
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
32397—
2020

**ЩИТКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

Общие технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2020

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Дизлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 сентября 2020 г. № 133-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2020 г. № 874-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32397—2020 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 32397—2013

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартинформ, оформление, 2020



В Российской Федерации 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

Введение

Цель настоящего стандарта — обновление нормативной базы и требований для обеспечения разработки и изготовления распределительных щитков, отвечающих международным стандартам в части возможности их применения в сетях с типами систем заземления TN-S, TN-C, TN-C-S, TT по ГОСТ 30331.2¹⁾, а также в отношении защиты от поражения электрическим током и пожарной безопасности.

Разработка стандарта обусловливалась необходимостью расширения области применения щитков как в отношении климатических требований, так и функционального использования на основе применения современных аппаратов и приборов.

В стандарте приведены классификация щитков по наличию или отсутствию приборов и аппаратов для дистанционного съема данных и/или дистанционного контроля, и/или дистанционного (автоматического) управления режимом электропотребления, рекомендации по применению в качестве вводных коммутационных аппаратов или аппаратов групповых розеточных цепей, аппаратов со встроенной защитой от повышенного напряжения, устройств защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП), а также рекомендации по применению устройств защиты от дугового пробоя (искрения). В стандарт включено приложение Д с рекомендациями по выбору и подключению устройств защиты от импульсных перенапряжений УЗИП.

Учитывая, что стандарт должен использоваться при подтверждении соответствия щитков, уточнены методы испытаний (для более объективной их оценки), включая испытания на превышения температур номинальными рабочими токами щитков и номинальными рабочими токами встроенных в них аппаратов.

При разработке стандарта учтены также отдельные требования, установленные ГОСТ IEC 61439-1.

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 50571.2—94 (МЭК 364-3—93) «Электроустановки зданий. Часть 3. Основные характеристики».

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 10434 Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования

ГОСТ 14192 Маркировка грузов

ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)

ГОСТ 15140 Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии

ГОСТ 15150 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 15151 Машины, приборы и другие технические изделия для районов с тропическим климатом. Общие технические условия

ГОСТ 15543.1 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам

ГОСТ 15963 Изделия электротехнические для районов с тропическим климатом. Общие технические требования и методы испытания

ГОСТ 16962.1 (МЭК 68-2-1—74) Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам

ГОСТ 16962.2 Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам

ГОСТ 17412 Изделия электротехнические для районов с холодным климатом. Технические требования, приемка и методы испытаний

ГОСТ 17516.1 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам

ГОСТ 18620 Изделия электротехнические. Маркировка

ГОСТ 21130 Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры

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

ГОСТ 30331.1 Электроустановка зданий. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения

ГОСТ IEC 60364-5-53¹⁾ Электроустановки низковольтные. Часть 5-53. Выбор и монтаж электрооборудования. Отделение, коммутация и управление

ГОСТ IEC 60447 Интерфейс «человек — машина». Основные принципы безопасности, маркировка и идентификация. Принципы включения

ГОСТ IEC 60695-2-11 Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции

ГОСТ IEC 60695-10-2 Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика

ГОСТ IEC 60900 Работа под напряжением. Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ IEC 61439-1 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Общие требования

ГОСТ IEC 61439-3 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами

ГОСТ IEC 61643-11 Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний

ГОСТ IEC 61643-12²⁾ Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Принципы выбора и применения

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 50571.5.53—2013/МЭК 60364-5-53:2002 «Электроустановки низковольтные. Часть 5-53. Выбор и монтаж электрооборудования. Отделение, коммутация и управление».

²⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р МЭК 61643-12—2011 «Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Принципы выбора и применения».

3.11

испытания класса I: Испытания, проводимые с максимальным импульсным током I_{imp} , при импульсе тока 8/20 и импульсе напряжения 1,2/50.
[ГОСТ IEC 61643-11, пункт 3.1.34.1]

3.12

испытания класса II: Испытания, проводимые с номинальным разрядным током I_p , при импульсном напряжении 1,2/50.
[ГОСТ IEC 61643-11, пункт 3.1.34.2]

3.13 оперативная панель: Панель, на которую выведены органы управления аппаратов, средств контроля и других элементов.

3.14 корпус: Основной элемент конструкции щитка, с которым соединены другие элементы конструкции, включая оболочку.

4 Классификация

4.1 Щитки следует классифицировать по следующим признакам:

- исполнение, относящееся к виду установки (навесное, встраиваемое в нишу, 6.2);
- наличие отключающего коммутационного аппарата на вводе (с аппаратом, без аппарата, таблица 1);
- наличие устройств для защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП):
 - а) с устройством,
 - б) без устройства;
- наличие учета электроэнергии (со счетчиком, без счетчика, 6.2);
- количество защитных коммутационных аппаратов групповых цепей (таблица 1);
- вид защитных коммутационных аппаратов групповых цепей (автоматические выключатели, предохранители, таблица 1);
- наличие устройств защитного отключения (УЗО):
 - а) с устройством,
 - б) без устройства;
- способ защиты человека от поражения электрическим током (классы I и II по ГОСТ 12.2.007.0);
- наличие устройств обнаружения (защиты) от дугового пробоя (УЗДП):
 - а) с устройством,
 - б) без устройства;
- наличие приборов и аппаратов для дистанционного съема данных и/или дистанционного контроля, и/или дистанционного (автоматического) управления режимом электропотребления:
 - а) с приборами,
 - б) без приборов;
- число однофазных и/или трехфазных автоматических выключателей для групповых сетей.

4.2 Признаки, соответствующие конкретному исполнению щитков, должны быть указаны в технических условиях на щитки конкретных типов и в эксплуатационной документации изготовителя.

5 Основные параметры

5.1 Основные параметры щитков и их значения должны соответствовать указанным в таблице 1 и приводиться в технических условиях на щитки конкретных типов.

Таблица 1 — Основные параметры щитков

Наименование параметра	Значение параметра
1 Номинальное напряжение на вводе щитка, В	400/230, 690/400
2 Номинальная частота переменного тока, Гц	50,60
3 Номинальный ток вводного коммутационного аппарата или зажимов, А	25, 40, 63, 100, 125, 160, 250
4 Номинальный ток щитка и номинальные рабочие токи защитных коммутационных аппаратов групповых цепей, А	См. 5.3

6.3.8 В щитках с трехфазными счетчиками непосредственного (прямого) и трансформаторного включения нулевые рабочие проводники, предназначенные для подключения к счетчикам, должны иметь зажимы с приспособлением для опломбирования в местах соединения с нулевой рабочей шиной.

6.3.9 Диапазоны сечений алюминиевых и медных проводников, присоединяемых к вводным зажимам и зажимам групповых цепей, должны указываться в технических условиях на щитки, в эксплуатационных документах.

6.3.10 Проводник, соединяющий УЗИП с проводниками под напряжением, должен выдерживать предполагаемый ожидаемый ток короткого замыкания и иметь площадь поперечного сечения не менее:

- 2,5 мм² для УЗИП класса испытаний II по меди;

- 6 мм² для УЗИП класса испытаний I по меди.

6.3.11 Для соединения зажимов питающей цепи с соответствующими зажимами групповых цепей по 6.3.1, перечисления б), в), должны предусматриваться соединительные элементы (или шины). Сечение этих элементов должно быть не менее сечения нулевого рабочего проводника питающей цепи.

Соединительные элементы, относящиеся к зажимам для присоединения нулевых защитных проводников, и соединительные элементы, относящиеся к зажимам для присоединения нулевых рабочих проводников, в состоянии поставки щитков должны быть соединены между собой перемычкой согласно рисунку А.3 приложения А для обеспечения готовности щитков к присоединению их к сети с типом заземления системы TN-C. Сечение перемычки должно быть не менее сечения соединительного элемента.

Если щитки должны присоединяться к сети с иным типом заземления системы, перемычку следует снимать, что должно отражаться в эксплуатационном документе изготовителя.

6.3.12 Зажимы по 6.3.1, перечисления б), в), для проводников групповых цепей должны иметь маркировку, аналогичную маркировке защитных коммутационных аппаратов по 6.2.25 этих цепей, и располагаться в местах, удобных для присоединения проводников.

6.3.13 Зажимы по 6.3.1, перечисления б), в), для присоединения нулевых рабочих и нулевых защитных проводников питающей цепи должны иметь соответствующую маркировку N и PE. Указанная маркировка может быть нанесена на соединительные элементы (шины по 6.3.8), на которых устанавливаются зажимы.

6.4 Защита от поражения электрическим током

6.4.1 Степень защиты по ГОСТ 14254 от прикосновения к токоведущим частям, а также от попадания твердых посторонних тел при закрытых дверцах щитков должна быть в местах, доступных прикосновению, не ниже IP3X в щитках класса I и IP4X в щитках класса II.

Степень защиты, обеспечиваемая оперативной панелью, при открытой дверце щитка, а также в местах входа и выхода внешних проводников — не ниже IP2XC.

Степень защиты, обеспечиваемая оперативной панелью, в щитках без дверец — не ниже IP30.

Степени защиты частей щитков, встраиваемых в ниши, должны устанавливаться в технических условиях на щитки конкретных типов.

Примечания

1 Степени защиты указаны в смонтированном положении щитков.

2 Более высокие степени защиты, включая защиту от проникновения воды, согласовываются между потребителем и изготовителем.

6.4.2 Все доступные прикосновению открытые проводящие части щитков класса I и их конструктивные элементы для установки аппаратов, которые могут оказаться под напряжением, должны иметь надежную электрическую связь с зажимом для присоединения нулевого защитного проводника PE или PEN-проводников питающей цепи, а также с заземляющим зажимом по 6.4.4.

Значение сопротивления этих связей должно быть не более 0,1 Ом.

6.4.3 Если на дверце щитка класса I устанавливаются электрические приборы, то дверцу следует дополнительно соединять с проводящим корпусом гибкой медной перемычкой сечением по ГОСТ IEC 61439-1.

6.4.4 На оболочках щитков класса I в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0 должен быть заземляющий зажим, выполненный по ГОСТ 21130, для присоединения заземляющего проводника. В щитках тропического исполнения зажим должен также соответствовать ГОСТ 15151.

6.4.5 В щитках навесного исполнения заземляющий зажим может быть расположен на внешней стороне его оболочки, а в щитках, устанавливаемых в нишах, — на внутренней стороне в месте, удобном для присоединения заземляющего проводника.

6.6.6 Для защиты линий групповых цепей следует применять:

- а) одно- и/или трехполюсные автоматические выключатели с комбинированными расцепителями типов В, С и D в соответствии с заказом потребителя;
- б) резьбовые предохранители;
- в) УЗО со встроенной защитой от сверхтока [расцепители согласно перечислению а)] и/или без нее при условии, что групповые цепи имеют коммутационные аппараты защиты от сверхтока;
- г) УЗДП со встроенной защитой от сверхтока [расцепители согласно перечислению а)] и/или без нее при условии, что групповые цепи имеют коммутационные аппараты защиты от сверхтока.

Номинальные токи аппаратов групповых цепей — согласно таблице 1.

6.6.7 Отключающая способность защитных коммутационных аппаратов, устанавливаемых на вводах щитков, должна быть не менее 6 кА на номинальные токи до 63 А и 10 кА — на номинальные токи до 125 А.

Отключающая способность вводных защитных коммутационных аппаратов на номинальные токи 160, 250 А должна быть не ниже значений токов короткого замыкания, приведенных в таблице 1.

Заданные коммутационные аппараты групповых цепей следует выбирать с отключающей способностью не менее 4,5 кА.

6.6.8 Выключатели по 6.6.3 и 6.6.4 следует применять с органами управления из изоляционного материала.

6.6.9 В щитках учета электроэнергии должны применяться счетчики активной (реактивной) электроэнергии непосредственного и трансформаторного включения, максимальный ток которых должен быть не менее номинального тока аппарата соответствующей цепи, если иное меньшее значение не указано потребителем.

Класс точности счетчиков — не ниже 1,0.

Высота от пола до клеммной крышки счетчика учета электроэнергии должна быть в пределах 1,3—1,7 м.

Рекомендуется применение многотарифных электросчетчиков.

6.6.10 В щитках со счетчиками должны применяться вводные коммутационные аппараты, в которых предусмотрена возможность опломбирования их органов управления в положении «Отключено».

6.6.11 Аппараты, приборы и зажимы должны быть надежно закреплены в щитках. Крепежные элементы должны иметь средства для предотвращения ослабления крепления.

Электросчетчики должны крепиться в щитках на панелях при помощи винтов, вворачиваемых в панели с лицевой стороны.

6.7 Внутренние цепи

6.7.1 Для внутренних цепей щитков должны применяться медные изолированные провода и/или шины.

6.7.2 Сечения проводников следует определять в соответствии с приложением Г.

6.7.3 Провода должны иметь изоляцию на напряжение 690 В переменного тока.

6.7.4 Провода и шины для щитков климатических исполнений Т3 и Т4 должны выбираться с учетом требований ГОСТ 15963.

6.7.5 Прокладка изолированных проводов в щитке должна быть выполнена таким образом, чтобы они не касались неизолированных токоведущих частей, острых кромок корпуса щитка; радиусы их изгиба должны быть не менее установленных нормативными документами на провода. Провода не должны иметь скруток, паяных и других промежуточных соединений.

6.7.6 Сборные шины и ответвления от них должны располагаться и закрепляться в щитках так, чтобы исключалась возможность внутреннего короткого замыкания.

6.7.7 Проводники внутренних цепей должны иметь маркировку в соответствии с электрической схемой. Эти обозначения следует наносить на концах проводников.

6.7.8 Совмещенный нулевой защитный и рабочий проводник *PEN*, нулевой защитный *PE* и нулевой рабочий *N* проводники должны различаться цветом. Цвета проводников — по [1].

6.7.9 Аппараты, зажимы, приборы, внутренние цепи должны располагаться в щитке таким образом, чтобы к ним обеспечивался удобный доступ при обслуживании и замене. При этом должны предусматриваться места для размещения проводников внешних цепей и удобного их присоединения к аппаратам и зажимам.

6.8 Электрические характеристики

6.8.1 При номинальном токе щитка по 5.3 превышения температур его частей над верхним значением рабочей температуры окружающего воздуха для соответствующего климатического исполнения не должны быть более допустимых таблицей 2.

Таблица 2 — Зависимость допустимой температуры нагрева от превышения температуры над температурой окружающего воздуха

Часть щитка	Допустимое превышение температуры над температурой окружающего воздуха 40 °С ¹⁾	Допустимая температура нагрева, °С
1 Контактные соединения выводов аппаратов, контактных зажимов с внутренними и внешними проводниками, неизолированные сборные шины	55	95
2 Проводники с поливинилхлоридной изоляцией	45	70 ²⁾
3 Органы ручного управления из изоляционного материала	25	50

¹⁾ При верхнем рабочем значении температуры окружающего воздуха, отличном от 40 °С, допустимые превышения температуры могут быть соответственно изменены в пределах указанных допустимых температур нагрева.

²⁾ Допустимая температура нагрева проводников с изоляцией другого вида устанавливается в технических условиях на щитки конкретных типов.

Примечание — Допустимая температура нагрева есть сумма верхнего значения рабочей температуры окружающего воздуха и соответствующего значения превышения температуры, обусловленного прохождением номинального рабочего тока.

6.8.2 Конкретные значения верхних пределов рабочих температур окружающего воздуха для соответствующего климатического исполнения щитков и допустимые значения превышений температур над ними при соблюдении требований 6.8.1 по нагреву должны указываться в технических условиях на щитки конкретных типов.

6.8.3 Воздушные зазоры и длины путей утечки в щитках должны быть не менее 6 мм после выполнения присоединения проводников внутренних цепей, а также проводников питающей и групповых сетей.

Воздушные зазоры и длины путей утечки, установленные нормативными документами на встраиваемые аппараты, не должны уменьшаться после их установки и присоединения внутренних и внешних проводников.

6.8.4 Изоляция внутренних цепей щитков в холодном состоянии при нормальных условиях испытаний по ГОСТ 15150 должна выдерживать в течение 1 мин испытательное напряжение переменного тока 2500 В частотой 50 Гц.

Примечание — При испытаниях повышенным напряжением изоляции между цепями L-N, L-PE, N-PE необходимо отключать УЗИП в данных цепях.

6.8.5 Электрическое сопротивление изоляции щитков в холодном состоянии должно быть не менее 10 МОм.

6.8.6 Оболочки щитков класса II в холодном состоянии при нормальных условиях испытаний по ГОСТ 15150 должны выдерживать в течение 1 мин испытательное напряжение переменного тока 3750 В частотой 50 Гц.

6.8.7 Если в конструкции щитков предусмотрены сборные шины на номинальные токи 160 или 250 А, то они должны выдерживать воздействие тока короткого замыкания согласно таблице 1 в течение 0,2 с.

6.9 Маркировка

6.9.1 Каждый щиток должен иметь паспортную табличку со стойкой маркировкой, расположенную в удобном для чтения месте.

Размеры маркировочных знаков и способы их нанесения устанавливаются в технических условиях на щитки конкретных типов.

6.9.2 В паспортной табличке должны быть приведены следующие данные:

- 1) наименование изготовителя или его товарный знак;
- 2) знак соответствия;

- 3) обозначение типа;
- 4) номинальное напряжение;
- 5) номинальный ток щитка;
- 6) номинальная частота;
- 7) степень защиты;
- 8) обозначение технических условий;
- 9) год изготовления;
- 10) знак для щитков класса II;
- 11) другие технические данные по усмотрению изготовителя.

6.9.3 На табличках щитков, предназначенных для экспорта, должны быть приведены маркировочные данные, предусмотренные ГОСТ 18620 или по согласованию с заказчиком.

6.10 Основные сведения о щитках, приводимые в эксплуатационных документах

6.10.1 Эксплуатационным документом по ГОСТ 2.601¹⁾ для щитков следует считать Руководство по эксплуатации, если иное не предусматривается в технических условиях на щитки конкретных типов или не согласовано с заказчиком.

- 6.10.2 Изготовитель должен приводить в эксплуатационном документе следующие основные сведения:
 - 1) наименование изготовителя;
 - 2) сведения о соответствии;
 - 3) обозначения нормативного документа, по которому выпускаются щитки;
 - 4) область применения щитков и условия их эксплуатации;
 - 5) климатическое исполнение щитков;
 - 6) тип щитка;
 - 7) номинальное напряжение;
 - 8) номинальная частота;
 - 9) номинальные токи вводного и защитных коммутационных аппаратов групповых цепей;
 - 10) номинальный ток щитка и номинальные рабочие токи защитных коммутационных аппаратов групповых цепей;
 - 11) значения тока щитка и защитных коммутационных аппаратов по 5.5;
 - 12) номинальная отключающая способность автоматических выключателей и отключающая способность предохранителей;
 - 13) номинальный и максимальный ток счетчика;
 - 14) класс установленного устройства защиты от импульсных перенапряжений (при наличии установленных УЗИП);
 - 15) номинальный отключающий дифференциальный ток УЗО;
 - 16) значение тока короткого замыкания для щитков по 6.8.7;
 - 17) степень защиты щитков по ГОСТ 14254;
 - 18) класс щитков по ГОСТ 12.2.007.0;
 - 19) сечения проводников питающей цепи, присоединяемых к щитку;
 - 20) электрическая схема щитка;
 - 21) схемы щитка с присоединением к питающим сетям по 1.2;
 - 22) указания по монтажу;
 - 23) указания мер безопасности при эксплуатации;
 - 24) габаритные и установочные размеры, а также необходимые размеры ниши для встраиваемой части щитков;
 - 25) масса щитка;
 - 26) условия транспортирования и хранения.

6.11 Требования надежности

6.11.1 Показатели надежности щитков и методы их контроля устанавливаются в технических условиях на щитки конкретных типов по согласованию между изготовителем и потребителем.

6.11.2 Установленный срок службы щитков — 25 лет с возможной заменой отдельных комплектующих частей щитка. Предельные состояния щитков, обуславливающие их замену, должны указываться в руководстве по эксплуатации.

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 2.601—2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы».

10.31 Испытания на воздействие механических факторов внешней среды по 8.5 должны проводиться по ГОСТ 16962.2.

Методы испытаний устанавливаются в технических условиях на щитки конкретных типов.

10.32 Контроль эксплуатационного документа по 6.10.1 должен проводиться на соответствие ГОСТ 2.601¹⁾ и на полноту его заполнения по 6.10.2 применительно к щитку конкретного типа.

10.33 Проверку комплектности по 6.12 проводят на соответствие требованиям технических условий на щитки конкретных типов.

10.34 Проверку консервации и упаковки щитков по 6.13 проводят визуально.

10.35 Вероятность возникновения пожара в (от) щитках определяют в соответствии с методикой, приведенной в ГОСТ 12.1.004 (приложение 5).

11 Транспортирование и хранение

11.1 Условия транспортирования щитков в части воздействия климатических факторов внешней среды аналогичны условиям хранения 5 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов при транспортировании — С по ГОСТ 23216.

11.2 Условия хранения щитков в части воздействия климатических факторов среды — 2 по ГОСТ 15150 на допустимый срок сохраняемости до ввода в эксплуатацию не более двух лет.

11.3 Транспортирование и хранение щитков, поставляемых на экспорт, должны соответствовать требованиям контракта.

12 Указания по эксплуатации

12.1 Монтаж и эксплуатация щитков должны вестись в соответствии с эксплуатационной документацией завода-изготовителя.

12.2 При упаковке и эксплуатации щитков должен использоваться ручной инструмент по ГОСТ IEC 60900.

13 Гарантии изготовителя

13.1 Изготовитель гарантирует соответствие щитков требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

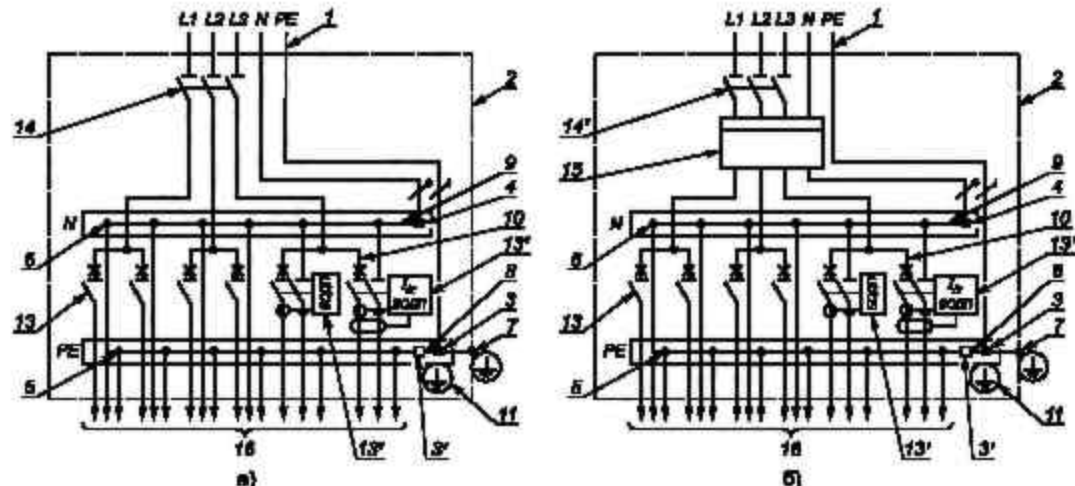
13.2 Гарантийный срок эксплуатации — два года со дня ввода щитков в эксплуатацию.

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 2.601—2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы».

Приложение А
(справочное)

Примеры присоединения щитков к питающим сетям с системами заземления различных типов

Примечание — Приведенные схемы иллюстрируют положения стандарта и без предварительного анализа реальных требований потребителей не могут использоваться при разработке щитков.

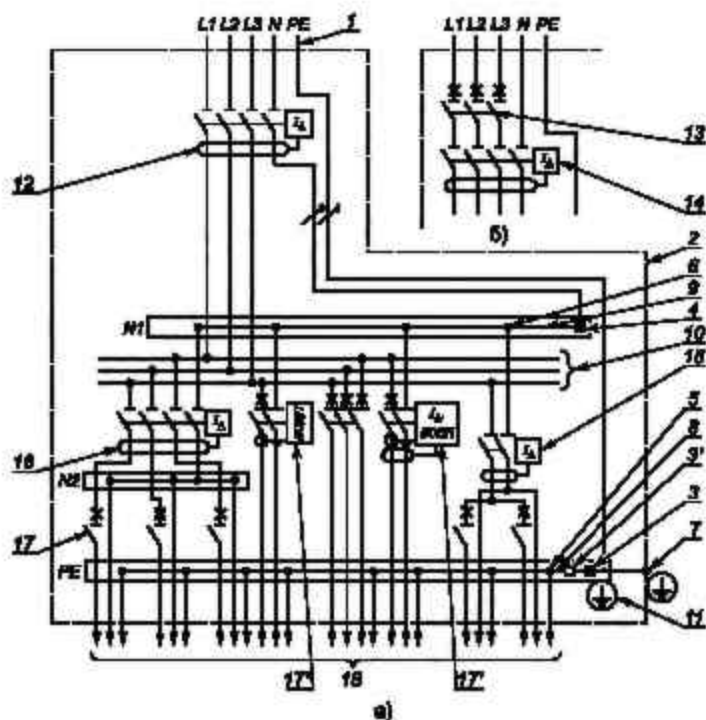


1 — питающая сеть; 2 — проводящая оболочка щитка; 3, 4 — зажимы проводников ввода (нулевого защитного PE и нулевого рабочего N); 3' — неиспользованный зажим (назначение согласно рисунку А.3); 5, 6 — зажимы для нулевого защитного PE и нулевого рабочего проводников групповой цепи; 7 — зажим для присоединения заземляющего проводника (см. рисунок А.5) или проводника уравнивания потенциалов; 8 — соединительный элемент зажимов нулевых защитных проводников PE (ввода, позиция 3, и групповых цепей, позиция 5); 9 — соединительный элемент зажимов нулевых рабочих проводников N (ввода, позиция 4, и групповых цепей, позиция 6); 10 — соединительный элемент входных выводов защитных коммутационных аппаратов групповых цепей; 11 — знак заземления у зажимов (позиции 3, 7); 12 — УЗО [рисунок А.1.6)]; 13 — автоматический выключатель; 13' — УЗДП; 14 — выключатель; 14' — автоматический выключатель; 15 — счетчик электрической энергии [рисунок А.1.6]]; 16 — линии групповых цепей; L1, L2, L3 — фазные проводники; I_d — ток утечки; БОДП — блок обнаружения дугового пробоя

Примечание 1 — В линии групповых цепей, отходящих к потребителям (позиция 16), следует включать УЗДП.

Примечание 2 — Для установки УЗИП следует руководствоваться сведениями, содержащимися в приложении Д настоящего стандарта.

Рисунок А.1 — Схемы щитков: а) с выключателем на вводе; б) с автоматическим выключателем и счетчиком на вводе, присоединенных к питающим трехфазным пятипроводным сетям (цепям)

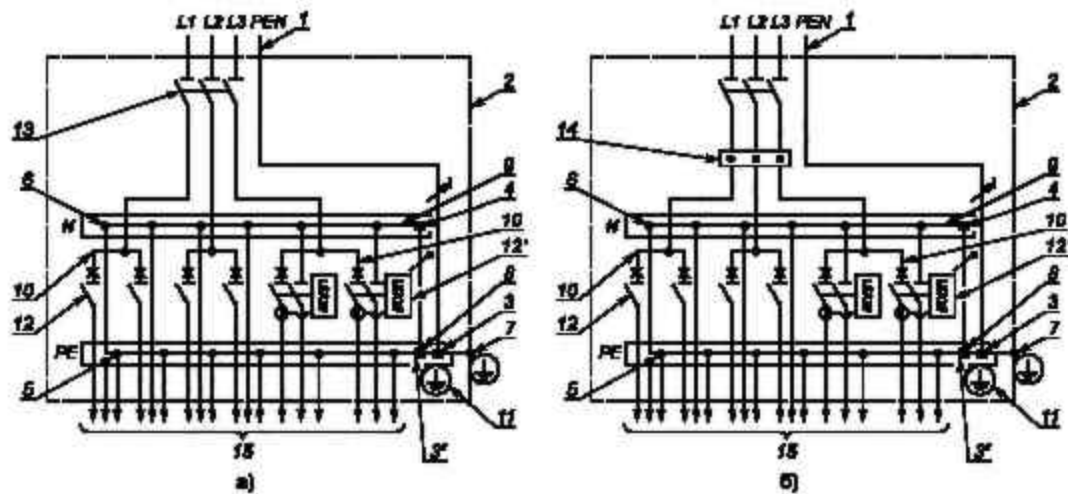


1 — питающая цепь; 2 — проводящая оболочка щитка; 3, 4 — зажимы проводников ввода (нулевого защитного PE и нулевого рабочего N); 3' — неиспользованный зажим (назначение согласно рисунку А.3); 5, 6 — зажимы для нулевого защитного PE и нулевого рабочего N проводников групповой цепи; 7 — зажим для присоединения заземляющего проводника (см. рисунок А.5) или проводника уравнивания потенциалов; 8 — соединительный элемент зажимов нулевых защитных проводников PE (ввода, позиция 3, и групповых цепей, позиция 5); 9 — соединительный элемент зажимов нулевых рабочих проводников N (ввода, позиция 4, и групповых цепей, позиция 6); 10 — соединительные элементы входных выводов защитных коммутационных аппаратов групповых цепей или сборные шинки; 11 — зона заземления у зажимов (позиции 3, 7), 12 — выключатель автоматический, управляемый дифференциальным током, без защиты от сверхтока на вводе щитка по варианту а); 13 — выключатель автоматический на вводе щитка по варианту б); 14 — выключатель автоматический, управляемый дифференциальным током, без защиты от сверхтока; 15, 16 — выключатель автоматический, управляемый дифференциальным током, без защиты от сверхтока групповых цепей; 17 — автоматический выключатель, 17' — УЗДП; 18 — линии групповых цепей; L1, L2, L3 — фазные проводники; N1, N2 — нулевые рабочие проводники; I_d — ток утечки; БОДП — блок обнаружения дугового пробоя

Примечание 1 — В линии групповых цепей, отходящих к потребителям (позиция 18), следует включать УЗДП.

Примечание 2 — Для установки УЗИП следует руководствоваться сведениями, содержащимися в приложении Д настоящего стандарта.

Рисунок А.2 — Схема щитка с применением УЗО на вводе и групповых цепях, присоединенного к трехфазной пятипроводной сети



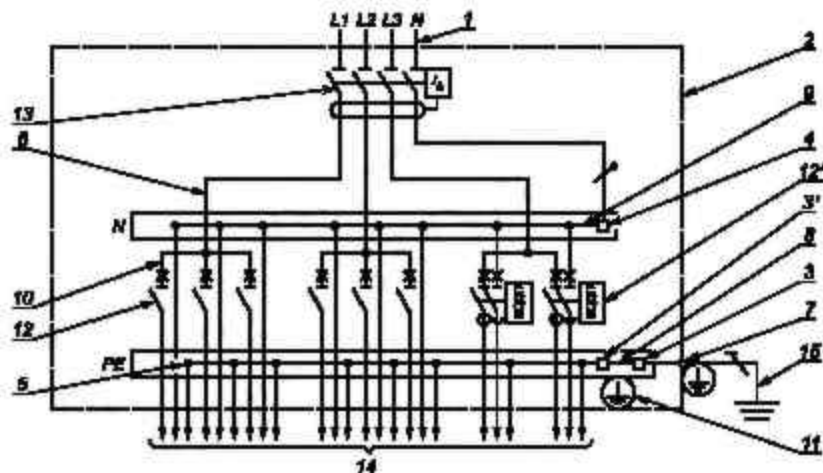
1 — питающая цепь; 2 — проводящая оболочка щитка; 3 — зажим для присоединения защитного проводника ввода (*PE*-проводника); 3', 4 — зажимы для присоединения нулевого рабочего проводника *N*, отделенного от *PE*-проводника ввода; 5, 6 — зажимы нулевого защитного *PE* и нулевого рабочего *N* проводников групповой цепи; 7 — зажим для присоединения заземляющего проводника (см. рисунок А.5) или проводника уравнивания потенциалов; 8 — соединительный элемент зажимов нулевых защитных проводников (ввода, позиции 3, 3' и групповых цепей, позиция 5); 9 — соединительный элемент зажимов нулевых рабочих проводников *N* (ввода, позиция 4, и групповых цепей, позиция 6); 10 — соединительный элемент входных выводов защитных коммутационных аппаратов групповых цепей; 11 — знак заземления у зажимов (позиция 7); 12 — автоматический выключатель; 12' — УЗДП; 13 — выключатель [рисунок А.3 а)]; 14 — зажим фазного проводника ввода [рисунок А.3 б]; 15 — линии групповых цепей; *L1*, *L2*, *L3* — фазные проводники; БОДП — блок обнаружения дугового пробоя

Примечание 1 — В линии групповых цепей, отходящих к потребителям (позиция 15), следует включать УЗДП.

Примечание 2 — Для установки УЗИП следует руководствоваться сведениями, содержащимися в приложении Д настоящего стандарта.

Рисунок А.3 — Схемы щитков: а) с выключателем на вводе; б) с вводными фазными зажимами, присоединенных к питающей трехфазной четырехпроводной сети (цепи)¹⁾

¹⁾ В Республике Беларусь схема щитков, указанная на рисунке А.3 б), не применяется.



1 — питающая цепь; 2 — проводящая оболочка щитка; 3, 3' — неиспользованные зажимы [назначение согласно рисунку А.3]; 4 — зажим для нулевого рабочего проводника ввода N ; 5, 6 — зажимы защитного PE и нулевого рабочего N проводников групповой цепи; 7 — зажим для присоединения заземляющего проводника (позиция 10); 8 — срединительный элемент зажимов защитных проводников групповых цепей; 9 — срединительный элемент зажимов нулевых рабочих проводников N (ввода, позиция 4, и групповых цепей, позиция 6); 10 — срединительный элемент входных выводов защитных коммутационных аппаратов групповых цепей; 11 — зона заземления у зажимов (позиции 3, 7); 12 — автоматический выключатель; 12' — УЗДП; 13 — УЗО; 14 — линии групповых цепей; 15 — заземляющий проводник; $L1, L2, L3$ — фазные проводники; I_d — ток утечки; БОДП — блок обнаружения дугового пробоя

Примечание 1 — В линии групповых цепей, отходящих к потребителям (позиция 14), следует включать УЗДП.

Примечание 2 — Для установки УЗИП следует руководствоваться сведениями, содержащимися в приложении Д настоящего стандарта.

Рисунок А.4 — Схема щитка с УЗО на вводе, присоединенного к питающей трехфазной четырехпроводной сети (система заземления типа ТТ)

**Приложение Б
(рекомендуемое)**

Обозначение типов щитков

Структуру типов щитков конкретных серий рекомендуется формировать с использованием в обозначениях классификационных признаков и параметров по настоящему стандарту.

Для буквенного обозначения типов щитков могут приниматься аббревиатуры наименований щитков по функциональному назначению или наименования, являющиеся торговыми марками.

Для щитков класса защиты II рекомендуется использовать в структуре типа римскую цифру II.

Для щитков, встраиваемых в нишу, желательно использовать букву «У» в буквенно-обозначении типа или как отдельный индекс в структуре.

Для указания в типе количества и вида коммутационных аппаратов рекомендуется применять группировку вида

Х-XXX-ХХ-ХХ/ХХ-ХХ,

где Х — указывает наличие и тип вводного коммутационного аппарата:

- 1 — выключатель,
- 1А — автоматический выключатель,
- 1Д — УЗО,
- 0 — вводные защиты (может вообще не указываться в структуре типа);

ХХХ — номинальный ток щитка в амперах;

ХХ — наличие устройства защиты от импульсных перенапряжений, рекомендуется указывать буквами «УЗП»;

ХХ/ — количество коммутационных аппаратов защиты групповых сетей, обозначаемое цифрами, или число мест для возможного размещения аппаратов с модулем 17,5 (18) мм;

/ХХ — количество УЗО в общем числе аппаратов групповых сетей;

-ХХ — количество УЗДП в общем числе аппаратов групповых сетей.

В структуре типов щитка могут быть указаны номера схем исполнений по техническим условиям на щитки.

Наличие приборов управления, контроля, сигнализации рекомендуется указывать буквой «Ф».

Наличие счетчиков рекомендуется указывать буквами «Сч».

Для обозначения модификаций конструкций щитков одного типа рекомендуется использовать арабские цифры 1, 2, 3 и т. д., присоединяемые к буквенному обозначению типа.

Типы щитков должны заканчиваться указанием климатического исполнения по ГОСТ 15543.1. Имеющиеся отличия от номинальных климатических факторов должны указываться знаком «*», проставляемым за обозначением климатического исполнения, например УЗ*.

Пример условного обозначения типа распределительного щитка с болочкой класса II, встраиваемого в нишу, с вводными выключателями, установленным устройством защиты от импульсных перенапряжений, на номинальный ток 100 А, на 24 группы, в том числе УЗО и УЗДП со счетчиком, климатического исполнения УЗ, с верхним значением температуры окружающего воздуха 30 °С:

УЩР2-П-1А-100-УЗП-24/5-1-Сч УЗ*.

**Приложение В
(обязательное)**

Определение номинальных рабочих токов вводных и защитных коммутационных аппаратов щитков

В.1 Номинальный рабочий ток вводного коммутационного аппарата и номинальные рабочие токи защитных коммутационных аппаратов определяются на стадии разработки щитков конкретных типов.

В.2 Номинальные рабочие токи вводного и защитных коммутационных аппаратов групповых цепей, встроенных в щиток, — это наибольшие значения токов, протекающих через эти аппараты, при которых превышение температуры токоведущих частей щитка над температурой окружающего воздуха не превосходит значений, установленных по 6.8.1.

Примечание — Номинальный рабочий ток вводного коммутационного аппарата — это номинальный ток щитка.

В.3 Номинальный рабочий ток вводного коммутационного аппарата предварительно определяют по сумме заданных номинальных токов защитных коммутационных аппаратов групповых цепей (в соответствии с таблицей 1), умноженной на коэффициент одновременности, приведенный в таблице В.1.

Таблица В.1

Число защитных коммутационных аппаратов линий групповых цепей	Коэффициент одновременности
2 и 3	0,8
4 и 5	0,7
От 6 до 9 включ.	0,6
10 и более	0,5

В.4 Номинальный ток вводного коммутационного аппарата следует предварительно выбирать на ступень больше значения тока, равного или близкого к его номинальному рабочему току, полученному по В.3.

В.5 Для проверки вводного коммутационного аппарата щитка на превышение температуры по 6.8.1 и определения при этом номинальных рабочих токов защитных коммутационных аппаратов линий групповых цепей из условий допустимого нагрева по 6.8.1 через вводной коммутационный аппарат пропускают его номинальный рабочий ток (определенный по В.3), который должен быть распределен между минимально возможным количеством защитных коммутационных аппаратов таким образом, чтобы через каждый из них протекал его номинальный ток, умноженный на коэффициент одновременности (таблица В.1), выбираемый в зависимости от количества задействованных при испытании защитных коммутационных аппаратов, приходящихся на одну фазу вводного коммутационного аппарата.

Если номинальный рабочий ток вводного коммутационного аппарата щитка не может быть достигнут нагрузкой принятого количества защитных коммутационных аппаратов, то один защитный коммутационный аппарат из числа задействованных при испытании может нагружаться меньшим током.

В.6 Если при принятом в В.5 распределении номинального рабочего тока вводного коммутационного аппарата по защитным коммутационным аппаратам линий групповых цепей превышение температуры частей щитка превосходит допустимое по 6.8.1 в установившемся тепловом режиме, то токи защитных коммутационных аппаратов (при испытании по В.5) должны быть снижены за счет перераспределения номинального рабочего тока вводного коммутационного аппарата на большее число защитных коммутационных аппаратов групповых цепей при условии, что эти значения токов не менее требуемых потребителем. Если снижение номинальных рабочих токов невозможно, то необходимо либо выбрать защитные коммутационные аппараты (а при необходимости и вводной) на большие номинальные токи, либо изменить условия охлаждения так, чтобы значения превышений температур ввести в установленные нормы.

В.7 Методика проведения испытаний щитков на превышение температуры — в соответствии с 10.23.

В.8 Значения рабочих токов, при которых превышения температур частей щитков по 6.8.1 не превосходят допустимых значений, должны быть зафиксированы в протоколах испытаний как номинальные рабочие токи для последующего введения их в технические условия на щитки. Превышение температуры должно соотноситься с верхним пределом температуры окружающего воздуха для соответствующего климатического исполнения щитка, при котором температура нагрева его частей не выходит за установленные пределы (см. 6.8.1).

В.9 В технических условиях на щиток(и) конкретных типов следует указывать защитные коммутационные аппараты групповых цепей, которые должны нагружаться номинальными рабочими токами при периодических испытаниях, причем сумма этих токов должна быть равна или близка к значению номинального рабочего тока вводного коммутационного аппарата.

В.10 Если испытаниям подвергались щитки одного типоразмерного ряда, то по результатам этих испытаний определяется типопредставитель щитков для последующих периодических испытаний. Результаты испытаний типопредставителя распространяют на весь типоразмерный ряд щитков.

В.11 Для установленного по В.10 типопредставителя в технических условиях на щитки должны указываться соответствующие данные, аналогичные приведенным в В.9.

В.12 По результатам проведенных испытаний согласно В.5—В.7, В.9 могут устанавливаться также рекомендации по комплектованию оболочек щитков (см. 5.2) аппаратами самим потребителем для предотвращения чрезмерного нагрева аппаратов и других частей щитков.

Рекомендации приводятся в инструкции изготовителя оболочек и должны содержать следующие указания применительно к соответствующему типоразмеру оболочки:

а) номинальный ток вводного коммутационного аппарата и его номинальный рабочий ток во встроенным в щиток положении;

б) номинальные токи и номинальные рабочие токи защитных коммутационных аппаратов групповых цепей, которые могут быть установлены в оболочку. Значения номинальных токов аппаратов принимают по таблице 1;

в) максимальное количество аппаратов, которое может быть установлено в оболочку исходя из ее размеров;

г) рабочий суммарный ток установленных в оболочку защитных коммутационных аппаратов, который не должен превышать номинального рабочего тока вводного коммутационного аппарата, а наибольшая нагрузка любого из защитных коммутационных аппаратов групповых цепей не должна превосходить его номинального рабочего тока;

д) предпочтительный вид защитных коммутационных аппаратов по конструктивному исполнению, а также по электрическим потерям, которые не должны превышать потери в аппаратах, с которыми испытывались щитки;

е) климатическое исполнение оболочки;

ж) верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха.

Приложение Г
(рекомендуемое)

Определение сечений проводников внутренних цепей щитков

На стадии разработки щитков наряду с установлением номинальных рабочих токов вводных и защитных коммутационных аппаратов групповых цепей (приложение В) должны быть определены сечения токоведущих проводников внутренних цепей щитков.

Сечение проводников определяют по ГОСТ IEC 61439-3, а также согласно рекомендациям, приведенным ниже, исходя из наибольших значений токов, которые могут протекать по ним в процессе эксплуатации щитков, не превосходя установленных значений превышения их температуры согласно 6.8.1.

Определение сечений отдельных проводников внутренних цепей щитков

Г.1 Сечение соединительного элемента входных выводов защитных коммутационных аппаратов линий групповых цепей, относящихся к одной фазе и расположенных в одном ряду, следует определять по суммарному току аппаратов, соединенных этим элементом, умноженному на коэффициент одновременности, определяемый по приложению В.

В суммарное значение тока не входит номинальный ток аппарата, к вводу которого присоединен питающий проводник, а сам аппарат не входит в число аппаратов, по которому следует выбирать коэффициент одновременности по приложению В.

Г.2 Если защитные коммутационные аппараты групповых цепей, относящихся к одной фазе, расположены в щитке в несколько рядов, то сечение соединительных элементов для каждого из них определяют согласно Г.1, при этом следует иметь в виду, что к каждому ряду аппаратов присоединяют отдельный питающий проводник.

Г.3 Если питающий проводник присоединяют к вводу защитного коммутационного аппарата, расположенного в середине ряда аппаратов, то сечения соединительных элементов для аппаратов, расположенных по обе стороны от этого аппарата, определяют по их суммарным токам, как указано в Г.1. Сечение соединительных элементов может быть принято единым по наибольшему суммарному току.

Г.4 Если полученные сечения соединительных элементов защитных коммутационных аппаратов по Г.1—Г.3 превышают допустимые значения сечений, установленные для входных выводов аппаратов, то в щитках могут предусматриваться сборные шины, к которым должны присоединяться аппараты проводниками соответствующих сечений, выбираемых по номинальным токам аппаратов.

Сечение сборных шин следует выбирать по номинальным токам вводных коммутационных аппаратов щитков.

Г.5 Сечения питающих проводников по Г.1—Г.3 определяют по суммарному току всех присоединенных к каждому из них аппаратов с учетом коэффициентов одновременности согласно приложению В.

Г.6 Проводник, соединяющий УЗИП с проводниками под напряжением, должен выдерживать предполагаемый ожидаемый ток короткого замыкания и иметь площадь поперечного сечения не менее:

- 2,5 мм² для УЗИП класса испытаний II по меди;
- 6 мм² для УЗИП класса испытаний I по меди.

Минимальная площадь поперечного сечения заземляющих проводов для устройств защиты от перенапряжений, монтируемых на входе или рядом с входом электроустановки, должна составлять не менее 4 мм² по меди.

Г.7 Выбранные сечения проводников проверяют в составе щитков на превышение температуры по приложению В.

Сборные шины щитков с вводными коммутационными аппаратами на 160 и 250 А проверяют, кроме того, на термическую и электродинамическую стойкость по 10.27.

**Приложение Д
(справочное)****Критерии выбора устройств защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП)**

В настоящем приложении не учитываются устройства защиты от перенапряжений, которые могут являться компонентами и входить в состав электроприборов, подключаемых к электроустановке. Наличие таких компонентов и устройств может влиять на функционирование основного устройства защиты от перенапряжений электроустановки и может потребовать дополнительной координации.

Д.1 Для выбора УЗИП требуется определить тип перенапряжений и токов [классификация указана в соответствии с требованиями, устанавливаемыми в национальных стандартах государств, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта¹⁾].

Д.2 Расчет значений перенапряжений в зависимости от их типа в соответствии с требованиями, устанавливаемыми в национальных стандартах государств, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта¹⁾:

а) расчет отдельного грозового тока;

б) временные перенапряжения, возникающие в низковольтной системе вследствие короткого замыкания между высоковольтной системой и землей.

Д.3 Правила и принципы координации устройств защиты от перенапряжений в зависимости от типа и места установки в соответствии с требованиями, устанавливаемыми в национальных стандартах государств, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта¹⁾.

Д.4 При монтаже устройств защиты от перенапряжений в электроустановке необходимо обеспечивать их согласование. Производители устройств защиты от перенапряжений должны предоставлять в прилагаемой к ним документации в достаточном объеме информацию о способах обеспечения согласования между устройствами защиты от перенапряжений.

Д.5 Выбор вида защиты в зависимости от типа электроустановки в соответствии с требованиями, устанавливаемыми в национальных стандартах государств, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта¹⁾.

Д.6 Рекомендации, а также схемы по установке и подключению устройств защиты от импульсных перенапряжений в зависимости от системы заземления в соответствии с требованиями, устанавливаемыми в национальных стандартах государств, упомянутых в предисловии как проголосовавшие за принятие межгосударственного стандарта¹⁾.

Д.7 Целесообразность установки устройства защиты от импульсных перенапряжений определяется организацией, осуществляющей проектирование электроснабжения, на основе анализа рисков возникновения перенапряжений, стоимости защиты по сравнению с возможным ущербом, связанным с последствиями перенапряжений в незащищенном объекте.

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р МЭК 61643-12—2011 «Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 12. Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Принципы выбора и применения».

Библиография

- [1] IEC 60446:2007 Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification — Identification of conductors by colours or alphanumerics (Система взаимодействия «человек — машина». Основные принципы и принципы обеспечения безопасности, маркировка и идентификация. Цветовая и цифровая идентификация проводов)

УДК 621.316.34:006.354

МКС 29.240.30

Ключевые слова: щитки распределительные для производственных и общественных зданий, общие технические условия

БЗ 11—2020/216

Редактор *Н.В. Верховина*
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.М. Поляченко*
Компьютерная верстка *Д.В. Кафданоеской*

Сдано в набор 20.10.2020. Подписано в печать 16.11.2020. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 4,19. Уч.-изд. л. 3,95.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

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