

جمهورية العراق

وزارة التخطيط  
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

وزارة الإعمار والإسكان  
والبلديات والأشغال العامة  
دائرة المباني

# مدونة انظمة اطفاء الحرائق

مدونة بناء عراقية

م.ب.ع. ٤٠٥ / ٤



الطبعة الاولى

٢٠١٧ - م ١٤٣٨ هـ

SECRET

جمهورية العراق

وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

وزارة الاعمار والاسكان

والبلديات والأشغال العامة

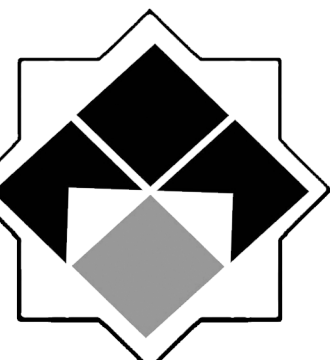
دائرة المباني

# مدونة انظمة اطفاء الحرائق

مدونة بناء عراقية

م.ب.ع. ٤٠٥ / ٤

SECRET



الطبعة الاولى

٢٠١٧ - م ١٤٣٨ هـ

## المحتوى

الترتيب	الموضوع	رقم الصفحة
1-1	الهدف	الباب الاول: عام 1/1
2-1	المجال وحق التطبيق	1/1
1/2-1	المجال	1/1
2/2-1	حق التطبيق	1/1
3-1	الاستثناءات	1/1
4-1	المسؤوليات والمهام	2/1
5-1	التوسعات	2/1
6-1	المتطلبات الاضافية	2/1
	المراجع	3/1
1-2	التعريف	1/2
2-2	المصطلحات والمختصرات	3/2
1/2-2	المصطلحات	3/2
2/2-2	المختصرات	6/2
3-2	الوحدات	7/2
	المراجع	8/2
	<b>الباب الثاني: التعريف والرموز والوحدات</b>	
1-3	تصنيف استعمالات الابنية	
2-3	فئة الخطورة الاولى: الابنية ذات الاستعمالات الواطئة الخطورة	1/3
3-3	فئة الخطورة الثانية: الابنية ذات الاستعمالات العادية الخطورة	2/3

## تممة المحتوى

الترتيب	الموضوع	رقم الصفحة
1/3-3	الابنية العادية الخطورة - المجموعة الاولى (Group1)	2/3
2/3-3	الابنية العادية الخطورة - المجموعة الثانية (2)	2/3
4-3	فئة الخطورة الثالثة: الابنية ذات الاستعمالات العالية الخطورة	2/3
1/4-3	الابنية العالية الخطورة - المجموعة الاولى (Group 1)	2/3
2/4-3	الابنية العالية الخطورة - المجموعة الثانية (2)	2/3
5-3	فئة الخطورة الرابعة: الابنية ذات الاستعمالات الخطورة الخاصة	3/3
6-3	تصنيف الموجودات	3/3
1/6-3	التصنيف تبعاً لمقاومة المواد للحرق	3/3
2/6-3	البلاستك	4/3
7-3	تصنيف منظومات الإطفاء	5/3
1/7-3	منظومات مرشات الماء	5/3
2/7-3	منظومات الانابيب الشاقولية وخراطيم الإطفاء	6/3
3/7-3	مضخات الإطفاء	6/3
4/7-3	خزانات الماء	7/3
5/7-3	مطافئ الحريق النقالة	7/3
6/7-3	انواع اخرى من منظومات الإطفاء	7/3
	المراجع	10/3

### الباب الرابع: منظومات مرشات الماء

1-4	مقدمة	1/4
2-4	مكونات المنظومة	1/4
1/2-4	المرشات	1/4
2/2-4	الانابيب المكشفة	2/4

## تتمة المحتوى

الترتيب	الموضوع	رقم الصفحة
3/2-4	تراكيب الانابيب	2/4
4/2-4	ربط الانابيب وتراكيبها	2/4
5/2-4	حملات الانابيب	2/4
6/2-4	الصمامات	2/4
7/2-4	توصيلات الدفاع المدني	2/4
8/2-4	منبهات جريان الماء	3/4
3-4	أنواع المنظومات	3/4
1/3-4	منظومات الانابيب الملوءة بالماء (الرطبة)	3/4
2/3-4	منظومات الانابيب الفارغة (الجافة)	4/4
3/3-4	منظومات التعليل المسبق	5/4
4/3-4	منظومات الغمر	5/4
5/3-4	منظومات المرشات التلقائية ذات التوصيلات غير المقاومة للحرق	6/4
6/3-4	منظومة مرشات الحماية	7/4
7/3-4	منظومات الفضاءات المثلجة	7/4
8/3-4	منظومات اطفاء حريق اجهزة الطبخ والمطابخ التجارية	7/4
4-4	متطلبات التنصيب	8/4
1/4-4	المتطلبات الاساسية	8/4
2/4-4	أنواع المرشات واستعمالاتها	8/4
3/4-4	موقع وتباعد المرشات	11/4
4/4-4	خواص تدفق الماء للمرشات	11/4
5/4-4	تنصيب انابيب المنظومة	11/4
6/4-4	تنصيب ملحقات المنظومة	11/4

## تنمية المحتوى

الترتيب	الموضوع	رقم الصفحة
5-4	تثبيت انابيب المنظومة	12/4
1/5-4	حملات الانابيب ومتطلباتها	12/4
2/5-4	تنصيب حملات الانابيب	12/4
6-4	الانابيب المطمورة	13/4
7-4	اساليب التصميم	13/4
1/7-4	التصميم بالاعتماد على خ特ورة استعمال المبني	13/4
2/7-4	طرق التصميم الخاصة	13/4
8-4	المتطلبات العامة لمنظومات الخزن	14/4
1/8-4	نوصيات الخراطيش	14/4
2/8-4	خثورة المناطق المجاورة	14/4
3/8-4	منظومات الانابيب المملوئة بالماء	14/4
4/8-4	منظومات الانابيب الجافة ذات النفعيل المسبق	15/4
5/8-4	متطلبات منظومات الرش في أماكن الخزن	15/4
9-4	متطلبات منظومات اطفاء الحريق في الابنية ذات الاستعمالات الخطرة الخاصة	15/4
10-4	المخططات والحسابات	15/4
1/10-4	مخططات العمل	15/4
2/10-4	معلومات مصادر الماء	16/4
3/10-4	الحسابات الهيدروليكيية	16/4
4/10-4	قياسات الانابيب	17/4
5/10-4	منظومات الغمر	18/4
6/10-4	مرشات الحماية	18/4

## تتمة المحتوى

رقم الصفحة	الموضوع	المسلسل
18/4	مرشات رفوف المخازن	7/10-4
18/4	سماحات خراطيم المياه	8/10-4
19/4	الفحص والقبول والتسلم	11-4
19/4	المراجع	

### الباب الخامس: منظومات الانابيب الواقفة وخراطيم الاطفاء

1/5	الاجزاء والكيانات المادية للمنظومة	1-5
1/5	الانابيب وملحقاتها	1/1-5
1/5	لحام الانابيب والملحقات	2/1-5
1/5	الصمامات	3/1-5
1/5	خزانة و tüvوصيات الخراطيم	4/1-5
2/5	tüوصيات الدفاع المدني	5/1-5
2/5	آلات تنظيم ضغط الماء	6/1-5
2/5	متطلبات المنظومة	2-5
2/5	منظومات الانابيب الفارغة التلقائية وشبه التلقائية	1/2-5
3/5	المقاييس	2/2-5
3/5	منبهات جريان الماء الرقابية	3/2-5
3/5	متطلبات التنصيب	3-5
3/5	متطلبات الانابيب	1/3-5
4/5	الصمامات البوابية والصمامات غير المرجعية	2/3-5
4/5	الفحص والصيانة	3/3-5
4/5	التصميم	4-5
4/5	محدّدات ضغط الماء	1/4-5

## تممة المحتوى

الترتيب	الموضوع	رقم الصفحة
2/4-5	موقع ربط الخراطيم	4/5
3/4-5	اعداد الانابيب الواقفة	5/5
4/4-5	قياسات الانابيب الواقفة وتفرعاتها	5/5
5/4-5	تصميم المنظومة وقياسات الانابيب	5/5
6/4-5	حدود الضغط الاقصى والادنى	5/5
7/4-5	تحديد مناطق منظومة الانابيب الواقفة	5/5
8/4-5	تحديد معدلات الجريان	5/5
9/4-5	انابيب التصريف وانابيب الفحص الصاعدة	6/5
10/4-5	توصيات الدفاع المدني	6/5
5-5	المخططات والحسابات	6/5
1/5-5	المواصفات	6/5
2/5-5	الحسابات الهيدروليكية	7/5
6-5	مصادر المياه	7/5
7-5	اجراءات الفحص والقبول والتسلیم	7/5
	المراجع	8/5

## الباب السادس: مضخات اطفاء الحرائق

عام	1-6	1/6	
2-6		1/6	المتطلبات العامة
1/2-6		1/6	متطلبات اداء مضخات الحرائق
2/2-6		1/6	محركات ومسطيرات المضخات
3/2-6		1/6	سعة مضخة الاطفاء الطاردة المركزية
4/2-6		2/6	لوحة الهوية

## تتمة المحتوى

الترتيب	الموضوع	رقم الصفحة
5/2-6	مقاييس الضغط	2/6
6/2-6	صمام التفليس	3/6
7/2-6	الانابيب والملحقات	3/6
8/2-6	حماية الانابيب والصمامات	4/6
9/2-6	مضخات ادامة الضغط	5/6
10/2-6	مواصفات المضخة الطاردة المركزية	5/6
11/2-6	صمامات باتجاه واحد (غير مرجعة)	12/6
12/2-6	ادوات السيطرة على ضغط الماء	12/6
3-6	المضخات الطاردة المركزية	14/6
1/3-6	اداء المضخة الطاردة المركزية	14/6
2/3-6	ملحقات الانابيب	16/6
3/3-6	الاساس وضبط التنصيب	16/6
4-6	المضخات التوربينية ذات المحور الشاقولي	17/6
1/4-6	عمر المضخة	17/6
5-6	مضخات الازاحة الموجبة	17/6
1/5-6	مضخات مركز الرغوة والمضافات	18/6
2/5-6	مضخات الرذاذ	18/6
3/5-6	الملحقات والمسيدرات	18/6
4/5-6	الاساس والتنصيب	19/6
6-6	محرك المضخة الكهربائي	19/6
1/6-6	المواصفات العامة	19/6
2/6-6	المحركات الكهربائية	20/6

## تنمية المحتوى

السلسل	الموضوع	رقم الصفحة
7-6	الفحص والقبول والتسلم	20/6
1/7-6	شفط المنظومة	20/6
2/7-6	الفحص الهيدروستاتيكي	21/6
3/7-6	فحص القبول والتسلم	21/6
	المراجع	22/6

## الباب السابع: خزانات الماء

1-7	عام	1/7
2-7	الخزانات الفولاذية الملحومة	1/7
1/2-7	سمك الواح الفولاذ للخزانات	2/7
2/2-7	اللحام وتحضير الاواح الفولاذية	3/7
3/2-7	ملحقات الخزانات الفولاذية الملحومة	3/7
3-7	الخزانات المضغوطة	4/7
1/3-7	الماء وضغط الهواء	4/7
2/3-7	قواعد الخزانات المضغوطة	4/7
3/3-7	الطلاء والعلامات	5/7
4/3-7	تركيب الانابيب وملحقات الخزان المضغوط	5/7
4-7	الخزانات الخرسانية	7/7
1/4-7	حمل الهزات الأرضية	8/7
2/4-7	معالجة الجدران	8/7
5-7	الخزانات الدائنية المسلحة بالالياف الزجاجية	8/7
1/5-7	الخزانات المطمورة وحمايتها	8/7
2/5-7	الخزانات فوق الارض وحمايتها	9/7

## تتمة المحتوى

الترتيب	الموضوع	رقم الصفحة
3/5-7	توصيلات الخزان	9/7
6-7	أسس الخزانات والابراج	9/7
1/6-7	أسس الخزانات الارضية	9/7
2/6-7	أسس وركائز الخزانات المرتفعة (الابراج)	10/7
3/6-7	تدعيم الركائز	10/7
4/6-7	قوة تحمل التربة	10/7
7-7	الخزانات الفولاذية محمولة على الابراج	11/7
1/7-7	الانابيب الفولاذية وتوصيلاتها	11/7
2/7-7	الاحمال	12/7
3/7-7	اعمدة البرج	12/7
4/7-7	الخزانات الفولاذية محمولة الجاهزة	12/7
8-7	توصيلات الانابيب وملحقاتها	13/7
1/8-7	ملء خزان ماء نظام اطفاء الحريق	13/7
2/8-7	سحب الماء من الخزان	13/7
3/8-7	تشييد الانابيب	14/7
4/8-7	ملحقات الانابيب	14/7
5/8-7	مؤشر مستوى الماء	14/7
6/8-7	استعمال الخزان لاغراض اخرى	14/7
9-7	حجرة الصمامات	15/7
1/9-7	تصميم الحجرة	15/7
10-7	تصميم واختيار الخزانات	16/7
11-7	الفحص والقبول والتسلیم	20/7

## تممة المحتوى

الترتيب	الموضوع	رقم الصفحة
1/11-7	سدوية الخزان (Water tightness)	20/7
2/11-7	الخزانات الفولاذية الملحومة	21/7
3/11-7	الخزانات المضغوطة	21/7
4/11-7	الخزانات اللدائنية المسلحة بالالياف	21/7
5/11-7	الخزانات الخرسانية	21/7
6/11-7	ملحقات الخزانات	21/7
	المراجع	22/7

## الباب الثامن: مطافئ الحريق النقالة

عام	عنوان المطلب	رقم المطلب
1-8	تصانيف عامة	1/8
2-8	التصنيف والعلامات	1/8
2/2-8	تعريف محتويات المطفأة	2/8
3/2-8	كتيب التعليمات	4/8
4/2-8	مطافئ الحريق الفاسدة	4/8
3-8	اختيار مطافأة الحريق المناسبة	4/8
1/3-8	متطلبات عامة	4/8
2/3-8	تصنيف انواع الحريق	4/8
3/3-8	نظام تصنيف خطورة الحريق	5/8
4/3-8	اختيار مطافئ الحريق النقالة على اساس الخطورة	5/8
5/3-8	الاختيار على اساس اشغال الموقع	5/8
4-8	توزيع مطافئ الحريق	6/8
1/4-8	توزيع مطافئ الحريق من الصنف A (A)	6/8

## تتمة المحتوى

السلسل	الموضوع	رقم الصفحة
2/4-8	توزيع مطافئ الحريق من الصنف ب (B)	6/8
3/4-8	توزيع مطافئ الحريق من الصنف ج (C)	6/8
4/4-8	توزيع مطافئ الحريق من الصنف د (D)	6/8
5/4-8	توزيع مطافئ الحريق من الصنف ه (K)	6/8
5-8	الفحص والصيانة وشحن مطافئ الحريق اليدوية	6/8
1/5-8	خطوات الفحص	6/8
2/5-8	الصيانة وشحن المطافئ	7/8
الراجع		8/8
الملحق (أ) : المواد المستعملة في عمليات الاطفاء		1/أ

SECRET

SECRET

## الباب الاول

### عام

#### 1-1 الهدف

إن الهدف من مدونة أنظمة إطفاء الحريق هو توفير المستوى المطلوب من الحماية عند حدوث الحريق وبهدف تقليل الخسائر في الأرواح والمتلكات من خلال تنصيب وتشغيل منظومات إطفاء الحريق المختلفة وأدواتها وإدامتها لدوار فاعليتها وذلك إعتماداً على التصاميم الهندسية المعتمدة والخبرات التطبيقية والاساليب المتبعة عالمياً. لاتمنع أحكام هذه المدونة من استعمال تقنيات أو مواد جديدة تتوافق مع متطلبات هذه المدونة واحكام ومتطلبات مدونات البناء العراقية الأخرى ذات العلاقة وبالخصوص مدونتي حماية الأبنية من الحريق والإذار بالحريق.

#### 1-2 المجال وحقن التطبيق

##### 1-2-1 المجال

تشمل هذه المدونة المتطلبات الأساسية لأنظمة إطفاء الحريق بأنواعها المختلفة والآلات الملحة بتلك المنظومات حيثما كانت هناك ضرورة لهذه المنظومات في المبني المبينة في حقل التطبيق (البند 1-2/2). وتتطبق متطلباتها على أساس التصميم والنصب والتشغيل والفحص والإدارة بما يضمن الأداء الفعال والأمن لتلك المنظومات والآلات ويكفل الحد من اخطار الحريق على الأرواح والمتلكات في المبني العراقي.

##### 1-2-2 حقل التطبيق

إن هذه المدونة موجهة أساساً للمصممين ولمهندسي الواقع وللجهات المانحة لإجراءات البناء والجهات الأخرى ذات العلاقة بسلامة المشاريع الإنسانية والتي تشمل المبني السكنية والخدمية والإدارية والتجارية والاماكن العامة والأبنية التعليمية والصحية وابنية الاستعمالات المخزنية. كما انها تخص القائمين على التنفيذ والفحص والقبول والتسلم للاعمال المنفذة في المبني المذكورة افأ.

تشمل هذه المدونة المبني القائمة التي تم ترخيصها قبل صدور هذه المدونة لتطبيق المتطلبات المبينة فيها بحيث يجب أن يتوافر الحد الادنى من المتطلبات مع سلامة المبني القائم واجراء التحويرات الضرورية فقط وبالحد الادنى، كما تطبق المتطلبات المبينة في هذه المدونة على الابنية التي تقدم طلبات اجازة لها لادخال التوسعات والتحويرات والاضافات عليها لتعديل أو تبديل نوع استعمالها أو صنفه، أو اذا ارتأت الجهة الرسمية المختصة ضرورة تطبيقها اعتماداً على خطورة استعمال المبني.

#### 1-3 الاستثناءات

يستثنى من تطبيق هذه المدونة المنشآت التي تتطلب منظومات إطفاء حريق خاصة بها، ويجب الرجوع عندئذ الى المدونات الخاصة بها عند الحاجة، ومن هذه المنشآت:

- المنشآت العسكرية

- المنشآت النفطية والكيماوية

- المطارات العسكرية وملجئ الطائرات
- مدارج المطارات المدنية وساحات وقوف الطائرات فيها ومسقفات وملجئ الطائرات ومشاغل (ورش) اصلاحها وفحصها
- الملاجي والمخازن والمنشآت المحسنة
- محطات توليد القدرة الكهربائية وتحويلها
- مصافي النفط وخزانات الوقود التابعة لها
- ساحات حزن الوقود في محطات الضخ ومرافق التصدير
- المفاعلات النووية والمنظومات الملحة بها
- المنشآت ذات الخطورة العالية وذات الاستعمال المماثل لما ذكر آنفاً في هذا الفصل من المدونة.

#### **4- المسئوليات والمهام**

يكون للدائرة المختصة ومسؤولي إصدار إجازات البناء ومديرية الدفاع المدني العامة الصلاحية الكاملة في مراجعة وثائق التصميم وحسابات أنظمة إطفاء الحريق والتأكد من مطابقتها لمتطلبات هذه المدونة طبقاً لنوعية المبني والإستعمال المقصود بطلب الإجازة، ويحق للتاك الدائرة أو المسؤول المعنى الطلب من رب العمل أو المقاول تقديم البيانات المكتوبة للأنظمة والأجهزة الملحة بها التي ستتصب في المنشأ أو التي ستنبدل أو أجزاء منها مع مواصفات المصنعين وتوصياتهم بكيفية النصب والتشغيل، وعلى رب العمل أو المقاول الحصول على الموافقات الأصولية عند اجراء اي تغيير أو تعديل على اسس التصميم المنظومة إطفاء الحريق وإعتبارها جزء من متطلبات قبول المنظومة وتسليمها.

بعد تقديم التصميم الهندسي الذي يفي بمتطلبات هذه المدونة ومواصفات اجزاء منظومة إطفاء الحريق مع المواصفات الفنية لآلات ومكونات المنظومة والنشريات الفنية (الكتلوكات) لمصنعي الاجهزة والآلات من مهام رب العمل والمقاول. وعليهما تقديم هذه الوثائق الى الدائرة المختصة للحصول على الإجازة المطلوبة [2,1].

#### **5- التوسعات**

يشمل هذا الفصل التوسعات الافقية والعمودية في المبني القائمة أو الجديدة. إذ لايجوز إدخال التوسعات إلا بعد اضافة انظمة إطفاء الحريق المناسبة فيها وتعديل أو تبديل اجزاء المنظومة الأساسية لكي تستوعب الإضافات والمستحدثات الجديدة في المبني. كما يجب الحصول على موافقة الدائرة المختصة لشمول الإجازة بهذه التوسعات وبما يتواافق مع متطلبات هذه المدونة والمدونات العراقية الأخرى ذات العلاقة.

#### **6- المتطلبات الإضافية**

يجوز للدائرة المختصة إضافة متطلبات جديدة تراها ضرورية على التصميم الهندسي الأولية لمنظومات إطفاء الحريق لجعلها تفي بمتطلبات هذه المدونة ولحماية الأرواح والممتلكات وفي إطار التصميم الهندسي المتكامل خاصة في المبني ذات الطبيعة متعددة الأغراض ومتعددة نوعية الاستعمال وتنوع اشغال 4/405.م.ب.ع 2017هـ/1438م

المبنى. ويتحقق ذلك بدون إضافات تعسفية أو تعجيزية وإنما بما يتماشى مع قواعد التصميم الهندسي المقبول ومتطلبات هذه المدونة والمدونات العراقية الأخرى ذات العلاقة.

## المراجع

[1] "مدونة حماية الابنية من الحرائق" ، مدونة بناء عراقية (م.ب.ع.405)، وزارة الاعمار والاسكان، بغداد، 2013

[2] "North Carolina Fire Code", State of N. Carolina, U.S.A. , 2006.

SECRET

SECRET

## الباب الثاني

### التعاريف والرموز والوحدات

#### 1-2 التعريف

إن التعريف الآتية مستمدّة من المراجع في آخر هذا الباب، وقد رتبّت بحسب الحروف الهجائية العربية :-

اشارة انذار (Alarm signal) : اشارة تدل على وجود حالة طارئة تتطلب رد فعل فوري، مثل اشارة تنذر بالحريق.

اشغال المبني (Occupancy) : الغرض الذي من اجله يستعمل المبني أو جزء منه. مثل مكاتب ومخازن وغيرها.

انبوب شاقولي (عمودي) جاف (Dry riser) : انبوب فارغ (جاف) يمتد شاقولياً خلال طوابق المبني مع مخارج لصمامات فوهات الحريق في كل طابق.

انبوب صاعد رطب (Wet riser) : هو انبوب شاقولي مملوء بالماء ويرتبط بمصدر ماء دائم (عادة داخل المبني) مجهز بمضخات.

انبوب صرف عمودي (Stack pipe) : مصطلح عام يعني اي انبوب عمودي للمياه وبالخصوص لاغراض التفريز والتقويم ويمتد الى طابق واحد على الاقل مع تفرعات جانبية او بدونها.

انبوب ماء رئيس (Water main pipe) : انبوب ماء الاسالة الذي يصل الى المبني ويجهزه بالماء لجميع الاغراض.

تلقائي (اوتوهاتيكي) (Automatic) : آلة أو جهاز أو نظام في منظومة الحماية من الحريق، تؤدي وظيفة طارئة بدون الحاجة إلى تدخل الإنسان وذلك استجابة لمدى محدد من ارتفاع بدرجة الحرارة أو ارتفاع بمعدل ازيد درجة الحرارة لمواد قابلة للاشتعال.

جداول سمك الأنابيب (Pipe schedules) : جداول تتضمن سمك جدران الأنابيب بقياساتها المختلفة. ويعتمد سمك جدار الانبوب لمقاس الانبوب الاسمي الواحد على الضغط الساري داخل الانبوب، حيث يزداد السمك مع زيادة الضغط داخل الانبوب.

جدول الكميات (Bill of quantities) : جدول أو مجموعة جداول تصف مكونات العمل وكمياتها بشكل تقريري لاغراض تسعير الفقرات وتنفيذها، وهي جزء اساس من وثائق التعاقد مع المقاولين.

حملات (Hangers) : وسائل تعليق الأنابيب من السقوف. وقد تحمل الحمالة الواحدة انبوباً واحداً أو عدة أنابيب. ويعتمد نوعها وأسلوب تثبيتها في السقف على قطر الانبوب ونوعية استعماله.

**مثبتات (Anchors):** وسائل تثبيت أنابيب كبيرة القطر إعتيادياً. غالباً ماتكون على شكل قواعد لأنبوب الشاقولي عند محل صعوده الاول، أو دعائم لأنابيب الأقنية الكبيرة. وتكون عادة من الخرسانة أو الحديد أو كليهما.

**رغوة (Foam):** منتج رغوي يشبه في هيأته مساحيق الغسيل، ويتميز بخفة وزنه وطفولته فوق سطح الماء، وعند حقنه في تيار من الماء وتعرض الخليط لشفط الهواء تكون الرغوة المطلوبة لإطفاء الحريق.

**سعة المضخة (Pump capacity):** معدل التدفق الحجمي من المضخة، ويعبر عنه عادةً بوحدات المتر المكعب بالساعة ( $m^3/h$ ) أو اللتر بالثانية ( $l/s$ ).

**صافي ضغط السحب العمودي (Net positive suction head):** يختصر بالحروف (NPSH) ويمثل طريقة لتوصيف حدود قدرة المضخة في حالة سحب السوائل من مستويات اوطأ من دولاب المضخة. ويشمل احياناً درجات حرارة السائل المرتفعة وضغط بخاره. ويعرف احياناً بما متوفّر منه (available NPSH) او المطلوب منه (required NPSH).

**ضغط المقياس (Gauge pressure):** هو الضغط المقاس بأي نوع كان من مقاييس الضغط. ويدل على مقدار ارتفاع الضغط أو انخفاضه عن الضغط الجوي.

**ضغط جوي (بارومטרי) (Atmospheric pressure):** هو ضغط الهواء في اي ارتفاع كان فوق مستوى سطح البحر وبأية درجة حرارة سائدة. اما الضغط الجوي المعياري فيقياس عند مستوى سطح البحر ودرجة حرارة  $5^\circ C$  ويبلغ:  $100 \text{ bar} = 101.325 \text{ kPa} = 10.333 \text{ m H}_2\text{O}$

**ضغط عمودي ساكن (Static head):** هو الضغط المسلط من سائل ساكن على سطح معين، ويعبر عنه بوحدات الارتفاع الشاقولي لعمود السائل بالأمتار أو اي وحدة طول اخرى مثل  $\text{m H}_2\text{O}$  أو  $\text{Hgcm}$  أو غيرها.

**ضغط مطلق (Absolute pressure):** هو مجموع ضغط المقياس والضغط الجوي.

**عامل نظيف (Clean agent):** عامل إطفاء حريق غير موصل للكهرباء، يستعمل مع حريق المواد المتطايرة والغازية فلايترك مخلفات عند تفاعله أو تبخره.

**قياس الانبوب الاسمي (Normal pipe size):** هو قطر الانبوب الاسمي، ويتراوح مقداره ما بين قطر الانبوب الخارجي وقطره الداخلي. ويؤخذ اعتيادياً ضمن سمك الانبوب ولاقرب ملمتر في الوحدات العالمية أو لاقرب جزء من العقدة (الانج) في الوحدات البريطانية.

**مساند (Supports):** وسائل تثبيت الأنابيب والتراكيب والآلات. ويعتمد تصميدها على ماتقوم بتنبيتها. وقد تكون من نوع نمطي أو تصمم خصيصاً للغرض المطلوب.

**مضخة امتلاء تلقائي تعمل بواسطة تخلخل الضغط (Self-priming pump):** مضخة ذات خاصية تمكّنها من تفريغ الهواء من جهة السحب من دولابها محدثة بذلك خواص داخلها، مما يجعل الضغط الجوي قادرًا على دفع السائل في جهة السحب إلى داخل المضخة لبدء عملية ضخ السائل.

**منطقة (Zone):** منطقة معرفة ضمن المساحات المحمية في المنشأ، وقد تشير إلى مساحة تُسلم منها اشارة، أو تُرسل إليها اشارة، أو مساحة تجري عليها سيطرة من نوع ما.

منظومة إنذار (Alarm system): منظومة أو جزء من منظومة تتكون من أجهزة ودوائر كهربائية أو الكترونية وظيفتها مراقبة واعلان حالة الإنذار بالحريق، أو الإشراف على أجهزة واسارات بدء الإنذار (مثل الكواشف) مع فعل الاستجابة المناسب لهذه الإشارات مثل قرع اجراس الإنذار وتشغيل منظومة إطفاء الحريق.

منظومة غمر (Deluge system): منظومة مرشات ماء مفتوحة، مرتبطة بشبكة أنابيب عبر صمام يفتح استجابة لإشارة من نظام إنذار منصوب في المنطقة التي تغطيها المرشات، وعند افتتاح هذا الصمام يجري الماء في شبكة الأنابيب لتصرفه من جميع المرشات المرتبطة بالشبكة.

مواصفات (Specifications): هي التفاصيل الفنية والهندسية لفقرات مواد ومكونات أي منشأ والتي بموجبها تنفذ الاعمال وتتجهز المواد (من أجهزة ومستلزمات)، وهي جزء أساس من وثائق اية مقاولة.

نظام إطفاء حريق تلقائي (آوتوماتيكي) (Automatic fire extinguishing system): نظام معتمد من الأجهزة والآلات يتحسس الحريق من تلقاء نفسه (آوتوماتيكياً) ويطلق عوامل إطفاء حريق معتمدة في منطقة الحريق وعليها.

نظام حماية من الحريق (Fire protection system): آلات وأجهزة وانظمة معتمدة أو مجموعة انظمة مصممة لكشف الحريق واطلاق الإنذار به واطفائيه أو السيطرة عليه، وكذلك لمعالجة الدخان والمخلفات الناتجة منه أو اي واحد أو اكثر من هذه الانظمة.

نظام مرشات تلقائي (آوتوماتيكي) (Automatic sprinkler system): نظام متكامل من الأنابيب والمرشات لإطفاء الحريق مصمم على وفق المواصفات الهندسية لمكافحة وإطفاء الحريق، ويتضمن النظام مصدر ماء وشبكة أنابيب تغطي المناطق المشمولة ومربوطة بالمرشات بطريقة منهجية نظامية. ويتفعل النظام اعتيادياً باشارات من نظام الإنذار بالحريق ويرش الماء على منطقة الحريق.

## 2-2 المصطلحات والمختصرات

### 2-2-1 المصطلحات

أدرجت في الجدول (2-1) معاني المصطلحات الانكليزية الشائعة المتداولة في انظمة إطفاء الحريق، وقد رتبت هجائياً بحسب الحروف الانكليزية لسهولة ايجاد معنى المصطلح المطلوب.

**الجدول 2-1: المصطلحات الفنية المتداولة في أنظمة إطفاء الحريق**

المصطلح الانكليزي	المعنى العربي
Alarm	انذار
Anchor	مثبت
Automatic	تلقائي (اوتوهاتيكي)
Automatic Fire Alarm System	نظام انذار تلقائي بالحريق
Automatic Fire Detection	كشف الحريق تلقائياً
Automatic Fire Extinguishing System	نظام اطفاء حريق تلقائي
Automatic Sprinkler	مرشة تلقائية
Bearing Plate	صفحة تحمل
Casing	غلاف (غطاء)
Capacity	سعة
Cavitation	تكهف
Certification	اصدار شهادة
Classification	تصنيف
Classification of Hazard Content	تصنيف خطورة المحتويات
Classification of Occupancy	تصنيف الاستعمال (الاشغال)
Combustible	قابل للاحتراق
Combustion	احتراق
Detection	كشف
Detector	كافش
Egress	خروج
Equipment	اجهزه/ آلات، عدد
Explosion	انفجار
Extinguishing Requirements	متطلبات الاطفاء
Extinguishing System	نظام اطفاء

## تممة الجدول 2-1

المصطلح الانكليزي	المعنى العربي
Fire	حريق
Fire Alarm System	منظومة اندار بالحريق
Fire Hose	خرطوم حريق
Foam	رغوة
Hangers	حملات
Hazard	خطورة
Hazard of Content	خطورة المحتويات
Hose	خرطوم
Hose Cradle	حملة خرطوم
Hose Reel	بكرة خرطوم
Hydrant	فوهه حريق
Initiating Equipment (device)	اداة بداء التشغيل
Main Pipe	انبوب رئيس
Main Water	ماء الاسالة
Manual Alarm	انذار يدوي
Manual Extinguishing Device	اداة اطفاء يدوية
Non Return (Check) Valve	صمام غير مرجع
Occupancy	اشغال/استعمال
Protection	وقاية
Pump	مضخة
Running Fire	حريق جار
Scope	مجال
Sign	علامة
Signal	إشارة
Sprinkler	مرشة

## تنمية الجدول 1/2-2

المصطلح الانكليزي	المعنى العربي
Sprinkler System	نظام (منظومة) مرشات
Stack	أنبوب صرف عمودي
Valve	صمام

## 2/2-2 المختصرات

يدرج الجدول (2/2-2) المختصرات الشائعة لاسماء المؤسسات والجمعيات الهندسية ودوائر التقىيس والسيطرة النوعية العالمية واسماء الموصفات العالمية ذات العلاقة بانظمة إطفاء الحريق مع الاسم الكامل للمختصر ومرادفه العربي مرتبة هجائياً بحسب الحروف الانكليزية.

### الجدول 2/2-2: مختصرات واسماء المؤسسات

المختصر	الاسم الانكليزي	المرادف العربي
ACI	American Concrete Institute	معهد الخرسانة الاميركي
ANSI	American National Standards Institute	المعهد الاميركي للمقاييس الوطنية
API	American Petroleum Institute	معهد النفط الاميركي
ARI	American Refrigeration Institute	معهد التثليج الاميركي
ASME	American Society of Mechanical Engineering	الجمعية الاميريكية للمهندسين الميكانيكين
ASTM	American Society for Testing and Materials	الجمعية الاميريكية للفحص والمواد
AWS	American Welding Society	الجمعية الاميريكية للحام
AWWA	American Water Works Association	الجمعية الاميريكية لاعمال المياه
BS	British Standards	المواصفات البريطانية
CSA	Canadian Standards Association	الجمعية الكندية للمقاييس
ICC	International Code Council	مجلس الكود العالمي
IP	Institute of Plumbing	معهد التأسيسات المائية
ISEA	Industry Safety Equipment Association	جمعية آلات السلامة الصناعية

## تممة الجدول 2/2

المختصر	الاسم الانكليزي	المراقب العربي
NEMA	National Electrical Manufacturers Association	الجمعية الوطنية لمصنعي الاجهزة الكهربائية
NFPA	National Fire Protection Association	الجمعية الوطنية للحماية من الحريق
NSF	National Sanitation Foundation	المؤسسة الوطنية للاعمال الصحية
PDI	Plumbing and Drainage Institute	معهد التأسيسات المائية والصرف الصحي
UL	Underwriters Laboratory	مؤسسة المختبرات الضامنة

## 3-2 الوحدات

تدرج في الجدول (2-3) اهم الوحدات ذات العلاقة بجريان الماء والضغط وقياسات الطول والمساحة والحجم وغيرها فيما يخص انظمة إطفاء الحريق وملحقاتها.

**الجدول 2-3/1: ثوابت تحويل وحدات**

الكمية	الطول	المساحة	الحجم	السرعة	معدل التدفق الحجمي	الكتافة	الحجم النوعي	القوة
S.I. الى بريطاني	S.I. بريطاني الى							
1mm=0.03937 inch 1 m =3.2808 ft	1 inch=25.4 mm 1 ft=0.3048 m							
1 m <sup>2</sup> =10.7639ft <sup>2</sup>	1ft <sup>2</sup> =0.092903 m <sup>2</sup>							
1m <sup>3</sup> =35.3147ft <sup>3</sup> = 219.9693 imp gal =264.1722 US gal	1ft <sup>3</sup> = 0.028317 m <sup>3</sup> 1 imp.gal.=0.004546 m <sup>3</sup> 1 US gal.= 0.003785 m <sup>3</sup>							
1 m/s=3.2808 fps =196.85 fpm	1 fps=0.3048 m/s 1fpm=0.0050808 m/s							
1 m <sup>3</sup> /s=2118.88 cfm =15850.3 gpm(us)	1 cfm=0.00047195 m <sup>3</sup> /s 1 gpm=0.0000631 m <sup>3</sup> /s							
1 kg/m <sup>3</sup> =0.06243 lb/ft <sup>3</sup>	1 lb/ft <sup>3</sup> = 16.0185 kg/m <sup>3</sup>							
1m <sup>3</sup> /kg =16.0185 ft <sup>3</sup> /lb	1 ft <sup>3</sup> /lb=0.06243 m <sup>3</sup> /kg							
1 N=0.2248 lb <sub>f</sub>	1 lb <sub>f</sub> =4.4479 N							

## تنمية الجدول 1/3-2

الكمية	بريطاني الى S.I.	S.I. الى بريطاني
الكتلة	$1 \text{ kg}=2.2046 \text{ lb}_m$	$1 \text{ lb}_m=0.45359 \text{ kg}$
الضغط	$1 \text{ Pa}(\text{N}/\text{M}^2)=0.000145 \text{ psi}$ $=0.00033457 \text{ ft H}_2\text{O}$ $=0.00401490 \text{ in H}_2\text{O}$ $=0.0002954 \text{ in Hg}$	$1 \text{ psi}=6894.76 \text{ Pa}$ $1 \text{ ft H}_2\text{O}=2988.86 \text{ Pa}$ $1 \text{ in H}_2\text{O}=249.072 \text{ Pa}$ $1 \text{ in Hg}=3384.89 \text{ Pa}$
القدرة	$1 \text{ kW}=1.341 \text{ hp}(550 \text{ ft.lb/s})$	$1 \text{ hp}=0.7457 \text{ kW}$
معدل تدفق كتلي	$1 \text{ kg/s}=132.292 \text{ lb/min}$	$1 \text{ lb/min}=0.007559 \text{ kg/s}$

المراجع

[1] Plumbing Institute, "Plumbing Services Design Guide", U.K., 1977.

[2] North Carolina State Building Code, "Fire Code", N.C.Building Code Council, U.S.A., 2006.

[3] د. خالد احمد الجودي، "مبادئ هندسة تكييف الهواء والثلايج" ، الطبعة الاولى، جامعة البصرة، الباب الثاني، 1986.

[4] "المواصفات الفنية لاعمال تكييف الهواء ومنظومات التثلايج" ، وزارة الاعمار والاسكان والبلديات العامة، بغداد، 2015.

[5] "مدونة حماية الابنية من الحرائق" ، مدونة بناء عراقية (م.ب.ع.405)، وزارة الاعمار والاسكان، بغداد، 2013.

[6] "منظومة الكشف والانذار بالحرائق" ، مدونة بناء عراقية (م.ب.ع.405/3)، وزارة الاعمار والاسكان، بغداد، 2013.

[7] "المواصفات الفنية للاعمال الصحية" ، مواصفة بناء عراقية (م.ب.ع.401)، وزارة الاعمار والاسكان والبلديات العامة، بغداد، 2015.

## الباب الثالث

### تصنيف استعمالات الابنية ومنظومات الاطفاء

#### 1-3 تصنیف استعمالات الابنية

تصنیف الابنية والمنشآت بحسب طبيعة بناء المنشآء واستعمالاته، حيث تحدد هاتان الخاصيتان درجة تعرض الابنية لمخاطر الحريق وتحتار طرائق حماية المنشآء تبعاً لذلك؛ لذا من الضروري قبل اختيار منظومات الحماية والإطفاء معرفة الابنية جيداً من حيث طبيعة مواد بنائتها واستعمالاتها ومدى الخطورة التي تتعرض لها. كما تعد سرعة انتشار الحريق من العوامل المهمة لتصنیف الابنية. يبيّن الجدول (1-3) امثة على سرعة انتشار الحريق مع مواد مختلفة [1]. كما يصنف الدليل الاسترشادي المرجعي 646 لعام 1996 [2] في الجدول (1) من فصله الاول "تصنیف الابنية بحسب خطورتها بالنسبة للحرائق"، يذكر فيه كافة استعمالات الابنية ويصنف المباني الى ثلاثة اصناف هي واطئة الخطورة واعتيادية الخطورة وعالية الخطورة. ويمكن الرجوع اليه لأي معلومات اضافية حول المبني واستعمالاتها.

الجدول 3-1/1: سرع انتشار انواع الحريق [1].

مؤشر انتشار طاقة الحريق (kJ/sec)	المادة	سرعة انتشار انواع الحريق	ت
0.0029	المواد ذات القابلية المحدودة للاحتراق	بطيئة	1
0.012	مواد سليلوزية مثل الورق، الخشب.. وماشابه ذلك وبكميات كبيرة	متوسطة	2
0.047	مواد بلاستيكية مفرومة أو أكاس من الأقمشة وماشابها	سريعة	3
0.188	الوقود والسوائل القابلة للاشتعال	عالية (سريعة جداً)	4

ورد في الباب الثاني من مدونة حماية الابنية من الحريق [3] تصنیف الحريق وتصنیف خطورة محتويات الابنية مع امثة عدّة لانواع المبني، ويمكن الرجوع اليها لتفاصيل اوسع واشمل. ولكن لاغراض انظمة اطفاء الحريق نكتفي بالتصنیف الآتي على وفق المواصفات البريطانية لسنة 2008 [1] والمواصفات الاميركية NFPA لسنة 2010 [4].

#### 2-3 فئة الخطورة الاولى: الابنية ذات الاستعمالات الواطئة الخطورة (Low Hazard Occupancy)

هي المبني التي تكون محتوياتها قليلة أو بطيئة الاحتراق حيث لا تتوفر فيها فرص الاشتعال التلقائي للحريق، وبالتالي تکمن خطورة الحريق في مصادر خارجية. ولكن هناك خطورة محتملة عند تراحم الشاغلين على مخارج الطوارئ في حال اندلاع الحريق في هذه المبني ذات سرعة الاحتراق البطيئة. ومن الامثلة

الكثيرة على هذه المباني أماكن العبادة والمدارس والمستشفيات والمتحف والقاعات المفتوحة وما شابه ذلك من المباني التي لا تحتوي عادة على مواد سريعة الاحتراق [4].

### 3-3 فئة الخطورة الثانية: الأبنية ذات الاستعمالات العادية الخطورة (Normal Hazard Occupancy)

تقسم هذه الأبنية إلى مجموعتين تبعاً لسرعة انتشار الحريق، متوسطة كانت أم سريعة، وكذلك كمية المواد القابلة للاحتراق، محدودة الكمية أو كثيرة، والطاقة المنبعثة من الاحتراق. وكما يلي:

#### 1/3-3 الأبنية العادية الخطورة - المجموعة الأولى (Group 1)

تعرف هذه المجموعة أنها مجموعة الأبنية العادية الخطورة المشغولة كلياً أو جزئياً بكميات محدودة من المواد القابلة للاحتراق ذات الانبعاثية الحرارية المعتدلة، ولا يتجاوز ارتفاع الخزن فيها 2.4 متر. ومن الأمثلة على ذلك معارض ومواقف السيارات والمخابز ومعامل الاجهزه الالكترونية ومناطق الخدمة في المطعم وما شابهها.

#### 2/3-3 الأبنية العادية الخطورة - المجموعة الثانية (Group 2)

تعرف هذه المجموعة أنها مجموعة الأبنية العادية الخطورة المشغولة كلياً أو جزئياً بكميات معتدلة أو كثيرة من المواد القابلة للاحتراق، وعند خزن المواد المعتدلة الخطورة يجب أن لا يتجاوز ارتفاع الخزن 3.66 متر ولا يتجاوز 2.4 متر للمواد العالية الخطورة. ومن الأمثلة على هذه الأبنية معامل ومخازن الأقمشة ومرائب التصليح والمباني الحكومية والمكتبات ومكاتب البريد والمباني الفندقية وما شابه ذلك [5].

### 4-3 فئة الخطورة الثالثة: الأبنية ذات الاستعمالات عالية الخطورة ( Extra Hazard Occupancy )

تصنف الأبنية أنها عالية الخطورة حيثما كانت احتمالية وقوع الحريق عالية بسبب احتواها على مواد ذات قابلية احتراق كبيرة. وتقسام هذه الأبنية إلى مجموعتين .

#### 1/4-3 الأبنية العالية الخطورة - المجموعة الأولى ( Group 1 )

تعرف هذه المجموعة أنها مجموعة الأبنية المشغولة كلياً أو جزئياً والتي تحتوي على مواد أو غبار له القابلية على تكوين الحريق بصورة سريعة مع بعث كميات عالية من الحرارة، وقد تحوي كميات قليلة ومحدودة جداً من السوائل القابلة للاحتراق [5]. من الأمثلة على هذه المواد، على سبيل المثال لا الحصر:

- المواد الهيدروليكيه القابلة للاحتراق
- أماكن صب القوالب
- الخشب المضغوط وغباره
- الأقمشة بكافة انواعهاصناعية أو قطنية
- الرغوات البلاستيكية

#### 2/4-3 الأبنية العالية الخطورة - المجموعة الثانية ( Group 2 )

تعرف هذه المجموعة أنها مجموعة الأبنية المشغولة كلياً أو جزئياً والتي تحوي كميات معتدلة من المواد أو السوائل القابلة للاشتعال أو الاحتراق. ومن الأمثلة على المواد التي قد تتواجد في مثل هذه الأبنية على سبيل المثال لا الحصر :

- السوائل القابلة للاحتراق والرذاذ
- الأبنية التي تحتوي اناءاتها أو أثاثها على مواد قابلة للاحتراق
- أماكن تواجد الزيوت المفتوحة
- المواد المذيبة المستعملة للتظيف
- الاصباغ

### **5-3 فئة الخطورة الرابعة: الأبنية ذات الاستعمالات الخطرة الخاصة (Special Occupancy Hazard)**

تعرف هذه الأبنية أنها مجموعة الأبنية المشغولة كلياً أو جزئياً والتي تحوي كميات من المواد المختلفة القابلة للاحتراق أو الانفجار التي قد تكون صلبة أو غازية أو سائلة، وقد ينبع الحريق من تفاعل إحدى المواد المتاحة أو جزء منها. ويتطلب اطفاء حريق هذا النوع من الأبنية منظومات اطفاء خاصة تصمم لهذا الغرض.

### **6-3 تصنیف الموجودات (Commodity Classification)**

تصنیف الموجودات اعتياديًا إلى أربع فئات رئيسة وثلاث مجاميع بلاستيكية (أ و ب وج)، وتكون هذه التصنيفات شاملة لكافة الموجودات [4,5].

#### **6-3/1 التصنیف تبعاً لمقاومة المواد للحريق**

هناك أربع فئات تصنیف الموجودات على أساسها وذلك تبعاً لقابلية المواد على مقاومة الحريق وطرائق خزنها وتغليفها وكما يلي:

##### **1/1/6-3 الفئة الأولى**

تعرف هذه الفئة أنها الموجودات غير القابلة للاحتراق والتي تنطبق عليها إحدى الخصائص الآتية:

- 1- مواد فوق منصة تحمل نقالة خشبية.
- 2- مواد موضوعة على طبقة واحدة من الكرتون المفرنص مع ورق مقوى عازل (او بدونه) بين البضاعة ومن الممكن ان تكون مع منصة تحمل أو بدونها.
- 3- مواد مغلفة بالورق أو النايلون المنكمش على شكل وحدة واحدة مع منصة تحمل خشبية أو بدونها.

##### **2/1/6-3 الفئة الثانية**

ان هذه الفئة مشابهة إلى الفئة الأولى ولكن كمية مواد التغليف القابلة للاحتراق تكون أكثر. اي تكون جدرانها أكثر من طبقة واحدة وقد تكون مدعمة بشرائط حديدية وفي بعض الاحيان بمقابض بلاستيكية، مع منصة خشبية أو بدونها.

##### **3/1/6-3 الفئة الثالثة**

وهي الموجودات الاعتيادية التي تكون مكوناتها قابلة للاحتراق كالورق والخشب او القماش وماشابه ذلك، المخزونة داخل علب كارتونية او بدونها، وقد تكون على منصة تحمل او بدونها. كما يسمح لهذه الفئة باحتواء كميات محدودة من المجاميع البلاستيكية أ و ب على ان لا تتعدي 5% كنسبة حجمية او وزنية.

#### 4/1/6-3 الفئة الرابعة

تعرف هذه الفئة انها الموجودات التي تدرج تحت واحدة من الموجودات التالية، ولا يشترط ان كانت مع منصة تحمل أو بدونها، وهي:

- 1- تشمل هذه الفئة كل الفئات السابقة عند احتوائها كلياً أو جزئياً على مواد بلاستيكية من المجموعة أ.
- 2- الموجودات التي تتكون كلياً أو جزئياً من مواد بلاستيكية من المجموعة ب .
- 3- الموجودات المغلفة التي تحتوي هي أو تغليفها على نسبة وزنية لا تقل عن 5% ولا تتعدي 15% من البلاستك من المجموعة أ أو لا تتعدي 25% كنسبة حجمية منها [5].

ان عملية التصنيف من الفئة الاولى الى الرابعة تعتمد على افتراض وجود منصات تحمل خشبية. وفي حالة كون المنصة من البلاستك يجب زيادة التصنيف درجة واحدة. فاذا كانت الموجودات من التصنيف الاول مثلاً، ولكن المنصة من البلاستك تصبح الموجودات من الصنف الثاني. وهناك منصات تحمل بلاستيكية ذات مواصفات مشابهة لنوع الخشب، أي بالامكان استعمالها بدون زيادة درجة التصنيف.

#### 2/6-3 البلاستك

تعتبر اللدائن (البلاستيك) من اهم التحديات في اطفاء حريقها. حيث ان قابليتها على انتاج الحرارة تتراوح من 1.5 الى 3 مرات اكبر من الخشب على اساس وزني. كما ان للمواد البلاستيكية قابلية احتراق بمعدلات عالية ينتج منها انبعاث حراري عالٍ.

تصنف المواد البلاستيكية الى ثلاثة مجاميع رئيسة هي أ و ب وج . وتعد المجموعة أ من المجاميع الخطيرة جداً في حين تعتبر المجموعة ج الاقل خطورة . اما المجموعة ب فتعتبر خواصها مطابقة لخواص الفئة الثالثة من الموجودات [5].

#### 1/2/6-3 المجموعة أ وتشمل:

- الاكريلوناترال بيوتادين - ستايرين كوبولمير (ABS (acrylonitrile-butadiene-styrene copolymer)
- الاكريلك ( البولي ميثيل ميثاكريلات ) (Acrylic (polymethyl methacrylate))
  - المطاط الطبيعي المسحوب
- اسيتال (بولي فورمالدهايد) (Acetal (Polyformaldehyde))
  - مطاط البيوتل Butyl rubber
- مطاط الاثنين بروبيلين (EPDM (ethylene-propylene rubber))
- البولي استر المقوى بأليف الزجاج (FRP (fiberglass reinforced polyester))
  - البولي إثنين Polyethylene
- البولي في سي (شديد التدين) (PVC (highly plasticized))
  - البولي كاربونيت Polycarbonate
- البولي استر ايلاستومر (Polyester elastomer)
- البولي يوريثان Polyurethane

## 2/6-3 المجموعة ب وتشمل:

- السيلولوزات Cellulosic's
- مطاط الكلوروبيرين Chloroprene rubber
- فلوروبلاستك بأنواعه ( ECTFE, ETFE, FEP )
- المطاط الطبيعي غير المسحوب
- النايلون (نايلون 6 ونايلون 6/6)
- الترمو بلاستيك PET
- المطاط السليكوني Silicone rubber

## 3/6-3 المجموعة ج وتشمل:

- الفلوروبلاستك من النوعين PCTFE و PTFE
- الميلامين Melamine
- الفينوليك Phenolic
- البي في سي (الملدّن بخفة أو القاسي) PVC (rigid or lightly plasticized)
- البي في دي سي (البولي فينيلدين كلورايد) PVDC (Polyvinylidene chloride)
- البي في اف (البولي فنيل فلورايد) PVF (Polyvinyl fluoride)
- البي في دي اف (البولي فينيلدين فلورايد) PVDF (Polyvinylidene fluoride)
- البيريا (بوريا فورمالدهايد) Urea (Urea formaldehyde)

عند تصنيف الموجودات بحسب خطورتها وهي مكونة من خليط يحتوي على الكثير من المواد المختلفة، يؤخذ بنظر الاعتبار اي من المواد، الموجودة ضمن الخليط، اكثر خطورة وتصنف الموجودات تبعاً لذلك. ولابد من ملاحظة ان المواد العالية الخطورة عادة هي التي تكون اكثر فاعلية عند شبوب الحريق، فهي ذات تأثير مهمين على سرعة انتشار الحريق. ومثال على ذلك، اذا كانت مواد من المجموعة (أ) داخل صناديق من الفئة الرابعة فان المواد في صناديق هذه الفئة يكون لها التأثير المسيطر على الحريق خاصة في مراحله الاولى [6].

## 7-3 تصنيف منظومات الإطفاء

قبل البدء بالحديث عن انواع منظومات الاطفاء نشير الى الملحق (1) المعد من قبل مديرية الدفاع المدني الخاص بانواع مواد الاطفاء وتركيبها الكيميائي وأآلية اطفائها انواع الحريق للاطلاع عليه عند الحاجة. ويتطرق هذا الفصل الى انظمة اطفاء الحريق الميكانيكية.

### 1/7-3 منظومات مرشات الماء (Water Sprinklers Systems)

ان هذا النوع من منظومات الإطفاء يعتمد على عملية ضخ الماء أو المائع عبر مضخات وبضغط معين عبر منظومة انبيب تنتهي بمجموعة من المرشات حيث تقوم الاخيرة بتوزيع الماء باتجاهات مختلفة في منطقة الحريق [7]. ويمكن ان تعمل المنظومة بصورة يدوية أو تلقائية. ومن ميزات هذه المنظومة هي

سرعتها وفاعليتها بالسيطرة على الحريق باقل الخسائر للممتلكات قياسا بالطرق التقليدية في احمد الحريق. ويجب ان لا يزيد ارتفاع المبنى على 60 متراً لمنظومات الانابيب الفارغة (الجافة). في حين تستعمل منظومات الانابيب المملوءة بالماء للمبني التي يزيد ارتفاعها على 60 متراً مع وجوب نصب خزانات ماء لها ووضع مضخات اطفاء في عدد من الطوابق [8].

### 2/7-3 منظومات الانابيب الشاقولية وخراطيم الإطفاء (Standpipe and Hose Systems)

هي منظومة مصممة لتحقيق ربطاً سريعاً الى مصدر المياه كي يستعملها رجال الدفاع المدني عن طريق ربط الخراطيم بصورة مباشرة بانبوب الماء. تتكون هذه المنظومة من انبوب مثبت شاقولياً وافق ومربوط مع المصدر الرئيس للماء من جهة (الشبكة أو خزانات المياه أو سيارة الإطفاء). أما الطرف الآخر فيحتوي على مخارج متعددة تكون سريعة الربط مع خراطيم الاطفاء، أو قد تكون متصلة بصورة مباشرة بمنظومة المرشات . وهناك نوعان من الانابيب الواقفة وكما يلي:

#### 1/2/7-3 منظومة الانابيب الفارغة (الجافة) (Dry Standpipe (or Riser))

تكون هذه الانابيب جافة غير مملوئة بالماء في الحالات الاعتيادية وتملاً بالماء فقط عند شباب الحريق. يستعمل هذا النوع في الأبنية ذات الطوابق المتعددة حيث يثبت الانبوب الشاقولي على ارتفاع البناء بصورة دائمة وله مخرج في كل طابق، وتكون هذه المخارج سهلة التعشيق مع خراطيم الإطفاء. أما مدخل الانبوب فيكون خارج المبني وفي مكان يسهل الوصول اليه من قبل رجال وأدوات الدفاع المدني لربطه بسيارات الإطفاء وتجهيز مياه الإطفاء الى منظومة الانابيب. ويكون قطر انبوب التوصيل 65 ملم من نوع الكبس ومطابقاً للمواصفة البريطانية BSS 336. كما يمكن ربط الانابيب بخزانات ومضخات الإطفاء حيث تقوم الاخرية بتجهيز المياه لمنظومة عند الحاجة [7].

#### 2/2/7-3 منظومة الانابيب المملوءة (الرطبة) (Wet Standpipe)

تكون هذه الانابيب مملوئة بالماء في الحالات الاعتيادية وتحت ضغط في جميع الاحوال. يستعمل هذا النوع في الأبنية ذات الطوابق المتعددة، حيث يثبت الانبوب الشاقولي على ارتفاع البناء وبصورة دائمة وله مخرج في كل طابق لربطه بخراطيم الإطفاء، عند الحريق، من قبل الشاغلين أو الدفاع المدني للسيطرة السريعة على الحريق. وقد تكون الانابيب مربوطة بصورة دائمة مع بكرات الإطفاء في كل طابق. ولا تستعمل منظومة الانابيب المملوءة في الاجواء المكشوفة أو التي قد تبلغ درجة الحرارة فيها اقل من الصفر المئوي، اذ قد يتجمد الماء بداخلها مما قد يؤدي الى تضرر انبيب المنظومة [5,6].

### 3/7-3 مضخات الإطفاء (Fire Pumps)

إن مضخة الإطفاء جزء لا يتجزأ من منظومة اطفاء الحريق؛ حيث تقوم بضخ مياه اطفاء الحريق الى مرشات الماء ومنظومات الانابيب الشاقولية (الواقفة) وكذلك خراطيم الحريق وتحت ضغط ثابت، ولها القابلية اعтиاديًّا على ضخ كمية كبيرة نسبياً من مياه الإطفاء وباعتمادية عالية. وهناك عدة انواع من مضخات الإطفاء وكما يلي (راجع الباب السادس لتفاصيل اكثـر) [9]:

### **المضخات الثابتة 1/3/7-3**

يوضع هذا النوع من المضخات في غرف واماكن قريبة من الأبنية أو الموقع المراد حمايتها مثل المخازن المفتوحة وماشابه ذلك، وتعمل غالبا بالكهرباء أو بالوقود الخفيف وتكون مربوطة بمصدر مياه الإطفاء.

### **المضخات المتنقلة 2/3/7-3**

تكون هذه المضخات محمولة على مقطورة متنقلة مع محركها، أو محمولة على سيارة ضخ، وقد تكون محمولة يدويا. وترتبط هذه المضخات بصورة مباشرة مع مصدر المياه. لهذه المضخات فوهة مفردة اعتماداً، وقد تجهز بفوهات متعددة لتعشيق خراطيم الحريق بها بصورة مباشرة .

### **مضخات ادامة الضغط 3/3/7-3**

وهي مضخات صغيرة الحجم مربوطة مع أنابيب منظومة للإطفاء، واجبها الرئيس الحفاظ على ضغط ثابت في المنظومة، وتقوم بالعمل مباشرة عند أي انخفاض جزئي بالضغط في منظومة الأنابيب. وفي حالة الانخفاض الكبير في الضغط تقوم بتشغيل مضخات الإطفاء الرئيسية عن طريق منظومة السيطرة. وتكون هذه المضخات عادة جزءاً متمماً لمنظومة المضخات الرئيسية.

## **(Water Tanks) 4/7-3 خزانات الماء**

تعتبر خزانات الماء من المقومات الرئيسية لمكافحة الحريق، حيث تهيء كمية كبيرة من المياه تكفي لسد حاجة منظومات الإطفاء بصورة سريعة بدون الاعتماد على شبكة المياه المحلية. تكون الخزانات مملوقة بشكل دائم وقريبة من مضخات الحريق وترتبط معها بصورة مباشرة. توجد عدة أنواع من الخزانات مثل الخزانات الفولاذية الملحومة والخزانات الخرسانية والخزانات اللدائنية المسلحة وخزانات الضغط وغيرها (راجع الباب السابع). كما يجب أن يحتوي كل خزان على مؤشر لمستوى المياه في الخزان.

### **(Portable Fire Extinguishers) 5/7-3 مطافئ الحريق النقالة**

هي أدوات اطفاء حريق نقالة تستعمل لمكافحة الحريق في مراحله الابتدائية من قبل الاشخاص العاديين المتواجددين في المبنى أو المنشأ. ومن هذه الأدوات المطافئ اليدوية على اختلاف انواعها واختلاف طرائق عملها، واواعية الرمل، واواعية الماء، وبطانيات مقاومة الحريق. ومن ميزات هذه الانواع من المطافئ، سهولة نقلها يدويا، وقد تكون لها عجلات اذا كان الحجم اكبر. يجب ان تتوافر هذه المطافئ في كل مبنى ومنشأ وتتوزع بحسب نوعية الحريق المحتمل في مكان تواجدها وتماشيا مع تعليمات الدفاع المدني. ومن الجدير بالذكر ان هذه المطافئ تخضع للفحص الدوري من قبل ملوكات السلامة ويحسب جدول مثبت وعلى وفق تعليمات الدفاع المدني [10] ويمكن الرجوع الى الباب الثامن لقصصيل اكثر.

### **3- انواع اخرى من منظومات الاطفاء**

هناك الكثير من انواع منظومات الإطفاء الميكانيكية الاخرى، حيث أن الهدف الرئيس لا ي منظومة هو قابليتها على التعامل مع الحريق بصورة توافقية، أي أن لها القابلية على إخماد نوع الحريق بحسب مواد الحريق. فمثلا لا يستعمل الماء مع حريق الوقود أو الكهرباء وإنما تستعمل

الرغوات. أي إن لكل حالة حريق طريقة معينة في التعامل معه وهناك تفاصيل أكثر في الباب الثامن.

### 1/6/7-3 منظومات ثائي أوكسيد الكاربون (CO<sub>2</sub> Extinguishing Systems)

هي شبكة أنابيب موزعة على الأماكن التي يراد حمايتها من الحريق عن طريق فوهات مصممة لتوزيع هذا الغاز بشكل منتظم. وتجهز هذه الأنابيب بغاز ثائي أوكسيد الكاربون المخزون في اسطوانات ضغط عالٍ. يمكن تشغيل هذا النوع من الشبكات يدويا عن طريق مفتاح موجود على الانبوب الرئيس المجهز للشبكة، أو يمكن أن تعمل بصورة تلقائية عن طريق صمام كهربائي ضمن الشبكة الرئيسية. يفتح هذا الصمام عند صدور الإياعز بوجود حريق من قبل المتحسينات الموجودة ضمن الحيز المحمي. يجب الملاحظة أنه من المهم جداً إخراج العاملين من مكان وجود شبكة الإطفاء مع التأكيد من الاخلاء قبل التشغيل اليدوي. أما عند التشغيل التلقائي فيجب تحذير الشاغلين عن طريق صافرة الحريق لاخلاء المنشأ من الشاغلين واعطائهم الوقت الكافي للمغادرة قبل التشغيل (وعلى وفق تعليمات الدفاع المدني) [11].

### 2/6/7-3 منظومات الرش بالماء (Water Spray Systems)

هي شبكة أنابيب موزعة على الأماكن التي يراد حمايتها من الحريق عن طريق فوهات مصممة لتوزيع رذاذ الماء بشكل منتظم، وتجهز هذه الأنابيب من شبكة ماء الإطفاء عن طريق مضخات. يمكن تشغيل هذا النوع من الشبكات يدويا عن طريق مفتاح موجود على الانبوب الرئيس المجهز للشبكة، أو يمكن أن تعمل بصورة تلقائية عن طريق صمام كهربائي ضمن الشبكة الرئيسية. ويفتح هذا الصمام عند صدور الإياعز بوجود حريق أو ارتفاع درجة الحرارة من قبل المتحسينات الموجودة ضمن الحيز المحمي. يجب الملاحظة أن استعمال هذا النوع من المرشات محدود ويقتصر على حريق المواد الغذائية والسوائل القابلة للاشتعال خاصة عند ارتفاع درجة حرارتها أو درجة حرارة المحيط، حيث تعمل المنظومة تلقائياً لمنع تزايد درجات الحرارة إلى حد الاتقاد. كما أنها تستعمل للمواد العاديّة الخطورة [7].

### 3/6/7-3 منظومات الرش بمزيج الماء والرغوة

#### (Water-Foam Sprinkler and Water Foam Spray Systems)

هي شبكة أنابيب موزعة على الأماكن التي يراد حمايتها من الحريق عن طريق فوهات مصممة لتوزيع الرغوة على شكل مزيج من المادة الرغوية والماء بشكل منتظم. وتجهز هذه الأنابيب من شبكة ماء الإطفاء عن طريق مضخات وتأتي الرغوة من حاويات المزيج الرغوي في حالة المزج قبل التدفق عبر الفوهات. وهناك طريقة ثانية هي المزج المسبق، أي تمزج الرغوة بالماء مسبقاً وينجز الضخ عبر الأنابيب. يتدفق المزيج على شكل فقاعات تعمل كستارة عازلة للهواء الخارجي عن السطح المشتعل في حين يقوم الماء بعملية التبريد. يمكن تشغيل هذا النوع من الشبكات يدويا عن طريق مفتاح موجود على الانبوب الرئيس المجهز للشبكة، أو يمكن أن تعمل بصورة تلقائية عن طريق صمام كهربائي ضمن الشبكة الرئيسية؛ يفتح هذا الصمام عند صدور الإياعز بوجود حريق أو ارتفاع درجة الحرارة من قبل المتحسينات الموجودة ضمن الحيز المحمي [7].

### 4/6/7-3 منظومات العوامل الكيميائية الجافة

هي شبكة انباب موزعة على الاماكن التي يراد حمايتها من الحريق عن طريق فوهات مصممة لتوزيع العامل الكيميائي الجاف بصورة منتظمة. وتجهز هذه الانباب من اوعية حفظ العامل الكيميائي (المسحوق الكيميائي) وهو وسيط للإطفاء المضغوط بغاز النيتروجين أو ثاني أوكسيد الكاربون (وسط دافع) ليندفع من خلال شبكة الانباب عبر الفوهات. يمكن تشغيل هذا النوع من الشبكات يدوياً أو تلقائياً عن طريق صمام كهربائي ضمن الشبكة الرئيسية؛ يفتح هذا الصمام عند صدور الإياعز بوجود حريق أو ارتفاع درجة الحرارة من قبل المحسسات الموجودة ضمن الحيز المحمي. إن مبدأ عمل هذا النوع من الانظمة هو خلط الغاز الدافع بوسط الإطفاء الكيميائي قبيل ضخه في شبكة انباب الإطفاء، حيث يتحول العامل الكيميائي عند الاختلاط إلى شكل سائل جاف. ويفضل استعمالها لاطفاء حريق المحوّلات والمحركات الكهربائية وحاميات القابلو. ويجب ان تخضع هذه المنظومات الى فحص دوري كل ستة اشهر.

### 5/6/7-3 منظومات العوامل الكيميائية السائلة

هي شبكة انباب موزعة على الاماكن التي يراد حمايتها من الحريق عن طريق فوهات مصممة لرش وتوزيع العامل الكيميائي السائل بصورة منتظمة على سطوح الحريق. تجهز هذه الانباب من اوعية حفظ العامل الكيميائي (السائل الكيميائي) وهو وسيط للإطفاء المضغوط بغاز النيتروجين أو ثاني أوكسيد الكاربون (وسط دافع) ليندفع من خلال انباب شبكة عبر الفوهات. يمكن تشغيل هذا النوع من الشبكات يدوياً أو تلقائياً عن طريق صمام كهربائي ضمن الشبكة الرئيسية. ويفتح هذا الصمام عند صدور الإياعز بوجود حريق أو ارتفاع درجة الحرارة من قبل المحسسات الموجودة ضمن الحيز المحمي. إن لهذا النوع من المنظومات خاصية اطفاء الحريق في اماكن الطبخ مثل المطاعم واماكن طبخ الوجبات السريعة. ومن ميزات السائل الكيميائي قابليته على التفاعل مع الزيوت وانتاج رغوة تقوم بتبريد الحريق وتنبع الزيت من اعادة الاشتعال [12].

### 6/6/7-3 منظومات العوامل النظيفة

هي شبكة انباب موزعة على الاماكن التي يراد حمايتها من الحريق عن طريق فوهات مصممة لرش وتوزيع العامل الكيميائي الغازي النظيف بصورة منتظمة على سطوح الحريق. وتجهز هذه الانباب من اوعية تحفظ العامل تحت الضغط. وعند شبوب الحريق يتدفق هذا العامل عبر الفوهات. يمكن تشغيل هذا النوع من الشبكات يدوياً أو تلقائياً عن طريق صمام كهربائي ضمن الشبكة الرئيسية. يفتح هذا الصمام عند صدور الإياعز بوجود حريق أو ارتفاع درجة الحرارة من قبل المحسسات الموجودة ضمن الحيز المحمي. ولهذا النوع من المنظومات خاصية اطفاء سريعة بدون التأثير في المكان. كانت غازات الهالون (غازات تحتوي على كلوروفلوروكاربون) تستعمل في الماضي ك وسيط نظيف في هذه المنظومات، ولكن بعد منع استعمالها تتفيداً لبروتوكول مونتريال لأنها تساعد على تفكك طبقة الاوزون فقد أصبحت بدلاتها هي المعمول عليها كونها صديقة للبيئة [10].

## المراجع

- [1] "Code of Practice for Fire Safety, Design, Management, and Use of Buildings", B.S 9999:2008, BSI Standard Publications, 2008.
- [2] مستلزمات الوقاية من الحرائق في الابنية، الدليل الاسترشادي المرجعي رقم 646، الجهاز المركزي للقياس والسيطرة النوعية، جمهورية العراق، 1996.
- [3] "مدونة حماية الأبنية من الحرائق" ، مدونة بناء عراقية (م.ب.ع.405)، وزارة الاعمار والاسكان، 2013.
- [4] "Hazard Classification for NFPA 13 Sprinkler Design", Course on NFPA-13-2007, Massachusetts Fire Department on classification of fire, May, 2010.
- [5] Colinveaux James & Hanks Joseph, "Commodity Classification NFPA", Pierscuta ESCU, chapter 12, section 10, 2013.
- [6] "Essentials of Fire Fighting", Forth Edition, Board of Regents, Oklahoma state university, 1988.
- [7] NFPA-13, "Standard for the Installation of Sprinkler Systems", National Fire Protection Association (NFPA), Quincy, MA, USA, 2013.
- [8] "Fire Sprinkler Design and Installation", spread sheet, Kuffman Co. <http://www.kauffmanco.net/fire-sprinkler-design.html>
- [9] "NFPA-20 Standard for the Installation of Stationary Pumps for Fire Protection", National Fire Protection Association (NFPA), Quincy, MA, USA, 2011.
- [10] "متطلبات الوقاية للحماية من الحرائق في المباني" ، مجلس التعاون لدول الخليج العربي، الامانة العامة، الطبعة الثانية، 2003.
- [11] "NFPA 12 Standard on Carbon Dioxide Extinguishing System", National Fire protection Association (NFPA), USA, 2005.
- [12] "Clean Agent Waterless Fire System Installation", Fire systems, Inc. 4700 highlands, Parkway, Smyrna, Georgia, USA, <http://www.firesystems.net>.

# الباب الرابع

## منظومات مرشات الماء

### Water Sprinkler Systems

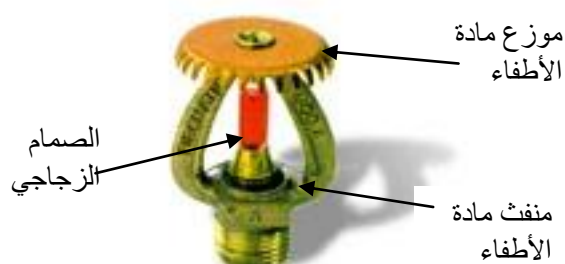
#### 1-4 مقدمة

يمكن تعريف منظومات مرشات الماء: أنها شبكة أنابيب موزعة على الأماكن المراد حمايتها وتجهز بمياه الاطفاء من مصدر مناسب من حيث الكمية والضغط ليندفع الماء من خلال رؤوس مرشات تفتح تلقائياً بفعل تأثير الحرارة، أو ان الماء يندفع بمساعدة وسيلة إنذار من خلال رؤوس مفتوحة تغمر منطقة الحريق بالماء. إن هدف هذه المنظومات هو السيطرة على الحريق وعدم انتشاره لحين وصول فرق الدفاع المدني، أو اطفاء الحريق كلياً وذلك اعتناداً على نوع المرشات المستعملة [1].

#### 2-4 مكونات المنظومة

##### 1/2-4 المرشات (Sprinklers)

المرشات هي الجزء النهائي من المنظومة، ولها القابلية على توزيع مياه الاطفاء لتغطي المساحة المطلوب منها تغطيتها. وتعتبر المرشات من الاجزاء الرئيسية في منظومة الرش، مما كان نوعها بسيطاً أو معقداً. وهناك نوعان من المرشات بحسب كيفية بدء عملها. الأول ذات صمام يفتح تلقائياً كما مبين في الشكل (1/2-4) والثاني هو المرش المفتوح بدون صمام [2].



Fire Sprinkler Systems

الشكل 4-1: مرش بصمام يفتح تلقائياً [2]

كما توجد عدة أنواع من المرشات من ناحية الشكل والعمل مثل المفتوحة والمغلقة وبحسب تصميم المنظومة.

## 2/2-4 الأنابيب المكشوفة (Above Ground Piping)

ت تكون هذه المنظومة من مجموعة أنابيب رئيسة وفرعية تنتهي جميعها بالمرشات. وتكون هذه الأنابيب مكشوفة ومثبتة في سقوف الابنية، ويجب ان تكون للأنابيب القابلية على تحمل ضغط المنظومة وكذلك تحمل درجات الحرارة العالية في أثناء الحريق.

## 3/2-4 تراكيب الأنابيب (Fittings)

تحتوي المنظومة على تراكيب مناسبة من حيث الشكل والقياس وقابليتها على تحمل ضغط المنظومة، ويجب ان يؤخذ بنظر الاعتبار قابلية التراكيب على مقاومة درجات الحرارة العالية للحريق. ويجب ان تخضع اماكن الربط للفحص الدوري على وفق تعليمات الدفاع المدني.

## 4/2-4 ربط الأنابيب وتراكيبيها

ترتبط الأنابيب بتراكيبيها من توصيلات وزوايا (عکوس) وتقسيم ومرشات بالتسنين مع ضبط التوصيل ضد النضوج. ويجب ان يخضع الربط للفحص الهندسي من ناحيتي تحمل المنظومة لضغط الماء وكذلك لدرجات الحرارة العالية وعلى وفق تعليمات السلامة والدفاع المدني.

## 4/2-5 حمالات الأنابيب (Hangers)

هناك عدة انواع من حمالات الأنابيب اعتماداً على طريقة تثبيتها وحملها للأنابيب، ولكن يجب ان تثبت المنظومة بواسطة حمالات معدنية غير قابلة للصدأ وبصورة محكمة وبمقاس يناسب مقاس الأنابيب. كما يجب ان تتحمل درجات الحرارة المرتفعة بدون الاحراق في حمل الأنابيب.

## 4/2-6 الصمامات

تحوي المنظومة مجموعة من الصمامات منها الصمامات غير المرجعة (check valves) لضمان تدفق مياه اطفاء الحريق باتجاه واحد، كما توجد صمامات السيطرة على مستوى الضغط وكذلك صمامات الفتح التلقائي التي تفتح عند انخفاض الضغط [3].

## 4/2-7 توصيلات الدفاع المدني (Fire Department Connections)

تنصل منظومة المرشات بواسطة شبكة الأنابيب بمجموعة المضخات وخزانات مياه الاطفاء في المبنى، وفي بعض الأحيان يمكن ربط هذه المنظومة بسيارات الدفاع المدني عن طريق مأخذ خارج البناء، ويجب ان تخضع طريقة الربط هذه لمتطلبات مديرية الدفاع المدني.

## 8/2-4 منبهات جريان الماء (Water Flow Alarms)

يجب ان تستعمل منبهات جريان الماء في منظومات مرشات الماء حيث تكون مربوطة على انباب المرشات بصورة مباشرة، وعند عمل منظومة المرشات وسريان الماء داخل الأنابيب تعطي هذه المنبهات اشارة الى منظومة الإنذار بالحريق بوجود حريق في المبنى فتقوم اجهزة الإنذار بتحذير الشاغلين بوجود الحريق. يبين الشكل (2/2-4) نموذجا لهذه المنبهات [3].



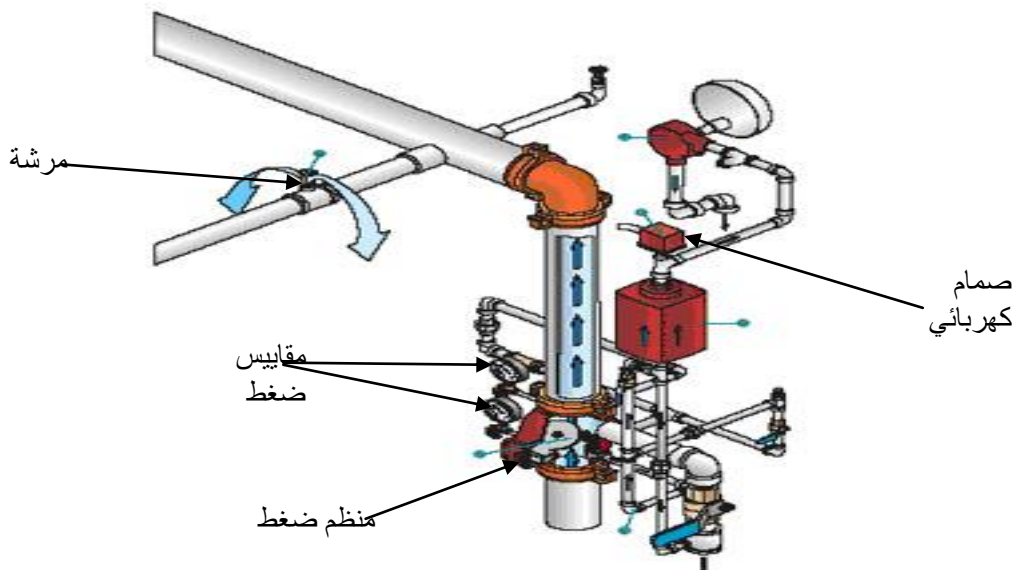
الشكل 2/2-4: منبه جريان [3]

## 3-4 انواع المنظومات

هناك عدة انواع من منظومات مرشات الماء وكل نوع استعمال معين، ويمكن توضيحها كما يلي:

### 4-1/3 منظومات الأنابيب المملوئة بالماء (الرطبة) (Wet Pipe Systems)

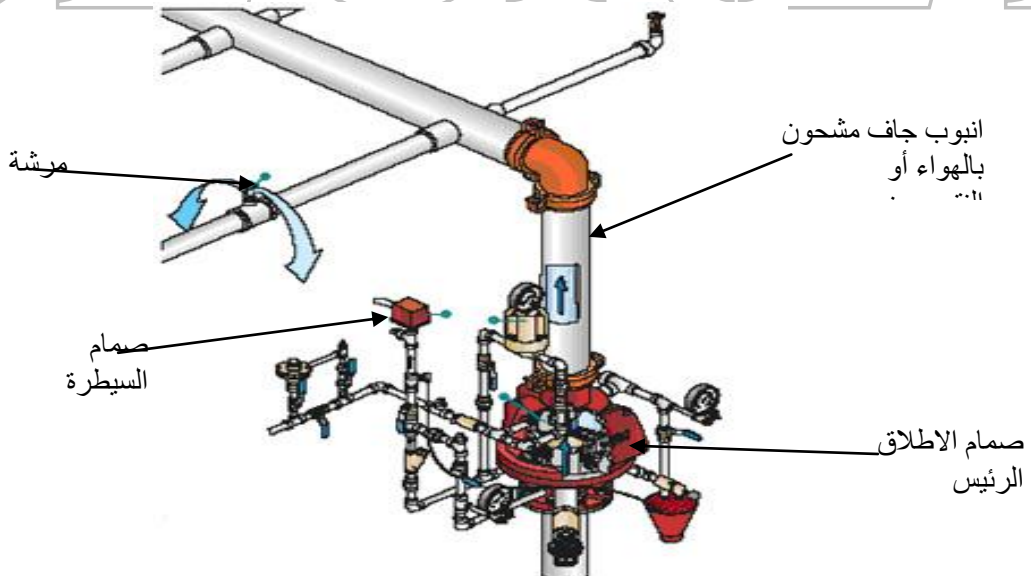
هي من المنظومات الأكثر شيوعا في الابنية المكيفة. حيث تكون شبكة انباب المرشات مملوئة بالماء بصورة دائمية [3]، وما يميز هذا النوع من الانظمة هو الاستجابة السريعة لإطفاء الحريق حيث يجهز الماء حال فتح المرشات [4]. لا تستعمل هذه الطريقة عندما تتعرض الشبكة الى درجات حرارة واطئه. يبين الشكل (1/3-4) نموذجا للمنظومة.



الشكل 4/3: منظومة الأنابيب المتخومة [4]

#### 4/3-2 منظومات الأنابيب الفارغة (الجافة) (Dry Pipe Systems)

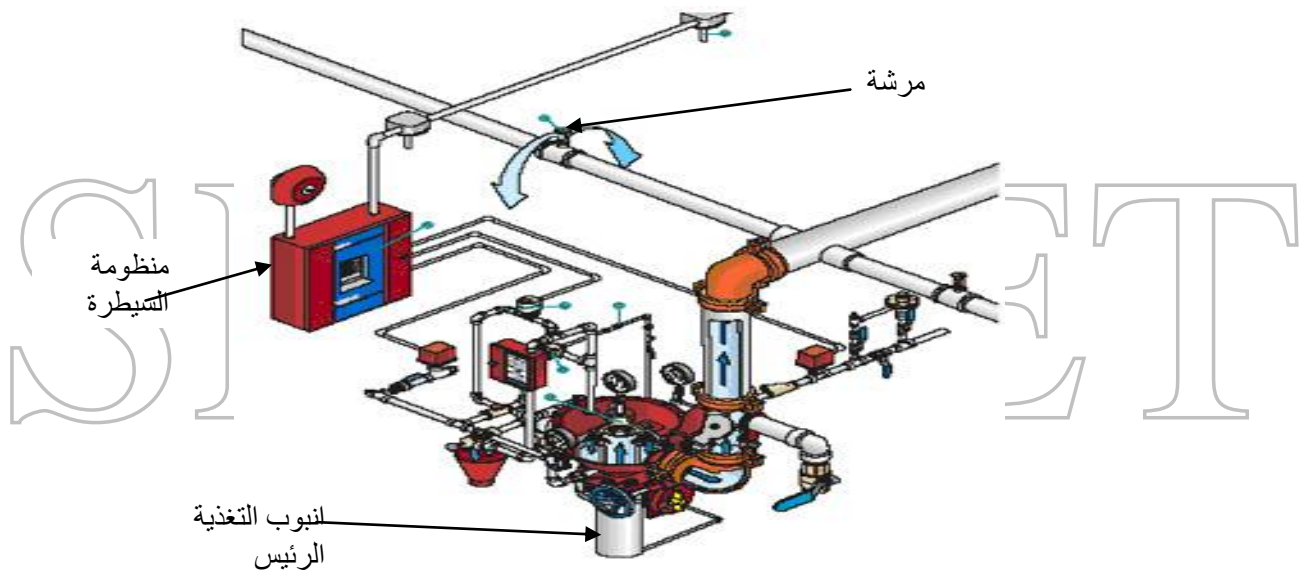
يشبه هذا النوع من المنظومات المنظومة المملوئة مع اختلاف كون الأنابيب غير مملوئة بالماء بل يستعاض عنه بملئها بالهواء المضغوط. عند حدوث الحريق تفتح المرشة فيخرج الهواء المضغوط مما يسبب هبوطاً في الضغط وهذا يؤدي إلى بدء اشتغال مضخات الحريق وضخ المياه إلى مكان الحريق. يستعمل هذا النوع من المنظومات عندما تكون شبكة المرشات في بيئة قد تتعرض لدرجات حرارة اعتيادية أو واطئة (تحت درجة الانجماد). يبين الشكل (4/3-2) نموذجاً لهذه المنظومة.



الشكل 4/3: منظومة الأنابيب الفارغة [4]

### 3/3-4 منظومات التفعيل المسبق (Pre-Action Systems)

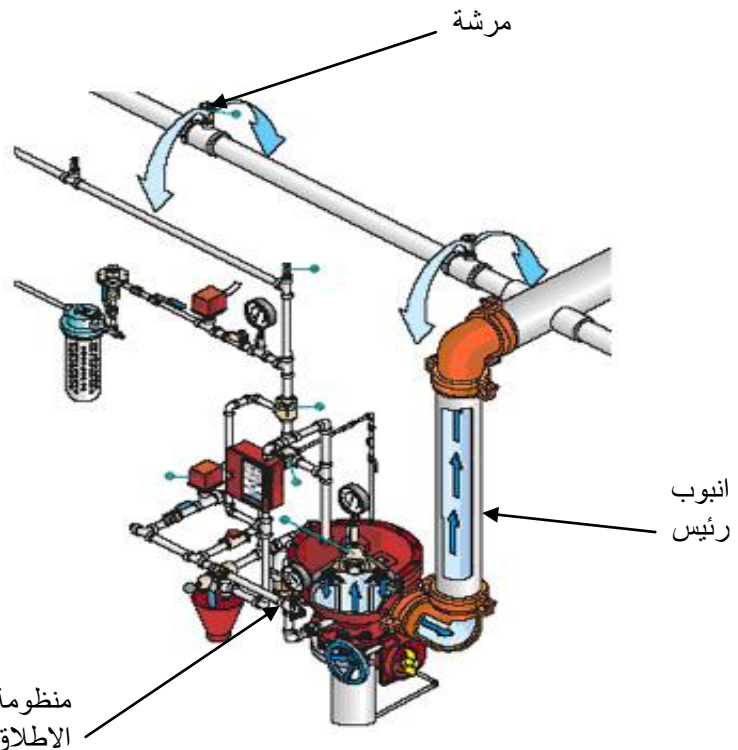
يشبه هذا النوع من المنظومات المنظومات المذكورة افأ من حيث الشبكة والربط، مع الفرق ان هذه المنظومات تستعمل في الأماكن المهمة التي تحوي أجهزة أو محتويات ذات قيمة عالية. تكون أنابيب هذه المنظومة فارغة أو مملوقة بغاز النيتروجين الذي يكون محصورا فيها ما بين المرشة وصمام فتح مياه الاطفاء. يُسيطر على عمل هذا النوع من المنظومات منظومة متحسسات داخل المكان المحمي. فعند حدوث الحريق تستشعره منظومة المتحسسات يصدر الإيعاز بفتح صمام الماء وتصبح المنظومة مشابهةً لمنظومة الأنابيب الم المملوقة. ان وجود الغاز المضغوط في المنظومة سيضمن عدم وجود مشكلة نضوح في الأنابيب. فعند حصول هبوط في الضغط بالمنظومة لاي سبب كان، ستثير المتحسسات الى ان هناك خللاً يجب معالجته. يبين الشكل (3/3-4) نموذجاً لمنظومة التفعيل المسبق [4].



الشكل 4/3-3: منظومة تفعيل مسبق [4]

### 4/3 منظومات الغمر (Deluge Systems)

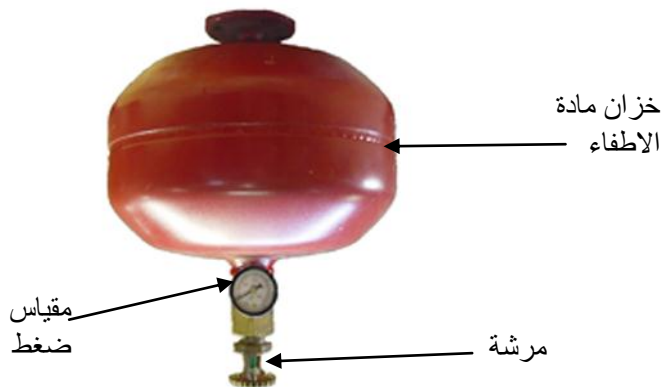
هذا النوع من المنظومات مشابه للمنظومة المملوقة مع الاختلاف أن الأنابيب غير مملوقة بالماء ولا يوجد صمام عند المرشات وإنما يُسيطر على عمل المنظومة صمام تحكم فيه منظومة المتحسسات الموجودة داخل الحيز المحمي [4,3]. فعند شبوب الحريق أو ارتفاع درجات الحرارة فوق المستوى الطبيعي، تقوم المتحسسات التي قد تكون كهربائية أو هيدروليكية أو غازية بالإيعاز لفتح الصمام وبذلك تعمل منظومة مضخات الحريق تلقائياً لتجهز المرشات بالماء. وتستعمل مثل هذه المنظومات عند الحاجة الى كميات كبيرة من المياه للسيطرة على الحريق الذي ينتشر بصورة سريعة. يبين الشكل (4/3-4) نموذجاً لهذه المنظومة.



الشكل 4-3/4: منظومة الغمر [4]

#### 4-3/5 منظومات المرشات التلقائية ذات التوصيلات ذات المقاومة للحرق (Automatic Sprinkler Systems with non-Fire Protection Connections)

هي منظومات صغيرة متكاملة على شكل حاوية ذات مرشة واحدة تعمل تلقائياً عند الحريق. تثبت الحاوية في الغرف أو الأماكن المراد حمايتها مثل مرائب السيارات أو ماشابه ذلك. ومن ميزات هذه المنظومة أنها رخيصة الثمن ولا تحتاج إلى أنابيب أو توصيلات خاصة بها وكذلك إمكانية ملء الحاوية بعدة أنواع من مواد الاطفاء التي تكون كمياتها محددة [5,6]. كما يجب أن يخضع هذا النوع للصيانة والفحص الدوري وعلى وفق تعليمات الدفاع المدني. ويبيّن الشكل (5/3-4) نموذجاً لهذا النوع من المرشات.



الشكل 4-3/5 : مرشة تلقائية [7]

#### 6/3-4 منظومة مرشات الحماية (Exposure Protection Sprinkler Systems)

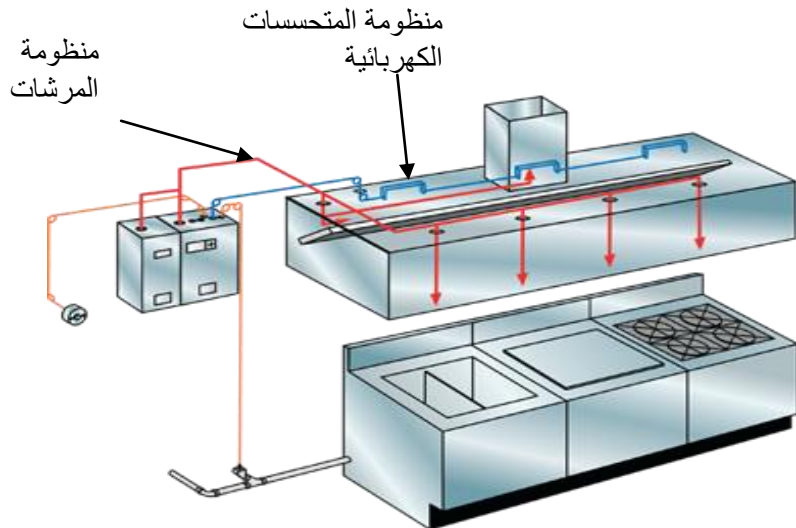
إن هذا النوع من المنظومات مشابه للمنظومات المذكورة آنفًا من ناحية العمل ولكن تكون شبكة الأنابيب والمرشات خارج المنشأ، أي أنه تتحقق مكافحة أو حماية المنشأ من الخارج [7]. ومن المهم مراعاة تأثير درجات الحرارة خارج الابنية حيث قد تتعرض المنظومة إلى الانجماد في درجات الحرارة المنخفضة.

#### 7/3-4 منظومات الفضاءات المثلجة (Systems for Refrigerated Spaces)

هذه المنظومات مشابهة للمنظومات الفارغة ومنظومات التinguishing المسبق ولكنها تعمل في ظروف مثلاجة. ويجب اختيار أماكن وضع المرشات بصورة مدروسة لتلافي وجود المرشة في تيارات الهواء الباردة. وعدم وضعها مباشرة أمام مجرى الهواء البارد أو المثلج.

#### 8/3-4 منظومات اطفاء حريق اجهزة الطبخ والمطابخ التجارية

تستعمل في المطابخ التجارية منظومات العوامل الكيميائية السائلة لخصوصيتها وفاعليتها في اطفاء الحريق الناشئ فيها. وبإمكان هذه المنظومات ان تعمل تلقائياً أو يدوياً [8]. وتثبت فوهات المرشات في أماكن تواجد الحرارة كما مبين في الشكل (4-3/4).



الشكل 4-3/6: منظومة اطفاء مطابخ [9]

#### 4-4 متطلبات التنصيب (Installation Requirements)

قبل الشروع بالتنصيب يجب معرفة وتحديد الاخطار التي قد تتعرض لها البناءة. وعلى هذا الاساس توزع المرشات وتحسب كمية الماء المطلوبة ثم تختار متطلبات التنصيب تبعاً لذلك.

##### 4-4-1 المتطلبات الأساسية

تصمم المنظومة على اساس نوع الخطورة وشكل البناءة وموقعها ثم تحسب اطوال الأنابيب واحجامها وكذلك توزيعها. كما يجب ان تحسب معدلات تدفق الماء المطلوبة في كل انبوب والضغط من الحسابات الهيدروليكيه وعلى اساس عدد المرشات في كل منطقة محمية.

##### 4-4-2 انواع المرشات واستعمالاتها

يوجد الكثير من انواع المرشات [3] التي يمكن تصنيفها الى نوعين رئيسيين هما المرشات المفتوحة والمرشات ذات الصمام.

##### 1/4-4 المرشات المفتوحة

هي مرشات مفتوحة النهاية تعمل على رش مادة الاطفاء عند تشغيل شبكة منظومة الاطفاء. يستعمل هذا النوع من المرشات في منظومات الغمر الكلي وكذلك منظومة مرشات الحماية.

##### 2/4-4 المرشات ذات الصمام

وهي الانواع الاكثر استعمالاً حيث يقوم الصمام الموجود في رأس المرشة بالفتح تلقائياً وبحسب درجة حرارة الحيز أو مكان الحريق. توجد عدة تصاميم لهذه المرشات، غير أن

الاكثر شيوعا هي المرشات ذات الصمام الزجاجي. ومما يميز النوع الاخير من المرشات هو تكسير زجاجة الصمام تلقائيا عندما تصل درجة حرارة محبيتها إلى درجة الحرارة التصميمية لكسر الصمام. ولقد صنفت هذه الصمامات على اساس لون السائل داخل زجاجة الصمام كما في الشكل (1/4-4). حيث يعبر كل لون عن درجة حرارة معينة لفتح الصمام.



**الشكل 1/4-4: ألوان فتح صمامات المرشات [6]**

ومن الجدير بالذكر ان الالوان المستعملة في سوائل المرشات لا تعتبر دليلا قاطعا لدرجة حرارة الفتح التلقائي، بل تكون مصنعة بحسب المواصفات القياسية لبلد الاستعمال، واضافة الى الالوان، تكون درجة حرارة الفتح مكتوبة (محفورة) على المرشات لتجنب الاختلاط في الالوان. لذا تعتمد الكتابة ولا تعتمد الالوان في هذه المدونة. يبين الجدول (1/4-4) مثلا على علاقة الالوان بدرجات حرارة فتح الصمام [6]. ويجب تجنب استعمال المرشات ذات الفتح التلقائي التي تكون درجاتها اقل من 68 درجة مئوية في العراق حيث قد تبلغ درجة حرارة المحيط في العراق اكثر من 50 درجة مئوية مما يؤدي الى فتح المرشة.

**الجدول 1/4-4: علاقة الوان المرشات بدرجات حرارة فتح الصمام (المواصفات النيوزلندية)[6]**

لون الصمام الزجاجي	درجة الحرارة التي ينفتح فيها الصمام (مئوية)
البرتقالي	57
الاحمر	68
الاصفر	79
الاخضر	93
الازرق	141
البنفسجي	182
الاسود	260 ، 227

#### 3/2/4-4 مرشات الرذاذ (Mist Sprinkler)

تقوم هذه المرشات بترذيز مياه الاطفاء وتحويلها الى هباء (رذاذ دقيق)، ولها استعمالات محدودة في الوقت الحاضر. وهي تستعمل في السفن وبعض الاستعمالات في المنازل.

#### 4/2/4-4 المرشات المعلقة والواقفة (Pendant and Upright Sprinklers)

تعمل هذه المرشات بحسب اسلوب ربطها، وهي مبنية بالشكل (أو ب). تتميز كلتا المرشتين بالفعالية نفسها. ففي المرشة الواقفة يضخ الماء الى الاعلى وينعكس بواسطة العاكسه الى الاسفل على شكل رش دائري، اما المعلقة فيضخ الماء فيها الى الاسفل وتقوم العاكسه بنشره على شكل دائري [10].



الشكل 4-4: مرشات واقفة ومعلقة [10]

#### 4/2/4-5 المرشات الجانبية (Side Wall Sprinklers)

لا تختلف هذه المرشات عن سابقتها الا باختلاف واحد هو في العاكسه التي في اعلاها؛ حيث انها لا توجه ماء الاطفاء بشكل دائري وإنما تمنعه في اتجاه معين وتسمح له بالاتجاهات الأخرى. هناك عدة تصاميم لهذا النوع التي تختار بحسب متطلبات التصميم، ويبين الشكل (4-3) صورة لمرشة جانبية تقليدية.



الشكل 4-4-3: مرشة جانبية [10]

## 4/2/4-4 انواع خاصة من المرشات

هي مرشات غير تقليدية لها القابلية على توزيع الماء بطريقة تخدم التصميم الخاص. وتوجد انواع متعددة من هذه المرشات يحقق كل منها الغرض الذي صممت من أجله.

### 3/4-4 موقع وتباعد المرشات

تعتمد عملية توزيع المرشات وتباعدها عن بعضها بالدرجة الأولى على فئة الخطير الذي ينتمي اليه المكان والمساحة التصميمية التي تغطيها المرشة. حيث تكون المسافة بين المرشات في الابنية ذات الاستعمالات الواطئة والعادية الخطورة 4.5 متر في حين تكون اكثراً تقارباً في الابنية ذات الاستعمالات العالية الخطورة حيث تكون 3 أمتار. ويجب ان لا تقل المسافة بين اعلى ارتفاع للمواد الشاغلة للمكان والمرشة عن 1.5 متر [3].

### 4/4-4 خواص تدفق الماء للمرشات (Sprinkler Discharge Characteristics)

تعتمد كمية الماء التي تخرج من المرشة على حجم ثقب المرشة (orifice) في اخراج الكمية الملائمة من الماء وبالضغط المناسب، ويستعمل معامل التدفق الكمي للثقب ك (K) للدلالة على خواص المرشة. حيث يعرف هذا العامل الابعدي بقسمة كمية التدفق من المرشة (لتر / دقيقة) على حاصل جذر الضغط عند المرشة (يحسب الضغط بوحدة البار).

### 5/4-4 تنصيب أنابيب المنظومة

تنصب أنابيب منظومة اطفاء الحريق بحسب مخططات التصميم الخاصة بها. ثم تفحص الأنابيب بعد تنصيب كل مرحلة للتأكد من تحملها الضغوط المطلوبة وعلى اساس مرتين ونصف بقدر ضغط عمل المنظومة الاسمي. وتكون الأنابيب الرئيسية بقطر 100 ملم كحد أدنى في الابنية ذات الموجودات الخطيرة من الفئة الأولى الى الثالثة وتكون بقطر 150 ملم كحد أدنى للفئات المختلفة (التي تحتوي ابنيتها على موجودات ذات فئات خطورة مختلفة) [3]. اما فروع الأنابيب فتكون 65 ملم حداً أدنى، وتنصب المرشات في نهايات أنابيب التوزيع في شبكة اطفاء الحريق وترتبط اما واقفة أو معلقة، ويمكن استعمال أنابيب الفولاذ المقاوم للصدأ أو أنابيب الفولاذ المكربن (Carbon Steel) أو النحاس. كما يمكن استعمال أنابيب البولي فينيل المكلور Chlorinated Polyvinyl Chloride (CPVC) التي تستعمل في الابنية بشكل كبير ولكن يجب ان تتحمل ضغط المنظومة. ولا يحذى استعمال مياه تحتوي على الكلور في هذه الأنابيب لانها لا تمتلك خواص الأنابيب المعدنية المستعملة في المنظومات الاخرى ولا تتحمل درجات الحرارة العالية.

### 6/4-4 تنصيب ملحقات المنظومة (System Attachments)

بعد عملية ربط وتنصيب وفحص الأنابيب تربط بقية التراكيب وأجزاء المنظومة الأخرى تباعاً، وهي المضخات والأنباب الرئيسية والفرعية والصمامات المختلفة وكذلك المرشات والمحسّسات وغيرها من اجزاء المنظومة وبحسب تصميمها المعتمد.

## 5-4 تثبيت أنابيب المنظومة (Hanging and Bracing of System Piping)

يجب ان تثبت الأنابيب وفروعها بشكل محكم وجيد على حمالات ومساند بحيث تمنع الحركة المستعرضة والجانبية للأنابيب كما تكون لها القابلية على تحمل وزن الأنابيب وهي معلوقة بالماء.

### 1/5-4 حمالات الأنابيب ومتطلباتها (Hangers)

يتطلب من الحمالة ان تكون من نوعية جيدة، غير قابلة للصدأ وتثبت بشكل جيد ومأمون ولها القابلية على حمل وزن أنابيب المرشات وهي معلوقة بالماء مع وزن اضافي مقداره 130 كيلوغراماً ولا يسمح باستعمالها لغير هذا الغرض [3].

### 2/5-4 تنصيب حمالات الأنابيب

لا تزيد المسافة بين حمالات الأنابيب على 7.6 متر ل الأنابيب العمودية ولا على 4.5 متر ل الأنابيب الأفقية. ولا يسمح للمرشة النهائية في الأنابيب الفرعية ان تكون بدون حمالة في حال تجاوز المسافة 1.5 متر ل الأنابيب الفولاذ و 0.75 متر بالنسبة ل الأنابيب النحاسية وأنابيب البولي فينيل المكلور وذلك لمنع الحركة الجانبية وتراجح الأنابيب افقياً ، وتنبّت هذه الأنابيب بواسطة حمالات وسطية جانبية إضافية تكون على بعد لا يتعدى 0.6 متر من وسط المسافة بين الحمالات الرئيسية كما مبين في الشكل (4/4-4).



الشكل 4/4-4: تعليق الأنابيب بحملات اضافية [3]

## 4-6 الأنابيب المطمورة (Underground Pipes)

عند طمر الأنابيب يجب ان يكون قطر الانبوب المطمور مساويا لقطر الانبوب الرئيس للمرشات، ويطرmer الانبوب على عمق 1.2 متر للاحتمال الاعتيادية و 1.5 متر في حال توقع احمال كبيرة على السطح، ويكون الانبوب الرئيس داخل انبوب من البولي فينيل كلورايد (PVC). ويوضع الاخير على طبقة سماكتها 0.2 متر من الرمل ثم يطرمر بطبقة أولية من الرمل تغطي الانبوب بسمك 0.4 متر ومن ثم التربة المنتخبة حتى السطح.

## 4-7 اساليب التصميم (Design Approaches)

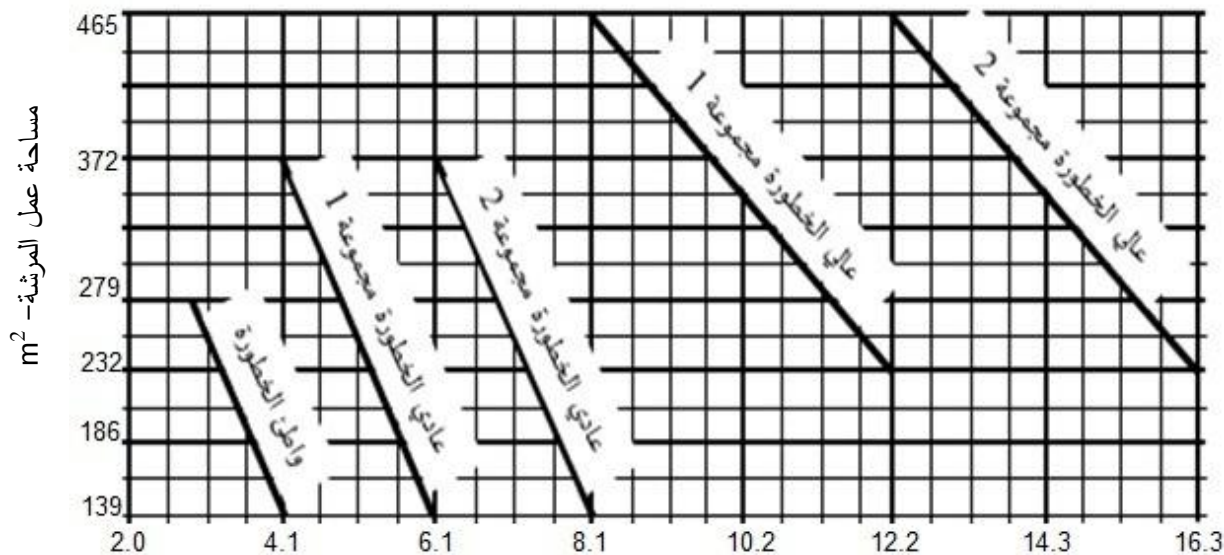
ان شكل الابنية ودرجة خطورتها تؤثران بشكل اساسي في حساب عدد المرشات واماكنها ومعدل تدفق مياه الاطفاء الكافية لاخماد الحريق، ويجب الاخذ بعين الاعتبار اماكن توزيع المرشات وعددتها في كل منطقة، فيفي حال وجود فضاءات مفتوحة، يجب أن تجهز المرشات من منظومتين منفصلتين لهما طبيعة خزن مختلفة من ناحية درجة الخطورة؛ إذ يجب هنا ان تتدخل المساحة المغطاة عند عمل مرشات المنظومتين الواحدة داخل فضاء الاخرى بمسافة لا يقل مقدارها عن 4.6 متر، أما عند وجود قاطع انشائي مضاد للحريق بين المنظومتين فلا حاجة لهذا التداخل. وعليه عند التصميم، يجب مراعاة العوامل الاخرى المؤثرة في اداء المنظومة.

### 1/7-4 التصميم بالاعتماد على خطورة استعمال المبني

تصنف خطورة الابنية تبعا لفقرات الباب الثالث حيث يجب معرفة ماهية الخطورة والتي على اساسها ستعرف المساحة التي يجب أن تغطيها منظومة اطفاء الحريق ومعدل تدفق مياه الاطفاء. ببين الشكل (5/4-4) مخططا لمعدل تدفق الماء بوحدات لتر / دقيقة على وحدة المساحة الواحدة (متر مربع) تبعا لدرجة الخطورة، حيث بالامكان معرفة كمية المياه التي يجب ان تجهز لكل مرشة وكل درجة خطورة [10].

### 2/7-4 طائق التصميم الخاصة (Special Design Approaches)

توجد الكثير من الحالات غير القياسية والتي يجب ان يتعامل المصمم معها بصورة مختلفة معتمدة على التصميم الهيكلـي للبنـية ونوعـية المـكان المـطلـوب حـماـيـته والتـدخـلات الـآخـرى الـتـي تـؤـثـر في المـكان المـحمـي سـوـاء كانت دـاخـلـية (نـوعـ الخطـورة) أو خـارـجـية، فـفـي الأـمـاكـن المـفـتوـحة المـتـداـخـلة مع الأـمـاكـن المـحـمـيـة يجب على المصـمم عـمـل ستـارـة مـائـية لـعـزـل المـنـطـقة باـسـتـعـمال المـرـشـات. وتحـسب كـمـيـة مـيـاه الـاطـفـاء المـطلـوبـة عـلـى اـسـاس ذـلـكـ. كـمـا يـجـب عـلـى المصـمم فـي حـالـة الـابـنـية المشـغـولة تـجـنب وضعـ المـرـشـات عـنـد مـخـارـج الطـوارـئ [3,6].



**الشكل 4-5: معدل تدفق الماء لوحدة المساحة تبعاً للخطورة [3]**

#### 4-8 المتطلبات العامة لمنظومات الخزن (General Requirements for Storage)

ان منظومات الرش من المنظومات المهمة في حماية المخازن، وتحسب متطلبات المنظومة بحسب تصنيف الخطورة وطريقة الخزن [10]. ويجب أن يؤخذ بنظر الاعتبار مساحات وارتفاعات الخزن. كما يجب على منظومة الرش ان تكون لها القابلية على غمر منطقة الخطر بالمياه الكافية، وعليه تختلف كميات مياه الاطفاء تبعاً لخطورة المنشأ وطرق الخزن.

##### 4-4-1 توصيات الخراطيم (Hose Connections)

يجب ان تتوفر مآخذ مائية بقطر 40 ملم، وهو القطر القياسي المستعمل في اجهزة الاطفاء، وفي اماكن مختلفة تحدد من الجهات المخولة وذلك للمعالجة الاولية قبل انتشار الحريق. راجع البند (4/1-5) لتفاصيل اكثـر.

##### 4-4-2 خطورة المناطق المجاورة (Adjacent Hazards)

في حالة عدم وجود اي قاطع عازل حراري بين المنشآت المجاورة، يجب ان تتدخل المساحة المغطاة من قبل منظومات الرش المجاورة بمسافة لا يقل مقدارها عن 4.6 متر الواحدة مع الاخرى ولا حاجة لهذا التداخل عند توافر القاطع.

##### 4-4-3 منظومات الأنابيب المملوءة بالماء (Wet Pipe Systems)

يمكن استعمال منظومات الرش المملوءة بالماء في المخازن كما يمكن استعمال المرشات ذات رد الفعل السريع فيها، ولا يسمح باستعمال هذه المنظومات في المخازن التي قد يحصل فيها انجماد او هناك تخوف من تضرر البضاعة، عليه يجب اللجوء حينئذ الى المنظومات الجافة، وتتجدر الاشارة هنا الى ان المرشات ذات رد الفعل السريع تستعمل فقط في منظومات الأنابيب المملوءة بالماء.

#### **4-4 منظومات الأنابيب الجافة ذات التفعيل المسبق (Dry Pipe and Pre-action Systems)**

لاحظ البند (3-4) حيث تستعمل هذه المنظومات في الموقع التي قد يحصل فيها انجماد. ويمكن زيادة مساحة عمل المنظومة بحدود 30% بدون تغيير بالحسابات التصحيحية، على ان لا تتعذر المساحة الكلية التي يمكن للمنظومة ان تغطيها بعد الزيادة 360 متراً مربعاً.

#### **4-5 متطلبات منظومات الرش في اماكن الخزن (Storage Applications)**

تستعمل منظومات الرش في الكثير من اماكن الخزن، ومن المهم تصنيف نوع المخاطر الموجودة في المخازن كي تختار المنظومة المناسبة والمرشات الملائمة.

**1/5/8-4** في المخازن ذات الخزن العام مثل الورق والمطاط والاقطان وماشابه هذه المواد، تستعمل مرشات ذات معدل تدفق من 8.2 الى 13.9 لتر/دقيقة لكل متر مربع. ولا فرق بين استعمال المرشات المعلقة أو الواقفة في هذه الحالة.

**2/5/8-4** في حالة وجود اماكن مختلفة في المخزن بموجودات ذات فئات خطورة متباينة، فتكون الحسابات على اساس الفئة الاخطر.

**3/5/8-4** توزع المرشات داخل المخازن بحيث يتداخل عمل المرشات مع بعضها البعض ويعطي المساحة بالكامل ويمكن الرجوع والاستعانة بخواص المرشات القياسية للجمعية الوطنية للحماية من الحرائق [3] للتوزيع المرشات داخل المخازن. ويؤخذ بنظر الاعتبار الموقع الجغرافي للمنظومة ولا ينصح باستعمال منظومة الأنابيب المملوءة بالماء في الاماكن التي تقل فيها درجات الحرارة دون الصفر المئوي مثل شمال العراق.

#### **4-9 متطلبات منظومات اطفاء الحرائق في الابنية ذات الاستعمالات الخطيرة الخاصة**

#### **(Special Occupancy Requirements)**

يشمل هذا البند الفقرة (4-7/2) فيما يخص طرائق التصميم الخاص وكذلك كل مايتعلق بالمنظومات غير القياسية التي تتطلب حسابات خاصة. وتشمل جميع الابنية التي تستعمل (أو تخزن) فيها المواد السائلة القابلة للاشتعال والاحتراق على أن تعامل على أساس أنها مواد شديدة الخطورة من المجموعة الثانية وكذلك منتجات الهباء الجوي (Aerosol) والمواد التي ترش (ترنذ) بواسطة غازات دافعة قابلة ل الاحتراق مثل العطور ومستحضرات التجميل وماشابه. ويمكن استعمال منظومات الأنابيب المملوءة بالماء أو الفارغة أو ذات التفعيل المسبق أو الغمر.

#### **4-10 المخططات والحسابات (Plans and Calculations)**

##### **4-10-1 مخططات العمل**

تقديم مخططات العمل الى الجهة المخولة ذات الصلاحية لغرض التصديق أو التعديل على المخططات ولا يسمح ببدء التنفيذ قبل التصديق النهائي عليها.

## 1/10-4 محتويات مخططات العمل

تحتوي مخططات العمل الخرائط الهندسية لكل طابق مرسومة على اساس مقاييس رسم موحد مبينة نوع المنظومة المستعملة مع مستلزماتها ويجب أن تحتوي مايلي:

- 1 اسم الجهة المستفيدة والشاغلة مع العنوان الكامل، واتجاه وموقع البناء.
- 2 مقطع عمودي للبنية أو مخطط توضيحي يبين نوع الهيكل والسقوف وارتفاعاتها.
- 3 أماكن قواطع البناء وكذلك القواطع المقاومة للحريق.
- 4 بيان درجات الخطورة للغرف والأماكن المختلفة للبنية.
- 5 توضيح أماكن تواجد أقرب شبكة للماء وتحديد ضغوطها.
- 6 توضيح نوع المرشات المستعملة لكل منظومة وصناعتها وطرارتها ودرجة حرارة التي تعمل بها كذلك بيان أماكن المرشات ذات درجات الحرارة الأكثر ارتفاعاً.
- 7 بيان المساحات المحمية بالمرشات لكل منظومة وعددها في كل طابق. كما يجب بيان عدد المرشات التي يجهزها كل أنبوب.
- 8 نوع الأنابيب المستعملة وقياساتها وطرائق توصيل الأنابيب مع بعضها وكذلك طريقة تثبيت المرشات عليها.
- 9 الكمية الكلية من الماء الذي تحتاجه المنظومة (لتر/دقيقة) لكل متر مربع وتفاصيل خزانات المياه والمضخات وطرائق ربطها والضغط وأماكن تواجد الصمامات وكل ما يتعلق بها من مخططات ميكانيكية وكهربائية.
- 10 بيان طرائق التصميم التي اعتمدت في الحسابات وكل ما يتعلق بالمنظومة.

## 2/10-4 معلومات مصادر الماء (Water Supply Information)

يجب توفير معلومات كافية عن المياه المستعملة من حيث الضغط ومعدل الجريان (لتر / دقيقة)، كما يجب بيان خواص الماء المستعمل في المنظومة حيث قد يحتاج الماء إلى معالجة.

## 3/10-4 الحسابات الهيدروليكيّة (Hydraulic Calculations)

تقدم الحسابات الهيدروليكيّة على شكل جدول يعد خصيصاً لهذا الغرض، تُوضح فيه الطرائق المعتمدة في الحسابات، وخاصة في تصميم منظومات اطفاء الحريق للأبنية ذات الاستعمالات العالية الخطورة، وللمنظومة كاملة وعلى شكل جداول وخططات. ويمكن استعمال البرمجيات التخصصية في الحسابات الهيدروليكيّة على ان تذكر المبادئ والمعايير التي اعتمدت في الحساب وبشكل واضح [8].

#### 4/10-4 قياسات الأنابيب (Pipe Schedules)

يعتمد اختيار أحجام الأنابيب على أساس معدل تدفق الماء وضغطه وسرعة الجريان وتستند هذه المعطيات على نوع الخطورة وعدد المرشات في المنطقة المحمية. إن الحسابات الهيدروليكيّة مهمة جداً في الابنية ذات الاستعمالات عالية الخطورة من الفئة الأولى والثانية، حيث تحدد قياسات الأنابيب تبعاً لذلك. أما المناطق ذات الخطورة العاديّة فتتحدد قياسات الأنابيب لها بصورة مباشرة من جداول قياسات أنابيب المرشات.

##### 1/4/10-4 قياسات الأنابيب في منظومات اطفاء الحريق للأبنية ذات الاستعمالات الواطئة الخطورة

###### (Pipe Schedule for Low Hazard Occupancy)

يبين الجدول (1/10-4) مثلاً لقياسات هذه الأنابيب.

**الجدول 4-1:** قياسات الأنابيب في منظومات اطفاء الحريق للأبنية ذات الاستعمالات واطئة الخطورة [3]

الأنابيب النحاسية	عدد المرشات	قطر الانبوب (ممتر)	
		الأنابيب الحديدية	الأنابيب النحاسية
2	2	25	
3	3	32	
5	5	40	
12	10	50	
40	30	60	
65	60	80	
115	100	90	

##### 2/4/10-4 قياسات الأنابيب في منظومات اطفاء الحريق للأبنية ذات الاستعمالات العاديّة الخطورة

###### (Pipe Schedule for Normal Hazard Occupancy)

يبين الجدول (2/10-4) مثلاً لقياسات الأنابيب في هذه المنظومات.

##### 3/4/10-4 قياسات الأنابيب في منظومات اطفاء الحريق للأبنية ذات الاستعمالات العالية الخطورة

###### (Pipe Schedule for Extra Hazard Occupation)

تستعمل الحسابات الهيدروليكيّة في حساب قياسات الأنابيب في منظومات اطفاء الحريق للأبنية ذات الاستعمالات العالية الخطورة من المجموعتين الأولى والثانية.

SECRET

**الجدول 4-2 : قياسات الأنابيب في منظومات اطفاء الحريق للأبنية ذات الاستعمالات العادية الخطورة [3]**

الأنابيب النحاسية	الأنابيب الحديدية	عدد المرشات	قطر الانبوب (ملمتر)
2	2	25	
3	3	32	
5	5	40	
12	10	50	
25	20	60	
45	40	80	
75	65	90	
115	100	100	
180	160	125	
300	275	150	

**4/10-5 منظومات الغمر (Deluge Systems)**

تحسب قياسات الأنابيب في منظومات الغمر والمفتوحة هيدروليكيًا بحسب المعايير المعتمدة.

**4/10-6 مرشات الحماية (Exposure Protection Sprinkler Systems)**

تحسب قياسات الأنابيب على أساس الحسابات الهيدروليكيّة المعتمدة على أن يوزع الضغط بالتساوي على جميع المرشات سوية في آن واحد، ويؤخذ بنظر الاعتبار نوع الخطر الذي قد يتعرض له المنشأ وعليه تحسب المدة الزمنية للرش على أن لا تقل عن ساعة واحدة حداً أدنى.

**4/10-7 مرشات رفوف المخازن (In-Rack Sprinkler Systems)**

تحسب قياسات الأنابيب على أساس الحسابات الهيدروليكيّة المعتمدة، وتضاف كمية المياه المطلوبة لمرشات الرفوف إلى المرشات السقافية على أن يوازن الضغط بينهما استناداً إلى الضغط الأعلى. وتعامل الستائر المائية عند استعمالها بالطريقة نفسها المذكورة آنفاً.

**4/10-8 سماحات خراطيم المياه (Hose Allowance)**

لا تتحسب سماحات للخرطيم الداخلية أو الخارجية عندما تكون خزانات المياه مخصصة لتجهيز منظومة المرشات فقط.

## ١١-٤ الفحص والقبول والتسلم

تخضع عملية الفحص والقبول والتسلم الى التعليمات والشروط المعتمدة لدى الجهة المخولة ذات المسؤولية وعلى وفق مواصفات العمل المعتمدة.

### المراجع

- [1] "Hazard Classification for NFPA 13 Sprinkler Design", Course on NFPA-13-2007, Massachusetts Fire Department on classification of fire, May, 2010.
- [2] "Fire Sprinkler Design and Installation", spread sheet, Kuffman Co. <http://www.kauffmanco.net/fire-sprinkler-design.html>.
- [3] "NFPA-13 Standard for the Installation of Sprinkler Systems", National Fire Protection Association (NFPA), Quincy, MA, USA, 2013.
- [4] "Benefits of Wet Chemical Fire Suppression Systems", Bulletin, issued by Fire line corporation 4506 Hollins ferry Rd, Baltimore, USA, 2012.
- [5] "Fire Sprinkler Systems", <http://en.wikipedia.org/wiki/Fire-sprinkler-system-2013>
- [6] "Thematic Dome Small Room Protection Fire Suppression System", Bulletin, issued by Sevo Systems, Denver, USA.
- [7] "Exposure Protection Sprinklers", Tyco –Fire & Building Products, Lansdale, Pennsylvania, USA, 2003.
- [8] "NFPA-20 Standard for the Installation of Stationary Pumps for Fire Protection", National Fire Protection Association (NFPA), Quincy, MA, USA, 2011.
- [9] "Industrial Fire Sprinklers", Fire safety advice center, Retrieved 6 Feb. 2013. <http://firesafe.org.uk/industrial-firesprinklers>.
- [10] "NFPA 231 Standard for General Storage", National Fire Protection Association (NFPA), Quincy, MA, USA, 1974.
- [11] "Clean Agent Waterless Fire System Installation", Fire Systems, Georgia, USA. [www.firesystems.net](http://www.firesystems.net).

## الباب الخامس

### منظومات الأنابيب الواقفة وخراطيم الإطفاء Stand Pipes and Hose Systems

#### 1-5 الأجزاء والكيانات المادية للمنظومة (System Components and Hardware)

##### 1/1-5 الأنابيب وملحقاتها

يسمح في هذه المنظومات ان تستعمل الأنابيب الفولاذية والفولاذية المغلونة وكذلك الأنابيب النحاسية التي تختار لتكون مطابقة للمواصفات العالمية. اذا كان الانبوب من الفولاذ ومتصلًا مع بقية الأنابيب باللحام او بواسطة التسنين فيجب عند فحصه هيدروستاتيكياً ان يتحمل ضغطاً لا يقل عن 20 بار بدون نضوج. كما يمكن ثني الانبوب شرط ان لا يحصل تشويه او انبعاج او تصغير في قطره. ويمكن استعمال انباب النحاس المصنف بحسب التصنيف العالمي لانابيب النحاس من الانواع ك (K) ول (L) وم (M) في الأنابيب الواقفة. كما يمكن حني النوعين ك ول على ان لا يحدث تشويه او انبعاج او تصغير في قطر الانبوب. كما يجب ان تتوافق مواصفات ملحقات ربط الأنابيب مع الأنابيب من حيث الضغط والحجم. ولا يجوز ان تستعمل الملحقات المسننة لاقطارات الأنابيب الاكبر من 50 ملم. ويمكن استعمال المصغرات كلما دعت الحاجة الى ان تكون قطعة واحدة. كما يمكن استعمال التوصيلات المسننة ذات الرأس السادس في التصغير عند عدم توافر المصغرات الاخرى [1].

##### 2/1-5 لحام الأنابيب والملحقات (Welded Pipe and Fittings)

لا يسمح باستعمال التوصيلات المسننة في الأنابيب التي يزيد قطرها على 50 ملم ما لم تكن مسموحاً باستعمالها في منظومات الإطفاء [2]. وانما يسمح بلحام الأنابيب كلما احتاج الامر على ان لا ينفذ اللحام تحت ظروف جوية سيئة كالمطر او الثلوج او الرياح العاتية. و يمنع استعمال المشاعل لقطع او تحوير الأنابيب الواقفة. كما يجب ان ينفذ اللحام بواسطة فني لحام انباب متخصص ومحول. ويجب ان تخضع وصلات اللحام لفحوص الهندسية وبحسب الشروط الفنية المعتمدة.

##### 3/1-5 الصمامات

يجب ان تكون الصمامات قابلة على تحمل ضغوط المنظومة ويكون اتجاه الجريان مؤشراً عليها وان تكون مواقعها موضحة في المخططات. وتخضع الصمامات لفحوص انباب المنظومة نفسها.

##### 4/1-5 خزانة وتوصيلات الخراطيم

يجب ان يكون حجم خزانة الخراطيم مناسباً لاحتواء الخراطيم والمستلزمات الاخرى. كما يجب مراعاة سهولة الوصول الى الصمام وبأي اتجاه كان داخل الخزانة. ومن الافضل ان تكون هناك فسحة بما لا يقل عن

25 ملم بين محتويات الخزانة وجدرانها. ولا تستعمل الخزانة لغير اغراض اطفاء الحريق ويكتب بشكل واضح على الخزانة "خرطوم حريق". ويجب ان يكون نوع الزجاج المستعمل في الخزانة من النوع المعامل حرارياً واميناً. اما اذا كان من مادة البلاستيك الزجاجي فيجب ان يكون من النوع المسموح استعماله لهذا الغرض وبحسب المعايير العالمية. يجب ان تحتوي كل خزانة على خرطوم إطفاء بقطر 40 ملم وبطول لا يتجاوز 30 متراً ويكون مربوطاً وجاهزاً للاستعمال من قبل الاشخاص المدربين، واما اذا كانت الخزانة تحتوي على خرطوم قطره اقل من 40 ملم فتجهز حينئذ ببكرة حريق.

### 5/1-5 توصيات الدفاع المدني

يجب ان يتوافر مأخذان لكل توصيلة تربط بمنظومة الدفاع المدني، مع الاخذ بنظر الاعتبار ملاءمة التوصيات في المبنى مع توصيات منظومة الدفاع المدني. كما يجب ان يتوافر غطاء للمأخذ لتجنب دخول مواد غريبة للمنظومة. يجب ان يكون ضغط منظومة الدفاع المدني مساوياً او اعلى من متطلبات ضغط المنظومة . وعلى المصمم الرجوع الى القسم الثالث من الدليل الاسترشادي المرجعي 646 [3] فيما يخص توزيع فوهات الحريق الخارجية وتلك التي تقع ضمن حدود المنشأ.

### 6/1-5 آلات تنظيم ضغط الماء

تقوم هذه الآلات بتنظيم الضغط الاعلى في المنظومة على ان لا يتعدى ضغط الماء في اي نقطة من اجزاء انابيب المنظومة 24 بار. كما يجب ان لا يزيد مقدار ضغط المنظومة عند خراطيم الإطفاء على 6.5 بار وخلافاً لذلك، يجب نصب منظمات ضغط قبل الخراطيم (في خزانة الحريق) لتنظيم الضغط [1] .

### 5-2 متطلبات المنظومة (System Requirements)

تحكم عدة عوامل في تحديد متطلبات منظومات الأنابيب الواقفة، منها استعمالات المنظومة ونوعها وطبيعة اشغال المبنى وسهولة الوصول الى الأنابيب .

### 5-2/1 منظومات الأنابيب الفارغة التلقائية وشبه التلقائية

#### (Automatic and Semi-Automatic Dry Pipe Systems)

راجع البند (4-3/2) حول عمل هذه المنظومة التي يجب ان تتوافر الملحقات الآتية فيها:

##### 1/2/5 منظومات الأنابيب الفارغة التلقائية

1/1/2-5 يجب نصب مقاييس ضغط على الاجزاء التالية للمنظومة:

- (1) عند جهتي الماء والغاز (النتروجين)
- (2) عند خزان الغاز (الهواء او النتروجين او اي غاز مستعمل في المنظومة)
- (3) عند منظومة التفعيل والتبريد الغازي.

## 2/1/2-5 الصمامات

يتحدد عدد الصمامات تبعاً لسعة المنظومة وبواقع صمام واحد لكل 2850 لترًا، ويمكن السماح بزيادة سعة المنظومة في حال ربطها بخراطيم تستطيع أن تجهز الماء من بعد فوهة تجهيز إلى المنظومة خلال فترة اقصاها 3 دقائق [4].

3/1/2-5 يجب حماية الصمام عند جهة الغاز والصمام المغمور من الانجماد .

4/1/2-5 عند ملء المنظومة بغاز التروجين او الهواء، يجب تهيئة مصدر له مثل ضاغط للهواء ومنظم ضغط وقاني نيتروجين لحفظ على ضغط ثابت في المنظومة، يوضع تلقائياً عند انخفاضه في المنظومة بسبب التسرب او الفحص الدوري او غير ذلك. مع نصب صمام امان للضاغط .

5/1/2-5 يجب ان تحتوي المنظومة على صمامات غير مرجعة (Check Valves) في الجهة الفارغة والمملوء لمنع الرجوع العكسي للغاز او الماء اينما تقتضي الحاجة لذلك.

6/1/2-5 يجب ان لا يزيد مقدار تناقص الضغط بسبب تسرب الغاز على 0.1 بار خلال 24 ساعة.

### 2/1/2-5 منظمات الأنابيب الفارغة شبه التلقائية

تماثل متطلبات هذه المنظومة متطلبات المنظومة التلقائية ولكن تعمل بواسطة جهاز تفعيل يشغل يدويا.

### 2/2-5 المقاييس (Gages)

1/2/2-5 يجب وضع مقاييس ضغط نوع (بوردن) ذي حجم مناسب واضح القراءة عند مخرج كل جزء من اجزاء المنظومة وكذلك قبل كل قفل وبعده وعند نهاية الأنابيب الصاعدة.

2/2/2-5 يجب ان توضع المقاييس في اماكن واضحة سهلة القراءة ويجب حمايتها من الظروف الجوية القاسية مثل الانجماد والمطر وما شابه ذلك.

3/2/2-5 يوضع محبس عزل قبل كل مقاييس ضغط مع تركيبة تنفيس .

### 3/2-5 منبهات جريان الماء الرقابية (Water Flow Supervisory Alarm)

1/3/2-5 يجب ان تستعمل منبهات الجريان في كافة المنظومات ويستثنى من ذلك منظمات الأنابيب الجافة اليدوية .

2/3/2-5 يجب ان تستعمل متحسسات ملائمة للجريان في الأنابيب الواقفة اما في منظمات الغمر فيجب ان تستعمل فيها منبهات الجريان ذات اللسان كتلك المبينة في الشكل (2-4) .

3/3/2-5 يجب توفير وصلات ربط لاغراض المعايرة والتأكد من عمل منبهات الجريان. وترتبط المنبهات ضمن منظومة الإنذار مع منظومة السيطرة الكهربائية.

### 3-5 متطلبات التنصيب (Installation Requirements)

#### 3-5 1 متطلبات الأنابيب

1/1/3-5 لا يسمح باستعمال اي أنبوب في المنظومة بدون اجراء الفحص عليه بحسب معايير الجهات المخولة.

**2/1/3-5** يجب ان تكون الأنابيب محمية من الاضرار الميكانيكية والطبيعية.

**3/1/3-5** يجب ان تطلى الأنابيب بطبقتين من اصياغ مانعة للصدأ للحماية من الرطوبة. وعند وجود مواد واخرة كيميائية يجب استعمال الطلاءات المناسبة لحماية الأنابيب.

**4/1/3-5** الأنابيب المطحورة يجب أن تعامل كما في الفصل (4-6).

### **2/3-5 الصمامات البوابية والصمامات غير المرجعة**

**1/2/3-5** يجب ان يكون هناك صمام بوابي وآخر غير مرجع عند كل مأخذ ماء وكذلك عند المضخات والخزانات وانابيب الربط والنقط الاخرى التي تستوجب ذلك.

**2/2/3-5** لا تستعمل صمامات عزل لمداخل شبكة إطفاء الدفاع المدني .

**3/2/3-5** تجهز شبكة الأنابيب بصمامات بحيث يمكن عزل اجزائها الواحد عن الآخر بدون التأثير على بعضها من ناحية تجهيز ماء الإطفاء.

### **3/3-5 الفحص والصيانة**

يجب ان تخضع المنظومة الى الفحص والصيانة الدورية من قبل الجهات ذات العلاقة للتأكد من جاهزية الصمامات والأنابيب وبحسب المعايير المعتمدة.

## **4-5 التصميم (Design)**

هناك عدة عوامل لها تأثير مباشر في تصاميم الأنابيب الواقفة مثل ارتفاع البناء ونوع الشواغل وتصنيفها وكمية احتياج البناء لمياه الإطفاء وكذلك ضغط المنظومة وماشابه ذلك. ويفترض ان لا يزيد ارتفاع الأنابيب الواقفة الجافة على 60 متراً تجنباً للنهاية الى ضغوط ماء عالية قد لا تتوافر في عجلات الاطفاء [1].

### **1/4-5 محددات ضغط الماء (Pressure Limitation)**

**1/1/4-5** يجب ان لا يزيد الضغط القصى لمنظومة الأنابيب في اي نقطة على 4.2 بار.

**2/1/4-5** لا يزيد ضغط الأنابيب عند وصلات تركيب خراطيem الإطفاء ذات قياس 40 ملم على قيمة 6.5 بار. وفي حالة زيادة الضغط عند وصلات التركيب على هذه الحدود المسموحة لها تستعمل منظومة تحديد ضغط ملائمة.

### **2/4-5 موقع ربط الخراطيem**

**1/2/4-5** يجب ان تكون موقع ربط الأنابيب خالية من العوائق في جميع الاوقات ولا تتأثر عند فتح وغلق ابواب البناء وعلى ارتفاع يتراوح بين 0.9 - 1.5 متر عن مستوى الارضية [5].

**2/2/4-5** يفضل استعمال الخراطيem ذات قياس 65 ملم في المناطق ذات الموجودات بفئة الخطورة الاولى مثل الطوابق والمداخل الرئيسية لمجمعات التسوق والاماكن العامة وفي مداخل ومخارج الابنية، وكذلك في الفضاءات التي يزيد ارتفاعها على 60 متراً والبعيدة عن منظومات الرش [1] .

**3/4-5** تستعمل الخراطيم ذات قياس 40 ملم في المناطق ذات الموجودات بفئة الخطورة الثانية في كل الطوابق وعلى بعد لايزيد على 39 متراً بين موقع آخر. وفي حالة كون قطر الخرطوم أقل من هذا القياس فيجب أن لا تزيد المسافة بين موقع الخراطيم على 36 متراً.

**4/4-5** تجهز المناطق ذات الموجودات بفئة الخطورة الثالثة بنقاط ربط لخراطيم المياه ذات كلا القياسين 65 ملم و 40 ملم، حيث يستعمل الأول من قبل ملاكات الدفاع المدني والملاكات المدرية من شاغلي البناء ويستعمل القياس الآخر من قبل شاغلي البناء من غير المدربين.

#### **5-3 اعداد الأنابيب الواقفة (Number of Standpipes)**

تجهز أنابيب واقفة منفردة عند مخارج السلالم أو بحسب الحاجة.

#### **4/4-5 قياسات الأنابيب الواقفة وتفرعاتها**

**1/4/4-5** لا يقل قياس الأنابيب الواقفة عن 100 ملم.

**2/4/4-5** إذا كانت الأنابيب الواقفة جزءاً من منظومة رش فيجب أن تكون بقياس 150 ملم.

**3/4/4-5** تعتمد قياسات التفرعات على الحسابات الهيدروليكية ولكن في جميع الأحوال لا تقل عن 65 ملم.

#### **5/4 تصميم المنظومة وقياسات الأنابيب**

عند إعداد التصاميم يؤخذ بنظر الاعتبار ان منظومة الأنابيب الواقفة متناسبة تماماً مع مكونات منظومات الإطفاء المحلية للدفاع المدني من حيث الضغوط وكمية الماء وقياسات الأنابيب، وهنا يجب استشارة الجهات ذات العلاقة للتأكد من توافق المكونات.

#### **6/4-5 حدود الضغط الأقصى والادنى**

تصمم منظومة الأنابيب الواقفة بأن تكون لها امكانية توفير ضغط مقداره 6.5 بار عند ابعد فوهة لأنبوب قياسه 65 ملم و 4.5 بار لأنبوب قياسه 40 ملم عند ابعد خزانة خراطيم.

#### **5/4-5 تحديد مناطق منظومة الأنابيب الواقفة**

تجهز المنظومات الواقفة بمضخة منفردة ، عدا تلك التي ينطبق عليها البند (3/4-5) حيث يسمح باستعمال مضخة او عدة مضخات لمنطقة الواحدة [6]. كما يمكن استعمال مضخات المناطق الواطئة لتجهيز المناطق الاعلى على ان تكون لها الخواص نفسها من ضغط وكمية جريان.

#### **6/4-5 تحديد معدلات الجريان**

**1/8/4-5** لا يقل معدل الجريان في أنابيب المنظومة المنصوبة في المناطق ذات الموجودات بفئة الخطورة الاولى والثالثة لابعد أنبوب وافق قياسه 65 ملم عن 1900 لتر/ دقيقة [6] .

**2/8/4-5** لا يقل معدل الجريان في أنابيب المنظومة المنصوبة في المناطق ذات الموجودات بفئة الخطورة الاولى والثالثة لابعد أنبوب وافق يجهز ثلاثة مناطق عن 2840 لتر/ دقيقة.

**3/8/4-5** للبنية غير المخدومة بنظام المرشات، وفي حالة اضافة أنابيب واقفة يضاف 1900 لتر/ دقيقة لكل اول انبوب اضافي و 940 لتر/ دقيقة لكل ثاني انبوب

اضافي حداً أدنى اذا كانت مساحة الطابق اكبر من 7000 مترًا مربعاً. وفي حالة كون المساحة اقل من ذلك يضاف 940 لتر/ دقيقة لكل انبوب. اما للابنية المخدومة كلها بنظام المرشات ، تكون كمية الجريان للانبوب الواقف 3780 لتر/ دقيقة كحد اعلى و 4730 لتر/ دقيقة للابنية المخدومة جزئياً [1].

#### **5-4/9 انابيب التصريف وانابيب الفحص الصاعدة (Drain Pipes and Test Risers)**

تجهز الأنابيب الواقفة بمنظومة انابيب فحص ذات اقطار ملائمة مريبوطة مع الأنابيب الواقفة الصاعدة بواسطة تقسيم معد لهذا الغرض [7]. حيث يتم من خلال هذه الأنابيب فحص الضغوط في أماكن مختلفة من المنظومة واجراء فحص معدل الجريان وكذلك التفريغ. ويبين الجدول (1/4-5) قطر الانبوب الواقف الصاعد مع انابيب التصريف.

**الجدول 1/4-5: قطر الانبوب الواقف الصاعد مع انابيب التصريف [1]**

قطر الانبوب الواقف	قطر انبوب التصريف
الى حد 50 ملم	20 ملم او اكبر
90-65 ملم	32 ملم او اكبر
100 ملم او اكبر	50 ملم (فقط)

#### **10/4-5 توصيلات الدفاع المدني**

يجب ان تتوافر في الابنية نقاط ربط انباب بمكونات منظومة الدفاع المدني مع الاخذ بعين الاعتبار ملاءمة نقاط التوصيل مع مكونات الدفاع المدني من حيث كمية جريان المياه والاقطار الملائمة وطريق الربط ومنفذ وصول آلات الإطفاء [8] وكذلك الرجوع الى الدليل الاسترشادي المرجعي 646 لسنة 1996 في هذا المجال [3].

#### **5-5 المخططات والحسابات (Plans and Calculations)**

##### **1/5-5 المواصفات (Specification)**

يجب ان تتوافق المخططات مع القوانين النافذة وتعليمات الجهات المخولة ذات المسؤولية وان تحتوي المخططات على التفاصيل الموضحة في الفقرات الآتية .

**1/1/5-5 تكون المخططات واضحة وقابلة للقراءة ومرسومة بشكل هندسي وبمقاييس رسم مناسب.**

**2/1/5-5 تبين المخططات موقع تجهيز الماء وجميع مكونات اجزاء المنظومة وكل التفاصيل وعلى وفق المعايير القياسية المعتمدة.**

**3/1/5-5 تحوي المخططات نوع المواد المستعملة وتفاصيل وافية عن الاجزاء والمواد والاجزاء المكونة للمنظومة .**

**4/5-5** يجب احتواء المخططات على مقاطع تبين مستويات البناء او المنشأ.

## **2/5-5 الحسابات الهيدروليكيّة**

**1/2/5-5** تحسب قياسات الأنابيب طبقاً للحسابات الهيدروليكيّة ويقدم مع المخططات نموذج حسابي يبيّن تفاصيل الحسابات والطريقة المعتمدة مبيناً فيها المنحنيات والخلاصة.

**2/5-5** تحتوي الخلاصة على التاريخ والموقع واسم صاحب العمل وتصنيف خطورة المبني وموجوداته واسم المصمم والمقاول ومتطلبات النظام وتشمل عدد الأنابيب الواقفة وكمية الجريان (لتر/دقيقة) .

**3/2/5-5** يقدم نموذج حسابي يحتوي على الطريقة المستعملة في الحسابات الهيدروليكيّة وكذلك القوانين الهندسية المستعملة وفي حالة استعمال برنامج حاسوبي تعطى تفاصيل هذا البرنامج والمدخلات والمعايير القياسيّة التي استعملت لتشغيله.

**4/2/5-5** تقدم منحنيات الحسابات الهيدروليكيّة لتجهيز المياه ومتطلبات الأنابيب الواقفة والخراطيم وكذلك المتطلبات الجزئية للمرشات .

## **5-6 مصادر المياه (Water Supply)**

يجب ربط كافة المنظومات الواقفة بمصدر مياه موثوق وكافٍ. ويجب ان تكفي المياه المجهزة لتشغيل منظومة الإطفاء لمدة لا تقل عن نصف ساعة . وفي حالة عدم امكانية شبكة المياه المحلية تحقيق ذلك، تستعمل خزانات المياه لتجهيز الكميات المطلوبة.

## **7-5 اجراءات الفحص والقبول والتسلم**

بعد التأكد من أن كافة مكونات المنظومة والأنباب المستعملة تتطابق مع التصميم، تنفذ عملية الفحص والقبول ولا يسمح باستعمال المنشأ قبل التأكد من جاهزيتها [1] وكما يأتي:

**1** - يجب فحص المنظومة هيدروستاتيكياً في كل مرحلة من مراحل نصب الأنابيب الواقفة والصاعدة مع التأكد من صلاحية اجزائها واشغالها على وفق التصميم المصدق عليها من الجهات المخولة.

**2** - تخضع منظومة الأنابيب الواقفة عند الفحص الى ضغط هيدروستاتيكي مقداره 14 بار لمدة ساعتين.

**3** - يجب ان يعالج اي تسرب ان وجد ولا يسمح باستعمال المواد الكيميائية او المحاليل لمعالجة التسرب.

**4** - يمكن استعمال الهواء المضغوط (ضغط مقداره 3 بار لمدة 24 ساعة) في الاماكن التي من الممكن ان يحصل فيها انجماد. ويجب معالجة اي انخفاض بمقدار 0.1 بار عند ثبات الظروف الحرارية اذ انه يعني وجود تسرب .

**5** - يجب فحص مقاييس الضغط ومعايرتها كجزء من فحوص القبول. وتسلم استمارات تلك المعايرات الى الجهة ذات المسؤولية.

- 6- يجب فحص معدل الجريان للأنابيب الواقفة والتأكد من تغطيتها وتحقيقها الاحتياج التصميمي، مع اعداد استمرارات خاصة بها.
- 7- يجب اجراء اي فحص آخر مذكور في تعليمات وتحصيات الجهات المخولة .
- 8- تقبل المنظومة بعد التأكد من جاهزيتها باجتيازها المتطلبات المذكورة آنفًا ( من (1) حتى (7)).

## المراجع

- [1] NFPA-14, "Standard for the Installation of Standpipes and Hose Systems", National Fire Protection Association (NFPA), March Park, Quincy, MA, USA, 2013.
- [2] NFPA-13, "Standard for the Installation of Sprinkler Systems", National Fire Protection Association (NFPA), Quincy, MA, USA, 2013.
- [3] "مستلزمات الوقاية من الحرائق في الابنية" ، الدليل الاسترشادي المرجعي رقم 646 ، الجهاز المركزي للقياس والسيطرة النوعية، جمهورية العراق ، 1996.
- [4] " Water Demand for Sprinkled System", Factory Mutual Engineering corporation, Data sheet 3-26, Norwood, MA, USA, 1973.
- [5] NFPA 231, "Standard for General Storage", National Fire Protection Association (NFPA), Quincy, MA, USA, 1974.
- [6] NFPA-20, "Standard for the Installation of Stationary Pumps for Fire Protection", National Fire Protection Association (NFPA), Quincy, MA, USA, 2011.
- [7] "Hanging, Bracing and Protection of Standpipe System Piping", Valentine Victoria B. Director of product Standards, National Fire sprinkler Association, April, 2012.
- [8] متطلبات الوقاية للحماية من الحرائق في المبني، مجلس التعاون لدول الخليج العربي، الامانة العامة الطبعه الثانية، الاصدار الثاني، 2003.

## الباب السادس

### مضخات إطفاء الحريق

#### 1-6 عام

يشترط في مضخات إطفاء الحريق أن تكون مطابقة للمواصفات المطلوبة من حيث سعة المضخة والضغط المطلوب وقدرة المحرك وان تكون منصوبة على وفق متطلبات هذه المدونة. ولابد من أن تكون المضخة والمحرك ومنظومة تشغيلها محمية بموجب اشتراطات الجمعية الوطنية للحماية الأمريكية (NFPA 20) ضد احتمالات توقف عملها في حال تعرضها للحوادث مثل الانفجار أو الحريق أو الفيضان أو الزلازل أو السرقة أو الحيوانات القارضة وماشابه ذلك من عوادض. وان تكون درجة حرارة غرفة المضخة اعلى من  $5^{\circ}\text{C}$  مع عدم تعرضها للانجماد بتهيئة الوسائل المطلوبة لذلك [1].

#### 2-6 المتطلبات العامة

##### 1-2-6 متطلبات اداء مضخات الحريق (Fire Pump Performance Requirements)

تسري اشتراطات هذا الباب على مضخات إطفاء الحريق من النوع الطارد المركزي سواء كانت ذات مرحلة واحدة (single stage) أو مراحل متعددة (multistage) من الانواع ذات المحور الدوار (shaft) الافقى أو العمودي وكذلك مضخات الازاحة الموجبة (Positive displacement pump) بنوعيها الافقى والعمودي. وتختار المضخات على وفق متطلبات عملها وعلى وفق المخططات التصميمية المعدة لها [2].

##### 2-6-2 محركات ومسطيرات المضخات (Pump Drivers and Controllers)

تكون محركات مضخات إطفاء الحريق في المنظومة الواحدة وفي الموقع الواحد اما محركات كهربائية او آلات (مكائن) احتراق داخلي تعمل بالوقود الخفيف (الديزل) أو كليهما عند الضرورة في حال انقطاع التيار الكهربائي، وكل مضخة محركها الخاص بها. ويشترط أن يخصص لكل محرك الآلات الكهربائية ولوحة السيطرة الخاصة به. ويجب اختيار المحرك على وفق المواصفات الفنية الخاصة به، ويفضل أن يكون ذلك على وفق المواصفة (NFPA 20-9) لمحركات الكهربائية لمضخات إطفاء الحريق والمواصفة (NFPA 20-11) لمحركات дизيل. ويشترط أن تتوافر لدى المحركات القدرة المطلوبة للمضخة عند سرعة المضخة التشغيلية وبسعة المضخة القصوى وتحت جميع ظروف جريان الماء [2].

##### 2-6-3 سعة مضخة إطفاء الطاردة المركزية (Centrifugal Pump Capacity)

يجب أن تختار سعة مضخة اطفاء الحريق بأن لا تقل عن 150 بالمئة من السعة القصوى المطلوبة لمنظومة الاطفاء والشبكة المرتبطة بالمضخة [2]. أو بعبارة اخرى أن لا تقل سعة المضخة عن 150 بالمئة من معدل الجريان المطلوب في الشبكة المرتبطة بالمضخة. وبين الجدول (6-2/1) تدرج السعات الاسمية المفضلة لمضخات إطفاء الحريق. ويكون ضغط الدفع لمضخات إطفاء الحريق بحدود 3 bar أو أكثر لكل

سعة. أما المضخات التي تزيد سعتها على 18,920 l/min فيجب مراجعة مواصفاتها والموافقة عليها من قبل الجهة ذات الصلاحية أو طرف مخول ثالث مثل المختبرات المختصة.

### الجدول 6-2/1: تدرج السعات الاسمية لمضخات إطفاء الحريق الطاردة المركزية [2]

l/min	l/min
95	3,785
189	4,731
379	5,677
568	7,570
757	9,462
947	11,355
1,136	13,247
1,514	15,140
1,703	17,032
1,892	18,925
2,839	

### 6-2/4 لوحة الهوية (Name Plate)

يجب أن تجهز كل مضخة إطفاء حريق بلوحة هوية تعريفية مصنوعة من مادة غير قابلة للصدأ [2]. وتحوي كل لوحة على رقم المضخة وسعتها الاسمية وضغط الدفع وأية معلومات أخرى مفيدة تطلبها الجهة المخولة.

### 6-2/5 مقاييس الضغط

يجب أن ينصب مقاييس ضغط على خط الدفع من المضخة وتكون أقصى قراءة فيه ضعف ضغط التشغيل الاعتيادي للمضخة ولا تقل عن 14 bar في أي حال. يفضل أن يكون قطر مقاييس الضغط 100 mm أو أكبر وينصب في أقرب نقطة من جهة دفع المضخة. ويجهز المقاييس بمحبس فصل قياسه 6 mm أو أكبر بحسب تسلق وصلة ربط المقاييس. ويكون تدرج الضغط في المقاييس بوحدات bar على وفق التدرج الاعتيادي الذي يصنعه صانع المقاييس [2]. وينصب مقاييس ضغط ثانٍ في جهة سحب المضخة وفي أقرب موقع من جهة السحب. ويفضل أن يكون قطر مقاييس الضغط 100 mm أو أكبر ومجهاً بمحبس فصل قياسه 6 mm أو بحسب تسلق وصلة ربط المقاييس. وعندما يكون ضغط السحب في المضخة اوطأ من 1.3 bar وفي أي ظرف تشغيل كان فعندها ينصب مقاييس ضغط مركب يقرأ ضغط السحب أو ضغط الخواص (vacuum) بحدود تحت الضغط الجوي. وفي هذه الحالة يكون تدرج ضغط المقاييس بوحدات mm زئبق أو bar. ولا يتشرط نصب مقاييس ضغط في جهة السحب من المضخة إذا كانت المضخة توربينية ذات محور شاقولي [2].

## 6/2-6 صمام التفليس (Circulation Relief Valve)

يجب أن ينصب صمام تفليس تلقائي (אוטומاتي) في جهة الدفع من مضخة إطفاء الحريق قبل الصمام غير المرجع (check valve). يشترط أن يتحقق صمام التفليس تدفقاً كافياً من الماء لمنع احتثار المضخة عندما يتوقف الدفع منها أو تعمل بدون دفع الماء. ويجب تصريف ماء صمام التفليس إلى أقرب نقطة تصريف ماء مع عدم ربط هذا التصريف بأي أنبوب تصريف آخر. أما إذا كان محرك المضخة محرك من نوع дизيل ويأخذ ماء تبریده من جهة الدفع من المضخة فلا حاجة إليها لصمام التفليس التلقائي المذكور آنفاً.

يجب أن يربط لكل مضخة إطفاء حريق صمام تفليس خاص بها ومن النوع المصمم خصيصاً لمضخات إطفاء الحريق. وينظم ضغط إغلاق الصمام لنفسه بدون ضغط ايقاف المضخة وهو ضغط الدفع في المضخة عند اوطأ ضغط سحب متوقع. ويكون قياس صمام التفليس 20 mm للمضخات بسعة اسمية لا تتعدي 18,925 l/min وبحجم 25 mm للمضخات بسعة اسمية 11,355 l/min لغاية 9,460 l/min .[2]

## 6/2-7 الأنابيب والملحقات (Pipes and Fittings)

تستعمل الأنابيب الفولاذية لربطها بمضخات إطفاء الحريق وتتمد فوق مستوى الأرض. وتوصل هذه الأنابيب ببعضها بواسطة التسنين أو اللحام أو الوصلات سريعة الربط (Quick joint) أو بوصلات الربط المشفهة (flanges) وبحسب المواصفات المعتمدة وقياس الأنبوب. أما في حالة كون مصدر الماء مالحا أو مسيباً للصدأ والتآكل فتستعمل الأنابيب المغلونة في جهة سحب المضخة، أو تطلى الأنابيب الفولاذية من الداخل قبل ربطها ببعضها بطلاء ملائم للسطح المغمورة. ويعمل اسطعمال الطلاءات القيرية لهذا الغرض. تثبت الأنابيب والتركيبات والملحقات الأنابيب بواسطة حمالات ومساند ودعائم بموجب الفصل (4-5) من هذه المدونة والمواصفات المعتمدة للعمل. وتتم الأنابيب من جهة السحب من المضخة، بأسلوب يُعتَى به يعمل على تجنب تسرب الهواء إليها أو تكوين جيب هوائي داخلها يعرقل سريان الماء إلى فوهة سحب المضخة.

## 6/2-1 أنبوب السحب وملحقاته

تشمل ملحقات أنبوب السحب كافة التراكيب والصمامات ابتداءً من فوهة سحب المضخة رجوعاً إلى مصدر الماء الذي قد يكون أنبوب ماء اسالة رئيس أو خزان ماء أو مستودعاً أو نهراً أو بحيرة وما شابه ذلك. وتتصب الأنابيب على وفق المواصفات الفنية للأعمال الصحية والمواصفات المعتمدة للعمل [3].

يصمم قياس أنبوب السحب للمضخة الواحدة، أو لمجموعة مضخات تعمل سوية، بحيث يكفي لجريان ما معدله لا يقل عن 150 بالمئة من سعة المضخة، أو مجموعة المضخات، وبحيث يكون ضغط المقياس عند فوهة سحب المضخة 0 bar أو أعلى. أما إذا كانت المضخة، أو المضخات، تسحب الماء من خزان قريب تنتهي قاعدته مع مستوى المضخة فيسمح لضغط السحب أن ينخفض إلى 0.2 bar- عند مستوى الماء الأدنى في الخزان بعد تجهيز المنظومة باستيعابها الاقصى أو مدة ضخ الماء القصوى.

يربط أنبوب السحب بفوهة السحب في المضخة بوصلة تصغير أو تكبير لا تمركزية (eccentric) بحيث يكون المستوى العلوي للتوصيلة أفقيا ولا يسمح بتكون حبيب هوائي. ويفضل عدم ربط أي توصيلة أو تركيبة في جهة السحب من المضخة الا بعد طول يساوي عشرة امثال قياس قطر الانبوب. ويستحسن نصب الصمامات والتركيب الآتية في جهة السحب من مضخة إطفاء الحريق.

- صمام بوابي لعزل الانبوب عن مصدر الماء.
- وصلة مرنة لاستيعاب التمدد والتقلص في الأنابيب الطويلة ولامتصاص الصدمات عند توقف المضخة أو بدء تشغيلها.
- صمام غير مرجع ليكون أنبوب السحب مملوءاً بالماء دائماً.
- متحسسات ضغط السحب المختلفة لتشغيل المضخة، أو الحصول على ضغط موجب في أنبوب السحب، أو لإيقاف المضخة عند هبوط ضغط الماء دون الحد الأدنى في أنبوب السحب.
- مصفاة ماء إذا كان مصدر الماء يستوجب ذلك.
- اي تركيبة او اداة تطلبها الجهة ذات المسؤولية او المواصفات المعتمدة.

## 6-2/7 أنبوب الدفع وملحقاته

يمتد أنبوب الدفع من فوهة الدفع في المضخة الى نقطة ارتباطه بمنظومة إطفاء الحريق، ويشمل كافة الصمامات والتركيب في هذا الجانب من المضخة. تصمم ملحقات أنبوب الدفع على اساس ضغط الدفع الاقصى من المضخة وهي تعمل ولكن بدون جريان الماء منها. ولا يقل ضغط التصميم هذا لأنبوب الدفع وملحقاته، عن ضغط تصميم شبكة أنابيب إطفاء الحريق بأي حال [2].

يجري فحص هيدروستاتيكي لأنبوب الدفع على وفق المواصفات المعتمدة وعلى وفق المواصفات الفنية العراقية للأعمال الصحية [3] ايهما كانت مطلوباً من الجهة ذات المسؤولية. ولا تتصل اية اداة قد تقلل ضغط الدفع في أنبوب الدفع لمضخة إطفاء الحريق.

تشمل ملحقات أنبوب الدفع التركيب الآتية:

- صمام غير مرجع.
- صمام فراشة (butterfly valve) بعد الصمام غير المرجع وفي بداية شبكة أنابيب إطفاء الحريق.
- وصلة مرنة لامتصاص التمدد والتقلص وامتصاص الصدمات.
- اي تركيبة او صمام او اداة تطلبها المواصفات المعتمدة مثل متحسسات الضغط او صمامات تشغيل مضخة واحدة او أكثر من مضخة بالتوازي او بالتوازي وغير ذلك.

## 6-8 حماية الأنابيب والصمامات

يجب أن تتهيأ فسحات مناسبة حول الصمامات والتركيب في موقع مضخة أو مجموعة مضخات إطفاء الحريق لأغراض الوصول إليها بسهولة ولتجنيبها أي ضربات أو صدمات عارضة عند اجراء اعمال الصيانة. وكذلك تترك فسحات حول أنابيب إطفاء الحريق في اثناء اختراقها الجدران أو السقوف أو الأرضيات. وتكون هذه الفسحات دائيرية الشكل وبقطر أكبر من قطر الانبوب بخمسين ملметراً [2]. يملا

الفراغ بين الانبوب والفسحة بمادة لدنة مرنة لا تؤثر في الانبوب وتتخضع لمواصفات مواد الحماية من الحريق المذكورة في مدونة حماية الابنية من الحريق [4].

في الواقع التي قد تحصل فيها زلزال أو هزات ارضية، وان كانت خفيفة مثل شمال العراق والمنطقة الغربية ومواقع السدود فيجب ربط الأنابيب الصاعدة(risers) في شبكة إطفاء الحريق بوصلات مرنة في قاعدة الانبوب الصاعد عند اتصاله بأنبوب دفع المضخة لامتصاص حركة الازاحة الجانبية.

#### 6-2-9 مضخات ادامة الضغط (Jockey or Make-up Pumps)

لا يشترط وجود مضخات ادامة الضغط في كل منظومة إطفاء حريق. ولكنها قد تصبح جزءاً من المنظومة إذا اشترطت المواصفات المعتمدة لتلك المنظومة [2]. تنصب مضخات ادامة الضغط (Jockey Pump) اعتيادياً مع منظومة مرشات إطفاء الحريق. وهي غالباً ما تكون مضخات صغيرة عملها الحصول على ضغط عالٌ فوق العادة في المنظومة. إذ أن فتح احدى مرشات إطفاء الحريق يسبب هبوطاً حاداً في ضغط الشبكة تتحسسه متحسسات الضغط في منظومة السيطرة التلقائية لمضخة إطفاء الحريق مسبباً تشغيل هذه المضخة. وبذلك تعدّ مضخات ادامة الضغط جزءاً من منظومة السيطرة لمضخة أو مضخات إطفاء الحريق [5].

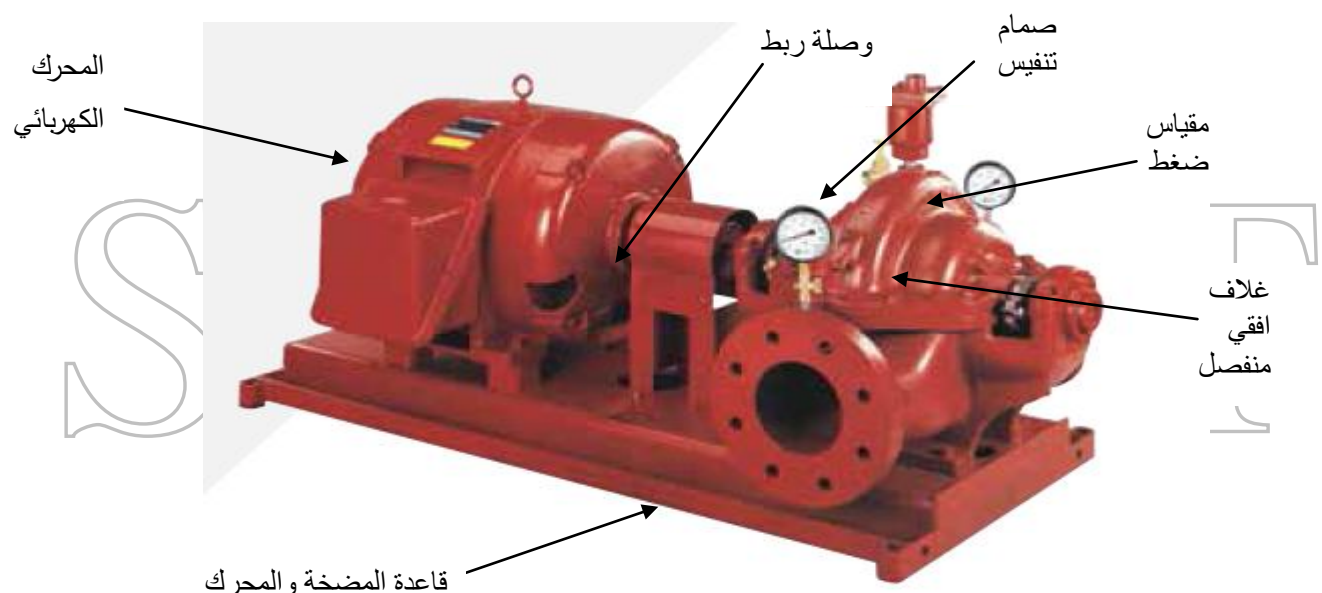
تختار سعة مضخة ادامة الضغط بحيث أنها تعيد ضغط منظومة إطفاء الحريق إلى قيمته التصميمية بعد عمل بعض المرشات التي تسبب هبوطاً في ضغط المنظومة. ولا تقل هذه السعة عن سعة أي تسريرات ماء من المنظومة. ويكون ضغط دفع هذه المضخات كافياً للإدامة الضغط المطلوب في منظومة إطفاء الحريق.

#### 6-2-10 مواصفات المضخة الطاردة المركزية (Centrifugal Pump Specification)

هناك عدة أنواع من مضخات إطفاء الحريق الطاردة المركزية وهناك أكثر من تصنيف أو تسمية لها بحسب المرجع المعتمد أو تسمية المصنع أو بلد المنشأ. ويمكن اجمالاً تصنيف مضخات إطفاء الحريق الطاردة المركزية إلى خمسة أنواع [6]. ويأتي الاختلاف في تصنيفها من اسلوب ربط المضخة بأنابيب السحب والدفع، والاهم من ذلك هو كيفية احتواء دولاب المضخة في غلاف أو غطاء المضخة (casing). ولكنها تشترك جميعها في أن دفع الماء يتحقق بواسطة القوة الطاردة المركزية لدولاب المضخة (impeller) الذي يدار بمحرك كهربائي أو محرك ديزل. وأنواع المضخات الطاردة المركزية الخمسة هي التالية:

## 1/10/2-6 المضخة ذات الغلاف الافقى المنفصل (Horizontal Split Case Pump)

وهو النوع الاكثر استعمالا في مضخات إطفاء الحريق ويبين الشكل (6-2/1) هذا النوع من المضخات. يرتبط النصف العلوي من غطاء المضخة بالنصف السفلي افقيا بواسطة مجموعة مسامير ملولبة (براغ). وترتبط المضخة بالمحرك اعتياديا بوصلة مرنة ولهمما قاعدة مشتركة. تمتاز هذه المضخة بسهولة الوصول إلى جميع أجزائها المتحركة وتتوفرها بأحجام كثيرة وفعاليتها العالية وقدرتها على ضخ معدلات كبيرة من الماء. ويحتاج هذا النوع من المضخات إلى مصدر ماء بضغط سحب موجب.

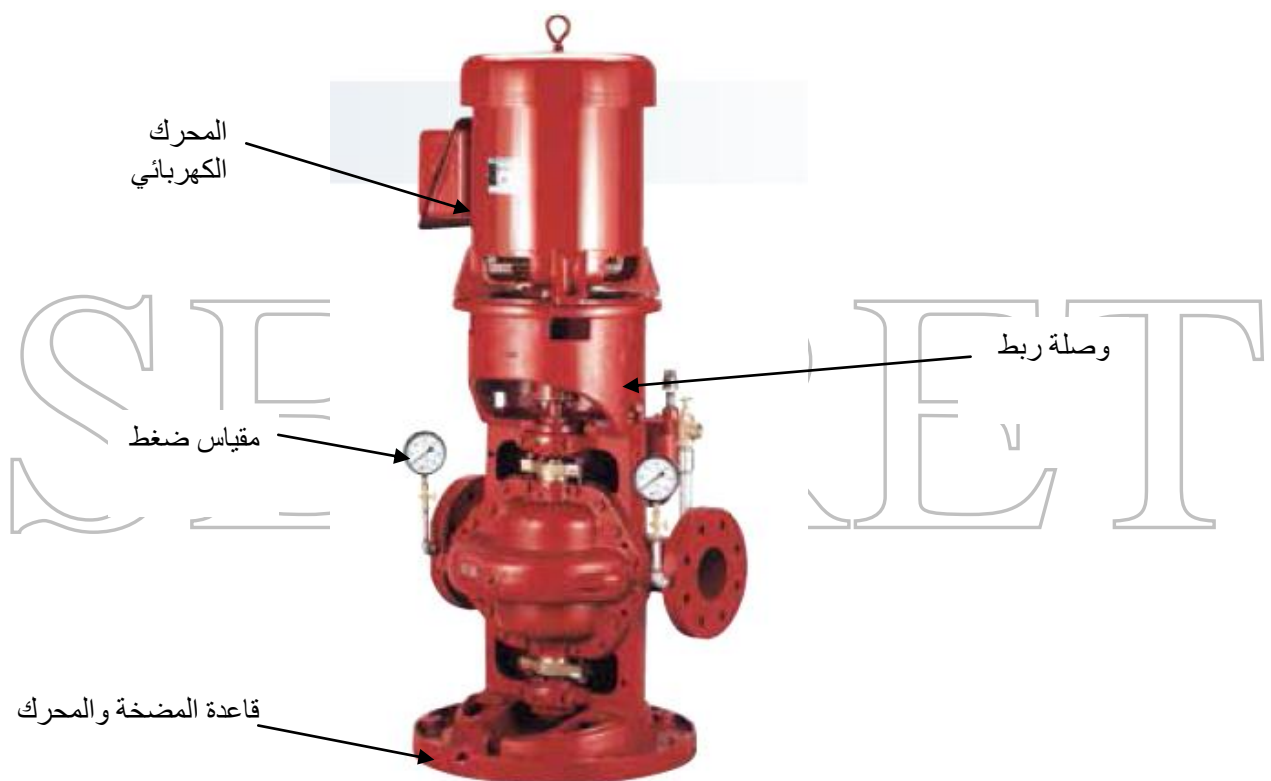


الشكل 6-1: مضخة طاردة مرکزية بغلاف افقي منفصل [6]

## 2/10/2-6 المضخات ذات الغلاف العمودي المنفصل (Vertical Split Case Pump)

يمثل هذا النوع من المضخات بغلاف متنصف افقياً ما عدا أن ربط المضخة مع محركها الكهربائي يأخذ شكل شاقوليا كما مبين في الشكل (2/2-6). ويوضح من الشكل ارتباط محور المضخة ارتباطاً مباشراً بالمحرك (بدون وصلة مرنة) مع الاختلاف الواضح في شكل قاعدة المضخة.

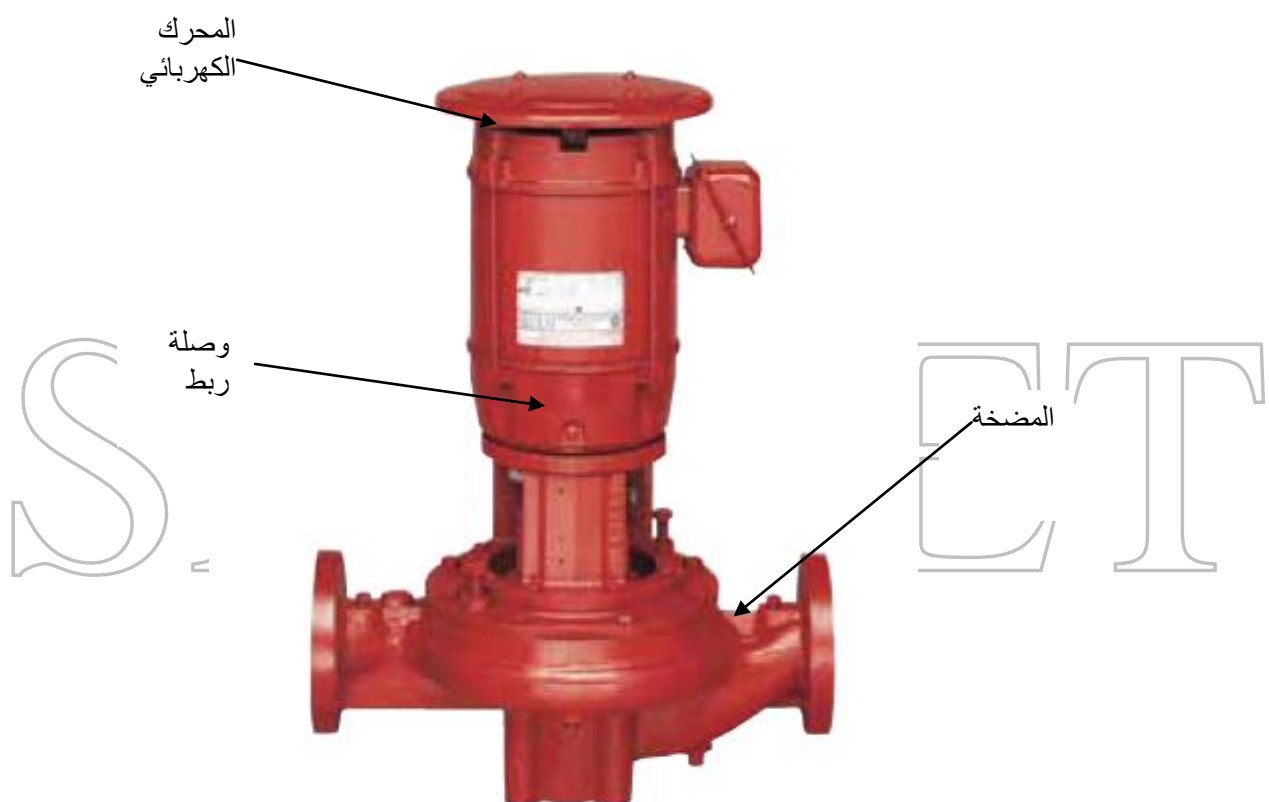
تمتاز هذه المضخة أنها تشغّل حيزاً أصغر من الأرضية مع ارتفاع محركها الكهربائي عن الأرض مما يهيئ لها حماية أفضل في حال غرق الأرضية. وتحتاج هذه المضخة إلى مصدر ماء بضغط سحب موجب كذلك. وتحتاج كذلك إلى ضبط استوائية قاعدتها (راجع البند (3/3-6)).



الشكل 6-2: مضخة بغلاف عمودي منفصل [6]

### 3/10/2-6 المضخة العمودية الخطية النصب (Vertical in-line Pump)

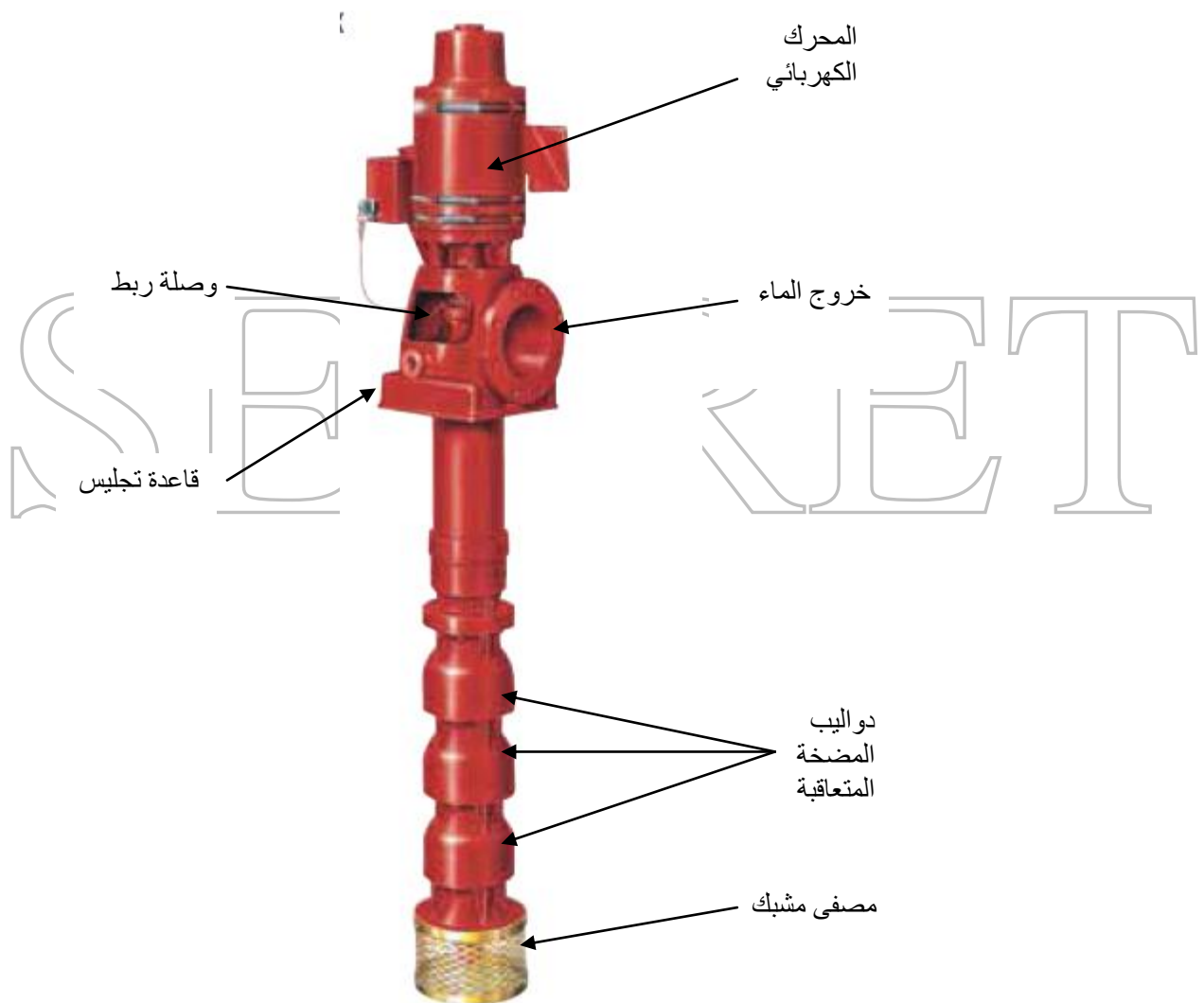
يبين الشكل (3/2-6) هذا النوع من المضخات الطاردة المركزية الذي يمتاز أنه يرتبط مباشرة بأنبوب السحب والدفع وبدون قاعدة خاصة به. وهذا يسهل عملية نصبها، إذ لا تحتاج إلى مساحة في أرضية الموقع. تكون هذه المضخات أصغر حجماً وأقل قدرة على ضخ الماء ولكنها مناسبة للمنظومات الصغيرة. وتحتاج هذه المضخة إلى ضغط سحب موجب لعملها. وللوصول إلى دولاب المضخة لابد من رفع المحرك مع نصف غطاء المضخة العلوي لإجراء أعمال الصيانة.



الشكل 6-3: مضخة عمودية خطية النصب [6]

#### 4/10/2-6 المضخة العمودية التوربينية (Vertical Turbine Pump)

تختلف هذه المضخة عن الانواع الثلاثة السابقة أنها لا تحتاج ضغط سحب موجب وإنما باستطاعتها سحب الماء وملء حجرة السحب بنفسها (self-priming). ولوجود عدد من دواليب المضخة المتعاقبة فإنها توفر ضغطاً مرتفعاً للماء. تكون مصادر الماء لهذا النوع من المضخات عادةً الآبار والخزانات الأرضية. ولكن ليس هناك ما يمنع نصبها مع مصادر ماء ذات ضغط سحب موجب. يبين الشكل (4/2-6) نموذجاً لهذه المضخات يتغير اتجاه الماء عبرها بزاوية 90 درجة.



الشكل 4/2-6: مضخة عمودية توربينية [6]

## 5/10/2-6 مضخة السحب الطرفية (End Suction Pump)

يتغير اتجاه الماء في هذه المضخات بين فوهة السحب والدفع بزاوية 90 درجة كما مبين في الشكل (5/2-6)، وهذا هو اختلافها الاساس عن الانواع الافقية التي لا يتغير فيها اتجاه الماء. ويكون مستوى فوهة السحب عموديا على محور المضخة. وترتبط المضخة بمحركها الكهربائي اما مباشرة (close-coupled) أو بواسطة وصلة ربط مننة (flexible-coupling). وتحتاج هذه المضخة الى ضغط سحب موجب. وكذلك تحتاج الى ضبط استوائية قاعدتها (راجع البند .((3/3-6)).



الشكل 6/2-5: مضخة سحب طرفية [6]

تختار سعة مضخة إطفاء الحريق على وفق معدل تدفق الماء المطلوب ومقدار الضغط المطلوب منها. أما اختيار نوعها من بين واحد من الانواع الخمسة المذكورة آنفًا فيكون بموجب المخططات التصميمية لموقع منظومة الإطفاء ومصدر الماء وسعة المنظومة سواء كانت صغيرة أو متوسطة أو كبيرة الحجم وعلى وفق عدد فوهات وخراطيم الإطفاء والمواصفات الخاصة بالعمل.

يبين الجدول (2/2-6) المعلومات الضرورية لقياسات أنابيب السحب والدفع لمضخات إطفاء الحريق والصمامات الضرورية ومقاييس تدفق الماء وعدد خراطيم الإطفاء ومقاييسها لكل سعة اسمية من ساعات المضخات مع مقياس الانبوب الرئيس الواصل لخراطيم الإطفاء في منظومة إطفاء حريق تخدمها مضخة طاردة مركبة.

**الجدول 6-2: المعلومات الأساسية لتوصيات مضخات إطفاء الحريق الطاردة المركزية [2]**

سعة المضخة (L/min)	الحدود الدنيا لمقاسات الانابيب (mm)						
	قياس أنبوب السحب	قياس أنبوب الدفع	قياس صمام التفليس	قياس أنبوب صمام التفليس	قياس تدفق الماء	عدد الخراطيم التي تربط بالمضخة ومقاس صمام الدفع	مقاييس الانابيب الرئيسية والوصل لخرطوم الماء
95	25	25	19	25	32	1-38	25
189	38	32	32	38	50	1-38	38
379	50	50	38	50	65	1-65	65
568	65	65	50	65	75	1-65	65
757	75	75	50	65	75	1-65	65
946	85	75	50	65	85	1-65	75
1,136	100	100	65	85	85	1-65	75
1,514	100	100	75	125	100	2-65	100
1,703	125	125	75	125	100	2-65	100
1,892	125	125	75	125	125	2-65	100
2,839	150	150	100	150	125	3-65	150
3,785	200	150	100	200	150	4-65	150
4,731	200	200	150	200	150	6-65	200
5,677	200	200	150	200	200	6-65	200
7,570	250	250	150	250	200	6-65	200
9,462	250	250	150	250	200	8-65	250
11,355	300	300	200	300	200	12-65	250
13,247	300	300	200	300	250	12-65	300
15,140	350	300	200	350	250	16-65	300
17,032	400	350	200	350	250	16-65	300
18,925	400	350	200	350	250	20-65	300

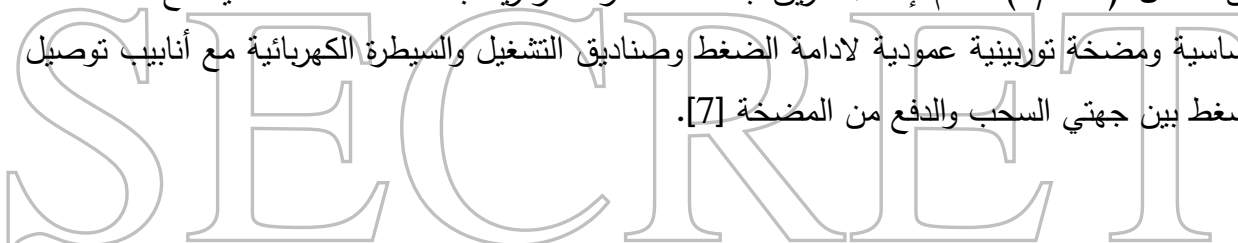
## 11/2-6 صمامات باتجاه واحد (غير مرجعة) (Check Valves)

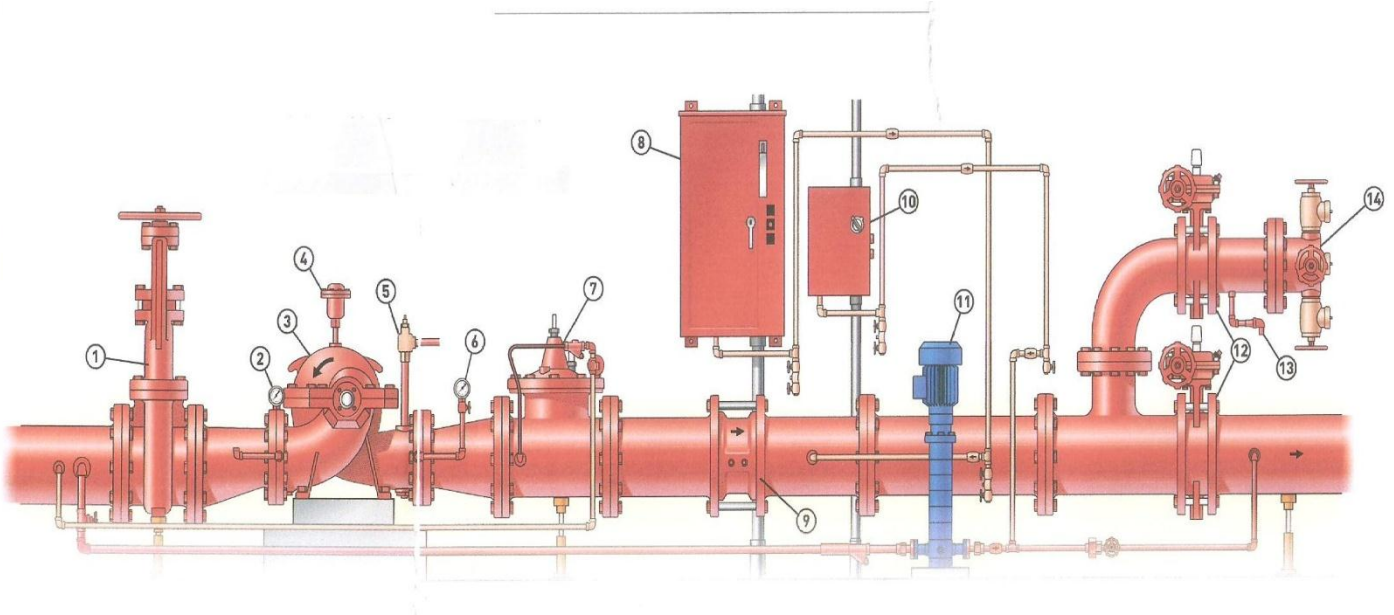
يجب أن تكون مواصفات الصمامات غير المرجعة أو التراكيب المانعة للجريان المعكوس (back flow preventers) مناسبة للاستعمال في منظومات إطفاء الحريق وعلى وفق مواصفات صانعيها. تنصب هذه الصمامات في خط السحب المضخة وعلى مسافة لا تقل عن (10) عشرة اضعاف قطر أنبوب خط السحب من فوهة سحب المضخة [2]. وعند احتواء تركيبة منع الجريان المعكوس على صمام تنفيس (relief valve) فترتبط فوهة التصريف بأنبوب يسمح بجريان تدفق الماء المتوقع مع امكانية رؤية ماء التصريف أو الاحساس بتصريف الماء [2].

## 12/2-6 أدوات السيطرة على ضغط الماء

لكل مضخة أو مجموعة مضخات إطفاء حريق ومن ضمنها مضخات ادامة الضغط (Jockey pumps)، نظام سيطرة خاص بها يحتوي على خط تحسس ضغط (pressure sensing line) ملحق بنظام السيطرة. ويقع خط تحسس الضغط هذا بين الصمام غير المرجع وصمام الغلق في أنبوب الدفع من المضخة. ويكون أنبوب تحسس الضغط من النحاس الاصفر (brass) أو النحاس الصلب (غير المطاوع) من النوع K أو L أو M أو الفولاذ المقاوم للصدأ ذي التسلسل 300 ويكون قياسه والトラكيب الملحة به 13 mm [2].

يبين الشكل (6/2-6) نظام إطفاء حريق بمضخة طاردة مركبة بخلاف متنصف افقياً مع الصمامات الأساسية ومضخة توربينية عمودية لادامة الضغط وصناديق التشغيل والسيطرة الكهربائية مع أنابيب توصيل الضغط بين جهتي السحب والدفع من المضخة [7].





الشكل 6-2/6: نظام مضخة إطفاء حريق نموذجي [7]

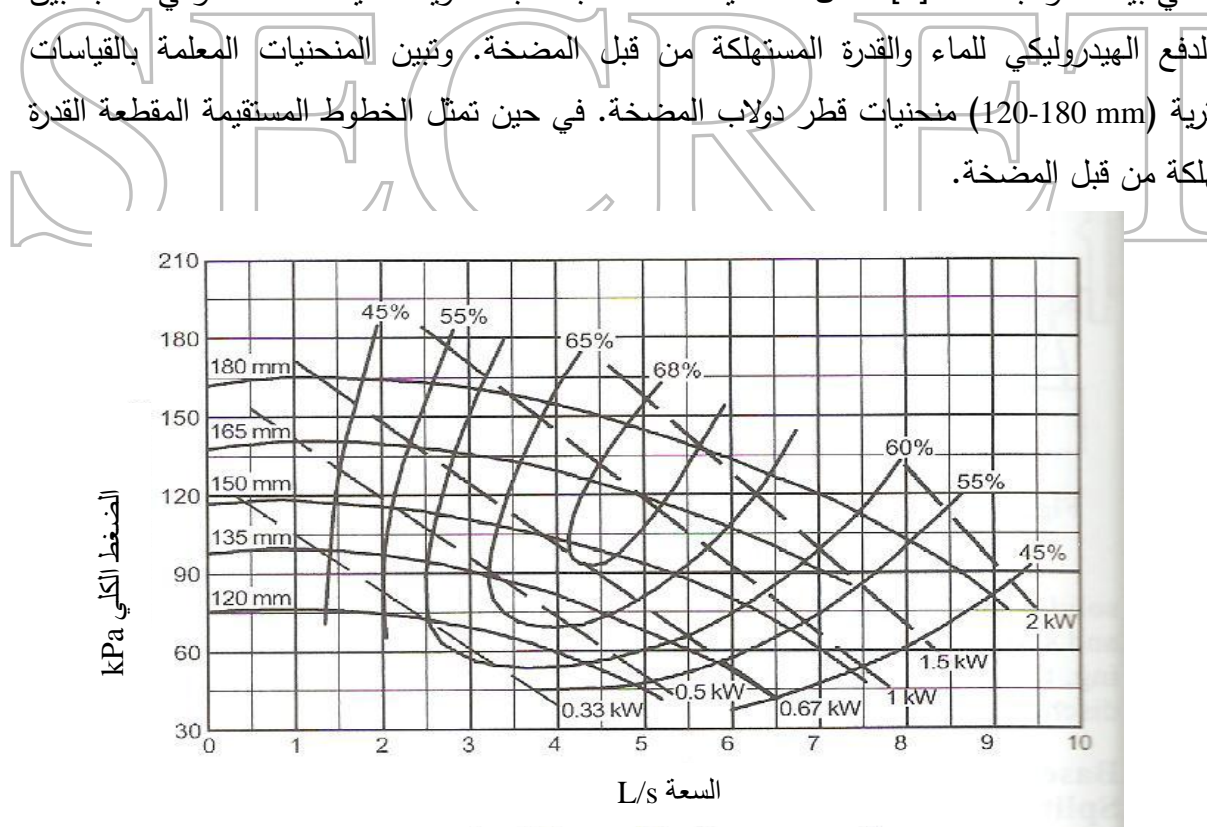
- |  |  |
|--|--|
| 1- صمام عزل بوابي<br>2- مقياس ضغط مركب<br>3- مضخة بخلاف متنصف افقيا<br>4- صمام تنفيسي اوتوماتي<br>5- صمام تنفيسي لحجرة الدوّاب<br>6- مقياس ضغط الدفع<br>7- صمام غلق عند انخفاض ضغط السحب | 8- صندوق التحكم في مضخة إطفاء الحريق<br>9- صمام غير مرجع<br>10- صندوق التحكم بمضخة ادامة الضغط<br>11- مضخة ادامة الضغط<br>12- صمامات لعزل الأنابيب<br>13- صمام تصريف ماء<br>14- تركيبة صمام فحص مع صمامات للخراطيم |
|--|--|

### 6-3 المضخات الطاردة المركزية (Centrifugal Pumps)

ان معظم المضخات الطاردة المركزية المستعملة في أنظمة إطفاء الحريق هي من نوع المرحلة الواحدة (single stage) اي بدولاب دفع واحد. وقد يكون الدولاب بمدخل واحد كما في "مضخة السحب الطرفية" او بدولاب ذي مدخلين، اي من جانبي الدولاب، كما في "المضخات المتنصفة". وتستعمل المضخات المتنصفة الافقية والعمودية لمعدلات جريان الماء الكبيرة [8]. وقد تصنف المضخات أنها مرتبطة مباشرة بالمحرك أو بواسطة وصلة مرنة. ولا تستعمل المضخات الطاردة المركزية عند الحاجة الى ضغط سحب لرفع الماء لفوهة السحب وإنما تستعمل المضخات التوربينية في هذه الحالة [2].

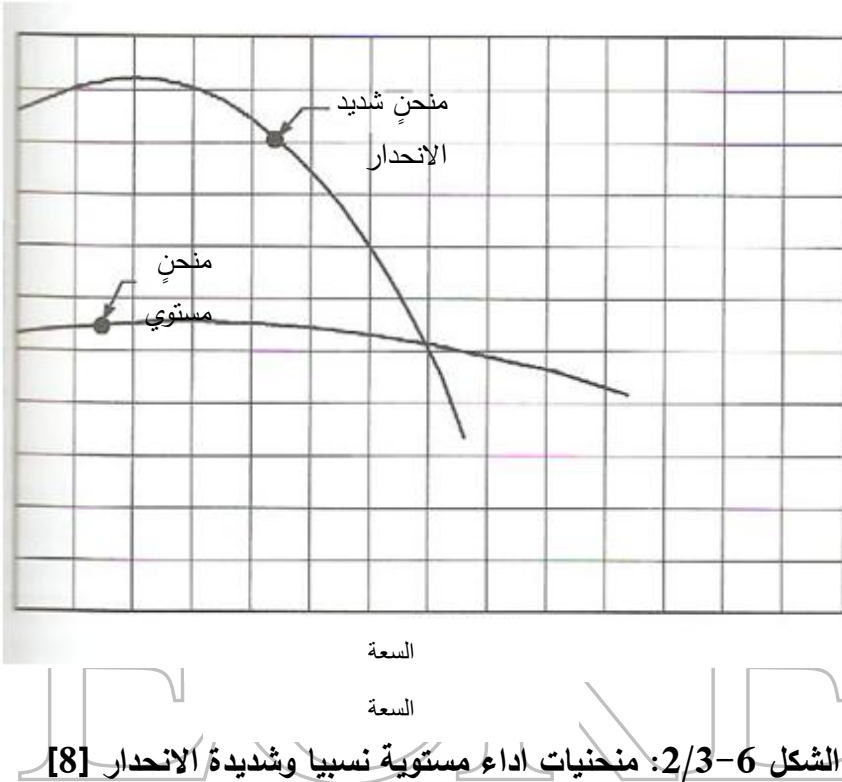
#### 1/3-6 اداء المضخة الطاردة المركزية (Centrifugal Pump Performance)

يوضح اداء المضخة الطاردة المركزية اعتيادياً بمنحنيات اداء (performance curves) على وفق اختبارات مختبرية يجريها المصنع كما في الشكل (6-3-1). ويبين الشكل مجموعة منحنيات لضخ الماء بكثافة 1000 kg/m<sup>3</sup> لعدد من الدواليب مختلفة الاحجام لمجال واسع من جريان الماء. تجرى اختبارات على وفق منهجية نظامية أعدتها معهد الهيدروليكي في السنين 2008-2010 "Hydraulic Institute, 2008-2010" [8]. تجرى هذه الاختبارات في المصنع لبيت دولاب (volute) بحجم معين لكن مع عدد من دواليب الدفع بأقطار مختلفة في بيت الدولاب نفسه [8]. تمثل المنحنيات المعلمة بالنسبة للمئوية فعالية المضخة، وهي النسبة بين قدرة الدفع الهيدروليكي للماء والقدرة المستهلكة من قبل المضخة. وتبيّن المنحنيات المعلمة بالقياسات المليمترية (120-180 mm) منحنيات قطر دولاب المضخة. في حين تمثل الخطوط المستقيمة المقطعة القدرة المستهلكة من قبل المضخة.

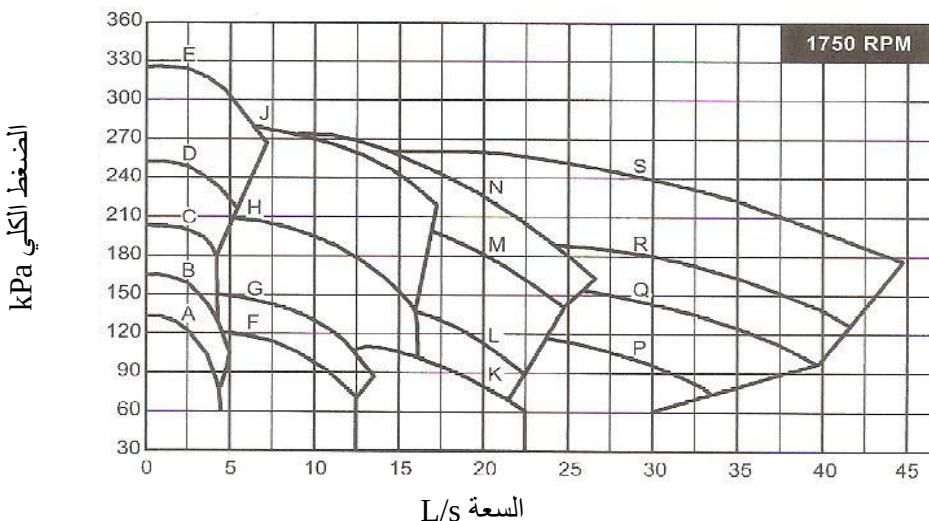


الشكل 6-3-1: منحنيات اداء نموذجية لمضخة طاردة مركزية [8]

ينخفض ضغط الدفع من المضخة مع زيادة معدل جريان الماء. ويجب أن يختار محرك المضخة لحجم دولاب معين (معدل جريان معين) بحيث لا يعمل فوق طاقته (overload) عند معدل جريان الماء الأقصى. وقد يكون منحني أداء المضخة الواحدة مسلياً (flat) أو شديد الانحدار (steep) كما في الشكل (2/3-6). وتستعمل المضخات ذات المنحني شديد الانحدار في منظومات الماء المفتوحة [8] كما هو الحال في أنظمة إطفاء الحريق.



يقدم مصنفو المضخات مجموعة منحنيات اداء لمضخات ذات سعات مختلفة في مخطط واحد اعتمادياً كما في الشكل (3/3-6). تسهل مجموعة المنحنيات هذه الاختيار الاول للمضخة المطلوبة وذلك بتعيين سعة المضخة والضغط المطلوبين على الشكل وتمثل المساحة المحتواة لكل مضخة حدود عملها من ناحيتي معدل جريان الماء وضغط الدفع. ولكن يجب استعمال منحنى اداء المضخة التي وقع عليها الاختيار لتأكيد أن تلك المضخة تقي بالمتطلبات، مع الاخذ بنظر الاعتبار اختيار المضخة ذات المنحني شديد الانحدار كما في الشكل (2/3-6) كلما أمكن ذلك مثل المنحنيات K و L و M و N في الشكل (3/3-6).



**الشكل 6-3/3: منحنيات مصنع نموذجية لمجموعة مضخات [8]**

يفضل أن يكون دوّلاب مضخة إطفاء الحريق محمولاً على كرسيي تحمل (bearings) من جانبي الدوّلاب. وقد ترتبط المضخة بالمحرك ارتباطاً مباشراً أو عبر وصلة مرنّة. وقد تكون المضخة افقية أو عمودية وبمرحلة واحدة أو بمرحلتين على وفق المواصفات المطلوبة [2].

### 6-2/3 ملحقات الأنابيب (Pipe Fittings)

تُوفّر ملحقات الأنابيب الآتية عند الحاجة من قبل صانع مضخة إطفاء الحريق أو وكيل معتمد له [2]. ويعتبر هذا الفصل متمماً للفقرتين (6-1/7/2-6) و (6-2/7/2) وليس بديلاً عنهما.

- 1- صمام تنفيس هوائي تلقائي (Automatic air release valve)
  - 2- صمام تنفيس للتتصريف عند تدوير الماء (Circulation relief valve)
  - 3- مقاييس ضغط لخطي السحب والدفع
- وعند الحاجة يجب أن تتوفّر التراكيب الإضافية الآتية:
- 1- وصلة تصغير (او تكبير) لامركزية في فوهة السحب من المضخة
  - 2- تركيبة صمامات خراطيم الماء
  - 3- مقاييس معدل تدفق الماء
  - 4- صمام تنفيس وتركيبه مخروطية في فوهة الدفع (discharge cone)
  - 5- مصفاة ماء في خط السحب

### 6-3/3 الأساس وضبط التنصيب (Foundation and Settings)

يجب أن تنصب المضخة ومحركها على قاعدة مشتركة صلبة مستوية من الخرسانة تضمن تحمل المضخة ومحركها على الدوام. تستند المضخات المتصلة إلى محركها بوصلة مرنّة على قاعدة مستوية مشتركة من صفيح الحديد (يراجع مثلاً الشكل 6-1/2). وتجلس القاعدة الحديدية على صبه الخرسانية بصورة مستوية.

ولا بد من ضمان استواء قاعدة المضخات المرتبطة مباشرة بمحور المحرك (يراجع مثلا الشكلان 6-2 و 6-5) بقاعدة أكبر من صفيح الحديد لضمان استواء القاعدة الجديدة الأكبر على الصبة الخرسانية.

#### 6-4 المضخات التوربينية ذات المحور الشاقولي (Vertical Shaft Turbine-Type Pumps)

تستعمل المضخات التوربينية ذات المحور الشاقولي (راجع الفقرة 6-2/4) عندما يكون مصدر الماء اوطأ من فوهة سحب المضخة أو إذا كان ضغط الماء في جهة السحب غير كاف لإ يصل الماء إلى مضخة إطفاء الحريق. يكون اختيار المضخة على وفق المواصفات المعتمدة ويجب أن تتحقق ما لا يقل عن 150 بالمئة من السعة الاسمية لمنظومة اطفاء الحريق بضغط يضمن بلوغ ما لا يقل عن 65 بالمئة من ارتفاع ضغط السحب (head) المطلوب [2]. يشترط في قبول الآبار والخزانات الأرضية للماء أنها تفي بالمتطلبات المعتمدة من قبل الجهة المخولة كونها مصادر ماء وافية لإطفاء الحريق.

#### 6-4/1 غمر المضخة (Pump Submergence)

يفضل غمر المضخة التوربينية ذات المحور الشاقولي لضمان عملها كمضخة إطفاء حريق. يكون مستوى غمر الدوّاب (البشاره) الثاني في المضخة على عمق لا يقل عن 3.5 متر تحت مستوى سطح الماء عند ضخها بطاقة تعادل 150 بالمئة من سعتها الاسمية. ويزاد مستوى الغمر بمقدار 30 سنتيمتراً لكل 300 متر من ارتفاع المنشأ فوق مستوى سطح البحر (كما في المناطق الجبلية). وإذا كانت سعة المضخة أكبر من 7600 لتر في الدقيقة فيجب زيادة عمق الغمر لمنع تكون الدوامات والتکهف (Cavitation) وضمان بلوغ صافي ارتفاع ضغط السحب الموجب (NPSH) المطلوب [2].

#### 6-5 مضخات الازاحة الموجبة (Positive Displacement Pumps)

تعد مضخات الازاحة الموجبة مضخات ذات معدل تدفق ثابت بغض النظر عن ضغط الدفع. ويعتمد معدل ضخها على سرعتها الدورانية ونوعها. وتقسم هذه المضخات عموماً إلى نوعين هما:

##### 1- الترددية (Reciprocating)

##### 2- الدوار (Rotary)

تعتمد كيفية دفع الماء على تصميم المضخة، فهناك صنفان من الترددية وثمانية أصناف من مضخات الازاحة الموجبة الدوارة اعتماداً على الشكل الهندسي للأجزاء الدوارة داخل غلاف المضخة [9]. ولأن مسافت السماح بين الأجزاء الترددية أو الدوارة ضئيلة جداً تعد هذه المضخات ذات خاصية امتلاء تلقائي.

عند اهمال النصوحات تضخ هذه المضخات معدلاً ثابتاً لتدفق السائل (ماء أو غيره). لذلك يكون منحنى اداء هذا النوع من المضخات (تغير معدل التدفق مع الضغط) خطأً مستقيماً عمودياً [10].

تستعمل مانعات التسرب الميكانيكية أو المطاطية المشفهة فقط ولا يجوز استعمال حشوات منع التسرب مع هذه المضخات. ويجب نصب صمام تفريغ تلقائي (Dump Valve) للتخلص من الضغط عند بدء تشغيل المضخة ولغاية وصولها إلى سرعتها الدورانية الاعتيادية وسرعة ضخها المطلوب. يجب اختيار نوع المضخة والمواد المصنوعة منها لملاءمة نوع السائل المستعمل بحيث لا يتسبب بتصدأ أو تأكل أجزاء المضخة. ولابد من أن تتوافق سعة دفع المضخة مع لزوجة السائل المستعمل [2].

## ١/٥-٦ مضخات مركز الرغوة والمضافات (Foam Concentrate and Additive Pumps)

لابد من أن تتوافق مواصفات مضخات المضافات مع متطلبات مضخات مركز الرغوة. ويتفوق صافي علو ضغط السحب الموجب (NPSH) لهذه المضخات بمقدار 1.5 متر عمود سائل عن الضغط المعطى من المصنع. وان تكون موائع التسرب الميكانيكية أو المطاطية المشفهة ملائمة لنوع مركز الرغوة المستعمل والمضافات.

يجب أن تتحقق مضخة مركز الرغوة معدل الجريان الاقصى المطلوب للرغوة على وفق المواصفات المعتمدة. ومن المعايير المطلوبة لمضخة مركز الرغوة أن تعمل جافة (dry run) لمدة 10 دقائق مستمرة بدون تعرضها لأي اذى أو تلف، وان يتفوق ضغط دفعها ضغط الماء الاقصى في نقطة حقن مركز الرغوة ولجميع ظروف التشغيل [2].

## ٢/٥-٦ مضخات الرذاذ (Water Mist Pumps)

لابد من أن تتحقق مضخات الرذاذ ذات الازاحة الموجبة سعة تدفق الماء المطلوبة في المواصفات المعتمدة وان يزيد صافي ارتفاع ضغط السحب الموجب (NPSH) للمضخة بمقدار 1.5 متر من عمود السائل على الضغط المعطى من المصنع، وان لا يتفوق ضغط السحب الضغط الاقصى المعتمد من المصنع. وان كانت مضخة الرذاذ قادرة على أن تتحقق ما يزيد على معدل جريان الماء المطلوب في المنظومة فلا بد من نصب صمام أو فوهة تفريغ للجريان الزائد. ويكون هذا الصمام اضافة الى صمام الامان (Safety relief valve) وليس بديلا عنه [2].

## ٣/٥-٦ الملحقات والمسيطرات (Fittings and Controllers)

تخضع ملحقات مضخات الازاحة الموجبة وادوات السيطرة على الضغط وادامته للمحددات الآتية [2].

١- نصب مقاييس ضغط مركب (Compound Gage) على خط السحب ومقاييس ضغط اعتيادي على خط الدفع.

٢- نصب صمام امان (Safety Relief Valve) قادر على تصريف 100 بالمئة من سعة المضخة بضغط لا يتجاوز 125 بالمئة من قيمة ضبط ضغط الصمام (set point). وتنظم قيمة ضبط ضغط الصمام لتصريف السعة الاسمية للمضخة عند اوطن ضغط اسمي لأي مكون من المنظومة. وينصب هذا الصمام على جانب الدفع من المضخة لحماية منظومة إطفاء الحريق.

٣- يربط صمام الامان لمضخة مركز الرغوة بأنبوب يعيد التصريف الى خزان مركز الرغوة.

٤- يربط صمام الامان لمضخة الرذاذ ذات الازاحة الموجبة لتصريف الماء الى أقرب نقطة تصريف وبالضغط الجوي.

٥- تجهز المضخات بمصفاة قابلة للتثبيت تتصل على بعد لا يقل عن عشرة امثال قطر انبوب السحب محسوباً من فوهة سحب المضخة. ولا تقل مساحة فتحات المصفاة عن اربعة اضعاف مساحة مقطع الانبوب وعلى وفق توصيات مصنع المضخة.

6- تصميم أنابيب المضخة وملحقاتها بحيث تحمي مصدر الماء مفصولاً عن باقي الشبكة من تدخلات الربط ومن ملوثات الماء.

7- لا يسمح باستعمال مضخة إطفاء الحريق الرئيسية أو الاحتياط أن تعمل كمضخة ادامة ضغط.

8- يسمح باستعمال مضخات الرذاذ عند الحاجة كمضخات ادامة ضغط في المنظومة. وفي حال استعمالها لادامة الضغط يفترض أن لا تجهز أكثر من نصف سعة الجريان المطلوب لأصغر خرطوم إطفاء في المنظومة إذا كانت ادامة الضغط مطلوبة عند أصغر خرطوم.

#### 4-5 الأساس والتنصيب (Foundation and Setting)

تتصب المضخة ومحركها على قاعدة مشتركة مستوية من صفيح الحديد. وتستند قاعدة المضخة ومحركها الحديدية إلى صبة خرسانية صلبة بصورة مستوية تضمن استقامة محوري المضخة والمحرك.

ترتبط المضخة بمحركها مباشرة أو بوصلة مرنة أو بأحزمة نقل حركة بتروس مسننة (timing gear type). ويختار نوع الربط المباشر أو غير المباشر بحسب نوع المضخة المختارة والمطابقة للمواصفات المعتمدة. وإذا كان الربط غير مباشر بوصلة مرنة فلا بد من أن تتحمل الوصلة المرنة قدرة المحرك وسرعة دوران المضخة.

يجب ضبط استواء المضخة ومحركها (alignment) بعد انتهاء النصب على القاعدة الخرسانية وضمان استقامة الوصلة المرنية مع محوري المضخة والمحرك على وفق مواصفات صانع الوصلة المرنية [2].

#### 6-6 محرك المضخة الكهربائي

##### 6-6-1 المواصفات العامة

تشمل أهم خصائص القدرة الكهربائية بالتيار المتداوب الآتي:

1- فرق الجهد (الفولتية)

2- عدد الاطوار

3- التردد (الذبذبة)

4- السيطرة على الفولتية

5- استمرارية التيار

وتعطي المواصفة MG1 للجمعية الوطنية لمصنعي الأجهزة الكهربائية الأمريكية (National Electrical

Manufacturers Association – NEMA) كافة المعلومات التقنية لجميع أنواع المحركات الكهربائية [11].

وتعطي المواصفة 70 NFPA - المادة 695 كافة متطلبات الأجهزة الكهربائية وطرائق تنصيبها الواجب

اتباعها في أنظمة إطفاء الحريق [2].

يشترط أن لا يزيد مقدار تغير فرق الجهد الواصل إلى المحركات الكهربائية على  $\pm 10$  بالمئة وان لا يزيد تغير الذبذبة على  $\pm 5$  بالمئة. ولابد من أن تتسق القدرة المجهزة إلى المحرك بالاستمرارية وعدم الانقطاع.

وتجهز المحركات الكهربائية لأنظمة إطفاء الحريق بالقدرة من أحد المصادر الآتية [2].

1- توصيل مخصص لنظام إطفاء الحريق.

- 2- وحدة توليد قدرة كهربائية في الموقع مخصصة لنظام إطفاء الحريق.
- 3- مجهر خاص (feeder) مأخذ مباشر من التوصيل المخصص لنظام إطفاء الحريق.
- 4- عندما يكون التجهيز بحسب ما ذكر في 1 و 2 غير ممكن عملياً، يجهز مجهر خاص متوافر فيه جميع الشروط التالية:

- المنشأ المحمي جزء من مجموعة مبانٍ.
  - توافر مصدر تجهيز احتياطي لا علاقة له بمجهر القدرة الاعتيادي.
  - أن يكون التجهيز مقبولاً من الجهة ذات المسئولية.
  - تنسق أجهزة الحماية الخاصة بزيادة التيار فيما بينها عند توافر أكثر من مصدر تجهيز.
- 5- مجهر قدرة مستقل من محولة كهربائية مخصص لهذه الخدمة.

لابد من أن تتوافر حماية خاصة لنظام التجهيز الكهربائي لمحركات مضخات أنظمة إطفاء الحريق من لهب الحريق داخل المنشأ ومن التعرض لعوامل الضرر الأخرى. ولابد من أن يتمكن مصدر الطاقة الكهربائية من تشغيل محركات مضخات الإطفاء بصورة مستمرة [2].

## 2-6 المحركات الكهربائية

يجب أن تكون جميع المحركات الكهربائية لأنظمة إطفاء الحريق مطابقة للمواصفة NEMA – MG1 مع مواصفات التصميم للمحركات الكهربائية NEMA-Design B وان تكون مصنفة خصيصاً لمضخات إطفاء الحريق ومتباقة لاشتراطات المدونة العراقية للتأسيسات الكهربائية (م.ب.ع.402) بهذا الخصوص. تكون نسبة اللف في المحركات بملفات جزئية (part-winding) 50-50 ليكون التيار متساوياً في الملفين عند دوران المحرك بسرعته الاعتيادية. وتكون القدرة بالكيلوواط (القدرة الحصانية) للmotor بحيث أن التيار الساري في اي طور من الاطوار الثلاثة وتحت اي ظرف من عمل وتحميل المحرك وربما تذبذب الفولتية لا يزيد على التيار الاقصى الاسمي (rated current) للmotor عند عمله بتحميل كامل ماضروباً في معامل الخدمة (service factor). ولا يؤخذ معامل الخدمة أكبر من 1.15 حداً اقصى.

## 6-7 الفحص والقبول والتسلم

### 1/7-6 شطف المنظومة

يشطف أنبوب السحب بالماء (ينظف) بالمعدلات المبينة في الجدول (1/7-6) أو أعلى منها. وتتجز عملية الشطف قبل اجراء الفحوص الهيدrostاتيكية وقبل فحوص القبول والتسلم. وفي حال عدم توافر معدلات شطف المنظومة في الجدول (1/7-6) يلجأ إلى شطفها بما لا يقل عن 100 بالمئة من سعة المضخة أو معدل تدفق الماء المطلوب في المنظومة.

## الجدول 6-7: معدلات سطف أنابيب السحب [2]

معدل الشطف (l/min)	قطر الانبوب الاسمي (mm)
350	38
550	50
1,400	75
2,150	100
3,500	125
4,900	150
9,000	200
14,000	250
20,000	300

## 6-7-2 الفحص الهيدrostاتيكي (Hydrostatic Test)

تفحص أنابيب السحب والدفع في منظومة إطفاء الحريق هيدروستاتيكيا بضغط لا يقل عن 14 bar أو بضغط يزيد بمقدار 3.5 bar على الضغط الأقصى الذي يدام في المنظومة أيهما أكبر. ويجب أن يدام ضغط الفحص لمدة لا تقل عن ساعتين بدون أي نضوج. وتعد استماراة فحص لهذا الغرض تقدم الى الجهة ذات المسؤولية.

## 6-7-3 فحص القبول والتسلم

تستحضر منحنيات المضخات المصنوعية لمقارنتها بفحص التشغيل. وتحصل التوصيات الكهربائية وجودة الربط في جميع اجزاء المنظومة سواء كانت المحركات الكهربائية أو لوحة السيطرة أو بادئات الحركة (starters) وغير ذلك مع التأكيد من ربطها على وفق المخططات التصميمية. ويستحضر مقياس معدل تدفق الماء من النوع المناسب للمنظومة وتعد وثائق فحص اجزاء المنظومة قبل اجراء فحوص تشغيل وعمل المنظومة بشكل متكامل وقبولها وتسلمهما.

تفحص معدلات جريان الماء في المضخات لمطابقتها مع منحنيات الاداء للمضخات بجميع انواعها الطاردة المركزية أو التوربينية الشاقولية أو مضخات الازاحة الموجبة أو مضخات ادامة الضغط وغيرها. ويسمح باستعمال الماء لفحص مضخات مركز الرغوة والمضافات مع اجراء الحسابات اللازمة لتعديل معدل التدفق بما يتوافق مع لزوجة الماء والسائل المركز للرغوة على وفق توصيات المصنع.

تستحضر ادوات الفحص المعايرة اللازمة لإجراء فحوص القبول والتسلم مثل مقاييس الضغط ومقاييس معدل تدفق الماء عبر المضخات ومقاييس الفولتية والتيار للمحركات الكهربائية ومقاييس سرعة الدوران وغيرها. وتدون القياسات عند اجراء الفحوص وتسجل في بيانات معدة لهذا الغرض وتقارن بالقيم الاسمية التصميمية ومنحنيات الاداء للمضخات والقيم المسجلة في لوحة الهوية للمحركات الكهربائية. يجب أن يستمر فحص مضخة الاطفاء ومضخة السائل المركز للرغوة لمدة لا تقل عن ساعة من عمل المضخات بحالتها الطبيعية. وعند اكمال الفحوص تسلم نسخة من نتائج القياسات والفحوص الى الجهة ذات المسؤولية أو رب العمل.

تسليم نسخ من المخططات التصميمية للمنظومة واجزائها الميكانيكية والكهربائية مع كتيبات تشغيل (كتالوگات) الأجهزة وصيانتها وقوائم المواد الاحتياطية الاساسية والادوات والعدد الخاصة بادامة المنظومة، إن وجدت، ومقاييس الفحص والصيانة الدورية الى الجهة ذات المسؤولية أو رب العمل عند اكمال الفحوص.

في حال فشل اي جزء من المنظومة في فحوص القبول والتسلم يجب استبدال الجزء المعطوب او اصلاح الخلل ثم اعادة الفحص. تسلم استمارات الفحص بمعلومات الفحص والقياسات وتعد جزءاً من متطلبات قبول المنظومة. وبالإمكان الرجوع الى المرجع [2] للاستزادة حول جزئيات الفحوص.

## المراجع

- [1] North Carolina State Building Code, "Fire Code", N.C. Building Code Council, U.S.A., 2006.
- [2] National Fire Protection Association-NFPA 20, "Installation of Stationary Pumps for Fire Protection", NFPA, U.S.A., 2013.
- [3] "المواصفات الفنية للاعمال الصحية" ، مواصفة بناء عراقية (م.ب.ع.401)، وزارة الاعمار والاسكان والبلديات العامة، بغداد، 2015.
- [4] "مدونة حماية الابنية من الحريق" ، مدونة بناء عراقية (م.ب.ع.405)، وزارة الاعمار والاسكان، بغداد، 2013.
- [5] Fire Pump Wikipedia, the Free Encyclopedia, Google Search, 2013.
- [6] "Minnesota Public Safety", State Fire Marshall, Quick Response, Minnesota, U.S.A., 2008.
- [7] PENTAIR, "Fairbanks NIJHUIS Fire Pumps", North Aurora, Illinois, U.S.A, 2013.
- [8] "ASHRAE Handbook Fundamentals", ASHRAE, Atlanta, Georgia, U.S.A., 2013.
- [9] The Engineering Tool Box, "Positive Displacement Pumps", Google Search, 2013.
- [10] Plumbing Institute, "Plumbing Services Design Guide", U.K., 1977.
- [11] ASHRAE Handbook, "HVAC Systems and Equipment", ASHRAE, Atlanta, Georgia, U.S.A., 2012.

## الباب السابع

### خزانات الماء

### Water Tanks

1-7 عام

يتخذ قرار حجم الخزان ونوعه وموقعه بعد دراسة كافة العوامل ذات العلاقة بالموقع المعنى. وبفضل اختيار حجم الخزان من الاحجام والتصاميم القياسية كلما امكن ذلك، وتخيار سعة الخزان بالامتار المكعبية بما يتوافق مع الحاجة المصمم من أجلها. ويحسب حجم الخزان ليتمثل الحيز المحصور بين ادنى نقطة في أنبوب السحب داخل الخزان حتى فوهه أنبوب تصريف الماء الفائض (over flow) في اعلى الخزان.

لابد من أن يتوافر للخزان مصدر ماء دائم وموثوق يعطي حجم الخزان المطلوب. ويسمح لأي مصدر يعطي هذا الاحتياج ويلبي شروط كمية الماء ونقاوته وضغطه أن يستعمل لملء الخزان. واذا كان مصدر الماء أنبوب الاسالة الرئيس لا يفي بمتطلبات كمية الماء أو الضغط المطلوب فيجب اختيار مصدر ثان يفي بالمتطلبات. كما إن موثوقية توافر الماء مستقبلا تعد احد الشروط لاختيار مصدر الماء. لذلك لابد من دراسة الامور المذكورة آفأً بصورة وافية قبل اتخاذ قرار موقع الخزان ونوعه وحجمه [2,1].

تصنع خزانات ماء أنظمة إطفاء الحرائق من الفولاذ أو الخرسانة المسلحة أو اللائئن المسلحة بالالياف الزجاجية. وتختضع مواصفات مواد الخزان وطريقة صنعه وتصنيعه وتحدداته لمحددات مؤسسة المختبرات الضامنة (ASME-Laboratory-UL) ومواصفات الجمعية الاميريكية للمهندسين الميكانيكيين (Underwriters Laboratory-UL) الخاصة بهذا العمل.

#### 7-2 الخزانات الفولاذية الملحومة (Welded Steel Tanks)

تستعمل الخزانات الفولاذية الملحومة لأنظمة إطفاء الحرائق اما بشكل خزانات مرتفعة ينزل الماء منها الى فوهه سحب مضخة بالجاذبية (Gravity tanks) او إنها ارضية داخل المبنى بمستوى المضخات أو تحتها وتسحب مضخة الإطفاء الماء منها سحبا (Suction tanks). تختار سعة الخزان بما لا يقل عن السعة المطلوبة في مواصفات العمل، وتحسب السعة كما في الفصل (7-1). هناك ساعات اسمية نموذجية للخزانات الفولاذية تقادس بالآلاف أو عشرات الآلاف من gallons أو الامتار المكعبية كذلك المدرجة في الجدول (7-1)، ولا يمنع ذلك من تصميم وتنصيب ساعات اخرى على وفق الحاجة.

## الجدول 7-2/1: السعات الاسمية للخزانات الفولاذية [1]

السعة * (m <sup>3</sup> )	السعة * (m <sup>3</sup> )
(19)	(227)
(38)	(284)
(57)	(379)
(76)	(568)
(95)	(757)
(114)	(1,136)
(151)	(1,893)
(189)	

\* قربت السعة بالامتار المكعبه الى اقرب متر مكعب

اما شكل الخزان فيمكن أن يكون بأي شكل هندسي مع التأكيد على خصوصه لمواصفات التصنيع التالية: AWWA-D 100 M-A 3 و ASTM- A 283 أو AST6 A أو ما يوازيها بخصوص سمك الواح الفولاذ وطرائق اللحام. وتجهز الواح الفولاذ على وفق وزن اللوح القياسي لكل سمك وضمن حدود السماح المبينة في المواصفة ASTM- A 20.

### 7-1/2 سمك الواح الفولاذ للخزانات

يكون السمك الادنى لالواح الفولاذ المستوية التي لا تلامس الماء 4.8 mm ولل الواح التي تلامس الماء يكون السمك الادنى 6.4 mm [1]. وتصمم الالواح المعرضة للاجهاد لتحمل اجهاد شد اقصى (tensile stress) مقداره (103.5 MPa). أما الالواح دائيرية الشكل والمعرضة للماء فيكون سمكها على وفق قطر الخزان كما في الجدول (2/2-7) [1].

### الجدول 7-2/2: الحد الادنى لسمك صفائح فولاذ الخزانات لكل قطر خزان [1]

قطر الخزان	سمك صفائح الفولاذ الاسطوانية
اقل من 15 m	6.4 mm
36 m -15 m	6.4 mm
61 m -36 m	7.9 mm
اكبر من 61 m	9.5 mm

وعند الحاجة لدعائم داخلية ومعرضة للماء لنقوية هيكل الخزان أو عند احتواء الماء على مواد ملحية أو قاعدية يزداد سماك صفائح الفولاذ بمقدار 1.6 mm عما ذكر آنفًا. يكون سماك الواح الفولاذ لقواعد الخزانات

الفولاذية الملحومة بقواعد فولاذية على وفق الجدول (3-7) الذي يعتمد على ارتفاع الماء في الخزان ونوع مسند القاعدة إن كان من الاعتاب (beams) الفولاذية أو الخرسانية أو إنه يجلس على صبة خرسانية أو على أرضية طبيعية مستوية ومحدولة.

**الجدول 7-3: سمك الواح قواعد الخزانات الفولاذية ملم [1]**

نوع الدعامات	الطول (m)	عمق الماء (m)											
		3.1	3.7	4.3	4.9	5.5	6.1	6.8	7.3	7.9	8.5	9.1	12.2
الاعتاب	3.7	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	9.5
	4.3	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	9.5	9.5	11.1
	4.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	11.1
	5.5	7.9	7.9	7.9	7.9	9.5	9.5	9.5	9.5	11.1	11.1	11.1	12.7
	6.1	7.9	7.9	9.5	9.5	9.5	11.1	11.1	11.1	11.1	12.7	12.7	14.3
	7.3	9.5	9.5	11.1	11.1	11.1	12.7	12.7	12.7	14.3	14.3	14.3	17.5
صبة خرسانية أو ارضية طبيعية	—	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4

## 7-2 اللحام وتحضير الألواح الفولاذية

يجب أن تكون اسلاك اللحام المستعملة مناسبة لسمك الألواح ونبار اللحام وتخضع لمتطلبات مواصفة جمعية اللحام الأمريكية AWS 5.1 وأية مواصفة أخرى لهذه الجمعية لأنواع اللحام الأخرى. تحضر حافات الألواح بطرق ميكانيكية لاستقبال مادة اللحام بين الألواح وعلى وفق مواصفات العمل. وتخضع توصيات اللحام وتصميمها لمواصفة الجمعية الأمريكية لاعمال المياه AWWAD 100 للخزانات الاسطوانية يكون تدويرها على البارد لتناسب الارتحان المطلوب.

## 7-3 ملحقات الخزانات الفولاذية الملحوظة

7-3/1 يجب أن يكون سقف الخزان محكمًا ويحتوي على فتحة تفتيش.

7-3/2 يجهز الخزان بالسلام الخارجية والداخلية بحسب الحاجة وعلى وفق مواصفات العمل.

7-3/3 تطلى سطوح الخزان الداخلية والخارجية والاجزاء التي لا يستطيع الوصول اليها وقواعد الخزان وجميع اجزائه بعد تنظيفها تماماً على وفق المواصفة AWWA D-102.

**7-4** تخضع توصيات الماء الداخل والخارج والفائض والتصريف ومستوى الماء لمواصفات العمل بما يتوافق مع حجم الخزان وشكله وموقعه والمواصفات الفنية العراقية للاعمال الصحية [3].

### **7-3 الخزانات المضغوطة (Pressurized Tanks)**

يسمح باستعمال خزانات الماء المضغوطة في أنظمة إطفاء الحريق في المنشآت الخاصة التي فيها نظام مستقل لإطفاء حريق، وبالتحديد تلك التي تشملها المواصفات 13 NFPA 14 و 15 NFPA ولا تستعمل خزانات الماء المضغوطة خارج هذا النطاق [1]. يجب أن تنصب هذه الخزانات في موقع لا تتعرض فيها للانجماد اطلاقاً.

يجب أن يشمل تصميم هذه الخزانات الامور الاساسية الآتية [4].

- 1 تعين مصدر الماء واعادة الماء.
- 2 تحديد المدة الزمنية لاستعمال الخزان.
- 3 تقدير سعة الخزان أو حجم الخزین القابل للاستعمال.
- 4 تصميم تراكيب الماء الفائض وكيفية حماية أنبوب الماء.
- 5 تركيب وسيلة لمعرفة مستوى الماء.

يخضع تصميم وصناعة الخزانات المضغوطة للمواصفات الآتية:

UL-58 UL-142 UL-1746

AWWA D 100-5 AWWA D 1002-06

ASME "Rules for the Construction of Unfired Pressure Vessels"

وذلك بحسب نوع الخزان وسعته وكونه فوق مستوى التربة او مطموراً تحت الأرض، ولا يسمح بطرmer الخزانات المضغوطة تحت المستوى الطبيعي للتربة في المناطق الوسطى والجنوبية من العراق واي منطقة اخرى يكون فيها مستوى المياه الجوفية ضحلاً وقريباً مستوى سطح الأرض وبعمق اقل من 5 m.

يحسب حجم الخزان المضغوط من المعادلة التالية:

$$\text{Tank capacity} = \text{flow rate} \times \text{duration of use} \quad (1/3-7)$$

وتحصل موافقة الجهة ذات المسؤولية على حجم الخزان المضغوط على وفق متطلبات عمل الخزان.

### **7-1 الماء وضغط الهواء**

يحفظ الخزان المضغوط كمية من الماء كافية لمعدل الجريان المطلوب في المدة الزمنية المطلوبة في نظام إطفاء الحريق، وتكون كمية الهواء المحصور فوق الماء وضغطه كافيين لدفع كل الماء من الخزان الى نظام إطفاء الحريق مع الاحتياط بضغط كاف في اعلى المنظومة. ويكون مستوى الماء الاعتيادي عند مستوى خزن يقابل ثلثي سعة الخزان الكلية.

### **7-2 قواعد الخزانات المضغوطة**

تصنع قواعد خزانات الماء المضغوطة لانظمة إطفاء الحريق من الفولاذ أو الخرسانة المسلحة. وتوزع القواعد بحيث تمنع هطول الخزان أو اهتزازه وبحيث يتوزع ثقل الخزان بصورة صحيحة وهو مملوء بالماء. واذا كانت القواعد من الفولاذ فلا يتجاوز الاجهاد المسموح للخزانات المرتفعة (راجع الفصل 7-7).

### 3-7 الطلاء والعلامات

تطلى الخزانات المضغوطة من الداخل والخارج على وفق المعايير AWWA D-102 و ذلك بتنظيف سطوح الخزان وطلائها بطبقة أولية (Prime coat) ثم الطلاء النهائي. كما تطلى كافة الأجزاء التي تصبح لا يستطيع الوصول إليها بعد نصب الخزان. ويكون لون الطلاء الخارجي أحمر قرمزيًا كونه مخصصاً لإطفاء الحريق.

يجهز الخزان المضغوط بلوحة اسم و هوية تحوي المعلومات الآتية [1].

- 1- اسم وعنوان المصنع
- 2- سنة الصنع أو التجميع
- 3- طول الخزان وقطره
- 4- سعة الخزان الكلية بالمتر المكعب
- 5- ضغط عمل الخزان بوحدات bar

تتطلب مواصفات NFPA 22 أن يكون موقع لوحة الهوية مؤشراً لثلاثي سعة الخزان، وذلك لأن تكون هذه اللوحة ملحوظة في ذلك الموقع وفيها سهم واضح ي指向 المؤشر لثلاثي سعة الخزان. وتسهل معرفة هذا الموقع أنه على ارتفاع 63 % من ارتفاع الخزان عن قاعدته.

### 7-4 تراكيب الأنابيب وملحقات الخزان المضغوط

تشمل التراكيب وملحقات الخزان المضغوط الفقرات الآتية ولا تقتصر عليها، ولابد من أن تشتمل التراكيب على جميع الفقرات المطلوبة في مواصفات الخزان المضغوط وشروط الجهة ذات الصلاحية.

#### 7-4/1 فتحة تفتيش (Manhole)

يجب أن تتوافر فتحة تفتيش محكمة في الخزانات الكبيرة ويكون مستواها تحت مستوى الماء. وتصنع هذه الفتحة وابية فتحات أخرى في الخزان بموجب مواصفات ASME "Rules for Construction of Unfired Pressure Vessels"

#### 7-4/2 أنبوب السحب

يكون أنبوب السحب بقطر كافٍ لتدفق معدل الماء المطلوب ولا يقل عن 100 mm باية حال من الاحوال. يتصل أنبوب السحب بقعر الخزان مع بروز فوهته من داخل الخزان بمقاييس 5 mm ابتعاداً عن مساحة تركيب الرواسب التي قد تكون عالقة بالماء ولمنع هذه العوالق من المرور إلى المنظومة. وينصب صمام غير مرجع بصورة افقية في أنبوب السحب وكذلك أية تراكيب أخرى مطلوبة في المواصفات الخاصة بالخزان [1]، مع نصب مساند ودعائم كافية لأنبوب السحب.

#### 7-4/3 أنبوب ملء الخزان

لا يقل قطر أنبوب ملء الخزان عن 38 mm ويكون مصدر الماء فيه مستقلاً عن مضخات ملء الخزان. يجب أن تتوافر مساند وحملات وافية لهذا الأنابيب مع حمايته من التعرض لضربيات ميكانيكية. يربط أنبوب ملء الخزان في أعلى الخزان اعتمادياً ويمكن ربطه بأسفل الخزان عند الضرورة مع موافقة الجهة ذات

المسؤولية. وينصب صمام غير مرجع بصورة افقية وصمام عزل في خط السحب ويكون موقع صمام العزل ما بين الخزان والصمام غير المرجع وكلاهما قرب الخزان.

#### 7-4/4/3-7 أنبوب الهواء المضغوط

لا يقل قطر أنبوب الهواء المضغوط عن 25 mm ويربط بالخزان فوق مستوى الماء، ويكون محمولاً بصورة ثابتة ومحمياً من التعرض للكسر. يربط على هذا الأنابيب قبل الخزان مباشرةً صمام عزل كروي (globe valve) وقبله صمام غير مرجع (check valve) برونزي [1].

#### 7-5/4/3-7 مقياس مستوى الماء (Water Level Gauge)

يجهز الخزان المضغوط بمقياس على شكل أنبوب زجاجي لبيان مستوى الماء. ويجهز المقياس بصمامي عزل في أعلى وأسفله ويكون قطر أنبوب الزجاج 19 mm. ينصب هذا المقياس بحيث يصل ارتفاع مستوى الماء المعتمد فيه عند امتلاء الخزان قرابة نصف ارتفاع الأنابيب الزجاجي. يتصل المقياس بالخزان عبر صمامين واحد في كل نهاية من النوع البابي الزاوي البرونزي (angle globe). وهذا الصمامان منفصلان عن صمامي المقياس في أعلى وأسفل الأنابيب الزجاجي. يجب أن تتوافق الصمامات وتوصيات المقياس بالخزان مع قطر الأنابيب الزجاجي. ويجب حماية الأنابيب الزجاجي بواقيٍ أنبوبي مسحوق من البرونز لحمايته من الضربات العرضية. تترك صمامات المقياس الزجاجي مغلقة اعتماداً وتنفتح عند فحص مستوى الماء فقط [1]. ويجهز المقياس بصمام تصريف لتغريغ المقياس.

#### 7-6/4/3-7 مقياس ضغط الهواء

يجب أن يجهز خزان الماء المضغوط بمقياس ضغط الهواء بقطر 114 mm من النوع الجيد ويربط مع حيز الهواء ما بين أعلى مستوى للماء وسقف الخزان. ويجهز المقياس بصمام عزل عن الخزان ويكون مدى المقياس الأقصى ضعف الضغط الاسمي لعمل الخزان. وتجهز تركيبة ربط المقياس بفوهة مع صمام عزل بقطر 6 mm لربط مقياس معايرة عند فحص الخزان [1].

#### 7-7/4/3-7 ضاغط الهواء

يجب أن يجهز خزان الماء المضغوط بضاغط هواء سعته لا تقل عن 0.45 متر مكعب بالدقيقة من الهواء الحر (غير المضغوط) للخزانات بسعة لغاية 30 متراً مكعباً. وبضاغط سعته لا تقل عن 0.6 متر مكعب بالدقيقة من الهواء الحر للخزانات الأكبر. ينصب الضاغط في غرفة الخزان أو قريباً منه. ويجهز الضاغط بصمام أمان برونزي يفتح عند ارتفاع الضغط بمقدار 10% فوق ضغط العمل في أنابيب الهواء المضغوط، وينصب صمام الأمان هذا في أنابيب الهواء المضغوط ولا يقل مقاسه عن 19 mm.

#### 7-8/4/3-7 مصدر ماء الخزان

لا بد من أن يكون مصدر الماء للخزانات المضغوطة مصدراً موثقاً وأن تكون مضخات الماء معتمدة وقدرة على إملاء و إعادة إملاء الخزان وتجهيزه بالمعدل المطلوب بوجود الضغط المعتمد في فترة زمنية لا تزيد على أربع ساعات. تجهز مضخة الماء بصمام أمان برونزي لا يقل مقاسه عن 38 mm ، يفتح عند زيادة

ضغط أنبوب الماء بمقدار 10% فوق ضغط دفع المضخة عندما يكون الخزان تحت ضغط الهواء التصميمي.

### 7-3-9 ملحقات واحتياطات أخرى

- يجهز كل خزان مضغوط بوسيلة تصريف مستقلة مع أنبوب تصريف وصمام بقطر لا يقل عن 40 mm.

- تنصب جميع الملحقات والتركيب بحيث يسهل الوصول إليها واستعمالها.

- عند مرور أي من أنابيب الخزان المضغوط خلال جدران أو سقف أو أرضية المنشأ فيجب حمايته من التعرض للرطوبة تماماً.

- يجب أن تتحقق حماية الخزان المضغوط من الحريق بواسطة مرشات ماء تلقائية في حال وجود مواد قابلة للاشتعال قربه أو تعرض غرفة الخزان لحرارة شديدة عند شبوب الحريق.

### 7-4 الخزانات الخرسانية (Concrete Tanks)

هناك ثلاثة أنواع من الخزانات الخرسانية. هي خزانات فوق مستوى الأرض وخزانات تحتها وخزانات مرتفعة (محمولة). تكون غالبية الخزانات الخرسانية لأنظمة إطفاء الحريق أما فوق الأرض أو مطمورة. تنشأ الخزانات فوق الأرض مباشرة بعد اعداد التربة لاستقبال الخزان. وتكون جدران هذه الخزانات معرضة لضغط الماء وقادتها معرضة لوزن الماء وضغط التربة. أما جدران الخزانات المطمورة فتكون معرضة لضغط الماء من الداخل وضغط التربة وضغط المياه الجوفية من الخارج وتكون قاعدتها معرضة لوزن الماء إلى الاسفل وضغط التربة وضغط المياه الجوفية إلى الاعلى [5].

قد تنصب الخزانات الصغيرة نسبياً فوق مستوى الأرض مع سقف لا يكون بالضرورة من الخرسانة. وتضرر الخزانات الكبيرة نسبياً تحت الأرض لاختفائها عن النظر. تبني الخزانات الخرسانية اعتماداً على موقعها بسبب وزن المواد الانشائية وضرورة الصب الموقعي في غالب الأحيان. وأن الخرسانة مادة نفاذة لذا لا بد من معالجتها لمنع نفاذ الماء خلالها أو نفاذ أي مواد مذابة أخرى في التربة إلى داخل الخزان [6].

لا بد من أن تكون خزانات الماء الخرسانية غير نفاذ للماء (impermeable). ولذلك يجب استعمال خلطات غنية بالسمنت ولا يسمح باستعمال خلطات تقل كمية السمنت فيها عن  $300 \text{ kg/m}^3$  [5]. يراجع المصدر [5] لتفاصيل تصميم الخرسانة المسلحة للخزانات وتفاصيل التسلیح والاجهادات وانواع وصلات التمدد المختلفة. ولا بد من أن يتواافق تصميم الخزانات والمواد المستعملة به وطريقة البناء مع مواصفات المدونة العراقية للخرسانة المسلحة والعاديّة (م.ب.ع.304) [7] مع اعتبار الماء حملاً حياً (live load). أما الخزانات الخرسانية مسبقة الصب فلا بد من أن تتواافق مع مواصفة الجمعية الأميركيّة لاعمال المياه AWWA D110. تغطي هذه المدونة المتطلبات الفنية للخزانات الخرسانية المسلحة بسعة من 38 متراً مكعباً لغاية 1900 متراً مكعباً وللخزانات الخرسانية مسبقة الصب من 38 متراً مكعباً لغاية 3800 متراً مكعباً، ويسمح باستعمال خزانات بسعات أكبر [1].

## 7-1 حمل الهزات الأرضية

يجب أن تتوافق الخزانات الخرسانية مع المتطلبات الفنية الالزمة لمقاومة الضرر الناجم عن الهزات الأرضية وذلك باتباع المتطلبات المذكورة في المعاشرة ACI 350R، وتكون المتطلبات الفنية للخزانات الخرسانية مسبقة الصب متوافقة مع متطلبات المعاشرة AWWA D110 أو المعاشرة AWWA D115 بحسب الحال [1] وكذلك مع المدونة العراقية للخرسانة المسلحة والعادي (م.ب.ع.304) ومدونة الزلزال العراقية (م.ب.ع.303).

## 7-2 معالجة الجدران

يجب أن تعالج الجدران الداخلية لخزانات الماء الخرسانية بحيث تكون غير نفاذة للماء من داخل الخزان إلى خارجه وكذلك غير نفاذة للرطوبة والمواد الذائبة في التربة من خارج الخزان إلى داخله. يتم ذلك باستعمال الأغشية غير النفاذة أو الطلاءات على السطوح الداخلية والخارجية للخزان لمنع أي نضوج أو نفاذية بالاتجاهين [1].

## 7-3 الخزانات الدائنية المسلحة بالالياف الزجاجية (Glass-Reinforced Plastic (GRP) Tanks)

يسمح باستعمال الخزانات الدائنية المسلحة بالالياف الزجاجية في أنظمة إطفاء الحريق التي تعمل بالضغط الجوي. تخضع هذه الخزانات للمعاشرة AWWA D120، ويجب فحصها للنضوج في المصنع مع شهادة توثق بذلك أن كانت مصبوبة في المصنع قبل شحنها للموقع. أما الخزانات الدائنية التي تجمع في الموقع فتفحص للنضوج من قبل ممثل المصنع بعد اكمال تجميعها [1]. ولا يسمح باستعمال الخزان في حالة وجود أي نضوح فيه.

## 7-4 الخزانات المطمورة وحمايتها

لا تطرى الخزانات الدائنية تحت التربة الا بموافقة الجهة ذات المسؤولية ويشترط لطمرها أن يكون مستوى المياه الجوفية في الموقع بعمق اكثر من 5 امتار تحت مستوى سطح التربة. وفي المناطق الشمالية التي تساقط فيها الثلوج أو تهبط درجة الحرارة فيها اقل من درجة الانجماد باستمرار فيجوز أن تطرى الخزانات تحت مستوى الانجماد في التربة وبعمق لا يقل عن 60 سنتمراً تحت مستوى التربة. ولا يسمح بطمر الخزانات تحت طرق السيارات أو السكك الحديد أو مداخل الابنية أو اي منطقة تتعرض لشق غير اعتيادي، وإنما تطرى في المساحات الخضراء المجاورة للمبني أو الساحات المكشوفة والخالية من الابنى.

تطرى الخزانات بالاعماق المسموحة من قبل المصنع، ويقاس عمق الطمر من أعلى نقطة بالخزان إلى مستوى التربة النهائي. تحضر ارضية الطمر والجوانب ويطمر الخزان بمود خاملة مثل الحصى الناعم الصغير المرصوص على وفق ما يوصي به مصنع الخزان. يغطي الخزان بطبقة من رمل الطمر الجيد لا يقل سمكها عن 30 سنتمراً ويفضل أن توضع قطع خرسانية مسبقة الصب فوق الطمر لتغطي منطقة الخزان ولحمايته من الضربات.

## 2/5 الخزانات فوق الارض وحمايتها

تتصب الخزانات اللدائنية المسلحة (GRP) في أنظمة إطفاء الحريق على وفق مواصفات المصنع ومواصفات العمل، وتحمی هذه الخزانات، أن كانت منصوبة داخل المبني، بمرشات ماء إطفاء الحريق. اذا كان الخزان اسطوانياً ومنصوباً افقياً وكان قطره يزيد على 120 سنتيمتراً ويجلس على ارتفاع 45 سنتيمتراً أو اكثر فوق ارضية الغرفة المنشآة فيجب حمايته من كل ما يعيق الوصول اليه بسهولة على وفق المواصفة NFPA 13 [1]. يجب أن تتوفر وسائل حماية للخزانات اللدائنية المسلحة المنصوبة خارج المبني والمعرضة للعوامل الجوية، وتشمل هذه الوسائل ما يحميها من الانجماد والاضرار الميكانيكية العارضة ومن اشعة الشمس فوق البنفسجية UV.

## 3/5 توصيات الخزان

تجهز الخزانات اللدائنية المسلحة في أنظمة إطفاء الحريق بانبوب تتفيس لا يقل قطره عن 50 mm لحماية الخزان من الضغط الزائد عند ملئه أو من الخواص الممكن عند افراجه. يمتد أنبوب التتفيس فوق مستوى التربة للخزانات المطمورة بمسافة لا تقل عن 30 سنتيمتراً فوق مستوى التربة وينتهي بتركيبة معقوفة على شكل الحرف U لمنع الامطار والمياه والمواد الغريبة من دخول الخزان ومجدهزة بشبكة مانعة لدخول الحشرات.

يجهز الخزان بانبوب ملء على وفق المواصفات، ويكون هذا الانبوب فوق مستوى الارض للخزانات المطمورة، ويجهز الخزان بمؤشر مناسب لمستوى الماء (راجع الفقرة 7-3/4/5). واذا كان الخزان مطموراً فيجب أن يكون المؤشر فوق مستوى التربة ويمكن قراءته [1].

## 6-7 اسس الخزانات والابراج (Tank and Tower Foundation)

يجب أن لا تقل مقاومة الانضغاط التصميمية لخرسانة قواعد واسس الخزانات والابراج عن 20.7MPa، وتصمم القواعد والاسس وتنشأ بطرائق ومواد متوافقة مع المدونة العراقية للاسس والجدران الساندة (م.ب.ع.302) والمدونة العراقية للخرسانة المسلحة والعادي (م.ب.ع.304). يمكن استثناء الخزانات الفولاذية الملحومة ذات السعة الاقل من 15 متراً مكعباً من القواعد الخرسانية، اذ يمكن أن تجلس على دكة مرتفعة بحزام حلقي فولاذي أو بدونه على وفق المواصفة AWWA D100 أو AWWA D103 بحسب الحاله.

## 7-1 اسس الخزانات الأرضية

تجلس الخزانات التي يسحب منها الماء (Suction Tanks) على قاعدة خرسانية مستوية أو على جدار حلقي واطي (Ring Wall) يكون اساساً للخزان. ويملاً داخل الجدار الحلقي بتربة مرصوصة أو حصى ناعم مرصوص، وفي هذه الحالة تكون الطبقة العليا المرصوصة من الرمل والحصى بمستوى قاعدة الخزان، ولا يقل سمك هذه الطبقة الاخيرة عن 75 mm من الرمل النظيف الجاف فوق الطبقة المرصوصة تحتها، وتتسوي الطبقة الاخيرة هذه بانحدار بمقدار 8 mm لكل متر طول باتجاه مركز الخزان ومن جميع الاتجاهات.

عند استعمال الجدار الحلقي اساساً للخزان، وفي المناطق التي تكون عرضة للانجماد، يجب أن يمتد هذا الجدار الى عمق 75 cm تحت خط الانجماد وفي داخل التربة الى الاسفل. كما يجب أن يمتد الجدار الحلقي بعرض لا يقل عن 150 mm خارج جدران الخزان ويرتفع الجدار الى ما لا يقل عن 150 mm اعلى

من مستوى التربة المحيطة. يجب أن يصمم الجدار الحلقى لتحمل اجهادات الانكمash والتتمدد ومقاومة الضغط الجانبي لطبقة التخشية الترابية المرصوصة داخله [1]. ولا بد من أن يكون السطح العلوي للجدار الحلقى مستويا ولا يسمح بتفاوت في الاستواء اكثر من 6 mm بين اي نقطتين من سطحه تبعدان بحدود متر واحد عن بعضهما.

اذا كانت القاعدة التي يستند اليها خزان سحب الماء الفولاذى خرسانية، فيجب جعلها من خرسانة غير منفذة للماء (راجع الفصل (4-7) والبند (7-4/2)) لمنع وصول الماء أو الرطوبة الى قاعدة الخزان الفولاذية.

## 7-6/2 أسس وركائز الخزانات المرتفعة (الابراج)

يكون السطح العلوي لأساس الركيزة مستويا وبارزا فوق مستوى التربة بما لا يقل عن 150 mm. ويمتد اساس الركيزة الى عمق لا يقل عن 1.2 m تحت مستوى التربة أو تحت خط الاتجاه في التربة ايهما اعمق. يمكن أن يتخد شكل الركيزة اي شكل هندسي مناسب ويكون من الخرسانة المسلحة، وعندما تسند الركيزة احد اعمدة الخزانات المرتفعة يجب أن يكون مركز ثقل الركيزة بامتداد مركز ثقل العمود، أو تصمم على وفق المواصفات المطلوبة، ويمتد السطح العلوي للركيزة بمقدار 75 mm خارج محيط صفيحة التحميل (Bearing plate) من جميع الجوانب [1]. وتصمم الاسس والركائز على وفق طبيعة التربة وتحملها في كل منطقة من العراق بموجب مدونة الأسس والجدران الساندة (م.ب.ع.302).

## 7-6/3 تدعيم الركائز (Anchorage)

تصمم الركائز على وفق متطلبات المدونة العراقية للخرسانة المسلحة (م.ب.ع.304) ومتطلبات المدونة العراقية للأسس والجدران الساندة (م.ب.ع.302) هي ولوالب التثبيت التي معها. ويجب أن يكون وزن الركيزة كافيا لمقاومة القوة القصوى لدفع التربة الى اعلى، محسوبا عندما يكون الخزان فارغا ولكن مع اخذ تأثير حمل الرياح على الخزان. وتحذير الرياح على أنها تهب من اي جانب، ويسمح بادخال وزن التربة الواقع عموديا فوق التربة مع وزن الركيزة [1]. يكون القطر الادنى للوالب التثبيت في الركيزة 32 mm، الا اذا سمحت المواصفات المعتمدة بقطر اصغر، ولا يقل في اي حال من الاحوال عن 19 mm، ويكون طول الوالب كافيا لاستقبال صامولات التثبيت بصورة تامة. وعند تعرض لوالب التثبيت وصامولاتها لبيئة تساعد على التآكل او لعوامل جوية قاسية فيجب حمايتها باحدى الطرائق الثلاث الآتية:

1- الغلونة (Galvanization)

2- استعمال سبائك مقاومة للصدأ والتآكل

3- استعمال طلاءات موقعة واقية بعد نصب الركائز

ثبت صفيحة القاعدة (Base Plate) بصورة محكمة لتتحمل النقل المنقول اليها ويمكن استعمال مونة السمنت بسمك لا يقل عن 25mm لتنبيتها بشكل محكم [1].

## 7-6/4 قوة تحمل التربة

تحذير قوة تحمل التربة لكل موقع على حدة على وفق تحريات التربة الحقلية والمخبرية، وإذا كانت هناك تحريات تربة سابقة لمنشآت محيطة بالموقع ذات خصائص مشابهة للموقع المعتمد للخزان فيسمح باعتمادها

بعد موافقة الجهة ذات المسؤولية. وتعتبر التصاميم للأسس من قبل استشاري إنشائي ذي خبرة؛ ويعتمد عامل الأمان (Safety factor) بقيمة لا تقل عن 3 حسب طريقة حساب قوة تحمل التربة للاحتمال العمودية المباشرة. وتعتمد المعايير العراقية لكل حالة بحالتها وفق معايير العمل وموافقة الجهة ذات المسؤولية وللموقع المعنوي في أي منطقة كانت في العراق.

## 7-7 الخزانات الفولاذية محمولة على الإبراج (Tower Mounted Steel Tanks)

يتبع تصميم وإنشاء الخزانات الفولاذية محمولة على الإبراج وملحقاتها على وفق المعايير التالية كل بحسب الاختصاص:

- 1- AWWA D100 Standard for Welded Steel Tanks for Water Storage
- 2- AWWA D102 Standard for Tank Painting
- 3- ASTM A36,A572,A992 Standard Specification for Plate and Structural Steel
- 4- NFPA 22 Water Tanks for Private Fire Protection

يحسب ارتفاع الخزان من مستوى التربة تحته إلى مستوى قعر الخزان.

تخضع الأسس والركائز الخرسانية للفصل (7-6) من هذه المدونة والمعايير الخاصة بالخرسانة المسلحة والمنشآت الخرسانية 301 ACI و 318 ACI، وتضم الركائز تبعاً لتحركات التربة الموقعة (البند 7-4). تضم الركائز والأسس لتحمل الأحمال الميئية والأحمال الحية وأحمال الرياح وأحمال الثلوج وأحمال الزلازل وأية أحمال أخرى يتعرض لها برج الخزان وأسسه، وتحسب أحمال الزلازل للمناطق المعرضة للزلازل في العراق. تؤخذ أحمال الثلوج في المناطق الشمالية من العراق على أنها بحدود 1kPa أو تبعاً للمعايير الانشائية السائدة لكل منطقة.

ستعمل الواح وصفائح الفولاذ المطابقة مع معايير ASTM A36 ويكون السمك الأدنى للصفائح 6.4 mm [1،8]. تثنى الصفائح بالانحناء المطلوب وتوصى باللحام بحيث يكون سطح الخزان مستوياً وتطبق توصيات مواصفات الجمعية الأمريكية للحام AWS لصفائح والتوصيات الأخرى الملحوظة.

## 7-7/1 الأنابيب الفولاذية وتوصياتها

يصمم باطن الخزان وتوصيات الأنابيب المتصلة به بحيث تتحمل الأضرار الناجمة عن احتمال تجمد الماء داخله أو في فوهات الأنابيب المتصلة به [8]. لأنابيب الفولاذية تعتمد المواصفة ASTM A53 الصنف B ومن النوع غير الملحم (بلا درز) (seamless) ومن التصنيف 40 Schedule 40 [7،1]. تكون التوصيات من الفولاذ الكاربوني من الصنف 40 من النوع القابل للحام التناكي (butt welding). وتكون توصيات الربط المشفهة (flanges) من الفولاذ الكاربوني ومشكلة بالطرق مع رقبة من اللحام. تستعمل المسامير الملوثة (البراغي) والصامولات المطابقة مع المواصفة ASTM A307 الصنف B برأس مسمار ملولب (برغبي) سداسي الشكل وصامولات ثقيلة سداسية الشكل أيضاً. تستعمل وصلات منع التسرب (gaskets) ما بين التوصيات المشفهة بسمك 1.5mm أو 2mm متينة وذات ديمومة [8].

تصمم قياسات أنابيب ملء الخزان والسحب منه والتغريغ والتصريف وفوهه الماء الفائض وجميع التوصيات مع صماماتها كافة على وفق معدلات جريان الماء المطلوبة لكل حالة وعلى وفق المواصفات المعتمدة ومتطلبات هذه المدونة.

## 7-2 الاحمال

ت تكون الاحمال الميتة من مجموع اوزان جميع مكونات الخزان والبرج والتوصيات والملحقات كافة. يمكن افتراض كثافة الفولاذ أنها تساوي  $kg/m^3$  7900 وان كثافة الخرسانة بحدود  $kg/m^3$  2300 لتقدير الاحمال الميتة [1].

يتكون الحمل الحي من وزن الماء في الخزان مقاسا حجمه من قعر الخزان لغاية فوهه تصريف الماء الفائض. ويمكن افتراض كثافة الماء  $kg/m^3$  1000 لتقدير هذا الحمل.

يؤخذ حمل الرياح على وفق معدل الرياح التصميمي للمنطقة ذات العلاقة في مناطق العراق وتراجع مدونة الاحمال والقوى (م.ب.ع.301) لهذه الغاية، وعند عدم توافر بيانات معتمدة لتلك المنطقة يمكن استعمال حمل الرياح أنه بحدود  $kg/m^2$  145 على سطح مستو شاقولي، وفي حالة السطوح الاسطوانية يمكن استعمال حمل بمقدار  $kg/m^2$  88 على المساحة المستوية المنظورة للشكل الاسطوانى (projected area) [1].

عند انشاء خزانات الماء محمولة على الابراج في مناطق قد تكون معرضة للزلازل، يحسب حمل الزلازل على وفق متطلبات مدونة الزلازل (م.ب.ع.303).

## 7-3 اعمدة البرج (Columns)

تصمم اعمدة الابراج الحديدية أو الخرسانية على وفق المواصفات المعتمدة للعمل ويفترض أن تتبع في معظمها متطلبات مدونة الانشاءات الفولاذية (م.ب.ع.305) ومتطلبات مدونة الخرسانة المسلحة والعادي (م.ب.ع.304) في تفاصيل التصميم والانشاء أو في تفاصيل اللحام للاعمدة الفولاذية وبالخصوص تلك المذكورة في الفصل (7-7). يقوم بالتصميم استشاري انشائي ذو خبرة، وتصدق على المخططات التصميمية الجهة ذات المسؤولية قبل مباشرة العمل.

يسمح باستعمال الانابيب الفولاذية غير الملحمومة (seamless) والمتوافقة مع المواصفة ASTM 53 اعمدة لحمل الخزان شرط أن يكون سمك جدار الانبوب اكبر من السمك الادنى التصميمي أو اكبر من السمك الادنى المطلوب بهذه المواصفة، ولا يسمح بحني نهايات هذه الانابيب لتكوين قاعدة لها في نهايتها [1].

## 7-4 الخزانات الفولاذية محمولة الجاهزة

يمكن استعمال خزانات محمولة جاهزة مع اعمدتها من الشركات المصنعة المتخصصة وعلى وفق المواصفات المعتمدة ومتطلبات هذه المدونة اذا كانت فولاذية الصنع مع اعمدة فولاذية وتوصيات كاملة. وتصمم اسس خزانات الماء الفولاذية الجاهزة على وفق توصيات المصنع ونتائج تحريات التربة واشتراطات هذه المدونة، وتجهز هذه الخزانات الفولاذية الجاهزة بكافة ملحقاتها من قضبان التقوية والسلام وملحقات الانابيب وفتحات التفتيش والطلاء وكل ما تتطلبها المواصفات الخاصة بالعمل.

يجري لحام اجزاء الخزان بأسلاك لحام على وفق توصيات المصنع وباسلوب اللحام التناكي. تلحم الالواح الفولاذية مسبقة التشكيل لتعطي سطحاً مستوياً و تعالج خطوط اللحام ضد التأكسد والتآكل وتتحقق لضمان عدم النضوح على وفق المواصفات المعتمدة ومن قبل طرف ثالث متخصص بفحوص اللحام مع اعطاء شهادة ضمان بذلك.

تستعمل المسامير الملوبة (البراغي) والصامولات وقضبان التثبيت والتدعيم التي يجهزها المصنع وتثبت على وفق توصياته ومتطلبات المواصفات المذكورة في هذا الباب والفصل (7-7) عموماً.

تجهز هذه الخزانات بسلم (أو أكثر) بحسب المواصفات الخاصة بالعمل ويمكن الاكتفاء بسلم واحد من اسفل البرج الى قمته. يكون السلم شاقولي غير منحنٍ الى الداخل أو الخارج اطلاقاً. يصل السلم الخارجي الى فتحة الخزان العلوية المحكمة السد، ويجهز الخزان بسلم داخلي لفحص الخزان دورياً من الداخل أو عند وجود اعمال فحص أو صيانة [8].

تطلى هذه الخزانات بطبقتين من الطلاءات المعتمدة وبالألوان المطلوبة وبالسمك الذي تطلبه المواصفات، ويفضل تجهيز نوعية وكمية الطلاء من مصنع الخزان الفولاذي المحمول نفسه.

تجهز الخزانات الكبيرة بممشى حديدي (أو اكثر) حول الخزان وعلى وفق تصميم المصنع أو على وفق ما تتطلبه مواصفات العمل. يتصل هذا الممشى (أو المماثي) بالسلام العمودية بحيث تكون المماثي والسلام منصات فحص وتفتيش للخزان.

#### 7-8 توصيات الانابيب وملحقاتها

##### 7-8-1 ملء خزان ماء نظام إطفاء الحرائق

يملأ الخزان بانبوب ذي مصدر ماء دائم، ويحدد مقاس أنبوب ملء الخزان على وفق سعة الخزان ونظام الإطفاء المعتمد. ويفترض أن لايزيد زمن ملء الخزان على ثمان ساعات. ويحافظ على الخزان مملوءاً دائماً ولايسمح بقصان مستوى الماء أكثر من mm 100 عن المستوى المعتمد لإطفاء الحرائق، ويمكن الاستعانة بمضخات ملء مساعدة عند الحاجة، لا يقل مقاس أنبوب الدفع فيها عن 50mm، وتسحب الماء من أنبوب الاسالة الرئيس أو اي مصدر موثق آخر تصدق عليه الجهة ذات المسؤولية [1].

##### 7-8-2 سحب الماء من الخزان

يتحدد مقاس أنبوب سحب الماء من الخزان على وفق متطلبات نظام إطفاء الحرائق في كل موقع. ويقصد بهذا الانبوب، الانبوب الذي يجهز المنظومة بماء الإطفاء، ويسترشد بالمواصفة NFPA 22-14.2 التي تحدد مقاس هذا الانبوب بما لا يقل عن 150mm للخزانات بسعة لغاية 95 متراً مكعباً، وبما لا يقل عن 200 mm للخزانات بسعة من 113 متراً مكعباً لغاية 380 متراً مكعباً، وبمقاس أنبوب لا يقل عن 150 mm للخزانات ذات السعات الاكبر. ويسمح باستعمال أنبوب سحب من الخزان ذي مقاس اصغر من 150 mm في الحالات التي لا تتطلب تصريف ماء كبير لإطفاء الحرائق والحالات ذات الظروف الملائمة لذلك. ولا بد من استحصل موافقة الجهة ذات المسؤولية على مقاس أنبوب سحب الماء من الخزان.

### 7-3 تثبيت الانابيب

تثبت كافة الانابيب بالحملات والمساند والدعائم على وفق الموصفات الفنية للاعمال الصحية [3] والفصل (4-5) والبند (6-7) من هذه المدونة ومواصفات العمل المعتمدة. تعطى العناية الخاصة عند احتراق اي أنبوب لبدن الخزان الفولاذى أو الخرساني باى اتجاه كان وفي اي موقع كان من الخزان، على أن يكون طرق اتصال الانبوب بالخزان محكم الغلق تماما لا يسمح بنضوح الماء بتاتا، وتستعمل المواد الخاصة بعمل هذا الطوق على وفق موصفات المرجعين [1] و[3] ومواصفات العمل.

### 7-4 ملحقات الانابيب

يجب أن تكون ملحقات أنابيب ملء الخزان والسحب من الخزان وأنبوب التصريف وأنبوب الماء الفائض على وفق ما ذكر في فقرات البند (6-7) والمواصفات المعتمدة والموصفات الفنية للاعمال الصحية [3]. وتشمل هذه الملحقات الآتي ولا تقتصر عليها:

1- صمامات عزل وسيطرة للملء والسحب والتصريف

2- صمام غير مرجع منصوب بشكل افقي في أنبوب السحب

3- وصلات تمدد اينما دعت الضرورة

4- أنبوب ماء فائض في أعلى مستوى من الخزان

5- تركيبة مانع الدوامات في فوهة أنبوب سحب الماء من الخزان

6- اي تركيبة اخرى يوصي بها المصمم او مصنع الخزان الجاهز

### 7-5 مؤشر مستوى الماء

يجهز خزان ماء نظام إطفاء الحريق بممؤشر لبيان مستوى الماء فيه. يكون نوع المؤشر ملائما لنوع الخزان ويسهل نصبه وادامته وقراءته. يجهز الخزان الفولاذى الجاهز بممؤشر مستوى الماء من قبل المصنع وينصب على وفق توصياته سواء كان الخزان ارضيا أو محمولا على برج. اما للخزانات الخرسانية فيستعمل مؤشر مناسب على وفق موصفات AWWA بهذا الخصوص. يراعى عند اختيار نوع المؤشر تحمله للعوارض الجوية مثل الامطار والغبار والثلج والرياح.

يجهز كل مؤشر لمستوى الماء بالملحقات الضرورية التي يوصي بها مصنع المؤشر والتي تتطلبها ظروف المنشأ ومواصفات العمل وتصديق الاستشاري المصمم، مثل ادوات ضبط ومعايير المؤشر وصممات تفريغ المؤشر وصممات عزل المؤشر عن الخزان لاغراض الصيانة، ووسائل تسخين بعض اجزائه لحمايتها من التجدد عند الضرورة وغير ذلك.

### 7-6 استعمال الخزان لاغراض اخرى

قد تستعمل خزانات ماء أنظمة إطفاء الحريق لاغراض اخرى غير إطفاء الحريق مثل استعمال الماء للاغراض العامة والشرب والغسيل وغيرها. وتسمى هذه الخزانات حينئذ خزانات مزدوجة الخدمة (dual service)، وفي هذه الحالة تراعى النقاط الآتية [1]:

1- تكون أنابيب الخدمة الثانية منفصلة تماما عن أنابيب ماء نظام إطفاء الحريق.

- 2- يجهز الخزان بصورة مستمرة بالماء لضمان الخزين الكافي لإطفاء الحريق.
- 3- يكون مستوى أنبوب سحب الماء لاغراض الخدمة الثانية في الخزان أعلى من مستوى محدد يضمن وجود خزين ماء كاف لنظام إطفاء الحريق على الدوام.
- 4- يكون أنبوب سحب الماء للخدمة الثانية داخل الخزان من البراس لمنع تأكله في الماء، ويسمح بكونه أنبوباً من الفولاذ اذا كان قطره اكبر من 75 mm أو من حديد الزهر اذا كان قطره اكبر من .150 mm
- 5- يجب أن تتوافق اساليب التثبيت المعتمدة في الموصفات لانابيب الخدمة الثانية داخل وخارج الخزان وداخل المبنى مع الملحقات المعتادة على وفق اشتراطات المرجع [3].
- 6- يجب أن ينصب جهاز تحسس للمستوى الأدنى للماء ومستواه الاعلى المسموح في الخزان مع توصيله باجهزة السيطرة للخزان.

## 7- حجرة الصمامات

يقصد بها الحجرة التي تحوي الصمامات الأساسية أسفل الخزانات محمولة على الإبراج، وتقع في نهاية الأنابيب النازل من الخزان ويمكن أن تكون فوق مستوى التربة أو مطمورة، ويحدد موقعها على وفق الظروف الخاصة بكل موقع.

### 7-1 تصميم الحجرة

تستعمل الخرسانة المسلحة لارضية وجدارن الحجرة المطمورة، ويمكن استعمال الخرسانة نفسها أو الطابوق لجدارن الحجرات فوق مستوى التربة مع الانهاءات الضرورية. لا يقل سمك الصبة الخرسانية عن 200 mm. تختار ابعاد الحجرة كي تتيسر مسافة لا تقل عن 300 mm ما بين الصمامات وجدارن الحجرة من جميع الجوانب، ويتسع عمق الحجرة لاستقبال توصيلة العكس أسفل الأنابيب النازل وبحيث ينصب الصمام غير المرجع افقيا تحت خط الانحدار في التربة مع توافر وسائل التثبيت والداعم لانابيب النازل والصمام غير المرجع، ويرتفع سطح الحجرة المطمورة بما لا يقل عن 150 mm فوق مستوى التربة [1].

تحسب الاحمال والقوى المسلطة على ارضية الحجرة وجدارتها وتصمم لتحمل دفع التربة وزن عمود الماء من قعر الحفرة الى اعلى نقطة في الخزان مع وزن الأنابيب النازل وآية احمال اخرى على وفق متطلبات الموقع والموصفات المعتمدة.

ينصب صمام العزل البوابي على الأنابيب النازل للحجرات فوق مستوى التربة دائما، في حين ينصب الصمام غير المرجع افقيا بعد العكس الموجود أسفل الأنابيب النازل.

يجب أن تتوافر فتحة تفتيش قياسية بقطر لا يقل عن 600 mm أو فتحة مربرعة لا يقل قياس ضلعها عن 500 mm في سقف حجرة الصمامات، ويجب نصب سلم حديدي من هذه الفتحة الى قاعدة الحجرة مثبت بصورة متينة.

تكون جدران وارضية الحجرة غير نفاذ للماء أو الرطوبة وتستعمل الطلاءات المعتمدة لضمان ذلك الجانب، ويفضل عزل الصمامات وتركيب الانابيب والأنبوب داخل الحجرة بمواد عازلة للحرارة ومانعة للرطوبة في أن واحد لمنع تجمد الماء داخل التراكيب في المناطق الباردة.

يجب ضمان عدم نفاذ الماء أو نضوجه إلى داخل الحجرة من سقفها أو جوانبها أو الأرضية بالوسائل المعتمدة ويفضل وجود فتحة تصريف في قعر الحجرة عند الضرورة وحيثما كان ذلك ممكناً لترتبط مع منظومة الصرف الصحي [1]. ويمكن أن يكون سقف الحجرة من الخرسانة المسلحة أو معدنياً أو من الخشب مع توافر فتحة التفتيش المذكورة آنفاً. ولابد من احکام سطوح التقاء السقف مع جدران الحجرة ضد نضوج الماء إلى داخل الحجرة. تطلی السقوف المعدنية والخشبية بالاصباغ المناسبة واللون المطلوب على وفق مواصفات العمل المعتمدة.

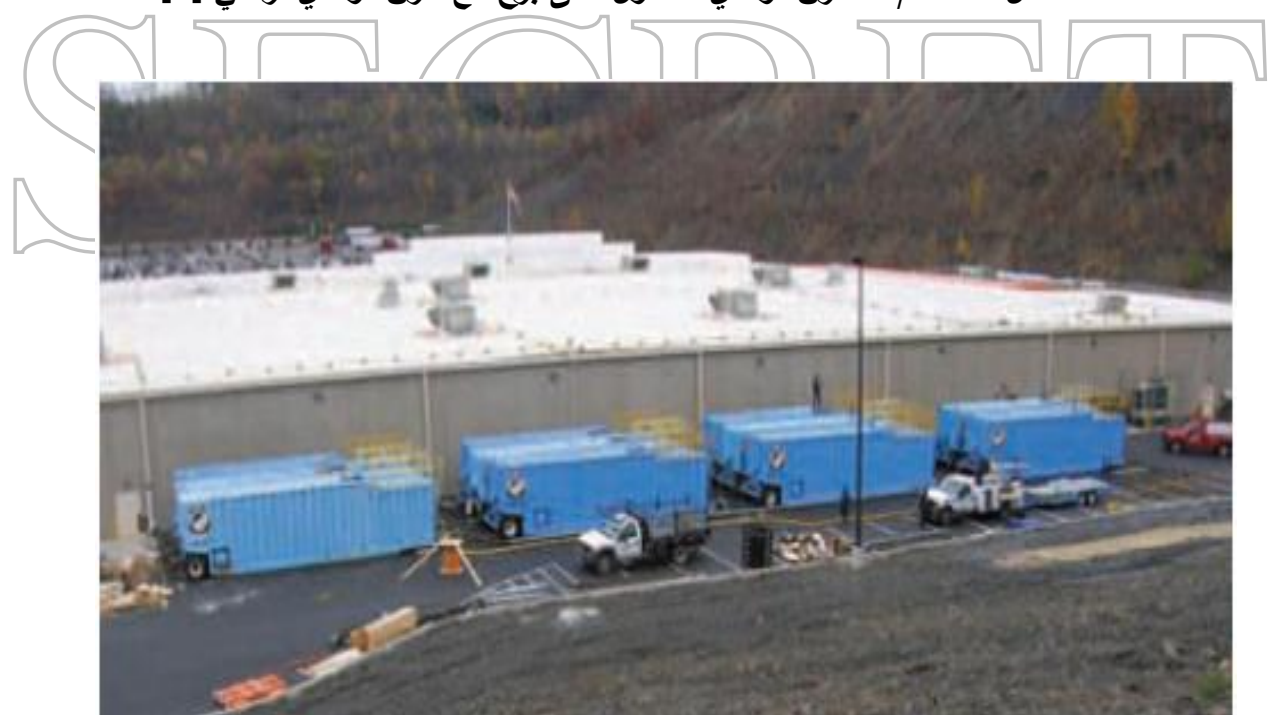
## 7-10 تصميم واختيار الخزانات

يمكن أن تكون خزانات أنظمة إطفاء الحريق فولاذية أو خرسانية أو لدائنية كما ذكر في الفصول (7-2) و(7-3) و(7-4) و(7-5) ويمكن أن تكون الخزانات الفولاذية والخرسانية واللدائنية مطمورة أو فوق مستوى التربة أو محمولة على ابراج فولاذية أو خرسانية. وقد تستعمل الخزانات الفولاذية واللدائنية داخل المبني في اي مستوى كان، وغالباً ما تنصب في الطوابق العليا في العمارات الشاهقة كي تعمل مع الجاذبية في إطفاء الحريق.

تبين الاشكال (7-10/1) إلى (7-10/6) نماذج مختلفة من الخزانات المستعملة مع أنظمة إطفاء الحريق، وقد اختيرت هذه الخزانات على وفق متطلبات المنشأ المعنى، وهناك كذلك خزانات متنقلة لإطفاء الحريق تستعمل عند الضرورة كما في الشكل (7-10/2)، وتتوافر تجارياً منظومات إطفاء حريق متكاملة مقطورة على عربة وتشمل الخزان والمضخة وملحقات الربط كما في الشكل (7-10/6). وتستعمل هذه الأخيرة بصورة خاصة في المناطق النائية وللمباني الصغيرة.



الشكل 7-10/1: خزان فولاذي محمول على برج مع خزان فولاذي ارضي [9]



الشكل 7-10/2: خزانات متنقلة لحماية منشأة صناعية عند تعطل مصدر الماء الاساس لنظام إطفاء الحريق [9]



الشكل 7-10/3: خزان فولاذي ملحوم في أعلى طابق في مبنى شاهق [9]



الشكل 7-10/4: مضخات إطفاء حريق فوق سقف خزان خرساني يقع تحت مستوى الأرضية [9]



الشكل 7-10/5: خزان خرساني ارضي [10]



الشكل 7-10/6: منظومة إطفاء حريق متكاملة على مقطورة [11]

يؤخذ بنظر الاعتبار والدراسة الامور الآتية عند اختيار نوع الخزان:

- 1- سعة الخزان - ويحددها معدل التصريف والمدة الزمنية.
- 2- نوعية الخزان - فولاذی أو خرسانی أو لدائنی.
- 3- موقع الخزان - مطمور خارج المنشأ ام فوق التربة ام داخل المبنى والمكان المخصص في المبنى.
- 4- ملائمة نوع وموقع الخزان مع محیطه - داخل المبنى وخارجہ.
- 5- مصدر الماء - أنبوب بلدية رئيس ام بئر ام مصدر اخر.
- 6- ربط الخزان - مع خزانات سحب اضافية او مع سيارات الإطفاء وكذلك ربطه مع شبكة الإطفاء.
- 7- الكلفة التخمينية للخزان وملحقاته.
- 8- مدة الانجاز .
- 9- دراسة تحريات التربة والموقع - فهي قد تؤدي الى تفضيل نوع وتصميم معين على خيار آخر.
- 10- تعرض الخزان للرياح والامطار والتلوّح والزلزال.
- 11- توافر المواد - هل يصنع الخزان من مواد محلية ام يستورد جاهزاً أو يجمع في الموقع.
- 12- اختيار الاستشاري المصمم الحاذق ومتطلبات رب العمل.
- 13- متطلبات الجهة ذات المسؤولية (المستقيدة).
- 14- اية امور اخرى.

يفضل عند تصميم واختيار الخزان أن يكون بسعة قياسية معتمدة في التصميمes وموثوقة من خلال التصميم السابقة من حيث الشكل والنوع ومادة صناعة الخزان.

تجري الحسابات التصميمية على وفق الاسس المعتمدة في تصميم كل نوع من أنواع الخزانات وعلى وفق المراجع الهندسية والمواصفات العالمية والعراقية للتصميم، ومن ذلك كتب التصميم والادلة المرجعية (guides) المعتمدة من قبل استشاري الانشاءات والمواصفات العالمية مثل AWWA و ACI و ASTM و API وغيرها الخاصة بتصاميم الخزانات، ويجب أن يصدق على نوع الخزان وتصميمه من قبل الجهة ذات المسؤولية قبل إنشائه.

## 7-11 الفحص والقبول والتسليم

تجري فحوص جودة العمل ومطابقة المواصفات في اثناء العمل للخزانات التي تنشأ أو تجمع موقعاً. اما الخزانات المصنعة والمنقوله الى موقع العمل فتطلب شهادة فحص من قبل المصنع قبل تسلم الخزان، وتجرى الفحوص الآتية على الخزانات كشرط من شروط قبولها وتسليمها.

### 7-11/1 سدوبة الخزان (Water tightness)

يجب أن تفحص جميع الخزانات ضد نضوح الماء من خطوط اللحام ووصلات الربط ومناطق اتصال الخزان بالتركيب والملحقات الخارجية وغير ذلك، ويجب تصليح الخزان بطرق معتمدة مقبولة من الجهة ذات المسؤولية عند وجود اية نضوح.

## **2/11-7 الخزانات الفولاذية الملحومة**

يجب أن تفحص جميع خطوط اللحام ضد نضوح الماء قبل طلاء الخزان، ويستعمل ضغط الهواء أو ضغط الخواص مع رغوة الصابون أو زيت بذور الكتان (linseed oil) لتحرى تكون فقاعات في أماكن النضوح، ويفضل فحص اللحام بوحدة فحوص غير الاتلافية (non-destructive) كلما أمكن ذلك، وبعد اكتمال إنشاء الخزان يملأ بالماء إلى حافة فوهة الماء الفائض ويترك لمدة 24 ساعة مع مراقبة مستوى الماء لضمان سدودية الخزان.

## **3/11-7 الخزانات المضغوطة**

يجري فحص الخزان المضغوط على وفق توصيات المصنع قبل إدخاله الخدمة. ويمكن إجراء فحص السدودية كذلك بضغط لا يقل عن 10 bar وهو مملوء إلى ثلثي سعته الاسمية ولمدة 24 ساعة. وتعد وثيقة فحص توقيع من قبل ممثل المصنع ومسؤول الموقع، وتسلم إلى الجهة ذات المسؤولية.

## **4/11-7 الخزانات الدائنية المسلحة بالالياف**

تفحص هذه الخزانات بضغط هيدروستاتيكي (Hydrostatic) وذلك بملء الخزان بالماء لغاية 75mm من فوهته العلوية أو فتحة التفتيش ولمدة لا تقل عن ساعتين. ثم تغلق جميع الفتحات والصمامات في أثناء الفحص، ويمكن استعمال السدادات لهذه التوصيات في حال نضوحها. ويراقب مستوى الماء في الخزان طيلة فترة الفحص لضمان عدم نضوجه من أي مكان.

## **5/11-7 الخزانات الخرسانية**

يملاً الخزان بسعته القصوى ويترك مملوءاً لمدة (اربع وعشرين) ساعة، ويحسب هبوط مستوى الماء لفترة الاثنين والسبعين ساعة اللاحقة لتحديد كمية فقدان الماء. وتطرح كمية الماء المتاخر طبيعياً بعد حسابها، من كمية فقدان الكلي لتقرير نسبة النضوح إن وجد. ولا تقبل أي نسبة نضوح بعد دخول الخزان إلى الخدمة.

## **6/11-7 ملحقات الخزانات**

تفحص ملحقات الخزانات لتقرير مطابقتها للمواصفات المطلوبة وإداء عملها بصورة صحيحة. ويشمل ذلك تركيبة منع الدوامات بداية أنبوب السحب ومؤشر مستوى الماء ومقاييس الضغط وغيرها وتوثيق نتائج هذه الفحوص في وثيقة الفحص والتسلم من قبل القائمين بالفحوص وتسلم إلى الجهة ذات المسؤولية.

## المراجع

- [1] National Fire Protection Association-NFPA 22, "Water Tanks for Private Fire Protection", 2008.
- [2] FM Approval, "Approved Standards for Steel Tanks for Fire Protection", No.4020, 2011.
- [3] "المواصفات الفنية للاعمال الصحية"، مواصفة بناء عراقية (م.ب.ع.401)، وزارة الاعمار والاسكان والبلديات العامة، بغداد، 2015.
- [4] Highland Tanks, "Pressure Vessels and Water Tanks", Teck News, 2013.
- [5] Nilson, A. H., "Design of Concrete Structures", 12<sup>th</sup> ed., 1977.
- [6] Bodine, J. T., "California Concrete Water Tank Storage System", General Eng. Building and Electrical Contracting, 2013.
- [7] "مدونة الخرسانة المسلحة والعاديّة"، مدونة بناء عراقية (م.ب.ع.304)، وزارة الاعمار والاسكان والبلديات العامة، بغداد، 2017.
- [8] Tank Connection Affiliate Group, "Diamond Elevated Water Storage Tanks", 2011.
- [9] Fire Line, "A Technical Publication of ASSE's Fire Protection Specialty", Vol.2, No.3, [www.asse.org](http://www.asse.org).
- [10] HYNDS Concrete Water Tanks, [www.hynds.co.nz](http://www.hynds.co.nz).
- [11] Arwald Tankers Trailer CC, "Tarlton-Barbys Business", [www.barbys.com](http://www.barbys.com).

SECRET

الباب الثامن

مطافئ الحرائق النقالة

عام ١-٨

تعتبر المطافئ اليدوية الوسيلة الأولية الفعالة لمكافحة الحريق في مراحله الابتدائية وتعد من الاسعافات الأولية لمكافحة الحريق. ويفضل أن تكون جميع المطافئ المتثبتة في المبني الواحد مماثلة لبعضها من حيث النوع والمظاهر وذات حجم مناسب وسهولة الحمل مع تجنب استعمال عدد قليل من المطافئ ذات معامل الاداء العالى جداً أو عدد كبير من ذوات معامل اداء منخفض جداً [1]. كما إن عجلات الاطفاء التابعة للدفاع المدني جزء اساس من آليات اطفاء الحرائق النقالة.

تصانیف عامۃ ۲-۸

## ٨- التصنيف والعلامات (Identification and Labeling )

يجب أن تثبت على كل مطفأة العلامات التالية بشكل واضح لا يقبل الشك: درجة تصنيف المطفأة، بحسب درجة الخطورة، وكذلك وزن المطفأة وطريقة استعمالها. ويمكن تصنيف المطافئ النقالة على أساس العلامات التي تكتب على المطفأة مبينة نوع مواد الحريق التي من الممكن أن تتعامل معها [2] كما في الجدول

**الجدول 8-2/1: مواد الحريق التي تلائمها المطفأة النقالة بحسب تصنيفها**  
**(العلامة المثبتة عليها) وصنف الحرائق [2]**

تصنيف مواد الحرائق	شكل العلامات المعتمدة	تصنيف المطافأة النقالة (العلامة المثبتة عليها)
تصنيف مواد الحرائق	تصنيف المطافأة النقالة (العلامة المثبتة عليها)	تصنيف مواد الحرائق
المواد السليلوزية والأخشاب والورق والاقمشة وما شابه ذلك	تصنيف المطافأة النقالة (العلامة المثبتة عليها)	تصنيف مواد الحرائق
وكذلك المطاط	تصنيف المطافأة النقالة (العلامة المثبتة عليها)	تصنيف مواد الحرائق
السوائل القابلة للاشتعال مثل الوقود والاصباغ والزيوت	تصنيف المطافأة النقالة (العلامة المثبتة عليها)	تصنيف مواد الحرائق
.... وما شابه ذلك.	تصنيف المطافأة النقالة (العلامة المثبتة عليها)	تصنيف مواد الحرائق
المواد والاجهزة الكهربائية مثل المحركات والمواد والآلات	تصنيف المطافأة النقالة (العلامة المثبتة عليها)	تصنيف مواد الحرائق
الكهربائية ..... وما شابه ذلك	تصنيف المطافأة النقالة (العلامة المثبتة عليها)	تصنيف مواد الحرائق
الفلزات القابلة للاشتعال مثل المغنيسيوم والصوديوم	تصنيف المطافأة النقالة (العلامة المثبتة عليها)	تصنيف مواد الحرائق
والليثيوم والبوتاسيوم ... وما شابه ذلك	تصنيف المطافأة النقالة (العلامة المثبتة عليها)	تصنيف مواد الحرائق
ادوات واجهزة الطبخ وتشمل مواد الطبخ القابلة للاحتراق.	تصنيف المطافأة النقالة (العلامة المثبتة عليها)	تصنيف مواد الحرائق

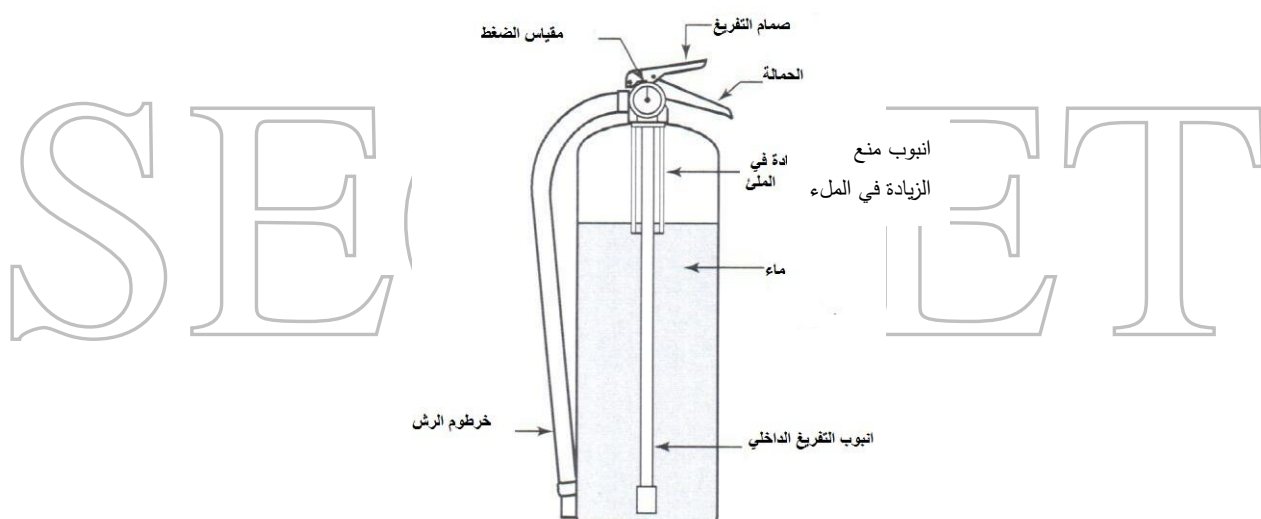
## 2-8 تعریف محتويات المطفأة (Identification of Contents)

المطفأة اليدوية والمطفأة النقالة متشابهتان من حيث الشكل لكنهما مختلفان من حيث الحجم ومواد الإطفاء التي بداخلها. وقد تكون المطفأة محمولة يدوياً أو على عجلات. ويمكن تصنيف المطفأة على أساس مواد الإطفاء مع الانتباه إلى أن مادة المطفأة ليست دليلاً قاطعاً على الحريق الذي تتعامل معه المطفأة كما سيأتي تفصيله تباعاً.

1/2-8 المطفأة المائية، يستعمل فيها الماء كمادة لإطفاء وتصنف إلى نوعين:

1/1/2-8 مطفأة الماء العاملة بخرطوش (عبوة) ثانوي أوكسيد الكاربون والذي يعمل كغاز دافع للماء. ففي اثناء فتح الخرطوش إلى داخل حيز الاسطوانة المملوء بالماء، يقوم الغاز المنبعث بدفع محتويات المطفأة من الماء بواسطة خرطوم القذف [3].

2/1/2-8 مطفأة الماء العاملة بغاز التتروجين بدلاً من ثاني أوكسيد الكاربون. تشحّن هذه المطفأة بغاز التتروجين بعد ملئها بالماء. وعند الاستعمال يعمل الغاز على دفع الماء إلى الخارج عبر مرشة مصممة لهذا الغرض. ويبين الشكل (1-8) مطفأة مائية.



الشكل 8-1: مطفأة مائية [2].

## 2-8 المطفأة الرغوية

تعطي هذه المطفأة سائل رغوياً مادة لإطفاء وتكون على نوعين:

1- الرغوة الكيميائية: وتنتج من تفاعل كيميائي داخل المطفأة، والغاز الناتج من التفاعل يعمل غازاً دافعاً للرغوة.

2- الرغوة الميكانيكية: وهي ناتجة من خلط مادة الرغوة بالهواء والماء ويتحقق الدفع بغاز دافع هو غاز ثاني أوكسيد الكاربون وذلك عن طريق فتح خرطوش الغاز عند الاستعمال.

### 3/2-8 مطفأة غاز ثانوي أوكسيد الكاربون

يستعمل غاز ثانوي أوكسيد الكاربون في بعض المطافئ كمادة وحيدة لإطفاء الحريق حيث يخزن داخل اسطوانة فولاذية على شكل سائل ويرش على موقع الحريق مباشرة عن طريق خرطوم معد لهذا الغرض. يبين الشكل (2/1-8) مطفأة ثانوي أوكسيد الكاربون ( $\text{CO}_2$ ).



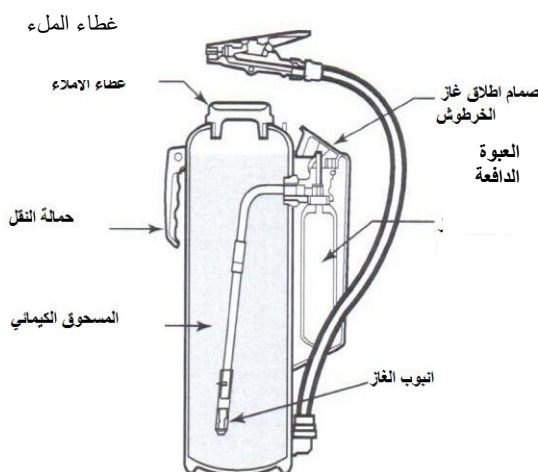
الشكل 8-1/2: مطفأة ثانوي أوكسيد الكاربون ( $\text{CO}_2$ ) [2]

### 4/2-8 مطافئ المسحوق الكيميائي الجاف

تستعمل هذه المطافئ المسحوق الجاف مادة للاطفاء وهي على نوعين من حيث طريقة الدفع.

#### 1/4/2-8 المطفأة التي تعمل بالخرطوش

عند استعمالها يفتح الخرطوش المشحون بغاز ثانوي أوكسيد الكاربون حيث يقوم بتهيج المسحوق الجاف و يجعله مشابها لحالة المائع فيدفعه إلى خرطوم المطفأة. يبين الشكل (3/1-8) مطفأة المسحوق الكيميائي الجاف العاملة بالخرطوش.



الشكل 8-3: مطفأة المسحوق الكيميائي الجاف العاملة بالخرطوش (العبوة الدافعة) [2].

## **8-2 المطفأة التي تعمل بالضغط المحفوظ**

يُستعمل هذا النوع من المطافئ غاز التتروجين غازاً دافعاً للمسحوق.

### **8-3 كتيب التعليمات**

لأغراض السلامة يجب أن تجهز كل مطفأة بتعليمات تبين طريقة استعمالها و وزنها و صيانتها و مدة صلاحيتها للعمل. وعلى المصنّع ذكر نوع مادة الأطفاء المستعملة فيها والتحذيرات الالزامية.

### **8-4 مطافئ الحريق الفاسدة (Obsolete Fire Extinguisher)**

تخضع مطافئ الحريق على اختلاف أنواعها لتعليمات الدفاع المدني والجهات ذات العلاقة، وابية مطفأة خارج المواصفات أو من النوع القديم تعد فاسدة ويجب رفعها وتشمل [2]:

1. مطافئ الماء ذات الخرطوش.

2. المطافئ ذات البرشام (هي المطافئ التي كانت تصنع قديماً بدون لحام وتركب مع بعضها بواسطة مسامير البرشام)

3. مطفأة ثنائي أوكسيد الكاربون ذات البوق المعدني.

4. مطفأة الصودا الكاوية

5. المطافئ المجددة بعد خضوعها لأعمال سمرة وصبغ وتحوير.

### **8-3 اختيار مطافأة الحريق المناسبة (Selection of Fire Extinguisher)**

#### **8-1 متطلبات عامة**

هناك عدة متطلبات يجب توافرها في المطفأة ويجب الانتباه لها منها: سهولة استعمالها والتعرف عليها وسهولة التحرك بها وملاءمتها لنوع الحريق وخطورته وأمكانيتها اخماده. إن مطافئ الحريق تعد خط الدفاع الأول ضد أنواع الحريق التي تشب في المبني ويكون حجم امتدادها محدوداً. واختيار النوع المناسب من مطافئ الحريق النقالة (كما سيطرق اليه في هذا الفصل) يجري بشكل مستقل ولا يعتمد على كون المبني مجهزاً بنظام اطفاء حريق آخر (مثل منظومة المرشات التقليدية أو منظومة الانابيب الواقفة أو غيرها).

#### **8-2 تصنيف أنواع الحريق**

تصنف أنواع الحريق إلى خمسة أنواع رئيسة كما في الجدول (1-8):

##### **8-2/3 الحريق من النوع (أ)**

وهو حريق المواد الصلبة الكارbonee الاصل مثل الخشب والورق والقماش والمطاط والعديد من أنواع البلاستيك.

##### **8-2/2/3 الحريق من النوع (ب)**

وهو حريق السوائل القابلة للاشتعال مثل النفط والبنزين والكحول والشحوم النفطية والقير والاصباغ ذات الاساس النفطي، والمذيبات، والغازات القابلة للاشتعال.

##### **8-2/2/3 الحريق من النوع (ج)**

وهو حريق المواد والتجهيزات الكهربائية.

#### ٤/٣-٨ الحريق من النوع (د)

وهو حريق الفلزات القابلة للاشتعال مثل الصوديوم والبوتاسيوم والمغنيسيوم والتيتانيوم والليثيوم.

#### ٤/٣-٩ الحريق من النوع (هـ)

وهو حريق مواد الطبخ التي تتضمن المواد الغذائية من خضراء ودهون وشحوم حيوانية، وادوات المطابخ [4].

#### ٤/٣-١٠ نظام تصنیف خطورة الحرائق

تصنیف خطورة الحرائق على اساس الفئات المذکورة في الفقرات (١) الى (٥/٢/٣-٨).

#### ٤/٣-١١ اختيار مطافئ الحرائق بناءً على اساس الخطورة (Classification by Hazard)

اختيار مطافئ الحرائق على اساس الخطورة الناشئة عن طبيعة استعمال المبنى ونوعية المواد القابلة للاحتراق فيه وكآلاتي:

#### ٤/٣-١٢ مطافئ حرائق بناءً لأنواع الحرائق واطئة الخطورة

اختيار المطفأة على اساس قابليتها التعامل مع صنفي الحرائق (A) و (B). وتكون كمية المواد القابلة للاحتراق من الصنف ب لا تزيد على 3.8 لتر.

#### ٤/٣-١٣ مطافئ حرائق بناءً لأنواع الحرائق اعتيادية الخطورة

حيث تكون كمية الحرارة المنبعثة معتدلة. وختيار المطفأة على اساس قابليتها التعامل مع صنفي الحرائق (A) و (B) وتكون كمية المواد القابلة للاحتراق من الصنف ب من 3.8 لتر الى 18.9 لتر في اي غرفة او مساحة من المبنى.

#### ٤/٣-١٤ مطافئ حرائق بناءً لأنواع الحرائق عالية الخطورة

حيث تكون كمية الحرارة المنبعثة عالية. وختيار المطفأة على اساس قابليتها التعامل مع صنفي الحرائق (A) و (B) وتكون كمية المواد القابلة للاحتراق من الصنف ب أكثر من 18.9 لتر في اي غرفة او مساحة من المبنى كما قد يحصل في المخازن التي يكون نمو الحرائق فيها سريعا مع انطلاق كميات عالية من الحرارة.

#### ٤/٣-١٥ الاختيار على اساس اشغال الموقع (Selection by Occupancy)

تجهز الابنية بمطافئ بناءً لها القابلية على حماية الموجودات والبنية معا بغض النظر عن توافر منظومات اطفاء حريق اخرى. كما يجب احتساب وضع المطافئ في الاماكن الرطبة أو الظروف الجوية القاسية مثل الشمس المباشرة أو البرودة القاسية وماشابه ذلك.

٤/٣-١٦ تجهيز الابنية ذات الاستعمالات مختلفة الخطورة بمطافئ من الاصناف (A, B, C, D, K) بحسب نوعية الخطورة الموجودة في المبنى.

٤/٣-١٧ يجب أن تتوفر مطافئ من الصنف (A) في الابنية التي تحتوي المواد السليلوزية مثل الاخشاب والورق والاقمشة وماشابه ذلك وكذلك المطاط.

**3/5/3-8** إذا كان نوع الحريق المتوقع من الصنف ب أو ج (B,C) يضاف للمكان مطافئ من الصنف أ (A) أيضاً.

#### 4-8 توزيع مطافئ الحريق

##### 1/4-8 توزيع مطافئ الحريق من الصنف أ (A)

**1/4-8** يجب أن تكون اعداد المطافئ كافية لتنطلي مساحة المنشأ وتحسب اعدادها على اساس حاصل قسمة مساحة البناء على المساحة التي تحميها كل مطفأة.

**2/1/4-8** لا تتعذر المسافة بين المطافئ 21 متراً الا إذا استوجب غير ذلك.

**3/1/4-8** لا يسمح باستعمال مطافئ من الصنفين ب (B) أو ج (C) بدلاً عن الصنف أ (A).

##### 2/4-8 توزيع مطافئ الحريق من الصنف ب (B)

**1/2/4-8** توزع المطافئ المحمولة في الابنية بشكل بحيث لا تتجاوز المسافة بينها 15 متراً.

**2/2/4-8** لا يسمح باستعمال مطافئ لا تحتوي على الصنف ب (B) كحد أدنى.

**3/2/4-8** يجب وضع المطافئ في اماكن واضحة وسهلة الوصول بدون عائق.

**4/2/4-8** في حالة وجود مطافئ ذات عجلات في الابنية فيجب أن لا تتجاوز المسافة بينها 30 متراً.

##### 3/4-8 توزيع مطافئ الحريق من الصنف ج (C)

**1/3/4-8** تستعمل مطافئ الصنف ج (C) للحرائق الكهربائية.

**2/3/4-8** توزع في الاماكن التي قد يحدث فيها حريق بسبب الكهرباء أو الوقود ولكن بشكل مناسب.

##### 4/4-8 توزيع مطافئ الحريق من الصنف د (D)

**1/4/4-8** تستعمل مطافئ الصنف د (D) للفلزات القابلة للاشتعال.

**2/4/4-8** يجب أن لا تبتعد المطفأة عن منطقة الخطر (د) أكثر من 22 متراً.

**3/4/4-8** يعتمد على المصنع في توزيع المطافئ على المساحات.

**4/4/4-8** يجب الانتباه الى ملائمة المسحوق الكيميائي للمطفأة مع نوع الخطر (د) فلكل فلز قابل للاشتعال اطفائه، وعليه يوصى بالاعتماد على تعليمات المصنع.

##### 5/4-8 توزيع مطافئ الحريق من الصنف هـ (K) [2]

**1/5/4-8** تستعمل هذه المطافئ في اماكن الطبخ وحيثما تتواجد زيوت الطبخ ومشتقاتها.

**2/5/4-8** يجب أن لا تبتعد المطفأة عن مصدر الخطر أكثر من 9 أمتار.

#### 5-8 الفحص والصيانة وشحن مطافئ الحريق اليدوية

##### 1/5-8 خطوات الفحص

**1/1/5-8** التأكد من وجود المطفأة في المكان المحدد لها

**2/1/5-8** يجب أن يكون المكان الذي توضع فيه المطفأة خالياً من العوائق.

**3/1/5-8** قراءة مؤشر مقياس الضغط الذي يؤشر الى فاعالية المطفأة.

**4/1/5-8** التأكد من وزن المطفأة وتحريكها لبيان امتلائها وعدم ركود مادة الاطفاء في داخلها خاصة بالنسبة للمساحيق الكيميائية.

**5/1/5-8** التأكد من حسن المظهر الخارجي للمطفأة ويشمل حالة الخراطيم والعجلات (إن وجدت) والعلامات الملصقة وبطاقة الفحص الدوري وخلو المطفأة من الاضرار مثل الكدمات والتآكل.

**5/1/6-8** تخضع المطافئ من الصنف د (D) لعناية خاصة حيث تفحص شهرياً وبحسب تعليمات المصنع.

**7/1/5-8** يقوم الشخص المخول بالفحص بتنبيه تاريخ الفحص على البطاقة المثبتة على المطفأة مع ذكر تاريخ الفحص واسم المخول واللاحظات في سجلات خاصة بالفحص الدوري. وعلى المخول التأكد من وجود علامات الدلالة والإرشاد الواضحة.

**8-5/8** يمنع الاحتفاظ بالمطافئ التي تحتوي على اي عيب في اثناء الفحص.

## **2/5-8 الصيانة وشحن المطافئ**

**1/2/5-8** يجب أن يقوم بعملية الصيانة شخص مخول بذلك.

**2/2/5-8** يجب اتباع تعليمات المصنع في صيانة المطفأة.

**3/2/5-8** تفحص صلاحية الاجزاء الميكانيكية للمطفأة كافة وتؤك드 سلامتها.

**4/2/5-8** تفحص مادة الاطفاء وتؤكد صلاحيتها.

**5/2/5-8** تفحص صلاحية خراطيش الغازات الدافعة وتؤكد صلاحيتها على أساس تعليمات الجهة المصنعة.

**6/2/5-8** يجرى الفحص الفيزيائي للمطفأة مع ضمان عدم وجود انسدادات في منافذ الاطلاق أو وجود تآكل أو تلف في الاجزاء.

**7/2/5-8** يجرى الفحص الشامل على اساس سنوي أو كل ستة أشهر وبحسب تعليمات النافذة للجهات المخولة.

**8/2/5-8** تجري الصيانة والشحن مباشرة بعد استعمال المطافئ وبحسب تعليمات الجهة المصنعة.

**9/2/5-8** يجرى الفحص الهيدروستاتيكي للمطافئ كل ثلاثة سنوات حداً أعلى [2].

**10/2/5-8** تعتبر المطفأة غير صالحة للعمل في حالة عدم اتباع ارشادات الصيانة وتعليمات الجهات المخولة [3].

SECRET

## المراجع

- [1] الدليل الاسترشادي المرجعي رقم 646، "مستلزمات الوقاية من الحرائق في الابنية"، الجهاز المركزي للقياس والسيطرة النوعية، جمهورية العراق، 1996.
- [2] NFPA-10 "*Standard for Portable Fire Extinguishers*", National Fire Protection Association (NFPA), Quincy, MA, USA, 2013.
- [3] "متطلبات الوقاية للحماية من الحريق في المباني"، مجلس التعاون لدول الخليج العربي، الامانة العامة، الطبعة الثانية، الاصدار الثاني، 2003.
- [4]"*Clean Agent Waterless Fire System Installation*", Fire Systems Inc./4700, Georgia, USA, [www.firesystems.net](http://www.firesystems.net).

SECRET

SECRET

## الملحق (أ)

(معد من قبل مديرية الدفاع المدني العامة ومنقح من قبل فريق الاعداد)

### المواد المستعملة في عمليات الاطفاء

#### المواد المستعملة في الاطفاء

ندرج هذه المواد بحسب تسلسلها الزمني في الاستعمال: -

- اولاً- الماء: -

يستعمل الماء في اخماد الحريق من الصنف (أ)، إذ يعد الماء من أقدم المواد المستعملة في الإطفاء ويرجع تاريخ استعماله الى السلالات الاولى مع تطور الجنس البشري، فقد عرف الانسان خاصية هذه المادة بمحض الصدف، اذ كان الانسان القديم يراقب المتقلبات الجوية وما ينتج منها. فعند حدوث ظاهرتي البرق والرعد، قد يحدث اصطدام الشارة الناجمة عن البرق بالمواد المحيطة به والقابلة للاحتراق فينتج من ذلك احتراق هذه المواد وما يليث ان يلاحظ هطول المطر المصاحب لهذه الظاهرة، وهذه الامطار تكون كفيلة بإخماد ذلك الحريق. فمنذ ذلك الوقت يستعمل الماء كمادة اساسية لإخماد الحريق. قال تعالى: {وَعَلِمَكَ مَا لَمْ تَكُنْ تَعْلَمُ وَكَانَ فَضْلُ اللَّهِ عَلَيْكَ عَظِيمًا} (سورة النساء، الآية 113).

#### مميزات الماء: -

يمتاز الماء عن غيره من المواد المستعملة في الاطفاء بالميزات الآتية: -

1- اقتصادي التكاليف.

2- سهولة الحصول عليه.

3- غير سام ولا ينتج مخلفات سامة عند استعماله.

4- له قدرة عالية على الاطفاء عن طريق التبريد والخنق.

5- يمكن التعامل به مع انواع مختلفة من الحريق مع تغيير طريقة الضغط.

#### عيوب الماء: -

1- موصل جيد للكهربائية لذلك لا يمكن استعماله في حريق الكهرباء.

2- يجب تخفيض الحرارة وعدم استعماله في المعامل والمصانع الكيميائية التي تستعمل الصوديوم والاحماض المركزة.

3- لا يستعمل في حريق المواد النفطية.

4- يتلف المواد والاجهزه الموجودة في موقع الحريق.

فاعالية الماء في اطفاء الحريق: -

يمكن تلخيص فاعالية الماء في اخماد الحريق من خلال الاخلاص بشروط الاشتعال المتضمنة تقليل درجة حرارة المادة المشتعلة بتبریدها الى دون درجة الاتقاد والحصول على عملية الخنق (عزل الاوكسجين)

فضلا عن عملية تخفيف المواد السائلة القابلة للامتصاص بالماء، اي ان الماء يقوم بكسر اضلاع مثلث الاشتعال الثلاث في آن واحد وكالآتي: -

### 1. التبريد: -

يتميز الماء بحرارة نوعية عالية فضلا عن ان الحرارة الكامنة للت BX له عالية ايضاً ولذلك له قدرة عالية على التبريد. ويمكن توضيح ذلك بالمثال الآتي: -

- لرفع درجة حرارة 1 سم<sup>3</sup> من الماء درجة مئوية واحدة يلزم سعرة حرارية كاملة.
- اما لرفع درجة حرارة لتر واحد من الماء يلزم ألف سعرة حرارية. وإذا افترضنا وجود لتر واحد من الماء في درجة الحرارة الاعتيادية 30م فلأجل ت BX هذا اللتر لابد من ان يصل الماء الى درجة الغليان 100م.

اذن لابد من ان ترتفع درجة الحرارة بمقدار  $100 - 30 = 70$  م وكمية الحرارة المطلوبة لذلك 70000 سعرة.

ويتضح من المثال السابق قدرة المياه العالية على امتصاص الحرارة من الحريق لأجل التحول الى بخار ، فاللتر الواحد من المياه يمتص 70000 سعرة حرارية لكي يت BX.

وتتوقف قدرة الماء التبريدية على العوامل الآتية: -



- سرعة وشدة تحرك الرياح في الحريق المكشوف.

عند درجة حرارة 100 مئوية الماء يتسع 1700 مرة بقدر حجمه الاصلي فيعمل على امتصاص الحرارة بشكل سريع وتبريد المادة المشتعلة (الوقود) حتى اقل من درجة حرارة الاتقاد. كذلك يزدوج بخار الماء الغازات الحارة والابخرة او اي منتج ينتج من الاحتراق. وفي بعض الحالات يعمل بخار الماء على خنق النار عن طريق خنق الاوكسجين.

### 2. الخنق: -

ويعد عاملان ثانويان فضلا عن عامل التبريد ويقوم بالمساعدة على اخماد الحريق بإزاحة الاوكسجين من الوسط وتقليل نسبته وفصله عن المادة القابلة للاشتعال عن طريق بخار الماء الناتج من عملية التبريد.

### 3. التخفيف: -

في السوانح القابلة للامتصاص بالماء فان الماء يعمل على تخفيف تركيز المادة القابلة للاشتعال مثل الكحول الذي إذا خفف الى درجة محددة فإنه يفقد القدرة على الاشتعال وبالتالي يتحقق اخماد

الحريق. ولكن الماء يشكل خطورة عالية إذا ما استعمل في حريق السوائل غير القابلة للامتزاج به للسبعين الآتيين: -

- خطورة تحريك وازدياد انتشار السائل لأنه أقل كثافة من الماء.
- تبخّر قطرات الماء الكثيفة داخل السوائل المشتعلة فتفجر مخرجة البخار إلى سطح السائل مما يدفع السائل إلى الانسحاب خارج حدود الخزانات.

### استعمال الماء في مطافئ الحريق

يستعمل الماء في المطفأة ويتم إما دفعه عبر غاز مضغوط مثل ثاني أوكسيد الكربون أو يستعمل كنتيجة لتفاعل مادة بيكربونات الصوديوم المذابة بالماء والتي تتفاعل مع حامض الكبريتيك المركز فينتج منها تولد غاز ثاني أوكسيد الكربون الذي يدفع المحتوى المائي للمطفأة إلى الخارج. ويمكن زيادة فعالية هذه المطافئ المائية بالإضافة بعض المواد الكيميائية التي لها بعض الفوائد في مكافحة الحريق مثل ثاني أوكسيد الكربون، أو مواد مانعة للانجماد مثل كلوريد الكالسيوم الذي يجعل الماء مقاوماً للانجماد في فصل الشتاء لدرجات حرارية منخفضة تصل إلى (-5°C). إلا أن كلوريد الكالسيوم يعد مادة آكلة للمعدن لذا يجب أن تبطن المطافئ بمواد مقاومة للتآكل لأن كلوريد الكالسيوم يعد مادة آكلة للمعدن. وقد وجد أن استعمال مادة كلوريد الليثيوم فعال لدرجة عالية جداً إذ يمكن استعمال المطافئ التي تحتويه في درجات حرارية واطئة تصل إلى (-40°C)، ويستعمل أيضاً كلايكول الأثيلين كمانع للانجماد إلا أن لهذه المواد مساوئها لقابليتها للاشتعال. كما تستعمل مواد مبللة تعمل على زيادة فاعلية الماء في إخماد الحريق وهي مواد صابونية منشطة وفي بعض الحالات يستعمل مسحوق الالمنيوم الذي يضاف بسبة قليلة جداً في خزانات عجلات الاطفاء لرفع فعالية المياه في إخماد الحريق عشرة أضعاف قدرته الأصلية.

ويكون الماء أكثر فعالية في الاطفاء إذا كان على هيئة رذاذ، فضلاً عن ازدياد فعاليته لدرجة قصوى عندما يستعمل كبخار بنسبة 40%.

ثانياً- الرغوة: -

وتستعمل في إخماد الحريق من الصنفين (أ) و (ب)، وتكون فعالية الرغوة في تكوين طبقة من السائل تطفو على سطح المادة المشتعلة فتعزلها عن الهواء فيتوقف تكوين مخالفات من الهواء- البخار المشتعل.

تعمل الرغوة من حيث المبدأ على عزل المادة المشتعلة بتكوين طبقة يتقاول سمكها بحسب نوع الرغوة والآلات المستعملة وبذا ينقطع اتصال الاوكسجين بالمادة المشتعلة وبالتالي تعمل على إخماد النار. وما يساعد على الإخماد احتواء الرغوة نفسها على الماء في تركيبها الذي بدوره يعمل على تقليل درجة الحرارة من ناحية، ومن ناحية أخرى فإن ارتفاع درجة الحرارة سيجعل على تحويل نسبة عالية من الماء إلى هيئة بخار الذي يكون أقل من الهواء، ويشكل هذا البخار نسبة تصل إلى 40% من مكونات الهواء المحيط بالمادة المشتعلة فيعمل على طرد الاوكسجين من المنطقة المشتعلة. ولكي تكون الرغوة صالحة لأعمال الاطفاء يجب أن تكون أقل كثافة من المادة المشتعلة، كما يجب أن تكون على درجة عالية من الزوجة لكي لا تتكسر بفعل النار.

### ثالثاً- ثانوي أوكسيد الكاربون: -

استمر الانسان في معالجة مختلف انواع الحريق التي تحدث في محیطه باستعمال الماء والرغوة حتى اكتشاف الكهرباء ورافق هذا الاكتشاف حدوث مشاكل تنتهي بشبوب حريق حيث أنه لم يكن لدى الانسان سوى الماء والرغوة فعند استعمال هاتين المادتين في اطفاء حريق الكهرباء تسبب ذلك في حدوث اصابات ووفيات، لذا تم اجراء عدد من البحوث للتوصيل الى مادة فعالة في اخماد حريق الكهرباء، واختبر غاز ثانوي أوكسيد الكاربون من بين آلاف المواد الكيميائية للأسباب الآتية: -

- يعد غازاً خاملاً كيميائياً.
  - يمتاز بأنه غير مخدش.
  - لا يترك اي اثر بعد الاطفاء.
  - أنقل من الهواء.
  - يتسامي ويتحول من صلب الى غاز بدرجات حرارة اقل من ( $-73,3^{\circ}\text{م}$ ) مما يسبب ضغطاً داخل الحاوية المسوددة أكثر من الضغط الجوي.
  - الخاصية الاهم هو رداءة توصيله للتيار الكهربائي.
  - لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال.
- وميكانيكية عمل غاز ثانوي أوكسيد الكاربون في اخماد الحريق تعتمد على خاصية هذا الغاز فلكونه أنقل من الهواء يقوم بطرد الاوكسجين من منطقة الاشتعال فضلاً عن تأثير ثانوي للغاز في عملية التبريد الا انه اقل من تأثير العامل الاول، اذ ان النار تعاود على الانقاد بعد اضمحلال تركيزه. وهذا الغاز له القدرة على تخفيف نسبة الاوكسجين بنسبة 6% ويحافظ على هذه النسبة حتى عند تحول السطوح الساخنة بعد الحريق الى سطوح باردة. ولا يجوز استعمال هذا الغاز في اخماد اي حريق سببه المواد الكيميائية الحاوية للأوكسجين مثل نترات السيللوز، والفلزات او العناصر التي تتفاعل مع الغاز مثل الصوديوم، البوتاسيوم، المغنيسيوم، التيتانيوم، الزركونيوم هيدريدات الفلزات.

ان غاز ثانوي أوكسيد الكاربون المستعمل في مطافئ الحريق لا يتأثر بشدة درجات الحرارة. اذ يمكن استعماله في درجات حرارية تتراوح بين ( $\pm 120^{\circ}\text{م}$ ). ويكون ثانوي أوكسيد الكربون في هذه المطافئ على هيئة سائل لأنه يكون تحت ضغوط عالية بحدود  $60 \text{ كgm}/\text{سم}^2$  مما فوق. ويجب ان تبلغ نسبة ثانوي أوكسيد الكاربون 30% من مكونات الهواء الجوي حتى يصبح فعالاً في اخماد الحريق، وبما ان الحد الاقصى المسموح به من هذا الغاز في الهواء الصالح للتنفس هو 3% لذا يجب ان ينجز الاجماد في الاماكن المغلقة باستعمال اجهزة تنفس وان تكون المنطقة خالية من الاشخاص.

## رابعاً - المواد الكيميائية الجافة: -

تكون هذه المواد الكيميائية صلبة مثل بيكاربونات الصوديوم والبوتاسيوم والتي يحصل لها تفاعل كيميائي في اثناء ملامستها النار حررة بذلك مواد كيميائية تسسيطر على النار. وتكون هذه المواد من مساحيق كيميائية جافة مثل مسحوق الكرافيت وخلط من كلوريد الصوديوم وثلاثي فوسفات الكالسيوم. لقد أجرى الباحثون عدة دراسات حول ميكانيكية فعالية المواد الصلبة المطفئة للنار مع تحري سبب زيادة فعالية بعضها مقارنة بالآخر. وتبيّن ان المواد الكيميائية الصلبة لها تأثير قاتل للهب فيزيائياً بالنسبة للحرارة المغلفة لمصدر الوقود، وكيميائياً لأنها تؤدي الى بعثرة سلاسل التفاعل الكيميائي في اثناء الاحتراق إذ ان تكون الجذور الحرة وخصوصاً جذر الهيدروكسيل  $\text{OH}^-$  الفعالة كيميائياً يعد بمثابة المفتاح لحصول الحريق أما امتزاز أو التصاق جذر الهيدروكسيل على سطوح المواد الكيميائية الصلبة فإنه سيعمل على اطفاء الحريق. ومن انواع المساحيق الكيميائية الجافة: -

### أ. بيكاربونات الصوديوم - المادة القاعدية: -

استعملت هذه المادة منذ زمن طويل في اطفاء الحريق ولكن عند استعمالها من الضروري اضافة مواد اليها مثل سيارات الكالسيوم المغنيسيوم والزنك لطرد الرطوبة عنها وتسهيل انسيابية المادة، حيث وجد انها تعمل على تحطيم رغوات البروتين لدرجة تجعله غير مؤثر.

### بيكاربونات البوتاسيوم - المادة القاعدية: -

لقد استعملت هذه المادة بعد انجاز بحوث مكثفة قام بها الباحثون في مختبرات نافال، وقد ثبتت افضلية هذه المادة في الاطفاء وتقويتها على مادة بيكاربونات الصوديوم، إذ ان فعالية الاخرة هي تقرباً (50%) من فعالية بيكاربونات البوتاسيوم.

### ب. أحادي امونيوم احادي الفوسفات - المادة القاعدية (AMP): -

ان هذه المادة انتجها الالمان في نهاية الحرب العالمية الثانية، وهي من المواد الكيميائية الصلبة التي تأكّدت فاعليتها في اطفاء حريق السوائل السريعة الاشتعال ولكنها ذات تأثير وقتى ضد المواد السليلوزية، تمتلك مادة AMP الصيغة التركيبية  $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$  ولها القابلية على امتصاص الرطوبة، ولذلك يجب خزنها في اماكن بعيدة عن الرطوبة، كذلك يجب طحنها لأجل الحصول على دقائق قطر (15-75) مايكرون. تستعمل هذه المادة أكثر من بيكاربونات الصوديوم والبوتاسيوم في حريق المواد السليلوزية. وتحصل عملية اطفاء النار بواسطة هذه المادة بتفككها الى الامونيا وحامض الاورثوفسفوريك، ومن ثم تؤدي التفاعلات الكيميائية الحاصلة الى تفكك المادة وتكوين حامض البايروفوسفويك الميتافوسفوريك اللذين بدورهما يكونان غاز خماسي اوكسيد الفسفور من خلال تفاعل اختزالى للحامض الاخرية. إن جميع التفاعلات المذكورة آنفًا هي ماصة للحرارة فتؤدي الى تبريد قوى لشعلة الهب الغازية، كذلك فان الامونيا المتولدة تقلل من تركيز ايونات الهيدروكسيل. أما عملية اطفاء الهب بهذه المادة، فيعتقد بانها تحدث خلال احاطة الهب بطبقة من غاز الامونيا، تكون هذه الطبقة ثابتة إذا كانت ساخنة فتعمل على التبريد وتتحول الى طبقة هشة اي مضادة للهب

بفعل عزلها عن الهواء. ان هذه المادة لا تستعمل لإطفاء حريق الاجهزه الالكترونية الحساسة أو الاجهزه الاخرى التي تتأثر بسرعة، وقد توصلت دراسات عديدة الى عدم امكانية خلط هذه المادة مع بيكاربونات الصوديوم أو البوتاسيوم حتى ولو بكميات قليلة في عملية الاطفاء. اما إذا خللت هذه المواد سوية فأنها ستولد ضغطاً هائلاً داخل الحاوية.

#### د. كلوريد البوتاسيوم - المادة القاعدية:

كانت هذه المادة جديدة الاستعمال في العام 1970 ، ولذلك استعملت في اطفاء معظم انواع الحريق مثل مادتي البيكاربونات. وبعد استعمالها ومقارنتها بأداء المواد الكيميائية الصلبة الاخرى من حيث القدرة على اطفاء الحريق. تبين ان هذه المادة ذات قدرة اطفاء تفوق بمقدار (25%) المواد الاخرى فيما اذا اجريت المقارنة بأوزان ثابتة من المواد.

#### خامساً- السوائل المتاخرة:

مع استمرار تطور البشرية وتسرع التقدم العلمي والتكنى، فقد واكبه تصنيع أجهزة ذات تقنيات حديثة ذات مواصفات دقة وبمبالغ طائلة جداً، وبما أنه لا يمكن مطلقاً استعمال المواد الاعتيادية في اخماد حريق مثل هذه الاجهزة، اذ سيتعذر تشغيل هذه الاجهزة بعد اطفاء الحريق، لذا لابد من توافر مواد اطفاء اذا ما تم استعمالت لن تؤثر في عمل هذه الاجهزة الدقيقة. ونتيجة لمجموعة كبيرة من البحوث تم في الآونة الاخيرة تصنيع مواد لها قابلية على اخماد مختلف انواع حريق هذه الاجهزة بدون تأثير يذكر، ومن هذه المواد مشتقات غاز الميثان بعد تغيير ذرات الهيدروجين فيه بذرات هالوجين، مثل الكلور والبروم والفلور، وهي مركبات كيميائية عديمة اللون وغير سامة وانقل من الهواء بحدود خمس مرات وتقوم بإخماد الحريق عبر سلسلة من التفاعلات الكيميائية لاحظ الجدول (أ-1)، علما ان هذا الجدول لا يخص الهالونات فقط، فضلاً عن أن هذه المركبات تقوم بالتبديد ايضاً، وكذلك فان وجود الفلور في مثل هذه المواد يزيد من قابلية المركب على الخمول والاستقرارية، في حين ان وجود البروم يزيد من قابلية المادة على مقاومة الاحتراق.

**الجدول (أ-1): السوائل المتطايرة لمواد الاطفاء**

سمية الابخرة الناتجة من تفككه	سمية الابخرة قبل التفكك نسبة الى سمية ثاني أوكسيد الكاربون	السوائل المتطايرة
1	1	ثنائي أوكسيد الكاربون
47	0.8	الهالون بروموميثان
164.5	1.1	كلورو بروموميثان
219.5	23.5	رياعي كلوريد الكاربون

وعلى الرغم من أن رياعي كلوريد الكاربون، الذي يعرف تجارياً بهالون (Halon 104) ، يعد فعالاً في اخماد الحريق، إلا انه بسبب أفتته العالية وميله إلى الاتحاد مع نواتج الحريق الرئيسية (احادي أوكسيد الكاربون)

مكوناً غازات شديدة السمية كالفوسجين وثنائي وثلاثي الفوسجين، فقد اوقف استعماله منذ عدة عقود وحل محله غازات هالون أخرى هي ( Halon 1211, Halon 1301 ) . وهي غازات امينة وذات سمية واطئة جداً وتمتاز الهالونات بالمميزات الآتية: -

1. إنها غير موصلة للحرارة والكهربائية، لذلك فهي تستعمل لإخماد حريق الاجهزه الكهربائية والالكترونية.
2. إنها لا تترك أي أثر بعد الاستعمال، حيث تحول كلها إلى بخار. وبذلك لا تحتاج الاجهزه التي تحتويها إلى تنظيف بعد الاستعمال.
3. لكون الهالونات ( Halon 1211, Halon 1301 ) مواد غير سامة، لذلك يمكن استعمالها مع تواجد الاشخاص في المناطق المراد حمايتها.
4. إنها مواد خاملة، لذلك فهي لا تتفاعل ولا تسبب التآكل في اثناء الخزن في اجهزة الاطفاء.
5. إنها سهلة التحول الى غاز، وتكون اجهزتها غير معقدة وسهلة الاستعمال والتدالو. وبسبب قابليتها على التبريد بالإضافة الى خاصية الخنق، فان لها القدرة على اطفاء بعض انواع حريق المواد الصلبة، وكذلك انواع الحريق الصغيرة المكشوفة بالهواء وحريق السوائل والغازات الملتصقة.
6. ان نسبة الهالون المستعملة للإطفاء منخفضة وبحدود (3-6%) في حين عند استعمال غاز ثنائي أوكسيد الكاربون يجب ان تكون نسبته بحدود (30%).

SECRET

SECRET

# SECRET



دائرة المباني  
مشروع المدونات والمواصفات العراقية  
وتطبيق الكودات العربية الموحدة  
[www.mabany.moch.gov.iq](http://www.mabany.moch.gov.iq)

---

E.mail : [moch.codat@mabany.moch.gov.iq](mailto:moch.codat@mabany.moch.gov.iq)

[moch.codat@yahoo.com](mailto:moch.codat@yahoo.com)

