

استاندارد خاموش کننده های قابل حمل NFPA 10 (Standard for Portable Fire Extinguishers)

<u>Chapter 1 Administration</u>	کلیات
<u>Chapter 2 Referenced Publications</u>	نشریات مرجع
<u>Chapter 3 Definitions</u>	تعاریف
<u>Chapter 4 General Requirements</u>	نیازمندیهای عمومی
<u>Chapter 5 Selection of Portable Fire Extinguishers</u>	انتخاب نوع خاموش کننده های قابل حمل
<u>Chapter 6 Installation of Portable Fire Extinguishers</u>	نصب خاموش کننده های قابل حمل
<u>Chapter 7 Inspection, Maintenance, and Recharging of Portable Fire Extinguishers</u>	بازرسی، نگهداری و تعمیر و شارژ مجدد خاموش کننده های قابل حمل
<u>Chapter 8 Hydrostatic Testing</u>	تست هیدرواستاتیک
<u>Annex A Explanatory Material</u>	موارد تشریحی
<u>Annex B Recommended Markings to Indicate Extinguisher Suitability According to Class of Fire</u>	نمایش گذاری پیشنهادی جهت نمایش قابلیت و تناسب خاموش کننده با کلاسه بندی نوع آتش
<u>Annex C Fire Extinguisher Selection</u>	انتخاب خاموش کننده
<u>Annex D Operation and Use</u>	نحوه عمل و استفاده از خاموش کننده
<u>Annex E Distribution</u>	توزیع و تقسیم
<u>Annex F Selection of Residential Fire-Extinguishing Equipment</u>	انتخاب تجهیزات اطفاء حریق مسکونی
<u>Annex G Extinguisher Classification and Rating System</u>	کلاسه بندی خاموش کننده ها و درجه بندی سیستم ها
<u>Annex H Conditions of Selection</u>	شرایط انتخاب
<u>Annex I Maintenance Procedures</u>	دستورالعملهای تعمیر و نگهداری
<u>Annex J Typical Specification of Equipment Capable of Producing Dry Air</u>	مشخصات نوعی تجهیزات مستعد تولید کننده هوای خشک
<u>Annex K Informational References</u>	مراجع اطلاعاتی
<u>Formal Interpretations</u>	تعاریف قانونی و رسمی

NFPA 10

Standard for

Portable Fire Extinguishers

Chapter 1 Administration

1.1 Scope.

1.2* Purpose.

1.3 Units

Chapter 2 Referenced Publications

2.1 General.

2.2 NFPA Publications.

2.3 Other Publications.

2.4 References for Extracts in Mandatory Sections.

Chapter 3 Definitions

3.1 General.

3.2 NFPA Official Definitions.

3.3 General Definitions.

3.4 Fire Extinguisher Definitions.

Chapter 4 General Requirements

4.1 Listing and Labeling.

4.2* Identification of Contents.

4.3* Instruction Manual.

4.4 Obsolete Fire Extinguishers.

Chapter 5 Selection of Portable Fire Extinguishers

5.1 General Requirements.

5.2 Classifications of Fires.

5.3 Extinguisher Classification System.

5.4 Classification of Hazards.

5.5 Selection for Specific Hazards.

5.6 Selection for Specific Locations.

Chapter 6 Installation of Portable Fire Extinguishers

6.1 General.

6.2 Installations for Class A Hazards.

6.3 Installations for Class B Hazards.

6.4* Installations for Class C Hazards.

6.5 Installations for Class D Hazards.

6.6 Installations for Class K Hazards.

Chapter 7 Inspection, Maintenance, and Recharging of Portable Fire Extinguishers

7.1* General.

7.2 Inspection.

7.3* Maintenance.

7.4 Recharging.

Chapter 8 Hydrostatic Testing

8.1 General.

8.2* Test Equipment.

8.3 Frequency.

8.4 Extinguisher Examination.

8.5 Testing Procedures.

8.6 Test Pressures.

8.7 Recording of Hydrostatic Tests.

8.8 Condemning Extinguishers.

Annex A Explanatory Material

Annex B Recommended Markings to Indicate Extinguisher Suitability According to Class of Fire

Annex C Fire Extinguisher Selection

Annex D Operation and Use

Annex E Distribution

Annex F Selection of Residential Fire-Extinguishing Equipment

Annex G Extinguisher Classification and Rating System

Annex H Conditions of Selection

Annex I Maintenance Procedures

Annex J Typical Specification of Equipment Capable of Producing Dry Air

Annex K Informational References

Formal Interpretations

فصل اول: کلیات

1-1- دامنه کاربرد:

این استاندارد مقدمات لازم جهت انتخاب (Selection)، نصب (Installation)، نظارت و بازرسی (Inspection)، تعمیر و نگهداشت (Maintenance)، و تست تجهیزات اطفاء حریق قابل حمل را فراهم می نماید.

2- هدف:

این استاندارد به منظور استفاده و راهنمایی اشخاص مرتبط با فرآیندهای انتخاب، خرید، نصب، تأیید، درجه بندی، طراحی، تعمیر و نگهداشت تجهیزات اطفاء حریق قابل حمل، فراهم شده است.

3- واحدها:

واحد های اندازه گیری و ضرایب تبدیل آن در جدول شماره 1- آمده است.

Metric Units of Measurement

Name of Unit	Unit Symbol	Conversion Factor
Liter	L	1 gal = 3.785 L
Millimeter	mm	1 in. = 25.4 mm
Meter	m	1 ft = 0.305 m
Kilogram	kg	1 lb (mass) = 0.454 kg
degree Celsius	°C	$\frac{5}{9} ({}^{\circ}\text{F} - 32) = {}^{\circ}\text{C}$
Bar	bar	1 psi = 0.0689 bar

قبل از شروع فصل جدید به ارائه یک سری از اصطلاحات و اختصارات می پردازیم تا در آینده هرگاه به این عبارات رسیدیم از علائم و واژه های اختصاری آن استفاده نماییم

F.E = خاموش کننده آتش Fire Extinguisher

Agent = عامل خاموش کننده Extinguishing Agent

= (Aqueous Film-Forming Foam) کف اطفاء حریق فیلمی شکل از نوع آبی

AFFF

کف اطفاء حریق فیلمی شکل از نوع فلوئوروپروتئین

FFFP = (Film-Forming Fluoroprotein Foam)

name plate = صفحه الصاقی مشخصات فیزیکی و شیمیایی خاموش کننده آتش

ضمناً درمورد تعاریفی که در فصول بعد ذکر می شود در صورت لزوم از اصطلاح لاتین

آن استفاده می گردد.

فصل سوم: تعاریف و مشخصات

1-3-کلیات:

دامنه شمول تعاریف این فصل، عناوین استفاده شده در این استاندارد را در بر می گیرد و جهت اطلاعات بیشتر و تعاریف کاملتر می توان به کتب مرجع دیگری نظیر فرهنگ لغات Webster نیز مراجعه نمود.

2-تعاریف اداری و رسمی NFPA

3-تعاریف و مشخصات کلی و عمومی:

ANSI(American National Standards Institute) ✓

ملی امریکا

✓ **Antifreeze Charge** : شارژ ضد یخ

✓ **دی اکسید کربن**: یک گاز بی اثر غیر رسانا، بی بو و بی رنگ که ماده مناسبی جهت اطفاء حریق‌های کلاس B و C می باشد.

✓ **مواد شیمیایی خشک (Dry Chemical)**: پودر ترکیبی از ذرات خیلی ریز که معمولاً برپایه بیکربنات سدیم، بیکربنات پتاسیم یا فسفات آمونیوم بوده و با یکسری مواد ذره ای خاص، مخلوط شده تا در برابر فشردگی و جذب رطوبت مقاوم بوده و قابلیت جریان یافتن مناسب را داشته باشد.

✓ **مواد شیمیایی مرطوب (Wet Chemical)**: یک محلول آبی از نمکهای آلی یا معدنی که بعنوان عامل اطفاء حریق می تواند با مواد قابل احتراق ترکیب گردد.

✓ **Dry Chemical Closed Recovery System**: سیستم بازیافت بسته مواد شیمیایی خشک (Dry Chemical Closed Recovery System) یک سیستم که به روشهای معین ساخته شده تا اجازه نفوذ مواد خارجی را به داخل عامل بازیافت شده نداده و از آلودگی عامل بازیافتی جلوگیری می کند.

✓ سیستم بازیافت بسته مواد هالوژنی (Halogenated Closed Recovery)

: سیستمی که جهت انتقال عوامل هالوژنی میان F.E ها، جریانهای

حامل و نیز شارژ مجدد و بازیافت حامل ها ، بصورتی که عوامل هالوژنی به

محیط (اتمسفر) گریزی نداشته باشند، بکار می رود.

✓ سیلندرهای فشار پایین: سیلندرهای حاوی Agent، نیتروژن، هوای فشرده

یا دیگر گازهای فشرده که فشار عملیاتی از 500 psi یا کمتر در دمای F

70° (21° C) دارند.

✓ سیلندرهای فشار بالا: سیلندرهای حاوی نیتروژن، هوای فشرده، دی اکسید

کربن یا دیگر گازها که فشار عملیاتی بالاتر از 500 psi در دمای F

70° دارند.

✓ پودر خشک (Dry Powder): مواد جامد پودری یا گرانولی شکل که جهت

اطفاء حریق کلاس D فلزات قابل احتراق استفاده می شوند.

✓ پایش یا مونیتورینگ الکترونیکی (Electronic Monitoring): یک روش

ارتباط الکترونیکی (انتقال داده ها و اطلاعات) بین یک اطفاء کننده و

سیستم یا تجهیز مونیتورینگ الکترونیکی

✓ محل اتصال (Extinguisher Bracket): ابزار نگهداری F.E که

طراحی شده تا یک مدل F.E خاص را فیکس و محکم بر روی سطوح

مختلف بوسیله قطعات یا وسایل تسمه ای شکل نگهداری نماید.

✓ کابینت (Extinguisher Cabinet): یک محفظه سریع الوصول و قابل

سناسایی که تجهیزات اطفاء حریق را نگهداری و حفاظت می نماید.

✓ ابزاری که جهت نگهداری F.E بصورت عمودی Extinguisher Hanger

بر روی سطح دیوار استفاده می شود.

✓ **یک چک سریع درمورد F.E** که وضعیت **Extinguisher Inspection**

فعال نشدگی آنرا مورد بررسی قرار می دهد.

✓ **یک معاینه و آزمایش کامل F.E** که **Extinguisher Maintenance**

حداکثر تضمین کار کرد مؤثر و مطمئن F.E را مشخص می نماید.

✓ **مایعات قابل اشتعالی که Flammable Liquids of Appreciable Depth**

دارای عمق قابل ارزیابی بیش از $\frac{1}{4}$ in باشند.

✓ **عوامل هالوژنی که طبق این استاندارد شامل این Halogenated Agents**

موارد هستند:

1- **هالوکربنها (Halocarbons)**: شامل هیدروکلروفلوئورکربن (HCFC)،

هیدروفلوئوروکربن (HFC)، پرفلوئوروکربن (PFC) و

فلوئورویدوکربن (FIC)

2- **هالون ها (Halon)**: شامل برموکلرودی فلوئورومتان (1211)

برموتری فلوئورومتان (1301) و مخلوط Halon 1211 و

(Halon1211/1301) Halon 1301

✓ **تست هیدرواستاتیک**: تست فشاری یک خاموش کننده جهت بررسی

مقاومت در برابر شکستگی ناخواسته

✓ **Loaded Stream Charge**: یک سیال خاموش کننده برپایه آب که از یک

نمک فلز قلیایی بعنوان کاهش دهنده نقطه انجماد در آن استفاده می گردد.

✓ **فشار سرویس F.E**: فشار عملیاتی نرمال که روی سیلندر یا name plate

یک F.E مشخص شده است.

✓ **سرویس نمودن**: انجام عملیات تعمیر، شارژ مجدد یا تست هیدرواستاتیک

بر روی یک F.E

✓ **Travel Distance**: فاصله پیاده روی واقعی از هر نقطه به نزدیکترین F.E

Wetting Agent✓ یک کنسانتره که به آب اضافه می شود تا کشش سطحی

آن را کاهش داده و قابلیت نفوذ و اسپری شدن آن را افزایش دهد.

3-4-تعاریف و مشخصات خاموش کننده ها

F.E : Cartridge/Cylinder-Operated Fire Extinguisher ○

خروجی از آن در یک محفظه جداگانه از محفظه Agent قراردارد.

F.E های قابل شارژ مجدد: F.E هایی که قابلیت تعمیر کامل شامل بازرگانی

فشار داخلی ظرف، جداسازی کلیه اجزاء استاندارد و Seal ها، و تست

هیدرواستاتیک را داشته باشند.

(General Use خاموش کننده های مسکونی مورد استفاده عموم

:Residential F.E) یک F.E که بصورت خاص بازرگانی و تست شده و

جهت استفاده در داخل و خارج منزل کاربرد دارد.

خاموش کننده های مسکونی با هدف خاص: یک F.E که طراحی و تست

شده تا برای نوع ویژه ای از خطرات کاربرد داشته باشد که این نوع خطر با

برچسب مشخصی، تعیین گردیده است.

F.E : (Self-Expelling F.E) هایی که

در آن Agent، فشار بخار کافی برای خروج خودبخودی در دمای عملیاتی

نرمال را داشته باشد.

F.E : (Stored-Pressure F.E) هایی که

مواد اطفاء کننده و گاز خروجی، هردو در یک محفظه تحت فشار نگهداری

می شوند.

فصل چهارم: نیازمندیهای عمومی

۱-۴- فهرست بندی و برچسب گذاری

۲-۴- شناسایی محتوای خاموش کننده ها:

اطلاعاتی که باید بر روی یک F.E بصورت برچسب، tag، شابلون یا دیگر علائم

مشخصه قید گردد شامل موارد زیر می شود:

- ◀ نام و مشخصات MSDS کارخانه ای ماده ای که درون F.E وجود دارد.
- ◀ لیست خطرات احتمالی مواد موجود در F.E مطابق سیستم HMIS یا (Hazardous Materials Identification System)
- ◀ لیست مواد خطرناکی که دارای غلظت بیش از 1% در F.E هستند
- ◀ لیست هرنوع ماده شیمیایی که بیش از 5% در F.E وجود دارد
- ◀ اطلاعات مربوط به نوع خطرات مواد خاموش کننده مطابق با MSDS
- ◀ نام کارخانه سازنده یا آژانس سرویس دهنده، آدرس پستی و شماره تلفن آنها

۳-۴- راهنمای دستور کار با خاموش کننده:

این راهنمای نیز باید بر روی F.E بصورت مختصر و مفید، برچسب گذاری شده و شامل نحوه نصب، نحوه کار با F.E، نظارت و بازرگانی، و تعمیر و نگهداشت آن باشد.

۴-۴- خاموش کننده های منسوب:

این خاموش کننده ها که بصورت زیر لیست شده اند، باید از سرویس خارج شوند:

F.E های سودا اسید (Soda acid) *

* فوم های شیمیایی (شامل film-forming agents)

* مایعات قابل تبخیر (نظیر تتراکلرید کربن)

* کارتريج های آبی (Cartridge-operated water)

* Cartridge-operated loaded stream

*F.E هایی که دارای پوسته برنجی یا مسی ای هستند که بالحیم یا پرچ بهم متصل شده اند

*F.E های دی اکسید کربن با نازلهای شیپوری فلزی

*F.E های نوع شارژ جامد (کارتريج کاغذی) AFFF

*F.E های آبی فشارگیری شده که پیش از سال 1971 ساخته شده اند

* هرنوع F.E که جهت استفاده از آن مجبور به سروته کردنش باشیم

* هرنوع Stored Pressure F.E که پیش از سال 1955 ساخته شده باشد

* هرنوع F.E با درجه خاموش کنندگی 4B، 6B، 8B، 12B و 16B

آبی F.E با بدنه فایبرگلاس که پیش از سال 1976 ساخته شده باشد

ساخته شده باشد

□ خاموش کننده های نوع Dry chemical stored pressure که پیش

از اکتبر 1984 ساخته شده اند باید در تعمیرات 6 ساله بعدی یا هیدرو تست بعدی، هر کدام زودتر اتفاق بیفتند، از سرویس خارج شوند.

□ هر F.E که بنابر دستورالعمل تعمیر و نگهداری سازنده اش، به پایان دوره سرویس رسیده، در دسته بندی F.E های منسوخ قرار گرفته و باید از سرویس خارج گردد.

فصل پنجم: انتخاب نوع خاموش کننده قابل حمل

5-1-نیازمندیهای عمومی:

انتخاب F.E ها برای یک موقعیت معلوم، باید بوسیله نیازمندیهای ارائه شده در بندهای ارائه شده بعدی این فصل و فاکتورهای زیر تعیین گردد:

- ✓ نوع آتش سوزی هایی که بیشتر رخ می دهد
- ✓ اندازه و وسعت آتش سوزی هایی که بیشتر رخ می دهد
- ✓ خطرات محیطی ناشی از آتش سوزی ها
- ✓ تجهیزات الکتریکی روشن (در مدار جریان) در محدوده محلی که آتش سوزی بیشتر رخ می دهد
- ✓ شرایط دمایی محیط
- ✓ عوامل دیگر

5-2-دسته بندی آتش ها

5-1-آتش های کلاس A: آتش هایی که از سوختن مواد قابل احتراق نظری چوب، منسوجات، کاغذ، لاستیک و انواع پلاستیکها بوجود می آیند.

5-2-آتش های کلاس B: آتش هایی که از مایعات اشتعال پذیر، مایعات قابل احتراق، گریس های نفتی، قیرها، روغن ها، رنگهای پایه روغنی، حلالها، لاک و الکلها و گازهای اشتعال پذیر بوجود می آیند.

5-3-آتش های کلاس C: آتش هایی که از تجهیزات الکتریکی در مدار جریان بوجود می آیند.

5-4-آتش های کلاس D: آتش هایی که از سوختن فلزات قابل احتراق نظری مسیزیم، تیتانیوم، زیرکونیم، سدیم، پتاسیم و لیتیم بوجود می آیند.

5-3-سیستم دسته بندی خاموش کننده ها

۱-۳-۵- دسته بندی F.Eها باید بر مبنای یک حرف باشد که نشان دهنده نوع و کلاس آتشی که F.E در مورد آن مؤثر است.

↖ F.E هایی که برای مخاطرات کلاس A یا B استفاده می شوند باید دارای یک شماره رتبه بندی پیش از حرف دسته بندی که نشان دهنده شدت نسبی خاموش کنندگی است، باشند.

(Classification of Hazards) ۴-۵- دسته بندی مخاطرات

۴-۱- دسته بندی مخاطرات مسکونی: اتفاقها یا فضاهای باید بصورت کلی به نواحی کم خطر، خطر متوسط و پر خطر تقسیم بندی شوند.

۴-۱-۱- مخاطرات کم و سبک: مخاطرات مسکونی سبک باید بعنوان موقعیتهايی که مقدار و احتراق پذیری مواد قابل احتراق کلاس A و یا مواد قابل اشتعال کلاس B کم است و شدت نسبی آزادسازی گرمای آتش ، کم پیش بینی می شود، دسته بندی شوند. این مخاطرات شامل خطرات آتش سوزی مقادیر کمی از لوازم و اثاثیه قابل احتراق کلاس A و یا مقادیر کمتر از (L 3.8 gal) از مواد قابل اشتعال کلاس B در یک اتفاق یا فضای مشابه ، می گردد.

۴-۱-۲- مخاطرات متوسط: این مخاطرات مسکونی باید بعنوان موقعیتهايی که مقدار و قابلیت احتراق مواد کلاس A و یا مواد اشتعال پذیر کلاس B، در حد متوسط بوده و آتش با نرخ متوسطی ایجاد گرما نماید، دسته بندی شوند. این موقعیتها، زمانی ایجاد مخاطره می نماید که اسباب و لوازم قابل احتراق کلاس A، بیشتر از مقدار نرمال قابل پیش بینی باشد یا اینکه مقدار مواد قابل اشتعال کلاس B در یک اتفاق یا فضاء، از 1 تا 5 gal (L 18.9) باشد.

۴-۱-۳- مخاطرات شدید: مواد کلاس A و B بیشتر از حد معمول باشند و گسترش آتش سریع باشد؛ نظیر انبارها، فضاهای متراکم از وسایل، ادارات یا

کارخانجات و یا جاهایی که در یک اتاق یا فضای بیش از 5 gal (18.9 L) از مواد قابل اشتعال وجود داشته باشد.

۴-۲-۵- هم مخاطرات مسکونی و هم حفاظت از ساختمانها باید مورد توجه قرار گرفته و باید با تجهیزات و سیستمهای اطفاء حریق ثابت نیز در برابر آتش سوزی های احتمالی محافظت شوند.

F.E های مورد استفاده باید بصورت جامع و کامل استفاده شوند و مثلاً در مورد مناطق با خطرات کلاس B یا C، استفاده از F.E های کلاس A، B و C لازم و ضروری است.

۵-۱-۵-۵- انتخاب F.E برای مخاطرات ویژه

۱-۵-۵- آتش های کلاس B

۱-۱-۵-۵- F.E های آتش سوزی مایعات قابل اشتعال تحت فشار و گازهای تحت فشار:

✓ انتخاب F.E های آتش سوزی مایعات قابل اشتعال تحت فشار و گازهای تحت فشار برای این نوع مخاطرات باید بر مبنای توصیه های سازندگان این تجهیزات ویژه صورت پذیرد.

✓ F.E های Dry Chemical ظرفیت بالا با وزن 10 lb(4.54 kg) یا بیشتر و سرعت خروج مواد 1 lb/s(0.454 kg/s) یا بیشتر برای حفاظت از این نوع مخاطرات استفاده می شوند.

۲-۵-۵- آتش های سه بعدی:

✓ F.E های Dry Chemical ظرفیت بالا با وزن 10 lb(4.54 kg) یا بیشتر و سرعت خروج مواد 1 lb/s(0.454 kg/s) یا بیشتر برای حفاظت از این نوع مخاطرات استفاده می شوند.

۳-۵-۵- آتش های ناشی از مایعات اشتعال پذیر حلال در آب (حلالهای قطبی):
F.E های نوع FFFF و AFFF باید برای اطفاء حریق ناشی از این نوع مایعات و محلولها، نظیر الکلها، استن، استرهای کتونی و نظایر آن استفاده شوند، مگر

آنکه بر روی name plate خاموش کننده، بصورت اختصاصی ذکر شده باشد.

4-5-5 آتش های ناشی از سیالات پخت و پز کلاس K :F.E
از تجهیزات پخت و پز که از سیالات قابل احتراق (روغنها گیاهی یا حیوانی و چربیها) استفاده می کنند، بکار می رود که در زمرة کلاس K بوده و برچسب این کلاس را داشته باشند.

5-5-5 آتش سوزی تجهیزات الکترونیکی :F.E های اطفاء حریق تجهیزات الکترونیکی حساس، باید از نظر مخاطرات، در کلاس C طبقه بندی و برچسب گذاری شده باشند.

- 6-5-5 محیطهایی که دارای اکسید کننده هستند:**
- تنها E.F.های نوع آبی باید در محیطهای حاوی اکسید کننده نظیر استخرها و مخازن شیمیایی نصب شوند.
 - F.E.های Dry Chemical چند منظوره باید در محیطهای فوق نصب شوند.

فصل ششم : نصب خاموش کننده های قابل حمل

- 1-6 کلیات

1-1-6 تعداد F.E ها: حداقل تعداد F.E های مورد نیاز جهت حفاظت یک موقعیت، باید مطابق این مبحث محاسبه گردد.

2-1-6 آمادگی F.E : F.E های قابل حمل باید در حالت کاملاً شارژ و شرایط عملیاتی نگهداری شده و باید در مناطق طراحی شده، حتی در زمانهایی که استفاده نمی شوند نیز نگهداری شوند.

3-1-6 جانمایی (جایگاه) :

✓ F.E ها باید در موقعیت های واضح و قابل دید قرار گرفته شوند تا به آسانی در دسترس بوده و در زمان بروز آتش سوزی بتوان به سرعت از آنها استفاده نمود.

✓ F.E ها نباید از دید پوشیده بوده یا سدره واقع شوند.

✓ در اتاقهای بزرگ و موقعیتهاي مشخصی که از موانع دید نمی توان اجتناب ورزید، وسایلی برای مشخص نمودن موقعیت F.E ها تعییه گردد.

✓ F.E های قابل حمل، بجز F.E های چرخ دار، باید با استفاده هر کدام از وسایل زیر نصب شوند:

◀ روی یک قلاب (hanger) یا آویز مطمئن که برای F.E تعییه شده

◀ بر روی یک پایه خاص (bracket) که سازنده F.E آنرا فراهم نموده

◀ در یک ردیف پایه ویژه که برای بعضی اهداف آماده شده

◀ در قفسه یا طاقچه دیواری

✓ F.E هایی که در شرایطی قرار دارند که احتمال سقوط و خروج از محل استقرارشان وجود دارد، باید بوسیله قلابها یا تسمه های خاصی که سازنده برای غلبه بر این شرایط طراحی کرده، فیکس شوند.

✓ ارتفاع نصب:

- F.E‌هایی که وزن ناخالصشان کمتر از $40 \text{ lb}(18.14 \text{ kg})$ است باید در موقعیتی که بالای F.E تا کف زمین از 5 ft (1.53 m) بیشتر نباشد، نصب گردند.
- F.E‌هایی که وزن ناخالصشان بیشتر از $40 \text{ lb}(18.14 \text{ kg})$ است (بجز چرخ دارها) باید در موقعیتی که بالای F.E تا کف زمین از 3.5 ft (1.07 m) بیشتر نباشد، نصب گردند.
- در هر شرایطی فاصله بین انتهای پایینی F.E تا کف زمین باید کمتر از $4\text{in}(102 \text{ mm})$ باشد.

✓ قابلیت دید برچسب:

- راهنمای کار با F.E باید بر روی F.E قرار گرفته و بوضوح قابل دید باشد.
- برچسبهای سیستم HMIS، برچسبهای تعمیر و نگهداری 6 ساله، برچسبهای تست هیدرواستاتیک یا دیگر برچسبها، باید بر روی (جلوی) F.E نصب یا قرارداده شوند.

✓ قفسه ها و کابینت ها:

- کابینت های نگهدارنده F.E‌ها باید قفل باشند مگر اینکه در جایی، F.E‌ها در معرض استفاده ناجای افراد بدخواه باشند که در اینصورت، کابینت باید به وسیله ای جهت دسترسی اضطراری مجهز باشد.
- F.E‌هایی که در کابینت ها یا طاقچه های دیواری نگهداری می شوند باید در وضعیتی باشند که راهنمای استفاده و عملکرد آنها رو به بیرون و در معرض دید قرار گیرد.
- F.E‌ها باید در معرض دماهای خارج از محدوده ارائه شده بر روی برچسب F.E، قرار داده شوند.

4-1-6- ضد یخ:

✓ F.E هایی که حاوی آب هستند با افزودن مقداری ضد یخ که بر روی name plate تأیید شده، می توانند در محدوده دمایی زیر $-40^{\circ}\text{F} (-4^{\circ}\text{C})$ عمل نمایند.

✓ محلولهای کلرید کلسیم باید در stainless steel استفاده شوند.

2-6- نصب F.E ها برای مخاطرات کلاس A

1-2-6- اندازه و جایگاه F.E برای مخاطرات کلاس A :

* حداقل اندازه F.E ها برای مخاطرات درجه بندی شده، باید براساس جدول 2-6 باشد.

Fire Extinguisher Size and Placement for Class A Hazards

Criteria	Light (Low) Hazard Occupancy	Ordinary (Moderate) Hazard Occupancy	Extra (High) Hazard Occupancy
Minimum rated single extinguisher	2-A	2-A	4-A
Maximum floor area per unit of A	3000 ft ²	1500 ft ²	1000 ft ²
Maximum floor area for extinguisher	11,250 ft	11,250 ft	11,250 ft
Maximum travel distance to extinguisher	75 ft	75 ft	75 ft

* تا دو عدد F.E نوع آبی که هر کدام درجه 1-A باشند، می توانند جایگزین یک F.E درجه 2-A گردند.

* دو عدد F.E آبی با حجم 2.5 gal (6.46 L) می توانند بجای یک F.E درجه 4-A کفایت کند.

* در جایی که فضای یک طبقه از ساختمان کمتر از مقدار مشخص شده در جدول فوق باشد، حداقل یک F.E با کمترین سایز پیشنهادی باید فراهم گردد.

3-6- نصب F.E ها برای مخاطرات کلاس B

1-3-6- آتش هایی که منشأ غیر از مایعات اشتعال پذیر با عمق قابل ارزیابی دارند:

3- حداقل اندازه F.E ها برای مخاطرات درجه بندی شده، مطابق جدول 6-
□ می باشد:

Fire Extinguisher Size and Placement for Class B Hazards

Type of Hazard	Basic Minimum Extinguisher Rating	Maximum Travel Distance to Extinguishers	
		ft	m
Light (low)	5-B	30	9.15
	10-B	50	15.25
Ordinary (moderate)	10-B	30	9.15
	20-B	50	15.25
Extra (high)	40-B	30	9.15
	80-B	50	15.25

□ تا سقف سه عدد F.E نوع FFFF یا AFFF با گنجایش حداقل 2.5 gal

(9.46 L) نیازمندیهای حفاظت از مخاطرات شدید را کفایت می نماید.

□ دو عدد F.E نوع FFFF یا AFFF با حداقل گنجایش (6 L) ، 1.6 gal نیازمندیهای حفاظت از مخاطرات متوسط را کفایت می نماید.

□ جهت برآورده کردن نیازمندیهای حفاظت از مخاطرات با استفاده از F.E های درجه بالاتر، باید فاصله بین دو کمتر از 50 ft (15.25 m) باشد.

2-3-6- مایعات اشتعال پذیر با عمق قابل ارزیابی:

✓ F.E های قابل حمل نباید بصورت تنها برای مخاطرات ناشی از مایعات اشتعال پذیر با عمق قابل ارزیابی در محیطهایی که فضای بیش از 10 ft² (0.93 m²) است، استفاده شوند.

✓ در جایی که پرسنل تحت آموزش مقدماتی جهت استفاده از F.E ها قرار دارند، ماکریم سطح منطقه مورد آموزش اطفاء حریق این مایعات، نباید بیش از 20 ft² (1.86 m²) باشد.

4-6- نصب F.E ها برای مخاطرات کلاس C

1-4-6- F.E های با درجه بندی کلاس C در جاهایی که با تجهیزات الکتریکی در مدار جریان مواجه هستیم، باید استفاده گردد.

2-4-6- الزامات بند 6-4-1 شامل موقعیتهايی که خود تجهیز الکتریکی یا محیط اطراف آن در معرض آتش است، می گردد.

3-4-6- چون آتش سوزی، یک مخاطره کلاس A یا B است، F.E ها باید بر مبنای پیش بینی مخاطرات کلاس A یا B از جهت سایز و موقعیت مکانی، درنظر گرفته شوند.

5-6- نصب F.E ها برای مخاطرات کلاس D

1-5-6- F.E ها یا عوامل اطفاء حریق با درجه بندی کلاس D، باید برای آتش سوزی های ناشی از فلزات قابل احتراق بکار برد شوند.

2-5-6- F.E ها یا سیالات اطفاء حریق، نباید در فواصل بیش از 75 ft (23 m) از مخاطرات کلاس D قرار گیرند.

F.E-3-5-6 های قابل حمل یا سیالات اطفاء حریق برای مخاطرات کلاس D باید در موقعیتهای کاری که در آن پودر، تراشه، خرد و ریزه یا سایزهای مشابه از فلزات قابل احتراق تولید می شوند، مهیا باشند.

F.E-4-5-6 - تعیین اندازه و سایز F.E ها بر مبنای ویژگی فلزات قابل احتراق از نظر سایز فیزیکی ذرات، محیطی که تحت پوشش قرار می دهند، و نیز توصیه هایی است که سازندگان F.E ها بر مبنای اطلاعات تست های کنترلی، ارائه می دهند.

6-6- نصب F.E ها برای مخاطرات کلاس K

F.E-1-6-6 های کلاس K برای مخاطراتی که پتانسیل آتش سوزی سیالات پخت و پز قابل احتراق وجود دارد، باید استفاده گردد.

F.E-2-6-6 - ماکزیمم فاصله بین F.E و محل خطر نباید بیش از 30 ft (9.15 m) باشد.

F.E-3-6-6 - کلیه تجهیزات آشپزی با سوخت جامد با حجم محفظه احتراق 5 ft^3 (0.14 m^3) یا کمتر، حداقل باید دارای یک F.E نوع آبی با درجه A-2 یا E-2 باشند. شیمیایی مرطوب با گنجایش (6 L) 1.6 gal از نوع کلاس K ، باشند.

فصل هفتم : نظارت و بازرسی، تعمیر و نگهداشت، و شارژ مجدد F.E های قابل حمل

7-1- کلیات

7-1-1- مسئولیت: مالک یا عامل طراحی یا ساکن یک موقعیت که F.E ها در آن قرار دارند، باید پاسخگوی مسائل مربوط به نظارت، تعمیر و نگهداشت، و شارژ مجدد خاموش کننده ها باشد.

7-1-2- پرسنل: فردی که آموزش دیده و تأیید شده تا مسائل مربوط به تعمیر و نگهداشت را بصورت مطلوب به انجام رسانده و دستورالعمل سرویس را که از طرف سازندگان F.E ارائه شده، در اختیار دارد، باید F.E ها در زمان کمتر از 1 سال، بصورت جداگانه و مطابق بند 7-3، سرویس نماید.

7-1-3- در هنگام جابجایی F.E ها جهت تعمیر یا شارژ مجدد، باید F.E ها دیگری با همان خصوصیات و حداقل با همان درجه خاموش کنندگی، جایگزین گردد.

7-1-4- برچسب ها و Tag ها: برچسب ها و Tag هایی که جهت ثبت عملیات بازرسی، تعمیر یا شارژ مجدد در نظر گرفته شده، باید بر روی F.E ها و در معرض دید قرار گیرد.

7-1-5- سیستم های مونیتورینگ (پایش) الکترونیکی: هنگامی که از سیستم های اخطار آتش و F.E ها بصورت مجتمع و با هم استفاده می نماییم، دستگاههای مونیتورینگ F.E ها باید مطابق با NFPA 72 (کد ملی اخطار آتش) و بند 7-3-2، بازرسی و تعمیر گرددند.

7-2- نظارت و بازرسی

7-2-1- فرکانس (دوره تناوب) بازرسی F.E ها باید هنگامی که برای اولین بار در سرویس قرار داده می شوند، بصورت دستی بازرسی گرددند.

﴿ F.E ها، چه بصورت دستی یا بوسیله تجهیزات الکترونیکی، باید در دوره های زمانی حداقل هر 30 روز یکبار، مورد بازررسی واقع شوند.

﴿ ارجایی که از سیستم مونیتورینگ الکترونیکی استفاده شده و F.E های ویژه ای وجود دارند که قابل انطباق با این سیستم نیستند، باید بطور مداوم این F.E ها برای آن موقعیت خاص، تحت نظارت و بازررسی باشند.

﴿ در جایی که شرایط و مقتضیات نیازمند بازررسی بیشتر است، F.E ها باید در دوره های زمانی کوتاهتر مورد بازررسی قرار گیرند.

7-2-2-7- روشهای نظارت و بازررسی (Procedures):

بازرسی های دوره ای یا مونیتورینگ الکترونیکی F.E ها باید شامل چک کردن موارد زیر باشد:

1-موقعیت محل طراحی شده

2-عدم وجود موانع و سد راهها یا موانع دید

3-قابل قرائت بودن گیجهای فشار یا نمایشگرها

4-مشخص نمودن وضعیت پربودن F.E بوسیله وزن نمودن یا بلند کردن آن برای F.E های خود خروج (Self-Expelling) و Pump tanks

5-شرایط تایرها، چرخ ها، کارتریج، شلنگ و نازل برای F.E های چرخ دار

6-نمایشگر F.E های غیر قابل شارژ که از نمایشگرهای push-to-test استفاده می کنند.

7-2-2-7-1- علاوه بر بند 7-2-2-2، در محلهایی

که هر کدام از شرایط زیر وجود دارند، بازررسی گردند:

الف) آتش سوزی های پرفر کانس در گذشته

ب) مخاطرات شدید

ج) موقعیتهايی که F.E ها در معرض صدمات مکانيکي يا خرابي هاي فيزيكي
قرار مي گيرند

د) مواجهه با دماهای غير طبیعی يا اتمسفرهای خورنده

2-2-2-7 در مواردی که مطابق بند قبل شرایط ويژه اي وجود داشته باشد،

روشهاي نظارتی زير باید علاوه بر آنچه در بند 2-2-7 گفته شد، بكار گرفته شود:

﴿ راهنمای عملیاتی روی name plate ، باید خوانا و در معرض دید

خارجی قرار داشته باشد

﴿ عدم شکستگی يا فقدان زهوارهای ايمني و Tamper Indicator

﴿ آزمایش و امتحان صدمات فیزیکی مشهود، خوردگی، نشت و يا انسداد
نازلها

7-3-2-3- اقدام اصلاحی: هرگاه با انجام بازرسی يك F.E متوجه نقصانی در

هر کدام از شرایط بند 2-2-7 شویم، اقدام اصلاحی باید سریعاً صورت گیرد.

*F.E های قابل شارژ مجدد: هرگاه با انجام بازرسی يك F.E قابل شارژ منوجه

نقصانی در هر کدام از شرایط بند 2-2-7 قسمتهای 3 يا 4 شویم، باید مطابق

روشهاي تعمير قابل اجرا، اقدامات لازم را انجام داد.

*F.E های Dry Chemical نوع غير قابل شارژ: هرگاه متوجه نقصانی در

هر کدام از شرایط بند 2-2-7 قسمتهای 3، 4 يا 6 شویم، باید از استفاده بیشتر

F.E صرفنظر کرده، تخلیه و انهدام آنرا خود، انجام داده يا به شرکت سازنده

بازگردانیم.

*F.E های غیر قابل شارژ Halon Agent : در صورت وجود نقصان در

قسمتهای 3، 4 يا 6 بند 2-2-7 برای این نوع F.E ها، باید آنها را از سرویس

خارج کرده، تخلیه نموده و به سازنده آن، فروشنده تجهیزات آتش نشانی يا

توزيع کننده این تجهیزات، برگشت دهیم تا عامل هالون را بازیافت نمایند.

7-2-4- نگهداری مستندات بازررسی:

- پرسنلی که عملیات بازررسی F.E ها بعده دارند، باید نتایج بازررسی F.E ها را ثبت و نگهداری نمایند تا اقدامات اصلاحی در مورد موارد نقص، قابل اجرا باشد.
- هنگامی که از سیستم مونیتورینگ الکترونیکی جهت بازررسی F.E ها استفاده می شود، رکوردها باید برای انجام اقدامات اصلاحی مورد لزوم، نگهداری گردد.
- هنگامی که حداقل ماهی یکبار ، بازررسی دستی صورت می گیرد، تاریخ و مشخصات پرسنل بازدید کننده و ناظر باید ثبت گردد. این ثبت علاوه بر روی Tag یا برچسبی که به F.E متصل می گردد، باید داخل پوشه مربوط به چک لیست نگهداری و تعمیر یا یک فایل الکترونیکی نگهداری شود.
- رکوردها باید حداقل برای 12 ماه اخیر از انهدام محفوظ باشد.
- F.E هایی که از طریق سیستم الکترونیکی بازررسی می شوند، باید قابلیت نگهداری مستندات بازررسی را بصورت یک Log Sheet الکترونیکی داشته باشند.

7-3- تعمیر و نگهداشت (Maintenance)

7-3-1- فرکانس تعمیر

- ✓ کلیه انواع F.E ها باید در فواصل زمانی کمتر از 1 سال، یا زمان تست هیدرواستاتیک ، یا زمانی که نتایج حاصل از بازررسی لزوم تعمیرات را مشخص می کند، باید مورد تعمیر واقع شوند.
- ✓ کلیه F.E ها باید بصورت داخلی در دوره های زمانی که از آنچه در جدول 7-3 آمده، تجاوز نمی کند، مورد آزمون واقع شوند.

Maintenance Involving Internal Examination

Extinguisher Type	Internal Examination Interval (years)
Stored-pressure loaded-stream and antifreeze	1
Pump tank water and pump tank calcium chloride based	1
Dry chemical, cartridge- and cylinder-operated, with mild steel shells	1*
Dry powder, cartridge- and cylinder-operated, with mild steel shells	1*
Wetting agent	1
Stored-pressure water	5
AFFF (aqueous film-forming foam)	†
FFFP (film-forming fluoroprotein foam)	†
Stored-pressure dry chemical, with stainless steel shells	5
Carbon dioxide	5
Wet chemical	5
Dry chemical stored-pressure, with mild steel shells, brazed brass shells, and aluminum shells	6
Halogenated agents	6
Dry powder, stored-pressure, with mild steel shells	6

*Dry chemical in cylinder-operated extinguishers is examined annually.

†The extinguishing agent in liquid charge-type AFFF and FFFP extinguishers is replaced every 3 years and an internal examination (teardown) is normally conducted at that time. The agent in solid charge-type AFFF extinguishers is replaced every 5 years during the periodic hydrostatic test and the teardown is done at that time.

Stored-Pressure F.E نووع های ✓

تعمیرات 6 ساله: هر 6 سال، F.E های Stored-Pressure که نیازمند

تست هیدررواستاتیک 12 ساله هستند، باید تخلیه شده و بوسیله روش‌های

تعمیر ارائه شده توسط سازندگان، در معرض تعمیرات قابل اجرا قرار

گیرند.

◀ هرگاه روش‌های تعمیر قابل اجرا در طول مدت شارژ مجدد یا تست هیدرواستاتیک انجام گیرد، الزامات زمانی تعمیرات 6 ساله، از همان زمان آغاز خواهد شد.

◀ جداسازی (تخلیه) عامل اطفاء حریق (Agent) از F.E های (Agent) تنها با استفاده از سیستم هایی که در لیست بازیافت بسته هالون قرار دارند، انجام می گردد.

◀ F.E های غیر قابل شارژ، نیازمند تطابق با بند قبل نیستند و نباید تست هیدرواستاتیک شوند، ولی باید در یک دوره زمانی حداقل 12 ساله از سرویس خارج شوند.

✓ شیرهای فشارشکن: شیرهای فشار شکنی که بر روی F.E های چرخ دار قرار دارند، باید بصورت سالیانه مطابق دستورالعمل سازنده شان، فشار استاتیک و دبی خروجی شان مورد تست واقع شود.

7-3-2- روشهای (Procedures):

○ پروسجرهای تعمیر باید شامل تست کلیه اجزاء اصلی F.E و اجزاء سیستم مونیتورینگ الکترونیکی بوده و از دستورالعملهای سرویس که سازنده ارائه نموده، تبعیت کند.

○ اجزاء سیستم یا تجهیزات مونیتورینگ الکترونیکی، بصورت سالیانه مطابق با دستورالعمل تعمیراتی که سازنده، آنرا ارائه نموده، با درنظر گرفتن آیتم های زیر باید تست و تعمیر گردند:

1- بازررسی منبع جریان / تعویض باتری

2- بازررسی وضعیت انسداد احتمالی سنسورها

3- بازررسی موقعیت سنسورها

4- بازررسی نمایش دهنده های فشار

5- بازرسی پیوستگی اتصالات:

الف) صدرصد کلیه اجزاء باید به مجرد نصب اولیه یا پذیرش مجدد، با سیگنالهای مورد تأیید که به مرکز کنترل می رسد، یا با آلام های محلی، تست گردند.

ب) 20 درصد از اجزاء، باید سالیانه و بصورت چرخشی تست شوند تا در پایان 5 سال، کلیه اجزاء تست شده باشند.

7-3-3- نگهداری مستندات تعمیر: هر F.E باید دارای یک برچسب یا Tag حفاظت شده متصل به خود که ماه و سال تعمیر انجام شده، نام شخص انجام دهنده و نام مؤسسه انجام دهنده تعمیر، بر روی آن الصاق شده، باشد.

✓ برچسب سرویس 6 ساله : F.Eها باید دارای اطلاعات مستند تعمیر که بر روی یک برچسب فلزی مناسب یا مواد مشابه با عمر زیاد، حک شده و ابعاد آن حداقل $2 \text{ in} \times 3\frac{1}{2} \text{ in}$ است، باشند.

✓ برچسبهای جدید باید به پوسته F.E بوسیله یک روش غیر حرارتی، متصل و هر نوع برچسب قبلی باید برداشته شود.

✓ برچسب باید شامل اطلاعات زیر باشد:

1- ماه و سال تعمیرات انجام شده که بصورت حک شده یا پانچ شده مشخص می گردد

2- نام و نام خانوادگی شخصی که تعمیرات را انجام داده و نام مؤسسه انجام دهنده تعمیرات

7-4- شارژ مجدد

7-4-1- کلیات

- کلیه F.E های قابل شارژ باید پس از هر بار استفاده، یا پس از مشاهده نقصان در بازرسی های بعمل آمده و یا پس از تعمیر، شارژ مجدد گردند.

- مقدار Agent جهت شارژ مجدد باید با توزین، تأیید گردد.
- وزن ناخالص F.E شارژ شده باید همان وزن مشخص شده برروی name plate باشد.
- پس از شارژ مجدد، عملیات تست نشتی برروی E.F.E های نوع stored-plate و نوع self-expelling pressure انجام می شود.

2-4-7- فرکانس شارژ مجدد:

مخزن پمپ (Pump Tank): هر 12 ماه یکبار، مخزن پمپ آب یا مخزن پمپ کلرید کلسیم برای E.F.E های حاوی ضد یخ، باید با مواد شیمیایی جدید یا آب، شارژ مجدد گردد.

عامل اطفاء حریق در E.F.E های Stored-Pressure حاوی Wetting Agent : عامل مرطوب، باید سالیانه تعویض شود.

FFF و AFFF و AFFF : عامل اطفاء حریق پیش مخلوط شده که برای E.F.E های FFFF و AFFF استفاده می شود، باید حداقل هر 3 سال یکبار تعویض شود.

3-4-7- روش‌های شارژ (Procedures)

شارژ مجدد Agent: تنها Agent های مشخص شده برروی name plate یا Agent هایی که دارای ترکیب شیمیایی، خصوصیات فیزیکی و توانایی اطفاء مشابه با آنچه مشخص شده، هستند باید استفاده گردد.

مخلوط مواد شیمیایی خشک: مواد شیمیایی خشک چند منظوره، نباید با مواد شیمیایی پایه قلیایی مخلوط شوند.

پرنمودن مخزن: از مواد شیمیایی خشک باقیمانده در یک F.E تخلیه شده (استفاده شده)، به شرط آنکه از جهت نوع، خلوص و شرایط کاملاً چک شده باشند، میتوان مجدد استفاده نمود.

استفاده مجدد از Dry Chemical Agent :

↖ F.E هایی که برای تعمیرات 6 ساله یا تست هیدرواستاتیک انتخاب می شوند، باید کاملاً تخلیه شوند.

↖ Dry Chemical Agents به شرط آنکه از یک سیستم بازیافت بسته استفاده شده و از انتشار آلودگی خودداری شود، می توانند مجدداً مورد استفاده قرار گیرند.

↖ پیش از استفاده مجدد از Dry Chemical Agents ، باید شرایط را از نظر خلوص، تناسب نوع Agent و خصوصیات آن کاملاً چک نموده، در صورت وجود شباهه، باید آن مواد معده شده و مجدداً استفاده نگردد.

✓ پودرهای خشک: سطلهای بشکه های حاوی عوامل پودری خشک که برای اطفاء حریق فلزات با استفاده از بیلچه و خاک انداز، کاربرد دارند، باید همواره پر بوده و در پوش داشته باشند. در صورت نم کشیدن پودر، باید آنرا تعویض نمود.

✓ حذف رطوبت: برای همه F.E های نوع بدون آب، باید هر نوع رطوبت قبل از شارژ مجدد حذف گردد.

✓ F.E های دارای عامل هالوژنه: Halogenated Agent ✓ متناسب نوعی و وزن مطلوب اراوه شده بر روی name plate، شارژ مجدد گردد.

✓ استفاده مجدد از عوامل هالوژنه: حذف و جداسازی 1211 Halon از F.E ها باید تنها با استفاده از یک سیستم بازیافت بسته هالون، صورت پذیرد. در مورد دیگر عوامل هالوژنه نیز باید از سیستم های بازیافت بسته دیگر استفاده نمود.

✓ دی اکسید کربن: □ فاز بخار دی اکسید کربن نباید کمتر از 99.5% از دی اکسید کربن داشته باشد.

▪ مقدار آب باید بیشتر از 60 ppm وزنی در dew point (نقطه شبنم) -52°F (-47°C) باشد.

▪ مقدار روغن باید از 10 ppm وزنی تجاوز کند.

▪ مقدار عوامل مایع با استفاده از یکی از روشهای زیر تعیین می شود.

-1 اندازه گیری دقیق وزنی

-2 اندازه گیری دقیق حجمی

-3 Anti-overfill tube

-4 علامت پرشدگی روی پوسته

✓ استفاده مجدد از عوامل شیمیایی مرطوب:

• این عوامل باید مجدداً استفاده گردند.

• چنانچه بخشی از یک F.E شیمیایی مرطوب، تخلیه یا استفاده گردد، مابقی مانده در F.E باید معذوم شود.

• عوامل شیمیایی مرطوب در دوره های زمانی تست هیدرواستاتیک، باید معذوم و جایگزین شوند.

7-4-4-4- اقدامات پیشگیرانه فشار گیری:

❖ گیج های فشار: جایگزینی گیج های فشار باید با فشار سرویس F.E متناسب بوده و با ماده بدنی شیر F.E تطابق داشته باشد.

❖ F.E های نوع Stored-Pressure :

های نوع F.E قابل شارژ، تنها تا فشار سرویس که بر روی name plate مشخص شده، باید شارژ گردد.

❖ مبدل یا رابط فشار گیری (pressurizing adapter) که سازنده ارائه نموده، باید قبل از فشار گیری F.E به شیر آن وصل شود.

↙ یک منبع قبل تنظیم فشار که از افزایش فشار بیش از 25 psi بالاتر از فشار

سرویس، جلوگیری می‌کند، جهت فشارگیری F.E. باید استفاده شود.

↙ استفاده از منابعی نظیر سیلندرهای نیتروژن بدون رگلاتور، که ممکن است

باعت Over pressurize یا شکستگی F.E. شود، ممنوع است.

❖ گاز فشارگیری:

* تنها نیتروژن گرید صنعتی استاندارد، با نقطه شبنم (-51°C) - 60°F یا

پایینتر، باید جهت فشارگیری F.E. های هالوژنه و F.E. های شیمیایی خشک

استفاده stored-pressure گردد.

* دیگر F.E. های هالوژنه که نیازمند آرگون هستند، باید با آرگون با نقطه شبنم

65°F (-54°C) یا پایینتر فشارگیری شوند.

* از هوای فشرده که توسط سیستم های کمپرسوری خاصی که هوای با نقطه

شبنم (-54°C) - 65°F یا پایینتر تولید می‌کنند، می‌توان جهت فشارگیری

استفاده نمود.

* F.E. های کلاس D و E های هالوکربن، باید تنها با نوع گاز مشخص شده

بر روی name plate فشارگیری شوند.

7-4-5- نگهداری مستندات شارژ مجدد:

✓ هر F.E. باید دارای Tag یا برچسب الصاقی باشد که نشان دهنده ماه و سال

عملیات شارژ مجدد، شخص سرویس کار و نام مؤسسه شارژ کننده باشد.

✓ یک حلقه تأیید سرویس (تعمیر یا شارژ مجدد) که به نوعی حالت پلیمپ رانیز

داراست، باید به F.E. نیز الصاق گردد.

✓ F.E. های گاز مایع، Halogenated Agent و دی اکسید کربن که

بدون برداشتن شیرشان، شارژ مجدد شده‌اند، مستلزم داشتن حلقه تأیید

سرویس نمی‌باشند.

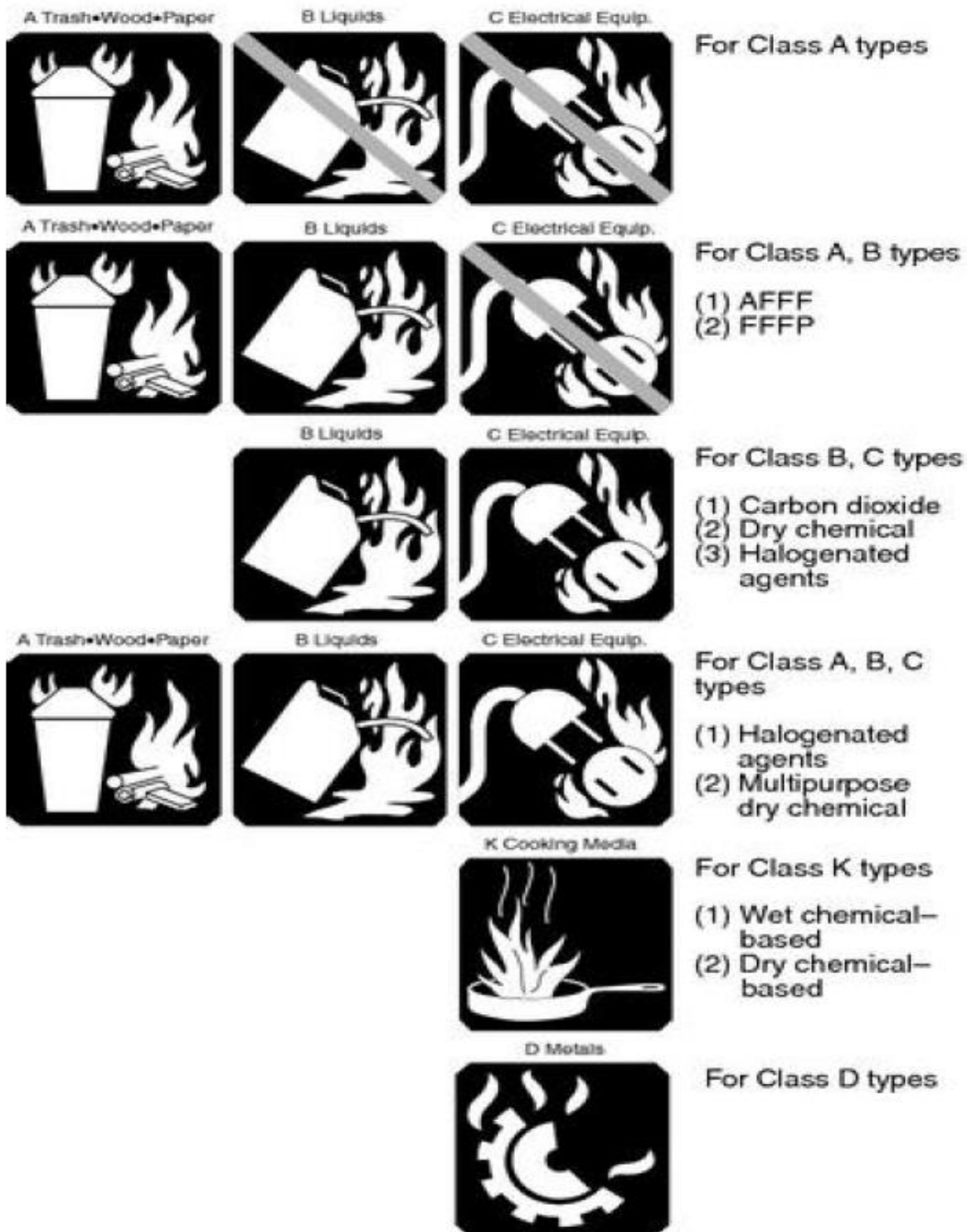
فصل هشتم: تست هیدرواستاتیک

3-8- فرکانس تست:

در دوره های زمانی که از آنچه در جدول 3-8 آمده، تجاوز نمی نماید، F.E.ها باید تست هیدرو استاتیک گردند.

Hydrostatic Test Interval for Extinguishers

Extinguisher Type	Test Interval (years)
Stored-pressure water, water mist, loaded stream, and/or antifreeze	5
Wetting agent	5
AFFF (aqueous film-forming foam)	5
FFFP (film-forming fluoroprotein foam)	5
Dry chemical with stainless steel shells	5
Carbon dioxide	5
Wet chemical	5
Dry chemical, stored-pressure, with mild steel shells, brazed brass shells, or aluminum shells	12
Dry chemical, cartridge- or cylinder-operated, with mild steel shells	12
Halogenated agents	12
Dry powder, stored-pressure, cartridge- or cylinder-operated, with mild steel shells	12



Note: Recommended colors, per PMS (Pantone Matching System) include the following:

BLUE — 299

RED — Warm Red

FIGURE B.1.1 Recommended Marking System.



Extinguishers suitable for Class A fires should be identified by a triangle containing the letter "A." If colored, the triangle is colored green.*



Extinguishers suitable for Class B fires should be identified by a square containing the letter "B." If colored, the square is colored red.*



Extinguishers suitable for Class C fires should be identified by a circle containing the letter "C." If colored, the circle is colored blue.*



Extinguishers suitable for fires involving metals should be identified by a five-pointed star containing the letter "D." If colored, the star is colored yellow.*

* Recommended colors, per PMS (Pantone Matching System) include the following:

GREEN — Basic Green
RED — 192 Red
BLUE — Process Blue
YELLOW — Basic Yellow

FIGURE B.2.2 Letter-Shaped Symbol Markings.

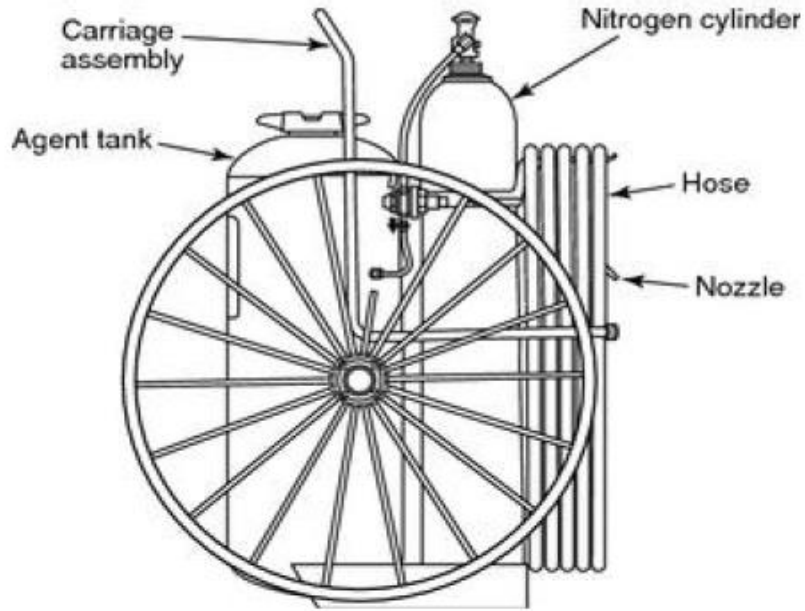


FIGURE C.3.7.2(a) Cylinder-Operated Dry Chemical Type.

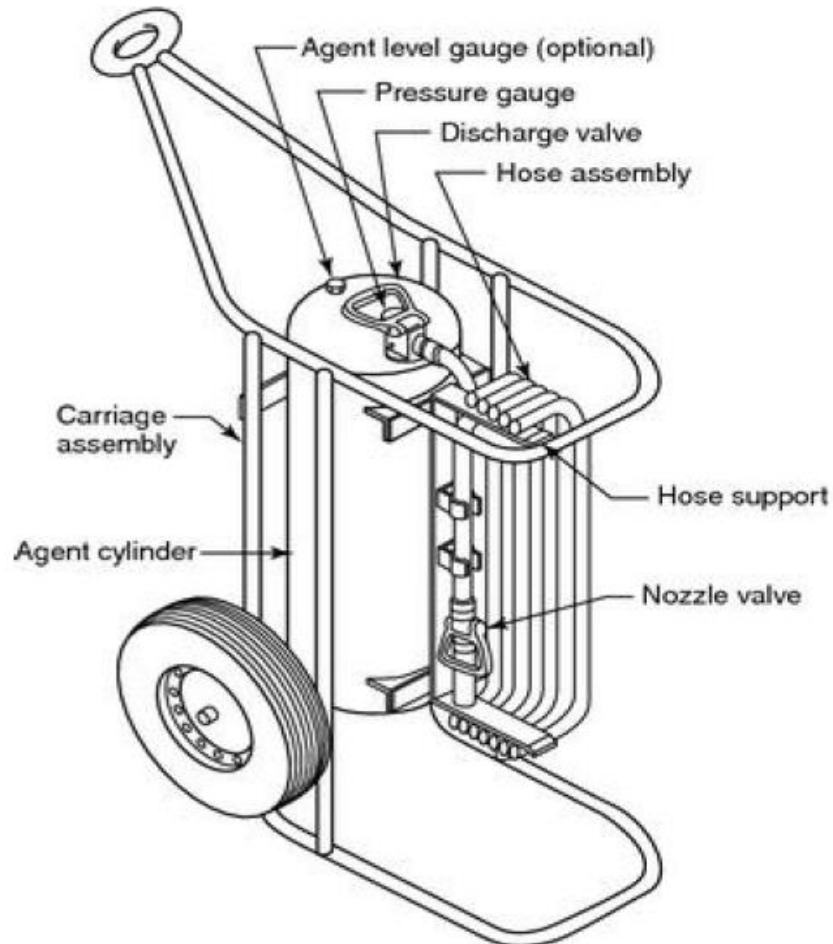


FIGURE C.3.7.2(b) Stored-Pressure Halogenated Agent Type.

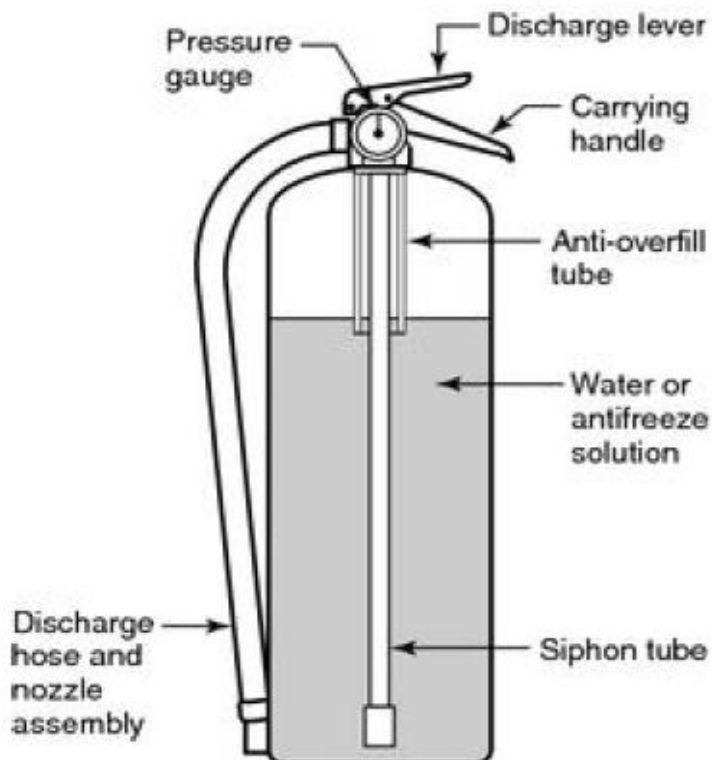


FIGURE D.4.1.1 Stored-Pressure Water Extinguisher.

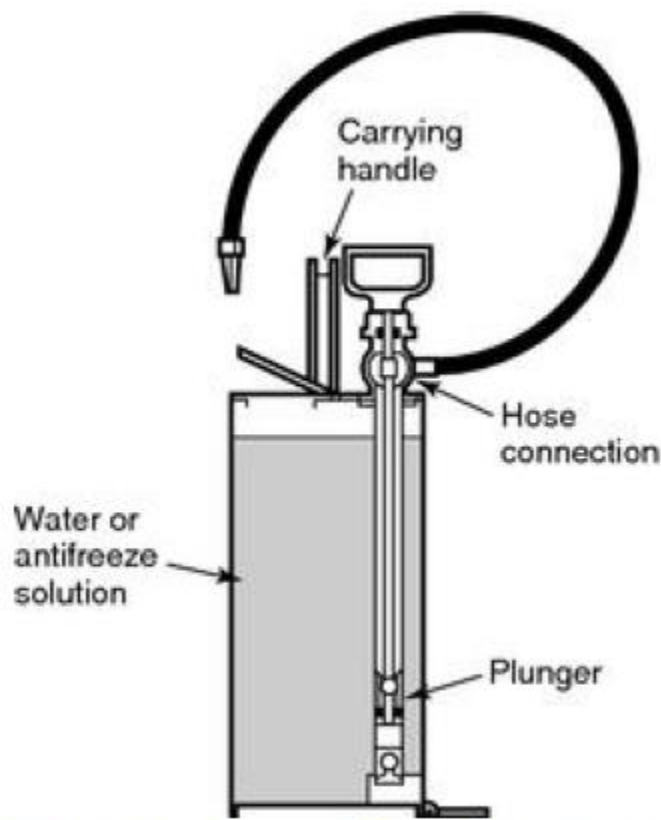


FIGURE D.4.1.3 Pump Tank Fire Extinguisher.

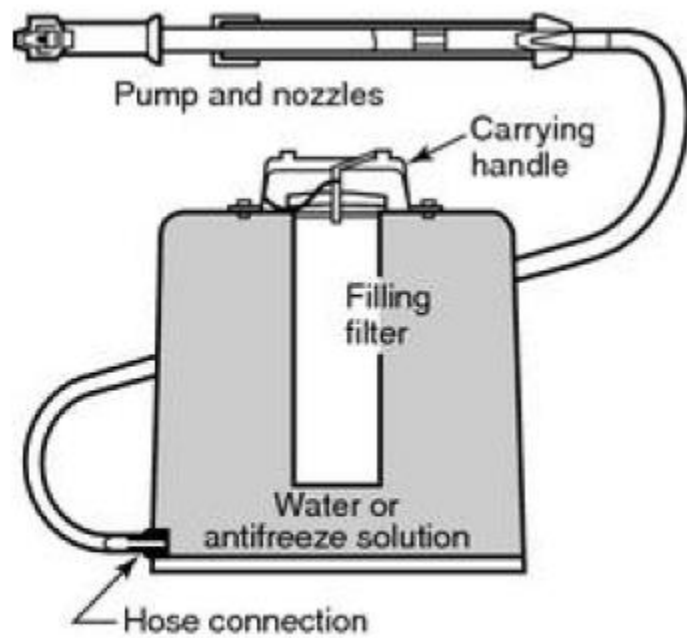


FIGURE D.4.1.4 Pump Tank Backpack Fire Extinguisher.

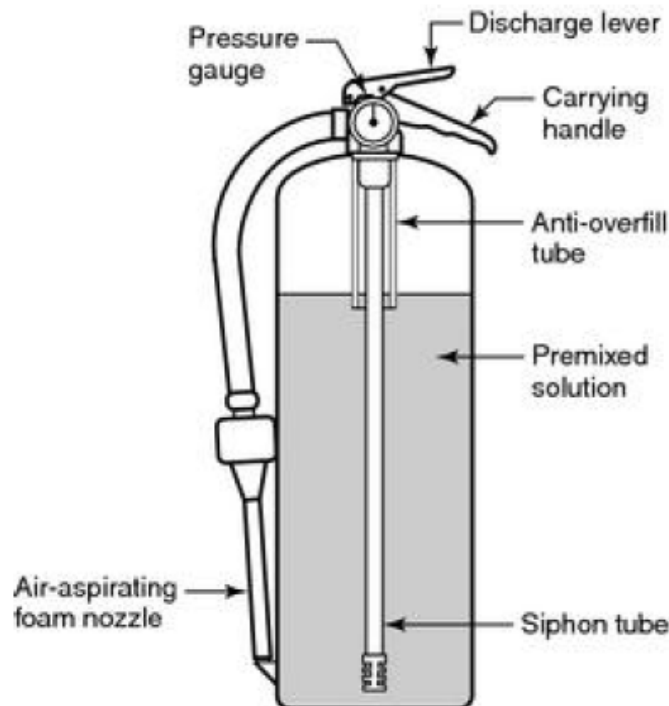


FIGURE D.4.2.1 Stored-Pressure AFFF or FFFP Liquid Extinguisher.

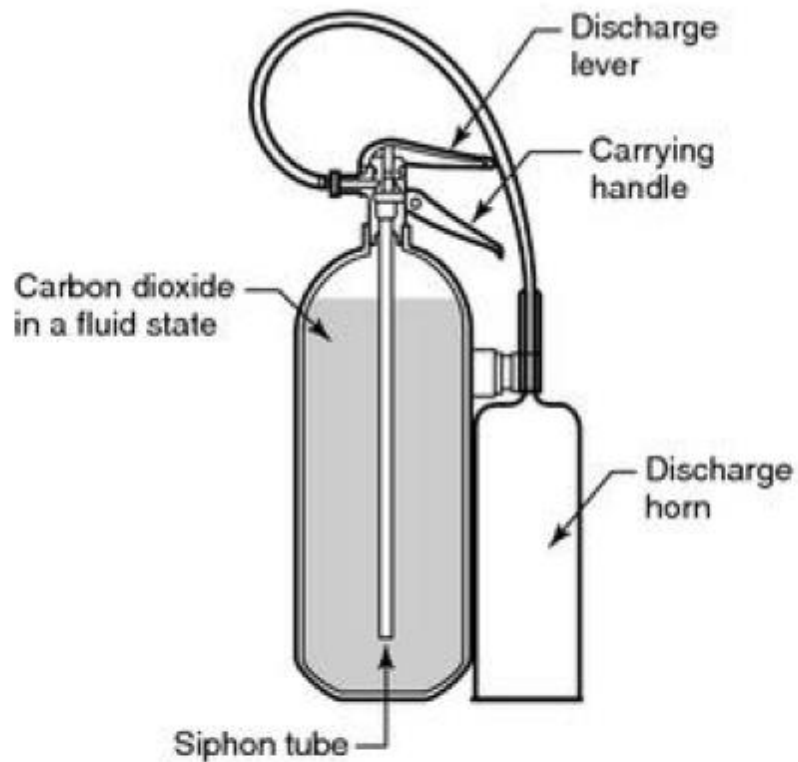


FIGURE D.4.3(a) Large Carbon Dioxide Extinguisher.



FIGURE D.4.3(b) Small Carbon Dioxide Extinguisher.

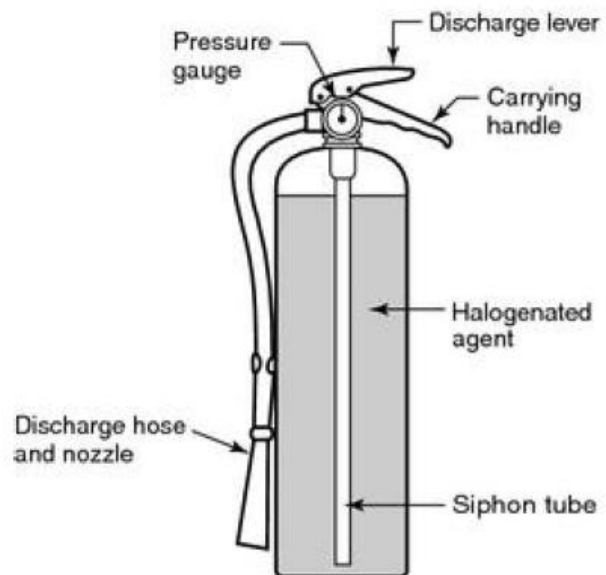


FIGURE D.4.4.1 Halogenated Agent-Type Stored-Pressure Fire Extinguisher.

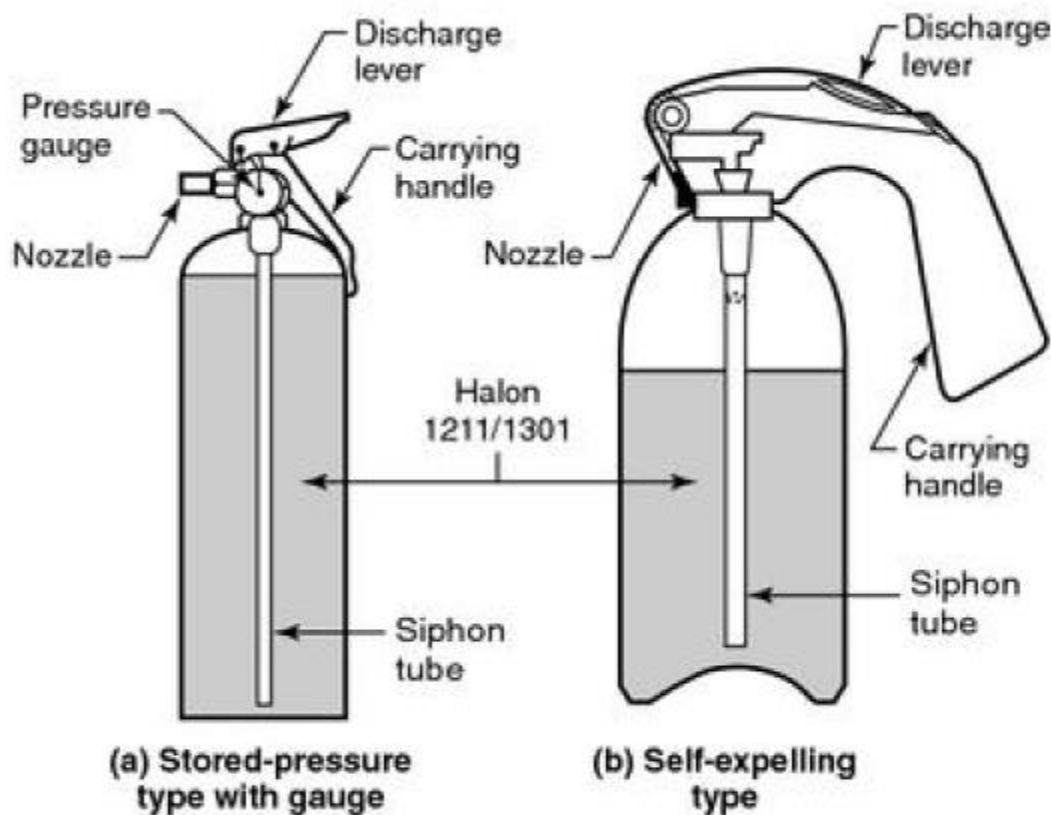


FIGURE D.4.4.2 Halon 1211/1301 Extinguishers.

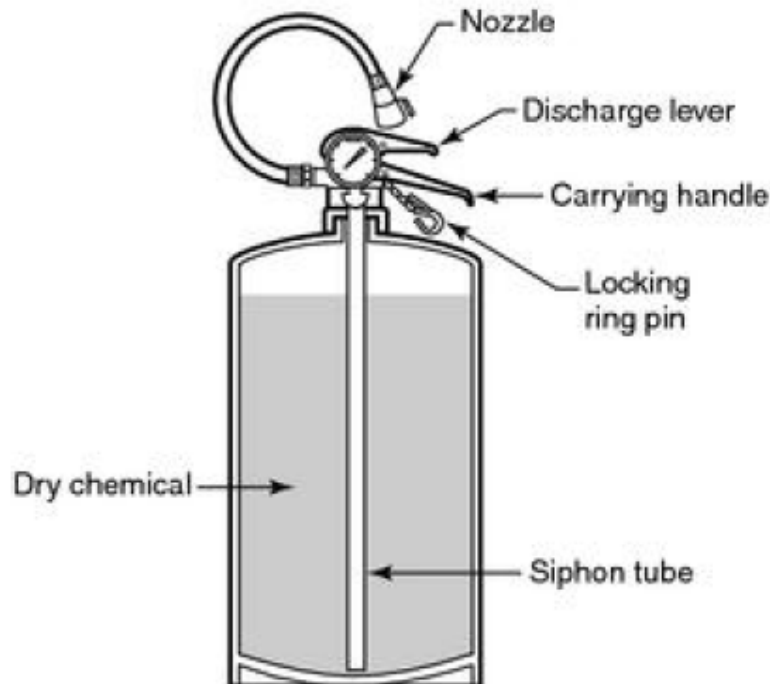


FIGURE D.4.5(a) Stored-Pressure Dry Chemical Extinguisher.

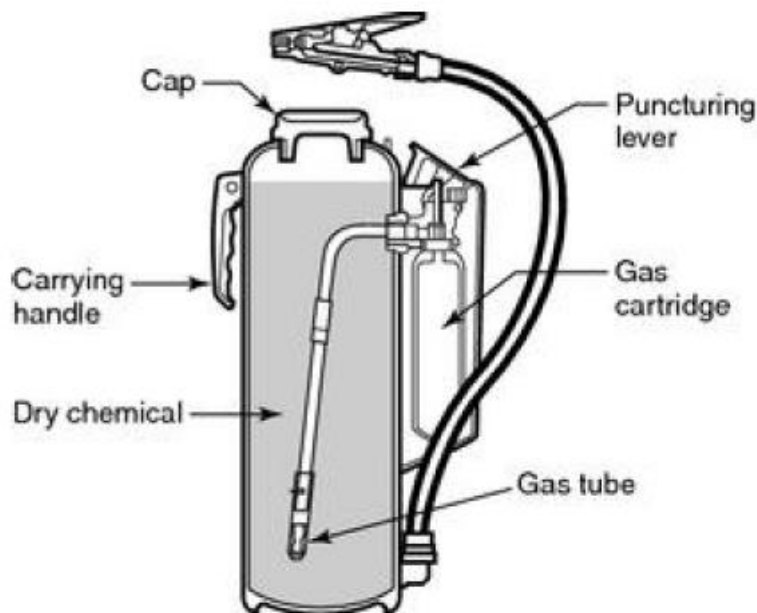


FIGURE D.4.5(b) Cartridge-Operated Dry Chemical Extinguisher.

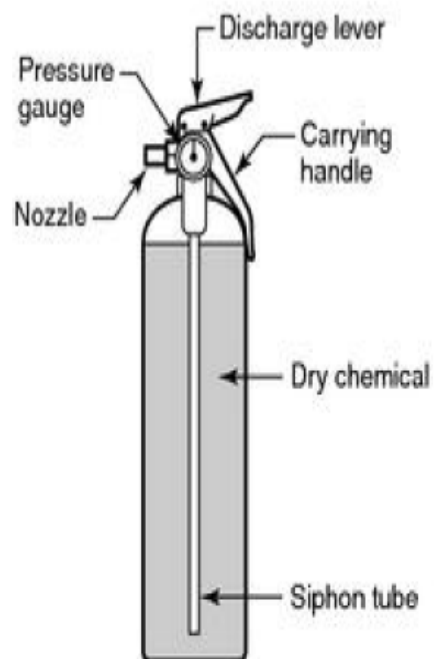


FIGURE D.4.5(c) Stored-Pressure Dry Chemical Extinguisher with Fixed Nozzle.

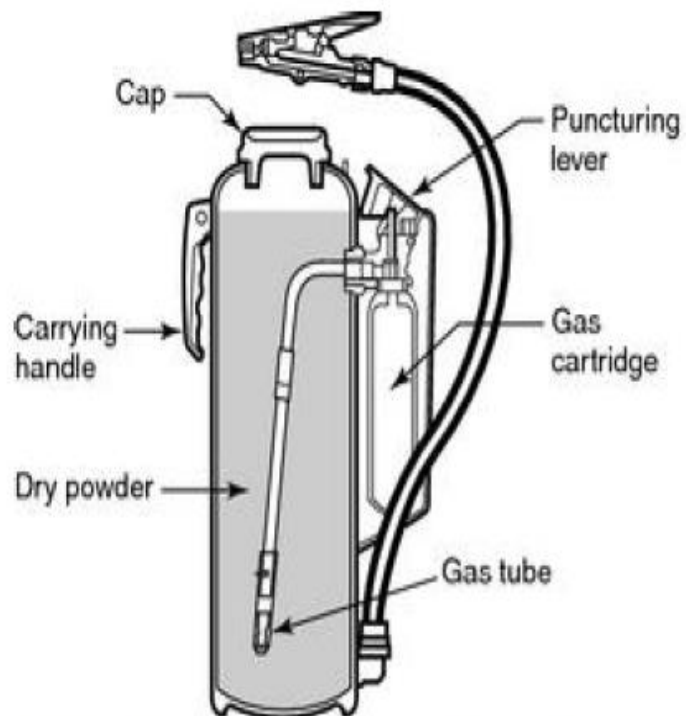


FIGURE D.4.6.1(a) Cartridge-Operated Dry Powder Extinguisher.

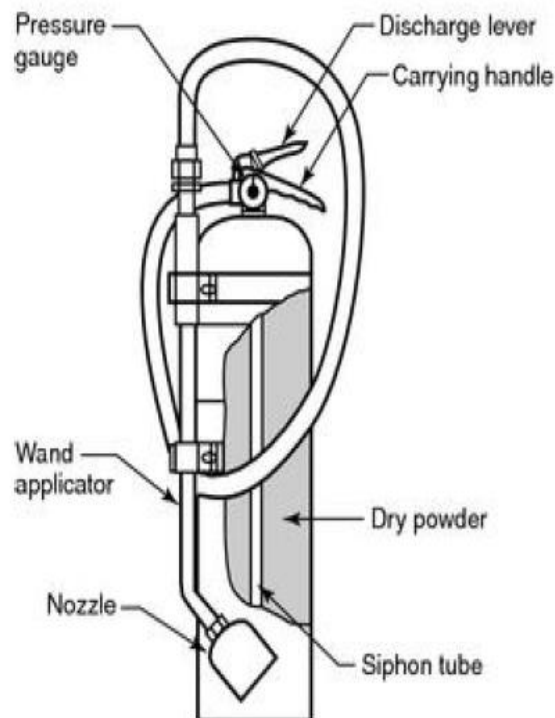


FIGURE D.4.6.1(b) Stored-Pressure Dry Powder Extinguisher with Wand Applicator.

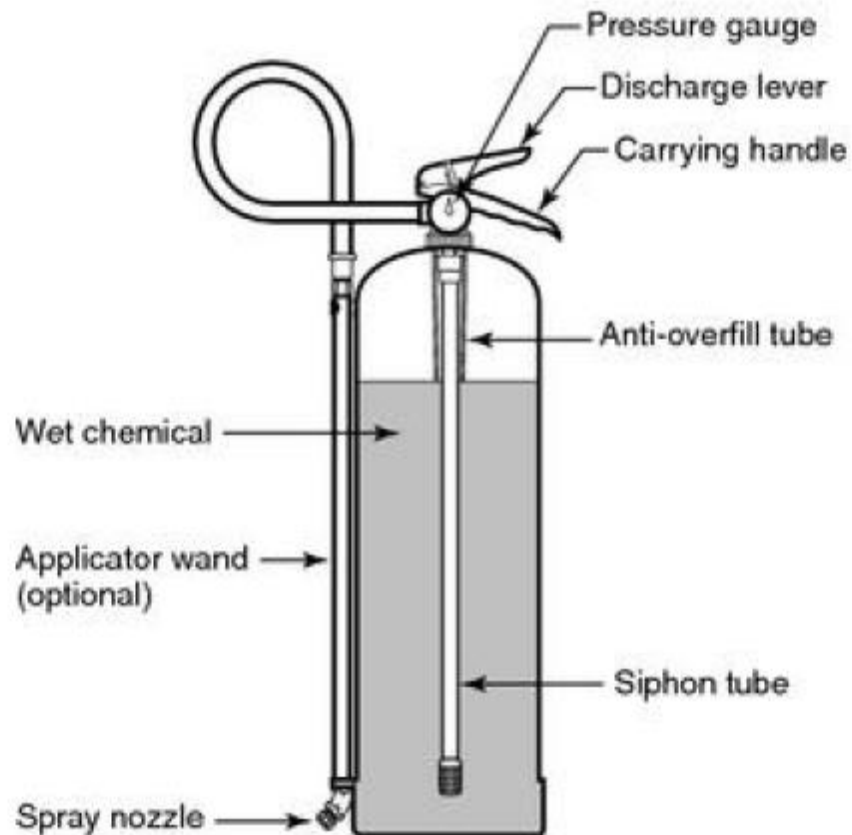


FIGURE D.4.7(a) Wet Chemical Extinguisher with Wand.

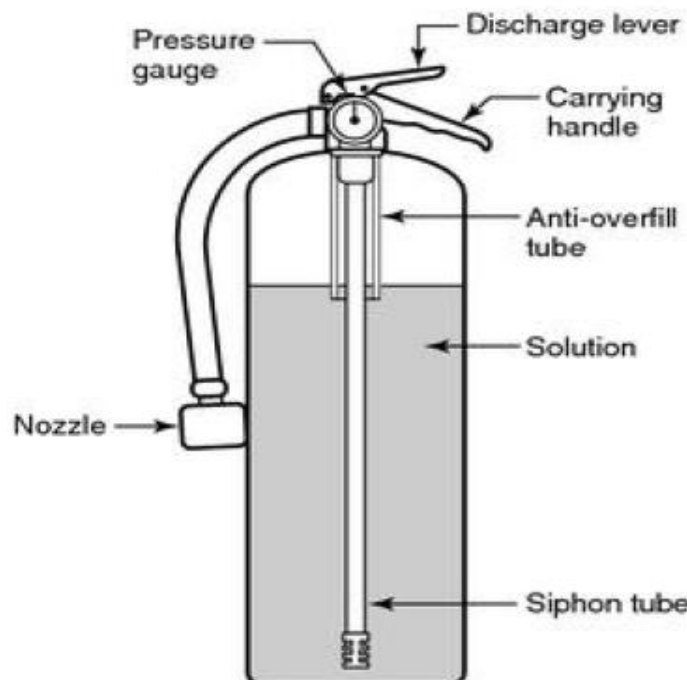


FIGURE D.4.7(b) Wet Chemical Extinguisher.

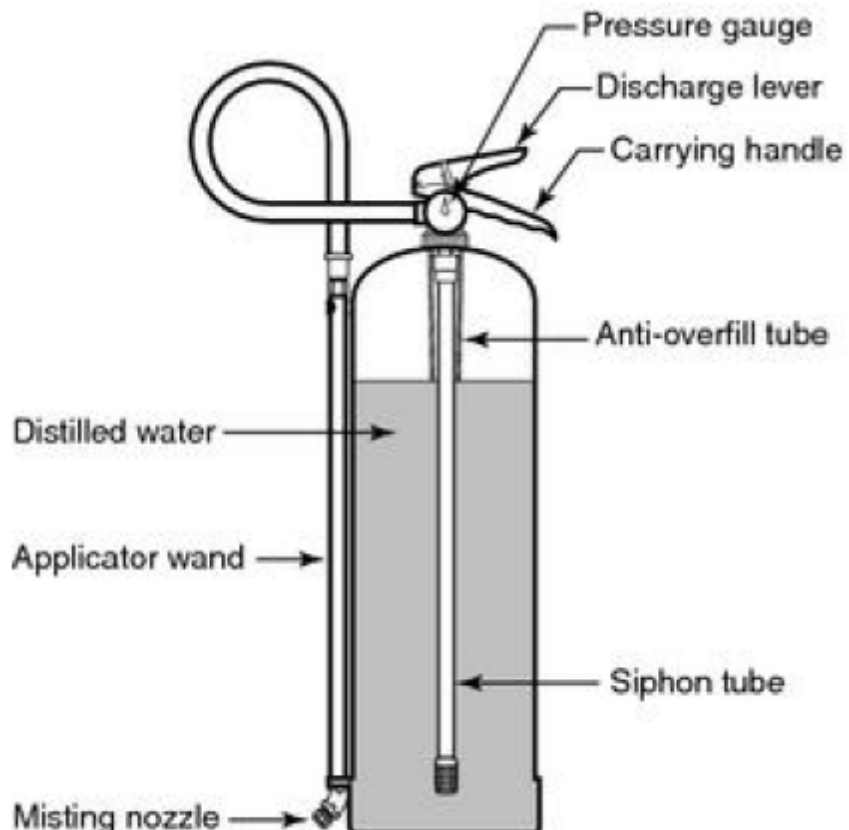


FIGURE D.4.8 Water Mist Extinguisher.