/93,6 | | 270 | | | | | | 70 | 2 | 5 | 14 | 1,56 | 26,7 | 0,0472 | 46 |
| AOC2-92-10 | 37,9 | 555 | 150/86,5 | | 270 | | | | | | 56 | 2 | 5 | 14 | 1,56 | 27,9 | 0,0466 | 74 |
| AOK2-92-10 | 30 | 570 | 121,7/70,4 | | 270 | | | | | | 56 | 4 | 2 | 7 | 1,56 | 25,9 | 0,074 | 75 |
| AO2-92-10-T | 30 | 590 | 113/65,5 | | 270 | | | | | | 42 | 3 | 2 | 7 | 1,62 | 25,1 | 0,0936 | 74 |
| AO2-92-10-X | 30 | 590 | 89,5/45,5 | | 270 | | | | | | 42 | 3 | 2 | 7 | 1,62 | 25,1 | 0,0936 | 74 |
| AO2-92-10-60 | 40 | _ | _ | | 270 | | | | | | 50 | 5 | 2 | 5 | 1,62 | 25,4 | 0,04 | 74 |

Примечания

- 1. В таблицу включены электродвигатели основного исполнения и его модификации: АОП2 с повышенным пусковым моментом, АОТ2 с повышенными энергетическими показателями для текстильной промышленности, АОС2 с повышенным скольжением, АОК2 с фазным ротором; а также специальных исполнений: тропического АО2-72-4Т, химостойкого АО2-81-8-Х, малошумного АО2-22-4-Ш и для частоты 60 Гц А2-82-8-60.
- 2. Обмоточные данные электродвигателей влагоморозостойкого исполнения 1—5-го и 8, 9-го габаритов, а также тропического исполнения 1—5-го габаритов, которые в таблице не приведены, такие же, как и у соответствующих им электродвигателей основного исполнения AO2. Обмоточные данные электродвигателей 6-го и 7-го габаритов влагоморозостойкого исполнения такие же, как и у соответствующих им электродвигателей 6-го и 7-го габаритов в тропическом исполнении.
- 3. Обмоточные данные электродвигателей приведены для номинальных напряжений 220/380 В, а для тропического исполнения 230/400 В при соединении фаз обмотки статора Δ/Y . Для других номинальных напряжений число эффективных проводников в пазу следует при необходимости пересчитать прямо пропорционально напряжению, а поперечное сечение проводника обратно пропорционально напряжению. Схема соединения обмотки при этом не изменяется.
- 4. Обмотки статоров электродвигателей влагоморозостойкого и тропического исполнений 6—9-го габаритов выполняют проводом марки ІІСД, обмотки статоров электродвигателей химостойкого исполнения 1—9-го габаритов проводом марки ПСДТ, обмотки статоров электродвигателей всех остальных габаритов и исполнений проводом марки ПЭТВ.
- 5. Пазовая изоляция обмоток электродвигателей АОЛ2 1—3-го габаритов, АО2 1—5-го габаритов и А2 6—9-го габаритов имеет класс E, а электродвигателей АО2 6—9-го габаритов изоляция повышенной нагревостойкости.

8.2. Обмоточные данные фазных роторов электродвигателей серий AOK2 и AK2 4—9-го габаритов

| - | | | | | | | Рот | ор фазный | | | | | |
|---------------------------|-----------|----------------|----------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----|----------------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| Тип электро- двигателя | P, ĸBτ | Z ₂ | Y ₂ | Тип обмотки | n _{k2} | П _{Э2} | m ₂ | a ₂ | Wk2 | Средняя длина витка, мм | Размер прово- да, мм | G ₂ , | r ₂ |
| AOK2-41-4 | 3 | 24 | 1–7 | Двухслойная | 2 | 52 | 2 | _ | 13 | 500 | Ø 1,3 | 3,9 | 0,343 |
| AOK2-42-4 | 4 | | | | | | | | | 580 | | 4,45 | |
| AOK2-41-6 | 2,2 | 27 | 1-5 | | 1; 2; | 44 | 2 | _ | 11 | 436 | Ø 1,3 | 3,15 | 0,298 |
| AOK2-42-6 | . 3 | | | | | | | | | 516 | | 3,85 | 0,387 |
| AOK2-51-4 | 5,5 | 48 | 1-11 | | 4 | 12 | 2 | - | 3 | 610 | 1,35 ×3,05 | 6,45 | 0,0655 |
| AOK2-52-4 | 7,5 | | | | | | | | | 680 | | 7,2 | 0,0732 |
| AOK2-51-6 | 4 | 45 | 1-7 | | 2; 3; | 10 | 1 | _ | 5 | 560 | 1,68×4,4 | 8,35 | 0,103 |
| AOK2-52-6 | 5,5 | | | | | | | | | 670 | | 10 | 0,123 |
| AOK2-51-8 | 3 | 48 | 1-6 | | 2 | 12 | 2 | _ | 3 | 510 | 1,35×3,8 | 6,75 | 0,0476 |
| AOK2-52-8 | 4 | | | | | | | | | 620 | | 8,25 | 0,053 |
| AOK2-61-4 | 10 | 48 | 1-11 | | 4 | 6 | 1 | - | 3 | 682 | 2,1×3,8 | 7,3 | 0,078 |
| AOK2-62-4 | 13 | | | | | | | | | 742 | | 7,9 | 0,085 |
| AOK2-61-6 | 7,5 | 36 | 1-6 | | 2 | 10 | 1 | | 5 | 676 | 2,1×4,7 | 12,2 | 0,076 |
| AOK2-62-6 | 10 | | | | | | | | | 756 | | 13,5 | 0,085 |
| AOK2-61-8 | 5,5 | 36 | 1-5 | | 1; 2; | 10 | 1 | | 5 | 622 | 2,1×4,7 | 11,3 | 0,071 |
| AOK2-62-8 | 7,5 | | | | | - | | | | 702 | | 12,6 | 0,080 |

| T | | | | | | | Рот | ор фазный | | | | | |
|---------------------------|-----------|------------|----------------|-------------|------------------|------------------|----------------|----------------|------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| Тип электро- двигателя | Р, кВт | Z 2 | Y ₂ | Тип обмотки | n _K 2 | N ₃ 2 | m ₂ | a ₂ | W _K 2 | Средняя длина витка, мм | Размер прово- да, мм | G ₂ , | r ₂ |
| AOK2-71-4 | 17 | 24 | 1-6 | Двухслойная | 2 | 24 | 2 | _ | 6 | 810 | 1,81×3,28 | 11,9 | 0,0607 |
| AOK2-72-4 | 22 | | | | | | | | | 890 | | 13,1 | 0,066 |
| AOK2-71-6 | 13 | 36 | 1-6 | | 2 | 10 | 1 | _ | 5 | 765 | 2,44×6,4 | 18,5 | 0,0543 |
| AOK2-72-6 | 17 | | | | | | | | | 845 | | 20,4 | 0,060 |
| AOK2-71-8 | 10 | 36 | 1 –5 | | 1; 2; | 10 | 1 | _ | 5 | 727 | 2,44×6,4 | 17,6 | 0,0517 |
| AOK2-72-8 | 13 | | | | | | | | | 807 | | 19,5 | 0,0572 |
| AOK2-81-4 | 30 | 60 | 1–16 | | 5 | 2 | 1 | _ | 2 | 976 | 2,63×15,6 | 21,1 | 0,00865 |
| AOK2-82-4 | 40 | | | | | | | | | 1016 | | 24,1 | 0,00895 |
| AOK2-81-6 | 22 | 81 | 1—15 и 1—14 | | 3; 4; | 2 | 1 | _ | 2 | 918 | 2,63×15,6 | 26,8 | 0,011 |
| AOK2-82-6 | 30 | | | | | | | _ | | 1 058 | | 30,9 | 0,0125 |
| AOK2-81-8 | 17 | 84 | 1-12 и 1-11 | | 3; 4; | 2 | 1 | _ | 2 | 882 | 2,63×15,6 | 26,7 | 0,0109 |
| AOK2-82-8 | 22 | | | | | | | | | 1022 | | 30,9 | 0,0126 |
| AOK2-81-10 | 13 | 75 | 1-7 | | 2; 3; | 24 | 4 | _ | 3 | 780 | 2,63×1,16 | 17,9 | 0,091 |
| AOK2-82-10 | 17 | | | | | | | | | 890 | | 19,7 | 0,104 |
| AOK2-91-4 | 55 | 72 | 1–19 | Однослойная | 6 | 2 | 1 | - | 2 | 1230 | 2,63×15,6 | 31,8 | 0,0129 |
| AOK2-92-4 | 75 | | | Однослойная | | | | | | 1410 | | 36,4 | 0,0148 |
| AOK2-91-6 | 40 | 81 | 1-15 и 1-14 | | 4; 5; | 2 | 1 | | 2 | 1140 | 2,63x15,6 | 33,3 | 0,0135 |
| AOK2-92-6 | 55 | | | | | | | | | 1 366 | | 39,8 | 0,0162 |
| AOK2 91-8 | 30 | 84 | 1-12 и 1-11 | | 3; 4; | 2 | 1 | _ | 2 | 1055 | 2,63×15,6 | 32,0 | 0,0130 |

G₂,

KΓ 37,3 12

0,0153

Размер прово-

да, мм

2,63×15,6

| AOK2-91-10 | 22 | 75 | 1-7 | Двухслойная | 2; 3; | 24 | 6 | _ | 2 | 876 | 2,83×1,25 | 22,4 | 0,0407 |
|------------|-----|----|-------------|-------------|-------|----|---|---|---|-------|-----------|------|---------|
| AOK2-92-10 | 30 | | | | | | | | | 985 | | 25,3 | 0,0448 |
| AK2-81-4 | 40 | 60 | 1–16 | | 5 | 2 | 1 | - | 2 | 976 | 2,63×15,6 | 21,1 | 0,00865 |
| AK2-82-4 | 55 | | | | | | | | | 1016 | | 24,1 | 0,00895 |
| AK2-81-6 | 30 | 81 | 1-15 и 1-14 | | 4; 5; | 2 | 1 | _ | 2 | 918 | 2,63×15,6 | 26,8 | 0,0109 |
| AK2-82-6 | 40 | | | | | | | | | 1058 | | 30,9 | 0,0126 |
| AK2-81-8 | 22 | 84 | 112 n 111 | | 3; 4; | 2 | 1 | _ | 2 | 882 | 2,60x15,6 | 26,7 | 0,0109 |
| AK2-82-8 | 30 | | | | | | | | | 1 022 | | 30,9 | 0,0126 |
| AK2-91-4 | 75 | 72 | 1-19 | | 6 | 2 | 1 | _ | 2 | 1090 | 2,63×15,6 | 28,2 | 0,0115 |
| AK2-92-4 | 100 | | | | | | | | | 1180 | | 30,5 | 0,0124 |
| AK2-91-6 | 55 | 81 | 115 и 1—14 | | 4; 5; | 2 | 1 | - | 2 | 1000 | 2,63×15,6 | 29,2 | 0,0119 |
| AK2-92-6 | 75 | | | | | | | | | 1140 | | 33,2 | 0,0135 |
| AK2-91-8 | 40 | 84 | 1—12 и 1—11 | | 3; 4; | 2 | 1 | _ | 2 | 915 | 2,63×15,6 | 27,7 | 0,0113 |
| AK2-92-8 | 55 | | | | | | | | | 1105 | - | 33,4 | 0,0136 |

Ротор фазный

 a_2

 m_2

W_K2

2

Средняя длина

витка, мм

1235

AK

Тип электро-

двигателя

AOK2-92-8

P,

кВт

40

 Z_2

84

Y₂

1-12 и 1-11

Тип обмотки

Однослойная

 Π_{K2}

3; 4; ...

N₃2

2

2. Обмотки фазного ротора электродвигателей соединяют Ү.

Обмоточные данные электрических машин

8.3. Обмоточные данные электродвигателей серии 4А

Таблица 8.11. Обмоточные данные электродвигателей серий 4А50, 4А56 и 4А63

| T 0.000 | <u>_</u> | | | | | | | | | Статор | | | | | | | Рото |
|--|----------|-------------------------|----------------|------------------|----------------------------------|----------|-----------------|------------|-------------------------------|---------------------------------|-----|------------|----|------|---------------------|---------------------|------------|
| Тип элекгро- двигателя | Р, Вт | п, мин ⁻¹ | U ₁ | I ₁ , | D _c /d _c , | L, MM | δ, мм | Z 1 | Тип обмотки | Диаметр про- вода, мм | Sn | y 1 | aı | wφ | r ₁ , Om | G ₁ , KΓ | Z 2 |
| 4AA50A2 | 90 | 2720 | 127/220 | 0,94/0,54 | 81/41 | 42 | 0,25 | 12 | Однослойная | 0,35 | 260 | 6 | 1 | 520 | 28,2 | 0,426 | 9 |
| | | İ | 220/380 | 0,54/0,31 | | | | | | 0,27 | 450 | | | 900 | 92,3 | 0,440 | |
| 4AA50B2 | 120 | | 127/220 | 1,09/0,63 | | | | | | 0,41 | 228 | | | 456 | 19,1 | 0,542 | |
| | | | 220/380 | 0,63/0,46 | | , | | | | 0,31 | 394 | | | 788 | 57,8 | 0,534 | |
| 4AA50A4 | 60 | 1330 | 127/220 | 0,32/0,53 | 81/46 | 42 | 0,25 | 24 | | 0,33 | 367 | 3 | 1 | 734 | 35,2 | 0,542 | 15 |
| | | | 220/380 | 0,53/0,31 | | | | | · | 0,27 | 635 | | | 1270 | 91,0 | 0,534 | Ì |
| 4AA50B4 | 90 | 1320 | 127/220 | 1,38/0,80 | | | | | | 0,38 | 289 | | | 578 | 22,7 | 0,419 | |
| | | | 220/380 | 0,8/0,46 | | | | | | 0,31 | 500 | | | 1000 | 59,1 | 0,485 | |
| 4AA56A2Y3 | 180 | 2760 | 127/220 | 1,63/0,95 | 89/48 | 47 | 0,25 | 24 | Однослойная кату- | 0,41 | 93 | 10 | 1 | 372 | 14,7 | 0,42 | 18 |
| 4аав56а2у3 4аа56а2пуз | | | 220/380 | 0,95/0,55 | | | | | шечная (вразвалку) | 0,29 | 166 | | | 664 | 52,4 | 0,38 | |
| 4AA56A2Y3 | 250 | | 127/220 | 2,18/1,26 | | 56 | | | | 0,44 | 82 | | | 328 | 12,0 | 0,45 | |
| 4AAB56A2У3 4AA56A2ПУЗ | | | 220/380 | 1,26/0,73 | | | | | | 0,33 | 143 | | | 572 | 37,0 | 0,44 | |
| 4AA56A4Y3 | 120 | 1380 | 127/220 | 1,31/0,76 | 89/55 | 47 | 0,25 | 24 | Однослойная кату- | 0,41 | 133 | 6 | 1 | 532 | 17,6 | 0,50 | 18 |
| 4аав56а4у3 4аа56а4пуз | | | 220/380 | 0,76/0,44 | • | | | | шечная (концентри- ческая) | 0,29 | 254 | | | 1016 | 67,2 | 0,48 | |
| 4AA56A4Y3 | 180 | 1370 | 127/220 | 2,0/1,16 | | 56 | | | | 0,44 | 117 | | | 468 | 14,4 | 0,55 | |
| 4 АА В56А4УЗ 4 АА 56А4ПУЗ | | | 220/380 | 1,16/0,67 | | | | | | 0,33 | 203 | | | 812 | 44,6 | 0,63 | |
| 4 AA 63A2Y3 | 370 | 2740 | 127/220 | 2,8/1,62 | 100/54 | 56 | 0,3 | 24 | Однослойная кату- | 0,51 | 73 | 10 | 1 | 292 | 8,41 | 0,58 | 18 |
| 4 АА В6ЗА2УЗ 4АА6ЗА2ПУЗ | | | 220/380 | 1,62/0,937 | | | | | шечная (вразвалку) | 0,38 | 126 | | | 504 | 26,20 | 0,55 | |

Z2

18

г1, Ом | G1, кг

0,60

0,62

5,62

16,70

| 4AA63A2ПУ3 | | , | 220/380 | 2,3/1,33 | 3 | | | | шетная (вразвалку) | 0,44 | 101 | | 4 | 04 16, | 70 0 | ,62 | |
|---------------------------|----------------|-------------------------|--------------------|---|----------------------------------|----------|-----------------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|----|-----|----------|------------------------|------|-------|
| 4АА63А4У3 | 250 | 1370 | 1 27/220 | 2,57/1,4 | 9 100/61 | 56 | 0,25 | 24 | Однослойная кату- | 0,49 | 98 | 6 | 1 3 | 92 10 | 1 (| ,59 | 18 |
| 4AAB63A4У3 4AA63A4ПУ3 | | | 220/380 | 1,49/0,8 | 6 | | | | шечная (концентри- | 0,38 | 169 | | 6 | 76 2 | 0 | ,61 | |
| 4AA63A4Y3 | 370 | 1360 | 127/220 | 3,6/2,08 | ; | 65 | | | | 0,53 | 79 | | 3 | 16 7, | 1 (| ,59 | |
| 4AAB63A4У3 4AA63A4ПУ3 | | | 220/380 | 2,08/1,2 | ? | | | | | 0,41 | 137 | | 5 | 48 21 | 4 (|),61 | |
| 4AA63A6Y3 | 180 | 900 | 127/220 | 3,12/1,3 | 7 100/65 | 56 | 0,25 | 36 |] . | 0,44 | 98 | 6 | 1 5 | 88 16 | 8 (| ,64 | 28 |
| 4ААВ6ЗА6УЗ 4АА6ЗА6ПУЗ | | | 220/380 | 1,37/0,7 | 9 | | | | | 0,33 | 170 | | 10 |)20 51 | 9 (| ,62 | |
| 4AA63A6Y3 | 250 | | 127/220 | 3,12/1,8 | 3 | 75 | | | | 0,53 | 76 | | 4 | 56 10 | 5 (| 3,83 | |
| 4AAB63A6У3 4AA63A6ПУ3 | | | 220/380 | 1,8/1,04 | 1 | | | | | 0,41 | 131 | | .7 | 86 30 | (|),85 | |
| 2. Соед 3. Мар | цинен ка пр | ие фаз овода | обмотки обмотки | ведены дл статора д статора П тельный. | 3 /Ү. ЭТВ. | | | е данн | ьые электродеигаг | пелей сер | ouu 4A71 | | | | | | |
| T | | | | 1 4 | | | | | Ста | тор | | | | | | ı | Ротор |
| Тип электро- двигателя | P, Br | п, мин ⁻¹ | U ₁ | I ₁ , A, при U = 380 B | D _c /d _c , | L, MM | δ, мм | Z ₁ | S _n y ₁ | a ₁ | Диаметр да, | | G | | г ₁ , Ом | | Z2 |
| 4A71A2 | 0,75 | 2840 | 220/380 | 1,7 | 116/65 | 65 | 0,35 | 24 | 89 1-12; 2-11 | 1 | 0,5 | 53 | 0,9 | 91 | 12 | | 20 |
| | | | 380/660 | | | | | | 154 | 1 | 0,4 | 1 | 0,9 | 93 | 35 | | |
| | | ľ | 500 | | | | | 1 . | 117 | | 0.4 | | 1 | i | | - 1 | |

Тип электро-

двигателя

4AA63A2Y3

4AAB63A2Y3

Ρ,

Вт

550

n,

мин-1

2730

Uı

127/220

220/380

I₁,

Α

3,98/2,3

2,3/1,33

D_c/d_c,

мм

100/54

δ,

мм

0,3

мм

65

Ζį

24

Статор

Тип обмотки

Однослойная кату-

шечная (вразвалку)

Диаметр про-

вода, мм

0,57

0,44

 S_n

58

101

У1

10

a₁

1

232

404

Ротор

| Turn annurna | n | _ | | 1. A sou | | | | | | Статор | | ··· | | | Ротор |
|---------------------------|----------|-------------------|----------------|--------------------------------------|--------------|----|-----------------|----------------|-----|-------------------|----|--------------------------|------------------------|------------------------|------------|
| Тип электро- двигателя | Р, Вт | мин ⁻¹ | U ₁ | I ₁ , A, при U = 380 B | Dc/dc, MM | L, | δ, мм | Z ₁ | Sn | y 1 | aį | Диаметр прово- да, мм | G ₁ , Kr | Г ₁ , Ом | Z 2 |
| 4A71B2 | 1,1 | 2810 | 220/380 | 2,5 | 116/65 | 74 | 0,35 | 24 | 73 | 1-12; 2-11 | 1 | 0,59 | 0,96 | 8,35 | 20 |
| | | | 380/660 | | | | | | 126 | | 1 | 0,44 | 0,92 | 25,9 | |
| | | | 500 | | | | | | 96 | | 1 | 0,51 | _ | - | |
| 4A71A4 | 0,55 | 1390 | 220/380 | 1,7 | 116/65 | 65 | 0,25 | 24 | 113 | 1-8; 2-7 | 1 | 0,53 | 0,92 | 12,2 | 18 |
| | | | 380/660 | | | | | | 192 | | 1 | 0,41 | 0,93 | 35,0 | |
| | | | 500 | | | | | | 149 | | 1 | 0,47 | _ | _ | 7 |
| 4A71B4 | 0,75 | 1390 | 220/380 | 2,17 | 116/65 | 74 | 0,25 | 24 | 95 | 1-8; 2-7 | 1 | 0,57 | 0,94 | 9,45 | 18 |
| | | | 380/660 | | | | | | 164 | | 1 | 0,44 | 0,97 | 27,3 | |
| | | | 500 | | | | | | 125 | | 1 | 0,49 | _ | _ | |
| 4A71A6 | 0,37 | 910 | 220/380 | 2,17 | 116/76 | 65 | 0,25 | 36 | 114 | 1-8; 2-7 | 1 | 0,47 | 0,97 | 21,2 | 18 |
| | | | 380/660 | | | | | | - | | _ | | | _ | |
| | | | 500 | | | | | | 150 | | 1 | 0,38 | _ | _ | |
| 4A71B6 | 0,55 | 900 | 220/380 | 1,26 | 116/76 | 90 | 0,25 | 36 | 85 | 1-8; 2-7 | 1 | 0,53 | 1,08 | 14,45 | 28 |
| | | | 380/660 | | | | | | 147 | | 1 | 0,41 | 1,11 | 41,8 | |
| | | | 500 | | | | | | 112 | | 1 | 0,47 | | | |
| 4A71B6 | 0,25 | 680 | 220/380 | 1,05 | 116/76 | 74 | 0,25 | 36 | 148 | 1-6; 2-4* и 1-6** | 1 | 0,41 | 0,95 | 35,6 | 28 |
| | | | 380/660 |] | | | | | | | _ | | | _ | |
| | | | | | | l | | | 195 | | 1 | 0,35 | _ | _ | 1 |

Статор

Таблица 8.13. Обмоточные данные электродеигателей серии 4А80

Ζı

36

36

36

36

δ.

мм

0.35 24

мм

78 0.35 24

98

78

98

78

78 0,25 36 Тип об-

мотки

Одно-

слойная

Одно-

слойная

Одно-

слойная

Одно-

слойная

Одно-

слойная

Одно-

слойная

Одно-

слойная

Одно-

слойная

Статор

y1

1-12: 2-11

1-12: 2-11

1-12:

2-11; 3-10

1-12:

2-11: 3-10

1-8: 2-7

1-8; 2-7

1-6; 2-5

1-6: 2-5

Диаметр

провода, мм

8.0

0.59

0.93

0.64

0.67

0.51

0.74

0.55

0.59

0.44

0.72

0,53

0.49

0.38

0.57

0.44

Sn M₁ aı

61

106

48

83

60

102

49

85

82

142

58

101

121

200

91

153

| | | | | - | | |
|--------------------------|-------|-----|-----|---------|-----------|--------|
| 4AX80B6 4AA80B6 | | | | 380/660 | 3/1,75 | |
| 4 A 80 A 8 | 0,37 | 675 | Δ/Υ | 220/380 | 2,5/1,45 | 131/88 |
| 4AX80A8 4AA80A8 | | | | 380/660 | 1,45/0,85 | |
| 4A80B8 | 0,55 | 675 | Δ/Υ | 220/380 | 3,5/2 | 131/88 |
| 4AX80B8 4AA80B8 | | | | 380/660 | 2/1,15 | |
| Приме | чания | | | | - | |

l₁,

A

5.7/3.3

3,3/1,4

_

_

4.9/2.8

2,8/1,6

6,2/3,6

3,6/2,1

4/2,3

2,3/1,35

5,3/3

D_c/d_c,

мм

131/74

131/74

131/84

131/84

131/88

131/88

/88 98 0,25

115 0,25

0,25 36

| 0 | , | 2 | 5 | |
|---|---|---|---|--|
| 0 | , | 2 | 5 | |
| | | | | |

| 1,51 | |
|------|----|
| 1,82 | 20 |
| 1,74 | |
| 1,36 | 28 |
| 1,35 | |
| 1,49 | 28 |
| 1,44 | |
| 1,24 | 28 |
| 1,19 | |
| 1,58 | 28 |
| 1,51 | |
| 1,16 | 28 |
| 1,16 | |
| 1,33 | 28 |
| 1,34 | |
| | |

Ротор

Z2

20

Gı.

KΓ

1.59

rı,

Ом

4.1

13.1

2.6

8,14

1,15

2,1

5,3

16.5

10.8

33.6

6.25

20

21.4

48,8

13.7

37,7

W_K1

424

192

332

360

612

294

510

492

852

348

606

1200

545

818

1 244

1

1

1

1 726

1

1

1

1 1

1 1

1

Тип электро-

двигателя

4A80A2

4AX80A2

4AA80A2

4A80B2

4AX80B2

4AA80B2

4A80A4

4AX80A4

4AA80A4

4A80B4

4AX80B4

4AA80B4

4A80A6

4AX80A6

4AA80A6

4A80B6

Ρ,

Вт

1,5

2.2

1.1

1.5

0.75

1,1

n.

мин-1

2850

2850

1400

1400

920

920

Соедине-

ние фаз

Δ/Υ

 Δ/Υ

 Δ/Υ

Δ/Υ

 Δ/Υ

Δ/Υ

Uı

220/380

380/660

220/380

380/660

220/380

380/660

220/380

380/660

220/380

380/660

220/380

- 1. Обмоточные данные приведены для частоты 50 Гц.
- 2. Марка провода обмотки статора ПЭВТВ. 3. Односторонняя толщина пазовой изоляции 0,2 мм.

Таблица 8.14. Обмоточные данные электродеигателей серии 4А90

| Тип электродвигателя Вт мин-1 U1 Соедине- I1, ние фаз А Тип объести и | | | | , | | Статор | r | | ·—- | , | , | | | |
|---|------|--------------------|----------------|---------|-----------|-------------|------------|------------|--------------------------|----------------|------------------|------------------------|-----------|----------|
| Тип электродвигателя | | миН ^{. †} | U ₁ | ние фаз | | Тип обмотки | y 1 | Sn | Диаметр про- вода, мм | m ₁ | W _K 1 | г ₁ , Ом | G₁, ĸr | δ, мм |
| 4A90L2, Р3, АВ, Б, УІІ | 3 | 2840 | 220/380 | Δ/Υ | 10,53/6,1 | Однослойная | 1-12; 2-11 | 44 | 1,08 | 1 | 176 | 1,96 | 2,51 | 0,4 |
| | | | 380/660 | | 6,1/3,51 | | | 76 | 0,8 | | 304 | 6,2 | 2,39 | |
| | | | 220 | Y | 10,53 | | | 2 6 | 1,0 | 2 | 104 | 0,68 | 2,54 | |
| | | | 400 | | 5,79 | | | 46 | 1,04 | 1 | 184 | 2,21 | 2,44 | |
| | | | 500 | | 4,63 | | | 58 | 0,96 | | 232 | 3,27 | 2,6 | |
| 4A90L4, Р3, Н, Б, У II | 2,2 | 1425 | 220/380 | Δ/Υ | 8,67/5,02 | Однослойная | 1-12; | 40 | 0,9 | 1 | 240 | 3,1 | 1,92 | 0,4 |
| | | | 380/660 | | 5,02/2,89 | | 2-11; 3-10 | 69 | 0,67 | | 414 | 9,7 | 1,84 | |
| | | | 220 | Y | 8,67 | | | 23 | 1,16 | | 138 | 1,07 | 1,87 | |
| | | | 400 | | 4,77 | | | 42 | 0,86 | | 252 | 3,58 | 1,84 | |
| | | | 500 | | 3,82 | | | 53 | 0,77 | | 318 | 5,62 | 1,87 | |
| 4A90L6, Р3, Н, Б, УП | 1,5 | 935 | 220/380 | Δ/Υ | 7,08/4,1 | Однослойная | 1-8; 2-7 | 51 | 0,83 | 1 | 306 | 4,37 | 1,95 | 0,25 |
| , | | | 380/660 | | 4,1/2,36 | | | 88 | 0,62 | | 528 | 13,5 | 1,89 | |
| | | | 220 | Y | 7,08 | | | 30 | 1,08 | | 180 | 1,51 | 1,94 | |
| | | | 400 | | 3,89 | | | 54 | 0,8 | | 324 | 4,97 | 1,93 | |
| | | - | 500 | | 3,11 | | | 67 | 0,72 | | 402 | 7,6 | 1,92 | |
| 4A90LA8, РЗ, АВ, Н, Б, У П | 0,75 | 700 | 220/380 | Δ/Υ | 4,66/2,7 | Однослойная | 1-6; 2-5 | 74 | 0,67 | 1 | 444 | 8,3 | 1,58 | 0,25 |
| | | | 380/660 | <u></u> | 2,7/1,55 | | | 128 | 0,51 | | 768 | 24,9 | 1,6 | |
| | | | 220 | Y | 4,66 | | | 43 | 0,9 | | 258 | 2,68 | 1,66 | |
| | | | 400 | | 2,56 | | | 78 | 0,64 | | 468 | 9,6 | 1,53 | |
| | | | 500 | | 2,05 | | | 97 | 0,59 | | 582 | 14,1 | 1,62 | |

| | | | | | | | | | Статор | | | | | |
|-----------------------------|----------|-------------------------|----------------|---------------------|------------------|-------------|------------|-----|--------------------------|----------------|-----------------|------------------------|------------------|-----------------|
| Тип электродвигателя | P, Bt | п, мин ⁻¹ | U ₁ | Соедине- ние фаз | 1 ₁ , | Тип обмотки | y 1 | Sn | Диаметр про- вода, мм | m ₁ | w _{k1} | г ₁ , Ом | G ₁ , | δ, мм |
| 4A90LB8, AB, H, Б, УП, РЗ | 1,1 | 700 | 220/380 | Δ/Υ | 6,04/3,5 | Однослойная | 1-6; 2-5 | 58 | 0,77 | 1 | 348 | 5,75 | 1,91 | 0,25 |
| | | | 380/660 | | 3,5/2,01 | | | 101 | 0,57 | | 606 | 18,1 | 1,83 | |
| | ~ | | 220 | Y | 6,04 | | | 34 | 1,0 | | 204 | 2,0 | 1,87 | |
| | | | 400 | | 3,32 | | | 61 | 0,74 | | 366 | 6,53 | 1 ,85 | |
| | | | 500 | | 2,66 | | | 76 | 0,67 | | 456 | 10,0 | 1,9 | |
| 4AC90L2, Б, ABC | 3,5 | 2,775 | 220/380 | Δ/Υ | 13,3/7,7 | Однослойная | 1-12; 2-11 | 41 | 1,12 | 1 | 164 | 1,7 | 2,5 | 0,4 |
| | | | 380/660 | | 7,7/4,43 | | | 71 | 0,83 | | 284 | 5,25 | 2,4 | |
| | | | 220 | Y | 13,3 | | | 24 | 1,04 | 2 | 96 | 0,58 | 2,55 | |
| | | | 400 | | 7,31 | | | 43 | 1,08 | 1 | 172 | 1,9 | 2,45 | |
| | | | 500 | | 5,85 | , | | 54 | 0,96 | | 216 | 3,05 | 2,42 | |
| 4AC90L4, Б, ABC | 2,4 | 1360 | 220/380 | ΔΛ | 10,2/5,9 | Однослойная | 1-12; | 40 | 0,9 | 1 | 240 | 3,1 | 1,92 | 0,4 |
| | | | 380/660 | | 5,9/3,4 | | 2-11; 3-10 | 69 | 0,67 | | 414 | 9,7 | 1,84 | |
| | | | 220 | Y | 10,2 | | | 23 | 1.16 | | 138 | 1,07 | 1,87 | |
| - | | | 400 | | 5,6 | | | 42 | 0,86 | | 252 | 3,58 | 1,87 | |
| | | | 500 | | 4,5 | | | 53 | 0,77 | | 318 | 5,62 | 1,93 | |
| 4AC90L6, Б, А ВС | 1,7 | 900 | 220/380 | Δ/Υ | 8,6/5 | Однослойная | 1-8; 2-7 | 47 | 0,86 | 1 | 282 | 3,74 | 1,88 | 0,4 |
| | | | 380/660 | | 5,0/2,8 | | | 82 | 0,64 | | 492 | 11,8 | 1,88 | |
| | | | 220 | Y | 8,6 | | | 27 | 1,12 | | 162 | 1,25 | 1,92 | |
| | | | 400 | | 4,7 | | | 50 | 0,83 | | 300 | 4, 2 7 | 1,9 | |
| | | | 500 | | 3,8 | | | 62 | 0,74 | | 372 | 6,68 | | |

| Тип электродвигателя | Вт | мин ⁻¹ | U ₁ | ние фаз | А Тип о | бмотки | y 1 | Sn | Диаметр про- вода, мм | m ₁ | W _K 1 | г ₁ , | Gı, | δ, мм |
|----------------------|-----|-------------------|----------------|------------|-----------------|--------|------------|-----|----------------------------|----------------|------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------|
| 4AC90LA8, Б, ABC | 0,9 | 660 | 220/380 | Δ/Υ | 5,87/3,4 Однос | лойная | 1-6; 2-5 | 70 | 0,69 | 1 | 420 | 7,42 | 1,59 | 0,25 |
| | | Ī | 380/660 | | 3,4/1,95 | | | 122 | 0,51 | | 732 | 23,7 | 1,53 | |
| | | | 220 | Y | 7,6 | • | | 40 | 0,93 | | 240 | 2,34 | 1,64 | |
| | | Ī | 400 | | 4,18 | | | 74 | 0,67 | | 444 | 8,3 | 1,58 | |
| | | Ī | 500 | | 3,34 | | | 92 | 0,59 | 1 | 552 | 13,4 | 1,53 | |
| 4AC90LB8, Б, ABC | 1,2 | 660 | 220/380 | Δ/Υ | 7,6/4,4 Однос | лойная | 1-6; 2-5 | 54 | 0,8 | 1 | 324 | 4,95 | 1,91 | 0,25 |
| | | Ī | 380/660 | · | 4,4/2,53 | | | 94 | 0,59 | | 564 | 15,9 | 1,82 | |
| | | | 220 | Y | 7,6 | | | 31 | 1,04 | | 186 | 1,68 | 1,85 | ı |
| | | | 400 | | 4,18 | | | 57 | 0,77 | | 342 | 5,63 | 1,87 | |
| | - | | 500 | | 3,34 | | | 71 | 0,69 | | 426 | 8,16 | 1,87 | |
| Примечание. Мар | P, | | аблица 8. | | очные данные | | одвигате | | рии 4A100 Статор | | | | | |
| Тип электродвигателя | Вт | мин ⁻¹ | U ₁ | A A | y 1 | . г | 1э1 Диа | | | m ₁ | W _{K1} | r ₁ , O _M | G ₁ , Kr | δ, мм |
| A100L2K | 5,5 | 2880 | | 18,36/10,5 | 1-12; 2-11 | | 44 | | 1,25 | | 176 | 1,54 | 3,54 0,45 | 0,45 |
| | | | 380/660 | 10,5/6,05 | | - | 76 | 0,9 | 96 | | 304 | 4,53 | 3,62 | |
| | | | 500 | 7,98 | | ! | 58 | 1,0 |)8 | | 232 | 2,72 | 3,5 | |
| 4A100LA4K | 4 | 1430 | 220/380 | 14,85/8,6 | 1-12; 2-11; 3-1 | 10 | 35 | 1,1 | 12 | 1 | 210 | 1,9 | 2,81 | 0,3 |
| | | | 380/660 | 8,6/4,95 | | | 60 | 0,8 | 36 | | 360 | 5,53 | 2,85 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

46

1,0

276

3,14

2,95

Р, Вт

Тип электродвигателя

П,

U1

500

6,53

Соедине-

h,

Статор

| - |
|---------------------------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| သ |
| $\overline{}$ |
| 2 2 2 2 |
| ₹, |
| Ĉ |
| 3 |
| S |
| £ |
| ∻ |
| ã |
| ٦, |
| ŭ |
| Į |
| ၢ |
| Ď |
| Ġ. |
| \supseteq |
| Š |
| 3 |
| ŝ |
| Ξ |
| á |
| ₹ |
| \approx |
| × |
| 2 |
| ñ |
| Обмоточные данные эпектрических машин |
| Ē |
| _ |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| T | п, | 11. | l ₁ , | | | Статор | _ | | | | | |
|------------------------------------|----------|-------|------------------|-----------|------------------|--------|---------------------|----|------------------|--------|---------------------|-------|
| Тип электродвигателя | P, Bt | MNH-1 | U ₁ | A | y 1 | Пэ1 | Диаметр провода, мм | шı | W _K 1 | г1, Ом | G ₁ , кг | δ, мм |
| 4A100LB4K | 4 | 1430 | 220/380 | - | 1-12; 2-11; 3-10 | 35 | 0,93 | 1 | 210 | 1,9 | 2,55 | 0,3 |
| | | | 380/660 | | | 60 | 0,69 | | 360 | 5,53 | 2,44 | |
| | | | 500 | | | 46 | 0,8 | | 276 | 3,14 | 2,5 | |
| 4A100L6K | 2,2 | 950 | 220/380 | 9,75/5,65 | 1-8; 2-7 | 56 | 0,74 | 1 | 336 | 3,63 | 2,28 | 0,3 |
| | | | 380/660 | 5,65/3,25 | | 97 | 0,55 | | 582 | 11,4 | 2,2 | |
| | | | 500 | 4,29 | | 74 | 0,64 | | 444 | 6,45 | 2,25 | |
| 4A100LA8K | 1,5 | 700 | 220/380 | 8,11/4,7 | 1-6; 2-5 | 86 - | 0,74 | 1 | 516 | 8,06 | 2,28 | 0,3 |
| | | | 380/660 | 4,7/2,7 | | 150 | 0,55 | | 900 | 25,4 | 2,2 | |
| | | | 500 | 3,57 | | 113 | 0,64 | | 678 | 14,2 | 2,25 | |
| 4A100LB8K | 1,7 | 700 | 220/380 | _ | 1-6; 2-5 | 65 | 0,86 | 1 | 390 | 5,0 | 2,56 | 0,3 |
| TA TOOLDON | | | 380/660 | | | 113 | 0,64 | | 678 | 15,6 | 2,49 | |
| | | | 500 | | | 85 | 0,74 | | 510 | 8,8 | 2,49 | |
| 4A100L2, РЗ, АВ, 112K, Е, Б | 4 | 2880 | 220/380 | 13,47/7,8 | 1-12; 2-11 | 38 | 0,96 | 2 | 152 | 1,19 | 3,76 | 0,45 |
| | | | 380/660 | 7,8/4,4 |] [| 66 | 1,0 | 1 | 264 | 3,81 | 3,58 | |
| | | | 500 | 5,92 | | 50 | 1,16 | 1 | 200 | 2,14 | 3,64 | |
| 4A100L2, РЗ, АВ, Е, Б | 5,5 | 2880 | 220/380 | - | 1–12; 2–11 | 30 | 1,08 | 2 | 120 | 0,81 | 4,12 | 0,45 |
| | | | 380/660 | | | 52 | 1,16 | 1 | 208 | 2,44 | 4,15 | |
| | | | 500 | | | 39 | 0,93 | 2 | 156 | 1,42 | 4,0 | |
| 4A100S4, РЗ, АВ, 4У З, Е, Б | 3 | 1435 | 220/380 | 11,57/6,7 | 1-12; 2-11; 3-10 | 35 | 1,12 | 1 | 210 | 1,9 | 2,8 | 0,3 |
| | | | 380/660 | 6,7/4,27 | | 60 | 0,86 | | 360 | 5,53 | 2,85 | |
| | | | 500 | 5,09 | | 46 | 1,0 | | 276 | 3,14 | 2,95 | |
| 4A100L4, РЗ, АВ, 112К, Е, Б | 4 | 1435 | 220/380 | _ | 1-12; 2-11; 3-10 | 28 | 1,3 | 1 | 168 | 1,28 | 3,39 | 0,3 |
| • | | | 380/660 | | | 48 | 0,96 | | 288 | 3,98 | 3,18 | |
| | | | 500 | | | 37 | 1,12 | | 222 | 2,24 | 3,33 | |

| T | P, | n, | Uı | 11, | | | Статор | | | | | |
|-----------------------------|------|-------|---------|------------|------------------|-----------------|---------------------|----------------|------------------|--------|---------------------|-------|
| Тип электродвигателя | Вт | мин-1 | UI | Α | y 1 | n _{a1} | Диаметр провода, мм | m ₁ | W _K 1 | r1, Ом | G ₁ , Kr | δ, мм |
| 4A100L4, РЗ, АВ, 112К, Е, Б | 2,2 | 950 | 220/380 | - | 1-8; 2-7 | 43 | 1,04 | 1 | 258 | 2,55 | 2,81 | 0,3 |
| | | | 380/660 | | | 74 | 0,8 | | 444 | 7,4 | 2,87 | |
| | | | 500 | | | 57 | 0,9 | | 342 | 4,52 | 2,78 | |
| 4A100L6, РЗ, АВ, 112K, Е, Б | 1,5 | 700 | 220/380 | _ | 1-6; 2-5 | 56 | 0,93 | 1 | 336 | 3,85 | 2,71 | 0,3 |
| | | | 380/660 | | | 97 | 0,69 | | 582 | 12,1 | 2,6 | |
| | | | 500 | | | 74 | 0,8 | | 444 | 6,87 | 2,66 | |
| 4A100L04 | 3 | 1435 | 220/380 | _ | 1-8 | 33 ×2 | 8,0 | 1 | 396 | 5,25 | 2,04 | 0,4 |
| | | | 380/660 | | | 57× 2 | 0,59 | | 684 | 16,8 | 1,92 | |
| | | | 500 | | | 43× 2 | 0,69 | | 516 | 9,23 | 1,98 | |
| 4A100L4 | 4 | 1435 | 220/380 | - | 1-8 | 25× 2 | 0,93 | 1 | 300 | 3,36 | 2,35 | 0,4 |
| | | | 380/660 | | | 43× 2 | 0,69 | | 516 | 10,45 | 2,24 | |
| | | | 500 | | | 33× 2 | 0,8 | | 396 | 5,95 | 2,3 | |
| 4AC100S2, Б | 4,8 | 2805 | 220/380 | 17,79/10,3 | 1-12; 2-11 | 36 | 0,96 | 2 | 144 | 1,13 | 3,58 | 0,45 |
| | | | 380/660 | 10,3/5,93 | | 63 | 1,04 | 1 | 252 | 3,36 | 3,7 | |
| | | | 500 | 5,0 | | 47 | 1,2 | 1 | 188 | 1,88 | 3,66 | |
| 4AC100L2, Б | 6,3 | 2805 | 220/380 | 23,14/13,4 | 1-12; 2-11 | 27 | 1,12 | 2 | 108 | 0,676 | 4,02 | 0,45 |
| | | | 380/660 | 13,4/7,71 | | 47 | 0,86 | | 188 | 2,0 | 4,12 | |
| | | | 500 | 10,18 | | 35 | 1,0 | | 140 | 1,1 | 4,16 | |
| 4AC100S4, Б | 3,2 | 1395 | 220/380 | 13,47/7,8 | 1-12; 2-11; 3-10 | 33 | 1,16 | 1 | 198 | 1,67 | 2,85 | 0,3 |
| | | | 380/660 | 7,8/4,4 | | 57 | 0,9 | | 342 | 4,8 | 2,97 | |
| | | | 500 | 10,16 | | 43 | 1,0 | | 258 | 2,94 | 2,76 | |
| 4AC100L4, Б | 4,25 | 1395 | 220/380 | 17,44/10,1 | 1-12; 2-11; 3-10 | 26 | 0,93 | 2 | 156 | 1,15 | 3,23 | 0,3 |
| | | | 380/660 | 10,1/5,81 | | 45 | 1,0 | 1 | 270 | 3,44 | 3,24 | |
| | | | 500 | 7,67 | | 34 | 1,16 | 1 | 204 | 1,93 | 3,27 | |

| Тип электродвигателя | B _T | и, мин ⁻¹ | U ₁ | '1' A | | | Guestana sacana :::: | | | r. 0 | G. v. | δ, мм |
|----------------------|----------------|-------------------------|----------------|--------------|----------|-------|----------------------|-----------|------------------|--------|---------------------|--------------|
| | | .—— | . | | yı | Na1 | Диаметр провода, мм | <u>m1</u> | W _K 1 | г1, Ом | G ₁ , Kr | †·—— |
| #AC100L6, Б | 2,6 | 920 | 220/380 | 11,9/6,9 | 1-8; 2-7 | 40 | 1,08 | 1 | 240 | 2,2 | 2,8 | 0,3 |
| | | | 380/660 | 6,9/3,97 | | 69 | 0,83 | | 414 | 6,42 | 2,87 | - |
| | | | 500 | 5,24 | | 53 | 0,96 | | 318 | 3,69 | 2,93 | ł |
| 4AC1 00L8, Б | 1,6 | 675 | 220/380 | 9,84/5,7 | 1-6;2-5 | 52 | 0,96 | 1 | 312 | 3,35 | 2,68 | 0,3 |
| | | | 380/660 | 5,7/3,28 | | 90 | 0,72 | | 540 | 10,3 | 2,6 | |
| | | | 500 | 4,33 | | 68 | 0,83 | | 408 | 5,88 | 2,62 | |
| 4A100S2Π2 | 4 | 2805 | 220/380 | - | 1-10 | 20×2 | 1,35 | 1 | 160 | 1,12 | 3,48_ | 0,45 |
| | | | 380/660 | | | 35×2 | 1,0 | | 280 | 3,58 | 3,37 | |
| | | | 500 | | | _26×2 | 1,16 | | 208 | 1,97 | 3,36 | |
| 4A100L2Π2 | 5,5 | 2805 | 220/380 | - | 1-10 | 17×2 | 1,0 | 1 | 136 | 0,96 | 3,62 | 0,45 |
| | | | 380/660 | | | 30×2 | 1,08 | | 240 | 2,9 | 3,73 | |
| | | | 500 | | | 23×2 | 1,25 | | 184 | 1,66 | 3,82 | |
| ‡A100S4Π2 | 3 | 1400 | 220/380 | _ | 1-8 | 19×2 | 1,12 | 1 | 228 | 1,79 | 2,64 | 0,3 |
| | | | 380/660 | | | 33×2 | 0,86 | | 396 | 5,26 | 2,98 | |
| | | | 500 | | | 25×2 | 0,96 | | 300 | 3,2 | 2,55 | |
| IA1 00L4Π2 | 4 | 1400 | 220/380 | - | 1 –8 | 15×2 | 1,25 | 1 | 180 | 1,29 | 2,95 | 0,3 |
| | | | 380/660 | | | 26×2 | 0,96 | | 312 | 3,78 | 3,02 | |
| | | | 500 | | | 20×2 | 1,08 | | 240 | 2,29 | 2,94 | |
| ‡A1 00L6∏2 | 2,2 | 950 | 220/380 | | 1-6 | 22×2 | 1,08 | 1 | 264 | 2,24 | 2,87 | 0,3 |
| | | | 380/660 | | | 38×2 | 0,8 | | 456 | 7,05 | 2,72 | |
| | | | 500 | | | 29×2 | 0,93 | | 348 | 3,99 | 2,8 | 1 |
| ‡A1 00L8Π2 | 1,5 | 700 | 220/380 | | 1-5 | 29×2 | 0,93 | 1 | 348 | 3,8 | 2,66 | 0,3 |
| | | | 380/660 | | | 50×2 | 0,69 | | 600 | 11,9 | 2,54 | 1 |
| | | | 500 | | | 38×2 | 0,8 | | 456 | 6,7 | 2,59 | 1 |

4. Обмотка однослойная.

Статор

Таблица 8.16. Обмоточные данные электродвигателей серии 4А112

| _ | | | | | | | | | | | Статор | | | | | | | Ротор |
|---|-----------|-------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|----------------------------------|-------|-----------------|----------------|------------------|--------------------|-----|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Тип электродви- гателя | Р, кВт | п, мин ⁻¹ | U ₁ B | I ₁ , A | Соедине- ние фаз | D _c /d _c , | L, MM | δ, мм | Z ₁ | Тип обмотки | Диаметр провода | Sn | a ₁ | W _K 1 | y 1 | r ₁ | G ₁ | Z ₂ |
| 4A112M2Y3 4AB112A2Y3 | 7,5 | 2900 | 127/220 | 44/25 | Δ/Υ | 191/110 | 125 | 0,6 | 24 | Однослой- ная | 1,16 | 30* | 2 | 60 | 1-12; 2-11 | 0,174 | 4,79 | 22 |
| 4A112M2T2 4A112M2Y2 4A112M2XY3 | | | 220/380 | 25/15 | | | | | | | 1,25 | 27* | 1 | 104 | | 0,521 | 4,81 | |
| 4A1 1 2M2CY1 | | | 380/660 | 15/8,5 | | | | | | | 1,35 | 44 | 1 | 180 | | 1,55 | 4,85 | |
| | | | 500 | 11 | Y | | | | | | 1,08 | 34* | 1 | 136 | | 0,912 | 4,71 | |
| 4A112M4Y3 4AB112A4Y3 | 5,5 | 1450 | 127/220 | 34,4/19,9 | Δ/Υ | 191/126 | 125 | 0,3 | 36 | Однослой- ная | 1,30 | 14* | 1 | 84 | 1-12; 2-11; | 0,323 | 3,49 | 34 |
| 4A112M4T2 4A112M4Y2 4A112M4XY3 | | | 220/380 | 19,9/11,5 | | | | | | | 1,40 | 25 | 1 | 150 | 3–10 | 0,99 | 3,61 | |
| 4A112M4CY1 | | | 380/660 | | | - | | | | | 1,04 | 43 | 1 | 258 | | 3,1 | 3,44 | |
| | | | 500 | 8,74 | Y | | | | : | | 1,20 | 23 | 1 | 198 | | 1,79 | 3,53 | |
| 4A112M6Y3 4AB112A6Y3 | 3 | 950 | 127/220 | 22,2/12,8 | Δ / Υ | 191/132 | 100 | 0,3 | 54 | Однослой- ная | 1,04 | 16* | 1 | 144 | 1-12; 2-11; | 0,687 | 3,05 | 51 |
| 4A112MA6T2 4A112MA6Y2 4A112MA6XY3 | | 220/380 12,8/7,4 | | | | | | ная | 1,12 | 28 | 1 | 252 | 3–10 | 2,06 | 3,09 | | | |
| 4A112MA6CY1 | | | 380/660 | 7,4/4,3 | | | | | | | 0,86 | 48 | 1 | 432 | | 6,02 | 3,12 | |
| | | | 500 | 5,63 | Y | | | | | | 0,96 | 57 | 1 | 333 | | 3,73 | 2,99 | |

Z2

51

 G_1

3,42

3,51

3,37

3,42

r₁

0,498

1,51

4,77

2,65

| 4A112MA8Y3 4A112A8Y3 | 2,2 | 700 | 127/220 | 18,4/10,6 | Δ/Υ | 191/132 | 100 | 0,3 | 48 | Однослой- ная | 0,96 | 23* | 1 | 184 | 1-8; 2-7 | 0,945 | 3,04 | 44 | |
|----------------------------|--------------|--------------------|------------------------|-------------------------|---------|----------|-----|-----|----|---------------------------|---------------|-----|---|--------|-------------|--------|------|--------|---|
| 4A112MA8T2 4A112MA8Y2 | | | 220/380 | . 10,6/6,1 | | | | | | 1102 | 1 <u>,</u> 04 | 39 | 1 | 312 | - , | 2,73 | 3,03 | | |
| 4A112MA8XY3 4A112MA8CY1 | | | 380/660 | 6,1/3,6 | | | | | | | 0,80 | 67 | 1 | 536 | | 7,91 | 3,08 | : | |
| | | | 500 | 4,68 | Y | | | | | | 0,93 | 51 | 1 | 408 | | 4,46 | 3,16 | | |
| 4A112MB8Y3 | 3 | 700 | 127/220 | 32,3/13,5 | Δ/Υ | 191/132 | 130 | 0,3 | 48 | Однослой- | 1,03 | 18* | 1 | 144 | 1-8; 2-7 | 0,668 | 3,45 | 44 | |
| 4A112MB8T2 4A112MB8Y2 | | | 220/380 | 13,5/7,8 | | | | | | къп | 1,20 | 31 | 1 | 248 | 2-1 | 1,87 | 3,68 | | |
| 4A112MB8XY3 4A112MB8CY1 | | | 380/660 | 7,8/4,5 | | | | | | | 0,90 | 53 | 1 | 424 | | 5,67 | 3,52 | | |
| | | | 500 | 5,93 | Y | | | | | | 1,04 | 41 | 1 | 328 | | 3,28 | 3,65 | | |
| марки ПЭТ-155 | чные ктро | е данны Эдвигат | ие приве, гелей нор | дены для ч омального | исполне | ния прим | | • | | иарки ПЭТЕ оопического | | | | ых эле | ктродви | гателе | ей — | провод | 1 |

Тип электродви-

гателя

4A112MB6Y3

4AB112 B6Y3

4A112MB6T2

4A112MB6Y2

4A112MB6XY3

4A112MB6CY1

Ρ,

кВт

n,

мин-1

950

Uı

127/220

220/380

380/660

500

I₁,

Α

27,4/15,9

15,8/9,1

9,1/5,3

6,95

Соедине-

ние фаз

 Δ / Y

Υ

D_c/d_c,

мм

191/132

δ,

ММ

0,3

Zı

54

Тип обмотки

Однослой-

ная

L, MM

125

Стагор

Диаметр

провода

1.16

1,25

0.93

1,08

Sn

13*

23

40

30

a₁

WKI

112

207

360

270

y1

1-12;

2-11;

3-10

| Таблица 8.17. | Обмоточные данные | е электродвигателей | серии | 4A132 |
|---------------|-------------------|---------------------|-------|-------|
| | | | | |

Соеди-

Статор

| Тип электродви- гателя | Р, п, кВт мин ⁻¹ | | U₁ B | 11, A | нение фаз | D _c /d _c , | L, mm | δ, мм | Z ₁ | Тип об- мотки | Диаметр провода | S _n | aı | W _{K1} | y 1 | r ₁ | G ₁ | Z ₂ |
|---|--------------------------------|-----|-------------|----------|--------------|----------------------------------|----------|-----------------|----------------|-----------------------------|--------------------|----------------|-----|-----------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| 4A132S6P3Y3 | 5,5 | 969 | 127/220 | 37/21 | Δ/Υ | 225/158 | 115 | 0,35 | 54 | Одно- | 1,35 | 12*_ | 1 | 108 | 1-12; 2-11; | 0, 34 8 | 4,35 | 51 |
| 4A132S6P3T2 4A132S6MPOM5 | | | 220/380 | 21/12 | YY/Y | | | | | слойная | 1,04 | 20* | 1 | 180 | 3–10 | 0,976 | 4,33 | |
| 4A132S6НУ3 | | | 220/440 | 21/11 | Δ/Υ | | | , | | Двух- | 1,30 | 12x2 | 2/1 | 108/216 | 1-8 | 0,341/1,365 | 3,70 | |
| 4A132A6Y3 4A132S6Y3 | | | 230/400 | 20/12 | Δ/Υ | | | | | слойная | 1,0 | 21* | 1 | 189 | | 1,11 | 4,18 | |
| 4A132S6T2 | | | 240/415 | 19/11 | Δ/Υ | | | | | | 1,40 | 22 | 1 | 198 | | 1,185 | 4,30 | |
| 4A132S6Y2 4A132S6XY3 | | | 380/660 | 12/7,1 | Δ/Υ | | | | | Одно- | 1,12 | 35 | 1 | 315 | 1-12; 2-11; | 2,93 | 4,38 | |
| 4A132S6 СУ 1 4A132S6XЛ 1 | | | 40 0 | 12 | Δ | | | | | слойная | 1,08 | 36 | 1 | 324 | 3–10 | 3,26 | 4,20 | |
| 4A132S6Π2 У 4 | | | 415 | 11 | Δ | | | | | | 1,04 | 38 | 1 | 342 | | 3,71 | 4,10 | |
| | | | 42 0 | 11 | Δ | | i | | | | 1,04 | 38 | 1 | 342 | | 3,71 | 4,10 | |
| | | | 440 | 11 | Δ | | | | | | 1,04 | 40 | 1 | 360 | | 3,91 | 4,33 | |
| | | | 500 | 9,3 | Y | | | | | | 1,30 | 26 | 1 | 234 | | 1,624 | 4,38 | |
| 4A132M6P3Y3 | 7,5 | 960 | 127/220 | 48/28 | Δ/Υ | 225/158 | 160 | 0,35 | 54 | Одно- | 1,25 | 9** | 1 | 81 | 1-12; 2-11; | 0,239 | 4,94 | 51 |
| 4A132M6P3T2 4A132M6MPOM5 | | | 220/380 | 28/16 | YY/Y | | | | | слойная Двух- слойная | 1,20 | 15* | 1 | 135 | 3-10 | 0,649 | 5,10 | |
| 4A132M6HY3 | | | 220/440 | 28/14 | Δ/Υ | | | | | | 1,04 | 9*x2 | 2/1 | 81/162 | 1-8 | 0,239/0,955 | 4,24 | |
| 4A132 B6y3 4A132 B6y3 | | | 230/400 | 27/15 | Δ/Υ | | | | | | 1,16 | 16* | 1 | 1 44 | | 0,738 | 5,05 | |
| 4A132M6T2 4A132M6Y2 | | | 240/415 | 26/15 | Δ/Υ | | | | | ~ | 1,16 | 16* | 1 | 144 | | 0,738 | 5,05 | |
| 4A132M6XY3 | | | 380/660 | 15/9,4 | Δ/Υ | | | | | Одно- | 1,30 | 26 | 1 | 234 | 1-12; 2-11; | 1,906 | 5,15 | |
| 4A132M6Cy1 4A132M6XЛ1 | | | 40 0 | 15 | Δ | | | | | слойная | 1,25 | 27 | 1 | 243 | 3-10 | 2,14 | 4,95 | |
| 4A1 32M6Π2Y4 | | | 415 | 15 | Δ | | : | | | | 1,20 | 29 | 1 | 261 | : | 2,51 | 4,92 | |
| | | | 420 | 15 | Δ | | | | | | 1,20 | 29 | 1 | 261 | | 2,51 | 4,92 | |
| | - | | 440 | 14 | Δ | | | | | | 1,20 | 30 | 1 | 270 | | 2,59 | 5,10 | |
| | | 500 | 12 | Υ | | | ! | | | 1,04 | 20* | 1 | 180 | | 1,15 | 5,07 | | |

Zο

34

G١

5.44

5,27

5.17

5,11

5,33

5.30

5.18

5,44

5,44

5,27

5,2

6,09

6,14

6,09

6.02

6,05

6.21

5,98

6,19

6,19

6,14

6,26

34

ľ1

0.193

0.251

0.189/0.757

0,650

0.676

1.70

1,93

2.02

2.02

2.29

1.01

0.121

0.346

0.121

0.484

0,398

0.418

1.045

1.16

1.20

1,1385

0,583

| 4A132M4P3T2 | | 220/380 | 38/22 | YY/Y | } | | | слойная | 1,04 | 32* | 1 | 96 | 3-10 |
|--|-----------|----------|---------|---------|--------|-------|-------|---------|------|-----|-----|--------|------|
| 4A132M4MPOM5 4A132M4HY3 | | 220/440 | 38/19 | Δ/Υ | | | | | 1,35 | 19* | 2/1 | 57/114 | |
| 4A132 B4Y3 | | 230/400 | 36/21 | Δ/Υ | 1 | | | | 1,0 | 34* | 1 | 102 | |
| 4A132 B4Y3 4A132M4T2 | | 240/415 | 35/20 | Δ/Υ | | | | • | 1,40 | 35 | 1 | 105 | |
| 4A132M4Y2 | | 380/660 | 22/13 | Δ/Υ | | | | | 1,12 | 56 | 1 | 168 | |
| 4A132M4XY3 4A132M4CY1 | | 400 | 21 | Δ | | | | | 1,08 | 58 | 1 | 174 | |
| 4А1 32М4ХЛ1 | | 415 | 20 | Δ | | | | | 1,08 | 60 | 1 | 180 | |
| 4А1 32М4П2У4 | | 420 | 20 | Δ | | | | | 1,08 | 60 | 1 | 1 80 | |
| | | 440 | 19 | Δ | | | | | 1,04 | 64 | 1 | 192 | |
| | | 500 | 17 | Y | | | | | 1,30 | 42 | 1 | 1 26 | |
| Примечани 1. Класс из 2. Для эле | золяции В | для элег | ктродви | гателей | нормал | о исп | олнен | | - | | | | |

Соели-

нение

фаз

 ΔN

YYY

۸٨

 ΔN

 ΔN

 ΔN

Δ

Δ

Δ

Δ

Υ

 ΔN

D_c/d_c,

мм

225/145

225/145

160

0.35 36

11.

Α

45/26

26/15

26/13

25/14

24/14

15/18,7

14

14

14

14

13

66/38

Ρ.

кВт

7.5

n.

мин⁻¹

1450

U1

127/220

220/380

220/440

230/400

240/415

380/660

400

415

420

440

500

127/220

1450

11

Тип электродви-

гателя

4A132S4P3V3

4A132S4P3T2

4A132S4HY3

4A132A4Y3

4A132S4Y3

4A132S4T2 4A132S4Y2

4A132S4XY3

4A132S4CY1 4A132S4XЛ1

4A132S4Π2Y4

4A132M4P3V3

4A132M4P3T2

4A132S4MPOM5

- 1. K
- провод марки ПЭТ-155. 2. L

Статор

a1

2/1

Wet

78

132

75/150

138

144

228

240

252

252

264

174

57

٧ŧ

1-12: 2-11:

3 - 10

1-12: 2-11:

3 - 10

Sa

13**

22*

25*

23*

24

38

40

42

42

44

29*

19*

Тип об-

мотки

Одно-

слойная

Одно-

слойная

Диаметр

провода

1.35

1,25

1.16

1.20

1.20

1.35

1,30

1,30

1,30

1,25

1,08

1,35

δ.

мм

0.35 36

Z١

L.

мм

115

Z2

G1,

ſį,

Таблица 8.18. Обмоточные данные электродвигателей сврий 4А160 и 4А180 Статор

Тип обмотки

Диаметр

aı

 W_K1

Уį

 m_1

Тип электро-

двигателя

П,

мин-1

Uı, B

11, A

D_c/d_c,

δ,

Z1

| двигателя | Bi | мин | | | MM | MM | MM | Z ₁ | Тип обмотки | провода, мм | Пэт | m ₁ | aı | W _K 1 | У1 | Ом | ΚΓ | Z2 | |
|-----------|------|------|---------|-----------|---------|-----|------|----------------|------------------------------|-------------|------------|----------------|----|------------------|-------------|-------|------|----|----------------------------|
| 4A160S2 | 15 | 2940 | 220/380 | 48,1/27,8 | 272/155 | 110 | 0,8 | 36 | Двухслойная пет- | 1,20 | 16+16 | 2 | 2 | 96 | 1-13 | 0,288 | 9,0 | 28 | |
| | | | 380/660 | 27,8/16,0 | | | | | левая | 1,30 | 28+28 | 1 | | 168 | | 0,860 | 9,2 | | ω |
| 4A1 60M2 | 18,5 | 2940 | 220/380 | 58,4/33,7 | 272/155 | 130 | 0,8 | 36 | | 130 | 14+14 | 2 | 2 | 84 | 1-13 | 0,226 | 9,7 | 28 | l I |
| | | | 380/660 | 33,7/19,6 | | | | | | 1,40 | 24+24 | 1 | | 144 | | 0,670 | 9,6 | | Обмоточные |
| 4A160S4 | 15 | 1470 | 220/380 | 49,5/28,6 | 272/185 | 140 | 0,5 | 48 | Однослойная, | 1,25 | 27 | 2 | 2 | 108 | 1-12; 2-11 | 0,270 | 9,9 | 41 | μοτ |
| | | | 380/660 | 28,6/16,5 | | | | | концентрическая вразвалку | 1,35 | 47 | 1 | | 188 | , | 0,810 | 10,9 | | НЬ16 |
| 4A160M4 | 18,5 | 1470 | 220/380 | 59,1/34,2 | 272/185 | 180 | 0,5 | 48 | , , , | 1,40 | 22 | 2 | 2 | 88 | 1-12; 2-11 | 0,196 | 11,3 | 41 | е да |
| | | | 380/660 | 34,2/19,8 | | | | | | 1,50 | 38 | 1 | | 152 | | 0,592 | 11,2 | | 품 |
| 4A160S6 | 11 | 970 | 220/380 | 38,2/22,1 | 272/197 | 145 | 0,45 | 54 | Однослойная | 1,16 | 46 | 1 | 3 | 138 | 1-12; 2-11; | 0,52 | 7,9 | 50 | данные электрических машин |
| | | _ | 380/660 | 22,1/12,8 | | | | | концентрическая | 1,08 | 2 7 | 2 | 1 | 243 | 3–10 | 1,59 | 8,1 | | пек |
| 4A1 60M6 | 15 | 970 | 220/380 | 51,0/29,5 | 272/197 | 200 | 0,45 | 54 | | 1,35 | 34 | 1 | 3 | 102 | 1-12; 2-11; | 0,33 | 9,2 | 50 | mpu |
| | | | 380/660 | 29,5/17,1 | | | | | | 1,25 | 20 | 2 | 1 | 180 | 3–10 | 1,02 | 9,3 | | lyec |
| 4A160S8 | 7,5 | 734 | 220/380 | 30,6/17,6 | 272/197 | 145 | 0,45 | 48 | | 1,30 | 42 | 1 | 2 | 168 | 1-8; 2-6 | 0,672 | 7,3 | 44 | Kux |
| | | | 380/660 | 17,6/10,8 | | | | | | 1,00 | 72 | 1 | 2 | 288 | | 1.95 | 7,3 | | Ма |
| 4A160M8 | 11 | 734 | 220/380 | 43,8/25,3 | 272/197 | 200 | 0,45 | 48 | | 1,08 | 30 | 2 | 2 | 120 | 1-8; 2-6 | 0,412 | 8,4 | 44 | luu. |
| | | | 380/660 | 25,3/14,6 | | | | | | 1,16 | 52 | 1 | 2 | 208 | | 1,24 | 8,5 | | |
| 4A180S2 | 22 | 2950 | 220/380 | 71,0/40,9 | 313/171 | 110 | 1,0 | 36 | Двухслойная рав- | 1,25 | 14+14 | 3 | 2 | 84 | 1-12; 1-13 | 0,15 | 12,5 | 28 | |
| | | | 380/660 | 40,9/23,7 | | | | | носекционная | 1,16 | 24+24 | 2 | 2 | 144 | | 0,449 | 12,3 | | |
| 4A180M2 | 30 | 2950 | 220/380 | 94,0/54,2 | 313/171 | 145 | 1,0 | 36 | | 1,50 | 10+10 | 3 | 2 | 60 | 1-12; 1-13 | 0,087 | 14,8 | 28 | |
| | | | 380/660 | 54,2/31,4 | | | | | | 1,35 | 18+18 | 2 | 2 | 108 | | 0,23 | 14,4 | | 173 |

Z2

38

38

G1,

13,2

13.2

14,5

ſţ,

Ом

-,151

0.49

0,099

y1

1-12; 2-11;

3-10

1-12: 2-11:

3-10

1,5

1,5

1,45

1,40

19,7

19,5

21,0

20,7

0,067

0,203

0,051

0,160

28

28

| | | | 380/660 | 54,4/31,6 | | | | | | 1,35 | 29 | 2 | 2 | 116 | 3-10 | 0,288 | 14.4 | |
|---|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|---|------------------|-------------|--------|------|------------------|---------------|-------------------------|------|---------|-----|------|-------|------|-------|
| 180 M 6 | 18,5 | 976 | 220/380 | 62,4/36,0 | 313/220 | 145 | 0,45 | 72 | Двухспойная рав- | 1,35 | 10+10 | 2 | 2 | 120 | 1-11 | 0,24 | 12,1 | 58 |
| | | | 380/660 | 36,0/20,7 | | | | | носекционная | 1,45 | 18+17 | 1 | 2 | 210 | | 0,378 | 12,2 | |
| 180 M 8 | 15 | 730 | 220/380 | 56,3/32,3 | 313/220 | 170 | 0,45 | 72 | | 1,25 | 23+23 | 1 | 4 | 138 | 1-8 | 0,32 | 11,7 | 58 |
| | | | 380/660 | 32,3/18,6 | | | | | | 1,35 | 20+20 | 1 | 2 | 240 | | 0,95 | 11,9 | |
| 2. Март 3. Клас 4. Одно | ка пр с изо остор | овода ляции онняя | об м откі і F. толщин | аз статора и статора на пазовой цля 2р = 4 | ПЭТ-15 изоляц | 5. ции (| | | 6; для 2р = (| 5: 18; 18; 17 | 7; 1 7 ; 18 | ; 18 | | | | | | |
| , · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · | | | Табл | лица 8.19 | 9. 06 | імот (| очнь | іе данные элекі | продвигат | елей сер | uu 4 | 4200 | | | | | |
| п электр0- | Р, | п. | U ₁ , | <i>Табл</i> | | 9. 06 | бмот | очнь | іе данные элекі | | елей сер втор | uu 4 | 4200 | | | | | Ротор |

(10+10)4

(17+17)3

(8+8)5

(15+15)3

1-12

1-12

2

2

Статор

Па1

23

40

17

a۱

2

Wx 1

92

m 1

3

2 2 160

4

Диаметр

провода, мм

1,25

1.16

1.25

Тип обмотки

Одно- и двух-

слойная

Ρ,

Вт

22

30

37

45

2945

2945

220/380

380/660

220/380

380/660

MNH-1

1470

1470

U₁, B

220/380

380/660

220/380

I1. A

69,2/40,0

40,0/23,2

D_c/d_c,

ММ

313/211

349/194

349/194

130

160

0.9

0,9

36

36

 Δ/Y

 Δ/Υ

70

83,8

94,0/54,4 313/211 185

δ,

мм

0,6

мм

145 0.6 48

Z1

Тип электро-

двигателя

4A180S4

4A180M4

4A180M6

4A180M8

Тип электро-

двигателя

4A200M24

4A200L2

| Тип электро- | D. | _ | ļ ,,. | 1 ₁ , А, при | | | | | | Статор | | | | | | Ротор |
|--------------|----------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------|----------------|-------------------|----------|------------|----|--------------------------|-----------|------------------------|----------------|
| двигателя | Р, Вт | п, мин ^{.1} | U ₁ , B | U = 380 B | D _c /d _c , | L, MM | δ, мм | z ₁ | Соединение фаз | Sn | y 1 | aı | Диаметр про- вода, мм | Gι, κΓ | r ₁ , Ом | Z ₂ |
| 4A200M4 | 37 | 1475 | 220/380 | 68,8 | 349/238 | 170 | 0,7 | 48 | Δ/Υ | (9+8)4 | 1-11 | 2 | 1,35 | 17,6 | 0,090 | 38 |
| | | | 380/660 | | | | | | | (14+15)3 | | | 1,20 | 18,1 | 0,259 | 1 |
| 4A200L4 | 45 | 1475 | 220/380 | 82,6 | 349/238 | 215 | 0,7 | 48 | Δ/Υ | (7+7)5 | 1-11 | 2 | 1,35 | 20,5 | 0,065 | 38 |
| | | | 380/660 | | | | | | | (12+12)3 | | | 1,30 | 19,5 | 0,202 | |
| 4A200M6 | 22 | 975 | 220/380 | 41,3 | 349/250 | 160 | 0,5 | 72 | Δ/Υ | (14+14)2 | 1-11 | 3 | 1,25 | 15,9 | 0,193 | 58 |
| | | | 380/660 | | | | | | | (16+16)2 | | 2 | 1,16 | 15,6 | 0,575 | |
| 4A200L6 | 30 | 980 | 220/380 | 56 | 349/250 | 185 | 0,5 | 72 | Δ/Υ | (11+11)2 | 1-11 | 3 | 1,40 | 16,8 | 0,129 | 58 |
| | | | 380/660 | | | | | | | (19+19) | | | 1,50 | 16,6 | 0,389 | |
| 4A200M8 | 18,5 | 735 | 220/380 | 37,8 | 349/250 | 160 | 0,5 | 72 | Δ/Υ | (11+12)2 | 1-8 | 2 | 1,40 | 13,5 | 0,234 | 58 |
| | | | 380/660 | | | | | | | (19+19)2 | | | 1,04 | 13,1 | 0,750 | |
| 4A200L8 | 22 | 730 | 220/380 | 45 | 349/250 | 185 | 0,5 | 72 | Δ/Υ | (19+19) | 1-8 | 4 | 1,50 | 14,5 | 0,195 | 58 |
| | | | 380/660 | | | | | | | (33+33) | | | 1,12 | 14,5 | 0,608 | |
| 4AH200M2 | 55 | 2940 | 220/380 | 93 | 349/194 | 160 | 0,9 | 3 6 | Δ / Υ | (8+8)6 | 1-12 | 2 | 1,35 | 20,6 | 0,046 | 28 |
| | | | 380/660 | | | | | | | (13+14)4 | | | 1,25 | 19,8 | 0,136 | |
| 4AH200L2 | 75 | 2940 | 220/380 | 137 | 349/194 | 200 | 0,9 | 36 | Δ/Υ | (6+7)6 | 1-12 | 2 | 1,50 | 22,4 | 0,033 | 28 |
| | | | 380/660 | | | | | | | (11+11)5 | | | 1,25 | 22,0 | 0,094 | |
| 4AH200M4 | 45 | 1475 | 220/380 | 84,4 | 349/238 | 170 | 0,7 | 48 | Δ/Υ | (8+8)4 | 1-12 | 2 | 1,40 | 18,2 | 0,079 | 38 |
| | | | 380/660 | | | | | | | (14+13)3 | | | 1,25 | 18,3 | 0,223 | |
| 4AH200L4 | 55 | 1475 | 220/380 | 102 | 349/238 | 215 | 0,7 | 48 | Δ/Υ | (6+7)4 | 1-11 | 2 | 1,56 | 20,4 | 0,057 | 38 |
| | | | 380/660 | | | | | | | (11+11)4 | | | 1,20 | 20,3 | 0,163 | |
| 4AH200M6 | 30 | 975 | 220/380 | 57,7 | 349/250 | 2 15 | 0,5 | 72 | Δ/Υ | (12+12)2 | 1-11 | 3 | 1,35 | 15,9 | 0,141 | 58 |
| | | | 380/ 6 60 | | | | | | | (21+21) | 1 | 1 | 1,45 | 15,6 | 0,420 | |

 Z_2

58

G₁,

KΓ

17,8

rı,

Ом

0,095

Диаметр про-

вода, мм

1,25

1-12

1-11

1-11

45

78

52

90

80

144

24,8

24,7

25,8

25,1

21,3

21,6

0,042

0,124

0,05

0,146

0.098

0,31

28

38

56

aı

3

y1

1-11

| | | | | | | | | | | | 1 | - 1 | | | 1 | 1 | |
|--------------------------|--------|--------|----------------------|-----------|-------------------|-------|--------|-----|---|------------|---------------------------------|--------|-------|-----|------|-------|----|
| | | | 380/660 | | | | | | | (15+16)2 | | | 1 | ,16 | 17,5 | 0,285 | |
| 4AH200 M 8 | 22 | 730 | 220/380 | 42 | 349/250 | 260 | 0,5 | 72 | Δ/Υ | (10+10)3 | 1-11 | 2 | 1 | ,20 | 14,9 | 0,210 | 58 |
| | | | 380/660 | | | | | | | (17+17)2 | | | 1 | ,12 | 14,7 | 0,623 |] |
| 4AH200L8 | 30 | 730 | 220/380 | 62 | 349/250 | 260 | 0,5 | 72 | Δ/Υ | (14+14)2 | 1-8 | 4 | 1 | ,25 | 18,6 | 0,125 | 58 |
| | | | 380/660 | | | | | | | (24+24) | | | 1 | ,35 | 18,5 | 0,370 | |
| 3. IOJII | ійна і | клина | 2.5 мм. | | | | | | | | | | | | | | |
| Hepa | внові | итковь | 2 при ша | re 1—12 ч | е ре дован | ие сл | гедует | выл | ечетном шаге олнять: 17; 1 электродеи | 8; 17, адл | я двига: | геля 4 | A200M | | | | |
| 4. Нера иля двигател | внові | итковь | ие катуш 2 при ша | re 1—12 ч | е ре дован | ие сл | гедует | выл | олнять: 17; 1 | 8; 17, адл | я двига [.] рий 4A2 | геля 4 | A200M | | | | |

1,45

1,56

1,40

1,30

1,30

1,20

Соединение

фаз

 Δ/Y

P,

Вт

37

П,

мин⁻¹

980

Ut.

220/380

Іт, А, при

U = 380 B

70,7

D_c/d_c,

мм

349/250

392/208

392/264

392/284

180

200

175

1,0

0,85

0.6

36

48

72

168/97,4

97,4/56,5

169/97,9

97,9/56,9

118/68

68,1/39,4

δ, мм

0,5

мм

215

Zt

72

Тип электро-

двигателя

4AH200L6

4A225M2

4A225M4

4A225M6

55

55

37

2980

1480

980

220/380

380/660

220/380

380/660

220/380

380/660

Статор

Sπ

(9+9)3

7+8

13+13

13+13

23+22

10+10

12+12

6

3

3

2

3

3

2

2

4

4

3

2

Zo

56

40

50

50

56

56

56

56

G1.

19,4

19.3

33

33

34.8

35

39.6

38

43.8

40

rı,

Ом

0,112

0.336

0,0233

0.074

0.019

0.059

0,028

0.092

0.0233

0.077

| 45 | 980 | 220/380 | 142/82 | 437/317 | 180 | 0,7 | 72 | 1,30 | 9+9 | 4 | 3 | 72 | 1-11 | 26,6 | 0,069 |
|----------------------------------|--|---|--|---|--|---|---|--|--|--|---|--|--|--|-------------------|
| | | 380/660 | 82,1/47,4 | | | | | 1,40 | 15+16 | 2 | 3 | 124 | | 2 6,6 | 0,205 |
| 55 | 980 | 220/380 | 173,8/100,5 | 437/317 | 200 | 0,7 | 72 | 1,40 | 7+8 | 4 | 3 | 60 | 1-11 | 27 | 0,052 |
| | | 380/660 | 100,5/58,1 | | | | | 1,25 | 13+13 | 3 | 3 | 104 | | 27,9 | 0,15 |
| 45 | 740 | 220/380 | 125/72,4 | 437/317 | 180 | 0,7 | 72 | 1,40 | 15+15 | 2 | 4 | 90 | 1-8 | 22,7 | 0,098 |
| | | 380/660 | 73,4/42,4 | | | | | 1,56 | 25+25 | 1 | 4 | 150 | | 23,5 | 0,264 |
| 45 | 740 | 220/380 | 152/87,8 | 437/317 | 220 | 0,7 | 72 | 1,62 | 12+12 | 2 | 4 | 72 | 1-8 | 26,8 | 0,065 |
| | | 380/660 | 87,8/50,7 | | | | | 1,20 | 21+21 | 2 | 4 | 126 | | 25,8 | 0,207 |
| инени а про тка д сторо | не фаз овода цвухсл онняя | обмотки ойная ра толщина | статора ПЗ вносекцион | ЭТ-155. нная. | 0,4 N | 1M. | | | | | | | | | |
| | 55 45 45 46 47 48 44 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 | 55 980 45 740 45 740 45 740 ания. нение фаза провода тка двухсл | 380/660 55 980 220/380 380/660 45 740 220/380 380/660 45 740 220/380 380/660 ания. нение фаз обмотки а провода обмотки тка двухслойная ра | 380/660 82,1/47,4 55 980 220/380 173,8/100,5 380/660 100,5/58,1 45 740 220/380 125/72,4 45 740 220/380 152/87,8 380/660 87,8/50,7 ания. а провода обмотки статора Δ а провода обмотки статора ПЗтка двухслойная равносекциогсторонняя толщина пазовой из | 380/660 82,1/47,4 55 980 220/380 173,8/100,5 380/660 100,5/58,1 45 740 220/380 125/72,4 437/317 380/660 73,4/42,4 45 740 220/380 152/87,8 437/317 380/660 87,8/50,7 ания. а провода обмотки статора Δ/Y . а провода обмотки статора ПЭТ-155. тка двухслойная равносекционная. сторонняя толщина пазовой изоляции | 380/660 82,1/47,4 55 980 220/380 173,8/100,5 380/660 100,5/58,1 45 740 220/380 125/72,4 437/317 180 380/660 73,4/42,4 45 740 220/380 152/87,8 437/317 220 380/660 87,8/50,7 ания. анение фаз обмотки статора Δ/Y . а провода обмотки статора ПЭТ-155. тка двухслойная равносекционная. сторонняя толщина пазовой изоляции 0,4 м | 380/660 82,1/47,4 55 980 220/380 173,8/100,5 380/660 100,5/58,1 45 740 220/380 125/72,4 437/317 180 0,7 380/660 73,4/42,4 45 740 220/380 152/87,8 437/317 220 0,7 380/660 87,8/50,7 анение фаз обмотки статора Δ/Y . а провода обмотки статора ПЭТ-155. тка двухслойная равносекционная. сторонняя толщина пазовой изоляции 0,4 мм. | 380/660 82,1/47,4 55 980 220/380 173,8/100,5 380/660 100,5/58,1 45 740 220/380 125/72,4 437/317 180 0,7 72 380/660 73,4/42,4 45 740 220/380 152/87,8 437/317 220 0,7 72 380/660 87,8/50,7 204449. а провода обмотки статора Δ/Y . а провода обмотки статора ПЭТ-155. тка двухслойная равносекционная. сторонняя толщина пазовой изоляции 0,4 мм. | 380/660 82,1/47,4 1,40 1,40 1,40 55 980 220/380 173,8/100,5 437/317 200 0,7 72 1,40 380/660 100,5/58,1 1,25 1,25 45 740 220/380 125/72,4 437/317 180 0,7 72 1,40 380/660 73,4/42,4 1,56 45 740 220/380 152/87,8 437/317 220 0,7 72 1,62 380/660 87,8/50,7 1,20 20449. В тенение фаз обмотки статора Δ/Y . а провода обмотки статора ПЭТ-155. Тка двухслойная равносекционная. сторонняя толщина пазовой изоляции 0,4 мм. | 380/660 82,1/47,4 1,40 15+16 55 980 220/380 173,8/100,5 437/317 200 0,7 72 1,40 7+8 380/660 100,5/58,1 1,25 13+13 45 740 220/380 125/72,4 437/317 180 0,7 72 1,40 15+15 380/660 73,4/42,4 1,56 25+25 45 740 220/380 152/87,8 437/317 220 0,7 72 1,62 12+12 380/660 87,8/50,7 1,20 21+21 ания. нение фаз обмотки статора Δ/Υ. а провода обмотки статора ПЭТ-155. тка двухслойная равносекционная. сторонняя толщина пазовой изоляции 0,4 мм. | 380/660 82,1/47,4 1,40 15+16 2 55 980 220/380 173,8/100,5 437/317 200 0,7 72 1,40 7+8 4 380/660 100,5/58,1 1,25 13+13 3 45 740 220/380 125/72,4 437/317 180 0,7 72 1,40 15+15 2 380/660 73,4/42,4 1,56 25+25 1 45 740 220/380 152/87,8 437/317 220 0,7 72 1,62 12+12 2 380/660 87,8/50,7 21,20 21+21 2 ания. нение фаз обмотки статора Δ/Υ. а провода обмотки статора ПЭТ-155. тка двухслойная равносекционная. сторонняя толщина пазовой изоляции 0,4 мм. | 380/660 82,1/47,4 1,40 15+16 2 3 55 980 220/380 173,8/100,5 437/317 200 0,7 72 1,40 7+8 4 3 380/660 100,5/58,1 1,25 13+13 3 3 45 740 220/380 125/72,4 437/317 180 0,7 72 1,40 15+15 2 4 380/660 73,4/42,4 1,156 25+25 1 4 45 740 220/380 152/87,8 437/317 220 0,7 72 1,62 12+12 2 4 380/660 87,8/50,7 1,20 21+21 2 4 380/660 87,8/50,7 1,20 21+21 2 4 380/660 87,8/50,7 1,20 21+21 2 4 380/660 87,8/50,7 1,20 21+21 2 4 380/660 87,8/50,7 1,20 21+21 2 4 | 380/660 82,1/47,4 1,40 15+16 2 3 124 55 980 220/380 173,8/100,5 437/317 200 0,7 72 1,40 7+8 4 3 60 380/660 100,5/58,1 1,25 13+13 3 3 104 45 740 220/380 125/72,4 437/317 180 0,7 72 1,40 15+15 2 4 90 380/660 73,4/42,4 150 45 740 220/380 152/87,8 437/317 220 0,7 72 1,62 12+12 2 4 72 380/660 87,8/50,7 1,20 21+21 2 4 126 ания. нение фаз обмотки статора Δ/Υ. а провода обмотки статора ПЭТ-155. тка двухслойная равносекционная. сторонняя толщина пазовой изоляции 0,4 мм. | 380/660 82,1/47,4 1,40 15+16 2 3 124 55 980 220/380 173,8/100,5 437/317 200 0,7 72 1,40 7+8 4 3 60 1−11 380/660 100,5/58,1 1,25 13+13 3 3 104 45 740 220/380 125/72,4 437/317 180 0,7 72 1,40 15+15 2 4 90 1−8 380/660 73,4/42,4 150 1,56 25+25 1 4 150 45 740 220/380 152/87,8 437/317 220 0,7 72 1,62 12+12 2 4 72 1−8 380/660 87,8/50,7 1,20 21+21 2 4 126 ания. нение фаз обмотки статора Δ/Y. а провода обмотки статора ПЭТ-155. тка двухслойная равносекционная. сторонняя толщина пазовой изоляции 0,4 мм. | 380/660 82,1/47,4 |

Статор

m₁

3

1

8

6

9

6

4

2

5

3

a۱

2

4

2

2

2

4

4

4

WKI

96

162

36

64

32

56

45

80

40

70

٧t

1-8

1-15

1-15

1-13

1-13

Nat

8+8

27+27

4+5

8+8

4+4

7+7

9+9

16+16

8+8

14+14

Ρ.

Вт

30

75

90

75

90

n,

MUH-1

740

2960

2960

1480

1480

Тип электро-

двигателя

4A225M8

4A250S2Y3

4A250M2 Y3

4A250S4 Y3

4A250M4 Y3

Ut.

220/380

380/660

220/380

380/660

220/380

380/660

220/380

380/660

220/380

380/660

lı,

105,5/61

63/36.4

230/133,5

134/77,3

275/158.4

158/91,7

230/131,7

132/76,2

270/156,5

157/90.8

D_c/d_c,

мм

392/284

437/232

437/232

437/290

437/290

δ.

мм

0.6

1.2

1.2

1,0

1.0

мм

175

200

230

220

230

Z١

72

48

48

60

60

Диаметр про-

вода, мм

1.50

1,40

1.56

1,35

1.56

1.45

1.56

1,62

1.50

1.40

- 6. Чередование катушек у двигателя 4A225 для 2p = 2: 7; 8; 7; 8; ...; для 2p = 4: 23; 23; 22; 22; 23; 23;
- 7. Чередование катушек у двигателя 4A250 для 2p = 2: 4; 4; 5; 5; 4; 4; 5; 5; ...; для 2p = 6: 15; 15; 16; 16; 15; 16; 16; ...

1.95×4.1

1,25x4,1

1,08×3,53

1.08×3.53

1.35×3.53

1.35×3.53

1,95x3,53

1,95×3,35

1.25×2.53

1.25x3.53

1.81×3.05

1.81 x3.05

1.08×3.05

1.08×3.05

1.68x3.05

1,68×3,05

1.0×3.05

1.0x3.05

4

6

13

13

11

11

13

13

11

11

6 u 7*3

6 и 7*³

11

11

7

7

11 u 12

11 u 12

75.0

74.0

63.5

63,5

71.5

71.5

75.0

75,0

72,4

72,4

47,5

47,5

52,0

52.0

49,3

49,3

49.8

49.8

0,0129

0.0308

0.0511

0,0511

0.0359

0.0359

0.0175

0,0175

0,053

0,053

0.0314

0.0314

0.0255

0.0255

0.0382

0,0382

0,0287

0.0287

50

72

50

72

50

72

50

72

82

81

82

81

82

81

82

81

электрических машин

| | | • | | | | | • | • | | | - | | | | | |
|---|-----------------------|-----------|----------------------------------|-----|-----------------|----------------|----------------------|----------------|-----------------|----------------|-------|---------------------|--|---------------------|---------------------------------|-------|
| | ., | | | | | | | Ста | гор | | - 200 | | | | | Ротор |
| | Մ ₁ , В | A A | D _c /d _c , | L, | δ, мм | Z ₁ | Тип обмотки | y ₁ | n _{a1} | m ₁ | aı | W _K 1 | axb ₁ или d _{np} , мм | G ₁ , кг | r ₁ , O _M | Z2 |
| | 380/660 | 288/1 66 | 520/275 | 165 | 1,3 | 48 | Двухслойная петлевая | 1-15 | 5 2 | 4 | 2 | 6 и 7* ¹ | 1,16 ×4,1 | 67,9 | 0,0343 | 38 |
| - | 380/660 | · 359/207 | | 230 | | | концентрическая | 1-14 | 44 | | | 5 и 6* ² | 1,35×4,1 | 71,7 | 0,0264 | |

1-16

1-16

1-12 52 2 4

32

48

52

44

44

52

52

44

44

26

26

44

44

28

56

46

46

2

6

6

3

3

6

6

1 - 10

1-11

Таблица 8.21. Обмоточные данные электродеигателей серий 4A280. 4A315 и 4A355

Двухслойная петлевая

концентрическая

Двухолойная петлевая

концентрическая

| 359/207 |
|----------|
| 355/255 |
| 248/142, |
| 243/141 |
| 246/142 |
| |

291/168

295/171

337/195

347/200

234/135

238/137

289/167

298/172.5

346/200

363/210

240/138

246/143

286/165

294/170

175

205

205

206

235

235

220

220

240

240

200 8.0

200

230

230

190

190

225

225

0.9

525/335

520/370

220/380

380/660

380/660

380/660

380/660

380/660

220/380

220/380

380/660

380/660

220/380

220/380

220/380

220/380

220/380

220/380

220/380

220/380

Тип электро-

двигателя

4AH280S2

4AH280M2

4A280S2

4A280M2

4AH280S4

4AHK280S4

4AH280M4

4AHK280M4

4A280S4

4AK280S4

4A280M4

4AK280M4

4AH280S6

4AHK280S6

4AH280M6

4AHK280M6

4A280S6

4AK280S6

4A280M6

4AK280M6

n, мин-1

160 2965

200 2965

110 2970

132 2970

132 1470

132 1455

160 1470

160 1455

110 1470

110 1455

132

132 1465

90 980

90 970

110

110

75 980

75 980

90 985

90 970

1475

980

970

| 7 | | | | , | | | | | | Ста | тор | | | | | | | Ротор |
|---------------------------|----------|---------------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------------------|-----|------------------|----------------|----------------------|------------|-----|----------------|----------------|------------------|--|--------|---------------------|------------|
| Тип электро- двигателя | P, Bt | п, м ин ⁻¹ | U ₁ , B | l ₁ , A | D _c /d _c , | L, | δ, м м | z ₁ | Тип обмотки | y 1 | Пэ1 | m ₁ | a ₁ | W _K 1 | axb ₁ или d _{пр} , мм | G1, KF | г ₁ , Ом | Z 2 |
| 4AH280S8 | 75 | 735 | 220/380 | 253/145 | 520/385 | 210 | 0,8 | 72 | Двухслойная петлевая | 1-9 | 40 | 4 | 2 | 5 | 1,25×3,28 | 53,0 | 0,0367 | 86 |
| 4AHK280S8 | 75 | 720 | 220/380 | 260/150 | | 210 | | | концентрическая | | 40 | 4 | 2 | 5 | ,25x3,28 | 53,0 | 0,0367 | 84 |
| 4AH280M8 | 90 | 735 | 220/380 | 300/173 | | 240 | | | | | 36 | 2 | 4 | 9 | 1,45×3,28 | 58,8 | 0,0297 | 86 |
| 4AHK280M8 | 90 | 720 | 220/380 | 313/180 | | 240 | | | | | 36 | 2 | 4 | 9 | 1,45×3,28 | 58,8 | 0,0297 | 84 |
| 4A280S8 | 55 | 735 | 220/380 | 188/108 | 1 | 185 | | | | 1-8 | 48 | 2 | 4 | 12 | 1,0×3,28 | 45,1 | 0,05 | 86 |
| 4AK280S8 | 55 | 725 | 220/380 | 193/11,5 | | 185 | | | | | 48 | 2 | 4 | 12 | 1,0×3,28 | 45,1 | 0,05 | 84 |
| 4A280M8 | 75 | 735 | 220/380 | 248/143 | | 250 | | | | | 36 | 2 | 4 | 9 | 1,35×3,28 | 52,9 | 0,0311 | 86 |
| 4AK280M8 | 75 | 730 | 220/380 | 256/148 | | 250 | | | | | 36 | 2 | 4 | 9 | 1,35x3,28 | 52,9 | 0,0311 | 84 |
| 4AH280S10 | 45 | 585 | 220/380 | 162/93,8 | 520/400 | 185 | 0,7 | 90 | Двухслойная концен- | 1-9 | 96 | 8 | 2 | 6 | Ø1,35 | 43,0 | 0,0547 | 106 |
| 4AHK280S10 | 45 | 575 | 220/380 | 170/98,5 | | 185 | | | трическая | | 96 | 8 | | 6 | Ø1,35 | 43,0 | 0,0547 | 120 |
| 4AH280M10 | 55 | 585 | 220/380 | 197/114 | | 220 | | | | | 80 | 8 | | 5 | Ø1,5 | 48,0 | 0,0402 | 106 |
| 4AHK280M10 | 55 | 575 | 220/380 | 204/118 | | 220 | | | | | 80 | 8 | | 5 | Ø1,5 | 48,0 | 0,0402 | 120 |
| 4A280S10 | 37 | 590 | 220/380 | 136/78,5 | | 170 | | | Двухслойная петлевая | | 96 | 3 | 5 | 16 | Ø1,35 | 41,2 | 0,0599 | 106 |
| 4AK280S10 | 37 | 580 | 220/380 | 144,5/83,5 | | 170 | | | концентрическая | - | 96 | 3 | | 16 | Ø1,35 | 41,2 | 0,0599 | 120 |
| 4A280M10 | 45 | 590 | 220/380 | 164/94,5 | | 180 | | | | | 90 | 3 | | 16 | Ø1,48 | 42,6 | 0,0536 | 106 |
| 4AK280M10 | 45 | 580 | 220/380 | 171/98,8 | | 180 | | | | | 90 | 3 | | 16 | Ø1,48 | 42,6 | 0,0536 | 120 |
| 4AH315M2 | 250 | 2970 | 380/660 | 442/256 | 590/310 | 210 | 1,5 | 48 | Двухслойная петлевая | 1-15 | 40 | 4 | 2 | 5 | 1,68×4,4 | 90,5 | 0,01824 | 38 |
| 4A315S2 | 160 | 2970 | 380/660 | 282/164 | 520/275 | 250 | 1,3 | | | 1-16 | 40 | | | 5 | 1,56×4,1 | 82,5 | 0,0226 | |
| 4A315M2 | 200 | 2970 | 380/660 | 351/203 | | 310 | | | | | 32 | | | 4 | 2,1×4,1 | 93,4 | 0,0148 | |
| 4 A H315S4 | 200 | 1480 | 380/660 | 355/206 | 590/380 | 210 | 1,0 | 60 | Двухслойная петлевая | 1-13 | 40 | 2 | 4 | 10 | 1,56×3,53 | 77,0 | 0,0287 | 50 |
| 4AHK315S4 | 200 | 1470 | 380/660 | 367/212 | | 210 | | | | | 40 | | | 10 | 1,56×3,53 | 77,0 | 0,0287 | 72 |
| 4AH315 M 4 | 250 | 1475 | 380/660 | 448/259 | | 250 | | | | 1-12 | 36 | | | 9 | 1,81x3,53 | 82,0 | 0,0225 | 50 |

| | | | | | | | | | | Ста | тор | | | | | | | Ротор | |
|---------------------------|----------|-------------------------|-----------------------|-----------|----------------------------------|-------------|-----------------|----|----------------------|------------|------------|----------------|----|----------------------|----------------------------------|--------------|------------------|------------|---------|
| Тип электро- двигателя | P, Bt | п, мин ⁻¹ | U ₁ , B | 11, A | D _c /d _c , | Ĺ, MM | δ, мм | 21 | Тип обмотки | y 1 | Пэт | m ₁ | aı | W _K 1 | axbı или d _{пр} , мм | G1, KF | г, Ом | Z2 | |
| 4AHK315M4 | 250 | 1470 | 380/660 | 447/258 | 590/380 | 250 | 1,0 | 60 | Двухслойная петлевая | 1-12 | 36 | 2 | 4 | 9 | 1,81×3,53 | 82,0 | 0,0225 | 72 | |
| 4A31 5S4 | 160 | 1480 | 380/660 | 282/164 | 520/335 | 290 | 0,9 | | | | 40 | | | 10 | 1,56×3, 5 3 | 82,3 | 0,0306 | 5 0 | |
| 4AK315S4 | 160 | 1470 | 380/660 | 285/165 | | 290 | | | | | 40 | | | 10 | 1,56x3,53 | 82,3 | 0,0306 | 72 | 9 |
| 4A315M4 | 200 | 1 480 | 380/660 | 351 /203 | | 360 | | | | | 32 | | | 8 | 1,95×3, 5 3 | 96,0 | 0,0203 | 5 0 | - 1 |
| 4AK315M4 | 200 | 1 470 | 380/660 | 348/201 | | 3 60 | | | | | 32 | | | 8 | 1,95×3,53 | 96,0 | 0,0203 | 72 | |
| 4AH315S6 | 132 | 98 5 | 380/660 | 242/1 40 | 590/425 | 190 | 0,9 | 72 | Двухслойная петлевая | 1-10 | 40 | 2 | 3 | 10 | 1,35×3,53 | 65,0 | 0,058 | 82 | Comonio |
| 4AHK315S6 | 132 | 975 | 380/660 | 248/143 | | 190 | | | | | 40 |] | | 10 | 1,35×3,53 | 65,0 | 0,058 | 81 | |
| 4AH315M6 | 160 | 985 | 380/660 | 293/169 | | 220 | | | | | 34 | | | 8 и 9*4 | 1,56×3,53 | 67,5 | 0,0447 | 82 | |
| 4AHK31 5M6 | 160 | 975 | 380/660 | 297/171,5 | | 220 | | | | | 34 | | | 8 и 9* ⁴ | 1,56×3,53 | 67,5 | 0,0447 | 81 | 9 |
| 4A315S6 | 110 | 985 | 220/380 | 346/200 | 520/370 | 275 | 0,8 | | | 1-11 | 3 6 | 2 | 6 | 9 и 10* ⁵ | 1,25×3,05 | 56,6 | 0,0203 | 82 | |
| 4AK315S6 | 110 | 975 | 220/380 | 359/207 | | 275 | | | | | 3 6 | | | 9 и 10* ⁵ | 1,25×3,05 | 5 6,6 | 0,0203 | 81 | |
| 4A315M6 | 132 | 985 | 380/660 | 240/138 | | 320 | | | | | 28 | | 3 | 7 | 1,81×3,05 | 65,2 | 0,043 | 82 | |
| 4AK315M6 | 132 | 980 | 380/660 | 248/143 | | 320 | | | | | 28 | | | 7 | 1,81×3,05 | 65,2 | 0,043 | 81 | |
| 4AH315S8 | 110 | 735 | 220/380 | 259/208 | 590/440 | 240 | 0,9 | 72 | Двухслойная петлевая | 1 –8 | 32 | 2 | 4 | 8 | 1,68×3,53 | 64,8 | 0,0222 | 86 | ; |
| 4AHK315S8 | 110 | 730 | 220/380 | 370/214 | | 240 | | | , | | 32 | | | 8 | 1,68×3,53 | 64,8 | 0,0222 | 84 | |
| 4AH315M8 | 132 | 735 | 3 8 0/660 | 250/1 45 | | 28 0 | | | | | 48 | | | 12 | 1,08×3,53 | 65,3 | 0,0527 | 86 | |
| 4AHK315M8 | 132 | 730 | 380/660 | 256/1 48 | | 280 | | | | | 48 | | | 12 | 1,08×3,53 | 65,3 | 0,0527 | 84 | 1 1 |
| 4A315S8 | 90 | 740 | 220/380 | 300/173 | 520/385 | 300 | 0,8 | | | | 30 | | | 7 и 8* ⁶ | 1,68×3,28 | 61,2 | 0,0228 | 8 6 | ! |
| 4AK31 5S8 | 90 | 73 0 | 220/380 | 306/177 | | 300 | | | , | | 30 | | | 7 и 8* ⁶ | 1,68×3,28 | 61,2 | 0,0228 | 84 | |
| 4A315M8 | 110 | 740 | 220/380 | 363/209 | | 37 0 | | | | | 48 | | | 6 | 1,0×3,28 | 63,2 | 0,017 5 5 | 86 | |
| 4AK315M8 | 110 | 7 30 | 220/380 | 368/212 | | 370 | | | | | 48 | <u> </u> | | 6 | 1,0×3,28 | 63,2 | 0,01755 | 84 | |
| 4AH315S10 | ·75 | 590 | 220/380 | 264/152,5 | 590/450 | 200 | 0,8 | 90 | Двухслойная петлевая | 1 –8 | 96 | 4 | 5 | 12 | Ø1,4 | 47,6 | 0,0351 | 106 | |
| 4AHK315S10 | 75 | 580 | 220/380 | 270/156 | | 200 | | | концентрическая | | 9 6 | | | 12 | Ø1 ,4 | 47,6 | 0,0351 | 120 | |

| Tue allever | | | 11 | 1. | | | | | | Ста | тор | | | | | | | Ротор |
|---------------------------|----------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|-----|------------------|----|----------------------|------------|------------------|----------------|----|------------------|---|--------|---------|-------|
| Тип электро- двигателя | P, Bt | п, мин ⁻¹ | U ₁ , B | l ₁ , A | D _c /d _c , | L, | δ, м м | 21 | Тип обмотки | y 1 | N ₃ 1 | m ₁ | aı | W _K 1 | ах b 1 или d _{пр} , мм | G1, KF | г1, Ом | Z2 |
| 4AH315M10 | 90 | 590 | 220/380 | 315/182 | 590/450 | 240 | 0,8 | 90 | Двухслойная петлевая | 1-8 | 80 | 4 | 5 | 10 | Ø1,56 | 54,2 | 0,0249 | 106 |
| 4AHK315M10 | 90 | 580 | 220/380 | 318,5/184 | | 240 | | | концентрическая | - | 80 | | | 10 | Ø1,56 | 54,2 | 0,0249 | 120 |
| 4A315S10 | 55 | 590 | 220/380 | 197,5/114 | 520/400 | 250 | 0,7 | | | 1-9 | 66 | 3 | 5 | 11 | Ø1,62 | 50,0 | 0,0351 | 106 |
| 4AK315S10 | 55 | 580 | 220/380 | 216/125 | | 250 | | | | | 66 | | | 11 | Ø1,62 | 50,0 | 0,0351 | 120 |
| 4A315M10 | 75 | 590 | 220/380 | 260/150 | | 305 | | | | | 72 | 4 | | 9 | Ø1,56 | 56,8 | 0,0261 | 106 |
| 4AK315M10 | 75 | 580 | 220/380 | 288/166,5 | | 305 | | | | | 72 | | | 9 | Ø1,56 | 56,8 | 0,0261 | 120 |
| 4AH315S12 | 55 | 490 | 220/380 | 204/118 | 590/450 | 200 | 0,8 | 90 | Двухслойная петлевая | 1–7 | 108 | 3 | 6 | 18 | Ø1,3 | 45,0 | 0,0517 | 106 |
| 4AHK315S12 | 55 | 475 | 220/380 | 218/123 | | 200 | | | концентрическая | | 108 | | | 18 | Ø1,3 | 45,0 | 0,0517 | 108 |
| 4AH315M12 | 75 | 490 | 220/380 | 277/160 | | 240 | | | | | 78 | | | 13 | Ø1,56 | 51,6 | 0,0292 | 106 |
| 4AHK315M12 | 75 | 480 | 220/380 | 288/166 | | 240 | | | | | 78 | | | 13 | Ø1,56 | 51,6 | 0,0292 | 108 |
| 4A315S12 | 45 | 490 | 220/380 | 171/99 | 520/400 | 250 | 0,7 | | | 1-8 | 64 | 4 | 3 | 8 | Ø1,62 | 46,7 | 0,0512 | 106 |
| 4AK315S12 | 45 | 480 | 220/380 | 173/100 | | 250 | | | | | 64 | | | 8 | Ø1,62 | 46,7 | 0,0512 | 108 |
| 4A315M12 | 55 | 490 | 220/380 | 204/118 | | 305 | | | | | 78 | 3 | 6 | 13 | Ø1,5 | 55,0 | 0,0365 | 106 |
| 4AK315M12 | 55 | 485 | 220/380 | 208/120 | | 305 | | | | | 78 | | | 13 | Ø1,5 | 55,0 | 0,0365 | 108 |
| 4AH355S2 | 315 | 2970 | 380/660 | 545/315 | 660/345 | 210 | 1,8 | 48 | Двухслойная петлевая | 1-16 | 32 | 4 | 2 | 4 | 2,1×4,7 | 98,3 | 0,01165 | 38 |
| 4AH355M2 | 400 | 2970 | 380/660 | 685/396 | | 265 | | | | 1-15 | 42 | 6 | | 3 и 4 | 1,56×4,7 | 103 | 0,00939 | |
| 4A355S2 | 250 | 2970 | 380/660 | 442/255 | 590/310 | 290 | 1,5 | | | 1-16 | 32 | 4 | | 4 | 2,26×4,4 | 108,6 | 0,0126 | |
| 4A355M2 | 315 | 2970 | 380/660 | 542/313 | | 360 | | | | | 42 | 6 | | 3 и 4 | 1,68×4,3 | 114,2 | 0,01035 | |
| 4AH355S4 | 315 | 1485 | 380/660 | 545/315 | 660/435 | 245 | 1,2 | 60 | Двухслойная петлевая | 1-12 | 32 | 2 | 4 | 8 | 1,95×4,1 | 95,0 | 0,0164 | 50 |
| 4AHK355S4 | 315 | 1475 | 380/660 | 355/320 | | 245 | | | | | 32 | | | 8 | 1,95×4,1 | 95,0 | 0,0164 | 72 |
| 4AH355M4 | 400 | 1485 | 380/660 | 702/406 | | 305 | | | | | 52 | | | 6и7 | 1,16×4,1 | 98,4 | 0,0124 | 50 |

1,56×3,53

83,7

0,0311

84

36

| T | _ | | | | | | | | | Cra | тор | | | | | | | Ротор |
|---------------------------|-------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|-----|-----------------|----|----------------------|------|-------|----------------|----------------|------------------|----------------------------------|--------|---------|-------|
| Тип электро- двигателя | P, Br | п, мин ⁻¹ | U ₁ , B | l ₁ , A | D _c /d _c , | L, | δ, мм | 21 | Тип обмотки | У1 | n₃1 ∣ | m ₁ | a ₁ | W _K 1 | axb; или d _{пр} , мм | G1, Kr | r1, Om | Z2 |
| 4AHK355M4 | 400 | 1475 | 380/660 | 706/408 | 660/435 | 305 | 1,2 | 60 | Двухслойная петлевая | 1-12 | 52 | 2 | 4 | 6и7 | 1,16×4,1 | 98,4 | 0,0124 | 72 |
| 4A355S4 | 250 | 1485 | 380/660 | 432/250 | 590/380 | 360 | 1,0 | | | | 56 | 4 | 4 | 7 | 1,16×3,53 | 93,0 | 0,0161 | 50 |
| 4AK355S4 | 2 50 | 1480 | 380/660 | 447/259 | | 360 | | | | | 56 | | | 7 | 1,16×3,53 | 93,0 | 0,0161 | 72 |
| 4A355M4 | 315 | 1485 | 380/660 | 537/310 | | 450 | | | | | 48 | | | 6 | 1,35×3,53 | 104 | 0,01325 | 50 |
| 4AK355M4 | 315 | 1480 | 380/660 | 546/315 | | 450 | | | _ | | 48 | | | 6 | 1,35×3,53 | 104 | 0,01325 | 72 |
| 4AH355S6 | 200 | 985 | 380/660 | 355/205 | 660/470 | 220 | 1,0 | 72 | Двухслойная петлевая | 1-10 | 60 | 2 | 6 | 15 | 1,0×3,53 | 76,4 | 0,0439 | 82 |
| 4AHK355S6 | 200 | 980 | 380/660 | 366/211,5 | | 220 | | | | | 60 | | | 15 | 1,0×3,53 | 76,4 | 0,0439 | 81 |
| 4AH355M6 | 250 | 985 | 380/660 | 442/256 | | 275 | | | | | 48 | | | 12 | 1,25×3,53 | 84,5 | 0,0224 | 82 |
| 4AHK355M6 | 250 | 980 | 380/660 | 452/261 | | 275 | | | | | 48 | | | 12 | 1,25×3,53 | 84,5 | 0,0224 | 81 |
| 4A355S6 | 160 | 985 | 380/660 | 287/166 | 590/245 | 295 | 0,9 | | | | 28 | | 3 | 7 | 1,95×3,53 | 78,8 | 0,0329 | 82 |
| 4AK355S6 | 160 | 980 | 380/660 | 293/169 | | 295 | | | | | 28 | | | 7 | 1,95×3,53 | 78,8 | 0,0329 | 81 |
| 4A355M6 | 200 | 985 | 380/660 | 358/206 | | 370 | | | | | 44 | | 2 | 11 | 1,25×3,53 | 87,0 | 0,0229 | 82 |
| 4AK355M6 | 200 | 985 | 380/660 | 364/210 | | 370 | <u>.</u> | | | | 44 | | | 11 | 1,25×3,53 | 87,0 | 0,0229 | 81 |
| 4AH355S8 | 160 | 740 | 380/660 | 291/168,5 | 600/490 | 250 | 1,0 | 72 | Двухслойная петлевая | 1 –8 | 48 | 2 | 4 | 12 | 1,08×4,1 | 74,3 | 0,0439 | 86 |
| 4AHK355S8 | 160 | 730 | 380/660 | 300/177 | | 250 | | | | ļ | 48 | | | 12 | 1,08×4,1 | 74,3 | 0,0439 | 84 |
| 4AH355M8 | 200 | 740 | 380/660 | 377/218 | | 310 | | | | | 40 | | | 10 | 1,45×4,1 | 93,6 | 0,0298 | 86 |
| 4AHK355M8 | 200 | 730 | 380/660 | 273/215 | | 310 | | | | | 40 | | | 10 | 1,45×4,1 | 93,6 | 0,0298 | 84 |
| 4A355S8 | 132 | 740 | 380/660 | 254/147 | 590/440 | 325 | 0,9 | | | | 42 | | | 10 и 11 | 1,25×3,53 | 71,7 | 0,0517 | 86 |
| 4AK355S8 | 132 | 735 | 380/660 | 257/148,5 | | 325 | | | | | 42 | | | 10 и 11 | 1,25×3,53 | 71,7 | 0,0517 | 84 |
| 4A355M8 | 160 | 740 | 380/660 | 301/174 | | 375 | | | | | 36 | | | 9 | 1,56×3,53 | 83,7 | 0,0311 | 86 |
| | | 705 | 000,000 | 004476 | | 075 | | | | 1 | 00 | | 1 | 0 | 1 50. 0 50 | 00.7 | 0.0044 | 0.4 |

160 735

4AK355M8

380/660

304/176

375

G1, KT | T1, OM

axb; или d_{пр},

| | 1 | | | | MM | MM | MM | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | '' | | | ļ | | MM | | .,, | | |
|--------------------|------|--------------|---------|--------------------------|---------|-----|-----|----|---------------------------------------|-----|------------|---|---|---------|--------------------|------|--------|-----|---|
| 4AH355S10 | 110 | 590 | 220/380 | 379/219 | 660/500 | 225 | 0,9 | 90 | Двухслойная петлевая | 1-8 | 36 | 2 | 5 | 9 | 1,56×3,28 | 74,6 | 0,0207 | 106 | |
| 4AHK355S10 | 110 | 580 | 220/380 | 386/223 |] | 225 | | | концентрическая | | 36 | | | 9 | 1,56×3,28 | 74,6 | 0,0207 | 120 | |
| 4AH355M10 | 132 | 590 | 380/660 | 260/150,5 | | 260 | | | | | 54 | | | 13 и 14 | 1,08×3,28 | 80,2 | 0,0448 | 106 | |
| 4AHK355M10 | 132 | 580 | 380/660 | 267/154,5 | | 260 | | | | | 54 | | | 13 и 14 | 1,08×3,28 | 80,2 | 0,0448 | 120 | |
| 4A355S10 | 90 | 590 | 220/380 | 294/169,5 | 590/450 | 295 | 0,8 | | | | 72 | 4 | | 9 | Ø1,62 | 59,2 | 0,0233 | 106 | |
| 4AK355S10 | 90 | 585 | 220/380 | 308/178 | | 295 | | | | | 72 | | | 9 | Ø1,62 | 59,2 | 0,0233 | 120 | |
| 4A355M10 | 110 | 5 9 0 | 220/380 | 357/206 | | 355 | | | | 1-9 | 70 | 5 | | 7 | Ø1,62 | 66,5 | 0,0167 | 106 | |
| 4AK355M10 | 110 | 585 | 220/380 | 360/208 | | 355 | | | | | 70 | | | 7 | Ø1,62 | 66,5 | 0,0167 | 120 | |
| 4AH355S12 | 90 | 490 | 220/380 | 332/192 | 660/500 | 225 | 0,9 | 90 | Двухслойная петлевая | 17 | 48 | 2 | 6 | 12 | 1,25×3, 2 8 | 74,2 | 0,0227 | 106 | |
| 4AHK355S12 | 90 | 480 | 220/380 | 360/208 | | 225 | | | | | 48 | | | 12 | 1,25×3,28 | 74,2 | 0,0227 | 108 | |
| 4AH355 M 12 | 110 | 490 | 220/380 | 405/234 | | 260 | | | | | 40 | | | 10 | 1,45×3,28 | 77,4 | 0,0174 | 106 | ĺ |
| 4AHK355M12 | 110 | 480 | 220/380 | 431/349 | | 260 | | | | | 40 | | | 10 | 1,45×3,28 | 77,4 | 0,0174 | 108 | |
| 4A355S12 | 75 | 490 | 220/380 | 286/165 | 590/450 | 295 | 0,8 | | Двухслойная петлевая | | 66 | 3 | | 11 | Ø1,68 | 63,3 | 0,0266 | 106 | |
| 4AK355S12 | 75 | 485 | 220/380 | 294/170 | | 295 | | | концентрическая | | 66 | | | 11 | Ø1,68 | 63,3 | 0,0266 | 108 | |
| 4A355M12 | 90 | 490 | 220/380 | 346/99,5 | | 355 | | | | | 72 | 4 | | 9 | Ø1,62 | 71,3 | 0,0195 | 106 | |
| 4AK355M12 | 90 | 485 | 220/380 | 365/211 | | 355 | | | | | 72 | | | 9 | Ø1,62 | 71,3 | 0,0195 | 108 | |
| | дова | ние в | | катушке 6; катушке 5; | | | | , | | | · <u> </u> | | | • | | | - | | |

Тип обмотки

Статор

n₃₁ | m₁ | a₁

Uı,

мин-1

l₁,

Α

D_c/d_c,

Тип электро-

двигателя

^{*3} Чередование витков в катушке 7; 6; 7; 6; ...

^{*4} Чередование витков в катушке 8; 9; 8; 9.

^{*&}lt;sup>5</sup> Чередование витков в катушке 9; 9; 10; 10; 9; 9; 10; 10.

^{*6} Чередование витков в катушке 7; 8; 7; 8; 7; 8.

^{1.} Соединение фаз обмотки статора при напряжении 220 В Д, при напряжении 380 В Ү.

^{2.} Односторонняя толщина пазовой изоляции для всех электродвигателей 0,55 мм.

^{3.} Класс нагревостойкости изоляции F.

8.4. Обмоточные данные роторов электродвигателей серий 4АНК и 4АК с высотой оси вращения 280—355 мм

| Тип электро- | 41. | | | | | Ротс | р фазный | | | | | |
|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|-----|----------------|-----------------|----------------|----------------|------------|--------------------|---------------------|----------------|
| двигателя | U ₁ | U ₂ , B | l ₂ , A | Z2 | y ₂ | П ₃₂ | m ₂ | a ₂ | w φ | Размер провода, мм | G ₂ , Kr | r ₂ |
| 4AHK280S4 | 380/660 | 257 | 326 | 72 | 1-19 | 2 | 1 | 1 | 24 | 3,05 ×18,0 | 40,3 | 0,00915 |
| 4 A HK280M4 | 380/660 | 302 | 325 | | | | | | | | 42,5 | 0,00965 |
| 4AK280S4 | 380/660 | 217 | 326 | | | | | | | | 40,0 | 0,0091 |
| 4AK280M4 | 380/660 | 279 | 300 | | | | | | | | 42,9 | 0,0098 |
| 4AHK280S6 | 220/380 | 206 | 277 | 81 | 1-15 и 1-14 | 2 | 1 | 1 | 27 | 3,05× 15,6 | 36,2 | 0,01095 |
| 4AHK280M6 | 220/380 | 233 | 303 | | | | | | | | 38,1 | 0,01155 |
| 4AK280S6 | 220/380 | 183 | 261 | | | | | | | | 34,5 | 0,0108 |
| 4AK280M6 | 220/380 | 223 | 256 | | | | | | | | 36,5 | 0,0115 |
| 4AHK280S8 | 220/380 | 178 | 279 | 84 | 1-12 n 1-11 | 2 | 1 | 1 | 28 | 3,05× 15,6 | 34,5 | 0,01042 |
| 4AHK280M8 | 220/380 | 190 | 308 | | | | | | | | 36,5 | 0,01085 |
| 4AK280S8 | 220/380 | 149 | 231 | | | | | | | | 32,6 | 0,00983 |
| 4AK280M8 | 220/380 | 200 | 232 | | | | | | | | 37,2 | 0,0112 |
| 4AHK280S10 | 220/380 | 160 | 177 | 120 | 1–13 | 2 | 1 | 1 | 40 | 2,63× 14,5 | 35,8 | 0,0169 |
| 4AHK280M10 | 220/380 | 185 | 180 | | | | | | | | 37,3 | 0,0176 |
| 4AK280S10 | 220/380 | 151 | 153 | | | | | | | | 34,9 | 0,0164 |
| 4AK280M10 | 220/380 | 162 | 169 | | | | | | | | 35,4 | 0,0168 |
| 4AHK315S4 | 380/660 | 324 | 394 | 72 | 1-19 | 2 | 1 | 1 | 24 | 3,8× 19,5 | 61 | 0,00751 |
| 4AHK315M4 | 380/660 | 373 | 413 | | | | | | | | 65 | 0,00798 |

| Тип электро- | | | | | | Рот | ор фазный | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--------------------|-----|-------------|-----------------|----------------|----------------|----|--------------------|---------------------|---------|---------------------|
| двигателя | U ₁ | U ₂ , B | I ₂ , A | 22 | y 2 | N ₃₂ | m ₂ | a ₂ | Wφ | Размер провода, мм | G ₂ , kr | L5 | |
| 4AK315S4 | 380/660 | 337 | 295 | 72 | 1-19 | 2 | 1 | 1 | 24 | 3,05× 18,0 | 46,4 | 0,0105 | |
| 4AK315M4 | 380/660 | 390 | 321 | | | | | | | | 47,57 | 0,01037 | |
| 4AHK315S6 | 380/660 | 231 | 353 | 81 | 1-15 и 1-14 | 2 | 1 | 1 | 27 | 3,8× 16,8 | 49,8 | 0,00830 | |
| 4AHK315M6 | 380/660 | 272 | 361 | 1 | | | | | | | 52,5 | 0,00876 | ļ a |
| 4AK315S6 | 220/380 | 270 | 253 | | | | | | | 3,05× 15,6 | 41,4 | 0,01255 | Оомоточные |
| 4AK315M6 | 380/660 | 320 | 253 | | | | | | | | 43,7 | 0,0135 | Jmo |
| 4AHK315S8 | 220/380 | 212 | 328 | 84 | 1-12 и 1-11 | 2 | 1 | 1 | 28 | 4,4× 14,5 | 51,9 | 0,00875 | H H |
| 4AHK315M8 | 380/660 | 247 | 364 | 1 | | | | | | | 55,5 | 0,00936 | je o |
| 4AK315S8 | 220/380 | 240 | ⁻ 231 | | | | | | | 3,05× 15,6 | 40,7 | 0,0124 | оанные |
| 4AK315M8 | 220/380 | 299 | 229 | | | | | | | | 45,5 | 0,014 | ые |
| 4AHK315S10 | 220/380 | 214 | 221,5 | 120 | 1-13 | 2 | 1 | 1 | 40 | 2,83× 15,5 | 35,3 | 0,0154 | эле |
| 4AHK315M10 | 220/380 | 258 | 218,5 | | | | | | | | 38,6 | 0,0166 | Âb |
| 4AK315S10 | 220/380 | 222 | 157,5 | | | | | | | 2,63× 14,5 | 40,6 | 0,0192 | u4e |
| 4AK315M10 | 220/380 | 272 | . 172 | | | | | | | | 45,0 | 0,0213 | CKE |
| 4AHK315S12 | 220/380 | 165 | 235 | 108 | 1-10 | 2 | 1 | 1 | 36 | 2,44× 16,8 | 34,8 | 0,01415 | электрических машин |
| 4AHK315M12 | 220/380 | 207 | 228 | | | | | | | | 37, 7 | 0,0155 | nme |
| 4AK315S12 | 220/380 | 164 | 176 | | | | | | | 3,28× 11,6 | 35,2 | 0,0168 | Ī |
| | | | 1 | -1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |

| | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | |
|------------|---------|-----|-------|-----|------|---|---|---|----|------------|------|---------|
| 4AK315M8 | 220/380 | 299 | 229 | | | | | | | | 45,5 | 0,014 |
| 4AHK315S10 | 220/380 | 214 | 221,5 | 120 | 1-13 | 2 | 1 | 1 | 40 | 2,83× 15,5 | 35,3 | 0,0154 |
| 4AHK315M10 | 220/380 | 258 | 218,5 | | | | | | | | 38,6 | 0,0166 |
| 4AK315S10 | 220/380 | 222 | 157,5 | | | | | | | 2,63× 14,5 | 40,6 | 0,0192 |
| 4AK315M10 | 220/380 | 272 | . 172 |] | | | | | | | 45,0 | 0,0213 |
| 4AHK315S12 | 220/380 | 165 | 235 | 108 | 1-10 | 2 | 1 | 1 | 36 | 2,44× 16,8 | 34,8 | 0,01415 |
| 4AHK315M12 | 220/380 | 207 | 228 | | | | | | | | 37,7 | 0,0155 |
| 4AK315S12 | 220/380 | 164 | 176 | | | | | | | 3,28× 11,6 | 35,2 | 0,0168 |
| 4AK315M12 | 220/380 | 201 | 168 | | | | | | | | 39,0 | 0,0187 |
| 4AHK355S4 | 380/660 | 420 | 460 | 72 | 1–19 | 2 | 1 | 1 | 24 | 4,4× 19,5 | 80,0 | 0,00753 |
| 4AHK355M4 | 380/660 | 515 | 485 | | | | | | | | 86,6 | 0,00823 |

485

380/660

4AK355S4

330

0,0093

75,0

3,8× 19,5

192

| ŏ. C |
|---------------------|
| Оомоточные данные э |
| чные о |
| анные э |
| JIEKII |
| рических |
| машин |
| |
| |

| | | | | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
|------------|---------|-------------|-------|-----|-------------|---|---|---|---------------------------------------|------------|-------|-----------------|
| 4AK355M4 | 380/660 | 586 | 350 | 72 | 1-19 | 2 | 1 | 1 | 24 | 3,8× 19,5 | 83,7 | 0,01035 |
| 4AHK355S6 | 380/660 | 309 | 409 | 81 | 1-15 и 1-14 | 2 | 1 | 1 | 27 | 4,1×18,0 | 62,4 | 0,00784 |
| 4AHK355M6 | 380/660 | 385 | 393 | | | | | | | | 68,2 | 0,00862 |
| 4AK355S6 | 380/660 | 333 | 296 | | | | | | | 3,8× 16,8 | 59, 1 | 0, 0 099 |
| 4AK355M6 | 380/660 | 425 | 288 | 1 | | | | | | | 66,5 | 0,01105 |
| 4AHK355S8 | 380/660 | 260 | 392 | 84 | 1-12 и 1-11 | 2 | 1 | 1 | 28 | 4,7× 15,6 | 64,4 | 0,00822 |
| 4AHK355M8 | 380/660 | 303 | 389 | | | | | | | | 71,2 | 0,00908 |
| 4AK355S8 | 380/660 | 298 | 274 | | | | | | | 4,4× 14,5 | 60,73 | 0,010 |
| 4AK355M8 | 380/660 | 348 | 285 | | | | | | | | 64,5 | 0,0109 |
| 4AHK355S10 | 220/380 | 283 | 239 | 120 | 1-13 | 2 | 1 | 1 | 40 | 2,83× 15,6 | 46,9 | 0,0167 |
| 4AHK355M10 | 380/660 | 327 | 250 | | | | | | | | 50,1 | 0,0179 |
| 4AK355S10 | 220/380 | 289 | 195 | | | | | | | | 50,3 | 0,01865 |
| 4AK355M10 | 220/380 | 355 | 223 | | | ÷ | | | | | 59,1 | 0,0207 |
| 4AHK355S12 | 220/380 | 282 | 259,5 | 108 | 1–10 | 2 | 1 | 1 | 36 | 2,44× 18,0 | 40,3 | 0,0146 |
| 4AHK355M12 | 220/380 | 26 5 | 265 | | | | | | | | 43,2 | 0,0153 |
| 4AK355S12 | 220/380 | 217 | 187 | | | | | | | 2,44× 16,8 | 41,8 | 0,01715 |
| 4AK355M12 | 220/380 | 302 | 185 | - | | | | | | | | 46,7 |

y2

Тип электро-

двигателя

Uı

1. Соединение фаз Ү.

4. Қласс изоляции F.

U₂, B

I₂, A

2. Односторонняя корпусная толщина пазовой изоляции 0,65 мм.

3. Обмотка ротора стержневая, двухслойная.

Z2

Ротор фазный

N₃2

 m_2

 a_2

Wφ

Размер провода, мм

G2, KF

ſ2

8.5. Обмоточные данные взрывозащищенных электродвигателей серии ВАО 0—9-го габаритов

Таблица 8.22. Обмоточные данные взрывозацишенных электродвигателей серии ВАО 0-го габарита

| | | = | · | | | | | • | | | тродвигате | | | | | • | | | n - |
|-------------------|-------------|-------------------|------------------|--------|--------------------|--|----------|-----------------|----------------|------------|-------------|------------------|----------------|------------------|------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| Тип элек- | P, | n, | U ₁ , | Соеди- | | | | | ı——— | 1 | Статор | | | | | 1 | | r | Ротор |
| тродвига- теля | кВт | мин ⁻¹ | В | фаз | l ₁ , A | D _c /d _c , MM | L, MM | δ, мм | Z ₁ | y 1 | Тип обмотки | Π ₃ 1 | m ₁ | a ₁ · | W _K 1 | Диаметр провода | G ₁ | r ₁ | Z ₂ |
| BAO 071-2 | 0,4 | 2750 | 660/380 | Υ/Δ | 6,0/1,0 | 120/60 | 48 | 0,3 | 24 | 1-12; 2-11 | Однослойная | 225 | 1 | 1 | 225 | 0,31 | 0,66 | 79,3 | 19 |
| | | | 500 | γ | 0,8 | | | | | | | 171 | | | 171 | 0,35 | 0,69 | 47,4 | |
| | | | 380/220 | Υ/Δ | 1,0/1,7 | | | | | | | 130 | | | 130 | 0,41 | 0,72 | 26,3 | |
| | | | 220/127 | Υ/Δ | 1,7/3,0 | | | | _ | | | 75 | | | 75 | 0,55 | 0,74 | 8,42 | |
| BAO 072-2 | 0,6 | 2750 | 660/380 | Υ/Δ | 0,8/1,4 | 120/60 | 60 | 0,3 | 24 | 1-12; 2-11 | Однослойная | 185 | 1 | 1 | 185 | 0,35 | 0,796 | 54,7 | 19 |
| | | 500 | Υ | 1,2 | | | | | | | 140 | | | 140 | 0,41 | 0,82 | 30,2 | | |
| | | | 380/220 | Υ/Δ | 1,4/2,5 | | | | | , | | 107 | | | 107 | 0,47 | 0,82 | 17,5 | |
| | | | 220/127 | Υ/Δ | 2,5/4,4 | | | | | | | 62 | | | 62 | 0,62 | 0,826 | 5,85 | |
| BAO 071-4 | 0,27 | 1400 | 660/380 | Υ/Δ | 0,6/1,0 | 120/72 | 48 | 0,3 | 24 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 315 | 1 | 1 | 315 | 0,31 | 0,734 | 8,9 | 18 |
| | | | 500 | Υ | 0,7 | | | | | | | 240 | | | 240 | 0,35 | 0,775 | 53 | |
| | | | 380/220 | Υ/Δ | 1,0/1,7 | | | | | | | 183 | | | 183 | 0,41 | 0,805 | 29 | |
| _ | | | 220/127 | Υ/Δ | 1,7/3,0 | | | | | | | 104 | | | 104 | 0,55 | 0,82 | 9,35 | |
| BAO 072-4 | 0 072-4 0,4 | 1400 | 660/380 | Υ/Δ | 0,8/1,3 | 120/72 | 60 | 0,3 | 24 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 251 | 1 | 1 | 251 | 0,35 | 0,87 | 60 | 18 |
| | | | 500 | Υ | 1,0 | | | | | | | 190 | | | 190 | 0,41 | 0,9 | 33,2 | |
| | | | 380/220 | Υ/Δ | 1,3/2,3 | | | | | | | 146 | | | 146 | 0,47 | 0,91 | 19,5 | |
| | | | 220/127 | Υ/Δ | 2,3/4,0 | | | | | | | 84 | | | 84 | 0,62 | 0,91 | 6,4 | |

| C | 2 | c | |
|----|---|---|---|
| • | | | |
| (| _ | | |
| (| = |) | ١ |
| : | S | • | |
| : | = | 3 | |
| ì | | ١ | |
| ١ | ī | _ | |
| : | 1 | | |
| | 7 | • | |
| ς | |) | |
| į | 7 | • | |
| : | i | _ | |
| : | Ī | | |
| Į | Į | | |
| (| I |) | |
| ţ | |) | |
| Ġ | Ì | 5 | |
| ֡ | 2 | | |
| : | = | ζ | |
| Ċ | = | 2 | |
| • | č | | |
| ٥ | Ī | 9 | |
| | | ? | |
| \$ | = | | |
| 2 | * | (| |
| | ς | | |
| | 1 | ? | |
| Ì | = | : | |
| | 1 | : | |
| | | • | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Тип элек- | | | l | Соеди- | | | | | | | Статор | | | | | | | | Ротор |
|-------------------|-----------|-------------|-----------------------|--------------|--------------------|----------------------------------|----|-----------------|----------------|------------|-------------|-----|----------------|----------------|-----|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| тродвига- теля | P, ĸBı | л, мин⁻¹ | U ₁ , B | нение фаз | 1 ₁ , A | D _c /d _c , | L, | δ, мм | Z ₁ | ÿı | Тип обмотки | Пэ1 | m ₁ | a ₁ | Wkl | Диаметр провода | G ₁ | r ₁ | Z ₂ |
| BAO 11-2 | 0,8 | 2860 | 660/380 | Υ/Δ | 1,1/1,9 | 133/73 | 60 | 0,4 | 24 | 1-12; 211 | Однослойная | 148 | 1 | 1 | 148 | 0,49 | 1,35 | 24,5 | 20 |
| | | | 500 | Υ | 1,45 | | | | | | | 112 | | | 112 | 0,57 | 1,39 | 13,7 | |
| | | | 380/220 | Υ/Δ | 1,9/3,3 | | | | | | | 86 | | | 86 | 0,64 | 1,35 | 8,35 | |
| | | | 220/127 | Υ/Δ | 3,3/6,7 | | | | | | | 49 | | | 49 | 0,86 | 1,37 | 2,63 | |
| BAO 12-2 | 1,1 | 2860 | 660/380 | Υ/Δ | 1,5/2,5 | 133/73 | 75 | 0,4 | 24 | 1-12; 2-11 | Однослойная | 120 | 1 | 1 | 120 | 0,55 | 1,48 | 1,68 | 20 |
| | | | 500 | Υ | 1,95 | | | | | | | 91 | | | 91 | 0,64 | 1,52 | 9,44 | |
| | | | 380/220 | Υ/Δ | 2,5/4,3 | | | | | | | 70 | | | 70 | 0,72 | 1,47 | 5,72 | |
| | | | 220/127 | Υ/Δ | 4,3/7,5 | | | | | | | 40 | | | 40 | 0,96 | 1,5 | 1,82 | |
| BAO 11-4 | 0,6 | 1400 | 660/380 | Υ/Δ | 1,1/1,9 | 133/80 | 50 | 0,3 | 24 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 205 | 1 | 1 | 205 | 0,44 | 1,21 | 33,5 | 30 |
| | | | 500 | Υ | 1,45 | | | | | | | 150 | | | 150 | 0,51 | 1,2 | 18,2 | |
| | | | 380/220 | Υ/Δ | 1,9/3,3 | | | | | | | 115 | | | 115 | 0,59 | 1,22 | 10,5 | |
| | | | 220/127 | Υ/Δ | 3,3/5,7 | | | | | | | 68 | | | 68 | 0,77 | 1,26 | 3,62 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Таблица 8.23. Обмоточные данные взрывозащищенных электродвигателей серии ВАО 1-го габарита

BAO 11-6

BAO 12-6

220/127

660/380

500

380/220

220/127

660/380

500

380/220

220/127

915

915

0.4

0,6

 Y/Δ

 Y/Δ

Υ

 Y/Δ

 Y/Δ

 Y/Δ

Υ

 Y/Δ

 Y/Δ

4,2/7,3 0,8/1,5 | 133/80

1,1

1,5/2,6

2,6/4,5

1,3/2,2

1,72

2,2/3,8

3,8/6,6

65

85

133/80

0.25

0,25

36

36

55

201

153

116

67

170

129

98

57

1 1

Однослойная

Однослойная

55

201

153

116

67

170

129

98

57

1

0.86

0.41

0,47

0,55

0,72

0.47

0,53

0,62

0,8

1,33

1,46

1,46

1,51

1,4

1,81

1,75

1,81

1,75

2,56

53,6

31,1

17,2

5,8

38,6

23,0

12,8

4,46

26

26

| | | | | 500 | Υ | 1,45 | | | | | | | 150 | | | 150 | 0,51 | 1,2 | 18,2 | |
|---|----------|-----|------|---------|-----|---------|--------|----|-----|----|----------|-------------|-----|---|---|-----|------|------|------|----|
| ľ | | | | 380/220 | Υ/Δ | 1,9/3,3 | | | | | | | 115 | | | 115 | 0,59 | 1,22 | 10,5 | |
| | | | | 220/127 | Υ/Δ | 3,3/5,7 | | | | | | _ | 68 | | | 68 | 0,77 | 1,26 | 3,62 | |
| | BAO 12-4 | 0,8 | 1400 | 660/380 | Υ/Δ | 1,4/2,4 | 133/80 | 75 | 0,3 | 24 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 165 | 1 | 1 | 165 | 0,49 | 1,31 | 23,5 | 30 |
| | | | | 500 | Υ | 1,8 | | | | | | | 123 | | | 123 | 0,57 | 1,32 | 12,1 | |
| | | | | 380/220 | Υ/Δ | 2,4/4,2 | | | | | | | 96 | | | 96 | 0,64 | 1,3 | 8,05 | |

1-8; 2-7

1-8; 2-7

| Тип элек- | | | ٠, | Соеди- | | | | | | | Статор |) | | | | | | | Ротор |
|-------------------|-----------|-------------------------|-----------------------|------------|--------------------|----------------------------------|----|-----------------|----------------|------------|-------------|------|----------------|----|-----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| тродвига- теля | P, KBt | п, мин ⁻¹ | U ₁ , B | фаз | I ₁ , A | D _c /d _c , | L, | δ, мм | Z ₁ | y 1 | Тип обмотки | Пэ1 | m ₁ | 81 | W _{K1} | Диаметр провода | G ₁ | r ₁ | Z ₂ |
| BAO 21-2 | 1,5 | 2860 | 660/380 | Υ/Δ | 2,0/3,4 | 153/86 | 63 | 0,45 | 24 | 1-12; 2-11 | Однослойная | 120 | 1 | 1 | 120 | 0,64 | 2,13 | 13,1 | 20 |
| | | | 500 | Υ | 2,57 | | | | | | | 91 | | | 91 | 0,74 | 2,15 | 7,45 | |
| | | | 380/220 | Υ/Δ | 3,4/5,85 | | | | | | | 70′ | | | 70 | 0,83 | 2,08 | 4,55 | |
| | | | 220/127 | Υ/Δ | 5,85/10,1 | | | | | | | 40 | | | 40 | 1,12 | 2,15 | 1,43 | |
| BAO 22-2 | 2,2 | 2860 | 660/380 | Υ/Δ | 2,7/4,6 | 153/86 | 90 | 0,45 | 24 | 1-12; 2-11 | Однослойная | 90 | 1 | 1 | 90 | 0,74 | 2,36 | 8,17 | 20 |
| | | | 500 | Υ | 3,6 | | | | | | | 68 | | | 68 | 0,86 | 2,4 | 4,58 | |
| | | | 380/220 | Υ/Δ | 4,6/8,0 | | | | | | ' | 52 | | | 52 | 1,0 | 2,47 | 2,7 | |
| | | | 220/127 | Υ/Δ | 8,0/14,0 | | | | | | | 30 | | | 30 | 1,3 | 2,41 | 0,89 | |
| BAO 21-4 | 1,1 | 1420 | 660/380 | Υ/Δ | 1,7/2,9 | 153/94 | 70 | 0,3 | 24 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 152 | 1 | 1 | 152 | 0,57 | 1,7 | 16,7 | 30 |
| | | | 500 | ΥΥ | 2,2 | | | | | | | 115 | | | 115 | 0,67 | 1,78 | 9,2 | |
| | | | 380/220 | Υ/Δ | 2,9/5,0 | | | | | | | 88 | | | 88 | 0,77 | 1,79 | 5,3 | |
| | | | 220/127 | Υ/Δ | 5,0/8,6 | | | | | | | 51 | | | 51 | 1,0 | 1,74 | 1,82 | |
| BAO 22-4 | 1,5 | 1420 | 660/380 | <u>Υ/Δ</u> | 2,1/3,7 | 153/94 | 95 | 0,3 | 24 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 1 23 | 1 | 1 | 123 | 0,67 | 2,14 | 11,1 | 30 |
| | | | 500 | ΥΥ | 2,8 | | | | | | | 94 | | | 94 | 0,77 | 2,15 | 6,37 | |
| | | | 380/220 | Υ/Δ | 3,7/6,4 | | | | | | | 71 | | | 71 | 0,9 | 2,22 | 3,53 | |
| | | | 220/127 | Υ/Δ | 6,4/11,1 | • | | | | | | 40 | | | 40 | 1,2 | 2,23 | 1,12 | |
| BAO 21 -6 | 8,0 | 930 | 660/380 | Y/∆ | 1,5/2,5 | 153/98 | 70 | 0,25 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 145 | 1 | 1 | 145 | 0,51 | 1,84 | 27,8 | 26 |
| | | | 500 | Υ | 1,9 | | | | | | | 110 | | | 110 | 0,59 | 1,84 | 15,7 | |
| | | | 380/220 | Υ/Δ | 2,5/4,3 | | | | | | | 84 | | | 84 | 0,67 | 1,8 | 9,34 | |
| | | | 220/127 | Υ/Δ | 4,3/7,5 | | | | | | | 49 | | | 49 | 0,9 | 1,9 | 3,02 | |
| BAO 22-6 | 1,1 | 930 | 660/380 | <u>Υ/Δ</u> | 1,9/3,4 | 153/98 | 95 | 0,25 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 110 | 1 | 1 | 110 | 0,62 | 2,3 | 16,2 | 26 |
| | | | 500 | Y | 2,6 | | | | | | | 83 | | | 83 | 0,72 | 2,33 | 9,1 | |
| | | 1 | 380/220 | Υ/Δ | 3,4/5,9 | | | | | | | 63 | | | 63 | 0,83 | 2,35 | 5,17 | - |
| | | | 220/127 | Υ/Δ | 5,9/10,2 | - | | | | | | 37 | | | 37 | 1,08 | 2,34 | 1,8 | |

1,12

1,12

0,74

0,86

0,96

1,3

3,0

3,06

3,14

3,2

3,04

3,2

1,98

0,628

10,8

6,1

3,75

1,17

46

35

20

105

80

61

35

35

40

105

80

61

35

Однослойная

2

1

| Тип элек- | | | | Соеди- | | | | | | | Статор |) | | | | | | | Ротор |
|----------------------|-----------|---------------------------------|-----------------------|------------|--------------------|----------------------------------|-----|----------|----------------|------------|----------------------|-------------------|----------------|------------|------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| тродвига- теля | P, kBt | п, м ин ⁻¹ | U ₁ , B | фаз фаз | ί ₁ , Α | D _c /d _c , | L, | δ, мм | Z ₁ | y 1 | Тип обмотки | fl ₃ 1 | m ₁ | a 1 | W _K 1 | Диаметр провода | G ₁ | r ₁ | Z ₂ |
| BAO 31-2 | 3,3 | 2900 | 660/380 | Υ/Δ | 3,8/6,5 | 180/106 | 88 | 0,55 | 24 | 1-9 | Двухслойная | 86 | 1 | 1 | 43 | 0,9 | 3,21 | 5,05 | 20 |
| | | | 500 | Y | 5,0 | | | | | | | 66 | | | 33 | 1,04 | 3,25 | 2,91 | |
| | | | 380/220 | Υ/Δ | 6,5/11,3 | | | | | | | 50 | | | 25 | 1,2 | 3,29 | 1,65 | |
| | | | 220/127 | Υ/Δ | 11,3/19,5 | | | | | | | 60 | 2 | | 15 | 1,2 | 3,34 | 0,6 | |
| BAO 32-2 BAO 31-4 | 4 | 2 90 | 660/380 | Υ/Δ | 4,7/8,2 | 180/106 | 115 | 0,55 | 24 | 1-9 | Дв у хслойная | 68 | 1 | 1 | 34 | 1,0 | 3,4 | 3,56 | 20 |
| | | | 500 | Y | 6,3 | | | | | | | 52 | | | 26 | 1,16 | 3,51 | 2,04 | |
| | | | 380/220 | Υ/Δ | 8,2/14,2 | | | | | | | 40 | | | 20 | 1,3 | 3,38 | 1,24 | |
| | | | 220/127 | Υ/Δ | 14,2/24,6 | | | | | | | 44 | 2 | | 11 | 1,25 | 3,6 | 0,35 | |
| | 2,2 | 1430 | 660/380 | Υ/Δ | 3,0/5,0 | 180/112 | 88 | 0,35 | 36 | 1-12; | Однослойная | 75 | 1 | 1 | 75 | 0,77 | 2,73 | 8,06 | 26 |
| | | | 500 | Y | 3,8 | | | | | 2-11;3-10 | | 57 | | | 57 | 0,9 | 2,83 | 4,5 | |
| | | | 380/220 | Υ/Δ | 5,0/8,7 | | | | | | | 44 | | | 44 | 1,0 | 2,69 | 2,8 | |
| | | | 220/127 | Υ/Δ | 8,7/15,1 | | | | | | | 50 | 2 | | 25 | 0,96 | 2,82 | 0,87 | |

| ı | | | | 220/121 | 1/4 | 14,2/24,0 | | | _ | | | | 7.1 | _ | _ | ٠, | 1,20 | 0,0 | 0,00 | |
|---|----------|-----|------|---------|-----|-----------|---------|-----|------|----|------------|-------------|-----|---|---|----|------|------|------|----|
| Ī | BAO 31-4 | 2,2 | 1430 | 660/380 | Υ/Δ | 3,0/5,0 | 180/112 | 88 | 0,35 | 36 | 1-12; | Однослойная | 75 | 1 | 1 | 75 | 0,77 | 2,73 | 8,06 | 26 |
| | | | | 500 | Y | 3,8 | | | | | 2-11;3-10 | | 57 | | | 57 | 0,9 | 2,83 | 4,5 | |
| | | | | 380/220 | Υ/Δ | 5,0/8,7 | | | | | | | 44 | | | 44 | 1,0 | 2,69 | 2,8 | |
| | | | | 220/127 | Υ/Δ | 8,7/15,1 | | | | | | | 50 | 2 | | 25 | 0,96 | 2,82 | 0,87 | |
| | BAO 32-4 | 3 | 1430 | 660/380 | Υ/Δ | 4,0/6,5 | 180/112 | 115 | 0,35 | 36 | 1-12; | Однослойная | 60 | 1 | 1 | 60 | 0,86 | 3,02 | 5,78 | 26 |
| Í | Ì | | | | | 4.0 | | | | | 2-11; 3-10 | | 45 | | | 45 | 1.0 | 2.00 | 0.0 | |

1-8; 2-7

| Н | | | | 1 ' | ' | . , . | | l | 1 | | | | | | _ | | | | | Ĺ |
|---|----------|-----|------|---------|-----|----------|---------|-----|------|----|------------|-------------|----|---|---|----|------|------|------|---|
| Ì | BAO 31-4 | 2,2 | 1430 | 660/380 | Υ/Δ | 3,0/5,0 | 180/112 | 88 | 0,35 | 36 | 1-12; | Однослойная | 75 | 1 | 1 | 75 | 0,77 | 2,73 | 8,06 | |
| | | | | 500 | Υ | 3,8 | | | | | 2-11;3-10 | | 57 | | | 57 | 0,9 | 2,83 | 4,5 | |
| | | | | 380/220 | Υ/Δ | 5,0/8,7 | | | | | | | 44 | | | 44 | 1,0 | 2,69 | 2,8 | |
| | | | | 220/127 | Υ/Δ | 8,7/15,1 | | | | | | | 50 | 2 | | 25 | 0,96 | 2,82 | 0,87 | |
| | BAO 32-4 | 3 | 1430 | 660/380 | Υ/Δ | 4,0/6,5 | 180/112 | 115 | 0,35 | 36 | 1-12; | Однослойная | 60 | 1 | 1 | 60 | 0,86 | 3,02 | 5,78 | |
| | | | | 500 | Υ | 4,9 | | | | | 2-11; 3-10 | | 45 | | | 45 | 1,0 | 3,06 | 3,2 | |

36

6,5/11,2

11,2/19,5

2,4/4,2

3,2

4,2/7,3

7,3/12,6

180/122

88 0<3

380/220

220/127

660/380

500

380/220

220/127

950

BAO 31-6

Υ/Δ

Υ/Δ

 Y/Δ

Υ

Υ/Δ

 Y/Δ

| Тип элек- | Р, | | 11. | Соеди- | | | | | | | Статор |) | | | | | | | Ротор |
|-------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|--------------------|----------------------------------|----------|----------|----------------|------------|---------------------------|----------------------|----------------|-----|------------------|--------------------|----------------|---|------------------------------|
| тродвига- теля | г, кВт | п, мин ⁻¹ | U ₁ , B | нение фаз | I ₁ , A | Dc/dc, MM | L, MM | δ, мм | Z ₁ | y 1 | Тип обмотки | Пэ1 | m ₁ | aı | W _{K1} | Диаметр провода | G ₁ | r ₁ | Z ₂ |
| BAO 32-6 | 2,2 | 950 | 660/380 | Υ/Δ | 3,4/5,9 | 180/1 2 2 | 125 | 0,3 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 80 | 1 | 1 | 80 | 0,9 | 4,13 | 6,56 | 46 |
| | | | 500 | Υ | 4,5 | | | | | | | 61 | | | 61 | 1,04 | 4,21 | 3,76 | |
| | | | 380/220 | Υ/Δ | 5,9/10,2 | | | | | | | 46 | | | 46 | 1,2 | 4,24 | 2,12 | |
| | | | 220/127 | Υ/Δ | 10,2/17,6 | | | | | | | 54 | 2 | | 54 | 1,2 | 4,25 | 0,74 | |
| Тип элек- | | | | Соеди- | | оанные | взрь | | щиш | енных элек | тродвигат Стато | | epuu | BAU | 4-20 8 | aoapuma | | *************************************** | Ротор |
| тродвига- | Р, к Вт | п, мин ⁻¹ | U ₁ , B | нение | l ₁ , | D _c /d _c , | L, | δ, | Zı | | Статор Тип обмотки | D N ₃₁ | m ₁ | aı | W _r 1 | Диаметр | G ₁ | r ₁ | Ροτο ρ Ζ ₂ |
| RNST | | | | фаз | | мм | ММ | ММ | 21 | y 1 | INII OOMUIKN | 1131 | ''''(| Δı | WKI | провода | | | -2 |
| BAO 41-2 | 5,5 | 2900 | 127/220 | Δ/Υ | 34,3/19,8 | 208/123 | 110 | 0,55 | 24 | 1-10 | Двухслойная | 60 | 3 | 1 | 10 | 1,3 | - | 0,256 | 20 |
| | | | 220/380 | Δ/Υ | 19,8/11,5 | | | | | | | 68 | 2 | | 17 | 1,2 | ~ | 0,75 | |
| | | | 380/660 | Δ/Υ | 11,5/6,6 | | | | | | | 58 | 1 | | 29 | 1,3 | 6,24 | 2,17 | |
| | | | 500 | Υ | 8,7 | | | | | | | 88 | 2 | | 22 | 1,04 | - | 1,285 | |
| BAO 42-2 | 7,5 | 2900 | 220/380 | Δ/Υ | 26/15 | 208/123 | 150 | 0,55 | 24 | 1-10 | Двухслойная | 84 | 3 | 1 | 14 | 1,08 | - | 0,57 | 20 |
| | | | 380/660 | Δ/Υ | 15/8,7 | | | | | | | 96 | 2 | | 24 | 1,0 | 6,9 | 1,7 | |
| | | | 500 | Υ | - | | | | | | | 72 | 2 | | 18 | 1,08 | - | 0,945 | |
| BAO 41-4 | 4 | 1 450 | 127/220 | Δ/Υ | 25/14,5 | 208/133 | 110 | 0,4 | 36 | 1-12; | Однослойная | 40 | 2 | 1 | 20 | 1,35 | - | 0,465 | 26 |
| | | | 220/380 | Δ/Υ | 14,5/8,4 | | | | | 2-11; 3-10 | | 68 | | | 34 | 1,0 | _ | 1,435 | |
| | | | 380/660 | Δ/Υ | 8,4/4,9 | 1 | | | | | | 59 | 1 | 1 | 59 | 1,08 | 5,46 | 4,27 | |
| | | | | | | - | | | | | | 45 | | | 45 | 1.25 | | 2,44 | 1 |

| 9 |
|--------------------------------------|
| $^{\circ}$ |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| ω |
| œ |
| 90 |
| \approx |
| ξ' |
| $\stackrel{>}{\sim}$ |
| × |
| 3 |
| 0 |
| ç |
| Ī |
| 5 |
| Ø |
| Ο. |
| 3 |
| ₹ |
| <u> </u> |
| 5 |
| È |
| |
| Θ |
| ⋥ |
| Ō |
| 4 |
| 3 |
| σ |
| Ξ |
| ₹ |
| YU. |
| \mathcal{L} |
| 5 |
| бмоточные данные электрических машин |
| <u> </u> |
| Š |
| m |
| 5 |
| Ē |
| Ī |
| - |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| | ٠ | - |
|---|----|---|
| | (| 1 |
| | ٠ | 4 |
| | C | 3 |
| | • | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Ċ | 3 |
| | ٠ | |
| | į, | _ |
| | (| _ |
| | ١ | • |
| | (| _ |
| | - | : |
| | 3 | 5 |
| | 7 | 2 |
| | | |
| | 2 | • |
| | 3 | 3 |
| | | ä |
| | | |
| | 4 | C |
| | ٠ | ī |
| | : | Į |
| | ſ | 7 |
| | ÷ | 5 |
| | C | 1 |
| | 1 | ۰ |
| | , | - |
| | | |
| | 2 | 1 |
| | : | , |
| | ٠ | 1 |
| | 1 | 1 |
| | ř | ; |
| | | j |
| | | 3 |
| | ς | ı |
| | | |
| | | |
| | i | Ξ |
| | ٠ | - |
| | C | 1 |
| | | |
| | : | ^ |
| | | |
| | ÷ | |
| • | 7 | - |
| | | |

| | _ |
|---|------------------|
| | a |
| | • |
| | _ |
| | \boldsymbol{c} |
| | _ |
| | $\overline{}$ |
| | \simeq |
| | ₹ |
| | = |
| | C |
| | = |
| | ~ |
| | ~ |
| | c |
| | ממחדמים מחדרים |
| | Æ |
| | ÷ |
| | 4 |
| | m |
| | × |
| | • |
| | ١L |
| | _ |
| | c |
| | \sim |
| | u |
| | ~ |
| | ч. |
| | I |
| | - |
| | v |
| | = |
| | Œ |
| | |
| | G |
| | |
| | |
| | Ξ |
| | 2 |
| | ã |
| | in a |
| | こんのス |
| | SIGKI |
| | ~ |
| | Ξ |
| | Ξ |
| | Ξ |
| | Ξ |
| | Ξ |
| | Ξ |
| | Ξ |
| | Ξ |
| | Ξ |
| | Ξ |
| | Ξ |
| | Ξ |
| • | だっていっていていること |
| • | だっていっていていること |
| • | だっていっていていること |
| • | だっていっていていること |
| • | だっていっていていること |
| • | だっていっていていること |
| • | だっていっていていること |
| • | だっていっていていること |
| • | だっていっていていること |
| • | だっていっていていること |
| • | だっていっていていること |
| • | Ξ |
| • | だっていっていていること |
| • | だっていっていていること |
| • | だっていっていていること |
| • | だっていっていていること |
| • | だっていっていていること |
| • | だっていっていていること |
| • | だっていっていていること |
| • | だっていっていていること |
| • | だっていっていていること |
| • | だっていっていていること |
| • | だっていっていていること |
| • | だっていっていていること |
| • | だっていっていていること |
| • | だっていっていていること |
| • | だっていっていていること |
| • | だっていっていていること |

| Тип элек- | _ | | | Соеди- | , | | | | | | Стато | p | | | | | | | Ротор |
|-------------------|-----------|-------------------------|-----------------------|------------|-----------------------|----------------------------------|-----|-----------------|----------------|----------------|-------------|-----|----------------|----------------|-------------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| тродвига- теля | P, ĸBt | п, мин ⁻¹ | U ₁ , B | фаз фаз | ι _ι , Α | D _c /d _c , | L, | δ, мм | Z ₁ | y ₁ | Тип обмотки | Пэ1 | m ₁ | a ₁ | W _K 1 | Диаметр провода | G ₁ | r ₁ | Z ₂ |
| B A O 42-4 | 5,5 | 1450 | 127/220 | ΔΛ | 34/19,5 | 208/133 | 150 | 0,4 | 36 | 1 –12; | Однослойная | 42 | 3 | 1 | 14 | 1,3 | _ | 0,264 | 2 6 |
| | | | 220/380 | ΔΛ | 19,5/11,3 | | | | | 2-11; 3-10 | | 50 | 2 | | 25 | 1,2 | | 0,828 | |
| | | | 380/660 | ΔΛ | 11,3/6,5 | | | | | | · | 43 | 1 | ' | 43 | 1,3 | 6,45 | 2,42 | |
| | | | 500 | Υ | 8,6 | | | | | | | 64 | 2 | | 32 | 1,04 | _ | 1,41 | |
| BAO 41-6 | 3 | 960 | 127/220 | ΔΛ | 22/13 | 208/144 | 110 | 0,4 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 50 | 2 | 1 | 25 | 1,25 | _ | 0,58 | 46 |
| | | | 220/380 | ΔΛ | 13/7,4 | | | | | | | 43 | 1 | | 43 | 1,35 | - | 1,71 | |
| | | | 380/660 | ΔΛ | 7,4/4,3 | | | | | | ' | 75 | | | 75 | 1,0 | 5,1 | 5,37 | |
| | | | 500 | Υ | 5,6 | | | | | | ' | 57 | | | 57 | 1,16 | - | 3,06 | |
| BAO 42-6 | 4 | 960 | 127/220 | Δ/Υ | 29,3/17 | 208/144 | 150 | 0,4 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 54 | 3 | 1 | 18 | 1,2 | - | 0,348 | 46 |
| | | | 220/380 | ΔΛ | 17/9,8 | | | | | | | 62 | 2 | | 31 | 1,08 | - | 1,11 | |
| | | | 380/660 | ΔΛ | 9,8/5,6 | | | | | | | 54 | 1 | | 54 | 1,2 | 6,06 | 3,12 | |
| | | | 500 | Υ | 7,4 | | | | | | | 41 | | | 41 | 1,35 | _ | 1,87 | |
| B AO 41-8 | 2,2 | 720 | 127/220 | ΔΛ | 18,9/10,9 | 208/144 | 110 | 0,4 | 36 | 1-5 | Двухслойная | 64 | 2 | 1 | 16 | 1,04 | _ | 0,93 | 46 |
| | | | 220/380 | ΔΛ | 10,9/6,3 | | | | | | | 108 | 2 | | 27 | 0,8 | _ | 2,65 | |
| | | | 380/660 | ΔΛ | 6,3/3.6 | | | | | | | 94 | 1 | | 47 | 0,86 | 4,11 | 7,97 | |
| | | | 500 | Υ | 5,0 | | | | | | | 144 | 2 | | 36 | 0,69 | | 4,72 | |
| B AO 42-8 | 3 | 720 | 127/220 | ΔΛ | 25,1/14,5 | 208/144 | 150 | 0,4 | 36 | 1-5 | Двухслойная | 48 | 2 | 1 | 12 | 1,2 | | 0,618 | 46 |
| | | | 220/380 | ΔΛ | 14,5/8,4 | | | | | | | 40 | 1 | | 20 | 1,3 | _ | 1,745 | |
| | | | 380/660 | ΔΛ | 8,4/4,8 | | | | | | | 70 | | | 35 | 1,0 | 4,86 | 5,16 | |

500

6,4

54

26

1,16

2,84

Таблица 8.27. Обмоточные данные взрывозащищенных электродвигателей серии ВАО 5-го габарита

| Тип элек- | , n | | | Соеди- | | | | | | | | татор | | | | | | | Ротор |
|-------------------|-----------|-------------------------|-----------------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-----|-----------------|----|----------------|-------------|-------|----------------|----------------|------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| тродвига- теля | Р, кВт | п, мин ⁻¹ | U ₁ , B | нение фаз | l ₁ , A | D _c /d _c , | L, | δ, мм | Zı | y ₁ | Тип обмотки | nəş | m ₁ | a ₁ | W _K 1 | Диаметр провода | G ₁ | r ₁ | Z ₂ |
| BAO 51-2 | 10 | 2940 | 220/380 | Δ/Υ | 25/30 | 243/140 | 135 | 0,7 | 24 | 1-10 | Двухслойная | 72 | 3 | 1 | 12 | 1,45 | - | 0,284 | 20 |
| | | | 380/660 | Δ/Υ | 20/11,5 | | | | | | | 82 | 2 | | 21 | 1,35 | 11,76 | 0,836 | |
| | | | 500 | Y | 15,5 | | | | | | ' | 96 | 3 | | 16 | 1,25 | _ | 0,527 | |
| BAO 52-2 | 13 | 2940 | 220/380 | Δ/Υ | 45/26 | 243/140 | 170 | 0,7 | 24 | 1-10 | Двухслойная | 80 | 4 | 1 | 10 | 1,4 | - | 0,209 | 20 |
| | | | 380/660 | Δ/Υ | 26,15 | | | | | | | 68 | 2 | | 17 | 1,5 | 11,8 | 0,62 | |
| | | | 500 | Y | 20 | | | | | | | 78 | 3 | | 13 | 1,4 | - | 0,361 | |
| BAO 51-4 | 7,5 | 1460 | 220/380 | Δ/Υ | 26,5/15,3 | 243/158 | 135 | 0,6 | 36 | 1-8 | Двухслойная | 52 | 2 | 1 | 13 | 1,35 | - | 0,61 | 46 |
| | | | 380/660 | ΔΛ | 15,3/8,8 | | | | | - | | 44 | 1 | | 22 | 1,5 | 8,1 | 1,66 | |
| | | | 500 | Y | 11,6 | | | | | | | 68 | 2 | | 17 | 1,16 | - | 1,08 | |
| BAO 52-4 | 10 | 1460 | 220/380 | ΔΛ | 35/20 | 243/158 | 170 | 0,6 | 36 | 1-8 | Двухслойная | 60 | 3 | 1 | 10 | 1,25 | - | 0,405 | 46 |
| | | | 380/660 | ΔΛ | 20/11,5 | | | | | | | 68 | 2 | | 17 | 1,16 | 8,7 | 1,12 | |
| | | | 500 | Y | 15,3 | | | | | | | 52 | | | 13 | 1,35 | - | 0,675 | |
| BAO 51-6 | 5,5 | 970 | 127/220 | Δ/Υ | 38/22 | 243/173 | 135 | 0,5 | 36 | 1-6 | Двухслойная | 36 | 2 | 1 | 9 | 1,5 | _ | 0,318 | 46 |
| | | | 220/380 | Δ/Υ | 22/13 | • | | | | | | 62 | | | 16 и 15 | 1,16 | 6,18 | 0,885 | |
| | | | 380/660 | Δ/Υ | 13/7,4 | | | | | | | 52 | 1 | | 26 | 1,25 | - | 2,61 | |
| | | | 500 | Y | 9,7 | | | | | | | 40 | | | 20 | 1,4 | _ | 1,6 | |
| BAO 52-6 | 7,5 | 970 | 220/380 | ΔΛ | 29,4/17,0 | 243/173 | 190 | 0,5 | 36 | 1-6 | Двухслойная | 44 | 2 | 1 | 11 | 1,35 | _ | 0,566 | 46 |
| | | | 380/660 | ΔΛ | 17,0/9,8 | | | | | - | | 38 | 1 | | 19 | 1,5 | 7,68 | 1,58 | |
| | | | 500 | Y | 13 | | | | | | | 56 | 2 | | 14 | 1,2 | - | 0,915 | |

| тродвига- теля | , кВт | п, мин ⁻¹ | B | нение фаз | l ₁ , A | D _c /d _c , | M. | | · 41 | y i | Тип обмотки | Π ₃₁ | m ₁ | a ₁ | W _K 1 | Диаметр провода | G ₁ | r ₁ | Z ₂ |
|---|-----------------|---|--|---|--|--|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|---|--|--------------------|----------------|-----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| BAO 51-8 | 4 | 730 | 127/220 | ΔΛ | 33/19 | 243/173 | 3 13 | 5 0, | 5 36 | 1–5 | Двухслойная | 40 | 2 | 1 | 10 | 1,45 | - | 0,349 | 46 |
| | | | 220/380 | ΔΛ | 19/11 | | | | | | | 36 | 1 | | 18 | 1,5 | _ | 1,17 | |
| | | | 380/660 | ΔΛ | 11/6,4 | | | | | | | 62 | | | 31 | 1,16 | 5,91 | 3,36 | |
| | | | 500 | Υ | 8,4 | | - | | | | | 46 | | | 23 | 1,35 | _ | 1,84 | |
| BAO 52-8 | 5,5 | 730 | 127/220 | ΔΛ | 44/25,5 | 243/173 | 3 19 | 0, | 5 36 | 1-5 | Двухслойная | 42 | 3 | 1 | 7 | 1,4 | _ | 0,211 | 46 |
| | | | 220/380 | Δ/Υ | 25,5/15 | | | | | | | 52 | 2 | | 13 | 1,25 | _ | 0,735 | |
| | | | 380/660 | Δ/Υ | 15/8,5 | | | | | | | 44 | 1 | | 22 | 1,4 | 7,32 | 1,95 | |
| | | | | ., | 1 | | | | | | | 68 | 2 | | 17 | 1,08 | _ | 1.07 | |
| | | Таб | 500 блица 8.2 | Y 28. Обм | 11,2 | е данные | э взр | ыво | защи | ценных | с электродвиг | | | ерии | | | | 1,27 | |
| Тип элек- | | Tat | блица 8.2 ———————————————————————————————————— | 28. Обм | . | е данные | е взр | ыво | защи | ценных | | | | ерии | | | | 1,21 | Рото |
| Тип элек- тродвига- теля | Р, кВт | Таб п, мин ⁻¹ | | <u>.</u> | . | D _c /d _c , | е взр L, | δ, | защи Z ₁ | це нны х У1 | | гател | | | | | | r ₁ | Ротор Z 2 |
| тродвига- | | п, | блица 8.2 U ₁ , | 28. Обм Соеди- нение | оточные | D _c /d _c , | | δ, | Z ₁ | | C | гател татор | тей с | | ВАО 6-г | о габарит |)a | | |
| тродвига- теля | кВт | п, мин ⁻¹ | блица 8.2 U ₁ , В | 28. Обм Соеди- нение фаз | <i>оточные</i> I ₁ , A | D _c /d _c , | L, | δ, | Z ₁ | y 1 | С Тип обмотки | г ател татор п _{э1} | neŭ c | | BAO 6-2 | о габарит Диаметр провода | G ₁ | r ₁ | Z ₂ |
| тродвига- теля ВАО 62-2 | кВт 17 | п, мин ⁻¹ 2940 | блица 8.2 U ₁ , B 380/660 | 28. Обм Соеди- нение фаз Δ/Y | I ₁ , A 32,5/18,7 26/15 | D _c /d _c , MM 291/153 291/180 | L, MM 165 | δ, мм | Z ₁ 36 | y ₁ 1–12 | С: Тип обмотки Двухслойная | гатор п _{э1} | m ₁ | | # BAO 6-2 | о габарит Диаметр провода | G ₁ 10,2 | r ₁ | Z ₂ |
| тродвига- теля ВАО 62-2 ВАО 61-4 | кВт 17 13 | п, мин ⁻¹ 2940 1460 | Олица 8.2 U ₁ , B 380/660 380/660 | 28. Обм Соеди- нение фаз Δ/Υ | I ₁ , A 32,5/18,7 26/15 | D _c /d _c , MM 291/153 291/180 | L, MM 165 | δ, мм 0,85 | Z ₁ 36 36 36 | y ₁ 1-12 1-8 | С- Тип обмотки Двухслойная Двухслойная | гатор п _{э1} 44 | m ₁ 2 2 | | BAO 6-2 | О габарит Диаметр провода 1,4 1,25 | G ₁ 10,2 9,2 | r ₁ 0,66 0,91 | Z ₂ 28 46 |
| тродвига- теля ВАО 62-2 ВАО 61-4 ВАО 62-4 | кВт 17 13 | п, мин ⁻¹ 2940 1460 | Олица 8.2 U ₁ , B 380/660 380/660 | 28. Обм Соеди- нение фаз $\Delta \gamma$ $\Delta \gamma$ | I ₁ , A 32,5/18,7 26/15 33,5/19,5 | Dc/dc, MM 291/153 291/180 291/180 291/180 | L, MM 165 150 210 | δ, мм 0,85 0,5 | Z ₁ 36 36 36 54 | y ₁ 1-12 1-8 1-8 | Стип обмотки Двухслойная Двухслойная Двухслойная | гатор п _{э1} 44 60 48 | m ₁ 2 2 | | BAO 6-2 31 Wk1 1 11 1 15 1 12 | О габарит Диаметр провода 1,4 1,25 | G ₁ 10,2 9,2 10,7 | r ₁ 0,66 0,91 0,68 | 28 46 46 |

Тип элек-

BAO 62-8

730

10

380/660

Δ/Υ

23,5/13,5 291/206

210 0,45

54

1-7

Двухслойная

24

12

1

1,62

9,6

1,38

64

Соеди-

Uı,

П,

Таблица 8.29. Обмоточные данные взрывозащищенных электродвигателей серии ВАО 7-го габарита

| Тип элек- | D | | | Соеди- | | | | | | | | Статор | | | | | | | Ротор |
|-------------------|-----------|-------------------------|--------------------|--------|--------------------|----------------------------------|----------|-----------------|----------------|------------|-------------|--------|----------------|----------------|------------------|--------------------|----|-------|----------------|
| тродвига- теля | Р, кВт | п, мин ⁻¹ | U ₁ , B | фаз | I ₁ , A | D _c /d _c , | L, мм | δ, мм | Z ₁ | y 1 | Тип обмотки | Пэ1 | m ₁ | a ₁ | W _K 1 | Диаметр провода | Gı | ٢1 | Z ₂ |
| BAO 71-2 | 22 | 2940 | 380/660 | Δ/Υ | 41,5/24 | 343/183 | 145 | 1,0 | 36 | 1-12 | Двухслойная | 40 | 2 | 1 | 10 | 1,68 | - | 0,432 | 28 |
| BAO 72-2 | 30 | 2940 | 380/660 | Δ/Υ | 56/32,6 | 343/183 | 190 | 1,0 | 36 | 1-12 | Двухслойная | 48 | 3 | 1 | 8 | 1,5 | | 0,317 | 28 |
| BAO 71-4 | 22 | 1460 | 380/660 | Δ/Υ | 42/25 | 343/214 | 190 | 0,7 | 36 | 1-8 | Двухслойная | 40 | 2 | 1 | 10 | 1,68 | _ | 0,41 | 46 |
| BAO 72-4 | 30 | 1460 | 380/660 | Δ/Υ | 58/33,5 | 343/214 | 250 | 0,7 | 36 | 1-8 | Двухслойная | 48 | 3 | 1 | 8 | 1,56 | - | 0,28 | 46 |
| BAO 71-6 | 17 | 980 | 380/660 | Δ/Υ | 35,5/20,5 | 343/245 | 190 | 0,55 | 54 | 1-8 | Двухслойная | 36 | 2 . | 1 | 9 | 1,45 | - | 0,672 | 64 |
| BAO 72-6 | 22 | 980 | 380/660 | Δ/Υ | 43,5/25 | 343/245 | 250 | 0,55 | 54 | 1-8 | Двухслойная | 30 | 1 | 2 | 15 | 1,62 | | 0,518 | 64 |
| BAO 71-8 | 13 | 735 | 380/660 | Δ/Υ | 30/17,7 | 343/245 | 190 | 0,55 | 54 | 1 –7 | Двухслойная | 44 | 2 | 1 | 11 | 1,3 | _ | 0,99 | 64 |
| BAO 72-8 | 17 | 735 | 380/660 | Δ/Υ | 38/22 | 343/245 | 250 | 0,55 | 54 | 1-7 | Двухслойная | 34 | 1 | 2 | 17 | 1,5 | - | 0,665 | 64 |

Таблица 8.30. Обмоточные данные взрывозащищенных электродвигателей серии ВАО 8-го габарита

| Тип элек- | | | l | Соеди- | | | | | | | (| Статор | | | | | | | Ротор |
|-------------------|-----------|-------------------------|-----------------------|--------------|-----------|----------------------------------|----------|----------|----------------|------------|-------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| тродвига- теля | P, ĸBt | п, мин ⁻¹ | U ₁ , B | нение фаз | A A | D _c /d _c , | L, mm | δ, мм | Z ₁ | y 1 | Тип обмотки | n ₉₁ | m ₁ | a ₁ | W _{K1} | Диаметр провода | G ₁ | r ₁ | Z ₂ |
| BAO 81-2 | 40 | 2950 | 380/660 | Δ/Υ | 77,5/45 | 393/211 | 200 | 1,1 | 36 | 1-12 | Двухслойная | 52 | 2 | 2 | 13 | 1,68 | - | 0,17 | 28 |
| BAO 82-2 | 55 | 2950 | 380/660 | Δ/Υ | 107,5/62 | 393/211 | 250 | 1,1 | 36 | 1-12 | Двухслойная | 40 | 2 | 2 | 10 | 1,56 | - | 0,111 | 28 |
| BAO 81-4 | 40 | 1470 | 380/660 | Δ/Υ | 77/44,5 | 393/247 | 210 | 0,9 | 48 | 1-11 | Двухслойная | 44 | 2 | 2 | 11 | 1,68 | | 0,174 | 58 |
| BAO 82-4 | 55 | 1470 | 380/660 | Δ/Υ | 105/61 | 393/247 | 280 | 0,9 | 48 | 1-11 | Двухслойная | 51 | 3 | 2 | 8 и 9 | 1,56 | - | 0,118 | 58 |
| BAO 81-6 | 30 | 980 | 380/660 | Δ/Υ | 59,5/35 | 393/285 | 210 | 0,8 | 72 | 1-11 | Двухслойная | 33 | 3 | 1 | 5 и 6 | 1,56 | | 0,364 | 82 |
| BAO 82-6 | 40 | 980, | 380/660 | Δ/Υ | 78,5/45,5 | 393/285 | 280 | 0,8 | 72 | 1-11 | Двухслойная | 34 | 2 | 2 | 8 и 9 | 1,56 | | 0,244 | 82 |
| BAO 81-8 | 22 | 735 | 380/660 | Δ/Υ | 45/28 | 393/285 | 210 | 0,8 | 72 | 1-8 | Двухслойная | 42 | 3 | 1 | 7 | 1,4 | _ | 0,51 | 82 |
| BAO 82-8 | 30 | 735 | 380/660 | Δ/Υ | 65/38 | 393/285 | 280 | 8,0 | 72 | 1-8 | Двухслойная | 42 | 2 | 2 | 10 и 11 | 1,4 | | 0,34 | 28 |

Таблица 8.31. Обмоточные данные взрыеозащищенных электродвигателей серии ВАО 9-го габарита

| Тип элек- | _ | | | Соеди- | | | | | | | , | Статор | | | | | | | Ротор |
|-------------------|-----------|-------------------------|--------------------|--------------|--------------------|----------------------------------|-----|-----------------|----------------|------------|----------------------|------------------|----------------|----|------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| тродвига- теля | Р, кВт | п, мин ⁻¹ | U ₁ , B | нение фаз | I ₁ , A | D _c /d _c , | L, | δ, мм | Z ₁ | y 1 | Тип обмотки | N ₃ 1 | m ₁ | aı | W _K 1 | Диаметр провода | G ₁ | r ₁ | Z ₂ |
| BAO 91-2 | 75 | 2960 | 380/660 | Δ/Υ | 145/83,5 | 458/247 | 220 | 1,5 | 36 | 1-12 | Двухслойная | 10 | 1 | 1 | 5 | 3,05× 6,4 | _ | 0,0738 | 28 |
| BAO 92-2 | 100 | 2960 | 380/660 | Δ/Υ | 190/110 | 458/247 | 275 | 1,5 | 36 | 1-12 | Двухслойная | 8 | 1 | 1 | 4 | 3,8× 6,4 | _ | 0,0507 | 38 |
| BAO 91-4 | 75 | 1470 | 380/660 | Δ/Υ | 164/84 | 458/290 | 240 | 0,9 | 48 | 1-11 | Двухслойная | 9 | 1 | 1 | 4 и 5 | 3,28× 6,4 | _ | 0,077 | 38 |
| BAO 92-4 | 100 | 1470 | 380/660 | Δ/Υ | 195/113 | 458/290 | 330 | 0,9 | 48 | 1-11 | Двухслойная | 13 | 1 | 2 | 6и7 | 2,1×6,4 | _ | 0,0505 | 58 |
| BAO 91-6 | 55 | 980 | 380/660 | Δ/Υ | 109/63 | 458/334 | 240 | 0,7 | 72 | 1-11 | Двухслойная | 8 | 1 | 1 | 4 | 2,83× 5,5 | - | 0,13 | 58 |
| BAO 92-6 | 75 | 980 | 380/660 | Δ/Υ | 148/85,5 | 458/334 | 330 | 0,7 | 72 | 1-11 | Дв у хслойная | 6 | 1 | 1 | 3 | 3,8× 5,5 | _ | 0,084 | 58 |
| BAO 91-8 | 40 | 735 | 380/660 | Δ/Υ | 88/51 | 458/334 | 240 | 0,7 | 72 | 1-8 | Двухслойная | 10 | 1 . | 1 | 5 | 2,1×5,9 | _ | 0,197 | 58 |
| BAO 92-8 | 55 | 735 | 380/660 | Δ/Υ | 116/67 | 458/334 | 330 | 0,7 | 72 | 1-8 | Двухслойная | 8 | 1 | 1 | 4 | 2,83× 5,5 | _ | 0,135 | |

Примечание. Обмотки статоров электродвигателей 0—5-го габаритов выполнены проводом марки ПЭТВ с изоляцией паза класса В, 6—9-го габаритов — проводом марки ПСДК с изоляцией паза класса Н.

8.6. Обмоточные данные взрывозащищенных электродвигателей серии ВАО с высотой оси вращения 315, 355 и 450 мм

Таблица 8.32. Обмоточные данные взрывозащищенных электродвигателей ВАО 315

| Тип электро- | P, | n, | U ₁ , | Соеди- | l ₁ , | | | | | | Ста | тор | _ | | | | | Ротор |
|--------------|-----|-------------------|------------------|--------------|------------------|-----------|-------|-------|----|------------|-----------------|----------------|----|----|----------|----------------|----------------|----------------|
| двигателя | кВт | мин ⁻¹ | В | нение фаз | A | Dc/dc, мм | L, MM | δ, мм | Zı | y 1 | N ₃₁ | m ₁ | aı | MΦ | ахь, мм | G ₁ | r ₁ | Z ₂ |
| BAO 315 S-2 | 132 | 2963 | 380/660 | Δ/Υ | 241/139 | 520/290 | 270 | 1,8 | 48 | 1-14 | 12 | 1 | 2 | 48 | 3,05×6,9 | 10,0 | 0,03 | 4 0 |
| BAO 315 M-2 | 160 | 2963 | 380/660 | Δ/Υ | 288/166 | 520/290 | 335 | 1,8 | 48 | 1-14 | 10 | 1 | 2 | 40 | 3,8×6,9 | 10,5 | 0,0217 | 40 |
| BAO 315 S-4 | 132 | 1482 | 380/660 | Δ/Υ | 212/140 | 520/340 | 300 | 1,2 | 60 | 1-13 | 10 | 1 | 2 | 50 | 2,83×5,9 | 10,8 | 0,0368 | 50 |

115,4 0,0224

Ротор

| Тип электро- | P, | n, | U1. | Соеди- | l ₁ , | _ | _ | | | | Ста | тор | | | | | • | Ротор |
|---|--------------------------|---|--|----------------------------|---|--|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---|----------------------------|------------------------|------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| двигателя | кВт | ми н ⁻¹ | В | фаз фаз | A | D _c /d _c , мм | L, мм | δ, мм | Z1 | y 1 | Пэ1 | m ı | a ₁ | w _{\$\Phi\$} | ах b, мм | G ₁ | Γ1 | Z ₂ |
| BAO 315 M-4 | 160 | 1483 | 380/660 | Δ/Υ | 291/161 | 520/340 | 375 | 1,2 | 60 | 1-13 | 8 | 1 | 2 | 40 | 3,53×5,9 | 17,6 | 0,026 | 50 |
| BAO 315 S-6 | 110 | 987 | 380/660 | Δ/Υ | 206/119 | 520/360 | 300 | 0,8 | 72 | 1-11 | 10 | 1 | 2 | 66 | 2,83×5,9 | 13,6 | 0,0445 | 58 |
| BAO 315 M-6 | 132 | 987 | 380/660 | Δ/Υ | 244/141 | 520/360 | 375 | 0,8 | 7 2 | 1-11 | 4+5 | 1 | 2 | 54 | 3,53×5,9 | 14,5 | 0,0326 | 58 |
| BAO 315 S-8 | 75 | 738 | 380/660 | Δ/Υ | 149/85 | 520/370 | 260 | 0,7 | 72 | 1-8 | 16 | 1 | 2 | .96 | 1,95×5,9 | 51,8 | 0,0757 | 58 |
| BAO 315 S-8 | 90 | 737 | 380/660 | Δ/Υ | 177/102 | 520/370 | 300 | 0,7 | 72 | 1-8 | 14 | 1 | 2 | 84 | 2,25×5,9 | 66 | 0,054 | 58 |
| BAO 315 M-8 | 110 | 738 | 380/660 | Δ/Υ | 217/125 | 520/370 | 375 | 0,7 | 72 | 1-8 | 5+6 | 1 | 2 | 66 | 3,05×5,9 | 80,5 | 0,0417 | 58 |
| BAO 315 S-10 | 55 | 591 | 380/660 | Δ/Υ | 128/74 | 520/370 | 300 | 0,7 | 72 | 1-7 | 16 | 1 | 2 | 96 | 1,95×5,9 | 60 | 0,0707 | 58 |
| BAO 315 M-10 | 75 | 590 | 380/660 | Δ/Υ | 168/97 | 520/370 | 370 | 0,7 | 72 | 1-7 | 6+7 | 1 | 2 | 78 | 2,44×5,9 | 73 | 0,066 | 58 |
| | | T | afininia 8 | 33 OF | моточнь | іе даннгіе | RSDNIG | รดรลแม | шен | ILIY 30G | vmno | วิดแรล | me ne | ϊ ΒΔΟ | 355 | | | |
| T | | <u></u> | | 3.33. <i>Об</i> Соеди- | | іе данные | взрые | зозащі | и цени | ных эле | ктро Ста | | теле | ŭ BAO | 355 | | | Ротор |
| Тип электро- двигателя | Р, кВт | п, мин ⁻¹ | аблица 8 U ₁ , В | | моточнь I ₁ , A | De/de | взрые L, мм | з озащ і δ, мм | гщен г Z ₁ | у ₁ | | | теле | й ВАО | 355 ах b, мм | G ₁ | r ₁ | Ротор Z ₂ |
| двигателя | | п, | U ₁ , | Соеди- нение | l ₁ , | D _c /d _c , | | | | | Ста | тор | | | | | r ₁ | • |
| двигателя ВАО 355 M-2 | кВт | п, мин ⁻¹ | U ₁ , B | Соеди- нение фаз | l ₁ , A | D _c /d _c , | L, мм | δ, мм | Z ₁ | y 1 | Ста | тор т ₁ | aı | w _Ф | ахь, мм | | , | Z ₂ |
| двигателя ВАО 355 M-2 ВАО 355 L-2 | кВт 200 | п, мин ⁻¹ 2970 | U ₁ , B | Соеди- нение фаз | I ₁ , A | D _c /d _c , мм 590/320 | L, мм 335 | δ, мм 2,0 | Z ₁ | yı 1–15 | Ста п _{э1} | тор m ₁ | a ₁ | w _⊕ 32 | ах b, мм 2,63×6,9 | 106,5 | 0,0135 | Z ₂ |
| двигателя BAO 355 M-2 BAO 355 L-2 BAO 355 M-4 | кВт 200 250 | п, мин ⁻¹ 2970 2970 | U ₁ , B 380/660 660 | Соеди- нение фаз | I ₁ , A 364/210 260 | D _c /d _c , MM 590/320 590/320 | L, мм 335 415 | δ, мм 2,0 2,0 | Z ₁ 48 48 | y ₁ 1-15 1-15 | Ста П _{э1} 16 | тор m ₁ 2 | a ₁ 2 2 | w _⊕ 32 48 | ах b, мм 2,63×6,9 1,68×6,9 | 106,5 | 0,0135 | Z ₂ 40 40 |
| двигателя BAO 355 M-2 BAO 355 L-2 BAO 355 M-4 BAO 355 L-4 | 200 250 200 | п, мин-1 2970 2970 1485 | U ₁ , B 380/660 660 380/660 | Соеди- нение фаз | 364/210 260 365/211 | D _c /d _c , MM 590/320 590/320 590/380 | L, мм 335 415 350 | δ, мм 2,0 2,0 1,6 | Z ₁ 48 48 60 | y ₁ 1-15 1-15 1-13 | Ста п _{э1} 16 24 8+8 | тор тор 2 2 1 | a ₁ 2 2 4 | w 32 48 40 | ах b, мм 2,63×6,9 1,68×6,9 2,44×6,9 | 106,5 109 112,5 | 0,0135 0,0322 0,0168 | Z ₂ 40 40 50 |
| | 200 250 200 250 | п, мин ⁻¹ 2970 2970 1485 1484 | U ₁ , B 380/660 660 380/660 | Соеди- нение фаз | I ₁ , A 364/210 260 365/211 260 | D _c /d _c , MM 590/320 590/320 590/380 590/380 | 335 415 350 430 | δ, мм 2,0 2,0 1,6 1,6 | Z ₁ 48 48 60 60 | y ₁ 1-15 1-15 1-13 1-13 | Ста п _{э1} 16 24 8+8 7+7 | тор тор 2 2 1 | a ₁ 2 2 4 4 | w φ 32 48 40 35 | а x b, мм 2,63×6,9 1,68×6,9 2,44×6,9 2,83×6,9 | 106,5 109 112,5 122,4 | 0,0135 0,0322 0,0168 0,0135 | Z ₂ 40 40 50 50 |

1-8

4+5

2

54

4,1×6,9

Статор

Соеди-

BAO 355 L-8

160

741

380/660

Δ/Υ

303/175

590/430

430

0,8

72

Poton

Zο

58

58

58

G₁

83.5

98.8

r₁

0.05

0.037

110.0 0.0302

ах b. мм

 2.44×6.9

3.05×6.9

3.55×6.9

Статор Ротор Тип электро-P, Соединеn, U₁. B I1, A мин-1 Dc/dc. кВт ние фаз лвигателя δ. мм Zι G₁ Z_2 L, MM **V**1 ах b. мм Na₁ m_1 aı Wф ۲₁ BAO 450 S-2 320 2975 2,9 48 1-15 2 2.25× 6.9 133,8 0.0233 660 327 660/360 450 20 2 40 40 Δ BAO 450 S-4 320 1486 660 335 660/430 470 1.8 1-13 18 45 2.25× 6.9 139.3 0.0243 50 60 1 4 Δ BAO 450 S-6 250 90 660 260 660/460 470 1.3 72 1 - 1110 2 55 3.8×6.9 158 0.038 58 Λ BAO 450 M-6 320 990 660 330 660/460 590 1.3 72 1-11 6+7 1 3 52 3.05×6.9 171 0.0285 58 Δ BAO 450 S-8 200 743 380/660 Δ / Y 374/216 660/480 72 1-8 7+8 2.44× 6.9 123.1 0,0184 470 1,0 1 4 45 58 BAO450 M-8 250 743 269 660/480 72 1-8 12 3.05×6.9 144.0 0.0135 660 590 1,0 4 36 Λ 1 58 BAO 450 S-10 160 593 380/660 340/196 660/480 1,0 72 1-7 16 2 48 2.26×6.9 117,1 0.0204 ΔN 470 2 58 BAO 450 M-10 200 593 380/660 ΔN 402/232 660/480 590 1.0 72 1-7 6+8 2 42 139,8 0.0177 58 2 2.63×6.9 Примечания. 1. Обмотка статора двухслойная, выполнена проводом марки ПСД. 2. Односторонняя толщина пазовой изоляции для электродвигателей с высотой оси вращения 315 и 355 мм — 0,9 мм, а для электро-

δ. мм

8.0

8.0

8.0

Таблица 8.34. Обмоточные данные езрывозащищенных электродеигателей ВАО 450

I MM

300

350

430

Zι

72

72

72

V1

1-7

1-7

1-7

Статор

 m_1

Па1

14

12

10

aı

2

2

2

Wф

84

72

60

P,

кВт

90

110

132

n.

мин. 1

593

593

593

Тип электро-

двигателя

BAO 355 M-10

BAO 355 M-10

BAO 355 L-10

Соеди-

нение

фаз

 ΔN

 ΔN

 ΔM

l₁,

Α

190/110

230/133

272/157

Dc/dc.

ММ

590/430

590/430

590/430

U₁,

380/660

380/660

380/660

двигателей с высотой оси вращения 455 мм — 1 мм.

^{3.} При двойных проводниках в пазу витковая изоляция между ними не ставится.

8.7. Обмоточные данные многоскоростных электродвигателей

8.7.1. Обмоточные данные многоскоростных электродвигателей серии AO2 1—9-го габаритов на напряжение 380 В

Таблица 8.35. Обмоточные данные многоскоростных электродвигателей АО2 1 и 2-го габаритов

| | | | | ì | | | | | | | | C-0 | | | | | | | | Ротор |
|---------------------------|-------|-----------|---------------------------|------------------|----------|----------------------------------|----|------|----|------|--------------|-------------------------|------------------|----------------|----------------|-----------------------|--------------|------------------|------------------|------------|
| Тип электро- двигателя | 2р | Р, кВт | п, I мин ⁻¹ | I ₁ , | Соедине- | D _c /d _c , | L, | δ, | Z1 | | Тип обмотки | Ста- п _{к1} | W _K 1 | m ₁ | | W ₀ | Диаметр про- | G ₁ , | f ₁ , | Z 2 |
| A | | | | | | ММ | ММ | ММ | | | THIS DOMOLKI | IIKI | AAK1 | 1111 | a ₁ | νν φ | вода, мм | КΓ | Ом | 22 |
| АОЛ2-11-4/2 | 4/2 | 0,45 | 1410 | 1,4 | Δ/ΥΥ | 133/80 | 54 | 0,3 | 24 | 1-8 | Двухслойная | 4 | 143 | 1 | 1 | 1144 | 0,35 | 1,2 | 81,0 | 22 |
| | | 0,6 | 2730 | 1,5 | 1 | | | | | | | | | | 2 | 572 | | | 20,2 | |
| АОЛ2-12-4/2 | 4/2 | 0,6 | 1410 | 1,7 | Δ/ΥΥ | 133/80 | 67 | 0,3 | 24 | 1-8 | Двухслойная | 4 | 110 | 1 | 1 | 880 | 0,41 | 1,34 | 50,4 | 22 |
| | | 0,85 | 2750 | 2,1 | | | | | _ | | | | | | 2 | 440 | | | 12,6 | |
| АОЛ2-21-4/2 | 4/2 | 0,7 | 1420 | 3 | Δ/ΥΥ | 1 53/94 | 70 | 0,3 | 24 | 1-8 | Двухслойная | 4 | 100 | 1 | 1 | 800 | 0,49 | 1,79 | 33,2 | 22 |
| | | 0,9 | 27 7 0 | 3 | | | | | | | | | | | 2 | 400 | | | 8,3 | |
| АОЛ2-22-4/2 | 4/2 | 1 | 1420 | 3,6 | Δ/ΥΥ | 153/94 | 97 | 0,3 | 24 | 1-8 | Двухслойная | 4 | 79 | 1 | 1 | 632 | 0,57 | 2,15 | 21,7 | 22 |
| | | 1,4 | 2770 | 3,2 | | | | | | | | | | | 2 | 316 | | | 3,4 | |
| AO2-11-4/2 | 4/2 · | 0,45 | 1410 | 1,4 | Δ/ΥΥ . | 133/80 | 52 | 0,25 | 24 | 1 –8 | Двухслойная | 4 | 125 | 1 | .1 | 1000 | 0,38 | 1,16 | 57,4 | 22 |
| | | 0,85 | 2750 | 1,5 | | | | | | | | | | | | 500 | | | 14,3 | |
| AO2-12-4/2 | 4/2 | 0,6 | 1420 | 1,7 | Δ/ΥΥ | 133/80 | 65 | 0,25 | 24 | 1 –8 | Двухслойная | 4 | 110 | 1 | 1 | 880 | 0,41 | 1,26 | 46,3 | 22 |
| | | 0,85 | 2770 | 2,1 | | | | | | | | | | | 2 | 440 | | | 11,6 | |
| AO2-21-4/2 | 4/2 | 1,0 | 1420 | 3,0 | Δ/ΥΥ | 153/94 | 70 | 0,25 | 24 | 1-8 | Двухслойная | 4 | 88 | 1 | 1 | 704 | 0,53 | 1,87 | 25,1 | 22 |
| | | 1,3 | 2770 | 3,0 | | | | | | | | | | | 2 | 352 | | | 6,27 | |
| AO2-22-4/2 | 4/2 | 1,4 | 1420 | 3,6 | Δ/ΥΥ | 153/94 | 95 | 0,25 | 24 | 1-8 | Двухслойная | 4 | 67 | 1 | 1 | 536 | 0,62 | 2,18 | 15,5 | 22 |
| | | 1,9 | 2770 | 3,2 | | | | | | | | | | | 2 | 268 | | | 3,87 | |

Примечание. Обмотку статора выполняют проводом марки ПЭТВ.

| T., | | _ | | | Соеди- | | | | | | Стат | ор | | | | | | | | Ротор |
|---------------------------|-----|-----------|---------------------------------|--------------------|--------------|----------------------------------|----------|-----------------|----|---------------------|-------------|-----|------------------|-----|----------------|------------|------------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| Тип электро- двигателя | 2р | Р, кВт | п, м ин ⁻¹ | I ₁ , A | нение фаз | D _c /d _c , | L, MM | δ, мм | 21 | у1 | Тип обмотки | Пк1 | W _K 1 | m t | a ₁ | w φ | Диаметр провода, мм | G 1, кг | ί1, О м | Z ₂ |
| АОЛ2-31-4/2 | 4/2 | 1,8 | 1450 | 4,53 | Δ/ΥΥ | 180/112 | 90 | 0,35 | 36 | 1-11 | Двухслойная | 6 | 46 | 1 | 1 | 552 | 0,72 | 3,1 | 12,3 | 26 |
| | | 2,3 | 2850 | 5,3 | | | | | | · | | | | | 2 | 276 | | | 3,08 | |
| АОЛ2-32-4/2 | 4/2 | 2,3 | 1450 | 5,4 | Δ/ΥΥ | 180/112 | 117 | 0,35 | 36 | 1-11 | Двухслойная | 6 | 35 | 1 | 1 | 420 | 0,83 | 3,5 | 7,8 | 26 |
| | | 2,9 | 2850 | 6,2 | | | | | | | | | | | 2 | 210 | | | 1,95 | |
| АОЛ2-31-6/4 | 6/4 | 0,9 | 950 | 2,7 | Υ | 180/112 | 90 | 0,35 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 2 | 67 | 1 | 1 | 402 | 0,64 | 1,45 | 9,15 | 26 |
| P = const | | | 1440 | 2,2 | Y | | | | | 1-12; 2-11; 3-10 | | 3 | 55 | 1 | 1 | 330 | 0,62 | 1,31 | 9,35 | |

6

2

6 39

56

52

Двухслойная

Однослойная

Двухслойная

0,47

0,67

0,55

1,62

1.41

1,72

35,3

8,83

7,35

19,8

4,95

26

672

336

312

468

234

2

| АОЛ2-32-6/4 | 6/4 | 1,2 | 950 | 3,4 | Υ | 180/112 | 1 17 | 0,35 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 2 | 52 | 1 | 1 | 312 | 0,72 | 1,61 | 6,35 | 26 |
|---------------|-----|------|------|-----|---|---------|------|------|----|-----------------------|-------------|---|----|---|---|-----|------|------|------|----|
| P = const | | | 1440 | 2,9 | Υ | | | | | 1-12; 2-11; 3-10 | | 3 | 45 | 1 | 1 | 270 | 0,69 | 1,47 | 6,9 | |
| АОЛ2-31-6/4 | 6/4 | 0,75 | 940 | 2,5 | Υ | 180/112 | 90 | 0,35 | 36 | 1 -8; 2-7 | Однослойная | 2 | 67 | 1 | 1 | 402 | 0,59 | 1,24 | 10,8 | 26 |
| M = const | | 1,1 | 1440 | 2,7 | Υ | | | | | 1-12; 2-11; . 3-10 | · | 3 | 52 | 1 | 1 | 312 | 0,69 | 1,52 | 7,1 | |
| АОЛ2-32-6/4 | 6/4 | 1,1 | 940 | 3,2 | Υ | 180/112 | 117 | 0,35 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 2 | 52 | 1 | 1 | 312 | 0,69 | 1,49 | 6,9 | 26 |
| M = const | | 1,6 | 1440 | 3,8 | Υ | | | | | 1-12; 2-11; 3-10 | | 3 | 41 | 1 | 1 | 246 | 0,77 | 1,67 | 5,0 | |
| АОЛ2-31-6/4/2 | 6 | 0,75 | 940 | 2,4 | Y | 180/112 | 90 | 0,33 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 2 | 74 | 1 | 1 | 444 | 0,53 | 1,1 | 14,7 | 26 |

1-11

1-8; 2-7

1-11

36

1440

2800

940

1440

2800

2,5

2,93

3,27

3,3

3,29

∆/YY

Υ

 Δ /YY

180/112 117 0,35

4/2 0,9

4/2 1,3

АОЛ2-32-6/4/2

1,2

1,1

1,7

| Тип электро- двигателя | 2 p | Р, кВт | п, мин ⁻¹ | I ₁ , A | нение фаз | D _c /d _c , | L, | δ, мм | Z1 | у1 | Тип обмотки | Пк1 | W _{K1} | m ₁ | a ₁ | Wφ | Диаметр провода, мм | G ₁ , | r ₁ , | z ₂ |
|---------------------------|------------|-----------|-------------------------|--------------------|--------------|----------------------------------|-----|-----------------|----|---------------------|-------------|-----|-----------------|----------------|----------------|------|------------------------|------------------|------------------|----------------|
| AO2-31-4/2 | 4/2 | 1,8 | 1450 | 4,53 | Δ/ΥΥ | 180/112 | 88 | 0,3 | 36 | 1-11 | Двухслойная | 6 | 43 | 1 | 1 | -516 | 0,74 | 2,99 | 10,5 | 26 |
| | | 2,3 | 2850 | 5,3 | | | | | | | | | | | 2 | 258 | | | 2,63 | |
| AO2-32-4/2 | 4/2 | 2,3 | 1450 | 5,4 | Δ/ΥΥ | 180/112 | 115 | 0,3 | 36 | 1-11 | Двухслойная | 6 | 35 | 1 | 1 | 420 | 0,83 | 3,39 | 7,55 | 26 |
| | | 2,9 | 2850 | 6,2 | | | | | | | | | | | 2 | 210 | | | 1,88 | |
| AO2-31-6/4 | 6/4 | 0,9 | 950 | 2,7 | Υ | 180/112 | 88 | 0,3 | 36 | 1-8;2-7 | Однослойная | 2 | 67 | 1 | 1 | 402 | 0,64 | 1,46 | 9,15 | 26 |
| P = const | | | 1440 | 2,2 | Y | | | | | 1-12; 2-11; 3-10 | | 3 | 55 | 1 | 1 | 330 | 0,62 | 1,28 | 9,12 | |
| AO2-32-6/4 | 6/4 | 1,2 | 950 | 3,4 | Υ | 180/112 | 115 | 0,3 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 2 | 52 | 1 | 1 | 312 | 0,72 | 1,61 | 6,35 | 26 |
| P = const | | | 1440 | 2,9 | - Y | | | | | 1-12; 2-11; 3-10 | | 3 | 45 | 1 | 1 | 270 | 0,69 | 1,45 | 6,73 | |
| AO2-31-6/4 | 6/4 | 0,75 | 950 | 2,5 | Υ | 180/112 | 88 | 0,3 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 2 | 67 | 1 | 1 | 402 | 0,59 | 1,24 | 10,8 | 26 |
| M = const | | 1,1 | 1 440 | 2,7 | Y | | | | | 1-12; 2-11; 3-10 | | 3 | 52 | 1 | 1 | 312 | 0,69 | 1,50 | 6,95 | |
| AO2-32-6/4 | 6/4 | 1,1 | 950 | 3,2 | Y | 180/112 | 115 | 0,3 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 2 | 52 | 1 | 1 | 312 | 0,69 | 1,49 | 6,9 | 26 |
| M = const | | 1,6 | 1440 | 3,8 | Y | | | | | 1-12; 2-11; 3-10 | | 3 | 41 | 1 | 1 | 246 | 0,77 | 1,64 | 4,92 | |
| AO2-31-6/4/2 | 6 | 0,75 | 940 | 2,4 | Υ | 180/112 | 88 | 0,3 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 2 | 68 | 1 | 1 | 408 | 0,57 | 1,18 | 11,75 | 26 |
| | 4/2 | 0,9 | 1440 | 2,5 | Δ/ΥΥ | | | | | 1-11 | Двухслойная | 6 | 50 | 1 | 1 | 600 | 0,49 | 1,52 | 27,9 | |
| | | 1,2 | 2800 | 2,93 | | | | | | | | | | | 2 | 300 | | | 6,97 | |
| AO2-32-6/4/2 | 6 | 1,1 | 940 | 3,27 | Y | 180/112 | 115 | 0,3 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 2 | 52 | 1 | 1 | 312 | 0,67 | 1,41 | 7,35 | 26 |
| | 4/2 | 1,3 | 1440 | 3,3 | Δ/ΥΥ | | | | | 1-11 | Двухслойная | 6 | 39 | 1 | 1 | 468 | 0,55 | 1,56 | 19,2 | |
| | | 1,7 | 2800 | 3,39 | | 1 | | | | | | | | | 2 | 234 | | | 4,8 | |

Соеди-

Тип электро-

| Таблица 8.37. Обмоточные данные многоскоростных электродви <mark>г</mark> ателей АО <mark>2 4-г</mark> | э габарита |
|--|------------|
| | |

| - | | _ | | | Соеди- | | | | | | Ста | тор | | | | | | | | Ротор |
|---------------------------|-----|-----------|-------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------------------|-----|----------|----------------|---------------------|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----|------------------------|------------------------|------------------------|------------|
| Тип электро- двигателя | 2р | Р, кВт | п, мин ⁻¹ | l ₁ , A | нени е фаз | D _c /d _c , | L, | δ, мм | Z ₁ | y 1 | Тип обмотки | n _{k1} | W _{K1} | m ₁ | a ₁ | wφ | Диаметр провода, мм | G ₁ , ĸr | ſ ₁ , Ом | Z 2 |
| AO2-41-4/2 | 4/2 | 3,3 | 1460 | 7,26 | Δ/ΥΥ | 208/133 | 110 | 0,35 | 36 | 1-11 | Двухслойная | 6 | 33 | 1 | 1 | 396 | 1,04 | 5,58 | 4,96 | 26 |
| | | 4,1 | 2860 | 8,6 | | | | | | | | | | | 2 | 198 | | | 1,24 | |
| AO2-42-4/2 | 4/2 | 4,7 | 1450 | 9,77 | Δ/ΥΥ | 208/133 | 148 | 0,35 | 36 | 1-11 | Двухслойная | 6 | 25 | 1 | 1 | 300 | 1,20 | 6,35 | 3,17 | 26 |
| | | 5,5 | 2880 | 11,3 | | | | | | | | | | | 2 | 150 | | | 0,793 | |
| NO2-41-6/4 | 6/4 | 1,8 | 950 | 4,7 | Y | 208/133 | 110 | 0,35 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 2 | 47 | 1 | 1 | 282 | 0,96 | 2,86 | 3,28 | 26 |
| P = const | | | 1450 | 4,2 | Y | | | | | 1-12; 2-11; 3-10 | | 3 | 41 | 1 | 1 | 246 | 0,83 | 2,06 | 4,49 | |
| AO2-42-6/4 | 6/4 | 2,4 | 950 | 6,2 | Y | 208/133 | 148 | 0,35 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 2 | 35 | 1 | 1 | 210 | 1,12 | 3,15 | 2,07 | 26 |
| P = const | | | 1450 | 5,47 | Y | | | | | 1-12; 2-11; 3-10 | | 3 | 31 | *** | 1 | 186 | 0,90 | 2,07 | 3,28 | |
| NO2-41-6/4 | 6/4 | 1,6 | 950 | 4,21 | Y | 208/133 | 110 | 0,35 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 2 | 49 | 1 | 1 | 294 | 0,86 | 2,25 | 4,26 | 26 |
| M = const | | 2,3 | 1440 | 5,2 | Y | | | | | 1-12; 2-11; 3-10 | | 3 | 37 | **** | 1 | 222 | 0,96 | 2,48 | 3,03 | |
| AO2-42-6/4 | 6/4 | 2,1 | 950 | 5,46 | Y | 208/133 | 148 | 0,35 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 2 | 38 | 1 | 1 | 228 | 0,96 | 2,51 | 3,07 | 26 |
| M = const | | 3,0 | 1440 | 5,87 | Y | | | | | 1-12; 2-11; 3-10 | | 3 | 29 | **** | 1 | 174 | 1,12 | 3,01 | 1,97 | |
| AO2-41-8/4 | 8/4 | 1,6 | 685 | 4,8 | Δ/ΥΥ | 208/144 | 110 | 0,35 | 36 | 1-6 | Двухслойная | 3 | 54 | 1 | 1 | 648 | 0,8 | 4,23 | 10,7 | 33 |
| | | 2,5 | 1370 | 5,44 | | | | | | | | | | | 2 | 324 | | | 2,68 | |
| AO2-42-8/4 | 8/4 | 2,3 | 685 | 6,87 | Δ/ΥΥ | 208/144 | 148 | 0,35 | 36 | 1-6 | Дв у хслойная | 3 | 40 | 1 | 1 | 480 | 0,93 | 4,90 | 6,82 | 33 |
| | | 3,9 | 1370 | 8,35 | | | | | | | | | | | 2 | 240 | | | 1,70 | |
| AO2-41-6/4/2 | 6 | 1,7 | 940 | 4,47 | Y | 208/133 | 110 | 0,35 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 2 | 49 | 1 | 1 | 294 | 0,86 | 2,25 | 4,26 | 26 |
| | 4/2 | 2,0 | 1440 | 4,7 | Δ/ΥΥ | | | | | 1-11 | Дв у хслойная | 6 | 35 | 1 | 1 | 420 | 0,69 | 2,61 | 11,9 | |
| | | 2,4 | 2800 | 5,54 | | | | | | | | | | | 2 | 210 | | | 2,99 | |

| Тип электро- | | Р, | | l ₁ , | Соеди- | | | | | | Ста | тор | | | · | · | 1 | | T | Ротор |
|--------------|------------|-----------|-------------------------|--------------------|--------------|--|------------|-----------------|----------------|---------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------|
| двигателя | 2р | кВт | П, МИН ⁻¹ | Α | нение фаз | D _c /d _c , | _ L, мм | δ, мм | Ζį | y 1 | Тип обмотки | n _{K1} | W _K 1 | m ₁ | a ₁ | wφ | Диаметр провода, мм | G ₁ , κε | r ₁ , | Z ₂ |
| AO2-42-6/4/2 | 6 | 2,1 | 940 | 5,46 | Y | 208/133 | 148 | 0,35 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 2 | 38 | 1 | 1 | 228 | 0,96 | 2,51 | _3,07 | 26 |
| | 4/2 | 2,4 | 1440 | 5,5 | Δ/ΥΥ | | | | | 1-11 | Дв у хслойная | 6 | 30 | 1 | 1 | 360 | 0,74 | 2,90 | 10,0 | |
| | | 2,9 | 2800 | 6,6 | | | 1 | | | | | | | | 2 | 180 | | | 2,50 | |
| Примеч | ание. | Обм | отку с | татор | а выпол | няют пр | оводо | ом ма | рки | ПЭТВ. | | | | | | | | | • | |
| | | | Табли | ца 8.38 | 3. Обмог | почные | данні | ые мі | 1020 | скоростных | к электродв | uzar | пеле | ŭ AC |)2 5-e | o 2a6 | iapuma | | | |
| Тип электро- | | Р, | | | Соеди- | | | | | | Ста | тор | | | | | | | | Рото |
| двигателя | 2 p | г, кВт | п, мин ⁻¹ | I ₁ , A | нение фаз | D _c /d _c , MM | L, mm | δ, мм | Z ₁ | y 1 | Тип обмотки | n _K 1 | W _K 1 | m ₁ | a ₁ | wφ | Диаметр провода, мм | G1, κΓ | r ₁ , Ом | Z ₂ |
| AQ2-51-4/2 | 4/2 | 6,1 | 1450 | 12,8 | Δ/ΥΥ | 243/158 | 135 | 0,45 | 36 | 1-11 | Двухслойная | 6 | 22 | 1 | 1 | 2 64 | 1,5 | 9,0 | 1,87 | 2 6 |
| | • | 7,3 | 2880 | 15,0 | | | | | | | | | | | 2 | 132 | | | 0,468 | |
| AO2-52-4/2 | 4/2 | 8,3 | 1450 | 17,6 | Δ/ΥΥ | 208/158 | 170 | 0,45 | 36 | 1-11 | Двухслойная | 6 | 18 | 2 | 1 | 216 | 1,16 | 10,8 | 1,41 | 2 6 |
| | | 10,2 | 2880 | 20,5 | | | | | | | | | | | 2 | 108 | | | 0,353 | |
| AO2-51-6/4 | 6/4 | 3,7 | 960 | 8,9 | Y | 243/158 | 135 | 0,45 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 2 | 33 | 1. | 1 | 198 | 1,35 | 4,4 | 1,4 | 2 6 |
| P = const | | | 1470 | 8,06 | Y | | | | | 1-12; 2-11; 3-10 | | 3 | 25 | 1 | 1 | 150 | 1,25 | 3,38 | 1,44 | |
| AO2-52-6/4 | 6/4 | 4,7 | 940 | 10,9 | Y | 243/158 | 170 | 0,45 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 2 | 27 | 1 | 1 | 162 | 1,50 | 4,98 | 1,03 | 26 |
| P = const | | | 1470 | 10,1 | Y | | | | | 1-12; 2-11; 3-10 | | 3 | 20 | 1 | 1 | 120 | 1,40 | 3,73 | 1,02 | |
| AO2-51-6/4 | 6/4 | 3,1 | 960 | 7,7 | Y | 243/158 | 135 | 0,45 | 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 2 | 35 | 1 | 1 | 210 | 1,2 | 3,73 | 1,87 | 26 |
| M = const | | 4,7 | 1450 | 10,7 | Y | , | | | | 1-12; 2-11; 3-10 | | 3 | 23 | 1 | 1 | 138 | 1,45 | 4,17 | 0,99 | |

Z2

26

G1,

KΓ

4,18

4,73

۲1,

Ом

1,14

0,724

0,218

Диаметр

провода, мм

1,40

1,62

| | | 0,1 | 1450 | 10,2 | | | | | | 3-10 | | | | | | | ., | "- | · . | |
|-------------------------|-------|-------------------|------------------|---------------------------|--------------------|-------------|----------------------------------|-------|-----------------|---------------------------------------|-------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------------|------------------------|------------------|------------------|---------------------|
| 02-51-8/4 | 8/4 | 3,0 | 685 | 8,1 | Δ/Υ | y 243/ | 173 13 | 5 0,4 | 4 36 | 1-6 | Двухслойная | 3 | 36 | 1 | 1 | 423 | 1,12 | 6,5 | 1,32 | 26 |
| | | 4,8 | 1370 | 9,8 | | | | | | | | | | | 2 | 216 | | | 1,08 | |
| AO2-52-8/4 | 8/4 | 4,1 | 695 | 10,9 | Δ/Υ | 243/ | 173 19 | 0 0,4 | 4 36 | 1- | Двухслойная | 3 | 27 | 1 | 1 | 324 | . 1,3 | 7,85 | 2,87 | 26 |
| | | 6,6 | 1370 | 13,4 | | | | | | | | | | | 2 | 162 | | | 0,717 | |
| AO2-51-6/4/2 | 6 | 3,0 | 940 | 7,8 | Y | 243/ | 158 13 | 5 0,4 | 5 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 2 | 35 | 1 | 11 | 210 | 1,20 | 3,73 | 1,88 | 26 |
| | 4/2 | 3,3 | 1440 | 7,3 | Δ/Υ | Y | | | | 1-10 | Двухслойная | 6 | 28 | 1 | 1 | 336 | 0,93 | 4,46 | 6,26 | |
| | | 4,0 | 2850 | 9,11 | | | | _ | | | | | | | 2 | 168 | | | 1,57 | |
| AO2-52-6/4/2 | 6 | 4,0 | 940 | 10,1 | Y | 243/ | 158 17 | 0 0,4 | 5 36 | 1-8; 2-7 | Однослойная | 2 | 28 | 1 | 1 | 168 | 1,35 | 4,18 | 1,33 | 26 |
| | 4/2 | 4,5 | 1440 | 9,8 | Δ/Υ | Y | | | | 1-10 | Двухслойная | 6 | 22 | 1 | 1 | 264 | 1,04 | 4,8 | 4,3 | |
| | | 5,7 | 2850 | 12,8 | | | | | | | | | | | 2 | 132 | | | 1,07 | |
| Примеч | ание. | . Ướn | | | - | | - | | - | | х электроде | suzan | пеле | ŭ AC | 02 6 - 2 | о габ | iapuma | | | |
| THE SHOUTDAR | | | D (| | , C | реди- | | | ıı | | С | татор | | | | | | | | Ротор |
| Тип электрода гателя | зи- | | | 1, iH ⁻¹ | Ι ₁ , Η | | D _c /d _c , | L, | δ, мм | z ₁ y ₁ | С | татор пк1 | W _K 1 | m ₁ | a ₁ | Wφ | Диаметр провода, мм | G ₁ , | г ₁ , | Ротор z 2 |
| гателя | - | ^{2р} • | кВт ми | ін-1 | A H | ение фаз | | | · ' | z ₁ y ₁ 36 1-11 | | <u>-</u> | | | a ₁ | w _Φ | | | Ом | Z 2 |
| • • • • | - | 1/2 · 3 | кВт ми 8,5 14 | ін ⁻¹ 150 1 | A H | ение фаз | мм | ММ | ММ | | Тип обмотки | N _K 1 | W _K 1 | m ₁ | a ₁ | | провода, мм | КГ | Ом | Z 2 |

Соеди.

нение

фаз

Υ

Υ

D_c/d_c,

мм

243/158

δ,

мм мм

170 0,45

Z1

36

y1

1-8; 2-7

1-12; 2-11;

Ρ,

кВт

4,5

6,7

2p

6/4

Π,

мин⁻¹

960

1450

2880

14,5

25,8

Ii, A

10,3

13,2

Тип электро-

двигателя

AO2-52-6/4

M = const

Статор

 $\Pi_{K1} \mid W_{K1} \mid \Pi_{1}$

2 26

3 19

a₁

2 90

1

1

156

114

Тип обмотки

Однослойная

| T | | _ | | ١. | Соеди- | | _ | | _ | | (| Статор | | | | | | | | Ротор |
|---------------------------|------|-----------|---------------------------------|------------------|--------------|----------------------------------|-----|-----------------|------------|------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------|----|-----|------------------------|------------------|------------------|-------|
| Тип электродви- гателя | 2р | P, kBt | п, м ин ⁻¹ | I ₁ , | нение фаз | D _c /d _c , | L, | δ, мм | Z 1 | y 1 | Тип обмотки | n _{k1} | W _{K1} | m ₁ | aı | Wφ | Диаметр провода, мм | G ₁ , | г ₁ , | 22 |
| AO2-61-8/4 | 8/4 | 5,5 | 69 5 | 13,8 | Δ/ΥΥ | 291/206 | 150 | 0,4 | 54 | 1-8 | Двухслойная | 4и5 | 20 | 1 | 1 | 360 | 1,45 | 9,8 | 2,30 | 44 |
| | | 8,5 | 1400 | 17,3 | | | | | | | | | | | 2 | 180 | | | 0,575 | |
| AO2-62-8/4 | 8/4 | 7,0 | 700 | 17,1 | Δ/ΥΥ | 291/206 | 190 | 0,4 | 54 | 1-8 | Двухслойная | 4и5 | 15 | 1 | 1 | 270 | 1,62 | 10,4 | 1,60 | 44 |
| | | 10,5 | 1400 | 21,1 | | | | | | | | | | | 2 | 135 | | | 0,40 | |
| AO2-61-12/6 | 12/6 | 3,2 | 460 | 11,3 | Δ/ΥΥ | 291/206 | 150 | 0,4 | 54 | 1-6 | Двухслойная | 3 | 25 | 1 | 1 | 450 | 1,30 | 8,8 | 3,16 | 44 |
| | | 6,0 | 920 | 12,9 | | | | | | | | | | | 2 | 225 | | | 0,79 | |
| AO2-62-12/6 | 12/6 | 3,8 | 465 | 14,2 | Δ/ΥΥ | 291/206 | 190 | 0,4 | 54 | 1-6 | Двухслойная | 3 | 21 | 1 | 1 | 378 | 1,40 | 9,86 | 2,64 | 44 |
| | | 7,5 | 920 | 15,4 | | 1 | | | | | | | | | 2 | 189 | | | 0,66 | |
| AO2-61-8/6/4 | 8/4 | 3,8 | 710 | 10,3 | Δ/ΥΥ | 291/206 | 150 | 0,4 | 54 | 1-8 | Двухслойная | 4и5 | 20 | 1 | 1 | 360 | 1,08 | 5,48 | 4,16 | 44 |
| | | 6,0 | 1450 | 12,6 | | | | | | | | | | | 2 | 180 | | | 1,04 | 1 |
| | 6 | 4,8 | 950 | 11,5 | Υ | | | | | 1-8 | Двухслойная | 3 | 17 | 1 | 2 | 306 | 0,96 | 3,71 | 1,12 | |
| AO2-62-8/6/4 | 8/4 | 4,8 | 710 | 12,6 | Δ/ΥΥ | 291/206 | 190 | 0,4 | 54 | 1-8 | Двухслойная | 4 n 5 | 17 | 1 | 1 | 306 | 1,20 | 6,53 | 3,6 | 44 |
| | | 7,5 | 1430 | 15,4 | | | | | | | | | | | 2 | 153 | | | 0,9 | |
| | 6 | 5,7 | 950 | 12,6 | Υ | | | | | 1-8 | Двухслойная | 3 | 15 | 1 | 2 | 270 | 1,04 | 4,34 | 0,965 | |
| AO2-61-12/8/6/4 | 12/6 | 1,6 | 460 | 7,02 | Δ/ΥΥ | 291/206 | 150 | 0,4 | 54 | 1-6 | Двухслойная | 3 | 31 | 1 | 1 | 558 | 0,80 | 4,15 | 10,7 | 44 |
| | , | 3,2 | 910 | 7,22 | | | | | | | | | | | 2 | 279 | | | 2,68 | |
| • | 8/4 | 3,2 | 700 | 8,65 | Δ/ΥΥ | | | | | 1 –8 | Двухслойная | 4 и 5 | 22 | 1 | 1 | 396 | 0,90 | 4,16 | 2,68 |] |
| | | 5,0 | 1400 | 10,6 | | | | | | | | | | | 2 | 198 | | • | 1,67 | 1 |
| AO2-62-12/8/6/4 | 12/6 | 2,0 | 470 | 8,52 | Δ/ΥΥ | 291/206 | 190 | 0,4 | 54 | 1-6 | Двухслойная | 3 | 24 | 1 | 1 | 432 | 0,90 | 4,92 | 7,4 | 44 |
| | | 4,6 | 910 | 10,2 | | | | | | | | | | | 2 | 216 | _ | | 1,85 | |
| | 8/4 | 4,6 | 700 | 10,7 | Δ/ΥΥ | | ļ | | | 18 | Двухслойная | 4 n 5 | 17 | 1 | 1 | 306 | 1,04 | 4,64 | 4,08 | |
| | | 6,5 | 1400 | 13,6 | | | | | | | | | | | 2 | 153 | | | 1,02 | |

Таблица 8.40. Обмоточные данные многоскоростных электродвигателей АО2 7-го габарита Статор Ротор Соеди-I₁, A нение D_c/d_c, δ, Диаметр G₁, мин-1 r₁, Тип обмотки \mathbf{w}_{Φ} Z1 **y**1 n_{K1} W_K1 m_1 a۱ **Z**2 фаз провода, мм Ом мм мм мм 17.4 0,546 44 1450 32.0 ΔM 343/214 165 0.7 36 1-11 Двухслойная 6 12 3 144 1.40 0.136 2880 38.5 2 72 1450 343/214 205 0.7 36 1-11 Двухслойная 6 10 3 120 1.56 19,4 0.397 44 38.7 ΔM Обмоточные данные электрических машин 0.099 2880 47,5 60 2 252 12,6 700 22.7 ΔM 343/245 165 0.5 54 1-8 Двухслойная 4 u 5 1.30 1,19 0,297 1400 28,2 126 700 30.2 ΔM 343/245 205 0,5 54 1 -8 Двухслойная 4 и 5 12 2 216 1.50 16,0 0.256 1.400 26.6 1 02 0.214 44 44 44 44

90

414

207

288

2

2 144 1,30

1.0

1,20

4,8

5,3

6.0

0,452

5,55

1,39

3,08

0,77

44

| | | 19,5 | 1400 | 36,6 | | | |] | | | | | | | 2 | 100 | | | 0,214 |
|--------------|------|------|-------------|------|------|---------|-----|-----|----|-----|-------------|-------|----|---|---|-----|------|------|-------|
| AO2-71-12/6 | 12/6 | 6,4 | 470 | 22,6 | Δ/ΥΥ | 343/245 | 165 | 0,5 | 54 | 1-6 | Двухслойная | 3 | 18 | 2 | 1 | 324 | 1,20 | 12,3 | 1,61 |
| | | 11,0 | 9 50 | 22,1 | * | | | | | | | | | | 2 | 162 | | | 0,405 |
| AO2-72-12/6 | 12/6 | 7,5 | 480 | 28,4 | Δ/ΥΥ | 343/245 | 205 | 0,5 | 54 | 1-6 | Двухслойная | 3 | 14 | 2 | 1 | 252 | 1,40 | 14,7 | 1,04 |
| | | 14,0 | 950 | 30,1 | | | | | | | | | | | 2 | 126 | | | 0,252 |
| AO2-71-8/6/4 | 8/4 | 7,1 | 72 5 | 17,5 | Δ/ΥΥ | 343/245 | 165 | 0,5 | 54 | 1-8 | Двухслойная | 4 n 5 | 15 | 1 | 1 | 270 | 1,40 | 7,9 | 2,13 |
| | | 10,5 | 1450 | 21,2 | | | | | | | | | | | 2 | 135 | | | 0,532 |
| | 6 | 8,3 | 965 | 17,9 | Υ | 1 | | | | 1-8 | Двухслойная | 3 | 7 | 2 | 1 | 126 | 1,16 | 4,9 | 0,717 |
| AO2-72-8/6/4 | 8/4 | 9,2 | 72 5 | 22,4 | Δ/ΥΥ | 343/245 | 205 | 0,5 | 54 | 1-8 | Двухслойная | 4 n 5 | 12 | 1 | 1 | 216 | 1,56 | 8,4 | 1,54 |
| | | 13.5 | 1450 | 27 N | | | | | | | | | | | | 108 | | | 0.384 |

54

1-8

1-6

1-8

Двухслойная

Двухслойная

Двухслойная

3 5 2

3

4 n 5 16

23

1

1

Тип электродви-

гателя

A02-71-4/2

AO2-72-4/2

AO2-71-8/4

AO2-72-8/4

AO2-71-12/8/6/4

Ρ,

кВт

15.5

19.5

19.0

24.5

14.5

13.5

10 5

965

480

930

710

1420

22,8

12,6

12,2

14.5

17,9

Υ

Δ/ΥΥ

 ΔM

343/245

165

0,5

2p

4/2

4/2

8/4 10.0

8/4

6 10,7

12/6 3,3

8/4

5.8

5.8

8.6

Ро гор

| гателя | 2р | Р, кВт | ин ^{- (} | Iı, A | нени е фаз | D _c /d _c , | L, MM | δ, мм | Zį | y 1 | Тип обмотки | П _К 1 | w _{k1} | m ₁ | a ₁ | wφ | Диаметр провода, мм | G 1, кг | r ₁ , Ом | Z 2 |
|---------------------------|------|-----------------|-----------------------------------|---|------------------------|----------------------------------|----------|------------------|----------------|----------------|-------------------------|---------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|
| AO2-72-12/8/6/4 | 12/6 | 4,2 | 480 | 15,5 | Δ/ΥΥ | 343/245 | 205 | 0,5 | 54 | 1-6 | Двухслойная | 3 | 17 | 1 | 1 | 306 | 1,20 | 6,2 | 3,24 | 44 |
| | | 8,5 | 9 30 | 17,5 | | | | | | | | | | | 2 | 153 | | | 0,81 | |
| • | 8/4 | 7 ,5 | 710 | 18,3 | Δ/ΥΥ | | | | | 1 –8 | Двухслойная | 4и5 | 13 | 1 | 1 | 234 | 1,35 | 6,75 | 2,21 | |
| | | 12,0 | 1420 | 23,9 | | | | | | | | | | | 2 | 117 | | | 0,552 | |
| | | Таб | лица | 8.41. O | бмоточ | іные дан | ные | мног | оскор | остнь | іх электрод | Buzan | пеле | ŭΑC |)2 8-e | о габ | apuma | | | |
| | | Таб | лица | 8.41. O | бмоточ | іные дан | ные | мног | оскор | остнь | іх электрод | euzan | пеле | ŭ AC |)2 8-e | о габ | apuma | | | |
| | | р | _ | | Соеди- | | | , | | , | (| Статор | | | , | | | | | Ротор |
| Тип электродви- гателя | 2р | Р, кВт | п, мин ⁻¹ | I ₁ , A | Соеди- нение фаз | D _c /d _c , | L, | δ, мм | Z 1 | y 1 | Тип обмотки | Статор п _{к1} | w _{K1} | m ₁ | a ₁ | wφ | Диаметр провода, мм | G ₁ , кг | r ₁ , Ом | Ротор z ₂ |
| • | 2p | | | I ₁ , A | нение | | | | z ₁ | y ₁ | | | | m ₁ | a ₁ | w _φ | | КГ | | |
| гателя | | кВт | мин ⁻¹ | *************************************** | нен ие фаз | ММ | мм | мм | | | Тип обмотки | П _{к1} | W _K 1 | | a ₁ | | провода, мм | КГ | Ом | Z ₂ |
| гателя AO2-81-4/2 | | кВт 32 | мин ⁻¹ 1450 | 58, 9 | нен ие фаз | ММ | мм | мм | | | Тип обмотки | П _{к1} | W _K 1 | | 1 | 112 | провода, мм | КГ | Ом 0,232 | Z ₂ |
| гателя | 4/2 | кВт 32 38 | мин ⁻¹ 1450 2940 | 58, 9 69 ,5 | нение фаз Δ/YY | 393/247 | 190 | мм 0,9 | 48 | 1-14 | Тип обмотки Двухслойная | п _{к1} | w _{k1} | 5 | 1 | 112 | 1,5 | кг 27,6 | Ом 0,232 0,058 | 58 |

Соеди-

Р, кВт

Π,

Тип электродви-

| | .,- | "- | | ,- | ۵, ۰۰ | 000,211 | | ٠,٠ | | ' '' | D-)//0//0// | | 1 ' | _ | | | .,- | ,- | 1 | |
|-------------|------|------|---------------|------|-------|------------------|-----|-----|----|------|-------------|---|-----|---|---|------------|------|------|-------|----|
| | | 38 | 2 9 40 | 69,5 | | | | | | | | | | | 2 | 56 | | | 0,058 | ı |
| AO2-82-4/2 | 4/2 | 38 | 1450 | 68,7 | Δ/ΥΥ | 393/247 | 245 | 0,9 | 48 | 1-14 | Двухслойная | 8 | 6 | 6 | 1 | 9 6 | 1,45 | 30,4 | 0,204 | 58 |
| | | 45 | 2940 | 80,7 | | | | | | | | | | | 2 | 48 | | | 0,051 | ı |
| AO2-81-8/4 | 8/4 | 19,0 | 73 5 | 41,6 | Δ/ΥΥ | 393/285 | 190 | 0,6 | 72 | 1-11 | Двухслойная | 6 | 8 | 3 | 1 | 192 | 1,50 | 22,5 | 0,538 | 58 |
| | | 28,0 | 1460 | 51,9 | | | | | | | | | | | 2 | 96 | | | 0,135 | |
| AO2-82-8/4 | 8/4 | 24,0 | 7 35 | 51,8 | Δ/ΥΥ | 3 9 3/285 | 260 | 0,6 | 72 | 1-11 | Двухслойная | 6 | 6 | 4 | 1 | 144 | 1,50 | 26,4 | 0,354 | 58 |
| | | 34,0 | 1470 | 61,7 | | | | | | | | | | | 2 | 72 | | | 0,885 | |
| AO2-81-12/6 | 12/6 | 10,0 | 490 | 32,1 | Δ/ΥΥ | 393/285 | 190 | 0,6 | 72 | 1-8 | Двухслойная | 4 | 11 | 2 | 1 | 264 | 1,56 | 19,7 | 0,905 | 58 |
| | | 19,0 | 970 | 36,8 | | | | | | | | | | | 2 | 132 | | | 0,226 | |
| AO2-82-12/6 | 12/6 | 14,0 | 490 | 44,4 | Δ/ΥΥ | 393/285 | 260 | 0,6 | 72 | 1-8 | Двухслойная | 4 | 8 | 3 | 1 | 192 | 1,50 | 23,0 | 0,556 | 58 |
| | | 25,0 | 970 | 47,9 | | | | | | | | | | | 2 | 96 | | | 0,139 | ı |

Zo

Диаметр

1.50

1.62

1.25

Диаметр

провода, мм

1.62

1.62

WΦ

216

120

168

 \mathbf{W}_{Φ}

120

60

96

2

G1.

8.35

11.0

10.5

Gi.

34.7

40.0

1.79

0.447

1.75

0.438

1.15

0,29

r₁, O_M

0.214

0.0535

0,168

0.0419

58

Ротор

22

58

58

٢1,

Фаз Ом мм провода, мм KΓ мм мм 12.3 0.983 58 31.0 Δ/ΥΥ 393/285 190 0.6 72 1 - 11Двухслойная 6 8 2 192 1.35 AO2-81-8/6/4 8/4 13.0 725 2 96 0.244 19.0 1450 36.9 96 8.85 0.340 965 30.5 1-11 Двухслойная 2 1.62 15.0 γ 4 2 168 1.45 12.4 0.855 58 725 ΔΛΥ 393/285 260 0.6 72 1-11 Двухслойная 6 7 AO2-82-8/6/4 8/4 17.0 36.2 2 84 0.217 1450 47.4 25.0 965 39.2 Двухслойная 3 4 72 1,30 8.6 0.230 20.0 γ 1-11 9.85 58 AO2-81-12/8/6/4 12/6 5.6 485 18.6 ΔM 393/285 190 0.6 72 1-8 Двухслойная 13 1 312 1.45 2.44 2 156 12.0 930 23,8 0.61

1-11

y1

15,0 13.0 725 29,9 $\Delta / \Upsilon \Upsilon$ 8/4 1-11 29.0

Соеди-

нение

Dc/dc.

L.

δ,

 I_1, A

мин-1

кВт

Тип электродви-

гателя

AO2-82-12/8/6/4

Тип электродви-

гателя

AO2-91-8/4

AO2-92-8/4

20

8/4

12/6

9.0

710

21.6

l₁,

68.0

90,8

91.2

14760 115,2

мин⁻¹

735

1470

735

кВт

50,6

46,8

65.4

8/4 34,4

8/4

 ΛM

Соеди-

нение

фаз

Δ/ΥΥ

 ΔM

960 29.5

108 2 15.0 1420 27.9 393/285 0.6 72 6 10 240 8.0 485 24.3 ΔMY 260 1

1-8 Двухслойная

Тип обмотки

Двухслойная

Двухслойная

Двухслойная

Статор

 Π_{K1}

 W_{K1} m_1 аı

9

7 2

Статор

5

6

2 48

Πx 1 Wr1 m_1 аı

6

1

Тип обмотки

Двухслойная 84 1445 38.2 2

Zι **V**1

δ.

ММ

0.7 72 1-11

мм

240

330 0.7 72 1-11

Таблица 8.42. Обмоточные данные многоскоростных электродвигателей АО2 9-го габарита

Примечание. Обмотку статора выполняют проводом марки ПЭТВ.

D_c/d_c,

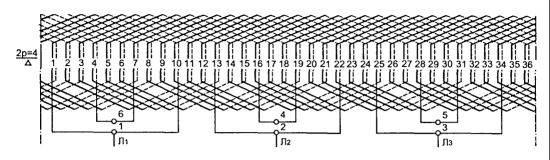
мм

458/334

458/334

| T 0.00 | | n | _ | , | Соеди- | | | | | | | Стат | ор | | | | | | | Ротор |
|---------------------------|------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|----------------------------------|-----|-----------------|----|------------|-------------|------------------|------------------|----------------|----------------|-----|------------------------|-----------|---------------------|-------|
| Тип электродви- гателя | 2 p | Р, кВ т | п, мин ⁻¹ | I ₁ , A | нение фаз | D _c /d _c , | L, | δ, мм | 21 | y 1 | Тип обмотки | Π _K 1 | W _K 1 | m ₁ | a ₁ | wφ | Диаметр провода, мм | Gι, κΓ | r ₁ , Om | 22 |
| AO2-91-12/6 | 12/6 | 22,0 | 490 | 53,0 | Δ/ΥΥ | 458/334 | 240 | 0,7 | 72 | 1-8 | Двухслойная | 4 | 7и8 | 4 | 1 | 180 | 1,45 | 28,2 | 0,433 | 58 |
| | | 35,8 | 975 | 67,2 | | | | | | | | | | | 2 | 90 | | | 0,108 | |
| AO2-92-12/6 | 12/6 | 29,5 | 49 0 | 71,0 | Δ/ΥΥ | 458/334 | 330 | 0,7 | 72 | 1-8 | Двухслойная | 4 | 5и6 | 5 | 1 | 132 | 1,56 | 36,0 | 0,264 | 58 |
| | | 53,3 | 975 | 99,3 | | | | | | | | | | | 2 | 66 | | | 0,066 | |
| AO2-91-8/6/4 | 8/4 | 24,0 | 725 | 49,3 | Δ/ΥΥ | 458/334 | 240 | 0,7 | 72 | 1-11 | Двухслойная | 6 | 6 | 3 | 1 | 144 | 1 ,45 | 19,6 | 0,532 | 58 |
| | | 31,9 | 1450 | 48,0 | | | | | | | | | | | 2 | 72 | | | 0,133 | |
| | 6 | 26,0 | 970 | 51,4 | Y | | | | | 1-11 | Двухслойная | 4 | 8 | 2 | 3 | 64 | 1,25 | 12,9 | 0,159 | |
| AO2-92-8/6/4 | 8/4 | 32,7 | 725 | 65,9 | Δ/ΥΥ | 458/334 | 330 | 0,7 | 72 | 1-11 | Двухслойная | 6 | 4 | 4 | 1 | 96 | 1,56 | 23,0 | 0,269 | 58 |
| | | 48,0 | 1450 | 66,5 | | | | | | | | | | | 2 | 48 | | | 0,0675 | |
| | 6 | 36,2 | 970 | 92,1 | Y | | | | | 1-11 | Двухслойная | 4 | 6 | 2 | 3 | 48 | 1,45 | 15,1 | 0,104 | |
| AO2-91-12/8/6/4 | 12/6 | 13,2 | 485 | 35,8 | Δ/ΥΥ | 458/334 | 240 | 0,7 | 72 | 1-8 | Двухслойная | 6 | 8 | 2 | 1 | 192 | 1,40 | 14,0 | 0,996 | 58 |
| | | 22,6 | 9 60 | 43,5 | | | | | | | | | | | 2 | 96 | | | 0,249 | |
| | 8/4 | 19,9 | 725 | 40,5 | Δ/ΥΥ | | | | | 1-11 | Двухслойная | 4 | 6 | 2 | 1 | 144 | 1,62 | 16,4 | 0,641 | |
| | | 27,7 | 1445 | 52,2 | | | | | | | | | | | 2 | 72 | | | 0,160 | |
| AO2-92-12/8/6/4 | 12/6 | 18,9 | 485 | 49,0 | Δ/ΥΥ | 458/334 | 330 | 0,7 | 72 | 1-8 | Двухслойная | 6 | 6 | 2 | 1 | 144 | 1,62 | 17,2 | 0,670 | 58 |
| | | 32,4 | 9 60 | 61,7 | | | | | | | | | | | 2 | 72 | | | 0,167 | |
| | 8/4 | 26,6 | 72 5 | 55,0 | Δ/ΥΥ | | | | | 1-11 | Двухслойная | 4 | 5 | 3 | 1 | 120 | 1,40 | 17,9 | 0,560 | |
| | | 39,1 | 1445 | 72,9 | | | | | | | | | | | 2 | 60 | | | 0,140 | |

8.7.2. Примеры схем обмоток статора двухскоростных электродвигателей с переключением Δ/ΥΥ



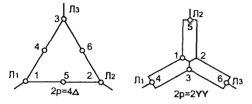


Рис. 8.1. Схема выводов обмотки статора, соединение выводов и подключение к сети:

• Соединение

2p = 4

 $J_1 - 1$

 $\Pi_2 - 2$ $J_3 - 3$

Свободны 4, 5, 6

2p = 2

 $J_1 - 4$

 $\Pi_9 - 5$

Соединение Δ

2p = 8

 $\Pi_{\iota} - 1$

 $\Pi_2 - 2$

 $J_3 - 3$

Свободны 4, 5, 6

• Соединение ҮҮ

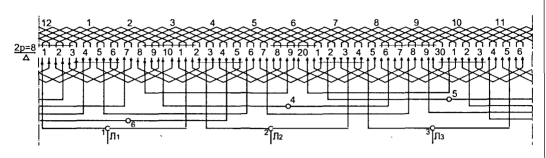
2p = 4

 $J_i - 4$

 $\Pi_2 - 5$

 $\Pi_3 - 6$

Y - 1, 2, 3



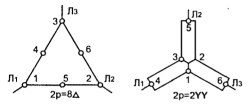


Рис. 8.2. Схема выводов обмотки статора, соединение выводов и подключение к сети:

• Соединение Δ

2p = 8

 $J_1 - 1$

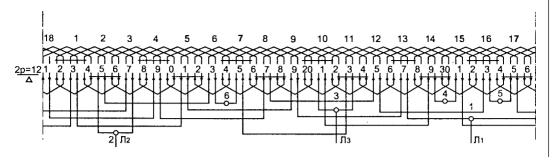
 $J_2 - 2$ $J_3 - 3$

Свободны 4, 5, 6

• Соединение ҮҮ

2p = 4

 $\dot{\Pi}_1$ — 4 $J_2 - 5$



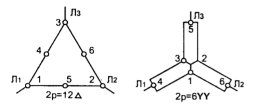


Рис. 8.3 Схема выводов обмотки статора, соединение выводов и подключение к сети:

• Соединение Δ

2p = 12

 $J_1 - 1$

Свободны 4, 5, 6

• Соединение ҮҮ

2p = 6

 $J_1 - 4$

8.7.3. Обмоточные данные многоскоростных электродвигателей серии 4А132

| | | | | | | Статор | | | | | | | | | | | Ротор | | |
|------------------------------|------------|-----------|-----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------------|----------|-----------------|----------------|-------------|------------------------|----------|----------------|------------------|------------|---------------------|------------------------|------------------------|----|
| Тип электродви- гателя | 2 p | P, ĸBT | U ₁ , B | I ₁ , | п, мин ⁻¹ | D _c /d _c , | L, MM | δ, мм | Z ₁ | Тип обмотки | Диаметр провода, мм | Sn | a ₁ | W _K 1 | y 1 | r ₁ , Ом | G ₁ , κΓ | Соеди- нение фаз | 22 |
| 4A132S4/2Y3 | 4 | 6,0 | 127 | 37 | 1460 | 225/145 | 115 | 0,35 | 36 | Двухслойная | 1,16 | 8 тр.х3 | 1 | 96 | 1-10 | 0,321 | 4,96 | Δ | 34 |
| 4AB132A4/2Y3 4A132S4/2T2 | | | 220 | 22 | | | | | | | 1,08 | 14 дв.х2 | 1 | 168 | | 0,972 | 5,02 | | |
| 4A132S4/2Y2 | | | 380 | 12 | | | | | | | 1,16 | 24x2 | 1 | 288 | | 2,89 | 4,96 | | |
| 4A132S4/2XУ3 4A132S4/2XЛ1 | | | 500 | 9,5 | | | | | | | 1,08 | 32x2 | 1 | 384 | | 5,20 | 4,93 | | |
| 4A132S4/2CY1 | | | 660 | 7,2 | | | | | | | 0,90 | 42x2 | 1 | 504 | | 8,44 | 5,23 | | |
| | 2 | 6,7 | 127 | 43 | 2910 | | | | | | 1,16 | 8 тр.х3 | 2 | 48 | | 0,803 | 4,96 | YY | |
| | | | 22 0 | 25 | | | | | | ÷ | 1,08 | 14 дв.х2 | 2 | 84 | | 0,243 | 5,02 | | |
| | | | 380 | 14 | | | | | | - | 1,16 | 24x2 | 2 | 144 | , | 0,723 | 4,96 | | |
| | | | 500 | 11 | | | | | - | | 1,00 | 32x2 | 2 | 192 | | 1,30 | 4,93 | | |
| | | | 660 | 8,3 | | | | | | | 0,90 | 42x2 | 2 | 252 | | 2,11 | 5,23 | | |
| 4A132M4/2Y3 4A132B4/2Y3 | 4 | 8,5 | 127 | 51 | 1460 | 225/145 | 160 | 0,35 | 36 | Двухслойная | 1,35 | 6 тр.х2 | 1 | 72 | 1-10 | 0,206 | 5,78 | Δ | 34 |
| 4A132M4/2T2 | | | 220 | 29 | | | | | | | 1,25 | 11 дв.х2 | 1 | 132 | | 0,657 | 6,05 | | |
| 4A132M4/2Y2 4A132S4/2XY3 | | | 380 | 17 | | | | | | | 0,96 | 18 дв.х2 | 1 | 216 | | 1,83 | 5,85 | | |
| 4А132S4/2ХЛ1 | | | 500 | 13 | | | | | | | 1,16 | 24x2 | 1 | 288 | | 3,33 | 5,72 | | |
| 4A132M4/2CY1 | | | 660 | 9,8 | | , | | | | • | 1,04 | 31x2 | 1 | 372 | | 5,36 | 5,94 | | |
| | 2 | 9,5 | 127 | 60 | 2910 | | | | | | 1,35 | 6 тр.х2 | 2 | 36 | | 0,514 | 5,78 | YY | |
| | | | 220 | 35 | | | | | | | 1,25 | 11 дв.х2 | 2 | - 66 | | 0,164 | 6,05 | | |
| | | | 380 | 2 0 | | | | | | | 0,96 | 18 дв.х2 | 2 | 106 | | 0,457 | 5,85 | | |
| | | | 500 | 15 | | | | | | | 1,16 | 24x2 | | 144 | | 0,831 | 5,72 | | |
| | | | 660 | 12 | | | | : تستح | | | 1,04 | 31x2 | 2 | 186 | | 1,34 | 5,94 | | |

| | | · | | | | | | | | | Cī | атор | | | | | | | Ротор |
|--------------------------------|----|-----------|-----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------------|----------|-----------------|----|-------------|------------------------|--------------|----|------------------|------------|---------------------|------------------|------------------------|------------|
| Тип электродви- гателя | 2р | Р, кВт | U ₁ , B | I ₁ , | п, мин ⁻¹ | D _c /d _c , | L, MM | δ, мм | Zı | Тип обмотки | Диаметр провода, мм | Sn | aı | W _K ! | y 1 | г ₁ , Ом | G _I , | Соеди- нение фаз | Z 2 |
| 4A1 3258/4Y3 | 4 | 3,2 | 1 27 | 27 | 720 | 2 2 5/158 | 115 | 0,35 | 48 | Двухслойная | 1,08 | 10 дв.х2 | 1 | 160 | 1–7 | 0,333 | 3,8 | Δ | 44 |
| 4A1 32A8/4Y3 4A1 32S8/4T2 | | | 220 | 15 | | | | | | | 1,16 | 17x2 | 1 | 272 | | 2,16 | 3,72 | | |
| 4A1 32S8/4Y2 4A1 32S8/4XY3 | | | 380 | 8,9 | | | | | | | 0,90 | 29x2 | 1 | 464 | | 6,15 | 3,82 | | |
| 4A1 32S8/4XЛ1 4A1 32S8/4CУ1 | | | 500 | 6,8 | | | | | | | 0,77 | 38x2 | 1 | 608 | | 11,0 | 3,65 | | |
| 4A13200/4031 | | | 660 | 5,1 | | | | | | | 0,67 | 50x2 | 1 | 800 | | 19,1 | 3,65 | | |
| | 2 | 5,3 | 1 27 | 33 | 1440 | | | | | | 1,08 | 10 дв.х2 | 2 | 80 | | 0,183 | 3,8 | YY | |
| | | | 220 | 19 | | | | | | | 1,16 | 17x2 | 2 | 136 | | 0,54 | 3,72 | · | |
| | | | 380 | 11 | | | | | | | 0,90 | 2 9x2 | 2 | 232 | | 1,535 | 3,82 | | |
| | | | 500 | 8,5 | | | | | | | 0,77 | 38x2 | 2 | 304 | | 2,75 | 3,65 | | |
| | | | 660 | 6,4 | | | | | | | 0,67 | 50x2 | 2 | 400 | | 4,77 | 3,65 | | |
| 4A132M8/4Y3 | 4 | 4,2 | 1 27 | 33 | 720 | 225/158 | 160 | 0,35 | 48 | Двухслойная | 1,30 | 7 двх2 | 1 | 112 | 1-7 | 0,422 | 4,66 | Δ | 44 |
| 4A1 32B8/4Y3 4A1 32M8/4T2 | | | 220 | 19 | | | | , | | | 1,35 | 13x2 | 1 | 208 | | 1,46 | 4,57 | | |
| 4A132M8/4Y2 4A132M8/4XY3 | | | 380 | 11 | | | | | | | 1,04 | 22x2 | 1 | 352 | | 4,16 | 4,62 | | |
| 4A132M8/4XЛ1 4A132M8/4CУ1 | | | 500 | 8,4 | | | | | | | 0,90 | 29x2 | 1 | 464 | | 7,31 | 4,55 | | |
| 4A1021110/4031 | | | 660 | 6,4 | | | | | | | 0,77 | 38x2 | 1 | 608 | | 13,1 | 4,35 | ļ | |
| | 2 | 7,1 | 127 | 41 | 1440 | | | | | | 1,30 | 7 двх2 | 2 | 56 | | 0,1057 | 4,66 | YY | |
| | | | 220 | 24 | | | | | | | 1,35 | 13x2 | 2 | 104 | | 0,365 | 4,57 | | |
| | | | 380 | 14 | | | | | | | 1,04 | 22x2 | 2 | 176 | | 1,04 | 4,62 | | |
| | | | 500 | 10 | | | | | | | 0,90 | 2 9x2 | 2 | 232 | | 1,83 | 4,55 | | |
| | | | 660 | 7,9 | | | | | | | 0,77 | 38x2 | 2 | 304 | | 3,27 | 4,35 | L | |

| | | | | | | | | | | | Ст | атор | | | | | | | Ротор |
|---|----|-----------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|-----|-----------------|----------------|-------------|------------------------|---------|----------------|------------------|-------------|--------|------------------|------------------------|----------------|
| Тип электродви- гателя | 2р | Р, кВт | U ₁ , B | I ₁ , A | п, мин ⁻¹ | D _c /d _c , | L, | δ, мм | Z ₁ | Тип обмотки | Диаметр провода, мм | Sn | a ₁ | W _K 1 | y 1 | rı, Om | G ₁ , | Соеди- нение фаз | Z ₂ |
| 4A132S6/4/2Y3 | 6 | 2,8 | 127 | 22 | 960 | 225/145 | 115 | 0,35 | 36 | Однослойная | 1,12 | 11 дв. | 1 | 66 | 1-8; 2-7 | 0,292 | 1,76 | Υ | 34 |
| 4A132A6/4/2Y3 4A132S6/4/2T2 4A132S6/4/2Y2 | | | 220 | 13 | | | | | | | 1,16 | 20 | 1 | 120 | 2-1 | 0,990 | 1,72 | | |
| 4A132S6/4/2XУ3 4A132S6/4/2XЛ1 | | | 380 | 7,3 | | | | | | | 0,90 | 34 | 1 | 204 | | 2,80 | 1,76 | | |
| 4A132S6/4/2CY1 | | | 500 | 5,6 | | | | | | | 0,77 | 45 | 1 | 270 | | 5,07 | 1,70 | | |
| | | | 660 | 4,2 | | | | | | | 0,67 | 59 | 1 | 354 | | 8,78 | 1,68 | | |
| | 4 | 3,6 | 127 | 24 | 1450 | | | | | Двухслойная | 0,96 | 9 дв.х2 | 1 | 108 | 1-10 | 0,796 | 2,55 | Δ | |
| | | | 220 | 14 | | | , | | | | 1,08 | 15x2 | 1 | 180 | | 2,08 | 2,71 | | |
| | | | 380 | 8,1 | | | | | | | 0,83 | 25x2 | 1 | 300 | | 5,90 | 2,65 | | |
| | | | 500 | 6,1 | | | | | | | 0,72 | 33x2 | 1 | 396 | | 10,38 | 2,65 | | |
| | | | 660 | 4,7 | , , | | | | | | 0,64 | 43x2 | 1 | 516 | | 17,10 | 2,73 | | |
| | 2 | 4,2 | 127 | 30 | 2900 | | | | | | 0,96 | 9 дв.х2 | 2 | 54 | | 0,190 | 2,55 | · YY | |
| | | | 220 | 17 | | | | | | | 1,08 | 15x2 | 2 | 90 | | 0,52 | 2,71 | | |
| | | | 380 | 9,9 | | | | | | | 0,83 | 25x2 | 2 | 150 | | 1,475 | 2,65 | | |
| | | | 500 | 7,5 | | , | | | | | 0,72 | 33x2 | 2 | 198 | | 2,59 | 2,65 | | |
| | | | 660 | 5,7 | | | | | | | 0,64 | 43x2 | 2 | 258 | | 4,27 | 2,73 | | |

| | | | | | | | | | | | Ст | атор | | | | | | | Ротор |
|--------------------------------|----|-----------|-----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------------|-----|-----------------|----------------|-------------|------------------------|--------|----|-----------------|--------------|---------------------|------------------|------------------------|-------|
| Гип Электродви- гателя | 2р | Р, кВт | U ₁ , B | 1 ₁ , | п, мин ⁻¹ | D _c /d _c , | L, | δ, мм | Z ₁ | Тип обмотки | Диаметр провода, мм | Sn | aı | W _{K1} | У1 | r ₁ , Ом | G ₁ , | Соеди- нение фаз | Z2 |
| A132S8/4/2Y3 A132A8/4/2Y3 | 8 | 1,8 | 127 | 18 | 710 | 225/145 | 115 | 0,35 | 36 | Однослойная | 1,08 | 15 дв. | 1 | 90 | 1-6; 2-5; | 0,384 | 2,01 | Y | 34 |
| A132S8/4/2T2 A132S8/4/2Y2 | | | 220 | 10 | | | | | | | 1,16 | 27 | 1 | 162 | 1-6 | 1,20 | 2,08 | | |
| A132S8/4/2XУ3 A132S8/4/2XЛ1 | | | 380 | 6 | | | | | | | 0,90 | 46 | 1 | 276 | | 3,41 | 2,12 | | |
| A132S8/4/2CY1 | | | 500 | 4,6 | | | | | | | 0,77 | 60 | 1 | 360 | | 6,06 | 2,03 | 1 | |
| | | | 660 | 3,4 | | | | | | | 0,67 | 80 | 1 | 480 | | 10,66 | 2,05 | | |
| | 4 | 3,0 | 127 | 31 | 1460 | | | | | Двухслойная | 1,25 | 9x2 | 1 | 108 | 1-10 | 0,934 | 2,17 | Δ | |
| | | | 220 | 12 | | | | | | | 0,96 | 15x2 | 1 | 180 | | 2,64 | 2,13 | | |
| | | | 380 | 7,2 | | | | | | | 0,74 | 25x2 | 1 | 300 | | 7,42 | 2,11 | | |
| | | | 500 | 5,4 | | | | | | | 0,64 | 33x2 | 1 | 396 | | 13,1 | 2,09 | | |
| | | | 660 | 4,1 | | | | | | | 0,57 | 43x2 | 1 | 516 | | 21,5 | 2,16 | | |
| | 2 | 3,6 | 127 | 27 | 2920 | | | | | | 1,25 | 9x2 | 2 | 54 | | 0,234 | 2,17 | γγ | |
| | | | 220 | 16 | | | | | | | 0,96 | 15x2 | 2 | 90 | | 0,66 | 2,13 | | |
| | | | 380 | 9,1 | | | | | | | 0,74 | 25x2 | 2 | 150 | - | 1,856 | 2,11 | | |
| | | | 500 | 6,9 | | | | | | | 0,64 | 33x2 | 2 | 198 | | 3,27 | 2,09 | | |
| | | | 660 | 5,2 | | | | | | | 0,57 | 43x2 | 2 | 258 | | 5,38 | 2,16 | | |

| | - | tunte. Fis. | | | | | | | | | Cī | атор | | | | | | | Ротор |
|------------------------------------|----|-------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----|-----------------|------------|-------------|------------------------|---------|----------------|-----------------|--------------|--------|------------------------|------------------------|------------|
| Тип электродви- гателя | 2р | P, ĸBτ | U ₁ , B | I ₁ , A | n, м ин ⁻¹ | D _c /d _c , | L, | δ, мм | Z 1 | Тип обмотки | Диаметр провода, мм | Sn | a ₁ | W _{K1} | y 1 | ř1, OM | G _i , κr | Соеди- нение фаз | Z 2 |
| 4A132M8/4/2Y3 4A132B8/4/2Y3 | 8 | 2,4 | 127 | 23 | 720 | 225/145 | 160 | 0,35 | 3,6 | Однослойная | 1,25 | 11 дв. | 1 | 66 | 1-6; 2-5; | 0,254 | 2,37 | Y | 34 |
| 4A1 32M8/4/2T2 4A1 32M8/4/2Y2 | | | 220 | 13 | | | | | | | 1,30 | 20 | 1 | 120 | 1-6 | 0,855 | 2,33 | | |
| 4A1 32M8/4/2XУ3 4A1 32M8/4/2XЛ1 | | | 380 | 7,6 | | | | | | | 1,0 | 34 | 1 | 204 | | 0,46 | 2,33 | | |
| 4A1 32M8/4/2CY1 | | | 500 | 5,8 | | | | | | | 0,86 | 45 | 1 | 270 | | 4,40 | 2,32 | | |
| | | | 660 | 4,4 | | | | | | | 0,77 | 59 | 1 | 354 | | 7,18 | 2,40 | | |
| | 4 | 4,5 | 127 | 31 | 1460 | | | | | Двухслойная | 1,04 | 6 дв.х2 | 1 | 72 | 1-10 | 0,52 | 2,31 | Δ | |
| | | | 220 | 18 | | | | | | | 1,16 | 10x2 | 1 | 120 | | 1,386 | 2,39 | | |
| | | | 380 | 10 | | | | | | | 0,86 | 18x2 | 1 | 216 | | 4,55 | 2,36 | | |
| | | | 500 | 7,9 | | | | | | | 0,74 | 24x2 | 1 | 288 | | 8,20 | 2,34 | | |
| | | | 660 | 6,1 | | | | | | | 0,67 | 31 x2 | 1 | 372 | | 12,9 | 2,47 | | |
| | 2 | 5,0 | 127 | 36 | 2940 | | | | | | 1,04 | 6 дв.х2 | 2 | 36 | | 0,13 | 2,31 | Υ | |
| | | | 220 | 21 | | | | | | | 1,16 | 10x2 | 2 | 60 | | 0,346 | 2,39 | | |
| | | | 380 | 12 | | | | | | | 0,86 | 1 8x2 | 2 | 108 | , | 1,14 | 2,36 | | |
| | | | 500 | 9,3 | | | | | | | 0,74 | 24x2 | 2 | 144 | | 2,05 | 2,34 | | |
| | | | 660 | 7,0 | | | | | | | 0,67 | 31x2 | 2 | 186 | _ | 3,23 | ,247 | | |

| | | | | | | | | | | | Ст | атор | | | | | | | Ротор |
|------------------------------|---------|-----------|-----------------------|--------------------|-------------------------|--|----------|----------|-----------------------|-------------|------------------------|---------|----|-------------------------|---------------|---------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| Тип электродви- гателя | 2р | P, ĸBt | U ₁ , B | l ₁ , ^ | п, мин ⁻¹ | D _c /d _c , мм | L, MM | δ, мм | z ₁ | Тип обмотки | Диаметр провода, мм | Sn | a۱ | W _K 1 | Уı | r ₁ , Ом | G ₁ , ĸr | Соеди- нение фаз | z ₂ |
| 4A132S8/6Y3 | 8 | 2,4 | 127 | 21 | 710 | 225/158 | 115 | 0,35 | 54 | Двухслойная | 1,04 | 5 дв.х2 | 1 | 90 | 1-7 | 0,42 | 1,88 | Υ | 51 |
| 4AB132A8/6Y3 4A132S8/6T2 | | | 220 | 12 | | | | | | | 1,08 | 9x2 | 1 | 162 | | 1,393 | 1,82 | | |
| 4A132S8/6Y2 4A132S8/6XY3 | | | 380 | 6,9 | | | | | | | 0,86 | 15x2 | 1 | 270 | | 3,68 | 1,92 | | |
| 4A132S8/6XЛ1 4A132S8/6CУ1 | | | 500 | 5,3 | | | | | | | 0,74 | 20x2 | 1 | 360 | | 6,64 | 1,90 | | |
| 4A13258/0091 | | | 660 | 4,0 | | | | | | | 0,64 | 26x2 | 1 | 468 | | 11,54 | 1,85 | | |
| | 6 | 2,6 | 127 | 21 | 970 | | | | | Однослойная | 1,08 | 7 дв.х2 | 1 | 63 | 1-12; | 0,313 | 1,65 | Y | |
| | | | 220 | 12 | | | | | | | 1,15 | 13 | 1 | 117 | 2–11; 3–10 | 1,082 | 1,64 | | |
| | | | 380 | 6,9 | | | | | | | 0,86 | 22 | 1 | 198 | | 3,11 | 1,62 | | |
| | | | 500 | 5,2 | | | | | | | 0,74 | 29 | 1 | 261 | | 5,55 | 1,58 | | |
| | | | 660 | 4,0 | | | | | | | 0,64 | 38 | 1 | 342 | | 9,72 | 1,56 | | |
| 4A132M8/6Y3 | 8 | 2,8 | 127 | 21 | 720 | 225/158 | 160 | 0,35 | 54 | Двухслойная | 1,16 | 4 дв.х2 | 1 | 72 | 1-7 | 0,324 | 2,24 | Y | 51 |
| 4AB132B8/6Y3 4A132M8/6T2 | | | 220 | 14 | | | | | | | 0,96 | 6 двх.2 | 1 | 108 | | 0,711 | 2,28 | | |
| 4A132M8/6Y2 4A132M8/6XY3 | | | 380 | 7,9 | | | | | | | 1,00 | 11x2 | 1 | 198 | | 2,40 | 2,28 | | |
| 4A132M8/6XЛ1 4A132M8/6CУ1 | | | 500 | 6,0 | | | | | | | 0,85 | 14x2 | 1 | 252 | | 4,13 | 2,15 | | |
| 4A102W0/0031 | | | 660 | 4,5 | . <u></u> _ | | | , | | | 0,77 | 19x2 | 1 | 342 | | 7,0 | 2,34 | | |
| | 6 | 3,2 | 127 | 25 | 970 | | | | | Однослойная | 1,16 | 6 дв. | 1 | 54 | 1–12; 211; | 0,274 | 1,90 | Y | |
| | | | 220 | 14 | | | | | | | 1,25 | 10 | 1 | 90 | 3–10 | 0,786 | 1,84 | | |
| , | | | 380 | 8,3 | | | | | | | 0,96 | 17 | 1 | 153 | | 2,27 | 1,83 | | |
| | | | 5 0 0 | 6,3 | | | | | | | 0,86 | 22 | 1 | 198 | , | 3,66 | 1,91 | | |
| · | <u></u> | | 660 | 4,8 | | | | | | | 0,74 | 29 | 1 | 261 | ! | 6,53 | 1,87 | | |

Ротор

| | | 1 | | | İ | | | | | | U | атор | | | | | - | | POTOP |
|----------------------------------|----|-----------|-----------------------|------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----|-----------------|----|-------------|------------------------|--------|----------------|-----------------|----------------|---------------------|------------------------|------------------------|-------|
| Емпродд ви- гателя | 2р | Р, кВт | U _I , B | l ₁ , | п, ми н ⁻¹ | D _c /d _c , | L, | δ, мм | Ζţ | Тип обмотки | Диаметр провода, мм | Sn | a ₁ | W _{K1} | y 1 | r ₁ , Ом | G ₁ , кг | Соеди- нение Фаз | 72 |
| 4A132M8/6/4Y3 | 6 | 2,8 | 1 27 | 22 | 960 | 225/158 | 160 | 0,35 | 54 | Однослойная | 1,04 | 6 дв. | 1 | 54 | 1-12; 2-11; | 0,341 | 1,53 | Y | 51 |
| 4AB132B8/6/4Y3 4A132M8/6/4T2 | | | 220 | 13 | | | | | | - | 1,16 | 10 | 1 | 90 | 3–10 | 0,913 | 1,59 | | |
| 4A132M8/6/4Y2 4A132M8/6/4XY3 | | | 380 | 7,3 | | | | | | | 0,86 | 18 | 1 | 162 | | 3,0 | 1,56 | | |
| 4A132M8/6/4XЛ1 4A132M8/6/4СУ1 | | | 500 | 5,5 | | | | | | | 0,74 | 24 | 1 | 216 | | 5,40 | 1,45 | | |
| | | | 660 | 4,2 | , | | | | | | 0,64 | 31 | 1 | 279 | | 9,30 | 1,49 | | |
| | 8 | 2,6 | 127 | 23 | 720 | | | | | Двухслойная | 1,30 | 7x2 | 1 | 126 | 1-8 | 0,914 | 2,48 | Δ | |
| | | | 220 | 13 | | | | | | | 1,96 | 13x2 | 1 | 234 | | 3,12 | 2,51 | | |
| | | | 380 | 7,6 | | | | | | | 0,74 | 22x2 | 1 | 396 | | 8,88 | 2,53 | | |
| | | | 500 | 5,7 | | | | | | | 0,64 | 29x2 · | 1 | 522 | | 15,65 | 2,50 | | |
| | | | 660 | 4,3 | | | | | | | 0,57 | 38×2 | 1 | 684 | | 25,85 | 2,59 | | |
| | 4 | 4,5 | 127 | 29 | 1420 | | | | | | 1,30 | 7x2 | 2 | 63 | | 0,228 | 2,48 | YY | |
| | | | 220 | 17 | 1 | | | | | | 1,96 | 13x2 | 2 | 117 | | 0,78 | 2,51 | | |
| | | | 380 | 9,8 | | | | | | | 0,74 | 22x2 | 2 | 198 | | 2,22 | 2,53 | | |
| | | | 500 | 7,4 | | | | | | | 0,64 | 29x2 | 2 | 261 |] | 3,91 | 2,50 | - | |
| | | | 660 | 5,6 | | | | | | | 0,57 | 38x2 | 2 | 342 | | 6,46 | 2,59 | | |

Статоп

Примечания. 1. Марка провода обмотки статора для электродвигателей нормального исполнения ПЭТВ, для остальных электродвигателей --

ПЭТ-155. 2. Односторонняя толщина пазовой изоляции 0,25 мм класса В, для электродвигателей тропического исполнения — класса F.

8.7.4. Обмоточные данные многоскоростных электродвигателей серии ВАО 6—9-го габаритов на напряжение 380 В

| T | | _ | _ | | | | | | | | | Статор |) | | | | | | Ротор |
|---------------------------|----|-----------|-------------------------|--------------------|---------------------|----------------------------------|-------|-------|----|------------|-----|----------------|-----|-------------------------|------------|-------------------------|------------------------|--------|------------|
| Тип электродви- гателя | 2р | Р, кВт | п, мин ⁻¹ | I ₁ , A | Соедине- ние фаз | D _c /d _c , | L, MM | δ, мм | Zį | y 1 | Пэ1 | m ₁ | a 1 | W _K 1 | w φ | Диа метр провода, мм | G ₁ , кг | r 1,0m | Z 2 |
| BAO 61-4/12 | 4 | 4 | 1460 | 9,4 | Υ | 291/206 | 150 | 0,45 | 54 | 1-12 | 13 | 1 | 1 | 6 и 7 | 117 | 1,16 | 2,9 | 1,57 | 68 |
| | 12 | 1,5 | 485 | 7,8 | Υ | | | | | 1-5 | 30 | 1 | 1 | 15 | 270 | 1,0 | 3,3 | 3,2 | |
| BAO 62-4/12 | 4 | 5,5 | 1460 | 12 | γ | 291/206 | 210 | 0,45 | 54 | 1-12 | 11 | 1 | 1 | 5и6 | 99 | 1,3 | 3,5 | 1,21 | 68 |
| | 12 | 2,2 | 485 | 10,3 | γ | | | | | 1-5 | 22 | 1 | 1 | 11 | 198 | 1,2 | 4,2 | 2,0 | |
| BAO 71-4/12 | 4 | 7,5 | 1430 | 16,5 | Υ | 343/245 | 190 | 0,55 | 54 | 1-10 | 14 | 1 | 1 | 7 | 126 | 1,45 | 5,15 | 1,16 | 44 |
| | 12 | 2,5 | 465 | 8,5 | Υ | | | | | 1 5 | 26 | 1 | 1 | 13 | 234 | 1,16 | 4,6 | 2,53 | |
| BAO 72-4/12 | 4 | 10 | 1430 | 21 | Υ | 343/245 | 250 | 0,55 | 54 | 1-10 | 10 | 1 | 1 | 5 | 90 | 1,62 | 5,2 | 0,76 | 44 |
| | 12 | 3,5 | 465 | 11,5 | Υ | | | | | 1 5 | 20 | 1 | 1 | 10 | 180 | 1,4 | 6,1 | 1,575 | |
| BAO 71-4/8 | 4 | 16 | 1 455 | 32 | YY | 343/245 | 190 | 0,55 | 54 | 1-8 | 48 | 2 | 2 | 12 | 108 | 1,25 | 6 | 0,3 | 44 |
| | 8 | 9 | 730 | 25 | Δ | | | | | | | | 1 | | 216 | | | 1,2 | |
| BAO 72-4/8 | 4 | 21 | 1465 | 42 | YY | 343/245 | 250 | 0,55 | 54 | 1 –8 | 36 | 2 | 2 | 9 | 81 | 1,5 | 7,35 | 0,181 | |
| | 8 | 11 | 730 | 32,5 | Δ | | | | | | | | 1 | | 162 | | | 0,724 | |
| BAO 72-4/6/8 | 4 | 13 | 1 440 | 27,5 | YY | 343/245 | 250 | 0,55 | 54 | 1-8 | 22 | 1 | 2 | 11 | 99 | 1,35 | 3,6 | 0,545 | 44 |
| | 6 | 8 | 715 | 23,5 | Δ | | | | | | | | 1 | | 198 | | | 2,18 | |
| | 8 | 8 | 960 | 19,5 | Υ | | | | | 1-8 | 11 | 1 | 1 | 6 и 5 | 99 | 1,5 | 4,7 | 0,915 | |
| BAO 72-4/6 | 4 | 15 | 1455 | 32,5 | Δ | 343/245 | 250 | 0,7 | 36 | 1-8 | 18 | 1 | 1 | 9 | 108 | 1,62 | 6,2 | 0,905 | 46 |
| | 6 | 12 | 965 | 32,0 | Δ | | | | | 1-6 | 22 | 1 | 1 | 11 | 132 | 1,56 | 6,3 | 1,06 | |
| BAO 81 -4/8 | 4 | 30 | 1470 | 56,5 | YY | 393/285 | 210 | 0,8 | 72 | 1-11 | 42 | 3 | 2 | 7 | 84 | 1,4 | 20 | 0,144 | 58 |
| | 8 | 17 | 740 | 43 | Δ | | | | | | | | 1 | | 168 | | | 0,576 | |

| Тип электродви- | 2р | P, | п, | 1. | Соедине- | | Ţ | T | · | | 10° | Статор |) | | | | | | Ротор |
|-----------------|----|----|-------|--------------------|----------|----------------------------------|---------------|-------|----------------|------------|-----|----------------|----------------|------------------|------|------------------------|-----------|--------|-------|
| гателя | | | мин-1 | I ₁ , A | ние фаз | D _c /d _c , | L, MM | δ, мм | Z ₁ | y 1 | Пэ1 | m ₁ | a ₁ | W _K 1 | wφ | Диаметр провода, мм | Gı, кг | г1, Ом | 72 |
| BAO 82-4/8 | 4 | 40 | 1475 | 75 | YY | 393/285 | 280 | 0,8 | 72 | 1-11 | 40 | 4 | 2 | 5 | 60 | 1,45 | 23,5 | 0,083 | 58 |
| | 8 | 22 | 740 | 58,5 | Δ | | | | | | | | 1 | | 120 | • | | 0,332 | |
| BAO 91 -4/8 | 4 | 48 | 1 455 | 97,5 | YY | 458/334 | 240 | 0,7 | 72 | 1-11 | 60 | 3 | 4 | 10 | 60 | 1,3 | 28 | 0,0675 | 58 |
| | 8 | 30 | 730 | 78 | Δ | | | | | | | | 2 | | 1 20 | | | 0,27 | |
| BAO 92-4/8 | 4 | 60 | 1455 | 115 | YY | 458/334 | 330 | 0,7 | 72 | 1-11 | 48 | 3 | 4 | 8 | 48 | 1,2 | 34,8 | 0,0475 | 58 |
| | 8 | 40 | 730 | 96 | Δ | | | | | | | | 2 | | 96 | | | 0,19 | , , , |
| BAO 91-4/6/8 | 4 | 26 | 1475 | 55 | YY | 458/334 | 240 | 0,7 | 72 | 1–10 | 24 | 2 | 2 | 6 | 72 | 1,56 | 15,1 | 0,159 | 58 |
| | 8 | 18 | 735 | 46,5 | Δ | | | | | | | | 1 | | 144 | ,,,,, | 10,7 | 0,636 | 00 |
| | 6 | 18 | 980 | 40 | Υ | | | | | 1-11 | 18 | 1 | 3 | 9 | 72 | 1,45 | 19,3 | 0,266 | |
| BAO 92-4/6/8 | 4 | 35 | 1470 | 70,5 | YY | 458/334 | 330 | 0,7 | 72 | 1-10 | 30 | 3 | 2 | 5 | 60 | 1,45 | 10,8 | 0,121 | 58 |
| | 8 | 25 | 730 | 58 | Δ | | | | | | | | 1 | | 120 | 1,10 | 11,2 | 0,484 | 30 |
| | 6 | 25 | 980 | 54 | Υ | | | | | 1-11 | 18 | 2 | 2 | 4 и 5 | 54 | 1,35 | 12 | 0,204 | |
| BAO 91-4/6/8/12 | 4 | 25 | 1470 | 54 | YY | 458/334 | 240 | 0,7 | 72 | 1-10 | 24 | 2 | 2 | 6 | 72` | | 11,2 | 0,212 | 72 |
| | 8 | 13 | 735 | 38 | Δ | | | | | | | _ | 1 | | 144 | 1,00 | 11,2 | 0,848 | 12 |
| | 6 | 6 | 975 | 35 | YY | | | | ŀ | 1-8 | 36 | 2 | 2 | 9 | 108 | 1.16 | 12 | 0,408 | |
| | 12 | 9 | 490 | 33 | Δ | | | | | | | - - | 1 | | 216 | 1,10 | - | | |
| AO 92-4/6/8/12 | 4 | 33 | 1470 | 68 | YY | 458/334 | 330 | 0,7 | | 1-10 | 20 | 2 | 2 | <u></u> | 60 | 1,56 | | 1,632 | |
| | 8 | 18 | 735 | 50 | Δ | , | | , | _ | | | - | 1 | 5 | 120 | 1,30 | | 0,157 | 72 |
| - | 6 | 20 | 970 | 42,5 | γγ | | | | - | 1-8 | 28 | 2 | 2 | 7 | 84 | 1.0 | | 0,628 | |
| | 12 | 13 | 485 | 43 | Δ | | | - | | | 20 | | 1 | ' | 168 | 1,3 | 14 | 0,302 | |

Приложения

Таблица 1. Номинальные и допустимые значения диаметрое посадочных мест под подшипники на еалах электродвигателей

| Tun OneurDollournzone | Harres arounding of him | Диаметр посадочного м | еста под подшипники, мм |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Тип электродвигателя | Частота вращения, об/мин | номинальный | допустимый |
| | Электродвиг | атели 4А | |
| 4AA56 | Все частоты вращения | 12 ±0,006 | 11,99 |
| 4AA63 | | 15 ±0,006 | 14,99 |
| 4A71 | | 20 +0,017/+0,002 | 19,99 |
| 4A80, 4A90 | | 25 +0,017/+0,002 | 24,99 |
| 4A100 | | 30 +0,017/+0,002 | 29,99 |
| 4A112 | 3000 | 35 +0,020/+0,003 | 34,98 |
| | 1500 | | 34,99 |
| | 1000 | | |
| | 750 | | |
| 4A132 | 3000 | 45 +0,020/+0,003 | 44,98 |
| - | 1500 | | 44,99 |
| | 1000 | | |
| | 750 | İ | |
| 4A160 | 3000 | 50 +0,020/+0,003 | 49,98 |
| | 1500 | | 49,99 |
| | 1000 | | |
| | 750 | | |
| 4A180 | 3000 | 60 +0,023/+0,003 | 59,98 |
| | 1500 | | 59,99 |
| | 1000 | | • |
| | 750 | | |
| 4A200 | 3000 | 65 +0,023/+0,003 | 64,98 |
| | 1500 | | |
| | 1000 | | 64,99 |
| | 750 | | |
| 4A225 | 3000 | 70 +0,023/+0,003 | 69,98 |
| | 1500 | | |
| | 1000 | <u> </u> | 69,99 |
| | 750 | | |

| Тип электродвигателя | Частота вращения, об/мин | Диаметр посадочного ме | еста под подшипники, мм |
|----------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|
| | тастота вращения, обумин | номинальный | допустимый |
| 4A250, 4A280 | Все частоты вращения | 85 +0,026/+0,003 | 84,98 |
| 4A315, 4AH315 | | 95 +0,026/+0,003 | 94,98 |
| 4A355, 4AH355 | | 110 +0,026/+0,003 | 109,98 |
| | Электродвигатели / | 1 2, AO2 и AOЛ2 | |
| 1 габарит | Все частоты вращения | 20 +0,017/+0,002 | 19,99 |
| 2 габарит | | 25 +0,017/+0,002 | 24,99 |
| 3 габарит | | 30 +0,017/+0,002 | 29,99 |
| 4 габарит | 3000 | 40 +0,020/+0,003 | 39,98 |
| | 1500 | | 39,99 |
| | 1000 | | |
| 5 габарит | 3000 | 45 +0,020/+0,003 | 44,98 |
| | 1500 | | |
| | 1000 | | 44,99 |
| | 750 | | |
| 6 габарит | Все частоты | 45 +0,020/+0,003 | 44,98 |
| 7 габарит | 3000 | 55 +0,023/+0,003 | 54,97 |
| | 1500 | | 54,98 |
| | 1000 | | |
| | 750 | | |
| 8 габарит | 3000 | 70 +0,023/+0,003 | 69,97 |
| | 1500 | | 69,98 |
| | 1000 | | |
| | 750 | | |
| 9 габарит | 3000 | 85 +0,026/+0,003 | 84,97 . |
| | 1500 | | · |
| | 1000 | | 84,98 |
| | 750 | | |
| | Электродвигате. | ли серии АК | |
| 3 габарит | Все частоты вращения | 20 +0,017/+0,002 | 19,99 |
| 4 габарит | 3000 | 30 +0,017/+0,002 | 29,98 |
| | 1500 | | |
| • | 1000 | | |
| 5 габарит | Все частоты вращения | 40 +0,020/+0,003 | 39,98 |
| 6 габарит | | 50 +0,020/+0,003 | 49,98 |
| 7 габарит | | 60 +0,020/+0,003 | 59,98 |

Номер под-

Тип электродвигателя

| Tun one or one or or or or or or or or or or or or or | Unarara paguanua a6/ | Диаметр посадочного м | еста под подшипники, мм |
|---|--------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Тип электродвигателя | Частота вращения, об/мин | номинальный | допустимый |
| 8 габарит | 3000 | 70 +0,023/+0,003 | 69,97 |
| | 1500 | | 69,98 |
| | 1000 | | |
| | 7500 | | |
| 9 габарит | 3000 | 85 +0,023/+0,003 | 84,97 |
| | 1000 | | 84,98 |
| | 750 | | |

Таблица 2. Номинальные, допустимые при текущем ремонте и предельные значения радиального зазора подшипников электродвигателей

Частота вращения,

Радиальный зазор, мм

| помер под- | Тип электродвигателя | об/мин | - L | | |
|------------|----------------------|----------------------|-------------|------------|------------|
| шилника | | | номинальный | допустимый | предельный |
| 6-180501 | 4AA56 | Все частоты вращения | 0,003-0,018 | 0,03 | 0,04 |
| | 4AA63 | 3000 | | 0,04 | 0,05 |
| | | 1500, 1000 | | 0,03 | 0,04 |
| 6-180502 | 4A71 | 3000 | 0,003-0,018 | 0,07 | 0,08 |
| | | 1500-750 | | 0,03 | 0,04 |
| 6-180604 | 4A80, 4A90 | 3000 | 0,005-0,020 | 0,07 | 0,08 |
| 6-180-605 | 4A80, 4A90 | 1500-750 | 0,005-0,020 | 0,03 | 0,04 |
| 6-180606 | 4A100 | 3000 | 0,005-0,020 | 0,07 | 0,08 |
| | | 1500-750 | | 0,04 | 0,05 |
| 6-180607 | 4A112 | 3000 | 0,006-0,023 | 0,09 | 0,10 |
| | | 1500-750 | | 0,04 | 0,05 |
| 6-180609 | 4A132 | 3000 | 0,006-0,023 | 0,09 | 0,10 |
| | | 1500-750 | | 0,07 | 0,08 |
| 6-310 | 4A160 | 3000 | 0,006-0,023 | 0,09 | 0,10 |
| | | 1500-750 | 1 | 0,07 | 0,08 |
| 6-312 | 4A180 | 3000 | 0,008-0,028 | 0,10 | 0,11 |
| | | 1500-750 | | 0,08 | 0,09 |
| 6-313 | 4A200 | 3000 | 0,008-0,028 | 0,10 | 0,11 |
| | | 1500-750 | | 0,08 | 0,09 |
| 6-314 | 4A225 | 3000 | 0,008-0,028 | 0,12 | 0,13 |
|) | | 1500-750 | | 0,10 | 0,11 |
| 6-317 | 4A250 | 3000 | 0,012-0,036 | 0,12 | 0,13 |
| | ; | 1500-750 | 1 | 0,10 | 0,11 |

| Номер под- | Тип электродвигателя | Частота вращения, об/мин | Радиальный зазор, мм | | |
|------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------|------------|------------|
| шипника | | | номинальный | допустимый | предельный |
| 70-319 | 4A315, 4AH315 | Все частоты вращения | 0,012-0,036 | 0,14 | 0,15 |
| 70-322 | 4A355, 4AH355 | | 0,012-0,036 | 0,14 | 0,15 |
| 6-2310 | 4A160 | 3000 | 0,020-0,055 | 0,09 | 0,10 |
| | | 1500-750 | | 0,07 | 0,08 |
| 6-2312 | 4A180 | 3000 | 0,025-0,065 | 0,10 | 0,11 |
| | | 1500-750 | | 0,08 | 0,09 |
| 6-2313 | 4 A 200 | 3000 | 0,025-0,065 | 0,10 | 0,11 |
| | | 1500-750 | | 80,0 | 0,09 |
| 6-2314 | 4A225 | 3000 | 0,025-0,065 | 0,12 | 0,13 |
| | | 1500-750 | | 0,10 | 0,11 |
| 6-2317 | 4A250 | 3000 | 0,030-0,070 | 0,12 | 0,13 |
| | 4A280 | 1500-750 | | 0,10 | 0,11 |
| 0-2319 | 4A315 | Все частоты вращения | 0,035-0,080 | 0,14 | 0,15 |
| 0-2322 | 4A355 | | 0,035-0,080 | 0,14 | 0,15 |
| 308 | АК, 5 габарит | | 0,006-0,023 | 0,06 | 0,07 |
| | АК, 6 габарит | 3000 | | 80,0 | 0,09 |
| 310 | АК, 6 габарит | 1500, 1000, 750 | 0,006-0,023 | 0,06 | 0,07 |
| | АК, 7 габарит | 3000 | | 0,09 | 0,10 |
| 312 | АК, 7 габарит | 1500, 1000, 750 | 0,008-0,028 | 0,09 | 0,10 |
| | АК, 8 габарит | 3000 | | 0,10 | 0,12 |
| 314 | АК, А2, АО2, 8 габарит | 3000 | 0,010-0,030 | 0,10 | 0,12 |
| | | 1500, 1000, 750 | | 0,12 | 0,15 |
| 317 | АК, А2, АQ2, 9 габарит | Все частоты вращения | 0,012-0,036 | 0,12 | 0,15 |
| 60304 | АОЛ2, 1 габарит | | 0,005-0,020 | 0,06 | 0,07 |
| 60305 | АОЛ2, 2 габарит | | 0,005-0,020 | 0,06 | 0,07 |
| 60306 | ' АО2, АОЛ2, 3 габарит | | 0,005-0,020 | 0,06 | 0,07 |
| 60308 | АО2, АОК2, 4 габарит | | 0,006-0,023 | 0,06 | 0,07 |
| 60309 | АО2, АОК2, 5 габарит | | 0,006-0,023 | 0,06 | 0,07 |
| 309 | АО2, АОК2, 6 габарит | 3000, 1500 | 0,006-0,023 | 0,08 | 0,09 |
| | | 1000, 750 | | 0,06 | 0,07 |
| 311 | АО2, АОК2, 7 габарит | Все частоты вращения | 0,008-0,028 | 0,09 | 0,10 |
| 2312 | АК, 7 габарит | 1500, 1000, 750 | 0,025-0,065 | 0,09 | 0,10 |
| 2309K | А2, АО2, АОК2, 6 габарит | 1500, 1000, 750 | 0,020-0,055 | 0,08 | 0,09 |
| 2311K | А2, АО2, АОК2, 7 габарит | 1500, 1000, 750 | 0,025-0,065 | 0,09 | 0,10 |
| 2314K | А2, АО2, АОК2, 8 габарит | 1500, 1000, 750 | 0,030-0,070 | 0,10 | 0.12 |
| 2317 | А2, АО2, АОК2, 9 габарит | 1500, 1000, 750 | 0,035-0,080 | 0,12 | 0,15 |

Таблица 3. Номинальные и допустимые значения диаметра контактных колец

| Tun analyza annua ana | Диаметр контактного кольца, мм | | |
|-----------------------|--------------------------------|------------|--|
| Тип электродвигателя | номинальный | допустимый | |
| АК, габарит 5 | 73 | 68,0 | |
| АОК2, габарит 4 и 5 | | | |
| АК, АОК2, габарит 6 | 80 | 75,0 | |
| АК, габарит 7 | 120 | 110,80 | |
| АК, габарит 8 | 122 | 112,80 | |
| AOK2, габарит 7 и 8 | 84 | 74,0 | |

Таблица 4. Данные по выбору сверл и метчиков

| Поврежденная резьба | Диаметр сверла для рассверливания отверстия с поврежденной резьбой | Размер метчиков для нарезания новой резьбы |
|---------------------|---|---|
| M5 ×0,8 | 5,2 | M6×0,8 |
| | . 5,0 | M6×1,0 |
| M6×1,0 | 7,0 | M8×1,0 |
| | 6,7 | M8×1,25 |
| M8×1,25 | 8,7 | M10×1,25 |
| | 8,5 | M10×1,5 |
| M10×1,5 | 10,5 | M12×1,5 |
| | 10,2 | M12×1,75 |
| M12×1,75 | 12,2 | M14×1,75 |
| | 11,9 | M14×2,0 |
| M14×2,0 | 14,0 · | M16×2,0 |
| M16×2,0 | 16,2 | M18×2,0 |
| | 15,4 | M18×2,5 |
| | 17,2 | M20×2,5 |
| M18×2,5 | 18,0 | M20×2,5 |
| | 19,2 | M22×2,5 |
| M20×2,5 | 20,0 | M22×2,5 |
| | 20,1 | M24×3,0 |
| M22×2,5 | 22,0 | M24×2,5 |
| | 20,9 | M24×3,0 |
| | 23,9 | M27×3,0 |

Примечание. При рассверливании отверстий в верхней части станины следят, чтобы металлические стружки не попадали на обмотку. При рассверливании и нарезании резьбы ремонтного размера в отверстни под болт креплення подшипникового щита диаметр отверстия в ушке щита должен быть на 1 мм больше диаметра болта с ремонтной резьбой.

Литература

- Виноградов Н. В. Обмотка электрических машин. М.: Высшая школа, 1977.
- *Дренов П. В.* Справочник по ремонту электрических машин. Киев. Техника, 1964.
 - Дьяков В. И. Типовые расчеты по электрооборудованию. М.: 1976.
 - Клоков Б. П. Обмотчик электрических машин. М.: Высшая школа, 1887.
- *Клоков Б. П.* Преподавание курса «Обмотка электрических машин». М.: Высшая школа. 1877.
 - Кокарев А. С. Справочник молодого обмотчика. М.: Высшая школа, 1985.
 - Корицкий Ю. В. Электротехнические материалы. М.: Энергия, 1976.
- *Лихачев В. Л.* Электротехника. Справочник. Том 1 и том 2. М.: Солон-Р, 2001.
- $\it Mapшa\kappa E. J.$ Ремонт обмоток статоров электрических машин переменного тока. $\it M.$: Энергия.
- Перельмутер Н. М. Электромонтер-обмотчик и изолировщик по ремонту электрических машин и трансформаторов. М.: Высшая школа, 1884.
- *Тембель П. В., Геращенко Г. В.* Справочник по обмоточным данным электрических машин и аппаратов. Киев. Техника, 1981.

Содержание

| Вв | еде | ние |
|----|------------|--|
| 1. | Уст | ройство электрических машин |
| | 1.1. | Назначение и классификация электрических машин |
| | 1.2. | Асинхронные машины |
| | | 1.2.1. Первая единая серия |
| | | 1.2.2. Вторая единая серия |
| | | 1.2.3. Единая серия 4 А |
| | | 1.2.4. Крановые электродвигатели |
| | | 1.2.5. Электродвигатели повышенной частоты |
| | | 1.2.6. Однофазные электродвигатели |
| 2. | Схе | емы обмоток электрических машин |
| | 2.1. | Виды обмоток электрических машин и способы их изображения 20 |
| | 2.2. | Схемы трехфазных обмоток |
| | | 2.2.1. Однослойные концентрические обмотки |
| | | 2.2.2. Однослойные шаблонные (равнокатушечные) обмотки 31 |
| | | 2.2.3. Двухслойные обмотки |
| | | 2.2.4. Одно- и двухслойные обмотки |
| | | 2.2.5. Обмотки многоскоростных двигателей |
| | 2.3. | Схемы обмоток одно- и двухфазных двигателей |
| 3. | О б | моточные провода |
| 4. | Из | оляционные материалы |
| | 4.1. | Требования к' изоляции электрических машин |

4.3. Характеристика изоляционных материалов

. . . 66

. , 69

. . 75

. 79

| | | Содержание 237 |
|----|------|---|
| | | 4.3.4. Текстолиты и гетинаксы |
| | | 4.3.5. Стеклоленты, ленты бандажные и утягивающие |
| | 4.4. | Материалы для пропитки обмоток |
| | | 4.4.1. Электроизоляционные лаки |
| | | 4.4.2. Лаки для пропитки обмоток электрических машин 89 |
| | | 4.4.3. Электроизоляционные эмали |
| | | 4.4.4. Компаунды для пропитки и заливки |
| | | 4.4.5. Составы без растворителей для пропитки обмоток электрических машин |
| 5. | | ресчет обмоточных данных при ремонте еремотке асинхронных электродвигателей 94 |
| | 5.1. | Пересчет обмотки на другое напряжение |
| | 5.2. | Изменение напряжения питания электродвигателя 97 |
| | 5.3. | Пересчет трехфазной обмотки на однофазную |
| | 5.4. | Подбор диаметров провода и числа параллельных проводников 102 |
| | 5.5. | Замена круглого обмоточного провода двумя проводами 104 |
| 6. | Per | монт асинхронных электродвигателей |
| | 6.1. | Технологический процесс ремонта электродвигателей |
| | 6.2. | Работы по разборке электродвигателей и определению дефектов 112 |
| | 6.3. | Ремонт деталей и узлов электродвигателя |
| | 6.4. | Обмоточно-изоляционные работы |
| | 6.5. | Пропитка и сушка статорных обмоток |
| 7. | Из | готовление деревянных клиньев |
| 8. | Об | моточные данные электрических машин 130 |
| | 8.1. | Обмоточные данные электродвигателей единой серии A2 и AO2 и их модификаций 1—9-го габаритов на напряжение 220/380 В 132 |
| | 8.2. | Обмоточные данные фазных роторов электродвигателей серий AOK2 и AK2 4—9-го габаритов |
| | 8.3. | Обмоточные данные электродвигателей серии 4А |
| | 8.4. | Обмоточные данные роторов электродвигателей серий 4АНК и 4АК с высотой оси вращения 280—355 мм |
| | 8.5. | Обмоточные данные взрывозащищенных электродвигателей серии ВАО 0—9-го габаритов |

| 8.6. | Обмоточные данные взрывозащищенных электродвигателей серии ВАО с высотой оси вращения 315, 355 и 450 мм |
|--------------|---|
| 8.7 . | Обмоточные данные многоскоростных электродвигателей 205 |
| | 8.7.1. Обмоточные данные многоскоростных электродвигателей серии AO2 1—9-го габаритов на напряжение 380 В 205 |
| | 8.7.2. Примеры схем обмоток статора двухскоростных электродвигателей с переключением Δ/YY |
| | 8.7.3. Обмоточные данные многоскоростных электродвигателей серии 4A132 |
| | 8.7.4. Обмоточные данные многоскоростных электродвигателей серии ВАО 6—9-го габаритов на напряжение 380 В |
| Прило | жения |
| Литер | атура |