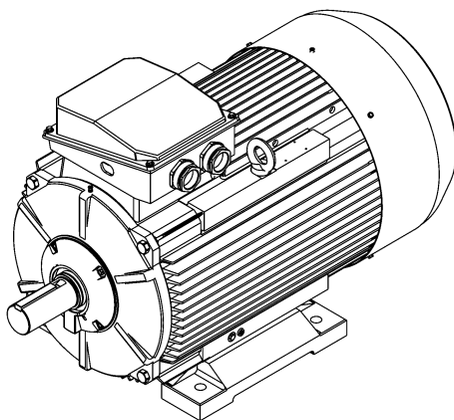




**АО «Ярославский электромашиностроительный завод»  
(АО «ЭЛДИН»)**

**Руководство по эксплуатации  
электродвигателей асинхронных трехфазных  
с короткозамкнутым ротором  
общепромышленного назначения  
серий RA, A, AИР, АМТК**

**ДТ.520205.014 РЭ**



	Содержание	Стр.
1	Описание .....	3
	1.1 Типовая структура обозначения.....	3
	1.2 Основные параметры .....	4
	1.3 Характеристики .....	5
	1.4 Конструкция двигателя .....	6
2	Установка и ввод в эксплуатацию.....	10
	2.1 Эксплуатационные ограничения.....	10
	2.2 Установка и ввод в эксплуатацию.....	13
	2.3 Запуск двигателя.....	17
3	Эксплуатация и техническое обслуживание.....	18
	3.1 Действия в экстремальных условиях .....	18
	3.2 Подшипники и подшипниковые узлы .....	18
	3.3 Техническое обслуживание .....	26
	3.4 Консервация .....	27
4	Ремонтные работы и сервисное обслуживание.....	28
	4.1 Разборка и сборка двигателя.....	28
	4.2 Сервисное обслуживание .....	28
5	Упаковка, транспортирование и хранение.....	29
	5.1 Упаковка.....	29
	5.2 Транспортирование.....	30
	5.3 Хранение.....	30
6	Возможные неисправности и методы устранения.....	30
7	Ответственность.....	32
8	Реализация.....	32
9	Утилизация .....	32
	Приложение А (обязательное) Схемы подключения .....	33
	Приложение Б (обязательное) Сушка двигателя .....	35
	Приложение В (обязательное) Двигатели, работающие от ПЧ.....	36
	Приложение Г (справочное) Момент затяжки контактных болтов .....	40
	Приложение Ж (справочное) Момент затяжки резьбовых соединений кабельного ввода стандартного двигателя .....	41
	Приложение Д (справочное) Типоразмеры прокладки уплотнительной	41
	Приложение Е (справочное) Места положения сливных отверстий .....	42

Руководство по эксплуатации распространяется на двигатели асинхронные трехфазные с короткозамкнутым ротором низкого напряжения серий RA, A, АИР, АМТК (далее - двигатели) общего применения в сетях с напряжением до 690 В.

Двигатели изготовлены в соответствии с требованиями норм ГОСТ 31606, ГОСТ ИЕС 60034-1-14, МЭК 60034.

Руководство не распространяется на двигатели, устанавливаемые на средствах наземного, морского, воздушного транспорта и на взрывозащищенные двигатели.

Все работы по транспортированию, хранению, подключению, вводу в эксплуатацию, обслуживанию и ремонту должны выполняться квалифицированными специалистами с соблюдением установленных норм и требований настоящей инструкции. Несоблюдение требований инструкции, доработка и разборка двигателей без согласования с изготовителем может привести к расторжению гарантии.

## 1 ОПИСАНИЕ

### 1.1 Типовая структура обозначения

Поз.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Обозначение	R	A	C	1	3	2	S	A	4	И	F	Б	У	2

- 1 RA – условное обозначение серии с привязкой мощностей к установочным размерам по DIN EN 50347  
A, АИР – условное обозначение серии с привязкой мощностей к установочным размерам по ГОСТ 31606  
АМТК – условное обозначение серии для привода кранов
- 2 С – с повышенным скольжением
- 3-5 71, 80, 90, 100, 112, 132, 160, 180, 200, 225, 280, 315, 355, 400 – высота оси вращения двигателя, мм
- 6 S, M, L – установочный размер по длине станины
- 7 A, B, C, D – длина сердечника (может отсутствовать)
- 8 2, 4, 6, 8, 10, 12 – число полюсов (для односкоростных двигателей) или 4/2, 6/4/2, 12/8/6/4 – соотношение чисел полюсов (для многоскоростных двигателей)
- 9 И – с инкрементальным датчиком (энкодорм)
- 10 Отсутствует для двигателей, работающих от сети,  
F – для двигателей, работающих от преобразователя частоты повышенной надежности
- 11 Б – с термозащитой обмотки
- 12 У, Т, УХЛ – климатическое исполнение
- 13 1; 2; 3; 4; 5 – категория размещения

Дополнительные опции и характеристики, не входящие в типовую структуру обозначения, сообщаются отдельно.

## 1.2 Основные параметры

1.2.1 Номинальная мощность указана на фирменной табличке.

1.2.2 Режим работы «S» по ГОСТ ИЕС 60034-1 указан на фирменной табличке.

1.2.3 Основные параметры КПД,  $\cos \varphi$ , класс энергоэффективности по МЭК 60034-30 или по ГОСТ Р 54413 указаны на фирменной табличке.

Допустимые отклонения по ГОСТ ИЕС 60034-1.

1.2.4 Пусковые характеристики в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60034-12:

Мпуск/Мн; Ммакс/Мн; Ммин/Мн; Ипуск/Ин указаны в технических условиях.

Допустимые отклонения по ГОСТ ИЕС 60034-1.

1.2.5 Двигатели предназначены для эксплуатации от сети переменного тока напряжением до 690 В. Номинальное напряжение и схема подключения указаны на фирменной табличке.

Допуск по напряжению по ГОСТ ИЕС 60034-1 зона «А»  $\pm 5\%$ .

Длительная эксплуатация в зоне «Б»  $\pm 10\%$  (вне зоны «А») по ГОСТ ИЕС 60034-1 недопустима. Для длительной эксплуатации с допуском по напряжению до  $\pm 10\%$  необходимы специальные меры или специальная конструкция. Проконсультируйтесь с производителем.

1.2.6 Номинальная частота сети указана на фирменной табличке.

Допуск по частоте по ГОСТ ИЕС 60034-1 зона «А»  $\pm 2\%$ .

Длительная эксплуатация в зоне «Б» (вне зоны «А») по ГОСТ ИЕС 60034-1 недопустима. Для длительной эксплуатации с допуском по частоте от минус 5% до плюс 3% необходимы специальные меры или нужна специальная конструкция. Проконсультируйтесь с производителем.

1.2.7 Исполнение по способу монтажа «IMXXXX» по ГОСТ 2479 или МЭК 60034-7 указано на фирменной табличке.

Установочно-присоединительные размеры по ГОСТ 31606. Габаритные и установочно-присоединительные размеры указаны в документации производителя и выслаются по запросу.

Предельные отклонения на установочно-присоединительные размеры по ГОСТ 8592.

1.2.8 Степень защиты двигателей от внешних воздействий IP54, IP55 или другая (согласно заказу), степень защиты вентилятора IP20 по ГОСТ ИЕС 60034-5. Степень защиты двигателя указана на фирменной табличке.

Для двигателей климатического исполнения У1, УХЛ1 заказчик должен обеспечить попадание прямых осадков на вал для исключения обледенения в холодное время года.

1.2.9 Способ охлаждения по ГОСТ Р МЭК 60034-6:

- IC411 – поверхностное охлаждение собственным вентилятором (самоохлаждение);

- IC416 – охлаждение встроенным независимым вентилятором.

- IC410 – охлаждение свободной конвекцией (без вентилятора).

1.2.10 Максимально допустимое значение среднего уровня звукового давления на холостом ходу при питании от сети 50Гц по ГОСТ Р 53148 (МЭК 60034-9) указывается в паспорте на изделие.

При питании от сети 60 Гц на холостом ходу значения увеличиваются для 2-х полюсных двигателей на 5 дБ(А), для 4-,6-,8-,10-,12-и полюсных на 3дБ(А).

При работе двигателей с номинальной нагрузкой значения повышаются на величину, указанную в таблице.

Таблица увеличения уровня звукового давления под нагрузкой

Высота оси вращения Н, мм	Увеличение уровня звукового давления под нагрузкой, дБ(А)			
	2-х полюсный	4-х полюсный	6-и полюсный	$\geq 8$ -и полюсный
$90 \leq H \leq 160$	2	5	7	8
$180 \leq H \leq 200$	2	4	6	7
$225 \leq H \leq 280$	2	3	6	7
$H = 315$	2	3	5	6
$H > 315$	2	2	4	5

На частоте 50 Гц при работе от преобразователей частоты уровень звукового давления двигателей может повышаться на величину от 1 до 15 дБ(А) по сравнению с работой от сети (указанной в паспорте).

При работе двигателей на скоростях выше скорости, соответствующей частоте 50 Гц для двигателей со способом охлаждения IC411, увеличение частоты на каждые 10 Гц приводит к повышению уровню вентиляционного шума в среднем на 3 дБ(А). Реальные значения уровня шума в каждом конкретном случае могут быть сообщены по запросу.

1.2.11 Максимально допустимое среднеквадратичное значение вибрации двигателя в режиме холостого хода без приводного механизма на валу по ГОСТ МЭК 60034-14 указано в таблице.

Балансировка ротора с полушпонкой на выходном конце вала.

Таблица значений вибрации

Категория машин	Способ крепления	Высота оси вращения								
		56 ≤ H ≤ 132			132 < H ≤ 280			H > 280		
		Вибро смещение мкм	Вибро скорость мм/с	Вибро ускорение м/с <sup>2</sup>	Вибро смещение мкм	Виброскорость мм/с	Вибро ускорение м/с <sup>2</sup>	Вибро смещение мкм	Виброскорость мм/с	Вибро ускорение м/с <sup>2</sup>
А	Упругое	25	1.6	2.5	35	2.2	3.5	45	2.8	4.4
	Жесткое	21	1.3	2.0	29	1.8	2.8	37	2.3	3.6
В	Упругое	11	0.7	1.1	18	1.1	1.7	29	1.8	2.8
	Жесткое	-	-	-	14	0.9	1.4	24	1.5	2.4

Категория «А» - двигатели без специального требования вибрации. Стандартное исполнение.

Категория «В» - двигатели со специальным требованием к вибрации. Жесткого крепления не применяют для двигателей с высотой оси вращения менее 132 мм.

Граничные частоты для перехода от виброскорости к виброперемещению и от виброскорости к виброускорению – 10 и 250 Гц соответственно.

#### Примечания

1. Производитель и покупатель должны согласовывать точность измерения в пределах ±10%.
2. Максимально допустимое среднеквадратичное значение виброскорости на холостом ходу для упругого крепления указывается в паспорте на двигатель.
3. Измерение вибрации для жесткого крепления производить при соблюдении требований пункта 6.3 ГОСТ Р МЭК 60034-14-2014.
4. Измерение вибрации двигателя смонтированного в составе установки производить с учетом требований ГОСТ ИСО 10816-1; ГОСТ ИСО 10816-1-2; ГОСТ ИСО 10816-1-3; ГОСТ ИСО 10816-1-4.
5. Измерение вибрации двигателей, работающих от преобразователя частоты необходимо производить с включенным преобразователем во всем диапазоне регулирования или на частоте с большей вибрацией.

## 1.3 Характеристики

### 1.3.1 Маркировка

Номинальные технические данные двигателя указаны на фирменной табличке:

- номинальная мощность, кВт;
- номинальное напряжение, В;
- рода тока для работы от сети (~);
- номинальная частота питающей сети, Гц;
- класс энергоэффективности (IE)
- номинальный ток, А;
- номинальная частота вращения вала, об/мин;
- номинальный коэффициент мощности (cosφ), о.е.;
- номинальный КПД (η), %

- число фаз;
- способ соединения фаз;
- степень защиты от попадания твердых частиц и влаги (IP);
- монтажное исполнение (IM);
- класс изоляции (I.CL.);
- номинальный режим работы;
- масса двигателя, кг.

Для двигателей с питанием от преобразователя частоты дополнительно указываются диапазоны оборотов, напряжения, частоты, тока, мощности, рабочие пределы крутящего момента.

1.3.2 Условия эксплуатации обусловлены климатическими факторами окружающей среды.

Климатические факторы по ГОСТ 15150 (температура окружающей среды, влажность воздуха) в зависимости от климатического исполнения указаны в таблице.

Таблица климатических факторов

Климатическое исполнение	Категория размещения	Рабочая температура окружающего воздуха		Верхнее значение относительной влажности воздуха
		верхнее	нижнее	
У	1	плюс 45°С	минус 45°С	100% при 25°С
У	2	плюс 40°С	минус 45°С	100% при 25°С
У	3	плюс 40°С	минус 45°С	98% при 25°С
Т	2; 5	плюс 50°С	минус 10°С	100% при 35°С
УХЛ	1	плюс 45°С	минус 60°С	100% при 25°С
УХЛ	2	плюс 40°С	минус 60°С	100% при 25°С

Климатическое исполнение указано на фирменной табличке в обозначении двигателя.

Категория размещения:

- 1 - на открытом воздухе;
- 2 - под навесом при отсутствии прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков;

3 - в закрытых помещениях без искусственного регулирования климатических условий;

1.3.3 Условия эксплуатации обусловлены внешними механическими факторами.

Группа механического исполнения двигателей – М1 по ГОСТ 17516.1.

Двигатели сейсмостойки при воздействии землетрясений по шкале MSK-64 интенсивностью:

- 9 баллов, при уровне установки над нулевой отметкой до 10 м,
- 8 баллов, при уровне установки над нулевой отметкой св. 10 до 25 м,
- 7 баллов, при уровне установки над нулевой отметкой св. 25 до 70 м.

#### 1.4 Конструкция двигателя

Типовая конструкция двигателя представлена на рисунке 1.

В зависимости от типоразмера элементы конструкции могут отличаться от типовой.

##### 1.4.1 Корпус двигателя

Корпус статора (станина), подшипниковые щиты в зависимости от типа двигателя выполнены из серого чугуна или алюминиевого сплава. На станине имеются ребра охлаждения.

Литые заодно с корпусом чугунные лапы обеспечивают высокую жесткость монтажа и минимальные вибрации.

Кожух вентилятора изготовлен из тонколистовой стали.

Более точная информация на конкретный тип двигателя сообщается по запросу.

##### 1.4.2 Сердечник статора и ротора

Сердечник статора и ротора изготовлены из изолированной электротехнической стали толщиной 0,5 мм.

##### 1.4.3 Обмотка статора

Класс нагревостойкости обмотки статора указан на фирменной табличке.

Обмотка выполнена из эмалированного медного провода круглого сечения.

Обмотка статора дополнительно пропитана в электротехническом лаке.

Выводные концы обмотки статора в коробке выводов выполнены из провода марки ПВКВ с кремнеорганической изоляцией.

#### 1.4.4 Ротор

Обмотка ротора короткозамкнутая (по типу беличьей клетки), выполнена из алюминия или алюминиевого сплава (в зависимости от типа двигателя) методом литья.

В зависимости от типа двигателя и его назначения обмотка ротора может быть изготовлена из медных стержней методом литья или сварки (пайки).

Вал двигателя изготовлен из конструкционной стали марки 45.

1.4.5 Корпус и крышка коробки выводов в зависимости от типа двигателя изготовлены из алюминиевого сплава или серого чугуна.

В коробке выводов установлена клеммная панель с силовыми контактами для подключения питающего кабеля и дополнительными контактами для подключения кабелей управления.

В коробке выводов расположены схемы подключения.

Силовые кабели и кабели управления вводятся через кабельные вводы.

Более точная информация о конструкции коробки выводов для конкретных типов указана в каталоге производителя. Чертеж коробки выводов может быть предоставлен по запросу.

#### 1.4.6 Подшипники и подшипниковые опоры

Конструкция подшипниковых узлов указана в каталоге производителя.

В стандартном исполнении для двигателей с высотой оси вращения применены подшипники:

- A(RA)71 - A(RA)180 закрытые подшипники с металлическими уплотнениями и заложеной смазкой заводом изготовителем подшипников на весь срок эксплуатации;
- A(RA)200 - A225, RA250 открытые подшипники с заложеной смазкой заводом изготовителем двигателей;
- A250(RA280) - A(RA)400 открытые подшипники с пополнением смазки в процессе эксплуатации.

В зависимости от условий эксплуатации, от требований заказа в двигателях с высотой оси вращения A(RA)132 - A225(RA250) могут быть установлены открытые подшипники с пополнением смазки в процессе эксплуатации.

Для такой конструкции на подшипниковых щитах установлены масленки (ниппеля).

Типоразмеры подшипников для конкретных двигателей стандартного исполнения указаны в каталоге производителя. Для специальных исполнений сообщаются по запросу.

Дополнительная информация указана в следующих пунктах:

- 2.2.1 Контроль перед установкой - **Блокировка подшипников**
- 2.2.4 Пробный пуск
- 3.2 Подшипники и подшипниковые узлы

#### 1.4.7 Охлаждение

Для наружного охлаждения IC411 в двигателе применен вентилятор, насаженный на вал. Вентилятор, в зависимости от назначения и типа двигателя изготовлен из пластика или алюминиевого сплава. Охлаждение происходит вследствие всасывания воздуха через отверстия в кожухе вентилятора и прохождении его через ребра охлаждения на корпусе двигателя. Для данного способа охлаждения вращения вала двигателя может быть реверсивным.

Для наружного охлаждения IC416 используется узел независимой вентиляции, состоящий из отдельного вентилятора и встроенного в него двигателя. Направление вращения узла независимой вентиляции указано на кожухе вентилятора.

Подробная информация о конструкции узла независимой вентиляции приведена в каталоге производителя, в паспорте на узел независимой вентиляции или направляется по запросу.

При наружном охлаждении IC410 вентилятор отсутствует, теплопередача в окружающий воздух осуществляется свободной конвекцией.

#### 1.4.8 Встраиваемые элементы

Их наличие в двигателе определяется условием контракта на поставку.

##### 1.4.8.1 Контроль температуры обмотки статора

#### ***PTC терморезисторы с положительным температурным коэффициентом***

Для защиты двигателей в аварийных режимах от перегрева обмотки статора в лобовые части обмотки могут быть встроены, по одному в каждую фазу, и соединены последовательно терморезисторы типа PTC с характеристиками по DIN 44082.

Характеристики одного датчика для контроля состояния двигателя	Класс изоляции обмотки	
	F	H
- номинальная температура датчика в цепи «предупреждения», °C	130	150
- номинальная температура датчика в цепи «отключения», °C	150	170
- сопротивление в холодном состоянии, Ом <sup>1)</sup>	≤ 250	≤ 250
- сопротивление в цепи «предупреждения» аварийный сигнал, Ом <sup>1)</sup>	≥ 1330	≥ 1330
- сопротивление отключения двигателя в цепи «отключения», Ом <sup>1)</sup>	≥ 1330	≥ 1330
- измерительное напряжение, В <sup>1)</sup>	≤ 2,5	≤ 2,5

<sup>1)</sup> Значения сопротивления и напряжения для цепи увеличивается на количество последовательно соединенных датчиков.

Количество последовательно соединенных датчиков выполнено в соответствии с требованием заказа и указано в схеме, расположенной в коробке выводов. Типовые схемы указаны на рисунках А.2.1 и А.2.2 приложения А.

Маркировка выводных концов по выполнена МЭК 60034-8.

Для подключения кабелей управления терморезисторов выводные концы выведены в силовую коробку выводов двигателя или в дополнительную коробку, установленную на двигателе и подсоединены к клеммам.

#### ***Термопреобразователи сопротивления***

Для защиты двигателей в аварийных режимах от перегрева обмотки статора в лобовые части обмотки могут быть встроены пассивные (датчики) термопреобразователи сопротивления с характеристиками по ГОСТ 6651:

- Pt100 с номинальной статической характеристикой  $\alpha=0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$ ;

- 50M с номинальной статической характеристикой  $\alpha=0,00428^{\circ}\text{C}^{-1}$ ;

- 100M с номинальной статической характеристикой  $\alpha=0,00428^{\circ}\text{C}^{-1}$ ;

Количество установленных термопреобразователей выполнено в соответствии с требованием заказа и указано в схеме, расположенной в коробке выводов. Типовые схемы указаны на рисунке А.3 приложения А.

Маркировка выводных концов выполнена по ГОСТ ИЕС 60034-8.

Для подключения кабелей управления термопреобразователей выводные концы выведены в силовую коробку выводов двигателя или в дополнительную коробку, установленную на двигателе и подсоединены к клеммам.

Характеристики одного датчика для контроля состояния двигателя	Класс изоляции обмотки	
	F	H
- температура предупреждения, аварийный сигнал, °C	135	160
- температура отключения, °C	150	175

*Измерение сопротивления термопреобразователей проводится измерительным током  $\leq 1\text{mA}$*

Сопротивление цепи термопреобразователей в холодном состоянии двигателя должно соответствовать температуре окружающей среды по таблице номинальной статической характеристики ГОСТ 6651.

### **Биметаллические термовыключатели**

Для защиты двигателей в аварийных режимах от перегрева обмотки статора в лобовые части обмотки могут быть встроены, по одному в каждую фазу, и соединены последовательно нормально замкнутые биметаллические термовыключатели типа «S01» или «S06» фирмы «Thermik»

Характеристики одного датчика для контроля состояния двигателя	Класс изоляции обмотки	
	F	H
температура срабатывания датчика в цепи «предупреждения», аварийный сигнал, °C	130	150
температура срабатывания датчика в цепи «отключения», °C	150	170
ток при AC ≤ 250В <sup>1)</sup> , А	cos f = 1	≤ 2,5
ток при AC ≤ 250В <sup>1)</sup> , А	cos f = 0.6	≤ 1,6
ток при DC ≤ 12В <sup>1)</sup> , А	для S01	≤ 2,5
ток при DC ≤ 24В <sup>1)</sup> , А	для S06	≤ 2,5
сопротивление контакта, Ом	≤ 0,05	≤ 0,05

<sup>1)</sup> Значения измерительного напряжения для цепи увеличивается на количество последовательно соединенных датчиков.

Примечание. *Ограничение по токам датчиков в цепи управления для снижения самонагрева.*

Количество последовательно соединенных датчиков выполнено в соответствии с требованием заказа и указано в схеме, расположенной в коробке выводов. Типовые схемы указаны на рисунках А.4.1 и А.4.2 приложения А.

Маркировка выводных концов по МЭК 60034-8.

Для подключения кабелей управления термовыключателей выводные концы выведены в силовую коробку выводов двигателя или в дополнительную коробку, установленную на двигателе и подсоединены к клеммам.

#### 1.4.8.2 Обогрев обмотки

Двигатели могут быть укомплектованы ленточным антиконденсатным нагревателем, который закреплен на лобовой части обмотки статора.

Нагреватель рассчитан на питание от сети переменного тока напряжением 230В<sup>+10%</sup>  
частотой 50 Гц и мощностью: <sup>-15%</sup>

- |            |  |
|------------|--|
| - 12 Вт    | для двигателей габарита 71, 80, 90         |
| - 25Вт     | для двигателей габарита 100, 132           |
| - 50 Вт    | для двигателей габарита 160, 180, 200, 225 |
| - 100 Вт   | для двигателей габарита 250, 280, 315      |
| - 2x100 Вт | для двигателей габарита 355, 400           |

Схема подключения расположена в коробке выводов. Типовая схема указана на рисунке А.6 приложения А.

Для подключения нагревателя выводные концы выведены в коробку выводов двигателя или в дополнительную коробку, установленную на двигателе и подсоединены к клеммам.

Напряжение на нагреватель должно подаваться во время простоя двигателя в условиях повышенной влажности и температурах ниже минус 20°С обязательно, при температуре ниже 0°С - рекомендуемо.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЕЙ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ДВИГАТЕЛЯ!**

#### 1.4.8.3 Контроль температуры подшипников

а) Для контроля температуры подшипников двигателя могут быть укомплектованы датчиками, установленными в подшипниковые узлы.

Возможные варианты датчиков:

- термопреобразователь сопротивления с номинальной статической характеристикой Pt100 по ГОСТ 6651 с температурным коэффициентом  $\alpha=0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$ ;
- термопреобразователь сопротивления с номинальной статической характеристикой 50M по ГОСТ 6651 с температурным коэффициентом  $\alpha=0,00428^{\circ}\text{C}^{-1}$  по ГОСТ 6651;
- преобразователь термоэлектрический (термопара) типа ТХА с номинальной статической характеристикой ХА(К) по ГОСТ Р 8.585;
- преобразователь термоэлектрический (термопара) типа ТХК с номинальной статической характеристикой ХК(L) по ГОСТ Р 8.585;

При подключении кабелей управления датчики могут быть «только пассивными» с выводными концами, выведенными в силовую коробку выводов двигателя или в дополнительную коробку, установленную на двигателе и подсоединены к клеммам. Для данного варианта конструкции подключение кабелей управления производить согласно схеме, расположенной в коробке выводов двигателя:

- типовые схемы для термопреобразователей сопротивления указаны на рисунке А.5.1 приложения А. Маркировка выводных концов по МЭК 60034-8;

- типовые схемы подключения преобразователей термоэлектрических типа ТХА или ТХК указана на рисунке А.5.2 приложения А, маркировка выводных концов по МЭК 60034-8.

При подключении кабелей управления датчики могут быть «только пассивными» с выводными концами длиной, определенной в заказе, с подключением приводного оборудования в коробке выводов. Для данного варианта конструкции подключение кабелей управления производить согласно схеме указанной в паспорте датчика.

При подключении кабелей управления датчики могут быть «пассивными» или «с токовым преобразователем 4-20мА» или «с токовым преобразователем 4-20мА и протоколом HART» с собственной коробкой. Для данного варианта конструкции подключение кабелей управления производить согласно схеме указанной в паспорте датчика.

Выбор варианта установки датчика определяется при заказе.

б) Для контроля температуры подшипников двигателя могут быть поставлены без датчика, но с отверстиями в подшипниковых щитах.

Выбор варианта исполнения отверстий определяется при заказе.

Отключение двигателя по предельной температуре подшипника, указанной в пункте 3.2.

Аварийный сигнал на 10-15°C ниже предельно допустимой температуры.

*Измерение сопротивления термопреобразователей проводится измерительным током  $\leq 1\text{мА}$ .*

#### 1.4.8.4 Контроль вибрации

В двигателях могут быть предусмотрены площадки с отверстиями в подшипниковых щитах для установки датчика измерения вибрации SPM42011-R в радиальном и осевом направлении.

## 2 УСТАНОВКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

### 2.1 Эксплуатационные ограничения

#### 2.1.1 Режим работы

Эксплуатация двигателей должна производиться в режиме работы S1 по ГОСТ IEC 60034-1 в соответствии указанием на фирменной табличке. Эксплуатация в других режимах по согласованию с производителем.

### 2.1.2 Напряжение и частота сети.

Ограничения по напряжению и частоте сети указаны в пунктах 1.2.5 и 1.2.6

Ограничения по напряжению при работе двигателей от преобразователя частоты указаны в приложении В.

### 2.1.3 Монтаж

Установка двигателя только в соответствии с указанным на фирменной табличке монтажным исполнением. Для другого использования и установки проконсультируйтесь с производителем см. пункт 1.2.7.

### 2.1.4 Внешние факторы вода и пыль

Значения запыленности для степеней защиты IP54  $\leq 100\text{г}/\text{м}^2$  и для IP55  $\leq 200\text{г}/\text{м}^2$ .

### 2.1.5 Охлаждение

Способ охлаждения в соответствии с пунктами 1.2.9 и 1.4.7.

Вокруг двигателя не должны находиться устройства или поверхности оказывающие влияния на дополнительный нагрев. Максимальная и минимальная температура окружающей среды должна, находиться в пределах указанного на фирменной табличке климатического исполнения см. пункт 1.3.2.

Расстояние от торца кожуха вентилятора до ближайшего препятствия должно быть  $\geq d/4$ , где  $d$  – диаметр входного отверстия в кожух.

Эксплуатация двигателей без вентилятора и кожуха вентилятора не допускается.

Для конструкции двигателей без вентилятора, работающих в составе привода осевых вентиляторов и находящихся в потоке воздуха приводного вентилятора, минимальную скорость потока воздуха согласовать с производителем.

### 2.1.6 Вибрация и внешние механические факторы

Требование к внешним воздействующим механическим факторам от фундаментов (мест установки и монтажа) в соответствии с пунктом 1.3.3.

Требование к вибрации двигателя отдельно и в составе приводного механизма в соответствии с пунктом 1.2.11

### 2.1.7 Температура окружающей среды и климатические факторы

Эксплуатация двигателей допустима только для климатического исполнения указанного в типе двигателя на фирменной табличке см. пункт 1.3.2.

Независимо от указанного в типе двигателя климатического исполнения **номинальная мощность** двигателей, указанная на фирменной табличке, регламентирована для эксплуатации на высоте до 1000 м над уровнем моря и верхнем значении температуры окружающей среды не более плюс 40°C, если иное значение не указано на фирменной табличке двигателя.

При эксплуатации двигателя на высоте свыше 1000 м и верхнем значении температуры окружающей среды более плюс 40°C, нагрузка на двигатель должна быть снижена в соответствии с данными приведенными в таблицах снижения мощности в зависимости от температуры окружающей среды и от высоты над уровнем моря.

При одновременном воздействии температуры окружающей среды на высоте свыше 1000 м допустимая нагрузка рассчитывается по формуле:

$$P_d = P_n \times K_T \times K_v, \text{ где:}$$

$P_d$  - допустимая мощность

$P_n$  - номинальная мощность,

$K_T$  - коэффициент изменения мощности в зависимости от температуры

$K_v$  - Коэффициент изменения допустимой мощности в зависимости от высоты над уровнем моря

Таблица снижения мощности в зависимости от температуры окружающей среды

Верхнее значение температуры окружающей среды	плюс 40°С	плюс 45°С	плюс 50°С	плюс 55°С	плюс 60°С
Коэффициент изменения допустимой мощности в зависимости от температуры, % (Кт)	1,00	0,95	0,90	0,85	0,80

Таблица снижения мощности в зависимости от высоты над уровнем моря

Высота над уровнем моря, м	1000	1500	2000	2400	3000	3500	4000	4300
Коэффициент изменения допустимой мощности в зависимости от высоты над уровнем моря, % (Кв)	1,00	0,98	0,95	0,93	0,88	0,84	0,80	0,74

Значение мощности нагрузки на валу двигателя можно определить по замеренному значению тока двигателя. Изменение мощности нагрузки в пределах  $\pm 20\%$  от номинальной (указанной на табличке) прямо пропорционально изменению тока (пренебрегая нелинейностью характеристик двигателя).

$$P_{\text{нагрузки}} = (I_{\text{измеренное}}/I_{\text{ном}}) \times P_{\text{ном}}$$

Более точное соотношение зависимости мощности нагрузки от тока запрашивайте у производителя.

Возможность работы двигателя при температурах  $\geq$  плюс 40°С без снижения мощности указанных в таблице запрашивайте у производителя.

#### 2.1.8 Перегрузка

При номинальном значении напряжения и частоты питающей сети допускается следующая перегрузка:

- 1,5 номинального тока в течении 2 мин.

- 1,6 номинального момента в течении 15 с.

Возможность работы с длительной перегрузкой по мощности согласовывается с производителем.

#### 2.1.9 Подшипники

Осевая и радиальная нагрузка на подшипники от приводного механизма не должна превышать значения, указанные в каталоге производителя.

Срок сохраняемости смазки в подшипниках и в подшипниковых узлах, максимально допустимая температура подшипников, срок службы в зависимости от температуры и обслуживания подшипников указаны в разделе 3.2.

#### 2.1.10 Максимальное количество запусков

Двигатели допускают два последовательных пуска (с остановкой между пусками) из холодного состояния, с интервалом между пусками 3 - 5 мин или один пуск из горячего состояния через 1 ч после остановки агрегата:

<i>при общепринятом условии</i>		<i>при уточненном расчете, основанном на тепловой модели двигателя</i>	
<b>для вентиляторной характеристики нагрузки</b> (прямой пуск от сети и, или пуск от устройства плавного пуска)			
для 50 Гц	для 60 Гц	для 50 Гц	для 60 Гц
$J_y = 0,04 \times P^{0,9} \times p^{2,5}$	$J_y = 0,03 \times P^{0,9} \times p^{2,5}$	$J_y = (1,4 \times F1 - 1) \times J_{дв}$	$J_y = (F1 - 1) \times J_{дв}$
<b>для нагрузки с постоянным моментом</b> (прямой пуск от сети)			
для 50 Гц	для 60 Гц	для 50 Гц	для 60 Гц
$J_y = 0,02 \times P^{0,9} \times p^{2,5}$	$J_y = 0,015 \times P^{0,9} \times p^{2,5}$	$J_y = (F1 - 1) \times J_{дв}$	$J_y = (0,75F1 - 1) \times J_{дв}$

где:

P – номинальная мощность двигателя, кВт

p – число пар полюсов;

J<sub>у</sub> – внешний момент инерции при условии, кг·м<sup>2</sup>

F<sub>1</sub> – максимальный коэффициент инерции, кг·м<sup>2</sup>

J<sub>дв</sub> – момент инерции ротора двигателя, кг·м<sup>2</sup>

Значения J<sub>дв</sub> и F<sub>1</sub> указаны в каталоге производителя

Для расчёта фактически допустимого количества пусков из холодного и горячего состояний при другом внешнем моменте инерции использовать следующую формулу:

$N_x = (J_{дв} + J_y) / (J_{дв} + J_f) \times 2$  (с округлением до целого числа)

$N_g = (J_{дв} + J_y) / (J_{дв} + J_f) \times 1$  (с округлением до целого числа)

где:

N<sub>x</sub> – допустимое количество пусков из холодного состояния при фактическом внешнем моменте инерции

N<sub>g</sub> – допустимое количество пусков из горячего состояния при фактическом внешнем моменте инерции

J<sub>ф</sub> – фактический внешний момент инерции, кг·м<sup>2</sup>

Допустимое число пусков в составе частотного привода указано в п. 5.4 приложения В

2.1.11 Показатели надежности

30000 ч, не менее - средний ресурс двигателей до капитального ремонта

23000 ч, не менее - средняя наработка двигателя на отказ

2.1.12 Гарантийные обязательства указаны в паспорте на изделие.

## 2.2 Установка и ввод в эксплуатацию

### 2.2.1 Контроль перед установкой

Проверить целостность заводской упаковки на наличие повреждений.

Распаковать двигатель. Виды упаковки в зависимости от требования заказа указаны в п. 5.1.

Проверить двигатель на наличие механических повреждений и повреждений лакокрасочных покрытий. При обнаружении повреждений свяжитесь с продавцом или с производителем.

Для строповки двигателя используйте специальные грузовые приспособления, предварительно проверив надежность их резьбового соединения. Подвешивание за другие места недопустимо. Грузовые приспособления рассчитаны только на собственную массу двигателя.

У двигателей габарита Н≤100 грузовые приспособления отсутствуют

Проверить наличие паспорта, инструкций, данные на фирменной табличке на соответствие требованиям заказа и условиям эксплуатации.

При всех видах транспортировки двигателя к месту монтажа в упаковке или без неё не допускается резких толчков, ударов и повреждений лакокрасочных покрытий любыми инструментами.

### Блокировка подшипников

У двигателей с роликовыми подшипниками на момент транспортировки вал двигателя, во избежание повреждений подшипника, блокируется специальными винтами, обозначенными красной краской и информационными табличками, или с помощью транспортных креплений, установленных на конец вала. Перед проверкой вращения вала разблокировать вал двигателя. Фиксирующие винты должны быть вывернуты на 5-10 мм и зафиксированы контргайкой. Транспортные приспособления удалить с вала двигателя.

Проверить от руки свободное вращение вала двигателя. При вращении не должно быть стуков, задеваний, треска и шума подшипников.

Для степени защиты IP55 проверить наличие уплотнительных манжет на валу двигателя, их целостность и правильную установку. Конструкция манжет для тех или иных условий эксплуатации определена производителем.

Для последующих транспортировок вал должен быть заблокирован.

A-A

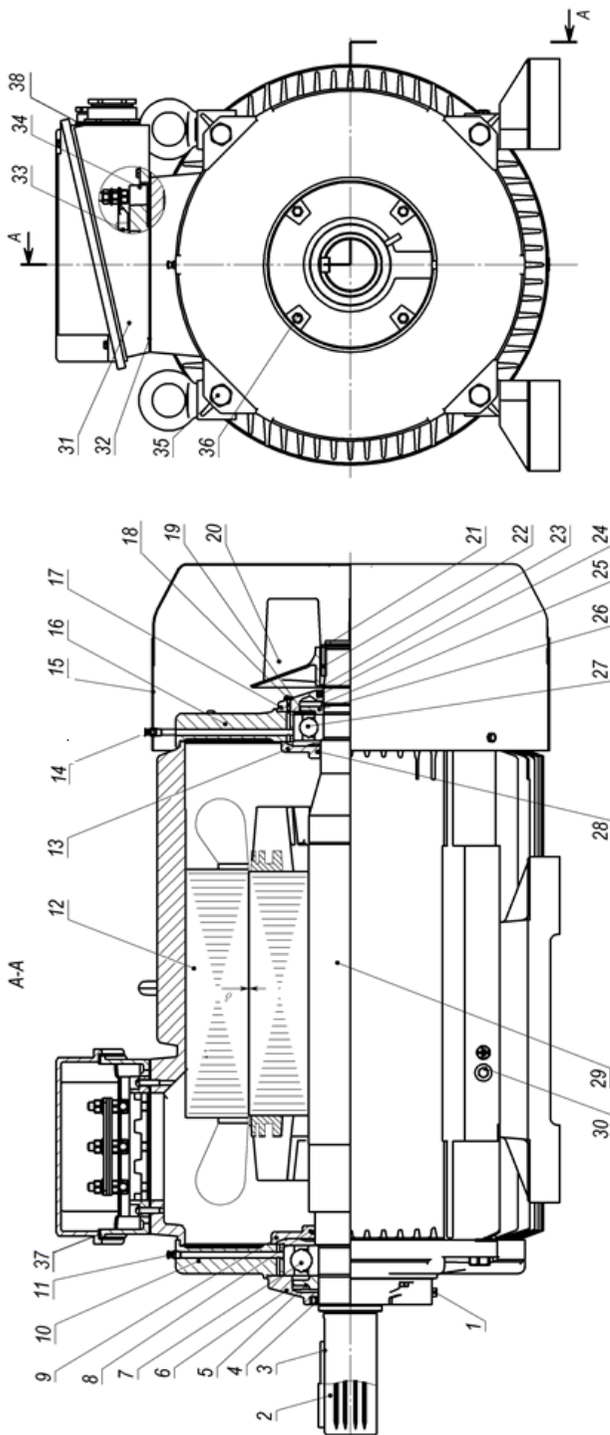


Рисунок 1 - 1 типовая конструкция

1 – пробка для выхода смазки; 2 – колпачок; 3, 22 – шпонка; 4, 24 – манжета; 5, 26 – кольцо маслоотбрасывающее; 6, 17 – крышка подшипник наружная; 7, 27 – подшипник; 8, 28 – войлочное уплотнение; 9, 13 – крышка подшипника внутренняя; 10, 16 – шит подшипниковый; 11, 14 – масленка с переходником; 12 – статор; 15 – кожух; 18 – шпунт; 19, 21, 23, 25 – кольцо пружинное упорное; 20 – вентилятор; 29 – ротор; 30 – болт М10; 31 – коробка выводов; 32 – прокладка уплотнительная; 33-наконечник; 34 – болт М10; 35 – болт крепления шита к станине; 36 – винт крепления крышки подшипника к штифу; 37 – прокладка уплотнительная; 38 – прокладка уплотнительная.

### 2.2.2 Расконсервация

Все присоединительные поверхности двигателя: выходной конец вала, присоединительные поверхности фланцевого щита, опорная поверхность лап очистить от консервационной смазки и промыть уайт-спиритом или бензином. Наружную поверхность двигателя очистить от пыли.

### 2.2.3 Сопротивление изоляции и целостность схем

Проверить сопротивление изоляции обмоток, встроенных в обмотку статора элементов и целостность схем перед:

- любым первым подключением двигателя к питающему напряжению на холостом ходу без приводного механизма с целью проверки работоспособности и дефектов;
- монтажом с приводным механизмом.

#### **Сопротивление изоляции**

В практически холодном состоянии сопротивление изоляции обмоток статора двигателя и обмоток встроенных элементов (термозащиты, ленточных нагревателей) относительно корпуса двигателя, между фазами обмотки двигателя и между обмотками встроенных элементов должно быть не ниже 10 МОм.

Если сопротивление ниже, то двигатель следует просушить (см. Приложение Б).

Измерение сопротивления изоляции следует производить при номинальном напряжении обмотки до 500 В включительно - мегаомметром на 500 В; при номинальном напряжении обмотки свыше 500 В - мегаомметром на 1000 В.

#### **Сушка двигателя** см. Приложение Б.

При наличии в коробке выводов силикагеля, его удалить.

#### **Целостность схем**

Измерение сопротивления обмоток производить омметром с измерением по постоянному току классом точности  $\leq 0,5$ , с диапазоном измерения от 1 мОм до 100 Ом. Значение сопротивления регламентируется производителем и при необходимости сообщаются по запросу. Схема на рисунках А1.1 и А1.2 приложения А.

Измерение сопротивления цепи терморезисторов производить омметром при подаче напряжения постоянного тока не более 2,5 В на один датчик. Характеристики терморезисторов указаны в пункте 1.4.8.1.

#### **ВНИМАНИЕ! ИЗМЕРЯТЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ МЕГАОММЕТРОМ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.**

Измерение сопротивления цепи термопреобразователей производить омметром с измерением по постоянному току  $\leq 1$  мА классом точности  $\leq 0,5$ . Характеристики термопреобразователей указаны в пункте 1.4.8.1.

Измерение сопротивления цепи нормально замкнутых биметаллических термовыключателей производить омметром классом точности  $\leq 5$ . Характеристики терморезисторов см. пункт 1.4.8.1.

Измерение сопротивления цепи ленточного нагревателя производить омметром с измерением по постоянному току классом точности  $\leq 0,5$  с диапазоном измерения от 0,1 до 10 кОм. Значения сопротивления

$$R=(220)^2/P_{\text{наг}}, \text{ где}$$

$P_{\text{наг}}$  - мощность нагревателя (см. пункт 1.4.8.2).

### 2.2.4 Пробный пуск

Для проверки работоспособности двигателя допускается производить пробный пуск на холостом ходу, без монтажа на фундамент, раму, приводной механизм, без насаженных на вал двигателя полумуфт. Подключение двигателя указано в пункте 2.2.5.4.

Пробный пуск необходимо делать с насаженной на вал двигателя полушпонкой.

Во избежание повреждения подшипников, у двигателей с роликовыми подшипниками, длительная работа на холостом ходу без нагрузки на подшипники недопустима.

У двигателей со специальными подшипниками (например, радиально упорными) пуск двигателя необходимо производить в положении определенным монтажным исполнением.

## 2.2.5 Монтаж

### 2.2.5.1 Насадка ременных шкивов, зубчатых шкивов или полумуфт на конец вала.

Перед насадкой конец вала должен быть очищен от консервационной смазки и смазан противозадирной пастой «KLUBER» - ALTEMP Q NB50 или аналогичными по свойствам смазками. Насаживаемые детали должны быть отбалансированы с полшпонкой.

Насадку деталей на вал двигателя производить без механических ударов, методом нагрева деталей, используя специальные инструменты (при наличии резьбовых отверстий в валах).

Стандартные двигатели со степенью защиты IP55 и выше должны иметь сливные отверстия. В приложении Е с учетом способа монтажа двигателя (IM1XXX рис.Е.1 и IM3XXX рис.Е.2) показаны сливные отверстия с повернутыми заглушками.

При установке двигателя проверить сливные отверстия и состояние заглушек.

При необходимости – прочистить отверстия и закрыть их заглушками.

### 2.2.5.2 Соосность

При монтаже двигателей следить за качественным состоянием фундамента, рамы или приводного механизма. Резонансная вибрация места установки (монтажа) не должна превышать требований пункта 2.1.6.

Для обеспечения соосности вала двигателя с приводным механизмом можно использовать U-образные прокладки, устанавливаемые между лапами двигателя и фундаментом непосредственно под болт крепления.

Не допускается установка прокладки вдали от болта во избежание напряжений в лапе двигателя и ее поломки.

Допуск соосности вала двигателя с приводным механизмом  $\leq 0,04$  мм и угловое смещение  $\leq 0,03$  мм на длине 100 мм.

Насаживаемые массы деталей на вал двигателя, натяжка ремней при клиноременных передачах не должны создавать радиальные и осевые нагрузки на вал двигателя больше величин, указанных в каталоге производителя.

### 2.2.5.3 Защита от твердых частиц и влаги

Для двигателей вертикального исполнения устанавливаемых валом вниз без наличия защитного козырька на кожухе вентилятора принять меры по отсутствию попадания твердых частиц в отверстия кожуха вентилятора.

Для двигателей вертикального исполнения (вал- вверх или вал-вниз) при установке на открытом воздухе со степенью защиты IP54 и ниже установить над двигателем защитный козырек.

### 2.2.5.4 Подключение

#### **Заземление**

Перед подключением двигатель необходимо заземлить.

В стандартном исполнении для заземления имеется специальный болт в коробке выводов и для всех двигателей типа «А» с высотой оси вращения  $\geq 280$  мм и типа «РА» с высотой оси вращения  $\geq 315$  мм на корпусе имеют дополнительный болт заземления.

По специальному заказу на корпусе двигателя меньших габаритов может также находиться дополнительный болт заземления.

Места контактов мест заземления должны быть чистыми, сухими и не иметь ржавчины.

#### **Подключение питающего напряжения**

Информация о коробке выводов (материал, размер кабельных вводов, максимальный наружный диаметр кабеля, диаметр силовых контактных болтов, возможность разворота коробки выводов) указана в каталоге производителя.

Герметизация силового питающего кабеля в кабельном вводе обеспечивается уплотнительной прокладкой, типоразмеры которой указаны в приложении Д.

Место ввода кабелей в кабельные вводы допускается загерметизировать герметиками с целью увеличения надежности и обеспечения требуемой степени защиты.

При соединении питающего кабеля к контактному болту необходимо затянуть гайки с крутящим моментом, значение которого указано в Приложении Г.

Подключение производить согласно схемам, имеющимся в клеммной коробке и учесть данные по напряжению указанные на фирменной табличке.

Типовые схемы подключения приведены в приложение А.

Контактные болты и места контактов должны быть чистыми, сухими и не иметь ржавчины. Минимальные воздушные зазоры между изолированными токопроводящими элементами и системой заземления не должны быть меньше приведенных значений 8 мм при  $U_n \leq 550$  В, 10 мм при  $U_n \leq 725$  В, 14 мм при  $U_n \leq 1000$  В.

Следить, чтобы при монтаже в коробке выводов не было посторонних предметов и внутрь двигателя не попали крепежные детали.

#### **Направление вращения**

В стандартном исполнении все двигатели с поверхностным охлаждением могут вращаться в обе стороны. По умолчанию двигатели изготавливаются с направлением вращения по часовой стрелке (**Правое**), если смотреть со стороны привода при правильном подключении согласно схем и чередования фаз.

Для изменения направления вращения поменять местами два силовых провода на контактных болтах.

#### **IC416 – независимая вентиляция**

В случае независимой вентиляции (способ охлаждения IC416) направление вращения вентилятора узла независимой вентиляции указано стрелкой на кожухе вентилятора. Вращение вала двигателя реверсивное.

#### **Подключение узла независимой вентиляции**

Подключение узла независимой вентиляции производится отдельной питающей линией. Не допускается узел независимой вентиляции подключать к силовым контактам питания двигателя. Схемы подключения независимой вентиляции указаны в Паспорте на узел независимой вентиляции.

#### **Подключение цепей управления и встраиваемых элементов при их наличии**

Для ввода кабеля управления использовать кабельные вводы в коробке выводов. Для подключения кабеля управления использовать специальные контактные панели в коробке выводов.

#### **Контроль температуры обмотки статора**

Подключение терморезисторов РТС производить с учетом требований пункта 1.4.8.1.

Подключение термопреобразователей сопротивления производить с учетом требований пункта 1.4.8.1.

Подключение биметаллических термовыключателей производить с учетом требований пункта 1.4.8.1.

#### **Обогрев обмотки**

Подключение ленточного антиконденсатного нагревателя производить с учетом требования пункта 1.4.8.2.

#### **Контроль температуры подшипников**

При контроле температуры подшипников подключение термопреобразователей сопротивления производить с учетом требований пункта 1.4.8.3.

После подключения всех схем проверить надежную затяжку мест подключения, кабельных вводов, герметичность ввода кабеля (при необходимости намотайте на кабель дополнительный слой изоляционного материала).

Закрывать крышку коробки выводов и надежно затянуть болты крепления.

### **2.3 Запуск двигателя**

Перед пуском двигателя сделать профилактику подшипниковых узлов см. пункт 3.2.

2.3.1 Пробный пуск на холостом ходу без монтажа двигателя на раму и к приводному механизму для проверки его состояния и работоспособности производить с учетом пункта 2.2.4

### 2.3.2 Пуск и работа в штатном состоянии с приводным механизмом

*При прямом пуске от сети* учитывать действие переходного процесса, в результате которого ток двигателя в начальный момент равен пусковому току и в процессе разгона снижается до номинального или меньшего значения в зависимости от статической нагрузки. Время разгона двигателя (снижение тока в сторону уменьшения от пускового значения) зависит от момента инерции системы и пусковых характеристик двигателя (значений пускового, минимального и максимального моментов).

Допускается прямой пуск от сети при напряжении, равном 80% от номинального значения.

*При пуске от сети с переключением «звезды» на «треугольник»* напряжение сети должно соответствовать напряжению двигателя при соединении в «треугольник». При этом запуске учитывать переходный процесс, оговоренный выше при прямом пуске со следующим условием: в начальный момент запуска на «звезде» пусковой ток двигателя ниже регламентированного значения в 3 раза; пусковой, минимальный и максимальный моменты двигателя ниже регламентированных значений в 3 раза.

2.3.3 Требования к числу прямых пусков от сети, пусков от сети с переключением «звезды» на «треугольник» и пусков от устройства плавного пуска указаны в п. 2.1.10.

Требования к числу пусков в составе частотного привода указаны в п. 7.4 приложения В.

## 3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Условия эксплуатации должны соответствовать назначению изделия и характеристикам.

### 3.1 Действия в экстремальных условиях

*Необходимо отключить двигатель от сети в случае аварийной ситуации:*

- появление дыма или огня в двигателе или в его пускорегулирующей аппаратуре;
- вибрация сверх допустимых норм, угрожающая целостности двигателя;
- поломка приводного механизма;
- нагрев подшипника сверх допустимой температуры

*Повторно включить двигатель в сеть допускается только после устранения причин, вызвавших аварийное отключение.*

В случае возгорания двигателя для его тушения необходимо применять только углекислотные огнетушители.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ПЕННЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ.**

### 3.2 Подшипники и подшипниковые узлы

Информация по типам подшипников в зависимости от габарита двигателя указана в пункте 1.4.6.

Срок сохраняемости стандартно применяемых смазок в подшипниках или подшипниковых узлах до ввода в эксплуатацию или при длительном простое:

- не более 3-х лет при нормальных условиях хранения двигателя в отопляемых, не содержащих пыли и вибрации помещениях;
- не более 2-х лет при хранении в не отопляемых помещениях или на открытом воздухе.

По истечении срока сохраняемости смазки:

- а) закрытые подшипники (см. п.3.2.1) перед вводом в эксплуатацию необходимо заменить;
- б) подшипниковые узлы с открытыми подшипниками с заложённой смазкой на весь срок службы (см. п.3.2.2) перед вводом в эксплуатацию необходимо разобрать, старую смазку удалить, промыть, заложить новую смазку.

Эту процедуру нужно проводить при переконсервации двигателей для хранения на более длительные сроки (указанные выше) с целью сохраняемости подшипников; в противном случае возможно потребуется замена подшипников.

в) подшипниковые узлы с открытыми подшипниками с пополнением смазки для хранения на более длительные сроки (указанные выше) необходимо переконсервировать.

Процесс переконсервации пополнением смазки:

- снять на время смазывания уплотнительные пробки из отверстий выпуска смазки, если пробки установлены;

- ввести новую смазку в подшипник, в количестве не менее половины от рекомендуемого в таблице, пока смазка не выйдет из выходного отверстия и включить двигатель на 5-10 мин;
- после останова двигателя добавлять смазку до количества, указанного в табл. п. 3.2.3;
- закрыть выпускные отверстия уплотнительными пробками.

Переконсервацию можно производить, не включая двигатель, вводя смазку в количестве, указанном в табл. п.3.2.3, но в данном случае есть вероятность остатка большего количества старой смазки. Цель консервации – максимально заполнить подшипниковый узел смазкой для предотвращения попадания и скапливания влаги, т. к. после обкатки двигателей на заводе перед упаковкой часть смазки выходит из отверстий выпуска смазки и в таком исполнении надежность сохраняемости подшипников - не более указанных сроков.

### 3.2.1 Уход за закрытыми подшипниками с металлическими уплотнениями (ZZ) или (Z)

*Срок службы закрытых подшипников*

#### 3.2.1.1 Исполнение стандартное

Смазка с коэффициентом рабочих характеристик (GPF)=1

Состав смазки: тип базового масла – минеральное; загуститель - литиевое мыло

Тип двигателей		Срок службы подшипников ZZ при t окр. + 40°C									
		2p=2		2p=4		2p=6		2p=8			
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		
		3000min <sup>-1</sup>	3600min <sup>-1</sup>	1500min <sup>-1</sup>	1800min <sup>-1</sup>	1000 min <sup>-1</sup>	1200min <sup>-1</sup>	750min <sup>-1</sup>	900min <sup>-1</sup>		
-	RA71	23000	20500	30500	28800						
A71	RA80	23000	20500	30500	28800						
A80	RA90	20900	18300	23100	21600	25800	24700				
A90	-	10400	9190	11500	10800	25800	24700				
A100	RA100 RA112	10400	9190	11500	10800	25800	24700				
A112	-	8210	6860	11500	10800	14900	14100				
A132	RA132	3680	3005	6100	5500	7200	6750				
AIP160	RA160 RA180	3680	3005	6100	5500	7200	6750	11400	10700		
A180	-	2625	2005	5720	4870	7200	6720	8540	7880		

#### 3.2.1.2 Исполнение по запросу

Смазка с коэффициентом рабочих характеристик (GPF)=2

Состав смазки: тип базового масла – синтетическое; загуститель - литиевое мыло

Для данного исполнения тип смазки указывается на фирменной табличке

Тип двигателей		Срок службы подшипников Z при t окр. + 40°C								Количество смазки в граммах на каждый подшипник	
		2p=2		2p=4		2p=6		2p=8			
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		
		3000min <sup>-1</sup>	3600min <sup>-1</sup>	1500min <sup>-1</sup>	1800min <sup>-1</sup>	1000min <sup>-1</sup>	1200min <sup>-1</sup>	750min <sup>-1</sup>	900min <sup>-1</sup>	D-end	N-end
-	RA71	46000	41000	61000	57600					2	2
A71	RA80	46000	41000	61000	57600					3	3
A80	RA90	41800	36600	46200	43200	51600	49400			4	4
A90	-	20800	18380	23000	21600	51600	49400			4	4
A100	RA100 RA112	20800	18380	23000	21600	51600	49400			5	5
A112	-	16420	13720	23000	21600	29800	28200			7	5
A132	RA132	7360	6010	12200	11000	14400	13500			9	9
AIP160	RA160 RA180	7360	6010	12200	11000	14400	13500	21400	21400	30	22
A180	-	5250	4010	11440	9740	14400	13440	15760	15760	45	22

### 3.2.1.3 Исполнение по запросу

Смазка с коэффициентом рабочих характеристик (GPF)=4

Состав смазки: тип базового масла – синтетическое; загуститель - полимочевинное мыло

Для данного исполнения тип смазки указывается на фирменной табличке

Тип двигателей		Срок службы подшипников Z при t окр.+ 40°C								Количество смазки в граммах на каждый подшипник	
		2p=2		2p=4		2p=6		2p=8			
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		
		3000min <sup>-1</sup>	3600min <sup>-1</sup>	1500min <sup>-1</sup>	1800min <sup>-1</sup>	1000min <sup>-1</sup>	1200min <sup>-1</sup>	750min <sup>-1</sup>	900min <sup>-1</sup>		
-	RA71	92000	82000	122000	115200					2	2
A71	RA80	92000	82000	122000	115200					3	3
A80	RA90	83600	73200	92400	86400	103200	98800			4	4
A90	-	41600	36760	46000	43200	103200	98800			4	4
A100	RA100 RA112	41600	36760	46000	43200	103200	98800			5	5
A112	-	32840	27440	46000	43200	59600	56400			7	5
A132	RA132	14720	12020	24400	22000	28800	27000			9	9
AIP160	RA160 RA180	14720	12020	24400	22000	28800	27000	45600	42800	30	22
A180	-	10500	8020	22880	19480	28800	26880	34160	31520	45	22

Срок службы определен работоспособностью смазки с горизонтальным расположением двигателя, нагрузками, не превышающими значений, указанных в таблицах каталога продукции с данными предельно допустимых нагрузок на свободный конец вала или отдельными расчетами по запросу.

Для двигателей вертикальной установки срок службы подшипников уменьшается в 2 раза.

Коэффициент увеличения срока службы при уменьшении температуры окружающей среды закрытых подшипников										
Верхнее значение температуры окружающей среды	Плюсовые значения температуры окружающей среды									
	40°C	35°C	30°C	25°C	20°C	15°C	10°C	5°C	0°C	
Коэффициент увеличения срока службы	1,0	1,3	1,6	2,0	2,5	3,3	4,0	5,0	6,3	

Указанные сроки действительны для двигателей, введенных в эксплуатацию до одного года после даты изготовления или после замены подшипников.

После окончания срока службы подшипники необходимо заменить.

Независимо от часов эксплуатации, в связи с ограничением срока сохраняемости смазки, замену рекомендуется произвести через 4 - 5 лет.

Эксплуатация с закрытыми подшипниками при температуре окружающей среды более плюс 40°C недопустима.

Максимально допустимая температура подшипника при эксплуатации:

- плюс 100°C замеренная встроенным в подшипниковый узел термометром сопротивления;

- плюс 90°C замеренная на подшипниковом щите или крышке подшипника снаружи двигателя в зоне прилегания подшипника.

**Независимо от температуры окружающей среды в зоне подшипника со стороны привода может быть увеличена температура в связи с ухудшением отвода тепла из-за установки в зоне приводного вала оградительных конструкций. Учитывать этот фактор и измерять температуру воздуха в зоне подшипника или температуру подшипника. В оградительных сооружениях сделать вентиляционные окна.**

### 3.2.2 Уход за открытыми подшипниками с заложённой смазкой (без пополнения смазки)

Срок службы открытых подшипников с заложённой смазкой

#### 3.2.2.1 Исполнение по запросу

Смазки с коэффициентом рабочих характеристик (GPF)=1

Состав смазки: тип базового масла – минеральное; загуститель - литиевое мыло

Типы применяемых смазок:

ТОМФЛОН RX2, UNIREX N2, N3; Omnilith MB2; Shell Gadus S2 V100 2

Тип двигателей		Срок службы открытых подшипников без попол. смазки при t окр.+ 40°C								Количество смазки в граммах на каждый подшипник	
		2p=2		2p=4		2p=6		2p=8			
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	D-end	N-end
		3000min <sup>-1</sup>	3600min <sup>-1</sup>	1500min <sup>-1</sup>	1800min <sup>-1</sup>	1000min <sup>-1</sup>	1200min <sup>-1</sup>	750min <sup>-1</sup>	900min <sup>-1</sup>		
A200	RA200 RA225	2570	1860	5720	4870	5650	5050	5200	4785	70	60
A225	RA250	2260	1660	5040	4190	3870	6070	5200	4785	80	70

#### 3.2.2.2 Исполнение по запросу

Смазки с коэффициентом рабочих характеристик (GPF)=2

Состав смазки: тип базового масла – синтетическое; загуститель - литиевое мыло

Типы применяемых смазок:

Shell Gadus S5 V100 2; Mobilith SHC 100; Klüberplex VEM 41-132; ЦИАТИМ-221F

Для данного исполнения тип смазки указывается на фирменной табличке

Тип двигателей		Срок службы открытых подшипников без попол. смазки при t окр.+ 40°C								Количество смазки в граммах на каждый подшипник	
		2p=2		2p=4		2p=6		2p=8			
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	D-end	N-end
		3000min <sup>-1</sup>	3600min <sup>-1</sup>	1500min <sup>-1</sup>	1800min <sup>-1</sup>	1000min <sup>-1</sup>	1200min <sup>-1</sup>	750min <sup>-1</sup>	900min <sup>-1</sup>		
A200	RA200 RA225	5140	3720	11440	9740	11300	10100	10400	9570	70	60
A225	RA250	4520	3320	10080	8380	7740	12140	10400	9570	80	70

#### 3.2.2.3 Исполнение по запросу

Смазки с коэффициентом рабочих характеристик (GPF)=4

Состав смазки: тип базового масла – синтетическое; загуститель - полимочевинное мыло

Типы применяемых смазок: Kluber Asonic HQ 72-102; Klüberquiet BQN 72-102; Klüberquiet BQR 78-102; ТОМФЛОН СПМ180

Для данного исполнения тип смазки указывается на фирменной табличке

Тип двигателей		Срок службы открытых подшипников без попол. смазки при t окр.+ 40°C								Количество смазки в граммах на каждый подшипник	
		2p=2		2p=4		2p=6		2p=8			
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	D-end	N-end
		3000min <sup>-1</sup>	3600min <sup>-1</sup>	1500min <sup>-1</sup>	1800min <sup>-1</sup>	1000min <sup>-1</sup>	1200min <sup>-1</sup>	750min	900min		
A200	RA200 RA225	10280	7440	22880	19480	22600	20200	20800	19140	70	60
A225	RA250	9040	6640	20160	16760	15480	24280	20800	19140	80	70

Срок службы определен работоспособностью смазки с горизонтальным расположением двигателя, нагрузками, не превышающими значений, указанных в таблицах каталога продукции с данными предельно допустимых нагрузок на свободный конец вала или отдельными расчетами по запросу.

Для двигателей вертикальной установки срок службы подшипников уменьшается в 2 раза.

Коэффициент увеличения срока службы при уменьшении температуры окружающей среды открытых подшипников без пополнения смазки										
Верхнее значение температуры окружающей среды	Плюсовые значения температуры окружающей среды									
	40°C	35°C	30°C	25°C	20°C	15°C	10°C	5°C	0°C	
Коэффициент увеличения срока службы	1	1,3	1,6	2	2,5	3,3	4	5	6,3	

Указанные сроки действительны для двигателей, введенных в эксплуатацию до одного года после даты изготовления или после замены подшипников.

После окончания срока службы подшипники при хорошем состоянии промыть и заложить новую смазку, при плохом состоянии подшипники заменить.

Независимо от часов эксплуатации, в связи с ограничением срока сохраняемости смазки замену рекомендуется произвести через 4 - 5 лет.

Эксплуатация с подшипниками без пополнения смазки при температуре окружающей среды более плюс 40°C недопустима.

Максимально допустимая температура подшипника при эксплуатации:

- плюс 100°C замеренная встроенным в подшипниковый узел термометром сопротивления;

- плюс 90°C замеренная на подшипниковом щите или крышке подшипника снаружи двигателя в зоне прилегания подшипника.

***Независимо от температуры окружающей среды в зоне подшипника со стороны привода может быть увеличена температура в связи с ухудшением отвода тепла из-за установки в зоне приводного вала оградительных конструкций. Учитывать этот фактор и измерять температуру воздуха в зоне подшипника или температуру подшипника. В оградительных сооружениях сделать вентиляционные окна.***

### 3.2.3 Уход за открытыми подшипниками с пополнением смазки через ниппель

У двигателей, простоявших до года после даты изготовления или после последней консервации подшипниковых узлов, при первом запуске двигателя необходимо вывернуть пробки из каналов выхода смазки и ввернуть обратно через 1-2 часа работы. Данная процедура необходима для выхода излишка смазки с целью снижения нагрева подшипника.

У двигателей после года хранения (простоя) перед эксплуатацией необходимо пополнить подшипники новой смазкой в количестве, указанном в таблице.

Для двигателей, оснащенных открытыми подшипниками с пополнением смазки в процессе эксплуатации при температуре окружающей среды плюс 20°C периодичность пополнения смазки в моточасах указана в таблице.

Периодичность пополнения смазки в моточасах при горизонтальном расположении вала, температуре подшипника на наружном кольце +75°C (температуре окружающей среды приблизительно +20°C), при измерении встроенными термометрами сопротивления в подшипниковом узле, указана в таблице, но не реже одного раза в год.

При внешнем измерении температуры поверхности щита в зоне подшипника, температура подшипника оценивается как температура щита, увеличенная на 10°C.

При вертикальном расположении вала периодичность уменьшается в два раза.

Для роликовых подшипников периодичность уменьшается в два раза.

Таблица - Периодичность пополнения смазки с пополнением смазки через ниппель

Типоразмер		Количество полюсов	Периодичность пополнения смазки открытых подшипников с пополнением смазки							Количество смазки в граммах на каждый подшипник	
			2p=2		2p=4		2p=6		2p=8,10,12		
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		D-end	N-end
A132	RA132	2,4,6,8,10,12	5500	4500	9100	8200	10700	10000		15	15
AIP160	RA160 RA180	2,4,6,8,10,12	4000	3000	7700	6700	9600	8800	10000	30	30
A180	-	2	4000	3000						30	30
		2,4,6,8,10,12			6800	5800	8900	8000	9400	45	30
-	RA200	2,4,6,8,10,12	3000	2200	6800	5800	8900	800	9400	45	45
A200	RA225	2	3000	2200						45	45
		4,6,8,10,12			6400	5400	8500	7600	9000	55	45
A225	RA250	2	2700	1900						55	55
		4,6,8,10,12			6000	5000	8200	7200	8700	70	55
A250	RA280	2	2400	1600						70	70
		4,6,8,10,12			5300	4400	7500	6500	8000	100	70
A280	RA315S RA315M	2	1900	1200						100	100
		4,6,8,10,12			5000	4000	7200	6200	7800	115	100
A315	RA315L	2	1900	1200						100	100
		4,6,8,10,12			4400	3400	6600	5600	7200	160	100
A355 A400	RA355 RA400	2	1300	700						160	160
		4,6,8,10,12			3500	2600	5700	4700	6300	180	160

Коэффициент изменения периодичности пополнения смазки при изменении температуры окружающей среды													
Верхнее значение температуры окружающей среды	Плюсовые значения температуры окружающей среды												
	60°C	55°C	50°C	45°C	40°C	35°C	30°C	25°C	20°C	15°C	10°C	5°C	0°C
Коэффициент изменения периодичности пополнения	0,16	0,20	0,25	0,32	0,4	0,52	0,64	0,8	1,0	1,32	1,6	2,0	2,5

Коэффициент изменения периодичности пополнения смазки при прямом измерении температуры подшипника													
Температура подшипника, измеренная на наружном кольце	Плюсовые значения температуры подшипника												
	120°C	115°C	110°C	105°C	100°C	95°C	90°C	85°C	80°C	75°C	70°C	65°C	60°C
Коэффициент изменения периодичности пополнения	0,13	0,16	0,20	0,25	0,32	0,4	0,52	0,64	0,8	1,0	1,32	1,6	2,0

Максимально допустимая температура подшипника при эксплуатации плюс 120°C.

**Независимо от температуры окружающей среды в зоне подшипника со стороны привода может быть увеличена температура в связи с ухудшением отвода тепла из-за установок в зоне приводного вала оградительных конструкций. Учитывать этот фактор и изменить температуру воздуха в зоне подшипника или температуру подшипника. В оградительных сооружениях сделать вентиляционные окна.**

Таблица – Типы применяемых смазок

Климатическое исполнение	Категория размещения	Тип пластичной смазки	Температурный диапазон смазки, °C	Класс NLGL	Вязкость базового масла при +40°C, мм <sup>2</sup> /с	Скоростной фактор	Условная группа	Использование в двигателе
Пластичные смазки для эксплуатации при t <sub>воз.</sub> от -45°C до +55°C								
ОМ, У, Т ХЛ УХЛ	1,2,3,4,5 4,5 4,5	ТОМФЛИОН RX2	-30..+150	2	110-120	+	1	Стандартное
		UNIREX N2	-30..+150	2	115	+	1	
		UNIREX N3	-20..+165	3	115	+	1	
		Omnilith MB2	-10..+165	2	113	+	1	
		Shell Gadus S5 V100 2	-50..+150	2	100	++	1	
		Mobilith SHC 100	-40..+150	2	100	++	1	
		Klüberplex BEM 41-132	-40..+150	2	120	++	1	
Пластичные смазки для эксплуатации при низких температурах t <sub>воз.</sub> от -60°C до +50°C								
ХЛ УХЛ О	1, 2, 3 1, 2, 3 1, 2, 3	ЦИАТИМ-221F	-60..+160	2	85	+	2	Стандартное
		KLUBER ISOFLEX ALLTIME SL2	-50..+150	2	25	++	2	
		KLUBER ASONIC GLY 32	-50..+140	2	25	++	2	
		ТОМФЛИОН ПАО 60М	-60..+140	2	25-30	-	2	
Пластичные смазки для эксплуатации при высоких температурах (выше +55°C) t <sub>воз.</sub> от -40°C до +85°C								
		Kluber ASONIC GHY 72	-40..+180	2	72	++	3	
		Kluber Asonic HQ 72-102	-40..+180	2	100	++	3	
		Klüberquiet BQH 72-102	-40..+180	2	100	++	3	
		Klüberquiet BQR 78-102	-40..+180	2	100	++	3	
		ТОМФЛИОН СПМ 180	-50..+180	2	90-110	++	3	Стандартное *

Примечание.

1. Линейная скорость тел качения подшипника для: «+» менее 530000мм/мин<sup>-1</sup>; «++» от 530000мм /мин<sup>-1</sup> и до 700000 мм /мин<sup>-1</sup>

2. \* Пластичные смазки, эксплуатируемые при высоких температурах, применяют для работы в режиме дымоудаления: - 2 ч при 300°C; - 2 ч при 400°C; - 1 ч при 600°C.

3. В случае использования смазки, не соответствующей указанной в таблице, или использование других типов смазки, на двигателе будет установлена табличка с указанием типа смазки.

Для пополнения рекомендуется применять смазки, заложенные заводом изготовителем, или аналогичные высококачественные пластичные смазки с аналогичными характеристиками

Максимально допустимая температура подшипника при эксплуатации для смазок условной группы «1» и «2» плюс 120°C.

Максимально допустимая температура подшипника при эксплуатации для смазок условной группы «3» до плюс 150°C при применении специальных подшипников с термостабилизацией тел качения для работы при температуре не менее 150°C.

Смазки с классом NGLI степень 3 оптимальны для вертикального расположения вала.

Совместимость между собой разных типов пластичных смазок:

- условной группы «1» - совместимы;

- условной группы «2» - совместимость, требуется консультация у производителя;

- условной группы «3» - совместимы;

- условных групп «1», «2», «3» - несовместимы.

**ВНИМАНИЕ:** при смешивании смазок разных марок требуется консультация у производителей смазочных материалов на их совместимость!!!

Перед пополнением смазки вывернуть пробку (поз.1) из канала выхода смазки см. Рис.1.

В зависимости от типа двигателя возможно разное положение каналов выхода смазки. Для типового двигателя - вертикально вниз.

**Процесс пополнения смазки при вращающемся двигателе:**

- ввести новую смазку в подшипники в количестве, указанном в таблице через масленки (поз.11, поз.14 рис.1);

- дать двигателю вращаться 1-2 часа, чтобы излишнее количество смазки вышло через каналы выхода смазки;

- закрыть выпускное отверстие пробкой поз.1;

**Процесс пополнения смазки при остановленном двигателе:**

- ввести новую смазку в подшипники (половину от рекомендуемого количества) через масленки (поз.11, поз.14 рис.1);

- включить двигатель на 5-10 мин;

- после останова двигателя добавить смазку до количества, указанного в таблице;

- дать двигателю вращаться 1-2 часа, чтобы убедиться в удалении лишней смазки из канала выхода смазки;

- закрыть выпускное отверстие пробкой (поз.1).

Пробка (поз.1) устанавливается только со стороны выходного конца вала для монтажного исполнения IM10XX.

Со стороны вентилятора и со стороны фланца монтажных исполнений IM20XX, IM30XX отверстия для выхода смазки пробками не закрываются.

Во время пуска может случиться, что некоторое время будут слышны сильные шумы, создаваемые подшипником. Шумы в подшипнике не представляют опасности, если ещё не была достигнута рабочая температура и шумы обусловлены повышенной густотой и динамической вязкостью смазки подшипника. В процессе эксплуатации двигателя допускается выход избыточного количества смазки через манжету по валу двигателя.

### 3.3 Техническое обслуживание

3.3.1 Порядок проведения технического осмотра (далее ТО) и периодичность проведения указаны в таблице. По истечении 3-х лет эксплуатации периодичность проведения ТО повторяется.

Таблица – Порядок и периодичность проведения технического обслуживания

№ ТО	Порядок проведения технического обслуживания двигателя	Периодичность	Примечание
ТО1	- проверить отсутствие длительно действующей перегрузки двигателя по току (мощности)	по истечении ~500 мото часов, самое позднее после одного года эксплуатации	п.2.2.3 Приложение Б
	- проверить отсутствие повышенной вибрации (правильность сопряжения, юстировку двигателя с приводным механизмом)		
	- проверить отсутствие повышенного шума подшипников, увеличение нагрева в подшипниковых узлах		
	- проверить места крепления двигателя к оборудованию (затяжку резьбовых соединений лап и фланца двигателя к оборудованию, отсутствие механических повреждений лап, фланцевого щита и соответствующих мест крепления приводного оборудования)		
	- проверить сопротивление изоляции обмоток		
	- проверить затяжку штгусера кабельного ввода, отсутствие проворачивания и выдергивания кабеля из кабельного ввода (от руки)		
	- проверить сливные отверстия и состояние заглушек для стока воды (при их наличии) в двигателях со степенью защиты IP55 и выше, при необходимости – прочистить отверстия		
- убедиться в отсутствии грязи, воды, снега в сливных отверстиях двигателя с фланцевым исполнением - валом вверх;			
- в холодное время года, при размещении двигателя на открытой площадке, под навесом, в неотапливаемом помещении убедиться в отсутствии обледенения вала, вращающихся частей, при обнаружении наледи удалить			
ТО2	- при неблагоприятных условиях эксплуатации (сильное загрязнение, высокая внешняя вибрация, повышенная влажность, резком перепаде температур окружающего воздуха, неотапливаемые помещения), при необходимости, повторить техническое обслуживание 1 ТО	по истечении 2-х лет эксплуата-	
ТО3	См. ТО1 и дополнительно ниже перечисленные проверки	по истечении ~9000 мото часов ~3 года эксплуатации	Приложение Г
	- проверить затяжку крепления всех резьбовых соединений, в том числе электрических соединений в коробке выводов		
	- проверить качество поверхности электрических контактов в коробке выводов и заземлений (отсутствие окисления, изменения цвета и ржавчины, отсутствие повреждения изолирующих трубок между проводом и наконечником, отсутствие повреждения изоляции силовых проводов в местах разделки кабеля)		
	- проверить состояние поверхности лакокрасочных покрытий		
Замена уплотнительных деталей	- манжеты уплотнения вала (степень защиты IP55 и выше)	через каждые 3 года экспл.	рис. 1 поз.4, 24
	- прокладка уплотнительные между крышкой и корпусом коробки выводов и между корпусом коробки выводов и станиной	через каждые 6 лет эксплуатации	рис. 1 поз.37, 32
	- прокладка уплотнительная между корпусом кабельного ввода и коробкой выводов (при наличии в комплекте кабельного ввода)		рис. 1 поз. 38

	- втулка уплотнительная внутри кабельного ввода (при заказе ЗИП втулки уплотнительной указать номер двигателя)		ПриложениеД
Замена подшипников и замена обмотки	- заменить закрытый подшипник (потребуется разборка двигателя) См. Примечание *		п. 3.2.1 раздел 4.1
	- заменить открытый подшипник с заложенной смазкой на весь срок эксплуатации (потребуется разборка двигателя) См. Примечание *		п. 3.2.2 раздел 4.1
	- заменить открытый подшипник с пополнением смазки (потребуется разборка двигателя) См. Примечание *		п. 3.2.3 раздел 4.1
	- заменить обмотку (потребуется разборка двигателя)		п. 2.1.11 раздел 4.1

Примечание.

\* Расчетный срок службы подшипников L10 по ISO 281 в часах эксплуатации по механической усталости зависит от радиальных и осевых нагрузок на вал двигателя от приводного механизма. При сопряжении через эластичные муфты расчетный срок службы подшипников L10 не менее 40000 часов.

При сопряжении через клиноременную, зубчатую передачи осевых вентиляторов или других механизмов большой массы, смонтированных на вал двигателя, расчетный срок службы подшипников L10 сообщается по запросу при предоставлении осевых и радиальных нагрузок на вал двигателя. Фактический срок службы подшипников зависит от многих факторов, включая условия смазывания (своевременное обслуживание по смазыванию), качества смазки, степени загрязненности, наличия перекосов, условий окружающей среды и внешних вибраций. При 96% надежности расчетный срок службы подшипников сокращается в 2 раза.

Фактическое состояние подшипников необходимо проверять при ТО (визуально на наличие посторонних шумов или мониторингом с помощью технических средств).

3.3.2 Предупреждающие мероприятия для предотвращения повреждения подшипникового узла *от воздействия внешней вибрации или ударов* во время простоя двигателя.

Если нет возможности предотвратить воздействие внешней вибрации во время простоя двигателя в течение длительного периода времени (например, на судне в качестве запасного оборудования), тогда необходимо принять следующие меры: один раз в две недели вал двигателя необходимо проворачивать с помощью пусковой системы и, если запуск двигателя невозможен, тогда следует вручную проворачивать вал изменяя его положение.

В противном случае вибрация может привести к точечному повреждению подшипников.

При несоблюдении рекомендаций действие гарантии не распространяется на повреждение обмотки, подшипников.

При длительном хранении двигателей – см. рекомендации в разделе 5.3.

### 3.4 Консервация

Перед консервацией необходимо очистить двигатель от пыли, грязи и продуть сухим воздухом под давлением 1,2 – 2 атм. и удалить следы ржавчины. Повреждённые поверхности с лакокрасочными покрытиями восстановить.

Консервация предусматривает нанесение на наружные неокрашенные сопрягаемые поверхности деталей и узлов двигателя временного покрытия в целях их предохранения от коррозии на время транспортирования и хранения.

Консервация подшипниковых узлов, см. раздел 3.2.

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 K-17 ГОСТ10877. На выходной конец вала после нанесения смазки необходимо установить колпачок или обернуть парафинированной бумагой по ГОСТ 9569 и обвязать шпагатом.

Допустимый срок сохраняемости двигателей в упаковке и с консервацией изготовителя указан в паспорте двигателя. По истечении указанного срока необходимо произвести переконсервацию.

Если двигатель используется сезонно, в конце каждого сезона его необходимо очистить и смазать. В начале нового рабочего сезона до ввода двигателя в эксплуатацию проверить смазку подшипников. Во время простоя в холодное время года при температурах ниже минус 20°С перед пуском необходимо проверить состояние изоляции.

При необходимости двигатель просушить.

## **4 РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

### **4.1 Разборка и сборка двигателя**

Типовая конструкция двигателя приведена на рисунке 1 в разделе 1.4.

Конструкция конкретного двигателя может отличаться от типовой.

Разбирать двигатель только в случае крайней необходимости (например, для замены подшипников или замены обмотки).

Разборку и сборку двигателя производить в помещениях, препятствующих попаданию на него и внутрь его пыли, грязи, посторонних предметов и атмосферных осадков

Перед разборкой необходимо очистить наружную поверхность двигателя, внимательно изучить способ соединения составных частей.

***При разборке и сборке двигателя не допускать:***

***- нанесения ударов по корпусным деталям, валу, подшипникам.  
- попадания бензина или керосина на обмотку двигателя при удалении консервационной смазки с посадочных поверхностей.***

4.1.1 Разборку двигателя производить в следующем порядке:

- отключить двигатель и отсоединить его от питающей сети!
- отсоединить его от приводного механизма;
- снять с рабочего конца вала полумуфту, (шкив, шестерню)
- разобрать узел вентиляции, вентилятор снимать с помощью съемников;
- разобрать подшипниковые узлы и снять подшипниковые щиты 10 и 16;
- вынуть ротор 29, без повреждения обмотки и механических частей;
- снять подшипники 7 и 27, при демонтаже подшипников использовать съемники, при монтаже подшипников – подшипники нагреть.

4.1.2 Сборку двигателя производить в обратном порядке.

Монтаж подшипников производить с помощью специальных приспособлений (гидравлический, винтовой пресс) без перекоса кольца относительно посадочной поверхности вала. Усилие запрессовки не должно передаваться через тела качения.

*Закрытые подшипники заполнены смазкой на срок службы, указанный в п.3.2.1 и не нуждаются в техническом обслуживании.*

*Перед монтажом допускается нагрев подшипника до 80°С.*

Перед сборкой двигателя сопрягаемые поверхности смазать тонким слоем консистентной смазки.

*Наличие на сопрягаемых поверхностях царапин, очагов коррозии, раковин и других дефектов не допускается.*

После окончания сборки двигатель проверить согласно требованиям пункта 2.2.3 и проверить легкость вращения ротора (вал должен свободно проворачиваться от руки).

### **4.2 Сервисное обслуживание**

При заказе запасных частей необходимо указать наименование требуемых деталей или узлов, полное обозначение двигателя, указанное на табличке и заводской номер двигателя.

Гарантийный случай принимается к рассмотрению при предоставлении паспорта и указания в рекламационном акте следующей информации:

- тип и заводской номер вышедшего из строя двигателя;
- дата ввода двигателя в эксплуатацию;
- наработка в моточасах;

- наименование и назначение оборудования, в составе которого работал вышедший из строя двигатель;
- условия эксплуатации (температура, влажность, наличие пыли, вибрация в местах крепления двигателя при работе в составе оборудования, защита двигателя);
- напряжение на клеммах двигателя и частота питающей сети;
- потребляемый двигателем ток;
- схема соединения на клеммной панели;
- описание режима работы;
- способ сочленения двигателя с приводимым механизмом;
- величина радиальной и осевой нагрузок (при их наличии);
- вид дефекта и описание неисправности;
- предполагаемые причины, описание возникших неисправностей, обстоятельств и причин, при которых они обнаружены;
- периодичность и дата последнего технического обслуживания;
- краткие данные результатов технического обслуживания.

## 5 УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 5.1 Упаковка

Варианты упаковки двигателей указаны в таблице в зависимости от условий транспортирования и условий хранения.

Таблица - Варианты упаковки

Условия транспортирования	Условия хранения			Срок сохранения в упаковке и временной противокоррозионной защите, выполненной изготовителем	
	Характеристика помещения	Температура окружающего воздуха			
Любым видом транспорта			верхнее значение	нижнее значение	Вариант упаковки двигателя
до 200 км, кроме водного*	отапливаемое помещение	плюс 40°С	плюс 5°С	в чехле на индивидуальном поддоне	2 года
до 1000 км, кроме моря**	отапливаемое помещение	плюс 40°С	плюс 5°С	в чехле на индивидуальном поддоне	
Без ограничения расстояния (кроме моря)	отапливаемое помещение	плюс 40°С	плюс 5°С	в чехле в решетчатом ящике	
Без ограничения расстояния	не отапливаемое помещение	плюс 40°С	минус 50°С	в двойном чехле с силикагелем в решетчатом ящике	3 года
	навес	плюс 40°С	минус 60°С		
	открытые площадки	плюс 40°С	минус 60°С	в двойном чехле с силикагелем в плотном ящике, обшитом изнутри водонепроницаемой двухслойной упаковочной бумагой	2 года
Без ограничения расстояния (районы с тропическим климатом)	не отапливаемое помещение	плюс 50°С	минус 50°С	в двойном чехле с силикагелем в решетчатом ящике	3 года

Примечание. \* не более 2-х перегрузок; \*\* не более 4-х перегрузок (только в контейнере)

## 5.2 Транспортирование

При транспортировании двигателя избегать резких толчков и ударов. При манипуляциях с упакованным двигателем руководствоваться надписями на ящике. Распакованный двигатель поднимать только за грузовые приспособления, предварительно проверить надежность резьбового соединения.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ ПОГРУЗКУ, РАЗГРУЗКУ И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ, ИСПОЛЬЗУЯ КОНЕЦ ВАЛА РОТОРА.**

При получении двигателя его необходимо осмотреть на предмет повреждений при транспортировке. Если упаковка повреждена настолько, что можно ожидать повреждения двигателя, упаковку следует удалить в присутствии уполномоченного представителя транспортного предприятия.

## 5.3 Хранение

Условия хранения двигателей в зависимости от вида упаковки и срока хранения в упаковке, выполненной изготовителем, должны соответствовать указанным в таблице вариантам упаковки. После указанного срока хранения двигатель требуется переконсервировать и заново упаковать.

Дополнительные меры по подшипникам и подшипниковым узлам при хранении или длительном простое указаны в пункте 3.2

Размещение двигателей для хранения не должно быть хаотичным и должно обеспечивать:

- устойчивость ящиков с двигателями;
- свободный доступ подъемно-транспортного механизма;
- соблюдение противопожарных правил и норм;
- проветривание упакованных двигателей.

В процессе хранения не допускается вскрытие и повреждение упаковки.

При хранении двигателей в помещении не должно содержаться агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

Во избежание повреждения подшипников, двигатели следует хранить только в помещениях, не подверженных вибрации.

При хранении под навесом или на открытой площадке должны быть приняты меры для предотвращения затопления водой нижних ярусов ящиков с двигателями. Для этого рекомендуется использовать прокладки высотой не менее 100 мм для исключения затопления при обильных осадках.

В зимнее время года принять меры по предотвращению заметания упаковки снегом.

Перед вводом в эксплуатацию вскрыть упаковку, произвести расконсервацию неокрашенных поверхностей, прилегающих поверхностей «станина - подшипниковый щит», узлов коробки выводов. Удалить мешочки с силикагелем.

## 6 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Двигатель не запускается	Перегорел предохранитель	Заменить предохранитель на идентичный в соответствии с номинальным значением
	Срабатывание по перегрузке	Проверить и настроить срабатывание по перегрузке двигателя
	Несоответствие значения напряжения питания данным заводской таблички	Проверить на соответствие значение напряжения питания данным заводской таблички
	Несоответствие схемы соединения проводов и схемы на крышке коробки выводов	Проверить на соответствие схему соединения проводов со схемой на крышке коробки выводов
	Обрыв в силовой или цепи управления (можно судить по дребезжанию выключателя)	Можно судить по дребезжанию выключателя. Проверить соединения проводов и работу элементов управления

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
	Механический дефект	Проверить свободное вращение двигателя и привода. Проверить подшипники и их смазку
	Короткое замыкание в статоре (можно судить по перегоревшему предохранителю)	Необходима перемотка обмотки
	Слабые соединения обмотки статора	Открыть крышку коробки выводов и определить неисправность путем измерений
	Неисправный ротор	Проверить исправность стержней ротора и коротко замыкающих колец
	Перегрузка двигателя	Уменьшить нагрузку
Двигатель остановился	Разрыв цепи	Проверить предохранители, устройство защиты от перегрузки, соединение обмоток, цепи управления
	Неправильно выбран двигатель	Заменить тип двигателя, связаться с изготовителем
	Перегрузка двигателя	Уменьшить нагрузку
	Низкое напряжение	Проверить напряжение на клеммах двигателя, проверить соединения.
	Обрыв фазы	Проверить соединения
Двигатель запускается, затем останавливается	Потеря питающего напряжения	Проверить соединения, предохранители и цепи управления
Двигатель не достигает номинальной скорости	Неправильно выбран двигатель	Заменить тип двигателя, свяжитесь с изготовителем
	Низкое напряжение на клеммах двигателя	Подать более высокое напряжение или применить пусковой трансформатор, уменьшить нагрузку, проверить соединения, сечение кабелей
	Большая нагрузка при пуске	Проверить максимальную нагрузку двигателя при пуске
	Неисправный ротор	Проверить исправность стержней ротора и коротко замыкающих колец
	Обрыв в цепи питания статора	Найти неисправность с помощью приборов и устранить ее
Слишком большое время разгона двигателя и/или большое потребление тока	Перегрузка двигателя	Уменьшить нагрузку
	Низкое напряжение на клеммах двигателя	Подать более высокое напряжение или применить пусковой трансформатор, уменьшить нагрузку, проверить соединения, сечение кабелей
	Неисправный ротор	Проверить исправность стержней ротора и коротко замыкающих колец
Неправильное направление вращения	Неправильная последовательность фаз	Изменить соединение на клеммах двигателя или в щите питания
Повышенный нагрев подшипника	Повреждение подшипника	Заменить подшипник
	Перегрузка подшипника	Проверить центровку, радиальные и осевые усилия
	Нарушение центровки	Выполнить центровку заново
	Подшипник загрязнен	Промыть подшипник
	Недостаток смазки	Пополнить смазку
	Избыток смазки	Вывернуть болты (пробки) для выхода смазки и включить двигатель до полного выхода лишней смазки
	Ухудшение смазочного материала	Очистить подшипники, заменить старую смазку на новую
	Перетянутый ремень	Уменьшить затяжку ремня
Вал изогнут или сломан	Заменить вал или ротор	

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Повышенная вибрация двигателя	Шкивы далеко от подшипника	Переместить шкивы ближе к подшипнику
	Маленький диаметр шкива	Использовать шкив большего диаметра
	Плохо отбалансирован ротор или рабочий механизм	Устранить причину возникновения дисбаланса
	Ослаблены крепежные фундаментные болты и другие крепежные детали на двигателе	Подтянуть все крепежные детали
	Недостаточная жесткость фундамента (рамы)	Увеличить жесткость фундамента (рамы)
	Неисправные подшипники	Заменить подшипники
	Трехфазный двигатель работает в двухфазном режиме	Проверить соединения
Повышенный шум двигателя	Большой осевой зазор	Проверить подшипники
	Вентилятор трется о кожух	Починить вентилятор/кожух
	Двигатель отсоединился от фундамента	Затянуть болты, проверить центровку
	Воздушный зазор неравномерный	Проверить центровку и подшипники
Двигатель перегревается	Дисбаланс ротора	Сбалансировать заново
	Недопустимо повышено напряжение питающей сети	Установить номинальные значения параметров питающей сети
	Двигатель перегружен	Проконтролировать фазный ток двигателя (должен быть не более данных на фирменной табличке). Устранить перегрузку (возможно угол атаки приводного вентилятора больше нормы)
Двигатель не разворачивается, гудит	Плохое охлаждение	Проверить требования пункта 2.1.5. При загрязнении корпуса произвести чистку
	Заклинивание механизма	Устранить причины заклинивания
	Недопустимо понижено напряжение питающей сети	Установить номинальные значения параметров питающей сети
	Межвитковое замыкание в обмотке статора	Замерить сопротивление и токи фаз обмотки
	Короткое замыкание между фазами или на корпус	Измерить сопротивление изоляции
	Обрыв фазы сети	Проверить питающую сеть

## 7 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

В период действия гарантийного срока изготовитель не несет ответственность за повреждение, возникшие по вине потребителя в результате:

- неправильной транспортировки и хранения;
- неправильного и неквалифицированного монтажа, подключения, эксплуатации и технического обслуживания;
- разборки, доработки или изменения конструкции двигателя без согласования с изготовителем.

## 8 РЕАЛИЗАЦИЯ

Двигатели не подлежат реализации через розничную сеть.

## 9 УТИЛИЗАЦИЯ

Двигатели, утратившие свои первоначальные потребительские свойства, не представляют опасности для здоровья человека и окружающей среды.

Материалы, из которых изготовлены детали двигателя (чугун, сталь, медь, алюминий), поддаются внешней переработке и могут быть реализованы по усмотрению потребителя.

Детали двигателя, изготовленные с применением пластмассы, изоляционные материалы, могут быть переработаны или захоронены.

## Приложение А (обязательное)

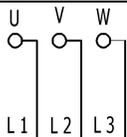


Рисунок А.1.1 - Схема подключения двигателя с соединением фаз обмотки «У» или «Δ» (три выводных конца)

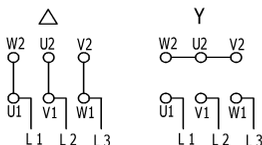


Рисунок А.1.2 - Схема подключения двигателя с соединением фаз обмотки «Δ/У» (шесть выводных концов)

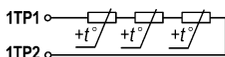


Рисунок А.2.1 – Типовая схема подключения терморезисторов РТС в цепи «отключения»  
(количество последовательно соединенных терморезисторов может быть другим)

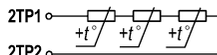


Рисунок А.2.2 - Типовая схема подключения терморезисторов РТС в цепи «предупреждения»  
(количество последовательно соединенных терморезисторов может быть другим)

### 2-х проводная схема подключения

	Основной термопреобразователь		Основной термопреобразователь	Дублирующий термопреобразователь
в одну из трех фаз		в одну из трех фаз		
в две из трех фаз		в две из трех фаз		
в три из трех фаз		в три из трех фаз		

### 3-х проводная схема подключения

в одну из трех фаз		в одну из трех фаз		
в две из трех фаз		в две из трех фаз		
в три из трех фаз		в три из трех фаз		

Рисунок А.3 – Типовые схемы подключения термопреобразователей сопротивления в обмотку

**Приложение А**  
**(продолжение)**

4-х проводная схема подключения

	Основной термопреобразователь		Основной термопреобразователь	Дублирующий термопреобразователь
в одну из трех фаз		в одну из трех фаз		
в две из трех фаз		в две из трех фаз		
в три из трех фаз		в три из трех фаз		

Рисунок А.3 – Типовые схемы подключения термопреобразователя сопротивления в обмотку

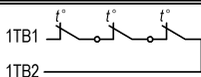


Рисунок А.4.1 – Типовая схема подключения биметаллических термовыключателей нормально замкнутых в цепи «отключения»

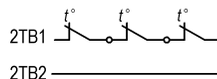
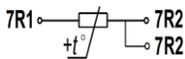


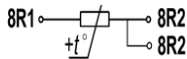
Рисунок А.4.2 – Типовая схема подключения биметаллических термовыключателей нормально замкнутых в цепи «предупреждения»

3-х проводная схема подключения

D-end

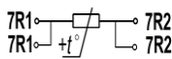


N-end



4-х проводная схема подключения

D-end



N-end

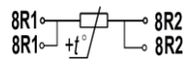
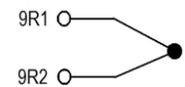


Рисунок А.5.1 - Схемы подключения пассивных термопреобразователей сопротивления в подшипниковый узел

D-end



N-end

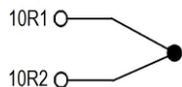


Рисунок А.5.2 – Схемы подключения преобразователей термоэлектрических ТХА или ТХК в подшипниковый узел

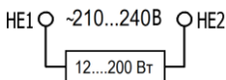


Рисунок А.6 - Схема подключения ленточного антиконденсатного нагревателя

## Приложение Б (обязательное)

### Сушка двигателя

В практически холодном состоянии сопротивление изоляции обмоток статора и обмоток встроенных элементов (термозащиты, ленточных нагревателей) относительно корпуса двигателя, между фазами обмотки двигателя и между обмотками встроенных элементов должно быть не ниже 3 МОм.

Во время сушки необходимо вести постоянное наблюдение за температурой и изменением сопротивления изоляции, составить протокол сушки. Замерять температуру и сопротивление изоляции в начале сушки через каждые 20 – 30 минут и по достижении установившейся температуры через каждый час. Во время сушки вследствие испарения влаги при нагревании сопротивление изоляции обычно сначала снижается, затем постепенно возрастает и, наконец, становится постоянным или незначительно увеличивается. Сушка считается законченной, если сопротивление изоляции обмоток относительно корпуса и между обмотками достигло не менее 3 МОм. Сушку прекратить, если сопротивление изоляции в течение 3-4 часов не изменяется.

Двигатель можно сушить следующими способами:

- наружным обогревом;
- переменным током;
- постоянным током;
- ленточными нагревателями (устанавливаются в двигатель только по заказу);

При сушке наружным обогревом не допускается:

- прямого воздействия огня;
- превышения температуры нагрева больше 90°С

При сушке переменным однофазным током или постоянным током значения токов указаны в таблице в зависимости от схемы подключения обмотки и температуры окружающей среды. Схемы подключения обмотки для сушки двигателя указаны на рисунке Б.1 для соединения «Δ» и на рисунке Б.2 для соединения «Y».

Таблица Б.1 Значения токов при сушке

Температура окружающей среды	Контролируемый параметр	Соединение	
		Δ	Y
минус 10 °С ..... плюс 10 °С	Переменный ток, %I <sub>н</sub>	59%	68%
	Постоянный ток, %I <sub>н</sub>	93%	107%
плюс 10 °С ..... плюс 40 °С	Переменный ток, %I <sub>н</sub>	48%	55%
	Постоянный ток, %I <sub>н</sub>	74%	85%

Справочные значения напряжения источника питания могут варьироваться:

- для переменного тока от 10% U<sub>ном</sub> до 30% U<sub>ном</sub>,
  - для постоянного тока от 1% U<sub>ном</sub> до 10% U<sub>ном</sub>,
- где U<sub>ном</sub> - номинальное напряжение двигателя.

Сушку двигателя производить со снятыми крышкой и корпусом коробки выводов.

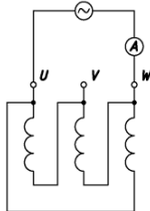


Рисунок Б.1 – Схема соединения обмоток «Δ» при сушке обмотки

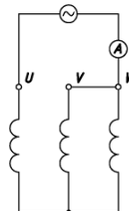


Рисунок Б.2 – Схема соединения обмоток «Y» при сушке обмотки

## Приложение В (обязательное)

### Дополнительные требования к двигателям, работающие от ПЧ

1. Структура обозначения двигателей указана в разделе 1.1 руководства по эксплуатации. В таблице В.1 приведены различия в конструкции и ограничения в эксплуатации при работе от ПЧ двигателей без маркировки и с маркировкой буквой «F» в обозначении.

Таблица В.1

Двигатели без маркировки буквой «F»	Двигатели с маркировкой буквой «F»
Критерии выбора компонентов частотно-регулируемого привода по ГОСТ Р МЭК/ТС 60034-17-2009	Критерии выбора компонентов частотно-регулируемого привода по ГОСТ IEC/TS 60034-25-2017
Изоляция двигателей рассчитана для работы двигателя от источника синусоидального напряжения, коэффициент искажения синусоидальности которого не превышает 0,08 согласно ГОСТ IEC 60034-1. Амплитуда импульсов приложенного к двигателям межфазного напряжения и скорость их нарастания должны соответствовать ГОСТ Р МЭК/ТС 60034-17-2009 (рисунок В.1- пунктирная линия)*	Изоляция двигателей выполнена с повышенной надежностью для работы от преобразователя частоты.  Амплитуда импульсов приложенного к двигателям межфазного напряжения и скорость их нарастания должны соответствовать ГОСТ IEC/TS 60034-25-2017 (рисунок В.1- сплошная линия)*
В связи с несинусоидальностью питающего напряжения от ПЧ перегревы обмоток двигателей увеличиваются по отношению к работе от сети, поэтому мощности двигателей должны быть уменьшены по сравнению со значениями на фирменных табличках в зависимости от диапазона регулирования скорости и вида нагрузки согласно каталога двигателей для работы с ПЧ**.	Мощности двигателей и диапазон регулирования скорости указаны на фирменных табличках**.
Изолированные подшипники внутри двигателей отсутствуют, поэтому к двигателям с высотой оси вращения 315 мм по DIN EN 50347 или 280 мм по ГОСТ 31606 и выше во избежание возникновения подшипниковых токов должен быть подключен синусный фильтр, либо фильтр синфазной помехи, выбираемые согласно рекомендациям производителя ПЧ.	В двигателях с высотой оси вращения 315 мм по DIN EN 50347 или 280 мм по ГОСТ 31606 и выше во избежание возникновения подшипниковых токов на стороне противоположной приводу установлен один изолированный подшипник с сопротивлением изоляции не менее 100 Ом на 1 МГц.
Кабельные вводы выполнены без электромагнитной совместимости. Для 360-градусной концевой заделки экрана силового кабеля необходимо использовать специальный экранный зажим.	В случае специального заказа кабельные вводы двигателя могут быть выполнены с электромагнитной совместимостью для 360-градусной концевой заделки экрана силового кабеля. В противном случае для 360-градусной концевой заделки экрана силового кабеля необходимо использовать специальный экранный зажим.

\* – для обеспечения требований по качеству питающего напряжения на входе двигателя должны устанавливаться выбираемые согласно требованиям производителя ПЧ реакторы, фильтры  $du/dt$  или синусоидальные фильтры, обеспечивающие снижение скорости нарастания выходного напряжения  $du/dt$ .

\*\* – при регулировании в сторону увеличения оборотов от номинальных, мощность нагрузки постоянная, при этом вступают в силу ограничения по максимальным оборотам, вибрации и перегрузочной способности двигателя;

– при вентиляторной нагрузке регулирование в сторону увеличения оборотов от номинальных недопустимо;

– общие характеристики двигателей для работы в составе частотно-регулируемого привода указаны в каталоге, характеристики конкретного двигателя высылаются по запросу.

### U<sub>max</sub>, В

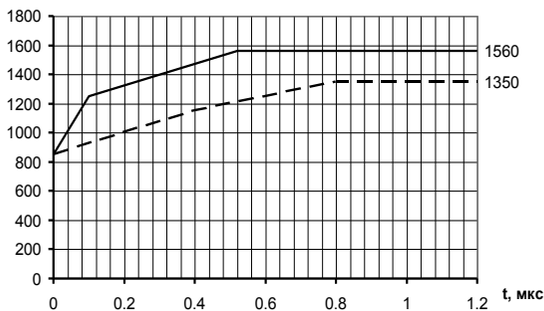


Рисунок В.1 –  
Зависимости допустимой амплитуды импульса напряжения на зажимах двигателя U<sub>max</sub> от времени нарастания импульса t

2. Условия эксплуатации регулируемого привода должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51137 «Электроприводы регулируемые асинхронные для объектов энергетики. Общие технические условия».

3. Мощность, момент нагрузки и диапазон регулирования.

При работе двигателя в составе частотно-регулируемого привода должны быть обеспечены следующие законы регулирования.

Для вентиляторной нагрузки:

$$-(f/f_{ном})^2 \leq U/U_{ном} \leq f/f_{ном}$$

-  $M \sim n^2$  (момент нагрузки должен быть пропорционален квадрату скорости);

- диапазон регулирования скорости от 20% до 100% от номинального значения.

Для приводов с постоянным моментом нагрузки:

$$- U/f = \text{const},$$

$$- M = \text{const},$$

- диапазон регулирования скорости должен соответствовать значению, указанному на фирменной табличке.

4. Для двигателей со способом охлаждения IC416 установка и эксплуатация двигателя в соответствии с пунктом 2.1.4 руководства по эксплуатации и степенью защиты узла независимой вентиляции, указанной в паспорте на узел.

5. Для двигателей со способом охлаждения IC416 температура окружающей среды в соответствии с климатическим исполнением двигателя, указанным на табличке и допустимой температуры узла независимой вентиляции, указанной в паспорте на узел.

6. Подключение

Также смотрите руководство производителя преобразователя частоты.

6.1 Для двигателей всех габаритов кабеля между преобразователем частоты, выходным реактором или фильтром и двигателем должны быть экранированы концентрическими экранами. Преобразователь частоты, выходной реактор или фильтр, двигатель и экраны на обоих концах должны быть заземлены. Концевая заделка экрана должна быть 360-градусной. Экран должен быть заземлен внутри клеммной коробки двигателя и внутри выводной платы ПЧ. Проводимость экрана постоянному току должна быть не менее 50% проводимости фазного проводника, а на частотах до 1 МГц – не менее 10%. Сопrotивления всех силовых подключений и заземлений должны быть менее 1 Ом на частоте 1 МГц.

Схема подключения двигателя к преобразователю частоты приведена на рисунке В.2.

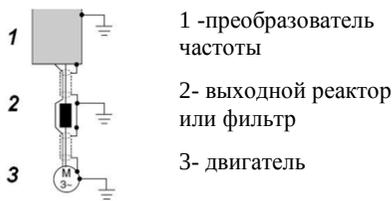


Рисунок В.2 – Схема подключения двигателя к преобразователю частоты

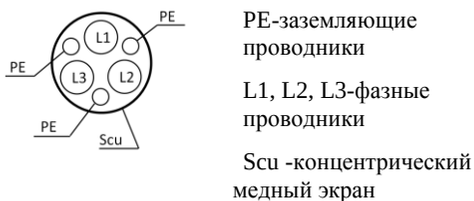


Рисунок В.3 – Пример экранированного кабеля

Проводники разных фаз при прокладке должны располагаться как можно ближе друг к другу. Заземляющие проводники должны располагаться симметрично фазным (Рис. В.3)

При длине кабеля между ПЧ и двигателем более 100 м необходима установка выходного фильтра, выбираемого согласно требованиям производителя ПЧ.

Также необходимо выровнять потенциалы между корпусами двигателя и рабочей машины проводником из плоского медного кабеля сечением не менее  $0,75 \times 70$  мм или двух круглых медных кабелей площадью сечений не менее  $50 \text{ мм}^2$  с расстоянием между ними не менее 150 мм. Если вал приводного механизма электрически изолирован от земли, то дополнительно необходимо установить щеточный контакт между корпусом двигателя и его валом.

Кабели для подключения вспомогательного оборудования (энкодера, термодатчика и т.д.) должны быть экранированы и прокладываться отдельно от силовых кабелей. Экраны должны быть электрически изолированы от двигателя и заземлены у ПЧ или другого устройства, использующего сигналы вспомогательного оборудования. Если экраны кабелей вспомогательных устройств подключены к отдельной клемме, то они должны быть соединены с экраном кабелей для их подключения.

6.2 При способе охлаждения IC416 подключение узла независимой вентиляции должно быть выполнено к отдельной цепи (не использовать цепь питания двигателя). Схемы подключения и характеристики вентиляторов указаны в паспорте на узел вентиляции. Направление вращения вентилятора согласно указанием стрелки на кожухе вентилятора.

6.3 При маркировке в типе двигателя буквой «И» датчик положения вала ротора (энкодер) подключать к специальному разъему, установленному на корпусе двигателя, коробке выводов или на самом датчике (в зависимости от типа датчика). Схемы подключения и характеристики указаны в паспорте на датчик.

## 7. Настройка ПЧ

Настройка ПЧ должна производиться в соответствии с руководством пользователя на ПЧ с учетом указанных ниже требований и рекомендаций.

7.1 Перед началом эксплуатации двигателя в ПЧ необходимо ввести данные двигателя с его таблички и выполнить автоматическую настройку ПЧ. При наличии в ПЧ такой функции, необходимо произвести автоматическую настройку с вращающимся ротором двигателя. При этом конец вала двигателя должен быть свободен.

7.2 В режиме холостого хода на некоторых частотах возможно возникновение электромагнитного резонанса между ПЧ и двигателем, который может помешать автоматической настройке. В этом случае для снижения энергии резонанса необходимо включить в ПЧ функцию оптимизации магнитного потока двигателя. В случае повышенных требований к динамическим характеристикам привода функция оптимизация магнитного потока двигателя после автонастройки должна быть отключена.

7.3 В случае возникновения на определенных частотах в системе привода механических или электромагнитных резонансов продолжительная работа двигателя на данных частотах должна быть исключена настройкой в ПЧ пропуска частотных окон.

7.4 При пуске двигателя от ПЧ его электромагнитный момент ограничен максимальным моментом, величина которого указана в каталоге на продукцию в таблице основных технических параметров.

Двигатели допускают два последовательных пуска (с остановкой между пусками) из холодного состояния, с интервалом между пусками 3 - 5 мин или один пуск из горячего состояния через 1 ч после остановки агрегата при условии:

для вентиляторной характеристики нагрузки:

$$J_y = t \times 9.55 \times (I/I_n - 0.33) \times M_n / n_2 - J_{дв}$$

для нагрузки с постоянным моментом:

$$J_y = t \times 9.55 \times (I/I_n - 1) \times M_n / n_2 - J_{дв}$$

где:

$J_y$  – внешний момент инерции двигателя при условии, кг·м<sup>2</sup>

$M_n$  – номинальный момент двигателя ( $M_n = P \times 9550 / n_2$ ), Нм

$P$  – номинальная мощность двигателя, кВт

$n_2$  – номинальная скорость двигателя, об/мин

$J_{дв}$  – момент инерции ротора двигателя, кг·м<sup>2</sup>

$I/I_n$  – перегрузка двигателя по току при пуске

$t$  – время соответствующее выбранной перегрузке из графика времятоковой характеристики на рис. В.4

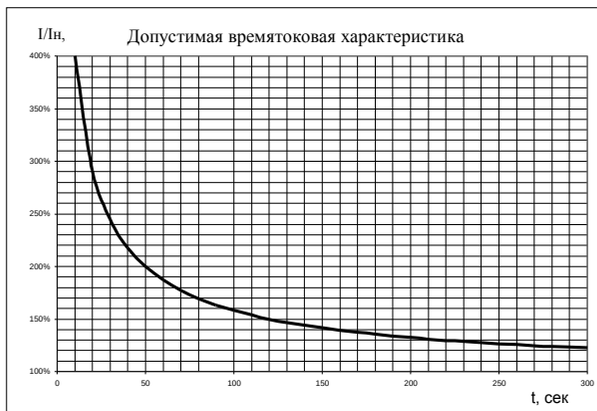


Рисунок В.4 – Допустимая времятоковая характеристика асинхронного двигателя

Для расчёта фактически допустимого количества пусков из холодного и горячего состояния при другом внешнем моменте инерции использовать следующую формулу:

$$N_x = (J_{дв} + J_y) / (J_{дв} + J_f) \times 2 \text{ (с округлением до целого числа)}$$

$$N_g = (J_{дв} + J_y) / (J_{дв} + J_f) \times 1 \text{ (с округлением до целого числа)}$$

где:

$N_x$  – допустимое количество пусков из холодного состояния при фактическом внешнем моменте инерции

$N_g$  – допустимое количество пусков из горячего состояния при фактическом внешнем моменте инерции

$J_f$  – фактический внешний момент инерции, кг·м<sup>2</sup>

7.5 Для снижения магнитного шума двигателя необходимо повысить несущую частоту выходного напряжения ПЧ (частоту ШИМ). При этом необходимо учесть снижение мощности ПЧ при увеличении несущей частоты (см. руководство пользователя на ПЧ). Минимальная частота ШИМ должна быть не менее 3 кГц.

7.6 Для предотвращения перегрева обмотки статора и корпуса двигателя должна быть обязательно использована температурная защита обмотки статора с подключением к защитной аппаратуре или к преобразователю частоты датчиков температурной защиты см. п. 1.4.8.1

## Приложение Г (справочное)

Таблица Г.1- Момент затяжки контактных болтовых соединений

Тип двигателя	Установочный размер станины Число пар полюсов (р) Класс энергоэффективности (IE)	Диаметр резьбы	Момент затяжки контактных болтов, Н·м, ±10%
RA71-90	все	M4	1,0
RA100	LB4(IE0); L2(IE1, IE2); L6(IE1); LA4(IE1)		
		LB4(IE1, IE2); LA4(IE2), L6(IE2)	M5
RA112	все		
RA132	все		
RA160,180	все	M6	3,0
RA200	все	M6	3,0
RA225	все	M8	7,0
RA250	все	M8	7,0
RA280	все	M10	14,0
RA315	M4(IE2); S, M6, M8(IE, IE2)		
	LA; LB (IE2, IE3)	M12	24,0
	M2(IE2); M4(IE3)		
RA355,400	все	M12	24,0
A71-90	все	M4	
A100	S2(IE1); S4(IE0)		
		S2(IE2); S4, L2,L4,L6(IE1,IE2)	M5
A112	все		
A132	все		
AIP160, A180	все	M6	3,0
A200	M6(IE1, IE2); L6(IE0, IE1); M8(IE2);	M6	3,0
	L8(IE1); M12,LA12,LB12		
	M2(IE2); L2(IE2); M4(IE1, IE2); L4(IE1)	M8	
A225	все	M8	7,0
A250	все	M10	14,0
A280	S; M6,8(IE, IE2)		
	M2,4(IE2)		
	M4(IE3)	M12	24,0
A315,355,400	все		

**Приложение Ж  
(справочное)**

Таблица Ж.1- Момент затяжки резьбовых соединений, Нм ±10%

Резьба ГОСТ 24705-81	Резьбовых соединений по классу прочности ГОСТ ISO 898-1-2014			
	4,6	5,8	6,8	8,8
M6	3,8	6,4	7,7	10,0
M8	9,3	16,0	19,0	23,0
M10	19,0	31,0	37,0	46,0
M12	32,0	54,0	65,0	79,0
M16	79,0	130,0	155,0	195,0
M20	155,0	255,0	305,0	395,0
M24	265,0	440,0	530,0	710,0

**Приложение Д  
(справочное)**

Таблица Д.1-Типоразмеры прокладки уплотнительной  
кабельного ввода стандартного двигателя

Тип двигателя	Типоразмер прокладки уплотнительной	Диаметр кабеля, мм
RA71-100; A71-100	M25-11	9... 14
	M25-14*	
RA112,132 A100,112,132	M32-13	11... 19
	M32-16*	
	M32-19	
RA160,180 AIP160,180	M40-26*	18... 26
	M40-23	
	M40-20	
RA200,225,250 A200,225	M50-33*	25... 33
	M50-30	
	M50-27	
RA280-400 A250-400	M63-46*	36... 46
	M63-42	
	M63-38	

Примечание.

Уплотнительная прокладка, обозначенная \*, установлена в кабельном вводе двигателя. Остальные уплотнительные прокладки, упакованные в полиэтиленовый пакет, находятся внутри коробки выводов.

Приложение Е  
(справочное)

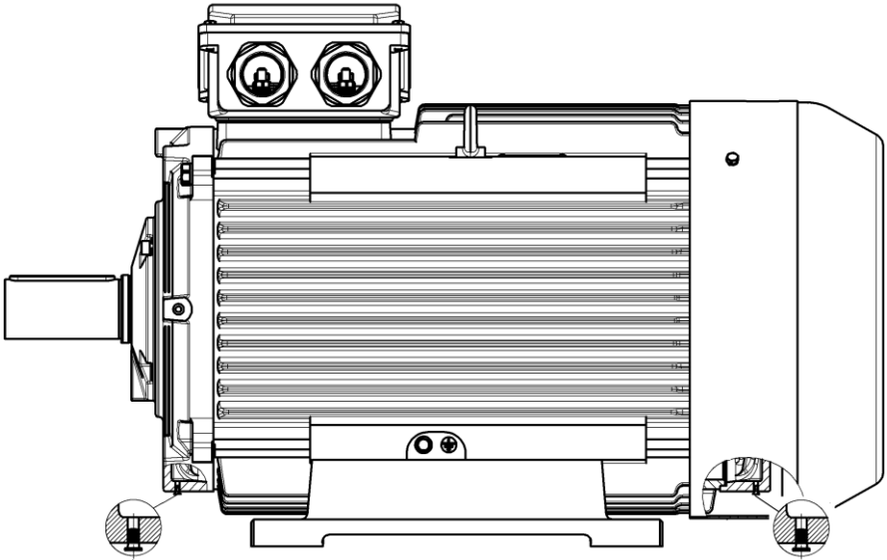


Рисунок Е.1 – Место положения сливных отверстий с заглушками  
в подшипниковых щитах двигателя

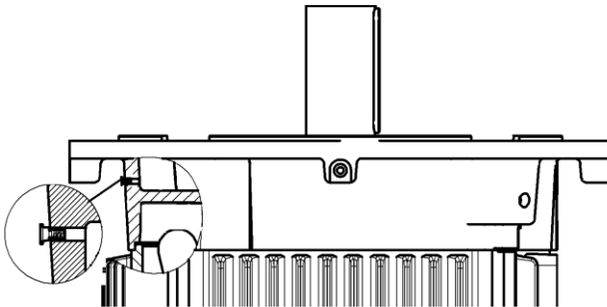


Рисунок Е.2 – Место положения сливного отверстия с заглушкой  
во фланцевом щите двигателя



Адрес производителя:

Россия, 150040, г. Ярославль, проспект Октября, 74

тел.: (4852) 78-02-00, 78-02-80 факс: (4852) 78-00-01, 78-02-05

e-mail: [marketing@eldin.ru](mailto:marketing@eldin.ru), [service@eldin.ru](mailto:service@eldin.ru), [info@eldin.ru](mailto:info@eldin.ru)

internet: <http://www.eldin.ru>