

Технические требования к приборам,  
работающим на сжиженном нефтяном газе  
**ПРИБОРЫ ГАЗОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ,  
РАБОТАЮЩИЕ НА СЖИЖЕННОМ  
НЕФТЯНОМ ГАЗЕ**

Тэхнічныя патрабаванні да прыбораў,  
якія працуюць на звадкаваным нафтавым газе  
**ПРЫБОРЫ ГАЗАВЫЯ ПЕРАНОСНЫЯ,  
ЯКІЯ ПРАЦУЮЦЬ НА ЗВАДКАВАНЫМ  
НАФТАВЫМ ГАЗЕ**

(EN 521:2006, IDT)

Издание официальное

БЗ 1-2012



## Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

1 ПОДГОТОВЛЕН научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 18 января 2012 г. № 4

3 Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту EN 521:2006 Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances. Portable vapour pressure liquefied petroleum gas appliances (Технические требования к приборам, работающим на сжиженном нефтяном газе. Приборы газовые переносные, работающие на сжиженном нефтяном газе).

Европейский стандарт разработан техническим комитетом по стандартизации CEN/TC 181 «Газовые приборы для сжиженного нефтяного газа специального назначения» Европейского комитета по стандартизации (CEN).

Настоящий стандарт реализует основные требования безопасности Директивы 90/396/ЕЕС, приведенные в приложении ZA.

Перевод с английского языка (en).

Официальные экземпляры европейского стандарта, на основе которого подготовлен настоящий государственный стандарт, и стандартов, на которые даны ссылки, имеются в Национальном фонде ТНПА.

В разделе «Нормативные ссылки» и тексте стандарта ссылки на стандарты актуализированы.

Сведения о соответствии государственных стандартов ссылочным европейским стандартам приведены в дополнительном приложении Д.А.

Степень соответствия – идентичная (IDT)

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Госстандарт, 2012

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

Издан на русском языке

## Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки .....	2
3 Термины и определения.....	2
4 Классификация .....	4
5 Требования безопасности .....	5
6 Методы испытаний .....	14
7 Маркировка.....	26
8 Руководство по эксплуатации, инструкции по техническому обслуживанию и монтажу.....	27
Приложение А (обязательное) Параметры испытательных сосудов (см. 6.5.2.3) .....	36
Приложение В (обязательное) Испытания игольчатых клапанов (см. 6.9).....	37
Приложение С (справочное) Примеры разрешенных решений .....	38
Приложение ZA (справочное) Разделы настоящего стандарта, касающиеся существенных требований или положений директивы ЕС .....	40
Библиография.....	42
Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии государственных стандартов ссылочным европейским стандартам .....	43

---

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

---

**Технические требования к приборам, работающим на сжиженном нефтяном газе  
ПРИБОРЫ ГАЗОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ,  
РАБОТАЮЩИЕ НА СЖИЖЕННОМ НЕФТЯНОМ ГАЗЕ****Тэхнічныя патрабаванні да прыбораў, якія працуюць на задкаваным нафтавым газе  
ПРЫБОРЫ ГАЗАВЫЯ ПЕРАНОСНЫЯ,  
ЯКІЯ ПРАЦУЮЦЬ НА ЗВАДКАВАНЫМ НАФТАВЫМ ГАЗЕ****Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances  
Portable vapour pressure liquefied petroleum gas appliances**

---

**Дата введения 2012-07-01****1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности, требования к конструкции и эксплуатационным характеристикам переносных приборов, работающих на сжиженном нефтяном газе при рабочем давлении газа в баллоне, а также требования к рациональному использованию энергии. Настоящий стандарт также устанавливает методы испытаний переносных приборов, требования к маркировке и информации, которая должна быть указана в эксплуатационных документах.

Примечание – В тексте стандарта эти переносные приборы называются «приборы».

Настоящий стандарт распространяется на различные типы переносных приборов, работающих на сжиженном нефтяном газе при рабочем давлении газа в баллоне, которые предназначены для эксплуатации с одноразовыми баллонами, соответствующими требованиям EN 417, или другими типами газовых баллонов, отличных от одноразовых баллонов. Примерами приборов, на которые распространяется настоящий стандарт, являются следующие:

а) приборы для приготовления пищи (столы для приготовления пищи, грили, барбекю и т. д.).

Настоящий стандарт не распространяется на барбекю, которые могут использоваться в помещении;

б) осветительные приборы;

с) отопительные приборы.

Настоящий стандарт распространяется на отопительные приборы с максимальной тепловой мощностью (при  $H_s$ ) не более 3 кВт, предназначенные для применения только вне помещений;

д) паяльные лампы.

Настоящий стандарт распространяется только на паяльные лампы без гибкого рукава;

е) лабораторные горелки.

Требования настоящего стандарта распространяются на приборы или их узлы, независимо от того, будут ли они применяться отдельно или в сборе.

Настоящий стандарт распространяется только на испытания типа.

Приборы, на которые распространяется настоящий стандарт, не присоединяются к дымоходу для отвода продуктов сгорания и не подключаются к сетевым розеткам электропитания.

Настоящий стандарт не применяется к приборам, работающим на жидкой фазе сжиженного нефтяного газа, а также к приборам, которые соединены со стационарным газовым баллоном, который может или не может заправляться пользователем.

Настоящий стандарт не применяется к зажигалкам, на которые распространяется EN ISO 9994.

Требования к рациональному использованию энергии приборов применяются к горелкам стола для приготовления пищи.

Требования к рациональному использованию энергии не применяются:

– для грилей и барбекю, так как приготовление пищи в них происходит посредством различных воздействий, например излучающих элементов; кроме того, этот способ приготовления изменяется в зависимости от вида продуктов и области применения прибора;

- для осветительных приборов, так как потребление газа незначительное и они используются только несколько часов в год;
- для отопительных приборов, так как все вырабатываемое тепло отдается в окружающую среду;
- для приборов, таких как паяльные лампы, которые относятся к бытовым, – расход газа зависит от способа применения.

## 2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные стандарты. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного стандарта. Для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного стандарта (включая все его изменения).

EN 30-1-1:2008 + A2:2010 Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-1. Безопасность. Общие положения

EN 125:2010 Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термоэлектрические устройства контроля пламени

EN 549:1994 Материалы эластомерные для уплотнителей и мембран газовых приборов и газовых установок

EN 60335-1:2002 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования

ISO 301:2006 Слитки из цинковых сплавов для литья

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями.

**3.1 устройство для приготовления пищи (cooking device):** Устройство, поставляемое с прибором и предназначенное для поддержания процесса приготовления пищи или получения приготовленной пищи.

Примечание – Решетка, вертел, противень и др.

**3.2 съемная деталь (detachable):** Деталь, снимаемая без применения инструмента.

**3.3 рабочее давление прибора (vapour pressure appliance):** Давление на входе в прибор, равное давлению газа на выходе из баллона.

Если прибор установлен непосредственно на газовый баллон жестким соединением, входное отверстие прибора является частью соединения, которое подает газ из баллона. В газовый тракт между входным отверстием и соплом может устанавливаться регулятор давления газа.

Если прибор соединен с газовым баллоном гибким рукавом, то давление в гибком рукаве, присоединенном к газовому баллону, равно давлению в газовом баллоне. Регулятор давления газа может устанавливаться в газовый тракт после гибкого рукава.

**3.4 прибор со встроенным стационарным баллоном (appliance with fixed integral container):** Прибор, в который встроен газовый баллон, не снимаемый при заправке.

Примечание – См. раздел 1.

**3.5 дополнительные устройства (auxiliary equipment):** Устройства управления и контроля, которые могут оказывать влияние на безопасность функционирования газового прибора.

Примечание – Примерами являются клапаны, устройства контроля пламени.

**3.6 барбекю (barbecue):** Прибор, предназначенный преимущественно для запекания и/или жарки пищи на гриле. Приготовление осуществляется за счет теплового излучения и, возможно, конвекции.

**3.7 настройка регулятора (locking of an adjuster):** Фиксация устройства предварительной настройки в его рабочем положении изготовителем или наладчиком с помощью необходимых средств.

Примечание – Например винтом и т. д.

**3.8 мягкая пайка (soft solder):** Пайка припоем, температура плавления которого меньше 450 °С.

**3.9 вертел (turnspit):** Устройство для приготовления пищи, дающее возможность вращать пищу при ее жарке.

Примечание – Вращение может осуществляться вручную или с применением механического редуктора или электрического двигателя (работающего от аккумулятора).

**3.10 горелка (burner):** Устройство для сжигания газа.

**3.10.1 запальная горелка (ignition burner):** Горелка малой тепловой мощности, пламя которой разжигает основную горелку.

**3.10.2 основная горелка (main burner):** Горелка прибора, которая обеспечивает выработку тепла в приборе. Далее по тексту стандарта основная горелка называется «горелка».

**3.11 одноразовый баллон (gas cartridge):** Газовый баллон, который не может быть повторно заправлен, с объемом не более 1000 мл, заполненный газом или смесью газов.

Этот одноразовый баллон может быть оснащен клапаном. Если клапан не установлен, то выпуск газа из него осуществляется пробиванием отверстия в одноразовом баллоне устройством, встроенным в прибор.

**3.12 тепловая мощность (heat input):** Произведение массового расхода и высшей теплоты сгорания газа, приведенных к стандартным условиям.

Примечание – Тепловая мощность выражается в киловаттах (кВт). Номинальная тепловая мощность горелки – это значение тепловой мощности, установленное изготовителем.

**3.13 отрыв пламени (flame lift):** Явление, при котором пламя частично или полностью отрывается от выходного отверстия горелки.

**3.14 демонтируемая деталь (removable):** Деталь, демонтируемая только при помощи инструмента.

**3.15 запальное устройство (ignition device):** Устройство, с помощью которого прямо или косвенно разжигают одну или несколько горелок.

**3.16 устройство контроля пламени (flame supervision device):** Устройство, которое благодаря воздействию пламени на чувствительный элемент обеспечивает подачу газа к горелке и любой запальной горелке, а при потухании контролируемого пламени отключает подачу газа к горелке и, возможно, запальной горелке.

**3.17 решетка (grid):** Устройство для приготовления пищи, предназначенное для удерживания пищи в процессе ее приготовления.

Примечание – Используемые части решетки могут быть жесткими или гибкими.

**3.18 решетка с гибкими частями (grid with flexible useful components):** Решетка, изготовленная из двух соединенных частей, которые позволяют плотно захватывать пищу в процессе приготовления.

Примечание – Каждая часть состоит из жесткой рамы, на которой закреплены металлические прутья, образующие гибкую сетку внутри рамы, которая может плотно прилегать к пище.

**3.19 контактный гриль (griddle):** Устройство, состоящее из пластины, подогреваемой горелкой, приготовление пищи на которой происходит при прямом контакте с пластиной.

**3.20 излучающий гриль (radiant grill):** Прибор или часть прибора для приготовления пищи посредством теплового воздействия на продукты.

**3.21 опора для установки посуды (pan support):** Устройство, предназначенное для установки посуды над открытыми горелками на определенном расстоянии от горелки.

**3.22 стеклянная панель (glass panel):** стеклянная поверхность или часть стеклянной поверхности, позволяющая видеть, что происходит за ней.

**3.23 сопло (injector):** Устройство, через которое газ поступает в атмосферную горелку.

Примечание – Сопло называется нерегулируемым, если у него постоянное поперечное сечение.

**3.24 ручка управления (control handle):** Деталь, предназначенная для ручного управления и настройки прибора.

Примечание – Примерами устройств, управляемых ручками управления, являются кран, терморегулятор и т. д.

**3.25 уплотнительные средства (means of sealing):** Статические или динамические средства для создания герметичности соединений.

Примечание – Примерами являются плоские, круглые или конические кольца, мембраны, консистентные смазки, пасты, уплотнительные ленты.

**3.26 поверхность захвата (gripping area):** Наружная часть прибора, за которую держат прибор при его перемещении при нормальной эксплуатации.

**3.27 регулятор подачи первичного воздуха (primary air adjuster):** Устройство, позволяющее установить необходимое значение подачи первичного воздуха к горелке в зависимости от условий подачи газа.

Примечание – Приведение в действие этого устройства называется «предварительная регулировка подачи первичного воздуха».

**3.28 регулятор расхода газа (gas rate adjuster):** Устройство, позволяющее установить расход газа в горелке на заданное значение в зависимости от условий подачи газа.

Примечания

1 Регулирование может происходить плавно (с помощью дросселирующего винта) или дискретно (с помощью калиброванных отверстий в газовом тракте).

2 Действия по изменению настроек этого устройства называются «регулировка расхода газа».

**3.29 полезная часть устройства для приготовления пищи (useful part of a cooking device):** Часть устройства, которая контактирует с пищей в процессе приготовления.

**3.30 теплота сгорания (calorific value):** Количество тепла, которое выделяется при полном сгорании единицы массы газа при постоянном давлении 1013,25 мбар, при этом компоненты топливоздушная смеси и продукты сгорания приводятся к стандартным условиям: температура 15 °С, давление 1013,25 мбар.

Примечания

1 В настоящем стандарте рассматривается только высшая теплота сгорания (обозначается как  $H_s$ ), предполагается, что при сгорании происходит конденсация водяного пара.

2 Единица измерения теплоты сгорания – мегаджоуль на килограмм (МДж/кг) сухого газа.

**3.31 присоединительное давление (gas supply pressure):** Разность между статическим давлением, измеренным на входе в газовый прибор, и атмосферным давлением. Единица измерения – бар.

**3.32 стол для приготовления пищи (hotplate):** Прибор для приготовления пищи со встроенными одной или несколькими горелками и одной или несколькими опорами для посуды, сконструированными таким образом, чтобы обеспечить возможность установки посуды.

**3.33 стол для приготовления пищи с грилем (hotplate with grill):** Прибор для приготовления пищи, состоящий из стола для приготовления пищи и излучающего гриля.

**3.34 проскок пламени (light back):** Явление, характеризующееся перемещением пламени внутрь горелки.

**3.35 кран (tap):** Устройство, с помощью которого осуществляют отключение или регулировку расхода газа от распределительного газопровода к горелке.

**3.36 опломбирование регулятора (sealing of an adjuster):** Установка средств опломбирования регулятора таким образом, что вмешательство для изменения его настроек ведет к повреждению устройства или материала пломбы и является легкораспознаваемым.

Примечания

1 Устройство регулировки пломбируется в рабочем положении.

2 Опломбированное в заводских условиях устройство регулировки считается нерегулируемым.

**3.37 стабилизатор (stabilizer):** Устройство, которое встроено в прибор или которое может быть установлено на приборе для увеличения его устойчивости.

**3.38 стабильность пламени (flame stability):** Свойство пламени удерживаться на выходных отверстиях горелки без отрыва или проскока.

**3.39 время срабатывания при розжиге (ignition delay time):** Промежуток времени между возникновением контролируемого пламени и моментом, когда этого пламени будет достаточно, чтобы удерживать открытым исполнительный элемент устройства контроля пламени.

**3.40 время срабатывания при затухании (extinction delay time):** Промежуток времени между погасанием контролируемого пламени и прекращением подачи газа к горелке и, возможно, к запальной горелке.

## 4 Классификация

### 4.1 Классификация газов

Применяемые газы разделяют на три группы в зависимости от их давления:

а) бутан – смесь углеводородов, состоящая в основном из бутанов и бутенов, имеющая максимальное давление 8 бар, измеренное при 50 °С.

б) смесь «бутан – пропан» – смесь углеводородов, состоящая в основном из бутанов, бутенов, пропана и пропена, имеющая давление в диапазоне от 8 до 12 бар, измеренное при 50 °С.

с) пропан – смесь углеводородов, состоящая в основном из пропана и пропена, имеющая давление свыше 12 бар, измеренное при 50 °С.

#### 4.2 Категории приборов:

Приборы классифицируют по трем категориям в зависимости от применяемых газов:

- категория приборов, работающих на бутане;
- категория приборов, работающих на смеси «бутан – пропан»;
- категория приборов, работающих на пропане.

### 5 Требования безопасности

#### 5.1 Общие требования

Методы испытаний и способы проверки указаны в разделе 6.

#### 5.2 Перенастройка на различные газы

В приборы не должны встраиваться другие регуляторы (кроме контролирующих расход газа), предназначенные для регулировки пользователем, кроме случаев, когда это необходимо для регулировки пламени при выполнении различных типов работ (например, для паяльных ламп, лабораторных горелок).

#### 5.3 Материалы

Неметаллические материалы, применяемые как излучающие элементы в приборах (например, вулканические породы, огнеупорные блоки), должны иметь соответствующие свойства для их применения. Изготовитель прибора в руководстве по эксплуатации должен привести обозначение используемых элементов.

Качество и толщина материалов, используемых в конструкции приборов, должны быть такими, чтобы их конструкционные и эксплуатационные характеристики не изменялись в процессе эксплуатации. В частности, все части прибора должны выдерживать механические, химические и термические воздействия, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации. В нормальных условиях функционирования, чистки или регулировки приборы не должны подвергаться изменениям, которые могут ухудшить их эксплуатацию.

Если детали из листового проката изготавливают из некоррозионно-стойкого металла, то они должны иметь эффективное антикоррозионное покрытие. Это требование не применяют к грилям с излучающими элементами из вулканических пород, к устройствам для приготовления пищи.

Характеристики уплотнений и других средств обеспечения герметичности должны соответствовать предполагаемому применению.

Детали уплотнений газопроводящих коммуникаций, изготовленные из эластомерных материалов, должны соответствовать требованиям EN 549.

Медные трубы должны применяться после сопла только в том случае, если их температура не превышает 100 °С при проведении испытания по 6.21.

Использование материалов, содержащих асбест, не допускается.

Характеристики и обработка поверхностей материалов, которые будут контактировать с пищей, должны быть такими, чтобы они не могли загрязнять или оказывать влияние на пищу.

В деталях, контактирующих с газом, не должны применяться цинковые сплавы, за исключением сплавов ZnAl4 и ZnAl4Cu по ISO 301, при условии, что температура этих деталей при нагревании не превышает 80 °С в условиях испытаний по 6.21.

Детали, контактирующие с газом, не должны изготавливаться из пластмасс, кроме уплотнений.

#### 5.4 Монтаж, чистка и техническое обслуживание

##### 5.4.1 Монтаж

Весь газовый тракт прибора, включая сопло, должен быть собран изготовителем.

Детали прибора, монтаж которых осуществляется пользователем, должны правильно устанавливаться в соответствии с инструкциями, приведенными в эксплуатационных документах.

Должна быть исключена возможность демонтажа без применения инструментов тех деталей, которые отрегулированы изготовителем или не предназначены для демонтажа пользователем или снятие которых может оказать влияние на безопасность. Если демонтаж деталей возможен при помощи гаечного ключа или отвертки, то должен быть невозможен прямой доступ к таким гайкам или головкам винтов, за исключением случаев, когда они опломбированы.



Если в газовый тракт встроен регулятор давления (см. 3.3), то должна быть исключена возможность его демонтажа или замены пользователем. Это устройство может обеспечивать функции регулировки, открытия или закрытия потока газа.

Газовый тракт прибора не должен включать резервуар, расположенный между входным отверстием в прибор и клапанами, предназначенными для подачи части газа в жидкой фазе, который содержится в поставляемом баллоне в процессе присоединения.

#### **5.4.2 Чистка, техническое обслуживание**

Все части прибора, требующие проведения регулярных чисток, должны быть легкодоступны. Должна быть исключена возможность неправильной сборки съемных деталей после чистки.

Не допускается наличие острых углов и кромок на доступных деталях прибора, приводящих к травмам, например, при выполнении чистки.

### **5.5 Прочность и устойчивость**

#### **5.5.1 Прочность**

##### **5.5.1.1 Общие положения**

Прибор должен быть сконструирован таким образом, чтобы при его эксплуатации исключалась возможность сдвига деталей, изменения формы, повреждения, которые влияют на безопасность прибора.

##### **5.5.1.2 Опоры для установки посуды стола для приготовления пищи**

Опора для установки посуды должна выдерживать нагрузку массой в соответствии с 6.5.1.2 без поломки или остаточной деформации более 1 мм.

##### **5.5.1.3 Стеклоянные детали**

Доступные края стеклянных деталей должны быть шлифованными. Эти детали должны выдерживать без повреждений различные нагрузки, которым они подвергаются в процессе испытаний по настоящему стандарту. В частности, эти детали должны выдерживать испытания по 6.5.1.3.1 (когда они являются частью прибора) и по 6.5.1.3.2.

#### **5.5.2 Устойчивость**

Если прибор оснащен складной опорой, то эта опора должна блокироваться в положении для эксплуатации (например, фиксатором или блокирующим устройством).

Если излучающее устройство барбекю или гриля имеет несколько положений, то должна быть обеспечена его фиксация в каждом из положений.

Устойчивость прибора, предназначенного для установки на столе или на земле, должна обеспечивать его безопасную эксплуатацию на поверхности земли. Дополнительно, прибор, установленный на уклоне 10°, не должен наклоняться или опрокидываться и крышки не должны закрываться.

Это требование также применяется к приборам, которые оснащены дополнительными деталями (например, лампой на выдвигном штативе).

Эти требования должны выполняться в условиях испытаний по 6.5.2.

### **5.6 Герметичность газовых коммуникаций**

В газопроводящем пространстве сопел не должно быть отверстий для винтов, штифтов и т. д., предназначенных для монтажа деталей.

Герметичность деталей и сборочных узлов, входящих в газовый тракт, должна быть обеспечена с помощью соединений типа «металл – металл» или соединений с уплотнителями (например, плоских, круглых уплотнительных колец или сальников) без применения средств обеспечения герметичности по резьбе. Для деталей, которые не должны демонтироваться при техническом обслуживании, например кранов, разрешается применять уплотнительные средства, которые обеспечивают герметичность по резьбе.

Демонтируемые части или резьбовые детали газопровода, которые могут разбираться при текущем техническом обслуживании прибора, должны быть герметичными после их пятикратного монтажа и демонтажа в соответствии с эксплуатационными документами, при необходимости, после замены сальника.

Для обеспечения герметичности газового тракта мягкая пайка (см. определение 3.8) не допускается. Мягкая пайка допускается для расположенных внутри соединений газового тракта, если они не затрагивают герметичность. Выполнение этого требования проверяют согласно указаниям изготовителя.

В условиях испытаний по 6.6.1 при каждом из испытаний № 1 и № 2 утечка не должна превышать 0,07 л/ч (1013 мбар, 20 °С). Это требование также должно выполняться после проведения всех испытаний прибора, но до любого демонтажа деталей для испытания их на герметичность.

## 5.7 Соединения

### 5.7.1 Общие положения

Независимо от типа газового баллона (прокальываемый одноразовый баллон, оборудованный клапаном одноразовый баллон, одноразовый баллон с центральной втулкой или без нее, заправляемый баллон и т. п.) присоединение прибора к газовому баллону в соответствии с эксплуатационными документами должно быть легким, с минимальными, насколько это возможно, утечками газа в момент присоединения.

Для приборов с жестким присоединением к газовому баллону комплект технической документации должен включать схемы и технические требования к газовым баллонам (в том числе присоединение к их выходным отверстиям для газа), которые предназначены для подачи газа в прибор.

### 5.7.2 Приборы, установленные непосредственно на газовый баллон

#### 5.7.2.1 Приборы, установленные на прокальываемый одноразовый баллон

а) Конструкция прибора должна быть такой, чтобы исключить возможные изменения последовательности действий, которые могут привести к опасному и/или непредусмотренному проколу одноразового баллона пользователем.

(Примеры разрешенных решений приведены в приложении С);

б) Держатель одноразового баллона и устройство для его прокальывания должны быть такими, чтобы:

- 1) обеспечивался прокол по центру;
- 2) обеспечивалась герметичность до прокальывания;
- 3) после установки одноразового баллона была исключена возможность его мгновенного и непреднамеренного снятия без предварительного удаления устройства для прокальывания.

Схемы, показывающие правильную последовательность присоединения одноразового баллона к прибору, должны быть приведены на приборе.

#### 5.7.2.2 Приборы, установленные на одноразовые баллоны по EN 417 с клапаном с резьбовой горловиной (см. рисунок 1)

5.7.2.2.1 Внутренняя резьба переходника (рисунок 2), предназначенного для присоединения к клапану с резьбовой горловиной, должна быть следующей:

- G 7/16-28 с особо мелким шагом (см. рисунок 3);
- наружный диаметр – не менее 10,96 мм;
- средний диаметр – от 10,66 до 10,75 мм;
- внутренний диаметр – от 10,20 до 10,27 мм.

5.7.2.2.2 Длина полной резьбы переходника должна быть не менее  $(3,10 \pm 0,1)$  мм [см. рисунок 2а)].

5.7.2.2.3 Резьба должна быть нарезана полностью до канавки для уплотнения без сбега резьбы.

5.7.2.2.4 Устройство выпуска газа должно быть установлено на оси переходника таким образом, чтобы позволять выпуск газа из полного одноразового баллона в соответствии с требованием 5.7.1. Устройство выпуска газа должно позволять выпускать газ из одноразового баллона, когда прибор присоединен к клапану с моментом затяжки не менее 3 Н·м.

5.7.2.2.5 Диаметр цельного устройства выпуска газа не должен превышать 2,20 мм, диаметр полого устройства выпуска газа должен быть в пределах от 3,10 до 3,15 мм, как приведено на рисунке 2б). Допуск соосности устройства выпуска газа с резьбой переходника (G 7/16 – 28) не должен превышать 0,15 мм [см. рисунки 2а) и 2б)].

5.7.2.2.6 В месте контакта устройства выпуска газа с седлом клапана диаметр этого устройства должен быть не менее 1,7 мм [см. рисунок 2а)].

Примечание – Рекомендуется, чтобы изготовитель переходника согласовал с изготовителем клапанов одноразового баллона предпочтительную конструкцию [см. рисунок 2б)]. Устройство выпуска газа, изображенное на рисунке 2б), контактирует с внутренним уплотнением клапана, обеспечивая полную герметичность при установке одноразового баллона.

5.7.2.2.7 Канавка для уплотнения должна быть механически обработана в нижней части резьбы так, чтобы она была соосна и обеспечивала уплотнение [см. рисунок 2а)]. Это уплотнение должно прилегать к резьбовой горловине клапана. Уплотнение и канавка для уплотнения должны быть такими,

чтобы при присоединении прибора к клапану с моментом затяжки 12 Н·м не возникала видимая и остаточная деформация резьбовой горловины.

**5.7.2.2.8** Длина устройства выпуска газа должна быть такой, чтобы он углублялся в клапан на расстояние не более 4,15 мм от плоскости верхней части резьбовой горловины (см. рисунок 4, размер X), когда прибор присоединен к клапану с моментом затяжки 12 Н·м.

**5.7.2.2.9** Диаметр входного отверстия переходника перед резьбовой частью должен быть в диапазоне от 11,0 мм до 12,0 мм, а его глубина – не более 2,00 мм. Кроме того, входное отверстие переходника должно иметь фаску  $1,0 \times 45^\circ$  [см. рисунок 2а)].

**5.7.2.2.10** Наружный диаметр части переходника до канавки для уплотнения должен быть не более 22,9 мм. Высота этой части переходника должна быть не более 3,5 мм от начала резьбы переходника [см. рисунок 2а)].

**5.7.2.2.11** Наружный диаметр части переходника от канавки для уплотнения (часть переходника до канавки для уплотнения см. 5.7.2.2.10) должен быть не менее 30,0 мм. Переходник должен быть сконструирован таким образом, чтобы он устанавливался по торцевой поверхности этого наружного диаметра и контактировал с клапаном одноразового баллона при установке прибора на одноразовый баллон и после обеспечения герметичности уплотнением. Если в прибор в этом месте встраиваются другие части (например, ручки паяльной лампы, пластмассовые молдинги), требования 5.7.2.2.10 и 5.7.2.2.11 должны выполняться, когда эти части установлены.

**5.7.2.2.12** Требования подраздела 5.7.2.2 должны проверяться при условиях испытания по 6.7.2.2.

### **5.7.3 Приборы, которые присоединяются к газовому баллону гибким рукавом**

Приборы, которые присоединяются к газовому баллону гибким рукавом, должны поставляться с гибким рукавом, уже присоединенным к прибору.

Если применяются зажимы, то они должны быть неразъемного типа. Резьбовые зажимы не допускаются.

Если рукав установлен в соответствии с эксплуатационными документами, то соединения должны позволять свободно перемещать гибкий рукав без риска соприкосновения с поверхностью прибора, температура которой повышается более чем на 70 К при испытаниях по 6.21.

После приложения нагрузки к гибкому рукаву при испытании по 6.6.2 утечка не должна превышать 0,07 л/ч (1013 мбар, 20 °С).

### **5.8 Устройства для транспортирования, крепления и перемещения**

Прибор, оснащенный устройствами, которые в соответствии с эксплуатационными документами позволяют его транспортировать и/или крепить (например, ручки), должен удерживаться и/или закрепляться за эти устройства без возникновения остаточных деформаций частей прибора. Это требование должно проверяться при испытании по 6.8.

Ролики, позволяющие перемещать прибор, должны быть достаточно прочными, чтобы выдерживать массу прибора, при необходимости, с полным баллоном, если это установлено в эксплуатационных документах.

Прибор, оснащенный роликами, должен иметь устройства, которые при эксплуатации предотвращают непреднамеренное перемещение прибора.

### **5.9 Краны**

#### **5.9.1 Общие положения**

Каждая горелка должна управляться краном или устройством, которое обеспечивает подачу и прекращение подачи газа. Для приборов со встроенной только одной горелкой устройством прекращения подачи газа может быть запирающее устройство, установленное на газовом баллоне.

Краны должны иметь ограничители хода в крайних положениях – один в закрытом положении и один в конце хода.

Краны должны быть расположены таким образом, чтобы при нормальной эксплуатации не ухудшалась их прочность, функциональность, не нарушался режим работы и доступность к ним.

Краны должны быть установлены таким образом, чтобы исключить возможность непреднамеренного поворота относительно трубы газопровода.

#### **5.9.2 Игольчатые клапаны**

При открытии клапана должно быть невозможно вывернуть иглу из ее гнезда. При закрытии клапана игла должна упираться в ограничитель.

Игольчатые клапаны должны соответствовать требованиям, приведенным в приложении В.

## 5.10 Ручки управления

### 5.10.1 Конструкция

Должна быть исключена возможность перепутывания ручек управления для каждой из горелок.

Расположение ручек управления при приведении их в действие должно исключать возможность непреднамеренного изменения положения соседней ручки.

Конструкция ручек управления должна исключать возможность их установки в непредусмотренное положение и самопроизвольного перемещения.

Поворотные ручки управления должны закрывать подачу газа в направлении по часовой стрелке.

### 5.10.2 Маркировка




#### 5.10.2.1 Краны с обозначенными положениями (например, краны конусного типа)

Маркировка положений «закрыто», «открыто» и, если применимо, «малое пламя» должна быть нанесена способом, обеспечивающим ее четкость и долговечность.

Положение «закрыто» обозначается закрашенным кругом (●) или окружностью (○) диаметром не менее 3 мм. Положение «закрыто» должно быть одинаковым для всех кранов.

Положение «закрыто» всех кранов должно быть обозначено таким образом, чтобы его нельзя было перепутать с открытым положением.

Для остальных положений могут применяться следующие символы:

– положение максимального расхода газа	«большое пламя»	
– положение уменьшенного расхода газа	«малое пламя»	
– диапазон изменения расхода газа	«треугольник»	
	или	
	ступенчатое деление	1 2 3 4 или 4 3 2 1

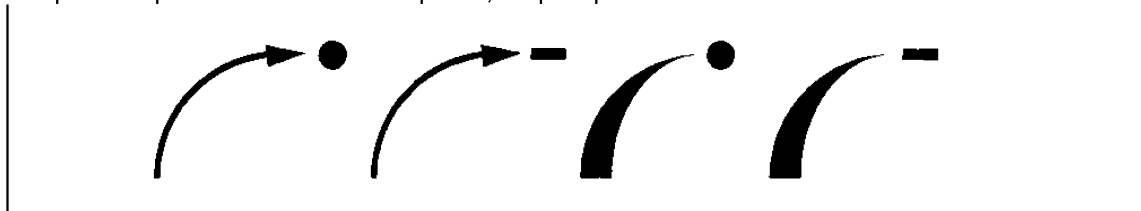
Допускается использовать другие символы, кроме букв.

Допускается нанесение дополнительных символов, если они не вводят в заблуждение пользователя. Значения используемых символов должны быть приведены в эксплуатационных документах.

#### 5.10.2.2 Краны с бесступенчатым регулированием (например, игольчатые клапаны)

Маркировка, нанесенная на прибор или ручки управления, должна быть четкой, долговечной и соответствовать следующим требованиям:

а) направление закрытия необходимо указывать стрелкой (возможно, стилизованной), острие которой направлено на окружность или закрашенный круг диаметром не менее 3 мм или знак «→», которые изображают положение «закрыто», например:



б) маркировка положения уменьшенного расхода газа не требуется.

Допускается нанесение дополнительных символов, если они не вводят в заблуждение пользователя;

с) значения используемых символов должны быть приведены в эксплуатационных документах.

## 5.11 Сопла

Расход газа должен определяться нерегулируемым соплом.

Съемные сопла должны иметь нестираемую маркировку, которая позволяет их идентифицировать и которая должна быть указана в эксплуатационных документах.

### **5.12 Запальные устройства**

Если установлено запальное устройство, то оно должно быть сконструировано таким образом, чтобы обеспечивался быстрый и безопасный розжиг.

Конструкция составных частей запального устройства должна исключать возможность их повреждений или непреднамеренного сдвига во время использования. Положение запального устройства и горелки относительно друг друга должно быть фиксированным, чтобы обеспечить надежный режим работы.

### **5.13 Устройства контроля пламени**

Требования настоящего стандарта применяются к устройствам контроля пламени по EN 125.

Конструкция установленного устройства контроля пламени должна быть такой, чтобы при отказе его конструктивного элемента автоматически прекращалась подача газа к горелке и запальной горелке, которая может быть восстановлена только посредством ручного вмешательства. Устройство контроля пламени должно обеспечивать устойчивый режим работы.

У прибора не должно быть устройств, которые могли бы привести к выходу из строя устройства контроля пламени. Допускается кратковременная подача газа во время розжига, несмотря на отсутствие пламени при условиях 6.13.

Отопительные приборы должны быть оборудованы устройством контроля пламени, за исключением приборов, в которые газ подается из одноразовых баллонов (имеющих объем не более 1 л).

В условиях испытания по 6.13 время срабатывания при розжиге не должно превышать 20 с, а время срабатывания при затухании должно быть не более 60 с.

### **5.14 Горелки и излучающие элементы**

Горелки и излучающие элементы должны быть сконструированы таким образом, чтобы исключалась возможность непреднамеренного изменения их положения или перемещения прибора.

Детали горелок или излучающих элементов, которые подвержены загрязнению в процессе приготовления пищи, должны быть съемными и допускать легкую чистку, за исключением случаев, когда чистка возможна без демонтажа деталей.

Конструктивное исполнение съемных деталей горелки должно обеспечивать их правильную установку, и эти детали не должны быть взаимозаменяемыми, если по конструкции они не являются идентичными. Это требование должно выполняться в соответствии с информацией, указанной в эксплуатационных документах.

Должна быть обеспечена возможность проверки пользователем наличия пламени на горелке.

Устройства последовательного розжига должны иметь фиксированное положение относительно горелок, которые они разжигают, и не должны деформироваться при нормальной эксплуатации.

При испытаниях по 6.6.3 не должно быть утечек газа в опасном количестве в соединениях для:

- горелок, состоящих из нескольких частей;
- горелок, встроенных в корпус прибора.

### **5.15 Решетки**

#### **5.15.1 Общие положения**

Решетки должны быть съемными. Если их высота может регулироваться в соответствии с эксплуатационными документами при наличии пламени на горелке, то решетки должны обеспечиваться постоянными, перемещаемыми или съемными ручками.

#### **5.15.2 Решетка с жесткой полезной поверхностью**

В полезной поверхности решетки расстояние между прутьями должно быть не более 2 см.

Решетка должна выдерживать нагрузку, установленную в 6.15, без повреждений, которые могут ухудшить ее эксплуатационные характеристики. При приложении этой нагрузки решетка должна быть устойчивой на своих опорах.

### **5.16 Вертел**

Каждый вертел должен быть оснащен съемной или несъемной ручкой. Если вращение вертела осуществляется вручную, это требование также должно выполняться. Полезная длина ручки должна быть не менее 80 мм.

Если расстояние между опорными точками вертела превышает 800 мм, то на вертеле должно быть две ручки, кроме случаев, когда двигатель может использоваться в качестве второй ручки.

Для удержания пищи во время жарки вертел должен быть оснащен одним или несколькими регулируемыми устройствами с возможностью их блокировки.

При приложении к вертелу нагрузки по 6.16 вертел должен быть устойчивым на своих опорах.

### 5.17 Защитные ограждения для отопительных приборов

Отопительные приборы должны оборудоваться защитным ограждением, прочность и размеры которого должны соответствовать требованиям, приведенным в перечислениях а) и б):

а) прочность защитного ограждения:

1) испытание щупом.

Должно быть невозможным дотронуться до излучающей поверхности горелки, каталитической панели или пламени любой частью конуса испытательного щупа, изображенного на рисунке 8, даже после испытания прибора нагрузкой по 6.17.1.1;

2) испытание прочности крепления.

При испытании по 6.17.1.2 защитное ограждение не должно сниматься, смещаться или иметь остаточную деформацию;

3) приборы со стеклянной передней панелью.

Если конструкция защитного ограждения включает стеклянные или аналогичные материалы, то они не должны разрушаться при испытании на удар по 6.17.1.3;

б) размеры.

Проемы в защитном ограждении или свободное пространство между защитным ограждением и защищаемым отверстием должны иметь размеры не более:

– 150 мм по длине;

– 35 мм по ширине;

– 154 мм по диагонали.

Если часть защитного ограждения находится на расстоянии до 3 мм от защищаемого отверстия, то считается, что эта часть касается краев защищаемого отверстия.

Эти размеры не применяются в следующих случаях:

1) если щуп диаметром 12 мм, имеющий полусферическое окончание, не проходит через свободное пространство между защитным ограждением и защищаемым отверстием. К щупу должно прикладываться усилие 5 Н в направлении защитного ограждения, вес щупа должен приниматься в расчет;

2) если расстояние между любыми вертикальными прутьями не превышает 5 мм.

### 5.18 Расположение заправляемых газовых баллонов и отсеки для них

#### 5.18.1 Отсеки для заправляемых газовых баллонов

Если прибор имеет отсек для заправляемого газового баллона, то этот отсек должен быть сконструирован таким образом, чтобы обеспечить:

а) эффективную вентиляцию через вентиляционные отверстия у основания и в верхней части отсека. Общая площадь отверстий в верхней части должна составлять не менее 1 % площади основания отсека, а общая площадь отверстий у основания – не менее 2 % площади основания отсека;

б) отсутствие деформаций основания отсека при установке полного баллона;

с) возможность легкой установки баллона в прибор и изъятия баллона из прибора, в случае если баллон должен устанавливаться вертикально;

д) доступность для обслуживания клапана баллона, находящегося в отсеке;

е) исключение соприкосновения гибкого присоединительного рукава, длина которого установлена в эксплуатационных документах, с острыми кромками деталей прибора.

#### 5.18.2 Расположение заправляемых газовых баллонов

Если в приборе есть место, предназначенное для установки заправляемого газового баллона, то прибор должен иметь устройство, позволяющее безопасно закрепить баллон на приборе, и должны выполняться требования 5.18.1, перечисления б) – е).

### 5.19 Проверка тепловой мощности

При испытаниях по 6.19 каждая горелка, в которую газ подается отдельно, должна обеспечивать номинальную тепловую мощность, установленную изготовителем, в пределах допуска, приведенного на рисунке 5.

### **5.20 Стойкость к перегреву**

После испытания прибора по 6.20 не должно возникать деформаций, которые могут ухудшить безопасность.

### **5.21 Температура различных частей прибора**

#### **5.21.1 Приборы, устанавливаемые на полу**

При испытании по 6.21.2.1 температура поверхностей различных частей прибора, указанных ниже, не должна превышать следующие предельные значения:

а) температура поверхности частей прибора в точках возможного касания при нормальной эксплуатации (например, ручек крана), измеренная только на поверхности захвата, не должна превышать температуру окружающей среды более чем на:

- 35 К для металлических или аналогичных материалов;
- 45 К для керамических или аналогичных материалов;
- 60 К для пластмассовых, деревянных или аналогичных материалов.

Для ручек вертела и ручек, установленных по сторонам крышки барбекю, это требование применяется к поверхности захвата на расстоянии 50 мм, измеренном от конца ручки.

Для ручек передней части крышки барбекю это требование применяется к поверхностям, которые находятся на расстоянии более 50 мм от мест крепления. Если температура превышает допустимый предел, то на ручку или поверхность около нее должно быть нанесено следующее предупреждение: «Горячая ручка – Использовать рукавицы»;

б) температура поверхности ручки любого клапана газового баллона не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 35 К;

с) температура поверхности соединений (например, патрубков), контактирующих с гибким рукавом, не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 30 К.

Температура частей прибора, которые могут касаться гибкого рукава, установленного в соответствии с эксплуатационными документами, не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 70 К;

д) температура поверхности дополнительных устройств не должна превышать температуру, установленную изготовителем;

е) температура, измеренная на доступных поверхностях передней и боковых панелей прибора, не должна превышать температуру окружающей среды более чем на:

- 60 К для металлических и окрашенных металлических поверхностей;
- 65 К для эмалированных металлических поверхностей;
- 85 К для стекла и керамики;
- 100 К для пластмассы и дерева.

Это требование не применяется к барбекю или отопительным приборам.

#### **5.21.2 Прибор, предназначенный для удерживания в руках при эксплуатации**

При испытании по 6.21.2.2 температура поверхностей различных частей прибора не должна превышать температуру окружающей среды более:

- предельных значений, установленных в 5.21.1;
- чем на 25 К для ручек, за которые держат прибор при эксплуатации.

### **5.22 Температура смежных с прибором поверхностей (пола, стен или потолка)**

#### **5.22.1 Приборы, устанавливаемые на полу**

При испытаниях по 6.22.1 температура поверхностей, смежных с прибором, не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 70 К для пола и 50 К для стен.

#### **5.22.2 Приборы, устанавливаемые на другие поверхности**

Если в соответствии с эксплуатационными документами допускается устанавливать прибор на потолок или стену (например, лампа), то увеличение температуры поверхности, используемой соответственно как потолок или стена, не должно превышать температуру окружающей среды более чем на 50 К.

### **5.23 Розжиг, последовательный розжиг и стабильность пламени**

При испытаниях по 6.23:

- розжиг, последовательный розжиг и повторный розжиг должны происходить плавно в течение 5 с;

- через 60 с после розжига пламя должно гореть стабильно. Отрыв пламени допускается при максимальном испытательном давлении;
- не должно происходить проскока или затухания пламени;
- газ, подаваемый при последовательном розжиге в горелки, которые не оборудованы устройством контроля пламени, должен розжигаться автоматически и равномерно, если хотя бы одна горелка уже функционирует в пределах корпуса.

#### **5.24 Устойчивость пламени к потоку воздуха**

При испытаниях по 6.24 пламя основной и запальной горелок не должно гаснуть.

Это испытание не применяется к горелкам, которые оборудованы устройством контроля пламени.

#### **5.25 Устойчивость к разливаю жидкости**

При испытаниях по 6.25 пламя основной и запальной горелок не должно гаснуть, за исключением случаев, когда это приводит к срабатыванию устройства контроля пламени.

#### **5.26 Полнота сгорания**

При испытаниях по 6.26 содержание оксида углерода в сухих неразбавленных продуктах сгорания должно составлять не более 0,2 %.

#### **5.27 Скопление несгоревшего газа**

Любой корпус <sup>1)</sup> прибора, в котором установлена хотя бы одна горелка, должен иметь одно или несколько отверстий в нижней части, позволяющих отводить несгоревший газ, который может образовываться в горелке.

Эти отверстия не должны закрываться при нормальной эксплуатации прибора (например, приборы, устанавливаемые на горизонтальной поверхности).

#### **5.28 Безопасность при высокой температуре**

При испытании по 6.28 давление внутри газового баллона не должно превышать давление газа при 50 °С. После этого испытания:

- не должно быть деформаций, которые могут ухудшить безопасность функционирования прибора;
- прибор должен соответствовать требованиям 5.6;
- легкость замены газового баллона и функционирование органов управления не должны измениться.

#### **5.29 Образование сажи и конденсата**

В конце испытаний по настоящему стандарту не должно наблюдаться отложений сажи, которые могут ухудшить безопасность функционирования прибора.

Во время всех испытаний по настоящему стандарту конденсация не должна создавать явления, которые могут привести к ухудшению безопасности функционирования прибора.

#### **5.30 Рациональное использование энергии**

##### **5.30.1 Коэффициент полезного действия горелок стола для приготовления пищи**

Требования, установленные в 5.30.1.1 и 5.30.1.2, не применяются к горелкам, номинальная тепловая мощность которых менее 1,16 кВт.

##### **5.30.1.1 Открытые горелки**

Коэффициент полезного действия, определенный при испытаниях по 6.30.1, должен быть не менее 50 %.

Это значение может быть уменьшено до 45 % для столов для приготовления пищи, которые используются со специальными опорами для посуды, имеющими диаметр менее 150 мм.

##### **5.30.1.2 Закрытые горелки**

Коэффициент полезного действия, определенный при испытаниях по 6.30.2, должен быть не менее:

- 25 % (в холодном состоянии);
- 35 % (в нагретом состоянии).

---

<sup>1)</sup> Горелка в корпусе – любая горелка, полностью или частично закрытая корпусом прибора таким образом, что в приборе может накапливаться несгоревший газ.



## 6 Методы испытаний

### 6.1 Общие положения

#### 6.1.1 Испытательные газы

Состав эталонных испытательных газов должен быть по возможности близок к тому, что приведен в таблице 1 (стандартные условия: сухой газ при 15 °С и 1013 мбар).

Таблица 1 – Характеристики испытательных газов

Эталонный газ	Состав	Число Воббе (при $H_s$ ), МДж/м <sup>3</sup>	Высшая теплота сгорания $H_s$ , МДж/кг	Относительная плотность
Эталонный бутан (газ А)	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	87,33	49,47	2,075
Эталонный пропан (газ В)	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	76,84	50,37	1,550
Эталонный пропен (газ С)	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	72,86	48,94	1,476

При изготовлении испытательных газов должны выполняться следующие требования:

– отклонение значения числа Воббе применяемого газа от указанных в таблице значений для соответствующего испытательного газа должно находиться в пределах  $\pm 2$  %;

– применяемые газы должны иметь степень чистоты не менее:

- |   |      |  |
|---|------|--|
| 1) бутан C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | 95 % | } общее содержание H <sub>2</sub> , CO и O <sub>2</sub> менее 1 %;<br>} общее содержание N <sub>2</sub> и CO <sub>2</sub> менее 2 %. |
| 2) пропан C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> | 95 % |  |
| 3) пропен C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> | 95 % |  |

#### 6.1.2 Условия испытаний

Испытания должны проводиться при температуре окружающей среды (20  $\pm$  5) °С, если иное не установлено специальными условиями испытаний или если требуется более высокая температура, чтобы получить требуемое испытательное давление.

Для приборов, которые в соответствии с эксплуатационными документами могут функционировать с закрытой крышкой, испытания должны проводиться с открытой крышкой, если иное не установлено в методе испытания.

Для приборов, оборудованных регулятором подачи воздуха, который управляется пользователем, испытания должны проводиться при установке регулятора подачи воздуха в полностью открытое положение (если иное не установлено в методе испытания).

#### 6.1.3 Испытательные газы и испытательное давление

В зависимости от категории прибора горелки должны испытываться с газами при соответствующем давлении, как указано в таблице 2.

Таблица 2 – Условия испытаний

Наименование испытания	Пункт	Приборы, работающие на бутане		Приборы, работающие на смеси «бутан – пропан»		Приборы, работающие на пропане	
		Испытательный газ	Давление, бар	Испытательный газ	Давление, бар	Испытательный газ	Давление, бар
Герметичность	6.6	Воздух	0,5 8,0	Воздух	0,5 12,0	Воздух	0,5 18,0
Расход газа и время срабатывания	6.13 6.19	Газ А	1,0	Газ В	3,0	Газ В	7,0
Перегрев	6.20	Газ А	0,5	Газ А Газ С	0,5 2,0	Газ С	3,0
Температура	6.21	С газовым баллоном, предназначенным для применения с прибором					
Розжиг	6.23	Газ А	0,5	Газ А	0,5	Газ С	3,0
		Газ В	2,0	Газ В	5,0	Газ В	9,5
Устойчивость к потоку воздуха	6.24	Газ А	0,5	Газ А	0,5	Газ В	3,0
		Газ В	2,0	Газ В	5,0	Газ В	9,5
Устойчивость к разливаю	6.25	Газ А	1,0	Газ В	3,0	Газ В	7,0
Полнота сгорания	6.26	Газ А	0,5	Газ А	0,5	Газ С	3,0
		Газ В	2,0	Газ В	5,0	Газ В	9,5
Безопасность при высокой температуре	6.28	С газовым баллоном, предназначенным для применения с прибором					

## 6.2 Перенастройка на различные газы

Требование 5.2 проверяется визуальным осмотром.

## 6.3 Материалы

Требование 5.3 проверяется визуальным осмотром и контролем информации, предоставленной изготовителем.

## 6.4 Монтаж, чистка и техническое обслуживание

Требование 5.4 проверяется визуальным осмотром и опробованием прибора.

## 6.5 Прочность и устойчивость

### 6.5.1 Прочность

#### 6.5.1.1 Общие положения

Требование 5.5.1.1 проверяется визуальным осмотром конструкции и опробованием прибора.

#### 6.5.1.2 Опоры для установки посуды стола для приготовления пищи

На опору для установки посуды равномерно устанавливают на 1 мин груз, масса которого, выраженная в килограммах, равна количеству горелок, закрываемых этой опорой, умноженной на 5.

Деформацию измеряют сразу после снятия груза.

Испытание прибора проводят при температуре помещения.

Испытания столов для приготовления пищи, предназначенных по своей конструкции для эксплуатации только со специальным сосудом<sup>2)</sup>, который поставляется вместе с прибором, должны проводиться с установкой этого сосуда, наполненного водой до уровня на 10 мм ниже верхнего края сосуда.

Должны выполняться требования 5.5.1.2.

#### 6.5.1.3 Стекланные детали

##### 6.5.1.3.1 Смотровые окна

###### 6.5.1.3.1.1 Устойчивость к механическому удару

Панель прибора со смотровым окном при температуре испытательного помещения поднимают до максимального ее открытия, затем позволяют ей упасть.

Испытания повторяют через 15 мин функционирования прибора на газе и при давлении, которые указаны в 6.19.1, при этом все краны должны быть в положении максимального расхода.

В обоих случаях не должно быть видимых разрушений или трещин стеклнной поверхности.

###### 6.5.1.3.1.2 Устойчивость к термическому удару

Прибор должен проработать 15 мин на газе и при давлении, которые указаны в 6.19.1, при этом кран должен быть в положении максимального расхода газа (если в приборе более одной горелки, то все горелки должны работать одновременно). Посередине стеклнной поверхности на всю ее ширину выливают 50 мл воды, используя устройство, изображенное на рисунке 6.

Вода может находиться в сосуде измененной формы, который позволяет распылять воду под давлением на вертикальную стеклнную поверхность.

Испытание не проводится, если стеклнная поверхность не подвергается термическому воздействию при нормальной эксплуатации прибора (например, прибор со стеклнной панелью в крышке, которая в соответствии с руководством по эксплуатации должна быть открыта при функционировании прибора).

##### 6.5.1.3.2 Плафоны для ламп

Пять плафонов размещают в духовке до достижения ими термического равновесия при температуре 150 °С.

Затем плафоны быстро погружают в ванну с водой при температуре  $(20 \pm 5)$  °С.

Допускается разрушение не более одного плафона. Если один плафон разрушен, то испытание должно быть повторно проведено на пяти новых плафонах, при этом разрушение не допускается ни на одном из них.

<sup>2)</sup> Сосуд может считаться «специальным», если его диаметр только незначительно больше диаметра сосуда, который поставляется с прибором для размещения его на опоре для установки посуды.

## **6.5.2 Устойчивость**

### **6.5.2.1 Общие положения**

Если прибор поставляется со стабилизатором и по эксплуатационным документам требуется его применение, то он должен быть установлен до начала испытания.

Для испытаний газовые баллоны, рекомендуемые изготовителем, должны быть установлены в соответствии с эксплуатационными документами, а любые крышки прибора должны быть открыты.

### **6.5.2.2 Устойчивость на наклонной плоскости**

Прибор, присоединенный к пустому газовому баллону, размещают на уклоне  $10^\circ$  к горизонтальной плоскости.

Контролируют следующее (см. 5.2.2):

- прибор не должен наклоняться или опрокидываться;
- любая из крышек не должна закрываться;

– газовые баллоны, рекомендованные изготовителем, не должны наклоняться или опрокидываться во всех положениях или местах для установки при эксплуатации, которые указаны в эксплуатационных документах.

Во избежание скольжения прибора разрешается использовать клин.

### **6.5.2.3 Устойчивость на горизонтальной плоскости**

а) стол для приготовления пищи.

Стол для приготовления пищи, присоединенный к пустому газовому баллону, размещают на горизонтальной плоскости. Сосуды диаметром от 120 до 180 мм, соответствующие требованиям приложения А, наполняют водой на высоту 40 мм от дна и размещают по центру опоры для посуды и сдвигают на 15 мм в любую сторону. Стол для приготовления пищи и сосуд не должны наклониться или опрокинуться при испытании (см. 5.5.2).

Для столов для приготовления пищи, которые эксплуатируются со специальными сосудами, как определено в 6.5.1.2, испытание проводится смещением сосуда, наполненного водой до уровня на 10 мм ниже верхнего края, в положение, максимально удаленное от центра опоры для посуды;

б) барбекю.

Прибор, присоединенный к пустому газовому баллону, размещают на горизонтальной плоскости и контролируют, чтобы:

- 1) установка и снятие устройств для приготовления пищи;
- 2) изменение положения излучающего устройства, при его наличии;
- 3) установка и снятие газового баллона

выполнялись (см. 5.5.2) без:

- наклона или опрокидывания прибора;
- падения или смещения любых деталей, что может ухудшить безопасность.

Для приборов, жестко соединенных с газовым баллоном, проводят такие же проверки, за исключением перечисления 3).

## **6.6 Герметичность газовых коммуникаций**

### **6.6.1 Герметичность прибора**

Требования 5.6 в отношении конструкции контролируются визуальным осмотром, требования, касающиеся герметичности, контролируются при следующих испытаниях:

- испытание № 1 – при закрытом положении всех кранов или запорных устройств;
- испытание № 2 – при открытом положении всех кранов и временно закрытых соплах основных и запальных горелок, а также при открытом положении всех запорных устройств, например, таких как клапаны устройств безопасности.

Испытания проводят с использованием воздуха. Давление на входе в прибор должно быть:

- 0,5 и 8 бар для приборов, работающих на бутане;
- 0,5 и 12 бар для приборов, работающих на смеси «бутан – пропан»;
- 0,5 и 18 бар для приборов, работающих на пропане.

Прибор должен быть присоединен к источнику сжатого воздуха таким же способом, как к газовому баллону.

Утечка не должна превышать предельное значение, установленное в 5.6.

Погрешность измерения утечки должна быть не более 0,01 л/ч.

### 6.6.2 Герметичность соединения с гибким рукавом

К прибору, в который подается воздух при давлении, установленном в 6.6.1, прикладывают усилие 150 Н в течение 1 мин вдоль оси рукава. Испытание повторяют для каждого конца гибкого рукава. Утечка не должна превышать предельное значение, установленное в 5.7.3.

### 6.6.3 Герметичность горелки в сборе

Прибор должен работать на газе В при давлении:

- 2 бар для приборов, работающих на бутане;
- 5 бар для приборов, работающих на смеси «бутан – пропан»;
- 9,5 бар для приборов, работающих на пропане.

Разжигают пламя в горелке, собранной, как указано в 5.14, при этом контролируют отсутствие выхода газа через соединения в опасном количестве.

## 6.7 Соединения

### 6.7.1 Общие положения

Общие требования 5.7.1 должны проверяться визуальным осмотром и опробованием прибора с установленным газовым баллоном.

Дополнительно, для приборов, установленных непосредственно на газовый баллон, результаты испытаний должны быть сопоставлены с информацией о размерах и функционировании, которая дана на схемах и в технических требованиях к газовым баллонам или их соединениям.

### 6.7.2 Приборы, установленные непосредственно на газовый баллон

#### 6.7.2.1 Приборы, установленные на прокалываемый одноразовый баллон

Требования 5.7.2.1 должны проверяться визуальным осмотром и опробованием прибора с установленным одноразовым баллоном.

#### 6.7.2.2 Приборы, установленные на одноразовый баллон с клапаном с резьбовой горловиной

##### 6.7.2.2.1 Общие положения

Общие требования 5.7.2.2 должны проверяться визуальным осмотром и опробованием прибора с установленным одноразовым баллоном.

##### 6.7.2.2.2 Открытие клапана

Прибор присоединяют к одноразовому баллону с моментом затяжки 3 Н·м. Контролируют, чтобы устройство выпуска газа открывало клапан одноразового баллона и газ поступал в горелку в соответствии с требованиями 5.7.2.2.4.

##### 6.7.2.2.3 Прочность при избыточном крутящем моменте

Испытание выполняют на образцах клапанов с резьбовой горловиной, аналогичных тем, что устанавливаются на одноразовых баллонах, которые поставляются изготовителем прибора.

Клапан должен быть зафиксирован в зажиме, изображенном на рисунке 7, так, чтобы предотвратить его вращение.

Переходник прибора присоединяют до достижения момента затяжки 12 Н·м с увеличением крутящего момента не более 1 Н·м/с.

Затем переходник прибора должен быть отсоединен и требования 5.7.2.2.7 должны выполняться.

##### 6.7.2.2.4 Наибольшее открытие клапана

Размеры А и В, изображенные на рисунке 4а), должны быть измерены на образце клапана с резьбовой горловиной и записаны.

Измеренный клапан должен быть зафиксирован в зажиме (см. рисунок 7) так, чтобы предотвратить его вращение.

Переходник прибора присоединяется до достижения момента затяжки 12 Н·м с увеличением крутящего момента не более 1 Н·м/с.

Затем зажим ослабляют и узел «клапан – переходник» снимают с зажима.

Размер С (рисунок 4b) должен быть измерен, а размер Х (см. 5.7.2.2.8) должен быть рассчитан по формуле

$$X = (A + B) - C. \quad (1)$$

Размер Х должен быть не более 4,15 мм.

Примечание – Это испытание проводят на клапане, который не установлен на одноразовом баллоне. Следовательно, при испытании резьбовая горловина клапана будет втягиваться вверх в переходник прибора, что должно возникать при ненормальном моменте затяжки, приложенном к клапану в процессе испытания. Это смещение вверх резьбовой горловины при испытании не учитывается.

### **6.8 Устройства для транспортирования, крепления и перемещения**

Требования 5.8 проверяются следующим образом:

а) устройства для транспортирования.

Прибор должен быть поднят вручную и удерживаться в таком положении в течение 15 с. Если в соответствии с эксплуатационными документами допускается транспортировать прибор с установленным газовым баллоном, это испытание проводится с полным газовым баллоном;

б) устройства крепления.

Прибор должен быть закреплен на 15 с в соответствии с эксплуатационными документами. Если в соответствии с эксплуатационными документами допускается функционирование прибора в таком состоянии, то испытание проводится с установленным в прибор полным газовым баллоном;

с) устройства для перемещения.

Проверка требования 5.8 выполняется визуальным осмотром и перемещением прибора.

### **6.9 Краны**

Проверка требований 5.9 выполняется визуальным осмотром, опробованием кранов и испытаниями в соответствии с приложением В.

### **6.10 Ручки управления**

Проверка требований 5.10 выполняется визуальным осмотром, опробованием ручек и проверкой содержания эксплуатационных документов.

### **6.11 Сопла**

Проверка требований 5.11 выполняется визуальным осмотром.

### **6.12 Запальные устройства**

Проверка требований 5.12 выполняется визуальным осмотром.

### **6.13 Устройства контроля пламени**

Испытания для проверки времени срабатывания при розжиге и затухании, которые определены в 5.13, должны выполняться при следующих условиях.

#### **6.13.1 Время срабатывания при розжиге**

Газ в прибор должен подаваться под давлением, которое установлено в 6.19.1.

Краны должны быть установлены в положение максимального расхода или в положение розжига, указанное в эксплуатационных документах.

Горелки не должны быть закрыты сосудами.

Крышки должны быть открыты.

Испытания начинают на холодном приборе (при температуре окружающей среды).

Время срабатывания при розжиге – это время между появлением пламени в запальной или основной горелке и моментом открытия подачи газа к горелке исполнительным механизмом устройства контроля пламени.

#### **6.13.2 Время срабатывания при затухании**

Газ в прибор должен подаваться под давлением, которое установлено в 6.19.1.

Краны должны быть установлены в положение максимального расхода.

На горелки при испытании должны быть установлены сосуды с диаметром 180 мм, которые наполнены водой массой 2 кг<sup>3)</sup>.

Крышки должны быть закрыты, если в соответствии с эксплуатационными документами допускается функционирование при закрытых крышках.

Испытание начинают через 15 мин функционирования прибора.

Время срабатывания при затухании измеряют между моментом преднамеренного прекращения подачи газа к контролируемой горелке и моментом перекрытия подачи газа к горелке исполнительным механизмом устройства контроля пламени при попытке возобновления подачи газа.

### **6.14 Горелки и излучающие элементы**

Проверка требований 5.14 выполняется визуальным осмотром и опробованием прибора.

<sup>3)</sup> См. 6.5.1.2 для приборов со специальными сосудами.

### 6.15 Решетки

Проверка требований 5.15 выполняется визуальным осмотром и измерением размеров. Для проверки требований 5.15.2 к решетке прикладывают равномерно распределенную по полезной площади нагрузку 0,5 кг/дм<sup>2</sup>.

### 6.16 Вертел

Проверка требований 5.16 выполняется визуальным осмотром и измерением размеров. Устойчивость вертела проверяют приложением к полезной длине вертела нагрузки 0,5 кг/100 мм.

### 6.17 Защитные ограждения для отопительных приборов

#### 6.17.1 Прочность защитных ограждений

##### 6.17.1.1 Испытание щупом

Испытание начинают через 15 мин функционирования с полностью открытыми кранами. Газ в прибор должен подаваться под давлением, которое указано в 6.19.1. Конус испытательного щупа, приведенного на рисунке 8, прикладывается к отверстиям защитного ограждения с усилием 5 Н.

Затем прибор должен остыть до температуры окружающей среды испытательного помещения. Прибор размещают таким образом, чтобы центральная часть защитного ограждения находилась в горизонтальной плоскости. Плоский диск диаметром 100 мм и весом 5 кг размещают на защитном ограждении посередине между точками фиксации на 1 мин, а затем убирают его.

Затем прибор снова нагревают, как описано выше, и снова прикладывают к защитному ограждению конус испытательного щупа, приведенного на рисунке 8.

Требования 5.17, перечисление а) 1), должны выполняться.

##### 6.17.1.2 Испытание прочности крепления

Тяговое усилие 20 Н прикладывают в любой точке и в любом направлении защитного ограждения.

Требования 5.17, перечисление а) 2), должны выполняться.

##### 6.17.1.3 Приборы со стеклянной передней панелью

На любую точку стекла наносят прямой удар с энергией удара 0,5 Н. Удар может быть приложен посредством прибора для испытания на удар, который приведен в EN 60335-1:2002 (рисунок 12).

Требования 5.17, перечисление а) 3), должны выполняться.

##### 6.17.2 Размеры

Требования 5.17, перечисление б), проверяются визуальным осмотром и измерением размеров.

### 6.18 Расположение заправляемых газовых баллонов и отсеки для них

Требования 5.18 проверяются визуальным осмотром, измерением размеров и опробованием прибора.

### 6.19 Проверка тепловой мощности

#### 6.19.1 Метод испытания

Проверка номинальной тепловой мощности проводится при функционировании прибора в следующих условиях:

- в прибор, работающий на бутане, подается газ А под давлением 1 бар;
- в прибор, работающий на смеси «бутан – пропан», подается газ В под давлением 3 бар;
- в прибор, работающий на пропане, подается газ В под давлением 7 бар.

Испытание начинается через 15 мин функционирования горелок при полностью открытых кранах без установки сосудов на горелки и при всех открытых крышках.

Измерения выполняют в тех же условиях функционирования прибора в течение последующих 15 мин.

Отклонение тепловой мощности от номинального значения не должно выходить за пределы допуска, указанного на рисунке 5.

#### 6.19.2 Расчет тепловой мощности

Номинальную мощность  $D_N$ , кВт, рассчитывают по формуле

$$D_N = 0,278M_N \times H_S, \quad (2)$$

где  $M_N$  – номинальный массовый расход при стандартных условиях испытания, кг/ч;

$H_S$  – наибольшая теплота сгорания эталонного газа, указанная в 6.1.1, МДж/кг.

Измерение массового расхода проводят на эталонном газе при стандартных условиях испытаний, т. е. при температуре сухого газа 15 °С и давлении 1013 мбар. На практике значения, полученные во время испытаний, не соответствуют значениям при стандартных условиях испытаний. Они должны быть скорректированы на значения, которые фактически были бы получены во время испытаний у выхода сопла при стандартных условиях испытаний.

Скорректированный массовый расход определяют по формуле

$$\frac{M_0}{M} = \sqrt{\frac{1013 + p}{p_a + p} \cdot \frac{273 + t_g}{288} \cdot \frac{d_r}{d}}, \quad (3)$$

- где  $M_0$  – массовый расход газа при стандартных условиях испытаний, кг/ч;  
 $M$  – массовый расход, измеренный при испытаниях, кг/ч;  
 $p_a$  – атмосферное давление, мбар;  
 $p$  – присоединительное давление газа, мбар;  
 $t_g$  – температура газа в месте измерения, °С;  
 $d$  – относительная плотность сухого испытательного газа относительно сухого воздуха;  
 $d_r$  – относительная плотность сухого эталонного газа относительно сухого воздуха.

Эти формулы должны использоваться для расчета массового расхода  $M_0$ , приведенного к стандартным условиям испытаний, исходя из массового расхода  $M$ , который измерен при испытании.

Значение  $M_0$  должно сравниваться со значением  $M_N$ , которое было рассчитано от номинальной теплоты сгорания с использованием формулы, приведенной в начале этого подраздела.

## 6.20 Стойкость к перегреву

При испытании в горелку должен подаваться:

- газ А при давлении 1 бар для приборов, работающих на бутане;
- газ А при давлении 1 бар и газ С при давлении 3 бар для приборов, работающих на смеси «бутан – пропан»;
- газ С при давлении 7 бар для приборов, работающих на пропане.

Максимальную тепловую мощность, которая обеспечивается при горении газа у сопла или внутри горелки, определяют следующим методом:

а) на горелки стола для приготовления пищи устанавливают сосуды диаметром 180 мм, наполненные водой массой 2 кг<sup>4)</sup>;

б) все крышки прибора открывают;

в) газ разжигают у сопла и, если это возможно, в верхней части горелки;

д) если не достигается устойчивое сгорание у сопла или внутри горелки, то испытание продолжают следующим образом:

1) уменьшают давление подаваемого газа до достижения устойчивого сгорания, но не ниже следующих значений:

- 0,5 бар для газа А для приборов, работающих на бутане;
- 0,5 бар для газа А и 2 бар для газа С для приборов, работающих на смеси «бутан – пропан»;
- 3 бар для газа С для приборов, работающих на пропане;

2) затем при необходимости уменьшают подачу газа путем поворота ручки крана до тех пор, пока сгорание не станет устойчивым;

е) испытание продолжают при отрыве пламени в этих условиях в течение 15 мин, после чего требования 5.20 должны выполняться.

## 6.21 Температура различных частей прибора

### 6.21.1 Испытательная установка

Испытательная установка состоит из горизонтальной и вертикальной панелей. Поверхности деревянных панелей толщиной 25 мм, которые обращены к прибору, должны быть покрыты матовой краской.

В каждую панель в центре квадрата со стороной 10 см встраивают термпары таким образом, чтобы при введении их с наружной стороны панели контакты утопали на 3 мм от поверхности, которая обращена к прибору.

<sup>4)</sup> См. 6.5.1.2 для приборов со специальными сосудами.

## 6.21.2 Метод испытания

### 6.21.2.1 Приборы, устанавливаемые на полу

Прибор устанавливают на опору, при этом расстояние между прибором и вертикальной панелью должно соответствовать минимальному расстоянию, указанному в эксплуатационных документах.

Прибор должен проработать в течение 1 ч (допускается замена газового баллона, если он опустел) при следующих условиях:

- полный газовый баллон, предназначенный для работы с этим прибором, должен быть установлен в прибор в начале испытания;
- все краны должны быть открыты на максимальный расход;
- на горелки плиты для приготовления пищи должны быть установлены сосуды диаметром 180 мм, наполненные водой массой 2 кг<sup>5)</sup>;
- если в соответствии с эксплуатационными документами допускается работа с закрытыми крышками, то эти крышки должны быть закрыты;
- ручки для транспортирования, которые поворачиваются вниз, должны быть установлены в это положение;
- гриль разжигается за 15 мин до окончания испытаний при максимальном расходе газа, при этом все противни должны быть установлены;
- регуляторы подачи воздуха должны быть в полностью открытом положении.

Измеряют возрастание температуры, достигнутой в течение испытания, на поверхностях, указанных в 5.21.1, и контролируют, чтобы повышение температуры не превышало установленных предельных значений.

Температуру стеклянных или эмалированных поверхностей измеряют щупом, соответствующим приведенному в EN 30-1-1.

Измерения на передних и боковых поверхностях не проводят, если их участки:

- не доступны для испытательного щупа с полусферическим окончанием диаметром 75 мм;
- расположены на столе для приготовления пищи на расстоянии менее 25 мм вокруг конфорки или ниже ее. Это правило применяется к различным типам приборов, например измерение температуры поверхностей одноразового баллона или удерживающих его деталей проводят на расстоянии более 25 мм от их верхней кромки;
- такие как вентиляционные решетки или выходные отверстия для отвода продуктов сгорания, дымоходы и сальники, имеют маленькие размеры, ширина доступной поверхности которых менее 10 мм.

Кроме того, не проводят измерение температуры поверхностей площадью менее 1 см<sup>2</sup>.

### 6.21.2.2 Прибор, предназначенный для удерживания в руках при эксплуатации

Прибор удерживают на расстоянии 50 см от опоры таким образом, чтобы ось пламени была горизонтальной. Прибор должен проработать в течение 1 ч при условиях, установленных в 6.21.2.1.

Затем измеряют максимальное увеличение температуры, достигнутое в течение испытания, на поверхностях, указанных в 5.21.2, и контролируют, чтобы повышение температуры не превышало установленных предельных значений.

## 6.22 Температура смежных с прибором поверхностей (пола, стен или потолка)

### 6.22.1 Приборы, устанавливаемые на полу

Прибор должен быть испытан по 6.21.2.1.

Измеряют максимальное увеличение температуры, достигнутое в течение испытания, на поверхностях (пола, стен) и контролируют, чтобы повышение температуры не превышало предельных значений, установленных в 5.22.1.

### 6.22.2 Приборы, устанавливаемые на другие поверхности

Если прибор предназначен для установки на потолок, то этот прибор устанавливают на указанном в эксплуатационных документах минимальном расстоянии от потолка, изготовленного из панели, подобной тем, что описаны в 6.21.1.

Если прибор предназначен для установки на стену, то этот прибор устанавливают в соответствии с эксплуатационными документами на стену, изготовленную из панели, подобной тем, что описаны в 6.21.1. Прибор должен проработать в течение 1 ч в условиях, описанных в 6.21.2.1 (за исключением расположения ручек).

<sup>5)</sup> См. 6.5.1.2 для приборов со специальными сосудами.



Измеряют максимальное увеличение температуры, достигнутое в течение испытания, на потолке и/или стене, в зависимости от места установки прибора, и контролируют, чтобы повышение температуры не превышало предельных значений, установленных 5.22.2.

### **6.23 Розжиг, последовательный розжиг и стабильность пламени**

#### **6.23.1 Условия испытаний**

При испытании в горелку должен подаваться:

- газ А при давлении 0,5 бар и газ В при давлении 2 бар для приборов, работающих на бутане;
- газ А при давлении 0,5 бар и газ В при давлении 5 бар для приборов, работающих на смеси «бутан – пропан»;
- газ С при давлении 3 бар и газ В при давлении 9,5 бар для приборов, работающих на пропане.

#### **6.23.2 Испытания каждой горелки при выключенных остальных горелках**

**6.23.2.1** Температура испытываемой горелки должна соответствовать температуре испытательного помещения, кран должен быть открыт и установлен в положение максимального расхода газа или в положение розжига, указанное в эксплуатационных документах.

Горелку розжигают спичкой или запальным устройством (при его наличии).

Если запальное устройство выдает только одну искру одновременно, то это устройство должно обеспечивать работу в следующем режиме: одна искра в секунду.

Первое срабатывание должно произойти, когда газ достигает выходов из горелки.

Испытание проводят сначала без установки сосуда на горелке, а затем на открытую горелку устанавливают сосуд диаметром 180 мм, наполненный водой массой 2 кг<sup>6)</sup>.

Испытание проводят при всех открытых крышках, а затем, если в соответствии с эксплуатационными документами допускается функционирование прибора с закрытыми крышками, их закрывают и проверяют работу в этом случае.

Для приборов, оборудованных регулятором подачи первичного воздуха, испытание проводят при полностью открытом регуляторе подачи воздуха.

Правильность розжига и последовательного розжига контролируют через 5 с функционирования прибора.

Стабильность пламени проверяют через 60 с функционирования прибора.

**6.23.2.2** После проверки пламени контролируют отсутствие потухания или проскока пламени при:

– подаче в прибор газа при минимальном давлении с полностью открытым краном (полностью открытым регулятором подачи воздуха);

– подаче в прибор газа при максимальном давлении, кран поворачивают из положения максимального расхода в положение уменьшенного расхода приблизительно за 1 с (регулятор подачи воздуха из открытого положения в закрытое). Для этого испытания уменьшенный расход для кранов игольчатого типа определяется как половина номинального расхода.

**6.23.2.3** После контроля отсутствия потухания и проскока пламени горелку оставляют работать в течение 5 мин, затем выключают ее и выполняют испытание на повторный розжиг при тех же условиях испытаний, что и при испытании на розжиг.

Контролируют, чтобы розжиг и последовательный розжиг возникали за 5 с, а стабильность пламени устанавливалась за 60 с функционирования прибора.

#### **6.23.3 Испытания каждой горелки при включенных остальных горелках**

Испытания, описанные в 6.23.2, должны повторно быть проведены для каждой горелки одновременно с работой других горелок без сосудов и при полностью открытых кранах.

Дополнительно контролируют, чтобы последовательный розжиг между горелками, которые находятся в пределах одного корпуса и не защищаются устройством контроля пламени, происходил равномерно. Контроль проводят, когда:

- краны проверяемых горелок установлены в положение максимального расхода газа (или в положение розжига, установленное в эксплуатационных документах);
- краны работающих горелок установлены в положение максимального расхода газа или положение розжига, установленное в эксплуатационных документах;
- работающие горелки уже функционируют в течение 60 с.

<sup>6)</sup> См. 6.5.1.2 для приборов со специальными сосудами.

## 6.24 Устойчивость к потоку воздуха

**6.24.1** При испытании кран соответствующей горелки должен быть в положении максимального расхода газа, в прибор должен подаваться:

- газ А при давлении 0,5 бар и газ В при давлении 2 бар для приборов, работающих на бутане;
- газ А при давлении 0,5 бар и газ В при давлении 5 бар для приборов, работающих на смеси «бутан – пропан»;

– газ В при давлении 3 и 9,5 бар для приборов, работающих на пропане.

Каждая горелка испытывается отдельно, при выключенных остальных горелках. На горелки стола для приготовления пищи устанавливают сосуд диаметром 180 мм<sup>7)</sup>. Крышки прибора должны быть открыты. Регуляторы подачи воздуха должны быть в полностью открытом положении.

Через 15 мин функционирования к прибору в горизонтальной плоскости на высоте горелки направляют устойчивый ламинарный поток воздуха со скоростью 3 м/с. Поток прерывают таким образом, чтобы создать 5 последовательных потоков воздуха длительностью 10 с и интервалом в 10 с между ними. Испытание повторяют при последовательном повороте направления подаваемого потока воздуха на 45° в горизонтальной плоскости вокруг прибора.

Во всех случаях требования 5.24 должны выполняться.

**6.24.2** Для приборов, которые предназначены для удерживания (например, паяльные лампы) или в которые встроен регулятор подачи воздуха, управляемый пользователем, поток воздуха должен быть перпендикулярным оси пламени. Кроме того, испытательное давление и газы, указанные в 6.24.1, заменяются следующими:

- газ А при давлении 1 бар и газ В при давлении 2 бар для приборов, работающих на бутане;
- газ В при давлении 3 и 5 бар для приборов, работающих на смеси «бутан – пропан»;
- газ В при давлении 7 и 9,5 бар для приборов, работающих на пропане.

Во всех случаях требования 5.24 должны выполняться.

## 6.25 Устойчивость к разливаю жидкости

Горелки стола для приготовления пищи должны работать с полностью открытыми кранами в следующих условиях:

- газ А при давлении 1 бар для приборов, работающих на бутане;
- газ В при давлении 3 бар для приборов, работающих на смеси «бутан – пропан»;
- газ В при давлении 7 бар для приборов, работающих на пропане.

На горелки устанавливают сосуды диаметром 180 мм, не накрытые крышками<sup>8)</sup> и наполненные водой до уровня на 10 мм ниже верхнего края, доводят воду до кипения и поддерживают в таком состоянии. Требования 5.25 должны выполняться. Допускается частичное потухание горелок в случае, если обеспечивается автоматический повторный розжиг.

## 6.26 Полнота сгорания

### 6.26.1 Общие условия

Краны соответствующих горелок при испытании должны быть в положении максимального расхода, газ в прибор должен подаваться при следующем давлении:

- газ А при давлении 0,5 бар и газ В при давлении 2 бар для приборов, работающих на бутане;
- газ А при давлении 0,5 бар и газ В при давлении 5 бар для приборов, работающих на смеси «бутан – пропан»;

– газ С при давлении 3 бар и газ В при давлении 9,5 бар для приборов, работающих на пропане.

Для каждого из перечисленных условий подачи газа в прибор испытания должны проводиться на горелках, функционирующих по отдельности, а затем повторяться при всех одновременно функционирующих горелках, работающих при полностью открытых кранах.

Испытания должны проводиться при открытых или закрытых крышках в том случае, если это допускается эксплуатационными документами в этом режиме работы. Для приборов, оснащенных регулятором подачи воздуха, управляемым пользователем, испытание выполняется при полностью открытом регуляторе подачи воздуха.

Отбор проб продуктов сгорания проводится через 15 мин от начала испытания.

Предпочтительно, чтобы содержание CO<sub>2</sub> было больше 1 % по объему.

<sup>7)</sup> См. 6.5.1.2. для приборов со специальными сосудами.

<sup>8)</sup> См. 6.5.1.2. для приборов со специальными сосудами.

Допускается применение заслонки для получения такого содержания  $\text{CO}_2$ . Если нет возможности получить содержание  $\text{CO}_2$  в 1 %, то допускается применять меньшую концентрацию, но лаборатория должна гарантировать воспроизводимость отобранных проб.

Требования 5.26 должны выполняться.

#### 6.26.2 Горелки стола для приготовления пищи

На горелки стола для приготовления пищи устанавливают сосуды диаметром 180 мм, наполненные водой массой 2 кг<sup>9)</sup>. На контактный гриль или закрытые горелки сосуды не устанавливают.

При испытании одной горелки на стол для приготовления пищи над сосудом устанавливают устройство, приведенное на рисунке 9.

При испытании горелок одновременно на столе для приготовления пищи устанавливают одно из устройств, соответствующих рисунку 10, которое выбирается с учетом формы стола для приготовления пищи, чтобы его установка не влияла на качество сгорания.

#### 6.26.3 Анализ продуктов сгорания

Для всех испытаний содержание оксида углерода измеряют выборочным методом, с точностью определения концентрации 0,005 % по объему.

Содержание оксида углерода в сухих неразбавленных продуктах сгорания (стехиометрическое горение) задается следующим уравнением:

$$(\text{CO})_N = (\text{CO}_2)_N \cdot \frac{(\text{CO})_M}{(\text{CO}_2)_M}, \quad (4)$$

где  $(\text{CO})_N$  – концентрация оксида углерода в сухих неразбавленных продуктах сгорания, %;  
 $(\text{CO}_2)_N$  – концентрация диоксида углерода в сухих неразбавленных продуктах сгорания (стехиометрическое горение), %;  
 $(\text{CO})_M$  и  $(\text{CO}_2)_M$  – измеренное во время испытания содержание оксида углерода и диоксида углерода в сухих неразбавленных продуктах сгорания, %.

Значение концентрации  $(\text{CO}_2)_N$  (продуктов стехиометрического горения) для испытательного газа А составляет 14,0 %, для газов В и С – 13,7 %.

Содержание диоксида углерода определяют методом с относительной погрешностью измерения не более 6 %.

#### 6.27 Скопление несгоревшего газа

Требование 5.27 контролируют визуальным осмотром.

#### 6.28 Безопасность при высокой температуре

Прибор, присоединенный к полному газовому баллону, размещают в хорошо вентилируемом помещении с температурой  $(35 \pm 3)^\circ\text{C}$  до достижения термического равновесия. Затем прибор разжигают при всех кранах в полностью открытом положении.

На горелки стола для приготовления пищи устанавливают стальные диски диаметром 180 мм и толщиной 2 мм (в случае, описанном в 6.5.1.2, вместо этого диска устанавливают специальный сосуд, на три четверти наполненный водой, если наружный диаметр этого сосуда меньше 180 мм).

Для осветительных приборов в корпусе делают отверстие диаметром 5 мм. Это отверстие должно быть расположено таким образом, чтобы выходящее пламя было направлено к тем частям, которые могут быть повреждены или максимально перегреваются.

Должны быть закрыты все крышки, которые в этом режиме работы в соответствии с эксплуатационными документами должны быть закрыты.

Устройство, измеряющее давление, присоединяется или к газовому баллону, или к газовому тракту между входным отверстием в прибор и точкой перекрытия газа краном. Объем соединительного тракта должен быть малым.

Давление в газовом баллоне измеряют в течение 30 мин, чтобы удостовериться, что оно не превышает давление газа при  $50^\circ\text{C}$ .

Примечание – Давление газа при  $50^\circ\text{C}$  внутри газового баллона измеряют до испытания, когда баллон полный, например, размещением его в сосуде с водой, пока термическое равновесие не достигнет температуры  $50^\circ\text{C}$ .

<sup>9)</sup> См. 6.5.1.2. для приборов со специальными сосудами.

Дают прибору остыть и контролируют деформации прибора и газового баллона, затем устанавливают новый газовый баллон и разжигают горелки.

Затем прибор испытывают на герметичность по 6.6.1.

Требования 5.28 должны выполняться.

### 6.29 Образование сажи и конденсата

Требования 5.29 контролируют визуальным осмотром.

### 6.30 Рациональное использование энергии

#### 6.30.1 Открытые горелки стола для приготовления пищи

В каждую горелку газ подают при давлении, указанном в 6.19.1, краны должны быть полностью открыты.

В испытании используют алюминиевые сосуды <sup>10)</sup> с матовым покрытием, гладкими стенками, без ручек, соответствующие параметрам, указанным в приложении А. Сосуды должны быть закрыты крышками.

Значения диаметров применяемых сосудов и количества воды в них приведены в таблице 3 в зависимости от номинальной тепловой мощности горелки; для применения информации, приведенной в таблице 3, может быть необходимо отрегулировать тепловую мощность.

Таблица 3 – Диаметр сосуда и масса воды в зависимости от тепловой мощности горелки

Номинальная тепловая мощность горелки, кВт	Внутренний диаметр сосуда, мм	Масса добавляемой воды $M'$ , кг
От 1,16 до 1,64 включ.	220	3,7
« 1,65 « 1,98 «	240	4,8
« 1,99 « 2,36 «	260 <sup>а)</sup>	6,1
« 2,37 « 4,2 «	260 <sup>а)</sup> с тепловой мощностью горелки, отрегулированной на 2,36 кВт	6,1

<sup>а)</sup> Если сосуд диаметром 260 мм не допускается для проведения испытаний при нормальных условиях эксплуатации прибора, то испытание выполняют с сосудом диаметром 240 мм и тепловой мощностью горелки, отрегулированной до 1,98 кВт.

Начальная температура воды при испытании должна быть  $(20 \pm 1) ^\circ\text{C}$ , при нагреве воды до температуры  $(90 \pm 1) ^\circ\text{C}$  горелка должна быть выключена.

Максимальная температура воды, полученная после выключения горелки, должна быть зарегистрирована (конечная температура).

Измерительные устройства размещают в центре объема воды и температуру измеряют, используя датчик с погрешностью измерения не более  $0,5 ^\circ\text{C}$ .

Горелка, на которую установлен сосуд диаметром 220 мм, содержащий 3,7 кг воды, должна работать в течение 10 мин при номинальном расходе газа. Сосуд диаметром 220 мм снимают и устанавливают на горелку испытательный сосуд. Расход газа измеряют от момента установки испытательного сосуда до выключения горелки, сосуд остается на горелке.

Коэффициент полезного действия рассчитывают по следующей формуле:

$$\eta = M_e C_p \frac{(t_2 - t_1)}{M \cdot H_s} \times 100, \quad (5)$$

где  $\eta$  – коэффициент полезного действия, %;

$M_e$  – масса сосуда, наполненного в соответствии с требованиями таблицы 3, кг.

Массу  $M_e$  рассчитывают по формуле

$$M_e = M' + 0,213m, \quad (6)$$

где  $M'$  – масса воды, налитой в сосуд, кг;

$m$  – масса алюминия соответствующего испытательного сосуда, накрытого крышкой (масса принимается в расчет и должна быть измерена), кг;

$t_1$  – начальная температура воды при испытании,  $^\circ\text{C}$ ;

<sup>10)</sup> Для приборов со специальными сосудами (см. 6.5.1.2) испытание выполняется со специальным сосудом, наполненным до уровня на 10 мм ниже верхней части сосуда.

- $t_2$  – максимальная температура воды, полученная после выключения горелки, °С;  
 $M$  – масса использованного газа (при наибольшей теплоте сгорания при стандартных условиях испытаний), кг;  
 $H_s$  – наибольшая теплота сгорания, МДж/кг;  
 $C_p = 4,1868 \times 10^{-3}$  МДж/кг/°С.

Требования 5.30.1.1 должны выполняться.

### 6.30.2 Закрытые горелки

В каждую горелку газ должен подаваться под давлением, указанным в 6.19.1, кран должен быть полностью открыт.

Коэффициент полезного действия горелки в холодном состоянии и в нагретом состоянии измеряется при установленных нагревательных пластинах и кольцах в следующих условиях:

- испытательные сосуды, соответствующие тепловой мощности горелки (см. таблицу 3), установлены на столе для приготовления пищи в наиболее подходящих местах;
- минимальное число сосудов, выбранных в соответствии с приложением А, с максимально возможным диаметром размещают на оставшейся поверхности стола для приготовления пищи.

Температуру измеряют так же, как и для открытых горелок: начальная температура воды должна быть  $(20 \pm 1)$  °С, конечная температура воды для каждого сосуда – это наибольшая температура, полученная после выключения горелок, которые выключают, когда хотя бы в одном сосуде температура воды достигнет  $(90 \pm 1)$  °С.

Коэффициент полезного действия определяют как отношение количества тепла, поглощенного сосудами и водой, которая в них содержится, к количеству тепла, выданному горелкой. Вторая серия испытаний проводится в нагретом состоянии. Стол для приготовления пищи считается нагретым, когда вода в одном сосуде, используемом для испытания на эффективность, доведена до кипения, после чего этот сосуд должен быть снят с горелки.

Требования 5.30.1.2 должны выполняться.

## 7 Маркировка

### 7.1 Маркировка прибора

На прибор должна быть нанесена хорошо видимая и долговечная маркировка, содержащая следующую информацию на официальном (ых) языке (ах) страны, в которой прибор будет продаваться:

- a) наименование изготовителя или его товарный знак;
- b) наименование прибора;
- c) используемый газ (бутан, смесь «бутан – пропан», пропан);
- d) категория прибора (например, рабочее давление – бутан)<sup>11)</sup>;
- e) наименование и тип газового (ых) баллона (ов), предназначенного (ых) для эксплуатации с прибором с формулировкой «Этот прибор должен эксплуатироваться только с XYZ<sup>12)</sup> бутан<sup>11)</sup> (одноразовым баллоном<sup>13)</sup>)»;
- f) текст «Использовать только на открытом воздухе» для отопительных приборов и барбекю или «Использовать только в хорошо вентилируемом помещении» для других типов приборов. Для отопительных приборов текст «Использовать только на открытом воздухе» должен быть нанесен на прибор буквами высотой не менее 3 мм;
- g) текст «Перед использованием прибора прочитать руководство по эксплуатации»;
- h) для отопительных приборов и барбекю текст «ОСТОРОЖНО: доступные части могут быть горячими. Не подпускать маленьких детей близко к прибору»;
- i) для приборов, предназначенных для использования с прокальваемыми одноразовыми баллонами, рисунки, показывающие правильную последовательность действий для установки одноразового баллона. Эта информация может быть указана на долговечных табличках, установленных на прибор.

### 7.2 Маркировка упаковки

Упаковка прибора должна содержать информацию, указанную в 7.1, перечисления c) – g), на официальном (ых) языке (ах) страны, в которой будет продаваться прибор.

<sup>11)</sup> Используемый газ может быть указан здесь.

<sup>12)</sup> Например, торговое наименование А, модель В.

<sup>13)</sup> Газовый одноразовый баллон или управляемый баллон.

## 8 Руководство по эксплуатации, инструкции по техническому обслуживанию и монтажу

Руководство по эксплуатации, инструкции по техническому обслуживанию и монтажу, предназначенные для пользователя, должны поставляться с каждым прибором и должны содержать всю необходимую информацию по безопасной и правильной эксплуатации прибора. Любая информация, которая, по мнению изготовителя, может быть полезной, должна быть указана в эксплуатационных документах. Особенно рекомендуется применение рисунков. Эксплуатационные документы должны содержать по крайней мере следующую информацию на официальном (ых) языке (ах) страны, в которой будет продаваться прибор, указанную легкоразборчивым шрифтом:

**8.1** «Важно: Прочтите это руководство по эксплуатации и инструкции по техническому обслуживанию и монтажу внимательно для ознакомления с прибором до присоединения его к газовому баллону. Сохраняйте эксплуатационные документы при дальнейшем использовании».

**8.2** Введение должно содержать следующую информацию:

a) наименование изготовителя (или его уполномоченного представителя) и его товарный знак;  
 b) наименование прибора;  
 c) используемый газ, категорию прибора и тип газового (ых) баллона (ов), предназначенного (ых) для эксплуатации с прибором, с формулировкой: «Этот прибор должен эксплуатироваться только с ХУЗ<sup>14)</sup> бутан<sup>15)</sup> (одноразовым баллоном<sup>16)</sup>)».

Далее должно быть предложение: «Может быть опасно пытаться присоединить другие типы газовых баллонов»;

d) маркировку сопла (если оно является демонтируемой деталью);  
 e) номинальный расход газа, г/ч, и номинальную тепловую мощность (при  $H_s$ ), кВт;  
 f) предупреждение с формулировкой: «Использовать только на открытом воздухе» или «Использовать только в хорошо вентилируемом помещении», в зависимости от назначения прибора [см. 7.1, перечисление f)].

**8.3** Следующую информацию о безопасности:

a) если это применимо, утверждение: «До присоединения к газовому баллону проверьте, чтобы уплотнения (между прибором и газовым баллоном) были на месте и в хорошем состоянии»;

b) рисунки, показывающие положение этих уплотнений (если это применимо);

c) предупреждения: «Не использовать прибор, если его уплотнения повреждены или изношены»; «Не использовать прибор с утечками, повреждениями или работающий ненадлежащим образом»;

d) утверждение, требующее, чтобы приборы, за исключением тех, которые предназначены только для эксплуатации на открытом воздухе, применялись в хорошо вентилируемом помещении в соответствии с национальными требованиями:

– подачи воздуха для горения; и

– чтобы избежать опасности скопления несгоревшего газа в приборе, не оборудованном устройством контроля пламени;

e) предупреждение о том, что прибор должен работать на горизонтальной поверхности, за исключением приборов, не предназначенных для установки на других поверхностях;

f) предупреждение о том, что прибор должен эксплуатироваться вдали от воспламеняющихся материалов, и информацию о минимальных расстояниях до расположенных рядом поверхностей (стены, потолка);

g) предупреждение о том, что замена газового баллона должна производиться в хорошо вентилируемом месте, предпочтительно вне помещения, далеко от источников огня, таких как открытое пламя, запальная горелка, электрического камина и вдали от других людей;

h) предупреждение о том, что «При наличии утечек в вашем приборе (запахе газа) следует немедленно вынести его из помещения в хорошо проветриваемое место, удаленное от огня, где можно определить утечку и остановить ее. Если вы хотите проверить утечки в вашем приборе, делайте это вне помещения. Не пытайтесь определить утечки, используя огонь, применяйте мыльный раствор».

**8.4** Следующую информацию по эксплуатации:

a) рекомендации по эксплуатации прибора, когда он находится в горячем состоянии (например, об использовании прихваток для барбекю), а для отопительных приборов и барбекю предупреждение

<sup>14)</sup> Например, торговое наименование А, модель В.

<sup>15)</sup> Используемый газ может быть указан здесь.

<sup>16)</sup> Одноразовый баллон или заправляемый баллон.

с формулировкой: «ОСТОРОЖНО: доступные части могут быть горячими. Не подпускать маленьких детей близко к прибору»;

b) рекомендации по хранению прибора, когда он не используется.

**8.5** Следующую информацию по монтажу:

a) точное описание монтажа (с картинками) так, чтобы избежать любых ошибок при монтаже прибора пользователем, если прибор не полностью собран изготовителем;

b) правильный способ присоединения прибора к газовому баллону;

c) как проверить, что прибор присоединен к газовому баллону герметично;

d) как определить утечки [см. 8.3, перечисление h)];

e) как установить стабилизатор, поставляемый с прибором.

**8.6** Следующая информация для эксплуатации:

a) как разжечь прибор;

b) как отрегулировать расход газа и значения символов, используемых для обозначения различных положений регулятора (см. 5.10.2);

c) информация о неравном горении, которое может возникать во время разогрева прибора или при перемещении прибора. Должна быть установлена индикация периода разогрева прибора;

d) для приборов с гибким рукавом:

– максимальная используемая длина;

– если это применимо, предупреждение: «После завершения работы сначала перекрыть клапан газового баллона, а затем после потухания пламени перекрыть кран прибора»;

– текст: «Избегать перекручивания гибкого рукава».

**8.7** Следующую информацию для замены газового баллона:

a) для приборов с прокалываемыми одноразовыми баллонами предупреждение: «До замены одноразового баллона проверьте, чтобы он был пустым (потрясите, чтобы услышать звук, который издается жидкостью)»;

b) предупреждение: «Проверьте, чтобы горелки были выключены перед отсоединением газового баллона»;

c) все подробности о том, как отсоединить газовый баллон;

d) предупреждение: «Проверьте уплотнения до присоединения нового газового баллона к прибору»;

e) предупреждение: «Заменять газовый баллон вне помещения и вдали от людей»;

f) информацию по безопасному присоединению газового баллона.

**8.8** Следующую информацию о текущем техническом обслуживании прибора:

a) очистка сопла (при необходимости);

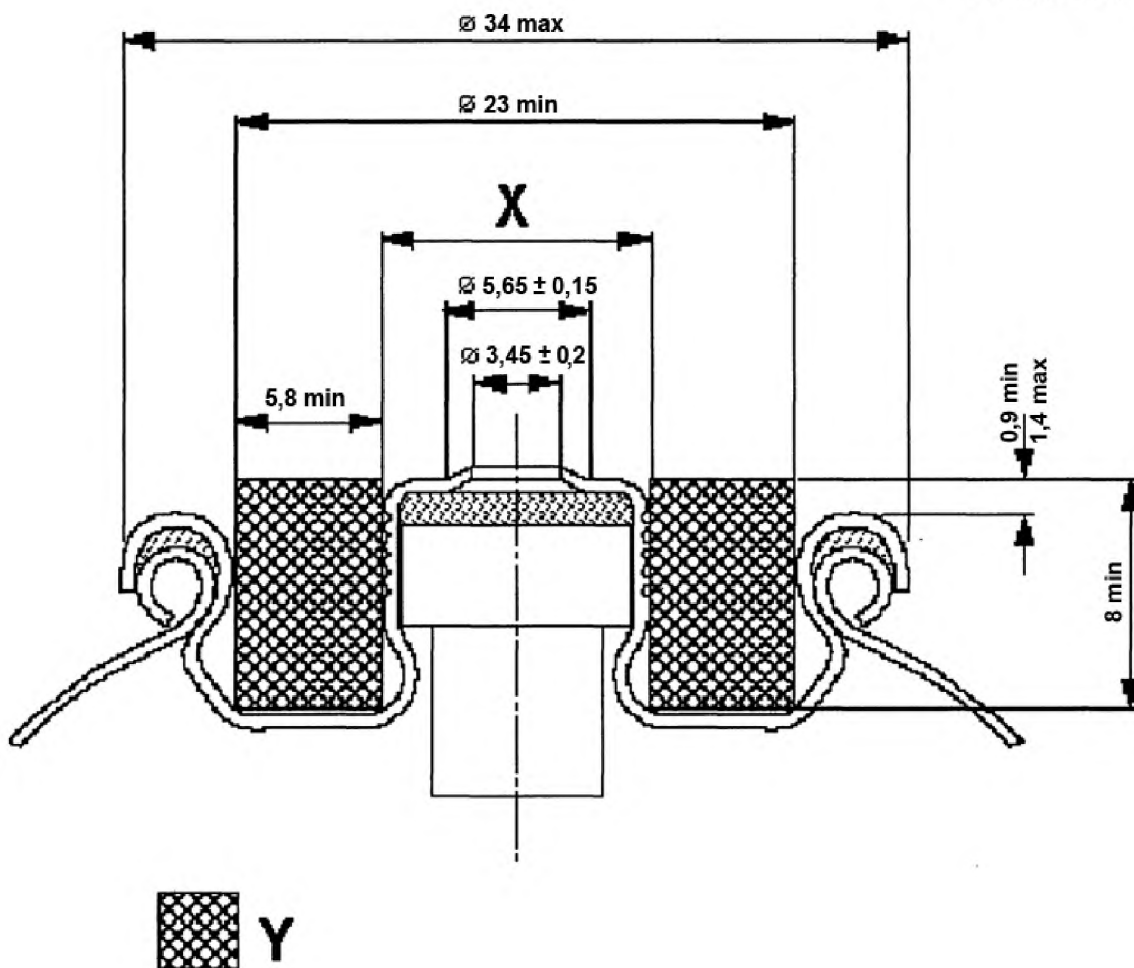
b) идентификация уплотнений, заменяемых пользователем, и как их заменить, а также идентификация неметаллических излучающих элементов (см. 5.3).

**8.9** Информацию по общему техническому обслуживанию и ремонту:

a) текст «Не вносить изменений в конструкцию прибора»;

b) как направить прибор изготовителю или в ремонт.

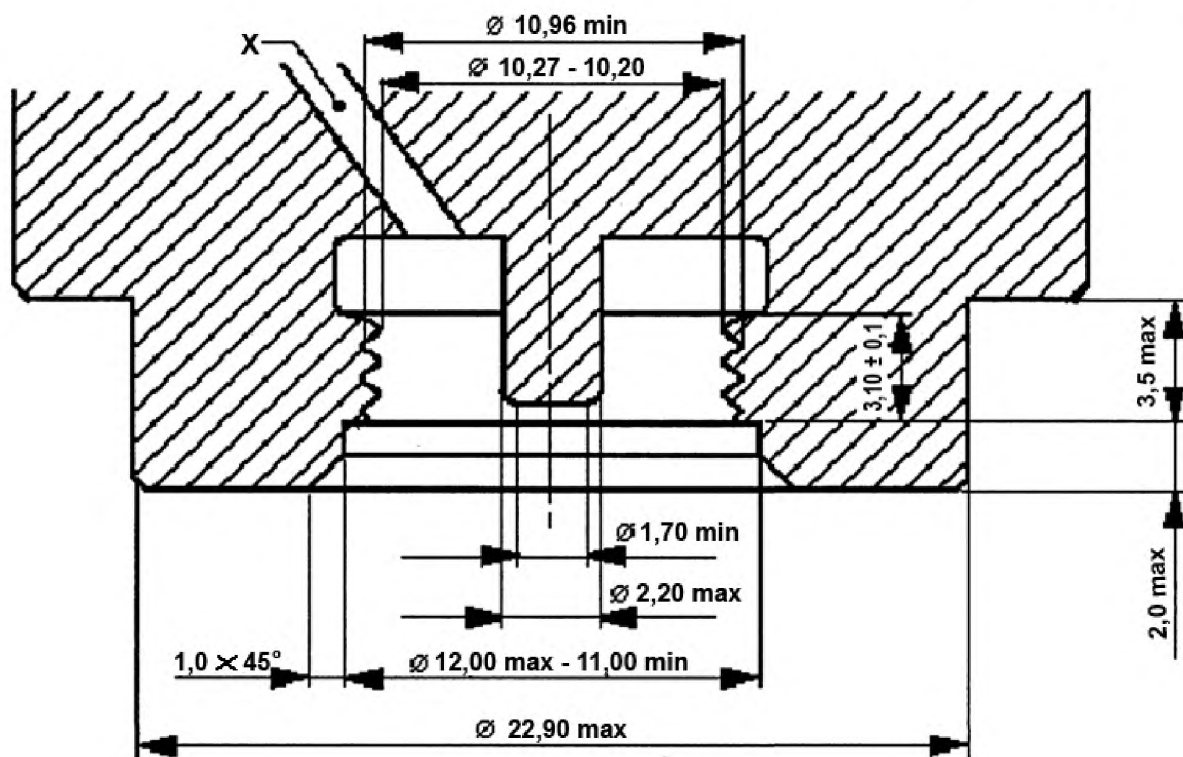
Размеры в миллиметрах



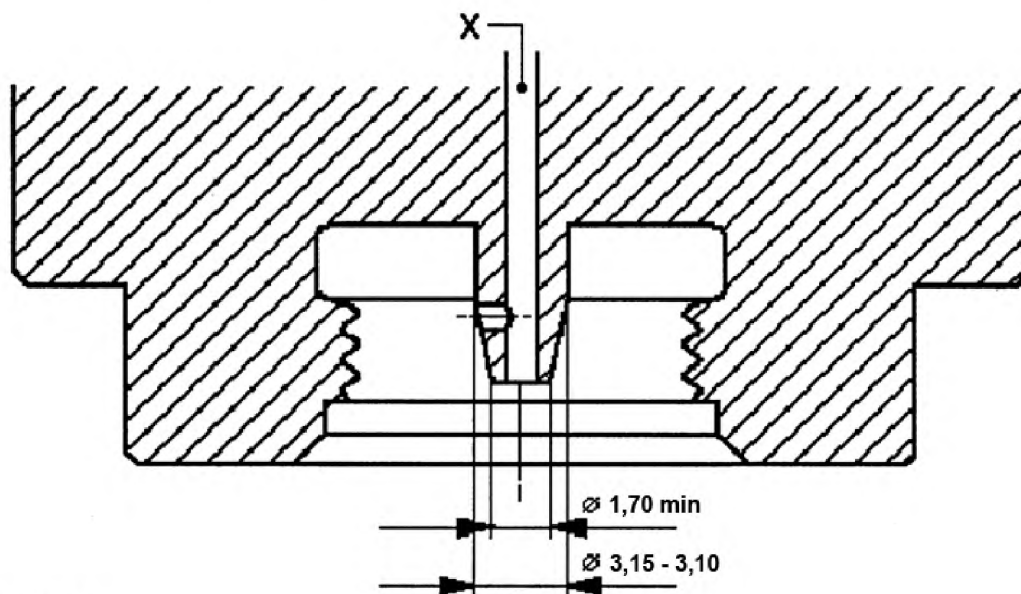
X – резьба G 7/16-28 с минимальным числом шагов  $4\frac{1}{2}$ ;  
 Y – свободное пространство

Рисунок 1 – Поперечное сечение клапана с резьбовой горловиной (см. 5.7.2.2)





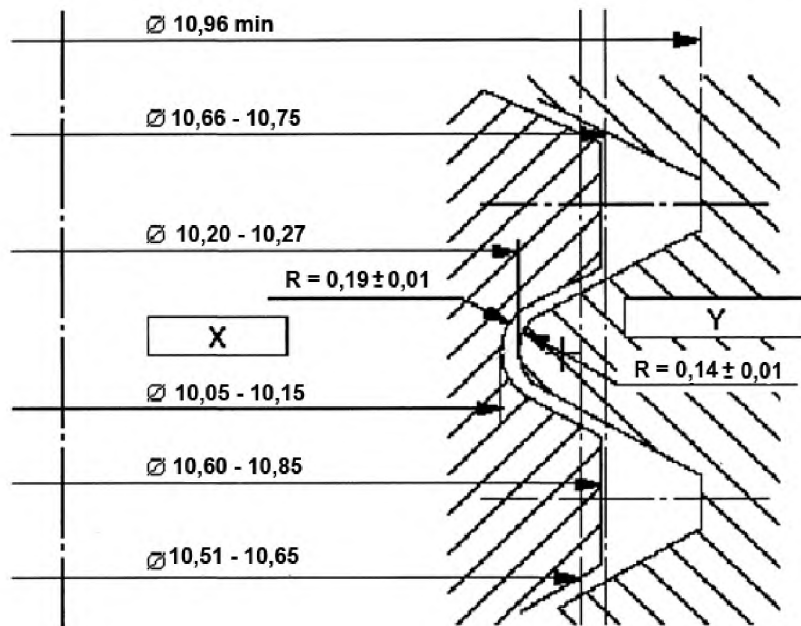
а) переходник прибора с цельным устройством выпуска газа



X – газовый канал

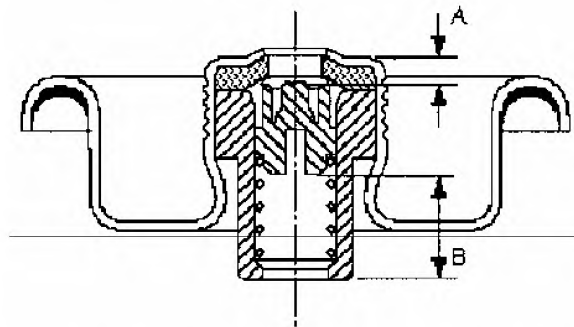
б) переходник прибора с полым устройством выпуска газа

Рисунок 2 (см. 5.7.2.2.2, 5.7.2.2.5, 5.7.2.2.6, 5.7.2.2.7, 5.7.2.2.9 и 5.7.2.2.10)

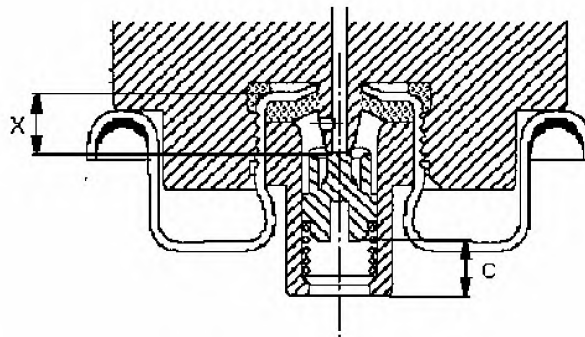


X – клапан;  
Y – переходник

Рисунок 3 – Предельные размеры резьбы клапана и переходника (см. 5.7.2.2.1)

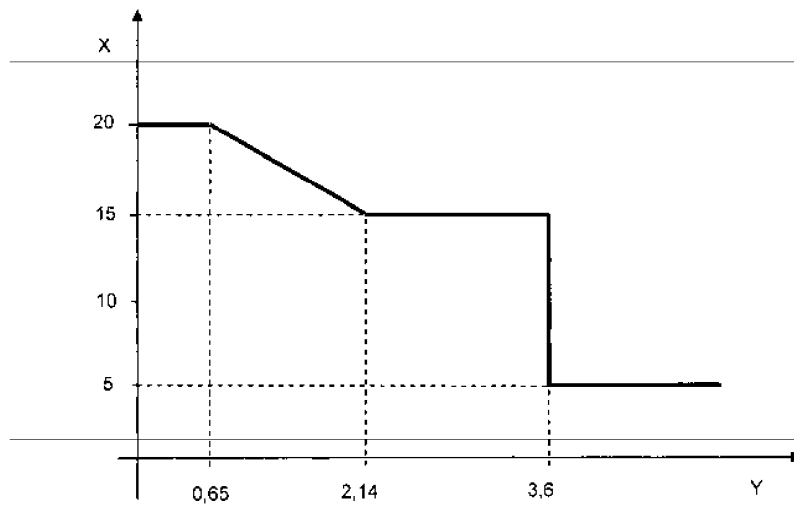


а) соответствующие размеры открытия клапана переходником – клапан полностью закрыт



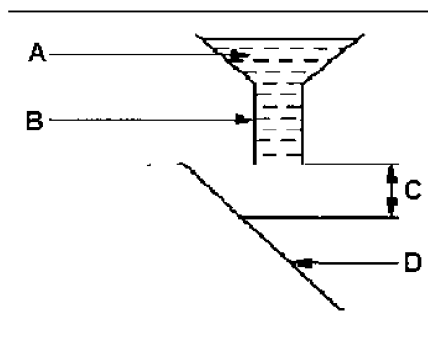
б) соответствующие размеры открытия клапана переходником – клапан полностью открыт

Рисунок 4 (см. 5.7.2.2.8 и 6.7.2.2.4)



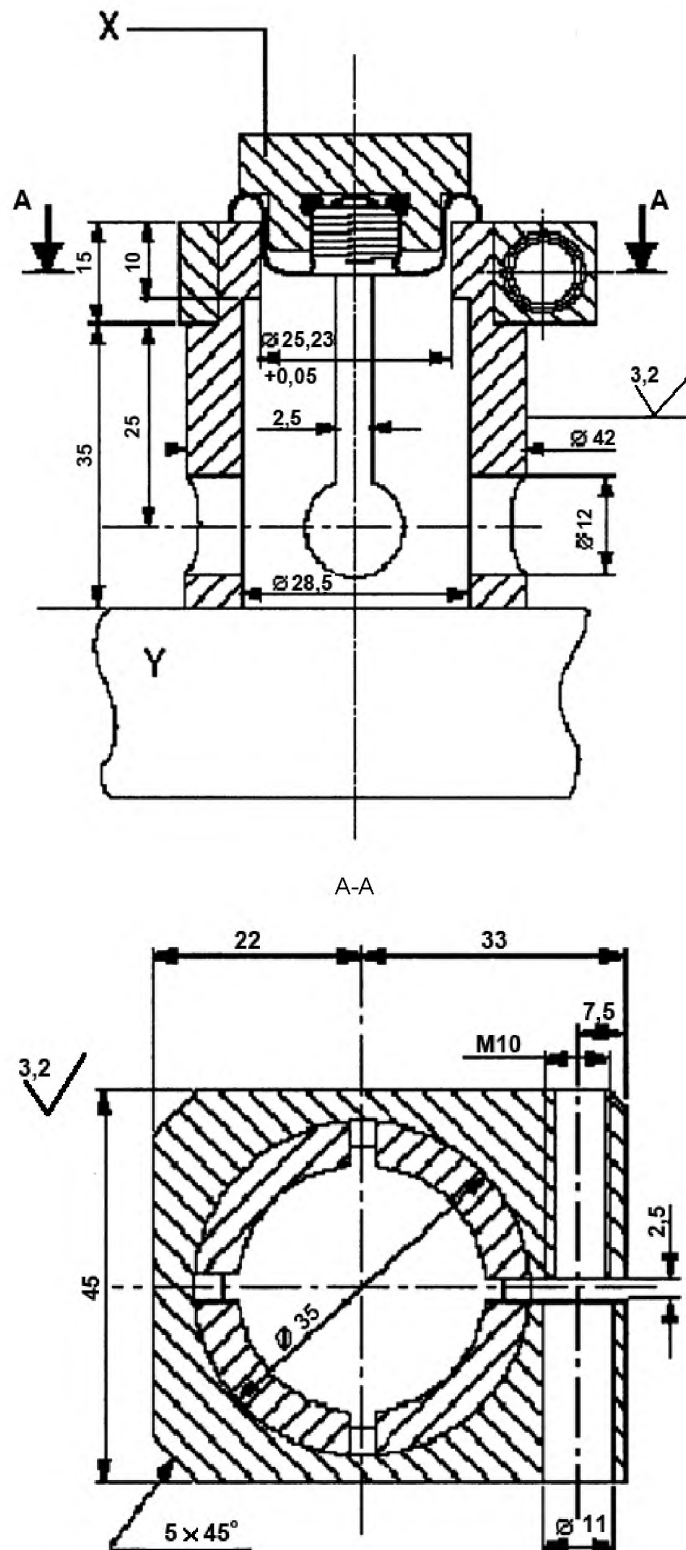
X – допустимое отклонение, %;  
Y – номинальный расход горелки, кВт

Рисунок 5 – Предельно допустимые отклонения от номинальной тепловой мощности (см. 5.19)



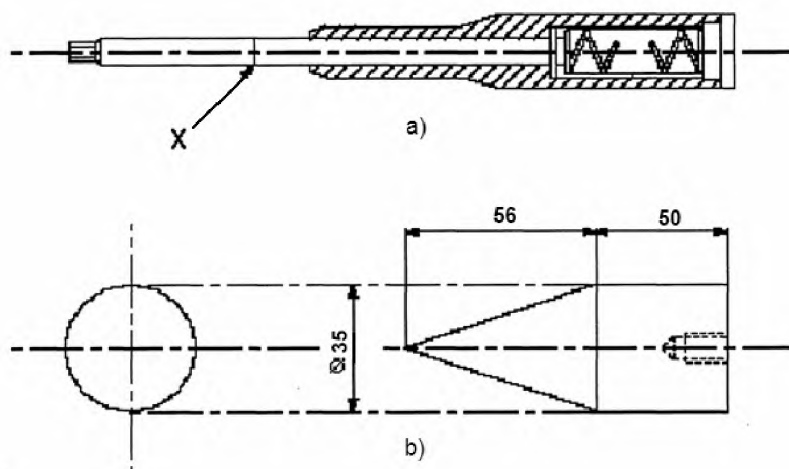
A – 50 мл воды при температуре  $(20 \pm 3) ^\circ\text{C}$ ;  
B – внутренний диаметр 2 мм;  
C – расстояние в диапазоне от 20 до 50 мм;  
D – смотровое окно

Рисунок 6 – Устройство для испытания на устойчивость к термическому удару (см. 6.5.1.3.1.2)



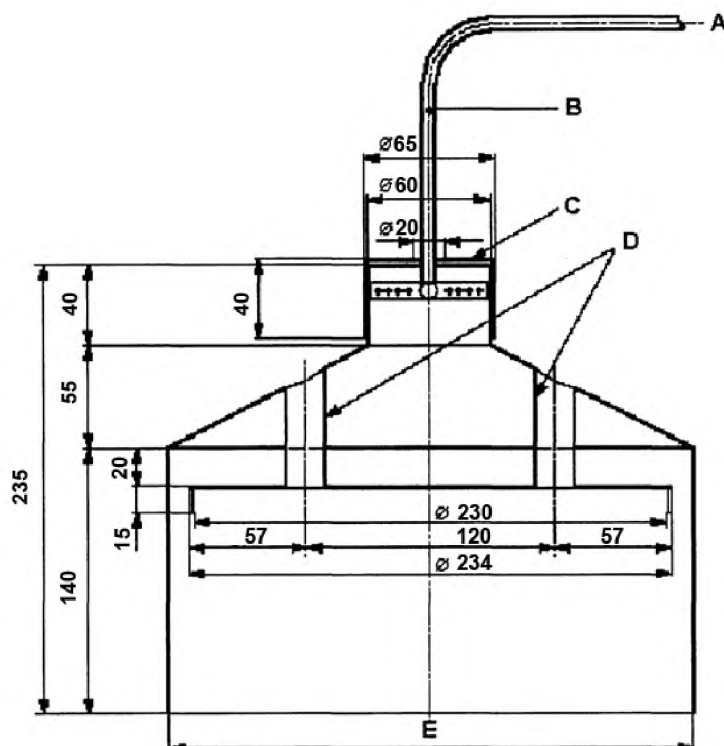
X – переходник прибора;  
Y – основание

Рисунок 7 – Испытательный зажим (см. 6.7.2.2.3 и 6.7.2.2.4)



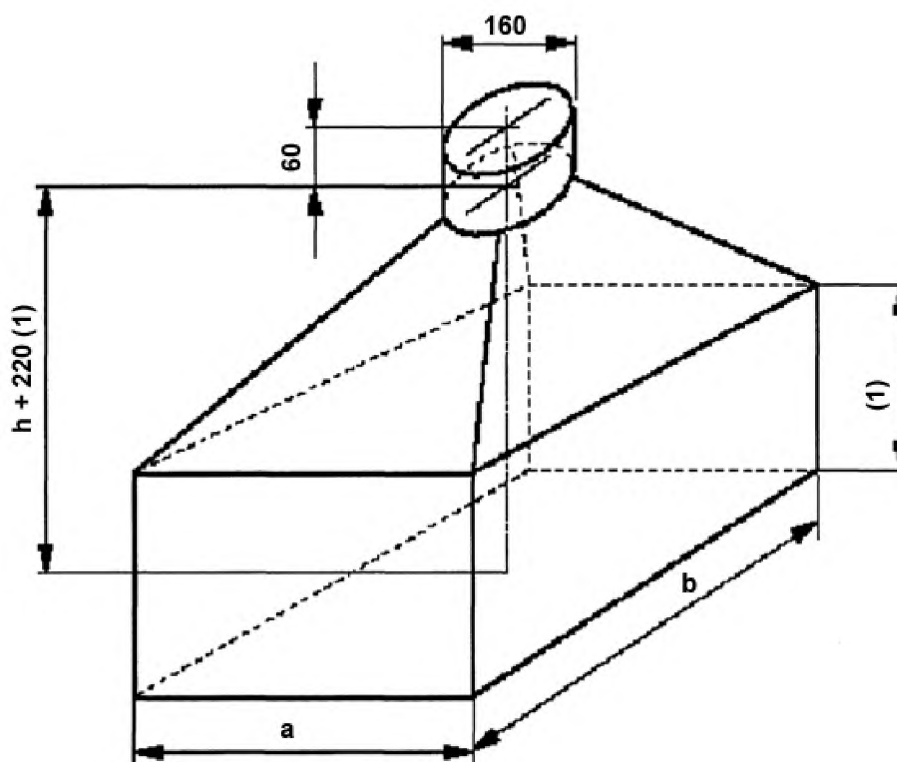
X – отметка 5 Н

Рисунок 8 – Испытательный щуп (см. 6.17.1)



- A – к анализатору;
- B – медная трубка диаметром 8 мм, толщина стенки 1 мм;
- C – заслонка;
- D – стальная трубка диаметром 22 мм, толщина стенки 1 мм;
- E – внутренний диаметр 258 мм

Рисунок 9 – Устройство отбора проб для проверки полноты сгорания на одной горелке стола для приготовления пищи (см. 6.26.2)



Условное обозначение	Размеры, мм					
<i>a</i>	500	580	680	710	630	790
<i>b</i>	600	700	680	780	1140	1000

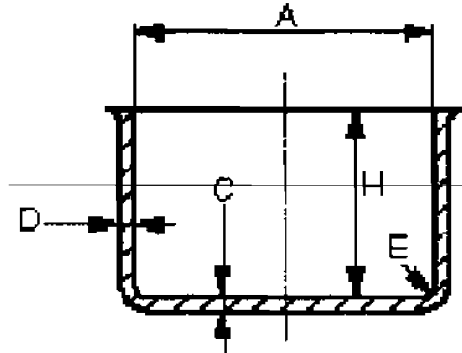
Как правило, шесть вариантов устройств, размеры которых приведены выше, охватывают большое число случаев.

(1)  $h > 320$  позволяет снимать крышки с сосудов или соблюдать промежуточное пространство между испытательным устройством и закрытыми горелками.

**Рисунок 10 – Устройство отбора проб для проверки полноты сгорания при одновременной работе всех горелок стола для приготовления пищи (см. 6.26.2)**

**Приложение А**  
(обязательное)

**Параметры испытательных сосудов (см. 6.5.2.3)**



A – внутренний диаметр, измеренный по верхнему краю, мм;  
 H – внутренняя высота, мм;  
 C – толщина дна, мм;  
 D – толщина стенок, мм;  
 E – внутренний радиус скругления, мм

**Рисунок А.1 – Параметры испытательных сосудов**

**Таблица А.1 – Параметры испытательных сосудов**

Условное обозначение	Единица	Обозначения												Допуск
		12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	
A	мм	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	±1 %
H	мм	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	±1 %
C <sub>мин</sub>	мм	1,6	1,6	1,8	2	2	2	2	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
D <sub>мин</sub>	мм	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
E	мм	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	+0,5 0
Площадь дна	см <sup>2</sup>	113	154	201	254	314	380	452	531	615	707	804	907	
Масса	г	220	270	340	440	540	680	800	965	1130	1350	1520	1800	±5 %
Масса крышки <sup>а)</sup>	г	58	70	86	105	125	149	177	208	290	323	360	403	

<sup>а)</sup> Масса без ручек, рассчитанная для алюминиевых крышек (плотность 2700 кг/м<sup>3</sup>) приведена для информации.

## Приложение В (обязательное)

### Испытания игольчатых клапанов (см. 6.9)

#### В.1 Устойчивость к температуре

Герметичность проверяют на трех клапанах, в которые подается воздух при давлении:

- 0,5 и 8 бар для приборов, работающих на бутане;
- 0,5 и 12 бар для приборов, работающих на смеси «бутан – пропан»;
- 0,5 и 18 бар для приборов, работающих на пропане.

Герметичность проверяют в следующих условиях:

- а) при подаче воздуха при температуре окружающей среды;
- б) клапан выдерживают при температуре  $(40 \pm 5) ^\circ\text{C}$  в течение 120 ч, затем проверяют при температуре окружающей среды;
- с) клапан выдерживают при температуре минус  $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$  в течение 24 ч, затем проверяют при следующих температурах:

- $(0_0^{+5}) ^\circ\text{C}$ ;
- при температуре окружающей среды;
- $(70_0^{+5}) ^\circ\text{C}$ ;
- при температуре окружающей среды.

При испытаниях открытого и закрытого клапана (сопло герметично закрыто) утечка не должна превышать 0,05 л/ч.

#### В.2 Надежность

После испытания на надежность при отработке 2000 циклов герметичность проверяют на двух клапанах при подаче воздуха под давлением, указанным в В.1.

Метод испытания:

- испытание на надежность проводят при температуре окружающей среды и подаче воздуха в клапан под давлением 0,5 бар;
- один цикл состоит из вращения из закрытого положения в полностью открытое положение (без приложения усилия к ограничителю), а затем без остановки обратного вращения в закрытое положение при приложении крутящего момента 0,3 Н·м;
- частота вращения должна составлять  $(6 \pm 2)$  циклов в мин;
- после отработки 2000 циклов клапан закрывают с приложением крутящего момента 0,5 Н·м и проверяют его на герметичность воздухом, подаваемым под давлением, указанным в В.1. Затем проверяют герметичность в тех же условиях при открытом клапане (сопло герметично закрыто).

Утечка не должна превышать 0,05 л/ч.



Приложение С  
(справочное)

Примеры разрешенных решений

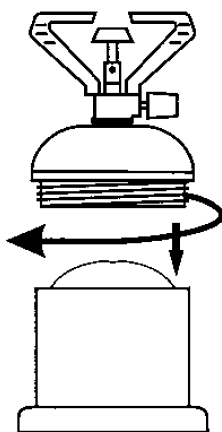


Рисунок С.1

- прокалывающее устройство установлено в верхней части корпуса;
- одноразовый баллон устанавливается в корпус, который состоит из двух соединяемых частей: малой верхней части и большой нижней.

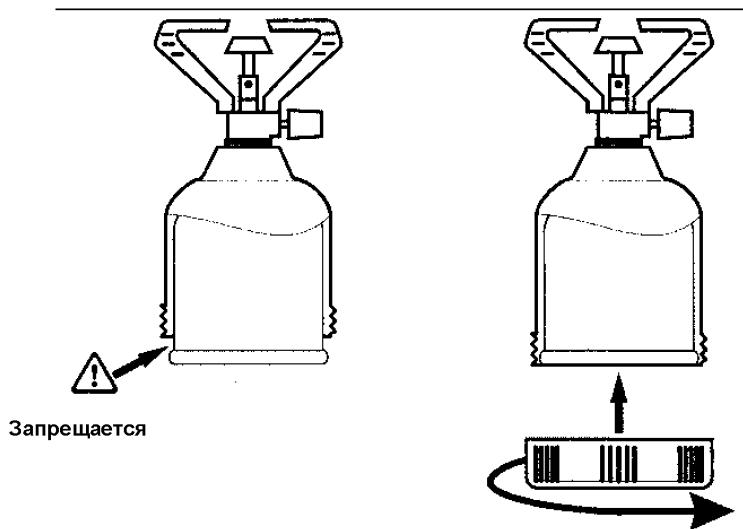


Рисунок С.2

Рисунок С.3

- прокалывающее устройство установлено в верхней части корпуса;
- одноразовый баллон не должен выступать за нижний край корпуса (см. рисунок С.2);
- одноразовый баллон устанавливается в большой корпус с небольшой съемной частью снизу (резьбовой тип соединения), которая закрывает корпус (см. рисунок С.3).

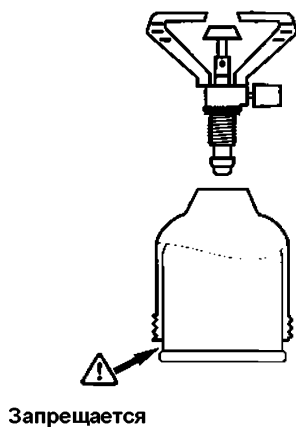


Рисунок С.4



Рисунок С.5

- прокалывающее устройство снимается с корпуса;
- одноразовый баллон не должен выступать за нижний край корпуса (см. рисунок С.4);
- одноразовый баллон устанавливается в большой корпус с небольшой съемной частью снизу (резьбовой тип соединения), которая закрывает корпус (см. рисунок С.5).

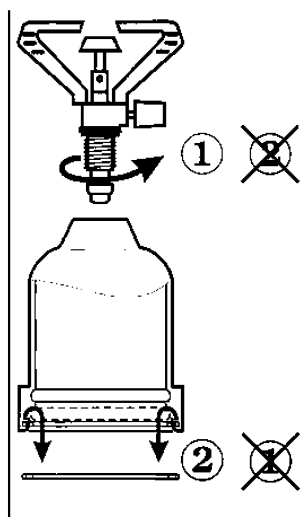


Рисунок С.6

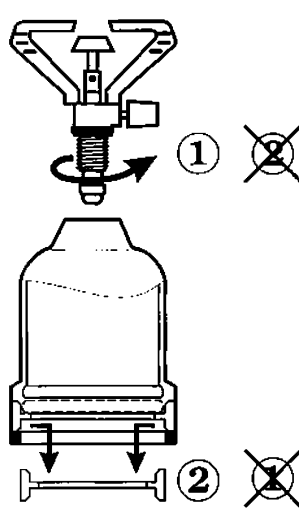


Рисунок С.7

- прокалывающее устройство снимается с корпуса;
- одноразовый баллон не должен выступать за нижний край корпуса (см. рисунок С.4);
- одноразовый баллон устанавливается в большой корпус, у которого есть съемная часть «2» (см. рисунки С.6 или С.7), которая должна сниматься только после удаления прокалывающего устройства «1».

**Приложение ZA**  
(справочное)

**Разделы настоящего стандарта, касающиеся существенных требований  
или положений директивы ЕС**

Европейский стандарт разработан Европейским комитетом по стандартизации (CEN) по поручению Комиссии Европейского общества и Европейской ассоциации свободной торговли (EFTA) и направлен на выполнение существенных требований Директивы ЕС 90/396/ЕЕС «Директива по газовому оборудованию».

**ВНИМАНИЕ!** На изделия, которые входят в область применения настоящего стандарта, могут применяться требования других директив ЕС.

В таблице ZA.1 приведены номера разделов Директивы ЕС 90/396/ЕЕС «Директива по газовому оборудованию», содержащие существенные требования и соответствующие разделы в настоящем стандарте.

Соответствие требованиям настоящего стандарта является средством выполнения существенных требований соответствующей директивы ЕС.

Таблица ZA.1

Существенные требования	Объект	Разделы СТБ EN 521	Примечание
1	Приложение 1 Общие положения		
1.1	Безопасность при эксплуатации	1	
1.2	Инструкции по монтажу Руководство по эксплуатации Предупреждающие надписи Официальный язык руководства	8 7.1 – 7.2 7.1 – 7.2 – 8	Не применяется
1.2.1	Инструкции по монтажу		Не применяется
1.2.2	Руководство по эксплуатации	8	
1.2.3	Предупреждающие надписи	7.1 – 7.2	
1.3	Правильная работа		Не применяется
2	Материалы		
2.1	Характеристики	5.3	
2.2	Гарантия	1 и предисловие	
3	Конструкция и изготовление		
3.1	Общие положения		
3.1.1	Механическая прочность	5.3 – 5.4 – 5.5 – 5.7 – 5.8 – 5.9 – 5.12 – 5.14 – 5.15 – 5.16 – 5.17 – 5.18 – 5.20 – 5.21, перечисления с), d)	
3.1.2	Конденсация	5.29	
3.1.3	Опасность взрыва	5.6 – 5.3	
3.1.4	Водопроницаемость		Не применяется
3.1.5	Нормальные колебания вспомогательной энергии		Не применяется
3.1.6	Аномальные колебания вспомогательной энергии		Не применяется
3.1.7	Электрические опасности		Не применяется
3.1.8	Части, работающие под давлением	5.7.3 – 5.9 – 5.20 – 5.28	
3.1.9	Выход из строя устройств безопасности, управления и регулирования	5.13	
3.1.10	Безопасность/регулирование	5.13	

Окончание таблицы ZA.1

Существенные требования	Объект	Разделы СТБ EN 521	Примечание
3.1.11	Защита частей, установленных изготовителем	5.2 – 5.4	
3.1.12	Устройства контроля и настройки	5.10	
3.2	Выход несгоревшего газа		
3.2.1	Утечка газа	5.6 – 5.7 – 5.14	
3.2.2	Скопление газа в приборе	5.13 – 5.18.1 – 5.27	
3.2.3	Скопление газа в помещении	7 – 8.3	
3.3	Розжиг	5.12 – 5.23	
3.4	Горение		
3.4.1	Стабильность пламени. Концентрация веществ, опасных для здоровья, в продуктах сгорания	5.11 – 5.19 – 5.23 – 5.24 – 5.25 – 5.26 – 5.29	
3.4.2	Случайный выход продуктов сгорания		Не применяется
3.4.3	Нестандартные условия отвода продуктов сгорания		Не применяется
3.4.4	Предельная концентрация СО в помещении (нагревательные приборы и нагреватель воды без отвода продуктов сгорания)		Не применяется
3.5	Рациональное использование энергии	5.30 – 1	
3.6	Температуры		
3.6.1	Пол и смежные поверхности	5.22	
3.6.2	Ручки управления	5.21.1, перечисления а) и б) – 5.21.2	
3.6.3	Температура наружных поверхностей	5.21.1, перечисление е) – 7.1, перечисление h) – 8.4, перечисление а)	
3.7	Материалы, контактирующие с пищей, и вода для санитарных целей	5.3	«Питьевая вода» не применяется
	Приложение II	1	
	Приложение III	7.1	

**ВНИМАНИЕ!** На изделия, которые входят в область применения настоящего стандарта, могут распространяться требования других директив ЕС.

### Библиография

- [1] EN 417 Non-refillable metallic gas cartridges for liquefied petroleum gases, with or without a valve, for use with portable appliances. Construction, inspection, testing and marking  
(Одноразовые металлические баллончики для сжиженного газа с клапаном или без клапана для питания портативных приборов. Изготовление, испытание, маркировка)
- [2] EN ISO 9994 Lighters. Safety specification (ISO 9994:2002)  
(Зажигалки. Требования техники безопасности)

**Приложение Д.А**  
(справочное)

**Сведения о соответствии государственных стандартов  
ссылочным европейским стандартам**

**Таблица Д.А.1 – Сведения о соответствии государственных стандартов ссылочным европейским  
стандартам другого года издания**

Обозначение и наименование ссылочного европейского стандарта	Обозначение и наименование международного стандарта другого года издания	Степень соответствия	Обозначение и наименование государственного стандарта
EN 30-1-1:2008 + A.2:2010 Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-1. Безопасность. Общие положения	EN 30-1-1:1998 Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-1. Безопасность. Общие положения	IDT	СТБ EN 30-1-1-2005 Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-1. Безопасность. Общие положения (EN 30-1-1:1998, IDT)
EN 125:2010 Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термoeлектрические устройства контроля пламени	EN 125:1991 Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термoeлектрическая газовая автоматика безопасности	IDT	СТБ EN 125-2009 Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термoeлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний (EN 125:1991, IDT)

**Таблица Д.2 – Сведения о соответствии государственного стандарта ссылочному европейскому  
стандарту, который является модифицированным к международному стандарту**

Обозначение и наименование ссылочного регионального стандарта	Обозначение и наименование международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование государственного стандарта
EN 60335-1:2002 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования (IEC 60335-1:2001, MOD)	IEC 60335-1:2001 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	IDT	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования (IEC 60335-1:2001, IDT)

Ответственный за выпуск *В. Л. Гуревич*

---

Сдано в набор 24.02.2012. Подписано в печать 26.03.2012. Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная.  
Гарнитура Arial. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 5,46 Уч.-изд. л. 3,64 Тираж экз. Заказ

---

Издатель и полиграфическое исполнение:  
Научно-производственное республиканское унитарное предприятие  
«Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)  
ЛИ № 02330/0552843 от 08.04.2009.  
ул. Мележа, 3, комн. 406, 220113, Минск.