

Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий

Часть 2-13

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ  
ИСПЫТАНИЙ АВТОТРАНСФОРМАТОРОВ  
И БЛОКОВ ПИТАНИЯ С АВТОТРАНСФОРМАТОРАМИ**

Бяспека сілавых трансфарматараў, крыніц сілкавання,  
рэактараў і аналагічных вырабаў

Частка 2-13

**ДАДАТКОВЫЯ ПАТРАБАВАННІ І МЕТАДЫ  
ВЫПРАБАВАННЯЎ АЎТАТРАНСФАРМАТАРАЎ  
І БЛОКАЎ СІЛКАВАННЯ З АЎТАТРАНСФАРМАТАРАМІ**

(IEC 61558-2-13:2009, IDT)

Издание официальное



Госстандарт  
Минск

**Предисловие**

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2-2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

**Сведения о стандарте**

1 ПОДГОТОВЛЕН научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)

2 ВНЕСЕН Госстандартом Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 75-П от 27 февраля 2015 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ISO 3166) 004-97	Код страны по МК (ISO 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 61558-2-13:2009 Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1100 V. Part 2-13: Particular requirements and tests for auto transformers and power supply units incorporating auto transformers (Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и аналогичных изделий с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-13. Дополнительные требования и методы испытаний автотрансформаторов и блоков питания с автотрансформаторами).

Международный стандарт разработан техническим комитетом IEC/TC 96 «Малогабаритные трансформаторы, реакторы, источники электропитания и аналогичные изделия» Международной электротехнической комиссии (IEC).

Перевод с английского языка (en).

Официальные экземпляры международных стандартов, на основе которых подготовлен настоящий межгосударственный стандарт и на которые даны ссылки, имеются в Госстандарте Республики Беларусь.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6).

В разделе «Нормативные ссылки» и тексте стандарта ссылка на международный стандарт актуализирована.

Сведения о соответствии межгосударственного стандарта ссылочному международному стандарту приведены в дополнительном приложении Д.А.

Степень соответствия – идентичная (IDT)

© Госстандарт, 2016

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарт Республики Беларусь

5 Введен в действие постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 25 мая 2015 г. № 29 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 марта 2016 г.

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	2
3 Термины и определения .....	2
4 Общие требования .....	3
5 Общие условия проведения испытаний .....	3
6 Номинальные значения параметров .....	3
7 Классификация .....	3
8 Маркировка и другая информация .....	3
9 Защита от поражения электрическим током .....	4
10 Изменение установки первичного напряжения .....	4
11 Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой .....	4
12 Вторичное напряжение холостого хода .....	4
13 Напряжение короткого замыкания .....	5
14 Нагрев .....	5
15 Короткое замыкание и защита от перегрузки .....	5
16 Механическая прочность .....	5
17 Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги .....	5
18 Сопротивление изоляции, электрическая прочность и ток утечки .....	5
19 Конструкция .....	6
20 Компоненты .....	6
21 Внутренняя проводка .....	6
22 Присоединение к источнику питания и другие внешние гибкие кабели и шнуры .....	6
23 Выводы для внешних проводов .....	6
24 Средства обеспечения защитного заземления .....	6
25 Винты и соединения .....	7
26 Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию .....	7
27 Теплостойкость, огнестойкость и трекингостойкость .....	7
28 Стойкость к коррозии .....	7
Приложения .....	8
Приложение С (обязательное) Пути утечки (пу), зазоры (з) и расстояния через изоляцию (рчи) для материала группы II ( $400 \leq \text{СИТ} < 600$ ) .....	8
Приложение D (обязательное) Пути утечки (пу), зазоры (з) и расстояния через изоляцию (рчи) для материала группы I ( $\text{СИТ} \geq 600$ ) .....	8
Приложение R (обязательное) Пояснение по применению IEC 60664-1:2007 (пункт 4.2) (см. IEC 61558-1, подраздел 26.2) .....	8
Библиография .....	9
Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии межгосударственного стандарта ссылочному международному стандарту .....	10

## Введение

Настоящий стандарт представляет собой прямое применение международного стандарта IEC 61558-2-13:2009.

Настоящий стандарт применяют совместно с IEC 61558-1. Если в настоящем стандарте встречается ссылка на часть 1, то это соответствует IEC 61558-1.

Настоящий стандарт дополняет или изменяет соответствующие положения IEC 61558-1 с учетом его назначения и области распространения на автотрансформаторы и блоки питания с автотрансформаторами.

В случае, если какой-либо пункт стандарта части 1 отсутствует в настоящем стандарте, требования этого пункта распространяются на настоящий стандарт там, где это применимо. Наличие в тексте настоящего стандарта слов-указателей «дополнение», «изменение» или «замена» указывает на необходимость соответствующего изменения текста IEC 61558-1.

Нумерация пунктов настоящего стандарта, дополняющих разделы IEC 61558-1, начинается с цифры 101.

В настоящем стандарте использованы следующие шрифтовые выделения:

- текст требований – светлый;
- методы испытаний – курсив;
- примечания – петит.

Термины, приведенные в разделе 3, в тексте стандарта выделены полужирным шрифтом.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Безопасность силовых трансформаторов, источников питания,  
реакторов и аналогичных изделий

Часть 2-13

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ  
АВТОТРАНСФОРМАТОРОВ И БЛОКОВ ПИТАНИЯ С АВТОТРАНСФОРМАТОРАМИ

Бяспека сілавых трансфарматараў, крыніц сілкавання,  
рэактараў і аналагічных вырабаў

Частка 2-13

ДАДАТКОВЫЯ ПАТРАБАВАННІ І МЕТАДЫ ВЫПРАБАВАННЯ  
АЎТАТРАНСФАРМАТАРАЎ І БЛОКАЎ СІЛКАВАННЯ З АЎТАТРАНСФАРМАТАРАМИ

Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products

Part 2-13

Particular requirements and tests for auto-transformers and power supply units incorporating  
auto-transformers

Дата введения 2016-03-01

## 1 Область применения

Замена:

Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности автотрансформаторов общего назначения и блоков питания с автотрансформаторами общего назначения.

Трансформаторы, содержащие электронные схемы, также входят в область применения настоящего стандарта.

П р и м е ч а н и е 1 – Требования безопасности включают в себя электрические, тепловые и механические аспекты.

Если не указано иное, то далее термин трансформатор означает автотрансформаторы общего назначения и блоки питания с автотрансформаторами общего назначения.

П р и м е ч а н и е 2 – Настоящий стандарт распространяется на блоки питания (линейные). Для импульсных блоков питания совместно с настоящим стандартом применяется IEC 61558-2-16.

Настоящий стандарт распространяется на стационарные или переносные, однофазные или многофазные, с воздушным охлаждением (естественным или принудительным) автономные или присоединенные сухие трансформаторы. Обмотки могут быть герметизированы или негерметизированы.

Значение номинального напряжения питания не превышает 1100 В переменного тока, а значение номинальной частоты питания и внутренней рабочей частоты не превышают 500 Гц.

Значение мощности сердечника не должно превышать:

- 2 кВ·А для однофазных трансформаторов;

- 10 кВ·А для многофазных трансформаторов.

Значение выходной мощности не должно превышать:

- 40 кВ·А для однофазных трансформаторов;

- 200 кВ·А для многофазных трансформаторов.

Настоящий стандарт распространяется на трансформаторы без ограничения мощности сердечника и номинальной выходной мощности, являющиеся предметом соглашения между потребителем и изготовителем.

Когда это применимо, значение вторичного напряжения холостого хода или номинального вторичного напряжения не должно превышать 1000 В переменного тока или 1415 В постоянного тока без пульсаций, а для автономных трансформаторов значение вторичного напряжения холостого хода и номинального вторичного напряжения должно быть не менее 50 В переменного тока или 120 В постоянного тока без пульсаций.

Настоящий стандарт не распространяется на внешние цепи и их компоненты, предназначенные для присоединения к входным и выходным выводам **трансформаторов**.

**Трансформаторы**, на которые распространяется настоящий стандарт, используют только в установках, в которых согласно правилам устройства электроустановок или требованиям стандартов на электроприборы между цепями не требуется **изоляция**.

П р и м е ч а н и е 3 – Следует обратить внимание на следующее:

- для **трансформаторов**, предназначенных для использования на автомобильном, морском и воздушном транспорте, может возникнуть необходимость в дополнительных требованиях (согласно другим применяемым стандартам, национальным правилам и т. д.);

- должны быть предусмотрены меры по защите **оболочки** и компонентов внутри нее от внешних воздействий, таких как плесневые грибы, грызуны, термиты, солнечная радиация и обледенение;

- должны учитываться различные условия перевозки, хранения и эксплуатации **трансформаторов**;

- к **трансформаторам**, предназначенным для использования в особой окружающей среде, могут быть применены дополнительные требования согласно другим соответствующим стандартам и национальным правилам.

П р и м е ч а н и е 4 – Технологическое совершенствование **трансформаторов** может вызвать необходимость в увеличении верхней частотной границы, а до тех пор настоящий стандарт может использоваться как руководящий документ.

## 2 Нормативные ссылки

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующим дополнением.

*Дополнение:*

IEC 61558-1:2009 Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products. Part 1. General requirements and tests (Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания)

## 3 Термины и определения

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующими изменениями и дополнением:

*Изменение:*

Исключить третий абзац.

Примечание 2 3.7.22 не применяется.

*Дополнение:*

3.1.101 **автотрансформатор** (auto-transformer): **Трансформатор**, в котором **первичные и вторичные обмотки** имеют общую часть.

П р и м е ч а н и е 1 – **Автотрансформаторы** для регулировки могут иметь дополнительные обмотки (см. рисунок 101) или ответвления (см. рисунок 102).

П р и м е ч а н и е 2 – Трансформаторы с обмотками разделенными, по крайней мере, функциональной изоляцией и электрические соединенные рассматриваются в качестве **автотрансформаторов** (см. рисунок 103).

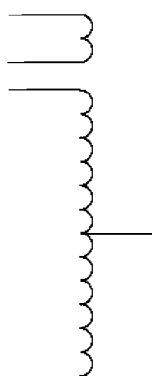


Рисунок 101 – Обмотки

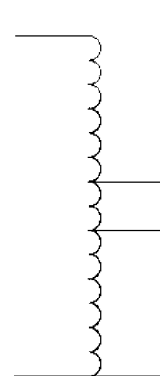


Рисунок 102 – Ответвления

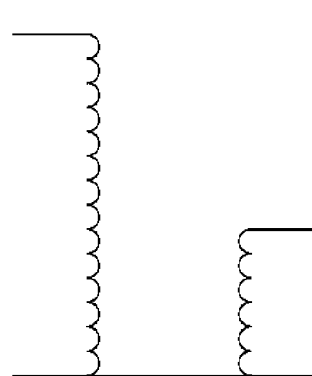


Рисунок 103 – Обмотки, разделенные функциональной изоляцией

**3.5.101 мощность сердечника (core power):** Мощность, преобразованная сердечником, если этот сердечник используется в трансформаторе с раздельными обмотками при тех же значениях напряжения питания, вторичном напряжении, частоте, коэффициенте мощности и тепловых характеристиках.

## 4 Общие требования

Применяют соответствующий раздел части 1.

## 5 Общие условия проведения испытаний

Применяют соответствующий раздел части 1.

## 6 Номинальные значения параметров

Замена:

6.101 Значение **номинального вторичного напряжения** не должно превышать 1000 В переменного тока или 1415 В постоянного тока без пульсаций. Для **автономных трансформаторов** значение **номинального вторичного напряжения** должно быть больше 50 В переменного тока или 120 В постоянного тока без пульсаций.

6.102 Значение **номинальной выходной мощности** не должно превышать:

- 40 кВ·А для однофазных трансформаторов;
- 200 кВ·А для многофазных трансформаторов.

**Трансформаторы** без ограничения их **номинальной выходной мощности** являются предметом соглашения между потребителем и изготовителем.

6.103 Значения **номинальной частоты питания** и **внутренней рабочей частоты** не должны превышать 500 Гц.

6.104 Значение **номинального напряжение питания** не должно превышать 1100 В переменного тока.

6.105 Значение **мощности сердечника** не должно превышать:

- 2 кВ·А для однофазных трансформаторов;
- 10 кВ·А для многофазных трансформаторов.

**Трансформаторы** без ограничения **мощности сердечника** являются предметом соглашения между потребителем и изготовителем.

Соотношение между **мощностью сердечника** и **номинальной выходной мощностью** приведено в следующей формуле:

$$\text{Мощность сердечника (B · A)} = \frac{V_{\max} - V_{\min}}{V_{\max}} \times \text{номинальная выходная мощность (B · A)},$$

где  $V_{\max}$  и  $V_{\min}$  – максимальное и минимальное значения (**номинальное напряжение питания** или **номинальное вторичное напряжение**).

Приложение – В этом случае, ограничение **мощности сердечника** применяется к **номинальной выходной мощности**.

Эта формула не распространяется на **трансформатор** с раздельными обмотками, которые электрически соединены (см. рисунок 103). В этом случае, **мощность сердечника трансформатора** равна **номинальной выходной мощности**.

Соответствие требованиям 6.101 – 6.105 проверяют осмотром маркировки.

## 7 Классификация

Применяют соответствующий раздел части 1.

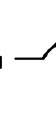
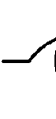
## 8 Маркировка и другая информация

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующими изменениями и дополнениями:

**8.1 h) Замена:**

Маркировка **трансформаторов** должна содержать одно из графических обозначений приведенных в 8.11;

**8.11 Дополнение:**

Символ или графическое обозначение	Пояснение	Идентификация
 или 	Безопасный при повреждении <b>автотрансформатор</b>	60417-5941
 или 	<b>Автотрансформатор, не стойкий к короткому замыканию</b>	60417-5942
 или 	<b>Автотрансформатор, стойкий к короткому замыканию (безусловно или условно)</b>	60417-5943

**Дополнение:**

8.101 Если имеется вывод для присоединения к нулевой точке в схеме соединения **вторичных обмоток** звездой, то маркировка должна содержать значение максимального тока, протекающего через нулевую точку в схеме соединения **вторичных обмоток** звездой.

**9 Защита от поражения электрическим током**

Применяют соответствующий раздел части 1.

**10 Изменение установки первичного напряжения**

Применяют соответствующий раздел части 1.

**11 Вторичное напряжение и вторичный ток под нагрузкой**

Применяют соответствующий раздел части 1.

**12 Вторичное напряжение холостого хода**

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующим дополнением:

**Дополнение:**

**Вторичное напряжение холостого хода** измеряют при питании **трансформатора номинальным напряжением питания с номинальной частотой питания** и при температуре окружающей среды.

12.101 Значение **вторичного напряжения холостого хода автономных трансформаторов** должно быть больше 50 В переменного тока или 120 В постоянного тока без пульсаций, но не превышать 1000 В переменного тока или 1415 В постоянного тока без пульсаций.

Для **автономных трансформаторов** это **вторичное напряжение** ограничивается даже в том случае, когда **вторичные обмотки**, не предназначенные для присоединения, соединены последовательно.

П р и м е ч а н и е – **Автотрансформатор** может иметь более одной **вторичной цепи** для регулировки.

12.102 Разница между значениями **вторичного напряжения холостого хода** и вторичного напряжения под нагрузкой не должна быть слишком большой.

Разница между значениями **вторичного напряжения холостого хода** и вторичного напряжения под нагрузкой, выраженная в процентах, рассчитывается по следующей формуле:

$$\frac{U_{\text{no-load}} - U_{\text{load}}}{U_{\text{load}}} \times 100 (\%),$$

где  $U_{\text{no-load}}$  – вторичное напряжение холостого хода;  
 $U_{\text{load}}$  – вторичное напряжение под нагрузкой.

*Соответствие требованиям 12.101 и 12.102 проверяют измерением вторичного напряжения холостого хода при температуре окружающей среды, при питании трансформатора номинальным напряжением питания и номинальной частоте питания.*

Разница не должна превышать значений приведенных в таблице 101.

Таблица 101 – Разница между значениями вторичного напряжения холостого хода и вторичного напряжения под нагрузкой

Тип автотрансформатора Номинальная выходная мощность, В·А	Разница между значениями вторичного напряжения холостого хода и вторичного напряжения под нагрузкой, %
<b>Автотрансформаторы, безусловно стойкие к короткому замыканию:</b>	
до 63 включ.	100
св. 63 « 630 «	50
« 630	20
<b>Другие автотрансформаторы:</b>	
до 10 включ.	100
св. 10 « 25 «	50
« 25 « 63 «	20
« 63 « 250 «	15
« 250 « 630 «	10
« 630	5

### 13 Напряжение короткого замыкания

Применяют соответствующий раздел части 1.

### 14 Нагрев

Применяют соответствующий раздел части 1.

### 15 Короткое замыкание и защита от перегрузки

Применяют соответствующий раздел части 1.

### 16 Механическая прочность

Применяют соответствующий раздел части 1.

### 17 Защита от вредного проникновения пыли, твердых предметов и влаги

Применяют соответствующий раздел части 1.

### 18 Сопротивление изоляции, электрическая прочность и ток утечки

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующим изменением:

*Изменение:*

18.2 Таблица 7: значения между первичными и вторичными цепями, между каждой первичной цепью и всеми другими первичными цепями, между каждой вторичной цепью и всеми другими вторичными цепями не применяют.

18.3 Таблица 8а: строки 1) и 2) не применяют.

## 19 Конструкция

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующим дополнением:

*Дополнение:*

19.106 Подключаемые с помощью вилки **автотрансформаторы с номинальным первичным напряжением** большим, чем **номинальное вторичное напряжение**, не должны иметь относительно земли на выходной розетке потенциал больший, чем **номинальное вторичное напряжение**.

Данное требование выполняется с помощью одного из следующих методов.

19.106.1 Система поляризованных входных и выходных штепсельных вилки и розетки

В этом случае должно быть дано указание о запрете использования такого трансформатора с системой неполяризованных штепсельных вилки и розетки.

19.106.2 Прибор для определения полярности (для системы неполяризованных входных и выходных штепсельных вилок и розеток)

Прибором для определения полярности необходимо подать напряжение на вторичную обмотку только после того, как потенциал относительно земли и полюсами штепсельной розетки не превышает значения **номинального вторичного напряжения**. Расстояние между контактами разъединяющего устройства должно быть как минимум 3 мм для каждого полюса.

*Примечание – Примером прибора для определения полярности является магнитное реле.*

*Соответствие проверяют следующим испытанием.*

**Автотрансформатор** подключают к сети электропитания со значением напряжения **равно-го 1,06 номинального первичного напряжения** при наиболее неблагоприятных условиях нагрузки и вторичного напряжения. Испытания повторяют при смене полярности на входе. Во время испытания измеренное значение потенциала земли и каждого полюса не должно превышать наибольшего значения **вторичного напряжения под нагрузкой** (напряжением **равным 1,06 номинального вторичного напряжения** с учетом допустимых отклонений по разделу 11).

*Соответствие проверяют измерением.*

Если прибор для определения полярности использует для определения тока, протекающего относительно земли, то этот ток не должен превышать 0,75 mA и должен протекать только в течение периода измерений до смены полярности.

*Соответствие проверяют измерением.*

Все испытания повторяют в условиях неисправности, описанных в Н.2 приложения Н части 1. В этом случае, потенциал относительно земли каждого полюса не должен превышать более чем в 1,06 раза наибольшее вторичное напряжение под нагрузкой в течение более 5 с.

*Соответствие проверяют измерением.*

19.111 Должна быть обеспечена защита от прямого контакта с частями, находящимися под напряжением (контактная поверхность и электропривод).

*Соответствие проверяют осмотром.*

## 20 Компоненты

Применяют соответствующий раздел части 1.

## 21 Внутренняя проводка

Применяют соответствующий раздел части 1.

## 22 Присоединение к источнику питания и другие внешние гибкие кабели и шнуры

Применяют соответствующий раздел части 1.

## 23 Выводы для внешних проводов

Применяют соответствующий раздел части 1.

## 24 Средства обеспечения защитного заземления

Применяют соответствующий раздел части 1.

**25 Винты и соединения**

Применяют соответствующий раздел части 1.

**26 Пути утечки, зазоры и расстояния через изоляцию**

Применяют соответствующий раздел части 1 со следующим дополнением:

*Дополнение:*

26.101 Величина путей утечки, зазоров и расстояний через изоляцию для значений рабочего напряжения свыше 1000 В могут быть определены путем экстраполяции.

**27 Теплостойкость, огнестойкость и трекингстойкость**

Применяют соответствующий раздел части 1.

**28 Стойкость к коррозии**

Применяют соответствующий раздел части 1.

## Приложения

Применяют соответствующие приложения части 1 со следующими изменениями.

### Приложение С (обязательное)

#### Пути утечки (пу), зазоры (з) и расстояния через изоляцию (рчи) для материала группы II ( $400 \leq \text{СИТ} < 600$ )

Применяют соответствующее приложение части 1 со следующим дополнением:  
Дополнение

Величина путей утечки, зазоров и расстояний через изоляцию для значений рабочего напряжения выше 1000 В могут быть определены путем экстраполяции.

### Приложение D (обязательное)

#### Пути утечки (пу), зазоры (з) и расстояния через изоляцию (рчи) для материала группы I ( $\text{СИТ} \geq 600$ )

Применяют соответствующее приложение части 1 со следующим дополнением:  
Дополнение

Величина путей утечки, зазоров и расстояний через изоляцию для значений рабочего напряжения выше 1000 В могут быть определены путем экстраполяции.

### Приложение R (обязательное)

#### Пояснение по применению IEC 60664-1:2007 (пункт 4.2) (см. IEC 61558-1, подраздел 26.2)

Дополнение

Значения рабочего напряжения выше 1000 В могут быть определены путем экстраполяции.

### Библиография

- IEC 61558-2-16:2013 Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1100 V. Part 2-16. Particular requirements and tests for switch mode power supply units and transformers for switch mode power supply units  
(Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и аналогичного оборудования с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-16. Дополнительные требования и испытания для переключаемых блоков питания и трансформаторов для переключаемых блоков питания)

**Приложение Д.А  
(справочное)**

**Сведения о соответствии межгосударственного стандарта  
ссылочному международному стандарту**

Таблица Д.А.1 – Сведения о соответствии межгосударственного стандарта ссылочному международному стандарту

Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование международного стандарта
IEC 61558-1:2009 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания	IDT	ГОСТ IEC 61558-1–2013 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

---

УДК 621.314.223-78(083.74)(476)

МКС 29.180

IDT

Ключевые слова: безопасность, силовой трансформатор, автотрансформатор, блок питания с автотрансформатором

---

Ответственный за выпуск *Н. А. Баранов*

---

Сдано в набор 26.02.2016. Подписано в печать 29.02.2016. Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная.  
Гарнитура Arial. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 2,21 Уч.-изд. л. 0,62 Тираж 2 экз. Заказ 519

---

Издатель и полиграфическое исполнение:

Научно-производственное республиканское унитарное предприятие

«Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий

№ 1/303 от 22.04.2014

ул. Мележа, 3, комн. 406, 220113, Минск.