
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
71258—
2024

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПОСТОЯННОГО ТОКА НА НАПРЯЖЕНИЕ 825 В ДЛЯ ТЯГОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ МЕТРОПОЛИТЕНА

Общие технические условия

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2024

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «НИИЭФА-ЭНЕРГО» (ООО «НИИЭФА-ЭНЕРГО»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 150 «Метрополитены»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 февраля 2024 г. № 243-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2024

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

Содержание

1 Область применения1

2 Нормативные ссылки1

3 Термины и определения2

4 Классификация3

5 Технические требования3

6 Требования безопасности9

7 Требования охраны окружающей среды (экологичности)10

8 Правила приемки10

9 Методы контроля13

10 Транспортирование и хранение27

11 Указания по эксплуатации27

12 Гарантии изготовителя29

Библиография30

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПОСТОЯННОГО ТОКА НА НАПРЯЖЕНИЕ 825 В
ДЛЯ ТЯГОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ МЕТРОПОЛИТЕНА

Общие технические условия

Direct current switches for voltage of 825 V in traction substations of subways.
General specifications

Дата введения — 2024—03—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на выключатели постоянного тока (далее — выключатели) на напряжение 825 В для тяговых подстанций метрополитенов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9.303 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору

ГОСТ 12.1.004—91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.007 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.044 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ 12.2.007.0—75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.4.026 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний

ГОСТ 20.57.406—81 Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний

ГОСТ 27.003 Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности

ГОСТ 27.301 Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения

ГОСТ 2991 Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия

ГОСТ 10198 Ящики деревянные для грузов массой св. 200 до 20000 кг. Общие технические условия

ГОСТ 12969 Таблички для машин и приборов. Технические требования

ГОСТ 12971 Таблички прямоугольные для машин и приборов. Размеры

ГОСТ 14192 Маркировка грузов

ГОСТ 14918 Прокат листовой горячеоцинкованный. Технические условия

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 17703 Аппараты электрические коммутационные. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 18620—86 Изделия электротехнические. Маркировка

ГОСТ 22261 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

ГОСТ 23170—78 Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования

ГОСТ 23216 Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ 30630.2.1 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры

ГОСТ 30631 Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации

ГОСТ 30804.4.4—2013 (IEC 61000-4-4:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний

ГОСТ IEC 61000-4-12—2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звенящей волне

ГОСТ Р 2.601 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы

ГОСТ Р 2.610 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов

ГОСТ Р 8.568 Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения

ГОСТ Р 27.102 Надежность в технике. Надежность объекта. Термины и определения

ГОСТ Р 27.403 Надежность в технике. Планы испытаний для контроля вероятности безотказной работы

ГОСТ Р 52002 Электротехника. Термины и определения основных понятий

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 ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если 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 ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 27.102, ГОСТ 17703 и ГОСТ Р 52002, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 главная цепь выключателя: Токоведущие части выключателя, включенные в электрическую цепь, которую этот выключатель должен коммутировать в соответствии с его основным назначением.

3.2 ожидаемый ток: Ток, который протекал бы в цепи при отсутствии в ней выключателя.

3.3 поляризованный выключатель: Выключатель постоянного тока, отключающийся при достижении током величины уставки по току одного направления тока.

3.4 неполяризованный выключатель: Выключатель постоянного тока, отключающийся при достижении током величины уставки по току независимо от направления тока.

3.5 номинальное напряжение выключателя $U_{ном}$, В: Напряжение, на которое рассчитан выключатель для длительной работы и которое соответствует номинальному напряжению электрической цепи, для работы в которой предназначен этот выключатель.

3.6 наибольшее рабочее напряжение выключателя $U_{н.р.}$, В: Наибольшее напряжение, неограниченно длительное приложение которого к выводам выключателя допустимо по условиям его эксплуатации.

3.7 **номинальный ток выключателя $I_{\text{ном}}$, А:** Ток, который главная цепь выключателя способна длительно пропускать в нормальных условиях эксплуатации.

3.8 **цепь управления выключателя:** Электрическая цепь выключателя, не являющаяся его главной цепью и предназначенная для управления выключателем.

3.9 **номинальный кратковременно выдерживаемый ток I_{Ncw} , кА:** Значение тока короткого замыкания, которое выключатель может пропустить через себя в течение заданного промежутка времени без повреждений, препятствующих его дальнейшей работе.

3.10 **постоянная времени цепи T_c , с:** Отношение полной индуктивности к полному сопротивлению цепи, в которой установлен выключатель.

3.11 **собственное время размыкания t_c , с:** Время от достижения током защищаемой цепи величины уставки выключателя по току до момента прекращения соприкосновения контактов.

3.12 **полное время отключения $t_{\text{п}}$, с:** Время от достижения током защищаемой цепи величины уставки выключателя по току до момента полного исчезновения тока.

3.13 **номинальная отключающая способность $I_{\text{о ном}}$, кА:** Значение тока короткого замыкания, которое выключатель в состоянии отключить в заданных режимах без повреждений, препятствующих его дальнейшей работе.

3.14 **пик тока короткого замыкания $I_{\text{п}}$, А:** Пиковое значение тока короткого замыкания в переходном процессе.

3.15 **возвращающееся напряжение $U_{\text{возвр}}$, В:** Напряжение, появляющееся между контактами выключателя после отключения тока.

3.16 **ток короткого замыкания $I_{\text{кз}}$, А:** Ожидаемый ток, возникающий в результате короткого замыкания.

3.17 **уставка выключателя по току $I_{\text{уст}}$, А:** Заданное значение тока в главной цепи, при котором выключатель должен автоматически отключиться.

3.18 **максимальное напряжение дуги $U_{\text{д}}$, В:** Максимальное напряжение, появляющееся между контактами выключателя при горении дуги в процессе отключения.

3.19 **время гашения дуги $t_{\text{д}}$, с:** Время от момента прекращения соприкосновения контактов до момента полного исчезновения тока.

4 Классификация

Выключатели должны быть следующих исполнений:

- по направленности действия:
 - 1) поляризованные;
 - 2) неполяризованные;
- по назначению:
 - 1) линейные;
 - 2) катодные.

5 Технические требования

5.1 Основные показатели и характеристики

5.1.1 Показатели назначения

5.1.1.1 Параметры выключателей:

- номинальное напряжение выключателей $U_{\text{ном}}$ — 825 В;
- наибольшее рабочее напряжение выключателей $U_{\text{н.р.}}$ — 975 В;
- номинальный ток выключателей $I_{\text{ном}}$ выбирают из ряда: 2000; 2500; 3150; 4000; 5000; 6300; 8000 А;
- номинальное напряжение цепей управления выключателя $U_{\text{упр}}$ должно быть 110 или 220 В постоянного тока, или 230 В переменного тока частоты 50 Гц;
- номинальную отключающую способность $I_{\text{о ном}}$ выбирают из ряда: 31,5; 40; 50; 63; 80; 100; 125 кА;
- номинальный кратковременно выдерживаемый ток I_{Ncw} (только для катодных выключателей) выбирают из ряда: 16; 20; 25; 31,5; 40 кА.

5.1.1.2 Выключатели должны отключать токи в цепях с параметрами, указанными в таблице 1.

Таблица 1

Условное обозначение режима работы ¹⁾	Установившееся значение тока в цепи	Пиковое значение тока в цепи	Постоянная времени цепи, с
f	$I_{\text{о ном}}$	$1,42 I_{\text{о ном}}$	—
e	$0,5 I_{\text{о ном}}$	—	0,0315
d	$2 I_{\text{ном}}$	—	0,063
l	от 0 до $I_{\text{ном}}$	—	0,01 ²⁾
¹⁾ Условное обозначение режима см. в [1]: - f — максимальный ток (maximum fault); - e — максимальная энергия (maximum energy); - d — удаленное повреждение (distant fault); - l — малые токи (low current). ²⁾ Для значений токов 200 А и менее принимают значение индуктивности цепи 0,05 Гн.			

5.1.1.3 Выключатели при отключении токов короткого замыкания в режимах f, e, d должны выдерживать без повреждений, препятствующих их дальнейшей работе, следующие циклы операций:

линейные выключатели: О — 2 — ВО — 15 — ВО — 60 — ВО;

катодные выключатели: О — 10 — В — 10 — О.

П р и м е ч а н и е — В условном обозначении цикла операции буквы означают:

- О — операцию автоматического отключения тока короткого замыкания или обратного тока;
- В — операцию включения;
- ВО — операцию включения на короткое замыкание из отключенного положения и следующую за ней операцию автоматического отключения;

Цифры означают интервалы между смежными операциями в секундах.

5.1.1.4 Собственное время размыкания выключателей в цепи с начальной крутизной нарастания тока, равной или более 5 кА/мс, и установившимся значением ожидаемого тока, равным не менее чем семикратному значению уставки выключателя по току, должно быть не более 0,005 с.

5.1.1.5 Полное время отключения выключателей в цепи с начальной крутизной нарастания тока, равной или более 5 кА/мс, и установившимся значением ожидаемого тока, равным не менее чем семикратному значению уставки выключателя по току, должно быть не более 0,02 с.

5.1.1.6 Максимальное значение напряжения дуги должно быть 2400 В.

5.1.1.7 Выключатели должны без технического обслуживания обеспечивать указанное ниже количество отключений тока, равного значению номинального тока выключателя, при номинальном напряжении и постоянной времени цепи 0,01 с:

- не менее 500 — для выключателей с номинальным током до 4000 А включительно;
- не менее 250 — для выключателей с номинальным током более 4000 А.

5.1.1.8 Катодные выключатели должны пропускать через себя ток короткого замыкания не менее значения $I_{\text{Нcw}}$ в течение времени 0,25 с.

5.1.1.9 Выключатели должны выдерживать следующие перегрузки по отношению к номинальному току:

- 25 % от номинального значения тока в течение 15 мин — один раз в два часа при времени усреднения 2 ч;
- 50 % от номинального значения тока в течение 2 мин — один раз в час при времени усреднения 1 ч.

При этом за время работы выключателя в режиме перегрузок среднее квадратичное значение тока в течение времени усреднения не должно превышать номинальный рабочий ток выключателя.

5.1.1.10 Линейные выключатели должны иметь возможность регулирования уставок по току в пределах от 0,5 до 3,0 значений номинального тока. Указанные пределы уставок по току могут быть обеспечены несколькими исполнениями выключателя с более узкими пределами уставок. Предельные значения уставок по току, а также не менее двух промежуточных значений должны быть нанесены на шкале уставок выключателей.

5.1.1.11 Отклонение уставок по току для линейных выключателей не должно превышать $\pm 5\%$ от значения уставки по току при напряжении цепи управления выключателя от 80 до 110 % номинального значения.

5.1.1.12 Уставка по току в обратном направлении у катодных выключателей может быть нерегулируемая, однако должна быть по возможности наименьшей и не более значения номинального тока выключателя. Направление протекания прямого тока катодного выключателя должно быть указано стрелками на выключателях, а также в прилагаемой эксплуатационной документации.

5.1.1.13 Линейные выключатели не должны отключаться при включении на ток значением 0,7 от значения уставки по току и начальной крутизне нарастания тока от $0,5 \cdot 10^6$ до $0,7 \cdot 10^6$ А/с.

5.1.1.14 Линейные выключатели должны быть со свободным расцеплением.

5.1.1.15 Выключатели должны обеспечивать включение и отключение при напряжении цепи управления в пределах от 80 до 110 % номинального значения.

5.1.1.16 Вспомогательные контакты выключателей должны отключать токи, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Вид коммутации	Отключаемый ток, А, не менее
1 Постоянный ток при напряжении 110 В	
1.1 Включение и отключение в цепи с постоянной времени цепи 0,01 с	0,30
1.2 Включение и отключение в цепи с постоянной времени цепи 0,005 с	1,00
2 Постоянный ток при напряжении 220 В	
2.1 Включение и отключение в цепи с постоянной времени цепи 0,01 с	0,15
2.2 Включение и отключение в цепи с постоянной времени цепи 0,005 с	0,50
3 Переменный ток при напряжении 220 В промышленной частоты — включение и отключение (при коэффициенте мощности не менее 0,4)	2

5.1.1.17 В схеме управления должна быть обеспечена блокировка против операций включения и отключения выключателя, когда команда на включение продолжает оставаться поданной после автоматического отключения выключателя.

5.1.1.18 Выключатели должны отключаться при снижении напряжения цепей управления до значения, составляющего 30 % от номинального значения напряжения, и оставаться в отключенном положении до подачи команды на включение.

5.1.2 Конструктивные требования

5.1.2.1 Выключатели следует выпускать в соответствии с требованиями настоящего стандарта, технических условий на выключатели конкретных типов по конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.

5.1.2.2 Габаритные размеры и масса не должны превышать значений, указанных в таблице 3.

Таблица 3

Номинальный ток выключателя, А	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса (с комплектующей аппаратурой), кг
2000	800	250	1000	110
2500	820	250	1000	120
3150	820	250	1000	130
4000	820	250	1000	140
6300	850	350	1000	155
8000	900	400	1000	180

5.1.2.3 Опасная зона выхлопа до заземленных поверхностей при отключении токов короткого замыкания должна быть указана в технических условиях, а также в эксплуатационной документации. В документации также может быть указана опасная зона выхлопа до изоляционных поверхностей.

5.1.2.4 Допустимые превышения температуры над значением температуры окружающего воздуха 40 °С неизолированных токоведущих частей при номинальном токе указаны в таблице 4.

Таблица 4

Наименование неизолированных токоведущих частей выключателя	Допустимое превышение температуры, °С, не более
Массивные медные проводники и контактные соединения с нажатием, осуществляемым болтами или другими способами, обеспечивающими жесткость соединений	105 ^{1),2)}
Контактные детали в воздухе: - из чистой меди, работающие как пружины; - из бронзы или латуни, работающие как пружины; - из меди и медных сплавов, не работающие как пружины; - из меди и медных сплавов, защищенные в местах контактов слоем гальванического серебра и не подверженные истиранию; - из серебра; - другие металлы и сплавы	35 ²⁾ 65 ²⁾ 75 ²⁾ 130 ²⁾ 160 ²⁾ 200 ²⁾
Контактные зажимы для присоединения внешних проводников	70 ^{2),3)}
Гибкие соединения в воздухе	90 ²⁾
¹⁾ При условии, что это значение не оказывает вредное воздействие на соседние части. ²⁾ Допустимая температура неизолированных токоведущих частей выключателя в том случае, если они соприкасаются с какой бы то ни было изоляцией, не должна превышать значение, установленное для изолирующего материала. ³⁾ По согласованию между разработчиком и заказчиком контактные зажимы для присоединения внешних проводников с гальваническим покрытием серебром в местах контактов могут иметь превышение температуры до 130 °С.	

5.1.2.5 Допустимые превышения температуры над значением температуры окружающего воздуха 40 °С изолированных токоведущих частей выключателя при номинальном токе указаны в таблице 5.

Таблица 5

Класс нагревостойкости изоляции	Допустимое превышение температуры, °С, не более
105 (A)	65
120 (E)	80
130 (B)	90
155 (F)	115
180 (H)	140

5.1.2.6 Изоляция частей выключателя должна выдерживать одноминутное испытательное переменное напряжение промышленной частоты. Действующие значения испытательных напряжений, которые прикладывают к частям выключателя, указаны в таблице 6.

Таблица 6

Части выключателя, между которыми прикладывают испытательное напряжение	Действующее значение испытательного напряжения, В
1 Между токоведущими частями главной цепи и заземленным основанием	24000
2 Между разомкнутыми главными контактами	10000
3 Между токоведущими частями силовой цепи и вспомогательными цепями	24000

Окончание таблицы 6

Части выключателя, между которыми прикладывают испытательное напряжение	Действующее значение испытательного напряжения, В
4 Между вспомогательными цепями и заземленным основанием	2000
5 Между разомкнутыми контактами вспомогательных контактов	2000

5.1.2.7 Сопротивление изоляции главной цепи должно быть не менее 300 МОм. Сопротивление изоляции вспомогательных цепей должно быть не менее 1 МОм.

5.1.2.8 Выключатели должны иметь электрический привод для включения и отключения. Электрический привод должен быть изолирован от главной цепи выключателя и заземлен.

5.1.2.9 Мощность, потребляемая выключателем при включении в течение времени не более 0,5 с, должна быть не более 4000 Вт для выключателей с номинальным током до 6300 А включительно и не более 5000 Вт для выключателей с номинальным током 8000 А.

5.1.2.10 Длительно потребляемая выключателем мощность должна быть не более 150 Вт.

5.1.2.11 Сопротивление главной цепи выключателей должно быть не более указанного в таблице 7.

Таблица 7

Номинальный ток выключателя, А	Сопротивление главной цепи, мОм, не более
2000	40
2500	35
3150	25
4000	20
6300	16
8000	12
Примечание — Разработчик может установить более низкие значения сопротивления главной цепи для конкретных типов выключателей. Эти значения должны быть указаны в технических условиях на данные типы выключателей.	

5.1.2.12 Конструкция устройства, регулирующего уставку по току линейного выключателя, должна предусматривать возможность его пломбирования.

5.1.2.13 Выключатели должны иметь не менее четырех замыкающих и четырех размыкающих свободных вспомогательных контактов.

5.1.2.14 Все детали из черных металлов (за исключением плоскостей прилегания якоря, удерживающих электромагнитов и трущихся частей) должны иметь защитное покрытие (гальваническое, лакокрасочное) в соответствии с ГОСТ 9.303. Трущиеся части должны быть смазаны.

5.1.3 Требования к совместимости и взаимозаменяемости

5.1.3.1 Выключатели в части выполнения основных функций должны быть совместимы с интеллектуальными терминалами присоединений. Выключатели должны срабатывать на включение и отключение по сигналам от интеллектуальных терминалов присоединений. При этом собственное время размыкания не должно превышать 8 мс.

5.1.3.2 Сменные части выключателей должны быть взаимозаменяемы.

5.1.4 Требования надежности

5.1.4.1 По классификации ГОСТ 27.003 выключатели должны быть:

- по определенности назначения — изделия конкретного назначения;
- по количеству возможных (учитываемых) состояний (по работоспособности) — изделия, находящиеся в работоспособном состоянии;
- по режимам применения (функционирования) — изделия непрерывного длительного применения;
- по последствиям отказов либо достижения предельного состояния при применении или последствиям отказов при хранении и транспортировании — изделия, отказы или переход в предельное состояние которых не приводят к последствиям катастрофического характера;

- по возможности восстановления работоспособного состояния после отказа в процессе эксплуатации — изделия восстанавливаемые;
- по характеру основных процессов, определяющих переход в предельное состояние, — изделия изнашиваемые;
- по возможности и способу восстановления технического ресурса (срока службы) путем проведения плановых ремонтов (средних, капитальных и др.) — изделия, ремонтируемые обозначенным способом;
- по возможности и необходимости технического обслуживания в процессе эксплуатации — изделия обслуживаемые;
- по возможности (необходимости) проведения контроля перед применением — изделия, контролируемые перед применением;
- по отсутствию в составе выключателей электронно-вычислительных машин и других устройств вычислительной техники — изделия без отказов сбойного характера.

5.1.4.2 Ресурс выключателей по механической износостойкости должен составлять не менее 20 000 циклов включений-отключений без тока в главной цепи.

5.1.4.3 Средний (полный) срок службы должен быть не менее 20 лет.

5.1.4.4 Коэффициент готовности выключателя должен быть не менее 0,998.

5.1.4.5 Средняя наработка на отказ должна быть не менее 75 000 ч.

5.1.4.6 Среднее время до восстановления должно быть не более 8 ч.

5.1.5 Требования стойкости к внешним воздействиям и живучести

5.1.5.1 Выключатели следует изготавливать климатического исполнения УХЛ, категории размещения 4 по ГОСТ 15150.

Допускается применение выключателей в помещениях с параметрами внешней среды для категории 4 по ГОСТ 15150, но без искусственно регулируемых климатических условий.

5.1.5.2 В части стойкости к воздействию механических внешних воздействующих факторов выключатели должны соответствовать группе механического исполнения М6 по ГОСТ 30631.

5.1.5.3 Выключатели и их блоки управления должны быть устойчивы к наносекундным импульсным помехам степени жесткости испытаний 3 с критерием качества функционирования А при испытаниях по ГОСТ 30804.4.4.

5.1.5.4 Выключатели и их блоки управления должны быть устойчивы к звенящей волне степени жесткости испытаний не ниже 3 с критерием качества функционирования А при испытаниях по ГОСТ IEC 61000-4-12.

5.1.6 Требования эргономики

Выключатели и их отдельные части, имеющие массу более 25 кг, должны иметь места для подсоединения грузоподъемных средств.

5.2 Требования к сырью, материалам, покупным изделиям

5.2.1 В составе конструкции выключателей следует применять серийно выпускаемое сырье, материалы и комплектующие изделия, соответствующие требованиям стандартов на эти виды продукции, а для продукции, на которую стандарты не разработаны, — по техническим условиям.

5.2.2 Материалы, применяемые в составе конструкции, должны быть не ниже 4 класса опасности по ГОСТ 12.1.007.

5.2.3 В выключателях следует применять трудногорючие материалы в соответствии с ГОСТ 12.1.044.

5.3 Комплектность

Комплектность поставки устанавливается по соглашению между поставщиком и заказчиком. В комплект поставки выключателя должны входить:

- выключатель в соответствии с заказом;
- эксплуатационная документация на русском языке, выполненная в соответствии с ГОСТ Р 2.601 и ГОСТ Р 2.610.

5.4 Маркировка

5.4.1 Каждый выключатель должен иметь табличку, выполненную на русском языке в соответствии с ГОСТ 12969 и ГОСТ 12971, на которой должны быть указаны:

- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- наименование выключателя;
- тип выключателя;
- обозначение климатического исполнения и категории размещения по ГОСТ 15150;
- заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- номинальное напряжение $U_{\text{ном}}$;
- номинальный ток $I_{\text{ном}}$;
- номинальная отключающая способность $I_{\text{о ном}}$;
- номинальный кратковременно выдерживаемый ток I_{Ncw} (только для катодных выключателей);
- номинальное напряжение цепей управления $U_{\text{упр}}$;
- масса;
- обозначение настоящего стандарта и технических условий (при наличии технических условий);
- дата изготовления (месяц и год выпуска).

5.4.2 Части выключателей, транспортируемых в разобранном виде, должны иметь маркировку, облегчающую сборку выключателей на месте монтажа.

5.4.3 Способ нанесения маркировки на табличках должен обеспечивать сохранность надписей в течение всего времени эксплуатации выключателя.

5.4.4 Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192.

5.5 Упаковка

5.5.1 Выключатели или их части (при транспортировании выключателей в частично разобранном виде) должны быть упакованы для условий транспортирования С, условий хранения 2 по ГОСТ 23216 в плотные или решетчатые ящики по ГОСТ 10198 или ГОСТ 2991, или в специальную тару.

Упаковка выключателей и их частей должна исключать возможность их механических повреждений, а также обеспечивать защиту изоляционных частей из органических материалов от воздействия окружающей среды в процессе транспортирования.

5.5.2 Все неокрашенные металлические части выключателей (включая запасные части), подверженные воздействию внешней среды при транспортировании и хранении, должны быть законсервированы с помощью защитных смазок или другим способом. Срок временной противокоррозионной защиты без переконсервации должен быть:

- не менее 2 лет — для выключателей;
- не менее 3 лет — для запасных частей.

5.5.3 Допускается транспортирование выключателей или их частей в пределах одного населенного пункта или между близкорасположенными населенными пунктами без упаковки или в упрощенной (временной) упаковке, защищающей от атмосферных осадков, при условии принятия мер, предохраняющих от повреждений выключатель и его упаковку. Перевозку, а также погрузку и разгрузку транспортного средства под открытым небом следует выполнять в течение светлого времени суток.

5.5.4 При транспортировании в транспортных контейнерах выключатели или их части без индивидуальной упаковки должны быть надежно закреплены и предохранены от механических повреждений.

6 Требования безопасности

6.1 Безопасность выключателей обеспечивают:

- а) соблюдением общих требований безопасности по ГОСТ 12.2.007.0—75 (раздел 1, пункты 3.1 и 3.2);
- б) соблюдением требований пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004—91 (пункты 2.1, 2.2, 2.3);
- в) соблюдением требований:
 - 1) к конструкции по 5.1.2;
 - 2) к сырью, материалам и покупным изделиям по 5.2;
 - 3) к маркировке по 5.4.

6.2 На выключателе в месте, удобном для обзора, должен быть нанесен предупреждающий знак W08 по ГОСТ 12.4.026.

6.3 Вспомогательные контакты выключателей должны быть закрыты экраном, препятствующим прикосновению к цепям, находящимся под напряжением, во время наладки выключателей.

7 Требования охраны окружающей среды (экологичности)

Меры охраны окружающей среды при монтаже и эксплуатации выключателей, а также требования к утилизации вышедших из строя выключателей устанавливаются в технических условиях на изделия конкретных типов и приводятся в эксплуатационных документах.

8 Правила приемки

8.1 Общие требования к правилам приемки

8.1.1 Выключатели необходимо подвергать приемочно-сдаточным, квалификационным, периодическим и типовым испытаниям.

8.1.2 Если квалификационным, периодическим или типовым испытаниям подвергнут выключатель, являющийся одним из типоразмеров серии выключателей, имеющих часть практически одинаковых конструктивных элементов, то другие выключатели этой серии можно не подвергать отдельным видам указанных испытаний с распространением на эти виды результатов испытаний, проведенных на первом выключателе. Допустимость испытаний не в полном объеме должна быть обоснована.

8.1.3 Выпуск выключателей осуществляют на основании положительных результатов квалификационных (для вновь освоенных выключателей), периодических и приемочно-сдаточных испытаний. Испытания следует проводить в объеме и по программе, указанным в таблице 8.

Учитывая особенности отдельных типов выключателей, объем и порядок испытаний могут быть дополнены и изменены, но они должны быть указаны в технических условиях на выключатели конкретных типов.

Таблица 8

Виды испытаний и проверок	Пункты настоящего стандарта		Необходимость выполнения при испытаниях		
	Требования	Методы контроля	приемо-сдаточных	квалификационных	периодических
1 Внешний осмотр и контроль соответствия требованиям конструкторской документации	5.1.2.1, 6.2, 6.3	9.2	+	+	+
2 Проверка регулировки выключателя	—	9.3	+	+	+
3 Контроль на соответствие требованиям к надежности включения и отключения выключателя	5.1.1.15	9.4	+	+	+
4 Контроль на соответствие требованиям к работе свободного расцепления выключателя	5.1.1.14	9.5	+	+	+
5 Проверка работы вспомогательных контактов выключателя	—	9.6	+	+	+
6 Контроль соответствия уставок по току выключателя	5.1.1.10, 5.1.1.12	9.7	+	+	+
7 Контроль на соответствие требованиям к работе аппаратуры управления, поставляемой комплектно с выключателем	5.1.1.17	9.8	+	+	+
8 Испытание на соответствие требованиям к электрической прочности изоляции	5.1.2.6	9.9	+	+	+
9 Контроль на соответствие требованиям к сопротивлению изоляции главных и вспомогательных цепей	5.1.2.7	9.10	+	+	+

Продолжение таблицы 8

Виды испытаний и проверок	Пункты настоящего стандарта		Необходимость выполнения при испытаниях		
	Требования	Методы контроля	приемо-сдаточных	квалификационных	периодических
10 Контроль на соответствие требованиям к сопротивлению главной цепи выключателя	5.1.2.11	9.11	+	+	+
11 Контроль на соответствие требованиям по комплектности	5.3	9.12	+	+	+
12 Испытание на соответствие требованиям по отключающей способности	5.1.1.1, 5.1.1.2 (режимы f, e, d), 5.1.1.3—5.1.1.6, 5.1.2.3	9.13	—	+	+
13 Испытание на соответствие требованиям по отключению малых токов	5.1.1.2, режим I	9.14	—	+	+
14 Испытание на соответствие требованиям к электрической износостойкости	5.1.1.7	9.15	—	+	-
15 Испытание на соответствие требованиям по пропусканию тока короткого замыкания	5.1.1.8	9.16	—	+	+
16 Испытание на соответствие требованиям по нагреву	5.1.1.1, 5.1.1.9, 5.1.2.4, 5.1.2.5	9.17	—	+	+
17 Контроль на соответствие требованиям по отклонению уставок по току	5.1.1.11	9.18	—	+	+
18 Контроль на соответствие требованию по включению на ток значением 0,7 от значения тока уставки и начальной крутизне тока от $0,5 \cdot 10^6$ до $0,7 \cdot 10^6$ А/с	5.1.1.13	9.19	—	+	+
19 Контроль на соответствие требованию по отключению при снижении напряжения цепей управления	5.1.1.18	9.20	—	+	+
20 Контроль на соответствие требованиям по массе и габаритным размерам	5.1.2.2	9.21	—	+	+
21 Контроль на соответствие требованию по наличию электрического привода	5.1.2.8	9.22	—	+	+
22 Контроль на соответствие требованиям по потребляемой мощности	5.1.2.9, 5.1.2.10	9.23	—	+	+
23 Контроль на соответствие требованию по возможности пломбирования устройства, регулирующего уставку по току	5.1.2.12	9.24	—	+	+
24 Контроль на соответствие требованию по наличию вспомогательных контактов	5.1.2.13	9.25	—	+	+
25 Контроль на соответствие требованиям по наличию защитных покрытий и смазки	5.1.2.14	9.26	—	+	+
26 Контроль на соответствие требованиям по совместимости с интеллектуальными терминалами присоединений	5.1.3.1	9.27	—	+	+

Окончание таблицы 8

Виды испытаний и проверок	Пункты настоящего стандарта		Необходимость выполнения при испытаниях		
	Требования	Методы контроля	приемо-сдаточных	квалификационных	периодических
27 Контроль на соответствие требованиям по взаимозаменяемости сменных частей	5.1.3.2	9.28	—	+	+
28 Контроль на соответствие требованиям по показателям надежности	5.1.4.3—5.1.4.6	9.29	—	+	+
29 Испытание на соответствие требованиям по механической износостойкости	5.1.1.16, 5.1.4.2	9.30	—	+	+
30 Испытание на соответствие требованиям к воздействию климатических внешних воздействующих факторов	5.1.5.1	9.31	—	+	+
31 Испытания на соответствие требованиям к воздействию механических внешних воздействующих факторов	5.1.5.2	9.32	—	+	—
32 Испытания на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости	5.1.5.3, 5.1.5.4	9.33	—	+	+
33 Контроль на соответствие требованиям по эргономике	5.1.6	9.34	—	+	+
34 Контроль на соответствие требованиям к сырью, материалам и покупным изделиям	5.2	9.35	—	+	+
35 Контроль на соответствие требованиям к маркировке	5.4	9.36	—	+	+
36 Контроль на соответствие требованиям к упаковке	5.5	9.37	—	+	+

8.1.4 Протоколы или информацию об испытаниях следует предъявлять потребителю по его требованию.

8.2 Приемо-сдаточные испытания

8.2.1 Выключатели предъявляют к приемке поштучно и подвергают проверке сплошным контролем.

8.2.2 Испытания следует проводить в объеме и по программе, указанным в таблице 8.

8.3 Квалификационные испытания

8.3.1 Квалификационные испытания следует проводить после освоения технологии производства выключателя (при запуске в серийное производство).

8.3.2 Допускается засчитывать испытания, проведенные на опытном образце, в качестве квалификационных испытаний, если соблюдены следующие условия:

- опытный образец выдержал испытания в объеме квалификационных испытаний;
- опытный образец был изготовлен по технологии, предусмотренной для серийного производства;
- комиссией по приемке опытно-конструкторской работы не были даны рекомендации по доработке конструкции, требующие проведения дополнительных испытаний.

Если эти условия не соблюдены и испытания опытного образца не могут быть зачтены полностью, то допускается при соответствующем техническом обосновании засчитывать отдельные виды испытаний, на результатах которых несоблюдение указанных условий не отражается.

8.3.3 Количество образцов для испытаний — три. Один образец — для испытаний по пунктам 12, 13 и 15 таблицы 8, второй образец — для испытаний по пункту 14 таблицы 8, третий образец — для ис-

пытаний по остальным пунктам. Допускается проводить все испытания на одном образце при условии технического обслуживания и замены изнашиваемых деталей после испытаний по пунктам 12, 13 и 15 таблицы 8 и испытаний по пункту 14 таблицы 8.

8.4 Периодические испытания

8.4.1 Периодические испытания следует проводить в объеме, указанном в таблице 8. Объем периодических испытаний может быть сокращен по согласованию с потребителем.

8.4.2 Периодические испытания проводят не реже одного раза в 5 лет с целью подтверждения возможности продолжения изготовления продукции по действующей конструкторской и технологической документации и контроля стабильности качества продукции.

8.4.3 Способ отбора образцов продукции для проведения периодических испытаний должен быть установлен в технических условиях на выключатели конкретных типов.

8.4.4 Если в процессе периодических испытаний получены неудовлетворительные результаты, то разрабатывают и внедряют мероприятия, исключающие их повторение.

После внедрения этих мероприятий проводят повторные испытания по тем пунктам программы, по которым были получены неудовлетворительные результаты, а также те проведенные ранее испытания, на результаты которых могут повлиять внесенные изменения. Результаты повторных испытаний являются окончательными.

8.4.5 Допускается в обоснованных случаях распространять на конкретное типоразмерное исполнение положительные результаты испытаний, проведенных на выключателе другого типоразмерного исполнения. Техническое обоснование распространения результатов испытания должно быть приведено в протоколе испытаний.

8.4.6 Количество образцов для испытаний — три. Один образец — для испытаний по пунктам 12, 13 и 15 таблицы 8, второй образец — для испытаний по пункту 14 таблицы 8, третий образец — для испытаний по остальным пунктам. Допускается проводить все испытания на одном образце при условии технического обслуживания и замены изнашиваемых деталей после испытаний по пунктам 12, 13 и 15 таблицы 8 и испытаний по пункту 14 таблицы 8.

8.5 Типовые испытания

8.5.1 Типовые испытания проводят с целью оценки эффективности и целесообразности предлагаемых изменений в конструкции или технологии изготовления, которые могут повлиять на технические характеристики выключателя, связанные с безопасностью для жизни, здоровья, либо могут повлиять на эксплуатацию, в том числе на важнейшие потребительские свойства или на соблюдение условий охраны окружающей среды.

8.5.2 Необходимость проведения типовых испытаний и их объем при изменении конструкции, применяемых материалов, технологии производства или технических параметров определяет изготовитель (разработчик).

В зависимости от характера вносимого изменения испытаниям следует подвергать те или иные объекты из числа указанных в 8.1.2, а также отдельные детали и образцы материалов.

8.5.3 Количество образцов для испытаний зависит от объема испытаний с учетом требований 8.3.3.

9 Методы контроля

9.1 Общие требования

9.1.1 Контроль проводят в порядке, указанном в таблице 8.

9.1.2 При использовании метода контроля в форме испытаний руководствуются следующими правилами:

- при подготовке и выполнении испытаний соблюдают требования безопасности в соответствии с правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок [2];
- оборудование, используемое для испытаний, должно быть аттестовано по ГОСТ Р 8.568 и проверено на работоспособность.

9.1.3 Все виды контроля проводят при нормальных значениях климатических факторов по ГОСТ 15150—69 (пункт 3.15).

9.1.4 Средства измерений, используемые при проведении всех видов контроля, должны быть включены в Государственный реестр средств измерений, поверены (калиброваны) в установленном

порядке и иметь отметки в формулярах (паспортах) или других свидетельствах, подтверждающих их пригодность к применению.

9.2 Внешний осмотр и контроль соответствия требованиям конструкторской документации

9.2.1 Внешний осмотр и контроль соответствия требованиям конструкторской документации проводят внешним осмотром на соответствие конструкторской документации. Контролю подлежат:

- а) наружные изоляционные поверхности на предмет отсутствия трещин и загрязнений;
- б) металлические поверхности на предмет отсутствия видимых вмятин, трещин и других механических дефектов;
- в) сварные швы на отсутствие дефектов, ухудшающих качество и внешний вид изделия;
- г) защитные антикоррозионные покрытия на их целостность;
- д) наличие стопорения резьбовых соединений для предотвращения самоотвинчивания;
- е) наличие смазки в тех узлах, где это предусмотрено конструкторской документацией;
- ж) наличие предупреждающего знака W08 по ГОСТ 12.4.026;
- и) наличие экрана, закрывающего вспомогательные контакты и препятствующего проникновению к цепям, находящимся под напряжением, во время наладки выключателей;
- к) маркировка;
- л) комплектность изделия;
- м) качество упаковки.

9.2.2 Результаты внешнего осмотра и контроля считают положительными при одновременном выполнении следующих условий:

- наружные изоляционные поверхности не имеют трещин и загрязнений;
- металлические поверхности не имеют видимых вмятин, трещин и других механических дефектов;
- сварные швы не имеют дефектов, ухудшающих качество и внешний вид выключателя;
- защитные антикоррозионные покрытия не нарушены;
- резьбовые соединения защищены от самоотвинчивания;
- наличие смазки соответствует конструкторской документации;
- предупреждающий знак W08 по ГОСТ 12.4.026 имеется в наличии;
- экран, закрывающий вспомогательные контакты и препятствующий проникновению к цепям, находящимся под напряжением, имеется в наличии;
- маркировка и комплектность соответствуют конструкторской документации;
- упаковка соответствует конструкторской документации и не имеет повреждений.

9.3 Проверка регулировки выключателя

Проверку регулировки проводят по методике предприятия-разработчика, приведенной в технической документации на конкретные типы выключателей.

9.4 Контроль на соответствие требованиям к надежности включения и отключения выключателя

9.4.1 Контроль проводят со станцией управления (схемой управления), соответствующей конкретному типу выключателя.

9.4.2 Выключатель обеспечивают питанием от регулируемого источника питания. Источник питания должен обеспечивать значение выходного напряжения с отклонением от заданного значения не более чем на 1 % в момент включения выключателя. Напряжение измеряют вольтметром класса точности не ниже 0,5.

9.4.3 Выставляют значение напряжения источника питания, равное (80 ± 2) % от номинального значения напряжения цепей управления выключателя. Включают и отключают выключатель 10 раз. Выставляют значение напряжения источника питания, равное (110 ± 2) % от номинального значения напряжения цепей управления выключателя. Включают и отключают выключатель 10 раз.

9.4.4 Выключатель считают выдержавшим контроль, если не было отказов при выполнении операций по 9.4.3.

9.5 Контроль на соответствие требованиям к работе свободного расцепления выключателя

Контроль на соответствие требованиям к работе свободного расцепления выключателя проводят по методике, приведенной в технической документации на конкретные типы выключателей.

9.6 Проверка работы вспомогательных контактов выключателя

9.6.1 Проверку работы вспомогательных контактов проводят при питании выключателя от станции управления (схемы управления), соответствующей типу выключателя.

9.6.2 Во включенном и отключенном положении выключателя контролируют состояние контактов в соответствии со схемой вспомогательных цепей выключателя. Контроль осуществляют индикатором с напряжением питания не более 12 В.

9.6.3 Выключатель считают выдержавшим проверку, если во включенном и отключенном положении выключателя замкнуты или разомкнуты соответствующие контакты.

9.7 Контроль соответствия уставок по току

9.7.1 Контроль соответствия уставок по току линейных выключателей

9.7.1.1 Главную цепь выключателя подключают к источнику постоянного тока. Измерение тока проводят токоизмерительным шунтом, рассчитанном на ток не ниже номинального значения тока выключателя, с классом точности не ниже 0,5, и вольтметром с классом точности не ниже 0,5.

9.7.1.2 Выставляют по шкале уставок выключателя одно из значений. Включают выключатель. Увеличивая ток в главной цепи, определяют значение тока, при котором произошло отключение выключателя. Скорость увеличения тока не должна превышать 3200 А/с. В случае визуального контроля значения тока по шкале прибора скорость увеличения тока должна позволять визуально отслеживать значение тока по прибору. Измерение проводят три раза подряд.

9.7.1.3 Проверку по 9.7.1.2 проводят для всех значений уставок, отмеченных на шкале уставок выключателя.

9.7.1.4 Выключатель считают выдержавшим контроль, если значения отклонений уставок по току, полученные при измерениях по 9.7.1.2, не превышают указанных в 5.1.1.11.

9.7.2 Контроль соответствия уставки по току катодного выключателя

9.7.2.1 Главную цепь выключателя подключают к источнику постоянного тока, при этом контролируют, чтобы полярность источника тока была встречной направлению, указанному стрелками на выключателе.

9.7.2.2 Включают выключатель. Увеличивая ток в главной цепи, определяют значение тока, при котором произошло отключение выключателя. Измерение проводят три раза подряд.

9.7.2.3 Выключатель считают выдержавшим проверку, если значение уставки по току, полученное измерением по 9.7.2.2, не превышает указанного в 5.1.1.12.

9.8 Контроль на соответствие требованиям к работе аппаратуры управления, поставляемой комплектно с выключателем

9.8.1 Контроль проводят совместно с выключателем при значениях напряжения цепи управления $(80 \pm 2) \%$, $(100 \pm 2) \%$ и $(110 \pm 2) \%$ от номинального значения напряжения цепи управления. Допускается на одном выключателе проводить проверку всей аппаратуры управления изготовляемой партии.

9.8.2 Контроль проводят без тока в главной цепи.

9.8.3 Аппаратуру управления подключают к выключателю.

9.8.4 Устанавливают напряжение цепей управления $(80 \pm 2) \%$ от номинального значения.

9.8.5 Подают команду на включение и не снимают ее.

9.8.6 Убедившись, что выключатель включился, и не снимая команды на включение, подают команду на отключение.

9.8.7 После отключения выключателя через промежуток времени от 0,5 до 5,0 с снимают команду на включение.

9.8.8 Повторяют операции по 9.8.5—9.8.6 для напряжения цепей управления $(100 \pm 2) \%$ и $(110 \pm 2) \%$ от номинального значения напряжения.

9.8.9 Выключатель считают выдержавшим контроль, если после отключения выключателя по 9.8.6 не произошло последующего включения.

9.9 Испытание на соответствие требованиям к электрической прочности изоляции

9.9.1 Перед испытаниями выдерживают выключатель в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150 не менее 8 ч. При проведении испытаний изоляционные поверхности должны быть сухими и чистыми.

9.9.2 Полное испытательное напряжение прикладывают в течение 60^{+5} с. Время измеряют при помощи секундомера класса точности не ниже 2,5. Допускается применение установок с автоматическим отключением испытательного напряжения.

9.9.3 Испытание проводят переменным током промышленной частоты.

9.9.4 Мощность испытательной установки должна обеспечивать действующее значение установившегося тока короткого замыкания на стороне высшего напряжения не менее 0,3 А.

9.9.5 Измерение напряжения проводят непосредственно на стороне высшего напряжения испытательного трансформатора. За величину испытательного напряжения принимают его действующее значение. Погрешность измерения напряжения не должна превышать 3 %.

9.9.6 Поочередно прикладывают испытательное напряжение к частям, указанным в таблице 6.

9.9.7 Выключатель считают выдержавшим испытание, если не произошло пробоя изоляции, перекрытия по поверхности или снижения показаний включенного в сеть вольтметра более чем на 20 %. При испытаниях допускаются явления короны и шум от переменного тока.

9.10 Контроль на соответствие требованиям к сопротивлению изоляции главных и вспомогательных цепей

9.10.1 Сопротивление изоляции главных цепей измеряют мегаомметром на напряжение 2500 В класса точности не ниже 1,5.

9.10.2 Сопротивление изоляции вспомогательных цепей измеряют мегаомметром на напряжение 500 В класса точности не ниже 1,5.

9.10.3 Выключатель считают выдержавшим контроль, если измеренные значения сопротивлений изоляции соответствуют требованиям 5.1.2.7.

9.11 Контроль на соответствие требованиям к сопротивлению главной цепи выключателя

9.11.1 Для контроля измеряют сопротивление главной цепи выключателя во включенном положении микроомметром с погрешностью измерений не более 1 %. Щупы микроомметра подключают к контактным зажимам для присоединения внешних проводников.

9.11.2 Выключатель считают выдержавшим контроль, если сопротивление главной цепи выключателя соответствует 5.1.2.11.

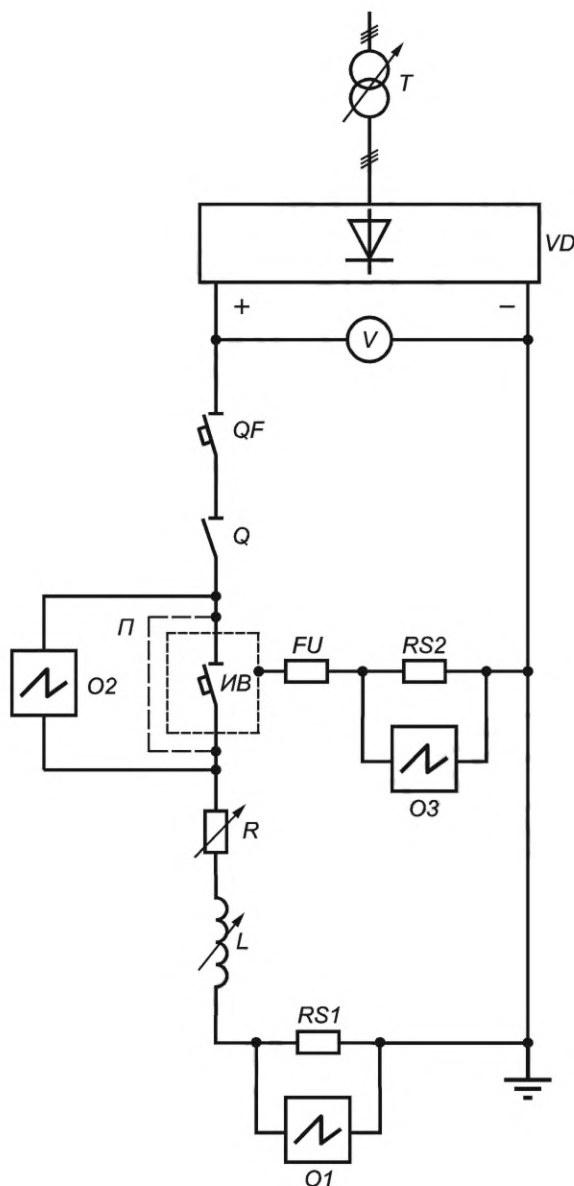
9.11.3 Допускается проверка методом определения падения напряжения на токопроводе выключателя. При этом ток, пропускаемый через выключатель, должен быть не менее 200 А, а приборы для измерения тока и падения напряжения должны быть класса точности не ниже 0,5.

9.12 Контроль на соответствие требованиям к комплектности

Контроль проводят визуально. Выключатель считают выдержавшим контроль, если комплектация соответствует требованиям конструкторских документов.

9.13 Испытание на соответствие требований по отключающей способности

9.13.1 Типичная схема для испытаний приведена на рисунке 1.

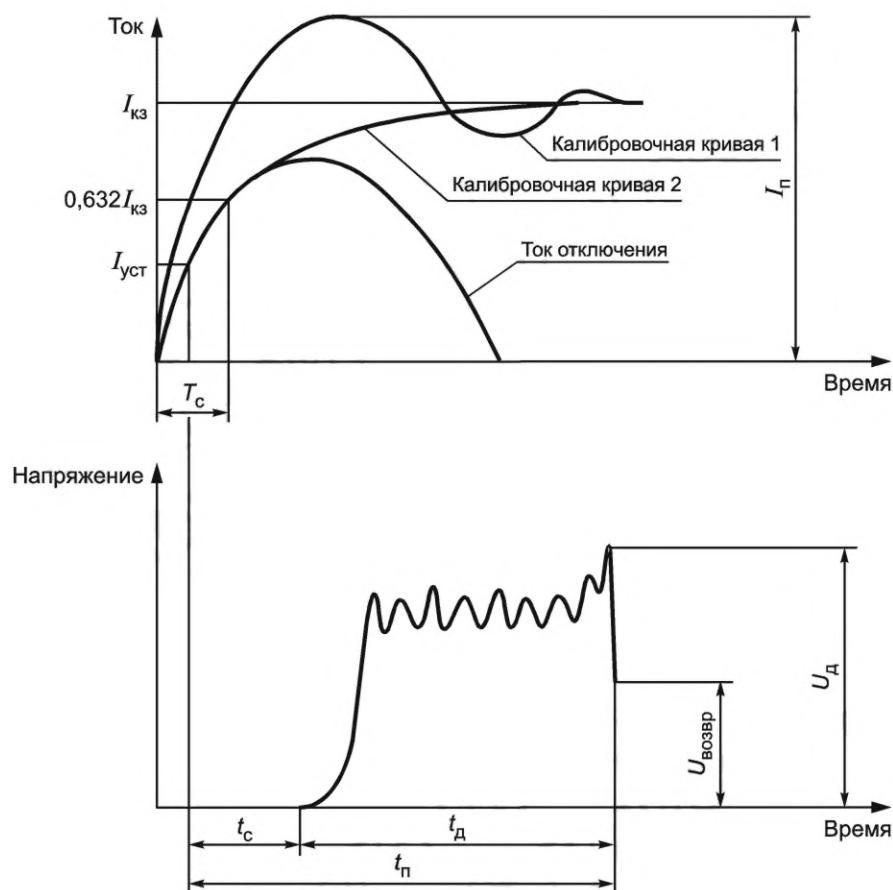


FU — предохранитель; *L* — индуктивность нагрузки; *O1*, *O2*, *O3* — осциллограф; *R* — сопротивление нагрузки; *RS1*, *RS2* — шунт токоизмерительный; *T* — трансформатор; *VD* — выпрямитель; *V* — вольтметр; *Q* — разъединитель; *QF* — выключатель защитный; *IB* — испытуемый выключатель; *П* — временная перемычка для калибровки испытательной схемы

Рисунок 1 — Схема испытательного стенда

9.13.2 Испытания проводят при напряжении, составляющем от 0,95 до 1,05 от значения наибольшего рабочего напряжения выключателя. Возвращающееся напряжение должно быть не менее 0,95 от значения наибольшего рабочего напряжения выключателя.

9.13.3 При испытании на отключающую способность величины: ток главной цепи, напряжение дуги, собственное время размыкания, полное время отключения выключателя, начальная скорость нарастания тока, возвращающееся напряжение определяют по осциллограммам в соответствии с рисунком 2. Для измерений используют цифровой осциллограф с вертикальным разрешением не менее 10 бит и с коэффициентом нелинейности канала не более 2 %.



$I_{кз}$ — ток короткого замыкания (см. 3.16); $I_{уст}$ — уставка выключателя по току (см. 3.17);
 I_n — пик тока короткого замыкания (см. 3.14); U_d — максимальное напряжение дуги (см. 3.18);
 $U_{возвр}$ — возвращающееся напряжение (см. 3.15); t_c — собственное время размыкания (см. 3.11);
 t_d — время гашения дуги (см. 3.19); t_n — полное время отключения (см. 3.12); T_c — постоянная времени цепи (см. 3.10)

Рисунок 2 — Осциллограмма процесса отключения выключателя

9.13.4 Перед испытаниями измеряют сопротивление главной цепи выключателя микроомметром с погрешностью измерений не более 1 %.

9.13.5 Выключатель устанавливают в положении, предусмотренном конструкторской документацией.

9.13.6 Устанавливают уставку по току, равную максимальному значению уставки по току выключателя, если она не превышает 0,5 от значения тока короткого замыкания в цепи. Если максимальное значение уставки по току выключателя превышает 0,5 от значения тока короткого замыкания в цепи, уставку принимают равной 0,5 от значения тока короткого замыкания в цепи, но не ниже номинального значения тока выключателя.

9.13.7 Главную цепь выключателя включают в цепь испытательной схемы, как показано на рисунке 1.

9.13.8 Устанавливают экраны, изготовленные из листовой стали по ГОСТ 14918 (или аналогичной) толщиной от 0,5 до 3,0 мм, таким образом, чтобы размеры и расположение этих экранов соответствовали опасной зоне выхлопа, указанной в технических условиях на выключатель конкретного типа. Все экраны электрически соединяют и через предохранитель FU и измерительный шунт RS2 заземляют, как показано на рисунке 1. В качестве предохранителя используется медная проволока диаметром от 0,1 до 0,15 мм, длиной от 30 до 50 мм, соединенная последовательно с резистором сопротивлением (50 ± 10) Ом и мощностью не менее 100 Вт. Измерительный шунт должен быть не ниже класса точности 5,0. Наличие тока через измерительный шунт указывает на недопустимое распространение дуги.

Допускается применять экраны с отверстиями диаметром не более 7 мм и расстоянием между центрами отверстий не менее 10 мм.

9.13.9 Испытание проводят для режимов *f*, *e*, *d* в соответствии с таблицей 1 с учетом 5.1.1.3.

9.13.10 При испытании на соответствие режимам *f*, *e*, *d* в соответствии с таблицей 1 циклы *O* — 2 — *BO* — 15 — *BO* — 60 — *BO* для линейных выключателей и *O* — 10 — *B* — 10 — *O* для катодных выключателей должны обеспечиваться автоматикой стенда (ручное управление не допускается).

9.13.11 Перед испытанием испытуемый выключатель *ИБ* шунтируют перемычкой *П* и при помощи выключателя защитного *QF* замыкают цепь на время, достаточное для достижения током цепи установившегося значения. По осциллограмме тока определяют ток короткого замыкания, пик тока короткого замыкания и постоянную времени цепи, как показано на рисунке 2. Калибровочная кривая 1 соответствует режиму *f*, калибровочная кривая 2 — режимам *e* и *d*.

Примечание — Для создания режима короткого замыкания может быть применен дополнительный коммутационный аппарат.

9.13.12 Если ток короткого замыкания, пик тока короткого замыкания и (или) постоянная времени цепи, полученные при измерении по 9.13.11, отличаются от установленных в 5.1.1.2 требований, то проводят регулировку параметров цепи и измерение по 9.13.11 повторяют. Допустимые отклонения: для тока короткого замыкания и пика тока короткого замыкания — от минус 3 до плюс 6 %; для постоянной времени цепи — не более ± 10 %.

9.13.13 Далее перемычку *П* отключают.

9.13.14 После включают испытуемый выключатель *ИБ*.

9.13.15 Затем замыкают цепь выключателем защитным *QF*, после чего автоматика стенда должна обеспечить режимы, указанные в 9.13.10, путем управления испытуемым выключателем *ИБ*.

9.13.16 Режимы *f*, *e*, *d* в соответствии с таблицей 1 должны быть проведены на одном выключателе, при этом не допускается регулировка выключателя и замена его частей.

9.13.17 Выключатель считают выдержавшим испытания, если он остался в работоспособном состоянии и при всех отключениях:

- не зафиксирован ток более 5 А через измерительный шунт *RS2*, указанный в 9.13.8;
- напряжение на дуге не превысило значения, указанного в 5.1.1.6;
- полное время отключения в режиме *f* в соответствии с таблицей 1 не превысило значения, указанного в 5.1.1.5;
- собственное время размыкания в режиме *f* в соответствии с таблицей 1 не превысило значения, указанного в 5.1.1.4;
- сопротивление его главной цепи, измеренное сразу после испытания и без обслуживания выключателя, увеличилось не более чем на 50 % от значения сопротивления до начала испытаний (для снижения этого значения допускается произвести несколько включений-отключений без тока в главной цепи);
- изоляция главной цепи выключателя относительно заземленного основания и между разомкнутыми контактами выдерживает испытание напряжением 8000 В промышленной частоты.

Примечание — Если сопротивление главной цепи увеличилось более чем на 50 % от значения сопротивления до начала испытаний, допускается провести испытание на нагрев номинальным током. В данном случае выключатель считается выдержавшим испытание, если превышение температуры на контактах повысилось не более чем на 10 °С по сравнению с результатами испытаний на нагрев до испытаний на отключающую способность.

9.14 Испытание на соответствие требованиям по отключению малых токов

9.14.1 При испытании на отключение малых токов соблюдают требования, указанные в 9.13.1 — 9.13.3, 9.13.5, 9.13.7.

9.14.2 Ток и постоянную времени цепи (индуктивность цепи) определяют по 9.13.11, за исключением требования наличия перемычки *П*. Вместо перемычки может использоваться испытуемый выключатель во включенном положении.

9.14.3 Проводят одиночное отключение тока, значение которого находится в диапазоне от 0,5 до 1,0 от значения номинального тока выключателя.

9.14.4 Не меняя направления протекания тока, проводят по десять отключений токов каждого значения из такой последовательности: 2,5 А, 5 А, 10 А, 25 А, 50 А, 100 А, 200 А, 400 А (допустимое отклонение для каждого значения — не более ± 10 %), начиная с наименьшего значения в сторону увеличения. Индуктивность цепи должна быть $(0,050 \pm 0,005)$ Гн для каждого из значений тока до 200 А включительно и $(0,0250 \pm 0,0025)$ Гн для тока 400 А. При каждом отключении по осциллограммам определяют время гашения дуги.

9.14.5 Выключатель считается выдержавшим испытание на отключение малых токов, если время гашения дуги при каждом отключении не превысило 3 с.

9.15 Испытание на соответствие требованиям по электрической износостойкости

9.15.1 Испытание на электрическую износостойкость проводят со станцией управления или схемой управления, соответствующей типу выключателей, при номинальном значении напряжения цепей управления.

9.15.2 Выполняют действия по 9.13.3—9.13.5, 9.13.7.

9.15.3 Проводят указанное в 5.1.1.7 количество отключений номинального тока при номинальном напряжении главной цепи. Постоянная времени цепи должна быть $(0,010 \pm 0,001)$ с.

9.15.4 Время нахождения выключателя во включенном положении должно быть достаточным для того, чтобы механизм выключателя полностью перешел во включенное положение и чтобы ток в главной цепи достиг своего установившегося значения.

9.15.5 Выключатель считают выдержавшим испытание, если:

- сопротивление его главной цепи, измеренное сразу после испытания и без обслуживания выключателя, увеличилось не более чем на 50 % от значения сопротивления до начала испытаний (для снижения этого значения допускается провести несколько включений-отключений без тока в главной цепи);
- изоляция главной цепи выключателя относительно заземленного основания и между разомкнутыми контактами выдерживает испытание напряжением 8000 В промышленной частоты.

Примечание — Если сопротивление главной цепи увеличилось более чем на 50 % от значения сопротивления до начала испытаний, допускается провести испытание на нагрев номинальным током, предварительно зачистив контакты выключателя. В данном случае выключатель считается выдержавшим испытание, если превышение температуры на контактах повысилось не более чем на 10 °С по сравнению с результатами испытаний на нагрев до испытаний на электрическую износостойкость.

9.16 Испытание на соответствие требованиям по пропусканию тока короткого замыкания

9.16.1 Испытание проводят для катодных выключателей в прямом направлении протекания тока с учетом 9.13.4, 9.13.7.

9.16.2 Испытание проводят при напряжении в пределах от номинального напряжения до наибольшего рабочего напряжения выключателя.

9.16.3 Калибровку цепи проводят в соответствии с 9.13.11, 9.13.12, при этом ток короткого замыкания должен быть равен I_{Ncw} , пик тока должен быть равен $1,42I_{Ncw}$.

9.16.4 После перемычку P отключают.

9.16.5 Далее включают испытуемый выключатель IB .

9.16.6 Затем замыкают цепь выключателем защитным QF длительностью $0,25^{+0,05}$ с.

9.16.7 Выключатель считают выдержавшим испытание, если в процессе испытания не произошло его отключения, а также:

- сопротивление его главной цепи, измеренное сразу после испытания и без обслуживания выключателя, увеличилось не более чем на 50 % от значения сопротивления до начала испытаний (для снижения этого значения допускается провести несколько включений-отключений без тока в главной цепи);
- изоляция главной цепи выключателя относительно заземленного основания и между разомкнутыми контактами выдерживает испытание напряжением 8000 В промышленной частоты.

Примечание — Если сопротивление главной цепи увеличилось более чем на 50 % от значения сопротивления до начала испытаний, допускается провести испытание на нагрев номинальным током. В данном случае выключатель считается выдержавшим испытание, если превышение температуры на контактах повысилось не более чем на 10 °С по сравнению с результатами испытаний на нагрев до испытаний по пропусканию тока короткого замыкания.

9.17 Испытание на соответствие требованиям по нагреву

9.17.1 Испытанию на нагрев подвергают новый полностью собранный и отрегулированный выключатель.

9.17.2 Испытание на нагрев рекомендуется проводить при температуре окружающего воздуха в диапазоне от плюс 10 °С до плюс 35 °С.

9.17.3 Выключатель устанавливают в положении, предусмотренном конструкторской документацией. Выключатель должен быть защищен от посторонних воздушных течений и тепловых излучений.

9.17.4 Выключатель подключают к источнику питания шинами или кабелями длиной не менее 1,5 м. Сечение шин или кабелей должно быть подобрано с таким расчетом, чтобы превышение их температур на расстоянии $(1 \pm 0,1)$ м от мест присоединений к выключателю отличалось не более чем на 10°C от превышений температур на выводах выключателя. Рекомендуемые сечения и количество медных шин указаны в таблице 9.

Таблица 9

$I_{\text{ном}}, \text{A}$	Медная шина	
	Количество, шт.	Сечение, мм × мм
2500	2	100 × 10
3150	3	100 × 10
4000	4	100 × 10
5000	5	100 × 10
6300	6	100 × 10
8000	4	160 × 10

Примечание — Шины, присоединяемые к одному выводу, следует устанавливать, как правило, в вертикальном положении и располагать друг от друга на расстоянии, равном толщине шины. Допускается другая установка шин, если это указано в технических условиях на конкретные типы выключателей.

9.17.5 До испытания на нагрев и после испытаний измеряют сопротивление главной цепи выключателя. Измерение проводят при помощи микроомметра класса точности не ниже 0,5.

9.17.6 Испытание на нагрев номинальным током проводят путем пропускания через выключатель постоянного во времени тока. Измерение тока следует проводить токоизмерительным шунтом, рассчитанным на ток не ниже номинального значения тока выключателя, с классом точности не ниже 0,5, и вольтметром с классом точности не ниже 0,5.

9.17.7 Испытание выключателя на нагрев в режиме перегрузок по 5.1.1.9 проводят путем пропускания через выключатель циклично чередующихся тока недогрузки и тока перегрузки. Испытание проводят отдельно по каждому режиму.

9.17.8 Для расчета перегрузочных режимов по 5.1.1.9 используют формулы (1) — (3) и рисунок 3.

$$I_{\text{н}} = K_{\text{н}} I_{\text{р}}, \quad (1)$$

$$K_{\text{н}} = \sqrt{\frac{t_{\text{у}} - K_{\text{п}}^2 t_{\text{п}}}{t_{\text{у}} - t_{\text{п}}}}, \quad (2)$$

$$K_{\text{п}} = \frac{I_{\text{п}}}{I_{\text{р}}}, \quad (3)$$

где $I_{\text{н}}$ — ток недогрузки, А;

$I_{\text{р}}$ — номинальный рабочий ток выключателя, А;

$I_{\text{п}}$ — ток перегрузки, А;

$K_{\text{н}}$ — коэффициент недогрузки;

$K_{\text{п}}$ — коэффициент перегрузки;

$t_{\text{у}}$ — время усреднения, с;

$t_{\text{п}}$ — время перегрузки, с.

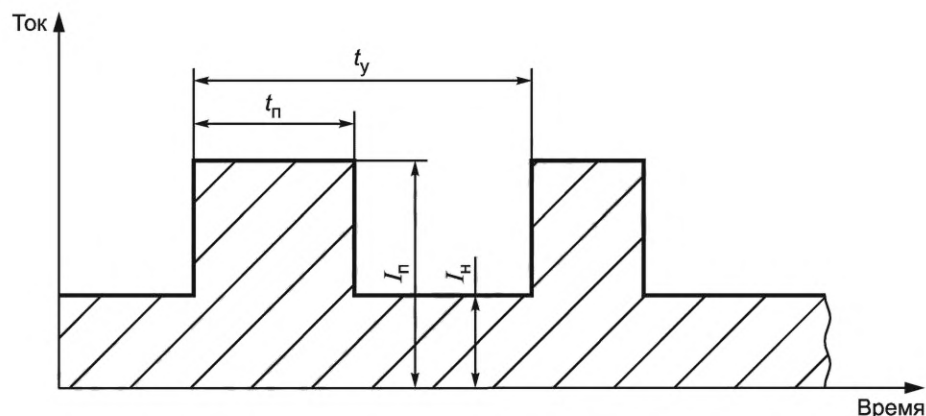


Рисунок 3

9.17.9 Определение превышения температуры $t_{\text{пер}}$, °C, медного токопровода относительно температуры окружающего воздуха 40 °C проводят по формуле

$$t_{\text{пер}} = t_{\text{зам}} \left(1 + \frac{40 - t_{\text{окр}}}{235} \right), \quad (4)$$

где $t_{\text{зам}}$ — измеренная температура (превышенная температура) контролируемой точки при температуре окружающего воздуха, при которой проводят измерение, °C;

$t_{\text{окр}}$ — температура окружающего воздуха при измерении, °C.

9.17.10 Испытание на нагрев продолжают до достижения установившегося значения температуры. Температура выключателя считается установившейся, если температура отдельных его частей не увеличивается более чем на 1 °C в течение 1 ч при условии, если нагрузка выключателя и температура окружающего воздуха остаются постоянными.

9.17.11 Испытание на нагрев может начинаться как с холодного, так и с нагретого состояния выключателя. Для ускорения испытания допускается вести нагрев выключателя до 80 % от значения ожидаемой температуры током, превышающим номинальное значение не более чем в два раза.

9.17.12 При испытании выключателя на нагрев цепи управления (катушки управления, сопротивления), по которым при номинальной работе протекает ток, должны находиться под действием номинального значения тока, если возможен их взаимный нагрев.

9.17.13 Температуру окружающего воздуха во время испытания измеряют термометром (или прибором с термодатчиком) с погрешностью не более $\pm 0,5$ °C.

За температуру окружающего воздуха следует принимать среднее арифметическое значение показаний не менее двух термометров (или прибора с двумя и более термодатчиками), равномерно размещенных относительно выключателя на расстоянии $(1,0 \pm 0,2)$ м, примерно посередине его высоты.

Термометры (термодатчики) следует защитить от тепловых излучений, посторонних воздушных течений и влияния быстрых изменений температуры на показания, например погружением термометра (термодатчика) в наполненный трансформаторным маслом сосуд объемом около 200 см³.

9.17.14 При испытании на нагрев определяют температуру или превышение температуры частей выключателя над температурой окружающего воздуха. В обязательном порядке следует определять температуры следующих частей:

- контактных зажимов для присоединения внешних проводников;
- всех контактных деталей коммутирующих контактов;
- гибких соединений;
- катушек последовательного магнитного дутья.

Температуру частей выключателя определяют термометром, термопарой, по изменению значения сопротивления, а также любым другим способом, обеспечивающим измерение температуры с погрешностью не более $\pm 0,5$ °C.

Температуру многослойных катушек следует определять по изменению значения электрического сопротивления. Допускается применение других методов, если метод измерения электрического сопротивления неосуществим.

9.17.15 При определении превышения температуры термопарой последняя должна быть плотно прижата к испытываемой детали выключателя. Для точных измерений рекомендуется устанавливать термопары в специальные отверстия, высверленные в выключателе. Термопары в отверстиях уплотняют фольгой или же их приклеивают к детали выключателя. Холодный спай термопары должен быть расположен в месте, не подверженном воздействию тепловых излучений и посторонних воздушных течений. Температура воздуха, окружающая холодный спай термопары, должна быть измерена термометром. Провода термопары во избежание образования контуров, в которых могут индуцироваться электродвижущие силы, должны быть скручены между собой.

При измерении температуры методом изменения электрического сопротивления превышение температуры v , °C, для медной проволоки вычисляют по формуле

$$v = \frac{r_r - r_x}{r_x} (235 + t_{ox}) + t_{ox} - t_{or}, \quad (5)$$

где r_r — сопротивление обмотки при температуре t_{or} , Ом;

r_x — сопротивление обмотки при температуре t_{ox} , Ом;

t_{ox} — температура окружающего воздуха при измерении сопротивления обмотки в холодном состоянии, °C;

t_{or} — температура окружающего воздуха при измерении сопротивления обмотки в нагретом состоянии, °C.

9.17.16 Выключатель считают выдержавшим испытание, если температуры частей выключателя не превышают температуры, указанные в таблицах 4 и 5.

9.18 Контроль на соответствие требованиям по отклонению уставок по току

9.18.1 Проверку зависимости отклонений уставок по току от напряжения цепей управления проводят поочередно при значении напряжения цепей управления $(80 \pm 2) \%$, $(100 \pm 2) \%$ и $(110 \pm 2) \%$ от номинального значения напряжения. Проверку проводят для трех значений уставок — максимального, минимального и одного из промежуточных значений, отмеченных на шкале уставок выключателя, по 9.7.

9.18.2 Проверку зависимости отклонений уставок по току от расположения выключателя проводят при подключении выключателя соосно с подводящими шинами, а затем при подключении выключателя под углом 90° к подводящим шинам. Проверку проводят для трех значений уставок — максимального, минимального и одного из промежуточных значений, отмеченных на шкале уставок выключателя. Выключатель подключают медными шинами с сечением не менее 100×10 мм и длиной не менее 1 м к источнику тока.

9.18.3 Выключатель считают выдержавшим проверку, если значения отклонений уставок по току, полученных при измерениях по 9.18.1 и 9.18.2, не превышают указанных в 5.1.1.11.

9.19 Контроль на соответствие требованию по включению на ток значением 0,7 от значения тока уставки и начальной крутизне тока

9.19.1 Проводят включение выключателем электрической цепи, в которой ток нарастает до значения, равного от 0,65 до 0,75 от значения уставки по току, с начальной скоростью нарастания от $0,5 \cdot 10^6$ до $0,7 \cdot 10^6$ А/с. Значение тока фиксируют при помощи цифрового осциллографа с вертикальным разрешением не менее 10 бит и с коэффициентом нелинейности канала не более 2 %.

9.19.2 Проверку по 9.19.1 проводят для минимального значения уставки по току и для максимального значения уставки по току.

9.19.3 Включение проводят при значении напряжения цепей управления выключателем 80 % от номинального значения напряжения.

9.19.4 Выключатель считают выдержавшим проверку, если не произошло автоматического отключения выключателя после его включения.

9.20 Контроль на соответствие требованию по отключению при снижении напряжения цепей управления

9.20.1 Цепи управления выключателя подключают к регулируемому источнику питания. Напряжение источника питания контролируют вольтметром класса точности не ниже 1,0.

9.20.2 Выставляют на источнике питания значение напряжения, равное номинальному значению напряжения цепей управления выключателя.

9.20.3 Включают выключатель.

9.20.4 Снижают напряжение источника питания до значения 30 % от номинального значения напряжения выключателя.

9.20.5 Выключатель считают выдержавшим проверку, если он отключился после снижения напряжения источника питания.

9.21 Контроль на соответствие требованиям по массе и габаритным размерам

9.21.1 Габаритные размеры измеряют универсальными измерительными инструментами. Погрешность измерений не должна превышать 1 %.

9.21.2 Массу выключателя измеряют на весах общего применения или динамометром. Погрешность измерений не должна превышать 1 %.

9.21.3 Выключатель считают выдержавшим контроль, если значение габаритных размеров и массы не превышает указанные в 5.1.2.2.

9.22 Контроль на соответствие требованию по наличию электрического привода

Контроль проводят методом визуального контроля выключателя на соответствие требованиям конструкторской документации.

9.23 Контроль на соответствие требованиям по потребляемой мощности

9.23.1 Контроль мощности, потребляемой при включении, проводят путем осциллографирования кривых потребляемого тока и напряжения на выходе источника питания при включении выключателя. Для осциллографирования используют цифровой осциллограф с вертикальным разрешением не менее 10 бит и с коэффициентом нелинейности канала не более 2 %. По осциллограмме находят максимальное значение тока и определяют значение напряжения в данной точке. Мощность P , Вт, находят по формуле

$$P = I \cdot U, \quad (6)$$

где I — измеренный ток, А;

U — измеренное напряжение, В.

9.23.2 Контроль мощности, длительно потребляемой выключателем, проводят амперметром и вольтметром классов точности не ниже 0,5. Мощность находят по формуле (6).

9.23.3 Выключатель считают выдержавшим проверку, если полученные значения мощностей не превышают значений, указанных в 5.1.2.9, 5.1.2.10.

9.24 Контроль на соответствие требованию по возможности пломбирования устройства, регулирующего уставку по току

Контроль проводят методом визуального контроля выключателя на соответствие требованиям конструкторской документации.

9.25 Контроль на соответствие требованию по наличию вспомогательных контактов

Контроль проводят методом визуального контроля выключателя на соответствие требованиям конструкторской документации.

9.26 Контроль на соответствие требованиям по наличию защитных покрытий и смазки

Контроль проводят методом визуального контроля выключателя на соответствие требованиям конструкторской документации.

9.27 Контроль на соответствие требованиям по совместимости с интеллектуальными терминалами присоединений

9.27.1 Путем анализа технической документации на выключатель и на интеллектуальный терминал присоединений определяют возможность подключения терминала к выключателю.

9.27.2 Подключают терминал к выключателю, подают напряжение цепей управления.

9.27.3 Путем подачи команд от терминала: «оперативное включение» и «оперативное отключение» три раза включают и выключают выключатель.

9.27.4 Главные контакты выключателя включают в цепь напряжением от 1,5 до 6 В и с рабочим током от 0,01 до 0,1 А. Это необходимо для определения момента размыкания контактов при помощи осциллографа.

9.27.5 Подключают один канал осциллографа на главные контакты выключателя, второй канал осциллографа — на выход аварийного отключения терминала.

9.27.6 Включают выключатель.

9.27.7 Имитируют срабатывание терминала в аварийном режиме с подачей команды на отключение выключателя.

9.27.8 По осциллографу определяют собственное время размыкания выключателя. Это время равно промежутку между моментом подачи команды от терминала на аварийное отключение до момента размыкания контактов.

9.27.9 Выключатель считают выдержавшим контроль, если:

- выключатель срабатывал на включение и отключение по сигналам от терминала;
- собственное время размыкания контактов соответствует 5.1.1.4.

9.27.10 Допускается проверку проводить при подключении контактов, имитирующих работу интеллектуального терминала.

9.28 Контроль на соответствие требованиям по взаимозаменяемости сменных частей

9.28.1 Для контроля берут новый выключатель с комплектом запасных частей в соответствии с ведомостью запасных частей.

9.28.2 Проводят замену всех деталей выключателя, указанных в ведомости запасных частей, в соответствии с прилагаемой к выключателю эксплуатационной документацией.

9.28.3 Выключатель считают выдержавшим контроль, если после замены сменных частей он пригоден к эксплуатации.

9.29 Контроль на соответствие требованиям по показателям надежности

9.29.1 Показатели надежности определяют:

- на стадии разработки — расчетными методами по ГОСТ 27.301;
- при серийном выпуске — в соответствии с методикой испытаний по ГОСТ Р 27.403.

9.29.2 Результаты контроля считают положительными, если значения показателей надежности, полученные по 9.29.1:

- для коэффициента готовности, средней наработки на отказ и среднего (полного) срока службы — не ниже указанных в 5.1.4.3—5.1.4.5;
- для показателей надежности 5.1.4.1 и 5.1.4.6 — не хуже указанных в технических условиях на изделия конкретных типов.

9.30 Испытание на соответствие требований по механической износостойкости

9.30.1 Испытание проводят без тока в главной цепи со станцией управления (схемой управления), соответствующей типу выключателя, при номинальном напряжении цепей управления.

9.30.2 Не менее двух вспомогательных контактов включают в цепь с параметрами по 5.1.1.16.

9.30.3 До, после и во время испытания, через определенное количество циклов (в соответствии с установленным в технических условиях на конкретные типы выключателей, но менее 5000 циклов), контролируют параметры, влияющие на работу выключателя (например, нажатия, зазоры, провалы, величины перемещений подвижных частей, параметры срабатывания), которые могут изменяться в процессе испытания, а также работу вспомогательных контактов, включенных в соответствии с 9.30.2.

9.30.4 При испытании выключателей допускается обычное техническое обслуживание (например, регулировка провалов и контактных нажатий, очистка выключателя без разборки от пыли, копоти в сроки, предусмотренные техническими условиями на конкретные типы выключателей).

Замена деталей на запасные не допускается.

9.30.5 Количество циклов включений-отключений при испытании выключателя следует определять счетчиком циклов или по количеству коммутационных циклов в единицу времени, помноженному на продолжительность испытания, или простым счетом.

9.30.6 Выключатель считают выдержавшим испытание, если после достижения количества циклов, указанного в 5.1.4.2, он успешно прошел проверки по 9.3—9.11.

9.31 Испытание на соответствие требованиям стойкости к воздействию климатических внешних воздействующих факторов

9.31.1 Испытание на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам проводят по методам 201-1.2 и 203-2.2 ГОСТ 30630.2.1.

9.31.2 Выключатель выдерживают при верхнем и при нижнем значениях температуры среды в течение 6 ч.

9.31.3 После окончания времени выдержки, при верхнем и при нижнем значениях температуры среды, не извлекая выключатель из климатической камеры, проводят проверку по 9.4—9.6 и 9.8.

9.31.4 После извлечения выключателя из климатической камеры его выдерживают при нормальных климатических условиях не менее 6 ч, после чего проводят проверку по 9.9.

9.31.5 Выключатель считают выдержавшим испытание, если он успешно прошел проверку по 9.31.3 и 9.31.4.

9.32 Испытания на соответствие требованиям к воздействию механических внешних воздействующих факторов

9.32.1 Испытания на стойкость к воздействию внешних механических факторов проводят методом 102-1 по ГОСТ 20.57.406—81 (пункт 2.3) при степени жесткости I.

9.32.2 После испытаний по 9.32.1 выключатель повторно осматривают по 9.2.1 [перечисления а), в) и г)]. При положительном результате осмотра выключатель повторно испытывают на соответствие требованиям к электрической прочности изоляции по 9.9.

9.32.3 Выключатель считают выдержавшим испытание на соответствие требованиям стойкости к воздействию внешних механических факторов при положительных результатах повторных испытаний на соответствие требованиям к электрической прочности изоляции по 9.9.

9.33 Испытания на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости

9.33.1 Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам проводят по ГОСТ 30804.4.4 во включенном положении выключателя.

9.33.2 Испытания на устойчивость к звенящей волне проводятся по ГОСТ IEC 61000-4-12 во включенном положении выключателя.

9.33.3 Выключатель считают выдержавшим испытания, если не произошло отключения при наложении помех по 9.33.1 и волн по 9.33.2 ко всем портам выключателя и его станции управления и после испытаний выключатель и станция управления находятся в работоспособном состоянии [нормальное функционирование в соответствии с ГОСТ 30804.4.4—2013 (раздел 9) и ГОСТ IEC 61000-4-12—2016 (раздел 9)].

9.34 Контроль на соответствие требованиям по эргономике

Контроль проводят методом визуального контроля выключателя на соответствие требованиям конструкторской документации.

9.35 Контроль на соответствие требованиям к сырью, материалам и покупным изделиям

Контроль на соответствие требованиям к сырью, материалам и покупным изделиям проводят путем анализа конструкторской документации на выключатель и сопроводительных документов на сырье, материалы и покупные изделия. В необходимых случаях дополнительно должны быть представлены протоколы испытания сырья, материалов или покупных изделий на соответствие действующим стандартам, а при отсутствии стандартов — техническим условиям.

9.36 Контроль на соответствие требованиям к маркировке

Контроль на соответствие требованиям к маркировке проводят по ГОСТ 18620—86 (разделы 6 и 7).

9.37 Контроль на соответствие требованиям к упаковке

Метод контроля соответствия требованиям к упаковке, а также оценки результатов контроля — по ГОСТ 23170—78 (раздел 3).

10 Транспортирование и хранение

10.1 Выключатели или их части перевозят транспортом любого вида за исключением морского.

10.2 Выключатели при транспортировании должны выдерживать воздействие климатических факторов внешней среды по группе 6 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов — группе (С) по ГОСТ 23216.

10.3 В каждое грузовое место должен быть вложен упаковочный лист, содержащий перечень упакованных частей.

10.4 Условия хранения выключателей у поставщика и потребителя должны соответствовать условиям хранения 1 (Л) по ГОСТ 15150.

11 Указания по эксплуатации

11.1 Общие указания

11.1.1 На стадии эксплуатации в целях поддержания и восстановления работоспособного состояния выключатели подвергают следующим видам технического обслуживания и ремонта:

- а) осмотру без вывода из работы;
- б) текущему ремонту;
- в) тепловизионному обследованию при наличии технической возможности применения;
- г) межремонтным испытаниям;
- д) капитальному ремонту.

11.1.2 Периодичность выполнения видов технического обслуживания и ремонта по 11.1.1 [перечисления а) — г)] принимают в соответствии с требованиями нормативных документов федеральных органов исполнительной власти, а при отсутствии таких требований — в соответствии с организационно-распорядительными документами владельца инфраструктуры метрополитена.

Рекомендуется следующая периодичность технического обслуживания и ремонта:

- для осмотра без вывода из работы — не реже одного раза в три месяца;
- для текущего ремонта — один раз в $T/40$ лет [где T — средний срок службы (полный) выключателя по 5.1.4.3 в годах], за исключением периодов, когда выполняют межремонтные испытания;
- для тепловизионного обследования — один раз в $T/10$ лет, за исключением тех лет, когда выполняют текущий ремонт;
- для межремонтных испытаний — один раз в $T/20$ лет.

Капитальный ремонт выполняют без фиксированной периодичности по мере необходимости.

11.1.3 Организационные и технические меры по обеспечению безопасности работ в электроустановках при каждом из указанных в 11.1.1 видах технического обслуживания и ремонта выключателей выполняют в соответствии с требованиями нормативных документов федеральных органов исполнительной власти, а при отсутствии таких требований — в соответствии с организационно-распорядительными документами владельца инфраструктуры метрополитена.

11.1.4 Состав технологических операций, испытаний и видов контроля, подлежащих выполнению при каждом из указанных в 11.1.1 видах технического обслуживания и ремонта — по 11.2—11.5. В технических условиях на изделия конкретных типов, исходя из их конструктивных особенностей, допускается предусматривать дополнительные технологические операции, испытания и виды контроля. Порядок выполнения таких технологических операций, испытаний и видов контроля устанавливают в технических условиях, а также в руководстве по эксплуатации выключателей конкретного типа.

11.2 Осмотр без вывода из работы

При осмотре без вывода из работы контролируют:

- соответствие сигнализации о положении выключателя его фактическому положению;
- состояние подходящих к выключателю ошиновки и кабелей и отсутствие признаков нагрева контактных соединений;

- состояние заземляющих проводников;
- показания счетчика количества аварийных отключений.

11.3 Текущий ремонт

При текущем ремонте выполняют:

- очистку элементов конструкции выключателя и камеры (шкафа), в которых он размещен;
- измерение износа, зачистку контактов, дугогасительных рогов, перегородок, экранов, устья дугогасительной камеры;
- измерение основных механических параметров.

Измерение износа контактов и основных механических параметров выполняют согласно руководству по эксплуатации выключателя.

11.4 Тепловизионное обследование

Требования к порядку проведения тепловизионного обследования, метрологическим характеристикам применяемых средств измерений, условиям работы выключателя в ходе обследования и перед его началом, точки, в которых измеряют температуру, а также критерии оценки технического состояния выключателя по результатам обследования устанавливают в руководстве по эксплуатации выключателей конкретного типа.

11.5 Межремонтные испытания

11.5.1 Общие требования

При межремонтных испытаниях выполняют:

- технологические операции, измерения и испытания, входящие в объем текущего ремонта по 11.3;
- удаление загрязнений из труднодоступных полостей выключателя;
- измерение всех механических параметров согласно руководству по эксплуатации выключателя;
- измерение сопротивления изоляции вторичных цепей, включающей и отключающей катушек по 11.5.2;
- измерение тока держащей катушки по 11.5.3 (только для выключателей, у которых вследствие конструктивных особенностей уставка зависит от тока держащей катушки);
- измерение уставки выключателя и датчиков тока по 11.5.4 (для всех выключателей, кроме катодных);
- испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты по 5.1.2.6;
- восстановление смазки трущихся частей механизма выключателя и привода.

11.5.2 Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей, включающей и отключающей катушек

11.5.2.1 Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей включающей и отключающей катушек выполняют однократно мегаомметром на напряжение 1000 В.

11.5.2.2 Значения сопротивления изоляции, полученные при измерении по 11.5.2.1, сравнивают с предельно допустимыми, указанными в руководстве по эксплуатации выключателя.

11.5.2.3 Выключатель считают пригодным к дальнейшей эксплуатации, если значения сопротивления изоляции, полученные при измерении по 11.5.2.1, не менее предельно допустимых. В противном случае выключатель ремонтируют и измерение по 11.5.2.1 повторяют.

11.5.3 Измерение тока держащей катушки

11.5.3.1 Измерение тока держащей катушки выполняют однократно амперметром прямого включения класса точности не ниже 1,5.

11.5.3.2 Значение тока держащей катушки, полученное при измерении по 11.5.3.1, сравнивают с предельно допустимым, указанным в руководстве по эксплуатации выключателя.

11.5.3.3 Выключатель считают пригодным к дальнейшей эксплуатации, если значение тока держащей катушки, полученное при измерении по 11.5.3.1, находится в допустимых пределах. В противном случае схему управления выключателя и (или) выключатель ремонтируют и измерение по 11.5.3.1 повторяют.

11.5.4 Измерение уставки выключателя и датчиков тока

11.5.4.1 Измерение уставки выключателя и датчиков тока выполняют при подаче на выключатель тока от специальных генераторов импульсного тока.

Для измерения значения тока, при котором отключается выключатель или срабатывает датчик тока, используют амперметр косвенного включения класса точности не ниже 0,5 и измерительный шунт по ГОСТ 22261 класса точности не ниже 0,5.

Импульсы тока на проверяемый выключатель подают трижды с интервалом времени от 30 с до 2 мин.

11.5.4.2 Значения уставки, полученные при измерении по 11.5.4.1, сравнивают с установленным для того присоединения, на котором эксплуатируют выключатель.

11.5.4.3 Выключатель считают пригодным к дальнейшей эксплуатации, если значения уставки, полученные при измерении по 11.5.4.1, составляют от 97 % до 100 % значения, установленного для того присоединения, на котором эксплуатируют выключатель. В противном случае уставку регулируют и измерения по 11.5.4.1 повторяют.

11.6 Капитальный ремонт

При капитальном ремонте выключателей проводят замену частей конструкции, техническое состояние которых не удовлетворяет требованиям 11.5.

Перед вводом в работу после капитального ремонта выполняют:

- технологические операции, испытания и виды контроля, проводимые при текущем ремонте по 11.3 и при межремонтных испытаниях по 11.5.1;
- ремонт дугогасительных камер с полной разборкой.

12 Гарантии изготовителя

12.1 Изготовитель гарантирует соответствие выключателей требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим стандартом и техническими условиями на конкретные типы выключателей.

12.2 Гарантийный срок эксплуатации — не менее двух лет. Гарантийный срок эксплуатации исчисляют со дня ввода выключателя (привода) в эксплуатацию, но не позднее трех лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

Библиография

- [1] IEC 61992-2(2014) Установки электрические стационарные для железных дорог. Коммутационная аппаратура постоянного тока. Часть 2. Прерыватели цепи постоянного тока
- [2] Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (утверждены приказом Минтруда Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. № 903н)

УДК 621.316.575:625.42

ОКС 29.130

Ключевые слова: постоянный ток, выключатели, электроснабжение, короткое замыкание

Редактор *Н.А. Аргунова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.Д. Дульнева*
Компьютерная верстка *Е.А. Кондрашовой*

Сдано в набор 27.02.2024. Подписано в печать 07.03.2024. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 4,18. Уч.-изд. л. 3,55.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru