

ISIRI

580

1st. Edition



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

Institute of Standards and Industrial Research of Iran



استاندارد ملی ایران

۵۸۰

چاپ اول

کارگذاری و سایل گازسوز

Gas burner device installation

ICS:75.060;91.140.40

بهنام خدا

آشنایی با مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ تنها مرجع رسمی کشور است که وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) ایران را به عهده دارد.

تدوین استاندارد در حوزه های مختلف در کمیسیون های فنی مركب از کارشناسان مؤسسه^{*} صاحب نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط انجام می شود و کوششی همگام با مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فناوری و تجاری است که از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، مصرفکنندگان، صادرکنندگان و وارد کنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان های دولتی و غیر دولتی حاصل می شود. پیش نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی نفع و اعضای کمیسیون های فنی مربوط ارسال می شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادها در کمیته ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می شود.

پیش نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان های علاقه مند و ذیصلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می کنند در کمیته ملی طرح و بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می شود. بدین ترتیب، استانداردهایی ملی تلقی می شود که بر اساس مفاد نوشته شده در استاندارد ملی ایران شماره ۵ تدوین و در کمیته ملی استاندارد مربوط که مؤسسه استاندارد تشکیل می دهد به تصویب رسیده باشد.

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران از اعضای اصلی سازمان بین المللی استاندارد (ISO)^۱ کمیسیون بین المللی الکترونیک (IEC)^۲ و سازمان بین المللی اندازه شناسی قانونی (OIML)^۳ است و به عنوان تنها رابط^۴ کمیسیون کدکس غذایی (CAC)^۵ در کشور فعالیت می کند. در تدوین استانداردهای ملی ایران ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندی های خاص کشور، از آخرین پیشرفتهای علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بینالمللی بهره گیری می شود.

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران می تواند با رعایت موازین پیش بینی شده در قانون، برای حمایت از مصرف کنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردهای ملی ایران را برای محصولات تولیدی داخل کشور و / یا اقلام وارداتی، با تصویب شورای عالی استاندارد، اجباری نماید. مؤسسه می تواند به منظور حفظ بازارهای بین المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه بندی آن را اجباری نماید. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمانها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرگانی، ممیزی و صدور گواهی سیستم های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی، آزمایشگاه ها و مراکز کالیبراسیون (واسنجی) وسائل سنجش، مؤسسه استاندارد این گونه سازمان ها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آن ها اعطا و بر عملکرد آنها نظارت می کند. ترویج دستگاه بین المللی یکاهای کالیبراسیون (واسنجی) وسائل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبهای و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی ایران از دیگر وظایف این مؤسسه است.

* موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

1- International organization for Standardization

2 - International Electro technical Commission

3- International Organization for Legal Metrology (Organization International de Metrology Legal)

4 - Contact point

5 - Codex Alimentarius Commission

کمیسیون فنی تدوین استاندارد "کارگذاری و سایل گازسوز"

سمت و / یا نمایندگی

شرکت صنعتی بوتان

رئیس:

قارئی، حمیدرضا

(فوق لیسانس مهندسی مکانیک)

دبیر:

مدیرفنی مهندسی انجمن صنایع لوازم
خانگی ایران

لطافی، فرامرز

(لیسانس مهندسی برق-قدرت)

اعضاء: (اسامی به ترتیب حروف الفبا)

شرکت جنرال

آوارتزاریان، شانت

(لیسانس مهندسی مکانیک)

شرکت عالی نسب

امامی، مرتضی

(دیپلم فنی)

شرکت صنعتی بوتان

تقوی، عبدالرضا

(لیسانس فیزیک کاربردی)

شرکت تهران گازسوز فائز

جعفری، معصومه

(لیسانس فیزیک کاربردی)

انجمن صنایع لوازم خانگی ایران

حاج میرزا علی، الهه

(لیسانس فیزیک کاربردی)

شرکت رز گاز

حقیقیان، وحیدرضا

(لیسانس فیزیک کاربردی)

شرکت نیک کالا

حسنی اردستانی، منصوره

(لیسانس شیمی)

خواجه وند، فردین
(لیسانس مهندسی برق)

شرکت آریا انرژی

طببی، سعید
(فوق دیپلم الکترونیک)

شرکت ملي گاز ایران

طهماسبی زاده، علیرضا
(فوق لیسانس مهندسی مکانیک)

شرکت انرژی کشور

فارغ زاده، سیداحمد
(لیسانس مهندسی شیمی)

شرکت ملي گاز ایران

مرادی، جعفر
(لیسانس ایمنی آتش نشانی)

سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری
تهران

نیکخواه، اسماعیل
(لیسانس مهندسی مکانیک)

شرکت کاوه کویر

فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
ب	آشنایی با موسسه استاندارد
ج	کمیسیون فنی تدوین استاندارد
و	پیش گفتار
۱	۱ هدف و دامنه کاربرد
۲	۲ مراجع الزامی
۵	۳ اصطلاحات و تعاریف
۱۹	۴ کلیات
۲۷	۵ کنترل های فشار
۳۰	۶ سیستم های لوله کشی ، شلنگها و اتصالات
۳۲	۷ نصب وسایل گازسوز ویژه
۴۰	۸ سیستمهای تهویه و تامین هوای وسایل گازسوز شده
۶۱	پیوست الف(اطلاعاتی) ، اندازه های کلی پیشنهادی برای کلاهک تعديل

پیش گفتار

استاندارد "کارگذاری وسایل گازسوز" که پیش نویس آن در کمیسیونهای مربوط توسط انجمن صنایع لوازم خانگی ایران تهیه و تدوین شد و در ششصد و نوزدهمین اجلاس کمیته ملی استاندارد مکانیک و فلزشناسی مورخ ۱۳۸۹/۱۲/۹ مورد تصویب قرار گرفت، اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱، به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر می شود.

برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفت های ملی و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استاندارد های ملی ایران در موقع لزوم تجدید نظر خواهد شد و هر پیشنهادی که برای اصلاح و تکمیل این استانداردها ارائه شود، هنگام تجدید نظر در کمیسیون فنی تدوین مربوط مورد توجه قرار خواهد داشت.

بنابراین، باید همواره از آخرین تجدیدنظر استانداردهای ملی استفاده کرد.
استاندارد ملی ایران شماره ۵۸۰: سال ۱۳۷۵، کارگذاری وسایل گازسوز باطل و این استاندارد جایگزین آن می شود.

منبع و مأخذی که برای تهیه این استاندارد مورد استفاده قرار گرفته به شرح زیر است:
CAN/CSA-B149.1: 2005,Natural gas and propane installation codes

کارگذاری وسایل گازسوز

۱ هدف و دامنه کاربرد

هدف از تدوین این استاندارد، تعیین نحوه کارگذاری وسایل گازسوز است.

۱-۱ این استاندارد در موارد زیر کاربرد دارد:

- الف- وسایل گاز سوز ، تجهیزات ، قطعات و وسایل جانبی که گاز به منظور سوخت در آنها استفاده می شود؛
- ب- سیستم های لوله کشی که از لوله مصرف اصلی گاز طبیعی یا از مخازن توزیع گاز مایع منشعب شده است.

۲-۱ این استاندارد در موارد زیر کاربرد ندارد:

- الف- پایانه های دریایی؛
 - ب- پالایشگاه های نفت؛
 - پ- گاز هنگامی که به عنوان خوراک در طرح های شیمیایی مصرف میشود؛
 - ت- خطوط لوله توزیع و خطوط لوله انتقال؛
 - ث- ذخیره سازی و حمل گاز طبیعی مایع شده یا مخازن زیر زمینی گاز طبیعی؛
 - ج- تاسیسات سوخت رسانی NGV^۱، مخازن و ایستگاه های سوختگیری؛
 - چ- ذخیره سازی و استفاده از گاز طبیعی فشرده در قایق ها؛
 - ح- تاسیسات مربوط به وسایل سوختگیری وسایل نقلیه وقتی مخازن ذخیره سازی NGV به عنوان قسمتی از سیستم نصب شده است؛
 - خ- مخازن سرد شده یا زیر زمینی ذخیره سازی پروپان؛
 - د- پروپان استفاده شده در قایق ها؛
 - ذ- پروپان استفاده شده در اسپری ها؛
 - ر- کپسول های سوخت بوتان با ظرفیت ۱۵۰ گرم و کمتر؛
 - ز- تاسیسات مخازن و تجهیزات برای استفاده از پروپان در محلهای توزیع و سکوهای پر کن و کامیون ها و تریلی های مخزن دار و خطوط حمل و نقل دریایی؛
 - ژ- دستگاه های سوختگیری وسایل نقلیه و تجهیزات وابسته به آنها که نیازمندی های کلی وسایل پر کردن گاز طبیعی وسایل نقلیه را برآورده می سازد.
- ۳-۱ هنگامی که اصطلاح گاز استفاده می شود، شامل الزامات این استاندارد خواهد بود و به صورت یکسان به همه موارد که شامل گاز یا مخلوط آنها ، گاز طبیعی ، گاز ساخته شده یا مخلوط پروپان و هوا ، پروپان، پروپیلن ، بوتان (نرمال بوتان و ایزو بوتان) و بوتیلن می باشد اعمال خواهد شد.

^۱ - natural gas vehicle

۴-۱ این استاندارد و هرگونه استاندارد ارجاع داده شده به آن هیچگونه اطمینان یا تضمینی در رابطه با دوام ، ماندگاری یا مشخصه عملکردی تجهیزات و مواد ارجاع داده شده در این استاندارد را ارائه نمی دهد.

۲ مراجع الزامی

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این استاندارد ملی ایران به آنها ارجاع داده شده است . بدین ترتیب آن مقررات جزئی از این استاندارد ملی ایران محسوب میشود.

در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه ها و تجدیدنظرهای بعدی آن موردنظر این استاندارد ملی ایران نیست . در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آنها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدیدنظر و اصلاحیه های بعدی آنها مورد نظر است.

استفاده از مراجع زیر برای این استاندارد الزامی است:

۱-۱ استاندارد ملی ایران شماره ۱۳۸۳ : سال ۷۹۰۹-۱، سیلندرهای گاز-سیلندرهای فولادی بدون درز قابل پر کردن مجدد-قسمت اول -طراحی ،ساخت و آزمون سیلندرهای فولادی آبدیده و برگشت داده شده با استحکام کششی کمتر از ۱۱۰۰ مگا پاسکال-ویژگیها و روشهای آزمون

۱-۲ استاندارد ملی ایران شماره ۱۳۸۳ : سال ۷۹۰۹-۲، سیلندرهای گاز-سیلندرهای فولادی بدون درز قابل پر کردن مجدد-قسمت دوم -طراحی ،ساخت و آزمون سیلندرهای فولادی آبدیده و برگشت داده شده با استحکام کششی بزرگتر یا مساوی ۱۱۰۰ مگا پاسکال-ویژگیها و روشهای آزمون

۱-۳ استاندارد ملی ایران شماره ۱۳۸۳ : سال ۷۹۰۹-۳، سیلندرهای گاز-سیلندرهای فولادی بدون درز قابل پر کردن مجدد-قسمت سوم-طراحی ،ساخت و آزمون سیلندرهای فولادی نرماییزه شده -ویژگیها و روشهای آزمون

۱-۴ استاندارد ملی ایران شماره ۸۴۱-۱ : سال ۱۳۸۹، سیلندر های گاز- سیلندر های فولادی با ساختمان جوش شده قابل حمل و پر کردن مجدد،برای گاز مایع(LPG)- بازرسی و آزمایش دوره ای

۱-۵ استاندارد ملی ایران شماره ۷۷۴ : سال ۱۳۸۸، شیلنگ و لوله پلاستیکی قابل انعطاف و مجموعه آنها برای سوخت گاز-ویژگی ها و روشهای آزمون

۱-۶ استاندارد ملی ایران شماره ۱۲۷۷۱-۴: سال ۱۳۸۸، ابزارهای ایمنی و کنترل مشعله های گاز و وسایل گاز سوز- الزامات اختصاصی - قسمت چهارم - سیستمهای آزمایش شیرهای قطع کننده خودکار

۱-۷ استاندارد ملی ایران شماره ۴۴۷۳ : سال ۱۳۷۷، دیگ چدنی شوفاز مخصوص گرمایش مرکزی و آب گرم مصرفی

۱-۸ استاندارد ملی ایران شماره ۱۰۲۵۴ : سال ۱۳۸۶، سیستم های کنترل خودکار مشعل های گاز سوز برای مشعل های گاز سوز و وسایل گاز سوز دمنده دار یا بدون دمنده

۱-۹ استاندارد ملی ایران شماره ۱۰۳۲۵ : سال ۱۳۸۶، وسایل پخت و پز گاز سوز خانگی-ویژگیها و روشهای آزمون

۲-۱۰ استاندارد ملی ایران شماره ۱۳۸۲، سال ۱۴۲۰-۱: بخاری گازسوز دودکش دار- ویژگیها و روش های آزمون

۲-۱۱ مقررات ملی ساختمان (مباحث ۲۰ گانه)

2-12 EN26: 1998 Gas-fired instantaneous water heaters for the production of domestic hot water, fitted with atmospheric burners

2-13 EN15266: 2007 Stainless steel pliable corrugated tubing kits in buildings for gas with an operating pressure up to 0.5 bar

2-14 CAN/ULC-S605: 1991 Gas Vents

2-15 CAN/ULC-S609: 1989 Type L Low Temperature Vents

2-16 CAN/ULC-S636: 2008 Type BH Gas Venting Systems

۳ اصطلاحات و تعاریف

در این استاندارد، اصطلاحات و تعاریف زیر به کار می رود:

۱-۳

لوازم جانبی

قطعاتی که قادر اند عملکرد مربوط به خود را انجام داده و به وسائل گاز سوزی که در حال بهره برداری می باشند کمک نمایند.

۲-۳

تامین هوا (مرتبط با نصب وسائل گاز سوز)

هوای احتراق ، هوای اضافی ، هوای رقیق کننده گازهای دودکش ، هوای اولیه ، هوای ثانویه و هوای تهویه

۱-۲-۳

هوای احتراق

هوای لازم برای احتراق رضایت بخش گازکه شامل هوای اضافی است.

۲-۲-۳

هوای اضافی

بخشی از هوای احتراق که در محفظه احتراق تامین می شود و اضافه بر مقداری است که بطور نظری برای احتراق کامل گاز لازم می باشد.

۳-۲-۳

هوای رقیق کننده گازهای دودکش

مقدار هوایی که به یک سیستم دودکش از طریق کلاهک تعديل یا متعادل کننده جریان یا تنظیم کننده جریان وارد می شود.

۴-۲-۳

هوای اولیه

قسمتی از هوای احتراق برای اولین مرحله واکنش احتراق که در بالا دست (ورودی) نقطه اشتعال گاز تامین می شود.

۵-۲-۳

هوای ثانویه

قسمتی از هوای احتراق برای مراحل میانی و نهایی واکنش احتراق که در محل پایین دست(خروجی) نقطه اشتعال گاز تامین می شود .

۶-۲-۳

هوای تهویه

هوایی که اجازه ورود به فضای محل نصب وسیله گازسوز را دارد تا جایگزین هوای خارج شده از طریق دریچه تهویه یا وسیله تخلیه گردد.

۳-۳

وسایل گاز سوز طبقه I

وسایل گاز سوزی که با دود کش های با فشار استاتیک غیر مثبت کار می کنند و تلفات انرژی دودکش آنها بیشتر از ۱۷٪ است

یاد آوری - این طبقه بندی شامل وسایل گازسوز مجهز به کلاهک تعديل ، وسایل گازسوز علامت گذاری شده به عنوان طبقه I و وسایل گازسوز مجهز به فن برای اتصال به دودکش نوع B می باشد.

۱-۳-۳

وسایل گازسوز طبقه II

وسایل گازسوزی که با دودکش های با فشار استاتیک غیر مثبت کار می کنند و تلفات انرژی دودکش آنها کمتر از ۱۷٪ است.

۲-۳-۳

وسایل گازسوز طبقه III

وسایل گازسوزی که با دودکش های با فشار استاتیک مثبت کار می کنند و تلفات انرژی دودکش آنها بیشتر از ۱۷٪ است.

۳-۳-۳

وسایل گازسوز طبقه IV

وسایل گازسوزی که با دودکش های با فشار استاتیک مثبت کار می کنند و تلفات انرژی دودکش آنها کمتر از ۱۷٪ است.

۴-۳

تأثید شده

قابل قبول توسط مراجع قانونی.

۵-۳

دمپر دودکش خودکار

وسیله ای برای نصب در خروجی یا پائین دست جریان کلاهک تعديل غیرقابل جداشدن یک وسیله گازسوز است و طراحی شده تا بطور خودکار مسیر دودکش را قبل یا بلافاصله بعد از روشن شدن مشعل اصلی باز کند، وبطور خودکار مسیر دودکش را بعد از خاموش شدن مشعل اصلی ببندد.

۱-۵-۳

دمپر دودکش برقی

دمپر دودکشی خودکار که توسط انرژی الکتریکی کنترل می شود.

۲-۵-۳

دمپر دودکش فعال شونده حرارتی

دمپر دودکشی خودکار که عملکرد آن، تنها ناشی از تبدیل مستقیم انرژی حرارتی گاز های دودکش به انرژی مکانیکی می باشد .

۶-۳

منحرف کننده

قطعه ای ثابت که جریان یک سیال یا گاز های دودکش را منحرف می کند، تا قطعاتی از دستگاه را از تاثیر شعله یا حرارت محافظت کند. این منحرف کننده می تواند در مسیر دودکش ، شعله یا حرارت قرار گرفته باشد.

۷-۳

روزنہ تهویه

روزنہ ای که هوا یا گاز موجود در یک طرف دیافراگم شیر، رگولاتور فشار یا کلید را بداخل مکیده یا به بیرون می راند.

۸-۳

بویلر

وسیله ای جهت تامین مایع یا بخار داغ برای گرمایش محیطی ، فرایندی یا نیروی محرکه است.

۹-۳

انشعاب فرعی

قسمتی از سیستم لوله کشی است که گاز را از خط لوله اصلی به وسایل گازسوزان تقال می دهد.

۱۰-۳

مشعل

مجموعه قطعاتی که امکان سوختن گاز را فراهم می سازد.

۱-۱۰-۳

مشعل فن دار

مشعلی است که در آن هوای لازم برای احتراق، توسط یک وسیله مکانیکی مثل فن یا دمنده و با فشار کافی برای مقابله با مقاومت مشعل تامین می شود.

۲-۱۰-۳

مشعل با هوای اجباری دمشی

مشعلی که در آن هوای احتراق، توسط یک وسیله مکانیکی مثل فن (دمشی) و با فشار کافی برای مقابله با مقاومت مشعل و وسیله گازسوز تامین می شود.

۳-۱۰-۳

مشعل با تامین هوای اجباری مکشی

مشعلی است که در آن هوای احتراق توسط یک وسیله مکانیکی مثل فن (مکشی) در فشار کافی برای مقابله با مقاومت مشعل و وسیله گازسوز تامین می شود.

۴-۱۰-۳

مشعل هوای طبیعی(اتمسفریک)

مشعلی است که به وسائل مکانیکی برای تامین هوای احتراق مجهز نمی باشد.

۱۱-۳

دودکش ساختمانی

کanal مستقیم عمودی است که شامل حداقل یک لوله برای هدایت گاز های تنوره به بیرون باشد.

۱-۱۱-۳

دودکش پیش ساخته

دودکشی شامل همه قطعات ساخته شده که وهر کدام به گونه ای طراحی شده اند که به یکدیگر متصل شوند و نیاز به ساخته شدن در محل ندارند.

۲-۱۱-۳

دودکش با مصالح ساختمانی یا سیمانی

دودکشی آجری، سنگی، سیمانی، یا با مصالح ساختمانی تائید شده که در محل ساخته می شود.

۳-۱۱-۳

دودکش ساختمانی فلزی (دودکش ساختمان)

یک دودکش یک جداره فلزی ساخته شده در ساختمان است.

۱۲-۳

مایع قابل احتراق

مایعی است که دارای نقطه اشتعال بین ۳۸ تا ۹۳ درجه سیلیسیوس می باشد.

۱۳-۳

محصولات احتراق

اجزایی که نتیجه احتراق گاز با اکسیژن هوا بوده و شامل گازهای بی اثر می باشد اما شامل هوای اضافی نمی شود.

۱۴-۳

کنترل ایمنی احتراق

کنترل ایمنی است که حضور شعله را حس می کند و در غیاب شعله یا بروزاشکال در سیستم روشن کننده منجر به قطع گاز می شود.

۱۵-۳

قطعه

عضو اصلی یک وسیله گازسوز یا تجهیزات آن

۱۶-۳

لوله کشی توکار

زمانیکه لوله کشی در داخل دیوار، سقف و یا کف ساختمان قرار داشته و از دید مخفی باشد و تنها با استفاده از ابزار قابل رویت باشد . این تعریف شامل لوله هایی که مستقیما از دیوار یا پارتیشن عبور می کنند نمی باشد.

۱۷-۳

^۱ چگالش

مایع جدا شده از گاز(شامل گازهای دودکش)، درنتیجه کاهش دما یا افزایش فشار است.

۱۸-۳

رابط

لوله یا شلینگ مجهز به اتصال در دوسر آن برای ارتباط دادن وسیله گازسوزیا تجهیزات به لوله کشی گاز است.

۱-۱۸-۳

رابط شلینگی

رابط قابل انعطاف که طول آن از ۱/۲ متر بیشتر نباشد

¹ Condensate

۲-۱۸-۳

رابط فلزی

رابط انعطاف پذیر یا نیمه صلب که بطور کامل از فلز ساخته شده است.

۱۹-۳

پیلوت

شعله ای که جهت انتقال مخلوط گاز و هوا یا پروپان هوا رادر مشعل اصلی استفاده می شود.

۲۰-۳

پیلوت دائم سوز

پیلوتی است، که در طول زمانی که وسیله گازسوز آماده به کار یا در حال کار کردن است روشن می ماند.

۲۱-۳

پیلوت متناوب

پیلوتی است، که بلا فاصله پس از روشن نمودن مشعل اصلی خاموش می شود. این پیلوت درست قبل از خاموش شدن مشعل اصلی مجدداً روشن می گردد.

۲۲-۳

پیلوت همزمان

پیلوتی است که برای روشن کردن مشعل اصلی بطور خودکار روشن شده و همزمان با خاموش شدن آن خاموش می گردد.

۲۳-۳

پیلوت منقطع

پیلوتی است، که قبل از روشن شدن مشعل اصلی روشن شده و پس از روشن شدن مشعل اصلی خاموش می گردد.

۲۴-۳

پیلوت دو ظرفیتی

پیلوتی است که روشن بوده و در تمام مدتی که مشعل آماده روشن شدن است، در ظرفیت پائین کار می کند و وقتی فرمان روشن شدن مشعل اصلی میرسد، جریان گاز مشعل پیلوت بصورت خودکار به ظرفیت بالا افزایش می یابد تا قادر به اشتعال گاز مشعل اصلی باشد.

۲۵-۳

پیلوت نظارت شده^۱

شعله پیلوت تحت نظارت بوسیله کنترل ایمنی اولیه است که حضور شعله پیلوت را حس می کند، تا اجازه ورود گاز به مشعل اصلی را صادر نماید.

^۱ Proved Pilot

۲۶-۳

دمپر

یک صفحه یا شیر برای تنظیم جریان هوا یا گازهای تنوره.

۲۷-۳

کاهش فشار^۱

حداکثر توان حرارتی وسیله گازسوز طبقه I مجهز به کلاهک دودکش که باید به دودکش متصل شود وقتی دستگاه درسازه ای قرار می گیرد که می تواند تحمل کاهش فشار تا ۵ پاسکال (۰،۰۲ اینچ ستون آب) را تحمل کند. مثلا یک ساختمان نشت بند شده با تشکیلات تهویه مکانیکی.

۲۸-۳

وسایل گازسوز اشتعال مستقیم

وسیله گازسوزی است که محصولات احتراق یا گازهای دودکش با سیال واسط گرم شده مخلوط میشوند.

۲۹-۳

وسایل گازسوز با محفظه احتراق بسته

وسیله گازسوزی که همه هوا احتراق ازبیرون تامین شده و محصولات احتراق آن مستقیماً به بیرون تخلیه می شود. این کاربا استفاده از مسیرهای مستقل محصور که مستقیماً به وسیله گازسوز متصل میشوند انجام میشود.

۳۰-۳

تله گرد و غبار و چکه گیر

یک انشعاب در سیستم لوله کشی گاز ، که برای جمع آوری و خروج گرد و غبار و چلیده ها طراحی شده است.

۳۱-۳

جریان^۲

جریانی از هوا یا محصولات احتراق یا هر دو داخل دستگاه و سیستم دودکش آن.

۱-۳۱-۳

جریان دودکش ساختمان

جریان طبیعی موجود در دودکش ساختمان است، که نزدیک یادرب ابتدای ورودی دودکش اندازه گیری می شود.

¹ Depressurization

² Draft

۲-۳۱-۳

جريان مکانیکی

جريان ایجاد شده توسط یک وسیله مکانیکی مثل دمنده یا مکنده است که می تواند جريان طبیعی را تکمیل کند.

۳-۳۱-۳

جريان اجباری دمشی

جريان دمشی تولید شده توسط یک وسیله مکانیکی در ورودی محفظه احتراق وسیله گازسوز است.

۴-۳۱-۳

جريان اجباری مکشی

جريان مکشی تولید شده توسط یک وسیله مکانیکی در خروجی محفظه احتراق وسیله گازسوز است.

۵-۳۱-۳

جريان طبیعی

جريانی به غیراز جريان مکانیکی است.

۳۲-۳

وسیله کنترل جريان

یک کلاهک تعديل دودکش یا یک تنظیم کننده جريان می باشد.

۱-۳۲-۳

کلاهک تعديل

وسیله کنترل جريان می باشد، که دارای یک قطعه قابل حرکت یا قابل تنظیم نباشد. کلاهک تعديل ممکن است در داخل وسیله گازسوز تعبیه شود یا به وسیله گازسوز متصل شود و یا به عنوان قسمتی از یک دودکش رابط ساخته شود. کلاهک تعديل برای موارد زیر طراحی می شود:

الف- اطمینان از تخلیه گازهای تنوره از محفظه احتراق در حالتی که مکش در خروجی کلاهک تعديل متوقف شده و وجود نداشته باشد؛

ب- جلوگیری از پس زدگی جريان از ورودی محفظه احتراق وسیله گازسوز؛

پ- خنثی کردن تاثیرات دودکش برعملکرد وسیله گازسوز.

۲-۳۲-۳

تنظیم کننده جريان (دمپر بارومتریک)

یک دمپر بارومتریک به منظور پایدار کردن جريان طبیعی در وسیله گازسوزمی باشد که به هوای اتاق اجازه وارد شدن به سیستم دودکش را می دهد. تنظیم کننده جريان دو طرفه، یک تیغه متعادل کننده می باشد، که می تواند آزادانه به هر دو طرف حرکت کند .

۳۳-۳

تجهیزات

وسیله ای به غیر از وسیله گاز سوز و لوازم جانبی و یا قطعات آن که به سیستم لوله کشی متصل می شود.

۳۴-۳

سیستم احتراقی فن دار

وسیله گازسوزی که مجهرز به وسائل مکانیکی جهت مکش یا دمش محصولات احتراق از داخل محفظه احتراق یا مبدل حرارتی می باشد. پیوست پ مراجعه شود.

۳۵-۳

شومینه با سوخت جامد

وسیله ای برای سوزاندن سوختهای جامد که یک یا چند دیوار آن باز بوده یا قابل بازشدن برای ریختن سوخت و روئیت شعله می باشد.

۳۶-۳

اتصالات

اقلامی در سیستم لوله کشی گاز، که به عنوان وسیله اتصال دهنده استفاده می شود مانند : زانو، سه راه، مهره، ماسوره، بوشن، کوبلینگ یا چهار راهی، اما شامل اقلام عملکردی مانند شیر یا رگولاتور فشار نمی شود.

۳۷-۳

حس گر شعله

قطعه ای از کنترل ایمنی احتراق است که شعله را حس می کند.

۳۸-۳

مایع قابل اشتعال

مایعی که نقطه اشتعال آن کمتر از ۳۸ درجه سلسیوس بوده و در دمای ۳۸ درجه سلسیوس فشار بخار آن کمتر از ۲۷۶ kPa مطلق می باشد.

۳۹-۳

نقطه اشتعال

حداقل دمایی، که مایع داخل یک ظرف، میتواند بخار با غلظت کافی جهت اشتعال مخلوط بخار با هوا را نزدیک سطح مایع تولید کند.

۴۰-۳

لوله فلزی قابل انعطاف

یک رابط گاز قابل انعطاف تمام فلزی است.

۴۱-۳

تنوره

یک مسیر محصور جهت عبور گازهای تنوره است.

۴۲-۳

طوقه تنوره

قسمتی از وسیله گاز سوز جهت اتصال کلاهک تعديل ، دودکش رابط یا سیستم دودکش.

۴۳-۳

دمپر تنوره

یک صفحه قابل حرکت برای تنظیم جریان گازهای تنوره به منظور نصب در خروجی تنوره وسیله گاز سوز و یا در دودکش رابط وسایل گاز سوز خاص که به دمپر بارومتریک مجهز نمی باشند.

۱-۴۳-۳

دمپر تنوره خودکار

دمپر تنوره ای که به منظور باز کردن کامل سیستم دودکش به صورت خودکار قبل از اشتعال مشعل اصلی، طراحی شده و مرتبط باسیستم قطع خودکار گازوسیله گازسوزمی باشد، وبا به وسایلی مجهز است تا از باز بودن کامل دمپر هنگام بروز نقص در واسط راه انداز دمپر اطمینان حاصل کند.

۲-۴۳-۳

دمپر تنوره دستی

دمپر تنوره ای است که قابل تنظیم می باشد و به صورت دستی در وضعیت مورد نیاز، تنظیم و قفل می شود و طوری طراحی و ساخته شده تا یک حداقل مقدار ثابت باز داشته باشد.

۴۴-۳

گازهای تنوره

محصولات احتراق و هوای اضافی است.

۴۵-۳

کوره

وسیله گاز سوز گرمایش محیطی ، متصل به دودکش با گرمایش غیر مستقیم که از هوای گرم به عنوان واسط گرمایش استفاده می کند و معمولا برای اتصال به کanal، تمهیداتی پیش بینی شده است.

۴۶-۳

بخاری

۱-۴۶-۳

بخاری کاتالیسیتی

نوعی بخاری، که دارای یک توری مشبک در داخل و یا روی یک کاتالیست فعال مثل پلاتینیوم می باشد. این توری جهت نگه داشتن کاتالیست و مهیا کردن سطحی جهت احتراق بخار سوخت هیدروکربن میباشد.

۲-۴۶-۳

بخاری مادون قرمز

نوعی بخاری، است، که حرارت را از منبع گرمایش، به شئ گرم شونده، بدون گرم کردن هوا مابین آنها منتقل می کند.

۳-۴۶-۳

بخاری تشعشی

نوعی بخاری، که گرما را به هوا اطراف خود تابش می کند.

۴۷-۳

بازیافت کننده حرارت

یک وسیله بازیافت کننده، که داخل یا خارج سیستم دودکش نصب می شود تا حرارت را از گازهای تنوره بگیرد.

۴۸-۳

شیلنگ

یک رابط قابل انعطاف فلزی یا پلیمری است.

۴۹-۳

اشتعال

تشکیل شعله است.

۱-۴۹-۳

اشتعال متناوب

یک منبع اشتعال که در تمام مدت وجود شعله کار کرد آن ادامه دارد.

۲-۴۹-۳

اشتعال منقطع

یک منبع اشتعال، که عملکرد آن پس از مدت دوره زمانی سعی برای اشتعال، متوقف می شود.

۵۰-۳

وسیله گاز سوز شعله غیر مستقیم

وسیله گاز سوزی، که محصولات احتراق یا گازهای تنوره آن در داخل دستگاه، با واسطی که گرم می شود مخلوط نمی شوند.

۵۱-۳

نصاب

هر شخص، موسسه، بنگاه یا شرکت، که یا مستقیما یا از طریق یک نماینده، مسئول نصب، تعيیض، تعمیر یا سرویس لوله کشی گاز، سیستم تهویه، وسایل گاز سوز، قطعات، وسایل جانبی یا تجهیزات بوده ویا نماینده تجربی یا آموزش دیده(یا هردو) به منظور کار و رعایت الزامات مراجع قانونی می باشد.

۵۲-۳

مقوای عایق

مقوای ساخته شده از مواد غیر قابل اشتعال، معمولاً فیبر با ضریب حرارتی کمتر از $(1 \frac{\text{btuh.in}}{\text{h.ft}^2.^{\circ}\text{F}})$ $144 \frac{\text{W}}{\text{m.k}}$

۵۳-۳

حداکثر فشار کار

حداکثر فشاری که هر قطعه یا قسمتی از سیستم سوخت رسانی می تواند در معرض آن قرار گیرد.

۵۴-۳

دريچه هوای تازه مکانيکي

وسیله ای، که به صورت مکانیکی، هوای لازم برای احتراق یا تهویه را تامین می کند.

۵۵-۳

کنترل عملکرد

کنترلی که عملکرد معمولی وسایل گاز سوز را تنظیم و یا کنترل می کند.

۵۶-۳

وسایل محافظت از فشار اضافی

وسایلی، که در شرایط غیر عادی عمل می کند تا جریان گاز سیستم را برای جلوگیری از آسیب ناشی از فشار اضافی به قطعات سیستم کاهش، محدود یا قطع نماید.

۱-۵۶-۳

رگولاتور محافظ (رگولاتور ثانویه)

یک وسیله محافظت از فشار اضافی، که بعنوان رگولاتور فشار گاز ثانویه عمل میکند و بصورت سری با رگولاتور فشار اولیه قرار می گیرد.

۲-۵۶-۳

وسیله تخلیه فشار اضافی

یک وسیله محافظت از فشار اضافی، که با تخلیه گاز از خروجی سیستم عمل می کند.

۳-۵۶-۳

وسیله قطع فشار اضافی

یک وسیله محافظت از فشار اضافی، که با قطع کامل جریان گاز به خروجی سیستم عمل می کند.

۵۷-۳

پکیج

یک وسیله گاز سوز کامل شامل مشعل ، کنترل ها و سیم کشی های داخلی.

۵۸-۳

هواکش بین راهی مکانیکی

یک وسیله بین راهی، برای برقراری جریان مکانیکی بین خروجی تنوره وسیله گاز سوز یا وسیله کنترل جریان و کلاهک انتهایی لوله دودکش یا کلاهک یا دودکش ساختمان و داخل کلاهک لوله دودکش یا کلاهک دودکش ساختمان.

۵۹-۳

پاکسازی

جابجایی سیال موجود (گاز یا مایع) در لوله ها، تجهیزات، مخازن یا وسیله گاز سوز با سیال مورد نظر است.

۶۰-۳

وسیله قطع سریع

وسیله عمل کننده دستی است که برای وصل یا قطع وسیله گاز سوز یا اتصال آن به منبع گاز می باشد. این وسیله عمل کننده طوری طراحی شده، که وقتی از اتصال جدا می شود بطور خودکار گاز را قطع می کند.

۶۱-۳

دسترسی آسان

قابلیت دسترسی سریع برای کار، نوسازی، تعمیر یا بازرگانی بدون نیاز به بالارفتن از مانع ویا برداشتن آن و یا استفاده از نردبان قابل حمل.

۶۲-۳

رگولاتور

۱-۶۲-۳

رگولاتور وسیله گازسوز

رگولاتور فشار که در مسیر شیر وسیله گاز سوز قرار دارد.

۲-۶۲-۳

رگولاتور فشار خط

رگولاتور فشار گاز به منظور نصب در سیستم توزیع گاز، بین رگولاتور سرویس یا رگولاتور اولیه (گاز مایع) و تجهیزات مصرف کننده گاز است.

۳-۶۲-۳

رگولاتور فشار محبوس

رگولاتوری، که قادر است فشار خروجی کاهش یافته را وقتی شرایط جریان سوخت ساکن است ثابت نگه دارد.

۴-۶۲-۳

رگولاتور فشار

وسیله قابل تنظیم یا غیر قابل تنظیم، برای کنترل و نگهداری فشار خروجی یکنواخت، در یک محدوده قابل قبول است .

۵-۶۲-۳

رگولاتور سرویس

رگولاتور فشار نصب شده در خط سرویس، برای کنترل فشار گاز انتقالی به مصرف کننده است .
۶۳-۳

وسیله تخلیه فشار

وسیله ای، که با باز شدن، از افزایش فشار گاز بیشتر از مقدار مشخص شده در هنگام بروز شرایط غیر عادی و اضطراری جلوگیری می نماید.

۶۴-۳

وسیله گاز سوز خانگی

وسیله گاز سوزی که عموما در واحد های مسکونی استفاده می شود، اما منحصر به مصارف خانگی نمی باشد.
۶۵-۳

کنترل حدی ایمنی

کنترل ایمنی به منظور جلوگیری از شرایط نا ایمن دما ، فشار یا سطح مایع.
۶۶-۳

فشار تنظیم

شروع به تخلیه فشار توسط یک شیر تخلیه فشار، که تنظیم و علامتگذاری می شود .

۶۷-۳

شیر

وسیله ای که می تواند جریان سیال را توسط یک قطعه متحرک، که مسیر را باز یا مسدود می کند، قطع و
وصل یا تنظیم کند.

۱-۶۷-۳

شیر یکطرفه

شیری، که در حالت عادی بسته است و اجازه می دهد جریان فقط در یک طرف برقرار شود .

۲-۶۷-۳

شیر قطع اضافه جریان

شیری که وقتی مایع یا گاز عبوری از آن، بیشتر از مقدار جریان از پیش تعیین شده که بوسیله افت فشار در
ورودی و خروجی مشخص میشود، گردید، شیر بسته شود.

۳-۶۷-۳

شیر قطع سریع

شیر اتوماتیک، که زمان بسته شدن آن، از لحظه قطع انرژی، کمتر از ۵ ثانیه باشد.

۴-۶۷-۳

شیر تخلیه فشار هیدرولیستاتیک

شیر تخلیه فشار نصب شده در خط گاز مایع.

۵-۶۷-۳

شیر(سوپاپ) تخلیه فشار داخلی

شیر (سوپاپ) تخلیه فشار، که در مجموعه دیافراگم یک رگولاتور فشار تعییه شده است.

۶-۶۷-۳

شیر توپی گریس خور

یک شیر عمل کننده دستی توپی یا استوانه ای (سماوری) است، که :

الف- مجهز به وسایلی برای باقی ماندن گریس بین سطوح متحرکش می باشد؛

ب- طوری طراحی شده، که سطوح متحرک صیقلی شده، می تواند گریس کاری شود و سطح گریس کاری
شده، بدون برداشتن شیر از سرویس، گریس کاری شده باقی می ماند؛

پ- طوری ساخته شده که روان کننده بتواند در یک مخزن ذخیره شود و وقتی توپی شیر می چرخد روی
همه سطوح متحرک توزیع شود؛

ت- مجهز به یک متوقف کننده است، که جزئی از ساختمان شیر بوده و چرخش توپی را در حالت کامل باز
و یا کامل بسته در یک چهارم گردش کامل توپی محدود می کند .

۷-۶۷-۳

شیر قطع ایمن

شیری که هنگام قطع انرژی الکتریکی توسط کنترل ایمنی احتراق، کنترل حدی ایمنی یا نقص فنی در واسطه فعال کننده شیر، به طور خودکار تغذیه گاز اصلی را قطع می کند.

۶۸-۳

مجموعه شیر

ترکیب شیر ها، کنترلها و لوله کشی که از انسباب تامین گاز وسیله گاز سوز شروع می شود و بوسیله آنها گاز وسیله گاز سوز کنترل می شود.

۶۹-۳

دودکش

جزئی از سیستم دودکش برای انتقال مستقیم گاز های تنوره به بیرون که از وسیله گاز سوز یا دودکش رابط شروع شود..

۱-۶۹-۳

دودکش نوع B

یک دودکش که با CAN / ULC-S605 مطابقت می کند و شامل همه قطعات ساخته شده کارخانه ای می باشند که هر کدام طراحی شده اند که با هم مونتاژ شوند بدون نیاز به ساخت در محل و برای تهویه وسیله گازسوز تعبیه شده است.

۲-۶۹-۳

دودکش نوع BH

یک دودکش که با ULC-S636 مطابقت می کند و شامل همه قطعات ساخته شده کارخانه ای می باشد ، هر کدام طراحی شده اند که با هم مونتاژ شوند بدون نیاز به ساخت در محل و برای تهویه وسیله گازسوز تعبیه شده است

۳-۶۹-۳

دودکش نوع BW

یک دودکش که با CAN / ULC-S605 مطابقت می کند و شامل همه قطعات ساخته شده کارخانه ای می باشد ، هر کدام طراحی شده اند که با هم مونتاژ شوند بدون نیاز به ساخت در محل و برای تهویه کوره هوای گرم دیواری که برای استفاده از این نوع دودکش ساخته شده میباشند.

۴-۶۹-۳

دودکش نوع L

یک دودکش که با ULC-S609 مطابقت می کند و شامل همه قطعات ساخته شده کارخانه ای می باشد ، هر کدام طراحی شده اند که با هم مونتاژ شوند بدون نیاز به ساخت در محل.

۷۰-۳

دودکش رابط

قسمتی از سیستم تهویه است، که گاز های دودکش را از طریق تنوره یک وسیله گاز سوز به یک دودکش یا دریچه تهویه که ممکن است شامل یک وسیله کنترل جریان باشد، هدایت می کند.

۷۱-۳

تهویه (مربوط به فضای نصب وسیله گاز سوز)

انتقال هوای داخل ، محصولات احتراق نشت کرده یا رها شده ، یا گازهای تنوره، از محیطی که وسیله گاز سوز در آن نصب شده به خارج از آن محیط و جایگزینی آن با هوای بیرون است.

۷۲-۳

سیستم دودکش

سیستمی برای انتقال گاز های تنوره به بیرون محیط با استفاده از دودکش ساختمانی، دوکش رابط، هواکش ، یا یک سیستم تخلیه مکانیکی یا طبیعی.

۷۳-۳

سیستم دودکش مخصوص

یک سیستم دودکش تایید شده با وسیله گاز سوز است که توسط سازنده تامین یا مشخصات آن اعلام می گردد.

۴ کلیّات

۱-۴ کاربرد

۱-۱-۴ این استاندارد شامل لوازم جانبی گازسوز است.

۲-۱-۴ مباحث ۲۰ گانه مقررات ملی ساختمان مکمل این استاندارد است.

۳-۱-۴ هر وسیله گاز سوز، لوازم جانبی، قطعات، تجهیزات یا هر قسمت دیگر، باید مطابق دستور العمل تایید شده کارخانه سازنده و این استاندارد نصب شود.

۴-۱-۴ جایی که مغایرتی بین دستور العمل نصب تایید شده توسط سازنده و این استاندارد وجود دارد، الزامات این استاندارد باید حاکم باشد .

۲-۴ تایید وسایل گازسوز، لوازم جانبی، قطعات، تجهیزات و مواد

۱-۲-۴ وسایل گازسوز، لوازم جانبی، قطعات، تجهیزات یا مواد استفاده شده در نصب باید از نوع و ظرفیت تایید شده برای هدف مشخصی که بکار گرفته شده است، باشد.

۴-۲-۴ زمانی که انحراف یا فرع دانستن این الزامات لازم باشد، مجوز انجام کار باید قبل از اینکه کاری انجام شود از مراجع قانونی اخذ شود و این مجوز باید فقط برای تاسیسات ویژه ای که مجوز اخذ شده استفاده شود.

۴-۲-۵ تایید مونتاژ یا ساختار یک وسیله گاز سوز وظیفه سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران می باشد.

۳-۴ مسئولیت های نصاب

۱-۳-۴ قبل از ترک محل نصب ، نصاب باید مطمئن شود، که وسیله گاز سوز، لوازم جانبی، قطعات یا تجهیزات نصب شده، مطابق با الزامات این استاندارد است و شخصی که در ابتدا دستگاه را راه اندازی می کند، باید مطمئن شود که دستگاه بطور ایمن کار می کند.

۲-۳-۴ نصاب، باید به مصرف کننده، طرز استفاده صحیح و ایمن وسیله گاز سوز یا تجهیزات نصب شده را آموزش دهد.

۳-۳-۴ نصاب، باید مطمئن شود، که دستور العمل تهیه شده توسط سازنده وسیله گاز سوز، در دسترس مصرف کننده می باشد.

۴-۳-۴ قبل از نصب هر قطعه تعویضی وسیله گاز سوز ، نصاب باید مطمئن شود که قطعه جایگزین، مشخصه عملکردی معادل قطعه اصلی را داشته باشد.

۵-۳-۴ هنگامی که نصب یا تبدیل یک وسیله گازسوز، شامل تبدیل از سایر شکل های انرژی باشد نصاب درهنگام نصب یا تبدیل، باید به مصرف کننده وسیله گاز سوز توصیه نماید تا شکل قبلی انرژی را از محل نصب بردارد یا بطور ایمن و مطمئن برای جلوگیری از حوادث از محل دور کند. برای مثال مصرف کننده باید در موارد زیر آگاهی داشته باشد :

الف - در خصوص مخازن سوخت گازوئیل؛

الف-۱ برداشتن لوله پرکن و درپوش گذاشتن لوله پرکن مخزن بدون حفاظ ؛

الف-۲ بستن شیر خروجی مخزن، برداشتن فیلتر و مسدود کردن شیر خروجی بادرپوش؛

الف-۳ وقتی مخزن در بیرون از ساختمان قرار دارد، جدا کردن همه لوله های بدون حفاظ و درپوش گذاشتن لوله ها در نزدیکترین نقطه به مخزن.

ب - در خصوص سیستم مرکزی توزیع سوخت گازوئیل:

ب-۱ بستن شیر لوله تامین سوخت گازوئیل که داخل ساختمان قرار دارد؛

ب-۲ جدا کردن لوله تامین سوخت گازوئیل بلافصله بعد از کنتور و در پوش گذاشتن خروجی کنتور.

پ - در خصوص سیستم گاز مایع:

پ-۱ بستن شیر سیلندر یا مخزن؛

پ-۲ قطع کردن و در پوش گذاشتن لوله کشی گاز مایع بیرون از ساختمان.

ت - در خصوص وسایل برقی:

ت-۱ قطع برق و سایل برقی از کلید؛

ت-۲ اطمینان از اینکه محافظ جریان، فیوز و یا قطع کننده مدار از محل خود برداشته شده یا در وضعیت خاموش قرار دارد.

۶-۳-۴ نصابی که تاسیساتی را مطابق مشخصات بند ۵-۳-۴ نصب یا تبدیل می کند، باید به مصرف کننده وسیله گازسوز توصیه کند، که مراحل قطع و جدا کردن سوخت قبلی را که باید انجام دهد، یادداشت نماید.

۷-۳-۴ مسئولیت نصاب سیستم لوله کشی است که آزمون فشار لوله کشی را مطابق مقررات ملی ساختمان انجام دهد و مطمئن شود که سیستم لوله کشی در پایان آزمون نشت بند می باشد.

۸-۳-۴ مسئولیت نصاب وسیله گاز سوز است که آزمون ها را مطابق مقررات ملی ساختمان انجام دهد و از نشت بند بودن سیستم در پایان آزمون اطمینان حاصل نماید .

۴-۴ آموزش و خصوصیات نصاب

۱-۴-۴ مطابق با استاندارد ملی خدمات مشتریان و ضمانت لوازم خانگی به شماره ملی

۵-۴ سازگاری با نوع کاربری

۱-۵-۴ دستگاه نباید نصب شود مگر اینکه برای استفاده با نوع گازی که به آن متصل می شود و فشاری که تامین شده است طراحی شده باشد.

۲-۵-۴ استفاده از وسیله گازسوز ، لوازم جانبی ، قطعات ،تجهیزات یا مواد هنگامی که خطری بوجود می آید باید ممنوع شود.

۳-۵-۴ هنگامی که یک وسیله گاز سوز از گاز یا سوخت مشخص شده در پلاک مشخصات به گاز یا سوخت دیگری، به گاز یا سوخت دیگری تبدیل می شود، تبدیل باید مطابق دستور العمل تایید شده سازنده انجام شود و اگر دستور العمل تبدیل سازنده وجود نداشته باشد، وسیله گاز سوز تبدیل سوخت شده باید مورد تایید قرار گیرد.

۴-۵-۴ اگر یک وسیله گاز سوز از یک گاز به گاز دیگر تبدیل می شود ، گاز جدید باید توسط شرکت متصدی انجام کار روی پلاک مشخصات دستگاه درج شود.

۵-۵-۴ وسیله گاز سوزی که در معرض آتش، انفجار، سیل یا سایر خسارات قرار گرفته است، نباید برای فروش، نصب، راه اندازی مجدد یا اتصال مجدد به گاز آماده شود، مگر اینکه دستگاه توسط فرد قابل قبول دارای صلاحیت قانونی مورد بازرگانی قرار گیرد.

۶-۵-۴ یک دستگاه مستعمل، باید توسط سرویس کار مجاز تولیدکنندگان یا بازرگان دارای صلاحیت قانونی توسط موسسه استاندارد، قبل از اتصال به لوله کشی بازرگانی شده و اینمی آن برای استفاده مجدد تایید شود.

۴-۶ نصب کنتور و رگولاتور مصرف کننده

۱-۶-۴ نصب کنتور و رگولاتور مصرف کننده باید مطابق با دستورالعمل های شرکت ملی گاز باشد.
۲-۶-۴ هیچ شخصی به غیر از یک کارمند یا شخص مورد تایید شرکتهای تامین یا توزیع کننده گاز، نباید هیچ گونه تبدیل، تغییر، آزمون، سرویس، جابه جایی، تعمیر، نصب یا هر کار دیگری را روی سیستم تامین یا توزیع گاز اعمال کند.

۷-۴ قطعات و اتصالات الکتریکی

۱-۷-۴ اتصالات الکتریکی بین یک وسیله گاز سوز و سیم کشی ساختمان، باید مطابق با مقررات ملی ساختمان و استانداردهای ملی مرتبط باشد.

۲-۷-۴ مدار الکتریکی که برای عملکرد یک شیر کنترل اصلی، پیلوت، ترمومترات اتاقی، کنترل حدی ایمنی یا سایر وسایل الکتریکی استفاده شده همراه با وسیله گاز سوز بکار گرفته شده، باید مطابق با نقشه سیم کشی وسیله گاز سوز باشد.

۸-۴ مکان های پر خطر

۱-۸-۴ وسیله گاز سوز، نباید در اتاقی که هوای آن شامل بخارات خورنده برای دستگاه یا سیستم تهویه است نصب شود.

۲-۸-۴ وسیله گاز سوز، تا وقتی برای نصب در مکان پر خطر تایید نشده است، نباید در مکانی که دارای بخارات قابل اشتعال گرد و غبار یا الیاف قابل احتراق یا مخلوط قابل انفجار است، نصب شود.

۹-۴ استعمال دخانیات

استعمال دخانیات یا هرگونه منبع اشتعال، در مکانی که کار روی لوله کشی یا تجهیزاتی که حاوی گاز بوده یا حاوی گاز می باشد، مجاز نیست.

۱۰-۴ جدا کردن وسایل ایمنی

جدا کردن و از کار انداختن شیر قطع ایمن، کنترل حدی ایمنی، یا شیر تخلیه در حال بهره برداری، باید غیر مجاز و ممنوع شود.

۱۱-۴ نشت یابی

۱-۱۱-۴ شمع، کبریت، شعله یا سایر منابع اشتعال نباید برای آزمون نشتی گاز استفاده شوند.
۲-۱۱-۴ منبع نور شامل یک چراغ قوه که برای جستجوی نشتی گاز استفاده می شود باید ضد جرقه باشد.

۱۲-۴ فاصله وسایل گازسوز تا مواد قابل احتراق

۱-۱۲-۴ حداقل فاصله لازم بدون حفاظ، مشروط در بند ۷ بین وسایل گازسوز و مواد قابل احتراق باید رعایت شود، اندازه گیری باید از بدنه وسیله گازسوز انجام شود.

۲-۴ فاصله تا مواد قابل احتراق مشخص شده در بند ۷ نباید کاهش یابد مگر:

الف- کاهش فاصله توسط مراجع قانونی تائید شده و روی پلاک راهنمای وسیله گازسوز علامت گذاری شده باشد.

ب- برای مواد قابل احتراق، محافظی پیش بینی شده باشد. نحوه محافظت و کاهش فاصله در جدول ۱ درج شده است.

۳-۴ وسیله گازسوز با توان ورودی تا 120 kW که برای نصب روی کف غیرقابل احتراق تائید شده است، ممکن است روی کف ساخته شده از مواد قابل احتراق نصب شود، مشروط به اینکه:

الف- کف حداقل با دولایه یکنواخت با ضخامت 90 mm پوکه ساختمانی محافظت شده و با ورق فلزی به ضخامت حداقل $0/6\text{ mm}$ پوشیده شود؛

ب- مصالح ساختمانی طوری چیده شوند که فضای خالی پوکه ها اجازه گردش هوا در داخل آنها را بدهد؛

پ- پایه مشخص شده در دلیف الف و ب حداقل 150 mm از اطراف وسیله گازسوز امتداد داشته باشد.

جدول ۱- کاهش فاصله وسایل گازسوز از مواد قابل احتراق با توجه به نوع محافظت

فاصله لازم وسایل گازسوز تا مواد قابل احتراق بدون حفاظ												نوع محافظت (اعمال شده به مواد قابل احتراق، مگراینکه طور دیگری مشخص شود، و همه سطوح را در فاصله تعیین شده واژجمله فاصله لازم برای سطوح غیر محافظت شده را پوشش دهد)
۷۵mm تا ۱۲۵ mm	۱۵۰mm تا ۲۰۰ mm	۲۲۵mm تا ۳۲۷ mm	۳۰۰mm تا ۴۳۰ mm	۴۵۰mm تا ۹۰۰ mm	۹۰۰mm و بزرگتر							
فاصله های فوق در صورت استفاده از عایق می تواند تا مقادیر زیر کاهش یابد												
کناره و پشت	بالا	کناره و پشت	بالا	کناره و پشت	بالا	کناره و پشت	بالا	کناره و پشت	بالا	کناره و پشت	بالا	حداقل ضخامت
۵۰	۵۰	۱۰۰	۷۵	۱۲۵	۷۵	۱۵۰	۷۵	۲۲۵	۷۵	۴۵۰	۱۵۰	عایق نسوز ۶ mm در فاصله ۲۵ mm
۵۰	۵۰	۱۰۰	۷۵	۱۲۵	۷۵	۱۵۰	۷۵	۲۲۵	۱۵۰	۴۵۰	۳۰۰	ورق فلزی ۰,۳ mm روی ۶ mm مقواوی عایق
۵۰	۵۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۵۰	۱۲۵	۲۰۰	۱۵۰	۳۰۰	۲۲۵	۶۰۰	۴۵۰	ورق فلزی ۰,۳ mm در ۲۵ mm فاصله
۵۰	۵۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۵۰	۱۲۵	۲۰۰	۱۵۰	۳۰۰	۲۲۵	۶۰۰	۴۵۰	ورق فلزی ۰,۳ mm روی ۳ mm مقواوی عایق در فاصله ۲۵ mm
۵۰	۵۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۵۰	۱۵۰	۱۵۰	۲۰۰	۳۰۰	۳۰۰	۶۰۰	۴۵۰	عایق نسوز ۶ mm روی پشم سنگ ۲۵ mm تقویت شده با شبکه سیمی یا معادل آن
۵۰	۵۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۵۰	۱۷۵	۱۷۵	۲۵۰	۲۵۰	۳۷۵	۳۰۰	۶۰۰	۴۵۰
۲۵	۲۵	۵۰	۵۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	عایق نسوز ۶ mm

یادآوری- همه فاصله ها باید از بیرونی ترین سطح تجهیزات تا مواد قابل احتراق، بدون درنظر گرفتن هرگونه حفاظ حائل اعمال شده روی مواد قابل احتراق، اندازه گیری شود.

۱۳-۴ دسترسی

۱-۱۳-۴ وسیله گاز سوز باید طوری نصب شود که برای سرویس در دسترس باشد.

۲-۱۳-۴ هنگامی که وسیله گاز سوز، نیاز به سرویس دارد، باید با حداقل فاصله سرویس ۶۰۰ mm از اطراف، بالا یا پائین نصب شود . بجز وقتی که :

الف- فاصله بیشتری در پلاک مشخصات وسیله گاز سوز مشخص شده باشد

ب- فاصله برای برداشتن، تعویض یا تعمیر یک قطعه، لوازم جانبی یا هر گونه تجهیز یا ترکیب قطعات داخلی وسیله گاز سوز یا قطعات متصل به وسیله گاز سوز کافی نباشد. در این موارد حداقل فاصله سرویس که برای برداشتن، تعویض یا تغییر کافی است، باید تامین شود. همه اندازه گیری ها باید بین دورترین نقطه بیرون زدگی وسیله گاز سوز و سازه اطراف یا مشخصات وسیله گاز سوز بعد از نصب انجام شود.

۴-۱۳-۳ یک دریچه دسترسی، با ابعاد حداقل $750\text{ mm} \times 600\text{ mm}$ باید برای محلی که وسیله گاز سوز نصب شده تامین نمود.

۴-۱۳-۴ یک راه دسترسی مشخص و غیر قابل مسدود شدن با ارتفاع حداقل 900 mm و عرض 900 mm باید برای هر وسیله گاز سوز تامین شود.

۴-۱۳-۵ وسیله گاز سوز نباید روی بامی نصب شود که:

الف- ارتفاع کف تا سقف از 4 m بیشتر بوده و فاقد یک دسترسی ثابت به پشت بام باشد.

ب- ارتفاع کف تا سقف از 8 m بیشتر بوده و فاقد دسترسی ثابت و پایدار به پشت بام بوسیله پلکان یا پلکان منتهی شده به نردبان که ارتفاع آن از 4 m بیشتر نیست باشد.

۴-۱۳-۶ وقتی وسیله گاز سوز روی بام نصب می شود:

الف - وسیله گاز سوز باید روی پشت بامی با سیستم فاضلاب مناسب نصب شود .

ب- فاصله بین وسیله گاز سوز و گوشه های پشت بام یا سایر قسمت های خطرناک باید حداقل 1 m باشد .

پ- اگر اطراف وسیله گاز سوز دارای حصار باشد، امکان وارد شدن به حصار و حرکت در داخل آن باید وجود داشته باشد و حداقل 600 mm فاصله تا قسمت های دسترسی سرویس بین وسیله گاز سوز و حصار باید وجود داشته باشد .

۴-۱۳-۷ برای وسیله گاز سوز نصب شده در ارتفاع 3 m (یا بیشتر) از کف (اندازه گیری از پایین ترین نقطه وسیله گاز سوز می باشد) باید پیش بینی لازم صورت گیرد :

الف- یک سکوی ثابت و محکم سرویس، که اجازه دسترسی به همه قسمت های وسیله گاز سوز برای انجام سرویس لازم را مهیا نماید؛ و یا

ب- سایر وسائل تایید شده جهت دسترسی به سرویس.

۱۴-۴ نصب در هوای آزاد

۱۴-۱ وسیله گاز سوز، برای نصب در هوای آزاد، باید تاییدیه استفاده در هوای آزاد از طرف سازنده را داشته باشد .

۱۴-۲ وسیله گاز سوز نصب شده در هوای آزاد، باید طوری نصب شود که محصولات احتراق خارج شده از دودکش به مسیر هوای ورودی احتراق یا جریان هوای اطراف وسیله گاز سوز برگشت ننماید.

۱۴-۳ یک وسیله گاز سوز گرمایش محیطی یا گرمایش استخراج نصب شده در هوای آزاد روی یک سکو باید روی یک پایه، شامل بتون یا بتون مسلح پیش تنیده با ابعاد حداقل به شرح زیر قرار گیرد :

الف- 150 mm بزرگتر از هر کناره وسیله گاز سوز؛

ب - ۵۰ mm بالاتر از سطح سکو (ضخامت پوشش سکو).
سطح زمین باید ابتدا با ماسه جهت زهکشی آب آماده سازی شود.

۱۵-۴ وسیله گاز سوز در گاراژ

۱-۱۵-۴ وسیله گاز سوز در گاراژ باید از آسیب محافظت شده باشد.

۲-۱۵-۴ در گاراژ انباری، وسیله گاز سوز باید طوری نصب شود که یک قطعه با قابلیت احتراق بخار قابل اشتعال، ۴۵۰ mm بالاتر از کف قرار گیرد.

۳-۱۵-۴ در یک گاراژ تعمیرگاه، وسیله گاز سوز باید طوری نصب شود، که قطعاتی که قابلیت احتراق بخار قابل اشتعال mm را دارند ۱۴۰ mm بالاتر از کف قرار گیرد.

۱۶-۴ وسیله گاز سوز کانالی

۱-۱۶-۴ وسیله گاز سوز، نباید به کanal متصل گردد، مگر اینکه برای اتصال به کanal تایید شده باشد.

۲-۱۶-۴ کانالهای هوای برگشت محصور شده، باید مطابق با مقررات ملی ساختمان باشد.

۱۷-۴ سیستم گرمایش ترکیبی

۱-۱۷-۴ هوای گرم شده توسط وسایل یا شومینه های سوخت جامد، نباید بداخل هیچ قسمتی از سیستم کanal کشی وسایل گاز سوز وارد شود به جز وقتی که :

الف- یک وسیله تایید شده ترکیبی سوخت جامد و گاز نصب شده باشد.

ب- یک وسیله تایید شده سوخت جامد بصورت سری بعد از کوره هوای گرم نصب شده باشد

۱۸-۴ وسایل گاز سوز محافظت شده توسط سیستم های خودکار اطفاء حریق

۱-۱۸-۴ وقتی یک سیستم تخلیه که توسط سیستم اطفاء حریق محافظت شده روی یک وسیله گازسوز نصب شود که مجهر به محافظت شعله نمی باشد، عملکرد سیستم اطفاء حریق، باید مرتبط با تامین گاز وسیله گاز سوز بوده و بطور خودکار گاز اصلی شامل پیلوت را قطع کند تا وسیله گاز سوز یا سایر وسایلی که از سیستم اطفاء حریق متأثر می شوند محافظت شوند.

۲-۱۸-۴ شیری که برای قطع گاز اصلی شرح داده شده در بند ۱-۱۸-۴ استفاده می شود، باید در بیرون از محیطی که تحت حفاظت سیستم اطفاء حریق است و مطابق با عملکردش نصب شود و باید دارای دستور العمل واضح و روشن که بطور ثابت در کنار آن قرار دارد، باشد. شیر باید یا:

الف- از نوع مکانیکی غیر الکتریکی ، سریع بسته شونده، باز شونده بادست، و تایید شده باشد؛

ب- شیر عمل کننده خودکار الکتریکی سریع بسته شونده، باید از نوع باز شونده دستی، یا مجهر به عمل کننده دستی از راه دور جهت باز کردن شیر باشد.

۳-۱۸-۴ یک شیر قطع کننده دستی، باید بلا فاصله قبل از شیر خودکار مشروح در بند ۲-۱۸-۴ نصب شود.

۱۹-۴ کنترل وسیله گاز سوز با پیلوت های خود راه انداز

وقتی دو یا چند وسیله گاز سوز با پیلوت های خود راه انداز نصب می شوند، هر کدام باید به طور مستقل توسط وسائل فعال کننده جداگانه مثل ترمومترات کنترل شوند.

۲۰-۴ معیوب شدن مبدل های حرارتی

۱-۲۰-۴ وقتی مبدل های حرارتی یک کوره هوای گرم نصب شده در واحد مسکونی، معیوب شود، باید تعویض گردد.

۴-۲۰-۴ مبدل حرارتی مشروح در بند ۱-۲۰-۴، ممکن است در صورت لزوم زود به زود تعمیر گردد. تعمیر باید مطابق روش قابل قبول سازنده انجام شود.

۲۱-۴ نصب در نقاط مرتفع (نقاطی با ارتفاع زیاد از سطح دریا)

۴-۲۱-۱ برای نصب وسیله گاز سوز تا ارتفاع ۱۳۵۰m از سطح دریا، ظرفیت حرارتی، روی پلاک مشخصات، معتبر می باشد.

۴-۲۱-۲ وقتی وسیله گاز سوز در ارتفاع بالاتر از ۱۳۵۰m نصب می شود توان ورودی نقاط مرتفع باید ۴٪ به ازاء هر ۳۰۰m اضافه ارتفاع، کاهش یابد.

۲۲-۴ محافظت وسیله گاز سوز از صدمات فیزیکی

وقتی وسیله گاز سوز، در محیطی نصب می شود که صدمات فیزیکی می تواند اتفاق بیفتد، وسیله گاز سوز باید از این گونه صدمات محافظت شود.

۵ کنترل های فشار

۱-۵ فشار گاز

۱-۱-۵ فشار گاز در سیستم لوله کشی داخلی منشعب شده از خط شبکه شهری نصب شده در داخل ساختمان، در شرایط عادی نباید از ۲۵ mb بیشتر باشد.

۱-۲-۵ فشار گاز مایع، در سیستم لوله کشی داخل ساختمان در شرایط عادی، نباید بیشتر از ۳۳mb باشد، وسائل مناسب می باید جهت جلوگیری از مایع شدن گاز مایع پیش بینی شود.

۱-۳-۵ گاز مایع، بصورت مایع، نباید در لوله کشی داخل ساختمان استفاده شود، در خصوص لوله کشی گاز مایع به مقررات شرکت ملی گاز ایران و مقررات ملی ساختمان مراجعه شود.

۲-۵ رگولاتور های فشار

۱-۲-۵ کلیات

۱-۱-۲-۵ هر رگولاتور گاز طبیعی باید تاییدیه شرکت ملی گاز را داشته باشد و دارای ظرفیت کافی برای تامین جریان گاز در حداقل و حداقل فشار ورودی که رگولاتور می تواند تحت آن قرار گیرد، باشد.

۵-۱-۲-۵ حداقل فاصله مشخص شده در بند ۷-۲-۲ بین رگولاتور سرویس و کانال تخلیه رطوبت، باید رعایت شود.

۵-۱-۲-۶ رگولاتور فشار، نباید خارج از سرویس^۱ شود.

۴-۱-۲-۵ وقتی یک رگولاتور فشار خط لازم باشد و فشار ورودی به رگولاتور بیشتر از 3.5 kPa ($\text{PSI}g_{0.5}$) باشد، رگولاتور باید از نوع قطع کننده مثبت باشد.

۵-۱-۲-۶ یک رگولاتور فشار خط باید شامل موارد ذیل باشد :

الف- یک شیر قطع دستی در ورودی رگولاتور؛

ب- یک وسیله تخلیه فشار خط یا یک وسیله محافظت کننده از افزایش فشار.
دریچه تهویه رگولاتور و منفذ وسیله تخلیه فشار، باید به هوای آزاد منتهی شود.

۲-۲-۵ کلیه رگولاتورهای گاز مایع اعم از ثابت ($ta 2\text{kg}$) و قابل تنظیم باید منطبق با استاندارد ملی ایران شماره ۱۰۲۰۲ باشد.

۳-۵ وسیله تخلیه فشار

وقتی یک رگولاتور فشار خط، مجهر به وسیله تخلیه فشار داخلی نباشد باید در خروجی مجهر به وسیله محافظت از افزایش فشار باشد و یا مجهر به وسیله تخلیه فشار خط مطابق الزامات بند ۵-۱-۲-۵ (ب) با تنظیم مقدار تخلیه مطابق مقادیر زیر باشد:

الف- نه کمتر از ۲ برابر و نه بیشتر از ۳ برابر فشار تحویلی در سیستم هایی که با فشار 35 kPa کار می کند؛
یا

ب- نه کمتر از 1.5 برابر و نه بیشتر از 2 برابر فشار تحویلی در سیستم هایی که با فشار بیشتر از 35 kPa می کنند.

تنظیم فشار باز شدن وسیله تخلیه فشار، نباید بیشتر از پایین ترین فشار کار قطعات یا لوازم جانبی نصب شده بعد از رگولاتور باشد.

۴-۵ سیلندرهای گاز مایع

۱-۴-۵ کلیه سیلندرهای گاز مایع و تجهیزات نصب شده بر روی آن ها، باید مطابق با استانداردهای ملی به شماره های ۱-۸۴۱، ۱-۷۹۰۹-۲، ۷۹۰۹-۳ و ۹-۳ باشند.

۲-۴-۵ کلیه شیلنگ های اتصال دهنده گاز مایع لاستیکی باید مطابق با استاندارد ملی شماره ۷۷۴ بوده و اتصالات فلزی انعطاف پذیر نیز باید مطابق با استاندارد EN15266 باشد.

۵-۵ مجرای تهویه وسائل کنترل فشار

۱-۵-۵ بجز موارد مشخص شده در بند ۵-۲-۵ برای گاز طبیعی و بند ۵-۵-۲ و ۵-۵-۹ برای گاز مایع، وقتی یک شیر اتوماتیک، شیر دیافراگمی، کنترل ترکیبی، رگولاتور فشار بدون وسیله تخلیه فشار داخلی، یا

^۱ - by pass

سایر وسایل کنترل (به غیر از یک شیر تخلیه افزایش فشار) که نیاز به مجرای تهویه دارند، در جایی نصب شده باشند، دریچه تهویه آنها باید با استفاده از لوله به طور جداگانه به فضای ایمن در بیرون توسط: یک لوله فولادی، مسی، آلومینیومی بدون درز که اندازه آن حداقل معادل اندازه اسمی لوله خروجی تهویه شیر، کنترل ترکیبی، رگولاتور فشار، یا وسیله کنترل باشد منتقل شود، اما در هیچ موردی قطر داخلی نباید کمتر از ۶mm باشد.

۲-۵-۵ وقتی دو یا چند یا هر گونه ترکیبی از شیرهای اتوماتیک، شیرهای دیافراگمی، کنترلهای ترکیبی، سایر وسایل کنترل (به غیر از یک شیر تخلیه افزایش فشار)، یا رگولاتور فشار بدون وسیله تخلیه فشار داخلی، نصب شوند، ممکن است همگی به یک لوله تهویه متصل شوندمشروط به اینکه :

الف- مطابقت نمایند با :

الف- ۱ بند ۱-۵-۵ برای فشار ورودی که از Kpa (۰,۵ / ۳,۵) PSIG بیشتر نباشد؛

الف- ۲ بند ۳-۵-۵ (الف) و (ب) برای فشار ورودی که از Kpa (۰,۵ / ۳,۵) PSIG بیشتر باشد.

ب - خط لوله تهویه مشترک، نباید از دو برابر مجموع سطوح لوله‌های تهویه که به لوله تهویه مشترک متصل می‌شود کمتر باشد.

۳-۵-۵ بجز موارد مشخص شده در بند ۴-۵-۵، وقتی یک شیر تخلیه فشار اضافی گاز یا یک رگولاتور فشار با سیستم تخلیه داخلی نصب شده باشد. دریچه تهویه آن‌ها باید توسط لوله‌هایی به شرح زیر به صورت جداگانه توسط لوله‌هایی به شرح زیر به هوای آزاد ایمن منتقل شود :

الف - لوله فولادی، مسی یا لوله فولادی بدون درز که با مقررات ملی ساختمان مطابقت کند؛

ب - مطابق اندازه‌های زیر باشد:

ب-۱ اندازه اسمی لوله خروجی تهویه شیر یا رگولاتور مطابق دستورالعمل سازنده افزایش یابد؛ یا

ب-۲ در صورت عدم وجود دستورالعمل سازنده، اندازه اسمی لوله خروجی تهویه شیر یا رگولاتور به ازاء هر ۱۵m یک سایز قطر لوله افزایش یابد و یا از ابتدای مسیر با همان قطر نهایی افزایش یابد . این افزایش قطر باید در محل اتصال به شیر رگولاتور انجام شود.

۴-۵-۵ وقتی دو یا چند وسیله تخلیه فشار گاز، نصب شده باشد، ممکن است آن‌ها به یک لوله تهویه مشترک متصل شوند مشروط به اینکه :

الف- با بند ۳-۵-۵ (الف) و (ب) مطابقت نماید؛

ب- لوله تهویه مشترک دارای سطحی معادل سطح بزرگترین دریچه وسیله تخلیه فشار یا دریچه رگولاتور فشار به اضافه٪ ۵۰ مجموع سطوح دریچه سایر وسایل تخلیه فشار باشد؛

پ- تغییرات فشار ورودی شیرهای تخلیه فشار نباید از٪ ۱۰ تجاوز کند؛

ت- تغییرات فشار خروجی شیرهای تخلیه فشار نباید از٪ ۱۰ تجاوز کند.

۵-۵-۵ انتهای لوله تهویه رگولاتورها و وسایل تخلیه فشار در هوای آزاد، باید مجهز به وسایلی جهت جلوگیری از ورود آب، حشرات یا مواد خارجی به داخل لوله باشد.

۵-۵-۶ اندازه لوله تهویه، باید کافی باشد تا از ایجاد مقاومت روی رگولاتور جلوگیری نماید، و در غیر این صورت رگولاتور باید مجهز به یک متوقف کننده باشد.

۵-۵-۷ محدود کننده اینمی یا وسیله تخلیه فشار اینمی نباید بوسیله شیر یا سایر وسائل ، از سرویس خارج شود یا از هر راه دیگری غیر فعال شود.

۵-۵-۸ گاز تخلیه شده از وسیله تخلیه فشار باید با فواصل مشخص شده در جدول ۲ به هوای آزاد منتقل شود.

جدول ۲ - گاز تخلیه شده از وسیله تخلیه فشار باید با فواصل مشخص شده در جدول زیر به هوای آزاد منتهی شود (بر حسب متر)

فاصله از مجرای تخلیه			ظرفیت تخلیه
گاز مایع	گاز طبیعی بیشتر از $55\text{m}^3/\text{h}$	گاز طبیعی تا $55\text{m}^3/\text{h}$	
۱	۳	۱	مجاری باز ساختمان(در، پنجره و...)
۱	۱	۱	خروجی مجاری تهویه وسائل گازسوز
۳	۳	۳	ورودی مکنده هوا (کولرآبی و)
۳	۳	۱	ورودی مکنده هوا وسائل گازسوز
۳	۱	۱	منبع اشتغال

۵-۵-۹ در کاربردهای گاز مایع، یک رگولاتور فشار ، وسیله تخلیه فشار خط ، یا وسیله تخلیه فشار هیدرو استاتیک در یک وسیله گاز سوز که از گازی سنگین تر از هوا استفاده می کند، باید مجهز به یک لوله تهویه مطابق شرایط زیر باشد:

الف- مطابق با بند ۳-۵-۵ (الف) و (ب) و

ب- انتهای لوله ها در هوای آزاد مطابق بند ۵-۵-۸.

۵-۵-۱۰ در کاربردهای گاز مایع، خروجی دریچه تهویه رگولاتور، وسیله تخلیه فشار خط یا وسیله تخلیه فشار هیدرو استاتیکی که به صورت عمودی به سمت بالا می باشد باید مجهز به یک درپوش شل باشد.^۱ وقتی خروجی تخلیه به سمت پایین است باید مجهز به توری محافظ باشد.

۶ سیستم های لوله کشی، شیلنگها و اتصالات

۶-۱-۱ اتصالات وسائل گاز سوز

۶-۱-۱ وسیله گاز سوز دودکش دار، باید مستقیما بوسیله لوله فلزی، شیلنگ لاستیکی مورد تایید استاندارد یا شیلنگ فلزی قابل انعطاف به خط تامین گاز متصل شود.

^۱- loose fitting

۱-۶ وسیله گاز سوز که مجاز به استفاده از اتصال قابل انعطاف می باشد ممکن است توسط وسیله قطع کننده سریع تایید شده، به لوله کشی ساختمان متصل گردد. وقتی یک وسیله قطع کننده سریع استفاده می شود باید یک شیر دستی ربع گرد با کاربری آسان در ورودی آن و هرچه نزدیک تر به آن نصب شود.

۲-۶ وسیله گاز سوز باید بطور محکم نصب شده و طوری به لوله گاز متصل شود، که تنش بی موردی به لوله وارد نشود

۲-۶ خروجی های لوله کشی

۱-۶ زمانی که وسیله گاز سوز به خروجی سیستم لوله کشی متصل نمی باشد، خروجی باید مجهز به یک شیر بوده و توسط یک درپوش فلزی مسدود شود.

۲-۶ قسمت دنده نشده انتهای لوله باید حداقل ۲۵mm از داخل یک سقف تمام شده یا دیوار تمام شده و حداقل ۵۰mm از داخل یک کف بیرون آمده باشد.

۳-۶ انتهای لوله گاز باید هرچه نزدیک تر به وسیله گازسوز که از آن استفاده می کند باشد.

۳-۶ تله گرد و غبار و چکه گیر

۱-۶ یک تله گرد و غبار و چکه گیر باید در زیر هر لوله در پایین ترین نقطه سرویس دهی به وسیله گازسوز نصب شود به غیر از :

الف - چراغ روشنایی گاز سوز؛

ب- اجاق گاز؛

پ - خشک کن لباس؛

ت- کباب پز هوای ازاد؛

ث- وسیله گاز سوز دکوری؛

ج- شومینه؛

چ- بخاری؛

ح- وسیله گاز سوز مجهز به فیلتر گاز؛

۲-۶ تله گرد و غبار و چکه گیر باید دارای اندازه های زیر باشد

الف- عمق تله باید ۷۵mm یا معادل قطر داخلی لوله سرویس دهنده هر کدام بزرگتر است باشد؛

ب- قطر تله باید ۵۰mm (۲اینج) یا معادل قطر لوله سرویس دهنده هر کدام کوچکتر است باشد؛

۳-۶ تله گرد و غبار و چکه گیر باید جایی نصب شود که دسترسی آسان جهت تمیز کاری و تخلیه آن امکان پذیر باشد.

۴-۶ تله گرد و غبار و چکه گیر باید درپوش دار باشد.

۵-۶ تله گرد و غبار و چکه گیر باید در همه نقاط سیستم لوله کشی که امكان چگالش وجود دارد ، فراهم شود مثل نقاطی که لوله کشی در معرض تغییرات دمایی زیاد یا تغییرات ناگهانی دما قرار می گیرد.

۶-۳-۶ وقتی یک تله گرد و غبار و چکه گیر مطابق بند ۱-۳-۶ یا بند ۵-۳-۶ لازم باشد، باید به قسمت پایین، یک سه راهی متصل شود، طرف دیگر سه راهی جهت اتصال لوله سرویس دهی است.

۷ نصب وسایل گاز سوزویژه

۱-۷ موتورخانه مرکزی

۱-۱-۷ دیگ و مشعل موتورخانه های مرکزی باید مطابق با استاندارد ملی به شماره های ۴۴۷۳ ، ۱۲۷۷۱ و ۱۰۲۵۴ باشد

۲-۱-۷ یک دیگ حرارت مرکزی باید به شرح زیر نصب شود روی:

الف - روی یک سطح صاف و محکم؛

ب - روی پایه یا کف غیر قابل اشتعال به جز جایی که دیگ حرارت مرکزی:

ب-۱ تایید شده برای نصب روی کف قابل اشتعال باشد؛

ب-۲ نصب با استفاده از پایه مخصوص تایید شده سازنده دیگ حرارت مرکزی باشد؛

ب-۳ نصب مطابق مشخصات بند ۳-۱۲-۴ باشد،

۳-۱-۷ به جز موارد مجاز در بند ۴-۱۲-۲، یک دیگ حرارت مرکزی باید با حداقل فاصله از مواد قابل اشتعال به شرح زیر نصب شود:

الف - عمودی 40.5mm

ب - اطراف و پشت 40.5mm

ت - جلو 120.0mm

همچنین بند ۴-۱۳-۲ مراجعه شود

۲-۷ خشک کن لباس خانگی

۱-۲-۷ خشک کن باید مجهز به کanal تخلیه رطوبت که به بیرون ساختمان ادامه یافته است باشد . کanal باید از موادی ساخته شود که غیر قابل اشتعال باشد.

۲-۲-۷ یک کanal تخلیه رطوبت، نباید تا یک متری رگولاتور سرویس یا دریچه ورودی هوای تازه امتداد پیدا کند.

۳-۲-۷ کanal تخلیه رطوبت، نباید با استفاده از پیچ محکم شود و نباید به لوله دودکش یا دودکش ساختمان متصل شود.

۴-۲-۷ بجز موارد مجاز مطابق بند ۴-۱۲-۲، یک خشک کن باید دارای حداقل فواصل زیر تا مواد قابل احتراق باشد :

الف - بالا 150mm

ب - جلو 60.0mm

ج- پشت و کناره ها ۱۵۰ mm

۳-۷ تبدیل سوخت

۱-۳-۷ حداقل فاصله از مواد قابل احتراق برای دیگ حرارت مرکزی یا یک کوره هوای گرم تبدیل سوخت شده گاز باید :

الف - برای دیگ حرارت مرکزی مطابق مشخصات بند ۱-۷ باشد؛

ب- برای کوره های هوای گرم بادمش اجباری:

۱- از بالا (سقف تا کلاهک یا خروجی محفظه احتراق)، ۲۵mm

۲- کناره ها و پشت، ۱۵۰ mm

۳- جلو، ۶۰۰mm

پ- برای یک کوره هوای گرم اتمسفریک :

۱. عمودی ۱۵۰ mm

۲. کناره ها و پشت ۱۵۰ mm

۳. جلو ۶۰۰ mm، بجز مواردیکه در بند ۴-۱۲ مشخص شده است.

۲-۳-۷ یک وسیله گاز سوز تبدیل سوخت شده، باید بطور کامل تمیز شود ، مورد آزمون نشته قرار گیرد و برای داشتن قابلیت سرویس دهی آزمایش شود. هرگونه قطعه غیر قابل استفاده باید تعویض یا تعویض گردد.

۳-۳-۷ وقتی یک وسیله گاز سوز دودکش دار موجود، از سوخت جامد یا مایع به گاز تبدیل شده است، دودکش باید آزمایش شود و باید الزامات مقررات ملی ساختمان را برآورده سازد.

۴-۷ مشعل های تبدیل

۱-۴-۷ برای یک وسیله گازسوز تبدیلی، بایدار یک مشعل تبدیلی که توسط سازنده وسیله گاز سوز طراحی شده، یا یک مشعل منطبق با وسیله گاز سوز استفاده شود.

۲-۴-۷ مشعل تبدیلی باید بر اساس دستورالعمل سازنده به صورت درست و محکم نصب شود.

۵-۷ تبدیل اجاق گاز

۱-۵-۷ در صورتی که شیر گاز اجاق گاز تبدیل سوخت شده در پشت اجاق گازقرار داشته باشد، اجاق گاز نباید نصب شود، مگر اینکه شیر قابلیت دستریسی آسان را داشته باشد .

۲-۵-۷ در صورت تعویض مشعل اجاق گاز تبدیل سوخت شده مشعل باید طوری نصب شود که مشخصه های درست شعله مطابق با استاندارد ملی ۱۰۳۲۵ در مدت استفاده ثابت باقی بماند.

۶-۷ وسیله گازسوز رومیزی

بجز موارد مجاز در بند ۴-۱۲-۲ وسیله گاز سوز رومیزی، باید حداقل فواصل زیر را با مواد قابل اشتعال داشته باشد:

الف- بالا ، ۹۰۰ mm

ب- جلو ۱۵۰ mm

پ- پشت و کناره ها ۱۵۰ mm

۷-۷ وسایل گاز سوز محفظه احتراق بسته

کلاهک دودکش یک وسیله گاز سوز محفظه احتراق بسته، باید مطابق مقررات ملی ساختمان نصب شود.

۸-۷ کوره های هوای گرم مرکزی

۱-۸-۷ یک کوره هوای گرم مرکزی، باید روی یک کف تراز غیر قابل اشتعال بصورت محکم، نصب شده یا نگه داشته شود، به جز هنگامی که کوره:

الف- تایید شده جهت نصب روی یک کف قابل اشتعال میباشد؛

ب- نصب با استفاده از پایه مخصوص سازنده کوره انجام شود؛

پ- نصب مطابق مشخصات بند ۴-۱۲-۳ میباشد.

۲-۸-۷ بجز موارد مجاز بند ۴-۱۲-۲ یک کوره مرکزی باید با حداقل فواصل زیر از مواد قابل اشتعال نصب شود:

الف- بالا ، ۲۵mm

ب- دیواره های کناری و پشت ۱۵۰ mm

پ- جلو ۶۰۰ mm

به بند ۴-۱۳-۲ مراجعه شود.

۳-۸-۷ ورودی هوای برگشت، نباید در محیط بسته یا حیاط خلوت که هوای احتراق مشعل را تامین می کند نصب شود.

۴-۸-۷ کوره هوای گرم زمینی نباید نصب شوند.

۵-۸-۷ هنگامی که یک کوره هوای گرم با کanal هوای برگشت در محیط محصوری که شامل وسیله گازسوز (شامل کوره) می باشد نصب شود، کanal ها و بدنه کوره هوای گرم، باید نشت بند باشد همچنین اتصالات کanal ها باید نشت بند باشد تا از ورود هوای محیط به داخل کanal هوای برگشت جلوگیری نماید.

۹-۷ کوره هوای گرم با جریان هوای رو به پایین

۱-۹-۷ کوره هوای گرم با جریان هوای رو به پایین، که دارای یک مسیر تخلیه هوای گرم رو به پایین است و داری برچسب " فقط برای نصب روی سطوح غیر قابل احتراق " می باشد، باید مجهز به یک پایه جداگانه

برای وقتی که کوره روی کف قابل اشتعال نصب می شود ، یا از داخل آن عبور می کند، باشد ، که به عنوان قسمتی از کوره محسوب می شود.

۲-۹-۷ یک کوره هوای گرم با جریان رو به پایین باید طوری نصب شود که مسیر بازیه داخل کف نداشته باشد، طوری که شعله یا گازهای داغ از یک منبع اشتعال درزیکف بتواند به داخل اطاق حرکت کند.

۳-۹-۷ وقتی یک کوره هوای گرم با جریان هوای رو به پایین در محیط محصور قرار دارد، هوای گردشی و هوای احتراق نباید از محیط مشابه گرفته شود .

۱۰-۷ کوره های هوای گرم کanal دار

۱-۱۰-۷ کوره هوای گرم کanal دار نباید در سمت مکش ونتیلاتور گردش هوا نصب شود.

۲-۱۰-۷ کوره هوای گرم کanal دار باید دارای درهای دسترسی در ورودی و خروجی کanal متصل به کوره باشد .

۳-۱۰-۷ هوای گردشی نباید از محیط محصور که شامل کanal کوره هوای گرم کanal دار می باشد تامین شود.

۴-۱۰-۷ همه کنترل ها باید بیرون از کanal قرار داشته باشند به جز المانهای حس کننده یک کنترل .

۵-۱۰-۷ کوره هوای گرم کanal دار باید طوری نصب شود که فشاری به لوله کشی گاز وارد نشود.

۶-۱۰-۷ به جز موارد مجاز در بند ۲-۱۲-۴ یک کوره هوای گرم کanal دار باید دارای حداقل فواصل زیر تا مواد قابل اشتعال باشد

الف- بالا : ۱۵۰ mm

ب- جلو (کنار مشعل) : ۶۰۰ mm

پ- پشت و کناره ها : ۱۵۰ mm

ت- زیر : ۱۵۰ mm

همچنین به بند ۲-۱۳-۴ مراجعه شود.

۱۱-۷ کوره های هوای گرم افقی

۱-۱۱-۷ کوره هوای گرم افقی، ممکن است در یک فضای محدود(فضای خزیده رفتن) نصب شود یا از یک سقف یا کف آویزان شود.

۲-۱۱-۷ وقتی کوره های هوای گرم افقی، در اتاقک زیر شیروانی نصب شود، یک مسیر عبور دائمی باید به سمت کنترل آن فراهم شود.

۳-۱۱-۷ کوره هوای گرم افقی نباید در اتاقک زیر شیروانی که شامل عایق های بی حفاظ قابل اشتعال یا پوشش های عایق کننده است نصب شود.

۷-۱۱-۴ به جز موارد مجاز در بند ۴-۱۲-۲ کوره های گرم افقی باید دارای حداقل فواصل زیر تا مواد قابل اشتعال باشد:

الف- بالا ، زیر ، پشت ، و کناره ها 150 mm ؛

ب- جلوکنار مشعل 600 mm ؛

به بند ۴-۱۴-۲ مراجعه شود.

۸-۷ بخاریهای دیواری (بخاریهای توکار (داخل دیوار))

۸-۱۲-۱ یک بخاری دیواری نصب شده در یک دیوار قابل احتراق باید برای این نصب مطابق مقررات ملی ساختمان تایید شده باشد.

۸-۱۲-۲ درب ، صفحه یا مشبك دسترسی که برای سرویس های معمولی دستگاه بایدقابل برداشتن باشدن باید به صورت ثابت نصب شود .

۹-۷ بخاری ااطاقی

۹-۱۳-۱ بخاری باید طوری مستقر شود که خطرات ناشی از آسیب و واژگونی به حداقل برسد.

۹-۱۳-۲ بخاری باید روی سطح محکم و مسطح غیر قابل اشتعال نصب شود و یا طوری طراحی شود که مطابق دستورالعمل نصب تایید شده سازنده آویزان شود(مطابق استاندارد ملی ایران شماره ۱۲۲۰-۱)

۹-۱۳-۳ نصب بخاری در داخل حمام و سرویس های بهداشتی مجاز نیست مگر آنکه بخاری از نوع محفظه احتراق بسته باشد.

۹-۱۳-۴ بخاری نصب شده در شومینه باید برای نصب در شومینه طراحی شده و علامت گذاری شود: "برای نصب در شومینه های غیر قابل احتراق". نصب بخاری در شومینه بایدمطابق مقررات ملی ساختمان باشد .

۹-۱۳-۵ محصولات احتراق بخاری تشعشی باید به دودکش وارد شده و از محیط خارج شود .

۹-۱۳-۶ هنگامی که بخاری تشعشعی در شومینه ای که دارای دمپر دستی است نصب میشود، یک متوقف کننده دائمی باید در سیستم کنترل دمپر تعییه شود تا از بسته شدن کامل خروجی دودکش جلوگیری نماید.

۹-۱۳-۷ بخاری نصب شده در خوابگاه یا در فضای عمومی باید :

الف- از نوع کنترل دمای خودکار باشد؛

ب- مجهز به یک گاورنر باشد؛

پ- دارای کنترل قطع ایمن 100% باشد؛

ت- دودکش دار باشد.

۸-۱۳-۷ بخاری باید طوری نصب شود که مانع حرکت آزاد افراد نشده و منجر به آسیب به دیوار ، کف ، پرده، مبلمان، در وقتی باز است..

۹-۱۳-۷ بجز موارد مجاز بند ۴-۱۲-۲ یک بخاری خود ایستا مجهز به فن گردش هوا یا بخاری خود ایستای تشنیوی باید حداقل فواصل زیر از مواد قابل اشتعال را داشته باشد:

الف- بالا ۹۰۰ mm ؛

ب- جلو ۶۰۰ mm ؛

پ- پشت و کناره ها ۱۵۰ mm .

۱۴-۷ پرده هوای گرم اشتعال مستقیم

۱۴-۱ یک پرده هوای گرم اشتعال مستقیم باید مرتبط با در بوده و فقط زمانیکه کار کند که در، هنگام استفاده :

الف- حداقل٪ ۸۰ باز باشد؛

ب- حداقل٪ ۱۵ باز باشد و تایمر تاخیری مرتبط مهیا شده تا باز شدن٪ ۸۰ در، در مدت ۶۰S از شروع به کار دستگاه را تائید کند.

۱۵-۷ وسایل گازسوز دکوری و شومینه ای

۱۵-۱ وسایل گازسوز دکوری و شومینه ای باید مطابق با دستورالعمل تایید شده سازنده نصب شوند.

۱۵-۲ وسیله گاز سوز دکوری نصب شده در شومینه باید برای نصب در شومینه طراحی و علامت گذاری شده باشد: "برای استفاده در شومینه های غیر قابل اشتعال ". نصب این وسایل باید مطابق مقررات ملی ساختمان باشد.

۱۵-۳ محصولات احتراق وسایل گاز سوز دکوری باید به دودکش وارد شود .

۱۵-۴ وسیله گاز سوز دکوری نباید در حمام یا در جایی که جهت خوابیدن می باشد نصب شود بجز در مواردیکه که وسیله گاز سوز از نوع محفظه احتراق بسته باشد.

۱۵-۵ بخاری شومینه ای باید برای کاربرد مورد نظر تایید شده باشد. وقتی بخاری شومینه ای نصب میشود، دمپر دودکش باید در یک حالت ثابت مطمئن و در وضعیت باز باشد تا بطور موثر محصولات احتراق وسیله گاز را به بیرون تخلیه نماید.

۱۶-۷ آبگرمکن

۱۶-۱ آبگرمکن، به غیر از نوع محفظه احتراق بسته، نباید در حمام، اتاق خواب یا هر محیط بسته ای که جهت استراحت در نظر گرفته شده است نصب شود .

۲-۱۶-۷ آبگرمکن مخزن دار باید مجهز به شیر تخلیه فشار و دما باشد. شیر تخلیه باید دارای یک لوله تخلیه حداقل معادل با اندازه اسمی خروجی شیر تخلیه باشد . لوله تخلیه نباید بیشتر از ۳۰۰ mm از کف فاصله داشته باشد.

۳-۱۶-۷ آبگرمکن فوری تا وقتی برای نصب روی دیوار قابل احتراق تایید نشده باشد باید به تمهیدات محافظتی مناسب مشخص شده در جدول ۴-۱ مجهز باشد . اینگونه عایق ها باید کل طول و عرض آبگرمکن و کلاهک تعديل آن را پوشش دهد.

۴-۱۶-۷ بجز موارد مجاز در بند ۲-۱۲-۴ حداقل فواصل از مواد قابل احتراق برای یک آبگرمکن مخزن دار باید ۵۰ mm باشد و حداقل فاصله برای سایر آبگرمکن ها باید ۱۵۰ mm باشد . همچنین به بند ۲-۱۳-۴ مراجعه شود.

۵-۱۶-۷ یک آبگرمکن محفظه احتراق بسته باید حداقل فاصله دسترسی ۹۰ mm در اطراف مشعل را داشته باشد .

۶-۱۶-۷ قبل از نصب آبگرمکن فوری، نصاب باید اطمینان حاصل نماید که آب کافی جهت عملکرد صحیح آبگرمکن فراهم می باشد.

۱۷-۷ یونیت هیتر

۱-۱۷-۷ یک هیترآویزان باید توسط پایه یا قلاب فلزی محکم نگه داشته شود.

۲-۱۷-۷ موقعیت یک هیتر آویزان یا کانال متصل به آن باید طوری باشد که فشار منفی در محیطی که هیتر در آن نصب شده است ایجاد نگردد.

۳-۱۷-۷ وقتی هیتر در گاراژ نصب می شود حداقل فاصله ۲/۴ متر بین کف گاراژ و پایه هیتر باید وجود داشته باشد. وقتی یک حفاظ محکم جهت جلوگیری از برخورد وسایل نقلیه با هیتر فراهم شده باشد، حداقل فاصله، ممکن است به ۱/۲ متر کاهش یابد . بند ۴-۱۵ مراجعه شود .

۴-۱۷-۷ بجز موارد مجاز در بند ۲-۱۲-۴، همه فاصله ها از مواد قابل اشتعال باید حداقل ۴۵۰ mm باشد به بند ۴-۱۱ مشاهده شود.

۱۸-۷ اjac صفحه داغ

۱-۱۸-۷ یک اjac صفحه داغ باید برای جلوگیری از حرکت به محل نصب خود ثابت شود، .

۲-۱۸-۷ اjac صفحه داغ نباید در اطاق خواب نصب شود. البته ممکن است در اتاق نشیمن نصب شود اما نباید به منظور گرم کردن محیط از آن استفاده شود .

۳-۱۸-۷ بجز موارد مجاز در بند ۲-۱۲-۴ یک اjac صفحه داغ باید دارای حداقل فواصل زیر از مواد قابل اشتعال باشد:

الف- بالا ۷۵۰ mm ؛

ب- جلو ۱۵۰ mm ؛

پ- پشت و کناره ها ۱۵۰mm.

۱۹-۷ چراغ روشنایی

- ۱-۱۹-۷ چراغ روشنایی آویزان، باید به طور محکم نصب شده و که وزن آن به لوله کشی گاز منتقل نشود.
- ۲-۱۹-۷ پایه نگهدارنده چراغ روشنایی دیواری باید بطور محکم نصب شود و اگر از نوع قابل چرخش باشد باید مجهز به یک متوقف کننده باشد تا از تماس شیشه چراغ با مواد قابل احتراق جلوگیری نماید.
- ۳- ۱۹-۷ بجز موارد مجاز در بند ۴-۱۲-۲ پایه دیواری یا پایه آویز چراغ روشنایی باید دارای حداقل فواصل زیر از مواد قابل احتراق باشد:

الف- بالا ۴۵۰mm؛

ب- همه اطراف ۱۲۵mm؛

۲۰-۷ اجاق گاز سوز خانگی

- ۱-۲۰-۷ اجاق گاز باید در اتاق خواب نصب شود، اما ممکن است در اتاق نشیمن مشروط به اینکه جهت گرمایش محیطی استفاده نشود نصب گردد.

- ۲-۲۰-۷ اجاق گاز خانگی، باید به صورت تراز نصب شود. هنگامی که روی کف قابل احتراق نصب می شود باید روی پایه های خودش یا پایه با صفحه محافظ^۱ قرار گیرد و باید برای این نحوه نصب تایید شده باشد.

- ۳- ۲۰-۷ بجز موارد مجاز در بندهای ۴-۱۲-۲، ۵-۲۰-۷ و ۶-۲۰-۷، یک اجاق گاز خانگی باید دارای حداقل فواصل زیرا زیرا مواد قابل اشتعال باشد :

الف- بالا ۷۵۰mm؛

ب- جلو ۱۲۰۰mm؛

پ- پشت و کناره ها ۱۵۰mm؛

- ۵- ۲۰-۷ فاصله اجاق گاز خانگی نو با مواد قابل احتراق باید مطابق فواصل تایید شده در پلاک مشخصات اجاق باشد.

- ۶- ۲۰-۷ وقتی سطح زیرین مواد قابل احتراق بالای یک اجاق گاز خانگی با عایق نسوز با ضخامت حداقل ۶mm که با ورق فلزی ۳mm پوشیده شده است، محافظت می شود، فاصله بالای اجاق گاز مشخص شده در بند ۷-۲۰-۷ می تواند تا ۶۰۰mm کاهش یابد.

- ۷- ۲۰-۷ کلاهک تخلیه، هود آشپزخانه، یا ترکیب آنها که بالای اجاق گاز نصب شده است، باید مطابق با دستورالعمل نصب تائید شده برای این گونه کلاهک تخلیه یا هود آشپزخانه نصب شود.

^۱ - baffled base

۲۱-۷ کوره هوای گرم همراه با سیستم سرمایشی

۱-۲۱-۷ وقتی یک کوره هوای گرم همراه با سیستم سرمایشی نصب میشود، چیدمان آنها باید طوری باشد که از ریزش چگالش بداخل سطوح حرارتی با ممانعت از تشکیل چگالش و یا استفاده از سایر وسایل جلوگیری شود.

۲-۲۱-۷ وقتی کوره هوای گرم، بصورت موازی با کویل سرمایشی نصب میشود یک دمپر یا سایر وسایل استفاده شده جهت کنترل هوای تغذیه، باید به طور موثری از گردش هوای سرد به داخل کوره هوای گرم و گردش هوای گرم شده از روی کویل سرمایشی جلوگیری نماید.

۳-۲۱-۷ وقتی کوره هوای گرم با دمش اجباری بصورت سری با یک واحد سرمایشی نصب شود و در بالا دست کویل سرمایشی باشد، کویل باید در مقابل افزایش فشار ناشی از گرم شدن مقاوم باشد و یا به وسایل مناسب مجهز شود تا از ازدیاد فشار جلوگیری نماید.

۴-۲۱-۷ یک کوره هوای گرم با دمش اجباری نصب شده بصورت سری با یک واحد سرمایشی که در پایین دست کویل سرمایشی می باشد باید برای این کاربرد طراحی شده باشد.

۸ سیستمهای تهویه و تامین هوای وسایل گاز سوز

۱-۸ کلیات

۱-۱-۸ الزامات بند ۲-۸ باید به کوره های هوای گرم مرکزی، بویلرها و آبگرمکن ها اعمال شود.

۲-۱-۸ الزامات بند ۲-۸ تا ۵-۸ نباید به وسایل گاز سوز محفظه احتراق بسته اعمال شود.

۳-۱-۸ از ممانعت در تامین هوا برای وسیله گاز سوز باید جلوگیری شود.

۴-۱-۸ هوا باید مطابق موارد زیر تامین شود:

الف- بند ۲-۸ و ۳-۸ وقتی وسیله گاز سوز یا ترکیبی از وسایل گاز سوز دارای توان ورودی تا 120 kW می باشند؛ یا

ب- بند ۴-۸ وقتی وسیله گاز سوز یا ترکیبی از وسایل گاز سوز دارای توان ورودی بالاتر از 120 kW می باشند.

۵-۱-۸ وقتی یک وسیله گاز سوز به غیر از وسیله گاز سوز گرمایش مرکزی یا آبگرمکن خانگی در موقعیتی قرار دارد که هوای کافی برای احتراق وجود ندارد پیش بینی لازم جهت تامین هوا مطابق جداول ۳ یا ۴ باید انجام شود.

۲-۸ تامین هوا برای کوره های هوای گرم مرکزی، بویلرها و آبگرمکن ها

۱-۲-۸ اندازه دریچه تامین هوا از بیرون، برای یک محیط بسته یا یک سازه که وسیله گاز سوز در آن نصب شده وقتی دارای شرایط زیر هستند باید مطابق با بند ۲-۸ باشد.

الف- دارای پنجره یا دری باشند که کاملاً بسته است یا ساختار نشت بند دارد و دیوارهای خارجی بوسیله مانع بخاربند^۱ بصورت یکنواخت پوشش داده شده است و دیوار پیش ساخته گچی یا تخته چند لایه یا سایر مواد مشابه که دارای اتصالات نشت بندی می‌باشد، دارد.

ب- امکان تبادل هوا از درزها و پنجره‌ها مطابق مقررات ملی ساختمان وجود داشته باشد.

۲-۸ بجز موارد مجاز در بند ۳-۲-۸ سطح باز تامین هوا لازم از بیرون مطابق بند ۱-۲-۸ وقتی از مجموع توان ورودی همه وسایل گاز سوز در سازه یا محیط بسته استفاده می‌شود، باید از جدول ۳ برای وسیله گاز سوزی که دارای وسیله کنترل جریان می‌باشد تعیین شود، همچنین از جدول ۴ برای وسیله گازسوزی که دارای وسیله کنترل جریان نمی‌باشد، باید استفاده شود. اگریک وسیله گاز سوز مجهز به وسیله کنترل جریان و یک وسیله گاز سوز بدون وسیله کنترل جریان بطور مشترک در یک سازه یا محیط بسته نصب شود سطح باز لازم برای تامین هوا باید بزرگتر باشد از :

الف- مقادیر جدول ۳ اگراز کل توان ورودی، فقط وسایل گازسوزی که دارای وسیله کنترل جریان می‌باشد، استفاده شود؛

ب- مقادیر جدول ۴ با استفاده از کل توان ورودی همه وسایل گازسوز.

۲-۸ ۳ اگردریک سازه و یا محیط بسته، وسایل گازسوز دیگری که نیاز به تامین هوا دارند وجود نداشته باشد، تامین هوا از بیرون برای یک آبگرمکن گازسوز با توان ورودی 15 kW یا کمتر، لازم نیست .

۲-۸ ۴ وقتی سازه یا محیط بسته نه مطابق بند ۱-۲-۸ (الف) ساخته شده و نه با بند ۱-۲-۸ (ب) مطابقت می‌کند، مقدار هوا تامین شده از بیرون باید مطابق بند ۵-۲-۸ برای یک سازه یا محیط بسته که وسیله گاز سوز در آن نصب شده، تامین شود.

۲-۸ ۵ وقتی از کل توان ورودی همه وسایل گازسوز دریک محیط بسته یا ساختمان استفاده می‌شود، سطح باز لازم برای تامین هوا از بیرون مطابق بند ۴-۲-۸ برای وسیله گازسوزی که دارای وسیله کنترل جریان می‌باشد، باید از جدول ۵ و برای یک وسیله گاز سوز بدون وسیله کنترل جریان از جدول ۶ تعیین شود. اگریک وسیله گاز سوز مجهز به وسیله کنترل جریان و یک وسیله گاز سوز بدون وسیله کنترل جریان بطور مشترک در یک ساختمان یا محیط بسته نصب شوند، سطح باز لازم برای تامین هوا باید بزرگتر باشد از :

الف- مقادیر جدول ۳ اگراز کل توان ورودی، فقط وسایل گازسوزی که دارای وسیله کنترل جریان می‌باشد، استفاده شود؛

ب- مقدار لازم بوسیله جدول ۶ با استفاده از کل توان ورودی همه وسایل گاز سوز.

¹Sealed vapour barrier

جدول ۳- هوای احتراق و هوای رقیق سازی شده مورد نیاز برای وسایل گازسوزی که دارای وسایل کنترل جریان نمی باشند، هنگامی که توان ورودی ترکیبی آن ها تا 120 kW است و ساختمان با بند ۱-۲-۸-۱ الف و ب مطابقت میکند

(بندهای ۱-۸ و ۲-۸ و جداول ۵ و ۶ مراجعه شود)

قطر کanal گرد معادل قابل قبول (mm) **	سطح باز لازم دریچه یا کanal (mm ²)	* کل توان ورودی وسایل گازسوز (Kw)
۷۵	۴۵۰۰	۸
۷۵	۴۵۰۰	۱۵
۱۰۰	۷۰۰۰	۲۳
۱۰۰	۹۰۰۰	۳۰
۱۲۵	۱۲۰۰۰	۳۷
۱۲۵	۱۴۰۰۰	۴۵
۱۵۰	۱۶۰۰۰	۵۳
۱۵۰	۱۹۰۰۰	۶۰
۱۵۰	۲۱۰۰۰	۶۸
۱۷۵	۲۳۰۰۰	۷۵
۱۷۵	۲۶۰۰۰	۸۳
۱۷۵	۲۸۰۰۰	۹۰
۲۰۰	۳۰۰۰۰	۹۸
۲۰۰	۳۲۰۰۰	۱۰۵
۲۰۰	۳۵۰۰۰	۱۱۳
۲۲۵	۳۷۰۰۰	۱۲۰

* هنگامی که کل توان ورودی مابین دو ردیف می باشد توان ورودی بالاتر انتخاب شود.

** مقادیر جدول مبنایی برای حداکثر طول کanal معادل ۶m می باشد برای طول کanal معدل بیشتر از ۱۵ m قطر کanal گرد یک اندازه افزایش می یابد.

جدول ۴- هوای احتراق و هوای رقیق سازی شده مورد نیاز برای وسایل گازسوزی که دارای وسیله کنترل جریان نمی باشد، هنگامی که توان ورودی ترکیبی آنها تا 120 kW است و ساختمان با بند ۱-۸-۲-الف یا ب مطابقت میکند (به بندهای ۱-۸ و ۲-۸-۲-مراجعه شود)

قطر کanal گرد معادل قابل قبول (mm)	دريچه يا باز لازم کanal (mm^2)	سطح سطح کanal (Kw)
۵۰	۲۶۰۰	۸
۵۰	۲۶۰۰	۱۵
۷۵	۳۲۰۰	۲۳
۷۵	۴۵۰۰	۳۰
۱۰۰	۵۸۰۰	۳۷
۱۰۰	۷۰۰۰	۴۵
۱۰۰	۸۴۰۰	۵۳
۱۲۵	۹۰۰۰	۶۰
۱۲۵	۱۰۳۰۰	۶۸
۱۲۵	۱۲۰۰۰	۷۵
۱۲۵	۱۳۰۰۰	۸۳
۱۵۰	۱۴۰۰۰	۹۰
۱۵۰	۱۵۰۰۰	۹۸
۱۵۰	۱۶۰۰۰	۱۰۵
۱۵۰	۱۷۴۰۰	۱۱۳
۱۵۰	۱۹۰۰۰	۱۲۰

جدول ۵- هوای احتراق و هوای دقیق سازی شده مورد نیاز برای وسایل گازسوزی که مجهز به وسیله کنترل جریان می باشند، وقتی توان ورودی ترکیبی تا 120 kW است ساختمان با بند ۱-۲-۸-الف و ب مطابقت نمی کند.

(به بند ۱-۲-۸ مراجعه شود)

کل توان ورودی وسایل گازسوز تا (kW)	حجم فضای بسته یا سازه (m^3)														
	۱۴	۲۸	۵۷	۸۵	۱۱۳	۱۴۲	۱۷۰	۱۹۸	۲۲۷	۲۵۵	۲۸۳	۳۵۴	۴۲۵	۴۹۵	۵۶۶
	دربیچه تامین هوای لازم (1000 mm^2)														
۸	۳	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۵	۵	۵	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۳	۷	۷	۷	۷	۷	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۳۰	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۳۷	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۴۵	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۰۱۴	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۵۳	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۰	۰	۰	۰
۶۰	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۰	۰	۰	۰
۶۸	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۰	۰	۰	۰
۷۵	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۰	۰	۰	۰
۸۳	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۰	۰	۰	۰
۹۰	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۰	۰	۰	۰
۹۸	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۰	۰	۰	۰
۱۰۵	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۰	۰	۰	۰
۱۱۳	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵	۰	۰	۰	۰
۱۲۰	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۰	۰	۰	۰

جدول ۶ - هوای احتراق و هوای رقیق سازی شده مورد نیاز برای وسایل گازسوزی که مجهز به وسیله کنترل جریان نمی باشند، وقتی توان ورودی ترکیبی تا 120 kW است و ساختمان با بند ۱-۲-۸-۱ الف و ب مطابقت نمی کند.(به بند ۱-۲-۸-۵ مراجعه شود)

کل توان ورودی وسایل گازسوز تا (kW)	حجم فضای بسته یا سازه (m^3)															
	۱۴	۲۸	۵۷	۸۵	۱۱۳	۱۴۲	۱۷۰	۱۹۸	۲۲۷	۲۵۵	۲۸۳	۳۵۴	۴۲۵	۴۹۵	۵۶۶	
	دریچه تامین هوای لازم (1000 mm^2)															
۸	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۵	۳	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	-	-	-	-	-
۲۳	۳	۳	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	-	-	-	-	-
۳۰	۵	۵	۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	-	-	-	-	-
۳۷	۶	۶	۶	۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	-	-	-	-	-
۴۵	۷	۷	۷	۷	۷	۰	۰	۰	۰	۰	۰	-	-	-	-	-
۵۳	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۰	۰	۰	۰	۰	-	-	-	-	-
۶۰	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۰	۰	۰	۰	-	-	-	-	-
۶۸	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۰	۰	۰	-	-	-	-	-
۷۵	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۰	۰	-	-	-	-	-
۸۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۰	۰	-	-	-	-	-
۹۰	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۰	۰	-	-	-	-	-
۹۸	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۰	-	-	-	-	-
۱۰۵	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	-	-	-	-	-
۱۱۳	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	-	-	-	-	-
۱۲۰	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	-	-	-	-	-

۶-۲-۸ وقتی وسایل گازسوز در یک محیط بسته قرار دارند و اندازه دریچه ثابت و موقعیت آن مطابق با ردیف الف و ب این بند تامین شده، تا اجازه ارتباط بین محیط بسته و فضاهای داخلی سازه را ایجاد نماید، ممکن است از کل حجم سازه برای تعیین تامین هوای لازم استفاده شود، مشروط به اینکه سازه مطابق بند ۱-۲-۸ (الف) ساخته نشده باشد و با بند ۱-۲-۸ (ب) مطابقت نکند، در غیر این صورت حجم محیط بسته باید استفاده شود . دریچه تامین هوا باید مطابق شرح زیر باشد :

الف- در همه موارد ، دریچه ای باید تامین شود که:

۱- سطح باز آن کمتر از mm^2/kW ۲۲۲۵ به ازاء کل توان همه وسایل گاز سوز موجود در محیط بسته نباشد؛ و

۲- موقعیت قرار گیری دریچه بالاتر از ۴۵۰ mm و پائینتر از ۱۵۰ mm از کف نباشد.

ب- وقتی یک یا چند وسیله گاز سوز مجهز به وسیله کنترل جریان هستند، دریچه اضافی باید تامین شود که سطح بازی مشابه دریچه لازم در دید الف داشته باشد. دریچه باید تا حد امکان نزدیک به سقف باشد اما پائین تر از دریچه تخلیه پائین ترین وسیله کنترل جریان نباشد.

۳-۸ دریچه تامین هوا و کanal ها

۱-۳-۸ به جز موارد مجاز در بند ۳-۳-۸ و ۴-۳-۸، کanal تامین هوا از بیرون باید مطابق الزامات بند ۴-۲-۸ فراهم شود. کanal باید :

الف- فلزی یا از موادی باشد که الزامات مقررات ملی ساختمان را برآورده نماید؛

ب- مستقیماً به بیرون مرتبط باشد؛

پ- دارای حداقل سطح مقطع مشابه، سطح دریچه تامین هوا ورودی که کanal به آن متصل است، باشد؛

ت- تا $mm ۳۰۰$ بالای وسیله گازسوزی که بالاترین توان ورودی را دارد ادامه پیدا کند و بصورت افقی در $mm ۶۰۰$ از سطح مشعل آن باشد.

۲-۳-۸ یک کanal مربعی یا مثلثی شکل باید فقط وقتی استفاده شود که سطح باز لازم برای دریچه تامین هوا، $mm^2 ۵۸۰۰$ یا بیشتر باشد و هنگام استفاده کوچک ترین ابعاد آن باید از $mm ۷۵$ کمتر باشد.

۳-۳-۸ یک دریچه ممکن است به جای یک کanal استفاده شود تا تامین هوا از بیرون برای وسیله گاز سوز را مطابق الزامات بند ۱-۲-۸ و ۴-۲-۸ امکان پذیر نماید. دریچه باید در $mm ۳۰۰$ بالا و با فاصله افقی $mm ۶۰۰$ از سطح مشعل وسیله گازسوزی که بالاترین ظرفیت را دارد قرار داشته باشد.

۴-۳-۸ تجهیزات تامین هوا احتراق تأیید شده، ممکن است در یک کanal استفاده شود تا تامین هوا از بیرون به وسیله گازسوز را مطابق بند ۱-۲-۸ و ۴-۲-۸ تامین نماید.

۵-۳-۸ ورودی دریچه تامین هوا از بیرون باید به وسایلی مجهز شود تا ازورود مستقیم باران و باد جلوگیری نمایند. اینگونه وسایل نباید سطح باز لازم دریچه تامین هوا را کاهش دهند.

۶-۳-۸ ورودی دریچه تامین هوا از بیرون باید $mm ۳۰۰$ بالاتر از سطح زمین بیرونی دریچه باشد.

۴-۸ الزامات تامین هوا برای وسایل گاز سوز که دارای توان ورودی کل بیشتر از $kW ۱۲۰$ می باشند

۱-۴-۸ تهویه فضای اشغال شده توسط وسیله گازسوز یا تجهیزات باید توسط دریچه هایی برای هوا تهویه که در بالاترین نقطه ممکن قرار دارد و با فضای بیرون در ارتباط است انجام گیرد. کل سطح مقطع این دریچه باید حداقل 10% سطح هوا لازم بیان شده در بند ۲-۴-۸ و ۳-۴-۸ باشد، اما در هیچ حالتی این سطح مقطع نباید کمتر از $mm^2 ۶۵۰۰$ باشد.

۴-۸ هنگامی که تامین هوا برای مشعل های مکش طبیعی، مشعل های فن دار چند بخشی ، مشعل های فن دار یا مشعل های دارای فن در دودکش، توسط جریان هوای طبیعی بیرون ساختمان تامین شود، در این شرایط باید یک دریچه باز ثابت که سطح مقطع آن کمتر از $310 \text{ mm}^2/\text{kW}$ برای ظرفیت تا 155mm^2 293 kW/h نباشد، وجود داشته باشد. برای ظرفیت های بالاتر از 293 kW/h باید سطح دریچه 4500 mm^2 برای هر کیلووات به مقدار قبلی اضافه شود. این دریچه باید در یک کanal در نقطه ای که بیشتر از 1500 mm بالاتر از سطح کف ساختمان نباشد، قرار داشته باشد. الزامات این دریچه، باید به الزامات دریچه تامین هوای تهویه بند ۱-۴-۸ اضافه شود. همچنین به بندهای ۳-۱-۴ و ۴-۱-۴ مراجعه شود.

۴-۸ وقتی تامین هوا مشروط به جریان طبیعی از بیرون شده باشد، برای یک مشعل هنگامی که مجهز به تنظیم کننده جریان ، کلاهک تعديل یا سایر وسایل رقیق کننده گازهای دودکش که در فضای مشابه نصب شده باشد، نمی باشد ، بعلاوه دریچه هوای تهویه مطابق الزامات بند ۱-۴-۸ می باشد، باید یک دریچه ثابت تامین هوا وجود داشته باشد، که سطح مقطع آن کمتر از 70 mm برای هر کیلووات توان ورودی مشعل نباشد. موقعیت این دریچه نباید با دریچه هوای تهویه ارجاع داده شده در بند ۱-۴-۸ تداخل داشته باشد. به بند ۴-۳-۱ مراجعه شود.

۴-۸ وقتی تامین هوای مشروط شده به جریان هوای طبیعی از بیرون در شرایطی شامل هر دو نوع تجهیزات شرح داده شده در بند ۳-۴-۸ باشد، سطح مقطع دریچه نباید کمتر از کل سطح مقطع لازم برای هر دو نوع تجهیزات وقتی مطابق بند ۲-۴-۸ یا ۲-۴-۸ (هر کدام کاربرد دارد) محاسبه می شود، باشد. الزامات این دریچه تامین هوا باید به دریچه های هوای تهویه مطابق الزامات بند ۱-۴-۸ اضافه شود. همچنین به بندهای ۴-۳-۱ و ۴-۱-۴ مراجعه شود.

۴-۸ وقتی تامین هوا برای برآوردن الزامات بند ۲-۴-۸ یا بند ۳-۴-۸ توسط کanal انجام می شود، محل دریچه تخلیه این کanal باید جایی قرار داشته باشد که تحت تاثیرات نامناسب بخار متاثر از هوای سرد یا لوله های آب و تجهیزات الکتریکی یا مکانیکی قرار نگیرد.

۵-۸ دمپرهای کرکره و توری های مشبك تامین هوا

۱-۵-۸ سطح باز دریچه های تامین هوای لازم در بندهای ۲-۸ و ۳-۸، باید با کسر کردن سطح مسدود شده توسط همه کرکره های ثابت، توری های مشبك و شبکه سیمی محاسبه شود.

۲-۵-۸ شکاف کرکره ثابت، توری مشبك یا شبکه سیمی نباید ابعادی کمتر از 6 mm داشته باشد.

۳-۵-۸ دمپر عمل کننده دستی یا کرکره قابل تنظیم دستی نباید استفاده شود.

۴-۵-۸ دمپر عمل کننده خودکار یا کرکره قابل تنظیم خودکار باید طوری با مشعل هم بند شوند که بدون باز بودن کامل دمپر یا کرکره ، مشعل اصلی نتواند کار کند.

۵-۵-۸ دمپر تامین هوای احتراق خودکار نصب شده جهت تامین هوای واحد مسکونی باید تایید شده باشد.

۶-۸ شرایط ایجاد شده بوسیله فن های تخلیه ، فن های تامین هوا ، فن های گردش هوا یا شومینه ها

وقتی مشخص شود که عملکرد وسایل گاز سوز یا تجهیزاتی که شامل فن های تخلیه، فن های تامین هوا، فن های سیرکولاسیون هستند، تاثیر منفی در احتراق یا مشخصه های احتراق و سایل گازسوز مکش طبیعی دارد، شرایط باید یا اصلاح شود و یا تامین سوخت به وسایل گازسوز تحت تاثیر قرار گرفته، متوقف شود .

۷-۸ تامین هوا با استفاده از وسایل مکانیکی

۱-۷-۸ وقتی تامین هوا با استفاده از وسایل مکانیکی انجام شود، وسیله حس گر جریان هوا باید نصب شود. این وسیله باید به مدار کنترل ایمنی اولیه شیر قطع گاز، سیم کشی شود تا در هنگام اشکال در تامین هوا گاز را قطع نماید. وقتی این وسیله گازسوز به کنترل ایمن احتراق مجهز نباشد، باز شدن مجدد گاز باید توسط یک وسیله راه انداز مجدد دستی انجام شود.

۲-۷-۸ هنگامی که تامین همه هوا، بوسیله گرما ساز بیرونی انجام شده است و وسیله گاز سوز مرتبط با این گرما ساز می باشد، الزامات بند ۱-۸ تا ۶-۸ نباید اعمال شود.

۸-۸ دودکش وسایل گاز سوز

۱-۸-۸ هر وسیله گاز سوز باید به یک دودکش موثر متصل شود به جز:

- الف- بخاری تشعشی نصب شده در یک شومینه با صالح ساختمانی با یک دودکش باز ثابت؛
- ب- وسیله گاز سوزی که برای استفاده بدون دودکش تایید شده است؛
- ت- وسیله گاز سوز نصب شده مطابق بند ۴-۲۲-۸ در یک ساختمان (به غیر از ساختمان مسکونی، پرستاری یا مراقبت) که تهویه کافی بوسیله فن تخلیه ، ونتیلاتور جریان طبیعی یا سایر وسایل قبل قبول مراجع قانونی تامین شود؛

۲-۸-۸ به جر دستگاه گاز سوز محفظه احتراق بسته، یک وسیله گاز سوز که نیاز به دودکش دارد باید حتی الامکان نزدیک دودکش قرار گیرد.

۳-۸-۸ یک سیستم دودکش باید به طور محکم به خروجی کلاهک تعديل یا طوفه دودکش بوسیله پیچ فلزی ، اتصال دهنده های مکانیکی و یا مطابق دستورالعمل نصب تایید شده سازنده متصل شود.

یادآوری- کانال تخلیه هود آشپزخانه بعنوان لوله دودکش در نظر گرفته نمی شود .

۴-۸-۸ سیستم دودکش باید بطور اطمینان بخشی توسط نگهدارنده های غیر قابل احتراق که متناسب با وزن و طراحی مواد بکار رفته می باشند مطابق با دستورالعمل سازنده، نگاه داشته شود تا از تنش و پیچش محافظت شود .

۹-۸ روش‌های طراحی و ساخت دودکش وسایل گاز سوز

۱-۹-۸ دودکش، باید طوری طراحی و ساخته شود تا تهويه موثری ايجاد کند و همه گازهای تنوره را به بیرون هدایت کند.

۲-۹-۸ نوع سیستم دودکش مورد استفاده باید مطابق با جدول ۷ باشد.

۳-۹-۸ یک سیستم دودکش مخصوص، باید مطابق تعريف بیان شده و دستورالعمل نصب تایید شده سازنده دودکش و وسیله گاز سوز باشد.

۴-۹-۸ وقتی از وسیله کنترل جریان، روی وسیله گاز سوزی که دارای سیستم دودکش مخصوص می باشد استفاده می شود ، این وسیله باید در وضعیتی قرار گیرد که فشار مثبت در دودکش اتفاق نیفتد.

۵-۹-۸ وسیله گاز سوزی که با فشار مثبت دودکش کار می کند نباید به سیستم دودکشی که به سایر وسایل گازسوز سرویس می دهد متصل شود.

۶-۹-۸ یک دودکش نوع B باید فقط با وسیله گاز سوزی که مجهز به موارد زیر است استفاده شود:

الف- کلاهک تعديل تایید شده باشد؛

ب- تایید و علامتگذاری برای استفاده از دودکش نوع B .

جدول ۸ نوع سیستم دودکشی که باید استفاده شود

(بند ۸-۹-۸ مراجعه شود)

نوع سیستم دودکش	وسایل گازسوز
دودکش نوع B * دودکش ساختمانی، سیستم های دودکش مخصوص*	وسایل گازسوز گروه I تجهیزات با کلاهک تعديل تجهیزات برای استفاده با دودکش نوع B
سیستم دودکش مخصوص یا مشخص شده و بوسیله سازنده وسایل گازسوز فهرست شده(بند ۴-۱۰-۸)	وسایل گازسوز طبقه II
سیستم دودکش مخصوص یا مشخص شده و بوسیله سازنده وسایل گازسوز فهرست شده(بند ۴-۱۰-۸)	وسایل گازسوز طبقه III
سیستم دودکش مخصوص یا مشخص شده و بوسیله سازنده وسایل گازسوز فهرست شده(بند ۴-۱۰-۸)	وسایل گازسوز طبقه IV
وسایل فهرست شده برای استفاده فقط با دودکش ساختمانی	
دودکش ساختمانی (بند ۸-۱۲)	
دودکش ساختمانی (بندهای ۷-۲۳-۳ تا ۷-۲۳-۵)	وسایل گازسوز دکوری در داخل شومینه دودکش دار
بند ۸-۱۰-۴ مراجعه شود	وسایل گازسوز محفظه احتراق بسته
بند ۸-۱۰-۴ مراجعه شود	وسایل گازسوز مجهز به دودکش همراه
	*به بند ۸ مراجعه شود

۷-۹-۸ بجز موارد مجاز در بند ۸-۹-۸ یک دودکش نوع L باید فقط با وسیله گاز سوز تایید شده برای استفاده از دودکش نوع L استفاده شود.

۸-۹-۸ دودکش نوع L ممکن است بجای دودکش نوع B استفاده شود.

۹-۸ لوله دودکش نباید در کanal، کanal هوای برگشت، کanal هوای گرم، کanal هوای تهویه یا کanal هوای احتراق نصب شود.

۹-۸ ۱۰- فضای سقف کاذب یا فضای محبوس استفاده شده برای هوای برگشت نباید حاوی دودکشی باشد که درز یا اتصالات نشت بند ندارد.

۹-۸ ۱۱- سیستم دودکش مخصوص، نباید از داخل محیط گرم نشده عبور کند و یا در هوای بازنصب شود، مگر اینکه مطابق دستورالعمل تایید شده سازنده دودکش یا سازنده وسیله گاز سوز عایق بندی شود.

۱۰-۸ الزامات دودکش ساختمان و لوله های دودکش

یک دودکش نوع B، H، BW یا L یا دودکش ساخت کارخانه ای استفاده شده برای تهویه وسیله گازسوز باید تایید شده باشد.

۱۱-۸ دودکش های ساختمان

۱۱-۸ ۱- یک دودکش با مصالح ساختمانی، سیمانی یا فلزی باید مطابق مقررات ملی ساختمان ساخته و نصب شود.

۱۱-۸ ۲- قبل از جایگزینی وسیله گازسوز موجود یا اتصال لوله دودکش به دودکش ساختمان باید مکش دودکش آزمایش شود تا معلوم شود که دودکش:
الف- بدرستی ساخته شده است؛

ب- توسط مصالح ساختمانی یا فلز روکش شده است؛

پ- تمیز و عاری از گرد و غبار وسایر مواد می باشد؛

ت- برای خروج محصولات احتراق به بیرون موثر می باشد؛

ث- اندازه آن مطابق با بند ۱۲-۸ می باشد.

۱۱-۸ ۳- وسیله گازسوز نصب شده در واحد مسکونی نباید به دودکش سرویس دهنده به یک وسیله مشتعل کننده سوخت جامد یا یک شومینه سوخت جامد مگر اینکه دریچه شومینه به دودکش به صورت دائم بسته باشد متصل شود.

۱۱-۸ ۴- وقتی یک دودکش ساختمانی به وسیله مشتعل کننده سوخت مایع و یک وسیله گازسوز سرویس می دهد، لوله دودکش وسیله گازسوز باید:

الف- توسط یک لوله مجزا بالاتر از لوله دودکش وسیله مشتعل کننده سوخت مایع متصل شود؛

ب- به یک اتصال فرعی ازقبل ساخته شده متصل شود بصورتی که:

۱- در یک واحد اقامتی، بیشتر از ۷۵۰ mm از ورودی دودکش فاصله نداشته باشد؛

۲- در واحد غیرمسکونی تا حد امکان نزدیک به دودکش ساختمان باشد.

۱۱-۸ ۵- وقتی دو یا چند دریچه ورودی در دودکش ساختمان تامین شده است این ورودی ها باید در سطوح مختلف باشند.

۶-۱۱-۸ وقتی دودکش ساختمان به یک وسیله مشتعل کننده سوخت جامد و یک وسیله گازسوز دریک واحد غیر مسکونی سرویس می دهد، لوله دودکش وسیله گازسوز باید توسط یک لوله مجزا بالاتر از دودکش رابط سایر وسائل به دودکش ساختمان متصل شود.

۷-۱۱-۸ لوله دودکش با مصالح ساختمانی که متصل به یک یا چند وسیله گازسوز گرمایش محیطی می باشد و ترکیب توان های ورودی انها kW_{120} یا کمتر می باشد، باید درزبندی شده و قادر باشد کل گازهای تنوره را به بیرون خارج نموده عملکرد آن باید مورد بازررسی قرار گیرد.

۸-۱۱-۸ هنگامی که بازررسی آشکار کرد که دودکش با مصالح ساختمانی، سیمانی یا فلزی برای کاربرد مورد نظر این نیست، دودکش باید:

الف- تعمیر شود یا مجددا ساخته شود؛

ب- با یک دودکش ساختمانی از نوع مشابه که با بند ۱-۱۱-۸ مطابقت می کند جایگزین شود؛
ج) با لوله دودکش تایید شده یا دودکش ساختمانی تایید شده پیش ساخته که با بند ۱۲-۸ مطابقت می کند جایگزین شود.

۱۲-۸ اندازه لوله دودکش و دودکش ساختمان

۱-۱۲-۸ لوله دودکش یا دودکش ساختمان سرویس دهنده به وسیله گازسوز، باید مکش مناسبی فراهم کند و اندازه آن باید:

الف- طوری باشد که سطح موثر آن کمتر از خروجی وسیله کنترل مکش یا خروجی دودکش نباشد؛

ب- دارای طراحی مناسب باشد مثلا با استفاده از:

۱- جداول پیوست الف برای یک وسیله گازسوز طبقه II مجهز به فن یا کلاهک تعديل؛

۲- جداول مهندسی دودکشهای قابل قبول توسط مراجع قانونی (مقررات ملی ساختمان).

۲-۱۲-۸ یک لوله دودکش یا دودکش ساختمانی که به بیشتر از یک وسیله گازسوز سرویس می دهد باید مکش موثری ایجاد نماید و اندازه آن باید:

الف- طوری باشد که سطح موثر دودکش، کمتر از خروجی بزرگ ترین دمپر بارومتریک نباشد، یا خروجی بزرگترین دودکش، ۵۰٪ از مجموع سطوح دودکش خروجی وسائل گازسوز بیشتر باشد یا

ب- مطابق با طراحی مناسب باشد مثلا با استفاده از:

۱- جداول پیوست الف برای یک وسیله گازسوز با یک کلاهک تعديل یا مجهز به فن؛

۲- جداول مهندسی مورد قبول مراجع قانونی (مقررات ملی ساختمان).

۳-۱۲-۸ لوله دودکش ممکن است دارای هر شکلی باشد. حداقل ابعاد داخلی لوله دودکش معادل نباید کمتر از 50 mm باشد. در هیچ موردی مساحت دودکش معادل نباید کمتر از قطر داخلی لوله 75 mm باشد.

۱۳-۸ کلاهک انتهایی لوله دودکش و دودکش ساختمان

۱-۱۳-۸ لوله دودکش یا دودکش ساختمان، باید تا ارتفاعی بالاتر از ساختمان یامانع مجاور آن ادامه پیدا کند طوری که باد از هر طرف، فشار مثبت در اطراف کلاهک لوله دودکش یا دودکش ساختمان ایجاد نکند.

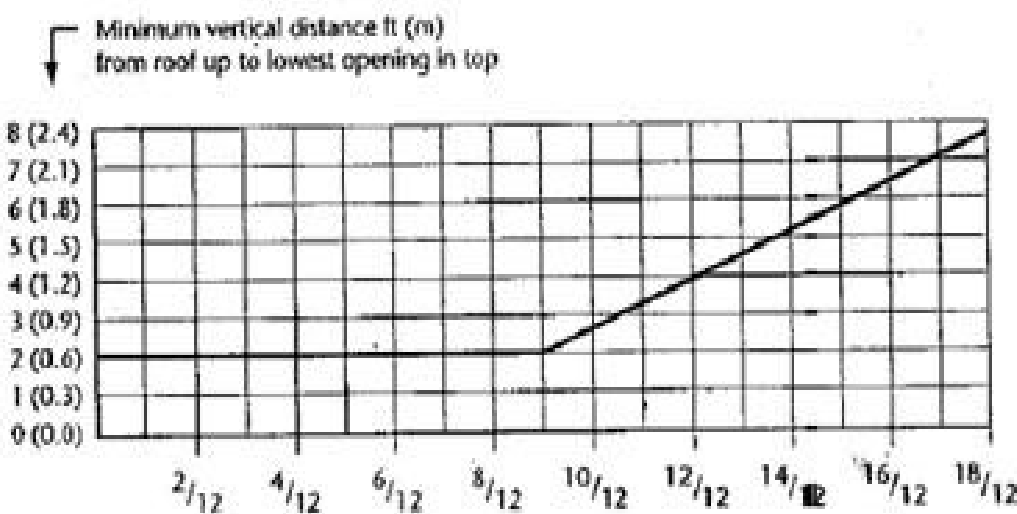
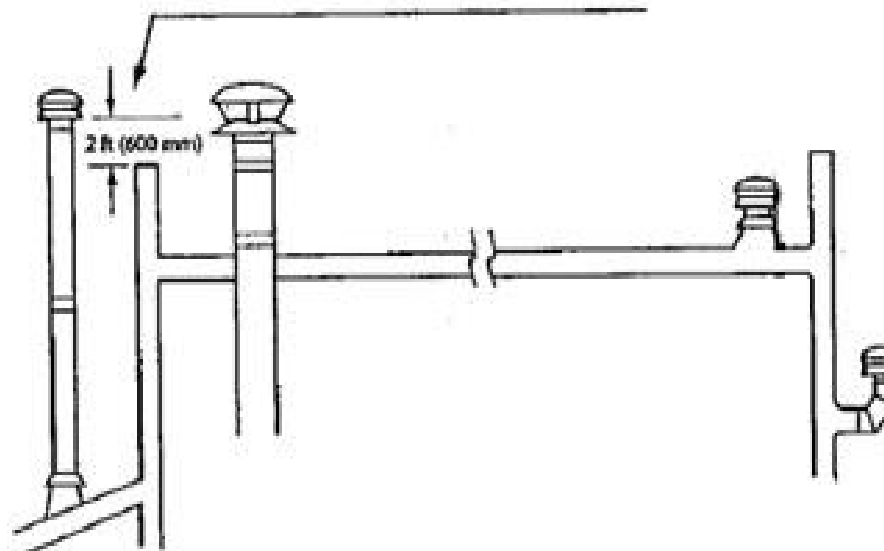
۱۳-۸-۲ بجز برای دودکش مخصوص با فشار مثبت، لوله دودکش باید حداقل 600 mm بالاتر از بلندترین نقطه سقف صافی که از آن عبور می کند باشد، همچنین باید حداقل 600 میلیمتر بلندتر از هر قسمتی از ساختمان که در فاصله افقی 3 m از آن قرار دارد باشد.

۱۳-۸-۳ دودکش مخصوص با فشار مثبت که از سقف عبور می کند باید حداقل 450 mm بالاتر از بلندترین نقطه سقفی که از آن عبور می کند باشد و باید دارای فاصله مشابه نسبت به سایر موانع افقی که در فاصله 450 mm قرار دارند، باشد.

۱۳-۸-۴ دودکش ساختمان باید حداقل 900 mm بالاتر از بلندترین نقطه سقف ساختمانی که از آن عبور می کند باشد و باید حداقل 600 mm بلندتر از هر قسمت ساختمان که در فاصله افقی 3 m از آن قرار دارد، باشد.

۱۳-۸-۵ بجز برای سیستم دودکش مخصوص با فشار مثبت، دودکش عبوری از یک سقف شیب دار باید تا بالاتر از بلندترین جایی که از سطح سقف عبور می کند، ادامه پیدا کند، مطابق شکل ۱ و باید حداقل 600 mm بالاتر از هر مانعی در فاصله افقی 3 m باشد.

موقوعت کلاهک ۲۰۰ میلیمتر بالاتر از لبه دیوار باشد



شکل ۱-عبور لوله دودکش از سقف شیب دار

- ۱۳-۶-۶ لوله دودکش یا دودکش ساختمانی باید تا حداقل ۱/۵mm بالاتر از ارتفاع بلندترین خروجی اتصال کلاهک تعدیل وسیله گازسوز یا طوقه دودکش ادامه داشته باشد بجز موارد مشروط در بند ۱-۲۲-۸.
- ۱۳-۷-۷ وقتی بیشتر از یک وسیله گازسوز محفظه احتراق بسته و مشابه از نظر ساخت و مدل نصب شده باشد فاصله بین ورودی هوا و کلاهک لوله دودکش تخلیه ممکن است از فواصل لازم بوسیله این استاندارد،

کمتر شود ، مشروط به اینکه برای این کاهش فاصله آزمایش انجام شده و تایید شده باشد. دستورالعمل تایید شده سازنده باید این کاهش فاصله را مشخص و اعلام نماید.

۸-۱۳-۸ انتهای لوله دودکش باید مجهر به یک کلاهک مطابق با دستورالعمل نصب سازنده دودکش یا مطابق دستورالعمل نصب سیستم دودکش مخصوص باشد.

۸-۱۳-۹ لوله دودکش وسیله گازسوز نباید از داخل دیوار خارجی عبور کند و نباید مجاور یک دیوار خارجی خاتمه پیدا کند مگر اینکه :

الف- وسیله گازسوز از نوع محفظه احتراق بسته باشد؛

ب- وسیله گازسوز به منظور اتصال به یک سیستم دودکش مخصوص ساخته شده باشد.

۱۴-۸ نگهدارنده دودکش و دودکش ساختمان

۱۴-۱ لوله دودکش یا دودکش ساختمان باید به اندازه کافی با توجه به وسیله گازسوزی که باید به آن سرویس دهد، دارای تکیه گاه باشد.

۱۴-۲ لوله دودکش یا دودکش ساختمانی پیش ساخته، باید مطابق دستورالعمل سازنده نصب شود.

۱۴-۳ لوله دودکش ممکن است مستقیماً به خروجی دودکش رابط یا خروجی کلاهک تعديل وسیله گازسوزی که به آن سرویس می دهد متصل شود، مشروط به آنکه لوله دودکش به طور مستقل دارای تکیه گاه باشد و اتصال مطابق دستورالعمل تایید شده سازنده انجام شود.

۱۴-۴ وقتی لوله دودکش ارجاع داده شده در بند ۱۴-۳ از نوع دوچداره باشد، در صورت لزوم، اتصال باید توسط یک تبدیل تایید شده دوچداره به یک جداره که توسط سازنده ارائه شده است انجام شود.

۱۴-۵ وقتی لوله دودکش یک جداره به وسیله گازسوز با دودکش نوع B متصل می شود:

الف- اتصالات اصلی برای بازرسی باید قابل دسترس باشد؛

ب- اتصال بین لوله دوچداره به یک جداره باید توسط وسایل تایید شده توسط سازنده باشد؛

ج- فاصله از مواد قابل اشتعال مشخص شده در جدول ۶-۸ باید رعایت شود.

۱۵-۸ لوله دودکش و دودکش های ساختمانی سرویس دهنده به دو یا چند وسیله گازسوز

۱۵-۱ وقتی دو یا چند لوله دودکش وارد یک لوله دودکش مشترک یا دودکش ساختمانی مشترک میشوند، آنها نباید در یک سطح افقی وارد شوند. کوچکترین لوله دودکش باید در بالاترین سطح از سقف قابل دسترس و در بالاترین فاصله از مواد قابل اشتعال نصب شود.

۱۵-۲ وقتی دو یا چند وسیله گازسوز، به لوله دودکش مشترک متصل می شوند، لوله دودکش مشترک باید در بالاترین سطح قابل دسترس از سقف و در بالاترین فاصله از مواد قابل احتراق قرار داشته باشد.

۱۶-۸ دودکشها در بیرون ساختمان

۱۶-۱ وقتی نصب دودکش برای سیستم دودکش مکش طبیعی در داخل ساختمان قابل اجرا نمیباشد، این دودکش ممکن است در بیرون نصب شود، مشروط به اینکه لوله دودکش :

الف- برای نصب در بیرون تایید شده باشد؛

ب- مطابق دستورالعمل تایید شده سازنده نصب شود؛

پ- به اندازه کافی عایق بندی شود.

۱۶-۸ قسمتی از دودکش نوع B یا L نصب شده در داخل که به بالاتر از سقف ادامه دارد، باید برای استفاده در بیرون تایید شده باشد همچنین طول لوله در بیرون باید معین باشد.

۱۷-۸ لوله دودکش رابط

۱۷-۸ لوله دودکش رابط که به وسیله گاز سوزی سرویس می دهد که بدون هوای رقیق سازی گازهای دودکش می باشد، باید از مواد مقاوم به خوردگی ساخته شود که حداقل معادل ورق گالوانیزه ۰,۶mm باشد

۱۷-۸ لوله دودکش رابط که به وسیله گاز سوز با یک خروجی دودکش سرویس می دهد، نباید از حداقل اندازه لوله دودکش یا دودکش ساختمان که در بند ۱۲-۸ ۱-۱۲ شرح داده شده است، کوچک تر باشد.

۱۷-۸ وقتی لازم است لوله دودکش رابط، اندازه ای به غیر از اندازه طوقه دودکش وسیله گاز سوز یا خروجی کلاهک تعديل داشته باشد، تغییر اندازه باید مطابق موارد ذیل انجام شود:

الف- اگر اندازه افزایش می یابد تغییر اندازه باید در طوقه دودکش وسیله گازسوز باشد که افزایش باید بلاfaciale در محل خروج از بدن وسیله گازسوز انجام شود.

ب- اگر اندازه کاهش می یابد تغییر در اندازه باید در طوقه دودکش وسیله گازسوز انجام شود.

۱۷-۸ وقتی اندازه کلاهک تعديل یا طوقه دودکش مطابق بند ۳-۱۷-۸ تغییر می کند، اندازه تغییر یافته یا خروجی کلاهک تعديل یا طوقه دودکش که مطابق بند ۱-۱۲-۸ تا ۱۲-۸ ۳-۱۲ محاسبه میشود، باید مطابقت داده نشود.

۱۷-۸ هنگامی که دودکش ساختمانی یا لوله دودکش اندازه ای مطابق با الزامات بند ۸-۱۲ و ۸-۱ دارد و سطح لوله دودکش کمتر از سطح لوله دودکش رابط می باشد تغییر در اندازه باید جایی انجام شود که لوله دودکش رابط به دودکش ساختمان یا لوله دودکش متصل می شود.

۱۷-۸ سیستم دودکش مخصوص باید با حداقل فاصله از مواد قابل احتراق و مطابق با تائید سازنده نصب شود.

۱۷-۸ بجز موارد تعیین شده در بند ۱۱-۱۷-۸، لوله دودکش رابط از مواد دودکش نوع B باید با حداقل فاصله از مواد قابل احتراق نصب شود، این فاصله اگر لوله دودکش از دیوار قابل احتراق یا پارتيشن عبور کند، باید مطابق با جدول ۸ باشد.

۱۷-۸ به جز موارد تعیین شده در بند ۱۰-۱۷-۸، حداقل فاصله از دیوار قابل احتراق یا پارتيشن یک لوله دودکش رابط که جنس آن از جنس دودکش نوع B نمی باشد، باید مطابق با جدول ۸ باشد.

جدول ۸- فاصله لوله دودکش رابط و سایل گازسوز

(به بندهای ۸-۱۵-۵-۱۱، ۸-۱۰-۵-۱۷-۸ مراجعه شود)

حداقل فاصله از مواد قابل احتراق بر حسب میلیمتر		دودکش و سیله گازسوز
لوله دودکش به غیر از نوع B	لوله دودکش نوع B	
*۱۵۰		بويлер
*۱۵۰		کوره هواي گرم
*۱۵۰		آبگرمکن
*۱۵۰		بخاري

* به جز وقتی که سازنده عدد دیگری را مشخص کرده باشد.

۹-۸-۸ وقتی لوله دودکش رابط از مواردی به غیر از مواد دودکش نوع B، از داخل دیوار قابل احتراق یا

پارتيشن با مواد قابل احتراق عبور می کند، باید در محل عبور از دیوار یا پارتيشن محافظت شود با :

الف- یک غلاف فلزی کوتاه فاصله دار با دودکش، که کوچک تر از مقادیر زیر نباشد:

برای وسایل گاز سوز ۱۰۰mm بزرگ تر از قطر لوله دودکش ، مگر اینکه فاصله باز لوله دودکش بین کلاهک تعديل و غلاف فلزی کمتر از ۱۸mm نباشد که در این شرایط قطر غلاف فلزی ممکن است ۵۰mm بزرگ تر از قطر لوله دودکش باشد.

ب- عایق غیر قابل احتراق و فاصله ای که از افزایش بیش از ۹۰° دمای سطح مواد قابل احتراق جلوگیری می کند.

۱۰-۸ به جز برای عبور از دیوار قابل احتراق یا پارتيشن قابل احتراق، فاصله لوله دودکش رابط تا مواد قابل احتراق ممکن است وقتی مواد قابل احتراق مطابق جدول ۹ محافظت می شوند، کاهش یابد .

جدول ۹- فاصله لوله دودکش رابط مطابق با انواع حفاظت مشخص شده

(به بند ۱۰-۸-۸ مراجعه شود)

جایی که فاصله لازم بدون محافظت			نوع محافظت
۴۵۰	۲۲۵	۱۵۰	
فاصله ممکن است کاهش یابد بوسیله(بر حسب میلیمتر)			
۱۵۰	۷۵	۷۵	عایق نسوز ۶mm با فاصله هواي ۲۵mm با مواد غیرقابل احتراق
۱۵۰	۱۲۵	۱۰۰	ورق فلزی ۳mm روی عایق نسوز ۶mm
۲۲۵	۱۲۵	۱۰۰	ورق فلزی ۳mm در فاصله ۲۵mm با مواد غیرقابل احتراق

- ۱۱-۸ لوله دودکش رابط باید طوری نصب شود که از تغییر جهت غیر لازم و سایر حالاتی که مقاومت اضافی در جریان گاز های دودکش ایجاد می کند(نظیر شیب منفی) جلوگیری نماید.
- ۱۲-۸ لوله دودکش باید محکم به خروجی کلاهک تعديل یا طوقه دودکش توسط پیچ های فلزی یا محکم کننده مکانیکی متصل شود و یا مطابق دستور العمل نصب تایید شده سازنده متصل شود.
- ۱۳-۸ لوله دودکش رابط از مواد دودکش نوع B باید بطور مطمئن مطابق دستور العمل تایید شده سازنده مونتاژ شود.
- ۱۴-۸ لوله دودکش رابط باید بدون شیب منفی یا خم شدگی نصب شود.
- ۱۵-۸ لوله دودکش از جنس لوله نوع L یا B نباید بین خروجی دودکش و دمپر بارومتریک یک کوره یا بویلر تبدیلی نصب شود.
- ۱۶-۸ طول قسمت افقی لوله دودکش رابط، باید حتی الامکان کوتاه بوده و وسیله گازسوز باید حتی الامکان نزدیک سوراخ دودکش یا دودکش ساختمان قرار گیرد.
- ۱۷-۸ لوله دودکش باید بطور محکم توسط آویز های غیر قابل احتراق، مناسب جهت وزن و طرح مواد بکار گرفته شده نگه داشته شود. بست کمربندی در بخش افقی لوله دودکش باید برای جلوگیری از خم شدن لوله توسط پیچ فلزی یا مطابق دستورالعمل تایید شده سازنده محکم شود.
- ۱۸-۸ هنگامی که لوله دودکش رابط یک وسیله گاز سوز طبقه I از داخل محیط غیرگرم شده عبور می کند، قسمتی از لوله دودکش رابط که از داخل محیط سرد عبور می کند باید از دودکش نوع L یا باشد.
- ۱۹-۸ لوله دودکش رابط باید فلزی یا از مواد غیر قابل احتراق مقاوم در مقابل دمای گازهای دودکش باشد لوله ها باید در مقابل آسیب های احتمالی که در شرایط استفاده اتفاق می افتد استحکام داشته باشند و باید به طور محکم نگه داشته شوند.
- ۲۰-۸ یک لوله دودکش رابط یک لایه، نباید از داخل کف یا سقف عبور کند.

۱۸-۸ اتصالات دودکش های ساختمانی

- ۱-۸ محل اتصال لوله دودکش رابط به دودکش ساختمان، باید بالاتر از کف دودکش ساختمان باشد (بالاتر از دریچه تمیز کردن دودکش ساختمان).
- ۲-۸ لوله دودکش رابط، نباید بداخل دودکش ساختمان وارد شده و باعث مسدود شدن دودکش شود.
- ۳-۸ فاصله بین دودکش ساختمانی و لایه روکش دودکش ساختمانی باید در نقطه ورودی لوله دودکش رابط نشت بندی شود.

۱۹-۸ اندازه و ارتفاع اتصالات داخلی لوله های دودکش

- دو یا چند لوله دودکش، ممکن است به یک لوله دودکش مشترک متصل شوند، مشروط به اینکه مطابق مقررات ملی ساختمان اجرا شده باشند.

۲۰-۸ دمپر و تجهیزات وابسته

استفاده از هر وسیله یا تجهیزاتی که ممکن است به هر طریقی به احتراق یا تخلیه این محصولات احتراق آسیب برساند، باید ممنوع شود.

۲۱-۸ کلاهک های تعديل

۱-۲۱-۸ کلاهک تعديل تامین شده با وسیله گاز سوز یا ساخته شده بعنوان قطعه ای از دستگاه باید بدون تغییر نصب شود.

۲-۲۱-۸ هنگامی که کلاهک تعديل لازم می باشد و بوسیله سازنده وسیله گاز سوز تامین نشده است باید توسط نصاب تامین شود این کلاهک باید از نظر طراحی تایید شده باشد پیوست الف مراجعه شود.

۳-۲۱-۸ خروجی کلاهک تعديل، باید هم اندازه طوقه دودکش وسیله گاز سوز باشد، مگر اینکه اندازه دیگری در دستورالعمل نصب سازنده ذکر شده باشد.

۴-۲۱-۸ کلاهک تعديل، باید در وضعیتی که برای آن طراحی شده است نصب شود و باید طوری قرار گیرد که دریچه تخلیه آن توسط قطعات وسیله گاز سوز یا ساختمان نزدیک آن مسدود نشود. وسیله گاز سوز و کلاهک تعديل باید طوری قرار گیرند که دریچه تخلیه، برای بازرسی عملکرد دودکش قابل دسترسی باشد.

۵-۲۱-۸ یک تنظیم کننده جریان، نباید به عنوان جانشین کلاهک تعديل استفاده شود.

۲۲-۸ چیدمان دودکش

۱-۲۲-۸ الزامات برای یک دمپر بارومتریک مندرج در بندهای ۷-۸ تا ۲۲-۸، نباید به وسایل گاز سوز دودکش مستقیم(محفظه احتراق بسته) یا به وسایل گازسوزی که نیاز به سیستم دودکش ویژه دارند اعمال شوند.

۲-۲۲-۸ یک مکنده، ممکن است در نقطه ای از یک دودکش جریان طبیعی استفاده شود، مشروط به اینکه برای این نوع کاربرد تایید شده باشد. وقتی یک مکنده با وسیله گازسوزی که نیاز به دودکش دارد استفاده شود، وسایلی باید فراهم شود تا از جریان گاز به مشعل اصلی هنگام بروز اشکال در مکنده جلوگیری نماید.

۳-۲۲-۸ یک لوله دودکش که به وسیله گاز سوزی سرویس می دهد که برای دودکش با جریان طبیعی طراحی شده است، نباید به هیچ قسمت از سیستم دودکش تحت فشار مثبت یا وسیله گاز سوزی که نیاز به سیستم دودکش ویژه دارد متصل شود.

۴-۲۲-۸ هنگامی که وسیله گاز سوز در فضای وسیع با تهویه کافی قرار می گیرد، ممکن است محصولات احتراق مستقیما به داخل محیط تخلیه شوند. این شرایط برای وسایل گازسوز تا ظرفیت حرارتی $11/7kW$ برقرار می باشد و بالاتر از این ظرفیت حرارتی نیازمند دودکش خواهد بود(مطابق EN26:1998)

۵-۲۲-۸ سیستم دودکشی که به یک یا چند وسیله گاز سوز سرویس می دهد، باید تهویه کافی فراهم کند و اندازه آن باید مطابق با مقررات ملی ساختمان باشد.

۲۳-۸ تنظیم کننده های جریان

یک تنظیم کننده جریان وقتی استفاده می شود ، باید طوری قرار گیرد که دریچه تخلیه آن بواسیله هر قسمتی از وسیله گاز سوز یا نزدیک شدن به سازه مسدود نشود .

۲۴-۸ دمپر اتوماتیک دودکش یا تهویه

۱-۲۴-۸ دمپر اتوماتیک دودکش عمل کننده الکتریکی، نباید در واحد های مسکونی استفاده شود، بجز وقتی که این وسیله به عنوان جزئی از وسیله تایید شده باشد .

۲-۲۴-۸ وسیله گازسوز تایید شده خانگی با یک دمپر دودکش اتوماتیک باید متصل شود به :

الف- یک دودکش نوع B؛

ب- یک دودکش نوع L؛

پ- یک دودکش ساخته شده کارخانه ای؛

ت- یک دودکش سیمانی یا با مصالح ساختمانی که توسط یک آستری تایید شده برای این کاربرد پوشش داده شده است.

۳-۲۴-۸ یک دمپر دودکش اتوماتیک فعال شونده با حرارت باید به صورت زیر نصب شود :

الف- مطابق با دستورالعمل نصب تایید شده سازنده

ب- فقط در لوله دودکش یک وسیله گازسوز مجهز به یک کلاهک تعديل که به یک دودکش ساخته شده تایید شده نوع B یا یک دودکش با مصالح ساختمانی مطابق با بند ۸-۱۱-۸ متصل شده است.

۴-۲۴-۸ یک دمپر دودکش اتوماتیک:

الف- نباید در یک وسیله گاز سوز در واحد اقامتی نصب شود بجز وقتی که این وسیله به عنوان جزئی از وسیله تایید شده باشد؛

ب- در یک وسیله گاز سوز مجهز به کلاهک تعديل یا تنظیم کننده جریان نباید نصب شود؛

پ- وقتی در وسایل گاز سوز مجهز به پیلوت دائم سوز نصب می شود باید طوری طراحی شده و ساخته شود که مقدار حداقل ۲۰٪ از سطح دودکش باز باشد و باید با سیستم کنترل مشعل مرتبط باشد بطوری که:

۱- باز بودن کامل دمپر باید قبل از شروع اشتعال مشعل اصلی تایید شود؛ و

۲- تغذیه گاز به وسایل گاز سوز باید هنگام بروز اشکال قطع شود به جز وقتی که دمپر به وسایلی مجهز باشد که اطمینان حاصل شود که دمپر به صورت کامل باز می باشد.

ت- وقتی روی یک وسیله گاز سوز مجهز به پیلوت متناوب، پیلوت منقطع، وسیله اشتعال مستقیم یا اشتعال مشعل اصلی، توسط سطح داغ نصب می شود باید با سیستم کنترل مشعل مرتبط باشد بطوری که :

۱- قبل از اشتعال سوخت باز بودن کامل دمپر تایید شود و

۲- در صورت بروز اشکال در دمپر، تامین سوخت به وسایل گاز سوز متوقف شود، بجز وقتی که دمپر به وسایلی مجهز باشد که اطمینان حاصل شود در صورت شل شدن واسط راه انداز، دمپر بصورت کاملا باز قرار می گیرد.

۲۵-۸ دمپرهای دودکش عمل کننده دستی

۱-۲۵-۸ دمپر دودکش عمل کننده دستی، نباید برای وسایل گازسوز خانگی استفاده شود.

۲۶-۸ نصب وسایل کنترل جریان

۱-۲۶-۸ وقتی یک وسیله کنترل جریان، قسمتی از یک وسیله گاز سوز می باشد و یا بوسیله سازنده وسیله گاز سوز تامین شده باشد این وسیله باید مطابق دستورالعمل نصب سازنده نصب شود.

۲-۲۶-۸ یک وسیله کنترل جریان باید مطابق وضعیتی که برای آن طراحی شده است نصب شود، با توجه به سطوح تراز افقی و عمودی طوری قرار گیرد که دریچه تخلیه مسدود نگردد.

۲۷-۸ وسایل کنترل جریان مکش یا دمش اجباری

۱-۲۷-۸ هنگامی که وسیله مکش یا دمش اجباری جریان استفاده می شود، پیش بینی لازم جهت جلوگیری از جریان گاز به مشعل در هنگام بروز اشکال در وسیله مکش یا دمش باید انجام شود.

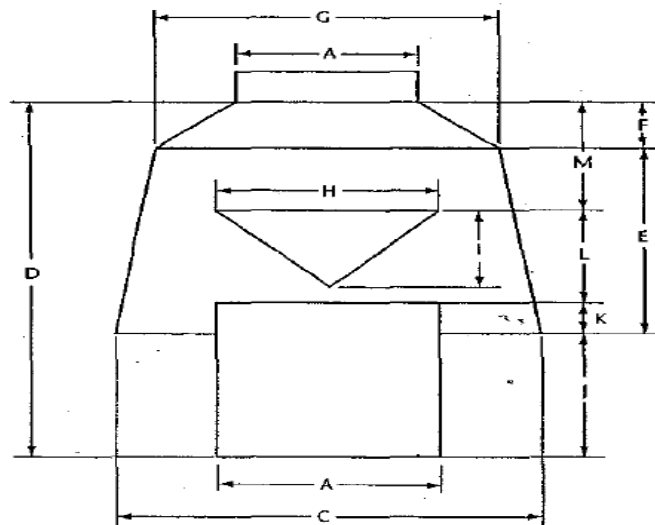
۲۸-۸ دودکش وسایل گاز سوز در چادرهای مسکونی محصور

۱-۲۸-۸ در صورت نصب وسایل گازسوز در داخل چادرهای محصور، کلیه شرایط نصب اعم از شرایط دودکش و تهویه لازم الاجرا خواهد بود.

پیوست الف

(اطلاعاتی)

اندازه های کلی پیشنهادی برای کلاهک تتعديل



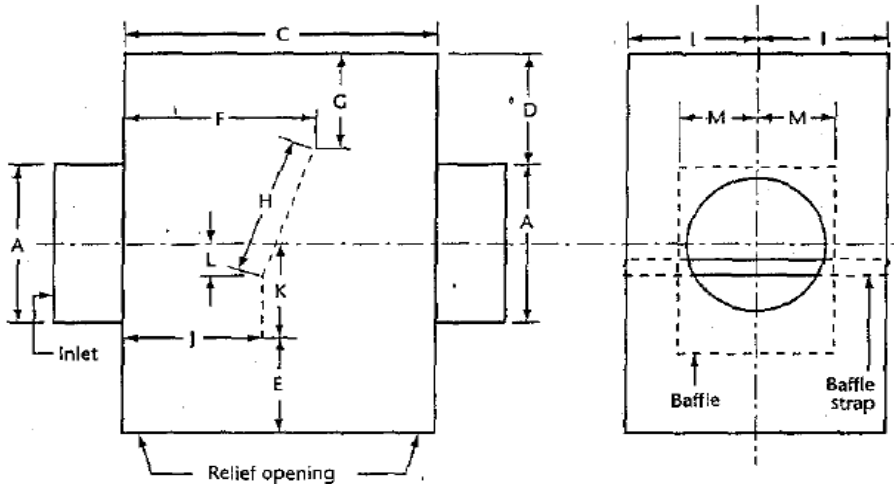
شکل الف-۱- اندازه های کلی پیشنهادی برای کلاهک تتعديل عمودی

جدول الف-۱- اندازه های کلی پیشنهادی برای کلاهک تتعديل عمودی

ابعاد به میلیمتر میباشد

M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	A
۵۸	۳۸	۱۸	۶۴	۳۸	۷۶	۱۱۷	۱۸	۹۷	۱۷۸	۱۴۰	۷۵
۷۶	۵۱	۲۵	۸۹	۵۱	۱۰۲	۱۵۲	۲۵	۱۲۷	۲۴۱	۱۸۳	۱۰۰
۸۹	۶۱	۲۳	۱۰۲	۵۸	۱۲۷	۲۰۳	۳۸	۱۳۵	۲۷۴	۲۴۰	۱۲۵
۱۰۲	۶۹	۲۰	۱۱۴	۶۴	۱۵۲	۱۴۹	۴۸	۱۴۲	۳۰۵	۲۹۲	۱۵۰
۱۱۷	۷۹	۲۳	۱۳۵	۷۴	۱۷۸	۲۹۵	۵۸	۱۶۳	۳۵۳	۳۴۳	۱۷۵
۱۳۵	۸۹	۲۵	۱۵۲	۸۱	۲۰۳	۳۴۰	۶۹	۱۸۰	۴۰۱	۳۹۴	۲۰۰
۱۴۷	۱۰۲	۲۵	۱۷۰	۸۹	۲۲۹	۳۸۶	۷۹	۱۹۶	۴۴۴	۴۴۴	۲۲۵
۱۵۷	۱۰۹	۲۵	۱۸۵	۹۶	۲۵۴	۴۳۷	۹۱	۲۰۱	۴۷۸	۵۰۰	۲۵۰
۱۶۸	۱۱۷	۳۸	۲۰۳	۱۰۴	۲۷۹	۴۹۸	۱۰۹	۲۱۳	۵۲۶	۵۶۴	۲۷۵
۱۷۸	۱۲۷	۴۳	۲۱۶	۱۱۲	۳۰۵	۵۵۹	۱۲۷	۲۲۱	۵۶۴	۶۲۷	۳۰

یادآوری- شکل الف-۱ فقط یک نوع طراحی کلاهک تتعديل عمودی را نشان میدهد و به عنوان طرحی برای ساخت نمی باشد. کلاهکی که الزامات استاندارد ملی مربوطه را برآورده سازد قابل قبول خواهد بود



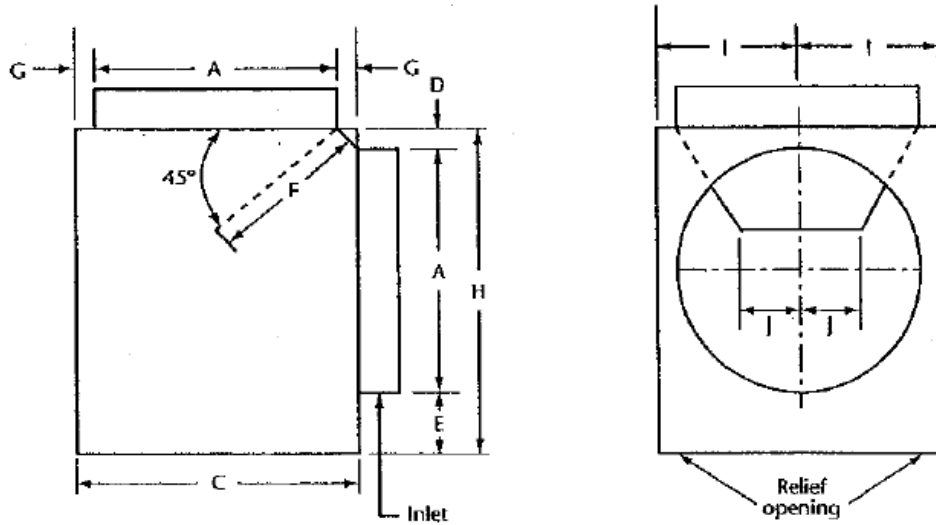
شکل الف-۲- اندازه های کلی پیشنهادی برای کلاهک تعدیل افقی

جدول الف-۲- اندازه های کلی پیشنهادی برای کلاهک تعدیل افقی

ابعاد به میلیمتر میباشد

M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	A
۴۴	۱۴	۵۴	۶۴	۶۴	۶۴	۳۵	۹۵	۱۲۱	۳۸	۱۵۰	۷۵
۵۹	۱۹	۷۵	۸۶	۸۶	۸۶	۴۸	۱۲۵	۱۲۱	۵۰	۲۰۰	۱۰۰
۷۵	۲۴	۸۹	۱۰۶	۱۰۶	۱۰۶	۶۰	۱۵۹	۱۲۱	۶۴	۲۵۰	۱۲۵
۸۹	۲۹	۱۰۸	۱۲۵	۱۲۵	۱۲۵	۷۳	۱۹۰	۱۲۱	۷۵	۳۰۰	۱۵۰
۱۰۲	۳۳	۱۲۵	۱۴۹	۱۴۹	۱۴۹	۸۶	۲۲۲	۱۲۱	۸۹	۳۵۰	۱۷۵
۱۱۹	۳۸	۱۴۳	۱۷۰	۱۷۰	۱۷۰	۹۸	۲۵۰	۱۲۱	۱۰۰	۴۰۰	۲۰۰
۱۳۳	۴۳	۱۶۲	۱۹۰	۱۹۰	۱۹۰	۱۱۱	۲۸۶	۱۲۱	۱۱۴	۴۵۰	۲۲۵
۱۴۸	۴۸	۱۷۵	۲۱۳	۲۱۳	۲۱۳	۱۲۴	۳۱۸	۱۲۱	۱۲۵	۵۰۰	۲۵۰
۱۶۲	۵۷	۱۹۷	۲۳۳	۲۲۳	۲۳۳	۱۳۶	۳۴۹	۱۲۱	۱۴۰	۵۵۰	۲۷۵
۱۷۵	۵۷	۲۱۶	۲۵۰	۲۵۰	۲۵۰	۱۴۹	۳۸۱	۱۲۱	۱۵۰	۶۰۰	۳۰۰

یادآوری - شکل الف-۲- فقط یک نوع طراحی کلاهک تعدیل افقی را نشان می دهد و به عنوان طرحی برای ساخت نمی باشد . کلاهکی که الزامات استاندارد ملی مربوطه را برآورده سازد قابل قبول خواهد بود



شکل الف- ۳ - اندازه های کلی پیشنهادی برای کلاهک تعدیل افقی به عمودی

جدول الف- ۳ - اندازه های کلی پیشنهادی برای کلاهک تعدیل افقی به عمودی

ابعاد به میلیمتر میباشد

J	I	H	G	F	E	D	C	A
۱۶	۵۰	۱۰۸	۱۳	۵۰	۱۹	۱۳	۱۰۰	۷۵
۲۱	۶۴	۱۴۰	۱۳	۶۷	۲۵	۱۳	۱۲۵	۱۰۰
۲۵	۷۵	۱۷۱	۱۳	۸۴	۳۲	۱۳	۱۵۰	۱۲۵
۳۰	۸۹	۲۰۰	۱۳	۱۰۰	۳۸	۱۳	۱۷۵	۱۵۰
۳۵	۱۰۰	۲۳۵	۱۳	۱۱۹	۴۴	۱۳	۲۰۰	۱۷۵
۴۰	۱۱۴	۲۶۷	۱۳	۱۳۲	۵۰	۱۳	۲۲۵	۲۰۰
۴۴	۱۲۵	۲۹۸	۱۳	۱۵۰	۵۷	۱۳	۲۵۰	۲۲۵
۴۹	۱۴۰	۳۳۰	۱۳	۱۷۰	۶۴	۱۳	۲۷۵	۲۵۰
۵۴	۱۵۳	۳۶۲	۱۳	۱۸۶	۷۰	۱۳	۳۰۰	۲۷۵
۵۹	۱۶۵	۳۹۴	۱۳	۲۰۰	۷۵	۱۳	۳۲۵	۳۰۰

یادآوری- شکل الف-۳ فقط یک نوع طراحی کلاهک تعدیل افقی به عمودی را نشان میدهد و به عنوان طرحی برای ساخت نمی باشد . کلاهکی که الزامات استاندارد ملی مربوطه را برآورده سازد قابل قبول خواهد بود