

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ  
КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ  
ПРИБОРОВ И ЛАБОРАТОРНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ**

**Часть 2-032. Частные требования  
к клещам амперометрическим ручным  
для электрических измерений и испытаний**

**Издание официальное**

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Техническим комитетом по стандартизации ТК 402 «Безопасность измерительного, контрольного и лабораторного оборудования»

**2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстандарта России от 29 октября 1999 г. № 388-ст

**3** Настоящий стандарт представляет собой аутентичный текст МЭК 61010-2-032—93«Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к клещам амперометрическим ручным для электрических измерений и испытаний»

**4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

© ИПК Издательство стандартов, 2000

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

## Содержание

1 Область применения и назначение стандарта . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Определения . . . . .	1
4 Испытания . . . . .	2
5 Маркировка и документация . . . . .	2
6 Защита от поражения электрическим током . . . . .	3
7 Защита от механических опасностей . . . . .	4
8 Устойчивость к ударам, вибрации и тряске . . . . .	4
9 Температурные ограничения и защита от распространения огня . . . . .	4
10 Теплостойкость . . . . .	4
11 Защита от опасностей, связанных с жидкостями . . . . .	4
12 Защита от излучения, в том числе лазерного, а также от звукового и ультразвукового давления . . . . .	4
13 Защита от выделяющихся газов и поражений при взрывах и при разрушении вакуумных приборов . . . . .	4
14 Компоненты . . . . .	5
15 Защита блокировками . . . . .	5
16 Измерительные цепи . . . . .	5
Приложение D Зазоры, пути утечки и испытательные напряжения в оборудовании и печатных платах . . . . .	6
Приложение E Части оборудования, изоляция между которыми должна отвечать требованиям настоящего стандарта . . . . .	7
Приложение J Изоляция токопроводящих частей их взаимным расположением . . . . .	7
Приложение LL Нормативные ссылки . . . . .	8

**Введение**

Настоящий стандарт разработан для поддержки конструкторов, изготовителей и других лиц, заинтересованных в интерпретации основных требований безопасности в соответствии с требованиями Европейского законодательства по безопасности машин.

**к ГОСТ Р МЭК 61010—2—032—99 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2—032. Частные требования к клещам амперометрическим ручным для электрических измерений и испытаний**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие. Пункт 3	МЭК 61010—2—032—93	МЭК 61010—2—032—94

(ИУС № 2 2003 г.)

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БЕЗОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ  
И ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯЧасть 2-032. Частные требования к клещам амперометрическим ручным  
для электрических измерений и испытаний

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. Particular requirements for hand-held current clamps for electrical measurement and test

Дата введения 2000-07-01

Настоящий стандарт устанавливает нормы, правила и методы испытаний, которые дополняют, изменяют или исключают соответствующие нормы, правила и методы испытаний, изложенные в разделах и (или) пунктах ГОСТ Р 51350.

Номера разделов, подразделов, пунктов, подпунктов, рисунков, таблиц в настоящем стандарте соответствуют указанным в МЭК 61010-2-032.

Настоящий стандарт применяют совместно с ГОСТ Р 51350.

Номера разделов, подразделов, пунктов, подпунктов, таблиц и рисунков в настоящем стандарте, которые дополняют разделы, подразделы, пункты, подпункты, таблицы и рисунки ГОСТ Р 51350, дополнены цифрами начиная со 101. Дополнительное приложение обозначено буквами LL.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

Методы испытаний выделены курсивом.

## 1 Область применения и назначение стандарта

Область применения и назначение стандарта — по ГОСТ Р 51350 со следующими изменениями:

### 1.1 Замена подраздела

Настоящий стандарт распространяется на ручные амперометрические клещи, предназначенные для измерения силы тока в электрической цепи без ее разрыва. Амперометрические клещи могут входить в состав электрического оборудования, указанного в разделе 1 ГОСТ Р 51350, или быть применены в качестве оборудования, указанного в разделе 1 ГОСТ Р 51350.

Настоящий стандарт не распространяется на трансформаторы и преобразователи тока, предназначенные для стационарных установок.

### 1.4 Изменение подраздела

Седьмое перечисление изложить в следующей редакции:

- переходные перенапряжения первичных входных цепей соответствуют категориям монтажа (категориям перенапряжения) I, II, III и IV (см. таблицу J. 101).

## 2 Нормативные ссылки

Нормативные ссылки — по ГОСТ Р 51350 со следующим дополнением:

Нормативные ссылки — по приложению LL.

## 3 Определения

Определения — по ГОСТ Р 51350 со следующими дополнениями:

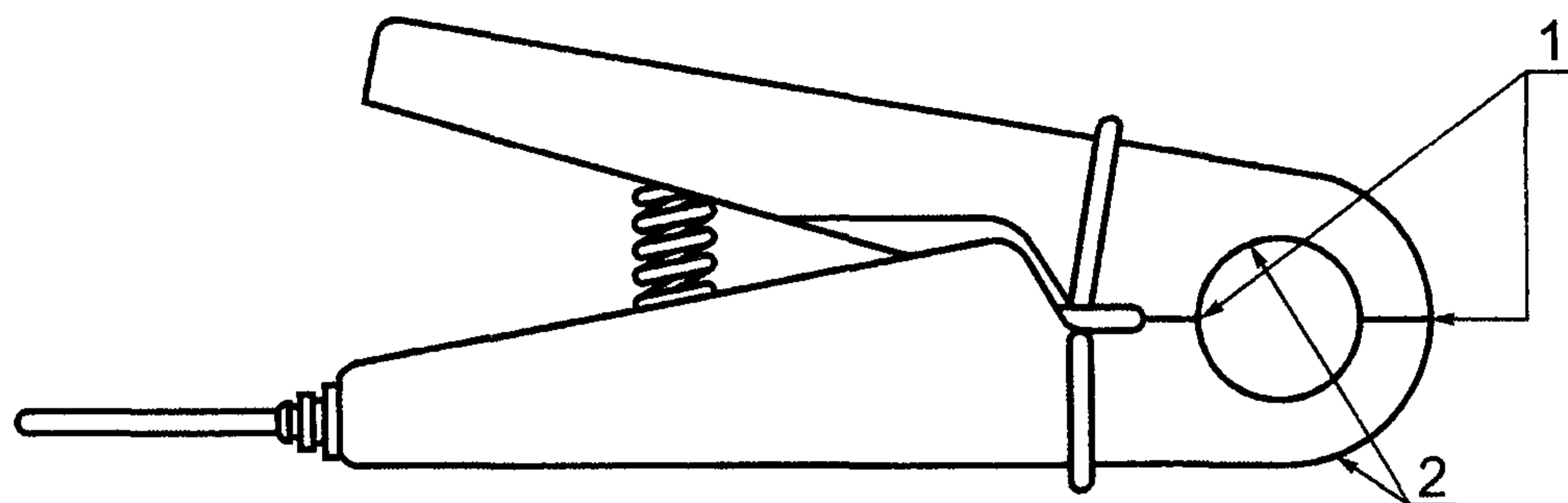
### 3.101 Амперометрические клещи и их составные части

**3.101.1 амперометрические клещи:** Устройство, предназначенное для измерения силы тока в электрической цепи без ее разрыва.

**3.101.2 магнитопровод:** Часть или части амперометрических клещей, охватывающие токонесущий проводник и позволяющие производить преобразования магнитного поля, создаваемого током, протекающим в этом проводнике.

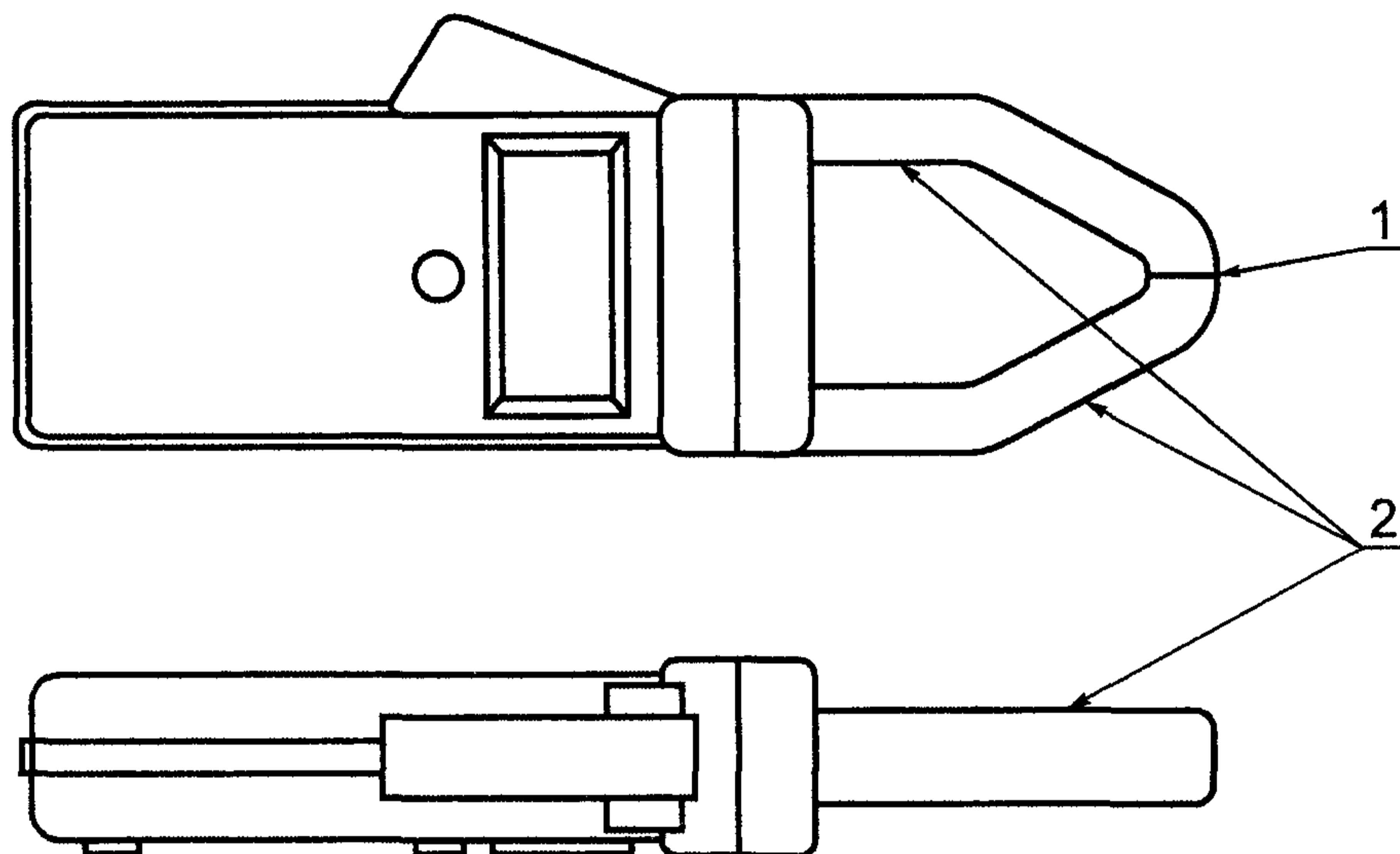
3.101.3 окно магнитопровода: Отверстие в магнитопроводе для токонесущего проводника.

Примечание — На рисунках 101 и 102 приведены примеры амперометрических клещей и их составных частей.



1 — окно магнитопровода; 2 — магнитопровод

Рисунок 101 — Пример амперометрических клещей, входящих в состав электрического оборудования согласно ГОСТ Р 51350 в качестве принадлежности



1 — окно магнитопровода, 2 — магнитопровод

Рисунок 102 — Пример амперометрических клещей, применяемых в качестве оборудования согласно ГОСТ Р 51350

## 4 Испытания

Испытания — по ГОСТ Р 51350 со следующим дополнением:

### 4.4.2.7 Замена подпункта

Электрические выходы должны быть разомкнутыми или их следует замыкать накоротко поочередно по одному в зависимости от того, что хуже.

## 5 Маркировка и документация

Маркировка и документация — по ГОСТ Р 51350 со следующими изменениями и дополнениями:

### 5.1 Дополнение к подразделу

#### 5.1.101 Допустимые значения

Амперометрические клещи должны иметь маркировку, указывающую максимальное номинальное значение напряжения относительно земли неизолированного проводника тока при испытании.

Указывают также вид напряжения (переменное, постоянное и т. д.). Если это максимальное значение напряжения относится одновременно как к переменному, так и к постоянному току, то вид напряжения не указывают.

К маркировке значения максимального измеряемого напряжения относительно земли добавляют маркировку с указанием категории монтажа (категории перенапряжения) в виде символа САТ @. При указании соответствующей категории монтажа (категории перенапряжения) (см. таблицу J. 101) римскими цифрами I, II, III или IV можно заменить символ @.

Должны быть также указаны вид и значение максимальной допустимой силы тока.

*Соответствие требованиям проверяют осмотром.*

#### 5.1.2 Изменение пункта и дополнение к нему:

Первое перечисление изложить в следующей редакции:

- наименование или зарегистрированный товарный знак изготовителя или поставщика;
- если амперометрические клещи применяют только со специальным оборудованием, то на них должна быть нанесена маркировка этого оборудования или информация об этом должна быть указана в сопроводительной документации. В случае, если информацию указывают только в сопроводительной документации, на амперометрические клещи наносят символ № 14 по таблице 1 ГОСТ Р 51350.

## 6 Защита от поражения электрическим током

Защита от поражения электрическим током — по ГОСТ Р 51350 со следующими дополнениями:

#### 6.1.1 Дополнить первый абзац перечислением (после третьего):

- токопроводящие части в окне магнитопровода при условии, что они соответствуют требованиям 6.7 и 13.101.

#### 6.4 Дополнение к подразделу

##### 6.4.101 Составные части, которые при измерениях оператор держит в руке

Составные части амперометрических клещей, которые при измерениях оператор держит в руке, должны при нормальном применении отвечать требованиям приложения D для двойной или усиленной изоляции.

**П р и м е ч а н и е** — Этих требований должно быть достаточно, чтобы выполнить специальные требования к дополнительной защите в условиях одной неисправности, как указано в 6.5.

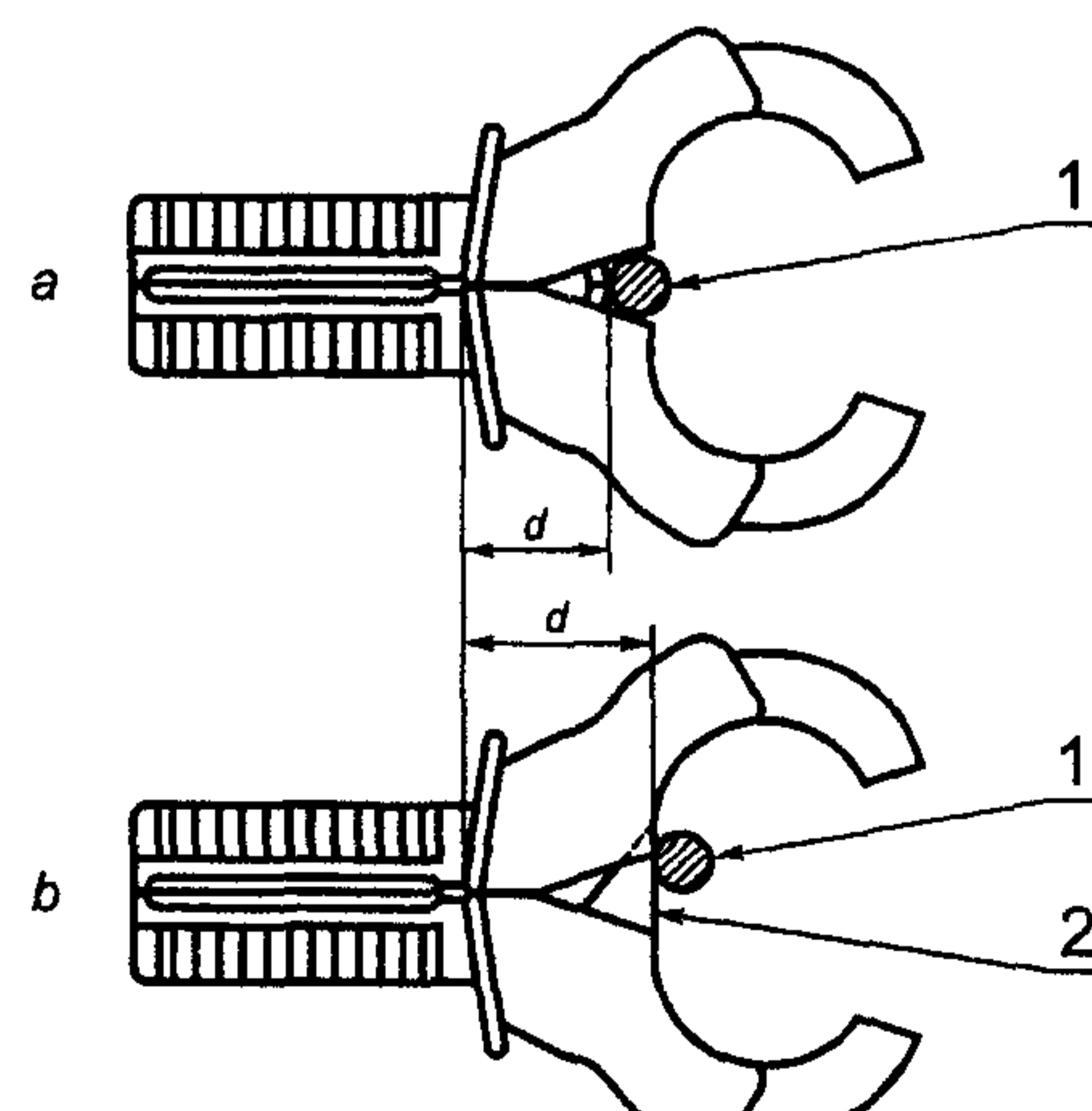
*Соответствие требованиям проверяют осмотром и измерением зазоров и путей утечки, испытанием электрической прочности изоляции по 6.8 и нахождением доступных частей по 6.2.*

#### 6.7 Дополнение к подразделу

##### 6.7.101 Ограждение или чувствительный индикатор

Для обеспечения защитного зазора и уменьшения опасности касания окна магнитопровода или токонесущего проводника должны быть установлены либо защитное ограждение, либо чувствительный индикатор, предупреждающий оператора о границе доступа.

Зазор и путь утечки между защитным ограждением или чувствительным индикатором и опасными цепями должны соответствовать требованиям приложения D для двойной или усиленной изоляции. На рисунке 103 приведены примеры зазоров  $d$  между защитным ограждением или чувствительным индикатором и магнитопроводом, окном магнитопровода и токонесущим проводником (далее — проводник); на рисунке 104 — между защитным ограждением и магнитопроводом.



*a — без устройства защиты проводника; b — с устройством защиты проводника; 1 — проводник; 2 — устройство защиты проводника*

Рисунок 103 — Минимальные зазоры между защитным ограждением и проводником при разомкнутых амперометрических клещах

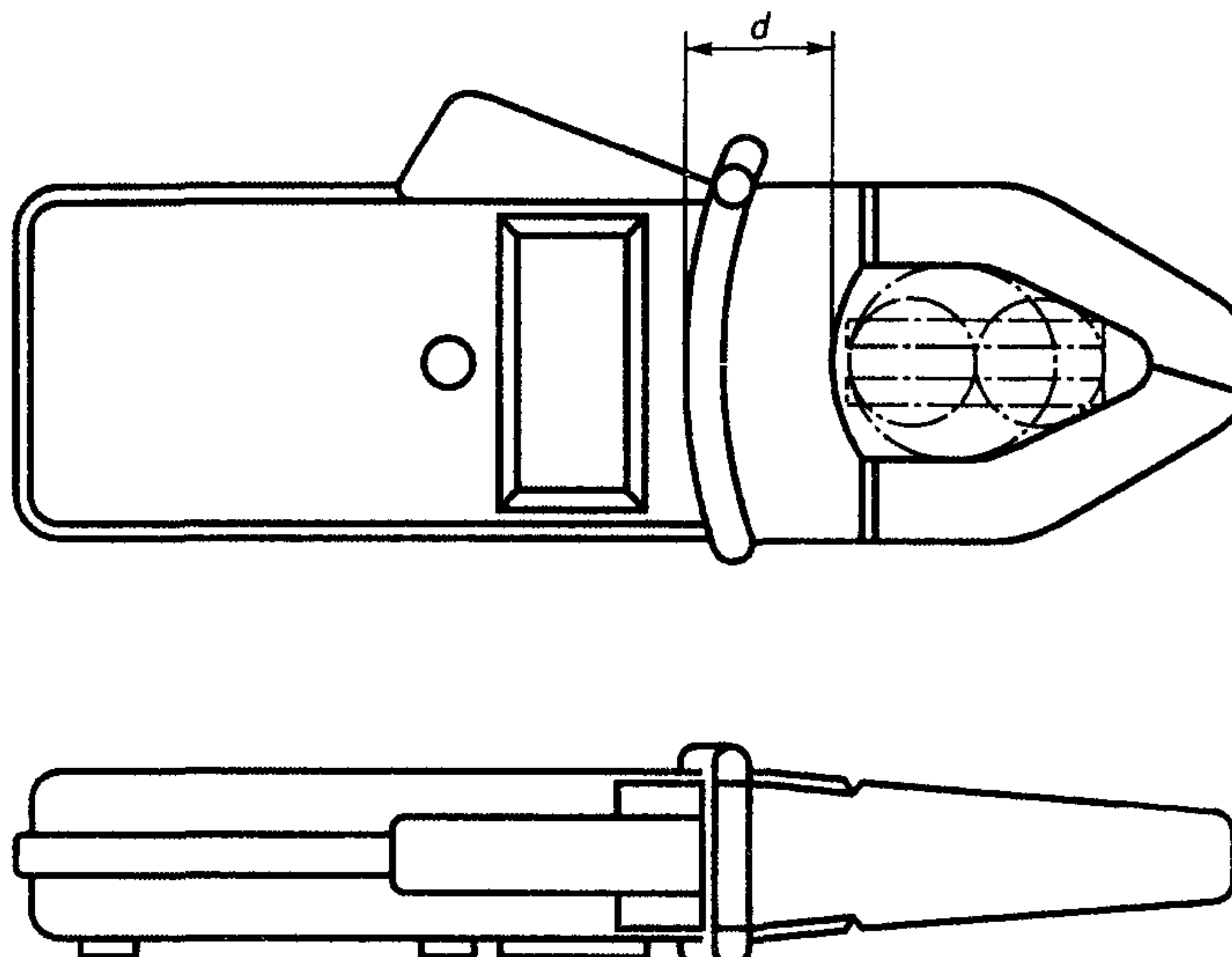


Рисунок 104 — Минимальный зазор между защитным ограждением и магнитопроводом

## 7 Защита от механических опасностей

Защита от механических опасностей — по ГОСТ Р 51350.

## 8 Устойчивость к ударам, вибрации и тряске

Устойчивость к ударам, вибрации и тряске — по ГОСТ Р 51350.

## 9 Температурные ограничения и защита от распространения огня

Температурные ограничения и защита от распространения огня — по ГОСТ Р 51350.

## 10 Теплостойкость

Теплостойкость — по ГОСТ Р 51350.

## 11 Защита от опасностей, связанных с жидкостями

Защита от опасностей, связанных с жидкостями, — по ГОСТ Р 51350.

## 12 Защита от излучения, в том числе лазерного, а также от звукового и ультразвукового давления

Защита от излучения, в том числе лазерного, а также от звукового и ультразвукового давления — по ГОСТ Р 51350.

## 13 Защита от выделяющихся газов и поражений при взрывах и при разрушении вакуумных приборов

Защита от выделяющихся газов и поражений при взрывах и при разрушении вакуумных приборов — по ГОСТ Р 51350 со следующим дополнением:

### 13.101 Защита от коротких замыканий

Основная изоляция должна не допускать короткого замыкания между электрическими проводами или шинами в процессе наладки и измерений.

*Соответствие требованиям проверяют осмотром и измерением зазоров и путей утечки, а также испытанием электрической прочности изоляции по 6.8.*

## 14 Компоненты

Компоненты — по ГОСТ Р 51350 со следующим дополнением:

14.101 Измерительные и сигнальные кабели

Измерительные и сигнальные кабели, являющиеся частью оборудования или подключаемые к нему при работе, а также их принадлежности должны соответствовать требованиям ГОСТ Р МЭК 61010-2-031.

*Соответствие требованиям проверяют согласно ГОСТ Р МЭК 61010-2-031.*

## 15 Защита блокировками

Защита блокировками — по ГОСТ Р 51350.

## 16 Измерительные цепи

Измерительные цепи — по ГОСТ Р 51350.

## ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложения А, В, С, Д, Е, Ф, Г, Н, Ј, К, Л, М — по ГОСТ Р 51350 со следующими дополнениями:

**ПРИЛОЖЕНИЕ D**  
(обязательное)

Зазоры, пути утечки и испытательные напряжения в оборудовании и печатных платах — по ГОСТ Р 51350 со следующими дополнениями:

Дополнить таблицами D.101 и D.102.

Таблица D.101 — Основная или дополнительная изоляция. Степень загрязнения 2.  
Категория монтажа (категория перенапряжения) IV

Рабочее напряжение (постоянного тока или среднее квадратическое значение), В	Зазор, мм	Путь утечки, мм					Испытательное напряжение, В		
		Оборудование			Печатные платы				
		Группа материалов							
		I CTI>600	II CTI>400	III CTI>100	Без покрытия CTI>175	С покрытием CTI>100	Импульсное 1,2/50 мкс	Среднее квадратическое 50/60 Гц, 1 мин	Постоянного тока или амплитудное 50/60 Гц, 1 мин
До 50 включ.	0,5	0,6	0,85	1,2	0,5	0,5	1500	820	1150
Св. 50 до 100	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2500	1350	1900
» 100 » 150	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4000	2200	3100
» 150 » 300	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6000	3250	4600
» 300 » 600	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8000	4350	6150
» 600 » 1000	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	12000	6530	9230

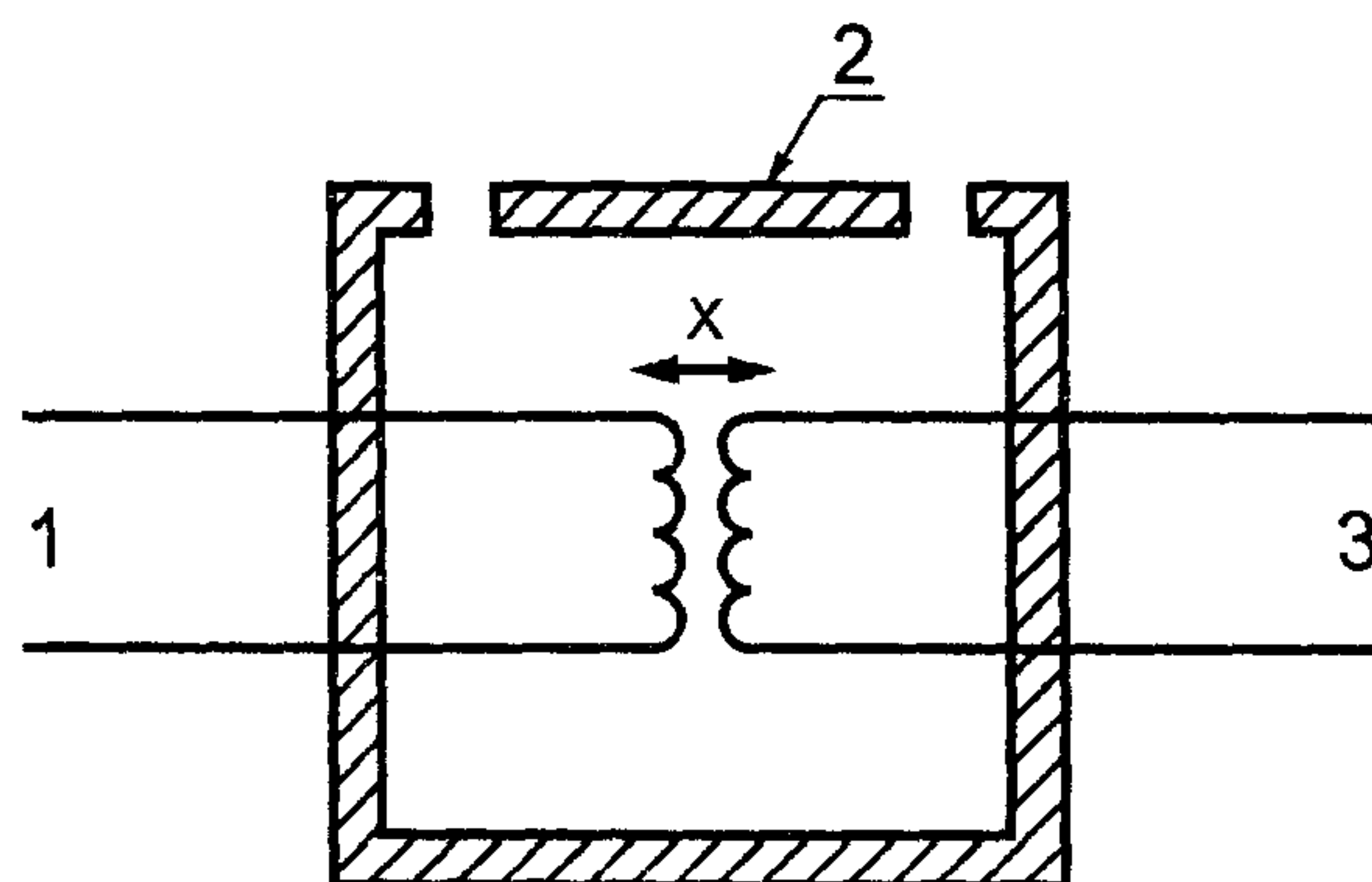
Таблица D.102 — Основная или усиленная изоляция. Степень загрязнения 2. Категория монтажа (категория перенапряжения) IV

Рабочее напряжение (постоянного тока или среднее квадратическое значение), В	Зазор, мм	Путь утечки, мм					Испытательное напряжение, В		
		Оборудование			Печатные платы				
		Группа материалов							
		I CTI>600	II CTI>400	III CTI>100	Без покрытия CTI>175	С покрытием CTI>100	Импульсное 1,2/50 мкс	Среднее квадратическое 50/60 Гц, 1 мин	Постоянного тока или амплитудное 50/60 Гц, 1 мин
До 50 включ.	1,6	1,6	1,7	2,4	1,6	1,6	2550	1400	1950
Св. 50 до 100	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	4250	2300	3250
» 100 » 150	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6800	3700	5250
» 150 » 300	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	10200	5550	7850
» 300 » 600	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	13600	7400	10450
» 600 » 1000	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	20400	11100	15700

**ПРИЛОЖЕНИЕ Е**  
(обязательное)

Части оборудования, изоляция между которыми должна отвечать требованиям настоящего стандарта — по ГОСТ Р 51350 со следующими дополнениями:

E.101 Защита между двумя или более опасными цепями, имеющими внешние зажимы или доступные части (см. рисунок Е.101)



1 — опасная цепь 1; 2 — доступная часть, не связанная с зажимом защитного заземления; 3 — опасная цепь 2

Рисунок Е.101

Изоляция между каждой цепью и наружными поверхностями или доступными частями должна соответствовать требованиям подраздела Е.1 для опасных цепей.

Для проверки части X выбирают наиболее тяжелое из следующих испытаний:

В (необходимо испытание основной изоляции): опасная цепь 1 и опасная цепь 2 замкнуты, между ними прикладывают испытательное напряжение, соответствующее наибольшему рабочему напряжению (см. приложение D);

Д (необходимо испытание двойной или усиленной изоляции): опасная цепь 1 замкнута, испытательное напряжение, соответствующее наибольшему рабочему напряжению цепи 1, поочередно прикладывают между опасной цепью 1 и каждым из зажимов опасной цепи 2;

Д (необходимо испытание двойной или усиленной изоляции): опасная цепь 2 замкнута, испытательное напряжение, соответствующее наибольшему рабочему напряжению цепи 2, поочередно прикладывают между опасной цепью 2 и каждым из зажимов опасной цепи 1.

**ПРИЛОЖЕНИЕ J**  
(справочное)

Изоляция токопроводящих частей их взаимным расположением — по ГОСТ Р 51350 со следующими изменениями:

Исключить из шестого абзаца предложение:

Эту категорию в настоящем стандарте не рассматривают.

# ГОСТ Р МЭК 61010-2-032—99

Замена таблицы J.1

Таблица J.101 — Максимальное импульсное напряжение, к воздействию которого должно быть устойчиво оборудование

В вольтах

Трехфазные четырехпроводные сети	Трехфазные трехпроводные сети	Напряжение фаза — земля	Максимальные импульсные напряжения для категорий монтажа (категорий перенапряжения)			
			I	II	III	IV
—	—	50	330	500	800	1500
66/115	120	100	500	800	1500	2500
120/208 120/240	240	150	800	1500	2500	4000
230/400 277/480	500	300	1500	2500	4000	6000
400/690	1000	600	2500	4000	6000	8000
—	—	1000	4000	6000	8000	12000

## ПРИЛОЖЕНИЕ LL (справочное)

### Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 51350—99 (МЭК 61010-1—90) Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования

ГОСТ Р МЭК 61010-2-031—99 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-031. Частные требования к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний

УДК 621.317.799 : 006.354

ОКС 19.020

П07

ОКП 42 0000

Ключевые слова: безопасность, электрические приборы, контрольно-измерительные приборы, лабораторное оборудование, частные требования, амперометрические клещи, ручные клещи, электрические измерения, измерение тока, измерительная цепь

Редактор *Л.В.Афанасенко*  
Технический редактор *Л.А.Кузнецова*  
Корректор *Р.А.Ментова*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 17.12.99. Подписано в печать 24.01.2000. Усл.печл. 1,40. Уч.-издл. 0,95.  
Тираж 304 экз. С 4236. Зак. 56.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6  
Плр № 080102