

مقدمة فريق الإعداد

يُعتبر موضوع الطاقة من المواضيع المهمة الذي يشغل بال الجميع باعتباره العنصر الاساسي والفعال في التنمية المستدامة، لذا اصبح من الضروري البحث في كيفية ترشيد الطاقة وتحسين فاعلية اداء المنظومات المستعملة لغرض الحفاظ على المصادر الطبيعية للطاقة. ومن هذا المنطلق حرص فريق الاعداد على تقديم مدونة تهتم بشرح لأنظمة التتليج بما تتلاءم والظروف البيئية العراقية وكيفية تحسين فاعلية استعمال الطاقة في مختلف التطبيقات.

إن وجود المدونات يساهم في ترشيد وتحسين فعالية استعمال الطاقة لما يمثله ذلك من المحافظة على مصادرها الطبيعية. ويحقق العمل على وفق اشتراطات ومواصفات المحلية والاقليمية والعالمية أداءً جيداً لكافة منظومات التتليج المختارة بحسب متطلبات العمل، بالإضافة الى الفائدة الكبيرة التي تشكلها مدونة التتليج كمراجع اساسي للمهندسين المصممين والمدققين لضمان جودة العمل في مجال منظومات التتليج. تهدف مدونة التتليج الى تهيئة الحد الأدنى من شروط الراحة والصحة والسلامة العامة والأمان عند استعمال اجهزة التتليج في مختلف التطبيقات مع تحقيق ترشيد الطاقة والحفاظ على البيئة، من خلال تنظيم ومراقبة التصميم والتخطيط والتركيب ونوعية المواد المستعملة والتشغيل والفحص والصيانة والأمان لمنظومات التتليج. وتعمل المدونة على تحقيق هذه الاهداف بأكبر قدر من التنسيق والتوافق والتوصيف للأعمال المتعلقة بمجال اعمال منظومات التتليج في المباني من خلال مجموعة من الاجراءات وسياقات العمل التي يجب ان يلتزم بها الجميع (المصمم، والمنفذ، والمشغل، والمستفيد، والفنيون المسؤولون عن الصيانة والفحص والاختبار .. الخ).

لقد حرص فريق الاعداد على أن تشمل المدونة أسس التصميم وشروط التنفيذ والتخطيط والتركيب واجراءات الفحص والاختبار والصيانة لجميع منظومات اسراج السائدة والمستعملة في المباني السكنية والصناعية والمخازن المبردة والمجمدة وصناعة الادوية وصناعات الاجهزة الالكترونية. كما حرص الفريق على أن تكون جميع الاسس والشروط والاجراءات المذكورة في المدونة متفقة مع القوانين والتشريعات النافذة والمعمول بها حالياً في العراق. كما حرصنا على تحقيق التوافقات مع المدونات العربية النافذة والاستفادة مما ذكر فيها مع المحافظة على خصوصية التطبيق بالنسبة للعراق.

ويسر فريق الاعداد، وهو يضع بين ايدي المختصين هذه المدونة، أن يقدم شكره وتقديره الى اللجنة العليا لمشروع المدونات وإدارة مشروع اعداد وتطوير وتحسين مواصفات وتشريعات ومدونات البناء واللجنة الفنية للمشروع وكافة الجهات التي ساهمت في اظهار هذه المدونة. تأمل اللجنة ان تساهم هذه المدونة في تحسين فعالية استهلاك الطاقة مع ضرورة استمرار تحديث هذه المدونة و يسرها ان تسجل اي آراء او ملاحظات من شأنها تحسين المدونة مستقبلاً.

ومن الله التوفيق

تقديم

بسم الله الرحمن الرحيم

تستمر وزارة الاعمار والاسكان والبلديات والأشغال العامة على نهجها ودأبها وسعيها في رفد المكتبة الهندسية العراقية بما تحتاجه من مراجع تُعين المهندس في عمله، مصمماً أو منفذاً. فبعد إصدارها الأولى من الخمس عشرة مدونة من مدونات متطلبات الحيز الفضائي في المباني، ومدونة السقالات، ومدونة التأسيسات المائية في المباني، ومدونة الإنارة الداخلية، ومدونة التأخني و الوقاية من الصواعق، ومدونة المضاعد، ومدونة التدفئة المركزية، ومدونة التهوية الميكانيكية، ومدونة حماية الأبنية من الحريق، ومدونة منظومات الكشف والإنذار بالحريق، ومدونة الزلزل الترابي، ومدونة العزل المائي، ومدونة الصوتيات، ومدونة التهوية الطبيعية والأصول الصحية ومدونة الإنارة الطبيعية، وما تلاها من إصدار كل من الطبعة الثانية من دليل المهندس المقيم بمشاريع الانشائية، و الدليل القياسي لتحليل الأسعار لقطاع البناء والانشاءات بجزأيه (الأعمال المدنية وأعمال الخدمات الصحية والكهربائية والميكانيكية)، وكراس توصيف عناوين المهن والحرف والمؤهلات والإنتاجية للعاملين في قطاع التشييد والبناء، تأتي هذه المجموعة الجديدة من مدونات البناء لتُقدّم للمهندس الحاذق ما يجعله على بينة من دقائق حرفته التي يجب أن يُجهد نفسه في سبيل تحقيق شرائطها.

فقد عازمت الوزارة على أن تمضي بيّتها على ذلك ولن تدّخر دون ذلك سعيًا. فهذه الاصدارية من المدونات وما تشتمل عليه من مدونة أساسيات، ومدونة السلامة العامة في تنفيذ المشاريع الإنشائية، ومدونة الملاحي، ومدونة التبريد، ومدونة الإنشاءات الفولاذية، ومدونة التثليج، ومدونة الأسس والجدران الساندة، والمواصفات الفنية للأعمال الصحية، والمواصفات الفنية للأعمال الكهربائية، والمواصفات الفنية لأعمال تكييف الهواء ومنظومات التثليج، ومدونة الأحمال والقوى، ومدونة متطلبات البناء الخاص بذوي الاحتياجات الخاصة، ومدونة التأسيسات الكهربائية، كلها تُقدّم للمهندس أجود ما يُحكّم به عمله. وحيث أن بيان المال بالمدونات قد ألزم الجميع بالرجوع إليها في جميع أمورها فعلى الله التكلان في نيل النفع الجزيل الذي سيحقق من العمل بهذه المدونات. وذلك ليس أمراً بعيد المرام، بل يسير المنال.

وعلى الله قصد السبيل

طارق الخيكاني

وزير الإعمار والإسكان والبلديات والأشغال العامة

رئيس اللجنة العليا

لمشروع المدونات والمواصفات العراقية

اللجنة الفنية للمشروع

سعد عبد الوهاب عبد القادر / رئيس اللجنة

الدكتور المهندس عماد حمزة محمد حسين

الدكتور المهندس علي عبد الحسين مجبـل

الدكتور المهندس خالد احمد جـودي

الدكتور المهندس رائد رمزي العمري

الدكتور المهندس ليث خالد كامـل

الدكتور المهندس محمد مصلح سلمان

الدكتور المهندس خالد عبد الوهاب مصطفى

الدكتور المهندس رائد حسن عبـود

الدكتور المهندس مقـداد حيدر الجـوادي

الدكتور المهندس منقـذ سـليم داود

مهندسين أقدم حسين محمد علي

الخبير المهندس نهـد قاسـم محمد

مهندسين أقدم جـبار رضا محمد

اللجنة الادارية للمشروع

الخبير المهندس حسين مجيد حسين / مدير المشروع

الدكتور المهندس رائد حسن عبـود

رئيس مهندسين الهام ابراهيم عبد الرزاق

م. أقدم حيدر علاوي صالح

م. مهندس حيدر ايـك سعـيد

لجنة متابعة المدونة

الخبير المهندس جبار حمزة لطيف / رئيس اللجنة

رئيس مهندسين أقدم سميرة ابراهيم

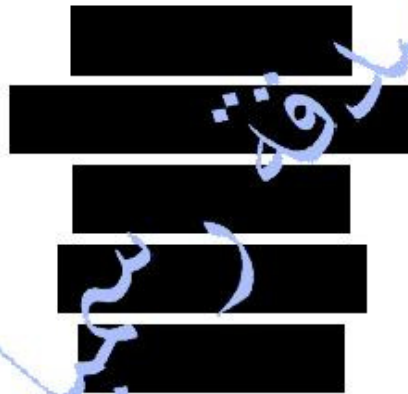
فريق إعداد مدونة التثليج

أ.د. نجدة نشأت عبد الله

أ.م.د. عبد الهادي نعمة خليفة

أ.م.د. نجم عبد جاسم

أ.م.د. عصام محمد علي



هذه المدونة مصدقة
رئيساً وعضواً
البيت

اللجنة العليا لمشروع مدونات البناء والمواصفات الفنية لأعمال البناء العراقي

طارق الخيكاتي / وزير الاعمار والاسكان والبلديات والاشغال العامة / رئيس اللجنة

استبرق ابراهيم الشموك / وكيل وزارة الاعمار والاسكان والبلديات والاشغال العامة

د. محمد علي عمران الاتباري / عضو هيئة المستشارين / الامانة العامة لمجلس الوزراء

حسين مجيد حسين / مدير عام دائرة المباني / وزارة الاعمار والاسكان والبلديات والاشغال العامة / مدير المشروع

سعد عبد الوهاب عبد القادر / رئيس الجهاز المركزي للتقنيين والسيطرة النوعية / رئيس اللجنة الفنية

حيدر فاضل عباس / مدير عام التخطيط والمتابعة / وزارة الاعمار والاسكان والبلديات والاشغال العامة

خضير عباس داود / مدير عام دائرة شؤون المحافظات غير المنتظمة في اقليم / وزارة العلوم والتكنولوجيا

لواء كريم العبيدي / وزارة البيئية

رعد عبد الجليل عبد الامير / مدير عام مركز الدراسات والبحوث / وزارة الموارد المائية

صادق محمود الشمري / مدير عام شركة ابن الرشيد / امانة بغداد

جلال حسين حسن / م. مدير عام التخطيط والمتابعة / وزارة الصناعة والمعادن

د. علاء حسين علوان / كلية الهندسة / القسم المدني / جامعة بغداد

جمهورية العراق

وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

وزارة الإعمار والإسكان

والبلديات والأشغال العامة

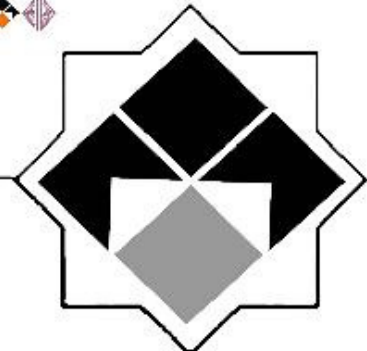
دائرة المباني

مدونة التثليج

مدونة بناء عراقية

م.ب.ع ٦/٤٠٤

إن هذه المدونة معتمدة رسمياً وملزمة بموجب قانون الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية ومنشورة في جريدة الوقائع العراقية في إصدارها ذي العدد ٤٣٨٤ في ١٩/١٠/٢٠١٥ وجميع ما تحتويه من اشتراطات ملزمة الالتزام والتطبيق من قبل الجهات الحكومية والقضائية الخاصة بالمشاورين الإنشائية وقطاع التقييس في جمهورية العراق وكل شدة غير معتمدة بغتم الوزارة صاحبة حقوق الطبع والنشر والتوزيع تعتبر موزعة. وزارة الإعمار والإسكان والبلديات والأشغال العامة



الطبعة الاولى

٢٠١٥م-١٤٣٦هـ

جمهورية العراق

وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

وزارة الإعمار والإسكان

والبلديات والأشغال العامة

دائرة المباني

معدونة التثليج

مدونة بناء عراقية

م.ب.ع ٦/٤٠٤



الطبعة الاولى

٢٠١٥م-١٤٣٦هـ

هذه الملائمة مصدقة رسمياً وليس للبيع

هذه المذونة مصدقة



دائرة المبادئ

مشروع المذونات و المواصفات العراقية

www.codat.imariskn.gov.iq

E.mail:moch.codat@codat.imariskn.gov.iq

moch.codat@yahoo.com

moch.codat@gmail.com

كهرومغناطيسي أو مرحل كهربائي موصول على التوالي مع محرك الضاغط الترددي أو الدوراني يعمل خلال توقف الضاغط في دورة التثليج الانضغاطية.

مراجع الباب 9

- [1] Joudi K., "*Principles of Air Conditioning & Refrigeration*", Iraq, 1988.
- [2] "*Arabian Code for Air conditioning and Refrigeration in Buildings*", 2008.
- [3] ASHRAE, "*1997 ASHRAE Handbook : Fundamentals*", The American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc. Atlanta, Georgia, U.S.A., 1997.
- [4] ASHRAE, "*1999 ASHRAE Handbook : Applications*", The American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc. Atlanta, Georgia, U.S.A., 1999.
- [5] ASHRAE, "*2000 ASHRAE Handbook : Systems*", The American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc. Atlanta, Georgia, U.S.A., 2000.
- [6] Althouse, A. C., Turnquist, A., and Bracciano, A., "*Modern Refrigeration and Air Conditioning*", The Goodheart - Wilcox Co., Inc. Illinois, U.S.A., 1990.
- [7] Miller, R. and Miller, M.R., "*Air Conditioning and Refrigeration*", McGraw-Hill, U.S.A., 2006.
- [8] Stephen, L. H. and Benniel, L. S., "*Electricity and Control for Heating, Ventilating and Air Conditioning*", Delmar Publishers, U.S.A., 1998.
- [9] Edward H.J., "*Control for Heating, Ventilating and Air Conditioning*", McGraw-Hill, U.S.A., 1980.
- [10] ANSI/ASHRAE, "*Safety Code for Refrigeration*", The American National Standards Institute, U.S.A., 1994.

منظومة التثليج. ويقوم بقطع التيار عن محرك الضاغط وإيقافه عند انخفاض درجة حرارة المائع عن قيمة محددة مسبقاً لمنع حدوث انجماد ذلك المائع.

3/2/4-9 مفتاح الحماية من الضغط العالي والمنخفض (Pressure switch)

تستعمل مفاتيح الضغط الأوتوماتيكية لحماية الضاغط في دورات التثليج الانضغاطية وإيقافه عن العمل بإشارة من المفتاح. ويتكون مفتاح الضغط من اسطوانة متعرجة تتحرك بالتمدد مبربوطة بأنبوب شعري يتصل مباشرة بضغط النقطة التي يراد قياس ضغطها وترتبط الاسطوانة المتعرجة (bellows) بمجموعة ثلاث متصلة بمفتاح كهربائي بحيث تفصل أو تغلق دائرة كهربائية مسببة إيقاف الضاغط عن العمل أو اعاده تشغيله. ويوجد تدرج مع نوابض قابلة للتنظيم لضبط ضغط إيقاف الضاغط وضغط اعاده تشغيله. وأهم ثلاثة أنواع منها، مفتاح لضغط العالي (high pressure switch) ومفتاح الضغط الواطئ (low pressure switch) ومفتاح ضغط الزيت (oil pressure switch).

يقوم مفتاح الضغط الذي بقياس ضغط المكثف أو ضغط الدفع في الضاغط أي ضغط الجانب العالي من الدورة وإيقاف الضاغط عن العمل عندما يفوق قيمة محددة على تدرجه. وعندما يرتفع الضغط تتحرك الاسطوانة المتعرجة في مفتاح الضغط العالي ومعها عتلات التركيبية لفتح اتصال كهربائي مسبباً قطع التيار الكهربائي عن محرك الضاغط وإيقافه. ويكون مفتاح الضغط الواطئ بقياس ضغط السحب في الضاغط أي ضغط الجانب الواطئ. وعندما ينخفض الضغط عن قيمة محددة على تدرجه تتحرك الاسطوانة المتعرجة في مفتاح الضغط الواطئ ومعها عتلات التركيبية لفتح اتصال كهربائي مسبباً قطع التيار الرئيس عن محرك الضاغط وإيقافه. ثم عند ضغط الجانب الواطئ يقوم بتوصيل الدائرة الكهربائية واعادة تشغيل الضاغط. أما مفتاح ضغط الزيت فيقوم بإيقاف الضاغط عند انخفاض ضغط زيت تزيت الضاغط عن قيمة محددة مسبقاً [10,8].

4/2/4-9 مفتاح الحماية من الحمل العالي (التيار العالي) (Overload switch)

يصمم مفتاح الحمل العالي لحماية محرك الضاغط أو المراوح في دورة التثليج الانضغاطية من التلف عند حدوث الحمل العالي. ان معظم مرحلات الحمل العالي تعمل بالحرارة. وبما ان مفتاح الحمل العالي يكون حساساً لتيار المحرك فان مسخن مرحل الحمل العالي يكون موصولاً على التوالي مع المحرك. وبذلك يقوم بقطع التيار الرئيس عن المحرك وإيقافه عند ارتفاع درجة حرارته نتيجة ارتفاع التيار المار فيه. هنالك نوعان اساسيان من مفاتيح الحمل العالي وهما النوع ذو الموصل الذائب والنوع ذو الشريحة ثنائية المعدن [10,8].

5/2/4-9 مفتاح مسخن الزيت (Oil heater switch)

يصمم مفتاح مسخن الزيت لحماية الضاغط من التلف وذلك بالسيطرة على عمل مسخن الزيت والحفاظ على درجة حرارته بفعل ثرموستات في دورة التثليج الانضغاطية بضاغط طارد مركزي. أو من خلال لاقط

الرطوبة النسبية. وتستخدم عادة على شكل شريط يتصل بعتلات ميكانيكية لإحداث حركة ميكانيكية من تمدد وتقلص في شريط المادة المسترطبة تتحول فيما بعد الى اشارة كهربائية لغلغ وفتح دائرة كهربائية مثلاً أو ميكانيكية مثل تغير الضغط في خط سيطرة يعمل بالهواء المضغوط.

ويستخدم النوع الكهربائي مسترطبا مثل بروميد الليثيوم الذي تتغير مقاومته الكهربائية مع تغير الرطوبة. ومع تغير الرطوبة تنتج عادة تغيرات ضئيلة في التيار الكهربائي يجب تضمينها إلكترونياً للحصول منها على تحكم تناسبي في الدائرة الكهربائية [8,7].

3/1/4- أدوات قياس وضبط الضغط وفرق الضغط (Pressure measurement)

وفيها يقوم عنصر القياس بقياس التغيرات الحاصلة في المتغير المراد السيطرة عليه وهو الضغط مولداً تأثيراً مناسباً على محول الإشارة. وقد تكون الإشارة على شكل قوة أو إزاحة ميكانيكية أو ضغط. ويمكن تقسيم عناصر تحسب الضغط الى صنفين اعتماداً على حدود الضغط، الأول لقياس الضغط (pressure) والثاني لقياس الخواء (vacuum). وتكون عناصر القياس عادة اما اسطوانة مرنة متعرجة أو انبوبة بوردن أو رقاً. وتقل الحركة الميكانيكية الى مؤشر مع تدرج للضغط لقياسه. ويجب ان يكون تدرج الضغط ومداه مناسبين للتطبيق المطلوب [9,7].

4/1/4- أدوات قياس وضبط التدفق (Flow measurement)

أدوات وقياس وضبط التدفق هي بالأساس أدوات أمان لحماية ضواغط مثلجات الماء عند نقص معدل جريان الماء المثج أو ماء المكثف. ولهذا الغرض تستعمل الصفيحة المثقوبة (orifice plate). وتوضع الصفيحة المثقوبة مع نقاط توصيل لضغط بإحكام في المكان المناسب في مجرى الهواء أو الماء، حيث يشير فرق الضغط الحاصل بين وجهيها الى معدل الجريان. ومع انخفاض معدل الجريان يهبط فرق الضغط. ويستخدم هبوط الضغط هذا في فعل ميكانيكي لقطع دائرة الكهربائية عن منظومة التلجج [9,8].

2/4-9 مفاتيح الحماية (safety switches)

1/2/4-9 مفتاح الحماية من درجة الحرارة العالية (High temperature switch)

يعمل مفتاح الحماية من درجة الحرارة العالية عادة بواسطة شريحة ثنائية المعدن، توضع على التوالي مع دائرة سيطرة المنظومة لكي تفصل أو تغلق نقاط الاتصال في دائرة التغذية الكهربائية عند وصول درجة الحرارة الى القيمة العالية الخطرة. فمثلاً يستخدم هذا المفتاح لحماية ملفات لمحرك كهربائي لضاغط التلجج من ارتفاع درجة الحرارة عن الحد المسموح وذلك بقطع الدائرة الكهربائية وإطفاء الضاغط. ويستخدم المنتاج كذلك في تشغيل مروحة المكثف عند ارتفاع درجة حرارة المكثف عن الحد المسموح [10,8].

2/2/4-9 مفتاح مانع الانجماد (Antifreeze switch)

وهو مفتاح حساس للحرارة. هنالك طرائق مختلفة للتحسس بالحرارة، منها من خلال شريحة ثنائية المعدن ونقاط اتصال كهربائية أو نقاط اتصال زئبقية. يوضع مفتاح مانع الانجماد على التوالي مع دائرة سيطرة

في لوحة سيطرة وحدة النتيج. وتبدأ القارورة بكمية ثابتة محددة المقدار من المائع تتناسب مع حدود درجة الحرارة ونوع التطبيق. وحدود استعمالها من 35- إلى 350 درجة مئوية. وقد يستعمل الغاز بدلا من السائل وعند ذاك يعد العنصر محرار ضغط وليس محرار تمدد مائع.

4-1/1/4-9 المزدوج الحراري (Thermocouple)

تبعاً للظاهرة الكهروحرارية وعند ربط زوج من سلكين معدنيين مختلفين بحيث يؤلفان حلقة، وإذا كانت نقطتا الاتصال بدرجتى حرارة مختلفتين فإن تياراً سيسري في هذه الحلقة. وتعتمد قيمة واتجاه التيار على فرق درجات الحرارة وعلى المزدوج المعدني. ويستعمل التيار الكهربائي أو فرق الجهد الكهربائي، إذا كانت الحلقة غير مغلقة كمتغير للقياس. ويتراوح مجال درجات استعمال المزدوجات الحرارية من 260- إلى حوالي 2600 درجة مئوية اعتماداً على نوع المزدوج الحراري المستعمل.

ومن المزدوجات الشائعة: الحديد والكوبالتان، النحاس والكوبالتان، وسبائك الكروميل والاليوميل. وتتوافر أسلاك المزدوجات بأقطار مختلفة من الدقيق جداً إلى السميك نسبياً لملاءمة نوع الاستعمال. وتستعمل عناصر قياس درجات الحرارة هذه مع دائرة كهربائية ومؤشر أو مسجل رقمي في لوحة سيطرة مركزية.

5-1/1/4-9 محارير المقاومة (Resistance thermometer)

تعمل محارير المقاومة بمبدأ تغير مقاومة الموصل الكهربائي مع درجة حرارته. وتستعمل هذه الخاصية لبعض الموصلات للقياس الدقيق أو المتوسط للمرتدة (feed back) وعلى غرار استعمال المزدوج الحراري. ويعتمد مجال درجات عمل هذه المحارير على نوع المادة المستعملة، ويتراوح من 265- إلى حوالي 650 درجة مئوية.

6-1/1/4-9 الثرمستور (Thermistor)

وهو من أشباه الموصلات ويصنع من أكاسيد المعادن. يعطي علاقة أسية عكسية بين المقاومة الكهربائية ودرجة الحرارة. وتكون استجابته غير خطية ولكنها شديدة الحساسية لحد 100 درجة مئوية. ومن المعادن الشائعة في صناعة الثرمستور البلاتينيوم لأنه ذو استقرارية وموثوقية عالية. وقد أخذت الكثير من الشركات بصناعة ثرموستات الغرف من دائرة كهربائية تعتمد على الثرموستر. عنصراً للقياس ولا تحتوي على أية أجزاء ميكانيكية متحركة ولا نقاط اتصال كهربائية مفتوحة قد تسبب صدور شرارات كهربائية. فهو بذلك مناسب تماماً ليستعمل في الأماكن التي يشترط فيها عدم حصول أي شرارة كهربائية مثل المناطق التي تحتوي غازات أو مواد قابلة للاشتعال أو الانفجار.

2/1/4-9 أدوات قياس وضبط الرطوبة (Humidity measurement)

هنالك نوعان من عناصر قياس الرطوبة هما الميكانيكي والكهربائي. ويرتبط عنصر القياس بأجزاء أخرى تحول التغير الحاصل في الرطوبة إلى فعل ميكانيكي أو كهربائي أو غيره مع وجود أدوات ضبط وتدرج مرقمة. ويسمى المنظم التلقائي كاملاً جهاز ضبط الرطوبة أو الهيومدستات (humidstat). ويتحكم عادة بعمل جهاز ترطيب أو نفثات الترطيب بالماء أو البخار. يستعمل النوع الميكانيكي مادة ماصة للرطوبة

9-4 مقاييس ومفاتيح الحماية التلقائية (Self protecting measuring devices and switches)

9-4/1 أدوات القياس (Measuring devices)

9-4/1/1 أدوات قياس وضبط درجة الحرارة (Temperature measurement)

تتلخص وظيفة أدوات قياس وتثبيت درجة الحرارة بأن تقاس درجة حرارة الظرف الخاضع للسيطرة بواسطة عنصر القياس. وقد يكون الوسط المسيطر عليه هواء الغرفة أو الماء المنج في ملف تبريد أو وحدة تليج ماء أو ماء ساخن أو البخار أو غيره. ثم تتولى اداة القياس انتاج إشارة مناظرة لقيمة الظرف المسيطر عليه والتي قد تستعمل لتقليل الانحراف. وقد يكون ذلك بفتح أو غلق صمام أو فتح أو غلق صفائح تنظيم أو تشغيل جهاز أو إيقافه عن العمل وما إلى ذلك من غاية مقصودة من جهاز التحكم. وقد تكون الإشارة الناجمة عن عنصر القياس على عدة أشكال بحسب طبيعة عمله. فقد تكون على شكل قوة أو إزاحة ميكانيكية أو ضغط أو اختلاف في فرق الجهد الكهربائي أو التيار الكهربائي وهكذا. ويسمى عنصر القياس وملحقاته المستط. وتوليد الإشارة فيما يخص درجة الحرارة بمثبت درجة الحرارة أو الترموستات. ومن أكثر عناصر القياس استعمالاً في حق تكيف الهواء مايلي [9,7]:

9-4/1/1/1 محارير الاتصال الزئبقية (Mercury contact thermometer)

وهي محارير زئبقية مجهزة بنقاط اتصال كهربائية داخل ساق المحرار، وعند ارتفاع أو انخفاض عمود الزئبق تغلق الدائرة الكهربائية أو فتحتها مولدة بذلك الإشارة المطلوبة. ويعطي اختبار المحرار المناسب مع درجة الدقة المناسبة قياساً مباشراً دقيقاً ومعتمداً عليه. وتتوافر هذه المحارير بمجال من -40 درجة مئوية وهي درجة لجماد الزئبق الى حوالي 540 درجة مئوية وهي درجة تلدن الزجاج. وتعد محارير الاتصال ملائمة جداً للتحكم ثنائي الموقع.

9-4/1/1/2 محارير ذات شريحة ثنائية المعدن (Bimetal strip thermometer)

ويتلخص عمل هذه المحارير المتكونة من تثبيت شريحتين من معدنين مختلفين إلى بعضهما حيث يسبب اختلاف معامل التمدد الحراري لهما انثناءهما سوية عند تغير درجة الحرارة مؤدياً بذلك إلى غلق أو فتح دائرة كهربائية. ومجال عمل هذه المحارير من -80 إلى 420 درجة مئوية. ويستعمل هذا النوع من المحارير للسيطرة على درجة حرارة الهواء اعتيادياً.

9-4/1/1/3 قوارير تمدد الموائع (Fluid expansion phials)

وهي قوارير صغيرة أو بصيالات تملأ بمائع ذي معامل تمدد حراري مناسب. وترتبط بواسطة أنبوب شعري (capillary tube) إلى اسطوانة متعرجة (bellows) أو إلى أنبوب بوردن (Bourdon) أو إلى رق (diaphragm). وتتولد نتيجة تمدد المائع حركة مستقيمة في الاسطوانة المتعرجة أو لولبية في أنبوب بوردن أو حركة دفع في الرق. وتستعمل هذه الحركات لتوليد إشارات تقاسمية أو فتح وغلق دورة كهربائية. وتستعمل هذه العناصر بصورة خاصة في اجهزة الترموستات للسيطرة على درجة حرارة الموائع غير الهواء، بان توضع القوارير الصغيرة في تماس مع أنبوب ماء منج أو ماء ساخن أو بخار ماء أو مائع تليج أو غيره. حيث

يستعمل صمام الضغط الثابت للحفاظ على ضغط ثابت في المبخر أو سحب ثابت للضاغط في دورات التليج الانضغاطية.

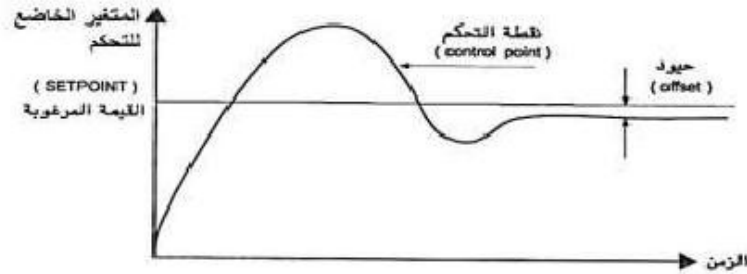
وتقوم صفائح تنظيم تيار الهواء (air dampers) بتنظيم معدل تدفق الهواء المكيف. وقد تتكون صفائح التنظيم من صفحة واحدة أو تتكون من مجموعة صفائح مرتبطة مع بعضها بعنات متوازية الحركة (parallel blades) أو متعاكسة (opposed blades) تمتد على طول المجرى وعندما تغلق تغلق مجرى الهواء تماما. وترتبط الصمامات وصفائح التنظيم بمحرك قد يكون كهربائيا وهو الشائع أو يعمل بالهواء المضغوط.

4-3/ ملحقات أخرى (لاقط كهرومغناطيسي، مرحل، مؤقت) (Contactor, relay and timer)

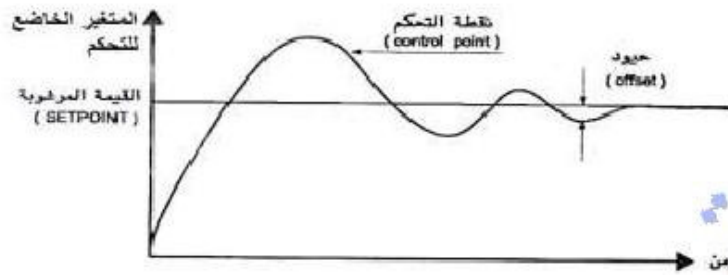
المرحل عبارة عن مفتاح كهربائي ذي ملف لولبي ونقاط اتصال كهربائية تكون عادة اما مفتوحة أو مغلقة. يستعمل "مرحل" في تشغيل الاحمال الكهربائية الصغيرة أو مصابيح استدلال في آن واحد. فمثلا يستعمل مفتاح الجريان "موصول" على التوالي مع ملف المرحل في السيطرة على عمل الضواغط والمراوح الصغيرة في دورة التليج الانضغاطية وعمل مصابيح استدلال التشغيل والاطفاء. فمع وجود الجريان يربط ملف المرحل بخط الدائرة الكهربائية الرئيسية جاعلا إياه في حالة فعالة. وبذلك تتغير حالة النقاط الكهربائية من غلق إلى فتح أو عكس ذلك. يدعى هذا النوع من المرحلات بمرحل التثبيت. وتستعمل انواع أخرى من المرحلات كبادئ حركة في ضواغط التليج الصغيرة المستعملة في التلاجات والمجمدات وبرادات الماء. ويخلص عملها في فصل ملف البدء بعد وصول سرعة المحرك الكهربائي 75 % من السرعة عند الحمل الكلي. وهناك ثلاثة أنواع أساسية من هذه المرحلات تصنف بحسب مصدر التأثير في فصل ملف البدء. ومصدر التأثير إما أن يكون حراريا لذا تسمى بمرحل السلك الساخن أو تياراً ويسمى بمرحل التيار أو فولتية ويسمى بمرحل الفولتية.

اما اللاقطات الكهربائية فهي مشابهة إلى المرحلات إلا انها تستعمل مع الاحمال الكبيرة. فهي ايضا مكونة من ملف كهربائي ونقاط اتصال كهربائية عاملة وأخرى مساعدة كجزء من الدائرة الكهربائية. تستعمل اللاقطات الكهربائية للسيطرة على توصيل أو قطع المصدر الكهربائي عن الضواغط والمراوح الكبيرة في دورة التليج الانضغاطية.

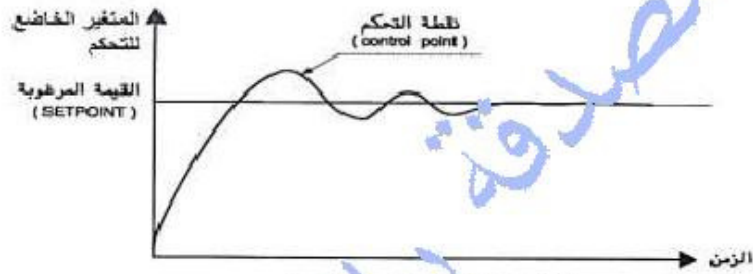
تتكون المؤقتات الزمنية من محرك كهربائي أحادي الطور ذي نوع سنكروني (synchronous) مشابه لما يستعمل في الساعات الجدارية وذراع على هيئة عتبة (cam) ومجموعة عنات وترس لتشغيل نقاط الاتصال الكهربائية. تستعمل المؤقتات الزمنية لإغراض مختلفة، منها لتأخير التشغيل لزمان محدد مسبقا كما في تأخير اشتغال الضاغط بعد مروحة المكثف في دورة التليج الانضغاطية. وتستعمل في التشغيل والاطفاء المتتابعين بزمان محدد كما في عملية السيطرة على عمل مسخن إزالة الصقيع. كذلك تستعمل في الإطفاء وتوقف العمل بدء زمن محدد من بدء التشغيل كما في تشغيل ملف البدء في المحركات الكهربائية وإطفائه بعد زمن محدد [8,6].



تحكم تناسبي



نظام التحكم تكاملي



نظام التحكم التكاملي والناصري

الشكل 9-3/1: العلاقة بين متغير التحكم بالنسبة للزمن في التحكم التناسبي مع التكاملي والتحكم التناسبي التكاملي والتفاضلي.

9-3/3 أداة التحكم النهائي (وحدة التصحيح) (Correcting unit)

يقوم عنصر التحكم النهائي (وحدة التصحيح) بتنفيذ قرارات التحكم التي من شأنها ان تعمل على تقليل الفرق بين القيمة المقاسة والقيمة المرغوبة لمتغير التحكم والذي يعرف بالخطأ. ومن الأنواع شائعة الاستعمال لعناصر التحكم في منظومات التثليج هي الصمامات وصفائح تنظيم الهواء. ويمكن تصنيف وظائف الصمامات الأوتوماتيكية المستعملة في تطبيقات تكييف الهواء والتثليج إلى أمور ثلاثة. أولاً فتح او غلق مجرى المائع استجابة لتغير في درجة الحرارة او الضغط، وثانياً تنظيم معدل تدفق المائع استجابة لإشارة في منظومة التحكم، وثالثاً الحفاظ على ضغط معلوم للمائع. وتعد الصمامات التي تشغل بملف لولبي كهربائي (solenoid valve) من أكثر الصمامات الأوتوماتيكية المستعملة لعملية الفتح والغلق في منظومات التثليج. ويعد صمام التمدد الثرموستاتي (thermo expansion valve) الأكثر استعمالاً لتنظيم معدل تدفق مائع التثليج. ويستعمل الصمام ثلاثي المسالك في تنظيم معدل تدفق الماء المثلج. وأخيراً

المرغوبة والحفاظ عليها كما في الشكل (9-1/3). ويعتمد نتاج المتحكم على نوع منظومة التحكم التي اختيرت على أساس مقدار الانحراف المسموح وسرعة الاستجابة والاستقرار. وأنواع منظومات التحكم هي:

9-1/2 منظومة التحكم التناسبي (Proportional control)

وفيها يكون نتاج المتحكم متناسبا مع الخطأ. أي الفرق بين القيمة المقاسة والقيمة المطلوبة لمتغير المتحكم.

$$Y = K_p \cdot e \quad (9-1/3)$$

حيث: K_p ثابت التناسب وينشأ عن اعتماد منظومة التحكم التناسبي على تنبذ القيمة المقاسة لمتغير المتحكم صعودا وهبوطا عن القيمة المرغوبة حتى تستقر المنظومة عند فرق ثابت بين القيمتين يسمى بالحيود.

9-2/2 منظومة التحكم التناسبي والتكاملي (Proportional and integral control)

وفيها يكون نتاج المتحكم (Y) مكوناً من مجموع كل من: التناسب مع الخطأ والتناسب مع التكامل الزمني للخطأ. وفيها يكون معدل التغير في الناتج متناسبا مع قيمة الانحراف.

$$Y = K_p \cdot e + K_i \int e \cdot dt \quad (9-2/3)$$

حيث: K_i ثابت التكامل.

وتستعمل منظومة التحكم التكاملي مع منظومة التحكم التناسبي لتقليل أو إلغاء الحيود عند حد معين. ويمثل تكامل الخطأ التكامل الزمني للخطأ.

ولتقليل الحيود يجب أن يكون ثابت التناسب كبيراً، لأن زيادة قيمته تعني زيادة حساسية السيطرة نسبة إلى حزمة تناسب ضيقة. ولكن الإفراط في تشغيل عالي الحساسية مع حزمة تناسب ضيقة جداً يحول التحكم التناسبي إلى تحكم ثنائي الموقع.

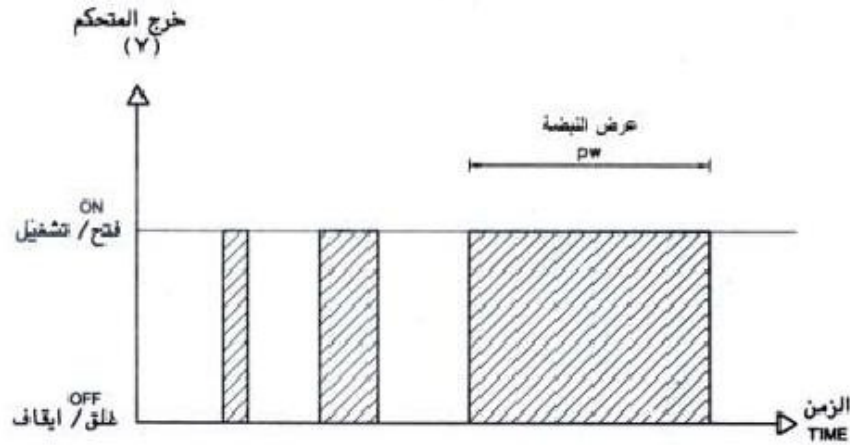
9-3/2 منظومة التحكم التناسبي والتكاملي والتفاضلي (Proportional, integral and derivative control)

وفيها يكون نتاج المتحكم (Y) مكوناً من مجموع كل من: التناسب مع الخطأ والتناسب مع التكامل الزمني للخطأ والتناسب مع التفاضل الزمني للخطأ.

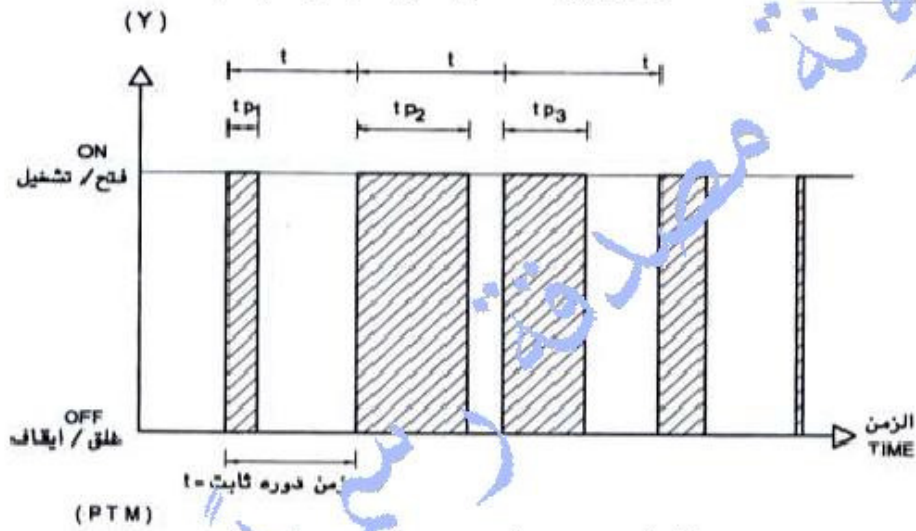
$$Y = K_p \cdot e + K_i \int e \cdot dt + K_d \cdot de/dt \quad (9-3/3)$$

حيث: K_d ثابت التفاضل

وللحصول على منظومة تحكم مستقر والحد من التذبذب بعيداً عن القيمة المرغوبة، تستعمل منظومة التحكم التكاملي والتناسبي سوياً مع منظومة التحكم التناسبي بشرط عمل توليف للمنظومتين بدقة. ويمثل تفاضل الخطأ معدل تغير الخطأ مع الزمن. وفي هذه المنظومة يكون تغيير الناتج في المتحكم متناسباً مع معدل التغير في الانحراف [5,3].



الشكل 9-4/2: التحكم بتعديل عرض النبضة.



الشكل 9-5/2: التحكم بتعديل زمن النبضة.

3-9 مكونات منظومات التحكم التلقائي (Components of self acting systems)

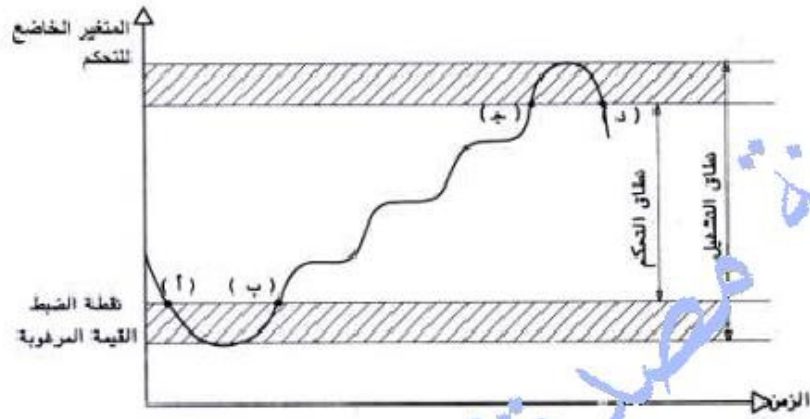
1/3-9 عنصر التحسس (ناقل الإشارة) (Sensing element)

يتولى عنصر التحسس (المستشعر) أو ما يسمى بعنصر القياس التحسس على المتغير الخاضع للتحكم مع إرسال إشارة دخول إلى المتحكم. وتصنف المتحسسات إلى متحسسات حرارة أو رطوبة أو ضغط أو منسوب أو تدفق. ويختار المتحسس على وفق عدة عوامل تعتمد على التطبيق المستعمل فيه وطريقة ومكان تركيبه واستعماله. ويراعى عند الاختيار ملاءمة حدود التحسس المقاسة ودقتها وملاءمة إشارة المتحسس لجهاز التحكم كذلك ملاءمته لنوع المائع والمصدر الكهربائي.

2/3-9 المتحكم (منظم التحكم) (Controller)

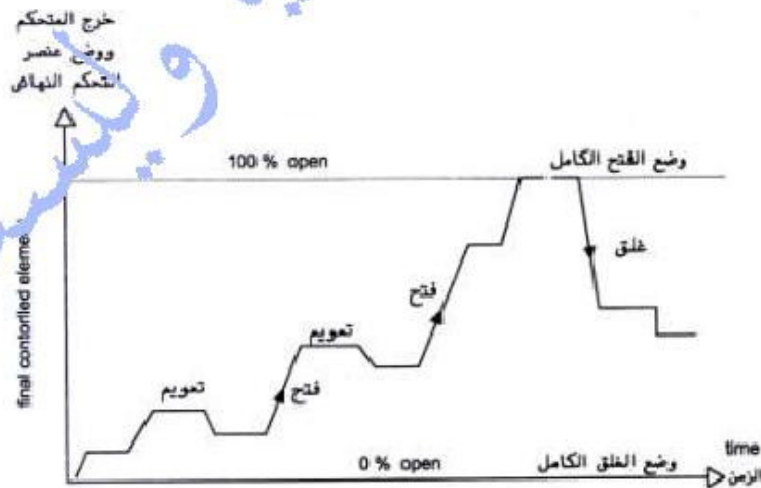
المتحكم أو ما يسمى جهاز التحكم يقوم أولاً بعملية المقارنة بين قيمة المتغير المقاسة القيمة المرغوبة. ويقوم بالعملية الحسابية والمنطقية التي تنتهي بإصدار قرار يرسله المتحكم على شكل إشارة نتاج إلى عنصر التحكم النهائي (وحدة التصحيح) بهدف الوصول إلى قيمة متغير التحكم المقاسة مساوية للقيمة

المتحكم متغيراً بصورة متصلة ومستمرة لتحقيق التغير المطلوب في السعة لملاحقة التغير في المتغير الخاضع للتحكم. يعتمد التحكم التضميني على خرج ثلاثي الوضع بنبضات كهربائية ويقوم المتحكم بتعديل عرض النبضة بما يتلاءم مع الخطأ. ويلائم هذا الناتج عنصر التحكم النهائي مثل المحرك الكهربائي ذي الخطوات. ويحدد ناتج المتحكم عرض النبضات كما هو مبين في الشكلين (9-4) و (9-5) بدلا من وضع عنصر التحكم النهائي وبالتالي لا توجد تغذية عكسية لمعرفة وضع عنصر التحكم النهائي كما في التحكم التضميني الحقيقي المستمر، ولذلك يطلق على تلك المنظومة بالتحكم التضميني ويطلق عليها أيضا منظومة النبضة والسكون [3,2].



- (أ) يبدأ عنصر التحكم النهائي في الفتح (الفتح) .
- (ب) يتوقف عنصر التحكم النهائي عن الفتح (الفتح) .
- (ج) يبدأ عنصر التحكم النهائي من الفتح (الفتح) .
- (د) يتوقف عنصر التحكم النهائي عن الفتح (الفتح) .

بين النقطتين (ب) ، (ج) يكون عنصر التحكم النهائي معلقا عند آخر وضع



الشكل 9-3: العلاقة بين خرج المتحكم والزمن في نظام التحكم ثلاثي الوضع.

9-2/2 التحكم التناسبي (Proportional control mode)

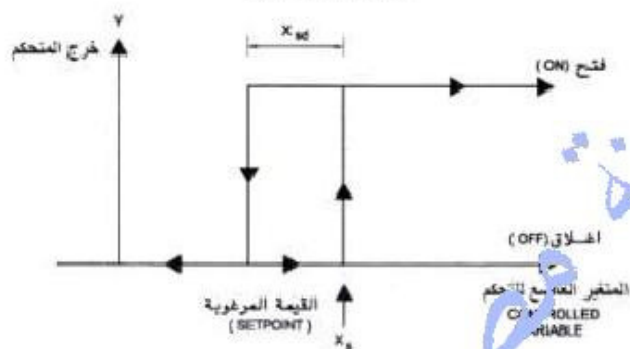
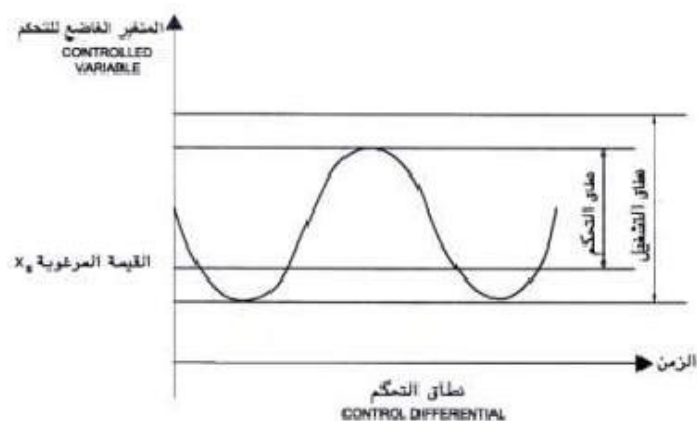
إذا كانت الإشارة الصادرة عن جهاز التحكم متناسبة تناسباً مباشراً مع الانحراف فإن فعل التحكم يسمى تناسباً بسيطاً. ويستعمل اصطلاحاً الفعل المباشر والفعل العكسي للدلالة على أسلوب تحرك وحدة التصحيح استجابة للإشارة التي تتسلمها من عنصر القياس. ومثال على ذلك إذا كانت غرفة مبردة تعاني كسباً حرارياً وانها تبرد بوحدة ملف ومروحة مغذاة بالماء المثلج وان نتاجها ينظم بواسطة صمام ثنائي الموقع، فعند ارتفاع درجة حرارة الغرفة سيرسل الترموستات (منظم الحرارة) إشارة أقوى الى الصمام وبهذا يكون فعله مباشراً. أي ان الإشارة تزداد قوة مع ازدياد قيمة الظرف المسيطر عليه. وإذا كانت استجابة الصمام بأن يسمح بازدياد معدل تدفق الماء (المتغير الخاضع للتحكم) فإن هذا الفعل يسمى فعلاً مباشراً (direct action). أي ان استجابة وحدة التصحيح تعمل بالتحكم في المتغير الخاضع للتحكم بالاتجاه نفسه مع المتغير في الظرف المسيطر عليه. الآن إذا افترضنا ارتفاع درجة حرارة الغرفة شتاءً فإن الفعل المطلوب هو تقليل تدفق الماء الساخن إلى الملف. أي ان التغير في المتغير الخاضع للتحكم بعكس اتجاه التغير في الظرف المسيطر عليه ويسمى هذا الفعل تحكماً تناسبياً عكسياً (reverse action).

9-3/2 التحكم العائم (Floating (three-position) control mode)

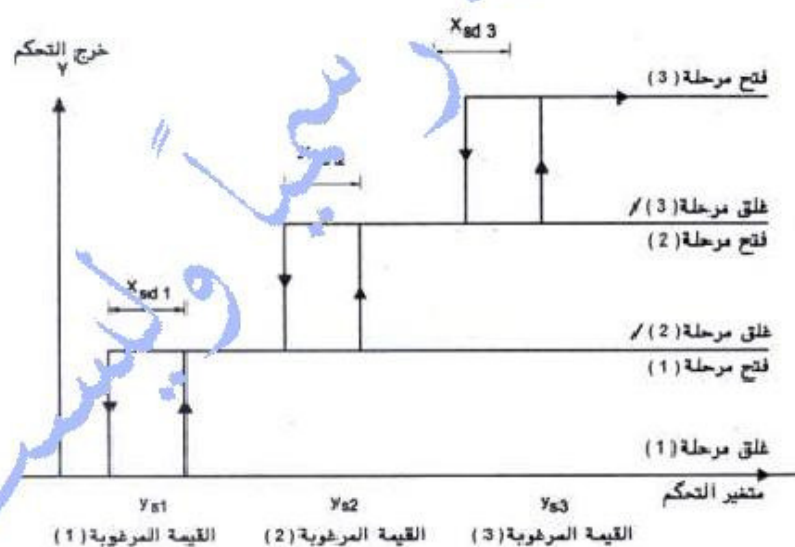
يسمى التحكم العائم بهذا الاسم لان وحدة التصحيح تكون في موقع ثابت طالما وقعت قيمة الظرف المسيطر عليه بين حدين معينين. وعندما تصل قيمة الظرف المسيطر عليه الى الحد الأعلى من هذين الحدين وتتعداه تتحرك وحدة التصحيح، ونقل انها تفتح، بمعدل ثابت. ثم بافتراض ان قيمة الظرف المسيطر عليه تبدأ بالهبوط استجابة للحركة التصحيحية هذه، فانها ستقل إلى الحد الاعلى وعندها تتوقف حركة وحدة التصحيح وتبقى مكانها الجديد مفتومة جزئياً. ريثما تنخفض على هذه الحالة إلى أن يصل الظرف المسيطر عليه مجدداً الى احد الحدين. أي ان وحدة التصحيح تجهز بإشارة للحركة باتجاه معين اعتماداً على الانحراف. ويعطي الانحراف الموجب حركة لوحدة التصحيح باتجاه معين في حين يسبب الانحراف السالب حركة بالاتجاه المعاكس. وهناك مجال ميت أو عائم بين الحدين يقرر إشارة الانحراف. ويبين لشكل (9-3) العلاقة بين المتغير الخاضع للتحكم والزمن في نطاق للتحكم العائم. وعند استعمال نطاق التحكم العائم يجب مراعاة ملاءمة سرعة محركات عناصر التحكم النهائية لزمن استجابة نطاق متغير الخاضع للتحكم حتى نضمن استقرار المنظومة ومنع التذبذب في أوضاع عنصر التحكم النهائي [3,2].

9-4/2 التحكم التضميني (المستمر) (Modulating control mode)

يتخذ نتاج التحكم في نمط التحكم التضميني (المستمر) أحد ثلاثة أوضاع (غلق - تقويم - فتح). وفيها يكون التحكم النهائي مجهزاً بمحرك ثنائي الاتجاه. وتبعاً لوضع نتاج التحكم يكون وضع عنصر التحكم النهائي إما مغلقاً أو مفتوحاً أو ثابتاً عند نقطة بين الوضعين ويسمى كذلك نمط التحكم ثلاثي الوضع. في منظومات التكيف المركزي التي يتغير فيها الحمل بشكل كبير يلزم استعمال منظومة تحكم تلقائي تتحكم في السعة بشكل منظم ومستمر، وحتى يمكن تحقيق دقة عالية والحفاظ على المتغير الخاضع للتحكم عند



الشكل 9-2/1: منظومة التحكم ثنائي الموقع.



الشكل 9-2/2: منظومة التحكم الخطوة خطوة.

9-1/4 منظومات التحكم الهيدروليكية (Hydraulic control systems)

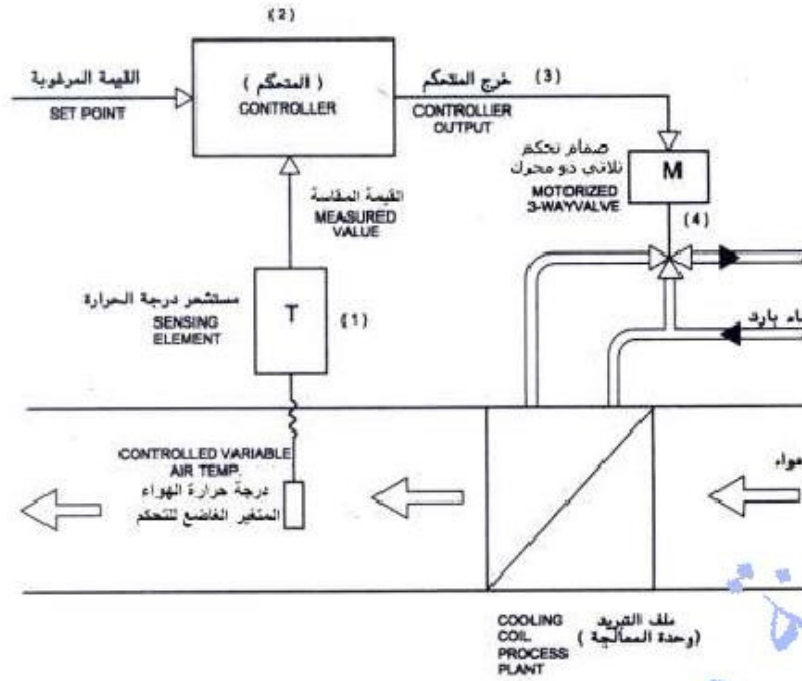
هذه المنظومة مشابهة لمنظومات الهواء المضغوط. ولكنها تستعمل الزيت أو الماء أو أي سائل آخر لنقل الإشارة بدل الهواء. وتستعمل منظومات التحكم الهيدروليكية لنقل إشارات بقوة أكبر من تلك الممكنة في المنظومات التي تعمل بالهواء المضغوط. ويمكن جعل استعمالها في منظومات التليج حيث يستعمل ضغط زيت التزييت العالي في منظومة تحكم مثل رفع تحميل اسطوانات الضاغط وحملية منظومة تزييت أجزاء الضاغط للحفاظ عليها. وللحصول على تفاصيل أكثر راجع الفصل (37) في مجلد الاسس (fundamentals) لجمعية اشري لعام 1997 [3] والفصل (45) في مجلد التطبيقات (applications) لجمعية اشري لعام 1999 [4].

9-2-2 مبادئ التحكم التلقائي (Self acting methods)

9-2-1 التحكم ثنائي الموقع (Two positions (on-off) control)

هناك قيتان فقط للمتغير الخاضع للتحكم في التحكم ثنائي الموقع البسيط هما القيمة القصوى وقيمة الصفر. إذ يقوم عنصر القياس في المتحكم التلقائي بتشغيل القدرة الكلية عند هبوط درجة الحرارة في حالة التدفئة مثلاً إلى القيمة التي تناسب التفاوت ويطفئ القدرة إلى الصفر عند الوصول إلى الحد الأعلى للتفاوت. أي (إيقاف/تشغيل) أو (غلق/فتح) كما هي مبين بالشكل (9-1/2). ويمكن تحسين التحكم ثنائي الموقع البسيط للحصول على تغير في القدرة بغير إعطى حدود تفاوت (differential gap) أصغر في منظومات التدفئة خاصة. ويتحقق ذلك بوضع عنصر تسخين صغير بالقرب من عنصر التحسس (عنصر القياس) لدرجة الحرارة في منظم الحرارة (الثرموستات) (thermostat). فإذا كانت درجة حرارة المحيط واطئة فإن عنصر التسخين سيفقد الحرارة بمعدل أسرع ويأخذ وقتاً أطول لوصول درجة حرارته ودرجة حرارة عنصر التحسس القريب منه إلى الحد الأعلى لحدود التفاوت والتي عندها يوقف مجموعة التسخين عن العمل. وبهذا تعمل مجموعة التسخين لفترات أطول عندما تكون درجة الحرارة هواء الغرفة واطئة. تسمى هذه الطريقة التحكم ثنائي الموقع المؤقت. وتستعمل لأن التوافق التام بين الحمل والقدرة لا يحصل بصورة عامة مع التحكم ثنائي الموقع البسيط [3,2].

يعتبر نمط التحكم الخطوي من أنماط التحكم ثنائي الموقع حيث تحصل في وحدة معالجة في عدة مراحل متتابعة متلاحقة. مثال على ذلك سخانات الكهربائية متعددة المراحل أو ذات المراحل متعددة السرعات. ويقوم المتحكم بإصدار عدة إشارات نتاج مناظرة لذلك العدد والقيمة المرغوبة التي ضبطت لكل مرحلة تحكم. كذلك يمكن ضبط نطاق التحكم لكل مرحلة حتى نضمن استقرار المنظومة، وهذا ملائم للاستعمال في حالة المنظومات ذات السعات الكبيرة لتجنب خروج متغير المتحكم عن نطاق التحكم المرغوب فيه كما مبين بالشكل (9-2/2).



أشكال 2/1-9: منظومة تبريد بحلقة تحكم مغلقة.

2/1-9 منظومات التحكم الكهربائية/ الإلكترونية (Electrical/electronic control systems)

وهي أكثر المنظومات استعاً الأ. هولة توليفها مع أنواع التطبيقات المتباينة. وتستفيد هذه المنظومات من التغيرات في الجهد الكهربائي لنقل الإشارات الحصول على التيار اللازم لتحريك عنصر التحكم النهائي (وحدة التصحيح). وتعمل المنظومات الكهربائية بجهد كهربائي قدره 24 فولت بواسطة محولة صغيرة. أما المنظومات الكهربائية فتكون قوة الإشارة الصادرة عن عنصر القياس أضعف بكثير. وتقوم المضخمات الإلكترونية بتضخيم قيم الإشارات إلى مقادير مناسبة تمكنها من تحريك عنصر وحدة التصحيح. وتصدر الإشارات اعتيادياً عن محارير مقاومة أو مزدوجات حرارية أو ثرمستور. وقد أخذ هذا النوع من المنظومات بالانتشار السريع أخذاً محل المنظومات الكهربائية في كثير من الاستعمالات. حيث ظهرت أجهزة التحكم الرقمية مع أجهزة حاسبة تمكن من متابعة الأجزاء المدخلة من موقع مركزي وعلى شاشات تلفزيونية.

3/1-9 منظومات التحكم التي تعمل بالهواء المضغوط (Pneumatic control systems)

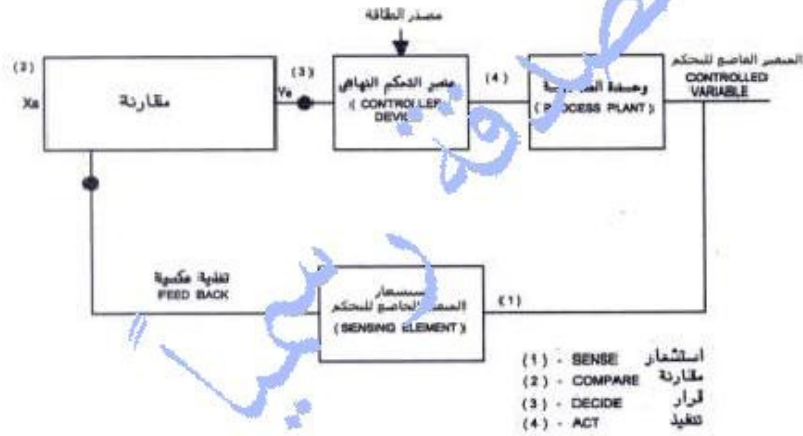
يجهز الهواء لمضغوط في هذه المنظومة من ضاغط هواء بعد تجفيفه إلى أداة وم. الز تحكم فيها بواسطة أنابيب نحاسية. ويقوم جهاز التحكم بتقليل الضغط إلى قيمة بحدود 124 إلى 172 كيلوباسكال بحيث يتناسب مع الطرف الخاضع للسيطر وذلك بنزف (bleeding) قسم من الهواء إلى الخارج. وينقل الضغط المنخفض أو ضغط السيطرة بحدود 20.7 إلى 81.7 كيلوباسكال بعد ذلك إلى وحدة التصحيح مسبباً حركته مع تغير ضغط السيطرة. يفضل استعمال هذه المنظومات في المباني التي يخشى أن تولد فيها منظومات التحكم الأخرى، مثل الكهربائية، شرارات قد تسبب انفجار غاز أو مادة أخرى.

الباب 9

أجهزة التحكم التلقائي (Automatic Control Systems)

1-9 أنواع منظومات التحكم التلقائي (Types of automatic control systems)

يمكن تلخيص خطوات عمل منظومة (حلقة) التحكم (control loop) في أربع خطوات وهى استشعار - مقارنة - قرار تنفيذ كما مبين بالشكل (9-1/1) لذي يبين كذلك عناصر المنظومة الاساسية التي تقوم بهذه الوظائف. ويقوم "بالاستشعار" متحسس المتغير الخاضع للتحكم (sensing element) الذي يرسل القيمة المقاسة للمتغير الخاضع للتحكم كإشارة ادخل للمتحكم. ويقوم المتحكم بعملية "المقارنة" بين قيمة المتغير الخاضع للتحكم المقاسة والقيمة المرغوبة. كذلك يقوم بالعمليات الحسابية والمنطقية التي تنتهى بقرار التحكم" على شكل إشارة لعنصر التحكم النهائى الذى يقوم بعملية "التنفيذ" التى من شأنها أن تعمل على تقليل الانحراف (deviation) بين القيمة المقاسة والقيمة المرغوبة. ويقوم متحسس المتغير الخاضع للتحكم بتحسس التغير الناتج من "فعل" عنصر التحكم النهائى. ويرسل إشارة بالقيمة الجديدة للمتحكم وتبدأ الحلقة فى دورة جديدة وهكذا [2,1].



الشكل 9-1/1: حلقة التحكم المغلقة

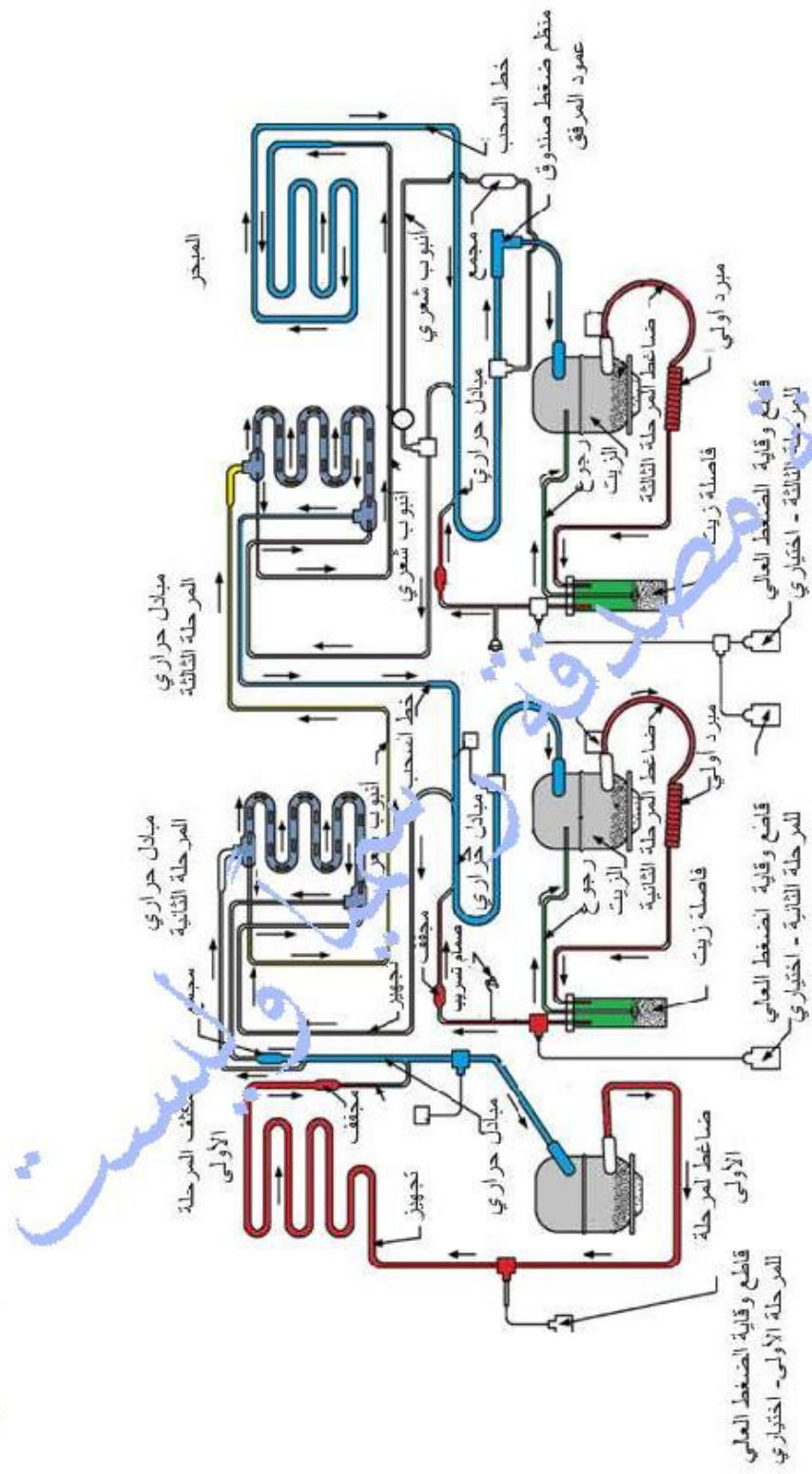
تقسم منظومات التحكم الى اربعة انواع اعتمادا على كيفية نقل الإشارة من عنصر القياس أو التحسس الى وحدة التصحيح وكما يأتى:

1-9 منظومات التحكم تلقائية الفعل (Self acting control system)

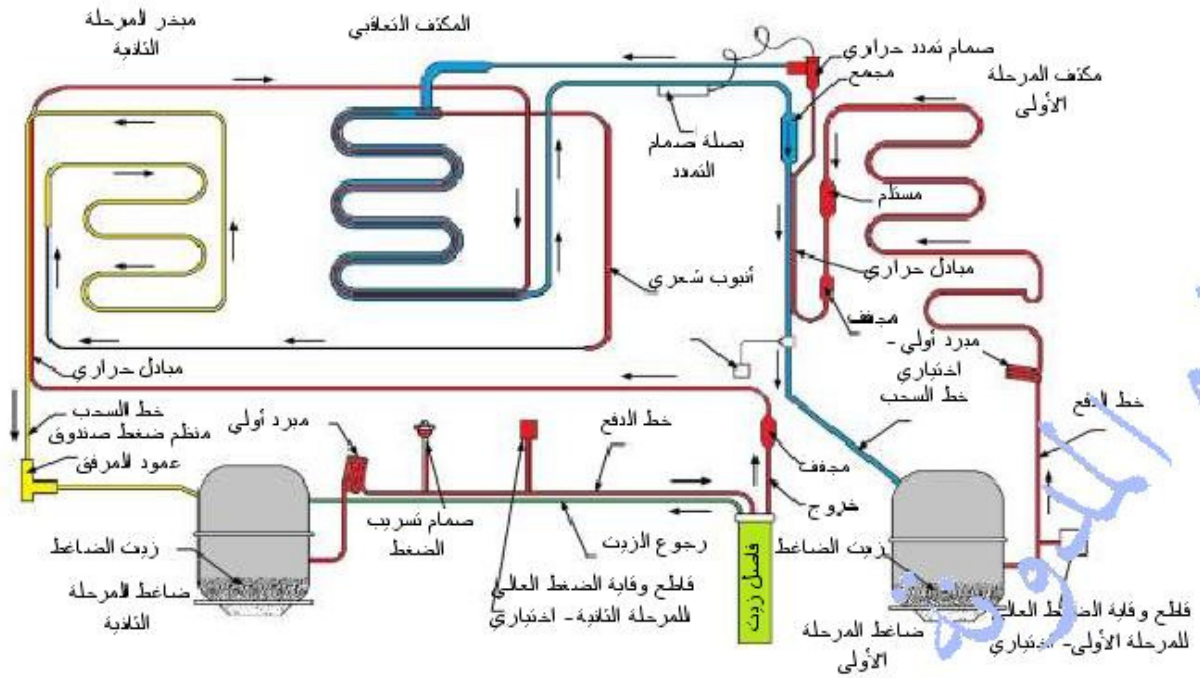
يستعمل هذا النوع من المنظومات عناصر لضغط أو القوة أو الحركة الناتجة من عنصر القياس كإشارة ومصدر مباشر للقوة في وحدة التصحيح. الصمام ثنائي المسالك مثل على ذلك، حيث تنتج القارورة الحسية المملوءة بالسائل قوة ضغط تتسلط على الرق المرتبط بساق الصمام. وتتناسب القوة المستتة مع درجة الحرارة التي تحسست بها القارورة لتتحقق السيطرة على معدل تدفق الماء أو البخار في الأنبوب بدون أي قدرة خارجية أو تضخيم للإشارة. ان هذا النوع من التحكم بسيط وتناسبي بطبيعته كما مبين بالشكل (9-1/2).

مراجع الباب 8

- [1] ASHRAE, "**2010 ASHRAE Handbook : Refrigeration**", Inc. Atlanta, Georgia, U.S.A., 2010.
- [2] Stoecker, W.F. and Jones, J.W., "**Refrigeration and Air conditioning**" 2nd edition, McGraw-Hill, 1982.
- [3] Stoecker, W.F., "**Industrial Refrigeration Handbook**", McGraw- Hill, 2004.
- [4] Sapali, S.N., "**Refrigeration and Air conditioning**", PHI Learning Private limited, 2009.
- [5] ASHRAE, "**2009 ASHRAE Handbook : Fundamentals**", Inc. Atlanta, Georgia, U.S.A., 2009.
- [6] Arora, C.P., "**Refrigeration and Air conditioning**", 2nd edition, Tata McGraw-Hill, 2010.
- [7] Ibrahim D., and Mehmet, K., "**Refrigeration System and Application**", 2nd edition, John Wiley and Sons, 2010.
- [8] Ananthan, P.N., "**Basic Refrigeration and Air Conditioning**", 3rd edition, Tata McGraw Hill, 2006.



الشكل 8-2: منظومة تبريد ثلاثية المراحل.



السائل 8-1/5: منظومة تثلج تعاقبية ثنائية المراحل.

يجب أن تتلاءم نوعية زيت ضاغط دورة درجة الحرارة العالية مع مائع التثليج المستعمل مع توافر امكانية نقل الزيت ليعود مرة ثانية الى الضاغط من مبخر دورة درجة الحرارة الدنيا.

2/3/1/5-8 دورة درجة الحرارة الدنيا (Low temperature cycle)

تستعمل الضواغط القياسية في هذه الدورة، ويجب تحميل بخار خط السحب الى 43°C أو اكبر. يفضل استعمال مائعي التثليج R-23 أو R-508B. تتبع المواصفة ASME B31.3 أو المواصفة ASTM-A/ASME SA105 لاختيار معدن الأنابيب والصمامات والأوعية بحيث تتناسب مع درجة حرارة تساوي 45°C أو أقل. يجب ان تتلاءم نوعية زيت الضاغط مع درجات الحرارة المنخفضة التي تعمل عليها المنظومة. ومن المهم أن لا تزيد كمية الزيت المنقل مع بخار مائع التثليج على 5ppm لتقليل انتقال الزيت من الضاغط الى المبخر.

عند استعمال دخرات التمدد المباشر فيجب أن تحقق سرعة عالية لبخار مائع تثليج في خط السحب بحيث يمكن أن تغير الزيت الى الضاغط مرة أخرى. أما اذا وجد نظام السيطرة على سعة المنظومة فيجب ان تصمم المنظومة على أساس جود خطي سحب للضاغط لمنع تجمع الزيت في المبخر. ويجب اختيار زيت لاينجمد عند درجات الحرارة الدنيا يبقى في حالته السائلة ولاينجمد على السطح الداخلي لأنابيب المبخر.

4/1/5-8 اختيار معادن الأنابيب والاعنية (Vessel piping material)

ان أفضل معدن يمكن استعماله في هذا المجال هو الصلب الكربوني (carbon steel). ويفضل عدم استعماله عند درجات حرارة أقل من 29°C ، ويستعاض عنه بالصلب المقاوم للصدأ من النوع 304 أو 316. ويمكن الاستعانة بالجدول (3/5-8) لاختيار معادن الدورة.

الجدول 3/5-8: أنواع المعادن المستعمل عند درجات الحرارة الدنيا.

درجة الحرارة	فولاذ كاربوني (Carbon steel)
-29 to -46°C	SA-333-GR1
-46 to -73°C	SA-333-GR7
-59 to -101°C	SA-333-GR3

الجدول 2/5-8 : مقارنة الأداء النظري لمنظومة تعاقبية تعمل بعدة مواعع تتلج .

الأداء	R-503	R-13	R-23	R-508B
السعة R-503 = 100	100	71	74	98
الفعالية R-503 = 100	100	105	95	103
ضغط التجهيز (kPa)	999	717	848	1013
ضغط السحب (kPa)	110	83	90	10
درجة حرارة تجهيز البخار بعد الضاغط (°C)	107	92	138	87
البروف الدورة : درجة حرارة المبخر °C -84.4 ، درجة حرارة لمكثف °C -35 ، الافراط في التبريد °C 5.6 ، فعالية الانضغاط الأيزوتروبية %70 ، نسبة حجم الخلوص %4				

2/1/5-8 زيت الضاغط (Compressor oil)

عند اختيار زيت ضاغط مع مائع التلج R-508B في دورة درجة الحرارة المنخفضة يؤخذ بنظر الاعتبار 1- قابلية ذوبان الزيت في مائع التلج، 2- الاستقرار الكيميائية، 3- توافق المواد، 4- تصميم منظومة التلج. ويجب إستشارة الجهة المصنعة للضاغط عند استعماله في دورة درجة الحرارة الواطئة. يفضل استعمال زيت من نوع البوليستر POEs لأن زوايا امكانية ذوبانه في مائع لتلج R-508B أحسن من ذوبان الزيوت المعدنية في مائعي التلج R-13 و R-503. تستعمل زيوت البوليستر المخصصة للعمل عند درجات حرارة واطئة جدا مع مائع التلج R-508B.

3/1/5-8 الضواغط (Compressors)

تستعمل ضواغط الازاحة الموجبة في جميع دورات المنظومات التفاعلية كبيرة السعة. عند استعمال الضواغط التجارية المتوافرة في الأسواق فيجب أن ندرس امكانية استعمالها لجانبي الدورة التفاعلية لغرض ايجاد وسيلة ربط لغرض الحصول على افضل ضغط يبني بين ضغط مبخر دورة الضاغط العالي وضغط مكثف دورة الضغط الواطي، وأقل درجة حرارة يمكن الحصول عليها.

1/3/1/5-8 دورة درجة الحرارة العليا (High temperature cycle)

ان دورة درجة الحرارة العليا قد تكون دورة مرحلة واحدة، أو دورة ثنائية المرحلة، وتستعمل فيها موائع التلج التجارية التالية R-134a أو R-22 أو R-404a أو R-717. درجة حرارة المبخر قد تتراوح من °C -25 الى °C -45 وتكون درجة حرارة التكثيف تقارب درجة حرارة المحيط الخارجي. ويمكن الاستفادة من الضغوط الترددية أو اللولبية التجارية. أما اذا كانت درجة حرارة انضغاط البخار أقل من °C -45 فيجب استعمال مبادل حرارة عند خط السحب لتحميم البخار الى درجة حرارة تساوي °C -43 أو اكبر لتجنب هشاشته عند خط السحب وصمامات وجسم الضاغط. وتتبع مواصفة ASME B31.3 لاختيار معدن الأنابيب ومكثف

5-8 منظومات التثليج التعاقبية (Cascade systems)

تسمى المنظومة بالتعاقبية اذا احتوت على مرحلتين انضغاط أو أكثر شرط ان يكون مائع لتثليج في كل مرحلة انضغاط يختلف عن مائع التثليج في المرحلة الأخرى [1]. تتكون مثل هذه المنظومة من دورتي تثليج مستقلتين أو أكثر، ولكنهما مرتبطتان حرارياً بواسطة المكثف المتعاقب (Cascade condenser)، حيث يكون مكثف دورة درجة الحرارة المنخفضة مرتبطاً حرارياً مع مبخر دورة درجة الحرارة العالية. ويبين الشكل (8-1) منظومة تعاقبية بمرحلتين والشكل (8-2/5) منظومة تعاقبية بثلاث مراحل.

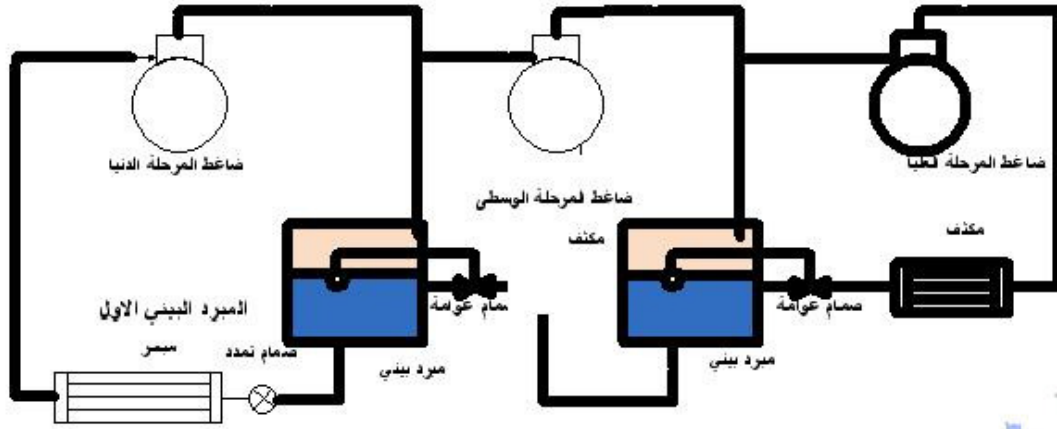
1/5-8 الاعتبارات التصميمية (Design considerations)

1/1/5-8 موائع التثليج (Refrigerants)

إن موائع التثليج المناسبة لهذه الأنواع من المنظومات هي R-22 والأمونيا R717 و R-507 و R-404A. وقد كان مائع التثليج R-503 (خليط R-13 و R-23) يستعمل لسنوات عديدة، ولكن بسبب تأثير المائع R-13 على طبقة الأوزون فقد استغني عن خليط مائع التثليج R-503، واستعمل مائع التثليج R-23 منفرداً بدلاً عنه. ويستعمل مائع التثليج R-508B حالياً في دورة درجات الحرارة المنخفضة، وهو يتميز بانخفاض درجة حرارة البخار المجهز مما يحقق استقراراً لمنظومة التبريد. وهو مائع تثليج غير قابل للاشتعال ولا يؤثر على طبقة الأوزون. ويبين الجدول (8-1/5) بعض خواص مائع التثليج R-508B في حين أن الجدول (8-2/5) يقارن الأداء النظري لمنظومة تعاقبية تعمل بموائع تثليج.

الجدول 1/5-8: بعض خواص مائع التثليج R-508B.

- 88°C	درجة الغليان عند 101.325 kPa
37°C	الدرجة الحرجة
3935 kPa	الضغط الحرج
168.4 kJ/kg	الحرارة الكامنة للتبخر عند درجة الغليان
0	مكافئ استنفاد طبقة الأوزون
غير قليل للاشتعال	قابلية الاشتعال R-12=1
1000 ppm	مقدار التركيز الخطر عند التعرض له لمدة بين 8 إلى 12 ساعة

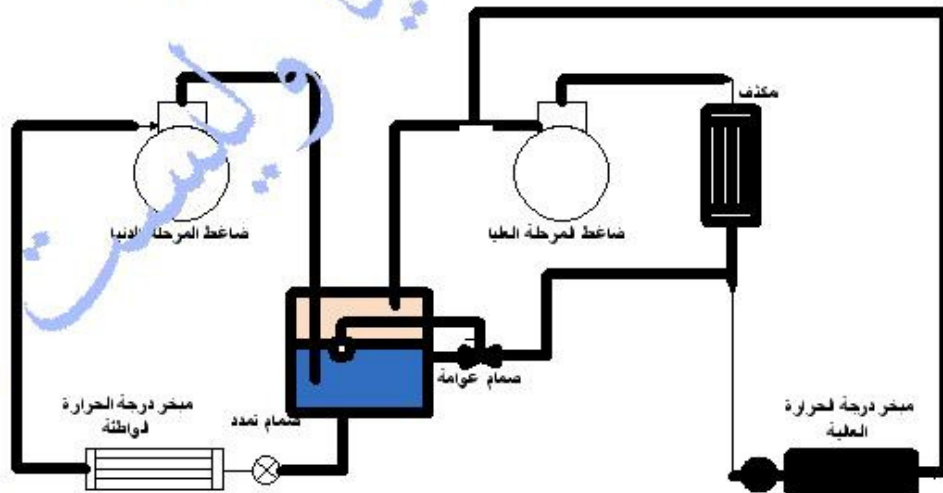


الشكل 8-5/3: منظومة ثلاثية الانضغاط بمرحلتين تبريد بينية يبرد بواسطة غاز التذير.

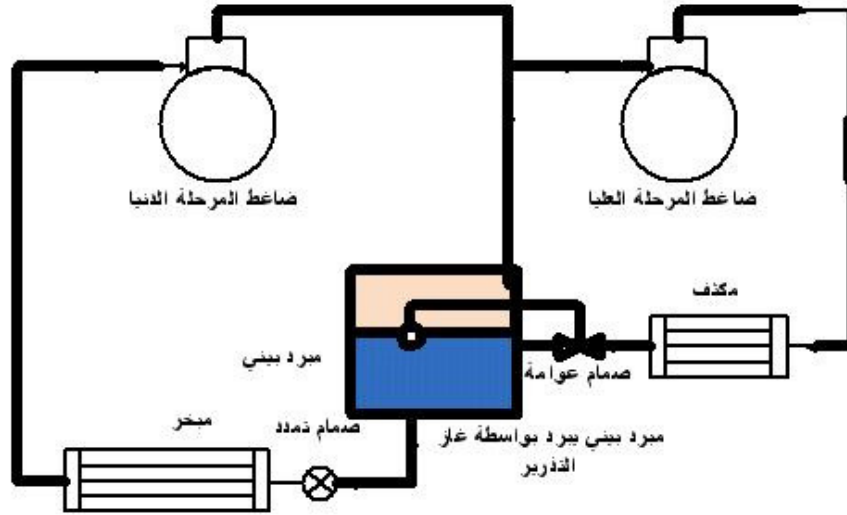
8-4 منظومة التثليج ذات أكثر من ضاغط وأكثر من مبخر

(More than one compressor and more than one evaporator)

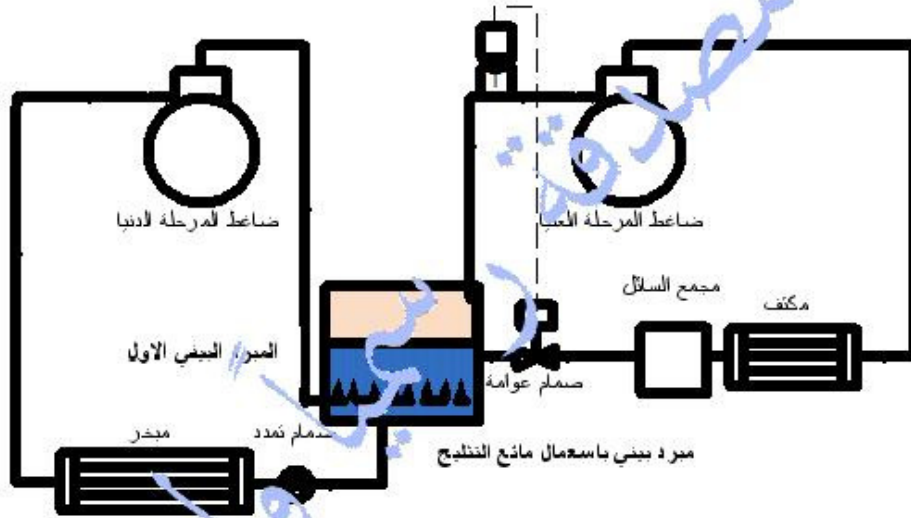
تحتوي المنظومة هنا على ضاغطين أو أكثر ويمكن أن يكون عدد المبخرات أكثر من عدد الضواغط وترتب كما في الفصل (8-2). ودرجات المبخرات عند درجات حرارة مختلفة غالباً، وهي منظومات صناعية اعتيادية. ويمكن أن تستعمل في صناعات التبريد حيث يتطلب الأمر عمل المنظومة الواحدة عند درجات حرارة مختلفة في وقت واحد. ويمكن أن تستعمل في منظومات الصناعات الكيميائية أيضاً، وتحتوي على مبرد بيني وفاصل للطور كما في الفصل (8-3) وتعمل بمائع تثليج من نوع واحد. وما ينطبق من اعتبارات تصميمية تم ذكرها في الفصل (8-3) ينطبق على هذا النوع من المنظومات. ويبين الشكل (8-1/4) نموذجاً لمنظومة تثليج تحتوي على ضاغطين ومبخرين يعملان عند درجات حرارة مختلفة [8].



الشكل 8-1/4: منظومة تثليج تحتوي على ضاغطين ومبخرين.



الشكل 3-3: منظومة ثنائية الانضغاط بمبرد بيني يبرد بواسطة غاز التذير.



الشكل 4-3: منظومة ثنائية الانضغاط بمبرد بيني يبرد بواسطة سائل مانع التخليج.

3/2/3-8 منظومة ثلاثية الانضغاط بمرحلتين تبريد مع مبردات بينية تبرد بواسطة غاز التذير
(Three stage compression system with a two-stage flash inter-cooler)

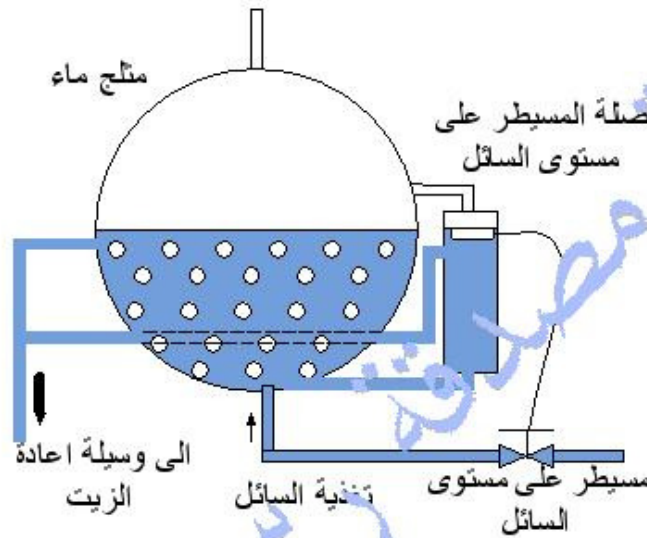
تتميز بفعالية استعمال الطاقة. يخلط بخار مانع التخليج المحمص بعد ضاغط المرحلة الأولى مع غاز التذير من المبرد البيني الأول ليكون بخار عند درجة تحميص قليلة، ثم يضغط بخار مانع التخليج في ضاغط المرحلة المتوسطة ليخلط عند النقطة مع غاز التذير من المبرد البيني الثاني، ثم يضغط البخار للمرة الثالثة ومنه الى المكثف. وبين الشكل (5/3-8) منظومة ثلاثية الانضغاط بمرحلتين تبريد بمبرد بيني يبرد بواسطة غاز التذير.

2/3-8 أنواع منظومات التثليج متعددة الانضغاط (Types of compound compression system)

1/2/3-8 منظومة ثنائية الانضغاط بمبرد بيني بواسطة غاز التذير

(Two-stage compression system with flash inter-cooler)

يبين الشكل (3/3-8) منظومة ثنائية الانضغاط بمبرد بيني يعمل بواسطة غاز التذير. تقل درجة تحميص بخار مائع التثليج بعد الانضغاط الأولي عن طريق خلطه مع غاز التذير، ويكون الناتج بخار مائع التثليج عند درجة تحميص أقل. بعد عملية التمدد الأولية، يفصل غاز التذير عن سائل مائع التثليج، بحيث يتسلم صمام تمدد المرحلة الدنيا سائل مائع التثليج فقط. تستعمل هذه المنظومة عادة مع موائع التثليج من النوعين HCF و HCFC.



الشكل 2/3-8: فصل الزيت عن طريق النزف إلى سائل مخلوط مائع التثليج والزيت.

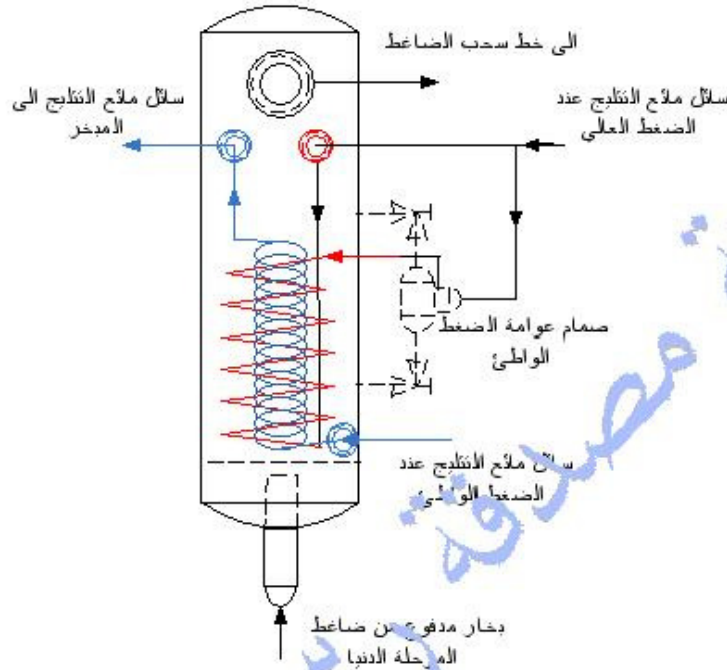
2/2/3-8 منظومة ثنائية الانضغاط بمبرد بيني يبرد بواسطة سائل مائع التثليج

(Two-stage compression system with liquid refrigerant inter-cooler)

تستعمل هذه المنظومة في حال كون درجة حرارة مبخر المرحلة الدنيا بحدود (20) إلى (45 °C)، ويمكن استعمال الضواغط الترددية أو اللولبية فيها. وبين الشكل (4/3-8) منظومة ثنائية الانضغاط بمبرد بيني يبرد بواسطة سائل مائع التثليج. يستعمل وعاء تسليم مائع التثليج بعد المكثف، وتتحقق السيطرة على مستوى مائع التثليج في المبرد البيني عن طريق صمام تمدد حراري يتحسس درجة حرارة تشبع مائع التثليج عند الضغط البيني. ويتسلم ضاغط المرحلة العليا بخار مائع تثليج مشبع. تستعمل هذه الطريقة عادة في المنظومات التي تستعمل الأموني [7].

8-1/5 تجميعية فارط التبريد ومقلل التحميص (Combined sub-cooler and de-super heater)

يمكن ربط فارط التبريد مع مقلل التحميص بتجميعية واحدة وصمام تمدد واحد. وتستعمل لأجل ذلك أسطوانة عمودية وملف تبريد بيني مع صمام عوامة للسيطرة على تدفق مائع التثليج الى الأنبوب، ويجب ان يكون حجم الصمام والأسطوانة مناسبين للسماح بفصل بخار مائع التثليج عن السائل ومن ثم سحبه الى مرحلة الضغط العالي بأقل درجة تحميص ممكنة. ويبين الشكل (8-1/3) تجميعية فارط التبريد ومقلل التحميص المجمع.



الشكل 8-1/3: تجميعية فارط التبريد، ومقلل التحميص.

8-1/6 وسائل إعادة الزيت (Oil return equipment) [6]

توضع فواصل للزيت عند خط الدفع بالنسبة للمنظومات العاملة بالأمونيا وتجهز فواصل الزيت بصمام عوامة بالضغط العالي يتيح للزيت الرجوع مباشرة الى صندوق عمود المرفق للضاغط، ويفضل إبعاد فاصل الزيت عن الضاغط بقدر الامكان، لغرض تبريد بخار مائع التثليج الخارج من الضاغط وبالتالي بلوغ فاعلية أكبر في فصل الزيت. على الرغم من ان موائع التثليج الهالوكاربونية يمكن ان تذوب في الزيت بسهولة، الا أن انخفاض درجة حرارة مائع التثليج يؤدي الى انخفاض في نسبة الزيت الذائب فيه، وهذا يؤدي الى طفر الزيت في المبخرات المغمورة وبالتالي تحويلها الى مواد صلبة تعمل على حدوث انسداد في الصمامات والانحناءات في الأنابيب. ويمكن في بعض انواع المنظومات نزع كمية من سائل مائع التثليج المختلط مع الزيت، شرط ان يكون وعاء النزع ضمن دورة التثليج مع تسخينه باستعمال أداة تسخين خارجية أو باستعمال بخار مائع التثليج بعد مرحلة الانضغاط العليا. وبالتسخين يتبخر سائل مائع التثليج تاركا الزيت في الاسفل ومن ثم يعاد الزيت الى الضاغط مرة أخرى. وكما مبين في الشكل (8-2/3).

8-3/2/1/3 الأزالة الحجمية للضاغط (Compressor swept volume)

تقاس الأزالة الحجمية للضاغط عند درجة حرارة السحب، أي عند دخول بخار مائع التثليج الى الضاغط. وتعطي الأزالة الحجمية دليلاً على السعة المطلوبة للضاغط، وتصبح هذه القيمة عالية جداً عند درجة حرارة مبخر تقارب (-90°C) .

الجدول 8-3/1: خصائص ثلاثة أنواع من موائع التثليج لثلاث درجات حرارة مبخر مختارة [5].

مائع التثليج	نقطة الانجماد $(^{\circ}\text{C})$	نسبة الانضغاط لمرحلتي انضغاط			معدل التدفق الحجمي لمائع التثليج (l/s per kW)		
		درجة حرارة التبخر $(^{\circ}\text{C})$			درجة حرارة التبخر $(^{\circ}\text{C})$		
		-50	-70	-90	-50	-70	-90
R-22	-160	4.6	8.14	17.9	15.7	4.81	19.8
R-507	<-160	4.4	7.8	16.1	1.29	4.08	17.5
R-717	-77.8	11.1	11.1	25.4	2.05	7.24	-----

8-3/1/3 فارط التبريد (Sub-cooler)

لغرض الحصول على أعلى فاعلية للمبرد فمن الضروري تبريد سائل مائع التثليج الى درجة حرارة تساوي أو تقارب درجة حرارة تشبع السائل المناظرة المغطى البيني لغرض تقليل مقدار تذبذب مائع التثليج في مرحلة الانضغاط الاولى. ويجب ان يكون الصمام المسيطر على تدفق مائع التثليج الى فارط التبريد كبيراً بشكل كاف بحيث يسمح لتدفق جميع مائع التثليج خلاله ان فشل الصمام المسيطر على تدفق مائع التثليج يؤدي الى مشاكل كبيرة منها تلف الضاغط [1].

8-4/1/3-4 المبرد البيني لغاز مائع التثليج ومقلل التحميص (De-super heater)

يصمم مقلل التحميص لغرض سحب جزء من حرارة تحميص بخار مائع التثليج الخارج من ضاغط المرحلة الدنيا بمقدار 5°C الى 14°C لتصبح مناظرة لضغط التشبع البيني.

يمكن استعمال الماء في تبريد بخار مائع التثليج بعد مرحلة الانضغاط الاولى ولكن يجب الحذر عند استعماله حيث أن انخفاض درجة حرارة البخار الى ما دون 0°C يؤدي الى انجماد الماء وتلف بعض اجزاء الدورة. وكذلك يمكن ان يحدث تكثف لبخار مائع التثليج في خط سحب المرحلة العليا اذا تم تبريده الى درجة حرارة دون درجة حرارة التشبع المناظرة لضغط تشبع مائع التثليج. ويمكن حقن سائل مائع التثليج بشكل قطرات صغيرة جداً خلال بخار مائع التثليج بحيث يتبخر الجزء الأكبر من السائل الذي يحقن ويمكن جميع السائل المتبقي عند اسفل مقلل التحميص ويترك ليتبخر مجدداً خلال بخار مائع التثليج.

P_{cond} : ضغط التكثيف، kPa

P_{evap} : ضغط المبخر، kPa

يحسب الضغط البييني P_i ولمرحلتي لضغوط من المعادلة (2/3-8) وكما يلي:

$$P_i = \sqrt{P_{cond} \cdot P_{evap}} \quad (2/3-8)$$

حيث أن:

P_{cond} : ضغط التكثيف، kPa

P_{evap} : ضغط المبخر، kPa

2/1/3-8 مائع التثليج (Refrigerant)

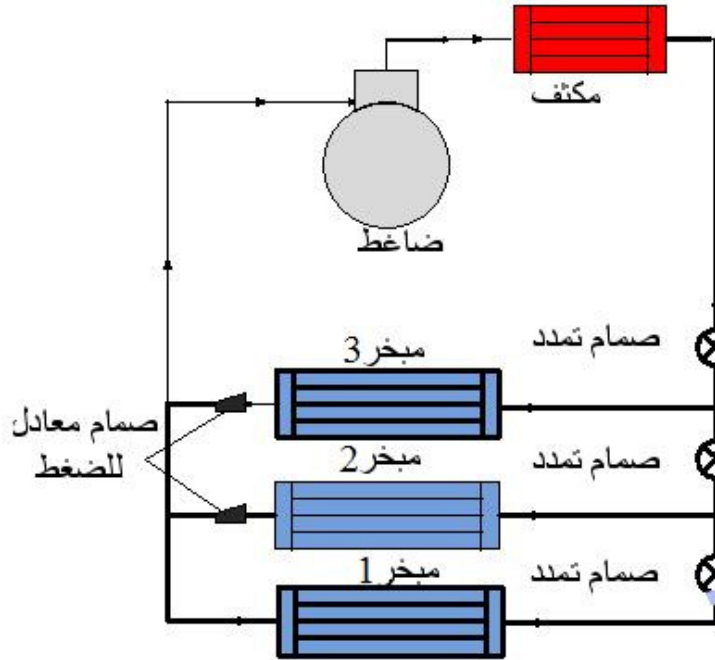
يعمل مبخر دورة الضغط الواطئ عند درجة حرارة الى ما دون (-20°C) حيث ينضغط بخار مائع التثليج على مرحلتين أو أكثر، وتحصل إزالة لغاز التذيرير قبل الدخول الى المبخر اضافة الى تقليل درجة حرارة التخميص لبخار مائع التثليج بعد الانضغاط، مع التقليل من ارتفاع درجة حرارة بخار مائع التثليج المجهز من قبل الضاغط وخاصة في الضواغط الترددية، ولكن ليس لهذه الحالة تأثير في الضواغط اللولبية. عند عمل المنظومة عند درجات حرارة منخفضة يستوجب الاخذ بنظر الاعتبار المحددات التالية: درجة حرارة انجماد مائع التثليج، ونسبة الانضغاط المطلوبة والازاحة الحجمية لمائع التثليج لمرحلة الضاغط عند الضغط الواطئ لكل كيلوواط واحد من حاصل التثليج، ويبين الجدول (1/3-8) خصائص ثلاثة أنواع من موائع التثليج لثلاث درجات حرارة مبخر مختارة فيه المتغيرات الثلاثة المذكورة آنفاً [1].

1/2/1/3-8 درجة حرارة انجماد مائع التثليج (Refrigerant freezing point)

لا توجد محددات عند استعمال موائع التثليج الهالوكاربونية، أما عند استعمال الامونيا فهناك تحديد لدرجة حرارة منظومة التثليج الدنيا لأن درجة حرارة انجماد الأمونيا مرتفعة نسبياً. كما موضح في الجدول (1/3-8).

2/2/1/3-8 نسبة الانضغاط (Pressure ratio)

هناك العديد من منظومات التثليج متعددة الانضغاط التي تكون صغيرة بما يكفي عند استعمال الضواغط الترددية. وتحدد درجة حرارة التجهيز بنسبة انضغاط بما يقارب 8، وتحدد درجة الحرارة الدنيا بما لا يقل عن (-70°C) عند استعمال الضواغط الترددية. وعند درجة حرارة أقل من (-70°C) تستعمل ثلاث مراحل انضغاطية. وتستخدم الضواغط اللولبية عند الرغبة بالحصول على درجة حرارة أقل من (-70°C) حيث يمكن أن تعمل هذه الضواغط عند نسبة انضغاط أعلى من الضواغط الترددية، وتكون مفضلة في المنظومات ذات السعات الكبيرة.



الشكل 8-3: منظومة متعددة المبخرات تعمل عند درجات حرارة مختلفة وصمامات تمدد متعاقبة.

3-8 منظومة التثليج متعددة الانضغاط (ذات أكثر من ضاغط)

(Multi-pressure system with more than one compression)

تسمى منظومة التثليج بالمنظومة متعددة الانضغاط اذا احتوت على مائع تثليج من نوع واحد في الدورة مع مرحلتي انضغاط او أكثر على التوالي، ويتحقق تبريد وفصل بخار مائع التثليج عن سائله في المبرد البيئي كما مبين في الأشكال (2/3-8) الى (1/4-8). يحدث اختلاط لمائع التثليج بين المراحل، وتفصل الضواغط الترددية أو اللولبية أو الحلزونية في كل مرحلة من مراحل الانضغاط بمبرد بيئي لغرض تقليل درجة التحميص لبخار مائع التثليج قبل دخوله مرحلة الانضغاط التالية اضافة الى فصل غاز التذير قبل دخول مائع التثليج الى المبخر [4].

1/3-8 الاعتبارات التصميمية (Design considerations)

1/1/3-8 الضغط البيئي (Intermediate pressure)

ان الضغط البيئي هو الضغط المقاس بين مرحلتي انضغاط، ويُختار الضغط البيئي عادة بحيث تتساوى نسبة الانضغاط لكل مرحلة وكما في المعادلة (1/3-8).

$$R_{comp.} = \left(\frac{P_{cond}}{P_{evap.}} \right)^z$$

(1/3-8)

حيث ان:

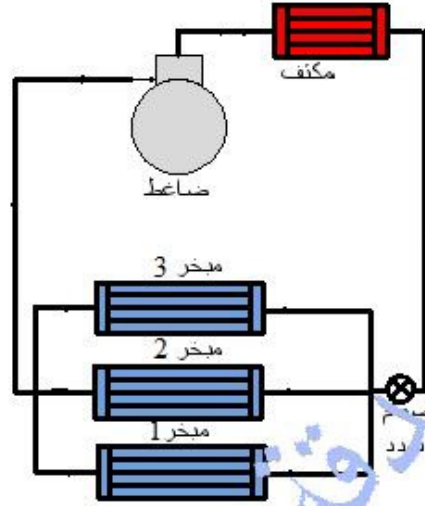
$R_{comp.}$: نسبة الانضغاط لكل مرحلة

Z : عدد مراحل الانضغاط.

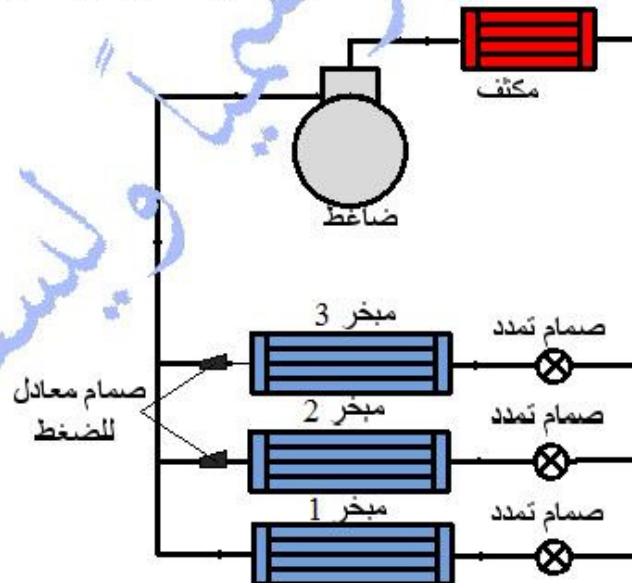
2/2/2-8 منظومة متعددة المبخرات تعمل عند درجات حرارة مختلفة وصمامات تمدد متعاقبة

(Multi-evaporator system with multiple expansion valves operating at different temperatures)

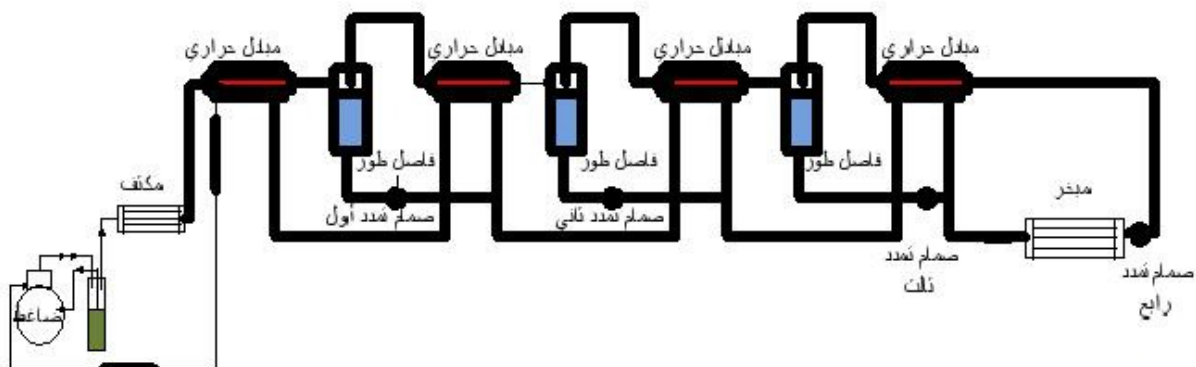
يستعمل فيها صمام تمدد رئيس يقوم بخفض ضغط تدفق الكتلة الكلية لمائع التبريد عند أعلى ضغط للمبخرات العاملة، ثم يقوم صمام تمدد آخر بخفض ما تبقى من كتلة مائع التبريد الى ضغط المرحلة الثانية للمبخرات العاملة، وهكذا يخفض الضغط لكل جزء متبقٍ من مائع التبريد. ويبين الشكل (3/2-8) منظومة متعددة المبخرات تعمل عند درجات حرارة مختلفة وصمامات تمدد متعاقبة.



الشكل 8-2/1: منظومة تبريد متعددة المبخرات مع تساوي درجة حرارة المبخرات.



الشكل 8-2/2: منظومة متعددة المبخرات تعمل عند درجات حرارة مختلفة وصمامات تمدد مستتعة.



الشكل 8-1/2 : منظومة تعاقبية آتية رباعية المراحل.

8-2 منظومة التثليج متعددة الضغط (ذات الضاغط الواحد مع أكثر من مبخر)

(Multi-evaporator system)

يستعمل فيها ضاغط واحد لخدمة مبخرين أو أكثر يعملان عند درجات حرارة مختلفة. ويعمل الضاغط عند ضغط يسحب يساوي ضغط التشبع لأقل درجة حرارة في الدورة، ويستعمل صمام منظم للضغط بعد كل مبخر عامل عند درجات الحرارة العالية. من عيوبها أنها عند توقف الضاغط ترتفع درجة حرارة جميع المبخرات العاملة إلى درجة حرارة انتتاسب مع درجة الحرارة التصميمية للمبخرات [2]. تقسم إلى:

8-1/2 منظومة متعددة المبخرات تعمل عند درجة حرارة واحدة

(Multi-evaporator system operating at the same temperature)

تشابه منظومة التثليج البسيطة في عملها وتتوي على ضاغط واحد وأداة تمدد واحدة تخدم مبخرين أو أكثر. تتساوى درجات حرارة المبخرات العاملة ويمكن أن يكون الحمل الحراري لكل مبخر متساوياً أو مختلفاً وتستعمل هذه المنظومة لخزن عدة أنواع من الأطعمة عند درجة الحرارة نفسها مع وجود حاجة لعزل المنتج الواحد عن الآخر لمنع انتقال الروائح الخاصة لكل منتج أو لخزن المواد المسترطبة. يختلف معدل تدفق كتلة مائع التثليج لكل مبخر بحسب الحمل الحراري للمبخر. يبين الشكل (8-1/2) منظومة تثليج متعددة المبخرات مع تساوي درجة حرارة المبخرات.

8-2/2 منظومة متعددة المبخرات تعمل عند درجات حرارة مختلفة

(Multi-evaporator system operating at different temperatures)

تعمل هذه المنظومة بضاغط واحد ولكن مع عدة مبخرات كل منها بدرجة حرارته الخاصة به وتقسّم

إلى مليلي [3] :

8-1/2/2 منظومة متعددة المبخرات تعمل عند درجات حرارة مختلفة وصمامات تمدد مستقلة

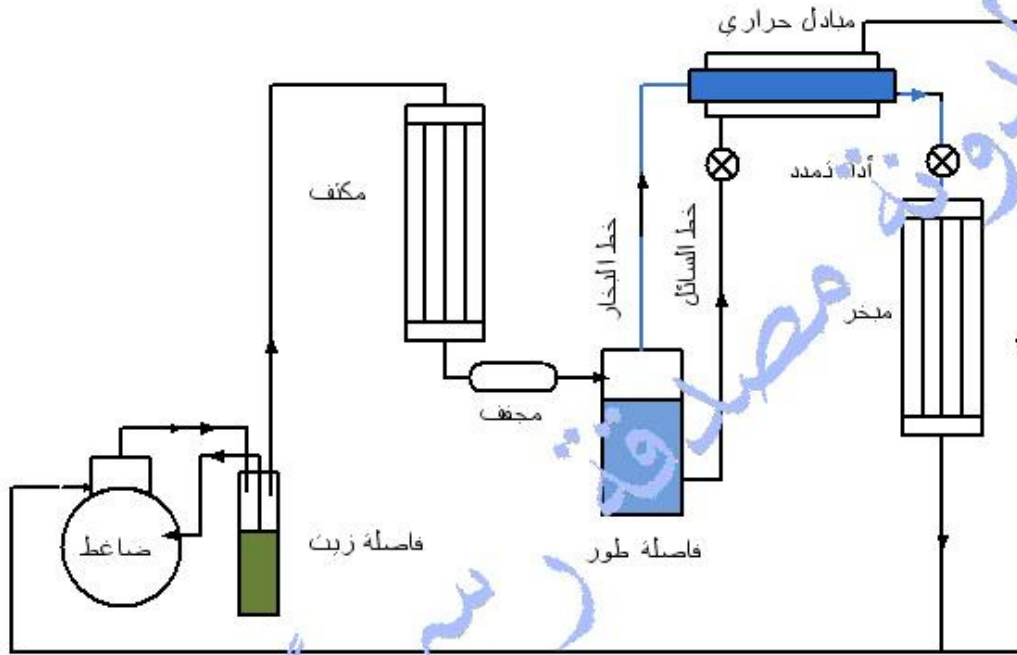
(Multi-evaporator system with individual expansion valve operating at different temperatures)

تستعمل صمامات تمدد خاصة لكل مبخر، حيث أن كل صمام تمدد يختار نسبة إلى ضغط المبخر العامل. ويوزع معدل تدفق كتلة مائع التثليج بحسب الحمل الحراري للمبخر، في حين أن درجة حرارة المبخر تحدد بحسب اختيار صمام التمدد، أي أن لكل مبخر صمام تمدد خاص به. ويبين الشكل (8-2/2) منظومة متعددة المبخرات تعمل عند درجات حرارة مختلفة وصمامات تمدد مستقلة.

2/1-8 أنواع المنظومات التعاقبية الآتية (Types of cascade system)

1/2/1-8 المنظومات التعاقبية الآتية البسيطة (Simple auto cascade system)

يُضغَط فيها مائعاً تتلجج بدرجتَي غليان مختلفتين في ضاغط واحد. ومن بين الخلائط المستعملة فيها مائع التلجج R-23 بدرجة غليان تساوي (-82°C) مع المائع R-404A بدرجة غليان مقدارها (-46.7°C) . يمكن باستعمال هذه الدورة أن نحقق درجة حرارة تساوي (-60°C) مع نسبة انضغاط قليلة تساوي 5:1 وضغط دفع بحدود 1525 kPa. ويبين الشكل (1/1-8) منظومة تتلجج تعاقبية آتية بسيطة.



الشكل 1/1-8: منظومة تتلجج تعاقبية آتية بسيطة.

2/2/1-8 المنظومات التعاقبية الآتية رباعية المراحل (Four-stage auto cascade system)

يمكن تطوير المنظومة التعاقبية الآتية البسيطة الى منظومة رباعية المراحل وكما مبين في الشكل (2/1-8)، حيث تتكون من مكثف واحد ومائع تتلجج يتمدد بشكل متتال مما يحقق تبريداً كافياً لمسار مائع التلجج في المبادل الحراري التالي. تستمر هذه العملية حتى مرحلة التلجج الأخيرة التي تتضمن غليان آخر مائع تتلجج الذي هو عند أقل درجة غليان لتتحقق حالة التلجج بدرجة الحرارة المطلوبة.

الباب 8

منظومات التثليج متعددة الضغط (Multi Pressure Refrigeration Systems)

منظومات التثليج متعددة الضغط هي منظومات لها ضغطان منخفضان أو أكثر. والضغط المنخفض هو الضغط المقاس بين أداة التمدد ومداخل الضاغط لكل مرحلة انضغاط. وقد يكون سبب فرق الضغط إما وجود عدة أدوات تمدد أو بضعة ضواغط مع عدة وسائل تمدد أو عدة موانع تثليج بدرجات غليان متفاوتة. في حال استعمال عدة ضواغط يفصل غاز التذير عادة بعد كل مرحلة تمدد عن سائل مائع التثليج، إضافة إلى تقليل أو إلغاء التحميص من بخار مائع التثليج قبل دخوله مرحلة الانضغاط التالية باستعمال تبريد بين كل مرحلتين انضغاط.

1-8 أنظمة التثليج المتتالية ذات الضاغط الواحد والمبخر الواحد (Auto cascade system)

تسمى المنظومات التثليجية بالآنية إذا احتوت على خليط من مائعي تثليج أو أكثر تختلف درجة غليانها بشكل ملحوظ مع ضاغط واحد ومبخر واحد. وتتكون الضغوط المختلفة في المنظومة بسبب فصل بخار مائع التثليج ذي درجة حرارة الغليان العالية عن سائل مائع التثليج ذي درجة الغليان المنخفضة في فاصل الطور. تحتوي المنظومة التثليجية الآنية على سلسلة من المبادلات الحرارية ذات الجريان المتعاكس مع عدة فواصل للطور. يتميز هذا النوع من الدورات بانخفاض نسبة الانضغاط مع زيادة في الفاعلية الحجمية للضاغط. يتحدد عدد مراحل الدور التثليجية الآنية بعدد موانع التثليج في الدورة، فالدورة التي تحتوي على مائعي تثليج تكون ثنائية المراحل وهكذا [1]. ويمكن أن تصل درجة حرارة المبخر إلى (-60°C) ونسبة الانضغاط إلى 5:1.

1/1-8 الاعتبارات التصميمية (Design considerations)

1/1/1-8 سعة الضاغط (Compressor capacity)

يستهلك جزء كبير من شغل الضاغط في عمليات التبخر والتكثف المتكررين، مما يؤدي إلى انخفاض في سعة المبخر نسبة إلى شغل الضاغط. وهذا يستدعي اختبار ضواغط ساعات تجربة نوعاً ما.

2/1/1-8 حجم المبادل الحراري (Heat exchanger capacity)

يجب أن تتوفر مساحة كبيرة للتبادل الحراري في المبادلات الحرارية بين مائعي التثليج في جهتي الضغط العالي والواطي وذلك بسبب انخفاض معامل انتقال الحرارة الإجمالي لاحتواء الدورة كميات كبيرة من بخار مائع التثليج.

3/1/1-8 أداة التمدد (Metering device)

تصمم كل أداة تمدد بحيث تحقق التثليج الكافي للمبادل الحراري المجاور.

- [1] Singh, R. P., "**Introduction to Food Engineering**", Fourth Edition, 2009.
- [2] Keenth J., Valentas, E. R. and Singh, R. P., "**Handbook of Food Engineering Practice**", CRC Press, 1997.
- [3] Johnston, W.A., Nicholson, F.J., Roger A. and Stroud, G.D., "**Freezing and Refrigerated Storage in Fisheries**", FAO, 1994.
- [4] ASHRAE, "**2010 ASHRAE Handbook : Refrigeration**", Inc. Atlanta, Georgia, U.S.A., 2010.
- [5] Cano-Monoz, G., "**Manual on Meat Cold Store Operation and Management**", FAO Animal Production and Health Paper 92, Food and Agriculture Organization of the United Nations, 1991.
- [6] Rome G. H., Hundy, A. R., Trott, T and Welch, C., "**Refrigeration and Air-Conditioning**", Fourth Edition, 2008.
- [7] Airah, K., "**Air Conditioning and Refrigeration Industry Refrigerant Selection Guide**", 2003.
- [8] Stoecker, F., "**Industrial Refrigeration Handbook**", The McGraw-Hill Company, 2004.
- [9] Dick, W., "**Commercial Refrigeration for Air Conditioning Technicians**", Second Edition, 2010.
- [10] Emerson Climate Technologies, Refrigeration Manual, Part 3 – "**The Refrigeration Load**", 1967.
- [11] Ramesh, P., "**Designing a Cold Storage and its Refrigeration System**", ISHRAE, 2005.
- [12] Ronald, A. and Cole, P.E., "**Cold Storage Warehouse - An Engineering Overview**", Seattle, Washington 98119.
- [13] Unified Facilities Criteria (UFC), "**Design: Refrigeration Systems for Cold Storage**", 2002.
- [14] Carrier Corporation, "**Refrigeration Selection Guide**", www.totaline.com.
- [15] ASHRAE, "**2010 ASHRAE Handbook : Fundamentals**", Inc. Atlanta, Georgia, U.S.A., 2010.
- [16] Heatcraft Refrigeration Products LLC, "**Commercial Refrigeration Cooling and Freezing Load Calculations and Reference Guide**" www.heatcraftltd.com.
- [17] Navfac, C., "**Cold-Storage Rooms (Prefabricated Panel Type)**", UFGS- 2006.

7-6/8 غرفة الآلات (Machine room)

يفضل أن تكون غرفة الآلات لمنظومات التثليج للمخازن المبردة والمجمدة ملاصقة للمخزن لإختصار أطوال أنابيب مائع التثليج ولتحسين فعالية أداء الأجهزة وتقليل التكلفة الاستثمارية وتكلفة الأداء. وهناك أيضا بعض الاشتراطات التي يفضل مراعاتها في هذه الغرفة وهي:

7-6/8-1 مساحة الغرفة (Area of the room)

يجب أن تكون مساحة غرفة الأجهزة كافية طبقاً لمتطلبات الجهة المصنعة لإستيعاب الأجهزة المطلوبة وبحيث تتوافر مساحات كافية لتتصيب وصيانة الأجهزة. ويجب أن تبعد الأجهزة مثل (الصواغظ والخزانات... والخ) بمقدار لا يقل عن متر عن الجدران لتوفير الأمان أو بحسب اشتراطات جهة التصنيع. ويوصى بترك مسافات إضافية لتسهيل الصيانة والفك والتركيب، كما يجب الأخذ في الاعتبار احتياجات الفنيين للمرور بسهولة لتشغيل ومراقبة أجهزة التحكم.

7-6/8-2 ارتفاع الغرفة (Room height)

يجب أن يكون ارتفاع غرفة الآلات كافياً لإستيعاب كافة الأجهزة مع ملاحظة المتطلبات الخاصة ببعض هذه الأجهزة من حيث ارتفاعاتها الكبيرة. كذلك يجب أن تكون الغرفة مرتفعة بما يكفي لاحتواء الانحناءات في أنابيب الدفع والسحب، التي تتصل بالأجهزة المختلفة في الغرفة بحسب اشتراطات جهة التصنيع. كما إن الارتفاع المناسب يؤدي إلى حسن تهوية هذه الغرفة.

7-6/8-3 أرضية وجدران الغرفة (Floor and room walls)

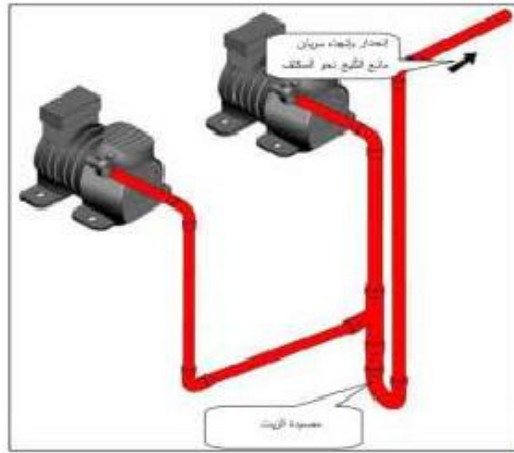
يجب أن تكون أرضية الغرفة من بلاط مقاوم للزيت والشحوم والحوامض حتى يمكن تنظيفه دورياً بالمياه والمنظفات، كما يجب أن يراعى وجود إنحدار بارتفاعية الغرفة لتسهيل تصريف المياه عن طريق البالوعات صرف كافية وفي أماكن مناسبة. ويجب أن تكون جدران لغرفة مغطاة بارتفاع مناسب بالسيراميك أو ما يماثلها للحفاظ على نظافتها.

يجب مراعاة وضع كل الأجهزة بطريقة مناسبة لسهولة التشغيل مع الأخذ في الاعتبار ترتيبها من حيث تسهيل مسار أنابيب مائع التثليج السائل والبخار من الجهاز وإليه.

وهناك بعض الخصوصيات الواجب توافرها في منظومات تثليج المخازن فيما يخص الأجهزة الأساسية داخل غرفة الآلات وتشمل الصواغظ ولوحة التحكم والأسلاك الكهربائية ومستقبل الزيت والأنابيب.

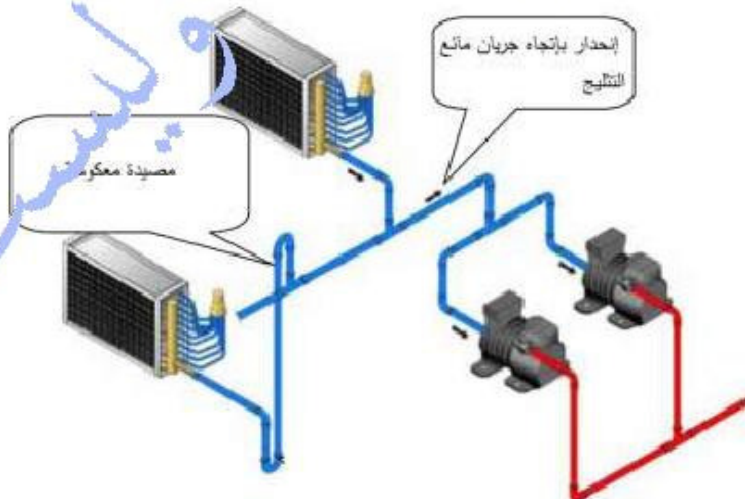
ويجب أن تجهز الغرفة بمستلزمات الأمن الصناعي والأقنعة الخاصة بالنشادر (عند إستعمال كمائع تثليج للمنظومة)، كذلك أجهزة الكشف عن تسرب مائع التثليج. ويمكن أن يلحق بغرفة الآلات غرفة خاصة بالعدد والآلات والأدوات اللازمة لأعمال الصيانة. أما الأجهزة الأساسية خارج غرفة الآلات فتشمل المكثف المبرد بالهواء وجهاز إستخراج الهواء من الدائرة والأنابيب والأسلاك الكهربائية.

- خط الدفع يحمل بخار مائع التليج والزيت معاً، وبما أن مائع التليج يتكثف في أثناء توقف المنظومة، لذا يجب تصميم الأنابيب بطريقة تضمن تجنب رجوع مائع التليج والزيت إلى الضاغط. تستعمل المصيدة لحبس الزيت وتكثيف مائع التليج. اما إنحدار أو ميلان خط الدفع فيجب أن يكون 10.4 mm/m بإتجاه سريان مائع التليج نحو المكثف. أنظر الشكل (7-4/8).



الشكل 7-4/8: ترتيب أنابيب الدفع ومصيدة الزيت.

- في أثناء التشغيل يكون خط السحب ممسكاً بمائع تليج محمص مع زيت. ويتحرك الزيت بإتجاه سريان مائع التليج. وقد يتكثف مائع التليج عند توقف المنظومة عن العمل فيسبب لزيت ضربات إذا تم سحب مائع التليج من قبل الضاغط مع بداية التشغيل. لذلك لضمان رجوع الزيت تستعمل مصيدة معكوسة لهذا الغرض ويجب أن يكون مقدار إنحدار أو ميلان خط السحب 10.4 mm/m بإتجاه سريان مائع التليج. أنظر الشكل (7-5/8)[4].



الشكل 7-5/8: إنحدار خطوط السحب في منظومة التليج.

3/8-3 أنابيب إذابة الجليد (Defrosting piping)

إن تراكم الجليد على سطح المبخرات داخل مخزن التثليج يؤدي إلى انخفاض مستمر في قدرة منظومة التثليج على التبريد، لذا يجب إزالة الجليد المتراكم بصورة دورية ومستمرة. ويتحقق عملية إزالة الجليد المتراكم من سطح المبخرات بالتذويب. وهناك عدد من الوسائل المتاحة لإزالة الجليد منها المسخنات الكهربائية وإطفاء المنظومة والوسائل الثانوية والمياه والغازات الساخنة والتذويب المستمر برش سوائل مجففة (sprayed liquid desiccants).

تتحقق إزالة الجليد بالمسخنات الكهربائية بربط المسخن حول أنابيب المبخر لتدفئة سطح المبخر بصورة كافية تضمن ذوبان الجليد. بالنسبة للمبخرات ذات درجات الحرارة فوق التجميد فإن إطفاء المنظومة وعدم وصول مائع التثليج إلى المبخر مع بقاء المروحة تعمل يضمن إزالة الجليد. في حالة استعمال سائل ثانوي فإنه يمرر من خلال ملفات إزالة الجليد لرفع درجة حرارة سطح المبخر وبذلك تتجز عملية إذابة الجليد. وعند استعمال الماء يوقف ضخ مائع التثليج ويرش رذاذ الماء على السطح الخارجي للمبخر فتتحقق إزالة الجليد. يمكن اعتبار الإذابة باستعمال الغازات من أسرع وأجود لطرق في حالة توافر الغازات الساخنة. فإضافة إلى إذابة الجليد تؤدي الغازات الساخنة إلى تنظيف ملف المبخر وتجميع زيت الضاغط، الذي بدوره يساعد في رجوع الزيت إلى الضاغط.

4/8-4 المكثفات التقليدية (Traditional condensers)

إن اختيار نوع المكثف يخضع لإعتبارات وعوامل متعددة ترجع إلى نوع النظام المستعمل والمناخ الذي يعمل فيه المكثف. الاختيار يجب أن ينفذ من قبل مهندس كفء له علم بكل المعلومات المتعلقة بالمشروع. يُفضل استعمال المكثفات المبردة بالهواء باعتبارها الخيار الأفضل، لأنها اقتصادية في التشغيل وسهلة التنصيب وقليلة الضوضاء. كذلك يمكن استعمال المكثفات المبردة بالهواء كوحدة متكاملة في مخازن التثليج. ويمكن استعمال أحجام كبيرة من هذه المكثفات في حالة عدم اقتصادية استعمال المكثفات التي تبرد بالماء بسبب الكلفة الباهضة أو عدم توافر الماء أو عدم ملائمتها. معظم أنواع المكثفات المبردة بالهواء تتراوح سعة تبريدها بين 2 - 100 ton (7-352 kW).

بالنسبة للمكثفات التي تبرد بالماء من نوع الإسطوانة والأنابيب فيمكن أن تستعمل، فهي أكثر فعالية من المكثفات المبردة بالهواء، لكن يجب الأخذ بنظر الاعتبار تهيئة مكان كافٍ لنصب أبراج التبريد.

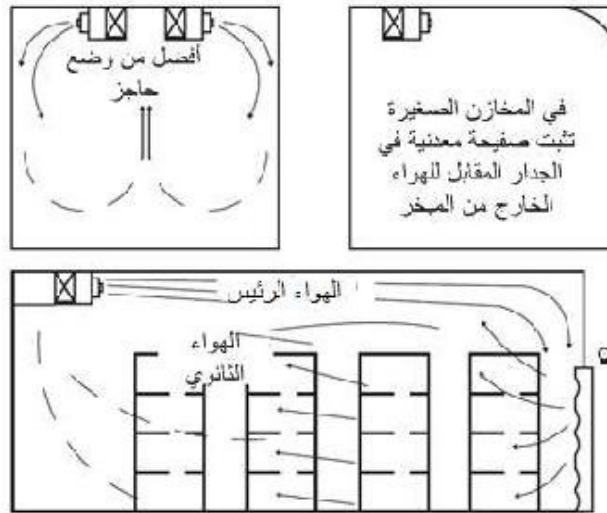
5/8-5 أنابيب مائع التثليج البارد والساخن (Hot and cold refrigerant lines)

عند تصميم منظومة التثليج يجب مراعاة الأمور الآتية لأنابيب مائع التثليج البارد والساخن:

- عزل أنابيب مائع التثليج البارد (خط السحب) وأنابيب السائل باستعمال عازل مائع للرطوبة.

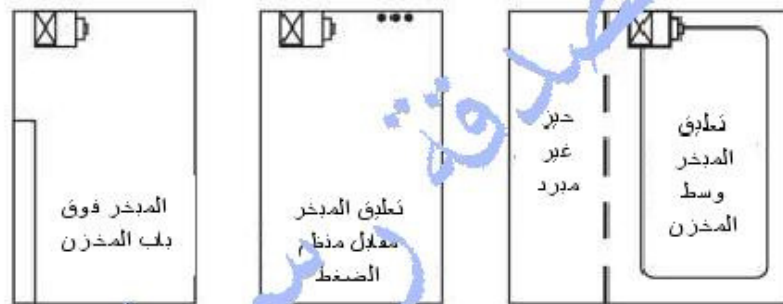
- تجنب عزل أنابيب مائع التثليج الساخن (خط الدفع) وتركه معرضاً للمحيط الخارجي.

- نصب الألواح بدرجة لضمان تفاعل الاختلافات التي تسببها الضوضاء وتلف الأنابيب.



الشكل 7-8/2: موقع المبخر المعلق على جدران مخزن التثليج وحركة الهواء.

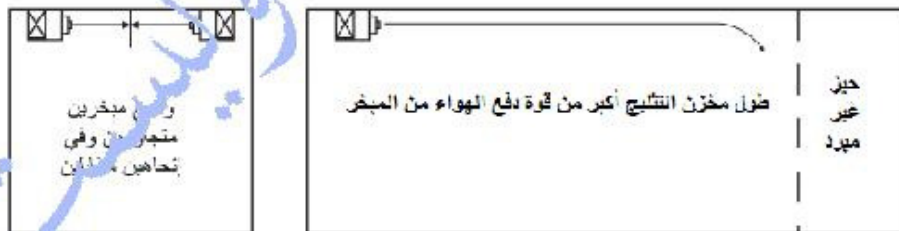
يجب تجنب تعليق أو جمع المبخر في الأماكن المبينة في الشكل (7-8/3) داخل مخزن التثليج.



ج

ب

أ



هـ

د

الشكل 7-8/3: أماكن يجب تجنبها لتعليق المبخر داخل مخزن التثليج.

الجدول 7-1/8: درجات الحرارة والرطوبة النسبية داخل مخزن التثليج.

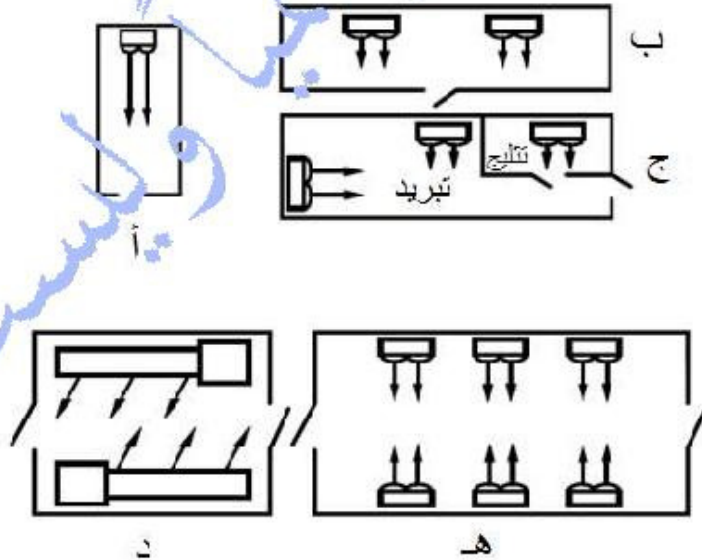
الرطوبة النسبية (%)	فرق درجات الحرارة (°C)
أكثر من 90	8
80-90	10
70-80	15
50-70	20

يسبب الهبوط الحاد في الرطوبة النسبية فقدان وزن المنتج وفساد سطحه الخارجي. في حين أن زيادة عالية للرطوبة النسبية تسرع في نمو البكتيريا وتغطي السطح بمائل لزج مقرف.

7-2/2/8 مبادئ تنظيم المبخرات داخل مخزن التثليج (Evaporators organization in cold store)

إن طرائق تنظيم وتوزيع المبخرات ذات أهمية بالغة في مخازن التثليج، لذا يجب إتباع القواعد العامة التالية:

1. إن نمط توزيع الهواء يجب أن يغطي كل أرجاء المخزن.
 2. إن لا توضع المبخرات فوق أبواب المخزن.
 3. يجب معرفة موقع منصبات التدفيل والمصارف.
 4. أن يوضع المبخر قريباً من الضاغطة لتقليل أطوال الأنابيب.
 5. أن يوضع المبخر قريباً من تصريف ماء التكثيف لتقليل أطوال أنابيب الماء المتكثف.
- إن حجم مخزن التبريد وشكله يحددان أو يفرضان نوع المبخر وموقعه. يبين الشكل (7-1/8) بعض الأمثلة.



الشكل 7-1/8: موقع المبخرات لمخازن تبريد ذات أحجام مختلفة وأشكال متنوعة.

بالنسبة للمبخرات التي تُعلق على جدران مخزن التثليج، يفضل أن توضع في مكان يضمن سهولة وحرية

يستعمل الإنضغاط متعدد المراحل (multi-stage compression) في هذه الأنظمة عندما تكون درجة الحرارة 18°C - أو أقل من ذلك.

7-1/1 أنابيب خط السحب للبخار الجاف من وعاء التراكم إلى الضاغط

يجب مراعاة الآتي في هذه الأنابيب:

- يركب خط السحب الأفقي بانحدار قيمته 1/200 لجهة فاصل السائل.
- قبل عمل أي خط رأسي لابد من عمل مصيدة سائل أفقية على ارتفاع 3m لأن تركيب مصيدة للزيت (oil trap) أسفل الأنبوب الرأسي بالقرب من الضاغط يمنع رجوع الزيت إلى الضاغط.

7-2/8 المبخرات (Evaporators)

إن مدار الفراغات بين الزعانف الموجودة على سطح ملف المبخر يجب أن يؤخذ بنظر الاعتبار لكل استعمال. حيث أن عدداً كثيراً من الزعانف (144 زعنفة لكل 30 سم) يزيد من سعة الملف، إلا أنه يسبب مشاكل تجمع الأوساخ والتجمد على سطح ملف المبخر. عندما يحدد حجم مخزن التبريد والأحمال الحرارية للمنتج، يختار نوع المبخر الذي يلبي متطلبات موضع الاستعمال. وهذا الاختيار يعتمد على عدة عوامل هي:

- درجة حرارة المخزن

- الرطوبة النسبية

- سرعة الهواء

- حجم وشكل المخزن

7-2/8-1 اختيار نوع المبخر وفرق درجات الحرارة والرطوبة النسبية

(Selection of evaporator, temperatur difference and relative humidity)

عند اختيار المبخر، فإن الفرق في درجات الحرارة بين مخزن التبريد ودرجة حرارة خط السحب هو الذي يحدد الرطوبة النسبية داخل المخزن (باعتبار أن ليس هناك تسرب من داخل مخزن التبريد). عندما يكون الفرق في درجات الحرارة بين مخزن التبريد ودرجة حرارة خط السحب قليلاً فهذا يعني حجم مبخر أكبر ورطوبة نسبية عالية، وبخلافه، عندما يكون الفرق كبيراً، فهذا يعني تقليل حجم المبرد وهبوطاً في الرطوبة النسبية. ويمكن أن يستعمل الجدول (7-1/8) دليلاً على ذلك.

يستعمل نظام التبريد الميكانيكي ويكون هذا النظام ضخماً ويصل إلى مئات الأطنان من التبريد بالنسبة للسفن الكبيرة التي تبقى لمدة طويلة في عرض البحر لإصطياد الأسماك وحفظها، ويجب أن تجهز السفينة بنظام للتجميد السريع للمحافظة على لون ورائحة الأسماك.

4- أنظمة تبريد الحاويات

تستعمل الحاويات المبردة في شحن ونقل المنتجات الغذائية في العديد من مواضع الاستعمال منها السفن والطائرات. وهذه الحاويات لها نظام تبريد مستقل يشغل في الميناء أو داخل السفينة حيث يوصل بنظام الكهرباء الموجود داخل السفينة. يجب وضع هذه الحاويات داخل السفينة بحيث يضمن تيار هواء كافٍ لتبريد المحتويات. أما الحاويات التي تنقل المنتجات جواً لضمان سرعة وصولها للسوق مثل الزهور، فلا يوجد بها نظام للتبريد نظراً لنقل وزن مكونات منظومة التبريد، وعندما يحتاج المنتج للتبريد خلال الرحلة فإنه يستعمل الثلج أو الثلج صاف. تصمم هذه الحاويات خصيصاً بحيث يسهل دخولها إلى عنابر الشحن في الطائرة [5].

7-8 خصوصيات منظومات التثليج للمخازن (Refrigeration system for freezing warehouse)

7-8/1 الضواغط (Compressors)

هنالك أربعة أنواع من الضواغط شائعة الإستعمال حالياً في منظومات التثليج الصناعي وهي كالآتي:

1. ضاغط مفتوح - يدار بواسطة حزام ناقل (بسرعة واطئة - متوسطة 500 - 700 rev/min)
2. ضاغط مفتوح - يدار بواسطة حزام ناقل (بسرعة متوسطة، 1750 rev/min أو 1160 rev/min)
3. ضاغط نصف مفتوح (semi-hermetic) (بسرعة 500 rev/min - 1750 rev/min)
4. ضاغط مغلق (hermetic) (3500 rev/min)

يجب تصنيف الضواغط إلى ضواغط ضغط عالٍ أو ضغط منخفض وتوضع ضواغط الضغط العالي معاً وضواغط الضغط المنخفض بجهة أخرى، كما تعمل أرضية حديدية لوضع الضواغط عليها لمنع الاهتزازات والحفاظ عليها من أي سوائل في الأرضية.

إن اختيار نوع الضاغط المستعمل في المنظومة قضية تتعلق بالمصمم ولكن يجب أن يدرك أن مدة عمر الضاغط تقل مع زيادة السرعة وزيادة درجة حرارة المكثف.

بالنسبة للاستعمالات الصناعية لمخازن التثليج فإن الضاغط يستعمل عادة مع مكثفات من النوع التي تكون مبردة بالهواء. وكذلك تستعمل مع المكثفات المبردة بالماء وأحياناً مع المكثفات التبخيرية.

عندما يوجد أكثر من ضاغط يعمل على التوازي يجب تركيب صمامات بإتجاه واحد في خط الضغط. تستعمل الضواغط اللولبية لأنظمة التبريد ذات السعة العالية (200 طن تبريد أو أكثر) وذلك لإنخفاض تكلفتها الأساسية وإنخفاض تكلفتها صيانتها بالمقارنة مع الضواغط الترددية. تصمم أجهزة التبريد على أسس أقصى حمل تبريد. كما يجب أن نتواجد هناك وحدتان أو أكثر من كل منظومة حتى يتحقق التشغيل بدرجة اقتصادية في حالة أحمال التبريد الجزئية ولضمان استمرار التشغيل في حالة توقف إحداها.

من الضروري وجود نظام تشغيل آلي في مخازن التليج لأجل التحكم بواسطته في درجات حرارة المخازن المختلفة وإذابة الصقيع وتوقيف النظام فوراً في حالة حدوث عطل أو خلل في إحد أجهزة التليج. تصمم أجهزة التليج على أساس أقصى حمل تليج كما يجب أن تتواجد هناك وحدتان أو أكثر من كل منظومة حتى يتحقق التشغيل بصورة إقتصادية في حالة أحمال التليج الجزئية ولضمان استمرار التشغيل في حالة توقف إحداها.

يستعمل الإنضغاط متعدد المراحل (multi-stage compression) في هذه الأنظمة عندما تكون درجة الحرارة -18°C أو أقل.

يعتبر استعمال وحدات التليج المجهزة ذات المكثفات المبردة الأكثر شيوعاً خصوصاً في مخازن التبريد الصغيرة وذلك بسبب انخفاض تكلفتها الإبتدائية وعدم الحاجة لغرفة منفصلة للآلات. ولكنها أكثر استهلاكاً للطاقة وأكثر تكلفة للتشغيل والصيانة وعمرها الافتراضي أقل إذا ما قورنت بالأنظمة المركزية [5].

7-2 أنظمة تشريح النقل المبرد والمجمد (Cooling and freezing transportation)

تتقل المنتجات الغذائية المبردة والمجمدة من مكان إلى آخر بعدة وسائل وهي:

- الشاحنات
- السكك الحديدية
- السفن
- الحاويات

وتشمل الوسائل المذكورة على أنظمة تبريد يمكن وصفها على النحو الآتي:

1. أنظمة تبريد الشاحنات

ويحقق تبريد الشاحنات بالطرائق الآتية:

أ- الثلج

ب- الثلج الجاف (تجميد الثلج وضغطه مع ثنائي أوكسيد الكربون)

ج- النايتروجين وثنائي أوكسيد الكربون

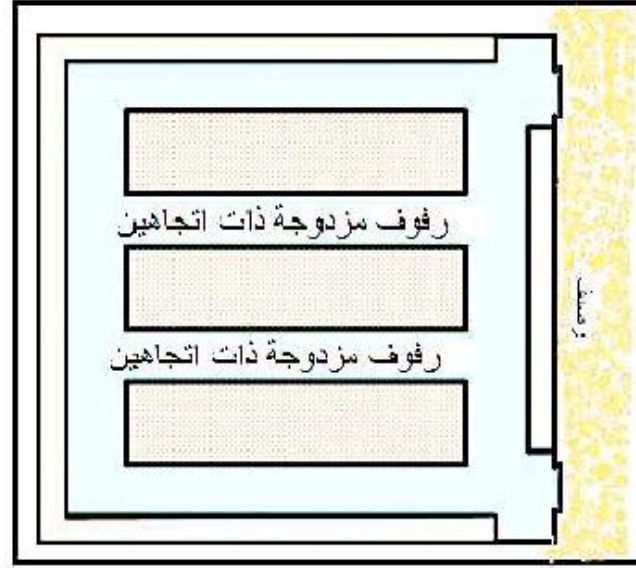
د- الألواح الباردة

هـ- التبريد الميكانيكي

2- أنظمة تبريد السكك الحديدية:

تبرد المنتجات الغذائية بواسطة وحدة تبريد ميكانيكية توضع في نهلية عربة القطار وتشغل بواسطة مولد كهربائي.

3- أنظمة تبريد السفن



الشكل 7-6/ 11: تنظيم وترتيب الرفوف داخل مخزن التبريد.

7-7 منظومات المخازن المبردة والمجمدة (Warehouse refrigeration systems)

1/7-7 أنظمة التثليج للمخازن التقليدية (Classical refrigeration systems)

تستعمل أنظمة التثليج المباشرة في مخازن البضائع الصغيرة والمنفردة. أما أنظمة التثليج غير المباشرة فتستعمل للمنظومات الكبيرة ومستودعات التبريد وأجهزة التجميد الإنتاجية. تستعمل المبخرات المغمورة في أنظمة التثليج غير المباشرة ويكون لها خزان تدفق (surge drum) ويتحكم فيها بواسطة صمامات التمدد الحراري أو قد تستعمل المبخرات مع أوعية تخزين (accumulators) وبدفع وسيط التثليج (مائع التثليج الثنائي) في هذه الحالة بواسطة مضخة.

يستعمل هذا النظام في حالة أحمال التثليج العالية كمجمدات المواد بالهواء اللاصق. ويفضل هذا النظام مع غرف وحدات التجميد (room unit coolers) ذات الدفع القسري (forced air circulation).

يتميز نظام التثليج غير المباشر الذي يعمل بإستعمال المحاليل الملحية بسهولة تشغيله وسهولة التحكم فيه بالإضافة لميزة إنعدام تسرب وسيط التثليج في غرف التخزين. كما يفضل إستعمال هذا النظام في حالة وجود مبخرات لوحية وفي أنظمة التثليج المنتشرة على مساحات واسعة.

إن إرتفاع التكلفة الإبتدائية وتكلفة التشغيل لنظام المحاليل الملحية جعل إستعمالها نادراً للمنشآت الجديدة أما الأنظمة المركزية فتستعمل الأمونيا كمائع تثليج. وبالرغم من إرتفاع التكلفة الإبتدائية لأنظمة الهالوكوربونات وإرتفاع تكلفة تشغيلها مقارنة بأنظمة الأمونيا، غير أن هذه الموائع (الهالوكوربونات) ذات جدوى في بعض التطبيقات. ومع ذلك يظل إستعمال الأمونيا أكثر قبولاً حالياً بسبب التأثير السلبي للهالوكوربونات على طبقة الأوزون.

تستعمل الضواغط اللولبية لأنظمة لتثليج ذات السعة العالية 300 ton تثليج وأكثر لإنخفاض تكلفتها



ب- رفوف مزدوجة



أ- رفوف أحادية



ج- رفوف مزدوجة إزلاقية

الشكل 7-17: الأنواع المختلفة لرفوف ترتيب المنتجات.

7-4 طرائق تنظيم وترتيب المنتجات داخل المخزن المبرد والمجمد

(Products organizing and arranging inside warehouse)

يعتمد ترتيب رفوف المنتجات الغذائية على الإستعمال الأمثل لحجم الخزين داخل المخزن لتسهيل عملية المناولة في أثناء رصف المنتجات. ويتوقف تصميم هذه الرفوف على ارتفاعها وعدد طابقات الرفوف والمسافة بين الرفوف والتي تعتمد بالضرورة على نوعية المنتج المخزون.

يوضح الشكل (7-18) تنظيم وترتيب الرفوف داخل مخزن التبريد [5].

الجدول 7-3: مواصفات مخازن التبريد من حيث السعة وعدد الطوابق وعدد الغرف المقترحة والأبعاد [5].

السعة (ton)	أبعاد الغرفة				البعد بين الأعمدة (m)
	عدد الطوابق	عدد الغرف	العرض (m)	الإرتفاع (m)	
أقل من 100	1	3	4-6	3.6	بدون أعمدة
250	1	4	6-12	3.6	6×6
500	1	4	6-18	4.8	6×6
1000	1	5	6-18	4.8	6×6
1500	1	6	6-18	4.8	6×6
3000	1	7	6-18	4.8	6×6 و 12×6
5000	1	9	12-24	4.8	6×6 و 12×6
10,000	1	12	12-2	4.8	6×6 و 12×6

توجد ثلاثة أنواع للرفوف هي:

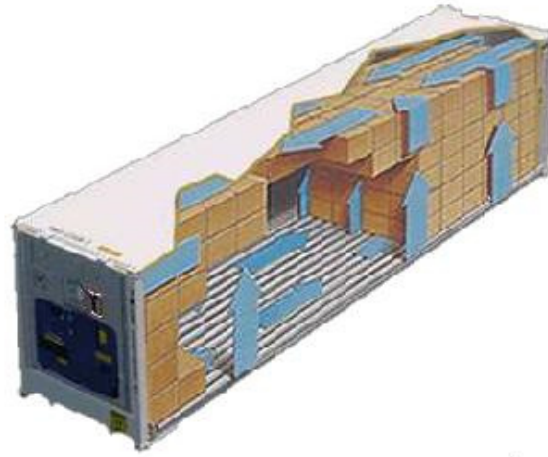
1. رفوف ذات حوامل بعمق منفرد (single-deep racks)
2. رفوف ذات حوامل مزدوجة العمق (double-deep racks) وينقسم إلى:

- رفوف ذات إتجاه واحد
- رفوف ذات إتجاهين

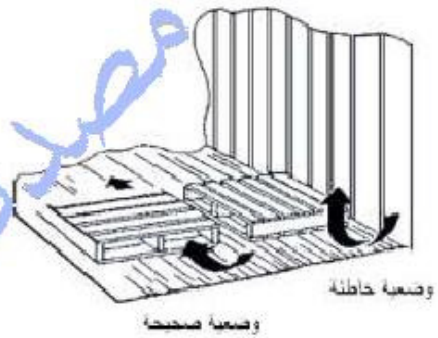
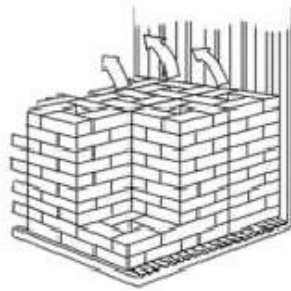
وتستعمل الرفوف مزدوجة العمق ذات الإتجاهين للمنتجات طويلة التخزين، وطويلة الأجل نظراً لفاعليتها وجودتها الإقتصادية.

3. رفوف مزدوجة إنزلاقية (double-deep drive-in racks)

وطريقة إستعمالها واضحة من إسمها، إذ تمتاز ببساطتها وعدم إحتياجها إلى رافعات معقدة، ويكثر إستعمالها في غرف التجميد بالهواء اللافح. ويوضح الشكل (7-6/17) الأنواع المختلفة للرفوف ترتيب المنتجات.



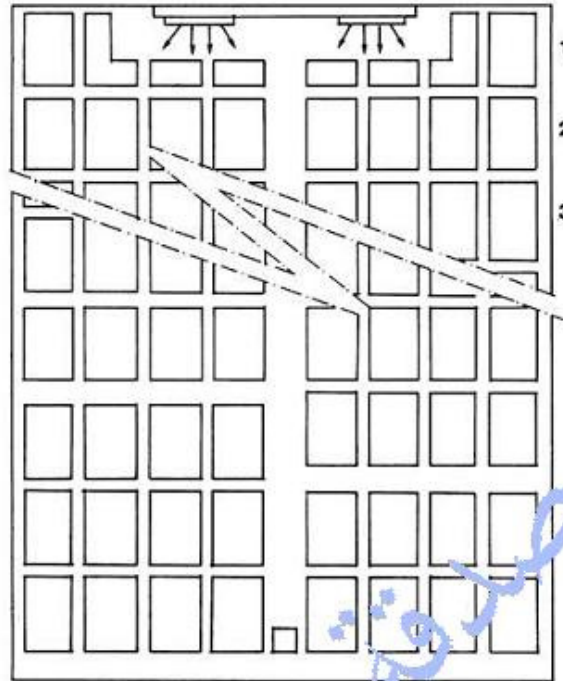
أ- حركة الهواء والممرات بين الصناديق.



ب- حركة الهواء للمنصات الخشبية. ج- الطريقة الصحيحة لترتيب الصناديق.

الشكل 7-6/16: ترتيبات مختلفة لحركة الهواء فيما بين صناديق الخزن.

يمكن أن يؤثر ضعف دوران الهواء داخل مخزن التبريد في درجة حرارة السلع ورطوبتها النسبية. وإذا كان الهواء لا يدور بشكل صحيح في غرفة التبريد فسوف تتأثر بالتأكد مدة الصلاحية للمنتج المبرد أو المجمد، أنظر ما يبينه الشكل (16/6-7) من ترتيبات مختلفة لحركة الهواء فيما بين صناديق الخزن.



الشكل 7-6/15: طريقة ترتيب الخزين وحركة الهواء داخل مخزن التبريد.

وتُصنف مخازن التبريد بحسب سعتها إلى مخازن صغيرة بسعة أقل من 100 ton ومخازن متوسطة بسعة تصل إلى 5000 ton ومخازن كبيرة تتراوح سعتها من 5000 ton إلى أكثر من ذلك بالنسبة للمخازن الكبيرة جداً.

بالنسبة للمخازن المكونة من طابق واحد فإن الطابق الواحد يسهل عملية نقل المواد مما يقلل تكلفة النقل بحوالي 30%. ويتراوح ارتفاع مخزن التبريد المكون من طابق واحد بين 3 m و 3.5 m. وعند الضرورة تستعمل مخازن التبريد المكونة من عدة طوابق في حالة محدودية المساحة المحددة أو غلاء أسعارها. يوضح الجدول (7-6/3) مواصفات مخازن التبريد من حيث السعة وعدد الطوابق وعدد الغرف المقترحة والأبعاد [5].

- نفرض أولاً أبعاد الفراغات المسموحة للتهوية بين الصناديق أو المنصات الخشبية والجدران والسقوف، وكذلك عرضاً مناسباً للممرات.
 - نعين عدد الصناديق والمنصات الخشبية في الإتجاه الطولي (n_L) والعرضي (n_w) والرأسي (n_H).
 - نعين العدد الكلي للصناديق والمنصات الخشبية من العلاقة الآتية: $n_T = n_L \times n_w \times n_H$
 - نعين سعة الغرفة (capacity of room) من العلاقة الآتية:
- Capacity of room = $n_T \times m$
- حيث (m) عبارة عن سعة الصندوق الواحد أو المنصة الخشبية الواحدة (kg).

7-6/2 تخطيط مستودعات التبريد (Planning of warehouse)

- في أثناء تخطيط المستودعات أو المخازن الكبيرة وتوزيع الغرف يجب مراعاة ما يلي:
1. أن تكون غرف الحفظ مفتوحة إلى الوسط الخارجي.
 2. العمل على تقليل عدد مداخل المخزن قدر الإمكان.
 3. أن توزع غرف الأجهزة والإدارة والخدمة بحيث تحقق توازناً حرارياً جيداً.
 4. أن تكون غرف الحفظ المتساوية والمتقاربة في درجات الحرارة متجاورة.
 5. تحقيق حرية الحركة والعمل داخل المستودع وغرف الخزن.
 6. أن لا تقل المسافة بين الأعمدة عن ستة أمتار وذلك لتسهيل عملية تثبيت أجهزة التليج على الجدران.
 7. يجب أن يحقق التخطيط جميع شروط الأمن الصناعي [17].

7-6/3 أنظمة توزيع الهواء داخل المخزن المبرد والمجمد (Air circulation in a warehouse)

- تصنف المنتجات الغذائية داخل مخازن التبريد غير المثلثة عملياً بإتجاه حركة الهواء. ويبدأ بصف المنتجات بالقرب من المبردات.
- تعمل المراوح أنياً مع وحدات التليج ويوقف عملها فقط في فترة إذابة الصقيع. تكون المراوح غالباً ذات سرعتين لتيسير ضبط حركة الهواء داخل مخزن التبريد. ويجب أن يتبع النظام المقترح ترتيب العبارات مع ترك مسافات بين الصفوف ومسافات أخرى بين الصفوف والجدران وتحت العبوات. أما عرض الممرات المناسب لحركة الرافعات الشوكية فيعتمد على نوعية الرافعة وغالباً ما يتراوح بين 2-3 m. يوضح الشكل (7-6/15) طريقة ترتيب الخزين وحركة الهواء داخل مخزن التبريد.
- نقاس سرعة الهواء بالمتر في الثانية خلال الفراغات في مخزن التبريد، كما تقدر أيضاً بما يسمى معامل الغرفة لحركة الهواء. وهو عدد مرات الهواء المعادل للحجم الكلي الداخلي للمخزن والذي يمر من خلال المخزن المبرد في ساعة واحدة. ويستعمل معامل الغرفة غالباً لتصنيف حركة الهواء في مخازن التبريد

$$C_a = C_v \cdot H_p$$

(2/6-7)

حيث:

H_p : إرتفاع المواد الغذائية (m)

وفي مستودعات التبريد يفضل استعمال تصاميم المشاريع النموذجية التي لها ساعات تخزين ثابتة وهي: (100-500-2000-4000-6000-10000) طن مواد غذائية.

1/2/6- خطوات العمل لتحديد أبعاد مستودع التبريد

(Action steps to identify cold storage dimension)

- نفرض إرتفاع المستودع H
- ميز إرتفاع المواد الغذائية H_p تبعاً لأبعاد المنصات الخشبية والصناديق والمسافات بينها.
- نفرض عامل التحميل الحجمي C_v .
- نعين مساحة الأرضية التي تشغلها المواد الغذائية A_p (m²) من العلاقة التالية:

$$V_p = M/C_v = A_p \cdot H_p \quad (3/6-7)$$

نعين مساحة أرضية مستودع التبريد (A) من العلاقة الآتية:

$$A = A_p / \eta_a \quad (4/6-7)$$

حيث:

η_a : معامل إستعمال أرضية مستودع التبريد، وهو يعتمد على بعد الصناديق أو المنصات الخشبية عن الجدران، وعلى المسافة التي تشغلها الممرات. وبشكل عام ترص الصناديق والمنصات الخشبية على أبعاد لا تقل عن (20cm) عن الجدران ولا عن (10cm) عن أرضية لغرفة المبردة، مع جعل عرض الممرات يتراوح بين (2m - 3m) في حالة إستعمال الرافعات الشوكية. وتتوقف قيمة معامل إستعمال المستودع (η_a) على مساحة الغرفة، كما موضح في الجدول (2/6-7).

الجدول 2/6-7: معدلات التحميل الحجمي لبعض المواد الغذائية

ومعامل إستعمال أرضية المستودع.

نوعية الغرفة	مساحة الأرضية (m ²)	معامل إستعمال الأرضية (η_a)
صغيرة	أقل من 100	0.8-0.75
متوسطة	100-400	0.85-0.8
كبيرة	أكثر من 400	0.9-0.85

وفي حالة وجود غرفة تبريد أو تجميد معلومة أبعادها الإنشائية (طول×عرض×إرتفاع) ومطلوب تحديد

7-6/2 تحديد حجم المخزن المبرد والمجمد (Sizing the volume of cooling and freezing warehouse)

إن حجم المخزن المبرد والمجمد يعتمد على كمية ونوع المواد المراد تبريدها وتخزينها بحسب طريقة ترتيبها وحفظها، إذ يمكن أن تكون المواد معلقة أو في صناديق مصفوفة على رفوف. عند تحديد الأبعاد يجب الأخذ بعين الاعتبار عدة اعتبارات منها إقتصادية أي ترتيب البضائع بشكل يتحقق معه إستيعاب جيد ومريح للمواد بأسلوب تتيسر به حركة منتظمة للهواء. وهناك عدة اعتبارات ثانوية منها:

- المسافة التي تأخذها المبخرات من لغرفة.
 - المسافة المتروكة فارغة في الغرف من أجل الحركة.
 - المسافة بين الأعمدة.
 - كثافة الترتيب وهي كمية الحمل مقدرة بالطن في المتر المكعب الواحد من فضاء المخزن.
- ويمكن حساب الحجم الذي تشغله المواد الغذائية من العلاقة الآتية:

$$M = C_v \cdot V_p \quad (1/6-7)$$

حيث أن:

M: سعة غرفة التبريد، m^3

V_p : الحجم الذي تشغله المواد الغذائية، m^3

C_v : معدل التحميل الحجمي، kg/m^3 ، وهو يتبع بنوعية المواد الغذائية وكيفية رصها في الصناديق. ويعطي الجدول (1/6-7) معدلات التحميل الحجمي لبعض المواد الغذائية في مستودعات التبريد.

الجدول 1/6-7: معدلات التحميل الحجمي لبعض المواد الغذائية [16].

نوع المادة الغذائية	معدل التحميل الحجمي $C_v(kg/m^3)$
خضروات	250
فواكه	400
زبدة في صناديق	800
بيض في صناديق	270
جبنة	500
لبن في زجاجات	600
لحوم مجمدة في صناديق	630
لحوم مجمدة مجزأة	400
لواجن في صناديق	350

7-1/3 طرق عزل المخازن المبردة والمجمدة

(Methods of insulating cooling and freezing warehouse)

يمكن الرجوع للفقرة 7-1/1 (طرائق وضع العوازل) على تفاصيل وضع العوازل للمخازن المبردة والمجمدة الخاصة بالجدران والسقوف والأرضيات.

7-1/4 أبواب مخازن التبريد والتجميد (Cold store doors)

يُعتبر إختيار نوع الأبواب المستعملة في مخازن التبريد والتجميد من الأمور الأساسية في التصميم وله تأثير كبير في حساب الكلفة الكلية لإنشاء المخزن. والشائع في التصميم إستعمال عدد قليل ونوعية جيدة من الأبواب. يجب أن تكون مواد العزل للأبواب مكافئة لمواد عزل جدران مخازن التبريد والتجميد ومصنعة بجودة عالية. من الممكن أن تثبت خارج مخزن التبريد (الجهة الدافئة). ويجب أن يثبت مانع تسرب هواء مناسب حول فتحة الباب. تجهز جميع أبواب مخازن التبريد والتجميد بوسيلتين خارجية وداخلية لفتح الباب، مع تثبيت مخزن كهربائي شريطي أو وسيلة تسخين مناسبة عند حافة الباب والأرضية أسفل باب مخزن التجميد لتجنب تكون الثلج حول إطار أبواب مخازن لتجميد ولمنع تكاثف بخار الماء وتجمده على الأبواب.

7-1/4/1 أنواع أبواب مخازن التبريد والتجميد (Types of cooling and freezing warehouse doors)

1 - مفصلي يدوي.

2 - منزلق يدوي.

3 - منزلق آلي.

أ - أفقي

ب - عمودي

يجب أن تفتح وتغلق الأبواب الآلية بسرعة. وتصمم عتبة الأبواب لتكون ملائمة للحركة المتوقعة والتغير في درجات الحرارة. ويبراعى أن تحتوى كل الأبواب على فتحة للهروب وأن تكون مجهزة بوسيلة للفتح من الداخل (عند انقطاع التيار الكهربائي) ويجب أن يحتوى المخزن على جهاز إنذار صوتي وضوئي للتنبيه في حالة احتجاز أحد العاملين داخل المخزن.

7-1/4/2 أبواب شحن المنتجات (Port doors)

لأبواب الشحن عبارة عن ممر مباشر من مخزن التبريد إلى سيارات التحميل خلف أرضية التحميل ذات المحيط المغلق. ويجب أن تكون محاطة بوسادة ضد الصدمات. وتحتاج فتحات الشحن إلى منصة لتعويض الفرق في الارتفاع بين أرضية سيارات التحميل ورصيف التحميل. كذلك يجب مراعاة أن يكون الفناء المقابل لمخزن التبريد مثلاً بعيداً عن المخزن وبزاوية ميل تسمح بانسياب ماء المطر [15].

3/2/1/6-7 عزل الأرضيات (Floor insulation)

(أ) الأرضيات الخرسانية (Base slab)

تتكون البلاطة الخرسانية لأرضية مخزن التبريد والتجميد من العناصر الآتية مرتبة من الأسفل إلى الأعلى.

- (1) طبقة التأسيس التحتية.
- (2) بلاطة خرسانية مسلحة.
- (3) وسيلة منع تجمد الأرض أسفل مخزن التجميد (مسخن كهربائي مغمور).
- (4) مانع الرطوبة.
- (5) طبقة مواد عازلة للحرارة.
- (6) طبقة عازلة للماء (اختيارية).
- (7) طبقة أرضية سطحية.

وعند تصميم البلاطة الخرسانية المسلحة وطبقة الأرضية السطحية يجب الأخذ في الاعتبار الحمل الأقصى الناتج من كل من التخزين وحرارة إفعات التحميل وغير ذلك.

يجب أن يوضع العزل الحراري في طبقات مترابكة مع توجيه الإهتمام بالآتي:

- (أولاً) تصميم عزل حراري مناسب للأرضيات المحملة بالمنتج التخزيني الثابت والمتحرك ويجب ألا تقل كثافة المادة العازلة للحرارة عن 40 kg/m^3 .
- (ثانياً) درجات حرارة داخل مخزن التبريد والتجميد.
- (ثالثاً) تجنب تأثير صب الخرسانة على العازل الحراري بوضع أغشية مناسبة بين العازل الحراري وطبقة الأرضية السطحية النهائية (wearing floor).
- (رابعاً) المحافظة على طبقات العزل الحراري في أثناء صب طبقة الأرضية.
- (خامساً) المحافظة على طبقات العزل الحراري في أثناء تركيب هيكل وسائل التخزين المتحرك.

(ب) الأرضية السطحية النهائية (Floor)

يجب أن تكون الأرضية السطحية صلبة وذات سطح أملس، مع مراعاة ترك فواصل التمدد، وقادرة على تحمل درجات الحرارة المتقطعة والمتغيرة بدون حدوث شروخ، وذلك بإضافة المواد المناسبة عند صب الخرسانة.

(ت) مانع الرطوبة (Vapour seal)

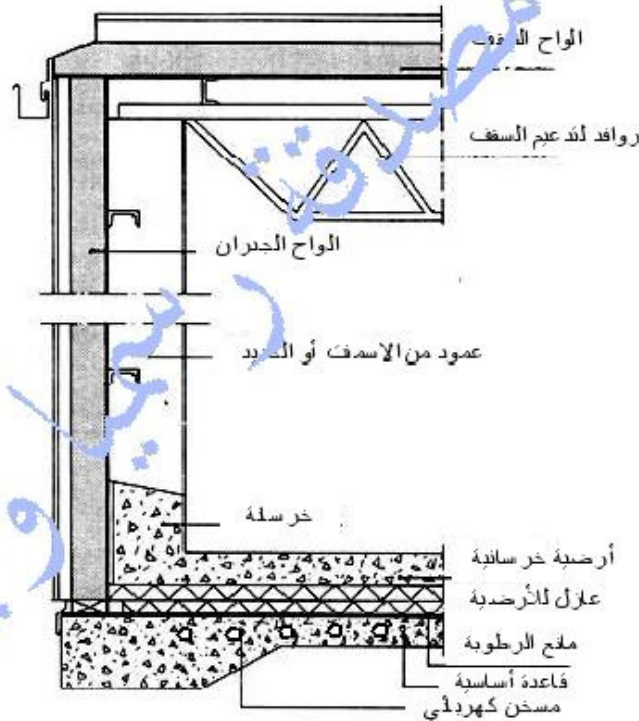
يجب حماية العازل الحراري للأرضيات من نفاذية الرطوبة، ويمكن تحقيق ذلك بتغطية القاعدة الخرسانية بأغشية مناسبة حاجزة لبخار الماء (البولي إيثيلين) مع التأكد من تراكب الأطراف على بعضها. يجب أن تكون القاعدة الخرسانية ذات إنهاء ناعم لتجنب نقب الأغشية [12-14].

العمل. قد تستعمل أعمدة خرسانية بدلاً من الحديد في بعض مخازن التبريد أو قد تجمع بين الأعمدة الخرسانية والحديدية.

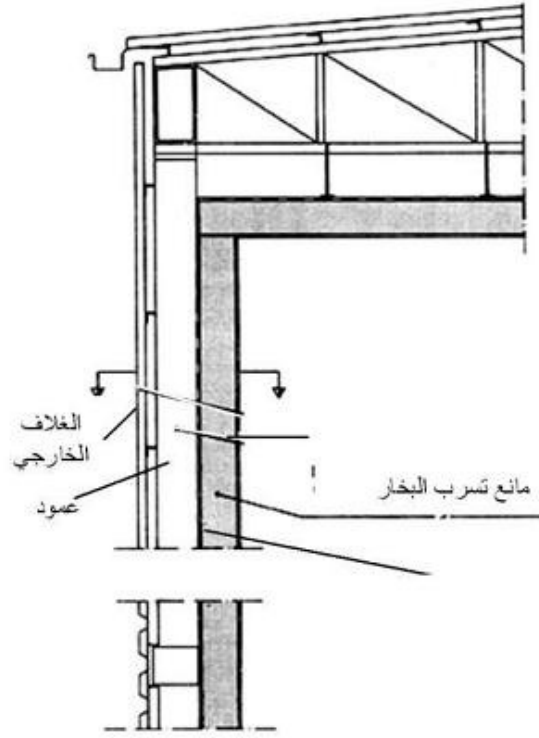
2/2/1/6-7 السقوف (السطح الخارجى) (Roofs internal surface)

يجب مراعاة ما يلى:

- 1 - يجب أن تعمل مصائد تجمع ماء المطر من السطوح النهائية لمخازن التبريد والتجميد بفعالية تحت كل الظروف الجوية لتجنب إختراق الماء ووصوله إلى المادة العازلة للسطح.
- 2 - يجب أن يكون ميل السطح النهائى كافياً لتسهيل حركة ماء المطر.
- 3 - يجب أن تغطى فواصل السطح النهائى بمعجون غير منفذ للماء.
- 4 - يجب أن تكون مجارى تصريف مياه الأمطار على السطح الخارجى للمبنى وقابلة للصيانة وذات أقطار تسمح بتصريف ماء المطر.



الشكل 7-14: موانع الرطوبة مع طبقة تغليف من الخارج.



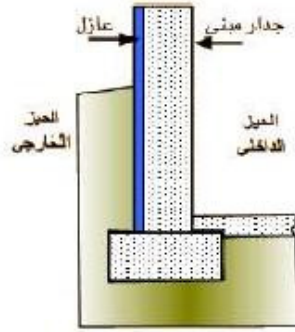
الشكل 7-13/6: عزل وتغليف الجدران والسقوف.

ويكون عزل الألواح التي تستعمل عادةً من هذه الأنظمة بمادة البولي يوريثين (polyurethane) والبولي ستايرين (polystyrene) وعند صنع هذه الألواح يوضع مادة مانع التسرب كشريحة خفيفة من الحديد المغلون ويغلف الوجه الآخر بشريحة المنيوم، مع وضع مادة تجميلية (decorative cladding) على التغليف الخارجي بالنسبة لأعمدة التشييد. ويكون تشييد السقوف بنظام السقوف المعلقة (suspended ceiling). تكون مواد ألواح تشييد السقوف كألواح الجدران غير أنه في بعض الأحيان تضاف إليها هياكل خشبية سائدة. تثبت ألواح الجدران مع أعمدة التشييد أو مع دعائم أفقية بين الأعمدة الحديدية عن طريق مسامير خاصة، وتغلق الفواصل بأشرطة لاصقة أو بمادة صمغية. تكون ألواح السقوف معلقة بسقوف التشييد الخارجية بواسطة رباطات متصلة بالسقف الخارجي. يجب الحذر عند مرور تلك الرباطات من خلال موانع التسرب في الأجواء الرطبة، إذ قد لا تكون لتهوية كافية لمنع تكثف البخار في العلية (attic space). ويمكن حل هذه المشكلة بغلقها من الخارج وتجهيف الهواء عن طريق بعض مجففات الهواء.

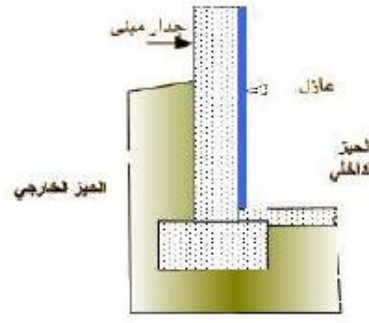
النظام الداخلي (Internal rules)

يبين الشكل (7-14/6) إن مواد التشييد الداخلي تتكون من أعمدة وروافد تدعم السقف (trusses) في الجهة الباردة، غير أن موانع الرطوبة تكون من الخارج مع وجود طبقة تغليف معها. وعليه يجب أن تكون شريحة الحديد نفسها والوصلات بين الألواح من النوع ذي الخاصية الجيدة ويمكن أن تكون عملية تركيب مادة العزل للسقوف بأسلوب الألواح المعزولة مسبقاً أو تتركب بالموقع.

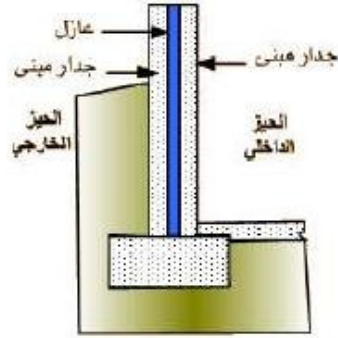
يمكن أن تكون المسافة بين دعائمي الحديد في حدود 60m (أقل مسافة تكون عادة بحدود 15 m) بدون



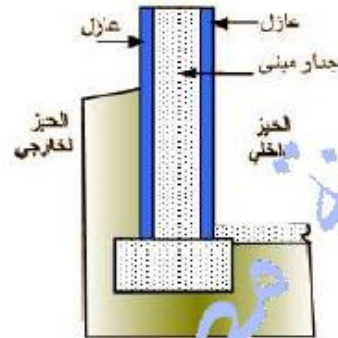
(ب) - حائط معزول من الخارج



(أ) - حائط معزول من الداخل



(د) - حائط معزول في المنتصف



(ج) - حائط معزول من الداخل والخارج

الشكل 7-6/2: أماكن مختلفة لوضع العوازل الحرارية.

(ب) عزل جدار مفرد (Single wall insulation)

- 1 - تنفيذ طبقة مانع الرطوبة من الداخل.
 - 2 - تثبيت طبقات مواد العزل الحراري بواسطة طريقة تثبيت مناسبة لما هو منصوص عليه في مدونة العزل الحراري (م.ب.ع. 501).
 - 3 - تركيب مشبك معدني بالتثبيت الميكانيكي.
 - 4 - تنفيذ طبقة انتهاء سمنتي (لبخ) مع مراعاة أن تكون ذات نفاذية أكبر من طبقة مانع الرطوبة.
 - 5 - لا يجوز أن تستعمل النورة والجبس على الإطلاق.
- ولابد من تجهيز الألواح المعزولة مسبقاً التصنيع (التي تتضمن موثع الرطوبة ومغلقة من الجهتين) إلى موقع مخازن التبريد لتقليل زمن العمل الميداني.

ب- مواد البناء الطابوقية (masonry buildings)

وهي تستعمل لمخازن التبريد ذات الأحجام المتوسطة.

ج- الإنشاءات الخشبية (timber construction)

وهي تلائم الأحجام الصغيرة وتوجد غالباً في المزارع التي تغذي مخازن تبريد الفواكه والخضراوات. من المهم في هذه الإنشاءات وضع موانع تسرب الرطوبة في الجانب الألفاً.

فيما يلي توضيح لبعض الطرائق المستعملة في إنشاء الجدران والسقوف والأرضيات.

1/2/1/6- الجدران (Walls)

تبنى مخازن التبريد الكبيرة والمتوسطة عادة من طابق واحد، حيث يمكن استعمال طرائق المناولة الميكانيكية كالرافعات. وقد تستعمل المناولة اليدوية في بعض مخازن التبريد الصغيرة.

يمكن بناء مخازن التبريد كبنى إعتيادي باستعمال مواد البناء العادية كالطابوق والخرسانة أو ألواح خرسانية جاهزة التصنيع، مع تدب موانع تسرب الرطوبة والعوازل الحرارية بالداخل، وخاصة عوازل البولي يوريثين والبولي ستايرين التي تستعمل مع جميع أحجام مخازن التبريد 50 m^3 إلى 250 m^3 . يوضح الشكل (7-12/6) أماكن مختلفة لوضع العوازل الحرارية.

ويراعى عند تنفيذ العزل الحراري لجدران مخازن التبريد والتجميد المشيدة باستعمال مواد البناء التقليدية أن تكون مقاومتها الحرارية مطابقة للمواصفات. ينفذ العزل طبقاً لظروف الاستعمال كما يلي:

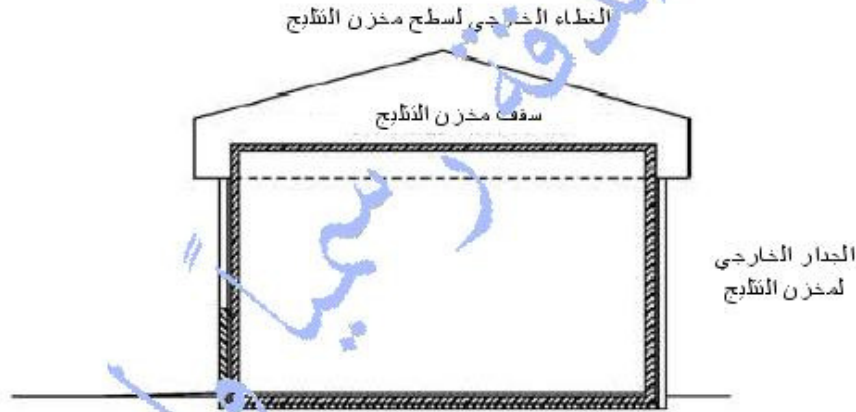
(أ) عزل الجدران المزدوجة (Double wall insulation)

- 1- بناء الجدار الداخلي بكامل ارتفاعه.
- 2- تثبيت طبقات مواد العزل الحراري (طبقة واحدة أو طبقتين) مع مراعاة التثبيت بالسليكون أو مواد أخرى مناسبة في عدة نقاط أو بواسطة الوسائد الميكانيكية.
- 3- تنفيذ طبقة مانع الرطوبة.
- 4- بناء الجدار الخارجي بكامل ارتفاعه مع استعمال مواد ربط بين الجدار الداخلي والخارجي مصنعة من مواد مقاومة لانتقال الحرارة.
- 5- إنهاء السطح الداخلي لمخزن التبريد.
- 6- تكون أعمدة التشييد من الخارج وأن يكون عزل وتغليف هذه الأعمدة من الداخل كما موضح في الشكل (7-13/6).

2/1/6-7 عزل الجدران والسقوف (Wall and ceiling insulation)

يُعتبر عزل سقوف المسنمت (attic ceiling) التي تحتوي على فراغ بين السطح والسقف (غُلّية) واحداً من أكثر العوامل تأثيراً على استهلاك الطاقة في مخزن التبريد. وعليه فعند التخطيط لعزل السقوف يجب التأكد من الآتي:-

- عزل كل الفتحات بالسقف عزلاً تاماً.
 - أن يكون العزل مطابقاً للمواصفات المحلية المطلوبة.
 - أن تكون طبقات العازل متصلة ببعضها (continuous).
 - أن تكون المساحة التحتانية للمسنم كافية لإستيعاب العازل المطلوب.
 - أن يتحقق العزل التام عند مناطق النقاء الجدران بالأرضية والسقف مع وضع موانع تسرب الهواء.
 - أن تكون السقوف الحديدية أو أي مواد موصلة للحرارة متصلة مع بعضها للغرف التي تكون عند درجات حرارة مختلفة لتفادي تكوين الجسر الحراري (thermal bridge).
- يوضح الشكل (11/6-7) عزل سقوف المسنمت والجدران.



الشكل 11/6-7: عزل سقوف المسنمت والجدران.

2/1/6-7 طرائق إنشاء الجدران والسقوف والأرضيات (Construction of walls, floors and ceilings)

تتشابه تكنولوجيا طرائق إنشاء الجدران والسقوف للمخازن المبردة والمجمدة. ومن أهم هذه الطرائق هي:

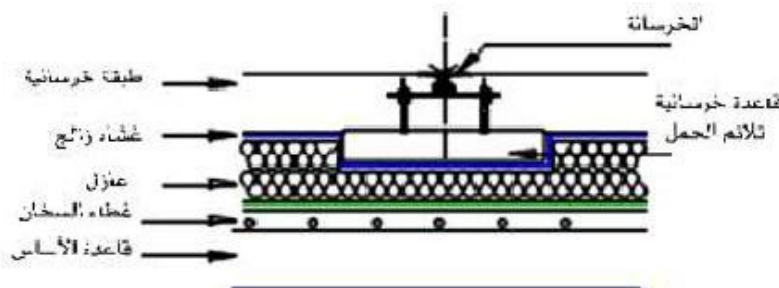
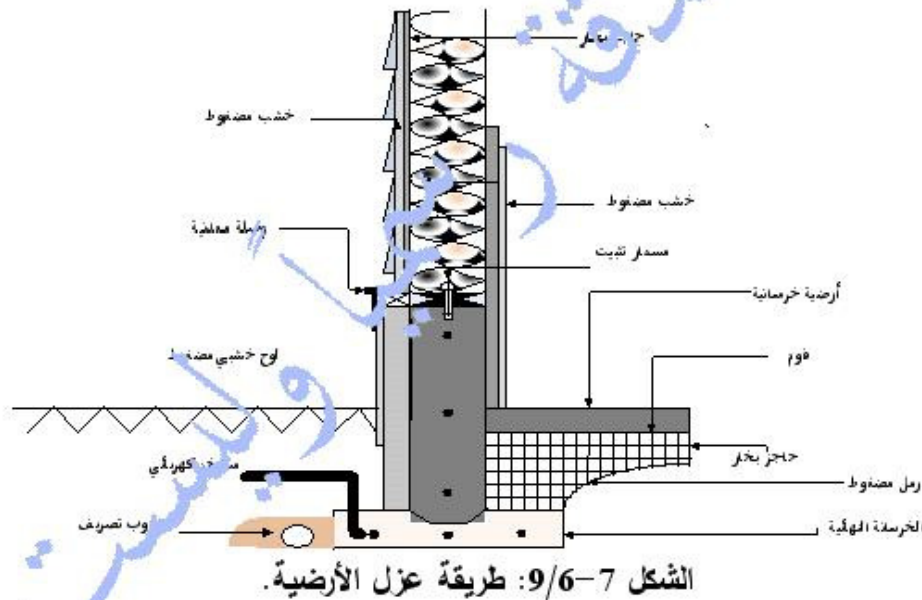
أ- الإنشاءات الحديدية (steel construction)

غالباً ما تستعمل لمخازن لتبريد الكبيرة، حيث تثبت أغلفة عزل مخازن التبريد عادة عن طريق دعامات حديدية أو خرسانية. وكل غلاف يكون معلقاً أو مثبتاً كصندوق داخل الإطار (الإنشاء الحديدي في الخارج).

1/1/6-7 عزل الأرضية (Floor insulation)

يستعمل لعزل أرضية مخازن التبريد مادة عازلة ذات صلابة إضغاطية عالية على هيئة طبقة أو طبقتين من الفلين أو الستايروفوم (styrofoam) أو الزجاج الرغوي. يوضع العازل الحراري فوق قاعدة خرسانية مسلحة مستوية وناعمة. تضغط ألواح العزل بجانب بعضها البعض بدون السماح بوجود فراغات بين الألواح، وتُملأ الفراغات بنشارة خشب وإسفلت. يوضح الشكل (7-9) طريقة عزل الأرضية حيث توجد أولاً قاعدة الأساس التي تكون أعمق ثم طبقة من الرمل ثم طبقة من مانع تسرب الرطوبة ثم عازل الستايروفوم ثم طبقة الخرسانة النهائية (concrete flooring). ويجب أن تترك فواصل تملأ بمادة قابلة للانضغاط للسماح بتمدد مواد البناء الحديدية عند إنقضاء الأرضية بالجدران.

يُبين الشكل (7-10) أرضية مثالية عند درجة حرارة -25°C بإستعمال عازل الستايروفوم بسُمك 150mm. يجب أن تتجنب مواد الأرضية الأوزان داخل المخزن وكذلك الأحمال الثقيلة نتيجة الرافعات.. الخ. كما يوجد مسخن كهربائي مضمّن ضمن طبقات الأرضية ومغلف جيداً، يعمل على منع تجمد الأرضية، ثم يوضع مانع الرطوبة مباشرة فوق المسخن. بالنسبة للمعاملة النهائية للأرضية يجب أن تكون هناك طبقة خرسانية لا يقل سمكها عن 150mm.



• التوسعات المستقبلية (Future expansion)

يمكن أن تكون التوسعات المستقبلية رأسية أو أفقية كما موضح بالشكل (7-6/7).

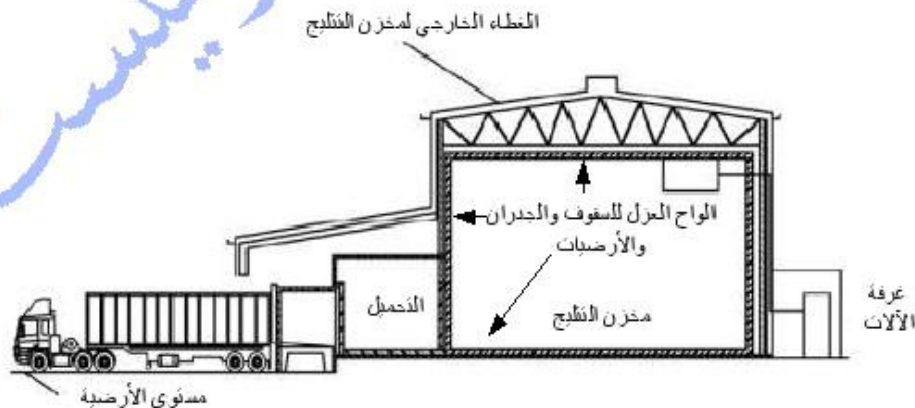


الشكل 7-6/7: التوسعات المستقبلية.

تترك مساحة مجاور غرف التبريد أو غرفة الأجهزة، كي تسهل عملية ربط أماكن التبريد الجديدة بالأماكن القديمة بدون إيقاف تشغيل "غرف القديمة" في أثناء إجراء التوسعات. تكون التوسعات لرأسية عن طريق زيادة عدد الطوابق، وهذا يستلزم عمل أسس خرسانية مسلحة قوية تتحمل التوسعات المستقبلية. يصاحب التوسعات الرأسية إنفاق الأموال على إنشاء الأسس وتركيب مصاعد ذات سعات كبيرة لاتعود بعائد إلا بعد إقامة التوسعات [10,11].

7-6/1 طرائق وضع العوازل (Insulation installation)

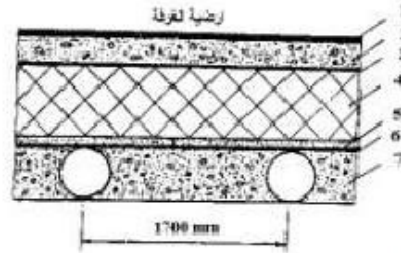
تستعمل لوحات الخفيفة المعزولة مسبقة الصنع (prefabricated panels) ومواد البناء التقليدية في تشييد مخازن التبريد والتجميد. وهذه المنشآت تحتاج إلى عناية خاصة بالعزل الحراري وحواجز بخار الماء لأنها تؤثر بقدْر كبير على التكلفة. ونظراً لطبيعة ظروف التشغيل، يجب التحكم في تسرب الرطوبة إلى نظام العزل الحراري. يوضح الشكل (7-6/8) مخططاً لمخزن تتليج نموذجي.



الشكل 7-6/8: مخطط لمخزن تتليج نموذجي.

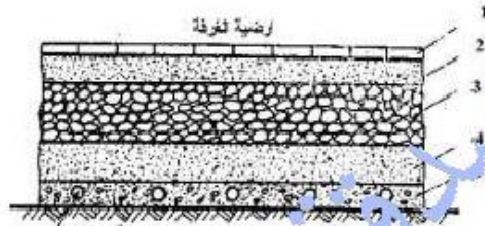
وفيما يلي توضيح لبعض الطرائق لمستعملة في عزل الأرضية والجدران والسقوف لمخازن التبريد:

تبين الأشكال (4/6-7) و (5/6-7) و (6/6-7) مقاطع لأرضية مستودعات التبريد، بإستعمال الهواء الدافئ والماء الساخن والشبكة الكهربائية :



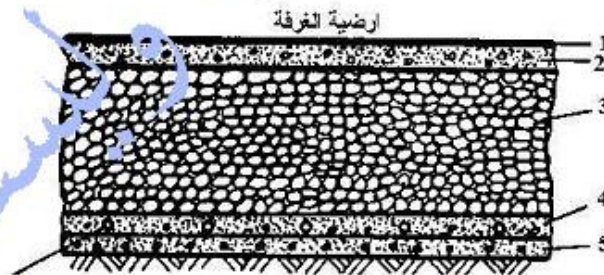
(1) قير (2) خرسانة 100 mm (3) مانع الرطوبة (4) العازل (5) 30 mm رمل (6) مانع للرطوبة (7) طبقة خرسانية 300 mm .

الشكل 4/6-7: التدفئة بالهواء.



(1) طبقة خرسانية مستوية (2) رمل (3) حصى (4) تربة (5) 125 mm طبقة خرسانية مسلحة وبداخلها أنابيب التدفئة.

الشكل 5/6-7: التدفئة بالماء.



(1) قير (2) خرسانة 600 mm (3) حصى 50 mm (4) رمل 50 mm (5) خرسانة 50 mm

الشكل 6/6-7: التدفئة الكهربائية.

لنظام الحركة الثنائية. ويفضل في المستودعات متعددة الطوابق نقل المواد الغذائية الى الأدوار العلوية بواسطة المصاعد.

• نظام التبريد (Cooling system)

عند التخطيط لمستودعات لتبريد يجب ان نأخذ بالحسبان نظام التثليج الذي يمكنه تحقيق متطلبات التبريد أو التجميد أو كلاهما. والسؤال المطروح هنا هو : هل نستعمل أجهزة تثليج منفصلة تخدم كل غرفة من غرف التبريد بشكل مستقل؟؟ أم نستعمل نظاماً مركزياً مشتركاً يلبي متطلبات كل غرف التبريد معاً، ويحتاج الى محطة أجهزة وملحقاتها؟؟ يفضل إستعمال أجهزة تثليج منفصلة لتشغيل الغرف عند تخزينها بالمواد الغذائية إن كان ذلك يؤدي إلى تقليل استهلاك الطاقة وسهولة الصيانة، وبخلاف ذلك وللمستودعات الكبيرة نُفضل المنظومة المركزية مع مبخرات منفصلة لكل مخزن.

• إجراءات الأمان (Safety precautions)

عند التخطيط لمستودعات التبريد يجب ان نأخذ بالحسبان احتياطات الأمان المختلفة الآتية :

- الحريق
- التخلص من الروائح الكريهة
- المحافظة على الجدران والأبواب من تصادم الرافعات الشوكية
- المحافظة على الغرف مسبقة الصنع من الإنهيار نتيجة إختلاف الضغوط داخل وخارج الغرف .
- في مستودعات التبريد مسبقة الصنع، تصب أرضية خرسانية بمساحة كافية تحت أرضية الجدران، وتركب أداة مساواة ضغط الهواء في الجدران المظلة على الممرات. كما تجهز أبواب جميع غرف التبريد والتجميد بوسيلة خارجية ودائمة لفتح الباب وسخان كهربائي حول إطار أبواب غرف التجميد لمنع تكثف بخار الماء وتجمده على الأبواب.
- إتباع تعليمات الأمان والسلامة عند صيانة أجهزة منظومات التثليج وكذلك عند مناولة وتخزين موانع التثليج.

• تدفئة التربة أسفل غرف التجميد (Heating soil at freezer store bottom)

إن انتقال الحرارة من التربة بدرجة حرارة 20°C تقريباً إلى غرف التجميد 18°C- يؤدي الى تجدد المياه في التربة أسفل غرف التجميد، وهذا يؤدي إلى تمدد التربة في الإتجاه الرأسي وتخریب أرضية الغرف. وفي بعض الاحيان يؤدي إلى تحريك الأسس فيما لو تمددت التربة في الاتجاه الأفقي. لذا يجب رفع أرضية الغرفة نحو 1.2 متر عن مستوى أرضية الشارع وتدفئة التربة أسفل غرف التجميد وخاصة في الجزء المتوسط من غرف التجميد بمعدل وسطي مقداره 5 W/m² من مساحة الأرضية. كما يمكن تدفئة التربة باستعمال شبكة كهربائية أو شبكة أنابيب يجري خلالها ماء ساخن أو هواء دافئ أو مجموعة أنابيب يجري خلالها ماء حار .

• تجميع غرف التبريد بشكل متجاور (Compilation of cold stores)

عند التخطيط لمستودعات التبريد (مجموعة من المخازن المبردة) يجب تجميع الغرف السالبة (غرف التجميد) والغرف الموجبة (غرف التبريد) معاً سواء كان التجميع في الإتجاه الرأسى أو الاتجاه الأفقى، كما هو موضح فى الشكل (2/6-7). وذلك لتسهيل وتنظيم منظومة أنابيب مائع التثليج السائل والبخار. ولدى تجميع الغرف يجب ان نأخذ بالحسبان إبعاد غرف التجميد عن السقف والجدران الأكثر تعرضاً لأشعة الشمس.

+	+
-	-
+	+

تجميع رأسى

-	+
-	+
-	+

تجميع أفقى

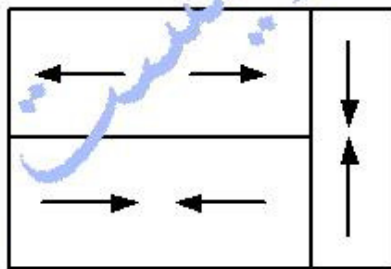
+ : غرفة مبردة

- : غرفة مجمدة

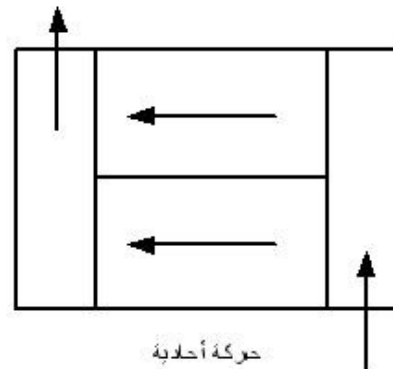
الشكل 2/6-7: تجميع الغرف.

• تسهيل حركة المواد الغذائية (Facilitate the movement of food)

يتطلب تنظيم وتسهيل حركة المواد الغذائية أن تكون هذه الحركة خلال أقصر الطرق الممكنة، بحيث لا يحدث تقاطع أو حركة عكسية. ويوضح الشكل (3/6-7) حركة المواد الغذائية ضمن مستودعات التبريد.



حركة ثنائية



حركة أحادية

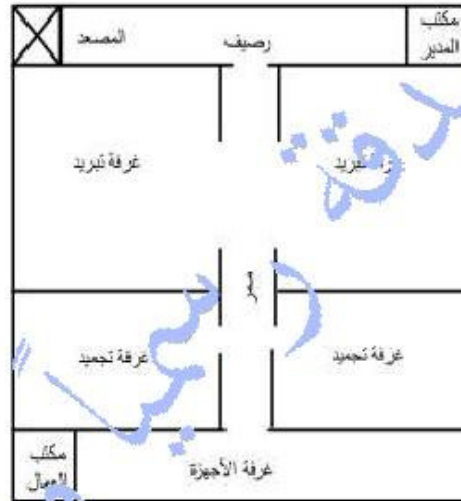
الشكل 3/6-7: حركة المواد الغذائية ضمن مستودعات التبريد.

إن نظام الحركة الاحادية أفضل من نظام الحركة الثنائية، لأنه يؤدي إلى تقليل الوقت اللازم لتحميل

• تقليل الكلفة الأولية (Reduction of initial cost)

إن كلفة الأعمال الإنشائية تشكل 50% من الكلفة الأولية. لذا يجب العمل على تقليل كلفة الأعمال الإنشائية عن طريق الالتزام بالمشاريع النموذجية التي لها سعات تخزين ثابتة. أي الالتزام بأبعاد قياسية معينة بالنسبة لطول وعرض الغرفة بحيث يكون بعد كل منها 6 م أو مضاعفاته. وبالإضافة لهذا يجب إجراء جميع الخطوات الآتية كوحدة واحدة:

- تجميع أماكن الخدمات المختلفة مع غرف التبريد والتجميد في مبنى واحد بدلاً من عدة مباني منفصلة.
- إستعمال جدران مسبقة الصنع من السمنت أو الواح العزل.
- إستغلال أو توظيف أرضية المخزن إلى أبعد حد.
- وبصورة عامة يجب أن تكون المسافة المخصصة للممرات وأماكن الخدمات أقل ما يمكن. ويوضح الشكل (7-1/6) المسقط الأفقي لمستودع تبريد حديث. ونجد فيه أن نسبة المساحة المخصصة للممر والمكاتب وغرفة الأجهزة صغيرة بالمقارنة مع المساحات المخصصة لغرف التبريد.



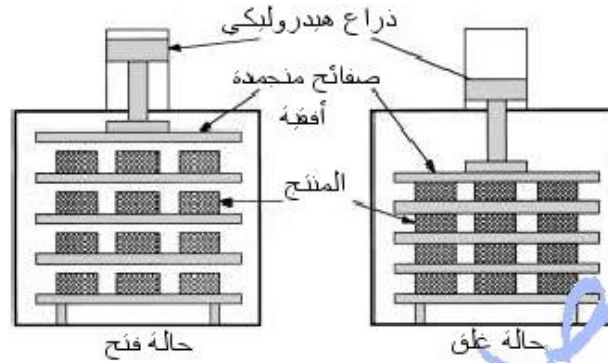
الشكل 7-1/6: المسقط الأفقي لمستودع تبريد.

• تقليل نفقات التشغيل (Reduction of operating cost)

يمكن خفض نفقات التشغيل عن طريق تقليل معدلات تسرب الحرارة خلال جدران وسقف مخزن التبريد، وذلك باتباع الخطوات الآتية:

- تصميم مخازن التبريد على هيئة متوازي السطوح المستطيلة بحيث يكون الجانب الأطول في جهة الشمال وأماكن الخدمات في جهة الجنوب.
- حماية الجدران والسقف من أشعة الشمس.
- عدم إتصال ممرات لغرف مباشرة بالهواء الخارجي مع استعمال ستائر هوائية لتقليل معدلات تغيير الهواء وخاصة لغرف التجميد.

الصفائح. تستعمل الصفائح العمودية لتجميد المنتجات غير المعبئة القابلة لتغير شكلها في أثناء الانجماد مثل اللحوم والأسماك حيث يجري تجهيز المنتج بين الألواح بالجاذبية. تستعمل منظومة تسخين لفصل المنتج عن الألواح بعد انجماده، وقد يتطلب الأمر إجراء عملية تنظيف للمنتج قبل شحنه. أما الصفائح الأفقية فتستعمل لتجميد المنتجات لمعبئة بشكل متوازي سطوح أو المنتج الموضوع في حاويات منتظمة. إن المجمدات اللوحية فعالة في تجميد كميات كبيرة من المنتج ضمن مخزن مجمد صغير نسبياً بسبب الفاعلية العالية للتجميد، وعدم حاجته إلى مراوح لدفع الهواء. ولكن نظام التجميد فيها ذو كلفة ابتدائية عالية وإستعمال محدود نظراً لتعامله مع منتج منتظم الشكل.



الشكل 7-15: المجمدات اللوحية الأفقية.

3/5-7 التجميد بالغمر (Immersion freezing)

يتحقق التجميد عن طريق رش مائع التليج الثانوي (محلول ملحي أو غليكول) على المنتج. ويجب تغليف المنتج لمنع تغلغل مائع التليج الثانوي خلاله.

6-7 تصميم المخازن المبردة والمجمدة (Design of cooling and freezing warehouse)

إن التخطيط المسبق للمخزن يعد أهم وأصعب مهمة في هذا المجال، لأنه يتحقق بدون قواعد ثابتة ويتوقف على الخبرة لتحقيق المواصفات المطلوبة. ومن متطلبات التصميم للمخازن المبردة والمجمدة تقليل كل من الكلفة الأولية ونفقات التشغيل مع تجميع غرف التبريد بشكل متجاور وتسهيل حركة البضائع الغذائية ومنظومة التليج وإن تتوافر احتياطات الأمان وتدفئة التربة أسفل غرف التجميد والسقف للتوسعات المستقبلية. وقد لا يمكن تحقيق جميع هذه المتطلبات في آن واحد.

1/6-7 الاعتبارات الأولية لإنشاء المخازن المبردة والمجمدة

(Primary considerations for establishment of cooling and freezing warehouse)

يمكن تلخيص الاعتبارات الأولية لإنشاء المخازن المبردة والمجمدة بالنقاط الرئيسية الآتية:

الى قصر وقت الإنجماد. ويبين الجدول (7-1/5) ملخصاً لنوع المخزن المجمد وطريقة التغذية واتجاه الهواء نسبة الى المنتج [6-8].

الجدول 7-1/4: مدة التخزين بالشهور للحوم عند درجات حرارة تخزين مختلفة [5].

المنتج	مدة التخزين (شهر)		
	درجات الحرارة (°C)		
	-23	-18	-12
لحم بقرى	12-4	18-6	24-12
لحم غنم	8-3	16-6	18-12
لحم بقرى مقطع	4-3	6-4	
لحم عجل	4-3	14-4	8

الجدول 7-1/5: نوع المخزن المجمد وطريقة إدخال المنتج واتجاه الهواء المثلى نسبة الى المنتج [9]

نوع لمخزن	نوع لتحميل	سريان لهواء
على شكل دفعات	عربات صغيرة	مقاطع
	لواح تحميل	متوز
	لواح خشبية أو روف	متوز
دفعات/متواصل	عربات صغيرة	مقاطع
	لواح تحميل	متوز
	حزام منبسط	مقاطع
متواصل خطي	حزام شبكي	متوز
	حزام سلسلة	متوز
متواصل حلزوني	حزام سلسلة	مقاطع
		متوز
متواصل على فرش عائم	حزام شبكي	من الأسفل الى الأعلى
	حزام سلسلة	من الأسفل الى الأعلى ومقاطع

7-2/5 التجميد بواسطة التلامس (Contact freezing)

7-1/2/5 المجمدات اللوحية (Plate freezer)

عبارة عن مجمدة تتكون من سلسلة من الصفائح المستوية، أفقية أو عمودية، يكتمل تدوير مائع التبريد خلالها، وتستهمل منظومة هيدروليكية للتحكم بالمسافة بين الصفائح في أثناء تحميل أو تفريغ المنتج، وكذلك لزيادة مساحة التماس بين الصفائح والمنتج وكما مبين في الشكل (7-1/5). تستعمل محددات لضبط

7-1/5 التجميد بواسطة الهواء اللافح (Air blast freezing)

يعتبر هذا النوع الأكثر شيوعاً في تجميد الأغذية، حيث يوضع المنتج في غرفة أو نفق ويمرر الهواء المتلج عليه بواسطة مروحة مرتبطة بمبخر منظومة التليج. وتنقسم هذه المنظومات إلى:

7-1/5-1 التجميد بالهواء المستقر (Still - air freezer)

هي أبسط طرائق التجميد وفيها يجمع المنتج في غرفة مجمدة تستعمل لخزن المنتج المجمد. ويستعمل فيها التجميد القارص، ويمكن أن تكون الرفوف مجمدة بشكل مباشر مما يؤدي إلى التصاق المنتج بالرف. تمتاز ببطء التجميد وعدم انتظام درجة الحرارة بين منتج وآخر في المخزن المجمد نفسه.

7-1/5-2 التجميد بالهواء اللافح في الغرف والأنفاق (Air - blast room and tunnels)

تستعمل "خجبات متوسطة الحجم وكبيرها وعندما يكون التجميد محددا بحجم المنتج. ولا يجب أن تكون المنتجات منتشرة الأشكال إذ توضع المنتجات في أوعية وعلى رفوف أو تعلق، لذا يمكن للهواء المتلج أن يمر حول كل منتج بشكل حر. يستعمل نظام ميكانيكي، في حال التجهيز أو السحب الآلي للمنتج، يقوم بتحريك المنتج خلال أنفاق بشكل دوري. عند التجهيز اليدوي وعلى شكل دفعات فإن الرفوف توضع من قبل عاملين في المخزن المجمد لفترة معينة ثم تسحب بواسطة بعد انتهاء عملية التجميد.

7-1/5-3 التجميد باستعمال الأحزمة الناقلة للحركة (Belt freezer)

تستعمل أحزمة ميكانيكية لنقل المنتج من خارج المخزن إلى داخله حيث يمر الهواء بشكل عمودي من الأسفل إلى الأعلى ليجمد المنتج خلال مروره في النفق. وقد يكون النقل بواسطة حزام أو عدة أحزمة. تستعمل هذه الطريقة لتجميد المنتجات غير المغلفة الصغيرة والمنظمة في الشكل، حيث يمكن تبريد كل جزء بشكل منفصل مما يحقق سرعة في التجميد. تتراوح سرعة الهواء من 1 m/s إلى 6 m/s، ويمكن أن تتبلل طبقة المنتج جزئياً لزيادة معامل انتقال الحرارة بين سطح المنتج والهواء. يتوجب الاختيار الدقيق لسرعة الحزام وسمك طبقة المنتج المارة على الحزام.

7-1/5-4 التجميد باستعمال الأحزمة اللولبية الناقلة للحركة (Spiral belt freezer)

تعتبر حالة خاصة من التجميد بالأحزمة الناقلة، وتتكون من حزام يمر بشكل حلزوني قد يصل إلى 50 حلقة مما يقلل بشكل كبير من حجم المخزن المجمد. تستعمل للمنتجات التي تستغرق وقتاً طويلاً لتجميدها، ويحدد حجم المنتج بالمسافة بين حلقات الحزام الناقل. تكون حركة الهواء إما أفقية بإتجاه الحزام أو عمودية خلال الحزام. تمتاز بقلبية الحزام على احتواء المنتج لتقليل السوفان إضافة إلى إمكانية التنظيف الموقعي.

7-1/5-5 التجميد باستعمال الفراش العائم (Fluidized bed freezing)

تستعمل للمنتجات الصغيرة منتظمة الشكل ومتساوية الحجم، مثل الفواكه والخضراوات حيث لا يتطلب تعويمها طاقة عالية. وكما في التجميد بالأحزمة الناقلة، يمر الهواء المتلج من أسفل الحزام الناقل بسرعة عالية مما يؤدي إلى تعويم (رفع) المنتج من مكانه وبالتالي إلى توزيع جيد لدرجات الحرارة خلال المنتج ومنع التصاقه بالحزام. تمتاز بصغر حجم المخزن المجمد لتحسين معامل انتقال الحرارة بين سطح المنتج والهواء مما يؤدي

وتتأثر الخضراوات كثيراً بدرجات الحرارة العالية، مثلما تتأثر أيضاً بدرجات الحرارة المنخفضة. وتؤثر طرائق المناولة والتعبئة غير المنظمة للخضراوات تأثيراً كبيراً على قيمتها الغذائية. لذلك يجب إتباع طرائق المناولة والتعبئة الصحيحة وطرائق التبريد والنقل والتخزين الموصى بها للحفاظ على المنتج وهو بنوعية جيدة وقيمة غذائية عالية. وخلال فترة التسويق تؤثر عدة عوامل على نوعية المنتج منها:

1. التغير في الشكل والبنية واللون نتيجة للنضج والتنفس وطول العمر.

2. فقدان الرطوبة.

3. الخدش والتلف الميكانيكي.

4. الأمراض والبكتريا.

5. التغير في القيمة الغذائية والطعم.

6. التثبيت.

3/4-3 اللحم (Meats)

يعرف خزن اللحم بالتجميد بأنه وسيلة مؤقتة لحفظ اللحم عند درجة حرارة منخفضة ما بين $2-5^{\circ}\text{C}$ لفترة قصيرة (عدة أيام). حيث يعمل البرد الابتدائي على خفض درجة حرارة الذبائح بعد اكتمال عملية الذبح إلى أقل من 5°C بأسرع وقت ممكن وذلك بواسطة مبردات تسمى أحياناً مبردات التليج (chill coolers) تعمل على بلوغ درجات حرارة تتراوح بين 4°C و 0°C . تجمد اللحم عند الرغبة في حفظها لمدة طويلة، إلى فترة قد تمتد عدة سنوات. حيث يؤدي التجميد إلى إيقاف نشاط الأحياء الدقيقة والقضاء على الكثير منها. كما أنه يعيق النشاط الأنزيمي في الأنسجة ويجعله بطيئاً جداً حيث لا تلاحظ آثار النشاط الأنزيمي إلا بعد امد طويل.

يجب خفض درجة حرارة اللحم إلى 1.5°C مباشرة بعد الذبح ولا ينصح بتبريد اللحم بواسطة رذاذ الماء البارد، وإنما الأفضل خفض حرارة أنصاف الذبليج أو أجزلها بواسطة الهواء المبرد المتجدد، حيث أن الطريقة الأولى تؤدي إلى تكثف الرطوبة على سطح اللحم وإلى لزوجه وسرعة فساده.

تُحفظ اللحوم مبردة عند درجة حرارة 3.5°C للغرفة. وتحفظ جمدة لفترة 12 شهراً وأكثر عند درجة حرارة 23°C -. ويمكن حفظها لفترة طويلة نسبياً (8-18) شهراً عند درجة حرارة 18°C -. وتتعرض نوعية وقيمة اللحوم الغذائية لمخاطر كثيرة إذا ارتفعت درجة حرارة التخزين إلى 9°C -. يلاحظ أن لحوم الدواجن تفسد بسرعة بعد ذبحها، لذلك يفضل اللجوء إلى تجميدها إذا كان استهلاكها سيتأخر لعدة أيام. كما يلاحظ أن لحوم الحيوانات صغيرة العمر أسرع فساداً من لحوم الحيوانات كبيرة العمر لزيادة نسبة الرطوبة في الأرني. وأن لحوم الأغنام أسرع فساداً من لحوم الأبقار بسبب سرعة زئخ دهونها. ويبين الجدول (7-1) مدة التخزين ودرجات الحرارة المطلوبة لتلك المدة للحوم المختلفة [5].

7-5 طرائق التجميد (Types of freezing)

إن معظم عمليات تليج المواد الغذائية هي فعلياً عمليات تجميد إلى درجات حرارة دون الصفر المنوي.

وطرائق التليج هي الآتية:

4-7 متطلبات تخزين خاصة (Special storage requirements)

تختلف ظروف التخزين المطلوبة باختلاف المنتج، لذا لابد من معرفة خواص المنتج حتى يتحقق تبريده وتخزينه عند لظروف المناسبة.

1/4-7 الفواكه (Fruits)

- الحمضيات (البرتقال والليمون والكريب فروت وغيره): لا تتعرض هذه لأي تغيرات بعد حصادها وتعتمد نوعية المنتج منها على درجة نضجه عند حصاده. ينقل المنتج الى مكان التعبئة والتغليف بعد أن تنجز عمليات الغسل والفرز. يمكن حفظ معظم أنواع البرتقال لمدة شهرين أو ثلاثة في درجة حرارة 10°C ورطوبة نسبية تتراوح بين 85-90%. أما الليمون والكريب فروت فيمكن تخزينها أيضاً عند 10°C و 85-90% رطوبة نسبية.
- الخوخ: تصلح معظم أنواعه للتخزين طويل الأجل في أول موسم حصاده. أما تلك الأنواع التي تحصد في آخر الموسم فيمكن تخزينها لمدة تصل لسنة أسابيع. ولذلك لابد من تبريدها بعد الحصاد مباشرة. ويجب تخزينها عند 5°C و 90-95% رطوبة نسبية.
- العنب: يُبرد تبريداً متقدماً بعد الحصاد مباشرة وذلك لتقليل التلف الذي تسببه درجة الحرارة العالية في مكان الحصاد. ويجب أخذ الدقطة والحذر في حالة تبريد العنب لأن صغر حجمه يعرضه لفقدان جزء كبير من رطوبته ويؤدي إلى جفاف محله. وغالباً ما يُبرد العنب عند درجة حرارة أقل من 10°C بتعريضه الى هواء يجهز بمعدل 0.1 l/s.kg من كتلة العنب وسرعة قدرها 0.5 m/s . وفي بعض الأحيان يُرطب الهواء للتقليل من عملية جفاف سطح العنب.
- الموز: يُنقل عند إكمال نموه ويصبح أصفر اللون ولكن غير ناضج إذا كان أخضر اللون، من مكان حصاده في المناطق الحارة (الإستوائية)، بعد غسله وتعبئته في صناديق التجزئة، بواسطة ناقلات مبردة عند درجة حرارة 14°C . إذا تم نقل الموز عند درجات حرارة أقل من 13°C فإن ذلك يسبب ما يُسمى أذى البرد للموز (chilling injury). أما حفظ الموز ونقله عند درجات حرارة أعلى من 16°C فيسبب نضوج المحصول بسرعة مما يجعله يتلف قبل توزيعه في المكان والزمان المحددين.
- الكمثرى: تحفظ في بيئة رطبة وفي درجة حرارة تخزين 1°C ورطوبة نسبية 90-95% [4].

2/4-7 الخضراوات (Vegetables)

تُبرد معظم الخضراوات مباشرة بعد حصادها أو تُعبأ بعد غسلها وفرزها لتكون جاهزة للتسويق. وهناك اساليب كثيرة للحفاظ على نوعية الخضراوات منها:

1. حصاد الخضراوات عند درجة حرارة النضج المثالية.
2. المناولة الجيدة والسريعة لمنع الجروح الميكانيكية.
3. تجهيز حاويات ومواد تغليف.
4. إستعمال التبريد المتقدم لإزالة حرارة الحقل.

الجدول 3/3-7: ظروف التخزين للحوم والأسماك [1].

نوع الفاكهة	درجة حرارة الحفظ (°C)	الرطوبة النسبية (%)	درجة التجميد (°C)	زمن الحفظ
بقر - طازج	1-0	92 - 88	-2.7	6-1 أسابيع
بقر - كبد	0	90	-1.7	5 أيام
بقر - جل	1-0	90	-2.7	7-1 أسابيع
بقر - مجمد	-23--18	95 - 90	-2.7	12-6 شهراً
ضأن - طازج	0	90 - 85	-2.2	12-5 يوماً
ضأن - مجمد	-23--18	95- 90	-2.2	12-8 شهراً
دواجن - طازجة	0-2	90 - 85	-2.8	أسبوع
دواجن - مجمدة	-23--18	95- 90	-2.8	12-8 شهراً
أرانب	1-0	95- 90	-2.8	1- 5 أيام
سمك - طازج	1-1	100- 95	-2.2	14-5 يوماً
سمك - مجمد	-29--18	95 - 90	-2.2	12-6 شهراً
المحار والصدفية	1-0	95 - 90	-2.2	12 يوماً
الروبيان	1-1	100-95	-2.2	14-12 يوماً
الأسماك الصدفية	-29--18	92-88	-2.2	8-3 أشهر

الجدول 7-3/2: ظروف التخزين للفواكه [1].

نوع الفاكهة	درجة حرارة الحفظ (°C)	الرطوبة النسبية (%)	درجة التجميد (°C)	زمن الحفظ
التفاح	1-4	95-90	-1.1	3-8 أشهر
المشمش	0	95-90	-1.1	أسبوعان
الموز	0	85-95	-0.8	-
العنب	0	95-0	-1	أسبوعان
الكمثرى	0-7	95-85	-1	4-6 أسابيع
جوز الهند	2-0	85-80	-0.9	شهر-شهران
الكرز	0-1	95	1.8	2-3 أسابيع
التوت	4-2	95-90	-0.9	2-4 أشهر
الزبيب	0-0.5	95-90	-1	10-14 يوماً
التمر	0-18	أقل من 75	-16	6-12 شهراً
التين	4-0	60-50		9-12 شهراً
التين	0-1	90-85	-2.4	7-10 يوماً
العنب	0-1	100-95	-2	3-6 أشهر
الليمون	10-9	90-85	-1	1-6 أسابيع
الزيتون	10-7	90-85	-1.4	4-6 أسابيع
البرتقال	5	90-85	-0.8	3-12 أسبوعاً
الكمثرى	0-1.6	95-90	-1.6	2-6 أشهر
البطيخ	0-7	95-90	-0.8	12 أسبوعاً
الأناناس	7	90-85	-1	1-4 أسابيع
الخوخ	0-0.5	95-90	-0.8	1-4 أسابيع
الرمان	0	90	-3	2-4 أشهر
الفراولة	0	100-90	-0.8	5-7 أيام
لأنكي	0	95-90	-1.1	2-4 أسابيع

الجدول 7-3/1: ظروف التخزين للخضراوات [1].

نوع الخضراوات	درجة حرارة لحفظ (°C)	الرطوبة النسبية (%)	درجة لتجميد (°C)	زمن لحفظ
فاصوليا	10-7	100-95	-0.7	10 أيام
جزر	0	100-98	-1.4	16-4 أسبوعا
قرنبيط	0	100-95	-0.8	4-2 أسابيع
كرفس	0	100-95	-0.5	شهر - شهران
ذرة حلوة	0	100-95	-0.6	8-4 أيام
بنجر	1	100-95	-0.5	14-10 يوماً
باننجا	10-7	95-90	-0.8	7 أيام
ثوم - جال	0	70-65	-0.8	7-6 أشهر
لهانة (ملفوف)	0	95	-0.5	4-3 أسابيع
كراث	0	95	-0.7	3-1 أشهر
خس	0	100-95	-0.2	3-2 أسابيع
فطر	0	95	-0.9	4-3 أيام
بصل - جاف	0	70-65	-0.8	8-1 أشهر
معنوس	0	100-95	-1.1	شهر - شهران
بازلاء - جافة	10	70		8-6 أشهر
فلفل - حلو	13-7	95-90	-0.7	3-2 أسابيع
بطاطا	7	95-90	-0.7	4-3 أسابيع
بطاطا - حلوة	16-13	90-85	-1.3	6-4 أشهر
شجر (قرع)	13	90-85	-0.8	3-2 أشهر
فجل	0	95-90	-0.7	4-3 أسابيع
سبانخ	0	98-90	-0.3	اسبوع - اسبوعان
بقطين	0	100-95	-0.5	3-1 أسابيع
طماطم	7-5	90-95	-0.5	7-3 أيام

وتوضح الجداول (1/3-7) و (2/3-7) و (3/3-7) ظروف التخزين قصير وطويل الأجل لبعض المواد الغذائية المختارة من خضراوات وفواكه ولحوم. يجب التنويه إلى أن ظروف التخزين المذكورة في تلك الجداول هي جهد لتجارب وعصارة لخبرة طويلة بحسب المرجع [4] ويجب الأخذ بها بصورة دقيقة عند أي تطبيق. وتعتبر درجة الحرارة والرطوبة النسبية من أهم ظروف التخزين الواجب توافرها للمواد غير المغلفة.

1/3-7 درجة حرارة الخزن (Storage temperatures)

يتضح من جداول ظروف التخزين المشار إليها آنفاً أن درجة الحرارة المثلى لتخزين معظم المنتجات الحية تكون أعلى بقدر بسيط من درجة حرارة تجمد تلك المنتجات. وتتأثر نوعية المنتج ومدة تخزينه إذا تم تخزينه عند درجة حرارة تختلف عن تلك الموصى بها، حيث تتعرض بعض أنواع الخضراوات والفواكه إلى ما يسمى بـ (راض التخزين البارد فتصاب الحمضيات مثلاً بتآكل القشرة (rind pitting) إذا خُزنت عند درجات حرارة أعلى من درجة الحرارة المطلوبة، في حين تُصاب بتسمر القشرة (browning) إذا خُزنت عند درجة حرارة أقل من درجة حرارة تخزينها.

2/3-7 الرطوبة النسبية وحركة الهواء (Relative humidity and air movement)

إن خزن المواد القابلة للتلف في حالتها الطبيعية (غير معبأة) يتطلب تحكماً وثيقاً ليس فقط في درجة حرارة المخزن ولكن أيضاً في رطوبة الخزن وحركة الهواء داخل المخزن. إن واحداً من الأسباب الرئيسية لفساد اللحم هي فقدان الندادة من سطح المنتج بواسطة التبخر إلى الهواء المحيط وتعرف العملية بأنها تجفيف أو إزالة الندادة. إذ يسبب التجفيف تغير في لون اللحوم وانكماشاً وتغيراً شديداً في هيأتها كما يزيد معدل تأكسدها.

والظروف المثالية لمنع إزالة الماء من المنتج المخزون هي رطوبة نسبية مقدارها 100% وهواء راكد (ساكن)، إلا أنه قد تسبب هذه الظروف نمواً للبكتيريا، لذا يجب أن نحافظ برطوبة قريبة من 100% أو أقل بقليل، كما يجب أن تكون سرعة الهواء كافية لتتيح حركة هواء مناسبة [5].

- تلك التي تكون حية عند التخزين والتوزيع (مثل الخضراوات والفواكه...)
- تلك التي لا تكون حية مثل اللحوم والطيور والأسماك.

تستعمل الثلجة المنزلية في هذه الطريقة لحفظ المواد الغذائية لمدة قصيرة، وعند درجات حرارة تقارب 4°C . وكذلك تستعمل المجمدة المنزلية والتجارية التي تصل درجة تجميدها إلى -18°C في حفظ الأغذية لعدة شهور. لقد تطورت صناعة تبريد وتجميد الأغذية بشكل كبير في السنوات الأخيرة على نطاق تجاري واسع المدى عن طريق تجميد بعض المواد الغذائية باستعمال النيتروجين السائل الذي تصل درجة حرارته إلى -186°C وبهذه الطريقة يمكن تجميد بعض المواد الغذائية بسرعة كبيرة مع ضمان احتفاظها بخواصها الأصلية وبدون أي تغيير يذكر في قيمتها الغذائية.

2-7 أنماط: الخزن المبرد والمجمد (Styles of cooling and refrigeration stores)

يمكن تقسيم المواد الغذائية بإحدى الطريقتين:

- الخزن المبرد والمجمد قصير الأجل

- الخزن المبرد والمجمد طويل الأجل

1/2-7 الخزن المبرد والمجمد قصير الأجل (Short-term cold storage)

يبرد المنتج الغذائي في هذه الحالة ويحفظ عند درجة حرارة أعلى من درجة حرارة تجمده، ويقترن الخزن البارد قصير الأجل بمؤسسات البيع بالفردي، حيث أن حركة بيع المنتج تكون سريعة نسبياً مما يساعد المنتج على الاحتفاظ بنوعيته وقيمه الغذائية عند الاستهلاك. تتراوح مدة تخزين المنتج في حالة التخزين قصير الأجل بين يوم واحد ويومين وقد تصل إلى أسبوع اعتماداً على المنتج ولكنها لا تتعدى خمسة عشر يوماً بأي حال.

2/2-7 الخزن المبرد والمجمد طويل الأجل (Long-term cold storage)

يبرد المنتج الغذائي ويحفظ عند درجة حرارة أقل من درجة حرارة تجمده ويقترن هذا النوع من التخزين بالنشاط التجاري الذي تمارسه مؤسسات تجارة الجملة. تتراوح مدة التخزين بين 7-10 أيام للمواد الغذائية الحساسة مثل الطماطم و 6-8 شهور للمواد الغذائية التي لها القدرة على البقاء سائمة تحت ظروف تخزين معينة مثل اللحوم.

يفضل إختيار درجة حرارة أوطأ من -20°C للخزن المجمد طويل الأجل. وينبغي المحافظة على درجات الحرارة هذه طيلة فترة الخزن مع تغير لا يزيد عن 0.5°C إلى 1°C . وقد يسبب تغير درجة الحرارة للمنتجات المجمدة ذوباناً بإعادة تجميدها ستحصل زيادة حجم البلورات الجليدية في المنتج التي تتلف خلايا المنتج. وتحفظ المنتجات المجمدة في حيز لا تقل الرطوبة فيه عن 85% لاسيما عند التخزين الطويل [3].

3-7 خصائص الخزن (ظروف التخزين) (Storage properties /storage condition)

إن ظروف الخزن المثلى لأي منتج غذائي تعتمد على نوعية المنتج ومدة التخزين، ويمكن القول

7-1/1 الطرائق الحديثة لحفظ الأغذية (التجفيف والتعليب والتبريد والتجميد)

(New methods in food preservations, drying, canning cooling and freez ing)

لقد طور الإنسان منذ القدم طرائق مختلفة لحفظ الأغذية (مثل التجفيف والتعليب والتبريد والتجميد). وهذه الطرائق على الرغم من بدائيتها ما زالت تستعمل حتى اليوم. ومن محاذيرها أنها تحدث تغييراً في المظهر والطعم والرائحة بالإضافة إلى أن الأغذية المحفوظة بهذه الطريقة محدودة العمر. لذلك كان لابد من التفكير في طرائق أخرى لحفظ المواد الغذائية في حالة جيدة ولفترة طويلة. ومن هذه الطرائق : التجفيف والتعليب والتبريد والتجميد.

7-1/1/1 التجفيف الطبيعي (Drying)

إن وقف تلف المواد الغذائية يتحقق بمنع الأنزيمات والأحياء الدقيقة من التكاثر وذلك عن طريق التخلص من الماء الموجود داخل المادة الغذائية مما يساعد في حفظ المادة الغذائية لفترات طويلة وهو ما يعرف بالتجفيف.

لقد تطورت صناعة التجفيف في العقود الأخيرة بحيث تم دمج التجميد والتجفيف معاً (Freeze-Drying) وهي طريقة ناجحة لفصل المادة لسائلة (الماء) وهي في حالة التجمد. وتتحقق بواسطة عملية التسامي تحت ضغط خوائي (vacuum). إذ يتم التجميد بطريقة سريعة بحيث لا يكون هناك وجود لسائل. أما عملية التجفيف فتتجزئ في غرفة مفرغة بإضافة حرارة التسامي حيث يتحول السائل المجمد من صلب إلى بخار ويسحب بواسطة مضخة تفريغ.

7-1/1/2 التعليب (Canning)

يُعرف التعليب بأنه وضع الغذاء في علب معدنية أو بلاستيكية أو في زجاجات تغلق بإحكام، ثم تعامل بالحرارة لمدة زمنية محددة للحد من نشاط الأنزيمات والأحياء الدقيقة أو قتلها والتي قد تسبب التلف وفساد المواد الغذائية. ومن الواضح أن هذه الطريقة تعتمد على قتل الأحياء الدقيقة في المرحلة الأولى، ومن ثم ضمان عدم إعادة تلوث الغذاء مرة أخرى عن طريق حفظه في أوعية محكمة السد. ويعتبر التعليب من أهم الطرائق وأوسعها إنتشاراً في جميع أنحاء العالم. غير أن الضرر من المواد الغذائية لا يمكن حفظها معلبة نظراً لتعدد طرائق إستهلاكها فيما بعد وبسبب أحجامها. وتتميز الأغذية المعلبة بأنها سهلة التداول والنقل والتخزين إلا أن الوسيلة الوحيدة التي يمكن بها حفظ الأغذية بحالتها الأصلية طازجة هي التبريد. وهذه الطريقة تتطلب تجهيزات غالية الكلفة ونفقات كبيرة نظراً إلى أن عملية التبريد ينبغي أن تبقى مستمرة من بدء التخزين حتى الاستهلاك [2].

7-1/1/3 التبريد والتجميد (Cooling and refrigeration)

يعتمد حفظ المواد القابلة للتلف بواسطة التبريد على مبدأ إستعمال درجات الحرارة المنخفضة كوسيلة للتأخير ومنع نشاط ونمو الكائنات الحية وليس قتلها، وكذلك إيقاف التفاعلات الأنزيمية التي تغير من خواص الغذاء وقيمته الغذائية. ويتوقف إختيار درجة الحرارة اللازمة للحفظ المناسب على نوع المنتج المخزن ومدة التخزين.

الباب 7

المخازن المبردة والمجمدة (Cooling and Freezing Warehouse)

1-7 حفظ المواد الغذائية (Preservation of foodstuffs)

يعرف حفظ الأغذية بأنه منع أو تعطيل تلفها بطريقة محددة. لذا يصبح ضرورياً معرفة الأسباب التي تؤدي لتلف المواد الغذائية حتى يمكن إختيار وتطوير طرائق حفظها. وتزداد أهمية حفظ المواد الغذائية مع إزدياد عدد سكان المدن وإزدياد إحتياجاتهم إلى كميات كبيرة من الأغذية التي تنتج في مناطق بعيدة، إذ تحتاج بعض المنتجات مثل الخضراوات والفواكه الموسمية إلى تخزين وحفظ جيدين حتى تبقى سليمة طوال العام. والسيلة الوحيدة التي يمكن بها حفظ الأغذية بحالتها الأولية، هي التبريد في مخازن التبريد نظراً للدور الذي تلعبه مخازن التبريد في الأمن الغذائي. ويمكن تقسيم الخزن إلى نوعين:

- الخزن المبرد: يقصد به الاحتفاظ بالأغذية مبردة فوق درجات تجمدها وهذا يعني عادة الخزن في بدرجات حرارة من 15°C إلى 2°C - ، وفي عموم المخازن المبردة تكون درجات حرارة التبريد بين 5°C - 7°C .
- الخزن المجمد: ويقصد به الاحتفاظ بالأغذية في درجات حرارة تضمن بقاءها في حالة تجمد. وهذا يعني أن الخزن يكون عند درجات حرارة 2°C - إلى 18°C - وأولاً من هذه القيم في بعض الأحيان. ويتقسم المواد الغذائية في الخزن المبرد إلى فئتين:
- فئة المواد الغذائية الحية، ويقصد بها المواد التي تبقى محتفظة بالفاعليات الحيوية خلال الخزن والتوزيع والمثال عليها الفواكه والخضراوات. ولا تحتاج هذه المواد غير السيطرة على فاعلية الإنزيمات وإبطاء معدل النضج نتيجة خفض درجة الحرارة وهذا يحد من نمو الأحياء المجهرية المسببة للفساد.
- فئة المواد الغذائية غير الحية، ويقصد بها المواد التي تتوقف فيها العمليات الحيوية في أثناء الخزن والتوزيع والتي تكون أكثر عرضة للتلوث والفساد نتيجة عوامل التلف والتفكك الأنزيمي والعمليات الاستقلابية التي لايمكن السيطرة عليها. لذا فإن عملية تجميدها تحتاج إلى اهتمام أكثر وتشمل اللحوم والدواجن والأسماك. إن فساد الأغذية القابلة للتلف يحدث بواسطة مجموعة من المتغيرات، الكيميائية المعقدة تحصل في المواد الغذائية بعد الجني أو الذبح. ولهذه المتغيرات عوامل متعددة:

أ- عوامل داخلية:

بسبب الأنزيمات الطبيعية التي تكون موجودة في جميع المواد العضوية.

ب- عوامل خارجية:

بسبب الكائنات الحية الدقيقة (micro - organisms) التي تنمو في المواد الغذائية وعلى سطحها، وأهمها البكتيريا والخمائر والفطريات. وتشترك العوامل الخارجية والداخلية عادة لتسبب فساد المنتج [1].

تلائم معطيات المخزن المعزول حرارياً ولحدود مختلفة من درجات الحرارة [7,8]. وسيُتطرق إلى اختيار مكونات منظومة التثليج بالتفصيل في الفصل 7-7.

مراجع الباب 6

- [1] ASHRAE, "**2010 ASHRAE Handbook : Refrigeration**", Inc. Atlanta, Georgia, U.S.A. 2010.
- [2] ASHRAE, "**2005 ASHRAE Handbook : Fundamentals (SI)**", Inc. Atlanta, Georgia, U.S.A., 2005.
- [3] Airah, K., "**Air Conditioning and Refrigeration Industry Refrigerant Selection Guide**", 2003.
- [4] "**Industrial Refrigeration Handbook**", Stoecker, W.F., The McGraw-Hill Companies, 2004.
- [5] Keenth J. Valentas, E. R. and Singh, R. P., "**Handbook of Food Engineering Practice**", CRC Press, 1997.
- [6] Association of Architectural Aluminum Manufacturers of South Africa, "**General Specification for the Design and Construction of Cold Storage Envelopes Prefabricated Insulating Panels**", Halfway House, 2006.
- [7] Johnston, W.A., Nicholson, F.J., Roger. A and Stroud, J.D., "**Freezing and Refrigerated Storage in Fisheries**", FAO 1994.
- [8] Jones, J. P., "**Refrigeration Systems for Cold Storage**", Design Manual 3.04 Revalidated By Change 1st August, 1986.

التلج) ولإجراء عمليات الصيانة البسيطة إن لزم الأمر. ولذلك فإن الحمل الحراري لمخزن التبريد أو التجميد Q_{CL} هو:

$$Q_{CL} = Q_T \frac{24}{\tau_d} \quad (26/2-6)$$

4/4/2-6 أحمال أخرى (Other loads)

يمكن أن تكون هنالك أحمال حرارية أخرى في مخازن التبريد مثل مسخنات إذابة الجليد ومحركات مراوح المبخرات والرافعات الشوكية وغير ذلك، عندما تكون درجة حرارتها أكبر من درجة حرارة مخزن التبريد. ومع أن هذه الأحمال تعتبر أحمالاً صغيرة، فإنه في الاستعمالات ذات الأحمال الكبيرة، يفرض معامل للأمان (حوالي 10%) لتغطية تلك الأحمال [5,6].

3-6 حساب الأحمال (جدول العوازل الحرارية) (Load calculation / insulation materials tables)

يمكن الرجوع إلى 1/1/2-6.

4-6 اختيار منظومة التلج (Selection of refrigeration unit)

إن تصميم منظومة تلج لأغراض خزن المنتجات يتطلب مهندسين ذوي خبرة علمية وعملية في مجال التكيف والتلج لإختيار منظومة التلج والأجهزة الملحقة بها. إن إختيار نوع مائع التلج ووحدة التكثيف والمبخر وآلات السيطرة والمعدات التلجية وأنابيب التوصيل يعتمد على مواصفات ومعايير عالمية وبيانات الشركات المصنعة للوحدات على وفق الحسابات الرياضية التي تم إجراؤها من قبل المهندسين. ويجب أن يؤخذ في الإعتبار عند تصميم منظومة التلج التوصل لعلاقة توازن مناسب بين مجموعتي التبخير والتكثيف.

من المهم جداً الإلمام بأنواع منظومات التلج بشكل تام لكي يتخذ القرار الصحيح لتحديد نوع الجهاز المطلوب إستعماله وفي أي مكان كان، لذلك يجب الإطلاع على كل أنواع منظومات التلج لتقرير المطلوب بحسب ما يكون متوافراً من مصادر للماء وطاقة وغير ذلك.

وقبل التخطيط والتصميم لإختيار منظومة التلج يجب معرفة مواصفاد المشروعة وهي:

1. نوعية المنتج (المواد الغذائية المبردة أو المجمدة).

2. معدلات التبريد والتجميد.

3. أنواع مستودعات التبريد.

4. مكان تنفيذ مستودعات التبريد.

5. مصادر الطاقة المتاحة.

6. التوسعات المستقبلية.

إن إختيار منظومة التلج يجب أن يكتمل في مرحلة أولية من التخطيط لبناء المنظومة. فإذا كانت هذه المنظومة لغرض واحد (مخزن تلج واطئ درجة الحرارة) فإن أغلب أنواع المنظومات يمكن إختيارها. وإذا كانت المنتجات المراد تخزينها تتطلب درجات حرارة منخفضة، فإن المنظومة الماحب إختيارها يجب أن

$$Q_{mo} = 2545 \times (Hp / Eff) \times F_{UM} \times F_{LM} \quad (21/2-6)$$

حيث:

Hp : قدرة المحرك الكهربائي

Eff : المحرك الكهربائي

F_{UM} : معامل إستعمال المحرك الكهربائي عادة يساوي 1

F_{LM} : معامل تحميل المحرك الكهربائي عادة يساوي 1

أما إذا كان المحرك الكهربائي خارج المخزن فإن لحمل الحراري يحسب بإستعمال المعادلة الآتية:

$$Q_{mo} = 2545 \times Hp \times F_{UM} \times F_{LM} \quad (22/2-6)$$

ولذلك فإن إجمالي سمية الحرارة المنقولة من المصادر المتنوعة Q_{Mi} هو:

$$Q_{Mi} = Q_{pe} + Q_{lf} + \Sigma Q_{mo} \quad (23/2-6)$$

لذلك يكون مجموع المكونات الأربعة للحمل الحراري Q_{ST} هو:

$$Q_{ST} = Q_{Tr} + Q_{Pr} + Q_{In} + Q_{Mi} \quad (24/2-6)$$

حيث:

Q_{Mi} : الحمل الحراري من المصادر المتنوعة

Q_{Pr} : الحمل الحراري نتيجة من المنتج

Q_{Tr} : الحمل الحراري نتيجة الاحمال الانتقالية

Q_{In} : الحمل الحراري نتيجة تسرب الهواء

وهذا الحمل الإجمالي يجب تعديله ليشمل الحرارة الناتجة من إذابة الثلج من مبردات الهواء (المبخرات)،

ونذلك بضربه بالمعامل F_d الذي نقدر قيمته كالآتي:

F_d = 1.05 لمخازن التبريد

F_d = 1.10 لمخازن التجميد

F_d = 1.15 لأنفاق التجميد

ويكون الحمل الحراري المصحح Q_T هو :

$$Q_T = F_d \cdot F_s \cdot Q_{ST} \quad (25/2-6)$$

حيث نرسم F_s إلى معامل أمان مقداره 1.10.

وأخيراً يجب تعظيم القيمة النهائية للحمل الحراري المصحح Q_T بمقدار 24/τ_h حيث τ_h هي عدد

ساعات تشغيل منظومة التثليج خلال اليوم، وتتراوح قيمتها بين 18 و 20 ساعة، وذلك لتعويض لزمن اللازم

6-2/4 الحرارة المنقولة من أجهزة الإضاءة (Lighting load)

تُحسب كمية الحرارة المنقولة من أجهزة الإضاءة Q_{lt} بالكيلوواط على أساس شدة الإضاءة المستعملة داخل المخزن المبرد، وتُحسب من المعادلة الآتية:

$$Q_{lt} = P_l A_f N \quad (W) \quad (20/2-6)$$

حيث ترمز P_l إلى قدرة مصابيح الإضاءة (kW)، وفي حالة عدم معرفتها يجب أن تُفرض قيمة للحرارة المنقولة من أجهزة الإضاءة لا تقل عن 10 watt لوحدة المساحة من أرضية المخزن المبرد، وترمز A_f إلى مساحة سطح أرضية المخزن المبرد بالمتر المربع، وترمز N إلى عدد ساعات الإضاءة في اليوم.

6-2/3 كمية الحرارة المنقولة من المحركات الكهربائية (Motors load)

تُحسب كمية الحرارة المنقولة من المحركات الكهربائية Q_{mo} بالاستعانة بالجدولين (6-2/15) و (6-2/16)

الجدول 6-2/15: كمية الحرارة المنقولة من المحركات الكهربائية [4].

قدرة المحرك الكهربائي (kW)	كمية الحرارة المفقودة (Watts/kW)
0 - 2	25
3 - 15	150
15 - 150	100
>150	80

$$\begin{aligned} 1 \text{ kW} &= 1.34 \text{ hp} \\ 1 \text{ hp} &= 0.746 \text{ kW} \end{aligned}$$

الجدول 6-2/16: كمية الحرارة المنبعثة من المحركات الكهربائية [5].

قدرة المحرك الكهربائي (Hp)	معامل المحرك الكهربائي	فقدان الحرارة إلى الهواء (Btu per hr per Rated Hp)					
		المحرك الكهربائي داخل المخزن (الأجهزة داخل المخزن)		المحرك الكهربائي داخل المخزن (الأجهزة خارج المخزن)		المحرك الكهربائي خارج المخزن (الأجهزة داخل المخزن)	
		(Btu/hr)	(Watts)	(Btu/hr)	(Watts)	(Btu/hr)	(Watts)
1/8 - 1/2	0.60	4250	1243	1700	497	2550	744
1/2 - 3	0.69	3650	1081	1100	337	2550	744
3 - 20	0.85	2950	863	400	117	2550	744

$$1 \text{ Btu/h} = 0.293 \text{ W}$$

إذا كان المحرك الكهربائي داخل المخزن، فإن الحمل الحراري يُحسب باستعمال المعادلة الآتية:

4/2-6 أحمال إضافية (متنوعة) (Miscellaneous loads)

تشمل كمية الحرارة المنقولة من المصادر المتنوعة والتي تشكل مصدراً إضافياً للحرارة المكتسبة

داخل مخزن التبريد المكونات الآتية:-

- أحمال الأشخاص (مجموع كميات الحرارة المنقولة من العاملين داخل المخزن التبريد).
- أحمال الإضاءة والمسخنات الكهربائية لإذابة الجليد.
- أحمال الأجهزة والمحركات الكهربائية.
- أحمال أخرى (أى مصدر حرارى آخر يعمل داخل الحيز المبرد).

1/4/2-6 أحمال الأشخاص (People load)

الأشخاص الذين يعملون داخل مخازن التبريد يضيفون أحمالاً محسوسة وكامنة تعمل على زيادة الحمل الحراري داخل مخزن التبريد. وتعتمد كمية الحرارة المكتسبة للأشخاص على درجة حرارة مخزن التبريد وعدد الأشخاص وسرع الهواء الذي يقوم به هؤلاء الأشخاص في أثناء وجودهم داخل مخزن التبريد وعدد ساعات وجودهم داخل مخزن التبريد. نوع الملابس التي يرتونها. ويتوقف عدد العاملين على الطريقة المستعملة في إدخال البضائع إلى الغرفة، سواء كانت يدوية أو باستعمال رافعات كهربائية، وعلى كمية البضائع المراد إدخالها إلى مخزن التبريد على مدار اليوم. وكافة هذه المتغيرات فرضية ولا يوجد تحديد دقيق لها، ولذلك نترك لتقديرات المصمم. يوضح الجدول (14/2-6) متوسط الأحمال الحرارية التي يضيفها الأشخاص في اليوم لمخزن التبريد عند درجات حرارة تخزين مختلفة.

الجدول 14/2-6: متوسط الأحمال الحرارية التي يضيفها الأشخاص في اليوم لمخزن التبريد [3].

درجة حرارة مخزن التبريد (°C)	الحرارة الكامنة للشخص الواحد (W)
10	210
5	240
0	270
-5	300
-10	330
-15	360
-20	390

وتحسب كمية الحرارة المنقولة من العاملين داخل المخزن المبرد Q_{pe} من المعادلة الآتية :

$$Q_{pe} = 1.25 (10^{-3}) (272 - 6 t_i) N \times n \quad (W) \quad (19/2-6)$$

حيث ترمز t_i إلى درجة الحرارة داخل مخزن التبريد، وترمز N إلى عدد الساعات في اليوم التي يتواجد

خلالها العاملون داخل المخزن التبريد، كما ترمز n إلى عدد العاملين المتواجدين داخل المخزن المبرد.

الجدول 6-13: متطلبات التخزين للحوم والأسماك [1].

المنتج	درجة حرارة لحفظ (°C)	الرطوبة النسبية (%)	الحرارة النوعية (kJ/kgK)		حرارة لكاملة (kJ/kgK)	درجة لتجميد (°C)	زمن لحفظ
			نوع التجميد	نقد التجميد			
بقر طازج	1-0	92-88	3.4	1.8	257	-2.7	6-1 أسبوع
بقر كبدة	0	90	3.18	1.71	233	-1.7	6-1 أسبوع
عجل	1-0	90	3.05	1.66	220	-2.7	5 أيام
بقر مجمد	-23 - -18	95-90				-2.7	7-1 أسبوع
خناز طازج	0	90-85	3.2	1.7	233	-2.2	12-6 شهرا
خناز مجمد	-23 - -	95-90				-2.2	12-5 يوما
لواجن طازج	0 - -2	90-85	3.31	1.76	247	-2.8	12-8 شهرا
لواجن مجمدة	-23 - -18	95-90				-2.8	أسبوع واحد
أرنب	0 - -1	95-90	3.11	1.69	227	-2.8	12-8 شهرا
سمك طازج	1-1	100-95	3.55	1.85	270	-2.2	1-5 أيام
سمك مجمد	-29 - -18	95-90				-2.2	14-5 يوما
المحار والصدف	0 - -1	95-90	3.51	1.84	267	-2.2	12-6 شهرا
لرؤبيان	1 - -1	100-95	3.55	1.85	270	-2.2	12 يوما
الأسماك الصدفية	0 - -1	92-88	3.4	1.8	257	-2.7	14-12 يوما

الجدول 6-12/2: متطلبات التخزين للفواكه [1].

المنتج	درجة حرارة لحفظ (°C)	الرطوبة النسبية (%)	لحرارة لنوعية (kJ/kgK)		لحرارة لكامنة (kJ/kgK)	درجة لتجميد (°C)	زمن لحفظ	حرارة لتنفس (kJ/kg/day)	
								بارد	حار
للفاح	1- إلى 4	95-90	3.65	1.89	280	-1.1	3-8 أشهر	0.864	8.21
لمشمس	0	95-90	3.68	1.9	284	-1.1	اسبوع - اسبوعان	2.25	8.29
المشمس		95-85	3.35	1.78	250	-0.8			
لعنب البري	0	95-90	3.58	1.86	274	-1.6	اسبوعان		
الرقبي	10-5	95-85	3.95	2	310	-1.1	4-6 أسابيع	1.9	6.39
جوز الهند	0-2	85-80	2.41	1.43	157	-0.9	شهر - شهران		
لكرز	1-0	95	3.51	1.84	267	-1.8	2-3 أسابيع	1.38	7.17
الثوت	4-2	95-90	3.75	1.93	290	-0.9	2-4 أشهر		
لزيب	0 إلى -0.5	95-90	3.68	1.9	284	-1	10-14 يوماً		
لنمر	0 إلى -18	75 أو أقل	1.5	1.09	67	-16	6-12 شهراً		
لنن للاف	0 إلى 4	60-50	1.1	1.12	77		9-12 شهراً		
لنن للاف	0 إلى -1	90-85	3.45	1.81	260	-2.4	7-10 أيام	3.37	24.36
لعنب	0 إلى -1	100-95	3.58	1.86	274	-2	3-6 أشهر	0.6	2.68
للبيون	18-15	90-85	3.82	1.95	297	-1.4	1-6 أسابيع	4.06	5.79
الزيتون	10-7	90-85	3.35	1.8	250	-1.4	4-6 أسابيع	10.02	12.53
البرتقال	5	90-85	3.75	1.93	290	-0.8	3-12 أسبوعاً	1.13	7.77
الكمثرى	0 إلى -1.6	95-90	3.61	1.88	277	-1.6	2-6 أشهر		
لبطيخ	10-7	95-90	3.95	2	310	-0.8	2 أسبوعان		
الأناناس	20	90-85	3.68	1.9	284	-1	1-4 أسابيع	0.6	9.1
الخوخ	-0.5 - 0	95-90	3.72	1.92	287	-0.8	1-4 أسابيع	0.69	6.65
الرومان	0	90	3.58	1.86	274	-3	2-4 أشهر		
لالنكي	0	95-90	53.7	1.93	290	-1.1	2-4 أسابيع		

الجدول 6-11: متطلبات التخزين للخضراوات [1].

لمنتج	درجة حرارة لحفظ (°C)	الرطوبة النسبية (%)	لحرارة لنوعية (kJ/kgK)		لحرارة لكاملة (kJ/kgK)	درجة لتجميد (°C)	زمن لحفظ	حرارة لتتفس (kJ/kg/day)	
			نوع التجميد	نُدت التجميد				بارد	حار
فاصوليا	10 - 7	100 - 95	3.82	1.95	297	-0.7	10-7 أيام	33.35	8.98
جزر	0	100 - 95	3.78	1.94	294	-1.4	6-4 أسابيع	16.97	3.97
فول بيض	0	100 - 95	3.92	1.99	307	-0.8	4-2 أسابيع	87.35	5.53
كرنب	0	100 - 95	3.98	2.02	314	-0.5	شهر - شهران	14.69	1.73
لوزة حنظل	0	100 - 95	3.31	1.76	247	-0.6	8-4 أيام	73.87	10.88
خيار	10	100 - 95	4.05	2.04	320	-0.5	14-10 يوماً	12.36	7.43
باننجان	10 - 7	95 - 90	3.95	2	310	-0.8	7 أيام		
ثوم - جاف	0	70 - 65	2.88	1.6	203	-0.8	7-6 أشهر	4.67	2.76
لهفة (ملفوف)	0	95	3.75	1.93	290	-0.5	4-3 أسابيع	14.69	3.46
كرات	0	95	3.68	1.9	284	-0.7	3-1 أشهر	29.98	4.23
خس	0	100 - 95	4.02	2.03	317	-0.2	3-2 أسابيع	15.38	4.32
فطر	0	95	3.88	1.98	304	-0.9	4-3 أيام	81.13	11.23
بصل - جاف	0	75 - 65	3.78	1.94	294	-0.8	8-1 أشهر	4.32	0.78
معلفوس	0	95 - 100	3.68	1.9	284	-1.1	شهر - شهران	65.4	11.84
بارلاء - جافة	10	70	1.24	0.95			8-6 أشهر		
فلفل - حلو	13 - 7	95 - 90	3.92	1.99	307	-0.7	3-2 أسابيع	11.23	3.71
بطاطا	7	95 - 90	3.45	1.81	260	-0.7		4.06	1.73
بطاطا - حلو	16 - 13	90 - 85	3.15	1.7	220	-1.3	6-4 أشهر		
شجر (قرع)	31	95 - 85	3.88	1.98	304	-0.8	3-2 أشهر		
فجل	0	95 - 90	4.02	2.03	317	-0.7	4-3 أسابيع	12.61	1.56
سبانخ	0	98 - 90	3.95	2	310	-0.3	اسبوع - اسبوعان	58.92	11.75
يقطين	0	100 - 95	3.98	2.02	314	-0.5	3-1 أسابيع		
طماطم	5-7	95 - 90	3.98	2.02	313	-0.5	7-3 أيام	9.94	1.38

6-2/4 نوع المنتج (Product type)

هناك بعض المنتجات (من خضراوات وفواكه)، تستمر في أثناء إعطاء طاقة حرارية في أثناء الخزن نتيجة للنشاط الكيميائي لها بعد حصادها. ويحسب الحمل الحراري لهذه المنتجات بناءً على الكمية القصوى للمنتج المخزن مضروبة في حرارة التنفس (heat of respiration) عند درجة الحفظ في حالة دخول المنتج مبرداً. أما في حالة وصول المنتج إلى مخزن التبريد في درجة حرارة أعلى من درجة حرارة التخزين (مثلاً من المزرعة مباشرة)، فيحسب حمل التنفس بضرب معدل تحميل المنتج لمخزن التبريد في متوسط حرارة التنفس بين درجة الحرارة العالية ودرجة حرارة التخزين.

يحسب حمل التنفس للمنتج بالمعادلات الآتية:

$$Q_{resp} = m \times q_{resp} \quad \left(\frac{kJ}{day} \right) \quad (17/2-6)$$

$$Q_{resp} = \frac{m \times q_{resp} \times 1000}{24 \times 3600} \quad (W) \quad (18/2-6)$$

حيث:

Q_{resp} : حمل التنفس للمنتج، (W)

q_{resp} : حرارة التنفس في اليوم، (kJ/day)

m : السعة التخزينية لمخزن التبريد، (kg)

يمكن استعمال الجداول (6-2/11) و (6-2/12) و (6-2/13) لإيجاد Q_{resp} .

6-2/3/3/2 المرحلة الثانية: الحرارة الكامنة للتجميد (Latent heat of freezing)

عندما يبرد المنتج إلى درجة التجمد، فإن الحرارة الكامنة للمنتج يجب طردها ليجمد المنتج. ويمكن حساب حمل المنتج في أثناء التجمد بالمعادلة الآتية:

$$Q_{freezing} = m_{equivalent} \times L \times 24hr \quad \left(\frac{kJ}{day} \right) \quad (13/2-6)$$

$$Q_{freezing} = \frac{m \times L \times 1000}{3600 \times N} \quad (W) \quad (14/2-6)$$

حيث:

L : الحرارة الكامنة للمنتج، (kJ/kg K)

$Q_{freezing}$: حمل المنتج في أثناء التجمد، (W)

6-3/3/3/2 المرحلة الثالثة: تبريد المنتج المجمد (Cooling a frozen product)

يجب أخذ فرق درجات الحرارة بين درجة حرارة التجمد (أو درجة حرارة دخول المنتج إذا كانت درجة حرارة دخول المنتج أقل من درجة حرارة التجمد) ودرجة حرارة خروج المنتج. ويمكن حساب حمل المنتج تحت درجة التجمد بالمعادلة الآتية:

$$Q_{below} = \frac{m \times C_{p_{below}} \times \Delta T \times 1000}{3600 \times N} \quad (W) \quad (15/2-6)$$

أو

$$Q_{below} = m_{equivalent} \times C_{p_{below}} \times \Delta T \times 24hr \quad \left(\frac{kJ}{day} \right) \quad (16/2-6)$$

حيث:

Q_{above} : حمل المنتج فوق درجة حرارة التجمد، (W)

$Q_{freezing}$: حمل المنتج في أثناء التجمد، (W)

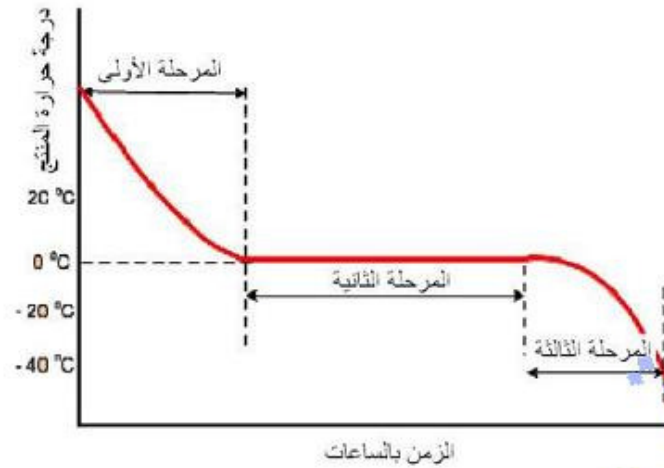
Q_{below} : حمل المنتج تحت درجة حرارة التجمد، (W)

$m_{equivalent}$: معدل تحميل المنتج في الساعة، (Kg)

$C_{p_{above}}$: الحرارة النوعية للمنتج فوق درجة حرارة إنجماده، $\left(\frac{kJ}{kg \text{ } ^\circ C} \right)$

$C_{p_{below}}$: الحرارة النوعية للمنتج تحت درجة حرارة إنجماده، $\left(\frac{kJ}{kg \text{ } ^\circ C} \right)$

يمكن إستعمال الجداول (6-11/2) و (6-12/2) و (6-13/2) لإيجاد القيم المذكورة للمنتجات الغذائية المختلفة من خضراوات وفواكه ولحوم.



الشكل 6-1: المراحل الثلاث التي يمر بها المنتج خلال عملية التجميد.

1/3/3/2-6 المرحلة الأولى: تبريد المنتج فوق درجة حرارة التجمد

(First stage cooling of product above freezing point)

يجب أخذ فرق درجات الحرارة بين الدخول والخروج للمنتج فقط (ΔT) عند حساب حمل المنتج فوق درجة حرارة التجمد.

ويمكن حساب حمل المنتج فوق درجة حرارة التجمد بالمعادلة الآتية:

$$Q_{above} = m_{equivalent} \times C_{p_{above}} \times \Delta T \times 24hr \quad \left(\frac{kJ}{day} \right) \quad (11/2-6)$$

$$Q_{above} = \frac{m \times C_{p_{above}} \times \Delta T \times 1000}{3600 \times \eta} \quad (W) \quad (12/2-6)$$

حيث أن :

Q_{above} : حمل تبريد المنتج فوق درجة حرارة التجمد، (kJ/day) أو (W)

$m_{equivalent}$: معدل تحميل المنتج في الساعة، (kg)

$C_{p_{above}}$: لحرارة النوعية للمنتج فوق درجة حرارة إنجماده، $\left(\frac{kJ}{kg \cdot ^\circ C} \right)$

أ- درجة حرارة وسرعة الهواء حول المنتج (Temperature and velocity of air around the product) كلما إنخفضت درجة حرارة مخزن التبريد، أمكن تبريد المنتج في زمن قصير مما يزيد من تكلفة إستهلاك طاقة تبريد المنتج نتيجة للتشغيل عند درجات حرارة منخفضة وزيادة زمن إذابة الصقيع. لذا فإن درجات حرارة التصميم يجب ألا تكون منخفضة أكثر من اللازم. وكلما زاد معدل دفع الهواء فوق المنتج، زالت سرعة طرد الحرارة من سطحه.

الريقة تغليف المنتج (Product packing)

إن زيادة حجم التغليف للمنتج تؤدي إلى زيادة زمن تبريد المنتج. فتغليف المنتج بصناديق الورق المقوى المنقّب مثلاً، يحتاج إلى زمن أقل لتبريده مقارنةً بمنتج مغلف بالورق المقوى غير المنقّب، وكذلك ترك فراغات بين صناديق التغليف. المنتج يساعد على تقليل زمن تبريد المنتج.

شكل وحجم المنتج (Shape and volume of product)

تزداد سرعة تبريد المنتج كلما زادت مساحة السطح المعرض للهواء التبريد، وكذلك تقل مدة تبريد المنتج كلما وضعت نفس الكمية في أطباق (tray) وبينها مسافات تقدر بحوالي 150 mm.

2/3/2-6 معدل إدخال المنتج والكتلة المكافئة (Rate of product entry and equivalent mass)

إن كمية المنتج التي تحمل وتدخل إلى مخزن التبريد مقسومة على عدد ساعات التحميل الفعلية تعطي معدل إدخال عدد كيلوغرامات المنتج المكافئة المحملة في الساعة. عليه فإن كمية الحرارة (المكافئة لهذه الكتلة) التي يضيفها المنتج إلى وحدة التبريد يمكن تحديدها بقسمة كيلوغرامات المنتج المحملة في الساعة على زمن التبريد للمنتج (pull-down).

3/3/2-6 درجة حرارة دخول وخروج المنتج (Entering & leaving temperatures)

درجات حرارة دخول وخروج المنتج تحدد أنواع الحمل الحراري لأطوار أو مراحل تبريد المنتج المختلفة داخل غرفة التبريد.

ويوضح الشكل (1/2-6) المراحل الثلاث التي يمر بها المنتج خلال هذه العملية. عندما تكون درجة حرارة التجمد 0°C فالمرحلة الأولى هي إزالة الحرارة المحسوسة من 20°C إلى 0°C . المرحلة الثانية هي إزالة الحرارة الكامنة للتجميد عند الصفر المئوي (درجة حرارة تجمد المادة الغذائية التي يمر أن تكون أقل من الصفر المئوي). وفي المرحلة الثالثة تتحقق إزالة الحرارة المحسوسة لمنتج متجمد وهي ما يعرف بعملية التجميد العميق (deep freezing).

الجدول 6-10: كميات الحرارة المفقودة نتيجة تسرب الهواء (kJ/L) [2].

درجة حرارة الغرفة (°C)	درجة حرارة لاهواء لخارجي (°C)													
	5	5	10	10	25	25	25	30	30	30	35	35	40	40
	الرطوبة النسبية داخل لمخزن (%)													
	70	80	70	80	50	60	70	50	60	70	50	60	50	60
15	-	-	-	-	0.0128	0.0186	0.0246	0.0281	0.0375	0.0441	0.0500	0.0563	0.0603	0.0795
10	-	-	-	-	0.0266	0.0323	0.0382	0.0319	0.0491	0.0574	0.0591	0.0694	0.0792	0.0992
5	-	-	-	-	0.0388	0.0445	0.0502	0.0536	0.0610	0.0693	0.0708	0.0810	0.0906	0.1036
0	-	-	-	-	0.0493	0.0550	0.0606	0.0639	0.0713	0.0794	0.0808	0.091	0.1007	0.1141
-5	0.0193	0.021	0.0235	0.0247	0.0592	0.0649	-	0.0736	0.0809	-	0.903	0.1004	-	-
-10	0.0271	0.0288	0.0309	0.0321	0.0662	0.0719	-	0.0805	0.0877	-	0.97	0.1071	-	-
-15	0.035	0.0367	0.0383	0.0395	0.0732	0.0788	-	0.0873	0.0945	-	0.1037	0.1137	-	-
-20	0.0427	0.0444	0.0456	0.0468	0.0801	0.087	-	0.0941	0.1013	-	0.1102	0.1203	-	-
-25	0.0501	0.0523	0.0525	0.0537	0.0866	0.0922	-	0.0998	0.1077	-	0.1165	0.1265	-	-
-30	0.0571	0.0588	0.0591	0.0604	0.0929	0.0985	-	0.1067	0.1138	-	0.1225	0.1325	-	-
-35	0.064	0.0657	0.0656	0.0668	0.0989	0.1045	-	0.1126	0.1197	-	0.1283	0.1382	-	-
-40	0.0708	0.0725	0.072	0.0732	0.105	0.1106	-	0.1185	0.1256	-	0.1341	0.1440	-	-

6-3/2 حمل المنتج (Product load, Q_{Pr})

تعتمد كمية الحرارة التي يضيفها المنتج لمخزن التبريد على العوامل الآتية:

1. زمن تبريد المنتج (pull-down time)

2. معدل إدخال المنتج

3. درجة حرارة دخول وخروج المنتج

4. نوع المنتج

6-1/3/2 زمن تبريد/تجميد المنتج (Pull-down time)

من المهم تحديد زمن تبريد/تجميد المنتج بصورة دقيقة للحصول على حسابات دقيقة واختيار سليم والأجهزة. والعوامل الآتية ذات أهمية للتحديد الدقيق لزمن تبريد/تجميد المنتج عند إجراء الحسابات:-

أ- درجة حرارة وسرعة الهواء حول المنتج.

ب- طريقة تغليف المنتج.

ج - شكل وحجم المنتج.

الجدول 6-9: متوسط معدل تغيير الهواء في اليوم نتيجة لفتح الأبواب وتسرب الهواء لمخازن التبريد تحت درجة الصفر المئوي [2].

معدل تغيير الهواء خلال 24 ساعة	حجم مخزن لتبريد (m ³)	معدل تغيير الهواء خلال 24 ساعة	حجم مخزن لتبريد (m ³)
4.3	226.4	33.5	5.66
3.8	283	29.0	7.15
3.0	424.5	26.2	8.49
2.6	566	22.5	11.32
2.3	707.5	20.0	14.15
2.1	849.0	18.0	16.98
1.8	1132.0	15.3	22.64
1.6	1415.0	13.5	28.3
1.3	2122.5	11.0	42.45
1.1	2830.0	9.3	56.6
1.0	4245.0	7.4	84.9
0.9	5660.0	6.3	113.2
0.85	8490.0	5.6	141.5
0.8	14150	5.0	159.8

ملحوظة: في حالة الاستعمال المتكرر (frequent use) يجب ضرب القيم المذكورة آنفا في 2.

الجدول 6-8: متوسط معدل تغيير الهواء في اليوم نتيجة لفتح الأبواب وتسرب الهواء لمخازن التبريد فوق درجة الصفر المئوي [2].

معدل تغيير الهواء خلال 24 ساعة	حجم مخزن لتبريد (m ³)	معدل تغيير الهواء خلال 24 ساعة	حجم مخزن لتبريد (m ³)
5.5	226.4	44.0	5.66
4.9	283	38.0	7.15
3.9	424.5	34.5	8.49
3.5	566	29.5	11.32
3.0	707.5	26.0	14.15
2.7	849.0	23.0	16.98
2.3	1132.0	20.0	22.64
2.0	1415.0	17.5	28.3
1.6	2122.5	14.0	42.45
1.4	2830.0	12.0	56.6
1.2	4245.0	9.5	84.9
1.1	5660.0	3.2	113.2
1.0	8490.0	7.2	141.5
0.9	14150.0	6.5	159.8

ملحوظة: في حالة الاستعمال المتكرر (frequent use) يجب ضرب القيم المذكورة أعلاه في 2.

وحيث أن طريقة الحساب باستعمال المعادلات المذكورة آنفاً مطولة، يمكن استعمال طريقة معدل تغيير الهواء.

عندما يكون باب مخزن التبريد مفتوحاً فإن جزءاً من الهواء الساخن يدخل إلى غرفة التبريد. هذا الهواء يسبب زيادة في الكسب الحراري لذا يجب تبريده ليصل إلى درجة حرارة هواء مخزن التبريد. هذا الحمل يطلق عليه أحياناً حمل التخلل. ان عدد مرات تبديل الهواء باليوم ومقدار الحرارة التي يجب أن تزال من كل متر مكعب من هواء التخلل مبينة في جداول مبنية على الخبرة العملية (يلاحظ الجدولان (8/2-6) و (9/2-6)). في حالة استعمال الكثير فإن هواء لتخلل يمكن أن يتضاعف أو أكثر من ذلك، كما مشار إليه في الجدولين [2].

يمكن حساب الحمل الحراري نتيجة تسرب الهواء من المعادلة الآتية:

$$Q_{inf} = \frac{10^6 \times V \times N \times \Delta h}{24 \times 3600} \quad (W) \quad (9/2-6)$$

$$Q_{inf} = 1000 \times V \times \Delta h \quad (kJ / 24hr) \quad (10/2-6)$$

حيث أن :

Q_{inf} : حمل التسرب، (kJ/day) أو (W)

V : حجم مخزن التبريد الداخلي، (م³)

N : معدل تغيير الهواء لكل 24 ساعة، ويوجد باستعمال الجدولين (8/2-6) و (9/2-6)

Δh : المحتوى الحراري للهواء الداخل إلى مخزن التبريد (kJ/L) $\Delta h =$ ويوجد من الجدول

(10/2-6)

حيث ترمز Q_{ref} لكمية الحرارة الإجمالية (المحسوسة والكامنة) المنقولة من خلال الباب المفتوح بصورة مستمرة، وترمز D_f إلى رقم لا بعدى، وترمز D_i إلى زمن وجبة العمل بالساعة، وترمز E (%) إلى فعالية جهاز حماية الباب من تسرب الهواء (ان وجد)، وتحسب هذه الكميات باستعمال المعادلات الآتية:

$$Q_{ref} = 0.221 A (h_i - h_r) \rho_r (1 - \rho_i / \rho_r)^{0.5} (gH)^{0.5} F_m \quad (6/2-6)$$

$$F_m = (2 / (1 + \rho_i / \rho_r)^{1/3})^{1.5} \quad (7/2-6)$$

حيث ترمز A إلى مساحة فتحة الباب بالمتر المربع وترمز H إلى ارتفاع الباب بالمتر وترمز g إلى التعجيل الأرضي (9.8 m/s^2)، كذلك فإن كلاً من ρ_r ، ρ_i و h_i ، h_r هما الكثافة (kg/m^3)، وكمية المحتوى الحراري (kJ/kg) للهواء المتسرب إلى مخزن التبريد والمعطى الرمز (i) وللhواء داخل مخزن التبريد والمعطى الرمز (r) على الترتيب. وبفرض أن باب مخزن التبريد يعمل لمدة وجبة عمل واحدة (أو أكثر) مدتها N ساعة، يفتح ويغلق الباب خلالها بطريقة شبه منتظمة. [2]

عند الاستعمال الدوري غير المتناهي والناتج للأبواب، يمكن حساب D_f من المعادلة الآتية:

$$D_f = \frac{(P\theta_p + 60\theta_o)}{3600 \theta_a} \quad (8/2-6)$$

حيث:

D_f = جزء عشري من الوقت الذي يكون فيه الباب مفتوحاً

P = عدد المرات التي يفتح فيها الباب

θ_p = الوقت اللازم لفتح وغلق الباب، ثانية

θ_o = الوقت الذي يبقى فيه الباب مفتوحاً، دقيقة

θ_a = وجبة العمل اليومية، ساعة

العامل D_f هو نسبة تبديل الهواء الفعلي إلى الهواء المتدفق الكلي خلال 24 ساعة، وهو يحدث فقط في الحالات غير الاعتيادية عندما يكون المدخل مفتوحاً على غرفة لغرفة كبيرة أو مفتوحاً للهواء الطلق. في ظل هذه الظروف، فإن مقدار D_f يكون 1.

ويلاحظ أن قيمة فعالية جهاز حماية الباب من تسرب الهواء E (ويستعمل على أبواب مخازن التبريد) وهو إما ستارة من شرائح البلاستيك الشفاف أو ستارة هواء) قد تصل إلى 90% أو أكثر في بعض الحالات نظرياً، أما القيمة العملية لفعالية هذه الأجهزة فهي لا تتعدى أكثر من 25% في أغلب الأحوال، حيث كثيراً ما ينقطع من ستائر حماية الأبواب شرائح كاملة. وكثيراً ما ترفع هذه الستائر (من قبل العاملين) على جوانب باب المخزن لتسهيل الحركة وزيادة مجال الرؤية لرافعات نقل البضائع. وعلى هذا فإن قيمة $(1-E)$ في

(خ) البولي ستايرين المتمد (Expanded Polystyrene, EPs)

هذا العازل خالٍ من مكونات الكلوروفلوروكربونات أو الهيدروفلوروكربونات (CFC or HCFC free). وهو يتكون من مكونات صلبة رغوية ويمكن تشكيله على أشكال عدة. وهو يوجد عادة في شكل كتل كبيرة الحجم ويمكن قطعها إلى شرائح ويكون خفيف الوزن (الكثافة $120-150 \text{ kg/m}^3$). وبعض الشركات تطلق عليه اسم الستايروفوم (Styrofoam). ومن خصائصه:

- يتوافق مع متطلبات درجات حرارة التبريد مع مقاومة الرطوبة
- يقاوم التلف
- لا يجذب الحشرات
- يقاوم التغيير في درجات الحرارة

(د) البولي يوريثين (Polyurethane)

- يطي زناً جيداً صيفاً وشتاءً. إن 4 cm من عازل (Polyurethane) تعادل سمكاً من الخشب مقداره 15 cm.
- خفيف الوزن (الكثافة $15-25 \text{ kg/m}^3$)
- يوجد بعدة أشكال
- سهل التركيب
- لا يمتص الرطوبة ولا يساعد على نمو الفطريات
- عند احتراقه ينتج دخاناً ساماً

(ذ) العازل السمنتي (Insulating cement)

السمنت البورتلاندي يمكن إستعماله لدرجات الحرارة العالية، وكذلك عند درجات الحرارة الدنيا. وقد يستعمل السمنت مع العوازل الأخرى. [1]

2/2-6 حمل التسرب (Infiltration load, Q_{in})

عند فتح باب بين حيزين لهما درجتا حرارة مختلفتان، ينتقل الهواء من الغرفة الباردة خلال الجزء الأسفل للباب ويمر الهواء الساخن عبر الجزء العلوي للباب. وعملية تسرب الهواء هذه تكون نتيجة الفرق بين كثافة هواء الحيزين مما يتسبب في حدوث فرق في ضغط الهواء. يزداد معدل تسرب الهواء مع زيادة فرق الضغط بين الحيزين.

تحتسب كمية الحرارة المنقولة إلى داخل مخزن التبريد عن طريق تسرب الهواء من باب المخزن، Q_{in} ، من المعادلة الآتية :

$$Q_{in} = Q_{ref} D_f D_t (1-E)$$

(5/2-6)

(أ) سيليكات الكالسيوم (Calcium silicate)

هي مادة عازلة من الحبيبات مكونة من الجير (lime) والرمل (silica) مقواة بألياف صناعية وغير صناعية تسبك بشكل متماسك. ويستعمل هذا العازل في المجال الحراري 30°C إلى 650°C . تمتص سيليكات الكالسيوم الماء وهي غير قابلة للاشتعال وتستعمل عادة في عزل مواسير المياه والسطوح الحارة.

(ب) الزجاج (Glass)

(1) النوع الليفي (Fibrous)

يوجد في أشكال متعددة منها ألواح صلبة (rigid board) ولفائف (blankets) وأشكال أخرى، يستعمل هذا النوع من العازل في المجال الحراري 30°C إلى 40°C ، علماً أن هذا العازل لا يخترق وله قابلية جيدة في عزل الصوت.

(2) النوع الخلوي (Cellular)

يتواجد في أشكال لوحية (board form) مع إمكانية تشكيله لعزل المواسير والأشكال الأخرى. يستعمل هذا النوع من العازل في المجال الحراري 260°C إلى 500°C ، وله قوة إنشائية كبيرة ومقاوم للحريق، وغير قابل لامتصاص الماء ومقاوم لكثير من المواد الكيميائية.

(ت) الليف المعدني (الصخري واللوح الصخري) (Mineral fiber (rock and slag wool))

يتم دمج الصخر (و/أو) اللوح الصوفي مع بعضهم بواسطة رابط حراري لإنتاج الليف الصناعي. الحد الأعلى لدرجة الحرارة التي يتحملها قد يصل إلى 1040°C . ومن مميزات مقاومته للاشتعال مع تحكم عالٍ في شدة الضوضاء.

(ث) السيليكا المتمددة (Expanded silica or perlite)

هذا العازل عبارة عن مكونات صخرية بركانية رملية تخلط بالماء ثم تعامل حرارياً، وهو مقاوم للتمدد والتآكل والحريق ويستعمل عند مجال درجات الحرارة المتوسطة يتراوح بين 90°C إلى 325°C والعالية (أعلى من 325°C). يوجد بأشكال معينة.

(ج) البلاستيك الرغوي (Foamed plastic)

هو العازل الذي ينتج من راتنج البلاستيك، وهو خفيف الوزن مع خصائصه الممتازة للرفع ولتسريب المياه. يوجد على شكل ألواح وأشكال أخرى. يستعمل هذا العازل للدرجات الدنيا ومجال استعماله الحراري يتراوح بين 180°C إلى 150°C .

(ح) الليف الحراري (Refractory fiber)

عازل الليف الحراري عبارة عن ألياف معدنية أو خزفية (mineral or ceramic fibers) تحتوي على أوكسيد الألمنيوم والرمل، وينتج على شكل طبقات أو أشكال صلبة. يمكن أن يستعمل حتى درجة حرارة 1650°C وهو مقاوم للاشتعال.

5. أن تكون المادة العازلة ذات مقاومة عالية ضد الاشتعال.

ويمكن تقسيم مواد العزل الحراري بحسب مصادرها إلى أربعة أقسام :

1. المواد العازلة من أصل حيواني: مثل الصوف وشعر الحيوانات، ويعتبر إستعمالها محدوداً.
2. المواد العازلة من أصل نباتي: وتشمل الألياف والمواد لسيلولوزية مثل القصب والقطن.
3. المواد العازلة من أصل جمادي: كالصوف الزجاجي، وهو من أفضل مواد العزل الحراري.
4. المواد العازلة صناعياً: وتشمل لمطاط والبلاستيك الرغوي، والآخر هو الأكثر شيوعاً، وأكثر ما يستعمل منها نوع البولي ستايرين والبولي يوريثين الرغوي بأشكالهما المختلفة.

ويمكن تقسيم المواد العازلة إلى الأصناف الآتية كذلك:

1. مواد عازلة غير عضوية تتركب من ألياف أو خلايا كالزجاج والاسبستوس والصوف الصخري وسيلكا، الكالسيوم والبيرلايت والفيرميكيولايت.
2. مواد عازلة عضوية ليفية مثل القطن وأصواف الحيوانات والقصب أو خضوية مثل الفلين والمطاط الرغوي أو البولي يوريثين أو البولي ستايرين.
3. مواد عازلة معدنية كراتي الألومنيوم والقصدير العاكسة.

وتصنع المواد العازلة بالأشكال الآتية:

1. مواد عازلة سائبة: وتكون عادة بحبيبات أو مسحوق تصب عادة بين الجدران أو في فراغ مغلق كما يمكن أن تخلط مع بعض المواد الأخرى وهي تستعمل بصورة خاصة في ملء الفراغات غير المنتظمة.
2. مواد عازلة مرنة الشكل: وهي تختلف في درجة مرونتها وقابليتها للثني أو الضغط. وتوجد عادة على شكل قطع أو لفات وتثبت عادة بمسامير ونحوها. وهي تشمل الصوف الزجاجي والصخري ورقائق الألومنيوم ونحوها.
3. مواد صلبة: وتوجد على شكل ألواح بأبعاد وأسماء محدودة كالبولي يوريثين والبولي ستايرين.
4. مواد عازلة سائلة تُصب أو تُرش في المكان المطلوب أو عليه لندن طبقة عازلة مثل البولي يوريثين الرغوي.

يتضح من الجدول (6-7/2) أن معدل إنتقال الحرارة خلال الجدران يقل مع زيادة سمك العازل ولذا يقل إستهلاك الطاقة المستهلكة بواسطة أجهزة التبريد وعليه يصبح من المحبذ إستعمال كمية أكبر من العزل مع مراعاة التكلفة المتزايدة للعوازل.

الجدول 6-7/2: معامل إنتقال الحرارة الكلي للعوازل ومكونات البناء المستعملة في مخازن التبريد [1].

نوع العازل	سمك العازل (mm)	معامل إنتقال الحرارة الكلي (U) (W/m ² .°C)
ألواح فلين (Cork board)	100	0.428
	150	0.285
	200	0.217
البوليستايرين (Polystyrene)	25	1.368
	50	0.684
	75	0.457
	100	0.342
	150	0.228
	200	0.171
	50	0.456
	75	0.302
البولي يوريثين (Polyurethane)	100	0.228
	150	0.154
	-	1.2
	-	6.4
خرسانة (Concrete floor)	-	1.2
زجاج مفرد (Single glass)	-	6.4
زجاج مزدوج (Double glass)	-	2.6
زجاج ثلاث طبقات (Triple glass)	-	1.7

ومن أهم العوامل التي تؤثر على إختيار مواد العزل الحراري المناسبة هي:

1. أن تكون المادة العازلة ذات معامل توصيل حراري منخفض.
2. أن تكون المادة العازلة ذات مقاومة عالية لنفاذ الماء والإشعاع.
3. أن تكون المادة العازلة ذات مقاومة عالية لإمتصاص بخار الماء.
4. أن تكون المادة العازلة ذات مقاومة عالية للاهتزازات الناتجة من الفروع الكبيرة في درجات الحرارة.

وإضافة إلى ما ذكر من خصائص حرارية فإن هناك خصائص أخرى كالحرارة النوعية والسعة الحرارية ومعامل التمدد والإنشطار والتي لا بد من معرفتها لكل مادة عازلة. يوضح الجدول (6-5/2) معامل التوصيل الحراري لأنواع العوازل الحرارية المستعملة في مخازن التبريد.

الجدول 6-5/2: معامل التوصيل الحراري لعوازل مخازن التبريد [2].

معامل التوصيل الحراري (k) (W/m.°C)	المادة (Material)	
0.039	طبقات الألياف الزجاجية أو المعدنية (Mineral or glass fiber blanket)	
0.058	الزجاج السيليلوزي (Cellular glass)	الألواح أو الشرائح (Boards or Slabs)
0.043	لوح الفلين (Cork board)	
0.036	الليف الزجاجي (Glass fiber)	
0.029	بولي ستايرين (متمدد) - ناعم	
0.036	بولي ستايرين (متمدد) - خلوي	
0.039	الورق أو نشاب (Paper or wood pulp)	الحشو السائب (Loose Fill)
0.065	نشارة الخشب (Sawdust or shaving)	
0.039	ألياف صناعية (Minerals wool (rock, glass, slag))	
0.043	الألياف الخشبية (Wood fiber (soft))	

يستعان بفكرة المقاومة الحرارية لإيجاد إنتقال الحرارة عبر الجدران المركبة التي تتألف إنشائياً من عدة مواد، وكلما ازدادت قيمة المقاومة الحرارية لجدران مخازن التبريد -التي تزيد ازدياد تكلفه المنشأ وانخفضت تكلفه التشغيل- ويراعى عدم استعمال عوازل ذات قيم للمقاومة لحرارية أقل من المذكورة في الجدول (6-6/2).

الجدول 6-6/2: قيم المقاومة الحرارية للمواد المستخدمة [2].

نوع لتشغيل	حدود درجة لحرارة (°C)	لمقاومة لحرارية (m ² . °C/W)		
		الأرضية	لجدران / للسقف لمعق	لسطح
تبريد (cooler)	4 إلى 10	عزل لمحيط فقط	4.4	5.3 إلى 6.2
تبريد قريب من لصفر (chill cooling)	-4 إلى 2	3.5	4.2 إلى 5.6	6.2 إلى 7.6
مجمدة حفظ (holding freezer)	-23 إلى -29	4.8 إلى 5.6	6.2 إلى 7.0	7.9 إلى 8.8
مجمدات لافحة (blast freezer)	-40 إلى -46	5.3 إلى 7	7.9 إلى 8.8	8.8 إلى 9.5

وبتطبيق المعادلة (6-1/2) على كل من الجدران والسقف والأرضية فإن كمية الحرارة الداخلة إلى المخزن هي حاصل مجموع كميات الحرارة من الجدران الخارجية $Q_{Tr,we}$ والجدران الداخلية المجاورة لحيز غير مكيف $Q_{Tr,wi}$ والسقف $Q_{Tr,ce}$ والأرضية $Q_{Tr,fl}$ ويكون مجموعها Q_{Tr} هو:

$$Q_{Tr} = \sum Q_{Tr,we} + \sum Q_{Tr,wi} + Q_{Tr,ce} + Q_{Tr,fl} \quad (4/2-6)$$

ويلاحظ أنه عند تطبيق المعادلة الخاصة بأرضية مخزن التبريد، وإذا كان المخزن قائماً على أرضية مرسومة أو على الأرض مباشرة، فإن فرق درجات الحرارة ΔT يحسب باعتبار درجة حرارة الأرض t_{so} كما في الجدول (6-4/2):

الجدول 6-4/2: درجات حرارة الأرض تحت مخزن التبريد [1].

نوع الاستعمال	درجة حرارة الأرض، t_{so} (°C)
مخازن التجميد	10
مخازن التبريد	18

أما إذا كانت أرضية المخزن مرتفعة فوق حيز (يشغله الهواء) فتؤخذ درجة الحرارة لهذا الحيز على أنها درجة الحرارة عند حدوث الإنتران الحراري على الأبد الطويل.

6-1/1/2 معاملات إنتقال الحرارة للمخازن المبردة والمجمدة

6-1/1/2-1 العوازل الرئيسية (Main insulations)

يُعرف العازل الحراري بأنه المادة أو تشكيلة المواد التي إذا سُمِّلت بطريقة مناسبة يمكن أن تمنع أو تقلل من إنتقال الحرارة بوسائل الإنتقال الحراري المختلفة (التوصيل - الحمل - الإشعاع)، وذلك من خلال كل أو بعض الوظائف الآتية:

1. المحافظة على الطاقة بالإقلال من الفقدان أو الكسب لحراري.

2. التحكم في درجات حرارة السطح للحماية.

وعادة ما تقاس قدرة المادة على العزل الحراري بدلالة توصيلها الحراري فكلما قل التوصيل دلّ ذلك على زيادة مقاومة المادة للإنتقال الحراري. فالمقاومة الحرارية تتناسب عكسياً مع معامل التوصيل الحراري خلال المادة العازلة. وغالباً ما تكون المادة العازلة متكاملة مع الجدران والسقف. ولمعرفة المقاومة الكلية للإنتقال الحراري لابد من جمع المقاومات المختلفة لطبقات الحائط أو السقف بما فيها مقاومة الطبقة الهوائية الملاصقة للسطوح الداخلية أو الخارجية، وجمع هذه المقاومات يشابه تماماً جمع المقاومات الكهربائية، فهي إما أن تكون على التوالي أو التوالي ويعتمد هذا على تركيبة المواد في الحائط أو في السقف.

يبين الجدول (6-1/2) قيمة معامل إنتقال الحرارة التي يجب ألا تقل عنها الأصناف الشائعة من المواد العازلة المستعملة في عزل جدران وسقوف وأرضيات المخازن المبردة والمجمدة.

الجدول 6-1/2: معامل التوصيل الحراري للمواد العازلة الشائعة والمستعملة في عزل جدران وسقوف وأرضيات المخازن المبردة [2].

العازل	بولي يوريثين (متمدد)	بولي يوريثين (الواح)	بولي ستايرين (مبتوق)	بولي ستايرين (متمدد)	ألواح زجاج
معامل التوصيل الحراري (k) (W/m.°C)	0.023	0.026	0.035	0.037	0.044

كما يبين الجدول (6-2/2) الحد الأدنى، الذي يجب الالتزام به لسماك المادة العازلة من البولي ستايرين المتمدد، منسوباً إلى درجات الحرارة الداخلية. ويمكن التوصل إلى الحد الأدنى لسماك الطبقة العازلة التي تختلف، مع اختلاف البولي ستايرين المتمدد عن طريق نسبة معامل إنتقال الحرارة لهذه المادة العازلة إلى معامل إنتقال الحرارة للمادة العازلة المذكورة في الجدول (6-2/2) في السمك الأدنى المحدد في نفس الجدول.

الجدول 6-2/2: الحد الأدنى لسماك المادة العازلة (بولي ستايرين متمدد) [2].

الحد الأدنى للسمك (mm)	درجة حرارة الحفظ (°C)
50	8 إلى 10
75	0 إلى -4
100	-12 إلى -24

يراعى عند حساب فرق درجات الحرارة ΔT المذكور بالمعادلة (6-1/2) للجدران الخارجية والسقوف التي تسقط عليها أشعة الشمس المباشرة، أن يضاف التصحيح اللازم لإزاح تأثير التعرض لأشعة الشمس المباشرة، وذلك من الجدول (6-3/2).

الجدول 6-3/2: درجة الحرارة (°C) التي تضاف إلى فرق درجات الحرارة للجدران الخارجية والسقوف المعرضة لأشعة شمس مباشرة في النصف الشمالي من الكرة الأرضية [2].

إتجاه السطح	سطح مواجه للشرق	سطح مواجه للجنوب	سطح مواجه للغرب	سقف
سطح غامق اللون	5	3	5	11
سطح متوسط اللون	4	3	4	9
سطح فاتح اللون	3	2	3	5

6-2 مكونات حمل التبريد (Components of cooling load)

6-1/2 الأحمال الإنتقالية (Transmission loads, Q_{Tr})

تنتقل الحرارة خلال السطوح المكونة لمخزن التبريد من الحيز الخارجي (الذي تكون درجة حرارته عالية) إلى مخزن التبريد. ويعتمد معدل إنتقال الحرارة على الآتي:

1. نوع الإنشاء.

2. الفرق في درجات الحرارة بين الحيز الخارجي ودرجة الحرارة داخل مخزن التبريد.

3. مساحة السطوح الخارجية بما في ذلك الأرضية.

ويمكن حسابه بالمعادلة الآتية:

$$Q_w = U \times A \times (T_o - T_i) \times (24 \times 3600 / 1000) \quad (1/2-6)$$

أو

$$Q_w = U \times A \times (T_o - T_i) \times 86.4 \quad (\text{kJ / day}) \quad (2/2-6)$$

حيث أن:

Q_w : مجموع الحمل الحراري للجدران والسقف والأرضية، (W)

U : معامل إنتقال الحرارة الكلي لكل جدار، ($\text{W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{C}$)

A : مساحة السطح، (m^2)

T_o : درجة الحرارة الخارجية، ($^\circ\text{C}$)

T_i : درجة الحرارة الداخلية، ($^\circ\text{C}$)

ويحسب معامل إنتقال الحرارة الكلي U لكل من الجدران والسقف والأرضية بالمعادلة الآتية:

$$U = 1 / \{ (1 / h_i) + (x_1 / k_1) + (x_2 / k_2) + \dots + (1 / h_o) \} \quad (3/2-6)$$

حيث يرمز كل من x_1 و x_2 إلى سمك المكون الأول والثاني، ...، للجدار أو سقف أو الأرضية (m)، ويرمز كل من k_1 و k_2 إلى معامل التوصيل الحراري للمكون الأول والثاني، ...، ($\text{W/m} \cdot ^\circ\text{C}$) للحائط أو السقف أو الأرضية، وكذلك يرمز كل من h_i و h_o إلى معامل إنتقال الحرارة الغشائي بالحمل للهواء الداخلي والخارجي على التوالي ($\text{W/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$).

وفي حالة تعرض سطح المخزن للهواء الساكن، تكون قيمة معامل إنتقال الحرارة الغشائي للهواء الملامس للجدار بالداخل أو بالخارج بمقدار $9.37 \text{ W/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$. أما إذا كان السطح الخارجي معرضاً لرياح سرعتها حوالي 12 km/hr فإن قيمة h_i تكون $22.7 \text{ W/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$ وإذا كانت سرعة الرياح الخارجية 24 km/hr شتاءً فإن قيمة h_i تكون $34.1 \text{ W/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$ [1].

الباب 6

حمل التثليج (Refrigeration Load)

1-6 حمل التثليج وحمل التبريد (Cooling and freezing load)

1-1-6 حمل التثليج (Refrigeration load)

يراد بحمل التثليج أنه الحمل الحراري لمخازن التبريد والتجميد، أو تحديد السعة التبريدية المطلوب أن تحققها منظومة التثليج ليتمكن بلوغ درجات الحرارة المناسبة لتخزين المنتج بمخازن التبريد أو التجميد. إن تقدير السليم لهذا الحمل الحراري ذو أهمية أساسية، حيث أن تقديره بالنقص يؤدي إلى عدم تحقيق درجات الحرارة المطلوبة داخل المخزن المبرد، كما أن تقديره بالزيادة يؤدي إلى زيادة التكلفة الإستثمارية لأغلب الأجهزة. من عائد مقابل.

تتقسم الأحمال «حرارية لمخزن التجميد إلى أربعة أقسام هي :

1. الأحمال الإنشائية أو أحمال التوصيل الحرارية خلال الجدران والسقوف والأرضية لمخزن التبريد مع

الأخذ في الاعتبار «حرارة بالإشعاع في بعض الحالات (transmission load Q_{tr})

2. أحمال تسرب الهواء خلال الفتحات أو عند فتح أبواب مخزن التبريد (infiltration load Q_{in})

3. أحمال المنتج المخزن وتشمل أيضاً أحمال التغليف (product load Q_{pr})

4. أحمال إضافية ومن أهمها الإضاءة والأشخاص والأجهزة (miscellaneous loads) [1].

2/1-6 حمل التبريد (Cooling load)

هو الحمل المطلوب لإزالة الكسب الحراري من حيز مكيف الهواء للمحافظة على درجة حرارة الحيز ورطوبته بحيث يدوم ظروفاً داخلياً ملائماً لمتطلبات الحيز. إن حمل التبريد لايساوي الحرارة المكتسبة لأن جزءاً من الحرارة المكتسبة يمتصها المبنى ومشتعلاته ويخزنونها ثم يعطيها للهواء في وقت لاحق. ويمكن تقسيم مصادر الكسب الحراري إلى تلك الواردة من خارج الحيز المكيف وتسمى مصادر خارجية وتشمل:

- انتقال الحرارة خلال الجدران الخارجية والسقوف.
- تأثير أشعة الشمس على الجدران الخارجية والنوافذ والسقوف.
- الحرارة المحمولة مع هواء التهوية والهواء المتسرب إلى غرف المبنى.
- وتلك الناجمة عن داخل الحيز المكيف وتسمى المصادر الداخلية وتشمل:

- الحرارة الصادرة عن شاغلي المبنى.
- الحرارة الناتجة من الإضاءة.
- الحرارة الناتجة من الأجهزة الحرارية والكهربائية المتواجدة داخل المبنى [2].

5-6 المرشحات والمجففات (Filters and dryers)

تحتوي منظومات لتتليج اعتياديا على مجفف في دورة مائع التتليج لامتصاص الرطوبة منه. وقد تدخل الرطوبة (بخار الماء) في انشاء عملية شحن المنظومة لأول مرة او عند اجراء الصيانة وتعرض جزء من المنظومة الى الهواء المحيط الرطب. وتسبب الرطوبة، عند اختلاطها بزيوت الضاغط، تحلل الزيت وتكوين جزيئات حامضية تكون سببا للتآكل وتلف عازل ملفات محرك الضاغط. اما المرشحات فتوضع اعتياديا في الدورة لمسك الملوثات والشوائب التي قد تتواجد أو تتكون في لثناء عمل المنظومة. وغالبا ما تجمع اداة واحدة اسطوانية الشكل وظيفتي الترشيح والتجفيف. وتحتوي جميع منظومات التتليج ذات ضواغط الازاحة الموجبة وموئع التتليج الهيدروكاربونية والكاربونية على هذه الادوات سواء كانت صغيرة أو كبيرة السعة. وتبدل هذه المجففات والمرشحات عند اجراء عمليات استبدال المائع أو شحن المنظومة بعد فتحها لاغراض الصيانة.

مراجع الباب 5

- [1] د. الجودي، خالد احمد، "مبادئ هندسة تكييف الهواء والتتليج"، جامعة البصرة، الطبعة الثانية، 1996.
- [2] "هيئة الموسوعة العربية السورية"، المجلد الثاني عشر، صفحة 370، 2011.
- [3] "العلوم الهندسية، محاضرات في تكنولوجيا تدريب الورش (1)"، صفحة 2، 2008.
- [4] "الكود العربي للتكييف والتبريد"، 2008.
- [5] "المبادئ الاساسية للكود المصري"، 2009.
- [6] ASHRAE, "2004 ASHRAE Handbook: Fundamentals (SI)", Inc. Atlanta, Georgia, U.S.A., 2009.
- [7] "Scroll Compressor", Carrier Corporation, New York, 2004.
- [8] Elson, J., Hundy, J., and Monnier, K., "Scroll Compressor Design and Application".
- [9] "Characteristics for Air Conditioning", Proceedings of the Institute of Refrigeration, 91.2.1-10, 1990.

فواصل الزيت في دوّثر لهالوكاربونات لفصل الزيت عن الهالوكاربونات وإرجاعه إلى مكانه الأصلي بالضغط كما يجب أن تتوافر وسيلة مناسبة لتخليص المبخر من الزيوت لتى لم تتفصل بالكامل في فاصل الزيت وتتراكم داخله بمرور الوقت.

3/5-5وعية تجميع (تراكم) البخار (مجمعات البخار) (Accumulators)

تستعمل مجمعات البخار او اوعية التراكم كحماية للضواغط وذلك من خلال جمعها كميات قليلة من الزيت وسائل مائع التثليج قبل انبوب السحب للضاغط. وتعمل على خزن مائع التثليج والزيت اللذين لم يبخرا في المبخر. يصطدم مائع التثليج ولزيت عند دخولهما المجمع بلوح سائل يسبب استقرار السائل في خزان المجمع و مرور البخار الى الضاغط. اما سائل مائع التثليج المتراكم في هذا الوعاء فيتبخر تدريجيا واما الزيت فيعاد الى الضاغط بواسطة انبوب.

4/5-5مستقبلات (مستلمات) السائل (Liquid receivers)

تطلو على مستقبلات (مستلمات) السائل أسماء أخرى مثل: المجمع والمستلم. ويعتمد تقدير مقاس مستقبلات السائل على حجم السائل المطلوب احتباسه، والسرعة المسموح بها لبخار مائع التثليج. لذلك فان وعاء المستقبل يفترض ان يستوعب حجم تذبذب مستوى السائل في المبخرات وخطوط الارجاع الذي ينجم عن تغيير الأحمال وفترات إذابة إسفنج. وتجدر الإشارة إلى أنه عند تحديد حجم الوعاء يجب أن يؤخذ بنظر الاعتبار كل من الانتفاخ (swelling) وتكوين الرغوي اللذين يحدثان لشحنة السائل في مستقبلات السائل، كنتيجة مصاحبة لارتفاع درجة الحرارة أو انخفاض الضغط. ويكون مستقبل السائل اعتياديا اسطوانة عمودية يدخلها سائل التثليج (مع البخار ان وجد) من الاعلى ويخرج سائل التثليج فقط من اسفل الاسطوانة الى اداة التمدد. ولا بد من الاخذ بنظر الاعتبار أن تتوافر حجم كاف للسائل، وفراغ للبخار فوق مستوى الحد الأدنى للسائل.

5/5-5فواصل السائل (Liquid separators)

يستعمل هذا النوع من الصمامات للتحكم في تدفق مائع التثليج في منظومة التثليج سواء في الجانب ذي الضغط العالي من الدورة أو الجانب ذي الضغط الواطئ منها كما هو في صمام التمدد. يكون اداء فواصل السائل على النحو التالي:

(أ) الجانب ذو الضغط العالي من الدورة

يتحكم الصمام في مستوى مائع التثليج في المكثف بحيث لا يزيد على مستوى معين، حيث يعمل هذا الصمام على حقن مائع التثليج مباشرة الى خارج المكثف في حالة ارتفاع مستواه عن هذا الحد.

(ب) الجانب ذو الضغط الواطئ من الدورة

يتحكم الصمام في مستوى مائع التثليج في المبخر بحيث لا يقل عن مستوى معين حيث يعمل هذا الصمام على حقن سائل مائع التثليج مباشرة الى المبخر في حالة انخفاض مستواه عن هذا الحد.

ويستعمل صمام التمدد الحراري مع جميع الاجهزة التي يكون هبوط الضغط في مبخرها ذا قيمة لا يستهان بها مثل المبخر الذي يدخل اليه السائل عن طريق موزع وانابيب فرعية صغيرة مسببة هبوط الضغط [1]. ص 524].

3/4-5 صمام التمدد الإلكتروني (Electronic expansion valve)

يعمل هذا الصمام عن طريق مجسّين، أحدهما لدرجة الحرارة والآخر للضغط. وعن طريق جهاز إلكتروني يمكن التحكم بدقة في درجة تحميل مائع التليج عند مخرج المبخر، وبالتالي يتشابه عمله مع صمام التمدد الحراري.

4/4-5 صمامات الصفيحة المثقوبة (Orifice plate valves)

تعمل الصفيحة المثقوبة مع وحدات التليج بالضاغط الطارد المركزي والضاغط الدوار حيث تكون معدلات تدفق رافع التليج كبيرة جدا. وقد تستعمل صفيحة واحدة داخل أنبوب الموصل بين المكثف والمبخر أو ربما مبردة متتالية من الصفائح متقاربة من بعضها داخل طول قصير من الأنبوب لبلوغ هبوط الضغط المطلوب. وبالطبع ليس للصفيحة المثقوبة قابلية السيطرة على معدل تدفق سائل التليج وإنما تتحقق السيطرة على معدل تدفق مائع التليج في مثل هذه الوحدات بصفائح توجيه دخول بخار مائع التليج إلى الضاغط أو بتغيير سرعة دوران دوار الضاغط.

5/4-5 الصمام بطوافة (Float valve)

يستعمل الصمام بطوافة بصورة أساسية مع نوع من المبخرات يسمى المبخر المطفح (flooded evaporator). حيث يحتوي المبخر في هذه الحالة وهو غالبا على شكل اسطوانة وانابيب على سائل التليج داخل الاسطوانة بمستوى معين. ويقوم الصمام بطوافة بالحفاظ على مستوى السائل ثابتا داخل المبخر. ويستعمل هذا النوع من الصمامات لموازنة المنظومة بسرعة عند تغير الاحمال وبدون خسائر تذكر. فعند ازدياد حمل التليج مثلا يتبخر السائل من المبخر بصورة اسرع ويبدأ الضاغط بضخ معدل اكبر من البخار ويستجيب الصمام بفتح فوهته اكثر للسماح بتدفق سائل التليج من المكثف بمعدل متناسب مع الظرف الجديد. وتستعمل المبخرات المطفحة والصمامات بطوافة في اجهزة التليج ذات القدرة الكبيرة فقط.

5-5 ملحقات منظومات التليج (Refrigeration system accessories)

1/5-5 صمامات التنفيس (Relief valves)

يستعمل هذا الصمام لغرض التأمين ضد ارتفاعات الضغط غير المرغوب فيها في منظومة التليج لأي سبب من الأسباب. ويوضع اعتياديا في اعلى المكثف وينفتح عند ضغط اعلى من ضغط عمل المكثف اعتياديا.

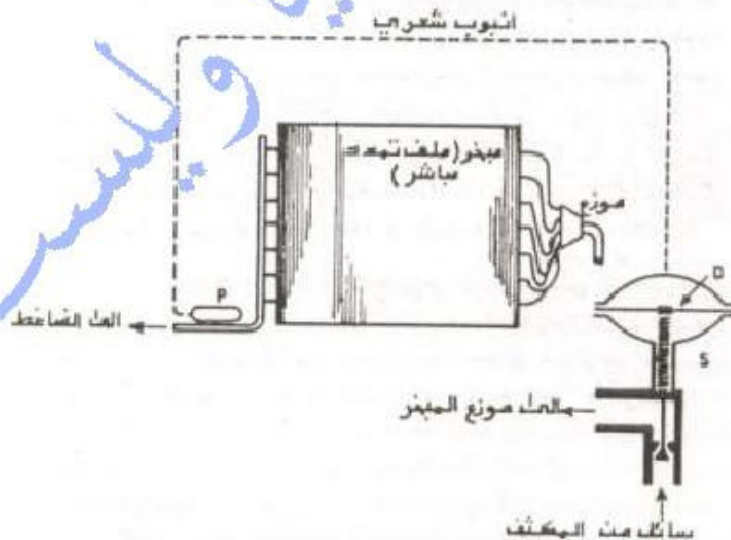
2/5-5 فواصل زيت خط الدفع (Discharge line oil separators)

تمتص الهالوكاربونات بكميات كبيرة في أثناء مرورها على الزيت بالضاغط في ظروف درجات الحرارة المرتفعة وعند مرور هذا الخليط داخل المبخرات ذات درجة الحرارة المنخفضة ينفصل الزيت عن مائع

تتطبق عليه الخاصية الشعرية لكبر قطره الداخلي. وينخفض الضغط في الانبوب نتيجة الاحتكاك وتسارع السائل فيه بسبب قطره الصغير. وهناك خيارات عدة ما بين طول الانبوب وقطره للحصول على هبوط الضغط المطلوب. وتوجد طرائق عدة، نظرية وعملية، لاختيار طول وقطر الانبوب الشعري المناسب لوحدة نتليج معينة ولكن في النهاية يكون اختيار طوله بالتجربة المتكررة لحين الحصول على الضغط الواطئ المطلوب. ومن مميزات الانبوب الشعري انه لا يحتوي على اية أجزاء متحركة وسهل الاستعمال ورخيص الثمن. ولكن صفته غير الجيدة انه لا يتماشى مع تغيرات حمل الجهاز وهناك احتمال لفساده بالمواد العالقة. وعند اختبار الانبوب الشعري لظروف عمل معينة فان تغير تلك الظروف من حمل نتليج او ضغط تكثيف عن الظروف التصميمية يؤدي الى تقليل فعالية عمله بالرغم من انه يبقى عاملا.

2/4-5 صمام التمدد الحراري (Thermostatic expansion valve)

يعد صمام التمدد الحراري اكثر ادوات التمدد استعمالا خاصة مع منظومات الضاغط الترددي. وله ميزة ثابتة اضافة الى خفض الضغط وهي تنظيم معدل تدفق سائل النتليج الى المبخر بحيث يكون البخار الخارج من المبخر محمصا دائما. وهذا امر ضروري جدا خاصة مع الضاغط الترددي. يعتمد هبوط الضغط عبر صمام التمدد على معدل تدفق مائع النتليج وحجم الصمام. ويجب اختيار صمامات التمدد بحيث تتناسب مع قدرة المبخر. وتعاير صمامات التمدد اعتياديا لدرجات حرارة تكثيف معينة ودرجة أو أكثر للتبخر. وقد يستعمل أحيانا ثيرب آخر مع صمام التمدد الحراري لموازنة الضغط بين مخرج المبخر والجانب السفلي من الرق (diaphragm) D (مدخل المبخر) يسمى انبوب الموازنة الخارجي (external equalizer) وكما موضح في الشكل (1/4-5) حيث P يمثل القارورة الحسية (البصيلة)، و S يمثل النابض. ويستعمل هذا الانبوب لضمان ان الجانب السفلي من لرق المعرض لضغط المبخر يتحسس بضغط مساو للضغط في الانبوب الخارج من المبخر قرب القارورة.

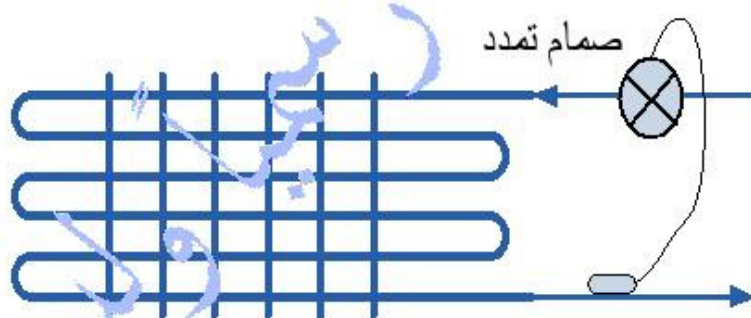


الشكل 1/4-5: صمام تمدد حراري.

عدد الزعانف كبيراً فسرعان ما يغلق لجليد المتجمد عليها المسافات ما بينها ولن يستطيع الهواء المرور فيتعطل عمل الملف.

عند استعمال ملفات التمدد المباشر لدرجات حرارة دون الصفر المئوي لا بد من أن تتوفر وسيلة لاذابة الثلج المتجمد على سطحها دورياً لضمان استمرار عملها بفعالية. وهناك طرائق عدة، منها استعمال المسخّلات الكهربائية، ومنها امرار الغاز الساخن من الضاغط مباشرة الى الملف بواسطة انابيب فرعية، ومنها ان تعمل المروحة مع توقف الضاغط عن العمل. وتجهز هذه الوحدات اعتيادياً بوعاء مسطح (صينية) لتجميع ماء الثلج الذائب واخراجه من المخزن المجمد. كما ان منظومة تصريف هذا الماء يجب ان تعالج بطريقة او اخرى لمنع تجمد الماء داخلها. اذ انه اذا تجمد فان الماء الجديد لن يمر وبالتالي يطفح الى داخل المخزن مسبباً أضراراً أخرى.

قد تجهز وحدة - ملف التردد المباشر بمروحة واحدة او اثنتين او ثلاث او حتى اربع مراوح بحسب حجم المبخر. وقد تعمل بعضها او بعضها بحسب متطلبات المكان المنتج. وينطبق هذا الكلام على المبخرات في المخازن الثلجية والمجمدة والتي قد تكون التسمية (blast coils) خاصة بها. وتتراوح سرعة دفع او سحب الهواء على الملف بحدود 2.5 الى 3 امتار/ثا على وجه الملف. ولكن سرعة وجه الملف، المعتادة تقع بين 2 الى 2.5 متر/ثا. وبالطبع تستعمل صمامات التمدد الحراري حصراً مع ملفات التمدد المباشر التي يكون معظمها مجهزاً بموزع بعد الصمام مباشرة لخدمة انابيب الملف العديدة بالسائل بانابيب فرعية صغيرة [1، ص528].



الشكل 5-2: ملف تمدد مباشر.

4-5 أدوات التمدد (Expansion tools)

تتلخص وظيفة أدوات التمدد بتقليل الضغط في منظومة التليج من الضغط العالي في المكثف الى الضغط الواطئ في المبخر والمناظر لدرجة حرارة المبخر المطلوبة. وهناك خمسة انواع رئيسية من أدوات التمدد هي:-

1/4-5 الأنابيب الشعرية (Capillary tubes)

يستعمل الانبواب الشعري في وحدات التليج صغيرة القدرة (ما دون 3 طن تليج) في أجهزة التبريد والتلاجات والمجمدات المنزلية ومكيفات الهواء الجدارية. والانبواب الشعري لنبوب بطول اقل من متر الى

5-3/2 الأسطوانة والملف (Shell and coil)

في هذا النوع من المبخرات، يستعاض عن الانابيب المستقيمة بملف حلزوني داخل الاسطوانة. ويكون مكان دخول وخروج الماء عادةً في نهاية واحدة من الاسطوانة. ولا يفضل هذا النوع في المناطق التي يكون الماء فيها حاوياً على الكثير من الاملاح والمواد العالقة التي تترسب وتتكدس داخل الملف تدريجياً. ولا يمكن تنظيفه مثل تنظيف الانابيب المستقيمة في نوع الاسطوانة والانابيب. وطريقة التنظيف الوحيدة الممكنة هي بغسل الملف بتدوير مواد مزيل للترسبات. ولكن هذه المواد لا تزيل الترسبات الشديدة. ففي الوقت الذي يمكن فيه ازالة مثل تلك الترسبات بفرش معدنية في الانابيب المستقيمة يستحيل ذلك مع الملف.

5-3/3 الانابيب متحدة المركز (Concentric tubes)

يتكون المبخر متحد المركز من انبوبين احدهما داخل الاخر. ويجري ماء التبريد في الانبوب الداخلي في حين يتبخر سائل مائع التبريد في الفراغ الحلقى. ويكون معدل انتقال الحرارة في هذا النوع اوطأ ما هو عليه بسبب بطء تدوير السائل التليج. وتعد مشكلة تنظيف هذا النوع من المبخرات مماثلة لما ذكر آنفاً عن المبخر ذي الاسطوانة والملف.

5-3/2 مبردات الهواء (Air coolers)

5-3/2 ملفات المائع المثلج (Refrigerated fluid coils)

وهي الجزء الذي يمر داخله مائع التليج من درجة الحرارة المناسبة لظروف الاستعمال. وتصنع عادة من انابيب صلب لا يصدأ أو صلب كاربوني لتستعمل مع مائع التليج R-717 (النشادر). كما تصنع غالباً من انابيب النحاس لتستعمل مع موائع التليج الاخرى. وتصمم الملفات من مجموعة انابيب بأقطار وأطوال مناسبة للحصول على مساحة سطحية للتبريد اللازم لتحقيق سرعة الحرارة المناسبة وحمل التبريد المطلوب، وتجهز انابيب هذه الملفات بزعانف خارجية (fins) لزيادة مساحة انتقال الحرارة في حالة استعمالها لتبريد الهواء.

5-3/2 ملفات التمدد المباشر (Direct expansion-Dx- coils)

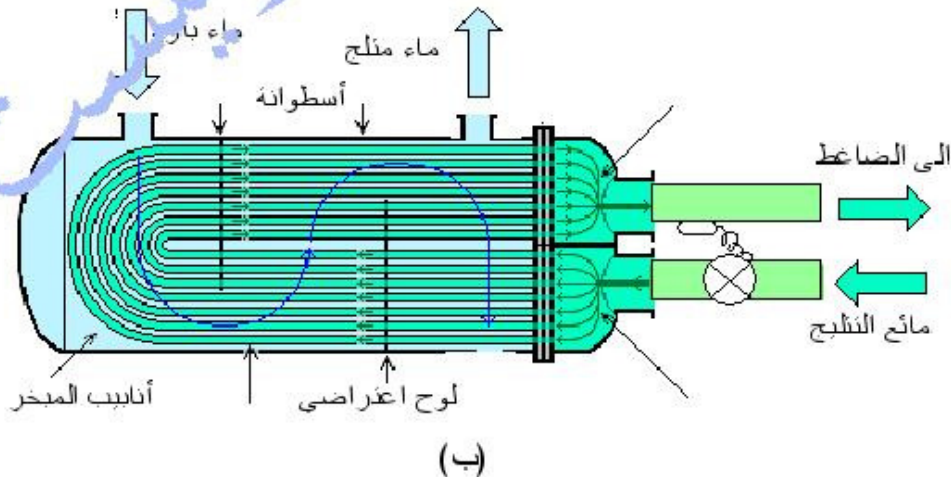
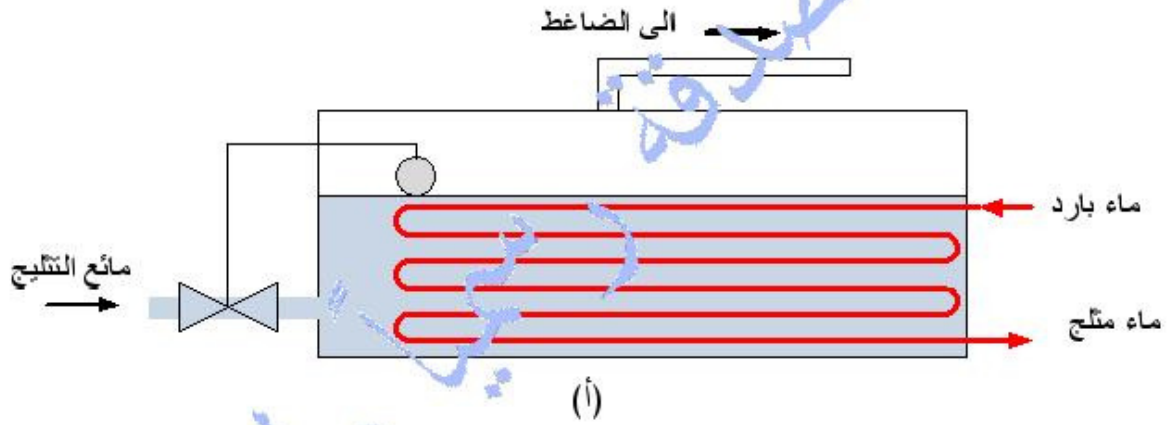
تستعمل ملفات التمدد المباشر (Dx-coil) لتبريد أو تليج الهواء عموماً أو أي سائل آخر عند الطلب. وتسمى بهذه التسمية لأنها تبرد الهواء مباشرة وليس مثل مثلج الماء حيث يثلج الماء أولاً ثم يقوم الماء بتبريد الهواء في ملفات أخرى لتبريد الهواء. ويوضع ملف التمدد المباشر داخل وحدة مجمعة لتبريد الهواء أو يوضع في مجرى هواء رئيس يوزع بعده إلى مناطق عدة، أو أنه يوضع مباشرة داخل المكان المثلج كما هو الحال في المخازن المبردة والمجمدة. ويبين الشكل (5-3/2) تخطيطاً لملف تمدد مباشر، حيث يتألف من انابيب نحاسية بعدة صفوف اعتيادياً. وتكون الانابيب مزعنة دائماً بزعانف رقائعية صفيحية أو حلزونية. وإذا كان الملف لتبريد الهواء، يفضل عدد الزعانف بحدود 5 لكل سنتيمتر، أما إذا كان لتليج مواد غذائية أو غيرها ولدرجات حرارة دون الصفر المئوي، فيفضل أن تكون الزعانف بحدود واحد أو اثنين لكل سنتيمتر. وسبب ذلك هو لأجل استمرار عمل الملف وتدفع الهواء خلاله مع حصول تجميد قليل على الزعانف. أما إذا كان

5-1/3 مبردات السوائل (Liquid coolers)

تستعمل في تبريد المياه أو المحلول الملحي بواسطة ملفات تبريد يمرر داخلها مائع التثليج. وهذه السوائل تصخ بواسطة مضخات إلى نافخات هواء لتتجز عملها في تكييف الهواء وبعض الأغراض الأخرى مثل عمليات تبريد وبسترة الألبان وتبريد أجزاء الآلات وغير ذلك.

5-1/3-1 الاسطوانة والانابيب (Shell and tubes)

ان غالبية مثلجات الماء من نوع الاسطوانة والانابيب، وهناك شكلان لهذا النوع اولهما ان يكون مائع التثليج في الاسطوانة والماء المثلج في الانابيب كما في الشكل (5-1/3-أ) للمبخر المطفح او قد يكون مائع التثليج في الانابيب والماء المثلج في الاسطوانة كما في الشكل (5-1/3-ب). ومعظم وحدات تثليج الماء الحديثة من النوع الثاني. ويتضح من الشكل ان النوع الاول يستعمل مع صمام تمدد بطوافه تحافظ على مستوى مائع التثليج فوق انابيب الماء مع ترك عدة سنتيمترات اسفل قمة الاسطوانة لكي ينعزل البخار عن السائل. وهذه ميزة المبخر الففج وهي ان مائع التثليج يغمر سطح انتقال الحرارة كاملا، أما في الحالة الثانية فان مائع التثليج يغلي داخل الانابيب ويخرج من المبخر محمضا قليلا ولذا فإنه يسمى احيانا بالنوع الجاف [1، ص 528].



الشكل 5-1/3: مثلجات الماء.

من بضع مئات اطنان نتليج اذ يكون اكثر اقتصاديا مع مكثف مبرد بالماء في حين يتنافس الاثنان عند القدرات الاصغر وربما يفضل المكثف التبخيرى للقدرات التي لا تتجاوز بضع عشرات من اطنان النتليج. ومن مميزات هذا النوع من المكثفات أنها تؤدي إلى خفض ضغط الطرد حيث تقترب درجة حرارة الطرد من درجة حرارة الهواء الرطب مما يؤدي إلى تحسين أداء منظومة النتليج وتحقيق فعالية تشغيل عالية. ويراعى عند تصميم المكثف التبخيرى أن فعاليته تتأثر تأثيراً مباشراً بدرجة حرارة البصلة الرطبة، فإذا ما تساوت هذه الدرجة مع درجة حرارة البصلة الجافة (حالة التشبع) ستعتمد فعاليته في التبريد. ولذا فان المكثفات التبخيرية تصلح للاستعمال في المناطق الجافة نسبياً. ويتكثف البخار فيها عند درجة حرارة تتراوح ما بين 10-15 درجة مئوية أعلى من درجة حرارة البصلة لرطوبة للهواء الخارجي.

وللحصول على أقل تكلفة تشغيل يجب مراعاة أن يكون الفرق في درجات الحرارة بمقدار لا يقل عن 10 درجات مئوية، في حين أن بالإمكان للحصول على خفض في التكلفة الاستثمارية عندما يكون هذا الفرق لا يقل عن 15 درجة مئوية. وتعتمد فعالية المكثفات التبخيرية كثيراً على نقاوة وجودة المياه المستعملة في عملية التبريد. فكلما كانت المياه نظيفة وخالية من الأملاح المذابة التي تسبب عسرته، قلت كمية المواد التي تترسب على سطوح انابيب مبادلات التبريد والتي تؤثر على فعالية المكثف، وأمكن تشغيل المكثف لفترات طويلة من دون الحاجة إلى إجراء صيانة لمبادلات التبريد لإزالة المواد المترسبة.

أما إذا كانت المياه المستعملة في عملية التبريد غير نظيفة ومن النوع العسر، ففي هذه الحالة يصبح من الضروري معالجتها قبل أن تدخل دورة التبريد بواسطة وحدات معالجة خاصة تقوم بتنقيتها وإزالة عسرتها وذلك في ضوء التحليل المختبري للمياه للتعرف على نوع المواد المسببة لعسرتها. ويقدر الإمكان يجب مراعاة أن تكون الوحدات المعالجة للمياه من النوع الذي يعمل تلقائياً (أوتوماتيكياً) وليس يدوياً، مع وجود مواد مقاومة للتصدأ تمنع ترسب أى مواد على سطوح انابيب مبادلات التبريد.

3-5 المبخرات (Evaporators)

المبخر هو الجزء الرابع المتم لدورة النتليج الانضغاطية. وهو مبادل حراري يأخذ الحرارة من المكان المثلج وينقله إلى سائل النتليج الذي يتبخر بالغليان داخله. وتجرى في المبخر العملية الأساسية لدورة النتليج، وهي إزالة الحرارة من مكان أو مادة معينة. وقد تكون المادة المثلجة الهواء أو الماء أو حلاً ملحياً أو مادة صلبة. وفي جميع هذه الاحوال تنقل الحرارة من هذه المواد إلى سائل النتليج الذي يغلي ويتبخر داخل المبخر منتصا الحرارة الكامنة للتبخر من المادة المثلجة. ويصنع المبخر من الحديد كما في دورات نتليج الامونيا، ولكنه يصنع غالباً من النحاس والالمنيوم. ونظراً لتعدد وتشعب الاستعمالات فهناك اشكال لا حصر لها لانواع المبخرات يتلاءم كل منها مع نوع الاستعمال المطلوب [1، ص 526].

الماء يكون اعتيادياً مبرداً في برج تبريد ويعاد تدويره. وتجرى عملية تبريد الماء الى درجة تفوق البصلة الرطبة ببضع درجات في برج التبريد. ولكن هناك ميزات للمكثف المبرد بالهواء وهي انه لا توجد مشاكل الحصول على الماء ولا مشاكل تنظيف انابيب المكثف ولا مشاكل انجماد الماء في الاجواء الباردة، اضافة الى انه يعمل في جميع الاجواء. وتجدر الاشارة هنا الى ان ابراج التبريد تصبح غير ذات جدوى عند ارتفاع الرطوبة النسبية فتغدو غير قادرة على تبريد الماء وذلك بسبب قلة الفرق بين درجتي حرارة البصلة الجافة والرطبة. وهذا طبعاً يؤدي الى توقف وحدة التثليج عن العمل. وتحصل مثل هذه الحالات كثيراً من الاحيان في منطقة الخليج العربي وجنوب العراق. على الرغم من أن مثل تلك الظروف تحسن عمل المكثف المبرد بالهواء لازدياد حرارة الهواء النوعية قليلاً مع ازدياد الرطوبة.

يتألف المكثف المبرد بالهواء من ملف بانابيب نحاسية مزعقة برقائق الالمنيوم لزيادة المساحة السطحية لانتقال الحرارة. ويجهز المكثف بمروحة او عدد من المراوح لسحب الهواء عبر الانابيب المزعقة وتبريد بخار مائع التثليج. مثل الانابيب وتكثيفه. ويبرد المكثف ذو القدرة الصغيرة جداً مثل الثلاجات المنزلية بالحمل الطبيعي بدون مروحة. ولكن جميع وحدات التثليج الاخرى ذات القدرات الاكبر ابتداءً من المكثف الجداري والمجمدة المنزلية تكرر. جبهة بمروحة لدفع الهواء. وقد كانت المكثفات المبردة بالهواء الى وقت غير بعيد تقتصر على وحدات بقدرة بحار 20 طن تثليج او اقل ولكن هناك الآن وحدات بقدرة اكبر من 100 طن تثليج بمكثفات مبردة بالهواء وتسمى مثلجات الماء ذات الضاغط الطارد المركزي. ولكن للأسباب التي ذكرت آنفاً حول معدل التدفق الحجمي للهواء، فان مساحة المكثف المبرد بالهواء تكون اكبر بكثير جداً من المساحة التي يشغلها المكثف المبرد بالماء. ولابد من تقسيم المكثفات الكبيرة جداً الى اجزاء يبرد كل منها بمروحة او اكثر وتكون متصلة ببعضها كوحدة واحدة بواسطة انابيب رئيسية توزع بخار مائع التثليج عليها وتجمع السائل منها مرة اخرى.

3-2-5 المكثفات التبخرية (Evaporative condensers)

يجمع المكثف التبخيري بين برج التبريد والمكثف في وحدة واحدة [5، ص 32]. يستعمل هذا النوع من المكثفات الهواء الجوي والمياه معا في تبريد وتكثيف بخار مائع التثليج الخارج من الضاغط لتحويله مرة اخرى الى سائل واستقباله في وعاء التسليم.

ان عمليات انتقال الحرارة الجارية في المكثف التبخيري هي :-

- تكثيف بخار مائع التثليج داخل الملف.
- انتقال الحرارة بالتوصيل من داخل انابيب الملف الى سطحه والزعانف.
- انتقال الحرارة بالتوصيل والحمل من سطح الملف الى غشاء الماء المغطي للملف.
- انتقال حرارة محسوس وكامن من السطح المبلل الى تيار الهواء.

وقد تعمل المكثفات التبخرية في اثناء فترات هبوط الحمل وبرودة الهواء بدون الحاجة الى رش الماء ولما

نهايات الاسطوانة بانبوب رئيس ثم يتوزع على انابيب المكثف الكثيرة جدا. وقد يدخل الماء من احدى النهايتين ويخرج من الاخرى حيث يسمى المكثف حينئذ ذو ممر واحد (1 pass) او له يدخل في نصف الانابيب التحتاني ويمر فيها الى النهاية المقابلة ثم يعود في النصف العلوي من الانابيب خارجا من المكثف من النهاية التي دخل منها نفسها حيث يسمى المكثف هنا ذو ممرين (2 passes). والمكثف ذو الممرين افضل من ذي الممر الواحد. وبالامكان رفع نهايتي الاسطوانة اعتياديا لتمكين تنظيف انابيب الماء من الاوساخ والترسبات التي تتجمع داخلها في اثناء موسم التشغيل. وتجرى عملية تنظيف لمكثفات موسمية اعتياديا في مثل اجوائنا.

5-2/1/2 مكثف الاسطوانة والملف (Shell and coil condenser)

في هذا النوع من المكثفات، يستعاض عن الانابيب المستقيمة بملف حلزوني داخل الاسطوانة. ويكون اعتياديا عند جانبي دخول وخروج الماء في نهاية واحدة من الاسطوانة. ولا يفضل هذا النوع في المناطق التي يكون الماء فيها حار على الكثير من الاملاح والمواد العالقة (مثل العراق) التي تترسب وتتكدس داخل الملف تدريجيا. ولا يمكن تنظيفه مثل تنظيف الانابيب المستقيمة في مكثف الاسطوانة والانابيب. وطريقة التنظيف الوحيدة الممكنة هي غسل الملف بتدوير مواد مزيل للترسبات. ولكن هذه المواد لا تزيل الترسبات الشديدة. ففي الوقت الذي يمكن فيه ازالة مثل تلك الترسبات بفرش معدنية في الانابيب المستقيمة يستحيل ذلك مع الملف.

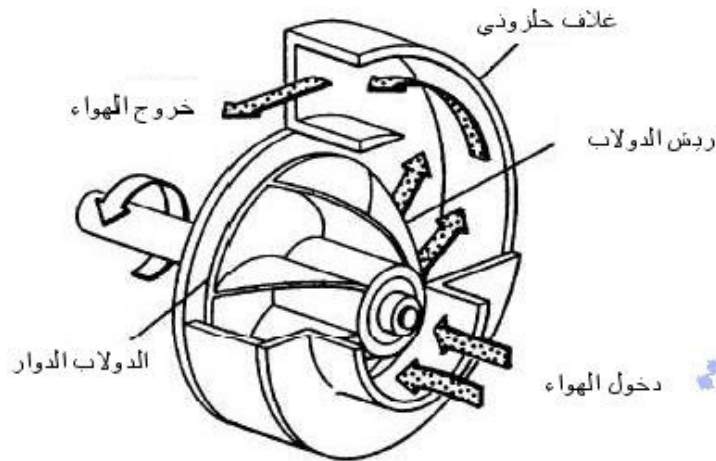
5-3/1/2 المكثف بأنابيب متحدة المركز (Concentric pipes condenser)

يتكون المكثف بانبوبين متحدي المركز من انبوبين احدهما داخل الاخر. ويجري ماء التبريد في الانبوب الداخلي في حين يتكثف بخار مائع التليج في الفراغ الحلقى. يكون معدل انتقال الحرارة في هذا النوع اوطأ مما هو عليه في الانواع الاخرى بسبب بطء تصريف سائل التليج الذي يعيق تماس البخار الساخن مع الانبوب الداخلي البارد. وتعد مشكلة تنظيف هذا النوع من المكثفات مماثلة لما ذكر آنفاً عن المكثف باسطوانة وملف.

5-2/2 المكثفات المبردة بالهواء (Air-cooled condenser)

تطرح الحرارة من المكثف الى الهواء في النوع المبرد بالهواء بدلا من الماء. ولذا المكثفات المبردة بالماء افضل لان الحرارة النوعية للماء حوالي اربعة اضعاف الحرارة النوعية للهواء كما ان كتلة الماء تتبادل الف ضعف تقريبا بقدر كثافة الهواء لذا فان معدل التدفق الحجمي اللازم للهواء لازالة كمية معينة من الحرارة يكون تقريبا بقدر اربعة الاف ضعف بقدر معدل التدفق الحجمي للماء على افتراض ان الارتفاع في درجات حرارتهما متساو. ولكن هناك من الاستعمالات ما لا يمكن تبريد المكثف فيه الا بالهواء. وهناك امر آخر وهو ان المكثفات المبردة بالهواء تعمل بدرجة حرارة مكثف اعلى من تلك المبردة بالماء والسبب طبعاً هو درجة حرارة وسيط التبريد. ففي الوقت الذي تكون فيه درجة حرارة البصلة الجافة للهواء العامل المسيطر في

الضاغط الترددي يكون افضل واكثر اقتصادا لغاية قدرة تصل الى 200 طن نتليج تقريبا. اما عند قدرات اكبر من هذه القدرة فلا بد من التحويل الى الضاغط الطارد المركزي لان الضاغط الترددي يصبح كبير الحجم، كثير الاسطوانات، كثير الضوضاء. وقد تضاهي كلفته كلفة الضاغط الطارد المركزي.



شكل 5-1/5: ضاغط الطرد المركزي.

2-5 المكثفات (Condensers)

تطرح جميع الحرارة المكتسبة في منشأة التليج في المكثف. ولإزالة الحرارة منه لابد ان يكون مبردا بالماء او الهواء او الاثنين معا في المكثفات التبخيرية [4، ص32]. يتسلم المكثف بخار مائع التليج المحمص القادم من الضاغط ويزيل تحميصه ثم حوله الى سائل بالتكثيف. ويمكن تقسيم المكثفات عموما الى نوعين: المكثفات المبردة بالماء والمكثفات المبردة بهواء. اما المكثفات التبخيرية (evaporative condensers) فيصنفها البعض الى نوع ثالث في حين يضمها آخرون الى تلك المبردة بالماء والحقيقة انها تشكل نوعا ثالثا.

1/2-5 المكثفات المبردة بالماء (Water-cooled condenser)

تضم المكثفات المبردة بالماء النوع ذا الاسطوانة والانابيب (shell and tube) والنوع ذا الاسطوانة والملف (shell and coil) والنوع ذا الانبوبين متحدي المركز (double pipe)، واكثر هذه الانواع استعمالا هو النوع الاول إذ أن جميع وحدات التليج بقدرة اكبر من 15 طن نتليج تقريبا تستعمله حصرا [1، ص518].

1/1/2-5 مكثف الاسطوانة والانابيب (Shell and tubes condenser)

يدخل بخار مائع التليج المحمص في مكثف الاسطوانة والانابيب من الاعلى ليشغل جوف الاسطوانة. ثم يبرد عند ملامسته انابيب الماء البارد ويتكثف عليها، ثم يتجمع السائل المتكثف في قعر الاسطوانة ويخرج منها الى صمام التمدد او قد يذهب الى وعاء تسلم (receiver) قبل وصوله الى صمام التمدد. ووعاء التسلم

تستعمل الضواغط الحلزونية في الكثير من اجهزة تكييف الهواء المصممة نظرا لما تمتاز به من مرونة في العمل وقلة الحاجة الى الصيانة.



الشكل 5-1-4: الضاغط الحلزوني.

5/1/1-5 ضواغط الطرد المركزي (Centrifugal compressors)

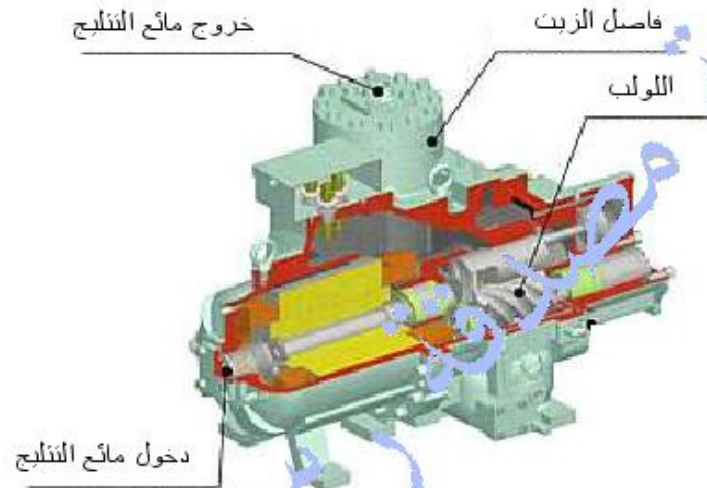
يتمثل عمل هذا الضاغط مع عمل مضخات الماء الطاردة المركزية. حيث يقوم الدوالب الدوار (impeller) للضاغط الطارد المركزي برفع ضغط الغاز الجاري عبر قنواته بفعل القوة الطاردة لمركزية الناتجة من سرعته الزاوية. وتعطي ريش الدوالب سرعة عالية الى الغاز الذي يجري بعدها من الدوالب الى غلاف حلزوني يقوم بتحويل جزء من ضغطه الحركي او طاقته الحركية الى ضغط استاتي بفعالية عالية. ان الضاغط الترددي والضاغط الدوارني جهازا ازاحة موجبة في حين ان الضاغط الطارد المركزي ليس كذلك. فاذا تم خلق تدفق الغاز الى الضاغط الترددي فإنه يستمر بالضغط ولأن بمعدل مثل مع بقاء سرعته ثابتة.

تتراوح قدرات الضاغط الطارد المركزي من حوالي 200 كيلو وات تنليج الى أكثر من 10000 كيلوواط تنليج. ولكنه يكون أكثر اقتصاديا في الكلفة الاساسية من الضاغط الترددي عندما تكون قدرته أكثر من 500 كيلوواط تنليج. وتدور هذه الانواع من الضواغط بسرعات كبيرة جدا بواسطة توربين بحاري او محرك كهربائي. وتستعمل احيانا مجموعة تروس ما بين المحرك والضاغط لزيادة سرعة دوران دوالب الضاغط. وأكثر استعمالات هذا الضاغط في وحدات تنليج الماء (chillers) لاغراض تكييف الهواء. وتكون معظمها ذات مكثف مبرد بالماء ولكن هناك ما منه مبرد بالهواء. كما انها تعمل بضغط مبخر دون الضغط الجوي وضغط مكثف اعلى بقليل من الضغط الجوي. اي ان فرق الضغط بين المكثف والمبخر ضئيل جدا مقارنة بالضاغط الترددي. وهناك من الضواغط ما يعمل بضغط مبخر اعلى من الضغط الجوي كما موضح في الشكل (5-1-5).

ان أكثر موئع التنليج استعمالا مع الضاغط الطارد المركزي هي R-11 ومائع التنليج R-113 وهما ذوا كثافة واطئة ويكونان بحالة سائلة في درجة حرارة الغرفة. اما حاليا فيستعمل R-134a بديلا لهذين المائعين.

تعد اهم ميزة في الضاغط الطارد المركزي على الضاغط الترددي امكانية السيطرة المتدرجة على قدرته. كما انه شبيه خال من الاهتزاز مقارنة بالضاغط الترددي. واما ضوابط خاصة ذا المرحلتين محدودة الامر ان

تتحقق السيطرة التدريجية على قدرة الضاغط بانتظام وسلاسة الى حوالي 10% من القدرة التصميمية بواسطة صمام منزلق في قاعدة بيت الضاغط. فعند زيادة هذه الفتحة تدريجياً يهرب البخار المسحوب بين اسنان اللولبين ويعاد تدويره بدون انضغاط. وبذلك تتخفض ازاحة الضاغط ونقل القدرة بخسائر ضئيلة. ويكون منحى الاداء للضاغط اللولبي تحت حمل جزئي مسطحاً يمتد من 100% من القدرة المبذولة عند الحمل الكلي الى حوالي 20% من القدرة المبذولة عندما يصبح الحمل 10% من الحمل الأقصى. ان الضاغط اللولبي مثل الضاغط الترددي جهاز اراحة موجبة مصمم ليستمر في ضخ بخار مائع التثليج اذا ما اعطي الطاقة الكافية. واصبحت هذه النوعية من الضواغط سهلة الحصول وجيدة الاداء وتتوافر حالياً بقدرات من 350 كيلوواط تثليج الى أكثر من 2000 كيلوواط تثليج.

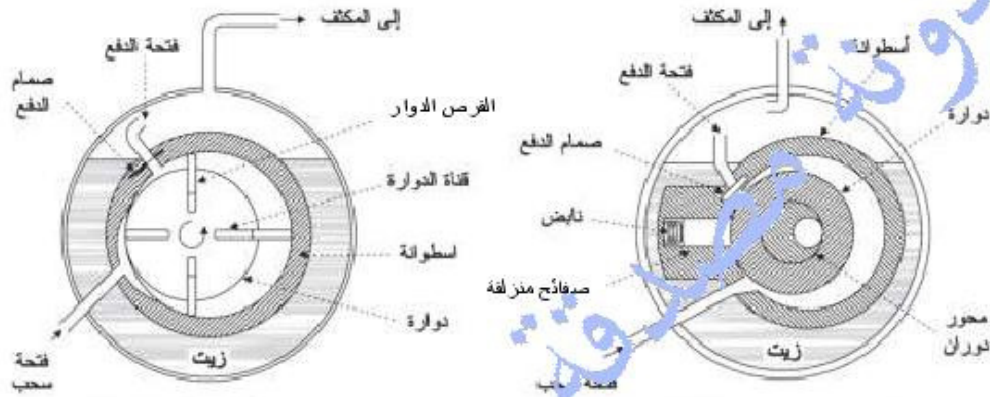


الشكل 5-3/1: الضاغط اللولبي.

4/1/1-5 الضواغط الحلزونية (Scroll compressors)

يتكون الضاغط الحلزوني كما في الشكل (5-4/1) [1، ص 2] من محورين مسننين (scrolls) معشقين فيما بينهما، أحدهما قائد (مسنن ثابت) والثاني مقاد (مسنن دوار)، يملأ مائع التثليج التجاويف بين المسننين وفي أثناء الدوران ينضغط وينتقل مائع التثليج من جزء السحب إلى جزء الدفع. تتجزئ عملية سحب والدفع لمائع التثليج في هذا النوع من الضواغط خلال دوران كامل للمسننين وبذلك له عنصر ضاغط واحد. لا تستعمل الضواغط الحلزونية صمام السحب بل تحتوي على صمام دفع فقط لأجل الحصول على نسبة الضغط العالي حيث يحسن من فعاليتها على مجال واسع من ظروف التشغيل كما في أنظمة التثليج. يكون حجم الضواغط صغيراً ويعمل عند الاحمال الجزئية من خلال نفث بخار مائع التثليج لتغيير الحمل ويستعمل عدداً قليلاً من الاجزاء المتحركة مقارنة مع الضواغط الاخرى، وبذلك يكون عمله أكثر هدوءاً وموثوقاً به مقارنة بالضواغط التقليدية الترددية [6، ص 3].

النوع ذي القرص الدوار يكون مركز القرص الدوار ومركز الاسطوانة متطابقين ولكن المحور مرتبط بنقطة لا مركزية مع القرص الدوار بحيث يتلامس القرص مع الاسطوانة عند دورانه. وهناك صفيحة فاصلة محملة بنابض لعزل حجرتي السحب والدفع. اما النوع ذو الصفائح المنزلقة فيمكن ان يحتوي صفيحتين منزلقتين او اربع او ست او ثمان. ويرتبط محوره الدوار بمركز القرص الحاوي على صفائح حيث يدور على مركزه. ولكن مركز القرص الدوار والاسطوانة لا يتطابقان. وتتدفع الصفائح المنزلقة الى الخارج بفعل القوة الطاردة المركزية متماسة بذلك مع جدار الاسطوانة كما في الشكل (5-2/1-أ). وتستطيع الضواغط الدورانية دفع احجام كبيرة نسبيا من بخار مائع التثليج لكل كيلواط تثليج مقارنة مع الضاغط الترددي ولكن دفعها اقل بكثير من الضاغط الطارد المركزي. لذا يمكن استعمال موائع التثليج ذات الحجم النوعي الكبير لحالة البخار مع الضاغط الدوار [1، ص 2].



ب - ذو القرص الدوار

أ - ذو الصفائح المنزلقة

الشكل 5-2/1: الضاغط الدوراني.

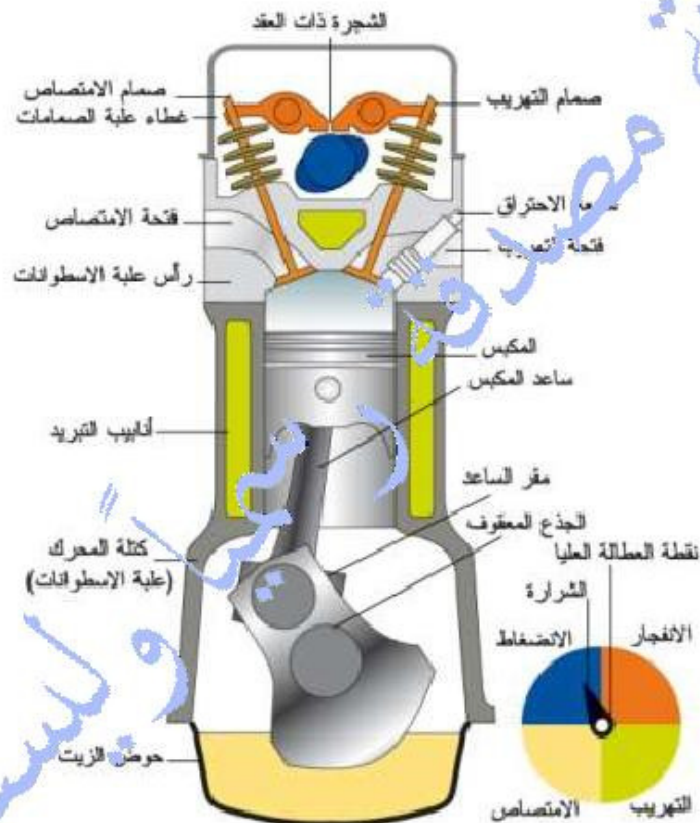
3/1/1-5 الضواغط اللولبية (Screw compressors)

ان الضاغط اللولبي جهاز اراحة موجبة يستعمل مع موائع التثليج بضغط اعلى من الضغط الجوي لتثليج الماء في إستعمالات تكييف الهواء، ويستعمل اعتياديا مع مكثف مبرد بالماء ويحتوي بيت الضاغط كما موضح في الشكل (5-3/1) [1، ص 2] على لولبين متعشقين ببعضهما احدهما لولب ذكر والآخر لولب أنثى. يتصل اللولب الذكر مباشرة بمحرك كهربائي بأسلوب اتصال مفتوح، اي ان محور اللولب يمتد خلال بيت الضاغط. وليست هناك صمامات للسحب او الدفع وانما بدل ذلك ينتج دوران اللولبين حيزا متزايدا بالحجم في كل سن عند ترك اللولب الذكر اللولب الانثى في جهة السحب فيجري بخار مائع التثليج بين هذه الفراغات. ثم يبدأ اللولب الذكر وفي كل سن بعبور هذه الفراغات واغلاقها تدريجيا مع الدوران مسببا بذلك انضغاط البخار المحصور في الفراغات ما بين الاسنان. ان عملية الانضغاط عملية مستمرة تنتهي بخروج البخار الساخن المضغوط من النهاية البعيدة لبيت الضاغط عندما تتفتح الفراغات ما بين الاسنان. ويحتوي كل لولب على اربعة اسنان. واذا كانت سرعة الدوران 48 دورة في الثانية فان 192 فراغا ستعرض

وعادة ما تدار هذه الضواغط بواسطة محركات كهربائية. وتكون طرائق اتصال محور الضاغط بمحور

المحرك بواحد من الأساليب الآتية:

- 1 - النوع المفتوح (open type) ويكون فيه بدن الضاغط منفصلاً عن بدن المحرك والاتصال بينهما إما مباشراً (direct coupling) أو غير مباشر عن طريق الحزام الناقل (belt driven).
- 2 - النوع نصف المفتوح (semi hermetic) ويكون فيه الضاغط والمحرك الكهربائي داخل جسم واحد مصنع بطريقة تسمح بإجراء أعمال الصيانة للضاغط بوجود اغطية قابلة للفتح.
- 3 - النوع المغلق (hermetic) ويكون فيه الضاغط والمحرك داخل غلاف معدني مغلق واحد ومحكم تماماً ولا يسمح بإجراء الصيانة.



الشكل 5-1: الضاغط الترددي.

2/1/1-5 الضواغط الدورانية (Rotary compressors)

يقتصر إنتاج الضواغط الدورانية على قدرات اقل من طن نتليج واحد اعتيادياً، ولكن هناك إستعمالات خاصة في مجال تكييف الهواء تحتاج لتوليد الضغط العالي بشكل متدرج على خطوتين أو أكثر وبحسب متغلبات الحمل الحراري المطلوب، ومثل هذه الإستعمالات انتجت لها ضواغط دوارة بقدرة أكثر من 100 طن نتليج.

وهناك نوعان اساسيان من الضواغط الدوار، الاول هو النوع ذو الصفائح المنزلقة (vane type)، كما في

الشكل (2/1-5 أ) والثاني هو النوع ذو القرص الدوار (roller type) كما في الشكل (2/1-5 ب). ففي

الباب 5

مكونات منظومات التثليج (Refrigeration System Equipment)

1-5 أنواع الضواغط واستعمالاتها (Types of compressors and its applications)

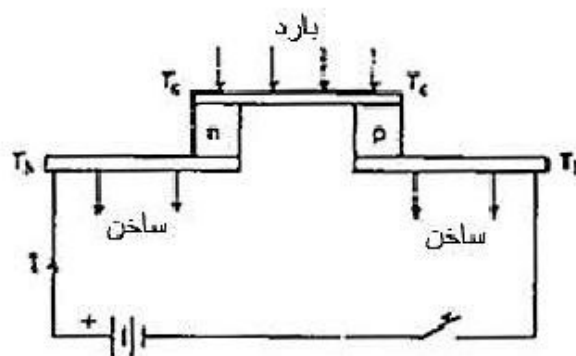
تعتبر الضواغط من أهم أجزاء منظومات التثليج، حيث تقوم بعملية ضغط مائع التثليج ميكانيكياً وهو في حالة البخار إلى ضغط مرتفع فتزداد مع ارتفاع الضغط ودرجة حرارته. ثم يمرر في المكثف لتحويله من حالة البخار إلى السائل مع تجميعه في خزان سائل التثليج. يمر مائع التثليج إلى لمبخرات (evaporators) من خلال صمام تمدد فيخفض ضغط ودرجة حرارة مائع التثليج بداخل المبخرات مما يسبب تبادل الحرارة بين مائع التثليج البارد وجو المخزن في الثلاجات أو المياه المراد تحويلها إلى ثلج في مصانع إنتاج الثلج، أو المادة المراد تبريدها. وبانتقال الحرارة إلى مائع التثليج يتحول مرة أخرى إلى بخار ليصل إلى الضاغط ليعاد ضغطه مرة أخرى وتستمر الدورة. وتكون الضواغط بعدة أنواع بحسب طريقة ضغط البخار، فمنها الترددي والطاردي المركزي والدوار والحلزوني واللولبي أو بحسب طريقة ربطه بالمحرك الكهربائي ووعاء احتوائه فهناك المحرك المغلق ونصف مفتوح والمفتوح.

1/1-5 ضواغط الإزاحة الموجبة (Positive displacement compressors)

يعد الضاغط قلب دورة التثليج الانضغاطية. ولم تتسع وتتطور صناعة التثليج إلا بعد تطور وتقديم صناعة الضاغط. وتسمى الضواغط بضواغط الإزاحة الموجبة عندما تدفع ما بداخلها من بخار مائع التثليج في كل حركة مع استحالة رجوع هذا البخار بصورة معكوسة أبداً كما قد يحصل أحياناً في الضاغط الطاردي (الطاردي) المركزي. ولذلك يصنف الضاغط الطاردي المركزي أنه ضاغط إزاحة موجبة. وهناك خمسة أنواع رئيسية من الضواغط ذات الإزاحة الموجبة في دورات التثليج الانضغاطية وهي [1، ص 507] :-

1/1/1-5 الضواغط الترددية (Reciprocating compressors)

يعد الضاغط الترددي، يلاحظ الشكل (1/1-5) [3، ص 2]، أكثر الضواغط انتشاراً. وتتراوح قدرة هذا الضاغط بين جزء من طن تثليج إلى بضعة مئات طن تثليج. يتألف الضاغط الترددي من مكبس يتحرك صعوداً ونزولاً (وأحياناً بحركة أفقية) داخل أسطوانات مجهزة بصمامات لسحب والدفع بحيث تتحقق حركة مستمرة لضخ بخار مائع التثليج وزيادة ضغطه. وقد يحتوي الضاغط على مكبس واحد أو عدد منها قد يصل إلى 16 أو أكثر مرتبة اعتيادياً على شكل الحرف (V) أو الحرف (W) أو ربما باستقامة، كل ما كان الحال مطلع تطور صناعتها. وجميع المكابس أحادية الشوط أي أنها تسحب بخار مائع التثليج البارد بضغط المبخر الواطئ في شوط السحب وتضغطه إلى ضغط المكثف وتدفعه إليه بدرجة حرارة أعلى في شوط الدفع.



الشكل 4-5: وحدة تثلّيج كهروحرارية.

مراجع الباب 4

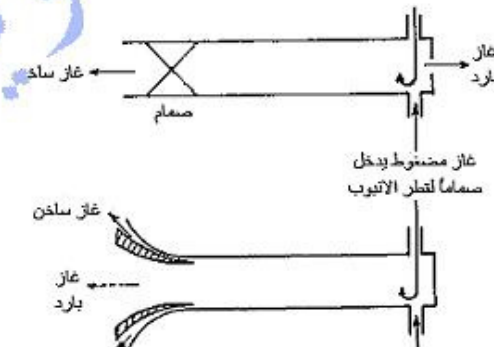
- [1] Joudi, K. A., "Principles of Air Conditioning & Refrigeration", Iraq, 1988.
- [2] Shan, K. W., "Hand Book of Air Conditioning and Refrigeration", McGraw-Hill, U.S.A., 2001.
- [3] ASHRAE, "1997 ASHRAE Handbook : Fundamentals", The American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc. Atlanta, Georgia, U.S.A., 1997.
- [4] Stocker, W.F. & Jones, J. W., "Refrigeration and Air Conditioning", McGraw-Hill, U.S.A., 1988.
- [5] ASHRAE, "1998 ASHRAE Handbook : Refrigeration", The American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc. Atlanta, Georgia, U.S.A., 1998.
- [6] ASHRAE, "1999 ASHRAE Handbook : Applications", The American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc. Atlanta, Georgia, U.S.A., 1999.
- [7] ASHRAE, "2000 ASHRAE Handbook : Systems", The American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc. Atlanta, Georgia, U.S.A., 2000.
- [8] Ibrahim, D. & Mehmet, K., "Refrigeration and Air Conditioning", Wiley, U.S.A., 2010.
- [9] Dorgan, C.B. & Leight, S., "Application Guide for Absorption Cooling / Refrigeration Using Recovered Heat", ASHRAE, U.S.A., 1995.
- [10] Soteris, A. & Kalogiron, C., "Solar Energy Engineering Systems and Applications", Academic Press- Elsevier, U.S.A., 2009.
- [11] ARI, "The American Refrigeration Institute", U.S.A. 550/590, 1998.
- [12] ANSI/ASHRAE 90.1-, "The American National Standards Institute", U.S.A., 1999.
- [13] ARI, "The American Refrigeration Institute", U.S.A., 1998.
- [14] Collier R.K., Desiccant, "Dehumidification and Cooling System Assessment and Analysis", Final Report, U.S. Department of Energy, DE-AC06-76RLO, 1997.

يعتمد هبوط درجة حرارة الهواء البارد وارتفاع درجة حرارة التيار الساخن على الضغط الابتدائي وعلى ما يسمى نسبة معدل تدفق الهواء البارد (cold fraction) الى معدل التدفق الكتلي الكلي [8,1].

4-4-4 منظومة التثليج الكهروحرارية (Thermal-electric refrigeration system)

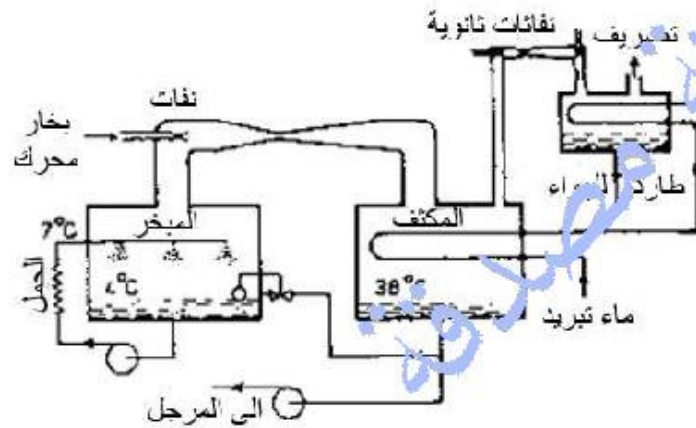
إن ظاهرتي سيبك وبلتير (seebeck & peltier effects) ظاهرتان كهروحراريتان متعاكستان. استغل تأثير سيبك في صناعة المزدوجات الحرارية (thermocouples) في حين استغل تأثير بلتير في التثليج الكهروحراري. وكثير الاهتمام بتأثير بلتير بعد اكتشاف أشباه الموصلات. وهناك نوعان من أشباه الموصلات الأول يسمى n وله معامل سيبك سالب ويمتلك فائضا من الإلكترونات والثاني نوع p وله معامل سيبك موجب وهو صحيح بالألكترونات. ولصنع ما يسمى وحدة كهروحرارية تجمع أعداد كبيرة منها ويوضع بينهما مادة عازلة. ويبين الشكل (4-4/5) وحدة كهروحرارية واحدة فيها قطب علوي بارد وقطب سفلي ساخن يطرح الحرارة إلى المحيط. وتوضع الوحدات (أي أزواج الأقطاب) مع بعضها وتربط على التوالي لتشكل صفا واحدا. ثم يمكن وضع صفوف متعددة إلى جانب بعضها البعض لتتكون صفيحة قادرة على امتصاص الحرارة في جانبها البارد منتجة بذلك فعل التثليج في حين يقوم الجانب الآخر بطرح الحرارة. وتوضع اعتياديا زعانف على الجانب الساخن لتزيد الحرارة بفعالية أكبر. كما إن صانعي هذه الوحدات يستطيعون إنتاجها بأي شكل وهندسة مطلوبين لملاءمة استعمال معين.

إن معامل أداء التلاجة الكهروحرارية صغير جدا مقارنة مع دورة التثليج الانضغاطية مثلا، خاصة عند ازدياد الفرق بين درجات حرارة الجانبين البارد والساخن. كما إن كلفة أشباه الموصلات وصناعة وحدة كهروحرارية مرتفعة جدا مما جعل التلاجة الكهروحرارية ضيقة الاستعمال محدودة التطبيق. ولكن لها من المميزات ما يجعلها ملائمة للاستعمال في تبريد الأجهزة الالكترونية وفي مرآات الفضاء وحاضنات الأطفال [8,1].



الشكل 4-4-4: منظومة التثليج بأنبوب الدوامة.

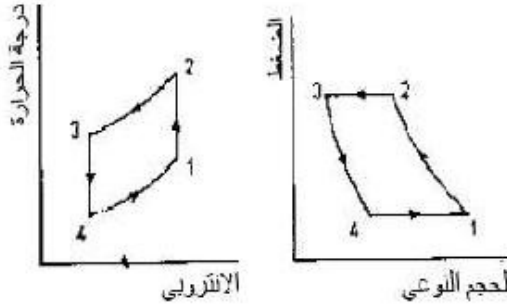
الضاغط في دورة التثليج الانضغاطية ويعمل المولد ووعاء الامتصاص في الدورة الامتصاصية. حيث ينتقل بخار مائع التثليج من المبخر إلى المكثف مع رفع ضغطه وإدانة فرق الضغط بينهما. ومن الملحقات الضرورية في دورة التثليج بنفث البخار وحدة طرد الهواء. حيث تقوم بطرد هواء المنظومة المتواجد فيها أساسا إضافة إلى ما يتسرب إلى داخلها في أثناء عملها عند وجود تسرب في اجزاء المنظومة. تكون كلفة تشغيل منظومة التثليج بنفث البخار قليلة عند توافر البخار بكلفة قليلة كما إن كلفة إدانة المنظومة قليلة أيضا لخلوها من الأجزاء المتحركة عدا مضختين. أما مساويء المنظومة فهي عدم إمكانية استعمالها بدرجات حرارة دون الصفر المئوي وإن الحرارة المطروحة من المكثف لحاصل التثليج نفسه تعادل ضعف الحرارة المطروحة في مكثف دورة التثليج الانضغاطية. لذا فهي كثيرة الاستعمال حيث يتوافر البخار لأغراض متعددة وبكلفة قليلة اعتياديا مع توافر ماء تبريد المكثف من برج تبريد [8,1].



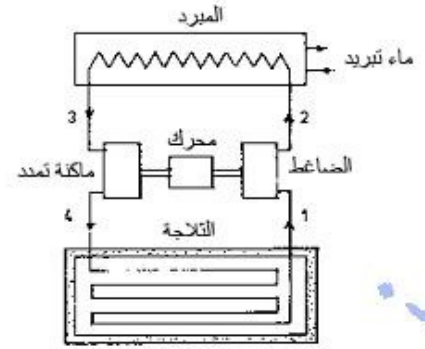
الشكل 4-3: منظومة التبريد بنفث البخار.

4-3/4 منظومة التثليج بأنبوب الدوامة (Vortex tube refrigeration system)

يتألف أنبوب الدوامة من طول قصير لأنبوب مستقيم يدخل إليه الهواء المضغوط من إحدى نهايتيه بصورة مماسة لفطر الأنبوب (tangentially). ويوجد في النهاية الأخرى صمام انضغاط معدل تدفق الهواء. ونتيجة خنق التدفق بالصمام وضغط الهواء وحركته الدورانية ينقسم تيار الهواء إلى جزئين، تيار مركزي وسطي (central core) وتيار طرفي قطري (peripheral). ويمكن إجراء ذلك بحيث يخرج كل تيار من إحدى نهايتي الأنبوب وهو الشائع، أو يخرجان سوياً من نهاية واحدة كما مبين في الشكل (4-4/4). ونتيجة لانفصال التيار يكون الجزء الوسطي باردا والتيار الطرفي القطري ساخناً نسبة إلى درجة حرارة دخول الهواء المضغوط. وقد تحصلت درجة حرارة للهواء البارد بحدود 50 درجة مئوية وأكثر دون درجة حرارة الهواء المضغوط ويضغط لبتدائي معتدل. لا يقتصر استعمال أنبوب الدوامة على الهواء المضغوط وإنما يمكن استعمال أي غاز لذلك الغرض. إن معامل الأداء للمنظومة التثليج بأنبوب الدوامة قليل جداً وبتحدهود 0.1 إلى 0.15 لاحتياجها إلى كميات كبيرة من الهواء المضغوط لذا لم تعط منظومة التثليج بأنبوب الدوامة كثيراً من الاهتمام. واقتصر استعمالها على إستعمالات محدودة معزولة مثل تبريد الأجهزة الكهربائية في بعض الأماكن.



الشكل 4-2: دورة برايتون المعكوسة.



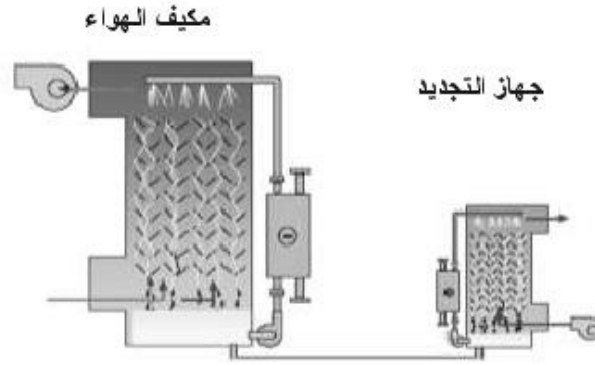
الشكل 4-1: دورة هواء مغلقة.

4-2/4 منظومة التثليج بنفث البخار (Steam jet refrigeration system)

استُملت هذه المنظومة في مطلع ظهورها في الثلاثينات من القرن السابق في تكييف المباني. ولكن ظهور منظومات التثليج الانضغاطية والامتصاصية جعل استعمال منظومة نفث البخار تنحصر تدريجياً بحيث لم تعد تستعمل لأغراض تكييف الهواء إلا ما ندر. ولكنها تستعمل حيثما توافر بخار الماء بكثرة وبدون كلفة كبيرة مثل ما هو الحال في الصناعات الإنتاجية وخاصة الكيميائية منها.

الماء هو مائع التثليج في هذه المنظومة، وتبخره يؤدي إلى حصول فعل التثليج حيث يتبخر رذاذ من الماء في المبخر مسبباً هبوط درجة حرارة بقية السائل في قعر المبخر. ويتبخر ما يكفي منه لتبريد الماء الراجع من حمل التثليج كما مبين في الشكل (4-3/4). وما دام الماء مائع التثليج لابد من أن تكون درجة حرارة المبخر بحدود 4 إلى 8 درجة مئوية. أي أن ضغط المبخر سيكون بحدود 0.8 إلى 1 كيلو باسكال ضغطاً مطلقاً. وبالطبع لابد من إزالة بخار الماء من المبخر بوسيلة ما لضمان استمرار العملية. وبإمكان نفث البخار ضخ كمية كبيرة من بخار الماء بدون أي تلوث أو اختلاط غير مرغوب ما دام البخار المحرك بخار ماء ومائع التثليج هو الماء كذلك.

يعمل نفث البخار بالأسلوب التالي: يجهز البخار الدافع إلى النفث الرئيس بضغط بحدود 0.6 إلى 10 كيلوباسكال وبسبب شكل النفث فإن البخار يخرج منه بسرعة أعلى من سرعته الصوتية. ويمر هذا البخار السريع جداً في مقطع يتضيق ثم ينفرج (converging-diverging section) صاحب مخرج بخار الماء من المبخر. ويسمى المبخر كذلك في هذه الحالة حجرة التبريد (flash chamber) وذلك لأن الماء يتردد بفعل نافثات رش المبخر وينطأير الرذاذ إلى الأعلى مسحوباً ببخار النفث الرئيس. ويقوم الجزء المنفرج من المقطع بتحويل جزء من طاقته الحركية إلى محتوى حراري مسبباً بذلك زيادة ضغط البخار إلى ضغط المكثف. وعند تطاير أو تبخر رذاذ الماء فإنه يمتص الحرارة الكامنة للتبخر من بقية السائل مسبباً هبوط درجة حرارته وإدامة درجة حرارة المبخر عند الحد المطلوب. يتكثف بخار ماء النفث الرئيس وبخار الماء المسحوب من المبخر في المكثف معاً بدرجة حرارة بحدود 38 درجة مئوية حيث يكون مبرداً بالماء ويكون ضغط المكثف بحدود 0.6 إلى 8 كيلوباسكال يقوم نفث البخار الرئيس والمقطع المتضيق المنفرج بعمل



الشكل 4-3/5: نظام تبريد المجفف السائل.

4-4 منظمات تليج أخرى غير تقليدية (Other untraditional refrigeration units)

1/4-4 منظومة الهواء للتليج (Air refrigeration cycle)

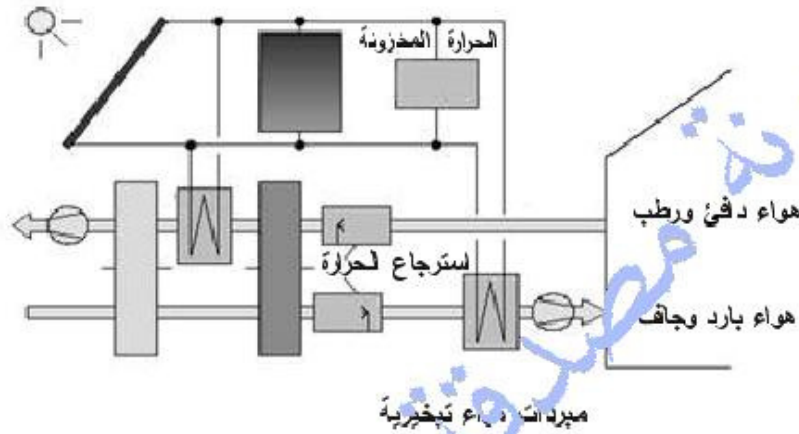
استعدادات دورة الهواء المغلقة للتليج وتكييف الهواء قبل ظهور موانع التليج المهيمنة. ومنظومة الهواء للتليج هي المنظومة الوحيدة التي تستعمل غازاً وهو الهواء في الدورة حيث لا يتكثف الهواء ولا يتبخر فيها وإنما يبقى على حالته الغازية. يبين الشكل (4-1/4) دورة هواء مغلقة حيث يضغط الهواء فيها بضغوط ترددي ثم يبرد الهواء المضغوط في المبرد بواسطة الماء بعملية تبريد محسوس. ويتمدد الهواء بعد تبريده بآلة تمدد حيث ينجز الهواء شغلاً في أثناء تمدده، يساعد في تقليل الشغل الصافي المبذول في الدورة. ثم يقوم الهواء البارد المتمدد بامتصاص حرارة من الحيز المراد تليجه بعملية تسخين محسوسة. ويعود الهواء بعد امتصاص الحرارة من التلاجة إلى لضغوط لتستمر العملية من جديد [8,1]. وللحصول على تفاصيل أكثر راجع الفصل (9) في مجلد الإستعمالات (applications) لجمعية آشري لعام 1999 [6].

يمكن مقارنة دورة الهواء بدورة برايتون المعكوسة (reversed Brayton cycle) الموضحة على مخططي درجة الحرارة - الانتروبي والضغط - الحجم مع انضغاط وتمدد بانتروبي ثابت لكل منهما وهي مبينة في الشكل (4-2/4)، حيث يلاحظ أن كلا من عملية الانضغاط والتمدد عكوسية انبساطية وأن عمليتي التبريد والتسخين المحسوسين تتجزآن بضغط ثابت.

بمقارنتها بالمنتجات الامتصاصية، تحتوي المنتجات الامتزازية على العديد من المزايا والعيوب هي:

المميزات	العيوب
- ذات درجات حرارة تشغيل منخفضة بين $60-90^{\circ}\text{C}$	- اسعارها مرتفعة لقلة إنتاجها تجارياً.
- لا يوجد خطر من التبلور.	- الحاجة إلى تحسين في التصميم والتحكم.
- لا توجد مضخة داخلية.	- عدد قليل من المصنعين متوافرون.

في نظام المجفف الصلب يمر الهواء الخارجي الحار والرطب من خلال عجلة امتصاص بخار الماء الدوارة المبينة في الشكل (4-3) [14].



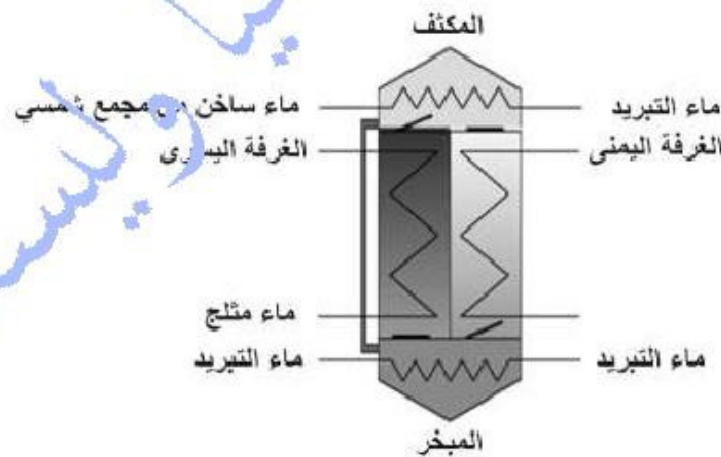
الشكل 4-3: نظام تبريد امتزازي يعمل بالطاقة الشمسية.

بعد تبريد الهواء بالمواد الماصة السائلة تقنية تسعمل محلول كلوريد الليثيوم كمادة امتصاص. ونقوم هذه الأملاح المسترطبة بخفض ضغط بخار الماء في المحلول بدرجة كافية لانتهاء امتصاص الرطوبة من الهواء. وعلى العكس مما في حالة المواد الممتزة الصلبة، فإن آلية امتصاص الماء من قبل محلول كلوريد الليثيوم ليست آلية امتزاز وإنما آلية امتصاص. يتميز تبريد المجفف السائل من تبريد المجفف الصلب بارتفاع معدلات التجفيف عند درجات حرارة مماثلة وإمكانية تخزين الطاقة باستخدام محلول سائل مركز. تتكون أنظمة الامتصاص المستعملة لتجفيف الهواء بصورة أساسية من الماص ('مائع') والمجدد. تستعمل حرارة الطاقة الشمسية في المولد لأغراض إعادة تجديد المحلول كما مبين في الشكل (4-5).

هنالك نوعان من أنظمة المجفف هما نظام المجفف الصلب (الامتزاز) ونظام المجفف السائل. ومن الانواع شائعة الاستعمال لأنظمة التثليج الامتزازية التي تعمل بالمجفف الصلب هي المنتج الذي يعمل باستعمال (الماء- السيليكا جل) ومن امثلة النوع الثاني المنتج الذي يعمل باستعمال (الماء- الزيولايت). إن مائع التثليج في النوعين هو الماء والمادة الممتزة هي السيليكا جل او الزيولايت.

تتكون منظومة التثليج التي تعمل بالامتزاز من نفس الأجزاء الأربعة الرئيسية للمنظومة الامتصاصية الأساسية وهي المبخر وغرفة الامتزاز والمولد والمكثف. يقوم المولد وغرفة الامتزاز بعمل الضاغط في دورة التثليج الانضغاطية. يحدث امتزاز بخار الماء في غرفة الامتزاز من قبل المادة الصلبة الممتزة في حين يقوم المولد بتحريك بخار الماء من المادة الممتزة بتسخينها بواسطة الطاقة الحرارية من مجمعات الطاقة الشمسية كما مبين في الشكل (3/3-4).

إن السعات المضافة بصورة تجارية من منتجات الامتزاز التي تستعمل (الماء- السيليكا جل) هي 70 كيلو واط عند درجة حرارة تشغيلية بين 60 الى 90 درجة مئوية مع معامل اداء مقداره 0.6. يعمل منتج الامتزاز ببدء الامتزاز بتفاعل بخار الماء مع المادة الصلبة (السيليكا جل) على وفق ما يلي: يرش اولا مائع التثليج (الماء) في المبخر وتبخيره بامتصاص الحرارة وحصول التأثير التبريدي. ثم يمتص بخار الماء بواسطة السيليكا جل في القسم الأيمن من مبرد الامتزاز الذي يعمل بالطاقة الشمسية. ومن ثم يطرد مائع التثليج الذي تم امتصاصه مادة في القسم الأيمن من القسم الأيسر في مبرد الامتزاز بتسخينه بواسطة الطاقة الحرارية الشمسية. يتحقق تبادل عمل بين الأقسام دوريا لطرد الحرارة الصادرة نتيجة عملية الامتصاص والتي تسمى بحرارة الامتصاص. واخيرا يتكاثف بخار الماء في المكثف بطرد الحرارة بواسطة الماء المبرد في برج التبريد [8].

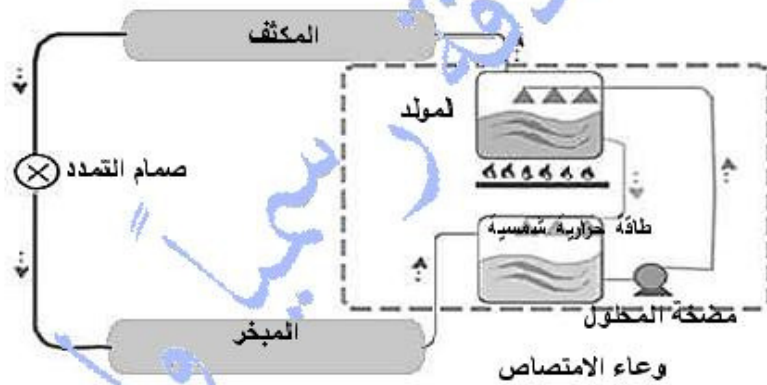


الشكل 3/3-4: مبرد امتزازي يعمل بالطاقة الشمسية.

منظومة التثليج الامتصاصية ذات الامونيا - الماء. إن الامونيا هي مائع التثليج في هذه المنظومة والماء هو المادة الماصة.

تتكون منظومة التثليج التي تعمل بالامتصاص من نفس الأجزاء الأربعة الرئيسة للمنظومة الامتصاصية الأساسية وهي المبخر ووعاء الامتصاص والمولد والمكثف. يقوم المولد ووعاء الامتصاص بعمل الضاغط في دورة التثليج الانضغاطية. يحدث امتصاص بخار مائع التثليج في وعاء الامتصاص من قبل المادة الماصة في حين يقوم المولد بتحرير بخار مائع التثليج من محلول المادة الماصة بتسخينه بواسطة الطاقة الحرارية من مجمعات الطاقة الشمسية كما مبين في الشكل (4-2/3).

تتراوح سعة المنتجات الامتصاصية المصنعة تجاريا بين 3 أطنان تثليج وحتى 1700 طن تثليج. يتكون نظام الامتصاص النموذجي للطاقة الشمسية من مجمعات الطاقة الشمسية وخزانات التخزين ووحدة التحكم ومضخة صغيرة، وأنباب وثلج امتصاصي. تمتاز عملية التثليج بالامتصاص بالهدوء والخلو من الاهتزاز لذا فهي خيار مثالي للمكتبات والمدارس ومباني المكاتب. وهي ذات موثوقية عالية وصيانة منخفضة مما يجعلها خيارا ممتازا لتلبية احتياجات تكييف الهواء. وللحصول على تفاصيل أكثر راجع الفصل (32) في مجلد الإستعمالات (applications) [6] لجمعية أشري لعام 1999 والفصل (33) في مجلد المنظومات (Systems) لجمعية أشري لعام 2000 [7].



الشكل 4-2/3: منظومة تثليج امتصاصية تعمل بالطاقة الشمسية.

4-3/3 منظومات التثليج الشمسية مع المواد الممتزة لبخار الماء

(Solar adsorption air conditioning with vapor adsorbent materials)

يعد التبريد الامتزازي (adsorption) تقنية فيزيائية يستفاد منها في تكييف البيئة الداخلية بدون استعمال الثلجات التقليدية. وذلك بإزالة الرطوبة وتجفيف الهواء أولا (بالامتصاص أو الامتزاز) نتيجة ذلك سترتفع درجة حرارته فيصبح بحاجة الى تبريده أولا بمبادلات حرارية فيغدو هواء جافا حارا قليلا ثم يبرد. تبخيريا عدة مرات فيكون هواء باردا يجهز الى الحيز ويعمل على تهيئة ظروف الراحة بأقل طاقة مستهلكة. يبرد الهواء الجاف عادة بواسطة المجففات ومن ثم باستعمال البريد التبخيري. إن عملية الامتزاز تعني إمكانية استيعاب بخار الماء على السطح الداخلي للمادة الصلبة ذات المسامية العالية. تجفف المواد التي

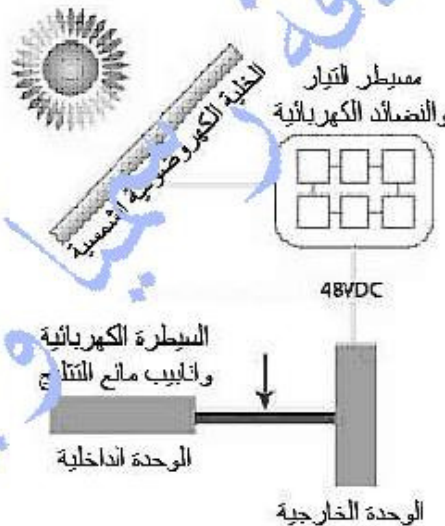
3-4 منظومات التثليج الشمسية (Solar refrigeration system)

1/3-4 منظومات التثليج الشمسية مع منظومات التثليج الانضغاطية

(Solar vapor compression units)

تعد طريقة التحويل المباشر للطاقة الشمسية الى طاقة كهربائية بواسطة الخلايا الكهروضوئية من اكثر الطرائق استعمالاً مع منظومات التثليج الانضغاطية. يتولد تيار كهربائي مباشر بعملية التأثير الكهروضوئي عند سقوط اشعة الشمس على خلية شمسية وبدون تدخل اية مولدات ميكانيكية. يعرف التأثير الكهروضوئي بأنه عملية توليد قوة دافعة كهربائية نتيجة امتصاص اشعاع ايوني في خلية كهروضوئية. ويحدث التأثير الكهروضوئي هذا في نقاط اتصال مادتين تختلفان بالموصلية الكهربائية، ومن افضل هذه المواد راتنجها استعمالاً هي اشباه الموصلات.

يمكن ان تمل مكيفات الهواء الصغيرة بسعة تصل الى طني تثليج لثين بواسطة التيار المباشر الذي تولده خلية كهروضوئية شمسية ذات بطارية خزن الطاقة الاحتياطية (نضيدة). ومن الضواغط الأكثر استعمالاً مع مكيفات الهواء الشمسية هو الضاغط الدوار الذي يعمل بالتيار المباشر وبسرعة دوران متغيرة. تستعمل مكيفات الهواء الشمسية احياناً محول التيار المباشر الى تيار متناوب. وتمتاز مكيفات الهواء الشمسية بأنها ذات فعالية مرتفعة الا انها تتطلب مصدراً كهربائياً مساعداً وكما مبين في الشكل (1/3-4) [10,8].



الشكل 1/3-4: مكيف هواء من النوع المنفصل يعمل بالطاقة الشمسية.

2/3-4 منظومات التثليج الشمسية مع منظومات التثليج الامتصاصية

(Solar adsorption air condition)

يعد الامتصاص (absorption) من التقنيات الكيميائية التي تستعمل الحرارة الشمسية للحصول على التثليج. وتنقسم أنظمة الامتصاص الى نوعين، الاول أنظمة تثليج تعتمد على المواد (الصلبة-الغازية) كما في منظومة التثليج الامتصاصية ذات بروميد الليثيوم - الماء. إن مائع التثليج في هذه المنظومة هو الماء

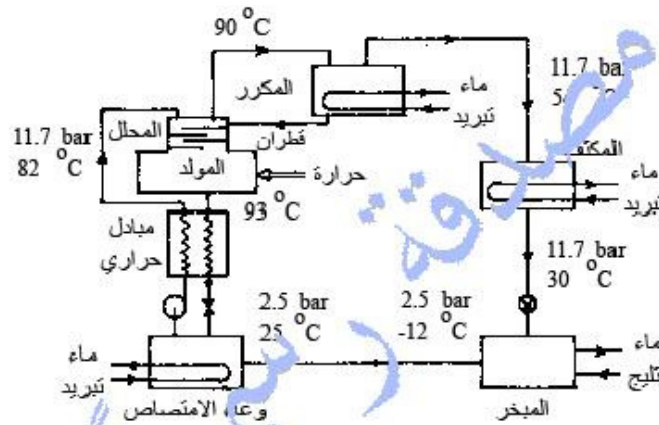
إلى هواء الغرفة ويجري سائل الامونيا بفعل الجاذبية الى المبخر. ويتبخر لسائل هناك ممتصا الحرارة من المكان المثلج. ويجري المحلول المخفف بفعل الجاذبية من وعاء الفصل إلى وعاء الامتصاص حيث يقوم بامتصاص بخار الامونيا من المبخر مكونا بذلك محلولاً مركزاً الذي يجري إلى المولد ثانية حيث تبدأ الدورة من جديد.



الشكل 4-6/2: الناجمة الامتصاصية الكترولوكس.

يوجد في كل من المبخر ووعاء الامتصاص غاز الهيدروجين، ومن المعلوم أن بإمكان سائل الامونيا التبخر بوجود الهواء اوغازات أخرى. وكلما كان الغاز اخف كان تبخر الامونيا أسرع. وبما أن الهيدروجين اخف الغازات ولا يسبب الصداً وغير ذائب في الماء فانه ملائم جداً للاستعمال في هذه الدورة. ويسلط الهيدروجين ضغطاً جزئياً بحيث يكون مجموعه مع الضغط الجزئي لبخار الامونيا في المبخر مساوياً إلى ضغط الامونيا والماء في المكثف والمولد. ولذلك يتبخر سائل الامونيا عند وصوله المبخر بدرجة حرارة واطئة (لأنخفاض ضغط الامونيا الجزئي في المبخر) مؤدياً إلى التليج. أما في المكثف حيث لا يوجد هيدروجين فان عملية التكتيف تجري بدرجة حرارة عالية نسبياً تمكن من طرح الحرارة إلى هواء الغرفة. لذلك لارتفاع ضغط الامونيا. يدور الهيدروجين مع بخار الامونيا في المبخر إلى أعلى ثم يمران على مبادل حراري حيث يسخنان قليلاً بفعل غاز الهيدروجين الصاعد من وعاء الامتصاص. ثم يصل الاثنان إلى وعاء الامتصاص حيث يتلامس بخار الامونيا مع المحلول المخفف الوارد من وعاء الفصل ويذوب فيه مكوناً محلولاً مركزاً الذي يجري بعدها إلى المولد بفعل الجاذبية. يوجد محبسان نونيان على شكل الحرف (U) في الدورة، الأول بين المكثف والمبخر والثاني بين وعاء الفصل ووعاء الامتصاص لغرض فصل جانب الضغط العالي عن جانب الضغط

المحلول النازل إلى المولد يسخن بفعل البخار الصاعد مقللاً بذلك الحرارة المطلوبة في المولد. أما المكرر فهو مبادل حراري مغلق وظيفته تبريد البخار الخارج من المحلل أكثر بحيث يتبرد بخار الامونيا ويتكثف باقي بخار الماء. ويعود بخار الماء المتكثف ومعه قليل من الامونيا الذائبة إلى أعلى المحلل بواسطة ثبوب. يسمى لمحلول الراجع من المكرر إلى المحلل بالقطران. ويكون المكرر اعتيادياً على شكل اسطوانة وأنابيب أو اسطوانة وملف أو ثنوبين متحدي المركز على غرار المكثفات تماماً. وتكفي اعتيادياً درجات حرارة مابين 37 إلى 49 درجة مئوية في المكرر لتجفيف بخار الامونيا. أما إذا كانت درجات الحرارة أوطأ من ذلك فقد تؤدي إلى تكثف الكثير من الامونيا نفسها وعودتها ذائبة مع القطران إلى المحلل والمولد. لا يختلف حمل المكثف وأداة التمدد والمبخر في منظومة الامونيا- الماء عن المنظومات الأخرى. ويقوم المبادل الحراري بين المحلول المركز والمحلول المخفف في تقليل الحرارة المطلوبة للتسخين في المولد ويقلل التبريد المطلوب. أي وعاء الامتصاص وهي عملية فعالة واقتصادية.



الشكل 4-5: منظومة التثليج الامتصاصية ذات الامونيا- الماء.

4-3/2 التلاجة الامتصاصية الكترولوكس ذات الامونيا- الماء- الهيدروجين

(Absorption Refrigerator Electrolux)

يقتصر إنتاج منظومة الكترولوكس (Electrolux refrigerator) على التلاجات المنزلية التي انتجتها شركة الكترولوكس السويدية. وهي عبارة عن دورة تثليج امتصاصية تعمل بالامونيا مائعا للتثليج والماء مادة ماصة كما تحتوي على مائع ثالث هو غاز الهيدروجين الذي يقوم بموازنة الضغط بين انبئي الضغط العالي والضغط الواطئ. ولا تحتوي هذه التلاجة على مضخة ميكانيكية لتدوير المحلول.

تأتي الحرارة إلى المولد ويسخن المحلول جاعلاً بخار الامونيا يتصاعد إلى الأعلى وبدلاً من أن ينفصل البخار عن المحلول في المولد فقد صمم المولد بحيث تجري عملية تدوير المحلول بينه وبين وعاء الامتصاص بواسطة مضخة فقاعية تلقائية تعوض عن المضخة الميكانيكية. حيث يمتد الأنبوب الناقل لبخار الامونيا من المولد تحت مستوى المحلول كما مبين في الشكل (4-6/2). فعندما تتكون فقاعات بخار الامونيا وتصعد إلى الأعلى في هذا الأنبوب تنقل أمامها دفعات صغيرة من المحلول المخفف إلى وعاء

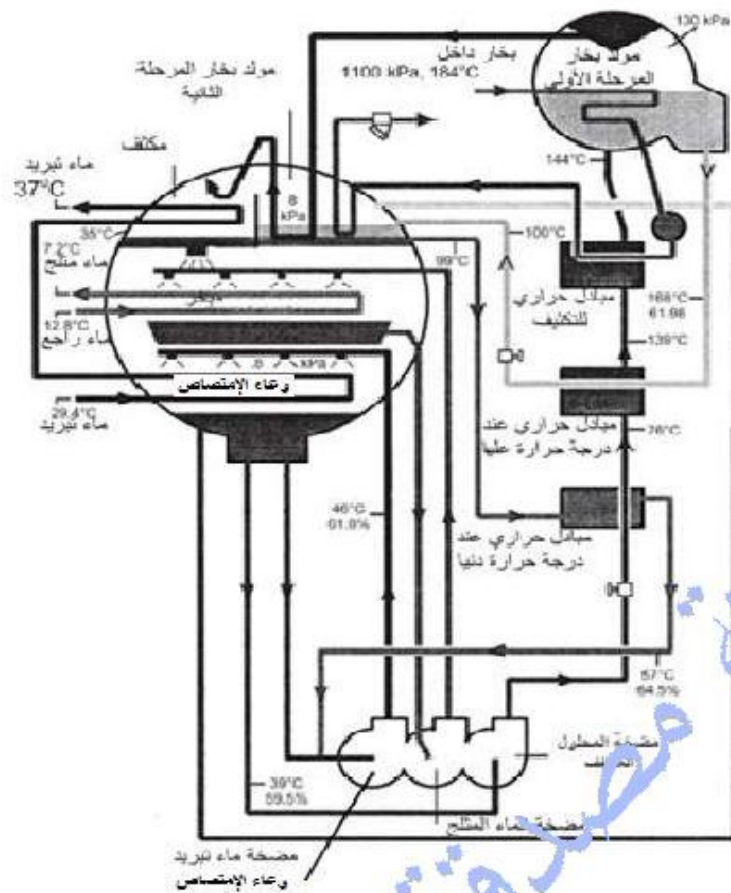
الجدول 4-3/2: مواصفات منتجات الماء الامتصاصية مزدوجة التأثير، ذات التسخين المباشر بالنار وتعمل ببروميد الليثيوم- الماء [8].

معدل استهلاك الوقود لكل كيلوواط نتليج	1 الى 1.1 kW
معامل الأداء (عند قيمة حرارية عليا للوقود)	0.92 الى 1
استهلاك الطاقة الكهربائية لكل كيلوواط نتليج	3 الى 11 W
السعة الاسمية	350 الى 5300 kW

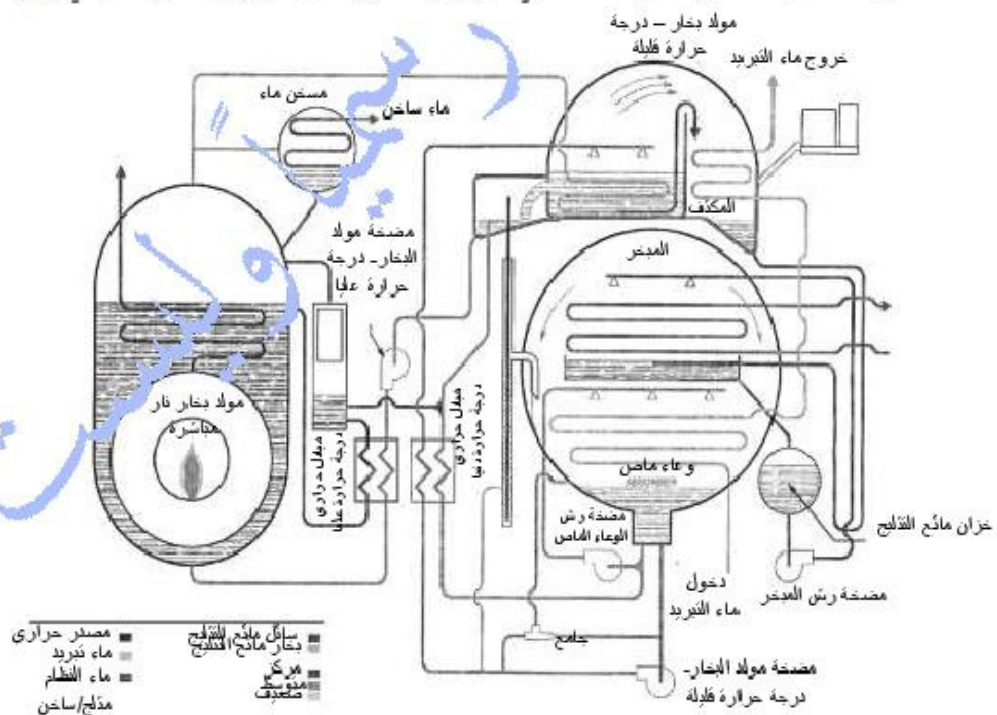
4-2/2 منظومة التتليج الامتصاصية ذات الامونيا- الماء (Aqua ammonia system)

منظومة الامونيا- الماء تتمثل بنفس الأجزاء الأربعة الرئيسة للمنظومة الامتصاصية الأساسية. إلا إن هنالك بعض الإنشائات لضرورية الخاصة بهذه المنظومة والتي تجعل عملها أكثر فعالية. إن الامونيا هي مائع التتليج في هذه الدورة والماء هو المادة الماصة. ويمتص بخار الامونيا في وعاء الامتصاص الذي يسخن محلولاً مركزاً غنياً بالامونيا إلى المولد حيث تجهز الحرارة ويسخن المحلول مؤدياً إلى تبخر الامونيا مع بعض الماء. وبسبب تبخر بعض الماء مع الامونيا يضاف جزءان متممان للمنظومة هما المحلل (analyzer) والمكرر (rectifier) اللذان يعملان على تجفيف بخار الامونيا من بخار الماء وذلك بتكثيف الأخير. ويبين الشكل (4-5/2) منظومة أمونيا- ماء امتصاصية عملية. تعمل منظومة الأمونيا- الماء بضغط أعلى من الضغط الجوي تصل إلى حدود 10 إلى 12 كيلوباسكال ضغط تكثيف وبتحولات 1.2 إلى 2.5 كيلوباسكال ضغط مبخر. ولأن الامونيا هي مائع التتليج فإن درجات الحرارة المتحققة في المبخر يمكن أن تكون تحت الصفر المئوي. وتستخدم المنظومة غالباً الأحيان في الإستعمالات والمواقع الصناعية الكبيرة وحيث يكون البخار متوفراً أساساً ليستغل جزء منه في تسخين المولد. ويستخدم استعمالها لتتليج الماء لإغراض تكثيف الهواء [9,8].

يعمل وعاء الامتصاص على امتصاص بخار الامونيا وإذليته في مطيل الماء والامونيا منتجا محلولاً مركزاً غنياً بمائع التتليج. وينتج من عملية الذوبان بعض لحرارة التي تزال بالتبريد وعاء الامتصاص بالماء. ويمكن أن يكون وعاء الامتصاص في الأجهزة الصناعية اسطوانة واحدة أو عدداً من الاسطوانات المرببة على بعضها واحدة فوق الأخرى. تجهز الطاقة الحرارية إلى المولد من مصدر خارجي، إما على شكل بخار ماء يتكثف داخل ملف مغمور بالمحلول أو على شكل مشعل يعمل بالغاز الطبيعي اعتيادياً. وتتبخر الامونيا مع قليل من الماء في المحلول المركز بفعل التسخين. ويقوم المحلل والمكرر بتفقيع بخار مائع التتليج من بخار الماء. إن المحلل مبادل حراري مفتوح أو مباشر مؤلف من مجموعة من المسطحات تقع فوق المولد. ويكون المحلل جزءاً من المولد. يأتي المحلول المركز من وعاء الامتصاص والماء من المكرر إلى فتحة المحلل ثم يجريان إلى أسفل على المسطحات فتتوافر بذلك مساحة سطحية كبيرة لالتقاء البخار المتصاعد من المولد مع المحلول النازل وبذلك يتبرد البخار المتصاعد ويتكثف الكثير من بخار الماء بحيث يكون



الشكل 4-3/2: مثليج ماء امتصاصي مزدوج التأثير - ذو جريان على التوالي [8].



الشكل 4-4/2: مثليج ماء امتصاصي مزدوج التأثير يعمل ببروميد الليثيوم - الماء مع جريان متعكس.

- معامل التوسيع (fouling factor) : $0.000044 \text{ m}^2 \cdot \text{C}/\text{W}$

كما إن المواصفة ASHRAE/IESNA-90.1-1999 [11] أوصت بأن تكون الفعالية الدنيا للمثلجات الامتصاصية عند جميع الساعات بالخصائص المذكورة آنفاً كما مبين في الجدول (4-2/2):

الجدول 4-2/1: مواصفات مثلجات الماء الامتصاصية احادية التأثير التي تعمل ببروميد الليثيوم-الماء [8].

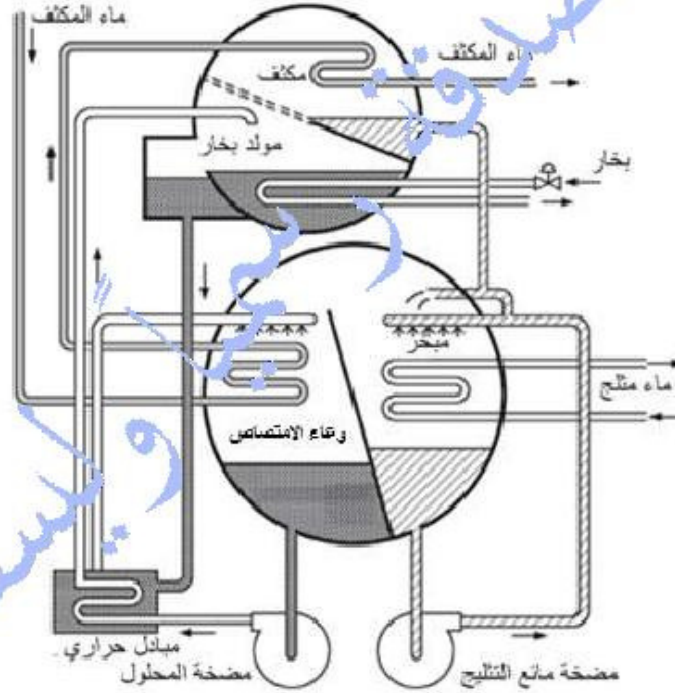
60 الى 80 kPa (ضغط مقاس)	ضغط البخار الداخل
1.48 الى 1.51 kW	استهلاك البخار لكل كيلواط نتيج
115 الى 132 °C ، ولانقل عن 88 °C للمنظومات الصغيرة التي تستعمل المائع المستنفذ لأغراض التسخين.	درجة حرارة المائع الساخن
1.51 الى 1.54 kW للمنظومات الصغيرة	الحرارة المضخفة لكل كيلواط نتيج
3 الى 11 W	استهلاك الكهرباء لكل كيلواط نتيج
180 الى 5800 kW للمنظومات الكبيرة	السعة الاسمية

الجدول 4-2/2: الفعالية الدنيا لمختلف منظومات التثليج الامتصاصية.

الفعالية الدنيا	منظومات التثليج
0.48	مثلجات مكثفة بالهواء أحادية التأثير
0.60	مثلجات مكثفة بالماء أحادية التأثير
0.95	مثلجات مكثفة بالهواء مزدوجة التأثير

درجات الحرارة العليا مرة أخرى فمولد المرحلة الثانية والمبادل الحراري عند درجة الحرارة الدنيا وأخيراً إلى وعاء الامتصاص، أو

- جرياناً على التوازي: يمر المحلول بعد تركه وعاء الامتصاص إلى مبادل حراري مترابط لدرجتي الحرارة العليا والدنيا، ومن ثم ينقسم بين مولدي المرحلتين الأولى والثانية، وبعدها إلى المبادل الحراري المترابط وبعد ذلك يتوحد المجري ليعود المحلول مرة أخرى إلى مولد البخار، أو
- جرياناً متوازياً معكوساً (reverse parallel flow): يمر المحلول بعد وعاء الامتصاص إلى المضخة ومنه إلى المبادل الحراري عند درجات الحرارة الدنيا، ومنه إلى مولد المرحلة الثانية. ثم ينقسم إلى قسمين أحدهما إلى مولد بخار درجات الحرارة الدنيا ومن ثم إلى وعاء الامتصاص. ويضخ القسم الثاني بالتتابع إلى المبادل الحراري عند درجات الحرارة العليا ومن ثم إلى مولد المرحلة الأولى ويعود إلى المبادل الحراري عند درجات الحرارة العليا. ثم يتحد جزءا المحلول بعد مولد المرحلة الثانية ليتجه بعدها إلى المبادل الحراري عند درجات الحرارة الدنيا ثم إلى وعاء الامتصاص. ويبين الشكل (4-4/2) مثلج ماء ذا جريان متوازٍ ومتعاكس مع تسخين مباشر بالنار، في حين أن الجدول (4-3/2) يبين المواصفات النمطية لهذا النوع من مثلج الماء الامتصاصية [8].



الشكل 4-2/2: مثلج ماء امتصاصي احادي التأثير ذو تسخين مباشر يعمل ببروميد الليثيوم - الماء.

بموجب المواصفة ARI 560-1998 [13] تختار ساعات مثلجات الماء المبردة بالهواء ثنائية التأثير والتي توافّق حمل التثليج المطلوب لتمتلك الخصائص التالية :

- درجة حرارة الماء المثلج: 6.7°C وبمعدل جريان مقداره 0.043 l/s.kW

- درجة حرارة ماء التبريد المكثف: 29.4°C وبمعدل جريان مقداره 0.079 l/s.kW

المحلول الذي يضخ إلى المولد حيث يسخن. وفي المولد يتبخّر معظم الماء ذاهباً إلى المكثف تاركاً وراءه محلولاً مخففاً يفتقر لمائع التليج. تصنع دورات التليج التي تعمل بالماء مائعا للتليج وبروميد الليثيوم مادة ماصة على شكلين، الأول أن تصنع جميع أجزاء الدورة في اسطوانة واحدة كبيرة نصفها العلوي يحتوي المولد والمكثف ونصفها السفلي يحتوي على المبخر ووعاء الامتصاص. وتسمى بمثل هذا الترتيب منظومة الاسطوانة الواحدة (one shell system). والثاني أن يوضع المولد والمكثف (جانب الضغط العالي) في اسطوانة وان يوضع المبخر ووعاء الامتصاص (جانب الضغط الواطئ) في اسطوانة أخرى حيث تسمى بمثل هذا الترتيب منظومة الاسطوانتين (two shell system) [9,8].

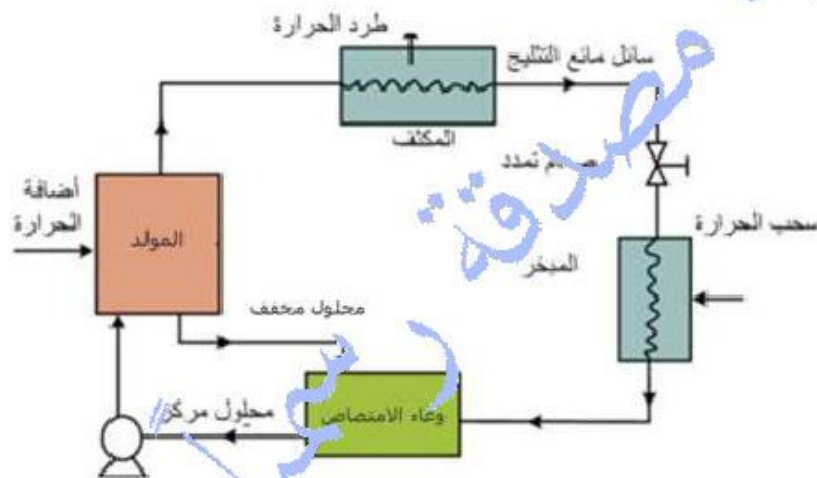
ان تحليل منظومة الليثيوم- الماء الامتصاصية وحساب كميات الحرارة المضافة في المولد والمبخر والمظرومة من المكثف ووعاء الامتصاص وأخيرا الحصول على معامل أداء الدورة، يتطلب حساب المحتوى الحراري لمائع التليج (الماء) وكذلك لمحلول الملح والماء بتركيزه في كل من وعاء الامتصاص والمولد. وإذا توافرت درجات الحرارة في جميع أجزاء الدورة سيسهل تحليلها. ويستخرج تركيز المحلول من معرفة درجة حرارة المحلول والضغط من مخطط الاتزان للمحلول. ثم يستخرج المحتوى الحراري للمحلول من معرفة نسبة تركيز بروميد الليثيوم ودرجة الحرارة. أما بالنسبة للماء فتستخرج قيمة المحتوى الحراري له من جدول حالة السائل والبخار المشبع ومن جدول البخار المحمص إن كان بخارا محمصا أو من معادلة تجريبية أو بإضافة المحتوى الحراري للتحميص إلى المحتوى الحراري للبخار المشبع. تقسم منتجات الماء الامتصاصية التي تعمل ببروميد الليثيوم- الماء الى:

(أ) منتجات الماء أحادية التأثير تعمل ببروميد الليثيوم (single effect lithium bromide chillers): يبين الشكل (4-2/2) مخططا لمنتج ماء أحادي التأثير. عمل ببروميد الليثيوم، في حين أن الجدول (4-1/2) يبين مواصفات منتج الماء. يغلي المحلول المركز خارج أنابيب المولد. ويمر بخار مائع التليج وهو الماء من المولد الى المكثف. ويكون المكثف من نوع الأسطوانة والأنابيب ومبرداً بالماء. ويكون ضغط البخار بحدود 6 كيلوباسكال مع استعمال صفيحة مقوية (orifice) او مصيدة سائل اسفل المكثف ليتيسر تمدد مائع التليج في المبخر الذي هو عبارة عن مبادل حراري من نوع الأسطوانة والأنابيب. يتحقق تليج الماء الوارد من منظومة الماء لمنتج عن طريق امراره خلال أنابيب المبخر بأن يرش مائع التليج بواسطة مضخة على هذه الأنابيب.

(ب) منتج ماء مزدوج التأثير (double effect chiller): يبين الشكل (4-3/2) منتج ماء امتصاصي مزدوج التأثير مؤشرا عليه الضغوط ودرجات الحرارة العاملة. يحتوي المنتج على مولدين لبخار مائع التليج يعملان عند ضغوط ودرجات حرارة مختلفة، اضافة الى ثلاثة من المبادلات الحرارية. تختلف طبيعة جريان المحلول باختلاف منتج الماء، إذ يمكن ان يكون الجريان:

- جريانا على التوالي: يمر المحلول بعد وعاء الامتصاص عبر المضخة ومن ثم بالتتابع الى المبادل الحراري عند درجات الحرارة الدنيا، وبعده الى مولد المرحلة الأولى ومن ثم الى المبادل الحراري عند

والواطئ. إن إضافة حرارة في المولد تزيد درجة حرارة المحلول المركز حيث يتبخر معظم مائع التثليج ويترك المولد بضغط مرتفع ودرجة حرارة مرتفعة إلى المكثف تاركا وراءه محلولاً مخففاً (dilute solution) في المولد. ويعود المحلول المخفف، عبر صمام أو تضيق مسببا هبوط ضغطه، إلى وعاء الامتصاص لامتصاص بخار مائع التثليج من جديد [8,1]. وهكذا تستمر الدورة ما بين وعاء الامتصاص والمولد في سحب بخار ماء التثليج من المبخر وضخه إلى المكثف بضغط أعلى. يتكثف البخار في المكثف بطرحه الحرارة الكافية إلى ماء تبريد المكثف ثم يتدفق سائل التثليج عبر أداة تمدد إلى المبخر حيث يتبخر فيه ممتصا الحرارة من المادة المثلجة التي هي الماء المثلج كما مبين في الشكل (4-1/2). يتضح مما تقدم أن أهم ميزة لدورة التثليج الامتصاصية هي عدم الحاجة إلا إلى القليل جدا من الشغل الميكانيكي لتدوير المضخة. أما الطاقة الحرارية في المولد فيمكن أن تأتي من بخار ماء عادم قادم من أي عملية صناعية مثلا أو من ماء ساخن من مجمع ش.بي. وللحصول على تفاصيل أكثر راجع الفصل (41) في مجلد التثليج (refrigeration) لجمعية آشري لعام 1999 [5].

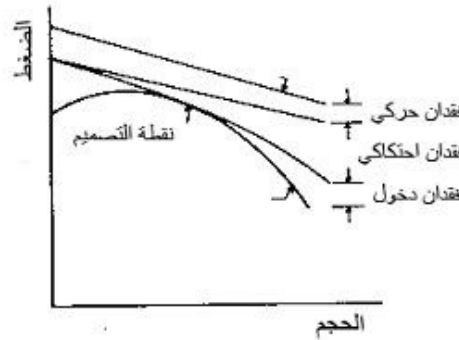


الشكل 4-1/2: منظومة التثليج الامتصاصية الأساسية.

4-1/2 منظومة التثليج الامتصاصية ذات بروميد الليثيوم-الماء (Lithium bromide-water system)

تتطبق مبادئ عمل دورة التثليج الامتصاصية الأساسية على دورة بروميد الليثيوم-الماء تماماً. ومائع التثليج في هذه الدورة هو الماء والمادة الماصة ملح بروميد الليثيوم. ولكون مائع التثليج يتحصر استعمالات هذه الدورة على بلوغ درجة حرارة في المبخر أعلى من الصفر المئوي لتستعمل في الغالب في تثلج الماء لأغراض تكييف الهواء. وتصنع مثل الأجهزة التي تعمل بهذه المنظومة بقدرات من 100 طن تثلج تقريبا إلى أكثر من 1000 طن تثلج. وتعمل غالبيتها على البخار مصدرا حراريا ولكن هنالك بعض منها يعمل بمسخنات كهربائية أو بحرق الغاز الطبيعي والزيوت الخفيفة. يتحرر بخار الماء من المحلول في المولد بتسخينه حيث يجري البخار إلى المكثف المبرد بالماء ثم يتكثف البخار إلى سائل. وتعمل أداة التمدد التي غالبا ما تكون على شكل نافثات رش أو صفيحة متقوية على خفض الضغط. وفي المبخر يتبخر الماء (مائع التثليج) ممتصا الحرارة من ماء التثليج الذي يستعمل في دورة ثانية لتكييف الهواء. ويسري بخار

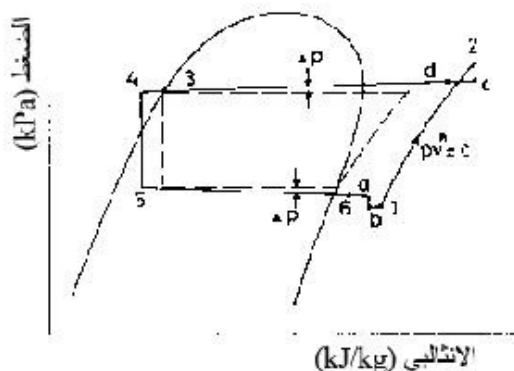
خطاً مستقيماً على إحداثيات الضغط - الحجم النوعي كما في الشكل (4-5). وتأتي الخسائر من ثلاثة مصادر هي: الحركة الدورانية لجزيئات الغاز وتسريه من أماكن الضغط العالي إلى أماكن الضغط الواطئ داخل بيت الدولاب، والثاني خسائر الاحتكاك، وأخيراً الخسائر الناجمة عن تغيير اتجاه الغاز الداخل إلى عين الدولاب بزاوية 90° عند تدفّعه في بيت الدولاب. ويمكن تقليل خسائر الدخول بإعطاء الغاز حركة دوامية قبل دخوله عين الدولاب. وللحصول على تفاصيل أكثر راجع الفصل (34) في مجلد المنظومات (systems) لجمعية آشري لعام 2000 [7].



الشكل 4-5: العوامل المؤثرة على أداء الضاغط الطارد المركزي.

2-4 المنظومات الامتصاصية (Absorption systems)

عند إدخال كمية من سائل التثليج في وعاء مفرغ مسبقاً (مبخر) محفوظ بدرجة حرارة ثابتة، يتبخر السائل ويمتص في هذه العملية حرارة تبخره الحاملة من المحيط عبر جدران المبخر مسبباً تثليجه. ولكن سرعان ما يبدأ ضغط المبخر بالارتفاع مع استمرار تبخر السائل إلى أن يصل إلى ضغط التشبع المناظر لدرجة حرارة المبخر ويتوقف بعد ذلك ولا تستمر عملية التثليج. ومن أجل أن تستمر العملية لابد من إزالة بخار المائع بربط المبخر بوعاء آخر يسمى وعاء الامتصاص (absorber) يحتوي على مادة لها قابلية امتصاص بخار مائع التثليج. فإذا كان مائع التثليج الماء فإن ملحاً مثل بروميد الليثيوم (lithium bromide) يشكل المادة الماصة (absorbent) التي لها قابلية على امتصاص بخار الماء. وإذا كان مائع التثليج الامونيا فإن الماء له قابلية شديدة على امتصاص بخار الامونيا. وللحصول على دور مغلقة لكل من مائع التثليج والمادة الماصة لابد من أن يتحرر ماء التثليج ليمتص بضغط ملائم ومن ثم تحويله إلى سائل في المكثف لاحقاً. وتتجزئ هذه العملية في المولد (generator) حيث تسط الحرارة على محلول المادة الماصة ومائع التثليج ويتحرر مائع التثليج من المحلول بخاراً. عند امتصاص المادة الماصة بخار مائع التثليج في وعاء الامتصاص فإن نسبة مائع التثليج في المحلول تزداد ويسمى المحلول محلولاً مركزاً لأنه غني بمائع التثليج. وتصدر نتيجة عملية الامتصاص كمية من الحرارة تسمى حرارة الامتصاص (heat of solution) مسببة ارتفاع درجة حرارة المحلول المركز (strong solution) في وعاء الامتصاص. لذا يقوم ملف مبرد بالماء بإزالة هذه الحرارة بأن يمر ماء تبريد المكثف على وعاء الامتصاص مزيلاً حرارته أولاً ثم يذهب إلى تبريد المكثف. تقوم مضخة المحلول بضخ المحلول لمركز من وعاء الامتصاص إلى المولد حيث ترفع ضغط المحلول إلى



الشكل 4-1/4: دورة التثليج الانضغاطية الحقيقية.

بموجب المواصفة 1998 - ARI-550/690 [11] فإن سعة منظومات التثليج الانضغاطية تقدر على اساس:

- درجة حرارة الماء المتلج لخارج من المبخر: $6-7^{\circ}\text{C}$ وبمعدل جريان 0.043 l/s.kW ويشترط $\Delta T = 5.5^{\circ}\text{C}$

- درجة حرارة ماء تبريد المكثف: 29.4°C وبمعدل جريان 0.053 l/s.kW ويشترط $\Delta T = 5.5^{\circ}\text{C}$

- معامل التوسيع (fouling factor): $0.044 \text{ m}^2 \cdot ^{\circ}\text{C/kW}$

إن المواصفة 1999 - ASHRAE/ENNA-90.1 [12] أوصت بان تكون الفعالية الدنيا لمنظومات التثليج

الانضغاطية عند مختلف السعات والظروف المذكورة آنفاً كما مبين في الجدول (1-4/1).

الجدول 1-4/1: الفعالية الدنيا لمختلف منظومات التثليج الانضغاطية.

الفعالية الدنيا		
منظومات التثليج	مكثفات تبردة بالهواء	مكثفات مبردة بالماء
متلجات ذات سعة اقل من 150 طن تثليج	3.1	3.8
متلجات ذات سعة بين 150-300 طن تثليج	3.1	4.2
متلجات ذات سعة اكبر من 300 طن تثليج	3.1	5.8

2-1/4 منظومة التثليج الانضغاطية لضواغط الطرد المركزي (Centrifugal compressor system)

يقوم الدوالب الدوار للضاغط الطارد المركزي برفع ضغط البخار الجاري بمرقناته بفعل قوة الطرد المركزي الناتجة من سرعته الزاوية. وتتراوح قدرات هذه المنظومات من 200 إلى 10000 كيلو واط تثليج. وتدور هذه الضواغط بسرعة كبيرة جداً بواسطة توربين بخاري أو محرك كهربائي. وتستعمل أحياناً مجموعة تروس ما بين المحرك والضاغط لزيادة سرعة دوالب الضاغط. وتكون معظم وحدات تثليج الماء لأغراض تكييف الهواء ذات مكثف يبرد بالماء وبعضها يبرد بالهواء، كما انها تعمل غالباً بضغط دون الضغط الجوي كما في حالة مائعي التثليج R113 و R11، وضغط مكثف اعلى من الضغط الجوي بقليل. لذا تستعمل مع مثل هذه الوحدات وحدة طرد لاجراج الهواء الذي قد يدخل المنظومة. اما البعض الآخر فيعمل بضغط بخار اعلى من الضغط الجوي بقليل كما في حالة مائع التثليج R22، وضغط مكثف اعلى من الضغط الجوي ولا تستعمل وحدة طرد لاجراج الهواء. إن شكل مخطط الضواغط الطارد المركزي، ومن لفة خسارة يكون

1- إن هنالك هبوطاً، لا بد منه، في الضغط في المكثف والمبخر في الدورة الحقيقية بسبب احتكاك المائع مع الأنابيب في كل منهما ويساوي (Δp)، كذلك هنالك هبوط في الضغط عبر صمامات السحب والدفع في الضاغط وهما ($p_a - p_1$) ، ($p_2 - p_c$) على التوالي، في حين يهمل هذا الهبوط في الدورة النموذجية.

2- إن تبريد السائل تبريداً فائقاً وتحميص بخاره " $h_3 - h_4 = h_1 - h_6$ " لا بد منه في الدورة الحقيقية لضمان خروج سائل بدون أي بخار من المكثف إلى صمام التمدد، ولضمان عدم وجود سائل مع البخار الخارج من المبخر والداخل إلى الضاغط. ويتحقق تحميص البخار عادةً وتبريد السائل تبريداً فائقاً بمبادل حراري في وحدات الصغيرة في حين تتجزأ هاتان العمليتان بدون مبادل حراري في وحدات التثليج الكبيرة. إضافة إلى ذلك هنالك بعض التحميص في الأنابيب الواصلة بين المبخر ومدخل الضاغط. وغالباً ما تكون جدران اسطوانة الضاغط ساخنة من البخار الداخل إليها مما يسبب تحميصه أكثر عند ملامسته لها.

3- إن عملية الانضغاط في الدورة الحقيقية لا تتم بالنتروبي ثابتة وذلك لوجود الاحتكاك وبعض الخسائر الأخرى. وإنما تكون عملية بوليتروبية ذات أس قد يفوق أو يقل عن نسبة الحرارة النوعية ($PV^n = C$)، أو قد يساويها في حالة الانضغاط ثابت الانتروبي في الدورات النموذجية. ولكن الدورات الحقيقية لا تعمل بذلك الانضغاط المثالي.

إن تحليل الدورة الحقيقية لا يختلف شيئاً عن تحليل الدورة النموذجية ويتطلب الأمر معرفة الحالات المختلفة والعملية الجارية. وعند معرفة معدلات هبوط الضغط في المكثف والمبخر وعبر صمامات الضاغط وكذلك مقدار التحميص والتبريد الفائق في الأنابيب الموصلة ما بين الضاغط وكل من المبخر والمكثف على التوالي نستطيع تعيين لحالات المختلفة على مخطط الضغط - المحتوى الحراري واستخراج قيم المحتوى الحراري لكل منها ثم حساب جميع معالم الدورة.

تعد منظومة التثليج الانضغاطية ذات الضاغط الترددي (reciprocating compressor) الأكثر انتشاراً. وتتراوح سعتها من جزء من طن تثليج إلى 100 طن تثليج. في حين يقتصر إنتاج منظومات التثليج الانضغاطية ذات الضاغط الدوار على قدرات أقل من طن تثليج واحد ولكن هناك استعمالات ذات ضغط واطئ مثل المرحلة الأولى في المنظومة ذات مرحلتين ضغط فيها ضواغط دارة بقدرة أكثر من 100 طن تثليج. تستطيع الضواغط الدوارة ضخ أحجام كبيرة نسبياً من بخار مائع التثليج مقارنة مع الضواغط الترددية. ولكن ضخها أقل بكثير من ضخ ضواغط الطرد المركزي لذا يمكن استعمال موائع تثليج ذات الحجم النوعي الكبير لحالة البخار مع الضواغط لدوارة [7]. وللحصول على تفاصيل أكثر راجع الفصل (1) في مجلد الاسس (fundamentals) [3] لجمعية أشري (ASHRAE) لعام 1997 والفصل (41) في مجلد التثليج (refrigeration) لجمعية أشري لعام 1998 [5].

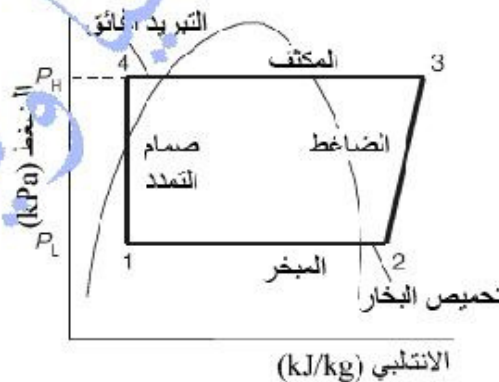
4-1/3 تبريد سائل التثليج تبريداً فائقاً (مفرطاً) وتحميص بخاره

(Liquid sub-cooling & vapor superheating)

لضمان دخول بخار محمص لا يحتوي أي قطرات سائلة إلى الضاغط ومنع تولد الفقاعات التي تعرقل تدفق السائل عبر صمام التمدد لابد من تبريد سائل التثليج تبريداً فائقاً (مفرطاً) وتحميص بخاره وبالتالي سيتحقق تحسين أداء الدورة خاصة تلك التي تعمل مع مائع التثليج الهيدروكربونية المهلجنة. يستعمل لهذا الغرض وفي كثير من دورات التثليج الانضغاطية الصغيرة، مبادل حراري مابين سائل التثليج وبخاره. حيث يقوم البخار المشبع البارد الخارج من المبخر بتبريد السائل المشبع الساخن القادم من المكثف كما مبين في الشكل (4-1/3). ويمكن اجراء انتران حراري للمبادل الحراري هكذا:

$$h_3 - h_4 = h_1 - h_6 \quad (4-1/9)$$

عند مقارنة حالتين لدورة تثليج انضغاطية نموذجية بمبادل حراري مع أخرى بدونه قد يبدو لأول وهلة أن هنالك تحسناً ظاهراً في الأداء. ولكن هذا ليس صحيحاً دائماً لزيادة الشغل المبذول لوحدة الكتلة. كذلك فإن الحجم النوعي للبخار المحمص أكبر من حجم البخار المشبع للحالتين مما يوجب استعمال ضاغط أكبر. يمكن ان تتجزأ عملية تبريد سائل التثليج تبريداً فائقاً في المكثف بزيادة مساحته قليلاً أو زيادة معدل تدفق الماء أو الهواء الذي يبرد المكثف وفي الأنابيب الواصلة بينه وبين المبخر. كما أن تحميص البخار يمكن ان يتحقق في المبخر نفسه مما يزيد حاصل التثليج، وذلك بتنظيم معدل تدفق مائع التثليج بحيث يخرج من المبخر محمّصاً بوضع درجات وبدون الحام 4 إلى مبادل حراري. وعند عدم وجود مبادل حراري فإن التبريد الفائق للسائل وتحميص بخاره يزيدان من حاصل التثليج إضافة إلى التعويض عن مهمة المبادل الحراري. كما إن مقدار التبريد الفائق أو التحميص لا يرتبطان في هذه الحالة ببعضها كما يمكن إجراء أحدهما بدون الآخر وبحسب الظروف المعطاة لعمل الدورة [4,1].



الشكل 4-1/3: تبريد سائل التثليج تبريداً فائقاً وتحميص بخاره.

4-1/4 دورة التثليج الانضغاطية الحقيقية (Actual vapor compression cycle)

تبعاً للعمل الحقيقي، فإن فعالية دورة التثليج الانضغاطية الحقيقية المبينة في الشكل (4-1/4) تكون أقل مقارنة مع الدورة النموذجية. ومن الاختلافات الرئيسية بين الدورة الحقيقية والنموذجية:

وتكون كمية الحرارة لمطروحة في المكثف بضغط ثابت (q_c) بوحدات كيلوجول لكل كيلوغرام من مائع التثليج هي:

$$q_c = h_2 - h_3 \quad (2/1-4)$$

أما في عملية التمدد الادبياتي عبر صمام التمدد فيكون المحتوى الحراري ثابتاً أي :

$$h_3 = h_4 \quad (3/1-4)$$

وتكون كمية الحرارة الممتصة في المبخر وهو حاصل التثليج (refrigeration effect) بضغط ثابت ودرجة حرارة ثابتة (q_r) بوحدات كيلو جول لكل كيلو غرام من مائع التثليج:

$$q_r = h_1 - h_4 \quad (4/1-4)$$

وبذلك يمكن حساب معامل اداء دورة التثليج النموذجية (coefficient of performance-COP) من :

$$C.O.P. = \frac{q_r}{W} = \frac{h_1 - h_4}{h_2 - h_1} \quad (5/1-4)$$

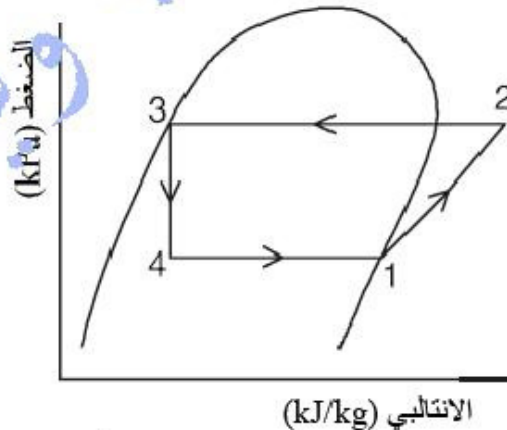
وتتحصل نسبة غاز التذير (f) (نسبة الجفاف لبخار مائع التثليج) بأخذ لوزن حراري للمائع بعد عملية التمدد الادبياتي حيث يكون المحتوى الحراري لجزء السائل المشبع والمحتوى الحراري لغاز التذير كما يلي:

$$h_4 = h_3 = fh_1 + (1-f)h_{fe} \quad (6/1-4)$$

$$f = \frac{h_3 - h_{fe}}{h_1 - h_{fe}} \quad (7/1-4)$$

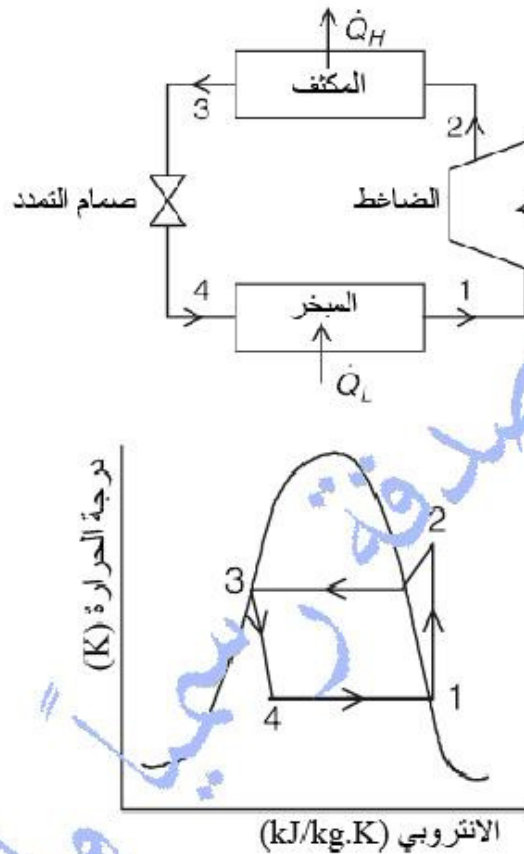
حيث أن h_{fe} هو المحتوى الحراري للسائل المشبع بضغط ودرجة حرارة المبخر. ويمكن الحصول على معدل التدفق الكلي (m) بوحدات كيلوغرام في الثانية لكل كيلواط واحد من التثليج:

$$m = \frac{1}{h_1 - h_4} \quad (8/1-4)$$



الشكل 2/1-4: دورة التثليج الانضغاطية النموذجية.

ضغط المائع في عملية التمدد من ضغط المكثف إلى ضغط المبخر كما ان درجة حرارته تنخفض وذلك لتبخر جزء من السائل في أثناء عملية التمدد ممثلاً حرارته الكامنة للتبخر من بقية السائل مسبباً بذلك خفض درجة حرارته. ويسمى البخار الناتج في أثناء عملية التمدد بغاز التذير (flash gas). يدخل بعد ذلك سائل التليج وغاز التذير بضغط واطئ إلى المبخر ممثلاً حرارته الكامنة للتبخر من المكان المثلج وبذلك يتحقق التليج المطلوب في الدورة. ويتحول السائل باجمعه في المبخر إلى حالة بخار مشبع حيث يدخل الضاغط وتعاد الدورة مرة أخرى وهكذا [2,1].



الشكل 1-4: دورة التليج الانضغاطية النموذجية.

2/1-1-4 معالم أداء دورة التليج الانضغاطية النموذجية

(Performance parameters of a refrigeration cycle)

يسهل تحليل أداء دورة التليج الانضغاطية النموذجية وحساب الشغل المصروف وكميات الحرارة ومعامل الاداء ومعدل تدفق مائع التليج وغيرها على مخطط الضغط- المحتوى الحراري. وذلك بتطبيق معادلة الطاقة للتدفق المستمر على كل واحدة من عمليات الدورة الأربع مع إهمال التغيرات في الطاقة الكامنة والطاقة الحركية عند التطبيق لأن التغير فيها يكاد يكون صفراً [3,1]. وبالرجوع إلى الشكل (1-4) نتحصل معالم الدورة كما يلي :

ان الشغل المصروف على الدورة (W) بوحدات كيلو جول لكل كيلو غرام من مائع التليج هو :

$$W = h_2 - h_1$$

$$(1/1-4)$$

الباب 4

أنواع منظومات التثليج (Types of Refrigeration Units)

1-4 المنظومات الانضغاطية (Vapor compression units)

1/1-4 منظومة التثليج الانضغاطية لضواغط الإزاحة الموجبة

(Positive displacement refrigeration unit)

1/1/1-4 منظومة التثليج الانضغاطية المثالية (Ideal vapor compression cycle)

في دورة تثليج كارنو (Carnot) هنالك صعوبتان هما الانضغاط الرطب والتمدد الاديباتي العكوسي. ولو جرت عملية الانضغاط لبخار جاف مشبع بانثروبي ثابتة (isentropic) فلا بد من ضغطه إلى درجة حرارة أعلى من درجة حرارة التكثيف. ويكون شكل عملية الانضغاط مثل ما مبين في الشكل (1/1-4) حيث تجري عملية التكثيف بضغط ثابت بدلا من درجة حرارة ثابتة كما هو الحال مع دورة كارنو. حيث يزال التجميع أولا عند تكثيف بخار لئلا يخرج وطرح الحرارة ثم يتكثف بضغط ودرجة حرارة ثابتين داخل غلاف الحالة إلى أن يتحول إلى سائل مشبع. تجري عملية التمدد بثبوت المحتوى الحراري ثم تجري عملية امتصاص الحرارة والحصول على التثليج المطلوب في المبرد. تبخر سائل مائع التثليج بدرجة حرارة وضغط ثابتين وتستمر الدورة. ويبين الشكل (1/1-4) دورة التثليج الانضغاطية المثالية أو النموذجية ممثلة بالنقاط 1-2-3-4. ان العمليات الأربع التي تؤلفها هي كالآتي:

1-2: انضغاط ادبياتي عكوسي بانثروبي ثابت (isentropic) لبخار جاف مشبع إلى ضغط المكثف.

2-3: طرح حرارة بضغط ثابت يشمل إزالة التجميع والتكثيف.

3-4: تمدد ادبياتي غير عكوسي (irreversible) بمحتوى حراري ثابت لسائل مشبع إلى ضغط المبخر.

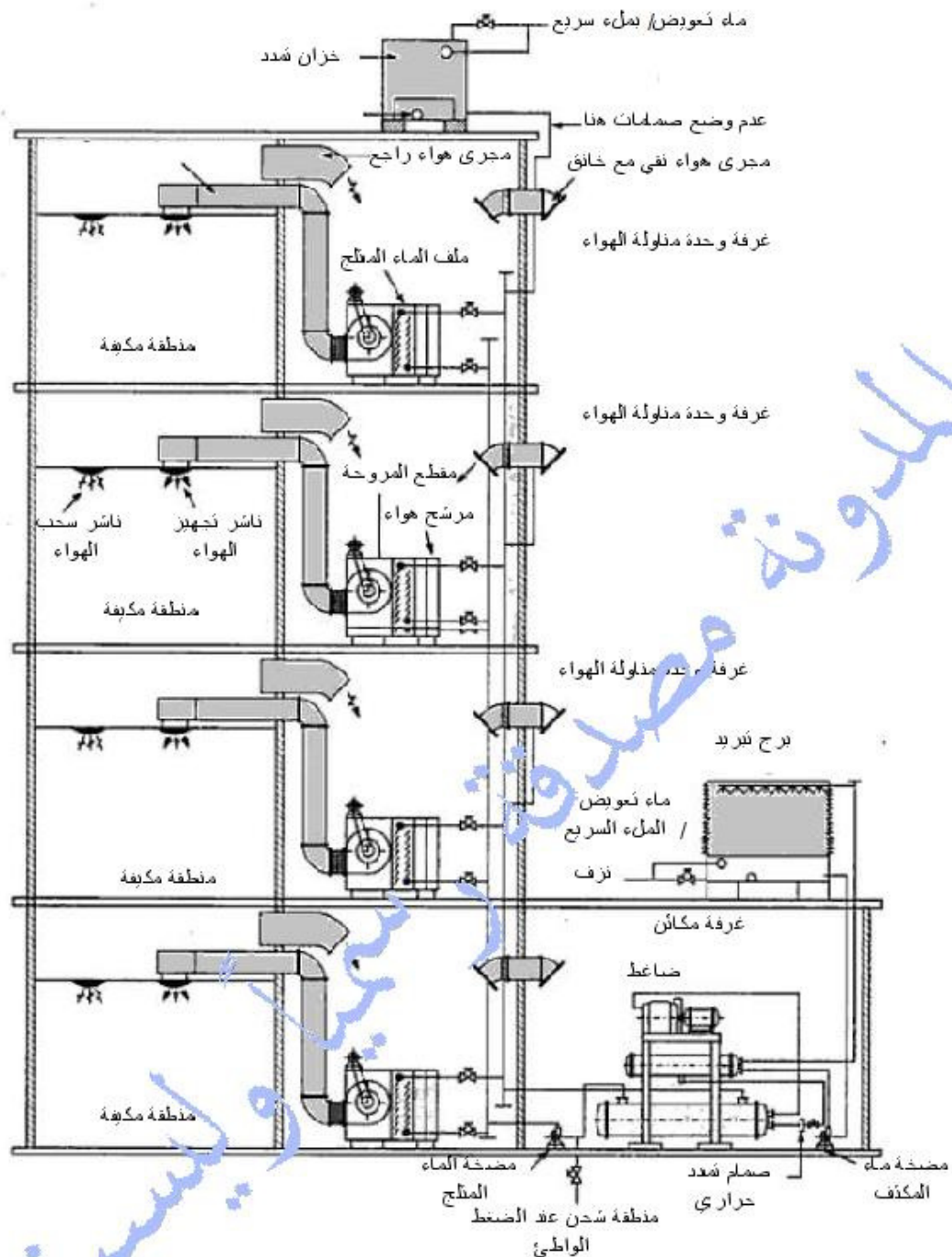
4-1: امتصاص حرارة بدرجة حرارة ثابتة وضغط ثابت هو ضغط المبخر لتبخير السائل إلى بخار مشبع.

يفضل استعمال مخطط الضغط والمحتوى الحراري لوجود عمليتين بضغط ثابت هما طرح وامتصاص الحرارة ووجود عملية التمدد بمحتوى حراري ثابت كما مبين في الشكل (1/1-4). ان دورة التثليج الانضغاطية على هذا المخطط أسهل للتحليل ولقراءة خواص مائع التثليج في الحالات المختلفة. ويبين الشكل كذلك العمليات الأربع التي تؤلف الدورة. هنالك جهاز أو أداة تتم فيها كل واحدة من هذه العمليات، حيث ينجز الضاغط (compressor) عملية الانضغاط بأن يضغط بخارا مشبعا ذا ضغط واطىء أي ضغط المبر (evaporator pressure) إلى ضغط عال أي ضغط المكثف (condenser pressure) ثم تطرح الحرارة في مكثف ويتحول مائع التثليج من بخار محمص إلى بخار مشبع ثم يتكثف إلى سائل مشبع. ولابد من تبريد المكثف بوسيط آخر الذي غالبا ما يكون إما الهواء الخارجي أو الماء من مصدر الإساءة أو ماء يعاد تدويره في برج التبريد. ثم يتمدد سائل التثليج المشبع في أداة التمدد التي غالبا ما تكون صمام تمدد (expansion valve)، وذلك لان معظم أدوات التمدد في دورات التثليج الانضغاطية هي صمامات تمدد ولكن تستعمل الانابيب الشعرية في الدورات الصغيرة جدا مثل الثلاجات المنزلية والمكيفات الجدارية في حين تستعمل الصفيحة

مراجع الباب 3

- [1] ENERGY STAR, "*Program Requirements for Room Air Conditioner*", 2007.
- [2] ARI, "*Unitary Air-Conditioning Source Heat Pump Equipment*", Standard 210/240, 1994.
- [3] ASHRAE, "*2008 ASHRAE Handbook : HVAC Systems*", Inc. Atlanta, Georgia, U.S.A., 2008.
- [4] AHRI Standard 550/590, "*Standard for Performance Rating Of Water-Chilling Packages Using The Vapor Compression Cycle*", 2003.

هذه المذونة مصدقة رسمياً وليست للبيع

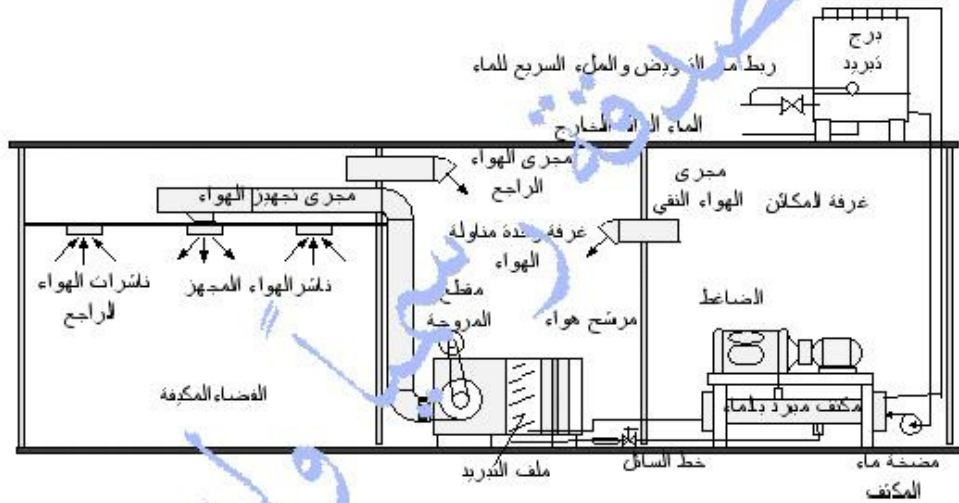


الشكل 3-6: منظومة تكييف تعمل بمثلج ماء ذي مكثف مبرد بالماء

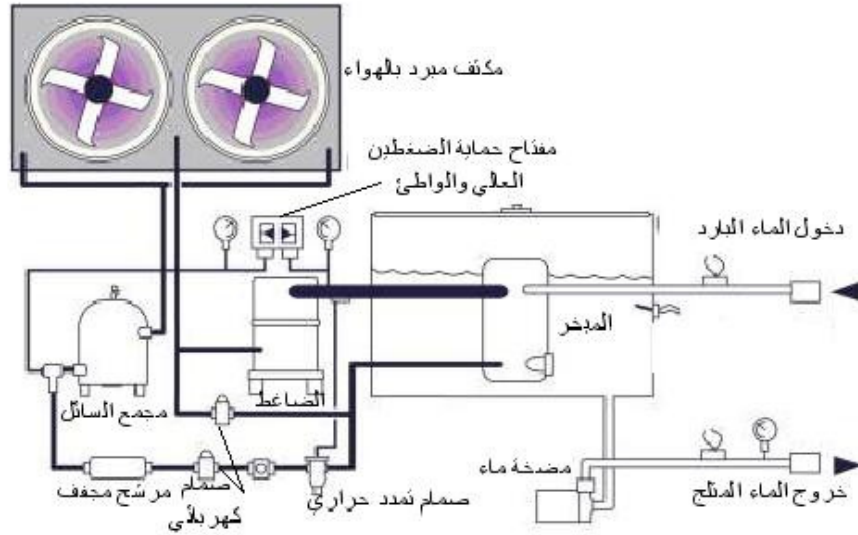
- الفضاء المكيف (conditioned space): وهو الفضاء المشغول مثل الفنادق أو جزء من مكتب أو ما يشابهه. ويمر المجرى الحامل للهواء المكيف الى جميع الغرف في المنطقة المكيفة وترتبط بمجرى الهواء ناشرات هواء تقوم بتوزيع الهواء المكيف في الغرف. ثم يسحب الهواء بعد ازالته الحمل الحراري من فتحات سحب الهواء الى مجرى سحب الهواء ويعاد تبريد الهواء الراجع بعد خلطه بنسبة معينة من الهواء النقي عبر مبخر التمدد المباشر ليعاد دفعه الى مجرى هواء التجهيز. تستعمل هذه المنظومات لأحمال حرارية تتراوح من 5 الى 15 طن تبريد.

3-2/2/2 مكيفات الهواء المركزية - مثلجات الماء (Water cooled central air conditioning)

يستعمل الماء مع برج تبريد لتبريد مكثفات مثلجات الماء المجمعة لساعات نتليج تتراوح من 10 الى 3000 طن تبريد (35 الى 10500 كيلوواط). ويستعمل برنامج لمعالجة الماء في أبراج التبريد المفتوحة. ويبين الشكل (3-6) منظومة تكييف تعمل بمثلج ماء ذي مكثف مبرد بالماء. تحتوي منظومة التليج على نفس العناصر المذكورة في العبارة 3-2/1/2/3. وكذلك تشمل المنظومة على ثلاثة مكونات رئيسة هي غرفة المكائن وغرفة (أو غرف) مناوالات الهواء والفضاء المكيف وكما جاء ذكره في العبارة 3-2/2/3-1.



الشكل 3-5: وحدة تكييف مركزية ذات مكثف مبرد بالماء مع ملف تمدد مباشر.



الشكل 3-4: مثلج الماء ذو المكثف المبرد بالهواء.

3-2/2 مكيفات الهواء المركزية ذات المكثف المبرد بالماء

(Water cooled central Air conditioning units)

في حال كون مكثف المنظومة مبرد بالماء، يوضع الضاغط والمحرك الكهربائي للضاغط فوق المكثف في الكثير من الاحيان ليكونا وحدة التكثيف مع برج تبريد لتبريد الماء الخارج من المكثف. وتقسّم هذه المكيفات على وفق استعمال المبخر اما لتبريد الهواء مباشرة في ملف التمدد المباشر أو لتنتليج الماء في مبادل حراري يكون هو المبخر.

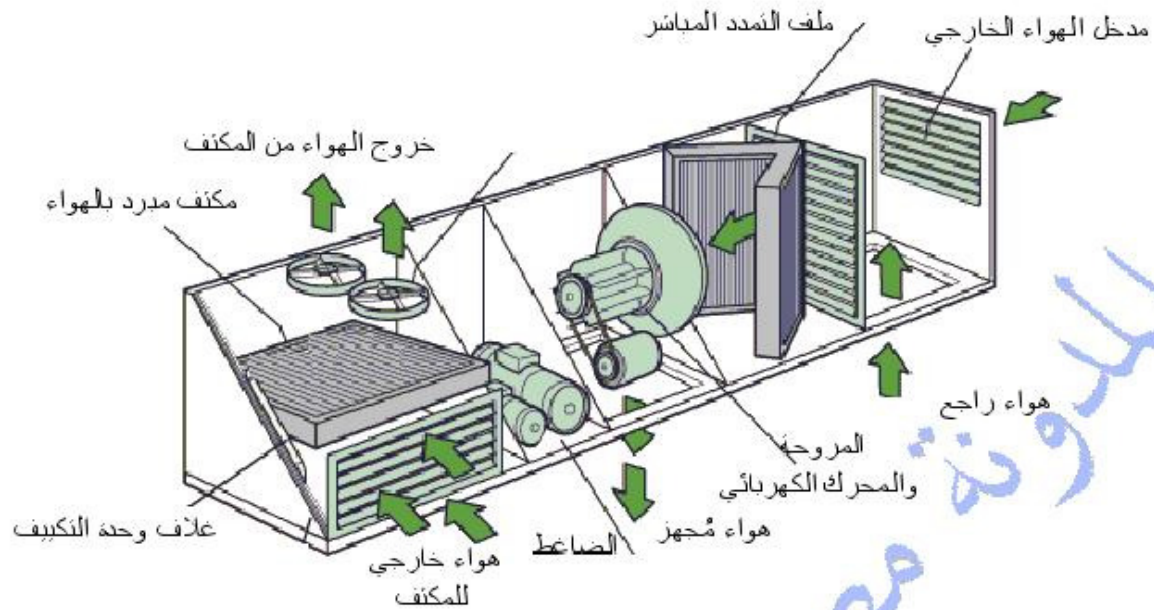
3-1/2/2 مكيفات الهواء المركزية ذات ملف التمدد المباشر

(Direct expansion central air conditioning)

تحتوي على ملف تمدد مباشر يغلي بداخله مائع التنتليج مما يؤدي إلى سحب الحرارة من الهواء المار عليه، وتشمل المنظومة اعتياديا على المكونات الثلاثة التالية وكما مبين في الشكل (3-5):

- غرفة المكنائن (plant room): تحتوي غرفة المكنائن على وحدة التكثيف (الضاغط والمكثف) وقد يكون الضاغط من النوع نصف المغلق (semi hermetic type) وقد يبرر اضافيا بواسطة مروحة تدفع الهواء الخارجي على جسم الضاغط، أو من النوع المفتوح (open type)، وقد يبرد اضافيا بواسطة الماء، ويدار اما بشكل مباشر من المحرك الكهربائي أو بحزام نقل الحركة.
- غرفة وحدة مناولة الهواء (air handling room): تحتوي على مناولة الهواء وبداخلها مروحة كبيرة ومرشح هواء وصمام تمدد حراري ومبخر منظومة التنتليج الذي يتسلم مائع التنتليج من وحدة التكثيف. تكون غرفة مناولة الهواء قريبة من المنطقة المكيفة وبعيدة بقدر الإمكان عن غرفة المكنائن. أما عند نصب مناولة الهواء بعيدا عن المنطقة المكيفة تستعمل مجاري هواء لدفع الهواء، إضافة إلى مجاري الهواء الراجع. وتعمل مجاري سحب ودفع الهواء عزلا حراريا عند مرورها بمناطق غير مكيفة.

مواقع التثليج في هذه الاجهزة مثل الضواغط الترددية وهي اكثرها استعمالاً ثم الضواغط الحلزونية والدوارة للسعات الصغيرة بحدود 15 TR (53 kW) حداً أقصى لكل ضاغط.

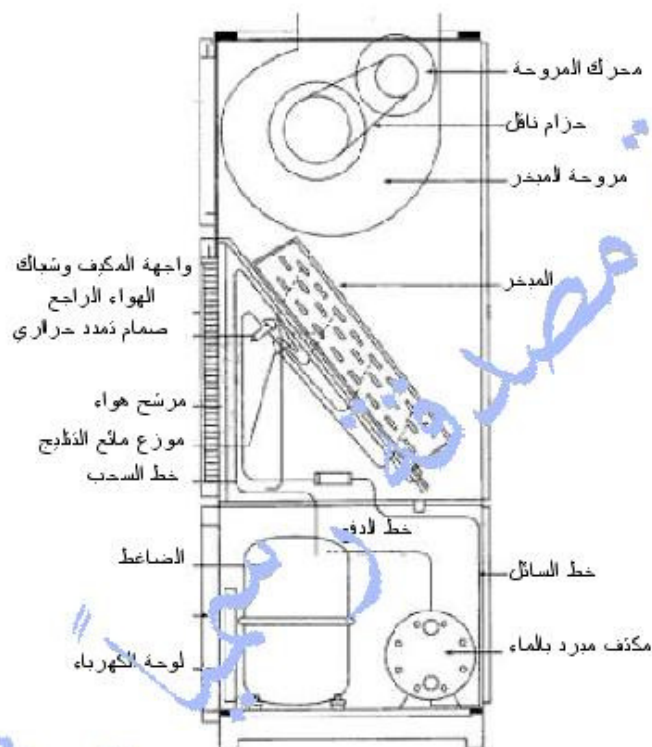


الشكل 3-3/3: مكيف هواء مركزي مبرد بالهواء ذو مبخّر التمدد المباشر.

2/1/2/3-3 مكيفات الهواء المركزية-منتجات الماء (Chilled water central air conditioning unit)
يستعمل الهواء لتبريد مكثفات منتجات الماء المجهزة (package water chillers) بسعة تتراوح من 7.5 الى 500 TR (25 الى 1580 kW). ويستعمل مبخّر منظومة التثليج هنا لتثليج الماء أو مائع تثليج ثانوي. وتستعمل مضخات لدفع الماء بعد تثليجه عبر منظومة أنابيب الى ملفات التبريد لتبريد هواء التجهيز الى كل منطقة. وتحتوي المنظومة على صمام تمدد حراري وصمام ذي ملف لثدي (solenoid valve) لخط السائل وصمامات غلق الأنابيب كجزء من المنظومة. يرتبط مبخّر منظومة التثليج وملفات التبريد في مناوبات الهواء بأنابيب الماء المثلج عبر مضخة ماء. ويستعمل صمام لتحسس جريان الماء يربط كهربائياً على التوالي مع ملف بدء الحركة لمحرك الضاغط للسيطرة على عمل الضاغط وكما مبين في الشكل (3-3/4). وفي المنظومات الانضغاطية تستعمل الضواغط المذكورة في العبارة (1/1/2/3-3) للسعات الصغيرة والصغيرة وتستعمل كذلك ضواغط الطرد المركزي للسعات الكبيرة [4,3].



الشكل 3-1: وحدة تكييف مجمعة ذات مكثف مبرد بالهواء.



الشكل 3-2: وحدة تكييف مجمعة ذات مكثف مبرد بالماء.

3-1/2/3-1 مكيفات الهواء المركزية - ذات مبخر التمدد المباشر

(Direct expansion central air-conditioning)

تحتوي على ملف تمدد مباشر يغلي بداخله مائع التبريد مما يؤدي إلى سحب الحرارة من الهواء المار عليه، ويجهز الهواء المكيف من وحدة التكييف مباشرة عبر مجاري الهواء إلى جميع الغرف في المنطقة الخفيفة. ويرتبط بمجرى الهواء ناشرات هواء تقوم بتوزيع الهواء المكيف في الغرف. يسحب الهواء بعد إزالته الحرارة الحرارية من فتحات سحب الهواء إلى مجرى الهواء الراجع ويعاد تبريد الهواء الراجع بعد خلطه بنسبة معينة من الهواء النقي في ملف التمدد المباشر ويعاد دفعه إلى مجرى هواء التجهيز. ويبين الشكل (3-3/3) مكيف هواء مركزيا ذا مكثف مبرد بالهواء مع مبخر من نوع التمدد المباشر. تستعمل عدة أنواع من ضواغط

3-1/1 مكيفات الهواء المجهزة ذات المكثف المبرد بالهواء (Air cooled package units)

يصنع مكثف منظومات التكييف المجهزة ذات المكثف المبرد بالهواء عادة من عدة لفات من الأنابيب النحاسية المزعفة، التي توضع خارج البناية في فضاء مفتوح يمكن من خلاله وصول الهواء الجوي الى المكثف ثم طرحه الى الخارج بعد تبريد المكثف بواسطة مروحة كما مبين في الشكل (3-1/3). عند احتواء منظومة التكييف على أكثر من ضاغط يكون المكثفان مستقلين ويوضعان جنب بعض، أو قد يعملان متطافرين.

3-2/1 مكيفات الهواء المجهزة ذات المكثف المبرد بالماء (Water cooled package units)

تحتوي المنظومة على برج تبريد مع منظومة أنابيب ومضخات لتدوير الماء خلال المكثف. يكون المكثف عادة من نوع الاسطوانة والأنابيب المندمجة (compact shell and tube) حيث يمر مائع التليج خلال الأنابيب في حين أن ماء التبريد يكون في الاسطوانة. يكون المكثف المبرد بالماء في وحدات التكييف المجهزة ذات الضاغطين مؤلفاً عادة من مكثف اسطوانة وأنابيب ومقسماً داخلياً ليتشكل مساران مستقلان لكل دورة تليج. أو قد يكون على شكل مكثفين مستقلين متجاورين أو متطافرين كما في المبخرين. ويبين الشكل (3-2/3) وحدة تكييف مجهزة ذات مكثف مبرد بالماء.

3-2/3 مكيفات الهواء المركزية (Central air conditioning unit)

تستعمل منظومات التكييف المركزي في الفنادق الكبيرة والأبنية الكبيرة التي تحتوي على طوابق عديدة، وفي المطارات وغيرها من الأبنية ذات الأحمال الحرارية العالية. توضع وحدة التكييف (الضاغط والمحرك الكهربائي للضاغط والمكثف) في غرفة السكائن بشكل مستقل عن المنطقة المكيفة ووحدة مناولة الهواء. وتكون غرفة مناولة الهواء قريبة من المنطقة المكيفة بعدة بقدر الإمكان عن غرفة المكائن. يبرد مكثف مكيفات الهواء لمركزية إما بالهواء أو بالماء وكالاتي:

3-1/2/3 مكيفات الهواء المركزية- ذات المكثف المبرد بالهواء

(Air cooled central air conditioner)

يوضع المكثف المبرد بالهواء ومروحة المكثف في غرفة المكائن في حال وجود فضاء كاف يتوافر مع الهواء وبخلاف ذلك يوضع المكثف في الخارج. للساعات الحرارية المتوسطة - بط المروحة مباشرة الى محور المحرك، اما للساعات الحرارية العالية فيستعمل محرك كهربائي مستقل وتقل الحركة الدورانية الى المروحة بواسطة حزام ناقل للحركة. وتقسّم هذه المنظومات على وفق استعمالها إما لتبريد الهواء مباشرة أو تليج الماء الذي يستعمل لتبريد الهواء.

خلال نقل الحرارة المستعادة من الوحدة الداخلية التي تعمل عند حالة معينة (تبريد أو تدفئة) الى وحدة داخلية اخرى تعمل عند حالة معاكسة. ويجب ان يحقق الجريان المتغير لمائع التثليج على الاقل ثلاث ساعات او اكثر من خلال الربط المشترك لأنابيب الدورة.

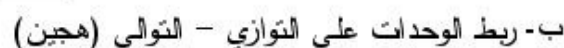
3-2/3 استعمالات المنظومات متغيرة تدفق مائع التثليج

تستعمل المنظومات متغيرة تدفق مائع التثليج في عدة مجالات منها: الابنية ذات الارتفاع العالي وكذلك الابنية منخفضة الارتفاع، وفي المنشآت التعليمية كالمدارس والجامعات ومرافق الرعاية الصحية مثل عيادات الرعاية طويلة الاجل وفي اقسام سكن العاملين في المستشفى وفي المباني السكنية متعددة المساحين، وفي المحلات التجارية والمطاعم وقاعات الاحتفالات وفي مراكز جمع البيانات. ولمزيد من المعلومات لعمل والسيطرة على هذه المنظومات يمكن الاطلاع على المرجع ASHRAE Handbook 2012.

3-3 منظومة - تكييف الهواء (Types of air conditioning units)

1/3-3 مكيمات الهواء، المجمعة (Package air conditioning)

تستعمل لتكييف اكثر من فضاء أو فضاء واحد كبير المساحة، وتستعمل للأحمال الحرارية القليلة والمتوسطة. وقد تجمع مكونات دورة التثليج الانضغاطية (ضاغط والمكثف والمبخر وصمام التمدد) في حاوية واحدة، وتتواجد هذه عادة بساعات 3 و 5 و 7 و 10 و 15 اطنان تثليج أو أكثر. أو يجمع الضاغط والمكثف في حاوية واحدة، في حين ان مجموعة أداة التمدد والمبخر توضع في غرفة داخلية أو غرف متعددة، وتتواجد هذه بساعات 5 و 8 و 10 اطنان تثليج. تجهز منظومة التثليج بمفاتيح فصل للضغط العالي والضغط الواطئ، مع مفتاح حماية من زيادة الحمل. ومرحل كهربائي، ومفتاح تحسس لجريان الهواء ومفتاح تحسس لجريان الماء إذا كان المكثف مبردا بالماء للأحمال الحرارية لغاية 5 اطنان تثليج يستعمل ضاغط واحد. وعند زيادة الحمل الحراري عن 5 اطنان تثليج يستعمل ضاغطان لتشكيل دورتي تثليج بمبخرين مستقلين ولكن متطافران مع بعضهما البعض. يعمل الضاغطان عند الحمل الحراري الأقصى، ويتوقف احدهما عن العمل عند الحمل لحراري الجزئي. يستعمل منظم درجة حرارة لكل دورة تثليج للتحكم بعمل كل ضاغط، أو قد يستعمل منظم درجة حرارة واحد للتحكم بعمل ضاغط واحد، في حين ان الضاغط الثاني يعمل باستمرار عند الحمل الحراري الأقصى. تتم المناوبة بين الحين والآخر بين الضاغطين للحمل الأقصى. للأحمال الحرارية العالية يمكن استعمال أكثر من وحدة تكييف مجمعة مع ربط مجري الدفع والسحب المشتركة. يدفع الهواء المكيف بواسطة مروحة عالية السعة عادة بمعدل $0.167 \text{ m}^3/\text{s}$ الى $0.128 \text{ m}^3/\text{s}$ لكل طن تثليج، أو 350 cfm الى 400 cfm لكل طن تثليج عبر منظومة مجاري الهواء. ولغرض منع انجماد المبخر وللوحدة ذات الهواء الراجع يجب ان لا تقل كمية الهواء عن 325 cfm. وتقسّم وحدات تكييف الهواء المجمعة بحسب تبريد المكثف الى نوعين هما [3].



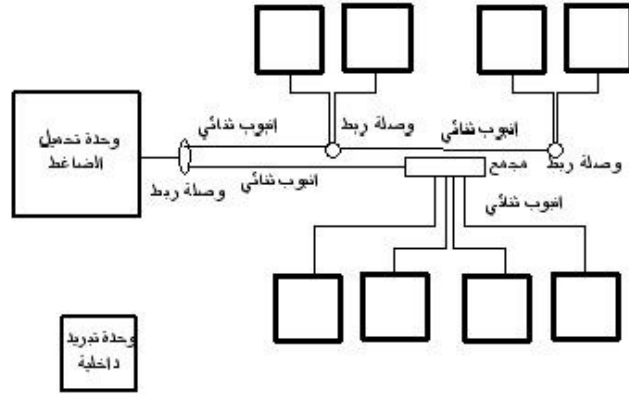
وكما هو معروف فإن المسخنة الحرارية لها القابلية على عكس اتجاه سريان مائع لتنتج للتحكم بطريقة التدفئة أو التبريد للفضاء الداخلي. ويمكن التحكم بجميع الوحدات الداخلية بشكل مستقل ولكن لا يمكن تغيير طريقة عمل الوحدة حيث أن وحدات المصممة للعمل كوحدة تبريد تعمل دائما للتبريد وكذلك بالنسبة لوحدات التدفئة.

أما بالنسبة لوحدات استرداد الحرارة فيمكن لها أن تحقق حالتَي تبريد وتدفئة في وقت واحد. ويكون ذلك بأن تربط جميع الوحدات الداخلية بمنظومة السيولة على استرداد الحرارة لغرض التحكم المستقل بدرجات الحرارة إضافة إلى إمكانية تغيير طريقة عمل الوحدة الداخلية بين التدفئة والتبريد في أي وقت.

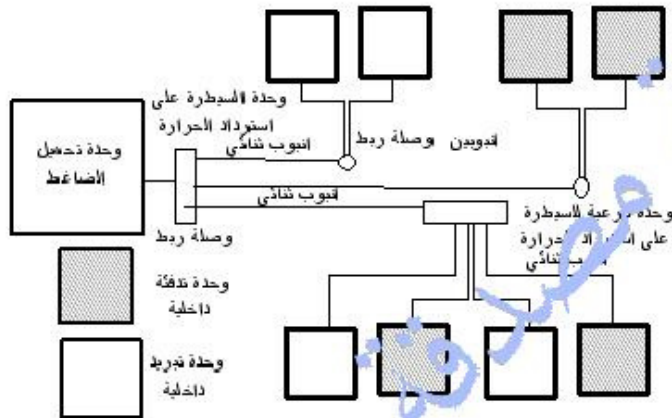
بحسب مواصفة معهد التكييف والتدفئة والتليج AHRI standard 1230 تعرف المضخة الحرارية متعددة الوحدات المنفصلة بأنها منظومة تامة التصنيع توضع ضمن غلاف معدني مغطى تستلم الحرارة من مصدر حراري وتطرحها الى الفضاء المكيف عند وجود الحاجة الى التدفئة. ويمكن ان تنزل الحرارة من المكان المكيف وتطرحه الى الخارج في حالة الرغبة في اجراء التبريد وازالة الرطوبة في المنظومة نفسها. وتتكون المنظومة متعددة الوحدات الداخلية من المبادلات الحرارية وضواغط او ضواغط ومبادل حراري خارجي ويمكن ان تتوفر بعدة طرئق ربط.

في حين ان المنظومات متغيرة تدفق مائع النتائج متعددة الوحدات الداخلية هي منظومات تكيف منفصلة او مضخة حرارية تحتوي على دورة نتلج احادية مع وحدة او عدة وحدات خارجية وتحتوي على الاتن ضاغطاً واحداً بسرع متغيرة او تحتوي على ربط خاص للضواغط ينتج من خلالها تغير السعة بما لا يقل عن ثلاثة مراحل او اكثر، مع عدة وحدات داخلية مجهزة بوسائل تمدد مستقلة تتحقق السيطرة عليها بمنظومة سيطرة موحدة ومتصلة بمنظومة اتصال شبكية.

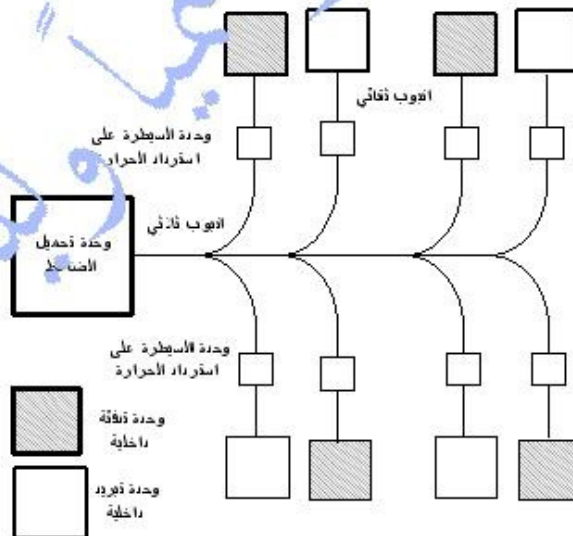
اما منظومات استعادة الحرارة متغيرة تدفق مائع التبريد متعددة الوحدات الداخلية فتعرف بانها منظومات يمكن ان تعمل كمكيفات الهواء او كمضخات حرارية ويمكن ان تفتح فطر تدفئة او تبريد في وقت واحد من



الشكل 2/1-3: منظومة التبريد متغيرة تدفق مائع التثليج.



الشكل 3/1-3: منظومة المضخة الحرارية متغيرة تدفق مائع التثليج.



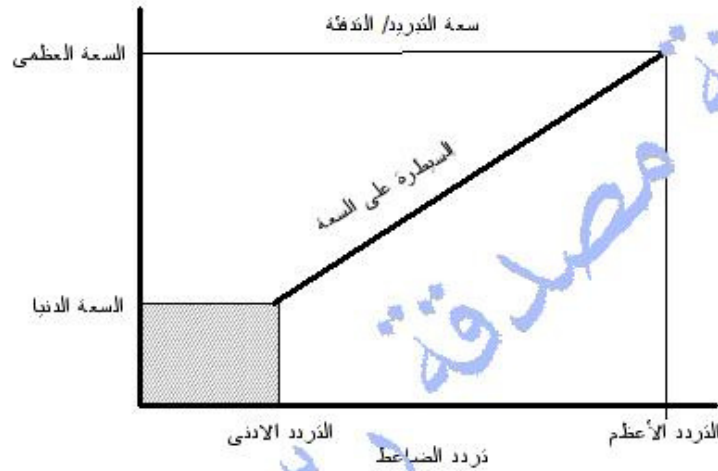
أ- ربط توازي

الشكل 4/1-3: منظومة متغيرة تدفق مائع التثليج ذات استرداد الحرارة.

وتخالف المنظومات الاحادية كونها تحتوي على وحدة تكثيف واحدة تربط جميع الوحدات الداخلية وتوضع وحدة التكثيف خارج او داخل البنية المكيفة اعتمادا على نوع التصميم.

وتتكون المنظومات متغيرة تدفق مائع التثليج من ضاغط واحد او عدد من الضواغط مع وحدة داخلية قد تحتوي او لا تحتوي على مجار للهواء المكيف، وتمتاز هذه المنظومات بمرونة عالية بحيث يمكن ان تسيطر على احمال متغيرة وامكانية تغطية عدة مناطق وبحسب طبيعة تصميم المنطقة. وتتراوح سعاتها من 1.5 الى 64 طن تثليج للوحدات الخارجية ومن 0.4 الى 10 اطنان تثليج للوحدات الخارجية.

وتجهز هذه المنظومات على الاقل بضاغط واحد متغير السرعة او متغير السعة، ويبين الشكل (3-1/1) كيفية السيطرة على سعة ضاغط احادي متغير السرعة حيث يعمل الضاغط عند الحد الضروري لتوفير الظروف الداخلية المطلوبة.



الشكل 3-1/1: منحنى التحكم في سعة منظومة متغيرة تدفق مائع التثليج تحتوي على ضاغط احادي متغير السرعة.

3-1/2 أنواع المنظومات متغيرة تدفق مائع التثليج

تتكون المنظومات متغيرة تدفق مائع التثليج من ثلاثة انواع هي:

- منظومة تبريد فقط مبينة في الشكل (3-2/1).
- منظومة المضخة الحرارية مبينة في الشكل (3-3/1).
- منظومة استرداد الحرارة heat recovery مبينة في الشكل (3-4/1).

3-1/4 المضخات الحرارية (Heat pumps)

قد تحتوي كل من مكيفات الهواء الجدارية والمنفصلة والمتقلة المذكورة آنفاً على صمام رباعي ذي ملف لولبي لتحويل مكيف الهواء الى مضخة حرارية عن طريق عكس دورة التثليج. وعند عكس دورة التثليج تقوم المكيفات بتدفئة الغرفة خلال الفصول الباردة بدلاً من التبريد [2]. وبحسب تصنيف مؤسسة ENERGY STAR يجب أن تتميز مكيفات الهواء المنزلية بنسبة فعالية للطاقة (energy efficiency ratio) (أو معامل أداء) لا تقل عما مبين في الجدول (3-1/1).

الجدول 3-1/1: نسبة فعالية للطاقة (ومعامل الأداء) لوحدات التكييف المنزلية بحسب تصنيف مؤسسة ENERGY STAR.

مكيفات هواء بدون صمام عاكس		
السعة (tu/h)	نسبة فعالية الطاقة *	معامل الأداء **
أصغر من 6000	10.7	3.13
من 6000 الى 7999	10.8	3.16
من 8000 الى 19999	10.7	3.13
بساوي 20000 أو أكبر	9.4	2.75
مكيف هواء مع صمام عاكس		
أصغر من 2000	9.9	2.90
أكبر من 2000	9.4	2.75

* نسبة فعالية الطاقة، تساوي النسبة بين سعة تبريد المكيف بوحدات الحرارة البريطانية بالساعة الى مقدار لطاقة الكهربائية المستهلكة من قبل ضاغط المكيف بوحدات الواط.

** يساوي معامل الأداء لنسبة بين سعة التبريد بوحدات لواط الى مقدار الطاقة المستهلكة من قبل المكيف بوحدات الواط.

3-2 المنظومات متغيرة تدفق مائع التثليج (Variable refrigerant flow system VRF)

تعتبر هذه المنظومات من صنف منظومات التمدد المباشر وهي تتشابه مع المنظومات الاحادية* (unitary systems) وتتشارك مع اجزاء المنظومة نفسها من ضاغط ومكثف ومبخر ووسيلة تمدد.

¹ * المنظومات الاحادية هي المنظومات التي تجمع في المصنع وتحتوي على المبخر او ملف التبريد اضافة الى الضاغط والمكثف وقد توفر التدفئة اضافة الى ذلك، وتسمى ايضاً بالمنظومات المعبأة (Package units).

الباب 3

تصنيف منظومات التثليج واستعمالاتها

(Refrigerating System Classification and its Applications)

1-3 مكيف الهواء المنزلي (Domestic air conditioner)

مكيف الهواء المنزلي وسيلة لتيسير الراحة الى الساكنين عن طريق تبريد الهواء وسحب الرطوبة منه وترشيحه وتكويره داخل الحيز المكيف. ويمكن ان يحقق التهوية عن طريق سحب الهواء الخارجي الى الغرفة وطرد كمية مساوية من الهواء الى الخارج. تتم السيطرة على درجة حرارة الغرفة بواسطة منظم درجة حرارة متكامل. كما يمكن ان يقوم المكيف بتدفئة الغرفة اذا احتوى على مضخة حرارية (Heat pump) أو سلك تسخين كهربائي. تصنف أجهزة تكييف الهواء المنزلي الى أربعة أنواع هي [1] :

1/1-3 مكيف الهواء الجداري (الشباك) (Window type air conditioner)

ينصب مكيف الهواء الجداري أو شباك أو خلال فتحة في جدار الغرفة، ويحتوي على نظام سيطرة داخلي بسيط يسمى منظم درجة الحرارة (thermostat) يقوم بتشغيل وإطفاء ضاغط دورة التثليج للسيطرة على درجة حرارة الغرفة. ويتحقق تكييف الهواء عن طريق مروحة تدفع الهواء عبر مبخر منظومة تثليج مغلقة. يقع مكثف المكيف خارج الغرفة، وهناك مروحة تقوم بسحب الهواء من الخارج ودفعه عبر مكثف دورة التثليج. وينصب المكيف الجداري بشكل مستقل لكل غرفة، ونحاسب هذا النوع من المكيفات مع الأبنية القديمة التي لا يمكن تكييفها بأنظمة التكييف المركزي. ولاتزيد سعة المكيفات الجدارية على 2 TR أو ما يعادل (24000 Btu/h).

2/1-3 مكيف الهواء المنفصل (split type air conditioner)

يسمى هذا النوع أيضاً بالمكيفات الخالية من مجاري الهواء، ويحتوي على جزأين، أحدهما داخل الغرفة ويحتوي على مروحة ومبخر منظومة التثليج ووسيلة السيطرة، والجزء الآخر خارج الغرفة ويحتوي على ضاغط وحدة التثليج ومروحة تسحب الهواء الخارجي من خلال المكثف. تربط الوحدتان بواسطة أنابيب نحاسية تنقل مائع التثليج بين الجزأين وتمر من خلال فتحة في الجدار، ولا تزيد سعة مكيفات الهواء المنفصلة على 5 TR أو ما يعادل (60000 Btu/h).

3/1-3 مكيفات الهواء المتنقلة (Portable type air conditioner)

وهي من النوع المجمع تستعمل للتكييف الموضعي وقد شاعت حديثاً في العراق. توضع داخل الحيز المكيف وتستعمل خرطوماً لطرد الهواء الساخن المستعمل في تبريد مكثف دورة التثليج الى خارج الغرفة. ويحتوي على منظم درجة حرارة (thermostat) تتحقق من خلاله السيطرة على درجة حرارة الغرفة عن طريق تشغيل وإيقاف ضاغط الدورة. وتستعمل في الغرف التي يصعب فيها نصب مكيف الهواء الجداري أو وحدة التكييف المنفصلة، وتتواجد بسعات تقارب الطن الواحد تثليج (12000 Btu/h).

الجدول 2-3/7: خواص محلول كلوريد الصوديوم [5].

النسبة الوزنية لكلوريد الصوديوم النقي %	لحرارة النوعية عند 15 °C J/(kg·K)	بداية التبلور °C	الكثافة عند 15 °C (kg/m³)		الكثافة عند درجات حرارة مختلفة (kg/m³)			
			NaCl	Brine	-10°C	-5°C	0°C	5°C
0	4184	0.0	0.0	1000				
5	3925	-2.9	51.7	1035			1038.1	1034.0
6	3879	-3.6	62.5	1043			1045.8	1041.2
7	3836	-4.3	73.4	1049			1053.7	1048.5
8	3795	-5.0	84.6	1057			1061.2	1055.8
9	3753	-5.8	95.9	1065			1069.0	1063.2
10	3715	-6.6	107.2	1072			1076.8	1070.6
11	3678	-7.3	118.8	1080			1084.8	1078.1
12	3640	-8.2	130.3	1086			1092.4	1085.6
13	3607	-9.1	142.2	1094			1100.3	1093.2
14	3573	-10.1	154.3	1102			1108.2	1100.8
15	3544	-10.9	166.5	1110	1119.4	1116.2	1113.5	1108.5
16	3515	-11.9	178.9	1118	1127.6	1124.2	1120.4	1116.2
17	3485	-13.0	191.4	1126	1135.8	1132.2	1128.3	1124.0
18	3456	-14.1	204.1	1134	1144.1	1140.3	1136.2	1131.8
19	3427	-15.3	217.0	1142	1153.4	1148.5	1144.3	1139.7
20	3402	-16.5	230.0	1150	1160.7	1156.7	1154.1	1147.7
21	3376	-17.8	243.2	1158	1169.1	1165.9	1163.5	1155.8
22	3356	-19.1	256.6	1166	1177.6	1173.3	1168.7	1163.9
23	3330	-20.6	270.0	1174	1186.1	1181.7	1177.0	1172.0
24	3310	-15.7	283.7	1182	1194.7	1190.2	1185.3	1180.3
25	3289	-8.8	297.5	1190				
25.2		0.0						

مراجع الباب 2

[1] ASHRAE, "1981 ASHRAE Handbook : Fundamentals", Inc. Atlanta, Georgia, U.S.A. ASHRAE 1981.

[2] الجودي، د.خالد أحمد، "مبادئ هندسة تكييف الهواء والتثليج"، جامعة البصرة، الطبعة الثانية، 1996.

[3] Khurmi, R.S. and Gupta, J K., "A Text Book of Air Conditioning and Refrigeration", EPH Ltd., New Delhi, 1987.

[4] Al-Jeebori, A.S., "Fundamentals of Air Conditioning and Refrigeration", Dar Al - Kutub, 2006.

[5] ASHRAE, "2013 ASHRAE Handbook : Fundamentals", Inc. Atlanta, Georgia, U.S.A., ASHRAE, 2013.

[6] Jain, V.K., "Refrigeration and Air Conditioning- Theory and Practice", S. Chand & Co. Ltd., New Delhi, 1986.

[7] وزارة البيئة العراقية، وحدة الأوزون الوطنية، "عشرون سؤالاً عن الأوزون"، وزارة البيئة، 2011.

[8] UNEP "Good Practices in Refrigeration Training Manual", Dec. 1994.

[9] برنامج الأمم المتحدة للبيئة، "الدليل الإرشادي لفنيي خدمات التثليج"، ترجمة د. خالد الجودي

ود. عصام خليل، قيد الطبع.

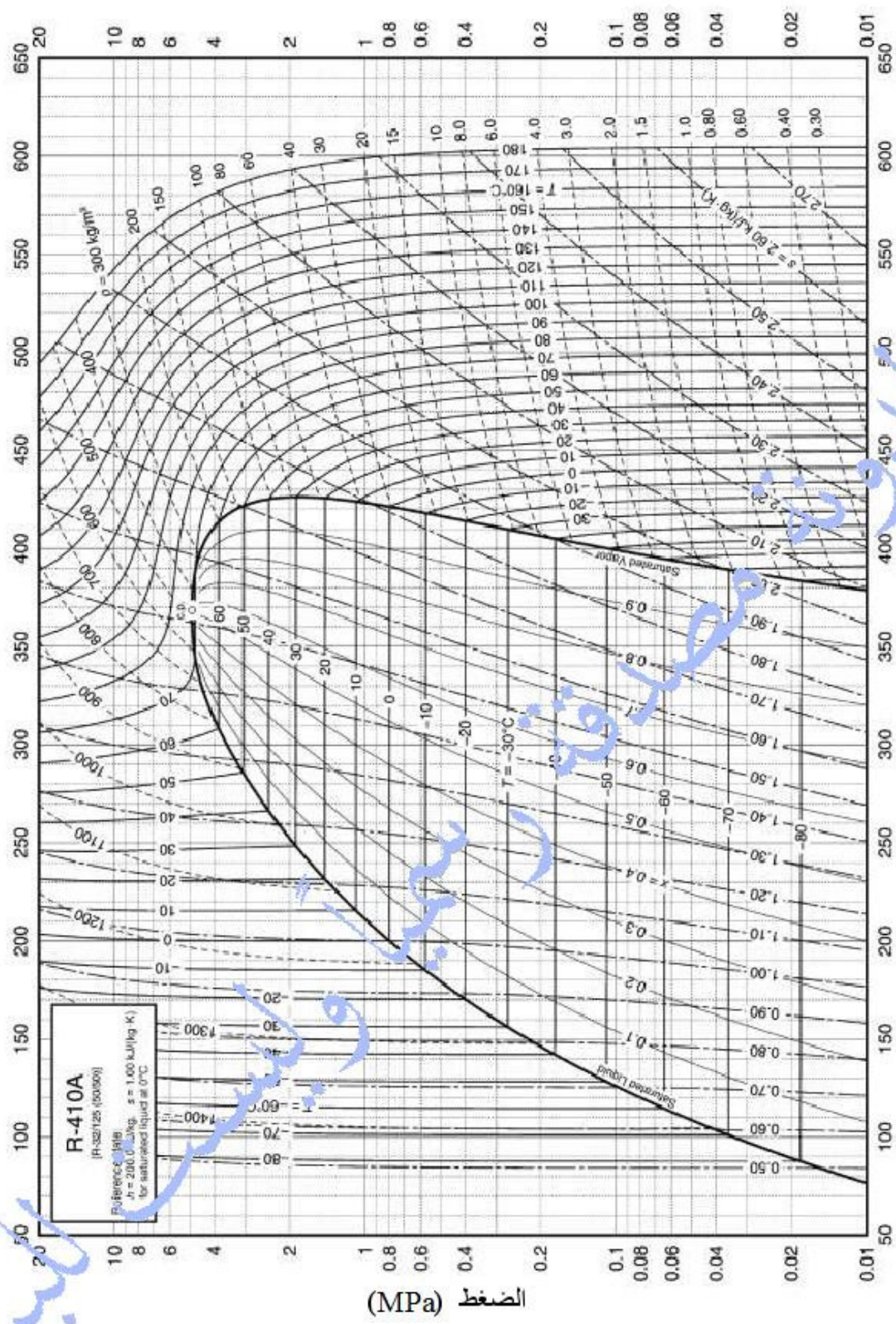
[10] "Britannica Online Encyclopedia", www.britannica.com.

الجدول 2-1/7: الإستعمالات المثالية لموانع التثليج الثانوية [4].

ت	الإستعمال	مائع التثليج الثانوي
1	معامل التخمير	جليكول البروبيلين
2	المصانع الكيميائية	كلوريد الصوديوم، كلوريد الكالسيوم، جليكول الأثيلين
3	معامل الألبان	كلوريد الصوديوم، كلوريد الكالسيوم، جليكول البروبيلين
4	تصنيع المواد الغذائية	كلوريد الصوديوم، كلوريد الكالسيوم، جليكول البروبيلين
5	صناعة الآيس - كريم	كلوريد الكالسيوم، جليكول البروبيلين
6	معامل الثلج	كلوريد الكالسيوم، كلوريد الصوديوم
7	تعبئة اللحوم	كلوريد الصوديوم، كلوريد الكالسيوم
8	سبات التزلج على الجليد	كلوريد الكالسيوم، جليكول الأثيلين
9	تطبيقات درجات حرارة واطئة خاصة	كلوريد الكالسيوم، جليكول الأثيلين

الجدول 2-2/7: خواص محلول كلوريد الكالسيوم [1].

الحرارة النوعية عدد النسبة الوزنية لكلوريد الكالسيوم النقي %	15 °C	بداية لتبلور °C	الكثافة عند 15 °C (kg/m³)		الكثافة عند درجات حرارة مختلفة (kg/m³)			
			CaCl ₂	Brine	-20°C	-10°C	0°C	10°C
0	4184	0.0	0.0	999				
5	3866	-2.4	52.2	1044			1042	1041
6	3824	-2.9	63.0	1047			1051	1050
7	3757	-3.4	74.2	1051			1060	1059
8	3699	-4.1	85.4	1061			1070	1068
9	3636	-4.7	96.9	1078			1079	1077
10	3577	-5.4	108.5	1087			1088	1086
11	3523	-6.2	120.5	1095			1097	1095
12	3464	-7.1	132.5	1104			1107	1104
13	3414	-8.0	144.5	1113			1116	1114
14	3364	-9.2	157.1	1123			1126	1123
15	3318	-10.3	169.8	1132		1140	1136	1133
16	3259	-11.6	182.6	1141		1150	1145	1142
17	3209	-13.0	195.7	1152		1160	1155	1152
18	3163	-14.5	209.0	1161		1170	1165	1162
19	3121	-16.2	222.7	1171		1179	1175	1172
20	3084	-18.0	236.0	1180		1189	1185	1182
21	3050	-19.8	249.6	1189				
22	2996	-22.1	264.3	1201	1214	1210	1206	1202
23	2958	-24.4	278.7	1211				
24	2916	-26.8	293.5	1223	1235	1231	1227	1223
25	2888	-29.4	308.2	1232				
26	2853	-32.1	323.1	1242				
27	2816	-35.1	338.5	1253				
28	2782	-38.8	354.0	1264				
29	2753	-45.2	369.9	1275				
29.27	2741	-55.0	378.8	1289				
30	2732	-46.0	358.4	1294				
31	2678	-28.6	418.1	1316				
32	2636	-15.4	452.0	1339				

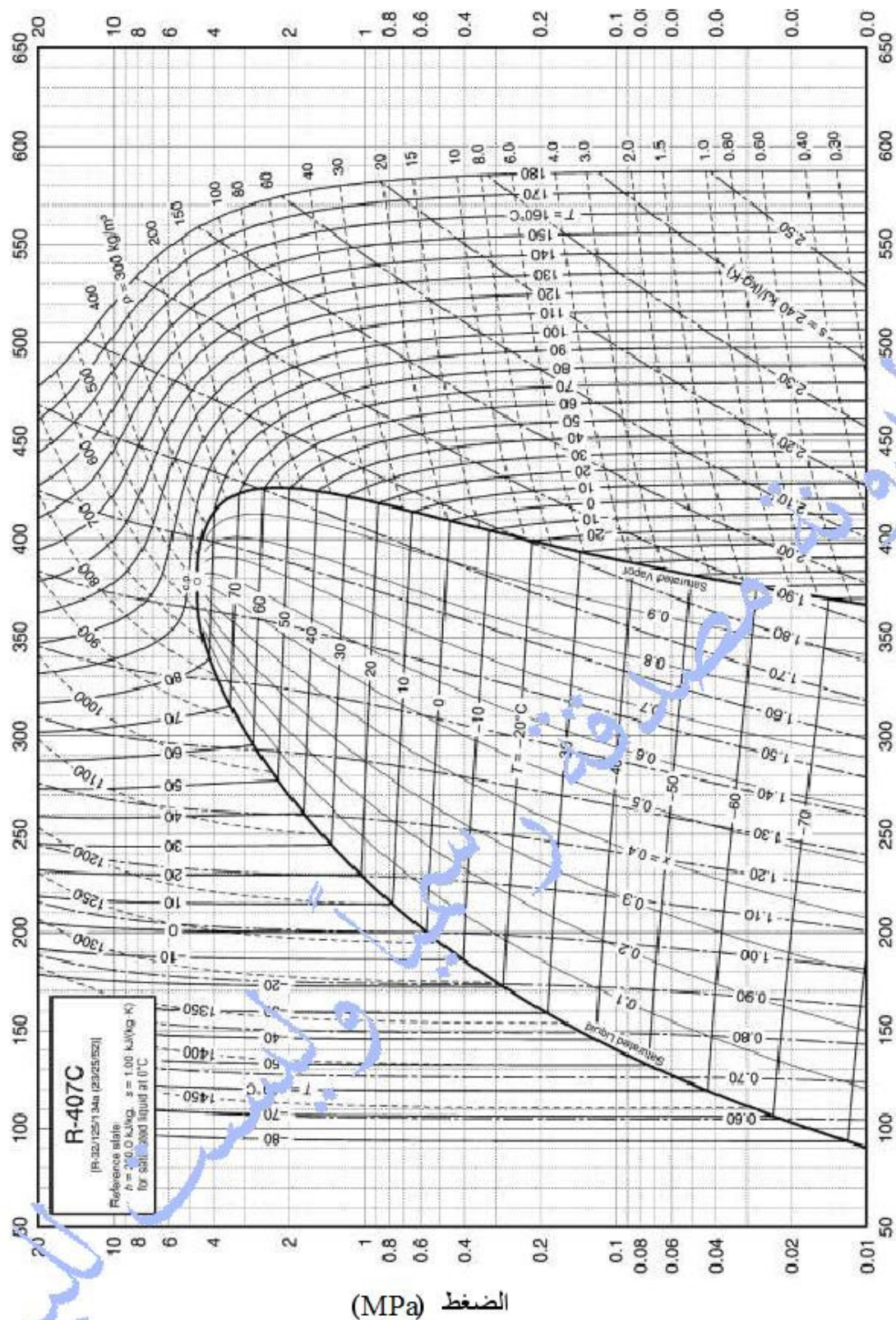


Properties computed with: **NIST REFPROP** version 7.0
 Based on formulation of Lemmon and Jacobson (2004)

الشكل 2-5/6: مخطط الضغط - المحتوى الحراري لمائع التبريد R-410A [1].

الجدول 2-6/6: خواص التشيع لمائع التثليج R-410A [5].

Pressure, MPa	Temperature, ^a °C		Density, Volume, kg/m ³ m ³ /kg		Enthalpy, kJ/kg		Entropy, kJ/(kg·K)		Specific Heat c _p , kJ/(kg·K)		c _p /c _v	Velocity of Sound, m/s		Viscosity, μPa·s		Thermal Cond., mW/(m·K)		Surface Tension, mN/m	Pressure, MPa
	Bubble	Dew	Liquid	Vapor	Liquid	Vapor	Liquid	Vapor	Liquid	Vapor		Liquid	Vapor	Liquid	Vapor	Liquid	Vapor		
0.01	-88.23	-88.14	1460.6	2.09888	76.56	378.76	0.4588	2.0927	1.344	0.668	1.227	1004	159.7	669.9	8.29	177.3	7.44	24.72	0.01
0.02	-78.79	-78.70	1432.9	1.09659	89.26	384.25	0.5258	2.0432	1.345	0.696	1.228	958	162.8	552.9	8.71	170.8	7.79	22.91	0.02
0.04	-68.12	-68.04	1401.4	0.57309	103.64	390.29	0.5978	1.9956	1.351	0.734	1.231	906	165.8	454.8	9.17	163.3	8.21	20.90	0.04
0.06	-61.22	-61.14	1380.0	0.39193	113.00	394.10	0.6426	1.9687	1.358	0.762	1.235	872	167.5	404.6	9.47	158.3	8.50	19.62	0.06
0.08	-55.98	-55.90	1363.9	0.29918	120.14	396.92	0.6758	1.9500	1.364	0.785	1.239	847	168.7	371.8	9.70	154.6	8.73	18.66	0.08
0.1	-51.70	-51.62	1350.5	0.24256	125.99	399.17	0.7024	1.9358	1.369	0.805	1.243	826	169.5	347.8	9.88	151.5	8.93	17.88	0.1
0.10132 ^b	-51.44	-51.36	1349.7	0.23957	126.34	399.31	0.7040	1.9350	1.370	0.807	1.244	824	169.5	346.4	9.90	151.3	8.94	17.84	0.10132
0.12	-48.06	-47.98	1339.0	0.20427	130.99	401.05	0.7247	1.9243	1.375	0.823	1.247	808	170.1	329.0	10.04	148.9	9.11	17.23	0.12
0.14	-44.87	-44.79	1328.8	0.17661	135.39	402.67	0.7441	1.9147	1.380	0.839	1.251	792	170.6	313.8	10.18	146.6	9.26	16.65	0.14
0.16	-42.02	-41.94	1319.6	0.15565	139.34	404.09	0.7612	1.9065	1.385	0.854	1.255	778	170.9	300.9	10.30	144.6	9.40	16.15	0.16
0.18	-39.44	-39.36	1311.2	0.13921	142.93	405.36	0.7766	1.8993	1.390	0.868	1.259	765	171.2	289.9	10.41	142.8	9.53	15.69	0.18
0.2	-37.07	-36.99	1303.4	0.12595	146.23	406.50	0.7905	1.8928	1.395	0.881	1.263	753	171.5	280.3	10.51	141.1	9.66	15.27	0.2
0.22	-34.89	-34.80	1296.2	0.11503	149.29	407.53	0.8034	1.8871	1.399	0.893	1.266	743	171.6	271.8	10.61	139.5	9.77	14.89	0.22
0.24	-32.85	-32.76	1289.4	0.10587	152.15	408.49	0.8153	1.8818	1.404	0.904	1.270	732	171.8	264.2	10.70	138.1	9.88	14.54	0.24
0.26	-30.94	-30.85	1283.0	0.09807	154.84	409.36	0.8264	1.8770	1.408	0.916	1.274	723	171.9	257.2	10.78	136.7	9.98	14.21	0.26
0.28	-29.14	-29.05	1276.9	0.09135	157.38	410.18	0.8368	1.8726	1.413	0.926	1.277	714	172.0	251.0	10.86	135.5	10.08	13.90	0.28
0.3	-27.44	-27.35	1271.1	0.08550	159.80	410.94	0.8466	1.8685	1.417	0.936	1.281	705	172.0	245.2	10.93	134.3	10.18	13.60	0.3
0.32	-25.82	-25.73	1265.5	0.08035	162.10	411.65	0.8558	1.8647	1.421	0.946	1.285	697	172.0	239.8	11.00	133.10	10.27	13.33	0.32
0.34	-24.28	-24.19	1260.2	0.07579	164.29	412.32	0.8646	1.8611	1.426	0.956	1.288	689	172.1	234.9	11.07	132.10	10.36	13.06	0.34
0.36	-22.81	-22.72	1255.0	0.07172	166.40	412.95	0.8703	1.8577	1.430	0.965	1.292	682	172.1	230.3	11.13	131.00	10.46	12.81	0.36
0.38	-21.40	-21.31	1250.1	0.06806	168.43	413.54	0.8810	1.8545	1.434	0.975	1.295	675	172.0	226.0	11.18	130.10	10.55	12.57	0.38
0.4	-20.04	-19.95	1245.3	0.06476	170.38	414.10	0.8887	1.8514	1.438	0.983	1.299	668	172.0	221.9	11.23	129.10	10.64	12.35	0.40
0.42	-18.74	-18.65	1240.6	0.06176	172.26	414.64	0.8960	1.8486	1.443	0.992	1.303	661	172.0	218.1	11.31	128.20	10.73	12.13	0.42
0.44	-17.48	-17.39	1236.1	0.05902	174.08	415.14	0.9031	1.8458	1.447	1.001	1.306	655	171.9	214.5	11.36	127.30	10.82	11.92	0.44
0.46	-16.27	-16.18	1231.8	0.05652	175.84	415.63	0.9099	1.8432	1.451	1.009	1.310	649	171.8	211.1	11.42	126.50	10.91	11.71	0.46
0.48	-15.10	-15.00	1227.5	0.05421	177.55	416.09	0.9165	1.8407	1.455	1.017	1.313	643	171.8	207.8	11.47	125.70	10.99	11.52	0.48
0.5	-13.96	-13.86	1223.3	0.05209	179.21	416.53	0.9228	1.8383	1.459	1.025	1.317	637	171.7	204.7	11.52	124.90	11.08	11.33	0.50
0.55	-11.26	-11.16	1213.4	0.04743	183.17	417.54	0.9379	1.8326	1.469	1.045	1.326	623	171.4	197.6	11.64	123.10	11.28	10.89	0.55
0.6	-8.74	-8.64	1203.9	0.04352	186.89	418.46	0.9518	1.8275	1.479	1.064	1.335	610	171.0	191.2	11.75	121.40	11.48	10.47	0.60
0.65	-6.38	-6.28	1194.0	0.04019	190.40	419.28	0.9649	1.8227	1.489	1.083	1.344	597	170.9	185.3	11.86	119.70	11.68	10.00	0.65
0.7	-4.15	-4.05	1186.3	0.03732	193.74	420.03	0.9772	1.8183	1.499	1.101	1.354	585	170.5	180.0	11.96	118.20	11.88	9.73	0.70
0.75	-2.04	-1.93	1178.1	0.03482	196.92	420.71	0.9888	1.8141	1.509	1.119	1.364	574	170.2	175.1	12.06	116.80	12.07	9.39	0.75
0.8	-0.03	0.08	1170.1	0.03262	199.96	421.33	0.9998	1.8102	1.519	1.136	1.373	564	169.8	170.6	12.15	115.50	12.26	9.07	0.80
0.85	1.89	1.99	1162.4	0.03068	202.88	421.89	1.0103	1.8065	1.529	1.154	1.383	554	169.4	166.4	12.24	114.20	12.45	8.77	0.85
0.9	3.72	3.83	1154.9	0.02894	205.69	422.41	1.0204	1.8030	1.540	1.171	1.392	544	169.0	162.4	12.33	113.00	12.64	8.48	0.90
0.95	5.48	5.58	1147.6	0.02738	208.40	422.88	1.0300	1.7996	1.550	1.188	1.402	535	168.6	158.7	12.41	111.80	12.82	8.21	0.95
1.0	7.17	7.27	1140.5	0.02596	211.02	423.31	1.0392	1.7964	1.560	1.205	1.413	525	168.1	155.3	12.49	110.70	13.01	7.95	1.00
1.1	10.36	10.47	1126.8	0.02351	216.03	424.07	1.0567	1.7905	1.581	1.239	1.434	508	167.2	148.8	12.65	108.60	13.39	7.46	1.10
1.2	13.34	13.46	1113.7	0.02145	220.76	424.68	1.0730	1.7830	1.603	1.275	1.457	492	166.3	143.1	12.81	106.70	13.79	7.01	1.20
1.3	16.15	16.26	1101.0	0.01970	225.26	425.19	1.0883	1.7752	1.624	1.312	1.481	477	165.4	137.8	12.95	104.80	14.19	6.59	1.30
1.4	18.79	18.91	1088.8	0.01819	229.59	425.59	1.1027	1.7741	1.647	1.347	1.506	462	164.4	133.0	13.12	103.10	14.60	6.20	1.40
1.5	21.30	21.41	1076.9	0.01687	233.68	425.89	1.1165	1.7681	1.670	1.385	1.532	448	163.4	128.5	13.23	101.50	15.03	5.83	1.50
1.6	23.68	23.80	1065.2	0.01571	237.65	426.14	1.1296	1.7644	1.694	1.424	1.560	435	162.4	124.3	13.38	99.98	15.46	5.49	1.60
1.7	25.96	26.07	1053.8	0.01468	241.48	426.25	1.1425	1.7597	1.719	1.465	1.590	422	161.4	120.4	13.52	98.53	15.91	5.16	1.70
1.8	28.13	28.25	1042.6	0.01376	245.19	426.31	1.1542	1.7552	1.745	1.509	1.624	410	160.3	116.8	13.66	97.15	16.38	4.86	1.80
1.9	30.22	30.34	1031.6	0.01293	248.79	426.31	1.1657	1.7508	1.772	1.555	1.655	398	159.3	113.3	13.81	95.82	16.86	4.57	1.90
2.0	32.22	32.34	1020.7	0.01215	252.29	426.24	1.1769	1.7464	1.800	1.603	1.690	386	158.2	110.1	13.95	94.56	17.36	4.29	2.00
2.1	34.16	34.28	1009.9	0.01151	255.71	426.10	1.1878	1.7421	1.830	1.655	1.728	375	157.1	107.0	14.10	93.34	17.88	4.03	2.10
2.2	36.02	36.14	999.2	0.01088	259.15	425.90	1.1983	1.7379	1.861	1.709	1.769	364	156.0	104.0	14.25	92.17	18.42	3.78	2.20
2.3	37.82	37.94	988.6	0.01031	262.52	425.65	1.2085	1.7336	1.894	1.768	1.813	353	154.9	101.2	14.40	91.05	18.99	3.54	2.30
2.4	39.56	39.68	978.0	0.00979	265.82	425.33	1.2185	1.7294	1.929	1.831	1.860	343	153.8	98.5	14.55	89.96	19.58	3.31	2.40
2.5	41.25	41.37	967.5	0.00929	269.07	424.95	1.2282	1.7251	1.967	1.898	1.911	332	152.6	95.9	14.71	88.91	20.21	3.10	2.50
2.6	42.89	43.00	957.0	0.00883	272.27	424.51	1.2377	1.7209	2.008	1.971	1.966	322	151.5	93.4	14.87	87.89	20.87	2.89	2.60
2.7	44.48	44.59	946.4	0.00841	275.42	424.02	1.2470	1.7166	2.052	2.050	2.026	313	150.3	91.0	15.03	86.91	21.56	2.69	2.70
2.8	46.02	46.14	935.8	0.00802	278.54	423.47	1.2561	1.7123	2.100	2.136	2.091	303	149.1	88.6	15.21	85.96	22.29	2.50	2.80
2.9	47.53	47.64	925.2	0.00764	281.62	422.85	1.2651	1.7079	2.153	2.230	2.163	293	147.9	86.3	15.38	85.04	23.07	2.31	2.90
3.0	48.99	49.10	914.5	0.00729	284.78	422.18	1.2740	1.7035	2.211	2.333	2.243	284	146.7	84.1	15.57	84.14	23.89	2.14	3.00



Properties compiled with:
 NIST REFPROP
 version 7.0

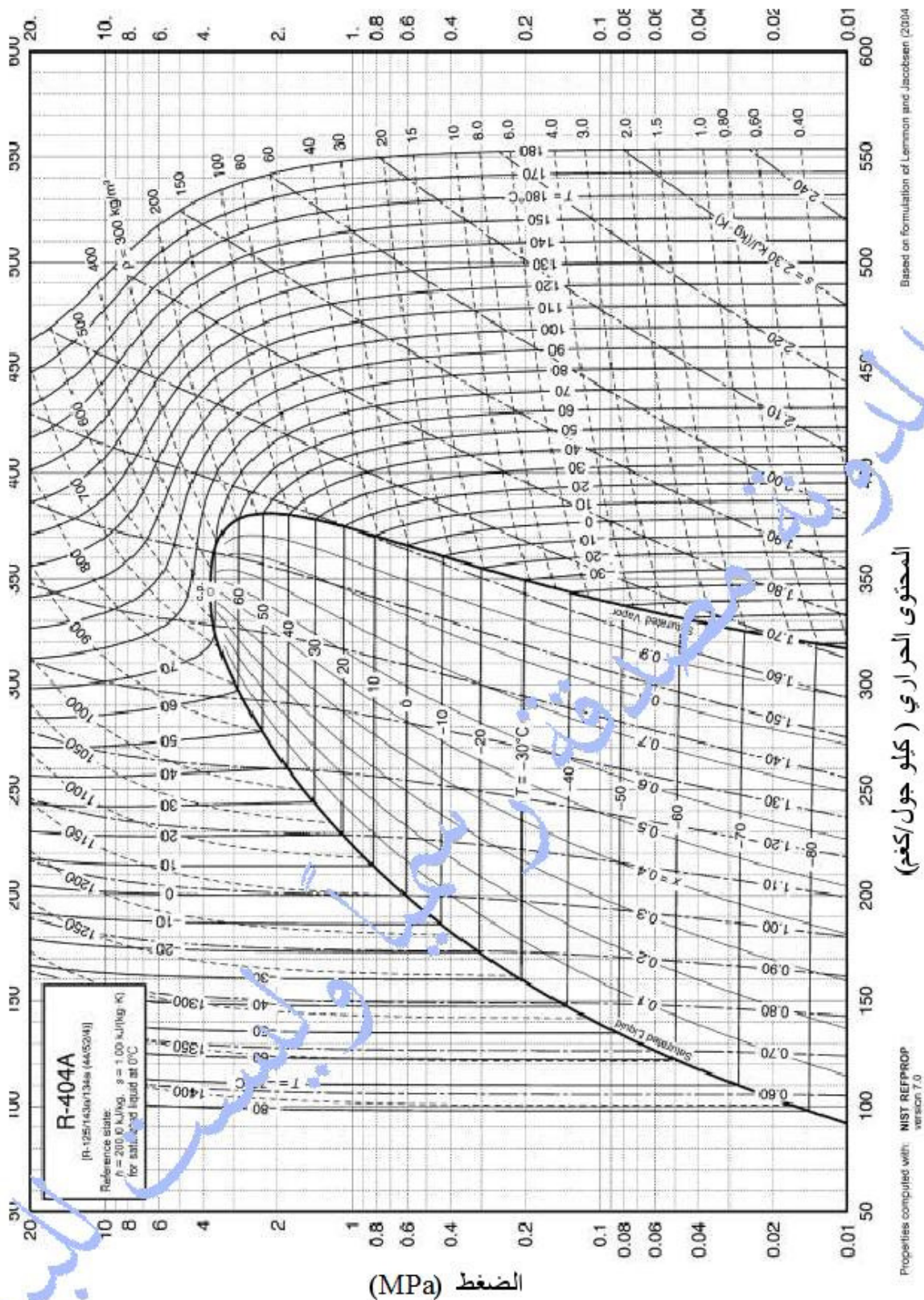
المحتوى الحراري (كيلو جول/كغم)

الشكل 2-4: مخطط الضغط - المحتوى الحراري لمائع التثليج R-407C [1].

Based on formulation of Lemmon and Jacobson (2004)

الجدول 2-5/6: خواص التشبع لمائع التثليج R-407C [5].

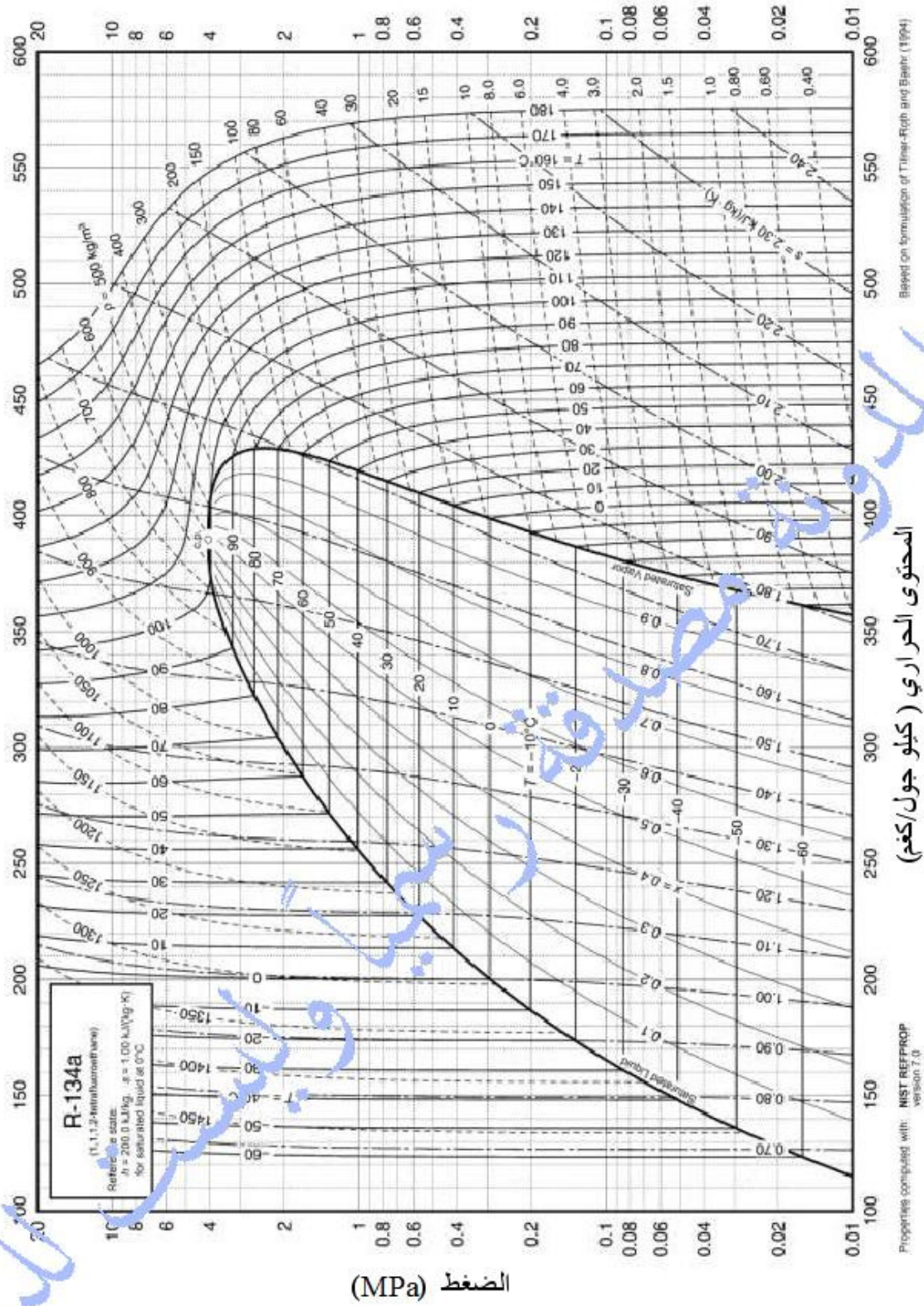
Pressure, MPa	Temperature,* °C		Density, kg/m ³	Volume, m ³ /kg	Enthalpy, kJ/kg		Entropy, kJ/(kg·K)		Specific Heat c _p , kJ/(kg·K)		c _p /c _f	Velocity of Sound, m/s		Viscosity, μPa·s		Thermal Cond., mW/(m·K)		Surface Tension, mN/m	Pressure, MPa
	Bubble	Dew			Liquid	Vapor	Liquid	Vapor	Liquid	Vapor		Liquid	Vapor	Liquid	Vapor	Liquid	Vapor		
0.01	-82.45	-74.81	1495.5	0.67003	90.48	366.78	0.5259	1.9471	1.281	0.668	1.182	1008	149.1	779.8	8.43	151.5	6.94	24.75	0.01
0.02	-72.50	-65.02	1466.7	0.699017	103.24	372.75	0.5910	1.9104	1.283	0.694	1.181	953	151.8	632.8	8.83	145.4	7.52	22.93	0.02
0.04	-61.25	-53.95	1433.7	0.71705	117.72	379.47	0.6612	1.8761	1.291	0.727	1.182	893	154.6	513.1	9.28	138.5	8.19	20.91	0.04
0.06	-53.96	-46.79	1412.0	0.73546	127.17	383.77	0.7050	1.8573	1.299	0.750	1.184	856	156.1	453.1	9.57	134.1	8.64	19.62	0.06
0.08	-48.42	-41.34	1395.3	0.76975	134.39	386.99	0.7374	1.8445	1.306	0.769	1.187	828	157.1	414.4	9.79	130.7	8.99	18.65	0.08
0.1	-43.90	-36.90	1381.5	0.71865	140.31	389.59	0.7635	1.8349	1.312	0.786	1.190	806	157.8	386.2	9.97	128.1	9.28	17.87	0.1
0.10132 ^b	-43.63	-36.63	1380.7	0.71595	140.67	389.75	0.7650	1.8343	1.312	0.787	1.190	804	157.8	384.6	9.98	127.9	9.29	17.82	0.10132
0.12	-40.05	-33.11	1369.7	0.74811	145.39	391.78	0.7854	1.8273	1.318	0.800	1.193	787	158.3	364.3	10.12	125.8	9.52	17.21	0.12
0.14	-36.67	-29.79	1359.1	0.75916	149.86	393.68	0.8045	1.8210	1.324	0.813	1.196	770	158.7	346.6	10.25	123.8	9.75	16.63	0.14
0.16	-33.65	-26.83	1349.7	0.77025	153.86	395.36	0.8211	1.8156	1.329	0.825	1.199	755	159.0	331.8	10.37	122.0	9.94	16.12	0.16
0.18	-30.92	-24.15	1341.0	0.78242	157.51	396.86	0.8362	1.8110	1.334	0.837	1.201	742	159.3	319.1	10.48	120.4	10.13	15.66	0.18
0.2	-28.41	-21.69	1333.0	0.79547	160.87	398.22	0.8499	1.8069	1.339	0.848	1.204	730	159.5	308.0	10.57	119.0	10.29	15.24	0.2
0.22	-26.09	-19.41	1325.5	0.80862	163.99	399.47	0.8625	1.8033	1.344	0.858	1.207	719	159.6	298.2	10.66	117.6	10.45	14.86	0.22
0.24	-23.93	-17.29	1318.4	0.82196	166.91	400.62	0.8742	1.8000	1.349	0.868	1.210	708	159.7	289.5	10.75	116.4	10.60	14.50	0.24
0.26	-21.90	-15.31	1311.8	0.83533	169.65	401.69	0.8851	1.7970	1.354	0.877	1.213	698	159.8	281.6	10.83	115.2	10.74	14.16	0.26
0.28	-19.99	-13.43	1305.5	0.84872	172.24	402.69	0.8954	1.7942	1.358	0.886	1.216	689	159.8	274.4	10.90	114.2	10.85	13.75	0.28
0.3	-18.19	-11.66	1299.5	0.86213	174.71	403.62	0.9050	1.7917	1.362	0.895	1.219	680	159.8	267.8	10.97	113.1	10.99	13.56	0.3
0.32	-16.47	-9.98	1293.7	0.87557	177.06	404.49	0.9141	1.7894	1.367	0.903	1.222	672	159.8	261.8	11.04	112.2	11.13	13.28	0.32
0.34	-14.83	-8.38	1288.2	0.88904	179.30	405.32	0.9228	1.7872	1.371	0.911	1.224	664	159.8	256.1	11.11	111.2	11.23	13.01	0.34
0.36	-13.27	-6.85	1282.9	0.90253	181.45	406.10	0.9310	1.7851	1.375	0.919	1.227	656	159.8	250.9	11.17	110.4	11.3	12.76	0.36
0.38	-11.77	-5.38	1277.8	0.91603	183.52	406.85	0.9389	1.7832	1.379	0.927	1.230	649	159.7	246.0	11.23	109.5	11.4	12.52	0.38
0.4	-10.33	-3.97	1272.8	0.92953	185.52	407.55	0.9465	1.7814	1.383	0.934	1.233	642	159.7	241.4	11.28	108.7	11.5	12.29	0.4
0.42	-8.94	-2.61	1268.0	0.94303	187.44	408.23	0.9537	1.7796	1.387	0.942	1.236	635	159.6	237.1	11.34	107.9	11.68	12.07	0.42
0.44	-7.61	-1.31	1263.4	0.95653	189.30	408.87	0.9607	1.7780	1.391	0.949	1.239	629	159.5	233.0	11.39	107.2	11.78	11.85	0.44
0.46	-6.31	-0.04	1258.8	0.97003	191.11	409.48	0.9674	1.7764	1.395	0.956	1.242	622	159.4	229.1	11.45	106.5	11.88	11.65	0.46
0.48	-5.06	1.18	1254.4	0.98353	192.86	410.07	0.9739	1.7750	1.399	0.963	1.245	616	159.3	225.4	11.50	105.8	11.98	11.45	0.48
0.5	-3.85	2.36	1250.1	0.99703	194.56	410.64	0.9801	1.7735	1.403	0.970	1.248	610	159.2	221.9	11.54	105.1	12.08	11.26	0.5
0.55	-0.98	5.17	1239.8	0.00267	198.61	411.95	0.9950	1.7702	1.413	0.987	1.255	596	158.9	213.9	11.66	103.5	12.31	10.81	0.55
0.6	1.70	7.79	1230.0	0.003915	202.42	413.15	1.0087	1.7672	1.422	1.004	1.262	583	158.5	206.7	11.77	102.1	12.54	10.40	0.6
0.65	4.22	10.24	1220.7	0.00518	206.02	414.25	1.0216	1.7644	1.432	1.020	1.270	571	158.2	200.1	11.88	100.7	12.75	10.01	0.65
0.7	6.60	12.56	1211.7	0.006356	209.44	415.25	1.0338	1.7618	1.441	1.026	1.278	559	157.8	194.1	11.98	99.4	12.96	9.64	0.7
0.75	8.85	14.76	1203.1	0.00751	212.71	416.18	1.0452	1.7594	1.451	1.032	1.285	548	157.4	188.6	12.08	98.2	13.17	9.30	0.75
0.8	11.00	16.85	1194.9	0.00863	215.83	417.03	1.0561	1.7571	1.460	1.037	1.291	537	157.0	183.6	12.17	97.1	13.37	8.98	0.8
0.85	13.04	18.84	1186.8	0.009757	218.83	417.83	1.0665	1.7550	1.469	1.042	1.297	527	156.6	178.8	12.26	96.0	13.58	8.67	0.85
0.9	15.00	20.74	1179.1	0.010860	221.71	418.57	1.0764	1.7529	1.479	1.048	1.310	518	156.1	174.4	12.35	94.9	13.78	8.38	0.9
0.95	16.88	22.56	1171.5	0.012000	224.50	419.25	1.0859	1.7509	1.488	1.113	1.319	508	155.6	170.3	12.44	93.9	13.98	8.11	0.95
1.0	18.69	24.32	1164.1	0.013132	227.19	419.89	1.0950	1.7491	1.497	1.128	1.327	499	155.2	166.4	12.52	93.0	14.18	7.84	1.0
1.1	22.11	27.63	1149.9	0.01512	232.34	421.03	1.1122	1.745	1.517	1.159	1.346	482	154.2	159.2	12.68	91.1	14.59	7.35	1.1
1.2	25.30	30.73	1136.2	0.01726	237.20	422.03	1.1283	1.7421	1.537	1.176	1.365	466	153.2	152.8	12.84	89.5	14.99	6.89	1.2
1.3	28.30	33.63	1123.0	0.01958	241.82	422.89	1.1431	1.7389	1.557	1.222	1.385	451	152.1	146.9	13.01	87.9	15.39	6.47	1.3
1.4	31.14	36.37	1110.2	0.02163	246.24	423.63	1.1571	1.7358	1.578	1.255	1.406	436	151.0	141.5	13.15	86.4	15.80	6.07	1.4
1.5	33.83	38.97	1097.7	0.023512	250.48	424.27	1.1713	1.7328	1.600	1.289	1.428	423	150.0	136.5	13.31	85.0	16.22	5.70	1.5
1.6	36.39	41.43	1085.5	0.025108	254.57	424.80	1.1848	1.7298	1.622	1.324	1.452	409	148.8	131.8	13.47	83.7	16.64	5.35	1.6
1.7	38.84	43.78	1073.5	0.026415	258.51	425.25	1.1977	1.7269	1.645	1.361	1.477	397	147.7	127.5	13.62	82.4	17.07	5.02	1.7
1.8	41.18	46.03	1061.7	0.02753	262.33	425.61	1.2096	1.7241	1.669	1.400	1.504	385	146.6	123.4	13.78	81.2	17.52	4.71	1.8
1.9	43.43	48.18	1050.0	0.02857	266.05	425.89	1.2200	1.7212	1.695	1.440	1.533	373	145.4	119.6	13.94	80.1	17.98	4.42	1.9
2.0	45.59	50.25	1038.5	0.02959	269.66	426.10	1.2311	1.7184	1.722	1.483	1.564	361	144.2	115.9	14.10	78.9	18.45	4.14	2.0
2.1	47.67	52.24	1027.1	0.03057	273.19	426.25	1.2418	1.7155	1.750	1.529	1.597	350	143.0	112.5	14.27	77.9	18.94	3.87	2.1
2.2	49.68	54.15	1015.7	0.03151	276.64	426.32	1.2522	1.7126	1.780	1.577	1.633	339	141.8	109.2	14.44	76.8	19.45	3.62	2.2
2.3	51.63	56.00	1004.4	0.03241	280.02	426.38	1.2624	1.7097	1.813	1.629	1.671	329	140.6	106.0	14.62	75.8	19.98	3.38	2.3
2.4	53.51	57.79	993.1	0.03327	283.34	426.30	1.2723	1.7068	1.847	1.684	1.713	318	139.4	103.0	14.79	74.9	20.54	3.15	2.4
2.5	55.34	59.51	981.8	0.03412	286.60	426.06	1.2819	1.7038	1.884	1.744	1.758	308	138.2	100.0	14.98	73.9	21.12	2.93	2.5
2.6	57.11	61.19	970.5	0.03496	289.82	425.85	1.2914	1.7007	1.924	1.810	1.808	298	136.9	97.2	15.17	73.0	21.73	2.72	2.6
2.7	58.83	62.81	959.0	0.03577	292.99	425.57	1.3006	1.6976	1.968	1.881	1.863	288	135.6	94.3	15.37	72.1	22.38	2.52	2.7
2.8	60.51	64.38	947.5	0.03657	296.12	425.21	1.3097	1.6944	2.016	1.958	1.923	279	134.4	91.9	15.58	71.3	23.06	2.33	2.8
2.9	62.14	65.91	935.9	0.03735	299.23	424.79	1.3187	1.6911	2.069	2.044	1.990	269	133.1	89.3	15.80	70.4	23.79	2.14	2.9
3.0	63.73	67.40	924.1	0.03811	302.31	424.29	1.3276	1.6877	2.128	2.139	2.065	259	131.7	86.8	16.03	69.6	24.56	1.96	3.0
3.1	65.28	68.85	899.9	0.03887															



الشكل 2-3: مخطط الضغط - المحتوى الحراري لمائع التثليج R-404A [1].

الجدول 2-6/4: خواص التشبع لمائع التثليج R-404A [5].

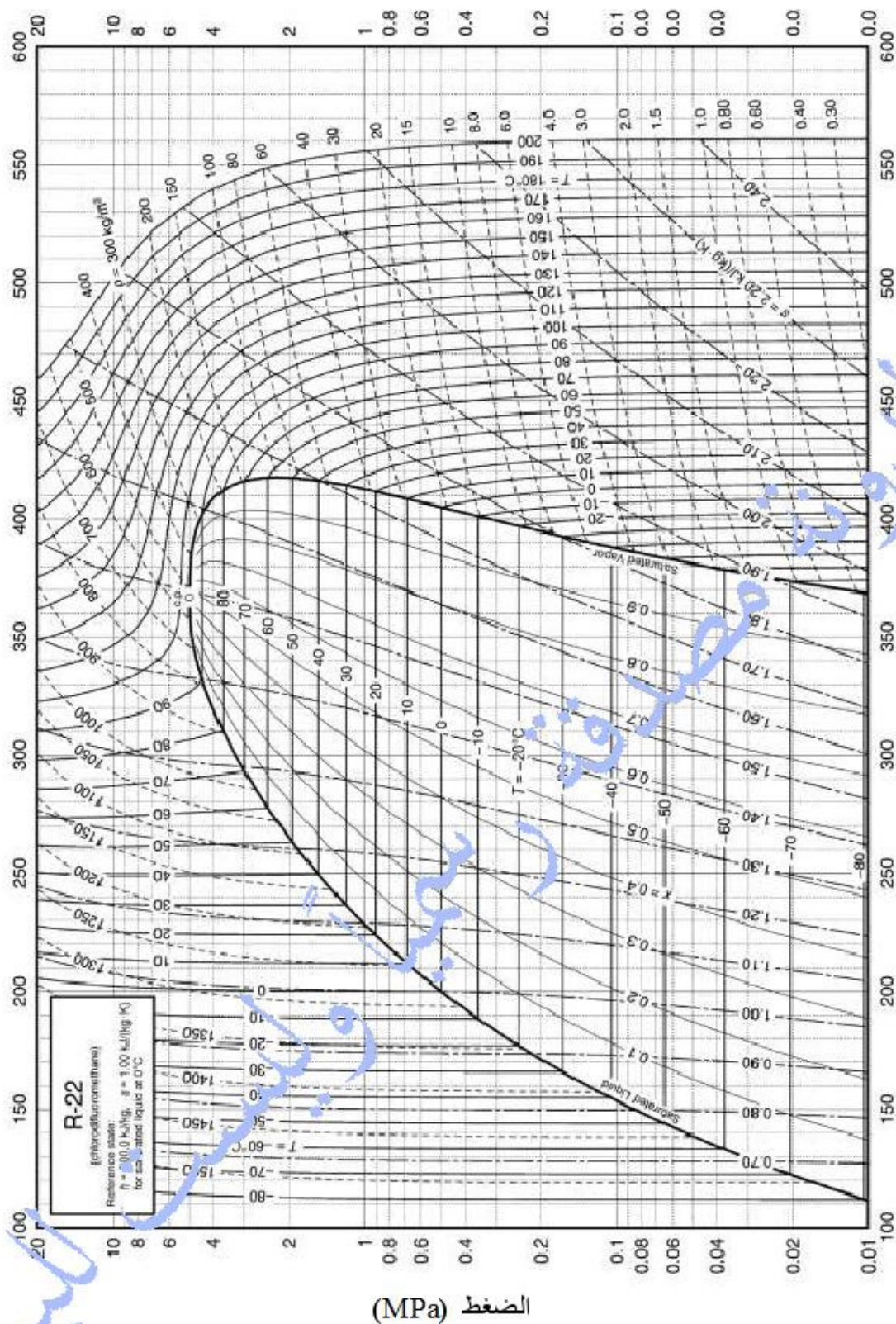
Pressure, MPa	Temperature, °C		Density, Volume, kg/m ³ , m ³ /kg		Enthalpy, kJ/kg		Entropy, kJ/(kg·K)		Specific Heat c _p , kJ/(kg·K)		Velocity of Sound, m/s			Viscosity, μPa·s		Thermal Cond., mW/(m·K)		Surface Tension, mN/m	Pressure, MPa
	Bubble	Dew	Liquid	Vapor	Liquid	Vapor	Liquid	Vapor	Liquid	Vapor	Vapor	Liquid	Vapor	Liquid	Vapor	Liquid	Vapor		
0.005	-93.70	-92.50	1447.1	3.05794	81.86	311.61	0.4716	1.7532	1.220	0.640	1.163	998	132.9	764.9	7.32	122.5	6.15	17.78	0.005
0.006	-91.48	-90.32	1440.6	2.57690	83.85	312.92	0.4865	1.7450	1.218	0.646	1.162	980	133.6	727.8	7.41	121.2	6.28	17.58	0.006
0.007	-89.56	-88.42	1434.9	2.22902	86.19	314.06	0.4993	1.7382	1.216	0.651	1.161	966	134.1	697.9	7.48	120.1	6.40	17.40	0.007
0.008	-87.86	-86.74	1429.9	1.96748	88.26	315.07	0.5106	1.7324	1.215	0.655	1.161	953	134.6	673.0	7.55	119.2	6.50	17.24	0.008
0.009	-86.32	-85.22	1425.4	1.76182	90.13	315.99	0.5206	1.7273	1.214	0.660	1.160	942	135.0	651.7	7.61	118.3	6.60	17.09	0.009
0.01	-84.93	-83.84	1421.3	1.59620	91.83	316.83	0.5296	1.7229	1.214	0.663	1.160	933	135.4	633.3	7.66	117.5	6.68	16.96	0.01
0.02	-75.05	-74.08	1392.4	0.83425	103.81	322.78	0.5917	1.6953	1.215	0.691	1.159	870	137.9	523.7	8.04	112.2	7.31	16.00	0.02
0.04	-63.85	-62.07	1359.4	0.43619	117.48	329.58	0.6587	1.6707	1.225	0.725	1.159	807	140.4	431.3	8.47	106.4	8.05	14.85	0.04
0.06	-56.57	-55.75	1337.7	0.29837	126.44	334.00	0.7007	1.6578	1.234	0.749	1.161	770	141.7	383.8	8.74	102.8	8.55	14.08	0.06
0.08	-51.03	-50.25	1321.0	0.22779	133.31	337.36	0.7320	1.6494	1.243	0.767	1.163	742	142.6	352.7	8.95	100.1	8.93	13.48	0.08
0.1	-46.50	-45.74	1307.1	0.18467	138.97	340.08	0.7571	1.6434	1.251	0.784	1.166	719	143.2	329.8	9.12	98.0	9.25	12.98	0.1
0.10132 ^a	-46.22	-45.47	1306.3	0.18240	139.31	340.25	0.7586	1.6430	1.252	0.785	1.166	718	143.2	328.5	9.13	97.8	9.27	12.95	0.10132
0.12	-42.63	-41.90	1295.1	0.15551	143.83	342.40	0.7783	1.6387	1.259	0.798	1.169	700	143.6	311.9	9.26	96.2	9.53	12.57	0.12
0.14	-39.24	-38.53	1284.5	0.13443	148.12	344.41	0.7967	1.6349	1.266	0.811	1.171	684	143.9	297.3	9.39	94.6	9.75	12.17	0.14
0.16	-36.20	-35.51	1275.0	0.11846	151.97	346.20	0.8130	1.6318	1.273	0.823	1.174	669	144.1	285.0	9.50	93.2	10.01	11.82	0.16
0.18	-33.45	-32.78	1266.2	0.10592	155.49	347.81	0.8277	1.6292	1.279	0.834	1.177	656	144.2	274.4	9.60	91.9	10.31	11.57	0.18
0.2	-30.93	-30.27	1258.0	0.09581	158.73	349.28	0.8411	1.6270	1.285	0.844	1.179	644	144.3	265.1	9.69	90.8	10.40	11.27	0.2
0.22	-28.59	-27.94	1250.4	0.08748	161.75	350.63	0.8534	1.6250	1.291	0.855	1.182	633	144.3	256.9	9.78	89.7	10.58	10.94	0.22
0.24	-26.42	-25.78	1243.3	0.08049	164.57	351.88	0.8649	1.6233	1.297	0.864	1.185	623	144.4	249.5	9.86	88.7	10.75	10.69	0.24
0.26	-24.37	-23.75	1236.5	0.07454	167.23	353.04	0.8755	1.6217	1.303	0.873	1.188	613	144.3	242.8	9.94	87.8	10.91	10.45	0.26
0.28	-22.45	-21.83	1230.1	0.06941	169.75	354.13	0.8855	1.6203	1.308	0.882	1.190	604	144.3	236.7	10.01	87.0	11.06	10.22	0.28
0.3	-20.62	-20.02	1223.9	0.06494	172.14	355.15	0.8950	1.6190	1.313	0.891	1.193	595	144.2	231.1	10.09	86.1	11.21	10.01	0.3
0.32	-18.89	-18.29	1218.0	0.06101	174.43	356.12	0.9039	1.6179	1.319	0.899	1.196	587	144.1	225.9	10.15	85.4	11.34	9.81	0.32
0.34	-17.24	-16.65	1212.4	0.05752	176.61	357.03	0.9125	1.6168	1.324	0.907	1.199	579	144.0	221.1	10.21	84.7	11.48	9.61	0.34
0.36	-15.66	-15.08	1206.9	0.05441	178.71	357.90	0.9206	1.6158	1.329	0.915	1.202	572	143.9	216.6	10.27	84.0	11.61	9.42	0.36
0.38	-14.15	-13.57	1201.6	0.05162	180.73	358.72	0.9283	1.6149	1.334	0.923	1.205	565	143.8	212.3	10.33	83.3	11.73	9.24	0.38
0.4	-12.69	-12.12	1196.5	0.04909	182.68	359.51	0.9358	1.6141	1.339	0.931	1.208	558	143.7	208.1	10.39	82.7	11.85	9.07	0.4
0.42	-11.29	-10.73	1191.6	0.04680	184.56	360.26	0.9429	1.6133	1.344	0.938	1.211	551	143.5	204.0	10.44	82.1	11.97	8.90	0.42
0.44	-9.94	-9.39	1186.7	0.04471	186.38	360.98	0.9498	1.6125	1.349	0.946	1.214	545	143.4	200.2	10.49	81.5	12.08	8.74	0.44
0.46	-8.64	-8.09	1182.0	0.04279	188.15	361.67	0.9564	1.6118	1.353	0.953	1.217	538	143.3	197.8	10.55	81.0	12.19	8.58	0.46
0.48	-7.37	-6.83	1177.5	0.04103	189.86	362.33	0.9628	1.6112	1.358	0.960	1.220	532	143.2	194.6	10.60	80.4	12.30	8.43	0.48
0.5	-6.15	-5.61	1173.0	0.03940	191.53	362.96	0.9690	1.6105	1.363	0.967	1.223	527	143.2	191.6	10.65	79.9	12.41	8.28	0.5
0.55	-3.24	-2.72	1162.3	0.03584	195.51	364.45	0.9837	1.6091	1.374	0.984	1.231	515	142.4	184.6	10.77	78.7	12.66	7.93	0.55
0.6	-0.53	-0.02	1152.0	0.03284	199.26	365.81	0.9973	1.6078	1.386	1.001	1.239	500	141.9	178.2	10.88	77.5	12.91	7.61	0.6
0.65	2.02	2.52	1142.3	0.03029	202.81	367.06	1.0101	1.6066	1.397	1.018	1.247	488	141.3	172.5	10.99	76.5	13.16	7.30	0.65
0.7	4.42	4.91	1132.9	0.02809	206.18	368.21	1.0222	1.6055	1.409	1.034	1.256	476	140.8	167.2	11.10	75.5	13.41	7.01	0.7
0.75	6.70	7.18	1123.8	0.02618	209.41	369.28	1.0336	1.6044	1.420	1.051	1.264	465	140.2	162.4	11.20	74.5	13.65	6.74	0.75
0.8	8.87	9.34	1115.1	0.02449	212.49	370.27	1.0444	1.6035	1.432	1.067	1.274	455	139.6	157.9	11.30	73.6	13.89	6.48	0.8
0.85	10.94	11.40	1106.5	0.02300	215.46	371.19	1.0547	1.6025	1.443	1.081	1.283	445	139.0	153.6	11.40	72.8	14.12	6.23	0.85
0.9	12.92	13.37	1098.2	0.02166	218.32	372.05	1.0646	1.6016	1.455	1.104	1.293	435	138.3	149.7	11.50	72.0	14.35	5.99	0.9
0.95	14.81	15.26	1090.2	0.02046	221.09	372.85	1.0741	1.6007	1.466	1.125	1.303	426	137.7	146.0	11.59	71.2	14.59	5.76	0.95
1.0	16.64	17.08	1082.2	0.01937	223.77	373.59	1.0832	1.6000	1.478	1.144	1.313	417	137.1	142.5	11.69	70.4	14.82	5.54	1.0
1.1	20.09	20.52	1066.9	0.01749	228.89	375.94	1.1005	1.5982	1.503	1.169	1.336	400	135.7	136.1	11.88	69.0	15.29	5.13	1.1
1.2	23.32	23.73	1052.0	0.01590	233.75	376.12	1.1166	1.5965	1.528	1.206	1.360	384	134.4	130.2	12.07	67.7	15.76	4.75	1.2
1.3	26.35	26.75	1037.5	0.01455	238.37	377.14	1.1317	1.5949	1.554	1.244	1.386	368	133.0	124.9	12.26	66.5	16.23	4.39	1.3
1.4	29.22	29.60	1023.4	0.01338	242.81	378.02	1.1462	1.5932	1.582	1.285	1.414	354	131.6	119.9	12.45	65.3	16.71	4.06	1.4
1.5	31.93	32.30	1009.5	0.01236	247.07	378.78	1.1599	1.5914	1.611	1.329	1.445	340	130.1	115.3	12.65	64.2	17.21	3.75	1.5
1.6	34.51	34.87	995.7	0.01146	251.19	379.42	1.1730	1.5896	1.643	1.376	1.478	327	128.7	111.0	12.84	63.1	17.72	3.45	1.6
1.7	36.97	37.32	982.1	0.01066	255.17	379.95	1.1856	1.5878	1.676	1.426	1.515	314	127.2	107.0	13.05	62.1	18.24	3.17	1.7
1.8	39.33	39.67	968.6	0.00994	259.03	380.38	1.1977	1.5858	1.712	1.481	1.556	301	125.7	103.2	13.25	61.2	18.80	2.91	1.8
1.9	41.58	41.91	955.1	0.00930	262.73	380.72	1.2095	1.5838	1.751	1.541	1.601	289	124.1	99.5	13.47	60.2	19.37	2.66	1.9
2.0	43.75	44.07	941.6	0.00875	266.52	380.92	1.2208	1.5817	1.794	1.607	1.652	277	122.6	96.1	13.70	59.3	19.98	2.43	2.0
2.1	45.84	46.15	928.1	0.00825	270.14	381.05	1.2319	1.5794	1.841	1.681	1.709	266	121.0	92.7	13.93	58.5	20.62	2.21	2.1
2.2	47.85	48.15	914.4	0.00780	273.70	381.08	1.2427	1.5770	1.893	1.763	1.774	254	119.4	89.5	14.18	57.6	21.31	2.00	2.2
2.3	49.80	49.08	900.6	0.00723	277.20	381.01	1.2532	1.5745	1.952	1.856	1.847	243	117.8	86.5	14.44	56.8	22.04	1.80	2.3
2.4	51.68	51.95	887.5	0.00680	280.66	380.83	1.2635	1.5718	2.019	1.962	1.932	232	116.2	83.5	14.72	56.0	22.83	1.61	2.4
2.5	53.50	53.76	874.2	0.00641	284.09	380.55	1.2737	1.5689	2.095	2.085	2.032	222	114.5	80.5	15.02	55.3	23.69	1.43	2.5
2.6	55.26	55.51	857.5	0.00604	287.50	380.15	1.2837	1.5658	2.183	2.229	2.149								



الشكل 2-6: مخطط الضغط - المحتوى الحراري لمائع التثليج R-134a [1].

الجدول 2-3/6: خواص التشبع لمائع التثليج R-134a [5].

Temp., ^a °C	Pres- sure, MPa	Density, kg/m ³ Liquid	Volume, m ³ /kg Vapor	Enthalpy, kJ/kg		Entropy, kJ/(kg·K)		Specific Heat c _p , kJ/(kg·K)		c _p /c _v	Velocity of Sound, m/s		Viscosity, μPa·s		Thermal Cond., mW/(m·K)		Surface Tension, mN/m	Temp., ^c °C
				Liquid	Vapor	Liquid	Vapor	Liquid	Vapor		Liquid	Vapor	Liquid	Vapor	Liquid	Vapor		
-103.30 ^a	0.00039	1591.1	35.4960	71.46	334.94	0.4126	1.9639	1.184	0.585	1.164	1120	126.8	2175.0	6.46	145.2	3.08	28.07	-103.30
-100	0.00056	1582.4	25.1930	75.56	336.85	0.4354	1.9456	1.184	0.593	1.162	1103	127.9	1893.0	6.60	143.2	3.34	27.50	-100
-90	0.00152	1555.8	9.7698	82.23	342.76	0.5020	1.8972	1.189	0.617	1.156	1052	131.0	1339.0	7.03	137.5	4.15	25.79	-90
-80	0.00367	1529.0	4.2682	99.16	348.83	0.5654	1.8580	1.198	0.642	1.151	1002	134.0	1018.0	7.46	131.5	4.95	24.10	-80
-70	0.00798	1501.9	2.0590	111.20	355.02	0.6262	1.8264	1.210	0.667	1.148	952	136.8	809.2	7.89	126.0	5.75	22.44	-70
-60	0.01591	1474.3	1.0790	123.36	361.31	0.6846	1.8010	1.223	0.692	1.146	903	139.4	663.1	8.30	120.7	6.56	20.80	-60
-50	0.02945	1446.3	0.60620	135.67	367.65	0.7410	1.7806	1.238	0.720	1.146	855	141.7	555.1	8.72	115.6	7.36	19.18	-50
-40	0.05121	1417.7	0.36808	148.14	374.00	0.7956	1.7643	1.255	0.749	1.148	807	143.6	472.2	9.12	110.6	8.17	17.60	-40
-30	0.08438	1388.4	0.22594	160.79	380.32	0.8486	1.7515	1.273	0.781	1.152	760	145.2	406.4	9.52	105.8	8.99	16.04	-30
-28	0.09270	1382.4	0.20680	163.34	381.57	0.8591	1.7492	1.277	0.788	1.153	751	145.4	394.9	9.60	104.8	9.15	15.73	-28
-26.07 ^b	0.10133	1376.7	0.19018	165.81	382.78	0.8690	1.7472	1.281	0.794	1.154	742	145.7	384.2	9.68	103.9	9.31	15.44	-26.07
-26	0.10167	1376.5	0.18958	165.90	382.82	0.8694	1.7471	1.281	0.794	1.154	742	145.7	383.8	9.68	103.9	9.32	15.43	-26
-24	0.11130	1370.4	0.17407	168.47	384.07	0.8798	1.7451	1.285	0.801	1.155	732	145.9	373.1	9.77	102.9	9.48	15.12	-24
-22	0.12165	1364.4	0.16006	171.05	385.32	0.8900	1.7432	1.289	0.809	1.156	723	146.1	362.9	9.85	102.0	9.65	14.82	-22
-20	0.13273	1358.3	0.14739	173.64	386.55	0.9002	1.7413	1.293	0.816	1.158	714	146.3	353.0	9.92	101.1	9.82	14.51	-20
-18	0.14460	1352.1	0.13592	176.23	387.79	0.9104	1.7396	1.297	0.823	1.159	705	146.4	343.5	10.01	100.1	9.98	14.21	-18
-16	0.15728	1345.9	0.12551	178.83	389.02	0.9205	1.7379	1.302	0.831	1.161	695	146.6	334.3	10.09	99.2	10.15	13.91	-16
-14	0.17082	1339.7	0.11605	181.44	390.24	0.9306	1.7363	1.306	0.838	1.163	686	146.7	325.4	10.17	98.3	10.32	13.61	-14
-12	0.18524	1333.4	0.10744	184.07	391.46	0.9407	1.7348	1.311	0.846	1.165	677	146.8	316.9	10.25	97.4	10.49	13.32	-12
-10	0.20060	1327.1	0.09959	186.70	392.66	0.9506	1.7334	1.316	0.854	1.167	668	146.9	308.6	10.33	96.5	10.66	13.02	-10
-8	0.21693	1320.8	0.09242	189.34	393.87	0.9606	1.7320	1.320	0.863	1.169	658	146.9	300.6	10.41	95.6	10.83	12.72	-8
-6	0.23428	1314.3	0.08587	191.99	395.06	0.9705	1.7307	1.325	0.871	1.171	649	147.0	292.9	10.49	94.7	11.00	12.43	-6
-4	0.25268	1307.9	0.07987	194.65	396.25	0.9804	1.7294	1.330	0.880	1.174	640	147.0	285.4	10.57	93.8	11.17	12.14	-4
-2	0.27217	1301.4	0.07436	197.32	397.45	0.9902	1.7282	1.336	0.888	1.176	631	147.0	278.1	10.65	92.9	11.33	11.85	-2
0	0.29280	1294.8	0.06931	200.00	398.60	1.0000	1.7271	1.341	0.897	1.179	622	146.9	271.1	10.73	92.0	11.51	11.56	0
2	0.31462	1288.1	0.06466	202.69	399.77	1.0098	1.7260	1.347	0.906	1.182	612	146.9	264.3	10.81	91.1	11.69	11.27	2
4	0.33766	1281.4	0.06039	205.40	400.92	1.0195	1.7250	1.352	0.916	1.185	603	146.8	257.7	10.90	90.2	11.86	10.99	4
6	0.36198	1274.7	0.05644	208.11	402.06	1.0292	1.7240	1.358	0.925	1.189	594	146.7	251.0	10.98	89.4	12.04	10.70	6
8	0.38761	1267.9	0.05280	210.84	403.20	1.0388	1.7230	1.364	0.935	1.192	585	146.5	244.3	11.06	88.5	12.22	10.42	8
10	0.41461	1261.0	0.04944	213.58	404.32	1.0485	1.7221	1.370	0.945	1.196	576	146.4	237.8	11.15	87.6	12.40	10.14	10
12	0.44301	1254.0	0.04633	216.33	405.43	1.0581	1.7212	1.377	0.956	1.200	566	146.2	231.9	11.23	86.7	12.58	9.86	12
14	0.47288	1246.9	0.04345	219.09	406.53	1.0677	1.7204	1.383	0.967	1.204	557	146.1	226.1	11.32	85.9	12.77	9.58	14
16	0.50425	1239.8	0.04078	221.87	407.61	1.0772	1.7196	1.390	0.978	1.209	548	146.0	220.5	11.40	85.0	12.95	9.30	16
18	0.53718	1232.6	0.03830	224.66	408.69	1.0867	1.7188	1.397	0.989	1.214	539	145.5	215.0	11.49	84.1	13.14	9.03	18
20	0.57171	1225.3	0.03600	227.47	409.75	1.0962	1.7180	1.405	1.000	1.219	530	145.1	210.7	11.58	83.3	13.33	8.76	20
22	0.60789	1218.0	0.03385	230.29	410.79	1.1057	1.7173	1.413	1.013	1.224	520	144.8	205.5	11.67	82.4	13.53	8.48	22
24	0.64578	1210.5	0.03186	233.12	411.82	1.1152	1.7166	1.421	1.025	1.229	511	144.5	200.4	11.76	81.6	13.72	8.21	24
26	0.68543	1202.9	0.03000	235.97	412.84	1.1246	1.7159	1.429	1.038	1.236	502	144.1	195.4	11.85	80.7	13.92	7.95	26
28	0.72688	1195.2	0.02826	238.84	413.84	1.1341	1.7152	1.437	1.052	1.243	493	143.6	190.5	11.95	79.8	14.13	7.68	28
30	0.77020	1187.5	0.02664	241.72	414.82	1.1435	1.7145	1.446	1.065	1.249	483	143.2	185.8	12.04	79.0	14.33	7.42	30
32	0.81543	1179.6	0.02513	244.62	415.78	1.1529	1.7138	1.456	1.078	1.257	474	142.7	181.1	12.14	78.1	14.54	7.15	32
34	0.86263	1171.6	0.02371	247.54	416.72	1.1623	1.7131	1.466	1.095	1.265	465	142.1	176.6	12.24	77.3	14.76	6.89	34
36	0.91185	1163.4	0.02238	250.48	417.65	1.1717	1.7124	1.476	1.111	1.273	455	141.6	172.1	12.34	76.4	14.98	6.64	36
38	0.96315	1155.1	0.02113	253.43	418.55	1.1811	1.7117	1.487	1.127	1.282	446	141.0	167.7	12.44	75.6	15.21	6.38	38
40	1.0166	1146.7	0.01997	256.41	419.43	1.1905	1.7111	1.498	1.145	1.292	436	140.3	163.4	12.55	74.7	15.44	6.13	40
42	1.0722	1138.2	0.01887	259.41	420.28	1.1999	1.7105	1.510	1.163	1.303	427	139.7	159.2	12.65	73.9	15.68	5.88	42
44	1.1301	1129.5	0.01784	262.43	421.11	1.2092	1.7099	1.523	1.182	1.314	418	138.9	155.1	12.76	73.0	15.93	5.63	44
46	1.1903	1120.6	0.01687	265.47	421.92	1.2185	1.7093	1.537	1.202	1.326	408	138.2	151.0	12.88	72.1	16.18	5.38	46
48	1.2529	1111.5	0.01595	268.53	422.69	1.2280	1.7087	1.551	1.223	1.339	399	137.4	147.0	13.00	71.3	16.45	5.13	48
50	1.3179	1102.3	0.01509	271.62	423.44	1.2375	1.7072	1.566	1.246	1.354	389	136.6	143.1	13.12	70.4	16.72	4.89	50
52	1.3854	1092.9	0.01428	274.74	424.15	1.2469	1.7064	1.582	1.270	1.369	379	135.7	139.2	13.24	69.6	17.01	4.65	52
54	1.4555	1083.2	0.01351	277.89	424.83	1.2563	1.7055	1.600	1.296	1.386	370	134.7	135.4	13.37	68.7	17.31	4.41	54
56	1.5282	1073.4	0.01278	281.06	425.47	1.2658	1.7045	1.618	1.324	1.405	360	133.8	131.6	13.51	67.8	17.63	4.18	56
58	1.6036	1063.2	0.01209	284.27	426.07	1.2753	1.7035	1.638	1.354	1.425	350	132.7	127.9	13.65	67.0	17.96	3.95	58
60	1.6818	1052.9	0.01144	287.50	426.63	1.2848	1.7024	1.660	1.387	1.448	340	131.7	124.2	13.79	66.1	18.31	3.72	60
62	1.7628	1042.2	0.01083	290.75	427.15	1.2944	1.7013	1.684	1.422	1.473	331	130.5	120.6	13.95	65.2	18.68	3.49	62
64	1.8467	1031.2	0.01024	294.02	427.61	1.3040	1.7000	1.710	1.461	1.501	321	129.4	117.0	14.11	64.3	19.07	3.27	64
66	1.9337	1020.0	0.00969	297.44	428.02	1.3137	1.6987	1.738	1.504	1.532	311	128.1	113.5	14.28	63.4	19.50	3.05	66
68	2.0237	1008.3	0.00918	300.84	428.36	1.3234	1.6972	1.769	1.552	1.567	301	126.8	109.9	14.46	62.6	19.95	2.83	68
70	2.1168	996.2	0.00868	304.28	428.65	1.3332	1.6956	1.804	1.605	1.607	290	125.5	106.4	14.65	61.7	20.45	2.61	70
72	2.2132	983.8	0.00817	307.78	428.86	1.3430	1.6939	1.843	1.663									



المحتوى الحراري (كيلو جول/كغم)

الشكل 2-1/6: مخطط الضغط - المحتوى الحراري لمائع التثليج HCFC-22 [1]

الجدول 2-6/2: خواص التشبع لمائع التثليج HCFC-22 [1].

Temp., °C	Pressure, MPa	Density, kg/m ³ Liquid	Volume, m ³ /kg Vapor	Enthalpy, kJ/kg		Entropy, kJ/(kg·K)		Specific Heat c _p , kJ/(kg·K)		Velocity of Sound, m/s	Viscosity, μPa·s		Thermal Cond., mW/(m·K)		Surface Tension, mN/m	Temp., °C		
				Liquid	Vapor	Liquid	Vapor	Liquid	Vapor		Liquid	Vapor	Liquid	Vapor				
-100	0.00201	1571.3	8.26680	90.71	358.97	0.5050	2.0543	1.061	0.497	1.243	1127	143.6	845.8	7.25	143.1	4.46	28.12	-100
-90	0.00481	1544.9	3.64480	101.32	363.85	0.5646	1.9980	1.061	0.512	1.237	1080	147.0	699.4	7.67	137.8	4.84	26.36	-90
-80	0.01037	1518.3	1.77820	111.94	368.77	0.6210	1.9508	1.062	0.528	1.233	1033	150.3	591.0	8.09	132.6	5.25	24.63	-80
-70	0.02047	1491.2	0.94342	122.58	373.70	0.6747	1.9108	1.065	0.545	1.231	986	153.3	507.6	8.52	127.6	5.68	22.92	-70
-60	0.03750	1463.7	0.53680	133.27	378.59	0.7260	1.8770	1.071	0.564	1.230	940	156.0	441.4	8.94	122.6	6.12	21.24	-60
-50	0.06453	1435.6	0.32385	144.03	383.42	0.7752	1.8480	1.079	0.585	1.232	893	158.3	387.5	9.36	117.8	6.59	19.58	-50
-48	0.07145	1429.9	0.29453	146.19	384.37	0.7849	1.8428	1.081	0.589	1.233	884	158.7	377.8	9.45	116.9	6.69	19.25	-48
-46	0.07894	1424.2	0.26837	148.36	385.32	0.7944	1.8376	1.083	0.594	1.234	875	159.1	368.6	9.53	115.9	6.79	18.92	-46
-44	0.08705	1418.4	0.24498	150.53	386.26	0.8039	1.8327	1.086	0.599	1.235	865	159.5	359.4	9.62	115.0	6.89	18.59	-44
-42	0.09580	1412.6	0.22402	152.70	387.20	0.8134	1.8278	1.088	0.603	1.236	856	159.9	351.0	9.70	114.0	6.99	18.27	-42
-40.81 ^b	0.10132	1409.2	0.21260	154.00	387.75	0.8189	1.8250	1.090	0.606	1.236	851	160.1	346.0	9.75	113.5	7.05	18.08	-40.81
-40	0.10523	1406.8	0.20521	154.89	388.13	0.8227	1.8231	1.091	0.608	1.237	847	160.3	342.6	9.79	113.1	7.09	17.94	-40
-38	0.11538	1401.0	0.18829	157.07	389.06	0.8320	1.8186	1.093	0.613	1.238	838	160.6	334.5	9.87	112.2	7.19	17.62	-38
-36	0.12628	1395.1	0.17304	159.27	389.97	0.8413	1.8141	1.096	0.619	1.239	828	160.9	326.7	9.96	111.2	7.29	17.30	-36
-34	0.13797	1389.1	0.15927	161.47	390.89	0.8505	1.8098	1.099	0.624	1.241	819	161.2	319.1	10.04	110.3	7.40	16.98	-34
-32	0.15050	1383.2	0.14682	163.67	391.79	0.8596	1.8056	1.102	0.629	1.242	810	161.5	311.7	10.12	109.4	7.51	16.66	-32
-30	0.16389	1377.2	0.13553	165.88	392.69	0.8687	1.8015	1.105	0.635	1.244	800	161.8	304.6	10.21	108.5	7.61	16.34	-30
-28	0.17819	1371.1	0.12528	168.10	393.58	0.8778	1.7975	1.108	0.641	1.246	791	162.0	297.7	10.29	107.5	7.72	16.02	-28
-26	0.19344	1365.0	0.11597	170.33	394.47	0.8868	1.7937	1.112	0.646	1.248	782	162.3	291.0	10.38	106.6	7.83	15.70	-26
-24	0.20968	1358.9	0.10749	172.56	395.34	0.8957	1.7899	1.115	0.653	1.250	772	162.5	284.4	10.46	105.7	7.94	15.39	-24
-22	0.22696	1352.7	0.09975	174.80	396.21	0.9046	1.7862	1.119	0.659	1.253	763	162.7	278.1	10.55	104.8	8.05	15.07	-22
-20	0.24531	1346.5	0.09268	177.04	397.06	0.9135	1.7826	1.123	0.665	1.255	754	162.8	271.9	10.63	103.9	8.15	14.76	-20
-18	0.26479	1340.3	0.08621	179.30	397.91	0.9223	1.7791	1.127	0.672	1.258	744	163.0	265.9	10.72	103.0	8.29	14.45	-18
-16	0.28543	1334.0	0.08029	181.56	398.75	0.9311	1.7757	1.131	0.678	1.261	735	163.1	260.1	10.80	102.1	8.40	14.14	-16
-14	0.30728	1327.6	0.07485	183.83	399.57	0.9398	1.7723	1.135	0.685	1.264	726	163.2	254.4	10.89	101.1	8.52	13.83	-14
-12	0.33038	1321.2	0.06986	186.11	400.39	0.9485	1.7690	1.139	0.692	1.267	716	163.3	248.8	10.98	100.2	8.65	13.52	-12
-10	0.35479	1314.7	0.06527	188.40	401.20	0.9572	1.7658	1.144	0.699	1.270	707	163.3	243.4	11.06	99.3	8.77	13.21	-10
-8	0.38054	1308.2	0.06103	190.70	401.99	0.9658	1.7627	1.149	0.707	1.274	697	163.4	238.1	11.15	98.4	8.89	12.91	-8
-6	0.40769	1301.6	0.05713	193.01	402.77	0.9744	1.7596	1.154	0.715	1.278	688	163.4	232.9	11.24	97.5	9.02	12.60	-6
-4	0.43628	1295.0	0.05352	195.33	403.55	0.9830	1.7566	1.159	0.722	1.282	679	163.4	227.7	11.32	96.6	9.15	12.30	-4
-2	0.46636	1288.3	0.05019	197.66	404.30	0.9915	1.7536	1.164	0.731	1.287	669	163.4	222.4	11.41	95.7	9.28	12.00	-2
0	0.49799	1281.5	0.04710	200.00	405.05	1.0000	1.7507	1.169	0.739	1.291	660	163.3	217.2	11.50	94.8	9.42	11.70	0
2	0.53120	1274.7	0.04424	202.35	405.78	1.0085	1.7478	1.175	0.748	1.296	650	163.2	212.5	11.59	93.9	9.56	11.40	2
4	0.56605	1267.8	0.04159	204.71	406.50	1.0169	1.7450	1.181	0.757	1.301	641	163.1	208.9	11.68	93.1	9.70	11.10	4
6	0.60259	1260.8	0.03913	207.09	407.20	1.0254	1.7422	1.187	0.765	1.306	632	163.0	204.4	11.77	92.2	9.84	10.81	6
8	0.64088	1253.8	0.03683	209.47	407.89	1.0338	1.7395	1.193	0.773	1.311	622	162.8	200.0	11.86	91.3	9.99	10.51	8
10	0.68095	1246.7	0.03470	211.87	408.56	1.0422	1.7368	1.199	0.785	1.316	613	162.6	195.7	11.96	90.4	10.14	10.22	10
12	0.72286	1239.5	0.03271	214.28	409.21	1.0505	1.7341	1.206	0.795	1.321	603	162.4	191.5	12.05	89.5	10.29	9.93	12
14	0.76668	1232.2	0.03086	216.70	409.85	1.0589	1.7315	1.213	0.806	1.323	594	162.2	187.3	12.14	88.6	10.45	9.64	14
16	0.81244	1224.9	0.02912	219.14	410.47	1.0672	1.7289	1.220	0.817	1.340	584	161.9	183.2	12.24	87.7	10.61	9.35	16
18	0.86020	1217.4	0.02750	221.59	411.07	1.0755	1.7263	1.228	0.828	1.348	575	161.6	179.2	12.33	86.8	10.77	9.06	18
20	0.91002	1209.9	0.02599	224.06	411.66	1.0838	1.7238	1.236	0.840	1.357	565	161.3	175.3	12.43	85.9	10.95	8.78	20
22	0.96195	1202.3	0.02457	226.54	412.22	1.0921	1.7212	1.244	0.853	1.366	555	161.0	171.5	12.53	85.0	11.12	8.50	22
24	1.01600	1194.6	0.02324	229.04	412.77	1.1004	1.7187	1.252	0.866	1.375	546	160.6	167.7	12.63	84.1	11.30	8.22	24
26	1.07240	1186.7	0.02199	231.55	413.29	1.1086	1.7162	1.261	0.879	1.385	536	160.2	163.9	12.74	83.2	11.49	7.94	26
28	1.13090	1178.8	0.02082	234.08	413.79	1.1169	1.7136	1.271	0.893	1.396	527	159.7	160.3	12.84	82.3	11.69	7.66	28
30	1.19190	1170.7	0.01972	236.62	414.26	1.1252	1.7111	1.281	0.908	1.408	517	159.2	156.7	12.95	81.4	11.89	7.38	30
32	1.25520	1162.6	0.01869	239.19	414.71	1.1334	1.7086	1.291	0.924	1.420	507	158.7	153.1	13.06	80.5	12.10	7.11	32
34	1.32100	1154.3	0.01771	241.77	415.14	1.1417	1.7061	1.302	0.940	1.434	497	158.2	149.6	13.17	79.6	12.31	6.84	34
36	1.38920	1145.8	0.01679	244.38	415.54	1.1499	1.7036	1.314	0.957	1.448	487	157.6	146.1	13.28	78.7	12.54	6.57	36
38	1.46010	1137.3	0.01593	247.00	415.91	1.1582	1.7010	1.326	0.976	1.463	478	157.0	142.7	13.40	77.8	12.77	6.30	38
40	1.53360	1128.5	0.01511	249.65	416.25	1.1665	1.6985	1.339	0.995	1.480	468	156.4	139.4	13.52	76.9	13.02	6.04	40
42	1.60980	1119.6	0.01433	252.32	416.58	1.1747	1.6959	1.353	1.015	1.498	458	155.7	136.1	13.64	76.0	13.28	5.77	42
44	1.68870	1110.6	0.01360	255.01	416.88	1.1830	1.6933	1.368	1.037	1.517	448	155.0	132.8	13.77	75.1	13.55	5.51	44
46	1.77040	1101.4	0.01291	257.73	417.07	1.1913	1.6906	1.384	1.061	1.538	437	154.2	129.5	13.90	74.1	13.83	5.25	46
48	1.85510	1091.9	0.01226	260.4	417.27	1.1997	1.6879	1.401	1.086	1.561	427	153.4	126.3	14.04	73.2	14.13	5.00	48
50	1.94270	1082.3	0.01163	263.22	417.44	1.2080	1.6852	1.419	1.113	1.586	417	152.6	123.1	14.18	72.3	14.43	4.74	50
52	2.03330	1072.4	0.01104	266.05	417.56	1.2164	1.6824	1.439	1.142	1.614	407	151.7	120.0	14.32	71.4	14.78	4.49	52
54	2.12700	1062.3	0.01048	268.89	417.63	1.2248	1.6795	1.461	1.173	1.644	396	150.8	116.9	14.47	70.4	15.14	4.24	54
56	2.22390	1052.0	0.00993	271.76	417.66	1.2333	1.6766	1.485	1.208	1.677	386	149.8	113.8	14.63	69.5	15.52	4.00	56
58	2.32400	1041.3	0.00944	274.66	417.63	1.2418	1.6736	1.511	1.246	1.714	375	148.8	110.7	14.80	68.6			

وكذلك الغليكولات (glycols) وأهمها غليكول الأثلين وغليكول البروبلين. وهناك غيرها قليلة الاستعمال عالمياً وغير مستعملة في العراق لهذا الغرض مثل الكحول الأثللي وفورمات البوتاسيوم (potassium formate).
يبين الجدول (2-1/7) [4] الاستعمالات المختلفة لموائع التثليج الثانوية وأي هذه الموائع أكثر استعمالاً فيها. وهناك جداول ومخططات لبعض من الخواص الفيزيائية لهذه الموائع في المرجع [5] يمكن الرجوع إليها لمعلومات إضافية عند الحاجة. ويبين الجدولان (2-2/7) و (2-3/7) خواص محلولي كلوريد الكالسيوم وكلوريد الصوديوم على وفق تراكيزهما في الماء. ومن أهم هذه الخواص درجة حرارة التبلور مع التراكيز المختلفة وهي معلومة مهمة جداً عند الاستعمال خاصة في معامل صناعة الثلج.

الجدول 2-1/6: تصنيف موائع التثليج بحسب خصائص الأمان.

قابلية المائع على الاشتعال	سمية عالية	سمية واطئة
انقادية عالية	B3	A3
انقادية واطئة	B2	A2
انعدام انتشار اللمب	B1	A1

2-1/6 جداول ومخططات موائع التثليج شائعة الاستعمال في العراق

(Tables and charts of refrigerants commonly used in Iraq)

تدرج الخواص الحرارية لمائع التثليج المشبع سواء كان سائلاً أم بخاراً في جداول مماثلة لجدول بخار ماء المشبع. إذ تدرج الخواص نسبة إلى تسلسل متدرج لدرجات الحرارة (وما يقابله من ضغط التشبع) أو تدرج للضغط (وما يقابله من درجات حرارة التشبع). وتدرج هذه الجداول قيم حجم التشبع للسائل والبخار والمحتوى الحراري (enthalpy) للسائل المشبع والبخار المشبع وكذلك الاختلاجات (entropy) للسائل المشبع والبخار المشبع. وهذه هي أهم الخواص، وهناك خواص أخرى مدرجة.

بالرجوع إلى المرجع [5] يمكن إيجاد جميع موائع التثليج المعروفة. وهو المرجع المعتمد الرئيس لهذه الجداول والمخططات عالمياً. ونكتفي هنا بعطاء جداول ومخططات موائع التثليج شائعة الاستعمال في العراق وهي HCFC-22 و HFC-134a و R-407C و R-410A و R-22.

أما المخططات الخاصة بموائع التثليج فتقسم إلى مخططات الضغط - المحتوى الحراري (pressure - enthalpy) أو مخططات موليير (Mollier chart). وقد أختيرت هاتان الخاصيتان في دورة التثليج الانضغاطية لتكون الضغط سهل القياس وهناك عمليتان ناتجتان عن الضغط في دورة التثليج الانضغاطية هما التكثيف والتبخير مع العلم أن عملية تمدد سائل مائع التثليج عبر أداة التمدد تحصل بمحتوى حراري ثابت. ويحتوي المخطط على منحنيات درجات الحرارة والانتروبي والحجم النوعي. وبمعرفة أي خاصيتين من هذه الخواص، وخاصة درجة الحرارة والضغط، يمكن تعيين الحالة لدورة تليج على المخطط وتحليل أدائها ومعرفة خصوصيات عملها ومكان الخلل إن وجد.

تعطي الجداول (2/6-2) إلى (6/6-2) خواص موائع التثليج الخمسة المذكورة نفاً. والأشكال (2-1/6) إلى (2-5/6) تبين مخططات الضغط-المحتوى الحراري لموائع التثليج نفسها. ويمكن الرجوع إلى المرجع [5] للاستزادة.

2-7 موائع التثليج الثانوية (Secondary refrigerants)

يجري انتقال الحرارة في العديد من إستعمالات التثليج إلى وسيط تبريد ثانوي سائل (secondary coolant). ويبرد هذا السائل بمائع لتثليج. ويقوم وسيط التبريد الثانوي بامتصاص الحرارة من الحيز المراد تبريده دون تغيير في حالته من سائل إلى بخار وتسمى هذه السوائل بأكثر من تسمية، منها موائع نقل الحرارة (heat transfer fluids) ومحاليل ملحية (brines) وموائع تليج ثانوية (secondary refrigerants) [5].

الجدول 2-3: مكافئ الاحترار العالمي لمدد زمنية مختلفة.

مكافئ الاحترار العالمي	CO ₂	CH ₄	CFC-11	CFC-12	HCFC-22	HFC-134a
20 سنة	1	63	4500	7100	4100	3200
100 سنة	1	21	3500	5300	1500	1200
500 سنة	1	9	1500	4500	510	420

أما ظاهرة الاحترار العالمي فهي ظاهرة تحصل مع الغازات الدفيئة في الجو مثلما تحصل مع الهواء داخل البيوت الزجاجية. حيث يسمح الزجاج في البيوت الزجاجية بدخول اشعة الشمس ولكنه يمنع الاشعاع طويل اموجة الحراري من الخروج وبذلك يدفأ البيت الزجاجي. وتسمى الغازات في جو الأرض التي تؤدي فعلاً ممثلاً لذلك بالغازات الدفيئة (Green House Gases - GHG). وهذه الغازات ليست النيتروجين أو الأوكسجين وإنما الغازات ضئيلة الوجود في الهواء مثل بخار الماء وثاني أكسيد الكربون والأوزون. ومن الغازات المصدرة ذات العائبة الدفيئة الميثان CH₄ وأوكسيد النيتروجين N₂O والهيدروكربونات المهلجنة وأهمها موانع CFC [3].

2-6 الخواص الفيزيائية الحرارية لموانع التثليج (Thermo physical properties of refrigerants)

احتوى الفصل 1-2 على الخواص المرغوبة لموانع التثليج وكان من ضمنها خصائص فيزيائية وحرارية. وهناك تداخل في بعض الخواص حيث يمكن تسميتها فيزيائية وحرارية. ولنقل أن الخواص الفيزيائية المرغوبة في مائع التثليج هي درجة حرارة غليان وانحلال لكي يحصل فعل التثليج مع درجة حرارة مرتفعة لكي يمكن تكثيف بخاره بضغط معتدلة، وحرارة نوعية واطئة للسائل لتقليل تذييره عند خفض الضغط فجأة في أداة التمدد وهكذا.

أما الخصائص الحرارية المهمة لمائع التثليج فهي حرارة انصهار عالية لامتصاص أكبر قدر من الحرارة لوحدة الكتلة. وحجم نوعي واطئ للبخار لتصغير حجم الضخ في مكابس الضاغط أو في الضواغط الأخرى، ومعامل انتقال حرارة عالي لزيادة انتقال الحرارة بين مائع التثليج وأنابيب المبخر والمكثف. وهناك خواص أخرى مرغوبة مثل لزوجة واطئة وموصلية كهربائية قليلة ودرجة انجماد واطئة جدا ولو كان له لون لكان أفضل إذ عند حصول تسرب، سيكون رؤية موقع التسرب، وليس له اقلية لامتصاص بخار الماء أو غيره من الأبخرة.

هناك خصائص فيزيائية أخرى تشمل قابلية مائع التثليج على الاشتعال والانفجار وعلى السمية للبشر. وتسمى هذه بخصائص الأمان. ويرمز الى السمية بالحرف A الذي يعني قليل السمية وB ويعني أكثر سمية. أما قابلية الاشتعال والانفجار أو الاتقاد (flammability) فيرمز لها بالأرقام. فالرقم 1 يعني عدم انتشار اللهب والرقم 2 انقادية واطئة والرقم 3 يعني انقادية عالية. واستنادا الى ذلك تصنف موانع التثليج بواحد من ستة أصناف أمان تبعا لسميتها ولتقادها وذلك بالحرف A أو B متبوعا بواحد من الأرقام الثلاثة. ويستند هذا التصنيف الى مواصفات أمان عالمية ووطنية متعددة ويبين الجدول (2-6/1) هذه التصنيفات الستة [9] وهي تصنيفات أمان على وفق المواصفة ISO 817 و EN 378 ومواصفة آشري ASHRAE المرقمة

الجدول 2-5/2: مكافئ الاحتراق العالمي لخلائط الزيوتروب والازيوتروب.

رقم مانع التثليج	مكافئ استنفاد الاوزون (ODP*)	مكافئ الاحتراق العالمي (GWP ₁₀₀ *)	رقم مانع التثليج	مكافئ استنفاد الاوزون (ODP*)	مكافئ الاحتراق العالمي (GWP ₁₀₀ *)
401A	0.033	1200	415B	0.013	550
401B	0.036	1300	416A	0.008	1100
401C	0.027	930	417A	0.000	2300
402A	0.019	2800	418A	0.048	1700
402B	0.030	2400	419A	0	3000
403A	0.038	3100	420A	0.008	1500
403B	0.028	4500	421A	0	2600
404A	0	3900	421B	0	3200
405A	0.026	5300	422A	0	3100
406A	0.056	1900	422B	0	2500
407A	0	2100	422C	0	3100
407B	0	2800	422D	0	2700
407C	0	1800	423A	0	2300
407D	0	1600	424A	0	2400
407E	0	1600	425A	0	1500
408A	0.024	3200	426A	0	1500
409A	0.046	1600	427A	0	3600
409B	0.045	1600	428A	0	3600
410A	0	2100	500	0.738	8100
411A	0.044	1600	502	0.250	4700
411B	0.047	1700	503	0.590	15 000
412A	0.053	2300	507A	0	4000
413A	0	2100	508A	0	13 000
414A	0.043	1500	508B	0	13 000
414B	0.039	1400	509A	0.022	5700
415A	0.028	1500			

* قيم مكافئ استنفاد الاوزون ومكافئ الاحتراق العالمي من المرجع (2007) Calm and Hourahan وتم حسابهما اعتماداً على معدل الكتلة لكل مادة على انفراد.

2-5/1 الاحتراق العالمي وموانع التثليج العالمية (Global warming and alternative refrigerant.)

شاع استعمال موانع لتثليج HCFC وحتائط CFC مع HCFC كبديل لموانع التثليج الخمسة التالية: CFC-11, 12, 113, 114, 115 وكذلك HFC-134a بديلاً جيداً للمانع CFC-12. ولكن بمراجعة الجدولين (2/3-2) و(2/5-2) نجد ان مكافئ الاحتراق العالمي (Global Warming Potential - GWP) لهذه البدائل ذو قيم عالية تساعد على تزايد ظاهرة الاحتراق العالمي لأنها غازات دفيئة. وهناك مساعٍ حالية لوقف استعمال مانع التثليج HFC-134a بسبب مكافئه العالي للاحتراق والعودة بدلاً منه الى الأزيوتروبان HC-600a في التلاجات والمجمدات وما شابه. لذلك تسمى موانع التثليج هذه، التي ظهرت في عقدي الثمانينيات والتسعينات من القرن العشرين أنها موانع تثليج انتقالية.

يعرف مكافئ الاحتراق العالمي GWP أنه دليل يقارن التأثير المناخي لأي انبعاث لغاز دفيء نسبة الى الانبعاثات الصادرة عن كمية مماثلة من ثنائي أوكسيد الكربون. وتحدد قيمة الاحتراق العالمي نسبة التأثير الاشعاعي المتكامل زمنياً والناشئ عن ثبعاث نبضة قدرها 1 كغم من مادة معينة نسبة الى ما ينبعث من 1 كيلوغرام من ثنائي أوكسيد الكربون على امتداد افق زمني ثابت [9]. ويختلف الأفق الزمني من مصدر علمي الى آخر فمنهم من يأخذه عشرين سنة وآخرون مئة سنة والبعض خمسمائة سنة. ذلك لأن العمر الزمني (Lifetime) بغاز ثنائي أوكسيد الكربون أكثر من 200 سنة وهكذا فإن مقارنة غاز ذي عمر زمني قصير بثنائي أوكسيد الكربون ولأفق زمني قصير ستضخم تأثير ذلك الغاز نسبة الى ثنائي أوكسيد الكربون ولعكس صحيح للأفق الزمني الطويل. وتبين المقارنة في الجدول (2-3/5) القيم المتباعدة لمكافئ الاحتراق

تتمة الجدول 2-1/5

الاستعمال	منظومات تقليدية	مانع تثليج اعادة تهيئة/ مانع تثليج استيعاضى		موانع تثليج حديثة
		انتقالية	طويلة الأمد	
مخازن مبردة	R502 R22 R717	R408A (HT), R411A, R411B, R412A, R415A, R418A	R417A, R419A (HT), R422B, R422D, R424A, R431A, R438A	R404A, R407A/B/D/E, R421A, R421B, R427A, R433A/B/C, R507A, R744, Indirect systems (using R290*, R1270*), R717*
التثليج في الحملات الصناعية	R22 R502 R717 R290/ R1270	R408A (HT), R411A, R411B, R412A, R415A, R418A	R417A, R419A (HT), R422B, R422D, R424A, R431A, R438A	R404A, R407A/B/D/E, R421A, R421B, R427A, R433A/B/C, R507A, R744, Indirect systems (using R290*, R1270*), R717*
الطقس المثلج	R12	R401A, R401C, R405A, R406A, R409A (HT), R414A, R414B, R415B, R416A (HT), R420A (HT)	R426A, R429A (HT), R430A, R435A, R436A*, R436B*, R437A (LT)	R134a, R423A, R435A, R436A*, R436B*, R410A
	R502, R22	R408A (HT), R411A, R411B, R412A, R415A, R418A	R290*, R417A, R419A (HT), R422B, R422D, R424A, R431A, R438A	R404A, R407A/B/D/E, R421A, R421B, R427A, R433A/B/C, R507A, R744, R290*, R1270*
منظومات تكييف منفصلة أو مركزية	R22	R408A, R411A, R411B, R412A, R415A, R418A	R290*, R417A, R419A, R422B, R422D, R424A, R431A, R438A	R407A/C/D/E, R421A, R427A, R433A/B/C, R290*, R1270*, R410A
منظومات تكييف شبك أو المكيفات المحمولة	R22	R408A, R411A, R411B, R412A, R415A, R418A	R290*, R417A, R419A, R422B, R422D, R424A, R431A, R438	R407A/C/D/E, R421A, R427A, R433A/B/C, R290*, R1270*, R410A
مضخات حرارية	R22	R408A, R411A, R411B, R412A, R415A, R418A	R290*, R417A, R419A, R422B, R422D, R424A, R431A, R438A	R407A/C/D/E, R421A, R427A, R433A/B/C, R744, R290*, R1270*, R410A
منتجات ماء	R11 R123	None	None	R236ea, R236fa, R245fa
	R12	R401A, R401C, R405A, R406A, R409A, R414A, R414B, R415B, R416A, R420A	R426A, R429A, R430A, R435A	R134a, R423A, R435A
	R22	R408A, R411A, R411B, R412A, R415A, R418A	R290*, R417A, R419A, R422B, R422D, R424A, R431A, R438A	R407A/C/D/E, R421A, R427A, R433A/B/C, R744, R290*, R1270*, R410A
R407A/C/D/ E, R421A, R427A, R433A/B/C, R744, R290*, R1270*, R410A	R12	R401A, R401C, R405A, R406A, R409A, R414A, R414B, R415B, R416A, R420A	R426A, R429A, R430A, R435A, R436A*, R436B	R134a, R744

2- مائع تنليج اعادة تهيئة (retrofit): وهو المائع البديل الذي يمكن استعماله في منظومات قائمة بعد اجراء تغييرات معينة، مثل استبدال الزيت بنوع جديد وتغيير سرعة دوران الضاغط.

3- مائع تنليج غير قابل لاعادة التهيئة (non-retrofittable): وهي موائع التنليج التي لا يمكن استعمالها في منظومات قائمة حتى لو أجريت تعديلات كبيرة على المنظومة. وذلك بسبب إختلاف ضغوط التكثيف والتبخر بين المائع الأصل والبديل وإحتمال عدم التوافق مع المعادن المكونة للمنظومة ومشاكل أخرى محتملة.

لا تزال عملية إختبار واختيار مائع التنليج البديلة الصديقة للأوزون والبيئة جارية. وليس هناك إجماع عالمي على أي منها الأفضل لموائع التنليج من النوع CFC، سوى R-134a بديلاً لمائع التنليج CFC-12. ولكن مائع التنليج R-134a ذو مكافئ احترار عالمي مرتفع. لذا فهو في طريقه الى الاستبدال كذلك ويمكن تسميته في المستقبل، الحاضر كمائع تنليج انتقالي. يبين الجدول (2-1/5) البدائل الكثيرة الممكنة لموائع التنليج من النوعين CFC و HCFC سواءً الانتقالي منها (transitional) أو الأطول امداً (longer term) أو البدائل المستعملة في المنظومات الجديدة (new system). كما يبين الجدول (2-2/5) أن معظم الخلائط من سلسلة أربعمئة وخمسمئة ذات مكافئ احترار عالمي عالٍ وهذا غير ملائم للبيئة وظاهرة الاحترار العالمي. لذا تستمر الجهود البحثية والصناعية لإيجاد موائع تنليج صديقة للأوزون في وقت واحد وهذا هو سبب التوجه الى الهيدروكربونات HC وموائع التنليج الطبيعية من سلسلة سبعمائة.

الجدول 2-1/5: البدائل الانتقالية والدائمة لموائع التنليج.

الاستعمال	منظومات تقليدية	مائع تنليج اعادة تهيئة/ مائع تنليج استيعاضى		موائع تنليج حديثة
		انتقالية	طويلة الأمد	
التنليج المنزلي	R12	R401A, R401C, R405A, R406A R414A, R414B, R415B	R421A, R430A, R435A, R436A*, R436B*, R437A	R134a, R600a*
علاصة مواد غداية مستطمة ممنعمل للبيع بالنحرنة	R12	R401A, R401C, R405A, R406A, R409A (HT), R414A, R414B, R415B, R416A (HT), R420A (HT)	R426A, R429A (HT), R430A, R435A, R436A*, R436B*, R437A (LT)	R600a*, R134a, R423A, R435A, R436A*, R436B*, R510A
	R12, R502	R408A (HT), R411A, R411B, R412A, R415A, R418A	R290*, R417A, R419A (HT), R422B, R422D, R424A, R431A, R438A	R290*, R404A, R407A/B/D/E, R421A, R421B, R427A, R433A/B/C, R507A, R744
وحدة تكثيف	R502	R408A (HT), R411A, R411B, R412A, R415A, R418A	R417A, R419A (HT), R422B, R422D, R424A, R431A, R438A	R404A, R407A/B/D/E, R421A, R421B, R427A, R433A/B/C, R507A, R744
منظومات كبيرة تستعمل في الاسواق لمركبة	R22 R502	R408A (HT), R411A, R411B, R412A, R415A, R418A	R417A, R419A (HT), R422B, R422D, R424A, R431A, R438A	R404A, R407A/B/D/E, R421A, R421B, R427A, R433A/B/C, R507A, R744, Indirect systems (using R290*, R1270*, R127*)

تطبيقاتها. إذ كانت قد تركت في النصف الثاني من القرن العشرين وقت استعمالها بسبب قابليتها للاشتعال والانفجار ووجود هيدروكربونات أخرى أكثر أماناً وأفضل ملاءمة.

2-4/5 موائع التثليج الطبيعية (Natural refrigerants)

وهي مركبات موجودة في الطبيعة وغير مصنعة لأغراض جعلها موائع للتثليج. وجميعها بأرقام تسلسل 7XX و أبرزها الماء R-718 والهواء R-727 والأمونيا R-717 وثنائي أكسيد الكربون R-744. وهناك عودة لاستعمال موائع التثليج هذه لكونها غير ضارة بيئياً ولا تستنفد الأوزون ولكن ثنائي أكسيد الكربون غاز دفيء وهو المرجع المكافئ للاحترار العالمي.

2-4/6 الأوليفينات (Olefins)

وهي مركبات هيدروكربونية أثيلينية غير مشبعة تحتوي على زوج أو أكثر من ذرات الكربون ذات الرابطة المزدوجة. والنوع الأكثر شيوعاً في حقل التثليج هو الأوليفين الأحادي (mono olefin) ومعادلته الكيميائية C_nH_{2n} حيث n عدد الأوليفينات في أثناء عملية تكرير النفط إلى البنزين. وأكثر الأوليفينات استعمالاً هو الأثيلين (ethylene) والبروبيلين (propylene) والبيوتلين (butylene) [10]. ويظهر الأثيلين برقم R-1150 والبروبيلين برقم R-1270 أسفراً في الجدول (2-2/1). الأوليفينات نادرة الاستعمال في صناعة التثليج ولكن لأنها لا تحتوي على الكلور هناك دوافع لإيجاد استعمالات لها أو في خلطات موائع تثليج بديلة. وظهر في الآونة الأخيرة النوعان R-1234yf و R-1234ze كمائعي تثليج قابلين للاستعمال في منظومات تكييف هواء وسائط النقل. ومن غير المحتمل أن يلاقوا رواجاً في استعمالات أخرى لسنين عديدة [9]. وتمتاز الأوليفينات أن مكافئ استنفاد الأوزون لها يساوي صفراً.

2-5 البدائل الصديقة للبيئة (Environmental friendly alternatives)

تطلب بروتوكول مونتريال الوقف التدريجي لاستعمال مائع التثليج من النوعين CFC و HCFC. ولذلك دأبت صناعة التثليج وتكييف الهواء مع شركات الصناعات الكيميائية خلال العقود الثلاثة الماضية على إيجاد موائع التثليج البديلة الصديقة للأوزون والبيئة وكذلك ترصين التكنولوجيا المصاحبة لعمليات الاستبدال. وكانت النتائج الأولى إنتاج خلطات مع مائع التثليج HCFC-22 ومن ثم خلطات بين موائع التثليج من النوع HFC الخالية تماماً من الكلور. وكان البديل R-134a أكثرها استعمالاً كبديل لمائع التثليج CFC-12 واسع الاستعمال. ثم ظهرت الخلطات الزيوتروبية R-404 و R-410 بداية الأمر ثم اتسعت أنواعها كما مبين في الجدول (2-2/2). ومن الضروري جداً أن يكون مكافئ استنفاد الأوزون ODP للبديل واطئاً جداً وكذلك مكافئ الاحترار العالمي GWP، ولكن الاثنان لا يجتمعان هكذا لمعظم البدائل.

يمكن تقسيم موائع التثليج البديلة إلى ثلاثة أنواع [8].

1- مائع تثليج استيعاضي (drop in): وهو المائع البديل الذي يمكن استعماله في منظومات قديمة بدون الحاجة إلى تغيير أجزاء في المنظومة أو الكثير من الأعمال. ولكن قد يحتاج الاستيعاض إلى تبديل المرشح المجفف في المنظومة.

4-2 التصنيف الجديد لموانع التثليج (The new classification of refrigerants)

1/4-2 تقديم (Introduction)

يضم قطاع التثليج باختلاف تطبيقاته الجزء الأعظم من المواد المستفدة للأوزون متمثلة بموانع التثليج الحاوية على الكلور. وتعد اطلاقات هذه الموانع الى الجو نتيجة التسريبات في أجهزة التثليج واصل الصيانة أحد المسببات الرئيسة في تصاعد الكلور الى طبقة الستراتوسفير مسببة تآكل طبقة الأوزون. وللتفريق بين موانع التثليج المستفدة للأوزون وموانع التثليج الصديقة للأوزون استعملت التركيبة الكيميائية لموانع التثليج لتسميتها بدلا من حرف R الذي يطلق على جميع تلك الموانع. وتسمى هذه المركبات الكيميائية بالنسميات المعتمدة في نشرات منظمات الأمم المتحدة مثل برنامج الأمم المتحدة للبيئة UNEP مع ذكر التسميات الشائعة.

1/4-2 1-1 المركبات الكربونية الفلورية الكلورية (الكلوروفلوروكربون)

(Chloro Fluoro Carbon – CFC –)

وهي مركبات هيدروكربونية مهجنة كليا تحتوي على ذرات الكربون والفلور والكلور فقط، كما يدل اسمها عليها. وهي مواد مستفدة للأوزون (ODS) وغازات دفيئة في آن واحد. من أبرز موانع التثليج هذه CFC-11 و CFC-12 و CFC-113 و CFC-114 و CFC-115 التي اشترط بروتوكول مونتريال بتعديلته قيام الدول المنضوية فيه بالتخلص التدريجي منها بحلول عام 2000 ووقف انتاجها صناعيا عالميا عام 2010 [9].

2/4-2 2-1 مركبات الهيدروكربون الفلورية الهيدروكلورية (الهيدروفلوروكربون)

(Hydro Fluoro Chloro Carbon – HCFC –)

وهي مركبات هيدروكربونية مهجنة جزئيا وتحتوي على ذرات الهيدروجين والكربون والفلور والكلور فقط. ولأن هذه المركبات تحتوي على ذرات الكلور فهي تسهم في استنفاد الأوزون وهي أيضا ضمن الغازات الدفيئة. ومن أبرز موانع التثليج هذه HCFC-22. لم تكن هذه الموانع خاضعة للإزالة في بروتوكول مونتريال الأصلي، ولكن ظهرت تعديلات بعد عام 2000 للتخلص التدريجي من HCFC-22 بحلول عام 2030.

3/4-2 3-1 مركبات الهيدروكربون الفلورية (الهيدروفلوروكربون) (Hydro Fluoro Carbon – HFC –)

وهي مركبات هيدروكربونية مهجنة تحتوي على ذرات الهيدروجين والكربون والفلور فقط. ولأن موانع التثليج هذه لا تحتوي على الكلور أو البروم أو اليود فهي لا تستنفد طبقة الأوزون. ولكنها كغيرها من الهيدروكربونات المهجنة غازات دفيئة قوية. ومن أبرزها HFC-23 و HFC-134a و HFC-152a. وموانع التثليج هذه كغيرها خاضعة للإزالة التدريجية في بروتوكول مونتريال وتعمل لتكوين موانع التثليج الزيوتية البديلة بنسب خلط مختلفة.

4/4-2 4-1 الهيدروكربونات (Hydro Carbons- HC-)

وهي مركبات طبيعية (غير مصنعة) تتألف من ذرة كربون واحدة أو أكثر محاطة بذرات الهيدروجين التي يتناسب عددها مع عدد ذرات الكربون. ومن أبرزها الميثان HC-50 والايثان HC-170 والبروبان HC-290 والبيوتان HC-600. لأن هذه المركبات صديقة للبيئة وليست دفيئة فهناك عودة لاستعمالها والتوسع في

التزامات الدول بفقراته ولاقرار التوصيات والتعديلات الضرورية. وقد تم انشاء مايسمى الصندوق متعدد الأطراف (multilateral fund) الذي يمول من الدول الصناعية بصورة أساس، ويقدم الدعم المادي لمشاريع الدول المنضوية في البروتوكول لتمكينها من الالتزام ببروتوكول البروتوكول، وذلك بتحديد استهلاك المواد المستفدة للأوزون وتحويل الصناعات الى بدائل صديقة للأوزون ونقل التكنولوجيا المتعلقة بالبدائل صديقة الأوزون.

2-3/4 نشاط العراق في حماية طبقة الأوزون (Iraq activity to protect ozone layer)

انضم العراق الى بروتوكول مونتريال واصبح طرفاً فيه في أيلول عام 2008 وكان تسلسله الدولة 193. ومنذ ذلك الحين قامت وزارة البيئة العراقية بإنشاء وحدة الأوزون الوطنية ووحدة ادارة المشاريع التي تعنى بمتابعة وتنفيذ المشاريع الخاصة بالأوزون تحت رعاية منظمتي برنامج الأمم المتحدة للبيئة UNEP ومؤسسة التنمية الصناعية للأمم المتحدة UNIDO. وقد شكلت العديد من اللجان ضمت عدد كبير من ممثلي الوزارات ذات العلاقة حيث قامت هذه اللجان بمسح وطني شامل للمواد المستفدة للأوزون بجميع اصنافها ووضع الخطة الوطنية لازالة هذه المواد والاستعانة بالخبرات الوطنية والدولية لتحقيق هدف لبرنامج العراق بخطة التخلص التدريجي من المواد المستفدة للأوزون.

شمل نشاط العراق في هذا المجال ومن خلال وزارة البيئة اعداد مسودة تشريع للسيطرة على استعمال وتداول المواد المستفدة للأوزون واعداد تفاصيل تدريبات مناهج المؤسسات التعليمية (فني ومهني وأكاديمي) فيما يخص المواد المستفدة للأوزون وبدائلها وتكنولوجيا ادخالها في حقل العمل واستعمالها نظريا وتطبيقيا، ووضع برامج طويلة الأمد لتدريب الملاكات الفنية في مشاغل تصليح أجهزة التثليج في العراق على المواد البديلة وتقنيات الحفاظ على البيئة ومنع طرح موائع التثليج في الجو. وهناك نشاط استثماري في تحويل الصناعات الرغوية الى استعمال بدائل صديقة للأوزون في عمليات تصنيع الرغويات. اضافة الى خطة لتأسيس ثلاثة مراكز لاسترجاع وتدوير واعادة تأهيل موائع التثليج المستفدة للأوزون وتأسيس عشرة مراكز تدريبية في عموم العراق مع تجهيزها بالأجهزة والامكانيات المادية لتنفيذ برنامج تدريب لجميع فنيي مشاغل تصليح أجهزة التثليج وعلى مدى سنتين أو اكثر مع حوافز تشجيعية وشهادات تدريبية للمتدربين.

كما قامت وزارة البيئة بجدد الهالونات وبروميد الميثيل ورابع كلوريد الكربون ومعرفة مخزون منها في جميع المؤسسات ذات العلاقة. وتهدف جميع هذه الأنشطة الى أن يلتزم العراق بفقرات بروتوكول مونتريال التي تخصه كدولة نامية ومنع استعمال المواد المستفدة للأوزون ونشر ثقافة المواد والتقنيات البديلة على مستوى الاستعمال العام والصناعي والزراعي والاستيرادي ونشاطات تصليح أجهزة التثليج.

الجدول 2-3/2: مكافئ استنفاد الأوزون ومكافئ الاحترار العالمي لموانع التثليج [1].

موانع التثليج	عمر الهواء في الجو (Atmospheric Lifetime, year)	مكافئ استنفاد الأوزون (ODP)	مكافئ الاحترار العالمي (GWP ₁₀₀)
R-11	45	1	4750
R-12	100	1	10 900
R-13	640	1	14 400
R-22	12	0.055	1810
R-23	270	0	14 800
R-32	4.9	0	675
R-113	85	0.8	6130
R-114	300	1	10 000
R-115	1700	0.6	7370
R-116	10 000	0	12 200
R-123	1.3	0.02	77
R-124	5.8	0.022	609
R-125	29	0	3500
R-134a	14	0	1430
R-141b	9.3	0.11	725
R-142b	17.9	0.065	2310
R-143a	52	0	4470
R-152a	1.4	0	124
R-218	2600	0	8830
R-227ea	34.2	0	3220
R-236fa	240	0	9810
R-245ca	6.2	0	693
R-245fa	7.6	0	1030
R-C318	3200	0	10 300
R-744	Variable	0	1
R-290	0.41	0	~20
R-600	0.018	0	~20
R-600a	0.019	0	~20
R-601a	0.01	0	~20
R-717	0.01	0	1 <
R-1270	0.001	0	~20

2-3/4 اتفاقية فيينا وبروتوكول مونتريال (Vienna convention and Montreal protocol)

لقد كانت إتفاقية فينا أول معاهدة ذات طابع دولي لحماية طبقة الأوزون من التآكل. وتبعها بعد سنتين بروتوكول مونتريال ليضع ضوابط الآليات التي تقيد إنتاج واستعمال المواد المستفدة للأوزون.

2-3/4/1 اتفاقية فيينا (Vienna convention)

في مارس (آذار) عام 1985 عقد أول مؤتمر يهدف الى حماية طبقة الأوزون في مدينة فيينا عاصمة جمهورية النمسا. ووقع على وثيقة المؤتمر عشرون دولة ألزمت نفسها بإجراءات لحماية طبقة الأوزون من تأثيرات النشاط الصناعي للإنسان وبالأخص الحد من انبعاثات المواد المستفدة للأوزون. وقد مهدت هذه الاتفاقية لطريق الى بروتوكولات مستقبلية ومنهجية محددة للتعديلات ولفرض النزاعات التي قد تنشأ جراء تخفيض الانبعاثات في الدول الموقعة على الاتفاقية وغيرها من الدول.

2-3/4/2 بروتوكول مونتريال (Montreal protocol)

توصلت الدول الموقعة على اتفاقية فيينا الى اتفاق حول الاجراءات المحددة الواجب اتخاذها بخصوص المواد المستفدة للأوزون وتم توقيع بروتوكول مونتريال في سبتمبر (أيلول) عام 1987. وفي ظل هذا البروتوكول اتخذت الخطوة الأساسية الأولى لحماية طبقة الأوزون، حيث تم تحديد تقليل انتاج واستهلاك بعض المواد الكربونية الفلورية الكلورية CFC's بنسبة 50% في العام 1999. وتوالى انضمام دول العالم الى هذا البروتوكول بحيث أصبح مجموعها 195 دولة عام 2009.

وقد ظهرت تعديلات عديدة متوالية لهذا البروتوكول مع اتساع نطاق تطبيقه وظهور تحديات جديدة. ولايزل

2-3 المواد المستفدة للأوزون (Ozone Depleting Substance)

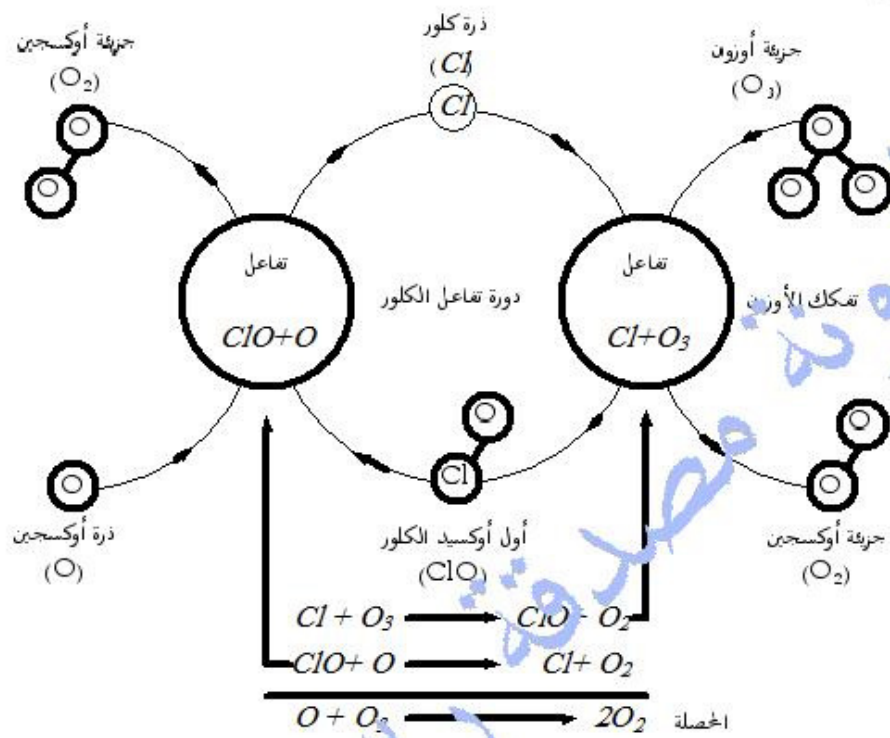
هناك الملايين من أجهزة التبريد والتثليج التي تستعمل الهيدروكربونات المهلجنة في دوراتها الميكانيكية. وعند حصول عطل ما، أو تسرب من هذه الأجهزة تنطلق هذه المركبات الى الجو وهي تحتوي على ذرة كلور أو أكثر في تركيبها الكيميائي. وبالرجوع الى الجدول (2-1/2) يمكن معرفة عدد موانع التثليج التي تحتوي على هالوجين الكلور. اضافة الى موانع التثليج هناك ما يسمى الهالونات (halons) وهي مركبات تستعمل لاطفاء الحرائق الشديدة، كما في المركبات العسكرية والطائرات وغير ذلك، وهي تحتوي على الكلور. وهناك رباعي كلوريد الكربون (CCl_4) الذي يستعمل مذيباً في المختبرات الكيميائية، وهناك بروميد الليثيوم (methyl bromide) الذي يستعمل في تعفير التربة وبعض المحاصيل الزراعية. وهناك البخاخات الطبية (aerosols) التي تحتوي على موانع هيدروكربونية مهلجنة مضغوطة لدفع الدواء من البخاخ وبالأخص R-11. كما قد يدخل الهيدروكربونات المهلجنة مثل R-11 في تصنيع الرغويات العازلة. وكل هذه المواد وغيرها عند انطلاقها الى الجو يصعد جزء منها بالتدريج الى طبقة الستراتوسفير حيث تتحرر ذرات الكلور والبروم التي تسبب تفكك جزيئات الأوزون وتآكل طبقة الأوزون بالتدريج.

تسمى جميع المواد المذكورة آنفاً وهي الأصناف الخمسة الرئيسية (موانع التثليج، والهالونات، وبروميد الميثيل، والبخاخات الطبية، والرغويات)، "مادة للكلور ولبروم المواد المستفدة للأوزون (ozone depleting substances - ODS's) وتصنف هذه المواد بحسب شدة أذاها لطبقة الأوزون على وفق متغير يسمى مكافئ استنفاد الأوزون (ozone depleting potential - ODP) وهو مؤشر للمقدار الذي يسببه منتج كيميائي في استنفاد الأوزون. وقد أعطيت قيمة مرجعية بالرقم 1 لخدرة مائع التثليج R-11 و R-12 على استنفاد الأوزون. فمثلاً إذا كانت قيمة ODP لأحد المنتجات 0.5 فإن وزناً معيناً من هذا المنتج متطابقاً في الجو سيسبب تلف نصف الكمية من الأوزون التي يثلفها الوزن نفسه من R-11. وبحسب ODP من نماذج رياضية تأخذ بالحسبان تأثيرات متعددة مثل استقرار تركيبة المنتج ومعدل الانتشار وكمية الذرات التي تستنفدها جزيئة واحدة وتأثير الأشعاع فوق البنفسجي والاشعاعات الأخرى على الجزيئات [9]. ويبين الجدول (2-3/2) قيم مكافئ استنفاد الأوزون ODP لأكثر موانع التثليج استعمالاً اضافة الى مكافئ الاحترار العالمي (global warming potential - GWP) لهذه الموانع [5]. وقد أعطيت قيمة مرجعية مقدارها 1 لمكافئ الاحترار العالمي لغاز ثنائي أكسيد الكربون لتقاس قابلية بقية الغازات نسبة له وعلى وفق ما تسببه في إحترار (إحتباس حراري) وفيما اذا كانت تعتبر غازات دفيئة (Greenhouse gases - GHG) تساهم في حصول ظاهرة الاحترار العالمي (global warming GW) او الاحتباس الحراري.

يبين الشكل (1/3-2) ما يسمى بالدورة الأولى من تفكك الأوزون، حيث تكون المحصلة النهائية لتفاعل الأوزون مع ذرة الكلور هي تحول جزيئة أوزون مع ذرة اوكسجين الى جزيئتي أوكسجين اثنتين، أي:



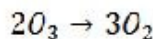
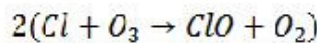
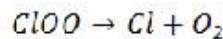
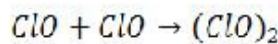
ولا يتكون الأوكسجين الذري (O) إلا بوجود الأشعة فوق البنفسجية. وتكون شدة هذه الأشعة أعلى في المناطق الاستوائية والمتوسطة.



الشكل 1/3-2: دورة تفكك الأوزون الأولى [7].

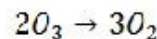
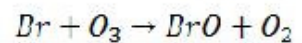
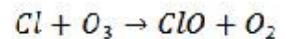
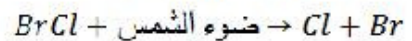
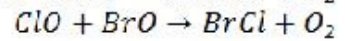
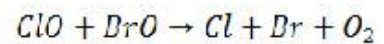
هناك دورتان أخريان لأكاسيد الكلور والبروم تسببان تفكك الأوزون عند توافر أشعة الشمس في طبقة الستراتوسفير ولكنه لا يحدث بكميات محسوسة [7]. وبين الشكل (2/3-2) هاتين الدورتين اللتين تحصلان في المناطق القطبية غالباً أواخر الشتاء وبداية الربيع القطبي ومع ارتفاع درجة الحرارة عند عودة الشمس للشروق.

الدورة الثانية



المحصلة

الدورة الثالثة



المحصلة

الشكل 2/3-2: دورات تفكك الأوزون القطبية 2 و 3 [7].

الجدول 2-3/1: خصائص اصناف الأشعة فوق البنفسجية [9].

الصف	طول الموجة (نانوميتر)	التفاعلات داخل الستراتوسفير ومعه	لتأثير على لبشر والنباتات وغيرها
UV-A	315/320 - 400	لا يمتص بقدر مؤثر من طبقة الأوزون لستراتوسفيرية	يحرق الجلد بنسبة 10-15% وله صلة محتملة بحدوث سرطان الجلد. مسؤول عن استمرار الجلد وشبهخوته.
UV-B	280-315/320	يمتص من قبل الأوزون في الستراتوسفير. ويمتص الأوزون اشعاع UV بدون ان تقل كميته وتكون المحصلة النهائية هي تحول الاشعاع فوق للبنفسجي الى حرارة	يحرق الجلد بنسبة 85-90% مؤديا الى أورام سرطانية حميدة وخبيثة ويرتبط كذلك بمرض الماء الأبيض. وله تأثيرات على نمو النباتات والحياة البحرية. الاشعاع القوي منه يقتل الأحياء لمجهريّة في الماء والتي هي مصدر الغذاء لرئيس للأسماك.
UV-C	200-280	تص بصورة كبيرة من قبل جزيئات الأوزون من يشارك في تكوين الأوزون	لا يعتقد أن له تأثيراً كبيراً والسبب الرئيس هو امتصاص معظم لمتواجد منه في الارتفاعات العليا.

2-3/2 تآكل طبقة الاوزون (Ozone depletion)

هناك اجماع عالمي يؤيد النظرية القائلة ان المواد الكيميائية المصنعة المحتوية على لكلور والبروم والمنبعثة الى الجو هي المسؤولة عن تآكل واستفاد الأوزون في طبقة الستراتوسفير [9]. ويتحقق ذلك بأن تتفكك جزيئة الأوزون الثلاثية الى جزيئة أوكسجين اعتيادية وذرة أوكسجين حرة نتيجة سلسلة تفاعلات كيميائية ضوئية مع الكلور أو البروم أو أكاسيدهما في طبقة الستراتوسفير [7].

عند انبعاث مواد مصنعة تحتوي على الكلور أو البروم فانها تجد طريقها اولا الى طبقة التروبوسفير بفضل الرياح والتقلبات المناخية. وفي هذه الطبقة اما أن يسقط قسم منها مع الأمطار والثلوج الى الأرض أو ان يصعد بعضها بفعل تيارات الهواء الحار الصاعد الى طبقة الستراتوسفير. وبفعل الأشعة فوق البنفسجية ستطلق ذرات حرة من الكلور أو البروم من مركباتها الأصلية. ثم تحصل سلسلة التفاعلات الكيميائية الضوئية بين هذه الذرات وأكاسيدها مع الأوزون مما يسبب تفكك الأوزون. وبإمكان هذه الذرات الحرة ان تكرر سلسلة تفاعلاتها عدداً كبيراً من المرات مع الأوزون، ليحصل تفككه أسرع بكثير من عملية تكونه مما يؤدي الى استفادته كمحصلة نهائية. كما ان عمر البقاء (life time) لذرات الكلور والبروم في طبقة الستراتوسفير يمتد الى عشرات السنين مسببا تآكلاً مستمرا لطبقة الأوزون ما دامت هذه الذرات موجودة. ويعود جزء كبير من هذه الذرات الى الأرض مرة ثانية مع الأمطار والثلوج.

البنفسجية من الصنف UV-B ويمتص بشكل تام الصنف UV-C. اما الأشعة من الصنف UV-A فلا تمتصها لأن أطوالها الموجية عالية وطاقتها التأينية واطنة. ويبين الجدول (2-1/3) خصائص هذه الأصناف الثلاثة [9].

إن تعرض الانسان والكائنات الحية الأخرى الى زيادة من الأشعة فوق البنفسجية ضار جدا بالانسان والحيوان والنبات لأنها حارقة. ويؤدي التعرض الطويل لها الى حرق الشمس (sun burn) واسمرار الجلد، وتكرار اسمرار الجلد يؤدي الى شيخوخة الجلد المبكرة وفي الحالات الأسوأ الى سرطان الجلد بسبب اشعاع UV-A و UV-B. ويسبب اشعاع UV-B اعتام عدسة العين (تضيب العدسة). أما المشاكل الصحية الجلدية فلا تظهر الا بعد عدة سنين. كما ان الأشعة UV-B تؤدي الى ضعف المناعة بغض النظر عن لون جلد الانسان. كما تؤدي زيادة اشعاع UV-B الى قلة المحاصيل الزراعية والأذى للغابات. وقد تؤثر في الحياة البحرية بتسبب في الأذى للكائنات البحرية الحية الدقيقة من منظومة الطعام البحري، مما قد يؤدي الى تناقص الأسماك. كما ثبت انها تسبب تدهور خواص مواد البناء والأصباغ ومواد التغليف والمواد البلاستيكية ومواد كثيرة أخرى لا تحصى [9].

يمثل الأوزون القريب من سطح الأرض وفي طبقة التروبوسفير ملوثا مقلقا للبيئة والمناخ. إذ انه مكون للضباب الدخاني الضوئي لکیمیائی (photo chemical smog) وكذلك المطر الحامضي. وترتفع نسبة غاز الأوزون في هذه الطبقة نتيجة فعاليات الانسداد الصناعية. لذا فان العمل على تقليل الملوثات الكيميائية على سطح الأرض والحد من حرق الوقود الأحفوري سيؤدي الى تقليل المتحرر من أكاسيد النيتروجين NO_x وأكاسيد الكبريت SO_x ، كما إن تناقص كمية المرببات الضوئية المتطيرة يؤدي الى قلة كمية الأوزون المتكون بالقرب من سطح الأرض ومن ثم الحد من التلوث البيئي والأمطار الحامضية [7].

2-4/ الخلائط (Mixtures)

خلائط موئع التخليج نوعان. الأول هو الأقدم ويسمى الأزيوتروب (azerotrope) وهو خليط متجانس من اثنين أو أكثر من موئع التخليج ذات درجات حرارة غليان مختلفة وبحيث لا تتغير نسبة الخلائط عند تبخره أو تكثفه تحت ضغط ثابت. أي ان الخليط لا يتجزأ لمكوناته عند التبخر والتكثف وإنما يتبخر ويتكثف كمادة واحدة. ويرمز لخلائط الأزيوتروب بالأرقام R-500 فما فوق. أما النوع الثاني، وفيه غالبية الخلائط الجديدة البديلة لموئع التخليج المسببة لاستنفاد الأوزون أو الاحترار العلمي، فهو الزيوتروب (zeotrope) وهو مزيج يتألف من اثنين أو أكثر من مواد مختلفة التطاير (volatile) التي يتباين تركيبها (نسب الخلط) عند تبخرها (غليانها) أو تكثفها (تسييلها) عند ضغط معين. ويرمز لخلائط الزيوتروب بالأرقام R-400 فما فوق، ومكونات خليط أي زيوتروب هي موئع تخليج أصلاً. والزيوتروب البديل لا يحوي عادةً على ذرات كلور في مكوناته. يبين جدول (2-2/2) هذه لخلائط وبعض خواصها على وفق أحدث ما نشرته جمعية أشري.

2-3 أزمة طبقة أوزون (Crisis of ozone layer)

تم رصد نقصان كمية الأوزون فوق القطب الجنوبي للككرة الأرضية بداية ربيع 1980 من خلال البحث والرصد في القطب الجنوبي. وأصبحت هذه الظاهرة معروفة في الأوساط العلمية وعند عامة الناس بعد ما قام ثلاثة علماء بريطانيين بنشر نتائج قياساتهم ومسوحهم للأوزون في منطقة القطب الجنوبي عام 1985. ثم أكدت قياسات الأقمار الصناعية حدوث انحلال في أوزون طبقة الستراتوسفير. وجاء مصطلح ثقب الأوزون (Ozone hole) نتيجة صور الأقمار الصناعية لطبقة الأوزون فوق منطقة القطب الجنوبي [7].

2-1/ أهمية طبقة الأوزون البيئية والمناخية والصحية

(Environmental, climatic and health importance of ozone layer)

الأوزون غاز طبيعي موجود في الجو. وتتركب ريشة الأوزون من اتحاد ثلاث ذرات من الأوكسجين، ويمثل بالصيغة الكيميائية O_3 . ويتواجد الأوزون في منطقتين من الغلاف الجوي أولاهما طبقة التروبوسفير (troposphere) القريبة من سطح الأرض حيث يتواجد بدرجة بحدود 10%، في حين يتواجد بنسبة 90% الباقية في طبقة الستراتوسفير (stratosphere) التي تدعى بطبقة الأوزون (ozone layer) [7]. ويتراوح ارتفاع طبقة التروبوسفير من الأرض الى 11 كيلومتراً أو أكثر فوق سطح الأرض أما طبقة الستراتوسفير فارتفاعها يتراوح بين 11 الى 48 كيلومتراً فوق سطح الأرض. أما نسبة الأوزون في الهواء فهي بحدود 20 الى 100 جزيئة أوزون في البليون جزيئة هواء في طبقة التروبوسفير وتتراوح الى 12000 جزيئة مقابل بليون جزيئة هواء في طبقة الستراتوسفير [8].

يقوم الأوزون في طبقة الستراتوسفير بامتصاص الأشعة فوق البنفسجية الضارة بالصحة العامة والبيئة ويسمى بالأوزون المفيد (good ozone). أما أوزون طبقة التروبوسفير فيعد ملوثاً للهواء ومؤذياً للصحة والبيئة. يبعد أوزون طبقة الستراتوسفير الدرع الواقي ضد الأشعة فوق البنفسجية الضارة بالحياة والبيئة.

تقسم الأشعة فوق البنفسجية (ultraviolet rays)، التي يرمز لها UV، الى ثلاثة أصناف بحسب أطوالها

الجدول 2-2: مواقع التخليج المخلوطة (الازيوتروب والزيوتروب).

مجموع الأمان	درجة التخليل °C الطبيعية	الوزن لجزيئي	درجة حرارة الزيوتروبك °C	السمادية في البنية	البنية (نسبة كتلية)	رقم المائع
Zeotropes						
A1					بدب ان توصف R=12/114	400
A1				(±2/+0.5,-1.5/±1)	R-22/152a/124 (53.0/33.0/34.0)	401A
A1				(±2/+0.5,-1.5/±1)	R-22/152a/124 (61.0/11.0/28.0)	401B
A1				(±2/+0.5,-1.5/±1)	R-22/152a/124 (33.0/15.0/52.0)	401C
A1				(±2/+0.1,-1/±2)	R-125/290/22 (60.0/2.0/38.0)	402A
A1				(±2/+0.1,-1/±2)	R-125/290/22 (38.0/2.0/60.0)	402B
A1				(+0.2,-2/±2)	R-290/22/218 (5.0/75.0/20.0)	403A
A1				(+0.2,-2/±2)	R-290/22/218 (5.0/56.0/39.0)	403B
A1				(±2/±1/±2)	R-125/143a/134a (44.0/52.0/4.0)	404A
A1				(±2/±1/±2)	R-22/152a/142b/C318 (45.0/7.0/5.5/42.5)	405A
A2				(±2/±1/±1)	R-22/600a/142b (55.0/4.0/41.0)	406A
A1				(±2/±2/±2)	R-32/125/134a (20.0/40.0/40.0)	407A
A1				(±2/±2/±2)	R-32/125/134a (30.0/70.0/20.0)	407B
A1				(±2/±2/±2)	R-32/125/134a (21.0/25.0/52.0)	407C
A2				(±2/±2/±2)	R-32/125/134a (15.0/15.0/70.0)	407D
A1				(±2,±2,±2)	R-32/125/134a (25.0/15.0/60.0)	407E
A1				(±2/±1/±2)	R-125-143a-22 (7.0/46.0/47.0)	408A
A1				(±2/±2/±1)	R-22/124/142b (60.0/25.0/15.0)	409A
A1				(±2/±2/±1)	R-22/124/142b (65.0/25.0/10.0)	409B
A1				(+0.5,-1.5/+1.5,-0.5)	R-32/125 (50.0/50.0)	410A
A1				(±1/±1)	R-32/125 (45.0/55.0)	410B
A2				(+0,-1/+2,-0/+0,-1)	R-1270/22/152a (1.5/87.5/11.0)	411A
A2				(+0,-1/+2,-0/+0,-1)	R-1270/22/152a (3.0/94.0/3.0)	411B
A2				(±2/±1/±1)	R-22/218/142b (70.0/5.0/25.0)	412A
A2				(±1/±2/±0,-1)	R-218/134a/600a (9.0/88.0/3.0)	413A
A1				(±2/±2/±0.5/±0.5,-1)	R-22/124/600a/142b (51.0/28.5/4.0/16.5)	414A
A1				(±2/±2/±0.5/±0.5,-1)	R-22/124/600a/142b (50.0/39.0/1.5/9.5)	414B
A2				(±1/±1)	R-22/152a (82.0/18.0)	415A
A2				(±1/±1)	R-22/152a (25.0/75.0)	415B
A1				(+0.5,-1/+1,-0.5/+1,-0.2)	R-134a/124/600 (59.0/39.5/1.5)	416A
A1				(±1/±1/±0.1,-0.4)	R-125/134a/600 (46.6/50.0/3.4)	417A
A2				(±0.5/±1/±0.5)	R-290/22/152a (11.5/96.0/2.5)	418A
A2				(±1/±1/±1)	R-125/134a/E170 (77.0/19.0/4.0)	419A
A1				(±1,-0/+0,-1)	R-134a/142b (88.0/12.0)	420A
A1				(±1/±1)	R-125/134a (58.0/42.0)	421A
A1				(±1/±1)	R-125/134a (85.0/15.0)	421B
A1				(±1/±1/+0.1,-0.4)	R-125/134a/600a (85.1/11.5/3.4)	422A
A1				(±1/±1/+0.1,-0.5)	R-125/134a/600a (55.0/42.0/3.0)	422B
A1				(±1/±1/+0.1,-0.5)	R-125/134a/600a (82.0/15.0/3.0)	422C
A1				(±1/±1)	R-134a/227ea (52.5/47.5)	423A
A1				(±1/±1/+0.1,-0.2/+0.1,-0.2/+0.1,-0.2)	R-125/134a/600a/600/601a (50.5/47.0/0.9/1.0/0.6)	424A
A1				(±0.5/±0.5/±0.5)	R-32/134a/227ea (18.5/69.5/12.0)	425A
A1				(±1/+0.1,-0.2/+0.1,-0.2)	R-125/134a/600a/601a (5.1/93.0/1.3/0.6)	426A
A1				(±2/±2/±2)	R-32/125/143a/134a (15.0/25.0/10.0/50.0)	427A
A1				(±1/±1/+0.1,-0.2/+0.1,-0.2)	R-125/143a/290/600a (77.5/20.0/0.6/1.9)	428A
Azeotropes						
A1	-33	99.3	0		R-12/152a (73.8/26.2)	500
A1	-41	93.1	-41		R-22/12 (75.0/25.0) ^c	501
A1	-45	112.0	19		R-22/115 (48.8/51.2)	502
	-88	87.5	88		R-23/13 (40.1/59.9)	503
	-57	79.2	17		R-32/115 (48.2/51.8)	504
	-30	103.5	115		R-12/31 (78.0/22.0) ^c	505
	-12	93.7	18		R-31/114 (55.1/44.9)	506
A1	-46.7	98.9	-40		R-125/143a (50.0/50.0)	507A
A1	-86	100.1	-86		R-23/116 (39.0/61.0)	508A
A1	-88.3	95.4	-45.6		R-23/116 (46.0/54.0)	508B
A1	-47	124.0	0		R-22/218 (44.0/56.0)	509A

للتعرف على الرموز A1 إلى A3 والرموز B1 إلى B3 يرجى مراجعة الفصل 2-0.

3/2-2 المركبات اللاعضوية (Inorganic compounds)

إن مواقع التخليج اللاعضوية هي مركبات طبيعية لا تحتوي في تركيبها الكيميائي على الكربون من الماء والهواء والأمونيا ونثاني اوكسيد الكربون وغيرها كما في الجدول (2-1/2). وكانت موقع الدليج هذه شائعة الاستعمال في التطبيقات الصناعية الأولى مطلع القرن العشرين ولكن بعد صناعة الهالوكاربونات في الثلاثينات من القرن الماضي قل استعمالها بصورة كبيرة. ولكن بسبب أزمة استنفاد طبقة الأوزون والاحترار

الجدول 2-1: مواقع التثليج الهيدروكربونية [1].

رقم الملاح	الاسم الكيميائي	الصيغة الكيميائية	الوزن الجزيئي	درجة التخليل $^{\circ}\text{C}$ طبيعية	مجموعة الأمان
Methane Series					
11	Trichlorofluoromethane	CCl_3F	137.4	24	A1
12	Dichlorodifluoromethane	CCl_2F_2	120.9	-30	A1
12B1	Bromochlorodifluoromethane	CBrClF_2	165.4	-4	A1
13	Chlorotrifluoromethane	CClF_3	104.5	-81	A1
14	Tetrafluoromethane (carbon tetrafluoride)	CF_4	88.0	-128	A1
21	Dichlorofluoromethane	CHCl_2F	102.9	9	B1
22	Chlorodifluoromethane	CHClF_2	86.5		A1
23	Trifluoromethane	CHF_3	70.0	-82	A1
30	Dichloromethane (methylene chloride)	CH_2Cl_2	84.9	40	B2
31	Chlorofluoromethane	CH_2ClF	68.5	-9	
32	Difluoromethane (methylene fluoride)	CH_2F_2	52.0	-52	A2
40	Chloromethane (methyl chloride)	CH_3Cl	50.4	-24	B2
41	Fluoromethane (methyl fluoride)	CH_3F	34.0	-78	
50	Methane	CH_4	16.0	-161	A3
Ethane Series					
113	1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroethane	$\text{CCl}_2\text{FCClF}_2$	187.4	48	A1
114	1,2-dichloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane	$\text{CClF}_2\text{CClF}_2$	170.9	4	A1
115	Chloropentafluoroethane	CClF_2CF_3	154.5	-39	A1
116	Hexafluoroethane	CF_3CF_3	138.0	-78	A1
123	2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroethane	CHCl_2CF_3	153.0	27	B1
124	2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane	$\text{CHClF}_2\text{CF}_3$	136.5	-12	A1
125	Pentafluoroethane	CHF_2CF_3	120.0	-79	A1
134a	1,1,1,2-tetrafluoroethane	CH_2FCF_3	102.0	-23	A1
141b	1,1-dichloro-1-fluoroethane	$\text{CH}_3\text{CCl}_2\text{F}$	117.0	-22	
142b	1-chloro-1,1-difluoroethane	CH_3CClF_2	100.5	-10	A2
143a	1,1,1-trifluoroethane	CH_3CF_3	84.0	-47	A2
152a	1,1-difluoroethane	CH_3CHF_2	66.0	-25	A2
170	Ethane	CH_3CH_3	30.0	-89	A3
Ethers					
E170	Dimethyl ether	CH_3OCH_3	46	-25	A3
Propane Series					
218	Octafluoropropane	$\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CF}_3$	188.0	-37	A1
236fa	1,1,1,3,3,3-hexafluoropropane	$\text{CF}_3\text{CH}_2\text{CF}_3$	152.0	-1	A1
245fa	1,1,1,3,3-pentafluoropropane	$\text{CF}_3\text{CH}_2\text{CHF}_2$	134.0	15	B1
290	Propane	$\text{CH}_3\text{C}_2\text{H}_5$	44.0	-42	A3
Cyclic Organic Compounds					
C318	Octafluorocyclobutane	$(\text{CF}_2)_4$	200.0	-6	A1
Miscellaneous Organic Compounds					
Hydrocarbons					
600	Butane	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	58.1	0	A3
600a	Isobutane	$\text{CH}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_3$	58.1	-12	A3
601	Pentane	C_5H_{12}	72.15	36.1	A3
601a	Isopentane	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_3$	72.15	27.8	A3
Oxygen Compounds					
610	Ethyl ether	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_3$	74.1	35	
611	Methyl formate	HCOOCH_3	60.0	32	B2
Sulfur Compounds					
620	(Reserved for future assignment)				
Nitrogen Compounds					
630	Methyl amine	CH_3NH_2	31.1	-7	
631	Ethyl amine	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$	45.1	17	
Inorganic Compounds					
702	Hydrogen	H_2	2.0	-253	A3
704	Helium	He	4.0	-269	A1
717	Ammonia	NH_3	17.0	-33	B2
718	Water	H_2O	18.0	100	A1
720	Neon	Ne	20.2	-246	A1
728	Nitrogen	N_2	28.1	-196	A1
732	Oxygen	O_2	32.0	-183	
740	Argon	Ar	39.9	-186	A1
744	Carbon dioxide	CO_2	44.0	-78 ^c	A1
744A	Nitrous oxide	N_2O	44.0	-90	
764	Sulfur dioxide	SO_2	64.1	-10	B1
Unsaturated Organic Compounds					
115c	Ethene (ethylene)	$\text{CH}_2=\text{CH}_2$	28.1	-104	A3
1270	Propene (propylene)	$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$	42.1	-48	A3

للتعرف على الرموز A1 إلى A3 والرموز B1 إلى B3 يرجى مراجعة الفصل 2-6.

الذي يكون رمزه R-718 والأمونيا NH_3 يكون رمزه R-717 وهكذا. وتأخذ المركبات العضوية غير المشبعة أرقاماً تبدأ بالألف متبوعاً بثلاثة أرقام على وفق نظام الترقيم الموصوف آنفاً مثل الايثيلين C_2H_4 الذي يأخذ الرقم R-1150. ويبين الجدولان (1/2-2) و (2/2-2) آخر ما أصدرته جمعية آشري ASHRAE لموائع التثليج الهيدروكربونية وللخلائط [5].

1/2-2 الهيدروكربونات المهلجنة (Halogenated hydrocarbons)

الهيدروكربونات المهلجنة موائع تثليج مصنعة من مركبي الميثان (CH_4) والايثان (C_2H_6) وذلك باستبدال بعض ذرات الهيدروجين أو جميعها بعدد ذرات مماثل من واحد أو أكثر من الهالوجينات كالكلور والفلور والبروم. ولا يستعمل الهالوجين الرابع وهو اليود. وتغير ذرات الهيدروجين غالباً بذرات الكلور والفلور ونادراً ما محل ذرات البروم محلها. وتسمى الهيدروكربونات المهلجنة بالهالوكربونات (halocarbons) اختصاراً.

تأخذ مشتقات الميثان ذمين بعد حرف R ابتداءً بمائع التثليج R-11 وانتهاءً بالميثان R-50 على وفق نظام الترقيم في الفصل 2-2. وتأخذ مشتقات الايثان ثلاثة أرقام تبدأ كلها بالرقم 1 أي مئة واحدة ابتداءً من R-113 وانتهاءً بالايثان F-170. لهالوكربونات هي أكثر موائع التثليج إنتاجاً واستعمالاً في مواقع لاحتصر لها صغيرة ومتوسطة وكبيرة جداً.

2/2-2 الهيدروكربونات الطبيعية (Natural hydrocarbons)

تستعمل الهيدروكربونات الطبيعية غالباً في المنظومات الصناعية والتجارية الكبيرة. وهي ذات خواص فيزيائية وحرارية جيدة ولكنها قابلة للاشتعال والانفجار. وتستعمل بصورة خاصة في منظومات التثليج ذات درجة الحرارة الواطئة مثل $-50^\circ C$ فما دون. وأكثرها استعمالاً الايثان والميثان والبروبان والبيوتان. وقد قل استعمالها في النصف الثاني من القرن الماضي لتوافر الهالوكربونات الآمنة غير القابلة للاشتعال. ولكن هناك عودة لها حالياً بسبب الأضرار البيئية مثل الاحترار العالمي واستنفاد الأوزون.

مثل الهيدروكربونات ونشائي أوكسيد الكاربون والأمونيا والماء والهواء وغيرها. وهناك تقسيم آخر أكثر شيوعاً تصنف فيه موائع التثليج الى أربعة أصناف هي:

1. الهيدروكربونات المهلجنة (halogenated hydrocarbons).
2. الهيدروكربونات الطبيعية (natural hydrocarbons).
3. موائع التثليج اللاعضوية (inorganic refrigerants).
4. الخلطات (azeotropes and zeotropes).

ويضم هذا التصنيف جميع موائع التثليج التقليدية والحديثة وموائع التثليج البديلة. ولكل من هذه الموائع تركيبه الكيميائي بعدد ذرات معين من الكاربون والهيدروجين والهالوجينات وغير ذلك. وبدلاً من تسمية كل مركب بـ "الاسم الكيميائي"، والذي هو معقد نوعاً ما، وضعت جمعية ASHRAE والمعهد الوطني الأمريكي للتقييس (ANSI) نظاماً رقمياً لجميع موائع التثليج. يبدأ هذا النظام بالحرف R الذي هو مختصر كلمة Refrigerant متبوعاً بثلاثة أرقام كالتالي [6]:

$$R(m-1)(n+1)(p) \quad (1/2-2)$$

حيث تشق أرقام m و n و p من معادلة المائع الكيميائية وهو إعتيادياً هيدوكاربون مشبع أو مهلجن، كالآتي:

$$C_m H_n Cl_p F_q \quad (2/2-2)$$

وكذلك

$$N + p + q = 2m + 2 \quad (3/2-2)$$

حيث تشير الرموز الى:

$$m = \text{عدد ذرات الكاربون}$$

$$n = \text{عدد ذرات الهيدروجين}$$

$$p = \text{عدد ذرات الفلور}$$

$$q = \text{عدد ذرات الكلور}$$

فمثلاً $C_2Cl_2F_4$ يكون رقم المائع فيه:

$$R(2-1)(0+1)(4) = R-114$$

كذلك $CHClF_2$ يكون رقم المائع فيه:

$$R(1-1)(1+1)(2) = R-022 = R-22$$

وباختصار يأخذ الميثان CH_4 ومشتقاته المهلجنة رقمين فقط ويأخذ الأيثان C_2H_6 ومشتقاته المهلجنة ثلاثة

أرقام تبدأ كلها بالرقم 1 أي بمئة واحدة فقط (لأن عدد ذرات الكاربون اثنان فقط) مثل R-111 و R-113 و

وهكذا. وعند وجود ذرة أو أكثر من البروم Br يكتب الرمز B مع عدد ذراته بعد رقم المائع مثل R-

13B1 و R-114B2.

تأخذ مجموعة البروبان مجموعة ارقام المئين ومجموعة البيوتان مجموعة ارقام الستائة والخلائط الزيتروبية

(zeotropes) تأخذ مجموعة ارقام الأربعمائة والخلائط الازيتروبية مجموعة ارقام الخمسمائة. أما المركبات أو

الباب 2

موانع التثليج واستعمالاتها (Refrigerants and their Applications)

1-2 موانع التثليج وخواصها المرغوبة (Refrigerants and desired properties)

يعرف مائع التثليج (refrigerant) أنه مائع في دورة التثليج يقوم بامتصاص الحرارة من حيز معين عند درجة حرارة واطئة ثم يطرح هذه الحرارة الى حيز آخر عند درجة حرارة أعلى [1]. وليس هناك ما يمكن تسميته مائع تثليج مثالياً، إذ لا يستطيع مائع واحد تغطية كافة مجالات الاستعمال [2]. إنما هناك أنواع من موانع التثليج لكل منها محاسنه ومساوئه وما يتلاءم منها مع إستعمال معين أكثر من غيره. ويختار مائع التثليج الذي تتوافر فيه أكثر المحاسن مع الإستعمال المطلوب وأدنى قدر من المساوئ مقارنة مع موانع التثليج الاخرى. ومن الخواص المرغوبة والضرورية التي يفضل أن تتوافر في مائع التثليج التالية [3,4,5]:

1. درجة حرارة غليان واطئة.

2. درجة حراره حرجه . مرتفعة.

3. حرارة كامنة للتبخر عالية.

4. حرارة نوعية واطئة للسائل.

5. حجم نوعي واطئ للبخر.

6. غير مسبب لصدأ المعادن.

7. غير قابل للاشتعال والانفجار.

8. غير سام.

9. قليل الكلفة

10. سهل التحول الى سائل بضغط ودرجة حرارة معتدلين.

12. قابل للاكتشاف عند التسرب سواء برائحته أو باحدى طرائق كشف التسرب.

13. يخلط جيداً مع زيت تزييت الضاغط.

هناك خواص أخرى، كهربائية وذات علاقة بالصوت واخرى كيميائية يمكن الرجوع اليها في المرجع [1] وأما ما ذكر آنفاً فيمثل أهم الخواص. ومنذ الثمانينات من القرن الماضي أعطيت الخواص البيئية لموانع التثليج أهمية استثنائية خاصة بما يتعلق بقابليتها على استنفاد الأوزون.

2-2 التصنيف والترميز التقليدي (Traditional coding and classifications)

هناك أكثر من تصنيف لموانع التثليج تاريخياً. فمنهم من يقسمها الى موانع تثليج أساسية (primary) واخرى ثانوية (secondary). فالأساسية هي موانع التثليج العاملة في دورة التثليج في حين أن الثانوية هي الموانع التي يبردها أو يثلجها مائع التثليج الأساسي ومن ثم تستعمل لأغراض التبريد [4]. وهناك تصنيف آخر يقسمها الى قسمين بحسب طريقة اشتقاقها صناعياً. فالصنف الأول هو موانع التثليج المصنعة (synthetic) وهي مشتقات الهيدروكربونات بمعظمها، والثاني هو موانع لتثليج غير المصنعة أو الطبيعية

مراجع الباب 1

[1] د.الجودي، خالد احمد، "مبادئ هندسة تكييف الهواء والتثليج"، جامعة البصرة، الطبعة الثانية، 1996.

[2] UNEP, "*Good Practices in Refrigeration Training Manual*", Dec. 1994.

[3] ASHRAE, "*1986 ASHRAE Handbook : Refrigeration System and Applications*", S.I. Ed., ASHRAE, Inc. Atlanta, Georgia, U.S.A. 1986.

[4] Smith, A.U., "*Biological Effects of Freezing and Super-cooling*", Edward Arnold, London, 1961.

[5] Virtue, R.W., "*Hypothermic Anesthesia*", Thomas, Spring Field, IL, 1955.

هذه المذونة مصدقة رسمياً وليست للبيع

المفرط (دون الصفر المئوي بدون تكون الجليد) ومستوى التجميد (دون الصفر المئوي مع تكون الجليد). وتعد هذه إستعمالات خاصة جداً يستعمل فيها الماء المبرد والمثلج بواسطة منظومات نتليج مصممة لهذا الغرض. هناك أيضاً تطبيق خاص جداً يسمى الجراحة الزمهريرية (cryogenic surgery) حيث تجمد منطقة صغيرة من الجسم لازالة الأورام منها بدون الحاجة الى تخدير. ويمكن للقارئ الرجوع الى مراجع متخصصة لمزيد من المعلومات [4،5].

يعد تبريد الكتل الخرسانية الكبيرة جداً عند صبها وخاصة في السدود تطبيقاً هندسياً رائعاً للتليج. وتبريد الكتلة الخرسانية لسببين رئيسيين هما ازالة حرارة التصلب التي تطرحها الخرسانة والثاني لتعجيل حصول النقل الحجمي للكتلة الكبيرة في أثناء الانشاء وبالخصوص عند مفاصل التمدد أو عند صب الخرسانة بوجود هياكل سابقة. وقد استعمل ماء النهر أو السد لأول مرة لهذا الغرض وبدرجات حرارة بحدود 21°C وتدويره داخل بسات مغمورة في جسم الخرسانة المصبوبة. ثم استعمل الماء المثلج لهذا الغرض بدرجات حرارة بحدود 12°C وذلك بخلط الثلج مع الماء وتدويره في الملفات. ثم جاء دور منظومات التليج الميكانيكية بقدرة 1000 kW وأكثر مع استعمال ماء مثلج بدرجة حرارة 7°C بدور في ملفات المدفونة. ويستعمل اعتيادياً ما مقداره 15 لفا أو أكثر بحسب الحاجة ذلت أنابيب بقطر 25 mm وفي منظومات مغلقة لدوران الماء المثلج.

هناك إستعمالات لاحصر لها لمنظومات التليج في الصناعات الكيميائية. وما نصت عليه الفقرة 1-6/4 عن الصناعات الإنتاجية يسري على الصناعات الكيميائية فيما يخص منظومة التليج. ولكن الصناعات الكيميائية تمتاز بأنها تستعمل موائع نتليج أكثر تنوعاً من غيرها من الصناعات. فإضافة الى استعمال الهيدروكربونات المهلجنة (halogenated hydrocarbons) يستعمل المركبات الهيدروكربونية مثل الميثان والايثان والبروبان والبروبلين والأنثيلين وكذلك تستعمل الأمونيا. إن كل هذه المركبات شائعة الاستعمال على نطاق واسع في هذه الصناعة. كما تسود درجات الحرارة الباطنة التي قد تصل الى 50°C في هذه الصناعة باستعمال المركبات الهيدروكربونية موائع للتليج. كما يندثر استعمال التليج غير المباشر في هذه الصناعة باستعمال المحاليل الملحية والجليكولات (glycols) وغيرها. ومن المعتاد أن تجد منظومة نتليج مركزية في مصنع الكيميائيات مع امتدادات أنابيب ومبادلات حرارية في أرجاء المصنع وحيثما كانت هناك حاجة وبصورة أكثر مما هو عليه الحال في صناعات الأغذية أو الصناعات الإنتاجية.

ويقوم مهندس التثليج المصمم ببناء على المتطلبات المذكورة آنفاً وأمر أخرى خاصة بتلك الصناعة الإنتاجية، بإختيار أكثر الأجزاء والأجهزة ملائمة التي قد تكون تجارية نمطية أو قد تصمم خصيصاً لذلك التطبيق.

1-4/3 الصناعات الإلكترونية (Electronic industries)

عند ظهور الدوائر الكهربائية المتكاملة أو المدمجة (integrated circuit) وصناعة أشباه الموصلات وتوسع نطاق تطبيقها وإنتاجها ظهرت معها ضرورة اتقان جودتها ودوام عملها ودقة صناعتها مع وجود تنافس شديد بين الشركات الصانعة. وهنا ظهرت الحاجة الى تصميم أجزاء هذه الدوائر في بيئة مكيفة شديدة النقاوة. ويقال أن نقاوة الهواء المطلوبة لمختبرات إنتاج هذه الدوائر أكثر من نقاوة هواء صالات العمليات بمررت عديدة. الحاجة الى ذلك هناك سيطرة شديدة على رطوبة الهواء لحماية الأجزاء الدقيقة من هذه الدوائر وسطوح التوصيلات من الأكسدة أو التلف اذا ما تعرضت الى رطوبة عالية.

يتبين من ذلك أن الحاجة في هذه الصناعة هي أجهزة تكييف هواء متخصصة. وهذا يعني أن منظومة التثليج التي تلبي حاجة نظام تكييف الهواء تكون مصممة لذلك الغرض. وتتحقق السيطرة على رطوبة الهواء بواسطة ملف لتبريد وإزالة للرطوبة. أما التحكم في نقاوة الهواء فيتحقق عادة باستعمال مرشحات خاصة تسمى مرشحات هواء دقاتي عالية الفعالية (High efficiency particulate air - HEPA - filters) لضمان بيئة مكيفة بالمواصفات المطلوبة.

1-4/7 الاستعمالات الأخرى (Other applications)

إن استعمالات التثليج تكاد لا تحصى، فحيثما كانت هناك حاجة لازالة الحرارة أو تبريد أو تثليج شيء ما نشأت الحاجة الى التثليج. ومنها استعمالات تجميدية مثل عمليات التزلج على الجليد وصالات لعب الهوكي على الثلج، واستعمالات طبية مثل حفظ المصول والدم والأنسجة بدرجات حرارة منخفضة جداً، واستعمال التثليج في معاملة المعادن بدرجات حرارة واطئة، واستعمالات لازالة الحرارة الناتجة من لتفاعلات الكيميائية والحرارة الناتجة من تصلب الخرسانة وخاصة في الهياكل الخرسانية اسكلية مثل الأسس والأعمدة الكبيرة وأبدان السدود، واستعمالات لتهيئة أجواء خاصة في غرف ومنشآت اختبار ممزنة وهكذا. وسنذكر البعض منها هنا.

تتفاوت إستعمالات التثليج في المجال الطبي في مناح متعددة. فهناك الاستعمالات المألوفة لخنز بلازما الدم ومصل الدم والأنسجة الحية والبنسولين وغير ذلك. وتستخدم لهذه الأغراض مجمدات صغيرة تدسب داخل المختبرات وتكون إما بمنظومة ذات مرحلة واحدة أو منظومة تثليج تعاقبية (cascade) بحسب درجة حرارة التطبيق. وتستخدم المجمدات بمنظومة تثليج تعاقبية لدرجات حرارة من 40°C الى -80°C ، وهذه إستعمالات في ما يسمى هايپوثرميا (hypothermia) وهو خفض درجة حرارة الجسم بطرائق صناعية للأغراض العلاجية. ويعرف الهايپوثرميا حالياً بأنه خفض درجة حرارة الأحياء ذات الدم الحار بصورة مقصودة أوطاً من درجة حرارتها الطبيعية. وتنقسم هذه الظاهرة الى ثلاثة مستويات : الخفيفة (37°C الى

6. أخطار التلوث والسمية والانبعاثات الضارة.
7. احتماليات شوب حريق في أثناء العملية أو مخاطر الانفجار.
8. امكانية حصول التآكل ودور التثليج للحد منه.
9. اعتبارات الصيانة للخط الانتاجي ومنظومة التثليج.
10. جعل اجهزة التثليج آلية وتلقائية العمل (أوتوماتيكية) ومتوافقة مع العملية الصناعية.
11. امكانية استرجاع الطاقة وترشيدها.

كما ان لكل عملية تصنيع كيميائية ومنها الأدوية خصوصيتها، ويجب أن تدرس جميع المتغيرات مع مهندسي الامااج ومهندسي المهن الأخرى ذات العلاقة بالعملية وأن تثبت ضمن المخطط الانسيابي قبل تصميم منظومة التثليج المناسبة.

1-2/6/4 الصناعات الإنتاجية (Manufacturing industries)

تمتاز الصناعات الإنتاجية بالقدرات والسعات الكبيرة لمنظومات التثليج حيث تصل الى عدة آلاف من أطنان التثليج بحسب سعة العملية لصناعية. وتأتي الحاجة الى التثليج والى درجات الحرارة الواطئة للتخلص من الحرارة المصاحبة لمعظم عمليات التصنيع والانتاج الصناعي. ويمكن تلخيص احتياجات الصناعات الإنتاجية الى منظومات التثليج في أربعة أشياء، (1) ماء بارد أو مثلج (2) محلول ملحي بارد أو مثلج (3) بيئة مثلجة دون الصفر المئوي بكثير (4) هواء بارد لتبريد المنتج أو الأجهزة الإنتاجية أو لتكييف الهواء. يمكن استعمال أجهزة التثليج النمطية كبيرة السعة مع الصناعات الإنتاجية اعتياديا لأجل الاقتصاد في الماء أو المحلول الملحي المثلج أو لأغراض تكييف الهواء لتلك الصناعة. كما يمكن تصميم منظومات تثليج متخصصة لبعض العمليات الإنتاجية وعندئذ يتوجب مراعاة نصت عليه الفقرة السابقة. وان اهم العوامل المؤثرة في إختيار وتصميم منظومات التثليج لأغراض الصناعات الإنتاجية هي:

1. عمل المنظومة طول أيام السنة مع ارتفاع وانخفاض درجات الحرارة الخارجية.
2. احتمال تباين كبير في الحمل ولفترات قصيرة مما يعني ضرورة توافر قدرة التثليج كاملة مع تغير الحمل من 0% الى 100%.
3. السيطرة على التجمد وتكون الجليد في المنظومة مع تطبيقات التشغيل المستمر.
4. تغير قابلية الزيت على الامتزاج بمائع التثليج نتيجة تغير درجات حرارة التشغيل.
5. إختيار وسيط التبريد الذي قد يكون (1) مائع التثليج في ملف تمدد مباشر أو (2) مائع تثليج في مبخر مطفح أم (3) مائع تثليج ثلوي (محلول ملحي أو الكحول أو غليكول glycol).(((
6. فعالية المنظومة ودائمتها (دامتها).
7. متطلبات ضغوط التشغيل وتشمل إختيار مائع التثليج، ونوع المنظومة مثل منظومة بمرحلة واحدة أو متعددة الضواغط (compound) أو متعاقبة (cascade).

تشكل الرطوبة النسبية محدداً ثانياً إلى جانب درجة الحرارة في بعض التطبيقات للحفاظ على جودة المنتج وخاصة مع بعض أنواع الفاكهة. إذ أن الماء يشكل قرابة 90% أو أكثر من معظم الفاكهة وخاصة الأعناب. لذلك لابد من الحفاظ على قيم رطوبة نسبية عالية تصل إلى 90% في بعض الحالات لادامة نضارة الفاكهة والحد من عملية التبخير الطبيعي منها. وهذا هو المقصود بالبيئة المسيطر عليها للخن طويل الامد للفواكه والخضراوات في التصنيف 3. إذ لابد من ادامة رطوبة نسبية عالية مع درجات حرارة واطنة تتناسب مع نوع المخزون من فاكهة أو خضراوات وهي تتفاوت قليلا لكل منتج.

1-4/6 العمليات الصناعية (Industrial processes)

يعني مصطلح التليج ازالة حرارة غير مرغوب فيها من جسم معين أو حيز معين أو مادة معينة ونقل تلك الحرارة بم طرحها في مكان آخر. وازالة الحرارة في أثناء عمليات صناعية أو تصنيع منتج معين أو للحفاظ على سمرارية خط انتاجي أو في أحد مراحل الانتاج لمادة مصنعة هو أمر شائع ومصاحب لتطبيقات لا يحصرها. فأيما وجدت حرارة فائضة تجد معها عملية تليج أو تبريد بصورة مباشرة أو غير مباشرة على وفق متطلبات العملية الصناعية.

1-4/6/1 صناعة الأدوية (Pharmaceuticals industry)

تمتاز صناعة الأدوية بدقتها وحدودها الحرجة في كل من التفاعلات الكيميائية ودرجات الحرارة التي تجري بها عمليات إنتاج الأدوية المختلفة ناهيك عن مستوى النظافة والطهارة الفائقة في أثناء عمليات تصنيع الأدوية، الصلب منها كالحبوب والمساحيق والسوائل مثل الاشربة والمصول. وتعد صناعة الأدوية جزءاً من الصناعات الكيميائية الأوسع التي تشمل ابتداءً من مواد عامة مثل الحوامض واللدائن (البلاستيك) إلى صناعات متفردة لنوع واحد من المنتج النادر. وهناك خصائص تميز منظومات وأجهزة التليج لهذه الصناعة عن باقي منظومات وأجهزة التليج. أولاً أن منظومات التليج لهذه الصناعة هي منظومات مفردة غير نمطية تصنع خصيصاً للعملية الكيميائية المطلوبة. وثانياً أن الأجهزة التجارية النمطية لا تصلح وغير مقبولة في معظم الأحيان لهذه العمليات الصناعية المتخصصة.

ينبغي على مهندس التليج المختص عند تصميمه لمنظومة التليج المطلوبة أن يطلع تماماً على حيثيات العملية الكيميائية وأن يناقش تفاصيلها مع المهندسين المختصين. ومن المهم اعداد خطط انسيابي للعملية الكيميائية من بدايتها إلى نهايتها ويكون هذا المخطط بمثابة خارطة طريق لتصميم منظومة التليج وتوابعها من مبادلات حرارية وأجهزة تبريد هواء ومرشحات وغير ذلك. وعلى مهندس التليج أن يكون ملماً بالأمور التالية قبل بدئه تصميم المنظومة.

1. تفاصيل العملية أو العمليات والتفاعلات الكيميائية.

2. فلسفة انتاج المنتج وكمياته وخط الانتاج.

3. الأحمال الحرارية الناتجة ومكانها.

4. درجات الحرارة المطلوبة في أثناء عملية أو عمليات الانتاج.

4. برادات وشاحنات التوزيع على منافذ البيع.

كما يمكن تقسيم درجات الحرارة السائدة في التطبيقات المختلفة الى أربعة مجالات كالآتي:

1. 13°C الى 21°C للنقل المكيف.
2. 0°C الى 5°C وهو المجال المتوسط لدرجات الحرارة لنقل المواد الطازجة القابلة للتلف.
3. -2°C الى 0°C للحوم الطازجة.
4. -18°C - وهو المجال الواسع لدرجات الحرارة لنقل المواد المجمدة.

بمزاوح طول حاويات وشاحنات النقل المبرد والمجمد ما بين 6.1 متر الى 13.7 متر في حين يكون عرضها وارتفاعها 2.4 متر. وتتميز غالبيتها باحتوائها على منظومة التثليج الخاصة بها مع نظام توزيع هواء داخلي بحيث يدخل الهواء المبرد أو المثلج الى جميع أرجاء الحاوية مع سبل اعادته الى مروحة المبخر حيث يدار عبر مبخر منظومة التثليج ويمكن للمنظومة أن تعمل في جميع الأوقات.

وظهرت في العقد الماضي حاويات نقل بسيارات نقل صغيرة ومتوسطة الحمل بمنظومة تثليج تعمل على الكهرباء عند وجودها في الجانب. وتقوم المنظومة بتجميد محلول ملحي داخل حاويات مستطيلة قليلة السمك مثبتة في سقف الحاوية وجوانبها. وتترك المنظومة تعمل ليلاً وهي في المرآب ثم تجهز صباحاً بالمنتجات التي تبقى مبردة في أثناء فترة توزيع المنتج على منافذ البيع. أي إن منظومة التثليج لا تعمل في أثناء انطلاق سيارة النقل والتوزيع.

1-4/5 التخزين المبرد والمجمد (Refrigerated and cooled storage)

تظهر الحاجة الى التخزين المبرد والمجمد في أماكن إنتاج وتصنيع المنتج وفي المناطق الوسطية للتخزين طويل الأمد أو للتوزيع وفي أماكن التوزيع النهائية. يسمى التخزين بالمبرد اذا كانت درجة حرارة المخزن والتخزين أعلى من 0°C وهي للحفاظ على المنتجات الطازجة. ويسمى التخزين بالمجمد اذا كانت درجة حرارة المخزن والتخزين أوطأ من 0°C وذلك للحفاظ على المنتجات من التلف. ومن المعروف أن المواد الغذائية المجمدة يجب أن تحفظ بدرجة حرارة -18°C ويفضل درجة حرارة ما بين -23°C الى -29°C للتخزين طويل الأمد.

هنالك خمسة تصنيفات للتخزين المثلج الذي يحافظ على جودة الأطعمة على درجات حرارة التخزين والاستعمال كالآتي:

1. برادات من -2°C الى -3°C .
2. برادات من 0°C فما فوق.
3. بيئة مسيطر عليها للتخزين طويل الأمد للفواكه والخضراوات.
4. غرف تخزين بدرجات حرارة واطئة من -23°C الى -29°C لتخزين المنتجات المجمدة العامة.
5. تخزين بدرجة حرارة واطئة من -23°C الى -29°C مع قدرة تثليج فائضة لتجميد المنتجات التي ترد بدرجة حرارة أعلى من -18°C .

في لخلايا والألياف الحية وتقلل من سفظ (aspiration) السوائل من هذه المنتجات. وتحدد درجات الحرارة الوطنية من فعل الأنزيمات المسببة لتلف المواد الغذائية. وتحافظ الفواكه والخضراوات على نضارتها بدرجات حرارة أعلى بقليل من درجة حرارة انجماد الماء في حين يمكن حفظ اللحوم وبعض المنتجات الغذائية لمدة عام أو أكثر عند درجات حرارة 20°C -.

بدأ استعمال التثليج ومنظومات التثليج الميكانيكية لحفظ الأطعمة أواخر القرن التاسع عشر وبصورة خاصة لتجميد الأسماك. وتعد طريقة التثليج أو التجميد الطريقة الأقل كلفة لحفظ الأطعمة والأقل استهلاكاً للطاقة مقارنة مع طريقة التعليل في الوقت الحاضر [3]. ويستعمل الهواء المثلج لحفظ الفواكه والخضراوات ومنزجات الألبان واللحوم بأنواعها في مختلف مراحل تحضير هذه المنتجات ولحين وصولها إلى المستهلك. في حين يستعمل الهواء المثلج بدرجات حرارة منخفضة جداً تصل إلى 20°C - لتجميد المنتجات الغذائية. ويمكن تقسيم أجهزة التجميد (freezing equipment) إلى أربعة أنواع تبعاً لطريقة استخلاص الحرارة من المنتج وكالاتي [3]:

1. التجميد بالهواء اللافي (الصاعق) (air-blast freezing) حيث يدور هواء مثلج حول المنتج بسرعة عالية لسحب الحرارة منه ثم يعاد تثليجه في مبخر منظومة التثليج.
2. التجميد بالتلامس (contact freezing): حيث يوضع المنتج المثلج وغير المثلج على أوعية حافظة معدنية مثلبة لسحب الحرارة من المنتج ويتحقق تثليج الأوعية الحافظة بمائع يدور في منظومة التثليج.
3. التجميد بالتغطيس (immersion freezing): حيث يغطس المنتج في محلول ملحي (brine) مثلج ويقوم مبخر منظومة التثليج بتثليج المحلول.
4. التجميد الزمهريري (cryogenic freezing): حيث يتعرض المنتج إلى جو بدرجات حرارة أوطأ من 60°C - وذلك برش النيتروجين السائل أو ثنائي أوكسيد الكربون السائل على المنتج في حجرة التجميد.

ويمكن الرجوع إلى المرجع [3] للتعرف على طريقة عمل أجهزة التجميد المدونة آنفاً وبعض من تفاصيل عمل خطوط التجميد، إذ أن ذلك خارج نطاق أغراض هذا البند.

4-4-1 النقل المبرد والمجمد (Refrigerated and cooled transport)

إن الحاجة إلى نقل المواد الغذائية القابلة للتلف من مكان إلى آخر ضمن سلسلة إنتاجها وتصنيعها وتوزيعها أوجبت وجود وسائل نقل مبردة ومجمدة. وقد اتسع نطاق استعمال النقل المبرد والمجمد مع تقدم مستوى المعيشة للناس والتزايد المطرد للتجارة العالمية للمواد الغذائية الطازجة والمصنعة. ويمكن تقسيم سيارات النقل والشاحنات والحاويات المبردة والمجمدة إلى أربعة أصناف [3]:

1. شاحنات وحاويات النقل على الطرق السريعة وسكك الحديد.

2. حاويات النقل البحري.

1-4/2 تكييف الهواء (Air conditioning)

يتضمن تكييف الهواء بمعناه الواسع السيطرة على درجة حرارة الهواء ورطوبته ونقاوته وطريقة توزيعه بما يتلاءم مع متطلبات التطبيق المطلوب. ولا يستعمل تكييف الهواء لتهيئة ظروف ملائمة لراحة الانسان فقط وإنما أصبح ملازماً لكثير من العمليات الصناعية والزراعية بهدف زيادة الانتاج وتحسينه وكذلك حفظه. ويمكن في العموم تقسيم تطبيقات تكييف الهواء الى نوعين، تكييف الهواء لراحة الانسان (comfort air conditioning) وتكييف الهواء للأغراض الصناعية (industrial air conditioning). ومن المنشآت المثالية لتكييف الهواء للراحة المنازل والمدارس والمكاتب ودور العبادة والمجمعات التسوقية والمباني العامة والمستشفيات والمصانع ووسائل نقل المسافرين المختلفة وغير ذلك، وتعمل مبخرات منظومة التثليج في أجهزة تكييف الهواء ضمن مجال صغير من درجات الحرارة يتراوح من 3°C الى 10°C [3].

تصنف تطبيقات تكييف الهواء التي غايتها الأساس ليس تكييف الهواء لراحة الانسان بأنها تكييف هواء صناعي. ولعل هذا يعني أن التطبيقات الصناعية لا تتضمن تكييف هواء للراحة بل العكس من ذلك فقد تشمله مع المقصد الصناعي للتطبيق، وفي الوقت نفسه. ويمتد مجال درجات حرارة المبخر في منظومات التثليج المستعملة لتكييف الهواء الصناعي من درجات حرارة مرتفعة نسبياً كما في تطبيقات المضخات الحرارية ((heat pump) إذ قد تصل 38°C الى درجات حرارة منخفضة جداً قد تصل -70°C كما في تكييف غاز الكلور [3]. ويمكن تلخيص الغاية من تكييف الهواء للأغراض الصناعية بالتطبيقات الآتية:

1. السيطرة على المحتوى الرطوبي للمواد المسترطبة.
2. التحكم بمعدل التفاعلات والتغيرات الكيميائية والبيوكيميائية.
3. الحد من تغير حجم المنتجات ذات الأبعاد الدقيقة بسبب التمدد والتقلص الحراري.
4. تهيئة الهواء المرشح التنظيف والنقي اللازم لسير عمليات تصنيع المنتجات النوعية المنتقاة وبدون مشاكل.

تتفاوت قدرات (أو ساعات) منظومة لتثليج لأغراض تكييف الهواء للراحة وتكييف الهواء للأغراض الصناعية من بضعة اطنان تثليج الى مئات وأحياناً آلاف اطنان التثليج وما يقابلها بالكيلوواط. فقد تكون مكيفات هواء مجمعة نمطية ذات قدرات 10 كيلوواط تثليج وأكثر، الى مثلاًجات ماء أو محاليل احيية بقدرات تصل الى 700 كيلوواط تثليج وأكثر بالضواغط الترددية، أو الى عدة مئات كيلوواط تثليج أو بضعة آلاف مع الضواغط الطاردة (الناذبة) المركزية أو منظومات التثليج الأمتصاصية. وهناك العديد من منظومات التثليج المصنعة خصيصاً لغرض صناعي معين.

1-4/3 تصنيع الأغذية (Food manufacturing)

تحتوي الفواكه والخضراوات واللحوم والمنتجات الغذائية على كائنات مجهرية حية وأنزيمات ومواد رغوانية (colloids) اضافة الى الماء. وإذا لم تحفظ المواد الغذائية بدرجات حرارة منخفضة فأنها تكون عرضة

المحركات الكهربائية الصغيرة وظهور موائع التبريد الكربونية الفلورية الكلورية (CFCs) انتشرت صناعة الأجهزة المنزلية وأجهزة تكييف الهواء وانطلقت صناعة التبريد بشكل متصاعد بعد الحرب العالمية الثانية لتشمل جميع مجالات الحياة الإنسانية والاقتصادية والصناعية والتجارية ولتغطي تطبيقات لا حصر لها في شتى ميادين النشاط الإنساني.

1-4-1 الأجهزة المنزلية (Domestic units)

تتسم أجهزة التبريد المنزلي بمحدودية المجال إذ تقتصر على التبريد والمجمدات وبردات الماء ومكيفات الهواء الجدارية وتلك المنفصلة (split air conditioner). وتكون الأجهزة المنزلية صغيرة الحجم وقابلة الاستهلاك للقدرة الكهربائية. إذ قد تستهلك التبريد والمجمدات وبردات الماء ما بين 35 W إلى 375 W، في حين تستهلك مكيفات الهواء قدرة كهربائية قد تصل إلى 3000 W، في حين أن الوحدات المنفصلة الدوالية (floor standing split units) قد يصل استهلاكها للقدرة الكهربائية إلى 5000W.

هناك الملايين من الأجهزة المنزلية المستعملة في البيوتات في جميع أنحاء العالم. وكانت جميع التبريد والمجمدات وبردات الماء تعمل بموائع التبريد الكربونية الفلورية الكلورية (CFCs) إلى وقت غير بعيد. ولكن بعد ظهور مشكلة تآكل طبقة الأوزون وظهور بروتوكول مونتريال تحولت الصناعة إلى موائع تبريد بديلة كان أوسعها انتشاراً واستعمالاً الهيدروكلورون الفلوري HFC- 134a بديلاً عن CFC-12.

يتألف جهاز التبريد المنزلي الحديث من الأجزاء الرئيسية الآتية:

1. بدن الجهاز أو الغلاف.
2. منظومة التبريد وتتألف من الضاغط والمكثف وأداة التمدد والمبخر.
3. الدائرة الكهربائية.

إن بدن الجهاز يعمل كغلاف خارجي وداخلي للمنظومة مع احتوايه من رفوف ومجاري وغيرها أو شبك دفع وسحب الهواء في مكيفات الهواء. ومن هنا يأتي التبريد في تصميم الشركات المختلفة لارضاء حاجات وأذواق المستهلكين. أما منظومة التبريد فعملها الأساس واحد في جميع هذه الأجهزة ولكن يجب الانتباه إلى أن الأجهزة الصالحة للعمل في العراق وفي الأجواء الحارة يجب أن تكون مصممة لهذه الأجواء. حيث تتسم بمكثف أكبر اعتيادياً لطرح الحرارة في محيط من الهواء الحار وإن تكون ملفات الضاغط ذات عازلية أكبر للعمل بأمان بدرجات حرارة أعلى مما هو الحال في المناطق معتدلة المناخ. وتعمل جميع أجهزة التبريد المنزلية بضغوط مغلقة (hermetic compressor [2]). ويكون المكثف في هذه الأجهزة إما مبرداً بالحمل الحر أو مبرداً بالهواء وتستعمل المراوح لدفع الهواء عبر المكثف في مكيفات الهواء وفي بعض المجمدات. ويستعمل الأنبوب الشعري أداة للتمدد في جميع هذه الأجهزة. أما المبخر وهو الجزء الذي تحصل فيه عملية التبريد المفيدة وإزالة الحرارة، فيتخذ أشكالاً عدة بحسب نوعية الجهاز والغرض منه وطريقة تصميم الشركة الصانعة. وتتميز الدائرة الكهربائية في الأجهزة المنزلية بالبساطة حيث تتوافر القدرة الكهربائية للضاغط والمراوح إن وجدت، وكذلك نظام السيطرة على عمل الجهاز وهو اعتيادياً من النوع تشغيل وإيقاف (on-off).

1-3 المصطلحات والمختصرات

الاختصار	المصطلح الانكليزي	المصطلح العربي
A/C	Air-conditioning	تكييف الهواء
ANSI	American National Standard Institute	المعهد الامريكي الوطني للتقييس
ARI	American Refrigeration Institute	معهد التثليج الامريكي
ASHRAE	American Society of Heating, Refrigerating and Air-conditioning Engineers	الجمعية الامريكية لمهندسي التدفئة والتثليج وتكييف الهواء
CFC	Chlor Fluoro Carbon	المركبات الكربونية الفلورية الكلورية
COP	Coefficient of Performance	معامل الأداء
HC	Hydro Carbon	هيدروكربون
HCFC	Hydro Chlor Fluoro Carbon	هيدروكربونات كلورية هالوجينية
HEPA Filter	High Efficiency Particulate Air Filter	مرشح هواء دقائق عالي الكفاءة
HFC	Hydro Fluoro Carbon	هيدروكربون فلوري
ODP	Ozone Depleting Potential	مكافئ استنفاد الأوزون
ODS	Ozone Depleting Substance	مادة مستنفدة للأوزون
GHG	Green House Gas	غاز دفيء
GW	Global Warming	احترار عالمي (احتباس حراري)
GWP	Global Warming Potential	مكافئ الاحترار العالمي (الاحتباس الحراري)
R	Refrigerant	مائع تثليج
TR	Ton of Refrigeration	طن تثليج
UV	Ultra Violet	اشعة فوق بنفسجية
UNEP	United Nation Environmental Program	برنامج الأمم المتحدة للبيئة
UNIDO	United Nation Industrial Organization	برنامج الأمم المتحدة للتنمية الصناعية

1-4 استعمالات التثليج (Applications of refrigeration)

إن أول من وضع فكرة التثليج الميكانيكي الطبيب وليم كالن في اسكتلندا عام 1748. وكان أول من وضع تصميم آلة تثليج ميكانيكية وحصل على براءة اختراع الدكتور جون كوري عام 1851 في الولايات المتحدة الأمريكية، وظهرت وسائل التثليج بالضاغط الترددي حوالي عام 1880 وشاع استعمالها في صناعات الثلج وتعليب اللحوم والاسماك كما أصبحت مهنة التثليج معترفا بها عندما أسست أول جمعية في

- طن التثليج (ton of refrigeration -TR) : لحرارة اللازمة لاذابة طن أمريكي (2000 باوند) من الجليد بدرجة حرارة 0°C خلال 24 ساعة. ($1\text{TR} = 12000 \text{ Btu/h} = 3.516 \text{ kW}$). أو هو إزالة الحرارة بمعدل 3.516kW من حيز ما خلال 24 ساعة.

- مادة (مائع تثليج) انتقالية (transitional substance) : مادة كيميائية يسمح بروتوكول مونتريال باستعمالها بديلاً عن المواد المستفدة للأوزون مرحلياً فقط، لكون مكافئ استفادها للأوزون لا يساوي صفراً.

- دورة التثليج الانضغاطية (vapor compression refrigeration cycle) : دورة تثليج تتألف من ضاغط ومكثف وأداة تمدد ومبخر، حيث يقوم الضاغط فيها بضغط بخار مائع التثليج الذي يكثف في المكثف ثم ينخفض ضغطه عبر أداة التمدد لكي يتبخر في المبخر ثم يعود إلى الضاغط. وهي دورة 3 ديج الأكثر استعمالاً في جميع المجالات.

- مائع ماء (water-chill) : تجميعية (تركيبية) لمنظومة تثليج متكاملة بجميع أجزائها الميكانيكية والكهربائية وأدوات البطرة عليها في هيكل واحد، وظيفته الأساسية تبريد الماء إلى درجات حرارة بحدود 5°C إلى 7°C، يستعمل غالباً لأغراض تكييف الهواء.

- زيوتروب (zeotrope) : مائع تثليج يتكون من خليط من مائعي تثليج أو أكثر ذو خصائص تطاير متباينة. وعند تبخر أو تكثف المائع (زيوتروب) عند ضغط معين تتغير نسب تركيبته من مكوناته في أثناء التبخر والتكثف. وتعطى هذه المجموعة أرقاماً تسلسلية بالأربعمئة (R-4XX) على وفق .ISP 817

الكاربونات الكلورية الفلورية (CFC) والهيدروكربونات الكلورية الفلورية (HCFC) والهالونات وبروميد الميثيل وربيع كلوريد الكربون وكلوروفورم الميثيل والهيدروكربونات البرومية الفلورية والبروموكلوروميثان.

- طبقة الأوزون (ozone layer) : طبقة رقيقة ضمن طبقة الستراتوسفير يكون فيها تركيز الأوزون أعلى ما يمكن. وتمتد طبقة الأوزون من 12 الى 40 كيلومتراً فوق سطح الأرض.
- الكاربونات البرفلورية (البرفلوروكاربونات) (per-fluoro carbons - PFC) : مركبات هالوكاربونية تحتوي على الكربون وذرات الفلور فقط وتتميز بالاستقرار الكامل وعدم قابلية الاشتعال وذات سمية منخفضة ولاتسند طبقة الأوزون ولكن بمكافئ احترار عالمي عال.
- التخلص التدريجي (phase - out) : انتهاء جميع أشكال الإنتاج واستهلاك المواد الكيميائية الخاضعة للرقابة بموجب بروتوكول مونتريال.
- مائع التثليج (refrigerant) : مائع يستعمل لنقل الحرارة في منظومة التثليج. ويقوم باستصاص الحرارة عند درجة حرارة وضغط منخفضين ويطرحها عند درجة حرارة وضغط مرتفعين، وعادة ما ينطوي ذلك على تغير حالة المائع بالتبخر والتكثف.
- كاشف مائع التثليج (refrigeration detector) : جهاز استشعار يستشعر تراكيز مسبقة التحديد لبخار مائع التثليج المتواجد في الخزان.
- منظومة التثليج (refrigeration system) : تجميع (تركيبية) لأجزاء مترابطة تشكل مع بعضها دائرة مغلقة تحتوي على مائع التثليج الذي يدور بين أجزائها مكتسباً الحرارة مرة (تبريد) وطارحاً ثانية (تدفئة).
- التثليج (refrigeration) : عملية خفض درجة حرارة مادة معينة أو حيز معين الى درجة حرارة مرغوبة متوافقة مع موضع الاستعمال المطلوب.
- ضاغط نصف مغلق (semi-hermetic compressor) : تجميع (تركيبية) تضم الضاغط ومحركه الكهربائي في غلاف (بيت) واحد. ويحتوي الغلاف على غطاء أو اغطية قابلة للفتح ولايحتوي على محور خارجي أو حلقة منع تسرب.
- مُبرّد مُفرّط (sub-cooler) : مبادل حراري منفصل أو جزء من مبادل حراري أكبر هو المكثف اعتيادياً يقوم بتبريد سائل التثليج المُكثف الى درجة حرارة أوطأ من درجة حرارة امتساع المناءرة لضغط التكثيف.
- سخان فائق (super- heater) : مبادل حراري يستعمل اعتيادياً مع المبخرات المطفحة (flooded evaporators) لتسخين البخار لمرطب أو لمشبع الخارج من المبخر وتحميصه بشكل فائق وهو في طريقه الى الضاغط.

- محلول الامتصاص (absorption solution): محلول مائع التثليج (refrigerant) والمادة الماصة (absorbent) التي لها قابلية امتصاص مائع التثليج. ويسمى المحلول مركزاً اذا كان غنياً بمائع التثليج ويسمى مخففاً اذا كان فقيراً بمائع التثليج. مثل الأمونيا-ماء ومحلول بروميد الليثيوم-ماء.
- وعاء تجميع (تراكم) (accumulator) : وعاء قادر على احتواء مائع التثليج ومتصل بشكل دائم بين مخرج المبخر وجهة السحب من الضاغط لمنع دخول السائل الى الضاغط.
- نظام (منظومة) تعاقبي (cascade system): نظام مكون من دورتي تثليج أو أكثر حيث تطرح احدهما حرارتها مباشرة الى مبخر النظام الآخر.
- مركبات الكربون الفلورية الكلورية (CFCs) : مركبات هيدروكربونية مهجنة تحتوي على ذرات الكربون والفلور والكلور فقط وهي مركبات مستفدة للأوزون وغازات دفيئة في آن واحد.
- معامل الأداء (Coefficient of Performance - COP) : قياس لفعالية منظومات التثليج ويساوي نسبة حاصل التثليج (الحرارة التي يمتصها المبخر) الى الشغل المبذوف. وفي المضخات الحرارية (heat pumps) يساوي الحرارة المطروحة في المكثف (الحرارة المستفاد منها) الى الشغل المبذوف.
- ملف (coil) : أداة تفرغ أو تسخين مكونة من أنابيب مستقيمة أو منحنية أو أنابيب موصلة بطريقة معينة لتكون مبادلاً حرارياً وقد تكون الأنابيب مزعقة أو بدون زعانف.
- وحدة تكثيف (Condensing unit) : مجموعة تتكون من ضاغط أو أكثر ومكثف ومستقبل السائل (receiver) (عند الحاجة) وملحقات أخرى معتادة منصوبة على قاعدة مشتركة.
- مبرد تدرية بيني (flash inter-cooler): وعاء فصل يقع بين أداة التمدد والمبخر في منظومة التثليج الانضغاطية ويقوم بفصل غاز التذير (flash gas) الناتج من مرور سائل التثليج عبر أداة التمدد وتبريده عبر المبخر.
- مركبات الهيدروكربون الكلورية الفلورية (هيدروكلوروفلوروكربونات) (hydro chloro fluoro carbons - HCFC) : مركبات هيدروكربونية مهجنة جزئياً تحتوي على ذرات الهيدروجين والكربون والكلور والفلور. ولأنها تحتوي على الكلور فهي تسهم في استنفاد طبقة الأوزون.
- مستقبل السائل (receiver) : وعاء أسطواني يشكل جزءاً من منظومة التثليج مع انبوبي دخول وخروج. ويستعمل لحفظ مائع التثليج السائل القادم من المكثف وضمان خروج سائل فقط منه الى أداة التمدد.
- مكافئ استنفاد الأوزون (ozone depleting potential - ODP) : مؤشر نسبي يشير الى سبب سببه منتج كيميائي معين من استنفاد الأوزون مقارنة مع استنفاد الأوزون الذي يسببه مائع التثليج R-11. وبالتحديد هو نسبة الاستنفاد الكلي للأوزون من انبعاثات وحدة كتلة واحدة من تلك المادة نسبة الى الاستنفاد الكلي للأوزون من انبعاثات وحدة كتلة واحدة من R-11.
- المواد المستفدة للأوزون (ozone depleting substance - ODS) : المواد المعروفة باستنفادها لطبقة

- الهيدروكربونات الفلورية (الهيدروفلوروكربونات) (Hydro Fluoro Carbons - HFC) : مركبات هيدروكربونية مهلجنة جزئياً تحتوي على ذرات الهيدروجين والكربون والفلور فقط. ولا تستنفد طبقة الوزون ولكنها غازات دفيئة مثل باقي الهالوكربونات.
- التبريد البيني (intercooling): إزالة الحرارة من بخار مائع التثليج بين مراحل الضغط المتعاقبة.
- الحرارة الكامنة (latent heat) : كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة (طور) المادة النقية مع ثبات درجة الحرارة.
- الهالوجينات (halogens) : عائلة من عناصر كيميائية ذات خصائص كيميائية متشابهة تشمل الكلور والفلور والبروم واليود.
- امتزاز (adsorption): عملية التصاق جزيئات البخار في سطح مادة صلبة ذات مسامية عالية تحولها من بخار إلى جزيئات سائلة وينتج من ذلك حرارة تساوي تقريباً حرارة التكثيف.
- برنامج الأمم المتحدة للبيئة (United Nations Environmental Program - UNEP) : وكالة تابعة للأمم المتحدة متخصصة بحماية البيئة، أنشأت عام 1972.
- تكييف الهواء (air-conditioning) : عملية معاملة الهواء والسيطرة المتزامنة على درجة حرارته ورطوبته ونقاوته وطريقة توزيعه لتحقيق متطلبات الحيز المكيف. ويشمل ذلك تكييف الهواء لراحة الإنسان والتطبيقات الصناعية وغيره.
- جانب الضغط العالي (high pressure side) : أجزاء منظومة التثليج التي تعمل بالضغط العالي من المنظومة، وتشمل الضاغط والمكثف وما بينهما إلى أداة التمدد.
- جانب الضغط الواطئ (low pressure side) : أجزاء منظومة التثليج التي تعمل بالضغط الواطئ، وتشمل أداة التمدد والمبخر وصولاً إلى جانب السحب من الضاغط.
- ضاغط (compressor) : جهاز لزيادة ضغط بخار مائع التثليج ميكانيكياً، وهو بعدة أنواع بحسب طريقة ضغط البخار، منها الترددي والطاردي (النابذ) المركزي والدوار والحلزوني، أو بحسب طريقة ربطه بالمحرك الكهربائي ووعاء احتوائه ومنها المغلق ونصف المفتوح والمفتوح.
- مكثف (condenser) : مبادل حراري يتحقق داخله تكثيف مائع التثليج من بخار إلى سائل بطرح الحرارة.
- ضاغط مغلق (hermetic compressor) : تجميعية (تركيبية) من ضاغط ومحرك كهربائي داخل غلاف واحد مغلق غير قابل للتفكيك.
- ضاغط مفتوح (open compressor) : ضاغط يدار بمحور دوار يخترق غلاف (بيت) الضاغط من خلال مانع تسرب.
- وعاء الإمتصاص (absorber): جزء أساسي من دورة التثليج الأمتصاصية يتحقق فيه امتصاص بخار مائع التثليج في المحلول المخفف لإنتاج محلول مركز يسخن من وعاء الأمتصاص إلى المولد.

- العمر في الغلاف الجوي (atmospheric lifetime) : متوسط الزمن الذي يبقى فيه الجزيء سليماً بعد إطلاقه إلى الجو .

- الأزيوتروب (azeotrope) : خليط متجانس من اثنين أو أكثر من موائع التليج لا تتغير نسبة تركيبته في حالتي البخار والسائل وتبقى هذه النسبة ثابتة عند تبخره وتكثفه بأي درجة حرارة .

- بروتوكول مونتريال (Montreal protocol) : اعتمد بروتوكول مونتريال الخاص بالمواد المستفدة للأوزون أواخر عام 1987 بعد اكتشاف ثقب الأوزون فوق القطب الجنوبي أواخر عام 1985 . اتفقت الحكومات الموقعة على ضرورة اتخاذ تدابير صارمة للحد من إنتاج واستهلاك خمسة من مركبات الكربون الكلورية الفلورية وهي (CFC - 11, 12, 113, 114, 115) وعدد من الهالونات وهي (2402, 1301, 1211) . وقد بني البروتوكول على أساس المراجعة الدورية لجداول التلخص التدريجي استناداً إلى نتائج علمية وتكنولوجية . وجرت عدة تعديلات على البروتوكول لتسريع جداول التلخص التدريجي وتلحق في الأعوام 1990 في لندن و1992 في كوبنهاغن و1995 في فيينا و1997 في مونتريال و1999 في كين و2007 في مونتريال .

- المولد (generator) : جزء أساسي من دورة التليج الامتصاصية يجهز بالحرارة من مصدر خارجي كالبخار أو الماء الحار جداً أو نهب احتراق حيث يتحرر مانع التليج بخاراً من المحلول المركز الموجود في المواد .

- الغازات الدفيئة (Greenhouse Gases - GHG) : المكونات الغازية للغلاف الجوي ، الطبيعية منها والمصنعة ، التي تمتص وتشتع طيف الأشعة تحت الحمراء الحرارية التي تنبعث من الأرض ومن الجو ومن الغيوم . وتسبب هذه الغازات ظاهرة الاحترار العالمي (الاحتباس الحراري) ومن أبرزها بخار الماء وثنائي أكسيد الكربون وأكسيد النيتروجين والميثان والأوزون . ومن الغازات المصنعة أبخرة موائع التليج الهيدروكربونية المهلجنة والمواد الأخرى المحتوية على الكلور والبروم .

- الهالوكربونات (الهيدروكربونات المهلجنة) (Halo Carbons HC) : المركبات الكيميائية التي تحتوي على ذرات الكربون وذرة واحدة أو أكثر من الهالوجينات الأربع ؛ لكلور والفلور والبروم واليود . وتسمى الهالوكربونات كاملة المهلجنة إذا احتوت على ذرات الهالوجينات فقط وتسمى مهملجنة جزئياً إذا احتوت على ذرات الهيدروجين كذلك .

- الهيدروكربونات (Hydro Carbons- HC) : مركبات كيميائية تتكون من ذرة أو أكثر من الكربون محاطة بذرات هيدروجين فقط .

- الأشعة فوق البنفسجية (ultraviolet radiation - UV) : أشعة شمسية تقع أطوالها الموجية ما بين الضوء المرئي والأشعة السينية . ويشكل النوع UV - B أحد أنواع ثلاثة للأشعة فوق البنفسجية طولها الموجي 280 - 320 nm وهي ضارة للصحة على سطح الأرض ويمتص الأوزون غالبيتها .

معرفة المحددات لكل جزئية تدخل ضمن نطاق مهنة التثليج بأجهزتها وتطبيقاتها المختلفة المتباعدة من حيث القدرة والتصميم وتنوع مكوناتها.

2-1 التعاريف (Definitions)

تمثل التعاريف الآتية جزءاً يسيراً من تعاريف اشمل منصوص عليها في مجلدات دليل آشري للأسس (ASHRAE Fundamentals) للسببغات والسبعينات من القرن الماضي ثم توقفت تلك الجمعية عن ادراجها في أدلتها. وما يأتي يتعلّق بالمصطلحات الجديدة أو غير الشائعة في حقل التثليج إذ أن هناك امثلاً من التعاريف لمهنة تكييف الهواء والتثليج وديناميك الحرارة وانتقالها.

التعاريف الآتية مدرجة بحسب الحروف الهجائية العربية ذلك لتسهيل متابعتها على القارئ ومن المراجع [1] و[2].

- الأوزون (ozone): مكون غازي للغلاف الجوي يتألف من ثلاث ذرات أو كسجين O_3 . ويتكون الأوزون من دفاعلات كيميائية ضوئية بين الأشعة فوق البنفسجية والأوكسجين في طبقة الستراتوسفير.

- إعادة تهيئة (reconditioning): تعديل منظومة التثليج وجعلها قادرة على العمل مع مواع التثليج البديلة.

- إعادة تأهيل (restoration): معالجة مواع التثليج المسترجعة والارتقاء بخصائصها من خلال عمليات الترشيح والتجفيف وسقطير والمعالجة الكيميائية من اجل اعادة خصائصها ومواصفاتها الى مستوى أداء معين. ويتطلب ذلك اجراء تحاليل كيميائية خارج الموقع لمطابقة مواصفات المادة المسترجعة مع مواصفات المنتج المصنوعة.

- الاسترجاع (recovery): جمع وتخزين مواع التثليج الخاضعة للرقابة بسحبها من الأجهزة والآلات في أثناء الصيانة أو قبل التخلص من الأجهزة المستبدلة. وتخزين هذه المواع في اسطوانات بدون الحاجة الى فحصها أو اجراء أي معالجة لها.

- اعادة التدوير (recycling): تقليص وإزالة الملوثات في مواع التثليج المستعملة (المسترجعة) وذلك بفصل الزيت عنها وتخليصها من الغازات غير المتكثفة والرطوبة باستعمال مرشحات والمجففات أو المرشحات المجففة وتخليصها من الحموضة والعوالق لصلبة. والهدف من اعادة التدوير هو اعادة استعمال مائع لتثليج المسترجع واعادة شحن المنظومة بمائع التثليج نفسه.

- استنفاد طبقة الأوزون (ozone depletion OD): تدمير كيميائي متسارع لطبقة الأوزون الستراتوسفيرية جراء تواجد مواد ناجمة عن أنشطة بشرية.

- إمتصاص (absorption): عملية إمتصاص بخار مائع التثليج في محلول مكون من المادة الماصة مذاب فيه القليل من مائع التثليج ويسمى بالمحلول المخفف. وتنتج حرارة من هذه العملية.

- استبدال استيعاضي (drop-in replacement): اجراء لتغيير مواع التثليج الكلورية الفلورية بأخرى

الباب 1

مدخل عام (General Introduction)

1-1 الغاية والمجال (Goal and domain)

ان الغاية من اعداد المدونة العراقية للتثليج هي وضع اسس التصميم والتركيب والإختيار والصيانة لمنظومات التثليج المختلفة التي تعمل على تحقيق الحد الأدنى من شروط الراحة والصحة والسلامة العامة والأمان الناتجة من استعمال انواع منظومات التثليج المنزلية والتجارية والصناعية وكذلك إختيار انواع موائع التثليج الحديقة للاوزون والبيئة مع تحقيق ترشيد الطاقة والحفاظ على البيئة من خلال إختيار منظومات التثليج ومراع لتثليج المناسبة.

تطبق المدونة في المجالات التالية:-

- منظومات التثليج المنزلية.
- منظومات التثليج التجارية ومن ضمنها مخازن التبريد والتجميد.
- منظومات تكييف هواء وسائط النقل.
- منظومات تكييف الهواء.
- منظومات التثليج للمنشآت الصناعية.

ويتحقق ذلك من خلال مايلي:

1. تصميم وتنفيذ منظومات التثليج المطلوبة وتمكين المهندسين والفنيين من القيام بأعمالهم على الوجه الأكمل بدون اجتهاد أو تأويل.
2. تحديد لسس الإختيار المناسبة لمنظومات لتثليج للتطبيقات مختلف أنواعها آخزين بنظر الاعتبار عوامل الأمان والسلامة العامة واقتصاديات ترشيد لطاقة وكذلك استعمال لمواد لصديقة للبيئة وسهولة الصيانة.
3. معرفة خصائص موائع التثليج المناسبة مع الاجهزة المختارة.
4. اعداد مواصفات ومحددات أجزاء منظومة التثليج وملاءمة بعضها ببعض.
5. إختيار انواع الضواغط المناسبة للاستعمال المناسب وملاءمة مائع التثليج مع أجزاء المنظومة الاخرى.
6. كيفية حساب احمال التثليج ومصادرها والعزل الحراري للمخازن المبردة والمجمدة.
7. معرفة انماط الخزن المبرد والمجمد وملاءمة انواع مخازن التبريد والتجميد للاستعمال المطلوب.
8. إختيار منظومة السيطرة المناسبة لمنظومة التثليج المختارة على وفق نوع الاستعمال.
9. اعداد برامج الصيانة لمنظومة التثليج وأجزائها.
10. دراسة النشرات الفنية للشركات المصنعة لمنظومات التثليج ومعرفة كيفية إختيار المنظومات المناسبة منها والملائمة لكل استعمال.

وبذلك يتسنى للعاملين في حقل التثليج سواء كانت مهنتهم التصميم او الصيانة او النصب او التشغيل او التسويق وغير ذلك، يتسنى لهم كسب خلفية علمية تمكنهم من ممارسة المهنة بشكل افضل من خلال

3/9	4/1-9 منظومات التحكم الهيدروليكية
3/9	2-9 طرائق التحكم التلقائي
3/9	1/2-9 التحكم ثنائي الموقع
5/9	2/2-9 التحكم التناسبي
5/9	3/2-9 التحكم العائم
5/9	4/2-9 التحكم التضميني (المستمر)
7/9	3-9 مكونات منظومات التحكم التلقائي
7/9	1/3-9 عنصر التحسس (ناقل إشارة)
7/9	2/3-9 المتحكم (منظم التحكم)
8/9	1/2/3-9 منظومة التحكم التناسبي
8/9	2/2-9 منظومة التحكم التناسبي والتكاملي
8/9	3/2/3-9 منظومة التحكم التناسبي والتكاملي والتفاضلي
9/9	3/3-9 اداء التحكم النهائي (وحدة التصحيح)
10/9	4/3-9 ملدقات أخرى (لاقط كهرومغناطيسي، مرحل، مؤقت)
11/9	4-9 مقاييس ومفاتيح الحماية التلقائية
11/9	1/4-9 ادوات القياس
11/9	1/1/4-9 ادوات قياس وضبط درجة الحرارة
12/9	2/1/4-9 ادوات قياس وضبط الرطوبة
13/9	3/1/4-9 ادوات قياس وضبط الضغط وفرق الضغط
13/9	4/1/4-9 ادوات قياس وضبط التدفق
13/9	2/4-9 مفاتيح الحملية
13/9	1/2/4-9 مفتاح الحملية من درجة الحرارة العالية
13/9	2/2/4-9 مفتاح مانع الإنجماد
14/9	3/2/4-9 مفتاح الحملية من الضغط العالي والمنخفض
14/9	4/2/4-9 مفتاح الحملية من الحمل العالي (التيار العالي)
14/9	5/2/4-9 مفتاح مسخن الزيت
15/9	مراجع الباب 9

8/7	2/4-7 الخضراوات
9/7	3/4-7 اللحوم
9/7	5-7 طرائق التجميد
10/7	1/5-7 التجميد بواسطة الهواء اللافح
11/7	2/5-7 التجميد بواسطة التلامس
12/7	3/5-7 التجميد بالغمر
12/7	6-7 تصميم المخازن المبردة والمجمدة
12/7	1/6-7 الاعتبارات الأولية لإنشاء المخازن المبردة والمجمدة
17/7	1/1/6-7 طرائق وضع العوازل
19/7	2/1/6-7 طرائق إنشاء الجدران والسقوف والأرضيات
25/7	3/1/6-7 طرائق عزل المخازن المبردة والمجمدة
25/7	1/1/6-7 [REDACTED]
26/7	2/6-7 تحديد حجم المخزن المبرد والمجمد
28/7	3/6-7 أنظمة توزيع الهواء داخل المخزن المبرد والمجمد
32/7	4/6-7 طرائق تنظيم وترتيب المنتجات داخل المخزن المبرد والمجمد
33/7	7-7 منظومات المخازن المبردة والمجمدة
33/7	1/7-7 أنظمة التثليج للمخازن التقليدية
34/7	2/7-7 أنظمة تثليج النقل المبرد والمجمد
35/7	8-7 خصوصيات منظومات التثليج للمخازن
35/7	1/8-7 الضواغط
36/7	2/8-7 المبخرات
39/7	3/8-7 أنابيب إذابة الجليد
39/7	4/8-7 المكثفات التقليدية
39/7	5/8-7 أنابيب مائع التثليج البارد والساخن
41/7	6/8-7 غرفة الآلات
42/7	مراجع الباب 7

الباب 8: منظومات التثليج متعددة الضغوط

1/8	1-8 المنظومة التعاقبية الآنية (ذات الضاغط الواحد والمبخر الواحد)
3/8	2-8 منظومة التثليج متعددة الضغوط (ذات الضاغط الواحد مع أكثر من مبخر)
5/8	3-8 منظومة التثليج متعددة الانضغاط (ذات أكثر من ضاغط)
11/8	4-8 منظومة التثليج ذات أكثر من ضاغط وأكثر من مبخر
12/8	5-8 منظومات التثليج التعاقبية
17/8	مراجع الباب 8

الباب 9: أجهزة التحكم التلقائي

1/9	1-9 انواع منظومات التحكم التلقائي
1/9	1/1-9 منظومات التحكم تلقائية الفعل
2/9	2/1-9 منظومات التحكم الكهربائية/ الإلكترونية
2/9	3/1-9 منظومات التحكم التي تعمل بالهواء المضغوط

12/5	1-4/5 الأنابيب الشعرية
13/5	2-4/5 صمام التمدد الحراري
14/5	3-4/5 صمام التمدد الألكتروني
14/5	4-4/5 صمامات الصفيحة المنقوبة
14/5	5-4/5 الصمام بطوافة
14/5	5-5 ملحقات منظومات التثليج
14/5	1-5/5 صمامات التنفيس
14/5	2-5/5 فواصل زيت خط الدفع
15/5	3-5/5 أوعية تجميع (تراكم) البخار (مجمعات البخار)
15/5	4-5/5 مستحبات (مستلمت) السائل
15/5	5-5 فواصل السائل
16/5	6-5 المرشحات والمجففات
16/5	مراجع الباب 5

الباب 6: حمل التثليج

1/6	1-6 حمل التثليج وحمل التبريد
1/6	1-1/6 حمل التثليج
1/6	2-1/6 حمل التبريد
2/6	2-6 مكونات حمل التثليج
2/6	1-2/6 الأحمال الإنتقالية
4/6	1-1/2-6 معاملات إنتقال الحرارة للمخازن المبردة والمجمدة
4/6	1-1/1/2-6 العوازل الرئيسية
9/6	2-2/6 حمل التسرب
14/6	3-2/6 حمل المنتج
22/6	4-2/6 أحمال إضافية
25/6	3-6 حساب الأحمال (جداول العوازل الحرارية)
25/6	4-6 إختيار منظومة التثليج
26/6	مراجع الباب 6

الباب 7: المخازن المبردة والمجمدة

1/7	1-7 حفظ المواد الغذائية
2/7	1-1/7 الطرائق الحديثة لحفظ الأغذية (التجفيف، والتعليب، والتبريد، والتجميد)
3/7	2-7 أنماط التخزين المبرد والمجمد
3/7	1-2/7 التخزين المبرد والمجمد قصير الأجل
3/7	2-2/7 التخزين المبرد والمجمد طويل الأجل
3/7	3-7 خصائص التخزين (ظروف التخزين)
4/7	1-3/7 درجة حرارة التخزين
4/7	2-3/7 الرطوبة النسبية وحركة الهواء
8/7	4-7 متطلبات تخزين خاصة
8/7	1-4/7 الفواكه

7/4	2-4 المنظومات الإمتصاصية
8/4	1/2-4 منظومة التثليج الامتصاصية ذات بروميد الليثيوم- الماء
13/4	2/2-4 منظومة التثليج الامتصاصية ذات الأمونيا- الماء
14/4	3/2-4 التلاجة الامتصاصية الكتر ولكس ذات الأمونيا - الماء - الهيدروجين
16/4	3-4 منظومات التثليج الشمسية
16/4	1/3-4 منظومات التثليج الشمسية مع منظومات التثليج الإنضغاطية
16/4	2/3-4 منظومات التثليج الشمسية مع منظومات التثليج الإمتصاصية
17/4	3/3-4 منظومات التثليج الشمسية مع المواد الممتزة لبخار الماء
20/4	4-4 منظومات تثليج أخرى غير تقليدية
20/4	1/4-4 منظومة الهواء للتثليج
21/4	2-4-4 منظومة التثليج بنفث البخار
22/4	3/4-4 منظومة التثليج بأنبوب الدوامة
23/4	4/4-4 منظومة التثليج الكهروحرارية
24/4	مراجع الباب 4

الباب 5: مكونات منظومات التثليج

1/5	1-5 أنواع الضواغط وإسممالاتها
1/5	1/1-5 ضواغط الازاحة الموجبة
1/5	1/1/1-5 الضواغط الترددية
2/5	2/1/1-5 الضواغط الدورانية
3/5	3/1/1-5 الضواغط اللولبية
4/5	4/1/1-5 الضواغط الحلزونية
5/5	5/1/1-5 ضواغط الطرد المركزي
6/5	2-5 المكثفات
6/5	1/2-5 المكثفات المبردة بالماء
6/5	1/1/2-5 مكثف الإسطوانة والأنابيب
7/5	2/1/2-5 مكثف الإسطوانة والملف
7/5	3/1/2-5 المكثف بأنابيب متحدة المركز
7/5	2/2-5 المكثفات المبردة بالهواء
8/5	3/2-5 المكثفات التبخرية
9/5	3-5 المبخرات
10/5	1/3-5 مبردات السوائل
10/5	1/1/3-5 الإسطوانة والأنابيب
11/5	2/1/3-5 الإسطوانة والملف
11/5	3/1/3-5 الأنابيب متحدة المركز
11/5	2/3-5 مبردات الهواء
11/5	1/2/3-5 ملفات المائع المثلج
11/5	2/2/3-5 ملفات التمدد المباشر
12/5	4-5 أدوات التمدد

13/2	1/1/4-2 المركبات الكربونية الفلورية الكلورية CFC
13/2	2/1/4-2 مركبات الهيدروكربون الفلورية الكلورية HCFC
13/2	3/1/4-2 مركبات الهيدروكربون الفلورية HFC
13/2	4/1/4-2 الهيدروكربونات HC
14/2	5/1/4-2 موائع التثليج الطبيعية
14/2	6/1/4-2 الأوليفينات
14/2	5-2 البدائل الصديقة للبيئة
17/2	1/5-2 الإحترار العالمي وموائع التثليج الانتقالية
18/2	6-2 الخواص الفيزيائية والحرارية لموائع التثليج
19/2	1/6-2 جداول ومخططات موائع التثليج شائعة الإستعمال في العراق
19/2	2- موائع التثليج الثانوية
32/2	مراجع الباب 2

الباب 3: تصنيف منظومات التثليج وإستعمالاتها

1/3	1-3 مكيف الهواء المنزلي
1/3	1/1-3 مكيف الهواء الجداري (الشبكي)
1/3	2/1-3 مكيف الهواء المنسجل
1/3	3/1-3 مكيفات الهواء المتنقلة
2/3	4/1-3 المضخات الحرارية
2/3	2-3 المنظومات متغيرة تدفق مائع التثليج
3/3	1/2-3 أنواع المنظومات متغيرة تدفق مائع التثليج
5/3	2/2-3 تعاريف
6/3	3/2-3 استعمالات المنظومات متغيرة تدفق مائع التثليج
6/3	3-3 منظومات تكييف الهواء
6/3	1/3-3 مكيفات الهواء المجمعة
7/3	1/1/3-3 مكيفات الهواء المجمعة ذات المكثف المبرد بالهواء
7/3	2/1/3-3 مكيفات الهواء المجمعة ذات المكثف المبرد بالماء
7/3	2/3-3 مكيفات الهواء المركزية
7/3	1/2/3-3 مكيفات الهواء المركزية – ذات المكثف المبرد بالهواء
8/3	1/1/2/3-3 مكيفات الهواء المركزية – ذات مبخر التمدد المباشر
9/3	2/1/2/3-3 مكيفات الهواء المركزية – مثلجات الماء
10/3	2/2/3-3 مكيفات الهواء المركزية ذات المكثف المبرد بالماء
10/3	1/2/2/3-3 مكيفات الهواء المركزية ذات ملف التمدد المباشر
11/3	2/2/2/3-3 مكيفات الهواء المركزية – مثلجات الماء
13/3	مراجع الباب 3

الباب 4: أنواع منظومات التثليج

1/4	1-4 المنظومات الانضغاطية
1/4	1/1-4 منظومة التثليج الانضغاطية لضواغط الازاحة الموجبة
6/4	2/1-4 منظومة التثليج الانضغاطية لضواغط الطرد المركزي

الباب 1 : مدخل عام

1/1	1-1 الغاية والمجال
2/1	2-1 التعاريف
8/1	3-1 المصطلحات والمختصرات
8/1	4-1 إستعمالات التثليج
9/1	4-1/1 الأجهزة المنزلية
10/1	4-1/2 مكيف الهواء
10/1	4-1/3 تصنيغ الأغذية
11/1	4-1/4 النهر المبرد والمجمد
12/1	4-1/5 الخزن المبرد والمجمد
13/1	4-1/6 العمليات الصناعية
13/1	4-1/6/1 صناعة الأدوية
14/1	4-1/6/2 الصناعات الإنتاجية
15/1	4-1/6/3 الصناعات الإلكترونية
15/1	4-1/7 الاستعمالات الأخرى (طبية، بناء، حربية،.... الخ)
17/1	مراجع الباب 1

الباب 2: موانع التثليج واستعمالاتها

1/2	2-1 موانع التثليج وخواصها المرغوبة
1/2	2-2 التصنيف والترميز التقليدي
3/2	2-2/1 الهيدروكربونات المهلجنة
3/2	2-2/2 الهيدروكربونات الطبيعية
5/2	2-2/3 المركبات اللاعضوية
6/2	2-2/4 الخلأط
6/2	2-3 أزمة طبقة الأوزون
6/2	2-3/1 أهمية طبقة الأوزون البيئية والمناخية والصحية
8/2	2-3/2 تآكل طبقة الأوزون
10/2	2-3/3 المواد المستفدة للأوزون
11/2	2-4/3 إتفاقية فيينا وبروتوكول مونتريال
11/2	2-4/3/1 إتفاقية فيينا
11/2	2-4/3/2 بروتوكول مونتريال
12/2	2-4/3/3 نشاط العراق في حماية طبقة الأوزون
13/2	2-4 التصنيف الجديد لموانع التثليج
13/2	2-4/1 تقديم