

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р МЭК
61439.2—
2012

УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ
НИЗКОВОЛЬТНЫЕ
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ

Часть 2

Силовые комплектные устройства
распределения и управления

IEC 61439-2:2009
Low-voltage switchgear and controlgear assemblies
Part 2
Power switchgear and controlgear assemblies
(IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Автономной некоммерческой организацией «Научно-технический центр «Энергия» (АНО НТЦ «Энергия») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4

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

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2012 г. № 821-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту МЭК 61439-2:2009 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления» (IEC 61439-2:2009 «Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске 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 (gost.ru)

© Стандартинформ, 2014

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

Настоящий стандарт предназначен для совместного применения с ГОСТ Р МЭК 61439-1 посредством ссылок на него в тексте настоящего стандарта.

В настоящем стандарте приведены изменения и дополнения, необходимые для трансформирования ГОСТ Р МЭК 66439-1 в специфический стандарт на силовые комплектные устройства распределения и управления, не предназначенное для управления не квалифицированным персоналом.

Нумерация дополнительных пунктов, рисунков, таблиц или примечаний к имеющимся в ГОСТ Р МЭК 61439-1, приводится, начиная от 101.

Новые приложения обозначены АА, ВВ и т.д.

УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ

Часть 2

Силовые комплектные устройства распределения и управления

Low-voltage switchgear and controlgear assemblies
Part 2. Power switchgear and controlgear assemblies

Дата введения — 2014—01—01

1 Область применения

По МЭК 61439-1 со следующим дополнением:

Настоящий стандарт определяет специфические требования к силовым комплектным устройствам распределения и управления (СНКУ) на номинальные напряжения до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока.

В настоящем стандарте сокращение СНКУ применяют для обозначения силовых комплектных устройств распределения и управления (см. 3.1.101).

Настоящий стандарт не распространяется на отдельные типы НКУ, охватываемые другими частями серии МЭК 61439.

2 Нормативные ссылки

По МЭК 61439-1 со следующим дополнением:

МЭК 60947-3: 2012 Низковольтная аппаратура распределения и управления, Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации с плавкими предохранителями (IEC 60947-3:2008 Low-voltage switch gear and controlgear - Part 3: Switchgear, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units)

МЭК 61140: 2001 Защита от поражения электрическим током. Общие аспекты, связанные с электроустановками и электрооборудованием (IEC 61140:2001 Protection against electric shock - Common aspects for installation and equipment - Basic safety publication)

МЭК 61439-1:2009 Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Общие требования (IEC 61439-1, Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1:General rules)

3 Термины и их определения

По МЭК 61439-1 со следующими дополнениями:

3.1 Общие термины и определения

3.1.101 силовое комплектное устройство распределения и управления (СНКУ) (power switchgear and controlgear assembly) (PSC-ASSEMBLY): Низковольтное комплектное устройство распределения и управления, применяемое для распределения и управления энергией всех типов нагрузок промышленного, коммерческого и аналогичного назначений, не предназначенное для управления не квалифицированным персоналом.

3.1.102 испытательное состояние (test situation): Состояние СНКУ или его части, при котором главные цепи разомкнуты на стороне питания, но не обязательно отсоединенны, а вспомогательные цепи соединены для обеспечения возможности испытаний встроенных устройств.

3.1.103 вид внутреннего изоляционного разгораживания (form of internal separation): Классификация физического разделения внутри СНКУ.

Наименование подраздела 3.2 изложить в новой редакции:

3.2 Конструкции СНКУ

Подраздел дополнить пунктами:

3.2.101 **выдвижная неотделяемая часть** (withdrawable part): Часть СНКУ, которая может быть либо отсоединенна от него, либо установлена в испытательное положение, оставаясь механически соединенной с СНКУ.

3.2.102 **испытательное положение** (test position): Положение выдвижной неотделяемой части, при котором главные цепи разомкнуты на стороне питания, но не обязательно отсоединены, а вспомогательные цепи соединены для обеспечения возможности испытаний встроенных устройств, при этом выдвижная неотделяемая часть остается механически соединенной с СНКУ.

П р и м е ч а н и е – Разомкнутое состояние главных цепей может быть достигнуто с помощью специального устройства без механического перемещения выдвижной неотделяемой части.

3.2.103 **отсоединенное (изолированное) положение** (isolated position): Положение выдвижной неотделяемой части, при котором в ее главных и вспомогательных цепях на стороне питания обеспечивается изолирующий промежуток, при этом выдвижная неотделяемая часть остается механически соединенной с СНКУ.

П р и м е ч а н и е – Изолирующий промежуток может быть достигнут с помощью специального устройства без механического перемещения выдвижной неотделяемой части.

3.2.104 **изолирующий промежуток (выдвижной неотделяемой части)** (isolating distance (of a withdrawable part)): Изоляционный промежуток между разомкнутыми контактами, отвечающий требованиям безопасности, относящимся к разъединителям

[МЭК 60050: 441].

Раздел 3 дополнить подразделами и пунктами:

3.101 Электрические соединения функциональных блоков

3.101.1 **разъемное соединение** (disconnectable connection): Соединение или разъединение функциональных блоков, которое может быть выполнено вручную без использования специального инструмента.

3.101.2 **выдвижное неотделяемое соединение** (withdrawable connection): Соединение или разъединение функциональных блоков, которое осуществляют перемещением в присоединенное или отсоединенное положение.

3.102 Проходы внутри СНКУ

3.102.1 **оперативный проход** внутри СНКУ(operating gangway withing a PSC-ASSEMBLIES): Пространство, которое использует оператор для выполнения необходимых операций и наблюдения за работой СНКУ.

3.102.2 **проход для технического обслуживания** внутри СНКУ (maintenance gangway withing a PSC-ASSEMBLIES): Пространство, в которое допускается только квалифицированный персонал для проведения технического обслуживания установленного оборудования.

4 Символы и условные сокращения

По МЭК 61439-1.

5 Характеристики интерфейса

По МЭК 61439-1 с дополнением:

5.3.3 Номинальный коэффициент одновременности (НКО)

Дополнить абзацем:

В отсутствие соглашения между изготовителем НКУ и потребителем в части фактических токов нагрузки, предполагаемую нагрузку выходной цепи НКУ или группы выходных цепей определяют, исходя из значений по таблице 101.

5.5 Другие характеристики

Перечисление I) изложить в новой редакции:

I) тип конструкции – стационарные, выдвижные отделяемые или выдвижные неотделяемые части (см. 8.5.2.101 – 8.5.2.103).

Подраздел 5.5 дополнить перечислением:

м) вид внутреннего изоляционного разгораживания (см. 8.101);

н) типы электрических соединений функциональных блоков (см. 8.5.101).

6 Сведения, предоставляемые изготовителем

По МЭК 61439-1с изменениями и дополнениями:

Наименование подраздела 6.1 и перечисление d) изложить в новой редакции:

6.1 Маркировка СНКУ

d) МЭК 61439-2.

Наименование пункта 6.2.1 изложить в новой редакции:

6.2.1 Маркировка, касающаяся СНКУ

Пункт 6.2.1 дополнить перечислением:

l) вид внутреннего изоляционного разгораживания (см. 8.101);

m) типы электрических соединений функциональных блоков (см. 8.5.101).

7 Условия эксплуатации

По МЭК 61439-1.

8 Требования к конструкции

По МЭК 61439-1 с изменением и дополнением:

Наименование подраздела 8.2 изложить в новой редакции:

8.2 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой СНКУ

Подраздел дополнить пунктом:

8.2.101 Степень защиты выдвижных неотделяемых частей

Степень защиты, указанная для СНКУ, обычно распространяется на присоединенное положение (см. 3.2.3) выдвижных неотделяемых частей. Изготовитель НКУ должен указать степень защиты, обеспечиваемые в других положениях и при переходе из положения в положение.

СНКУ с выдвижными неотделяемыми частями может иметь такую конструкцию, что степень защиты, обеспечиваемая в присоединенном положении, также распространяется на испытательное и отсоединенное положения и при переходе из положения в положение.

Если после снятия выдвижной неотделяемой части первоначальная степень защиты не сохраняется, то требуется заключение соглашения между изготовителем и потребителем о принятии мер для обеспечения адекватной защиты. Таким соглашением может служить информация изготовителя.

8.3.2 Изоляционные промежутки

Пункт дополнить абзацами:

Если функциональные блоки смонтированы на выдвижных неотделяемых частях, то изоляция, обеспечиваемая в отсоединенном положении, должна, по крайней мере, отвечать требованиям соответствующего нормативного документа на разъединители (см. МЭК 60947-3). Это касается оборудования в новом состоянии, также следует учесть допуск на изготовление и предполагаемые изменения размеров вследствие износа.

Изолирующий промежуток между главными контактами выдвижного блока и его неподвижными контактами в отсоединенном положении должен выдерживать испытательное напряжение для установленного импульсного выдерживаемого напряжения согласно таблице 102.

8.4.3.2.2 Требования к непрерывности заземления при наличии защиты от последствий повреждений внутри НКУ

Последний абзац изложить в новой редакции:

Если выдвижные отделяемые или выдвижные неотделяемые части снабжены металлической опорной поверхностью, то такие поверхности считают достаточными для обеспечения непрерывности цепи заземления защитных цепей при условии, что оказываемое на них давление достаточно высоко. Непрерывность защитной цепи выдвижной неотделяемой части должна быть эффективна от присоединенного до отсоединеного положения включительно.

8.4.5.1 Устройства, управляемые, или комплектующие элементы, заменяемые не квалифицированным персоналом

Исключить.

8.4.5.2 Возможность доступа при эксплуатации НКУ квалифицированным персоналом

Дополнить подпунктом:

8.4.5.2.101 Оперативные проходы и проходы для технического обслуживания внутри СНКУ

Оперативные проходы и проходы для технического обслуживания (см. 3.102.1 и 3.102.2) внутри НКУ должны соответствовать требованиям к основной изоляции согласно МЭК 61140. Конструкция и устройство таких проходов должно быть предметом соглашения между изготовителем и потребителем.

Выемки внутри СНКУ ограниченной глубины (около 1 м) проходами не считаются.

Наименование пункта 8.5.2 изложить в новой редакции:

ГОСТ Р МЭК 61439.2—2012

8.5.2 Выдвижные отделяемые и выдвижные неотделяемые части

Пункт 8.5.2 дополнить подпунктами:

8.5.2.101 Общие положения

Выдвижные отделяемые и выдвижные неотделяемые части должны иметь такую конструкцию, чтобы их электрическое оборудование могло быть безопасно отсоединено или подсоединенено к главной цепи, в то время как эта цепь находится под напряжением. Выдвижные отделяемые и выдвижные неотделяемые части могут быть снабжены блокировкой введения (МЭК 61439-1 (пункт 3.2.5)). Минимальные воздушные зазоры, изоляционные промежутки и расстояния утечки (МЭК 61439-1 (подраздел 8.3) и МЭК 61439-2 (пункт 8.3.2)) должны соблюдаться в разных положениях, а также при переходе из положения в положение.

П р и м е ч а н и е – Необходима гарантия того, что эти операции не выполняются под нагрузкой.

8.5.2.102 Выдвижные отделяемые части

Выдвижные отделяемые части должны иметь присоединенное положение (МЭК 61439-1 (пункт 3.2.3)) и отделенное положение (МЭК 61439-1 (пункт 3.2.4)).

8.5.2.103 Выдвижные неотделяемые части

Выдвижные неотделяемые части, кроме того, должны иметь отсоединенное положение (см. 3.2.103) и испытательное положение (см. 3.2.102) или испытательное состояние (см. 3.1.102). Они должны быть по-разному размещены в этих положениях. Эти положения должны четко различаться.

В СНКУ с выдвижными неотделяемыми частями все токоведущие части должны быть защищены таким образом, чтобы они не должны быть доступны для случайного прикосновения, если дверь открыта (если имеется) или выдвижная неотделяемая часть выдвинута из присоединенного положения или снята. При использовании препятствий или заслонок они должны отвечать требованиям МЭК 61439-1 (подпункт 8.4.5.2.5) и иметь предупреждающие таблички.

Электрические условия, связанные с разными положениями выдвижных неотделяемых частей см. таблицу 103.

8.5.2.104 Блокировка и запирание висячим замком выдвижных неотделяемых частей

Если не установлено иное, выдвижные неотделяемые части должны быть снабжены устройством, которое гарантирует, что аппаратура может быть выдвинута и/или введена вновь только после размыкания главной цепи.

Чтобы предотвратить несанкционированное оперирование, выдвижные неотделяемые части могут быть снабжены висячим замком или блокировкой для запирания их в одном или нескольких положениях.

Подраздел 8.5 дополнить пунктом:

8.5.101 Обозначение типов электрических соединений функциональных блоков

Типы электрических соединений функциональных блоков внутри СНКУ или частей СНКУ могут быть обозначены трехбуквенным кодом:

- первая буква обозначает тип электрического соединения главной входной цепи;
- вторая буква обозначает тип электрического соединения главной выходной цепи;
- третья буква обозначает тип электрического соединения вспомогательных цепей.

Применяют следующие буквы:

- F – для стационарных соединений (МЭК 61439-1 (пункт 3.2.6));
- D – для разъемных соединений (см. 3.101.1);
- W – для выдвижных соединений (см. 3.101.2).

Раздел дополнить пунктом:

8.101 Внутреннее изоляционное разгораживание СНКУ

Типичные расположения внутреннего изоляционного разгораживания посредством ограждений или перегородок приведены в таблице 104 и классифицируются как формы (примеры см. приложение АА).

Вид изоляционного разгораживания и наибольшая степень защиты подлежат соглашению между изготовителем и потребителем.

СНКУ можно классифицировать по наличию одного или более из следующих условий между функциональными блоками, отдельными отсеками или огражденными защищенными пространствами:

- защита от прикосновения к опасным частям. Степень защиты должна быть не менее IP XXB;
- защита от попадания твердых инородных предметов. Степень защиты должна быть не менее IP 2X.

П р и м е ч а н и е – Степень защиты IP 2X учитывает степень защиты IP XXB.

Изоляционное разгораживание может достигаться посредством перегородок или ограждений

(металлических или неметаллических), изоляции токоведущих частей или цельного корпуса устройства, например автоматический выключатель в литом корпусе.

Стабильность и прочность ограждений и перегородок (МЭК 61439-1 (подпункт 8.4.2.3).

Возможность доступа для технического обслуживания отсоединенных функциональных блоков МЭК 61439-1 (подпункт 8.4.5.2).

9 Требования к работоспособности

По МЭК 61439-1.

10 Проверка конструкции

По МЭК 61439-1 с дополнениями:

10.3 Степень защиты НКУ

Подраздел дополнить абзацем:

Степень защиты выдвижных неотделяемых частей, как указано в 8.2.101, проверяют согласно МЭК 60529.

10.9.3.2 Испытание импульсным выдерживаемым напряжением

Подпункт дополнить абзацем:

Способность изоляционного промежутка между главными контактами выдвижных блоков и их неподвижными контактами выдерживать импульсное напряжение проверяют на соответствие 8.3.2.

10.13 Работоспособность механических частей

Подраздел дополнить абзацем:

Для выдвижных неотделяемых частей цикл оперирования состоит из физических перемещений из присоединенного положения в отсоединенное и обратно – в присоединенное.

11 Приемо-сдаточные испытания

По МЭК 61439-1 с изменениями и дополнениями:

11.8 Работоспособность механических частей

Подраздел 11.8 изложить в новой редакции:

Должна быть проверена эффективность блокировки и запирающих устройств, связанных с выдвижными отделяемыми и выдвижными неотделяемыми частями.

Т а б л и ц а 101 – Значения предполагаемой нагрузки

Число главных цепей	Коэффициент предполагаемой нагрузки
2 и 3	0,9
4 и 5	0,8
От 6 до 9 включительно	0,7
10 и более	0,6

Т а б л и ц а 102 – Испытательные напряжения на разомкнутых контактах оборудования, пригодного для разъ-

единения

Импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , кВ	Испытательные напряжения, соответствующие высоте над уровнем моря (в метрах)									
	$U_{1,250}$ (переменный ток - пиковое значение и постоянный ток), кВ					Переменный ток, действующее значение, кВ				
	0	200	500	1000	2000	0	200	500	1000	2000
0,33	1,8	1,7	1,6	1,5	1,30	1,20	1,10	1,06		
0,50										
0,80										
1,50	2,3	2,2	2,0	1,60	1,55	1,42				
2,50	3,5	3,4	3,2	2,47	2,40	2,26	2,12			
4,00	6,2	6,0	5,8	5,6	5,0	4,38	4,24	4,10	3,96	3,54
6,00	9,8	9,6	9,3	9,0	8,0	7,00	6,80	6,60	6,40	5,66
8,00	12,3	12,1	11,7	11,1	10,0	8,70	8,55	8,27	7,85	7,07
12,00	18,5	18,1	17,5	16,7	15,0	13,10	12,80	12,37	11,80	10,60

Таблица 103 – Электрические условия для разных положений выдвижных неотделяемых частей

Вид цепи	Способ присоединения	Положение			
		Присоединенное положение (см. 3.2.3 МЭК 61439-1)	Испытательное состояние/положение (см. 3.1.102/3.2.102)	Отсоединенное положение (см. 3.2.103)	Отделенное положение (см. 3.2.4 МЭК 61439-1)
Входная главная цепь	Входная линейная вилка и розетка или другой соединитель			○	○
Выходная главная цепь	Выходная линейная вилка и розетка или другой соединитель		 или a)	 или ○ a)	○
Вспомогательная цепь	Вилка и розетка или аналогичный соединитель			○	○
Состояние цепей внутри выдвижных неотделяемых частей	Под напряжением	Под напряжением	Под напряжением Вспомогательные цепи готовы к эксплуатационному испытанию	Без напряжения, если отсутствует обратное напряжение	○
Состояние выходных зажимов главных цепей СНКУ	Под напряжением	Под напряжением	Под напряжением или неотсоединенны	Без напряжения, если отсутствует обратное напряжение	Без напряжения, если отсутствует обратное напряжение
Должны соответствовать требованиям 8.4.4 МЭК 61439-1.					

Окончание таблицы 103

Вид цепи	Способ присоединения	Положение				
		Присоединенное положение (см. 3.2.3 МЭК 61439-1)	Испытательное со- стояние/положение (см. 3.1.102/3.2.102)	Отсоединенное положение (см. 3.2.103)	Отделенное положение (см. 3.2.4 МЭК 61439-1)	
Непрерывность цепи должна соответствовать 8.4.3.2.2 и сохраняется до тех пор, пока не установится изоляционный промежуток.						
а) В зависимости от конструкции.						
б) В зависимости от зажимов, питаемых от альтернативных источников питания, например, резервное питание.						
 <ul style="list-style-type: none"> – присоединенное.  <ul style="list-style-type: none"> – отсоединенное.  <ul style="list-style-type: none"> – разомкнутое, но не обязательно отсоединенное. 						

Таблица 104 – Вид внутреннего изоляционного разгораживания

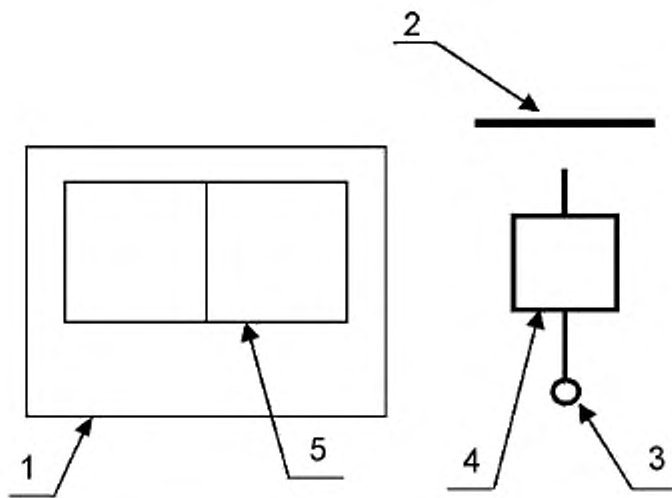
Главный критерий	Вспомогательный критерий	Вид
Изоляционное разгораживание отсутствует	–	1
Изоляционное разгораживание сборных шин и функциональных блоков	Зажимы для внешних проводников не отгорожены от шин	2a
	Зажимы для внешних проводников отгорожены от шин	2b
Изоляционное разгораживание сборных шин и функциональных блоков и отделение всех функциональных блоков один от другого. Изоляционное разгораживание зажимов для внешних проводников и функциональных блоков, без отделения зажимов других функциональных блоков	Зажимы для внешних проводников не отгорожены от шин	3a
	Зажимы для внешних проводников отгорожены от шин	3b
Изоляционное разгораживание сборных шин и всех функциональных блоков и отделение всех функциональных блоков один от другого. Изоляционное разгораживание зажимов для внешних проводников, связанных с одним функциональным блоком, и зажимов другого функционального блока и сборных шин	Зажимы для внешних проводников в одной секции с функциональным блоком	4a
	Зажимы для внешних проводников в разных секциях с функциональным блоком, но отгорожены отдельным защищенным пространством или секцией	4b

Приложения

Действуют все приложения МЭК 61439-1 с дополнением.

Приложение АА
(рекомендуемое)

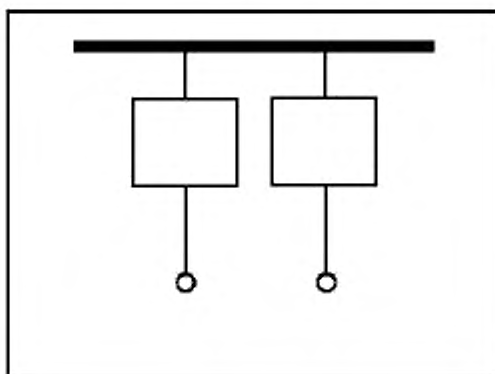
Примеры внутреннего изоляционного разгораживания (см. 8.101)



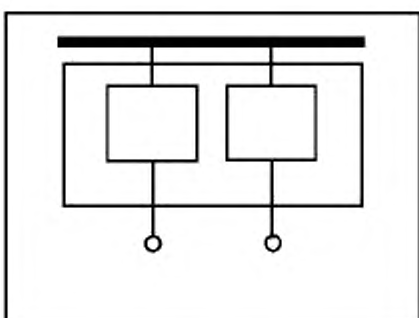
1 - оболочка; 2 - сборные шины, в т.ч. распределительные шины; 3 - зажимы для внешних проводников; 4 - функциональный блок; 5 - внутреннее изоляционное разгораживание.

Рисунок АА.1 – Обозначения, применяемые на рисунках АА.2 и АА.3.

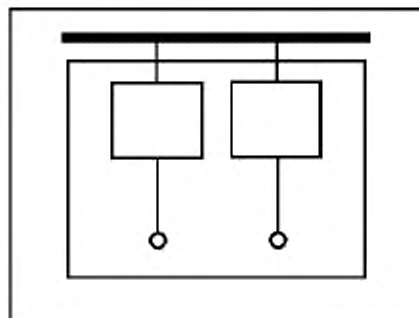
Пример 1
Изоляционное разгораживание отсутствует



Пример 2
Изоляционное разгораживание сборных шин и функциональных блоков



Пример 2а - Зажимы для внешних проводников не отгорожены от сборных шин

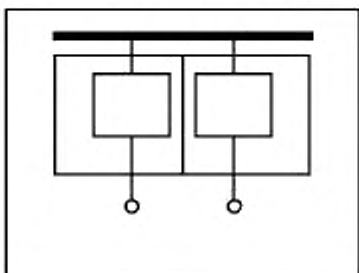


Пример 2б - Зажимы для внешних проводников отгорожены от сборных шин

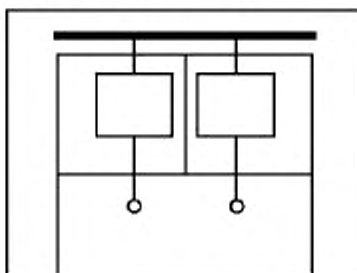
Рисунок АА.2 Примеры 1 и 2

Пример 3

Изоляционное разгораживание сборных шин и функциональных блоков. Отделение всех функциональных блоков один от другого. Изоляционное разгораживание зажимов для внешних проводников и функциональных блоков без отделения от зажимов других функциональных блоков



Вид 3а – Зажимы для внешних проводников не отгорожены от шин

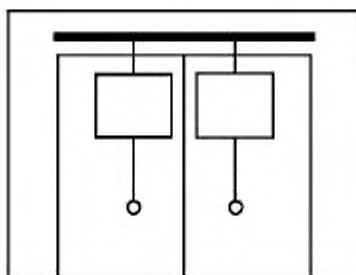


Вид 3б – Зажимы для внешних проводников отгорожены от шин

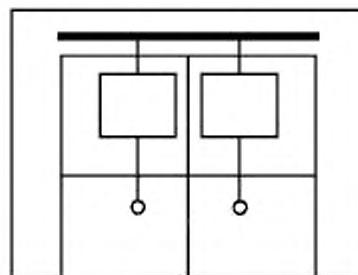
Пример 4

Изоляционное разгораживание сборных шин и всех функциональных блоков и отделение всех функциональных блоков один от другого.

Изоляционное разгораживание зажимов для внешних проводников, связанных с одним функциональным блоком, и зажимов другого функционального блока и сборных шин



Вид 4а – Зажимы для внешних проводников в одной секции с функциональным блоком



Вид 4б – Зажимы для внешних проводников в разных секциях с функциональным блоком

Рисунок АА.3 – Виды 3 и 4

**Приложение ВВ
(рекомендуемое)**

Вопросы, подлежащие согласованию между изготовителем НКУ и потребителем

Нижеприведенная информация, подлежит согласованию между изготовителем НКУ и потребителем.

В некоторых случаях вместо такого соглашения может использоваться информация, предоставленная изготовителем НКУ.

Т а б л и ц а ВВ.1 – Вопросы, подлежащие согласованию между изготовителем НКУ и потребителем

Функции и характеристики, выбираемые потребителем	Подраздел, пункт, подпункт	Стандартное расположение ²¹⁾	Требование потребителя ¹⁾
Электрическая система			
Система заземления	5.5, 8.4.3.2.3, 8.6.2, 10.5, 11.4		
Номинальное напряжение U_n (В)	3.8.8.1, 5.2.1, 3.5.3		
Категория перенапряжения	5.2.4, 8.5.3, 9.1, приложение G		
Редкие переходные напряжения, градиенты напряжения, временные перенапряжения	9.1	нет	
Номинальная частота f_n (Гц)	3.8.11, 5.4, 8.5.3, 0.10.2.3, 0.11.5.4		
Требования к дополнительному испытанию по месту установки: схемы соединений, работоспособность при эксплуатации и функционирование	11.10		
Устойчивость к токам короткого замыкания			
Ожидаемый ток короткого замыкания на зажимах питания I_{cp} (kA)	3.8.6		
Ожидаемый ток короткого замыкания в нейтрали	10.11.5.3.5	60 % фазных значений	
Ожидаемый ток короткого замыкания в цепи защиты	10.11.5.6	60 % фазных значений	
УЗКЗ в функциональном блоке ввода	9.3.2		
Координация устройств для защиты от короткого замыкания (УЗКЗ), в том числе внешних УЗКЗ	9.3.4		
Информация по нагрузкам, с вероятностью способствующими короткому замыканию	9.3.2		
Защита людей от поражения электрическим током согласно МЭК 60364-4-41			
Вид защиты от поражения электрическим током – Основная защита (защита от прямого прикосновения)	8.4.2		
П р и м е ч а н и е – Данный вид защиты предназначен для защиты от электрического удара при прямом контакте с НКУ при условиях нормальной эксплуатации		основная защита	
Вид защиты от поражения электрическим током – Защита от повреждения (защита от косвенного прикосновения)	8.4.3		
П р и м е ч а н и е – Данные виды защиты предназначены для защиты от последствий повреждений внутри НКУ			
Окружающая среда установки			
Тип размещения	3.5, 8.1.4, 8.2		
Задача от проникновения твердых инородных предметов и от проникновения жидкости	8.2.2, 8.2.3	наружное: IPX3	
Внешний механический удар (IK)	3.2.1, 10.2.6		
П р и м е ч а н и е – МЭК 61439-1 не устанавливает специальные коды IK			
Устойчивость к УФ излучению (только для НКУ наружной установки, если не установлено иное)	10.2.4	стандартное	
Коррозиостойкость	10.2.2	стандартное	
Температура окружающего воздуха – нижний предел	7.1.1	внутри – 5 °C; снаружи – 25 °C	

Продолжение таблицы ВВ.1

Функции и характеристики, выбираемые потребителем	Подраздел, пункт, подпункт	Стандартное расположение ²⁾	Требование потребителя ¹⁾
Температура окружающего воздуха – верхний предел	7.1.1	40 °C	
Температура окружающего воздуха – максимальная среднесуточная	7.1.1	35 °C	
Максимальная относительная влажность	7.1.2	внутри – 50 % при 40 °C; снаружи – 100 % при 25 °C	
Степень загрязнения	7.1.3	производственное: 3	
Высота над уровнем моря	7.1.4	≤ 2000 м	
Окружающая среда по ЭМС	9.4, 10.12, прил. J		
Особые условия эксплуатации (например вибрация, повышенная конденсация, сильное загрязнение, коррозионная среда, сильные электромагнитные поля, плесень, мелкие животные, взрывоопасность, сильная вибрация и удары, землетрясения)	7.2, 8.5.4, 9.3.3, таблица 7		
Способ установки			
Тип	3.3.5.5		
Мобильность	3.5		
Максимальные габаритные размеры и масса	6.2.1		
Тип внешних проводников	8.8		
Направление внешних проводников	8.8		
Материал внешних проводников	8.8		
Внешние фазные проводники; их сечения и оконечности	8.8	стандартное	
Сечения и оконечности внешних проводников PE, N, PEN	8.8	стандартное	
Требования к обозначению специальных зажимов	8.8		
Хранение и транспортирование			
Максимальные размеры и вес транспортировочной единицы	6.2.2, 10.2.5		
Способ транспортирования (например подъемник, кран)	6.2.2, 8.1.7		
Условия окружающей среды, отличающиеся от условий эксплуатации	7.3		
Упаковка	6.2.2		
Расположение органов управления			
Доступ к устройствам ручного управления	8.4, 8.5.5		
Защитное изоляционное разграждение цепей	8.4.2, 8.4.3.3, 8.4.5.2		
Эксплуатация устройств и техническое обслуживание квалифицированным персоналом			
Требования к доступу при эксплуатации не квалифицированным персоналом; требование к эксплуатации устройств или замене комплектующих элементов при эксплуатации НКУ под напряжением	8.4.5.1	нет	
Требования к доступу для осмотра и аналогичных операций	8.4.5.2.2	нет	
Требования к доступу для технического обслуживания квалифицированным персоналом	8.4.5.2.3	нет	
Требования к доступу для расширения функциональных возможностей НКУ квалифицированным персоналом	8.4.5.2.4	нет	
Способ присоединения функциональных блоков П р и м е ч а н и е – Касается возможности снятия и обратной установки функциональных блоков	8.5.1, 8.5.2		
Защита от прямого соприкосновения с опасными токоведущими внутренними частями во время технического обслуживания или ремонта (например функциональных блоков, сборных шин, распределительных шин)	8.4	нет	

Окончание таблицы ВВ.1

Функции и характеристики, выбираемые потребителем	Подраздел, пункт, подпункт	Стандартное расположение ²⁾	Требование потребителя ¹⁾
Способ присоединения функциональных блоков П р и м е ч а н и е – Касается возможности снятия и обратной установки функциональных блоков	8.5.101		
Вид изоляционного разгораживания	8.101		
Возможность испытания отдельного функционирования вспомогательных цепей, касается указанных цепей во время отсоединения функционального блока	3.1.102, 3.2.102, 3.2.103, 8.5.101, таблица 103		
Проводящая способность			
Номинальный ток НКУ I_{nA} (А)	3.8.9.1, 5.3, 8.4.3.2.3, 8.5.3, 8.8, 10.10.2, 10.10.3, 10.11.5, приложение Е		
Номинальный ток цепей I_{nc} (А)	5.3.2		
Номинальный коэффициент одновременности	5.3.3, 10.10.2.3, прилож. Е	согласно стандартам на изделия	
Соотношение сечений нулевого проводника и фазных проводников: для фазных проводников до 16 мм^2 включительно П р и м е ч а н и е – На ток нейтрали могут влиять высокие гармоники, разбалансировка фаз или другие условия нагрузки, что может потребовать большее сечение проводника	8.6.1	100 %	
Соотношение сечений нулевого проводника и фазных проводников: для фазных проводников св. 16 мм^2 П р и м е ч а н и е – Для стандартного значения предполагают, что ток нейтрали не превышает 50 % фазных токов. На ток нейтрали могут влиять высокие гармоники, разбалансировка фаз или другие условия нагрузки, что может потребовать большее сечение проводника	8.6.1	50 % (св. 16 мм^2)	

¹⁾ Для исключительно сложных условий применения потребитель может установить более жесткие требования, чем те, что указаны в настоящем стандарте.²⁾ Заливка серым цветом означает, что не существует стандартной установки функций или характеристик, поэтому потребитель может установить свои требования.

Приложение ДА
(справочное)**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
МЭК 60947-3:2008	MOD	ГОСТ Р 50030.3—2012 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями
МЭК 61140:2001	NEQ	ГОСТ Р МЭК 61140—2000 Защита от поражения электрическим током. Общие положения по безопасности, обеспечивающей электрооборудованием и электроустановками в их взаимосвязи
МЭК 61439-1:2009	IDT	ГОСТ Р МЭК 61439-1—2012 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования
Примечание – В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:		
<ul style="list-style-type: none"> - IDT – идентичные стандарты; - MOD – модифицированные стандарты; - NEQ – не эквивалентные стандарты. 		

УДК 621.316.3.027.2:006.354

ОКС 29.240.20

Ключевые слова: комплектные устройства, силовые комплектные устройства распределения и управления

Подписано в печать 01.10.2014. Формат 60x84¹/₈.
Усл. печ. л. 2,33. Тираж 36 экз. Зак. 3958.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru