

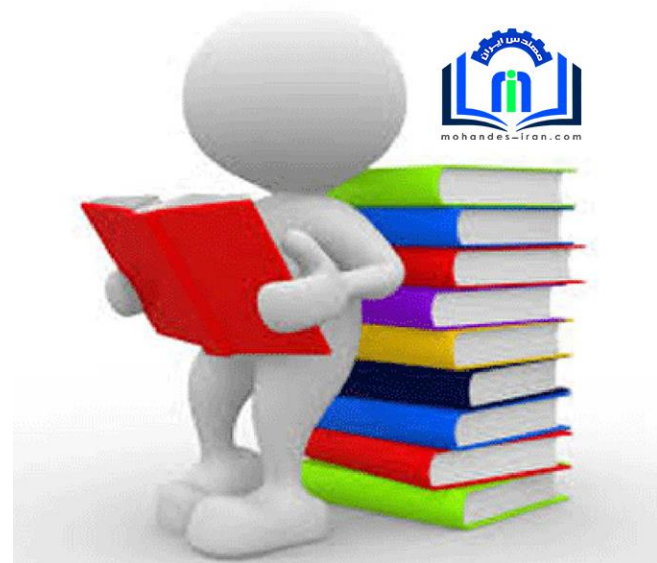
سایت مهندس ایران ارائه دهنده

کتب، جزوات، مقالات و...ورشته های

مختلف مهندسی

به سایت ما سر بزنید

www.mohandes-iran.com





موضوع:
روش‌های عملیاتی مبارزه با آتش‌سوزی
سیستمهای دستی و خودکار
حفظ از حریق

سخنران: مهندس روبرت نیسان

تابستان ۱۳۸۶



استانداردهای مربوط به مبحث حفاظت از حریق

- کدهای مختلف سازمان بینالمللی حفاظت از حریق NFPA
- که معمولاً به صورت UL معرفی میشود.
- Underwriter Laboratories
- Factory Mutual Engin. Assoc
- که معمولاً بصورت FM معرفی شده و تأییدیههای UL را صادر میکند.
- Factory Mutual Insurance
- شرکتهای بیمهای که معمولاً طرحهای حفاظت از حریق را تأیید میکنند و دارای اعتبار بینالمللی میباشند.

عمده‌ترین کدهای استاندارد NFPA عبارتند از:



NFPA 10

خاموش کننده‌های دستی

NFPA 11

خاموش کننده کف

NFPA 12

سیستم اطفاء حریق دستی مبتنی بر گاز CO₂

NFPA 13

سیستم اطفاء حریق مبتنی بر آب (اسپرینکلر)

NFPA 14

شبکه آب آتش‌نشانی – هوزریلهای

NFPA 15

سیستم اسپری و پاشش آب

NFPA 16

سیستم اطفاء حریق مبتنی بر آب و کف

NFPA 20

سیستمهای پمپاژ و پمپ‌های سانتریفوژ آتش‌نشانی

NFPA 72 E

سیستم اعلام حریق خودکار



سایر استانداردهای مرتبط با مبحث حفاظت از حریق

ANSI
API
ASHRAE
ASME
ASTM
BSI
DIN
IEC
ISO
NSF

انستیتو استاندارد ملی آمریکا
استاندارد انجمن نفت آمریکا
استاندارد انجمن مهندسین مکانیک آمریکا
استاندارد انجمن مکانیک آمریکا
استاندارد انجمن تست مواد آمریکا
انستیتو استاندارد کشور انگلستان
سازمان استاندارد آلمان
استاندارد کمیته بین المللی الکترونیک
سازمان بین المللی استاندارد
استاندارد ایمنی و آتش نشانی کشور آمریکا

تعاریف و واژه‌ها



- آتش: عبارتست از یکسری عملیات شیمیائی و اکسیداسیون سریع اگزوترمیک مواد قابل اشتعال
- انفجار: عبارتست از آزاد شدن انرژی با سرعت زیاد که در این مرحله اکسیداسیون مواد بسیار سریعتر از احتراق صورت می‌گیرد.
- ماهیت آتش: برای ایجاد یک آتش‌سوزی ۴ عامل زیر نیاز می‌باشند.
۱- اکسیژن ۲- حرارت ۳- مواد سوختنی ۴- واکنشهای زنجیره‌ای
- نقطه شعله زنی: Flash Point
کمترین درجه حرارتی است که ماده سوختنی در آن درجه حرارت به کمک ایجاد جرقه شعله‌ور می‌گردد.

تعاریف و واژه‌ها



• درجه آتشگیری FIRE POINT

کمترین درجه حرارتی است که ماده سوختنی در آن درجه حرارت شعله‌ور شده و به احتراق خود ادامه میدهد.

• خود به خود سوزی Auto. Ignition

بعضی از مواد قابل اشتعال بدون نیاز به جرقه در درجه حرارت معینی شعله‌ور میگردند.

• حریم انفجاری UEL/LEL

فاصله بین حداقل و حداکثر درجه انفجاری را حریم انفجاری گویند.



محصولات احتراق



۱- گاز و بخارات شیمیائی

یکی از خطرناکترین محصولات ناشی از آتشسوزی، گازها و بخارات شیمیائی می‌باشند که تلفات جانی را در پی دارند.

آتشسوزی ناشی از نایلونها و پلی اورتان باعث ایجاد ترکیباتی نظیر -
 HCN - CO - NO_2 -
 NH_3

۲- ذرات معلق و دود

دود ناشی از احتراق مواد ایجاد محدودیت در عملیات اطفاء حریق نموده، سلامت افراد را به خطر می‌اندازد.

۳- شعله

بخش قابل رویت حریق است و گرمای زیاد ایجاد می‌کند. شناختن نهنگ شعله کمک بسیار زیادی در شناخت مواد سوختنی مینماید.

۴- گرما

یکی از فراوانترین محصول احتراق است.



تقسیم‌بندی مکانها از نقطه نظر خطر آتش‌سوزی

- مکان کم خطر: بار حریق در اینگونه مکانها کم بوده و گسترش آن نیز زیاد نیست
نظیر سالنهای پذیرائی، مدارس و مناطق مسکونی
- مکان با خطر متوسط: دانستیه مواد و یا بار حریق بین ۵۰ تا ۱۰۰ کیلوگرم در متر مربع است نظیر کارگاههای کوچک، انبارهای حاوی مواد جامد قابل اشتعال
- مکان با خطر بالا: دانستیه مواد بیش از یکصد کیلوگرم در متر مربع است نظیر انبارهای بزرگ چوب و کاغذ، مواد آلی، پالایشگاهها و صنایع نفت و پتروشیمی و گاز رنگسازی‌ها و



طبقه‌بندی انواع آتش‌سوزی



الگوی اروپائی مورد تأیید سازمان بین‌المللی استاندارد ISO
ISO 3943, BS , EN3

آتش دسته A: ناشی از مواد جامد آلی قابل اشتعال که از خود خاکستر به جا می‌گذارند.

آتش دسته B: ناشی از مایعات قابل اشتعال

آتش دسته C: ناشی از گازها و مایعات مخلوط با گازها (گاز مایع، گاز شهری)

آتش دسته D: حریقهای ناشی از فلزات قابل اشتعال (منیزیم، سدیم، پطاسیم و ...)

آتش دسته E: حریقهای ناشی از تجهیزات الکتریکی

آتش دسته F: حریقهای ناشی از چربیها و روغنها و آشپرخانه‌ای

روش‌های عمومی اطفاء حریق



- سرد کردن: متداول‌ترین روش جهت کنترل آتش‌سوزی ناشی از مواد جامد
- خفه کردن: پوشاندن سطح آتش با موادیکه مانع رسیدن اکسیژن به حریق گردد.
- حذف مواد سوختنی: قطع جریان، جابجا کردن مواد، کشیدن دیوارهای حائل، خاکریزی، رقیق کردن
- کنترل واکنش‌های زنجیره‌ای: استفاده از ترکیبات هالوژنه، پودرهای حاوی کلرور پطاسیم و یا کربنات پطاسیم

انواع مواد خاموش کننده حریق



- الف- مواد سرد کننده (آب، گاز CO_2)
- ب- مواد خفه کننده (کف، گاز CO_2 ، پودر و خاک و ماسه)
- ج- مواد رقیق کننده هوا (گاز ازت، دی اکسید کربن)
- د- مواد محدود کننده واکنشهای زنجیرهای (گاز هالون، HFC227 پودرهای مخصوص)

کف آتش نشانی FOAM



کف آتش نشانی معمولاً به دو صورت تولید میگردد:

الف - کف شیمیائی

از واکنش دو ماده شیمیائی در آب، کف شیمیائی تولید میگردد نظیر ترکیب سولفات آلمنیوم و محلول بیکربنات سدیم باضافه یک ماده ثابت کننده، کف شیمیائی تولید میشود.

ب - کف مکانیکی

داخل کردن هوا درون مخلوطی از کنسانتره کف و آب به صورت مکانیکی کف مکانیکی آتش نشانی تولید میگردد که معمولاً این عمل توسط کف سازها صورت میگیرد.

انواع و اقسام کف مکانیکی آتش نشانی



(P) کف پروتئینی از جنس ترکیبات آلی و حیوانی برای استفاده در حریق‌های ناشی از سوختن هیدروکربنها با قدرت توسعه انبساط کم به صورت سه درصد و شش درصد.

(FP) کف فلوئور و پروتئینی از جنس ترکیبات آلی و حیوانی حاوی مقداری فاورین برای استفاده جهت اطفاء حریق‌های ناشی از سوختن هیدروکربنها با قدرت توسعه انبساط کم و متوسط در دو وضعیت سه درصد و شش درصد.

(FFFP) کف فلوئور و پروتئینی نازک جهت اطفاء حریق‌های ناشی از سوختن هیدروکربنها با قدرت انبساط متوسط

(AFFF) کف مایعی شکل فلوئوروپروتئینی نازک جهت اطفاء حریق‌های ناشی از سوختن هیدروکربنها و حلالهای نفتی با قدرت انبساط کم، متوسط و زیاد.

مشخصات فنی و فیزیکی و شیمیائی کف مکانیکی

محضر ۱۹



EN/568

$1.15 \pm 0.02 \text{ kg/lit}$

6.5 ~ 7.5

$12 \pm 2 \text{ mm/s}$

$\leq -15^{\circ}\text{C}$

مساوی یا کمتر از 0.1 درصد حجمی
سه درصد یا شش درصد

پیروی از استانداردهای بین المللی نظیر -

وزن مخصوص کنسانتره کف در ۲۰ درجه سانتیگراد

PH ترکیب در حرارت ۲۰ درجه سانتیگراد

ویسکوزیته کنسانتره کف در ۲۰ درجه سانتیگراد

نقطه تخریب کنسانتره کف

مقدار ذرات نامحلول

حلالیت فوم

مدت زمان تخلیه کنسانتره فوم (25% محلول)

(P) 2.5 تا 3 دقیقه

(AFFF) 10 تا 12 دقیقه

(FP) 5 تا 7 دقیقه

پودر آتش نشانی



- پودرهای آتش نشانی معمولاً ترکیباتی هستند که بنیان آنها کربنات، سولفات یا فسفات میباشد. پودر آتش نشانی به دو گروه تقسیم میگردند:

الف) پودر شیمیائی

دارای بنیان کربنات ، سولفات و فسفات بوده و برای حریق‌های گروه A,B,C بکار برد
میشود.

ب) پودر خشک شیمیائی

عمدتاً جهت اطفاء حریق فلزات قابل استعمال استفاده میشود و دارای ترکیباتی نظری
کلرورسدیم ، کلرور پطاسیم و کلرورباریم است.

ج) پودر تر

در واقع دارای ترکیب استات پطاسیم بوده که در آب محلوط است و تنها برای اطفاء
حریق‌های آشپزخانه‌ای توصیه میشود.



مشخصات فنی و فیزیکی و شیمیائی پودر

محاسبه

(ABC) مخلوطی است از ترکیبات نمکهای آمونیم و اسیدهای سولفیریک و فسفریک باضافه مواد افزودنی لازم

- * رنگ پودر در ۲۰ درجه سانتیگراد بصورت آبی روشن
- * دارای استانداردهای بینالمللی و مهر مؤسسه استاندارد ایران
- * جهت اطفاء حریق گروههای A، B، C آتش‌سوزی کاربرد دارد.
- * چگالی انباشت: ۲۵/۰ کیلوگرم بر دسیمتر مکعب

اندازه ذرات:

- * ۱۰ تا ۲۰ درصد ذرات ۱۲۵ میکرون
- * ۳۰ تا ۴۶ درصد ذرات ۶۳ میکرون
- * ۴۵ تا ۶۱ درصد ذرات ۴۰ میکرون

جمعاً ۵۱ درصد مواد اصلی و ۴۰ درصد مواد افزودنی و مابقی معادل ۹ درصد وزن آب می‌باشد.



ترکیبات هالوژنه



استفاده از ترکیبات هالوژنه در آتش‌سوزی‌ها بهنگام مجاورت آنها با حریق از سرعت واکنش‌های زنجیره‌ای کاسته و بطرز قابل توجهی حریق را اطفاء مینماید.

mekanizm عمل ترکیبات هالوژنه:

- ۱- نشستن روی آتش بدلیل چگالی بالا
- ۲- از بین بردن رادیکالهای اکسیژن
- ۳- جذب یونها توسط عنصر برم و تاخیر در اکسیداسیون



انواع ترکیبات هالوژن جهت اطفاء حریق



Halon 1301

۱- بروموفلور و متان

Halon 1211

۲- بروموكلرو دی فلور و متان

Halon 1202

۳- دی برومودی فلور و متان

Halon 1001

۴- متیل بروماید

Halon 2402

۵- دی برومومترافلور اتان

HFC 227 FM-200

۶- هیدروفلور و کربن

FM13- Argonite- inergen,...

۷- ترکیبات تجاری جایگزین هالونها

سیستمهای حفاظت از حریق



سیستمهاییکه در مبارزه با آتشسوزی نقش داشته و مانع از گسترش حریق و سپس حفاظت از آن میگردند شامل دو دسته بزرگ میباشد:

سیستم اطفاء حریق دستی: روش دستی برای کنترل حریق در لحظات اولیه و حریقهای کوچک بسیار مطلوب است. حریقهای متوسط را نیز میتوان با روش دستی اطفاء نمود.

سیستم اطفاء حریق خودکار: روش خودکار جهت کنترل حریق نه تنها در لحظات اولیه و حریقهای کوچک و متوسط بلکه حریقهای گسترده و غیر قابل دسترس را نیز میتوان با روش خودکار اطفاء نمود.



سیستم اطفاء حریق دستی

در روش دستی اطفاء حریق پس از جمع‌آوری اطلاعاتی در مورد نقشه محل تصرف، محاسبه بار حریق و تشخیص نوع حریق، بهترین ماده اطفاء کننده را برای هر محل انتخاب مینمایند.

خاموش کننده آب

خاموش کننده پودر و گاز

خاموش کننده گاز CO_2 ، هالن و چایگزین آن

خاموش کننده کف

حریقهای دسته A

حریقهای دسته F, C, B, A

حریقهای دسته F, E, C, B

حریقهای دسته C, B



اطفاء حریق دستی بر مبنای آب

* استفاده از خاموش کننده‌های دستی آب (سیلندرها): با توجه به نحوه عملکرد فقط برای حریقهای محدود کارآیی دارند.

* استفاده از شبکه ثابت اطفاء حریق بر مبنای آب که شامل:

- * مخزن ذخیره آب
- * ایستگاه پمپاژ آب
- * شبکه لوله‌کشی
- * جعبه‌های آتش‌نشانی - هوزریل



اطفاء حریق دستی بر مبنای پودر



از آنجاییکه استفاده از خاموش کننده‌های دستی حاوی پودر براساس نوع خفه کردن سطح حریق می‌باشد لذا تعیین وزن پودر براساس سطح حریق مهم بوده و براساس موارد ذیل محاسبه می‌گردد:

- ۱- تعیین مساحت سطح کارگاه یا ناحیه احتمالی بروز حریق
- ۲- تعیین دانستیه حریق بمنظور مشخص کردن بار حریق
- ۳- مشخص کردن مکان یا محل تصرف از نقطه نظر میزان خطر
- ۴- تخمین کارشناسی سطح حریق، سرعت رشد
- ۵- مشخص کردن پودر مصرفی و تعیین فاکتور خاموش کنندگی $K=2-10\text{kg}$ (براساس مرغوبیت، میزان خطر، بار حریق، سرعت رشد)
- ۶- محاسبه وزن کلی پودر مصرفی مورد نیاز یعنی حاصلضرب سطح حریق ($S \times K$) در فاکتور خاموش کنندگی
- ۷- تعیین تعداد و نوع دستگاه‌های خاموش کننده
مهم: «حداکثر فاصله دسترسی فرد به خاموش کننده نباید از ۳۰ متر بیشتر باشد»
- ۸- تهییه نقشه لی‌آوت و جانمایی خاموش کننده‌های دستی



اطفاء حریق دستی بر مبنای گاز CO_2

خاموش کردن دستی بر مبنای گاز CO_2 و یا حتی گاز هالن به روش خفه کردن می‌باشد لذا حجم احتمالی حریق در این راستا مهم است و تعیین میزان گاز CO_2 براساس موارد ذیل صورت می‌گیرد:

- ۱- تعیین سطح و حجم کارگاه یا ناحیه حریق
- ۲- تعیین دانستیه مواد سوختنی بمنظور محاسبه بار حریق
- ۳- مشخص کردن مکان یا محل تصرف از نقطه نظر میزان خطر
- ۴- تخمین حداکثر حجم احتمالی حریق با در نظر گرفتن بار حریق، سرعت رشد
- ۵- تعیین فاکتور خاموش کنندگی حریق با توجه به ویژگیهای آن بین ۰.۶۸-۱.۵ کیلوگرم به ازاء هر مترمکعب
- ۶- محاسبه وزن کلی خاموش کننده مورد نیاز: حاصلضرب حجم احتمالی حریق در فاکتور خاموش کنندگی
- ۷- تعیین تعداد و نوع دستگاه خاموش کننده گاز CO_2 «حداکثر فاصله دسترسی فرد به خاموش کننده نباید از ۳۰ متر بیشتر باشد»



اطفاء حریق دستی بر مبنای کف

روش مبارزه حریق با استفاده از خاموش کننده‌های حاوی کف، روش خفه کردن سطحی حریق است که در این رابطه نحوه محاسبه و تعیین میزان کف مورد نیاز به شرح ذیل میباشد:

- ۱- تعیین سطح مورد نظر برای حریق احتمالی
- ۲- محاسبه حجم محلول کف از رابطه:

$$V = \frac{A}{X} \times K \times 100$$

(V) میزان محلول کف مورد نیاز بر حسب لیتر
(A) سطح احتمالی حریق بر مبنای متر مربع
(LOW $E \times P \geq 20$, High $E \times P \geq 200$)
(X) نسبت توسعه کف
(K) ضریب ثابت تأثیر کف که بین ۱ تا ۱.۵ است.



سیستم‌های اطفاء حریق خودکار

شبکه اطفاء حریق خودکار مبتنی بر آب

شبکه اطفاء حریق خودکار مبتنی بر کف

شبکه اطفاء حریق خودکار بر مبنای پودر خشک

شبکه اطفاء حریق خودکار بر مبنای پودر تر

شبکه اطفاء حریق خودکار مبتنی بر گاز CO_2

شبکه اطفاء حریق خودکار مبتنی بر گاز غیر مخرب لایه ازون

شبکه اطفاء حریق خودکار مه پاش

سازمان
آتش‌نشانی

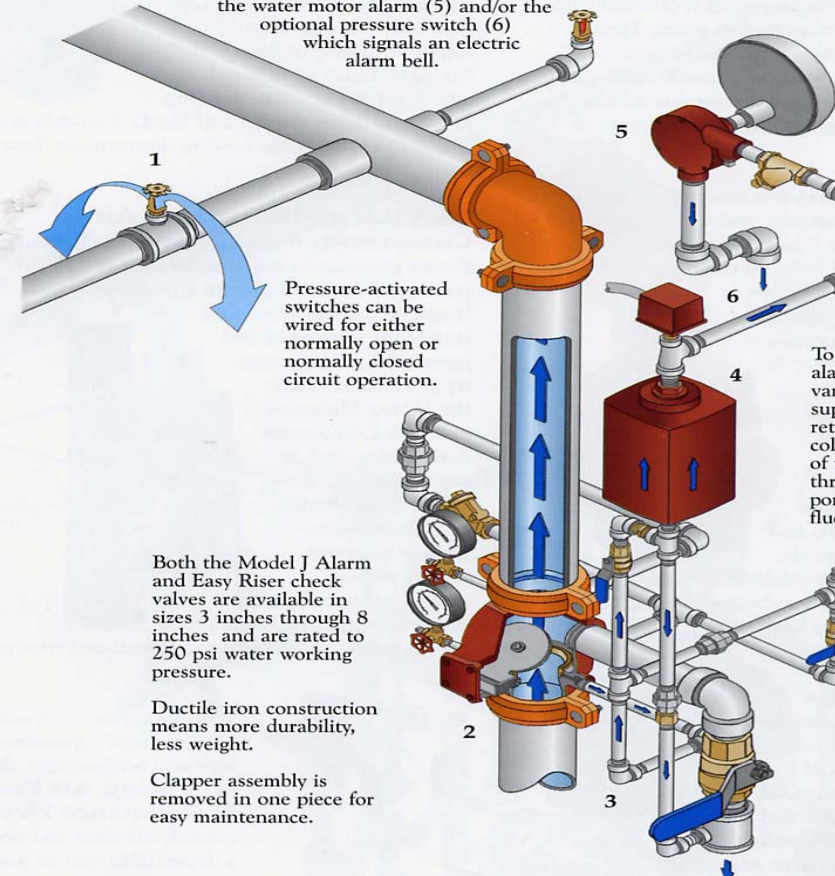
WET PIPE SYSTEM

Easy to install and maintain.



When a sprinkler (1) opens in a wet pipe system, the discharging water lifts the alarm valve clapper (2) and flows through the alarm port (3) to the retard chamber (4).

From the retard chamber, water flows to the water motor alarm (5) and/or the optional pressure switch (6) which signals an electric alarm bell.



Both the Model J Alarm and Easy Riser check valves are available in sizes 3 inches through 8 inches and are rated to 250 psi water working pressure.

Ductile iron construction means more durability, less weight.

Clapper assembly is removed in one piece for easy maintenance.

To prevent false alarms due to variable water supplies, the Viking retard chamber collects small surges of water which flow through the alarm port during pressure fluctuations.

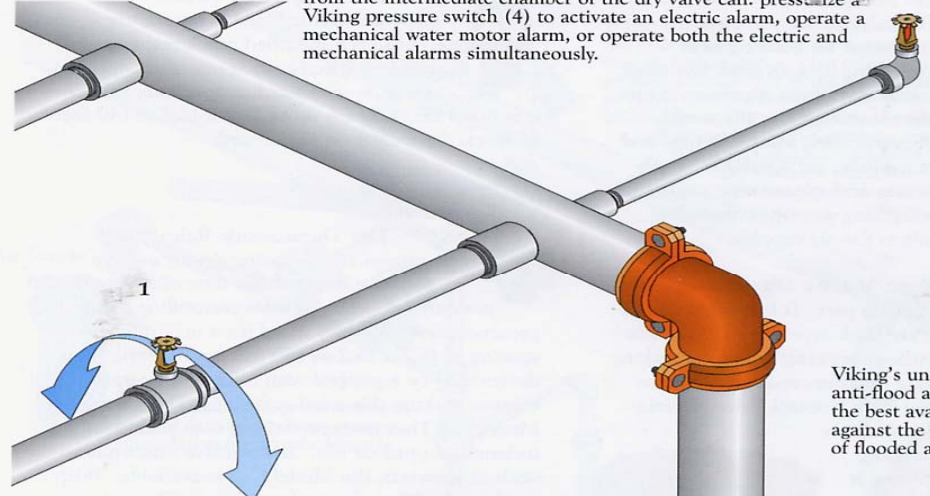
Viking's alarm TESTanDRAIN™ valve is available as an option. Its ball valve construction resists wear and allows testing for proper clapper movement when testing the water motor alarm.

سازمان
آتش‌نشانی

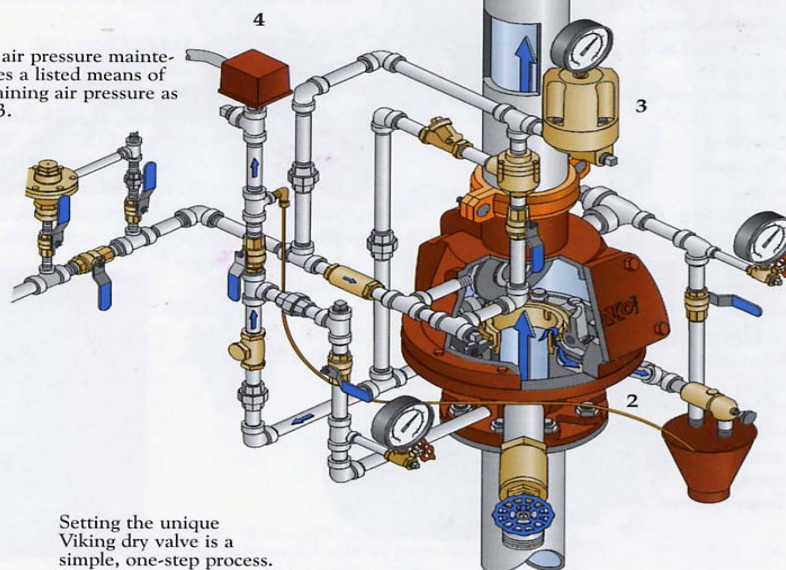
DRY PIPE SYSTEM

Labor-saving features mean low-cost installations.

When a sprinkler (1) opens in a Viking dry pipe system, loss of pressure in the system allows the dry valve clapper (2) to open, filling the system with water. An accelerator (3) can be added to large systems to speed the opening of the dry valve. Water flow from the intermediate chamber of the dry valve can: pressurize a Viking pressure switch (4) to activate an electric alarm, operate a mechanical water motor alarm, or operate both the electric and mechanical alarms simultaneously.



Viking's Model D-2 air pressure maintenance device provides a listed means of automatically maintaining air pressure as required by NFPA 13.



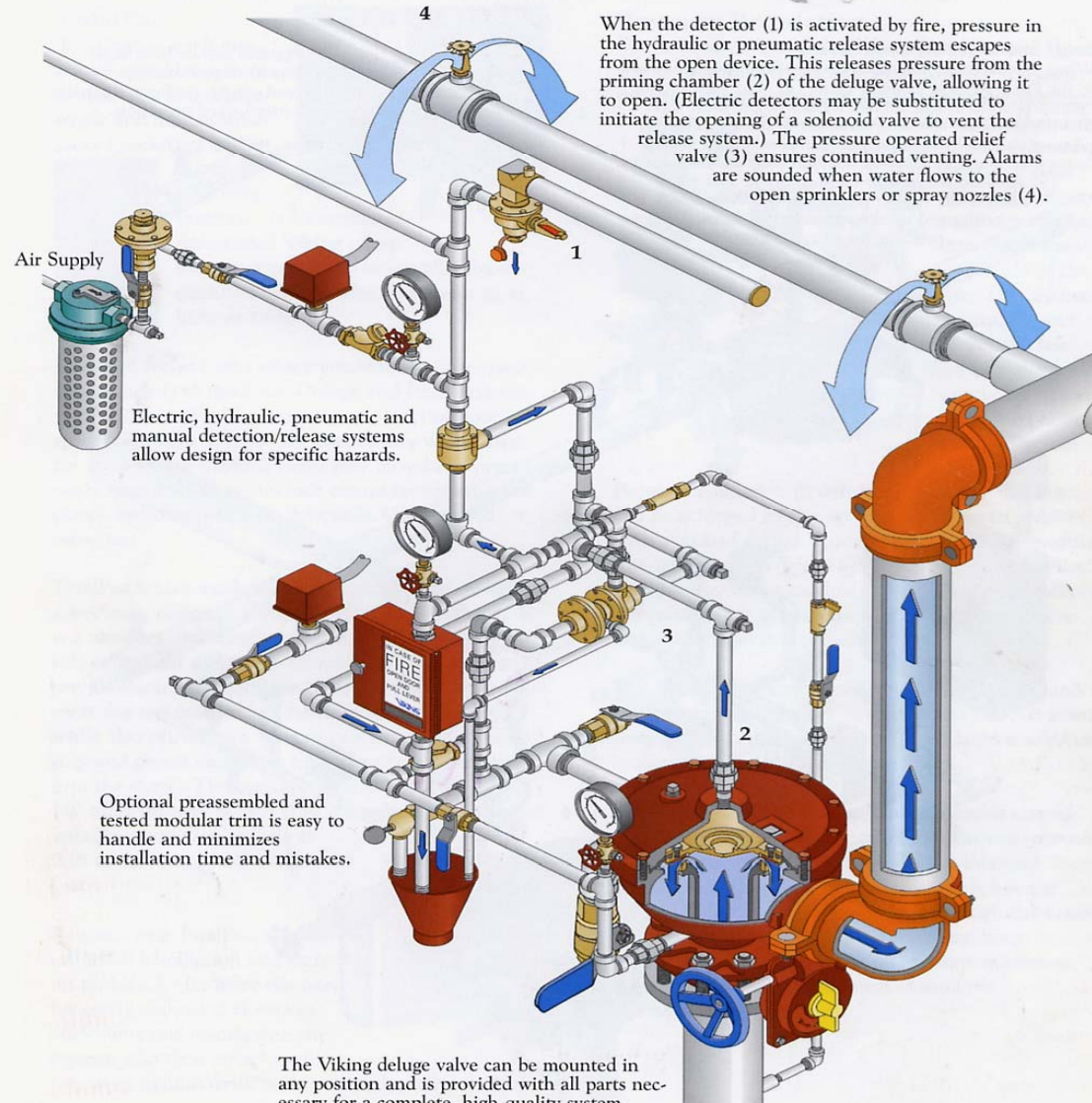
Setting the unique
Viking dry valve is a
simple, one-step process.
No priming water required.



مهندس ایران

DELUGE SYSTEM

Protection for extra-hazard risks such as aircraft hangers
and petrochemical facilities.



۱۹

FOAM/WATER SPRINKLER SYSTEMS

Special protection for high-hazard applications.

Viking offers the most foam-approved sprinklers and nozzles in the industry.

Air Supply

Standard Viking Deluge System

1 **Halar Coated Deluge-Style Concentrate Control Valve**

2 **Viking Bladder Tanks**

- ASME Standards
- Buna N Over Nylon Bladder
- Muller Burst Rated Bladder to 800 lbs
- 175 psi Working Pressure
- UL Listed

3

4

**ATC FOAM
POLYMERIC LAYER**

**AFFF FOAM
AQUEOUS LAYER**

**POLAR SOLVENT
FLAMMABLE LIQUID**

**HYDROCARBON
FLAMMABLE LIQUID**

3M UL Listed Foam Concentrates:
ATC and AFFF foams are fast-acting synthetic foams designed to spread quickly on the surface of burning fuel. Unlike conventional foam, an aqueous solution drains from the foam bubbles, forming a continuous vapor-sealing, vapor-suppressing film.

When a detector is operated by fire, the sprinkler system valve (1) is released by a loss of pressure in the priming chamber. This piping is also tied into the priming chamber of the Halar coated concentrate control valve (2) allowing that valve to open at approximately the same time, thus opening the foam concentrate line to the sprinkler system. Simultaneously, the outer shell of the bladder tank (3) is pressurized by the system water which squeezes foam concentrate out to the proportioner (4). As water flows through the venturi area of the proportioner a metered pressure drop draws the foam concentrate into the system water creating a foam solution mixed to the appropriate ratios. This solution then flows through the sprinkler piping and out any open sprinklers or nozzles.

مهندس ایران



STANDARD RESPONSE FRAME STYLE

The industry standard for appearance and performance.

محاسبات مربوط به طراحی سیستم اطفاء حریق خودکار مبتنی بر کفوار

LOW EXPANSION



- ۱) تعیین مشخصات و موقعیت مخزن حاوی سوخت
- ۲) طبقه‌بندی خطر آتش‌سوزی با توجه به ماده قابل اشتعال درون مخزن
- ۳) موقعیت قرارگیری مخزن
- ۴) تعیین مساحت محوطه قابل احتراق (سطح دهانه مخزن)
- ۵) تعیین مشخصات فیزیکی و شیمیائی ماده قابل احتراق
- ۶) مشخص کردن نحوه پاشش کف و تعیین نوع کف ساز با دبی و فشار تخلیه
- ۷) مشخص نمودن سایر اجزاء سیستم و موقعیت قرارگیری آنها
- ۸) انتخاب ماده کف با توجه به مشخصات ماده قابل احتراق
- ۹) محاسبه دبی محلول کف مورد نیاز که نهایتاً بین کف سازها باید تقسیم شود.
- ۱۰) محاسبه دبی کف ساخته شده توسط کف ساز با در نظر گرفتن غلظت ۳% یا ۶%
- ۱۱) محاسبه دبی آب مورد نیاز (کسر دبی مایع کف از دبی کل محلول کف)
- ۱۲) تعیین مدت زمان تخلیه کف- طبق NFPA 11، مدت زمان تخلیه برای ماده بنزین ۵۵ دقیقه است.
- ۱۳) محاسبه حجم کلی مایع کف بر حسب گالن
- ۱۴) محاسبه حجم کلی آب مورد نیاز جهت اطفاء
- ۱۵) ملاحظات طراحی (قطر لوله، شیرآلات، مشخصات پمپ با محاسبات هیدرولیکی مربوطه



شبکه اطفاء حریق خودکار مبتنی بر گاز CO_2

* گازیست بی‌رنگ، بی‌بو و عایق الکتریسته و سبکتر از هوا
کاربرد CO_2 در عملیات اطفاء حریق

الف- حریقهای ناشی از تجهیزات الکتریکی
ب- مایعات قابل اشتعال

ج- بصورت خودکار در سیستمهای ترانسفورمرها، کلیدهای روغنی، تجهیزات شکننده جریان، موتورهای الکتریکی تجهیزات الکترونیک و ابزار دقیق، ژنراتورها، اسکیدهای گازوئیل و موتورهای با سوخت مایع
 CO_2 در موارد زیر کاربرد ندارد:

الف- احتراق گاز SO_2

ب- مواد تولید کننده اکسیژن نظیر نیترات سلولز

ج- احتراق فلزات قابل اشتعال نظیر پطاسیم، تیتانیوم، زیرکونیوم، منیزیم

د- احتراق هیدرید فلزات



تقسیم‌بندی سیستمهای CO_2 بر مبنای فشار

- سیستم کم فشار: در این سیستم مخازن CO_2 در دمای پائین حدود ${}^{\circ}\text{C} -18$ در فشار پائین 300 PSI قرار دارد.
- سیستم پر فشار: در این سیستم مخازن CO_2 در دمای ۲۱ درجه سانتیگراد و فشار بالای 850 PSI قرار دارد.

تقسیم‌بندی سیستم CO_2 از نظر عملکرد

- ۱- سیستم با عملکرد مستغرق (**Total Floating System**) در این سیستم مخازن ثابت CO_2 بوسیله یک شبکه لوله‌کشی و نازلهای مخصوص بداخل فضای کاملاً بسته پاشیده می‌شود.
- ۲- سیستم با عملکرد موضعی (**Local application System**) در این سیستم مخازن ثابت CO_2 به یک شبکه لوله‌کشی و نازلهای مخصوص بداخل فضای کاملاً بسته پاشیده می‌شود.
- ۳- سیستم استفاده از شلنگ **Hand Hose Line** در این سیستم گاز CO_2 از طریق یکسری شلنگ بکار گرفته می‌شود و از این شلنگها به صورت دستی جهت اطفاء حریق به کار گرفته می‌شوند.
- ۴- سیستم سیار **Stand pipe Supply & Mobile Supply** شامل یکسری سیلندرهای CO_2 بوده که بر روی تریلر بصورت متحرک و سیار حرکت داده می‌شوند که می‌توان آنها را به شبکه لوله‌کشی و یا یکسری شلنگ وصل نمود.

عملکرد سیستم‌های اطفاء حریق خودکار CO_2



- * تصویرت کاملاً خودکار: در این حالت سیستم با فرمان تجهیزات کنترلی عمل مینماید.
- * تصویرت دستی عادی: فعال شدن سیستم با حضور شخص بوده و فرمان از طریق او صادر می‌شود.
- * تصویرت دستی اضطراری: در اینجاست بهره‌برداری از سیستم بصورت اتوماتیک صورت می‌گیرد ولیکن در شرایط اضطراری می‌توان آنرا بصورت دستی فعال نمود.



- ۱- در موارد مقتضی، تست تخلیه باید انجام گیرد.
- ۲- بازرسی ظاهری توسط افراد متخصص انجام شود.
- ۳- حداقل سالی یکبار تمامی سیلندرهای فشار قوی گاز وزن شوند، حداقل هر ۵ سال یکبار تست هیدرواستاتیک شده تاریخ آنها ثبت شود.
- ۴- در وزن کشی سیلندرها چنانچه بیش از ۱۰٪ وزن اولیه کاهش داشته باشند باید مجدداً شارژ گردند.
- ۵- سطح مایع درون سیلندرها توسط سطح سنج باید اندازه‌گیری شود و چنانچه سطح مایع بیش از ۱۰٪ حجم اولیه کاهش نشان دهد فشار افت نموده و لذا باید شارژ شود.
- ۶- تمام شلنگ‌های سیستم سالیانه آزمایش شوند. اگر در بازدید ظاهری آسیبی مشاهده شود بالافاصله تعویض گرددند.
- ۷- همه شلنگ‌های رابط هر ۵ سال یکبار تست فشار شوند. سیستمهای پر فشار ۲۵۰۰ و برای سیستمهای کم فشار ۹۰۰ PSI کافیست.



تعیین مقدار گاز CO₂ برای سیستمهای اطفاء خودکار Total Floating System

حداقل وزن CO ₂ لازم	ضربیت حجمی وزن CO ₂ برای واحد حجم kg/m ²	حجم فضا / m ²
—	١٥/١	تا ٤ متر مکعب
٧٨/٤ کیلوگرم	٠٧/١	از ٤-
٥/١ کیلوگرم	١	از ٤٥-
٤/٤١ کیلوگرم	٩/٠	١٢٨-٤٦
٥/١٠٢ کیلوگرم	٨/٠	از ١٤٢٠-١٢٩
٩٩٤ کیلوگرم	٧/٠	از ١٤٢٠ به بالا

دستگاه
کنترل

