

## 10. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДВИГАТЕЛЯ

В процессе эксплуатации необходимо своевременно проводить техническое обслуживание двигателя.

Периодичность планового технического обслуживания - не реже 1 раза в 3 месяца.

В ходе планового технического обслуживания проводится:

- Очистка от грязи и посторонних предметов внешних поверхностей;
- Очистка от грязи и мусора вентиляционных решеток и полостей;
- Проверка контактных соединений подводящего кабеля, заземления;
- Проверка уплотнений подводящего кабеля и коробки выводов;
- Проверка состояния болтовых соединений в конструкции двигателя и крепления двигателя к фундаменту (фланцевого соединения);
- Проверка соединения вала двигателя с приводимым механизмом;
- Проверка сопротивления изоляции фаз на корпус двигателя;
- Проверка состояния подшипниковых узлов и при необходимости пополнение или замена смазки;
- Проверка состояния сменных уплотнений по линии вала и при необходимости их замена.

Техническое обслуживание двигателя производится в соответствии с рекомендациями Руководства по эксплуатации. Результаты технического обслуживания заносятся в журнал эксплуатации. При невозможности провести техническое обслуживание (ремонт) двигателя собственными силами следует обращаться в Сервисный Центр.

## 11. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизацию производить в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

По истечении срока службы электродвигатель не представляет опасности для окружающей среды и здоровья людей. Драгоценные металлы отсутствуют.

После вывода из эксплуатации и списания электродвигатели сдаются в специализированные предприятия, производящие утилизацию.



АО «ПРОМЫШЛЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»  
Российская Федерация, г. Екатеринбург,  
[info@proelectrolab.ru](mailto:info@proelectrolab.ru)

## ИНСТРУКЦИЯ

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ  
С КОРОТКОЗАМКНУтым РОТОРОМ

### 1. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Двигатель испытан по программе приемо-сдаточных испытаний ГОСТ 31606-2012, соответствует требованиям действующей технической документации ТУ 27.11-003-45376234-2020 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Штамп ОТК

### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электродвигатель - 1шт.

Инструкция - 1экз.

### 3. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует безвозмездное устранение всех неисправностей, возникших по вине изготовителя, при условии соблюдения правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, изложенных в Инструкции по монтажу и эксплуатации.

Гарантия на продукцию составляет 2 года с даты ввода в эксплуатацию, но не более трёх лет с даты продажи при наработке не более 10 000 часов.

Изготовитель обязуется проводить гарантийное обслуживание всей Продукции, при наличии надлежащим образом оформленного Паспорта.

Гарантийное обслуживание продукции производится авторизованным Сервисным Центром.

### 4. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

#### УСЛОВИЯ ПРИЕМА НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Прием продукции на гарантийное обслуживание производится по письму-претензии потребителя, наличие паспорта обязательно;
- Гарантийное обслуживание производится безвозмездно для потребителя, при условии доставки продукции в Сервисный Центр;
- При признании вины производителя производится гарантийное обслуживание в возможно короткий срок, но не более 40 суток;
- Гарантийный срок продляется на время нахождения продукции в гарантийном обслу-



вании;

- При отсутствии заполненного продавцом гарантийного обязательства, гарантийный срок устанавливается 2 года с даты изготовления продукции.

#### **УСЛОВИЯ ОТКАЗА В ПРИЕМЕ НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Гарантия не распространяется на продукцию:

- Поврежденную в результате несчастного случая, стихийного бедствия, транспортировки;
- Имеющую следы механических повреждений;
- Поврежденную в результате нарушения условий эксплуатации;
- Имеющую следы вскрытия и ремонта, проведенного в неуполномоченных ремонтных организациях, не имеющих статуса Сервисного Центра.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Гражданский кодекс РФ Статья 471. Исчисление гарантийного срока.

«Гарантийный срок начинает течь с момента передачи товара покупателю, если иное не предусмотрено договором купли-продажи».

Возмещение затрат потребителю, связанных с простоем оборудования при гарантийном обслуживании продукции, компания не производит.

Возмещение затрат по техническому обслуживанию продукции, в случае признания претензии необоснованной (при исправной продукции или неисправной по вине потребителя), производится потребителем, по действующему прейскуранту Сервисного Центра.

Работы по установке и подготовке двигателя должны выполняться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящую Инструкцию, Руководство по эксплуатации, Правила устройства электроустановок, Правила технической эксплуатации электроустановок, типо-видовые Инструкции по охране труда при эксплуатации электроустановок и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

#### **5. ПРИЕМКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ**

После извлечения двигателя из упаковки необходимо:

- Проверить соответствие данных паспортной таблички двигателя паспорту и накладной;
- Проверить двигатель на отсутствие повреждений во время транспортировки и погрузки / разгрузки;
- Проверить вращение вала от руки.

В случае несоответствия технических характеристик или выявления дефектов двигателя составляется акт.

#### **6. ХРАНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ И КОНСЕРВАЦИЯ**

Хранение электродвигателей производить в сухих закрытых помещениях при температуре окружающей среды от -10 °C до +40 °C при влажности воздуха не выше 80% при 20 °C.

Не допускается присутствия в помещении для хранения пыли и испарений веществ, вредно действующих на электродвигатели.

Допустимый срок сохранности двигателей в упаковке и с консервацией от изготовителя составляет 3 года. По истечении указанного срока необходимо произвести переконсервацию.

Консервация (переконсервация) предусматривает нанесение на наружные неокрашенные сопрягаемые поверхности деталей и узлов двигателя временного покрытия в целях их предохранения от коррозии на время транспортирования и хранения. При консервации незащищенные места двигателей (выходной конец вала со шпонкой, опорные поверхности лап или фланца, заземляющие зажимы и места под них, таблички и т. д.) очистить от старой смазки, обезжирить и покрыть тонким слоем масла К-17 ГОСТ10877. На выходной конец вала после нанесения смазки необходимо установить колпачок или обернуть парафинированной бумагой по ГОСТ 9569 и обвязать шпагатом.

#### **7. ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ ДВИГАТЕЛЯ**

При монтаже двигателя необходимо обеспечить следующие условия:

- Фундамент для установки двигателя должен быть ровным и не подверженным чрезмерной внешней вибрации и резонансам;
- Фундамент и крепежные элементы двигателя должны быть стойкими к возможным усилиям при прямом пуске и при внезапном заклинивании исполнительного механизма;
- Двигатель должен быть установлен таким образом, чтобы обеспечить приток к двигателю охлаждающего воздуха и отвод нагретого;
- Двигатель должен быть установлен таким образом, чтобы он был доступен для осмотра и замены, а также для технического обслуживания на месте установки.

#### **8. ТРЕБОВАНИЯ К СОПРЯЖЕНИЮ ДВИГАТЕЛЯ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ**

При сопряжении с исполнительным механизмом должны обеспечиваться следующие условия:

- Собственная вибрация исполнительного механизма не должна превышать вибрацию двигателя;
- Вал двигателя должен быть отцентрирован в аксиальном и радиальном направлениях с исполнительным механизмом, особенно в случаях прямого соединения;
- Допустимая аксиальная несосность не более 0,05 мм на диаметре условно измеренного круга 200 мм, радиальная несосность не более 0,05 мм;
- Детали исполнительного механизма, насаживаемые на вал двигателя, должны быть динамически отбалансированы с полушпонкой;
- При использовании ременной передачи, необходимо обеспечить правильное взаимное расположение валов двигателя и исполнительного механизма.

#### **9. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ**

Перед электрическим подключением двигателя к сети необходимо проверить сопротивление изоляции обмотки статора относительно корпуса.

Сечение проводников силового подводящего кабеля должно соответствовать мощности двигателя и номинальному значению тока, указанным на паспортной табличке. Проводники подводящего кабеля должны иметь наконечники.

На электродвигателях оси вращения 160-355 мм установлены датчики температурой защиты обмотки статора с температурой срабатывания защиты -150 °C.

По окончании электрического подсоединения двигателя к питающей сети необходимо проверить следующее:

- Соответствие номинального напряжения и частоты данным паспортной таблички;
- Соответствие соединения фаз двигателя схеме соединений, размещенной на крышке коробки выводов с внутренней стороны;
- Состояние коробки выводов, плотность закрытия отверстий для подвода кабеля и наличие уплотнений для обеспечения требуемой степени защиты;
- Надежность присоединения подводящего кабеля и заземления, с учетом рекомендованных моментов затяжки.

Произвести пробный пуск двигателя на холостом ходу и с присоединенным исполнительным механизмом.

При пробном пуске контролируется:

- Параметры питающей сети (отклонение по напряжению не должно превышать ± 5%, по частоте ± 2% от номинальных значений);
- Симметрию тока в фазах двигателя (несимметрия тока не должна превышать ± 5%).