

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EACC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
IEC 60331-3-  
2021

ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ В УСЛОВИЯХ  
ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАМЕНИ.

СОХРАНЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ

Часть 3

Метод испытания кабелей на номинальное напряжение  
до 0,6/1,0 кВ включительно, испытываемых в металлической  
защитной трубе, при воздействии пламени температурой  
не менее 830 °С одновременно с механическим ударом

(IEC 60331-3:2018, IDT)

Издание официальное



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации  
2021

ТК 046  
ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ  
РЕДАКЦИЯ

### 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 общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

### **Сведения о стандарте**

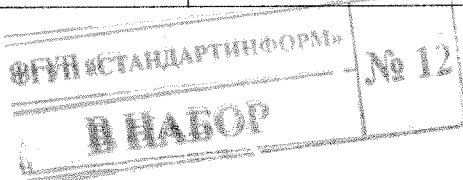
1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности» (ОАО «ВНИИКП») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 46 «Кабельные изделия»

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от № )

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
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Институт стандартизации Молдовы
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт



*Продолжение таблицы*

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 60331-3:2018 «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно, испытываемых в металлической защитной трубе, при воздействии пламени температурой не менее 830 °C одновременно с механическим ударом» («Test for electric cables under fire conditions — Circuit integrity — Part 3: Test method for fire with shock at a temperature of at least 830 °C for cables of rated voltage up to and including 0,6/1,0 kV tested in a metal enclosure», IDT).

Международный стандарт IEC 60331-3:2018 разработан Техническим комитетом ТС 20 «Электрические кабели» Международной электротехнической комиссии (IEC).

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

## 5 ВЗАМЕН ГОСТ IEC 60331-3–2013

6 Некоторые элементы настоящего стандарта могут быть объектом патентных прав. Международная электротехническая комиссия (IEC) не несет ответственность за установление подлинности каких-либо или всех таких патентных прав.



# ГОСТ IEC 60331-3-2021

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

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.



ТК 046  
ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ  
РЕДАКЦИЯ

## Содержание

1 Область применения.....
2 Нормативные ссылки.....
3 Термины и определения.....
4 Условия испытания.....
5 Испытательное оборудование.....
6 Испытуемый образец (силовые кабели и кабели управления на номинальное напряжение до 0,6 кВ/1,0 кВ включительно).....
7 Проведение испытания (силовые кабели и кабели управления на номинальное напряжение до 0,6 кВ/1,0 кВ включительно).....
8 Оценка результатов испытания (силовые кабели и кабели управления на номинальное напряжение до 0,6 кВ/1,0 кВ включительно) .....
9 Проведение повторного испытания.....
10 Протокол испытания (силовые кабели и кабели управления на номинальное напряжение до 0,6 кВ/1,0 кВ включительно) .....
Приложение А (обязательное) Метод проверки источника нагрева.....
Приложение В (справочное) Руководство по выбору рекомендуемого испытательного оборудования (горелка и смеситель Вентури) .....
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам.....
Библиография.....



ТК 040  
ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ  
РЕДАКЦИЯ

## Введение

Серия стандартов IEC 60331 состоит из следующих частей под общим наименованием «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности»:

- часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом;
- часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом;
- часть 3. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно, испытываемых в металлической защитной трубе, при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом;
- часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750 °С;
- часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно;
- часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных;
- часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические.

### П р и м е ч а н и я

1 Части 21, 23 и 25 касаются условий воздействия пламени температурой не менее 750 °С.

2 Части 11, 21, 23 и 25 больше не подвергают мониторингу с целью обеспечения релевантности. Рекомендуемый порядок проведения испытаний приведен в частях 1 и 2 IEC 60331.

Со времени первого издания IEC 60331 (1970) область его применения расширена, что позволяет использовать испытательное оборудование при испытании силовых кабелей больших и малых размеров, кабелей для передачи данных, контрольных, управления и оптических кабелей.

Положительные результаты испытания, проведенного в соответствии с настоящим стандартом, являются основанием для нанесения на кабель соответствующей идентификационной маркировки.



## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ В УСЛОВИЯХ  
ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАМЕНИ.  
СОХРАНЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ**

**Часть 3**

**Метод испытания кабелей на номинальное напряжение  
до 0,6/1,0 кВ включительно, испытываемых в металлической  
защитной трубе, при воздействии пламени температурой не менее  
830 °С одновременно с механическим ударом**

Tests for electric cables under fire conditions. Circuit integrity.

Part 3. Test method for fire with shock at a temperature of at least 830 °C for cables of rated voltage up to and including 0,6/1,0 kV tested in a metal enclosure

**Дата введения – 202 – –**

### **1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно, а также на кабели на номинальное напряжение до 80 В, металлические кабели для передачи данных, телекоммуникационные и оптические кабели наружным диаметром не более 20 мм.

Настоящий стандарт устанавливает метод испытания кабелей с целью определения их возможности сохранять работоспособность при испытании в металлической защитной трубе, при воздействии пламени одновременно с механическим ударом в заданных условиях.

Настоящий стандарт распространяется на силовые кабели, кабели управления и контрольные кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и устанавливает сведения по характерным видам отказов, аппаратуре для проверки целостности цепи, порядку подготовки образцов и проведению испытания, а также отчету по испытанию.

**Издание официальное**



ТК 046  
ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ  
РЕДАКЦИЯ

В настоящем стандарте не приведена информация по характерным видам отказов, аппаратуре для проверки целостности цепи, порядку подготовки образца и проведению испытания, отчету о проведении испытания, касающаяся кабелей с токопроводящими жилами для передачи данных, телекоммуникационных кабелей и оптических кабелей.

По согласованию между изготовителем и заказчиком (потребителем) данное испытание допускается проводить на кабелях на номинальное напряжение до 1,8/3,0 (3,3) кВ включительно при условии применения соответствующих плавких предохранителей.

Кабели, прошедшие успешную проверку данным методом, могут не соответствовать требованиям, указанным в IEC 60331-1 или IEC 60331-2. Испытания на соответствие требованиям указанных стандартов проводят отдельно. Соответствие требованиям IEC 60331-1:2018 (раздел 11) или IEC 60331-2:2018 (раздел 11) подтверждается маркировкой.

В приложении А приведен метод проверки источника нагрева, а также системы контроля, используемый при испытании.

**П р и м е ч а н и е —** Испытание, приведенное в настоящем стандарте, допускается проводить при опасных напряжениях и температурах. Для предотвращения поражения персонала электрическим током, возможного возгорания и взрыва, а также возможного появления ядовитых газов, должны быть приняты соответствующие меры предосторожности.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного стандарта, для недатированных — последнее издание (включая все изменения):

IEC 60269-3, Low-voltage fuses — Part 3: Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons (fuses mainly for household and similar applications) — Examples of standardized systems of fuses A to F [Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям (преимущественно бытового и аналогичного назначения), используемым неквалифицированным персоналом. Примеры стандартизованных систем плавких предохранителей от А до F]

IEC 60331-1:2018, Tests for electric cables under fire conditions — Circuit integrity — Part 1: Test method for fire with shock at a temperature of at least 830 °C for cables of rated voltage up to and including 0,6/1,0 kV and with an overall diameter exceeding 20 mm (Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом)

IEC 60331-2:2018, Tests for electric cables under fire conditions — Circuit integrity — Part 2: Test method for fire with shock at a temperature of at least 830 °C for cables of rated voltage up to and including 0,6/1,0 kV and with an overall diameter not exceeding 20 mm (Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом)

IEC 60584-1, Thermocouples — Part 1: EMF specifications and tolerances [Термопары. Часть 1. Требования к электродвижущей силе (ЭДС) и допуски]

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями.

ISO и IEC ведут терминологические базы данных для использования в области стандартизации, которые доступны по следующим ссылкам:

- Электропедия IEC: доступна по ссылке: <http://www.electropedia.org/>;
- онлайн-платформа ISO для поиска доступна по ссылке:

<http://www.iso.org/obp>.

**3.1 работоспособность** (circuit integrity): Способность кабеля продолжать выполнять заданные функции при воздействии установленного источника пламени в течение заданного периода времени в заданных условиях.

**3.2 условия отсутствия сквозняков** (draught-free environment): Условия, при которых воздействие локальных воздушных потоков незначительно влияет на результаты испытания.



## 4 Условия испытания

Испытание проводят в помещении в условиях отсутствия сквозняков, в камере объемом не менее 20 м<sup>3</sup> с использованием оборудования для отвода токсичных газов, выделяющихся при горении. Для поддержания устойчивости пламени при испытании должна быть предусмотрена соответствующая вентиляция. Отверстия для входа воздуха и вытяжная труба должны быть расположены таким образом, чтобы пламя горелки оставалось стабильным во время проверки и проведения испытания. При необходимости горелку защищают от сквозняков, используя защитные экраны. Для наблюдения за кабелем во время испытания в стенки испытательной камеры могут быть установлены окна. Отвод дыма должен осуществляться естественным путем через дымоход, расположенный на расстоянии не менее 1 м от горелки. Для регулирования условий вентиляции допускается использовать заслонку.

**П р и м е ч а н и е –** Опытным путем было определено, что для проведения испытания подходит камера в форме куба со стороной 3 м в соответствии с IEC 61034-1.

Испытательная камера и испытательное оборудование должны находиться при температуре окружающей среды от 10 °С до 40 °С в начале каждого испытания.

При проведении проверки и испытания кабеля в камере следует поддерживать одни и те же условия вентиляции и экранирования.

## 5 Испытательное оборудование

### 5.1 Испытательное устройство

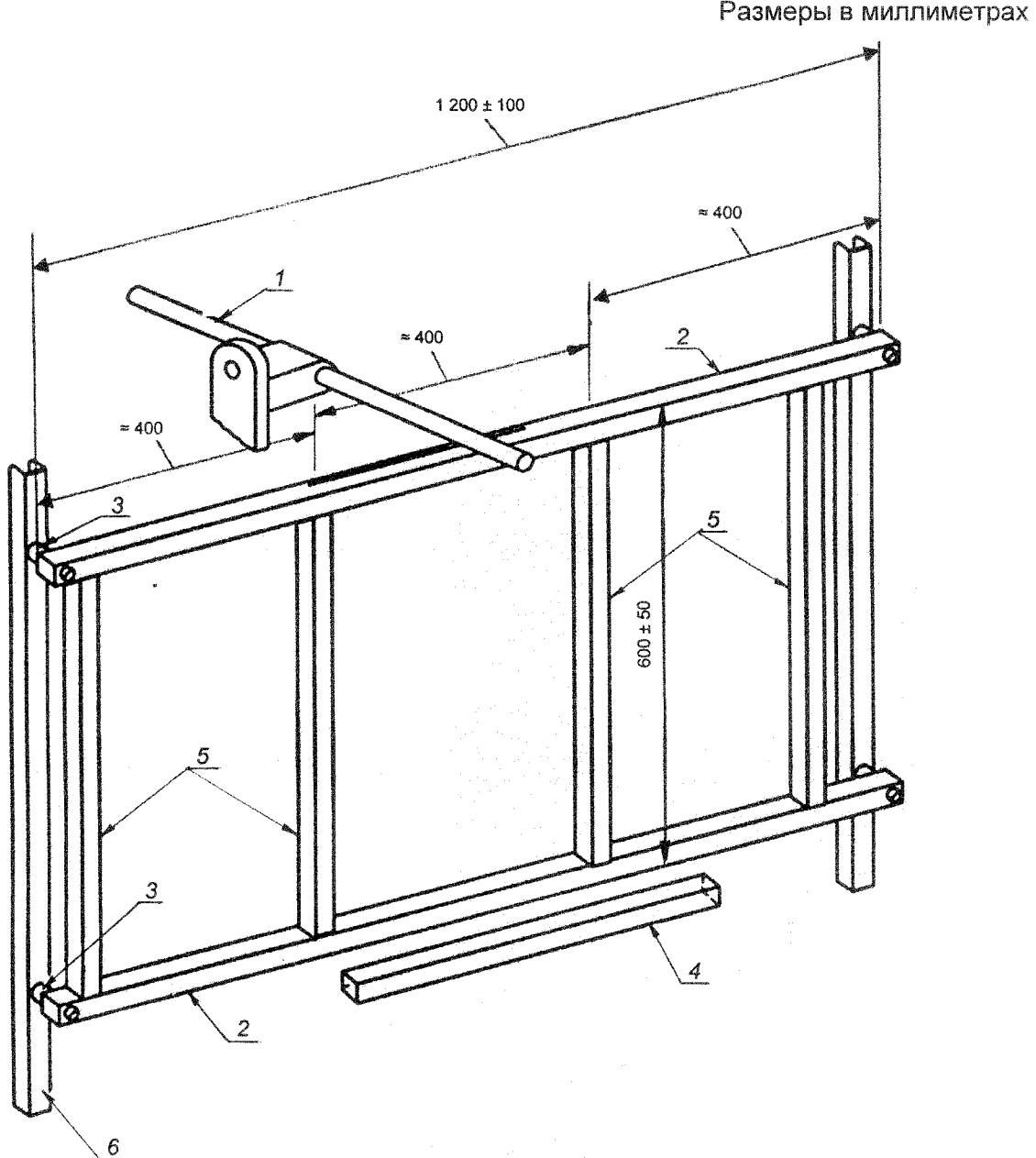
Испытательное устройство состоит из:

- а) прямой металлической защитной трубы из нержавеющей стали круглого сечения по 5.2, в которую затягивают испытуемый образец;
- б) испытательной лестницы по 5.3, состоящей из стального каркаса, прикрепленного к жесткой опоре, на которой закреплена металлическая защитная труба;
- в) источника нагрева, состоящего из горизонтально укрепленной горелки ленточного типа по 5.4;
- г) ударного устройства по 5.5;
- д) испытательной стенки, оборудованной термопарами для контроля источника нагрева в соответствии с приложением А;

f) аппаратуры для проверки целостности цепи по 5.7;

g) плавких предохранителей по 5.8.

Общее расположение испытательного оборудования показано на рисунках 1-4.

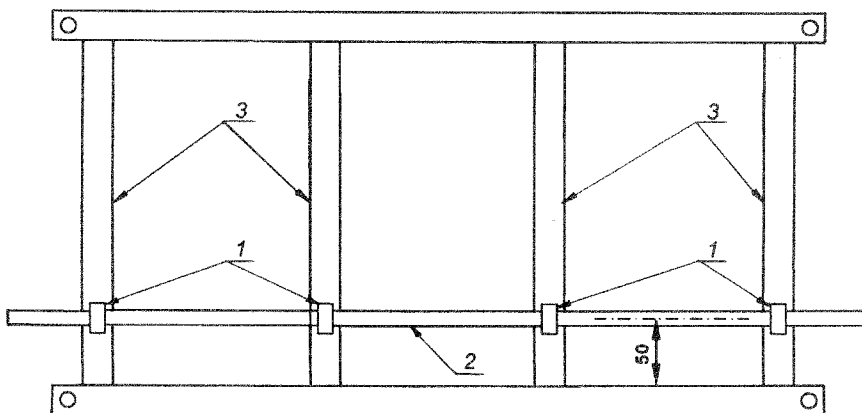


1 – ударное устройство; 2 – стальная лестница; 3 – резиновая втулка; 4 – газовая горелка ленточного типа; 5 – неподвижный вертикальный элемент; 6 – опора лестницы

Рисунок 1 – Схема испытательного устройства



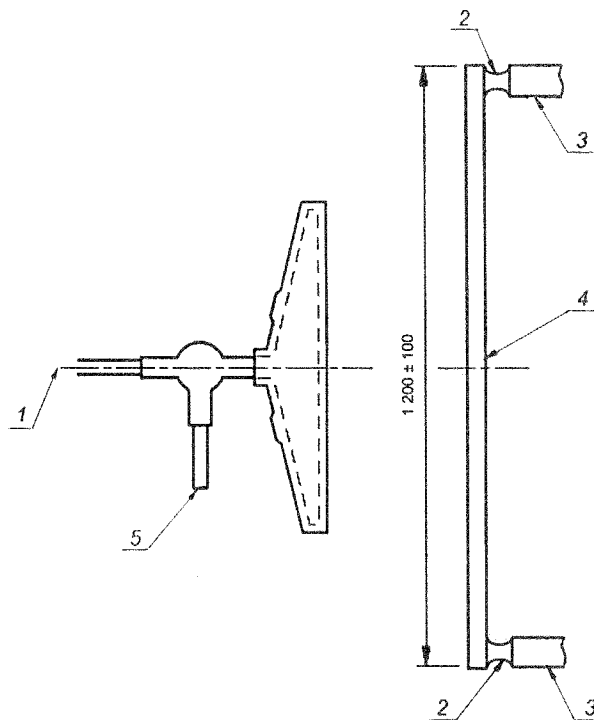
Размеры в миллиметрах  
(размеры примерные, указаны  
без отклонений)



1 – анкерный хомут; 2 – металлическая защитная труба; 3 – неподвижные вертикальные элементы

Рисунок 2 – Рекомендуемый способ крепления металлической защитной трубы  
к испытательной лестнице

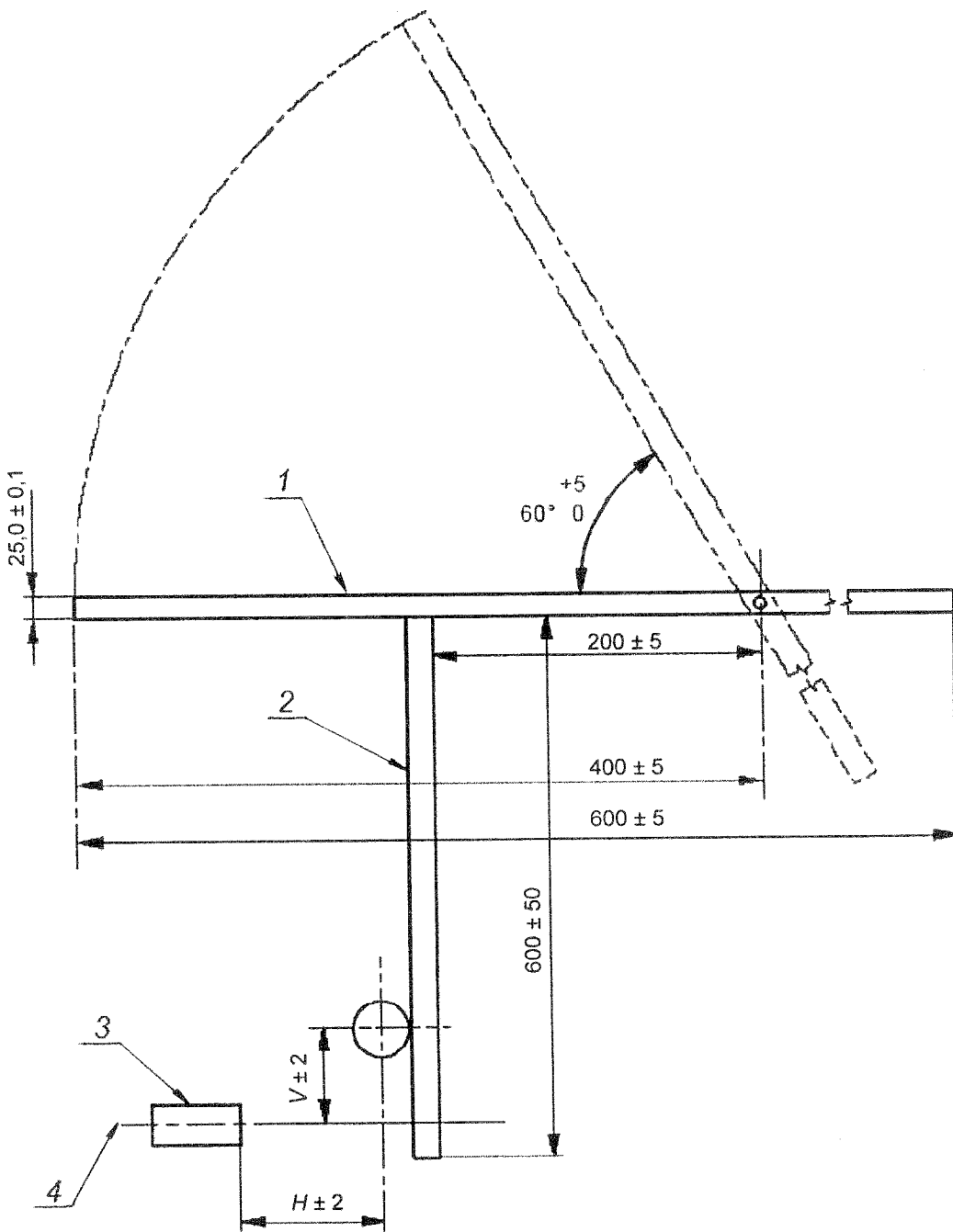
Размеры в миллиметрах



1 – подача воздуха; 2 – резиновая втулка; 3 – жесткий опорный каркас; 4 – горизонтальный стальной элемент испытательной лестницы; 5 – подача пропана

Рисунок 3 – Испытательное устройство (вид сверху)

Размеры в миллиметрах



1 – ударное устройство; 2 – стальная испытательная лестница; 3 – газовая горелка;  
4 – осевая линия фронтальной поверхности горелки;  $H$  – расстояние по горизонтали  
от фронтальной поверхности горелки до центра испытуемого образца;  $V$  – расстояние  
по вертикали от осевой линии горелки до центра испытуемого образца

Рисунок 4 – Испытательное устройство (вид сбоку)

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»	№ 12
В НАБОР	

ТК 046  
ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ  
РЕДАКЦИЯ

## 5.2 Металлическая защитная труба

### 5.2.1 Материал и размеры

Прямая защитная труба круглого сечения из нержавеющей стали не должна иметь на поверхности неровностей. Длина металлической защитной трубы должна быть  $(1300 \pm 50)$  мм, наружный диаметр и толщина стенки должны соответствовать указанным в таблице 1.

#### П р и м е ч а н и я

1 В качестве защитной трубы допускается применять металлическую трубу по ИЕС 60614-2-1:1982.

2 Материалами, подходящими для изготовления металлической защитной трубы, считаются материалы категории 304 и 316 согласно классификации Американского института черной металлургии.

Т а б л и ц а 1 — Размеры защитной металлической трубы

В миллиметрах

Наружный диаметр трубы	Толщина стенки трубы
20	$(1,6 \pm 0,15)$
40	

### 5.2.2 Выбор металлической защитной трубы

Металлическую защитную трубу выбирают с учетом критериев по 6.2.

## 5.3 Испытательная лестница и ее крепление

Испытательная лестница представляет собой стальной каркас, приведенный на рисунке 1. Вертикальные элементы лестницы закрепляют на расстоянии  $(400 \pm 20)$  мм друг от друга. Длина испытательной лестницы —  $(1200 \pm 100)$  мм, высота —  $(600 \pm 50)$  мм, общая масса —  $(18 \pm 1)$  кг. При необходимости на стальные опоры помещают балласт.

Примечание — В качестве материала для конструкции лестницы рекомендуется стальной уголок шириной около 45 мм и толщиной около 6 мм с соответствующими прорезями для фиксации болтов и зажимов.

Металлическая защитная труба должна быть неподвижно закреплена в центральной части испытательной лестницы, как показано на рисунке 2. Для

закрепления вертикальных элементов рекомендуется использовать анкерные хомуты соответствующего размера.

**Примечание —** Крепление должно быть достаточно прочным для предотвращения вертикального перемещения металлической защитной трубы, в то же время допуская ее продольное расширение.

На расстоянии не более 200 мм от обоих концов каждого горизонтального элемента лестницы должны быть отверстия для крепления, точное положение и диаметр которых зависит от конкретного исполнения поддерживающих втулок и опорного каркаса. Испытательную лестницу прикрепляют к жесткому опорному каркасу с использованием четырех армированных резиновых втулок, твердостью от 50 до 60 единиц по Шору (метод А), устанавливаемых между горизонтальными стальными элементами лестницы и опорным каркасом для обеспечения смещения лестницы при ударе, как показано на рисунках 1 и 3.

**Примечание —** Типичная резиновая втулка приведена на рисунке 5.

Размеры в миллиметрах

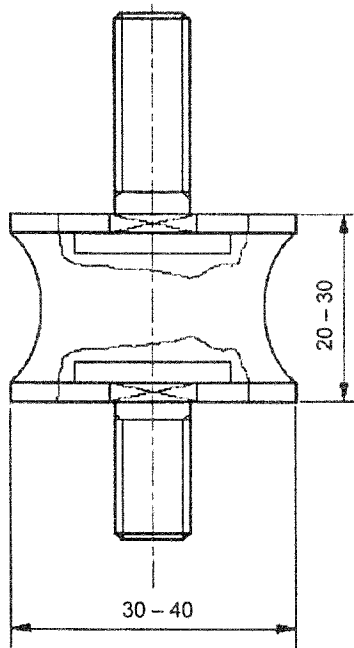


Рисунок 5 – Типичная резиновая втулка для крепления испытательной лестницы



## 5.4 Источник нагрева

### 5.4.1 Горелка

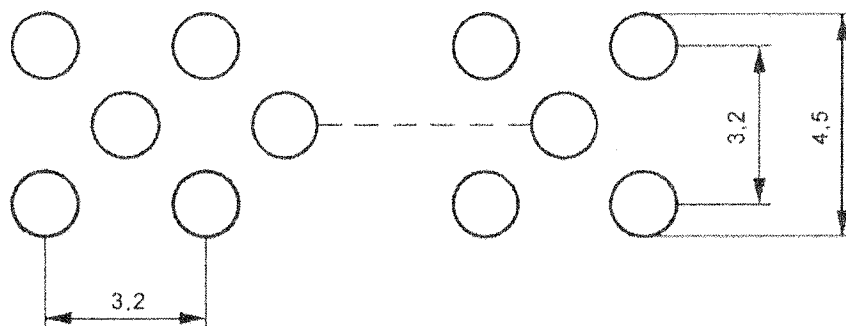
Источником нагрева является пропановая газовая горелка ленточного типа с номинальной длиной фронтальной рабочей части поверхности 500 мм (наибольшее расстояние между крайними отверстиями), работающая со смесителем Вентури. Номинальная ширина фронтальной рабочей части поверхности горелки — 10 мм. На фронтальной поверхности рабочей части горелки должны быть три ступенчатых ряда отверстий номинальным диаметром 1,32 мм, центры которых находятся на расстоянии 3,2 мм друг от друга, как показано на рисунке 6.

Рекомендуется использовать горелку с центральной подачей газа.

Допускается на каждой боковой стороне горелки ряд дополнительных небольших отверстий, предназначенных для стабилизации и поддержания пламени при горении.

Указания по выбору рекомендуемых систем горелки приведены в приложении В.

Размеры в миллиметрах  
(размеры примерные, указаны  
без отклонений)



**П р и м е ч а н и е** — Круглые отверстия диаметром 1,32 мм с расстоянием между центрами 3,2 мм расположены ступенчато в три ряда по фронтальной поверхности горелки. Номинальная длина фронтальной поверхности горелки — 500 мм.

Рисунок 6 – Фронтальная поверхность горелки

### 5.4.2 Расходомеры и скорости потоков

В качестве прецизионных устройств контроля расхода топлива и воздуха при подаче их к горелке используют массовые расходомеры/контроллеры.

При проведении испытания температура точки росы воздуха должна быть

не более 0 °С.

Расход газов при испытании должен быть:

- пропана —  $(320 \pm 13)$  мг/с.

**П р и м е ч а н и е** — Это приблизительно эквивалентно объемному расходу  $(10 \pm 0,4)$  л/мин в стандартных атмосферных условиях (давление 1 бар и температура 20 °С).

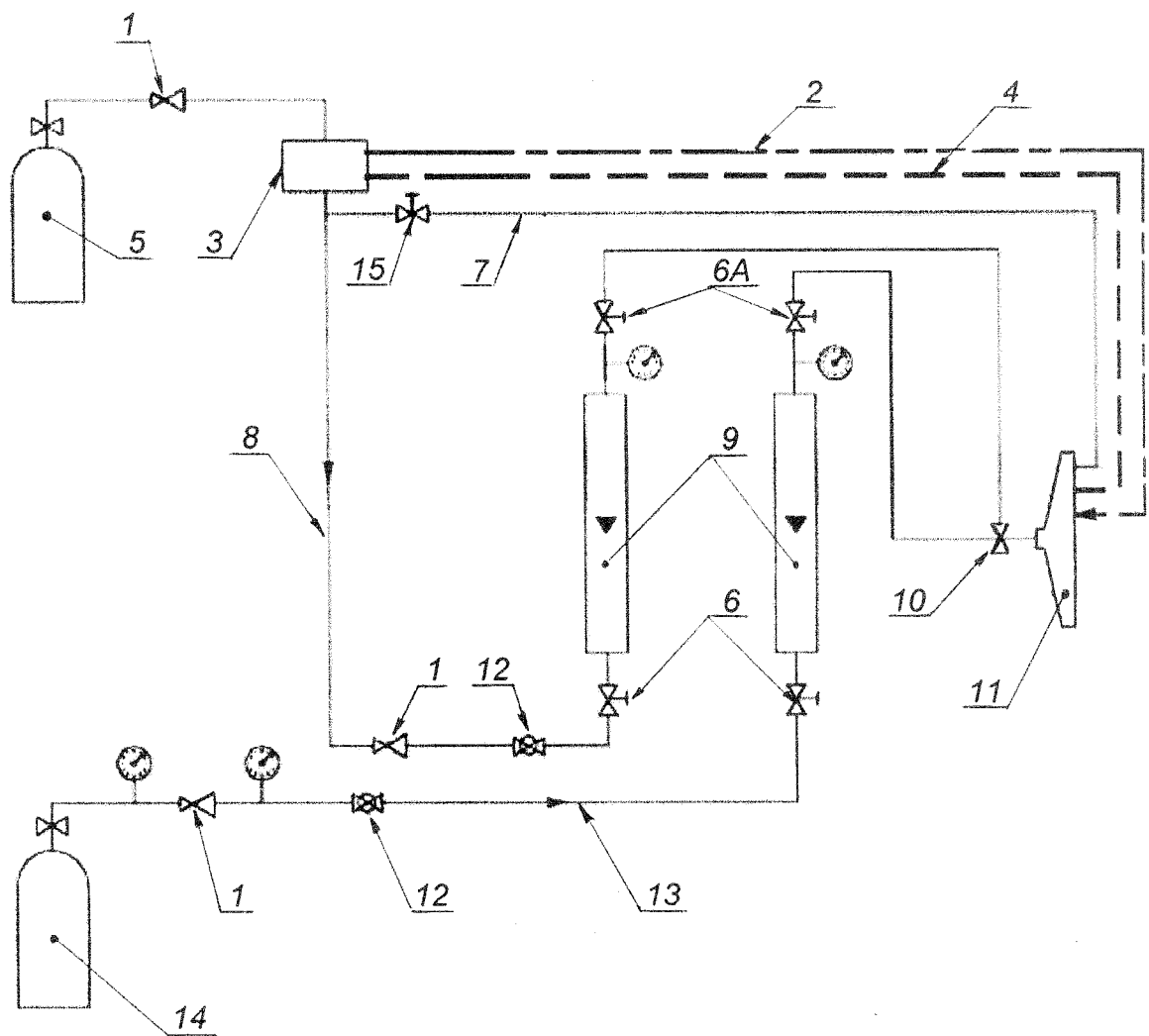
Степень чистоты пропана не регламентируют. Допускается использовать пропан промышленных марок, содержащих примеси, при условии выполнения требований по калибровке испытательного оборудования;

- воздуха —  $(3270 \pm 163)$  мг/с.

**П р и м е ч а н и е** — Это приблизительно эквивалентно объемному расходу  $(160 \pm 8)$  л/мин в стандартных атмосферных условиях (давление 1 бар и температура 20°С).

Примерная схема системы контроля подачи топлива приведена на рисунке 7.





1 – регулятор; 2 – пьезоэлектрический воспламенитель; 3 – устройство для прерывания работы горелки; 4 – контрольные термопары; 5 – баллон с пропаном; 6 – винтовой клапан (6А – альтернативное расположение); 7 – вспомогательное питание; 8 – поступление газа; 9 – расходомеры; 10 – смеситель Вентури; 11 – горелка; 12 – шаровой клапан; 13 – система подачи воздуха; 14 – баллон со сжатым воздухом; 15 – винтовой клапан вспомогательного питания

Рисунок 7 – Примерная схема системы контроля подачи топлива

#### 5.4.3 Проверка

Горелку и систему контроля проверяют методом, приведенным в приложении А.

#### 5.5 Ударное устройство

Ударное устройство представляет собой круглый стержень из отожженной стали диаметром  $(25,0 \pm 0,1)$  мм и длиной  $(600 \pm 5)$  мм.

Стержень свободно вращается вокруг оси, которая параллельна испытательной лестнице и находится в горизонтальной плоскости, проходящей через верхний край испытательной лестницы на расстоянии  $(200 \pm 5)$  мм от нее. Ось делит стержень на две неравные части; больший отрезок длиной  $(400 \pm 5)$  мм ударяет по лестнице. Стержень падает под тяжестью собственного веса из начального положения под углом  $(60^{+5})^{\circ}$  к горизонтали, ударяя по верхнему краю испытательной лестницы в ее середине, как показано на рисунках 1 и 4.

### **5.6 Расположение источника нагрева**

Горелку располагают в испытательной камере так, чтобы ее фронтальная поверхность находилась на расстоянии не менее 200 мм над полом камеры или любым массивным блоком испытательной установки и не менее 500 мм от стен камеры.

Горелку располагают напротив центральной части металлической защитной трубы на расстоянии  $(H \pm 2)$  мм по горизонтали от фронтальной поверхности горелки до оси кабеля и на расстоянии  $(V \pm 2)$  мм по вертикали от осевой линии горелки до оси кабеля, как показано на рисунке 4.

Точное положение горелки при испытании кабеля проверяют методом, приведенным в приложении А, с использованием которого определяют конкретные значения  $H$  и  $V$ .

При испытании горелкуочно закрепляют на каркасе для предотвращения ее смещения относительно испытуемого образца.

### **5.7 Проверка целостности цепи для силовых кабелей и кабелей управления на номинальное напряжение до 0,6 кВ/1,0 кВ включительно**

При испытании для проверки целостности цепи по всем токопроводящим жилам образца пропускают ток. Ток подают от трехфазного трансформатора с соединением «звезда» или однофазного трансформатора(ов) достаточной мощности для поддержания стабильного испытательного напряжения с учетом максимально допустимого тока утечки.

Требуемую силу тока получают путем подсоединения к каждой токопроводящей жиле или группе жил нагрузочного индикаторного прибора (например, лампы).



ТК 046  
окончательная  
редакция

П р и м е ч а н и я

1 При определении номинальной мощности трансформатора(ов) следует предусмотреть плавкие предохранители с соответствующими характеристиками.

2 Ток 0,25 А, пропускаемый по каждой токопроводящей жиле или группе жил кабеля, является достаточным.

**5.8 Плавкие предохранители**

Плавкие предохранители, используемые при испытании по разделу 7, должны быть из серии плавких предохранителей А–Д типа DII, 2А по IEC 60269-3. Допускается использовать прерыватели цепи с эквивалентными параметрами, соответствующими характеристическим кривым, приведенным в IEC 60269-3.

В спорных случаях следует применять плавкие предохранители.

**6 Испытуемый образец (силовые кабели и кабели управления на номинальное напряжение до 0,6 кВ/1,0 кВ включительно)**

**6.1 Подготовка образца**

От строительной длины отбирают отрезок одножильного кабеля длиной не менее 15,3 м и многожильного — не менее 5,1 м для подготовки образцов. Образец для испытания представляет собой один отрезок многожильного кабеля или три отрезка одножильного кабеля длиной не менее 1700 мм, с обоих концов которых должны быть удалены оболочка и другие покрытия на длине около 100 мм.

Концы токопроводящих жил образца должны быть защищены для электрического подсоединения и, после затягивания образца в соответствующую металлическую защитную трубу, разведены в стороны во избежание замыкания.

**6.2 Крепление образца**

Образец(ы) затягивают в соответствующую металлическую защитную трубу, так чтобы он(оны) прилегал(и) к стенке трубы. Защитную трубу, используемую для испытания кабеля определенного диаметра, выбирают по таблице 2 для многожильного кабеля в оболочке, включая многопарные кабели, многожильные кабели и кабели, скрученные тройками, или по таблице 3 — для одножильного кабеля в оболочке или без нее.

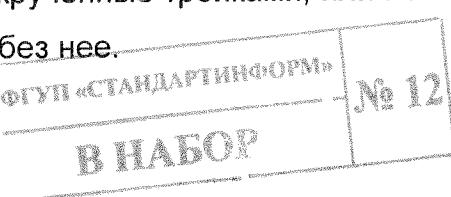


Таблица 2 – Многожильный кабель в оболочке

В миллиметрах

Диаметр кабеля	Наружный диаметр металлической защитной трубы
До 11,0 включ.	20
Св. 11,0 до 23,0 включ.	40

Таблица 3 – Одножильный кабель в оболочке или без нее

В миллиметрах

Диаметр кабеля	Наружный диаметр металлической защитной трубы
До 6,2 включ.	20
Св. 6,2 до 13,5 включ.	40

Образец(ы) располагают в металлической защитной трубе таким образом, чтобы он(оны) выступал(и) за пределы трубы более чем на 100 мм с каждого конца.

## 7 Проведение испытания (силовые кабели и кабели управления на номинальное напряжение до 0,6 кВ/1,0 кВ включительно)

### 7.1 Испытательное оборудование и его размещение

Испытательное оборудование – по разделу 5.

Образец(ы) затягивают в металлическую защитную трубу и регулируют положение горелки по отношению к образцу в соответствии с 5.6.

### 7.2 Электрические соединения

Со стороны конца образца(ов), подсоединеного(ых) к трансформатору, заземляют нейтральную (при наличии) и защитную жилы. Металлические экраны, контактную проволоку и металлические покрытия соединяют между собой и заземляют. Трансформатор(ы) подсоединяют к токопроводящим жилам, исключая нейтральную или защитную жилы, как показано на рисунке 8. Если металлическая оболочка, броня или экран выполняют функцию нейтральной или защитной жилы, они должны быть подсоединенены, как показано на рисунке 8, в качестве



нейтральной или защитной жилы. Металлическая защитная труба должна быть заземлена.

Для одно-, двух- или трехфазных кабелей каждую фазную жилу подсоединяют к отдельной фазе трансформатора(ов) через плавкие предохранители или через прерыватели цепи с эквивалентными характеристиками, рассчитанными на ток 2 А. Если образец состоит из трех одножильных кабелей, каждый отрезок одножильного кабеля рассматривают как фазный проводник.

Для многожильных кабелей с четырьмя или более жилами (кроме нейтральной или защитной) жилы делят на три приблизительно равные группы; при этом соседние жилы должны быть, по возможности, в разных группах.

Для многопарных кабелей жилы делят на две равные группы, при этом одну жилу каждой пары подсоединяют к одной фазе, а другую жилу — к другой фазе (см. L1 и L2 на рисунке 8). Четверки рассматривают как две пары.

Для многожильных кабелей, скрученных тройками, жилы делят на три равные группы, при этом одну жилу каждой тройки подсоединяют к одной фазе, вторую жилу — к другой фазе, последующую жилу — к третьей фазе трансформатора (см. L1, L2 и L3 на рисунке 8).

Жилы каждой группы соединяют последовательно, а каждую группу подсоединяют к отдельной фазе трансформатора через плавкий предохранитель или прерыватель цепи с эквивалентными характеристиками, рассчитанными на ток 2 А.

В соответствии с указанным выше, нейтральную жилу заземляют. Нейтральную жилу заземляют, если кабель предназначен для использования в системе, в которой нейтральную жилу не заземляют. Допускается испытывать нейтральную жилу аналогично испытанию фазной жилы, если это указано в стандарте или технических условиях на кабели конкретных марок. Если металлическая оболочка, броня или экран выполняет функцию нейтральной жилы, ее заземляют. Все перечисленные особенности при проведении испытаний должны быть включены в протокол испытаний.

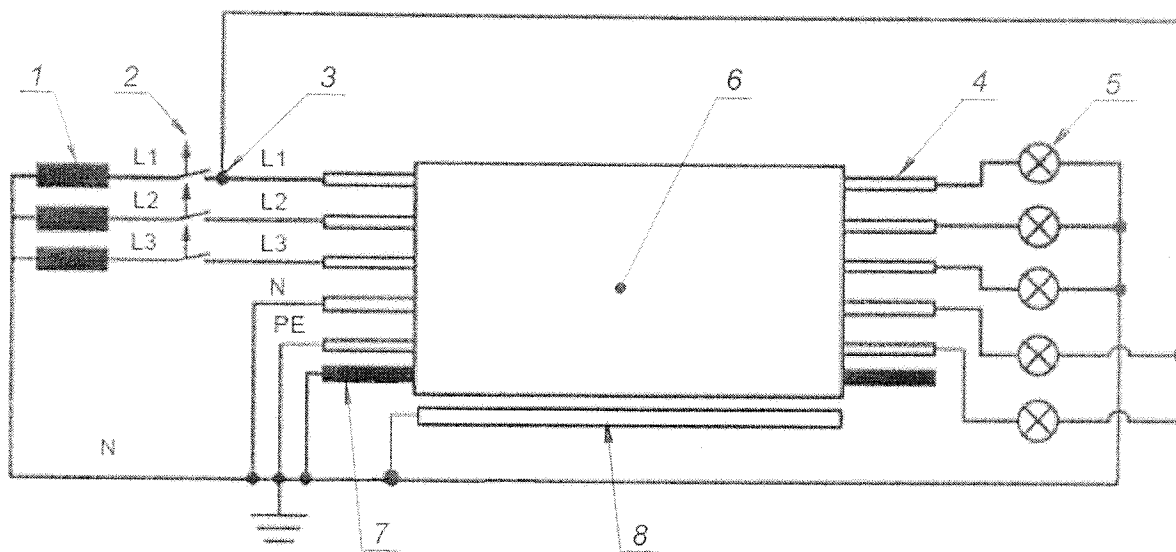
Для конструкций кабелей, отличных от указанных выше, испытательное напряжение прикладывают по возможности так, чтобы соседние жилы были подсоединенны к разным фазам.

В некоторых случаях, например, при испытании контрольного кабеля или кабеля управления с использованием трехфазного трансформатора, невозможно одновременное приложение испытательного напряжения номинального значения

между жилами и между жилой и землей. В таких случаях значение испытательного напряжения либо между жилами, либо между жилой и землей должно быть равным номинальному значению, и соответственно испытательное напряжение между жилами и испытательное напряжение между жилой и землей будут равны или будут превышать значение номинального напряжения.

На конце образца, не подсоединенном к трансформатору:

- каждую фазную жилу или группу жил заземляют через нагрузочный индикаторный прибор (по 5.7);
- нейтральную и защитную жилы через нагрузочный индикаторный прибор по 5.7 соединяют с жилой L1, L2 или L3 на конце образца, соединенном с трансформатором (см. рисунок 8).



1 – трансформатор; 2 – плавкий предохранитель (2 А); 3 – фазы L1, L2 или L3; 4 – испытуемая жила или группа жил; 5 – нагрузочный индикаторный прибор; 6 – образец; 7 – металлический экран (при наличии); 8 – металлическая защитная труба; L1, L2, L3 – фазные жилы (L2, L3, при наличии); N – нейтральная жила (при наличии); PE – защитная жила (при наличии)

Рисунок 8 – Схема основных соединений

### 7.3 Использование горелки и ударного устройства

Зажигают горелку и устанавливают расход газа и воздуха на уровне значений, полученных при проверке источника нагрева (см. приложение А).

После включения горелки ударное устройство подготавливают к выполнению удара и включают секундомер для измерения продолжительности испы-

тания. Ударное устройство должно сработать и ударить по лестнице спустя 5 мин ± 10 с после включения горелки, а затем срабатывать через каждые 5 мин ± 10 с. После каждого удара ударяющий стержень должен быть поднят над испытательной лестницей не более чем за 20 с после удара.

#### 7.4 Воздействие электрического тока

Непосредственно после включения секундомера включают электропитание и устанавливают напряжение на уровне номинального напряжения кабеля (но не менее 100 В переменного тока), т. е. испытательное напряжение между жилами должно быть равно номинальному напряжению между жилами, а испытательное напряжение между жилой и землей должно быть равно номинальному напряжению между жилой и землей.

Испытание проводят в течение времени, указанного в 8.1, после чего пламя гасят.

### 8 Оценка результатов испытания (силовые кабели и кабели управления на номинальное напряжение до 0,6 кВ/1,0 кВ включительно)

#### 8.1 Время воздействия пламени

Время воздействия пламени должно быть установлено в стандартах или технических условиях на кабели конкретных марок. Если время воздействия пламени не установлено, то продолжительность воздействия пламени и работы ударного устройства выбирают из ряда: 30, 60, 90 или 120 мин.

#### 8.2 Критерии оценки

Кабель считают сохраняющим работоспособность в течение установленного времени в условиях испытания по разделу 7, если:

- напряжение приложено в течение всего испытания, т. е. плавкий предохранитель не перегорает или не отключается прерыватель цепи;
- токопроводящая жила не разрушается, т. е. лампа не гаснет.

Несоответствие одному из вышеуказанных критериев является достаточным для признания кабеля неисправным.

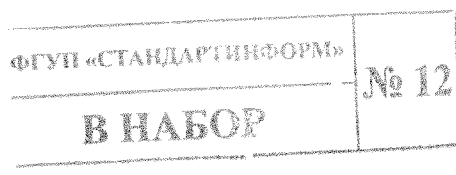
## **9 Проведение повторного испытания**

При получении неудовлетворительных результатов проводят испытание двух дополнительных образцов, отобранных от того же отрезка кабеля, взятого для проведения испытания. Результаты испытания считают удовлетворительными, если оба образца соответствуют установленным требованиям.

## **10 Протокол испытания (силовые кабели и кабели управления на номинальное напряжение до 0,6 кВ/1,0 кВ включительно)**

Протокол испытания должен содержать следующую информацию:

- a) обозначение настоящего стандарта;
- b) подробное описание испытуемого кабеля;
- c) наименование изготовителя испытуемого кабеля;
- d) число отрезков кабеля в испытуемом образце;
- e) размеры металлической защитной трубы;
- f) значение испытательного напряжения;
- g) любое отклонение от стандартной процедуры проведения испытания (т. е. метода обнаружения неисправности);
- h) метод контроля температуры во время процедуры верификации (см. приложение А);
- i) характер отказа (т. е. превышение допустимого напряжения или разрыв токопроводящей жилы);
- j) критерии оценки результатов испытания, примененные фактически (со ссылкой на раздел 8 или на стандарт или технические условия на соответствующий кабель конкретной марки);
- k) время воздействия пламени;
- l) допущенные отклонения от установленного порядка проведения испытания;
- m) объем испытательной камеры и значение температуры в начале испытания.



ТК 046  
ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ  
РЕДАКЦИЯ

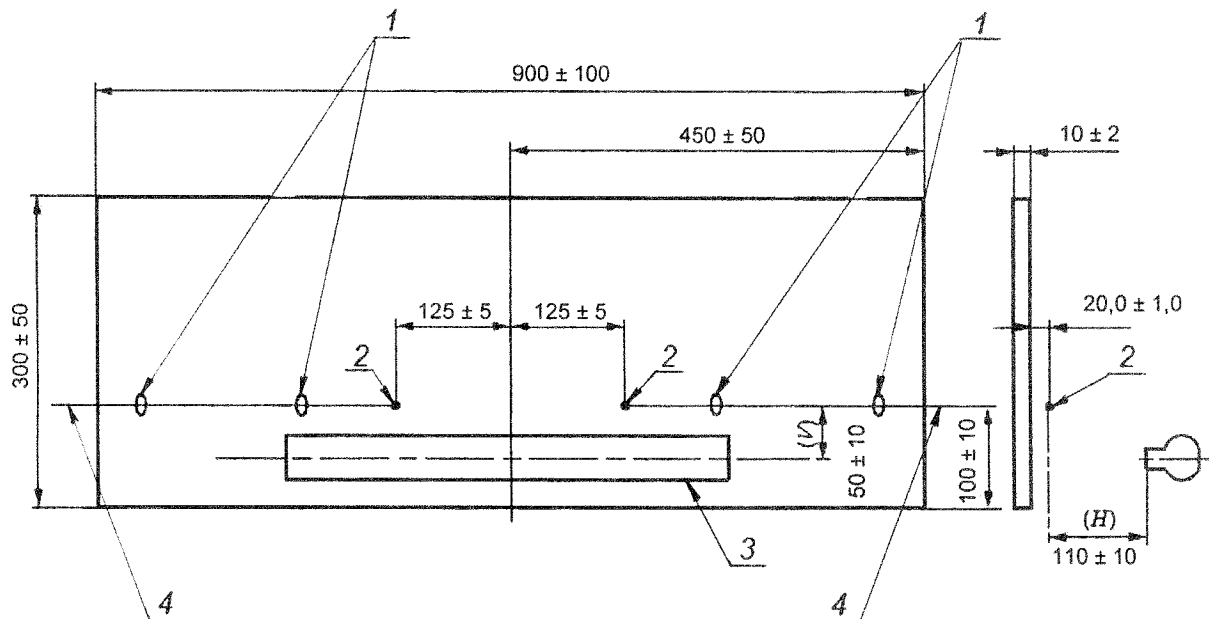
## Приложение А (обязательное)

### Метод проверки источника нагрева

#### A.1 Измерительное оборудование

Температуру пламени измеряют с использованием двух термопар диаметром 1,5 мм с минеральной изоляцией и в оболочке из нержавеющей стали, соответствующих типу К по IEC 60584-1, установленных на испытательной стенке, как показано на рисунке А.1. Кончики термопар должны находиться на расстоянии  $(20 \pm 1)$  мм от фронтальной стороны испытательной стенки. Горизонтальная осевая линия термопар должна находиться примерно на  $(100 \pm 10)$  мм выше нижнего края испытательной стенки. Испытательная стенка представляет собой панель из теплостойкого негорючего неметаллического материала длиной  $(900 \pm 100)$  мм, высотой  $(300 \pm 50)$  мм и толщиной  $(10 \pm 2)$  мм.

Размеры в миллиметрах



1 – опоры для термопар; 2 – кончик термопары; 3 – горелка; 4 – термопара типа К диаметром 1,5 мм в оболочке;  $H$  – расстояние до кончика термопары от фронтальной поверхности горелки по горизонтали;  $V$  – расстояние до кончика термопары от осевой линии горелки по вертикали

Рисунок А.1 – Расположение системы измерения температуры

#### A.2 Порядок проведения проверки

Горелку помещают на расстоянии 100–120 мм от термопар по горизонтали  $H$  и на 40–60 мм ниже осевой линии термопар по вертикали  $V$ , как показано на рисунке А.1.

Горелку зажигают и регулируют подачу газа и воздуха до значений, указан-

ных в 5.4.2.

Для обеспечения стабильных условий контролируют температуру по показаниям термопар в течение 10 мин.

### A.3 Оценка результатов

Результат проверки считают удовлетворительным, если:

- а) среднее значение усредненных показаний каждой из двух термопар в течение 10 мин находится в пределах  $(830^{+40})^{\circ}\text{C}$  и
- б) наибольшая разность усредненных показаний отдельных термопар в течение 10 мин не превышает  $40^{\circ}\text{C}$ .

Для получения среднего значения каждые 30 с проводят не менее одного измерения.

Метод получения усредненного значения показаний термопары в течение заданного периода не установлен, однако для уменьшения разброса результатов, обусловленного точечным измерением, рекомендуется использовать записывающую аппаратуру с устройством для усреднения значений.

Если результаты проверки неудовлетворительные, расход газов следует изменить в пределах допуска, указанного в 5.4.2, и провести новую проверку.

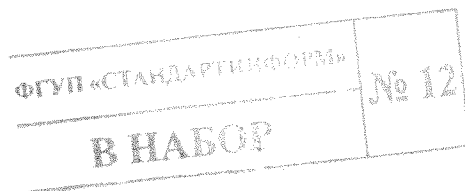
### A.4 Новая проверка

Если результаты проверки по А.3 неудовлетворительные, следует изменить расстояния  $H$  и  $V$  между горелкой и термопарами (в пределах допуска, указанного в А.2) и провести новую проверку.

Если в пределах указанных допусков нельзя получить удовлетворительный результат, систему горелки считают не соответствующей требованиям настоящего стандарта.

### A.5 Отчет по результатам проверки

Значения расстояний  $H$  и  $V$ , при которых получен удовлетворительный результат и используемый расход газов, фиксируют.



**Приложение В  
(справочное)**

**Руководство по выбору рекомендуемого испытательного  
оборудования (горелка и смеситель Вентури)<sup>1)</sup>**

**В.1 Горелка и смеситель Вентури**

Для испытаний можно использовать продукцию компании AGF:

- рабочую часть горелки, соответствующую требованиям настоящего стандарта (код продукта 11-55), а также 500-миллиметровую горелку (код продукта 1857B), включающую в себя указанную рабочую часть;
- смеситель Вентури (код продукта 14-18).

Адрес для обращений:

AGF Burner, Inc.

[www.agfburner.com](http://www.agfburner.com)

1955 Swarthmore Ave

Lakewood, NJ 08703-8060

---

<sup>1)</sup> Данная информация приведена для сведения заказчика (потребителя) и не означает, что МЭК одобряет или рекомендует именно этот продукт. Допускается использование аналогичных изделий, если очевидно, что их применение приведет к тем же результатам.



## Приложение ДА (справочное)

### Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
IEC 60269-3	MOD	ГОСТ 31196.3–2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978) «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения»
IEC 60331-1: 2018	IDT	ГОСТ ИЕС 60331-1–2021 «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом»
IEC 60331-2: 2018	IDT	ГОСТ ИЕС 60331-2–2021 «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом»
IEC 60584-1	—	*

\* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта.

Примечание — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степеней соответствия стандартов:

- IDT – идентичные стандарты;
- MOD – модифицированный стандарт.



## Библиография

- IEC 61034-1 Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions — Part 1: Test apparatus (Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование)
- IEC 60614-2-1:<sup>1)1982<sup>1)</sup></sup>
- Specification for conduits for electrical installations — Part 2: Particular specification for conduits — Section one — Metal conduits (Кабелепроводы для электрических установок. Технические условия. Часть 2. Частные технические условия на кабелепроводы. Раздел 1. Металлические кабелепроводы)

<sup>1)</sup> Заменен на IEC 61386-1:2017 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования».



---

УДК 621.315.2.001.4:006.354

МКС 29.060.20  
13.220.40

IDT

Ключевые слова: электрические кабели, работоспособность при воздействии пламени и механического удара, испытание в защитной трубе, испытательное оборудование

---

Первый заместитель генерального директора – директор по финансам, экономике, производству и управлению собственностью  
ОАО «ВНИИКП»

В.П. Бывшев

Руководитель разработки,  
Зав. отделом стандартизации  
и общетехнических вопросов  
ОАО «ВНИИКП»»

С.Л. Ярошецкая

Ведущий инженер  
лаборатории 5/3/1 ОАО «ВНИИКП»

Н.И. Туркина



ТК 046  
ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ  
РЕДАКЦИЯ