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

ГОСТ Р МЭК 61010-2-032—99

Содержание

1	Область примен	ения и назначение стандарта									
2	Нормативные со	сылки									
3	Определения										
4	Испытания										
5	Маркировка и д	рвка и документация									
6	Защита от порах	кения электрическим током									
/	защита от механ	ических опасностей									
ð	устоичивость к	ударам, вибрации и тряске									
9	Температурные	ограничения и защита от распространения огня									
10	Э Теплостойкості	5									
11	I Защита от опас	ностей, связанных с жидкостями									
12	2 Защита от излучения, в том числе лазерного, а также от звукового и ультразву-										
	кового давлени	и									
13	з защита от выде	еляющихся газов и поражений при взрывах и при разрушении ва-									
	куумных прибо	рров									
14	4 Компоненты										
13	э защита блокировками										
10	о измерительные	р цепи									
П	риложение D 3	азоры, пути утечки и испытательные напряжения в оборудова-									
_	I	нии и печатных платах									
Приложение Е		Части оборудования, изоляция между которыми должна отвечать									
		гребованиям настоящего стандарта 7									
-	риложение Ј 🏻 🖟	1золяция токопроводящих частей их взаимным расположением 7									
IJ	риложение LL I	Нормативные ссылки									

ГОСТ Р МЭК 61010-2-032-99

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.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БЕЗОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Часть 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, включенного в раздел 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:

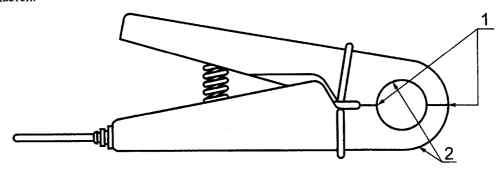
3.101 Амперометрические клещи и их составные части

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.

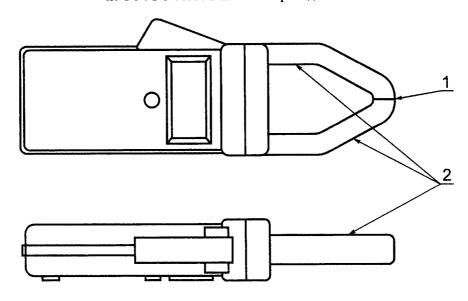
3.101.3 окно магнитопровода: Отверстие в магнитопроводе для токонесущего проводника.

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 гостав но 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 требованию 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.

 Π 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.

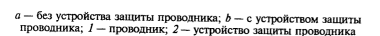
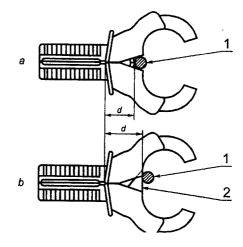


Рисунок 103 — Минимальные зазоры между защитным ограждением и проводником при разомкнутых амперометрических клещах



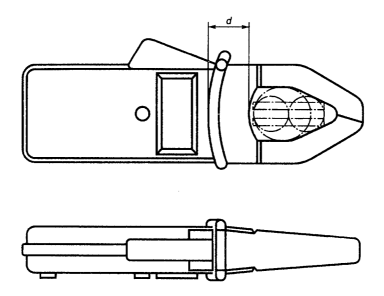


Рисунок 104 — Минимальный зазор между защитным ограждением и магнитопроводом

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 требованию 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

Соответствие требованию 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 A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M — 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

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

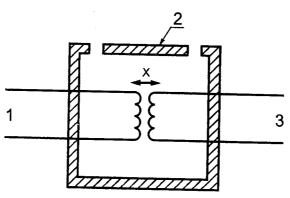
Таблица D.102 — Основная или усиленная изоляция. Степень загрязнения 2. Категория монтажа (категория перенапряжения) IV

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

ПРИЛОЖЕНИЕ E (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 E.101)



I — опасная цепь I; 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 I и опасная цепь 2 замкнуты, между ними прикладывают испытательное напряжение, соответствующее наибольшему рабочему напряжению (см. приложение D):

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

D (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 Ј (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 Ј.1

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

В вольтах

Трехфазные четырехпровод-	Трехфазные трехпроводные сети	Напряжение фаза— земля	Максимальные импульсные напряжения для категорий монтажа (категорий перенапряжения)					
ные сети			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

OKC 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.печ.л. 1,40. Уч.-изд.л. 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

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	A DOME AND THE PROPERTY OF A STATE OF THE PROPERTY OF THE PROP	МЭК 61010—2—032—94		