

جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran

مؤسسه استاندار دو تحقيقات صنعتى ايران

Institute of Standards and Industrial Research of Iran

DEC. 2002

ISIRI

6303-1

1st.Edition



استاندار دملی ایران ۱ - ۱۳۰۳ جاپ اول

آذر ماه ۱۳۸۱

مقررات ایسمنی سساختمان و نسصب آسسانسور:قسسمت اول -آسانسورهای برقی

Safety rules for the construction and installation of lifts - Part 1: Electric lifts

ت نشانی مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران : کرج - شهر صنعتی، صندوق پستی ۱۶۳-۳۱۵۸۵

دفتسر مركسسزى: تهران - بالاتراز ميدان ولى عصر، كوچهٔ شهيد شهامتى، پلاک ١۴ صندوق يستى ١٢١٥٥-١٢١٥

🛣 تلفن مؤسسه در کرج : ۸-۲۸۰۶۰۳۱ - ۲۶۱

تلفن مؤسسه در تهران: ۹-۸۹۰۹۳۰۸

🛈 دورنگار:کرج ۲۸۰۸۱۱۴ - ۲۶۱ تهران ۲۸۷۲ - ۲۱۰

🛠 بخش فروش – تلفن: ۲۸۰۷۰۴۵ - ۲۶۱ دورنگار: ۲۸۰۷۰۴۵ - ۲۶۱

یام نگار : ISIRI.INFOC@NEDA.NET

◄ بها: ۲۰۷۵۰ريال

Headquarter: Institute of Standards and Industrial Research of IRAN

P.O.Box 31585-163 Karaj - IRAN

Central office: NO.14, Shahid Shahamati St., Valiasr Ave. Tehran

P.O.Box: 14155-6139

Tel.(Karaj): 0098 261 2806031-8

Tel.(Tehran): 0098 21 8909308-9

Fax(Karaj): 0098 261 2808114

Fax(Tehran): 0098 21 8802276

☐ Email: ISIRI.INFOC@NEDA.NET

Price: 20750 RIs

بسمه تعالي

آشنايي با مؤسسه استاندارد و تحقيقات صنعتي ايران

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب قانون، تنها مرجع رسمی کشور است که عهد، دار وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) میباشد.

تدوین استاندارد در رشته های مختلف توسط کمیسیون های فنی مرکب از کارشناسان مؤسسه، صاحبنظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، توئیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط با موضوع صورت می گیرد. سعی بر این است که استانداردهای ملی، در جهت مطلوبیت ها و مصائح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فنی و فن آوری حاصل از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع شامل: تولیدکنندگان، مصرف کنندگان، بازرگانان، مراکز علمی و تخصصی و نهادها و سازمان های دولتی باشد.

پیش نویس استأنداردهای ملی جهت نظر خواهی برای مراجع ذیصلاح و اعضای کمیسیونهای قبنی صربوط ارسال میشود و پس از دریافت نظرات و پیشتهادها در کمیته ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) چاپ و منتشر میشود.

پیش نویس استانداردهایی که توسط مؤسسات و سازمانهای علاقمند و دیصلاح و با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می شود نیز پس از طرح و بررسی در کمیته ملی مربوط و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی چاپ و منتشر می گردد. بدین ترتیب استانداردهایی ملی تلقی می شود که بر اساس مفاد مندرج در استاندارد ملی شماره ۵،۵ تدوین و در کمیته ملی مربوط که توسط مؤسسه تشکیل می گردد به تصویب رسیده باشد.

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران از اعضای اصلی سازمان بین الصللی استاندارد میباشد که در تـدوین استانداردهای ملی ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندیهای خاص کشوره از آخرین پسیشرقتهای عـلمی، فـنی و صنعتی جهان و استانداردهای بین المللی استفاده مینماید.

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران می تواند با رعایت موازین پیش بینی شد: در قانون به منظور حمایت از مصرف کنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی، اجرأی بعضی از استانداردها 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 به منظور اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمانها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرسی، ممیزی و گواهی کنندگان سیستمهای مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی، آزمایشگاهها و کالیبره کنندگان وسایل سنجش، مؤسسه استاندارد اینگونه سازمانها و مؤسسات بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران مورد ارزیابی قرار داده و در صورت احراز شرایط لازم، گواهی نامه تأیید صلاحیت به آنها عطا نموده و بر عملکرد آنها نظارت می نماید. نرویج سیستم بین المللی یکاها، کالیبراسیون وسایل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبها و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی از دیگر وظایف این مؤسسه می باشد.

حمیسیون استاندارد «مقررات ایمنی سافتمان و نصب آسانسور: قست اول -آسانسورهای برقی»

سمت یا نمایندگی	رئيس
	

دانشگاه خواجه نصيرالدين طوسي أصل حداد، احمد

(دكتراي مهندسي تكنولوژي صنعتي)

اعضاء

آزرمان، پرويز مؤسسه استاندارد و تحقيقات صنعتي أيران

(مهندس برق)

تكنوترم اسلامي، محمد سعيد

(مهندس مکانیک)

بهروز، شهرام أزمون أسانسور

(مهندس برق)

پهلواني، سياوش فراياز

(مهندس مکانیک)

رحمتيان، زهرا مؤسسه استاندارد و تحقيقات صنعتي ايران

(فوق ليسانس فيزيك)

زارع پور، حيدر شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران

(مهندس مکانیک)

استاندارد ايران	6	كيفيت	باق سا	شہ کت
استاندارد ايران	,	ىيىس	باررسى	سرنت

شادمند، سحر (مهندس برق)

مؤسسه استاندارد و تحقيقات صنعتي ايران

صدرائی شاملو، حسن (مهندس معماری)

وزارت صنايع

کریم نژاد (مهندس مکانیک)

فرازنما

نظربیگی، موسی (مهندس مکانیک)

مؤسسه استالدارد و تحقيقات صنعتي ايران

ييشكفتار

كميسيون استاندارد " مقررات ايمني ساختمان و نصب أسانسسور : قسسمت اول - أسانسسورهاي برقسي " كنه

توسط كميسيون هاي مربوط تهيه و تدوين شده و در ششمين جلسه كميته ملي استاندارد مكانيك و خودرو

مورد تأیید قرار گرفته است ، اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و

تحقيقات صنعتي ايران مصوب بهمن ماء ١٣٧١ بعنوان استاندارد ملي ايران منتشر مي شود .

برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفتهای ملی و جهانی در زمینسه صنایع ، علـوم و خدمـات ،

استاندارد های ملی ایران در مواقع لزوم تجدید نظر خواهد شد و هرگونه پیشنهادی که برای اصلاح سا تکمیـل

این استاندارد ها ارائه شود ، در هنگام تجدید نظر در کمیسیون فنی مربوط مورد توجه قبرار خواهمد گرفت .

بنابر این برای مراجعه به استاندارد های ملی ایران باید همواره از آخرین تجدید نظر آنها استفاده کرد .

در تهیه و تدوین این استاندارد سعی شده است که ضمن توجه به شرایط موجود و نیازهسای جامعه ، در حمد

امكان بين أين استاندارد و استاندارد هاي بيسن المللسي و استاندارد هماي ملى كشبورهاي صنعتمي و پيشرفته

هماهنگي ايجاد شود .

منبع و ماخذی که برای این استاندارد بکار رفته است به شرح زیر می باشد :

BS 5655: Part1: 1986

EN 81: Part1: 1985

EN 81-1: 2001

ت

قدمه کلی۱	٠ م
دف کلی و دامنه کاربرد	ا ه
راجع	۲ عر
سطلاحات و تعاریف	۳ !و
مادها و اختصارات	٤ نا
عاه أسانسور	ہ چ
وتورخانه و محل قرار گرفتن فلکه ها	٦ م
رهای طبقه	۷ د
ابین و وزنه تعادل	S A
سیستم آویز، سیستم جبران کننده، ترمز ایمنی و کنترل کننده مکانیکی سرعت بالا (گاورنر)	۽ م
ریلهای راهنما، ضربه گیرها و کلیدهای حد نهایی	١٠ ر
نواصل هوأیی بین کابین و دیوار چاه آسانسور و بین کابین و وزنه تعادل	۱۱ ؤ
سيستم محركه أسانسور	
وازم و تأسیسات برقی	۱۳
حفاظت در مقابل اشکالات برقی، کنترل ها، اولویت ها	- 12
كات و دستورالعمل ها	10
زمونها، بررسی ها، دفتر ثبت نتایج و سرویس و نگهداری	í١٦
ن الف: شرایط استفاده از لوازم ایمنی برقی	پيوسن
ن ب: طرح كليد سه گوش	پيوست
ى پ: پرونلە، فنى	ېيوسىد
ن ت : بررسیها و اَزمونهای قبل از بهره برداری	ېيوسىن
ن ث : بررسیها و آزمونهای ادواری و یا پس از انجام هر تغییر عمده و یا حادثه	بيوسد
ت ج : روشهای آزمایش برای آزمون	پيو ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ت ج : توصیه های حفاظت در مقابل آتش	لىۋ سىگ

استاندارد ملی مقررات ایمنی ساختمان و نصب آسانسور قسمت اول - آسانسورهای برقی

• مقدمه کلی

هدف از تدوین این استاندارد تعریف قواعد ایمنی مربوط به آسانسورهای مسافری و باری و خدماتی است که برای تأمین ایمنی اشخاص و اشیاء در برابر خطر حوادث مرتبط با عملکرد این نوع آسانسورها میباشد .

- ۰ ۱ در تدوین این استاندارد روشهای زیر اتخاذ شده است.
- ۰ ۱ ۱ تجزیه و تحلیل خطرات که میتواند ناشی از هر جزء از قطعات یک آسانسور کامل باشد، انجام گردیده و بنابراین قوانین مربوطه در هر مورد تدوین شدهاند.
- ۰ ۱ ۲ این استاندارد که خاص آسانسورهامیباشد و قوانین فنی عمومی که در زمینههای الکتریکی ، مکانیکی و یا ساختمانی کاربرد دارند، را تکرار نمیکند. البته فرض میشود که تمامی اجزاء باید :
- ۱-۲-۱-۰ بدرستی طراحی شده باشند، دارای ساختار مکانیکی و الکتریکی صحیحی باشند و با کیفیت مناسب و مقاومت کافی و بدون عیب ساخته شده باشند.
 - ۰-۱-۲-۲ بخوبی تعمیر و نگهداری شوند، بویژه باید اطمینان حاصل شود که ابعاد مورد نیازبا وجود فرسایش برقرار بمانند.
 - ۰-۱-۰ این استاندارد خاص آسانسورها میباشد و شامل قوانین مربوط به حفاظت در برابر آتش اجزاء ساختمان نمیشود.
 - اما از آنجایی که این قوانین بر انتخاب درهای طبقات و ویژگیهای طراحی سیستمهای کنترل الکتریکی تأثیر مستقیم دارد لازم است به این موضوع نیز پرداخته شود.

[.] ۱ – مسئولیت تفسیر و تشریح و اصطلاحات ضروری مندرج دراین استاندارد به عهدهٔ یکی کمیتهٔ فنی است.

۱-۳-۱-۰ انتخاب درهای طبقات که به مقاومت و عملکرد مورد نیاز آنها در برابر آتش بسنگی دارد در بند پیوست ج ذکرشدهاست. متداولترین چیدمانهای ساختمانی بادرهای متناظر با هر کدام، با علائم F و F نشان داده شده اند.

اما در صورتی که الزامات قانونی برای چیدمانهای بخصوص نوع F را به جای نوع S مجاز بشمارند، کمیتههای فنی باید اصلاحیه مورد نیاز را تهیه کنند.

۰ - ۱ - ۳ - ۲ سیستمهای کنترلی الکتریکی توصیه شده برای هر مثال از چیدمانها، در ضمیمه (ج) توصیف شدهاند.

۱ - ۱ - ۴ این استاندارد ویژه آسانسورها بوده و ویژگیهایی را که ذاتاً جزئی از این وسایل نمیباشد و یا مانعی برای تجارت بوجود نمی آورند اما بر روی ایمنی استفاده کنندگان و یا پرسنل نصب و خدمات تأثیر میگذارند را نادیده نمیگیرد.

یادآوری : قسمتهایی از این استاندارد که با قلم "هما " (بصورت درم شده در این یادآوری) نگارش شده است، عملکردی میباشد .

- ۰ ۲ بنظر میرسد که الزامات ساختمانی خاصی در قسمتی که آسانسور نصب میشود باید تأمین شود و این الزامات بدلیل ویژگی ساختاری آسانسور و یا بدلیل نوع بهرهبرداری از آن در مقایسه با جاهای دیگر دقیقتر و سختترمی باشد.
- - π این استاندارد تا حد امکان فقط به بیان الزامات مواد و تجهیزاتی که کارکرد ایمن آسانسور را تأمین می کند می پردازد.
- ۰ ۴ در مواردی که برای روشن شدن مطلب اشاره به طراحی خاص شده است، این طرح نباید به عنوان تنها طرح ممکن قلمداد شود. هر راه حل دیگری با نتیجه عمل مشابه که حداقل ایمنی معادل را فراهم کند، میتواند بکار گرفته شود.
 - ۰ ۵ درباره اشکال مختلف حوادث احتمالی آسانسور در زمینههای زیر مطالعاتی انجام شده است.
 - ۰ ۵ ۱ خطرات احتمالی ناشی از : الف - بریدن

ب - برخورد کردن

پ - سقوط

ت - ضربه

ث - گيرافتادن

ج - حريق

چ - برق گرفتگی

ح - خرابی مواد بر اثر:

۱- فرسودگی

۲- خوردگی

۳- تخریب مکانیکی

-۵-۲ اشخاصی که ایمنی آنها باید تأمین شود عبارتند از:

الف - استفاده كنندگان ؛

ب - بازرسان و کارکنان نگهداری کننده ؛

پ - اشخاص خارج از چاه آسانسور ، موتورخانه و اتاق فلکه (درصورتوجود).

٠-۵-۳ اشيائي كه ايمني أنها بابد تأمين شود عبارتند از:

الف - بارهای داخل کابین ؛

ب - اجزاو قطعات أسانسور ؛

ب - ساختمان محل نصب.

۰ - ۶ در تدوین این استاندارد موارد زیر در نظر گرفته شدهاند:

۰-۶-۱ استفاده کننده ها باید در برابر خطرات ناشی از سهل انگاری و بی دقتی های ناآگاهانه خود ، محافظت شوند.

۰-۶-۲ برخی از قوانین ممکن است سخت گیری کمتری را برای بعضی از استفاده کنندگان اعمال نماید، از این به بعد به این افراد استفاده کننده های مجاز یا آموزش دیده گفته میشود.

در صورتی که تعریف دیگری موجود نباشد ، اجازه استفاده از آسانسور اختصاصی برای افراد مجاز ، مجاز است ، بشرطی که آموزشهای لازم توسط مسئول آسانسور به منظور استفاده از آن داده شده باشد و همچنین در صورتیکه یکی از شرایط زیر برقرار باشد :

- الف در صورتیکه بکارگیری آسانسور تنها توسط کلیدی که مخصوص افراد مجاز و آموزش دیده میباشد، در مکانی محفوظ در داخل یا خارج کابین قرار بگیرد.
- ب آسانسور در محدوده ای که برای استفاده عام ممنوع میباشد نصب شده ، و در مدت زمانی که آسانسور قفل نباشد بطور دائم توسط یک یا بیشتر افراد مسئول ، نظارت می شود.
- ۰-۶-۳ برای آسانسورهای خدمانی که طبق تعریف، کابین آنها قابل دسترس برای اشخاص نباشد ممکن است بعضی از قواعد از شدت کمتری برخوردار باشند و یا اصلاً نادیده گرفته شود.
- ۰-۷ در تدوین این استاندارد در موارد مشخصی بی احتیاطی استفاده کننده در نظر گرفته شده است اما ضروری است که این امر محدود شود و لذا احتمال دو بی احتیاطی همزمان و یا استفاده نادرست از دستورالعمل ها در نظر گرفته نشده است .
- $\lambda = \lambda \lambda$ درضمیمه های این استاندارد روش انجام آزمون های ضروری بر روی قطعات مشخص، و همچنین بر روی آسانسور نصب شده و کامل ، آمده است .
 - ۱ー۸ー۰ ضمیمه های زیر حداکثر الزامات مورد نیاز آسانسور را مشخص میکنند.
 - ۰-۸-۱ ضمیمهٔ پ. در صورتیکه تأییدیهٔ اولیه ضروری باشد، پروندهٔ فنی باید تهیه شود.
 - ۰ ۸ ۱ ۲ ۲ ۲ فمیمه ت . شامل بررسیها و آزمونهایی است که قبل از شروع به کار آسانسور باید انجام شود.
 - ۰ ۸ ۸ ۳ ممیمه ث. شامل بررسیها و آزمونهای دورهای و همچنین بررسیها و آزمونهای پس از یک تغییر اساسی و یا یک حادثه میباشد. تناوب آزمونها و بررسیهای دورهای حداقل سالی یکبار میباشد.
 - ۰ ۸ ۲ ضمیمه ج . انجام آزمونهای نوعی بر روی قطعات مشخصی از آسانسور امکان سادهتر شدن و محدود شدن آزمونهای پس از نصب آسانسور و همچنین تولید انبوه این گونه اجزاء را فراهم میکند.

هدف کلی و دامنهٔ کاربرد

این استاندارد مربوط به آسانسورهای تازه نصب شدهٔ دائمی است که دارای طبقات توقف معینی بوده و کابین آن برای حمل و نقل اشخاص و ایا کالا طراحی شده و توسط طنابهای فولادی و یا زنجیر(ها) آویزان میباشد و یا توسط جک (ها) نگاه داشته میشود و همچنین، حداقل در قسمتی ، بین ریلهای عمودی و یا ریلهایی که کمی از راستای قائم منحرف هستند حرکت میکند. (برای وسایلی که انحراف از راستای قائم ریلهای راهنما در آنها از کا بیشتر باشد، این استاندارد میتواند بعنوان استاندارد پایه، مفید باشد.

این استاندارد شامل آسانسورهایی که در زیر ذکر شدهاند نمیشود.

آسانسورهای دنده شانهای، آسانسورهایی پیچی، آسانسورهای معدن، بالابرهای قفسهای خودکار، بالابرهای تئاتری، بالابرهای بالابرهای که در دریا بالابرهای بالابرهای کشتی، سکوهای اکتشاف یا حفاری که در دریا بکار میروند.

هر چند این استاندارد را می توان عملاً به عنوان مبنای مفیدی بکار برد، اما این استاندارد در موارد ذیل بکار گرفته نمیشود:

الف - آسانسور خصوصی که در ساختمان برای همه افراد در دسترس نمیباشد. به شرطی که استاندارد ویژه ای در مورد آن نوع آسانسور وضع شده باشد.

ب - بالابرهایی که فقط به دو طبقه خدمات رسانی میکنند و خاص افراد معلول بوده و طول مسیر حرکت آنها بیش از ۴ متر و سرعت آنها بیش از ۱۱۰ متربرثانیه نباشد و حرکت کابین آنها نیازمند فشار دائم بر دکمه باشد.

بکارگیری موارد خاصی در جاهایی که فضا اجازه نمیدهد همچون موارد ذیل لازم نیست:

الف - آسانسورهایی که قبلاً نصب شده اند و در حال حاضر قرار است که این استاندارد در مورد آنها اجرا شود.

ب - انجام تغییرات مهم (ضمیمه ث) درباره آسانسورهایی که قبل از تصویب این استاندارد نصب شدهاند.

۱-۱ دامنسهٔ کاربرد

بخش اول این استانداردمربوط به آسانسورهایی است که در بند ۳ تعریف شده اند و کابین آنهابوسیله طنابهای فولادی آویخته شده و توسط موتور برقی به حرکت در می آیند و نقل و انتقال صورت می پذیرد. در آسانسورهایی که منحصراً برای حمل و نقل کالا بکار می رود، چنانچه ابعاد کابین آنها ورود افراد را امکانپذیر سازد،باید در ردهبندی آسانسورهای مسافربر قرارگیرند و درزمرهٔ آسانسورهای خدماتی قرارندارند (به تعاریف در بند ۳ مراجعه شود).

مراجع

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این استاندارد به آنها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات جزئی از این استاندارد محسوب میشود. در مورد مراجع دارای تاریخ چاپ وایا تجدیدنظر، اصلاحیهها و تجدیدنظرهای بعدی این مدارک موردنظر نیست. با این وجود بهتر است کاربران ذینفع این استاندارد، امکان کاربرد آخرین اصلاحیهها و تجدیدنظرهای مدارک الزامی زیر را مورد بررسی قرار دهند. در مورد مراجع بدون تاریخ چاپ وایا تجدیدنظر، آخرین چاپ وایا تجدیدنظر آن مدارک الزامی ارجاع داده شده مورد نظر است. استفاده از مراجع زیر برای کاربرد این استاندارد الزامی است:

CEN/CENELEC standards

EN 294	1992	Safety of machinery - Safety distances to prevent danger zones
ENI LACA		danger zones being reached by the upper limbs
EN 1050		Safety of machinery - Principles for risk assessment
EN 10025		Hot rolled products of non alloy structural steels - technical delivery conditions
EN 50214		Flexible cables for lifts
EN 60068-2	?-6	Environmental testing - part 2 : Tests - Test Fc : Vibration(sinusoidal)
EN 60068-2	2-27	Basic environmental testing procedures - part 2: Tests - Test Ea and guidance: Shock
EN 60068-2	2-29	Basic environmental testing procedures - Part 2 : Tests - Test Eb and guidence Bump
EN 60249-2	?-2	Base materials for printed circuits - Part 2 : Specifications - Specification N'2 : Phenolic cellulose paper copper - clad laminated sheet, economic
EN 60249-2	2-3	quality Base materials for printed circuits - Part 2 : Specifications - Specification N'3 : Epoxyde cellule paper copper - clad laminated sheet of defined
		flammability (vertical burning test)
EN 60742		Isolating transformers and safety isolating transformers - Requirements
EN 60947-4	1-1	LOW - voltage switchgear and controlgear - Part 4: Contactors and motor - starters - section 1: Electromechanical contactors and motor - starters
EN 60947-5	i-1	LOW - voltage switchgear and controlgear - Part 5: Control circuit devices and switching elements - section 1: Electromechanical control circuit devices
EN 60950		Safety of information technology equipment, including electrical business equipment
EN 62326-1	ı	Printed boards - Part 1 : Generic specification
EN 1201-5	1998	
EN 12016	1998	
prEN 81-8	1997	Fire resistance tests of lift landing doors - method of test and evaluation.

IEC Standards

IEC 60664-1	Insulation co-ordination for equipment within low-voltage systems – Part 1: Principles, requirements and tests
IEC 60747-5	Semiconductor devices - Discrete devices and integrated circuits - Part 5: Optoelectronic devices

CENELEC Harmonization Documents

HD 21.1 S3	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 1: General requirements
HD 21.3 S3	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 3: Non-sheathed cables for fixed wiring
HD 21.4 S2	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 4: Sheathed cables for fixed wiring
HD 21.5 S3	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 5: Flexible cables (cords)
HD 22.4 S3	Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 4 : Cords and flexible cables
HD 214 S2	Method for determining the comparative and the proof tracking indices of solid insulating materials under moist conditions
HD 323.2.14 S2	Basic environmental testing procedures - Part 2: Tests - Test N: Change of tempreature
HD 360 S2	Circular rubber insulated lift cables for normal use
HD 384.4.41 S2	Electrical installations of buildings - Part 4 : Protection for safety - chapter 41 : Protection against electric shock
HD 384.5.51 SI	Electrical installations of buildings - Part 5 : selection and erection of electrical
HD 384.6.61 SI	equipment - chapter 54 : earthing arrangements and protective conductors Electrical installations of buildings - Part 6 : verification - chapter 61 : Initial verification

ISO Standards

ISO 7465 1997 Passenger lifts and service lifts - Guide rails for lifts and counterweights - T type

۱ اصطلاحات و تعاریف

در این استاندارد اصطلاحات با تعاریف زیر بکار برده میشود. برای احتراز از تکرار، اصطلاحات به ترتیب حبروف الفیایی و نه بر طبق نوع تجهیزاتی که در آنها بکار رفته، ذکر شده اند.

۱<u>۳</u> آسانسور ^ا

دستگاهی است دائمی که برای جابجایی اشخاص یا کالا، بین طبقات ساختمان بوده و در طبقات مشخصی عمل مینماید. دارای کابینی است که ساحتار، ابعاد و نجهیزات آن به اسحاص بسهولت اجارهٔ استفاده میدشد ومیان ریلهای منصوبهٔ عمودی با حداکثر انحراف ۱۵ درجه حرکت میکند.

۲-۳ آسانسور با رانش مثبت (وینچی) آ

نوعی آسانسور است که با زنجیر یاطناب فولادی آویزان شده و نیروی رانش بطریقی بغیر از اصطکاک به آن وارد می شود.

٣-٣ آسانسور با سيستم محركة كششى ^٢

أسانسوري خدماتي است كه بواسطهٔ اصطكاك بين فلكهٔ رانش و طنابهاي فولادي حركت ميكند.

۴ ... ۳ آسانسور حمل بار و مسافر ً

آسانسوریاست که برای حمل و نقل کالا طراحی شدهاست ومعمولاً" عمل حمل و نقل بهمراه افراد صورت می گیرد.

۵_۳ آسانسور خدماتی ^د

آسانسوری دائمی است که برای جابجایی کالا بین طبقات ساختمان میباشد و درطبقات مشخصی عمل می کند ، دارای کابینی است که ابعاد آن به اشخاص اجازهٔ استفاده رانمیدهد و در میان ریلهای منصوبهٔ عصودی و به حداکثر ۱۵ درجه انحراف ، حرکت میکند. ابعادی که کابین را برای افراد غیرقابل استفاده میکند، نباید از مقادیر زیر بیشتر شود:

^{1 -} lift

² - positive service lift

³ - traction drive lift

⁴ - goods passenger lift

⁵ - service lift

ب - عمق ۱۱۰۰ متر

ج - ارتفاع ۱/۲۰ متر

ارتفاع بیش از ۱/۲ متر کل کابین ،بشرطی مجاز میباشد که کابین شامل چند طبقسه ثنابت باشد بنحوی که ارتفاع هر یک از طبقات از ۱/۲ متر تجاوز ننماید.

۳ _ ۶ _ آسانسور خدماتی با رانش مثبت (وینچی) ۱

نوعی آسانسور خدماتی است که با زنجیر یاطناب فولادی آویزان شده و نیروی رانش بطریقی بغیر از اصطکاک به آن وارد می شود.

$^{\mathsf{T}}$ سانسور خدماتی با سیستم محرکه کششی $^{\mathsf{T}}$

آسانسوری است خدماتی که به واسطه اصطکاک بین فلکهٔ رانش و طنابهای فولادی حرکت می کند .

$^{\mathsf{T}}$ آسانسور خودرو بر ساختمانهای خصوصی $^{\mathsf{T}}$

آسانسوری که اتاقک آن ابعاد مناسبی برای جابجایی خودروهای سواری داشته وطراحی آن امکان این جابجایی را بدهد.

۳ ـ ۹ استفاده کننده ٔ

به هرشخصی که از خدمات آسانسوراستفاده میکند گفته می شود .

۳ - ۱۰ بار اسمی(ظرفیت مفید)^ه

ظرفیت یا باری است که قطعات و تجهیزات آسانسوربر آن اساس ساخته شده و فروشنده عملکرد تعریف شده آسانسور را تحت آن بار تضمین نمودهاست .

٩

¹ - possitive drive service lift

² - traction drive service lift

³ -non- commercial vehicle lift

^{4 -} user

^{5 -} rated ioud

۳ - ۱۱ ترمز ایمنی ا

مکانیزمی است که بتوسط گاورنر (سیستم کنترل کنندهٔ سرعت بالا) در لحظهٔ افزایش سرعت بیش از حد مجاز فعال شده و با قفل شدن روی ریلهای راهنمای کابین یا وزنهٔ تعادل آنهارا متوقف مینماید و شامل انتواع زیرمیشود:

۳-۱۱-۱ ترمزایمنی لحظهای ۲

نوعی ترمز ایمنی است که با قفل شدن سریع روی ریلهای راهنماباعث توقف کابین ویا وزنهٔ تعسادل (بـا شـتاب منفی بسیار زیاد) می شود.

۳-۱۱-۳٪ ترمزایمنی با اثر ضربه گیر ً

نوعی ترمز ایمنی است که با قفل شدن به ریلهای راهنما بطور سریع عمل میکند ولی واکنش در کابین یا وزنسهٔ تعادل بوسیلهٔ ضربه گیر تعدیل میشود.

۳-۱۱-۳ ترمز ایمنی تدریجی

نوعی ترمز ایمنی است که سیستم آن در اصطکاک با ریلهای راهنما به شکلی عمل مینماید که موجب شــتاب منفی (تعریف شده) کمتری می گردد.

۳_۱۲ چاه^د

فضایی که در آن کابین و وزنه تعادل (درصورت وجود) حرکت می کند. این فضا به کف چاهک ،دیوارها و سقف محدود میگردد .

٣ ــ ١٣ چاهک ً

بخشی از چاه است که در زیر پایین ترین طبقه آسانسور قرار دارد.

¹ - safety gear

² - instantaneous safety gear

³ - instantaneous safety gear

⁴ - progressive safety gear

^{5 -} well

^{6 -} pit

۳ ـ ۱۴ حداقل بار گسیختگی طناب فولادی ا

عبارت است از حاصل ضرب مربع قطر اسمی طناب فولادی (بر حسب منتر مربیع) و مقاومت کششی اسمی سیمها (بر حسب نیوتون بر میلیمتر مربع) و یک ضریب مناسب برای نوع ساختار آنها (ISO 2532). بارمؤثر گسیختگی در آزمون پارگی نمونه طناب فولادی با استفاده از روش تعریف شده باید معادل کمترین بار گسیختگی تعیین شود.

$^{\mathsf{T}}$ ربل راهنما $^{\mathsf{T}}$

اجزایی صلب هستند که برای هدایت کابین ویا وزنه تعادل تعبیه میشوند .

۳ _ ۱۶ سرعت اسمی ^۳

حداکثر سرعت کابین هنگام حرکت عادی را سرعت اسمی می گویند.

۳ ـ ۱۸ سیستم محرکهٔ آسانسور[†]

سیستمی است شامل موتوری که آسانسور را به حرکت در آورده ویااز حرکت باز می دارد.

۳ ـــ ۱۹ ـــ شخص آموزش دیدهٔ مجاز ^۵

شخصی است که از سوی افراد مسئول نصب آسانسور ، آموزشهای لازم را برای استفاده از آسانسور و کمکرسانی اولیه دیده باشد .

۳ ـــ ۲۰ ضربه گير ً

وسیله ای است برای جلوگیری از برخورد ناگهانی کابین و یا وزنهٔ تعادل با کف چاهک می باشد. انواع آن برحسب میزان سرعت و ظرفیت و طراحی آسانسور، وجود دارند .

t - minimum breaking load

² - quide rail

^{3 -} rated speed

¹ - lift machine

⁵ - authorized & instructed user

^{6 -} buffer

۲۱_۳ طناب ایمنی ا

طنابی فولادی است که به مکانیزم ایمنی کابین یا وزنهٔ تعادل متصل می گردد تادر هنگام سرعت غیر مجاز و یا قطع سیستم تعلیق، مکانیزم ترمز ایمنی را فعال سازد.

۳ ـ ۲۲ گاورنر (کنترل کننده مکانیکی سرعت بیش از مقدار تعیین شده) ۲

وسیله ای است که وقتی آسانسور به هر دلیل به سرعتی بیش از مقدار تعیین شده می رسد ، فعال شده و ضمن قطع جریان برق موتور ،عملکرد سیستم ترمز ایمنی را سبب می شود .

$^{\mathsf{T}}$ کابین (اتاقک) آسانسور $^{\mathsf{T}}$

بخشی از آسانسور که شبیه اتاقک بوده و مسافران ویا بار ، در داخل آن قرار گرفته و جابجا می شوند.

٣ ـ ٢۴ قاب يا يوك

کادری فلزی است که کابین یا وزنه های تعادل از طریق آن به سیستم تعلیق متصل می گردد .این قاب میتواند با دیوارهای کابین یکپارچه باشد .

۳ ـ ۲۵ محافظ پا (سینی زیر در) ^د

صفحهٔ قائم مسطح با لبهٔ شیبداری است که در زیر آستانهٔ درب طبقه یا ورودی به کابین نصب می شود .

۳ ـ ۲۶ مساحت مفيد كابين

اندازهٔ سطح مقطع کابین که در ارتفاع یک متری از کف کابین بدون در نظر گرفتین فضایی که دستگیرهها اشغال میکنند اندازه گیری میشود. در صورتی که کابین بدون در باشد ، محفظه ای بعمق ۱۱۰ مستر در جلوی آستانه هر کابین از مساحت مفید حذف میشود .

^{1 -} safety rope

² - overspeed governor

³ - lift car

⁴ - sling

^{5 -} toe guard

⁶ - available car area

٣ ــ ٢٧ مسافر أ

هر شخصی که با آسانسور جابجا می شود .

٣ ـ ٢٨ منطقة باز شوقفل ٢

منطقه ای است در بالا و پایین سطح توقف که وقتی کف کابین در آن منطقه باشد ،درهای مربوطه قابلیت بازشدن از حالت قفل را مییابند .

۳ ـ ۲۹ موتورخانه ۲

اتاقی است که ماشین یا ماشینهای سیستم محرکه و یا تجهیزات مربوطه در آن قراردارند .

۳۰...۳ هم سطح سازی ً

عملی است که بمنظور افزایش دقت تراز بودن کف کابین با کف طبقه در هنگام توقف ،انجام می پذیرد .

۳۱ - ۳۱ هم سطح سازی مجدد ۹

عملی است که بعد از توقف آسانسور ،برای آنکه سطح توقف در طول بارگیری یا تخلیه هسم تـراز بمـاند ،انجـام شده و در صورت لزوم هم سطح سازی مجدد صورت می گیرد.

۴- نمادهاو اختصارات

انتخاب شدهاند. SI یکاها واحدها بر حسب واحدهای بینالمللی در سیستم SI انتخاب شدهاند.

۲-۴ نمادها

^t -passenger

² - unlocking zone

³ - machine room

^{4 -} levelling

⁵ - re- levelling

جدول نمادها و أختصارات

یکا	نماد	- dayler ve
m/s	 	کمیت ها به ترتیبی که در متن آمده است
	V	سرعت اسمی
Kg	P	مجموع جرم کابین خالی و آن قسمتی از جرم کابلهای آویزان که
	<u> </u>	متحرک می باشند و اجزاء جبرانی دیگر آویزان از کابین
Kg	Q	بار اسمی (جرم)
(١)	T_1/T_2	نسبت نیروی ایستایی بزرگتر به کوچکتر در قسمتهایی از طناب
		فولادی که در دو طرف فلکه کشش قرار دارند
(1)	$C_{\rm t}$	ضریبی که بستگی به شتاب (چه کاهش سرعت چه افزایش سرعت) و
<u></u>		شرايط مشخص نصب ، دارد.
m/s²	g_n	شتاب جاذبه در سقوط آزاد
m/s²	а	شتاب منفی کابین در اثر ترمز
(1)	e	پایهٔ لگاریتم طبیعی
(1)	C_2	ضریبی است که بستگی به تغییرشکل مقطع شیار فلکهٔ کششی در اثر
		فرسایش دارد
(1)	f	ضریب اصطکاک بین طنابهای فولادی روی فلکهٔ کششی (رانش)
(1)	μ	ضریب اصطکاک بین طنابهای فولادی و شیارها
rad	γ	زاویه شیارهای V در فلکه کشش (رانش)
rad	β	زاویهٔ شیارهایی که برش زیرین دارند با شیارهای نیم دایره فلکه
		کشش (رانش)
mm	d	قطر طنابهای فولادی کشش (رانش)
mm	D	قطر فلکه کشش (رانش)
(1)	n	تعداد طنابهای فولادی
N/mm²	P	فشار معین طنابهای فولادی در شیارهای فلکه کشش
N	T	نیروی ایستایی وارد بر طنابهای فولادی از سمت کابین روی فلکهٔ
		کششی ، وقتی که کابین در پایین ترین تراز با ظرفیت اسمی قرار دارد
rad	α	زاوبهٔ پیچ و تماس طنابهای فولادی روی فلکهٔ کششی
m/s	V_c	سرعت طنابهای فولادی در ارتباط با سرعت اسمی کابین
N/mm²	$\sigma_{_k}$	تنش کمانشی وارد بر ریلهای راهنما ناشی از عملکرد ترمز ایمنی

يكا	نماد	کمیت ها به ترتیبی که در متن آمده است
$(mm)^2$	A	سطح مقطع ريل راهنما
(١)	ω	ضریب کمانشی
(1)	λ	ضریب لاغری
%	а	ضریب جذب تابشی دستگاه اندازه گیری
(1)	F	ض یب تبدیل برای اندازه گیری تابش
(1)		نسبت بین کوچکترین و بزرگترین ابعاد ورودی درب مورد آزمون
m	Z	قطر ورودی درب مورد آزمون
$\frac{W}{cm^2}$	W_{i}	شدت تابش در فاصله یک متری
W	W_2	شدت تابشی که در فاصله ای مساوی نصف قطر ورودی درب مورد
$\overline{cm^2}$		آزمون اندازه گیری می شود.
m	1	عرض کل درب مورد آزمون
m	E	عرض آزاد برای ورود درب مورد آزمون
(1)	$n_{\scriptscriptstyle Y}$	تعداد لنگه های درب مورد أزمون
kg	(P+Q) ₁	جرم کل مجاز
m/s	V_I	سرعت ایجاد عکس العمل در گاورنر
J	K,K_1,K_2	انرژی جذب شده توسط یکی از دو ترمز ایمنی
m	h	ارتفاع سقوط آزاد
kg	C _r	جرم لازم برای فشردگی کامل فنر ضربه گیر
m	F_I	فشردگی نهایی فنر
mm	L_k	حداکثر فاصلهٔ بین نگهدارنده های ریلهای راهنما
mm	I	شعاع گردش(ژیراسیون)

فلکهٔ کششی یا رانشی که در جاهای مختلف استفاده شده اند و منظور فلکه ای است
 که به توسط موتور گیر بکس سبب حرکت آسانسور میشود.

⁽۱) کمیت بدون واحد

۴ - ۳ أختصارات

درب از نوع F: دربی که تمام ویژگیهای مقاومت در برابس آتش که در پیوست (-7) ذکر شده است رابرآورده میسازد.

درب از نوع S: دربی که تنها بخشی از ویژگیهای مندرج در پیوست (ج-۲) را دارا میباشد.

۵ چاه آسانسور

۱-۵ کلیات:

۵ - ۱ - ۱ مقررات این بند مربوط به چاههای است که دارای یک یا چند کابین آسانسور .میباشند .

۵ - ۱ - ۲ وزنهٔ تعادل و کابین آسانسور باید در یک چاه جای گیرند.

۵ – ۲ پوشش چاه:

۵ - ۲ - ۱ هر چاه باید دارای دیوارههای بدون روزنه و کف و سقف ، همانگونه که در بند ۵ - ۳ تعریـف شدهاست ، باشد.

تنها جاههای باز مجاز ،عبارتند از :

الف - محل نصب درهای طبقات

ب - محل نصب درهای بازرسی و اضطراری چاه و دریچه های بازدید .

پ - دریچه های خروج گاز و دود در هنگام آتش سوزی

ت - دریچه های تهویه

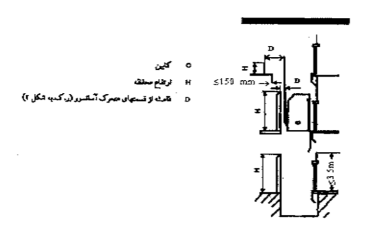
ت - سوراخهای باز دائمی بین چاه و موتور خانه یا اطاقهای فلکه .

حالت خاص: چنانچه در مواقع آتش سوزی در ساختمان ، چاه آسانسور نقشی در کمک به گسترش آتش و دود به سایر طبقات نداشته باشد، موارد زیر مجاز می باشند

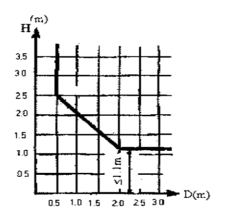
الف - حداقل ارتفاع ديوارهاي قابل دسترس افراد بجز سطوح ورودي ٢/٥ متر باشد .

ب - برای دیوارههای سطوح ورودی چاه در ارتفاع بالاتر از ۲/۵ متری تراز طبقه میتوان بجای دیوار کامل از دیوارهای مشبک که ابعاد سوراخهای آن نباید (بطور افقی یا عمودی) از ۷۵ میلیمتر بیشتر باشد، استفاده نمود. (اگر درب کابین مطابق بابند ۲-۲-۳-۴-۵ بطور مکانیکی قفل شود، ایس تمهیدات ضرورتی نمی یابند).

برای روشن شدن مطلب به شکلهای ۱ و ۲ مراجعه نمائید.



شکل ۱ - چاه نیمه پوشیده



شكل ٢ - چاه نيمه پوشيده - فواصل

۵ - ۲ - ۲ - ۲ درهای بازرسی و درهای اضطراری و دریچه های بازدید .

۵-۲-۲-۵ طرح و نصب درهای اضطراری و بازرسی و دریچه های بازدید چاه ،تنها باید بمنظور تأمین ایمنیی استفاده کنندگان و خدماترسانی باشد .

0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 درهای بازرسی باید دارای حداقل ارتفاع 1/4 متر و حداقل پهنای 1/4 متر باشند . درهای اضطراری باید حداقل ارتفاع 1/4 متر و حداقل پهنای 1/4 متر را دارا باشد. دریچه های بازدید باید دارای حداکثر 1/4 متر و حداکثر پهنای 1/4 متر باشند.

۵-۲-۲-۲-۲ در صورتی که فاصله بین آستانهٔ درهای طبقات متوالی از ۱۱ متر تجاوز کنید ، درهای اضطراری میانی باید به گونه ای تعبیه شوند که فاصلهٔ بین آستانه ها بیشتر از ۱۱ متر نباشد .مگر آنکه طبق بند ۱۲-۸-۴، کابینهای مجاوری موجود باشند بطوریکه هر کدام از آنهادارای یک درب اضطراری ببوده که بیرای دیگری قابل استفاده باشد، در اینصورت اجرای این بند ضروری نمی باشد .

۵ - ۲ - ۲ - ۲ - ۳ جهت باز شدن درهای بازرسی و درهای اضطراری و دریچه های بازدید نباید بسمت داخل چاه باشد .

۵-۲-۲-۲-۲ درها و دریچه ها باید به قفل کلیددار مخصوصی مجهز باشند که بتوانند بدون کلید مجددا" بسته و قفل شوند درهای بازرسی و اضطراری حتی اگر قفل باشند، باید از داخل چاه بدون کلید باز شوند.

0 - 7 - 7 - 7 - 7 کارکرد آسانسور ،بطور خودکار فقط در صورت بسته بودن درها باید امکان پذیر باشد ،بدین منظور لوازم ایمنی برقی مطابق با بند 1 - 1 - 7 بکار برده می شود .حرکت آسانسور با دریچهٔ باز در هنگام بازرسی بشرطی مجاز است که این عمل با تحریک مداوم کلیدی همراه باشد که تنسها در صورت باز بودن در ،قابل دسترس باشد و موقتا" اتصال ایمنی دریچه را، پل نماید.

۵ - ۲ - ۲ - ۳ درهای بازرسی و اضطراری و دریچههای بازدید باید فاقد هـ رگونـه روزنـه ای بـوده و همـانند درهای طبقات دارای مقاومت مکانیکی کافی باشند .

۵ - ۲ - ۳ تهویهٔ چاه

چاه باید بطور مناسبی تهویه شود و این عمل نباید برای تهویهٔ مکانهایی دیگر، بغیر از آسانسور استفاده شود . بدین منظور باید در بالای چاه دریچهٔ تهویهٔ باحداقل مساحت ۱٪ مقطع عرض چاه ،که یا مستقیم و یا ازطریق اطاقهای قرقره و موتورخانه به فضای بیرونی راه یابد، تعبیه شود.

۵ - ۳ دیواره ها، کف و سقف چاه

سازهٔ چاه آسانسور ،حداقل باید بتواند تحمل نیروهایی که بطور معمول بدان واردمی شوند را داشته باشد . نظیر نیروی وارده از سیستم محرکه ، نیرویی که توسط ریلهای راهنما در هنگام عمل سیستم ترمز ایمنی بـدان وارد می گردد،نیرویی که بدلیل توزیع غیریکنواخت بار در کف کابین بوجود می آید ، نیرویی که در اثر عملکرد ضربه گیرها و همچنین عملکرد فلکهٔ ضدپیچش و انحراف طناب و یا زنجــیر جـبرانی واقع در تـه چـاهک تولیـد میشوند. برای ارزیابی نیروها در حین عمل ترمز ایمنی یا ضربه گیر، به یادآوری بند ۵ رجوع شود . دیواره ها ،کف و سقف چاه باید دارای شرایط زیر باشند :

الف - از مواد نسوز و با دوامی ساخته شوند که عامل ایجاد گرد و غبار نباشند.

ب - دارای پایداری مکانیکی کافی باشند.

در آسانسورهای با کابین بدون درب ،دیوار سمت ورودیهای کابین باید دارای مقــاومت مکـانیکی کـافی باشـند بطوریکه وقتی نیرویی معادل ۳۰۰ نیوتون در ۵ سانتیمترمربع بطور قائم در هر نقطه اعمال شود :

الف - بدون ایجاد تغییر شکلی دائمی مقاومت کنند.

ب - تغییر شکل ارتجاعی بیش از ۱۰ میلی متر بوجود نیاید

۵ - ۴ سازهٔ دیوارههای چاهها و درهای طبقات و دیواره های سمت ورودی کابین

۵ - ۴ - ۱ مقررات زیر باید در سرتاسر چاه رعایت شوند.این مقررات مربوط به درهای طبقات ، دیــواره هـای چاه و یا بخشی از دیواره های چاه که درب ورودی کابین در آن قرار گرفته ،می شود .مقررات مربوط به فاصلــه بین کابین و دیواره های چاه در بند ۱۱ آمده است .

۵ - ۴ - ۲
 کل مجموعة درهای طبقات و دیواره هایا بخشی از دیواره ها که در سمت ورودی کابین قرار مسی
 گیرند بجز ناحیه ای که درب عمل میکند ،باید بدون روزنه باشند.

۵ – ۴ – ۳ ویژهٔ آسانسورهای با کابین دارای درب

۵ - ۴ - ۳ - ۱ دیواره چاه با فاصلهٔ عمودی بیش از نصف ناحیه باز شو قفل بعلاوهٔ ۵۰ میلیمتر زیر آستانهٔدرب طبقه باید دارای شرایط زیر باشد .

الف - یا دیوارهٔ داخلی چاه بین دو درب متوالی ،همسطح چهار چوب باشد و یا

ب - پخی ملایم و هموار و سخت با زاویه شیب حداقل ۶۰ درجه نسبت به افق بکار برده شود.

 $_{-}$ در هر دو صورت فوق با شرایط بند ۵- $_{-}$ الف و ۵- $_{-}$ -ب مطابقت داشته باشد .

۵ - ۴ - ۳ - ۲ برای جلوگیری از سقوط و یا ورود افراد به فضای بین کابین و دیوارهٔ چاه ، در هنگام کارکرد عادی ،فواصل افقی بین دیواره سمت ورودی چاه (در قسمتهایی که در بند قبل ذکرنگردیده) و نزدیکترین

¹ - anti – rebound device

قسمتهای کابین به آن (نظیر درگاه و با چهارچوب ورودی با درب کابین)نباید از ۱۱۵۰ متر بیشتر گردد.(بویــژه در مورد درهای تلسکوپی، اندازهٔ ۱۱۵۰ متر باید کنترل شود)

۵ - ۲ - ۳ - ۲ - ۱ در موارد زیر فاصلهٔ افقی حداکثر تا ۱/۰ متر نیز میتواند مجاز نیز می باشد :

الف - در صورتی که ارتفاع این فاصله از ۰/۵ متر بیشتر نشود.

ب - در مورد آسانسورهای مخصوص بار و مسافر و یا آسانسورهای خودروبر ساختمانهای خصوصی با درهای کشویی عمودی .

-4 - 7 - 7 - 7 - 7 در صورتیکه درب کابین دارای قفل مکانیکی باشد که تنها در منطقهٔ باز سو طبعات بتواند باز شود، آنگاه رعایت شرایط بند -7 - 7 - 7 الزامی نمی باشد .

حرکت آسانسور بطور خودکار باید منوط به قفل بودن در کابین باشد ، مگر در مــواردی کـه در بنــد ۷-۲-۲-۲ ذکر گردید. این قفل شدن باید توسط یک وسیلهٔایمنی برقی ،که با بند ۱۴-۱-۲ مطابقت داشـــته باشــد ، بـرای سیستم اثبات شود .

۵ - ۴ - ۴ ویژهٔ آسانسورهای با کابین بدون درب:

الف - مجموعه ای که در بند ۵-۴-۲ توصیف گردیده باید از سطحی عمودی و یکپارچه ، متشکل از موادی سخت و هموار، ساخته شده باشد. پوشش سطوح دیوار باید از موادی مانند صفحات فلنزی ، پوشش های با سطح سخت یا مواد دیگری که در برابر اصطکاک خصوصیات یکسانی داشته باشند، تشکیل گردد. استفاده از سطوح گچی و دیوارههای شیشه ای مجاز نمی باشد. همچنین این مجموعه باید از هر دو طرف حداقل بمیزان ۲۵ میلیمتر بیش از پهنای کامل ورودی کابین امتداد یابد .

ب - هر گونه بر آمدگی باید کمتر از ۵ میلیمتر بوده و برآمدگیهای بیش از ۲ میلیمتر باید حد اقل به میزان ۷۵ درجه نسبت به افق پخ شده باشند

پ - در صورت وجود تورفتگی هایی بعنوان دستگیره در درهای طبقات این فرورفتگی ها از سمت چاه باید دارای حداقل ،عمق ۳۰ میلیمتر و پهنای ۴۰ میلیمتر باشند .لبه های این فرو رفتگی در بالا و پایین باید دارای شیبی حداقل ۶۰ درجه و ترجیحا" ۷۵ درجه نسبت به افق باشند.ترتیب قرارگیری میله ها و دستگیره ها باید بگونه ای باشد تا احتمال گرفتار شدن را کاهش داده و با از گیر کردن انگشتان در پشت آنها و یا بریدن آنها جلوگیری شود.

۵-۵ حفاظت از هر نوع فضای خالی مستقر در زیر کابین و وزنهٔ تعادل

۵ - ۵ - ۱ ترجیحا" در زیر چاههای آسانسور نباید فضایی قابل دسترس افراد ،وجود داشته باشد.

- ۵ - ۵ - ۲ چنانچه فضای زیر چاهک آسانسور در دسترس اشخاص قرار داشته باشد ،کف چاهک باید تحمل حداقل نیروی $5000 N/m^2$ را داشته باشد ، همچنین یکی از دو شرط زیر را داشته باشد.

الف سیا ستونی صلب و محکم از زیر ضربه گیر وزنهٔ تعادل، به زمین محکم وصل شود و یا ب وزنهٔ تعادل به پاراشوت (ترمز ایمنی)مجهز باشد .

۵ - ۶ چاهی که دارای کابین و وزنهٔ تعادل متعلق به چندین آسانسور یا آسانسور خدماتی باشد .

۵ - ۶ - ۱ در قسمت پایین چاه، بین بخشهای متحرک کابین یا وزنه تعادل آسانسورهای مجاوربساید دیـوارهٔ جداکنندهای تعبیه گردد، به گونهای که از پایین ترین نقطهٔ حرکت کابین یا وزنهٔ تعادل شروع شده و حداقــل تــا ۲/۵ متر بالاتر از کف چاهک امتداد یابد.

0-9-7 چنانچه فاصلهٔ بین لبهٔ سقف کابین و قسمت متحرک (کابین یا وزنهٔ تعادل) آسانسورها یا آسانسورهای خدماتی مجاور هم کمتر از 0.7 متر باشد دیوارهٔ جداساز مذکسور در بند 0-9-1، باید در سراسر ارتفاع چاه با پهنای مؤثر امتداد یابد. اندازهٔ پهنای مؤثر باید حداقل برابر پهنای قسمت متحرک به اضافه 0.7 متر در هر طرف باشد.

۵ - ۷ فضای بالاسری و چاهک

۵ - ۷ - ۱ قاصلهٔ بالاسری آسانسورها با سیستم محرکهٔ کششی (به یادآوری ۳ در توضیحات بند ۵ مراجعه شود)

۵ - ۷ - ۱ - ۱ - وقتی وزنهٔ تعادل روی ضربه گیر فشرده شده قرار دارد، چهار وضعیت زیر باید بطور همزمان فراهم شوند :

الف - طول ریلهای راهنما کابین باید مرکت آن را به مقدار اضافی مداقب برابر با $0.1+0.035V^2$ برمسب متر را تامین نماید .

ب - فاصلهٔ عمودی آزاد بین بالاترین نقطه از سطع سقف کابین که ابعـــاد آن مطــابق با بند ۸ــــ۱۱ (ب) میباشد (بجز مناطق مربوط به بند ۵-۷-۱-۱ (پ)) و پایین ترین نقطه

[،] نصف فاصله توقف در صورتی که آسانسور با شتاب جاذبه به بالا رانده شود $0.035 V^2$ ۱

با سرعت نامی بصورت $\frac{1}{2} \times \frac{(1.15V^2)}{2g_n} = 0.0337V^2$ که به مقدار $\frac{1}{2} \times \frac{0.0337V^2}{2g_n}$ گرد شده است.

سقف چاه (شامل تیرکها و اجـزای مستقر در زیـر سـقف چـاه) بـاید مداقــل معـادل بـا $1.0+0.035V^2$

پ 🗕 فاصلهٔ خالی پایین ترین نقطهٔ سقف چاه بر مسب متر و :

۱- بالاترین تجهیزات نصب شده در روی سقف کابین بجز آنهایی که در ردیــف ۲ ذکـر گردیده ،باید مداقل 20.035V² بر مسب متر باشد ،

بالاترین قسمت کفشکهای راهنما یا کفشکهای غلطکی مربوط به طنابهای فولادی، و یا در صورت وجود درهای کشویی عمودی، بفش فوقانی آنها باید مداقلل برابر 0.1+0.035V² بر مسب مترباشد.

ت - در بالای سقف کابین باید فضای کافی برای جا دادن مکعبی یه ابعاد حداقل $- \kappa = \kappa = \kappa$ بالای سقف کابین باید فضای کافی برای جا دادن مکعبی یه ابعاد حداقل $- \kappa = \kappa = \kappa$ با سیستم تعلیق مستقیم (یک به یک) طنابهای فولادی و متعلقات آنها می توانند در این فضا قرار گیرند به شرط آنکه خط مرکزی طنابهای فولادی از فاصلهٔ ۱۵/۰متری سطوح عمودی مکعب تجاوز نکند.

 $\alpha = \gamma - 1 - \gamma$ هنگامی که کابین روی ضربه گیرهای کاملا فشرده شده قبراردارد، طبول ریلهای وزنهٔ تعادل میبایست حداقل طول حرکت $0.1 + 0.035V^2$ برحسب متر را نیز تأمین نماید.

۵ - ۷ - ۱ - ۳ هنگامی که کاهش سرعت آسانسور طبق بند ۱۲-۸ تحت کنترل باشد ، عدد ۱۰۳۵ مذکبور در بندهای ۵-۷-۱-۱ و ۵-۷-۱-۲ را میتوان در دو حالت زیر کاهش داد :

> الف - به ۱/۲ برای آسانسورهای با سرعت اسمی کمتر از ۴ متربرثانیه ب - به ۱/۳ برای آسانسورهای باسرعت اسمی بیش از ۴ متربر ثانیه دره چ ۱۱۰ مارل محلسه شده نباید از ۱۲۵۰ متر کمتر شود .

 $0.035V^2$ در آسانسورهایی که زنجیر طناب جبران $\frac{1}{1}$ مجهز به مکانیزم ضد پیچش میباشد مقدار $\frac{1}{500}$ طول حرکت کابین (طول مسیر) جایگزین نمود، بشرطی که این مقدار از $\frac{1}{1}$ متر کمتر نشود .

¹ - compensating rope

² - anti- rebound device

۵ - ۷ - ۲ فاصله هوایی بالاسری برای آسانسورهای بارانش مثبت (وینچی)

۵ - ۷ - ۲ - ۲ وقتی ضربه گیرهای بالایی توسط کابین کاملاً فشرده می شوند ،شرایط زیر باید بطور همزمان تأمین گردد:

الف - فاصلهٔ آزاد عمودی بین سطوح بالاترین محل روی سقف کابین و پایین ترین سطح (شامل تیرکها و اجزاء مستقر در زیر سقف چاه و همراستای کابین) باید حداقل ۱۱۰ متر باشد .

ب - فضای خالی بین پایین ترین سطح از سقف چاه و:

۱ - بالاترین قسمت تجهیزات نصب شده بر روی سقف کابین بجز موارد اشاره شده در ردیف
 ۲: ۱ متر باشد .

۲ بالاترین قسمت کفشکهای راهنما (لغزشی یا غلطکی) و متعلقات طناب فولادی و با
 برآمدگیهاو یا قسمتهایی از درهای کشویی عصودی (گیوتینی) در صورت وجود ، باید حداقل ۱۱۰ متر باشد .

 $\psi = c_1$ در بالای سقف کابین باید فضای کافی برای جادادن مکعبی به ابعاد حداقل $-10 \, m \times 1.7 \, m \times 1.4 \, m$ مستقیم (یک به یک) طنابهای فولادی و متعلقات آنها میتوانند در این فضا قرار گیرند به شرطی که خط مرکزی طناب های فولادی از فاصلهٔ $-100 \, m \times 1.0 \, m$ مستقیم (یک به یک) طناب های فولادی از فاصلهٔ $-100 \, m \times 1.0 \, m$

۵ - ۷ - ۲ - ۳ در صورتی که کابین روی ضربه گیرهای کاملا فشرده قرار گرفته ۱۰۰ صورت وجود وزنهٔ تعسادل طول ریل آن باید حرکتی به اندازهٔ ۱/۳ متر را نیز تأمین نماید .

۵-۷-۵ جاهک

۵ - ۷ - ۳ - ۱ چاهک پایین ترین قسمت چاه است که کف آن باید صاف و تقریباً تراز باشد ، به استثناء نقاطی که ضربه گیرهاو پایهٔ ریلها و وسایل مکش آب نصب شدهاند .

۵ - ۷ - ۳ - ۲ اگر دری بجز درب طبقات ، برای دسترسی به چاهک موجود باشد ، بیاید با بنید ۵ - ۷ - ۵ مطابقت نماید. چنانچه عمق چاهک از ۲/۵ متر تجاوز نماید ، بشرط آنکه طرح ساختمان امکان آنرا بدهد ،وجود چنین دری نیز باید پیشبینی گردد. اگر هیچ نوع دسترسی به چاهک موجود نباشد باید در درون چاهوسیله ای دائمی (نردبان یا پله) تعبیه گردد تا از پایین ترین طبقهٔ در دسترس ،رفتن به کف چاهک با ایمنی مقدور باشد . این وسیله نباید در مسیر حرکت تجهیزات آسانسور قرار گیرد .

۵ - ۷ - ۳ - ۳ زمانی که کابین روی ضربه گیرهای کاملا فشرده قرار دارد، شــرایط زیـر بـاید بطـور همزمـان فراهم باشد:

الف - باید در چاهک فضای کافی حداقل ، برای فرارگیری مکعبی به آبعاد m * 10 m * 10 m بر روی یکی از وجوهش، موجود باشد.

ب - فاصلة أزاد بين كف چاهك و:

۱- پایین ترین بخش کابین بجز آنها که در ردیف ۲ در زیر آمده ،باید حداقل ۰/۵ متر باشد . ۲- پایین ترین قسمت کفشکهای راهنمای ترمز ایمنی (غلطکی یا لغزشی)، یعنی زیر در با بخشیان از درهای کشون عمدی باید حداقل ۰/۱ متر باشد .

۵ - ۷ - ۳ - ۴ رعایت موارد زیر در چاهک الزامی است:

الف - کلیدی که با بازشدن در چاهک جهت توقف و نگهداشتن آسانسبور ،در دسترس باشد، و از لحاظ ایمنی حالت روشن و خاموش کلید باید مشخص باشد (بند ۱۵-۷ ملاحظه شود).

همچنین این کلید باید با شرایط مقررات بند ۱۴-۲-۲-۳ مطابقت نماید.

ب - وجود یک پریز الکتریکی (بند ۱۳-۶-۲)

۵ - ۸ کاربرد انحصاری چاه آسانسور

فضای چاه باید منحصرا" برای آسانسور باشد و نناید حاوی کابلها و ابزار و چیزهای دیگر باشد،مگر برای خود آسانسور ، اما چاه ممکن است دارای سیستم گرمایش خاص خود باشد ، این گرمایش نباید بطور مستقیم از آب داغ و بخار تأمین

شود. همچنین هر گونه ابزار کنترل و تعدیل باید بیرون از چاه قرار گیرد .

۵-۹ روشنایی چاه:

چاه باید به روشنایی دائمی الکتریکی مجهز باشد بطوریکه در اثناء تعمیرات یا سرویس ، حتسی زمانیکه همه درها بستهاند روشن باشد . این روشنایی باید توسط یک لامپ در حداکثر ۱/۵ متری از بالاترین و پایین تریب نقاط چاه و در میان چاه نیز در هر حداکثر ۷ متری یک لامپ ، به شرط آنکه این تعداد لامپ روشنایی کافی ایجاد نمایند ، تأمین گردد. اگر حالت خاص بند ۵-۲-۱ برقرار باشد و اگر وجود روشنایی الکتریکی در مجاور چاه ، روشنایی کافی در آن بوجود آورد، تمهیدات فوق ضرورتی نمی یابند.

یادآوریهای بند ۵

یاد آوری ۱ - ارزیابی نیروهای واردهٔ عمودی در هنگام عملکرد ترمز ایمنی نیروی (۸) که بر هر ریل در هنگام عمل ترمز ایمنی وارد می آید را می توان از فرمولهای زیر بطور تقریبی بر آورد نمود.

الف - ترمز ايمني لحظهاي

$$25 \times (P + Q)$$
 - بجز نوع غلطکی

$$15 \times (P+Q)$$
 نوع غلطکی $- \Upsilon$

$$10 \times (P+Q)$$
 ب - ترمز ایمنی تدریجی

بطوریکه:

P = 2عبارت است از مجموع جرم کابین خالی و جرم قسمتی از کابلهای متحرک و هر گونه تجهیزات آویزان از کابین (Kg)

(Kg) = Q

یادآوری Y = 1رزیابی واکنش در کف چاهک در زمان عملکرد سیستم ترمزایمنی یا ضربه گیرها واکنسش N) از روش زیر محاسبه میشود:

- در زیر هر ریل راهنما :

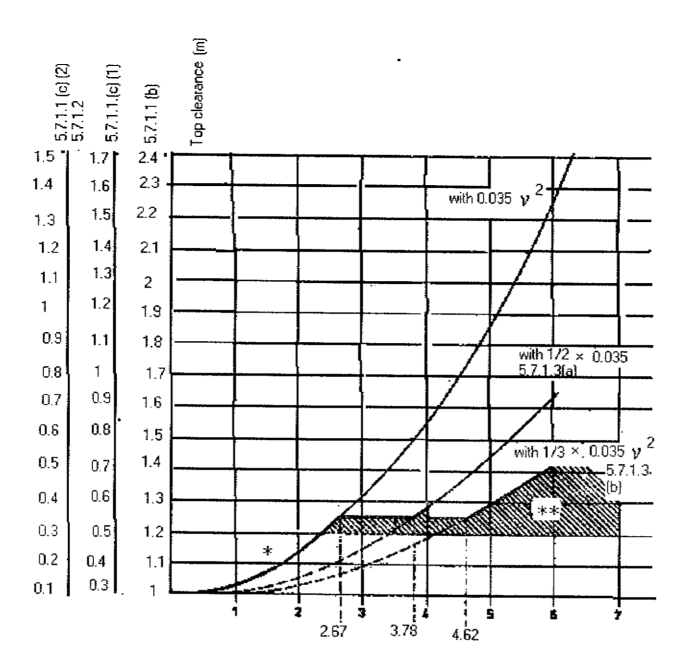
۱۰ برابر جرم ریل بسه اضافته واکنت (N) ور لحظتهٔ عملکتره سیستم ترمیز آیمنتی و چنانچته ریلهای راهنمامعلق باشند محاسبهٔ نیروی واکنش در نقاط اتصال مشابه با موردی کته ریلتها در کتف جاهک ثابت قرار دارند ،انجام میگیرد

: در زیر تکیهگاههای ضربه گیر کابین $-40 \times (P+Q)$

در زیر تکیه گاههای ضربه گیر وزنهٔ تعادل (Kg)

یادآوری ۳ - نمودار بیشترین فاصلهٔ بالاسری در مورد آسانسورهای کششی شکل ۳ شامل نمودار این فواصل است .

۱ از آنجا که قسمتی از کابل فرمان که متحرک میباشد و وسایل جبرانی که به کابین متصل هستند با توجه به موقعیت کابین در چاه متغییر میباشند مقدار P در یاد آوری های شماره ۱ و ۲ متفاوت است.



شکل ۳- نمودار فواصل بالاسری آسانسورهای کششی

حداقل فاصلهٔ بالاسری قابل قبول وقتی که حداکثر امکانات مذکور در بند ۵-۷-۱-۳ بکار گرفته شود.
 شه تاحیهای که مقادیر آن براساس محاسبات بند ۵-۷-۱-۶ بدست آمده و مربوط به آسانسورهایی است که دار ای قرقس ه های ضد پیچش و انحراف سیستم جبران میباشند. این مقادیر به طراحی وسیلهٔ ضد پیچش در طول حرکت آسانسور بستگی داشسته و بسرای سسرعتهای بیش از ۱۳/۵ m/s
 شاری بوده و برای سرعتهای کمتر نیز مجاز میباشد.

موتورخانه و محل قرار گرفتن فلکه ها

۶-۱ کلیات

۶ - ۱ - ۱ سیستم محرکه ، تجهیزات همراه آن و قرقرهها ، فقط باید توسط افراد آموزش دیده و مجاز قابل
 دسترس باشد (تعمیر کار - بازرس - امدادگر)

۲ - ۱ - ۲ سیستم محرکه و تجهیزات مربوطه باید در اتاق ویژهای با دیوارهای محکم و دارای سیقف و درب
 وایا دریچه قرار گیرد.

۶ - ۱ - ۲ - ۱ استثناهایی بر موارد الزامی بالا:

9-۱-۲-۱-۲-۱ ممکن است فلکه های هرزگرد در فضای بالای چاه (در زیر سقف) نصب شوند ، به شرط آنکه در راستای قطعات روی سقف کابین قـرار نگـیرند ،بطوریکـه در ایمنـی کـامل انجـام آزمایشـها ،تعمـیرات ونگهداری در سقف کابین و یا از بیرون چاه امکانپذیر باشد .با این وجود نصب یک فلکهٔ هرزگرد (با تک پیچش یا دو پیچش) در راستای سقف کابین بمنظور برگرداندن طناب فولادی وزنهٔ تعادل ، مجاز میباشد .

۶ - ۱ - ۲ - ۱ - ۲ نصب فلکهٔ رانش در چهٔ مجاز میباشد ،بشرطی که :

الف - آزمایش هاو امور مربوط به نگهداری بتوانند از موتورخانه انجام شوند.

ب - مجاری مابین موتورخانه و چاه تا حدامکان کوچک باشند.

۶ - ۱ - ۲ - ۱ - ۳ نصب کنترل کنندهٔ مکانیکی سرعت بالادر چاه ،در صورتی که آزمایشها و امور مربوط به نگهداری از بیرون چاه انجام شوند، مجاز میباشد.

۶ - ۱ - ۲ - ۱ - ۴ جهت جلوگیری از وقوع موارد زیر فلکه های هرزگرد و رانشی داخل چاه باید مجهز به حفاظ ایمنی باشند.

الف - صدمات وارده به بدن

ب - خارج شدن طنابهای فولادی آویز از داخل شیارهای مربوطه ،در صورت شل شدن .

ب - وارد شدن اشیأ، خارجی بین شیارها و طنابها

۲۷

 $^{^{}m I}$ - single or double wrape

3-1-7-1-0 وسایل بکار رفته باید بصورتی باشد که مانع عملیات تعمیر و نگهداری نشسوند.باز و بسته بودن این وسایل فقط در موارد زیر ضرورت دارد :

الف - تعويض طنابهاي فولادي ،

ب - تعويض فلكهها.

ب - نراش مجدد شیارها.

3-1-7-7 سبستم محرکه و متعلقات مربوطه و فلکه ها را می توان در محلهایی که برای اهداف دیگری نیز در نظر گرفته شده است نصب نمود، (محلهایی چون پشت بام که فابل دسترسی هم باشند)مشروط به آنک حد فاصل آنها را با سایر تجهیزات بوسیلهٔ دیوارهای به ارتفاع حداقل 1/4 متر با درب قابل قفل شدن، جدا شده و حداقل فضای مورد نیاز برای موتورخانه را داشته باشد.(به بند 3-7 مراجعه شود).

۶ - ۱ - ۲ - ۳ از موتورخانه یا اطاق فلکه هایا محلهایی که در بند ۶-۱-۲-۲ به آن اشاره شد نباید بجز بسرای آسانسور استفادهٔ دیگری نمود. عبور کانالها ،کابلها، ویا ملزوماتی غیر از آنچه مورد استفاده آسانسور اسست مجاز نمیباشد.

در عین حال جای دادن وسایل زیر در این محلها مجاز میباشد:

الف - وسايل وابزار ألات تعميرات أسانسور يا پله برقي .

ب - تجهیزات خنک کننده با گرم کننده با آب داغ به استثناء بخان

پ - سیستم اعلام یا اطفاء حریق با خصوصیات:

۱ - عملكرد در درجهٔ حرارت بالا

۲ - مناسب تجهیزات الکتریکی با دوام طولانی مدت

٣ - محافظ مناسب در مقابل ضربات احتمالي.

۶ - ۱ - ۲ - ۴ موتورخانه باید ترجیحاً در بالای چاه قرارگیرد.

۶ - ۲ محل ورود

۶ - ۲ - ۱ راه عمومي براي ورود به موتورخانه و محل فلکه ها بايد :

الف - دارای وسیلهٔ روشنایی دائمی مناسبی باشد.

ب - تردد از آن تحت هر شرایطی با ایمنی کافی و بدون نیاز بسه داخیل شدن در محوطه های خصوصی فراهم باشد.

راههای دسترسی به موتور خانه و خود ورودیها باید حداقل ۱/۸ متر ارتفاع داشته باشند.در صورت وجود پاخور با ارتفاع کمتر از ۱۴ متر این اندازه گیری از کف به عمل میاید.

۶ - ۲ - ۲ بطور کلی بهتر است دسترسی اشخاص به موتور خانه و محل فلکه ها ترجیحا" از طریق پله ها انجام
 گیرد، و چنانچه نصب راهپله امکان پذیر نباشد، استفاده از نردبان تحت شرایط زیر ضروری میباشد:

الف - در معرض خطر لغزش و واژگون شدن نباشند.

ب - در موقع قرار گرفتن در محل زاویه ای بین ۷۰ و ۷۶ درجه با افق داشته باشند ،مگر اینکه بصورت نامت بوده و ارتفاعشان از ۱/۵ متر کمتر باشد.

پ - باید منحصرا" بمنظور چنین استفادهای بوده و همواره در مجاورت محل دسترسی نگهداری شوند ، پیشبینیهای لازم به این منظور ضروری میباشد.

ت - نزدیک به انتهای نردبان باید یک یا چند دستگیره که بسهولت قابل دسترسی باشند قرار گیرد

ن - پیش بینی نقاط اتصال قبل از گذاشتن نردبان باید صورت گیرد .

۶ - ۲ - ۳ روشهایی برای بالابردن تجهیزات سنگین در زمان نصب و تعویض آنها در صورت لزوم ،پیش بینی
 شود، بگونه ای که انجام این عمل با ایمنی کامل و بدون استفاده از پله ها صورت گیرد .

 $\mathfrak{F} = \mathfrak{F}$ سازه ساختمان و تجهیزات موتورخانه ها

۹ - ۳ - ۱ پایداری مکانیکی ،کف سازی ، عایق بندی صوتی .

۶ - ۳ - ۱ - ۱ موتورخانه هاباید بشکلی ساخته شوند که به اندازهٔ کیافی در برابـر بـار و نیروهـایی کـه بطـور معمول در معرض آن قرار دارند، مقاوم باشند و از مواد با دوامی که تولید گرد و خاک نکنند ، باشند.

۶ ـ ۳ ـ ۲ ـ ۲ کف اتاقها باید از مواد غیر لغزنده ساخته شده باشد.

 $\phi = \mu - g = \mu - g$ مورثیکه وضعیت ساختمان ایماب نماید (برای مثال مکانهایی مثـل منـازل، مثلها ،بیمارستانها ، مدارس و کتابفانه ها)دیوارها و کف و سقف موتورفانـهباید صداهـای ناشـی از عمل آسانسور را مذب نماید.

۶ ـ ۳ ـ ۲ ابعاد

۶ - ۳ - ۲ - ۱ ابعاد موتورخانه باید اجازهٔ دسترسی آسان به تجهیزات داخــل آن را بدهـد ،و همچنیـن ضمـن تأمین ایمنی پرسنل ، سرویس قطعات بویژه تجهیزات برقی را امکان پذیر سازد. پیشبینی مــوارد زیـر ضـروری است :

الف - فضای جلوی تابلوهای کنترل و کابینتها:

ابن فضا مطابق زیر تعریف می شود :س

عمق فاصلهٔ اندازه گیری شده از سطح خارجی کابینتها و پانلها حداقل ۱/۷ متر باشد. این فاصله از محل جلوترین برآمدگی (مانند دستگیرهها) ،به ۱/۶ متر تقلیل میابد. پهنا باید به اندازهٔ پهنای کامل کابینت و یا ۱/۵ متر (هرکدام که بیشتر است باشد).

۶ ـ ۳ ـ ۲ - ۲ در محلهای تردد و کارکردن ،ارتفاع ناحیه باز نباید از ۱/۸ متر کمتر باشد این ارتفاع از سطح زیرین نقاط پلهای سقف تا نقاط زیر اندازه گیری میشود:

الف - كف منطقهٔ در دسترس

ب - كف منطقة كاركرد

 $\gamma = \gamma - \gamma - \gamma$ فاصلهٔ باز عمودی حداقل γ متر بالای اجزاء متحرک ماشین باید موجود باشد.

۶ ـ ۳ ـ ۲ - ۴ در صورتیکه کف موتورخانه دارای اختلاف سطحی بیش از ۱۵۰ متر باشد ، پیش بینی راه پله یا پله با نردههای محافظ ضروری میباشد.

3 - 7 - 7 - 0 تورفتگی های به عمق بیش از 0۰ متر و عرض کمتر از 0۰ متر و همچنین هر نوع کانالی که در کف موتورخانه باید پوشیده شود .

۶ ـ ۳ ـ ۳ درها و دریچه ها

8 - 7 - 7 - 1 درهای ورودی باید حداقل 9/6 متر عرض و 1/1 متر ارتفاع داشته باشند (ملی.پ)، و به طرف داخل باز نشوند .

 ϕ $_{-}$ μ $_{-}$

۶ ـ ۳ ـ ۳ ـ ۳ و دریچه ها باید مجهز به قفلهایی باشند که دارای یک کلید بوده و بدون کلید از درون موتورخانه باز شوند. قفل دریچه هایی که برای دسترسی به وسائل هستند ، ممکن است از داخل قفل شوند.

۶ - ۳ - ۴ ابعاد سوراخها در سایرمحلهای باز سقف و کف اطاق باید به حداقل ممکن کاهش یابد.
 بمنظور ازبین بردن خطر سقوط اشیاء از محلهای باز بالای چاه و آنهاییکه برای عبور کابلها میباشند، بکاربردن لیههایی که حداقل برآمدگی (بلندیشان) از کف تمام شده سقف ۵۰ میلیمتر باشد الزامی است .

۶ - ۳ - ۵ درجه حرارت و تهویه

۶ ـ ۳ ـ ۵ ـ ۱ موتورخانه باید تهویه شود . بصورتیکه بتواند موتورها و سایر ملزومات مربوطه و همینطور
 کابلهای برق و غیره را بنحو احسن در مقابل گرد و غبار و دوده های مضر و رطوبت محافظت نماید .
 هوای مانده سایر قسمتهای ساختمان نباید به داخل موتورخانه کشیده شود .

ع - ۳ - ۵ - ۲ دمای محیط داخلی موتورخانه بایدبین ۵+ و ۴۰+ درجه سانتیگراد ثابت نگهداشته شود .

۶ ـ ۳ ـ ۶ پريزها و روشنايي:

موتورخانه باید.مجهز به روشنایی الکتریکی دائمی باشد ، که حداقل بتواند با شدت ۲۰۰ لوکس نسبت به کف، روشنایی مناسب را تأمین نماید .

منبع تغذیه این روشنایی باید با بند ۱۳-۶-۱ مطابقت نماید .

نصب کلید کنترل روشنایی در محل ورودی و نزدیک نقطه یا نقاط دسترسی و در ارتفاع مناسب باید انجام شود .

تأمین یک پریز یا بیشتر مطابق بند ۱۳-۶-۲صورت گیرد .

۶ - ۳ - ۷ جابجایی تجهیزات

یک یا چند عدد پایه و یا قلاب یا مونوریل ،برای بالابردن و تعویض تجهیزات ، در سقف موتور خانه یا سکو ،در جاهاییکه بلند کردن تجهیزات سنگین در حین نصب و در صورت لـزوم جابجـایی آنـها را راحـت سـازند ، بـاید پیش،بینی شوند .

۶ - ۴ ساختمان و تجهیزات اطاق فلکه

۶ - ۴ - ۱ پایداری مکانیکی و چگونگی سطح کف

3-7-1-1 اطاق فلکه باید بگونه ای ساخته شده باشد که در برابر بارها و نیروهایی که بطور معمول بدان وارد می آید پایدار باشد .همچنین باید از مواد بادوامی که تولید گردوخاک نمی نمایند، تشکیل شده باشد . 3-7-1-7 کف اطاق باید از مواد غیر لغزنده تشکیل شده باشد.

۲-۴-۶ ابعاد

۶ - ۲ - ۲ - ۲ مکان فلکه باید دارای ابعادی باشد که دسترسی آسان و ایمن به تمام تجهیزات مربوطه را برای پرسنل تعمیرکار ، تأمین نماید .

مقررات ب و ۾ بند 4-4-4-1،قابل امرا مي باشند.

۶ - ۴ - ۲ - ۲ ارتفاع از زیر سقف باید حداقل ۱/۵ متر باشد (ملی.پ).

۶ ـ ۴ ـ ۲ - ۲ - ۲ - ۱ فضای آزادی به ارتفاع حداقل ۱/۰ متر در بالای فلکه ها بجنز در مورد فلکه های های هرزگرد و فلکه های با دوبار پیچش باید موجود باشد .

 $\phi_- = \mu_- + \mu_- + \mu_-$ در صورت وجود تابلوهای کنترل در اطاق فلکه ، باید تمهیدات بندهای $\phi_- = \mu_- + \mu_-$ در این مورد نیز فراهم آید .

۶ ـ ۴ ـ ۳ «درهای دسترسی» و دریچه ها

۶ ـ ۴ ـ ۳ - ۱ «درهای دسترسی» باید دارای حداقل عرض ۱/۶ متر و حداقل ارتفاع ۱/۴ متر باشند .

این درها نباید به طرف درون اطاق باز شوند

m دریچههای دسترسی واقع در کف اطاق برای افراد باید دارای بازشو مفید به ابعاد حداقل m × \cdot / N × \cdot / N و همچنین باید به مکانیزم تعادلی مجهز باشند (بطوریکه باز شدن باکمک یک نیروی متعادل ساز به سادگی امکانپذیرباشد)همهٔ دریچه هابعد از بسته شدن باید تحمل وزن دو نفر که معسادل نیروی N ۲۰۰۰ میشود در هر نقطه از سطح دریچه بدون ایجاد تغییر شکلی دائمی را داشته باشد دریچه هانباید بسسمت داخیل باز شوند مگر آنکه به نردبانهای جمع شونده متصل باشند در صورت استفاده از لبولا ، بیاید از نوعی باشد که نتوانند از هم جدا شوند. باید پیش بینی های لازم برای جلوگیری از سقوط اشخاص (مثل نرده گیذاری)ویا اشیاء، برای زمانی که دریچه باز است، صورت گیرد.

۶ - ۴ - ۳ - ۳ درها و دریچهها باید مجهز به قفلهایی باشند که دارای یک کلید بوده و از درون بدون استفاده
 از کلید باز شوند.

۶ - ۴ - ۴ ابعاد سوراخها در سایر محلهای باز سقف و کف اطاق باید به حداقل ممکن کاهش یابد.
 بمنظور ازبین بردن خطر سقوط اشیاء از محلهای باز بالای چاه و آنهاییکه برای عبور کابلها میباشند ، بکـاربردن لبههایی که حداقل برآمدگی (بلندیشان) از کف تمام شده یا سقف ۵۰ میلیمتر باشد الزامی است .

۶ - ۴ - ۵ در اطاق فلکه و در محلی در دسترس باید کلید توقیف نصب شود .کلید توقیف موجب توقیف آسانسور و حفظ وضعیت توقف آن میگردد، و بگونهای عمل میکند که هیچ نیوع اشتباهی در تشخیص توقیف آسانسور ،از آن روی ندهد. این کلیدبایدبا مقررات بند ۱۴-۲-۲-۳ مطابقت نماید.

۶ - ۶ - ۶ درجه حرارت

چنانچه خطر سرما و یخ زدگی در اطافهای فلکه موجود باشد ، باید اقدامات لازم جهت حفاظت تجهیزات انجام گیرد . (به عنوان مثال گرم کردن روغن). چنانچه اطاق فلکه دارای تجهیزات برقی باشد ، دمای محوطهٔاطاق بلیدیین ۵ به ۲۰ درجه ما بروی منظش د

۶ – ۴ – ۷ پریزها و روشنایی

اطاق فلکه باید مجهز به روشنایی الکتریکی دائمی باشد ، بطوریکه روشنایی کافی ایجاد نماید منبع تغذیه این روشنایی باید با بند ۱۳-۶-۱ مطابقت نماید. نصب کلید روشنایی در محسل ورودی در نقاط در دسترس، باید انجام گیرد.

۷ - درهای طبقه

٧ - ١ ملاحظات كلى

۷ - ۱ - ۱ نواحی باز چاه که دسترسی به کابین آسانسور را فراهم می کنند ، بیاید مجهز بیه درهای بیدون سوراخ با ... باشند در حالت بسته، فاصلهٔ آزاد بین پانلها یا بین پانلها وچهارچوب تا حد ممکن باید کوچک باشد

در صورتیکه این فواصل از mm ۶ بیشتر نشوند ، این شرط برآورده می شود . جملهٔ دوم بند ۱-۲-۲-۲ مقدمهٔ کلی در این مورد اعمال نمیشود.این فواصل در صورت وجود، از درون چاه اندازه گیری می شوند .

جهت جلوگیری از خطر برش در حین عملکرد طرف بیرونی درهای خودکار نباید دارای برجستگی هاو یا فرورفتگیهای بیش از mm باشد . این نوع لبه ها باید از هر دو جهت حرکت دارای "پخی" باشند ، موارد استناء بر این مقررات برای قفلهای سه گوش در ضمیمهٔ (ب) داده شده است .

۷ - ۱ - ۲ برای بررسی جزئیات بیشتر در مورد سمت درونی درهای طبقه (سـمت چـاه)بنـد ۵-۴ ملاحظـه شود.

٧ - ٢ مقاومت مكانيكي درها و چهارچوب آنها

۷ - ۲ - ۱ ورها و چهارچوبها باید طوری ساخته شوند تا به مسرور زمان تغییر شکل ندهند.بدیت منظبور میتوانند از فلز ساخته شوند.

بكارگيري شيشهٔ مسلح (شيشه سيمدار)بامواد پلاستيكي تنها بمنظور رؤيت طبق بند ٧-۶-٢-٢ مجاز ميباشد.

۲-۲-۷ مقاومت متانیکی

درها به همراه قفلشان باید دارای مقاومت مکانیکی کافی باشند ، بطوریکه در برابر نیروی عمودی محادل $u_{oo} = u_{oo} = u_{oo}$ به شکل دایره یا مربع ، از هر دو طرف ، بدان وارد می آید باید :

الف - بدون تغيير شكل دائمي مقاومت كنند.

ب - بدون تغيير شكل الاستيك بيش از ۱۵ mm مقاومت كنند.

چ - بعد از اعمال چنین نیرویی بطور مطلوبی کار کنند.

V = V - V - V در مورد آسانسورهای با کابین بدون در ، اعمال نیروی تعریف شدهٔ فوق بــ (وی طرقه ، ناید مومِب تغییر شکلی الاستیک بیش از mm کا در طرف ماه ، گردد.

V = V = V = V تمت اعمال نیروی معادل V = V بطور دستی (بــدون کمــک ابـزار) در بدتریــن نقاط ، در جهت باز شو درهای خودگار افقی ، فاصلـه آزاد ذکــر شــده در بنــد V = V = V بیشتر شود ، اما بطوریکه از V = V = V بیشتر نشود.

٧ - ٣ ارتفاع و عرض درهأ

٧ - ٣ - ١ أرتفاع

ارتفاع درب طبقه ها باید حداقل ۱۹۵ cm باشد.

٧ - ٣ - ٢ عرض

عرض مفید درب طبقه ها ، نباید بیشتر از $v \mapsto v + v + v$ از عرض درب کابین ،از هر طرف بیشتر باشد ،مگر آنکه تمهیدات لازم جهت پیشگیری و ایمنی ، انجام گیرد .

۷ – ۴ آستانه ها ،ریلهای راهنما ، متعلقات درب

۷ - ۴ - ۱ آستانه ها ^۱

درب ورودی طبقه باید بمنظور مقاومت کافی در برابر نیروهایی که در هنگام بارگیری کابین به آن وارد می آیند ، دارای آستانه یا چهارچوب باشد . بمنظور جلوگیری از ورود آب به داخل چاه می توان شبیب مناسبی در کف آن ایجاد کرد .

۷ - ۴ - ۲ ریلهای راهنمای درها

۷ - ۴ - ۲ - ۱ درهای طبقه باید بگونه ای طراحی شوند تا در حین عملکرد عادی و در انتهای مسیر از ریل خارج نشوند و همچنین جابجا نشده و گیر نکنند.

I - sills

- ۷ ۲ ۲ ۲ ۲ درهای خودکار افقی طبقه ها ، باید از سمت بالا و پایین دارای ریل بوده و هدایت شوند .
- ۲ ۴ ۲ ۳ درهای خودکار عمودی طبقه ها باید از سمت چپ و راست دارای ریل بوده و هدایت شوند .

۷ - ۴ - ۳ آویزان کردن درهای خودکار عمودی

۷ - ۴ - ۳ - ۱ در لته های درهای خودکار عمودی طبقه ها ، باید با دو قطعهٔ جداگانه ، أویزان شوند.

$\mu = \mu = \mu - \mu$ فریب ایمنی قطعات آویزان کننده باید مداقل Λ باشد.

۷ - ۴ - ۳ - ۳ قطر فلکه های طناب فولادی آویز ، باید حداقل ۲۵ برابرقطر طناب طناب فولادی باشد.

۷ - ۴ - ۳ - ۴ طنابهای فولادی و زنجیرهای آویز درها در برابر خارج شدن از شیار قرقره ها و دندهٔ زنجیرها، باید محافظت شوند.

۷ - ۵ حفاظت در عملکرد درها

٧ - ۵ - ١ كلبات:

طراحی درها باید بگونه ای باشد تا خطر ایجاد جراحت یا آسیب دیدگی ناشی از گیر کردن بین در را تا حد امکان کاهش دهد.

۷ - ۵ - ۲ درهای خودکار مجهز به نیروی محرکه

۷ - ۵ - ۲ - ۱ طراحی این نوع در ،باید طوری باشد تا آسیب دیدگسی اشخاص بعلت برخورد به در تا حدامکان کاهش یابد . شرایط و الزامات زیر باید برآورده شوند :

٧ - ۵ - ۲ - ۱ - ۱ درهای با نیروی محرکهٔ خودکار

V = V = V = V = V = V نباید نیرویی بیش از V = V = V جهت جلوگیری از بسته شدن در ، V باشد. این اندازه گیری در یک سوم ابتدای حرکت درب انجام نمی گردد.

سرعت باسرعت شدن 1 ، اندازه گیری و مماسبه شود 4 و نباید از 4 بیشتر شود .

V - 0 - 7 - 1 - 1 - 7 وسیله ای حفاظتی باید تعبیه گرددتا در هنگام بسته شدن درب، در صورتیکه شخص بین درها گیر کرده باشد و یا در حال گیر کردن باشد بتواند بطور خودکار موجب باز شدن مجدد درب گردد.

الف - این وسیلهٔ حفاظتی میتواند در ، درب کابین تعبیه شود .(بند ۸-۲-۲-۱-۱-۳ را ببینید) - حملکرد این وسیله در - انتهای مسیر حرکت ضرورتی ندارد.

ج - در مالتی که سیستم این وسیلهٔ مفاظتی پــس از مــدت زمــانی آن را غـیر فعــال میسازد تا بطریقی رفع مانع شود، انرژی تعریف شده در بالا ، نیاید از ۴٫۷ بیشتر شود.

V = 0 - 4 - 1 - 4 درهایی که در هنگاه بسته شدن تمت کنترل دائمی مصــرف کننــده میباشـند (مثلا با فشار دگمه) اگر انرژی مِنبشی مماسبه شده در V = 0 - 4 - 1 - 1 - 4 از V = 0 بیشتر شــود، سـرعت میانگین سریعترین لته باید کمتر از V = 0 باشد.

۷ - ۵ - ۲ - ۲ درهای خودکار عمودی

این نوع درهای خودکار تنها برای آسانسور های خودروبر ساختمانهای خصوصی و آسانسورهای حمل و نقل بسار و مسافر مجاز میباشند .

چنانچه تمامی شرایط زیر برقرار باشد ، بسته شدن این نوع درها با نیروی محرکه مجاز است :

الف - بسته شدن بافشار دائمی دگمه أی همراه باشد.

. بانگین سرعت بسته شدن لته هاکمتر از m/s باشد باشد باشد

پ - همانگونه که در بند ۸-۶-۱ پیش بینی شده ، درب کابین از نوع مشبک باشد.

ت - حداقل $\frac{2}{3}$ درب کابین قبل از آنکه درب طبقه شروع به بسته شدن نماید، بسته شده باشد.

۱ - سرعت متوسط یک درب خود کار در تمام طول حرکت محاسبه میشود مگر: در مورد درهای بسته شونده از وسط در mm
 ۱ از هر انتهای حرکت و در مورد درهای بسته شونده از کنار ۵۰ mm در هر انتهای حرکت.

۲ - این اندازه گیری میتواند با کمک وسیله ای دارای پیستون مدرج که بر فنری با ثابت فنر ۲۵ N/mm ، عمل میکند و دارای حلقه ای لغزان می باشد که بسادگی حد نهایی جابجایی فنر در اثر فشردگی را نشان میدهد، انجام گیرد. میتوان با انجام محاسبه ای ساده بر روی مقادیر اندازه گیری شده ، انرژی جنبشی را بدست آورد.

٧ - ۵ - ۲ - ٣ ساير أنواع درها

در مورد درهای نوع دیگر (بطور مثال در لولا دار) مجهز به نیروی رانشی که در هنگام باز و بسته شدن درب احتمال ضربه به افراد وجود دارد ، تمهیدات مربوط به درهای خودکار مجهز به نیروی محرکه ،در این موارد نیز باید انجام گیرد .

۷ - ۶ روشنایی موضعی و چراغهای نشانگرا حضور کابین

شدت روشنایی طبیعی و یا مصنوعی طبقه در نزدیکی درب طبقه و در کف آن باید حداقبل ۵۰ lux باشد، بطوریکه حتی اگر چراغ آسانسور خراب باشد، وقتی استفاده کننده درب طبقه را باز میکند، بتواند براحتی هر چه در جلویش قرار دارد، را تشخیص دهد.

۲-۶-۷ نشانگر حضور کابین

۷ - ۶ - ۲ - ۱ در صورتیکه درب طبقه بطور دستی کار می کند ، استفاده کننده باید قبل از باز نمسودن در ، بطور کاملاً واضحی از وجود کابین در محل آگاه شود.

۷ - ۶ - ۲ - ۲ بمنظور فوق ، یکی از شرایط زیر باید برقرار باشد.

الف - یک یا چند قسمت از سطح درب ، باید با در نظر گرفتن موارد زیر شفاف باشد تا نور را از خود عبور دهد.

۱- دارای مقاومت مکانیکی کافی طبق بند ۷-۲-۴ باشد.

۲ - دارای ضخامت حداقل ۳mm ۶ باشد.

 m^{-1} حداقل سطح شیشه خور برای هر درب طبقـه m^{-1} m^{-1} باشـد بطوریکـه مساحت قسمت شفاف حداقل m^{-1} باشد.

۴ - با پهنای حداقل ۱۳۰ هو حداکثر ۱۵۰ mm میباشد لبهٔ پایینی بخشهای شفاف که یهن تر از ۸۰ mm است ، باید حداقل یک متر بالاتر کف باشد.

ب - نشانگر حضور کابین در طبقه باید وقتی کابین در حال ایستادن است روشن شود ، ودر تمام زمانی که کابین در طبقه ساکن مانده است، روشن بماند.

^t - signal

Y - Y کنترل بسته و قفل شدن درب طبقه

۷ - ۷ - ۱ حفاظت در برابر خطر سقوط

در کارکرد عادی باز کردن درب طبقه و یا هریک از لته ها(در مورد درهای چند لته ای) نباید امکانپذیر باشید مگر آنکه کابین در حالت توقف بوده و یا در حال رسیدن به نقطهٔ توقف در منطقهٔ بازشوی درب باشد.

منطقه باز شدن نباید بیش از m I در پایین تراز طبقه امتدادیابد.

در صورتی که در کابین ودرهای خروجی بطور همزمان عمل نمایند، منطقهٔ باز شدن درب می تواند به حداکثر m در بالا و پایین تراز طبقه امتداد یابد.

۷ - ۷ - ۲ پیشگیری از قیچی شدن بین کابین و درب طبقه

۷ - ۷ - ۲ - ۱ - در صورت باز بودن درب طبقات یا بازبودن یکی از لنه های آن (در مورد درهای چند لته ای) حرکت عادی کابین یاادامه حرکت آن نباید امکان پذیر باشد. اگرچه ، عملیات مقدماتی قبل از شروع حرکت میتواندانجام شود.

٧ - ٧ - ٧ - ٩ موارد استثناء

مرکت آسانسور با درب باز در محدوده های زیر مجاز است :

الف - در منطقه بازشوقفل، که امکان تراز کردن یا تراز مجددکابین نسبت به کف طبقه را فراهم نماید، مشروط بر اینکه شرایط بند ۱۴-۲-۱-۲ فراهم گردد.

ب - در منطقه ای که تبا مداکثر ارتفاع س ۱/۷۵ بالاتر از تبراز طبقه ، امتدادیافتیه بطوریکه امکان بارگیری توسیط استفاده کنندگان مجاز را (مقدمهٔ عمومی ۵-۷-۲ را ببینید) ممکن سازد.

علاوه بر فراهم نمودن شرایط بندهای Λ - Ψ -

۱) در این مالت ارتفاع مفید از کف کابین تا زیر چهارچوب فوقانی درب طبقه کمــتر از ۲
 متر نباشد.

۹) ماداه که کابین در این ممدوده قرار گرفته ، بسته شدن درب طبقه بـ دون هـ ر گونـ هـ عمل فاص باید امکانیذیر باشد.

۷ - ۷ - ۳ باز کردن اضطراری و قفل کردن

هر درب خروجی باید به یک وسیله قفل کننده مجهز باشد، بطوریکه شرایط بند ۷-۷-۱ را تــأمین نمـاید.ایــن وسیله باید در مقابل استفادهٔ نادرست حفاظت شود.

۷ - ۷ - ۳ - ۱ پیش از حرکت کابین درب باید کاملاً قفل شده باشد. هر چند اعمال مقدماتی بسرای حرکت کابین می تواند انجام گیرد. قفل بودن ، باید توسط وسیلهٔ ایمن برقی بر طبق بند ۱۴ -۱ -۲ تشخیص داده شود.

۷ - ۷ - ۳ - ۱ - ۱ کابین تا هنگامی که زبانهٔ قفل کننده حداقل به اندازهٔ mm ۷ بالنگهٔ درب درگیر نشده، نباید قادر به حرکت باشد (پیوست (۱-ج) را ببینید).

۷ - ۷ - ۳ - ۱ - ۲ ارتباط بین یکی از اجزاءاتصال (کنتاکت)که مسدار را قطع میکنند و وسیلهای که بطور مکانیکی قفل میشود باید مستقیم ساده و حفاظت شده اما قابل تنظیم باشد.

۷ - ۷ - ۳ - ۱ - ۳ در مورد درهای لولایی، قفل باید نزدیکترین فاصله ممکن به لبه های عمودی بسته شو درب ، عمل نماید، بطوریکه حتی اگر درها افت یا نشست پیدا کنند، صحیح عمل کند.

۷ - ۷ - ۳ - ۱ - ۴ اجزاء قفل کننده و اتصالات آن باید در مقابل ضربه مقاوم باشند و از فلز ساخته شده و یا با فلز تقویت شوند.

۷ - ۷ - ۳ - ۱ - ۵ استحکام در گیری زبانهٔ قفل (اجزاءقهٔ) کننده) باید بنحبوی باشید که اعمال نیبرویی در جهت یاز شدن ، مؤثر بودن قفل را کاهش ندهد.

 $\gamma = \gamma - \mu - \mu - \mu$ قفل باید مقاومت کافی در آزمون ضمیمهٔ (ج – ۱) را داشته باشد، بطوریت بدون تغییر شکل دایمی در مالیکه نیروهای مداقل زیر بر سطع قفل و در جهت باز شدن برآن اعمال میشود، مقاومت نماید.

الف) ۸ ۱۰۰۰ در مورد درهای کشویی پ) ۸ ۵۰۰۰ بر روی زبانهٔ قفل در درهای لولایی

V - V - V - V - V عمل قفل شدن و تداوم آن باید توسط نیروی جاذبهٔ زمین، آهنربای دائمی یا فنر انجام گیرد. فنرها در هنگام قفل شدن باید با فشردگی عمل کنندو دارای حرکت هدایت شده باشند، و به اندازهای باشند که در لحظهٔ باز شدن قفل فنر بصورت کاملا" فشرده در نیاید و فضایی بین حلقه های آن موجود باشد. در صورتی که آهنربای دائمی (یا فنر) به هر دلیلی بنحو مطلوب عمل نکند،نیروی جاذبه نباید باعث باز شدن قفل گردد. چنانچه تثبیت اجزاء قفل کننده در محل خود بوسیلهٔ عمل یک مغناطیس دائمی صورت پذیرد، خنثی نمودن چنین اثری نباید با وسایل معمولی مئل حرارت ویا ضربه امکانپذیر باشد.

 $V = V - V - V - \Lambda$ قفل باید در برابر خطر جمع شدن گرد و خاک که میتواند کارکرد مناسب آنرا مختل نماید، حفاظت شود.

Y - Y - Y - Y - 1 - 9 بازرسی قطعات عمل کننده باید به آسانی امکانپذیر باشد. مثلاً بدنه قفیل در این قسیمتها میتواند شفاف باشد.

۷ ـ ۷ ـ ۳ ـ ۲ ـ ۱۰ ـ در صورتیکه که اتصالات قفیل در داخیل جعبه ای قبرار دارد پیچیهای محکیم کننیده در پوش باید از نوعی باشد که در هنگام باز نمودن درپوش در سوراخهابمانند، و به چاه نریزند.

٧ - ٧ - ٣ - ٣ باز كردن اضطراري

هر یک از درهای طبقه باید از بیرون به کمک کلید سه گوشه با ابعاد استاندارد طبق پیوست ب قابل باز شدن باشد.

این نوع کلید تنها باید همراه بادستورالعملی که حاوی جزئیات هشدارهای لازم از وقوع حوادثی که در نتیجه باز کردن درب ، بدون قفل نمودن دوبارهٔ آن پایین می آید ، به افراد مسئول داده شود.

بعد از باز نمودن اضطراری چنانچه مانعی برای باز نگهداشتن درب طبقات وجود نداشته باشد ، درب باید بط ور خودبخود قفل شود.

در صورتیکه درهای طبقه بوسیله درب کابین باز وبسته شود، وسایلی (مثل فنرها و وزنه ها)باید بسته شدن خودبهخود درب طبقه را وقتی کابین در خارج از منطقه باز شو قفل قرار دارد و درب طبقه بنه هر دلیلی بناز شود، تضمین نمایند .

۷ - ۷ - ۴ وسیله برقی برای اطمینان از بسته بودن درب طبقه .

Y = Y - Y - Y هر درب طبقه باید مجهز به یک وسیلهٔ برقی برای اثبات حالت بسته بودن آن مطابق بند Y = Y - Y - Y باشد، طوری که شرایط مندرج در بند Y - Y - Y - Y رعایت شوند.

V - V - V - V در مورد درهای افقی کشویی طبقه که با درب کابین بطور همزمان عمل میکند، ایس وسیله میتواند با وسیلهای که برای اثبات حالت قفل میباشد یکی باشند به شرط آنکه قفل شدن منوط به بسته شدن مطمئن درب طبقه باشد.

۷ - ۷ - ۴ - ۳ در صورتیکه درهای طبقات لولایی باشند این وسیله باید بر روی لبهٔ بسته شو درب یا بـر روی ابزار مکانیکی که سبب بسته شدن درب میگردد، نصب شود .

٧ - ٧ - ٥ ويژگيهاي مشترک بين وسايل اثبات بسته بودن و قفل بودن درب

 $\gamma = \gamma - 1 - 1$ حرکت آسانسور توسط اشخاص از محلهایی که بصورت عادی در دسترس عموم میباشد، نباید حتی با پل کردن یک سویچ ایمنی با در طبقه باز یا قفل نشده امکانپذیر باشد.

 $\gamma = \gamma - \gamma$ وسایل واسطه ای که در قفل استفاده میشوند باید عملکردمثبت داشته باشند .(عملکرد مثبت بدین معناست که با برقراری جریان، قفل شدن تأیید شود).

۷ ـ ۷ ـ ۶ درهای کشویی افقی یا عمودی چند لته ای که بطور مکانیکی بهم متصل شدهاند در صورتیکه درها از نوع کشویی افقی یا عمودی چند لته ای باشند و مستقیما" توسط اتصالات مکانیکی بهم مرتبط باشند، انجام موارد زیر مجاز میباشد:

الف - قفل کردن یک لته بصورتیکه این قفل بتواند بتنهایی از باز شدن سایر لته ها جلوگیری کند ب - نصب وسایل قفل کننده بهمان صورت که در بند ۷-۲-۴-۱ یا ۷-۷-۴-۲ برای درهای تـک لنگه توضیح داده شده است

۷ ـ ۷ ـ ۶ ـ ۲ در صورتیکه اتصالات مکانیکی لته ها از نوع غیر مستقیم باشد (مانند سیم فولادی ، تسمه یا زنجیر) طراحی و ساخت آن باید بگونه ای باشد تا در مقابل نیروهای معمولی پیشسبینی شده مقاومت لازم را داشته و بطور دورهای نیز از آنها بازدید شود.

قفل کردن یک لته بطوریکه این قفل بتواند بتنهایی از باز شدن سایر لته ها جلوگیری کند بدون نصب دستگیره مجاز میباشد.

وضعیت بسته بودن سایر لته ها که بسته شدن شان بدون استفاده از وسایل قفل شونده صورت گرفته، باید توسط محافظهای الکتریکی و مطابق بند ۲-۱-۲ تضمین گردد.

۷ - ۸ بستن درهایی که بطور خودکار عمل میکنند.

درهای طبقات که بطور خودکار عمل میکنند ، در زمان کارکرد عادی ، در طول یک بازهٔ زمانی مشخص ، باید بسته شوند . این بازهٔ زمانی براساس ترافیک آسانسور ،در طول زمانی که فرمان حرکت کابین داده نشده ، تنظیم میگردد.

۸ کابین و وزنهٔ تعادل

۸ - ۱ ارتفاع کابین

۱ - ۱ - ۱ ارتفاع مفید داخل کابین باید حداقل ۱۹۵ cm باشد.

ا باشد. $\Upsilon = 1 - \lambda$ ارتفاع مفید ورودیهای کابین برای استفاده کنندگان بایدحداقل ۱۹۵ cm

مساحت مفید و ظرفیت اسمی کابین ، تعدادمسافران $\chi = \chi$

۸ - ۲ - ۱ کلیات

برای جلوگیری از سوارشدن بیش از اندازهٔ مسافرین (اضافه بار)مساحت مفید کابین باید محدود گـردد. در ایس مورد رابطهٔ بین بار اسمی کابین و حداکثر مساحت مفید آن در جدول ۱-۱ داده شده است .

يادآوري :

وجود هرگونه تو رفتگی و یا گسترش سطح حتی با ارتفاع کمتر از یک متر ، تنسها در صورتی مجاز میباشید کیه مساحت این قسمت افزوده ،در مساحت مفید کابین منظور شده باشد .

جدول ۱-۱

حداكثر مساحت مفيد	ظرفیت اسمی ، جرم	حداكثر مساحت	ظرفیت اسمی ،جرم
كابين		مفيدكابين	
m²	kg	m ²	Kg
۲/۲۰	٩	۰/۳۷)··· (1)
7/50	۹۷۵	۰/۵۸)Y• (a)
۲/۴۰	1	·/Y ·	770
7/0.	١٠۵٠	· / 1 ·	٣٠.
Y180	1172	<u>\/</u> \\•	1773
۲/۸۰	١٢٠٠	WW	; ;
Y/4 •	170.	11.5	£0.
Y/90	۱۲۷۵	1/40	۵۲۵
٣/١٠	۱۳۵۰	1/8	- 9
۳/۲۵	۱۴۲۵	1/88	۶۳۰
٣/۴٠	۱۵۰۰	V/YΔ	۶۷۵
7/09	٠ ١۶٠٠	1/9 -	٧۵٠
F/ T•	۲۰۰۰	۲/۰۰	٨٠٠
۵٬۰۰	۲۵۰۰ ^(۳)	71.0	۸۲۵

۱- حداقل مقدار برای آسانسور یک نفره.

۲- حداقل مقذار برای آسانسور دو نفره.

۳- در آسانسورهای بیش از ۲۵۰۰ kg به ازاء هر ۱۰۰ کیلوبار اضافی، ۱۱۶۰ متر مربع به مساحت کابین اضافه می شود.

۴- برای مقادیر میانی ظرفیت و مساحت که در جدول فوق نمی باشند، از روش درون یابی خطی می توان استفاده نمود.

۸ – ۲ – ۲ در آسانسورهای باری، مسافری و آسانسورهای خودروبر غیر تجاری بغیر از آسانسسورهای موضوع بند ۸ – ۲ – ۲ مقررات ذکر شده در بند ۸ – ۲ – ۲ برای بار اضافی اعمال میشود و علاوه بر آن در محاسبات طراحی سطح مفید، نه تنها باراسمی، بلکه وزن وسایلی که بداخل آورده میشوند نیز باید به حساب آید.

۸ - ۲ - ۳ در آسانسورهای خودروبر غیر تجاری که بهره برداری از آنها مخصوص اشخاص مجاز و آمیوزش دیده میباشد، مقدار باراسمی برای سطح مفید کابین باید بر مبنای حداقل kg/m^2 محاسبه شود.

۸ - ۲ - ۴ تعداد مسافران

تعداد مسافران را میتوان یا از تقسیم باراسمی (ظرفیت) بر عدد ۷۵ وگـرد کـردن نتیجـه بـه پـایین ترین عـدد صحیح بدست آورد و یا با کمک جدول ۲-۱ بدست آورد.

هر کدام از این دو محاسبه که کوچکترین رقم را بدهند، ملاک انتخاب تعداد مسافرین میباشد.

۸ - ۳ دیوارهها(بدنه)،کف و سقف کابین

۸ - ۳ - ۱ کابین باید بوسیلهٔ دیواره ها،کف و سقف کاملا مسدود شود.فقط محلهای زیر مجاز به باز بودن می
 باشند :

الف - ورودیها برای دسترسی عادی استفاده کنندگان به کابین .

ب - دربها ودریچه های اضطراری .

پ - محفظه هأی تهویه .

۸ - ۳ - ۷ دیوارهها، کف و سقف باید از نظر مکانیکی مقاومت کافی داشته باشند . مقاومت مکانیکی چهارچوب اصلی (قاب دور کابین)یا مجموعه نگهدارندهٔ کفشکهای ریل راهنما ، دیواره ها ،کف و سقف کابین باید به مقداری باشد که بتواند در برابرنیروهای وارده در زمان مرکت عادی آسانسور و یا در موقع عمل ترمز ایمنی (یاراشوت) ویا ضربه گیر های آن یایداری نماید.

۸ - ۷ - ۷ - ۷ - ۱ مر دیواره باید دارای مقاومت مکانیکی باشد که چنانچه نیرویی بـه بـزرگـی ۸ - ۷ - ۷ - ۷ مساحت ۱ - ۷ - ۵ دست دافلی کابین به بیرون آن روی مقطع گرد یا مربعی به مساحت ۱ - ۷ - ۵ مربع اعمال شود :

الف - بدون ميمِكُونه تغييرشكل دائمي مقاوم باشد .

ب - تغییر شکل ارتجاعی بزرگتر از ۱۵میلیمتر ایجاد نکند .

مقررات بند Λ - Ψ ا باید در مورد سقف کابین اعمال شود .

 $\mu = \mu = \Lambda$ ديواره ها، كف وسقف كابين نبايد از مواد قابل اشتعال و يا توليدكننده گاز و دودهای خطرناک ساخته شوند.

٨-۴ محافظيا

 $\lambda = 1 - 1 - 1$ سرتاسر عرض آستانه ورودی کابین باید مجهز به صفحه محافظ پنجهٔ پا باشد، مقطع عمودی این صفحه باید بوسیله پخی با زاویهٔ 50 درجه نسبت به سطح افق به سمت پایین امتداد یابد تصویر این پخ روی صفحهٔ افقی نباید کمتر از 50میلیمتر باشد.

جدول ۲-۱

تعدادمسافران	حداقل مساحت مفيد	تعداد مسافران	حداقل مساحتمفيد
	کابین(m²)		حداقل مساحتمفید کابین (m²)
١	۰/۲۸	11	1/AY
۲	-/49	17	7/-1
٣	.19.	١٣	7/10
۴	-/٧٩	14	۲/۲۹
۵	۰/۹۸	۱۵	7/44
۶	1/17	18	Y/ ۵ V
Υ	1/٣1	۱۷	Y/Y 1
λ	1/f6	١٨	4/80
٩	1/69	19	Y/99
١٠	۱/۲۳	۲.	W17

بیش از ۲۰ مسافر ۱۰ به ازاء هر مسافر ۱۱۹۵۵ مترمربع به سطح کابین افزوده میشود.

- ۸ ۲ ۲ ارتفاع قسمت عمودی صفحه محافظ پنجه یا باید حداقل m ۷۵/ باشد .
- ۸ ۴ ۳ در مورد آسانسورهایی که با ایستادن در بالاتر از سطح توقیف ،تخلیله و یا بارگیری آنجام میدهند مطابق بند ۱۴-۲-۱-۵ ، ارتفاع قسمت عمودی صفحه محافظ پا باید به اندازه ای باشد که وقتی کسابین در بالاترین حد بارگیری و یا تخلیه قراردارد ، قسمت عمودی صفحه تا ۰/۱ متر زیر آستانه درب را بپوشاند.

۸ - ۵ ورودی کابین

۸ - ۵ - ۱ ورودی های کابین باید مجهز به درب باشد .

۸ - ۵ - ۲ اگرچه وجود درب در تمام موارد توصیه میشود، ولی نصب نکردن درب در مورد آسانسـورهای حمل کالا که که کابین آنها دارای یک یا دو ورودی روبروی هم هستندمجاز میباشد . به شرط آنکـه عـلاوه بسر مقررات ۸-۲-۸ شرایط زیر بطور همزمان برقرارباشد :

الف - أسانسور فقط توسط اشخاص مجاز و آموزش دیده استفاده شود .

- ب سرعت اسمى از ۱۶۳ m/s تجاوز نكند.
- عمق کابین تا آستانه بدون درب بیش از m ۱/۵ باشد.
- ت تعداد مسافران طبق بند ۸-۲-۴ محاسبه می شود .علاوه بر آن در کابینهای بدون درب می بایست در قسمت ورودی کابین به سطح مفید کابین اضافه شود .
- ث شستی ها و یا کلیدهای کنترل کابین برای توقف و زنگ خطر حداقل در فاصلهٔ ۱۴۰ منری از ورودی کابین قرار گیرند.

۸ - ۶ دربهای کابین

۸ - ۶ - ۱ دربهای کابین باید بدون روزنه باشند .

حالت خاص :

در آسانسورهای باری - مسافری و آسانسورهای خودروبر غیر تجاری میتوان دربهای کشوئی عمودی (گیوتینی) که به سمت بالا باز می شوند نصب نمود . این نوع دربها ممکن است بصورت نرده ای و یا مشبک ساخته شوند . ابعاد شبکه یا سوراخها نباید بطور افقی از ۱۰ mm و عمودی از ۳mm ۶۰ بیشتر باشد .

^{1 -} duking operation

۸ - ۶ - ۲ وقتی دربهای کابین بسته هستند ، کلیهٔ ورودیهای کابین بجز فواصل ضروری می بایدمسدود گردد .

حالت خاص :

در مورد آسانسورهایی که کاربرد آنها مخصوص افراد مجاز و آموزش دیده (مقدمه کلی بنید ۰-۶-۲) میباشید چنانچه ارتفاع ورودی کابین بیش از ۲/۵ متر باشد ارتفاع درب ممکن است به ۲ متر محدود گردد ، در صورتیکه شرایط زیر بطور همزمان اعمال شود.

الف - درب بصورت کشویی عمودی باشد (گیوتینی) - سرعت اسمی آسانسور از - - - سرعت اسمی آسانسور از - - سرعت اسمی آسانسور از -

۸ - ۶ - ۳
 در هنگام بسته بودن در کابین ، درز بین لتهٔ درها یا بین پایین لتهٔ درها وستونهای جانبی ،
 نعل سردر یا چهارچوب آستانهها ، باید تا حدامکان کوچک باشد.

این مقدار نباید از mm ۶ بیشتر شود. جملهٔ دوم از مقدمهٔ کلی بند ۱۰۰-۲-۲ برای این مقدار فاصله ، بکار نمی رود .

۸ - ۶ – ۴ در مورد درهای لولایی ، برای جلوگیری از برخورد آن به کابین ، باز شوی درب باید بطرف بیرون کابین باشد .

A - 8 - A در صورت وجود هرنوع صفحات شفاف روی درب کابین این صفحــات بـاید بـا بنــد V - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 (الف) مطابقت داشته باشند . در آسانسورهای با درب نیمه اتوماتیک چنانچه در حالت توقــف درب طبقـات در اتوماتیک کابین بسته بماند ، و از طریق دیگری اثبات وجود کابین در طبقه اعلام نشـود ، نصـب صفحــهٔ شـفاف روی درب کابین الزامی است .

همچنین در صورتی که چنین صفحه ای بر روی درب طبقه تعبیه شده باشد وجود صفحه ای مشابه روی درب کابین الزامی میشود . در این صورت موقعیت صفحات روی دو درب باید در یک راستا باشد .در صورتی که کابین دارای درب خودکار باشد ، بطوریکه وقتی کابین ساکن در تراز طبقه قرارگرفته ، باز باقی بماند ، وجود چنین صفحه ای الزامی نیست .

۸ – ۶ – ۶ آستانه ها – ریلهای راهنما – آویزه ادربها
 مقررات مندرج در بند ۷-۴ مربوط به دربهای کابین باید اعمال شوند.

^l - suspension

۷ - ۷ - ۷ - ۸ درهای کابین در مالت بسته باید مقاومت مکانیکی کافی داشته باشند، بطوریکه وقتی نیرویی معادل ۷ - ۷ مود از درون کابین به بیرون آن روی مقطع گردیا مربعی به مسامت ۵ cm² اعمال شود:

الف - بدون تغيير شكل دائمي مقاوم باشند.

ب - تغییرشکل ارتماعی بیش از ۱۵ mm نداشته باشند .

م - يس از منين آزمايشي بطور رضايت بفش كار نمايند.

$\lambda = \gamma$ حفاظت در حین عملکرد دربها

۱-۷-۸ کلیات:

دربها و متعلقات آن باید طوری طراحی شوند که صدمات ناشی از فشرده شدن بخشی از بدن شخص ، لباس و یا اشیاء دیگری که بین آنها گیر میکند را به حداقل کاهش دهند .

برای جلوگیری از احتمال بریدگی در حین حرکت درهای کشوئی خودکبار ، سطح سمت کابین درها نباید سوراخ یا برآمدگی بیش از mm داشته باشد . درهای کشوئی عمودی مطابق حالت خاص بند N-8-1 مستثنی بوده و لبه ها باید پخ دار باشند .

۸ - ۷ - ۲ درهای مجهز به نیروی محرکه : این نوع درها باید طوری طراحیی شوند که آسیب دیدگی شخص ناشی از ضربه لنگه در حداقل باشد .

به این منظور شرایط زیر باید فراهم شود :

۸ - ۷ - ۲ - ۱ دربهای کشویی افقی

۸ - ۷ - ۲ - ۱ - ۱ دربهای خودکار

۱ - ۲ - ۲ - ۲ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ نیروی لازم جهت جلوگیری از بسته شدن درب نباید از ۱۵۰ N بیشتر باشد . ایس نیرو نباید در یک سوم اول مسیر حرکت درب اندازه گیری شود.

 $\Lambda = V - V - V - V$ انرژی مِنبشی درب کابین و امِزاء مکانیکی که به صـورت صلـب بـه درب متصل باشند در متوسط سرعت بسته شدن درب که مطابق بنـد V - V - V - V - V - V مماسـبه و انـدازه گیری شده نباید از ۱۰ ژول بیشتر شود .

 $\lambda = \gamma - \gamma - 1 - 1 - \gamma$ چنانچه درب هنگام بسته شدن ، به شخص در حال عبور از آستانه ضربه زده یا در حال ضربه زدن باشد یک وسیله حساس حفاظتی میبایست به طور خودکار درب را دوباره باز کند :

الف - این وسیله حفاظتی را می توان در ۵۰ mm آخر طول مسیر حرکت هر لنگه درب بی اثر نمود .

ب ــ در صورت وجود سیستمی که پس از مدت زمان مشخص ، وسیله مفاظتی مســاس را بی اثر میکند، برای برطرف کردن موانع که در هنگاه بسته شــدن مقــاومـت مــی کنــد . انرژی جنبشی تعریف شده در فوق، هنگاه مرکت با وسیله مفاظتی فنثی نباید بیش از آر ۲ باشد.

$\lambda - Y - Y - Y - X$ دربهای کشوئی عمودی (گیوتینی)

بسته شدن این گونه درها با نیروی محرکه مجاز است ، مشروط به اینکه تمام مقررات زیر بطور همزمان انجام بپذیرد :

الف - أسانسور از نوع باري - مسافري باشد .

ب - بسته شدن دربها تحت كنترل دائمي استفاده كنندگان باشد .

پ - سرعت متوسط بسته شدن لنگه دربها به ۱۳ m/s محدود گردد.

$\lambda = \lambda$ مقررات مربوط به آستانه کابینها ی بدون درب

وقتی که ورودی کابین فاقد درب می باشد برای به حداقل رساندن احتمال خطر له شدن و یا خرد شدن بیس آستانه کابین و دیواره چاه باید از دستگاه فتو الکتریک و یا مشابه آن استفاده شود .

۸ - ۹ وسیله الکتریکی برای اثبات بسته بودن درهای کابین

۸ - ۹ - ۱ اگر درب کابین (یا لته ای از درهای چند لته ای) باز باشد، راه اندازی آسانسور و یا ادامه حرکت بطور معمول نباید امکان پذیر باشد . عملیات مقدماتی جهت حرکت می تواند انجام شود اما حرکت آسانسور بادرب باز کابین ، تحت شرایط بند ۷-۲-۲-۲ مجاز میباشد .

۸ - ۹ - ۲ بسته بودن هر درب کابین باید با یک وسیله برقی مطابق بند 1-1-1-1 اثبات شود ، بطوریکه شرایط بند 1-9-1 برقرار شده باشد .

۱۰ – ۸ در مورد درهای کشوئی افقی و عمودی دارای چند ئته که بطور مکانیکی به یکدیگر متصل میشود.

۸ - ۱۰ - ۱ در مورد درهای کشوئی افقی یا عمودی دارای چندین لته که مستقیماً بطور مکانیکی به هم متصل می شوند ، موارد زیر مجاز است :

الف - نصب وسیله الکتریکی طبق بند ۸-۹ ، تنها بر روی یک لته .(در دربهای تلسکوپسی بر روی سریعترین لته نصب گردد)

ب - نصب وسیله الکتریکی طبق بند ۸-۹ ، بر روی دستگاه محرکه درب ، ننها در صورتیک ه یک اتصال مکانیکی لته و این دستگاه محرکه را به یکدیگر بطور مستقیم متصل کند .

پ - برای اطمینان از قفل بودن درها در موارد و شرایط بند ۵-۴-۳-۲-۲ اگر این کار مانع از باز شدن لتهٔ درهای دیگر شود، تنها قفل کردن یکی از لته ها کافی است . (لته درهای تلسکوپی پس از بسته شدن بنحوی باید بهم متصل و یا قلاب شوند)

۸ - ۱۰ - ۲ در صورتیکه لته های درب بطور مکانیکی و غیر مستقیم بهم متصل شده باشند، (مشلا با طناب تسمه و یا زنجیر) اتصالات باید بگونه ای طراحی شده باشند که در مقابل هر نیرویی که بطور معمول و در عمل، بدان وارد می آید مقاوم باشند و همچنین با دقت ویژه ای ساخته شده باشند و بطور دوره ای بازدید شوند.

نصب یک وسیله یک وسیله الکتریکی طبق بند ۸-۹، در موارد زیر به روی یک لته مجاز میباشد:

الف - ابن لته، لته محرك درب نبأشد.

ب - این لته بطور مکانیکی و مستقیم به لتهٔ محرک متصل باشد.

۸ - ۱۱ باز کردن در کابین

۸ - ۱۱ - ۱
 خارج شدن مسافرین ، در صورت توقف آسانسور به هر دلیلی در نزدیکی ایستگاه با توقف
 کابین و قطع منبع تغذیه درب (در صورت وجود) طبق موارد زیر ، میتواند امکان پذیر باشد .

الف - باز کردن تمامی ویا بخشی از درب کابین با دست از سمت طبقه

ب - باز کردن تمامی و یا بخشی از درب کابین به همراه درب طبقه با دست از سمت کابین در صور تیکه درب کابین و درب طبقه به هم جفت شده باشند.

۸ – ۱۱ – ۹ روشهایی که بمنظور باز کردن درب کابین در بند ۸ – ۱۱ – ۱ در نظر گرفته شده اند ،بــاید
 دست که در منطقهٔ بازشو قفل بکار گرفته شوند.

نیروی لازم برای باز کردن درب کابین از ۸ ۳۰۰ نباید بیشتر باشد.

آسانسورهای مشمول بند ۵-۲-۳-۳-۴ باز شدن درب کابین از داغل، تنها در منطقهٔ باز شــو قفــل باید ممکن باشد .

ردن درب سرعت اسمی آنها بیش از m/s ا می باشـد بــاز کــردن درب کابین هنگامی که آسانسور در مرکت است باید با نیروی بیش از N ممکن گردد . ایـــن شــرط در منطقهٔ باز شو قفل الزامی نمیباشد .

۸ - ۱۲ دریچه های سقفی و درهای اضطراری

۸ - ۱۲ - ۱ کمک به مسافران درون کابین همیشه باید از بیرون انجام شود ، بویژه در صورتی که روش کمک رسانی اضطراری مندرج در بند ۱۲ - ۵ قبلا پیش بینی شده باشد .

۱۲ – ۱۲ – ۲ اگر جهت رهایی ونجات مسافران درون کابین دریچهای در سقف آن تعبیه شده باشد ، ابعاد این دریچه اضطراری باید حداقل $m \times 10^{-1}$ باشد .

۸ - ۱۷ - ۳ در مورد آسانسورهایی که یک یا دو ورودی کابین بـــدون درب میباشــد ، وجـود یک دریچه اضطراری برای نجات مسافران اجباری است .

۸ – ۱۲ – ۴ در کابین های همجوار می توان از درهای اضطراری استفاده نمود ، مشروط بر اینکه فاصلهٔ افقی بین کابینها از 7/4 تجاوز نکند . (بویژه به بند -7-7-1-7 مراجعه شود) در صورت وجود، این درها باید دارای 1/4 ارتفاع و 7/4 عرض باشند.

۸ - ۱۲ - Δ درهای اضطراری و دریچه های سقفی در صورت وجود باید با بندهای ۸-۳-۳ و π -۳-۸ و همچنین با موارد زیر مطابقت داشته باشد :

۸ - ۱۲ - ۵ - ۱ دریچه ها و درهای اضطراری باید به یک قفل مجهز باشند.

۸ - ۱۲ - ۵ - ۱ - ۱ دریچه های سقفی اضطراری ، باید از بیرون کابین بدون کلید و از درون با کلیدی
 مناسب که به شکل مثلث بوده و در ضمیمهٔ (ب) تعریف شده باز شوند .

بازشوی دریچه های اضطراری نباید به سمت داخل کابین باشد.

در صورت باز بودن دریچه سقفی نباید لبهٔ آن از لبهٔ کابین آسانسور بیرون بزند .

۸ - ۱۲ - ۵ - ۱ - ۲ درهای اضطراری باید از بیرون کابین بدون کلید ، و از درون آن بــا استفاده از کلیــدی مناسب که به شکل مثلث بوده و در ضمیمهٔ (ب) تعریف شده باز شوند .

درهای اضطراری نباید سر راه وزنه تعادل و یاس مقابل مانع ثابتی (بجز آهنهای جداکننده چاهها) قرار گرفته، راه رفت و آمد از یک کابین به کابین دیگر را مسدود کند.

۸ - ۱۲ - ۵ - ۲ قفل بودن مندرج در بند ۸-۱۲-۵ باید با نصب وسیله الکتریکی مطمئن ، مطابق بند 7 - 1 - 1 - 1 انجام گیرد .

اگر قفل بطور مؤثري عمل نكند ، اين وسيله الكتريكي بايد موجب توقف أسانسور گردد.

تنها در صورتی که درها بطور مطمئنی قفل شده باشند ، بازگشت آسانسور به کار عادی باید ممکن باشد .

۸ -۱۳ سقف کابین

۸ – ۱۳ – ۱ در تکمیل مقررات بند ۸–۳:

الف - سقف کابین باید تممل وزن دو نفر را داشته باشد ، بطوریکه هـر قسـمتی از آن ، بتواند در مقابل نیرویی عمودی معادل ۷ ،۰۰۰ بدون هیچ تغییر شکل دایمـــی ، پــایداری کند .

ب - روی سقف کابین باید فضای بازی به مساحت حداقل $117 m^2$ برای ایستادن افراد وجود داشته باشد بطوریکه ضلع کوچکتر کمتر از $170 n^2$ مترنباشد .

پ - سقف کابین باید طوری طراحی شود که نصب نرده در صورت نیاز روی آن امکانپذیر باشد .

۸ - ۱۳ - ۲ فنکه هایی که روی یوک کابین نصب شده اند (در صورت وجود) باید مجهز به حفاظ باشند تا از بروز موارد زیر جلوگیری شود .

الف - جراحت بدني

ب - خارج شدن طنابهای آویز از شیارهای فلکه ها بدلیل شل شدن آنها

پ - قرار گرفتن اشیاء بین شیار های فلکه و طنابها

این حفاظها باید بگونه ای ساخته شوند تا مانعی برای بازرسی و یا تعمیر فلکه ها ایجاد نکنند. در صورت استفاده از زنجیر نیز مراتب فوق باید رعایت گردد.

۸ - ۱۴ فضای خالی بالای کابین

چنانچه در هنگام باز بودن درب طبقه ، فاصله ای خالی بین سقف کابین تا لبهٔ بالایی درب طبقه ظاهر شبود ، این فاصله خالی باید توسط صفحه ای در طول و عرض پوشیده شود این صفحه عبارت است از ورقی مقاوم کسه به بالای کابین متصل میگردد.

این مورد بویژه در مورد آسانسورهای دارای سکوی بارگیری 'دیده می شود .

۸ - ۱۵ تجهیزات روی سقف کابین

وسایل زیر بر روی سقف کابین باید نصب شوند :

الف - وسيلة كنترل دستي مطابق بند ١٤-٢-١-٣ (عمل بازرسي يا رويزيون)

ب - وسيلة متوقف كننده مطابق بند ۱۴-۲-۲-۳ و بند ۱۵-۳

پ - پریز برق مطابق بند ۱۳-۶-۲

۸ – ۱۶ تهویه

۸ - ۱۶ - ۱ در کابین هایی با درهای بدون منفذ ، باید روزنههای برای تهویه هوا در قسمتهای بالا و یا یا یابین آنها تعبیه گردد.

۸ - ۱۶ - ۲ سطح موثر روزنه های تهویه هوا در قسمتهای بالای بدنهٔ کابین ، باید دست کم برابـر یـک درصد مساحت مفید کابین باشد ، همچنین روزنه های قسمت پایین بدنـه کیابین بـاید دارای همیـن مساحت باشند.

درزهای اطراف درهای کابین نیز میتواند در محاسبه سوراخهای تهویه هوا در نظــر گرفتـه شـود و حداکــثر تــا میزان ۵۰٪ مقدار لازم و موثر برای تهویه هوا سهم داشته باشد .

۸ - ۱۶ - ۳ روزنه های تهویه هوا، باید بگونهای طراحی و ساخته شوند تا گذرانــدن میلــه ای مستقیم بــه قطر ۱۰ میلیمتر از درون آنها به بیرون امکانپذیر نباشد.

¹ - ducking

۸ - ۱۷ روشنایی

۱ - ۱۷ - ۸ کابین باید مجهز به روشنایی الکتریکی باشد بطوریکه روشنایی آزاد دائما فراهم نماید . شدت روشنایی باید به اندازهٔ ۵۰ لوکس ^۱در محل کلیدهای فرمان داخل کابین و کف کابین باشد .

۸ - ۱۷ - ۲ در صورتیکه روشنایی با لامپهای التهابی تأمین گردد ، باید دست کم از دو لامپ به طور موازی متصل شده اند ، استفاده گردد.

۸ - ۱۷ - ۳ وجود یک منبع برق اضطراری که بطور خودکار قابل شارژ بوده و در هنگام قطع بسرق حداقل
 یک لامپ یک واتی را به مدت یک ساعت روشن نگهدارد ضروری است.
 این منبع برق اضطراری باید بطور خودکار در هنگام قطع برق روشنایی را تأمین نماید.

۸ - ۱۷ - ۴ در صورتیکه منبع برق اضطراری در بند فوق ، برای زنگ اضطراری بنسد ۲-۲-۳ نیز در نظر گرفته شده باشد باید ظرفیت کافی برای هر دو عمل را داشته باشد.

۸ - ۱۸ وزنهٔ تعادل

۸ - ۱۸ - ۱ چنانچه وزنهٔ تعادل از وزنههای پر کنندهٔ مجزا تشکیل شده باشد ، باید برای جلوگیری از
 جابجایی آنها تمهیدات مناسبی وجود داشته باشد برای این منظور موارد زیر در نظر گرفته میشود.

الف - يا بايد يک چهارچوب ياشبکه از وزنه ها حفاظت کند .

ب - در صورتیکه فلزی باشند و سرعت اسمی آسانسور از m/s ۱ تجاوز ننماید بانصب دست کم دو میلهٔ مهار کننده ، وزنه ها را باید حفظ و ایمن نمود.

۸ - ۱۸ - ۲ در صورتیکه قرقره هایی به وزنهٔ تعادل نصب شده باشند باید به وسایلی مجهز باشند تا از بروز
 موارد زیر جلوگیری شود .

الف - خارج شدن طنابهای آویز از شیارهای فلکه بدلیل شل شدن

ب - ورود اشیاء بین طناب و شیارهای فلکه

این وسایل باید بگونه ای ساخته شوند تا مانعی برای بازرسی ویا تعمیر فلکه ها بوجود نیاید .

در صورت استفاده از زنجیر نیز مراتب فوق باید رعایت گردد.

۸ – ۱۸ – π در صورت استفاده از سیستم وینچ 7 نباید وزنه تعادل به کار گرفته شده باشد .

 $^{^{}I}$ - lux

^{2 -} drum

۹ سیستم آویز، سیستم جبران کننده، ترمز ایمنی گاورنر ۹ انواع آویز، تعداد طنابهای فولادی یا زنجیرها

۹ – ۱ – ۱ کابین ها و وزنه های تعادل باید بوسیلهٔ طنابهای فولادی و با زنجیرهای فولادی نوع گال (با اتصالات موازی و یا نوع دوچرخهای) و یا زنجیرهای غلطکی 7 آویزان شوند.

۹ - ۱ - ۲ طنابهای فولادی باید دارای خصوصیات زیر باشند.

الف - قطر اسمى أنها حداقل Mm ل بأشد.

ب - مقاومت کششی تارهای تشکیل دهندهٔ رشته ها باید دارای مقادیر زیر باشد .

ا برای طنابهای فولادی دارای رشته هایی با مقاومت یکسان N / mm^2 یا -1

 $144 \cdot N / mm^2$

۲ - برای طنابهای فولادی که رشته های آنها دارای دو نوع مقاومت کششی هستند ،

برای تارهای بیرونی و N/mm^2 برای تارهای درونی N/mm^2 برای تارهای درونی

پ - مشخصات دیگر (از قبیل ساختار ، ازدیاد طول ، بیضوی بودن سطح مقطع ، انعطاف پذیبری

، أزمونها و...) دست كم بايد باضوابط استاندار دهاى ملى يا بين المللي مربوطه مطابقت نمايند .

۹ - ۱ - ۳ تعداد طنابها یا زنجیرها باید دست کم دو رشته باشد.
 طنابها (زنجیرها) باید مستقل از هم باشند.

۹ - ۱ - ۴ برای شمارش ذکر شده در بند قبل ، در صورتیکه نسبت آویز یک به یک نباشد ، فقط طنابها و
 زنجیرهای مستقل در سیستم آویز شمارش میشوند .

٩ - ٢ نسبت قطر فلكه ها (يا فلكه وينج) به قطر طنابهاى فـولادى ، ضريـب اطمينـان طنابـها و
 زنجيرها

۹ - ۲ - ۱ نسبت بین قطر واقعی فلکه ها (یا فلکه وینچ) به قطر نامی طنابهای آویز صرف نظر از تعداد رشته ها دست کم باید ۴۰ باشد.

۹ - ۲ - ۲ ونیز باید دارای مقادیر حداقل زیر باشد:

²⁻ galle type

² - roller chains

الف - در آسانسورهای با سیستم محرکه کششی که دارای ۳ رشته طناب و یا بیشتر بأشند، ۱۲.

در آسانسورهای باسیستم محرکهٔ کششی که دارای ۲ رشته طناب باشند ، ۱۶.

پ - در آسانسورهای با سیستم محرکهٔ وینچی ، ۱۲ .

ضریب اطمینان عبارت است از نسبت بین حداقل بار گسستگی (N) یک زنجیر یا طناب به کشش ماکزیمم N همان طناب (یازنجیر) هنگامی که کابین با بار اسمی خود در پایین ترین طبقه متوقف باشد. موارد زیر برای تعیین این نیروی حداکثر، باید در نظر گرفته شوند:

تعداد طنابها (یازنجیرها) ، نسبت تبدیل ' ، ظرفیت اسمی ، جرم کابین ، جرم طنابها (زنجیرها) ، جرم جزء آویختهٔ کابل متحرک و یا هر وسیلهٔ جبران کنندهای که بنحوی به کابین متصل و از آن آویزان است .

q = q = m اتصال بین طناب فولادی و قلاب اتصال طبق بنـد q = q - m - 1 ، بـاید دسـت کـــه در مقابل ۸۰ درصد کـمترین مقدار باری که باعث کسیفتگی طناب فولادی می شود ، مقاوی باشد.

۹ - ۲ - ۳ - ۱ سرهای انتهایی طنابهای فولادی باید به کابین ، وزنه تعادل و یا نقاط آویز با کمک یکیی از روشهای زیر و یا با هر سیستم مشابه دیگری که دارای ایمنی معادل این روشها باشد ، متصل شوند :

۱ - قلابی پر شدہ از فلز یا رزین ٔ

۲ - قلاب گوه ای خود سفت شو (بادامکی) ً

٣ - قلاب با نقطهٔ اتصال اشكى شكل با حداقل تعداد ٣ بست ً

۴ - فلاب با دست تابیده شده ^۵

۵ - قلاب با بست فلزی استوانه ای ۴ و یا هر سیستم مشابه دیگری

۹ - ۲ - ۳ - ۲ طنابها باید روی فلکهٔ وینچ بوسیله گوه و یا با استفاده از حداقل دو بست و یا هـر روش دیگری که دارای ایمنی معادل این روشها باشد، بسته شود.

۹ - ۲ - ۹ ضریب اطمینان زنجیرهای آویز حداقل ۱۰ میباشد .

^t - reeving factor

² - metal or resin filled socets

³ - self tightenning wedge type socets

^{4 -} heart shaped thimbles

^{5 -} hand spliced eyes

^{6 -} ferrule secured eyes

نحوهٔ محاسبهٔ ضریب اطمینان مشابه روش تعریف شده در بند ۹-۲-۲ برای طنابهای فولادی می باشد .

سرهای انتهایی زنجیر باید توسط اتصالات مناسبی در نقاط آویز به کابین یاوزنه تعادل متصل 0-Y-9 گردد.این اتصالات باید دست کم در مقابل ۸۰ ٪ کمترین مقدار باری که باعث گسیختگی طناب میشود مقاوم بأشند.

۹ - ۳ - ۷ کشش طناب در آسانسورهای باسیستم محرکهٔ کششی، فشار ویژه

۹ - ۳ - ۱ کشش طناب فولادی باید یگونه ای باشد تا دو شرط زیر تأمین شوند. الف – هنگامیکه وزنهٔ تعادل روی ضربهگیرها قرار دارد و موتور آسانسور در جهت حرکت به بـالا در گردش است، کابین بالاتر نرود.

ب - فرمول قید شده در یادآوری شماره ۱، انتهای بخش ۹ باید برقرار باشد.

۹ - ۳ - ۲ فشار ویژه طنابهای فولادی آویز بر روی شیار فلکهٔ کششی بایدبا مقسررات یادآوری شیمارهٔ ۲ انتهای بخش ۹ مطابقت نماید.

پیچش در آسانسورهای وینچی 4-9

1-4-9 فلکهای می تواند در شرایط مندرج در بند ۱۲-۲-۱ (ب) بکار رود که دارای شیار مارییچ بوده وشیارها نیز مناسب با طناب فولادی باشد.

هنگامی که کابین روی ضربه گیرهای کاملا" فشرده قرار میی گیرد، باید یک دور و نیم از 7-4-9 طناب فولادي روى شيارهاي فلكه وينج باقى مانده باشد.

> T - 4 - 9 فقط یک لایه از طناب فولادی باید روی قرقره وینچ پیچیده شود.

4-4-9 زاویه پیچش ٔ بین طنابهای فولادی و شیارهای روی قرقره وینیچ نباید از ۴ درجه بیشتر باشد.

۵ - ۹ توزیع بار بین طنابهای فولادی یا زنجیرها

¹ - fleet angle

۹ - ۵ - ۱ برای توزیع بار یکنواخت بار کشش در طنابهای فولادی (یا زنجیرها) ، دست کم باید مکانیزم
 متعادل کنندهٔ خودکار در یکی از دو سر انتهایی طنابهای فولادی پیشبینی شود.

۹ - ۵ - ۱ - ۲ در صورتیکه چند چرخ زنجیر هرزگرد بر روی یک محور منفرد قرار داشته باشند،هر یک از آنها باید بطور مستقل ، قادر به چرخیدن باشند.

۹ - ۵ - ۲ در صورتیکه برای متعادل نمودن کشش از فنر استفاده شود این فنرها باید از نبوع فشاری باشند.

۹ - ۵ - ۳ در صورتیکه کابین بوسیله دو طناب یا دو زنجیر آویخته شده باشد، هرگاه یکی از طنابها و یسا زنجیرها افزایش طول غیرعادی پیدا کنند (مثلا شل شوند)، آسانسور باید توسط یسک وسیلهٔ ایمنی الکتریکی مطابق بابند ۱۴-۲-۲ متوقف شود.

۹ - ۵ - ۴ وسایل و قطعاتی که برای تنظیم طول طنابهای فولادی یا زنجیرها بکار میروند، باید بگونـه ای باشند که پس از تنظیم شل نشوند.

۹ - ۶ طنابهای جبران کننده

 ۹ - ۶ - ۱ در صورتیکه سرعت اسمی آسانسور بیش از ۲/۵ m/s باشد، باید طنابهای جبران کننده به همراه فلکه های کششی بکار رود ونیز شرایط زیر برقرار باشد:

الف - كشش طنابها بايد توسط نيروى جاذبه انجام گيرد.

ب - کشش باید با یک وسیلهٔ ایمنی برقی مطابق با بند ۱۴-۱-۲ کنترل شود.

پ - نسبت بین قطر واقعی قرقره ها و قطر نامی طنابهای جبران کننده باید حداقل ۳۰ باشد.

۹ – ۶ – ۲ هنگامی که سرعت اسمی آسانسور از m/s تجاوز کند، علاوه بر شرایط بند ۹ – ۶ – ۱ وجسود یک وسیله ضد پیچش $^{-1}$ طنابها ضروری است .

عملکرد این وسیله ضد پیچش به این ترتیب خواهد بود که با بکار انداختن وسیله ایمنی برقی مشروح در بند. ۲-۱-۲ موتور اصلی آسانسور را متوقف نماید

¹ - anti – rebound device

۹ - ۷ - حفاظت از چرخ زنجیرها و فلکه های هرزگرد و جبران کننده

جهت جلوگیری از بروز موارد زیر باید موانعی پیشبینی شود:

الف - جراحت بدني،

ب - خارج شدن طنابها از درون شیارها ویا زنجیرها از چرخ زنجیرها در اثر شل شدن آنها،

پ - ورود اشیاءبین طنابهای فولادی (یا زنجیرها) و شیارها (یا چرخ زنجیرها).

حفاظ های بکاررفته باید طوری ساخته شوند که مانعی برای بازرسی و نگهداری قرقره ها و یا چرخ زنجیرها بوجود نیاورند.

٩ – ٨ ترمز ایمنی (پاراشوت)

٩ - ٨ - ١ - ١ كليات

کابین باید به ترمز ایمنی (پاراشوت)مجهز باشد که فقط در جهت حرکت رو به پایین عمل نماید. این ترمز ایمنی باید قادر باشد کابین را با باراسمی با سرعتی بیش از سسرعت عملکرد کنترل کنندهٔ مکانیکی سرعت گاورنر، متوقف نماید.

حتی در صورتیکه کابین از سیستم جدا شود، پاراشوت باید عمل نماید.ترمز ایمنی ببا در گیر شدن به ریلهای راهنما آنرا متوقف مینماید.

9 - A - 1 - 7 در حالت ذکر شده در بند 2 - 2 - 7 (ب) وزنه تعادل نیز باید مجهز به نرمز ایمنی (پاراشوت) باشد که فقط در جهت حرکت وزنهٔ تعادل به سمت پایین عمل کرده و بتواند آن را در حالیکه با سرعتی بیس از سرعت عملکرد گاورنر در حرکت است ، متوقف نماید. (ویا اگر در حالت خاصی مشابه بنید 2 - 2 - 2 - 1 وسایل آویزه پاره شوند)این عمل باید با درگیر شدن ترمز ایمنی به ریلهای راهنمای وزنه تعادل انجام پذیرد.

۹ - ۸ - ۲ شرایط استفاده از انواع ترمز ایمنی (پاراشوت)

۹ - ۸ - ۲ - ۱ در صورتیکه سرعت اسمی آسانسور بیش از m/s ۱ باشد، ترمیز ایمنی کیابین بیاید از نوع تدریجی باشد. ترمز ایمنی میتواند:

الف - در صورتیکه سرعت اسمی کابین ۱ m/s یا کمتر باشد، از نوع ترمز ایمنی (پاراشوت) آنی بسا اثر ضربهگیر باشد.

ب - در صورتیکه سرعت اسمی کابین از ۱/۶۳ m/s یا کمتر باشد، از نوع ترمز ایمنی (پاراشوت) آنی باشد.

۹ - ۸ - ۲ - ۲ چنانچه کابین دارای چندین ترمز ایمنی باشد کلیه آنها باید از نوع تدریجی باشند.

۹ - ۸ - ۳ روشهای کنترل

۹ - ۸ - ۳ - ۱ ترمزهای ایمنی کابین و وزنه تعادل هر یک باید دارای گاورنر مخصوص به خود باشد.

حالت خاص :

چنانچه سرعت اسمی آسانسور کمتر از m/s ۱ باشد، ترمز ایمنی (پاراشوت) وزنه تعادل میتواند از نوعی باشد که بدلیل خطا در سیستم آویز و یا از طریق طناب ایمنی وارد عمل شود.

۹ - ۸ - ۳ - ۲ بکارافتادن ترمز ایمنی بوسیله وسایل برقی یا هیدرولیکی و یا پنوماتیکی ممنوع میباشد .

۴ - ۸ - ۹ شتاب کند شونده

 c_0 مورتیکه ترمز ایمنی از نوع تدریجی باشد، هنگامیکه کابین با بار اسمی سقوط مینماید میزان متوسط شتاب کند شونده باید بین $\chi g_0 = 100$ باشد.

۹ - ۸ - ۵ آزاد کردن ترمز ایمنی (پاراشوت)

9 - 1 - 0 - 1 آزاد نمودن ترمز ایمنی (پاراشوت) کابین (وزنهٔ تعادل) باید فقط با بالا بردن کابین (وزنهٔ تعادل) امکانپذیر باشد.

۹ - Λ - Λ ترمز ایمنی (پاراشوت)پس از آزادشدن باید بصورت عادی عمل نماید.

۹ – ۸ – ۵ – ۳ پس از آزادنمودن ترمز ایمنی، آسانسور باید توسط سرویسکار مجاز ،آمادهٔ کار شود.

۹ – ۸ – ۶ شرایط ساختاری

۹ - ۸ - ۶ - ۱ استفاده از فکها یا بلوکهای ترمز ایمنی (پاراشوت)بعنوان کفشک راهنما ممنوع است.

۹ – ۸ – ۶ – ۲ در مورد ترمز ایمنی آنی با اثر ضربه گیری، طراحی سیستم ضربه گیرها بـاید از نـوع مسـتهلک کننده انرژی یا ضربه گیر از نوع ذخیره کنندهٔ انرژی با امکان حرکت برگشتی مطـابق بنـد ۱۰–۴–۲ و ۲-۴-۳۰ باشد.

۹ - ۸ - ۶ - ۳ ترمز ایمنی (پاراشوت)ترجیحا"باید در پایین ترین قسمت کابین نصب گردد.

۹ - ۸ - ۶ - ۴ باید امکان مهر و موم کردن (پلمب کردن) اجزاء قابل تنظیم ترمز ایمنیی (پاراشوت) وجود داشته باشد.

انحراف کف کابین در صورت عملکرد ترمز أیمنی Y = A = A

هنگامی که ترمز ایمنی عمل می نماید، و بار (در صورت وجود)به طور یکنواخت توزیع شده باشد. کـف کـابین نباید بیش از ۵٪ از حالت عادی شیب پیدا کند.

۹ – ۸ – ۸ کنترلهای برقی

وسیلهٔ ایمنی برقی باید روی کابین نصب شود تا هنگامی که ترمز ایمنی کابین در گیر میشود موتور را به محض در گیری و یا قبل از عملکرد ترمز ایمنی متوقف نماید.

۹-۹ گاورنر

۹ - ۹ - ۱ سرعت عملکرد گاورنر مربوط به ترمز ایمنی کابین باید حداقل ۱۱۵٪ سرعت نامی و کمنتر از موارد زیر باشد:

الف - ۱۸ m/s در ترمز ایمنی از نوع لحظه ای بجز نوع غلطکی

ب - ۱ m/s در ترمز ایمنی از نوع غلطکی

 $\psi = 1/4 \ m/s$ برای ترمز ایمنی آنی از نوعی ضربه گیر و ترمز ایمنی تدریجی که برای سرعتهای کمتر از m/s = 1 استفاده می شود.

 $v=-\frac{0.25}{V}$ - برای نرمز ایمنی تدریجی که در سرعتهای بیش از v ۱ استفاده می شود.

۹ - ۹ - ۲ انتخاب سرعتهای عملکرد

۹ - ۹ - ۲ - ۱ برای آسانسورهایی که سرعت اسمی آنها بیش از m/s می باشد توصیه می شود که سرعت عملکردتا حدامکان به بالاترین مقدار مندرج در بند ۹-۹-۱ محدود شود.

۹ - ۹ - ۲ - ۲ برای آسانسورهایی که ظرفیت اسمی خیلی سنگین و سرعت نامی پایینی دارا می باشند، باید گاورنر ویژه ای انتخاب شود.

در این حالت توصیه می شود که سرعت اسمی عملکرد، پایین ترین مقدار مندرج در بند ۹-۹-۱ انتخاب شود. ۹ - ۹ - ۳ سرعت عملکرد گاورنر وزنهٔ تعادل ، باید از سرعت عملکرد گاورنر کابین بیشتر باشد. اختلاف سرعت عملکرد نباید از ۱۰٪ بیشتر شود.

۹ – ۹ – بیروی کششی طناب فولادی گاورنر هنگاه عملکرد، باید دست کـه از یکـی از دو
 مقدار زیر که بزرگتر است ، کمتر نباشد.

الف - ۱۷ ۵۰۰ یا

ب - دو برابر مقدار نیرویی که برای درگیری ترمز ایمنی نیاز است ،

۹ - ۹ - ۵ جهت چرخش ، با توجه به چگونگی عملکرد ترمز ایمنی باید روی فلکه گاورنر علامت گسذاری شود.

۹ - ۹ - ۶ طناب گاورنر

۹ - ۹ - ۶ - ۱ گاورنر باید توسط طنأب فولادی که قابلیت انعطاف زیادی دارد ، حرکت داده شود.

۹ - ۹ - ۶ - ۲ مقدار باری که باعث پارگی طناب فولادی خواهد شد، باید با ضریب ایمنی حداقیل ۸ برابر نیروی کششی ایجاد شده هنگام عملکرد گاورنر محاسبه گردد.

۹ - ۹ - ۶ - ۳ حداقل قطر طناب فولادی گاورنر باید ۳mm باشد.

۹ - ۹ - ۶ - ۴ نسبت بین قطر واقعی فلکه گاورنر به قطر اسمی طناب فولادی آن باید حداقل ۳۰ باشد.

9 - 9 - 3 - 3 طناب باید بوسیله فلکه ته چاه کشیده شود، حرکت این فلکه (یا وزنـهٔ کشندهٔ طناب فولادی) باید هدایت شده باشد.

۹ - ۹ - ۶ - ۶ در خلال درگیری ترمز ایمنی ، طناب گاورنر و متعلقات آن باید بدون نقص در محل خود قرار داشته باشد حتی در صورتیکه ترمز ایمنی (پاراشوت) برای عملکرد خود فاصلهای بیش از مقدار معمول را طبی کند.

۹ - ۹ - ۶ - ۷ طناب فولادی باید به آسانی از ترمز ایمنی قابل جداشدن باشد.

٩ - ٩ - ٧ مدت زمان عكس العمل

زمان عکس العمل گاورنر باید به قدری کم و کوتأه باشد که قبل از اینکه سرعت حرکت کابین به حد خطر ناکی برسد، ترمز ایمنی (پارشوت)عمل نماید.

۹ – ۹ – ۸ در دسترس بودن

گاورنر در تمام شرایط باید کاملا" در دسترس باشد و در صورتیکه در داخل چاهک آسانسور نصب شده باشد باید بتوان از بیرون چاه به آن دسترسی داشت.

۹ - ۹ - ۹ امکان عملکرد گاورنر

در هنگام بررسی یا آزمایش باید این امکان وجود داشته باشد که در سرعتهای کمتر از مقدار مندرج در بند ۹-۱-۹ بادرگیر شدن گاورنر ، به هر روشی ترمز ایمنی عمل نماید.

۹ - ۹ - ۱۰ وسایل تنظیم سرعت گاورنر میباید پس از تنظیم سرعت عملکرد پلمب گردد.

۹ - ۹ - ۱۱ کنترلهای الکتریکی

۹ - ۹ - ۱۱ - ۱ گاورنر یا وسیلهٔ دیگری ، باید توسط یک وسیلهٔبرقی ایمنی مطابق با بند ۱۴-۱-۲۰ سیستم
 محرکه آسانسور را قبل از اینکه به سرعت عملکرد گاورنر(در جهت بالا یا پایین) برسد متوقف نماید.

با این وجود ، برای سرعتهای اسمی m/s ۱ و کمتر این وسیله برقی می نواند :

الف - در صورتیکه سرعت کابین قبل از ترمزموتور وابسته به فرکانس برق اصلی شهری باشد(بطوریکه سرعت موتور غیر قابل تنظیم باشد)، این وسیلهٔ برقی درنبهایت میتواند در لحظهٔ رسیدن گاورنر به سرعت عملکرد عمل نماید.

ب - اگر آسانسور با ولتاژ متغیر ویا تنظیم سرعت پیوسته عمل نماید باید در آخرین لحظاتی که سرعت کابین به ۱۱۵٪ سرعت اسمی میرسد ، به موتور فرمان توقف بدهد.

۹ - ۹ - ۱۱ - ۲ بعد از آزاد شدن ترمز ایمنی گاورنر نباید بطور خودکار آماده به کار شود. یک وسیله ایمت برقی مطابق با بند ۱۴-۱-۲ باید از حرکت مجددآسانسور تا زمانیکه گاورنر در شرایط عملکرد قرارداد ، مصانعت نماید.این وسیله برقی در شرایط بند ۱۲-۲-۱-۳-۳ میتواند عمل نکند. حرکت مجدداَسانسور باید توسط شخص ذیصلاح انجام شود.

۹ - ۹ - ۱۱ - ۳ پارگی یا شل شدن طناب فولادی باید توسط وسیله برقی ایمن بند ۱۴-۱-۲ موجب توقف موتور آسانسور شود.

> یادآوری های بند ۹ یادآوری ۱ – کشش

رابطهٔ زیر باید برقرار باشد:

$$\frac{T_1}{T_2} \times C_1 \times C_2 \le e^{fa}$$

که در آن $\frac{T_1}{T_2}$:نسبت بین نیروی ثابت بزرگتر به کوچکتر در قسمتی از طناب فولادی است که در هر طرف شیار فلکه کشش و در حالت زیر وارد می شود:

. کابین با باری معادل ۱۲۵٪ بار نامی خود در پایین ترین طبقه متوقف است $T_{
m I}$

. کابین بدون بار در بالاترین طبقه متوقف است T_2

د ضریبی که شرایط خاص نصب مربوط به شتاب افزاینده و کاهنده در آن منظور شده است: $C_{\scriptscriptstyle 1}$

$$C_1 = \frac{g_n + a}{g_n - a}$$

 (m/s^2) شتاب جاذبه برحسب متر بر مجذور ثانیه - g_n

. (m/s^2) متاب کند شونده ترمز کابین بر حسب متر بر مجذور ثانیه =a

، مقادیر حداقل زیر برای c_{I} مجاز می باشد

 $0 < V \le 0.63 m/s$ برای سرعتهای اسمی 1/1۰

 $0.63m/s < V \le 1.00m/s$ برای سرعتهای اسمی ۱/۱۵

 $1.00m/s < V \le 1.60m/s$ برای سرعتهای اسمی اسمی ۱/۲۰

 $1.60m/s < V \le 2.5m/s$ برای سرعتهای اسمی ۱/۲۵

برای سرعتهای اسمی بیش از 7/40 مقدار c_I برای هر حالت خاص باید محاسبه شود ولی بیمر حال نباید از 1/70 کمتر باشد .

د ایس میباشد؛ سایش میباشد؛ ایس سایش میباشد؛ C_2

- ا برای شیارهای نیم گرد و شیارهای زیر برش C_2
 - V برای شیارهای به شکل ۱/۲ = C_2
 - مبنای لگاریتم طبیعی e
 - فریب اصطکاک طناب در داخل شیارها = f

Vبرای شیارهای به شکل

$$f=rac{\mu}{\sin\gamma}$$
 برای شیارهای نیم گردویا شیارهای زیر برش $f=rac{4\mu(1-\sinrac{eta}{2})}{\pi-eta-\sineta}$

: (اویهٔ پیچش طنابهای فولادی با شیار فُلکه (بر حسب رادیان : α

 $\beta = \beta$ برای شیارهای نیم گرد و یا زیربرش در فلکه کشش (برحسب رادیان) ($\beta = \theta$ برای شیارهای نیم گرد).



زاویه شیارهای بشکل V (برحسب رادیان)؛ $= \gamma$



0.09 = فلکه های چدنی پر طنابهای فولادی و فلکه های چدنی μ

یادآوری ۲ - فشارهای مخصوص طنابهای فولادی در شیارها. فشار مخصوص طنابهای فولادی از فرمولهای زیر بدست می آید : برای شیارهای نیم گرد و زیربرش

$$P = \frac{T}{ndD} \frac{8\cos\beta/2}{\pi - \beta\sin\beta}$$

^{1 -} undercut

V برای شیارهای با شکل

$$P = \frac{T}{ndD} \frac{4.5}{\sin y / 2}$$

در هیچ حالتی فشار مخصوص طنابهای فولادی با کابین با بار اسمی نباید از مقدار زیر تجاوز کند:

$$P \le \frac{12.5 \div 4V_C}{1 + V_C}$$

مسئولیت محاسبهٔ فشار مخصوص با در نطر گرفتن ویژگی های خاص ، بعهدهٔ طراح یا سازنده است . علائم زیر بکار برده شده اند :

(mm) قطر طناب ها بر اساس میلیمتر : d

(mm) قطر فلکهٔ اصلی بر حسب میلیمتر: D

تعداد طنابها : N

نیروی ایستایی وارده به طنابها از طرف کابین در تراز فلکه کششی هنگامی که کابین با ظرفیت نامی خود در پایین ترین طبقه متوقف است، بر حسب نیوتون (N)

(m/s) سرعت طنابها متناظر با سرعت اسمى كابين : v_c

۱۰ ریلهای راهنما ، ضربه گیرها و کلیدهای حد نهایی

۱ - ۱۰ کلیدهای مربوط به ریلها

۱-۱-۱۰ مقاومت ریلها (به یادآوری انتهای این بند مراجعه شود) متعلقات و اتصالات آنها باید به قسور کافی تحمل نیروهای ناشی از عملکرد ترمز ایمنی و خیزهای ناشی از بارهای نامتقارن در کابین را داشته باشد. ایس خیزها باید به مقادیری محدود شوند که عملکرد عادی آسانسور را مختل نکنند.

ا - ۱ - ۲ نصب ریلها به براکتها و به ساختمان باید به نموی باشد که اثـرات ناشـی از نشسـت طبیعی ساختمان یا انقباض بتن بصورت خودکار یا با تنطیم ساده ، جبران نمود.
 مرکت لقمه ها نباید باعث آزاد شدن ریل از براکتها شود.

۱۰ - ۲ - هدایت کابین و وزنهٔ تعادل

- ۱-۲-۱۰ کابین و وزنهٔ تعادل هر کدام باید توسط حداقل دو ریل فولادی صلب و توپر هدایت شوند.
- برای سرعت اسمی بیش از m/s ، ریلها باید از فلولاد کشیده شده باشد و یا سطوح در تماس با کفشکها ماشین کاری شده باشد.
- ۱۰ ۲ ۳ در صورتیکه از ترمز ایمنی (پاراشوت) تدریجی استفاده میشود، در هر ساعتی باید مقررات بنسد ۲ ۲ ۲ اجرا شده باشد.

۱۰ - ۳ - ضربه گیرهای کابین و وزنهٔ تعادل

۱۰ – ۳ – ۱ فزیه گیرها باید در پایین ترین حد مسیر حرکت کابین و وزنه تعادل قرار گیرند. چنانچه ضربهگیرها به همراه کابین یا وزنه تعادل حرکت میکنند، باید به یک پایه ستون بسا حداقبل ارتفاع ۰/۵ متر در انتهای مسیر حرکت برخورد نمایند.

حالت خاص: چنانچه در چاهک دسترسی به وزنه تعادل بصورت اتفاقی امکان پذیسر نباشد، نیازی به پایه ستون ضربه گیر وزنه تعادل نمیباشد.(بعنوان مثال: فراهم نمودن صفحات مشبک مطابق با حالت خاص (ب) بند ۱-۲-۵)

۱۰ – ۳ – ۲ آسانسورهای با رانش مثبت(وینچ) ، علاوه بر دارا بسودن شرایط بنند ۱۰–۱۰–۱ باید بنه ضربنه گیرهای روی کابین که در بالاترین حد مسیر حرکت عمل میکنند نیز مجهز باشند. چنانچه آسانسور دارای وزنه تعادل باشد تا زمانیکه ضربه گیر وزنه تعادل کاملاً فشرده نشده ضربه گیرهای بالایی نباید عمل کنند.

۱۰ – π – π از ضربه گیرهاینوع فنری و لاستیکی فقط در صورتی میتوان استفاده کرد که سرعت آسانسور از m/s بیشتر نباشد.

۱۰ – π – π از ضربه گیرهای نوع فنری و لاستیکی با حرکت بـرگشـتی تدریجـی (بـاکمک فـنر)، تنـها در صورتی میتوان استفاده کردکه سرعت آسانسور از m/s بیشتر نباشد.

۱۰ – ۳ – ۵ ضربه گیرهای نوع مستهک کننده انرژی (هیدرولیک) در هـر آسانسوری ، بـا سـرعت هـای اسمی متفاوت میتواند بکار گرفته شود.

- ۱۰ ۴ میزان جابجایی ضربه گیرهای کابین و وزنهٔ تعادل
 - ۱-۴-۱۰ ضربه گیرهای نوع ذخیره ساز انرژی
- ۱۰ ۲ ۱ ۱ کل جابجایی ممکن ضربه گیر، باید حداقیل دو برابیر فاصلهٔ توقیف در سقوط آزاد، متناظر با ۱۱۵٪ سرعت اسمی ($v^{\mathsf{T}} \times \mathsf{T} \times \mathsf{T}$) باشد. جابجایی بیر حسیب میتر و سرعت بیر حسب میربر ثانیه میباشد.

در هر صورت میزان جابجایی نباید کمتر از ۶۵ mm باشد.

۱۰ - ۴ - ۱ - ۲ نصربه گیرها باید برای میزان جابجایی تعریف شده فوق ، تحت یک بار ایستایی بیسن ۲/۵ تا ۴ برابرمجموع جرم کابین و بار اسمی آن (یا جرم وزنه تعادل) طراحی شوند.

۰۱ – ۲ – ۲ ضربه گیر نوع ذخیره ساز انرژی با حرکت برگشتی مقررات بند ۱۰ – ۲ – ۲ برای این نوع در به گیر بکار میرود.

۱۰ – ۴ – ۳ ضربه گیرهای نوع مستهلک کننده انرژی

۱۰ – ۴ – ۳ – ۱ کل جابجایی ممکن ضربه گیر، باید حداقل دو برابر فاصله توقف در سقوط آزاد ، متساظر با ۱۵ / ۲ سرعت اسمی (۲۰۶۷ / ۱۰)شد. جابجایی بر حسب متر و سرعت بر حسب متر بر ثانیه میباشد.

۱۰ – ۴ – ۳ – ۲ زمانیکه کند شدن حرکت آسانسور در انتهای مسیر حرکتش مطابق با بند ۱۲ – ۸ انسدازه گیری میشود. سرعتی که در آن کابان (یا وزنه تعادل) به ضربه گیرها میرستند، میتوانند بجنای سرعت در محاسبات جابجایی ضربه گیرمربوط به بند ۱۰ – ۴ – ۳ استفاده شود. بهر صورت میزان جابجایی نبساید کمنتر از مقادیر زیر شود:

الف – ۵۰٪ جابجایی مطلبه شده مطابق بنید ۱۰-۴-۳-۱ در صورتیکه سرعت حداکشر ۴m/s باشد. باشد.

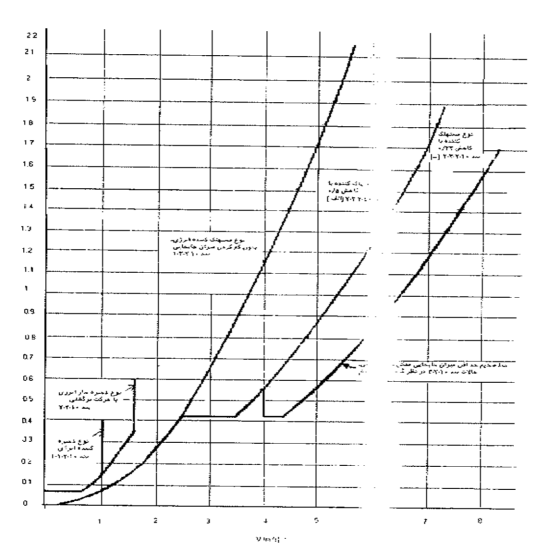
ب - ۳۳/۳٪ جابجایی محاسبه شده مطابق بند ۱۰-۴-۳-۱ در صورتیکه سرعت از ۴ *m/s* بیشستر باشد . در هر صورت هیزن جابجایی نباید از ۴۲٪ متر کمتر باشد.

کند شدن مرکت با شتاب بیش $g_{a} = 8/6$ نباید بیش از ۴/۵ و طول بکشد.

سرعت در هنگاه برخورد به ضربه گری برابر سرعتی است که در مماسبه میزان جابهایی در بنــد -3-4 سرعت در هنگاه برخورد به ضربه گرفته ده است ، میباشد،

۱۰ - ۲ - ۳ - ۴ تا عملکرد آسانسی باید منوط به برگشت ضزبه گیرها به وضعیت طبیعی پس از عملکسرد باشد. کنترل این عملکرد باید توسط این ایمنی مطابق با بند ۱۴-۱-۲ انجام پذیرد.

۱۰ – ۴ – ۳ – ۵ ضربه گیرهای درولیکی باید به گونه ای ساخته شوند که سطح سیال به آسسانی قبابل رویت باشد.



شكل (۴) - . . . جابجايي لازم براي ضربه كيرها (بند ۲۰۰۴)

۱۰ ـ ۵ کلیدهای حد نهایی

1-0-1 کلیدهای حد نهایی باید وجود داشته باشند. این کلیدها باید در نزدیکترین محل به بالاترین و پایین ترین طبقه ، بدون خطر عملکرد اتفاقی ، نصب شده و عمل نماید. این کلیدها قبل از برخورد کابین (یا وزنه تعادل در صورت وجود) به ضربه گیر باید عمل نمایند. اثرعملکرد کلیدهای نهایی باید در خلال فشرده شدن ضربه گیرها هم ادامه داشته باشد.

۱۰ ـ ۵ ـ ۲ کنترل کلیدهای حد نهایی

۱-۲-۵-۱۰ ابزارهای کنترل کننده در پایین ترین و بالاترین طبقات باید از کلیدهای حد نهایی مجزا باشند.

۱۰ ـ ۵ ـ ۲ ـ ۲ ـ ۲ مدر آسانسورهای با رانش مثبت(وینچ) کنترل عملکرد کلیدهای حد نهایی باید به کمک یکی از روشهای زیر انجام پذیرد:

الف - توسط ابزاري مرتبط با حركت سيستم محركه ؛

ب - توسط کابین و وزنه تعادل (در صورت وجود) و در بالای چاه ؛

پ - اگر وزنه تعادل موجود نباشد، توسط کابین در بالا و پایین چاه.

۱۰ - ۵ - ۲ - ۳ در آسانسورهای کششی ، کنترل کلیدهای حد نهایی به کمک یکی از روشهای زیر انجام میگیرد.

الف -- مستقيماً بوسيله كابين در بالا و پايين چاه؛

ب - توسط ابزاری که بطور غیرمستقیم به کابین متصل شده مانندطناب فولادی ، تسمه یا زنجــیر، که در این حالت قطع یا شل شدن اتصال باعث توقف موتور توسط یک ابزار ایمنی الکتریکی مطــابق با بند ۱۴-۱-۲ میشود.

۱-۵-۵۰ روش عملکرد کلیدهای حد نهایی

۱ - ۵ - ۳ - ۱ کلیدهای حد نهایی بأید:

الف -- در آسانسورهای وینچی ، هنگام ضرورت مدار تغذیه موتور و ترمز باید بصورت مکانیکی قطع شود. باید تمهیداتی اتخاذ شود که مدار تغذیه موتور و بوبین ترمز مجزا باشند.

ب -- در آسانسورهای کششی یک یا دو سرعته:

۱- قطع مدار الكتريكي مطابق با بند (الف) انجام گيرد و يا

۲ - توسط یک ابـزار ایمنـی برقـی مطـابق بـا بنـد ۱۴-۱-۲ مـداری کـه مسـتقیماً بوبیـن دو کنتاکتوری را که اتصالات آنها بطور سری در مدار تغذیه موتور و ترمز قرار دارد ، قطع شود . هر یک از کنتاکتورها بایدقادر به قطع مدار زیر بار باشند.

پ - در آسانسورهای با ولتاژ متغیر و یا با سرعت پیوسته متغیر، باعث توقف سریع سیستم محرکه گردد.

۱۰ – ۵ – ۳ – ۲ پس از عملکرد کلیدهای حد نهایی استفاده مجدد از آسانسـ ور فقـط بـاید توسـط افـراد دیصلاح انجام پذیرد.

اگر چند عدد کلید حد نهایی در هر انتها وجود دارد حداقل یکی از آنها باید از حرکت آسانسور به هـر دو طـرف بالا و پایین جلوگیری نماید . راه اندازی مجدد آسانسور منوط به بازدید این کلید توسط افراد ذیصلاح است .

۱۰ وسیله ایمنی برای حالتی که کابین یا وزنه تعادل هنگام حرکت به سمت پایین به مسانعی
 برخورد میکند

١-۶-۱۰ آسانسورهای وینچی:

آسانسور وینچی باید دارای یک وسیله ای سرای تشخیص طنباب فبولادی یا زنجیر باشید که در صورت برخوردکابین (یا وزنه تعادل) به مانعی هنگام حرکت رو به پایین ، مدار کنترل را قطع و موجب توقف آن شبود. وسیله مورد استفاده باید مطابق بند۱۴-۲-۲ باشد.

۱۰ – ۶ – ۲ آسانسورهای کششی

۱۰ – ۶ – ۲ – ۱ آسانسورهای کششی باید دارای وسیله ای باشند که موجب توقف آسانسور و متوقف نگهداشتن آن برای حالتهای زیر باشد :

الف- زمانیکه استارت زده شود و موتور آسانسور نچرخد .

ب - چنانچه کابین (یا وزنه تعادل) در حین حرکت به سمت پایین با مانعی برخبورد نموده که موجب سر خوردن طناب فولادی روی فلکه می شود.

۱۰ – ۶ – ۲ – ۲ این وسیله در یکی از دو مدت زمان زیر هر کدام که کمتر است ، عمل نماید.

الف – ۴۵ ثانيه

ب - زمان کل حرکت به اضافه ۱۰ ثانیه، و در صورتیکه زمان کل حرکت کمتر از ۱۰ ثانیه باشد، بسا حداقل ۲۰ ثانیه. ۱۰ = 9 - 7 - 7 این وسیله نباید حرکت کابین را هنگام عملکرد بازرسی (رویزیون) یا عملکرد الکستریکی اضطراری در صورت وجود ، تحت تآثیر قرار دهد.

یادآوری های بند ۱۰

یادآوری ۱- تنش کمانشی در ریلها:

تنش کمانشی δ_k در ریلهای ناشی از عملکرد ترمز اضطراری (پاراشوت)میتواند توسط رابطه ذیل بطور تقریبی محاسبه شود.

 $\delta_k = (N/mm^2)$

ترمز اضطراری (پاراشوت) لحظه ای (بجز نوع غلطکی):

 $\delta_k = (N/mm^2)$

ترمز ايمني نوع غلطكي:

 $\delta_k = (N/mm^2)$

ترمز ایمنی نوع تدریجی: δ_{k} نماید از مقادیر زیر تجاوز کند:

۳۷۰(N/mm²) برای فولاد با تنش تسلیم ۱۴۰ (N/mm²)

۵۲۰ (N/mm²) برای فولاد با تنش تسلیم ۲۱۰ (N/mm²)

(برای مقادیر میانی از روش درونیابی خطی استفاده شود)

مجموع جرم کابین خالی و جرم قسمتهای متحرک کابل یا هر وسیله جبران دیگری که از کسابین p آویزان شده است (kg)

Q = ظرفیت نامی

 (mm^2) سطح مقطع ریل = A

 (N/mm^2) در ریلها در منس در δ_k

ل = ضزیب لاغری

(mm) عداکثر فاصله بین نگهدارنده های ریل = l_k

(mm) = شعاع گردشی (شعاع ژیرا سیون) i

یادآوری ۲ - میزان جابجایی لازم برای ضربه گیرها

 8 جدول ۲ – 6 جدول ۳۷۰ 8 بصورت تابعی از کی برای فولاد با تنش 8

λ	٩	٨	Y	۶	۵	۴	٣	۲	١	+	λ
۲.	1/•A	17+4	\/•Y	11.9	11.9	1/-0	1/-0	11.4	1/-4	11.4	۲٠
۳۰	1/17	1/17	1/17	1/11	1/11	1/1•	1/1.	1/-9	1/09	1/∙1	٣٠
4.	1/7.	1/19	1/19	1/13	1/17	1/18	1/18	۱۱۱۵	1/11	1/14	۴۰
۵٠	1/49	۱۱۲۸	1/۲Υ	1/179	۱/۲۵	1/14	1/77	۱/۲۳	1/77	1/۲1	۵۰
۶.	1/4.	1/٣9	1/47	1/48	۱/۳۵	1,74	1/77	1/44	1/41	1/5.	۶.
γ.	1/27	1/07	1/4.	1/49	1/fA	1/48	1/40	1/44	1/47	1/41	γ.
٨٠	1/59	1/88	1188	1/54	1/87	1/81	1/69	۱/۵۸	1/08	۱/۵۵	۸٠
٩٠	1/88	1/18	1/84	1/1/	1/8 -	1/YA	1/178	1/44	۱/۲۳	1/Y1	۹۰
1	Y/•9	۲/۰۷	۲۱۰۵	71.7	۲/۰۰	1/91	1/98	1/94	1/97	1/9.	١٠٠
11.	T/ ٣9	۲/۳۵	T/T1	T/TY	۲/۲۳	Y/Y 1	Y/1.A	7/18	Y/14	4/11	110
14.	Y/X \	Y/YY	7/47	Y18X	Y184	718.	۲/۵۵	۲/۵۱	Y/FY	Y/ * T	150
۱۳۰	4178	٣/٢٢	T /17	7/17	*/• A	٣/٠٣	Y/99	Y/94	T/9 •	۲۱۸۵	۱۳۰
14.	۲/۷۵	٣/٧٠	٣/۶۵	718.	٣/۵۵	٣/٥٠	٣/۴۵	T/f1	٣/٣۶	۳/۳۱	14.
۱۵۰	1 /17	F/YY	4/19	f /11	41.9	¥/··	٣/٩۵	٣/٩٠	۳/۸۵	٣/٨٠	۱۵۰
15.	* /AY	Y/YY	¥/Y1	4180	F/F.	4/04	4/49	4/44	F/T/	*/* Y	180
۱۷۰	۵/۴۱	۵/۳۵	۵/۲۹	۵/۲۳	۵/۱۷	۵/۱۱	۵۱۰۵	۵/۰۰	4/94	* /አአ	۱۷۰
۱۸۰	81.8	۵/۹۷	۵/۹۱	۵/۸۴	۸۷۱۵	۵/۷۲	۵۱۶۶	۵/۵۹	۵/۵۳	۵/۴۷	۱۸۰
19.	<i>१।</i> १९	9188	۶۱۵۵	8/49	8188	F188	8/59	8/22	8/18	8/1.	19.
۲	Y/ዮA	۷/۳۱	٧/٢۴	Y/\Y	Y/\•	٧/٠٣	8198	9/19	PIKY	۶/۷۵	۲۰۰
۲۱۰	۸/۱۰	۸۱۰۳	۷/۹۵	V/AA	Y/A1	۷/۷۳	Y/99	۷/۵۹	Y/ Δ Υ	٧/۴۵	۲۱۰
24.	ለ/ እ۶	Α/Υλ	A/Y •	۸/۶۳	۸/۵۵	A/FY	λ/۴ •	٨٣٢	۸/۲۵	A/YY	77.
74.	9/80	۹/۵۷	9/49	9/41	9/24	9/٢۵	۹/۱۷	९/०९	9/+1	۸/۹۳	74.
74.	1 · /۴Y	1./49	1.14.	1-/77	1./14	1./.0	9/97	9/89	٩/٨١	۹/۷۳	74.
70.	۱۰/۵۵									1./00	۳۵۰

مدول شمارهٔ ۳- ضریب کمانشی $\, \omega \,$ بصورت تابعی از $\, \lambda \,$ برای فولاد با تنش $\, \omega \,$ جدول شمارهٔ ۳-

λ	•	1	۲	٣	۴	۵	۶	γ	٨	٩	λ
۲.	1/-9	11.5	\/·Y	1/• Y	1/- 1	۱/۰۸	1/-9	1/-9	1/1+	1/11	۲٠
٣٠	1/11	1/17	1/17	1/14	1/14	1/14	1/16	1/18	1/1Y	1/18	٣٠
۴.	1/19	1/19	1/7 •	1/11	1/11	1/17	1/14	1/۲۵	1/179	1/۲۷	۴٠
۵۰	1/78	1/5.	1/71	1/27	1/44	۱/۳۵	1/88	1/47	1/49	1/4.	۵٠
۶۰	1/41	1/57	1/ ff	1/49	1/48	1/49	1/61	1/07	1/04	1/08	۶.
γ.	1/01	1/8.	1/97	1/54	1/88	1/8%	1/7	1///٢	1/1/1	V/YY	γ.
٨٠	1/79	1/41	۱/۸۳	1/18	1/88	1/91	1/97	1/90	1/9.4	Y/+ \	٨٠
٩.	۲/۰۵	۲/۱۰	7/14	7/19	T/T	7/79	7/44	۲/۳ λ	Y/FT	Y/FA	٩,
1 • •	7/07	Y/۵X	Y/94	Y/99	Y/YF	Y/Y9	۲/۸۵	۲/۹۰	7/90	* /-1	1
 11.	41.8	٣/١٢	٣/١٨	47/44	٣/٢٩	۳/۳۵	7/41	Y/FY	٣/۵٣	٣/۵٩	11.
۱۲۰	7180	۳/۲۱	T/YY	۳/۸۳	۳/۸۹	7/98	F/·Y	41.9	¥/10	4/77	17.
۱۳۰	*/ **	f/٣۵	f/f1	F/FA	۴/۵۵	4187	4/89	۴/Y۵	4/22	4/14	۱۳۰
14.	4/98	0/18	۵/۱۱	۵/۱۸	۵/۲۵	۵/۳۳	0/f.	۵/۴۷	۵۱۵۵	0/88	14.
۱۵۰	۵۱۷۰	۵/۷۸	۵/۸۵	۵/۹۳	81.1	81.9	9/19	9/44	9/88	9/14.	۱۵۰
18.	918 K	9/64	9180	۶۱۷۳	813.1	819.	9/9 A	٧١٠۶	۷/۱۵	۷/۲۳	18.
۱۷۰	۷/۳۲	V/F1	V/¥9	۷/۵۸	V/8V	۷٬۷۶	٧/٨۵	Y/9.F	۸۱۰۳	۸/۱۲	17.
۱۸۰	۸/۲۱	۸/۲۰	አ/ ۳۹	አ/ የአ	۸/۵۸	<i>k/8</i> Y	አ/ ሃዖ	ለ/ እዖ	۸/۹۵	۹/۰۵	١٨٠
ነዓ٠	9/18	9/۲۴	9/74	9/44	9/04	9/58	٩/٧٣	٩/٨٣	9/9٣	1./.*	19.
1	1./14	1.124	1./٣۴	1./44	1.104	1.180	۱٠/Υ۵	۱۰/۸۵	1./98	11/08	۲۰۰
11.	11/17	11/47	11/48	11/49	11/8.	11//1	11/81	11/95	17/.4	17/10	۲۱۰
17.	17/75	17/77	14/48	17/9.	17/71	17/87	17/94	17/-0	١٣/١٧	۱۳/۲۸	22.
۱۳۰	17/4.	17/07	14/84	۱۳/۷۵	17/87	17/99	11/11	14/14	14/40	14/47	۲۳۰
14.	14/09	1 ° /Y1	14/14	14/98	۱۵/۰۸	۱۵/۲۰	۱۵/۲۳	10/40	۱۵/۵۸	۱۵/۲۱	74.
۵٠	۱۵/۸۳										

۱۱ – فواصل هوایی بین کابین و دیوار چاه آسانسور و بین کابین و وزنه تعادل

۱ - ۱ کلیات

فواصل تعریف شده در این استاندارد نه تنها باید در هنگام انجام آزمونهای قبل از بسهره بـرداری بلکـه در تمـام دورهٔ بهره برداری از آسانسور نیز برقرار بماند.

۱۱ – ۲ فواصل هوایی بین کابین و دیوار روبرو به ورودی کابین ، در آسانسورهای با کابین درب دار 11 - 7 - 1 فاصله افقی بین سطح داخلی دیوارهٔ چاه آسانسور بادرگاه یا با چهارچوب ورودی کابین یا درب آن (لبهٔ ورودی درب ، در مورد درهای لغزنده) نباید از 11 - 11 - 11 بیشتر شود.

حالتهای خاص : فاصله داده شده در بالا:

الف - میتواند به ۱/۲ متر افزایش یابد در صورتیکه ارتفاع آن از ۱/۵ متر بیشتر نشود.

ب - میتواند در تمام طول مسیر آسانسورهای باربر - مسافربر و خودروبر غیر تجاری مجهز به درهای لغزنده عمودی تا ۰/۲ متر افزایش یابد.

پ - در حالتهای مشمول بند ۵-۴-۳-۲-۲ این فاصله محدود نمی شود.

۲ - ۲ - ۲ قاصلهٔ افقی بین لبهٔ پایین درگاه کابین و لبهٔ پایین درگاه طبقات نباید از ۳۵ mm تجاوز کند

۱۱ - ۲ - π فاصله افقی بین درب کابین و درهای طبقات در حالت بسته و فاصلهٔ دسترس بیس درها در تمام طول زمان عملکرد عادی نباید از m ۰/۱۲ تجاوز کند .

۱۱ – ۳ فواصل هوایی بین کابین و دیوار روبرو به ورودی کابین، در آسانسورهای با کــابین بــدون درب

۱۱ - ۳ - ۱ فاصله افقی بین سطح داخلی دیوار چاه آسانسور با لبهٔ درگاه ورودی یا لبه های عمسودی ورودی کابین نباید از ۲۰ mm تجاوز کند.

۱۱ - ۳ - ۲ چنانچه ارتفاع مفید ورودی کابین کمتر از ۲/۵ متر باشد ، فاصله افقی بین سردر ورودی کابین و دیوارهٔ چاه باید بین س ۰/۰۷ س ۱۲ باشد.

استفاده از یک وسیله متحرک برای مسدود کردن این فاصله مجاز نمیباشد.

۱۱ – ۴ فواصل هوایی بین کابین و وزنه تعادل

کابین و متعلقات آن باید در فاصله حداقل ۱۰۵۰ از وزنه تعادل (در صورت وجود) و متعلقات مربوطه قرارگیرد.

^{1 -} sill

۱۲ - سیستم محرکه آسانسور

١- ١٢ كليات:

هر آسانسور باید دارای حداقل یک سیستم محرکه مخصوص بخود باشد.

۱۲ – ۲ سیستم رانش کابین و وزنه تعادل

۱ - ۲ - ۱۲ رانش آسانسور به دو روش زیر مجاز است :

الف - بوسیله کشش اصطکاکی با استفاده از اصطکاک بین طناب فولادی و فلکه

ب - در صورتیکه سرعت اسمی از ۱۶۳ ۳/۶ بیشتر نشود، بوسیله رانش مثبت، به عبارت دیگر:
 ۱ - بااستفاده از قرقره (درام) و طناب فولادی بدون وزنه تعادل (سیستمی شبیه چرخ چاه یا
 وینچ) یا

۲ - با استفاده از چرخ زنجیر و زنجیر - در محاسبات اجزای سیستم رانش باید امکان قرار
 گیری وزنه تعادل (در صورت وجود) یا کابین بر روی ضربه گیرها در نظر گرفته بشود.

۱۲ - ۲ - ۲ میتوان از تسمه هایی برای جفت کردن (کوپلینگ)موتور یا موتورها به اجزایی که ترمیز الکترومکانیکی(۱۲-۴-۱-۲) روی آن عمل می کند، استفاده نمود، در این حالت کاربرد حداقل دو حلقه تسمه الزامی است .

۱۲ - ۳ استفاده از فلکه های کششی یا چرخ زنجیرهای آویز از بالا

در حالت استفاده از فلکه های کششی یا قرقرهای آویز از بالا احتیاط های لازم بـرای جلبوگـیری از مـوارد زیـر بعمل می آید:

الف - خارج شدن طنابهای فولادی از شیارهای مربوطه با زنجیرهای درگیر از چرخ زنجیرهای مربوطه .

ب - گیرکردن اشیاء بین شیارها و طنابها(یابین چرخ زنجیرها و زنجیرها) در حالتی که سیستم محرکهبالای چاه قرار ندارد.

این تمهیدات نباید از انجام آزمونها و سرویس فلکه ها و چرخ زنجیرها جلوگیری نماید.

۲۱ – ۲ سیستم ترمز

۱-۴-۱۲ کلیات

۱ - ۱ - ۴ - ۱۲ أسانسور بايد به يک سيستم ترمز که در موارد زير بطور خودکار عمل ميکند، مجهز باشد.

الف - در هنگام قطع برق ب -- در هنگام قطع تغذیه مدارهای کنترل

۱۲ - ۴ - ۱ - ۲ سیستم ترمز باید دارای ترمز الکترومکانیکی از نوع اصطکاکی باشد. مازاد بر آن می توان از سیستمهای نوع دیگر مانندنوع برقی نیز استفاده نمود.

۱۲ - ۴ - ۲ ترمز الكترومكانيكي

۱-۲-۴-۱۰ این نوع ترمز ، باید بتنهایی قادر باشد که سیستم محرکه را هنگامی که کابین با سرعت اسمی و باری معادل ۲۵٪ بیش از ظرفیت نامی حرکت می کند، متوقیف نماید. در این شرایط شتاب کنید شونده کابین نباید بیشتر از شتاب آن در هنگام عمل ترمز اضطراری یا برخورد کابین با ضربه گیر باشد.

تمام اجزاء مکانیکی ترمز که در عملکرد ترمز بر روی کاسه یا دیسک ترمز شرکت دارند باید بر روی دو مجموعه نصب شده باشند بنحوی که اگر یکی از قطعات روی استوانه یا صفحه ترمز عمل نکرد، نیروی کافی برای توقف آرام کابین با ظرفیت اسمی، توسط مجموعهٔ دیگر اعمال شود.

۲-۲-۴-۱۲ عمل ترمز باید بر روی قطعهٔ مجزایی انجام گیرد که به فلکه کششی (یا درام یا چرخ زنجیر) جفت شده باشد.

۱۲ - ۴ - ۲ - ۳ در حالت کارکرد عادی برای باز نگهداشتن ترمز باید یک جریان الکتریکی بطور پیوسته اعمال گردد.

۱ - ۴ - ۲ - ۴ - ۲ - ۳ - ۱ قطع این جریان الکتریکی باید توسط حداقل دو وسیله برقی مستقل انجام شود که می توانند با وسایل (کنتاکتورهای) قطع کنندهٔ تغذیهٔ سیستم محرکه یکپارچه باشند.

چنانچه آسانسور ساکن باشدو اتصالات اصلی یکی از کنتاکتورها باز نشود ، آسانسور باید متوقف مسانده و یا در نهایت در تغییرجهت بعدی از حرکت بیشتر آن باید جلوگیری شود.

۱۲ - ۴ - ۲ - ۳ - ۲ هنگامی که موتور آسانسور شبیه یک ژنراتور عمل می کنید ، اجزاء برقی ترمز نباید توسط موتور ، تغذیه و راه اندازی شوند.

۱۲ - ۲ - ۲ - ۳ - ۳ بعد از قطع مدار تغذیه ، باید ترمز بدون تاخیر عمل نماید .

دیود یا خازنی که مستقیماً به ترمینالهای سیم پیچ ترمز وصل شده باشــد بعنـوان یـک وسـیله تـاخیرانداز بـه حساب نمی آید. ۱۲ – + – + – + هر نوع سیستم محرکه که در آن وسیله عملکرد دستی اضطراری(۱۲–۵–۱۰) طراحی شده باشد باید قابلیت آزاد نمودن ترمز را بوسیله دست داشته و برای نگسهداری ترمیز در حالت باز به وارد آوردن نیروی ثابتی توسط فرد نیاز داشته باشد.

۱۲ - ۲ - ۲ - ۵ فشار به کفشک ترمز باید توسط فنرهای تحت فشار یا وزنه اعمال شود.

۱۲ - ۴ - ۲ - ۶ ترمز باید دارای حداقل دو کفشک که روی کاسه یا دیسک ترمز عمل می نمایند، باشد.

۱۲ - ۲ - ۲ - ۷ استفاده از ترمزهای تسمه ای ممنوع است .

۱۲ - ۲ - ۲ - ۸ لنتهای ترمز باید غیر قابل اشتعال باشند.

۱۲ - ۵ عملکرد اضطراری

۱-۵-۱۳ چنانچه برای حرکت دستی کابین به سمت بالا با بار اسمی ، نیروی کمتر از N مورد نیاز باشد، سیستم محرکه باید به یک وسیله دستی اضطراری که بتواند کابین را به کمک یک چرخ با سطح صاف به تراز دربهای طبقات حرکت دهد ، مجهز باشد.

۱-۱-۵-۱۰ چنانچه چرخ قابل برداشتن باشد ، باید در موتورخانه و در محلی که بسهولت قابل دسترسی میباشد، قرار گیرد. چنانچه امکان اشتباه در تشخیص آن وجود دارد باید بصورتی مناسب علامت گذاری شود.

۱۲ - ۵ - ۱ - ۲ باید بسهولت بتوان از موتورخانه استقرار کابین را در ناحیه بازشو قفل تشخیص داد.
 بعنوان مثال این کنترل میتواند بوسیله علائم درج شده بر روی طنابهای فولادی آویز یا گاورنر انجام گیرد .

۱۲ - ۵ - ۲ چنانچه نیروی تعریف شده در بند ۱۲ -۵ - ۱ بیش از 7 - 4 - 1 باشد، تمهیداتی برای عملکرد اضطراری برقی آسانسور طبق بند 7 - 1 - 1 - 1 در موتور خانه باید پیش بینی شود.

ロcyw 4-14

سرعت کابین آسانسور با نصف ظرفیت ، در مرکت به سمت پایین ، در وسط مسیر ،بـدون درنظـر گرفتن فواصل زمانی کاهش یا افزایش سرعت ، زمانیکه منبـع تغذیـه در فرکـانس اسـمی و ولتــاژ موتور ، معادل ولتاژ اسمی آن باشد. نباید بیش از ۵٪ از سرعت اسمی بیشتر شود ا .

١ - بهتر است در شرايط بالا اين مقدار حداكثر ١٨ كمنر از سرعت نامي باشد.

۱۲ - ۷ توقف نمودن سیستم محرکه و کنترل شرایط توقف آن

توقف نمودن سیستم محرکه باید توسط وسیله برقی ایمنی مطابق بند ۱۴-۱-۲ به شرح موارد زیر کنترل شود:

۱ - ۷ - ۱ موتورهایی که مستقیماً از منبع جریان مستقیم یا متناوب تغذیه میشوند.

منبع تغذیه باید با دو کنتاکتور مستقل قطع شود که کنتاکتهای آنها باید با منبع تغذیه سری باشدد. چنانچه آسانسورساکن باشد و اتصالات اصلی یکی از کنتاکتورها باز نشده باشد، آسانسور باید متوقف مانده و یا در نهایت در تغییر جهت بعدی از حرکت آن جلوگیری شود.

۱۲ – ۷ – Y بکارگیری سیستم محرکه از نوع موتور – ژنراتور 1 (وارد لئونارد)

۱۲ - ۷ - ۲ - ۱ در حالتی که تحریک ژنراتور بوسیله قطعات متداول انجام می شود - دو کنتاکتور مستقل باید یکی از مدارهای زیر را قطع کند:

الف - حلقه أموتور ژنراتور؛

ب - تحریک ژنراتور ؛

پ - یکی از آنهاحلقه و دیگری تحریک ژنراتور.

چنانچه آسانسور ساکن باشد و اتصالات اصلی یکی از کنتاکتورها باز نشده باشد، آسانسور باید متوف مسانده و یا در نهایت در تغییر جهت بعدی از حرکت آن جلوگیری شود.

در حالتهای ب و پ پیش بینیهای مؤثری جهت جلوگیری از چرخش موتور بدلیل وجود میدان پسماند در ژنراتور بعمل آید (بعنوان مثال :مدار میرا).

۱۲ - ۷ - ۲ - ۲ - ۲ در حالتیکه تحریک ژنراتور بوسیله قطعات استاتیک ، تغذیه وکنترل شود. یکی از روشهای زیر مورد استفاده قرارگیرد:

الف - همانند روشهای تعریف شده در بند ۱۲-۷-۲-۱

ب - سیستمی شامل:

۱ - یک کنتاکتور که تحریک ژنراتور یا حلقه موتور ژنراتور را قطع نماید.

بوبین کنتاکتور باید حداقل قبل از هر تغییری در جهت حرکت بهی بار شود تا چنانچه کنتاکتور آزاد نکند از هر نوع حرکت آسانسور جلوگیری شود.

I - Ward Leonard

² - loop

۲ - یک وسیله کنترل ، مسیر جریان را در قطعات استانیک قطع نماید.

٣ - يک وسيله رديابي کننده ابراي بررسي قطع جريان برق وقتيکه أسانسور ساکن باشد.

اگر در خلال توقف عادی ، عمل قطع جریان بوسیله قطعات استانیک مؤثر نباشد، وسیلهٔ ردیابی کننده سبب آزاد شدن کنتاکتورشده و از هر نوع حرکت بعدی آسانسور باید جلوگیری کند.

تمهیدات مؤثری برای جلوگیری از چرخش موتور در موقع ایجاد پسماند میدان مغناطیسی در موتور ژنراتور بایئ بعمل آید.(مثل مدار میرا)

r-Y-17 در حالتیکه موتورهای جریان مستقیم یا متناوب که توسط قطعات استاتیک تغذیه و کنترل می شوند .

یکی از روشهای زیر باید بکار گرفته شود:

الف - دو كنتاكتور مستقل ، جريان موتور ١ قطع نمايند.

چنانچه آسانسور ساکن باشدو اتصالات اصلی یکی از کنتاکتورها باز نشده باشد، آسانسور باید متوقف مانده و یا در نهایت در تغییر جهت بعدی از حرکت آن باید جلوگیری شود.

ب - سيستمي شامل:

۱ - یک کنتاکتورکه جریان را در تمام قطبها قطع می کنید. بوبیان این کنتاکتور باید حداقل قبل از هر تغییر جهت، بی بار شودتا چنانچه کنتاکتور آزاد نگردد از هر نوع حرکت آسانسور جلوگیری شود.

۲ - یک وسیله کنترل که مسیر جریان انرژی در قطعات استانیک ۱٫ سد کند.

٣ - يک وسيله رديايي کننده براي بررسي قطع جريان انرژي وقتي آسانسور متوقف باشد. اگر در خلال توقف عادی ، عمل قطع جریان بوسیله قطعات استاتیک مؤثر نباشد، وسیلهٔ ردیابی کننده سبب آزاد شدن کنتاکتورشده و از هر نوع حرکت بعدی آسانسور باید جلوگیری کند.

بررسی کم شدن سرعت سیستم محرکه، هنگامی که ضربته گیرهنای بناکورس کمنتر، **X - 1**Y مطابق بند ۱۰-۴-۳-۲ مورد استفاده قرار گیرند.

۱ - ۸ - ۱ وسایلی باید قبل از رسیدن کابین به طبقات انتهایی ، کاهش سرعت را ، بررسی نمایند.

۲ - ۸ - ۲ چنانچه کاهش سرعت عملی نشده باشد، این وسایل باید موجب کاهش سسرعت کابین شده به نحوی که اگر کابین با ضربه گیرها تماس پیداکند، سرعت ضربه از آنچه که ضربه گیرها بـرای آن طراحـی شـده اند، بیشتر نشود.

^{1 -} monitoring

۱۲ - ۸ - ۳ چنانچه وسیلهٔ بررسی کننده کم شدن سرعت به جهت حرکت وابسته باشد ، وسیلهٔ دیگسری باید مشخص نماید که حرکت کابین در جهت مورد نظر است .

۱۲ - ۸ - ۴ چنانچه این وسایل یا بعضی از آنها در موتورخانه قرار داشته باشند:

الف - باید توسط وسیله ای که مستقیما" به کابین متصل شده است عمل نمایند.

 ب - اطلاعات مربوط به موقعیت کابین نباید از وسایل کششی ،اصطکاکی یا موتورهای سـنکرون ا اخذ شده باشد.

پ - چنانچه اتصالاتی بوسیله نوار ، زنجیر یا طناب فولادی برای تشخیص وضعیت کابین در موتورخانه بکار گرفته شود، شکستگی یا پارگی این وسایل اتصال دهنده باید سبب توقف سیستم محرکه از طریق عملکرد وسیله برقی ایمنی ۱۴-۱-۲ شود.

۱۲ - ۸ - ۵ کنترل و عملکرد این وسایل باید طوری طراحی شده باشد که به همراه سیستم تنظیم سرعت عادی موجب کاهش سرعت شده، و بطوریکه با بند۱۴-۱-۲ مطابقت نماید.

۱۲ - ۹ حفاظت سیستم محرکه

حفاظت مؤثر باید برای قطعات چرخشی در دسترس، که ممکن است، بخصوص در موارد زیر خطرناک باشند، پیش بینی شده باشد:

الف - كليدها و پيچها در چاهها

ب - نوارها، زنجیرها، تسمه ها

پ - چرخ دنده ها - چرخ زنجیرها

ت - محور موتورها (قسمتی که بیرون از موتور قرار گرفته باشد)

ث - گاورنرهای نوع گوی طیار آ

به استثناء فلکه های کششی ، چرخ لنگر (گرداننده دستی) ، کاسه ترمز و هسر قطعه صاف و مدور و مشابه، حداقل قسمتی از این وسایل باید با رنگ زرد، رنگ آمیزی شده باشند.

۱۳ - لوازم و تأسيسات برقى

۱-۱۳ کلیات

۱۳ - ۱ - ۱ دامنهٔ کاربرد

^{1 -} synchro-motors

² - fly ball

۱۳ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ الزامات این استاندارد مربوط به اجزاء تشکیل دهندهٔ تجهیزات برقی و نصب آنها است که در موارد زیر اعمال میگردد.

الف - کلید اصلی مدار قدرت و مدارهای وابسته به أن .

ب - کلید مدار روشنایی کابین و مدارهای وابسته

آسانسور باید بعنوان یک مجموعه کامل در نظر گرفته شود. همانگونه که یک ماشین و اجزاء الکتریکی تشکیل دهندهٔ آن یک مجموعه هستند .

 $\mu = 1 - 1 - 4$ مقررات استاندارد ملی مربوط به مدارهای تغذیه برق بـاید، تـا ترمینــال ورودی حلیدهای موضوع بند $\mu = 1 - 1 - 1$ اعمال کردد. این مقررات همچنین باید برای تمام مدارهای (وشنایی موتورخانه ، اطاق فلکه ، چاه آسانسور و چاهک نیز اعمال کردد.

 $\mu = \mu = \mu$ مقررات این استاندارد برای مدارهای وابسته به کلیدهای موضوع بنــد $\mu = \mu = \mu$ ت مدامکان با در نظر گرفتن نیازهای خاص آسانسور و بر پایهٔ استانداردهای زیر تدوین شده است .

در سطم بين المللى: IEC

در سطم اروپایی: CENELEC

هرگاه یکی از این استانداردها مورد استفاده قرارگرفته ، منابع به همراه محدودیتها ذکر گردیدهاند. ا در صورتیکه اطلاعات دقیقی داده نشده باشد، تجهیزات برقی بکار رفته باید با کدهای پذیرفته شــده مربوط به آزمایشهای ایمنی مطابقت نماید.

۱۳ - ۱ - ۲ در موتورخانه ها و اطاق فلکه ها محافظهایی برای جلوگیری از تماس مستقیم با اجزاء الکتریکی وجود داشته باشد ، که درجه حفاظت آن حداقل IP2X باشد.

m - 1 - m مقاومت عایق بین هادیها و بین هادیها با زمین باید بزرگتر از $\frac{\Omega}{V}$ ۱۰۰۰ با مداقل مقادیر زیر باشند 4 :

الف 9 9 000,000 برای مدارهای قدرت و مدارهای وسایل ایمن برقی 9

۱ - تا زمان تهیهٔ استاندارد ملی مربوط به هر کدام از استانداردهای مذکور ، مراجع اصلی ملاک میباشند.

۲ - این مقادیر تحت بررسی هستند

ر جریان متناوب (d.c) مقدار میانگین ولتاژ در جریان مستقیم (d.c) یا مقدار مؤثر (r.m.s) در جریان متناوب (a.c) بین هادیها یا بین هادیها با زمین نباید از (a.c) ۲۵۰ برای مدارهای کنترل و ایمنی، بیشتر شود.

۱۳ - ۱ - ۵ سیم اتصال زمین و سیم نول همیشه باید از هم جدا باشند.

۱۳ - ۲ کنتاکتورها ، رله کنتاکتورها و اجزاء مدارهای ایمنی ۱۳ - ۲ - ۱ کنتاکتورها و رله کنتاکتورها

۱-۱-۲-۱۳ کنتاکتورهای اصلی (که برای توقف سیستم محرکه طبق بند ۱۲-۷ ضروری میی باشند) باید از رده ۱۱-۱*-۱۳ EN60947-4-۱* طبق تعریف زیر باشند :

a.c جهت کنتاکتورهای موتورهای AC-3 الف AC-3

d.c جهت کنتاکتورهای توان DC-3 - ب

این کنتاکتورها باید همچنین بتوانند ۱۰٪ از عمل راهاندازی را با تنظیم دقیق امکان پذیر سازند.

۱۳ - ۲ - ۱ - ۲ - ۲ چنانچه عبور جریان، از رله کنتاکتورها برای عملکرد کنتاکتورهای اصلی استفاده شود، این رله کنتاکتورها باید متعلق به طبقه بندی تعریف شده در EN60947-5-1 می باشد :

a.c الف - 15 براى كنترل الكترومگنتهاى AC

dc براى كنترل الكترومگنتهاي DC -I3

-1 - 1 - 1 - 7 در هر دو کنتاکتور اصلی موضوع -1 - 1 - 1 - 1 و رله کنتاکتورهای موضوع بند -1 - 1 - 1 - 1 - 1 میتوان در رابطه با معیارها یا موارد بند -1 - 1 - 1 - 1 فرض نمود که :

الف - اگر یکی از کنتاکتهای قطع کننده که در حالت عادی بسته است (nc) ، بسته باشد، تمام کنتاکتهای وصل کننده باز هستند.

ب - اگر یکی از کنتاکتهای وصل کننده (no) ^۲ بسته باشد، نمــام کنتاکتـهای قطـع کننـده ، بــاز هستند.

۱۳ - ۲ - ۲ اجزاء مدارهای ایمنی

۱۳ - ۲ - ۲ - ۲ - ۱ در صورتیکه از وسایل موضوع بند ۱۳ -۲-۱-۲ استفاده می شبود، مانند را های مدار ایمنی، فرضهای بند ۱۳ -۲-۱-۳ باید اعمال گردد.

^{1 -} normally close

² - normally open

وصل مدن کنتاکتهای وصل کننده (nc) و قطع کننده (nc) آنها بصورت همزمان امکانپذیر نباشد می توان از حالتی که جذب ناقص بازوی متحرک ممکن است بوجود آورد، صرفه نظر نمود. (1-1-1-1)

۱۳ – ۲ – ۲ – ۳ چنانچه وسایلی وجود داشته باشند که بعد از تجهیزات ایمنی برقی در مدار قرار میگـیرند، باید شرایط بند 1-1-7-7-7 را در مورد فواصل خزشی و فواصل هوایی تأمین نمایند(بجز فواصل جدایی). این مقررات در مورد وسایل ذکر شده در بندهای 1-7-7-1-1 و 1-7-7-1-1 و 1-7-7-1-1 و آنها که با مقسررات استانداردهای 1-7-7-1-1 و 1-7-7-1-1 و 1-7-7-1-1 و 1-7-7-1-1 و آنها که با مقسررات استانداردهای 1-7-7-1-1 و 1-7-7-1-1 و 1-7-7-1-1 و آنها که با مقسرات دارند، اعمال نمی شود.

_ یاد آوری _ نصب سیستم اضافه بار در آسانسورهای بیماربر اجباری است.

١٣ - ٣ حفاظت موتورها

۱۳ - ۳ - ۱ موتورهایی که مستقیما" به برق اصلی وصل می شوند باید در مقابل اتصال کوتاه حفاظت شوند.

۱۳ - ۳ - ۲ موتورهایی که مستقیما" به برق اصلی وصل می شوند، باید به وسیلهٔ ایمنی (مانند بسی مشال) مجهز باشند، بطوریکه جریان اضافی موجب قطع بسرق اصلی از موتور شده، و راهاندازی مجدد(بجز مورد ۱۳-۳-۳) بطور دستی انجام گیرد.

۱۳ - ۳ - ۳ - ۳ در صورتیکه افزایش دما در سیم پیچهای موتور موجب عملکرد قطع کننده مدار باشد، بعد از خنک شدن سیستم می تواند بطور خودکار متصل گردد.

۱۳ - ۳ - ۴ چنانچه موتور دارای سیم پیچهای مختلفی باشد، مقررات بندهای ۱۳-۳-۳ و ۱۳-۳-۳ در مورد هر یک از سیمپیچها اعمال میشود.

۱۳ - ۳ - ۵ چنانچه موتورهای آسانسور از ژنراتور جریان dc تغذیه شوند این موتورهانیز باید در مقابل اضافه بار حفاظت گردند.

۱۳ – ۴ کلیدهای اصلی

۱۳ - + - 1 در موتورخانه ها ،برای هر آسانسور باید یک کلید اصلی موجود باشد که قابلیت قطع تمام مدارهای مثبت (برقدار) برق اصلی آن آسانسور را داشته باشد. این کلید باید قادر به قطع حداکثر جریان در شرایط استفاده عادی از آسانسور باشد . این کلید نباید تغذیه مدارهای به شرح زیر را قطع نماید:

الف - روشنایی کأبین یا تهویه (در صورت وجود) ؛

¹- over load

² - Live

- ب پریز نصب شده بر روی سقف کابین ؛
- پ روشنایی موتورخانه و اطاق فلکهها ؛
 - ت پريز موتورخانه ؛
 - ث روشنایی چاه آسانسور ؛
 - ج زنگ اخبار (زنگ خطر) ؛

۱۳ - ۴ - ۲ کلیدهای اصلی تعریف شده در بند ۱۳-۴-۱ باید دارای حالتهای قطع و وصل ثابت باشند. کلید اصلی باید از ورودی یا ورودیهای موتورخانه به آسانی و به سرعت قابل دسترس باشد، چنانچه موتورخانه بین آسانسورهای متعدد مشترک باشد، کلیدهای اصلی متعلق به هر آسانسور باید به آسانی قابل شناسایی باشند.

تذكر:

چنانچه موتورخانه دارای چندین نقطه دسترسی باشد، یا اگر یک آسانسور دارای چندین موتورخانه و هر کدام با نقطه (یانقاط) دسترسی خاص خود باشند می توان یک قطع کنندهٔ مدار بکار برد باز شدن ایس قطع کننده باید توسط یک وسیلهٔ ایمنی برقی که در مسیر بوبین کنتاکتور اصلی قرار داشته باشد(مطابق بنید۱-۱-۲) کنترل شود. وصل مجدد کنتاکتور تنها از طریق این وسیله ایمنی که سبب قطع کنتاکتور شده است باید امکانپذیر باشد. کنتاکتور قطع کننده مدار باید به همراه یک کلید قطع کنندهٔ دستی جداگانه بکار برده شود.

۱۳ - ۴ - ۳ در مورد آسانسورهای گروهی ، چنانچه بعد از قطع کلید اصلی یکی از آنها ،قسمتهایی از مدارهای عمل کنندهٔ آن برقدار باقی بماند، برق این قسمت از مدارها باید قابلیت این را داشته باشد که ایزوله شده و در صورت لزوم با قطع برق تمام آسانسورهای این گروه ، قطع شود.

۱۳ - ۴ - ۴ هر نوع خازنی برای تصحیح ضریب قدرت در صورت وجود باید از قبل از کلید اصلی مـدار قـدرت وصل شود.

ياد آوري:

چنانچه خطر اضافه ولتاژ وجود داشته باشد بعنوان مثال وقتی که کابل های تغذیهٔ موتورها بسیار طولانی باشد کلید مدار قدرت باید اتصال خازنها را نیز قطع نماید.

۱۳ - ۵ سیم کشی برقی

^{1 -} manually controled isolating switch

۱-۵-۱۳ در موتورغانهها و و اطباق فلکه هیاو چاهیهای آسانسیور، هادییها و کابلیها (باستثناءکابلهای فرمان) باید از نوع استانداردشیده بیا CENELEC انتخباب شیوندو دارای کیفیتی مداقل معادل استاندارد تعریف شده در HD 21.3S3 ، HD 22.4S3 و و طبق اطلاعیات داده شیده در بند ۱-۱-۱-۳ باشند.

۷ – ۱ – ۱ هادیهایی که مطابق ۳ – ۱ – ۱ هادیهایی که مطابق ۳ – ۱ کشامل ۱ (CENELEC HD 21.3S3-3 شامل ۱ – ۱ – ۵ – ۱۳ مدارهای ۴ – ۱ مادیهایی که مطابق ۳ – ۱ باشند می توانند در تمام مدارها بکار روند بغیر از مدارهای ۴ باشند می توانند در تمام مدارها بکار روند بغیر از مدارهای تغذیه موتور، مشروط بر آنکه اینها در دافل سیم راهها و یا لوله های فرطومی سافته شده از فلز یا پلاستیک یا هادیهایی که به روشهای معادل مفاظت شده اند نصب شده باشند.

ياداً وري :

این تمهیدات جایگزین راهنمای استفادهٔ ذکر شده در ضمیمه شماره ۱ از CENELEC HD 21.1S3 میباشد.

ست ممکن است $CENELEC\ HD\ 21.4\ S2$ ممکن است مطابق بند 2 استاندارد $P-1-\Delta-1$ ممکن است بطور روکار، قابل رؤیت در دیوارهای چاه (یا موتور فانه) و یا دافل کانال یا لوله فرطومی یا وسایل مشابه آن، نصب شوند.

 $CENELEC\ HD\ \)$ ا $3\ (HO5RR-F)$ مطابق که مطابق که مطابق $W-1-\Delta-1$ سر کابلهای معمولی قابل انعطاف که مطابق $CENELEC\ HD\ 21.5\ S3$ و S(HO5VV-F) و $22.4\ S3$ فرطومی یا به سایر روشهای با مفاظت معادل باید نصب شوند.

 $CELENEC\ HD\ 22.4\ S3$ کابلهای معمولی قابل انعطاف با ضفامت روکش مطابق 5 از استاندارد OTRN-F میتوانند مثل کابلهای فشک طبق شرایط بند OTRN-F و برای اتصال به لوازه متمرک (بجز کابلهای فرمان متصل به کابین) یا در معرضارتعاش ، بکار روند.

کابلهای فرمان مطابق با CENELEC HD 360S2, EN50214 باید بعنوان کابلهای قابل اتصال به کسابین در محدوده اعلام شده در این مدارک قابل قبول میباشند. در تمام موارد، کابلهای فرمان انتخاب شده حداقل باید دارای کیفیت معادل باشند.

٨۶

¹ - rigid cable

41-0-1-4 و 41-0-1-4 لازم نیست اعمال شوند.

الف - هادیها و کابلهایی که به وسایل ایمنی برقی درهای طبقه وصل نمی شوند بدین شرط که :

۱ – کابل و هادیهای فوق در معرض خروجی اسمی بیش از VA ۱۰۰ قرار نگیرند.

۲ – ولتارُّ بین قطبها (یا فازها) یا بین یک قطب (یا یکی از فازها) و زمین که بطور عادی
 بیش از ۵۰ ولت نیستند.

ب - در سیم کشی داخل وسایل عمل کننده یا توزیع کننده :

١ - بين قطعات مختلف اين تجهيزات الكتريكي و يا؛

۲ - بین قطعات این تجهیزات و ترمینالهای اتصال دهنده .

۱۳ - ۵ - ۲ سطح مقطع هادیها

سطح مقطع هادیهای مدارهای ایمنی برقی دربها نباید از $7 \, mm^{-1}$ کمتر باشد.

۱۳ - ۵ - ۳ روش نصب

۱۳ - ۵ - ۳ - ۱ لوازم برقی نصب شده باید دارای علائمی باشند تا به آسانی قابل تشخیص باشند.

۱۳ - ۵ - ۳ - ۲ اتصالات ، ترمینالهای اتصال و اتصال دهندهها ٔ ، بجز موارد مذکور در بند ۱۳-۱-۲، باید در تابلو یا جعبه و محفظه هایی که بدین منظور میباشند، قرار گیرند.

۱۳ - ۵ - ۳ - ۳ چنانچه بعد از قطع کردن کلید یا کلیدهای اصلی آسانسور ، بعضی از ترمینالها اتصالات برقدار باقی بمانند، باید بطور واضح از ترمینالهایی که برق دار نیستند جدا شده باشند و چنانچه ولتاژ آنها از ۵۰ ولت تجاوز نماید باید بطور مناسبی علامت گذاری شده باشند.

۱۳ - ۵ - ۳ - ۴ ترمینالهای اتصال که اتصال ٔ تصادفی بین آنها می تواند موجب عملکبرد نادرست و خطرناک آسانسور شود باید از هم کاملاً خدا شوند، مگر آنکه ساختار آنها بگونه ای باشد که احتمال بیروز اینگونه خطرات وجود نداشته باشد.

^{1 -} connectors

m - 0 - m - 0 به منظور مصول اطمینان از تـداوه مفاظت مکانیکی کابلـها و هادیـها ، بـاید روکش ممافظ آنها یا بطور کامل داغل جعبه کلید و ممفظهٔ تجهیزات دیگر قرار داده شوند و یـا از طریق یک گلند مناسب به این ممفظه ها وارد گردند.

ياد آوري :

چهارچوب درهای طبقه و کابین در زمرهٔ اینگونه محفظه ها محسوب می شوند.

در هر حال چنانچه خطر آسیب مکانیکی بر اثر حرکت قطعات یا لبه های نیز خود چهارچوب وجود داشته باشد. هادیهای متصل شده به وسایل ایمنی برقی باید بطور مکانیکی محافظت شوند.

 $\mu = 0 - \mu - 4$ چنانچه هادیها و کابلهای موجود در یک محفظه یا کانال، دارای ولتاژهای متفاوت باشند، تمامی آنها باید دارای عایقبندی تعریف شده برای بالاترین ولتاژ باشند.

۴ - 4 - 17 اتصال دهنده (کانکتور)ها

کانکتور و لوازم اتصال نر و مادگی موجود در مدار ایمنی باید طوری طراحی و چیده شوند که اگر جداکردن آنها نیاز به ابزار خاصی نداشته باشد، اتصال مجدد بطور غلط غیر ممکن باشد.

۱۳ - ۶٪ روشنایی و پریزها

۱-۶-۱۳ تغذیهٔ برق روشنایی کابین ، چاه و اطاقهای فلکه ها و موتورخانه باید از تغذیه سیستم محرکه مستقل باشند. این عمل می تواند یا بوسیله یک مدار جداگانه و یا از طریق اتصال به خط تغذیه سیستم محرکه قبل از ورود به کلید اصلی موضوع بند ۱۳-۴ انجام گیرد.

۱۳ - ۷ - ۷ تغذیه برق پریزهای مورد نیاز روی سقف کابین ، در اطاقهای فلکه و موتورفانه و چاهک باید از مدارهای اشاره شده در بند ۱۳-۷-۱ گرفته شده باشد.

این پریزها عبارتند از :

- يا از نوع v 250 و P+PE با تغذيه مستقيم :
- ويا با ولتارُ تغذيه ايمن فيلي يايين طبق CENELEC HD 384.4.41 S2 زير بند

^{1 -} inter connection

² - aland

ياد آوري :

استفاده از پریزهای فوق بمعنی بکارگیری کابلهای با سطح مقطع متناسب جریان اسمی آنها نمی باشد.سـطح مقطـع کابلهای تغذیه جریان در صورتی می تواند کمتر باشد که هادیها در مقابل جریانهای اضـافی بطـور صحیـح محـافظت شوند.

۱۳ – ۶ – ۳ کنترل مدارهای روشنایی و مدارهای تغذیه پریزها

۱-۶-۶-۳-۱ یک کلید مستقل باید تغذیه مدار کابین را کنترل نماید.(چنانچه موتورخانه شامل چند سیستم محرکه آسانسور باشد، برای هر کابین باید یک کلید جداگانه موجود باشد) این کلید باید نزدیک به کلید اصلی مربوطه قرار گیرد.

۱۳ - ۶ - ۳ - ۲ یک کلید مستقل باید تغذیه برق مدارهای (روشنایی پریز) موتورخانه، چاه و چههک را کنترل کند. این کلید باید در داخل و نزدیک به درب موتورخانه و در دسترس باشد.

۱۳ - ۶ - ۳ - ۳ هر مدار که بوسیله کلیدهای مذکور در بندهای ۱۳ -۶-۳-۱ و ۲-۶-۳-۳ کنترل میشود، باید خود دارای حفاظت باشد.

۱۴ حفاظت در مقابل اشكالات برقى : كنترل ها: اولويت ها

۱- ۱۴ حفاظت در مقابل اشکالات برقی

۱-۱-۱ کلیات : هر یک از اشکالات پیشبینی شده در بند ۱۴-۱-۱-۱ در تجسهیزات الکتریکی آسانسورها، نباید به خودی خود موجب کارکرد خطرناک آسانسور گردد.

۱-۱-۱-۱ اشكالات محتمل

الف - فقدان ولتارُ ؛

ب - افت ولتارُ ؛

پ - قطع شدن یکی از هادیها ؛

ت - اشکال عایق بندی در رابطه با اتصال بدنه یا اتصال زمین ؛

ث - اتصال کوتاه یا قطع مدار در قطعات برقی مثل مقاومت، خازن، ترانزیسنور و لامپ ؛

ج - عدم جذب یا جذب ناقص هسته یا بازوی متحرک کنتاکتور یا راه ۰

- چ جدا نشدن هسته یا بازوی متحرک کنتاکتور یا رله ؛
 - ح باز نشدن یک کنتاکت ؛
 - خ بسته نشدن یک کنتاکت ؛
 - د جابجا شدن فازها.
- ۱۰ ۱ ۱ ۲ ۱ شکال باز نشدن یک کنتاکت در مورد کنتاکتهای ایمنی منطبق شرایط بند T 1 1 1 1 1 . ضروری نیست که در نظر گرفته شود.
- ۱۴ ۱ ۱ ۳ اتصال بدنه، یا زمین شدن مداری که شامل یک وسیله ایمنی برقی میباشد باید :
 الف یا بلافاصله سبب توقف سیستم محرکه شود؛
 - ب یا از شروع بکار سیستم محرکه بعد از اولین توقف عادی جلوگیری کند.

راه اندازی مجدد تنها باید بطور دستی ممکن باشد .

۱- ۱- ۲ وسایل ایمنی برقی

۱- ۲ - ۱ - ۱ کلیات

۱-۱-۲-۱-۲ باعملکرد یکی از وسایل برقی ایمنی ، موضوع پیوست الف ، از حرکت سیستم محرکه باید جلوگیری شود و یا باید بلافاصله موجب توقف آن طبق بند ۱۴-۲-۲-۲ شود.

وسایل ایمنی برقی به دو گروه زیر تقسیم بندی می شوند:

الف - یک یا تعداد بیشتر از یک کنتاکت ایمنی ذکر شده در بند ۱۴-۱-۲-۲ مستقیما" جریان برق کنتاکتورها را قطع نماید.

ب - یا مدارهای ایمنی دارای شرایط بند 1-1-7-7 شامل :

۱ - یک یا تعداد بیشتر از یک کنتاکت ایمنی دارای شرایط بنسد ۱۴-۱-۲-۲، که بطور غیر مستقیم جریان برق کنتاکتورها (که در بند ۱۲-۷-۲ به آن اشاره شده) یا را ه کنتاکتورها، را قطع نماید.

۲ - یا کنتاکت هایی که مقررات بند ۱۴-۱-۲-۲ را برآورده نمی کنند.

۲-۱-۲-۱۴ تعریف نشده است .

۱۴ - ۱ - ۲ - ۱ - ۳ صرفنظر از استثناهایی که در این استاندارد مجاز میباشند، هیچ وسیله برقی نباید بایک وسیله ایمنی برقی بطور موازی بسته شود.

^{1 -} moving armature

۱۴ - ۱ - ۲ - ۱ - ۴ اثرات سلف یا خازن داخلی یا خارجی نباید موجب بروز خطا در وسایل ایمنی برقی باشند.

۱۴ - ۱ - ۲ - ۱ - ۶ و ر مدارهای ایمنی که شامل دو یا تعداد بیشتری کانالهای موازی می باشند تمام اطلاعات به غیراز آنچه که برای کنترل خطا 1 لازم است باید تنها از یک کانال دریافت شود.

۱۴ - ۱ - ۲ - ۱ - ۷ مدارهایی که سیگنالها را ضبط و یا تأخیر میدهند ، نباید حتی در هنگام بروز خرابی ، از توقف سیستم محرکه در خلال عملکرد یک وسیله ایمنی برقی جلوگیری نموده و یا تأخیر محسوسی در توقف آن ایجاد نمایند .

۱۴ – ۱ – ۲ – ۱ – ۸ ساختار و ترتیب توزیع خطوط تغذیه الکتریکی داخلی باید طوری باشد که از بوجود آمدن سیگنالهای نادرست در خروجی وسیله ایمنی برقی در اثر قطع و وصل شدن آ جلوگیری نماید. بویژه پیکهای ولتاژ ناشی از عملکرد نرمال آسانسور یا سایر تجهیزات روی شبکه ، نباید در قطعات الکترونیکی ایجاد اغتشاش نمایند.(مصونیت در برابر نداخل نوفه 7)

۱-۱-۱-۱-۹ در پیوست الف نوع وسیلهٔ ایمنی برقی، که میتواند در هر مورد بکار رود مشخص شده است.

۱۴ - ۱ - ۲ - ۲ کنتاکتهای ایمنی

۱۰ - ۱ - ۲ - ۲ - ۱ عملکرد کنتاکت ایمنی باید بوسیله جداسازی 1 مثبت (اعمال نیروی مکانیکی برای قطع مدار) انجام شود. این جداسازی حتی اگر کنتاکتهای دیگر باهم جوش خورده باشندباید انجام شود.

^{1 -} Parity check

² - switching

¹ - noise

۴ - جداسازی مثبت - بسته شدن کنتاکت با نیروی فنر و باز شدن آن با اعمال نیروی مکانیکی مستقیم (تعریف نشده) صورت میگیرد.

جداسازی منفی - بسته شدن کنتاکت با اعمال نیروی مکانیکی مستقیم و باز شدن آن با نیروی فنر است.

جداسازی مثبت هنگامی حاصل می شود که تمامی اجزاء قطع کننده مــدار بحـالت قطـع آورنـده شـوند و در قسـمتی قسمت عمده طول مسیر حرکت ، هیچگونه قطعات ارتجاعی (مانند فنر) در بین کنتاکتهای متحرک و قسـمتی از بازوی متحرک که نیرو را انتقال میدهد وجود نداشته باشد.

طراحی باید بنحوی باشد که خطر اتصال کوتاه ناشی از خرابی قطعات را به حداقل برساند.

ac. الف - 15 - برای کنتاکتهای ایمنی در مدارهای dc. برای کنتاکتهای ایمنی در مدارهای DC-13

اید مداقل ۱۳۰۱ بوده و فواصل کنتاکتهای قطع کننده بعد از عمل جدایی مداقل هوایی و فرشی اید مداقل ۱۳۰۱ بوده و فواصل کنتاکتهای قطع کننده بعد از عمل جدایی مداقل ۱۳۰۱ باشد. ایدن مقررات در قطعات برقدار کنتاکتهای ایمنی باید در یک پوشش مفاظتی قرار داشته باشند. ایدن مقررات در شرایطی که نفوذ عوامل فارمی در مد طبیعی باشد امباری نمیباشد، این شرایط براساس مـدارک در شمارهٔ ۱۳۰۶ (IEC 364 - 32 تعریف شدهاند.(در مال ماضر 32 - 364 - 31)

۱۴ - ۱ - ۲ - ۲ - ۴ در مورد قطع کنهای چندگانه آ، فاصله کنتاکتها بعد از جدایی آنها باید حداقل ۳mm تاشد.

۱۲ - ۱ - ۲ - ۲ - ۵ مواد حاصله از ساییدگی هادیها نباید باعث اتصال کوتاه کنتاکتها شود.

۱۴ - ۱ - ۲ - ۳ مدارهای ایمنی ۱۴ - ۱ - ۲ - ۲ - ۱ تعریف نشده

۱-۱-۲-۲-۳-۲ مدارهای ایمنی باید با مقررات بند ۱۴-۱-۱ مربوط به بروز یک خطا، مطابقت نمایند.

^{1 -} creeping

² - multi break

۱۴ - ۱ - ۲ - ۳ - ۳ علاوه بر موارد فوق:

الف - چنانچه ترکیب یک خرابی با خرابی دیگری ، بتوانید به وضعیت خطرناکی منجر شود، آسانسور باید حداکثر تا زمانیکه مرحلهٔ بعدی عملکرد که اولین قطعه خراب در آن شرکت دارد ، متوقف شود. تمام عملکردهای بعدی آسانسور تا مادامی که عیب باقی مانده است باید غیر ممکن باشد.

امکان رخداد دومین خرابی بعد از اولین آن و قبل از اینکه آسانسور بوسیله ترتیب ذکـر شـدهٔ فـوق متوقف شده باشد، در نظر گرفته نمیشود.

ب - چنانچه بروز خرابیهای متعددی بتواند منجر به یک وضعیت خطرناک شود ، متوقف کردن آسانسور و متوقف نگهداشتن آن حداکثر باید قبل از بروز خرابی باشد که جمع شدن آن با خطاهای موجود از قبل ، منجر به وضعیت خطرناک می شود.

پ - در صورت قطع برق و پس از وصل مجدد آن ، متوقف نگهداشتن آسانسور ضرورتی ندارد، به شرط آنکه در دورهٔ حرکت بعدی در صورت بروز مشکلات موضوع طبق بندهای ۱-۱-۲-۳-۳ (الف) و (ب) آسانسور مجددا" متوقف شود.

ت - در مدارهای نوع مضاعف باید تمهیدائی در نظر گرفته شود تا در حد امکان از بیروز خطیر خرابی هایی همزمان در مدار های متعدد، با یک علت مشترک، جلوگیری شود.

۴ - ۱ - ۲ - ۲ عملکرد وسایل ایمنی برقی

هنگامی که یک وسیلهٔ ایمنی برقی بمنظور تأمین ایمنی عمل می کند ، باید از شروع حرکت سیستم محرکه جلوگیری نموده و یا بلافاصله اقدام به توقف آن نماید. در این حالت باید تغذیهٔ الکتریکی ترمز نیز ، قطع شود. وسایل ایمنی برقی باید مستقیماً" روی وسایل کنترل کننـده منبع تغذیه الکـتریکی سیسـتم محرکه طبـق مقررات بند ۲۰-۲ عمل کنند.

چنانچه بعلت توان انتقالی، رله کنتاکتورها برای کنترل سیستم محرکه بکار روند، بساید بعنوان تجهیزاتی که مستقیماً شروع بکار یا توقف سیستم محرکه را کنترل میکنند، بحساب آورده شوند.

۱۴ - ۱ - ۲ - ۵ کنترل وسایل ایمنی برقی:

قطعات کنترل کننده وسایل ایمنی برقی باید چنان ساخته شوند که تحت تنشهای مکانیکی که در نتیجه عملکرد عادی و مداوم بوجود می آید قادر به عملکرد صحیح باشند. اگر وسایل کنترل کنندهٔ وسایل ایمنی بصورت عادی طوری نصب شوند که در دسترس عموم قرار داشته باشند، باید چنان ساخته شوند که با وسایل ساده، قابل بی اثر شدن (خنثی شدن) باشند.

یادآوری: یک آهنربا و یا یک قطعه سیم به عنوان پل الکتریکی، بعنوان وسیله ساده ای در نظر گرفته نمسی شـود• در حالتی که مدارهای ایمنی نوع مضاعف ٔ باشند. باید به نحوی از طریق چیدمان مکانیکی یا طراحـــی اجــزاء انتقــال دهنده، اطمینان حاصل شود که اشکالات مکانیکی سبب ازبین رفتن (ازکار افتادن) این مضاعف سازی نخواهند شد.

امِزاء انتقال دهنده در مدارهای ایمنی باید مستقل از مهت ،توان مقاومت در مقابل ارتعاشات امواج لرزشی سینوسی شکل ،با فرکانس f از ا تا ۵۰ هرتز و دامنه a (mm) که تابعی از f بصورت زیر داده می شود را داشته باشد.

$$a = 25/f$$
 برای $1 < f \le 10$ Hz $a = 250/f^2$ برای $10 < f \le 50$ Hz

امِزاء انتقال دهنده مدارهای ایمنی نصب شده بر روی کابین یا دربها باید مستقل از جهت، تـوان مقاومت در مقابل یک شتاب (گیری) $\mu = m \cdot m \cdot m \cdot s^2$ دا داشته باشد.

یادآوری: در صورتیکه لرزه گیرهایی برای اجزاء انتقال دهنده نصب شود، این ضربه گیرها نیز جزئی از اجزاء انتقال دهنده در نظر گرفته می شوند.

۱۴ - ۲ کنترل ها

۱-۲-۱۴ کنترل عملکردهای آسانسور

كنترل بابد بطور الكتريكي انجام گردد.

۱-۱-۲-۱۴ عملکرد عادی: این کنترل باید توسط شستیها انجام شود. این شستیها باید در داخل محفظههایی قرار داشته باشند ، بطوریکه هیچ جزء برقدار در دسترس نباشد.

استفاده از طناب، سیم یا میله جهت انجام کنترل بیان کابین و موتورخانه تنها در موارد خاص مجاز میباشد.(رطوبت زیاد محیط دارای مواد خورنده و یا قابل انفجار).

۱۴ – ۲ – ۱ – ۲ – ۵ هم سطح سازی و هم سطح سازی مجدد با دربهای باز :

در حالت خاصی که در بند ۷-۷-۲-۲ الف به آن اشاره شده است، حرکت کابین با دربهای کابین و طبقهٔ باز در وضعیت هم سطح سازی و هم سطح سازی مجدد در شرایط زیر مجاز است :

¹ - redundant

² - transmetter elements

³ - shock absorverb

الف - حركت به ناحية بازشو قفل محدود باشد. (بند ٧-٧-٢-٢ الف).

۱ - همهٔ حرکتهای کابین در خارج از ناحیهٔ بازشوقفل بوسیلهٔ حداقل یک وسیله قطع و وصل روی پل یا انشعاب موازی کنتاکت وسایل ایمنی برقی درب و قفل جلوگیری نماید.

۲ - این وسیله قطع و وصل باید یک کنتاکت ایمنی باشد که یا مطابق بند ۱-۱-۲-۲ باشد و یا به روشی وصل شده باشدکه شرایط مدارهای ایمنی منسدرج در بنید ۱-۱-۳-۳ را تنامین نماید.

۳ - چنانچه عملکرد وسایل قطع و وصل وابسته به دستگاهی باشد که به صورت مکانیکی غیر مستقیم به کابین متصل شده باشد (بعنوان مثال بوسیله طناب تسمه و یا زنجیر)، شل شدن یا جدا شدن این اتصال مکانیکی باید موجب توقف سیستم محرکه از طریق یمک وسیله ایمنیی برقی مطابق بند ۱-۱-۲ عمل نمایند.

۴ - در حین عمل هم سطح سازی، وسایلی که برای غیر فعال کردن ایمنی برقی دربها بکار میروند باید فقط پس از دریافت سیگنال توقف آسانسور در طبقه ، عمل نمایند.

ب - سرعت هم سطح سازی نباید از ۱۸ m/s تجاوز کند. در مورد آسانسورهایی کـه دربهای طبقات آنها با دست باز میشود ، باید بررسیهای زیر انجام گیرد.

۱ - در مورد سیستم محرکهای که حداکثر سبرعت چرخش آن بوسیله فرکانس ثابت تغذیه، تعیین میشود، فقط مدار کنترل حرکت با سرعت کم، فعال شده باشد.

۲ - در مورد سایر سیستمهای محرکه، سرعت آسانسور هنگام رسیدن به ناحیهٔ بازشوقفل
 ۱ز ۱/۸ m/s نباید بیشتر شده باشند.

 ψ - سرعت هم سطح سازی مجددتباید از m/s تجاوز نماید و همچنین موارد زیر باید بررسی گردد:

۱ - در مورد سیستم محرکهای که حداکثر سرعت چرخش آن بوسیله فرکانس ثابت تغذیه، تعیین میشود، فقط مدار کنترل حرکت با سرعت کم، فعال شده باشند.

۲ - در مورد سیستمهای محرکهای که توسط مبدلهای استاتیکی (درایوهای الکترونیکی) تغذیه میشوند سرعت هم سطح سازی مجدد نباید از

۱۳ *m/s* بیشتر شود.

۱۴ - ۲ - ۱ - ۳ عملکرد بازرسی (رویزیون)

جهت تسهیل بازرسی و سرویس باید جعبه کنترلی روی سقف کابین پیش بینی گرددکه بسهولت در دسترس باشد. این وسیله باید توسط یک کلید (سوئیچ رویزیون) فعال شود. این کلید باید مطابق مقسررات بنند ۲-۱-۱۴ در مورد وسایل ایمنی برقی بوده و از نوع دو وضعیتی با حفاظت در مقابل عملکرد ناخواسته، باشد. شرایط زیر باید بطور همزمان تأمین شود.

الف - در حين فعال بودن اين كليد موارد زير بايد غير فعال شوند:

- ۱ کنترلهای عادی، شامل عملکرد هر یک از دربهای خودکار.
 ۲ عملکرد برقی اضطراری (۱۴-۲-۱-۴)(عملکرد بازرسی روی تابلو)
 - ۳ عملکرد تخلیه و بارگیری (۱۴-۲-۱-۵)

بازگشت به کار عادی آسانسور تنها باید بوسیله عملکرد دیگر کلید بازرسی (سوئیچ رویزیون) انجام گردد. چنانچه وسایل قطع کنندهای که برای خنثی نمودن بکار رفتهاند دارای کنتاکتهای ایمنی پیوسته با مکانیسیم سویچ بازرسی نباشند، جهت جلوگیری از حرکات ناخواسته کابین حتی در یکی از عیبهای لیست شده در بند ۱-۱-۱-۱ که در مدار ظاهر میشود، باید تمهیدات لازم وجود داشته باشد.

- ب حرکت کابین باید به فشار مداوم روی یک شستی که در مقابل عملکرد تصادفی حفاظت شده و با جهت حرکت بطور روشن بر روی آن نشان داده شده، ممکن باشد.
- پ این وسیله کنترل (جعبهٔ رویزیون)باید شامل یک وسیلهٔ توقف مطابق بند ۲-۲-۲ باشد.
 - ت سرعت کابین نباید از ۱/۶۳ m/s تجاوز کند.
 - ث حدجابجایی نباید از حد عادی حرکت کابین بیشتر باشد.
 - ج باید عملکرد آسانسور وابسته به وسایل ایمنی باشد.

این وسیله کنترل (جعبهٔ رویزیون) میتواند به کلیدهای ویژه ای بــرای کنــترل مکانیســم دربـها از روی سـقف کابین مجهز باشد . این کلیدها باید در مقابل عملکرد تصادفی محافظت شده باشد.

۱۴-۲-۱۴ عملکرد اضطراری برقی

در مورد سیستههای ممرکهای که برای بالابردن کابین با بار اسمی، نـیروی دسـتی بیـش از ۲۰۰۰ از از مورد سیستههای ممرکهای که برای بالابردن کابین با بار اسـمی، نـیروی دسـتی بیـش از سـود در الازه باشد، کلید عملکننده اضطراری برقی مطابق بند ۱۴-۱-۲ باید در اطاق موتورفانه نصب شود در این مالت سیستم ممرکه باید از منبع تغذیه اصلی عادی یا از یک منبـع تغذیـه یدکـی (در صـورت وجود) تغذیه شود.

۱- ۱- ۱- ۱- ۱ عملکرد کلید اضطراری برقی از موتورفانه باید این امکان را فراهـ هسازد تا کنترل مرکت کابین با فشار مداوم روی یک شستی که در برابر عملکــرد تصادفی ممافظت شده است انجام کردد.جهت مرکت باید به وضوع نشان داده شده باشد.

99

¹ - docking operation

4 - 4 - 4 - 4 - 4 بعد از عمل کردن کلید اضطراری برقی از کلیه مرکتهای کابین، بم_ز مرکتهای که توسط این کلید انجام می شوند، باید مِلوگیری گردد.

-4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 کلید اضطراری برقی میتواند بوسیلهٔ خودش یا وسیلهٔ ایمنی مندرج در بند -9 - 11 - 1 = 9 - 11 - 4 مربوط به کنترل کننده مکانیکی سرعت بالا، غیر فعال شود.

4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 4 کلید اضطراری برقی میتواند از طریق غودش یا از طریق یکی دیگر از وسایل برقی ایمنی نامبرده در زیر غیر فعال شود.

الف - کلیدهایی که مطابق بند P-A-A بر روی ترمز ایمنی نصب شدهاند.

ب - کلیدهایی که مطابق بند ۱۰-۴-۳-۴ بر روی ضربه گیرها نصب شدهاند.

۵-۱۰ کلیدهای مد نهایی طبق بند ۱۰-۵

4 - 1 - 4 - 1 - 4 - 0 کلید اضطراری برقی و شستیهای فشاری آن باید در مملی نصب شـود کـه هنگاه استفاده از آن ، مرکت سیستم ممرکه قابل رویت باشد.

بیشتر شود. m/s ا μ سرعت کابین نباید از μ سرعت کابین نباید از μ

۱۴ - ۲ - ۱ - ۵ عملکرد تخلیه و بارگیری

در حالت ویژه که مطابق بند ۷-۷-۲-۲ است حرکت کابین با درب طبقه و درب کابین باز جهت تخلیه آسانسورها فقط برای افراد آموزش دیده و ذیصلاح (مقدمه کلی ۰-۶-۲) و تحت شرایط زیر مجاز میباشد:

الف - حرکت کابین باید فقط در محدودای که از m ۱/۶۵ بالای سطح طبقات مربوطه تجاوز نکند امکانپذیر باشد.

ب - حرکت کابین باید مطابق بند ۱۴-۱-۲ توسط یک وسیله برقی ایمنی جهتدار محدود شود.

پ - سرعت حرکت نباید از ۱۳ m/s بیشتر شود.

ت - درب طبقات و درب کابین (در صورت وجود) باید در سمت بارگیری باز شود .

ث - ناحیه حرکت باید به وضوح از محل کنترل تخلیه و بارگیری قابل رؤیت باشد.

- ج عملکرد آسانسور در حالت تخلیه و بارگیری باید بعد از عمل نمودن یک کنتاکت ایمنی که توسط سویچ کلیددار فعال میشود امکانپذیر باشد. برداشتن این کلید از روی این سویچ باید فقط بسر گردانیدن آن بحالت اولیه (عملکرد عادی آسانسور) امکانپذیر شود.
 - چ فعال شدن این کنتاکت ایمنی کلیددار موجب ۳ مورد زیر می گردد:
- ۱ اثرات کنترلهای عادی را خنثی میکند، چنانچه وسایل قطع و وصل بکاررفته کنتاکتهای ایمنی نباشند، دقتهای لازم و قبلی باید جهت جلوگیری از حرکت ناخواستهٔ کتابین حتی در هنگام بروز یکی از عیبهای لیست شده در بند ۱-۱-۱-۱ بعمل آمده باشد.
- ۲ کابین باید فقط با استفاده از یک شستی با فشار مداوم حرکت نماید، جهت حرکت باید به وضوح نشان داده شود.
- ۳ این سویچ بوسیله خودش یا از طریق وسیله حفاظتی برقی دیگسری مطابق ۱۴-۱-۲ غیر فعال میشود.
 - وسيله ايمني برقى قفل كننده درب طبقه مربوط ميباشد
 - وسیله ایمنی برقی اثبات کننده بسته بودن درب طبقهٔ مربوطه
 - وسیله ایمنی برقی اثبات بسته بودن درب کابین درب ورودی محل تخلیه بارگیری
 - ح عمل بازرسی رویزیون باید موجب متوقف شدن عملیات بارگیری شود.
- بازرسی (رویزیون) باید نسبت به عملیات تخلیه و بارگیری اولویت داشته و باید اثرات کلیدهای آن را خنثی نماید.
 - خ باید یک وسیله متوقف کننده در کابین موجود باشد .

۲ - ۲ - ۱۴ وسایل توقف ا

وسایل توقف باید شامل وسیله ایمنی برقی مطابق بند ۱۰-۱۴ باشد و از نوعی که دو وضعیتی پایدار بوده بسه نحوی که برگشت به کار عادی آنها در نتیجه عمل غیر ارادی میسر نشود.

۱۰-۲-۲-۲ در کابین هایی که تمام ورودیهای آنها به دربهای بدون روزنه مجهز شده باشد نصب وسایل توقف در کابین بجز در حالت ۲-۱۲-۵ (ذ) ممنوع است.

چنانچه دربها خودکار باشند باید در کابین وسیلهای موجود باشد که حرکت معکوس آنها را میسر سازد.

۱۴ – ۲ – ۲ – ۲ – ۲ در کابینهایی که تمام ورودیهای آنها مجهز به دربهای بدون روزنه نباشد در فاصله یک متری ورودی موردنظر میبایدکلیدی برای توقف و نگه داشتن آسانسور در وضعیت توقف در دسترس مسافرین قرار گیرد.

٩٨

^{1 -} stopping devices

این کلید باید شرایط زیر را دارا باشد:

الف - یا از نوع شستی دو وضعیتی پایدار فشاری یا از نوع اهرمی دو وضعیتی پایدار باشد که در وضعیت توقف اهرم آن به سمت پائین قرارگیرد.

ب - به وضوح مشخص شده باشد (۱۵-۲-۳-۱).

۲-۲-۲ سایر وسایل توقف

وسایلی که جهت توقف آسانسور و حفظ حالت توقف آن حتی در آسانسورهای مجهز به دربهای خودکار باید در محل های زیر وجود داشته باشد:

الف - روی سقف کأبین در فاصله حداکثر یک متری از نقطه ورود افراد سرویس برای بازرسی این کلید توقف میتواند همان کلیدی باشد که روی جعبه رویزیون نصب میشود، به شرطی که فاصلهٔ آن از نقطهٔ ورود از ۱m بیشتر نباشد.

ب - در اطاق فلکهها طبق بند (۶-۴-۵)

پ - در چاهک طبق بند (۱۵-۲-۳-۴)

۲-۱۴ کنترل وزن اضافی

۱-۳-۲-۱۴ آسانسور باید بوسیله ای مجهز شود که هنگام اضافه وزن از شروع حرکت عادی آسانسور، از جمله حرکت هم سطح سازی مجددجلوگیری نماید و علامتی را در داخل کابین روشن نماید.

۱۴ – ۲ – ۳ – ۲ دقت وسیلهٔ کنترل وزن اضافی ، ۱۰ برابر ظرفیت اسمی آسانسور میباشد، به شرطی که حداقل ظرفیت نامی ۷۵ Kgباشد.

۱۴ - ۲ - T - T این وسیلهٔ تشخیص اضافه وزن در حین حرکت آسانسور غیر فعال میگردد.

۱۴ - ۲ - ۳ - ۳ در صورت تشخیص اضافه وزن:

الف - استفاده کنندگان توسط علایم صوتی یا نوری در داخل کابین آگاه میشوند.

ب - درهای غیر اتوماتیک در حالت غیر قفل باقی بمانند.

۱۴ – ۲ – ۴ وسیله اعلام خطر

در دسترس باشد. - 1 - 4 - 1 مسافرین در داخل کابین از این وسیله به منظور کمک گرفتین از افیراد خارج کابین در صورت لزوم استفاده میکنند، بدین منظور باید وسیله تحریک آن در داخل کابین به سهولت قبابل تشخیص و در دسترس باشد.

۱۴ - ۲ - ۴ - ۲ - ۳ برق مصرفی این وسیله باید از منبع روشنایی اضطراری مذکور در بند ۸-۱۷-۳ یا از منبع معادل دیگری تأمین شود.

۳ - ۲ - ۲ - ۲ این وسیله می تواند شامل یک شستی به شکل زنگ، سیستم آیفون، ارتباط تلفنی یا وسیله مشابه، باشد.

یادآوری: در حالت اتصال به شبکه تلفن عمومی، شرایط مندرج در بند ۲۰-۲-۲-۲ اعمال نمی شود.

۴-۲-۱۴ هازماندهی ادارهٔ ساختمان باید طوری باشد که بدون تأخیر به درخواستهای کمک اضطراری پاسخ دهد.

۱۴ - ۲ - ۴ - ۵ در صورتیکه طول مسیر حرکت آسانسور بیش از ۳۰ متر باشد باید یک سیستم آیفون یا وسیله مشابه که توسط منبع اضطراری اشاره شده در بند ۸-۱۷-۳ تغذیه میگردد ارتباط بین کابین و موتورخانه را برقرار نماید.

۱۴ - ۲ - ۵ اولویتها و علایم

۱۰۵ - ۲ - ۵ - ۱ در مورد آسانسورهای با درب غیرخودکار وسیلهای (تایمر) باید از حرکت کتابین از تراز طبقه به مدت حداقل ۲ ثانیه بعد از توقف جلوگیری نماید.

۱۴ - ۲ - α - ۲ - ۵ مسافری که به کابین وارد می شود باید قادر باشد حداقل ۲ ثانیه بعد از بسته شدن دربها و قبل از اعمال فرمانهای خارجی، بوسیله شستی، طبقه مورد نظر خود را انتخاب نماید.

در سیستمهای کنترل کلکتیو آسانسورهای مجهز به درب کابین و یا سیسستم فزمان کلکتیبو از این قاعده مستثنی میباشند.

۱۴ - ۲ - ۵ - ۳ در مورد کنترل کلکتیو، یک علامت روشن (نوری) که به طور واضح از طبقات قبابل رویت باشد باید به مسافر منتظر در طبقه مورد نظر، جهت حرکت بعدی کابین را نشان دهد.

۱۴ - ۲ - ۵ - ۴ در مورد آسانسورهای کنترل گروهی، نشان دهندههای موقعیت (طبقهنما) در طبقات توصیه نمی شود اگر چه اعلام ورود قریب الوقوع کابین توسط یک علامت شنیداری توصیه می شود .

۱۵ - نکات و دستورالعملها

۱ - ۱۵ کلیات:

تمام برچسبها، نكات ودستورالعملها باید خوانا بوده و قابل فهم باشد (در صورت لزوم توسط علایم یا نشانهها نشان داده شود) و همچنین باید غیر قابل پاره شدن بوده، از مواد بادوام فلز یا غیر قابل اشتعال ساخته شود، در محل قابل رؤیت قرار گیرد و به زبان فارسی نوشته شده باشد (یا در صورت لزوم به چند زبان)

۱۵ - ۲ داخل کابین

۱۵ - ۲ - ۱ بار اسمی آسانسور بر حسب کیلوگرم و معادل آن برابر تعداد مسافر باید مشخص گردد تعداد مسافر مطابق با بند ۸-۲-۴ تعیین میشود که باید بصورت زیر باشد:

حداكثر ظرفيت حداكثر نفر حداكثر كيوگرم ...

حداقل ارتفاع حروف و اعداد بكار رفته براى جلب توجه بايد به قرار زير باشد :

الف - ۱۰ میلی متر برای حروف بزرگ و شمارهها

ب - ۷ میلی متر برای حروف کوچک

در آسانسورهای خودروبر حداقل ارتفاع حروف و شمارهها باید به قرار زیر باشد:

پ - ۱۰۰ میلی متر برای حروف بزرگ و شمارهها

ت - ۷۰ میلی متر برای حروف کوچک

10 - ۲ - ۲ اسم فروشنده و شماره مشخص كنندهٔ آسانسور (سريال ساخت) بايد نشان داده شود.

۱۵ - ۲ - ۳ سایر اطلاعات

۱-۲-۲-۳ شستی یا کلید توقف (در صورت وجود) باید به رنگ قرمز باشد و با کلمهٔ توقف مشخص گردد و جایی قرار گیرد که در استفاده از کلید اشتباهی پیش نیاید. شستی زنگ در صورت وجود باید به رنگ زرد باشد و با شکل زنگ مشخص شود.



^{1 -} stop

رنگهای قرمز و زرد نباید برای سایر دکمههای کابین بکار رود.

عملکرد آسانسور در حالت تخلیه و بارگیری باید بعد از عمل نمودن کنتاکت ایمنی که توسط سویچ کلید دار فعال میشود، امکانپذیر باشد.برداشتن کلید از روی این سویچ باید فقط با گردانیدن آن به حالت اولیه (عملکرد عادی آسانسور) امکانپذیر شود.

۱۵ - ۲ - ۳ - ۲ وسایل کنترل باید به وضوح نمایانگر نوع عمل خود باشند. برای این منظور موارد زیر توصیه میگردد:

الف - برای شستیهای فرمان طبقات، علائم ... و ۲- و ۱- و ۰ و ۱ و ۲ و... غیره.

ب - برای دگمه بازکننده مجدد درب (در صورت وجود) نشانه

| | | |

پ - برای دگمه بستن مجدد درب (در صورت وجود نشانه)

۱۵ - ۲ - ۴ دستورالعملهایی جهت کاربرد ایمن آسانسور باید در داخل کابین بنحوی نصب گردندکه هنگام نیاز، به وضوح مشخص باشندو باید حداقل موارد زیر را نشان دهند:

الف - در حالتیکه أسانسور بدون درب کابین باشد:

۱ - مسافر نباید به دیوارهٔ چاه نزدیک شود.

٢ - مسافر نبايد جلو يا عقب بار بايستد.

۳ - بارها نباید نزدیک به دیواره چاه قرار گیرند.

۴ - بارهای متحرک باید ثابت و بیحرکت شوندتا بتوان آنها را از دیواره چاه دور نگه داشت .

ب - در مورد آسانسورهای با کنترل تخلیه و بارگیری ا دستورالعملهایی، عملکرد آن را مشخص کند.

پ - در آسانسورهای مجهز به تلفن یا سیستمهای ارتباط داخلی، دستورالعملهای راهنما نصب شود (در صورتی که طرز استفادهٔ آن آشکار نباشد).

ت - بعد از استفاده از آسانسور لازم است از بسته شدن درهایی که بط ور دستی عمل میکنندو درهای برقی که با کنترل مدام استفاده کننده(مثلا با فشار بر روی یک شستی) عمل میکنند، اطمینان حاصل نمود.

^{1 -} docking operation

۱۵ – ۳ روی سقف کابین

اطلاعات زير بايد نشان داده شود.

الف - عبارت توقف (stop) بر روی یا نزدیک وسیله توقف، بنحوی که احتمال بـروز خطا در وضعیت توقف رخ ندهد.

ب - کلمات کارکرد عادی ای و بازرسی (رویزیون) تا بر روی یا نزدیک کلید عملکرد پ - جهت حرکت، بر روی یا نزدیک شستیهای بازرسی مربوطه

15 - 4 موتورخانه و اطاق قرقره

۱ - ۴ - ۱ یک عبارت اخطاردهنده حداقل شامل موارد زیر:

"خطر- موتورخانه أسانسور

ورود كليه افراد غير مجاز ممنوع "

که باید روی قسمت بیرونی دربها یا دریچه ها که محل دسترسی به موتورخانه و اتاق قرقره ها میباشد، نصب گردد. در حالتی که دسترسی از راه دریچه باشد، یک اخطار قابل رویت دائمی باید کاربرد این نوع دریچه را همراه با جملات زیر نشان دهد:

"خطر سقوط - دریچه را مجددا" ببندید."

۲ - ۴ - ۱۵ نوشتههای راهنما باید بگونهای باشند که شناسایی کلید یا کلیدهای اصلی و کلیدهای روشنایی به آسانی میسر باشد. چنانچه چندین سیستم محرکه در یک موتورخانه قرار داشته باشند، این نوشتارها باید بگونهای باشد که امر شناسایی کلیدهای مربوطه به هر آسانسور را به آسانی میسر نماید.

اگر بعد از قطع کلید اصلی بعضی از قسمتها برقدار باقی میمانند (مانند ارتباط بین آسانسورها، روشناییها) یک نوشته باید این موارد را مشخص نماید.

۱۵ - ۴ - ۳ در محوطهٔ داخلی موتورخانه نصب دستورالعملهای راهنما در ارتباط با از کار افتادن آسانسور و بویژه چگونگی استفادهٔ اضطراری از ابزار دستی یا برقیی ، جهت حرکت دادن کابین و کلید باز کردن درب طبقات، بطور کامل و واضح ضروری میباشد.

۱۵ - ۴ - ۳ - ۱ جهت حرکت کابین باید بوضوح روی سیستم محرکه نزدیک به چرخ دستی و چـرخ طیار نشان داده شود.در صورتیکه این چرخ طیار غیر قابل جداشدن باشد، جهتها میتواند روی خـود چـرخ مشخص گردد.

¹ - normal

² - inspection

۱۵ - ۴ - ۳ - ۲ بر روی یا نزدیک شستیهای عملکرد برقی اضطراری باید جهت حرکت کابین نشان داده شود.

۱۵ - ۴ - ۴ بر روی یا نزدیک کلید توقف در اتاق قرقره باید کلمه توقف، در جایی نصب شودکه احتمال بروز خطا در هنگام استفاده رخ ندهد.

۱۵ - ۴ - ۵ حداکثر بار مجاز روی تیرک یا قلاب سقف باید نشان داده شود.(بند ۶-۳-۷ را ببینید)

۱۵ - ۵ روی قسمت خارجی چاه

۱ - ۵ - ۱ نزدیک به درهای بازرسی چاه، نوشته زیر باید نصب شود.

"خطر - چاہ آسانسور"

" ورود افراد غير مجاز ممنوع "

۱۵ - ۵ - ۲ چنانچه اشتباه در تشخیص درب طبقات آسانسور با بازشـوی دسـتی از سایر درهای مجاور داشته باشد، درب طبقات باید با برچسب کلمهٔ " آسانسور" مشخص شود.

۱۵ - ۵ - ۳ درهای طبقه آسانِسورها که کاربرد آنها منحصرا" برای افراد مجاز و استفاده کنندگان آموزش دیده میباشد. (بند ۲-۶-۵ از مقدمه کلی)باید روی درهای سمت طبقه نوشته زیر نصب شود:

"برای اشخاص غیر مجاز ممنوع"

۱۵ - ۵ - ۴ در آسانسورهای باری مسافری و خودروبر غیر تجاری، باید ظرفیت اسمی بسر روی درهای طبقه نشان داده شود.

۱۵ – ۶ بر روی گاورنر

یک پلاک اطلاعات باید نصب شده باشد که حاوی اطلاعات زیر باشد:

الف - نام سازندهٔ گاورنر

ب - علامت آزمون نوعی و مراجع آن

پ - سرعت در گیر شدن که برای آن تنظیم شده است .

۱۵ - ۱۷ نزدیک یا روی کلید توقف در چاهک باید کلمهٔ " توقف " (STOP) در جایی نصب شود که احتمال بروز خطا در هنگام استفاده رخ ندهد.

۱۵ - ۸ روی ضربهگیرها

بجز ضربهگیرهای از نوع ذخیره کننده انرژی باید پلاک مشقصات که موارد زیر رانشان دهد باشد:

الف - نام سازندهٔ ضربه گیر

ب - علامت آزمون نوعي و مراجع آن

1۵ - ۹ نشانگر طبقه

نوشتهها ، اخطارها و علائم قابل رویت باید برای اشخاص داخل کابین این امکان را فراهم آورند که بدانند کابین در کدام طبقه توقف کرده است .

۱۵ - ۱۰ نشانگر الکتریکی

کنتاکتورها، راهها، فیوزها و سرسیمهای اتصالات مدارهایی که بداخل تابلوهای کنترل یا فرمان وارد میشوندباید طبق نقشه سیمکشی علامتگذاری شود.

در حالتیکه از اتصالات چندگانه ٔ استفاده میشود، فقط این اتصالات (نه سیمها) نیاز به علامنگذاری دارند.

۱۵ - ۱۱ کلید درب طبقه (کلید سه گوش)

این کلیدها باید دارای پلاکی باشند که خطر استفاده نادرست از کلید و لزوم اطمینان از قفل شدن درب، پـس از باز کردن را تذکر دهد.

۱۵ – ۱۲ وسیله اعلام خطر

زنگ یا وسیلهای که در هنگام درخواست کمک از داخل کابین عمل میکند، باید با علامت زنگ خطر آسانسسور بطور واضح مشخص شود.

در صورت وجود چند آسانسورباید بتوان کابینی که از آن درخواست کمک میشود، را شناسایی کرد.

14 - 14 قفل درها

بر روی قفلها باید یک پلاک مشخصات شامل موارد زیر نصب گردد:

الف - نام سازنده

ب - علامت آزمون نوعی و مرامع آن

۱۵ - ۱۴ ترمز أيمنى

بر روی ترمز ایمنی یک پلاک مشخصات شامل موارد زیر نصب گردد:

الف - نأم سازنده

^{1 -} multiple wire connectores

۱۵ - ۱۴ ترمز ایمنی

بر روی ترمز ایمنی یک پلاک مشخصات شامل موارد زیر نصب گرده:

الف - نام سازنده

ب - علامت آزمون نوعی و مراجع آن

۱۶ آزمونها، بررسیها، دفتر ثبت نتایج و سرویس و نگه داری

۱- ۱۶ آزمونها و بررسیها

۱-۱-۱ در هنگاه درخواست مجوز اولیـه بـرای نصـب آسانسـور ،بـاید دفـترچـهای مشـتمـل بـر اطلاعات لازه برای طراحی آسانسور و انتخاب قطعات اجرایی نصب بر مبنــای ایــن اسـتادارد ارائـه و مورد تأیید شرکتهای خدمات مهندسی ذیصلاح قرار گیرد.

۱- ۱- ۲ قبل از آنکه آسانسور در حالت سرویس و بهره برداری قرار گیرد بسه منظور تحقیق در خصوص مطابقت کار انجام شده با این استاندارد لازم است آزمونها و بررسیهایی روی دستگاه انجام گیرد. این آزمونسها و بررسیها باید به موجب پیوست "ت" این استاندارد توسط شخص حقوقی یا سازمان ذیصلاح و مورد تأثید توسط مؤسسهٔ استاندارد و تحقیقات صنعتی انجام پذیرد.

۱ - ۱ - ۲ - ۱ در خصوص آسانسورهایی که موضوع تأییدیه مندرج در بندهای قبل نبوده اندتمام با قسمتی از اطلاعات فنی و محاسبات مندرج در پیوست (پ) میتواند درخواست گردد.

۱۰ - ۱ - ۷ - ۷ اگر آزمون نوعی لازم باشد باید کپی از گواهی هر آزمــون نوعــی ارائــه شــود. ایـــن گواهیها باید توسط شفص مقیقی و مقوقی ذیصلاع برای این منظور صادر شده که شامل موارد زیـــر باشد:

الف - وسايل قفل كننده :

ب - درهای طبقات ؛

پ – گاورنر

ت - ترمز ایمنی ؛

ث - ضربه گیرهای نوع مستهلک کننده انرژی (پا ضربه گیراز نوع ذفیره کننده انــرژی بــا مرکت برگشتی).

4I - I - W بمنظور آنکه آسانسور در مین بهرهبرداری نیز در شرایط مناسبی قرار داشته باشد، آزمونها و بررسی های دورهای باید انجام گیرد این آزمونها و بررسیهای دورهای باید مطابق پیوست "ث-I" این استاندارد انجام پذیرد.

۱۶ - ۲ دفترچهٔ ثبت یا پروندهٔ آسانسور

۱ - ۲ - ۱ مشخصات اصلی آسانسور در آخرین مرحله نصب که وارد کار سرویسدهی میشود باید در یک دفترچه یا پرونده ثبت و ضبط شود. اطلاعات این دفترچه باید به روز بوده و شامل آخرین اطلاعات در دو بخش به صورت زیر باشد.

الف - بخش فنی، شامل تاریخ راهاندازی آسانسور، مشخصات اصلیی آسانسور، مشخصات اصلی طنابهای فولادی یا زنجیرهاو آزمونهای نوعی، ۵ قطعه موضوع بند ۱۹-۱-۱۹ ، تغییرات مهم مانند تعویض طنابهای فولادی یا قطعات مهم، و همینطور سوانح میباشد. نقشههای نصب آسانسور در ساختمان، موقعیت و نقشههای سیمکشی مربوط به آسانسور (در آن از علائم IEC استفاده شود) که میتواند تنها محدود به مفهوم کلی ملاحظات ایمنسی باشد، این علایم باید با فهرست اصطلاحات توضیح داده شوند.

ب - بخشی که شامل نسخههای تاریخ گذاری شده از کپی گزارش آزمونها و بازرسیها به همراه مشاهدات نگهداری میشود.

۱۶ - ۲ - ۲ این دفترچه یا پرونده باید در هر حال توسط متصدی سرویس آسانسور و یا شخص یا سازمان مسئول برای انجام آزمونها و بررسیهای دورهای قابل دسترس باشد. (موسسه استاندارد شخص حقیقی یا حقوقی مسئول انجام آزمونها و بررسیهای دورهای را مشخص میکند)

۳-1۶ سرویسدهی (خدمات)

آسانسور و لوازم آن باید در وضعیت کارکرد خوب و مناسب نگهداری گردد، لذا برای این منظور انجام ســرویس منظم باید توسط اشخاص ذیصلاح - صورت پذیرد.

پیوست الف (الزامی)

جدول شماره ۴ - شرایط استفاده از لوازم ایمنی برقی

باعملکرد یکی از وسایل ایمنی زیر، از حرکت سیستم محرکه باید جلوگیری شود. (و یا باید بلافاصله موجب توقف آن طبق بند ۱۴-۲-۲-۲ شود)

انواع وسایل برقی عبارتند از:

الف - کنتاکتهای ایمنی (۱۴-۱-۲-۲)

ب - مدارهای ایمنی (۱۴-۱-۲-۳)، برای هر نوع آسانسور نصب شده

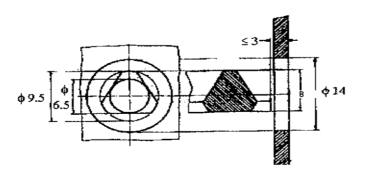
پ - مدارهای ایمنی (۱۴-۱-۲-۳) در مورد آن دسته از آسانسورهای نصب شدهای که نیازمند حفاظت ویژه در مقابل خطرات ناشی از، رطوبت و انفجار هستند.

جدول شماره ۴- شرایط استفاده از لوازم ایمنی برقی

انواع وسايل ايمنى برقى			وسایلی که باید کنترل و بررسی شود	بند
پ	ب	الف		
		×	بررسی وضعیت بسته بودن درهای بازرسی اضطراری و دریچه های بازرسی	Y-Y-Y-Y-A
×		×	بررسي قفل بودن درب كابين	۲-۲-۳ -۴- ۵
×		×	بررسي قفل بودن درهاي طبقات	1-4-7-7
×		×	بررسي وضعيت بسته بودن درهاي طبقات	f-Y-Y
×		×	بررسي وضعيت بسته بودن لته ها درب با لته(ها) بدون قفل	Y-9-Y-Y
×		x	بررسي وضعيت بسته بودن درب كابين	Y-٩-٨
×		×	بررسی قفل بودن درب اضطراری و دریچه خروجی اضطراری کابین	۲-۵-۱۲-۸
 		×	بررسی افزایش طول غیر عادی یک طناب فولادی یا زنجیر	٣-۵-٩
]		×	بررسی کشش طنابهای فولادی جبران	٩-۶-٩-ب
: !		×	بررسی لوازم ضد پیچش و برگشت	۲-۶-۹
		×	بررسی عمکلود ترمز ایمنی (پاراشوت)	ለ -∧-٩
×	×	×	بررسي عملكرد گاورنر	1-11-99
		×	بررسی آزاد شدن (از توقف در آمدن) گاورنر	Y11-9-9
		×	بررسی کشش در طناب فولادی گاورنر	r-11-9-9
		×	بررسی برگشت به حالت اول ضربه گیرها	4-4-4-10
			بررسی کشش در طناب فولادی، تسمه یا زنجبر مشخص کننسده موقعیت	-۱۱-۵-۲-۵-(ب)
		×	کابین (کلیدهای حد نهایی)	

ادامه جدول شماره ٤- شرايط استفاده از لوازم ايمني برقي

انواع وسايل		انواع	وسایلی که باید کنترل و بررسی شود	بند
ايمني برقي		ايمن		
پ	ب	الف		
-		×	بررسی سوئیچ های حد نهایی در آسانسورهای کششی	۱۰-۵-۱۰ ب-(۲)
		×	بررسی شل بودن طناب فولادی یا زنجیر	1-8-1.
) :	بررسی کشش در طناب فولادی ، تسمه یا زنجیر وسیله مشخص کننده موقعیت کابین	: ۴-۸-۱۲- <u>۰</u> ۸-۱۲-
		×	(سوئيچ دور کند)	:
×	×	×	بررسی کندشوندگی در ضربه گیر با کورس کمتر	۵-۸-۱۲
		×	بررسی کنترل کلید اصلی	یادآوری۱۳-۴-۲
×	×	×	بررسی هم سطح سازی یا هم سطح سازی مجدد	۲-۱-۲-۱۴ الف-(۲)
			بررسی کشش در طناب فولادی تسمه با زنجیری که به وسیلهٔ هم سطح سازی یا	۲-۱-۲-۱۴ الف-۳
		×	هم سطح سازی مجدد انجام می شود.	
		×	کلید عملکرد حالت بازرسی (رویزیون)	Y-1-7: 1F
		×	کلید عملکرد اضطراری برقی	F-1-Y-1F
			عملکرد تخلیه و بارگیری :	۵-۱-۲-۱۴
×	×	×	وسيله محدود كننده حركت	(ب)
		×	وضعيت سوئيج فعال كننده كنتاكت ايمنى	(T)(T)
		×	وسايل توقف	Y-Y-14



شكل ۵ - باز كن قفل درب كليد سه گوش (ايجاد بر حسب ميليمتر)

پیوست پ (الزامی) پرونده فنی

پرونده فنی که بهمراه درخواست تاییدیهٔ اولیه تحویل میشود که شامل تمام اطلاعات و مدارک زیر می باشد.

پ ۱- کلیات

اسامی و نشانی سازندهٔ آسانسور، مالک و یا استفاده کنندهٔ آن.

نشاني محل نصب

نوع تجهیزات - ظرفیت(بار) اسمی - سرعت اسمی - تعداد مسافر - **دسته بندی استفاده کنندگان**

(برای کشورهایی که سفتگیری کمتری را برای افراد مماز و آموزش دیده اعمال میکنند، رجوع شود به بند ۰-۷-۲)

طول مسير حركت أسانسور، تعداد طبقات توقف

جرم کابین و جرم وزنهٔ تعادل .

راههای دسترسی به موتورخانه و اتاق فلکههادر صورت وجود (رجوع شود به بند ۲-۶)

ي - ٢ نقشهها و جزئيات فني

نقشهها و مقاطع ضروری که شامل موتورخانه، فلکه هاو تجهیزات بوده، جهت نصب آسانسور لازم میباشند. این نقشهها شامل جزئیات ساختمانی نبوده ولی باید حاوی ویژگیهای لازم مطابق با این استاندارد باشند و بویژه مشخصات زیر را دارا باشند

- فواصل بالای چاه آسانسور و چاهک (بند ۵-۷-۲ ، ۵-۷-۲ و ۵-۷-۳-۳) .
 - هر فضای قابل دسترس که در پایین چاه آسانسور باشد(بند ۵-۵).
 - دسترسی به چاهک آسانسور (بند ۵-۷-۳-۲).
- حفاظ بین آسانسورها، چنانچه بیش از یکدستگاه آسانسور در یک چاه باشد (بند ۶-۵).
 - پیش بینی سوراخها برای بستن تجهیزات .
- موقعیت و درم اندازههای اصلی موتورفانه بهمراه نقشهٔ جانمـایی سیسـتم محرکـه و لوازه اصلی آن .
- ابعاد فلکهٔ کشش یا قرقرهٔ وینج از روزنههای تهویله ، نیروهای عکس العمل باز روی سافتمان و در انتهای ماهک.

^{1 -} drum

- دسترسی به موتورخانه (۶-۳-۳)
- موقعیت و ابعاد اصلی آتاق فلکه (در صورت وجود).
 - موقعیت و ابعاد فلکهها.
 - موقعیت سایر لوازه اتاق فلکه .
 - دسترسی به اتاق فلکه (۶-۴-۳).
- ـ ترتیب قرار گرفتن و اندازههای اصلی دربهای طبقــات (۷-۳) در صورتیکـه دربـها مشـابه باشـندو فواصل بین طبقات نشان داده شده باشد، نشان دادن تمامی دربها ضروری نمی باشد.
 - ترتیب قرار گرفتن و ابعاد دربهای بازرسی و اضطراری (۵-۲-۲)
 - ابعاد کابین و ورودیهای آن (۸-۱ و ۸-۲).
 - فواصل از درگاه (آستانه) و از درب کابین تا سطح داخلی دیوارهٔ چاه (۱۱-۲-۲).
- فاصله افقی بین دربهای بسته شده کابین و طبقات از یکدیگر که مطابق (۱۱-۲-۳) اندازهگیری شده باشد.
 - ـ مشخصات اصلى مربوط به سيستم تعليق:
- ضریب ایمنی طنابهای فولادی (تعداد، قطر، ساختار، بارگسیختگی) زنجیرها(نوع، ساختار، گام، بارگسیختگی) طنابهای فولادی جبران (در صورت وجود)
 - محاسبات مربوط به کشش و فشار ویژه
 - مشخصات اصلى مربوط به طناب فولادي گاورنر قطر، ساختار، بارگسيختگي، ضريب ايمني.
- ابعاد و محاسبات مربوط به ریلهای راهنما، وضعیت و ابعاد سطوح تماس (ریلهای نورد شده، ماشینکاری شده و سنگزده شده).
- اندازهها و مماسیات مربوط به ضربه گیرهای ذفیره کننده انرژی، شامل نمودار مشخصه آنها.

پ - ۳ نقشههای کامل برقی

نمودارهای کلی مدارهای الکتریکی قدرت و ایمنی (شماتیک). این نقشه ها باید واضح و در آنها از علائم IE.C استفاده شود.

پ - ۴ گواهیها

در صورت لزوم کپی های گواهی آزمون نوعی برای قفل کننده (قفلها)، درب طبقات، گاورنر، ترمــز ایمنی (یاراشوت) و ضربه گیرها .

در صورت نیاز نسفهای از گواهیهای مربوط بسه سایر اقلام (طنابهای فولادی، زنمیرها، تجهیزات مقاوم در مقابل انفجار).

تهیه و تنظیم گواهی برای ترمز ایمنی (پاراشوت) بر اساس دستورالعمل داده شده سازنده آن و مماسبات فشردگی فنرهای ترمز ایمنی تدریجی .

پیوست ت (اجباری) بررسیها و آزمونهای قبل از بهره برداری

قبل از بهرهبرداری از آسانسور باید ، آزمونها و بررسیهای زیر انجام گرفته باشد.

ت - ۱ بررسی ها

این بررسیها باید بویژه نکات زیر را در بر گیرند:

الف - در صورت وجود مجوز اولیه (بند۱۰-۱-۱) مقایسه مدارک ارائـه شـده در آن موقـع (موضوع پیوست پ) با آسانسور نصب شده .

ب - بررسی انطباق با رعایت الزامات این استاندارد در تمامی مالات

پ - بررسی ظاهری عملکرد مطلوب قطعات و تجهیزاتی که در این استاندارد دارای مقررات ویژهای نمی باشند.

ت - مقایسه و تطبیق مزئیات داده شده در گواهیهای مـورد قبـ ول بـرای قطعـاتی کـه نیازمند آزمونهای نوعی هستند با ویژگیهای این آسانسور.

ت - ۲ - آزمونها و صحه گذاری ها^ا

این آزمونها و رسیدگی ها باید نکات زیر را در بر گیرند:

الف - وسايل قفل كننده (٧-٧).

ب - وسایل ایمنی برقی (پیوست الف) .

پ - اجزاء و متعلقات سیستم تعلیق مطابقت با ویژگیهای ثبت شده یا موجود در پرونده (الف ۱۶-۴-۱).

ت - سیستم ترمز (۱۲-۴). آزمون باید در حالتیکه کابین با ۱۲۵٪ ظرفیت اسمی و با سرعت اسمی به سمت پایین حرکت میکند و برق ورودی به موتور و ترمز قطع است، انجام گیرد.

ث - اندازه گیری مقدار جریان یا قدرت و سرعت .

ⁱ - verification

- q = (1) اندازهگیری مقاومت عایقی مدارهای مفتلف (۱۳–۱–۳). (برای این منظور باید کلیه امزاء الکترونیکی از مدار مِدا گردد.)
- ج (۲) صحه گذاری پیوستگی مداوم الکتریکی بیسن اتصال زمیس موتورخانه و قسمتهای مختلف آسانسور که بتوانندبه صورت اتفاقی برقدار شوند.
 - چ کلید حد نهایی (۱۰-۵)
 - ح بررسی کشش (۹-۳)
- ۱ کشش باید بوسیله توقفهای متعدد و ترمزهای شدید متناسب با مجموعه آسانسور صورتگیرد. در هر آزمون کابین باید کاملاً توقف نماید.

آزمون به صورت زیر انجام می گیرد:

الف - صعود کابین خالی در بالاترین بخش از مسیر حرکت

ب - پایین آمدن کابین، به همراه ۱۲۵٪ بارنامی در پایین ترین بخش از مسیر حرکت.

۲ - بایدکنترل شود که هنگامیکه وزنهٔ تعادل روی ضربه گیرهای تحت فشار قرار گرفته، کابین خالی نباید بالا برود.

۳ - در مورد آسانسورهای خودروبر ساختمانهای خصوصی موضوع بند (۸-۲-۳) که ظرفیت اسمی آنها برطبق بند (۸-۲-۱) محاسبه نشده است، آزمون کشش باید با ۱۵۰٪ بار نامی بصورت استاتیکی انجام شود.

۴ - باید کنترل شود که تعادل بین کابین و وزنه تعادل توسط سازندهٔ آسانسـور رعـایت شـده
 است .

این آزمون میتواند بوسیله ترکیبی از اندازه گیریهای جریان به همیراه پارامترهای زیبر صورت گیرد:

- اندازه گیریهای سرعت برای موتورهای -
- dc اندازه گیریهای ولتاژ برای موتورهای -
 - خ گاورنر
- ۱ سرعت درگیری گاورنرباید در هنگام پایین آمدن کابین ، مطابق بندهای (۹-۹-۱ و ۹-۹-۱ و ۲-۹ و ۳-۹-۲ و ۳-۹-۱ و ۳-۹-۹
- ۲ کنترل عملکرد توقف، موضوع بندهای (۹-۹-۱۱-۱ و ۹-۹-۲۱-۲) باید در هـر دو جـهت حرکت کنترل شود.
- د ترمز ایمنی کابین (۹-۸) . مقدار انرژی که ترمز ایمنی در لعظهٔ درگیری میتواند جذب کند، باید در آزمونهای نوعی مشفص شود.

هدف از آزمون قبل از شروع سرویس دهی آسانسور، بررسی کنترل مونتاژ و تنظیم صحیح تجهیزات و بی نقص کارکردن کل مجموعه میباشدکه این شامل: کابین، ترمز ایمنی (پاراشوت)، ریلهای راهنما و ملحقات منصل کنندهٔ آنها به ساختمان میباشد.

آزمونها در زمانی باید صورت بگیرد که ، کابین با ترمز باز به سمت پایین فرستاده شده، سیستم محرکه بکار خود ادامه میدهد تا زمانیکه طنابهای فولادی شل شده یا شروع به سرخوردن کنندو در شرایط زیر :

۱ - در ترمز ایمنی لحظهای یا ترمز ایمنی لحظهای با اثر ضربه گیر. کابین باید با ظرفیت اسمی که بطور یکنواخت بارگذاری شده و با سرعت اسمی، ترمز ایمنی را درگیر نمایند.

۲ - در ترمز ایمنی تدریجی. کابین باید با ۱۲۵٪ ظرفیت اسمی که بطور یکنواخت بارگذاری شده و در سرعت کاهش یافته (به عنوان مثال، سرعت رویزیون یا سرعت هم سطح سازی) ترمیز ایمنی را در گیر نمایند.

بمنظور سهولت آزادسازی ترمز ایمنی توصیه میگردد که آزمون در مقابل یکی از درهای طبقات صورت گیرد تا تخلیهٔ کابین براحتی انجام شود.

حائت ويژه :

در مورد آسانسورهای خودروبر ساختمانهای خصوصی موضوع بند (۸-۲-۳) که ظرفیت اسمی آنها بـر طبـق کلیات (۸-۲-۱) محاسبه نشده است ، کابین بجای ۱۲۵٪ باید با ۱۵۰٪ ظرفیت اسمی بارگذاری شود. پس از این آزمون، بایداطمینان حاصل شودکه هیچگونه خرابی کـه در کـارکرد عـادی آسانسـور اثـر نـامطلوب میگذارد رخ نداده است. در حالات استثنایی و در صورت لزوم، میتوان قطعات سایشی آسـبب دیـده را تعویـض نمود.

ذ - ترمز ايمني وزنهٔ تعادل

۱ - ترمز ایمنی وزنهٔ تعادل باید بوسیله یک گاورنر در همان شرایط ترمز ایمنی کابین، مورد آزمایش قرار گیرد.(بدون هیچ بار اضافی در کابین)

۲ - ترمز ایمنی وزنه تعادل که بوسیله یک گاورنر فعال نمی شود، باید بصورت دینامیکی صورد
 آزمایش قرار گیرد.

پس از آزمون باید کنترل شود که هیچگونه خرابی که در کارکرد عادی آسانسور اثر نامطلوب میگذارد رخ نداده است و در حالات استثنائی و در صورت لزوم میتوان قطعات سایشی آسیب دیده را تعویض نمود. ر - ضربه گیرها (۱۰-۳ و ۲۰-۴)

۱ - ضربه گیرهای از نوع ذفیره کننده انرژی: آزمون باید به روش زیر انجاه گیرد:
 کابین باید با ظرفیت اسمی روی ضربه گیر(ها) قرار داده شود، طنابهای فولادی باید شل

شده و در این مالت باید فشردگی ضربه گیر مطابق با منمنی مشخصه مندرج در پیوست پ باشد.

۲ - ضربه گیرهای از نوع ذخیره ساز انرژی با اثر حرکت برگشتی و نوع مستهلک کننده انرژی، آزمون باید به روش زیر انجام شود.

کابین با ظرفیت اسمی یا وزنهٔ تعادل، باید با سرعت اسمی یا سرعت محاسبه شده برای ضربه گیرها به ضربه گیر برخورد نماید، در صورت استفاده از ضربه گیرهای با کورس کمتر (۱۰-۴-۲-۳-۲) سرعت کنید شده میلاک عمل خواهد بود.

پس از آزمون باید مطمئن شد که هیچگونه خرابی که باعث اختلال در کارکرد عادی آسانسور شود. بوجود نیامده است.

ز - وسیلهٔ هشدار دهنده (۱۴-۲-۳)

پيوست ث

(الزامي)

آزمونها و بررسیهای ادواری – آزمونها و بررسیهای پس از هر تغییر عمده و یا بعد از هر مادثه تناوب بررسی هاو آزمونهای دوره ای مداقل یک سال میباشد.

ت - ۱ آزمونهاو بررسیهای ادواری

این آزمونها نمیتوانند دقیقتر و مشکلتر از آنها باشد که برای قبل از بهره برداری آسانســور در نظـر گرفته شدهاند.

تکرار این آزمونها نباید باعث فرسودگی اضافی و یا با افزایش تنشها ، سبب کاهش ایمنی آسانسور شود.

این مورد فصوصا" در مورد آزمون قطعاتی مانند ترمز ایمنی و ضربه گیرها صادق است. چنانچه آزمونها بر روی این قطعات و تجهیزات صورت گیرد، کابین باید فالی بوده و با سرعت کند مرکت کند، توانایی این گونه قطعات در آزمونهای نوعی مورد تایید قرار گرفته است. همچنیان صمت مونتاژ و نموهٔ عملکرد آنها در آزمونهای قبل از شروع به سرویس دهی مورد تایید قرار گرفته است. شفصی که برای انجام آزمونهای ادواری تعیین میشود باید مطمئن شود که این قطعات (که در مالت عادی کاربرد ندارند) در همهٔ مواقع درست کار میکند.

آ زمونها و بررسیها باید موارد زیر را در برگیرد :

- وسايل قفل كننده؛
- طنابهای فولادی و زنجیرها:
- ترمز مکانیکی؛ چنانچه اجزاء ترمز بصورتی هستند که در صورت بروز عیب در یکی از آنها، دیگر اجزاء قادر به کاستن سرعت کابین نباشند، یک آزمون دقیــق بـاید از قطعــات و سیستی ترمز بمنظور مصول اطمینان از عدی تجمع گرد و غبار، فرسودگی و فــوردگــی کــه باعث کارکرد نامطلوب میشوند، بعمل آید؛
 - كنترل كنندهٔ مكانيكي سرعت (گاورنر)؛
 - آزمون ترمز ایمنی؛ با کابین فالی در سرعت کند ؛
 - آزمون ضربه گیرها با کابین فالی و سرعت کند؛

وسیلهٔ مشدار دهنده.

یک نسمه از گزارش باید در پرونده موضوع بند (۱۰-۴-۴ ب) ثبت و ضمیمه شود.

ن ـ ٧ ا آزمونها و بررسیها پس از یک تغییر مهم یا یک حادثه

کلیه تغییرات مهم و موادث باید در پرونده فنی موضوع بند (۱۶-۴-۱ الف) ثبت گردد.

موارد زير جزو تغييرات مهم محسوب ميشوند:

تغییرات در :

- سرعت اسمی
- خرفیت (بار اسمی)
 - مره کاب<u>ین</u>
- طول مسير مركت
- نوع وسایل قفل کننده (مایگزینی یک قفل با یک قفل دیگر از همان نوع به عنوان یک تغییر مهمممسوب نمیگردد)
 - تغییر یا مایگزاری
 - سيستم كنترل
 - ریلهای راهنما یا نوع ریلهای راهنما
 - نوع درب یا اضافه کردن یک درب یا بیشتر از یک درب طبقه یا دربهای کابین
 - موتورگیربکس یا فلکههای آن
 - کنترل کننده مکانیکی سرعت (گاورنر)
 - -- ضربه گیرها
 - ترمز ایمنی (پاراشوت)

مِنانهِه بر طبق مقررات ملی، بعد از تغییر مهم و یا یک مادثه انهام آزمونهایی لازم باشد، مــدارک مربوط به اینگونه اصلامات و مزئیات ضروری باید در افتیار شفص یا سازمان مسئول به ایـــن بررســی یا آزمون قرار گیرد .

شفص یا سازمان مسئول، لزوم و نموهٔ انمام آزمونها بر روی قطعات و تجهیزات تعویضی یا اصلاع شده تصمیم خواهند گرفت . این آزمونها در نهایت به همان صورتی انجام میپذیرد که بـرای قطعـات اولیـه قبـل از شـروع کـار آسانسور ضرورت دارد.

پیوست ج (الزامی- عملکردی)

روشهای آزمایش برای آزمون نوعی

۾ - ۰ مقدمه

ې - ۰ - ۱ کلیات

چ - ۰ - ۱ - ۱ درخواست تأیید دستورالعمل هایی که در بندهای زیر آمده، جدا از متن خود ایـن اسـتاندارد و قواعـد استاندارد باشد. بویژه، تمام قطعات تأیید شدهای که با الزامات این اسـتاندارد و قواعـد ساخت با کیفیت خوب مطابقت نماید.

ج - • - ۱ - ۷ برای دستیابی به هدفهای این استاندارد فرض شده است که آزمایشگاه آزمـون کننده که هم صادر کننده گواهی هم میباشد، تأیید شده است .

آ (مایشگاه و صادر کننده گواهی میتوانند دو شخصیت مقیقی یا مقوقی جداگانه باشند.

ه - ۰ - ۱ - ۳ درخواست برای آزمون نوعی باید توسط سازنده قطعات یا نماینده مجاز انجاه شود و به یکی از آزمایشگاههای مجاز باید معرفی گردد.

ج - • - ۱ - ۴ ارسال نمونهها جهت آزمون باید با توافق بیـن آزمایشگاه و متقاضی انجام شود.

چ - • - ۱ − ۵ متقاضی میتواند در حین انجاه آزمونها حضور داشته باشد.

ج - ۰ - ۱ - ۷ چنانچه آزمایشگاهی که آزمون نوعی یکی از قطعیهها به آن واگذار شده است لوازه مورد نیاز برای یک یا چند آزمایش را در دسترس نداشته باشد میتواند با مسئولیت فود آن را به آزمایشگاه دیگری واگذار نماید.

ج - - - ا - V دقت ابزار آزمایشگاهی بجز موارد فاص، باید با رواداریهای زیر انجام شود:

الف - الا ± جرمها، نيروها، فواصل، زمانها و سرعتها

ب - ۲٪ ± شتابهای تند شونده / عقب افتادگی

ج - - - ۲ فرم گواهی آزمون نوعی: گواهی آزمون باید ماوی اطلاعات مندرج در صفحه بعدی باشد.

۾ - ۱ - ا کليات

ع - ۱ - ۱ - ۱ دامنه کاربرد

مرامل این آزمون برای قفل دربهای طبقات آسانسور قابل امرا میباشد. و قطعاً هر قطعه از قفل در قسمتی از عمل قفل کردن دربهای طبقات و بررسی عملکرد اجزاء قفل مؤثر است.

ج - ۱ - ۱ - ۲ موضوع و دامنه آزمون

قفل باید برای بررسی مواردی که به سافتار و عملکرد آن مربوط میشود تمت آزمونی قرار گیرد که با الزامات این استاندارد مطابقت داشته باشد.

در بعضی از موارد فاص قطعات مکانیکی و الکتریکی قفل باید دارای اندازههای مناسب بوده و اثــر فود را با گذشت زمان و بفصوص بدلیل سایش از دست ندهند (تـــأثیر آنــها بــه ویــره پوشــش آنــها کاهش نیابد)

آزمون گفته شده در این بند به قفلهای طراحی شده فعلی مربوط میشود و در صورتی که سافتار فعلی دارای مشخصات ویژه یا مشخصاتی باشد که در این بند پیشبینی نشده است آزمایشهای اصلامی میتواند انجام پذیرد.

ج - ۱ - ۱ - ۳ مدارکی که باید ارائه شود.

مدارک قید شده در صفحهٔ بعد باید به همراه آزمون نوعی ضمیمه گردد.

فرم گواهی آزمون نوعی

نام شخص تأييد كننده:

گواهی آزمون نوعی :

شماره آزمون نوعی :

١- طبقه بندي، نوع و نام محصول و يا نام تجارتي :

۷- نام سازنده و نشانی :

٣- نام و نشانی متقاضی :

۴- تاریخ درخواست آزمون نوعی :

۵- مقرراتی که این گواهی بر اساس آنها صادر گردیده است :

۷- نام آزمایشگاه :

٧- تاريخ و شماره گزارش آزمايشگاه :

٨- تاريغ آزمون نوعى :

٩- مدارک زیر با توجه به شماره آزمون نوعی فوق به گواهی ضمیمه گردد

١٠- هرگونه اطلاعات دیگر

- نام مؤسسه یا آزمایشگاه :

تاريخ :

امضاء:

a - 1 - 1 - 4 - 1 نقشه های مربوط به جزئیات چیدمان و توصیف عملکرد قفل

این نقشهها باید تمام جزئیات مربوط به عملکرد و ایمنی جـز، قفلکننـده کـه شـامـل مــوارد زیــر است را بصورت روشن نشان دهد.

الف – درگیری مؤثر امِزای قفل کننده و مملی که وسیله ایمنـی برقـی اثـر میکنـد را در کارکرد عادی قفل نشان دهد.

ب - عملكرد وسيلهاي براي تأييد وضعيت مكانيكي قفل شدن

پ - کنترل و عملکرد کلید درب بازکن اضطراری.

ج - ۱ - ۱ - ۳ - ۳ نقشه تفکیکی (مونتاژ) با راهنمای مربوطه

این نقشه ها باید تمامی قسمتهایی که برای عملکرد وسیلهٔ قفلکننده مهم است بویـژه نقشه هایی که برای مطابقت با الزامات این استاندارد لازم است را نشان دهد. فهرست قطعات اصلی، نوع مواد به کار رفته و مشفصات قطعات نصب شده را مشفص کند.

dc و مقدار ولتارُ اسمی و بریان (dc و بریان اسمی و بریان اسمی و مقدار ولتارُ اسمی و بریان اسمی و بریان اسمی

م - ۱ - ۱ - ۴ نمونه های آزمون

مداقل دو نمونه از قفل باید تهیه گردد. یک نمونه برای آزمون و دیگری برای بایگانی در آزمایشگاه تا در صورت لزوم با نمونههای بعدی مقایسه شود.

مِنانهِه آزمون بر روی نمونه اصلی انجام شود آزمون باید بعداً بر روی یک مدل تولید شده دیگر نیز تکرار گردد.

در صورتی که آزمون قفل فقط وقتی امکانپذیر باشد که روی دربهای مربوطه نصب شود مانند دربهای کشویی دارای چند لنگه یا لولایی چند لنگه، قفل میبایست روی یک درب کامل در مال کار نصب گردد.

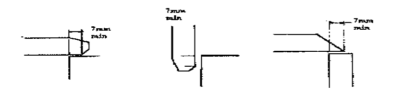
¹ - rated voltage

² - rated current

در هر مال ابعاد درب در مقایسه با نمونه تولیدی در صورتی که در نتایج آزمونها تأثیر نگذارد قــابل کاهش است.

هدف از این آزمون بررسی عملکرد صمیع توأ با ایمنی قطعات برقی و مکانیکی قفل و مطابقت با الزامات این استاندارد میباشد همچنین این قطعات باید با ویژگیهای پیش بینی شده توسط درفواست کننده مطابقت نماید. بویژه بررسیهای زیر باید انجای شود.

-V-V-I-I وسیله ایمنی برقی (بنــد V-V-I-I) مداقل V-V-I-I مداقل V-V-I-I مداقل V-V-I-I



شكل ٧ - مثالها

3 - 1 - 4 - 1 - 4 در مالت عملکرد عادی آسانسـور بعــد از اولیــن مرملـه عملکــرد قفــل مرکــت آسانسور با درب باز و یا قفل نشده نباید ممکن باشد .(مطابق بند V-V-Lاین استاندارد)

ج - ۱ - ۲ - ۲ آزمونهای مکانیکی

این آزمونها بمنظور بررسی پایداری اجزاء مکانیکی قفل کننده و اجزاء برقی قفل میباشد.

یک قفل نمونه در وضعیت کارکرد عادی ، عملکرد آن توسط وسایلی که بطور معمول برای بگار اندافتن آن میباشد، کنترل میشود.

نمونه باید بر طبق دستورالعمل سازنده قفل روان کاری شود.

هنگامی که میتوان به روشهای مفتلف قفل را در مالتهای عملکرد کنترل نمود آزمون دوام باید در نامناسبترین وضعیت نیروها روی قطعات انجام شود. تعداد دورههای کامل عملکرد و مرکت قطعات قفل باید توسط شمارنده برقی یا مکانیکی ثبت شود.

ج - ۱ - ۲ - ۲ - ۱ آزمون دوام

هنگای آزمون دوای، اتصال برقی قفل باید با یک مدار مقاومتی تمت ولتار اسمی و جریانی معادل دو برابر جریان اسمی قرار گیرد.

g - 1 - 4 - 4 - 4 - 4 چنانچه قفل مجهز به وسیله کنترل مکانیکی برای پین قفل و یا موقعیت زبانه قفل باشد ازمون دوام به ۱۰۰۰۰۰ دور (۱۰٪ +/-) ممدود خواهد شد.

رانش اجزاء عمل کننده قفل باید به آرامی، بدون ضربه و با آهنگ ۰۰ دور در دقیقه ۱۰٪ +/- صورت گیرد.

ج ۱ - ۲ - ۲ - ۲ ازمون ایستایی

برای قفلهایی که در دربهای لولایی بکار میروند ،آ زمون باید مطابق درخواست، نـیروی اسـتاتیکی باید در مدت زمان بیش از ۳۰۰ تانیه تا ۸ ۳۰۰۰ بتدریج افزایش یابد، انجام پذیرد .

این نیرو باید درب جهت باز شدن درب و در دورترین فاصلهای که مسافر درب را باز مینماید اعمال شود.

نیروی اعمال شده در مالتی که قفل برای دربهای کشویی بکار می رود هزار نیوتن می باشد.

هنگامی که قفل در وضعیت بسته است باید درب در جهت باز شدن در معــرض آزمــون ضربـه قــرار گیرد. ضربه باید مشابه ضربه تولید شده ای باشد توسط یک مسم صلب به مِرم ۴ کیلـــوگــرم کــه از ارتفاع نیم متر در اثر سقوط آزاد رها میشود، اعمال گردد.

ج - ۱ - ۲ - ۳ ممدوده پذیرش برای آزمونهای مخانیکی

بعد از آزمون دوام (ج-1-4-4-1)، آزمون ایستایی (ج-1-4-4-4) و آزمــون پویــایی (ج-1-4-4-4) نباید هیهِگونه سائیدگی، تغییر شکل یا شکستگی که روی ایمنی اثر منفی میگذارد ایجاد شود.

ع - ١ - ٢ - ٢ - ١ أزمون دوام كنتاكتها

این آزمون شامل آزمون دوام مندرج در بند (ج-۱-۷-۷-۱-۱) میباشد.

ه ۱ - ۲ - ۲ - ۲ - ۴ آزمون توانایی برای قطع مدار

این آزمون باید بعد از آزمون دوام انجام شود و بررسی شود که قادر است مدار برقی را کاملاً قطع نماید . آزمون باید بر طبق استاندارد (IEC 337-1), CENELEC HD 419 (IEC) بنجام پذیرد.

مقادیر مریان ولتارُ اسمی عمل کننده بعنوان اساس آزمونها باید توسط سازنده قفـل ارائـه شـود. چنانچه مقادیر تعیین نشده باشد مقادیر اسمی باید مطابق زیر باشد.

$$V$$
 و ۱۷ و V و ۱۷ و V و ۱۷ و V

$$V$$
 و Λ و Λ و Λ و Λ و Λ

در صورتی که یکی از مقادیر مشخص نشده باشد قابلیت قطع مدار باید برای هــر دو شـرایط جریــان AC و DC

آزمون ها باید در وضعیت کارکرد قفل انجام شود و چنانچه نصب آن در چندین وضعیت امکان پذیر باشد آزمون باید در عالتی انجام شود که آزمایشگاه در نامناسبترین عالت، آن را مورد آزمایش قرار دهد.

نمونه مورد آزمون باید با درپوشها و سیم کشی برقی همان گونه که در کارکرد عادی مورد استفاده قرار میگیرد باشد.

ac) باید ac مرتب ac عادی و فواصل ac) باید ac مرتب ac قفلهای جریان متناوب ac (ac) باید ac ا باز و بسته نمایند. اتصال زمانی ac تا ac ثانیه یک مداربرقی تمت ولتاژ معادل ac ولتاژ اسمی ac باید به مدت عداقل نیم ثانیه برقراربماند.

مدار باید شامل یک سیم پیچ خود القاء و یک مقاومت بصورت سری باشــد و ضریـب قــدرت مــدار باید ۰/۰ × ۰/۵ و شدت جریان آزمون باید ۱۱ برابر جریــان نــامی مشـخص شـده توســط ســازنده باشد.

a = 1 - 4 - 4 - 4 - 4 وفواصل و فواصل ac) باید ac مرتبه در سرعت عادی و فواصل زمانی ac آنیه یک مدار برقی تمت ولتاژ معادل ac (مانی ac آنیه یک مدار برقی تمت ولتاژ معادل ac (ا باز و بسته نماید. اتصال باید مداقل نیم ثانیه برقرار بماند.

مدار باید شامل یک سیم پیچ فود القاء و یک مقاومت بصورت سری باشد و مقادیرش چنان باشد که در ۳۰۰ میلی ثانیه به ۹۵/۰ جریان پایدار مـدار برسـد. جریان آزمـون بـاید ۱۱۰٪ جریـان نـامی پیشنهادی سازنده باشد.

ج - ۱ - ۷ - ۲ - ۳ - ۳ - ۳ آزمونها در صورتی مطلوب و رضایتبخش خواهند بود که هیچگونه اثـر یا قوس الکتریکی تولید نشده و هیچ نوع خرابی که ایمنی را تمت تأثیر قرار دهد ایجاد نشود.

ه ۱ - ۲ - ۲ - ۳ - ۳ آزمون بایداری در برابر مریانهای نشتی

این آزمون باید برطبق (CENELEC HD 214 S2 (IEC 112)) انجام شود. الگترودها باید به منبع مزیان متناوب با ولتاژ سینوسی ۱۷۵ V و کام ۵۰ وصل شود.

٩ - ١ - ٢ - ٢ - ٢ آزمون فواصل فزشي و فواصل هوايي

مسیرهای نشتی و فواصل هوایی باید طبق بندهای P-P-P-1-1 و P-P-1-1 از این اسـتاندارد B بوده و کنــترل و اثـرگــذاری آنـها طبــق اسـتاندارد D کمیتـه D (در مــال مــاضر پیوســت D انتشارات شمـاره (D از D) باشد.

این آزمون باید در موقعیت نصب انجاه شود و ترتیب قرارگیری قفل بصورت مناسب باشد.

ج ـ ر ـ س آزمونهای فاص برای انواع مشخص از قفلها

ج - ۱ - ۳ - ۱ قفلهای مفصوص دربهای کشویی عمودی یا افقی با چندین لنگه

وسایلی کـه ارتباط مستقیم مکانیکی بیــن لنگــه ها طبــق بنــد ۷-۷-۷-۱ یـــا ارتبــاط غیرمستقیم مکانیکی طبق بند ۷-۷-۷-۷ را برقرار میکننــد بعنــوان قسـمتی از قفــل بـه مســاب می آیند .

این وسایل باید به روش مناسب برای آزمونهای ذکر شده در بند ج-۱-۲ مورد آزمایش قرار گیرند. تعداد دورها در دقیقه در اینگونه آزمونها ی دواه باید متناسب با ابعاد سافتاری آن باشد.

a - y - w - y قفل زبانهای برای درب لولایی

g - 1 - w - v - 1 چنانچه قفل برای کنترل و بررسی امکان تغییر شکل زبانه، مجهز به یـک ابـزار ایمنی برقی باشد و اگر بعد از انجام آزمون استاتیکی مطابق بند g - v - v - v - v - v - v چنانچه تردیــدی در استمکام زبانه باشد باید نیرو تا تغییر شکل دائمی بطور تدریجی به قدری افزایش یــابد کـه وسیله ایمنی عمل کند. سایر قطعات قفل یا درب طبقات نباید آسیب دیده و در اثر بار اعمال شده تغییر شکل دهد.

۹ - ۲ - س - ۲ - سافتار قفل تردیدی
 نباشد ادامه آزمون دوای بر اثر ضربه روی زبانه ضرورتی ندارد.

- چ ۱ ۴ گواهی آزمون نوعی
- چ ۱ ۴ ۱ گواهی باید در سه نسخه تنظیم شود:
 - الف دونسفه برای متقاضی
 - ب یک نسخه برای آزمایشگاه
- - الف اطلاعات طبق بند
 - ب نوع و کاربرد قفل
- پ جریان ولتارُ متناوب یا مستقیم و مقادیر ولتارُ نامی یا جریان نامی.
 - ج ۲ دربهای طبقات
 - ۾ لا ١ کليات

هدف از این دستورالعملها تعریف روشهای آزمون و ایجاد معیار مناسب برای درهای طبقات، بــا توجه به ویژگیهای آنها و بخصوص با در نظر گرفتن موارد زیر میباشد :

- الف درها بعد از نصب، باید با الزامات بند ۷ این استاندارد مطابقت داشته باشد.
- ب ساختار چاه آسانسور باید با الزامات بند ۵ این استاندارد مطابقت داشته باشد.
- پ فرض شده است که تنها ضلع سمت درب طبقات چاه ممکن است مستقیماً در معرض آتش قرار گیرند .
- ت دربها معمولاً بسته و قفل هستند و در هر مالت دربهای طبقات مختلف نمیتواند در طبقات مختلف بطور همزمان باز شوند.

ج - ۷ - ۱ - ۱ - ۱ - ۲ - ۵ عملکرد در هنگاه آتش سوزی درهای طبقات باید از نوعی باشند که در بند ج - ۲ توصیف شده و شرایط ذکر شده در این بند را داشته باشند .

F علامـت P درهایی که دارای کلیهٔ شرایط بند P مطابق پیوست (P) باشـند ، بـا علامـت P نشان داده می شوند.

. $\mu = \mu - \mu$ درهایی که دارای مداقل نیازمندیها باشند ، با مروف S نشان داده میشوند

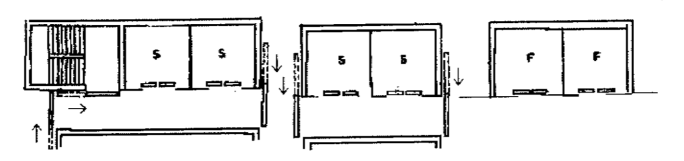
g = 4 - 1 - 2 انتفاب نوع بر طبق طرامی سافتاری انجام میشود، به مقدمه کلی -1 - 4 - 1 = 4 مثالهای شکل V ، رجوع شود.

یادآوری شماره ۱ - دیوارهای چاه و درها (بجز درهای آسانسور) در صورتیکه مقاوم در برابر آتــش باشند، با دو فط نشان داده میشوند ، بدون آنکه مقدار مقاومت آنها مورد نظر باشد.

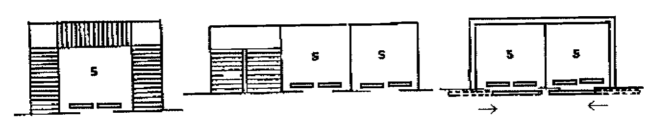
درهای مقاوم در برابر آتش باید طوری طراعی شوند تا در هنگام آتــش سـوزی بطـور فودگــار بسـته شوند .

یاد آوری شمارهٔ ۲ - در صورتیکه نوع طراعی ، از انواع نشان داده شده در شکل نباشد ، نـوع در بـا مقایسه تشفیص داده میشود.

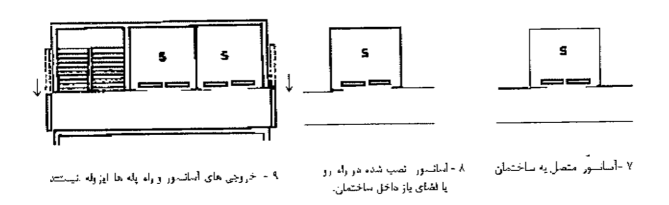
یاداً وریشمارهٔ ۳ – مطالعه فرآیند آزمون جدید و انتفاب معیار جدید به یک گروه در سطع اروپائی واگذار شده است که شامل نمایندگی سرویسهای مفاظت در برابـر آتـش سـوزی در سـافتمانها و نمایندگیهای آزمایشگاههای بررسی آتشسوزی میباشد.



۱ خروجی های اسانسور ایزوله انیست. ۲ - خروجی های اسانسور ایزوله هست. ۲ - خروجی های اسانسور و راه یله ها ایزوله اهست.



۴ - درهای آساندور توسط درهای مقاوم در برایر ۵ - خروجی های آساندور و راه پله ها ایز راه نیست. ۶ - آساندور کا ملاً یا راه پله ها آکش از هم سوا هستند.



شُکل ۷- نمونه های چیدمان

کوره باید قادر به ایماد شرایط مرارتی تعیین شده مطابق با استاندارد ISO 834 بــرای نمونــه درب مورد آزمون باشد. باید کنترل شود که دما در ممدوده تعریف شده مطابق استاندارد ISO 834 باقی مماند.

وسایلی برای برقراری فشار مطابق بند هـ-۷-۵-۱ باید پیشبینی شود.

م ـ ۲ ـ ۲ ـ ۲ سايبان

سایبان به شکل و اندازه نشان داده شده در شکل ۹ باید طوری بکار برده شــود کــه ضلــع زیریـــن آن ۵۰۰ سایبان بالاثر از لبهٔ بالایی بازشو درب در دیوار آزمون باشد.

سایبان باید از یک چهارچوب فلزی ساخته شده باشد که در بالا و کنارهها، با ورقهای آزبست با ضخامت ۲۰ میلیمتر (۵٪ +/-) (و وزن مخصوص در مدود ۴۰۰۰ (۴۰۰ میلیمتر (۵٪ +/-) (و وزن مخصوص در مدود

سطع دیوار عاوی درب آزمــون بـاید تـممــل نــیروی وارد از سـایبان را داشـته باشـد و تمــام درزهــا و شکافهای بین دیوار و سایبان باید کــاملاً مســدود شــود. شــش عــدد ترموکــوپــل، هــر کــدام شــامـل سیمهای به قطر مداکثر سس ۱ با سنسور مرارتی ترموکوپل مطابق شکل ۱۱، باید بکار برده شوند.

لولههای از مِنس مِینی ا به قطر مداکثر nm ۸ باید در مملی که ترموکوپلها از داغل سایبان میگذرد قرار گیرد. سنسور مرارتی nm ترموکوپلها باید nm nm nm nm یا پایین ترین سطع سایبان بالا قرار گیرد، بطوریکه فاصله برآمدگی لولههای مِینی با قسمت زیرین سطع سایبان فوقانی مداکثر nm nm nm باشد (به شکل nm مرامِعه شود). سورافها مِهت لولههای مِینی باید بر روی یک ممور موازی با

نمونه مورد آزمون باید نمونهای کامل و در اندازهٔ واقعی باشد.

¹ - porcelain

² - hot junction

a = u - u - v - v - v - v - v - v تأییدیهٔ ارائه شده بغودی غود برای مجموعه درب با اندازه های گویگر از مجموعه درب آزمایش شده معتبر است و برای دربهای با ابعاد بیشتر در محدوده زیر اعتبار دارد.

الف - عرض درب آزمایش شده بعلاوهٔ ۱۵٪؛

ب - ارتفاع درب آزمایش شده بعلاوهٔ ۱۰٪۰

q = q - q - q - q - q در صورتیک ابعاد مجموعه درب بـزرگـتر از کـوره باشـد، درب آزمـون بـاید بزرگترین ابعاد متناسب با کوره را دارا باشد.

در این مالت با توجه به نتایج آ زمون و سافتار درب مسئول مجاز در فصوص تأییدیــــهٔ درب در انــدازهٔ کامـل ، قضاوت فواهد کرد .

ه ـ ب ـ ب ـ ب ساختار

آزمون باید بر روی یک مجموعه درب کامل به همان صورتی که در آسانســور مــورد اسـتفاده قــرار میگیرد انجام شود. این مجموعه باید شامل یک یا چند لنگه، چهارچوب آنها و اتصــالات مربــوط به ساغتار اصلی، سر درب از در صورت وجود) یک قسمت یا قسمتهای ثــابت دیگــر فــارچ از چــهارچــوب (یادآوری آخر این بند) اتصالات و پوشش آنــها، قطعـات عـایق (مرارتــی و صوتــی) وسـایل تعلیــق لنگهها و بند و بست و چفت و بستهای قفل کردن و یا بازکردن قفل شــامـل صفحـه، چفـت و بــازو و سیم کشی برقی کامـل که در مالت عادی بکار برده میشود باشد.

آزمایش بر روی پوششهای فلزی لازم نمیباشد. پوششهای غیرفلزی روی سطع بــیرونی در معــرف آتش چنانچه ضفامت آنها از mm ۳ تجاوز نکند نیز به آزمایش نیاز ندارد.

ج ـ ۲ ـ ۴ روش آزمون

l - transom

ج - ۲ - ۲ روش آزمون

اندازه گیریها و مشاهدات نشان داده شده در بند ج – ۷ – ۵ باید در دوره آزمون انجام شود. آزمــون وقتی به پایان میرسد که فهرست معیارهــای بنــد ج –۷ بدســت آمــده و یــا در مرملــه مفتلــف آزمایش توسط متقاضی و آزمایشگاه توافق ماصل گردد.

ج - ۷ - ۵ اندازه گیریها و مشاهدات

ج − ۲ − ۵ − ۱ فشار کوره

فشار ایستایی ادر کوره باید اندازهگیری شود. به عنوان مثال با بکارگیری سنسور فشار که فرئیات ان در شکل ۱۰ آمده است. اندازهگیری فشار ایستایی باید در مداقل ۱۷ موقعیت انجام شود: در امتداد یک ممور عمودی روی یکی از کنارهها ، در امتداد لبههای پائین و بالای بازشوی مجموعه درب بسته شده و در یک سوم ارتفاع از سطع آستانهٔ درب، همانگونه که در شکل ۹ نشان داده شده است. فشار باید طوری کنترل شود که فشار مثبت در نامیه دو سوم (۱۳/۲) از بالای درب مفاظ شود (دو فشارسنج بالا فشار مثبت را نشان میدهد).مداکثر فشار در بالای درب باید در نزدیکترین فشار به

ج - ۲ - ۵ - ۲ دمای زیر سایبان

ه، ا نگهداشته شود. اه pa

دمای گازهای زیر سایبان باید بوسیله ۷ عدد ترموکوپــل کــه دارای اتصـالات بــدون پوشـش بـوده و مطابق با شکلهای ۹ و ۱۱ چیده شده ، اندازهگیری شود. تمام تمهیدات لازم باید برای ممـــدود کــردن هرکونه آشفتگی یا تلاطم در نزدیکی سایبان که میتوانند بر روی نتایج تأثیر بگذارد انجام گیرد.

ج ــ ۷ ــ ۵ ــ س تشعشع حاصله از سطمی که مستقیماً در معرض آتش نمیباشد(سمت مفالف آتش)

چ ـ ۷ ـ ۵ ـ ۳ ـ ۱ وسیله اندازهگیری (ت)

¹ - static pressure

- $\psi = colo$ بدنه وسیله اندازهگیری باید معادل دمای ممیط ($\Delta \pm 0$) درجه سلسیوس با مداقل دمای ممیط $\Delta \pm 0$ درجه سلسیوس و مداکثر $\Delta \pm 0$ درجه سلسیوس باشد.
- ت هادیهای بکار رفته برای سیم کشیهای مفتلف، باید از یک نوع فلـز باشـند تـا از اثرات ترموکوپلی نافواسته مِلوگیری شود.
- ث وسیله اندازه گیری ، باید مجهز به ترسیم کننـده (ثبات) کـه دارای نمـودار کـالیبره کننده ای برمسب میزان تشعشع جذب شده در واحد W/cm^2 میباشند ، باشد.
 - چ ضريب جذب بايد مشفص باشد و به درصد بيان شود.
 - چ وسیله اندازهگیری باید بطور منظم کالیبره شود.
- م سطح مساس به تشعشع که در مواقع عدم استفاده پوشانده میشود، نباید با میگونه شیء در تماس باشد.
 - خ اندازهگیری تشعشع باید بطور پیوسته انجام شود.
- د سرعت مركت كاغذ ثبات بايد به دقت مشفص شده و مداقل ۱۰ mm / min باشد.

$\alpha - 4 - \alpha - \mu - 4$ نصب وسیله اندازهگیری تشعشع

سطح وسیله مساس (سنسور) مذکور باید با سطح قطعه مورد آزمون موازی باشد و بــه عمــود بــر محوری که از مرکز تقارن درب میگذرد و به فاصلهای معادل نصف قطر ورودی، از درب قرار گیرد. این فاصله در راستای قائم نسبت به سطح مساس وسیله اندازهگیری، نسبت به درب مورد آزمــون، و از دورترین لتهٔ آن اندازهگیری میشود.

چ ـ ۷ ـ ۵ ـ س ـ س اندازهگیری تشعشع

مماسبه مقدار شدت تشعشع در فاصله یک متری، از طریق رابطه زیر با استفاده از شدت تشعشع اندازهگیری شده انجام میگیرد:

$$W_1 = \frac{\cdots}{a} \times F_1 \times W_2$$

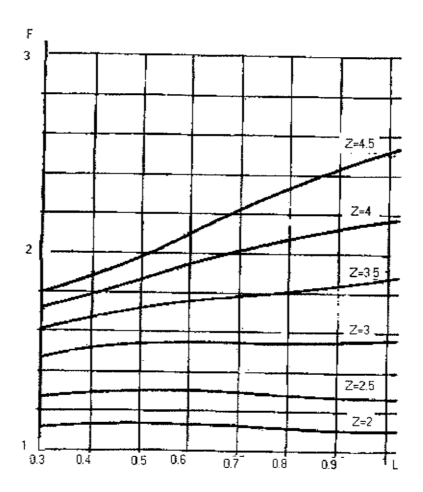
که در آن:

 W/cm^2) عبارت است از شدت تشعشع در فاصله ا متری W/cm^2 عبارت است از شد W/cm^2

(X) است از ضریب مذب دستگاه (X)؛

عبارت است از شدت تشعشع اندازه گیری شده در فاصلهٔ معادل نصف قطر برمسب W = W z (W/cm^2)

ایست از ضریب تبدیل مماسبه شده از نمودار شکل Λ بدست می آید. در ایس نمودار F نسبت بین کمترین و بیشترین Γ بعاد درب ورودی و Γ طول قطر بر مسب متر می باشد.



شکل ۸ - نمودار ضریب تبدیل تابش F (بند ج-4-۵ μ -۳ شکل ۸

ج - ۲ - ۷ معیارهای اجرا

دربهای طبقات (و مجموعههای معادل درب) باید معیارهای زیـر را در اثناً آزمـون مداقـل در دقیقه ا تأمین نماید.

ج - ۷ - ۷ - ۱ - ۱ عده یکپارچگی اولیه

میانگین دمای شش ترموکوپل سایبان نباید از دمای اولیه تا بیش از C هیچ ترموکوپل تکی نباید تا بیش از C تماوز کند.

۾ - ٧ - ١ - ٧ تفريب

درب نباید تفریب شده و قطعات اصلی آن باید عمل مفاظت در برابر سقوط به داخل چاه را کماکان ادامه دهد، درب قفل باقی بماند. بعد از آزمون درب ، باید در مقابل نیروی μ_0 $\mu_$

۾ – ۲ – ۷ – ۲ عايق بندي

تشعشع از سطع بدون مفاظ (سمت مخالف آتش) نمونه درب

میانگین تابش دریافت شده توسط دستگاه ، در فاصله یک متری از صفحه مذکور نباید هیچ وقت از $^{\kappa}$... $^{\kappa}$... $^{W/cm^{-2}}$

ج ـ ۲ ـ ۷ گواهی

چ ــ ۲ ــ ۷ ــ ۱ ــ گواهی باید در سه نسخه تنظیم شود:

الف - دو نسخه برای متقاضی :

ب - یک نسفه برای آز*ما*یشگاه.

۱ - تبحت بررسی است .

² - integrity

۲- تحت بررسی است.

۴- نحت بررسی است .

۾ - ٧ - ٧ - ٧ گواهي بايد موارد زير را شامل شود:

الف -- اسم سازنده درب ؛

ب - نوع درب و طراعی آن (در صورت وجود)؛

پ - نام و مارک آزمایشگاه و شماره آزمون ؛

ت - ابعاد درب، مِزئیات سافتار آن، مواد بئار رفت، فواصل هوایی بین لنگهها و چهارچوب :

ت - روش نصب قطعه آزمایش شده به دیواره های چاه ؛

چ - تشریح لعاب کاری (در صورت وجود) ؛

ج - تشریح سیم کشی برقی یکپارچه شده به مجموعه درب آزمایش شده ؛

ع - نتايج آزمون ها:

غ - ذكر هر مشخصه ديدري بر روي عملكرد نمونه در دوره آزمون ؛

د - نوع تمهیزات بخار رفته برای اندازهگیری تابش .

یادآوری مربوط بہ ج - 4 - 4 - 4

موارد زیر جزو مجموعه قطعات درب به مساب آورده میشوند.

. •/ μ m فعلاوهٔ مداکثر بلندی وردی درب طبقه بعلاوهٔ μ

ب - قطعات کناری تا مداکثر عرض L_{max} ب

١- دربهاى كشوئى وسط بازشو (سانترال) با چندين لته

$$L_{\text{max}} = E + \frac{2E}{n_{\text{F}}} + 0.2$$

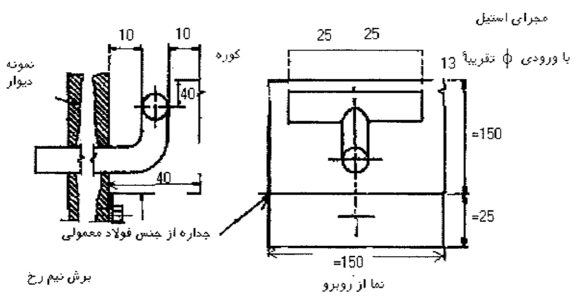
4- دربهای کشوئی یک طرف جمع شو (تلسکویی) با یک یا چند لته

$$L_{\max} = E \pm \frac{E}{n_{\text{p}}} \pm 0.4$$

که در آن :

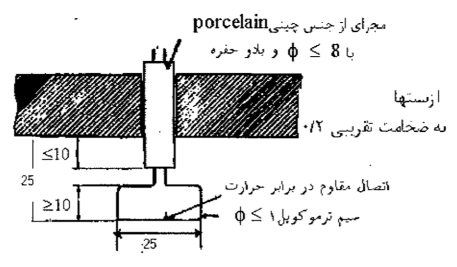
(m عرض بازشوی درب (برمسب E

n v مجموع تعداد لنگههای درب

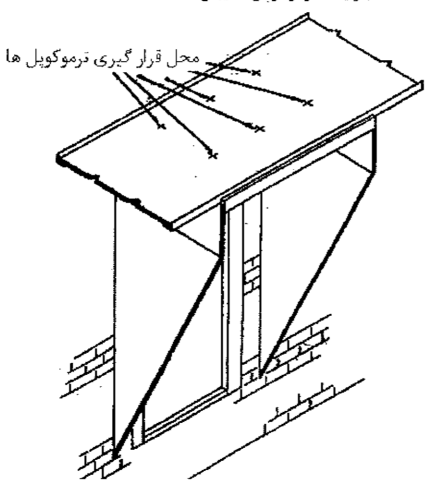


ابعاد برحسب میلی متر

شکل ۱۰ - فشارسنج



جزئيات ترموكوپل سايبان



شکل ۱۱ - نمای ایزومتریک سایبان

چ ـ س ترمز ایمنی (پاراشوت) (الزامی)

م - ۳ - ۱ کلیات

متقاضى بايد ممدودهٔ كاربرد مورد نظر را تعيين نمايد، يعنى موارد زير :

حداكثر و حداقل مجموع جرهما

مداكثر سرعت نامى و مداكثر سرعت عملكرد

اطلاعات جامع در مورد جنس ریل بکار رفته، نوع ریلهای راهنما و وضعیت سطع آنها (نورد شــده ، ماشین کاری شده و سنگ زده) باید مشخص گردد.

مدارک زیر باید توسط سازنده به درخواست پیوست شود.

الف - نقشههای جزئیات و مجموعه (مونتاژ) شامل سافتار، عملکرد، مــواد بکــاز رفت، ابعاد و رواداریهای قطعات سافتاری.

پ - در صورتیکه ترمز ایمنی از نوع تدریمی باشد یک نمودار بار مربوط به قسمتهای ارتماعی.

در صورت درخواست آزمایشگاه ، ایـن مـدارک میتوانـد در سه نسخه تنظیـه شـود. همهنیــن آزمایشگاه در صورت ضرورت ممکن اسـت اطلاعـات تکمیلـی بیشـتری جـهت آزمـایش و بررسـی، مطالبه نماید.

ج ـ س ـ ب ترمز ايمني آني (لمظه اي)

ج ـ ٣ ـ ٢ - ١ نمونه آزمون

دو مجموعه از قطعات قفل کننده ٔ روی ریل با بستها و گوه ها و همچنین دو تکه ریل راهنمـــا بــاید در اغتیار آزمایشگاه قرار گیرد.

ترتیب قرار گرفتن و مِزئیات نصب در مورد نمونهها باید توسط آزمایشگاه بر طبـ ق تمـهیزات بگـار رفته تعیین شود.

^{1 -} gripping

آ زمون باید با بکارگیری پرس یا وسیلهٔ مشابهی که بدون تغییر سرعت ناگهانی مرکت کنــد، انجـام شود.

در اندازه گیریها باید اهداف زیر بدست آید:

الف - اندازهٔ مابما يي الله عنوان تابعي از نيرو ؛

ب - تغییر شکل بدنه اصلی ترمز ایمنی به عنـوان تـابعی از نـیرو یـا تـابعی از انـدازهٔ مایمایی .

ج ـ ۳ ـ ۲ ـ ۲ ـ ۲ نموه آزمایش

ریل راهنما باید از میان ترمز ایمنی مرکت داده شود، علائم مرجع باید روی بدنهٔ اصلی جهت امکان اندازهگیری تغییر شکل آنها، نشانه گذاری شود.

الف - اندازهٔ جابجایی بعنوان تابعی از نیرو ثبت شود.

ب - بعد از آزمون :

۱- سفتی بدنه اصلی و قطعات قفل کننده باید با مقادیر اصلی ذکر شده توسط متقاضی مقایسه شود. تجزیه و تملیلهای دیگر میتواند در موارد فاص انجاه شود.

۲- چنانچه هیچگونه شکستگی وجود نداشته باشد تغییر شـ کاها و دیگـر تغیـیرات بـاید
 مورد بررسی قرار گیرد (بعنوان مثال ترک ها ، تغییر شکاها یا فرسـودگـی فکهـا، ظـاهر
 شدن سطوع سائیده شده).

۳- در صورت لزوم عکسهایی از بدنه اصلی، قطعات قفیل کننده و رییل راهنما باید
 بعنوان مدارک تغییر شکلها یا شکستگیها گرفته شود.

 $\alpha - \mu - \mu - \mu - \mu = 0$ (i.e. iidus) شود:

الف - اولين نمودار بايد فاصله مابما شده را بعنوان تابعي از نيرو نشان دهد.

¹ - distance travelled

ب - نمودار دیگری باید تغییر شکل بدنه اصلی را نشان دهد. این کار باید به روشی انهام شود که بتواند با نمودار اول مربوط شود.

 $\mathbf{g} - \mathbf{w} - \mathbf{v} - \mathbf{w} - \mathbf{v}$ ظرفیت (قدرت تحمل بار) ترمـز ایمنـی باید از مساحت سطع زیـر نمـودار مسافت – نیرو بدست آید.

مسامت نمودار با توجه به ملامظات زیر بدست می آید:

الف - مسامت كل، اگر تغيير شكل دائمي نباشد(٪)

ب - چنانچه تغییر شکل دائمی بوده یا گسیختگی رغ دهد:

ا- مساحت سطم زیر نمودار تا مرز کشسانی (الاستیک) (K /)

(K P) مساعت سطع زیر نمودار تا مرز بیشترین نیروی وارده (K P)

ع - ٣ - ٧ - ٣ تعيين مجموع جره مجاز

ج - ٣ - ٢ - ٢ - ١ انرأى جذب شده توسط ترمز ايمنى

برای مماسبه از علائم زیر استفاده میشود:

به بنـ د $(P+Q)_1$ مجموع جرم کابین (kg) و ظرفیت مجاز کابین (kg) (برای تعریف $(P+Q)_1$ مراجعه شود.

 $\{m/s\}$ سرعت عملکرد گاورنر V_{\parallel}

 (m/s^2) شتاب ثقل استاندارد در سقوط آزاد g_n

رد) (از نمودار بدست می آید) در مماسبهٔ مسافت سقوط آزاد، باید در مداکثر سرعت درگیری گاورنر طبیق بنید P-P-I، برمسب متر، از فرمول زیر استفاده نمود .

$$h = \frac{V_{\rm t}^2}{2g_n} + 0.10 + 0.03(m)$$

(m) ۱/۰ مربوط به مسافت جابجایی در اثناء زمان عکس العمل است.

هنما روم در مربوط به مابیمایی در مین گرفتن لقی بین قطعات ترم ز و ریلهای راهنما میباشد.

مجموع انرژی که بوسیله ترمز ایمنی قابل جذب است عبارتست از :

$$2K = (P + Q)_1 \times g_n \times h$$

ن

$$(P+Q)_1 = \frac{2K}{g_n \times h}$$

عدد ۲ بعنوان ضریب اطمینان در نظر گرفته میشود.

ع - ٣ - ٢ - ٢ - ٤ مجموع جره مجاز:

الف - منانمه تغيير شكل از مد كشسانى(الاستيك) تماوز نكند:

مجموع جرم مجاز برمسب كيلوگره از فرمول زير بدست مي آيد:

$$(P+Q)_1 = \frac{K}{g_n \times h}$$

از طریق مجموع مساحت تعریف شده در بند ج - μ - μ - μ - μ - μ (الف) مماسبه شود.

ب - چنانچه تغییر شکل از مد کشسانی بیشتر شود:

دو مماسبه بصورت زیر باید انجاه شود که یکی از آنها باید متناسب با درخواست متقاضی باشد.

(۱) اب مماسبه k_1 با مجموع مسامت تعریف شده در بند ج m - m - m - m - m انجام میشود و عدد m بعنوان ضریب ایمنی پذیرفتی شده و جرم کلی مجاز برمسبکیلوگری m مطابق فرمول زیربدست می آید:

$$(P+Q)_1 = \frac{K_1}{g_1 \times h}$$

$$(P+Q)_1 = \frac{2K_2}{3.5 \times g_a \times h}$$

 $\alpha = 4 - 4 - 0$ بررسی تغییر شکل بدنه اصلی و ریل راهنما

مِنانمِه تغییر شکل قطعات قفل کننده (فکهای ترمز ایمنی) در بدنه اصلی یـــا ریلهــای راهنمــا بــه قدری زیاد باشد که موجب اشکال در آزاد نمودن ترمز ایمنی گردد مجموع جـــره مجــاز بــاید کــاهش باید.

۾ ـ س ـ س ترمز ايمني تدريمي ا

 $\mathbf{g} = \mathbf{u} - \mathbf{u} - \mathbf{l}$ نمونه آزمون و مشفصات

g = w - w - w - v - v را متقاضی آزمون باید مقدار مره مماز (P+Q) را بر مسب کیلوگره و سرعت درگیری گاورنر برمسب متر برثانیه را مشخص نماید. در صورتیکه ترمـز ایمنـی (پاراشوت) بـرای مرههای مختلف مورد تأیید قرار میگیرد متقاضی آزمون باید مقادیر آنها را تعیین نموده و بعـلاوه مرملهای بودن یا پیوسته بودن تنظیم را مشخص نماید.

ياداً ورى :

متقاضی آزمون باید مره تعلیقی (برمسب کیلوگره) را بـا تقسیم نـیروی ترمـز پیـش بینـی شـده (برمسب نیوتن) به عدد ۱۶، به منظور دستیابی بـه شـتاب کنـد شـونده معـادل g n ۱۶ ۱۰ انتفـاب نماید.

g = w = w = v = v یک مجموعه ترمز ایمنی کامل نصب شده بر روی یک سطع افقی باندازههای مشخص شده توسط آزمایشگاه، به انضمام تعدادی کفشک ترمز v = v = v = v است باید در افتیار آزمایشگاه قرار داده شود.

تعدادی از سری کفشکهای ترمزی لازم برای تمام آزمونها باید پیوست گردد. همچنین برای آزمون ریل راهنما، متقاضی باید طول مشخصی از ریل راهنما که توسط آزمایشگاه تعییان شده را ارائه کند.

$$G - M - M - M - M - M$$
 $G - M - M - M - M - M$
 $G - M - M - M - M$
 $G - M - M - M - M$
 $G - M - M - M - M$
 $G - M - M - M - M$
 $G - M - M - M - M$
 $G - M - M - M - M$
 $G - M - M - M - M$
 $G - M - M - M - M$
 $G - M - M - M - M$
 $G - M - M - M - M$
 $G - M - M - M - M$
 $G - M - M - M - M$
 $G - M - M - M - M$
 $G - M - M - M - M$
 $G - M - M - M - M$
 $G - M - M - M - M$
 $G - M - M - M - M$
 $G - M$

آزمون باید در مالت سقوط آزاد انجام شود. اندازهگیریها باید بصورت مستقیم و یا غیرمستقیم در موارد زیر به عمل آید:

¹ - prograsive safety gear

² - brake shoes

- ب اثر ترمز روی ریلهای راهنما
- پ 🕒 مسافت لغزش طناب فولادی گاورنر یا وسیلهای که به مای آن بکار رفته است.
 - ت مجموع طول مركت اجزاى ارتجاعي

اندازههای الف و ب، باید بعنوان تابعی از زمان ثبت شود. موارد زیر هم باید بدست آید:

- ت میانگین نیروی ترمز
- ۾ بارگترين نيرو در لعظه تر*م*ز
- چ کمترین نیرو در لمظه ترمز

ج ـ 4 ـ 4 ـ 4 نموه آزمون

a = u - u - u - u - u - u گواهی ترمز ایمنی که برای یک جرم خاص به کار می (ود

آزمایشگاه باید P+Q آزمون با مرم کلی P+Q را انجام دهد. باید فرصت داده شود که دمای قطعات اصطحاکی بتواند پس از هر آزمون به دمای اولیه برگردد.

در اثنای آزمونها مِندین سری از قطعات اصطکاکی ممکن است بکار رود. به هــر مــال هــر ســری از قطعات باید بتوانند در موارد زیر عمـل کنند:

الف - سه نوبت آزمون، در صورتیکه سرعت نامی از $V \leq 4m/s$ تجاوز نگند

ب - دو نوبت آزمون، در صورتیکه سرعت نامی بیشتر از $V \ge 4m/s$ باشد

ارتفاع سقوط آزاد باید براساس مداکثر سرعت درگیری گاورنری که ممکن است بــرای ترمــز ایمنــی بکار رود مماسیه گردد.

درگیری ترمز ایمنی باید بوسیله ابزاری که دقیقاً مطابق با سرعت درگیری کاورنر تنظیم شده است ، انجام گیرد.

ياداً ورى :

بعنوان مثال برای فرمان عمل درگیری میتوان از یک طناب فولادی که کشش آن دقیقــاً مماسـبه شده است استفاده نمود به این ترتیب که طناب فولادی مذکور در داخل شیاری قــرار داده شــود کــه بتواند با اصطکاک داغل آن بلغزد، عمل اصطکاک باید مشابه عمــل اصطکــاک روی طنــاب فــولادی گاورنر متصل به ترمز ایمنی باشد.

ج ـ س ـ س ـ س ـ ب ـ ب ـ ب ـ واهی ترمز ایمنی که برای چند مره مختلف به کار میرود تنظیم مرحلهای یاتنظیم پیوسته: یک سری از آزمونهاباید برای مداکثرمقدار ویک سری برای مداقل مقدارانجاه شود.

متقاضی باید یک فرمول یا یک نمودار که نشان دهنده تغییرات نیروی ترمز بعنوان تابعی از یک یارامتر انتفابی باشد، را ارائه نماید.

آزمایشگاه باید به وسیله ابزار مناسب (در صورت نبودن روش مناسب با سومین سـری از قطعـات اصطحاحی با استفاده از روش درون یابی عمل شود) اعتبار فرمول پیشنهادی را مشفص کند.

 $g = m - \mu - \mu - \mu$ تعیین نیروی ترمزی در ترمز ایمنی

ے $\mu = \mu = \mu = \mu$ ے اور گواهی ترمز ایمنی که برای یک جرم فاص به کار می رود

در ترمز ایمنی که برای یک مِرم فاص و ریل مشفصی تنظیم شده است، نیروی ترمـزی ، معـادل متوسط میانگین نیروهای ترمز که در فلال آزمـون بدسـت آمـده، میباشـد. هـر آزمـون بـاید روی قسمت استفاده نشدهای از ریل راهنما اعمال گردد.

باید بررسی شود که میانگین مقادیر فوق باید در ممدوده ۲۵٪ ± مقادیر نیروی ترمزی تعریف شده فوق قرار داشته باشد.

یاداً وری :

آزمونها نشان داده استکه چنانچه چندین آزمون متوالی بـر روی یـک قسـمت از ریـل راهنمـای ماشینکاری شده انجام شود ضریب اصطکاک بطور قابل ملاعظهای کاهش مییـابد. کـاهش ضریـب اصطکاک به تغییرات سطح ریل در اثناء عملکردهای متوالی ترمز ایمنی مربوط میشود.

معمولاً در یک مجموعه، عملکرد اتفاقی ترمز ایمنی میتواند در یک ممل استفاده نشده رغ دهد. ضروری است این مطلب مورد توجه قرار گیرد که ممکن است میزان نیروی ترمزی در قسمتی از ریل راهنما که قبلاً عمل ترمز روی آن انهام گرفته است نسبت به قسمت استفاده نشده دارای مقدار کمتری باشد و در این صورت مسافت لغزش از مالت عادی بیشتر میشود.

هممٍنین هرگونه تنظیمی که باعث که شدن شتاب منفی در آغاز شود مجاز نمیباشد.

ج ۔ ۳ ۔ ۳ ۔ ۳ ۔ ۳ ۔ ۳ ۔ گواهی ترمز ایمنی برای مرمهای مختلف در مالت تنظیم مرملہای یا تنظیم پیوستہ

نیرویی که ترمز ایمنی قادر به اعمال آن میباشد باید مطابق بند $\mu = \mu = \mu = \mu = \mu$ ا با با مداکثر و مداقل مقادیر وارده مماسبه شود.

q - w - w - q - q . q - w - p - q

الف - سفتی بدنه اصلی و قطعات قفل کننده با مقادیر اصلی ۱رائه شده توسط متقاضی باید مقایسه شود. تجزیه و تحلیلهای دیگری ممکن است در مالتهای فاص به عمل آید.

ب - تغییر شکل و تغییرات باید بررسی شود(بعنوان مثال ترک فوردگی، تغییر شکل یا
 فرسایش قطعات - قفل کننده، وضعیت ظاهری سطوم اصطکاکی).

پ - در صورت لزوم از مجموعه ترمز ایمنی، قطعات قفل کننده و ریلهای زاهنما بمنظور مشفص کردن تغییر شکل یا شکستگیها عکس برداری شود.

ع - ۳ - ۳ - ۳ مماسبه جرم کل مجاز

ج – μ – μ – μ – ا گواهی ترمز ایمنی برای یک جرم فاص

جرم کلی مجاز عبارت است از :

ج ـ ٣ ـ ٣ ـ ٣ ـ ٣ ـ ٣ كواهي ترمز ايمني كه براي جرم كل هاي مغتلف به كار مي رود.

g - m - m - m - q - 1 iidiga alahlu

جره (P+Q) باید برای هر یک از تنظیمهای مذکور در بند ج - - μ - μ - μ - μ - μ محاسبه شود.

$\mathfrak{F} = \mathfrak{m} - \mathfrak{m} - \mathfrak{m} - \mathfrak{q}$. English forms

جره کلی مجاز باید برای مقادیر مداکثر و مداقل اعمال شــدهٔ مذکــور در بنــد ج ــ س ــ س ــ س ــ ب و طبق فرمول پیشنهادی برای تنظیم در مقادیر میانی مماسبه شود.

ع - س - س - ۴ اصلامات ممکن برای تنظیمها

چنانچه در اثنای آزمونها مقادیر بدست آمده تا بیش از ۲۰۰ با مقادیر اعلام شده توسیط متقاضی اختلاف داشته باشد سایر آزمونها میتواند در صورت لزوم با موافقت متقاضی بعد از اصلامیات در تنظیمها انمام شود.

يادآ ورى :

چ – ۳ – ۴ نکات

الف - ۱ هنگامی که موارد مذکور برای یک آسانسور معین اعمال میگردد مِرم کلی اعلام شده توسط نصاب نباید از مِرم کلی مجاز برای ترمز ایمنی (در فصوص ترمز ایمنی لمظهای و ترمز ایمنی لمظهای با اثر ضربه گیر) با تنظیمات اعمال شده تجاوز کند.

الف - ۷ در فصوص ترمز ایمنی تدریمی، مرم کلی بیان شده ممکن است با مِرم کلی مماز تعریف شده در بند ج -ســــ تا ۲۰/۵٪ ± افتلاف داشــته باشــد، در صورتیکــه مقــررات بنــد المـــ المـــ عاــ۸-۹ هنگام نصب، بدون تومه به رواداری معمولــی در مــورد ضفـامت ریلهــای راهنمــا، شرایط سطع آنها و غیره رعایت شده باشد.

ب - برای ارزیابی صمت قطعات موشکاری شده، باید به استانداردهای مربوطه رجوع شود.

پ - باید بررسی گردد که مابمایی قطعات قفل کننـده تمـت بدتریـن شـرایط بـه قـدر
کافی امکانیذیر باشد(تممع رواداریهای سافت).

ت – قطعات اصطحاکی باید بطور مناسبی نگهداری شوند بطوریکه اطمینان ماصل گردد که هنگاه عملکرد در موقعیت مناسبی می باشند.

ث - در ترمزهای ایمنی از نوع تدریمی، ایست موضوع باید بررسی شود که مابمایی قطعاتی که به شکل فنر عمل میکنند کافی باشد.

ع - س - ۵ - ۱ گواهی باید در سه نسفه تنظیم گردد:

الف - دو نسفه برای متقاضی

ب - یک نسفه برای آزمایشگاه

الف - اطلاعات برطبق بند ۾ - ه - ۲؛

ب - نوع و کاربرد ترمز ایمنی؛

پ - محدوده جرههای کلی مجاز (بند ج - ۳ - ۴ (الف)):

ت - سرعت عملکرد گاورنر؛

ث - نوع ريل راهنما؛

ه ضفامت مجاز تیغه ریل راهنما؛

مداقل پهنای سطم درگیری ؛

در مورد ترمز ایمنی تدریمی موارد زیر نیز اضافه میگردد:

ع - شرایط سطع ریلهای راهنما:

خ - نموه (وانگاری (یلهای راهنما مشخص شده باشد. در صورت نیاز به روانگاری، نوع و
 مشخصات (وانگار باید مشخص شود.

^{1 -} friction parts

چ - ۴ کنترل کننده *م*کانیکی سرعت بالا (گاورنر)

۹-۴-۱ کلیات

متقاضى بايد موارد زير را به آزمايشگاه اطلاع دهد:

الف - نوع يا انواع ترمز ايمني كه توسط گاورنر عمل ميكند.

ب - مداکثر و مداقل سرعت اسمی آسانسورهایی که گــاورنر میتوانـد در آنـها مــورد استفاده قرار گیرد.

پ - برآورد مقدار نیروی کششی ایماد شده در طناب فولادی بوسیله گاورنر هنگاه درگیری.

مدارک زیر باید به درخواست پیوست گردد:

نقشه مزئیات و مجموعه مونتاژی که ساختار، عملکرد، مواد بکار رفته، ابعاد و رواداریهای قطعات ساختاری را نشان میدهد.

در درفواست آزمایشگاه این مدارک ممکن است در سه نسمه مورد نیاز باشد.

ممکن است آزمایشگاه اطلاعات تکمیلی دیگری را که بـرای انمِـام بررسیها و آزمونـها مــورد نیــاز میباشند، را درفواست نماید.

ج ۲ - ۴ - ۲ بررسی خصوصیات گاورنر

ع - ۲ - ۲ - ۱ نمونههای آزمون

نمونههای آزمونی که باید به آزمایشگاه ارائه شوند عبارتند از :

الف – يک دستگاه گاورنر،

ب - یک نمونه از طناب فولادی مورد استفاده در گاورنر که در شرایط کارکرد عادی بگار می رود، و با طول مورد نیاز آزمایشگاه ، تهیه و ارائه گردد.

پ - مجموعه فلکه کششی از نوع بکار رفته برای گاورنر.

g-4-4-4 Tiapo

ه - ۲ - ۲ - ۲ - ۱ روش آزمون

موارد زیر باید مورد بررسی قرار گیرد :

الف - سرعت عملكرد

ب - عملکرد وسیله ایمنی برقی مذکور در بند ۹ - ۹ - ۱۱ - ۱ که موجب توقف سیستی ممرکه میشود. در صورتیکه این وسیله بر روی گاورنر نصب گردد.

 $\psi = -3$ ملکرد وسیله برقی ایمنی مذکور در بند P = P = H = V که از مرکت آسانسور آل زمانی که گاورنر درگیر است ملوگیری مینماید.

ت - پایداری طناب فولادی در فلکه گاورنر یا نیروی کششی ایجاد شده در طناب فولادی گاورنر، در زمان درگیری.

ع - ٦- ٢ - ٢ - ٤ مرامل آزمون

مداقل ۳۰ آزمون در ممدوده سرعت عملکرد گاورنر متناسب با سرعتهای نامی آسانسور ذکر شده در بند (ج-۲-۱-۷(ب)) باید انمام شود.

یاداً وری ۱

آزمونها ممكن است بوسيله آزمايشگاه در محل سازندگان انجام پذيرد.

ياداً وري ٤

اكثر آزمونها باید در بالاترین مقادیر محدوده عملکرد انجام شوند.

یاداً وړی ۳

به منظور مذف اثرات ماند (اینرسی) شتاب مربوط به رسیدن به سرعت عملک در گاورنر باید متی الامکان در کمترین مقدار باشد.

۾ - ٤ - ٧ - ٧ - ٣ تفسير نتايم آزمون

 $\mathbf{g} - \mathbf{H} -$

٩- ٩ - ١ باقى بماند.

یادآ وری ـ چنانچه سرعت عملکرد فارج از مد مجاز باشد سازنده قطعات می تواند مجـدداً تنظیمــات لازمه را انجام داده و ۲۰ سری آزمون جدید انجام شود.

یاد آوری ۱-- چنانچه سفارش فاصی بوسیله سازنده که مشــفصات آن در گــزارش آزمــون ذکــر شـده است انجام نشده باشد کمان زاویه درگیری طناب فولادی با فلکه باید ۱۸۰ درجه باشد. یاد آوری ۷-- در صورتیکه گاورنر بوسیله قفل کردن طناب فولادی عمل مینماید باید توجــه شــود کــه تغییر شکل دائمی در طناب فولادی بوجود نیاید.

۾ ــ ٢ ــ ٣ گواهي آزمون نوعي نمونه

الف - دو نسخه برای متقاضی:

ب - یک نسخه برای آز*مای*شگاه.

ج ـ ع ـ س ـ ب گواهی باید ماوی موارد زیر باشد:

الف – اطلاعاتی براساس بند ۾ – ۰ – ۲۶

ب - نوع و کاربرد گاورنر؛

پ - مداکثر و مداقل سرعتهای نامی آسانسور که گاورنر در آنها بگار گرفته میشود؛

ت - قطر طناب فولادی بگار رفته و سافتمان آن:

ث - در مالتی که گاورنر با فلکهٔ کششی بکار میرود، مداقل کشش؛

ه - نیروی کشش در طناب فولادی که میتواند بوسیله گاورنر در زمانیک گاورنر درگیر شده است .

ج ـ ۵ ـ ۵ فربهگیرهای ذفیره کننده انرژی با مرکت برگشتی و ضربه گیرهای مستهلککننده انرژی ج ـ ۵ ـ ۱ کلیات

متقاضی باید ممدودهٔ کاربرد شامل مداکثر سرعت برغورد، مداقل و مداکــــثر جرمــها را بیــان نمــاید. مدارک زیر باید بهمراه درغواست ارائه شوند:

الف - نقشههای جزئیات و مجموعه (مونتاژ) شامل ساختار، عملکرد، مواد مورد استفاده، ابعاد و رواداریهای قطعات بکار رفته؛

در مورد ضربه گیرهای هیدرولیک، درجه بندی تغیــیرات منـافذ عبـور مــایع، بــایدبخصوص بصورت تابعی از جابجایی پیستون (قطعهٔ متحرک) نشان داده شود؛

ب – مشخصات فني سيال بكار رفته.

در درغواست آزمایشگاه، این مدارک ممکن است در سه نسخه لازم باشد. آزمایشگاه در صورت ضرورت ممکن است اطلاعات تکمیلی جهت آزمایش و بررسی را مطالبه نماید.

ج ـ ۵ ـ ۷ نمونههای ارائه شده

نمونههای ارائه شده به آزمایشگاه به شرع زیر میباشد:

الف – يک عدد ضربهگير

ب - در مورد ضربه کیرهای هیدرولیک ، سیال لازم جداگانه ارسال شود.

ه - ۵ - ۳ آزمون

Q = Q - W - 1 فربهگیرهای ذفیره کننده انرژی با مرکت برگشتی

ج ـ ۵ ـ ۳ ـ ۱ ـ ۱ روش آزمون

 $\mathbf{g} = \mathbf{0} - \mathbf{m} - \mathbf{1} - \mathbf{1} - \mathbf{1}$ جرمی که برای فشردن کامل فنر لازه است باید تعیین شود. بعنوان مثال با قرار دادن وزنه اوی ضربه گیر

(Kg) جره لازه برای فشردن کامل فنر C_{r}

خربهگیر ممکن است تنها در موارد زیر بکار رود:

$$V \leq \sqrt{\frac{F_1}{.135}} \ m/s$$
 الف – برای سرعتهای اسمی $V \leq \sqrt{\frac{F_1}{.135}} \ m/s$ سمی الف – برای سرعتهای اسمی $V \leq 1.6(m/s)$ برد در صورتیکه $V \leq 1.6(m/s)$ برد در صورتیک $C_r < \infty$ کل جرمها $C_r < \infty$ کل جرمها $C_r < \infty$

> ج - ۵ - ۳ - ۱ - ۳ تجهیزات مورد استفاده تجهیزات مورد استفاده باید دارای شرایط زیر باشند:

ج - ۵ - ۳ - ۱ - ۲ - ۱ وزنههایی که بطور آزاد سقوط میکنند وزنهها باید در ممدوده ۱٪ ± مداقل و مداکثر کل مِرهها باشد. همچنین بــاید در امتــداد عمــودی بــا مداقل اصطکاک ممکن هدایت گردند.

دمای ممیط باید بین ۱۵ و ۴۵ درجه سلسیوس باقی بماند.

ه ـ ۵ ـ ۳ ـ ۱ ـ ۴ نصب فربه گیر

ضربه گیر باید مانند شرایط کار معمولی نصب و در محل ثابت شود.

 $\Delta = \Delta - \mu - 1 - \Delta$, $\mu = 0$, $\mu = 0$, $\mu = 0$

بعد از دو آزمون با مداکثر مِرم، هیچ قسمتی از ضربه گیر نباید تغییر شکل دائمی یا آسیب،دیدگی نشان دهد و باید بتواند بصورت عادی عمل نماید.

ج - ۵ - ۳ - ۷ ضربه گیرهای مستهلک کنندهٔ انرژی

چ ـ ۵ ـ ۳ ـ ۲ ـ ۱ روش آزمون

ضربه گیر باید بوسیله وزنه هایی، به میزان مداکثر و مداقل کـــل مِــرم آزمــایش شــود و از ارتفــاعی بصورت سقوط آزاد رها شوند که در لمظهٔ برغورد مداکثر سرعت مجاز را دارا باشند.

سرعت باید مداقل از لمظهٔ برخورد وزنه روی ضربه گیر ثبت گردد. شتاب و بازدارندگی ا باید بعنــوان تابعی از زمان در خلال مرکت وزنه بدست آید.

ياداً ورى :

این روش به ضربهگیرهای هیدرولیک مربوط میشود. برای سایر انواع بصورت مشابه عمل میشود.

 $a = a - \mu - \mu - \mu$ تجهیزات مورد استفاده : تجهیزات باید شرایط زیر را تأمین نمایند:

¹ - retardation

 $a = a - \mu - \mu - \mu - \mu$ اندازهگیری سرعت : سرعت باید مداقل از لمظه برغورد وزنهها روی ضربه گیر و یا در طول مابجایی وزنهها با رواداری ا $a \pm b$ ثبت شود.

g=0 و $\mu=\mu=\mu=0$ اندازه گیری بازدارندگی : وسیلهٔ اندازه گیری (در صورت وجود) باید متی الامکان در نزدیکترین نقطه به ممور ضربه گیر قرار گیرد. رواداری اندازه گیری $\mu=\mu=0$ است .

 $a = \mu - \mu - \mu - \mu - \mu - \mu$ اندازهگیری زمان؛ پالسهای با طول زمانی $a = \mu - \mu - \mu - \mu$ رواداری اندازهگیری $a = \mu - \mu - \mu$.

a - a - w - v - w نصب ضربه گیر: ضربه گیر باید به همان شکل و وضعیت عادی که استفاده می شود، نصب شود.

a - a - a - a - a - a - a پر گردن ضربه گیر : ضربه گیر باید طبق دستورالعمل سازنده تا حدی که مشخص شده پر باشد.

ه - ۵ - ۴ - ۴ - ۲ بررسیما:

 $\alpha = \alpha - \mu - \mu - \mu - \mu - \mu$, بررسی برگشت ضربه گیر به وضعیت عادی پس از هر آزمون (بررسی بازدارندگی):

ارتفاع سقوط آزاد وزنه ها باید طوری انتفاب شود که سرعت در لمظهٔ برفورد مطابق با مداکثر سرعت در درخواست باشد.

بازدارندگی باید با شرایط بند ۱۰-۳-۳-۳ این استاندارد مطابقت نماید. اولین آزمون باید با مداکثر مرم برای بررسی بازدارندگی انمام شود. دومین آزمون باید با مداقل مرم برای بررسی بازدارندگی انمام شود.

چ ـ ۵ ـ ۳ ـ ۲ ـ ۲ ـ ۲ ـ ۲ بررسی برگشت ضربه گیر به وضعیت عادی پس از هر آزمون، ضربه گیر باید مدت ۵ دقیقه کاملا" فشرده باقی بماند. سپس ضربه گیر باید آزاد شده تـا بـه مـالت عـادی برگردد.

در صورتیکه ضربه گیر از نوعی باشد که بوسیله فنر یا نـیروی تُقــل بـه مــالت عــادی برمیگــردد، بــاید مداکثر در مـدت زمـان ۱۲۰ ثانیه کامـلا" به وضعیت اولیه برگردد.

قبل از انجاه آزمون بازدارندگی بعدی، جهت برگشت سیال به مغزن و غروج عبابهای هـوا ، بـاید ۳۰ دقیقه فاصله زمانی ایماد شود.

$g = Q - \Psi - \Psi - \Psi - \Psi$ بررسی کاهش سیال

سطع سیال بعد از انجام دو آزمون بازدارندگی مقرر در بنید ج - ۵ - ۳ - ۲ - ۷ و بعید از فاصله زمانی ه دقیقه مورد بررسی قرار گرفته، تا از اندازهٔ سطع مایع برای عملکرد عادی ضربه گیر اطمینان ماصل شود.

ج - ۵ - ۳ - ۲ - ۲ - ۴ بررسی شرایط ضربه گیر بعد از آزمونها

بعد از دو آزمون شتاب کند شونده مقرر در بند چ ۵-۳-۷-۱۰ هیچ قسمتی از ضرب گیر نباید هیچ گونه تغییر شکل دائمی یا آسـیب دیـدگـی را نشان داده و بـاید از عملکـرد عـادی بعـدی آن اطمینان ماصل شود.

a - a - w - v - w - v - w نموهٔ عمل در مالتی که نتیجهٔ آزمون بـرای جرمـهای موجـود در درفواسـت متقاضی رضایت بخش نمیباشد:

وقتی که نتیجهٔ آزمون برای مداقل و مداکثر مجموع جرمهای موجود در درخواست متقاضی رضایت بخش نمیباشد، آزمایشگاه میتواند با توافق متقاضی، محدودهٔ قابل قبول را مشخص نماید.

ج - ۵ - ۴ کواهی آزمون نوعی

ج - ۵ - ۲ - ۱ - گواهی باید در سه نسخه تنظیم شود:

الف – دو نسفه برای متفاضی

ب - یک نسفه برای آزمایشگاه

ج - ۵ - ۴ - ۴ گواهی باید موارد زیر را نشان دهد:

الف - اطلاعات مندرج در بند ج - ٥ - ١٤

ب - نوع و کاربرد ضربه گیر؛

پ – مداکثر سرعت برخورد؛

ت - حداكثر مجموع جرم؛

ت _ عداقل مجموع جرم

چ - مشخصات سیال و دمای آن در زمان آزمون در مورد ضربه گیرهای هیدرولیک.

پيوست چ (اطلاعاتي)

توصیههای حفاظت در مقابل آتش

چ - ۱ توجیه

مقررات ساختمانی مربوط به حفاظت در برابر آتش در کشورهای مختلف، متفاوت میباشد.

متأسفانه، این مقررات بصورت استاندارد در سطح بین المللی یا حتی در سطح اروپایی تدوین نشده است. اگرچه در اولین نگاه در ساختار آسانسورها به نظر مؤثر نمیرسد، اما در این ارتباط موارد زیر تأثیر مستقیم دارد.

الف - انتخاب درب طبقات

ب - طرح و عملکرد سیستمهای کنترل الکتریکی

ضروری است به این نکته دقت شود که توجه مسئولین مربوطه در خصوص انطباق اصول ساختمانی با ترکیب ساختاری آسانسور و نحوهٔ جانمایی آن در ساختمان جلب شود و انتخاب به شرایط موجود بسستگی دارد. (ر.ک. بند۲-۲-۲-۳)

چ - ۲ کلیات

چ - ۲ - ۱ چنانچه دما از ارقام زیر تجاوز کند، عملکرد آسانسور مطمئن نمیباشد.

الف - ۴۰ درجه سلسیوس، دمای اطاق فلکه و موتورخانــه در صورتیکـه شامل تجـهیزات کنــترل باشند.

ب ۲۰ درجه سلسیوس، در روی قسمتهای خارجی دربهای طبقات و اطاق فلکه.

چ - ۲ - ۲ عملیات شرح داده شده در بندهای بعدی، نصب وسایلی را پیش بینی مینمایند که افزایش دما یا به عبارت دیگر، شروع آتش سوزی را تشخیص می دهند بدون آنکه هیچ مسئولیتی در تشخیص آتش سوزی متوجه نصب کنندهٔ آسانسور باشد، علائم الکتریکی باید به ترمینالها در موتورخانه توسط دیگران ارسال شود. علائم الکتریکی باید دارای مشخصات زیر باشد:

الف - ۱۰۰ ولت

ب - ١ أمير

پ - طول زمان حداقل ۱۰ ثانیه

بدلیل حساسیت بیش از حد تشخیص دهندههای دود نباید با عملکرد آسانسور هیچ گونه ارتباطی داشته باشد. چ - ۲ - ۳ بدنبال وقوع حوادثی، بعضی از کشورها استفاده از آسانسورها را در تمام حالاتی که آتش سوزی وجود دارد و عامل سرایت آتش در ساختمان میباشند، ممنوع نمودهاند. ایسن مسئله واقع بینانیه بنظر نمیرسد. اگر چنانچه با نظر کارشناسان آنش نشانی فضای ساختمان توسط دیوار یا تیفه تقسیم بندی شده باشد، احتمال وقوع این حوادث کم شده و همچنین در نظر گرفتن مواردی نظیر موارد زیر مفید بنظر میرسد.

الف - ممکن است مطلوب نباشد که بخاطر آتش سوزی محدود، تمام کار یک برج دچار وقفه شود. ب - آتش سوزی باعث شود تا تمام جمعیت یک ساختمان مرتفع از پلکان اضطراری استفاده کنند و هر آژیر خطر ممکن است ایجاد وحشت کرده و گلوگاهها مانع از تخلیه سریع طبقات شده و سبب بخطر افتادن افراد گردند و همچنین این عمل میتواند کار پرسنل آتش نشانی را مختل نماید.

پ - لازم است که تخلیه افراد ناتوان یا پیر مخصوصا" در طبقاتی که دسترسی به آنها توسط نردبانهای آتش نشان ممکن نباشد مورد توجه قبرار گیرد. علاوه براین استفاده از آسانسورها می تواند فقط تحت راهنمایی فرد مجاز برای سرویسهای ایمنی در ساختمان مقدور باشد.

چ - ۳ عملکرد مرتبط با مقررات معمولی سازه

ج - ۳ - ۱ مثالهایی از چیدمان آسانسور در ساختمان در شکل ۷ نشان داده شده است.

چ - 7 - 7 در تمام حالات، در صورت تشخیص دمای ۷۰ درجه سلسیوس روی سطح بیرونی دربهای طبقات یا ۴۰ درجه سلسیوس در موتورخانه، آسانسورها بطور خودکار به طبقه تخلیهٔ تعریف شده منتقل می شود. سیستم بازکننده مجدد دربها باید غیر فعال شود بجز شستی (درب بازکن) داخل کابین و هر وسیله دیگری که نیروی بسته شدن درب را به 10 ۱۵۰ محدود می کند. (ر.ک.به بند 1 - 1 - 1 - 1 - 1 و بند 1 - 1 - 1) باید غیر فعال شوند.

چ - ۳ - ۳ برای جلوگیری از گسترش آتش به طبقه تخلیه تعریف شده، باید تمهیدات لازم بعمل آید. (نبود یا محدود نمودن موارد قابل اشتعال)

چ - ۳ - ۵ - ۱ چیدمان شماره (۱) (شکل ۷)

چاه آسانسور یک کانال هوایی را بوجود میآورد:

طبقات توسط درهای مقاوم در برابر آتش ایزوله نشدهاند.

همچنین با تشخیص آتش سوزی در هر نقطهای از ساختمان، عمثیات بند چ - ۳ - ۲ انجام میشود. ممکن است آسانسورها برای تخلیه ساختمان بکار نروند.

چ - ۳ - ۵ - ۲ چیدمان شماره (۲) (شکل ۷)

چاه آسانسور یک کانال هوایی را بوجود میآورد.

ولی طبقات بوسیله درهای ضد حریق در برابر آتش ایزوله میباشند.

چ - ۳ - ۵ - ۲ - ۱ در صورت تشخیص آتش سوزی در یک بخش از ساختمان به غیر از چاههای آسانسور و منطقه جدا شده جلوی درب آسانسور :

الف - اگر درهای ضد حریق در شرایط عادی باز باشند باید در صورت بروز آنش سوزی بطور خودکار بسته شوند.

ب - هرنوع سیگنال ارسال شده برای فرستادن کابین به این طبقات توسط سیستم تابلو ملغی گردد.

پ - استفاده کنندگان در طبقات تهدید شده باید از پلههای موجود استفاده کنند.

چ - ۳ - ۵ - ۲ - ۲ اگر با نظر فرد مسئول ایمنی ساختمان تصمیم به تخلیه آن از طریق آسانسورها گرفته شود اطلاعات باید به صورت سیگنال به موتورخانه انتقال یابد(بند چ - ۲ - ۲) به این شکل که :

الف - آسانسورها به طبقه تخلیه مجاز برگشت داده خواهند شد، تنها تحت نظارت یکی از مسئولین ایمنی و از طریق یک کلید ویژه مورد استفاده قرار گیرد و یا :

ب - فقط شستیهای طبقات مربوطه به مسیر تخلیه و شستی کابین مربوط به طبقه تخلیه مشخص فعال باقی میمانند.

بند چ - ۳ - ۲ کماکان قابل اعمال است.

چ - ۳ - ۵ - ۳ چیدمان شماره (۳) (شکل ۷)

با یک تغییر، همان چیدمان شماره ۲ است.

افرادی که بصورت اتفاقی در طبقهای که توسط آسانسور سرویس داده میشود، در موقع قطع سرویس باید بتوانند از پلههای اضطراری استفاده کنند.

چ - ٣ - ۵ - ۴ چيدمان شماره (۴) (شکل ۷)

چاههای آسانسور تشکیل کانال هوایی میدهند.

درهای اضافی ضدحریق مکمل درهای أسانسور میباشند.

این چیدمان حالت ویژهای از شکل ۷ بوده و نتیجتاً موارد مذکور در بند چ - ۳-۵-۳ اعمال می شود ولی :

الف - جعبه های شستی طبقات و مدارهای فرمان طبقات باید بوسیله درهای مقاوم در برابر آتشحفاظت شوند و یا ؛

ب - نمام مدارهای منتهی شده به این جعبهها و مدارهای فرمان طبقات باید طوری طراحی شود که عملکرد آسانسور چنانچه قطعات فوق تحت تأثیر آتش قرار گرفتند به مخاطره نیفتد.

چاهها تشکیل یک کانال هوایی را نخواهند داد (به واسطه وجود راه پله به موازات آسانسور). طبقات بوسیله درهای ضد حریق جدا نشدهاند.

در چیدمان شماره ۷ (آسانسور متصل به ساختمان، نمادار) باید توجه داشت که چنانچه چاه کاملاً با مواد مقاوم در برابر حریق محصور شده باشد، لازم است چیدمانهای ۱ و ۲ و ۳ و ۴ بسته بسه مسورد بکار گرفته شوند.

چنانچه محفظه بیرونی پانلهای چاهها از موادی ساخته شده باشد که تحت دمای بالا متلاشی و در آتش فیرو می میریزند (مثلاً شیشه نازک) ممکن است، با نظر موافق مسئولین محلی، این مورد مطابق چیدمان ۷ فرض شود. چ - ۳ - ۵ - ۶ چیدمان شماره (۹) (شکل ۷)

چاههای آسانسور بدلیل وجود کانال موازی (مثلاً راه پله) به عنوان تنها مجرای ورودی هوا محسوب نمی شوند. آسانسور پلهها و راهروهای طبقات با هم یک واحد حفاظت شده را تشکیل می دهند، در این حالت مقررات مندرج در بند چ-۳-۵-۲ بکار میرود.

چ – ۴ آسانسورهای آتش نشانی

توجه شود که چنانچه در موتورخانه و اتاق فلکهها (در صورت وجود)، درهای طبقات در معرض دمای بیش از مقدار مندرج در بند چ-۲-۱ قرار بگیرد و همچنین در صورتیکه درهای طبقات و محوطه جلوی آنها در معرض پاشیده شدن آب قرار داشته باشند، همانند سایر آسانسورها، آسانسورهای آتش نشسانی نمی توانند بطور ایمن عمل کنند.

استفاده از یک آسانسور به عنوان آسانسور آتش نشان در صورتی ممکن است که با چیدمان صحیح و معقول این آسانسور در جایی از ساختمان تعبیه شده باشد که در معرض دماهای بالاتر از مقدار مجاز و یا پاشیده شدن آب (برای آتش نشانی) نباشد.

چیدمان شماره ۹، و ترجیحاً چیدمان شماره ۳ برای استفاده به عنوان آسانسور آنیش نشان مناسبترین نوع می باشند. زیرا در صورتیکه دما بیش از حد مجاز باشد در هر طبقه آتش نشان می تواند از پلهها استفاده کند. در عین حال برای سرویس دهی در هنگام آتش سوزی و برای تقدم احضار آسانسور توسط آتش نشان در طبقه تخلیه باید کلید آتش نشانی پیش بینی شود. این کلید باید در داخل جعبهای با پوشش شیشهای که بر روی آن عبارت "سرویس آتش نشانی" نوشته شده قرار بگیرد. این تمهید، تقدم احضار مجدد کابین را بعد از رسیدن به طبقه تخلیه تضمین نموده و دیگر شستیهای طبقات فرمان نمی گبرند.

پس از رسیدن به طبقه تعریف شده درب کابین باز شده و تا ارسال سیگنال جدید از طریق شستی ها، کابین در این وضعیت باقی می ماند. ظرفیت اسمی، سرعت اسمی و ابعاد در مقررات ملی درج می شبود. تجربه نشان می دهد که مساحت مفید کابین نباید کمتر از 1/4 مترمربع باشد و ظرفیت اسمی باید حداقل $870 ext{ } ext{$

لازم است که این آسانسور یا آسانسور آتش نشانی برای طبقه تخلیه و یا سایر طبقیات دیگر ساختمان بتواند سرویس دهی داشته باشد.

چ - ۵ وسایل خودکار برای حفاظت در برابر آتش

نصب هرگونه آبپاش و یا وسایل مشابه دیگر در چاههای آسانسور (بند $\Delta-\Lambda$) باید ممنوع شود و نیز وجود هرگونه مواد قابل اشتعال مجاز نمیباشد.

خود چاهها باید از مواد غیرقابل اشتعال ساخته شوند و دارای خواص مقاومت در برابر آتش طبق مقررات ملی باشند، از طرف دیگر در موتورخانه وجود وسایل خودکار برای مبارزه آتش در شرایط زیر مجاز میباشد(بند۹-۱-۳-۲):

الف - این وسایل برای مهار آتش سوزیهای ناشی از تجهیزات الکتریکی، پیش بینی شده باشد؛

ب - این وسایل باید دمای عملکرد اسمی بالایی داشته باشند.

چ - ۶ تهویه - تحت فشار

در بندهای ۵-۲-۳ و ۶-۳-۵ از این استاندارد گفته شده که چاه و موتورخانه باید تهویه شوند. واضح است که هوای راکد محلهای بیرونی چاه آسانسور نمی تواند از طریق موتورخانه ها تخلیه شود. در هر صورت مقررات ملی ساختمان در این خصوص قابل توجه می باشد.

متأسفانه تئوریهای متضاد بوسیله سازمانهای مختلف خدمات آتش نشانی پیشسنهاد می شود. بعضی ها بعنوان مثال در مورد تخلیه هر نوع گاز و دود ورودی به چاهها از طریق موتورخانه اصرار می کنند و بعضی توصیه می کنند که تمام فضای دربر گیرنده آسانسور در فشار بالا نگه داشته شوند.

در صورت انتخاب هر یک از راههای فوق نباید اختلاف فشار زیادی بین داخل چاه و طبقات بوجود آید زیـرا در این صورت تضمینی در صحت عملکرد درهای کشوئی نخواهد بود.

چ - ۷ منبع تغذیه اضطراری

چ - ۷ - ۱ این استاندارد در مورد وجود چگونگی منبع تغذیه اضطراری توصیهای ارائه نمیدهد. در هر حال احتمال دارد که مسئولین خدمات ملی آتش نشانی حتی در مواقع قطع شبکه برق رسانی تمایل به تأمین موارد زیر را داشته باشند.

الف - حداقل روشنايي ؛

ب - تهویه، تخلیه دود و یا اعمال فشار ؛

پ - تأمین فشار در کانال آتش ؛

ت - آماده نگه داشتن آسانسور آتش نشانی ؛

ث - در سرویس نگاه داشتن تمام یا تعدادی از آسانسورها و احضار کلیه آسانسورهایی که در حال سرویس نیستند به طبقه تخلیه؛

ج - وسيله إعلام خطر.

قبل از هر چیز توصیه میشود سیمهای منبع تغذیه اصلی ورودی به موتورخانه آسانسور در مقابل آتش حفاظت شده باشد.

چ - ۷ - ۲ اگر چنانچه دو منبع تغذیه بیرونی در دسترس باشد، در صورت لزوم منبع تغذیه دوم ممکن است بعنوان منبع اضطراری به حساب آید.

الف - اگر چنانچه منبع تغذیه اضطراری وجود داشته باشد عاقلانه بنظر میرسد کسه کابلهای سرق تأمین کننده موتورخانه از طریق منبع اضطراری جدا از سیمهای عادی برق رسانی تعبیه گردد.

ب - ضروری است که منبع تغذیه توانایی جذب انرژی تولید شده از سیستم را دارا باشد

پ - به نظر میرسد که حداقل توان در دسترس قادر به تضمین عملکرد تمام آسانسورهای آتش نشان و یادیگر آسانسورها بسر حسب راه حیل انتخباب شده باشید و همزمیان بتوانید سیستم روشنایی، پمپها و تهویه کننده ها را تغذیه نماید.

چ - ۸ مملکردهای برقی روی منبع تغذیه اضطراری در صورت آتش سوزی

انتخابهای ممکن باید محدود به یکی از دو روش زیر باشد:

الف - اتصال خودکار منبع تغذیه به منبع تغذیه اضطراری و نگهداری آسانسورهای آتش نشانی در حالت کار و احضار خودکار سایر آسانسورها به طبقه تخلیه.

ب - اتصال خودکار به منبع تغذیه اضطراری و نگهداری آسانسورهای آتش نشان در حالت آماده بکار احضار خودکار سایر آسانسورها به طبقه تخلیه و برگشت به سرویس دهی آسانسورهای انتخاب شده.

چ - ۹ ارسال علائم و دستورالعملها

پلاکهای دستورالعمل باید در کابین و در هر طبقه متناسب با چیدمان انتخاب شده نصب شود علاوه برایین از طریق یک خط تلفن بیرونی باید امکان ارتباط با مسافرین داخل کابین و همچنین در صورت لـزوم در طبقـات فراهم شود.

.