



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
50030.4.1 —  
2012  
(МЭК 60947-4-1:  
2009)

Аппаратура распределения  
и управления низковольтная

Часть 4

КОНТАКТОРЫ И ПУСКАТЕЛИ

Раздел 1

Электромеханические контакторы и пускатели

IEC 60947-4-1:2009  
Low-voltage switchgear and controlgear —  
Part 4-1: Contactors and motor-starters —  
Electromechanical contactors and motor-starters  
(MOD)

Издание официальное



## Предисловие

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «ВНИИэлектроаппарат» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 331 «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства Российской Федерации по техническому регулированию и метрологии от 17 сентября 2012 г. № 312-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту МЭК 60947-4-1:2009 «Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели» (IEC 60947-4-1:2009 «Low-voltage switchgear and controlgear — Part 4-1: Contactors and motor-starters — Electromechanical contactors and motor-starters»).

При этом разделы 1—9 и приложения А—К полностью идентичны, а приложения ДА и ДБ дополняют их с учетом потребностей национальной экономики Российской Федерации и требований национальных стандартов

5 ВЗАМЕН ГОСТ Р 50030.4.1—2002 (МЭК 60947-4-1—2000)

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет ([gost.ru](http://gost.ru))*

© Стандартинформ, 2013

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

II

## Содержание

1 Область применения и цель . . . . .	1
1.1 Область применения . . . . .	1
1.2 Ограничения . . . . .	3
1.3 Цель . . . . .	3
2 Нормативные ссылки . . . . .	3
3 Термины, определения, символы и сокращения . . . . .	4
3.1 Общие положения . . . . .	4
3.2 Алфавитный указатель терминов . . . . .	4
3.3 Термины и определения, относящиеся к контакторам . . . . .	6
3.4 Термины и определения, относящиеся к пускателям . . . . .	6
3.5 Термины и определения, относящиеся к характеристическим величинам . . . . .	9
3.6 Обозначения и сокращения . . . . .	9
4 Классификация . . . . .	10
5 Характеристики контакторов и пускателей . . . . .	10
5.1 Перечень характеристик . . . . .	10
5.2 Тип аппарата . . . . .	10
5.3 Номинальные и предельные значения параметров главной цепи . . . . .	11
5.4 Категории применения . . . . .	15
5.5 Цепи управления . . . . .	17
5.6 Вспомогательные цепи . . . . .	18
5.7 Характеристики реле и расцепителей (реле перегрузки) . . . . .	18
5.8 Координация с устройствами для защиты от коротких замыканий (УЗКЗ) . . . . .	20
5.9 Свободный . . . . .	20
5.10 Типы и характеристики автоматических переключателей и регуляторов ускорения . . . . .	20
5.11 Типы и характеристики автотрансформаторов для двухступенчатых автотрансформаторных пускателей . . . . .	20
5.12 Типы и характеристики пусковых сопротивлений для реостатных роторных пускателей . . . . .	21
6 Информация об аппарате . . . . .	21
6.1 Характер информации . . . . .	21
6.2 Маркировка . . . . .	22
6.3 Инструкция по монтажу, эксплуатации и обслуживанию . . . . .	22
7 Нормальные условия эксплуатации, монтажа и транспортирования . . . . .	22
8 Требования к конструкции и работоспособности . . . . .	23
8.1 Требования к конструкции . . . . .	23
8.2 Требования к работоспособности . . . . .	24
8.3 Электромагнитная совместимость (ЭМС) . . . . .	34
9 Испытания . . . . .	35
9.1 Виды испытаний . . . . .	35
9.2 Соответствие требованиям к конструкции . . . . .	37
9.3 Соответствие требованиям к работоспособности . . . . .	37
9.4 Испытания на электромагнитную совместимость (ЭМС) . . . . .	48
Приложение А (обязательное) Маркировка и идентификация выводов контакторов и связанных с ними реле перегрузки . . . . .	58
Приложение Б (обязательное) Специальные испытания . . . . .	62
Приложение С (свободное) . . . . .	68
Приложение D (рекомендуемое) Вопросы, требующие согласования между изготовителем и потребителем . . . . .	68
Приложение Е (рекомендуемое) Примеры конфигураций цепей управления . . . . .	69
Приложение F (обязательное) Требования к вспомогательному контакту, связанному с силовым контактом (зеркальный контакт) . . . . .	71
Приложение G (рекомендуемое) Номинальные рабочие токи и номинальные рабочие мощности коммутационных аппаратов для электродвигателей . . . . .	73
Приложение H (обязательное) Электронные реле перегрузки с расширенными функциями . . . . .	78

Приложение I (рекомендуемое) Контакторы категории применения АС-1 для двигательных нагрузок с полупроводниковым управлением . . . . .	82
Приложение J (свободное) . . . . .	82
Приложение K (обязательное) Процедура определения характеристик электромеханических контакторов, применяемых для обеспечения функциональной безопасности . . . . .	83
Приложение ДА (обязательное) Дополнительные требования, учитывающие потребности экономии и требования национальных стандартов Российской Федерации на электротехнические изделия . . . . .	89
Приложение ДБ (обязательное) Сведения о соответствии ссылочных национальных и межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте . . . . .	90
Библиография . . . . .	92

## Введение

Настоящий стандарт представляет собой модифицированный текст международного стандарта МЭК 60947-4-1:2009 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели».

В настоящем стандарте раздел «Нормативные ссылки» изложен в соответствии с ГОСТ Р 1.5—2004 и выделен курсивом. В тексте соответствующие ссылки выделены курсивом.

Сведения о ссылочных международных стандартах, не введенных в качестве национальных или при отсутствии соответствующих национальных стандартов, приведены в приложении «Библиография».

Настоящий стандарт имеет отличия от действующего ГОСТ Р 50030.4.1—2002, связанные с принятymi изменениями, дополнениями и новым изданием МЭК 60947-4-1:2009. В том числе:

- введены дополнительные технические требования и методы испытаний к контакторам и пускателям с электронным управлением;
- исключены испытания при минус 5 °С и плюс 20 °С для тепловых реле перегрузки, не компенсированных для температуры окружающего воздуха;
- дополнены условия испытаний согласно вновь введенным приложениям;
- подраздел 9.4, испытания на ЭМС: разъяснены критерии соответствия и преемственность с ГОСТ Р 50030.1 для уровня жесткости наносекундных импульсных помех (подпункт 9.4.2.4, таблица 14);
- приложение В, испытание для  $I_{cd}$ : изменена длительность подачи напряжения при испытании на электрическую прочность изоляции с 5 на 60 с;
- приложение В, коммутационная износостойкость: усовершенствованы статистические методы;
- введены новые приложения Е, F, G, H, I, J, K.

Настоящий стандарт может быть использован при оценке соответствия низковольтных комплектных устройств распределения и управления требованиям технических регламентов.



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Аппаратура распределения и управления низковольтная

Часть 4

КОНТАКТОРЫ И ПУСКАТЕЛИ

Раздел 1

Электромеханические контакторы и пускатели

Low-voltage switchgear and controlgear. Part 4. Contactors and motor-starters. Section 1.  
Electromechanical contactors and motor-starters

Дата введения — 2013 — 07 — 01

## 1 Область применения и цель

### 1.1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на аппараты всех видов, перечисленные в 1.1.1 и 1.1.2, главные контакты которых предполагается присоединять к цепям номинальным напряжением не выше 1000 В переменного или 1500 В постоянного тока.

Контакторы и пускатели, указанные в стандарте, не предназначены для отключения токов короткого замыкания. Поэтому соответствующая защита от коротких замыканий (см. 9.3.4) должна осуществляться частью установки, но не обязательно контактором или пускателем.

Согласно этим положениям стандарт содержит требования к:

- контакторам, связанным с аппаратами для защиты от перегрузок и/или коротких замыканий;
- пускателям, связанным с отдельными аппаратами для защиты от коротких замыканий и/или отдельными аппаратами для защиты от коротких замыканий и встроенными аппаратами для защиты от перегрузок;
- контакторам и пускателям, в оговоренных условиях комбинируемых с собственными аппаратами для защиты от коротких замыканий.

Такие комбинации, например комбинированные или защищенные пускатели, рассматриваются как один аппарат.

Автоматические выключатели и комбинации с плавкими предохранителями, используемые в функции аппаратов для защиты от коротких замыканий в комбинированных и защищенных пускателях, должны удовлетворять требованиям ГОСТ Р 50030.2 и ГОСТ Р 50030.3.

Стандарт распространяется на аппараты, перечисленные ниже:

#### 1.1.1 Контакторы переменного и постоянного тока

Контакторы переменного и постоянного тока, предназначенные для замыкания и размыкания электрических цепей, а в комбинации с соответствующими реле (см. 1.1.2) и для защиты этих цепей от возможных рабочих перегрузок.

П р и м е ч а н и е — Контакторы, комбинируемые с соответствующими реле и предназначенные для защиты от коротких замыканий, должны дополнительно отвечать требованиям ГОСТ Р 50030.2 к автоматическим выключателям.

Настоящий стандарт также распространяется на органы управления контакторных реле и контакты, управляющие исключительно цепью катушки контактора.

Контакторы или пускатели с электромагнитом электронного управления также подпадают под действие настоящего стандарта.

### 1.1.2 Пускатели переменного тока

Реле перегрузки для пускателей, в том числе полупроводниковые с расширенными функциями или без них согласно приложению Н, должны отвечать требованиям настоящего стандарта.

#### 1.1.2.1 Пускатели переменного тока для прямого непосредственного пуска (с полным напряжением)

Пускатели, предназначенные для пуска двигателя, разгона его до номинальной скорости, защиты двигателя и подключенных к нему цепей от рабочих перегрузок и отключения питания двигателя.

Настоящий стандарт распространяется также на реверсивные пускатели.

#### 1.1.2.2 Пускатели переменного тока на пониженном напряжении

Пускатели переменного тока на пониженном напряжении, предназначенные для пуска двигателя, его разгона до номинальной скорости путем подачи сетевого напряжения на выводы двигателя через более чем одну ступень присоединения или постепенного повышения напряжения, подаваемого на выводы, для защиты двигателя и подключенных к нему цепей от рабочих перегрузок и отключения питания двигателя.

Для управления последовательными срабатываниями при переходе от одного этапа к другим могут предусматриваться автоматические переключатели. Такие переключатели могут выполнять, например, как контакторные реле с выдержкой времени или логические электрические реле с нормирующей выдержкой времени, минимальные расцепители тока или автоматические регуляторы ускорения (см. 5.10).

#### 1.1.2.2.1 Пускатели со схемой звезда — треугольник

Пускатели со схемой звезда — треугольник, предназначенные для пуска трехфазного двигателя в соединении звездой, обеспечении его непрерывной работы в соединении треугольником, защиты двигателя и подключенных к нему цепей от рабочих перегрузок и отключения питания двигателя.

Пускатели со схемой звезда — треугольник, соответствующие настоящему стандарту, не предназначены для быстрого реверсирования двигателя и поэтому не могут применяться в категории АС-4.

П р и м е ч а н и е — В соединении звездой ток в сети и врачающий момент двигателя приблизительно втрое меньше, чем в соединении треугольником. Поэтому пускатели со схемой звезда — треугольник используют, когда необходимо ограничить обусловленный пуском пиковый ток или из-за приводимого механизма врачающий момент при пуске. Типичные кривые пускового тока, пускового врачающего момента двигателя и момента сопротивления приводимого механизма представлены на рисунке 1.

#### 1.1.2.2.2 Двухступенчатые автотрансформаторные пускатели

Двухступенчатые автотрансформаторные пускатели, предназначенные для пуска и разгона асинхронного двигателя из положения покоя с пониженным врачающим моментом до нормальной скорости, защиты двигателя и подключенных к нему цепей от рабочих перегрузок и отключения питания двигателя.

Настоящий стандарт распространяется на автотрансформаторы, составляющие часть пускателя или сборочный узел, специально рассчитанный на соединение с пускателем.

Автотрансформаторные пускатели с числом ступеней более двух в настоящем стандарте не указываются.

Автотрансформаторные пускатели, рассматриваемые в настоящем стандарте, не предназначены для повторно-кратковременных включений или быстрого реверсирования двигателей и поэтому не могут применяться в категории АС-4.

П р и м е ч а н и е — В пусковом положении ток в сети и врачающий момент двигателя, обусловленный его пуском при пониженном напряжении, уменьшают приблизительно пропорционально квадрату соотношения пускового и номинального напряжений. Поэтому автотрансформаторные пускатели используют, когда необходимо ограничить пусковой пиковый ток или из-за приводимого механизма пусковой врачающий момент. Типичные кривые пускового тока, пускового врачающего момента двигателя и момента сопротивления приводимого механизма представлены на рисунке 2.

#### 1.1.2.3 Реостатные роторные пускатели

Пускатели, предназначенные для пуска асинхронного двигателя с фазным ротором путем отсечки сопротивлений, предварительно введенных в цепь ротора, для защиты двигателя от рабочих перегрузок и отключения питания двигателя.

У асинхронных двигателей с фазным ротором максимальное напряжение между контактными кольцами при разомкнутой цепи не должно превышать удвоенного номинального напряжения по изоляции коммутационных аппаратов, включенных в роторную цепь (см. 5.3.1.2).

П р и м е ч а н и е — Данное требование основано на меньшем значении электрических нагрузок в роторе, чем в статоре, и на их кратковременности.

Настоящий стандарт распространяется также на пускатели с двумя направлениями вращения, когда соединения переключаются при остановленном двигателе (см. 5.3.5.5). При осуществлении функций,

предусматривающих повторно-кратковременные включения и торможение противотоком, предъявляются дополнительные требования, что должно быть согласовано между изготовителем и потребителем.

Настоящий стандарт действителен для резисторов, составляющих часть пускателя или образующих узел, специально рассчитанный на соединение с пускателем.

### 1.2 Ограничения

В область распространения настоящего стандарта не входят:

- пускатели постоянного тока;
- пускатели со схемой звезды — треугольник, рассчитанные на длительную работу в пусковой позиции, реостатные роторные и двухступенчатые автотрансформаторные пускатели;
- асимметричные реостатные роторные пускатели, т. е. с различными сопротивлениями в разных фазах;
- устройства, предназначенные не только для пуска, но и для регулирования скорости;
- жидкостные и жидкостно-паровые пускатели;
- полупроводниковые контакторы и пускатели, содержащие полупроводниковые ключи в главной цепи;
- реостатные статорные пускатели;
- контакторы и пускатели специального назначения;
- вспомогательные контакты контакторов и контакты контакторных реле, которые рассматриваются в ГОСТ Р 50030.5.1.

### 1.3 Цель

Целью настоящего стандарта является установление:

- a) характеристик контакторов и пускателей, а также комплектующего оборудования;
- b) требований, которым должны удовлетворять контакторы и пускатели по:
  - 1) их срабатыванию и функционированию;
  - 2) электроизоляционным свойствам;
  - 3) степени защиты, обеспечиваемой оболочкой (если уместно);
  - 4) конструкции;
- c) испытаний, выполняемых для подтверждения соответствия этим требованиям;
- d) информации, которая должна предоставляться совместно с аппаратами или указываться в публикациях изготовителя.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 15.201—2000 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство

ГОСТ Р 50030.1—2007 (МЭК 60947-1:2004) Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования

**П р и м е ч а н и е** — При отсутствии в данном стандарте соответствующих требований, указанных в ссылках настоящего стандарта, необходимо применять МЭК 60947-1:2007[1].

ГОСТ Р 50030.2—2010 (МЭК 60947-2:2006) Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели

ГОСТ Р 50030.3—99 (МЭК 60947-3:1999) Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с плавкими предохранителями

ГОСТ Р 50030.5.1—2005 (МЭК 60947-5-1:2003) Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и элементы коммутации для целей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для целей управления

ГОСТ Р 50339.0—2003 (МЭК 60269-0—98) Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования

ГОСТ Р 50339.1—92 (МЭК 269-2—86) Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения

ГОСТ Р 50345—2010 (МЭК 60898-1:2003) Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока

ГОСТ Р 51317.4.2—2010 (МЭК 61000-4-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.3—2006 (МЭК 61000-4-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.4—2007 (МЭК 61000-4-4:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.5—99 (МЭК 61000-4-5:1995) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.6—99 (МЭК 61000-4-6:1996) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51318.11—2006 (СИСПР 11:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений

ГОСТ Р 51321.1—2007 (МЭК 61439-1:2004) Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51731—2001(МЭК 61095—92) Контакторы электромеханические бытового и аналогичного назначения

ГОСТ Р 52776—2007 (МЭК 60034-1:2004) Машины электрические вращающиеся. Номинальные данные и характеристики

ГОСТ Р МЭК 61508 (все части) Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью

ГОСТ Р ИСО 13849-1—2003 Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования

ГОСТ 9.005—72 Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, металлические и неметаллические неорганические покрытия. Допустимые и недопустимые контакты с металлами и неметаллами

ГОСТ 15.309—98 Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения

ГОСТ 11478—88 Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Нормы и методы испытаний на воздействие внешних механических и климатических факторов

ГОСТ 17441—84 Соединения контактные электрические. Приемка и методы испытаний

ГОСТ 30830—2002 Трансформаторы силовые. Часть 1. Общие положения

П р и м е ч а н и е — При использовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при использовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины, определения, символы и сокращения

#### 3.1 Общие положения

В настоящем стандарте использованы термины по ГОСТ Р 50030.1 (раздел 2), а также следующие термины с соответствующими определениями, символы и аббревиатуры (условные сокращения).

#### 3.2 Алфавитный указатель терминов

	А	
автотрансформаторный пускатель .....	3.4.5.2	
	В	
вакуумный контактор (пускател) .....	3.3.6	
время торможения .....	3.4.30	

время пуска (автотрансформаторного пускателя) .....	3.4.21
время пуска (реостатного пускателя) .....	3.4.20
восстанавливающееся напряжение (ПВН) .....	3.5.1
<b>Д</b>	
двухступенчатый двухпозиционный пускатель .....	3.4.15
<b>З</b>	
запираемый контактор .....	3.3.5
защищенный коммутационный аппарат .....	3.4.26
защищенный пускатель .....	3.4.7
зеркальный контакт .....	F.2.1
<b>К</b>	
катушка электромагнита с электронным питанием .....	3.3.8
комбинированный коммутационный аппарат .....	3.4.27
комбинированный пускатель .....	3.4.8
контактор (механический) .....	3.3.1
<b>М</b>	
минимальное реле или расцепитель напряжения .....	3.4.19
минимальное реле или расцепитель тока .....	3.4.18
<b>Н</b>	
н-ступенчатый пускатель .....	3.4.16
<b>О</b>	
одноступенчатый однопозиционный пускатель .....	3.4.14
операция СО .....	3.5.2
операция О .....	3.5.3
<b>П</b>	
переход без разрыва цепи (при использовании автотрансформаторного пускателя или пускителя со схемой звезда — треугольник) .....	3.4.23
переход с разрывом цепи (при использовании автотрансформаторного пускателя или пускителя со схемой звезда — треугольник) .....	3.4.22
пневматический контактор .....	3.3.3
пневматический пускатель .....	3.4.12
повторно-кратковременный режим включения (толчковый режим) .....	3.4.24
положение покоя (контактора) .....	3.3.7
пускатель .....	3.4.1
пускатель на два направления вращения .....	3.4.4
пускатель на пониженном напряжении .....	3.4.5
пускатель прямого действия .....	3.4.2
пускатель с двигателевым приводом .....	3.4.11
пускатель со схемой звезда — треугольник .....	3.4.5.1
<b>Р</b>	
реверсивный пускатель .....	3.4.3
реостатный пускатель .....	3.4.6
реостатный роторный пускатель .....	3.4.6.2
реостатный статорный пускатель .....	3.4.6.1
ручной пускатель .....	3.4.9
<b>Т</b>	
тепловые реле или расцепители перегрузки, чувствительные к обрыву (выпадению) фазы .....	3.4.17
ток торможения ( $I_t$ ) .....	H.2.7
торможение противотоком .....	3.4.25
<b>Э</b>	
электромагнитный контактор .....	3.3.2
электромагнитный пускатель .....	3.4.10
электронное реле перегрузки с функцией замыкания на землю .....	H.2.1
электронное реле перегрузки с функцией обнаружения дисбаланса тока .....	H.2.2

электронное реле перегрузки с функцией обнаружения минимальной мощности .....	H.2.6
электронное реле перегрузки с функцией переключения фаз.....	H.2.4
электронное реле перегрузки, чувствительное к опрокидыванию ротора двигателя.....	3.4.28
электронное реле перегрузки, чувствительное к торможению ротора двигателя (реле упора) .....	3.4.29
электропневматический контактор .....	3.3.4
электропневматический пускатель .....	3.4.13

### 3.3 Термины и определения, относящиеся к контакторам

3.3.1 **контактор (механический)** (mechanical contactor): Механический коммутационный аппарат с единственным положением покоя, оперируемый не вручную, способный включать, проводить и отключать токи в нормальных условиях цепи, в том числе при рабочих перегрузках.

#### П р и м е ч а н и я

1 Контакторы можно обозначать по способу воздействия силой, необходимой для замыкания главных контактов.

2 Термин «оперируемый не вручную» означает, что аппарат управляет и удерживается в рабочем положении посредством одного или нескольких внешних источников.

3 На французском языке контактор, главные контакты которого замкнуты в положении покоя, называют «гиртеиг». Эквивалентного этому термину в английском языке нет.

4 Контактор обычно предназначен для частых срабатываний.

3.3.2 **электромагнитный контактор** (electromagnetic contactor): Контактор, в котором сила, необходимая для замыкания или размыкания главных контактов, создается электромагнитом

П р и м е ч а н и е — Электромагнит может иметь электронное управление.

3.3.3 **пневматический контактор** (pneumatic contactor): Контактор, в котором сила, необходимая для замыкания или размыкания главных контактов, создается устройством, работающим на сжатом воздухе, без применения управляющего электрического устройства.

3.3.4 **электропневматический контактор** (electro-pneumatic contactor): Контактор, в котором сила, необходимая для замыкания или размыкания главных контактов, создается устройством, работающим на сжатом воздухе, с управлением от электрических клапанов.

3.3.5 **запираемый контактор** (latched contactor): Контактор, в котором запирающее приспособление не позволяет подвижным элементам вернуться в положение покоя, когда прекращается воздействие на механизм управления

#### П р и м е ч а н и я

1 Запор защелки и его расцепитель могут быть механическими, электромагнитными, пневматическими и т. д.

2 Благодаря запору контактор фактически приобретает второе положение покоя и, в полном смысле этого определения, к контакторам не относится. Однако согласно области применения и конструкции запираемый контактор более соответствует контакторам вообще, чем любым другим коммутационным аппаратам, поэтому считают, что он удовлетворяет (когда уместно) требованиям к контакторам.

[МЭК 60050-441] [2]

3.3.6 **вакуумный контактор (пускатели)** (vacuum contactor (or starter)): Контактор (пускатели), главные контакты которого размыкаются и замыкаются внутри оболочки с сильно разреженной атмосферой.

3.3.7 **положение покоя (контактора)** (position of rest (of contactor)): Положение, занимаемое подвижными частями контактора, когда его электромагнит или пневматическое устройство не получают питания.

[МЭК 60050-441][2]

3.3.8 **катушка электромагнита с электронным питанием** (electronically energized coil of electromagnet): Электромагнит, катушка которого получает питание от цепи с активными электронными компонентами.

### 3.4 Термины и определения, относящиеся к пускателям

3.4.1 **пускатель (starter)**: Комбинация всех коммутационных устройств, необходимых для пуска и остановки двигателя, с защитой от перегрузок.

[МЭК 60050-441][2]

3.4.2 **пускатель прямого действия** (direct-on-line starter): Пускатель, одноступенчато подающий сетевое напряжение на выводы двигателя.

[МЭК 60050-441][2]

**3.4.3 реверсивный пускатель (reversing starter):** Пускатель, предназначенный для изменения направления вращения двигателя путем переключения его питающих соединений без обязательной остановки двигателя.

**3.4.4 пускатель на два направления вращения (two-direction starter):** Пускатель, предназначенный для изменения направления вращения двигателя путем переключения его питающих соединений только во время остановки двигателя.

**3.4.5 пускатель на пониженном напряжении (reduced voltage starter):** Пускатель, предназначенный для подачи сетевого напряжения на выводы двигателя двумя или более ступенями или путем постепенного повышения напряжения на выводах.

**3.4.5.1 пускатель со схемой звезда — треугольник (star — delta starter):** Пускатель для трехфазного асинхронного двигателя, в пусковом положении которого обмотки статора соединяются звездой, а в рабочем положении — треугольником.

[МЭК 60050-441][2]

**3.4.5.2 автотрансформаторный пускатель (autotransformer starter):** Пускатель для асинхронного двигателя, использующий для его запуска одно или несколько пониженных напряжений, отводимых от автотрансформатора.

[МЭК 60050-441][2]

**П р и м е ч а н и е** — Автотрансформатор согласно ГОСТ 30830 (пункт 3.1.2) определяют как «Трансформатор, в котором две или большее число обмоток имеют общую часть».

**3.4.6 реостатный пускатель (rheostatic starter):** Пускатель, оснащенный одним или несколькими сопротивлениями для достижения при пуске заданного врачающего момента двигателя и ограничения тока.

[МЭК 60050-441][2]

**П р и м е ч а н и е** — Реостатный пускатель обычно содержит три основные части, которые могут поставляться либо в виде одного общего узла, либо отдельных узлов, собираемых на месте эксплуатации:

- механического коммутационного аппарата для питания статора (обычно объединенного с аппаратом для защиты от перегрузок);
- сопротивлений, вводимых в цепь статора или ротора;
- механического коммутационного аппарата для последовательного отсекания сопротивления (сопротивлений).

**3.4.6.1 реостатный статорный пускатель (rheostatic stator starter):** Реостатный пускатель для двигателя с короткозамкнутым ротором, в период пуска последовательно отсекающий одно или несколько сопротивлений, введенных в цепь статора.

**3.4.6.2 реостатный роторный пускатель (rheostatic rotor starter):** Реостатный пускатель для двигателя с фазным ротором, в период пуска последовательно отсекающий одно или несколько сопротивлений, введенных в цепь ротора.

[МЭК 60050-441][2]

**3.4.7 защищенный пускатель (protected starter):** Комбинация из пускателя, коммутационного аппарата с ручным управлением и аппарата для защиты от коротких замыканий, смонтированных и соединенных по инструкции изготовителя.

**П р и м е ч а н и я**

1 Защищенный пускатель может быть в оболочке или без нее.

2 В настоящем стандарте термин «изготовитель» обозначает лицо, фирму или организацию, наделенную конечной ответственностью за:

- подтверждение соответствия установленному стандарту;
- предоставление информации об изделии согласно разделу 6.

3 Коммутационный аппарат с ручным управлением и аппарат для защиты от коротких замыканий могут представлять собой единый аппарат и оснащаться дополнительно защитой от перегрузок.

**3.4.8 комбинированный пускатель (combination starter) (см. рисунок 3):** Комбинация защищенного пускателя и функции пригодности для разъединения.

**П р и м е ч а н и е** — Комбинированный пускатель называют также «комбинированный контроллер».

**3.4.9 ручной пускатель (manual starter):** Пускатель, у которого сила, необходимая для замыкания главных контактов, обеспечивается исключительно мышечной энергией руки.

[МЭК 60050-441][2]

3.4.10 **электромагнитный пускатель** (electromagnetic starter): Пускатель, у которого сила, необходимая для замыкания главных контактов, обеспечивается электромагнитом.

3.4.11 **пускатель с двигателевым приводом** (motor-operated starter): Пускатель, у которого сила, необходимая для замыкания главных контактов, обеспечивается электродвигателем.

3.4.12 **пневматический пускатель** (pneumatic starter): Пускатель, у которого сила, необходимая для замыкания главных контактов, обеспечивается сжатым воздухом, без применения управляющего электрического устройства.

3.4.13 **электропневматический пускатель** (electro-pneumatic starter): Пускатель, в котором сила, необходимая для замыкания главных контактов, создается устройством, работающим на сжатом воздухе, с управлением от электрических клапанов.

3.4.14 **одноступенчатый однопозиционный пускатель** (single-step starter): Пускатель без промежуточной позиции разгона между положениями включения и отключения.

П р и м е ч а н и е — Одноступенчатый однопозиционный пускатель является пускателем прямого действия.

3.4.15 **двуихступенчатый двухпозиционный пускатель** (two-step starter): Пускатель с единственной промежуточной позицией разгона между положениями включения и отключения.

Пример — Двухступенчатым является пускатель со схемой звезда — треугольник.

3.4.16 **n-ступенчатый пускатель** ( $n$ -step starter) (см. рисунок 4): Пускатель с ( $n - 1$ ) промежуточными позициями разгона между положениями включения и отключения.

[МЭК 60050-441][2]

Пример — В трехступенчатом реостатном пускателе для пуска используют две секции сопротивлений.

3.4.17 **тепловые реле или расцепители перегрузки, чувствительные к обрыву (выпадению) фазы** (phase loss sensitive thermal overload relay or release): Многополюсные тепловые реле или расцепители перегрузки, срабатывающие при перегрузке и также в случае выпадения фазы в соответствии с предписанными требованиями.

3.4.18 **минимальные реле или расцепители тока** (under-current relay or release): Измерительные реле или расцепители, автоматически срабатывающие, когда протекающий через них ток опускается ниже заданного уровня.

3.4.19 **минимальные реле или расцепители напряжения** (under-voltage relay or release): Измерительные реле или расцепители, автоматически срабатывающие, когда подаваемое на них напряжение опускается ниже заданного уровня.

3.4.20 **время пуска (реостатного пускателя)** (starting time (of a rheostatic starter)): Период прохождения тока через пусковые сопротивления или часть их.

3.4.21 **время пуска (автотрансформаторного пускателя)** (starting time (of an autotransformer starter)): Период прохождения тока через автотрансформатор.

П р и м е ч а н и е к 3.4.20 и 3.4.21 — Время пуска пускателя короче полного времени пуска двигателя с учетом периода разгона последнего после переключения в положение включения.

3.4.22 **переход с разрывом цепи (при использовании автотрансформаторного пускателя или пускателя со схемой звезда — треугольник)** (open transition (with an autotransformer starter or star — delta starter)): Коммутационная схема, в которой при переходе от одной ступени к другой питание двигателя прерывается и вновь восстанавливается.

3.4.23 **переход без разрыва цепи (при использовании автотрансформаторного пускателя или пускателя со схемой звезда — треугольник)** (closed transition (with an auto-transformer starter or star — delta starter)): Коммутационная схема, в которой при переходе от одной ступени к другой питание двигателя не прерывается (ни на мгновение).

П р и м е ч а н и е к 3.4.22 и 3.4.23 — Переходная стадия не рассматривается как дополнительная ступень.

3.4.24 **повторно-кратковременный режим включения (толчковый режим)** (inching (jogging)): Многократная подача энергии в двигатель (или соленоид) на короткое время с целью осуществления небольших смещений приводимого механизма.

3.4.25 **торможение противотоком** (plugging): Остановка или быстрое изменение направления вращения двигателя путем переключения первичных соединений двигателя в процессе его вращения.

**3.4.26 защищенный коммутационный аппарат (protected switching device):** Комбинация (для недвигательных нагрузок), состоящая из контактора или полупроводникового контроллера, устройства для защиты от перегрузок, коммутационного аппарата ручного управления и устройства для защиты от коротких замыканий, смонтированных и соединенных по инструкции изготовителя.

**П р и м е ч а н и я**

- 1 Защищенный пускатель может быть в оболочке или без нее.
- 2 В настоящем стандарте термин «изготовитель» обозначает лицо, фирму или организацию, наделенную конечной ответственностью за:
  - подтверждение соответствия установленному стандарту;
  - предоставление информации об изделии согласно разделу 6.
- 3 Коммутационный аппарат с ручным управлением и аппарат для защиты от коротких замыканий могут представлять собой единый аппарат и оснащаться дополнительно защитой от перегрузок.

**3.4.27 комбинированный коммутационный аппарат (combination switching device):** Комбинация защищенного коммутационного аппарата и функции пригодности для разъединения.

**3.4.28 электронное реле перегрузки, чувствительное к опрокидыванию ротора двигателя (stall sensitive (electronic overload) relay):** Электронное реле перегрузки, которое срабатывает, если ток не снизился ниже предписанного значения в течение заданного периода времени при пуске или если реле получает входной сигнал об отсутствии вращения двигателя после заданного периода времени в соответствии с предписанными требованиями.

**П р и м е ч а н и я**

- 1 Опрокидывание означает блокировку ротора при пуске.
- 2 При соответствующей регулировке тока и уставках по времени пуска такие реле могут применяться для обнаружения пусков за пределами установленного времени.

**3.4.29 электронное реле перегрузки, чувствительное к торможению ротора двигателя (реле упора) (jam sensitive (electronic overload) relay):** Электронное реле перегрузки, которое срабатывает при возникновении перегрузки, а также при повышении тока выше заданного значения в течение заданного периода времени при работе двигателя в соответствии с предписанными требованиями.

**П р и м е ч а н и е —** Торможение — это высокая перегрузка, возникшая по завершении пуска, которая вызывает достижение током значения блокировки ротора управляемого двигателя.

**3.4.30 время торможения (inhibit time):** Период задержки времени, в течение которого функция размыкания реле задерживается (может регулироваться).

**3.5 Термины и определения, относящиеся к характеристическим величинам**

**3.5.1**

**восстанавливающееся напряжение; ПВН (transient recovery voltage):** Напряжение в период, когда оно носит существенно переходный характер.

**П р и м е ч а н и е —** У вакуумного контактора или пускателя наибольшее восстанавливающееся напряжение возможно не на первом отключаемом полюсе.

**[ГОСТ Р 50030.1 (пункт 2.5.34)]**

**3.5.2 операция СО (CO operation):** Размыкание цепи устройством для защиты от короткого замыкания (УЗКЗ) в результате замыкания цепи, выполненного испытуемым аппаратом.

**3.5.3 операция О (O operation):** Размыкание цепи устройством для защиты от короткого замыкания (УЗКЗ) в результате замыкания цепи на испытуемый аппарат, который находится в замкнутом положении.

**П р и м е ч а н и е —** УЗКЗ до замыкания цепи находится в нормально замкнутом положении; в некоторых случаях УЗКЗ должно замкнуть цепь [см. перечисление б) 9.3.4.2.2].

**3.6 Обозначения и сокращения**

В настоящем стандарте применяются следующие условные обозначения и сокращения:

AQL — признанный уровень качества;

ЭМС — электромагнитная совместимость;

SCPD — устройство для защиты от коротких замыканий (УЗКЗ);

$I_c$  — ток включения и отключения;

$I_n$  — номинальный рабочий ток (5.3.2.5);

$I_{nr}$  — номинальный рабочий ток ротора (5.3.2.7);

$I_{ns}$  — номинальный рабочий ток статора (5.3.2.6);  
 $I_{ic}$  — ток торможения (Н.2.7);  
 $I_{th}$  — условный тепловой ток в открытом исполнении (5.3.2.1);  
 $I_{tha}$  — условный тепловой ток в оболочке (5.3.2.2);  
 $I_{thr}$  — условный тепловой ток ротора (5.3.2.4);  
 $I_{ths}$  — условный тепловой ток статора (5.3.2.3);  
 $I_u$  — номинальный непрерывный ток (5.3.2.8);  
 $T_p$  — время расцепления (таблица 2);  
 $U_c$  — номинальное напряжение цепи управления (5.5);  
 $U_o$  — номинальное рабочее напряжение (5.3.1.1);  
 $U_{er}$  — номинальное рабочее напряжение ротора (5.3.1.1.2);  
 $U_{es}$  — номинальное рабочее напряжение статора (5.3.1.1.1);  
 $U_i$  — номинальное напряжение по изоляции (5.3.1.2);  
 $U_{imp}$  — номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (5.3.1.3);  
 $U_r$  — номинальное напряжение по изоляции ротора (5.3.1.2.2);  
 $U_s$  — номинальное напряжение по изоляции статора (5.3.1.2.1);  
 $U_f$  — напряжение промышленной частоты или восстановливающееся напряжение постоянного тока (таблица 7);  
 $U_s$  — номинальное напряжение питания цепи управления (5.5).

## 4 Классификация

Все параметры, которые могут служить критериями классификации, перечислены в 5.2.

## 5 Характеристики контакторов и пускателей

### 5.1 Перечень характеристик

Контакторы или пускатели должны определяться следующими характеристиками:

- типом аппарата (5.2);
- номинальными и предельными значениями параметров главной цепи (5.3);
- категориями применения (5.4);
- цепями управления (5.5);
- вспомогательными цепями (5.6);
- типами и параметрами реле и расцепителей (5.7);
- координацией с аппаратами для защиты от коротких замыканий (5.8);
- типами и параметрами автоматических переключателей и регуляторов ускорения (5.10);
- типами и параметрами автотрансформаторов для двухступенчатых автотрансформаторных пускателей (5.11);
- типами и параметрами пусковых сопротивлений для реостатных роторных пускателей (5.12).

### 5.2 Тип аппарата

Необходимо указывать следующее (см. также раздел 6).

#### 5.2.1 Вид аппарата:

- контактор;
- пускатель прямого действия переменного тока;
- пускатель со схемой звезда — треугольник;
- двухступенчатый автотрансформаторный пускатель;
- реостатный роторный пускатель;
- комбинированный или защищенный пускатель.

#### 5.2.2 Число полюсов.

#### 5.2.3 Род тока (переменный или постоянный).

#### 5.2.4 Коммутационную среду (воздух, масло, газ, вакуум и т. д.).

#### 5.2.5 Условия срабатывания аппарата:

##### 5.2.5.1 Способ оперирования.

Например: ручной, электромагнитный, двигательный, пневматический, электропневматический.

### 5.2.5.2 Способ управления.

Например:

- автоматический (посредством автоматического аппарата управления или программируемого контроллера);

- неавтоматический (при помощи ручного привода или нажимных кнопок);
- полуавтоматический (т. е. частично автоматический, частично неавтоматический).

### 5.2.5.3 Способ переключения для пускателей определенных типов

Переключение пускателей со схемой звезда — треугольник, реостатных роторных пускателей или автотрансформаторных пускателей может быть автоматическим, неавтоматическим или полуавтоматическим (см. рисунки 4 и 5).

### 5.2.5.4 Способ коммутирования для пускателей определенных типов

Например, пускатели с разрывом цепи, без разрыва цепи (см. рисунок 5).

## 5.3 Номинальные и предельные значения параметров главной цепи

Номинальные значения параметров контактора или пускателя следует указывать согласно 5.3.1—5.4 и 5.8, 5.9, но необязательно все перечисленные параметры.

**П р и м е ч а н и е** — Номинальные значения реостатного роторного пускателя указывают по 5.3.1.2, 5.3.2.3, 5.3.2.4, 5.3.2.6, 5.3.2.7 и 5.3.5.5. Указывать все перечисленные параметры необязательно.

### 5.3.1 Номинальные напряжения

Контактор или пускатель характеризуют следующие номинальные напряжения.

#### 5.3.1.1 Номинальное рабочее напряжение ( $U_e$ )

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 4.3.1.1).

##### 5.3.1.1.1 Номинальное рабочее напряжение статора ( $U_{es}$ )

Для реостатных роторных пускателей номинальным рабочим напряжением статора является такое значение, которое в сочетании с номинальным рабочим током статора определяет область применения цепи статора вместе с включенными в нее механическими коммутационными аппаратами и с которым соотносятся включающая и отключающая способности, режим эксплуатации и пусковые характеристики. Максимальное номинальное рабочее напряжение статора ни в коем случае не должно превышать соответствующего номинального напряжения по изоляции.

**П р и м е ч а н и е** — Оно выражается как междуфазное напряжение.

##### 5.3.1.1.2 Номинальное рабочее напряжение ротора ( $U_{er}$ )

Для реостатных роторных пускателей номинальным рабочим напряжением ротора является такое значение, которое в сочетании с номинальным рабочим током ротора определяет область применения цепи ротора вместе с включенными в нее механическими коммутационными аппаратами и с которым соотносятся включающая и отключающая способности, режим эксплуатации и пусковые характеристики. Оно приравнивается к напряжению, измеряемому между контактными кольцами в условиях остановки двигателя и разрыва цепи ротора, при подаче на статор его номинального напряжения.

Номинальное рабочее напряжение ротора подается лишь на короткий срок в период пуска. Поэтому допускается 100 %-ное превышение номинальным рабочим напряжением ротора номинального напряжения изоляции ротора.

Максимальное напряжение между различными находящимися под напряжением частями (например, коммутационными аппаратами, сопротивлениями, соединениями и т. п.) цепи ротора пускателя может иметь разные значения, что следует учитывать при выборе аппарата и его местонахождения.

##### 5.3.1.2 Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ )

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 4.3.1.2).

##### 5.3.1.2.1 Номинальное напряжение изоляции статора ( $U_{is}$ )

Для реостатных роторных пускателей номинальным напряжением изоляции статора является такое значение напряжения, которое устанавливается для аппаратов, включенных в питающую цепь статора и объединяющей их системы, и с которым соотносятся испытания электроизоляции и расстояния утечки.

В отсутствие других указаний номинальное напряжение изоляции статора совпадает с максимальным номинальным рабочим напряжением статора пускателя.

##### 5.3.1.2.2 Номинальное напряжение изоляции ротора ( $U_{ir}$ )

Для реостатных роторных пускателей номинальным напряжением по изоляции ротора является такое значение напряжения, которое устанавливается для аппаратов, включенных в цепь ротора и объединяю-

щих их системы (соединений, сопротивлений, оболочки), и с которым соотносятся испытания электроизоляции и расстояния утечки.

**5.3.1.3 Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение ( $U_{imp}$ )**

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 4.3.1.3).

**5.3.1.4 Номинальное пусковое напряжение автотрансформаторного пускателя**

Номинальным пусковым напряжением автотрансформаторного пускателя является пониженное напряжение, подаваемое от трансформатора. Предпочтительные значения номинального пускового напряжения составляют 50 %, 65 % или 80 % номинального рабочего напряжения.

**5.3.2 Токи или мощности**

Контактор или пускатель характеризуют нижеследующие токи.

**П р и м е ч а н и е** — У пускателя со схемой звезды — треугольник эти токи характеризуют соединение треугольником, а у двухступенчатого автотрансформаторного или реостатного роторного пускателя — положение включения.

**5.3.2.1 Условный тепловой ток в открытом исполнении ( $I_{th}$ )**

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 4.3.2.1).

**5.3.2.2 Условный тепловой ток в оболочке ( $I_{thc}$ )**

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 4.3.2.2).

**5.3.2.3 Условный тепловой ток статора ( $I_{ths}$ )**

Различают условный тепловой ток статора пускателя в открытом исполнении ( $I_{ths}$ ) или в оболочке ( $I_{thcs}$ ) согласно 5.3.2.1 и 5.3.2.2.

У реостатного роторного пускателя условный тепловой ток статора — это максимальный ток, который могут проводить в 8-часовом режиме (см. 5.3.4.1) части пускателя, так чтобы превышение температуры этих частей не выходило за пределы, указанные в 8.2.2, при испытаниях по 9.3.3.3.

**5.3.2.4 Условный тепловой ток ротора ( $I_{thr}$ )**

Различают условный тепловой ток ротора пускателя в открытом исполнении ( $I_{thr}$ ) или в оболочке ( $I_{thrc}$ ) согласно 5.3.2.1 и 5.3.2.2.

У реостатного роторного пускателя условный тепловой ток ротора — это максимальный ток, который могут проводить в 8-часовом режиме (см. 5.3.4.1) части пускателя, проводящие ток ротора во включенном состоянии, т. е. после отсоединения сопротивлений, так чтобы превышение температуры этих частей не выходило за пределы, указанные в 8.2.2, при испытаниях по 9.3.3.3.

**П р и м е ч а н и я**

1 Следует проверять, чтобы в элементах (коммутационных аппаратах, соединительных проводниках, сопротивлениях), через которые во включенном состоянии пускателя протекает практически нулевой ток, в номинальных режимах эксплуатации (см. 5.3.4), указанных изготовителем, значение интеграла

$$\int_0^t i^2 dt$$

не приводило к превышению температуры, большему, чем по 8.2.2.

2 Если сопротивления встроены в пускатель, необходимо учитывать превышение температуры.

**5.3.2.5 Номинальные рабочие токи ( $I_e$ ) или номинальные рабочие мощности**

Номинальный рабочий ток контактора или пускателя указывает изготовитель с учетом номинального рабочего напряжения (см. 5.3.1.1), условного теплового тока контактора (пускателя) открытого исполнения или в оболочке, номинального тока реле перегрузки, номинальной частоты (см. 5.3.3), номинального режима эксплуатации (см. 5.3.4), категории применения (см. 5.4) и типа защитной оболочки (при ее наличии).

Для аппаратов прямого коммутирования индивидуальных двигателей информацию о номинальном рабочем токе можно заменить или дополнить данными о максимальной номинальной выходной мощности (при известном номинальном рабочем напряжении) двигателя, для которого предназначены эти аппараты. Изготовитель должен быть в состоянии указать принятые соотношения между током и мощностью.

**П р и м е ч а н и е** — В приложении G приведены значения соотношения между номинальными рабочими токами и номинальными рабочими мощностями.

Для пускателя номинальный рабочий ток ( $I_e$ ) — это ток в его включенном положении.

### 5.3.2.6 Номинальный рабочий ток статора ( $I_{ns}$ ) или номинальная рабочая мощность статора

Для реостатных роторных пускателей номинальный рабочий ток статора указывает изготовитель с учетом номинального тока реле перегрузки, установленного в этом пускателе, номинального рабочего напряжения статора (см. 5.3.1.1.1), условного теплового тока пускателей открытого исполнения или в оболочке, номинальной частоты (см. 5.3.3), номинального режима эксплуатации (см. 5.3.4), пусковых характеристик (см. 5.3.5.5) и типа защитной оболочки.

Информацию о номинальном рабочем токе можно заменить данными о максимальной номинальной выходной мощности (при известном номинальном рабочем напряжении статора) двигателя, для которого предназначены эти статорные элементы пускателя. Изготовитель должен быть в состоянии указать принятное соотношение между мощностью двигателя и током статора.

### 5.3.2.7 Номинальный рабочий ток ротора ( $I_{nr}$ )

Для реостатных роторных пускателей номинальный рабочий ток ротора указывает изготовитель с учетом номинального рабочего напряжения ротора (см. 5.3.1.1.2), условного теплового тока ротора открытого исполнения или в оболочке, номинальной частоты (см. 5.3.3), номинального режима эксплуатации (см. 5.3.4), пусковых характеристик (см. 5.3.5.5) и типа защитной оболочки.

$I_{nr}$  приравнивается к току, протекающему по соединениям к ротору, когда тот замыкается накоротко, а двигатель работает с полной нагрузкой, а в статор подается ток при номинальном напряжении и номинальной частоте.

Если роторная часть реостатного роторного пускателя отличается по номинальной характеристике, информацию о номинальном рабочем токе ротора можно дополнить указанием максимальной номинальной выходной мощности (при данном номинальном рабочем напряжении ротора) двигателя, для которого предназначается эта часть пускателя (коммутационные аппараты, соединительные проводники, реле, сопротивления). Эта мощность изменяется, в частности, в зависимости от предусматриваемого врачающего момента при пуске и, следовательно, от пусковых характеристик (см. 5.3.5.5).

### 5.3.2.8 Номинальный длительный ток ( $I_u$ )

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 4.3.2.4).

### 5.3.3 Номинальная частота

По ГОСТ Р 50030.1 (пункт 4.3.3).

### 5.3.4 Номинальные режимы эксплуатации

По ГОСТ Р 50030.1 (пункт 4.3.4).

#### 5.3.4.1 Восьмичасовой (прерывисто-продолжительный) режим

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 4.3.4.1) со следующим дополнением.

Для пускателя со схемой звезда — треугольник, двухступенчатого автотрансформаторного или реостатного роторного пускателя — это режим, в котором пускатель находится во включенном положении, а главные контакты составляющих его коммутационных аппаратов, замкнутые в этом положении, остаются замкнутыми, проводя установившийся ток достаточно долго для того, чтобы пускатель достиг теплового равновесия, но не более 8 ч без перерыва.

#### 5.3.4.2 Продолжительный режим

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 4.3.4.2) со следующим дополнением.

Для пускателя со схемой звезда — треугольник, двухступенчатого автотрансформаторного или реостатного роторного пускателя — это режим, в котором пускатель находится во включенном положении, а главные контакты составляющих его коммутационных аппаратов, замкнутые в этом положении, остаются замкнутыми, проводя установившийся ток без перерыва в течение более 8 ч (недель, месяцев и даже лет).

#### 5.3.4.3 Повторно-кратковременный периодический или повторно-кратковременный режим

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 4.3.4.3) со следующим дополнением.

Для пускателя на пониженном напряжении — это режим, в котором пускатель находится во включенном положении, а главные контакты составляющих его коммутационных аппаратов остаются замкнутыми в течение периодов, связанных определенным соотношением с периодами обесточивания, причем те и другие периоды слишком коротки, чтобы пускатель успел достичь теплового равновесия.

Предпочтительные классы повторно-кратковременного режима (в циклах оперирования в час):

- для контакторов — 1, 3, 12, 30, 120, 300 и 1200;
- для пускателей — 1, 3, 12.

Цикл оперирования — это полный рабочий цикл, состоящий из одного замыкания и одного размыкания.

Для пускателей цикл оперирования включает в себя пуск, работу на полной скорости и отключение питания двигателя.

Причина — У пускателей в повторно-кратковременном режиме различие тепловых постоянных времени реле перегрузки и двигателя может обусловить непригодность теплового реле для защиты от перегрузок. Рекомендуется проблему защиты от перегрузок установок, предназначенных для эксплуатации в повторно-кратковременном режиме, согласовывать между изготовителем и потребителем.

#### 5.3.4.4 Кратковременный режим

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 4.3.4.4).

#### 5.3.4.5 Периодический режим

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 4.3.4.5).

#### 5.3.5 Характеристики при нормальной нагрузке и перегрузке

По ГОСТ Р 50030.1 (пункт 4.3.5) со следующими дополнениями.

##### 5.3.5.1 Стойкость против токов перегрузки при коммутировании двигателей

Требования, которым должны удовлетворять контакторы, приведены в 8.2.4.4.

##### 5.3.5.2 Номинальная включающая способность

Требования для различных категорий применения (см. 5.4) содержатся в 8.2.4.1. Значения номинальных включающей и отключающей способностей действительны только при оперировании контактором или пускателем в соответствии с требованиями 8.2.1.1 и 8.2.1.2.

##### 5.3.5.3 Номинальная отключающая способность

Требования для различных категорий применения (см. 5.4) содержатся в 8.2.4.1. Значения номинальных включающей и отключающей способностей действительны только при оперировании контактором или пускателем в соответствии с требованиями 8.2.1.1 и 8.2.1.2.

##### 5.3.5.4 Условная работоспособность

Определяется в 8.2.4.2 как серия включений и отключений.

##### 5.3.5.5 Пусковые и остановочные характеристики пускателей (см. рисунок 6)

Типовыми условиями эксплуатации пускателей являются:

а) одно направление вращения с отключением двигателя, работавшего в нормальных условиях эксплуатации (категории применения АС-2 и АС-3);

б) два направления вращения, но с реализацией второго направления вращения после отключения пускателя и полной остановки двигателя (категории применения АС-2 и АС-3);

с) одно направление вращения или два по перечислению б), но с возможностью нечастых повторно-кратковременных включений (в толчковом режиме) — обычно для пускателей прямого действия (категория применения АС-3);

д) одно направление вращения с частыми повторно-кратковременными включениями — обычно для пускателей прямого действия (категория применения АС-4);

е) одно или два направления вращения, но с возможностью нечастых торможений противотоком для остановки двигателя, сочетающихся, если это предусматривается, торможением с применением сопротивления в цепи ротора (в реверсивных пускателях с торможением) — обычно для реостатных роторных пускателей (категория применения АС-2);

ф) два направления вращения, но с возможностью переключения питающих соединений двигателя, вращающегося в одном направлении (торможение противотоком), для реализации его вращения во втором направлении, с отключением двигателя, работающего в нормальных условиях эксплуатации, — обычно для реверсивного пускателя прямого действия (категория применения АС-4).

При отсутствии других указаний пускатели проектируются на основе пусковых характеристик двигателей, совместимых с включающей способностью по таблице 7. Значения включающей способности распространяются как на переходные, так и на установленные пусковые токи подавляющего большинства стандартных двигателей. Однако пусковые токи некоторых крупных двигателей могут достигать пиковых значений, соответствующих коэффициентам мощности, значительно более низким, чем указаны для испытательной цепи в таблице 7. В этих случаях рабочий ток контактора или пускателя должен быть уменьшен до значения ниже номинального так, чтобы не была превышена включающая способность контактора или пускателя.

### 5.3.5.5.1 Пусковые характеристики реостатных роторных пускателей

Следует различать токи и напряжения в цепях статора и ротора двигателей с контактными кольцами. Однако в нормальных рабочих условиях изменения значений тока в цепях статора и ротора на различных этапах пуска почти пропорциональны.

Цель ротора определяют следующими основными характеристиками:

$U_{er}$  — номинальным рабочим напряжением ротора, В;

$I_{er}$  — номинальным рабочим током ротора, А;

$Z_r$  — полным сопротивлением ротора асинхронного двигателя с контактными кольцами,

$$\text{где } Z_r = \frac{U_{er}}{\sqrt{3} \times I_{er}};$$

$I_1$  — током в цепи ротора непосредственно перед замыканием накоротко секции сопротивлений, А;

$I_2$  — током в цепи ротора непосредственно после замыкания накоротко секции сопротивлений, А;

$I_m = 0,5 (I_1 + I_2)$ ;

$T_o$  — номинальным рабочим врачающим моментом двигателя;

$t_s$  — временем пуска;

жесткостью пуска  $k = I_m / I_{er}$ .

Известно, что во многих областях применения реостатных роторных пускателей к ним предъявляют очень специфические пусковые требования, в результате чего разнятся не только число ступеней пуска и значения  $I_1$  и  $I_2$ , но также значения  $I_1$  и  $I_2$  для отдельных секций сопротивлений. Поэтому не делалось попыток установить стандартные параметры, но рекомендуется учитывать следующие факторы:

- в большинстве случаев достаточно от двух до шести ступеней пуска, в зависимости от врачающего момента, инерции нагрузки и требуемой жесткости пуска;

- секции сопротивлений должны проектироваться предпочтительно с номинальными тепловыми характеристиками с учетом времени пуска, зависящего от врачающего момента и инерции нагрузки.

### 5.3.5.5.2 Стандартные условия включения и отключения в зависимости от пусковых характеристик реостатных роторных пускателей

Эти условия приведены в таблице 7 и действительны для пуска с высоким врачающим моментом (обозначения механических контактных аппаратов см. на рисунке 4).

Причайне — Условия пуска с полным и 50 %-ным моментами находятся в стадии изучения.

Условия включения и отключения в категории применения АС-2 согласно таблице 7 считаются стандартными. Цепь пускателя должна быть рассчитана так, чтобы все реостатные роторные коммутационные аппараты размыкались раньше, чем статорный коммутационный аппарат, приблизительно одновременно с ним. В противном случае статорный коммутационный аппарат должен удовлетворять требованиям категории применения АС-3.

### 5.3.5.5.3 Пусковые характеристики двухступенчатых автотрансформаторных пускателей

В отсутствие других указаний проектирование автотрансформаторных пускателей и особенно автотрансформаторов основывается на предпосылке, что время пуска для всех классов режима (см. 5.3.4) не должно превышать 15 с. Число пусковых циклов в час оценивается с условием, что интервалы между пусками равны, за исключением случаев быстро следующих один за другим двух циклов оперирования, когда должна обеспечиваться возможность охлаждения пускателя и автотрансформатора до температуры окружающего воздуха перед началом следующего цикла.

Если требуется время пуска более 15 с, его следует согласовывать между изготовителем и потребителем.

### 5.3.6 Номинальный условный ток короткого замыкания

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 4.3.6.4).

#### 5.4 Категории применения

##### 5.4.1 Общие положения

Действителен ГОСТ Р 50030.1 (подраздел 4.4) со следующими дополнениями.

Для контакторов и пускателей считают стандартными категории применения по таблице 1. Любое другое применение должно основываться на соглашении между изготовителем и потребителем, но в качестве такого соглашения может использоваться информация, содержащаяся в каталоге или проспекте изготовителя.

Таблица 1 — Категории применения

Род тока	Категория применения	Обозначение дополнительных категорий	Типичные области применения
Переменный	AC-1	Общее назначение	Неиндуктивные или слабоиндуктивные нагрузки, печи сопротивления
	AC-2	—	Двигатели с контактными кольцами: пуск, отключение
	AC-3	—	Двигатели с короткозамкнутым ротором: пуск, отключение без предварительной остановки <sup>1)</sup>
	AC-4	—	Двигатели с короткозамкнутым ротором: пуск, торможение противотоком, повторно-кратковременные включения
Переменный	AC-5a	Балластные сопротивления	Коммутирование разрядных электроламп
	AC-5b	Накаливание	Коммутирование ламп накаливания
	AC-6a	—	Коммутирование трансформаторов
	AC-6b	—	Коммутирование батарей конденсаторов
	AC-7a <sup>3)</sup>	—	Слабоиндуктивные нагрузки бытового и аналогичного назначений
	AC-7b <sup>3)</sup>	—	Двигательные нагрузки бытового назначения
	AC-8a	—	Управления герметичными двигателями <sup>2)</sup> компрессоров холодильников с ручным вводом расцепителей перегрузки
Постоянный	DC-1	—	Неиндуктивные или слабоиндуктивные нагрузки, печи сопротивления
	DC-3	—	Шунтовые двигатели: пуск, торможение противотоком, повторно-кратковременные включения. Динамическое отключение двигателей постоянного тока
	DC-5	—	Серийные двигатели: пуск, торможение противотоком, повторно-кратковременные включения. Динамическое отключение двигателей постоянного тока
	DC-6	Накаливание	Коммутирование ламп накаливания

<sup>1)</sup> Категория AC-3 может предусматривать случайные повторно-кратковременные включения или торможение противотоком ограниченной длительности, например при наладке механизма; в эти ограниченные периоды число срабатываний не должно превышать 5 за 1 мин или св. 10 за 10 мин.

<sup>2)</sup> Герметичный двигатель компрессора холодильника представляет собой комбинацию компрессора и двигателя, заключенную в одну оболочку, без наружного вала или его уплотнения, причем двигатель работает в холодильнике.

<sup>3)</sup> Для AC-7a и AC-7b см. ГОСТ Р 51731.

Каждая категория применения характеризуется значениями токов, напряжений, коэффициентов мощности или постоянных времени и других параметров из таблиц 7 и 10 и условиями испытаний по настоящему стандарту. Поэтому для контакторов и пускателей, определяемых их категорией применения, необязательно отдельно указывать номинальную включающую и отключающую способности, так как их значения прямо зависят от категории применения по таблице 7.

Напряжение во всех категориях применения — это номинальное рабочее напряжение контактора или пускателя, за исключением реостатного роторного пускателя, и номинальное рабочее напряжение статора для реостатного роторного пускателя.

Все пускатели прямого действия относятся к одной или нескольким категориям применения: АС-3, АС-4, АС-7б, АС-8а и АС-8б.

Все пускатели со схемой звезды — треугольник и двухступенчатые автотрансформаторные пускатели принадлежат к категории применения АС-3.

Реостатные роторные пускатели принадлежат к категории применения АС-2.

#### 5.4.2 Присвоение категорий применения на основании результатов испытаний

а) Контактору или пускателю, испытанному на одну категорию применения или при любой комбинации параметров (например, максимального рабочего напряжения, тока и т. п.), можно присвоить другие категории применения без испытаний, если испытательные токи, напряжения, коэффициенты мощности или постоянные времени, число циклов оперирования, время протекания тока и обесточивания по таблицам 7 и 10 и испытательные цепи для устанавливаемых категорий применения обуславливают не более жесткие испытания, чем те, которым подвергался данный контактор или пускатель, а превышение температуры проверялось при токе не ниже максимального номинального рабочего тока в продолжительном режиме. Например, после испытаний на категорию применения АС-4 контактору можно присвоить категорию применения АС-3, если  $I_e$  в АС-3 не более 1,2  $I_e$  в АС-4 при одинаковом номинальном рабочем напряжении.

б) Контакторы категорий DC-3 и DC-5 считаются способными замыкать и размыкать цепи нагрузки, отличающиеся от испытательных, при условии, что:

- напряжение и ток не превышают указанных значений  $U_e$  и  $I_e$ ;
- энергия  $J$ , накопленная в фактической нагрузке, не превышает энергию  $J_c$ , накопленную при нагрузке, использовавшейся в испытаниях.

Значения энергии, накопленной в испытательной цепи:

Категория применения	Накопленная энергия $J_c$
DC-3	$0,00525 \times U_e \times I_e$
DC-5	$0,03150 \times U_e \times I_e$

Значения констант вычислены по формуле

$$J_c = 0,5L \times I^2,$$

где постоянная времени  $L/R$  принята равной  $2,5 \times 10^{-3}$  с (DC-3) и  $15 \times 10^{-3}$  с (DC-5),  $U = 1,05U_e$ ,  $I = 4I_e$ ,  $L$  — индуктивность испытательной цепи (см. таблицу 7).

#### 5.5 Цепи управления

Действителен ГОСТ Р 50030.1 (подраздел 4.5), кроме того, для электромагнитов с электронным управлением действителен ГОСТ Р 50030.1 (пункт 4.5.1) со следующим дополнением.

Электронная часть может быть выполнена как единое целое или отдельной частью при условии, что она выполняет неотъемлемую функцию аппарата. В обоих случаях аппарат испытывают с электронной частью, смонтированной как при нормальной эксплуатации.

Характеристики электронных цепей управления:

- вид тока;
- потребляемая мощность;
- номинальная частота (для переменного тока);
- номинальное напряжение цепи управления  $U_c$  (переменный ток/постоянный ток);
- номинальное напряжение питания цепи управления  $U_s$  (переменный ток/постоянный ток);
- вид внешних устройств для цепи управления (контакты, датчики, оптосоединители, электронные активные компоненты и т. д.).

В приложении Е приведены примеры и рисунки цепей разных конфигураций.

**П р и м е ч а н и е —** Различают напряжение цепи управления  $U_c$ , которое представляет входной управляемый сигнал, и напряжение питания цепи управления  $U_s$ , которое является напряжением, подаваемым на входные выводы аппаратов цепи управления и отличающимся от  $U_c$  ввиду наличия встроенных трансформаторов, выпрямителей, сопротивлений, электронных схем и т. д.

## 5.6 Вспомогательные цепи

Действителен ГОСТ Р 50030.1 (подраздел 4.6).

Цифровые входы и/или цифровые выходы, имеющиеся в контакторах и пускателях, должны быть совместимы с программируемыми логическими контроллерами (ПЛК) и отвечать требованиям МЭК 60947-1 (приложение S) [1].

## 5.7 Характеристики реле и расцепителей (реле перегрузки)

**П р и м е ч а н и е —** В нижеследующем тексте настоящего стандарта слова «реле перегрузки» относятся, по обстоятельствам, в равной мере к реле перегрузки и расцепителю перегрузки.

### 5.7.1 Перечень характеристик

Реле и расцепители должны определяться, когда уместно, следующими характеристиками:

- типом реле или расцепителя (см. 5.7.2);
- параметрами (см. 5.7.3);
- обозначением и токовыми уставками реле перегрузки (см. 4.7.4);
- время-токовыми параметрами реле перегрузки (см. 5.7.4);
- влиянием температуры окружающего воздуха (см. 4.7.6).

### 5.7.2 Типы реле или расцепителей

- a) Расцепитель с шунтовой катушкой (независимый расцепитель);
- b) Минимальные реле или расцепитель напряжения и тока на размыкание;
- c) Реле перегрузки, выдержка времени которого:

- 1) практически не зависит от предшествующей нагрузки;
  - 2) зависит от предшествующей нагрузки;
  - 3) зависит от предшествующей нагрузки и, кроме того, чувствительна к выпадению фазы.
- d) Максимальное реле или расцепитель тока мгновенного действия (например, чувствительное к торможению двигателя);
  - e) Прочие реле или расцепители (например, реле управления, связанное с устройствами тепловой защиты двигателя);
  - f) Реле или расцепитель, чувствительный к опрокидыванию ротора.

### 5.7.3 Характеристические параметры

а) Независимый расцепитель, минимальное реле или расцепитель напряжения (тока), максимальное реле или расцепитель напряжения (тока мгновенного действия), реле или расцепитель дисбаланса тока или напряжения и реле или расцепитель переключения фаз на размыкание:

- номинальное напряжение (ток);
- номинальная частота;
- рабочее напряжение (ток);
- время срабатывания (где уместно);
- время торможения (где уместно).

#### б) Реле перегрузки:

- обозначение и токовые уставки (см. 5.7.4);
- номинальная частота при необходимости (например, для реле перегрузки с питанием от трансформатора тока);
- время-токовые характеристики (или диапазон характеристик) при необходимости;
- класс расцепления согласно классификации по таблице 2 либо максимальное время расцепления (в секундах) в условиях, указанных в 8.2.1.5.1 (таблица 3, графа D), если это время превышает 40 с;
- род реле: тепловое, электромагнитное, электронное или электронное без тепловой памяти (электронное реле, не отвечающее требованиям к испытаниям на проверку тепловой памяти согласно 8.2.1.5.1.2, должно маркироваться знаком  $\text{Temp}$ );
- вид взвода: ручной и/или автоматический; при комбинированном ручном или автоматическом взводе положение взвода должно быть указано;
- время расцепления реле перегрузки класса расцепления 10A, если оно более 2 мин при минус 5 °C и ниже [см. 8.2.1.5.1.1, перечисление с)].

Таблица 2 — Классы расцепления реле перегрузки

Класс расцепления	Время расцепления $T_p$ , с, в условиях, соответствующих 8.2.1.5.1, таблица 3, графа D <sup>1)</sup>	Время расцепления $T_p$ , с, в условиях, соответствующих 8.2.1.5.1, таблица 3, графа D, с более жесткими допусками (диапазон допусков Е) <sup>1)</sup>
2	—	$T_p \leq 2$
3	—	$2 < T_p \leq 3$
5	$0,5 < T_p \leq 5$	$3 < T_p \leq 5$
10 A	$2 < T_p \leq 10$	—
10	$4 < T_p \leq 10$	$5 < T_p \leq 10$
20	$6 < T_p \leq 20$	$10 < T_p \leq 20$
30	$9 < T_p \leq 30$	$20 < T_p \leq 30$
40	—	$30 < T_p \leq 40$

<sup>1)</sup> Изготовитель должен дополнить класс расцепления буквой Е для указания принадлежности к диапазону допусков Е.

**П р и м е ч а н и я**

1 Условия расцепления в зависимости от рода реле приведены в 8.2.1.5.

2 В реостатном роторном пускателе реле перегрузки, как правило, включается в цепь статора. Поэтому оно неспособно эффективно защищать цепь ротора и, в частности, сопротивления, повреждающиеся чаще, чем сам ротор или коммутационные аппараты, в случае неправильного пуска; защита цепи ротора должна особо согласовываться между изготовителем и потребителем (см. также 8.2.1.1.3).

3 В двухступенчатом автотрансформаторном пускателе пусковой автотрансформатор нормально предназначается для использования только в пусковой период; в результате этого в случае неправильного пуска реле перегрузки неспособно эффективно его защитить. Защита автотрансформатора должна особо согласовываться между изготовителем и потребителем (см. 8.2.1.1.4).

4 Для компенсации различающихся характеристик нагревателей и технологических допусков выбираются пониженные предельные значения  $T_p$ .

с) Расцепитель с реле, чувствительным к дифференциальному току:

- номинальный ток;
- рабочий ток;
- время срабатывания или время-токовая характеристика по таблице Н.1;
- время торможения;
- обозначение типа (см. приложение Н).

#### 5.7.4 Обозначение и токовые уставки реле перегрузки

Реле перегрузки обозначают токовой уставкой (верхним и нижним пределами диапазона токовой уставки, если она регулируемая) и классом расцепления.

Токовую уставку (или диапазон токовых уставок) следует маркировать на реле. Однако если на токовую уставку влияют условия эксплуатации или другие факторы, которые на реле нелегко маркировать, на реле или его съемных частях (например, нагревательных элементах, катушках управления или трансформаторах тока) следует обозначить номер или опознавательную метку, дающие возможность получения нужной информации от изготовителя или из его каталога либо, предпочтительно, из документов, поставляемых вместе с пускателем.

У реле перегрузки с питанием от трансформатора тока эти обозначения могут относиться либо к первичному току трансформатора, питающего это реле, либо к токовой уставке реле перегрузки. В любом случае следует указывать коэффициент трансформации.

#### 5.7.5 Время-токовые характеристики реле перегрузки

Типичные время-токовые характеристики должны выдаваться изготовителем в виде кривых. По ним должно быть видно, как время расцепления, начиная с холодного состояния (см. 5.7.6), изменяется в зависимости от тока до уровня, как минимум, 8-кратного тока полной нагрузки двигателя, с которым предполагается использовать данное реле. Изготовитель должен указать подходящим способом общие допускаемые отклонения по этим кривым и поперечное сечение проводников, использованных для построения этих кривых [см. 9.3.3.2.2, перечисление с)].

**П р и м е ч а н и е** — Рекомендуется ток откладывать по оси абсцисс, время — по оси ординат, в обоих случаях по логарифмической шкале. Ток рекомендуется выражать в виде кратности токовой уставки, врем-

мя — в секундах. Построение характеристик должно выполняться согласно ГОСТ Р 50339.0 (пункт 5.6.1 и рисунок 1) и ГОСТ Р 50339.1 (рисунки 104, 504 и 505).

### 5.7.6 Влияние температуры окружающего воздуха

Время-токовые характеристики (см. 5.7.5) соответствуют определенному значению температуры окружающего воздуха и основываются на предположении отсутствия предшествующей нагрузки реле перегрузки (т. е. исходного холодного состояния). Значение температуры окружающего воздуха должно быть четко указано на время-токовых кривых, предпочтительны значения 20 °С или 40 °С. Реле перегрузки должны быть работоспособны при температурах окружающего воздуха от минус 5 °С до плюс 40 °С, и изготовитель должен быть в состоянии указать влияние изменения температуры окружающего воздуха на характеристики реле перегрузки.

### 5.8 Координация с устройствами для защиты от коротких замыканий (УЗКЗ)

Контакторы и пускатели характеризуются типом, номинальными значениями параметров и характеристиками устройств для защиты от коротких замыканий (УЗКЗ), которые должны обеспечивать селективность между пускателем и УЗКЗ и достаточную защиту контактора и пускателя от токов короткого замыкания. Эти требования содержатся в 8.2.5.1 и 8.2.5.2 настоящего стандарта и в ГОСТ Р 50030.1 (4.8).

### 5.9 Свободный

#### 5.10 Типы и характеристики автоматических переключателей и регуляторов ускорения

##### 5.10.1 Типы

а) Устройства с выдержкой времени, например контактные реле (см. ГОСТ Р 50030.5.1), применяемые в устройствах управления, или двухпозиционные логические реле с выдержкой времени (см. МЭК 61810-1 [3]).

б) Минимальные устройства тока (минимальные реле тока).

с) Другие устройства для автоматического регулирования ускорения:

- вольтметрические регуляторы;
- ваттметрические регуляторы;
- тахометрические регуляторы.

##### 5.10.2 Характеристики

а) Характеристики устройств с выдержкой времени:

- номинальная выдержка времени (или диапазон выдержки времени, если она регулируемая);

- для устройств, имеющих катушку, — ее номинальное напряжение, если оно отличается от номинального напряжения пускателя.

б) Характеристики минимальных устройств тока:

- номинальный ток (тепловой и/или номинальный кратковременно выдерживаемый ток, по усмотрению изготовителя);

- токовая установка (или диапазон установок, если она регулируемая).

с) Характеристики прочих устройств должны определяться соглашением между изготовителем и потребителем.

### 5.11 Типы и характеристики автотрансформаторов для двухступенчатых автотрансформаторных пускателей

С учетом пусковых характеристик (см. 5.3.5.5.3) пусковые автотрансформаторы должны характеризоваться:

- номинальным напряжением автотрансформатора;
- числом отводов, которое можно использовать для регулирования пусковых значений врачающего момента и тока;
- пусковым напряжением, т. е. напряжением на выводах отводов, в процентах номинального напряжения автотрансформатора;
- током, который они могут проводить установленное время;
- номинальным режимом эксплуатации (см. 5.3.4);
- способом охлаждения (воздушное, масляное).

Автотрансформаторы могут быть:

- либо встроенными в пускатель, и в этом случае при определении номинальных характеристик пускателя следует учитывать результатирующее превышение температуры;
- либо поставляемыми отдельно, и в этом случае необходимо соглашение между изготовителем автотрансформатора и изготовителем пускателя относительно рода и размеров соединительных связей.

**5.12 Типы и характеристики пусковых сопротивлений для реостатных роторных пускателей**

С учетом пусковых характеристик (см. 4.3.5.5.1) пусковые сопротивления должны определяться:

- номинальным напряжением по изоляции ротора ( $U_r$ );
- значением их активного сопротивления;
- средним тепловым током, определяемым значением установившегося тока, который сопротивления могут проводить указанное время;

- номинальным режимом эксплуатации (см. 5.3.4);

- способом охлаждения (конвекция воздуха, принудительное воздушное, погружение в масло).

Сопротивления могут быть:

- либо встроенным в пускатель, и в этом случае необходимо ограничивать результатирующее превышение температуры во избежание повреждения других частей пускателя;

- либо поставляемыми отдельно, и в этом случае необходимо соглашение между изготовителями сопротивлений и пускателя относительно рода и размеров соединительных связей.

## **6 Информация об аппарате**

### **6.1 Характер информации**

Изготовителем должна быть выдана следующая информация.

#### **6.1.1 Идентификация**

a) Наименование или торговая марка изготовителя;

b) Типовое обозначение или серийный номер;

c) Обозначение настоящего стандарта, если изготовитель претендует на соответствие ему.

#### **6.1.2 Характеристики, главные номинальные значения и назначение**

Характеристики:

d) номинальные рабочие напряжения (см. 5.3.1.1);

e) категория применения и номинальные рабочие токи (или номинальные мощности) при номинальных рабочих напряжениях аппаратов (см. 5.3.2.5 и 5.4);

f) значение номинальной частоты 50/60 Гц или обозначение —, либо другие номинальные частоты, например 16,66 Гц, 400 Гц;

g) номинальный режим эксплуатации с указанием класса повторно-кратковременного режима (см. 5.3.4) и времени обесточивания, как указано в примечании d) к таблице 10, если необходимо.

Дополнительные параметры:

h) номинальные включающая и отключающая способности. Когда уместно, эти данные можно заменить указанием категории применения (см. таблицу 7).

Безопасность и условия установки:

i) номинальное напряжение по изоляции (см. 5.3.1.2);

j) номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (см. 5.3.1.3);

k) код IP для аппаратов в оболочке (см. 8.1.11);

l) степень загрязнения (см. раздел 7);

m) номинальный условный ток короткого замыкания (см. 5.3.6), тип координации (см. 8.2.5.1) контактора или пускателя и тип, номинальный ток и характеристики связанного с ним УЗКЗ;

номинальный условный ток короткого замыкания (см. 5.3.6) и тип координации (см. 8.2.5.1) комбинированных пускателя и коммутационного аппарата или защищенных пускателя и коммутационного аппарата;

n) свободное.

Цепи управления:

Следующая информация о цепях управления должна быть нанесена на катушку или на аппарат:

o) номинальное напряжение цепи управления ( $U_c$ ), род тока и номинальная частота.

П р и м е ч а н и е – Другая информация, например потребляемая мощность, должна быть приведена, например, в товаровопроводительной документации;

p) при необходимости род тока, номинальная частота и номинальное входное напряжение цели управления ( $U_s$ ).

Системы подачи воздуха в контакторы или пускатели, работающие на сжатом воздухе:

q) номинальное входное давление сжатого воздуха и пределы колебаний этого давления, если они отличаются от указанных в 8.2.1.2.

Вспомогательные цепи:

г) номинальные параметры вспомогательных цепей (см. 5.6).

Реле и расцепители перегрузки:

с<sub>1</sub>) характеристики по 5.7.2, 5.7.5 и 5.7.6;

с<sub>2</sub>) характеристики по 5.7.3 и 5.7.4.

Дополнительная информация для контакторов и пускателей некоторых типов:

Реостатные роторные пускатели:

т) коммутационная схема;

у) жесткость пуска (см. 5.3.5.5.1);

в) время пуска (см. 5.3.5.5.1).

Автотрансформаторные пускатели:

w) одно или несколько значений номинального пускового напряжения, т. е. напряжения на выводах отводов.

Причение — Значения могут быть выражены в процентах номинального рабочего напряжения пускателя.

Вакуумные контакторы и пускатели:

х) максимальная допустимая высота над уровнем моря места установки, если она менее 2000 м.

ЭМС:

у) окружающая среда А или В [см. ГОСТ Р 50030.1 (пункт 7.3.1)];

з) особые требования (если необходимо), например экранированные или скрученные провода.

Причение — Нормальными по условиям монтажа считаются незакранированные или нескрученные провода.

## 6.2 Маркировка

Для контакторов, пускателей и реле перегрузки действителен ГОСТ Р 50030.1 (подраздел 5.2) со следующими дополнениями.

Характеристики по перечислению д)—х) 6.1.2 следует указывать на фирменной табличке, аппарате или приводить в публикациях изготовителя.

Характеристики по перечислению с) 6.1.1, перечислению к) и с<sub>2</sub>) 6.1.2 предпочтительно маркировать на аппарате; время-токовые характеристики (или диапазон характеристик) могут быть приведены в публикациях изготовителя.

Для электромагнитов с электронным управлением может также быть необходимой информация, кроме указанной в перечислениях о) и р) 6.2.1; см. также 5.5 и приложение Е.

Причение — В США и Канаде для многоцелевых аппаратов обозначение дополнительной категории применения, приведенной в таблице 1, наносится на аппарат.

## 6.3 Инструкции по монтажу, эксплуатации и обслуживанию

По ГОСТ Р 50030.1 (подраздел 5.3) со следующим дополнением.

Изготовитель обязан предоставлять информацию о мерах, которые должен принимать потребитель в случае короткого замыкания, и мерах, касающихся ЭМС, которые следует принять по отношению к аппарату, если они необходимы.

Для защищенных пускателей изготовитель должен также выдать инструкцию по монтажу и прокладке проводов.

Изготовитель пускателя, имеющего в составе реле перегрузки с автоматическим взводом, готовое к подсоединению к устройству повторного автоматического пуска с функцией деблокировки, должен снабдить пускатель необходимой информацией по предупреждению потребителя о возможности повторного автоматического пуска.

## 7 Нормальные условия эксплуатации, монтажа и транспортирования

По ГОСТ Р 50030.1 (раздел 6) со следующим дополнением.

В отсутствие других указаний изготовителя контактор или пускатель предназначен для использования в среде со степенью загрязнения 3 согласно ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 6.1.3.2). В зависимости от микросреды могут устанавливаться другие степени загрязнения.

## 8 Требования к конструкции и работоспособности

### 8.1 Требования к конструкции

#### 8.1.1 Общие положения

По МЭК 60947-1 (пункт 7.1.1) [1].

#### 8.1.2 Материалы

8.1.2.1 Общие требования к материалам

По МЭК 60947-1 (подпункт 7.1.2.1) [1].

8.1.2.2 Испытание раскаленной проволокой

По МЭК 60947-1 (подпункт 7.1.2.2) [1] со следующим дополнением.

При испытаниях аппаратов или образцов, взятых из этих аппаратов, части из изоляционных материалов, предназначенные для удерживания токоведущих частей должны отвечать требованиям испытаний раскаленной проволокой при испытательной температуре 850 °С согласно ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 8.2.1.1.1).

8.1.2.3 Испытание на категорию воспламеняемости

По МЭК 60947-1 (подпункт 7.1.2.3) [1].

#### 8.1.3 Токоведущие части и их соединения

По МЭК 60947-1 (пункт 7.1.3) [1].

#### 8.1.4 Воздушные зазоры и расстояния утечки

По МЭК 60947-1 (пункт 7.1.4) [1].

#### 8.1.5 Орган управления

По МЭК 60947-1 (пункт 7.1.5) [1] со следующим дополнением.

Ручка управления коммутационного аппарата с ручным управлением комбинированного пускателя может быть снабжена висячим замком для запирания в положении отключения.

8.1.5.1 Изоляция

По МЭК 60947-1 (подпункт 7.1.5.1) [1].

8.1.5.2 Направление движения

По МЭК 60947-1 (подпункт 7.1.5.2) [1].

8.1.5.3 Монтаж

Органы управления, монтируемые на съемных панелях или открывающихся дверках, должны быть спроектированы так, чтобы после установки панелей или закрытия дверок, орган управления правильно сопрягался с соответствующим механизмом.

#### 8.1.6 Указание положения контактов

8.1.6.1 Средства индикации

Для пускателей с ручным управлением действителен МЭК 60947-1 (подпункт 7.1.6.1) [1].

8.1.6.2 Указание при помощи органа управления

По МЭК 60947-1 (подпункт 7.1.6.2) [1].

#### 8.1.7 Дополнительные требования к аппаратам, пригодным для разъединения

По МЭК 60947-1 (пункт 7.1.7) [1].

#### 8.1.8 Выводы

По МЭК 60947-1 (пункт 7.1.8) [1] со следующими дополнительными требованиями

8.1.8.1 Идентификация и маркировка выводов

По МЭК 60947-1 (подпункт 7.1.8.4) [1] с дополнительными требованиями по приложению А.

8.1.9 Дополнительные требования к контакторам и пускателям, снабженным нейтральным полюсом

По МЭК 60947-1 (пункт 7.1.9) [1].

#### 8.1.10 Обеспечение защитного заземления

По МЭК 60947-1 (пункт 7.1.10) [1].

#### 8.1.11 Оболочки аппаратов

8.1.11.1 Конструкция

По МЭК 60947-1 (подпункт 7.1.11.1) [1] со следующими дополнениями.

Смонтированные внутри оболочки пусковые сопротивления должны быть расположены или защищены так, чтобы выделяемое тепло не оказывало вредного воздействия на другие аппараты и материалы, находящиеся в этой оболочке.

В особом случае для комбинированных пускателей необходима такая блокировка крышки или дверки, чтобы ее невозможно было открыть, если коммутационный аппарат с ручным управлением не

разомкнут. Однако можно предусмотреть приспособление для открывания этой дверки или крышки, когда коммутационный аппарат с ручным управлением находится во включенном положении, при помощи какого-либо инструмента.

#### 8.1.11.2 Изоляция

По МЭК 60947-1 (подпункт 7.1.11.2) [1].

#### 8.1.12 Степени защиты аппаратов в оболочках

По МЭК 60947-1 (пункт 7.1.12) [1].

#### 8.1.13 Вытягивание, кручение изгиб стальных труб для проводников

По МЭК 60947-1 (пункт 7.1.13) [1].

### 8.2 Требования к работоспособности

#### 8.2.1 Рабочие условия

##### 8.2.1.1 Общие положения

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 7.2.1.1) со следующими дополнениями.

##### 8.2.1.1.1 Общие условия А

Пускатели должны быть сконструированы так, чтобы:

a) свободно расцепляться;

b) размыкать контакты при воздействии на предусмотренные приспособления в рабочем положении и в любой момент на протяжении пуска;

c) не срабатывать при нарушении правильного цикла пуска.

##### 8.2.1.1.2 Общие условия В

Пускатели с входящими в их состав контакторами не должны расцепляться при толчках, вызванных срабатыванием контакторов при испытаниях по 9.3.3.1, после протекания по пускателю номинального тока полной нагрузки при контрольной температуре окружающей среды (т. е. 20 °С) и достижения теплового равновесия, при минимальной и максимальной уставках реле перегрузки, если оно регулируемое.

##### 8.2.1.1.3 Общие условия С

В реостатных пускателях реле перегрузки следует включать в цепь статора. По просьбе потребителя допустимы специальные меры защиты контакторов и сопротивлений в цепи ротора от перегрева.

##### 8.2.1.1.4 Общие условия D

Если пускатели используют в таких условиях, что перегрев пусковых сопротивлений или трансформаторов создает особую опасность, рекомендуется предусмотреть специальное устройство для автоматического отключения пускателя до достижения опасной температуры.

##### 8.2.1.1.5 Общие условия Е

В многополюсных аппаратах подвижные контакты, предназначенные для одновременного замыкания или размыкания, должны быть механически блокированы таким образом, чтобы все полюса включали и отключали ток практически одновременно, независимо от использования ручного или автоматического управления.

##### 8.2.1.2 Пределы срабатывания контакторов и пускателей с дистанционным управлением

##### 8.2.1.2.1 Электромагнитные контакторы или пускатели

Электромагнитные контакторы, автономные или в составе пускателей, должны удовлетворительно замыкаться при любом входном напряжении цепи управления  $U_s$  в пределах от 85 % до 110 % его номинального значения. Если указан диапазон напряжения, 85 % его должно использоваться как нижнее значение и 110 % — как верхнее.

Отпадание и полное размыкание контакторов должны происходить в пределах от 75 % до 20 % номинального входного напряжения цепи управления  $U_s$  при переменном токе и в пределах от 75 % до 10 % при постоянном токе. Если указан диапазон напряжения, 75 % его должно использоваться как нижнее значение и 10 % или 20 % (по обстоятельствам) — как верхнее.

Пределы для замыкания действительны после достижения катушками установленной температуры при неограниченном приложении 100 %  $U_s$  и температуре окружающей среды, указанной изготовителем, но не менее 40 °С.

Пределы отпадания действительны, когда сопротивление цепи катушки эквивалентно достигаемому сопротивлению при температуре минус 5 °С. Это можно проверить математически, используя значения, полученные при нормальной температуре окружающей среды.

Пределы применимы при постоянном токе и переменном токе используемой частоты.

##### 8.2.1.2.2 Контакторы и пускатели с электромагнитом электронного управления

По 8.2.1.1 со следующим изменением:

Заменить второй абзац следующим:

Отпадание и полное размыкание контакторов с электромагнитом электронного управления должны происходить в пределах:

- от 75 % до 10 % номинального входного напряжения цепи управления  $U_s$  при постоянном токе;
- от 75 % до 20 % номинального входного напряжения цепи управления  $U_s$  при переменном токе;
- от 75 % до 10 % номинального входного напряжения цепи управления  $U_s$ , если указано изготовителем, при переменном токе;
- если изготовителем указаны пределы от 75 % до 10 % номинального входного напряжения цепи управления  $U_s$  при переменном токе, контактор дополнительно подвергают испытанию на отпадание в емкостной цепи по 8.2.1.2.4.

Если указан диапазон напряжения, 75 % его должно использоваться как нижнее значение и 10 % или 20 % (по обстоятельствам) — как верхнее.

#### 8.2.1.2.3 Электропневматические контакторы и пускатели

Электропневматические и пневматические контакторы должны удовлетворительно замыкаться при входном давлении воздуха от 85 % до 110 % номинального давления и размыкаться от 75 % до 10 % номинального давления.

#### 8.2.1.2.4 Испытание на отпадание в емкостной цепи

В цепь управления при входном напряжении  $U_s$  последовательно вводят емкость  $C$ ; общая длина соединительных проводников ≤ 3 м. Емкость замыкают накоротко выключателем с незначительным полным сопротивлением. Входное напряжение регулируют до 110 %  $U_s$ .

Проверяют отпадание контактора при срабатывании выключателя на размыкание.

Значение емкости, нФ, должно быть:

$$C = 30 + 200000/(f \times U_s).$$

Например, для катушки с параметрами 12...24 В; 50 Гц величина емкости составляет 196 нФ (расчет сделан при максимальном  $U_s$  (см. примечание 1)).

#### П р и м е ч а н и я

1 Испытательное напряжение — наибольшее значение заданного диапазона номинальных входных напряжений  $U_s$ .

2 Величина емкости имитирует типичную схему управления с длиной кабелей 100 м и сечением 1,5 мм<sup>2</sup> (0,3 нФ/м, что составляет 30 нФ на 100 м), соединенную со статической выходной мощностью с током утечки 1,3 мА (в формуле  $200000 = 10E + 9 \times 1,3 E - 3/2\pi$ ).

3 Время отпадания указывают для конкретного применения, например, аварийное отключение.

#### 8.2.1.3 Пределы срабатывания минимальных реле и расцепителей напряжения

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 7.2.1.3) со следующим дополнением:

Испытания приводят по 9.3.3.2.2 настоящего стандарта.

8.2.1.4 Пределы срабатывания расцепителей, управляемых независимой катушкой (независимые расцепители)

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 7.2.1.4) со следующим дополнением:

Испытания приводят по 9.3.3.2.2 настоящего стандарта.

#### 8.2.1.5 Пределы срабатывания реле и расцепителей тока

8.2.1.5.1 Пределы срабатывания реле перегрузки с выдержкой времени при подаче тока во все полюса

##### 8.2.1.5.1.1 Общие требования к расцеплению реле перегрузки

П р и м е ч а н и е 1 — Вопрос о тепловой защите двигателей в присутствии гармоник во входном напряжении — в стадии рассмотрения.

Реле должны удовлетворять требованиям таблицы 3 при испытаниях, описанных ниже:

а) у реле перегрузки или пускателя, нормально смонтированного в оболочке, при токе, А-кратном уставке, расцепление должно произойти не ранее чем через 2 ч, начиная с холодного состояния при контрольной температуре окружающего воздуха согласно таблице 3. Если же выводы реле перегрузки достигают теплового равновесия при испытательном токе ранее чем за 2 ч, длительность испытания может соответствовать времени, необходимому для достижения этого равновесия;

б) когда затем ток увеличивается до В-кратного уставке, расцепление должно происходить ранее чем за 2 ч;

с) реле перегрузки классов расцепления 2, 3, 5 и 10 А, питаемые С-кратным током уставки, должны расцепляться менее чем через 2 мин, начиная с состояния теплового равновесия, при токе уставки в соответствии с ГОСТ Р 52776 (пункт 9.3.3); для реле перегрузки класса расцепления 10 А при температуре окружающего воздуха минус 5 °С и ниже изготовитель может установить более длительное время расцепления, но не более 2-кратного времени, требующегося при плюс 20 °С.

**П р и м е ч а н и е 2 —** В ГОСТ Р 52776 (пункт 9.3.3) указано: «Многофазные двигатели, имеющие номинальную выходную мощность не более 315 кВт на номинальное напряжение не более 1 кВ, должны быть в состоянии выдерживать ток, равный 1,5 номинального тока в течение не менее 2 мин»;

д) реле перегрузки классов расцепления 10, 20, 30 и 40, питаемые С-кратным током уставки, должны расцепляться менее чем через 4, 8, 12 и 16 мин соответственно, начиная с состояния теплового равновесия, при токе уставки;

е) при D-кратном токе уставки расцепление должно происходить в пределах, указанных в таблице 2 для соответствующего класса расцепления и диапазона допусков, начиная с холодного состояния.

Для реле перегрузки с диапазоном уставок по току эти пределы срабатывания должны быть действительны, когда реле проводит токи, соответствующие максимальной и минимальной уставкам.

Для некомпенсированных реле перегрузки зависимость кратность тока/температура окружающей среды не должна превышать 1,2 % К.

**П р и м е ч а н и е 3 —** Значение 1,2 % К — это характеристика ухудшения качества проводников с поливинилхлоридной изоляцией.

Реле перегрузки считают компенсированным, если оно соответствует требованиям таблицы 3 при температуре 20 °С и не выходит за пределы, указанные в таблице 3 при других температурах.

**Т а б л и ц а 3 —** Пределы срабатывания реле перегрузки с выдержкой времени при подаче тока во все полюса

Вид реле перегрузки	Кратность тока уставки				Значение температуры окружающего воздуха, °С
	A	B	C	D	
Тепловое некомпенсированное относительно колебаний температуры окружающего воздуха	1,00	1,20 <sup>2)</sup>	1,50	7,20	Плюс 40
Тепловое компенсированное относительно колебаний температуры окружающего воздуха	4)	4)	—	—	Менее чем минус 5 <sup>5)</sup>
	1,05	1,30	1,50	—	Минус 5
		1,20 <sup>2)</sup>		7,20	Плюс 20
	1,00				Плюс 40
	4)	4)	—	—	Св. плюс 40 <sup>6)</sup>
Электронное	1,05	1,20 <sup>2)</sup>	1,50	7,20 <sup>1)</sup>	0, плюс 20 <sup>3)</sup> и плюс 40

<sup>1)</sup> Это испытание проводят только при 20 °С.  
<sup>2)</sup> По указанию изготовителя может отличаться от 120 %, но быть не более 125 %. В этом случае значение испытательного тока должно быть равно значению тока расцепления, который должен быть маркирован на аппарате.  
<sup>3)</sup> Испытание при 20 °С проводят только при кратностях тока уставки A и B.  
<sup>4)</sup> Кратность тока уставки определяет изготовитель.  
<sup>5)</sup> Испытания в диапазоне температур вне помещений от минус 5 °С до плюс 40 °С (см. 9.3.3.2.2).

#### 8.2.1.5.1.2 Испытание на проверку тепловой памяти

Если изготовителем не установлено, что аппарат не содержит тепловой памяти, электронное реле перегрузки должно соответствовать следующим требованиям (см. рисунок 8):

- подавать к аппарату ток, равный  $I_a$ , до достижения им состояния теплового равновесия;

- отключать ток в течение  $2 \times T_p$  (см. таблицу 2) с относительным допуском  $\pm 10\%$ , где  $T_p$  — время, измеренное при  $D$ -кратном токе согласно таблице 3;
- подавать ток, равный  $7,2 \times I_e$ ;
- реле должно срабатывать в пределах 50 % времени  $T_p$ .

8.2.1.5.2 Пределы срабатывания трехполюсных реле перегрузки с выдержкой времени при подаче тока в два полюса — в соответствии с таблицей 4:

Т а б л и ц а 4 — Пределы срабатывания трехполюсных тепловых реле перегрузки с выдержкой времени при подаче тока только в два полюса

Тип реле перегрузки	Кратность токовой уставки		Контрольная температура окружающего воздуха, °С
	A	B	
Тепловое компенсированное относительно колебаний температуры окружающего воздуха или электронное Нечувствительное к выпадению фазы	3 полюса 1,00	2 полюса 1,32 1 полюс 0	20
Тепловое некомпенсированное относительно колебаний температуры окружающего воздуха Нечувствительное к выпадению фазы	3 полюса 1,00	2 полюса 1,32 1 полюс 0	40
Тепловое компенсированное относительно колебаний температуры окружающего воздуха или электронное Чувствительное к выпадению фазы	2 полюса 1,00 1 полюс 0,90	2 полюса 1,15 1 полюс	20

Реле перегрузки или пускатель испытывают нормально смонтированным в оболочке. При подаче в три полюса тока, A-кратного уставке по току, расцепление должно произойти не ранее чем через 2 ч, начиная с холодного состояния, при температуре окружающего воздуха согласно таблице 4.

Когда затем ток, подаваемый в два полюса (у реле, чувствительного к выпадению фазы, — в полюс, проводящий больший ток), увеличивается до B-кратного току уставки, а третий полюс обесточивается, расцепление должно происходить менее чем за 2 ч.

Эти значения действительны для всех комбинаций полюсов.

Для реле с регулируемой уставкой по току эти характеристики должны быть действительны, когда реле проводит токи, соответствующие максимальной и минимальной уставкам.

#### 8.2.1.5.3 Пределы срабатывания электромагнитных реле перегрузки мгновенного действия

Для всех значений токовой уставки электромагнитные реле перегрузки мгновенного действия должны расцепляться с точностью  $\pm 10\%$  значения токовой уставки.

П р и м е ч а н и е — Электромагнитные реле мгновенного действия, охватываемые настоящим стандартом, не предназначены для защиты от коротких замыканий.

8.2.1.5.4 Пределы срабатывания минимальных реле и расцепителей тока для автоматического переключения

##### 8.2.1.5.4.1 Пределы срабатывания минимальных реле тока

Минимальное реле или расцепитель тока, объединенное с коммутационным аппаратом, должно сработать на размыкание коммутационного аппарата в пределах от 80 % до 120 % уставки по времени, когда ток при срабатывании ниже 0,9 минимальной токовой уставки во всех полюсах. Если время срабатывания менее 1 с, изготовителем может быть указан другой допуск, но верхний предел не должен быть больше, чем 1,2 с.

П р и м е ч а н и е — Допуск зависит от технологии чувствительности.

8.2.1.5.4.2 Пределы осуществления автоматического переключения при помощи минимальных реле тока:

- для пускателей со схемой звезды — треугольник — со звезды на треугольник;
- для автотрансформаторных пускателей — с пуска на ход.

Наименьший ток отпадания минимального реле тока должен не более чем в 1,5 раза превышать фактическую токовую уставку реле перегрузки, действующего при пуске или в схеме звезды.

Минимальное реле тока должно проводить ток любой силы в пределах от наименьшей уставки до тока остановки короткозамкнутого двигателя в пусковом положении или в схеме звезды в течение времени расцепления, определяемого реле перегрузки при наибольшей уставке.

#### 8.2.1.5.5 Пределы срабатывания реле, чувствительных к опрокидыванию ротора

Реле, чувствительное к опрокидыванию ротора, объединенное с коммутационным аппаратом, должно срабатывать на размыкание коммутационного аппарата в пределах от 80 % до 120 % установленного времени (время торможения при опрокидывании ротора) или в пределах допусков, указанных изготовителем, если:

- а) у реле тока: ток на 20 % превышает установленное значение тока остановки.

*Пример — Установленный ток реле, чувствительного к опрокидыванию ротора: 100 А, установленное время 6 с, допуск: ± 10 % — реле должно расцепиться в пределах от 5,4 с до 6,6 с, если ток равен или превышает  $100 \text{ A} \times 1,2 = 120 \text{ A}$ ;*

- б) у реле, чувствительных к вращению: входной сигнал указывает на отсутствие вращения двигателя.

#### 8.2.1.5.6 Пределы срабатывания реле и расцепителей

Реле или расцепитель, объединенный с коммутационным аппаратом, должен сработать на размыкание коммутационного аппарата в пределах от 80 % до 120 % установленного времени или в пределах допусков, указанных изготовителем, если ток в 1,2 раза превышает установленное значение тока реле во время хода после завершения пуска.

### 8.2.2 Превышение температуры

#### 8.2.2.1 Общие положения

Требования ГОСТ Р 50030.1 (пункт 7.2.2) относятся к чистым, новым контакторам и пускателям.

Причина 1 — Сопротивление контактов вследствие окисления может повлиять на результат испытания на превышение температуры при испытательных напряжениях ниже 100 В. В случае проведения испытания аппарата при напряжении ниже 100 В контакты такого аппарата могут очищаться неабразивным способом либо при выполнении 10 циклов оперирования в условиях по таблице 10 для любой удобной категории применения при любом напряжении.

Превышение температуры отдельных частей контактора или пускателя, замеренная во время испытания, выполненного в условиях, описанных в 9.3.3.3, не должно быть более предельных значений, установленных в таблице 5 или в ГОСТ Р 50030.1 (подпункты 7.2.2.1 и 7.2.2.2).

Таблица 5 — Пределы превышения температуры изолированных катушек в воздухе и масле

Класс изоляционного материала	Предел превышения температуры (измеренной по методу сопротивления), К	
	в воздухе	в масле
A	85	
E	100	60
B	110	
F	135	—
H	160	—

Для электромагнита с электронным управлением измерение температуры катушки по методу сопротивления может оказаться непрактичным. В таком случае допускается применение других методов, например с помощью термопар или других удобных методов.

Поскольку в автотрансформаторном пускателе питание автотрансформатора осуществляется только повторно-кратковременно, допускается максимальное превышение температуры обмоток трансформатора на 15 К больше указанного в таблице 5, в условиях работы пускателя в соответствии с требованиями 5.3.4 и 5.3.5.5.3.

**П р и м е ч а н и е 2** — Пределы превышения температуры, предписанные таблицей 5 настоящего стандарта и ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 7.2.2.2), действительны только при температуре окружающего воздуха от минус 5 °С до плюс 40 °С.

#### 8.2.2.2 Выводы

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 7.2.2.1).

#### 8.2.2.3 Доступные части

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 7.2.2.2).

#### 8.2.2.4 Температура окружающего воздуха

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 7.2.2.3).

#### 8.2.2.5 Главная цепь

Главная цепь контактора или пускателя, проводящая ток во включенном положении, вместе с максимальными расцепителями тока, которые могут к ней принадлежать, должна быть способна проводить без выхода за пределы, указанные в ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 7.2.2.1), при испытаниях по 9.3.3.3.4:

- у контактора или пускателя, предназначенного для работы в прерывисто-продолжительном режиме, — его условный тепловой ток (см. 5.3.2.1 и/или 5.3.2.2);

- у контактора или пускателя, предназначенного для работы в продолжительном, повторно-кратковременном или кратковременном режиме, — его соответствующий номинальный рабочий ток (см. 5.3.2.5).

#### 8.2.2.6 Цепи управления

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 7.2.2.5).

#### 8.2.2.7 Обмотки катушек и электромагнитов

##### 8.2.2.7.1 Обмотки, предназначенные для работы в продолжительном и 8-часовом режимах

При протекании по главной цепи максимального тока согласно 8.2.2.5 обмотки катушек, в том числе для электрических клапанов электропневматических контакторов или пускателей, должны выдерживать под непрерывной нагрузкой и при номинальной частоте (если уместно) максимальное номинальное входное напряжение цепи управления без превышения температуры выше значений, указанных в таблице 5 настоящего стандарта и ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 7.2.2.2).

**П р и м е ч а н и е** — В зависимости от технологии, например для некоторых типов электромагнитов с электронным управлением, входное напряжение цепи управления может не прикладываться прямо к обмотке катушки, когда она присоединена как при нормальной эксплуатации.

##### 8.2.2.7.2 Обмотки, предназначенные для работы в повторно-кратковременном режиме

При отсутствии тока в главной цепи обмотки катушек должны выдерживать при номинальной частоте, если уместно, максимальное номинальное входное напряжение цепи управления, приложенное согласно таблице 6 в зависимости от класса повторно-кратковременного режима, без превышения температуры выше значений, указанных в таблице 5 и ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 7.2.2.2).

**П р и м е ч а н и е** — В зависимости от технологии, например для некоторых типов электромагнитов с электронным управлением, входное напряжение цепи управления может не прикладываться прямо к обмотке катушки, когда она присоединена как при нормальной эксплуатации.

**Т а б л и ц а 6** — Данные по циклам испытаний в повторно-кратковременном режиме

Класс повторно-кратковременного режима	Продолжительность одного рабочего цикла «замыкание — размыкание», с		Время питания катушки управления
	Контакторы	Пускатели	
1	1	3600	Время протекания тока должно соответствовать коэффициенту нагрузки, указанному изготовителем
3	3	1200	
12	12	300	
30	30	120	
120	—	30	
300	—	12	
1200	—	3	

8.2.2.7.3 Обмотки со специальными номиналами, предназначенные для работы в кратковременном или периодическом режимах

Обмотки со специальными номиналами следует испытывать в рабочих условиях, соответствующих самому жесткому режиму из тех, для которых они предназначены; их номинальные характеристики должны быть указаны изготовителем.

**П р и м е ч а н и е** — К таким обмоткам могут относиться катушки пускателей, находящиеся под напряжением только в пусковой период, катушки расцепления запираемых контакторов и некоторые катушки электромагнитных клапанов, предназначенных для управления пневматическими контакторами или пускателями.

#### 8.2.2.8 Вспомогательные цепи

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 7.2.2.7).

#### 8.2.2.9 Прочие части

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 7.2.2.8) с заменой слов «пластики и изоляционные материалы» на «изоляционные части».

### 8.2.3 Электроизоляционные свойства

По ГОСТ Р 50030.1 (пункт 7.2.3).

### 8.2.4 Требования к работоспособности в условиях нормальной нагрузки и перегрузки

Требования к характеристикам в условиях нормальной нагрузки и перегрузки согласно 5.3.5 приведены в 8.2.4.1, 8.2.4.2 и 8.2.4.4.

#### 8.2.4.1 Включающая и отключающая способности

Контактор или пускатель должен быть способен безотказно включать и отключать токи в условиях, указанных в таблице 7, в зависимости от требуемой категории применения и числа циклов срабатываний по 9.3.3.5.

Не допускается превышение времени обесточивания и протекания тока, приведенных в таблицах 7 и 8.

**Таблица 7** — Включающая и отключающая способности. Условия включения и отключения в зависимости от категории применения

Категория применения	Условия включения и отключения					
	$I_c/I_n$	$U_r/U_n$	$\cos \varphi$	Время протекания тока <sup>2)</sup> , с	Время обесточивания, с	Число циклов оперирования
AC-1	1,5	1,05	0,8	0,05	6)	50
AC-2	4,0 <sup>8)</sup>		0,65 <sup>8)</sup>			
AC-3 <sup>9)</sup>	8,0		1)			
AC-4 <sup>9)</sup>	10,0		0,45			
AC-5a	3,0		3)		60	
AC-5b	1,5 <sup>3)</sup>		10)			
AC-6a						
AC-6b	6)					
AC-8a <sup>11)</sup>	6,0	1,05	1)	0,05	6)	50
AC-8b <sup>11)</sup>						
Категория применения	Условия включения и отключения					
	$I_c/I_n$	$U_r/U_n$	$L/R$ , мс	Время протекания тока <sup>2)</sup> , с	Время обесточивания, с	Число циклов оперирования
DC-1	1,5	1,05	1,0	0,05	6)	50 <sup>4)</sup>
DC-3	4,0		2,5			
DC-5			15,0			
DC-6	1,5 <sup>3)</sup>		3)		60	

Окончание таблицы 7

Категория применения	Условия включения <sup>9)</sup>					
	$I_n$	$U/U_e$	$\cos \varphi$	Время протекания тока <sup>2)</sup> , с	Время обесточивания, с	Число циклов оперирования
AC-3	10,0	1,05 <sup>7)</sup>	1) 1)	0,05	10	50
AC-4	12,0					

$I$  — включаемый ток, А, выражается как постоянный ток или действующее значение симметричной составляющей переменного тока, но подразумевается, что на переменном токе фактическое пиковое значение во время операции включения может быть более высоким, чем пиковое значение симметричного тока;  
 $I_c$  — включаемый и отключаемый ток, выражаемый как постоянный ток или действующее значение симметричной составляющей переменного тока, А;  
 $I_n$  — номинальный рабочий ток, А;  
 $U$  — напряжение до включения, В;  
 $U_r$  — возвращающееся напряжение, В;  
 $U_e$  — номинальное рабочее напряжение, В;  
 $\cos \varphi$  — коэффициент мощности испытательной цепи;  
 $L/R$  — постоянная времени испытательной цепи, мс.  
<sup>1)</sup>  $\cos \varphi = 0,45$  при  $I_c \leq 100$  А;  $\cos \varphi = 0,35$  при  $I_c > 100$  А.  
<sup>2)</sup> Время может быть менее 0,05 с, если до повторного размыкания контакты успевают занять первоначальное положение.  
<sup>3)</sup> Испытания должны проводиться с использованием ламп накаливания в качестве нагрузки.  
<sup>4)</sup> 25 циклов оперирования при положительной полярности и 25 циклов — при отрицательной.  
<sup>5)</sup> Номинальные характеристики при емкостной нагрузке можно установить на основании испытательного коммутирования конденсаторов или принятой практики и опыта. Ориентировочно можно использовать формулу из таблицы 9, но она не учитывает тепловых эффектов от гармонических токов, поэтому полученные значения следует рассматривать с учетом превышения температуры.  
<sup>6)</sup> См. таблицу 8.  
<sup>7)</sup> Для  $U/U_e$  допустимое отклонение  $\pm 20\%$ .  
<sup>8)</sup> Приведенные значения относятся к контакторам в цепи статора, для цепей ротора при испытании следует использовать ток, равный 4-кратному номинальному рабочему току ротора с коэффициентом мощности 0,95.  
<sup>9)</sup> При категориях применения AC-3, AC-4 следует также проверять условия включения. Проверку можно проводить во время испытаний на включение — отключение, но только с согласия изготовителя. В этом случае кратности тока включения должны соответствовать приведенным значениям  $I/I_n$ , тока отключения —  $I_c/I_n$ . 25 циклов оперирования должны выполняться при входном напряжении цепи управления, равном 110 % номинального входного напряжения цепи управления  $U_s$  и 25 циклов — при 85 %  $U_s$ , время обесточивания должно определяться по таблице 8.  
<sup>10)</sup> Изготовитель должен проверить номинальные значения, относящиеся к категории AC-6а, испытанием с трансформатором или получить номинальные значения, исходя из значений для категории AC-3 согласно таблице 9.  
<sup>11)</sup> Можно использовать более низкое значение отношения тока  $I_c/I_n$  (запираемого ротора к току полной нагрузки), но по указанию изготовителя.

Т а б л и ц а 8 — Взаимосвязь между отключаемым током  $I_c$  и временем обесточивания при проверке включающей и отключающей способностей

Отключаемый ток $I_c$ , А	Время обесточивания, с
$I_c \leq 100$	10
$100 < I_c \leq 200$	20
$200 < I_c \leq 300$	30
$300 < I_c \leq 400$	40
$400 < I_c \leq 600$	60
$600 < I_c \leq 800$	80
$800 < I_c \leq 1000$	100
$1000 < I_c \leq 1300$	140
$1300 < I_c \leq 1600$	180
$1600 < I_c$	240

По согласованию с изготовителем значения времени обесточивания могут быть снижены.

Таблица 9 — Определение рабочего тока для категорий применения АС-6а и АС-6б на основании номинальных характеристик для АС-3

Номинальный рабочий ток	Определение по включаемому току в категории АС-3
$I_e$ (АС-6а) для коммутирования трансформаторов с пусковыми пиковыми токами не выше 30-кратного номинального тока	0,45 $I_e$ (АС-3)
$I_e$ (АС-6б) для коммутирования единичных батарей конденсаторов в цепях с ожидаемым током короткого замыкания $i_k$ в месте расположения данной батареи конденсаторов	$i_k \frac{x^2}{(x-1)^2}$ при $x = 13,3 \frac{I_e(\text{AC-3})}{i_k}$ и для $i_k > 205 I_e$ (АС-3)
Выражение для рабочего тока $I_e$ (АС-6б) выводится из формулы максимального пускового пикового тока:	
$I_{p\ max} = \frac{U_0 \times \sqrt{2}}{\sqrt{3}} \times \frac{1 + \sqrt{\frac{X_C}{X_L}}}{\frac{X_L - X_C}{X_L}}$ ,	
где $U_0$ — номинальное рабочее напряжение, В; $X_L$ — полное сопротивление при коротком замыкании цепи, Ом; $X_C$ — реактивное сопротивление батареи конденсаторов, вар.	
Формула действительна при условии, что можно пренебречь емкостью на входной стороне контактора или пускателя и отсутствует начальный заряд конденсаторов.	

#### 8.2.4.2 Работоспособность

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 7.2.4.2) со следующим дополнением.

Контакторы или пускатели должны быть способны безотказно включать и отключать токи в условиях, указанных в таблице 10, в зависимости от требуемой категории применения и числа циклов срабатываний по 9.3.3.6.

Таблица 10 — Условная работоспособность. Условия включения и отключения в зависимости от категории применения

Категория применения	Условия включения и отключения					
	$I_c/I_e$	$U_i/U_e$	$\cos \varphi$	Время протекания тока <sup>2)</sup> , с	Время обесточивания, с	Число циклов оперирования
AC-1	1,0	1,05	0,80	0,05 <sup>2)</sup>	3) 6000 <sup>9)</sup>	6000 <sup>9)</sup>
AC-2	2,0		0,65			
AC-3			1)			
AC-4	6,0		0,45			
AC-5а	2,0		5)		60	
AC-5б	1,0 <sup>6)</sup>		7)			
AC-6						
AC-8а	1,0	1,05	0,80	0,05 <sup>2)</sup>	3)	30000
AC-8б <sup>8), 10)</sup>	6,0		1)	1,00 10,00	9 90 <sup>4)</sup>	5900 100

Окончание таблицы 10

Категория применения	Условия включения и отключения						
	$I_c/I_e$	$U_r/U_e$	$\cos \varphi$	Время протекания тока <sup>2)</sup> , с	Время обесточивания, с	Число циклов оперирования	
			$L/R$ , мс				
DC-1	1,5	1,05	1,0	0,05 <sup>2)</sup>	<sup>3)</sup>	6000 <sup>6)</sup>	
DC-3	2,5		2,0				
DC-5			7,5				
DC-6	1,0 <sup>5)</sup>		5)		60		

$I_c$  — включаемый и отключаемый ток, за исключением категорий AC-5b, AC-6, DC-6 выражаемый как постоянный ток или действующее значение симметричной составляющей переменного тока, А;  
 $I_e$  — номинальный рабочий ток, А;  
 $U_r$  — возвращающееся напряжение, В;  
 $U_e$  — номинальное рабочее напряжение, В.  
<sup>1)</sup>  $\cos \varphi = 0,45$  при  $I_e \leq 100$  А;  $\cos \varphi = 0,35$  при  $I_e > 100$  А.  
<sup>2)</sup> Время может быть менее 0,05 с, если до повторного размыкания контакты успевают занять первоначальное положение.  
<sup>3)</sup> Приведенные значения времени обесточивания не могут быть больше значений, указанных в таблице 8.  
<sup>4)</sup> Изготовителем может быть выбрано любое значение времени обесточивания до 200 с.  
<sup>5)</sup> Испытания должны проводиться с использованием ламп накаливания в качестве нагрузки.  
<sup>6)</sup> 3000 циклов срабатывания должно быть выполнено в одной полярности и 3000 — в противоположной.  
<sup>7)</sup> Находится в стадии рассмотрения.  
<sup>8)</sup> Испытания по категории AC-8b могут сопровождаться испытаниями по категории AC-8a. Эти испытания могут проводиться на разных образцах.  
<sup>9)</sup> Для коммутационных аппаратов с ручным управлением число циклов срабатываний должно быть 1000 — под нагрузкой и 5000 последующих — при обесточивании.  
<sup>10)</sup> Можно использовать более низкое значение отношения тока  $I_c/I_e$  (запираемого ротора к току полной нагрузки), но по указанию изготовителя.

#### 8.2.4.3 Износостойкость

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 7.2.4.3) со следующими дополнениями.

##### 8.2.4.3.1 Механическая износостойкость

Механическую износостойкость контактора или пускателя проверяют специальным испытанием, проводимым по усмотрению изготовителя. Рекомендации по проведению данного испытания содержатся в приложении В.

##### 8.2.4.3.2 Коммутационная износостойкость

Коммутационную износостойкость контактора или пускателя проверяют специальным испытанием, проводимым по усмотрению изготовителя. Рекомендации по проведению данного испытания содержатся в приложении В.

##### 8.2.4.4 Стойкость контакторов к токам перегрузки

Контакторы категории применения AC-3 или AC-4 должны выдерживать токи перегрузки, указанные в таблице 11, согласно 9.3.5.

Т а б л и ц а 11 — Требования по стойкости к токам перегрузки

Номинальный рабочий ток, А	Испытательный ток	Продолжительность испытания, с
$\leq 630$	$8 \times I_{e \max}/AC-3$	10
$> 630$	$6 \times I_{e \max}/AC-3^*$	10

\* Минимальное значение 5040 А.

П р и м е ч а н и е — Испытание охватывает также режимы, в которых ток менее указанного в таблице 11, а испытание длится более 10 с, если не превышается значение  $I^2t$ .

### 8.2.5 Координация с устройствами для защиты от коротких замыканий

8.2.5.1 Работоспособность в условиях короткого замыкания (номинальный условный ток короткого замыкания)

Номинальный условный ток короткого замыкания контакторов и пускателей, защищенных одним или несколькими устройствами для защиты от коротких замыканий, комбинированных пускателей, комбинированных коммутационных аппаратов, защищенных пускателей и защищенных коммутационных аппаратов следует проверять в процессе испытаний на короткое замыкание согласно 9.3.4. Такие испытания обязательно проводятся в следующих случаях:

- а) при соответствующем значении ожидаемого тока по таблице 13 (испытательным током  $r'$ );
- б) при номинальном условном токе короткого замыкания  $I_q$ , если  $I_q > r$ .

Номинальные характеристики УЗКЗ должны соответствовать любому данному номинальному рабочему току, номинальному рабочему напряжению и соответствующей категории применения.

Допускается координация двух типов 1 или 2. Условия испытания для обоих типов содержатся в 9.3.4.2.1 и 9.3.4.2.2.

Координация типа 1 требует, чтобы в условиях короткого замыкания контактор или пускатель не создавали опасности для людей или оборудования, хотя они могут оказаться непригодными для дальнейшей эксплуатации без ремонта и замены частей.

Координация типа 2 требует, чтобы в условиях короткого замыкания контактор или пускатель не создавали опасности для людей или оборудования и оставались пригодными для дальнейшей эксплуатации. Возможность сваривания контактов допускается, и в этом случае изготовитель должен рекомендовать меры по обслуживанию аппаратов.

**П р и м е ч а н и е** — Применение УЗКЗ, не соответствующих рекомендациям изготовителя, может привести к нарушению координации.

### 8.2.5.2 Координация по току пересечения между пускателем и присоединенным УЗКЗ

Координацию проверяют специальным испытанием согласно В.4.

### 8.2.6 Свободный

### 8.2.7 Дополнительные требования к комбинированным пускателям и комбинированным коммутационным аппаратам, пригодным для разъединения

В стадии рассмотрения.

### 8.3 Электромагнитная совместимость (ЭМС)

#### 8.3.1 Общие требования

По ГОСТ Р 50030.1 (пункт 7.3.1) со следующим дополнением.

Испытания магнитным полем промышленной частоты не требуются, так как аппараты естественно подвергаются воздействиям таких полей. Устойчивость к электромагнитным помехам доказывается успешным прохождением испытаний на работоспособность (см. 9.3.3.5 и 9.3.3.6).

Этим аппаратам присуща чувствительность к кратковременным понижениям напряжения и перерывам питания цепи управления, и реагировать они должны в пределах, указанных в 8.2.1.2. Проверку осуществляют испытанием на пределы срабатывания, указанные в 9.3.3.2.

#### 8.3.2 Устойчивость к электромагнитным помехам

##### 8.3.2.1 Аппараты, не содержащие электронных цепей

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 7.3.2.1).

##### 8.3.2.2 Аппараты, содержащие электронные цепи

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 7.3.2.2) со следующим дополнением.

Результаты испытаний указывают, используя критерии работоспособности по таблице 12.

Т а б л и ц а 12 — Специальные приемочные критерии для испытаний на устойчивость к электромагнитным помехам

Объект испытаний	Приемочные критерии		
	A	B	C
Общая работоспособность	Нормальная работоспособность в указанных пределах	Временная деградация или потеря функции или работоспособности с самовосстановлением	Временная деградация или потеря функции или работоспособности, требующие вмешательства оператора или переустановки системы. Отсутствие поврежденных компонентов

Окончание таблицы 12

Объект испытаний	Приемочные критерии		
	A	B	C
Функционирование силовых цепей и цепей управления	Отсутствие аномальной работы: - контактор должен оставаться в ожидаемом состоянии; - реле перегрузки не должно отключаться	Временная аномальная работа, которая не может привести к отключению. Непреднамеренное размыкание или замыкание контактов исключено. Самовосстановление	Отключение реле перегрузки. Непреднамеренное размыкание или замыкание контактов. Отсутствие самовосстановления
Работа дисплеев и вспомогательных цепей	Отсутствие изменений в визуальной информации на дисплее. Наличие небольшой световой флюктуации светоизлучающих диодов или легкое дрожание изображения. Отсутствие аномальной работы вспомогательных контактов	Временные визуальные изменения, например нежелательное свечение светоизлучающих диодов. Непреднамеренное размыкание или замыкание вспомогательных контактов не допускается.	Постоянная потеря информации на дисплее. Непреднамеренное размыкание или замыкание вспомогательных контактов не допускается
Обработка и считывание информации	Связь, свободная от помех. Обмен данными с внешними источниками	Временные нарушения связи с возможными воздействиями извне с самовосстановлением	Потеря информации. Потеря данных и/или информации. Отсутствие самовосстановления

### 8.3.3 Излучение

Уровень жесткости, требующийся для окружающей среды В, перекрывает уровень, требующийся для среды А.

Аппараты, на которые распространяется настоящий стандарт, не образуют гармоник значительного уровня, поэтому испытаний на гармоники не требуется.

#### 8.3.3.1 Аппараты, не содержащие электронных цепей

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 7.3.3.1) со следующим дополнением.

Аппараты, содержащие только такие компоненты, как диоды, варисторы, резисторы или конденсаторы, испытывать не требуется (например, ограничители импульсных перенапряжений).

#### 8.3.3.2 Аппараты, содержащие электронные цепи

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 7.3.3.2).

## 9 Испытания

### 9.1 Виды испытаний

#### 9.1.1 Общие положения

По ГОСТ Р 50030.1 (пункт 8.1.1).

#### 9.1.2 Типовые испытания

Типовые испытания предназначены для проверки соответствия настоящему стандарту конструкции контакторов и пускателей всех типов. Они предполагают проверку:

- a) пределов превышения температуры (см. 9.3.3.3);
- b) электроизоляционных свойств (см. 9.3.3.4);
- c) номинальных включающей и отключающей способностей (см. 9.3.3.5);
- d) способности к переключению и изменению направления вращения, когда уместно (см. 9.3.3.5);
- e) условной работоспособности в процессе эксплуатации (см. 9.3.3.6);
- f) срабатывания и его пределов (см. 9.3.3.1 и 9.3.3.2);

- g) стойкости контакторов к токам перегрузки (см. 9.3.5);
- h) работоспособности в условиях короткого замыкания (см. 9.3.4);
- i) механических свойств выводов (см. пункт 8.2.4 ГОСТ Р 50030.1);
- j) степени защиты контакторов и пускателей в оболочках [см. ГОСТ Р 50030.1 (приложение С)];
- k) испытания на ЭМС, где они требуются (см. 9.4).

### 9.1.3 Контрольные испытания

По ГОСТ Р 50030.1 (пункт 8.1.3), когда вместо контрольных не проводятся выборочные испытания (см. 9.1.4).

Контрольные испытания контакторов и пускателей предполагают проверку:

- срабатывания и его пределов (см. 9.3.6.2);
- электроизоляционных свойств (см. 9.3.6.3).

### 9.1.4 Выборочные испытания

Выборочные испытания контакторов и пускателей предполагают проверку:

- срабатывания и его пределов (см. 9.3.6.2);
- электроизоляционных свойств (см. 9.3.6.3).

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 8.1.4) со следующими дополнениями.

Изготовитель может по своему усмотрению проводить выборочные испытания вместо контрольных.

Выборка должна соответствовать или превышать следующие требования МЭК 60410 [4] (см. таблицу II-А «Одноступенчатые выборочные планы при нормальном контроле»):

- выборка на основе  $AQL \leq 1$ ;
- приемочное число  $A_c = 0$  (нет дефектов);
- браковочное число  $R_e = 1$  (при одном дефекте проверяют всю партию).

Выборки берут с регулярными интервалами из каждой отдельной партии.

Могут использоваться альтернативные статистические методы, которые в части вышеуказанных требований обеспечивают соответствие МЭК 60410 [4], например статистические методы управления непрерывным производством.

Выборочные испытания для проверки воздушных зазоров проводят в соответствии с ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 8.3.3.4.3).

### 9.1.5 Специальные испытания

#### 9.1.5.1 Общие положения

К специальным относятся испытания на механическую и коммутационную износостойкость и проверка координации по току пересечения между пускателем и связанным с ним УЗКЗ (см. приложение В). Результаты испытаний могут быть использованы для получения данных, необходимых для назначений функциональной безопасности (см. приложение K).

#### 9.1.5.2 Специальные испытания — влажное тепло, соляной туман, вибрация и удар

Требования к специальным испытаниям содержит МЭК 60947-1 (приложение Q) [1], а также следующие дополнения.

Там, где согласно таблице Q.1 требуется проверка работоспособности при эксплуатации, это должно быть сделано согласно 9.3.6.2 настоящего стандарта.

Вибрационные испытания проводят на аппарате в разомкнутом и замкнутом положениях. При этом испытании реле перегрузки не должно сработать. Для проверки действия главных и вспомогательных контактов испытания проводят при любом значении тока/напряжения.

На удар аппарат испытывают в разомкнутом положении.

При испытании на сухое тепло аппарат должен быть в замкнутом положении в период кондиционирования [см. ГОСТ 11478 (подпункт 5.3.3)].

Для категорий А, В и С испытание можно проводить без тока в цепи, а для категорий D, E и F испытание следует проводить при максимальном номинальном токе категории применения АС-3, но из практических соображений ток можно ограничить до 100 А. В течение последнего часа контактор должен сработать 5 раз. В ходе всего испытания реле перегрузки может сработать.

Для испытаний при низких температурах вместо испытания Ab следует выбрать испытание Ad, а аппарат должен быть в разомкнутом положении в течение периода охлаждения, затем в течение последнего часа к нему подают напряжение. Для категорий А, В и С испытание можно проводить без тока в цепи, а для категорий D, E и F испытание следует проводить при максимальном номинальном токе категории применения АС-3, но из практических соображений ток можно ограничить до 100 А. В течение последнего часа контактор должен сработать 5 раз. В ходе всего испытания реле перегрузки не должно сработать.

Испытание на влажное тепло для категорий А, В и С можно проводить без тока в цепи, а для категорий D, Е и F испытание следует проводить на аппарате при максимальном номинальном токе категории применения АС-З в течение первого цикла и в обесточенном состоянии в течение второго цикла. Из практических соображений ток можно ограничить до 100 А. После стабилизации температуры во время первых двух часов первого цикла и во время последних двух часов второго цикла контактор должен сработать 5 раз. Реле перегрузки может сработать только, если это допускает его температурная характеристика.

По согласованию с изготовителем длительность периодов восстановления может быть уменьшена.

После испытания соляным туманом по согласованию с изготовителем аппарат может быть вымыт.

## 9.2 Соответствие требованиям к конструкции

По ГОСТ Р 50030.1 (подраздел 8.2).

## 9.3 Соответствие требованиям к работоспособности

### 9.3.1 Группы испытаний

Испытания каждой группы выполняются на новой выборке.

#### П р и м е ч а н и я

1 При согласии изготовителя на одной выборке может быть выполнено несколько или все группы испытаний. Однако испытания должны выполняться в последовательности, указанной для каждого образца.

2 Некоторые испытания включаются в группы только для уменьшения числа необходимых выборок, и их результаты не сказываются на предшествующих или последующих испытаниях группы. Поэтому для удобства испытаний или по договоренности с изготовителем эти испытания могут проводиться на отдельных новых выборках и не входить в соответствующую группу. Это применимо только к следующим испытаниям:

- проверка расстояний путей утечки согласно ГОСТ Р 50030.1 [подпункт 8.3.3.4.1, перечисление 7];
- механические свойства выводов согласно ГОСТ Р 50030.1 (пункт 8.2.4);
- степени защиты оборудования в оболочках согласно ГОСТ Р 50030.1 (приложение С).

Последовательность испытаний должна быть следующей.

#### a) Группа 1:

- 1) проверка превышения температуры (см. 9.3.3.3);
- 2) проверка срабатывания и его пределов (см. 9.3.3.1 и 9.3.3.2);
- 3) проверка электроизоляционных свойств (см. 9.3.3.4).

#### b) Группа 2:

1) проверка номинальной включающей и отключающей способностей, а также способностей к переключению источников питания и изменению направления вращения, где уместно (см. 9.3.3.5);

- 2) проверка условной работоспособности в условиях эксплуатации (см. 9.3.3.6).

#### c) Группа 3 — проверка работоспособности в условиях короткого замыкания (см. 9.3.4).

#### d) Группа 4 (только для контакторов) — проверка стойкости к токам перегрузки (см. 9.3.5).

#### e) Группа 5:

- 1) проверка механических свойств выводов [см. ГОСТ Р 50030.1 (пункт 8.2.4)].

2) проверка степеней защиты контакторов и пускателей в оболочках [см. ГОСТ Р 50030.1 (приложение С)].

Ни в одном из этих испытаний не допускаются отказы.

### 9.3.2 Общие условия испытаний

Действителен ГОСТ Р 50030.1 (пункт 8.3.2) со следующим дополнением.

Выборка испытуемых образцов для серии аппаратов одной и той же основной конструкции и без значительных различий в конструкции должна быть основана на инженерном решении.

За исключением аппаратов, специально рассчитанных только на одну частоту тока, испытания проводят при частоте 50 Гц, которая охватывает и применения на 60 Гц и наоборот.

Если не установлено иное в соответствующем пункте испытаний, крутящий момент при затягивании соединений должен указываться изготовителем, а если не указан — соответствовать данным ГОСТ Р 50030.1 (таблица 4).

### 9.3.3 Работоспособность в условиях отсутствия нагрузки, нормальной нагрузки и перегрузки

#### 9.3.3.1 Срабатывание

Следует проверить срабатывание контакторов и пускателей согласно требованиям 8.2.1.1.2.

При проверке нечувствительности пускателя к срабатыванию контактора следует пропускать через пускатель ток до достижения установленной температуры согласно 8.2.2 и трижды приводить в действие контактор в нормальном коммутационном цикле без преднамеренной паузы между срабатываниями. Срабатывание контактора не должно приводить к срабатыванию пускателя.

Если реле перегрузки снабжено комбинированным механизмом отключения и взвода, следует при замкнутом контакторе воздействовать на механизм взвода и тем самым вызвать отпадание контактора. Если реле перегрузки снабжено только механизмом взвода или раздельными механизмами отключения и взвода, следует при замкнутом контакторе и механизме в положении взвода воздействовать на механизм расцепления и тем самым вызвать отпадение контактора. Эти испытания служат для проверки невозможности препятствовать расцеплению при перегрузке путем удержания механизма в положении взвода.

Реостатные роторные пускатели подлежат испытаниям с целью проверки соответствия временной уставки реле с выдержкой времени и калибровки любых других аппаратов, применяемых для регулирования частоты пуска, пределам, установленным изготовителем.

Пусковые сопротивления следует проверять в каждой секции на соответствие указанным значениям с точностью  $\pm 10\%$ .

Следует удостовериться, что коммутационные аппараты в цепи ротора отсекают сопротивления каждой секции в правильной последовательности.

Следует также убедиться, что при разомкнутой цепи напряжения на выводах отводов автотрансформатора соответствуют проектным значениям, и как в положении пуска, так и во включенном положении соблюдается правильная последовательность фаз на выходных выводах двухступенчатого автотрансформаторного пускателя.

### 9.3.3.2 Пределы срабатывания

#### 9.3.3.2.1 Аппараты с дистанционным управлением

Контакторы и пускатели подлежат испытанию на работоспособность согласно требованиям 8.2.1.2.

#### 9.3.3.2.2 Реле и расцепители

##### a) Срабатывание минимальных реле и расцепителей напряжения

Минимальные реле и расцепители напряжения подлежат испытаниям на соответствие требованиям 8.2.1.3. Каждый предел срабатывания должен быть проверен трижды.

При испытаниях на отпадание следует приблизительно в течение 1 мин равномерно понижать напряжение от номинального до нулевого.

##### b) Независимые расцепители

Независимые расцепители подлежат испытаниям на соответствие требованиям 8.2.1.4. Их срабатывание следует проверять при 70 % и 110 % номинального напряжения во всех рабочих положениях пускателя.

##### c) Тепловые, электронные и электромагнитные реле перегрузки с выдержкой времени

Реле перегрузки должны быть соединены с пускателями проводниками, соответствующими ГОСТ Р 50030.1 (таблицы 9—11), для проведения испытательных токов, равных:

- 100 % токовой уставки реле перегрузки для всех типов реле перегрузки классов расцепления 2, 3, 5 и 10 А (см. таблицу 2) и классов расцепления 10, 20, 30 и 40 для электронных типов реле перегрузки;

- 125 % токовой уставки реле перегрузки классов расцепления 10, 20, 30 и 40 (см. таблицу 2) для тепловых реле перегрузки и для реле перегрузки с максимальным временем расцепления по установленной характеристике более 40 с (см. 5.7.3).

Следует проверить срабатывание реле и расцепителей на соответствие 8.2.1.5.1 с током во всех полюсах.

Кроме того, следует проверить характеристики по 8.2.1.5.1 испытаниями при температурах минус 5 °C, плюс 20 °C и плюс 40 °C, также все заданные время-токовые характеристики вне диапазона от минус 5 °C до плюс 40 °C при минимальной и максимальной температурах. Однако для реле и расцепителей с заданной температурной компенсацией, если диапазон температур, указанный изготовителем, находится вне диапазона по таблице 3, характеристики при минус 5 °C и/или плюс 40 °C проверять не следует, если будучи испытаны при заданных минимальной и максимальной температурах соответствующие значения тока расцепления они не выходят за пределы, указанные для температур минус 5 °C и/или плюс 40 °C в таблице 3.

Для электронных реле перегрузки испытание на проверку тепловой памяти согласно 8.2.1.5.1.2 проводят при температуре плюс 20 °C.

Трехполюсные тепловые или электронные реле перегрузки при питании только двух полюсов подлежат испытанию согласно 8.2.1.5.2 при всех комбинациях полюсов и при максимальной и минимальной токовых уставках для реле с регулируемой уставкой.

##### d) Электромагнитные реле перегрузки мгновенного действия

Каждое реле следует испытывать отдельно. Протекающий через реле ток следует увеличивать со скоростью, дающей возможность снимать точные показания. Значения должны соответствовать указанным в 8.2.1.5.3.

## e) Минимальные реле тока

Пределы срабатывания следует проверять согласно 8.2.1.5.4.1.

## f) Минимальные реле тока в автоматических выключателях питания

Пределы срабатывания следует проверять согласно 8.2.1.5.4.2.

## g) Реле, чувствительные к опрокидыванию ротора

Пределы срабатывания следует проверять согласно 8.2.1.5.5.

Для токочувствительных реле опрокидывания ротора проверку следует проводить для минимальной и максимальной уставок по току и для минимального и максимального времени торможения при опрокидывании (всего четыре уставки).

## h) Реле упора

Пределы срабатывания следует проверять согласно 8.2.1.5.6.

Проверку следует проводить для минимальной и максимальной уставок по току и для минимального и максимального времени торможения при упоре (всего четыре уставки).

Для каждой из четырех уставок испытание выполняют в следующих условиях:

- Подают испытательный ток, равный 95 % уставки по току. Реле упора не должно сработать.
- Увеличивают значение испытательного тока до 120 % уставки по току. Реле упора должно сработать согласно требованиям 8.2.1.5.6.

**9.3.3 Превышение температуры**

## 9.3.3.3.1 Температура окружающего воздуха

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 8.3.3.3.1).

## 9.3.3.3.2 Измерение температуры частей контакторов и пускателей

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 8.3.3.3.2).

## 9.3.3.3.3 Превышение температуры частей контакторов и пускателей

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 8.3.3.3.3).

## 9.3.3.3.4 Превышение температуры главной цепи

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 8.3.3.3.4) со следующими дополнениями

Нагрузка главной цепи должна соответствовать 8.2.2.4.

Все вспомогательные цепи, нормально проводящие ток, должны обтекаться их максимальным номинальным рабочим током (см. 5.6), а в цепи управления следует подавать их номинальное напряжение.

Пускатель должен быть оснащен реле перегрузки, соответствующим 5.7.4 и выбираемым, как указано ниже:

- нерегулируемое реле — токовая уставка должна равняться максимальному рабочему току пускателя, и испытание должно проводиться при этом токе;

- регулируемое реле — максимальная токовая уставка должна быть ближайшей к максимальному рабочему току пускателя, но не превышать его. Для испытаний должно использоваться реле перегрузки с токовой уставкой, ближайшей к максимуму диапазона.

**П р и м е ч а н и е** — Выбор реле перегрузки по токовой уставке должен гарантировать, что превышение температуры присоединенных на месте установки выводов реле перегрузки и рассеиваемая мощность пускателя окажутся не меньше возможных при любой комбинации реле и контактора. В случаях, когда влияние реле перегрузки на эти параметры незначительно (например, при использовании электронных реле перегрузки), испытательный ток должен всегда равняться максимальному рабочему току пускателя.

## 9.3.3.3.5 Превышение температуры цепей управления

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 8.3.3.3.5) со следующим дополнением.

Превышение температуры следует измерять во время испытания по 9.3.3.3.4.

## 9.3.3.3.6 Превышение температуры катушек и электромагнитов

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 8.3.3.3.6) со следующими дополнениями.

a) Электромагниты контакторов или пускателей, предназначенных для эксплуатации в продолжительном или 8-часовом режимах, подлежат только испытаниям по 8.2.2.7.1 при протекании по главной цепи во время испытания соответствующего номинального тока. Превышение температуры следует измерять во время испытания по 9.3.3.3.4.

b) Электромагниты контакторов или пускателей, предназначенных для эксплуатации в повторно-кратковременном режиме, подлежат описанному выше испытанию, а также предписанному для соответствующего класса режима испытанию по 8.2.2.7.2 при обесточенной главной цепи.

c) Обмотки со специальными номиналами (для кратковременного и периодического режимов эксплуатации) подлежат испытанию по 8.2.2.7.3 при обесточенной главной цепи.

## 9.3.3.3.7 Превышение температуры вспомогательных цепей

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 8.3.3.3.7) со следующим дополнением.

Превышение температуры следует измерять во время испытания по 9.3.3.3.4.

## 9.3.3.3.8 Превышение температуры пусковых сопротивлений в реостатных роторных пускателях

Превышение температуры сопротивлений не должно выходить за пределы, указанные в ГОСТ Р 50030.1 (таблица 3), при эксплуатации пускателя в его номинальном режиме (см. 5.3.4) и согласно его пусковым характеристикам (см. 5.3.5.5.1).

Ток, протекающий по каждой секции сопротивлений, должен быть термически эквивалентен току во время пуска, когда коммутируемый двигатель работает с максимальным пусковым врачающим моментом и при номинальном времени пуска пускателя (см. 5.3.4 и 5.3.5.5.1), на практике возможно использование тока  $I_m$ .

Пусковые операции должны быть равномерно распределены во времени соответственно числу пусков в час.

Превышение температуры оболочек и выходящего из них воздуха не должно выходить за пределы, указанные в ГОСТ Р 50030.1 (таблица 3).

**П р и м е ч а н и е** — Практически невозможно проверить работоспособность пусковых сопротивлений во всех комбинациях мощности двигателя, напряжения и тока ротора, требуется только проведение достаточного числа испытаний для доказательства путем интерполяции или дедукции соответствия настоящему стандарту.

## 9.3.3.3.9 Превышение температуры автотрансформатора в двухступенчатых автотрансформаторных пускателях

Температура автотрансформатора не должна превышать значений, указанных в таблице 5, более чем на 15 % (см. 8.2.2) и указанных в ГОСТ Р 50030.1 (таблица 3), когда пускатель работает в своем номинальном режиме (см. 5.3.4).

Ток, протекающий по каждой обмотке автотрансформатора, должен быть термически эквивалентен току при работе коммутируемого двигателя на максимальном пусковом токе при номинальном времени пуска (см. 5.3.5.5.3); предполагается, что это состояние достигается, когда ток, отдаваемый автотрансформатором во время пуска, равен максимальному пусковому току, умноженному на

$$\left(0,8 \cdot \frac{\text{Пусковое напряжение}}{U_e}\right) \text{ (см. 5.3.1.4).}$$

Циклы оперирования должны быть равномерно распределены во времени соответственно числу пусков в час (см. 5.3.4.3).

После двух последовательных циклов оперирования (см. 5.3.4.3) температура автотрансформатора может превысить максимальные значения, указанные в 8.2.2, но без повреждения автотрансформатора.

В случае применения автотрансформатора с несколькими группами отводов испытанию должны подвергаться отводы с наибольшими потерями мощности в автотрансформаторе в течение времени, достаточного для достижения установившегося значения температуры.

Для облегчения этого испытания двигатель можно заменить полными сопротивлениями, соединенными в схему звезды.

## 9.3.3.4 Электроизоляционные свойства

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 8.3.3.4) со следующими изменениями.

## 9.3.3.4.1 Типовые испытания

По 8.3.3.4.1 со следующими дополнениями:

- в конце перечисления 1):

Металлическую фольгу следует прикладывать ко всем поверхностям, которых касается персонал при нормальном оперировании или регулировании аппаратов, и там, где к таким поверхностям можно прикоснуться стандартным испытательным пальцем.

Металлическую фольгу не прикладывают при проверке устойчивости к току промышленной частоты после коммутационных испытаний и испытаний на короткое замыкание;

- после второго абзаца перечисления 2) б):

Цепи контактора или пускателья, содержащие аппараты, которые подвергались испытанию  $U_{mp}$  напряжениями менее тех, что указаны в ГОСТ Р 50030.1 (подпункты 7.2.3.1 и 8.3.3.4.2), могут быть отсоединены для данного испытания по указанию изготовителя;

- после перечисления 2) с) ii):

Если цепи управления, нормально подсоединенны в главную цепь, отсоединены [согласно ГОСТ Р 50030.1 (перечисление 2) b) подпункта 8.3.3.4.1], в протоколе испытаний следует указать способ, использованный для удержания главных контактов в замкнутом положении;

- после перечисления 8) 8.3.3.4.1 ГОСТ Р 50030.1:

Ток утечки в каждом полюсе аппарата, пригодного для разъединения, измеряемый в разомкнутом положении контактов при испытательном напряжении  $1,1U_e$ , не должен превышать 0,5 мА.

Проверка импульсного выдерживаемого напряжения на разомкнутых контактах не требуется для аппаратов, не пригодных для разъединения, [см. ГОСТ Р 50030.1 (перечисления 2) с) iv) 8.3.3.4.1].

#### 9.3.3.5 Включающая и отключающая способности

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 8.3.3.5) со следующими дополнениями.

##### 9.3.3.5.1 Общие условия испытаний

Испытания должны быть выполнены в рабочих условиях по таблице 7 без отказов [см. 9.3.3.5.5, перечисление f)].

Входное напряжение цепи управления должно составлять 100 %  $U_e$ , за исключением испытаний только на включение в категориях применения АС-3 и АС-4, при которых входное напряжение цепи управления должно равняться 110 %  $U_e$  для половины циклов оперирования и 85 %  $U_e$  для второй половины циклов.

Соединения с главной цепью должны быть аналогичны предусмотренным для использования в условиях эксплуатации контактора или пускателя. При необходимости или для удобства питания цепей управления или вспомогательных цепей, в частности катушки электромагнита контактора или пускателя, может осуществляться от независимого источника. Этот источник должен обеспечивать ток такого же рода и напряжения, как предусмотрено в условиях эксплуатации.

При проведении испытаний на номинальную включающую и отключающую способности можно замкнуть накоротко реле перегрузки и УЗКЗ.

##### 9.3.3.5.2 Испытательная цепь

По ГОСТ Р 50030.1 (8.3.3.5.2).

##### 9.3.3.5.3 Характеристики восстанавливавшегося напряжения

ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 8.3.3.5.3) действителен для категорий применения АС-2, АС-3, АС-4, АС-8а и АС-8б (см. таблицу 1).

При испытаниях только на включающую способность (в категориях АС-3 и АС-4) регулировать коэффициент  $u$  или частоту колебаний не требуется.

##### 9.3.3.5.4 Свободный

Действителен ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 8.3.3.5.4) со следующим дополнением.

Коммутационные перенапряжения следует проверять у многополюсных аппаратов на выходной стороне между фазами, у однополюсных — на выводах нагрузки.

Методика испытаний — в стадии изучения.

##### 9.3.3.5.5 Номинальная включающая и отключающая способности

Если контактор в пускателе самостоятельно удовлетворяет требованиям нижеследующего перечисления а) для данной категории применения пускателя, этот пускатель испытывать не требуется.

а) Номинальная включающая и отключающая способности контакторов.

Контактор должен включать и отключать ток в соответствии со своей категорией применения на протяжении числа циклов оперирования согласно таблице 7. См. также нижеследующее перечисление d) для реверсивных контакторов.

Контакторы категорий применения АС-3 и АС-4 должны подвергаться 50 включениям и отключениям отдельным коммутационным аппаратом, затем 50 включениям и отключениям.

б) Номинальная включающая и отключающая способности пускателей прямого действия и на два направления вращения (АС-3), а также коммутационных аппаратов цепи статора реостатных роторных пускателей (АС-2).

Пускатель должен включать и отключать ток в соответствии со своей категорией применения на протяжении числа циклов оперирования согласно таблице 7.

Пускатели категории применения АС-3 должны подвергаться 50 включениям и отключениям отдельным коммутационным аппаратом, затем 50 включениям и отключениям.

с) Номинальная включающая и отключающая способности и способность к переключению источников питания пускателей со схемой звезда — треугольник (АС-3) и двухступенчатых автотрансформаторных пускателей (АС-3).

Пускатель должен включать и отключать токи в соответствии со своей категорией применения, указанные в таблице 7.

Вначале пускатели в пусковом положении и во включенном положении или в схеме треугольник должны подвергнуться только 50 включениям, тогда как отключение проводится отдельным коммутационным аппаратом. Затем пускатель подвергают 50 включениям и отключениям. Каждый цикл оперирования должен состоять из:

- включения тока в пусковом положении или в схеме звезда;
- отключения тока в пусковом положении или в схеме звезда;
- включения тока во включенном положении или в схеме треугольник;
- отключения тока во включенном положении или в схеме треугольник;
- паузы.

Цель нагрузки должна быть подключена к пускателю аналогично обмоткам двигателя. Номинальный рабочий ток пускателя ( $I_e$ ) — это ток во включенном положении или в схеме треугольник.

**Примечание** — У пускателей со схемой звезда — треугольник важно измерять испытательные токи в схемах звезда и треугольник, поскольку на коэффициент трансформации заметно влияет входное полное сопротивление.

Если у трансформатора более одного выходного напряжения, его следует присоединить так, чтобы обеспечить наибольшее пусковое напряжение.

Время протекания тока в пусковом и включенном положениях, а также время обесточивания должны соответствовать таблице 7.

d) Номинальная включающая и отключающая способности пускателей прямого действия и реверсивных пускателей (AC-4)

Пускатели должны включать и выключать токи, указанные в таблице 7.

Вначале должны быть выполнены 50 включений с отключением тока отдельным коммутационным аппаратом, а затем 50 включений и отключений.

Цель нагрузки должна быть подключена к пускателю аналогично обмоткам двигателя.

У пускателей, состоящих из двух контакторов, оба контактора А и В следует использовать и соединить, как в нормальных условиях эксплуатации. Каждый цикл из 50 срабатываний должен состоять из: замыкания А — размыкания А — замыкания В — размыкания В — паузы.

Переключение с «размыкания А» на «замыкание В» должно осуществляться настолько быстро, насколько допускает нормальная система управления.

Следует использовать механическую или электрическую блокировки, предусмотренные в пускателе или возможные при соединении контакторов в реверсивном устройстве.

Если реверсирующая схема такова, что возможно одновременное питание обоих контакторов, следует выполнить еще 10 дополнительных циклов с одновременным питанием.

e) Номинальная включающая и отключающая способности коммутационных аппаратов в цепи ротора реостатного роторного пускателя

Включающую и отключающую способности коммутационных аппаратов в цепи ротора следует проверять согласно перечислению b) 9.3.3.5.5 для категории применения АС-2, где  $I_e = I_{er}$  (максимальному номинальному току ротора, на который рассчитан пускатель).  $U_e = U_{er}$  (номинальному рабочему напряжению ротора),  $U/U_e$  должно равняться 0,8. Коэффициент мощности должен составлять 0,95. При проведении этих испытаний пусковые сопротивления можно отсоединить, а испытание пускателей с более чем двумя ступенями следует проводить поочередно на каждом коммутационном аппарате. Поскольку у пускателей с более чем двумя ступенями коммутационные аппараты в цепи ротора не отключают и не включают ток при полном напряжении ротора, испытательное напряжение можно снизить пропорционально соотношению

коммутируемое пусковое сопротивление  
полное пусковое сопротивление

Если пускатель присоединен так, что выключатель в цепи статора разрывает цепь до размыкания коммутационных аппаратов в цепи ротора, проверять отключающую способность не требуется.

Для коммутационных аппаратов в цепи ротора, удовлетворяющих приведенным требованиям, дополнительные испытания не нужны.

f) Поведение и состояние контактора или пускителя во время или после испытаний на включающую и отключающую способности, переключение и реверсирование

Во время испытаний в пределах указанной включающей и отключающей способностей по 9.3.3.5 и проверки условной работоспособности в процессе эксплуатации по 9.3.3.6.1—9.3.3.6.6 не допускаются затяжка дуги, перекрытие между полюсами, расплавление плавкого элемента в цепи заземления (см. 9.3.3.5.2) и сваривание контактов.

При воздействии на контактор или пускателя соответствующим методом управления контакты должны работать.

#### 9.3.3.6 Работоспособность в процессе эксплуатации

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 8.3.3.6) со следующими дополнениями.

Испытания на условную работоспособность предназначены для проверки способности контактора или пускателя удовлетворять требованиям таблицы 10.

Соединения с главной цепью должны быть аналогичны предусмотренным для использования в процессе эксплуатации контактора или пускателя.

При проведении этих испытаний можно замкнуть накоротко реле перегрузки и УЗКЗ пускателя.

Можно использовать испытательную цепь по 9.3.3.5.2, а нагрузку отрегулировать согласно 9.3.3.5.3.

Напряжение цепи управления должно составлять 100 % ее номинального входного напряжения.

Если контактор в пускателе самостоятельно удовлетворяет требованиям 9.3.3.6.1 для категории применения данного пускателя, испытывать пускателя не требуется.

#### 9.3.3.6.1 Условная работоспособность контакторов

Контактор должен включать и отключать ток соответственно его категории применения на протяжении числа циклов оперирования по таблице 10. См. также 9.3.3.6.4.

9.3.3.6.2 Условная работоспособность пускателей прямого действия, пускателей на два направления вращения (AC-3) и коммутационных аппаратов в цепи статора реостатных роторных пускателей (AC-2)

Пускатель должен включать и отключать ток соответственно его категории применения на протяжении числа циклов оперирования по таблице 10.

9.3.3.6.3 Условная работоспособность пускателей со схемой звезда — треугольник (AC-3) и двухступенчатых автотрансформаторных пускателей (AC-3)

Пускатель должен включать и отключать ток соответственно его категории применения на протяжении числа циклов оперирования по таблице 10.

Методика испытания должна соответствовать перечислению с) 9.3.3.5.5, за исключением выполнения только 50 включений.

9.3.3.6.4 Условная работоспособность пускателей прямого действия и реверсивных пускателей (AC-4)

Пускатель должен включать и отключать ток соответственно его категории применения на протяжении числа циклов оперирования по таблице 10.

Методика испытания должна соответствовать перечислению d), 9.3.3.5.5, за исключением выполнения 50 включений и 10 дополнительных циклов одновременного питания.

9.3.3.6.5 Условная работоспособность коммутационных аппаратов в цепи ротора реостатного роторного пускателя

Проверку условной работоспособности коммутационных аппаратов в цепи ротора реостатного роторного пускателя следует проводить по 9.3.3.6.1 для категории AC-2, указанной в таблице 10.

Методика испытания должна соответствовать перечислению e) 9.3.3.5.5.

9.3.3.6.6 Поведение контактора или пускателя во время и состояние после испытаний на условную работоспособность

Должны быть выполнены требования перечисления f) 9.3.3.5.5, а затем проведена проверка на устойчивость к току промышленной частоты согласно ГОСТ Р 50030.1 [перечисление 4) 8.3.3.4.1].

Ток утечки в каждом полюсе аппарата, пригодного для разъединения, измеряемый в разомкнутом положении контактов при испытательном напряжении  $1,1U_e$ , не должен превышать 2 мА.

Аппарат, оснащенный зеркальными контактами, должен быть подвергнут дополнительному испытанию по F.7.3.

#### 9.3.4 Работоспособность в условиях короткого замыкания

В настоящем пункте определяются условия испытаний для проверки соответствия требованиям 8.2.5.1. Специфические требования, относящиеся к методике испытания, циклам испытаний, состоянию аппаратов после испытаний и типам координации, содержатся в 9.3.4.1 и 9.3.4.2.

##### 9.3.4.1 Общие условия испытаний на короткое замыкание

###### 9.3.4.1.1 Общие требования к испытаниям на короткое замыкание

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 8.3.4.1.1) со следующим изменением.

Если испытанные аппараты открытого исполнения могут также использоваться в индивидуальных оболочках, они должны подвергнуться дополнительному испытанию в наименьшей из оболочек, указанной изготовителем.

При испытании аппарата только открытого исполнения должно быть предусмотрено указание о непригодности к использованию в индивидуальной оболочке.

Индивидуальная оболочка должна соответствовать техническим условиям изготовителя. Если имеется несколько вариантов исполнения оболочек, то берут оболочку наименьшего размера.

Стационарные и передвижные НКУ в оболочках испытывают согласно ГОСТ Р 51321.1.

9.3.4.1.2 Испытательная цепь для проверки номинальных характеристик при коротких замыканиях

Действителен ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 8.3.4.1.2), за исключением того, что для координации типа 1 плавкий элемент  $F$  и сопротивление  $R$ , заменяют одножильным проводом с поперечным сечением 6  $\text{мм}^2$ , длиной от 1,2 до 1,8 м, присоединенным к нейтрали или, с согласия изготовителя, к одной из фаз.

П р и м е ч а н и е — Провод увеличенного сечения используют не как детектор аварийного тока, а для создания состояния «заземлено», позволяющего оценить повреждения.

9.3.4.1.3 Коэффициент мощности испытательной цепи

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 8.3.4.1.3).

9.3.4.1.4 Постоянная времени испытательной цепи

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 8.3.4.1.4).

9.3.4.1.5 Калибровка испытательной цепи

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 8.3.4.1.5).

9.3.4.1.6 Методика испытания

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 8.3.4.1.6) со следующими дополнениями.

Контактор или пускатели и связанное с ним УЗКЗ либо комбинированный пускатель, комбинированный коммутационный аппарат, защищенный пускатель или защищенный коммутационный аппарат следует установить и присоединить как в нормальных условиях эксплуатации. Их следует присоединять к испытательной цепи кабелем максимальной длины 2,4 м (соответственно рабочему току пускателя) для каждой главной цепи.

Если УЗКЗ отделено от пускателя, его следует соединить с пускателем, используя вышеуказанный кабель. (Общая длина кабеля не должна превышать 2,4 м.)

Предполагается, что испытания на трехфазном токе распространяются и на применение однофазных токов.

9.3.4.1.7 Свободный

9.3.4.1.8 Интерпретация записей

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 8.3.4.1.8).

9.3.4.2 Условный ток короткого замыкания контакторов, пускателей, комбинированных пускателей, комбинированных коммутационных аппаратов, защищенных пускателей и защищенных коммутационных аппаратов

Контактор или пускатель и связанное с ним УЗКЗ либо комбинированный пускатель, комбинированный коммутационный аппарат, защищенный пускатель или защищенный коммутационный аппарат подлежат испытаниям по 9.3.4.2.1 и 9.3.4.2.2. Эти испытания должны проводиться так, чтобы охватить максимальные значения  $I_e$  и  $U_e$  для категории применения АС-3.

У контактора или пускателя с электромагнитным приводом электромагнит должен удерживаться в замкнутом положении путем подачи отдельного источника питания тока при номинальном входящем напряжении цепи управления  $U_s$ . Следует использовать УЗКЗ по 8.2.5.1. Если УЗКЗ — автоматический выключатель с регулируемой уставкой по току, для проведения испытаний следует отрегулировать выключатель на максимальную уставку для указанного типа координации и селективности.

Во время эксплуатации все отверстия в оболочке должны быть закрыты как в нормальных условиях эксплуатации, а дверка или панель должна быть замкнута предусмотренным способом.

Пускатель, удовлетворяющий некоторому диапазону номинальных характеристик двигателя и оснащаемый сменными реле перегрузки, подлежит испытаниям в сочетании с реле перегрузки, обладающими наибольшим и наименьшим полными сопротивлениями, и соответствующими УЗКЗ.

При координации типа 1 для каждой операции, указанной в 9.3.4.2.1 и 9.3.4.2.2, можно использовать новый образец.

При координации типа 2 для испытания при ожидаемом токе  $r$  (см. 9.3.4.2.1) и при токе  $I_q$  (см. 9.3.4.2.2) должно быть использовано по одному образцу. По согласованию с изготовителем испытания при токах  $r$  и  $I_q$  могут быть проведены на одном и том же образце.

9.3.4.2.1 Испытание на ожидаемом токе  $I_r$ 

Цепь должна быть отрегулирована на ожидаемый испытательный ток, соответствующий номинальному рабочему току  $I_n$  по таблице 13. Затем к этой цепи следует присоединить контактор или пускатель и связанное с ним УЗКЗ либо комбинированный пускатель, комбинированный коммутационный аппарат, защищенный пускатель или защищенный коммутационный аппарат.

Таблица 13 — Значение ожидаемого испытательного тока в зависимости от номинального рабочего тока

Номинальный рабочий ток $I_n$ (AC-3) <sup>11</sup> , А	Ожидаемый ток $I_r$ , «А»
$0 < I_n \leq 16$	1
$16 < I_n \leq 63$	3
$63 < I_n \leq 125$	5
$125 < I_n \leq 315$	10
$315 < I_n \leq 630$	18
$630 < I_n \leq 1000$	30
$1000 < I_n \leq 1600$	42
$I_n > 1600$	Подлежит согласованию между изготовителем и потребителем

<sup>11</sup> Если контактор или пускатель не имеет категории применения AC-3, ожидаемый ток  $I_r$  должен соответствовать наибольшему номинальному рабочему току при любой категории применения, указанной изготовителем.

Должна выполняться такая последовательность операций:

- одно отключение УЗКЗ при всех коммутационных аппаратах, замкнутых перед испытанием (операция О);
- одно отключение УЗКЗ путем включения контактора или пускателя на короткое замыкание (операция СО).

Коэффициент мощности или постоянная времени должны соответствовать ГОСТ Р 50030.1 (подпункты 8.3.4.1.3 или 8.3.4.1.4).

9.3.4.2.2 Испытание при номинальном условном токе короткого замыкания  $I_q$ 

Примечание — Испытание проводят, если ток  $I_q > I_r$ .

Цепь следует отрегулировать на ожидаемый ток короткого замыкания  $I_q$ , равный номинальному условному току короткого замыкания.

Если УЗКЗ — плавкий предохранитель, а испытательный ток не выходит за пределы его токоограничения, то плавкий предохранитель следует по возможности выбирать с расчетом на получение максимального пикового сквозного тока ( $I_p$ ) и максимальной сквозной энергии  $I^2t$ .

Затем к цепи следует присоединить контактор или пускатель и связанное с ним УЗКЗ либо комбинированный пускатель, комбинированный коммутационный аппарат, защищенный пускатель или защищенный коммутационный аппарат.

Должна выполняться такая последовательность операций:

- одно отключение УЗКЗ при всех коммутационных аппаратах, замкнутых перед испытанием (операция О);
- одно отключение УЗКЗ путем включения контактора или пускателя на короткое замыкание (операция СО).

Если в комбинированном или защищенном пускателе наибольшая отключающая способность коммутационного аппарата УЗКЗ или ток короткого замыкания ниже номинального условного тока короткого замыкания комбинированного или защищенного пускателя, необходимо провести следующее дополнительное испытание:

- одно отключение УЗКЗ путем короткого замыкания коммутационного аппарата (выключателя или автоматического выключателя) (операция СО), контактор или пускатель уже замкнут. Эта операция может быть выполнена либо на новом образце (пускатель и УЗКЗ), либо на первом образце с согласия изготовителя. После этой операции должно быть проверено только выполнение условий перечисленных а)–г) 9.3.4.2.3.

## 9.3.4.2.3 Получаемые результаты

Контактор, пускатель либо комбинированный пускатель, комбинированный коммутационный аппарат, защищенный пускатель или защищенный коммутационный аппарат следует считать выдержавшим испытания на ожидаемых токах  $I_g$  и ( $I_q$ , где уместно), если удовлетворяются требования к указанному типу координации:

Координация обоих типов (для всех аппаратов)

а) УЗКЗ (комбинированный пускатель или комбинированный коммутационный аппарат) успешно отключило аварийный ток, а плавкий предохранитель либо плавкий элемент или твердое соединение между оболочкой и источником питания не расплавились.

б) Дверка или крышка оболочки не раскрылась под воздействием дутья, и ее можно открыть. Деформацию оболочки оценивают как допустимую, если степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, не ниже IP2X.

в) Проводники или выводы не повреждены, и проводники не оторвались от выводов.

г) Изоляционное основание не растрескалось или не сломалось настолько, что нарушилась целостность какой-либо части, находящейся под напряжением.

Координация обоих типов (только для комбинированных пускателей и коммутационных аппаратов или защищенных пускателей и коммутационных аппаратов)

е) Автоматический или неавтоматический выключатель можно разомкнуть вручную при помощи органа управления.

ж) Ни один из концов УЗКЗ не оторвался полностью от опоры в сторону открытой токопроводящей части.

з) Если используют автоматический выключатель, номинальная предельная наибольшая отключающая способность которого меньше номинального условного тока короткого замыкания, указанного для данного комбинированного пускателя или коммутационного аппарата либо защищенного пускателя или коммутационного аппарата, следует испытать этот выключатель на расцепление:

1) автоматические выключатели с реле или расцепителями мгновенного действия — при 120 % тока расцепления;

2) автоматические выключатели с реле или расцепителями перегрузки — при 250 % номинального тока автоматического выключателя.

Координация типа 1 (для всех аппаратов)

и) Разряды за пределами оболочки отсутствовали. Повреждение контактора и реле перегрузки приемлемое. Пускатель может после каждого срабатывания выходить из строя. Поэтому его следует осматривать, если требуется, вводить заново контактор и/или реле перегрузки и расцепитель автоматического выключателя, а в случае использования для защиты плавкого предохранителя — заменять все плавкие вставки.

Координация типа 1 (только для комбинированных и защищенных пускателей)

и) Электрическую прочность изоляции проверяют в соответствии с ГОСТ Р 50030.1 [перечисление 4] 8.3.3.4.1], после каждого срабатывания (при токах  $I_g$  и  $I_q$ ) испытанием изоляции всего узла в комплекте (УЗКЗ и контактора/пускателя, но до замены частей) с использованием практически синусоидального испытательного напряжения, равного удвоенному номинальному рабочему напряжению  $U_e$ , но не ниже 1000 В. Испытательное напряжение должно быть приложено к входным выводам питания при разомкнутом неавтоматическом или автоматическом выключателе:

- между каждым полюсом и всеми остальными полюсами, присоединенными к корпусу пускателя;
- между всеми находящимися под напряжением частями всех полюсов, соединенными между собой, и корпусом пускателя;
- между входными выводами, соединенными между собой, и выходными выводами, соединенными между собой.

У аппарата, пригодного для разъединения, ток утечки измеряют в каждом полюсе в разомкнутом положении контактов при испытательном напряжении, равном  $1,1U_e$ , но не более 6 мА.

Координация типа 2 (для всех аппаратов)

ж) Реле перегрузки и другие части не получили никаких повреждений, но допускается сваривание контактов пускателя или контактора, если они легко разъединяются (например, отверткой) без заметной деформации; однако не допускается замена частей во время испытания, за исключением плавких вставок в случае использования плавких предохранителей.

В случае сваривания контактов, как это описано выше, функционирование устройства проверяют выполнением 10 циклов срабатывания при условиях, указанных в таблице 10 для соответствующей категории применения.

к) Расцепление реле перегрузки следует проверять при токе, кратном уставке, на соответствие приведенной характеристике расцепления по 5.7.5 до и после испытания на короткое замыкание.

л) Электрическую прочность изоляции проверяют в соответствии с ГОСТ Р 50030.1 [перечисление 4) 8.3.3.4.1] проведением испытаний на контакторе, пускателе, комбинированном пускателе, комбинированном коммутационном аппарате, защищенном пускателе или защищенном коммутационном аппарате с использованием практически синусоидального испытательного напряжения, равного удвоенному номинальному рабочему напряжению  $U_e$ , но не ниже 1000 В.

Комбинированные пускатели и коммутационные аппараты, защищенные пускатели и коммутационные аппараты должны подвергнуться дополнительным испытаниям по ГОСТ Р 50030.1 [перечисление 3) 8.3.3.4.1] на главных полюсах аппарата при разомкнутых контактах автоматического или неавтоматического выключателя и замкнутых контактах пускателя.

Ток утечки у аппарата, пригодного для разъединения, измеряют в каждом полюсе при разомкнутых контактах и испытательном напряжении  $1,1U_e$ , но не более 2 мА.

Плавкие вставки (при наличии) закорачивают.

### 9.3.5 Стойкость контакторов к токам перегрузки

Для этого испытания контактор следует установить, присоединить и приводить в действие согласно 9.3.2.

Испытывают одновременно все полюса контактора при значениях тока перегрузки и длительности его протекания согласно 8.2.4.4. Испытание выполняют при любом удобном напряжении и комнатной температуре контактора в начале испытания.

После испытания контактор должен оставаться практически в том же состоянии, что и до него. Это проверяют визуально.

**П р и м е ч а н и е —** Значение  $\int t^2 dt$  (интеграл Джоуля), рассчитанное по результатам этого испытания, нельзя использовать для оценки работоспособности контактора в условиях короткого замыкания.

### 9.3.6 Контрольные испытания со сплошным и выборочным контролем

#### 9.3.6.1 Общие положения

Испытания проводят в таких же условиях или эквивалентных предписанным для типовых испытаний в соответствующих частях 9.1.2. Однако пределы срабатывания по 9.3.3.2 можно проверять при преобладающей температуре окружающего воздуха и на отдельном реле перегрузки, при этом могут потребоваться поправки для приведения к нормальным условиям окружающей среды.

#### 9.3.6.2 Срабатывание и его пределы

Электромагнитные, пневматические и электропневматические контакторы испытывают на срабатывание в пределах, указанных в 8.2.1.2.

Ручные пускатели испытывают для проверки правильности срабатывания (см. 8.2.1.2—8.2.1.4).

**П р и м е ч а н и е 1 —** Для данных испытаний не требуется достижение теплового равновесия. Отсутствие теплового равновесия может компенсироваться использованием последовательно подключенного сопротивления или соответствующим снижением пределов напряжения.

Необходимы испытания для проверки калибровки реле перегрузки с выдержкой времени. Это может быть единичное испытание с одновременной подачей во все полюса тока, кратного уставке, чтобы убедиться, что время расцепления совпадает (в пределах допусков) с кривыми, представленными изготовителем; для электромагнитного реле перегрузки мгновенного действия испытательный ток должен составлять 1,1 тока уставки. Для минимальных реле тока, реле, чувствительных к опрокидыванию ротора, и реле упора испытания проводят для проверки правильности срабатывания этих реле (см. 8.2.1.5.4—8.2.1.5.6).

**П р и м е ч а н и е 2 —** Калибровка электромагнитного реле перегрузки с выдержкой времени, оснащенного механизмом выдержки времени с жидкостным катарактом, может выполняться при пустом катаракте током, составляющим процентную долю тока уставки, указанную изготовителем и поддающуюся проверке в процессе специального испытания.

#### 9.3.6.3 Испытания электрической прочности изоляции

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 8.3.3.4.2) со следующим дополнением.

В реостатном роторном пускателе все полюса коммутационных аппаратов в цепи ротора нормально

соединены пусковыми сопротивлениями, и поэтому испытание электроизоляции ограничивается приложением испытательного напряжения между цепью ротора и корпусом пускателя.

Использование металлической фольги необязательно.

**П р и м е ч а н и е** — Допускается проводить комбинированные испытания по ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 8.3.3.4.2).

#### 9.4 Испытания на электромагнитную совместимость (ЭМС)

##### 9.4.1 Общие положения

По ГОСТ Р 50030.1 (подпункты 8.3.2.1, 8.3.2.3 и 8.3.2.4) со следующими дополнениями.

С согласия изготовителя несколько или все испытания на ЭМС могут проводиться на одном и том же образце, новом или прошедшем группу испытаний по 9.3.1. Последовательность испытаний на ЭМС может быть любой, какая удобна.

Протокол испытаний должен отражать все особые меры, которые были приняты для достижения соответствия, например использование экранированных или специальных кабелей. Если для соответствия требованиям по устойчивости к воздействию электромагнитных помех или излучению электромагнитных помех с контактором или пускателем используется вспомогательное оборудование, то это должно быть включено в протокол испытаний.

Испытуемый образец должен быть в разомкнутом или замкнутом положении (выбирают худшее) и приводиться в действие номинальным питанием управления.

##### 9.4.2 Устойчивость к электромагнитным помехам

Необходимы испытания по таблице 14. Особые требования указаны в 9.4.2.1—9.4.2.7.

Т а б л и ц а 14 — Испытания на ЭМС. Устойчивость к электромагнитным помехам

Тип испытания	Требуемый уровень жесткости
Испытание на устойчивость к электростатическим разрядам по ГОСТ Р 51317.4.2	Соответствующий уровень испытания по ГОСТ Р 50030.1 (таблица 23)
Испытание на устойчивость к излучаемым радиочастотным электромагнитным полям (от 80 МГц до 1 ГГц и от 1,4 до 2 ГГц) по ГОСТ Р 51317.4.3	Соответствующий уровень испытания по ГОСТ Р 50030.1 (таблица 23)
Испытание на устойчивость к импульсным наносекундным помехам по ГОСТ Р 51317.4.4 <sup>1)</sup>	Соответствующий уровень испытания по ГОСТ Р 50030.1 (таблица 23)
Испытание на устойчивость к импульсам напряжения/тока 1,2/50 мкс — 8/20 мкс по ГОСТ Р 51317.4.5	Соответствующий уровень испытания по ГОСТ Р 50030.1 (таблица 23)
Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями <sup>2), 3)</sup> (от 150 кГц до 80 МГц) по ГОСТ Р 51317.4.6	Соответствующий уровень испытания <sup>4)</sup> по ГОСТ Р 50030.1 (таблица 23)

<sup>1)</sup> Контактор должен сработать не менее одного раза во время испытания при нагрузке реле перегрузки 0,9 тока уставки, но не более 100 А.

<sup>2)</sup> Действительно только для выходов, сопрягаемых с кабелями, общая длина которых согласно функциональным техническим условиям изготовителя может превышать 3 м.

<sup>3)</sup> Испытательный уровень также может быть установлен в качестве эквивалентного тока нагрузки 150 Ом.

<sup>4)</sup> За исключением передающих сетей ITU в диапазоне частот от 47 до 68 МГц, где уровень должен быть 3 В.

Если во время испытаний на ЭМС к испытуемому образцу присоединяют проводники, их поперечное сечение и тип провода могут быть произвольными, но они должны соответствовать документации изготовителя.

##### 9.4.2.1 Работоспособность испытуемого образца в течение и после испытания

Если не установлено иное, применяют приемочный критерий работоспособности В (см. 8.3.2.2).

Не допускается потеря работоспособности в течение и после испытаний. После испытаний по 9.3.6.2 пределы срабатывания должны проверяться при температуре окружающей среды.

#### 9.4.2.2 Электростатический разряд

Испытание проводят согласно методике ГОСТ Р 51317.4.2.

За исключением металлических частей, к которым прикладывают контактные разряды, требуется применение только воздушных разрядов.

На каждую выбранную точку следует проводить 10 положительных и 10 отрицательных разрядов, интервал времени между последовательными одиночными разрядами — 1 с.

Испытания не проводят на силовых выводах. Применение проводников не требуется, за исключением подвода питания к катушке.

#### 9.4.2.3 Радиочастотное электромагнитное поле

Испытание проводят согласно методике ГОСТ Р 51317.4.3.

Аппарат должен соответствовать критерию работоспособности А.

#### 9.4.2.4 Наносекундные импульсные помехи

Испытание проводят согласно методике ГОСТ Р 51317.4.4 с частотой повторения 5 кГц.

Разряды прикладывают ко всем выводам главных, вспомогательных цепей и цепей управления, независимо от того, содержат они электронные ключи или электрические контакты.

Испытательное напряжение прикладывают в течение 1 мин.

#### 9.4.2.5 Импульсы напряжения/тока (1,2/50 мкс — 8/20 мкс)

Предпочтительно применение емкостных клещей. Разряды прикладывают ко всем выводам главных, вспомогательных цепей и цепей управления, независимо от того, содержат они электронные ключи или электрические контакты.

Значения испытательного напряжения выбирают по таблице 14, однако они не должны превышать значений  $U_{imp}$ , указанных изготовителем согласно ГОСТ Р 50030.1 (пункт 7.2.3).

Скорость повторения должна быть один разряд в минуту с числом импульсов — 5 положительных и 5 отрицательных.

#### 9.4.2.6 Гармоники

В стадии рассмотрения.

#### 9.4.2.7 Помехоэмиссия

При эксплуатации аппарата, предназначенного для условий окружающей среды А, потребитель должен быть предупрежден (например, в инструкции по эксплуатации) о том, что применение данного оборудования в условиях окружающей среды В может вызвать радиопомехи, в этом случае потребитель может принять дополнительные предупредительные меры.

#### 9.4.3.1 Испытание на излучение кондуктивных радиочастотных электромагнитных помех

Описание испытания, методика и испытательная установка — по ГОСТ Р 51318.11.

Для соответствия при испытании аппарат не должен превышать уровней помех, указанных в таблице 15.

Т а б л и ц а 15 — Пределы помех при испытании на кондуктивные радиочастотные излучения

Диапазон частот, МГц	Окружающая среда А, дБ (мкВ)	Окружающая среда В, дБ (мкВ)
0,15—0,50	79 (квазипиковое) 66 (среднее)	66—56 (квазипиковое) 56—46 (среднее) (понижаются линейно с логарифмом частоты)
0,50—5,00	73 (квазипиковое) 60 (среднее)	56 (квазипиковое) 46 (среднее)
5—30		60 (квазипиковое) 50 (среднее)

#### 9.4.3.2 Испытания на излучаемые радиочастотные поля

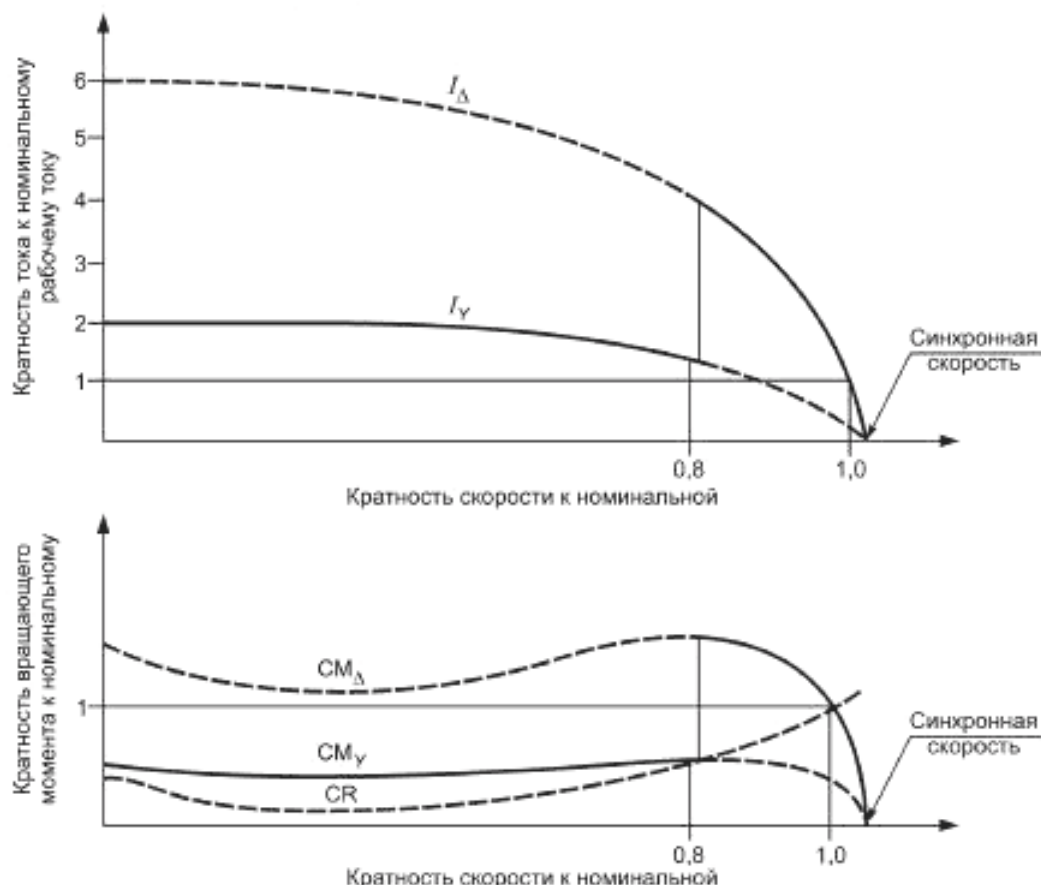
Описание испытания, методика и испытательная установка — по ГОСТ Р 51318.11.

Испытания требуются, если цепи управления и вспомогательные цепи содержат компоненты с основными коммутируемыми частотами выше 9 кГц (например переключаемые источники питания и т. д.).

Для соответствия аппарат не должен излучать помехи выше уровней, указанных в таблице 16.

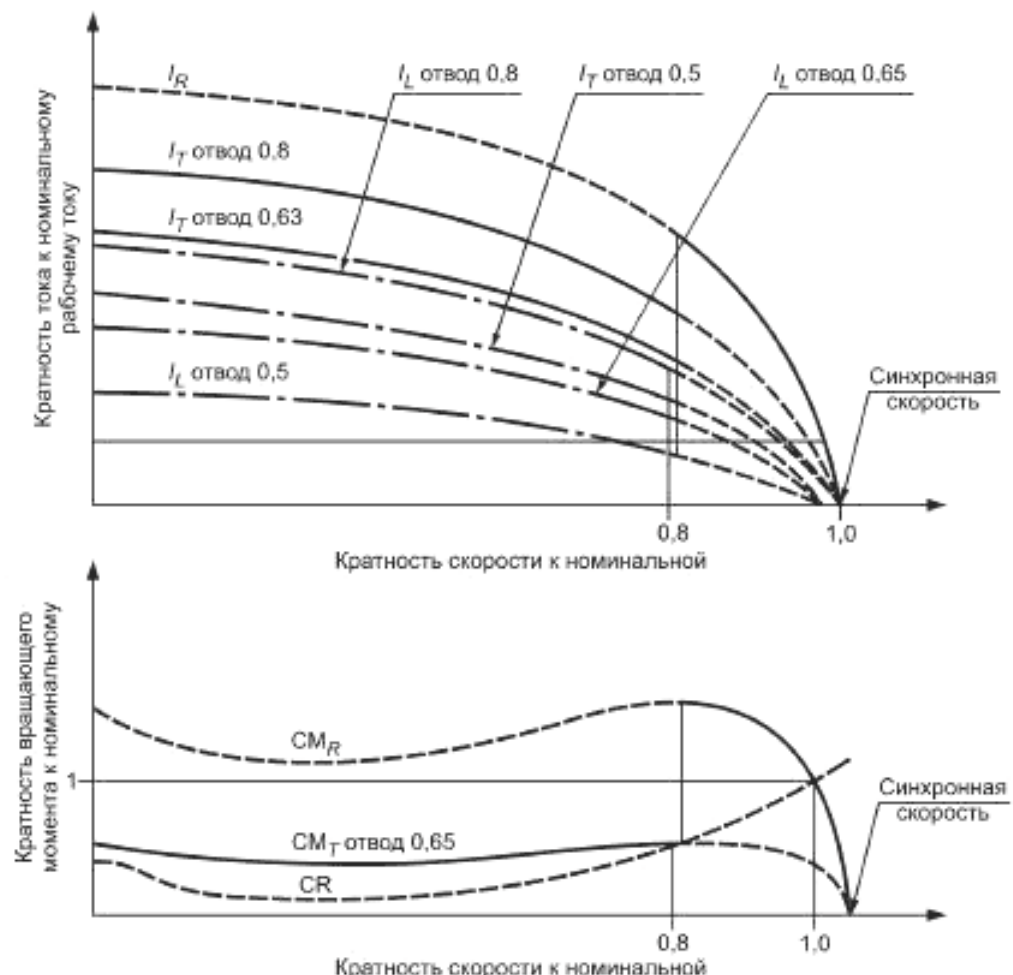
Таблица 16 — Пределы помех, излучаемых радиочастотными полями

Диапазон частот, МГц	Окружающая среда А, дБ (мкВ)	Окружающая среда В, дБ (мкВ)
30—230	30 (квазипиковое на 30 м)	30 (квазипиковое на 10 м)
230—1000	37 (квазипиковое на 30 м)	37 (квазипиковое на 10 м)



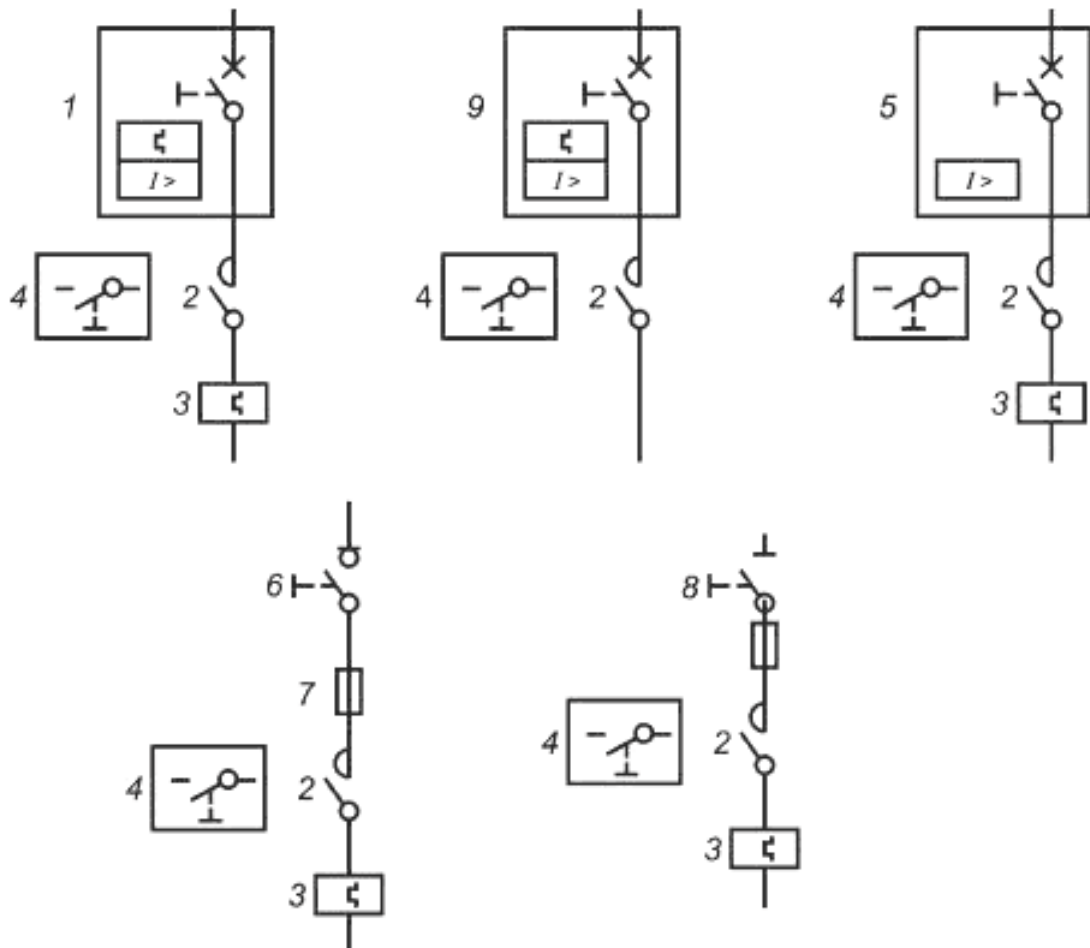
$I_Y$  — ток в схеме звезды;  $I_D$  — ток в схеме треугольника; СМ — вращающий момент двигателя; CR — вращающий момент нагрузки

Рисунок 1 — Типичные кривые тока и вращающего момента при пуске по схеме звезда — треугольник (см. 1.1.2.2.1)



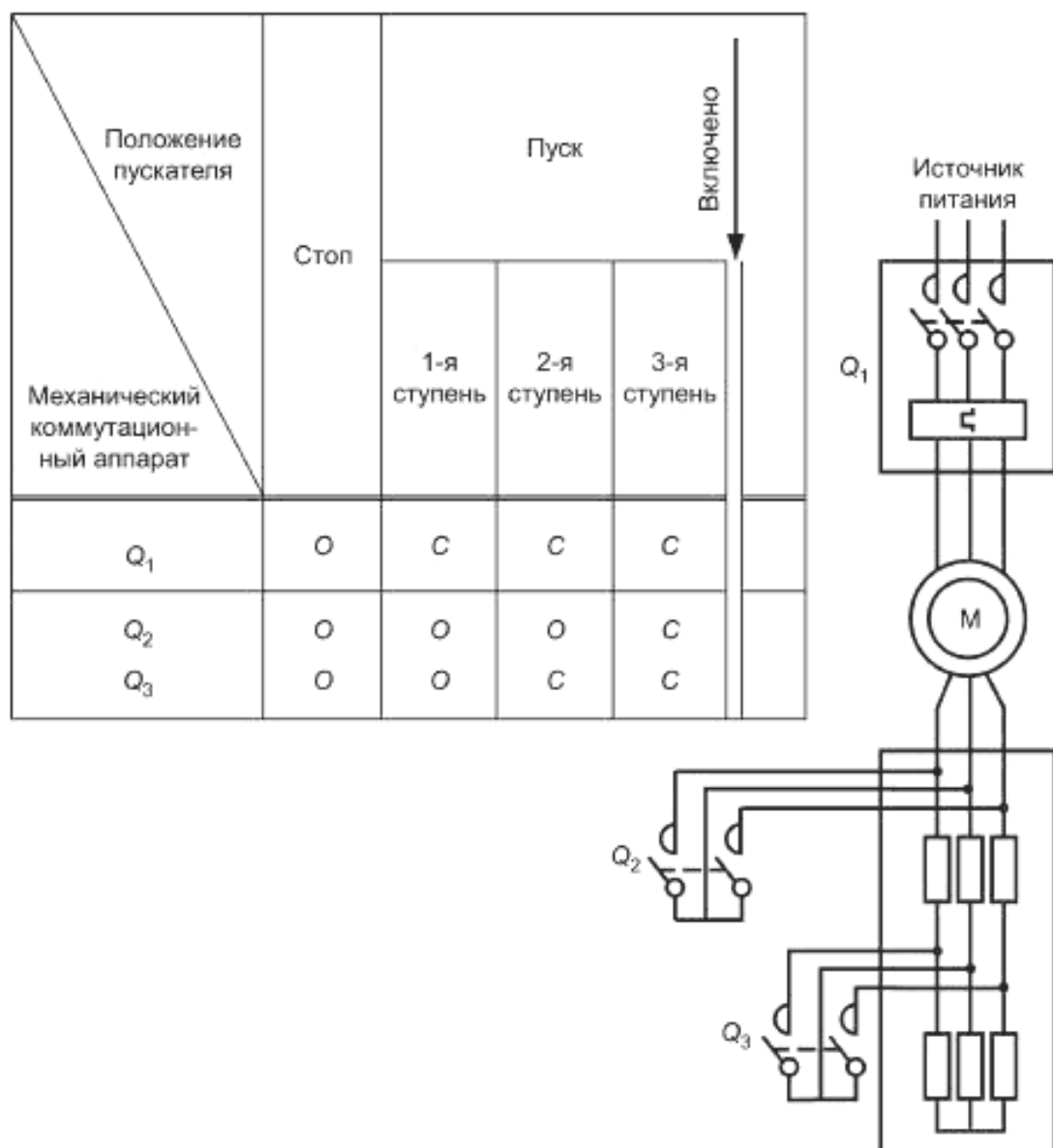
$I_R$  — ток двигателя при номинальном напряжении;  $I_T$  — ток двигателя при пониженном напряжении;  $I_L$  — сетевой ток при пониженном напряжении;  $CR$  — вращающий момент нагрузки;  $CM$  — вращающий момент двигателя;  $CM_R$  — при номинальном напряжении;  $CM_T$  — при пониженном напряжении

Рисунок 2 — Типичные кривые тока и вращающего момента при автотрансформаторном пуске



1 — автоматический выключатель; 2 — контактор; 3 — реле перегрузки; 4 — выключатель цепи управления; 5 — автоматический выключатель с одним только электромагнитным расцепителем; 6 — выключатель-разъединитель; 7 — плавкий предохранитель; 8 — разъединитель с плавким предохранителем; 9 — автоматический выключатель с расцепителем перегрузки, соответствующим настоящему стандарту

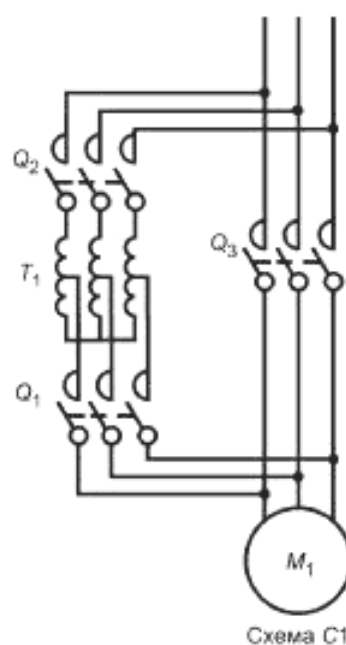
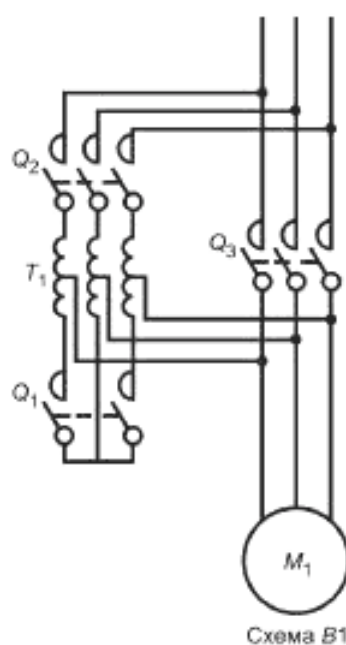
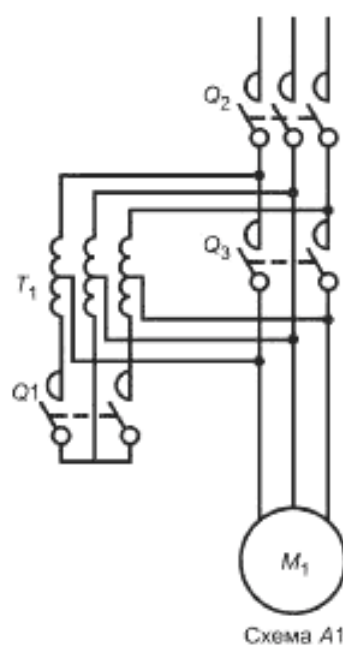
Рисунок 3 — Типичные варианты защищенных и комбинированных пускателей, защищенных и комбинированных коммутационных аппаратов



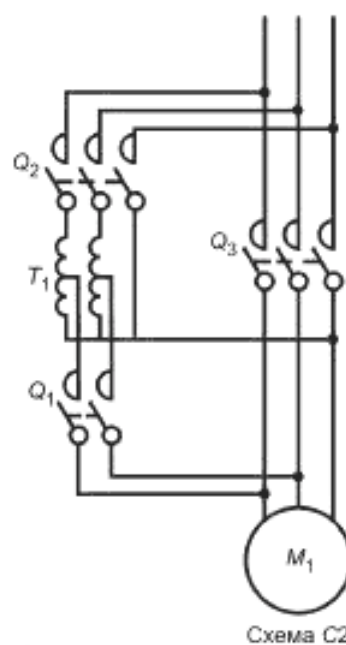
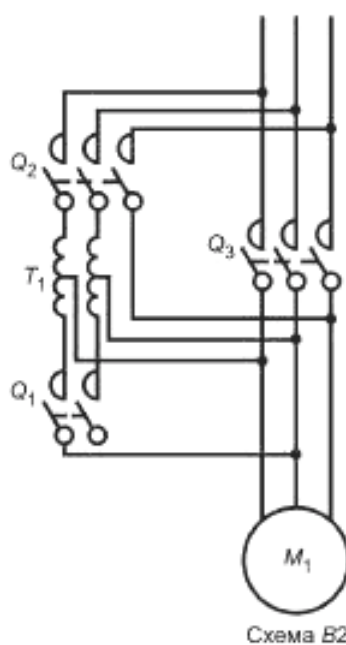
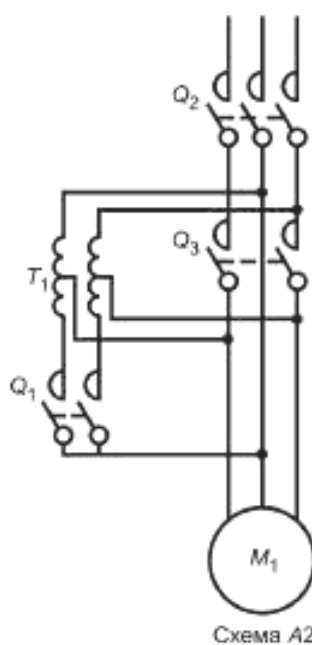
О — механический коммутационный аппарат разомкнут; С — механический коммутационный аппарат замкнут;  $Q$  — контактор;  $M$  — двигатель

Рисунок 4 — Пример схемы трехфазного реостатного роторного пускателя с тремя пусковыми ступенями и одним направлением вращения (в случае, когда все механические коммутационные аппараты являются контакторами)

## Трехкатушечные трансформаторы



## Двухкатушечные трансформаторы



$T_1$  — автотрансформатор;  $M_1$  — электродвигатель.

Рисунок 5 — Типичные способы и схемы пуска асинхронных двигателей переменного тока при помощи автотрансформаторов, лист 1

Кон-такт	Пуск	Переход	Вклю-ченко
$Q_1$	C	O	O
$Q_2$	C	C	C
$Q_3$	O	O	C

C — замкнутое положение; O — разомкнутое положение

Кон-такт	Пуск	Переход			Вклю-ченко
		с отключе- нием двигателя		без отключе- ния двигателя	
		1	2		
$Q_1$	C	O	O	O	O
$Q_2$	C		C	C	O
$Q_3$	O		O	O	C

При переходе с отключением двигателя  $Q_1$  и  $Q_2$  могут быть контактами одного и того же коммутационного аппарата

Кон-такт	Пуск	Переход	Вклю-ченко
$Q_1$	C	O	O
$Q_2$	C		O
$Q_3$	O		C

$Q_1$  и  $Q_2$  могут быть контактами одного и того же коммутационного аппарата

**П р и м е ч а н и е** — Графические условные обозначения соответствуют случаю, когда все механические коммутационные аппараты — контакторы.

Рисунок 5, лист 2

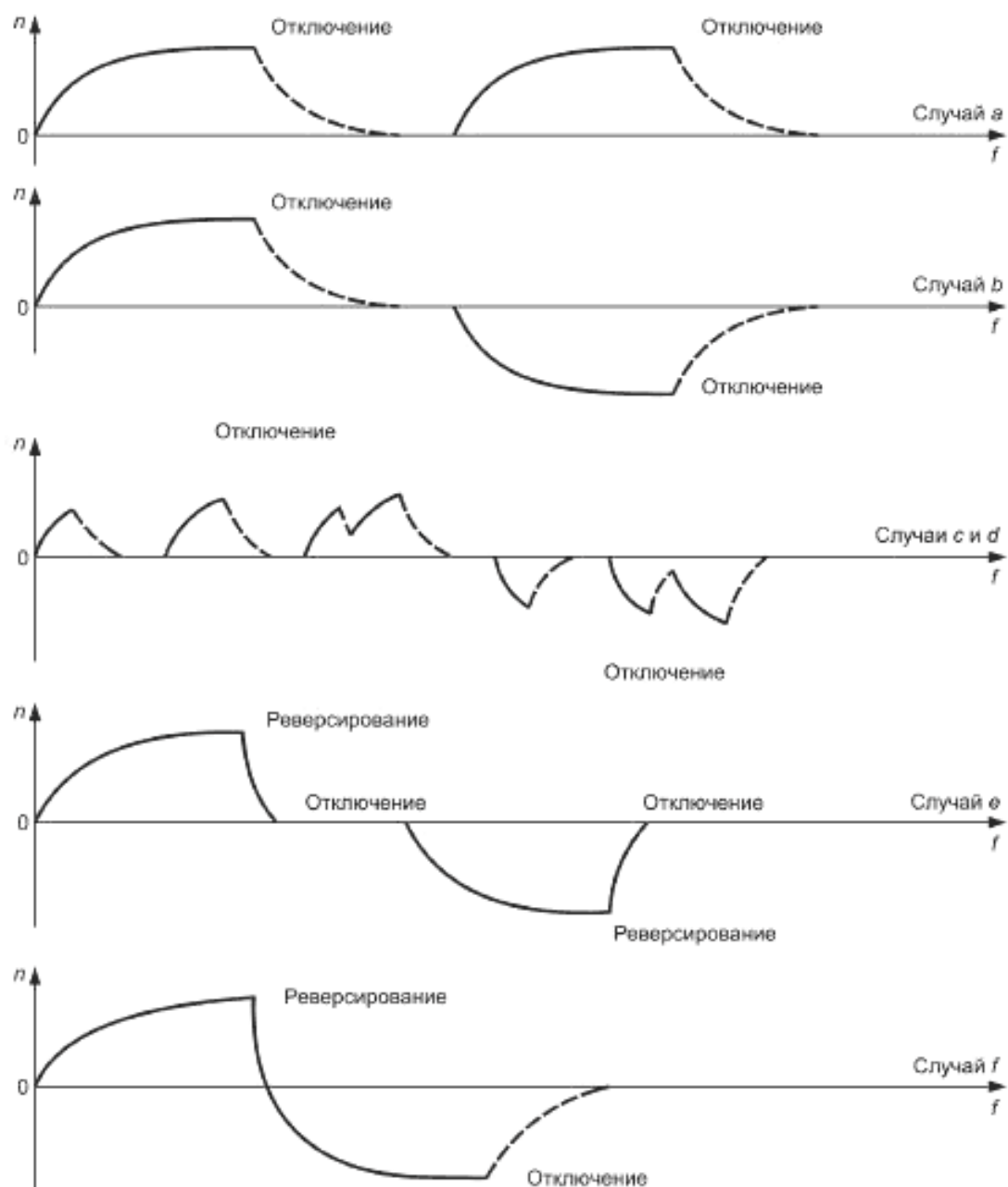


Рисунок 6 — Примеры кривых скорость — время, соответствующие случаям (перечислений а)—ф) 5.3.5.5  
(пунктирные участки кривых обозначают периоды обесточивания двигателя)

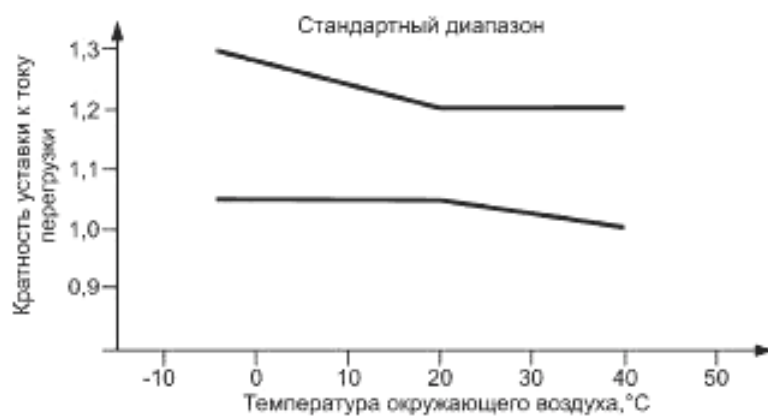


Рисунок 7 — Зависимости пределов кратности уставок тока от температуры окружающего воздуха для компенсированных реле перегрузки с выдержкой времени (см. 8.2.1.5.1)

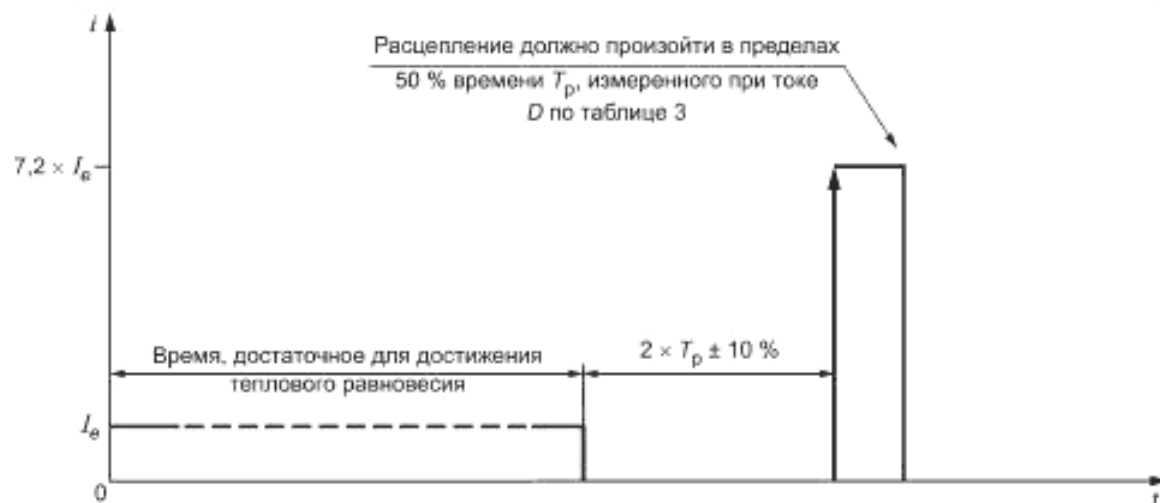


Рисунок 8 — Испытание тепловой памяти

Приложение А  
(обязательное)**Маркировка и идентификация выводов контакторов и связанных с ними реле перегрузки****A.1 Общие положения**

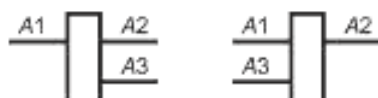
Выводы контакторов и связанных с ними реле перегрузки идентифицируют с целью информации о функции каждого вывода, его расположении относительно других выводов и т. д.

**A.2 Маркировка и идентификация выводов контакторов****A.2.1 Маркировка и идентификация выводов катушек**

В случае идентификации с применением буквенно-цифровой маркировки оба вывода катушки электромагнитного контактора следует маркировать A.1 и A.2.

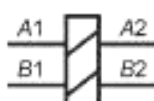


У катушки с отводами выводы отводов следует маркировать порядковыми номерами A.3, A.4 и т. д.

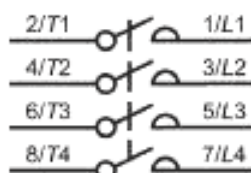
**Примеры**

**П р и м е ч а н и е** — Вследствие этого входные и выходные выводы могут иметь как четные, так и нечетные номера.

У катушки с двумя обмотками выводы первой обмотки следует маркировать A1, A2 и второй обмотки B1, B2.

**A.2.2 Маркировка и идентификация выводов главных цепей**

Выводы главных цепей следует маркировать однозначными цифрами и буквенно-цифровыми обозначениями.



**П р и м е ч а н и е** — Два действующих альтернативных способа маркировки, т. е 1-2 и L1-T1 постепенно будут вытесняться указанным новым способом.

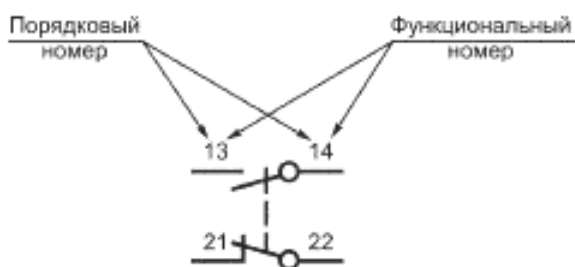
Альтернативно выводы можно идентифицировать на коммутационной схеме, поставляемой вместе с аппаратом.

**A.2.3 Маркировка и идентификация выводов вспомогательных цепей**

Выводы вспомогательных цепей следует маркировать или идентифицировать на схемах двузначными цифрами:

- цифра на месте единиц — порядковый номер;
- цифра на месте десятков — функциональный номер.

Эта система маркировки иллюстрируется следующими примерами:

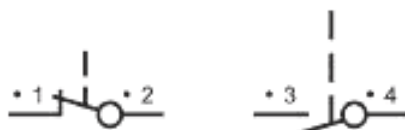


#### A.2.3.1 Функциональный номер

Функциональные номера 1, 2 присваивают цепям с размыкающими и 3, 4 — с замыкающими контактами.

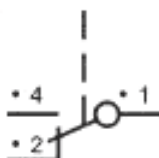
**Примечание** — Определения размыкающих и замыкающих контактов приведены в ГОСТ Р 50030.1 (пункты 2.3.12 и 2.3.13).

#### Примеры



**Примечание** — Точки в этих примерах заменяют порядковые номера, проставляемые по обстоятельствам.

Выводы цепей с переключающими контактными элементами следует маркировать функциональными номерами 1, 2 и 4.



Функциональные номера 5 и 6 (для размыкающих контактов), 7 и 8 (для замыкающих контактов) присваивают выводам вспомогательных цепей, в которые входят вспомогательные контакты со специальными функциями.

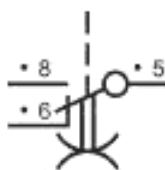
#### Примеры



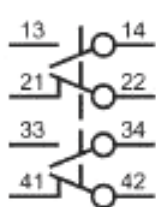
Размыкающий контакт с замедлением при замыкании

Замыкающий контакт с замедлением при замыкании

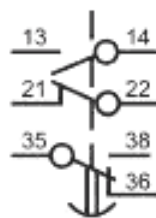
Выводы цепей с переключающими контактными элементами со специальными функциями следует маркировать функциональными номерами 5, 6 и 8.

*Пример*Переключающий контакт с замедлением  
в обоих направлениях**A.2.3.2 Порядковый номер**

Выводы, принадлежащие одному контактному элементу, следует маркировать одним порядковым номером. Все контактные элементы с одинаковой функцией должны различаться порядковыми номерами.

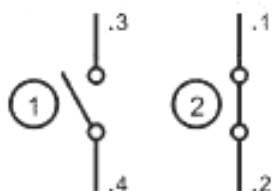
*Примеры*

Четыре контактных элемента

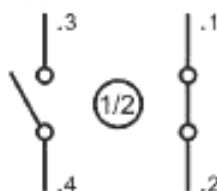


Три контактных элемента

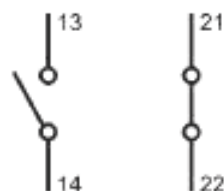
Порядковый номер на выводах может не указываться только в том случае, если это явным образом указано в дополнительной информации, поставляемой изготовителем, либо он четко указывается потребителям.



или



Устройство



Схема

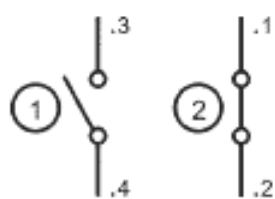
**П р и м е ч а н и е** — Точки использованы только для иллюстрации взаимосвязи и на практике не ставятся.

**A.3 Маркировка и идентификация выводов реле перегрузки**

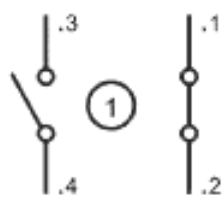
Выводы главных цепей реле перегрузки следует маркировать аналогично выводам главных цепей контакторов (см. А.2.2).

Выводы вспомогательных цепей перегрузки следует маркировать аналогично выводам вспомогательных цепей контакторов со специальными функциями (см. А.2.3). Первый порядковый номер всегда 9, если требуется второй вывод, то вместо 9 применяют 0.

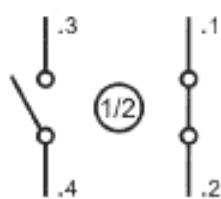
*Примеры*



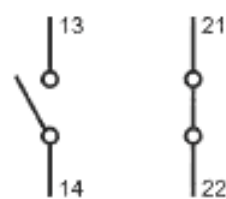
или



Устройство



Устройство



Схема

Альтернативно можно идентифицировать выводы на коммутационной схеме, поставляемой вместе с аппаратом.

Приложение В  
(обязательное)

## Специальные испытания

**В.1 Общие положения**

Специальные испытания выполняют по усмотрению изготовителя.

**В.2 Механическая износостойкость****В.2.1 Типовые указания**

Механическая износостойкость конструкции контактора или пускателя определяется числом циклов оперирования без нагрузки, достигаемое или превышающее 90 % всех аппаратов данного типа до необходимого их ремонта или замены механических частей; однако при этом допускается нормальное обслуживание, в том числе замена контактов по В.2.2.1 и В.2.2.3.

Предпочтительные числа циклов оперирования без нагрузки составляют (в миллионах):

0,001; 0,003; 0,01; 0,03; 0,1; 0,3; 1; 3; 10.

**В.2.2 Проверка механической износостойкости****В.2.2.1 Состояние контактора или пускателя, подлежащего испытанию**

Контактор или пускатель должен быть установлен, а проводники должны быть присоединены как в нормальных условиях эксплуатации.

Испытание проводят в отсутствие напряжения или тока в главной цепи. Перед испытанием контактор или пускатель можно смазать, если смазка предписана для нормальных условий эксплуатации.

**В.2.2.2 Рабочие условия**

К катушкам электромагнитов управления должно быть подано их номинальное напряжение номинальной частоты.

Если к катушкам последовательно подключают активное или полное сопротивление, которое при оперировании замыкается накоротко или нет, испытания следует проводить с присоединением этих сопротивлений как при нормальной эксплуатации.

В пневматические или электропневматические контакторы или пускатели сжатый воздух следует подавать при номинальном давлении.

Оперирование ручными пускателями должно проводиться как при нормальных условиях эксплуатации.

**В.2.2.3 Методика испытания**

а) Испытания проводят с частотой оперирования, соответствующей классу повторно-кратковременного режима. Однако изготовитель имеет право увеличить частоту оперирования, если считает, что контактор или пускатель способен удовлетворять предъявляемым требованиям испытаний при повышенной частоте оперирования.

б) У электромагнитных и электропневматических контакторов или пускателей время возбуждения катушки управления должно быть больше времени срабатывания контактора или пускателя, а время обесточивания катушки должно быть таким, чтобы контактор или пускатель успевал прийти в состояние покоя в обоих крайних положениях.

Число выполненных циклов оперирования должно быть не меньше установленного изготовителем числа циклов оперирования при отсутствии нагрузки.

Проверку на механическую износостойкость можно подвергать раздельно различные части пускателя, механически не связанные между собой, если речь не идет о механической блокировке, ранее не испытывавшейся вместе с контактором.

с) При испытаниях контакторов или пускателей, оснащенных независимыми расцепителями или минимальными расцепителями напряжения, не менее 10 % общего числа размыканий должно выполняться этими расцепителями.

д) После проведения каждой десятой части общего числа циклов оперирования по В.2.1, перед тем как продолжать испытания, разрешается:

- почистить весь контактор или пускатель, не разбирай его;
- смазать части, которые согласно предписаниям изготовителя следует смазывать для нормальной эксплуатации;

- отрегулировать ход и нажатие контактов, если позволяет конструкция контактора или пускателя.

е) При обслуживании не должно быть замены каких-либо частей.

ф) У пускателей со схемой звезда — треугольник встроенное устройство, обеспечивающее выдержку времени между замыканием в соединении звездой и замыканием в соединении треугольником, если оно регулируемое, можно настроить на его минимальную уставку.

г) У реостатных роторных пускателей встроенное устройство, обеспечивающее выдержку времени между замыканием коммутационных аппаратов в цепи ротора, если оно регулируемое, можно настроить на его минимальную уставку.

h) У автотрансформаторных пускателей встроенное устройство, обеспечивающее выдержку времени между замыканием в пусковом и включенном положениях, если оно регулируемое, можно настроить на его минимальную уставку.

#### В.2.2.4 Требуемые результаты

После испытаний на механическую износостойкость контактор или пускатель должен быть способен срабатывать в условиях, оговоренных в 8.2.1.2 и 9.3.3.2, при комнатной температуре. Не должно быть расшатывания частей, используемых для присоединения проводников.

Любые реле времени или другие устройства автоматического управления должны оставаться работоспособными.

#### В.2.2.5 Статистический анализ результатов испытания контакторов или пускателей

Механическая износостойкость конструкции контактора или пускателя устанавливается изготовителем и проверяется путем статистического анализа результатов данного испытания.

Для контакторов или пускателей, изготавливаемых в малых количествах, испытания по В.2.2.6 и В.2.2.7 неприменимы.

Однако контакторам или пускателям, изготавливаемым в малых количествах и отличающимся от базовой конструкции только изменениями деталей (т. е. без существенных изменений конструкции), не оказывающими заметного влияния на характеристики изделия, изготовитель может назначить механическую износостойкость на основании опыта эксплуатации аналогичных конструкций, анализа свойств материалов и т. п. и на основе анализа результатов испытаний аппаратов крупносерийного производства той же базовой конструкции.

При этом проводят одно из двух испытаний, описанных ниже, выбранное изготовителем, как наиболее пригодное в каждом конкретном случае, например в зависимости от планируемого объема производства или соответственно условному тепловому току.

**П р и м е ч а н и е** — Это испытание не предназначается для контроля каждой партии или в качестве приемочного для потребителя.

#### В.2.2.6 Одноступенчатое испытание восьми контакторов/пускателей

Восемь контакторов/пускателей испытывают на заданную механическую износостойкость.

Испытание считают положительным, если отказов нет вообще, и отрицательным, если число отказов более одного. При одном отказе испытанию на заданную механическую износостойкость подвергают три дополнительных образца контакторов или пускателей, если в этом случае отказов нет, испытание считают успешным. Испытание признают отрицательным, если одновременно происходит два и более отказов в двух выборках.

#### В.2.2.7 Двухступенчатое испытание трех контакторов/пускателей

Три контактора/пускателя испытывают на заданную механическую износостойкость.

Испытание считают положительным, если отказов нет, и отрицательным, если отказов больше одного. В случае одного отказа испытанию на назначенную механическую износостойкость подвергают три дополнительных образца.

Испытание считают положительным при отсутствии отказов во второй выборке и отрицательным, если число отказов в двух выборках два или более.

#### В.2.2.8 Другие методы

Могут использоваться также другие методы, приведенные в МЭК 60410 [4]. Максимальный приемлемый уровень качества должен быть 10 %. Выбранный метод следует указывать в протоколе испытаний.

**П р и м е ч а н и е** — Оба испытания: одноступенчатое восьми контакторов/пускателей и двухступенчатое трех контакторов/пускателей — приведены в МЭК 60410 (таблицы X-C-2 и X-D-2) [4]. Эти два испытания были выбраны как основанные на испытаниях ограниченного числа контакторов или пускателей с практически одинаковыми статистическими характеристиками (приемлемый уровень качества 10 %).

### В.3 Коммутационная износостойкость

#### В.3.1 Общие положения

В отношении стойкости к коммутационному износу контактор или пускатель условно характеризуется числом циклов оперирования под нагрузкой соответственно различным категориям применения по таблице В.1, которое он способен выполнить без ремонта или замены частей.

Поскольку оперирование пускателями со схемой звезда — треугольник, двухступенчатыми автотрансформаторными и реостатными роторными пускателями проводится в подверженных большими вариациями условиях эксплуатации, представляется удобным не устанавливать стандартных условий испытательных параметров. Однако изготовителю рекомендуется указывать коммутационную износостойкость пускателя в определенных условиях эксплуатации; эта износостойкость может оцениваться по результатам испытаний составных частей пускателя.

При категориях АС-3 и АС-4 испытательная цепь должна включать катушки индуктивности и сопротивления, скомпонованные так, чтобы обеспечить нужные значения тока, напряжения и коэффициента мощности согласно таблице В.1; кроме того, в категории АС-4 следует использовать испытательную цепь для проверки включающей и отключающей способностей (см. 9.3.3.5.2).

Во всех случаях скорость оперирования должен выбирать изготовитель.

Испытания следует считать удовлетворительными, если значения, зафиксированные в протоколе испытаний, отличаются от заданных лишь в пределах следующих допусков:

- по току —  $\pm 5\%$ ;
- по напряжению —  $\pm 5\%$ .

Испытания должны быть проведены на контакторе или пускателе в условиях, соответствующих В.2.2.1 и В.2.2.2, методами, если уместно, по В.2.2.3, за исключением запрещения замены контактов.

Если контактор, входящий в состав пускателя, уже выдержал эквивалентное испытание, пускатель можно повторно не испытывать.

### В.3.2 Требуемые результаты

После испытания контактор или пускатель должен отвечать требованиям к рабочим условиям по 9.3.6.2 при температуре окружающей среды и выдерживать испытательное напряжение для проверки изоляции согласно ГОСТ Р 50030.1 [перечисление 4) б) 8.3.3.4.1], приложенное только:

- между всеми полюсами, соединенными вместе, и корпусом контактора или пускателя;
- между каждым из полюсов и остальными полюсами, соединенными с корпусом контактора или пускателя.

### В.3.3 Статистический анализ результатов испытания контакторов или пускателей

Механическая износостойкость конструкции контактора или пускателя устанавливается изготовителем и проверяется путем статистического анализа результатов данного испытания. При этом проводят одно из трех испытаний, описанных ниже в В.3.3.1—В.3.3.3, выбранное изготовителем, как наиболее пригодное в каждом конкретном случае, например в зависимости от планируемого объема производства или соответственно условному тепловому току.

Для контакторов или пускателей, изготавливаемых в малых количествах, испытания по В.3.3.1 и В.3.3.2 неприменимы.

Таблица В.1 — Проверка числа циклов оперирования под нагрузкой. Условия включения и отключения для нескольких категорий применения

Категория применения	Номинальный рабочий ток $I_n$ , А	Включение			Отключение				
		$M_n$	$U/U_n$	$\cos \varphi^{1)}$	$I_c/I_n$	$U_c/U_n$	$\cos \varphi^{11})$		
AC-1	Любое значение	1,0	1,0	0,95	1,0	1,00	0,95		
AC-2		2,5		0,65	2,5		0,65		
AC-3	$\leq 17$	6,0	1,0	0,35	1,0	0,17	0,35		
	$> 17$			0,65			0,65		
AC-4	$\leq 17$			0,35	6,0	1,00	0,35		
	$> 17$			0,65			0,65		
				$L/R^{2)}, мс$			$L/R^{2)}, мс$		
DC-1	Любое значение	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
DC-3		2,5		2,0	2,5		2,0		
DC-5				7,5			7,5		

<sup>1)</sup> Допуск  $\pm 0,05$ .

<sup>2)</sup> Допуск  $\pm 0,15\%$ .

$I_n$  — номинальный рабочий ток;  $U_n$  — номинальное рабочее напряжение;  $I$  — включаемый постоянный ток или действующее значение симметричной составляющей переменного тока. При переменном токе пиковое значение асимметричного тока, соответствующее коэффициенту мощности данной цепи, может быть более высоким;  $U$  — напряжение до включения;  $U_c$  — возвращающееся напряжение промышленной частоты;  $I_c$  — отключаемый ток.

Однако контакторам или пускателям, изготавливаемым в малых количествах и отличающимся от базовой конструкции только изменениями деталей (т. е. без существенных изменений конструкции), не оказывающими заметного влияния на характеристики изделия, изготовитель может назначить механическую износостойкость на основании опыта эксплуатации аналогичных конструкций, анализа свойств материалов и т. п. и на основе анализа результатов испытаний аппаратов крупносерийного производства той же базовой конструкции.

**П р и м е ч а н и е** — Это испытание не предназначается для контроля каждой партии или в качестве приемочного для потребителя.

#### В.3.3.1 Одноступенчатое испытание восьми контакторов/пускателей

Восемь контакторов/пускателей испытывают на заданную коммутационную износостойкость.

Испытание считают положительным, если число отказов не более двух.

#### В.3.3.2 Двухступенчатое испытание трех контакторов/пускателей

Три контактора/пускателя испытывают на заданную коммутационную износостойкость.

Испытание считают положительным, если отказов нет, и отрицательным, если отказов больше одного.

В случае одного отказа испытанию на назначенную коммутационную износостойкость подвергают три дополнительных образца.

Испытание считают положительным при отсутствии отказов во второй выборке и отрицательным, если число отказов в двух выборках два или более.

#### В.3.3.3 Другие методы

Могут использоваться также другие методы, приведенные в МЭК 60410 [4]. Максимальный приемлемый уровень качества должен быть 10 %. Выбранный метод следует указывать в протоколе испытаний.

**П р и м е ч а н и е** — Оба испытания: одноступенчатое восьми контакторов/пускателей и двухступенчатое трех контакторов/пускателей — приведены в МЭК 60410 (таблицы X-C-2 и X-D-2) [4]. Эти два испытания были выбраны как основанные на испытаниях ограниченного числа контакторов или пускателей с практически одинаковыми статистическими характеристиками (приемлемый уровень качества 10 %).

### В.4 Координация по току пересечения между пускателем и связанным с ним УЗКЗ

#### В.4.1 Общие положения и определения

##### В.4.1.1 Общие положения

Настоящее приложение устанавливает различные методы проверки характеристики пускателей и связанных с ними УЗКЗ при токах ниже и выше пересечения  $I_{co}$  их соответствующих время-токовых характеристик, представляемых изготовителями пускателей и УЗКЗ, и при соответствующих типах координации согласно 8.2.5.1.

Координация по току пересечения между пускателем и УЗКЗ может быть проверена либо прямым методом специальным испытанием по В.4.2, либо, для координации типа 2, косвенным методом согласно В.4.5.

##### В.4.1.2 Термины и определения

В.4.1.2.1 **ток пересечения  $I_{co}$**  (crossover current  $I_{co}$ ): Ток, соответствующий точке пересечения средних или опубликованных кривых, представляющих время-токовые характеристики реле перегрузки и УЗКЗ соответственно.

**П р и м е ч а н и е** — Средние — это кривые, соответствующие средним арифметическим значениям, рассчитанным из допусков на время-токовые характеристики, представленные изготовителем.

В.4.1.2.2 **испытательный ток  $I_{cd}$**  (test current  $I_{cd}$ ): Испытательный ток, больший, чем  $I_{co}$ , обозначенный изготовителем и проверенный в соответствии с требованиями таблицы В.2.

В.4.1.2.3 **время-токовая характеристика перегрузочной способности контакторов/пускателей** (time-current characteristic capability of contactors/starters): График тока контактора/пускателя, который он способен выдержать в функции времени.

#### В.4.2 Условия проведения испытаний по проверке координации по току пересечения прямым методом

Пускатель и связанное с ним УЗКЗ должны быть установлены и соединены как при нормальной эксплуатации. Все испытания должны быть выполнены из холодного состояния.

#### В.4.3 Испытательные токи и испытательные цепи

Испытательная цепь должна соответствовать ГОСТ Р 50030.1 (подпункт 8.3.3.5.2) исключая то, что колебательное переходное напряжение не должно корректироваться. Токи при испытании должны быть:

(i) 0,75  $I_{co}$  (с допуском минус 5 %);

(ii) 1,25  $I_{co}$  (с допуском плюс 5 %).

Коэффициент мощности испытательной цепи должен соответствовать таблице 7. Для небольших реле, имеющих высокое активное сопротивление, должны, как правило, использоваться индуктивности для наибольшего снижения коэффициента мощности. Восстанавливающееся напряжение должно составлять 1,05 номинального рабочего напряжения.

Следует использовать УЗКЗ по 8.2.5.1, по номинальным параметрам и характеристикам оно должно соответствовать 9.3.4.2.

Если коммутационное устройство — контактор, его катушка должна питаться от отдельного источника при номинальном питающем напряжении управления катушки контактора и соединяться так, чтобы контактор разомкнулся, когда сработает реле перегрузки.

#### В.4.4 Методика испытания и получаемые результаты

##### В.4.4.1 Методика испытания

При замкнутых пускателе и УЗКЗ испытательные токи, указанные в В.4.3, должны включаться отдельным коммутационным аппаратом. В каждом случае испытуемые устройства должны находиться при комнатной температуре.

После каждого испытания необходимо осмотреть УЗКЗ, если необходимо, возвратить реле перегрузки и расцепитель автоматического выключателя в исходное положение или заменить все плавкие предохранители, если хотя бы один из них расплавился.

#### B.4.4.2 Результаты, которые должны быть получены

После испытания при меньшем токе (i) по B.4.3 УЗКЗ не должен сработать, а реле перегрузки (расцепитель) должно сработать, чтобы разомкнуть пускателя. Не должно быть повреждений пускателя.

После испытания при большем токе (ii) по B.4.3 УЗКЗ должен сработать раньше пускателя. Пускатель должен отвечать условиям 9.3.4.2.3 для типа координации, указанного изготовителем.

#### B.4.5 Проверка координации по току пересечения косвенным методом

**Примечание** — Для координации типа 1 косвенный метод может отличаться от косвенного метода, описанного в приложении В, он находится в стадии рассмотрения. По этой причине косвенный метод проверки координации по точке пересечения применим только для координации типа 2.

Косвенный метод состоит в проверке на графике (см. рисунок В.1) условий соблюдения координации по току пересечения:

- время-токовая характеристика реле перегрузки (расцепителя) из холодного состояния, предоставленная изготовителем, должна указывать, как время отключения изменяется в функции тока до величины по крайней мере  $I_{cd}$ ; эта кривая должна располагаться ниже времязависимой характеристики УЗКЗ до  $I_{cd}$ ;

- $I_{cd}$  пускателя, испытанного по B.4.5.1, больше, чем  $I_{cd}$ ;

- время-токовая перегрузочная характеристика контактора, испытанного по B.4.5.2, должна располагаться выше времязависимой характеристики (из холодного состояния реле перегрузки) до  $I_{cd}$ .

#### B.4.5.1 Испытание при $I_{cd}$

По 9.3.4.1 со следующим дополнением.

Методика испытания: контактор или пускатель должен включать и отключать испытательный ток ( $I_{cd}$ ) в течение рабочих циклов, указанных в таблице B.2. Это выполняется при отсутствии УЗКЗ в схеме.

Таблица B.2 — Условия испытаний

	$U_r/U_e$	$\cos \varphi$	Время протекания тока (см. примечание 2), с	Время обеспечивания, с	Число циклов оперирования
$I_{cd}$	1,05	См. примечание 1	0,05	См. примечание 3	3

**Примечания**

- 1 Коэффициент мощности должен быть выбран в соответствии с ГОСТ Р 50030.1 (таблица 16).
- 2 Время может быть менее 0,05 с, если контакты успевают установиться должным образом перед последующим размыканием.
- 3 См. таблицу 8.

Поведение контакторов и пускателей во время и после испытаний при токе  $I_{cd}$ :

a) в течение испытания не должно происходить ни постоянного дугообразования, ни перекрытия между полюсами, ни перегорания плавкого элемента в цепи заземления (см. 9.3.4.1.2), ни сваривания контактов;

b) после испытания:

1) контакты должны функционировать правильно, когда контактор или пускатель переключают соответствующим методом управления;

2) электроизоляционные свойства контакторов и пускателей проверяют испытаниями электроизоляционных свойств контактора или пускателя, используя практически синусоидальное испытательное напряжение двойного значения номинального рабочего напряжения  $U_e$ , использовавшегося при испытании на  $I_{cd}$  с минимумом 1000 В. Испытательное напряжение должно быть приложено в течение 60 с, как указано в ГОСТ Р 50030.1 [перечисления 2) c) i) и 2) c) ii) 8.3.3.4.1].

#### B.4.5.2 Время-токовая характеристика перегрузочной способности контакторов/пускателей

Характеристика выдается изготовителем и основана на методике испытания, изложенной в 9.3.5, но при таких сочетаниях токов перегрузки и продолжительности, чтобы получить характеристику по крайней мере до  $I_{cd}$ , в дополнение к 8.2.4.4.

Эта характеристика действительна для токов перегрузки контактора при комнатной температуре. Минимальная продолжительность охлаждения, требующаяся для контактора между двумя такими испытаниями на перегрузку, должна быть указана изготовителем.

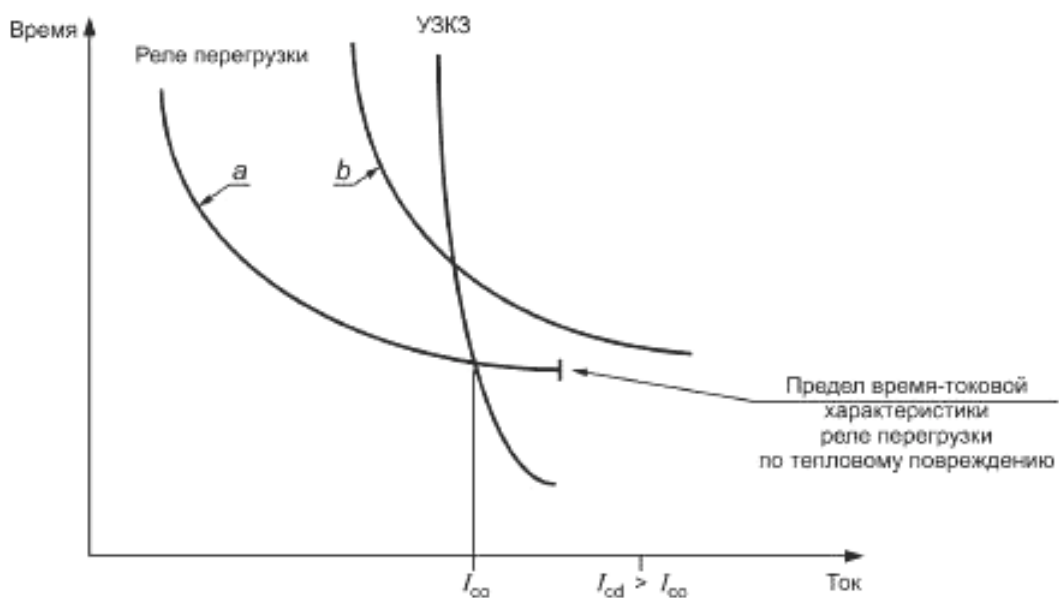


Рисунок В.1а — Координация с плавким предохранителем

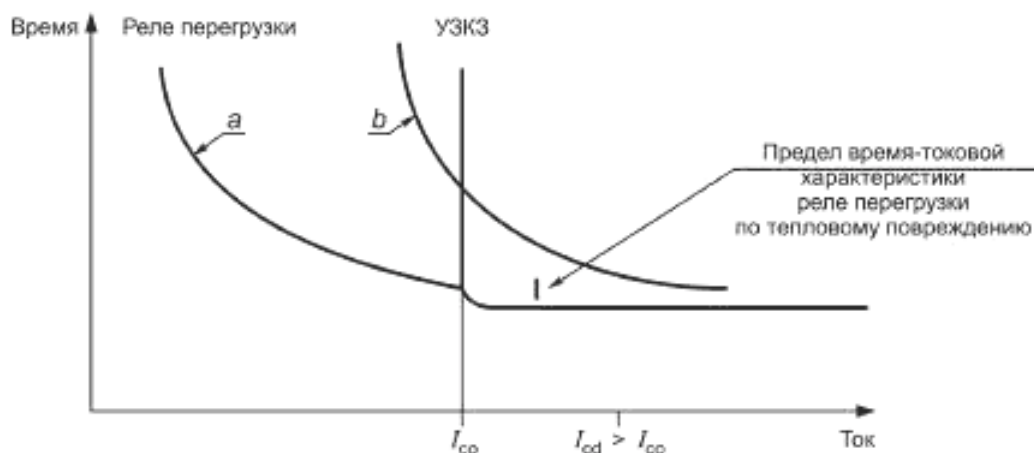


Рисунок В.1б — Координация с автоматическим выключателем

*a* — средняя время-токовая характеристика реле перегрузки из холодного состояния; *b* — время-токовая характеристика перегрузочной способности контактора

Рисунок В.1 — Примеры времени-токовых перегрузочных характеристик

Приложение С  
(свободное)

Настоящее приложение является резервным.

Приложение D  
(рекомендуемое)**Вопросы, требующие согласования между изготовителем и потребителем**

**П р и м е ч а н и е —** В настоящем приложении «согласование» используется в очень широком смысле; «потребителями» являются и испытательные станции.

По ГОСТ Р 50030.1 (приложение J), насколько он охватывает требования настоящего стандарта, с дополнениями, указанными в таблице D.1.

Таблица D.1

Подраздел, пункт, подпункт настоящего стандарта	Вопрос
1.1.2.3	Дополнительные требования к пускателям на два направления вращения при повторно-кратковременных включениях и торможении противотоком
Примечание 5.3.4.3	Задита от перегрузок пускателей в повторно-кратковременном режиме
5.3.5.5.3	Пауза между двумя последовательными пусками автотрансформаторных пускателей продолжительностью более 15 с
5.4	Области применения, отличающиеся от категорий применения по таблице 1
5.7.2	Особое применение максимальных реле или расцепителей тока мгновенного действия и реле и расцепителей типов, отличающихся от перечисленных в перечислении е) 5.7.2
5.7.3	Задита цепи ротора в реостатном роторном пускателе
5.7.3	Задита автотрансформатора в автотрансформаторном пускателе
5.7.5	Допуски по времени-токовым характеристикам реле перегрузки (указанные изготовителем)
5.10.2	Характеристики устройств для автоматического регулирования ускорения
5.11; 5.12	Характер и размеры соединительных связей: а) между автотрансформаторным пускателем и автотрансформатором, поставляемым отдельно; б) между реостатным роторным пускателем и сопротивлениями, поставляемыми отдельно. <b>П р и м е ч а н и е —</b> Соглашения должны заключать изготовитель пускателя и изготовитель трансформатора или сопротивлений, по обстоятельствам
8.2.2.7.3	Номинальные характеристики обмоток со специальными номиналами (указываются изготовителем)
Таблица 7	Проверка условий включения при испытании на включение и отключение (с согласия изготовителя)
Таблица 13	Значение ожидаемого тока $I$ при испытаниях на условный ток короткого замыкания аппаратов с $I_0 > 1600$ А.

Приложение Е  
(рекомендуемое)

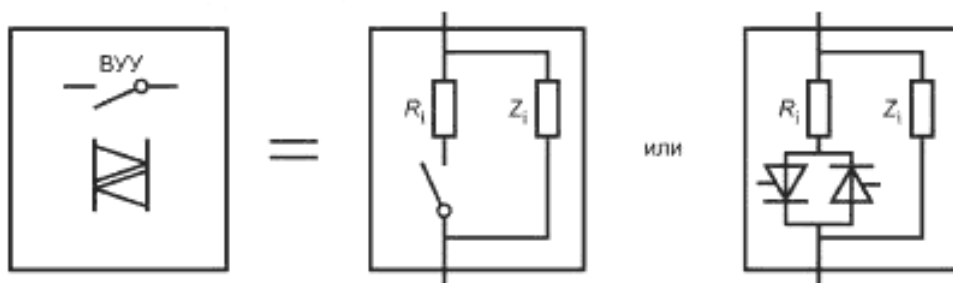
Примеры конфигураций цепей управления

**E.1 Внешнее устройство управления (ВУУ)**

**E.1.1 Определение ВУУ**

Любой внешний элемент, влияющий на управление контактора или пускателя.

**E.1.2 Схематическое изображение ВУУ**



**E.1.3 Параметры ВУУ:**

$R_i$  — внутреннее сопротивление;

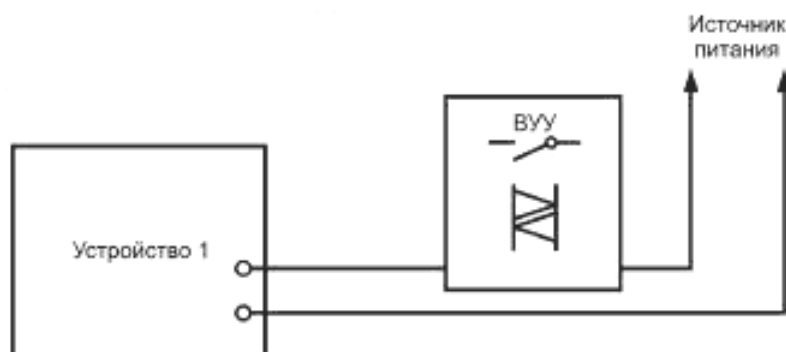
$Z_i$  — внутреннее сопротивление утечки.

**П р и м е ч а н и е** — Если ВУУ является механической кнопкой, тогда сопротивлением  $R_i$  можно пренебречь, а  $Z_i$  часто принимают за бесконечность ( $\infty$ ).

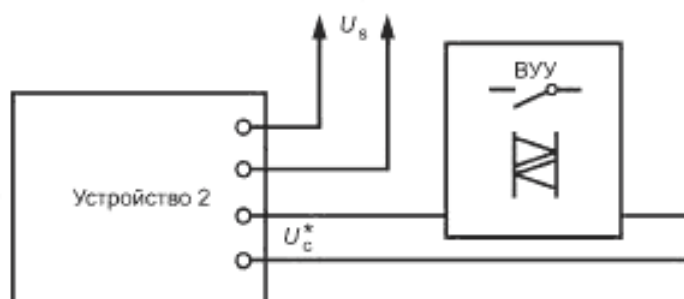
**E.2 Конфигурации цепей управления**

**E.2.1 Контактор или пускатель с внешним источником питания цепи управления**

**E.2.1.1 Единый ввод для источника питания и цепи управления**

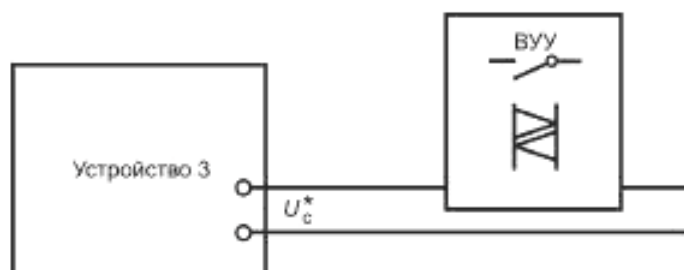


**E.2.1.2 Раздельные вводы для источника питания и цепи управления**



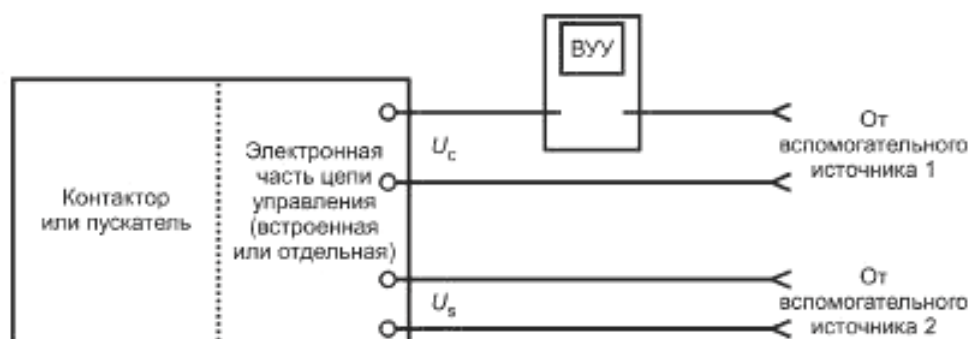
\* В разомкнутом состоянии.

Е.2.2 Контактор или пускатель с одним внутренним источником питания для цепи управления и одним вводом для цепи управления



\* В разомкнутом состоянии.

Е.2.3 Контактор или пускатель с несколькими внешними источниками питания для цепи управления



Е.2.4 Контактор или пускатель с шинным интерфейсом (возможны комбинации с другими конфигурациями цепи)



**Приложение F  
(обязательное)**

**Требования к вспомогательному контакту, связанному с силовым  
контактом (зеркальный контакт)**

**F.1 Область применения и цель**

**F.1.1 Область применения**

Настоящее приложение распространяется на вспомогательные контакты, механически блокированные с силовыми контактами контактора и обозначаемые как зеркальные контакты во избежание путаницы с механически блокированными контактными элементами, которые рассматривает ГОСТ Р 50030.5.1 (приложение L). Однако это не исключает соответствия данного вспомогательного контакта как требованиям, предъявляемым к зеркальному контакту, так и требованиям к механически блокированному контакту согласно ГОСТ Р 50030.5.1 (приложение L).

**П р и м е ч а н и я**

1 Типичным назначением зеркальных контактов является наличие в схеме управления машинным оборудованием высоконадежного мониторинга состояния контактора. Однако зеркальный контакт не следует рассматривать исключительно как средство обеспечения безопасности.

2 Зеркальные контакты прежде всего рассматриваются как абсолютно безопасные, принудительного действия, блокированные и непосредственно приводимые в действие.

**F.1.2 Цель**

Целью настоящего приложения является обеспечение дополнительных технических условий (термины и определения к ним, технические требования и испытания) для определения требований к характеристикам, маркировке и работоспособности зеркального контакта.

**F.2 Термины с соответствующими определениями**

В настоящем приложении используют следующие термины с соответствующими определениями:

**F.2.1 зеркальный контакт (mirror contact):** Нормально замкнутый вспомогательный контакт, который не может находиться в замкнутом положении одновременно с разомкнутым главным контактом согласно условиям, определяемым разделом F.7.

**П р и м е ч а н и е —** В одном контакторе может быть несколько зеркальных контактов.

**F.3 Характеристики**

Все зеркальные контакты должны отвечать соответствующим требованиям, приведенным в настоящем стандарте.

**F.4 Информация об изделии**

По разделу 6 со следующим дополнением.

Зеркальные контакты должны быть четко идентифицированы:

- на самом контакторе; или
- в документации изготовителя; или
- оба случая.

Для идентификации зеркального контакта может использоваться символ, показанный на рисунке F.1.



Рисунок F.1 — Зеркальный контакт

**F.5 Условия нормальной эксплуатации, монтажа и транспортирования**

Дополнительные требования отсутствуют.

**F.6 Требования к конструкции и работоспособности**

По разделу 8 со следующим дополнением.

Если хотя бы один из главных контактов замкнут, зеркальные контакты должны быть разомкнуты.

**П р и м е ч а н и е —** Рекомендуется самоконтроль цепи зеркального контакта.

**F.7 Испытания****F.7.1 Общие положения**

По разделу 9 со следующим дополнением.

Должны быть проведены испытания по F.7.2 и F.7.3.

**F.7.2 Испытания новых образцов**

Для каждого зеркального контакта должно быть проведено испытание  $l$ -образцов, где  $l$  — число главных контактов.

Испытания проводят на новых образцах в чистом состоянии.

Методика испытания:

а) Для имитации сваривания контактов в одном из главных полюсов один главный контакт удерживают в замкнутом положении, например путем сваривания или склеивания каждой контактной точки (т. е. в контакте с двойным разрывом сваривание проводят в двух контактных точках). Толщина сварки или склейки не должна значительно менять расстояние между контактами, использованный метод должен быть указан в протоколе испытаний.

б<sub>1</sub>) При обесточенной рабочей катушке к зеркальному контакту прикладывают испытательный импульс 2,5 кВ (на уровне моря). При иной высоте над уровнем моря (см. таблицу F.1) должна быть выполнена корректировка по расчетам ГОСТ Р 50030.1 (таблица 12). Не должно быть разрушительных разрядов.

**Т а б л и ц а F. 1 — Испытательное напряжение в зависимости от высоты над уровнем моря**

Высота над уровнем моря, м	Испытательное напряжение, кВ
0	2,5
200	2,37
500	2,37
1000	2,29
2000	2,12

**П р и м е ч а н и е** — Данным испытанием гарантируется минимальный зазор 0,5 мм в соответствии с МЭК 60664-1 (рисунки А.1—А.3) [5], из которого взята таблица 13 ГОСТ Р 50030.1.

б<sub>2</sub>) В качестве альтернативы перечислению б<sub>1</sub>) при обесточенной рабочей катушке непосредственно проводят замер раствора контактов; он не должен превышать 0,5 мм. В случае нескольких последовательных контактов суммарный контактный зазор должен быть выше 0,5 мм.

Последовательности в перечислениях а) и б<sub>1</sub>) или б<sub>2</sub>) повторяют на новых образцах для каждого главного контакта, сваренного последовательно.

**F.7.3 Проверка после испытания на условную работоспособность в условиях эксплуатации (согласно таблице 10)**

По окончании испытаний на условную работоспособность в условиях эксплуатации согласно 9.3.3.6 следует провести проверку того, что зеркальный контакт выдерживает свое номинальное напряжение по изоляции  $U_i$ , если катушка находится под нагрузкой.

**Приложение G**  
(рекомендуемое)

**Номинальные рабочие токи и номинальные рабочие мощности  
коммутационных аппаратов для электродвигателей**

**G.1 Общие положения**

Приведенные в таблицах G.1—G.2 значения являются рекомендуемыми для взаимосвязи между номинальными рабочими токами и номинальными рабочими мощностями. Их следует учитывать в информации по изделиям, предоставляемой потребителям.

Положения настоящего приложения действительны для всех видов коммутационных аппаратов для электродвигателей.

Рисунки гармонизированы и являются основой информации по изделиям, предоставляемой изготовителем.

Значения, приведенные в таблице G.1, являются типичными номинальными рабочими токами двигателей для соответствующих номинальных рабочих мощностей.

Если аппараты соответствуют этим значениям, они должны быть способны коммутировать большинство существующих электродвигателей.

Данными значениями рекомендуется руководствоваться при конструировании коммутационных аппаратов.

**G.2 Номинальные рабочие мощности и номинальные рабочие токи**

Номинальная рабочая мощность связана с отдельными номинальными рабочими токами при разных напряжениях согласно таблицам G.1 и G.2.

Ориентировочные значения номинальных рабочих токов определены на основе четырехполюсного двигателя с короткозамкнутым ротором при 400 В, 1500 мин<sup>-1</sup> и 50 Гц. Номинальные рабочие токи для других напряжений рассчитывают на основе значений при 400 В.

Таблица G.1 — Номинальные рабочие мощности и номинальные рабочие токи двигателей

Номинальная рабочая мощность		Значения номинального рабочего тока, А, при напряжениях, В				
кВт <sup>1)</sup>	л.с. <sup>2)</sup>	110—120	200	208	230	220—240
0,06	—	—	—	—	0,35	—
0,09	—	—	—	—	0,52	—
0,12	—	—	—	—	0,70	—
0,18	—	—	—	—	1,0	—
0,25	—	—	—	—	1,5	—
0,37	—	—	—	—	1,9	—
—	1/2	4,4	2,5	2,4	—	2,2
0,55	—	—	—	—	2,6	—
—	3/4	6,4	3,7	3,5	—	3,2
—	1,0	8,4	4,8	4,6	—	4,2
0,75	—	—	—	—	3,3	—
1,10	—	—	—	—	4,7	—
—	1—1/2	12,0	6,9	6,6	—	6,0
—	2	13,6	7,8	7,5	—	6,8
1,5	—	—	—	—	6,3	—
2,2	—	—	—	—	8,5	—
—	3	19,2	11,0	10,6	—	9,6
3,0	—	—	—	—	11,3	—

Продолжение таблицы Г.1

Номинальная рабочая мощность		Значения номинального рабочего тока, А, при напряжениях, В				
кВт <sup>1)</sup>	л.с. <sup>2)</sup>	110—120	200	208	230	220—240
4,0	—	—	—	—	15	—
—	5	30,4	17,5	16,7	—	15,2
5,5	—	—	—	—	20	—
—	7—1/2	44,0	25,3	24,2	—	22,0
—	10	56,0	32,2	30,8	—	28,0
7,5	—	—	—	—	27	—
11,0	—	—	—	—	38,0	—
—	15	84,0	48,3	46,2	—	42,0
—	20	108,0	62,1	59,4	—	54,0
15,0	—	—	—	—	51,0	—
18,5	—	—	—	—	61,0	—
—	25	136,0	78,2	74,8	—	68,0
22	—	—	—	—	72	—
—	30	160	92	88	—	80
—	40	208	120	114	—	104
30	—	—	—	—	96	—
37	—	—	—	—	115	—
—	50	260	150	143	—	130
—	60	—	177	169	—	154
45	—	—	—	—	140	—
55	—	—	—	—	169	—
—	75	—	221	211	—	192
—	100	—	285	273	—	248
75	—	—	—	—	230	—
90	—	—	—	—	278	—
—	125	—	359	343	—	312
110	—	—	—	—	340	—
—	150	—	414	396	—	360
132	—	—	—	—	400	—
—	200	—	552	528	—	480
150	—	—	—	—	—	—
160	—	—	—	—	487	—
185	—	—	—	—	—	—
—	250	—	—	—	—	604
200	—	—	—	—	609	—
220	—	—	—	—	—	—
—	300	—	—	—	—	722
250	—	—	—	—	748	—
280	—	—	—	—	—	—
—	350	—	—	—	—	828
—	400	—	—	—	—	954
300	—	—	—	—	—	—

Окончание таблицы G.1

Номинальная рабочая мощность		Значения номинального рабочего тока, А, при напряжениях, В				
кВт <sup>1)</sup>	л.с. <sup>2)</sup>	110—120	200	208	230	220—240
315	—	—	—	—	940	—
—	450	—	—	—	—	1030
335	—	—	—	—	—	—
355	—	—	—	—	1061	—
—	500	—	—	—	—	1180
375	—	—	—	—	—	—
400	—	—	—	—	1200	—
425	—	—	—	—	—	—
450	—	—	—	—	—	—
475	—	—	—	—	—	—
500	—	—	—	—	1478	—
530	—	—	—	—	—	—
560	—	—	—	—	1652	—
600	—	—	—	—	—	—
630	—	—	—	—	1844	—
670	—	—	—	—	—	—
710	—	—	—	—	2070	—
750	—	—	—	—	—	—
800	—	—	—	—	2340	—
850	—	—	—	—	—	—
900	—	—	—	—	2640	—
950	—	—	—	—	—	—
1000	—	—	—	—	2910	—

<sup>1)</sup> Предпочтительные номинальные значения согласно МЭК 60072-1 [6] (первичная серия).

<sup>2)</sup> Значения токов (А) и мощности (л.с.) согласно UL 508 [7] (60 Гц).

Таблица G.2 — Номинальные рабочие мощности и номинальные рабочие токи двигателей

Номинальная рабочая мощность		Значения номинального рабочего тока, А, при напряжениях, В					
кВт <sup>1)</sup>	л.с. <sup>2)</sup>	380—415	400	440—480	500	550—600	690
0,06	—	—	0,20	—	0,16	—	0,12
0,09	—	—	0,30	—	0,24	—	0,17
0,12	—	—	0,44	—	0,32	—	0,23
0,18	—	—	0,60	—	0,48	—	0,35
0,25	—	—	0,85	—	0,68	—	0,49
0,37	—	—	1,10	—	0,88	—	0,64
—	1/2	1,3	—	1,1	—	0,9	—
0,55	—	—	1,5	—	1,2	—	0,87
—	3/4	1,8	—	1,6	—	1,3	—

## Продолжение таблицы G.2

Номинальная рабочая мощность		Значения номинального рабочего тока, А, при напряжениях, В					
кВт <sup>1)</sup>	л.с. <sup>2)</sup>	380—415	400	440—480	500	550—600	690
—	1,0	2,3	—	2,1	—	1,7	—
0,75	—	—	1,9	—	1,5	—	1,1
1,10	—	—	2,7	—	2,2	—	1,6
—	1—1/2	3,3	—	3,0	—	2,4	—
—	2	4,3	—	3,4	—	2,7	—
1,5	—	—	3,6	—	2,9	—	2,1
2,2	—	—	4,9	—	3,9	—	2,8
—	3	6,1	—	4,8	—	3,9	—
3,0	—	—	6,5	—	5,2	—	3,8
4,0	—	—	8,5	—	6,8	—	4,9
—	5	9,7	—	7,6	—	6,1	—
5,5	—	—	11,5	—	9,2	—	6,7
—	7—1/2	14,0	—	11,0	—	9,0	—
—	10	18,0	—	14,0	—	11,0	—
7,5	—	—	15,5	—	12,4	—	8,9
11,0	—	—	22,0	—	17,6	—	12,8
—	15	27,0	—	21,0	—	17,0	—
—	20	34,0	—	27,0	—	22,0	—
15,0	—	—	29,0	—	23,0	—	17,0
18,5	—	—	35,0	—	28,0	—	21,0
—	25	44,0	—	34,0	—	27,0	—
22	—	—	41	—	33	—	24
—	30	51	—	40	—	32	—
—	40	66	—	52	—	41	—
30	—	—	55	—	44	—	32
37	—	—	66	—	53	—	39
—	50	83	—	65	—	52	—
—	60	103	—	77	—	62	—
45	—	—	80	—	64	—	47
55	—	—	97	—	78	—	57
—	75	128	—	96	—	77	—
—	100	165	—	124	—	99	—
75	—	—	132	—	106	—	77
90	—	—	160	—	128	—	93
—	125	208	—	156	—	125	—
110	—	—	195	—	156	—	113
—	150	240	—	180	—	144	—
132	—	—	230	—	184	—	134
—	200	320	—	240	—	192	—
150	—	—	—	—	—	—	—
160	—	—	280	—	224	—	162
185	—	—	—	—	—	—	—

Окончание таблицы G.2

Номинальная рабочая мощность		Значения номинального рабочего тока, А, при напряжениях, В					
кВт <sup>1)</sup>	л.с. <sup>2)</sup>	380—415	400	440—480	500	550—600	690
—	250	403	—	302	—	242	—
200	—	—	350	—	280	—	203
220	—	—	—	—	—	—	—
—	300	482	—	361	—	289	—
250	—	—	430	—	344	—	250
280	—	—	—	—	—	—	—
—	350	560	—	414	—	336	—
—	400	636	—	477	—	382	—
300	—	—	—	—	—	—	—
315	—	—	540	—	432	—	313
—	450	—	—	515	—	412	—
335	—	—	—	—	—	—	—
355	—	—	610	—	488	—	354
—	500	786	—	590	—	472	—
375	—	—	—	—	—	—	—
400	—	—	690	—	552	—	400
425	—	—	—	—	—	—	—
450	—	—	—	—	—	—	—
475	—	—	—	—	—	—	—
500	—	—	850	—	680	—	493
530	—	—	—	—	—	—	—
560	—	—	950	—	760	—	551
600	—	—	—	—	—	—	—
630	—	—	1060	—	848	—	615
670	—	—	—	—	—	—	—
710	—	—	1190	—	952	—	690
750	—	—	—	—	—	—	—
800	—	—	1346	—	1076	—	780
850	—	—	—	—	—	—	—
900	—	—	1518	—	1214	—	880
950	—	—	—	—	—	—	—
1000	—	—	1673	—	1339	—	970

<sup>1)</sup> Предпочтительные номинальные значения согласно МЭК 60072-1 [6] (первоначальная серия).<sup>2)</sup> Значения токов (А) и мощности (л.с.) согласно UL 508 [7] (60 Гц).

**Электронные реле перегрузки с расширенными функциями****Н.1 Область применения****Н.1.1 Общие положения**

Настоящее приложение распространяется на функции электронных реле перегрузки (см. также примечание к 5.7), непосредственно не связанные с защитой от перегрузок. Расширенные функции могут также обеспечивать некоторые функции управления. Функции управления — в стадии рассмотрения.

**П р и м е ч а н и е** — Электронные реле с расширенными функциями могут также относиться к области других назначений, например система управления двигателем, защита двигателя и т. д.

Настоящее приложение распространяется исключительно на электронные реле, предназначенные для применения в цепях переменного тока.

**Н.1.2 Функция обнаружения дифференциального тока**

Устройства, реагирующие на дифференциальные токи утечки, используют в качестве систем защиты. Такие устройства часто применяют совместно или в качестве неотъемлемой части электронных реле перегрузки для обнаружения тока утечки в электроустановках или двигателях с целью обеспечения дополнительной защиты от пожаров и других поражающих факторов, возникающих вследствие замыканий на землю продолжительного действия, которые не могут быть обнаружены с помощью функции защиты от сверхтоков. Вышесказанное не относится к поведению устройств в присутствии постоянной составляющей тока.

Настоящее приложение не распространяется на устройства для защиты от дифференциального тока электроустановок, на которые распространяется ГОСТ Р 50030.2.

**П р и м е ч а н и е** — Такая защита от дифференциального тока повреждения не относится к защите от поражения электрическим током.

**Н.2 Термины с соответствующими определениями**

В настоящем приложении используют следующие термины с соответствующими определениями:

**Н.2.1 электронное реле перегрузки с функцией обнаружения дифференциального тока** (electronic overload relay with ground/earth fault detection): Многополюсное электронное реле, которое срабатывает, если сумма векторов токов, протекающих в главной цепи, превысит установленное значение в соответствии с указанными требованиями.

**П р и м е ч а н и е** — Далее по тексту «реле дифференциального тока».

**Н.2.2 электронное реле перегрузки с функцией обнаружения асимметрии тока** (electronic overload relay with current imbalance detection): Электронное реле перегрузки, которое срабатывает в случае асимметрии величины тока в соответствии с указанными требованиями.

**П р и м е ч а н и е** — Далее по тексту «реле асимметрии тока».

**Н.2.3 электронное реле перегрузки с функцией обнаружения асимметрии напряжения** (electronic overload relay with voltage imbalance detection): Электронное реле перегрузки, которое срабатывает в случае асимметрии величины напряжения в соответствии с указанными требованиями.

**П р и м е ч а н и е** — Далее по тексту «реле асимметрии напряжения».

**Н.2.4 электронное реле перегрузки с функцией обнаружения обратного вращения фаз** (electronic overload relay with phase reversal detection): Многополюсное электронное реле перегрузки, которое срабатывает при ненадлежащей последовательности фаз со стороны питания пускателя в соответствии с указанными требованиями.

**Н.2.5 электронное реле перегрузки, чувствительное к перенапряжению** (electronic overload relay with over-voltage detection): Электронное реле перегрузки, которое срабатывает в случае, если напряжение превысит заданное значение в соответствии с указанными требованиями.

**П р и м е ч а н и е** — Далее по тексту «реле перенапряжения».

**Н.2.6 электронное реле перегрузки, чувствительное к минимальной мощности** (electronic overload relay with under-power detection): Электронное реле перегрузки, которое срабатывает в случае, если величина мощности упадет ниже заданного значения в соответствии с указанными требованиями.

**П р и м е ч а н и е** — Далее по тексту «реле минимальной мощности».

**H.2.7 ток торможения  $I_{tc}$  (inhibit current  $I_{tc}$ ):** Ток повреждения, при превышении которого не начинается размыкание коммутационного аппарата.

### H.3 Классификация электронных реле перегрузки

В H.2.1—H.2.5 приведены критерии классификации электронных реле перегрузки.

#### H.4 Типы реле

Типы CI-A и CI-B: Электронное реле типа CI — это реле, которое начинает размыкание коммутационного аппарата при любом уровне тока повреждения.

Типы CII-A и CII-B: Электронное реле типа CII — это реле, которое не начинает размыкание коммутационного устройства при превышении установленного уровня тока  $I_{tc}$  (ток торможения).

#### Приимечания

1 Тип CII (-A или -B) обычно применяется в сочетании с коммутационными аппаратами, отключающая способность которых ниже максимального ожидаемого тока повреждения. Уставка тока торможения  $I_{tc}$  регулируется в соответствии с максимальной отключающей способностью коммутационного аппарата.

2 Типы (CI или CII)-A и (CI или CII)-B различаются по их рабочим характеристикам (см. таблицу H.1).

### H.5 Требования к работоспособности

#### H.5.1 Пределы срабатывания реле перегрузки дифференциального тока

Реле перегрузки дифференциального тока, объединенное с коммутационным аппаратом, должно срабатывать на размыкание коммутационного аппарата согласно требованиям таблицы H.1. Для реле с диапазоном уставок дифференциального тока пределы срабатывания реле проверяют при наименьшей и наибольшей уставках.

Таблица H.1 — Время срабатывания реле дифференциального тока

Тип	Кратность уставки дифференциального тока	Время срабатывания $T_p$ , мс
CI-A и CII-A	$\leq 0,9$	Не срабатывает
	1,1	$10 < T_p \leq 1000$
CI-B и CII-B	$\leq 0,75$	Не срабатывает
	1,25	$10 < T_p \leq 5000$

#### H.5.2 Пределы срабатывания реле дифференциального тока типа CII (-A и -B)

По H.5.1 со следующим дополнением.

Электронное реле дифференциального тока типа CII, объединенное с коммутационным аппаратом, не должно начинать операцию по размыканию коммутационного аппарата при наличии дифференциального тока, если ток повреждения в любой из фаз достигнет или превысит 95 % установленного уровня тока  $I_{tc}$  (см. H.4) и должно сработать на размыкание, если ток повреждения в любой из фаз составляет 75 % или менее  $I_{tc}$ .

#### H.5.3 Пределы срабатывания реле асимметрии напряжения

Реле асимметрии напряжения в сочетании с коммутационным аппаратом должно сработать на размыкание аппарата в пределах 120 % уставки по времени и должно сработать на предупреждение замыкания коммутационного аппарата, если асимметрия напряжения  $U_{imb}$  определяется как отношение максимального отклонения напряжения в любой из фаз от среднего напряжения  $U_{avg}$  к среднему напряжению  $U_{avg}$ , составляющее 1,2 уставки асимметрии напряжения (формула H.1).

$$U_{imb} = \frac{\max_{i=1}^n |U_i - U_{avg}|}{U_{avg}}, \quad (H.1)$$

где  $U_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^n U_i}{n}$ ,  $n$  — число фаз и  $U_i$  — действующее значение каждой фазы.

Если время срабатывания менее 1 с, допуск устанавливает изготовитель.

#### H.5.4 Пределы срабатывания реле вращения фаз

Реле вращения фаз в сочетании с коммутационным аппаратом должно допускать замыкание аппарата, если последовательность фазных напряжений со стороны питания пускателя соответствует уставке последовательности фазных напряжений. После переключения двух фаз реле не должно допускать замыкание аппарата.

**Н.5.5 Пределы срабатывания реле асимметрии тока**

Реле асимметрии тока в сочетании с коммутационным аппаратом должно сработать на размыкание аппарата в пределах от 80 % до 120 % уставки по времени, если асимметрия тока, определяемая как отношение максимального отклонения тока в любой из фаз от среднего значения тока  $I_{avg}$  к среднему значению тока  $I_{avg}$ , превысит 1,2 уставки асимметрии тока, при этом общие требования к расцеплению согласно 8.2.1.5.1.1 остаются в силе (формула Н.2).

$$\text{Отношение} = \frac{\max_{i=1}^n |I_i - I_{avg}|}{I_{avg}}, \quad (\text{Н.2})$$

где  $I_{avg} = \frac{\sum_{i=1}^n I_i}{n}$ ,  $n$  — число фаз;  $I_i$  — действующее значение каждой фазы.

Если время срабатывания менее 1 с, допуск устанавливает изготовитель.

**Н.5.6 Пределы срабатывания реле перенапряжения**

## а) Рабочее напряжение

Реле перенапряжения в сочетании с коммутационным аппаратом должно сработать на размыкание аппарата и предупредить замыкание аппарата, если напряжение питания превысит установленное значение или превысит 110 % номинального напряжения реле в течение заданного времени.

## б) Время срабатывания

Для реле перенапряжения с выдержкой времени выдержку времени измеряют от момента достижения напряжением рабочего значения до момента приведения в действие расцепляющего механизма аппарата.

**Н.5.7 Пределы срабатывания реле минимальной мощности**

Реле минимальной мощности должно сработать на размыкание коммутационного аппарата при любом значении времени, но не более 120 % уставки по времени, если мощность нагрузки ниже 0,8 уставки минимальной мощности.

**Н.6 Испытания****Н.6.1 Пределы срабатывания реле дифференциального тока типов СІ и СІІ (-А и -В)**

Пределы срабатывания должны соответствовать Н.5.1 и проверяться в следующем порядке.

Для реле перегрузки с регулируемой уставкой дифференциального тока испытания проводят при минимальной и максимальной уставках по току.

Испытательная цепь должна соответствовать рисунку Н.1. Испытание проводят при коэффициенте мощности  $\geq 0,8$  и любом удобном значении напряжения и тока.

Испытательную цепь калибруют на каждое значение отключающего дифференциального тока, указанное в таблице Н.1, по применению; выключатель  $S_1$  находится в замкнутом положении, а дифференциальный ток мгновенно возникает при замыкании выключателя  $S_2$ .

**Н.6.2 Пределы срабатывания электронных реле дифференциального тока типа В**

По Н.6.1 с дополнением.

Пределы срабатывания в условиях сверхтока должны соответствовать Н.5.2; их проверяют следующим образом.

Испытание проводят под трехфазной нагрузкой; соединения — согласно рисунку Н.1. Испытание проводят при коэффициенте мощности  $\geq 0,8$  и любом удобном значении напряжения и тока в главной цепи.

Для реле перегрузки с регулируемой уставкой дифференциального тока испытание проводят с наименьшей уставкой.

Для реле перегрузки с регулируемой уставкой тока торможения  $I_{tc}$  испытание проводят при наименьшей и наибольшей уставках  $I_{tc}$ .

Полное сопротивление  $Z_1$  регулируют так, чтобы ток, протекающий в цепи, был равен:

а) 95 % тока торможения  $I_{tc}$ , при этом выключатель  $S_1$  находится в замкнутом положении, а дифференциальный ток мгновенно возникает при замыкании выключателя  $S_2$ ; реле перегрузки не должно сработать;

б) 75 % тока торможения  $I_{tc}$ , при этом выключатель  $S_1$  находится в замкнутом положении, а дифференциальный ток мгновенно возникает при замыкании выключателя  $S_2$ ; реле перегрузки должно сработать.

**Н.6.3 Реле асимметрии тока**

Пределы срабатывания проверяют согласно Н.5.5.

**Н.6.4 Реле асимметрии напряжения**

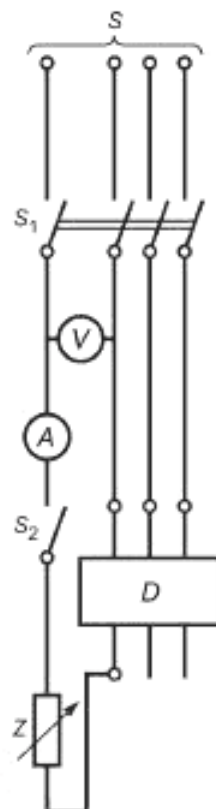
Пределы срабатывания проверяют согласно Н.5.3.

**Н.6.5 Реле вращения фаз**

Пределы срабатывания проверяют согласно Н.5.6.

**Н.7 Контрольные и выборочные испытания**

Электронные реле перегрузки с расширенными функциями, кроме испытаний по 9.3.6, должны подвергаться дополнительным испытаниям для проверки выполнения соответствующих дополнительных функций согласно Н.5.



$S$  — источник питания (3-фазный только для питания аппарата);  
 $V$  — вольтметр;  $A$  — амперметр;  $S_1$  — многополюсный выключатель;  
 $S_2$  — однополюсный выключатель;  $D$  — испытуемое реле перегрузки;  
 $Z$  — регулируемое полное сопротивление

Рисунок Н.1 — Испытательная цепь для проверки рабочих характеристик электронных реле перегрузки дифференциального тока

Приложение I  
(рекомендуемое)

**Контакторы категории применения АС-1 для двигательных нагрузок с полупроводниковым управлением**

Контакторы часто используют с полупроводниковыми контроллерами, пускателями или приводными механизмами. Контакторы таких назначений не предназначены для коммутации двигательных токовых нагрузок при стабильном напряжении систем.

Их назначение — проводить токи со стороны питания либо со стороны нагрузки таких контроллеров и предоставлять возможность для отключения контроллера от питания и/или нагрузки в обесточенном состоянии. Еще одним назначением является шунтирование контроллера, обычно с целью снижения тепловых потерь при разгоне. Контакторы таких назначений должны иметь такое управление и блокировку, которые исключили бы их замыкание и размыкание при токе нагрузки.

Соблюдение вышеуказанных условий соответствует категории применения контакторов АС-1.

Приложение J  
(свободное)

Настоящее приложение является резервным.

**Приложение К  
(обязательное)**

**Процедура определения характеристик электромеханических контакторов, применяемых для обеспечения функциональной безопасности**

**K.1 Общие положения**

**K.1.1 Введение**

Предложенные положения не являются обязательными, а применяются по усмотрению изготовителя.

**K.1.2 Область применения и цель**

Настоящее приложение определяет процедуру получения специфических данных, характеризующих работоспособность электромеханических контакторов в назначениях функциональной безопасности.

Эти данные отвечают требованиям стандартов по функциональной безопасности, в том числе серий ГОСТ Р МЭК 61508, МЭК 62061[8], МЭК 61511[9], МЭК 61513 [10], ГОСТ Р ИСО 13849.

Специфическими данными для назначений функциональной безопасности, например, являются: частота отказов на цикл оперирования, ресурс, уровень достоверности, общий срок службы.

Настоящее приложение рассматривает исключительно основную функцию электромеханического контактора.

**K.1.3 Общие требования**

Процедура получения специфических данных для назначений функциональной безопасности приводится ниже.

Процедура основана на статистическом анализе результатов испытаний для систематизации данных по надежности.

Уровень достоверности при расчете частоты отказов на протяжении срока службы аппарата должен составлять 60 %, если иное не установлено изготовителем.

**П р и м е ч а н и е —** Выбранные параметры, связанные с надежностью, согласуются с параметрами других изделий, также применяемых в функциональной безопасности.

Статистические данные, полученные в соответствии с настоящим приложением, действительны только на протяжении срока службы контактора.

С целью сохранения статистической последовательности в настоящем приложении термин «время» может относиться к числу циклов оперирования.

Настоящее приложение не рассматривает замену частей контакторов при испытании и применении.

**K.2 Термины с соответствующими определениями и условные обозначения**

В настоящем приложении применяют следующие термины с соответствующими определениями условные обозначения:

**K.2.1 Термины и определения**

**K.2.1.1 надежность (работоспособность) (reliability(performance)):** Способность объекта выполнять требуемые функции в заданных условиях в течение заданного периода времени

[МЭК 60050-191] [11].

**K.2.1.2 ресурс (useful life):** В данных условиях интервал времени, начинающийся в данный момент и заканчивающийся тогда, когда частота отказов становится неприемлемой

**П р и м е ч а н и е —** Для контакторов ресурс выражается числом оперирований.

**K.2.1.3 период постоянной частоты отказов (constant failure rate period):** Такой период, при его наличии, в ресурсе объекта, не подвергавшегося восстановлению, в течение которого частота отказов является фактически постоянной

[МЭК 60050-191] [11].

**K.2.1.4 общий срок службы (overall lifetime):** Срок службы аппарата, который не должен быть превышен с целью достижения расчетной частоты отказов за счет случайных отказов

**П р и м е ч а н и я**

1 Общий срок службы включает в себя также периоды неиспользования, например хранение. Общий срок службы исчисляется годами.

2 Согласно МЭК 62061 [8] он обозначается  $T_1$ , согласно ГОСТ Р ИСО 13849 —  $T_M$ .

**K.2.1.5 цензурирование (censoring):** Прекращение испытаний либо после определенного числа отказов, либо по истечении определенного времени, но с сохранением объектом способности выполнять требуемые функции.

**K.2.1.6 приостановка (suspension):** Ситуация, в которой объект снят с испытания не в результате отказа вообще либо отказа в рассматриваемом смысле, а в результате отказа по какой-то другой причине.

**K.2.1.7 коммутация без тока (no-make-break-current utilization):** Условия, в которых коммутационный аппарат выполняет действия включения – отключения в обесточенном состоянии

**K.2.1.8 наработка до отказа (time to failure):** Наработка объекта от начала эксплуатации или от восстановления им работоспособного состояния до отказа

Причина — Для контакторов наработка до отказа выражается числом оперирований.

## K.2.2 Условные обозначения:

$n$  — число испытуемых образцов;

$r$  — число отказов;

$t$  — число циклов оперирования;

$\eta$  — ресурсная характеристика Вейбулла или масштабный параметр;

$\beta$  — параметр формы (распределения) Вейбулла;

$c$  — число оперирований в час;

$\lambda_u$  — экспериментальная частота отказов (верхний предел) при уровне достоверности 60 % на операцию;

$\lambda$  — частота отказов за час;

$\lambda_0$  — опасная частота отказов за час.

## K.3 Метод, основанный на результатах испытаний на износ

### K.3.1 Общий метод

Поскольку отказы таких изделий случайного происхождения, метод основан на результатах, полученных путем длительного мониторинга контакторов, подвергшихся испытаниям на износ.

### K.3.2 Требования к испытанию

Механическую износостойкость определяют согласно В.2.1—В.2.2.4. Механическую износостойкость определяют при коммутации без тока.

Коммутационную износостойкость определяют в соответствии с В.3.1 и В.3.2 в категории применения АС-3, если иное не установлено изготовителем.

Испытательная среда должна соответствовать разделу 7.

Для модификаций изделия, которые не противоречат данным, изложенными в К.5, не потребуется повторных испытаний.

### K.3.3 Характеристика видов отказов

Возникновение одного или более видов отказов из перечисленных в таблице К.1 либо достижение заданного изготовителем числа циклов оперирования ведет к заключению по поводу результата испытаний аппарата.

Таблица К.1 — Виды отказов контакторов

Виды отказов	Характеристики для нормально разомкнутого контактора
Отказ на размыкание	- ток остается после обесточивания катушки
Отказ на замыкание	- отсутствие тока в одном или более полюсах после подачи тока в катушку
Короткое замыкание между полюсами	- пробой изоляции между полюсами
Короткое замыкание между полюсом и прилегающей частью	- пробой изоляции с прилегающей частью

### K.3.4 Модель Вейбулла

#### K.3.4.1 Метод моделирования

Данные по надежности получены путем моделирования данных по результатам испытаний согласно распределению Вейбулла в соответствии с МЭК 61649 [12].

Если число отказов равно или меньше 20, следует применять метод медианной ранговой регрессии (МРР). Если число отказов больше чем 10, можно пользоваться методом оценки, полученной методом максимального правдоподобия (ММП) для получения точечной оценки параметров распределения  $\beta$  и  $\eta$  после проверки критерия (согласия) Колмогорова—Смирнова ( $H$ ) с распределением Фишера ( $F_\gamma$ ) при  $\gamma = 60\%$ :

$$H \geq F_\gamma(2\lfloor(r-1)/2\rfloor 2\lfloor r/2\rfloor),$$

где символ  $\lfloor x \rfloor$  используют для обозначения наибольшего целого числа, меньше или равного  $x$ .

**Примечания**

1 В МЭК 61649 [12] приведены детали описания и примеры расчета.

2 Малое число образцов увеличивает погрешность оценки параметров ресурса, которая выразится наименьшим значением нижнего предела частоты отказов на операцию.

Если испытание окончено в установленное время  $T$  до отказа всех объектов, то считают, что данные цензурированы по времени. Если испытуемый объект не получил отказа рассматриваемых видов, то это означает приостановку. Нормально приостановки включены во все анализы путем регулирования порядка расположения. Однако настоящее приложение рассматривает метод для оценки параметров распределения Вейбулла, упрощенный изъятием приостановок. Более полное рассмотрение цензурирования и приостановки приведено в МЭК 60300-3-5 [13], а связанных с этим расчетов — в МЭК 61649 [12].

**K.3.4.2 Медианная ранговая регрессия**

Медианная ранговая регрессия — метод оценки параметров распределения с использованием метода линейной регрессии с двумя переменными: медианным рангом и циклом оперирования.

Если таблица медианных рангов и способа расчета медианных рангов бета-распределением не подходит, тогда может быть использована аппроксимация Бернарда, уравнение (K.1):

$$F_i = \frac{(i - 0,3)}{(N + 0,4)} \times 100 \%, \quad (K.1)$$

где  $N$  — число образцов,  $i$  — ранговая позиция данных рассматриваемого объекта.

**П р и м е ч а н и е** — Данное уравнение чаще всего используют для  $N \leq 30$ ; для  $N \geq 30$  коррекцией накопленной частоты можно пренебречь:  $F_i = (i/N) \times 100 \%$ .

Малое число образцов усложняет калибровку критерия согласия. Для проверки распределения Вейбулла чаще всего используют коэффициент смешанной корреляции. Его можно вычислить по уравнению (K.2):

$$r^2 = \frac{\left( \sum_{i=1}^n x_i y_i - \frac{\sum_{i=1}^n x_i \sum_{j=1}^n y_j}{n} \right)^2}{\left( \sum_{i=1}^n x_i^2 - n(\bar{x})^2 \right) \left( \sum_{j=1}^n y_j^2 - n(\bar{y})^2 \right)}, \quad (K.2)$$

где  $(x_i)$  и  $(y_i)$ ,  $i = [1 \dots n]$  — медианные ранги и время отказа соответственно;

$r^2$  — пропорция изменения данных, которое можно объяснить гипотезой Вейбулла.

Ближе к 1 обеспечивается лучшее соответствие согласно распределению Вейбулла, ближе к 0 — плохое.

Порядок набора данных для построения графика следующий:

- во-первых, расположить время в цикле оперирования от раннего к позднему;
- использовать аппроксимацию Бернарда для расчета медианных рангов;
- отложить время отказов по оси  $x$  и медианные ранги  $F_i$  по оси  $y$  в одинаковом масштабе для распределения Вейбулла, или с логарифмическим масштабом по обеим осям для дифференцирования  $x_{in}$  и  $y_{in}$ :

d) вычислить  $\hat{\beta}$  по функции линейной регрессии для получения кривой  $y_{in} = \hat{\beta} x_{in} + b$ ;

e) вычислить  $\hat{\eta} = e^{\left(\frac{b}{\hat{\beta}}\right)}$ ;

f) построить на графике кривую регрессии для проверки соответствия.

Нормально для электромеханического контактора  $\hat{\beta}$  больше или равно 1.

**K.3.5 Ресурс и верхний предел частоты отказов****K.3.5.1 Численный метод**

Предполагая постоянную частоту отказов, ресурс определяют как нижний предел достоверности числа циклов, в котором 10 % числа аппаратов имеют отказ ( $B_{10}$  нижний предел).

Для 20 и меньше точек данных с временем цензурирования и без него должны применяться параметры  $\hat{\beta}$  и  $\hat{\eta}$  распределения Вейбулла, полученные методом медианной ранговой регрессии (MPP) (см. K.3.4.2).

К.3.5.2 Точечная оценка квантиля (10 %) наработки до отказа

Вычислить  $\hat{B}_{10}$ , используя уравнение (К.3), точечную оценку  $B_{10}$ , время получения отказов 10 % числа аппаратов:

$$\hat{B}_{10} = \hat{\eta} \left[ \ln \left( \frac{1}{0.9} \right) \right]^{\frac{1}{\beta}}. \quad (\text{К.3})$$

### К.3.5.3 Ресурс

Вычислить нижний ( $1 - y$ ) 100 % уровень достоверности  $B_{10}$ , используя уравнения (К.4—К.7):

$$h_1 = \ln [-\ln(0.9)], \quad (\text{К.4})$$

$$\delta_1 = \frac{-A_6 x^2 - r h_1 + x \sqrt{(A_6^2 - A_4 A_5)x^2 + r A_4 + 2 r h_1 A_5 + r A_5 h_1^2}}{r - x^2 A_5}, \quad (\text{К.5})$$

где  $x = u_y$  — у квантиль нормального распределения, если иное не установлено изготовителем, тогда должно использоваться 60 % нижнего уровня достоверности (отсюда  $y = 0.4$  и  $u_y = 0.2533$ ).

$A_4$ ,  $A_5$  и  $A_6$  вычисляют, используя соотношение  $q = \bar{n}/n$ :

$$A_4 = 0.49q - 0.134 + 0.622q^{-1};$$

$$A_5 = 0.2445 (1.78 - q) (2.25 + q);$$

$$A_6 = 0.029 - 1.083 I_0(1.325q).$$

$$Q_1 = e^{\left( -\frac{\delta_1 + h_1}{\beta} \right)} \quad (\text{К.6})$$

$$B_{10| \text{нижний предел}} = Q_1 B_{10}. \quad (\text{К.7})$$

Данное значение  $B_{10| \text{нижний предел}}$  считают ресурсом.

### К.3.5.4 Верхний предел частоты отказов

Верхний предел частоты отказов на операцию представлен следующим уравнением (К.8):

$$\lambda_u = \frac{-\ln(0.9)}{B_{10| \text{нижний предел}}} = \frac{1}{10 \times B_{10| \text{нижний предел}}}. \quad (\text{К.8})$$

### К.3.5.5 Условия испытаний

Нормальные условия приведены в разделе 7.

Другие условия подлежат согласованию между изготовителем и потребителем. В этом случае данные значения получают в следующих условиях.

### К.3.6 Данные по надежности

Окончательные данные по надежности:

- частота отказов на операцию:  $\lambda_u$ ;

- значение ресурса =  $B_{10| \text{нижний предел}}$ .

### К.4 Метод, основанный на опыте эксплуатации

В данном методе могут использоваться такие же статистические расчеты, однако данные по отказам, собранные по опыту эксплуатации, могут относиться к самому широкому диапазону окружающих сред и категорий применения.

Данный метод — в стадии рассмотрения.

### К.5 Представляемые данные

Перечень данных по надежности изделия должен включать в себя следующие характеристики:

- частоту отказов на операцию  $\lambda_u$  (см. К.3.6);

- ресурс (см. К.3.6);

- уровень достоверности, если отличается от 60 %;

- коммутацию без тока или категорию применения, если не АС-3;

- максимальную частоту коммутации;

- максимальное рабочее напряжение, если не  $U_e$ ;

- максимальный рабочий ток для заданной категории применения, если отличается от  $I_e$ ;

- общий срок службы, равный 20 лет, если иное не установлено изготовителем;

- условия окружающей среды, если отличаются от нормальных.

**П р и м е ч а н и е 1** — Частота отказов  $\lambda$ , выраженная «в час», равна частоте отказов  $\lambda_u$ , выраженной «за операцию», умноженной на число операций за час с:

$$\lambda = \lambda_u \times c.$$

**П р и м е ч а н и е 2** — Общий срок службы в 20 лет обычно используют в качестве статистического эталона для анализа на надежность.

Допуск на отказ для одного контактора обычно равен нулю.

**П р и м е ч а н и е 3** — Указанный в МЭК 62061 [8] допуск на отказ  $N$  означает, что  $N + 1$  отказов могут вызвать потерю функции.

В таблице К.2 приведены типичные пропорции отказов, применяемые для вычисления частоты опасного отказа  $\lambda_d$ ; частота опасного отказа вычисляется по следующей формуле:

$$\lambda_d = \lambda \times F.$$

Т а б л и ц а К.2 — Типичные пропорции отказов для нормально разомкнутых контакторов

Виды отказов	Типичная пропорция отказов $F$ , по результатам испытаний на комбинации в режиме AC-3 для нормально разомкнутых контакторов <sup>a)</sup> , %	Типичная пропорция отказов $F$ , по результатам испытаний на механизмах для нормально разомкнутых контакторов <sup>b)</sup> , %
Отказ на размыкание <sup>b)</sup>	73	50
Отказ на замыкание	25	
Короткое замыкание между полюсами		
Короткое замыкание между полюсами и прилегающей частью (например, вспомогательная, заземляющая пластина, катушка)	1	0

<sup>a)</sup> Типичные значения по результатам испытаний, проводимых на разных контакторах.

<sup>b)</sup> Диагностическийхват подсистемы, содержащей контактор с зеркальными контактами, может составлять 99 % при условии наличия функции (функций) реагирования на отказ.

**П р и м е ч а н и е** — При таком применении контактора когда в опасной ситуации, вызванной отказом, для которого пропорция повреждения превышает 40 %, система может нуждаться в функции диагностирования и соответствующей функции реагирования на отказ.

## К.6 Пример

### К.6.1 Результаты испытаний

Всего 15 контакторов ( $i = 15$ ) были испытаны одновременно до получения отказа. 15 раз до отказа ( $r = 15$ ) расположены в порядке  $i$  в таблице К.3.

Т а б л и ц а К.3 — Пример 15 сорттированных по возрастанию наработок до отказа контакторов

$i$	Циклы $t_i$	$i$	Циклы $t_i$
1	1 000 000	9	2 050 000
2	1 250 000	10	2 150 000
3	1 400 000	11	2 280 000
4	1 550 000	12	2 420 000
5	1 650 000	13	2 500 000
6	1 750 000	14	2 700 000
7	1 850 000	15	2 800 000
8	1 950 000		

**K.6.2 Распределение Вейбулла и медианная ранговая регрессия**  
 Расчет медианных рангов дает следующие результаты:

i	Циклы $t_i$	Медианные ранги, %	i	Циклы $t_i$	Медианные ранги, %
1	1000000	4,5	9	2050000	56,5
2	1250000	11,0	10	2150000	63,0
3	1400000	17,0	11	2280000	69,5
4	1550000	24,0	12	2420000	76,0
5	1650000	30,5	13	2500000	82,5
6	1750000	37,0	14	2700000	89,0
7	1850000	43,5	15	2800000	95,5
8	1950000	50,0	—	—	—

Коэффициент смешанной корреляции  $r^2 = 0,998$ , данное значение, приближенное к 1, указывает критерий согласия для распределения Вейбулла.

Линейная регрессия с двумя натуральными логарифмическими шкалами дает:  $y = 3,908x - 57$ .

Из этого уравнения могут быть выведены параметры распределения:  $\beta = 3,908$  и  $\eta = 2149131$ .

Подобранный результат, полученный методом МРР, дает достоверность согласованного распределения Вейбулла (см. рисунок К.1).

#### K.6.3 Ресурс и частота отказов

Для вычисления нижнего уровня достоверности числа циклов, в которых 10 % контакторов получили отказ, данный пример соответствует К.3.5.

Точечная оценка  $B_{10} = 1212879$ .

Коэффициент  $Q_1 = 0,9601$  и  $B_{10}|$  нижний предел = 1164541.

Окончательно верхний предел частоты отказов  $\lambda_u = 9,05 \times 10^{-8}$ .

Результат этого численного метода проиллюстрирован на рисунке К.1.

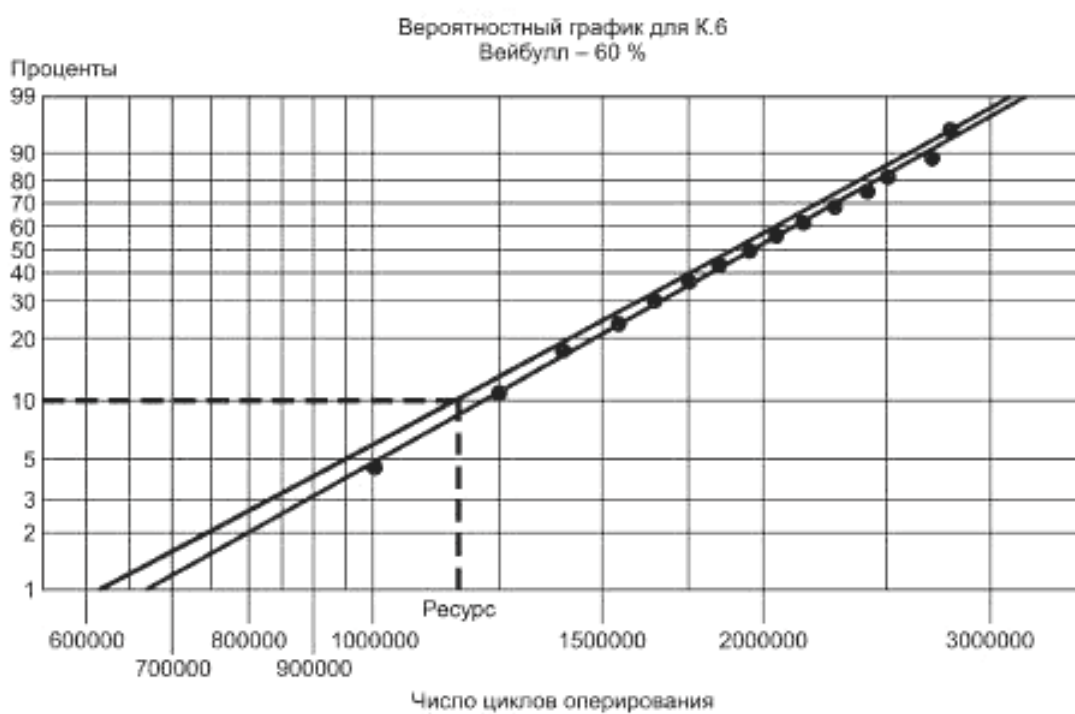


Рисунок К.1 — График медианной ранговой регрессии

**Приложение ДА  
(обязательное)**

**Дополнительные требования, учитывающие потребности  
экономики и требования национальных стандартов Российской Федерации  
на электротехнические изделия**

(Эти требования являются дополнительными относительно требований настоящего стандарта и приведены для учета основополагающих стандартов, действующих в Российской Федерации и устанавливающие требования в части внешних воздействующих факторов, порядок постановки продукции на производство, а также другие требования.)

Применяется ГОСТ Р 50030.1 (приложение R) со следующими изменениями:

R4. Выводные зажимы контакторов и пускателей должны допускать присоединение медных и алюминиевых проводников.

Контактирующие поверхности выводных зажимов должны иметь защитные гальванолокрытия по ГОСТ 9.005 оловом, оловом-висмутом или другим металлом, имеющим гальваническую совместимость с алюминием.

Выводные зажимы должны иметь средства стабилизации контактного нажатия, компенсирующие усадку алюминиевых жил при циклических воздействиях нагрева — охлаждения жилы проводника, происходящую при эксплуатации.

В дополнении к испытаниям выводных зажимов с медными проводниками для контакторов и пускателей, оснащенных зажимами для присоединения гибких проводников, исключая присоединение с помощью наконечников, должны быть проведены типовые испытания выводов с алюминиевыми проводниками по методам испытаний ГОСТ 17441.

Для контакторов и пускателей номинального тока не более 125 А допускается применение метода испытаний по ГОСТ Р 50345 (приложение L).

Конкретный метод испытаний выбирает изготавитель, исходя из значения присоединяемых сечений проводников и приемлемости указанных методов для данной конструкции выводного зажима.

**R.8 Виды испытаний**

Контакторы и пускатели подвергают приемочным, приемо-сдаточным и периодическим испытаниям в соответствии с ГОСТ Р 15.201 и ГОСТ 15.309; при необходимости проводят также квалификационные, типовые и специальные испытания.

R.9 Программа типовых испытаний по 9.1.2 настоящего стандарта является основой для установления программ приемочных и периодических испытаний, а программа контрольных испытаний по 9.1.3 настоящего стандарта является основой для установления программ приемо-сдаточных испытаний в технических условиях на контакторы и пускатели конкретных серий и типов.

R.10 Правила приемки и методы приемо-сдаточных испытаний должны быть установлены в технических условиях на контакторы и пускатели конкретных серий и типов.

R.11 Изготавитель должен гарантировать соответствие контакторов и пускателей требованиям настоящего стандарта, а также технических условий на контакторы и пускатели конкретных серий и типов при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях.

Гарантийный срок эксплуатации контакторов и пускателей — не менее двух лет со дня ввода в эксплуатацию, срок должен быть установлен в технических условиях.

*Приложение ДБ  
(обязательное)*

*Сведения о соответствии ссылочных национальных и  
межгосударственных стандартов международным стандартам,  
использованным в качестве ссылочных в примененном  
международном стандарте*

*Таблица ДБ.1*

Обозначение ссылочного национального, межгосударственного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта
ГОСТ Р 50030.1—2007	MOD	МЭК 60947-1:2007 «Низковольтная аппаратура распределения и управления — Часть 1: Общие требования»
ГОСТ Р 50030.2—99	NEQ	МЭК 60947-2:2006 «Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 2. Автоматические выключатели»
ГОСТ Р 50030.3—99	NEQ	МЭК 60947-3:2008 «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей»
ГОСТ Р 50030.5.1—2005	MOD	МЭК 60947-5-1:2003 «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 5-1. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления»
ГОСТ Р 50339.0—2003	NEQ	МЭК 60269-1:2006 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ Р 50339.1—92	NEQ	МЭК 60269-2:2006 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2: Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым квалифицированным персоналом (главным образом, промышленного назначения). Примеры стандартизованных систем плавких предохранителей от A до J»
ГОСТ Р 51317.4.2—99	NEQ	МЭК 61000-4-2:2008 «Совместимость технических средств электромагнитная (ЭМС). Часть 4-2. Технические требования и методы испытаний. Испытание на устойчивость к электростатическим разрядам»
ГОСТ Р 51317.4.3—2006	MOD	МЭК 61000-4-3:2006 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 51317.4.4—2007	MOD	МЭК 61000-4-4:2004 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»

Окончание таблицы ДБ.1

Обозначение ссылочного национального, межгосударственного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта
ГОСТ Р 51317.4.5—99	MOD	МЭК 61000-4-5:1995 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний. Изменение 1 (2000)»
ГОСТ Р 51317.4.6—99	NEQ	МЭК 61000-4-6:2003 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний. Изменение 1 (2004). Изменение 2 (2006)»
ГОСТ Р 51321.1—2007	NEQ	МЭК 61439-1:2009 «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 1. Общие правила»
ГОСТ Р 51318.11—2006	MOD	СИСПР 11:2004 «Промышленные научные и медицинские (ПНМ) высокочастотные устройства. Характеристики электромагнитных помех. Нормы и методы измерений»
ГОСТ Р 51731—2001	NEQ	МЭК 61095:2009 «Контакторы электромеханические бытового и аналогичного назначения»
ГОСТ Р 52776—2007	MOD	МЭК 60034-1:2004 «Электрические вращающиеся машины. Часть 1. Номинальные данные и рабочие характеристики»
ГОСТ Р МЭК 61508 (все части)	IDT	МЭК 61508 (все части) «Функциональная безопасность электрических, электронных, программируемых электронных систем, обеспечивающих безопасность»
ГОСТ Р ИСО 13849-1—2003	NEQ	ИСО 13849-1-2006 «Безопасность машин. Детали систем управления, связанные с обеспечением безопасности. Часть 1. Общие принципы проектирования»
ГОСТ 11478—88	NEQ	МЭК 60068-2-2-2007 «Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»
ГОСТ 30830—2002	MOD	МЭК 60076-1:1993 «Трансформаторы силовые. Часть 1. Общие положения»
<p><i>Примечание – В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IDT — идентичные стандарты;</li> <li>- MOD — модифицированные стандарты;</li> <li>- NEQ — неэквивалентные стандарты.</li> </ul>		

## Библиография

- [1] МЭК 60947-1:2007 Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 1. Общие правила  
(IEC 60947-1:2007 Low-voltage switchgear and controlgear — Part 1: General rules)
- [2] МЭК 60050-441:1984 Международный электротехнический словарь. Глава 441: Коммутационная аппаратура, аппаратура управления и предохранители  
(IEC 60050-441:1984 International Electrotechnical Vocabulary (IEC) — Chapter 441: Switchgear, controlgear and fuses)
- [3] МЭК 61810-1:2008 Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования  
(IEC 61810-1:2008 Electromechanical elementary relays — Part 1: General requirements)
- [4] МЭК 60410:1973 Правила и планы выборочного контроля по качественным признакам  
(IEC 60410:1973 Sampling plans and procedures for inspection by attributes)
- [5] МЭК 60664-1:2007 Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания  
(IEC 60664-1:2007 Insulation coordination for equipment within low-voltage)
- [6] МЭК 60072-1:1991 Машины электрические вращающиеся. Размеры и ряды выходных мощностей. Часть 1. Габаритные номера от 56 до 400 и номера фланцев от 55 до 1080  
(IEC 60072-1:1991 Dimensions and output series for rotating electrical machines — Part 1: Frame numbers 56 to 400 and flange numbers 55 to 1080)
- [7] UL 508 Аппаратура управления в промышленности (только английская версия)  
(UL 508 Industrial control equipment)
- [8] МЭК 62061:2005 Безопасность машин и механизмов. Функциональная безопасность электрических, электронных и программируемых электронных систем контроля, связанных с безопасностью  
(IEC 62061:2005 Safety of machinery — Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems)
- [9] МЭК 61511 (все части) (IEC 61511 (all parts) Functional safety — Safety instrumented systems for the process industry sector)
- [10] МЭК 61513:2001 Безопасность функциональная. Система безопасности, обеспечивающая приборами для сектора обрабатывающей отрасли промышленности  
(IEC 61513:2001 Nuclear power plants — Instrumentation and control for systems important to safety — General requirements for systems)
- [11] МЭК 60050-191:1990 Международный электротехнический словарь. Глава 191: Электрические и магнитные устройства  
(IEC 60050-191:1990 International Electrotechnical Vocabulary (IEC) — Chapter 191: Dependability and quality of service)
- [12] МЭК 61649:2008 Анализ по Вейбулу  
(IEC 61649:2008 Weibull analysis)
- [13] МЭК 60300-3-5:2001 Управление общей надежностью. Часть 3—5. Руководство по применению. Условия испытания надежности и принципы статистических испытаний  
(IEC 60300-3-5:2001 Dependability management — Part 3—5: Application guide — Reliability test conditions and statistical test principles)

---

УДК 621.3.002.5.027.2:006.354

ОКС 29.100.20

Ключевые слова: электромеханические контакторы и пускатели

---

Редактор Е. С. Комплярова  
Технический редактор В. Н. Грусакова  
Корректор Л. Я. Митрофанова  
Компьютерная верстка Т. Ф. Кузнецовой

Сдано в набор 31.05.2013. Подписано в печать 05.09.2013. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 11,16. Уч.-изд. л. 10,60. Тираж 106 экз. Зак. 784

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано и отпечатано в Калужской типографии стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.