ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## Н А Ц И О Н А Л Ь Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т Р О С С И Й С К О Й Ф Е Д Е Р А Ц И И

**ГОСТР**

50571442

**2017**

**(МЭК 60364-4-42:2014)**

**ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ**

Часть 4-42

**Защита для обеспечения безопасности.**

**Защита от тепловых воздействий**

## (IEC 60364\*4\*42:2014, MOD)

Издание официальное

Москва Стандартинформ

2017

ГОСТ Р 50571.4.42—2017

## Предисловие

1. ПОДГОТОВЛЕН Московским институтом энергобвэоласности и энергосбережения (МИЭЭ) (пер\* еая редакция) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, ука­ занного в пункте 4. и Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский на­ учно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ)
2. ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 337 «Электроустановки зданий»
3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому ре­ гулированию и метрологии от 10 октября 2017 г. № 1386-ст
4. Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стан­ дарту МЭК 60364-4-42:2014 «Электроустановки низковольтные. Часть 4-42. Защита для обеспечения безопасности. Защита от тепловых воздействий» (IEC 60364-4-42:2014 «Low-vottage electrical installa­ tion — Part 4-42: Protection for safety — Protection against thermal effects». MOD) путем изменения отдель­ ных фраз (слов, значений показателей, ссылок), которые выделены в тексте курсивом.

Внесение указанных отклонений обусловлено целесообразностью использования ссылочных на­ циональных и действующих в этом качестве межгосударственных стандартов вместо ссылочных меж­ дународных стандартов.

Международный стандарт разработан техническим комитетом IEC 64 «Электроустановки и защи­ та от поражения электрическим током» Международной электротехнической комиссии (IEC).

Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных и национальных стандартов междуна­

родным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандар­ те. приведено в дополнительном приложении ДА

5 ВЗАМЕН ПОСТ Р 50571.4.42—2012/ МЭК 60364-4-42:2010

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. Ш 162-ФЗ* «О *стандартизации в Российской Федерации». Информация об* из­ менениях *к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок* — е *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 ин­ формационной системе общего* пользования — на *официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (*[*www.gost.nj*](http://www.gost.nj/)*)*

© Стамдартинформ. 2017

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и рас­ пространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническо­ му регулированию и метрологии

II

ГОСТ Р 50571.4.42—2017

## Содержание

* 1. [Область применения. 1](#_bookmark0)
  2. [Нормативные ссылки. 1](#_bookmark1)
  3. [Термины и определения. 3](#_bookmark2)

1. [Защита от пожара, вызванного электрооборудованием. 3](#_bookmark3)
   1. Общие требования. 3
2. [Меры защиты в случае наличия пожарных рисков. 5](#_bookmark4)
   1. Общие требования. 5
   2. Условия экстренной эвакуации. 5
   3. Помещения с наличием пожароопасных обрабатываемых или складируемых материалов. 6
   4. Помещения в зданиях с горючими строительными конструкциями. 8
   5. Конструкции, способствующие распространению огня. 9
   6. Выбор и монтаж оборудования в помещениях, в которых подвергается опасности

невосполнимое имущество. 9

1. [Защита от ожога. 10](#_bookmark5)
2. [Защита от перегрева. 10](#_bookmark6)
   1. Приточные отопительные системы. 10
   2. Устройства, производящие горячую воду или пар. 10
   3. Обогреватели. 10

Приложение А (справочное) Слисок примечаний относительно определенных стран 11

[Приложение В (справочное) Защитные устройства обнаружения дугового пробоя (УЗДП). 16](#_bookmark7)

Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных

и национальных стандартов международным стандартам, использованным

в качестве ссылочных в примененном международном стандарте 17

[Библиография. 20](#_bookmark8)

ГОСТ Р 50571.4.42—2017

(МЭК 60364-4-42:2014)

Н А Ц И О Н А Л Ь Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т Р О С С И Й С К О Й Ф Е Д Е Р А Ц И И

ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ

Часть 4\*42

Защита для обеспечения безопасности.

Защита от тепловых воздействий

Low-voltage electrical installations. Part 4-42. Protection for safety. Protection against thermal effects

Дата введения — 2019—01—01

## Область применения

Настоящий стандарт распространяется на низковольтные электроустановки в части мер для за­ щиты людей, домашнего скота и материалов от:

- тепловых воздействий, сгорания или повреждения материалов и риска возникновения пожара, связанных с использованием электрооборудования.

* распространения пожара, вызванного воздействием электрических установок, в другие примы­

кающие пожарные отсеки.

* ухудшения безопасного функционирования электрооборудования, включая системы обеспече­ ния безопасности.

Примечания

1. Национальные, установленные законом, требования могут быть применимыми при решении вопросов за­ щиты от тепловых воздействий.
2. Вопросы защиты от сеерхтока отражены е ГОСТ Р 50571.4.43.

## Нормативные ссылки

8 настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ *32126.1—2013 (IEC 60670-1:2002) Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые е стационарные электрические установки быпюеого и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования*

*ГОСТ IEC 60050-442—2015 Международный электротехнический словарь. Часть 442. Электри­ ческие аксессуары*

*ГОСТ 1ЕС 60079-14—2013 Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж*

*электроустановок*

*ГОСТ* /ЕС *60331-1—2013 Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени.* Сохранение *работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1.0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени темпера­ турой не менее 830* "С *одновременно с механическим ударом*

*ГОСТ* /ЕС *60331-21—2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздей­ ствия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1.0 кВ* включительно

ГОСТ *IEC 60332 (все части) Испытания электрических и* оптических *кабелей в* условиях воз­ действия *пламени*

*ГОСТ IEC 60332-1-2—2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздей­ ствия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение* горения *одиночного вертикально рас•*

Издание официальное

1

ГОСТ Р 50571.4.42—2017

*положенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем*

газовой\* *горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов*

*ГОСТ IEC 60332-3-21—2011 Испытания электрических и оптических кабелей* в *условиях воз­ действия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A F/R*

*ГОСТ IEC 60332-3-22—2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воз­ действия пламени. Часть 3-22.* Распространение *пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей.* Категория *А*

*ГОСТ IEC 60332-3-23—2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воз­ действия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В*

*ГОСТ IEC 60332-3-24—2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воз­ действия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С*

*ГОСТ IEC 60332-3-25—2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воз­ действия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей.* Категория *D*

*ГОСТ IEC 60598-2-24—2013 Системы кабельных и специальных кабельных коробов для элек­ трических установок*

*ГОСТ IEC 61008-1—2012 Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным то­*

*ком. бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от* сеерхтоков. *Часть 1. Общие требования и методы испытаний*

*ГОСТ IEC 61009-1—2014 Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного*

*тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила*

*ГОСТ 1ЕС 61034-2—2011 Измерение плотности дыма при горении кабелей е заданных* условиях.

*Часть 2. Метод испытания и требования к нему*

*ГОСТ IEC 61439-1—2013 Устройства* комплектные *низковольтные распределения и управле­ ния. Часть 1. Общие требования*

*ГОСТ 1ЕС 62423—2013 Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным то­ ком. типа F и типа В со* встроенной и без встроенной *защиты от сверхтоков бытового и аналогич­ ного назначения*

*ГОСТ 1ЕС 62606—2016 Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при* дуговом

*пробое. Общие требования*

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

*ГОСТ Р 50571.29—2009 (МЭК 60364-5-55:2008) Электрические установки зданий. Часть 5-55.*

выбор и *монтаж электрооборудования. Прочее оборудование*

*ГОСТ Р 50571.3—2009 (МЭК 60364-4-41:2005) Электроустановки низковольтные. Часть 4-41.*

*Требования для обеспечения безопасности. Защита от поражения электрическим током*

*ГОСТ Р 50571.4.43—2012 Электроустановки низковольтные. Часть 4-43. Требования по обе­ спечению безопасности. Защита от сверхтока*

*ГОСТ Р 50571-444—2011 (МЭК 60364-4-44:2007) Электроустановки низковольтные. Часть 4-44. Требования по обеспечению безопасности. Защита от отклонений напряжения и электромагнит­ ных помех*

*ГОСТР 50571.S.51—2013/МЭК 60364-5-51:2005 Электроустановки низковольтные. Часть 5-51.*

*Выбор* и *монтаж электрооборудования. Общие требования*

*ГОСТ Р 50571.5.52—2011/МЭК 60364-5-52:2009 Электроустановки низковольтные. Часть 5-52.*

*Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки*

*ГОСТР 50571.5.56—2013/МЭК 603645-56:2009 Электроустановки низковольтные. Часть 5-56.*

выбор и *монтаж электрооборудования. Системы обеспечения безопасности*

*ГОСТР 50571-7-753— 2013/МЭК 60364-7-753:2005 Электроустановки низковольтные. Часть 7-753. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Электроустановки с нагреваемыми полами и потолочными поверхностями*

2

ГОСТ Р 50571.4.42—2017

ГОСТР 52868—2007 *(МЭК 61537-2006) Системы кабельных потное и системы кабельных лест­ ниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний*

*ГОСТ Р ИСО 1182—2014 Испытания строительных материалов и изделий на пожарную опас­ ность. Метод испытания на негорючесть*

*ГОСТ Р МЭК 60269 (есе части) Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие тре­ бования*

*ГОСТ Р МЭК 60598-1—2011 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний*

*ГОСТ Р МЭК 61084 (все части) Системы кабельных и специальных кабельных коробов для алвк- тричвских установок*

*ГОСТ Р МЭК 61084-1—2007 Системы кабельных и специальных кабельных коробов для элек­*

*трических установок. Часть 1. Общие требования*

*ГОСТ Р МЭК 61386 (все части) Трубные системы для прокладки кабелей*

*ГОСТ Р МЭК 61386.1—2014 Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требо­ вания*

*ГОСТ Р МЭК 61534 (все части) Системы шинопроводов*

*ГОСТ Р МЭК 62305 (все части) Менеджмент риска. Защита от молнии*

Примечание — При пользовании 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 ука­ зателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячно издаваемого информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую вер­ сию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Есгы заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссыгка. то это по­ ложение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, а котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

## Термины и определения

8 настоящем стандарте применяются следующие термины с соответствующими определениями.

* + 1. горючий: Способный к горению.
    2. горение: Процесс сгорания, характеризуемый выделением тепла и лучистой энергии, со­ провождаемый выделением дыма, и/или пламенем, и/или свечением и быстро распространяющийся во времени и пространстве.
    3. горючесть: Способность материала или продукта, гореть с пламенем при заданных ус­ ловиях.
    4. воспламеняемость: Способность к воспламенению от воздействия внешнего источника, при заданных условиях.
    5. воспламенение: Инициирование горения.

Примечание — Для получения дополнительной информации см. (1].

* + 1. нераспространение горения: Свойство материала, который загорается в результате внешнего источника огня, но в котором огонь не распространяется и который сам гаснет в пределах ограниченного времени после удаления внешнего источника огня.

[ГОСТ IEC 60050-442]

## 421 Защита от пожара, вызванного электрооборудованием

1. Общие требования

Люди, домашний скот и материалы должны быть защищены от повреждения или уничтожения, вы­ званных воздействием тепла или огнем, который может быть вызван или распространен в электрических установках, с учетом требований настоящего стандарта и инструкции изготовителя оборудования.

Тепло, выработанное электрооборудованием, не должно вызывать опасность или оказывать вредное воздействие на расположенное вблизи него оборудование и материалы или на материалы.

3

ГОСТ Р 50571.4.42—2017

которые могут оказаться вблизи такого оборудования. Электрооборудование не должно представлять пожароопасность для расположенных вблизи него материалов.

Примечание — Повреждение, уничтожение или воспламенение могут быть вызваны такими воздей­ ствиями. как:

* накопление тепла, излучение тепла, горячие элементы:
* снижение безопасной функции электрооборудования, например, защитных устройств таких, как защитная коммутационная аппаратура, терморегуляторы, тепловые реле, изоляция кабелей и проводов:

•сверхток:

* повреждения изоляции и/или воздействие дуги:
* токи высших гармоник:
* удары молнии (см. ГОСТ Р МЭК 62305):
* повышенные напряжения {см. ГОСТ Р 50571-4-44. пункт 443):
* несоответствующий выбор или монтаж оборудования.

В дополнение к требованиям настоящего стандарта должны быть учтены инструкции изготовите­ ля ло монтажу.

1. Если температура поверхности стационарного оборудования может достигнуть значений, которые могут вызвать возгорание рядом расположенных материалов, то оборудование должно быть:

* смонтировано на поверхности или заключено в оболочку из материалов, которые будут выдер­ живать такие температуры и имеющих низкую теплопроводность, или
* отделено от элементов строительных конструкций материалами, которые будут выдерживать такие температуры и имеющих низкую теплопроводность, или
* смонтировано на достаточном расстоянии, обеспечивающем безопасное рассеяние тепла, от любого материала, на который такие температуры могли бы иметь вредное тепловое воздействие, при этом опорные конструкции должны обладать низкой теплопроводностью.

1. Если в нормальных условиях, оборудование может подвергаться воздействию дуги или искр, то оборудование должно быть:

* полностью заключено в стойкий к дуге материал, или
* экранировано стойким к дуге материалом от материалов, на которые излучение может оказать неблагоприятное воздействие, или
* смонтировано таким образом, чтобы обеспечить безопасное снижение излучения от материала, на который излучение может оказать неблагоприятное воздействие.

Стойкий к дуге материал, используемый для этой защитной меры, должен быть негорючим, с низкой теплопроводностью, и соответствующей толщины, чтобы обеспечить механическую прочность.

Примечание — Например, лист, сделанный из стекловолокна 20-миллиметроеой толщины, может рас­ сматриваться как стойкий к дуге.

1. Стационарное электрооборудование, вызывающее концентрацию тепла, должно быть рас­ положено на достаточном расстоянии от любого стационарного объекта или элемента строительной конструкции так. чтобы объект или элемент, в нормальных условиях, не были подвергнуты опасной температуре. Например, температуры выше температуры самовоспламенения.

Примечание — Должна учитываться информация от изготовителя оборудования.

1. Если электрооборудование содержит горючую жидкость в значительном количестве, долж­ ны быть приняты соответствующие меры защиты, чтобы предотвратить распространение жидкости, пламени и продуктов сгорания.

Примечания

1. В качестве мер защиты может применяться следующее:

* яма для сбора утачки жидкости и гарантированного ее тушения в случае пожара:
* установка оборудования в камере с соответствующей степенью огнестойкости с устройством поротое или других средствах предотвращения разлива жидкости, а другие части здания. Такая камера должна быть оборудо­ вана системой вентиляции с выбросом во внешнюю атмосферу.

1. Общепринято, что 25 литров считается значитегъным количеством.
2. При количестве меньшем, чем 25 литров, достаточно принять меры по предотвращению растекания жидкости.
3. В результате сгорания жидкости возникает пламя, дым и газ. 5 Требуется отключение питания в начале пожара.
4. Материалы ограждений, установленных вокруг электрооборудования во время монтажа, должны иметь огнестойкость соответствующую самой высокой температуре, которая может возникнуть при работе электрооборудования.

4

ГОСТ Р 50571.4.42—2017

Горючие материалы не должны применяться для таких ограждений, если не приняты меры про­ тив их воспламенения, такие как покрытие негорючим или трудносгораемыми материалами с низкой теплопроводностью.

1. *Для автоматизированного предупреждения пожара от дугового пробоя в электропровод­ ках и искрения в местах нарушения нормального злектрического контакта* рекомендуется *приме­ нять специальные меры защиты в цепях конечных потребителей:*

* *е помещениях с постоянным пребыванием людей в течение продолжительного времени:*
* в помещениях с наличием пожароопасных обрабатываемых или складируемых материалов, то есть помещения класса ВЕ2. (например, склады, магазины по продаже материалов из древесины, ма­ газины по продаже горючих материалов):
* в помещениях с использованием горючих строительных материалов, то есть помещения класса СА2 (например, деревянные здания);
* в помещениях с использованием конструкций, способствующих распространению огня, то есть помещения класса СВ2:
* в помещениях, в которых подвергается опасности невосполнимое имущество.

Примечание 1 — Материал считается негорючим, если он не поддерживает горение в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 1182 и *[2\.*

*Использование в цепях переменного тока защитных устройств обнаружения дугового пробоя и искрения в контактах (УЗДП), соответствующих требованиям ГОСТ IEC 62606. удовлетворяет вышеупомянутым рекомендациям.*

УЗДП устанавливается в начале защищаемой цепи.

Примечание 2 — УЗДП как устройство, предназначено для уменьшения вредного воздействия от дуго­ вых пробоев путем разъединения цепи после обнаружения неисправности, см. Приложение В.

Использование УЗДП не отменяет необходимости применения одной или нескольких мер защиты, установленных в других пунктах данного стандарта.

*Примечание 3* — *Применение УЗДП осуществляется по согласованию с заказчиком и эксплуатиру­ ющей организацией.*

## 422 Меры защиты в случае наличия пожарных рисков

1. Общие требования
   1. Электрооборудование должно быть предназначено для применения в соответствующих помещениях, за исключением электропроводок согласно 422.3.5.
   2. Электрооборудование должно быть выбрано и установлено так. чтобы его температура при нормальной эксплуатации и повышенная температура при неисправностях не могла вызвать пожар.

Это может быть обеспечено либо конструкцией оборудования или условиями его установки.

Специальные меры не требуются, е тех случаях, когда вероятность воспламенения соседних ма­ териалов от температуры поверхности незначительна.

* 1. Термовыключатели должны быть только с ручным возератом.

1. Условия экстренной эвакуации Условия:

* В02: Низкая плотность размещения, трудные условия эвакуации:
* ВОЗ: Высокая плотность размещения, легкие условия эвакуации:
* В04: Высокая плотность размещения, трудные условия эвакуации (согласно ГОСТ Р 50571.5.51. таблица 51А).

Примечание — Органы, ответственные за строительство, гражданскую оборону, пожарную безопасность и т.д. определяют, какое условие ВО применимо е конкретном случае.

* 1. В условиях 8D2. 8D3 и BD4. электропроводки не должны располагаться на путях эвакуа­ ции. если провода в электропроводках не имеют собственного защитного покрытия или не размещены в оболочке, или не защищены непосредственно системой прокладки кабелей или другими средствами.

Электропроводки в зоне эвакуационных выходов, не должны располагаться в пределах досягае­ мости руки, если они не имеют механической защиты от повреждений возможных во время эвакуации.

5

ГОСТ Р 50571.4.42—2017

Электропроводки указателей эвакуационных выходов должно быть столь коротким, как это воз\* можно и не должны распространять горение.

Примечание 1 — Соответствие этим требованиям мажет быть достигнуто при применении:

* огнестойких кабелей, соответствующих ГОСТ IEC 60332-1-2. и соответствующих условиям пожа­ ра установленных: ГОСТ IEC 60332-3-21. ГОСТ IEC 60332-3-22. ГОСТ JEC 60332-3-23. ГОСТ «ЕС 60332-3-24 и ГОСТ IEC 60332-3-25;
* трубных кабельных систем, классифицированных как не распространяющие горение, соответствующих ГОСТ РМЭК 61386.1;
* систем кабельных коробов и каналов, классифицированных как не распространяющие горение, соответ­

ствующих ГОСТ Р МЭК 61084-1;

* систем кабельных лестниц и систем кабельных лотков, классифицированных как не распространяющие горение, соответствующих ГОСТ Р 52868;
* систем токопроаодов. соответствующих ГОСТ Р МЭК 61534.

В условиях BD2. BD3 и В04. электропроводки цепей систем безопасности, их огнестойкость должна соответствовать огнестойкости строительных конструкций, но не менее 1 часа, при отсутствии данных.

Примечание 2 — Требования к поддержанию функционирования электропроводок систем безопас­ ности в условиях пожара — см. ГОСТ Р 50571.5.56.

У электропроводок в зонах эвакуационных выходов должно быть ограничено дымоеыделение.

Примечание 3 — В отсутствие специальных указаний е стандартах на кабели, рекомендуется, чтобы допустимая нагрузка на кабели, соответствующие ПОСТ IEC 61034-2. была снижена минимум до 60%.

* 1. В условиях BD2. BD3 и BD4. коммутационная аппаратура и устройства управления, кроме специальных устройств, для облегчения эвакуации, должны быть доступны только обученному персо­ налу. Если эти устройства размещаются е проходах, то они должны быть в оболочках или размещены е шкафах, изготовленных из негорючих или трудно горючих материалов.

Примечание — Этот пункт не запрещает пластмассовые корпуса, которые не являются горючими.

* 1. 8 условиях ВОЗ и В04 и в зоне эвакуационных выходов, не должно быть установлено электрооборудование, содержащее огнеопасные жидкости.

Примечание — Это требование не распространяется на отдельные конденсаторы, включенные в обо­ рудование. Эго исключение преимущественно касается светильников с разрядными лампами и пусковых конден­ саторов для электродвигателей.

422.3 Помещения с наличием пожароопасных обрабатываемых или складируемых материалов

Условие ВЕ2: Пожароопасность (согласно ГОСТ Р 50571.5.51. таблица 51А).

Примечания

1. Допустимое «отчество пожароопасных материалов или площадь помещения, или его объем может быть установлен государственными органами.
2. Взрывоопасность см. ГОСТ IEC 60079-14.
   * 1. Светильники должны быть установлены на соответствующем расстоянии от горючих ма­ териалов. Если никакая другая информация не будет дана производителями, то концентрирующие про­ жекторы и прожекторы должны быть установлены на следующих минимальных расстояниях от горючих материалов;

до 100 Вт 0.5 м

от 100 Вт до 300 Вт 0,8 м

от 300 Вт до 500 Вт 1,0 м

се. 500 Вт могут быть необходимы большие расстояния.

Примечание — В отсутствие инструкций изготовителя, вышеупомянутые расстояния подразумевают все направления.

Ламлы и другие компоненты светильников должны быть защищены от возможных механических воздействий. Такие защитные сродства не должны быть закреплены на патронах ламп, если они не формируют неотъемлемую часть светильника. Доработка светильников не допускается.

Светильник с лампой, из которого могут выпадать раскаленные осхолки в случае отказа, должен быть установлен с безопасным защитным экраном для лампы в соответствии с инструкцией изготовителя.

6

ГОСТ Р 50571.4.42—2017

Примечание — Светильники, предназначенные для прямого монтажа на огнеопасных поверхностях, ранее обозначались символом

# V

согласно ГОСТ Р МЭК 60598-1.

В соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1. у светильников, предназначенных для прямого монтажа, нет никакой специальной маркировки, и только светильники, не предназначенные для того, чтобы монтироваться на огнеопас­ ных поверхностях, отмечаются символами



и/или

(см. пункт 4 ГОСТ Р МЭК 60598-1 для дальнейших пояснений).

* + 1. Должны быть приняты меры, для предотвращения нагрева корпусов электрического обо­ рудования. такого как нагреватели или резисторы от превышения следующих температур:
* 90 \*С при нормальных условиях, и
* 115 \*С при неисправности.

8 случае если пыль или волокна, в количестве достаточном, чтобы вызвать пожароопасность, мо­ гут накопиться на корпусе электрооборудования, должны быть приняты соответствующие меры, чтобы препятствовать тому, чтобы температура указанного корпуса превысила вышеприведенные значения.

Примечание — Светильники отмеченные «W» в соответствии с ГОСТ IEC 60598-2-24. разрабатываются, чтобы обеспечить ограниченную температуру поверхности.

* + 1. Коммутационная аппаратура для защиты, управления и отсоединения должна быть поме­ щена вне помещений с условием ВЕ2. если она не размещена в корпусе, обеспечивающем степень за­ щиты по IP4X или. IP5X в присутствии пыли, или, IP6X в присутствии проводящей пыли, кроме случаев применения в соответствии с требованиями 422.3.11.
    2. За исключением тех случаев, когда провода и электропроводки эамоноличиваются в не­ горючий материал, электропроводки должны выполняться не распространяющими горение.

Как минимум, оборудование должно быть выбрано в соответствии со следующими требованиями:

* кабели должны быть огнестойкими в соответствии с указаниями ГОСТ IEC 60332:
* трубные кабельные системы, классифицированные как не распространяющие горение, соот­ ветствующие ГОСТ Р МЭК 61386:
* систем кабельных коробов и каналов, классифицированных как не распространяющие горение, соответствующие ГОСТ Р МЭК 61084:
* систем кабельных лестниц и систем кабельных лотков, классифицированных как не распростра­ няющие горение, соответствующие ГОСТ Р 52868:
* систем токолроводов. классифицированных как не распространяющие горение, соответствую­

щие ГОСТ Р МЭК 61534.

Примечания

1. Там где риск распространения пожара высок, например, в протяженных вертикальных кабельных по­ токах. должны применяться кабели с характеристиками по нераспространению горения в соответствии с ГОСТ IEC 60332-3.
2. Испытания на распространение горения для кабельных систем всегда выполняются при их вертикальном расположении.
   * 1. Электропроводки, которые пересекают эти помещения, но не предназначены для исполь­ зования в них, должны удовлетворять следующим условиям:

* электропроводки должны удовлетворить требованиям 422.3.4:
* у них не должно быть никаких соединений вдоль трассы в помещении, если эти соединения не помещаются в несгораемые корпуса;
* они должны быть защищены от сверхтока в соответствии с 422.3.10;
* голые проводники не должны использоваться.
  + 1. В установках воздухонагревателей, воздухозаборник должен быть установлен вне поме­ щений с присутствием горючей пыли.

7

ГОСТ Р 50571.4.42—2017

Температура исходящего воздуха не должна быть такой, которая может вызвать пожар в помещении.

* + 1. Двигатели, которые управляются автоматически или дистанционно, или которые постоянно не контролируются, должны быть защищены от чрезмерного повышения температуры температурными бы­ стро реагирующими устройствами, если они не специального исполнения с ограничением нагрева.
    2. Каждый светильник должен быть:
* предназначенным для данного помещения, и
* иметь корпус, обеспечивающий степень защиты, по крайней мере. IP4X или. в присутствии пыли, IP5X или. в присутствии проводящей пыли. IP6X. и
* иметь ограниченную температуру поверхности в соответствии с ГОСТ IEC 60598-2-24, и
* иметь исполнение, которое препятствует тому, чтобы части лампы выпадали из светильника.

В помещениях пожароопасных по наличию пыли или волокон, светильники должны быть установ­ лены так. чтобы пыль или волокна не могли накопиться в опасном количестве.

Примечание — Светильники должны также удовлетворять требованиям соответствующих частей стан­ дартов ГОСТ IEC 60598 и ГОСТ Р 50571.29. пункт 559.

* + 1. Оконечные цепи и использующее электрический ток оборудование должны быть защище­ ны от повреждения изоляции следующим образом:

1. В TN и ТТ системах, должны использоваться устройства защиты дифференциального тока с расчетным дифференциальным током срабатывания менее 300 мА. Если резистивные отказы могут вызвать пожар, например, для нагревателей с использованием пленочных элементов, расчетный диф­ ференциальный ток срабатывания должен быть менее 30 мА.
2. В IT-системах должны быть установлены устройства контроля изоляции, контролирующие уста­ новку в целом или устройства защиты по дифференциальному току в оконечных цепях, со звуковой и световой сигнализацией. Альтернативно, могут использоваться устройства защиты дифференциаль­ ного тока, с расчетным дифференциальным током срабатывания, как определено в перечисление а). 8 случае второго отказа см. ГОСТ Р 50571.3 в отношении времени отключения.

Кабели в минеральной изоляции и магистральные шинопроводы не считаются вероятными ис­ точниками пожара при повреждении изоляции и поэтому не требуют защиты.

Примечание — Рекомендуются к применению кабели с металлическими покрытиями. Металлическое покрытие должно быть соединено с защитным проводником.

* + 1. Цепи, используемые внутри или пересекающие помещения, где присутствует условие 8Е2. должны быть защищены от перегрузки и короткого замыкания защитными устройствами, располо­ женными снаружи этих помещений на стороне питания. Схемы, используемые в помещениях, должны быть защищены от сверхтока защитными устройствами, расположенными в их источнике.
    2. В цепях, выполненных по системе БСНН или ЗСНН проводящие части должны быть:
* размещены в оболочке со степенью защиты IP2X или IPXXB. или
* выполнены с изоляцией, способной выдерживать испытательное напряжение 500 8 постоянного тока в течение 1 минуты независимо от номинального напряжения цепи. Это е дополнение к требова­ ниям ГОСТ Р 50571.3, пункт 414.4.5.
  + 1. PEN проводники не должны использоваться в помещениях с условием ВЕ2. за исключе­ нием цепей, пересекающих такие помещения и не имеющих соединения между пересекающим их PEN проводником и любой проводящей частью в данном помещении.
    2. Любые аппараты в цепях питания е помещениях с условием ВЕ2. должны отключать асе рабочие проводники таким образом, чтобы никакой рабочий проводник не мог остаться подключенным, когда один или более других отключены. Это может быть достигнуто, например, механически соединен­ ным переключателем или механически соединенным выключателем.

Примечание — Группа цепей может отключаться одним общим аппаратом, если условия эксплуатации это позволяют.

* 1. Помещения в зданиях с горючими строительными конструкциями Условие СА2: Горючие материалы (согласно ГОСТ Р 50571.5.51. таблица 51А).
     1. Должны быть приняты меры защиты, чтобы гарантировать, что электрооборудование не может вызвать воспламенение стен, полов или потолков. Это может быть достигнуто надлежащим про­ ектированием. выбором и установкой электрооборудования.

Оболочки щитов, щитков и других комплектных устройств, установленных в полостях стен, долж­ ны иметь степень защиты не менее IP3X со стороны монтажа.

8

ГОСТ Р 50571.4.42—2017

* + 1. Светильники должны быть установлены на соответствующем расстоянии от горючих мате­ риалов. Если нет другой информации от изготовителя, фокусирующие прожекторы и прожекторы долж­

ны быть установлены на следующих минимальных расстояниях от горючих материалов: до 100 Вт 0.5 м

от 100 Вт до 300 Вт 0.8 м

от 300 Вт до 500 Вт 1.0 м

ев. 500 Вт могут быть необходимыми большие расстояния.

Примечание 1 — В отсутствие инструкций изготовителя, вышеупомянутые расстояния подразумевают все направления.

Лампы и другие компоненты светильников должны быть защищены от возможных механических воздействий. Такие защитные средства не должны быть закреплены на патронах ламп, если они не являются неотъемлемой часть светильника.

Светильник с лампой, из которого могут выпадать раскаленные осколки в случае отказа, должен быть установлен с безопасным защитным экраном для лампы в соответствии с инструкцией изготовителя.

Примечание 2 — Светильники, предназначенные для прямого монтажа на огнеопасных поверхностях, ранее отмечались символом

# V

согласно ГОСТ Р МЭК 60598-1.

В соответствии с публикацией ГОСТ Р МЭК 60598-1. у светильников, предназначенных для прямого монтажа, нет никакой специальной маркировки, и только светильники, не предназначенные для того, чтобы монтироваться на огнеопасных поверхностях, отмечаются символами.



иГили

422.5 Конструкции, способствующие распространению огня

Условие СВ2: Распространение огня (согласно ГОСТ Р 50571.5.51. таблица 51А).

422.5.1 В конструкциях, где их форма и размеры облегчают распространение огня, должны быть приняты меры защиты, чтобы гарантировать, что электрическая установка не может распространить огонь (например, эффект дымохода).

Примечание — Датчики пожарной сигнализации должна\* обеспечить реализацию мер для того, чтобы предотвратить распространение огня, например, закрытие несгораемых затворов в каналах, пустотах строигегъ- ных конструкций и т.п. Щитки и оболочки для установки в полостях стен изготовленные согласно ГОСТ 32126.1 и кабели, изготовленные в соответствии с ПОСТ IEC 60332-3. могут использоваться. ГОСТ 32126.1 включает марки­ ровку с символом Н для щитков и оболочек для установки в полостях стен.

422.6 Выбор и монтаж оборудования в помещениях, в которых подвергается опасности невосполнимое имущество

Требования 422.1.2 должны быть выполнены.

Примечания

1. Помещения включают здания или помещения с активами существенного значения.

Примеры: национальные памятники, музеи и другие общественные здания. Здания, такие как железнодорож­ ные станции и аэропорты, здания или оборудование лабораторий, компьютерных центров, некоторых промышлен­ ных и складских предприятий.

1. Могут применяться следующие меры:

* применение кабелей с минеральной изоляцией в соответствии с (3]:
* применение огнестойких кабелей в соответствии с ГОСТ 1ЕС 60331-1 или ГОСТ IEC 60331-21 или подобных:
* прокладка кабелей в негорючих капитальных стенах, потолках и полах:
* прокладка кабелей с конструктивным отделением, обеспечивающим огнестойкость 30 или 90 минут, по­ следнее относится к лестничным клеткам, предназначенным для экстренной эвакуации.

Там где использование этих мер не представляется возможным, повышение противопожарной защиты мо­ жет быть обеспечено при помощи использования систем противопожарной защиты.

9

ГОСТ Р 50571.4.42—2017

## 423 Защита от ожога

Доступные части электрооборудования в пределах досягаемости руки не должны достигать тем\* пературы. способной вызвать ожоги, и их значения не должны превышать, указанных в таблице 42.1. все части электроустановки, которые при нормальном режиме работы, даже в течение коротких перио- дов. могут достигнуть значений температуры, превышающие пределы, установленные в таблице 42.1, должны быть защищены таким образом, чтобы предотвратить любой случайный контакт. Значения, установленные е таблице 42.1. не применяют к специальным типам оборудования, изготовленным по соответствующим стандартам.

Примечание — Более низкие температуры могут быть применимы в отношении помещений для детей (условие ВА2).

Таблица 42.1 — Максимальные температуры в нормальных условиях работы для доступных для прикоснове­ ния частей электроооборудоаания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Доступные части | Материал доступных поверхностей | Максимальная температура. \*С |
| Средства ручного управления | Металл | 55 |
| Неметаллический | 65 |
| Части доступные, но не являющие\* | Металл | 70 |
| ся средствами ручного управления | Неметаллический | 80 |
| Части, которых не следует касаться | Металл | 80 |
| в нормальном режиме | Неметаллический | 90 |

## 424 Защита от перегрева

1. Приточные отопительные системы

Приточные системы отопления, кроме централизованных тепловых аккумуляторов, должны быть такими, чтобы их нагревательные элементы не могли быть включены, пока не установлен заданный воздушный поток и отключались, когда воздушный поток меньше чем заданное значение. Кроме тою, у них должно быть два независимых устройства, которые ограничивают допустимые температуры в вентиляционных каналах.

Опорные конструкции, каркасы и оболочки нагревательных элементов должны быть изготовлены из негорючих материалов.

1. Устройства, производящие горячую воду или пар

Все устройства, производящие горячую воду или пар. должны быть защищены конструктивно или при монтаже от перегрева во всех режимах работы. Если устройства не удовлетворяют требованиям соответствующих стандартов, защита должна осуществляться посредством устройства отключения без самовозврата. не зависимого от терморегулятора.

Если у устройства не будет свободного слива, то оно должно быть оборудовано устройством, ко\* торов ограничивает внутреннее гидравлическое давление.

1. Обогреватели

Каркасы и оболочки обогревателей должны быть выполнены из негорючих материалов.

Примечание — В пожароопасных зонах, не допускав гея использование обогревателей с беспроводным управлением.

От стек со стороны, не излучающей тепло поверхности обогревателей, должно быть достаточное расстояние от огнеопасных частей. В случае уменьшения расстояния путем установки нееослламеня\* ющихся перегородок у последних должно быть расстояние, по крайней мере. 1 см до корпуса излучаю\* щего обогревателя и до огнеопасных частей.

Если другое не установлено производителем, излучающие обогреватели должны быть смонти­ рованы так. чтобы в направлении излучения было обеспечено расстояние безопасности, по крайней мере, в 2 м от огнеопасных частей.

10

ГОСТ Р 50571.4.42—2017

Приложение А (справочное)

Список примечаний относительно определенных стран

Та б л и ц а А.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Страна | Пункт | Текст |
| Чешская Республика | 422.3.9 | Вверение в перечисление а) и Ь) заменить следующим:  «Оконечные цепи и использующее ток оборудование, за исключением элек­ тропроводок внутри оболочек, имеющие степень защиты, по крайней мере. IP4X. должны быть защищены от повреждения изоляции следующим образом» |
| Германия (DE) | 420.1 | В Германии к общим требованиям применяются следующие дополнения, второй отступ п.420.1:   * против пламени и дыма в случае пожара, вызванного воздействием от элек- гричесхих установок в рядом расположенные пожарные отсеки |
| DE | 421.3 | В Германии применяются следующие дополнительные требования к защите от образования дуги:  Защитные устройства должны быть установлены для защиты в случае об­ разования дуги, там где к электрической установке предъявляются повышенные требования по надежности.  Защитные устройства для защиты от образования дуги должны обнаружить световой поток от дуги и увеличение тока в проводниках цепи. Кроме того, они должны погасить дугу в пределах времени 5 мс и отсоединить электрическую установку от сети. Гашение дуги не должно осуществляться прежде, чем не пре­ вышены предельные значения светового потока и тока.  Медленно действующие защитные устройства не в состоянии предотвратить повреждение оборудования, и это может лишить возможности восстановить рабо­ ту электрической установки в пределах ограниченного времени.  В общем случае, разделение при помощи металлического листа не обеспе­ чивает. необходимый уровень защиты от дуги. |
| DE | 421.7 | В Германии применяются следующие дополнительные требования:  Там где в случае возникновения пожара от блоков (шкафов) с коммутаци­ онной аппаратурой возможно значительное выделение дыма в коридор, может оказаться необходимой установка огнестойкой перегородки при монтаже шкафов с коммутационной аппаратурой.  Это требование выполняется, если блок коммутационной аппаратуры поме­ щается в оболочку из негорючего материала или располагается в отдельном по­ мещении. У потолков и стен отдельного помещения должна быть огнестойкость не менее 90 минут и у дверей не менее 30 минут. |
| DE | 422.2 | В Германии применяются следующие дополнительные требования для эва­ куационных выходов:  Для электропроводок в зоне эвакуационных выходов действуют специаль­ ные федеральные нормы: Muster-Richtlinie uber brandschutztechnische Anforderun- gen Leitungsaniagen (Muster- Leitungsanlagen-R>chtlinien MLAR). |
| DE | 422.3 | В Германии применяются следующие дополнительные требования:  Подпункт 422.3 включает, например, выбор и монтаж установок е пожаро­ опасных помещениях с наличием пожароопасных обрабатываемых или склади­ руемых материалов, таких как место, выбранное для производства, обработки, хранения горючих материалов, включая накопление пыли в складских помеще­ ниях. деревообрабатывающих, бумажных, текстильных или подобных производ­ ственных помещениях.  Примечание — Свойства и допустимые количества горючих материа­ лов. а также площадь или объем помещений могут определяться государствен­ ными органами |

11

ГОСТ Р 50571.4.42—2017

Продолжение *таблицы А. 1*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стремя | Пункт | Текст |
| ОЕ | 422.3.1 | В Германии применяются следующие дополнительные требования: Светильники исполнения О в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1 могут мон­  тироваться на огнеопасных поверхностях. Для светильников, отмеченных симво­ лом. О должна быть обеспечена защита от проникновения пыли и других веществ. Для соответствия этим требованиям светильник защищается защитным стеклян­ ным колпаком или трубкой со степенью защиты IP5X в направлении светового потока. |
| ОЕ | 422.3.9 а) | В Германии следующее дополнительное требование применяется к  422.3.9 а):  Примечание 1 — Это требование обычно выполняется, если отклю­ чение происходит за время, не превышающее 5 с в электрических установках с номинальным напряжением 230 / 400В, с этой мелью используют УДТ с диффе­ ренциальным током не более 300 мА.  Примечание 2 —В случае применения систем панельного отопления, это требование выполняется, если отключение происходит при выделении мощ­ ности до 7Вт в месте повреждения изоляции в электрических установках напря­ жением 230 / 4006. с этой целью используют УДТ с дифференциальным током не более 30 мА. |
| ОЕ | 422.3.9 с) | В Германии применяется следующее дополнительное требование, перечис­ ление с):  Отключение не требуется, если приняты дополнительные меры по предот­  вращению пожара, при коротких замыканиях, вызванных внешними механически­ ми воздействиями. |
| ОЕ | 422.3.9 d) | В Германии применяется следующее дополнительное требование, перечис­ ление d):  Разъединение не требуется для цепей, обеспечивающих длительное проте­  кание токов короткого замыкания и токов замыкания на землю.  Примечание — Допустимые токи проводников принимаются в соответ­ ствии с ГОСТ Р 50571.5.52 и ГОСТ IEC 61439-1. |
| ОЕ | 422.3.96) | В Германии применяется следующее дополнительное требование, перечис­ ление е):  В системах защитного заземления TN и ТТ для всех групповых (конечных)  цепей требуется установха УДТ с дифференциальным током срабатывания не более 300 мА.  Где установка УДТ не может использоваться, например, в случае высоких значений токов утечки токов, рекомендуется применить эквивалентные меры за­ щиты. например:   * выключатель нагрузки, скоординированный с УДТ. независимым от посто­ роннего источника питания, в соответствии с [4]: * контроль тока утечки, в соответствии с [5].   В каждой цепи защитный проводник должен быть расположен в непосред­ ственной близости от рабочих проводников, а также он должен быть представлен в оборудовании класса защиты 11.  Примечание — Дополнительные требования для систем обогрева пола и потолка см. ГОСТ Р 50571-7-753. |
| ОЕ | 422.3.13 | В Германии применяется следующее дополнительное требование: п. 422.3.13 исключен. |
| ОЕ | 422.4 | В Германии для деревянных конструкций с огнезащитными покрытиями к п.422.4 применяются следующие дополнительные требования:  Для электропроводок деревянных конструкций с огнезащитными покрытия­ ми действуют специальные федеральные нормы: Musler-Richtlrnie uber «Brand- schutztechnische Anforderungen hochfeuertiemmnende Bauteile в Hoizbauweise» — M- HFHHoIzR. |
| ОЕ | 422.5 | В Германии в конструкциях способствующих распространению огня (напри­ мер, в полых стенах), электрооборудование такое как розетки и выключатели не должны устанавшваться через соединители. |

12

ГОСТ Р 50571.4.42—2017

*Продолжение* таблицы *А. 1*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Страна | Пункт | Текст |
| DE | 424 | В Германии следующие дополнительные требования применяется к разде­ лу 424;  Примечание 1 — В Германии есть дополнительные требования для защиты от образования дуги.  Примечание 2 — Для систем освещения должна быть ссылка на  ГОСТ Р 50571.29. раздел 559.  Примечание 3 —Раздел 559 ГОСТ Р 50571.29. В Германии есть осо­ бые требования для установок электронагревателей.  Примечание 4 — В Германии есть особые требования для установок зарядного устройства батареи.  Примечание 5 — В Германии есть особые требования для электро­  проводок.  Примечание 6 — В Германии есть особые требования для систем безопасности.  Зарядные устройства аккумуляторных батарей должны быть установлены и отмечены в соответствии с [6].  Помещения зарядных устройств аккумуляторных батарей и зарядные станции,  должны быть отделены в противопожарном отношении, от других помещений.  Отдельные зарядные устройства должны быть расположены в помещениях с соответствующей системой вентиляции и у них должна быть нестираемая мар­ кировка для идентификации.  Горизонтальное расстояние до огнеопасных материалов должно быгь. по крайней мере 2.5 м. а в пожароопасных и взрывоопасных помещениях должно быть по крайней мере 5 м.  Зарядные устройства должны быть защищены на стороне питания УДТ с дифференциальным током срабатывания не более 300 мА.  Зарядное устройство не должно быть установлено на горючем основании, и у них должно быгь выдержано расстояние безопасности, по крайней мере. 1 м. до заряжаемых батарей.  Провода между зарядными устройствами и заряжаемыми батареями, долж­ ны иметь, по крайней мере, тип Н07 RN-F,  Подобные провода, например, типа NSLFFon могут также использоваться |
| DE | 424.1 | В Германии, следующие дополнительные требования применяются к п.424.1:  Для того чтобы избежать увеличения температуры воздуха в вентиляцион­ ных каналах выше допустимого значения, используются два устройства контро­ ля — даг-мк обнаружения воздушного потока и температурный ограничитель, ра­ ботающие независимо друг от друга, и установленные в потоке от нагревательных элементов е дополнение к термостату. Температурный ограничитель должен на­ ходиться е потоке нагревательных элементое на расстоянии не больше чем 1 м от них и должен быть настроен на температуру не больше чем 85 \*С. Температур­ ный ограничитель должен иметь топ «без само возврата». Датчик обнаружения воздушного потока должен выключить нагревательные элементы, если будет об­ наружено сокращение воздушного потока.  Системы нагрева должны автоматически быгь выведены из работы, если напряжение литания двигателя вентилятора будет снижено ниже допустимого предела или если система вентиляции выключается.  В случае если мощность нагрева выше 3 кВт. двигатель вентилятора после отключения нагрева должен продолжать работу, по крайней мере. 60 с.  Там где температурный ограничитель и датчик обнаружения воздушного по­ тока — часть цепи управления установки, одна из следующих мер должна быть применена:   1. Температурный ограничитель и датчик обнаружения воздушного потока должны воздействовать на отдельный контактор, установленный в схеме питания нагревательных элементов. 2. Температурный ограничитель и датчик обнаружения воздушного потока воздействовать на общий контактор, установленный в схеме питания нагрева­ тельных элементов.   Контактор должен быгь выбран гак. чтобы исключить сварку контакте» при коротком замыкании.  Работа защитных устройств должна воздействовать на звуковой и световой сигнал. |

13

ГОСТ Р 50571.4.42—2017

Продолжение *таблицы А. 1*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стремя | Пункт | Текст |
| ОЕ | 424.2 | В Германии должно быть выполнено одно из следующих условий, если в установках температурные защитные устройства установлены в цепи управле­ ния:  1} Термостат и температурный ограничитель должны воздействовать на от­ дельные контакторы, установленные в цепи питания нагревательных элементов.  2) Термостат и температурный ограничитель должны воздействовать на об­ щий контактор, установленный в цепи питания нагревательных элементов.  Для защитных устройств от превышения давления применяются националь­  ные требования, установленные законодательством. |
| Италия (1Т> | 421.4 | В Италии следующее дополнительное требование применяется к 421.4: Следующие расстояния от горючих материалов можно считать достаточны­  ми:  1.5 м горизонтально:  1.5 м вертикально к полу: 3 м вертикально к потолку. |
| IT | 422.2.1 | В Италии следующее дополнительное требование применяется к 422.2.1: Перенести содержание подпункта в подпункт 422.1. |
| IT | 422.2.2 | В Италии применяется следующее допогыительное требование: к 422.2.2: Перенести содержание подпункта в подпункт 422.1 |
| IT | 422.2.3 | В Италии следующее дополнительное требование применяется к 422.2.3: Перенести содержание подпункта, за исключением первого абзаца, с добав­  лением слов условия «BD2\*. в подпункт 422.1. |
| IT | 422.3 | В Италии следующие дополнительные требования применяются к 422.3: Перенести содержание подпункта, за исключением первого абзаца, в под­  пункт 422.1. |
| IT | 422.3.3 | Добавьте следующее:  Этот пункт применяется также к системам ЗСНН и БОНН.  В пожароопасных помещениях требование относительно степеней защиты IP не относится к розеткам для бытового и подобного использования, для цепей освещения и подобных применений должны использоваться выключатели, име­ ющие номинальный ток не ниже 16 А при допустимом значении тока короткого замыкания не ниже 3000 А. |
| IT | 422.3.4 | В Италии следующее дополнительное требование применяется к 422.3.4:  Перенести содержание подпункта в подпункт 422.1. исключив Примечание 1 и вставить после первого отступа следующий текст:  «Для электропроводок, приведенных в Ь) и с), кабели должны соответство­ вать требованиям ГОСТ IEC 60332-1-2 для индивидуальной прокладки. Альтер­ нативно. кабели должны иметь характеристики по распространению горения в соответствии с ГОСТ IEC 60332-3. при условии, что количество горючей массы не превышает установленного в вышеупомянутом стандарте: в противном случае должны устанавливаться соответствующие огнезащитные перегородки. В случае, оде вышеупомянутые меры не применяются, должны устанавливаться соответ­ ствующие огнезащитные перегородки». |
| IT | 422.3.5 | В Италии следующее дополнительное требование применяется к 422.3.5: Перенести содержание подпункта в подпункт 422.1 |
| IT | 422.3.10 | В Италш следующее дополнительное требование применяется к422.3.10:  Перенести в подпункт 422.1 содержание подпункта, измененного следующим образом:  «Питающие линии или транзитные линии в пожароопасных помещениях должны быть защищены от перегрузок и токов короткого замыкания защитными устройствами, расположенными снаружи на стороне литания этих помещений. Цепи, образованные в этих помещениях, должны быть защищены от сверхтока защитными устройствами, расположенными в соответствующих устройствах рас­ пределения». |

14

ГОСТ Р 50571.4.42—2017

*Окончание таблицы А. 1*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Страна | Пункт | Текст |
| ГГ | 422.3.12 | В Италии, перенести содержание подпункта в подпункт 422.1 |
| Дания | 422.2.2 | В Дании следующее дополнительное требование применяется к 422.2.2:  В зоне эвакуационных выходов в помещениях, находящихся в частной соб­ ственности. классифицированных как условия В02. ВОЗ или BD4. светильники, установленные 8 пределах досягаемости руки (на высоте ниже 2.5 м). должны быть выполнены из негорючих или слабо горючих материалов. Это означает, что внешние части материала изоляции должны, по крайней мере, удовлетворять требованиям испытаний раскаленной иглой 8 соответствии с п.13.3.1 из ГОСТ Р МЭК 60598-1. для 30 с. |
| Франция | 424 | Во Франции есть особые требования для установок зарядных устройств ак­ кумуляторных батарей. |
| Норвегия (NO) | 422.3.9 | В Норвегии УДТ с дифференциальным током срабатывания до 30 мА долж­ ны использоваться в установках IT. соединенных с низковольтной распредели­ тельной сетью общего пользования. |
| (NO) | 422.4 | В Норвегии оконечные цепи в установках IT. соединенные с низковогъгной распределительной сетью общего пользования, для защиты от пожара, должны быть защищены от поражения электрическим током в соответствии с указаниям! п.411.6.1 ГОСТ Р 50571.3. |
| (NO) | 424.1 | В Норвегии следующее дополнительное требование применяется к 424.2:  В Норвегии требуется, что бы одно из ограничивающих температуру устройств воздействовало на выключагегъ нагревателя. Выключатель нагревате­ ля должен разъединить все рабочие проводники и должен иметь ручной возврат. |
| Испания | 421.1 | В Испании, в соответствии с указаниями UNE 201006 «Оболочки для элек­ трической аппаратуры в стационарных установках бытового и подобного назначе­ ния. Технические требования» единственным средством крепления аппаратуры в оболочке со стандартным покрытием является болтовое соединение. |
| США | 421.7 | В США. установка УЗДП в следующих помещениях: общие комнаты, столо­ вые. гостиные, комнаты, библиотеки, спагъни. солярии, комнаты отдыха, туалеты, прихожие или другие комнаты, в который перемещение или установка мебели или перемещение людей увеличивает вероятность повреждения проложенных кабелей |
| США | 421.7 | В США. для защиты от дуговых пробоев в оконечных цепях требуются специ­ альные меры, в соответствии со статьей 210.12 (7|. |
| США | 422.3.1 | В США разрешаются доработка светильников в соответствии с инструкцией изготовителя, при условии, что светильник продолжает удовлетворять соответ­ ствующим требованиям после доработки. |

15

ГОСТ Р 50571.4.42—2017

Приложение В (справочное)

Защитные устройства обнаружения дугового пробоя (УЗДП)

Пожары в электрических установках часто возникают из-за параллельных или последовательных дуговых пробоев, вызванных повреждением изоляции между проводниками или повреждением контахтных соединений.

При последовательном дуговом пробое отсутствует ток утечки на землю поэтому. УЗО-Д такое повреждение

обнаружить не может. Кроме того за счет импеданса последовательного дугового пробоя уменьшается ток нагруз­ ки. в этом случае ток остаются ниже порога срабатывания выключателя или плавкого предохранителя.

В случае параллельной дуги между фазным и нейтральным проводником, ток ограничивается импедансом установки и самой дуги, поэтому, возникающий ток замыкания может оказаться ниже тока срабатывания защитного устройства от сверхтока.

Защитные устройства обнаружения дугового пробоя способны реагировать как на замыкания в электропро­ водках с ограниченным током (рассматривается как параллельный дуговой пробой) так и на повреждения внутри цепи с током ограниченным нагрузкой (рассматривается как последовательный дуговой пробой).

Использование в цепях переменного тока защитных устройств обнаружения дугового пробоя (УЗДП), соот­ ветствующих требованиям ГОСТ !ЕС 62606. будет способствовать сокращению риска для людей, домашнего скота и материальных ценностей от пожаров, возникающих из-за электрических установок и приборов.

В ГОСТ IEC 62606 по виду конструкции определены три следующие типа устройства:

* УЗДП в качестве единого устройства, сочетающего блок обнаружения дугового пробоя (БОДП) и размы­ кающее устройство, и предназначенного для последовательного соединения с устройством защиты от сверх- тока, указанным изготовителем и отвечающим требованиям одного или нескольких из указанных стандартов: ГОСТ Р 50345. ГОСТ IEC 61009-1 или серия стандартов ГОСТ Р МЭК 60269;
* УЗДП в качестве единого устройства, содержащего блок обнаружения дугового пробоя (БОДП). встро­ енный в защитное устройство и отвечающим требованиям одного или нескольких из указанных стандартов: ГОСТ Р 50345. ГОСТ IEC 61008-1. ГОСТ IEC 61009-1 или ГОСТ IEC 62423;
* УЗДП. состоящее из отдельного блоке обнаружения дугового пробоя (БОДП) и указанного защитного устройства, предназначенное для сборки на места.

В США выключатели дугового пробоя (ВДП). аналогичные УЗДП. применяют в качестве специальной меры защиты от дуговых пробоев в целях конечных потребителей в соответствии со статьей 210.12 (7].

Примечание 1 — Возникновение пожара из-за дугового пробоя является следствием одного или не­ скольких факторов:

* повреждение изоляции между рабочими проводниками, приводящими к замыканиям (параллельный дуго­

вой пробой);

* сломанный или поврежденный (уменьшенное поперечное сечение), находящийся под током нагрузки про­ вод (последовательный дуговой пробой):
* повышенное переходное сопротивление контактных соединений.

16

ГОСТ Р 50571.4.42—2017

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных и национальных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных

в примененном международном стандарте

Таблица ДА.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение ссылочною национальною стандарта, межгосударственного стандарта | Степень соответствия | Обозначение и наименование соответствующего между народного стандарта |
| ГОСТ 32126.1—2013  (1ЕС 60670-1:2002) | МОО | IEC 60670-1:2002  «Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и анало­ гичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования» |
| ГОСТ «ЕС 60050-442—2015 | MOD | IEC 60050-442:1998  «Международный электротехнический словарь. Часть 442. Электрические аксессуары» |
| ГОСТ 1ЕС 60079-14—2013 | IDT | IEC 60079-14:2013  «Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок» |
| ГОСТ JEC 60331-1—2013 | IDT | IEC 60331-1:2009  «Кабели электрические. Испытание целостности цепи под воз­ действием огня. Часть 1. Метод испытания на воздействие огня с ударом при температуре не менее 830 \*С для кабелей под расчетным напряжением до 0,6/1.0 кВ включительно и общим диаметром свыше 20 мм» |
| ГОСТ 1ЕС 60331-21—2011 | IDT | IEC 60331-21:1999  «Кабели электрические. Испытание целостности цепи под воз­ действием огня. Честь 21. Методики и требования. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно» |
| ГОСТ 1ЕС 60332 (все части) | IDT | IEC 60332 «Кабели электрические» |
| ГОСТ SEC 60332-1-2—2011 | IDT | 1ЕС 60332-2-1:2004  «Кабели электрические и волоконно-оптические. Испытания е условиях пожара. Часть 2-1. Вертикальное распространение пламени для одного небольшого изолированного провода или кабеля. Аппаратура» |
| ГОСТ IEC 60332-3-21—2011 | IDT | IEC 60332-3-212000  «Кабели электрические. Испытание на возгорание. Часть 3-21. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком е верти­ кальном положении при вертикальном распространении пламе­ ни. Категория A F/R» |
| ГОСТ 1ЕС 60332-3-22—2011 | IDT | IEC 60332-3-22:2000  «Кабели электрические. Испытание на возгорание. Часть 3-22. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком е верти­ кальном положении при вертикальном распространении пламе­ ни. Категория А» |
| ГОСТ SEC 60332-3-23—2011 | IDT | IEC 60332-3-23:2000  «Кабели электрические. Испытание на возгорание. Часть 3-23. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком е верти­ кальном положении при вертикальном распространении пламе­ ни. Категория В» |

17

ГОСТ Р 50571.4.42—2017

Продолжение *таблицы ДА. 1*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение строчного национального стандарта, межгосударственного стандарта | Степень соответствия | Обозначение и наименование соответствующего международною стандарта |
| ГОСТ IEC 60332-3-24—2011 | ЮТ | IEC 60332-3-24:2000  «Кабели электрические. Испытание на возгорание. Часть 3-24. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в верти­ кальном положении при вертикальном распространении пламе­ ни. Категория С» |
| ГОСТ IEC 60332-3-25—2011 | ЮТ | IEC 60332-3-25:2000  «Кабели электрические. Испытание на возгорание. Часть 3-25. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в верти­ кальном положении при вертикальном распространении пламе­ ни. Категория 0» |
| ГОСТ IEC 60598-2-24—2013 | ЮТ | IEC 60598-2-24:1997  «Светильники. Часть 2-24. Частные требования к светильникам с ограниченной температурой поверхности» |
| ГОСТ IEC 61008-1—2012 | ЮТ | IEC 61006-1:2010  «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, без встроенной защиты от тока перегрузки бытовые и ана­ логичного назначения. Часть 1. Общие правила» |
| ГОСТ IEC 61009-1—2014 | ЮТ | IEC 61009-1:2012  «Выключатели автоматические, работающие на остаточном токе, со встроенной максимальной токовой защитой бытовые и аналогичного назначения. Честь 1. Общие правила» |
| ГОСТ IEC 61034-2—2011 | ЮТ | IEC 61034-2:2005  «Кабели электрические. Измерение плотности дыма при горе­ нии в заданных условиях. Часть 2. Методика испытания и тре­ бования» |
| ГОСТ IEC 61439-1—2013 | ЮТ | IEC 61439-1:2011  «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низко­ вольтные комплектные. Часть 1. Общие правила» |
| ГОСТ IEC 62423—2013 | ЮТ | IEC 62423:2009  «Прерывагегы цепи, управляемые остаточным током типа F и В. со встроенной защитой от токов перегрузки и без нее для быто­ вого и аналогичного применения (тип В RCCB и тип В RCBO)» |
| ГОСТ IEC 62606—2016 | ЮТ | IEC 62606:2013  «Устройства обнаружения короткого замыкания через дугу. Об­ щие требования» |
| ГОСТ Р 50345—2010 (МЭК 60898-1:2003) | MOD | IEC 60898-1:2003  «Арматура электрическая. Выключатели для максимальной то­ ковой защиты установок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Выключатели для работы на переменном токе» |
| ГОСТ Р 50571.29—2009 (МЭК 60364-5-55:2008) | MOD | IEC 60364-5-55:2008  «Электрические установки зданий. Часть 5-55. Выбор и монтаж электрооборудования. Прочее оборудование» |
| ГОСТ Р 50571.3—2009 (МЭК 60364-4-41:2005) | ЮТ | IEC 60364-4-41:2005  «Электрические установки зданий. Часть 4-41. Защита для обе­ спечения безопасности. Защита от электрического удара» |
| ГОСТ Р 50571.4.43—2012 | ЮТ | IEC 60364-4-43:2008  «Низковольтные электрические установки. Часть 4-43. Защита для обеспечения безопасности. Защита от сверхтока» |
| ГОСТ Р 50571-4-44—2011 (МЭК 60364-4-44:2007) | MOD | IEC 60364-4-44:2007  «Электрические установки низкого напряжения. Часть 4-44. За­ щита для обеспечения безопасности. Защита от резких отклоне­ ний напряжения и электромагнитных возмущений» |

18

ГОСТ Р 50571.4.42—2017

*Окончание таблицы ДА. 1*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обоыачекие ссылочного национального стандарта, межгосударственного стандарта | Степень соответствии | 06о»мачение и наименование соответствующего международного стандарта |
| ГОСТ Р 50571.5.51—2013/ МЭК 60364-5-51:2005 | ют | 1ЕС 60364-5-51:2005  «Электрические установки зданий. Часть 5-51. Выбор и монтаж электрооборудования. Общие правила» |
| ГОСТ Р 50571.5.52—2011/ МЭК 60364-5-52:2009 | ют | 1ЕС 60364-5-52:2009  «Электрические установки зданий. Часть 5-52. Выбор и установ­ ка электрооборудования. Системы проводки» |
| ГОСТ Р 50571.5.56—2013/ МЭК 60364-5-56:2009 | ют | (ЕС 60364-5-56:2009  «Электрические установки зданий. Часть 5-56. Выбор и монтаж электрооборудования. Услуги по обеспечению безопасности\* |
| ГОСТ Р 50571-7-753—2013/ МЭК 60364-7-753:2005 | ют | 1ЕС 60364-7-753:2005  «Электрические установки зданий. Часть 7-753. Требования к специальным установкам или помещениям. Половые и пото­ лочные системы обогрева» |
| ГОСТ Р 52868—2007 (МЭК 61537-2006) | моо | (ЕС 61537:2006  «Организация кабельной проводки. Системы кабельных коро­ бе» и кабельных систем ленточного типа» |
| ГОСТ Р ИСО 1182—2014 | ют | ISO 1102:2010  «Реакция строительных материалов при испытании на огне­ стойкость. Испытание на невоспламеняемость» |
| ГОСТ Р МЭК 60269  (вое части) | ют | 1ЕС 60269-1:2014  «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие тре­ бования» |
| ГОСТ Р МЭК 60598-1—2011 | ют | 1ЕС 60598-1:2008  «Светильники. Часть 1. Общие требования и испытания» |
| ГОСТ Р МЭК 61084  (вое части) | ют | (ЕС 61084  «Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок» |
| ГОСТ Р МЭК 61084-1—2007 | ют | IEC 61064-1:1991  «Системы коробов и каналов для прокладки кабелей для элек­ трических установок. Часть 1. Общие требования» |
| ГОСТ Р МЭК 61386  (все части) | ют | (ЕС 61386  «Системы кабелепроводов для электрических установок» |
| ГОСТ Р МЭК 61386.1—2014 | ют | (ЕС 61386-1:2008  «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие тре­ бования» |
| ГОСТ Р МЭК 61534  (все части) | ют | (ЕС 61534-1  «Системы шинопроводов» |
| ГОСТ Р МЭК 62305  (все части) | ют | (ЕС 62305  «Защита от молнии» |
| Примечание — В настоящей таблица использованы следующие условные обозначения степени со­ ответствия стандартов:   * ЮТ — идентичные стандарты; * MOD — модифицированные стандарты. | | |

19

ГОСТ Р 50571.4.42—2017

Библиография

[1JM3K 60695-4:2012

[2] ИСО 1716:2010

[3J МЭК 60702-1:2015

[4] МЭК 60947-2:2016

[5] МЭК 62020:2003

[6] ЕН 50272-2

[7] NFPA70

Испытания на пожарную опасность. Часть 4. Терминология, относящаяся к пожарным испытаниям электротехнической продукции

Изделия строительные. Реакция на испытания на огнестойкость. Определение тепло­ ты сгорания

Кабели с минератъной изоляцией и их концевые заделки на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 1. Кабели

Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические вы­ ключатели

Электрооборудование вспомогательное. Контрольно-измерительные приборы для определения остаточного тока (RCM) бытового и аналогичного назначения

Аккумуляторы и батареи. Требования безопасности. Часть 2. Стационарные батареи Национальный электротехнический кодекс США

УДК 621.316.542:006.354 ОКС 29.120.50 Е17 ОКП 346400

91.140.50

Ключевые слова: низковольтные электроустановки, требования безопасности, защита от пожара, за­ щита от ожога, защита от перегрева, приточные отопительные системы, обогреватели, распростране­ ние огня

БЗ 10—2017/183

Редактор *М.И. Максимова* Технический редактор *И.Е.* Черепкова Корректор *С. В. Смирнова* Компьютерная верстка *АЛ. Ворониной*

**Сдано в набор 11.10.2017. Подписано а печать 30.10.2017 Формат 60\*04 Гарнитура Ариал.**

**Уел. поч л. 2.79. Уч.-иэд. л. 2.51. Тираж 25 экэ Зак. 2120**

**Подготовлено на осиоее электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта**

**Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 12300! Москва. Гранатный пер.. 4.** [**www.goslinlo.ru**](http://www.goslinlo.ru/) [**info@gos**1**info.ru**](mailto:info@gos1info.ru)