



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ**

серии ESQ PR

СОДЕРЖАНИЕ

4	Описание
4	Типовая структура обозначения
5	Основные параметры
7	Характеристики
9	Конструкция двигателя
15	Установка и ввод в эксплуатацию
16	Эксплуатационные ограничения
24	Установка и ввод в эксплуатацию
30	Запуск двигателя
31	Эксплуатация и техническое обслуживание
31	Действия в экстремальных условиях
31	Подшипники и подшипниковые узлы
35	Техническое обслуживание
38	Консервация
39	Ремонт
39	Текущий ремонт
39	Разборка и сборка двигателя
40	Сервисное обслуживание
41	Двигатели с тормозом
41	Регулировка рабочего зазора и тормозного момента
41	Регулировка рабочего зазора электромагнитных тормозов
41	Регулировка тормозного момента
43	Обогрев тормоза
44	Возможные схемы подключения электромагнитного тормоза
47	Технические характеристики тормозов
52	Двигатели с независимым охлаждением
55	Двигатели с энкодером
55	Транспортирование и хранение
55	Транспортирование
55	Хранение
57	Возможные неисправности и методы устранения
61	Ответственность
62	Утилизация
63	Приложение А (обязательное)
64	Приложение Б (обязательное)
65	Приложение В (справочное)
66	Приложение Г (справочное)
68	Приложение Д (справочное)

Руководство по эксплуатации распространяется на двигатели асинхронные трехфазные с короткозамкнутым ротором низкого напряжения серии ESQ PR (далее — двигатели) общего применения в сетях с напряжением до 690 В.

Двигатели изготовлены в соответствии с требованиями норм ГОСТ 60034-1-2014, ГОСТ 31606-2012 и DIN EN 50347.

Руководство не распространяется на двигатели, устанавливаемые на средствах наземного, морского и воздушного транспорта, а также 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 изготавителем приведет к прекращению гарантийных обязательств.

Использование электродвигателей для работы от частотного преобразователя с частотой ниже 40 Гц или выше 60 Гц без независимой вентиляции возможно только после письменного согласования со специалистами ООО «Элком». Эксплуатация электродвигателей 200-го габарита и выше в составе частотного преобразователя без установки токоизолированного подшипника запрещается.

1. ОПИСАНИЕ

1.1. Типовая структура обозначения

ESQ PR-112-M-A-6-Y-2

ESQ PR-112-M-A-6-Y-2

ESQ PR обозначение торговой марки продукции, производимой
ООО «Элком»
PR премиум электродвигатели

ESQ PR-112-M-A-6-Y-2

Высота оси вращения двигателя, мм
56, 63, 71, 80, 90, 100, 112, 132, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400 и т. д.

ESQ-PR-112-M-A-6-Y-2

Установочный размер по длине станины
S, M, L

ESQ-PR-112-M-A-6-Y-2

Длина сердечника
A, B, C, D, может отсутствовать

ESQ-PR-112-M-A-6-Y-2

Количество полюсов: 6

ESQ-PR-112-M-A-6-Y-2

Климатическое исполнение: У, УХЛ, ХЛ

ESQ-PR-112-M-A-6-Y-2

Категория размещения: 1, 2, 3

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

1.2. Основные параметры

Номинальная мощность указана на фирменной табличке.

Режим работы по ГОСТ IEC 60034-1-2014 указан на фирменной табличке.

Основные параметры, КПД, cos ф указаны на фирменной табличке.

Пусковые характеристики в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009:
 $M_{пуск}/M_n$; $M_{макс}/M_n$; $M_{мин}/M_n$; $I_{пуск}/I_n$ указаны в технических условиях. Допустимые
отклонения по ГОСТ IEC 60034-1-2014.

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

Допуск по напряжению по ГОСТ IEC 60034-1-2014 зона «А» $\pm 5\%$. Длительная
эксплуатация в зоне «Б» $\pm 10\%$ (вне зоны «А») недопустима.

Номинальная частота сети указана на фирменной табличке. Допуск
по частоте по ГОСТ IEC 60034-1-2014 зона «А» $\pm 2\%$.

Длительная эксплуатация в зоне «Б» (длительная эксплуатация с допуском
по частоте от -5% до $+3\%$) (вне зоны «А») по ГОСТ IEC 60034-1-2014
недопустима.

В зависимости от способа монтажа электродвигатели изготавливаются
следующих форм исполнений: IM1011, IM1001, IM2001, IM3001, IM1081, IM2081,
IM3081, IM2011, IM3011, IM1031, IM2031, IM3031, IM1082, IM2082, IM3082,
IM1002, IM2002, IM3002 и пр. по ГОСТ Р МЭК 60034-7-2012. Конструктивное
исполнение указано в паспорте на электродвигатель.

Установочно-присоединительные размеры по ГОСТ 31606-2012
и DIN EN 50347.

Габаритные и установочно-присоединительные размеры указаны
в документации производителя и могут быть высланы по запросу.

Степень защиты двигателей от внешних воздействий IP54, IP55, IP56, IP65,
IP66 по ГОСТ IEC 60034-5-2011.

Степень защиты двигателя указана на фирменной табличке.

Заказчик должен обеспечить непопадание прямых осадков на вал
электродвигателя, эксплуатируемого вне помещений и навесов,
для исключения обледенения в холодное время года.

Способ охлаждения по ГОСТ Р МЭК 60034-6-2012:

IC411 поверхностное охлаждение собственным вентилятором (самоохлаждение);

IC416 принудительная вентиляция от пристроенного вентилятора с отдельным питанием.

Максимально допустимое значение среднего уровня звука на холостом ходу при питании от сети 50 Гц соответствует ГОСТ IEC 60034-9-2014.

Максимально допустимое среднеквадратичное значение вибрации двигателя в режиме холостого хода без приводного механизма на валу по ГОСТ IEC 60034-14-2014 указано в таблице.

БАЛАНСИРОВКА РОТОРА С ПОЛУШПОНКОЙ НА ВЫХОДНОМ КОНЦЕ ВАЛА. ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ ВИБРАЦИИ ДЛЯ КАТЕГОРИИ МАШИН А.

Высота оси вращения	Способ крепления	
56 ≤ H ≤ 132	Упругое	Жесткое
Вибросмещение, $\mu\text{м}$	25	21
Виброскорость, $\text{мм}/\text{с}$	1,6	1,3
Виброускорение, $\text{м}/\text{с}^2$	2,5	2,0
132 < H ≤ 280	Упругое	Жесткое
Вибросмещение, $\mu\text{м}$	35	29
Виброскорость, $\text{мм}/\text{с}$	2,2	1,8
Виброускорение, $\text{м}/\text{с}^2$	3,5	2,8
H > 280	Упругое	Жесткое
Вибросмещение, $\mu\text{м}$	45	37
Виброскорость, $\text{мм}/\text{с}$	2,8	2,3
Виброускорение, $\text{м}/\text{с}^2$	4,4	3,6

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

Границные частоты для перехода от виброскорости к вибропрелемещению и от виброскорости к виброускорению — 10 и 250 Гц соответственно.

Класс нагревостойкости F по ГОСТ 8865-93.

1.3. Характеристики

1.3.1. МАРКИРОВКА

Номинальные технические данные двигателя указаны на фирменной табличке:

- мощность, кВт;
- напряжение, В;
- условное обозначение рода тока;
- частота сети, Гц;
- ток, А;
- частота вращения, об/мин;
- коэффициент мощности ($\cos\phi$);
- КПД, %;
- схема соединения фаз обмотки;
- степень защиты;
- класс нагревостойкости изоляции;
- режим работы;
- масса двигателя, кг.

Условия эксплуатации обусловлены климатическими факторами окружающей среды. Вид климатического исполнения У1, У2, УЗ, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4, ХЛ1, ХЛ2, ХЛ3 согласно ГОСТ 15150-69.

Информация о климатическом исполнении электродвигателя отображена на информационной табличке на корпусе электродвигателя.

ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ.

Климатическое исполнение	Категория	Рабочая температура окружающего воздуха		Верхнее значение относительной влажности воздуха
		верхнее значение	нижнее значение	
У	1,2	+40 °C	-45 °C	100% при 25 °C
У	3	+40 °C	-45 °C	98% при 25 °C
ХЛ, УХЛ	1,2	+40 °C	-60 °C	100% при 25 °C
ХЛ, УХЛ	3	+40 °C	-60 °C	98% при 25 °C
УХЛ	4	+35 °C	+1 °C	80% при 25 °C

Климатическое исполнение указано на информационной табличке 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;
4. В закрытых помещениях с искусственным регулированием климатических условий.

1.4. Конструкция двигателя

1.4.1. КОРПУС ДВИГАТЕЛЯ

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

Кожух вентилятора изготовлен из тонколистовой стали.

Более точная информация на конкретный тип двигателя сообщается по запросу.

1.4.2. СЕРДЕЧНИК СТАТОРА И РОТОРА

Сердечники статора и ротора изготовлены из листов изолированной электротехнической стали.

1.4.3. ОБМОТКА СТАТОРА

Обмотка статора имеет класс нагревостойкости, указанный на фирменной табличке. Обмотка выполнена из эмалированного медного провода круглого сечения. Вакуумная пропитка обмотки статора электротехническим лаком произведена дважды.

1.4.4. РОТОР

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

Вал двигателя изготовлен из конструкционной стали марки 45.

1.4.5. КОРОБКА ВЫВОДОВ

Корпус и крышка коробки выводов в зависимости от типа габаритного размера двигателя изготовлены из алюминиевого сплава, серого чугуна либо тонколистовой стали.

В коробке выводов установлена клеммная панель с силовыми контактами для подключения питающего кабеля и дополнительными контактами для подключения кабелей систем контроля, защиты (подробнее п. 1.4.8.).

На крышке коробки выводов расположены схемы подключения электродвигателя.

Силовые кабели и кабели управления вводятся через кабельные вводы.

1.4.6. ПОДШИПНИКИ И ПОДШИПНИКОВЫЕ ОПОРЫ

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

- ≤H132 закрытые подшипники с уплотнениями с обеих сторон и заложенной заводом-изготовителем на весь срок эксплуатации смазкой подшипников;
- ≥H160 открытые подшипники с ниппелем для пополнения смазки в процессе эксплуатации.

Типоразмеры подшипников для конкретных двигателей стандартного исполнения указаны на фирменой табличке.

Для двигателей специального исполнения тип используемых подшипников может отличаться. Точная информация об установленных подшипниках указана на шильде двигателя или в его паспорте.

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 IC 411 в двигателе применен вентилятор, насаженный на вал. Вентилятор изготовлен из пластика.

Охлаждение происходит вследствие всасывания воздуха через отверстия в кожухе вентилятора и прохождения его через ребра охлаждения на корпусе двигателя. Для данного способа охлаждения вращение вала двигателя может быть реверсивным.

Для наружного охлаждения IC416 в двигателе применяется осевой вентилятор, ось вращения которого совпадает с осью вращения вала. Крыльчатка вентилятора металлическая.

Охлаждение происходит вследствие всасывания воздуха через отверстия в кожухе вентилятора и прохождения его через ребра охлаждения на корпусе двигателя. Вентилятор подключается напрямую от питающей сети, независимо от питания электродвигателя. Крыльчатка вентилятора вращается с постоянной скоростью.

1.4.8. ЗАЩИТА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

Контроль температуры обмотки статора

Для защиты двигателей от перегрева обмотки статора в лобовые части обмотки статора встроены биметаллические датчики, по одному в каждую фазу обмотки статора, которые соединены последовательно.

По требованию клиента может быть установлена другая температурная защита обмотки статора, информация о которой представлена ниже.

Тип установленной температурной защиты указан в паспорте двигателя.

РТС 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 РТС с характеристиками по DIN 44082.

Характеристики одного датчика для контроля состояния двигателя	Класс изоляции обмотки F
Номинальная температура датчика, °C	145
Сопротивление в холодном состоянии, Ом	≤400
Сопротивление цепи РТС-термисторов при превышении номинальной температуры датчиков (подачи команды на отключение силовой цепи питания электродвигателя), Ом	≥4000
Измерительное напряжение, В	≤2,5

Количество последовательно соединенных датчиков указано в схеме, расположенной в коробке выводов. Типовая схема указана на рисунке А.2. приложения А. Для подключения цепей терморезисторов выводные концы выведены в коробку выводов и подсоединенены к клеммам.

Маркировка выводных концов по МЭК 60034-8: «1ТР1 и 1ТР2».

Pt100 термопреобразователи сопротивления

Для защиты двигателей в аварийных режимах от перегрева обмотки статора в лобовые части обмотки могут быть встроены термопреобразователи сопротивления Pt100 с трехпроводной схемой. Количество установленных датчиков указано в паспорте электродвигателя.

Типовая схема указана на рисунке А.3. приложения А.

Для подключения цепей термопреобразователей выводные концы выведены в коробку выводов и подсоединенны к клеммам.

Маркировка выводных концов по МЭК 60034-8:

- «1R1-(1R2:1R2)», «2R1-(2R2:2R2)», «3R1-(3R2:3R2)» для 3-х проводной схемы 3-и датчика в 3-х фазах;
- «1R1-(1R2:1R2)» — для 3-х проводной схемы один датчик на обмотку статора.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ УСТАВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ КОНТРОЛЛЕРА ЗАЩИТЫ ОБМОТКИ СТАТОРА.

Характеристики одного датчика для контроля состояния двигателя	Класс изоляции F
Температура предупреждения, аварийный сигнал, °C	135
Температура отключения, °C	150

Измерение сопротивления термопреобразователей проводится измерительным током ≤ 1 мА.

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 KSD-9700-145 Н3.

Характеристики одного датчика для контроля состояния двигателя	Класс изоляции F
Температура срабатывания датчика, °C	145
Ток при AC ≤ 250 В ($\cos f=1$), A	$\leq 2,5$
Ток при AC ≤ 250 В1 ($\cos f=0,6$), A	$\leq 1,6$

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

Количество последовательно соединенных датчиков указано в схеме, расположенной в коробке выводов. Типовая схема указана на рисунке А.4. приложения А.

Маркировка выводных концов по МЭК 60034-8: «1TB1 и 1TB2».

Для подключения цепей термовыключателей выводные концы выведены в коробку выводов и подсоединенны к клеммам.

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 210–250 В частотой 50 Гц и мощностью:

Габарит электродвигателя, мм	Мощность антиконденсатного подогрева, Вт
132	68
160	88
180	96
200	104
225	120
250	128
280	144
315	168
355	184

Схема подключения расположена в коробке выводов. Типовая схема указана на рисунке А.5 приложения А.

Маркировка выводных концов: «HE1 и HE2»

Выводные концы для подключения антиконденсатного подогрева выведены в коробку выводов и подсоединенны к клеммам. Напряжение на нагреватель должно подаваться во время простоя двигателя в условиях повышенной влажности и температурах ниже минус 20 °C обязательно, при температуре ниже 0 °C — рекомендуемо.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЕЙ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ДВИГАТЕЛЯ!

Контроль температуры подшипников

Для контроля температуры подшипников двигатели могут быть укомплектованы датчиками.

РТС терморезисторы с положительным температурным коэффициентом.

Маркировка выводных концов по МЭК 60034-8:

- «7TP1 – 7TP2» сторона D-end;
- «8TP1 – 8TP2» сторона N-end.

Pt100 термопреобразователи сопротивления.

Маркировка выводных концов по МЭК 60034-8:

- «7R1 – (7R2:7R2)» сторона D-end;
- «8R1 – (8R2:8R2)» сторона N-end.

Биметаллические термовыключатели.

Маркировка выводных концов по МЭК 60034-8:

- «7TB1 – 7TB2» сторона D-end;
- «8TB1 – 8TB2» сторона N-end.

Подключение цепей контроля производится в коробке приводного оборудования или в собственной коробке датчика. Выбор варианта установки датчика определяется при заказе.

Измерение сопротивления термопреобразователей проводится измерительным током ≤ 1 мА.

2. УСТАНОВКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Внимание! Монтаж и первый пуск двигателя в эксплуатацию необходимо производить в присутствии представителя завода-изготовителя (при наличии отдельного договора на проведение шеф-монтажных и пуско-наладочных работ), либо, по письменному согласованию с ООО «Элком», без представителя завода-изготовителя, с последующим направлением акта ввода в эксплуатацию на завод-изготовитель в течение 20 календарных дней с момента ввода в эксплуатацию.

Разборка двигателя, в том числе подшипниковых узлов и снятие кожуха вентилятора (за исключением случаев, когда за кожухом упакован ЗИП, устройство контроля температуры или иная комплектация двигателя) в период гарантийного срока без присутствия представителя или письменного разрешения завода-изготовителя запрещена!

Технический акт ввода в эксплуатацию должен быть оформлен согласно установленной форме завода-изготовителя (бланк акта ввода в эксплуатацию можно скачать по ссылке https://www.elcomspb.ru/downloads/?cat_id=145 или перейдя по QR-коду ниже.



Контроль вибрации

В двигателях могут быть предусмотрены отверстия в подшипниковых щитах для установки датчика измерения вибрации ВК-310С в радиальном направлении по оси X.

Маркировка кабеля подключения вибродатчика:

- «VS1» вибродатчик установлен по оси X на станине электродвигателя со стороны переднего подшипникового узла;
- «VS2» вибродатчик установлен по оси X на станине электродвигателя со стороны заднего подшипникового узла;
- «VS3» вибродатчик установлен по оси X в центре станины электродвигателя;
- «VS4» вибродатчик по ТЗ клиента.

Гарантия завода-изготовителя на период эксплуатации двигателя подтверждается только при направлении технического акта в вышеуказанные сроки.

2.1. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

2.1.1. РЕЖИМ РАБОТЫ

Эксплуатация двигателей должна производиться в режиме работы по ГОСТ IEC 60034-1-2014 в соответствии с указанием на фирменной табличке.

Использование электродвигателей для работы от частотного преобразователя с частотой ниже 40 Гц или выше 60 Гц без независимой вентиляции возможно только после письменного согласования со специалистами ООО «Элком». Эксплуатация электродвигателей 200-го габарита и выше в составе частотного преобразователя без установки токоизолированного подшипника запрещается.

Плавный пуск (время выхода на номинальные обороты не более 1 минуты) с помощью устройства плавного пуска или частотного преобразователя допустим.

2.1.2. НАПРЯЖЕНИЕ И ЧАСТОТА СЕТИ

Ограничения по напряжению и частоте сети указаны в п. 1.2.5. и 1.2.6.

2.1.3. МОНТАЖ

Установка двигателя только в соответствии с монтажным исполнением п. 1.2.7.

2.1.4. ВНЕШНИЕ ФАКТОРЫ: ВОДА И ПЫЛЬ

Установка и эксплуатация двигателей в соответствии со степенью защиты, указанной на фирменной табличке (см. пункт 1.2.8).

2.1.5. ОХЛАЖДЕНИЕ

Способ охлаждения в соответствии с п. 1.2.9.

Вокруг двигателя не должны находиться устройства или поверхности, оказывающие влияние на дополнительный нагрев. Максимальная и минимальная температура окружающей среды должна находиться в пределах климатического исполнения электродвигателя (см. пункт 1.3.2).

Расстояние от торца кожуха вентилятора до ближайшего препятствия

должно быть $\geq d/2$, где d — диаметр кожуха.

Эксплуатация двигателей без вентилятора и кожуха вентилятора не допускается.

2.1.6. ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И КЛИМАТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

Эксплуатация двигателей допустима только с соблюдением климатического исполнения двигателя (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 при верхнем значении температуры окружающей среды $\leq +40^{\circ}\text{C}$.

При эксплуатации двигателя на высоте свыше 1000 м и при верхнем значении температуры окружающей среды более $+40^{\circ}\text{C}$ нагрузка на двигатель должна быть снижена в соответствии с данными, приведенными в таблицах.

ТАБЛИЦА СНИЖЕНИЯ МОЩНОСТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

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

ТАБЛИЦА СНИЖЕНИЯ МОЩНОСТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫСОТЫ НАД УРОВНЕМ МОРЯ.

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

При одновременном воздействии температуры окружающей среды на высоте выше 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.

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) прямоопропорционально изменению тока (пренебрегая нелинейностью характеристик двигателя).

$$P_{\text{нагрузки}} = (I_{\text{измеренное}} / I_{\text{ном}}) \times P_{\text{2 nom}}$$

2.1.7. ПЕРЕГРУЗКА

Работа с перегрузкой по мощности недопустима и приведет к выходу электродвигателя из строя.

2.1.8. ПОДШИПНИКИ

Осьевая и радиальная нагрузка на подшипники от приводного механизма не должна превышать значения, указанные в таблице ниже.

Разборка электродвигателя без разрешения ООО «Элком» является недопустимой. Превышение указанных ниже значений приводит к сокращению срока службы подшипников, выходу из строя электродвигателя и является нарушением правил эксплуатации.

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ РАДИАЛЬНАЯ НАГРУЗКА F_r , Н. ТОЧКА ПРИЛОЖЕНИЯ РАДИАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ

Конструктивное исполнение IM: 1001, 1081, 2001, 2081, 3001, 3081*

	Габарит электродвигателя					
	71	80	90	100	112	132
3000 об/мин						
x=0	500	550	610	910	1060	1530
x=0,5	450	530	580	820	980	1340
x=1	400	420	520	740	870	1160
1500 об/мин						
x=0	700	750	840	1080	1270	1890
x=0,5	630	710	760	990	1150	1650
x=1	530	570	700	880	970	1420
1000 об/мин						
x=0	—	860	980	1010	1720	2120
x=0,5	690	820	860	950	1590	1860
x=1	—	640	770	790	1350	1590
750 об/мин						
x=0	—	950	1100	1350	1630	2430
x=0,5	—	800	1030	1310	1480	2070
x=1	—	680	930	1060	1290	1720

Конструктивное исполнение IM: 1001, 2001, 3001*

	Габарит электродвигателя							
	160	180	200	225	250	280	315	355
3000 об/мин								
x=0	2310	2920	3420	3880	4230	4700	4980	7800
x=0,5	1980	2550	2960	3440	3960	4110	4380	7500
x=1	1640	2240	2700	3080	3580	3730	3880	6800
1500 об/мин								
x=0	3060	3970	4460	5160	6260	6520	7360	12600
x=0,5	2720	3460	2900	4480	5510	5570	6390	11600
x=1	2270	3050	3360	3910	4810	4840	5390	10800
1000 об/мин								
x=0	3420	4590	5130	5900	7260	7380	8510	14200
x=0,5	2940	3960	4530	5150	6470	6870	7270	13000
x=1	2520	3500	3900	4360	5640	5970	6300	12000
750 об/мин								
x=0	3800	5090	5660	6440	7820	8080	8340	16000
x=0,5	3220	4470	4930	5560	6970	7665	8360	14600
x=1	2770	3860	4220	4730	6160	6410	6660	13600

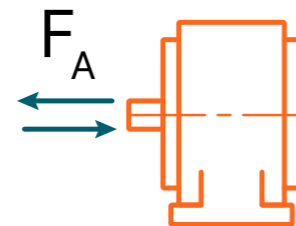
* Максимально допустимое значение нагрузок при ином конструктивном исполнении предоставляется по запросу к специалистам ООО «Элком».

Примечание: Точки приложения радиальной нагрузки: x=0 — у заплечника вала; x=0,5 — середина вала; x=1 — конец вала.

Габарит двигателя 80, 90, 100

	Число полюсов			
	2	4	6	8
При $F_r = 0$	380	440	480	560
При F_r max	215	265	360	455

Направление действия осевой нагрузки F_A



Габарит двигателя 112

	Число полюсов			
	2	4	6	8
При $F_r = 0$	850	1050	1350	1550
При F_r max	590	760	950	1150

Габарит двигателя 132

	Число полюсов			
	2	4	6	8
При $F_r = 0$	1450	1750	2200	2550
При F_r max	835	1015	1275	1435

Габарит двигателя 80, 90, 100

	Число полюсов			
	2	4	6	8
При $F_r = 0$	430	570	690	780
При F_r max	340	400	450	620

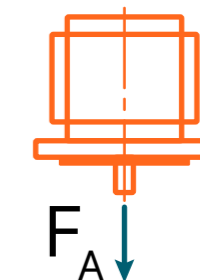
Габарит двигателя 112

	Число полюсов			
	2	4	6	8
При $F_r = 0$	930	1250	1520	1720
При F_r max	730	950	1200	1400

Габарит двигателя 132

	Число полюсов			
	2	4	6	8
При $F_r = 0$	1550	2050	2450	2800
При F_r max	1300	1600	1850	2150

Направление действия осевой нагрузки F_A



Габарит двигателя 80, 90, 100

	Число полюсов			
	2	4	6	8
При $F_r = 0$	390	520	630	720
При F_r max	150	150	190	270

Габарит двигателя 112

	Число полюсов			
	2	4	6	8
При $F_r = 0$	820	1140	1370	1570
При F_r max	310	370	480	690

Габарит двигателя 132

	Число полюсов			
	2	4	6	8
При $F_r = 0$	1400	1850	2200	2550
При F_r max	380	470	540	670

* Максимально допустимое значение нагрузок при ином конструктивном исполнении предоставляется по запросу к специалистам ООО «Элком».

Примечание: Значение максимальной радиальной нагрузки F_r max — по таблице 1 для точки приложения $x=0,5$ — середина вала.

Габарит двигателя 160

	Число полюсов			
	2	4	6	8
При $F_r = 0$	1640	2200	2060	2100
При F_r max	660	1000	1080	1200

Габарит двигателя 180

	Число полюсов			
	2	4	6	8
При $F_r = 0$	2030	2480	2990	3500
При F_r max	780	1080	1300	1450

Габарит двигателя 200

	Число полюсов			
	2	4	6	8
При $F_r = 0$	1340	1670	2080	2320
При F_r max	940	1070	1360	1640

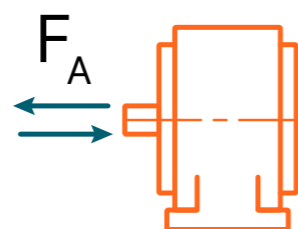
Габарит двигателя 225

	Число полюсов			
	2	4	6	8
При $F_r = 0$	1500	1860	2240	2530
При F_r max	1020	1220	1370	1600

Габарит двигателя 250

	Число полюсов			
	2	4	6	8
При $F_r = 0$	3210	4280	5000	6530
При F_r max	2760	3590	4180	5550

Направление действия осевой нагрузки F_A



Габарит двигателя 280

	Число полюсов				
	2	4	6	8	10
При $F_r = 0$	3050	3850	4600	4900	6050
При F_r max	2550	3150	3750	4000	4900

Габарит двигателя 315

	Число полюсов				
	2	4	6	8	10
При $F_r = 0$	3400	4300	5100	5800	6900
При F_r max	2700	3600	4150	4700	5850

* Максимально допустимое значение нагрузок при ином конструктивном исполнении предоставляется по запросу к специалистам ООО «Элком».

Примечание: Значение максимальной радиальной нагрузки F_r max — по таблице 1 для точки приложения $x=0,5$ — середина вала.

Максимально допустимая температура подшипников, срок службы в зависимости от температуры и обслуживание подшипников указаны в разделе 3.2. Подшипники и подшипниковые узлы.

2.1.9. МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАПУСКОВ

Двигатели допускают два последовательных прямых пуска (с остановкой между пусками) из холодного состояния, с интервалом между пусками 3–5 минут или один пуск из горячего состояния через 1 час после остановки агрегата.

2.1.10. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

20 000 ч, не менее — средний ресурс двигателей до капитального ремонта.

30 000 ч, не менее — средняя наработка двигателя на отказ.

2.1.11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА УКАЗАНЫ В ПАСПОРТЕ НА ИЗДЕЛИЕ.

2.2. УСТАНОВКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

К монтажу и эксплуатации электродвигателя допускается персонал, имеющий допуск на право работы с электроустановками, изучивший руководство по эксплуатации, инструкции по технике безопасности (в том числе ГОСТ 12.2.007.075, ГОСТ 12.2.007.175), Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правила устройства электроустановок (ПУЭ).

Допуск персонала к проведению работ по монтажу и вводу электродвигателя в эксплуатацию следует считать подтверждением того, что с вышеуказанными документами персонал ознакомлен. В период гарантийного срока изготовитель не несет ответственности за повреждения, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил монтажа, подключения и эксплуатации.

Компания ООО «Элком» оказывает услуги по проведению шеф-монтажных и пусконаладочных работ для ввода в эксплуатацию оборудования, в соответствии с требованиями завода-изготовителя, на территории России и стран СНГ.

После монтажа, перед включением двигателя в сеть, необходимо проверить соответствие напряжения и частоты сети напряжению и частоте, указанным в табличке двигателя, правильность соединения выводов обмотки статора с проводами питающей сети. Проверить правильность подбора автомата защиты и настройку теплового реле. Пуск электродвигателя без автоматов защиты недопустим!

2.2.1. КОНТРОЛЬ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

Проверить целостность заводской упаковки на наличие повреждений. В случае их обнаружения необходимо произвести фотофиксацию и связаться с продавцом или производителем.

Проверить двигатель на наличие механических повреждений и повреждений лакокрасочных покрытий. При наличии повреждений связаться с продавцом или производителем.

Для подвешивания двигателя используйте специальные грузовые приспособления (рым-болт).

Проверить их надежное крепление. Подвешивание за другие места недопустимо. У двигателей габарита Н≤100 грузовые приспособления отсутствуют. Грузовые приспособления рассчитаны только на собственную массу двигателя.

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, не допускается резких толчков, ударов и повреждений лакокрасочных покрытий любыми инструментами.

Блокировка подшипников

Перед проверкой вращения вала разблокировать вал двигателя, удалив транспортные фиксаторы вала (при их наличии).

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

Для степени защиты IP55 и выше 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 снова должен быть заблокирован транспортными фиксаторами (при их первоначальном наличии при поставке электродвигателя).

2.2.2. РАСКОНСЕРВАЦИЯ

Все присоединительные поверхности двигателя: выходной конец вала, присоединительные поверхности фланцевого щита и опорную поверхность лап очистить от консервационной смазки и промыть уайт-спиритом или бензином. Наружную поверхность двигателя очистить от пыли (при ее наличии).

Рабочий конец вала может иметь повреждения площадью не более 1% от всей рабочей площади вала: замятия, потертости, царапины. С подобным повреждением электродвигатель признан пригодным к эксплуатации.

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

Сопротивление изоляции обмоток статора, термозащиты обмотки относительно корпуса, между фаз обмоток и между обмотками

и встроенными в нее элементами при температуре окружающей среды $+20^{\circ}\text{C}$ должно быть не ниже 1 МОм. Если сопротивление ниже, то двигатель следует просушить.

Сушка двигателя см. приложение Б.

При наличии в коробке выводов силикагеля его необходимо удалить.

Измерение сопротивления изоляции производить мегаомметром напряжением 500–1000 В.

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 сообщается по запросу.

Измерение сопротивления цепи биметаллических датчиков производить омметром при подаче напряжения постоянного тока не более 2,5 В на один датчик.

ВНИМАНИЕ! Измерять сопротивление мегаомметром не допускается.

2.2.4. ПРОБНЫЙ ПУСК

Для проверки работоспособности двигателя допускается производить пробный пуск на холостом ходу без монтажа на фундамент, раму, приводной механизм, без насаженной на вал двигателя полумуфты. Подключение двигателя указано в п. 2.2.5.3.

После монтажа, перед проведением пробного пуска, необходимо проверить соответствие напряжения и частоты сети напряжению и частоте, указанным в табличке двигателя, правильность соединения выводов обмотки статора с проводами питающей сети. Проверить правильность подбора автомата защиты и настройку теплового реле.

С целью избежания повреждения подшипников у двигателей с роликовыми подшипниками, длительная работа на холостом ходу без нагрузки на подшипники недопустима.

2.2.5. МОНТАЖ

Насадка ременных шкивов, зубчатых шкивов или полумуфт на конец вала

Перед насадкой конец вала должен быть очищен и смазан смазкой. Для этого желательно применять специальные смазки противотрения.

Насаживаемые детали должны быть отбалансированы с полушпонкой.

Насадку деталей на вал двигателя производить без механических ударов, методом нагрева деталей, используя специальные инструменты (при наличии резьбового отверстия в валу).

Соосность

При монтаже двигателей следить за качественным состоянием фундамента, рамы или приводного механизма.

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.

Насаженные массы деталей на вал двигателя, натяжка ремней при клиноременных передачах не должны создавать радиальные и осевые нагрузки на вал двигателя больше величин, указанных в п. 2.1.8.

Подключение

Заземление

Перед подключением двигатель необходимо заземлить.

В стандартном исполнении для заземления имеется специальный болт в коробке выводов, двигатели со 160-го гарнитуры на корпусе имеют дополнительный болт заземления.

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

Подключение питающего напряжения

Для ввода силового питающего кабеля используйте кабельные вводы в коробке выводов.

Для подключения питающего кабеля использовать контактные болты. Подключение производить согласно схемам, имеющимся в клеммной коробке, и учитывать данные по напряжению, указанные на фирменной табличке. Типовые схемы подключения приведены в приложении А.

Контактные болты и места контактов должны быть чистыми, сухими и не иметь ржавчины. Минимальные воздушные зазоры между неизолированными 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

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

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 п. 6 данного руководства эксплуатации.

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 РТС терморезисторов производить с учетом требований п. 1.4.8.1.

Подключение Pt 100 термопреобразователей сопротивления производить с учетом требований п. 1.4.8.1.

Подключение биметаллических термовыключателей производить с учетом требований п. 1.4.8.1.

Обогрев обмотки

Подключение ленточного антиконденсатного нагревателя производить с учетом требования п. 1.4.8.2.

Контроль температуры подшипников

При контроле температуры подшипников подключение температурной защиты производить с учетом требований п. 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).

Закрыть крышку коробки выводов и надежно затянуть болты крепления.

Момент затяжки контактных болтовых соединений указан в приложении В данного руководства.

2.3. ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

2.3.1. ПРОБНЫЙ ПУСК НА ХОЛОСТОМ ХОДУ БЕЗ МОНТАЖА ДВИГАТЕЛЯ

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

После пробного пуска и устранения замеченных недостатков произвести второй пуск под нагрузкой. Пуск двигателя осуществляется включением на напряжение сети от аппаратов ручного, дистанционного или автоматического управления.

При работе двигателя с полной (номинальной) нагрузкой необходимо убедиться, что ток, потребляемый двигателем из сети, не превышает значения, указанного на фирменной табличке. Работа электродвигателя без автоматов защиты недопустима. Работа с перегрузкой по мощности недопустима и приведет к выходу электродвигателя из строя.

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.

Перед вводом в эксплуатацию необходимо проверить затяжку всех резьбовых соединений двигателя, в том числе затяжку гаек всей контактной группы клеммной колодки двигателя. Также проверить верное расположение элементов контактной группы (отсутствие перекосов при установке шайб, перемычек, гроверов и наконечников питающего кабеля).

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Условия эксплуатации должны соответствовать назначению изделия и его характеристикам.

3.1. ДЕЙСТВИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

Двигатель немедленно (аварийно) отключить от сети в следующих случаях:

- 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.

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

Запрещается применять пенные огнетушители!

3.2. ПОДШИПНИКИ И ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ

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

3.2.1. УХОД ЗА ЗАКРЫТЫМИ ПОДШИПНИКАМИ

Для двигателей, оснащенных закрытыми подшипниками с долговременной смазкой (подшипники с обозначением 2RS), рекомендуется выполнить их замену при работе в условиях температуры окружающей среды +40 °C приблизительно через 10 000 часов эксплуатации для 2-х полюсных двигателей или 20 000 часов эксплуатации для двигателей с числом полюсов 4 и более, но не реже одного раза в 3-4 года.

При работе в условиях температуры окружающей среды +25 °C можно ожидать удвоенного срока эксплуатации.

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

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 ограждительных конструкций. Учитывая этот фактор, необходимо измерять температуру воздуха в зоне подшипника, контролировать температуру подшипникового щита или крышки, в ограждительных сооружениях сделать вентиляционные окна.

Максимально допустимая температура подшипника:

При вводе в эксплуатацию электродвигателя со степенью защиты IP55 и выше может происходить нагрев вала ротора и подшипниковых щитов в процессе приработки сальников уплотнения до +100 °C (+90 °C при замере на подшипниковом щите или крышке подшипника снаружи двигателя в зоне прилегания подшипника).

Для сокращения времени приработки сальниковых уплотнений и снижения температуры разогрева подшипниковых щитов рекомендуем произвести дополнительную смазку места контакта сальников уплотнения и вала электродвигателя.

3.2.2. УХОД ЗА ОТКРЫТЫМИ ПОДШИПНИКАМИ С ПОПОЛНЕНИЕМ СМАЗКИ ЧЕРЕЗ НИППЕЛЬ

Электродвигатели оборудованные устройствами для пополнения подшипниковой смазки должны проходить регламентированное обслуживание, включающее в себя частичное пополнение подшипниковой смазки. Количество пополняемой смазки и периодичность пополнения смазки для роликовых подшипников указаны в таблице ниже:

ТАБЛИЦА ПЕРИОДИЧНОСТИ ПОПОЛНЕНИЯ И КОЛИЧЕСТВА СМАЗКИ ДЛЯ РОЛИКОВЫХ ПОДШИПНИКОВ.

Типо-размер	Количество смазки, гр.	Временной интервал пополнения консистентной смазки, ч						
		3600 об/мин	3000 об/мин	1800 об/мин	1500 об/мин	1200 об/мин	1000 об/мин	500–900 об/мин
180–225	25	900	1500	4300	5000	5800	6500	7000
250–280	35	400	1000	3300	4500	5500	6300	6800

Количество пополняемой смазки и периодичность пополнения смазки для шариковых подшипников указаны таблице ниже:

ТАБЛИЦА ПЕРИОДИЧНОСТИ ПОПОЛНЕНИЯ И КОЛИЧЕСТВА СМАЗКИ ДЛЯ ШАРИКОВЫХ ПОДШИПНИКОВ.

Типо-размер	Количество смазки, гр.	Временной интервал пополнения консистентной смазки, ч						
		3600 об/мин	3000 об/мин	1800 об/мин	1500 об/мин	1200 об/мин	1000 об/мин	500–900 об/мин
180–225	25	1800	3100	5500	6500	7500	8500	9500
250–280	35	800	2000	5000	6000	7000	8000	9000

Устройства для пополнения смазки предусматривают пополнение подшипниковой смазки без разборки электродвигателя, пополнение смазки производят через пресс-масленки, нагнетая смазку шприцем и поворачивая при этом вал электродвигателя.

В качестве подшипниковой смазки используется консистентная смазка Sinoprec BME на основе минеральных масел с литиевыми загустителями, в качестве аналога для пополнения смазки разрешается использовать Литол-24.

По согласованию с заказчиком двигатели могут быть укомплектованы смазкой других типов и производителей.

Замена смазки потребителем на смазку других типов возможна только после полного удаления заводской смазки.

Во избежание повреждений подшипников, смешивание смазок разных типов категорически запрещается.

Рекомендуется производить плановое пополнение смазки на прогретом электродвигателе (1–2 часа работы на холостом ходу либо при номинальной нагрузке). Перед пополнением необходимо удалить уплотнительные пробки дренажных отверстий выпуска смазки.

Оценить состояние отработанной смазки, вышедшей через дренажные отверстия, при необходимости наполнить подшипники новой смазкой, руководствуясь п. 3.2.2.1., 3.2.2.2. данного Руководства.

При увеличении температуры окружающей среды или температуры подшипника на каждые 15 °C, временной интервал между пополнениями уменьшается в 2 раза. Максимально допустимое увеличение температуры окружающей среды до +40 °C.

В благоприятных условиях временные интервалы могут быть увеличены не более чем в два раза, если температура подшипника ниже +70 °C.

Для двигателей, оснащенных роликовыми подшипниками, периодичность пополнения смазки уменьшается в 2 раза.

Эксплуатация электродвигателя с открытыми подшипниками при температуре окружающей среды более +40 °C недопустима.

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 ограждительных конструкций. Учитывая этот фактор, необходимо измерять температуру воздуха в зоне подшипника, контролировать температуру подшипникового щита или крышки, в ограждительных сооружениях сделать вентиляционные окна.

Максимально допустимая температура подшипника при эксплуатации:

При вводе в эксплуатацию электродвигателя со степенью защиты IP55 и выше может происходить нагрев вала ротора и подшипниковых щитов в процессе приработки сальников уплотнения до +100 °C (+90 °C при замере на подшипниковом щите или крышке подшипника снаружи двигателя в зоне прилегания подшипника).

Для сокращения времени приработки сальниковых уплотнений и снижения температуры разогрева подшипниковых щитов рекомендуем произвести дополнительную смазку места контакта сальников уплотнения и вала электродвигателя.

Для смазывания подшипников электродвигателей климатического исполнения У1, У2, УЗ, УХЛ4 рекомендуем применять консистентные смазки на основе минеральных масел с литиевым загустителем, например, Литол 24.

Для смазывания подшипников электродвигателей климатического исполнения ХЛ1, ХЛ2, ХЛ3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3 рекомендуем применять термостойкие смазки, например, Циатим 221.

Для смазывания подшипников электродвигателей, имеющих на щильде маркировку «HTG SBU» и агрегатированных с купольными компрессорами, необходимо применять высокотемпературную смазку, например, Mobil Unirex №2.

Смазка подшипников с использованием консистентной смазки на основе другого омылителя, например, смазки на натриевой основе, приводит при загрязнении к разложению смазки и исчезновению её смазочных свойств, что может привести к разрушению подшипника.

ВНИМАНИЕ! Смешивание смазок разных марок не допускается!

Процесс пополнения смазки при вращающемся двигателе

- снять на время пополнения уплотнительные пробки из дренажных отверстий выпуска смазки, если пробки установлены;
- при пополнении открытых подшипников смазкой вал двигателя

требуется проворачивать от руки для равномерного распределения смазки по подшипнику. Подшипник считается заполненным смазкой, если при шприцевании с прокручиванием вала от руки смазка сама начинает выходить из выпускного отверстия;

- дать двигателю вращаться 1-2 часа, чтобы убедиться в удалении лишней смазки;
- закрыть выпускные отверстия пробкой.

Процесс пополнения смазки при остановленном двигателе

- снять на время пополнения уплотнительные пробки из дренажных отверстий выпуска смазки, если пробки установлены;
- выдавить новую смазку (половину от рекомендуемого количества) в подшипники, а потом включить двигатель на 5-10 мин;
- после останова двигателя добавить смазку, пока старая смазка полностью не выйдет;
- дать двигателю вращаться 1-2 часа, чтобы убедиться в удалении лишней смазки;
- закрыть выпускные отверстия пробкой.

После длительного хранения или продолжительного простоя, в том числе и новых двигателей, рекомендуется перед вводом их в эксплуатацию заменить смазку, особенно в том случае, если вследствие загустения находящейся в подшипнике смазки, слышны шумы, создаваемые сепаратором подшипника.

Во время пуска может случиться, что некоторое время будут слышны сильные шумы, создаваемые подшипником. Шумы в подшипнике не представляют опасности, если не была достигнута рабочая температура и шумы обусловлены повышенной густотой и динамической вязкостью смазки подшипника. В случае если посторонний шум из подшипниковых узлов не прекращается, рекомендуем произвести манипуляции согласно п. 3.2.2.1., либо п. 3.2.2.2.

3.3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Порядок проведения технического осмотра (далее ТО) и периодичность проведения указаны в таблице.

По истечении 3-х лет эксплуатации периодичность проведения ТО повторяется.

Раз в неделю должен производится полный осмотр внешнего вида двигателя. При обнаружении на корпусе двигателя следов грязи, ее необходимо устранить; при обнаружении подтеков масла из подшипника, проверить

натяжку приводных ремней, измерить величины осевых и радиальных нагрузок; проверить состояние резиновых уплотнений, армированных манжет и кабельных вводов; проверить места крепления двигателя к оборудованию; проверить затяжку всех резьбовых соединений и т. д.

Компания ООО «Элком» оказывает полный комплекс услуг по техническому обслуживанию и сервисному сопровождению эксплуатации оборудования на территории России и стран СНГ.

ТАБЛИЦА — ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Порядок проведения технического обслуживания двигателя	Периодичность	Примечание
ТО1		
проверить отсутствие длительно действующей перегрузки двигателя по току (мощности)	по истечении ~ 500 моточасов, самое	
проверить отсутствие повышенной вибрации (правильность сопряжения, юстировку двигателя с приводным механизмом)	позднее после одного года эксплуатации	
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 штуцера 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		

Порядок проведения технического обслуживания двигателя

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

ТО3

См. 1 ТО и дополнительно ниже перечисленные проверки

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)

прокладки уплотнительные между крышкой и корпусом коробки выводов и между корпусом коробки выводов и станиной

прокладка уплотнительная между корпусом кабельного ввода и коробкой выводов (при наличии в комплекте кабельного ввода)

втулка уплотнительная внутри кабельного ввода (при заказе ЗИП втулки уплотнительной указать номер двигателя)

Замена подшипников и замена обмотки

заменить закрытый подшипник (потребуется разборка двигателя) См. Примечание*

заменить открытый подшипник с пополнением смазки (потребуется разборка двигателя) См. Примечание*

заменить обмотку (потребуется разборка двигателя) п. 2.1.11

Примечание. Расчетный срок службы подшипников L10 по ГОСТ 18855 2013 в часах эксплуатации зависит от радиальных и осевых нагрузок на вал двигателя от приводного механизма.

Периодичность **Примечание**

Приложение В

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

3.4. КОНСЕРВАЦИЯ

Перед консервацией необходимо очистить двигатель от пыли, грязи, 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.

При консервации незащищенные места двигателей (выходной конец вала со шпонкой, опорные поверхности лап или фланца, заземляющие зажимы и места под них, таблички и т. д.) очистить от старой смазки, обезжирить и покрыть тонким слоем масла К-17 ГОСТ 10877-76. На выходной конец вала после нанесения смазки необходимо установить колпачок или обернуть парафинированной бумагой по ГОСТ 9569-2006 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 -20°C перед пуском необходимо проверить состояние изоляции. При необходимости двигатель просушить.

4. РЕМОНТ

4.1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Текущий ремонт двигателя производить по мере состояния и выхода из строя. Периодичность и порядок ремонта описаны в п. 3.3.

Если требуется разборка двигателя, гарантийные сроки которого не истекли, необходимо связаться с изготовителем для выяснения причин возникновения дефектов.

После ремонта двигатель должен соответствовать требованиям настоящего Руководства.

4.2. РАЗБОРКА И СБОРКА ДВИГАТЕЛЯ

Если требуется разборка двигателя, гарантийные сроки которого не истекли, необходимо связаться с изготовителем для выяснения причин возникновения дефектов.

При разборке и сборке двигателя не допускать попадания в двигатель посторонних предметов.

При удалении старой смазки с крепежных поверхностей не допускать попадания бензина или керосина на обмотку двигателя.

Разборку двигателя производить в помещениях, препятствующих паданию на него и внутрь него пыли, грязи, посторонних предметов и атмосферных осадков.

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

Разбирать двигатель только в случае крайней необходимости, предварительно письменно согласовав разборку с заводом-изготовителем (например, для замены подшипников, для ремонта обмотки) в следующем порядке:

- отсоединить двигатель от приводного механизма и снять с вала специальными съемниками муфту/шкив и т. п.;
- разобрать узел вентиляции, вентилятор снимать с помощью съемников;
- разобрать подшипниковые узлы и снять подшипниковые щиты;
- вынуть ротор без повреждения обмотки и механических частей;
- снять подшипники, при демонтаже подшипников использовать съемники, при монтаже подшипников — подшипники нагреть.

Сборку двигателя производить в обратном порядке.

При разборке и сборке двигателя не допускается наносить удары по корпусным деталям, валу, подшипникам.

Перед сборкой смазать тонким слоем консистентной смазкой поверхности сопряжений двигателя. Наличие на них царапин, очагов коррозии, раковин и других дефектов не допускается.

После окончания сборки двигатель проверить согласно требованиям п. 2.2.3.

4.3. 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 указании 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. ДВИГАТЕЛИ С ТОРМОЗОМ

Двигатели с электромагнитным тормозом используются для привода механизмов, требующих фиксированного останова за регламентированное время после отключения электродвигателя от сети. Электродвигатели с двойным электромагнитным тормозом используются в механизмах, требующих высокой надёжности удержания ротора электродвигателя и повышенного тормозного момента.

Маркировка кабеля подключения электромагнитного тормоза:

«ED – ED» электромагнитный тормоз (питание ~1Ф, 220 В);

«ET – ET» электромагнитный тормоз (питание ~3Ф, 380 В).

5.1. РЕГУЛИРОВКА РАБОЧЕГО ЗАЗОРА И ТОРМОЗНОГО МОМЕНТА

В базовой поставке тормоз отрегулирован и проверен на работоспособность.

Ручное растормаживание осуществляется ручкой путем смещения ее в сторону рабочего колеса вентилятора, на двигателях с двойным тормозом растормаживание осуществляется путём сведения ручек друг к другу.

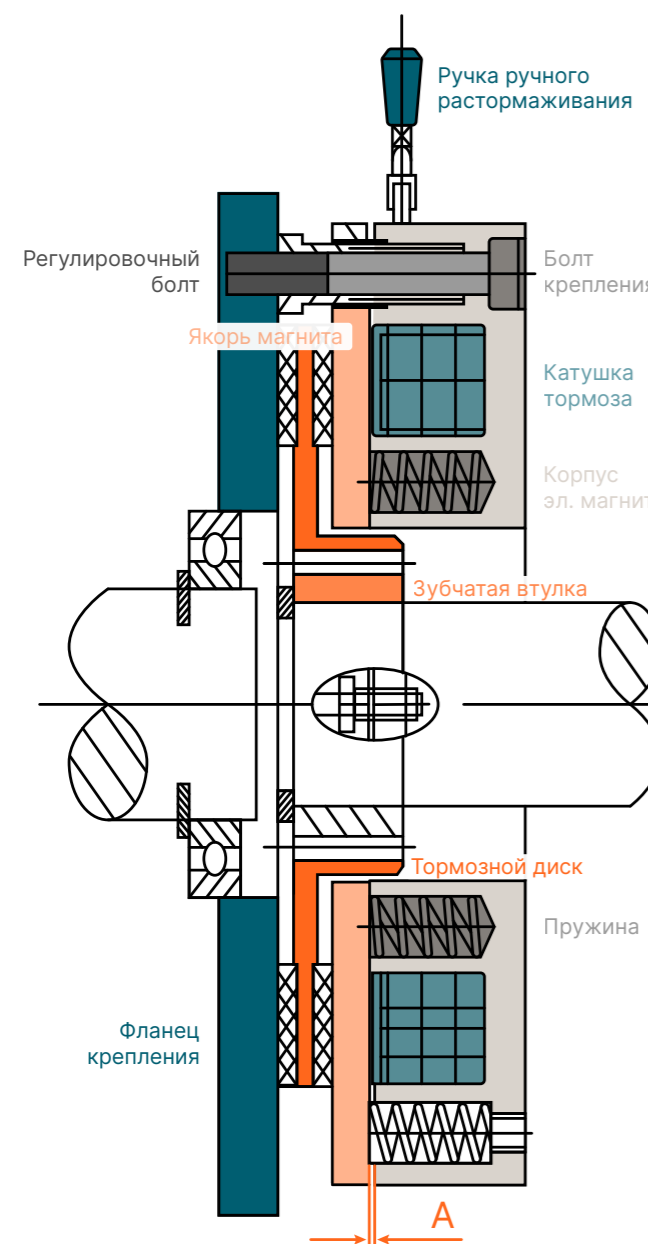
5.2. РЕГУЛИРОВКА РАБОЧЕГО ЗАЗОРА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ТОРМОЗОВ

1. Регулировочные болты (4) ввернуть в корпус эл. магнита (10) для ослабления болта (8);
2. Болтом (8) установить необходимый рабочий зазор (A);
3. Болты (4) вывернуть из корпуса эл. магнита для фиксации рабочего зазора и эл. магнитного тормоза.
4. Проверить зазор, при необходимости повторить регулировку.

5.3. РЕГУЛИРОВКА ТОРМОЗНОГО МОМЕНТА

1. Снять кожух крыльчатки вентилятора;
2. Снять крыльчатку охлаждения электродвигателя;
3. Равномерно подтягивая или ослабляя (не более полуоборота) болты в торцевой части электромагнитного тормоза, выставить максимальное значение тормозного момента. ОБЯЗАТЕЛЬНО после донастройки тормозного момента проверить растормаживание электродвигателя при подаче напряжения на выпрямитель;
4. Установить крыльчатку и кожух.

СХЕМАТИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ТОРМОЗА



5.4. ОБОГРЕВ ТОРМОЗА

Тормоза могут быть укомплектованы обогревом для предотвращения примерзания тормозного диска. Нагреватель рассчитан на питание от сети переменного тока напряжением 210–250 В частотой сети 50 Гц и мощностью:

Габарит электродвигателя, мм	Мощность обогрева тормоза, Вт
56, 63	12,2
71	13,4
80	26,5
90	28,4
100	41,2
112	58,9
132	83,3
160	95,3
180	119,2
200	200,0
225	243,9
250	337,5
280	445,3
315	595,2

Типовая схема подключения обогрева тормоза указана на рисунке А.6 приложения А.

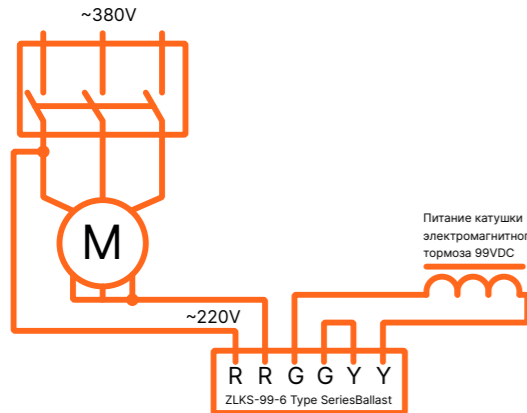
Выводные концы для подключения обогрева тормоза выведены в коробку выводов, промаркированы «ET3» и подключены к клеммам. На напряжение на нагреватель должно подаваться во время простоя электродвигателя при температуре ниже -20°C обязательно и при температуре ниже 0°C рекомендуемо. Работа нагревателя одновременно с работой двигателя не допускается.

5.5. ВОЗМОЖНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ТОРМОЗА

5.5.1. Подключение эл.магнитного тормоза с выпрямителем типа ZLKS-99-6 220VAC/99VDC с прерыванием по переменному току к сети 380 В:

СХЕМА 5.5.1.1. ПРИ СОЕДИНЕНИИ ОБМОТОК В КОРОБКЕ ВЫВОДОВ ПО СХЕМЕ «ЗВЕЗДА»

А) С ОДНИМ ТОРМОЗОМ,



Б) С ДВУМЯ ТОРМОЗАМИ

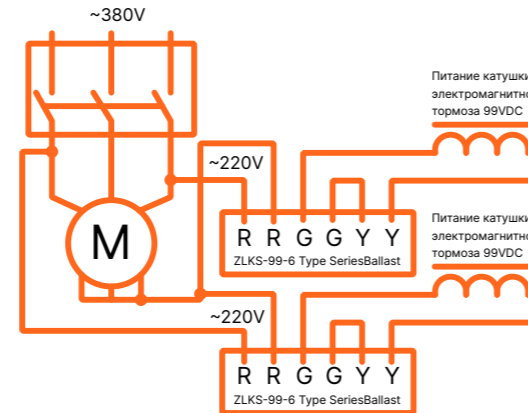
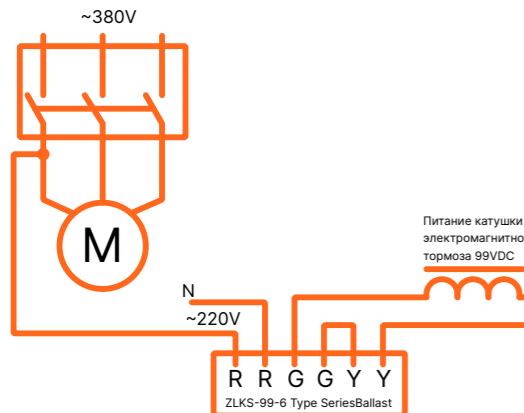
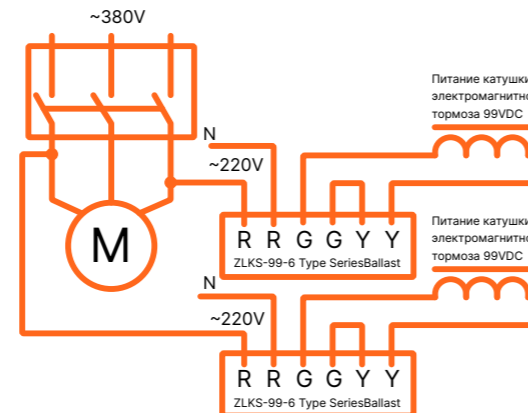


СХЕМА 5.5.1.2. ПРИ ВНУТРЕННЕМ СОЕДИНЕНИИ ОБМОТОК ПО СХЕМЕ «ТРЕУГОЛЬНИК»

А) С ОДНИМ ТОРМОЗОМ,



Б) С ДВУМЯ ТОРМОЗАМИ



5.5.2. Подключение эл. магнитного тормоза с выпрямителем типа ZLKS-99-6 220VAC/99VDC с прерыванием по постоянному току к сети 380 В:

СХЕМА 5.5.2.1. ПРИ СОЕДИНЕНИИ ОБМОТОК В КОРОБКЕ ВЫВОДОВ ПО СХЕМЕ «ЗВЕЗДА»,

А) С ОДНИМ ТОРМОЗОМ

Б) С ДВУМЯ ТОРМОЗАМИ

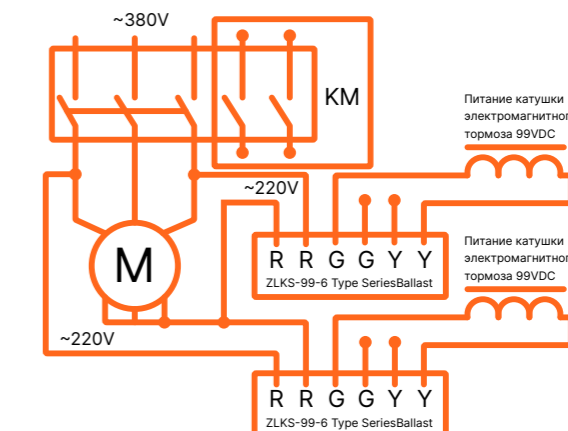
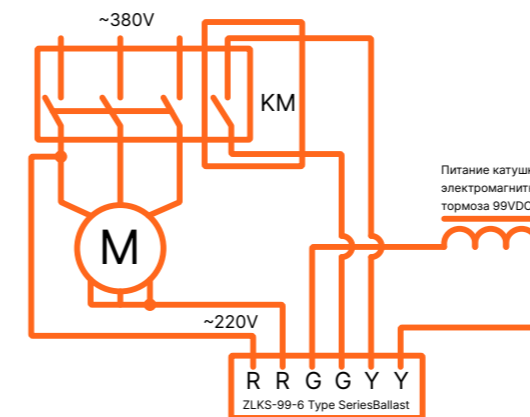
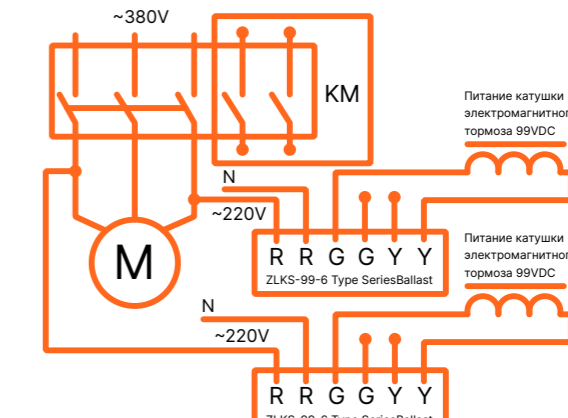
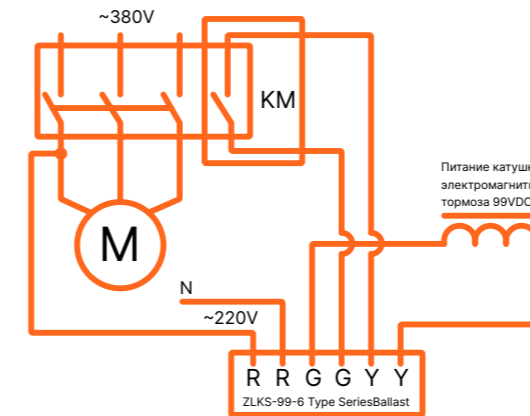


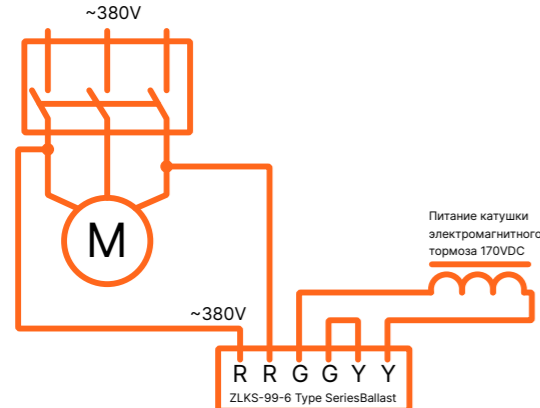
СХЕМА 5.5.2.2. ПРИ ВНУТРЕННЕМ СОЕДИНЕНИИ ОБМОТОК ПО СХЕМЕ «ТРЕУГОЛЬНИК»,

А) С ОДНИМ ТОРМОЗОМ

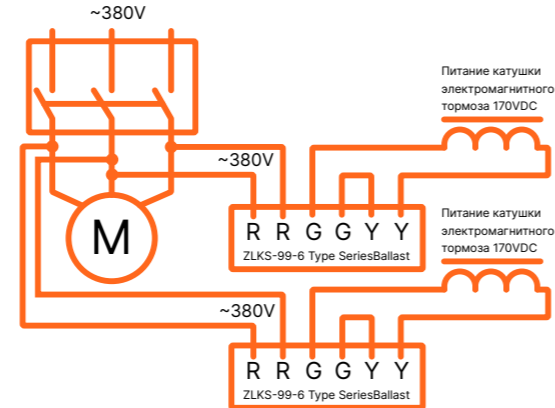


5.5.3. Подключение эл.магнитного тормоза с выпрямителем типа ZLKS-170-6 380VAC/170VDC с прерыванием по переменному току к сети 380 В:

СХЕМА 5.5.3.1. А) С ОДНИМ ТОРМОЗОМ,

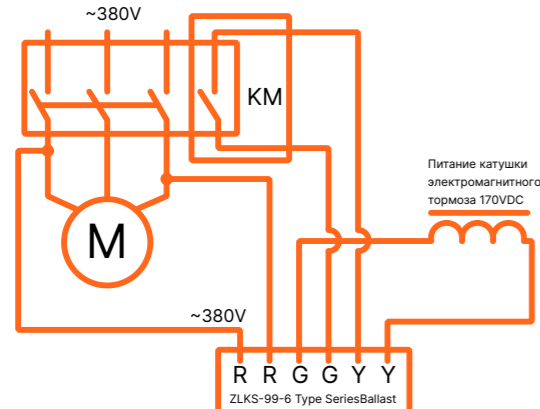


Б) С ДВУМЯ ТОРМОЗАМИ

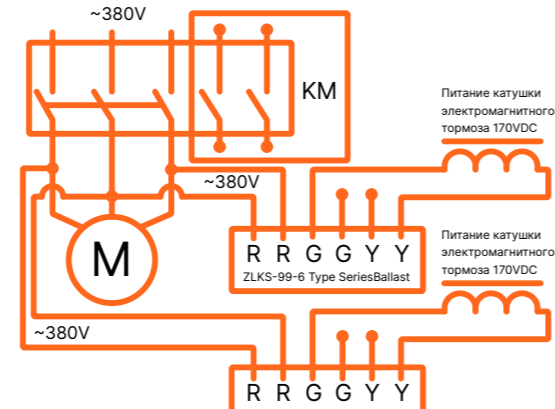


5.5.4. Подключение эл.магнитного тормоза с выпрямителем типа ZLKS-170-6 380VAC/170VDC с прерыванием по постоянному току к сети 380 В:

СХЕМА 5.5.4.1. А) С ОДНИМ ТОРМОЗОМ,



Б) С ДВУМЯ ТОРМОЗАМИ



5.6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОРМОЗОВ

В Таблицах 4–6 приведены типы и технические характеристики электромагнитных тормозов, в Таблицах 7–9 — двойных электромагнитных тормозов, которыми может быть укомплектован двигатель ESQ PR специального исполнения. Тормоза могут иметь в своём составе выпрямительные блоки, рассчитанные как на питание 2ф~380 В, 50 Гц, так и на питание 1ф~220 В, 50 Гц.

ВАЖНО: При работе электродвигателя в составе частотно-регулируемого привода, а также при пусках электродвигателя через устройства плавного пуска (УПП), необходимо обеспечить независимое питание электромагнитного тормоза (см. прил. Д, п. 12).

ТАБЛИЦА 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ТОРМОЗА SDZ1

Тип	SDZ1-02	SDZ1-04	SDZ1-08	SDZ1-15	SDZ1-30
Габарит электродвигателя	56, 63	71	80	90	100
Тормозной момент ном./макс., N·м	2/4	4/6	75/9	15/17	30/35
Тип выпрямителя	ZLKS-99-6, ZLKS-170-6				
Напряжение питания выпрямителя AC, В	220, 380				
Напряжение питания катушки тормоза DC, В	99, 170				
Потребляемая мощность, Вт	25	30	45	50	65
Время торможения, с	0,18	0,18	0,2	0,2	0,2
Рекомендуемый рабочий зазор A, мм	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4
Max рабочий зазор A, мм	0,6	0,8	1	1	1
Max скорость вращения, гр/м	3000				
Тип	SDZ1-40	SDZ1-80	SDZ1-150	SDZ1-200	SDZ1-300
Габарит электродвигателя	112	132	160	180	200
Тормозной момент ном./макс., N·м	40/50	75/85	150/160	200/220	300/330
Тип выпрямителя	ZLKS-170-6				
Напряжение питания выпрямителя AC, В	380				
Напряжение питания катушки тормоза DC, В	170				
Потребляемая мощность, Вт	70	95	110	150	200
Время торможения, с	0,25	0,25	0,35	0,35	0,45
Рекомендуемый рабочий зазор A, мм	0,5	0,5	0,6	0,6	0,8
Max рабочий зазор A, мм	1	1,2	1,2	1,2	1,5
Max скорость вращения, гр/м	3000				

Тип	SDZ1-450	SDZ1-600	SDZ1-850	SDZ1-2000	SDZ1-4000
Габарит электродвигателя	225	250	280	315	355
Тормозной момент ном./макс., N·м	450/500	600/660	850/940	2000/2200	4000/4400
Тип выпрямителя		ZLKS-170-6			
Напряжение питания выпрямителя AC, V		380			
Напряжение питания катушки тормоза DC, V		170			
Потребляемая мощность, W	200	210	340	400	480
Время торможения, s	0,45	0,5	0,6	0,7	0,85
Рекомендуемый рабочий зазор A, mm	0,8	0,8	0,8	1	1
Max рабочий зазор A, mm	1,5	1,5	1,5	2	2,5
Max скорость вращения, grpm	3000	3000	3000	3000	1500

ТАБЛИЦА 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ТОРМОЗА SDZ3

Тип	SDZ3-04	SDZ3-08	SDZ3-15	SDZ3-30
Габарит электродвигателя	71	80	90	100
Тормозной момент ном. / макс., N·м	4	7,5	15	30
Тип выпрямителя		ZLKS-99-6, ZLKS-170-6		
Напряжение питания выпрямителя AC, V		220, 380		
Напряжение питания катушки тормоза DC, V		99, 170		
Потребляемая мощность, W	30	40	50	60
Время торможения, s	0,18	0,2	0,2	0,2
Рекомендуемый рабочий зазор A, mm	0,3	0,5	0,5	0,5
Max рабочий зазор A, mm	0,5	1,0	1,0	1,0
Max скорость вращения, grpm		3000		
Тип	SDZ3-40	SDZ3-80	SDZ3-150	
Габарит электродвигателя	112	132	160	
Тормозной момент ном. / макс., N·м	40	75	150	
Тип выпрямителя		ZLKS-170-6		
Напряжение питания выпрямителя AC, V		380		
Напряжение питания катушки тормоза DC, V		170		
Потребляемая мощность, W	70	85	110	
Время торможения, s	0,25	0,25	0,35	
Рекомендуемый рабочий зазор A, mm	0,5	0,6	0,6	
Max рабочий зазор A, mm	1,0	1,2	1,2	
Max скорость вращения, grpm		3000		

ТАБЛИЦА 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ТОРМОЗА DHM3

Тип	DHM3-04	DHM3-05	DHM3-08	DHM3-15	DHM3-30
Габарит электродвигателя	56, 63	71	80	90	100
Тормозной момент ном./макс., N·м	4/6	5/7	7,5/9	15/17	30/35
Тип выпрямителя	RY-99V-3A-6 Rectifier	RY-99V-3A-6 Rectifier, RY-170V-3A-6 Rectifier			
Напряжение питания выпрямителя AC, V	220	220, 380	220, 380	220, 380	220, 380
Напряжение питания катушки тормоза DC, V	99	99, 170	99, 170	99, 170	99, 170
Потребляемая мощность, W	25	35	40	45	80
Время торможения, s	0,06	0,063	0,087	0,11	0,14
Время растормаживания, s	0,05	0,055	0,072	0,095	0,12
Рекомендуемый рабочий зазор A, mm	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4
Max рабочий зазор A, mm	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0
Max скорость вращения, grpm					3000

Тип	DHM3-40	DHM3-80	DHM3-150
Габарит электродвигателя	112	132	160
Тормозной момент ном./макс., N·м	40/50	80/90	150/160
Тип выпрямителя	RY-170V-3A-6 Rectifier		
Напряжение питания выпрямителя AC, V		380	
Напряжение питания катушки тормоза DC, V		170	
Потребляемая мощность, W	85	90	130
Время торможения, s	0,152	0,165	0,214
Время растормаживания, s	0,13	0,14	0,18
Рекомендуемый рабочий зазор A, mm	0,5	0,5	0,6
Max рабочий зазор A, mm	1,0	1,2	1,2
Max скорость вращения, grpm		3000	

ТАБЛИЦА 7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВОЙНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ТОРМОЗА 2SDZ1

Тип	2SDZ1-02	2SDZ1-04	2SDZ1-08	2SDZ1-15	2SDZ1-30
Габарит электродвигателя	56, 63	71	80	90	100
Тормозной момент ном./макс., N·м	4/8	8/12	15/18	30/34	60/70
Тип выпрямителя		ZLKS-99-6, ZLKS-170-6			
Напряжение питания выпрямителя AC, V		220, 380			
Напряжение питания тормоза DC, V		99, 170			
Потребляемая мощность, W	25	30	45	50	65
Время торможения, s	0,18	0,18	0,2	0,2	0,2
Рекомендуемый рабочий зазор A, mm	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4
Max рабочий зазор A, mm	0,6	0,8	1,0	1,0	1,0
Max скорость вращения, грт		3000			

ТАБЛИЦА 8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВОЙНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ТОРМОЗА 2SDZ3

Тип	2SDZ3-04	2SDZ3-08	2SDZ3-15	2SDZ3-30
Габарит электродвигателя	71	80	90	100
Тормозной момент ном./макс., N·м	8	15	30	60
Тип выпрямителя		ZLKS-99-6, ZLKS-170-6		
Напряжение питания выпрямителя AC, V		220, 380		
Напряжение питания тормоза DC, V		99, 170		
Потребляемая мощность, W	60	80	100	120
Время торможения, s	0,18	0,2	0,2	0,2
Рекомендуемый рабочий зазор A, mm	0,3	0,5	0,5	0,5
Max рабочий зазор A, mm	0,5	1	1	1
Max скорость вращения, грт		3000		

ТАБЛИЦА 9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВОЙНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ТОРМОЗА 2DHM3

Тип	2DHM3-04	2DHM3-05	2DHM3-08	2DHM3-15	2DHM3-30
Габарит электродвигателя	56, 63	71	80	90	100
Тормозной момент ном./макс., N·м	8/12	10/14	15/18	30/34	60/70
Тип выпрямителя	RY-99V-3A-6 Rectifier	RY-99V-3A-6 Rectifier, RY-170V-3A-6 Rectifier			
Напряжение питания выпрямителя AC, V	220	220, 380	220, 380	220, 380	220, 380
Напряжение питания тормоза DC, V	99	99, 170	99, 170	99, 170	99, 170
Потребляемая мощность, W	25	35	40	45	80
Время торможения, s	0,06	0,063	0,087	0,11	0,14
Время растормаживания, s	0,05	0,055	0,072	0,095	0,12
Рекомендуемый рабочий зазор A, mm	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4
Max рабочий зазор A, mm	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0
Max скорость вращения, грт			3000		

6. ДВИГАТЕЛИ С НЕЗАВИСИМЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

Двигатели, предназначенные для работы при пониженных относительно номинального режима частотах вращения, оснащаются вентиляторами независимого охлаждения (далее — вентилятор), производительность которых не зависит от частоты вращения двигателя. Вентиляторы независимого охлаждения могут быть как однофазными ($1\Phi \sim 220\text{ В}, 50\text{ Гц}$), так и трёхфазными ($3\Phi \sim 380\text{ В}, 50\text{ Гц}$).

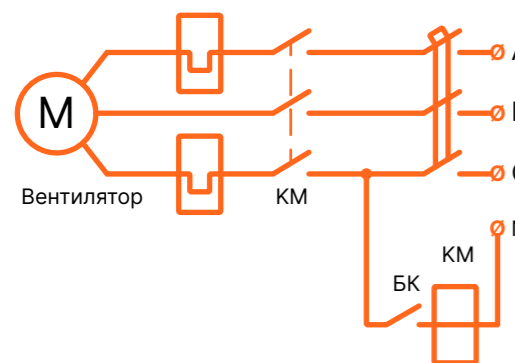
Если электродвигатель, на котором установлен вентилятор, управляемый от преобразователя частоты, подключать вентилятор к клеммам электродвигателя запрещено.

Вентилятор независимой вентиляции предназначен для прямого пуска от сети ($1\Phi \sim 220\text{ В}, 50\text{ Гц}$ или $3\Phi \sim 380\text{ В}, 50\text{ Гц}$) соответствующей аппаратурой (пускателем/контактором через отдельные аппараты защиты) и отдельным кабелем, не входящими в комплект поставки.

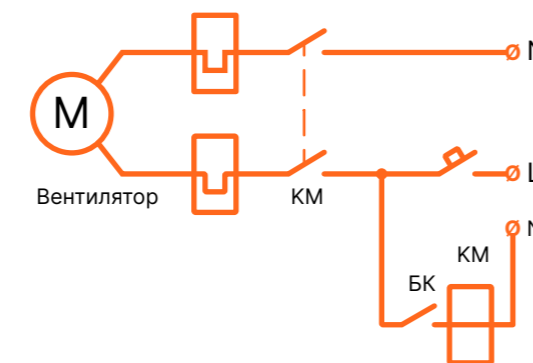
Запуск вентилятора производится одновременно с электродвигателем, на котором он установлен. Не допускается работа основного электродвигателя при отключенном вентиляторе.

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА:

$3\Phi \sim 380\text{ В}$



$1\Phi \sim 220\text{ В}$



БК — доп. контакт пускателя/контактора включения основного электродвигателя.

Подключение вентилятора

Кабель питания вентилятора может заводиться как в клеммную коробку электродвигателя, так и в собственную клеммную коробку вентилятора, расположенную на корпусе электродвигателя.

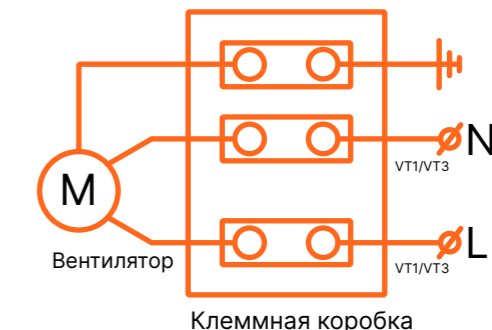
Маркировка выводных концов вентилятора независимого охлаждения:

«VT1—VT1» — вентилятор встроенный однофазный осевой (питание $\sim 1\Phi, 220\text{ В}$);

«VT2 U — VT2 V — VT2 W» — вентилятор встроенный трёхфазный осевой (питание $\sim 3\Phi, 380\text{ В}$);

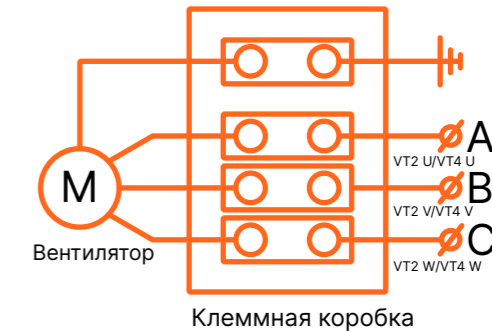
«VT3 — VT3» — вентилятор пристроенный (наездник) (питание $\sim 1\Phi, 220\text{ В}$);

«VT4 U — VT4 V — VT4 W» — вентилятор пристроенный (наездник) (питание $\sim 3\Phi, 380\text{ В}$).



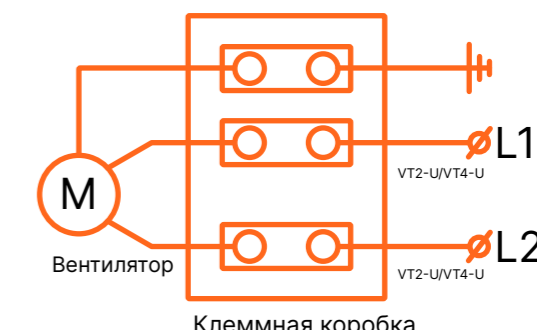
1. При напряжении питания $1\Phi \sim 220\text{ В}$ в клеммную коробку от вентилятора заведено 3 провода:

- жёлтый/зелёный — «заземление»,
- коричневый/чёрный — «фаза»,
- синий — «ноль».



2. При напряжении питания $3\Phi \sim 380\text{ В}$ в клеммную коробку от вентилятора заведено 4 провода:

- жёлтый/зелёный — «заземление»,
- три фазных провода.

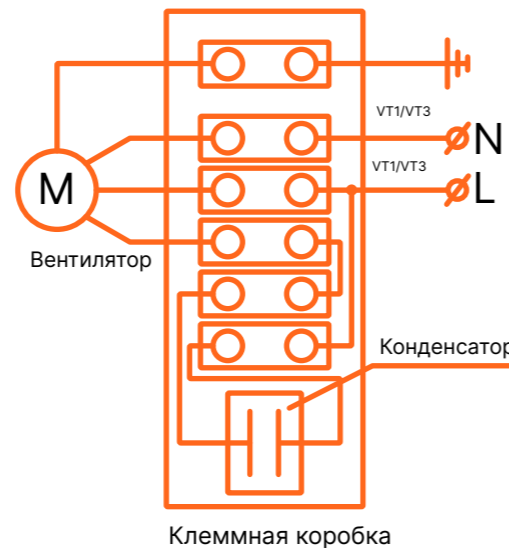


3. При напряжении питания $2\Phi \sim 380\text{ В}$ в клеммную коробку от вентилятора заведено 3 провода:

- жёлтый/зелёный — «заземление»,
- два фазных провода.

4. При питании трёхфазного вентилятора от сети 1ф~220 В в клеммную коробку от вентилятора заведено 4 провода:

- жёлтый/зелёный — «заземление»,
- три фазных провода, которые присоединяются к фазному проводу сети питания, к фазному проводу сети питания через конденсатор и к нулевому проводу.



Подключение наружного вентилятора

При использовании в качестве вентилятора асинхронного электродвигателя, установленного снаружи кожуха основного электродвигателя, подключение производится согласно паспорту или схеме, приведённой в клеммной коробке данного электродвигателя.

При подключении независимой вентиляции необходимо убедиться, что вращение крыльчатки вентилятора совпадает по направлению со стрелкой, изображенной на кожухе вентилятора. Если направление вращения не совпадает, то необходимо поменять местами два любых питающих провода независимой вентиляции, предварительно обесточив цепь, к которой подключен вентилятор. После этого снова проверить совпадение вращения вентилятора со стрелкой на его кожухе.

7. ДВИГАТЕЛИ С ЭНКОДЕРОМ

По требованию заказчика двигатели могут оснащаться энкодером. Тип установленного энкодера указывается в паспорте двигателя. Технические характеристики и схема включения энкодера указываются в технической документации энкодера, прилагаемой дополнительно к основной сопутствующей документации двигателя.

Маркировка кабеля подключения энкодера: «ENC».

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

При транспортировании двигателя избегать резких толчков и ударов. При погрузке упакованного двигателя руководствуйтесь 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.

8.2. 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. 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.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ

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
Неисправность пусковой аппаратуры	Можно судить по дребезжанию выключателя; Проверить соединения проводов и работу элементов управления
Механический дефект	Проверить свободное вращение двигателя и привода;
Короткое замыкание в статоре	Проверить подшипники и их смазку Можно судить по перегоревшему предохранителю;
	Открыть крышку коробки выводов и определить неисправность путем измерений
Слабые соединения обмотки статора	Открыть крышку коробки выводов и определить неисправность путем измерений
Неисправный ротор	Проверить исправность стержней ротора и короткозамыкающих 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

Вероятная причина	Метод устранения
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 короткозамыкающих 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 короткозамыкающих колец
Неправильное направление вращения	
Неправильная последовательность фаз	Поменять местами 2 фазы питающего провода в клеммной коробке двигателя или 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

Вероятная причина	Метод устранения
Ухудшение смазочного материала	Очистить подшипники, заменить старую смазку на новую
Перетянутый ремень	Уменьшить затяжку ремня
Вал изогнут или сломан	Заменить вал или ротор
Шкивы далеко от подшипника	Переместить шкивы ближе к подшипнику
Маленький диаметр шкива	Использовать шкив большего диаметра
Повышенная вибрация двигателя	
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
Большой осевой зазор	Проверить подшипники
Повышенный шум двигателя	
Вентилятор трется о кожух	Починить вентилятор/кожух
Двигатель отсоединился от фундамента	Затянуть болты, проверить центровку
Воздушный зазор неравномерный	Проверить центровку и подшипники
Дисбаланс ротора	Сбалансировать заново
Двигатель перегревается	
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)
Плохое охлаждение	Проверить требования п. 2.1.5. При загрязнении корпуса произвести чистку

Вероятная причина	Метод устранения
Двигатель не разворачивается, гудит	
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

10. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Гарантийный срок эксплуатации двигателей серии ESQ PR — 3 года со дня начала эксплуатации двигателя при гарантийной наработке 26 000 ч, но не более 42 месяцев с даты продажи.

В период действия гарантийного срока изготовитель не несет ответственность за повреждения, 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.

Внимание! Монтаж и первый пуск двигателя в эксплуатацию необходимо производить в присутствии представителя завода-изготовителя (при наличии отдельного договора на проведение шеф-монтажных и пуско-наладочных работ), либо, по письменному согласованию с ООО «Элком» — без представителя завода-изготовителя, с последующим направлением акта ввода в эксплуатацию на завод-изготовитель в течение 20 календарных дней с момента ввода в эксплуатацию.

Разборка двигателя, в том числе подшипниковых узлов и снятие кожуха вентилятора (за исключением случаев, когда за кожухом упакован ЗИП, устройство контроля температуры или иная комплектация двигателя) в период гарантийного срока без присутствия представителя или письменного разрешения завода-изготовителя запрещена!

Технический акт ввода в эксплуатацию должен быть оформлен согласно установленной форме завода-изготовителя (бланк акта ввода в эксплуатацию можно скачать по ссылке https://www.elcomspb.ru/downloads/?cat_id=145 или перейдя по QR-коду ниже.



Гарантия завода-изготовителя на период эксплуатации двигателя подтверждается только при направлении технического акта в вышеуказанные сроки.

11. 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, и изоляционные материалы, могут быть переработаны или утилизированы.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ)

РИСУНОК А.1.2.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ С СОЕДИНЕНИЕМ ФАЗ ОБМОТКИ «Δ/Y» (6 ВЫВОДНЫХ КОНЦОВ)

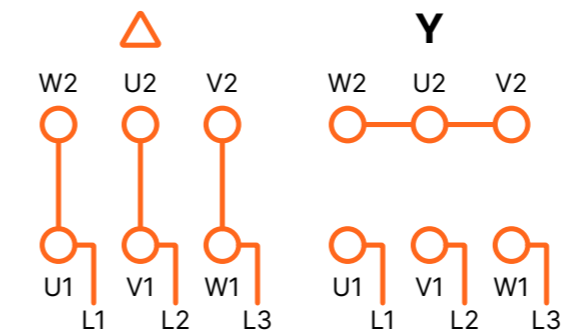


РИСУНОК А.2.2.

ТИПОВАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕРМОРЕЗИСТОРОВ РТС (КОЛИЧЕСТВО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО СОЕДИНЁННЫХ ТЕРМОРЕЗИСТОРОВ МОЖЕТ БЫТЬ ДРУГИМ)

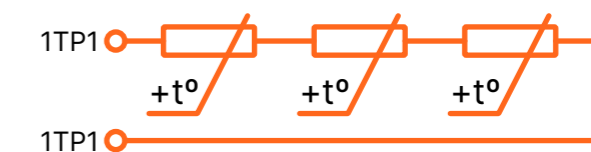


РИСУНОК А.3.1.

ТИПОВАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ РТ100

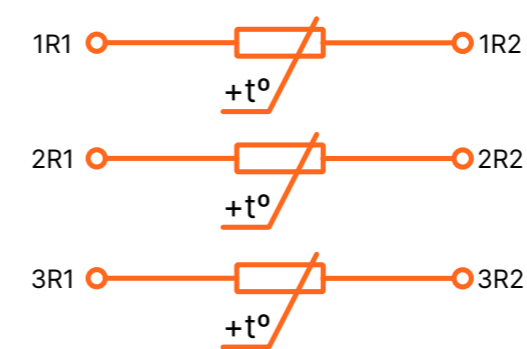


РИСУНОК А.4.1.

ТИПОВАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НОРМАЛЬНО ЗАМКНУТЫХ

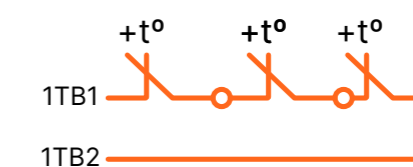


РИСУНОК А.5.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЛЕНТОЧНОГО АНТИКОНДЕКСАТНОГО НАГРЕВАТЕЛЯ

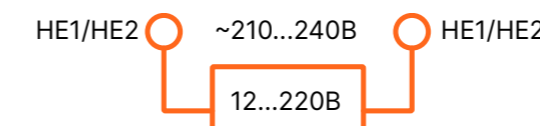
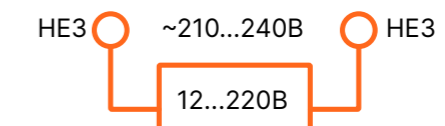


РИСУНОК А.6.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБОГРЕВА ТОРМОЗА



ПРИЛОЖЕНИЕ Б (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ)

Сушка двигателя

Двигатель можно сушить следующими способами:

- наружным обогревом;
- переменным током;
- постоянным током.

При сушке наружным обогревом не допускается:

- прямого воздействия огня;
- превышения температуры нагрева больше 90 °C.

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 «Д» и на рисунке Б.2 для соединения «Y».

ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ ТОКОВ ПРИ СУШКЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Контролируемый параметр	Соединение	
	Δ	Y
-10°C..... +10°C		
Переменный ток, % I_h	59%	68%
Постоянный ток, % I_h	93%	107%
+10°C +40°C		
Переменный ток, % I_h	48%	55%
Постоянный ток, % I_h	74%	85%

Справочные значения напряжения источника питания могут варьироваться:

- для переменного тока от 10% $U_{\text{ном}}$ до 30% $U_{\text{ном}}$;
- для постоянного тока от 1% $U_{\text{ном}}$ до 10% $U_{\text{ном}}$, где $U_{\text{ном}}$ — номинальное напряжение двигателя.

Сушку двигателя производить со снятыми крышкой и корпусом коробки выводов.

РИСУНОК Б.1

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ОБМОТОК «Д» ПРИ СУШКЕ ОБМОТКИ.

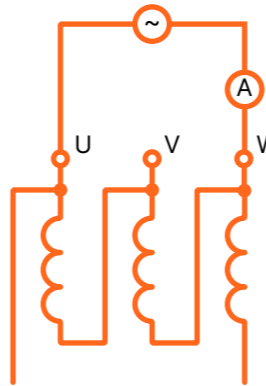
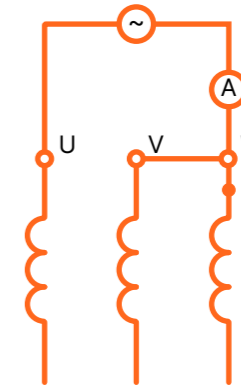


РИСУНОК Б.2

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ОБМОТОК «Y» ПРИ СУШКЕ ОБМОТКИ.



ПРИЛОЖЕНИЕ В (СПРАВОЧНОЕ)

ТАБЛИЦА В.1 МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ КОНТАКТНЫХ БОЛТОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Диаметр резьбы	Момент затяжки контактных болтов, Н·м, $\pm 10\%$
M4	1–2
M5	3–5
M6	6–8
M8	10–20
M10	20–30
M12	40–50

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (СПРАВОЧНОЕ)

Полный список маркировок выводных концов (кабелей)

Маркировка	Описание
U1-U2	фаза А обмотки статора
V1-V2	фаза В обмотки статора
W1-W2	фаза С обмотки статора
1TP1-1TP2	PTC терморезисторы в обмотке статора
1R1 — (1R2:1R2), 2R1 — (2R2:2R2), R1 — (3R2:3R2)	термопреобразователи сопротивления для 3-х проводной схемы 3-и датчика в 3-х фазах
1R1 — (1R2:1R2)	Pt100 термопреобразователи сопротивления для 3-х проводной схемы один датчик на обмотку статора
(1R1:1R1) — (1R2:1R2)	Pt100 термопреобразователи сопротивления для 4-х проводной схемы один датчик на обмотку статора
(1R1:1R1) — (1R2:1R2), (2R1:2R1) — (2R2:2R2), (3R1:3R1) — (3R2:3R2)	Pt100 термопреобразователи сопротивления для 4-х проводной схемы 3-и датчика в 3-х фазах
1TB1-1TB2	биметаллические термовыключатели в обмотке статора
7TP1-7TP2	PTC терморезистор в подшипнике с приводной стороны (D-end)
8TP1-8TP2	PTC терморезистор в подшипнике с неприводной стороны (N-end)
7R1 — (7R2:7R2)	Pt100 термопреобразователь сопротивления для 3-х проводной схемы в подшипнике с приводной стороны (D-end)
8R1 — (8R2:8R2)	Pt100 термопреобразователь сопротивления для 3-х проводной схемы в подшипнике с неприводной стороны (N-end)
(7R1:7R1) — (7R2:7R2)	Pt100 термопреобразователь сопротивления для 4-х проводной схемы в подшипнике с приводной стороны (D-end)
(8R1:8R1) — (8R2:8R2)	Pt100 термопреобразователь сопротивления для 4-х проводной схемы в подшипнике с неприводной стороны (N-end)
7TB1-7TB2	биметаллический термовыключатель в подшипнике с приводной стороны (D-end)
8TB1-8TB2	биметаллический термовыключатель в подшипнике с неприводной стороны (N-end)
HE1	антиконденсатный подогрев переднего подшипникового щита
HE2	антиконденсатный подогрев заднего подшипникового щита
HE3	обогрев тормоза

Маркировка	Описание
VS1	вибродатчик по оси X на станине электродвигателя со стороны переднего подшипникового узла
VS2	вибродатчик по оси X на станине электродвигателя со стороны заднего подшипникового узла
VS3	вибродатчик по оси X в центре станины электродвигателя
VS4	вибродатчик по T3 клиента
ED-ED	электромагнитный тормоз (питание ~1Ф, 220 В)
ET-ET	электромагнитный тормоз (питание ~3Ф, 380 В)
VT1-VT1	вентилятор встроенный однофазный осевой (питание ~1Ф, 220 В)
VT2 U — VT2 V — VT2 W	вентилятор встроенный трёхфазный осевой (питание ~3Ф, 380 В)
VT3-VT3	вентилятор пристроенный (наездник) (питание ~1Ф, 220 В)
VT4 U — VT4 V — VT4 W	вентилятор пристроенный (наездник) (питание ~3Ф, 380 В)
ENC	энкодер (датчик обратной связи)

ПРИЛОЖЕНИЕ Д (СПРАВОЧНОЕ)

Расшифровка условного обозначения электродвигателя.

ESQ PR 112MA8-SDN-CH-B12-W0-H-F2-S1-ED12-V1-N1250-121-D-
FF265-CR3-IP65-Y2

ESQ PR 112MA8-SDN-CH-B12-W0-H-F2-S1-ED12-V1-N1250-121-D-
FF265-CR3-IP65-Y2

ESQ PR Марка электродвигателя

ESQ PR 112MA8-SDN-CH-B12-W0-H-F2-S1-ED12-V1-N1250-121-D-
FF265-CR3-IP65-Y2

Габарит

Высота оси вращения

ESQ PR 112MA8-SDN-CH-B12-W0-H-F2-S1-ED12-V1-N1250-121-D-
FF265-CR3-IP65-Y2

Установочный размер по длине станины

S короткая

M средняя

L длинная

ESQ PR 112MA8-SDN-CH-B12-W0-H-F2-S1-ED12-V1-N1250-121-D-
FF265-CR3-IP65-Y2

Длина сердечника статора (если необходимо)

A, B, C

ESQ PR 112MA8-SDN-CH-B12-W0-H-F2-S1-ED12-V1-N1250-121-D-
FF265-CR3-IP65-Y2

Число полюсов

2, 4, 6, 8, 10, 12

ESQ PR 112MA8-SDN-CH-B12-W0-H-F2-S1-ED12-V1-N1250-121-D-
FF265-CR3-IP65-Y2

Присоединительные размеры серии ESQ PR: GOST — GST, DIN — SDN

ESQ PR 112MA8-SDN-CH-B12-W0-H-F2-S1-ED12-V1-N1250-121-D-
FF265-CR3-IP65-Y2

Признак модификации

CH для привода станков-качалок

HTG высокотемпературная смазка

SBU герметизация подшипникового узла

Y по Т3 клиента

ESQ PR 112MA8-SDN-CH-B12-W0-H-F2-S1-ED12-V1-N1250-121-D-
FF265-CR3-IP65-Y2

Встроенная температурная защита

Б1 датчик температурной защиты обмотки статора
(биметаллический, 3 шт. последовательно соединенных,
по одному на каждую фазу обмотки статора);

Б2 датчик температурной защиты подшипников
(биметаллический, 1 шт. на каждый подшипник);

Б3 датчик температурной защиты обмотки статора
(PTC-термистор, 3 шт. последовательно соединенных,
по одному на каждую фазу обмотки статора);

Б4 датчик температурной защиты подшипников
(PTC-термистор, 1 шт. на каждый подшипник);

Б5.1 Датчик температурной защиты обмотки статора
(терморезистивный, PT100, 1 шт. на обмотку статора);

Б5.2 Датчик температурной защиты обмотки статора
(терморезистивный, PT100, 2 шт. — основной и резервный);

Б5.3 Датчик температурной защиты обмотки статора (терморезистивный,
PT100, 3 шт. — по одному на каждую фазу обмотки статора);

Б6 датчик температурной защиты подшипников (терморезистивный, PT100,
1 шт. на каждый подшипник);

Б7 тип датчиков и количество по Т3 клиента.

ESQ PR 112MA8-SDN-CH-B12-W0-H-F2-S1-ED12-V1-N1250-121-D-
FF265-CR3-IP65-Y2

Вибродатчики и площадки под вибродатчики

W0 площадки под вибродатчики по Т3 клиента;

W1 вибродатчик однокоординатный BK-310C установлен по оси X
на станине электродвигателя со стороны переднего
подшипникового узла;

W2 вибродатчик однокоординатный BK-310C установлен по оси X
на станине электродвигателя со стороны заднего подшипникового узла;

W3 вибродатчик однокоординатный BK-310C установлен по оси X
в центре станины электродвигателя;

W4 вибродатчики по Т3 клиента.

ESQ PR 112MA8-SDN-CH-Б12-W0-Н-F2-S1-ED12-V1-N1250-121-D-
FF265-CR3-IP65-Y2

Встроенный антиконденсатный подогрев
Н с антиконденсатным подогревом (питание 220 В)

ESQ PR 112MA8-SDN-CH-Б12-W0-Н-F2-S1-ED12-V1-N1250-121-D-
FF265-CR3-IP65-Y2

Токоизолированный подшипник

F1 передний подшипник

F2 задний подшипник

ESQ PR 112MA8-SDN-CH-Б12-W0-Н-F2-S1-ED12-V1-N1250-121-D-
FF265-CR3-IP65-Y2

Подшипник SKF

S1 передний шариковый подшипник

S2 задний шариковый подшипник

S3 передний роликовый подшипник (цилиндрические ролики)

S4 задний роликовый подшипник (цилиндрические ролики)

ESQ PR 112MA8-SDN-CH-Б12-W0-Н-F2-S1-ED12-V1-N1250-121-D-
FF265-CR3-IP65-Y2

Встроенный электромагнитный тормоз

ED0 электромагнитный тормоз предоставлен клиентом/
подготовка места установки тормоза по ТЗ клиента;

ED электромагнитный тормоз (питание 220 В) —
до 100 габарита включительно;

ET электромагнитный тормоз (питание 380 В);

EDM малошумный электромагнитный тормоз (питание 220 В) —
до 100 габарита включительно;

ETM малошумный электромагнитный тормоз (питание 380 В);

ED1 электромагнитный тормоз (питание 220 В)
с независимым питанием до 100 габарита включительно;

ET1 электромагнитный тормоз (питание 380 В) с независимым питанием;

ED1M малошумный электромагнитный тормоз (питание 220 В)
с независимым питанием до 100 габарита включительно;

ET1M малошумный электромагнитный тормоз (питание 380 В)
с независимым питанием;

ED2 электромагнитный тормоз (питание 220 В) с ручным
растормаживающим устройством до 100 габарита включительно;

ET2 электромагнитный тормоз (питание 380 В) с ручным
растормаживающим устройством до 200 габарита включительно;

ED2M малошумный электромагнитный тормоз (питание 220 В) с ручным
растормаживающим устройством до 100 габарита включительно;

ET2M малошумный электромагнитный тормоз (питание 380 В) с ручным
растормаживающим устройством до 200 габарита включительно;

EDED двойной электромагнитный тормоз (питание 220 В) —
до 100 габарита включительно;

ETET двойной электромагнитный тормоз (питание 380 В);

EDEDM малошумный двойной электромагнитный тормоз (питание 220 В) —
до 100 габарита включительно;

ETETM малошумный двойной электромагнитный тормоз (питание 380 В);

EDH электромагнитный тормоз (питание 220 В) оснащенный обогревом;

ETH электромагнитный тормоз (питание 380 В) оснащенный обогревом.

ESQ PR 112MA8-SDN-CH-Б12-W0-Н-F2-S1-ED12-V1-N1250-121-D-
FF265-CR3-IP65-Y2

Независимое охлаждение электродвигателя

V1 вентилятор встроенный однофазный осевой (питание ~1Ф, 220 В) —
до 250 габарита включительно;

V2 вентилятор встроенный трёхфазный осевой (питание ~3Ф, 380 В) —
с 132 габарита;

V3 вентилятор пристроенный (наездник) (питание ~1Ф, 220 В) —
со 112 по 200 габарит;

V4 вентилятор пристроенный (наездник) трёхфазный
(питание ~3Ф, 380 В) — с 225 по 355 габарит;

V5 вентилятор пристроенный однофазный осевой на базе 5АИЕ
(питание ~1Ф, 220 В);

V6 вентилятор пристроенный трёхфазный осевой на базе 5АИ
(питание ~3Ф 380 В)

ESQ PR 112MA8-SDN-CH-Б12-W0-Н-F2-S1-ED12-V1-N1250-121-D-
FF265-CR3-IP65-Y2

Энкодер

N0 место под энкодер

N0000-N5000 — количество импульсов на оборот

ESQ PR 112MA8-SDN-CH-Б12-W0-Н-F2-S1-ED12-V1-N1250-121-D-
FF265-CR3-IP65-Y2

Напряжение питания энкодера

1 (+5 В)

2 (+10...30 В)

ESQ PR 112MA8-SDN-CH-Б12-W0-Н-F2-S1-ED12-V1-N1250-121-D-
FF265-CR3-IP65-Y2

Тип выходного сигнала энкодера

1 СТ (~11 мкА)
2 СН (~1 В)
3 ПИ (TTL)
4 ПИ (HTL)
5 ОС

ESQ PR 112MA8-SDN-CH-Б12-W0-H-F2-S1-ED12-V1-N1250-121-D-
FF265-CR3-IP65-Y2

Точность энкодера

- 1 $\pm 15''$ (класс точности 5 по ГОСТ 26242)
- 2 $\pm 30''$ (класс точности 6 по ГОСТ 26242)
- 3 $\pm 75''$ (класс точности 7 по ГОСТ 26242)
- 4 $\pm 150''$ (класс точности 8 по ГОСТ 26242)
- 5 $\pm 25^\circ el$ (погрешность деления)
- 6 $\pm 50^\circ el$ (погрешность деления)
- 7 $\pm 90^\circ el$ (погрешность деления)

ESQ PR 112MA8-SDN-CH-Б12-W0-H-F2-S1-ED12-V1-N1250-121-D-
FF265-CR3-IP65-Y2

Параметры вала

D любые изменения вала по чертежу клиента

ESQ PR 112MA8-SDN-CH-Б12-W0-H-F2-S1-ED12-V1-N1250-121-D-
FF265-CR3-IP65-Y2

Параметры фланцевого щита по заказу клиента

FF265 фланец с гладкими крепёжными отверстиями

FT265 фланец с резьбовыми крепёжными отверстиями

Примечание: 265 диаметр по центрам отверстий, мм.

ESQ PR 112MA8-SDN-CH-Б12-W0-H-F2-S1-ED12-V1-N1250-121-D-
FF265-CR3-IP65-Y2

Химостойкое покрытие

CR3 химостойкое защитное покрытие C3

CR5 химостойкое защитное покрытие C5-I

CA химостойкое защитное покрытие по Т3 клиента

ESQ PR 112MA8-SDN-CH-Б12-W0-H-F2-S1-ED12-V1-N1250-121-D-
FF265-CR3-IP65-Y2

Степень защиты
IP54, IP55, IP56, IP65, IP66 — по Т3 клиента

ESQ PR 112MA8-SDN-CH-Б12-W0-H-F2-S1-ED12-V1-N1250-121-D-
FF265-CR3-IP65-Y2

Климатическое исполнение
У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4, ХЛ1, ХЛ2, ХЛ3 по ГОСТ 15150-69

Пример расшифровки условного обозначения:

ESQ PR 112MA8-SDN-Б5.22-H-F2-ED12-V1-N1250-31-D-FF265-CR5-IP65-Y2

Расшифровка:

Электродвигатель марки ESQ PR, высота оси вращения 112 мм, размер по длине станины М, длина сердечника статора А, число полюсов 8, встроенные в обмотку PT100 датчики в количестве 2 штуки и встроенные в подшипниковые узлы биметаллические датчики, встроенный антиконденсатный подогрев питанием 220 В, установлен изолированный задний подшипник и импортный (SKF) передний и задний шариковые подшипники, встроен электромагнитный тормоз с независимым питанием на 220 В, с ручным растормаживающим устройством и обогревом, независимое охлаждение электродвигателя встроенным однофазным вентилятором 220 В, установлен энкодер 1250 импульсов на оборот, напряжение питания энкодера +5В, тип выходного сигнала энкодера ПИ (TTL), класс точности энкодера 5 ($\pm 15''$), вал по чертежу клиента, значение по центрам отверстий фланцевого щита d20=265 мм, антикорозийное покрытие по Т3 клиента, степень защиты IP65, климатическое исполнение У2.

В случае отсутствия одной из опций поле не заполняется.



P007122023

