ПРИКАЗ

Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 ноября 2012 г. № 627

Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт напряжением до 1200 В"

Зарегистрирован Минюстом России 11 февраля 2013 г. Регистрационный № 26995

В соответствии с подпунктом 5.2.2.16(1) Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2006, № 5, ст. 544; № 23, ст. 2527; № 52, ст. 5587; 2008, № 22, ст. 2581; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; № 33, ст. 4081; № 49, ст. 5976; 2010, № 9, ст. 960; № 26, ст. 3350; № 38, ст. 4835; 2011, № 6, ст. 888; № 14, ст. 1935; № 41, ст. 5750; № 50, ст. 7385), приказываю:

Утвердить прилагаемые Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт напряжением до 1200 В".

Руководитель Н.Г. Кутьин

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

в области промышленной безопасности "Инструкция по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт напряжением до 1200 В"

І. Общие требования

- 1. Настоящие Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт напряжением до 1200 В" (далее — Инструкция) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2000, № 33, ст. 3348; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, CT. 3607; 2005, № 19, CT. 1752; 2006, № 52, CT. 5498; 2009, № 1, CT. 17, 21; № 52, ст. 6450; 2010, № 30, ст. 4002; № 31, ст. 4195, 4196; 2011, № 27, ст. 3880; № 30, ст. 4563, 4590, 4591, 4596; № 49, ст. 7015, 7025; 2012, № 26, ст. 3446), Правилами безопасности в угольных шахтах (ПБ 05-618-03), утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. № 50 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 19 июня 2003 г., регистрационный № 4737; Российская газета, 2003, № 120/1; 2004, № 71), с изменениями, внесенными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 декабря 2010 г. № 1158 "О внесении изменений в Правила безопасности в угольных шахтах, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. № 50" (зарегистрирован Министерством юстишии Российской Федерации 15 марта 2011 г., регистрационный № 20113: Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2011, № 16).
- 2. Настоящая Инструкция предназначена для работников угледобывающих организаций, добывающих уголь подземным способом, территориальных органов Федеральной службы по технологическому, экологическому и атомному надзору, проектных организаций и заводов изготовителей горно-шахтного оборудования.
- 3. Для целей Инструкции используются условные обозначения, приведенные в приложении № 1 к настоящей Инструкции.
- 4. Применяемые в строящихся, действующих и ликвидируемых шахтах электрооборудование, кабели и системы электроснабжения обеспечивают электробезопасность работников шахты, а также взрыво- и пожаробезопасность.
- 5. Электроустановки шахты эксплуатируются в соответствии с технической документацией изготовителя и Правилами безопасности в угольных шахтах (ПБ 05-618-03), утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. № 50 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 19 июня 2003 г., регистрационный № 4737; Российская газета, 2003, № 120/1; 2004, № 71).
- 6. Применение электрооборудования с силовыми полупроводниковыми приборами осуществляется в соответствии с требованиями к рудничному взрывозащищенному электрооборудованию с силовыми полупроводниковыми приборами напряжением до 1200 В.
- 7. Защита людей от поражения электрическим током осуществляется с применением защитного заземления, а в подземных электроустановках аппаратов защиты от утечек тока с автоматическим отключением поврежденной сети.

8. В нарядной комнате технологического участка шахты вывешивается структурная схема системы электроснабжения подземных выработок участка и управления токоприемниками напряжением до 1200 В, на которой показаны состав и размещение коммутационной аппаратуры, собранной в распределительный пункт (далее — РП), и отдельно от него — машины, оборудование, кабели, пульты и другие средства системы.

II. Электроснабжение участка и управление машинами

9. Электроснабжение участка осуществляется от передвижных трансформаторных подстанций, присоединяемых к распределительной сети с помощью комплектных распределительных устройств (далее — КРУ). К одному КРУ подключается несколько передвижных подстанций или трансформаторов, питающих электроэнергией технологически связанные машины участка. В отдельных случаях электроснабжение участка осуществляется от стационарных участковых подстанций. Допускается электроснабжение участков с поверхности через скважины. При этом в случае установки шахтных передвижных подстанций на поверхности принимают меры по их защите от грозовых перенапряжений.

Питание передвижных трансформаторных подстанций, устанавливаемых в выработках с исходящей струей воздуха, непосредственно примыкающих к очистным забоям пологих и наклонных пластов, опасных по внезапным выбросам, осуществляется от обособленной сети с защитой от утечек тока (замыканий) на землю. Порядок размещения таких подстанций и их оснащение аппаратурой, отключающей питающую сеть при превышении допустимой концентрации метана, определяются техническим руководителем шахты.

- 10. Для подключения РП участка и другого электрооборудования к электрической сети применяют коммутационные аппараты с аппаратами контроля изоляции относительно земли, обеспечивающие защитное отключение.
- 11. Все забойные машины присоединяют к сети при помощи магнитных пускателей или специальных магнитных станций (станций управления), управляемых дистанционно.

Машины, на которых для управления отдельными электродвигателями установлены магнитные станции или ручные выключатели, также присоединяют к сети при помощи пускателей с дистанционным управлением.

- 12. Системы управления машинами по выемке угля в лавах, проведению подготовительных выработок, нарезке разгрузочных пазов (щелей) и бурению скважин по углю диаметром более 80 мм, применяемые на выбросоопасных пластах или в выбросоопасных зонах на угрожаемых пластах, имеют дистанционное управление с безопасных расстояний.
- 13. Для подачи напряжения на забойные машины в шахтах, опасных по газу или пыли, применяют пускатели (магнитные станции) с искробезопасными схемами управления.
- 14. Схема управления забойными машинами и механизмами обеспечивает:

нулевую защиту;

непрерывный контроль заземления корпуса машины;

защиту от самопроизвольного включения аппарата при замыкании во внешних цепях управления;

искробезопасность внешних цепей управления (для шахт, опасных по газу или пыли).

- 15. В лавах предусматривается возможность остановки конвейера с пульта управления комбайном и со специальных пультов.
- 16. Запрещается применять однокнопочные посты для управления магнитными пускателями, кроме случаев, когда эти посты применяются только для отключения.

17. Запрещается применять схемы, допускающие пуск машин или подачу напряжения на них одновременно с двух и более пультов управления. Данное требование не распространяется на схемы управления вентиляторами местного проветривания.

III. Защита кабелей, электродвигателей и трансформаторов

18. В подземных электрических сетях при напряжении до 1200 В осуществляется защита электродвигателей и питающих их кабелей:

от токов короткого замыкания: мгновенная или селективная;

от перегрузки, перегрева, опрокидывания и несостоявшегося пуска электродвигателей, работающих в режиме экстремальных перегрузок;

от включения напряжения при сниженном сопротивлении изоляции относительно земли;

нулевая;

искроопасных цепей, отходящих от вторичных обмоток понижающего трансформатора, встроенного в аппарат, — от токов короткого замыкания;

электрической сети — от опасных утечек тока на землю автоматическими выключателями или одним отключающим аппаратом в комплексе с одним аппаратом защиты от утечек тока на всю электрически связанную сеть, подключенную к одному или группе параллельно работающих трансформаторов.

При срабатывании аппарата защиты от утечек тока отключается вся сеть, подключенная к указанному трансформатору, за исключением отрезка кабеля длиной не более 10 м, соединяющего трансформатор с общесетевым автоматическим выключателем.

Для защиты трансформаторов и каждого отходящего от них присоединения от токов короткого замыкания используются автоматические выключатели с максимальной токовой защитой и мгновенная защита с пределом отключения до 0,2 с.

При питании подземных электроприемников с поверхности через скважины допускается установка автоматического выключателя с аппаратом защиты от утечек тока под скважиной на расстоянии не более 10 м от нее. В этом случае при срабатывании аппарата защиты от утечек тока электроприемники на поверхности и кабель в скважине могут не отключаться, если на поверхности имеется устройство контроля изоляции сети, не влияющее на работу аппарата защиты, а электроприемники имеют непосредственное отношение к работе шахты (вентиляторы, лебедки) и присоединяются посредством кабелей.

Защита от утечек тока может не применяться для цепей напряжением не более 42 В, цепей дистанционного управления и блокировки КРУ, а также цепей местного освещения передвижных подстанций, питающихся от встроенных осветительных трансформаторов, при условии металлического жесткого или гибкого наружного соединения их с корпусом подстанции, наличия выключателя в цепи освещения и надписи на светильниках "Вскрывать, отключив от сети".

Требование защиты от утечек тока не распространяется на искробезопасные системы.

- 19. Запрещается применять предохранители без патронов и некалиброванные плавкие вставки.
- 20. Каждый коммутационный аппарат КРУ и силовой вывод станции управления обозначают четкой надписью, указывающей включаемую установку или участок, а также расчетную величину уставки срабатывания максимальной токовой защиты.

Крышки отделений аппаратуры, содержащих электрические защиты, устройства блокировки и регулировки, пломбируют именными пломбами.

21. На трансформаторах, находящихся на поверхности и питающих подземные электрические сети, снабженные защитой от утечек тока, пробивные предохранители не устанавливаются.

IV. Проверка взрывобезопасности электрооборудования

22. Все электрические машины, аппараты, трансформаторы, их взрыво-безопасные оболочки, кабели, заземления периодически осматривают:

лица, обслуживающие электрооборудование, а также дежурные электрослесари участка — ежесменно;

механик участка или его заместитель — еженедельно с занесением результатов в оперативный журнал участка;

главный энергетик (главный механик) шахты или назначенные им лица— не реже одного раза в три месяца с занесением в книгу регистрации состояния электрооборудования и заземления.

Ревизия и проверка взрывобезопасности электрооборудования производятся специальной группой электрослесарей под контролем главного энергетика (главного механика) шахты или лица, им назначенного, по графику, утвержденному техническим руководителем шахты, а также перед спуском в шахту.

23. Максимальную токовую защиту во всех аппаратах до присоединения их к сети и при эксплуатации подвергают проверке в соответствии с эксплуатационной документацией на защищаемое устройство.

24. Аппарат защиты от утечек тока проверяется на срабатывание перед началом каждой смены инженерно-техническим работником участка либо, по его указанию, электрослесарем. Результаты проверки заносят на специальные доски, находящиеся в местах установки аппарата защиты.

Исправность защиты не проверяется в аппаратах с самоконтролем защиты и отсутствием в конструкции устройств для проверки срабатывания защиты от утечек тока.

Допускается дистанционная проверка аппаратуры защиты от утечек тока при условии, что отключающий аппарат имеет устройство предварительного контроля изоляции и способен воспроизвести автоматическое повторное включение защищаемой линии после проверки.

Общее время отключения сети напряжением 380, 660 и 1200 В под действием аппарата защиты от утечек тока проверяют не реже одного раза в 6 мес. Результаты проверки аппарата защиты заносят в книгу регистрации состояния электрооборудования и заземления.

Сопротивление изоляции работающих в шахте электрических установок и кабелей на номинальные напряжения 127—1200 В переменного тока относительно земли должно быть не ниже следующих норм:

электродвигателей угледобывающих и проходческих машин — 0,5 мОм; электродвигателей других шахтных машин, осветительных трансформаторов, пусковых агрегатов и ручных электросверл — 1 мОм;

пусковой и распределительной аппаратуры, бронированных и гибких кабелей любой длины -1 мOм на фазу.

25. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования и кабелей перед включением производят после монтажа и переноски, аварийного отключения защиты, после длительного пребывания в бездействии, если аппарат защиты от утечек тока не позволяет включить сеть, а для стационарного электрооборудования — также периодически, но не реже одного раза в год.

Электрооборудование и кабели, сопротивление изоляции которых не соответствует нормам и вызывает срабатывание аппарата защиты от утечек тока, отсоединяют от сети для проведения мероприятий по повышению сопротивления их изоляции или ремонта.

26. Капитальный ремонт взрывозащищенного электрооборудования, связанный с восстановлением или изготовлением его составных частей, обеспечивающих взрывозащиту, проводят на специализированных предприятиях. Детали и узлы взрывозащищенного электрооборудования, не подлежащие в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации ремонту, заменяют на идентичные производства завода-изготовителя.

27. Не реже одного раза в три месяца специально выделенные и обученные работники шахты измеряют общее сопротивление заземляющей сети.

Сопротивление заземления необходимо измерять также перед вклю-

чением вновь смонтированной или перенесенной установки.

Результаты осмотра и измерения заземлений заносят в книгу регистрации состояния электрооборудования и заземления.

V. Технические и организационные мероприятия при производстве работ в электроустановках напряжением до 1200 В

- 28. Перед выполнением ремонтных и вспомогательных работ на машинах снимают напряжение и принимают меры, исключающие подачу напряжения на место работы (машину) вследствие ошибочного или самопроизвольного включения коммутационных аппаратов.
- 29. При монтаже и ремонте электрооборудования в шахтах, опасных по газу, производителями работ осуществляется контроль за содержанием метана в месте производства работ. При содержании метана более одного процента работы прекращают, а напряжение снимают.
- 30. При работах по испытанию кабеля контролируют содержание метана в выработках, в которых он расположен, и оно не должно превышать 1%.
- 31. Электрооборудование открывают и ремонтируют только лица, имеющие соответствующую квалификацию и право на производство таких работ.
- 32. Наладочные и иные специальные работы, когда исключена возможность их выполнения со снятым напряжением, допускается производить вблизи и на токоведущих частях, находящихся под напряжением, по разрешению главного энергетика при условии:

наличия наряда-допуска на производство работ с указанием мероприятий по электробезопасности, в том числе мер, исключающих непосредственное прикосновение к токоведущим частям искроопасных цепей напряжением выше 42 В:

обеспечения непрерывного надзора за работающими;

наличия в удостоверениях лиц, производящих работы, записи о допуске к проведению специальных работ согласно квалификационной группе.

Производство таких работ в шахтах, опасных по газу, осуществляется только в выработках со свежей струей воздуха, проветриваемых за счет общешахтной депрессии. При этом обеспечивают контроль концентрации метана, а наряд-допуск согласуют с начальником (заместителем) участка аэрологической безопасности (далее - Ab).

В выработках на пластах, опасных по внезапным выбросам угля и газа, кроме выработок околоствольного двора и камеры центральной подземной подстанции, при производстве указанных работ должны соблюдаться следующие условия:

места производства работ находятся не ближе 600 м от действующих забоев пластов, опасных по внезапным выбросам угля и газа;

работы выполняют в смены, когда не ведется добыча угля, не проводятся горные выработки, а также не выполняются противовыбросные мероприятия, и не ранее чем через 4 ч после сотрясательного взрывания;

непрерывный контроль концентрации метана осуществляет специалист участка АБ. При содержании метана более 0,5% работы прекращают, а напряжение снимают.

У ответственного руководителя наладочных и других специальных работ должна быть V квалификационная группа по электробезопасности, у членов бригады — не ниже IV группы.

Капитальный ремонт взрывозащищенного электрооборудования, связанный с восстановлением или изготовлением его составных частей,

обеспечивающих взрывозащиту, проводят на предприятиях, имеющих соответствующее разрешение.

Детали и узлы взрывозащищенного электрооборудования, не подлежащие ремонту, заменяют в порядке, предусмотренном в эксплуатацион-

ной документации завода-изготовителя.

При текущем и профилактическом ремонтах, проводимых на шахтах с использованием деталей, обеспечивающих взрывобезопасность, осуществляется замена проходных зажимов, штепсельных контактов, изоляционных колодок, уплотняющих колец, нажимных устройств и заглушек кабельных вводов, кабельных муфт в целом, а также крепежных болтов оболочек электрооборудования.

Запрещается:

обслуживать и ремонтировать электрооборудование и сети без приборов и инструмента, предназначенных для этих целей;

проводить оперативное обслуживание и управлять электроустановками, не защищенными аппаратами защиты от утечек тока, без диэлектрических перчаток, за исключением электрооборудования напряжением 42 В и ниже, а также электрооборудования с искробезопасными цепями и аппаратуры телефонной связи:

ремонтировать электрооборудование и кабели, находящиеся под напряжением, присоединять и отсоединять искроопасные электрооборудование и электроизмерительные приборы под напряжением, за исключением устройств напряжением 42 В и ниже, в шахтах, не опасных по газу или пыли, и такие же устройства с искробезопасными цепями — в шахтах, опасных по газу или пыли;

эксплуатировать электрооборудование при неисправных средствах взрывозащиты, блокировках, заземлении, аппаратах защиты, нарушении схем управления, защиты и поврежденных кабелях;

иметь под напряжением неиспользуемые электрические сети, за исключением резервных;

открывать крышки оболочек взрывобезопасного электрооборудования в шахтах без предварительного снятия напряжения со вскрываемого отделения оболочки и замера содержания метана (не более одного процента);

изменять заводскую конструкцию и схему электрооборудования, схемы аппаратуры управления, защиты и контроля, а также градуировку устройств защиты;

снимать с аппаратов знаки, надписи и пломбы лицам, не имеющим на это права;

включать электрическую сеть при повреждении кабелей и электрооборудования.

VI. Выбор и проверка электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты напряжением до 1200 В

Определение токов короткого замыкания

- 33. Расчет токов короткого замыкания (далее K3) осуществляется с целью определения максимального значения тока трехфазного K3, необходимого для проверки коммутационной аппаратуры на отключающую способность, а также минимального значения тока двухфазного K3, необходимого для выбора уставок средств защиты в соответствии с приложением № 2 к настоящей Инструкции.
- 34. Расчет минимального тока двухфазного КЗ определяется согласно приложению № 3 к настоящей Инструкции.

Выбор и проверка электрической аппаратуры и уставок защиты

35. Порядок выбора и проверки электрической аппаратуры и уставок защиты осуществляется в соответствии с приложением № 4 к настоящей Инструкции.

36. Для защиты магистралей с мощными асинхронными электродвигателями с короткозамкнутым ротором (в случае если пусковые токи превышают 600—700 А) выбираются уставки тока срабатывания реле исходя из величины фактических пусковых токов.

Выбор и проверка плавких предохранителей

- 37. Номинальный ток плавкой вставки предохранителей определяют согласно приложению № 5 к настоящей Инструкции.
- 38. Для установки принимается плавкая вставка со значением ее номинального тока, ближайшим к расчетному. Допускается параллельное включение в одном патроне предохранителя двух плавких вставок, равных или отличающихся по номинальному току на 30—35%. При этом суммарный ток их не должен превышать расчетного.

Для защиты искроопасных цепей напряжением до 42 В, отходящих от аппаратов (пускатели, станции управления) и питающих внешние нагрузки (аппараты автоматизации, светильники местного освещения), устанавливают предохранители, величина плавкой вставки которых указывается в инструкции по эксплуатации аппарата. Для защиты этих цепей возможно применение малогабаритных автоматических выключателей, встроенных в аппарат.

39. Выбранную плавкую вставку проверяют по расчетному минимальному току двухфазного К3, наименьшему сечению жил кабеля и на соответствие наибольшему длительному допустимому току нагрузки.

Выбор и проверка уставок тока срабатывания реле и плавких вставок предохранителей для защиты трансформаторов

- 40. Защита от минимальных токов двухфазного КЗ вторичной обмотки силового трансформатора и участка сети от зажимов этой обмотки до общего защитного аппарата осуществляется аппаратом защиты, установленным со стороны первичной обмотки этого трансформатора.
- 41. Защита указанных участков электрической сети и трансформатора напряжением 1140, 660, 380, 220, 133 В осуществляется как с помощью реле максимального тока, так и плавкими предохранителями. Порядок выбора и проверки уставок тока срабатывания реле и плавких вставок предохранителей для защиты трансформаторов осуществляется в соответствии с приложением № 6 к настоящей Инструкции.

Выбор и проверка кабельной сети низкого напряжения

- 42. Выбор и проверку кабельной сети низкого напряжения осуществляют согласно приложению № 7 к настоящей Инструкции.
- 43. Участковую сеть на устойчивость работы защиты от утечек тока проверяют по условию: общая длина кабелей, присоединенных к одному или нескольким параплельно работающим трансформаторам, должна ограничиваться емкостью не более 1 мкФ на фазу относительно земли.
- 44. Для шахтных участковых сетей напряжением 3300 В расчеты выполняют в соответствии с Методическими указаниями по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт (рудников) напряжением 3300 В, утвержденными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 июня 2011 г. № 325 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2011 г., регистрационный № 22512; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2012, № 7).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

$I_{\text{ном.AB}}$	номинальный ток выключателя, A;
$I_{_{\Phi}}$	фактический ток сети, A;
$\vec{I_0}$	 предельный отключаемый ток защитного аппарата, A;
$I_{\scriptscriptstyle \mathrm{K},3}^{(3)}$	 расчетный максимальный ток трехфазного K3, A;
$I_{_{\!\!\scriptscriptstyle{\mathrm{V}}}}^{^{_{\!\!\scriptscriptstyle{\mathrm{A.S}}}}}$	 уставка срабатывания реле максимального тока, A;
$ec{I}_{_{HOM.\Pi}}$	 номинальный ток пускателя (станции управления), A;
$I_{_{ m Пуск. ном}}$	 номинальный пусковой ток наиболее мощного электродвигате- ля, подключенного к защищаемой сети, A;
$\sum \! I_{\scriptscriptstyle HOM}$	— сумма номинальных токов остальных токоприемников;
$\overline{I_{_{\mathtt{R}}}}$	номинальный ток плавкой вставки, A;
$I_{_{\!\! m ДОП}}$	 длительно допустимый ток (по нагреву) кабеля, определяемый по техническим условиям на кабель соответствующего сечения, А;
$I_{\scriptscriptstyle \mathrm{K.3}}^{(2)}$	 – расчетный минимальный ток двухфазного КЗ на стороне вто- ричной обмотки трансформатора, А;
$K_{_{\mathrm{q}}}$	 коэффициент чувствительности защиты;
$K_{_{\!{\scriptscriptstyle \mathrm{T}}}}$	– коэффициент трансформации;
<i>К</i> _{от}	 коэффициент, определяющий изменение напряжения на вторичной обмотке трансформатора ПУПП при использовании отпаек на первичной обмотке этого трансформатора; длина кабельной сети от ПУПП до точки короткого замыкания;
l I	— длина кабельной линии напряжением до 42 В;
$\stackrel{l}{P}_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{$	— потери короткого замыкания в трансформаторе, кВт;
$R_{\text{K.3}}^{\text{K.HOM}}$	— суммарное активное сопротивление цепи короткого замыкания, мОм;
$R_{_{\mathrm{T}}}$	— активное сопротивление понижающего трансформатора, при- веденное к ступени низшего напряжения сети, мОм;
$R_{_{\rm K}}$	 суммарное активное сопротивление различных контактов и контактных соединений;
$R_{_{ m Kf 6}}$	 активное сопротивление прямой последовательности кабелей (при температуре нагрева жил 65°С), Ом/км;
r_{m}	 сопротивление трансформатора, приведенное к вторичной об- мотке, Ом;
$r_{_{ m K}}$	сопротивление одной жилы кабеля, Ом/км;
S_{κ}	— условная мощность короткого замыкания у выводов обмотки высшего напряжения трансформатора, MB·A;
$S_{_{\scriptscriptstyle \mathrm{T.HOM}}}$	номинальная мощность трансформатора, кВ·А;
$U_{ m HH}$	 номинальное напряжение сети, подключенное к обмотке низ- шего напряжения трансформатора передвижной участковой трансформаторной подстанции (ПУПП);
$u_{_{\mathrm{K}}}$	— напряжение короткого замыкания трансформатора, %;
$\hat{U_{_{ m H}}}$	— номинальное напряжение вторичной обмотки трансформатора, В;
$U_{_{\scriptscriptstyle \mathrm{HOM}}\Pi}$	— номинальное напряжение пускателя (станции управления), В;
$X_{_{\mathrm{K.3}}}^{^{\mathrm{HOW.11}}}$	 суммарное индуктивное сопротивление цепи короткого замы- кания, мОм;
$X_{_{\mathrm{c}}}$	— эквивалентное индуктивное сопротивление энергосистемы, мОм;

 $X_{_{\!\scriptscriptstyle\mathbf{T}}}$ - индуктивное сопротивление понижающего трансформатора, приведенное к ступени низшего напряжения сети, мОм;

— индуктивное сопротивление прямой последовательности кабелей (при температуре нагрева жил 65°C), Ом/км.

> Приложение № 2 к Федеральным нормам и правилам

PACHET токов короткого замыкания

Начальное действующее значение периодической составляющей тока трехфазного короткого замыкания, кА, определяется по формуле:

$$I_{\kappa,3}^{(3)} = \frac{1,05 \cdot U_{\text{HH}} \cdot K_{\text{or}}}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{R_{\kappa,3}^2 + X_{\kappa,3}^2}},\tag{1}$$

 $\widehat{U}_{\rm HH}$ — номинальное напряжение сети, подключенное к обмотке низшего напряжения трансформатора передвижной участковой трансформаторной подстанции (ПУПП), принимаемое равным 0,133; 0,23; 0,4; 0,69 или 1,2 кВ;

 $K_{\rm or} - {
m Ko}$ эффициент, определяющий изменение напряжения на вторичной обмотке трансформатора ПУПП при использовании отпаек на первичной обмотке этого трансформатора; в зависимости от положения отпаек принимает следующие значения:

отпайка
$$-10\%$$
 -5% 0 $+5\%$ K_{or} $1,1$ $1,05$ 0 $0,95$

 $R_{\rm k,3}^{\rm ------}$ суммарное активное сопротивление цепи короткого замыкания, мОм;

 $X_{\!_{\mathbf{x},\mathbf{3}}}$ — суммарное индуктивное сопротивление цепи короткого замы-

Значения R_{κ_3} и X_{κ_3} определяют по формулам:

$$R_{\kappa,3} = R_{\rm r} + R_{\kappa} + R_{\kappa 6} \cdot l_{\kappa 6}, \qquad (2)$$

$$X_{\text{K.3}} = X_{\text{c}} + X_{\text{T}} + X_{\text{K6}} \cdot I_{\text{K6}},$$
 (3)

где $X_{\rm c}$ — эквивалентное индуктивное сопротивление энергосистемы, мОм, определяемое по формуле:

$$X_{\rm c} = \frac{U_{\rm HH}}{S_{\rm v}} \cdot 10^{-3},\tag{4}$$

где: $S_{\rm k}$ — условная мощность короткого замыкания у выводов обмотки высшего напряжения трансформатора, МВ-А;

 $R_{_{\rm T}}$ и $X_{_{\rm T}}$ — активное и индуктивное сопротивления понижающего трансформатора, приведенные к ступени низшего напряжения сети, мОм, значения которых рассчитывают по формулам:

$$R_{\rm r} = \frac{P_{\rm \tiny K.HOM} \cdot U_{\rm HH}^2}{S_{\rm \tiny \tiny T.HOM}^2},\tag{5}$$

$$X_{\rm T} = \sqrt{u_{\rm K}^2 - \left(\frac{100 \cdot P_{\rm K.HOM}}{S_{\rm T.HOM}}\right)^2} \cdot \frac{U_{\rm HH}^2}{S_{\rm T.HOM}} \cdot 10^4, \tag{6}$$

 $S_{\text{т.ном}}$ — номинальная мощность трансформатора, кВ-А;

 $P_{_{\kappa \text{-} \text{ном}}}$ — потери короткого замыкания в трансформаторе, кВт; $u_{_{\kappa}}$ — напряжение короткого замыкания трансформатора, %;

 R_{ν} — суммарное активное сопротивление различных контактов и контактных соединений. При приближенном учете сопротивление контактов

тактных соединении. При приолиженном учете сопротивление контактов следует принимать: $R_{\rm k}=0.1$ мОм — для контактных соединений кабелей, $R_{\rm k}=1.0$ мОм — для коммутационных аппаратов; $I_{\rm k6}$ — длина кабельной сети от ПУПП до точки короткого замыкания; $R_{\rm k6}$ и $X_{\rm k6}$ — активное и индуктивное сопротивления прямой последовательности кабелей (при температуре нагрева жил 65°C), Ом/км, принимаются согласно технической информации (техническим условиям) на кабели.

Нормированные значения напряжения и потерь короткого замыкания принимают из их технических характеристик (указываются в инструкциях или руководстве по эксплуатации).

> Приложение № 3 к Федеральным нормам и правилам

PACHET минимального тока двухфазного металлического короткого замыкания

Расчетный минимальный ток двухфазного металлического короткого замыкания $I_{\kappa,\mathfrak{z}}^{(2)}$, кA, следует определять по формуле:

$$I_{\kappa,3}^{(2)} = \frac{0.95 \cdot U_{\text{HH}} \cdot K_{\text{or}}}{2 \cdot \sqrt{R_{\kappa,3}^2 + X_{\kappa,3}^2}}$$
(1)

Расчетный минимальный ток короткого замыкания в наиболее удаленной точке отходящего от аппарата искроопасного присоединения напряжением до 42 В определяют по формуле:

$$I_{\kappa,3,\text{min}}^{(2)} = \frac{U_{\text{H}}}{r_{\tau} + 2r_{\kappa} \cdot l_{\kappa}},\tag{2}$$

 $U_{
m H}$ — номинальное напряжение вторичной обмотки трансформатора, В; $r_{
m r}$ — сопротивление трансформатора, приведенное к вторичной обмотке, Ом (указывается в инструкциях или руководстве по эксплуатации аппаратов);

 $r_{\rm k}$ — сопротивление одной жилы кабеля, Ом/км, указывается в технической информации (технических условиях) на кабели;

 $l_{\rm x}$ — длина кабельной линии напряжением до 42 В, в которой произошло короткое замыкание.

порядок

выбора и проверки электрической аппаратуры и уставок защиты

Автоматические выключатели выбирают по назначению, номинальному напряжению сети исходя из условия:

$$I_{\text{hom,AB}} \ge I_{\phi},$$
 (1)

где $I_{\mbox{\tiny Hom.AB}}$ — номинальный ток выключателя, А. Номинальное напряжение $U_{\mbox{\tiny Hom.KaT}}$ отключающей катушки независимого расцепителя выбранного выключателя должно быть равно номинальному напряжению сети U_c , т.е.:

$$U_{\text{\tiny HOM,KAT}} = U_{\text{\tiny c}} \tag{2}$$

Для обеспечения надежного отключения защитным аппаратом максимальных токов КЗ, которые могут возникнуть в защищаемом присоединении, необходимо, чтобы:

$$I_0 \ge 1.2I_{\kappa,3}^{(3)},$$
 (3)

 I_0^{--} предельный отключаемый ток защитного аппарата, A; $I_{\kappa_3}^{(3)}$ — расчетный максимальный ток трехфазного K3, A.

В случае, если отключающая способность проверяемого аппарата оказывается меньше величины, указанной в (3), то при наличии на присоединении, питающем данный аппарат, другого аппарата с достаточной отключающей способностью необходимо, чтобы соблюдалось условие:

$$I_{y} \le \frac{I_{0}}{1,2K_{y}} = 0.55I_{0},$$
 (4)

 I_{v} — уставка тока срабатывания реле максимального тока аппарата с отключающей способностью, удовлетворяющей условию (3), А. Уставку тока защищаемого аппарата выставляют в соответствии с инструкцией или руководством по эксплуатации аппарата;

Если условие (4) не соблюдается, то необходимо устанавливать перед проверяемым аппаратом дополнительный аппарат, удовлетворяющий условиям (3) и (4).

Требование о проверке аппаратов по предельно отключаемому току не распространяется на автоматические выключатели, установленные в передвижных подстанциях и пусковых агрегатах.

Пускатели (станции управления) выбирают по назначению, номинальному напряжению сети U_c , фактическому номинальному току I_{Φ} подключаемой нагрузки, мощности и режиму работы потребителя электроэнергии, для управления которыми служит пускатель (станция управления):

$$I_{\text{hom},\Pi} \ge I_{\Phi},$$
 (5)

$$U_{\text{pow},\Pi} = U_c, \tag{6}$$

 $I_{_{\!\! ext{
m Hom},\Pi}}-$ номинальный ток пускателя (станции управления), А;

 $U_{\scriptscriptstyle {
m HOM,\Pi}}$ — номинальное напряжение пускателя (станции управления), В. Выбранные пускатели (станции управления) проверяют на способность отключать трехфазные токи короткого замыкания в защищаемой сети в месте их подключения. Проверку производят по тем же условиям, что и для автоматических выключателей (2).

При наличии в коммутационном аппарате реле максимальной токовой защиты (MT3) ее ток уставки I_{v} предварительно выбирают из условия: для защиты магистрали:

$$I_{v} \ge I_{\text{iivck,hom}} + \sum I_{\text{hom}}, \tag{7}$$

 I_{v} — уставка срабатывания реле, А. Уставку тока защищаемого аппарата выставляют в соответствии с инструкцией или руководством по эксплуатации аппарата;

 $I_{\text{пуск.ном}}$ — номинальный пусковой ток наиболее мощного электродвигателя, подключенного к защищаемой сети, A; $\sum I_{\text{ном}}$ — сумма номинальных токов остальных токоприемников; для защиты ответвлений, питающих группу одновременно включае-

мых электродвигателей:

$$I_{\rm y} \ge \sum I_{\rm nyck.hom}$$
, (8)

для защиты ответвления, питающего осветительную нагрузку с лампами накаливания:

$$I_{v} \ge 3 \cdot I_{HOM}, \tag{9}$$

а с люминесцентными лампами:

$$I_{\rm y} \ge 1.25 \cdot I_{\rm HOM} \tag{10}$$

Выбранную уставку тока срабатывания реле проверяют по расчетному минимальному току двухфазного короткого замыкания. При этом отношение (кратность) расчетного минимального тока двухфазного короткого замыкания к уставке тока срабатывания реле должно удовлетворять условию:

$$\frac{I_{\kappa,3}^{(2)}}{I_{y}} \ge K_{q}, \qquad (11)$$

Приложение № 5 к Федеральным нормам и правилам

порядок определения номинального тока плавкой вставки предохранителей

Номинальный ток плавкой вставки предохранителей определяют по формулам:

для защиты магистрали:

$$I_{\rm B} \ge \frac{I_{\rm nyck. Hom}}{1.6 \div 2.5} + \sum I_{\rm Hom},$$
 (1)

 $I_{\rm s}$ — номинальный ток плавкой вставки, **A**;

 $1,6 \div 2,5$ — коэффициент, обеспечивающий условия запуска асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором.

Для легких условий пуска электродвигателя (редкие пуски и быстрый разгон) значение этого коэффициента следует принимать равным 2,5, а для тяжелых условий пуска (частые пуски при длительном разгоне) — $1, 6 \div 2, 0.$

Занижать номинальный ток плавкой вставки не следует, так как последняя может перегореть при пусках, что является одной из причин выхода из строя электродвигателей в режиме их однофазной работы:

для защиты ответвления — в случае применения электродвигателя с короткозамкнутым ротором:

$$I_{\rm B} \ge \frac{I_{\rm nyck. Hom}}{1.6 \div 2.5},\tag{2}$$

а в случае осветительной нагрузки:

$$I_{\rm R} \ge I_{\rm HOM}$$
 (3)

Отношение (кратность) расчетного минимального тока двухфазного КЗ к номинальному току плавкой вставки должно удовлетворять условию:

$$\frac{I_{K3}^{(2)}}{I_{S}} \ge 4 \div 7 \tag{4}$$

При этом кратность, равная 4, допускается в сетях напряжением 380—1200 В, где требуется плавкая вставка на номинальный ток 160 и 200 А, а также в сетях напряжением 127 и 220 В независимо от величины тока плавкой вставки.

Плавкую вставку для защиты искроопасных цепей напряжением до 42 В проверяют по условию:

$$\frac{I_{\text{K.3}}^{(2)}}{I_{\text{R}}} \ge 5,\tag{5}$$

где $I_{\rm p}$ — номинальный ток плавкой вставки, А.

Приложение № 6 к Федеральным нормам и правилам

порядок

выбора и проверки уставок тока срабатывания реле и плавких вставок предохранителей для защиты трансформаторов

Выбор и проверку уставок тока срабатывания указанных реле производят по формулам:

для трансформаторов с одинаковыми схемами соединения первичной и вторичной обмоток (например, Δ/Δ , Y/Y):

$$\frac{I_{\text{K3}}^{(2)}}{K_{\text{T}}I_{\text{y}}} \ge 1.5,\tag{1}$$

где: $I_{\kappa_3}^{(2)}$ — расчетный минимальный ток двухфазного K3 на стороне вторичной обмотки трансформатора, А;

 $I_{\rm v}$ — уставка тока срабатывания реле аппаратов со стороны первичной обмотки трансформатора, А;

 $K_{\rm r}$ — коэффициент трансформации; 1,5 — коэффициент чувствительности защиты;

для трансформаторов с различными схемами соединения первичной и вторичной обмоток (например, Δ/Y , Y/Δ):

$$\frac{I_{\text{K.3}}^{(2)}}{K_{\text{T}}I_{\text{V}}\sqrt{3}} \ge 1.5\tag{2}$$

Величину уставки тока срабатывания максимальных реле аппаратов на стороне первичной обмотки для защиты вторичной обмотки осветительных трансформаторов, питающих лампы накаливания и люминесцентные лампы, определяют, соответственно:

$$I_{\delta} = \frac{3I_{\text{f.\deltabb}}}{K_{\lambda}} \tag{3}$$

$$I_{\delta} = \frac{1,25I_{\text{1.60å}}}{K_{\delta}} \tag{4}$$

Номинальный ток плавкой вставки предохранителей, встроенных в аппараты, установленные на первичной стороне осветительных трансформаторов, определяют по формуле:

$$I_{\hat{a}} \ge \frac{1,2 \div 1,4}{K_{\hat{a}}} I_{\hat{i}.\hat{o}\hat{a}\hat{a}}$$
 (5)

Принимается плавкая вставка с ближайшим к расчетному значению номинальным током.

Отношение (кратность) расчетного минимального тока двухфазного КЗ к номинальному току плавкой вставки должно удовлетворять условиям:

для трансформаторов с одинаковой схемой соединения первичной и вторичной обмоток:

$$\frac{I_{_{\rm K.3}}^{(2)}}{K_{_{\rm T}}I_{_{\rm R}}} \ge 4,\tag{6}$$

для трансформаторов с различной схемой соединения первичной и вторичной обмоток:

$$\frac{I_{\kappa 3}^{(2)}}{K_{\pi}I_{\pi}\sqrt{3}} \ge 4,\tag{7}$$

где $I_{\kappa^2}^{(2)}$ — расчетный минимальный ток двухфазного КЗ, определенный для случая замыкания на вводных зажимах следующего после вторичной обмотки защитного аппарата. А.

Приложение № 7 к Федеральным нормам и правилам

ПОРЯДОК выбора и проверки кабельной сети низкого напряжения

Сечение магистрального кабеля от ПУПП до РП HH выбирают из условия:

$$I_{\text{доп}} \ge I_{\Phi},$$
 (1)

гле

 $I_{\text{доп}}$ — длительно допустимый ток (по нагреву) кабеля, определяемый по техническим условиям на кабель соответствующего сечения, A;

 I_{Φ} — фактический ток сети, А. Сечение гибких кабелей для отдельных токоприемников участка (кроме многоприводных машин) выбирают из условия допустимого нагрева кабеля данного сечения его номинальным током I_{max} :

$$I_{\text{HOII}} \ge I_{\text{HOM}}$$
 (2)

Если одним кабелем подключены несколько асинхронных двигателей, то ток, проходящий через кабель, принимают как $\sum I_{\text{ном}}$ этих асинхронных двигателей:

$$I_{\text{доп}} \ge \sum I_{\text{ном}}$$
 (3)

Параметры схемы электроснабжения выбраны правильно, если соблюдены условия:

фактическое напряжение на зажимах асинхронного двигателя в рабочем (номинальном) режиме:

$$U_{\rm th} \ge 0.95 \cdot U_{\rm HOM},\tag{4}$$

напряжение на зажимах комбайновых асинхронных двигателей при их пуске:

$$U_{\text{HOW}} \ge 0.8 \cdot U_{\text{HOW}},\tag{5}$$

напряжение на зажимах комбайновых асинхронных двигателей при их перегрузке:

$$U_{\text{iir}} \ge 0.85 \cdot U_{\text{Hom}} \tag{6}$$