

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

---

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ ИЕС  
60335-2-17—  
2014

---

**Бытовые и аналогичные электрические приборы  
Безопасность**

Часть 2-17

**ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОДЕЯЛАМ,  
ПОДУШКАМ, ОДЕЖДЕ И АНАЛОГИЧНЫМ  
ГИБКИМ НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ**

(IEC 60335-2-17:2012, IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2015

## Предисловие

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

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ» (ООО «ТЕСТБЭТ» в рамках Технического комитета по стандартизации ТК 19 «Электрические приборы бытового назначения»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 68-П от 30 июля 2014 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ISO 3166) 004—97	Код страны по МК (ISO 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 октября 2014 г. № 1434-ст межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60335-2-17—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 60335-2-17:2012 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-17. Particular requirements for blankets, pads, clothing and similar heating appliances (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам), издание 3.0.

Перевод с английского языка (en).

Официальные экземпляры международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, имеются в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии.

Степень соответствия – идентичная (IDT).

### 6 ВЗАМЕН ГОСТ IEC 60335-2-17—2012

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, 2015

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

**Содержание**

1 Область применения .....	01
2 Нормативные ссылки .....	01
3 Термины и определения .....	02
4 Общие требования .....	03
5 Общие условия испытаний .....	03
6 Классификация .....	04
7 Маркировка и инструкции .....	04
8 Защита от доступа к токоведущим частям .....	06
9 Пуск электромеханических приборов .....	06
10 Потребляемая мощность и ток .....	06
11 Нагрев .....	07
12 Свободен .....	08
13 Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре .....	08
14 Динамические перегрузки по напряжению .....	09
15 Влагостойкость .....	09
16 Ток утечки и электрическая прочность .....	09
17 Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей .....	10
18 Износстойкость .....	10
19 Ненормальная работа .....	10
20 Устойчивость и механические опасности .....	13
21 Механическая прочность .....	13
22 Конструкция .....	17
23 Внутренняя проводка .....	19
24 Компоненты .....	19
25 Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры .....	19
26 Зажимы для внешних проводов .....	20
27 Заземление .....	20
28 Винты и соединения .....	20
29 Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция .....	20
30 Теплостойкость и огнестойкость .....	20
31 Стойкость к коррозии .....	22
32 Радиация, токсичность и подобные опасности .....	22
Приложение А (справочное) Приемо-сдаточные испытания .....	31
Приложение АА (обязательное) Техническое описание теплоизоляции .....	32
Приложение ВВ (обязательное) Оборудование для испытаний на механическую прочность одеял .....	33
Приложение СС (обязательное) Одежда .....	36
Библиография .....	38

## Введение

В соответствии с соглашением по техническим барьерам в торговле Всемирной торговой организации (Соглашение по ТБТ ВТО) применение международных стандартов является одним из важных условий, обеспечивающих устранение технических барьеров в торговле.

Применение международных стандартов осуществляется путем принятия международных стандартов в качестве региональных или национальных стандартов.

С целью обеспечения взаимопонимания национальных органов по стандартизации в части применения международного стандарта Международной электротехнической комиссии (IEC) подготовлен ГОСТ IEC 60335-2-17—2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам».

Настоящий стандарт относится к группе стандартов, регламентирующих требования безопасности бытовых и аналогичных электрических приборов, состоящей из части 1 (ГОСТ IEC 60335-1: ..... – общие требования безопасности приборов) а также частей, устанавливающих частные требования к конкретным видам приборов.

Настоящий стандарт применяют совместно с ГОСТ IEC 60335-1: .....

Методы испытаний выделены курсивом.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, выделены полужирным шрифтом.

Номера пунктов настоящего стандарта, которые дополняют разделы ГОСТ IEC 60335-1: ....., начинаются со 101.

**Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность****Часть 2-17****ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОДЕЯЛАМ, ПОДУШКАМ, ОДЕЖДЕ И АНАЛОГИЧНЫМ ГИБКИМ НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ**

Household and similar electrical appliances. Safety  
Part 2-17. Particular requirements for blankets, pads, clothing and similar flexible heating appliances

Дата введения — 2017—01—01

**1 Область применения**

Этот раздел части 1 заменен следующим.

Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности электрических **одеял, подушек, одежды** и других гибких приборов, предназначенных для обогрева кровати или человеческого тела, бытового и аналогичного назначения **номинальным напряжением** не более 250 В.

Настоящий стандарт также распространяется на управляющие модули, поставляемые с прибором.

Настоящий стандарт также распространяется на приборы, не предназначенные для обычного бытового применения, но которые, тем не менее, могут стать источником опасности, например, приборы, применяемые в салонах красоты или используемые при низких температурах окружающей среды.

Требования к одежде и соответствующие испытания приведены в приложении СС.

Несколько это возможно, настоящий стандарт устанавливает основные виды опасностей при использовании приборов, с которыми люди сталкиваются внутри и вне дома.

Настоящий стандарт не учитывает опасностей, возникающих:

- при использовании приборов без надзора и инструкций людьми (включая детей) с физическими, нервными или психическими отклонениями или недостатком опыта и знаний, препятствующими безопасной эксплуатации прибора;

- при использовании приборов детьми для игр.

**П р и м е ч а н и я**

101 Детей считают достаточно взрослыми для самостоятельного использования бытового прибора без надзора в случае, если они были соответствующим образом проинструктированы родителями или опекуном и являются достаточно компетентными для безопасного использования бытового прибора.

102 Следует обратить внимание на следующее:

- к приборам, предназначенным для использования в транспортных средствах, на борту кораблей или в самолетах, могут применяться дополнительные требования;

- во многих странах дополнительные требования устанавливают национальные организации здравоохранения, национальные организации, ответственные за охрану труда, и прочие подобные организации.

103 Настоящий стандарт не распространяется:

- на приборы, предназначенные для использования в местах с особыми условиями, такими как наличие коррозийной или взрывоопасной атмосферы (пыли, пара или газа);
- на жесткие нагреватели для кроватей, например из металлических или керамических материалов;
- на нагреватели кроватей с водяным матрасом (IEC 60335-2-66);
- на нагревательные приборы для выращивания и разведения животных (IEC 60335-2-71);
- на обогреватели для ног и нагреваемые коврики (IEC 60335-2-81);
- на приборы для медицинских целей (IEC 60601-2-35).

**2 Нормативные ссылки**

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

**Дополнение**

МЭК 60320-1:2007 Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 1: General requirements (Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 1: Общие требования)

ISO 2439:2008 Flexible cellular polymeric materials – Determination of hardness (indentation technique) (Гибкие полимерные материалы с ячеистой структурой. Определение твердости (определение твердости методом вдавливания))

ISO 3758:2005 Textiles – Care labelling code using symbols (Текстиль. Указание на ярлыках рекомендаций по уходу с использованием символов)

ISO/IEC Guide 37:2012 Instructions for use of products by consumers (Инструкции по применению потребительской продукции)

**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 Термины и определения

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

**3.1.9 Замена**

**нормальная работа** (normal operation): Работа прибора при следующих условиях.

**Одеяла и подушки** располагают между листами теплоизоляции.

**Стеганые одеяла** укладывают на теплоизоляционный лист, но не накрывают.

**Матрацы** накрывают теплоизоляционным листом.

**П р и м е ч а н и е 101** – Требования к теплоизоляции приведены в приложении АА.

**Гибкую часть** размещают на фанерном основании толщиной 20 мм и располагают на высоте не менее 300 мм от пола. Фанерное основание должно быть такого размера, чтобы теплоизоляция поддерживалась по всей ее площади. Края листов теплоизоляции должны выходить за контур **нагреваемой поверхности** не менее чем на 100 мм.

**Управляющие модули**, которые держат в руках при использовании, и выключатели в шнурах подвешивают в стороне от фанерного основания. Другие **управляющие устройства** располагают на подставке в стороне от основания из фанеры.

**3.101 гибкая часть** (flexible part): Все слои материала, формирующие постоянную оболочку прибора вместе с нагревательным элементом, терморегуляторами и другими токоведущими частями внутри нее.

**П р и м е ч а н и е** – Гибкая часть может находиться внутри **съемного чехла**.

**3.102 одеяло** (blanket): Прибор, состоящий в основном из плоской **гибкой части**, предназначенный для обогрева кровати и являющийся ее составной частью.

**3.103 нижнее одеяло** (underblanket): **Одеяло**, укладывающееся на кровать под спящего человека.

**3.104 немнущееся одеяло** (ruck-resistant blanket): **Нижнее одеяло**, обладающее достаточной жесткостью, предназначенное для того, чтобы предотвратить образование складок на **гибкой части**.

**3.105 верхнее одеяло** (overblanket): **Одеяло**, предназначенное для укрывания спящего человека сверху.

**3.106 стеганое одеяло** (duvet): Стеганое **верхнее одеяло**, предназначенное для использования без применения дополнительного покрывала поверх спящего человека, с **нагревательным элементом**, обеспечивающим дополнительное тепло.

**3.107 подушка** (pad): Прибор, состоящий из **гибкой части**, имеющей **нагреваемую поверхность** не более 0,3 м<sup>2</sup> с каждой стороны, предназначенный для обогрева части человеческого тела.

Если подушка сконструирована в цилиндрической или аналогичной форме, ограничение для нагреваемой поверхности составляет 0,6 м<sup>2</sup>.

**3.108 матрац** (mattress): Прибор, помещаемый под постельные принадлежности и состоящий из обшитой **гибкой части**, предназначенной для обогрева кровати.

**3.109 управляемый прибор** (controlled appliance): Прибор, оснащенный в гибкой части устройствами, чувствительными к изменению температуры при нормальной эксплуатации прибора, которые позволяют автоматически управлять средней потребляемой мощностью.

**3.110 нагревательный элемент** (heating element): Нагреваемый проводник с жилой, на которую он накручен, и изоляцией вместе с любым другим присоединенным проводником.

**3.111 нагреваемая поверхность** (heated area): Поверхность гибкой части, заключенная внутри внешнего периметра нагревательного элемента или электропроводящей ткани. Она также включает в себя край за периметром шириной, равной половине среднего расстояния между соседними проводниками нагревательного элемента.

Нагреваемая поверхность включает край нагревательного элемента, если среднее расстояние между этой частью и прилегающим нагревательным элементом не превышает среднее расстояние между соседними проводниками нагревательного элемента.

Если одеяло или матрац имеют две отдельные нагреваемые поверхности, область между двумя поверхностями считают частью нагреваемых поверхностей, в случае если расстояние между двумя нагревательными элементами не превышает более чем в 1,5 раза среднее расстояние между соседними проводниками нагревательного элемента.

**3.112 влагозащищенный прибор** (moisture-proof appliance): Прибор, имеющий гибкую часть, которая предназначена для использования во влажных условиях.

**3.113 скрепленная оболочка** (bonded enclosure): Оболочка гибкой части, у которой противоположные стороны склеены или сварены.

**3.114 управляющий модуль** (control unit): Устройство, за исключением многопозиционного переключателя в шнуре, в который не встроены компоненты для регулирования мощности, находящееся вне гибкой части, с помощью которого можно настроить или регулировать среднюю потребляемую мощность прибора.

П р и м е ч а н и е 1 – Управляющие модули могут быть установлены в шнуре питания или на конце промежуточного шнура.

**3.115 плед** (wrap): Прибор, состоящий из гибкой части, предназначенной для обогревания вокруг человеческого тела для поддержания тепла.

**3.116 электропроводящая ткань** (electro-conductive textile): Ткань, содержащая графит или другой проводящий материал для обеспечения равномерного нагревания поверхности.

**3.117 нагревательный элемент с характеристиками ПТК** (heating element with PTC characteristics): Нагревательный элемент, состоящий из пары проводников, разделенных электропроводящим материалом, который характеризуется быстрым нелинейным увеличением сопротивления, когда температура возрастает в определенном диапазоне.

## 4 Общие требования

Этот раздел части 1 применяют.

## 5 Общие условия испытаний

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

### 5.2 Изменение

Испытания проводят на двух приборах: приборах А и В.

#### Дополнение

Если требуется дополнительный прибор для продолжения испытаний после испытания по разделу 19, он должен быть соответственно кондиционирован, принимая во внимание требования 21.102–21.107.

Для приборов со скрепленной оболочкой требуются дополнительные приборы для испытаний по 21.108 и 21.111. Для других приборов требуется нагревательный элемент длиной 15 м для испытаний по 21.111.

Для влагозащищенных подушек, испытуемых по 21.110, требуются пять дополнительных приборов и 1 м<sup>2</sup> материала оболочки.

При использовании материала с термоусадкой для изоляции соединений в гибкой части для проведения испытаний по 30.102 требуется образец длиной не менее 150 мм.

Дополнительный прибор может потребоваться для испытаний по 19.112.

Дополнительные образцы подушек могут потребоваться для испытания по 30.101.

### 5.3 Замена

*Порядок проведения испытаний должен быть следующим:*

*Прибор А: 7, 22.11, 8, 22.112, 10, 21.102 до 21.107, 22.108, 13, 15, 16, 17, 20, 25.15, 25.16, 19 (за исключением 19.111), 21.108, 22.18, 30, 31 и 32.*

*Прибор В: 10, 11, 19.111, 21 (оставшаяся часть), 22 (оставшаяся часть), 23, 24, 25 (оставшаяся часть), 26, 27, 28, 29 и 14.*

*Гибкая часть пригодных для стирки приборов дважды проходит стирку в соответствии с инструкциями до начала испытаний.*

*Если неприменимость испытания в связи с особенностями конструкции прибора очевидна, испытания не проводят.*

#### 5.5 Дополнение

*Если гибкую часть прибора поставляют со съемным чехлом, испытания проводят с чехлом или без него в зависимости от того, какое из условий является наиболее неблагоприятным. Тем не менее, стеганые одеяла испытывают без съемных чехлов.*

*Если нагревательный элемент может перемещаться в каналах, его устанавливают таким образом, чтобы отдельные проводники находились в наиболее неблагоприятном положении.*

#### 5.6 Дополнение

*При испытаниях приборов, работающих только от сети постоянного тока, следует учитывать возможное влияние полярности на работу прибора.*

#### 5.7 Изменение

*Для гибких частей с нагревательными элементами с характеристиками ПТК испытания по разделам 10, 11 и 19 проводят при наиболее неблагоприятной температуре окружающей среды в диапазоне 0 °C – 25 °C.*

*Для других управляемых одеял и матрацев испытания по разделам 10, 11 и 19 проводят при наиболее неблагоприятной температуре окружающей среды в диапазоне 0 °C – 15 °C.*

#### 5.8.1 Дополнение

*Приборы, работающие только от сети постоянного тока, испытывают при постоянном токе.*

#### 5.8.101 Дополнение

*Управляемые приборы питаются так же, как установлено для электромеханических приборов.*

#### 5.12 Изменение

*В примечании заменить значение «25 %» на «10 %».*

#### 5.101 Пледы испытывают, как верхние одеяла.

## 6 Классификация

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

#### 6.1 Изменение

Приборы должны быть класса II или III. Приборы класса III должны иметь номинальное напряжение не более 24 В.

## 7 Маркировка и инструкции

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

#### 7.1 Изменение

На приборах должна быть маркировка номинальной потребляемой мощности.

Части конструкции класса III не должны иметь маркировку номинального напряжения прибора.

#### Дополнение

Гибкие части и съемные чехлы должны иметь маркировку с указанием наименования, торговой марки или фирменного знака изготовителя или ответственного поставщика.

Съемные чехлы должны иметь маркировку с указанием модели или типа прибора, для которого они предназначены.

Гибкая часть приборов, используемая со съемными управляющими модулями, должна иметь маркировку с указанием управляющего модуля, который должен быть использован.

Гибкая часть приборов, используемая со съемными трансформаторами, должна иметь маркировку с указанием трансформатора, который должен быть использован.

Гибкие части должны иметь маркировку следующего содержания:

- «Ознакомьтесь с инструкцией» или символ



;

- «Не втыкайте булавки» или символ, приведенный на рисунке 102;
- «Не давать очень маленьким детям (0-3 года)» или аналогичной надписью;
- правильной ориентации одеял и матрацев (данная маркировка не требуется, если прибор удовлетворяет требованиям 11.101 при любом расположении на кровати).

**Нижние одеяла**, кроме тех, у которых имеется нагревательный элемент с характеристиками ПТК, должны быть маркованы символом, изображенным на рисунке 101, или надписью «не использовать в сложенном или согнутом состоянии».

**Съемные чехлы** должны быть маркованы:

- символом согласно ISO 7000-0790 (2004-01);
- символом, приведенным на рисунке 102.

**Гибкие части одеял и съемных чехлов** должны иметь маркировку с указанием соответствующих символов с рекомендациями по стирке согласно ISO 3758. Приборы, которые предназначены для стирки, оснащенные **несъемным гибким шнуром**, маркируют символом «ручная стирка», указанным в таблице 1 ISO 3758.

Приборы, не предназначенные для стирки, маркируют символом «не стирать», указанным в таблице 1 ISO 3758.

Приборы, имеющие функциональное заземление, должны быть маркованы символом согласно IEC 60417-5018 (2006-10).

#### 7.6 Дополнение



– символ «ручная стирка» (по ISO 3758, таблица 1).



– символ «не стирать» (по ISO 3758, таблица 1).



– символ «Не давать использовать очень маленьким детям (0-3 года)»

#### 7.12 Дополнение

Инструкции должны содержать следующую информацию:

«Важные инструкции. Сохраните для дальнейшего использования»

В инструкциях должна содержаться информация, указанная в 7.1. При использовании символов следует привести их расшифровку.

Инструкции для **одеял** должны указывать, является ли прибор **верхним одеялом** или **нижним одеялом**.

В инструкциях для **нижних одеял**, кроме **одеял** с устойчивостью к сминанию свыше 1,2 по результатам испытаний по 22.106, должен быть указан способ крепления **одеял** к кровати.

В инструкциях должны быть указаны соответствующие уставки для управляемых устройств при длительной эксплуатации прибора.

В инструкциях для **подушек** должна содержаться информация о том, что в случае использования прибора в течение значительного времени, например спящим человеком, управляемые устройства должны быть отрегулированы на уставки для длительной эксплуатации.

В инструкциях для приборов, поставляемых со **съемными управляющими модулями** или **съемными трансформаторами**, должно быть указано, что прибор следует использовать только с устройствами, маркованными на приборе.

В инструкциях для **стеганых одеял** должны быть указаны длина и ширина используемого **съемного чехла**.

В инструкциях должно быть указано следующее:

- когда прибор не используют, его следует хранить следующим образом (привести необходимые инструкции);

- следует дать прибору остить, прежде чем свернуть его для хранения;

- не следует кладь на прибор какие-либо предметы и тем самым сминать его при хранении (только для **одеял** и **подушек**);

- следует периодически осматривать прибор для выявления изношенности или повреждений.

При обнаружении подобных дефектов или в случае использования прибора не по назначению следует вернуть его поставщику;

## ГОСТ IEC 60335-2-17—2014

- данный прибор не предназначен для использования в медицинских целях в больницах;  
- не использовать его, если он намок (данная инструкция не требуется для **влагозащищенных приборов или приборов класса III**);

- данный прибор нельзя использовать лицам, которые нечувствительны к теплу, а также другим сильно восприимчивым людям, которые не в состоянии реагировать на перегрев;  
- не давать использовать очень маленьким детям (0-3 года) данный прибор из-за их неспособности реагировать на перегрев.

В инструкциях для **нижних одеял** должно быть указано:

- прибор не следует использовать на кровати с регулируемым положением или

- при использовании прибора на кровати с регулируемым положением следует убедиться, что одеяло или шнур не застrevают и не сминаются, например в шарнирах.

Инструкции должны указывать, что прибор не предназначен для использования маленькими детьми до трех лет, если только управляющее устройство не было заранее настроено родителем или опекуном или если только ребенок не проинструктирован достаточно о том, как безопасно приводить в действие управляющее устройство.

В инструкциях к приборам, оснащенным **несъемным шнуром**, которые можно стирать, указывают, что выключатель или устройство управления не должны подвергаться воздействию влаги при стирке, а при сушке шнур должен быть расположен так, чтобы влага не могла попасть на выключатель или управляющее устройство.

В инструкциях к приборам, не предназначенным для стирки, указывают способы их очистки, например очистка влажной губкой.

### 7.14 Изменение

Для проверки маркировки на **гибких частях и съемных чехлах** вместо бензина (**нефраса**) используют жидкое моющее средство.

### Дополнение

Высота надписей на **гибкой части** должна быть не менее 2,5 мм.

Высота символов, приведенных на рисунках 101 и 102, и символа «Не давать использовать очень маленьким детям (0-3 года)» должна быть не менее 15 мм.

Высота надписей: «**Важные инструкции**» и «**Сохраните для будущего использования**» должна быть не менее 4 мм.

*Соответствие требованиям проверяют измерением по ИСО/МЭК Руководство 37.*

### 7.15 Дополнение

Символы, требуемые для маркировки на **съемных чехлах**, должны быть видны снаружи после того, как чехол будет надет.

Символ IEC 60417-5018 (2006-10) должен быть расположен рядом с символом IEC 60417-5172 (2003-02) или символом IEC 60417-5180 (2003-02), где применимо.

7.101 На **съемных управляющих модулях** должна быть маркировка номера или другого способа идентификации.

*Соответствие требованиям проверяют осмотром.*

## 8 Защита от доступа к токоведущим частям

Этот раздел части 1 применяют.

## 9 Пуск электромеханических приборов

Этот раздел части 1 не применяют.

## 10 Потребляемая мощность и ток

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

### 10.1 Изменение

Отрицательное отклонение в таблице 1 увеличено до 20 %.

10.101 Потребляемая мощность приборов, содержащих **нагревательные элементы с характеристиками ПТК**, должна значительно уменьшаться с увеличением температуры.

*Соответствие требованиям проверяют следующими испытаниями.*

Прибор питается **номинальным напряжением** и работает как при **нормальной работе**. Потребляемая мощность должна уменьшиться не менее чем на 50 % по сравнению с первоначаль-

ным значением (при достижении установленного состояния), при этом любое управляющее устройство, работающее в течение этого периода, замыкают накоротко.

## 11 Нагрев

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

### 11.2 Изменение

Основание из фанеры устанавливают вдали от стен испытательного угла.

#### Дополнение

**Стеганые одеяла**, кроме одеял, имеющих **нагревательные элементы с характеристиками ПТК**, также испытывают в свернутом виде. Один сгиб по всей длине **стеганого одеяла** делают с одного края на расстоянии четвертой части длины от края. Управляющие устройства устанавливают в положение наивысшей установки для длительной эксплуатации.

**Пледы** также испытывают в свернутом виде. Один сгиб делают поперек **гибкой части** в самом неблагоприятном месте.

#### 11.3 Дополнение

Термопары, используемые для определения температуры **нагревательных элементов** или оболочек, в которых они находятся, закрепляют текстильной нитью на длину не менее 10 мм.

Термопары, используемые для определения температуры поверхности **электропроводящих тканей**, закрепляют в центре латунной или медной пластины размером 65 × 65 × 0,5 мм. Пластины покрывают изоляционным лаком.

Термопары, используемые для определения температуры поверхности **подушек**, крепят к латунным или медным пластинам размерами 65 × 65 × 0,5 мм. Пластины располагают так, чтобы они закрывали как можно больше проводников **нагревательного элемента**, при этом одна из сторон должна быть параллельна проводникам. Температуру измеряют не менее чем в шести местах – по три с каждой стороны **гибкой части**.

#### 11.4 Дополнение

**Управляемые приборы и приборы, имеющие гибкие части конструкции класса III**, питаются наиболее неблагоприятным напряжением от 0,94 до 1,06 **номинального напряжения**.

#### 11.7 Замена

Приборы работают до достижения установленного состояния.

#### 11.8 Дополнение

Для **управляемых приборов** температура не должна превышать значений, указанных в таблице 101. Если **гибкая часть** выполнена из **электропроводящей ткани**, то значения, указанные для **нагревательных элементов**, применимы и для поверхности материала.

Т а б л и ц а 101 – Максимальные значения температуры

Часть	Температура, °C
<b>Нагревательный элемент одеял и матрацев:</b>	
- перед вторым срабатыванием термоуправляющего устройства	115
- при установленных условиях	95
<b>Нагревательный элемент подушек:</b>	
- перед вторым срабатыванием термоуправляющего устройства	120 <sup>a)</sup>
- при установленных условиях	100
<b>Поверхность подушек</b>	
	50 <sup>b)</sup>

<sup>a)</sup> Температура 140 °C разрешается только в течение 10 мин.

<sup>b)</sup> Температура может быть выше 50 °C, но не более 85 °C в течение не более 2 ч. Период начинается, когда температура первый раз превысит 50 °C.

Для других приборов превышение температуры не должно быть более значений, указанных в таблице 102.

Т а б л и ц а 102 – Максимальные значения превышения температур

Часть	Превышение температуры, K <sup>a)</sup>
<b>Нагревательный элемент</b>	80
<b>Поверхность подушек</b>	35

<sup>a)</sup> Данные значения основаны на значениях нормальной температуры окружающей среды, при этом учитывают максимально допустимые значения температуры окружающей среды при испытаниях.

Если концы **нагревательного элемента подушек** находятся в пластиковой оболочке, прикрепленной к **гибкой части**, температура или превышение температуры, указанные для поверхности, также применимы к **доступной поверхности** этой оболочки.

11.101 При эксплуатации **одеял** и **матрацев** не должно быть риска теплового удара для пользователя.

Соответствие требованиям проверяют следующими испытаниями.

Прибор питается, как указано в 11.4, и работает в условиях **нормальной работы** до достижения установленного состояния. Температуру окружающей среды поддерживают при самых неблагоприятных условиях от 0 °C до 15 °C. Управляющие модули и выключатели в шнурах настраивают на максимальные установки, рекомендованные для длительного использования; при испытании **пледов** используют минимальные установки.

Температуру поверхности **гибкой части** определяют термопарами, прикрепленными к центру медной или латунной пластины размером 300 × 300 × 0,5 мм. Для **верхних одеял** пластину располагают под **гибкой частью**. Для **нижних одеял** и **матрацев** пластину располагают над **гибкой частью**.

Температура не должна превышать 60 °C в течение первого часа работы. В дальнейшем температура не должна превышать:

- 45 °C – для третьей части длины **гибкой части** со стороны нижнего края кровати;
- 37 °C – для оставшегося участка **гибкой части**.

Если концы **нагревательного элемента** находятся в пластиковой оболочке, прикрепленной к **гибкой части**, указанные температурные ограничения также применимы и к **доступной поверхности** оболочки.

11.102 Температура поверхности **подушек** не должна быть превышена в случае, если подушку используют частично закрытой в течение длительного периода.

Соответствие требованиям проверяют следующими испытаниями.

Подушки питаются, как указано в 11.4, и работают в условиях **нормальной работы**, но при этом их располагают таким образом, что 2/3 **гибкой части** свисают над краем основания из фанеры. Управляющие устройства переводят в положение максимальных установок, рекомендованных для длительного использования, а температуру поверхности подушки измеряют, как указано в 11.3.

Температура поверхности **гибкой части управляемых подушек** не должна превышать 85 °C, а превышение температуры поверхности других **подушек** должно быть не более 60 K.

Накрываемая часть может быть закреплена для предотвращения соскальзывания **подушки** с опоры.

## 12 Свободен

## 13 Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

### 13.1 Изменение

Испытания не применяют к приборам класса III и конструкциям класса III.

### Дополнение

Для **матрацев** лист металлической фольги толщиной примерно 0,1 мм и достаточного размера, чтобы закрыть часть **матраца**, в которой находятся токоведущие части, вставляют между матрацем и теплоизоляцией. Для других приборов используют два листа металлической фольги – один сверху, другой снизу **гибкой части**, причем листы соединяют друг с другом электрической связью. Равномерно распределенную нагрузку примерно 35 кг/м<sup>2</sup> устанавливают на верхний слой теплоизоляции.

Расположение показано на рисунке 103.

### 13.2 Изменение

Для **гибких частей** ток утечки измеряют между любым полюсом электропитания и листами металлической фольги.

Вместо указанных значений ток утечки для **гибких частей** не должен превышать:

- 0,5 mA – для **подушек**;
- 1 mA/m<sup>2</sup> нагреваемой поверхности, но не более 2,5 mA – для **одеял** и **матрацев**.

### 13.3 Изменение

Для **гибких частей** испытательное напряжение прикладывают между **токоведущими частями** и листами металлической фольги.

## 14 Динамические перегрузки по напряжению

Этот раздел части 1 применяют.

## 15 Влагостойкость

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

### 15.1 Дополнение

*Для гибких частей соответствие требованиям проверяют следующим образом:*

- для одеял и подушек – испытаниями по 15.101;
- для влагозащищенных приборов – испытаниями по 15.101 и 15.102. Однако подушки, испытуемые по 21.109 и 21.110, не подлежат испытаниям по 15.102;
- для матрацев – испытаниями по 15.103.

*Испытания не применяют к приборам класса III и конструкциям класса III.*

Испытания по разделу 16 проводят на приборах, погруженных или находящихся в контакте с соляным раствором.

### 15.3 Дополнение

*Гибкие части не подлежат испытаниям.*

15.101 Приборы, которые можно стирать, стирают в соответствии с инструкциями, погружая в воду все части гибкой части.

Затем гибкую часть погружают на 1 ч в воду, содержащую примерно 1 % NaCl при температуре  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ ; съемные части удаляют. Гибкую часть погружают полностью, за исключением:

- приборных вводов;
- места ввода гибкого шнура, за исключением влагозащищенных приборов;
- присоединений нагревательного элемента или внутренней проводки к приборному вводу.

Непосредственно после проведения этого испытания прибор должен выдержать испытание на электрическую прочность по 16.3, а осмотр должен показать, что на изоляции нет следов воды, которая может привести к уменьшению воздушных зазоров или путей утечки ниже значений, указанных в разделе 29.

Для влагозащищенных приборов осмотр должен показать, что вода не проникла в гибкую часть в такой степени, что могла попасть на нагревательные элементы и другие части, находящиеся под напряжением.

Гибкую часть приборов, предназначенных для стирки, оснащенную несъемным гибким шнуром, снова погружают в солевой раствор до намокания. Затем ее складывают по основной оси и располагают на веревке, находящейся на расстоянии 2 м над полом. Шнур должен свисать свободно, его конец в случае избыточной длины должен лежать на полу, гибкая часть должна сущиться без выжимания в течение 24 ч.

Выключатель или управляющий модуль затем испытывают на электрическую прочность по 16.3. Проверка должна показать отсутствие следов воды на изоляции, которая может привести к уменьшению воздушных зазоров или путей утечки ниже значений, указанных в разделе 29.

15.102 На постоянной оболочке делают надрез и гибкую часть затем помещают в соляной раствор так, чтобы раствор проник внутрь.

Через 1 ч прибор должен выдержать испытания на электрическую прочность по 16.3, и осмотр должен показать, что на изоляции нет следов воды, которая может привести к уменьшению воздушных зазоров или путей утечки ниже значений, указанных в разделе 29.

15.103 Матрацы располагают на куске фанеры. Количество воды, содержащей примерно 1 % NaCl, соответствующее  $1 \text{ л}/\text{м}^2$  площади верхней поверхности, выливают равномерно на матрац со скоростью 1 л/мин.

Соляному раствору позволяют впитаться в матрац в течение 30 мин.

Затем гибкая часть должна выдержать испытание на электрическую прочность по 16.3, и осмотр должен показать, что на изоляции нет следов воды, которая может привести к уменьшению воздушных зазоров или путей утечки ниже значений, указанных в разделе 29.

## 16 Ток утечки и электрическая прочность

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

### 16.1 Дополнение

*Испытания не применяют к приборам класса III и конструкциям класса III.*

#### 16.2 Дополнение

*Гибкую часть одеял и подушек испытывают напряжением, подаваемым между токоведущими частями и электродом, погруженным в соляной раствор.*

*Гибкую часть матрацев покрывают металлической фольгой.*

*Ток утечки гибких частей не должен превышать:*

- 1 мА – для подушек;
- 5 мА – для одеял и матрацев.

#### 16.3 Изменение

*Гибкую часть одеял и подушек испытывают напряжением, подаваемым между токоведущими частями и электродом, погруженным в соляной раствор. Однако когда испытания проводят на одеялах и подушках без предварительных испытаний по разделу 15, гибкую часть вместе этого покрывают металлической фольгой.*

#### Дополнение

*После испытаний гибкую часть одеял и подушек тщательно промывают водой и затем просушивают в течение не менее 24 ч при температуре от 20 °C до 40 °C. Во время сушки прибор растягивают, чтобы восстановить его первоначальные размеры.*

*Матрацы промывают количеством воды, соответствующим 0,5 л/м<sup>2</sup> верхней поверхности. Верхнюю поверхность равномерно поливают водой, затем воду убирают губкой, стараясь убрать максимальное количество воды. Данную обработку проводят три раза, а затем матрац протирают сухой тканью.*

### 17 Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей

Этот раздел части 1 применяют.

### 18 Издносостойкость

Этот раздел части 1 не применяют.

### 19 Ненормальная работа

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

#### 19.1 Изменение

*Вместо указанных испытаний применяют следующее.*

*Одеяла, кроме немнущихся одеял, испытывают по 19.101–19.103 и 19.108.*

*Немнущиеся одеяла испытывают по 19.104, 19.105 и 19.108.*

*Подушки испытывают по 19.106, 19.108, 19.109 и 19.110.*

*Матрацы испытывают по 19.104 и 19.108.*

*Приборы, оборудованные плавкими вставками или преднамеренно ослабленной частью, которые разрушаются при коротком замыкании, также испытывают по 19.107.*

*Встроенные в прибор плавкие вставки для защиты гибкой части от перегрева или возгорания не испытывают по 19.12.*

*Приборы, содержащие электронные цепи, также испытывают по 19.11 и 19.12.*

*Если не указано иное, прибор питается напряжением:*

- от 0,9 до 1,1 номинального напряжения – для управляемых приборов,
- таким, что потребляемая мощность равна от 0,85 до 1,24 номинальной потребляемой мощности – для остальных приборов.

#### 19.11.3 Дополнение

*Испытание по 19.111 не повторяют.*

#### 19.13 Дополнение

*Испытания по 15.101 проводят до испытаний по 16.3.*

*Отказ электронного выключателя в положении «ВЫКЛ.» или режиме ожидания не приводит к опасной неисправной работе.*

*Температура гибкой части, соприкасающейся с теплоизоляцией, должна быть не более 165 °C для управляемых приборов, а для остальных приборов превышение температуры должно быть не более 150 K.*

*Если после испытаний прибор находится в рабочем состоянии, температура нагревательных элементов должна быть не более 160 °C для управляемых приборов, а для остальных приборов превышение температуры должно быть не более 145 K.*

**19.101 Одеяла, кроме немнущихся одеял, имеющие терморегуляторы или термовыключатели, работают в условиях нормальной работы, за исключением того, что гибкая часть согнута в три раза в самом неблагоприятном месте. Сгиб имеет ширину 40 мм, длину 400 мм и развернут на концах, как это показано на рисунке 104. Слой теплоизоляции размером 300 x 450 x 36 мм располагают поверх согнутого одеяла в самом неблагоприятном месте.**

Для всех **нижних одеял, кроме немнущихся одеял, испытания также проводят с гибкой частью, полностью закрытой, как это указано для условий нормальной работы.**

**19.102 Нижние одеяла, кроме немнущихся одеял, работают в условиях нормальной работы, за исключением того, что гибкая часть не закрыта и согнута в пять раз в самом неблагоприятном месте. Сгиб имеет ширину 100 мм, длину 400 мм и развернут на концах. Слой теплоизоляции размером 300 x 450 x 90 мм располагают поверх согнутого одеяла в самом неблагоприятном месте. Груз массой 5 кг равномерно распределяют сверху слоя теплоизоляции.**

В качестве груза можно использовать мешок с песком.

Прибор питают напряжением, соответствующим пределу диапазона по 19.1.

**19.103 Верхние одеяла работают в условиях нормальной работы, за исключением того, что гибкая часть согнута в пять раз в самом неблагоприятном месте. Сгиб должен иметь любую одинаковую ширину не более 75 мм, длину 400 мм и быть развернутым на концах. Слой теплоизоляции размером 300 x 450 x 36 мм располагают поверх согнутого одеяла в самом неблагоприятном месте. Груз массой 5 кг равномерно распределяют поверх слоя теплоизоляции.**

В качестве груза можно использовать мешок с песком.

Испытания проводят с незакрытой гибкой частью, если это является наиболее неблагоприятным.

**19.104 Управляемые немнущиеся одеяла и матрацы работают в условиях нормальной работы, за исключением того, что верхний слой теплоизоляции покрывает только третью часть гибкой части. Теплоизоляцию располагают в самом неблагоприятном месте. Примеры расположения показаны на рисунке 105.**

**19.105 Немнущиеся одеяла работают в условиях нормальной работы, за исключением того, что гибкая часть не закрыта и согнута в три раза в самом неблагоприятном месте сгибом, имеющим самые неблагоприятные размеры. Слой теплоизоляции размером 300 x 450 x 90 мм располагают поверх согнутого одеяла в самом неблагоприятном месте. Груз массой 5 кг равномерно распределяют сверху слоя теплоизоляции.**

В качестве груза можно использовать мешок с песком.

**19.106 Подушки работают в условиях нормальной работы, за исключением того, что гибкая часть согнута вдвое. Сгиб должен быть параллелен краям гибкой части, место и ширину сгиба выбирают таким образом, чтобы создать наиболее неблагоприятные условия. Верхнюю поверхность гибкой части оставляют незакрытой или частично закрывают слоем теплоизоляции в зависимости от того, что является наиболее неблагоприятным. Теплоизоляция должна иметь длину, равную ширине подушки, и ширину, равную третьей части длины подушки. Толщина теплоизоляции должна быть 36 мм. Теплоизоляцию располагают в наиболее неблагоприятном месте. Примеры сгибов и расположения теплоизоляции показаны на рисунке 106.**

**19.107 Если соответствие требованиям 19.101–19.106 зависит от срабатывания плавкой вставки или преднамеренно ослабленной части, испытания повторяют с гибкой частью, подготовленной как указано, причем точка максимального полного сопротивления цепи защиты должна находиться в наиболее неблагоприятной части сгиба. Прибор питают напряжением, соответствующим нижней границе диапазона, указанного в 19.1.**

**19.108 Приборы работают в условиях по разделу 11. Любое управляющее устройство, которое ограничивает температуру при испытании по разделу 11, замыкают накоротко.**

Если прибор оборудован более чем одним управляющим устройством, их замыкают накоротко по очереди.

**19.109 Подушки работают в условиях нормальной работы, за исключением того, что две третьих гибкой части располагают таким образом, что подушка свисает над краем основания из фанеры.**

Закрытая часть может быть закреплена для предотвращения соскальзывания подушки с опоры.

**19.110 Подушки работают в условиях нормальной работы, за исключением того, что гибкая часть согнута в три раза в самом неблагоприятном месте. Ширина сгиба должна быть не более 40 мм, а длина – любой, вплоть до значения ширины подушки. Слой теплоизоляции размером 300 x 450 x 90 мм располагают поверх согнутой подушки в наиболее неблагоприятном месте. Груз массой 5 кг равномерно распределяют сверху слоя теплоизоляции.**

В качестве груза можно использовать мешок с песком.

19.111 Приборы должны быть сконструированы так, чтобы неисправность одного из элементов не вызывала чрезмерного превышения температуры.

*Соответствие требованию проверяют следующим.*

*Одеяла и матрацы работают в условиях по 11.101.*

*Подушки работают в условиях нормальной работы.* Управляющие устройства переведены в положение максимальных уставок, рекомендованных для длительного использования, при этом подушка питается, как указано в 11.4.

*Имитируется неисправность компонентов, которая возможна при нормальной эксплуатации, за исключением того, что контакты переключателей не замыкают накоротко. За один раз имитируют только одну неисправность.*

П р и м е ч а н и е – Нагревательные элементы и внутреннюю проводку не считают компонентами.

*Возможная неисправность компонентов – это состояния отказа, указанные в перечислениях*

a) – g) 19.11.2.

*Во время испытаний температура поверхности гибкой части не должна превышать:*

- 60 °C – для одеял и матрацев;
- 85 °C – для управляемых подушек. Для остальных подушек превышение температуры должно быть не более 60 K.

19.112 Приборы, содержащие:

- нагревательные элементы;
- внутреннюю проводку, имеющую многожильные проводники, или
- безоболочный сердечник гибкого шнура в пределах гибкой части, выходящей более чем на 100 mm из крепления шнура, не должны достигать избыточных температур при нормальном использовании, если одна или несколько жил переломлены.

*Соответствие требованию проверяют при необходимости испытаниями по 19.112.1–19.112.3 или после оценки системы защиты.*

19.112.1 Если нагревательные элементы или внутренняя проводка не имеют общей изоляции и имеют отдельные жилы, которые электрически не изолированы друг от друга, оболочку гибкой части вскрывают в наиболее неблагоприятном месте и делают открытым небольшой участок неизолированного проводника. Все жилы, кроме одной, отрезают и загибают назад примерно на 15 mm. Затем кожух закрывают, и прибор работает в условиях нормальной работы в течение 4 ч.

*Если необрязанная жила разрушается до возникновения каких-либо повреждений, испытания повторяют с количеством необрязанных жил, увеличенным до минимально необходимого для предотвращения разрушения.*

*После испытаний на оболочке или любом материале, соприкасающемся с необрязанными жилами, не должно быть подпалин.*

19.112.2 Если нагревательные элементы или внутренняя проводка имеют общую изоляцию и отдельные жилы, которые электрически не изолированы друг от друга, оболочку гибкой части вскрывают в наиболее неблагоприятном месте и делают открытым небольшой участок неизолированного проводника. Одну идентичную жилу длиной 100 mm оборачивают на один полный виток вокруг изоляции проводника, при этом концы витка располагают на расстоянии 1 mm. Жилу соединяют последовательно с проводником, затем оболочку закрывают, и прибор работает в условиях нормальной работы в течение 4 ч.

*Если одна жила разрушается до возникновения каких либо повреждений, испытания повторяют с количеством жил, увеличенным до минимально необходимого для предотвращения разрушения.*

*После испытаний на изоляции проводника и других материалах гибкой части не должно быть следов повреждений.*

П р и м е ч а н и е – Небольшие порезы изоляции проводника не принимают во внимание.

19.112.3 Если нагревательные элементы или внутренняя проводка имеют отдельные жилы, которые электрически изолированы друг от друга, нагревательный элемент или проводку отсоединяют от зажимов. Между двумя любыми жилами подают постоянный ток под напряжением примерно 500 V в течение 1 мин.

*Затем измеряют сопротивление изоляции, при этом оно должно быть не менее:*

- 0,1 МОм – для приборов класса III;
- 1 МОм – для других приборов.

## 20 Устойчивость и механические опасности

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

### 20.1 Дополнение

*Испытания применяют только к **управляющим модулям**, предназначенным для расположения на поверхности.*

## 21 Механическая прочность

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

### 21.1 Дополнение

*Управляющие модули, предназначенные для расположения на поверхности, испытывают по 21.101.*

*Соответствие требованиям для гибкой части проверяют:*

- для одеял – испытаниями по 21.102, 21.105 и 21.106;
- для матрацев – испытаниями по 21.104–21.106;
- для подушек – испытаниями по 21.103 и 21.105–21.107.

*После испытаний при осмотре гибкой части не должно быть:*

- повреждений между электрическими шинами и электропроводящей тканью или между электрическими шинами и их соединениями, таких как:

оболочка лопнула или порвалась, если она обеспечивает электрическую изоляцию или защиту от влаги,

нагревательный элемент сдвинулся в каналах так, что два провода вошли в соприкосновение друг с другом;

- поломок проводников **нагревательного элемента**;
- поломок более чем 10 % жил внутренней проводки;
- повреждения конструкционных швов или разрушения kleевых или сварных швов до такой степени, что будет нарушено соответствие требованиям стандарта;
- ослабления соединения **несъемного гибкого шнура с гибкой частью**;
- ослабления или разрушения электрических соединений;
- размыкания управляемых устройств, установленных в **гибкой части**.

### 21.2 Дополнение

Не применяют для гибких частей.

21.101 *Управляющий модуль* сбрасывают с высоты 40 мм на закрепленную стальную плиту толщиной не менее 15 мм и массой не менее 15 кг. Устройство сбрасывают таким образом, чтобы оно упало на основание. Испытание проводят 100 раз.

Затем *управляющий модуль* сбрасывают три раза с высоты 500 мм на твердый деревянный пол, стягивая его за шнур таким образом, чтобы оно свободно упало.

После проведения испытаний *управляющий модуль* не должен быть поврежден в такой степени, что соответствие требованиям стандарта было бы нарушено. Если *управляющий модуль* продолжает работать, прибор испытывают по разделу 11.

### 21.102 Одеяла прочно закрепляют на стенде согласно приложению ВВ.

*Одеяло* прокатывают 1000 раз, при этом один конец прикреплен к приводной планке. Затем его поворачивают на 90° и прокатывают еще 1000 раз.

Испытания проводят с одной и той же поверхностью *одеяла*, прилегающей к барабану.

В случаях, когда очевидно, какой край *одеяла* будет располагаться в изголовье кровати, этот край прикрепляют к приводной планке. Когда это не очевидно, к приводной планке прикрепляют край, противоположный входу шнура.

Когда *одеяло* поворачивают на 90°, тогда сторону, противоположную входу шнура, крепят к приводной планке.

21.103 *Подушки* со снятым съемным чехлом передвигают вперед и назад по ровному горизонтальному ролику диаметром 25 мм. *Подушку* располагают так, что один конец вертикально свисает за роликом, а другой крепят к устройствам привода, которые передвигают ее в горизонтальной плоскости.

Зажим крепят к концу вертикальной части *подушки* по всей ее длине. Массу, равную 0,5 кг или эквивалентную 3 г/мм длины прикрепленного конца, крепят к зажиму в зависимости от того, что больше.

Ход устройств привода должен быть таким, чтобы как можно большая площадь подвергалась изгибу.

Устройства привода работают со скоростью примерно 125 мм/с в течение 2000 циклов. Затем подушку поворачивают на 90° и испытывают в течение еще 2000 циклов.

Испытания проводят с одной и той же поверхностью подушки, прилегающей к ролику.

Причание – Цикл состоит из двух перемещений – по одному в каждом направлении.

21.104 **Матрацы** укладывают на плоское горизонтальное основание из фанеры. Валик с конструкцией, аналогичной барабану (см. приложение ВВ), массой 61,5 кг и длиной 1 м прокатывают медленно назад и вперед по поверхности гибкой части в самом неблагоприятном месте. Валик прокатывают в направлении основной оси по одному и тому же месту в течение 1000 циклов.

Причание – Цикл состоит из двух перемещений – по одному в каждом направлении.

21.105 Приборы работают непрерывно в течение 500 ч в условиях, указанных в разделе 11. Температуру поверхности гибкой части управляемых приборов измеряют при установившемся состоянии в начале и в конце этого периода. Она не должна вырасти более чем на 5 К. Если старение термочувствительной системы негативно сказывается на работе устройства защиты, продолжительность испытаний увеличивают до 1000 ч.

Для приборов с нагревательными элементами с характеристикой ПТК испытания проводят в течение 1000 ч, но при этом гибкая часть полностью покрыта слоем теплоизоляции, как указано в приложении АА, толщиной 90 мм. Температуру нагревательного элемента с характеристикой ПТК измеряют после 100 ч и в конце испытаний при условиях, указанных в разделе 11. Она не должна вырасти более чем на 5 К.

21.106 Гибкую часть подвергают следующему испытанию.

Для одеял испытания по 21.102 повторяют, но с другой стороной гибкой части, прилегающей к барабану.

Для подушек испытания по 21.103 повторяют, но с другой стороной гибкой части, прилегающей к валику.

Для матрацев испытания по 21.104 повторяют, но при этом валик перемещают в направлении короткой оси. Выполняют 2000 циклов, по 1000 циклов в каждом из двух непересекающихся направлениях.

21.107 Подушки испытывают во врачающемся барабане, как показано на рисунке 107, при этом шнурья питания отрезают на расстоянии 100 мм от гибкой части. Барабан вращают со скоростью 6–7 об/мин таким образом, чтобы подушка падала на стальную плиту дважды при каждом обороте, при этом общее число оборотов – 500.

21.108 Приборы, в которых нагревательные элементы удерживаются на месте скрепленными слоями, должны иметь соответствующую механическую прочность.

Соответствие требованию проверяют следующим испытанием.

Шесть образцов скрепленного материала размером 100 × 130 мм каждый отрезают от гибкой части. Три образца отрезают в направлении проводников нагревательного элемента, а другие три образца – перпендикулярно к этому направлению.

Полоску материала, закрепляющую нагревательный элемент, шириной 25 мм отрезают со стороны края 100 мм с одной стороны каждого образца. Другую такую же полоску отрезают от противоположной стороны с противоположного края образца. Нагревательный элемент, расположенный под отрезанными полосками материала, также отрезают.

Причание – Может потребоваться отрезать более одного слоя, чтобы испытать скрепление слоев, удерживающих нагревательный элемент.

Зажимы закрепляют по всей длине оставшихся слоев с обоих концов образца.

Затем образец подвешивают на одном из зажимов и подвергают общей нагрузке 1,25 кг, используя другой зажим. Испытания проводят в течение 1 ч при температуре 20 °C, а затем в течение еще 1 ч при температуре 80 °C.

Испытания повторяют на шести образцах, взятых с гибкой части нового прибора.

Слои, удерживающие нагревательный элемент, не должны разделяться.

21.109 Оболочка влагозащищенных приборов, состоящая из полимерной пленки, должна иметь надлежащую гибкость в условиях низкой температуры.

Соответствие требованию проверяют следующим испытанием, если только прибор не удовлетворяет испытанию по 15.102 или не имеет оболочки, сделанную из усиленной полимерной пленки.

Пленку разрезают на 10 прямоугольных образцов длиной 145 мм и шириной 50 мм каждый, причем длинная сторона должна быть перпендикулярна к любым линиям, нанесенным при изготовлении.

Каждый образец сгибают по малой оси и формируют петлю без замятин. Его крепят двумя скобами к картону, при этом скобы располагают близко друг к другу и на расстоянии примерно 30 мм от краев, как показано на рисунке 108.

Испытательное устройство, показанное на рисунке 108, имеет стальной рычаг, который свободно поворачивается на одном конце таким образом, что другой конец можно уронить на стальную опору, на которой располагают образец. Масса рычага в сборе –  $(3,1 \pm 0,03)$  кг. Рычаг и опора имеют пазы, чтобы скобы, фиксирующие образцы на картоне, не мешали.

Когда рычаг находится в поднятом положении, испытательное устройство располагают в камере с верхней загрузкой, в которой поддерживают температуру минус  $(20 \pm 2)$  °С.

При достижении установившегося состояния все 10 образцов помещают на 1 ч на дно камеры, при этом их петли должны быть направлены вверх. Затем один образец помещают на наковальню испытательного устройства петлей вверх.

Затем рычаг испытательного устройства роняют на образец под углом 85° к горизонтальной поверхности.

Испытания проводят как можно быстрее и на других образцах.

Не более двух образцов должно разломаться на отдельные куски.

21.110 Оболочка влагозащищенных приборов должна быть достаточно устойчива к разрыву при нормальных условиях эксплуатации.

Для оболочек из полимерной пленки соответствие требованиям проверяют испытаниями по 21.110.1.

Примечание – Испытания не проводят, если прибор испытывали по 15.102 или если оболочка сделана из армированной полимерной пленки.

Для оболочек из прорезиненного или подобного материала, соответствие требованиям проверяют испытаниями по 21.110.2–21.110.4. Для оболочек, сшитых из ткани, соответствие требованиям проверяют также испытаниями по 21.110.5.

21.110.1 Пять образцов полимерной пленки, как показано на рисунке 109, выдерживают при температуре окружающей среды  $(23 \pm 2)$  °С. Длинная сторона должна быть перпендикулярна к любым линиям, нанесенным при изготовлении.

Короткие края каждого образца прикрепляют по всей длине зажимами к установке для испытаний на разрыв, причем образцы и зажимы должны находиться в одной плоскости. Зажимы разводят со скоростью 50 мм/мин до тех пор, пока образец не разорвется. При этом измеряют разрывное усилие.

Среднее разрывное усилие пяти образцов должно быть не менее 12,5 Н.

21.110.2 Образец пропитанной ткани диаметром 76 мм зажимают между двумя дисками, каждый диаметром не менее 76 мм, имеющими концентрические отверстия диаметром  $(26 \pm 0,7)$  мм. Собранный блок помещают на испытательное устройство так, чтобы непропитанную сторону ткани можно было подвергнуть воздействию давления воды. Давление воды постепенно увеличивают и измеряют, когда материал начнет протекать. Давление должно быть не менее 410 кПа.

Это испытание проводят на трех образцах.

Среднее значение давления должно быть не менее 490 кПа.

21.110.3 Три комплекта по три образца, как указано в 21.110.2, готовят следующим образом.

Первый комплект погружают в кипящую воду на 1 ч, а затем подвергают старению в термошкафу при температуре  $(100 \pm 1)$  °С в течение 1000 ч. Затем образцы снова погружают в кипящую воду на 1 ч.

Второй комплект подвергают старению в кислородном баллоне в течение 168 ч, давление кислорода должно составлять примерно 2,0 МПа, а температура –  $(80 \pm 1)$  °С.

Третий комплект подвергают старению в воздушном баллоне в течение 20 ч, давление воздуха должно составлять примерно 0,55 МПа, а температура –  $(127 \pm 1)$  °С.

Затем на каждом образце проводят испытания по 21.110.2.

Среднее значение давления для каждого комплекта образцов должно быть не менее 70 % значения, полученного в ходе первоначальных испытаний по 21.110.2.

21.110.4 Три образца, как указано в 21.110.2, сгибают назад и вперед 10 раз.

Настоящие испытания также проводят на трех аналогичных образцах, которые были подготовлены, как указано в 21.110.3 для первого комплекта.

На образцах не должно быть следов трещин, твердых включений и других признаков износа.

21.110.5 Двадцать образцов сшитой ткани размерами 75 x 25 мм нарезают так, чтобы шов проходил вдоль малой оси. Затем их разделяют на четыре комплекта по пять образцов и три комплекта подготавливают, как указано в 21.110.3.

Затем все четыре комплекта образцов испытывают воздействием постепенно увеличивающейся растягивающей силы до тех пор, пока шов не начнет разделяться.

Среднее значение силы, необходимой для разрыва шовов, должно быть не менее 22 Н.

21.111 Изоляция нагревательных элементов и внутренней проводки гибкой части должна сохранять достаточную гибкость и изолирующие свойства в течение срока службы прибора.

Соответствие требованиям проверяют испытаниями по 21.111.1—21.111.3, если:

- нагрев изоляции превышает температуру 75 °C для управляемых приборов или превышение температуры 50 K для других приборов при испытаниях по разделу 11 или

- нагрев изоляции превышает температуру 135 °C для управляемых приборов или превышение температуры 110 K для других приборов при испытаниях по разделу 19.

Испытания проводят на новых образцах нагревательных элементов или внутренней проводки. Для приборов со скрепленной оболочкой образцы берут от нового прибора.

Для проведения испытаний по 21.111.1 требуется один образец длиной примерно 4 м. Для проведения испытаний по 21.111.2 требуются не менее 12 образцов, каждый длиной 300 мм. Для проведения испытаний по 21.111.3 требуется 12 образцов, каждый длиной 300 мм.

Испытания по 21.111.2 также применяют к полимерным пленкам, которые защищают концы нагревательного элемента и крепят к гибкой части.

Испытания также применяют к оболочке, включающей основную изоляцию заземленных частей в случаях, когда оболочка составляет одно целое с нагревательным элементом.

21.111.1 Образец нагревательного элемента или внутренней проводки крепят к устройству, показанному на рисунке 110. Данное устройство имеет тележку с двумя блоками, каждый блок имеет желобки радиусом 4 мм, диаметр основания желобков – 25 мм. Блоки установлены таким образом, что образец находится в горизонтальном положении, когда проходит через них.

Образец растягивают через блоки, при этом груз массой 0,25 кг прикрепляют к каждому концу. При необходимости массу на концах увеличивают, добавляя по 0,1 кг, с целью обеспечить параллельность проводов, выходящих из блоков. Удерживающие зажимы располагают так, чтобы натяжение происходило за счет массы в направлении, противоположном движению тележки.

Тележку перемещают, используя цепь на расстояние 1 м с постоянной скоростью примерно 0,33 м/с в течение 25000 циклов.

Цикл состоит из двух перемещений – по одному в каждом направлении.

Образец не должен разорваться во время испытаний.

Контрольный ток, не превышающий 50 mA, может быть пропущен через образец во время испытаний.

Для нагревательных элементов с характеристикой ПТК входную мощность измеряют до и после испытаний. Измерения проводят с нагревательным элементом, подвешенным вертикально в воздухе и подключенным к номинальному напряжению прибора. Оба измерения проводят при одинаковой температуре окружающей среды, когда потребляемая мощность стабилизируется. Потребляемая мощность не должна возрастать во время испытаний.

Затем образец погружают в воду, содержащую примерно 1 % NaCl. Постоянный ток с напряжением примерно 500 В подают между проводником и соляным раствором.

Сопротивление изоляции измеряют спустя 1 мин после погружения, оно должно быть не менее 1 МОм.

21.111.2 Изоляцию снимают с 12 образцов нагревательного элемента или внутренней проводки. Все проводящие материалы, включая провода датчиков, удаляют. Если изоляция не может быть удалена, она должна быть разрезана в продольном направлении, и ей дают возможность закрыться после удаления проводящего материала. Если изоляция нагревательного элемента состоит из более чем одного слоя, удаляют только внешний слой.

В дополнение, если нагревательный элемент включает в себя функциональный заземляющий проводник, основную изоляцию данного проводника удаляют и подвергают испытанию.

Шесть образцов подготавливают, подвешивая их вертикально в термошкафу при температуре  $(125 \pm 2)$  °C на 336 ч. Образцы вынимают из шкафа и дают остывть при комнатной температуре. Когда материал стабилизируется, проводят измерение длины образцов; длина должна составлять не менее 90 % первоначальной длины.

12 образцов располагают в установке для испытаний на разрыв по очереди таким образом, чтобы длина между зажимами была не менее 50 мм. Установка работает с постоянной скоростью  $(500 \pm 50)$  мм/мин. Силу и удлинение определяют в момент разрыва.

*Результаты, полученные при испытании любых образцов, которые разорвались при воздействии силы, отличающейся от среднего значения на 10 %, и образцов, которые разорвались на расстоянии 15 мм от зажима, не учитывают. Дополнительные образцы испытывают с целью получить 12 достоверных результатов.*

*Удлинение каждого из неподготовленных образцов должно составлять не менее 100 %, а их предел прочности должен быть не менее 8,75 МПа.*

*Средние значения вытягивания и предела прочности подготовленных образцов должны быть не менее 75 % среднего значения, определенного для неподготовленных образцов.*

**21.11.3** Часть изоляции длиной 10 мм снимают с каждого конца 12 образцов **нагревательного элемента** или внутренней проводки.

*Шесть образцов наматывают плотной спиралью в шесть витков на металлическую оправку диаметром, примерно равным внешнему диаметру образцов, и вместе с оставшимися шестью образцами помещают в термошкаф при температуре  $(125 \pm 2)^\circ\text{C}$  на 336 ч. Образцы достают из шкафа и дают им остывть при комнатной температуре.*

*Когда материал стабилизируется, остальные шесть образцов также наматывают на оправку аналогичным способом.*

*Оправку погружают на 1 ч в воду, содержащую примерно 1 % NaCl. Затем на образцы подают испытательное напряжение 1000 В для **приборов класса II** и 500 В – для **приборов класса III**. Напряжение подают в течение 1 мин между проводниками и раствором. В результате не должно произойти пробоев.*

*Образцы разматывают с оправки и проводят проверку на наличие видимых трещин.*

**21.11.2** **Нагревательные элементы с характеристикой ПТК** должны быть устойчивы к сдавливанию.

*Соответствие требованию проверяют следующим испытанием.*

*Гибкую часть полностью располагают на листе фанеры толщиной 20 мм и пытают, как указано в 11.4. При достижении установленного состояния проводят измерение температуры **нагревательного элемента**. На поверхность в самом неблагоприятном месте на 5 мин устанавливают блок размером 100 × 300 мм и массой 80 кг.*

*После того как блок убрали, прибор снова работает до достижения установленного состояния, затем проводят измерение температуры **нагревательного элемента**.*

*Температура **нагревательного элемента** в месте, где был установлен блок, не должна возрасти более чем на 10 К.*

**П р и м е ч а н и е** – Самым неблагоприятным местом для расположения блока, как правило, является виток в элементе.

## 22 Конструкция

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

**22.26 Дополнение**

**Части конструкции класса III** должны иметь рабочее напряжение, не превышающее 24 В.

*Соответствие требованию проверяют испытанием и измерением.*

**22.101** Изоляция **нагревательных элементов** и внутренней проводки должна быть единым целым с проводниками в гибких частях, за исключением **конструкции класса III**.

*Соответствие требованию проверяют осмотром.*

**22.102** В нагревательном элементе не должно быть соединений, за исключением мест, где его присоединяют к терморегуляторам, термовыключателям и подобным компонентам.

*Соответствие требованию проверяют осмотром.*

**22.103 Гибкая часть** должна быть сконструирована так, чтобы **нагревательные элементы**, **электропроводящие ткани** и внутренняя проводка удерживались в правильном положении. Ни одна из частей нагревательного элемента не должна пересекать другую часть нагревательного элемента.

Если нагревательный элемент или электропроводящая ткань поддерживаются отдельным слоем материала, этот материал должен быть надежно прикреплен к оболочке, чтобы предотвратить образование складок внутри.

Следует избегать пересечений внутренней проводки. Когда это неизбежно, проводка должна быть закреплена, чтобы избежать относительного перемещения. Данное требование не применяют к сигнальным проводникам с рассеиванием менее чем 150 мВт/м.

*Соответствие требованию проверяют осмотром.*

22.104 Не должно быть значительного смещения положения **нагревательных элементов** или **электрических шин**, если швы, удерживающие их, разорвутся.

*Соответствие требованиям проверяют осмотром после разрыва нити шва в самом неблагоприятном месте.*

22.105 **Терморегуляторы и термовыключатели**, установленные внутри **гибкой части**, должны быть обернуты изолирующим материалом.

*Соответствие требованиям проверяют осмотром.*

22.106 **Немнущиеся одеяла** должны быть сконструированы так, чтобы предотвратить образование складок на **гибкой части**.

*Соответствие требованиям проверяют следующими испытаниями.*

*Любые средства придания жесткости, не являющиеся частью конструкции **гибкой части**, удаляют.*

**Одеяло** работает при **номинальной потребляемой мощности** в условиях **нормальной работы** в течение 3 ч. Затем с него снимают слой теплоизоляции и укладывают на плоскую горизонтальную поверхность, в то время как прибор остается подключенным к питанию. **Гибкую часть** располагают так, чтобы ее угол соприкасался с краем поверхности, диагональ которого перпендикулярна к ней.

Деревянный щит размером 1 × 1 м и толщиной 20 мм располагают сверху **одеяла** так, что край щита находится на одной линии с краем поверхности. Затем **гибкую часть** и щит смещают до тех пор, пока край щита не будет выступать за край поверхности на 300 мм.

Провисание  $X$  в метрах свисающего угла **гибкой части** измеряют, как показано на рисунке 111. Затем измеряют силу  $F$  в ньютонах, необходимую для подъема свисающего угла до нижней поверхности щита.

Измерения повторяют и на других углах, за исключением угла, в котором находится приборный ввод или ввод шнура.

Устойчивость к сминанию рассчитывают как  $F/X$ . Она должна быть не менее 2,5 для каждого угла.

22.107 **Нижние одеяла**, кроме **одеял** с устойчивостью к сминанию выше 1,2, измеренной по 22.106, должны быть обеспечены средствами для предотвращения сминания. Средства, используемые для данной цели, должны быть закреплены постоянно, а также должны предотвращать сминание **одеяла** в любом направлении и его повреждение при нормальной эксплуатации. Если это ленты или аналогичные средства, они должны быть достаточно длинными и должны располагаться так, чтобы **одеяло** можно было легко и эффективно закрепить на матраце максимального размера, для которого оно предназначено. Булавки не следует использовать.

*Соответствие требованиям проверяют осмотром и испытанием вручную.*

22.108 Размеры **съемных чехлов** должны быть больше размеров **гибкой части**.

*Соответствие требованиям проверяют измерением после трех стирок чехла согласно инструкциям.*

22.109 **Управляющие модули**, предназначенные для установки на столе, не должны иметь отверстий в нижней части, через которые мелкие предметы могут попасть внутрь на **токоведущие части**.

*Соответствие требованиям проверяют осмотром и измерением расстояния между поддерживющей поверхностью и **токоведущими частями** через отверстия. Это расстояние должно быть не менее 6 мм.*

22.110 Плавкие вставки или **термозвенья**, которые установлены для защиты **гибкой части** от перегрева или воспламенения, не должны быть предназначены для замены потребителем.

*Соответствие требованиям проверяют осмотром.*

22.111 **Стеганые одеяла** должны иметь соответствующие термические характеристики.

*Соответствие требованиям проверяют следующими испытаниями.*

**Стеганое одеяло** располагают на листе теплоизоляции толщиной 72 мм, как указано в приложении АА. Источник тепла, как указано в приложении АА, устанавливают между теплоизоляцией и **стеганным одеялом**. При достижении установленного состояния превышение температуры не должно быть более 40 К.

22.112 Приборы должны быть оснащены ручным переключателем для отключения **гибкой части**. Переключатель должен быть сконструирован так, чтобы не допускать постоянного вращения приводного элемента в одном направлении.

Переключатели и **управляющие устройства** в гибких шнурах должны иметь **положение «ВЫКЛ.»** в обоих крайних положениях перемещения приводного элемента, если не установлена лампа индикации, показывающая, что переключатель находится во включенном положении.

*Соответствие требованиям проверяют осмотром.*

22.113 Гибкие части, выполненные из электропроводящей ткани, должны быть конструкции класса III.

Соответствие требованию проверяют осмотром.

22.114 Пледы и подушки, используемые в непосредственном контакте с телом человека для обогрева или создания влажности в косметических целях, должны быть влагозащищенными либо их гибкая часть должна быть конструкции класса III.

Соответствие требованию проверяют осмотром и испытанием.

22.115 Приборы с функциональным заземлением должны иметь, как минимум, двойную изоляцию или усиленную изоляцию между токоведущими частями и заземленными частями. Между заземленными частями и доступными частями должна быть, как минимум, основная изоляция.

Соответствие требованию проверяют осмотром.

## 23 Внутренняя проводка

Этот раздел части 1 применяют.

## 24 Компоненты

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

24.1.3 Изменение

Переключатели испытываются на 6000 циклов срабатывания.

24.1.4 Изменение

Терморегуляторы работают 100000 циклов срабатывания, термовыключатели с самовозвратом – 10000 циклов срабатывания.

24.1.5 Дополнение

Приборные соединители, используемые для питания гибкой части, должны соответствовать требованиям IEC 60320-1 насколько это приемлемо.

24.2 Изменение

Приборы могут быть оснащены переключателями и управляющими модулями в гибких шнурах.

## 25 Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

25.2 Дополнение

Одеяла для двухспальных кроватей, имеющие две отдельные нагреваемые поверхности, могут иметь два подключения к источнику питания.

25.5 Дополнение

Крепление типа Z разрешается.

Несъемные гибкие шнуры следует присоединять к гибкой части только креплениями типов Y или Z.

25.7 Дополнение

Допускается использовать легкие шнуры в поливинилхлоридной оболочке независимо от массы прибора.

25.8 Изменение

Допускается использовать шнуры с номинальной площадью поперечного сечения 0,5 мм<sup>2</sup> независимо от их длины.

25.14 Дополнение

Испытание применимо к приборам, оснащенным несъемным гибким шнуром. Его также применяют к выключателям и управляющим устройствам, встроенным в гибкий шнур.

25.15 Изменение

Гибкие шнуры, присоединенные к гибкой части, подвергают тянущей силе 100 Н, которую прикладывают три раза, каждый раз на 1 мин, при этом измерение длины вдоль оси не проводят. Гибкую часть прочно крепят зажимами, которые закреплены по всей длине края, противоположного входному отверстию шнура. Если шнур вводится через угол, зажимы закрепляют по всей длине обоих краев, прилегающих к противоположному углу.

Гибкие шнуры, присоединенные к переключателям и управляющим модулям, подвергают тянущей силе 100 Н и моменту 0,1 Н·м.

**25.23 Дополнение**

Для промежуточных шнуров одеял и матрацев не требуется оболочка.

Если промежуточный шнур имеет более двух проводников, плотность тока каждого проводника не должна превышать  $12 \text{ A/mm}^2$ , а сумма площадей поперечного сечения должна быть не менее  $1 \text{ mm}^2$ .

Если используют нестандартные гибкие шнуры, то их электрические и механические свойства должны быть не хуже свойств, указанных в IEC 60227.

Когда концы нагревательного элемента находятся в пластиковой оболочке, присоединенной к гибкой части, тогда требования в отношении плотности тока и требования IEC 60227 не применяют.

**25.101** Длина шнура приборов, которые можно стирать, оснащенных несъемным гибким шнуром, измеренная между точкой входа в гибкую часть и выключателем или управляющим модулем, должна быть не менее 0,4 м.

Соответствие требованиям проверяют осмотром и измерением.

## **26 Зажимы для внешних проводов**

Этот раздел части 1 применяют.

## **27 Заземление**

Этот раздел части 1 применяют.

## **28 Винты и соединения**

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

**28.2 Дополнение**

Требование не распространяется на соединения с нагревательными элементами и электропроводящей тканью.

## **29 Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция**

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

**29.1.3 Дополнение**

*Воздушные зазоры* между контактной поверхностью и соединительными трубками приборных соединителей, используемых для питания гибкой части, должны быть не менее 3,5 мм.

**29.2 Дополнение**

Микросреда гибкой части имеет степень загрязнения 3, если изоляция не закрыта или расположена таким образом, что она не подвергается загрязнению при нормальной эксплуатации прибора.

**29.3 Дополнение**

Требование не применяют для гибкой части.

## **30 Теплостойкость и огнестойкость**

Этот раздел части 1 применяют, за исключением следующего.

**30.1 Дополнение**

Требование не распространяется на оболочки гибких частей.

**Изменение**

Части из упругого пластика, устанавливаемые в гибкой части, подвергают испытанию давлением по IEC 60320-1 (пункт 24.1.3), вместо испытаний давлением шарика по IEC 60695-2-10.

П р и м е ч а н и е 101 – Примерами частей из упругого пластика являются внутренние соединители и соединительные блоки.

**30.2 Дополнение**

Оболочку гибкой части не подвергают испытаниям.

**30.2.1 Дополнение**

*Электропроводящая ткань* должна соответствовать требованиям, указанным в ISO 9772 для материалов категории HBF.

**30.2.2 Не применяют.**

### 30.2.3.2 Дополнение

*Испытания игольчатым пламенем не проводят на оболочке гибкой части.*

30.101 Оболочка **гибкой части** должна быть устойчива к возгоранию, если прибор не оснащен средствами для предотвращения перегрева в результате искрения проводников.

*Соответствие требованиям проверяют испытаниями:*

*- по 30.101.1 – для оценки устойчивости к воспламенению гибкой части или*

*- по 30.101.2 – для приборов, оснащенных средствами для предотвращения перегрева в результате искрения проводников.*

30.101.1 Шесть образцов, размером  $100 \times 200$  мм каждый, отрезают от оболочки так, чтобы их короткие стороны были параллельны проводникам **нагревательного элемента**. Их выбирают из частей оболочки так, чтобы два любых образца не содержали одной и той же основной и поперечной нити. Если это невозможно, образцы выбирают так, чтобы одинаковые нити были не более чем в двух образцах. Любые части **нагревательного элемента** и обрезки убирают с образцов.

Испытательная установка, приведенная на рисунке 112, с двумя латунными электродами диаметром 3 мм, которые поддерживают латунные стойки, установленные на основе из изолирующего материала так, чтобы их оси располагались параллельно. Основание также поддерживает платформу из изолирующего материала размером  $100 \times 100$  мм и располагается по центру между латунными стойками. Должны быть предусмотрены специальные приспособления для регулирования высоты платформы.

Один из электродов находится в закрепленном положении, в то время как второй электрод остается подвижным, что позволяет вставлять образцы. Конец закрепленного электрода располагают под углом  $45^\circ$ . Электрод расположен так, что точка, наиболее удаленная от латунной стойки, находится наверху и на расстоянии приблизительно 3 мм от центра платформы. Подвижный электрод имеет плоский конец.

Нижняя часть маски из твердого дерева, как показано на фрагменте А рисунка 113а, располагается на регулируемой платформе в указанном положении.

Испытательную установку, включая верхнюю часть маски, как показано на фрагменте В рисунка 113а, устанавливают в термошкафу, оснащенном дверцей со стекловым окном, в котором циркуляция воздуха происходит за счет естественной конвекции. Электроды подсоединяют последовательно с регулируемым безындукционным резистором к источнику питания с синусоидальным выходным напряжением 10 кВ, при этом выходное напряжение не должно падать более чем на 100 В при протекании тока в 1 мА.

Температуру термошкафа повышают до  $(65 \pm 2)^\circ\text{C}$ . Затем электроды замыкают накоротко, а резистор регулируют таким образом, чтобы протекающий ток был силой 1 мА. Затем источник питания отсоединяют и образцы помещают в термошкаф на 3 ч.

Не вынимая установку из термошкафа, вынимают подвижный электрод и один образец протягивают поверх фиксированного электрода так, чтобы электрод находился в центральном положении в месте, где обычно находится **нагревательный элемент**. Образец располагают так, чтобы его конец был примерно на одном уровне с краем регулируемой платформы. Затем подвижный электрод вставляют в другой конец области расположения элемента и фиксируют так, чтобы расстояние между электродами было  $(6,0 \pm 0,1)$  мм. Образец расправляют и верхнюю часть маски устанавливают в необходимое положение. Дверцу термошкафа закрывают на 5 мин, чтобы стабилизировать температуру.

Затем включают источник питания и между электродами пропускают искровой разряд в течение 2 мин. Если образец воспламеняется, регистрируют время от момента включения до момента, когда пламя достигнет внутреннего края маски, при этом любое воспламенение поверхостных волокон, которое длится не более 3 с, игнорируют. Если образец не воспламеняется, регистрация длится 120 с.

Затем образец вынимают и меняют его положение между электродами так, чтобы другая поверхность была расположена сверху, и испытанию подвергают противоположный край.

Испытания повторяют на пяти других образцах.

Если зарегистрированное время менее 30 с, испытания повторяют в полном объеме со вторым комплектом из шести образцов. В этом случае ни один образец не должен показать результат менее 30 с.

Среднеарифметическое значение 12 зарегистрированных результатов должно быть не менее 80 с. Все значения, отличающиеся более чем на 30 с от среднего значения, не учитывают и при необходимости среднеарифметическое значение оставшихся результатов подсчитывают заново.

30.101.2 Проводник подходящей длины зачищают, снимая изоляцию на длину 25 мм. Эту часть проводника изгибают радиусом 75 мм и погружают в непроводящую жидкость температурой  $(230 \pm 2)^\circ\text{C}$ , прибор питается **номинальным напряжением**. В течение 30 с система защиты должна сработать так, чтобы потребляемая мощность **гибкой части** не превышала 1 Вт.

Проводник вынимают из жидкости после срабатывания системы защиты. Если потребляемая мощность **гибкой части** впоследствии возрастает более чем на 1 Вт, испытания проводят 100 раз или до тех пор, пока потребляемая мощность не снизится устойчиво до значения ниже 1 Вт в зависимости от того, что произойдет раньше.

30.102 Изоляция **нагревательных элементов** и внутренней проводки внутри **гибкой части** должна быть достаточно устойчивой к чрезмерному повышению температуры и возгоранию.

**П р и м е ч а н и е** – Данное требование также распространяется на материал, используемый для изоляции соединений.

*Соответствие требованиям проверяют следующими испытаниями.*

Образец **нагревательного элемента** или внутренней проводки длиной не менее 150 мм размещают на решетке, наклоненной на  $45^\circ$ . Решетка изготовлена из параллельных проволок диаметром 0,6 мм, расположенных на расстоянии 20 мм друг от друга. Образец располагают перпендикулярно к горизонтальным проволокам и по центру между остальными. Вторую решетку такого же размера располагают поверх образца так, что ее горизонтальные проволоки смешены на 10 мм от горизонтальных проволок первой решетки. Проволоки обеих решеток параллельны образцу и друг другу.

Решетку устанавливают в центре трехстороннего металлического экрана в месте, где отсутствуют сквозняки. Экран имеет прямоугольную форму с открытой передней и закрытой верхней частями и имеет высоту примерно 900 мм, ширину 450 мм и глубину 300 мм.

На образец воздействуют игольчатым пламенем, как указано в IEC 60695-11-5, до тех пор, пока изоляция не перестанет гореть.

Длина образца, поврежденная пламенем, должна быть не более 65 мм. Длину измеряют, начиная от точки воздействия пламени.

### 31 Стойкость к коррозии

Этот раздел части 1 применяют.

### 32 Радиация, токсичность и подобные опасности

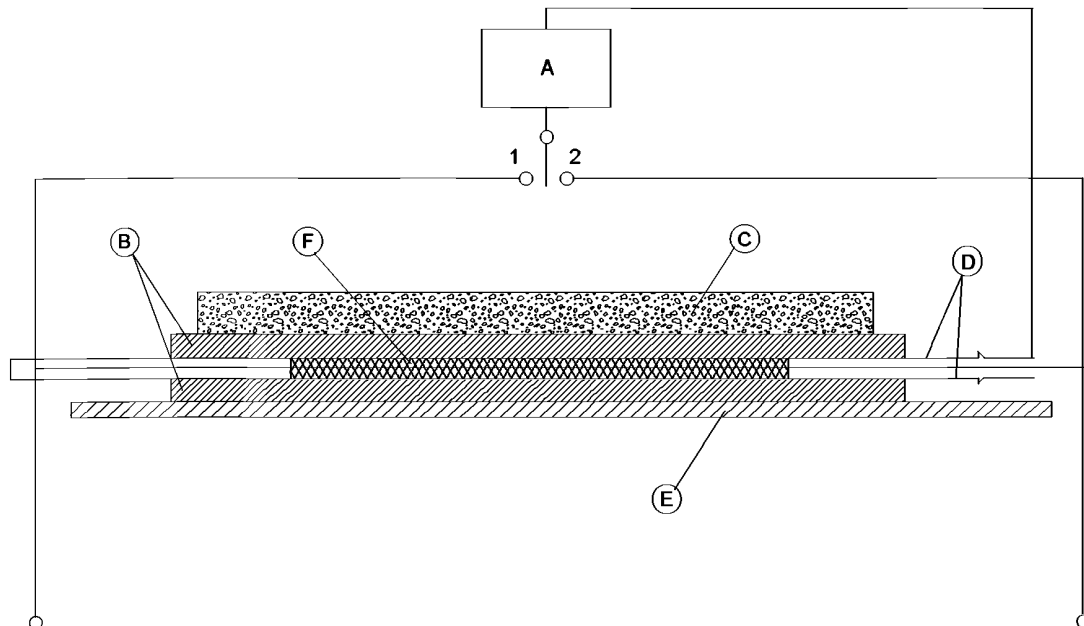
Этот раздел части 1 применяют.



Рисунок 101 – Символ «не используйте в сложенном или смятом виде»

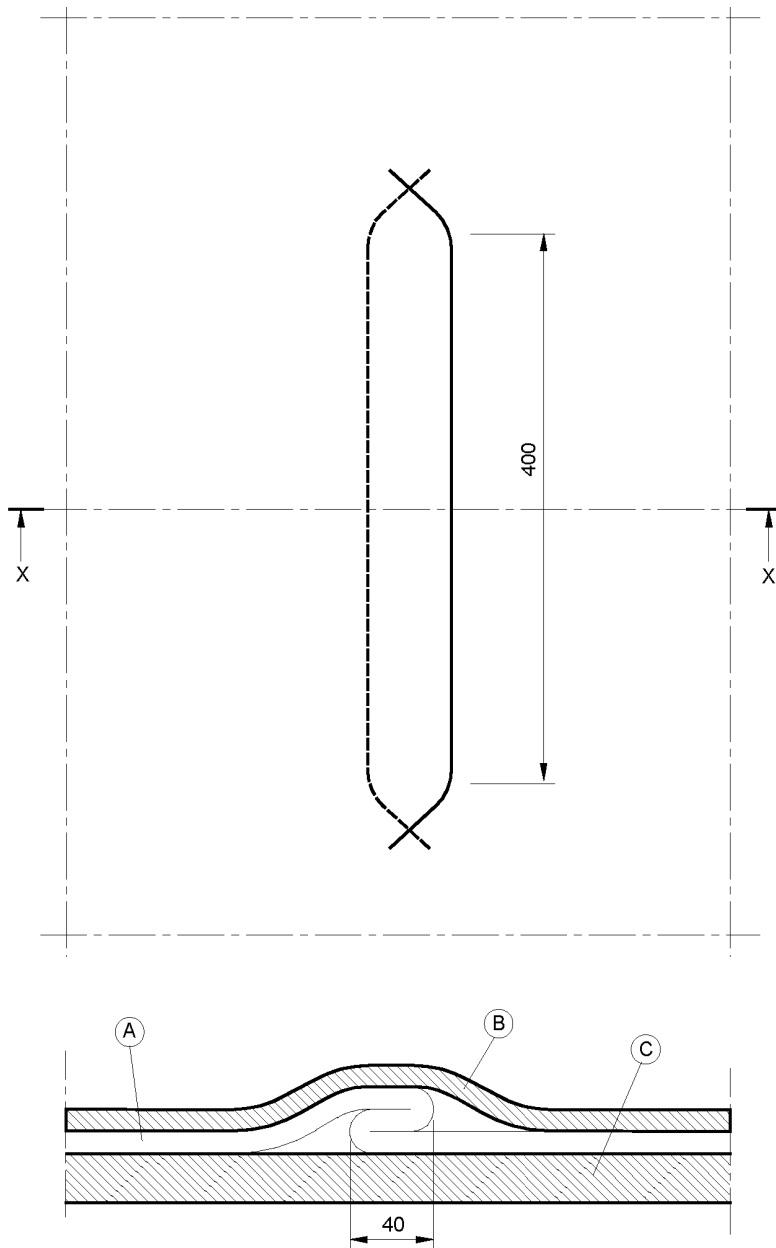


Рисунок 102 – Символ «не втыкайте булавки»



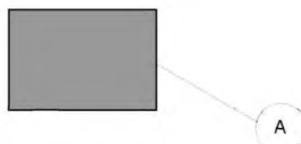
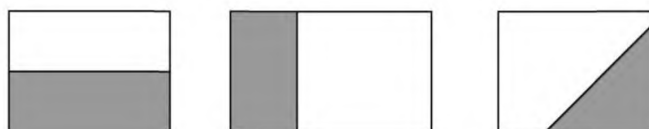
A – цепь, приведенная в IEC 60690 (рисунок 4) ; B – листы теплоизоляции;  
C – равномерно распределенная нагрузка; D – алюминиевая фольга;  
E – основание из фанеры; F – гибкая часть

Рисунок 103 – Расположение образцов для измерения тока утечки  
и электрической прочности гибкой части



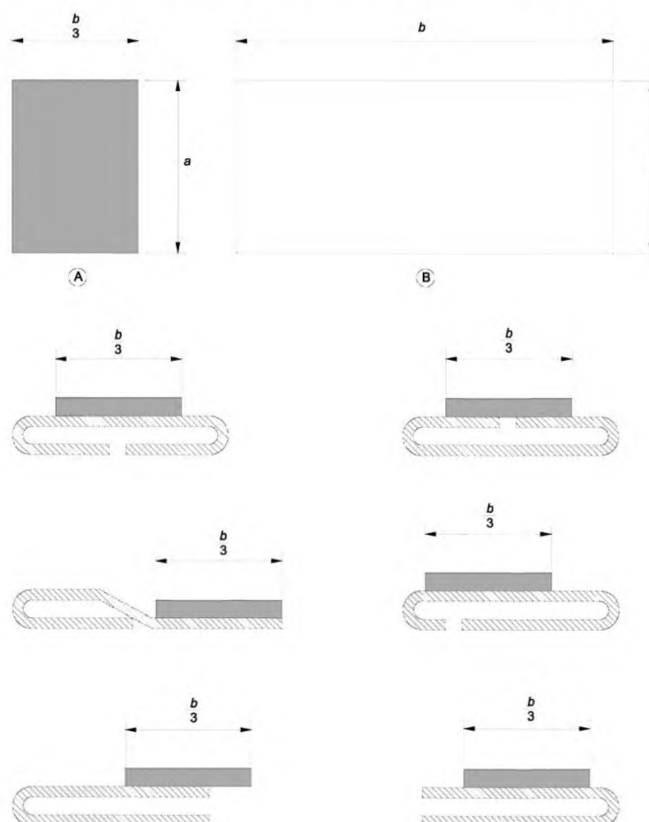
А – гибкая часть; В – верхний слой теплоизоляции; С – нижний слой теплоизоляции

Рисунок 104 – Подготовка к испытаниям с тройным изгибом



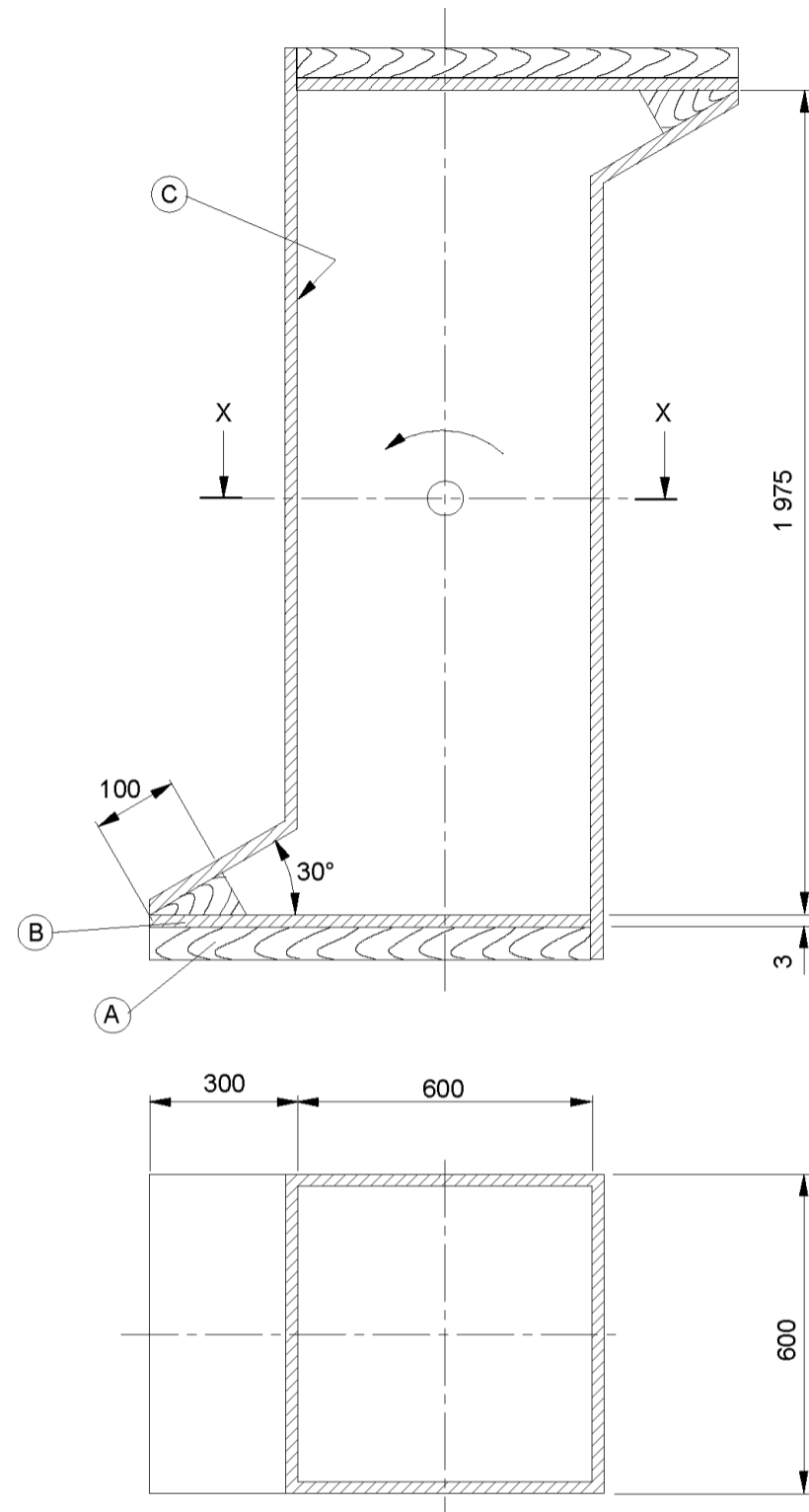
*A* – теплоизоляция

Рисунок 105 – Примеры расположения теплоизоляции на немнущихся одеялах и матрацах



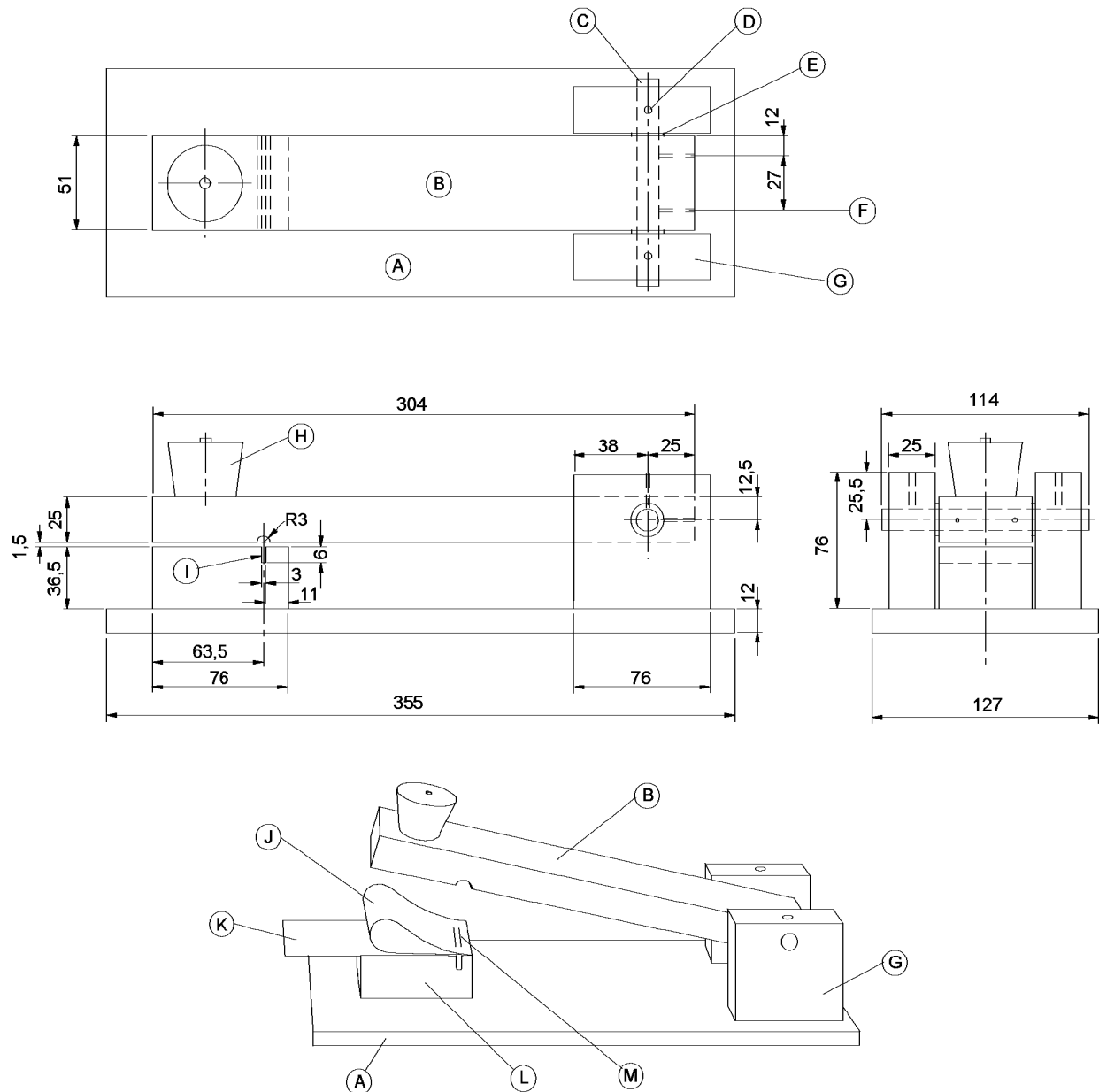
*A* – теплоизоляция; *B* – подушка

Рисунок 106 – Примеры сгибов и расположения теплоизоляции на подушках



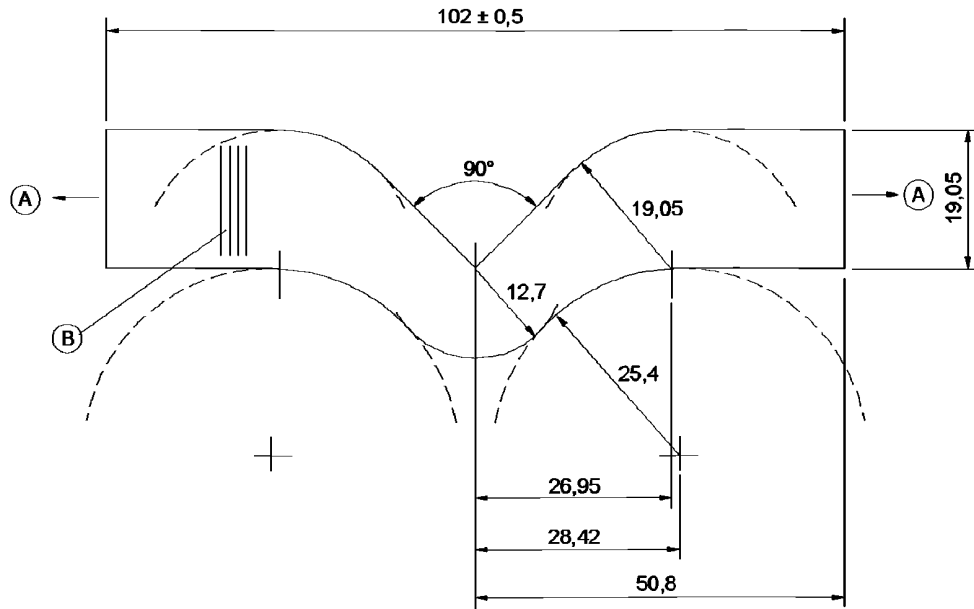
A – деревянная основа; B – стальная пластина; C – гладкие металлические стороны

Рисунок 107 – Вращающийся барабан для испытания механической прочности подушек



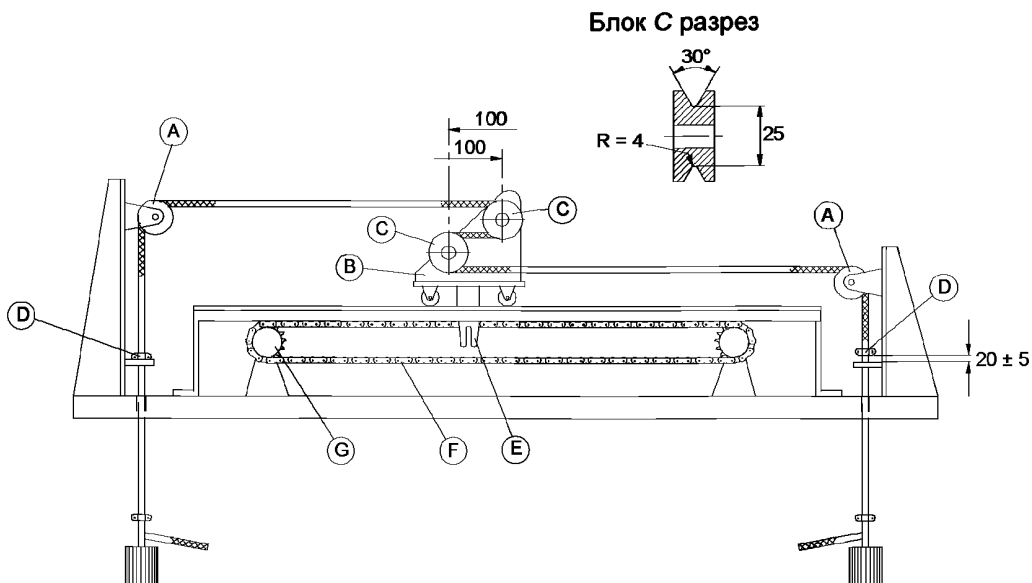
*A – основание; B – рычаг; C – неплотно пригнанный штифт; D – утопленное смазочное отверстие; E – механически обработанная шайба; F – отверстие с внутренней резьбой для установочных винтов; G – опора рычага; H – ручка; I – паз; J – образец; K – картон; L – опора; M – скобы*

Рисунок 108 – Ударная установка для испытания оболочек влагозащищенных приборов



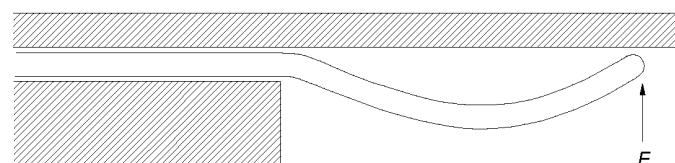
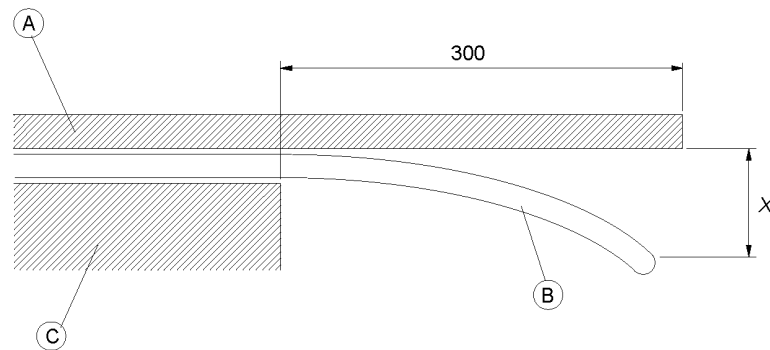
*A – направление натяжения; B – направление полос*

Рисунок 109 – Форма образца для испытаний на разрыв



*A – блок диаметром более 50 мм; B – тележка; C – блок с желобками; D – удерживающий зажим; E – сцепляющий штырь; F – цепь с шагом 12,7 мм; G – зубчатое колесо с 20 зубчиками, диаметром начальной окружности 88,9 мм*

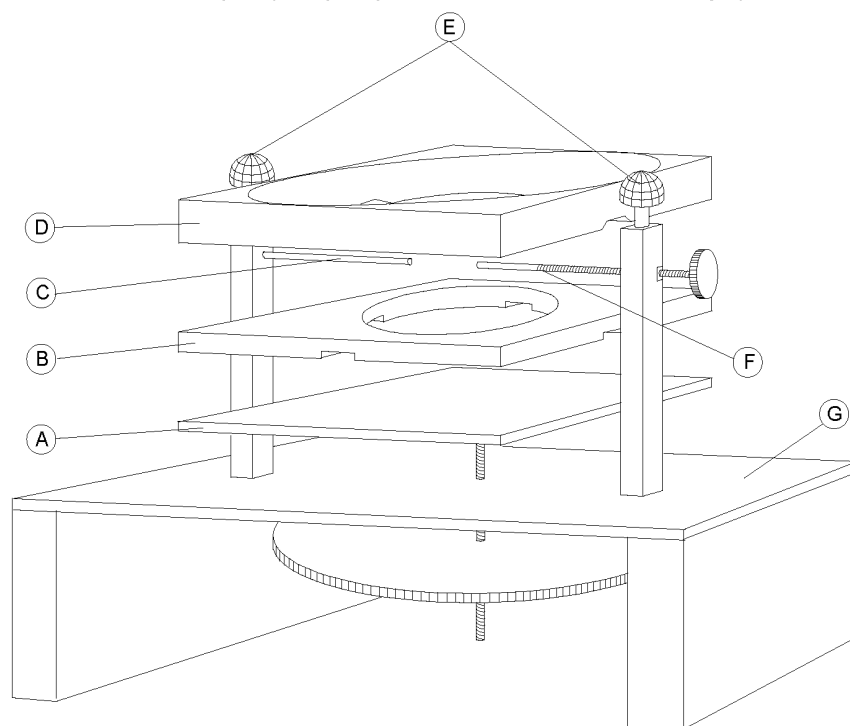
Рисунок 110 – Оборудование для изгиба нагревательных элементов и внутренней проводки



*A* – деревянный щит; *B* – одеяло; *C* – горизонтальная поверхность

П р и м е ч а н и е – *X* – изгиб, м; *F* – сила, Н

Рисунок 111 – Расположение образцов при проведении испытаний немнущихся одеял на жесткость



*A* – регулируемая платформа; *B* – нижняя часть маски (см. фрагмент А рисунка 113а); *C* – фиксированный электрод; *D* – верхняя часть маски (см. фрагмент В рисунка 113а); *E* – зажимы; *F* – подвижный электрод; *G* – пластина основания

Рисунок 112 – Установка для проведения испытаний на воспламенение от искры

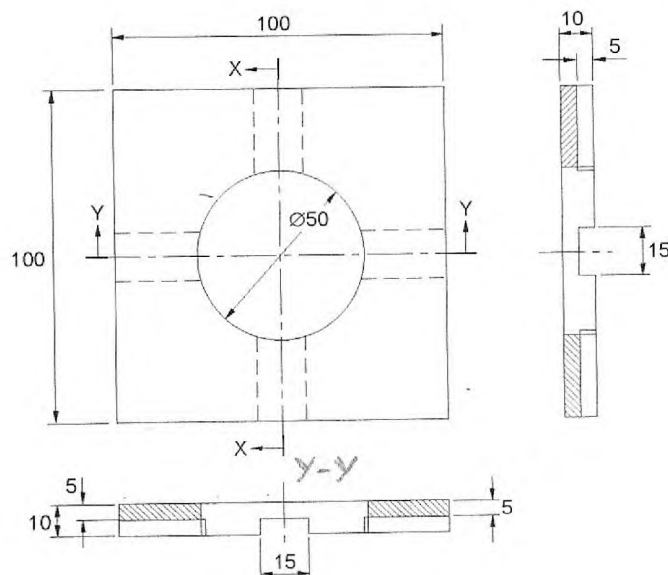
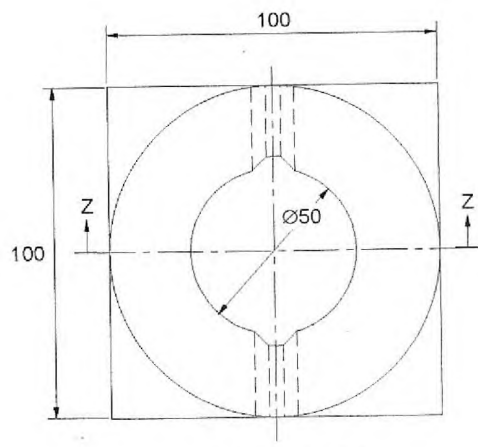


Рисунок 113а – Фрагмент А – Нижняя часть маски



Сечение Z-Z

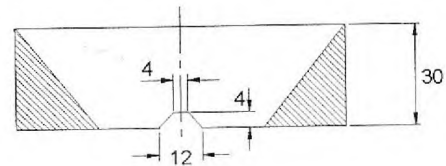


Рисунок 113б – Фрагмент В – Верхняя часть маски

П р и м е ч а н и е – Масса верхней части маски приблизительно 100 г, что достигается за счет изменения ее толщины

Рисунок 113 – Оборудование для испытания на искровое воспламенение. Детальный чертеж маски

Приложения части 1 применяют, за исключением следующего.

**Приложение А  
(справочное)**

**Приемо-сдаточные испытания**

Данное приложение части 1 применяют, за исключением следующего.

**A.2 Испытания на электрическую прочность**

Дополнение

Дополнительные испытания на электрическую прочность проводят между **токоведущими частями и доступными частями гибкой части**, кроме частей, работающих при **безопасном сверхнизком напряжении**. Испытательное напряжение определяют по таблице A.101.

Т а б л и ц а А.101 – Испытательные напряжения

Тип испытательного напряжения	Испытательное напряжение, В, при номинальном напряжении	
	$\leq 150$	$> 150 \text{ и } < 250$
Переменный ток	$2000 + X$	$2500 + X$
Постоянный ток	$3000 + X$	$3750 + X$

Значение  $X$  определяют следующим образом.

Гибкую часть открывают и изоляцию нагревательного элемента снимают на длину 5 мм, чтобы оголить проводник. Затем нагревательный элемент заново вставляют в корпус гибкой части. Испытательное напряжение 1000 В (1500 В постоянного тока) пропускают между проводником и внешней поверхностью гибкой части. Напряжение увеличивают с шагом 500 В (750 В постоянного тока) до возникновения пробоя изоляции. Значение  $X$  – это значение испытательного напряжения перед возникновением пробоя.

**П р и м е ч а н и я**

101 Если гибкая часть имеет постоянный внешний кожух, выполненный из электроизолирующего материала, например ПВХ, значение  $X$  определяют, когда этот кожух снят.

102 Допустимые методы применения испытательного напряжения:

- пропускание гибкой части между валиками;
- пропускание гибкой части на конвейере вдоль металлической пластины;
- расположение гибкой части между металлическими пластинами;
- волочение цепной проволочной щетки по гибкой части.

**A.3 Испытания на функционирование**

Дополнение

Испытания на функционирование включают в себя:

- проверку соответствия сопротивления нагревательного элемента допустимым значениям;
- проверку на отсутствие тока при положении «ВЫКЛ.» управляющего устройства.

П р и м е ч а н и е 101 – Выбранные допустимые значения должны обеспечивать предельные отклонения потребляемой мощности, указанные в разделе 10.

Приложение АА  
(обязательное)

**Техническое описание теплоизоляции**

Теплоизоляция имеет следующий состав.

Полиэфир с открытой ячейкой:

количество ячеек –  $18^{+2}$  на 1 см;

удельная масса –  $30 \text{ кг}/\text{м}^3^{+10}$ , %;

Твердость от 120 до 170 Н при сдавливании 40 %, измеренная согласно ISO 2439.

Для определения толщины используемой прослойки теплоизоляции источник равномерно распределенного тепла размером 1 × 1 м и потребляемой мощностью (100 ± 2) Вт располагают по центру между двумя слоями теплоизоляции размерами не менее 1,2 × 1,2 м.

Пластину из оксидированной меди размером 65 × 65 × 0,5 мм, к которой прикреплена термопара с проводом малого сечения, располагают в центре верхней поверхности источника тепла.

Источник тепла присоединяют к источнику питания и затем измеряют превышение температуры. Толщину теплоизоляции определяют в момент, когда регистрируют следующие установившиеся значения превышения температуры:

- $(25 \pm 1)$  К – для **верхних одеял** и одежды;
- $(60 \pm 2)$  К – для **нижних одеял, подушек и матрацев**.

Если толщина теплоизоляции под источником тепла 2 d, то примерная толщина теплоизоляции, покрывающей источник тепла, составит:

- $0,2 d$  – соответствует превышению температуры 25 К;
- $d$  – соответствует превышению температуры 60 К.

Размер d составляет приблизительно 36 мм.

Источник тепла может состоять из проводящего слоя или двух слоев хлопка, между которыми равномерно расположен проводник так, что расстояние между соседними проводниками не превышает 20 мм.

Небольшое регулирование тепловыделения возможно путем добавления нескольких прослоек из подходящего текстильного материала.

Верхнюю поверхность теплоизоляции не подвергают дополнительной нагрузке.

**Приложение ВВ  
(обязательное)**

**Оборудование для испытаний на механическую прочность одеял**

Оборудование (см.рисунок ВВ.1) снабжено вращающимся барабаном диаметром 160 мм и достаточной длины для того, чтобы вместить одеяло по длине. Сфера из монолитной резины диаметром ( $60 \pm 2,5$ ) мм и твердостью от 40 до 50 IRHD (степень твердости резины по международной шкале) разрезают и прикрепляют к барабану так, что они выступают над поверхностью на 25 мм. Сфера располагают в шесть рядов, равномерно распределенных по окружности барабана, при этом сферы в каждом ряду должны находиться на расстоянии 320 мм друг от друга. Сфера устанавливают посередине между парами сфер в соседнем ряду, как это показано на рисунке ВВ.2. Барабан свободно вращается вокруг ведущего вала.

Ниже барабана прикреплена планка с квадратным сечением 25 мм так, что она может свободно вращаться в ходовом механизме, установленном на рельсовые направляющие, которые свободно перемещаются вверх и вниз. На ходовые механизмы можно прикреплять грузы, чтобы регулировать общую массу планки и ходовых механизмов.

Гладкие цилиндры из твердого дерева диаметром 65 мм и длиной 140 мм устанавливают выше барабана. Каждый цилиндр прикреплен к паре кронштейнов, которые вращаются вокруг оси на расстоянии 160 мм от оси цилиндра. Цилиндры расположены таким образом, что сферы проходят под центром цилиндра. Ось, к которой крепят кронштейны, расположена так, что когда цилиндры соприкасаются с верхней частью барабана, ось кронштейнов находится под углом 25° к горизонтали. Сила, прилагаемая каждым цилиндром к барабану, составляет 5,1 Н.

Зубчатые колеса диаметром начальной окружности 230 мм прикреплены к каждому концу ведущего вала барабана. Замкнутые цепи, которые перемещают приводную планку, проходят через эти зубчатые колеса и вокруг стержня с квадратным сечением в его нижнем положении.

Прижимную планку, показанную на рисунке ВВ.3, прикрепляют к движущемуся стержню винтами диаметром 3,5 мм. Проволочные поворотные соединения прикрепляют к нижнему краю прижимной планки, как это показано на рисунке ВВ.3.

Одеяло прикрепляют по всей его длине к проволочным поворотным соединениям зажимами и ткаными ремешками. Затем его пропускают сверху барабана под планкой с квадратным сечением и прикрепляют зажимами к другому концу тканых ремешков. Одежда и ремешки формируют бесконечную ленту, которая натягивается при добавлении грузов на ходовых механизмах, таким образом, что суммарная масса стержня и ходовых механизмов в сборе составляет 6 кг/м прикрепленного края одеяла или 6,5 кг в зависимости от того, что больше. Тканые ремешки регулируют так, что стержень с квадратным сечением и ходовые механизмы поднимаются на 50 мм выше их исходного положения. Натяжение на ремешках впоследствии не изменяется. Ремешки расположены так, что они проходят между сферами на барабане.

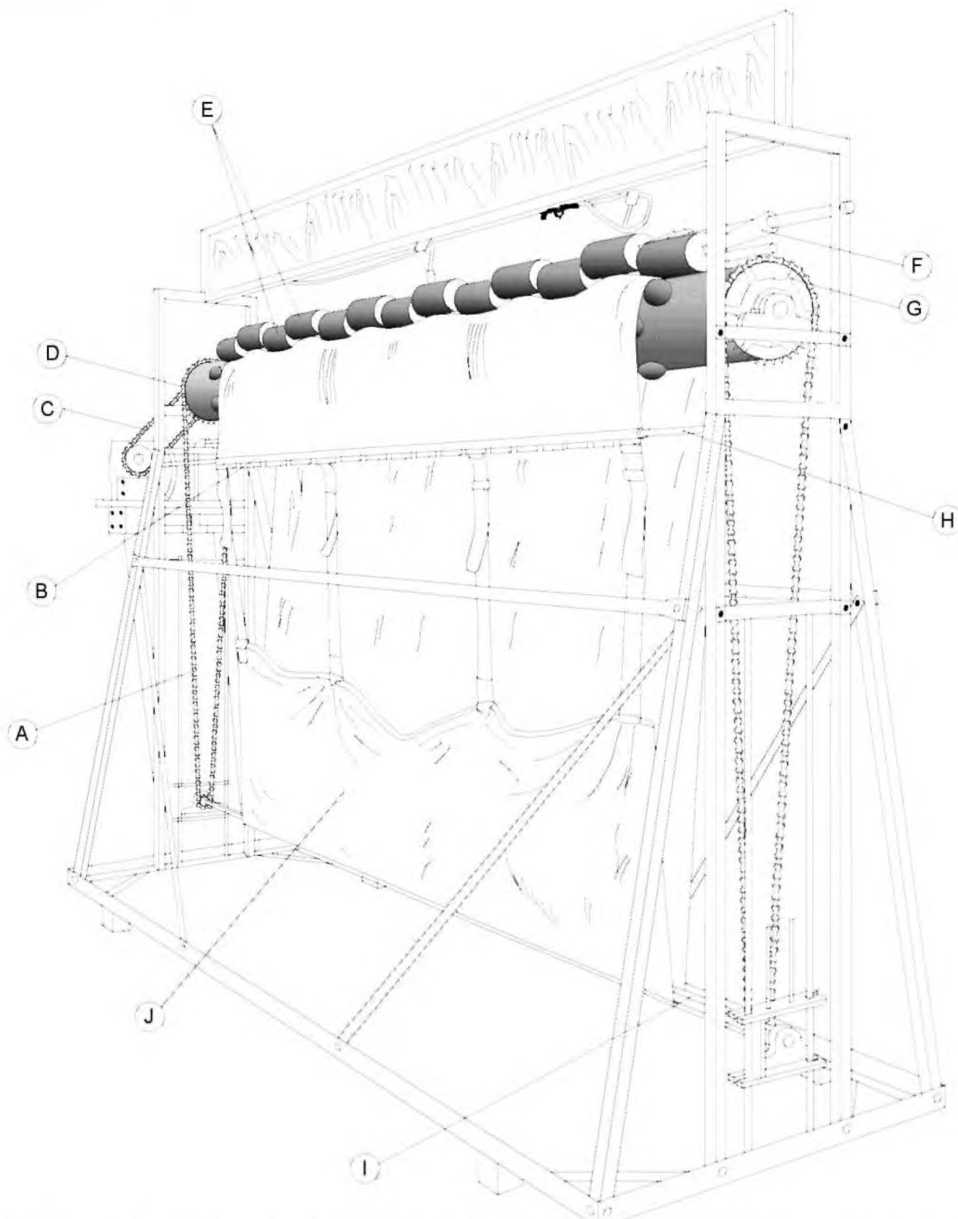
**П р и м е ч а н и я**

1 Для предотвращения образования складок на одеяле устанавливают соответствующие ремешки.

2 Шнур питания прикрепляют к приводной планке так, чтобы он не повлиял на результат испытаний.

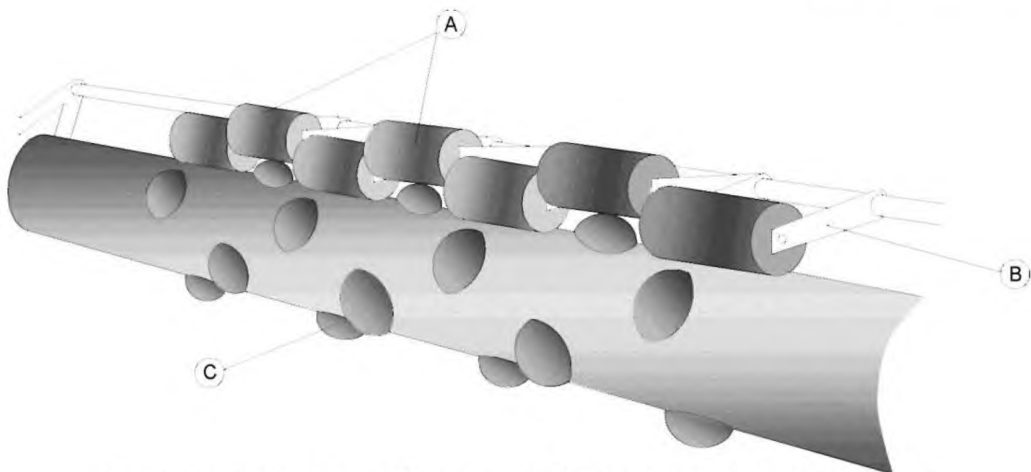
3 Предусмотрены устройства для подъема цилиндров в момент, когда приводная планка проходит над барабаном, чтобы избежать повреждения оборудования.

4 Приводную планку приводят в движение отдельно. Барабан и планка с квадратным сечением вращаются в результате того, что по ним проходит одеяло.



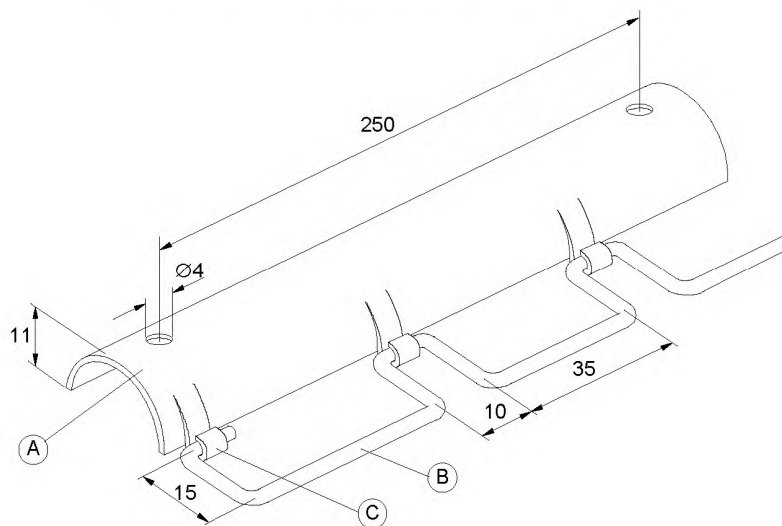
*A – приводная цепь; B – прижимная планка; C – приводная цепь; D – саморегулирующиеся подшипники; E – цилиндры, объединенные в один блок; F – кронштейн цилиндра; G – зубчатое колесо; H – приводная планка; I – планка с квадратным сечением; J – испытуемое одеяло*

Рисунок ВВ.1 – Установка для проведения испытаний одеял на механическую прочность



А – цилиндр; В – кронштейн цилиндра; С – сферы из монолитной резины

Рисунок ВВ.2 – Детальный эскиз барабана и цилиндров



А – стальной желоб диаметром 25 мм и толщиной 1,6 мм; В – поворотные соединения из стальной проволоки диаметром 2,5 мм; С – петли, припаянные к желобу

Рисунок ВВ.3 – Детальный чертеж прижимной планки

Приложение СС  
(обязательное)**Одежда**

Для одежды применяют следующие изменения настоящего стандарта.

**П р и м е ч а н и е** – Дополнительные подпункты и примечания в настоящем приложении нумеруют, начиная с 201.

**3 Определения**

3.1.9 Дополнить следующим

Одежду помещают между изоляционными слоями. Нижний слой имеет толщину  $2 d$ , а верхний -  $0,2 d$ , как указано в приложении АА. Одежду размещают так, что различные **обогреваемые зоны** отделены друг от друга, за исключением случаев, когда возможно их соприкосновение при нормальной эксплуатации.

Для разделения **обогреваемых зон** может потребоваться разрезание одежды.

**5 Общие условия испытаний**

5.7 Изменение не применяют.

**6 Классификация**

6.1 Изменение

Одежда должна быть **класса III**.

**7 Маркировка и инструкции**

7.1 Маркировка «Не используйте в свернутом или смятом виде» или символ, приведенный на рисунке 101, не требуются.

7.12 Указание «Не следует сминать прибор, располагая предметы поверх него во время хранения» также применяют к одежде.

Дополнить следующим:

В инструкциях для одежды должно быть установлено, что если одежду будут использовать в течение длительного времени, то управляющие устройства должны быть отрегулированы на установки, рекомендованные для длительной эксплуатации. Инструкции также должны содержать рекомендации в отношении мер предосторожности, а также обнаружения признаков термической усталости и приближения теплового удара.

Инструкции к одежде, за исключением **управляемой одежды**, должны указывать следующее:

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание теплового удара рекомендуется отключать одежду от источника питания при перемещении в среду, характеризующуюся более высокой температурой.

**11 Нагрев**

11.3 Первый абзац дополнения заменить следующим.

Термопары, используемые для определения температуры **нагревательных элементов**, крепятся к ним текстильной нитью длиной не менее 10 мм. Температуру поверхности **гибкой части**, наиболее близкой к человеческому телу, определяют термопарой, прикрепленной к центру медного или латунного диска диаметром 15 мм и толщиной 1,0 мм.

11.8 Таблицу 101 дополнить следующим:

Часть	Температура, °C
Поверхность одежды	50

Таблицу 102 дополнить следующим:

Часть	Превышение температуры, K <sup>a)</sup>
Поверхность одежды для использования при температурах ниже нуля <sup>b)</sup>	45
Поверхность другой одежды	30

<sup>a)</sup> Пример подобной одежды – одежда, используемая на холодных складах и в приполярных районах.

**19 Ненормальная работа**

19.1 Дополнить следующим:

Одежду подвергают испытаниям по 19.107, 19.108, 19.201 и 19.202.

19.11.3 Дополнить следующим:

Испытание по 19.203 не повторяют.

19.107 Изменение

Ссылки на 19.101–19.106 заменить на 19.201 и 19.202.

19.201 Одежда работает при условиях **нормальной работы**, за исключением того, что **гибкая часть** раскрыта и согнута наиболее неблагоприятным образом так, чтобы четыре слоя **гибкой части** располагались друг над другом.

**П р и м е ч а н и е 1** – Разглаженный рукав рассматривают как два слоя **гибкой части**.

Слой изоляции размером 300 × 450 × 90 мм размещают на сложенном предмете одежды в наиболее неблагоприятном месте. Равномерно распределенный груз массой 5 кг помещают на слой изоляции.

В качестве груза может быть использован мешок с песком.

19.202 Одежду складывают так, чтобы отдельные **обогреваемые зоны** располагались как можно ближе друг к другу, а затем помещают на слой изоляции, предназначенный для использования при условиях **нормальной работы**. Одежду используют без дополнительного чехла.

19.203 Одежда должна быть сконструирована так, чтобы отказ компонента не вызывал превышения температуры, создающего опасность для тела человека.

Соответствие требованию проверяют при испытании по разделу 11, но при этом управляющие устройства устанавливают на наибольшую уставку, рекомендованную для длительной эксплуатации. Имитируют неисправности компонентов, которые могут возникнуть при нормальной эксплуатации, за исключением короткого замыкания переключающих контактов. Условия неисправности имитируют поочередно.

Случаи возможных неисправностей указаны в перечисления а) – г) 19.11.2.

П р и м е ч а н и е 1 – Нагревательные элементы и внутреннюю проводку не считают компонентами.

Во время испытания температура поверхности **управляемой одежды** должна быть не более 75 °С.

Превышение температуры поверхности другой одежды должно быть не более, К:

- 70 – если одежда предназначена для ношения при температурах ниже нуля,
- 55 – для другой одежды.

## 21 Механическая прочность

21.1 Дополнить следующим.

Соответствие требования к одежде проверяют испытаниями по 21.103– 21.107.

21.104 Изменение

Фанерную опору покрывают слоем теплоизоляции толщиной 36 мм согласно приложению АА.

## 22 Конструкция

22.105 Не применяют.

## 25 Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры

25.1 Изменение

Одежда должна быть оснащена приборным вводом.

25.23 Дополнение применяют к одежде.

## 30 Теплостойкость и огнестойкость

30.2 Дополнить следующим:

Одежду подвергают испытаниям по 30.2.2.

### **Библиография**

Библиографию части 1 применяют, за исключением следующего.  
Дополнение

- IEC 60335-2-66:2006 Household and similar electrical appliances - Safety – Part 2-66: Particular requirements for water-bed heaters (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-66. Частные требования к подогревателям кроватей с водяным матрасом)
- IEC 60335-2-71:2002 Household and similar electrical appliances - Safety – Part 2-71: Particular requirements for electrical heating appliances for breeding and rearing animals (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных)
- IEC 60335-2-81:2002 Household and similar electrical appliances - Safety – Part 2-81: Particular requirements for foot warmers and heating mats (Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к электрическим чехлам и коврикам для обогревания ног)
- IEC 60601-2-35:2009 Medical electrical equipment - Part 2: Particular requirements for the safety of blankets, pads and mattresses, intended for heating in medical use (Медицинское электрооборудование – Часть 2.35. Особые требования к безопасности использования одеял, подушек и матрасов, пред назначенных для обогрева в медицинских целях)

---

УДК 662.917-65:006.354

МКС 97.040.50  
13.120

E75

ОКП 34 6800

Ключевые слова: электрические одеяла, подушки, матрацы, одежда, управляемый прибор, управляющий модуль, требования безопасности, методы испытаний

---

Подписано в печать 30.03.2015. Формат 60x84<sup>1/8</sup>.  
Усл. печ. л. 5,12. Тираж 31 экз. Зак. 1215

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)