

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ IEC
60998-2-1—
2013

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ
НИЗКОВОЛЬТНЫХ ЦЕПЕЙ БЫТОВОГО И
АНАЛОГИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Часть 2-1

Дополнительные требования к соединительным
устройствам с резьбовыми зажимами,
используемыми в качестве отдельных узлов

(IEC 60998-2-1:2002, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

Цели, основные принципы и 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. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Автономной некоммерческой организацией «Научно-технический центр «Энергия» (АНО НТЦ «Энергия»), Обществом с ограниченной ответственностью «Всероссийский научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт низковольтной аппаратуры» (ООО «ВНИИЭлектроаппарат») на основе собственного аутентичного перевода на русский международного стандарта, указанного в пункте 5.

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2013 г. № 44-2013)

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
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2014 г. № 342-ст межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60998-2-1—2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 60998-2-1:2002 Connecting devices for low-voltage circuit for household and similar purposes – Part 2-1: Particular requirements for connecting devices as separate entities with screw-type clamping units (Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов).

Перевод с английского языка (en).

Официальные экземпляры международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, и международных стандартов, на которые даны ссылки, имеются в национальных органах по стандартизации.

Степень соответствия – идентичная (IDT).

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам приведены в дополнительном приложении ДА.

6 Взамен ГОСТ 31195.2.1—2012 (IEC 60998-2-1:1990)

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «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

© Стандартинформ, 2014

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

III

Введение

Настоящий стандарт представляет собой часть из серии межгосударственных стандартов, разработанных на основе серии международных стандартов IEC 60998, опубликованных под общим наименованием «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения».

Данная серия стандартов IEC 60998 состоит из части 1. Общие требования и из нескольких частей, содержащих дополнительные требования к различным видам соединительных устройств.

Настоящий стандарт предназначен для применения совместно с IEC 60998-1.

Стандарт дополняет или заменяет соответствующие разделы IEC 60998-1 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования».

Если какой-либо пункт части 1 не упомянут в части 2-1, его применяют по мере необходимости. Если в настоящем стандарте указано: «дополнить» или «изложить в новой редакции», то соответственно меняются требования, условия испытаний или пояснения, приведенные в соответствующем пункте части 1.

Пункты и рисунки, дополнительные к приведенным в части 1, нумерованы начиная от 101, дополнительные приложения обозначены АА, ВВ и т.д.

Настоящий стандарт формулирует требования к конструкции, маркировке, устойчивости к внешним воздействующим факторам, изоляционным характеристикам, механической прочности и содержит необходимые методы испытаний для оценки безопасности соединительных устройств в качестве отдельных узлов с резьбовыми зажимами.

Стандарт может быть использован для подтверждения соответствия указанных устройств требованиям технических регламентов Таможенного союза и ЕврАзЭС.

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНЫХ ЦЕПЕЙ
БЫТОВОГО И АНАЛОГИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Часть 2-1

Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов

Connecting devices for low-voltage circuit for household and similar purposes. Part 2-1:
Particular requirements for connecting devices as separate entities with screw-type clamping units

Дата введения — 2016—01—01

1 Область применения

Применяется IEC 60998-1 со следующим дополнением:

Настоящий стандарт распространяется на соединительные устройства с резьбовыми зажимами, применяемые преимущественно для соединения неподготовленных проводников.

2 Нормативные ссылки

Применяется IEC 60998-1.

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Определения

Применяется IEC 60998-1 со следующим дополнением:

Раздел дополнить терминами с соответствующими определениями:

3.101 резьбовой зажим (screw-type terminal): Зажим для присоединения одного или нескольких проводников, осуществляющегося с помощью прижимных резьбовых устройств.

3.101.1 столбчатый зажим (pillar terminal): Зажим, в котором проводники вводятся в отверстие или полость и зажимаются одним или более винтами. Давление зажима может передаваться непосредственно винтом или через промежуточный зажимной элемент, прижимаемый винтом.

П р и м е ч а н и е – Примеры столбчатых зажимов представлены на рисунке 101.

3.101.2 винтовой зажим (screw terminal): Зажим, в котором проводники зажимаются под головкой одного или нескольких винтов. Зажимное давление может передаваться непосредственно от головки винта или через промежуточный элемент типа шайбы, зажимной пластины или устройства, препятствующего выскакиванию проводников.

П р и м е ч а н и е – Примеры винтовых зажимов представлены на рисунке 102.

3.101.3 болтовой зажим (stud terminal): Зажим, в котором проводники зажимаются под гайкой. Зажимное давление может передаваться непосредственно от гайки соответствующей конфигурации или через промежуточный элемент типа шайбы, зажимной пластины или устройства, препятствующего выскакиванию проводников.

Издание официальное

1

ГОСТ IEC 60998-2-1—2013

П р и м е ч а н и е — Примеры болтовых зажимов представлены на рисунке 102.

3.101.4 **пластинчатый зажим** (saddle terminal): Зажим, в котором проводники зажимаются под пластиной двумя или более винтами или гайками.

П р и м е ч а н и е — Примеры пластинчатых зажимов представлены на рисунке 103.

3.101.5 **зажим под колпачок** (mantle terminal): Зажим, в котором проводник прижимается к вырезу в резьбовом болте с помощью гайки или шайбы особой формы при помощи гайки с центральным штифтом, если гайка колпачковая, или другим равно эффективным средством для передачи давления от гайки к проводнику в пределах паза.

П р и м е ч а н и е — Примеры зажимов под колпачок представлены на рисунке 104.

4 Общие положения

Применяется IEC 60998-1.

5 Общие замечания по испытаниям

Применяется IEC 60998-1 со следующими изменениями:

Пункт 5.3 изложить в новой редакции:

Испытания проводят в порядке, приведенном для каждого комплекта в приложении ВВ.

Пункт 5.4.

Первое предложение изложить в новой редакции:

Необходимое число новых образцов, подвергаемых испытаниям, поделено на комплекты согласно приложению ВВ, требования настоящего стандарта выполняются, если результаты всех испытаний положительны.

6 Основные характеристики

Применяется IEC 60998-1.

7 Классификация

Применяется IEC 60998-1.

8 Маркировка

Применяется IEC 60998-1 со следующими дополнениями:

8.1 Подраздел дополнить предложением и новым пунктом:

Если приемлемо, зажим маркируют согласно 10.103.

8.101 Если присоединяющая способность зажимов, установленная изготовителем, превышает минимальные требования согласно 10.101 и 10.102, тогда изготовитель в своей документации, каталожной информации или на упаковке должен указать типы, максимальные и минимальные сечения присоединяемых проводников и максимальное число проводников, присоединяемых одновременно каждым.

9 Защита от поражения электрическим током

Применяется IEC 60998-1.

10 Соединение проводников

Применяется IEC 60998-1 со следующими дополнениями:

Раздел дополнить пунктами:

10.101 Зажимы должны присоединять два или несколько проводников одинаковых или разных номинальных поперечных сечений или их сочетаний. Зажимы должны присоединять жесткие и (или) гибкие неподготовленные проводники.

10.102 Каждый зажим должен принимать проводники согласно сечениям и типам, указанным в таблице 101, в соответствии с номинальной присоединяющей способностью. Кроме того, зажимы должны обеспечивать присоединение минимум двух проводников с последовательно меньшими поперечными сечениями, например:

- а) зажим с номинальной присоединяющей способностью 1 mm^2 должен надежно зажимать жесткий и (или) гибкий проводник $0,5 \text{ mm}^2$, $0,75 \text{ mm}^2$ и $1,0 \text{ mm}^2$;
- б) зажим с номинальной присоединяющей способностью 10 mm^2 должен надежно зажимать жесткие проводники 4 mm^2 , 6 mm^2 и 10 mm^2 и (или) гибкие проводники 4 mm^2 и 6 mm^2 ;
- с) зажим с номинальной присоединяющей способностью 25 mm^2 должен надежно зажимать жесткие проводники 10 mm^2 , 16 mm^2 и 25 mm^2 и (или) гибкие проводники 6 mm^2 , 10 mm^2 и 16 mm^2 ;
- д) зажим, предназначенный исключительно для гибких проводников, с номинальной присоединяющей способностью 25 mm^2 должен надежно зажимать гибкие проводники 10 mm^2 , 16 mm^2 и 25 mm^2 .

Таблица 101 – Номинальная присоединяющая способность и присоединяемые проводники

Номинальная присоединяющая способность, mm^2	Присоединяемые проводники и их теоретический диаметр				
	Жесткие		Гибкие		
	mm^2	Одножильные $\varnothing \text{ mm}$	Скрученные $\varnothing \text{ mm}$	mm^2	$\varnothing \text{ mm}$
0,20	0,20	0,51	0,53	0,20	0,61
0,34	0,34	0,63	0,66	0,34	0,80
0,50	0,50	0,90	1,10	0,50	1,10
0,75	0,75	1,00	1,20	0,75	1,30
1,00	1,00	1,20	1,40	1,00	1,50
1,50	1,50	1,50	1,70	1,50	1,80
2,50	2,50	1,90	2,20	2,50	2,30 ¹⁾
4,00	4,00	2,40	2,70	4,00	2,90 ¹⁾
6,00	6,00	2,90	3,30	4,00	2,90 ¹⁾
10,00	10,00	3,70	4,20	6,00	3,90
16,00	16,00	4,60	5,30	10,00	5,10
25,00	25,00	–	6,60	16,00	6,30
35,00	35,00	–	7,90	25,00	7,80

П р и м е ч а н и е

1 Диаметры жестких и гибких проводников наибольшего сечения приведены согласно IEC 60228 (таблица 1) и IEC 60344, а для проводников сортамента AWG согласно ASTM B172-71, публикаций ICEA S-19-81, ICEA S-66-524 и ICEA S-65-516.

2 Соотношение с сортаментом AWG приведено в таблице DD.2 приложения DD.

¹⁾ Только размеры гибких проводников класса 5 в соответствии с IEC 60228A.

10.103 Если изготовителем не установлено иное, зажимы должны зажимать жесткие и гибкие проводники, указанные в соответствующей графе таблицы 101 согласно их номинальной присоединяющей способности; в данном случае маркировки не требуется. Если зажим может зажать только проводник одного типа (например, жесткий или гибкий), это должно быть либо маркировано на конечном для присоединения изделии буквой «г» или «ф», либо указано на наименьшей упаковочной единице, или в технической документации, или в каталоге.

Соответствие требованиям 10.101 – 10.103 проверяют осмотром и проведением следующего испытания.

Испытание проводят согласно 10.102 на зажимах с медными проводниками наименьшего и наибольшего диаметров, присоединяемыми попеременно в каждый зажимной узел.

Винты и гайки затягивают и ослабляют 5 раз с помощью отвертки или ключа; крутящий момент должен соответствовать графе таблице 102 либо более высокому значению, указанному изготовителем.

Каждый раз после ослабления винта или гайки используют новый конец проводника.

Если винт имеет шестигранную головку со шлицем, а значения в графах III и IV разные, испытание проводят дважды: первый раз на комплекте из трех образцов с прикладыванием к шестигранной головке крутящего момента, указанного в графе IV, а затем на другом комплекте из трех образцов с прикладыванием с помощью отвертки крутящего момента, указанного в графе III.

Если значения в графах III и IV одинаковые, тогда проводят только испытание с использованием отвертки.

Винты и гайки для зажима проводников должны иметь метрическую резьбу ИСО либо резьбу, сопоставимую по шагу и механической прочности.

П р и м е ч а н и е — Условно резьбы SI, BA и UN считают сопоставимыми по шагу и механической прочностью с метрической резьбой ИСО.

В ходе испытания зажим не должен повреждаться в такой степени, чтобы становиться непригодным для дальнейшего использования, например в результате поломки винтов или повреждения шлицев, резьбы, шайб или скоб.

Для зажимов под колпачок номинальным диаметром является диаметр болта со шлицем.

Таблица 102 – Номинальный диаметр резьбы

Номинальный диаметр резьбы, мм	Св.	До включ.	Крутящий момент, Нм				
			I	II	III	IV	V
-	-	1,6	0,05	-	0,1	0,1	-
1,6	-	2,0	0,10	-	0,2	0,2	-
2,0	-	2,8	0,20	-	0,4	0,4	-
2,8	-	3,0	0,25	-	0,5	0,5	-
3,0	-	3,2	0,30	-	0,6	0,6	-
3,2	-	3,6	0,40	-	0,8	0,8	-
3,6	-	4,1	0,70	1,2	1,2	1,2	1,2
4,1	-	4,7	0,80	1,2	1,8	1,8	1,8
4,7	-	5,3	0,80	1,4	2,0	2,0	2,0
5,3	-	6,0	1,20	1,8	2,5	3,0	3,0
6,0	-	8,0	2,50	2,5	3,5	6,0	4,0
8,0	-	10,0	-	3,5	4,0	10,0	6,0
10,0	-	12,0	-	4,0	-	-	8,0
12,0	-	15,0	-	5,0	-	-	10,0

Графа I – винты без головок, если винт после затягивания не выступает из отверстия, и другие винты, которые не могут быть затянуты отверткой, лезвие которой шире диаметра винта.
Графа II – гайки для зажимов с колпачковой гайкой, затягиваемые с помощью отвертки.
Графа III – другие винты для зажимов, затягиваемые отверткой.
Графа IV – винты и гайки, кроме гаек для зажимов с колпачковой гайкой, затягиваемые не отверткой.
Графа V – гайки для зажимов с колпачковой гайкой, затягиваемые не отверткой.

Таблица 103 – Взаимозависимость между массой, высотой и сечением проводников

Сечение проводника, мм ²	Диаметр отверстия втулки ¹¹ , мм	Высота ¹² H, мм	Масса для проводника, кг
0,20	6,4	260	0,2
0,34	6,4	260	0,2
0,50	6,5	260	0,3
0,75	6,5	260	0,4
1,00	6,5	260	0,4
1,50	6,5	260	0,4
2,50	9,5	280	0,7
4,00	9,5	280	0,9
6,00	9,5	280	1,4
10,00	9,5	280	2,0
16,00	13,0	300	2,9

Окончание таблицы 103

Сечение проводника, мм ²	Диаметр отверстия втулки ¹⁾ , мм	Высота ²⁾ <i>H</i> , мм	Масса для проводника, кг
25,00	13,0	300	4,5
35,00	14,5	300	6,8
П р и м е ч а н и я			
1 Приблизительное соотношение между сечениями в мм ² и сортаментом AWG приведено в приложении DD.			
2 В США применяют более высокие значения массы.			
¹⁾ Если диаметр отверстия втулки недостаточен для расположения в отверстии проводника без его скручивания, тогда берут втулку со следующим размером отверстия.			
²⁾ Допуск на высоту <i>H</i> составляет ± 15 мм.			

10.105 После испытания по 10.104 к каждому проводнику, испытываемому по 10.104, прикладывают тянувшее усилие согласно таблице 104. В этом испытании прижимающие винты или гайки, если имеются, не следует подтягивать. Усилие прикладывают одним равномерным длительным действием в течение 1 мин в направлении оси проводника. В ходе испытания проводник не должен выйти из зажима.

Т а б л и ц а 104 – Зависимость между тянувшим усилием и поперечным сечением

Сечение, мм ²	Тянувшее усилие, Н	Сечение, мм ²	Тянувшее усилие, Н	Сечение, мм ²	Тянувшее усилие, Н
0,20	10	1,5	40	10	90
0,34	15	2,5	50	16	100
0,50	20	4,0	60	25	135
0,75	30	6,0	80	35	190
1,00	35	-	-	-	-
П р и м е ч а н и я					
1 Приблизительное соотношение между сечениями в мм ² и сортаментом AWG приведено в приложении DD.					
2 В США применяют более высокие значения массы.					

10.106 Зажимы оснащают проводниками, тип и сечение которых соответствует таблице 101, а состав жил – в соответствии с таблицей СС.1 (аналогично IEC 60228).

Перед вводом в зажим проволокам скрученных жестких проводников и гибким проводникам придают определенную форму. Допускается применение инструмента.

Проводник вводят в зажим без чрезмерного усилия.

По возможности проводник вставляют в зажим до его появления с противоположной стороны зажима в положение наиболее возможного выскользывания проводника.

Прижимные винты затягивают крутящим моментом по 10.103.

В результате испытания ни одна проволока проводника не должна выскользнуть из зажима.

11 Конструкция

Применяется IEC 60998-1 со следующими изменениями и дополнениями:

Пункт 11.2 изложить в новой редакции:

Зажимные узлы должны быть рассчитаны и сконструированы так, чтобы надежно зажимать проводники между металлическими поверхностями.

Соответствие проверяют осмотром и сравнением с требованиями 10.104 и 10.105.

Раздел дополнить новыми пунктами:

11.101 Винты или гайки зажимов, идентифицируемых как зажимы заземления, должны быть надежно заблокированы от случайного ослабления, а также от возможности их отпускания без помощи инструмента. Зажимные узлы на рисунках 101 – 104 соответствуют этому требованию при условии их соответствия испытаниям согласно настоящему стандарту.

П р и м е ч а н и е — Если в ходе эксплуатации зажим подвергается вибрации или изменениям температуры, необходимо включить в его конструкцию гибкий элемент, например нажимную пластину.

11.102 Винты и гайки, применяемые для зажима проводника, не должны использоваться для фиксации других элементов, хотя могут применяться для удерживания зажима на месте либо предотвращения его вращения.

Соответствие проверяют осмотром.

Винты не должны быть изготовлены из мягкого или подверженного текучести металла такого, как цинк или алюминий.

П р и м е ч а н и е — Применение винтов из алюминиевого сплава в зажимах из алюминиевого сплава потребует проведения дополнительных испытаний в соответствии с IEC 61545.

11.103 Зажимы должны быть сконструированы и рассчитаны так, чтобы ни одна жесткая проволока скрученного проводника и ни одна жила гибкого проводника не могла выскользнуть из зажима.

Соответствие проверяют испытанием по 10.106.

11.104 Зажимы должны быть сконструированы и рассчитаны на ввод наибольшего проводника по 10.102.

Возможность введения проводника наибольшего сечения проверяют либо испытанием согласно приложению АА, либо введением проводника наибольшего сечения после снятия изоляции и формирования конца жесткого скрученного или гибкого проводника.

Сформированный конец проводника должен входить в отверстие зажимного узла на полную глубину без чрезмерного усилия.

12 Износостойкость, устойчивость к влажным условиям, попаданию твердых инородных предметов и проникновению воды

Применяется IEC 60998-1.

13 Сопротивление изоляции и электрическая прочность изоляции

Применяется IEC 60998-1.

14 Механическая прочность

Применяется IEC 60998-1.

15 Превышение температуры

Применяется IEC 60998-1 со следующими дополнениями:

Пункт 15.1 дополнить предложением:

Испытание проводят на комплекте новых образцов, оснащенных новыми проводниками.

Пункты 15.2 – 15.4 дополнить предложением:

Значения крутящего момента, прикладываемого к зажимным винтам, указаны в 10.103.

Пункт 15.4 дополнить текстом:

Если соединительное устройство включает зажимные узлы с разными номинальными присоединяющими способностями, испытание проводят с током (ами), соответствующими наибольшему размеру проводника, присоединяемого к части зажима, имеющей наименьшую номинальную присоединяющую способность согласно избранному токовому пути.

П р и м е ч а н и е — Примеры см. приложение ЕЕ.

16 Теплостойкость

Применяется IEC 60998-1.

17 Воздушные зазоры и расстояния утечки

Применяется IEC 60998-1.

18 Устойчивость изоляционного материала к аномальному нагреву и огню

Применяется IEC 60998-1 со следующим дополнением:

Раздел дополнить предложением:

Испытание проводят на одном из образцов, подвергнутых испытанию по 10.104.

19 Трекингостойкость изоляционного материала

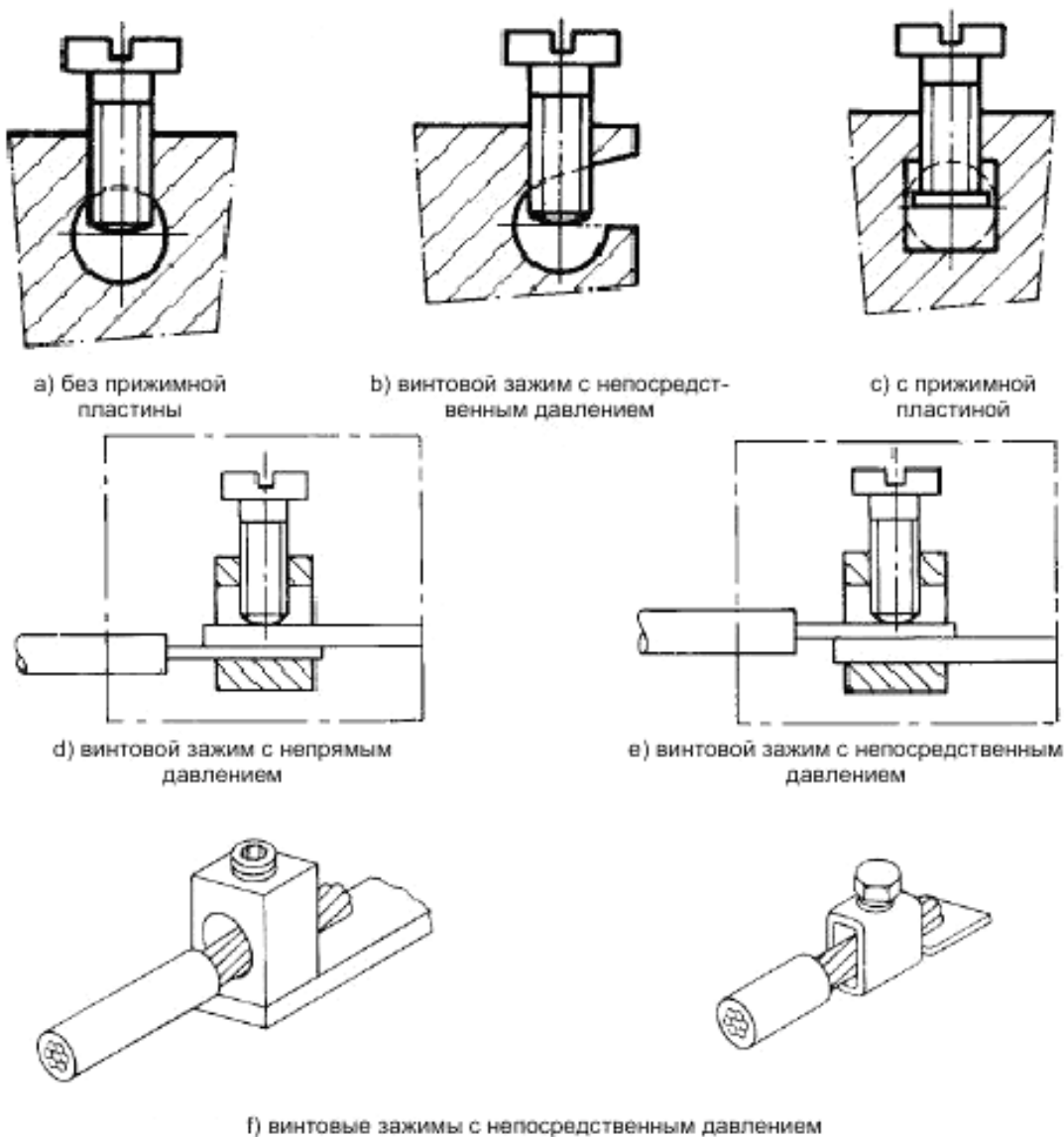
Применяется IEC 60998-1 со следующим дополнением:

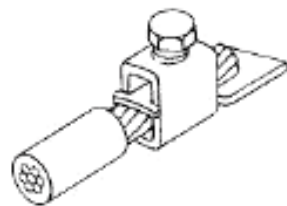
Раздел дополнить предложением:

Испытание проводят на одном из образцов, подвергнутых испытанию по 10.105.

20 Требования по ЭМС

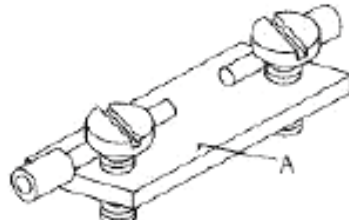
Применяется IEC 60998-1.



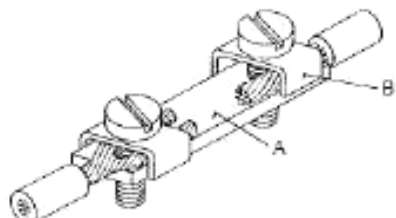
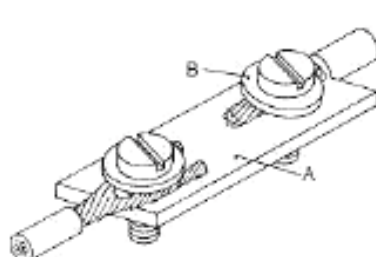


g) винтовой зажим с прижимной пластиной (с непрямым давлением)

Рисунок 101 — Примеры столбчатых зажимов



а) пример винтового зажима с непосредственной передачей давления головкой винта



б) пример винтового зажима с передачей давления головкой винта через промежуточную деталь



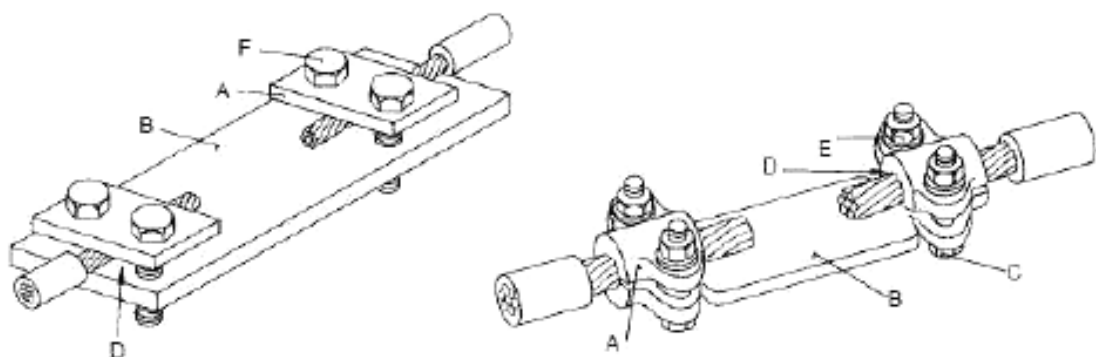
Необязательные
элементы



Необязательные
элементы

А — зафиксированная токоведущая часть; В — прижимные детали; С — прижимная деталь, защищающая от скольжения гайки по проводнику; D — болт (винт)

Рисунок 102 — Примеры винтовых и болтовых зажимов



А — накладка; В — зафиксированная токоведущая часть; С — винт;
Д — зона зажима жилы проводника; Е — гайка; F — болт

Рисунок 103 — Примеры пластинчатых зажимов

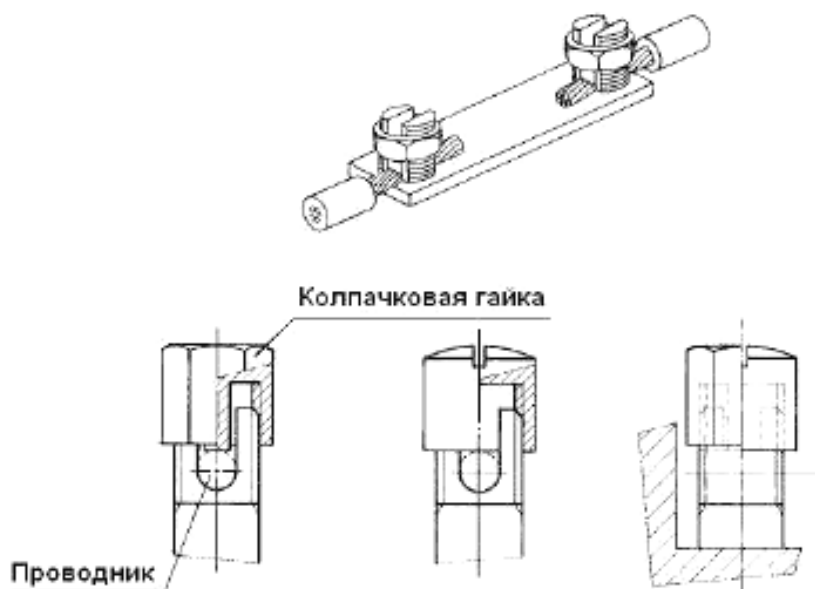
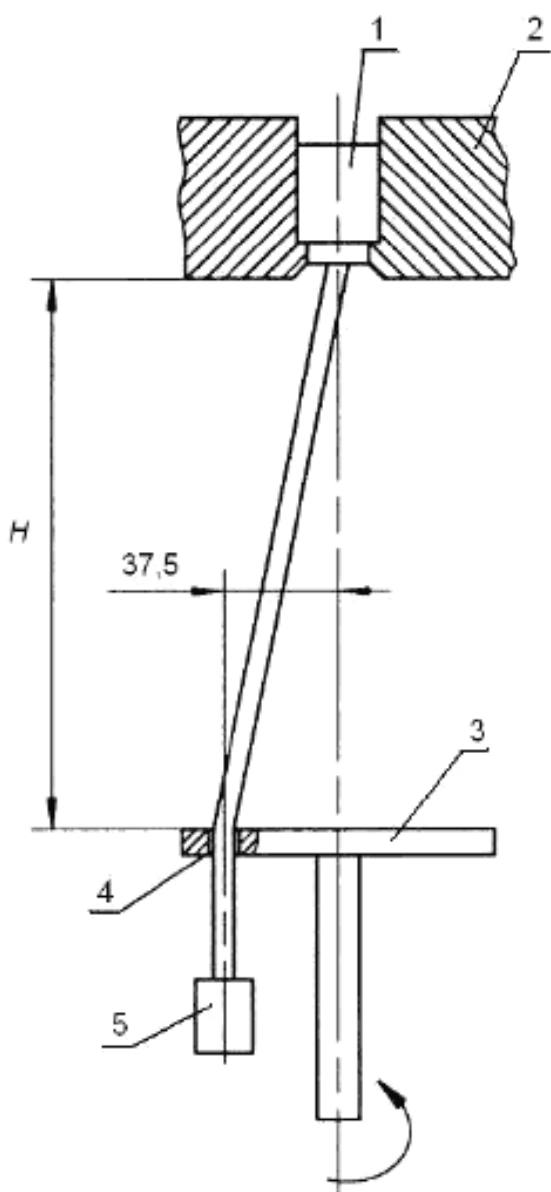


Рисунок 104 — Примеры колпачковых зажимов



1 — испытуемый зажим; 2 — крепление; 3 — плата; 4 — втулка; 5 — груз

Рисунок 105 — Испытательная установка согласно 10.104

Приложения

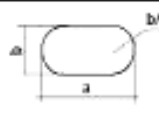
Применяется IEC 60998-1 со следующими дополнениями.

Раздел дополнить приложениями:

Приложение АА
(обязательное)

Сечения проводников и размеры шаблонов, применяемых при испытаниях

Таблица АА.1 – Сечения проводников и соответствующие шаблоны

Сечение, мм^2	Теоретический метрический диаметр наибольшего проводника, мм		Шаблоны			Допустимое отклонение для граф « <i>a</i> », « <i>b</i> » и « \varnothing » мм	
	Жесткого		Гибкого				
	Одножильного, мм	Многожильного, мм	мм	<i>a</i> мм	<i>b</i> мм	\varnothing мм	
0,20	0,51	0,53	0,61	-	-	0,7	
0,34	0,63	0,66	0,80	-	-	0,9	
	0,90					1,0	
0,50		1,10		2,0	1,2	1,2	-0,05
			1,10			1,2	
	1,00					1,1	
0,75		1,20		2,0	1,2	1,3	
			1,30			1,4	
	1,20					1,3	
1,00		1,40		2,0	1,2	1,5	
			1,50			1,6	
	1,50					1,6	
1,50		1,70		2,4	1,5	1,8	-0,06
			1,80			1,9	
	1,90					2,0	
2,50		2,20		2,8	2,0	2,3	
			2,30			2,4	
	2,40					2,5	
4,00		2,70		2,8	2,4	2,8	-0,07
			2,90			3,1	
	2,90					3,0	
6,00		3,30		3,6	3,1	3,4	
			3,90			4,0	
	3,70					4,0	
10,00		4,20		4,3	4,0	3,8	
			5,10			4,3	
	4,60					5,2	
16,00		5,30		-	-	4,7	
			6,30			5,4	
	-					6,4	
25,00		6,60		-	-	-	-0,07
			7,80			6,7	
	-					7,9	
35,00		7,90		-	-	-	
			9,20			8,0	
	-					9,3	

Процедура испытаний.

Испытание проводят с одним из вышеуказанных шаблонов по инструкции изготовителя.

Мерный сектор шаблона вставляют в отверстие зажима исключительно под действием веса шаблона, не прилагая усилий.

Конструкция шаблонов

Шаблоны должны быть изготовлены из стали по указанным размерам.

П р и м е ч а н и я

1 Размеры шаблонов установлены исходя из размеров проводников, пользующихся спросом на рынке, в отличие от размеров, установленных в IEC 60228A.

2 В странах Северной Америки при испытаниях используют преимущественно проводники, а не шаблоны.

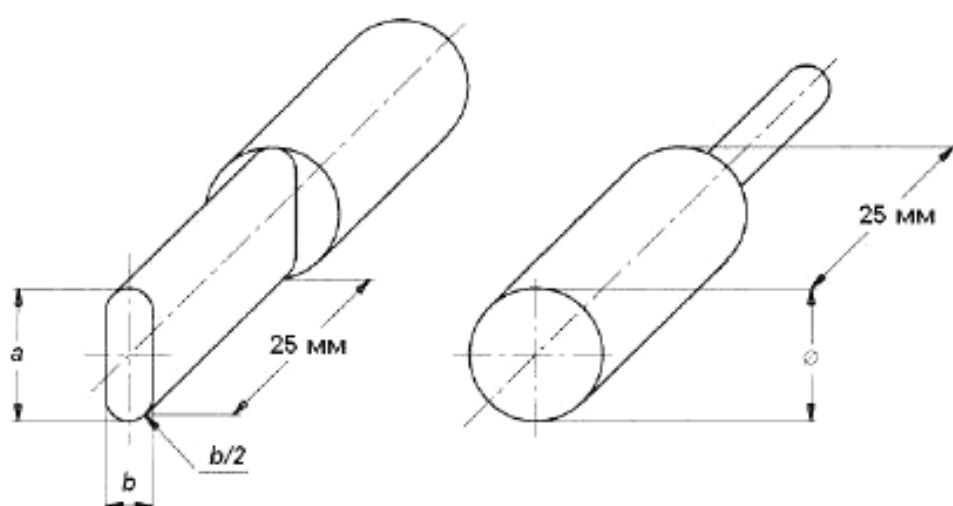


Рисунок АА.1 — Шаблоны для проверки зажимов

Приложение ВВ
(обязательное)

Число комплектов из трех образцов, необходимое для испытаний, и перечень испытаний для каждого комплекта

Таблица ВВ.1 – Комплекты образцов

Раздел или пункт	Перечень испытаний	Комплект №1	Комплект №2	Комплект №3
8.4	Маркировка	x		
9	Защита от поражения электрическим током	x		
10.101 – 10.103	Соединение проводников	x		
10.104	Испытание на вращение		x ¹¹	
10.105	Испытание на выдергивание		x ¹¹	
10.106	Испытание зажатого проводника	x		
11.102	Зажим проводника	x		
11.103	Испытание на зажим	x		
12	Устойчивость к износу и влажности	x		
13	Сопротивление и электрическая прочность изоляции	x		
14	Механическая прочность	x		
15	Превышение температуры			x
16	Теплостойкость	x		
17	Воздушные зазоры и расстояния утечки	x		
18	Устойчивость изоляционного материала к аномальному нагреву и огню		x	
19	Трекингостойкость изоляционного материала		x	
¹¹ Могут потребоваться дополнительные комплекты образцов (см. 10.104).				

Приложение СС
(рекомендуемое)

Число проводников, необходимое для испытаний

Т а б л и ц а СС.1 – Число проволок и диаметры проволок соответственно номинальному поперечному сечению проводника

Номинальное поперечное сечение, мм ²	Скрученные проводники	Гибкие проводники
	Минимальное число проволок в круглых неуплотненных проводниках	Минимальный диаметр проволок в проводнике, мм
0,20		0,21
0,34		0,25
0,50		0,21
0,75		0,21
1,00		0,21
1,50	7	0,26
2,50		0,26
4,00		0,31
6,00		0,31
10,00		0,41
16,00		0,41
25,00		0,41
35,00		0,41

Приложение DD
(рекомендуемое)Приблизительное соотношение поперечных сечений проводников в мм^2 и американского сортамента проводов (AWG), принятого в СШАТаблица DD.1 – Сечения проводов в мм^2 и размеры AWG

Сечение проводников	
мм ²	AWG
0,20	24
0,34	22
0,50	20
0,75	18
1,00	-
1,50	16
2,50	14
4,00	12
6,00	10
10,00	8
16,00	6
25,00	4
-	3
35,00	2

Таблица DD.2 – Номинальная присоединяющая способность и присоединяемые проводники

Номинальная присоединяющая способность, мм^2	Присоединяемые проводники и их теоретический диаметр				
	Жесткие			Гибкие	
	Калибр AWG	Одножильные ¹⁾ Ø мм	Скрученные ¹⁾ Класса В Ø мм	Калибр AWG	Классов I, K, M ²⁾ Ø мм
0,20	24	0,54	0,61	24	0,64
0,34	22	0,68	0,71	22	0,80
0,50	20	0,85	0,97	20	1,02
0,75	18	1,07	1,23	18	1,28
1,00	-	-	-	-	-
1,50	16	1,35	1,55	16	1,60
2,50	14	1,71	1,95	14	2,08
4,00	12	2,15	2,45	12	2,70
6,00	10	2,72	3,09	-	-
10,00	8	3,43	3,89	10	3,36
16,00	6	4,32	4,91	8	4,32
25,00	4	5,45	6,18	6	5,73
35,00	2	6,87	7,78	4	7,26

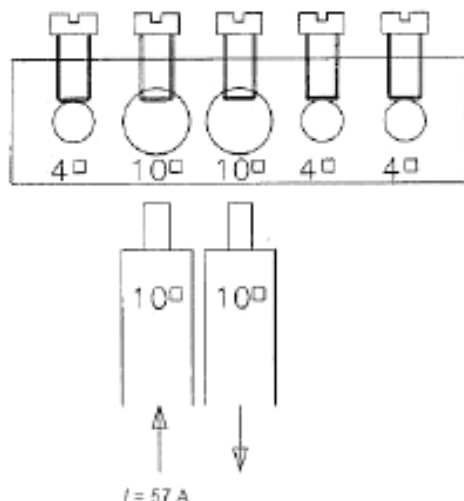
П р и м е ч а н и е – Диаметры жестких и гибких проводников наибольшего сечения приведены согласно IEC 60228A (таблица 1) и IEC 60344, а для проводников сортамента AWG согласно ASTM B172-71, публикациям ICEA S-19-81, ICEA S-66-524 и ICEA S-65-516.

¹⁾ Номинальный диаметр + 5 %.

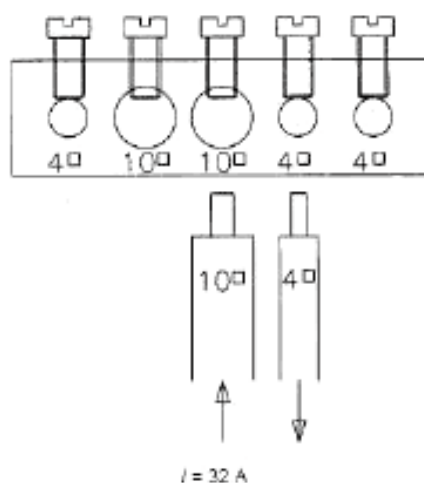
²⁾ Наибольший диаметр для любого из трех классов I, K, M + 5 %.

**Приложение ЕЕ
(рекомендуемое)**

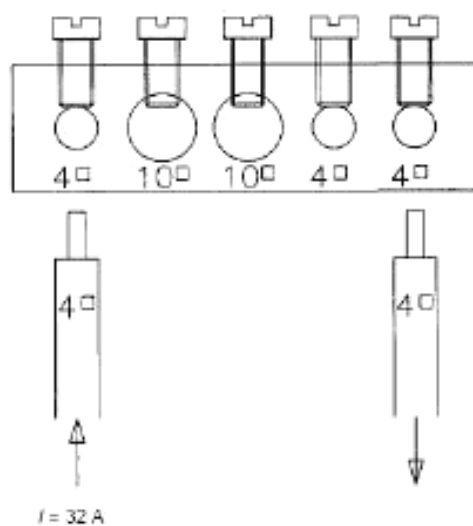
Примеры для испытания на превышение температуры согласно 15.4



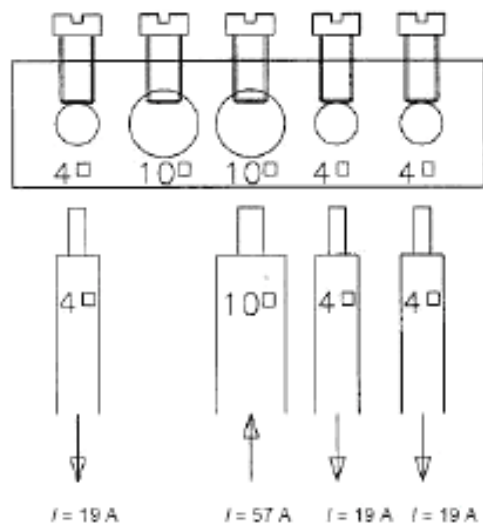
Пример 1



Пример 2



Пример 3



Пример 4

Рисунок ЕЕ.1 – Примеры испытаний на превышение температуры согласно 15.4

**Приложение ДА
(справочное)**

**Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным
международным стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение и наименование международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта
IEC 60998-1 Устройства соединительные для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1: Общие требования	MOD	ГОСТ 31195.1—2012 Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования
<p>П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MOD — модифицированный стандарт. 		

Библиография

- | | |
|--|---|
| [1] ICEA S-19-81
(6th edition) | NEMA Publication WC 3 -1980 – Rubber insulated wire for cable for the transmission and distribution of electrical energy |
| [2] ICEA S-66-524
(2th edition) | NEMA Publication WC 7 -1982 – Cross-linked thermosetting polyethylene insulated wire and cable for the transmission and distribution of electrical energy |
| [3] ICEA S-68-516 | NEMA Publication WC 8 -1976 – Ethylene propylene rubber - Insulated cable for the transmission and distribution of electrical energy |
| [4] ASTM – B 172-71
(revised 1981, reapproved 1985) | Standard specification for ropelay-stranded copper conductors having bunch- stranded member? For electrical conductors |

УДК 621.3.002.5.027.2:006.354

МКС 29.130.20

Ключевые слова: соединительные устройства, зажимы, резьбовой зажим, винтовой зажим

Подписано в печать 01.11.2014. Формат 60x84¹/₈.
Усл. печ. л. 2,79. Тираж 39 экз. Зак. 4046

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

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