

# ادارة طلب الطاقة

وفرص ترشيد استخدام الطاقة  
في المنشآت الصناعية والتجارية  
الجزء الأول

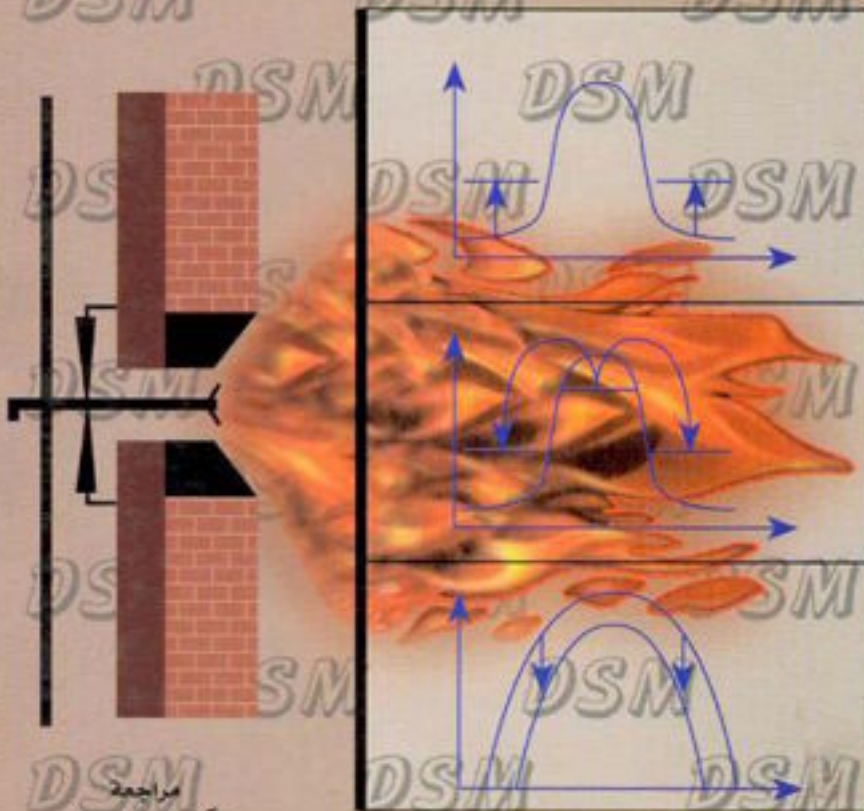
## Demand Side Management

Energy Conservation Opportunities  
In Industrial and Commercial Installation

Part 1

دكتور مهندس

كامليليا يوسف محمد



مراجعة

دكتور مهندس

محمد صلاح السبكي

**ادارة طلب الطاقة**  
**وفرص ترشيد استخدام الطاقة**  
**في المنشآت الصناعية والتجارية**  
**الجزء الأول**

**Demand Side Management**  
**Energy Conservation Opportunities**  
**In Industrial and Commercial Installation**  
**Part 1**

**دكتور مهندس**  
**كاميليا يوسف محمد**

**مراجعة**  
**دكتور مهندس**  
**محمد صلاح السبكي**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

« وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ »

صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ

سُورَةُ الْأَعْرَافِ - الْآيَةُ ٣١

- ب -

## بسم الله الرحمن الرحيم

### مقدمة

الحمد لله الذى مكنتى من إعداد الجزء الاول من كتاب إدارة طلب الطاقة وفرص ترشيد استخدام الطاقة فى المنشآت الصناعية و التجارية . يشتمل الكتاب على الأبواب الآتية :  
التعريف بإدارة طلب الطاقة - طلب الطاقة للمستهلك - نظم البخار والمتكاثف - الغلايات ونظم الإحتراق - الأفران - نظم التكيف .  
هذا وسنتعرض إن شاء الله فى الجزء الثانى إلى التعريف ، تخطيط برنامج إدارة طلب الطاقة ، تكنولوجيا التطبيق ، تطبيقات عملية ....

أتقدم بخالص الشكر للسيد المهندس / أحمد مصطفى المفتى رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب بإسمى وإسم المهندسين والفنيين اللذين استفادوا بمجموعة الكتب العلمية والعملية التى صدرت باللغة العربية وعلى استمرار تشجيع سيادته الدائم لكل جديد فى العلم .  
وقد قام بمراجعة الكتاب السيد الدكتور / محمد صلاح السبكي الذى بذل جهدا مشكورا فى المساهمة فى إخراج الكتاب على هذه الصورة .

وأدعو الله أن تعم الفائدة المرجوة من وراء هذا الكتاب جموع المهندسين والفنيين المهتمين بهذا المجال .  
وفقنا الله إلى ما فيه خير مصرنا الحبيبة وصلى اللهم على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم .

إسكندرية فى ديسمبر ١٩٩٧

د. / كاميليا يوسف محمد

## بسم الله الرحمن الرحيم

### مقدمة

تعد الطاقة بكافة صورها من أهم العوامل المؤثرة على الحياة الإنسانية وتطورها. ولقد أنعم الله سبحانه وتعالى على الإنسان منذ عهده الأولى بالطاقة من مصادر عديدة وبصور مختلفة. واعتمدت البشرية على هذه المصادر للطاقة وطوعتها بما يخدم احتياجاتها وتطورها ورفيها. واختلفت على مر الأزمنة درجة الاعتماد على مصادر الطاقة المختلفة تبعاً للاحتياجات الإنسانية وكذا المقدرة على تطويعها بما يخدم أغراض الاستخدام المختلفة. ولقد تطور استخدام الإنسان للطاقة حتى العهد الراهن حيث تركز استخدامه لها بصورة رئيسية إما بشكل مباشر عن طريق حرق الأنواع المختلفة من الوقود أو بطريقة غير مباشرة عن طريق استخدامه للطاقة الكهربائية المولدة من حرق الوقود أو استخدام المصادر المائية أو الطاقة الشمسية أو الرياح. ولقد أظهرت الإحصائيات الأخيرة لجمهورية مصر العربية أن نسبة استخدام الطاقة تصل إلى تسعة وخمسين بالمائة عن طريق الاستخدام المباشر للوقود الأحفوري أما النسبة الباقية من استخدام الطاقة وتصل إلى واحد وأربعين بالمائة فتتم من خلال نظم التوليد والنقل والتوزيع الكهربائية. أما باقي التكنولوجيات استخدام الطاقة كالتوليد والرياح والمد والجزر وطاقة الكتلة الحيوية فهي لا زالت في مراحل أولية من حيث توفرها للاستخدام على مستوى منتشر في مصر.

ويشتمل هذا الجزء الأول من الكتاب على عرض لعدد من الجوانب الهندسية المختلفة الخاصة بإدارة طلب الطاقة حيث نتعرف على تعريفات الطاقة ومنحنيات الأحمال والمبادئ الأساسية لآليات إدارة طلب الطاقة وبيان أهمية الدور الذي يقوم به المستخدم النهائي وتأثيره المباشر على درجة أداء الجهات التي تقوم بتوليد ونقل وتوزيع الطاقة الحرارية أو الكهربائية. كما يتم عرض استخدامات الطاقة الأولية في غير إنتاج الكهرباء والتكنولوجيات المنظمة لها في كل من الأفران ونظم الاسترجاع الحراري ونظم الاحتراق ونظم البخار شاملاً إنتاجه في الغلايات وشبكات التوزيع ونظم التبريد والتكييف من خلال رؤية لاستخدامات الطاقة وسعة أداء المعدات.

ويقدم هذا الجزء من كتاب إدارة طلب الطاقة العديد من الأدوات المفيدة والتي تستخدم العاملين في مجال الطاقة من دارسين أو مصممين أو منفذين أو مشغلين . وتبرز من خلال هذا العمل أهمية التعاون المشترك ما بين الجهة المنتجة والموزعة للطاقة مع الجهات المستخدمة لها بما يؤدي إلى الاستخدام الأمثل للمعدات الاستثمارية المسؤولة عن إنتاج وتوزيع الطاقة . ويبرز من هذا الجزء من الكتاب التأثير الإيجابي والمباشر لمشاريع وبرامج إدارة طلب الطاقة على الاستثمارات المباشرة لمعدات إنتاج وتوزيع الطاقة ورفع الكفاءة المالية لاستخدامات الطاقة على مستوى المستخدم النهائي ورفع الكفاءة الاقتصادية على المستوى القومي .

ولقد شرفت بدعوتي للتعاون لإخراج هذا الكتاب إلى حيز الوجود وأرجو أن يكون جهدي المتواضع قد ساهم بعض الشيء في هذا العمل بجانب الجهود الزاهرة والتميزة لكاتبه هذا الكتاب ولشركة توزيع كهرباء الإسكندرية وقياداتها التي تقدم خدمة جليلة للعاملين في مجالى الكهرباء والطاقة بتبنيها هذه السلسلة من الإصدارات العلمية والعملية والتي تفيد كافة العاملين والمهتمين في هذا المجال .

والله الموفق

شعبان ١٤١٨ - ديسمبر ١٩٩٧

**دكتور مهندس**

**محمد صلاح السبكي**

كلية الهندسة - جامعة القاهرة

# الباب الأول إدارة طلب الطاقة DSM

## 1-1 تاريخ إدارة طلب الطاقة

تخلقت وتولدت فكرة إدارة طلب الطاقة (DSM) (Demand Side Management) وتكاليف الطاقة بواسطة الصناعة الأمريكية وذلك عام 1973 وهو عام أزمة البترول . حيث حدث ارتفاع صارخ لأسعار البترول ، وأصبح المسؤولين عن الطاقة أكثر إدراكا ووعيا لأهمية عمل برامج لترشيد استخدام الطاقة والتفكير في كيفية الحد من الاستهلاك الزائد للطاقة وأيضا الحد من غلو الوقود . .

وأخذت شركات توزيع الكهرباء في أمريكا الأمر على عاتقها وفكرت في بدائل للبترول وأصبح تعبير طلب الطاقة ( DSM ) هو العنوان الساخن لشركات التوزيع الأمريكية . والتي أخذت تنشر التعريف لبرنامج DSM ... وبدأت بتعريفات شائعة منها :

\* عزيزي المستهلك : أنت مدعو لترشيد استخدام الطاقة ، ونحن مستعدون لمساعدتك  
Customer, we want you to manage your demand, and we will help you

\* يجب أن نتعلم كيفية ترشيد استخدام الطاقة التي نملكها  
We must learn to conserve the energy sources that we have

\* يجب أن نتعلم كيف نتحكم في أستهلاك الطاقة دون هدم هيكل المجتمع الدولي  
We must learn to control the consumption of energy without destroying the fabric of world society.

\* تذكر ، عند التخطيط لترشيد استخدام الطاقة ، يجب أن نبحث عن الطاقة المتبددة  
Remember, when you plan for energy conservation, you want to look for wasted energy .

\* عندما لا تحتاج للكهرباء ، افصلها  
When you don't need it , turn it off .

## 1-2 تعريفات ادارة طلب الطاقة Definitions of DSM

فيما يلي بعض تعريفات ادارة طلب الطاقة :

1- ادارة طلب الطاقة هي التخطيط والتطبيق والتقييم لأنشطة شركات الخدمات المصممة لتشجيع وحث المستهلكين لتحسين نماذج استهلاكاتهم الكهربائية وذلك بالنسبة لكل من الزمن ومستوى القدرة والطاقة .

**Demand - Side Management is the planning , implementation , and evaluation of utility activities designed to encourage customers to modify their consumption patterns ,both with respect to the timing and level of demand (kw) and energy (kwh).**

2- ادارة طلب الطاقة هي تجميع برامج وتكنولوجيات لها غرض ادارة بروفييل الأحمال ونمو أحمال الشبكة. تحتوي هذه البرامج والتكنولوجيات على الطرق الآتية: ازاحة أو تغيير شكل منحنى الحمل، تحسين الكفاءة، برامج حث المستهلك على الترشيد  
**DSM is a collection of programs and technologies that have the objective of managing power system load growth and load profiles . These programs and technologies include load shifting or shaping , efficiency improvements, customer incentive programs , and conservation.**

3- ادارة طلب الطاقة هي : العمل أكثر بقدرة أقل .

**DSM is doing more with less capacity .**

4- ادارة طلب الطاقة هو التأثير الحادث على القدرة أو على عداد الاستهلاك، والذي يغير منحنى حمل مصدر التغذية ، ويعتبر حث مباشر أو غير مباشر من شركات التوزيع .  
**Actions taken on the demand or customer side of the electric meter , which change the utility's load shape and which are directly or indirectly stimulated by the utility .**



5- ادارة طلب الطاقة هو التأثير الحادث على القدرة أو على عداد الاستهلاك ، والذي ينتج عنه تقليل القدرة المستخدمة في بعض الدورات على الأقل ، ويعتبر حدث مباشر أو غير مباشر من شركات التوزيع (يعرف هذا المعنى بالمعنى المحدد) .

**Actions taken on the demand or customer side of the electric meter , which result in reductions in power usage in at least some periods and which are directly or indirectly by the stimulated by the utility (narrow definition) .**

6- ادارة طلب الطاقة هي دراسة تأثير تغيير نمط استهلاك طلب الطاقة .

**Deliberate actions to change the pattern of consumers 'demand (use) for energy .**

### 1-3 الوقود في العالم

شهد القرن العشرين تزايد هائل في عدد السكان صاحبه تطور وتوسع ونمو مطرد في الصناعة . فقد تزايد عدد السكان من 2 إلى 5.3 مليار خلال الفترة من 1930 إلى 1990 - بينما تضاعفت الصناعة خمس مرات ما كانت عليه في العقد 1950 . تطور الصناعة يعني الاحتياج إلى طاقة كهربائية أكبر لذا تعدت الطاقة المطلوبة حالياً ثلاثة أضعاف احتياجات عام 1950

تدرجت مصادر الطاقة من الخشب إلى الفحم والقوة الكهربائية المائية . ثم بدأ في العقد 1860 إنتاج النفط - تبعه اكتشاف الغاز ثم لعبت الطاقة النووية دوراً هاماً في دول كثيرة .

ويوضح شكل (1-1) تطور أنواع الوقود في الفترة من 1900 إلى 1987 ، بوحدة طن الزيت المكافئ (equivalent tonnes of oil) والذي يرمز له بالرموز toe توجد أنواع مختلفة من الوقود منها:

النفط (oil) ، الفحم (coal) ، الغاز (Gas) ، النووي (nuclear) ، المائي (hydro) ، مخلفات الحيوانات (biomass) ويستهلك منها العالم قيم مختلفة فمثلاً يوضح شكل (1-2) استهلاك الطاقة عالمياً عام 1987 لأنواع الوقود المختلفة والتي تمثل استهلاك كلى يساوي  $9 \times 10^9$  toe/yr تحول حوالي % 30 من الطاقة الأساسية الأولية في العالم إلى كهرباء (والتي تمثل  $2350 \times 10^6$  toe من الوقود) - ويبين شكل (1-3) الطاقة الكهربائية المولدة في العالم عام 1987 تبعاً لنوع الوقود المستخدم ، ويكون مجموعها  $10580 \times 10^{12}$  Wh

يمثل النفط والغاز أهمية قصوى للعالم ، لذا تعرضت كثير من التقارير والأبحاث العالمية والدولية إلى المنصرف والاحتياطي المعلوم والمتوقع ، وفيما يلي توضيح لذلك ..... اكتشاف النفط في الولايات الأمريكية في حوالي 1860's ، وصاحب ذلك تطور سريع في الصناعة ، كذلك اكتشاف النفط في بعض الأماكن مثل أذربيجان وإيران ..... واستغل نفط الشرق الأوسط بتوسع نتيجة رخص ثمنه في الفترة 1950's ، وتضاعف استهلاك النفط كل عشر سنوات في الفترة 1950 - 1970

نظرا للأهمية القصوى للنفط حدث توتر عالمي ، وتشكلت منظمة "أوبك" (OPEC) في عام 1960 للاعتناء بالدول المولدة للنفط حديثا وخاصة الموجودة في الشرق الأوسط . توالى الحروب في الشرق الأوسط وصاحبها أزمة بترول في السنوات 1956,1967, 1973,1979 - وامتازت أزمة عامي 1973,1979 في ارتفاع أسعار البترول . لذا بدأ التفكير في المصادر البديلة مثل الطاقة النووية ، كذلك استغلال الأراضي الجديدة المحتوية على البترول مثل بحر الشمال وألسكا بالولايات المتحدة الأمريكية . ثم حدث انخفاض في أسعار البترول في عام 1986 ومازال منخفض حتى عام 1994 تستورد الولايات المتحدة الأمريكية أكثر من 45% من استهلاكها للنفط ، حيث تستورد النفط كل من أمريكا الشمالية وأوروبا الغربية وشرق وجنوب شرق آسيا وتعتبر روسيا أكثر الدول استخداما للنفط .

ولكن سوف يقل إنتاج النفط في كل من بحر الشمال وأمريكا الشمالية في العقد 1990's ويتوقع حدوث زيادة في إنتاج الصين ، ولكن الزيادة الكبيرة جدا في إنتاج النفط ستكون في الشرق الأوسط والتي يتوقع أن تكون 65% من الاحتياطي العالمي . تم دراسة الأوضاع المستقبلية للنفط في السوق الأوروبية المشتركة (EC (The European Common Market) وكانت النتيجة : سيزايد اعتماد العالم على نفط الشرق الأوسط ، وأن المتوقع من نفس المنطقة في عام 2000 سيكون أكبر من مثيله قبل عام 1973 ويمثل حوالي 50% من الاستهلاك الكلي للعالم . يوضح شكل (1-4) كمية النفط الاحتياطي المكتشف (proved recoverable reserves of oil) في الشرق الأوسط - أمريكا اللاتينية - روسيا - شرق أوروبا - أفريقيا - أمريكا الشمالية - أوروبا الغربية - آسيا .

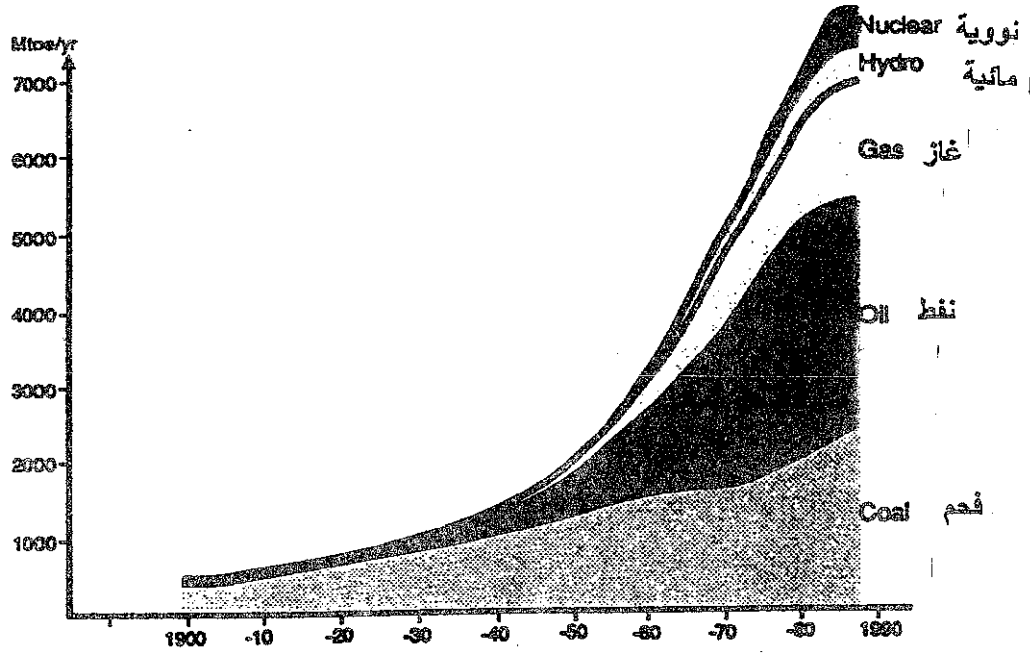
ويستعرض شكل (1-5) أكبر البلدان المحتوية على نفط احتياطي مكتشف والذي يوضح أن المملكة العربية السعودية هي أعظم هذه الدول بينما كندا هي أقلهم . ويبين شكل (1-6) مقارنة بين النفط المستهلك والاحتياطي في مناطق العالم المختلفة . خلال السنوات القليلة الماضية تزايد المخزون الاحتياطي للغاز (Gas) عالميا . وأصبح حاليا أكثر من النفط . وتعتبر روسيا هي أكبر المصادر حيث تمثل 50% ، يليها الشرق

الأوسط ويمثل حوالي 40%

حاليا تنتج أمريكا الشمالية احتياجاتها من الغاز وتستورد دول غرب أوروبا حوالي 20% ويوضح شكل (1-7) المخزون الاحتياطي للغاز في مناطق العالم المختلفة .

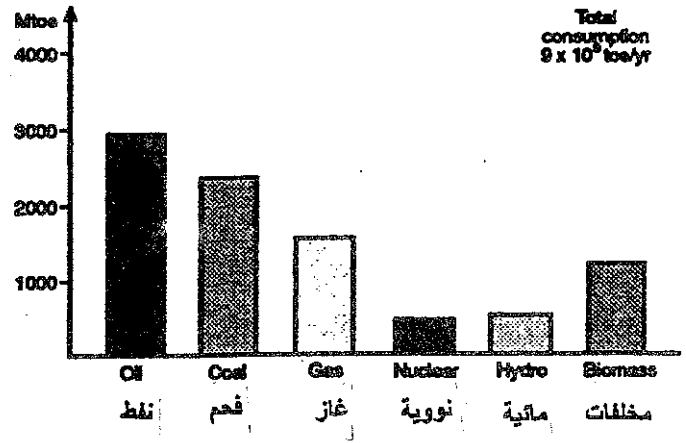
يبين جدول (1-1) وحدات الطاقة المختلفة ومقارنة بينها.

مما سبق يتضح أن أزمة البترول العربي بدأت في عام 1973 - يلي ذلك تخليق وتوليد فكرة ادارة الاحمال والطاقة - والتفكير في تكلفة الطاقة - وذلك عن طريق الصناعات الأمريكية وأصبح المستهلك والمنتج أكثر ادراكا ووعيا للأحمال والطاقة . ما هو الاستخدام الأمثل ؟ ... ماذا عن ترشيد الطاقة ؟ ... ماذا عن ادارة الأحمال ؟ ... وذلك للوصول إلى تحكم في الحد من زيادة الاستهلاك ومنع ارتفاع الأسعار .



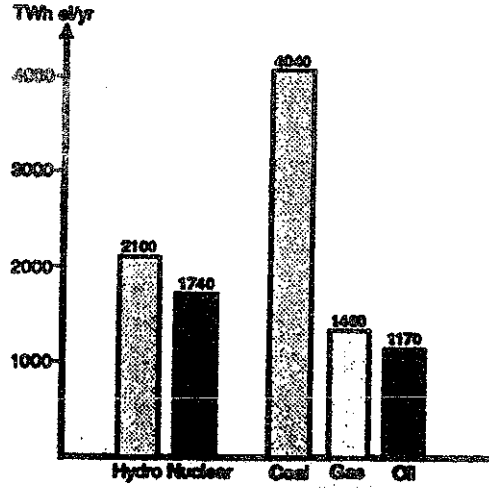
شكل ( 1-1 ) تطور أنواع الوقود في الفترة من 1900 الى 1987

ميغا طن زيت مكافئ

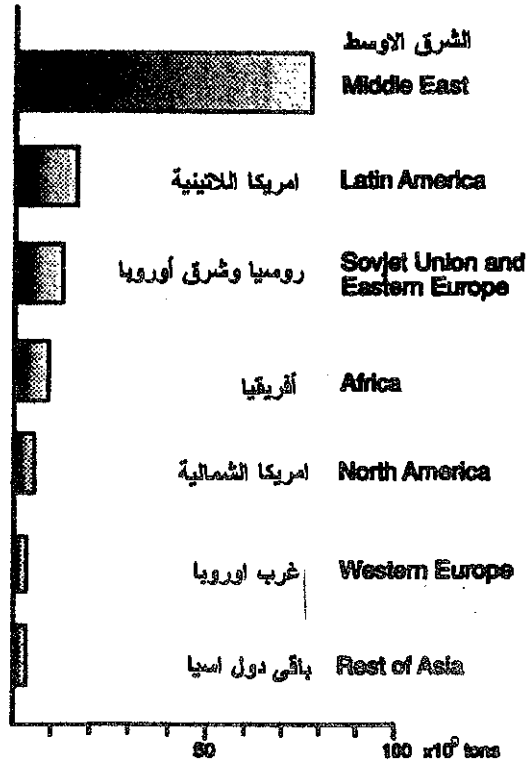


شكل ( 1-2 ) استهلاك الطاقة عالميا عام 1987 لانواع الوقود المختلفة

10<sup>12</sup> وات ساعة لكل سنة

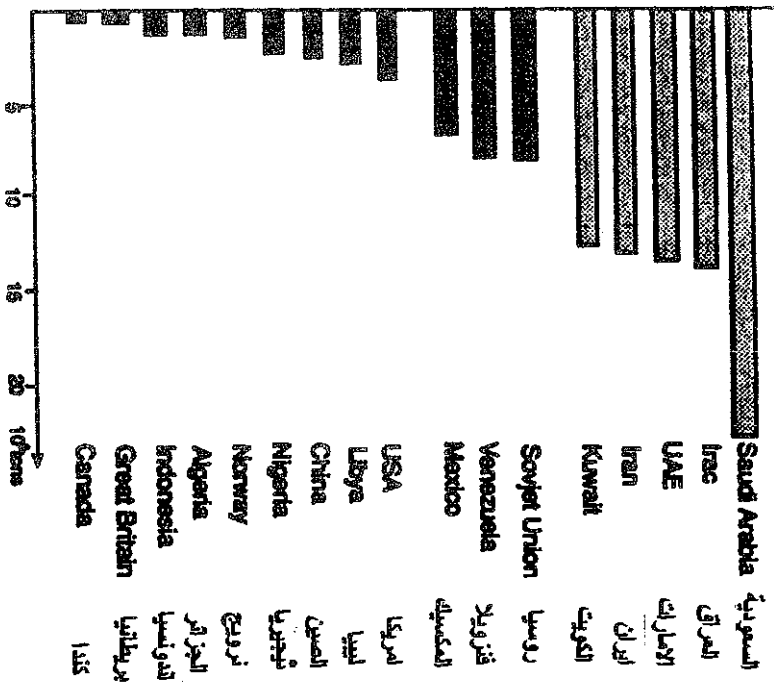


شكل ( 1-3 ) الطاقة الكهربائية المولدة في العالم عام 1987 تبعا لنوع الوقود المستخدم

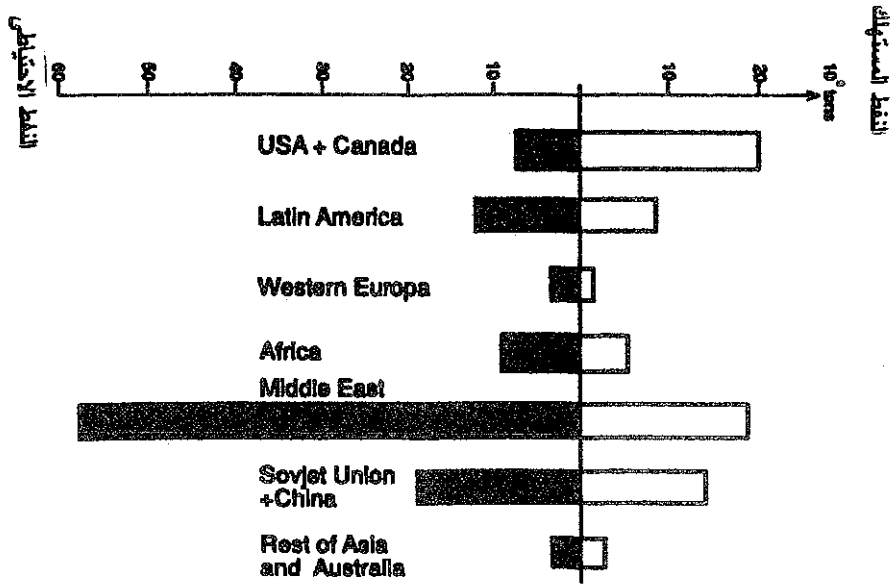


شكل ( 1-4 ) كمية النفط الاحتياطي المكتشف في مناطق العالم المختلفة

(إدارة طلب الطاقة - ١)

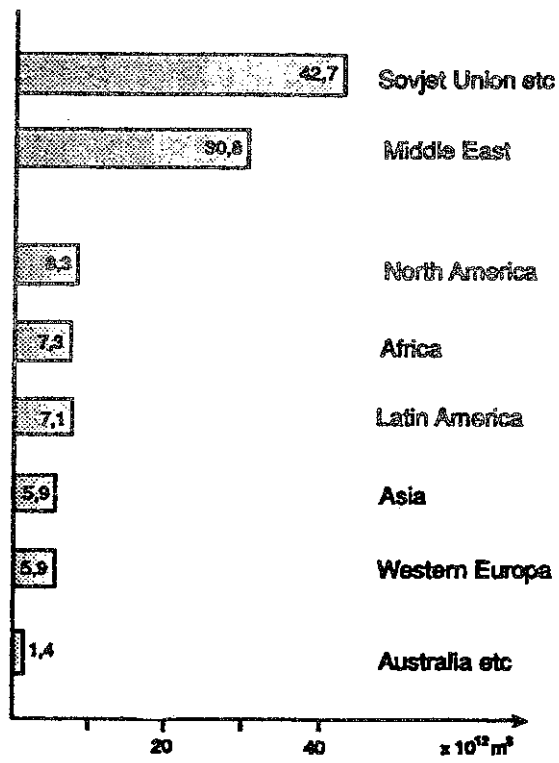


شكل ( 1-5 ) ترتيب البلدان المحتوية على نطف احتياطي مختلف



شكل ( 1-6 ) مقارنة بين النطف المستهلكة والاحتياطي في مناطق العالم المختلفة

(ادارة طلب الطاقة - ١)



شكل ( 1-7 ) مخزون الغاز الاحتياطي في مناطق العالم المختلفة



جدول (1-1) وحدات الطاقة المختلفة ومقارنة بينها

**Energy units and comparison**

**Units (physical)**

1 wattsecond (Ws)	=1 joule = 1 newtonmeter (Nm)
1 kWh = 860 kilo calories (kcal)	
1 British thermal unit (Btu)	= 0.293 Wh = 1055 Ws
1 Q = 10 <sup>18</sup> Btu	= 293 000 Twh
1 hours power (hp)	= 736 watt (W)
1 ton equivalent oil (toe)	= 10034 Mcal = 42103 MJ = 11700KWh(thermal)

**WEC (conversion factors)**

1000 kWh (electricity)	= 9.36 GJ (primary energy)
gives 1 toe (thermal)	= 4500 kWh (el)
gives thermal efficiency	= 38.5 %
1 tonne of coal equivalent (tce)	= 0.697 toe
1000 m <sup>3</sup> of natural gas	= 0.857 toe

**Oil units**

1 barrel	= 0.159 m <sup>3</sup> = 1/6.3 m <sup>3</sup> = approx 0.136 tonnes
1 barrel/day (bpd) (raw oil)	= 58 m <sup>3</sup> /year = 50 toe/year = 0.587 Twh/year

**Prefixes**

kilo	= 10 <sup>3</sup>	tera	= 10 <sup>12</sup>
maga (M)	= 10 <sup>6</sup>	pica	= 10 <sup>15</sup>
giga (G)	= 10 <sup>9</sup>		

**Energy content of fuel**

Black coal	1 tonne	= 7600 kWh (thermal)
Raw oil	1 tonne = 1.16 m <sup>3</sup>	= 11740 kWh (thermal)
Gasoline	1 m <sup>3</sup>	= 8700 kWh (thermal)
Light oil	1 m <sup>3</sup>	= 9880 kWh (thermal)
Heavy oil	1 m <sup>3</sup>	= 10800 kWh (thermal)
Wood(dry)	1 m <sup>3</sup>	= 1240 kWh (thermal)
Peat	1 tonne	= 2200 kWh (thermal)
Natural gas	1 m <sup>3</sup>	= 9300 kWh (thermal)
1 tonne of U (thermal reactor)	= 45 000 000 kWh (el) = 10 000 toe (equiv.thermal)	
1 tonne of uranium (breeder)	= 225 000 000 kWh (el) = 500 000 toe (equiv.thermal)	

## الباب الثاني

### طلب الطاقة المستهلك

#### Customer Energy Demand

##### 2-1 الطلب الكهربى Electricity Demand

لامكانية حدوث تآلف وتفاهم لمنحنى الحمل ، يجب معرفة العوامل المؤثرة فى خصائص الحمل ، وفيما يلى التعريفات والعوامل المؤثرة فى الحمل الكهربى :

##### 1- الطلب (Demand) !

طلب النظام أو المنشأة هو متوسط الحمل المطلوب، وعادة يكون بوحدات : KW أو KA أو KVA أو KVAR لفترة زمنية مناسبة أو محددة . أى أن الطلب هو متوسط الحمل لفترة زمنية ولا يوجد شيء يسمى الطلب اللحظى (instantaneous demand)

##### 2- متوسط الطلب (Average Demand)

متوسط الطلب لمنشأة هو متوسط القدرة المطلوبة خلال فترة زمنية محددة ، يوم أو شهر أو سنة والتي تعطى متوسط القدرة اليومى أو الشهرى أو السنوى . ويخضع متوسط القدرة للعلاقة الآتية :

$$\text{Average power} = \frac{\text{kwh consumed in the period}}{\text{hours in the period}}$$

أى أن متوسط القدرة هو استهلاك الطاقة (kwh) خلال فترة مقسوما على عدد ساعات هذه الفترة .

##### 3- أقصى طلب (Maximum Demand)

أقصى طلب لمنشأة هو أكبر كل الطلبات الحادثة خلال فترة معطاة ، يمكن أن تكون يوم أو شهر أو سنة . ويكون معلوما أنه ليس أكبر طلب لحظى ولكن أكبر متوسط طلب قدرة

يحدث خلال أى فترة زمنية صغيرة مثلاً دقيقة واحدة، 15 دقيقة، 30 دقيقة من الدورة فى شكل (2-1) منحنى حمل لفترة 5 ساعات . لتحديد أقصى طلب لهذا المنحنى يجب تحديد الفترة المراد حساب أقصى طلب فيها . فمثلاً أقصى طلب خلال 30 دقيقة للفترة AB أو من الساعة 8:30 P.M إلى الساعة 9:00 P.M يكون 288 kw

وقد حسب كالاتى :

أخذت 5 قراءات للحمل (kw) فى الفترة AB وهى 255,285,280,290,330 kw ثم حسب متوسطها ..

$$\frac{255 + 285 + 280 + 290 + 330}{5} = 288 \text{kw}$$

يمكن الحصول على متوسط أقصى طلب أكثر دقة كلما زادت عدد النقاط المأخوذة فى الفترة الزمنية المحددة. من نفس الشكل يمكن تحديد أقصى طلب خلال 15 دقيقة للفترة MN والذي يساوى 342 Kw

نلاحظ الآتى من منحنى الحمل الموضح فى شكل (2-1) خلال فترة 5 ساعات :

- يوجد أكثر من موضع لأقصى طلب .
  - يوجد أكثر من قيمة لأقصى طلب اعتماداً على تحديد الفترة الزمنية .
  - أقصى طلب خلال 30 دقيقة أقل من أقصى طلب خلال 15 دقيقة .
- كذلك يوضح شكل (2-2) منحنى تغيير الحمل اليومي (منحنى الحمل) بوحدات كسرية p.u (per unit) بالنسبة لحمل الذروة . ونجد من المنحنى أن :
- أقصى طلب لفترة 15 دقيقة يساوى 0.94 p.u
  - أقصى طلب لفترة 60 دقيقة يساوى 0.884 p.u
  - متوسط الطلب اليومي للنظام يساوى 0.254 p.u

من المثالين السابقين يتضح أهمية تحديد فترة الطلب (Demand interval) . وهى الدورة أو الفترة المطلوب حساب متوسط الطلب (الحمل) لها . ويمكن اختيارها 15 أو 30 أو 60 دقيقة أو أكثر (والتي يمكن أن تصل إلى ساعات يوم كامل) . كذلك يجب تحديد الطريقة التى يتم بها حساب أقصى متوسط هل متوسط قراءات أو مساحة تحت المنحنى أو استخدام برنامج كمبيوتر ؟

مما سبق يتضح أنه من الضروري معرفة النقاط الآتية لتحديد أقصى طلب :

أ- تحديد دورة الحمل تحت الدراسة .

ب- تحديد فترة أقصى طلب مطلوب حسابه (مثلا 15 دقيقة أو 30 دقيقة) .

ج- الطريقة المستخدمة لحساب متوسط الطلب خلال فترة زمنية .

لماذا تكون قيمة أقصى طلب خلال فترة زمنية مطلوبة وأكثر إفادة من قيمة أقصى طلب لحظي ؟

يستخدم أقصى طلب محسوب لتقدير السعة ، وبالتالي التكلفة المطلوبة لتغذية شبكة أو جزء من شبكة أو منشأة .... وذلك لخدمة أحمال معينة ومحددة .

من الأسباب الرئيسية الهامة لاستخدام قيم أقصى طلب ، أن أغلب المعدات والأجهزة الكهربائية تصمم بحيث تتحمل من % 100 إلى % 120 زيادة حمل لفترة محدودة بدون حدوث أية آثار جانبية عكسية دائمة .

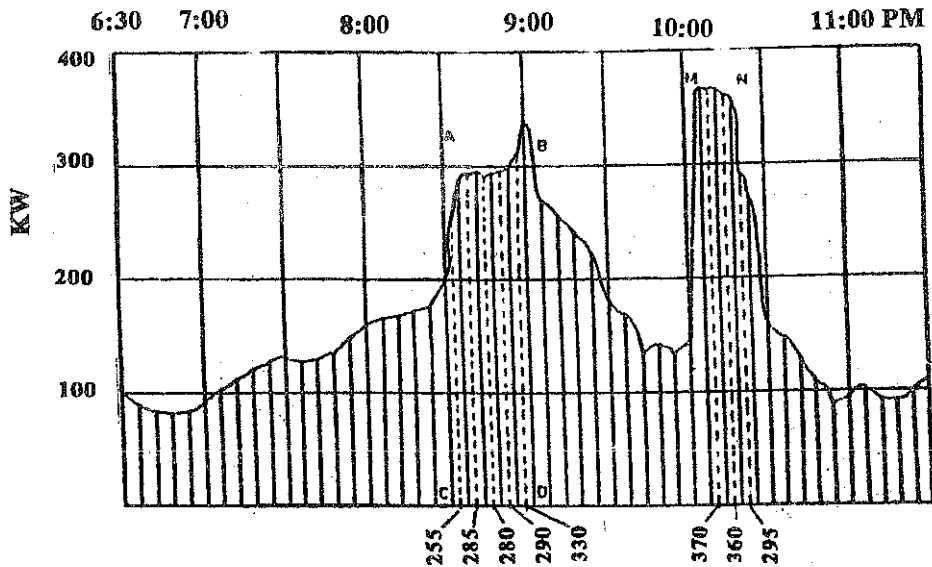
يبين شكل (2-3) منحنى حمل قدرة (kw) مولد ، ما هو مقتن هذا المولد والذي يغذى هذا الحمل . يلاحظ من الشكل أن :

- ذروة الحمل (لفترة زمنية صغيرة جدا) عند النقاط A, B, C, D هي 250, 330, 230, 260 kw على التوالي .

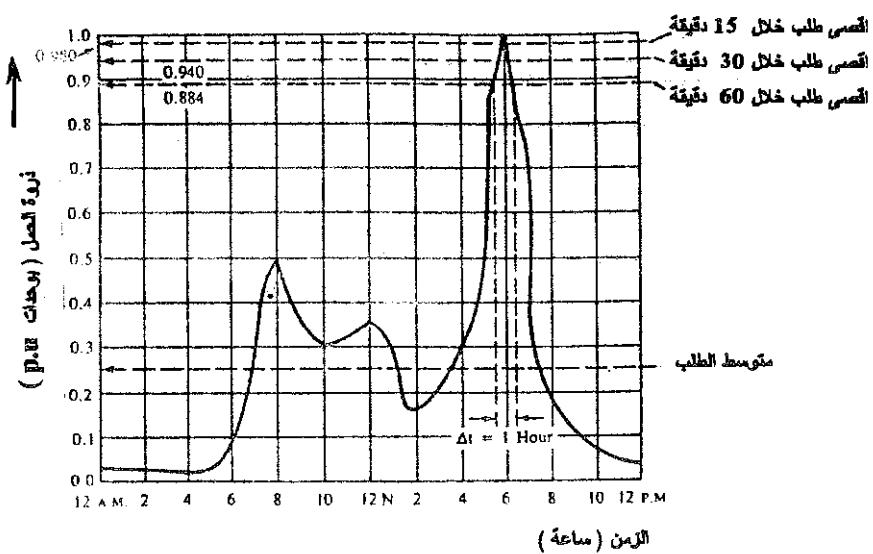
- ذروة الحمل خلال الفترة EF (حوالي 30 دقيقة) هي 210 kw

وعلى ذلك ، فى هذه الحالة الخاصة ، فإن سعة المولد المطلوبة على أساس طلب أساسى لفترة زمنية 30 دقيقة ، هي 210 kw

عموما يعتمد اختيار الفترة الزمنية لأقصى طلب على خصائص الحمل وعلى سياسة الشركة أو المنشأة الذى تم قياس الحمل لها .

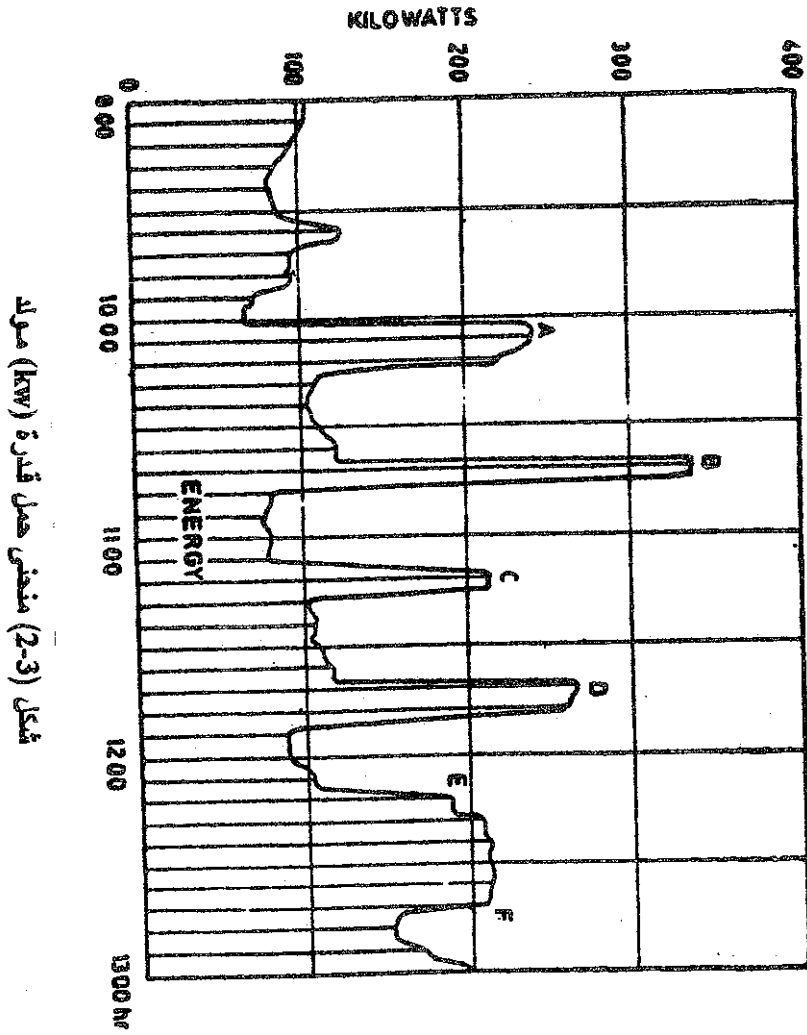


شكل ( 2-1 ) منحنى حمل الفترة زمنية 5 ساعات



شكل ( 2-2 ) منحنى حمل يومي

(ادارة طلب الطاقة - ١)



شكل (2-3) منحنى حمل قدرة (KW) مولد

طريقة "صيغة فلاندر" (Velder Formula) لحساب أقصى طلب

لتخطيط وتشغيل شبكات التوزيع ، يلزم معرفة طلب قدرة المستهلكين وتنوع أعمالهم في الشبكة . من الطرق الرياضية المستخدمة لحساب أقصى طلب قدرة (kw) بمعرفة استهلاك الطاقة السنوي "طريقة فلاندر" والتي تعرف كالتالي :

$$p = C_1 w + C_2 \sqrt{w} \dots\dots\dots(2-1)$$

حيث : P = أقصى طلب قدرة (kw) [ أو ذروة الحمل]

w = استهلاك الطاقة السنوي (kwh)

C<sub>1</sub> ، C<sub>2</sub> = ثوابت تعتمد على تصنيف المستهلك

تمتاز هذه المعادلة بأنها تعطي العلاقة بين أقصى طلب قدرة واستهلاك الطاقة لاحمال جزئية ولا تتحقق هذه المعادلة عند استخدامها لمجموعة أحمال غير متجانسة ، أي أنها غير مناسبة لطبيعة أحمال مختلفة على مدى اليوم أو السنة . باستخدام قيم للثوابت C<sub>1</sub> ، C<sub>2</sub> على أساس الخبرة فان "معادلة فلاندر" تعطي دقة مقبولة للشبكات ذات الأحمال المتجانسة ( مثلا تصنيف مستهلك واحد أو تصنيف مجموعة مستهلكين لهم نفس الخصائص).

قيم يلي أمثلة لقيم C<sub>1</sub> ، C<sub>2</sub> المستخدمة في دولة السويد .  
(هذه القيم تكيفت لأقصى حمل سنوي لمدة ساعة واحدة)

C <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	التصنيف
0.050	0.00033	المنازل التي لا تستخدم سخانات كهربائية
0.025	0.00028	الشقق المستخدمة سخانات كهربائية
0.030	0.00027	المنازل غير الشاغرة
0.099	0.00015	المزارع
0.160	0.00022	المصانع
0.080	0.00015	الخدمات العامة والتجارية

تكون درجة دقة نتائج معادلة "فلايدر" سيئة عند حساب أقصى طلب لمستهلك واحد أو لمجموعة تتكون من عدد قليل من المستهلكين . كذلك من عيوب هذه الطريقة أنها تحسب أقصى طلب بصرف النظر عن زمن حدوثه .

#### 4- عامل الطلب (Demand Factor)

هو النسبة بين أقصى طلب فعلى لحمل إلى قدرة الأحمال الموصلة (أجهزة ومعدات) أى أن:

$$\text{Demand Factor} = \frac{\text{Maximum demand}}{\text{Connected load}}$$

ويكون الغرض من معرفة عامل الطلب هو تقدير حصة الحمل الكلى الموصل ، والمطلوب تغذية في نفس الوقت .

عادة يكون أقصى حمل (KW or KVA) لمجموعة من الأحمال (معدات كهربائية مثلاً) أقل من مجموع قدرات (ساعات) (KW or KVA) هذه الأحمال ، وهذا يرجع إلى :  
- إختيار سعة المعدات الكهربائية أكبر من المطلوب الفعلى وذلك للتغلب على بعض حالات زيادة الحمل .

- ندرة عمل مجموعة من المعدات فى نفس الوقت عند أقصى حمل لها .

ويعرف كل من أقصى طلب والحمل الموصل يمكن حساب عامل الطلب . مع ملاحظة أن الحمل الموصل هو مجموع مقننات مجموعة من الأحمال (مأخوذاً من لوحة بيان كل جهاز أو معدة ..... ) وعادة يكون عامل الطلب أقل من الواحد الصحيح .

مثال (2-1)

منزل يحتوى على المصابيح الآتية :

$$(3\text{Lamps} \times 60\text{W}), (10\text{Lamps} \times 40\text{W}), (4\text{Lamps} \times 100\text{W}), (5\text{Lamps} \times 10\text{W})$$

يفرض أن عداد الطلب يشير خلال 30 دقيقة لقيمة أقصى طلب 650 W

يمكن حساب عامل الطلب لإضاءة المنزل كالتالى :

$$\text{الحمل الموصل} = (3 \times 60) + (10 \times 40) + (4 \times 100) + (5 \times 10) = 1030\text{W}$$

$$650\text{ W} = \text{أقصى طلب خلال 30 دقيقة}$$

$$\text{عامل الطلب} = \frac{650}{1030} = 0.631 = 63.1\%$$

(ادارة طلب الطاقة - ١)



### 5- عامل الحمل (Load Factor)

والذي يرمز له بالرموز LF ، هو النسبة بين متوسط الحمل إلى أقصى حمل خلال فترة زمنية محددة ، ويمكن حسابه تبعا للمعادلة الآتية :

$$\text{عامل الحمل} = \frac{\text{الطاقة الفعلية المستهلكة (KWh)}}{\text{أقصى طلب (KW)} \times \text{الفترة الزمنية (Hr)}}$$

يمكن أن يتغير عامل الحمل للمستهلك من قيمة منخفضة (مثلا 5% ) إلى قيمة مرتفعة (مثلا 80 % ) ولكن عادة تكون الحدود من 10% (في حالة أحمال الأضاءة فقط) إلى 10% (في حالة أحمال صناعية أو أحمال تسخين) . بعض المصانع التي تعمل على مدى 24 ساعة يمكن الحصول على عامل حمل مرتفع جدا .  
يخضع عامل الحمل السنوي لمحطات التوليد للمعادلة التالية :

$$\text{عامل الحمل السنوي} = \frac{\text{No. of units actually supplied / year}}{\text{Max. possible No of units that can be supplied}}$$

ويجب ملاحظة أنه ليس مقصودا بأقصى طلب قيمة أقصى سعة منشأة لمكونات المحطة .

$$\text{عامل الحمل السنوي} = \frac{\text{No. of units actually supplied / year}}{\text{Max. power demand} \times 8760}$$

$$\text{عامل الحمل الشهري} = \frac{\text{No. of units actually supplied / month}}{\text{Max. power demand} \times 24 \times 30}$$

بينما يخضع عامل الحمل لمعدات المستهلك للمعادلة الآتية :

$$\text{عامل الحمل السنوي} = \frac{\text{No. of units consumed / year}}{\text{Max. demand} \times 8760}$$

$$\text{عامل الحمل الشهري} = \frac{\text{No. of units consumed / month}}{\text{Max. demand} \times 24 \times 30}$$

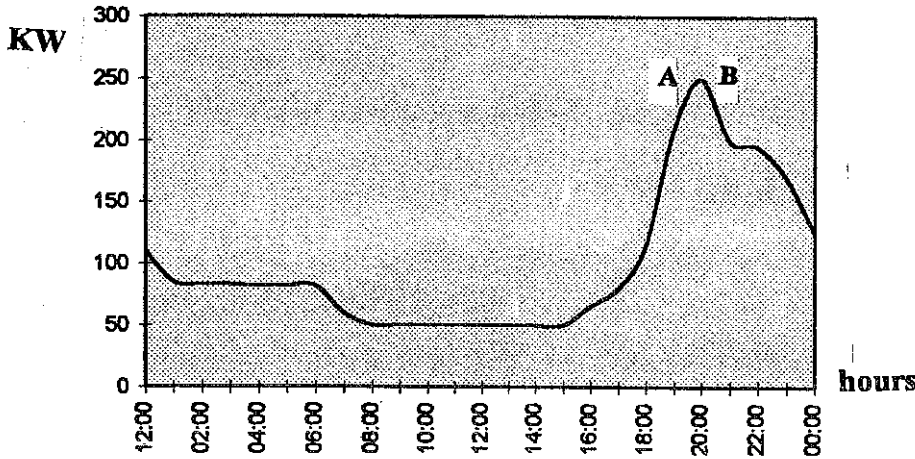
$$\text{عامل الحمل اليومي} = \frac{\text{No. of units consumed / day}}{\text{Max. demand} \times 24}$$

عموما عامل الحمل يساوى النسبة بين متوسط القدرة إلى أقصى طلب فى سنة أو شهر أو يوم.

مثال (2-2)

يوضح شكل (2-4) منحنى حمل خلال يوم - ويلزم حساب عامل الحمل اليومي .  
لحساب متوسط القدرة خلال 24 ساعة، تؤخذ قراءة القدرة المقابلة لكل ساعة ويقسم مجموعها على عدد 24 ساعة فنحصل على متوسط قدرة يساوى 97.5 kw ثم نحسب أقصى طلب خلال 30 دقيقة فى الفترة AB على المنحنى يساوى 270 kw ، وعلى ذلك فإن:

$$\text{عامل الحمل اليومي} = \frac{97.5}{270} \times 100 = 36.1 \%$$



شكل (2-4) منحنى حمل خلال يوم

## 6- عامل التوافق (Simultaneity Factor)

أو عامل التطابق (Coincidence Factor) والذي يرمز له بالرموز CF لعمل تصميم صحيح لشبكة التوزيع يكون من الضروري معرفة قيمة أقصى قدرة منقولة في كل فروع الشبكة . تتغير هذه القيمة تبعا لسعة وزمن كل حمل . وحيث أن أقصى حمل لأي فرع ليس بالضرورة حدوثه في نفس لحظة حدوث أقصى حمل للفروع الأخرى أو بعضها ، لذا عادة يكون أقصى حمل كلي (Total maximum load) لمصدر تغذية أقل من مجموع قيم أقصى حمل لجميع الاحمال الفردية المفداه من هذا المصدر (والتي ليست بالضرورة حدوثها في نفس الوقت) . مهم جدا أن يؤخذ في الاعتبار هذا التنوع أو التباين عند تصميم الشبكات . والسبب أن الاحمال المختلفة تكون أقل أو أكثر تزامنا أو توقيتا . وعلى ذلك يقاس عامل التوافق تنوع الحمل (Load Diversity) ويعرف عامل التوافق كالآتي :

$$CF = \frac{P}{\sum_{i=1}^n P_i}$$

حيث :

$P$  = أقصى حمل كلي (total maximum load)

$p_i$  = أقصى حمل للجزء  $i$

كذلك يعرف عامل التوافق بأنه مقلوب عامل التباين (Diversity Factor)

$$CF = \frac{1}{\text{Diversity Factor}}$$

ويكون عامل التوافق أقل من الواحد الصحيح أو يساوى واحد عندما تكون جميع الأحمال القصوى للأجزاء متوافقة أو متزامنة . عند المحطات الفرعية ، يتراوح عامل التوافق في أغلب الحالات بين 0.5 و 0.7 والذي يعتمد على تصنيف المستهلكين في الشبكة .

## 7- عامل التباين (Diversity Factor)

والذي يرمز له بالرموز DF ،

هو النسبة بين مجموع أقصى طلب منفرد لكل حمل منفرد إلى الطلب الأقصى لمجموعة  
أحمال النظام (جزء الشبكة تحت الدراسة) . أي أن :

$$DF = \frac{\sum_{i=1}^n p_i}{P}$$

حيث :  $\sum p_i$  = مجموع أقصى طلب للمستهلكين (sum of consumer's maximum demand)

$P$  = أقصى طلب للنظام (Maximum demand on the system)

أيضا يعرف عامل التباين تبعا للمعادلة الآتية :

$$DF = \frac{\text{System load factor}}{\text{Average consumer's load factor}}$$

أي هو النسبة بين عامل حمل النظام إلى متوسط عامل حمل المستهلك .  
وكما ذكر سابقا ، فإن عامل التباين يعرف أيضا بأنه مقنوب عامل التوافق أي أن :

$$DF = \frac{1}{CF}$$

ويكون عامل التباين أكبر من الواحد الصحيح أو يساوى الواحد عندما تكون جميع الطلبات  
القصى متزامنة .

مثال (2-3)

في شكل (2-5) القيم المقاسة على عدادات أقصى طلب للأحمال  $M_1$  ،  $M_2$ ..... ،  $M_6$  هي 620, 504, 435, 380, 160, 595 W على التوالي، وأن عداد أقصى طلب (على مصدر التغذية) سجل القيمة 900 W وذلك نتيجة أن الطلب الأقصى لكل حمل لا يحدث في نفس وقت الطلب الأقصى لباقي الأحمال ....  
احسب عامل التباين ؟

الحمل

$$\begin{aligned} \text{مجموع الطلب الأقصى للأحمال} &= 2694 \text{ W} \\ \text{عامل التباين} &= \frac{2694 \text{ W}}{900 \text{ W}} = 2.99 \end{aligned}$$

يمكن حساب الطلب الفعلى (effective demand) المسحوب من المولد (أو الشبكة) للمستهلك كالاتى:

$$\text{الطلب الفعلى} = \frac{\text{الحمل الموصل} \times \text{عامل الطلب}}{\text{عامل التباين من المستهلك إلى المولد}}$$

ويكون عامل التباين من المستهلك إلى المولد هو حاصل ضرب عاملات التباين لكل مكون بين شبكة المستهلك إلى المولد ، فمثلا إذا كانت مكونات هذه الشبكة هي :

- مستهلكين (Consumers) ، وعامل التباين بين المستهلكين يساوى 2.6
- محولات (Transformers) ، وعامل التباين بين المحولات يساوى 1.32
- مغذيات (Feeders) ، وعامل التباين بين المغذيات يساوى 1.13
- محطات فرعية (Substation) ، وعامل التباين بين المحطات يساوى 1.1

فان عامل التباين من المستهلك وحتى المولد يساوى :

$$2.6 \times 1.32 \times 1.13 \times 1.1 = 4.266$$

من هذا العامل يمكن حساب الطلب الفعلى المطلوب لمستهلك من المولد .

### 8- عامل الوحدة الصناعية (Plant Factor)

أو عامل السعة (Capacity Factor) ، أو عامل النفع (Use Factor) هو النسبة بين الطاقة الفعلية الكلية المنتجة أو المستخدمة لفترة زمنية مخصصة ، إلى أقصى طاقة مقننة للوحدة الصناعية والتي تعمل عندها بصفة مستمرة .

عامل الوحدة الصناعية = Plant Factor

$$= \frac{\text{actual energy produced or served} \times T}{\text{maximum plant rating} \times T}$$

(ادارة طلب الطاقة - ١)

ويمكن استخدام المعادلة لحالة التوليد كالتالي :

عامل الوحدة الصناعية السنوي = annual Plant Factor

$$= \frac{\text{actual annual generation}}{\text{maximum plant rating}}$$

$$= \frac{\text{actual annual energy generation}}{\text{maximum plant rating} \times 8760}$$

9- تنوع الحمل (Load Diversity)

والذي يرمز له بالرموز LD

هو الفرق بين مجموع ذروات (peak) عدد من الاحمال الفردية وبين ذروة الحمل المجمع  
أي أن :

$$LD = \left( \sum_{i=1}^n D_i \right) - D_g$$

حيث :  $D_i$  = أقصى طلب للحمل i

$D_g$  = أقصى طلب متطابق لمجموعة الأحمال n (أي أن  $D_g = D_{1+2+\dots+n}$ )

10- عامل المشاركة (Contribution Factor)

هو مشاركة الاحمال الفرعية بالنسبة لمجموعة أقصى طلب  
من تعريف عامل التوافق أو التطابق فان :

$$CF = \frac{P}{\sum P_i} = \frac{D_g}{\sum D_i}$$

$$D_g = C_1 D_1 + C_2 D_2 + \dots + C_n D_n$$

$$CF = \frac{\sum C_i D_i}{\sum D_i}$$

$$\text{or } C_i = \frac{\text{class demand at time of system(or group) peak}}{\text{class noncoincident maximum demand}}$$

### 11- عامل التشغيل (Duty Factor)

هو النسبة بين زمن الخدمة (التشغيل) الفعلي و الزمن الكلي الممكن لتوصيل مصدر تغذية على المعدات للدورة تحت الدراسة (ساعة - وريدية - يوم .....)  
(مع مراعاة أن زمن الخدمة هو زمن توصيل مصدر التغذية للمعدات المستعملة)  
يوضح شكل (2-6) منحني الحمل لقدرة فعالة ، زمن الخدمة هو مجموع الأرملة  
 $t_1 , t_2 , t_3 \dots t_n$  والزمن الكلي هو زمن الخدمة مضافا إليه الزمن  $t_{off}$   
وعلى ذلك فإن عامل التشغيل يساوي :

$$\text{عامل التشغيل} = \frac{\sum_{\text{service}} t}{t_{\text{total}}} = \frac{t_1 + t_2 + t_3 \dots + t_n}{t_1 + t_2 + t_3 \dots + t_n + t_{off}}$$

### 12- عامل الانتفاع (Utilization Factor)

والذي يرمز له بالرمز (u)  
هو النسبة بين أقصى طلب للنظام إلى السعة المقتننة للنظام . ويمكن أن يكون عامل الانتفاع لجزء من النظام أو المنشأة فقط .  
أى أن :

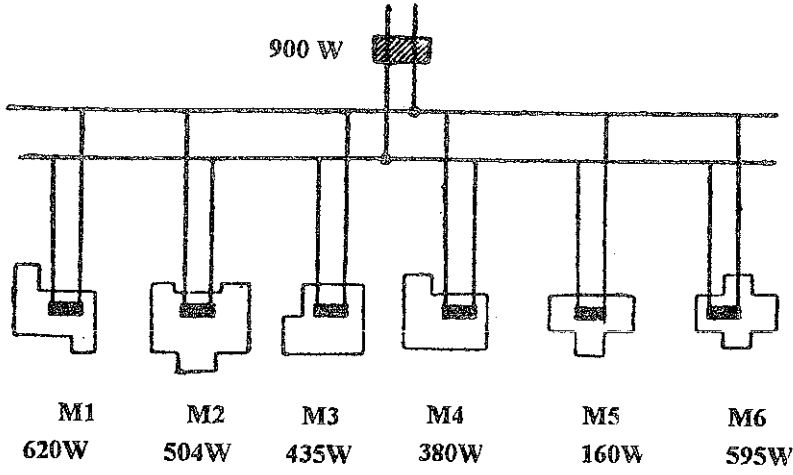
$$u = \frac{P_{\text{average}}}{P_{\text{rated}}}$$

OR 
$$u = \frac{Q_{\text{average}}}{Q_{\text{rated}}}$$

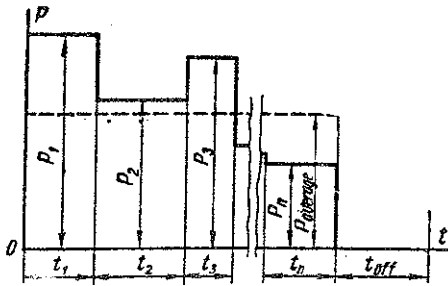
OR 
$$u = \frac{S_{\text{average}}}{S_{\text{rated}}}$$

- ٢٧ -

مصدر التغذية



شكل ( 2-5 ) مثال لقيم مقاسة بعدادات اقصى طلب



شكل ( 2-6 ) منحنى الحمل لقدرة فعالة (P)

(ادارة طلب الطاقة - ١)



من شكل (2-6) يمكن إيجاد عامل الانتفاع لدورة حمل بحساب الطاقة تحت المنحنى كالتالي:

$$u = \frac{P_1 t_1 + P_2 t_2 + \dots + P_n t_n}{P_{rated} (t_1 + t_2 + \dots + t_n + t_{off})}$$

من الطرق الأخرى الشائعة للحصول على عامل الانتفاع ، استخدام منحنى دوام الحمل ، فإذا كان منحنى الحمل الكرونولوجي (Chronological load curve) - وهو منحنى الحمل الفعلي المرتب زمنيا - معروفا ، فيمكن تحويله بسهولة إلى منحنى دوام الحمل (Load duration curve) كما في شكل (2-7) حيث يتم تحويل منحنى الحمل الكرونولوجي إلى منحنى دوام الحمل خلال فترة زمنية t اختيارية ، والتي عادة تكون سنة واحدة أي 8760 hr ، فمثلا القيمة المتوسطة للحمل (P) هي مجموع الجزئين a , b في كلا المنحنيين .. وهكذا يتم التحويل مع ملاحظة أنه لا يمكن التحويل العكسي من منحنى دوام الحمل إلى منحنى الحمل الكرونولوجي .  
عادة يستخدم منحنى دوام الحمل لأنه يعطي صورة جيدة لخصائص الحمل .  
يمكن حساب الطاقة المستهلكة الفعلية خلال فترة زمنية t من حساب المساحة تحت منحنى دوام الحمل أي أن :

$$W = \int_0^T p dt = \text{الطاقة المستهلكة الفعلية}$$

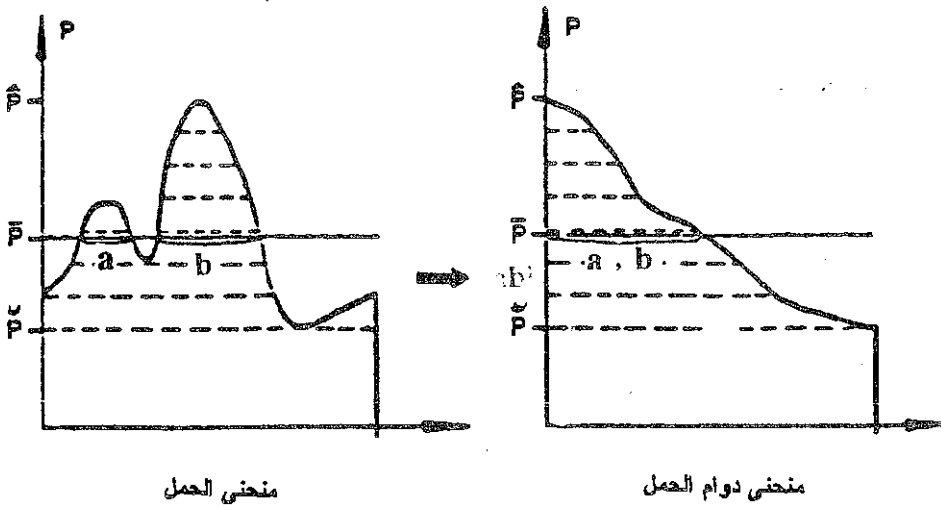
ويمكن أيضا التعبير عنها من المعادلة  $W = P.T$   
غالبا يفيد هذا عند عمل مقارنة بين حمل وأحمال أخرى . عند تعريف هذه المتغيرات :

$$y = \frac{p}{\hat{p}} \quad \& \quad x = \frac{t}{T} \quad \& \quad dx = \frac{dt}{dT}$$

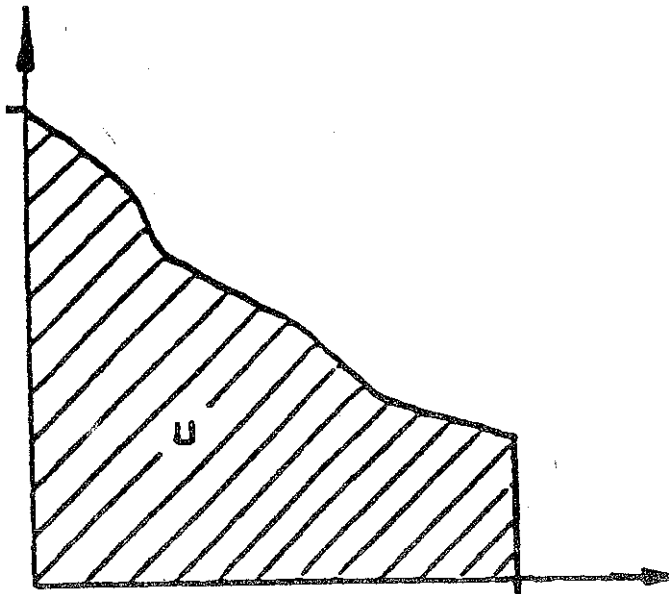
عندئذ يمكن الحصول على العلاقة

$$W = \hat{P}T \int_0^1 y dx$$

ويسمى y منحنى دوام الحمل السوي (normalized load duration curve) والموضح في شكل (2-8)



شكل ( 2-7 ) تحويل منحنى الحمل الى منحنى دوام الحمل



شكل ( 2-8 ) منحنى دوام الحمل

(ادارة طلب الطاقة - ١)

ويعرف عامل الانتفاع  $u$  تبعاً للمعادلة :

$$u = \frac{C}{T} = \frac{W}{T \cdot \bar{P}} = \frac{\bar{P}}{\bar{P}} = \int_0^1 y dx$$

حيث  $C$  : زمن الانتفاع (utilization time)

مثال (2-4)

يوضح شكل (2-9) أ) شبكة كهربائية تغذي أحمالاً صناعية وأخرى سكنية ، ويوضح شكل (2-9) ب) منحنى الحمل اليومي (KW) لهذين الحملين كذلك الحمل اليومي الكلي للنظام ، احسب :

أ- عامل التباين لأحمال المحول

ب- تنوع الحمل لأحمال المحول

ج- عامل التطابق أو التوافق

الحل :

من الشكل (2-9) ب نجد أن

1- الأحمال الصناعية : ذروة الطلب 2000 kw عند الساعة 5 P.M

2- الأحمال السكنية : ذروة الطلب 2000 kw عند الساعة 9 P.M

3- للنظام : ذروة الطلب 3000 kw عند الساعة 6.5 P.M

أ- عامل التباين =  $\frac{\text{مجموع أقصى طلب للمستهلكين}}{\text{أقصى طلب للنظام}}$

$$DF = \frac{2000 + 2000}{3000} = 1.33$$

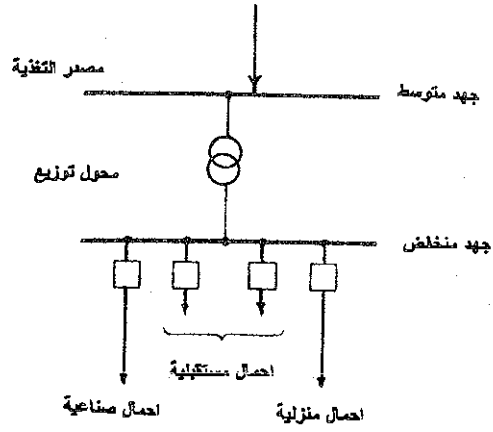
ب- تنوع الحمل = مجموع أقصى طلب للحمل الصناعي والسكني - أقصى طلب للنظام

$$LD = \sum Di - Dg = 4000 - 3000 = 1000 \text{ KW}$$

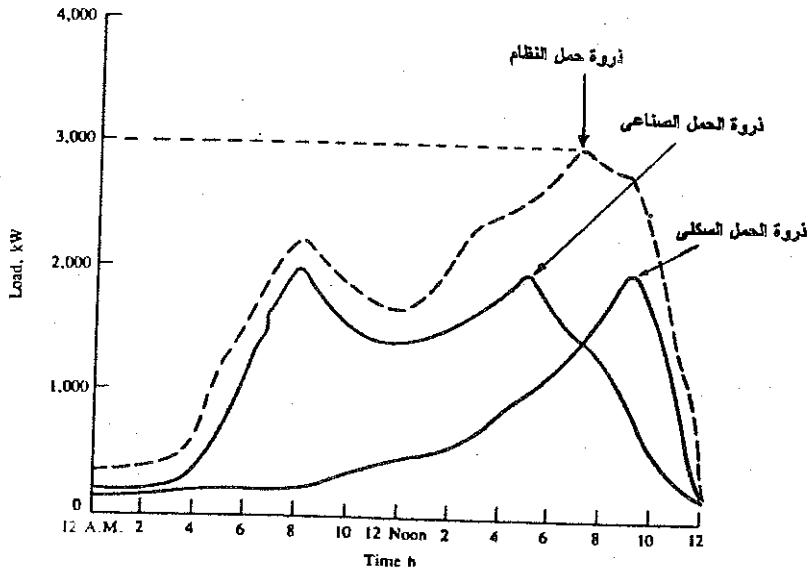
ج- عامل التطابق أو التوافق

هو مقلوب عامل التباين

$$CF = \frac{1}{DF} = \frac{1}{1.33} \cong 0.752$$



( أ )



( ب )

شكل ( 2-9 ) منحنى الحمل اليومي للشبكة الموضحة في شكل ( أ )

### 13- معامل القدرة PF (Power Factor)

بصرف النظر عن طبيعة الجهد والتيار ، يمكن تعريف معامل القدرة بأنه النسبة بين القدرة الفعالة إلى القدرة الظاهرية ، أي أن

$$PF = \frac{KW}{KVA}$$

وإذا كان كل من الجهد والتيار موجة جيبية (sinusoidal) فإن :

$$PF = \frac{KW}{KVA} = \cos \Phi$$

حيث  $\Phi$  زاوية الاختلاف بين موجتي الجهد والتيار

يكون معامل قدرة المحولات والمحركات (A.C) [ ماعدا المحركات التزامنية ذات إشارة فوق المعدل والمحركات ذات المبدل] أقل من الواحد الصحيح . أغلب المحركات المستخدمة في الصناعة هي المحركات التآثيرية (induction motors) والتي لها معامل قدرة مرتفع (حوالي 0.9) عند الحمل الكامل وينخفض معامل القدرة كلما قل الحمل ويكون مساويا 0.1 عند عدم الحمل [ هذا راجع إلى أن الدائرة المكافئة للمحرك التآثيري عبارة عن مقاومة وملف]

عيوب معامل القدرة المنخفض :

بفرض مصدر متزن ثلاثي الأوجه يغذي حمل W عند جهد V ومعامل قدرة PF . فإن التيار المار يخضع للمعادلة :

$$I = W / (\sqrt{3}V \cos \Phi)$$

أي أن انخفاض معامل القدرة يؤدي إلى ارتفاع التيار ، وهذا يؤثر في :

1- تتناسب مفقودات الخط مع مربع التيار ( $I^2$ )، والتي بدورها تتناسب مع  $\left(\frac{1}{\cos^2 \Phi}\right)$

فمثلا عند  $\cos \Phi = 0.8$  تكون  $\frac{1}{(0.8)^2} = 1.57$  ، معنى ذلك أن المفقودات عند

$pf = 0.8$  تساوي 1.57 مرة من المفقودات عند معامل قدرة يساوي الوحدة .

(دارة طلب الطاقة - ١)

2- تتناسب مقننات المولدات والمحولات مع التيار أى مع  $(1/\cos\Phi)$  ، وعلى ذلك يكون مطلوب مولدات ومحولات ذات مقننات أكبر .

3- بسبب معامل القدرة المنخفض (ذى زاوية تأخير lagging) هبوط كبير فى الجهد (voltage drop) ، معنى ذلك الاحتياج إلى منظمات جهد لحفظ هبوط الجهد فى الحدود المسموحة .

يرتبط معامل القدرة الأقل من الواحد الصحيح ، بظهور الأحمال غير الفعالة (reactive loads) .

وعلى ذلك فإن جميع الأحمال تنقسم إلى جزء فعال (active) وآخر غير فعال (reactive) . ويجب الاهتمام بالجزء غير الفعال مثل اهتمامنا بالجزء الفعال . فمن المعروف أن أغلب مكونات الشبكات الكهربائية مثل : المحركات - المحولات - الخطوط الهوائية - الأفران الكهربائية ..... تحتاج إلى قدرة غير فعالة لتؤدى عملها . ونتيجة نقل القدرة غير الفعالة خلال الشبكات الكهربائية تزيد المفقودات فى الشبكة وتقل سعة الشبكة .

فى أغلب شبكات التوزيع ، تستهلك القدرة غير الفعالة كمفقودات فى الشبكة ، فى محولات الشبكة ومكونات المستهلكين ، وتكون أكثر المكونات استهلاكاً للقدرة غير الفعالة هى الأحمال الصناعية .

يوضح جدول (2-1) مقارنة بين أحمال القدرة الفعالة والقدرة غير الفعالة لمستهلكين مختلفين .

مما سبق يتضح أهمية تسجيل الأحمال غير الفعالة ومعامل القدرة لأحمال المستهلكين . يبين جدول (2-2) تلخيص تعريفات طلب الطاقة .

جدول (2-1) مقارنة بين أعمال القدرة الفعالة والقدرة غير الفعالة لمستهلكين مختلفين

	التغيرات السنوية				التغيرات اليومية				زمن الانتاج		التصنيف
	$P_{min}/P_{an}$	$Q_{min}/P_{an}$	$Q_{min}/P_{an}$	$Q_{min}/P_{an}$	$P_{min}/P_{an}$	$Q_{max}/P_{an}$	$Q_{min}/P_{an}$	$Q_{min}/P_{an}$	P	Q	
0.53	0.37	0.34	0.26	0.40	0.32	0.27	0.27	4360	7440	Apartment house منزل	
0.15	0.08	0.06	0.03	0.78	0.07	0.04	0.04	2690	6070	منزل لعائلة فرعية - مستخدمين بالكهرباء	
0.81	0.47	0.38	0.14	0.35	0.36	0.17	0.17	4100	4830	مكاتب ومكاتب	
0.54	0.40	0.33	0.07	0.52	0.29	0.11	0.11	3090	3750	مصانع صغيرة	
0.60	0.32	0.09	0.02	0.56	0.28	0.08	0.08	5200	3370	مصانع كبيرة	

مفتاح :

- $P_{an} = P_{max}$  = قيمة أقصى طلب قدرة فعالة خلال اليوم
- $P_{min} = P_{min}$  = قيمة أقل طلب قدرة فعالة خلال اليوم
- $Q_{max} = Q_{max}$  = قيمة أقصى طلب قدرة غير فعالة خلال اليوم
- $Q_{min} = Q_{min}$  = قيمة أقل طلب قدرة غير فعالة خلال اليوم
- $P_{min}/P_{an} = P_{min}/P_{an}$  = أقل قيمة لقيمة طلب قدرة فعالة شهرية خلال السنة
- $Q_{min}/P_{an} = Q_{min}/P_{an}$  = أقل قيمة لطلب القدرة غير الفعالة الشهرية القصوى خلال سنة
- $Q_{max}/P_{an} = Q_{max}/P_{an}$  = أقل قيمة لطلب القدرة غير الفعالة الشهرية القصوى خلال سنة
- $Q_{min}/P_{an} = Q_{min}/P_{an}$  = أقل قيمة لطلب القدرة غير الفعالة الشهرية الأولى خلال سنة

جدول (2-2) تليفون توريدات طلب الطاقة

التعريف	المعادلة	الوحدة	ملاحظات
متوسط الطلب Average demand	$\frac{\text{الطاقة المستهلكة ( KWh ) في فترة زمنية}}{\text{الفترة الزمنية ( h )}}$	KW	
أقصى طلب Maximum demand	$P = C_1 W + C_2 \sqrt{W}$ معامل تقلص	KW	$P = \text{أقصى طلب (KW)}$ $W = \text{استهلاك الطاقة السنوي KWh}$ $C_2, C_1 = \text{تؤاخذت تعتمد على تصنيف المستهلك}$
معامل الطلب Demand Factor	$De.F = \frac{\text{أقصى طلب فطس ( kw )}}{\text{فترة الأحمال الموصلة ( kw )}}$	%	عادة تكون $De.F < 1$
معامل الحمل Load Factor	$L.F = \frac{\text{الطاقة الكهربائية المستهلكة ( KWh )}}{\text{أقصى طلب ( kw )} \times \text{فترة زمنية ( h )}}$	%	اعتمادا على الفترة الزمنية فانه يمكن حساب عامل الحمل اليومي أو الشهري أو السنوي
معامل التوافق Coincidence Factor	$CF = \frac{P}{\sum_{i=1}^n P_i}$	%	ينطبق أيضا عليه عامل التوافق Simultaneity Factor حيث : $P = \text{أقصى حمل كل}$ $P_i = \text{أقصى حمل لصل الجزء } i$ $CF \leq 1$ ويكون
معامل التباين Diversity Factor	$DF = \frac{1}{\frac{\sum_{i=1}^n P_i}{P}} = \frac{1}{CF}$	%	



تابع جدول (2-2) لتلفوس ترويفات طلب الطاقة

التعريف	المعادلة	الوحدة	ملاحظات
عامل الوحدة الصناعية Plant Factor	$\frac{\text{طاقة التلفوس الكلية المنتجة أو المستغلة للفترة زمنية مخصصة}}{\text{طاقة مقبلة للوحدة الصناعية والتي تعمل عندما يكون مستوى مستقر}} \times 100\%$	%	يطلق أيضا عليه عامل السعة Capacity Factor أو عامل التفعّل Use Factor
تنوع الحمل Load Diversity	$LD = \left( \sum_{i=1}^n D_i \right) - D_g$		حيث : $D_i$ = أقصى طلب الوحدة عوامل طلب متطابق لمجموعة الأيضال $n$
عامل المساهمة Contribution Factor	$C_i = \frac{\text{class demand at time of system (or group) peak}}{\text{class noncoincident maximum demand}}$		$D_g = D_{1+2+\dots+n}$
عامل التشغيل Duty Factor	$= \frac{t_1 + t_2 + t_3 \dots \dots \dots t_n}{t_1 + t_2 + t_3 \dots \dots \dots t_n + t_{off}}$		
عامل الانتعاش Utilization Factor	$U = \frac{\text{أقصى طلب للنظام}}{\text{سعة المقبلة للنظام}}$		
معامل القدرة Power Factor	$PF = \frac{\text{القدرة الفعالة}}{\text{القدرة الظاهرية}}$		

(الدائرة طلب الطاقة)

## 2-2) منحنيات الحمل Load Curves

### خصائص الحمل (Load Characteristics)

يمتاز حمل كل مستهلك في الشبكة الكهربائية بخصائص معينة ، أى أن الحمل يتغير بطريقة معينة على مدى اليوم وخلال السنة . وتعتمد التغيرات في أحمال المشتركين على عوامل مختلفة تصنف كالآتي :

1- عوامل التقنيات الكهربائية Electro / technical factors

2- عوامل تعتمد على حالة العادات الفردية weather , climate

و أحيانا تصنف إلى :

1- عوامل مباشرة (Direct factors)

2- عوامل غير مباشرة (Indirect factors)

يوضح جدول (2-3) تصنيف للعوامل المؤثرة على تغيير حمل المستهلكين

### تغيرات الحمل (Load variations)

تستخدم عوامل التقنيات الفنية ، الموضحة في جدول (2-3) ، لتقسيم أحمال المستهلكين إلى أنواع مختلفة من الأحمال أو إلى تصنيف المستهلكين . تكون خصائص كل تصنيف عبارة عن نمط حمل معين خلال يوم أو سنة . من المهم جدا معرفة منحنيات نمط الحمل (Load pattern curves) لكل مستهلك ، والتي تستخدم لتصميم الشبكات وعمليات التشغيل ودراسة التعريفة .

تصنف منحنيات نمط الحمل (أو منحنيات الحمل) إلى :

أ - منحنيات نمط الحمل اليومي (Daily load pattern curves)

ب- منحنيات نمط الحمل السنوي (Yearly load pattern curves)

لحساب أحمال مفردة . ومتنوعة فإنه يلزم استخدام منحنيات نمط الحمل لتصنيفات مستهلكين مختلفين ، ثم تضاف المنحنيات معا للحصول على منحنى حمل متنوع . معنى

ذلك أنه يلزم إجراء ثلاثة مراحل هي :

- قياس احمال مختلفة (أو عمل تمثيل لها simulation)

- تحليل الأحمال

جدول (2-3) تصنيف العوامل المؤثرة على تغيير حمل المستهلك

تصنيف آخر	من حيث : شركات التوزيع	محتوياتها	تصنيف العوامل
عوامل مباشرة	غالبًا تكون معروفة لشركات التوزيع	١- نوع المبنى: شقة - منزل لعائلة واحدة مزرعة - محل - مصنع - خدمات تجارية .....	التصنيفات الكهربائية
		٢- نوع تنظيم درجة الحرارة : تكييف - تسخين بالكهرباء	
		٣- نوع تسخين المياه : كهرباء - غاز - خشب - لا يوجد .....	
		٤- ادارة الأحمال	
		٥- التعريفات	
		٦- عمر المبنى	
		٧- الموقع الجغرافي	
	من الصعوبة معرفتها شركات التوزيع	٨- الأجهزة الكهربائية الخاصة	
عوامل غير مباشرة	تكون خاصة في حالة استخدام المشترك للكهرباء في التسخين والتبريد	١- درجة الحرارة ٢- أشعة الشمس ٣- سرعة الرياح	حالة الجو / المناخ
	من الصعوبة جدا معرفتها - وفي حالة معرفتها فإنها تغطي قواها حقيقية للأحمال	١- حجم العائلة ٢- ساعات العمل	العادات الفردية

- التنبؤ بقيمة طلب الحمل من نتائج التحليل (منحنيات نمط الحمل )

للحصول على منحنيات نمط الحمل لمستهلك معين أو لنوع حمل فإتينا نحتاج منحني حمل يومي لعدد من المستهلكين من نفس النوع . ويتم ذلك بالقياسات أو عن طريق عمل تمثيل لنوع الحمل .

وعند إجراء القياسات يجب مراعاة تسجيل عوامل البيئة المحيطة والتي يمكن أن تؤثر عند حساب الحمل العادي . عادة يختلف الحمل خلال اليوم وفي بعض الاحيان يختلف خلال الاسبوع والشهر والموسم والسنة . وعلى ذلك يسجل الحمل (الطلب) يوميا في مجموعات تبعا لموسم العام ، نوع اليوم (يوم عمل - نهاية أسبوع - اجازة طارئة) و اذا اعتمد الحمل على درجة الحرارة فيجب ذكر درجة الحرارة .

بعد ذلك يتم حساب منحني الطلب المتوسط السوي (normalized average demand curve) ومنحني الانحراف القياسي (standard deviation curve) لكل تصنيف مختلف . منحنيات نمط الحمل اليومي هذه ، يجب حسابها لكل موسم في السنة مع تحديد اليوم وحدود درجات الحرارة .

اعتمادا على منحنيات نمط الحمل فإتسه يمكن حساب متوسط الطلب اليومي (average daily demand) .

فيما يلي بعض أمثلة لأحمال مقاسة :

يوضح شكل (2-10) منحني حمل يومي مقاس لأحمال مستهلك مفرد . عبارة عن أحمال مزرعة في الصيف .

ويوضح شكل (2-11) مقارنة بين حمل يومي في فصلي الصيف والشتاء .

ويبين شكل (2-12) منحني حمل يومي للمشتركين A,B ذات طبيعة أحمال مختلفة .

بينما يبين شكل (2-13) منحني حمل سنوي لمشتركين C,D ذات طبيعة أحمال مختلفة .

يوضح شكل (2-14) مثال لمواضع قياس الأحمال . فمثلا يوضح المنحني A

مجموع الأحمال في الأفرع 1,2,3 بينما يوضح المنحني C الأحمال في الفرعين 2,3 .. أمثلة لمنحنيات أحمال نموذجية لبعض الصناعات

١- مصانع الورق وعجينة الورق (Pulp and paper mills)

يوضح شكل (2-15) منحنيات الحمل النموذجي اليومي للقدره الفعاله P% والقدره غير

الفعالة Q % كذلك منحنى دوام الحمل (Load duration curve) السنوى لكل من القدرة الفعالة والقدرة غير الفعالة

## 2- مصانع النسيج (Textile mills)

يوضح شكل (2-16) منحنيات الحمل النموذجى اليومى ومنحنيات دوام الحمل السنوى لكل من القدرة الفعالة P% والقدرة غير الفعالة Q%

## 3- مصانع الحديد والصلب (Iron and Steel works)

يوضح شكل (2-17) منحنيات الحمل النموذجى اليومى ومنحنيات دوام الحمل السنوى لكل من القدرة الفعالة P% والقدرة غير الفعالة Q%

## 4- الأعمال الهندسية الثقيلة (Heavy engineering works)

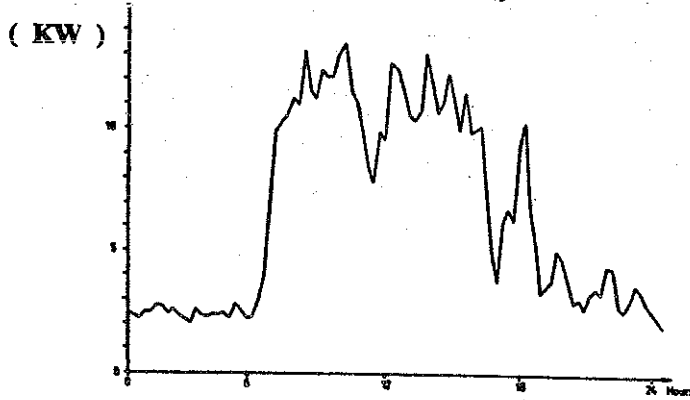
يبين شكل (2-18) منحنيات الحمل النموذجى اليومى ومنحنيات دوام الحمل السنوى لكل من القدرة الفعالة P% والقدرة غير الفعالة Q%

## 5- أعمال قطع الغيار (Machine repair works)

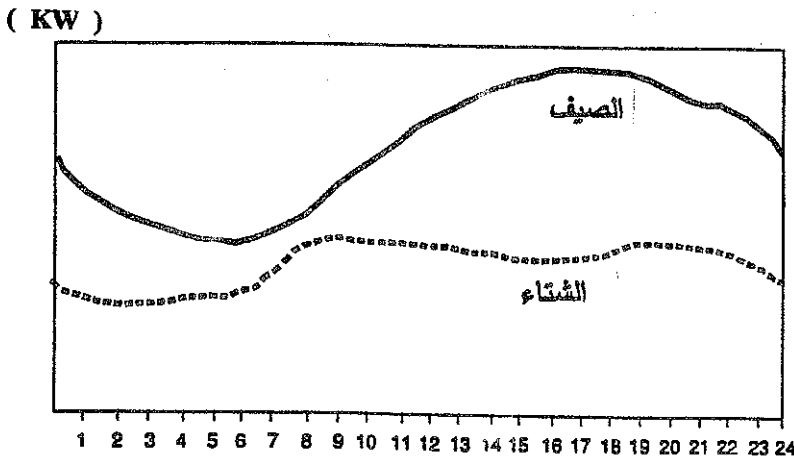
يوضح شكل (2-19) منحنيات الحمل النموذجى اليومى ومنحنيات دوام الحمل السنوى لكل من القدرة الفعالة P% والقدرة غير الفعالة Q%  
ويبين الشكل الفترة  $T_2$  وهى زمن التشغيل عند أقصى حمل فعال ، والفترة  $T_1$  هى زمن التشغيل عند أقصى حمل غير فعال (بالساعة)

مثال لمنحنى حمل نموذجى لمجتمعات الضواحي الكبيرة  
يوضح شكل (2-20) المنحنيات المختلفة للقدرة الفعالة وغير الفعالة ليوم فى فصل الصيف وآخر فى فصل الشتاء لمجتمع ضواحي كبيرة . كذلك يوضح منحنيات دوام الحمل الفعال وغير الفعال السنوى .

أمثلة لمنحنيات أحمال فعلية لبعض الصناعات :  
توضح الأشكال أرقام (2-21) وحتى (2-32) منحنيات حمل يومي لمصانع :  
أدوية - أخشاب - منتجات ورقية - نسيج - أغذية  
ويوضح شكل (2-33) منحنيات حمل مشتركين صناعي وسكني  
بينما يوضح شكل (2-34) منحنيات حمل لأحمال مبنى اداري  
وهذه الأحمال مسجلة لمدة 24 ساعة ابتداء من الساعة 12 ظهرا

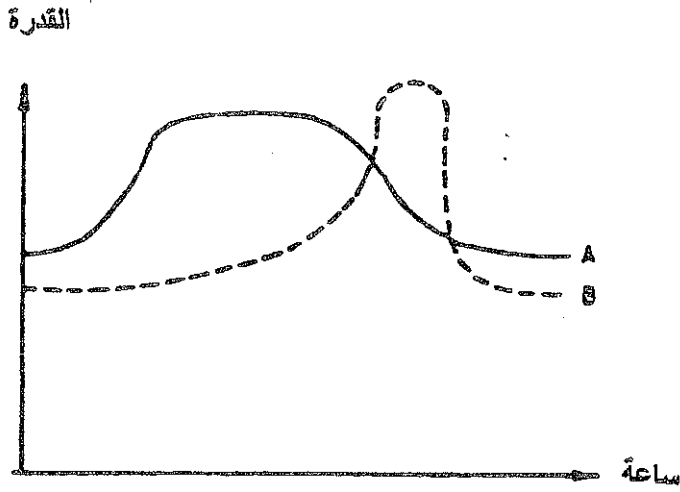


شكل ( 2-10 ) منحنى حمل يومي ( KW )

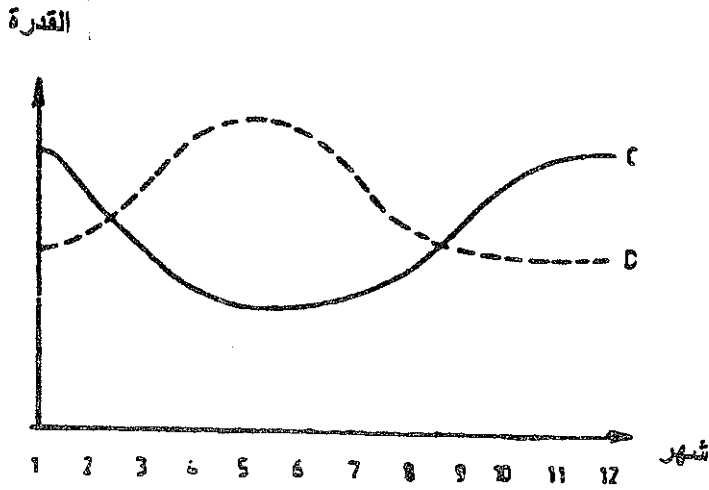


شكل ( 2-11 ) مقارنة بين منحنى حمل يومي في فصلي الصيف و الشتاء

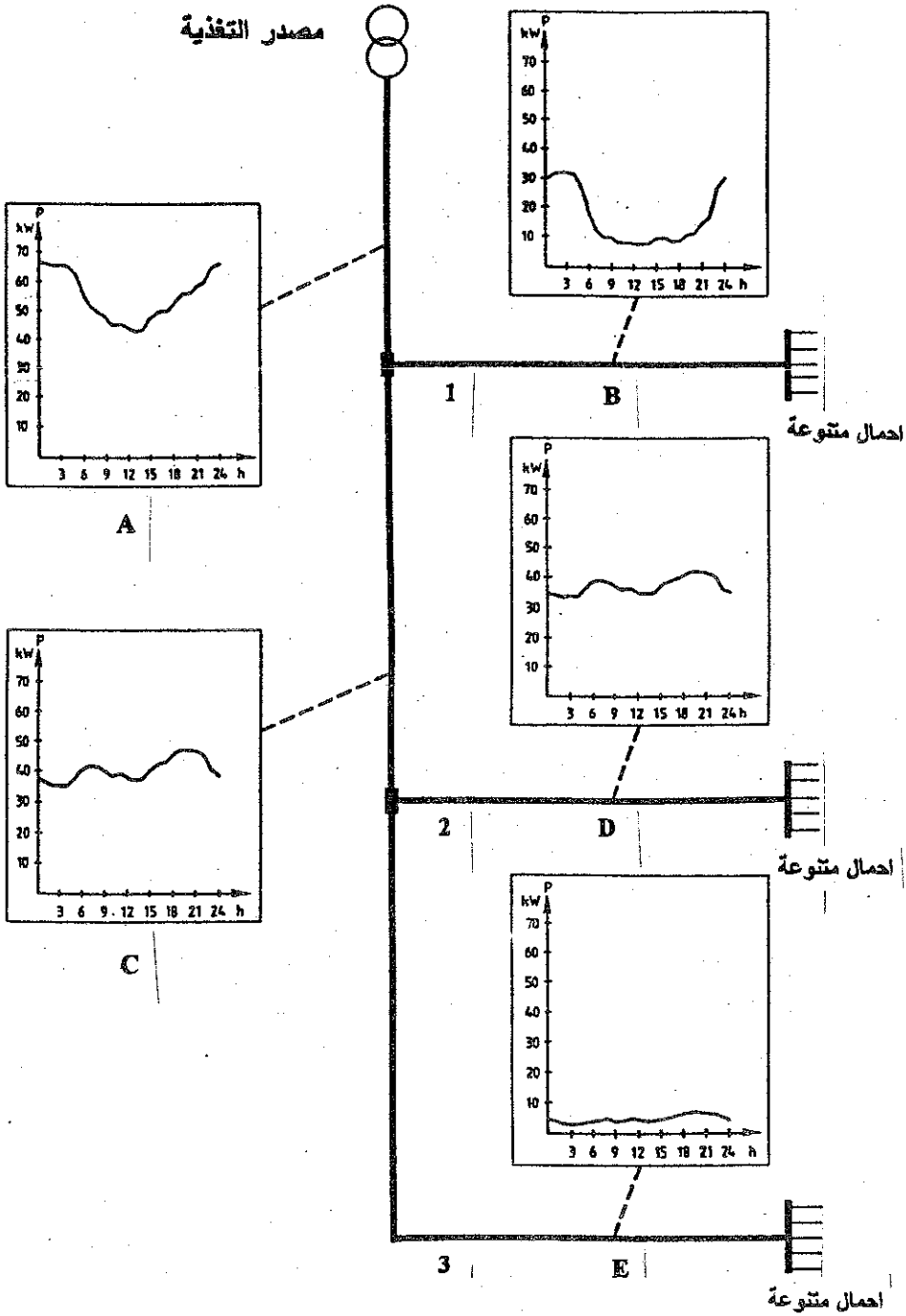
(ادارة طلب الطاقة - ١)



شكل ( 2-12 ) المنحنيان A , B لستهلكين ذوي طبيعة احمال مختلفة



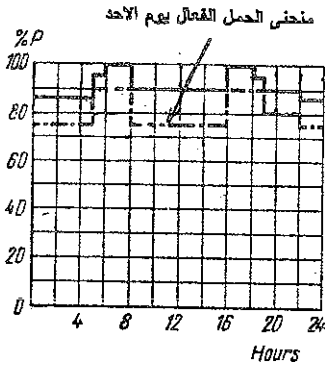
شكل ( 2-13 ) المنحنيان C , D لستهلكين ذوي طبيعة احمال مختلفة



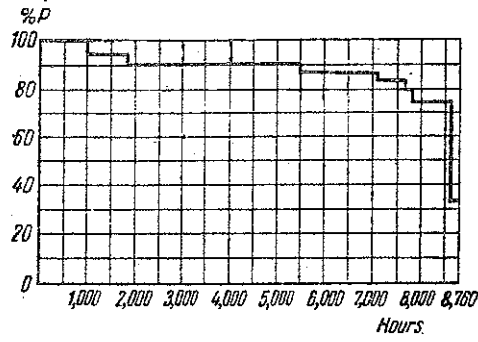
شكل ( 2-14 ) نموذج لمواضع قياس الاحمال

(ادارة طلب الطاقة - 1)



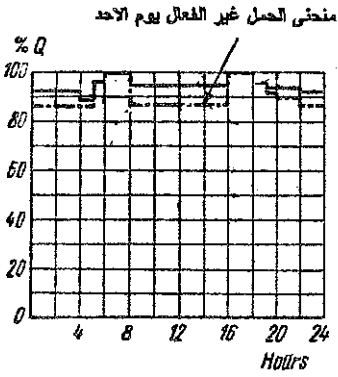


منحنى الحمل الفعال اليومي

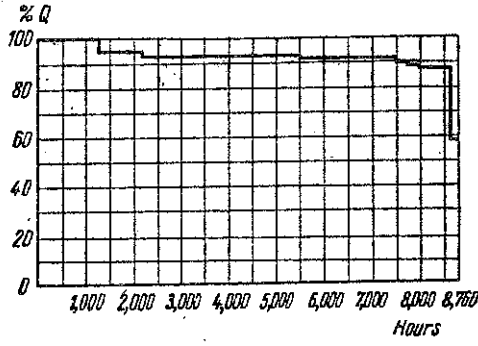


منحنى دوام الحمل الفعال السنوي

( أ ) منحنى الحمل الفعال % P



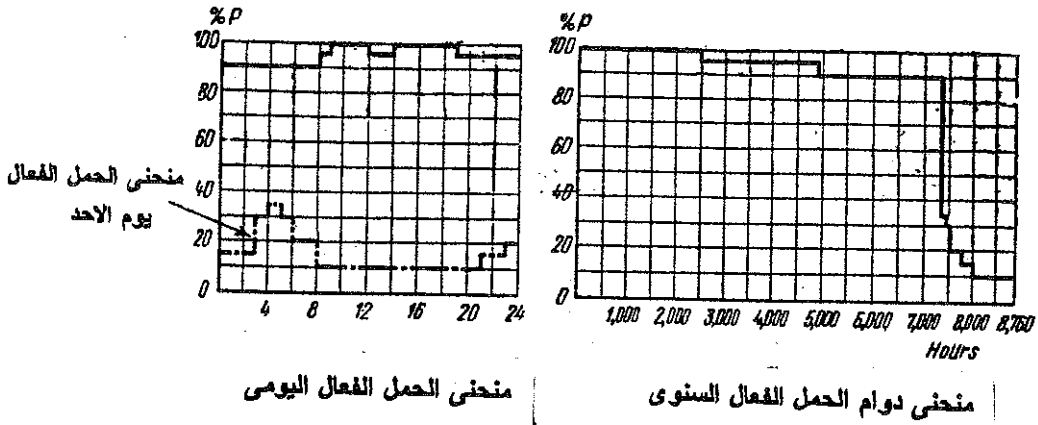
منحنى الحمل غير الفعال اليومي



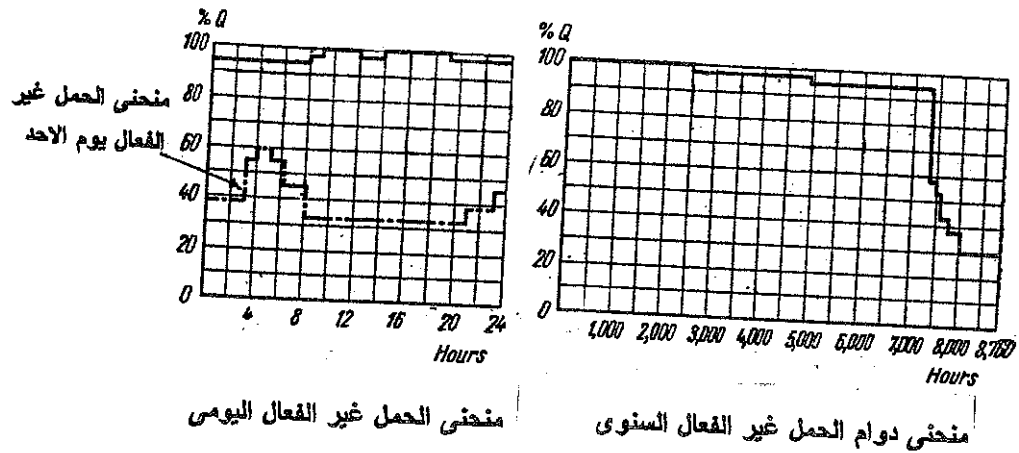
منحنى دوام الحمل غير الفعال السنوي

( ب ) منحنى الحمل غير الفعال % Q

شكل ( 15-2 ) منحنيات الحمل النموذجي لمصانع الورق وعجينة الورق



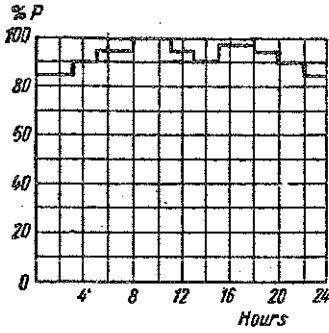
( أ ) منحنى الحمل الفعال P %



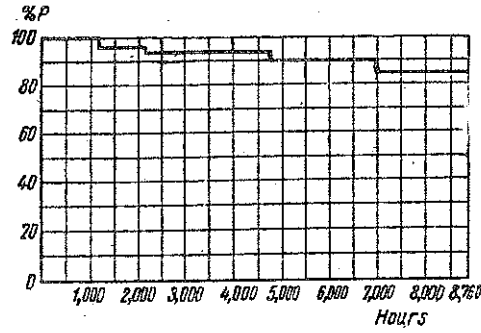
( ب ) منحنى الحمل غير الفعال Q%

شكل ( 2-16 ) منحنيات الحمل النموذجى امصانع النسيج

( ادارة طلب الطاقة - ١ )

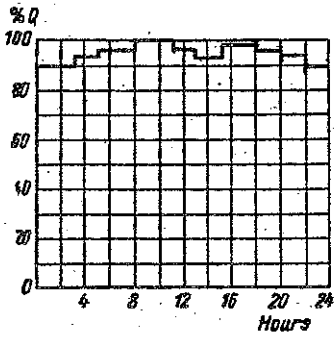


منحنى الحمل الفعال اليومي

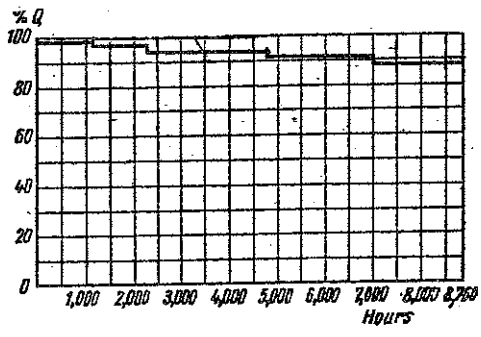


منحنى دوام الحمل الفعال السنوي

(أ) منحنى الحمل الفعال % P



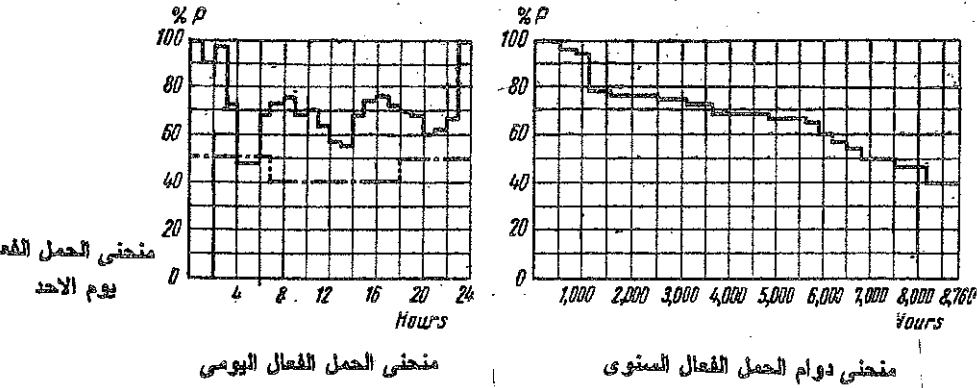
منحنى الحمل غير الفعال اليومي



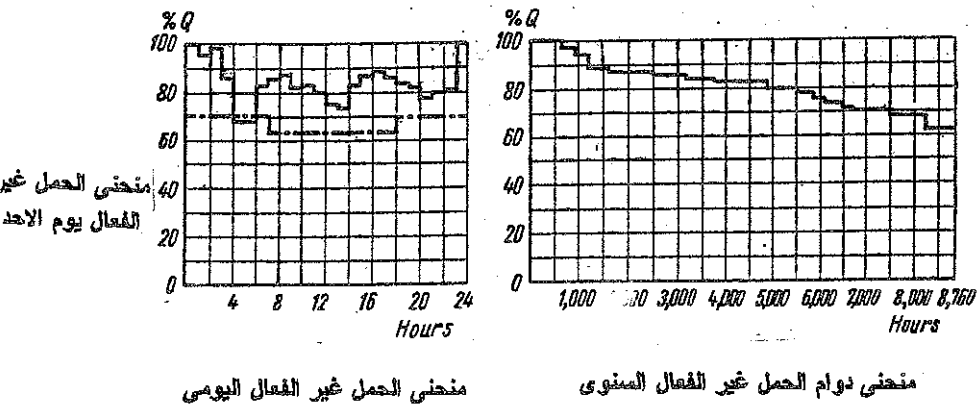
منحنى دوام الحمل غير الفعال السنوي

(ب) منحنى الحمل غير الفعال % Q

شكل ( 2-17 ) منحنيات الحمل التمرجي لمصانع الحديد و الصلب

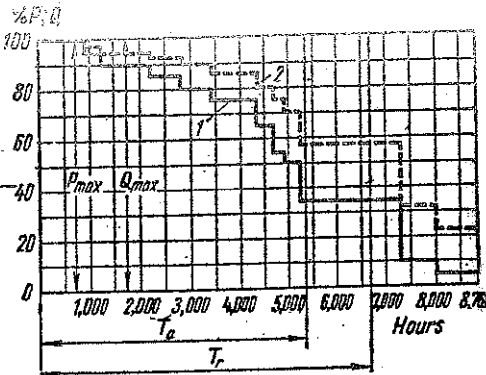
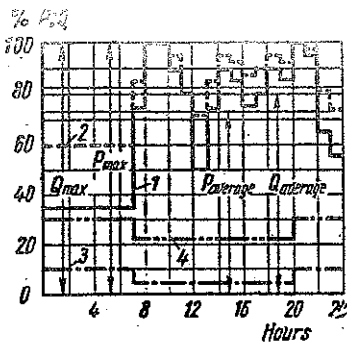


( أ ) منحنى الحمل الفعال % P



( ب ) منحنى الحمل غير الفعال % Q

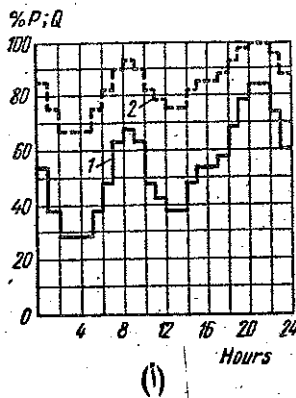
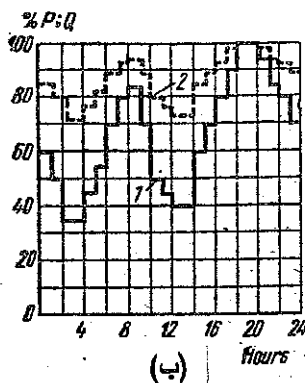
شكل ( 2-18 ) منحنيات الحمل النموذجي للاعمال الهندسية الثقيلة



منحنيات الحمل الفعال و غير الفعال اليومي  
(3) منحنى الحمل الفعال يوم الاحد  
(4) منحنى الحمل غير الفعال يوم الاحد

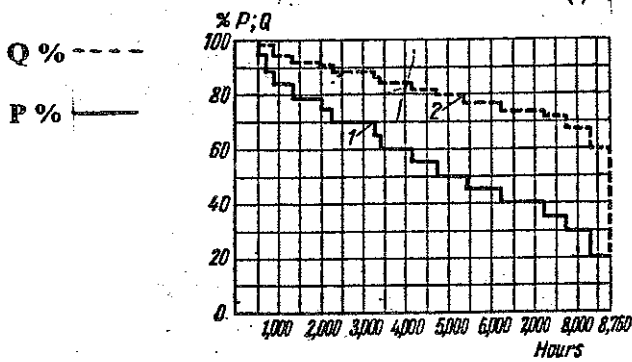
منحنيات دوام الحمل الفعال و غير الفعال السنوى  
(1) منحنى الحمل الفعال اليومي - السنوى  
(2) منحنى الحمل غير الفعال اليومي - السنوى

شكل ( 2-19 ) منحنيات الحمل النموذجى لمصنع قطع الغيار



(ب)

(ا)

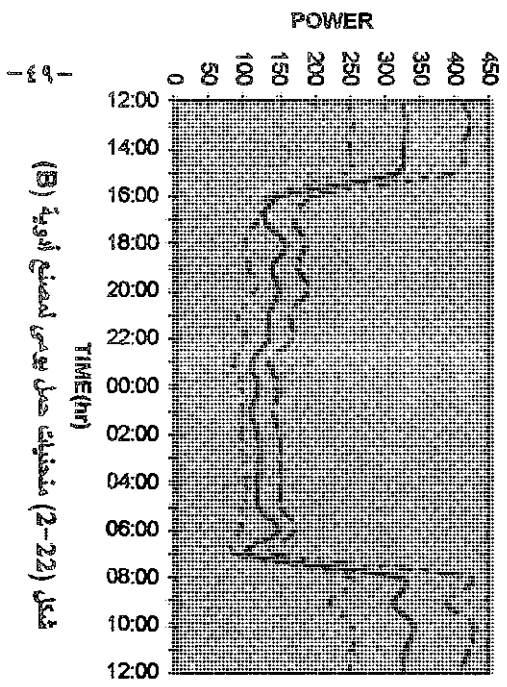


(ج)

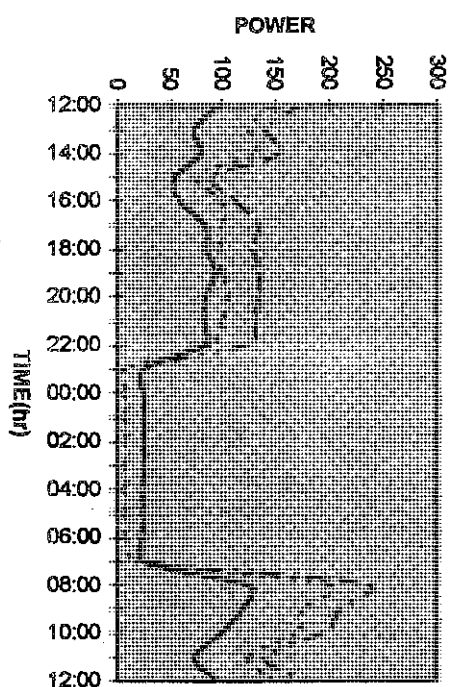
(أ) منحنيات الحمل الفعال و غير الفعال اليومي فى الصيف  
(ب) منحنيات الحمل الفعال و غير الفعال اليومي فى الشتاء  
(ج) منحنيات دوام الحمل الفعال و غير الفعال السنوى

شكل ( 2-20 ) منحنيات الحمل النموذجى لمجتمعات الضواهى الكبيرة

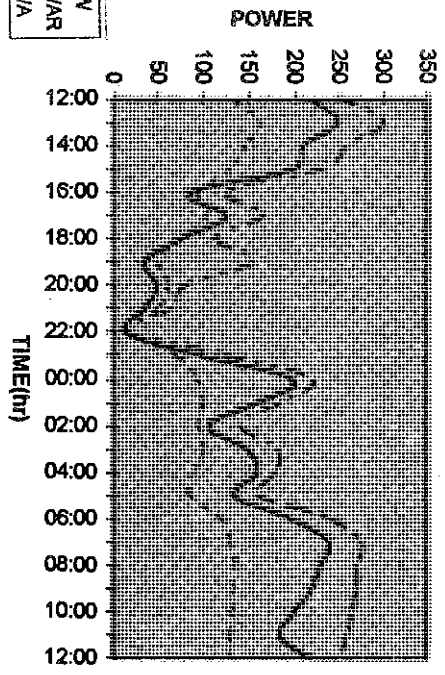
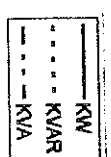
(ادارة طلب الطاقة - 1)



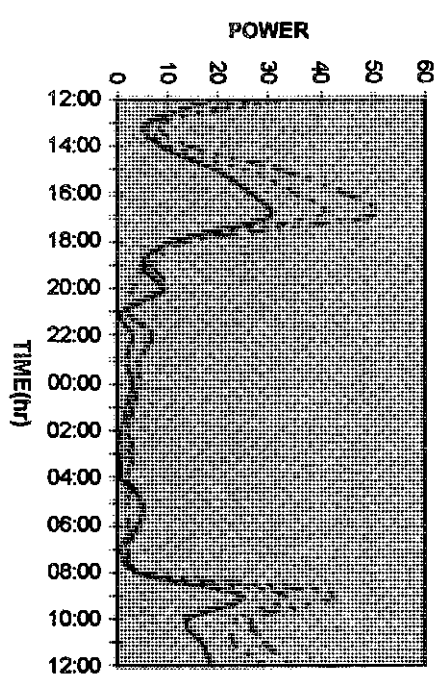
شكل (2-22) منحنيات حمل يومي لمصنع أوبية (B)



شكل (2-24) منحنيات حمل يومي لمصنع أختياب (B)

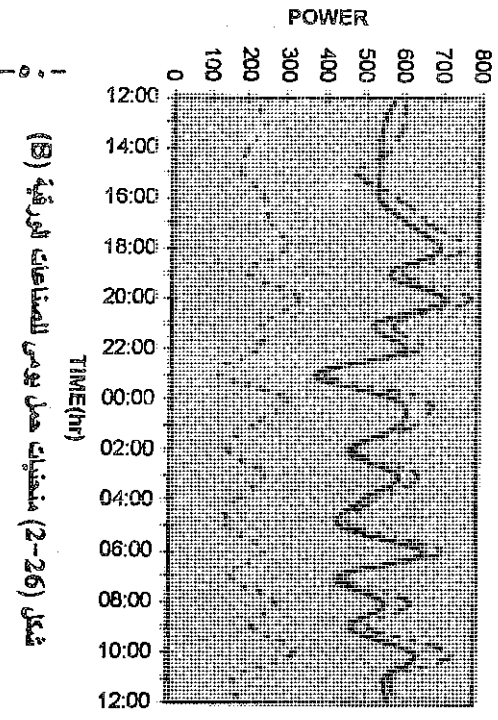


شكل (2-21) منحنيات حمل يومي لمصنع أوبية (A)

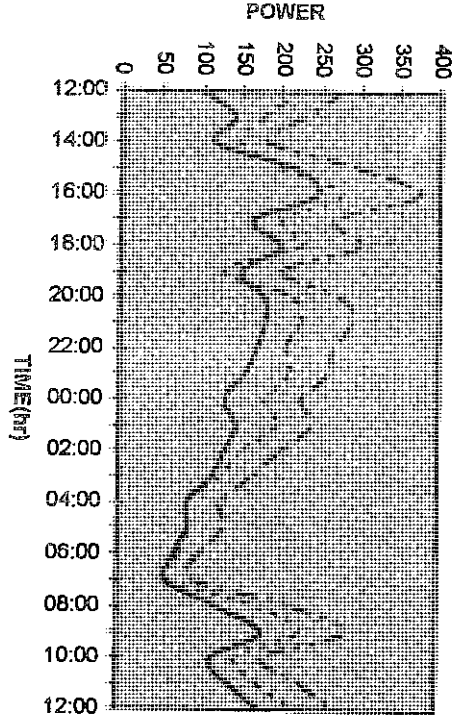


شكل (2-23) منحنيات حمل يومي لمصنع أختياب (A)

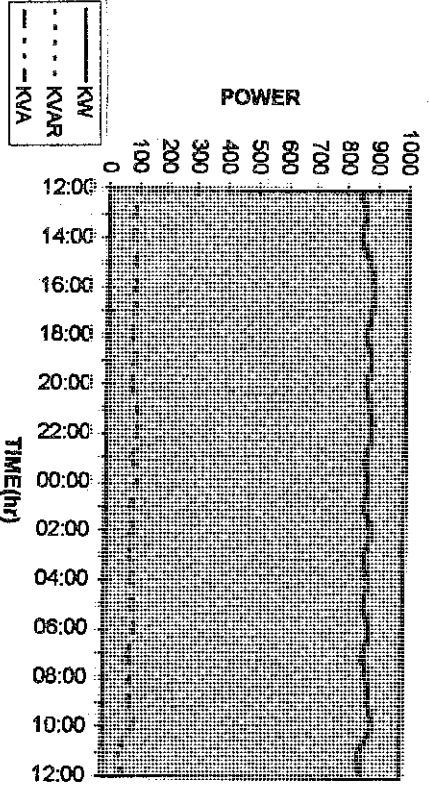
(ادارة طلب الطاقة - 1)



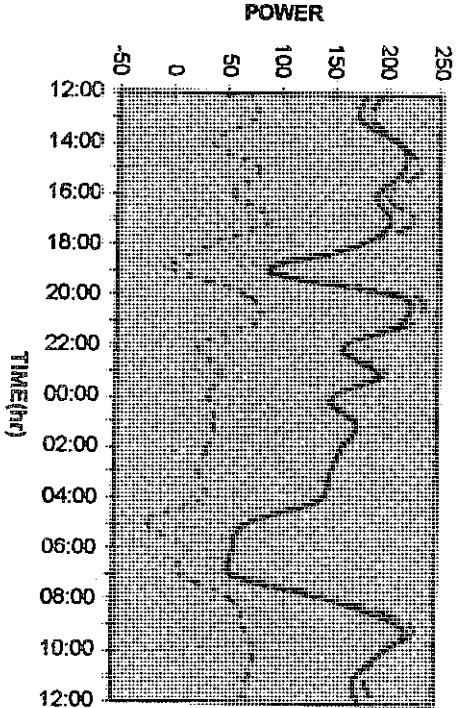
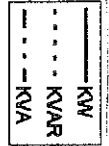
شكل (2-26) منحنيات حمل يومي للمصانع الورقية (B)



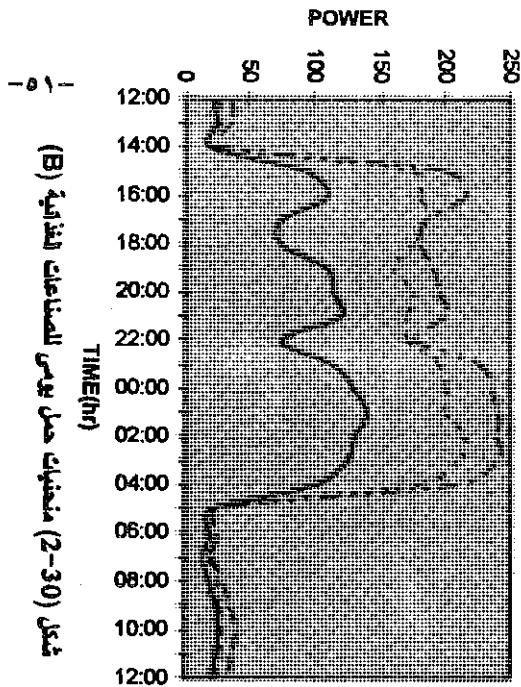
شكل (2-28) منحنيات حمل يومي للمصنع نسوج (B)



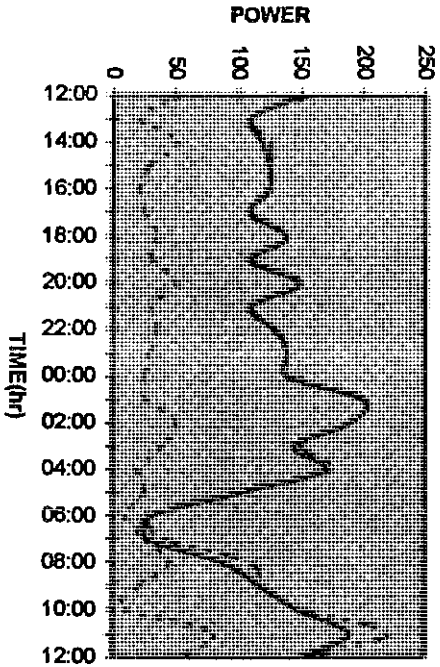
شكل (2-25) منحنيات حمل يومي للمصانع الورقية (A)



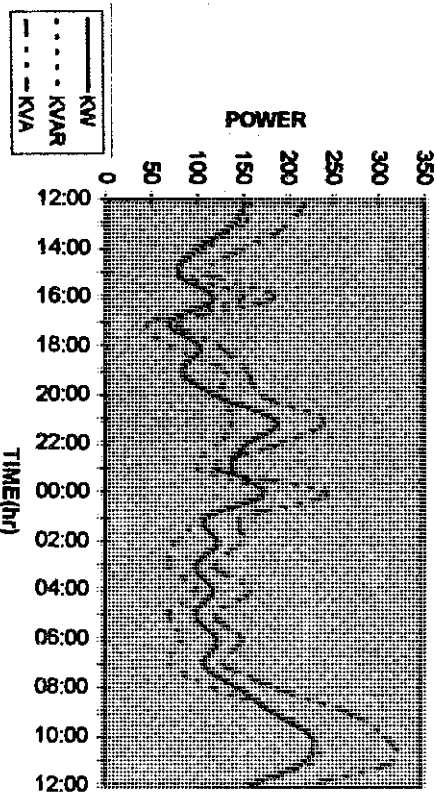
شكل (2-27) منحنيات حمل يومي للمصنع نسوج (A)



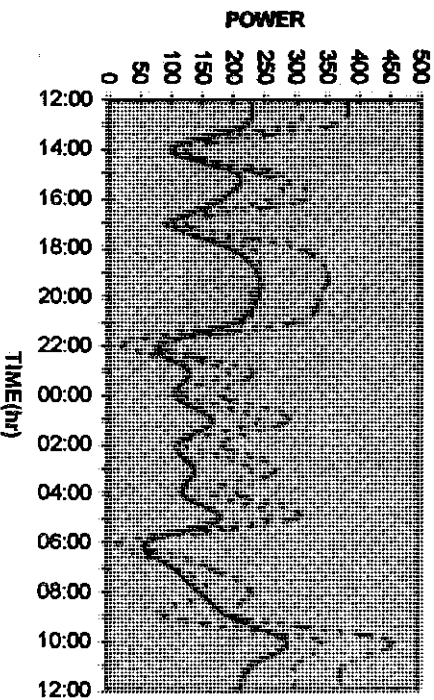
شكل (B) منحنيات حمل يوسى للمصانع الغازية



شكل (C) منحنيات حمل يوسى للمصانع الغازية

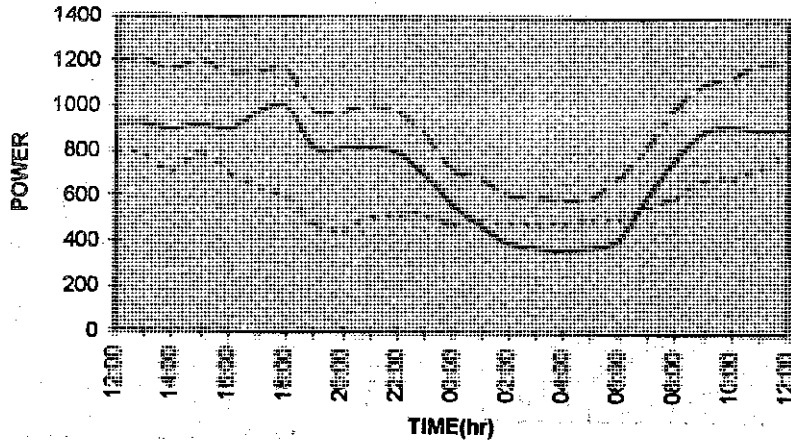


شكل (A) منحنيات حمل يوسى للمصانع الغازية

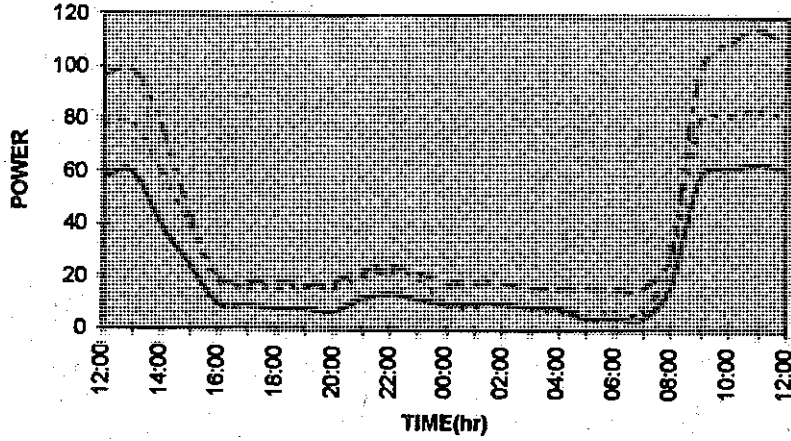


شكل (C) منحنيات حمل يوسى للمصانع الغازية





شكل (2-33) منحنيات حمل يومي لأحمال مشتركة صناعية وسكنية



شكل (2-34) منحنيات حمل يومي لأحمال مبنى إداري

———— KW    - - - - - KVAR    ······ KVA

### 2-3 ادارة الحمل Load Management

يكون الغرض الاساسى من نظام ادارة الحمل هو تغيير شكل منحنى الحمل للمنشأة تحت الدراسة ويمكن عمل ذلك بطرق متعددة منها تقليل ذروة الطلب (peak reducing) أو قطع ذروة الطلب (peak clipping) أو ملء الجزء المنفرد للمنحنى (filling up valleys) ويقصد بذلك ان جاتى منحنى الحمل يكونا منخفضين ، حيث ان منحنى الحمل يكون مقسما إلى ثلاث دورات ، الدورة الاولى والثالثة منخفضة القيمة بينما الدورة الوسطى مرتفعة القيمة) ، ويؤدى نظام ادارة الحمل إلى تقليل القدرة مرتفعة التكاليف المأخوذة من التربينات الغازية ومن وحدات التوليد منخفضة الكفاءة . وبالتحكم فى الحمل يمكن تحسين الإقتصاد الإجمالى لنظام القدرة الكهربائية ، وعليه يمكن تأجيل إنشاء محطات توليد جديدة وتدعيم شبكات الجهد المنخفض والعالي . ومن المعدات التى يمكن التحكم فيها وتؤثر فى منحنى الحمل :

تكييفات الهواء - سخانات التدفئة (space heaters) - سخانات المياه (water heaters) - ظلمبات الري (irrigation pumps) ، بالإضافة إلى ذلك يمكن التحكم فى الاحمال الصناعية عن طريق الفصل أو تقليل الأحمال لبعض الفترات بدون التأثير أو الإخلال بخطط الانتاج . أيضا يمكن التحكم فى اضاءة الطرق - اضاءة واجهات المحلات - استخدام عدادات متعددة المدى (multirate meters) - واستخدام عدادات القراءة عن بعد .

وفيما يلى الأنواع المختلفة لأشكال منحنى الحمل وكيفية تغيير المنحنى .

#### تغيير شكل الحمل Generic load - shape changes

يمكن تغيير شكل منحنى الحمل بأحد التكنولوجيات الآتية :

##### ١ - قطع ذروة الطلب peak clipping

وتعنى تقليل أقصى حمل فى فترات الذروة . وهذا يؤدى إلى تقليل كل من الطلب (Kw)

والطاقة المستهلكة الكلية (KWh)

ومن تطبيقات قطع ذروة الطلب

أ- تكييفات الهواء عالية الكفاءة Energy efficiency air conditioning

ب- التحكم المباشر في تكييفات الهواء Direct load control of air conditioning  
ج- برنامج التحكم في الفقد الحرارى للمواسير

Duct thermal loss control program

ع- التحكمات في المياه الساخنة Water heater controls

هـ- معدلات الانقطاعات Interruptible rates

يوضح شكل (2-35) المقصود بقطع ذروة الطلب

2- ملء الجزء المنفرج Valley filling

وهذا يعنى إضافة أحمال في أوقات عدم الذروة (off - peak periods) . أى زيادة الطاقة المستهلكة KWh للنظام .

ومن تطبيقات ملء الجزء المنفرج لمنحنى الحمل :

أ- تخزين الطاقة الحرارية Thermal energy storage loads

مثل تسخين المياه - والحفاظ على الفراغات والمساحات الدافئة .

ب- اضاءة الطرق والطوارئ

يوضح شكل (2-35) ب ملء الجزء المنفرج لمنحنى الحمل

3- تغيير الأحمال Load shifting

وهو ازالة أو تغيير الأحمال من فترات الذروة إلى فترات عدم الذروة ، وهذه الطريقة لا تحدث تغيير في الاستهلاك الكلى .

ومن تطبيقات تغيير أو ازالة الأحمال :

أ- تخزين المياه الساخنة Storge water heater

ب- الحفاظ على فراغات ومساحات دافئة (التحكم في تكييفات الهواء)

ج- تخزين الحرارة Storge heating

ع- التحكم في الري Irrigation control

هـ- عدادات المحاسبة تبعاً للوقت Time - of use rates

ويوضح شكل (2-35) ج المقصود بتغيير الأحمال

#### 4- الترشيد Conservation

يعنى تقليل الاستهلاك الكلى لدورة الحمل .

ومن تطبيقات الترشيد

أ- اضافة مواد عازلة للحوائط والأسقف والأرضيات

ب- عزل عالى الكفاءة للشبائيك

ج- مضخات المياه الساخنة

د- الإضاءة عالية الكفاءة

هـ- أجهزة منزلية عالية الكفاءة

ويلاحظ فى شكل (2-35) أنخفاض كل من القدرة المأخوذة من المصدر والطاقة المستهلكة الكلية

#### 5- بناء الأحمال Load building

##### أو نمو الاحمال Load growth

وهو يعنى زيادة الاحمال والاستهلاك خلال كل دورة الحمل أو معظمها

ومن تطبيقات بناء الاحمال :

أ مضخات المياه الساخنة

ب- خطوط انتاج جديدة

ج- اضافة أحمال لمشركين جدد

ويوضح شكل (2-35) هـ المقصود ببناء الأحمال

#### 6- التشكيل المرن للأحمال Flexible load shape

وهو يعنى التنوع فى العول (reliability) وجودة الخدمة (quality of survice)

ويمكن أن يؤدى هذا إلى حدوث أو عدم حدوث تغيير طفيف فى الاستهلاك الكلى (Kwh)

ومن تطبيقات التشكيل المرن للأحمال

أ- فصل الأحمال

ب- التسخين بنظام الوقود المزدوج (Dual - fuel)

ج- وجود مولد احتياطي

يوضح شكل (2-35) و المقصود بالتشكيل المرن للأحمال

## أهداف ادارة الحمل Objectives of load management

### 1- تقليل الذروة (peak reduction)

حيث أن شبكات توزيع الكهرباء تغذى أحمال ذات طبيعة مختلفة فإن منحنى الحمل (غالبا) يتغير خلال 24 ساعة ، كذلك يتغير من يوم إلى آخر ومن موسم إلى آخر . كثير من المستهلكين لديهم أجهزة يمكن أن تفصل في أوقات معينة بدون أن تسبب أية اضطرابات . إن أمكن أن يتم فصل هذه الأجهزة في فترة ذروة الحمل اليومي وتشغيلها في فترات عدم الذروة - مثلا في الفترة الاولى أو الثالثة لمنحنى ملء الجزء المنفرد فإن منحنى الحمل سيتغير كما في شكل (2-36)

يعتمد التغير في تقليل الحمل على الأنواع المختلفة لأحمال المستهلكين والتي يمكن حسابها منفصلة لكل تصنيف من المستهلكين . يمتاز تقليل ذروة الحمل بأنه يمكن أن يؤجل إنشاء محطات توليد جديدة وأيضا تأجيل عمل تدعيم لشبكات الجهد المنخفض والمرتفع .

### 2- تقليل التكاليف المرتفعة لتوليد القدرة

#### (Minimizing High cost power generation)

يتغير معدل كفاءة المولدات ذات الأنواع والأعمار المختلفة . بالتحكم في الحمل يمكن تقليل استهلاك القدرة وذلك عندما يكون معدل كفاءة المولدات منخفض . بهذه الطريقة يمكن الحصول على وفر هائل .

### 3- طرح الحمل (Load shedding)

في الحالات الطارئة ، عند حدوث اضطرابات في الشبكات الكهربائية ، يمكن بطرق التحكم في الحمل التقليل السريع في القدرة المستهلكة . بهذه الطريقة يمكن استمرارية التغذية الكهربائية مع فصل بعض المستهلكين تبعاً للأهمية .  
يمكن طرح الحمل من خلال المكونات الرئيسية أو الفرعية للشبكة .

### 4- تشغيل الأحمال المفصولة ( Cold Load pick-up )

في الشبكات المحتوية على تكييفات الهواء - سخانات المياه - والأجهزة الأخرى التي يتحكم فيها عن طريق ثرموستات (Thermostats) . عند حدوث انقطاع للتغذية الكهربائية في هذه اللحظة تكون أغلب الثرموستات في وضع قفل فيرتفع الحمل استثنائياً في أول لحظة لإعادة التغذية الكهربائية للشبكة . يؤدي هذا إلى زيادة حمل اضطراري والنتيجة انقطاع التغذية مرة أخرى .

يمكن حل هذه المشكلة بسهولة بمساعدة نظام التحكم في الحمل، فمثلاً يمكن لهذه النوعية من الأحمال أن تظل مفصولة آلياً لفترة زمنية محددة عندما يصبح الجهد مساوياً للصفر، وبعد رجوع الجهد يمكن توصيل الحمل بنجاح مرة أخرى باستخدام التحكم في الحمل.

مثلاً يوضح شكل (2-37) توزيع المستهلكين إلى المجموعات 1,2,3,4 فعند رجوع جهد التغذية يمكن تشغيل المجموعة 1 أولاً ... وبعد تأخر زمني محدد يتم تشغيل المجموعة 2 ..... وهكذا

المعدات التي يمكن التحكم فيها (Objects Controlled)

### ١- مكيفات الهواء والسخانات (Air conditioners, Space heaters)

يفضل عدم فصل المكيفات والسخانات لفترة طويلة حتى لا يسبب هذا ازعاج للمستهلكين. عن طريق فصل وتوصيل المكيفات والسخانات دورياً يمكن تقليل لزوم الحمل بدون تأثير محسوس على الحالة الجوية للمكان . يتم تقسيم المشتركين إلى

مجموعات ، مثلًا ثلاثة مجموعات ، كل مجموعة تفصل معداتها لمدة 20 دقيقة وتعمل لمدة 40 دقيقة . بهذه الطريقة تقل نروة الحمل حوالى  $\frac{1}{3}$  الحمل المنفصل . توجد برامج تشغيل مختلفة ويمكن اختيار المناسب منها .

## 2- سخانات المياه - سخانات تخزين حرارية - ظلمبات الري

### (Water Heaters, Thermal Storage Heaters, Irrigation Pumps)

هذه المجموعة تحتاج للتشغيل من 8 إلى 10 ساعات فى اليوم . يمكن عن طريق التحكم فى الحمل تشغيلها خلال فترات الليل وفى نهاية الاسبوع بينما يفصل خلال فترات النهار فى أيام العمل .

## 3- الثلاجات والديب فريزر (Refrigerators, Deep - Freezers)

الثلاجات والديب فريزر ليست من الأجهزة المناسب التحكم فيها دوريا وحيث أنها من الأنواع المعزولة جيدا فهي تعمل آليا بنظام الفصل/التوصيل (إذا لم يتم تكرار فتحها) لأكثر من 50% من زمن دورة الفصل، وبالتجهيز السليم لضبط الثرموستات ، فإن استخدام التحكم فى مصدر التغذية يتسبب فى ارتفاع متوسط درجة الحرارة ، وإذا حدث هذا يوميا فإنه يؤدي إلى تلف المواد الغذائية .

تعتبر الثلاجات والديب فريزر من الأشياء التى يمكن التحكم فيها عن طريق ( Cold Load pick up)

## 4- الأحمال الصناعية (Industrial loads)

كثير من الصناعات تستخدم سخانات المياه - الأفران الكهربائية - الضواغط الهوائية ... والتي يمكن فصلها لفترة طويلة أو قصيرة بدون حدوث اضطرابات للعمليات الصناعية . ونتيجة اختلاف صناعة عن أخرى فإنه يلزم دراسة كل حالة منفصلة ووضع توصيات لها.

5- اضاءة الطرق - واجهات المحلات - العلامات الكهربائية

(Street Lighting , Shop Windows , Electric Signs)

يفضل استخدام نظام التحكم فى فصل وتوصيل اضاءة الطرق ، حيث يكون مسموحاً بتغييرنصوع (brightness) الاضاءة بالنسبة لشدة الازدحام .  
يمكن تشغيل واجهات المحلات والعلامات الكهربائية إما منفصلة أو فى مجموعات

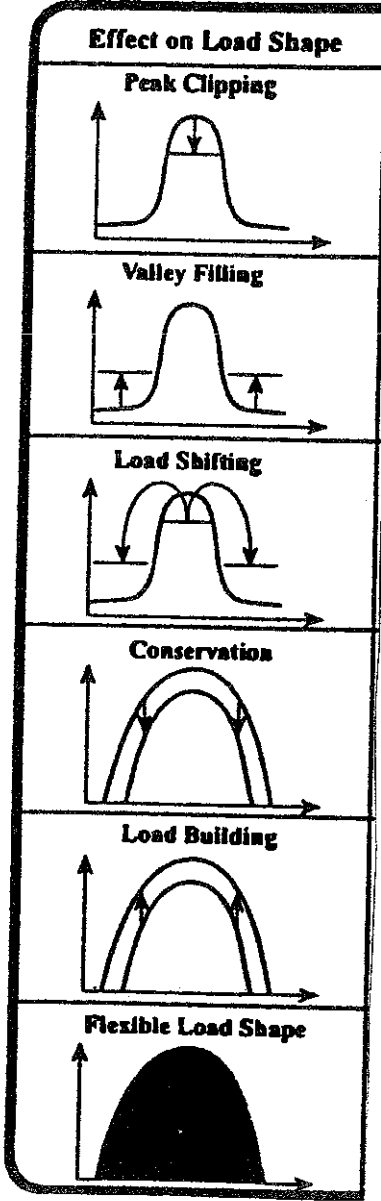
6- عدادات القراءة عن بعد (Remote-Reading of Meters)

تستخدم عدادات القراءة عن بعد بنجاح اذا كانت متصلة بمراكز إدارة الأحمال حيث يمكن مراقبة الإستهلاك والتحكم فيه بصفة مستمرة .

7- مفاتيح المقاطع (Sectionalizing switches)

يمكن استخدام تحكمات الحمل لتشغيل مفاتيح المقاطع وقواطع التيار (breakers) فى شبكات الجهد العالى . بذلك يسهل سرعة تحديد مكان العطل وعزل الجزء العاطل .





( أ ) قَطع ذروة الطلب

( ب ) ملء الجزء المنفرج

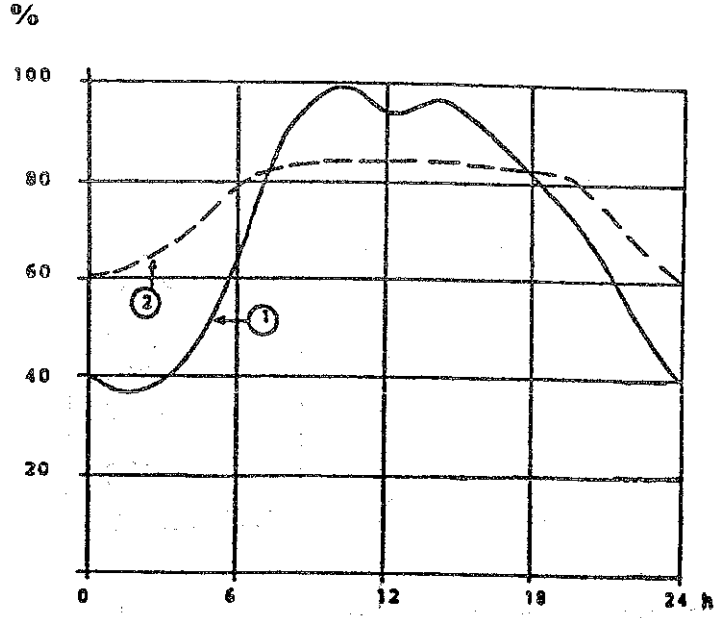
( ج ) تغيير أو ازاحة الحمل

( د ) الترشيد

( هـ ) بناء الاحمال

( و ) تشكيل مرن للاحمال

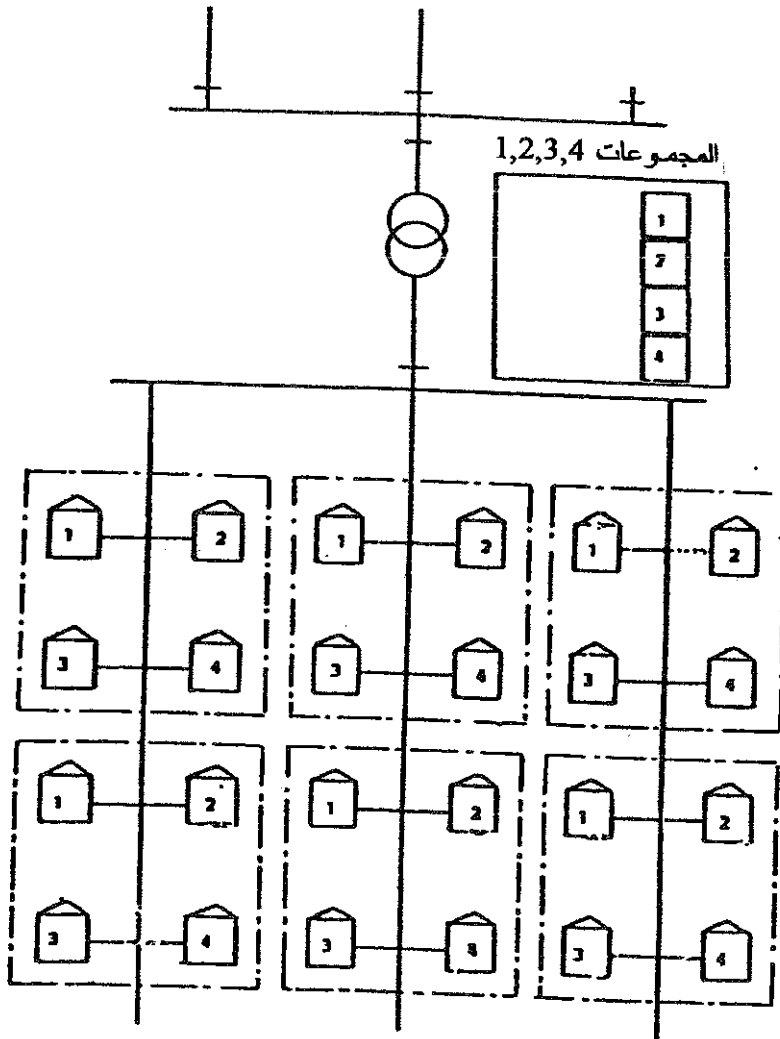
شكل ( 2-35 ) التكنولوجيات المختلفة لتغير منحنى الحمل



( 1 ) قبل التحكم في الحمل

( 2 ) بعد التحكم في الحمل

شكل ( 2-36 ) تغير منحنى الحمل بعد ملء الجزء المنفرد



شكل ( 2-37 ) تقسيم المستهلكين الى مجموعات

(ادارة طلب الطاقة - ١)

### الباب الثالث

### نظم البخار والتمكثف

### Steam and Condensate Systems

يعتبر البخار من أهم وسائل الخدمات المستخدمة في المنشآت الصناعية والتجارية ، ويمتاز إلى جانب رخص تكلفته بأنه أكثر الأوساط الممكنة لنقل الحرارة ، بالإضافة إلى أنه لا يمثل أي خطورة في حالة تسربه حيث أنه بدون رائحة وغير سام .

المياه متوفرة في كل مكان وبيعض المعالجة البسيطة للمياه الخام يمكن استخدامها في الغلايات للحصول منها على البخار. خلال عمليات الغليان والتكثيف ، إذا كان الضغط ثابت لكل من المياه والبخار، فإن درجة الحرارة أيضا تكون ثابتة .

للتحويل من السائل (مائع) إلى البخار تمتص كميات كبيرة من الحرارة لكل باوند (Pound) مياه .

يتم توليد البخار بحرق الوقود في الغلايات ، وخلال اطار الغلاية (إذا كانت مغلقة) تنتقل الحرارة إلى المياه لتحويله إلى بخار مع ثبات حجم الغلاية وتنتقل الحرارة خلال اطار الغلاية (إذا كانت مفتوحة) إلى المياه وتحواله إلى بخار مع ثبات الضغط .

غالبًا يكون تمكثف البخار مياه عالية النقاوة عند درجات حرارة متوسطة أو عالية . وعادة في جميع المصانع والمنشآت المستخدمة للبخار ، يتم استرجاع أكبر كمية ممكنة من التمكثف إلى الغلاية لإعادة استخدامه ، ويؤدي ذلك إلى توفير الحرارة وتوفير مياه التعويض وتوفير أي كمياويات تستخدم في معالجة المياه .

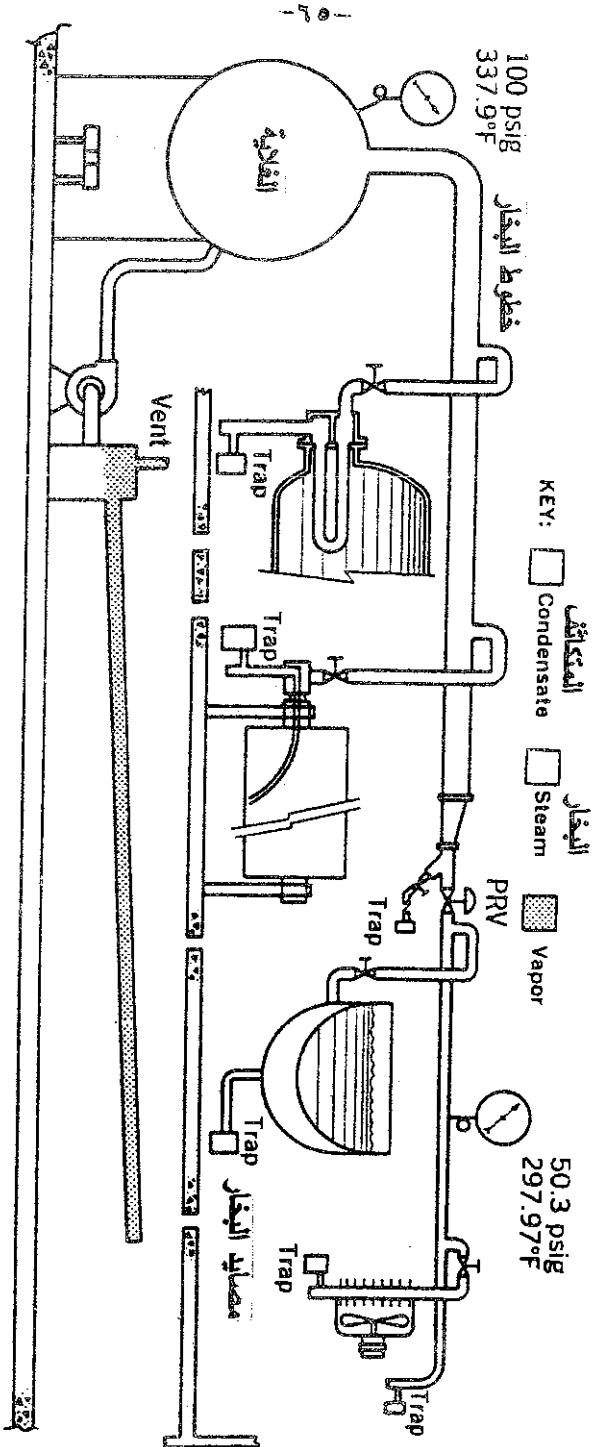
يتم نقل وتوزيع البخار من خلال شبكات مواسير معزولة عزلا جيدا ، كذلك يتم نقل تمكثف البخار من خلال شبكات مواسير التمكثف . يجب اضافة أجهزة مساعدة لشبكات توزيع البخار وعودة التمكثف ، من هذه الأجهزة :

مصائد البخار - منفس هواء - تصريف هواء - مصفاة - جهاز فصل - محابس - صمامات .

وعلى ذلك يتكون نظام البخار والتمكثف من :

- الغلاية (boiler)

- خطوط البخار (steam pipes) بما فيها من صمامات تحكم (control valve) ومصابيد بخار (steam traps)
- نظام المتكاثف (condensate system) والذي يتكون من المواسير (pipes) والخزانات (tanks) والمضخات (pumps)
- ويوضح شكل (3-1) المكونات الرئيسية لنظام البخار والمتكاثف .
- تنتج الغلاية (أو مولد البخار) البخار عند أعلى ضغط وأعلى درجة حرارة مطلوبة للعمليات الصناعية والانتاجية المختلفة.
- ينقل هذا البخار من الغلاية خلال شبكة بخار رئيسية إلى أماكن معدات العمليات التي تعمل بالبخار .
- إذا احتاجت بعض العمليات إلى بخار ذو درجة حرارة منخفضة ، عندئذ يتم خنق (throttled) البخار لتقليل ضغطه وذلك خلال صمام تنظيم الضغط (pressure regulating valve) والذي يرمز له بالرمز PRV .
- تكون أماكن مصابيد البخار (steam traps) عند المواضع التي تسمح للمتكاثف بالتصريف الخلفي (drain back) إلى خطوط رجوع المتكاثف ، والتي ترجع إلى مستقبل المتكاثف .
- في بعض المصانع لا يتم استرجاع المتكاثف ولكن يصب في المصارف (drain) .
- في هذا الباب سيتم التعرض للموضوعات الآتية :
- تعريف البخار وخصائصه
  - جداول البخار
  - مخططات البخار
  - مكونات نظام البخار والمتكاثف



(إدارة طلب الطاقة - ١)

شكل (3-1) المكونات الرئيسية للنظام البخار والكتائف .

### 3-1 البخار steam

يستخدم بخار المياه لحمل الطاقة المتولدة من الوقود المحترق في الغلايات (boilers) إلى الآلات المختلفة التي تحتاج في عملها إلى البخار (لأغراض التسخين مثلا) . أو يستخدم كوسيط لنقل الحرارة .

المصادر المختلفة للحصول على البخار :

- 1- بحرق الوقود في وحدة غلاية مركزية central boiler plant
- 2- باستغلال حرارة العادم (waste heat) الناتجة من العمليات الصناعية المختلفة
- 3- من مخرج التربينات ذات الضغط الخلفى back pressure turbines
- 4- من التربينات الأستخراجية (extraction turbines) المستخدمة في توليد القدرة الكهربائية .

يجب أن يكون نظام توزيع البخار على درجة عالية من الكفاءة . ويجب أن يتوفر البخار بالكمية الصحيحة وفي الوقت المطلوب للنظام عند درجة حرارة وضغط مناسبين .  
يجب معرفة :

- كيفية إختيار نظم توزيع البخار .
- تحديد مواضع الفقد في الطاقة .
- تطوير نظم التوزيع لتقليل الفقد .
- كفاءة التشغيل لنظم البخار .
- ترشيد إستخدام الطاقة في نظم البخار .
- ما هي العوامل التي تؤثر على إستهلاك مصادر الطاقة في نظم البخار ؟

### البخار steam

البخار هو مياه في الطور الغازي (البخاري) (vapor phase) ونحصل عليه بتسخين المياه ، عند الضغط الجوي مثلا ، حيث تبدأ درجة حرارة المياه في الأرتفاع حتى تصل إلى درجة الغليان ( $100^{\circ}\text{C}$ ) عندئذ تعرف المياه بأنها مياه مشبعة (saturated water) عند زيادة درجة الحرارة تتحول المياه إلى بخار ، وتظل درجة الحرارة والضغط ثابتين خلال هذه العملية) إذا تحولت المياه بالكامل إلى بخار أصبح بخار مشبع

( saturated steam ) وتكون درجة تشبع البخار عند ضغط التشبع هي نفسها درجة غليان البخار ( boiling temperature ) ودرجة تكثيفه ( condensation temperature ) عند نفس الضغط . وتعرف حالة التشبع بأنها الحالة التي عندها يتساوى معدل التبخير من السطح الحر للمياه مع معدل التكثيف للبخار عند السطح الحر للمياه . ويوضح شكل (2-3) هذه التعريفات .  
من التعريفات المستخدمة في نظم البخار

### 1- البخار المحمص (superheated steam)

هو بخار عند درجة حرارة أعلى من درجة حرارة التشبع

### 2- جودة البخار (steam quality)

أو درجة جفاف البخار (dryness steam)

أو نسبة جفاف البخار (steam dryness fraction)

هي النسبة بين كتلة البخار والكتلة الكلية ( أو هي عبارة عن كتلة البخار المشبع المتواجدة في وحدة الكتلة للبخار )

مثلا في منظومة من البخار والمياه ، لو كانت كتلة بخار المياه تساوي 0.2 كجم ، وكانت

كتلة المياه السائل 0.8 كجم فإن الجودة أو درجة الجفاف للبخار تساوي 20%

و تكون درجة جفاف أو جودة المياه المشبع تساوي الصفر .

بينما درجة جفاف أو جودة البخار المشبع تساوي الواحد الصحيح .

### 3- مياه مضغوط (compressed water)

مياه ضغطها أعلى من ضغط التشبع عند درجة الحرارة المعطاه .

### 4- مياه ذو تبريد دوني (subcooled water)

مياه درجة حرارتها أقل من درجة حرارة التشبع عند الضغط المعطى .

### 5- بخار رطب (wet steam)

الوصول إلى مياه وبخاره معا عند درجة حرارة التشبع (أو الوصول إلى مياه مشبع

وبخار مشبع معا). (أو هو عبارة عن خليط من المياه المشبع والبخار المشبع عند ضغط

التشبع ودرجة التشبع )



## ٦- عملية التبخير (Evaporation)

هي عبارة عن تغيير حالة المائع من الطور السائل (المياه) إلى الطور الغازي (البخار) ويوضح شكل (3-3) العلاقة بين درجة الحرارة والضغط لمنحنى تشبع المياه. بعد إنتاج البخار يتم نقله وتوزيعه إلى أماكن استخدامه ، عندئذ تنطلق الحرارة الكامنة ويبدأ البخار في التكثيف إلى سائل عند نقطة الغليان ويظل المتكاثف الناتج محتفظاً بالطاقة التي أوصلت المياه إلى نقطة الغليان ، وللاستفادة من هذه الطاقة يفضل إعادة المتكاثف إلى الغلاية .

عند نقل وتوزيع البخار كان يجب التفكير في أقطار مواسير النقل والتوزيع حيث أن البخار ذو الضغط الجوي يكون حجمه كبيراً بشكل ملحوظ ويلزم له استخدام مواسير كبيرة الأقطار ، ويلاحظ أيضاً أنه لضمان سريان وتدفق البخار عند مواضع استخدامه أن يحدث هبوط في الضغط ، وبناء على ذلك يتم توليد البخار في الغلايات واستخدامه في شبكات المواسير عند ضغط أعلى من الضغط الجوي . ويعتمد اختيار قيمة الضغط على العمليات التشغيلية المختلفة المطلوبة. ويمتاز زيادة ضغط البخار إلى أنه يؤدي إلى خفض الحجم النوعي للبخار (specific volume)، (والذي يعرف بالحجم لكل وحدة كتلة) وبالتالي يمكن نقله وتوزيعه بسهولة أكثر في شبكات مواسير ذات أقطار صغيرة نسبياً . يمتاز أيضاً ارتفاع الضغط بأنه يصاحبه ارتفاع نقطة غليان المياه (أي درجة حرارة التشبع) وهذا يؤدي إلى زيادة فاعلية وفائدة البخار كوسيط للتسخين .

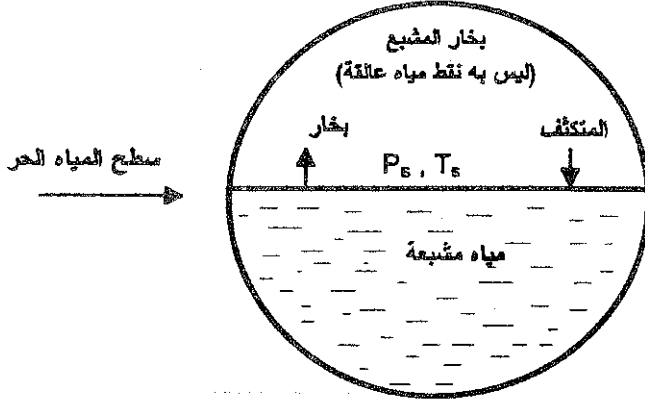
### الطرق البديلة لاستخدام بخار المياه :

#### 1- المياه الساخنة الدوارة (circulating hot water)

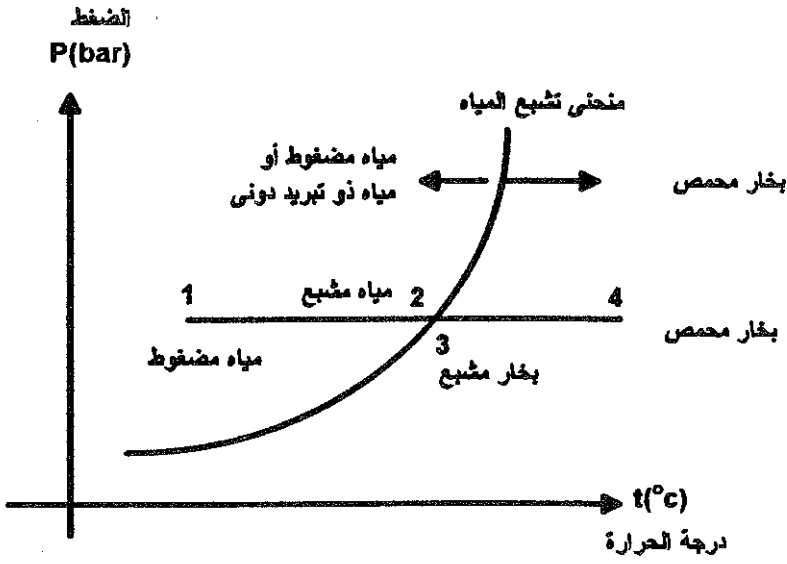
ونحصل على هذا النظام من غلاية المياه الساخنة .

من عيوب هذا النظام :

- إنخفاض درجة حرارة المياه بدرجة كبيرة .
- عند استخدام نظام مضغوط فإن نظام المياه الساخنة الدوارة يكون أكثر تكلفة .
- إنخفاض الحرارة النوعية (specific heat)
- إنخفاض معامل انتقال الحرارة (heat transfer coefficient)



شكل (3-2) تمثيل عملية البخار  
 $P_s$ : ضغط التشبع  
 $T_s$ : درجة تشبع البخار



شكل (3-3) منحنى تشبع المياه

## 2- نظم الزيت الساخن الدوار (circulating hot oil systems)

نحصل منه على درجة حرارة أعلى

ولكن من عيوب هذا النظام :

- إنخفاض الحرارة النوعية .

- إنخفاض معامل إنتقال الحرارة .

يستخدم البخار لأغراض متعددة في الصناعات والأنشطة التجارية مثل :

صناعات الأغذية - السيراميك - البلاستيك - الورق ....

ويوضح جدول (3-1) أمثلة لبعض أنواع الصناعات من حيث الضغط النموذجي ومعدل

الإستهلاك بينما يوضح جدول (3-2) أمثلة لبعض الأنشطة التجارية

جدول ( 3-1 )

الضغط التمثولي ومعدل استهلاك البخار لبعض الصناعات

معدل استهلاك البخار (lb / hr)	الضغط التمثولي (Psig)	الوصف	نوع الصناعة
310	5	غمر غزل الصوف بمعدل 100 عروة / دقيقة	المقروبات الناعمة صناعة الجين والريز
232 بحد أقصى	15 - 75	خط البسترة ، بمعدل 100 جالون مستقر (gal heated) / دقيقة	صناعة تشغيل البلاستيك
29	125	تقل سطح مطلي بمساحة 15 - 12 قدم مربع	صناعة الورق
29	175	مروحة ، لكل 1000 قدم مربع	
372	50	نقل لبب الطيب ، لكل 100 برتق سدق	
87	100	طائرات هيدرو المتوسط	صناعة تكييف التبريد
87	100	سارات النقل الكهربائية	صناعة الاطارات
29	100	الاجريسيات	

١ - ٢

(١ - ٢) ١٩٩٩

جدول (2-3)

الضغط التمزنجي ومعدل استهلاك البخار لبعض الأنشطة البخارية

معدل استهلاك البخار (lb / hr)	الضغط التمزنجي (P sig)	الوصف	نوع النشاط
4	10	هوض الحجين بطول 8 قدم	مخازن / أقراص
29	10	فرن ، الخبز الأبيض ، بسطخ 120 قدم مربع	المستشفيات
3	40 - 50	أجهزة تقليم من الجرانيت ، لكل بوصة مربعة تقريبا	
6	40 - 50	مياه ، تقليم من الجرانيت ، لكل 10 جالون تقريبا	
21	40 - 50	أقراص التطهير - بابين - (100 - 50 قدم مكعب) لكل 10 قدم مكعب	
4	100	كل معرأة بخار	المشكلة
7	100	ماتية التكرية بإضافة النشا ، لكل 10 جالون معمة	
7	100	صليات الفسل لكل 10 بوصة طول تقريبا	
38	100	تجفيف الملابس ، لكل بوصة طول تقريبا	
36	5 - 20	طاولات البخار القياسية ، لكل قدم طول	المطاعم
29	5 - 20	غارية شاي محافظة بخلاف بخار ، 25 جالون مخزون	
58	5 - 20	غارية شاي محافظة بخلاف بخار ، 60 جالون مخزون	
29	5 - 20	أقراص التسخين ، لكل 20 قدم مكعب	

### 3-2 جداول البخار Steam tables

بأستخدام جداول البخار يمكن الحصول على خواص البخار المشبع (saturated steam) والمياه المشبع (saturated water) والبخار المحمص (superheated steam) وذلك عند الظروف المختلفة .

ولأستخدام جداول البخار المشبع يجب معرفة إما درجة حرارة أو ضغط البخار المشبع لإمكانية الحصول على خواص البخار والمياه المشبعين. بينما لأستخدام جداول البخار المحمص يجب معرفة كل من درجة الحرارة والضغط للحصول على خواص البخار المحمص . والخواص التي تحتويها جداول البخار هي :

الضغط - درجة الحرارة - الحجم النوعي - الطاقة الداخلية - الإنثالبي - الإنتروبي .  
ويستفاد من الجداول في أغراض مختلفة منها : حساب الوقر في البخار - حساب الوقر في الوقود نتيجة الوقر في البخار - حساب تكلفة طن البخار .....  
وفيما يلي تعريف خواص البخار والرموز المستخدمة لها :

#### 1 - الضغط (pressure)

ويرمز له بالرمز (p)

هو القوة المؤثرة على وحدة المساحة ووحدة (N/m<sup>2</sup>) (نيوتن/متر مربع) \*

\* من وحدات الضغط :

- بار (bar) : هو وحدة ضغط تساوي مليون دايون لكل سم<sup>2</sup> (1 dyn = 10<sup>-5</sup> N)  
[ 1 bar = 10<sup>5</sup> P<sub>a</sub> = 10<sup>2</sup> kP<sub>a</sub> = 0.1 MP<sub>a</sub> ]

- باسكال (Pascal) : ويرمز له (P<sub>a</sub>) (1 P<sub>a</sub> = 1 N/m<sup>2</sup>) ، (كيلو باسكال = kP<sub>a</sub>) ،

(1 MP<sub>a</sub> = 1 N/mm<sup>2</sup>) (ميجا باسكال = MP<sub>a</sub>)

- ضغط مطلق (absolute pressure) ويرمز له p<sub>abs</sub> (بوحدة باوند / بوصة مربعة)

- ضغط مقياسي (Gauge pressure) ويرمز له p<sub>sig</sub> (p<sub>sia</sub> = 14.7 + p<sub>sig</sub>)

(إدارة طلب الطاقة - ١)

## 2- درجة الحرارة (Temperature)

ويرمز لها بالرمز (T)

هي خاصية تعيين درجة برودة أو سخونة مائع المنظومة  
وحداتها : °C لدرجات الحرارة العادية المقاسة بالترمومتر الزئبقي  
K لدرجات الحرارة المطلقة (absolute) حيث أن :  
درجة الحرارة المطلقة = درجة الحرارة العادية + 273°

## 3- الحجم النوعي (specific volume)

ويرمز له بالرمز (v)

هو حجم المائع (Fluid) (على شكل مياه أو بخار) المناظر لوحدته الكتلة وتكون وحدة الحجم  
النوعي هي (m<sup>3</sup>/kg) أو (ft<sup>3</sup>/lb) ( الحجم النوعي =  $\frac{1}{\text{الكثافة}}$  )

## 4- الطاقة الداخلية (Internal energy)

ويرمز له بالرمز (u)

هي الطاقة الحرارية (Thermal energy) المخزونة في المائع نتيجة تسخينه (أي حركة  
جزيئاته وتغيير الأوضاع النسبية لها)

## 5- الانثالبي Enthalpy

ويرمز لها بالرمز (h)

خاصية محسوبة للمادة ، تعرف في بعض الأحيان تعريفا بسيطا بأنها " محتوى الحرارة الكلية " .  
وإذا شئنا نصا أدق للتعريف ، فالانثالبي لكتلة معلومة من مادة ما عند أية حالة ثرموديناميكية  
محددة هي تعبير عن الحرارة الكلية التي يلزم نقلها إلى المادة التي تصل إلى الحالة المحددة من  
حالة ابتدائية معينة مأخوذة اختياريا كنقطة الصفر للانثالبي .

أو هي الطاقة الحرارية والطاقة الميكانيكية المخزونة في المائع نتيجة تسخينه وسرياته .  
وحدة الاتثالبي النوعية (Kj/Kg) كيلو جول / كيلو جرام  
أو (Btu/lb) الوحدة الحرارية البريطانية/باوند

## 6- الانتروبيا Entropy

ويرمز لها بالرمز (s)

الانتروبيا لكتلة معلومة من مادة عند أية حالة منصوص عليها هي تعبير عن الحرارة الكلية المنقولة إلى المادة ، لكل درجة حرارة مطلقة ، كي توصل المادة إلى تلك الحالة من حالة ابتدئية معينة مأخوذة كصفر للانتروبي وتمثل الانتروبيا عادة كنسبة رياضية بين التغير في محتوى الحرارة وبين درجة الحرارة المطلقة

أو هي خاصية تحدد درجة الفوضى (Degree of disorder) للمنظومات الحرارية ، أي تحدد مدى اتحراف العمليات الترموديناميكية الحقيقية الفعلية عن نظيرتها المثالية .  
وحدة الانتروبيا النوعية (Kj/Kg . k) كيلو جول / كيلو جرام درجة كلفن .

## 7- الحرارة النوعية (specific heat)

هي عبارة عن كمية الحرارة التي يتبادلها المائع مع الوسط المحيط به عندما تتغير درجة حرارة وحدة الكتلة للمائع درجة واحدة . وحدة الحرارة النوعية (Kj/Kg . °k) أو (Btu / lb °F)  
تكون قيمة الحرارة النوعية مع ثبات الحجم أو ثبات الضغط .

الحرارة النوعية للمياه = 4.19 كيلو جول لكل كيلو جرام درجة

الحرارة النوعية للبخار المحمص تتراوح بين 1.884 إلى 2.512 كيلو جول لكل كيلو جرام درجة

يلخص جدول (3-3) رموز الخواص المستخدمة لكل من المياه والبخار المشبعين والتبخير والبخار المحمص :



جدول (3-3)

البخار المحمص (فوق درجة حرارة التشبع)	التبخّر	البخار المشبع	المياه المشبع	الخاصية
$v$		$v_g$	$v_f$	الحجم النوعي
$u$	$u_{fg} = u_f - u_g$	$u_g$	$u_f$	الطاقة الداخلية
$h$	$h_{fg} = h_f - h_g$	$h_g$	$h_f$	الإنثالبي
$s$	$s_{fg} = s_f - s_g$	$s_g$	$s_f$	الانتروبي

ويوضح جدول (3-4) قيم الحرارة النوعية لبعض المواد الشائعة الاستخدام

جدول (3-4)

الحرارة النوعية لبعض المواد شائعة الاستخدام

الحرارة النوعية Btu / lb.°F	نوع المادة	الحرارة النوعية Btu / lb.°F	نوع المادة	حالة المادة
0.49	حديد زهر	0.22	الاليومنيوم	المواد الصلبة
0.03	رصاص	0.20	اسبتوس	
0.25	ماغنسيوم	0.37	أسمنت جاف	
0.26	بورملين	0.22	طين	
0.48	مطاط	0.19	أسمنت stone	
0.06	فضة	0.18	أسمنت cinder	
0.12	صلب	0.09	نحاس	
0.05	صنايح	0.20	زجاج	
0.32 - 0.48	خشب	0.49	ثلج (32 °F)	
0.9	لين	0.51	اسبتون	
0.41	نفتالين	0.60	كحول ميثيل (60-70°F)	المواد السائلة
0.51	البتترول	1.16	امونيا (104°F)	
0.47	زيت الصويا	0.53	جليكول اثيلين	
0.95	عصير طماطم	0.45	زيت وقود	
1	المياه	0.58	جلمرين	
0.20	ثاني أكسيد الكربون	0.35	اسبتون	المواد الغازية (عند ضغط ثابت)
0.59	ميثان	0.24	هواء جاف (32-392°F)	
0.24	نيروجين	0.45	كحول	
0.22	أوكسجين	0.54	أمونيا	

(3-2-1) جداول خواص البخار المشبع عند معرفة درجة الحرارة

Saturated steam : Temperature tables

بمعرفة درجة حرارة البخار المشبع يمكن الحصول على : الضغط - الحجم النوعي - الطاقة الداخلية - الإنثالبي - الانتروبي

وذلك لكل من المياه والبخار المشبعين ، كما في النموذج التالي .

يوضح الجدولين (3-5),(3-6) خصائص البخار والمياه

المشبعين بمعرفة درجة الحرارة (°F)

ويوضح الجدولين (3-7),(3-8) خصائص البخار والمياه

المشبعين بمعرفة درجة الحرارة (°C)

درجة الحرارة (T) °C	الضغط (p)	الحجم النوعي		الطاقة الداخلية		الانثالي		الانترالبي	
		المياه مشبع $v_f$	بخار مشبع $v_g$	المياه مشبع $u_f$	البخار مشبع $u_g$	المياه مشبع $h_f$	البخار مشبع $h_g$	المياه مشبع $s_f$	البخار مشبع $s_g$

(إدارة طلب الطاقة - 1)

جدول (3-5) خواص البخار المشبع عند درجة الحرارة °F

Temp F	Abs Press. Lb		Specific Volume			Enthalpy			Entropy	
	Sat.	Liquid	Evap.	Vapor	Sat.	Liquid	Evap.	Vapor	Liquid	Evap.
t	P	v <sub>f</sub>	v <sub>fg</sub>	v <sub>g</sub>	h <sub>f</sub>	h <sub>fg</sub>	h <sub>g</sub>	s <sub>f</sub>	s <sub>fg</sub>	s <sub>g</sub>
32	0.09854	0.016	3306	3306	0.00	1075.8	1075.8	0.00	2.1877	2.1877
35	0.09995	0.016	2947	2947	3.02	1074.4	1077.1	0.0061	2.1709	2.177
40	0.1217	0.016	2444	2444	8.05	1071.3	1079.3	0.0162	2.1435	2.1597
45	0.14752	0.016	2036.4	2036.4	13.06	1068.4	1081.5	0.0262	2.1167	2.1429
50	0.17811	0.016	1703.2	173.2	18.07	1065.6	1083.7	0.0361	2.0903	2.1264
60	0.2563	0.016	1206.6	1206.7	28.06	1059.9	1088	0.0555	2.0393	2.0948
70	0.3631	0.016	867.8	967.9	38.04	1054.3	1092.3	0.0745	1.9902	2.0647
80	0.5069	0.016	633.1	833.1	48.02	1048.6	1096.6	0.0932	1.9428	2.036
90	0.6982	0.016	468	468	57.99	1042.9	1100.9	0.1115	1.9972	2.0087
100	0.9492	0.016	350.3	350.4	67.97	1037.2	1105.2	0.1295	1.9531	1.9826
110	1.2748	0.016	265.3	265.4	77.94	1031.6	1109.5	0.1471	1.9106	1.9577
120	1.6924	0.016	203.25	203.27	87.92	1025.9	1113.7	0.1645	1.7694	1.9339
130	2.2225	0.016	157.32	157.34	97.9	1020	1117.9	0.1816	1.7296	1.9112
140	2.8886	0.016	122.99	123.01	107.9	1014.1	1122	0.1984	1.691	1.8894
150	3.718	0.016	97.06	97.07	117.9	1009.2	1126.1	0.2149	1.6537	1.9695
160	4.741	0.016	77.27	77.29	127.9	1002.3	1130.2	0.2311	1.6174	1.8485
170	5.992	0.016	62.04	62.06	137.9	996.3	1134.2	0.2472	1.5922	1.9293
180	7.51	0.017	50.21	50.23	147.9	990.2	1138.1	0.263	1.548	1.9109
190	9.339	0.017	40.94	40.96	158	994.1	1142	0.2785	1.5147	1.7832
200	11.526	0.017	33.62	33.64	168	977.9	1145.9	0.2938	1.487	1.7762
210	14.123	0.017	27.8	27.82	178.1	971.6	1149.7	0.309	1.4508	1.7598
212	14.696	0.017	26.78	26.8	180.1	970.3	1150.4	0.312	1.4446	1.7566
220	17.186	0.017	23.13	23.15	188.1	965.2	1153.4	0.3239	1.4201	1.744
230	20.79	0.017	19.365	19.382	198.2	958.8	1157	0.3387	1.3901	1.7288
240	24.969	0.017	16.308	16.323	208.3	952.2	1160.5	0.3531	1.3609	1.714
250	29.825	0.017	13.804	13.821	218.5	945.5	1164	0.3675	1.323	1.6998
260	35.429	0.107	11.746	11.763	228.6	938.7	1167.3	0.3917	1.3043	1.686
270	41.858	0.017	10.044	10.061	238.8	931.8	1170.6	0.3958	1.2769	1.6727
280	49.203	0.017	8.628	8.645	249.1	924.7	1173.9	0.4096	1.2501	1.6597
290	57.556	0.017	7.444	7.461	259.3	917.5	1176.8	0.4234	1.2238	1.6472
300	67.013	0.017	6.449	6.466	269.6	910.1	1179.7	0.4369	1.198	1.635
320	89.66	0.018	4.896	4.914	280.3	894.9	1185.2	0.4637	1.1478	1.6115
340	118.01	0.018	3.77	3.788	311.1	879	1190.1	0.49	1.0992	1.5891
360	153.04	0.018	2.939	2.957	332.2	862.2	1194.4	0.5158	1.0519	1.5677
380	195.77	0.018	2.317	2.335	353.5	844.6	1198.1	0.5413	1.0059	1.5471
400	247.31	0.018	1.8447	1.8633	375	826	1201	0.5664	0.9608	5272
420	308.83	0.019	1.4811	1.5	396.8	806.3	1203.1	0.5912	0.9166	1.5078
440	381.59	0.019	1.1979	1.2171	418.9	785.4	1204.3	0.6158	0.873	1.4887
460	466.9	0.02	0.9748	0.9944	441.4	763.2	1204.6	0.6402	0.8298	1.47
480	566.1	0.02	0.7972	0.8172	464.4	739.4	1203.7	0.6645	0.7888	1.4513
500	680.8	0.02	0.6545	0.6749	487.8	713.9	1201.7	0.6887	0.7438	1.4325
520	812.4	0.021	0.5385	0.5594	511.9	686.4	1198.2	0.713	0.7006	1.4136
540	962.5	0.022	0.4434	0.4649	536.6	656.6	1193.2	0.7374	0.6568	1.3942
560	1133.1	0.022	0.3647	0.3868	562.2	624.2	1186.4	0.7621	0.6121	1.3742
580	1325.8	0.023	0.2989	0.3217	589.9	588.4	1177.3	0.7872	0.5659	1.3532
600	1542.9	0.024	0.2432	0.2668	617	548.5	1165.5	0.8131	0.5176	1.3307
620	1786.6	0.025	0.1955	0.2201	646.7	503.6	1150.3	0.8398	0.4664	1.3062
640	2059.7	0.026	0.1538	0.1798	678.6	452	1130.5	0.8679	0.411	1.2789
660	2365.4	0.028	0.1165	0.1442	714.2	390.2	1104.4	0.8987	0.3485	1.2472
680	2708.1	0.031	0.081	0.1115	757.3	309.9	1067.2	0.9351	0.2719	1.2071
700	3093.7	0.037	0.0392	0.0761	823.3	172.1	995.4	0.9905	0.1484	1.1389
705.4	3206.2	0.05	0	0.0503	902.7	0	902.7	1.058	0	1.058

h in Btu/lb - s in Btu/lb °F - v in ft<sup>3</sup>/lb

(إدارة طلب الطاقة-١)

جدول (3-5)

خواص البخار المشبع عند معرفة درجة الحرارة (°F)

Temp t (°F)	Abs Press. P (psi)	Specific Volume			Enthalpy			Entropy		
		Sat. Liquid v <sub>f</sub>	Evap. v <sub>fg</sub>	Sat. Vapor v <sub>g</sub>	Sat. Liquid h <sub>f</sub>	Evap. h <sub>fg</sub>	Sat. Vapor h <sub>g</sub>	Sat. Liquid s <sub>f</sub>	Evap. s <sub>fg</sub>	Sat. Vapor s <sub>g</sub>
Temperature Table										
32.00	0.08859	0.02	3304.7	3304.7	0.018	1075.5	1075.5	0.00	2.1873	2.1873
34.00	0.096	0.02	3061.9	3061.9	1.996	1074.4	1076.4	0.0041	2.1762	2.1802
36.00	0.10395	0.02	2839	2839	4.008	1034.2	1077.2	0.0081	2.1651	2.1732
38.00	0.11249	0.02	2634.1	2634.2	6.018	1072.1	1078.1	0.0122	2.1541	2.1663
40.00	0.12163	0.02	2445.8	2445.8	8.027	1071	1079	0.0162	2.1432	2.1594
42.00	0.13143	0.02	2272.4	2272.4	10.04	1069.8	1079.9	0.0202	2.1325	2.1527
44.00	0.14192	0.02	2112.8	2112.8	12.04	1068.7	1080.7	0.0242	2.1217	2.1469
46.00	0.15314	0.02	1965.7	1965.7	14.05	1067.6	1081.6	0.0282	2.1111	2.1393
48.00	0.16514	0.02	1830	1830	16.05	1066.4	1082.5	0.0321	2.1006	2.1327
50.00	0.17796	0.02	1704.8	1704.8	18.05	1065.3	1083.4	0.0361	2.0901	2.1262
52.00	0.19165	0.02	1589.2	1589.2	20.06	1064.2	1084.2	0.04	2.0798	2.1197
54.00	0.20626	0.02	1482.4	1482.4	22.06	1063.1	1085.1	0.0439	2.0695	2.1134
56.00	0.22183	0.02	1383.6	1383.6	24.06	1061.9	1086	0.0478	2.0593	2.107
58.00	0.23843	0.02	1292.2	1292.2	26.06	1060.8	1086.8	0.0516	2.0491	2.1008
60.00	0.25611	0.02	1207.6	1207.6	28.06	1059.7	1087.7	0.0555	2.0391	2.0946
62.00	0.27494	0.02	1129.2	1129.2	30.06	1058.5	1088.6	0.0593	2.0291	2.0886
64.00	0.29497	0.02	1056.5	1056.5	32.06	1057.4	1089.5	0.0632	2.0192	2.0824
66.00	0.31626	0.02	989	989.1	34.06	1056.3	1090.4	0.067	2.0094	2.0764
68.00	0.33889	0.02	926.5	926.5	36.05	1055.2	1091.2	0.0708	1.9996	2.0704
70.00	0.36292	0.02	868.3	868.4	38.05	1054	1092.1	0.0745	1.99	2.0645
72.00	0.38844	0.02	814.3	814.3	40.05	1052.9	1093	0.0783	1.9804	2.0587
74.00	0.4155	0.02	764.1	764.1	42.05	1051.8	1093.8	0.0821	1.9708	2.0529
76.00	0.4442	0.02	717.4	717.4	44.04	1050.7	1094.7	0.0858	1.9614	2.0472
78.00	0.47461	0.02	673.8	673.9	46.04	1049.5	1095.6	0.0895	1.952	2.0415
80.00	0.50683	0.02	633.3	633.3	48.04	1048.4	1096.4	0.0932	1.9426	2.0359
82.00	0.54093	0.02	595.5	595.5	50.03	1047.3	1097.3	0.0969	1.9334	2.0303
84.00	0.57702	0.02	560.3	560.3	52.03	1046.1	1098.2	0.1006	1.9242	2.0248
86.00	0.61518	0.02	527.5	527.5	54.03	1045	1099	0.1043	1.9151	2.0193
88.00	0.65551	0.02	498.8	498.8	56.02	1043.9	1099.9	0.1079	1.906	2.0139

v ft<sup>3</sup>/lb  
h Btu/lb  
s Btu/lb °F

Temp t (F°)	Specific Volume											Enthalpy					Entropy				
	Abs Press. P (psi)	Sat.			Sat.		Sat.		Sat.			Sat.		Sat.							
		Liquid v <sub>f</sub>	Evap. v <sub>fg</sub>	Vapor v <sub>g</sub>	Liquid h <sub>f</sub>	Evap. h <sub>fg</sub>	Vapor h <sub>g</sub>	Liquid s <sub>f</sub>	Evap. s <sub>fg</sub>	Vapor s <sub>g</sub>											
90	0.69813	0.016099	468.1	468.1	58.018	1042.7	1100.8	0.1145	1.897	2.0086											
92	0.74313	0.016105	441.3	441.3	60.014	1041.6	1101.6	0.1152	1.8881	2.0033											
94	0.79062	0.016111	418.3	418.3	62.01	1040.5	1102.5	0.1188	1.8792	1.998											
96	0.84072	0.016117	392.8	392.8	64.006	1039.3	1103.3	0.1224	1.8704	1.9928											
98	0.89356	0.016123	370.9	370.9	66.003	1038.2	1104.2	0.126	1.8617	1.9876											
100	0.94924	0.01613	350.4	350.4	67.999	1037.1	1105.1	0.1295	1.853	1.9825											
102	1.00789	0.016137	331.1	331.1	69.995	1035.9	1105.9	0.1331	1.8444	1.9775											
104	1.06965	0.016144	313.1	313.1	71.992	1034.8	1106.8	0.1366	1.8358	1.9725											
106	1.1347	0.016151	296.16	296.16	73.99	1033.6	1107.6	0.1402	1.8273	1.9675											
108	1.203	0.016158	280.28	280.3	75.98	1032.5	1108.5	0.1437	1.8188	1.9626											
110	1.275	0.016165	265.37	265.39	77.98	1031.4	1109.3	0.1472	1.8105	1.9577											
112	1.3505	0.016173	251.37	251.38	79.98	1030.2	1110.2	0.1507	1.8021	1.9528											
114	1.4299	0.01618	238.21	238.22	81.97	1029.1	1111	0.1542	1.7939	1.948											
116	1.5133	0.016188	225.84	225.95	83.97	1027.9	1111.9	0.1577	1.7856	1.9433											
118	1.6009	0.016196	214.2	214.21	85.97	1026.8	1112.7	0.1611	1.7774	1.9386											
120	1.6927	0.016204	203.25	203.26	87.97	1025.6	1113.6	0.1646	1.7693	1.9339											
122	1.7891	0.016213	192.94	192.95	89.96	1024.5	1114.4	0.168	1.7613	1.9293											
124	1.8901	0.016221	183.23	183.24	91.96	1023.3	1115.3	0.1715	1.7533	1.9247											
126	1.9959	0.016229	174.08	174.09	93.96	1022.2	1116.1	0.1749	1.7453	1.9202											
128	2.1068	0.016238	165.45	165.47	95.96	1021	1117	0.1783	1.7374	1.9157											
130	2.223	0.016247	157.32	157.33	97.96	1019.8	1117.8	0.1817	1.7295	1.9112											
132	2.3445	0.016256	149.64	149.66	99.95	1018.7	1118.6	0.1851	1.7217	1.9068											
134	2.4717	0.016265	142.4	142.41	101.95	1017.5	1119.5	0.1884	1.714	1.9024											
136	2.6047	0.016274	135.55	135.57	103.95	1016.4	1120.3	0.1918	1.7063	1.898											
138	2.7438	0.016284	129.09	129.11	105.95	1015.2	1121.1	0.1951	1.6986	1.8937											
140	2.8892	0.016293	122.93	123	107.95	1014	1122	0.1985	1.691	1.8895											
142	3.0411	0.016303	117.21	117.22	109.95	1012.9	1122.8	0.2018	1.6834	1.8852											
144	3.1997	0.016312	111.74	111.76	111.95	1011.7	1123.6	0.2051	1.6759	1.881											
146	3.3653	0.016322	106.58	106.59	113.95	1010.5	1124.5	0.2084	1.6684	1.8769											
148	3.5391	0.016332	101.68	101.7	115.95	1009.3	1125.3	0.2117	1.661	1.8727											
150	3.7194	0.016343	97.05	97.07	117.95	1008.2	1126.1	0.215	1.6536	1.8686											
152	3.9065	0.016353	92.66	92.68	119.95	1007	1126.9	0.2183	1.6463	1.8646											
154	4.1025	0.016363	88.5	88.52	121.95	1005.8	1127.7	0.2216	1.639	1.8606											
156	4.3068	0.016374	84.56	84.57	123.95	1004.6	1128.6	0.2249	1.6318	1.8566											
158	4.5197	0.016384	80.82	80.83	125.96	1003.4	1129.4	0.2281	1.6245	1.8526											
160	4.7414	0.016395	77.27	77.29	127.96	1002.2	1130.2	0.2313	1.6174	1.8487											
162	4.9722	0.016406	73.9	73.92	129.96	1001	1131	0.2345	1.6103	1.8448											
164	5.2124	0.016417	70.7	70.72	131.96	999.8	1131.8	0.2377	1.6032	1.8409											
166	5.4623	0.016428	67.67	67.68	133.97	998.6	1132.6	0.2409	1.5961	1.8371											
168	5.7223	0.01644	64.78	64.8	135.97	997.4	1133.4	0.2441	1.5892	1.8333											
170	5.9926	0.016451	62.04	62.06	137.97	996.2	1134.2	0.2473	1.5822	1.8295											
172	6.2736	0.016463	59.43	59.45	139.98	995	1135	0.2505	1.5753	1.8258											
174	6.5656	0.016474	56.95	56.97	141.98	993.8	1135.8	0.2537	1.5684	1.8221											
176	6.869	0.016486	54.59	54.61	143.99	992.6	1136.6	0.2568	1.5616	1.8184											
178	7.184	0.016498	52.35	52.36	145.99	991.4	1137.4	0.26	1.5548	1.8147											
180	7.511	0.01651	50.21	50.22	148	990.2	1138.2	0.2631	1.548	1.8111											
182	7.85	0.016522	48.172	48.189	150.01	989	1139	0.2662	1.5413	1.8075											
184	8.203	0.016534	46.232	46.249	152.01	987.8	1139.8	0.2694	1.5346	1.804											
186	8.568	0.016547	44.363	44.4	154.02	986.5	1140.5	0.2725	1.5279	1.8004											
188	8.947	0.016559	42.621	42.638	156.03	985.3	1141.3	0.2756	1.5213	1.7969											
190	9.34	0.016572	40.941	40.957	158.04	984.1	1142.1	0.2787	1.5148	1.7934											
192	9.747	0.016585	39.337	39.354	160.05	982.8	1142.9	0.2818	1.5082	1.79											
194	10.168	0.016598	37.808	37.824	162.05	981.6	1143.7	0.2848	1.5017	1.7865											
196	10.605	0.016611	36.348	36.364	164.06	980.4	1144.4	0.2879	1.4952	1.7831											
198	11.058	0.016624	34.954	34.97	166.08	979.1	1145.2	0.291	1.4888	1.7798											
200	11.526	0.016637	33.622	33.639	168.09	977.9	1146	0.294	1.4824	1.7764											
204	12.512	0.016664	31.135	31.151	172.11	975.4	1147.5	0.3001	1.4697	1.7698											
208	13.568	0.016691	28.861	28.878	176.14	972.8	1149	0.3061	1.4571	1.7632											
212	14.696	0.016719	26.782	26.799	180.17	970.3	1150.5	0.3121	1.4447	1.7568											
216	15.901	0.016747	24.878	24.894	184.2	967.8	1152	0.3181	1.4323	1.7505											
220	19.188	0.016775	23.131	23.148	188.23	965.2	1153.4	0.3241	1.4201	1.7442											
224	18.556	0.016805	21.529	21.545	192.27	962.6	1154.9	0.33	1.4081	1.738											

Temp t (F°)	Abs Press. P (psi)	Specific Volume			Enthalpy			Entropy		
		Sat. Liquid	Evap.	Sat. Vapor	Sat. Liquid	Evap.	Sat. Vapor	Sat. Liquid	Evap.	Sat. Vapor
		$v_f$	$v_{fg}$	$v_g$	$h_f$	$h_{fg}$	$h_g$	$s_f$	$s_{fg}$	$s_g$
228	20.015	0.016834	20.056	20.073	196.31	960	1156.3	0.3359	1.3961	1.732
232	21.567	0.016864	18.701	18.718	200.35	957.4	1157.8	0.3417	1.3842	1.726
236	23.216	0.016895	17.454	17.471	204.4	954.8	1159.2	0.3476	1.3725	1.7201
240	24.968	0.016926	16.304	16.321	208.45	952.1	1160.6	0.3533	1.3609	1.7142
244	26.826	0.016958	15.243	15.26	212.5	949.5	1162	0.3591	1.3494	1.7085
248	28.796	0.01699	14.264	14.281	216.56	946.6	1163.4	0.3649	1.3379	1.7028
252	30.883	0.017022	13.358	13.375	220.62	944.1	1164.7	0.3706	1.3266	1.6972
256	33.091	0.017055	12.52	12.538	224.68	941.4	1166.1	0.3763	1.3154	1.6917
260	35.427	0.017089	11.745	11.762	228.76	938.6	1167.4	0.3818	1.3043	1.6862
264	37.894	0.017123	11.025	11.042	232.83	935.9	1168.7	0.3876	1.2933	1.6808
268	40.5	0.017157	10.358	10.375	236.91	933.1	1170	0.3932	1.2823	1.6755
272	44.249	0.017193	9.738	9.755	240.99	930.3	1171.3	0.3987	1.2715	1.6702
276	46.147	0.017228	9.162	9.18	245.08	927.5	1172.5	0.4043	1.2607	1.665
280	49.2	0.017264	8.627	8.644	249.17	924.6	1173.8	0.4098	1.2501	1.6599
284	52.414	0.0173	8.128	8.1453	253.3	921.7	1175	0.4154	1.2395	1.6548
288	55.795	0.01734	7.6634	7.6807	257.4	918.8	1176.2	0.4208	1.229	1.6498
292	59.35	0.01738	7.2301	7.2475	261.5	915.9	1177.4	0.4263	1.2186	1.6449
296	63.084	0.01741	6.8259	6.8433	265.6	913	1178.6	0.4317	1.2082	1.64
300	67.005	0.01745	6.4483	6.4658	269.7	910	1179.7	0.4372	1.1979	1.6351
304	71.119	0.01749	6.0955	6.113	273.8	907	1180.9	0.4426	1.1877	1.6303
308	75.433	0.01753	5.7655	5.783	278	904	1182	0.4479	1.1776	1.6256
312	79.953	0.01757	5.4566	5.4742	282.1	901	1183.1	0.4533	1.1676	1.6209
316	84.688	0.01761	5.1673	5.1849	286.3	897.9	1184.1	0.4586	1.1576	1.6162
320	89.643	0.01766	4.8961	4.9138	290.4	894.8	1185.2	0.464	1.1477	1.6116
324	94.826	0.0177	4.6418	4.6595	294.6	891.6	1186.2	0.4692	1.1379	1.6071
328	100.245	0.01774	4.403	4.4208	298.7	888.5	1187.2	0.4745	1.128	1.6025
332	105.907	0.01779	4.1788	4.1966	302.9	885.3	1188.2	0.4798	1.1183	1.5981
336	111.82	0.01783	3.9681	3.9859	307.1	882.1	1189.2	0.485	1.1086	1.5936
340	117.992	0.01787	3.7699	3.7878	311.3	878.8	1190.1	0.4902	1.099	1.5892
344	124.43	0.01792	3.5834	3.6013	315.5	875.5	1191	0.4954	1.0894	1.5849
348	131.142	0.01797	3.4078	3.4258	319.7	872.2	1191.1	0.5008	1.0799	1.5806
352	138.138	0.01801	3.2423	3.2603	323.9	868.9	1192.7	0.5058	1.0705	1.5763
356	145.424	0.01806	3.0863	3.1044	328.1	865.5	1193.6	0.511	1.0611	1.5721
360	153.01	0.01811	2.9392	2.9573	332.3	862.1	1194.4	0.5161	1.0517	1.5678
364	160.903	0.01816	2.8002	2.8184	336.5	858.6	1195.2	0.5212	1.0424	1.5637
368	169.113	0.01821	2.6691	2.6873	340.8	855.1	1195.9	0.5263	1.0332	1.5595
372	177.648	0.01826	2.5451	2.5633	345	851.6	1196.7	0.5314	1.024	1.5554
376	186.517	0.01831	2.4279	2.4462	349.3	848.1	1197.4	0.5365	1.0148	1.5513
380	195.729	0.01836	2.317	2.3353	353.6	844.5	1198	0.5416	1.0057	1.5473
384	205.294	0.01842	2.212	2.2304	357.9	840.8	1198.7	0.5466	0.9966	1.5432
388	215.22	0.01847	2.1126	2.1311	362.2	837.2	1199.3	0.5516	0.9876	1.5392
392	225.516	0.01853	2.0184	2.0369	366.5	833.4	1199.9	0.5567	0.9786	1.5352
396	236.183	0.01858	1.9291	1.9477	370.9	829.7	1200.4	0.5617	0.9696	1.5313
400	247.259	0.01864	1.8444	1.863	375.1	825.9	1201	0.5667	0.9607	1.5274
404	258.725	0.0187	1.764	1.7827	379.4	822	1201.5	0.5717	0.9518	1.5234
408	270.6	0.01875	1.6877	1.7064	383.8	818.2	1201.9	0.5768	0.9429	1.5195
412	282.894	0.01881	1.6152	1.634	388.1	814.2	1202.4	0.5816	0.9341	1.5157
416	295.617	0.01887	1.5463	1.5651	392.5	810.2	1202.8	0.5866	0.9253	1.5118
420	308.78	0.01894	1.4808	1.4997	396.9	806.2	1203.1	0.5915	0.9165	1.508
424	322.391	0.019	1.4184	1.4374	401.3	802.2	1203.5	0.5964	0.9077	1.5042
428	366.463	0.01906	1.3591	1.3782	405.7	798	1203.7	0.6014	0.899	1.5004
432	351	0.01913	1.30266	1.32178	410.1	793.9	1204	0.6063	0.8903	1.4968
436	366.03	0.01919	1.24887	1.26806	414.6	789.7	1204.2	0.6112	0.8816	1.4928
440	381.54	0.01926	1.19761	1.21687	419	785.4	1204.4	0.6161	0.8729	1.489
444	397.56	0.01933	1.14874	1.16806	423.5	781.1	1204.6	0.621	0.8643	1.4853
448	414.09	0.0194	1.10212	1.12152	428	776.7	1204.7	0.6259	0.8557	1.4815
452	431.14	0.01947	1.05764	1.07711	432.5	772.3	1204.8	0.6308	0.8471	1.4778
456	448.73	0.01954	1.01518	1.03472	437	767.8	1204.8	0.6356	0.8385	1.4741
460	466.87	0.01961	0.97463	0.99424	441.5	763.2	1204.8	0.6405	0.8299	1.4704
464	485.58	0.01969	0.93588	0.95557	446.1	758.6	1204.7	0.6454	0.8213	1.4667
468	504.83	0.01976	0.89885	0.91862	450.7	754	1204.6	0.6502	0.8127	1.4629
472	524.67	0.01984	0.86345	0.88329	455.2	749.3	1204.5	0.6551	0.8042	1.4592

Temp t (F°)	Abs Press. P (psl)	Specific Volume			Enthalpy			Entropy		
		Sat.		Sat.	Sat.		Sat.	Sat.		Sat.
		Liquid v <sub>f</sub>	Evap. v <sub>g</sub>	Vapor v <sub>g</sub>	Liquid h <sub>f</sub>	Evap. h <sub>fg</sub>	Vapor h <sub>g</sub>	Liquid s <sub>f</sub>	Evap. s <sub>fg</sub>	Vapor s <sub>g</sub>
476	545.11	0.01992	0.32958	0.8495	455.9	744.5	1204.3	0.6599	0.7956	1.4556
480	566.15	0.02	0.79716	0.91717	464.5	739.6	1204.1	0.6648	0.7871	1.4518
484	587.81	0.02009	0.76613	0.78622	469.1	734.7	1203.8	0.6696	0.7785	1.4481
488	610.1	0.02017	0.73641	0.75658	473.8	729.7	1203.5	0.6745	0.77	1.4444
492	633.63	0.02026	0.70794	0.7282	478.6	724.6	1203.1	0.6793	0.7614	1.4407
496	656.61	0.02034	0.68065	0.701	483.2	719.5	1202.7	0.6842	0.7528	1.437
500	680.86	0.02043	0.65468	0.67492	487.9	714.3	1202.2	0.689	0.7443	1.4333
504	705.78	0.02053	0.62938	0.64991	492.7	709	1201.7	0.6939	0.7357	1.4296
508	731.4	0.02062	0.6053	0.62592	497.5	703.7	1201.1	0.6987	0.7271	1.4258
512	757.72	0.02072	0.58218	0.60289	502.3	698.2	1200.5	0.7036	0.7185	1.4221
516	784.76	0.02081	0.55997	0.58079	507.1	692.7	1199.8	0.7085	0.7099	1.4183
520	812.53	0.02091	0.53864	0.55956	512	687	1199	0.7133	0.7013	1.4146
524	841.04	0.02102	0.51814	0.53916	516.9	681.3	1198.2	0.7182	0.6926	1.4108
528	870.31	0.02112	0.49843	0.51955	521.8	675.5	1197.3	0.7231	0.6839	1.407
532	900.34	0.02123	0.47947	0.5007	526.8	669.6	1196.4	0.728	0.6752	1.4032
536	931.17	0.02134	0.46123	0.48257	531.7	663.6	1195.4	0.7329	0.6665	1.3993
540	962.79	0.02146	0.44367	0.46513	536.8	657.5	1194.3	0.7378	0.6577	1.3954
544	995.22	0.02157	0.42677	0.44834	541.8	651.3	1193.1	0.7427	0.6489	1.3915
548	1028.49	0.02168	0.41048	0.43217	546.9	645	1191.9	0.7476	0.64	1.3876
552	1062.59	0.02182	0.39479	0.4166	552	638.5	1190.6	0.7525	0.6311	1.3837
556	1097.55	0.02194	0.37968	0.4016	557.2	632	1189.2	0.7575	0.6222	1.3797
560	1133.38	0.02207	0.36507	0.38714	562.4	625.3	1187.7	0.7625	0.6132	1.3757
564	1170.1	0.02221	0.35099	0.3732	567.6	618.5	1186.1	0.7674	0.6041	1.3716
568	1207.72	0.02235	0.33741	0.35975	572.9	611.5	1184.5	0.7725	0.595	1.3675
572	1246.26	0.02249	0.32429	0.34678	578.3	604.5	1182.7	0.7775	0.5859	1.3634
576	1285.74	0.02264	0.31162	0.33426	583.7	597.2	1180.9	0.7825	0.5766	1.3592
580	1326.17	0.02279	0.29937	0.32216	589.1	590.9	1179	0.7876	0.5673	1.355
584	1367.7	0.02295	0.28753	0.31048	594.6	582.4	1176.9	0.7927	0.558	1.3507
588	1410	0.02311	0.27608	0.29919	600.1	574.7	1174.8	0.7978	0.5485	1.3464
592	1453.3	0.02328	0.26499	0.28827	605.7	566.8	1172.6	0.803	0.539	1.342
596	1497.8	0.02345	0.25425	0.2777	611.4	558.8	1170.2	0.8082	0.5293	1.3375
600	1543.2	0.02364	0.24384	0.26747	617.1	550.6	1167.7	0.8134	0.5196	1.333
604	1589.7	0.02382	0.23374	0.25757	622.9	542.2	1165.1	0.8187	0.5097	1.3284
608	1637.3	0.02402	0.22394	0.24796	628.8	533.6	1162.4	0.824	0.4997	1.3238
612	1686.1	0.02422	0.21442	0.23865	634.8	524.7	1159.5	0.8294	0.4896	1.319
616	1735.9	0.02444	0.20516	0.2296	640.8	515.6	1156.4	0.8348	0.4794	1.3141
620	1786.9	0.02466	0.19615	0.22091	646.9	506.3	1153.2	0.8403	0.469	1.3092
624	1839	0.02489	0.18737	0.21226	653.1	496.6	1149.8	0.8458	0.4583	1.3041
628	1892.4	0.02514	0.1788	0.20394	659.5	486.7	1146.1	0.8514	0.4474	1.2988
632	1947	0.02539	0.17044	0.19583	665.9	476.4	1142.2	0.8571	0.4364	1.2934
636	2002.8	0.02566	0.16226	0.18792	672.4	465.7	1138.1	0.8628	0.4251	1.2879
640	2059.9	0.02595	0.15427	0.18021	679.1	454.6	1133.7	0.8686	0.4134	1.2821
644	2118.3	0.02625	0.14644	0.17269	685.9	443.1	1129	0.8746	0.4015	1.2761
648	2178.1	0.02657	0.13876	0.16534	692.9	431.1	1124	0.8806	0.3893	1.2699
652	2239.2	0.02691	0.13124	0.15816	700	418.7	1118.7	0.8868	0.3767	1.2634
656	2301.7	0.02728	0.12387	0.15115	707.4	405.7	1113.1	0.8931	0.3637	1.2567
660	2365.7	0.02768	0.11663	0.14431	714.9	392.1	1107	0.8995	0.3502	1.2498
664	2431.1	0.02811	0.10947	0.13757	722.9	377.7	1100.5	0.9064	0.3361	1.2425
668	2498.1	0.02858	0.10229	0.13087	731.5	362.1	1093.5	0.9137	0.321	1.2347
672	2566.6	0.02911	0.09514	0.12424	740.2	345.7	1085.9	0.9212	0.3054	1.2266
676	2636.8	0.0297	0.08799	0.11769	749.2	328.5	1077.5	0.9287	0.2892	1.2179
680	2708.6	0.03037	0.0808	0.11117	758.5	310.1	1068.5	0.9365	0.272	1.2086
684	2782.1	0.03114	0.07349	0.10463	768.2	290.2	1058.4	0.9447	0.2537	1.1984
688	2857.4	0.03204	0.06595	0.09799	778.8	268.2	1047	0.9535	0.2337	1.1872
692	2934.5	0.03313	0.05797	0.0911	790.5	243.1	1033.6	0.9634	0.211	1.1744
696	3013.4	0.03455	0.04916	0.08371	804.4	212.8	1017.2	0.9749	0.1841	1.1591
700	3094.3	0.03622	0.03857	0.07518	822.4	172.7	995.2	0.9901	0.149	1.139
702	3135.5	0.03824	0.03173	0.06997	835	144.7	979.7	1.0006	0.1246	1.1252
704	3177.2	0.04108	0.02192	0.063	854.2	102	956.2	1.0169	0.0876	1.1046
705	3198.3	0.04427	0.01304	0.0573	873	61.4	934.4	1.0329	0.0527	1.0856
705.47b	3208.2	0.05078	0.00	0.05078	906	0.00	906	1.0612	0.00	1.0612



جدول (3-7) خواص البخار المشبع عند معرفة درجة الحرارة (°C)

Temp °C	Press. K Pa	Specific Volu		Internal Energy			Enthalpy			Entropy		
		Sat. Liquid	Sat. Vapor	Sat. Liquid	Evap.	Sat. Vapor	Sat. Liquid	Evap.	Sat. Vapor	Sat. Liquid	Evap.	Sat. Vapor
<i>t</i>	<i>P</i>	<i>v<sub>f</sub></i>	<i>v<sub>g</sub></i>	<i>u<sub>f</sub></i>	<i>u<sub>fg</sub></i>	<i>u<sub>g</sub></i>	<i>h<sub>f</sub></i>	<i>h<sub>fg</sub></i>	<i>h<sub>g</sub></i>	<i>s<sub>f</sub></i>	<i>s<sub>fg</sub></i>	<i>s<sub>g</sub></i>
0	0.6109	1	206.278	0.00	2375	2375.3	0.00	2501.4	2501.3	0.00	9.1566	9.157
5	0.8721	1	147.12	20.97	2361	2382.3	20.98	2489.6	2510.6	0.0761	8.9496	8.026
10	1.2276	1	106.379	42	2347	2389.2	42.01	2477.7	2519.8	0.151	8.7498	8.901
15	1.7051	1.001	77.926	62.99	2333	2396.1	62.99	2465.9	2528.9	0.2245	8.5569	8.781
20	2.339	1.002	57.791	83.95	2319	2402.9	83.96	2454.1	2538.1	0.2966	8.3706	8.667
25	3.169	1.003	43.36	104.88	2305	2409.8	104.89	2442.3	2547.2	0.3674	8.1905	8.558
30	4.246	1.004	32.894	125.78	2291	2416.6	125.79	2430.5	2556.3	0.4369	8.0164	8.453
35	5.628	1.006	25.216	146.67	2277	2423.4	146.68	2418.6	2565.3	0.5053	7.8478	8.353
40	7.384	1.008	19.523	167.56	2263	2430.1	167.57	2406.7	2574.3	0.5725	7.6845	8.257
45	9.593	1.01	15.258	188.44	2248	2436.8	188.45	2394.8	2583.2	0.6387	7.5261	8.165
50	12.349	1.012	12.032	209.33	2234	2443.5	209.33	2382.7	2592.1	0.7038	7.3725	8.076
60	19.94	1.017	7.671	251.11	2206	2456.6	251.13	2358.5	2609.6	0.8312	7.0784	7.91
70	31.18	1.023	5.042	292.95	2177	2469.6	292.98	2333.8	2626.8	0.9549	6.8004	7.755
80	47.39	1.029	3.407	334.86	2147	2482.2	334.91	2308.8	2643.7	1.0753	6.5369	7.612
80	70.14	1.036	2.361	376.85	2118	2494.5	376.92	2283.2	2660.1	1.1925	6.2866	7.479
100	101.35	1.044	1.672.9	418.94	2088	2506.5	419.04	2257	2676.1	1.3069	6.048	7.355
110	143.27	1.052	1.210.2	461.14	2057	2518.1	461.3	2230.2	2691.6	1.4185	5.8202	7.239
120	198.53	1.06	891.9	503.5	2026	2529.3	503.71	2202.6	2706.3	1.5276	5.602	7.13
130	270.1	1.07	668.6	546.02	1994	2539.9	546.31	2174.2	2720.5	1.6344	5.3925	7.027
140	361.3	1.08	508.9	588.74	1861	2550	589.13	2144.7	2733.8	1.7391	5.1908	6.83
150	476.8	1.091	392.8	631.68	1828	2559.5	632.2	2114.3	2746.5	1.8418	4.996	6.638
160	617.8	1.102	307.1	674.87	1894	2568.4	676.55	2082.6	2758.1	1.9427	4.8076	6.76
170	791.7	1.114	242.8	718.33	1858	2576.5	719.21	2049.5	2768.7	2.0419	4.6244	6.666
180	1002.1	1.127	194.05	762.09	1822	2583.7	763.22	2015	2778.2	2.1396	4.4461	6.586
190	1254.4	1.141	156.64	806.19	1784	2590	807.62	1978.8	2786.4	2.2359	4.272	6.508
200	1553.8	1.157	127.36	850.66	1745	2595.3	852.45	1940.7	2793.2	2.3309	4.1014	6.432
210	1960.2	1.173	104.41	895.53	1704	2599.5	897.76	1900.7	2798.6	2.4248	3.9337	6.359
220	2318	1.19	86.19	940.87	1662	2602.4	943.62	1858.6	2802.1	2.5178	3.7683	6.286
230	2795	1.209	71.68	986.74	1617	2603.8	990.12	1813.8	2804	2.6099	3.6047	6.216
240	3344	1.229	59.76	1033.21	1571	2604	1037.3	1766.5	2803.8	2.7016	3.4422	6.144
250	3973	1.251	50.13	1080.39	1522	2602.4	1085.4	1716.2	2801.5	2.7927	3.2802	6.073
260	4688	1.276	42.21	1128.39	1471	2599	1134.4	1662.5	2796.9	2.8838	3.1181	6.002
270	5499	1.302	35.64	1177.36	1416	2593.7	1184.6	1605.2	2789.7	2.9761	2.9551	5.93
280	6412	1.332	30.17	1227.46	1359	2586.1	1236	1543.6	2778.6	3.0668	2.7903	5.857
290	7436	1.366	25.67	1278.92	1297	2576	1289.1	1477.1	2766.2	3.1694	2.6227	5.782
300	8581	1.404	21.67	1332	1231	2563	1344	1404.9	2749	3.2534	2.4511	5.705
310	9856	1.447	18.35	1387.1	1159	2546.4	1401.3	1326	2727.3	3.3493	2.2737	5.623
320	11274	1.499	15.488	1444.6	1081	2525.5	1461.5	1238.6	2700.1	3.448	2.0882	5.536
330	12845	1.561	12.996	1505.3	993.7	2498.9	1525.3	1140.6	2665.9	3.5507	1.8909	5.442
340	14586	1.638	10.797	1570.3	894.3	2464.6	1594.2	1027.9	2622	3.6594	1.6763	5.336
350	16513	1.74	8.813	1641.9	776.6	2418.4	1670.6	893.4	2563.9	3.7777	1.4335	5.211
360	186151	1.893	6.945	1725.2	626.3	2351.5	1760.6	720.5	2481	3.9147	1.1379	5.053
370	21030	2.213	4.825	1844	384.5	2228.5	1890.5	441.6	2332.1	4.1106	0.6865	4.792
374.136	22090	3.165	3.155	2029.6	0	2029.6	2099.3	0	2099.3	4.4298	0	4.43

100 K Pa = 1 Bar = 100000 N/m<sup>2</sup>

*h* in KJ/Kg - *s* in KJ/Kg °K - *u* in KJ/Kg - *v* in cm<sup>3</sup>/gram (or 10<sup>-3</sup> m<sup>3</sup>/Kg)

(الدرجة طلب الطاقة - ١)

جدول (3-8)

خواص البخار المشبع عند معرفة درجة الحرارة (°C)

Temp °C T	Press. k Pa P	Specific Volume m <sup>3</sup> / kg		Internal Energy kJ / kg			Enthalpy kJ / kg			Entropy kJ / kg K		
		Sat. Liquid v <sub>f</sub>	Sat. Vapor v <sub>g</sub>	Sat. Liquid u <sub>f</sub>	Evap. u <sub>fg</sub>	Sat. Vapor u <sub>g</sub>	Sat. Liquid h <sub>f</sub>	Evap. h <sub>fg</sub>	Sat. Vapor h <sub>g</sub>	Sat. Liquid s <sub>f</sub>	Evap. s <sub>fg</sub>	Sat. Vapor s <sub>g</sub>
0.01	0.6113	0.001	206.14	0.00	2375.3	2375.3	0.01	2501.3	2501.4	0.00	9.1562	9.1562
5	0.8721	0.001	147.12	20.97	2361.3	2382.3	20.98	2489.6	2510.6	0.0761	8.9496	9.0257
10	1.2276	0.001	106.38	42.00	2347.2	2389.2	42.01	2477.7	2519.8	0.151	8.7498	8.9008
15	1.7051	0.001001	77.93	62.99	2333.1	2395.1	62.99	2465.9	2528.9	0.2245	8.5569	8.7814
20	2.339	0.001002	57.79	83.95	2319	2402.9	83.96	2454.1	2538.1	0.2966	8.3706	8.6672
25	3.169	0.001003	43.36	104.88	2304.9	2409.8	104.89	2442.3	2547.2	0.3674	8.1905	8.558
30	4.246	0.001004	32.89	125.78	2290.8	2416.6	125.79	2430.5	2556.3	0.4369	8.0164	8.4533
35	5.628	0.001006	25.22	146.67	2276.7	2423.4	146.68	2418.6	2565.3	0.5053	7.8478	8.3531
40	7.384	0.01008	19.52	167.56	2262.6	2430.1	167.57	2406.7	2574.3	0.5725	7.6845	8.257
45	9.593	0.0101	15.26	188.44	2248.4	2436.8	188.45	2394.8	2583.2	0.6387	7.5261	8.1648
50	12.349	0.01012	12.03	209.32	2234.2	2443.5	209.33	2382.1	2592.1	0.7038	7.3725	8.0761
55	16.758	0.01015	9.508	230.21	2219.9	2450.1	230.23	2370.7	2600.9	0.7679	7.2234	7.9913
60	19.24	0.01017	7.571	251.11	2205.5	2456.6	251.13	2358.5	2609.6	0.8312	7.0784	7.9096
65	25.03	0.0102	6.197	272.02	2191.1	2463.1	272.06	2346.2	2618.3	0.8935	6.9376	7.831
70	31.19	0.01023	5.042	292.95	2176.6	2469.6	292.98	2333.8	2626.8	0.9549	6.8004	7.7563
75	38.58	0.01026	4.131	313.90	2162	2475.9	313.93	2321.4	2635.3	1.0155	6.6669	7.6824
80	47.39	0.01029	3.407	334.86	2147.4	2482.2	334.91	2308.8	2643.7	1.0753	6.5369	7.6122
85	57.83	0.01033	2.828	355.84	2132.6	2488.4	355.80	2296	2651.9	1.1343	6.4102	7.5445
90	70.14	0.01036	2.361	376.85	2117.7	2494.5	376.82	2283.2	2660.1	1.1925	6.2866	7.4791
95	84.55	0.0104	1.982	397.88	2102.7	2500.6	397.86	2270.2	2668.1	1.25	6.1659	7.4159
100	0.10135	0.01044	1.6729	418.94	2087.6	2506.5	418.04	2257	2676.1	1.3069	6.048	7.3549
105	0.12082	0.01048	1.4194	440.02	2072.3	2512.4	440.15	2243.7	2683.8	1.363	5.9328	7.2958
110	0.14327	0.01052	1.2102	461.14	2057	2518.1	461.30	2230.2	2691.5	1.4185	5.8202	7.2387
115	0.16906	0.01056	1.0366	482.30	2041.4	2523.7	482.48	2216.5	2699	1.4734	5.71	7.1833
120	0.19853	0.0106	0.8919	503.50	2025.8	2529.3	503.71	2202.6	2706.3	1.5276	5.602	7.1296
125	0.2321	0.01065	0.7706	524.74	2009.9	2534.6	524.99	2188.5	2713.5	1.5813	5.4962	7.0775
130	0.2701	0.0107	0.6685	546.02	1993.9	2539.9	546.31	2174.2	2720.5	1.6344	5.3925	7.0269
135	0.313	0.01075	0.5822	567.35	1977.7	2545	567.69	2159.6	2727.3	1.687	5.2907	6.9777
140	0.3613	0.0108	0.5089	588.74	1961.3	2550	589.13	2144.7	2733.9	1.7391	5.1908	6.9299
145	0.4154	0.01085	0.4463	610.18	1944.7	2554.9	610.63	2129.6	2740.3	1.7907	5.0926	6.8833
150	0.4758	0.01081	0.3928	631.58	1927.9	2559.5	632.20	2114.3	2746.5	1.8418	4.996	6.8379
155	0.5431	0.01096	0.3468	653.24	1910.8	2564.1	653.84	2098.6	2752.4	1.8925	4.901	6.7935
160	0.6178	0.01102	0.3071	674.87	1893.5	2568.4	675.55	2082.6	2758.1	1.9427	4.8075	6.7507
165	0.7005	0.01108	0.2727	696.56	1876	2572.5	697.34	2066.2	2763.5	1.9925	4.7153	6.7078
170	0.7917	0.01114	0.2428	718.33	1858.1	2576.5	719.21	2049.5	2768.7	2.0419	4.6244	6.6663
175	0.892	0.01121	0.2168	740.17	1840	2580.2	741.17	2032.4	2773.6	2.0909	4.5347	6.6256
180	1.0021	0.01127	0.19405	762.09	1821.6	2583.7	763.22	2015	2778.2	2.1396	4.4461	6.5857
185	1.1227	0.01137	0.17409	784.10	1802.9	2587	785.37	1997.1	2782.4	2.1879	4.3586	6.5465
190	1.2544	0.01141	0.15654	806.19	1783.8	2590	807.62	1978.8	2786.4	2.2359	4.272	6.5079
195	1.3978	0.01149	0.14105	828.37	1764.4	2592.8	829.98	1960	2790.2	2.2835	4.1863	6.4698
200	1.5538	0.01157	0.12736	850.65	1744.7	2595.3	852.45	1940.7	2793.2	2.3309	4.1014	6.4323
205	1.723	0.01164	0.11521	873.04	1724.5	2597.5	875.04	1921	2796	2.378	4.0172	6.3958
210	1.9062	0.01173	0.10441	895.53	1703.9	2599.5	897.76	1900.7	2798.5	2.4248	3.9337	6.3585

Temp °C T	Press. K Pa P	Specific Volume m <sup>3</sup> / kg		Internal Energy kJ / kg			Enthalpy kJ / kg			Entropy kJ / kg K		
		Sat. Liquid	Sat. Vapor	Sat. Liquid	Evap.	Sat. Vapor	Sat. Liquid	Evap.	Sat. Vapor	Sat. Liquid	Evap.	Sat. Vapor
		$v_f$	$v_g$	$u_f$	$u_{fg}$	$u_g$	$h_f$	$h_{fg}$	$h_g$	$s_f$	$s_{fg}$	$s_g$
215	2.104	0.001181	0.09479	918.14	1682.9	2601.1	920.62	1879.9	2800.5	2.4714	3.8507	6.3221
220	2.318	0.00119	0.08619	940.87	1661.5	2602.4	943.62	1858.5	2802.1	2.5178	3.7883	6.2861
225	2.548	0.001199	0.07849	963.73	1638.6	2603.3	966.78	1836.5	2803.3	2.5639	3.6863	6.2503
230	2.795	0.001209	0.07158	986.74	1617.2	2603.9	990.12	1813.9	2804	2.6099	3.6047	6.2146
235	3.06	0.001219	0.06537	1009.89	1594.2	2604.1	1013.62	1790.5	2804.2	2.6558	3.5233	6.1791
240	3.344	0.001229	0.05976	1033.21	1570.8	2604	1037.32	1766.5	2803.8	2.7015	3.4422	6.1437
245	3.648	0.00124	0.05471	1056.74	1546.7	2603.4	1061.23	1741.7	2803	2.7472	3.3612	6.1083
250	3.973	0.001251	0.05013	1080.39	1522	2602.4	1085.36	1716.2	2801.5	2.7927	3.2802	6.073
255	4.319	0.001263	0.04598	1104.28	1496.7	2600.9	1109.73	1689.8	2799.5	2.8383	3.1992	6.0375
260	4.688	0.001276	0.04221	1128.39	1470.6	2599	1134.37	1662.5	2796.9	2.8838	3.1181	6.0019
265	5.081	0.001289	0.03877	1152.74	1443.9	2596.6	1159.28	1634.4	2793.6	2.9294	3.0368	5.9662
270	5.499	0.001302	0.03564	1177.36	1416.3	2593.7	1184.51	1605.2	2789.7	2.9751	2.9551	5.9301
275	5.942	0.001317	0.03279	1202.25	1387.9	2590.9	1210.07	1574.9	2785	3.0208	2.873	5.8938
280	6.412	0.001332	0.03017	1227.46	1358.7	2586.1	1235.99	1543.6	2779.6	3.0668	2.7903	5.8571
285	6.909	0.001348	0.02777	1253	1328.4	2581.4	1262.31	1511	2773.3	3.113	2.707	5.8199
290	7.436	0.001366	0.02557	1278.92	1297.1	2576	1289.07	1477.1	2766.2	3.1594	2.6227	5.7821
295	7.993	0.001384	0.02354	1305.2	1264.7	2569.9	1316.3	1441.8	2758.1	3.2062	2.5375	5.7437
300	8.581	0.001404	0.02167	1332	1231	2563	1344	1404.9	2749	3.2534	2.4511	5.7045
305	9.202	0.001425	0.019948	1359.3	1195.9	2555.2	1372.4	1366.4	2738.7	3.301	2.3633	5.6643
310	9.856	0.001447	0.01835	1387.1	1159.4	2546.4	1401.3	1326	2727.3	3.3493	2.2737	5.623
315	10.547	0.001472	0.016867	1415.5	1121.1	2536.5	1431	1283.5	2714.5	3.3982	2.1821	5.5804
320	11.274	0.001499	0.015488	1444.6	1080.9	2525.5	1461.5	1238.6	2700.1	3.448	2.0882	5.5362
330	12.845	0.001561	0.012996	1505.3	893.7	2498.9	1525.3	1140.8	2665.9	3.5507	1.8909	5.4417
340	14.586	0.001638	0.010797	1570.3	894.3	2464.6	1594.2	1027.8	2622	3.6594	1.6763	5.3357
350	16.513	0.00174	0.008813	1641.9	776.6	2418.4	1670.6	893.4	2563.9	3.7777	1.4135	5.2112
360	18.651	0.001893	0.006945	1725.2	626.3	2351.5	1760.5	720.5	2481	3.9147	1.133	5.0526
370	21.03	0.002213	0.004925	1844	384.5	2228.5	1890.5	441.5	2332.1	4.1106	0.6865	4.7971
374.14	22.09	0.003155	0.003155	2029.6	0	2029.6	2029.3	0	2029.3	4.4298	0	4.4298



جدول (3-9) خواص البخار المشبع عند معرفة الضغط (درجة الحرارة °F)

Abs Press. Lb Sq in P	Temp F t	Specific Volume		Enthalpy				Entropy			Internal Energy		
		Sat. Liquid	Sat. Vapor	Sat. Liquid	Evap.	Sat. Vapor	Sat. Liquid	Evap.	Sat. Vapor	Sat. Liquid	Evap.	Sat. Vapor	
		$v_f$	$v_g$	$h_f$	$h_{fg}$	$h_g$	$s_f$	$s_{fg}$	$s_g$	$u_f$	$u_{fg}$	$u_g$	
1	101.74	0.01614	333.6	69.70	1036.3	1106	0.1326	1.8456	1.9782	69.7	974.6	1044.3	
2	126.08	0.01623	173.73	93.99	1022.2	1116.2	0.1749	1.7451	1.92	93.98	957.9	1051.9	
3	141.48	0.0163	118.71	109.37	1013.2	1122.6	0.2008	1.6855	1.8663	109.36	947.3	1056.7	
4	152.97	0.01636	90.53	120.06	1006.4	1127.3	0.2198	1.6427	1.8625	120.85	939.3	1060.2	
5	162.24	0.0164	73.52	130.13	1001	1131.1	0.2347	1.6094	1.8441	130.12	933.00	1063.1	
6	170.06	0.01645	61.98	137.96	996.2	1134.2	0.2472	1.582	1.8292	137.94	927.5	1065.4	
7	176.85	0.01649	53.64	144.76	992.1	1136.9	0.2581	1.5586	1.8167	144.74	922.7	1067.4	
8	182.86	0.01653	47.34	150.79	988.5	1139.3	0.2674	1.5383	1.8057	150.77	918.4	1069.2	
9	188.28	0.01656	42.40	156.22	985.2	1141.4	0.2759	1.5203	1.7962	156.19	914.6	1070.8	
10	193.21	0.01659	38.42	161.17	982.1	1143.3	0.2835	1.5041	1.7876	161.14	911.1	1072.2	
14.696	212.00	0.01672	26.80	180.07	970.3	1150.4	0.312	1.4446	1.7666	180.02	897.5	1077.5	
15	213.03	0.01672	26.29	181.11	969.7	1150.8	0.3135	1.4415	1.7649	181.06	896.7	1077.8	
20	227.86	0.0168	20.089	196.16	960.1	1156.3	0.3356	1.3962	1.7319	196.1	885.8	1081.9	
30	250.33	0.01701	13.746	218.82	945.2	1164.1	0.368	1.3313	1.6993	218.73	869.1	1087.8	
40	267.25	0.01715	10.498	236.03	933.7	1169.7	0.3919	1.2844	1.6763	235.9	856.1	1092	
50	281.01	0.01727	8.515	250.09	924	1174.1	0.411	1.2474	1.6585	249.93	845.4	1095.3	
60	292.71	0.01738	7.175	262.09	915.5	1177.6	0.427	1.2168	1.6436	261.9	836.00	1097.9	
70	302.92	0.01748	6.206	272.61	907.9	1180.6	0.4409	1.1906	1.6315	272.38	827.8	1100.2	
80	312.03	0.01757	5.472	282.02	901.1	1183.1	0.4531	1.1676	1.6207	281.76	820.3	1102.1	
90	320.27	0.01766	4.896	290.56	894.7	1185.3	0.4641	1.1471	1.6112	290.27	813.4	1103.7	
100	327.81	0.01774	4.432	298.40	888.8	1187.2	0.474	1.1286	1.6026	298.08	807.1	1105.2	
120	341.25	0.01789	3.728	312.44	877.9	1190.4	0.4916	1.0962	1.5878	312.05	795.6	1107.6	
140	353.02	0.01802	3.2	324.82	868.2	1193	0.5069	1.0682	1.5751	324.35	785.2	1109.6	
160	363.53	0.01815	2.834	335.93	859.2	1195.1	0.5204	1.0436	1.564	335.39	775.8	1111.2	
180	373.06	0.01827	2.532	346.03	850.8	1196.9	0.5325	1.0217	1.5542	345.42	767.1	1112.5	
200	381.79	0.01839	2.288	355.36	843	1198.4	0.5435	1.0018	1.5453	354.68	759.00	1113.7	
250	400.95	0.01865	1.8438	376.00	825.1	1201.1	0.5675	0.9588	1.5263	375.14	740.7	1115.8	
300	417.33	0.0189	1.5433	393.84	809	1202.8	0.5879	0.9225	1.5104	392.79	724.3	1117.1	
350	431.72	0.01913	1.326	409.69	794.2	1203.9	0.6056	0.891	1.4966	408.45	709.6	1118	
400	444.59	0.0193	1.1613	424.00	780.5	1204.5	0.6214	0.863	1.4844	422.6	695.9	1118.5	
450	456.28	0.0195	1.032	437.20	767.4	1204.6	0.6356	0.8378	1.4734	435.5	683.2	1118.7	
500	467.01	0.0197	0.9278	449.40	755	1204.4	0.6487	0.8147	1.4634	447.6	671.00	1118.6	
550	476.93	0.0199	0.8422	460.80	743.1	1203.9	0.6608	0.7937	1.4542	458.8	659.4	1118.2	
600	486.21	0.0201	0.7698	471.60	731.6	1203.2	0.672	0.7734	1.4454	469.4	648.3	1117.7	
700	503.10	0.0205	0.6554	491.50	709.7	1201.2	0.6925	0.7371	1.4296	488.8	627.5	1116.3	
800	518.23	0.0209	0.5687	509.70	688.9	1198.6	0.7108	0.7045	1.4153	506.6	607.8	1114.4	
900	531.98	0.0212	0.5006	526.60	668.8	1195.4	0.7275	0.6744	1.402	523.1	589.00	1112.1	
1000	544.61	0.0216	0.4456	542.40	649.4	1191.8	0.743	0.6467	1.3897	538.4	571.00	1109.4	
1100	556.31	0.022	0.4001	557.40	630.4	1187.8	0.7575	0.6205	1.378	552.9	553.5	1106.4	
1200	567.22	0.0223	0.3619	571.70	611.7	1183.4	0.7711	0.5956	1.3667	566.7	536.3	1103	
1300	577.66	0.0227	0.3293	585.40	593.2	1178.6	0.784	0.5719	1.3559	580.00	519.4	1099.4	
1400	587.10	0.0231	0.3012	598.70	574.7	1173.4	0.7963	0.5491	1.3454	592.7	502.7	1095.4	
1500	596.23	0.0235	0.2765	611.60	556.3	1167.9	0.8082	0.5269	1.3351	605.1	486.1	1091.2	
2000	635.82	0.0257	0.1878	671.70	463.4	1135.1	0.8619	0.423	1.2849	662.2	403.4	1065.6	
2500	668.13	0.0287	0.1307	730.60	360.5	1091.1	0.9126	0.3197	1.2322	717.3	313.3	1030.6	
3000	695.36	0.0346	0.0858	802.50	217.8	1020.3	0.9731	0.1885	1.1615	783.4	189.3	972.7	
3206.2	705.40	0.0503	0.0503	902.70	0	902.7	1.058	0	1.058	872.9	0	872.9	

h in Btu/lb      s in Btu/lb °F      v in ft³/lb

(ادارة طلب الطاقة - ١)

جدول (3-10)  
خواص البخار المشبع عند معرفة الضغط ( $P_{\text{sat}}$  أو  $P_{\text{sig}}$ ) (درجة الحرارة °F)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Gauge Pressure	Absolute Pressure (Psia)	Steam Temp (°F)	Enthalpy of Sat. Liquid (Btu/lb)	Latent Heat (Btu/lb)	Enthalpy of Steam (Btu/lb)	Specific Volume (ft <sup>3</sup> /lb)
in vacuum						
29.743	0.06854	32.00	0.00	1075.80	1075.80	3306.00
29.515	0.2	54.14	21.21	1063.80	1085.00	1526.00
27.886	1.00	101.74	69.70	1036.30	1106.00	333.60
19.742	5.00	162.24	130.13	1001.00	1131.10	73.52
9.562	10.00	193.21	161.17	982.10	1143.30	38.42
7.536	11.00	197.75	165.73	979.30	1145.00	35.14
5.49	12.00	201.96	169.96	976.60	1146.60	32.40
3.454	13.00	205.88	173.91	974.20	1148.10	30.06
1.418	14.00	209.56	177.61	971.90	1149.50	28.04
$P_{\text{sig}}$						
0	14.696	212.00	180.07	970.30	1150.40	26.80
1.3	16.00	216.82	184.42	967.80	1152.00	24.75
2.3	17.00	219.44	187.56	965.60	1153.10	23.39
5.3	20.00	227.96	196.16	959.10	1156.30	20.09
10.3	25.00	240.07	208.42	952.10	1160.60	16.30
15.3	30.00	250.33	218.82	945.30	1164.10	13.75
20.3	35.00	259.28	227.91	939.20	1167.10	11.90
25.3	40.00	267.25	236.03	933.70	1169.70	10.50
30.3	45.00	274.44	243.36	928.60	1172.00	9.40
40.3	55.00	287.07	256.30	919.60	1175.90	7.79
50.3	65.00	297.97	267.50	911.60	1179.10	6.66
60.3	75.00	307.60	277.43	904.50	1181.90	5.82
70.3	85.00	316.25	286.39	897.80	1184.20	5.17
80.3	95.00	324.12	294.56	891.70	1186.20	4.65
90.3	105.00	331.36	302.10	886.00	1188.10	4.23
100	114.70	337.90	308.80	880.00	1188.80	3.88
110.3	125.00	344.33	315.68	875.40	1191.10	3.59
120.3	135.00	350.21	321.85	870.60	1192.40	3.33
125.3	140.00	353.02	324.82	868.20	1193.00	3.22
130.3	145.00	355.76	327.70	865.80	1193.50	3.11
140.3	155.00	360.60	333.24	861.30	1194.60	2.92
150.3	165.00	365.99	338.53	857.10	1195.60	2.75
160.3	175.00	370.75	343.57	852.80	1196.50	2.60
180.3	195.00	379.67	353.10	844.90	1198.00	2.34
200.3	215.00	387.89	361.91	837.40	1199.30	2.13
225.3	240.00	397.37	372.12	828.60	1200.60	1.92
250.3	265.00	406.11	381.60	820.10	1201.70	1.74
	300.00	417.33	393.84	809.00	1202.80	1.54
	400.00	444.59	424.00	780.60	1204.50	1.16
	450.00	456.28	437.20	767.40	1204.60	1.03
	500.00	467.01	449.40	755.00	1204.40	0.93
	600.00	486.21	471.60	731.60	1203.20	0.77
	900.00	631.98	626.60	668.80	1195.40	0.60
	1200.00	667.22	671.70	611.70	1183.40	0.36
	1600.00	695.23	611.60	656.30	1167.90	0.28
	1700.00	613.15	636.30	519.60	1155.90	0.24
	2000.00	635.82	671.70	483.40	1135.10	0.19
	2500.00	668.13	730.60	360.60	1091.10	0.13
	2700.00	679.55	656.20	312.10	1068.30	0.11
	3206.20	705.40	902.70	0.00	902.70	0.05

(ادارة طلب الطاقة-١)

جدول (3-11) خواص البخار المشبع عند معرفة الضغط (درجة الحرارة °F)

Temp t (°F)	Abs. Press. P (psi)	Specific Volume		Enthalpy				Entropy		
		Sat. Liquid v <sub>f</sub>	Evap. v <sub>g</sub>	Sat. Vapor v <sub>g</sub>	Sat. Liquid h <sub>f</sub>	Evap. h <sub>fg</sub>	Sat. Vapor h <sub>g</sub>	Sat. Liquid s <sub>f</sub>	Evap. s <sub>fg</sub>	Sat. Vapor s <sub>g</sub>
0.0887	32.018	0.016022	3302.4	3302.4	0.0003	1075.5	1075.5	0	2.1872	2.1872
0.25	59.323	0.016032	1235.6	1235.6	27.382	1060.1	1087.4	0.0542	2.0425	2.0967
0.50	79.586	0.016071	641.6	641.6	47.623	1049.6	1096.3	0.0925	1.9446	2.037
1.00	101.74	0.016136	333.59	333.6	69.73	1036.1	1105.8	0.1326	1.8455	1.9781
5.00	162.24	0.016407	73.515	73.532	130.20	1000.9	1131.1	0.2349	1.6094	1.8443
10.00	193.21	0.016592	38.404	38.42	161.26	982.1	1143.3	0.2836	1.5043	1.7879
14.696	212.00	0.016719	26.782	26.799	180.17	970.3	1150.5	0.3121	1.4447	1.7568
15.00	213.03	0.016726	26.274	26.29	181.21	969.7	1150.9	0.3137	1.4415	1.7552
20.00	227.96	0.016834	20.07	20.087	196.27	960.1	1156.3	0.3358	1.3962	1.732
30.00	250.34	0.017009	13.7266	13.7436	218.90	945.2	1164.1	0.3682	1.3313	1.6995
40	257.25	0.017151	10.4794	10.4965	236.1	933.6	1169.8	0.3921	1.2844	1.6765
50	281.02	0.017274	8.4967	8.514	250.2	923.9	1174.1	0.4112	1.2474	1.6586
60	292.71	0.017383	7.1662	7.1736	262.2	915.4	1177.6	0.4273	1.2167	1.644
70	302.93	0.017482	6.1875	6.205	272.7	907.8	1180.6	0.4411	1.1905	1.6316
80	312.04	0.017573	5.4536	5.4711	282.1	900.9	1183.1	0.4534	1.1675	1.6208
90	320.28	0.017659	4.8779	4.8953	290.7	894.6	1185.3	0.4643	1.147	1.6113
100	327.82	0.01774	4.4133	4.431	298.6	888.8	1187.2	0.4743	1.1284	1.6027
110	334.79	0.01782	4.0386	4.0484	305.8	883.1	1188.9	0.4834	1.1115	1.595
120	341.27	0.01789	3.7097	3.7275	312.6	877.8	1190.4	0.4919	1.096	1.5879
130	347.33	0.01796	3.4364	3.4544	319	872.8	1191.7	0.4998	1.0815	1.5813
140	353.04	0.01803	3.201	3.219	325	868	1193.00	0.5071	1.0681	1.5752
150	358.43	0.01809	2.9958	3.0139	330.6	863.4	1194.1	0.5141	1.0554	1.5695
160	363.55	0.01816	2.82	2.8336	336.1	859	1195.1	0.5206	1.0435	1.5641
170	368.42	0.01821	2.6556	2.6736	341.2	854.9	1196.00	0.5269	1.0322	1.5591
180	373.08	0.01827	2.51	2.5312	346.2	850.7	1196.9	0.5328	1.0216	1.5543
190	377.53	0.01833	2.3847	2.403	350.9	846.7	1197.6	0.5384	1.0113	1.5498
200	381.90	0.01839	2.2889	2.2879	355.5	842.8	1198.3	0.5438	1.0016	1.5454
210	385.91	0.01844	2.16373	2.18217	359.9	839.1	1199.00	0.549	0.9923	1.5413
220	389.89	0.0185	2.06779	2.08629	364.2	835.4	1199.6	0.554	0.9834	1.5374
230	393.70	0.01855	1.97991	1.99846	368.3	831.8	1200.1	0.5588	0.9748	1.5336
240	397.39	0.0186	1.89909	1.91769	372.3	828.4	1200.6	0.5634	0.9665	1.5299
250	400.87	0.01865	1.82452	1.84317	376.1	825	1201.1	0.5679	0.9585	1.5264
260	404.44	0.0187	1.75548	1.77418	379.9	821.6	1201.6	0.5722	0.9508	1.523
270	407.90	0.01875	1.69137	1.71013	383.6	818.3	1201.9	0.5764	0.9433	1.5197
280	411.07	0.0188	1.63169	1.65049	387.1	815.1	1202.3	0.5805	0.9361	1.5166
290	414.25	0.01885	1.57597	1.59482	390.6	812	1202.6	0.5844	0.9291	1.5135
300	417.35	0.01889	1.52384	1.54274	394	808.9	1202.9	0.5882	0.9223	1.5105
350	431.73	0.01912	1.30642	1.32554	408.8	794.2	1204.00	0.6059	0.8909	1.4968
400	444.60	0.01934	1.14162	1.16095	424.2	780.4	1204.6	0.6217	0.863	1.4847
450	456.28	0.01954	1.01224	1.03179	437.3	767.6	1204.8	0.636	0.8378	1.4738
500	467.01	0.01975	0.90787	0.92762	449.5	755.1	1204.7	0.649	0.8148	1.4639
550	476.84	0.01994	0.82183	0.84177	460.9	743.3	1204.3	0.6611	0.7936	1.4547
600	486.20	0.02013	0.74962	0.76975	471.7	732	1203.7	0.6723	0.7738	1.4461
650	494.89	0.02032	0.68811	0.70843	481.9	720.9	1202.8	0.6828	0.7552	1.4381
700	503.08	0.0205	0.63505	0.65556	491.6	710.2	1201.8	0.6928	0.7377	1.4304
750	510.84	0.02069	0.5888	0.60949	500.9	699.8	1200.7	0.7022	0.721	1.4232
800	518.21	0.02087	0.54809	0.56896	509.8	689.6	1199.4	0.7111	0.7051	1.4163
850	525.24	0.02105	0.51197	0.53302	518.4	679.5	1198.00	0.7197	0.6899	1.4098
900	531.96	0.02123	0.47968	0.50091	526.7	669.7	1196.4	0.7279	0.6753	1.4032
950	538.39	0.02141	0.45064	0.47205	534.7	660	1194.7	0.7358	0.6612	1.397
1000	544.58	0.02159	0.42436	0.44596	542.6	650.4	1192.9	0.7434	0.6476	1.391
1050	550.53	0.02177	0.40047	0.42224	550.1	640.9	1191.00	0.7507	0.6344	1.3851

(إشارة طلب الطاقة - 1)

Temp t (°F)	Abs. Press. P (Psi)	Specific Volume			Enthalpy			Entropy		
		Sat. Liquid	Evap.	Sat. Vapor	Sat. Liquid	Evap.	Sat. Vapor	Sat. Liquid	Evap.	Sat. Vapor
		$v_f$	$v_{fg}$	$v_g$	$h_f$	$h_{fg}$	$h_g$	$s_f$	$s_{fg}$	$s_g$
1100	556.28	0.02195	0.37863	0.40058	557.5	631.5	1189.1	0.7578	0.6216	1.3794
1150	561.82	0.02214	0.35859	0.38073	564.8	622.2	1187.00	0.7647	0.6091	1.3738
1200	567.19	0.02232	0.34013	0.36245	571.9	613	1184.8	0.7714	0.5969	1.3683
1250	572.36	0.0225	0.32306	0.34556	578.8	603.8	1182.6	0.778	0.585	1.363
1300	577.42	0.02269	0.30722	0.32991	585.6	594.6	1180.2	0.7843	0.5733	1.3577
1350	582.32	0.02288	0.2925	0.31537	592.3	585.4	1177.8	0.7906	0.562	1.3525
1400	587.07	0.02307	0.27871	0.30178	598.8	576.5	1175.3	0.7969	0.5507	1.3474
1450	591.70	0.02327	0.26584	0.28911	605.3	567.4	1172.8	0.8026	0.5397	1.3423
1500	596.20	0.02346	0.25372	0.27719	611.7	558.4	1170.1	0.8085	0.5288	1.3373
1550	600.59	0.02366	0.24235	0.26601	618	549.4	1167.4	0.8142	0.5182	1.3324
1600	604.87	0.02387	0.23159	0.25545	624.2	540.3	1164.5	0.8199	0.5076	1.3274
1650	609.05	0.02407	0.22143	0.24551	630.4	531.3	1161.6	0.8254	0.4971	1.3225
1700	613.13	0.02428	0.21178	0.23607	636.5	522.2	1158.6	0.8309	0.4867	1.3176
1750	617.12	0.0245	0.20263	0.22713	642.5	513.1	1155.6	0.8363	0.4765	1.3128
1800	621.02	0.02472	0.1939	0.21861	648.5	503.8	1152.3	0.8417	0.4662	1.3079
1850	624.83	0.02495	0.18558	0.21052	654.5	494.6	1149.00	0.847	0.4561	1.303
1900	628.56	0.02517	0.17761	0.20278	660.4	485.2	1145.6	0.8522	0.4459	1.2981
1950	632.22	0.02541	0.16999	0.1954	666.3	475.8	1142.00	0.8574	0.4358	1.2931
2000	635.80	0.02565	0.16266	0.18831	672.1	466.2	1138.3	0.8625	0.4256	1.2881
2100	642.76	0.02615	0.14885	0.17501	683.8	446.7	1130.5	0.8727	0.4053	1.278
2200	649.45	0.02669	0.13603	0.16272	695.5	426.7	1122.2	0.8828	0.3848	1.2676
2300	655.89	0.02727	0.12406	0.15133	707.2	406.00	1113.2	0.8929	0.364	1.2569
2400	662.11	0.0279	0.11287	0.14076	719	384.8	1103.7	0.9031	0.343	1.246
2500	668.11	0.02859	0.10209	0.13068	731.7	361.6	1093.3	0.9139	0.3206	1.2345
2600	673.91	0.02938	0.09172	0.1211	744.5	337.6	1082.00	0.9247	0.2977	1.2225
2700	679.53	0.03029	0.08165	0.11194	757.3	312.3	1069.7	0.9356	0.2741	1.2097
2900	684.96	0.03134	0.07171	0.10305	770.7	285.1	1055.8	0.9468	0.2491	1.1958
2900	690.22	0.03262	0.06158	0.0942	785.1	254.7	1039.8	0.9588	0.2216	1.1803
3000	695.33	0.03428	0.05073	0.085	801.8	218.4	1020.3	0.9728	0.1891	1.1619
3100	700.28	0.03681	0.03771	0.07452	824	169.3	993.3	0.9914	0.148	1.1373
3200	705.08	0.04472	0.01191	0.05663	876.5	56.1	931.6	1.0351	0.0482	1.0832
3208.2	705.47	0.05078	0.00	0.05078	906	0.00	906	1.0612	0.00	1.0612

h in Btu/lb  
s in Btu/lb °F  
v in ft³/lb



خواص البخار المشبع عند معرفة الضغط (درجة الحرارة °C)

Press. K Pa	Temp °C	Specific Volume		Internal Energy			Enthalpy			Enthalpy		
		Sat. Liquid	Sat. Vapor	Sat. Liquid	Evap.	Sat. Vapor	Sat. Liquid	Evap.	Sat. Vapor	Sat. Liquid	Evap.	Sat. Vapor
<i>P</i>	<i>t</i>	<i>v<sub>f</sub></i>	<i>v<sub>g</sub></i>	<i>u<sub>f</sub></i>	<i>u<sub>fg</sub></i>	<i>u<sub>g</sub></i>	<i>h<sub>f</sub></i>	<i>h<sub>fg</sub></i>	<i>h<sub>g</sub></i>	<i>s<sub>f</sub></i>	<i>s<sub>fg</sub></i>	<i>s<sub>g</sub></i>
1.00	6.98	1.0002	129208	29.30	2355.7	2385	29.30	2484.9	2514.2	0.1059	8.8697	8.9756
1.5	13.03	1.0007	87980	54.71	2338.6	2393.3	54.71	2470.6	2525.3	0.1957	8.6322	8.8279
2.00	17.50	1.0013	67004	73.48	2326	2399.5	73.48	2460	2533.6	0.2607	8.4629	8.7237
2.5	21.08	1.002	54254	88.48	2315.9	2404.4	88.49	2451.6	2540	0.312	8.3311	8.6432
3.00	24.08	1.0027	45665	101.04	2307.5	2408.5	101.05	2444.5	2545.6	0.3545	8.2231	8.5776
4.00	28.96	1.004	34800	121.45	2293.7	2415.2	121.46	2432.9	2554.4	0.4226	8.052	8.4746
5.00	32.88	1.0053	28192	137.81	2282.7	2420.5	137.82	2423.7	2561.6	0.4764	7.9187	8.3951
7.50	40.29	1.0079	19238	168.78	2261.7	2430.5	168.79	2406	2574.8	0.5764	7.675	8.2515
10	45.81	1.0102	14674	191.82	2246.1	2437.9	191.83	2392.8	2584.7	0.6493	7.5009	8.1502
15	53.97	1.0141	10022	225.92	2222.8	2448.7	225.94	2373.1	2599.1	0.7549	7.2536	8.0085
20	60.06	1.0172	7649	251.38	2205.4	2456.7	251.40	2358.3	2609.7	0.832	7.0766	7.9085
25	64.97	1.0199	6204	271.90	2191.2	2463.1	271.93	2346.3	2618.2	0.8931	6.9383	7.8314
30	69.10	1.0223	5229	289.20	2179.2	2468.4	289.23	2336.1	2625.3	0.9439	6.8247	7.7686
40	75.87	1.0265	3993	317.53	2159.5	2477	317.58	2319.2	2636.8	1.0259	6.6441	7.67
50	81.33	1.03	3240	340.44	2143.4	2483.9	340.49	2305.4	2645.9	1.091	6.5029	7.5939
75	91.78	1.0373	2217	384.31	2112.4	2496.7	384.39	2278.6	2663	1.213	6.2434	7.4564
100	99.63	1.0432	1694	417.36	2088.7	2506.1	417.46	2258	2675.6	1.3026	6.0568	7.3594
125	105.99	1.0483	1374.9	444.19	2069.3	2513.5	444.32	2241	2685.4	1.374	5.9104	7.2844
150	111.37	1.0528	1169.3	466.94	2052.7	2519.7	467.11	2226.6	2693.6	1.4336	5.7897	7.2233
175	116.06	1.0568	1003.6	486.8	2038.1	2524.9	486.99	2213.6	2700.6	1.4849	5.6868	7.1717
200	120.23	1.0605	885.7	504.49	2025	2529.5	504.7	2201.9	2706.7	1.5301	5.597	7.1271
225	124.00	1.064	793.3	520.47	2013.1	2533.6	520.72	2191.3	2712.1	1.5706	5.5173	7.0878
250	127.44	1.0672	718.7	535.10	2002.1	2537.2	535.37	2181.5	2716.9	1.6072	5.4455	7.0527
275	130.60	1.0703	657.3	548.59	1991.9	2540.5	548.89	2172.4	2721.3	1.6408	5.3801	7.0209
300	133.55	1.0732	605.8	561.15	1982.4	2543.6	561.47	2163.8	2725.3	1.6718	5.3201	6.9919
325	136.30	1.0759	562	572.90	1973.5	2546.4	573.25	2156.8	2729	1.7006	5.2646	6.9652
350	138.88	1.0786	524.3	583.95	1965	2548.9	584.33	2148.1	2732.4	1.7275	5.213	6.9405
375	141.32	1.0811	491.4	594.4	1956.9	2551.3	594.81	2140.8	2735.6	1.7528	5.1647	6.9175
400	143.63	1.0836	462.5	604.31	1949.3	2553.6	604.74	2133.8	2738.6	1.7766	5.1193	6.8959
450	147.93	1.0882	414	622.77	1934.9	2567.6	623.25	2120.7	2743.9	1.8207	5.0359	6.8565
500	151.86	1.0926	374.9	639.68	1921.6	2567.2	640.23	2108.5	2748.7	1.8607	4.9606	6.8213
550	155.48	1.0967	342.7	655.32	1909.2	2564.5	655.93	2097	2753	1.8973	4.892	6.7893
600	158.85	1.1006	315.7	669.90	1897.5	2567.4	670.66	2086.3	2756.8	1.9312	4.8288	6.76
650	162.01	1.1044	292.7	683.56	1886.5	2570.1	684.28	2076	2760.3	1.9627	4.7703	6.7331
700	164.97	1.108	272.9	696.44	1876.1	2572.5	697.22	2066.3	2763.5	1.9922	4.7158	6.708
750	167.78	1.1115	255.6	708.84	1866.1	2574.7	709.47	2057	2766.4	2.02	4.6647	6.6847
800	170.43	1.1148	240.4	720.22	1856.6	2576.8	721.11	2048	2769.1	2.0462	4.6166	6.6628
850	172.96	1.1181	227	731.27	1847.4	2578.7	732.22	2039.4	2771.6	2.071	4.5711	6.6421
900	175.38	1.1212	215	741.83	1838.6	2580.5	742.63	2031.1	2773.9	2.0946	4.528	6.6226
950	177.69	1.1243	204.2	751.95	1830.2	2582.1	753.02	2023.1	2776.1	2.1172	4.4869	6.6041
1000	179.91	1.1273	194.44	761.68	1822	2583.6	762.81	2015.3	2778.1	2.1387	4.4478	6.5865
1100	184.09	1.133	177.53	780.09	1806.3	2586.4	781.34	2000.4	2781.7	2.1792	4.3744	6.5536
1200	187.99	1.1385	163.33	797.29	1791.5	2588.8	798.65	1986.2	2784.8	2.2166	4.3057	6.5233
1300	191.64	1.1438	151.25	813.44	1777.5	2591	814.93	1972.7	2787.6	2.2515	4.2438	6.4953
1400	195.07	1.1489	140.84	828.70	1764.1	2592.8	830.30	1959.7	2790	2.2842	4.185	6.4693
1500	198.32	1.1539	131.77	843.16	1751.3	2594.5	844.89	1947.3	2792.2	2.315	4.1298	6.4448
1750	205.76	1.1656	113.49	876.46	1721.4	2597.8	878.50	1917.9	2796.4	2.3851	4.0044	6.3896

100 KPa = 1 Bar = 100000 N/m<sup>2</sup>

h in kJ/kg  
 s in kJ/kg K<sup>o</sup>  
 u in kJ/kg  
 v in cm<sup>3</sup>/gram (or 10<sup>-3</sup>m<sup>3</sup>/kg)

(الدرجة طلب الطاقة - ١)

تابع جدول (3-12)

Press. K Pa P	Temp °C t	Specific Volume		Internal Energy			Enthalpy			Entropy		
		Sat. Liquid $v_f$	Sat. Vapor $v_g$	Sat. Liquid $u_f$	Evap. $u_{fg}$	Sat. Vapor $u_g$	Sat. Liquid $h_f$	Evap. $h_{fg}$	Sat. Vapor $h_g$	Sat. Liquid $s_f$	Evap. $s_{fg}$	Sat. Vapor $s_g$
2000	212.42	1.1767	89.63	906.44	1693.8	2600.3	908.79	1890.7	2799.5	2.4474	3.8935	6.3409
2250	218.45	1.1872	88.75	933.83	1668.2	2602	936.49	1865.2	2801.7	2.5035	3.7937	6.2972
2500	223.99	1.1973	79.98	959.11	1644	2603.1	962.11	1841	2803.1	2.5547	3.7028	6.2575
3000	233.90	1.2165	66.68	1004.78	1599.3	2604.1	1008.42	1795.7	2804.2	2.6457	3.5412	6.1869
35000	242.60	1.2347	57.07	1045.43	1558.3	2603.7	1049.75	1753.7	2803.4	2.7253	3.40	6.1253
4000	250.40	1.2522	49.78	1082.31	1520	2602.3	1087.31	1714.1	2801.4	2.7964	3.2737	6.0701
5000	263.99	1.2859	39.44	1147.81	1449.3	2597.1	1154.23	1640.1	2794.3	2.9202	3.0532	5.9734
6000	275.64	1.3187	32.44	1205.44	1384.3	2589.7	1213.35	1571	2784.3	3.0267	2.8625	5.8892
7000	285.88	1.3513	27.37	1257.55	1323	2580.5	1267	1505.1	2772.1	3.1211	2.6922	5.8133
8000	295.06	1.3842	23.52	1305.57	1264.2	2569.8	1316.64	1441.3	2758	3.2068	2.5364	5.7432
9000	303.40	1.4178	20.48	1350.51	1207.3	2557.8	1363.26	1378.9	2742.1	3.2858	2.3915	5.6772
10000	311.06	1.4524	18.026	1393.04	1151.4	2544.4	1407.56	1317.1	2724.7	3.3596	2.2544	5.6141
11000	318.15	1.4886	15.987	1433.7	1096	2529.8	1450.1	1255.5	2705.6	3.4295	2.1233	5.5527
12000	324.75	1.5267	14.263	1473	1040.7	2513.7	1491.3	1193.6	2684.9	3.4962	1.9962	5.4924
13000	330.93	1.5671	12.78	1511.1	985	2496.1	1531.5	1130.7	2662.2	3.5606	1.8718	5.4323
14000	336.75	1.6107	11.485	1548.6	928.2	2476.8	1571.1	1066.5	2637.6	3.6232	1.7485	5.3717
15000	342.24	1.6581	10.337	1585.6	869.8	2455.5	1610.5	1000	2610.5	3.6848	1.6249	5.3098
16000	347.44	1.7107	9.306	1622.7	809	2431.7	1650.1	930.6	2580.6	3.7461	1.4994	5.2455
17000	352.37	1.7702	8.364	1660.2	744.8	2405	1690.3	856.9	2547.2	3.8079	1.3698	5.1777
18000	357.06	1.8397	7.489	1698.9	676.4	2374.3	1732	777.1	2509.1	3.8715	1.2329	5.1044
19000	361.54	1.9243	6.657	1739.9	598.1	2338.1	1776.5	698	2464.5	3.9388	1.0839	5.0228
20000	365.81	2.036	5.834	1785.6	507.5	2293	1826.3	583.4	2409.7	4.0139	0.913	4.9269
21000	369.89	2.207	4.952	1842.1	388.5	2230.6	1888.4	446.2	2334.6	4.1075	0.6938	4.8013
22000	373.80	2.742	3.568	1961.9	125.2	2087.1	2022.2	143.4	2165.6	4.311	0.2216	4.5327
22090	374.14	3.155	3.155	2029.6	0	2029.6	2099.3	0	2099.3	4.4298	0	4.4298

h in kJ/kg  
s in kJ/kg K<sup>0</sup>  
u in kJ/kg  
v in cm<sup>3</sup>/gram (or 10<sup>-3</sup>m<sup>3</sup>/kg)

100 KPa = 1 Bar = 100000 N/m<sup>2</sup>

(قائمة طلب الطاقة - ١)

خواص البخار المشبع عند معرفة الضغط (درجة الحرارة °C)

Press. MPa	Temp °C	Specific Volume m <sup>3</sup> /Kg		Internal Energy Kj/Kg			Enthalpy Kj/Kg			Entropy Kj/Kg K		
		Sat. Liquid v <sub>f</sub>	Sat. Vapor v <sub>g</sub>	Sat. Liquid u <sub>f</sub>	Evap. u <sub>fg</sub>	Sat. Vapor u <sub>g</sub>	Sat. Liquid h <sub>f</sub>	Evap. h <sub>fg</sub>	Sat. Vapor h <sub>g</sub>	Sat. Liquid s <sub>f</sub>	Evap. s <sub>fg</sub>	Sat. Vapor s <sub>g</sub>
0.01	0.01	0.001	205.14	0	2375.3	2375.3	0.01	2501.3	2501.4	0	9.1562	9.1562
1.00	6.93	0.001	129.21	33.3	2355.7	2385	29.3	2484.9	2514.2	0.1059	8.8697	8.9756
1.50	13.33	0.001	87.96	54.71	2338.6	2393.3	54.71	2470.6	2525.3	0.1957	8.6322	8.8278
2.00	17.50	0.001	67.00	73.48	2326	2399.5	73.48	2460	2533.5	0.2607	8.4623	8.7237
2.50	21.68	0.001	54.25	88.48	2315.9	2404.4	88.49	2451.6	2540	0.312	8.3311	8.6432
3.00	24.09	0.001	45.87	101.01	2307.5	2408.5	101.05	2444.5	2545.5	0.3515	8.2231	8.5776
4.00	28.96	0.001	34.8	121.15	2293.7	2415.2	121.46	2432.9	2554.4	0.4226	8.052	8.4746
5.00	32.88	0.00101	29.19	137.31	2282.7	2420.5	137.32	2423.7	2561.5	0.4764	7.9107	8.3951
7.50	40.23	0.00101	19.24	158.78	2261.7	2430.5	158.78	2405	2574.9	0.5764	7.675	8.2515
10.00	45.81	0.00101	14.67	181.82	2246.1	2437.9	181.83	2392.8	2584.7	0.6493	7.5009	8.1502
15.00	53.97	0.00101	10.02	225.82	2222.0	2448.7	225.84	2373.1	2598.1	0.7549	7.2536	8.0035
20.00	60.06	0.00102	7.839	251.38	2205.4	2456.7	251.4	2358.3	2609.7	0.832	7.0766	7.8685
25.00	64.97	0.00102	6.204	271.8	2191.2	2463.1	271.83	2346.3	2618.2	0.8931	6.9353	7.8314
30.00	69.10	0.00102	5.223	289.2	2179.2	2468.4	289.23	2336.1	2626.3	0.9439	6.8247	7.7686
40.00	76.87	0.00103	3.993	317.53	2159.5	2477	317.55	2318.2	2636.3	1.0259	6.6441	7.67
50.00	81.33	0.00103	3.24	340.44	2143.4	2483.9	340.49	2305.4	2645.9	1.091	6.5025	7.5939
75.00	91.78	0.00104	2.217	384.31	2112.4	2496.7	384.39	2278.6	2663	1.213	6.2434	7.4564
0.10	99.63	0.00104	1.654	417.36	2088.7	2506.1	417.46	2258	2675.5	1.3026	6.0583	7.3594
0.125	105.99	0.00105	1.3749	444.18	2069.3	2513.5	444.32	2241	2685.4	1.374	5.9104	7.2844
0.15	111.37	0.00105	1.1893	466.94	2052.7	2519.7	467.11	2225.5	2693.6	1.4336	5.7897	7.2213
0.175	116.06	0.00106	1.0636	486.3	2038.1	2524.9	486.99	2213.6	2700.6	1.4849	5.6868	7.1717
0.20	120.23	0.00106	0.9557	504.49	2025	2529.5	504.7	2201.9	2706.7	1.5301	5.597	7.1271
0.225	124.00	0.00106	0.7993	520.47	2013.1	2533.6	520.72	2191.3	2712.1	1.5706	5.5173	7.0879
0.25	127.44	0.00107	0.7187	535.1	2002.1	2537.2	535.37	2181.5	2716.9	1.6072	5.4455	7.0521
0.275	130.5	0.00107	0.6573	548.89	1991.9	2540.5	548.89	2172.4	2721.3	1.6408	5.3801	7.0205
0.30	133.55	0.00107	0.6059	561.15	1982.4	2543.6	564.47	2164.8	2725.3	1.6718	5.3201	6.9919
0.325	136.3	0.00108	0.562	572.9	1973.5	2546.4	573.25	2158.5	2729	1.7006	5.2616	6.9652
0.35	138.89	0.00108	0.5243	583.95	1965	2548.9	584.33	2153.1	2732.4	1.7275	5.213	6.9405
0.375	141.32	0.00109	0.4914	594.4	1956.9	2551.3	594.81	2148.9	2735.6	1.7528	5.1647	6.9175
0.40	143.53	0.00109	0.4625	604.31	1949.3	2553.6	604.74	2145.3	2738.6	1.7766	5.1193	6.8959
0.45	147.93	0.00109	0.414	622.77	1934.9	2557.6	623.25	2130.7	2743.9	1.8207	5.0359	6.8565
0.50	151.36	0.00109	0.3749	639.68	1921.6	2561.2	640.23	2118.5	2748.7	1.8607	4.9606	6.8213
0.55	155.48	0.0011	0.3427	655.32	1909.2	2564.5	655.93	2107	2753	1.8973	4.892	6.7893
0.60	159.55	0.0011	0.3157	669.9	1897.5	2567.4	670.56	2096.3	2756.3	1.9312	4.8286	6.76
0.65	162.01	0.0011	0.2927	683.56	1886.5	2570.1	684.28	2086	2759.3	1.9627	4.7703	6.7331
0.70	164.97	0.00111	0.2729	696.44	1876.1	2572.5	697.22	2076.3	2763.5	1.9922	4.7158	6.708
0.75	167.76	0.00111	0.2556	708.64	1866.1	2574.7	709.47	2067	2766.4	2.02	4.6647	6.6847
0.80	170.43	0.00112	0.2404	720.22	1856.6	2576.8	721.11	2058	2769.1	2.0462	4.6166	6.6620
0.85	172.96	0.00112	0.227	731.27	1847.4	2578.7	732.22	2049.4	2771.6	2.071	4.5711	6.6421
0.90	175.38	0.00112	0.215	741.83	1838.6	2580.6	742.03	2041.4	2773.9	2.0946	4.528	6.6226
0.95	177.69	0.00112	0.2042	751.95	1830.2	2582.1	753.02	2033.1	2776.1	2.1172	4.4889	6.6041
1.00	179.91	0.00113	0.19444	761.68	1822	2583.5	762.81	2025.3	2778.1	2.1387	4.4478	6.5865
1.10	184.09	0.00113	0.17753	780.09	1806.3	2586.4	781.34	2009.4	2781.7	2.1792	4.3744	6.5536
1.20	187.99	0.00114	0.16333	797.29	1791.5	2588.8	798.65	1996.2	2784.8	2.2166	4.3067	6.5233
1.30	191.64	0.00114	0.15125	813.44	1777.5	2591	814.93	1972.7	2787.6	2.2515	4.2438	6.4953
1.40	195.07	0.00115	0.14084	828.7	1764.1	2592.8	830.3	1959.7	2790	2.2842	4.185	6.4693
1.50	198.32	0.00115	0.13177	843.16	1751.3	2594.5	844.89	1947.3	2792.2	2.315	4.1298	6.4448
1.75	205.76	0.00117	0.11349	8763.46	1721.4	2597.8	878.5	1917.9	2796.4	2.3651	4.0044	6.3896
2.00	212.42	0.00118	0.09953	906.44	1693.8	2600.3	908.79	1890.7	2799.5	2.4474	3.8935	6.3409
2.25	218.45	0.00119	0.08876	933.03	1668.2	2602	936.49	1865.2	2801.7	2.5035	3.7937	6.2972
2.50	223.99	0.0012	0.07998	959.11	1644	2603.1	962.11	1841	2803.1	2.5547	3.7028	6.2575
3.00	233.9	0.00122	0.06668	1004.78	1609.3	2604.1	1008.4	1795.7	2804.2	2.6457	3.5412	6.1869

(ادارة طلب الطاقة - ١)

تابع جدول (3-13)

خواص البخار المشبع عند معرفة الضغط (درجة الحرارة °C)

Press. MPa p	Temp °C t	Specific Volume m <sup>3</sup> / kg		Internal Energy kJ / kg			Enthalpy kJ / kg			Entropy kJ / kg K		
		Sat. Liquid	Sat. Vapor	Sat. Liquid	Evap.	Sat. Vapor	Sat. Liquid	Evap.	Sat. Vapor	Sat. Liquid	Evap.	Sat. Vapor
		v <sub>f</sub>	v <sub>g</sub>	u <sub>f</sub>	u <sub>g</sub>	u <sub>g</sub>	h <sub>f</sub>	h <sub>g</sub>	h <sub>g</sub>	s <sub>f</sub>	s <sub>g</sub>	s <sub>g</sub>
3.5	242.60	0.001235	0.05707	1045.43	1553.3	2603.7	1049.8	1753.7	2803.4	2.7253	3.4	6.1253
4	250.40	0.001252	0.01978	1082.31	1620	2602.3	1087.3	1714.1	2801.4	2.7964	3.2737	6.0701
5	263.99	0.001286	0.03944	1147.81	1449.3	2597.1	1154.2	1640.1	2794.3	2.8202	3.0532	5.9734
6	275.64	0.001319	0.01244	1205.44	1384.3	2589.7	1213.4	1571	2784.3	3.0267	2.8625	5.8892
7	285.88	0.001351	0.02737	1257.55	1323	2580.5	1267	1505.1	2772.1	3.1211	2.6922	5.8133
8	295.06	0.001384	0.02352	1305.57	1264.2	2569.8	1316.6	1441.3	2758	3.2068	2.5364	5.7432
9	303.4	0.001418	0.02048	1350.51	1207.3	2557.8	1363.3	1378.9	2742.1	3.2858	2.3915	5.6772
10	311.06	0.001452	0.018026	1393.04	1151.4	2544.4	1407.6	1317.1	2724.7	3.3596	2.2544	5.6141
11	318.15	0.001489	0.015987	1433.7	1096	2529.8	1450.1	1255.5	2705.6	3.4295	2.1233	5.5527
12	324.75	0.001527	0.014263	1473	1040.7	2513.7	1491.3	1193.5	2684.9	3.4962	1.9962	5.4924
13	330.93	0.001567	0.01278	1511.1	985	2496.1	1531.5	1130.7	2662.2	3.5606	1.8718	5.4323
14	336.75	0.001611	0.011485	1548.6	928.2	2476.8	1571.1	1066.5	2637.6	3.6232	1.7495	5.3717
15	342.24	0.001658	0.010337	1585.6	869.8	2455.5	1610.5	1000	2610.5	3.6848	1.6249	5.3098
16	347.44	0.001711	0.009306	1622.7	809	2431.7	1650.1	930.6	2580.6	3.7461	1.4994	5.2455
17	352.37	0.00177	0.008364	1660.2	744.8	2405	1690.3	856.9	2547.2	3.8079	1.3699	5.1777
18	357.06	0.00184	0.007489	1698.9	675.4	2374.3	1732	777.1	2509.1	3.8715	1.2329	5.1044
19	361.54	0.001924	0.006657	1739.9	598.1	2338.1	1776.5	698	2464.5	3.9388	1.0839	5.0228
20	365.81	0.002036	0.005834	1785.6	507.5	2293	1826.3	583.4	2409.7	4.0139	0.913	4.9269
21	369.89	0.002207	0.004952	1842.1	388.5	2230.6	1888.4	446.2	2334.6	4.1075	0.6938	4.8013
22	373.8	0.002742	0.003568	1961.9	125.2	2087.1	2022.2	143.4	2165.6	4.311	0.2216	4.5327
22.09	374.14	0.003155	0.003155	2029.6	0	2029.6	2099.3	0	2099.3	4.4298	0	4.4298

(إدارة طلب الطاقة - ١)

Superheated steam tables جداول خواص البخار المحمص (3-2-3)  
or Superheated vapor tables

يجب معرفة كل من الضغط ودرجة الحرارة للنظام لامكانية الحصول على خواص البخار المحمص وهي :

الحجم النوعي - الطاقة الداخلية - الانتالبييا - الانثروبييا ..... كما في النموذج التالي

درجة الحرارة T	الضغط (P) = .....			
	الحجم النوعي v	الطاقة الداخلية u	الانتالبييا h	الانثروبييا s

يوضح الجدولين (3-14) ، (3-15) خواص البخار المحمص عند معرفة درجة الحرارة  $(F^{\circ})$  والضغط  $(P_{si})$ .

ويوضح الجدولين (3-16) ، (3-17) خواص البخار المحمص عند معرفة درجة الحرارة  $(C^{\circ})$  والضغط  $(MPa, KPa)$ .

خواص البخار الممتص عند معرفة درجة الحرارة ( $T^{\circ}$ ) والضغط ( $P_{\text{sat}}$ )

		Temperature ( $T^{\circ}$ )														
Abs press ( $P_{\text{sat}}$ )		100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
1	v	0.0161	392.6	452.3	511.9	571.6	631.1	690.7								
	h	68	1150.2	1185.7	1241.8	1288.5	1336.1	1384.5								
5	v	0.0161	78.14	90.24	102.24	114.21	126.15	138.08	150.01	161.84	173.86	185.78	197.7	209.62	221.53	233.45
	h	58.01	1148.6	1194.8	1241.3	1288.2	1335.9	1384.3	1433.6	1483.7	1534.7	1586.7	1639.6	1693.3	1748	1803.5
10	v	0.0161	38.84	44.89	51.03	57.04	63.03	69.03	74.98	80.94	86.91	92.87	98.84	104.8	110.76	116.72
	h	68.02	1146.8	1193.7	1240.5	1287.0	1335.5	1384	1433.4	1483.6	1534.6	1586.6	1639.5	1693.3	1747.9	1803.4
15	v	0.0161	0.0166	29.899	33.963	37.985	41.986	45.878	49.864	53.946	57.926	61.905	65.882	69.858	73.833	77.807
	h	68.04	168.09	1182.5	1239.9	1287.3	1335.2	1383.8	1433.2	1483.4	1534.6	1586.6	1639.4	1693.2	1747.8	1803.4
20	v	0.0161	0.0168	22.356	25.428	28.457	31.466	34.465	37.458	40.447	43.435	46.42	49.405	52.389	55.37	58.352
	h	68.05	168.11	1191.4	1239.2	1286.9	1334.8	1383.5	1432.9	1483.2	1534.3	1586.3	1639.3	1693.1	1747.8	1803.3
40	v	0.0161	0.0166	11.036	12.624	14.165	15.685	17.185	18.699	20.199	21.697	23.184	24.689	26.183	27.676	29.168
	h	68.1	168.16	1186.6	1236.4	1285	1333.6	1382.5	1432.1	1482.6	1533.7	1585.8	1638.8	1692.7	1747.6	1803
60	v	0.0161	0.0166	7.257	8.354	9.4	10.425	11.438	12.466	13.48	14.492	15.492	16.48	17.448	18.445	19.441
	h	68.15	168.2	1181.5	1233.5	1283.2	1332.3	1381.5	1431.3	1481.8	1533.2	1585.3	1638.4	1692.4	1747.1	1802.8
80	v	0.0161	0.0166	0.0175	6.218	7.018	7.794	8.56	9.318	10.075	10.829	11.581	12.331	13.081	13.829	14.577
	h	68.21	168.24	269.74	1230.5	1281.3	1330.8	1380.5	1430.5	1481.1	1532.6	1584.9	1638	1692	1746.8	1802.5
100	v	0.0161	0.0166	0.0175	4.835	5.558	6.216	6.833	7.443	8.05	8.655	9.259	9.86	10.46	11.06	11.659
	h	68.26	168.29	269.77	1227.4	1279.3	1329.6	1378.5	1428.7	1480.4	1532	1584.4	1637.6	1691.6	1746.5	1802.2
120	v	0.0161	0.0166	0.0175	4.0786	4.6341	5.1637	5.6831	6.1928	6.7006	7.206	7.7086	8.2119	8.713	9.2134	9.713
	h	68.31	168.33	269.81	1224.1	1277.4	1328.1	1378.4	1428.8	1479.8	1531.4	1583.9	1637.1	1691.3	1746.2	1802
140	v	0.0161	0.0166	0.0175	3.4681	3.9526	4.4119	4.8585	5.2995	5.7364	6.1709	6.6036	7.0349	7.4652	7.8946	8.3233
	h	68.37	168.38	269.85	1220.8	1275.3	1326.8	1377.4	1428	1479.1	1530.8	1583.4	1636.7	1690.9	1745.9	1801.7
160	v	0.0161	0.0166	0.0175	3.008	3.4413	3.848	4.242	4.6296	5.0132	5.3945	5.7741	6.1522	6.5293	6.9055	7.2814
	h	68.42	168.42	269.89	1217.4	1273.3	1325.4	1375.4	1427.2	1478.4	1530.3	1582.9	1636.3	1690.5	1745.6	1801.4
180	v	0.0161	0.0166	0.0174	2.6474	3.0433	3.4093	3.7621	4.1084	4.4505	4.7907	5.1289	5.4667	5.8044	6.1363	6.4704
	h	68.47	168.47	269.92	1213.9	1271.2	1324	1375.5	1425.3	1477.7	1529.7	1582.4	1635.9	1690.2	1745.3	1801.2
200	v	0.0161	0.0166	0.0174	2.3598	2.7247	3.0583	3.3783	3.6915	4.0008	4.3077	4.6128	4.9165	5.2191	5.5209	5.8219
	h	68.52	168.51	269.96	1210.1	1269	1322.6	1374.3	1425.6	1477	1529.1	1581.9	1635.4	1689.8	1745	1800.9
250	v	0.0161	0.0166	0.0174	0.0186	2.1504	2.4662	2.6872	2.941	3.1909	3.4382	3.6837	3.9278	4.1709	4.4131	4.6546
	h	68.58	168.53	270.05	376.1	1283.5	1319	1371.8	1423.4	1475.3	1527.8	1580.6	1634.4	1688.9	1744.2	1800.2
300	v	0.0161	0.0168	0.0174	0.0186	1.7665	2.0044	2.2263	2.4407	2.6509	2.8586	3.0643	3.2688	3.4721	3.6746	3.8764
	h	68.76	168.74	270.14	376.15	1257.7	1315.2	1368.9	1421.3	1473.6	1526.2	1578.4	1633.3	1688	1743.4	1799.6
350	v	0.0161	0.0166	0.0174	0.0186	1.4913	1.7028	1.897	2.0832	2.2652	2.4445	2.6219	2.798	2.973	3.1471	3.3205
	h	68.82	168.85	270.24	375.21	1251.5	1311.4	1366.2	1419.2	1471.8	1524.7	1578.2	163.3	1687.1	1742.6	1798.8
400	v	0.0161	0.0168	0.0174	0.0182	1.2841	1.4769	1.6499	1.8151	1.9769	2.1339	2.2901	2.446	2.5987	2.7515	2.9037
	h	69.05	168.97	270.33	375.27	1245.1	1307.4	1363.4	1417.1	1470.1	1523.3	1576.9	1631.2	1686.2	1741.8	1798.2
500	v	0.0161	0.0166	0.0174	0.0186	0.8919	1.1584	1.3037	1.4397	1.5708	1.6992	1.8256	1.9507	2.0746	2.1977	2.32
	h	69.32	169.19	270.51	375.38	1231.2	1291.1	1357.7	1412.7	1466.6	1520.3	1574.4	1629.1	1684.4	1740.3	1796.9
600	v	0.0161	0.0166	0.0174	0.0186	0.7944	0.8458	1.0726	1.1882	1.3008	1.4093	1.516	1.6211	1.7252	1.8284	1.9309
	h	69.58	169.42	270.7	375.49	1216.8	1260.3	1351.8	1408.3	1469	1517.4	1571.9	1627	1682.6	1738.8	1785.6
700	v	0.0161	0.0166	0.0174	0.0186	0.0204	0.7828	0.9072	1.0102	1.1078	1.2023	1.2948	1.3858	1.4757	1.5647	1.653
	h	69.84	169.65	270.89	375.81	487.83	1281	1345.6	1403.7	1469.4	1514.4	1569.4	1624.8	1680.7	1737.2	1794.3
800	v	0.0161	0.0166	0.0174	0.0186	0.0204	0.6774	0.7828	0.8759	0.9631	1.047	1.1289	1.2093	1.2885	1.3669	1.4446
	h	70.11	169.88	271.07	375.73	487.88	1271.1	1339.2	1399.1	1455.8	1511.4	1566.9	1622.7	1678.9	1736	1792.9
900	v	0.0161	0.0166	0.0174	0.0186	0.0204	0.5889	0.6858	0.7713	0.8504	0.9262	0.9998	1.072	1.143	1.2131	1.2825
	h	70.37	170.1	271.26	375.84	487.83	1260.6	1332.7	1394.4	1452.2	1508.5	1564.4	1620.8	1677.1	1734.1	1791.6
1000	v	0.0161	0.0166	0.0174	0.0186	0.0204	0.5137	0.608	0.6875	0.7603	0.8295	0.8966	0.9622	1.0268	1.0901	1.1529
	h	70.63	170.33	271.44	375.96	487.79	1249.3	1325.9	1389.6	1448.6	1504.4	1561.8	1618.4	1675.3	1732.6	1790.3

Press (Pa)	Temp. (°C)	Sat. Water	Sat. Steam	Temperature													
				200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
(101.74)	Sh			98.26	148.26	198.26	248.26	298.26	348.26	398.26	498.26	598.26	698.26	798.26	898.26	998.26	1098.26
	v	0.01614	333.6	392.5	422.4	452.3	482.1	511.9	541.7	571.5	631.1	680.7	750.3	809.8	869.4	929	988.6
	s	0.1326	1.9781	2.0509	2.0841	2.1152	2.1445	2.1722	2.1985	2.2237	2.2708	2.3144	2.3551	2.3934	2.4304	2.4664	2.4969
(162.24)	Sh			37.76	87.76	137.76	187.76	237.76	287.76	337.76	437.76	537.76	637.76	737.76	837.76	937.76	1037.8
	v	0.01641	73.33	78.14	84.21	90.24	96.25	102.24	108.23	114.21	126.15	138.08	150.01	161.94	173.86	185.78	197.7
	s	0.2349	1.8443	1.8716	1.9054	1.9369	1.9664	1.9943	2.0208	2.046	2.0932	2.1369	2.1776	2.2159	2.2521	2.2866	2.3194
(193.21)	Sh			6.79	56.79	106.79	156.79	206.79	256.79	306.79	406.79	506.79	606.79	706.79	806.79	906.79	1006.8
	v	0.01659	38.42	38.84	41.93	44.98	48.02	51.03	54.04	57.04	63.03	69.00	74.98	80.94	86.91	92.87	98.84
	s	0.2836	1.7879	1.7928	1.8273	1.8892	1.9773	1.9439	1.9592	2.0166	2.0603	2.1011	2.1394	2.1757	2.2101	2.243	2.275
(212.00)	Sh			38.00	98.00	138.00	188.00	238.00	288.00	338.00	438.00	538.00	638.00	738.00	838.00	938.00	1038.00
	v	0.0167	26.799	28.42	30.52	32.60	34.67	36.72	38.77	42.86	46.93	51.00	55.06	59.13	63.19	67.25	71.31
	s	0.3121	1.7568	1.7833	1.8158	1.8459	1.8743	1.501	1.9265	1.9739	2.0177	2.0585	2.0969	2.1332	2.1676	2.2005	2.232
(213.03)	Sh			28.42	78.42	128.42	178.42	228.42	278.42	328.42	428.42	528.42	628.42	728.42	828.42	928.42	1028.42
	v	0.01673	28.29	27.87	29.89	31.93	33.96	35.97	37.98	41.98	45.98	49.94	53.86	57.72	61.53	65.29	69.01
	s	0.3137	1.7552	1.7809	1.8134	1.8437	1.872	1.8988	1.9242	1.9717	2.0155	2.0563	2.0946	2.1309	2.1653	2.1982	2.2306
(227.96)	Sh			22.04	72.04	122.04	172.04	222.04	272.04	322.04	422.04	522.04	622.04	722.04	822.04	922.04	1022.04
	v	0.01683	20.087	20.788	22.356	23.90	25.428	26.946	28.457	31.466	34.465	37.459	40.447	43.435	46.42	49.405	52.385
	s	0.3358	1.732	1.7571	1.7914	1.8239	1.854	1.8815	1.9072	1.9149	1.9588	1.9997	2.0381	2.0744	2.1089	2.1418	2.1741
(227.96)	Sh			9.83	59.83	109.83	159.83	209.83	259.83	309.83	409.83	509.83	609.83	709.83	809.83	909.83	1009.83
	v	0.01693	16.301	16.558	17.829	19.076	20.307	21.527	22.74	25.153	27.557	29.954	32.348	34.74	37.13	39.518	41.905
	s	0.3535	1.7141	1.7312	1.7592	1.7856	1.8145	1.8415	1.8672	1.8921	1.9397	1.9588	1.9997	2.0381	2.0744	2.1089	2.1418
(250.34)	Sh			14.81	64.81	114.81	164.81	214.81	264.81	314.81	414.81	514.81	614.81	714.81	814.81	914.81	1014.81
	v	0.01701	13.744	14.81	15.859	16.892	17.914	18.929	20.945	22.951	24.952	26.949	28.943	30.934	32.922	34.908	36.892
	s	0.3682	1.6995	1.7134	1.7334	1.7547	1.7737	1.8121	1.8467	1.8846	1.9386	1.9795	2.0179	2.0543	2.0888	2.1217	2.1531
(259.29)	Sh			40.71	90.71	140.71	190.71	240.71	290.71	340.71	440.71	540.71	640.71	740.71	840.71	940.71	1040.71
	v	0.01708	11.896	12.654	13.562	14.533	15.534	16.207	17.939	19.662	21.379	23.092	24.803	26.512	28.22	29.927	31.631
	s	0.3809	1.6572	1.7152	1.7647	1.7937	1.8219	1.8613	1.8924	1.9244	1.9674	1.9997	2.0381	2.0744	2.1089	2.1418	2.1741
(267.25)	Sh			32.75	82.75	132.75	182.75	232.75	282.75	332.75	432.75	532.75	632.75	732.75	832.75	932.75	1032.75
	v	0.01715	10.497	11.036	11.838	12.624	13.398	14.165	15.685	19.195	18.659	20.199	21.697	23.194	24.689	26.184	27.678
	s	0.3821	1.6765	1.6932	1.7312	1.7608	1.7883	1.8143	1.8624	1.9085	1.9476	1.986	2.0224	2.0569	2.0899	2.1217	2.1531
(274.44)	Sh			25.56	75.56	125.56	175.56	225.56	275.56	325.56	425.56	525.56	625.56	725.56	825.56	925.56	1025.56
	v	0.01721	9.389	9.777	10.493	11.201	11.892	12.577	13.932	15.276	16.614	17.95	19.282	20.613	21.943	23.272	24.601
	s	0.4021	1.6571	1.6849	1.7173	1.7471	1.7748	1.801	1.8492	1.8934	1.9345	1.973	2.0093	2.0439	2.0768	2.1089	2.1418
(281.02)	Sh			18.98	68.98	118.98	168.98	218.98	268.98	318.98	418.98	518.98	618.98	718.98	818.98	918.98	1018.98
	v	0.01727	8.514	8.769	9.424	10.062	10.688	11.306	12.529	13.741	14.947	16.15	17.35	18.549	19.746	20.941	22.136
	s	0.4112	1.6586	1.6892	1.7312	1.7608	1.7883	1.8143	1.8624	1.9085	1.9476	1.986	2.0224	2.0569	2.0899	2.1217	2.1531
(287.07)	Sh			12.93	62.93	112.93	162.93	212.93	262.93	312.93	412.93	512.93	612.93	712.93	812.93	912.93	1012.93
	v	0.01733	7.945	7.945	8.546	9.13	9.702	10.267	11.381	12.485	13.583	14.677	15.769	16.859	17.948	19.036	20.124
	s	0.4196	1.6601	1.6933	1.7237	1.7518	1.7781	1.8265	1.871	1.9121	1.9507	1.987	2.022	2.055	2.087	2.119	2.151
(292.71)	Sh			7.29	57.29	107.29	157.29	207.29	257.29	307.29	407.29	507.29	607.29	707.29	807.29	907.29	1007.29
	v	0.01738	7.174	7.257	7.815	8.354	8.881	9.408	10.425	11.438	12.446	13.45	14.452	15.452	16.45	17.45	18.45
	s	0.4273	1.644	1.6816	1.7208	1.7335	1.7585	1.7832	1.8313	1.8615	1.9113	1.9418	1.9918	2.0418	2.0918	2.1418	2.1918
(297.581)	Sh			2.02	52.02	102.02	152.02	202.02	252.02	302.02	402.02	502.02	602.02	702.02	802.02	902.02	1002.02
	v	0.01743	6.653	6.675	7.195	7.69	8.186	8.667	9.615	10.552	11.484	12.412	13.337	14.261	15.183	16.105	17.027
	s	0.4344	1.6375	1.6803	1.7207	1.7327	1.7579	1.7827	1.8319	1.8615	1.9113	1.9418	1.9918	2.0418	2.0918	2.1418	2.1918
(302.93)	Sh			47.07	97.07	147.07	197.07	247.07	297.07	347.07	447.07	547.07	647.07	747.07	847.07	947.07	1047.07
	v	0.01748	6.205	6.664	7.133	7.59	8.039	8.922	9.763	10.659	11.522	12.382	13.24	14.097	14.954	15.811	16.668
	s	0.4411	1.6316	1.664	1.6951	1.7237	1.7504	1.7933	1.8439	1.8852	1.9336	1.9803	1.9949	2.0279	2.0609	2.0939	2.1269
(307.61)	Sh			8.204	38.204	88.204	138.204	188.204	238.204	288.204	388.204	488.204	588.204	688.204	788.204	888.204	988.204
	v	0.01753	5.814	6.204	6.645	7.074	7.494	8.32	9.135	9.945	10.75	11.533	12.355	13.155	13.955	14.755	15.555
	s	0.4474	1.626	1.6554	1.6868	1.7156	1.7424	1.7915	1.8361	1.8774	1.9161	1.9526	1.9526	1.9526	1.9526	1.9526	1.9526

(إدارة طلب الطاقة - 1)













Abs Press (psia)		Temperature (F°)														
Sat. (Temp.)	Sat. Water	Sat. Steam	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1400	1500
			4600	Sh		0.038	0.0751	0.1005	0.1186	0.1335	0.1456	0.1562	0.1661	0.1762	0.1888	0.1982
	v		883.8	1100	1207.3	1277.2	1332.6	1380.5	1423.7	1463.9	1501.9	1538.4	1573.8	1608.5	1676.3	1742.7
	s		1.0334	1.2084	1.2822	1.3446	1.3947	1.4419	1.4772	1.4734	1.4974	1.5197	1.5407	1.5607	1.5982	1.633
4800	Sh		0.0355	0.0665	0.0927	0.1109	0.1257	0.1385	0.15	0.1608	0.1706	0.189	0.189	0.1877	0.2142	0.2298
	v		866.8	1074.2	1190.7	1265.2	1323.1	1372.6	1417	1458	1496.7	1533.8	1569.7	1604.7	1673.1	1740
	s		1.018	1.1835	1.2768	1.3327	1.3745	1.409	1.439	1.4657	1.4901	1.5128	1.5341	1.5543	1.5543	1.6272
5000	Sh		0.0338	0.591	0.0855	0.1038	0.1185	0.1312	0.1425	0.1529	0.1626	0.1718	0.1805	0.189	0.205	0.2203
	v		854.8	1042.9	1173.6	1252.8	1313.5	1364.6	1410.2	1452.1	1491.5	1529.1	1565.5	1600.8	1670	1737.4
	s		1.007	1.1593	1.2812	1.3207	1.3645	1.4001	1.4309	1.4582	1.4831	1.5061	1.5277	1.5481	1.5883	1.6216
5200	Sh		0.0326	0.0531	0.0789	0.0973	0.1119	0.1244	0.1356	0.1459	0.1553	0.1642	0.1728	0.181	0.1966	0.2114
	v		845.8	1016.9	1156	1240.4	1303.7	1356.6	1403.4	1446.2	1486.3	1524.5	1561.3	1597.2	1666.8	1734.7
	s		0.9885	1.127	1.2455	1.3088	1.3545	1.3914	1.4229	1.4509	1.4762	1.4985	1.5214	1.542	1.5806	1.6181
5400	Sh		0.0317	0.0483	0.0728	0.0912	0.1058	0.1182	0.1292	0.1392	0.1485	0.1572	0.1656	0.1736	0.1888	0.2031
	v		838.5	994.3	1138.1	1224.7	1283.7	1348.4	1398.5	1440.3	1481.1	1519.5	1557.1	1593.4	1663.7	1731.4
	s		0.9915	1.1175	1.2286	1.2969	1.3446	1.3827	1.4151	1.4437	1.4684	1.4931	1.5183	1.5362	1.575	1.6108
5600	Sh		0.0309	0.0447	0.0672	0.0856	0.1001	0.1124	0.1232	0.1331	0.1422	0.1508	0.1589	0.1667	0.1815	0.1954
	v		832.4	975	1119.6	1214.8	1273.7	1340.2	1389.6	1434.3	1475.8	1515.2	1552.9	1589.6	1660.5	1725.5
	s		0.9855	1.1088	1.2137	1.285	1.3348	1.3742	1.4056	1.4366	1.4628	1.4889	1.5093	1.5304	1.5697	1.6058
5800	Sh		0.0303	0.0419	0.0622	0.0805	0.0949	0.107	0.1177	0.1274	0.1363	0.1447	0.1527	0.1603	0.1747	0.1883
	v		827.3	962.0	1101.8	1201.8	1273.6	1332	1382.6	1428.3	1470.8	1510.5	1548.7	1585.8	1657.4	1726.8
	s		0.9803	1.0887	1.1981	1.2732	1.325	1.3658	1.3999	1.4287	1.4564	1.4808	1.5035	1.5248	1.5644	1.6008
6000	Sh		0.0298	0.0397	0.0579	0.0757	0.09	0.102	0.1126	0.1221	0.1308	0.1391	0.1469	0.1544	0.1684	0.1817
	v		822.9	945.1	1084.6	1188.8	1263.4	1323.6	1375.7	1422.3	1465.4	1505.9	1544.6	1582	1654.2	1724.2
	s		0.9758	1.0746	1.1838	1.2615	1.3154	1.3574	1.3925	1.4228	1.45	1.4748	1.4968	1.5184	1.5593	1.596
6500	Sh		0.0287	0.0358	0.0495	0.0655	0.0793	0.0909	0.1012	0.1104	0.1188	0.1265	0.134	0.1411	0.1544	0.1680
	v		813.8	918.5	1046.7	1156.3	1237.9	1302.8	1358.1	1407.3	1452.2	1494.2	1534.1	1572.5	1646.4	1717.6
	s		0.9691	1.0515	1.1506	1.2328	1.2917	1.337	1.3743	1.4064	1.4337	1.4564	1.4841	1.5062	1.5471	1.5844
7000	Sh		0.0279	0.0334	0.0438	0.0573	0.0704	0.0816	0.0915	0.1004	0.1085	0.116	0.1231	0.1299	0.1424	0.1542
	v		806.8	901.8	1019.5	1124.9	1212.6	1281.7	1340.5	1392.2	1438.1	1482.8	1523.7	1563.1	1638.6	1711.1
	s		0.9582	1.035	1.1243	1.2055	1.2689	1.3171	1.3567	1.3904	1.42	1.4486	1.471	1.4938	1.5355	1.5735
7500	Sh		0.0272	0.0318	0.0399	0.0512	0.0634	0.0737	0.0833	0.0918	0.0996	0.1068	0.1136	0.12	0.1321	0.1433
	v		801.3	888	992.9	1097.7	1188.3	1261	1322.8	1377.2	1426	1471	1513.3	1553.7	1630.8	1704.6
	s		0.9514	1.0224	1.1033	1.1818	1.2473	1.298	1.3397	1.3751	1.4059	1.4335	1.4588	1.4819	1.5245	1.5632
8000	Sh		0.0267	0.0308	0.0371	0.0465	0.0574	0.298	0.6782	0.0945	0.092	0.0889	0.1054	0.1115	0.123	0.1338
	v		798.6	878.1	974.4	1074.3	1165.4	1241	1305.5	1362.2	1413	1458.8	1503.1	1544.6	1623.1	1698.1
	s		0.9455	1.0122	1.0884	1.1613	1.2271	1.2788	1.3233	1.3603	1.3924	1.4208	1.4467	1.4705	1.514	1.5533
8500	Sh		0.0262	0.0298	0.035	0.0429	0.0522	0.0615	0.0701	0.078	0.0853	0.0919	0.0982	0.1041	0.1151	0.1254
	v		792.7	871.2	958.8	1044.4	1124.9	1208.5	1284.5	1347.5	1400.2	1448.2	1492.9	1535.3	1615.4	1691.7
	s		0.9402	1.0037	1.0727	1.1437	1.2084	1.2627	1.3076	1.346	1.3783	1.4067	1.4352	1.4597	1.504	1.5438
9000	Sh		0.0258	0.0288	0.0335	0.0402	0.0483	0.0568	0.0648	0.0724	0.0794	0.0858	0.0918	0.0975	0.1081	0.1179
	v		789.1	864.7	948	1037.8	1125.4	1204.1	1274.1	1333	1387.5	1437.1	1482.9	1526.3	1607.9	1685.3
	s		0.9344	0.9964	1.0613	1.1283	1.1918	1.2468	1.2928	1.3323	1.3667	1.397	1.4243	1.4482	1.4944	1.5349
9500	Sh		0.0254	0.0282	0.0322	0.038	0.0451	0.0528	0.0603	0.0675	0.0742	0.397	0.0862	0.0917	0.1019	0.1113
	v		784.4	859.2	938.3	1021.4	1102.9	1187.7	1258.6	1318.9	1375.1	1426.1	1473.1	1517.3	1600.4	1679
	s		0.931	0.989	1.0516	1.1153	1.1771	1.232	1.2785	1.3191	1.3546	1.3858	1.4137	1.4392	1.4851	1.5263
10000	Sh		0.0251	0.0276	0.0312	0.0362	0.0425	0.0495	0.0565	0.0633	0.0697	0.0757	0.0812	0.0865	0.0963	0.1054
	v		781.8	854.5	930.2	1011.3	1094.2	1172.8	1242	1305.3	1362.3	1415.3	1463.4	1508.6	1593.1	1672.8
	s		0.927	0.9842	1.0432	1.1039	1.1639	1.2185	1.2652	1.3065	1.3429	1.3749	1.4035	1.4285	1.4763	1.518
10500	Sh		0.0248	0.0271	0.0303	0.0347	0.0404	0.0467	0.0532	0.0595	0.0656	0.0714	0.0768	0.0818	0.0913	0.1001
	v		781.5	850.5	923.4	1001	1081.3	1168.9	1248.4	1322.4	1391.1	1454.7	1513.9	1569	1665.8	1742.7
	s		0.9232	0.976	1.0358	1.0939	1.1518	1.206	1.2529	1.2946	1.3371	1.3844	1.4297	1.4722	1.5277	1.51

(ادارة طلب الطاقة - ١)

Abs Press (psl)	Temperature (F°)																
	(Sat. Temp.)	Sat. Water	Sat. Steam	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1400	1500
11000	v			0.0245	0.0267	0.0296	0.0335	0.0386	0.0443	0.0503	0.0562	0.062	0.0676	0.0727	0.0776	0.0868	0.0952
	h			779.5	846.9	917.5	992.1	1069.9	1146.3	1215.9	1280.2	1339.7	1394.4	1444.6	1491.5	1578.7	1660.6
	s			0.9196	0.9742	1.0292	1.0851	1.1412	1.1945	1.2414	1.2833	1.3209	1.3544	1.3942	1.4142	1.4595	1.5023
11500	v			0.0243	0.0263	0.029	0.0325	0.037	0.0423	0.0478	0.0534	0.0588	0.0641	0.0691	0.0739	0.0827	0.0909
	h			777.7	843.8	912.4	984.5	1059.5	1134.9	1204.3	1268.7	1328.8	1384.4	1435.5	1483.2	1571.8	1654.1
	s			0.9163	0.9698	1.0232	1.0772	1.1316	1.184	1.2308	1.2727	1.3107	1.3446	1.375	1.4025	1.4515	1.4949
12000	v			0.0241	0.026	0.0284	0.0317	0.0357	0.0405	0.0456	0.0508	0.056	0.061	0.0659	0.0704	0.079	0.0869
	h			776.1	841	907.9	977.9	1050.9	1124.5	1193.7	1258	1318.5	1374.7	1426.6	1475.1	1564.9	1648.8
	s			0.9131	0.9657	1.0177	1.0701	1.1229	1.1742	1.2209	1.2627	1.301	1.3353	1.3662	1.3941	1.4438	1.4877
12500	v			0.0238	0.0256	0.0279	0.0309	0.0346	0.039	0.0437	0.0486	0.0535	0.0583	0.0629	0.0673	0.0756	0.0832
	h			774.7	838.6	903.9	971.9	1043.1	1115.2	1184.1	1247.9	1308.8	1365.4	1418	1467.2	1558.2	1643.1
	s			0.9101	0.9618	1.0127	1.0637	1.1151	1.1653	1.2147	1.2534	1.2918	1.3284	1.3626	1.394	1.4363	1.4806
13000	v			0.0236	0.0253	0.0275	0.0302	0.0336	0.0376	0.042	0.0466	0.0512	0.0559	0.0602	0.0645	0.0725	0.0799
	h			773.5	836.3	900.4	968.8	1040.2	1112.7	1182.8	1249.5	1312.8	1372.4	1428.1	1480.2	1573.4	1658.8
	s			0.9073	0.9582	1.008	1.0578	1.1079	1.1571	1.203	1.2445	1.2831	1.3179	1.3498	1.3791	1.4291	1.4741
13500	v			0.0235	0.0251	0.0274	0.0297	0.0328	0.0364	0.0405	0.0448	0.0492	0.0535	0.0577	0.0619	0.0696	0.0768
	h			772.3	834.4	897.2	962.2	1030	1099.1	1166.3	1229.7	1289	1348.1	1401.5	145.8	1545.2	1631.8
	s			0.9045	0.9548	1.0037	1.0528	1.1014	1.1495	1.1948	1.2361	1.2749	1.3098	1.3415	1.3705	1.4221	1.4675
14000	v			0.0233	0.0248	0.0267	0.0291	0.032	0.0354	0.0392	0.0432	0.0474	0.0515	0.0555	0.0595	0.067	0.074
	h			771.3	832.6	894.3	958	1024.5	1092.3	1158.5	1221.4	1283	1340.2	1393.8	1444.4	1538.8	1626.5
	s			0.9019	0.9515	0.9998	1.0473	1.0953	1.1426	1.1872	1.2282	1.2671	1.3021	1.3339	1.3631	1.4153	1.4612
14500	v			0.0231	0.0246	0.0264	0.0287	0.0314	0.0345	0.038	0.0418	0.0458	0.0496	0.0534	0.0573	0.0646	0.0714
	h			770.4	831	891.7	954.3	1019.8	1086.2	1151.4	1213.8	1275.4	1332.9	1386.4	1437.3	1532.6	1621.1
	s			0.8994	0.9484	0.9957	1.0426	1.0897	1.1362	1.1801	1.2208	1.2597	1.2949	1.3266	1.356	1.4067	1.4551
15000	v			0.023	0.0244	0.0261	0.0282	0.0308	0.0337	0.0368	0.0405	0.0443	0.0479	0.0516	0.0552	0.0624	0.069
	h			769.5	829.5	889.3	950.9	1015.1	1080.6	1144.8	1205.8	1260.1	1326	1378.4	1430.3	1526.4	1615.8
	s			0.897	0.9455	0.992	1.0382	1.0846	1.1302	1.1735	1.2139	1.2525	1.288	1.3197	1.3491	1.4022	1.4491
15500	v			0.0228	0.0242	0.0258	0.0278	0.0302	0.0328	0.036	0.0393	0.0429	0.0464	0.0499	0.0534	0.0603	0.0668
	h			768.9	828.2	887.2	947.8	1011.4	1075.7	1139	1200.3	1261.3	1319.6	1372.8	1423.6	1520.4	1610.8
	s			0.8946	0.9427	0.9886	1.034	1.0797	1.1247	1.1674	1.2073	1.2457	1.2815	1.3131	1.3424	1.3959	1.4433

sh super heated

v in ft<sup>3</sup>/lb

h in Btu/lb

s in Btu/lb°F

جدول (3-16)  
خواص البخار المصحح (درجة الحرارة C)

Abs press		Temperature Degrees Celsius											
(sat. Temp.)		100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
	v	17196	19512	21825	24136	26445	31063	35679	40295	44911	49526	54141	58757
10	h	2687.5	2789	2879.5	2977.3	3076.5	3279.6	3489.1	3705.4	3929.7	4159	4396.4	4640.6
(45.81)	s	8.4479	8.6882	8.9038	9.1002	9.2813	9.6077	9.8979	10.1608	10.4028	10.8396	10.8396	11.039
	v	5715	6493	7267	8040	8811	10351	11891	13430	14969	16508	18047	19585
30	h	2685	2781.5	2878.6	2967.7	3076	3279.2	3488.9	3705.3	3928.6	4158.9	4396.4	4640.5
(69.10)	s	7.9357	8.1785	8.3952	8.5923	8.7736	9.1003	9.3906	9.6537	9.8957	10.121	10.3325	10.532
	v	3418	3889	4356	4820	5284	6209	7134	8057	8981	9904	10828	11751
50	h	2682.5	2780.1	2877.7	2976	3075.5	3278.9	3488.7	3705.1	3929.5	4158.9	4396.3	4640.5
(81.33)	s	7.5947	7.9401	8.158	8.3566	8.5373	8.8642	9.1546	9.4178	9.6599	9.8852	10.0967	10.296
	v	1695.8	1935.4	2172	2405	2639	3103	3565	4028	4490	4952	5414	5875
100	h	2676.2	2776.4	2875.3	2974.3	3074.3	3278.2	3488.1	3704.7	3928.2	4158.6	4396.1	4640.3
(99.63)	s	7.3614	7.6134	7.8343	8.0333	8.2158	8.5435	8.8342	9.0976	9.3398	9.5552	9.7767	9.9764
	v		959.6	1080.3	1198.8	1316.2	1549.3	1781.4	2013	2244	2475	2706	2937
200	h		2768.9	2870.5	2971	3071.8	3276.6	3487.1	3704	3927.6	4158.2	4395.8	4640
(120.23)	s		7.2795	7.5056	7.7086	7.8926	8.2218	8.5133	8.777	9.0194	9.2449	9.4566	9.6563
	v		533.9	716.3	796.4	875.3	1031.5	1186.7	1341.4	1495.7	1649.9	1804.1	1958.1
300	h		2761	2865.6	2967.6	3069.3	3275	3486	3703.2	3927.1	4157.8	4395.4	4639.7
(133.55)	s		7.0778	7.3115	7.5166	7.7022	8.033	8.3251	8.5892	8.8319	9.0576	9.2692	9.469
	v			424.9	474.4	522.6	617.3	710.9	804.1	896.9	989.6	1082.2	1174.7
500	h			2855.4	2960.7	3064.2	3271.9	3483.9	3701.7	3925.9	4156.9	4394.7	4639.1
(151.86)	s			7.0592	7.2709	7.4599	7.7938	8.0873	8.3522	8.5952	8.8211	9.0329	9.2328
	v			206	232.7	257.9	306.6	354.1	401.1	447.8	494.3	540.7	587.1
1000	h			2827.9	2942.6	3051.2	3263.9	3478.5	3697.9	3923.1	4154.7	4392.9	4637.6
(179.91)	s			6.694	6.9247	7.1229	7.4651	7.7622	8.029	8.2731	8.4996	8.7118	8.9119
	v			111.44	125.47	151.2	175.68	199.6	223.2	246.7	270	293.3	
2000	h			2902.5	3023.5	3247.6	3467.6	3690.1	3917.4	4150.3	4389.4	4634.6	
(212.43)	s			6.5453	6.7664	7.1271	7.4317	7.7024	7.9487	8.1765	8.3895	8.5901	
	v			70.58	81.14	99.36	116.19	132.43	148.38	164.14	179.8	195.41	
3000	h			2855.8	2993.5	3230.9	3456.5	3682.3	3911.7	4145.9	4385.9	4631.6	
(233.90)	s			6.2872	6.539	6.9212	7.2338	7.5085	7.7571	7.9862	8.1999	8.4009	
	v			58.84	73.41	86.43	98.95	110.95	122.87	134.69	146.45		
4000	h			2960.7	3213.6	3445.3	3674.4	3905.9	4141.5	4382.3	4628.7		
(250.40)	s			6.3615	6.769	7.0901	7.3688	7.6198	7.8502	8.0647	8.2662		
	v			45.32	57.81	69.57	79.69	88.49	96.11	107.62	117.07		
5000	h			2924	3195.7	3433.8	3666.5	3900.1	4137.1	4378.8	4625.7		
(263.99)	s			6.2084	6.6459	6.9759	7.2589	7.5122	7.744	7.9593	8.1612		
	v			36.16	47.39	56.65	65.25	73.52	81.6	89.58	97.49		
6000	h			2884.2	3177.2	3422.2	3658.4	3894.2	4132.7	4375.3	4622.7		
(275.64)	s			6.0674	6.5408	6.8903	7.1677	7.4234	7.6566	7.8727	8.0751		
	v			29.47	39.93	48.14	55.65	62.83	69.81	76.69	83.5		
7000	h			2838.4	3158.1	3410.3	3650.3	3888.3	4128.2	4371.8	4619.8		
(285.88)	s			5.9305	6.4478	6.7975	7.0894	7.3476	7.5822	7.7991	8.002		
	v			24.26	34.32	41.75	48.45	54.81	60.97	67.02	73.01		
8000	h			2785	3138.3	3398.3	3642	3882.4	4123.8	4366.3	4616.9		
(295.06)	s			5.7906	6.3634	6.724	7.0206	7.2812	7.5173	7.7351	7.9384		
	v			29.93	36.77	42.85	48.57	54.09	59.5	64.85			
9000	h				3117.8	3386.1	3633.7	3876.5	4119.3	4364.8	4614		
(303.40)	s				6.2854	6.6576	6.9589	7.2221	7.4596	7.6783	7.8821		
	v				26.41	32.79	38.37	43.58	48.59	53.49	58.32		
10000	h				3096.5	3373.7	3625.3	3870.5	4114.8	4361.2	4611		
(311.06)	s				6.212	6.5966	6.9029	7.1687	7.4077	7.6262	7.8315		

(الدرجة طلب الطاقة - ١)

Abs press KPa		Temperature Degrees Celsius											
(sat.Temp.)		100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
11000	v						23.51	29.52	34.7	39.5	44.09	48.57	52.98
(318.15)	h						3074.3	3361	3616.9	3864.5	4110.4	4357.7	4608.1
	s						6.142	6.54	6.8514	7.1199	7.3605	7.5808	7.7856
12000	v						21.08	26.80	31.64	36.10	40.34	44.47	48.53
(324.75)	h						3051.3	3348.2	3608.3	3858.4	4105.9	4354.2	4605.3
	s						6.0747	6.4871	6.8037	7.0749	7.317	7.5382	7.7435
13000	v						19.007	24.50	29.05	33.22	37.17	41.00	44.77
(330.93)	h						3027.2	3335.2	3599.7	3852.3	4101.4	4350.7	4602.4
	s						6.0091	6.4371	6.7591	7.0331	7.2767	7.4988	7.7047
14000	v						17.216	22.52	26.93	30.75	34.45	38.03	41.54
(336.75)	h						3001.9	3322	3591.1	3846.2	4096.9	4347.2	4599.6
	s						5.9448	6.3897	6.7172	6.9939	7.2392	7.4622	7.6686
15000	v						15.549	20.00	24.51	28.61	32.10	35.46	38.76
(342.24)	h						2975.5	3308.6	3582.3	3840.1	4092.4	4343.8	4596.6
	s						5.8811	6.3443	6.6776	6.9572	7.204	7.4279	7.6348
16000	v						14.262	19.296	23.23	26.78	30.03	33.20	36.30
(347.44)	h						2947.6	3294.9	3573.5	3833.9	4087.8	4340.3	4593.8
	s						5.8175	6.3007	6.6398	6.9224	7.1708	7.3957	7.6031
17000	v						13.021	17.967	21.74	25.09	28.22	31.22	34.14
(352.37)	h						2918.2	3281.1	3564.6	3827.7	4083.3	4336.8	4590.9
	s						5.7536	6.2587	6.604	6.8894	7.1395	7.3653	7.5722
18000	v						11.901	16.784	20.42	23.62	26.60	29.45	32.23
(357.06)	h						2887	3267	3555.6	3821.5	4078.8	4333.3	4588.1
	s						5.6887	6.2181	6.5696	6.858	7.1098	7.3365	7.5449
19000	v						10.881	15.724	19.241	22.34	25.15	27.87	30.51
(361.54)	h						2853.8	3252.7	3546.6	3815.3	4074.3	4329.8	4585.3
	s						5.6224	6.1786	6.5366	6.8281	7.0814	7.3091	7.5181
20000	v						9.942	14.768	18.178	21.13	23.85	26.45	28.97
(365.81)	h						2818.1	3238.2	3537.6	3809	4069.7	4326.4	4582.5
	s						5.554	6.1401	6.5048	6.7993	7.0544	7.283	7.4926
21000	v						9.071	13.903	17.216	20.06	22.68	25.16	27.57
(369.89)	h						2779.6	3223.5	3528.4	3802.8	4065.2	4322.9	4579.6
	s						5.4826	6.1026	6.4741	6.7717	7.0285	7.2581	7.4681
22000	v						8.253	13.115	16.341	19.092	21.61	23.99	26.30
(373.80)	h						2737.6	3208.6	3519.2	3796.5	4060.6	4319.5	4576.8
	s						5.4074	6.058	6.4444	6.7451	7.0036	7.2342	7.4448
23000	v						7.478	12.394	15.543	18.206	20.63	22.92	25.14
	h						2691.2	3193.4	3510	3790.2	4056.2	4316	4574
	s						5.3269	6.0297	6.4155	6.7195	6.9798	7.2113	7.4224
24000	v						6.732	11.733	14.811	17.393	19.735	21.944	24.08
	h						2639.4	3178	3500.7	3783.8	4051.6	4312.5	4571.3
	s						5.2393	5.9942	6.3875	6.6947	6.9557	7.1892	7.4009
25000	v						6.004	11.123	14.137	16.646	18.912	21.045	23.10
	h						2580.2	3162.4	3491.4	3777.5	4047.1	4309.1	4568.5
	s						5.1418	5.9592	6.3602	6.6707	6.9345	7.168	7.3802
26000	v						5.28	10.56	13.516	15.957	18.153	20.214	22.20
	h						2510.9	3146.6	3482	3771.1	4042.6	4305.7	4565.7
	s						5.0306	5.9248	6.3336	6.6476	6.913	7.1475	7.3602
27000	v						4.55	10.038	12.941	15.319	17.45	19.446	21.37
	h						2428.2	3130.5	3472.6	3764.8	4038	4302.2	4562.9
	s						4.9003	5.8907	6.3077	6.6248	6.8922	7.1276	7.3409



كثافة جدول (3-16)  
خواص البخار المشبع (درجة الحرارة °C)

Abs press KPa		Temperature Degrees Celsius											
(satTemp.)		100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
28000	v						3.831	9.553	12.407	14.727	16.797	18.732	20.59
	h						2330.7	3114.3	3463	3758.4	4033.4	4298.8	4560.2
	s						4.7494	5.857	6.2823	6.6029	6.872	7.1084	7.3223
29000	v						3.214	9.10	11.91	14.18	16.19	18.058	19.869
	h						2231.1	3097.8	3453.5	3752	4028.8	4295.4	4557.4
	s						4.5962	5.8236	6.2574	6.5814	6.8523	7.0898	7.3042
30000	v						2.79	8.678	11.446	13.661	15.623	17.448	19.196
	h						2151.1	3081.1	3443.9	3745.6	4024.2	4291.9	4554.7
	s						4.4728	5.7905	6.2331	6.5606	6.8332	7.0718	7.2867
31000	v						2.527	8.283	11.012	13.18	15.093	16.868	18.567
	h						2095	3054.1	3434.3	3739.2	4019.7	4288.5	4551.9
	s						4.3856	5.7576	6.2092	6.5402	6.8147	7.0542	7.2697
32000	v						2.361	7.912	10.606	12.729	14.587	16.325	17.977
	h						2055.9	3047	3424.6	3732.8	4015.1	4285.1	4549.2
	s						4.3239	5.725	6.1858	6.5203	6.7966	7.0372	7.2533
33000	v						2.247	7.564	10.224	12.306	14.13	15.816	17.423
	h						2027.3	3029.6	3415	3726.4	4010.6	4281.7	4546.5
	s						4.2781	5.6925	6.1628	6.5008	6.779	7.0206	7.2372
34000	v						2.164	7.236	9.865	11.908	13.691	15.335	16.901
	h						2005.3	3012.1	3406.2	3719.9	4006	4278.3	4543.8
	s						4.2421	5.6603	6.1401	6.4818	6.7618	7.0044	7.2216
35000	v						2.10	6.927	9.527	11.533	13.278	14.883	16.41
	h						1987.6	2994.4	3395.5	3713.5	4001.5	4274.9	4541.1
	s						4.2126	5.6282	6.1179	6.4631	6.745	6.9886	7.2064
36000	v						2.048	6.636	9.208	11.179	12.887	14.456	15.946
	h						1972.8	2976.4	3385.7	3707	3996.9	4271.5	4538.4
	s						4.1875	5.5962	6.096	6.4448	6.7285	6.9732	7.1916
37000	v						2.005	6.361	8.907	10.844	12.518	14.052	15.507
	h						1960.2	2958.4	3375.9	3700.6	3992.4	4268.1	4535.7
	s						4.1658	5.5644	6.0744	6.4269	6.7125	6.9582	7.1771
38000	v						1.9679	6.101	8.621	10.527	12.169	13.67	15.092
	h						1949.2	2940.1	3366.1	3694.1	3987.8	4264.7	4533
	s						4.1466	5.5328	6.0531	6.4093	6.6967	6.9435	7.163

h in KJ/Kg  
s in KJ/Kg k  
u in KJ/Kg  
n in cm<sup>3</sup>/gm (or 10<sup>-3</sup> m<sup>3</sup>/Kg)

(درجة طلب الطاقة - ١)

خواص البخار المصحح عند معرفة درجة الحرارة ( $^{\circ}\text{C}$ ) والضغط (MPa)

T	P = 0.01 MPa (45.81)				P = 0.05 MPa (81.33)				P = 0.10 MPa (99.63)			
	v	u	h	s	v	u	h	s	v	u	h	s
Sat.	14.674	2437.9	2584.7	8.1502	3.24	2483.9	2645.9	7.5939	1.694	2506.1	2675.5	7.3594
50	14.869	2443.9	2592.6	8.1749								
100	17.196	2515.5	2687.5	8.4479	3.418	2511.6	2682.5	7.6947	1.6958	2506.7	2676.2	7.3614
150	19.512	2587.9	2783	8.6882	3.889	2585.6	2780.1	7.9401	1.9364	25828	2776.4	7.6134
200	21.825	2661.3	2879.5	8.9038	4.356	2659.9	2817.7	8.158	2.172	2658.1	2875.3	7.8343
250	24.136	2736	2977.3	9.1002	4.82	2735	2976	8.3556	2.406	2733.7	2974.3	8.0333
300	26.445	2812.1	3076.5	9.2813	5.284	2811.3	3075.5	8.5373	2.639	2810.4	3074.3	8.2158
400	31.063	2968.9	3279.6	9.6077	6.209	2968.5	3228.9	8.8642	3.103	2967.9	3278.2	8.5435
500	35.679	3132.3	3489.4	9.8978	7.134	3132	3488.7	9.1546	3.565	3131.6	3488.1	8.8342
600	40.295	3302.5	3705.4	10.1608	8.057	3302.2	3705.1	9.4178	4.028	3301.9	3704.7	9.0976
700	44.911	3479.6	3927.7	10.4028	8.981	3479.4	3928.5	9.6599	4.49	3479.2	3928.2	9.3398
800	49.526	3663.8	4159	10.6281	9.904	3663.6	4158.9	9.8852	4.952	3663.5	4158.6	9.5652
900	54.141	3855	4396.4	10.8396	10.828	3854.9	4396.3	10.0967	5.414	3854.8	4396.1	9.7767
1000	58.757	4053	4640.6	11.0393	11.751	4052.9	4640.5	10.2964	5.875	4052.8	4640.3	9.9764
1100	63.372	4257.5	4891.2	11.2287	12.674	4257.4	4891.1	10.4859	6.337	4257.3	4891	10.1659
1200	67.987	4467.9	5147.8	11.4091	13.597	4467.8	5147.7	10.6662	6.799	4467.7	5147.6	10.3463
1300	72.602	4683.7	5409.7	11.5811	14.521	4683.6	5409.6	10.8302	7.26	4683.5	5409.5	10.5183
	P = 0.20 MPa (120.23)				P = 0.30 MPa (133.55)				P = 0.40 MPa (143.63)			
Sat.	0.8857	2529.5	2706.7	7.3272	0.6058	2543.6	2725.3	6.9919	0.4625	2553.6	2738.6	6.8959
150	0.9596	2576.9	2768.0	7.2795	0.6339	2570.8	2761	7.0778	0.4708	2564.5	2752.8	6.9299
200	1.0803	2654.4	2870.5	7.5066	0.7163	2650.7	2865.6	7.3115	0.5342	2646.8	2860.5	7.1706
250	1.1888	2731.2	2971	7.7086	0.7964	2728.7	2967.6	7.5166	0.5951	2725.1	2964.2	7.3789
300	1.3162	2806.6	3071.8	7.8926	0.8753	2806.7	3069.3	7.7022	0.6548	2804.8	3066.8	7.5662
400	1.5493	2966.7	3276.6	8.2218	1.0315	2965.6	3275	8.033	0.7776	2964.4	3273.4	7.8985
500	1.7814	3130.8	3487.1	8.5133	1.1867	3130	3486	8.3251	0.8893	3129.2	3484.9	8.1913
600	2.013	3301.4	3704	8.777	1.3414	3300.8	3703.2	8.5892	1.0055	3300.2	3702.4	8.4558
700	2.244	3478.8	3927.6	9.0194	1.4957	3478.4	3927.1	8.8319	1.1215	3477.9	3926.5	8.6987
800	2.415	3663.1	4128.2	9.2449	1.6499	3662.9	4157.6	9.0576	1.2372	3662.4	4157.3	8.9244
900	2.706	3854.5	4395.8	9.4566	1.8041	3854.2	4395.4	9.2692	1.3529	3853.9	4395.1	9.1382
1000	2.937	4052.5	4640	9.6563	1.9581	4052.3	4639.7	9.469	1.4685	4052	4639.4	9.336
1100	3.168	4257	4890.7	9.8158	2.1121	4256.8	4890.4	9.6585	1.584	4256.5	4890.2	9.5256
1200	3.399	447.5	5147.3	10.0262	2.2661	4467.2	5147.1	9.8389	1.6996	4467	5146.8	9.706
1300	3.63	4683.2	5409.3	10.1982	2.4201	4683	5409	10.011	1.8151	4682.8	5408.8	9.878
	P = 0.50 MPa (151.86)				P = 0.60 MPa (158.85)				P = 0.80 MPa (170.43)			
Sat.	0.3749	2581.2	2748.7	6.8213	0.3157	2567.4	2756.8	6.76	0.2404	2576.8	2769.1	6.6628
200	0.4249	2642.9	2855.4	7.0592	0.352	2638.9	2850.1	6.9665	0.2608	2630.6	2839.3	6.8158
250	0.4744	2723.5	2960.7	7.2709	0.3938	2720.9	2957.2	7.1816	0.2931	2715.5	2950	7.0384
300	0.5226	2802.9	3084.2	7.4599	0.4344	2801	3061.6	7.3724	0.3241	2797.2	3056.5	7.2328
350	0.5701	2882.6	3167.7	7.6329	0.4742	2881.2	3165.7	7.5464	0.3544	2878.2	3161.7	7.4089
400	0.6173	2963.2	3271.9	7.7938	0.5137	2962.1	3270.3	7.7079	0.3843	2959.7	3267.1	7.5716
500	0.7109	3128.4	3483.9	8.0873	0.592	3127.6	3482.8	8.0021	0.4433	3126	3480.6	7.8673
600	0.8041	3299.6	3701.7	8.3522	0.6697	3299.1	3700.9	8.2674	0.5018	3297.9	3699.4	8.1333
700	0.8969	3477.5	3925.9	8.5952	0.7472	3477	3925.3	8.5107	0.5601	3476.2	3924.2	8.377
800	0.9896	3662.1	4156.9	8.8211	0.8245	3661.8	4156.5	8.7367	0.6181	3661.1	4155.6	8.6033
900	1.0822	3853.8	4394.7	9.0329	0.9017	3853.4	4394.4	8.7486	0.6761	3852.8	4393.7	8.8153
1000	1.1747	4051.8	4640.1	9.2328	0.9788	4051.5	4638.8	9.1485	0.734	4051	4638.2	9.0153
1100	1.2672	4256.3	4885.9	9.4224	1.0559	4256.1	4889.6	9.3381	0.7919	4255.6	4889.1	9.205
1200	1.3596	4466.8	5146.6	9.6029	1.133	4466.5	5146.3	9.5185	0.8497	4466.1	5145.9	9.3855
1300	1.4521	4682.5	5408.6	9.7749	1.2101	4682.3	5408.3	9.6906	0.9076	4681.8	5407.9	9.5575

T	v	u	h	s	v	u	h	s	v	u	h	s
P = 1.00 MPa (179.91)												
Sat.	0.19444	2583.6	2778.1	6.5865	0.1633	2588.8	2784.8	6.5233	0.1408	2592.8	2790	6.4693
200	0.206	2621.9	2827.9	6.694	0.1693	2612.8	2815.9	6.5898	0.143	2603.1	2803.3	6.4975
250	0.2327	2709.9	2942.6	6.9247	0.1923	2704.2	2935	6.8294	0.1635	2698.3	2927.2	6.7467
300	0.2579	2793.2	3051.2	7.1229	0.2138	2789.2	3045.8	7.0317	0.1823	2785.2	3040.4	6.9534
350	0.2825	2875.2	3157.7	7.3011	0.2345	2872.2	3153.6	7.2121	0.2003	2869.2	3149.5	7.136
400	0.3066	2957.3	3263.9	7.4651	0.2548	2954.9	3260.7	7.3774	0.2178	2952.5	3257.5	7.3026
500	0.3541	3124.4	3478.5	7.7622	0.2946	3122.8	3476.3	7.6759	0.2521	3121.1	3474.1	7.6027
600	0.4011	3296.8	3697.9	8.029	0.3339	3295.6	3696.3	7.9435	0.286	3294.4	3694.8	7.871
700	0.4478	3475.3	3923.1	8.2731	0.3729	3474.4	3922	8.1881	0.3195	3473.6	3920.8	8.116
800	0.4943	3660.4	4154.7	8.4996	0.4118	3659.7	4153.8	8.4148	0.3528	3659	4153	8.3431
900	0.5407	3852.2	4392.9	8.7118	0.4505	3851.6	4392.2	8.6272	0.3861	3851.1	4391.5	8.5556
1000	0.5871	4050.5	4637.6	8.9149	0.4892	4050	4637	8.8274	0.4192	4049.5	4636.4	8.7559
1100	0.6335	4255.1	4888.6	9.1017	0.5278	4254.6	4888	9.0172	0.4524	4254.1	4887.5	8.9457
1200	0.6798	4465.6	5145.4	9.2822	0.5665	4465.1	5144.9	9.1977	0.4855	4464.7	5144.4	9.1262
1300	0.7261	4681.3	5407.4	9.4543	0.6051	4680.9	5407	9.3698	0.5186	4680.4	5406.5	9.2984
P = 1.60 MPa (204.41)												
Sat.	0.1238	2596	2794	6.4218	0.1104	2598.4	2797.1	6.3794	0.0996	2600.3	2799.5	6.3408
225	0.13287	2644.7	2857.3	6.5518	0.1167	2636.6	2846.7	6.4808	0.1038	2628.3	2835.8	6.4147
250	0.14184	2692.3	2919.2	6.6732	0.125	2686	2911	6.5866	0.1114	2679.6	2902.5	6.5453
300	0.15862	2781.1	3034.8	6.8844	0.1402	2776.9	3029.2	6.8226	0.1255	2772.6	3023.5	6.7664
350	0.17456	2866.1	3145.4	7.0694	0.1546	2863	3141.2	7.01	0.1386	2859.8	3137	6.9563
400	0.19005	2950.1	3254.2	7.2374	0.1685	2947.7	3250.9	7.1794	0.1512	2945.2	3247.6	7.1271
500	0.2203	3119.5	3422	7.539	0.1955	3117.9	3469.8	7.4825	0.1757	3116.2	3467.6	7.4317
600	0.25	3293.3	3693.2	7.808	0.222	3292.1	3691.7	7.7523	0.1996	3290.9	3690.1	7.7024
700	0.2794	3422.7	3919.7	8.0535	0.2482	3471.8	3918.5	7.9983	0.2232	3470.9	3917.4	7.9487
800	0.3086	3558.3	4152.1	8.2808	0.2742	3657.6	4151.2	8.2258	0.2467	3657	4150.3	8.1765
900	0.3377	3850.5	4390.8	8.4915	0.3001	3849.9	4390.1	8.4386	0.27	3849.3	4389.4	8.3895
1000	0.3668	4049	4615.8	8.6918	0.326	4018.5	4615.2	8.6391	0.2933	4048	4634.6	8.5901
1100	0.3958	4253.7	4887	8.8837	0.3518	4253.2	4886.4	8.829	0.3166	42527	4885.9	8.78
1200	0.4248	4464.2	5143.9	9.0643	0.3776	4463.7	5143.4	9.0096	0.3398	4463.3	5142.9	8.9607
1300	0.4538	4679.9	5406	9.2364	0.4034	4679.5	5405.6	9.1818	0.3631	4679	5405.1	9.1328
P = 2.50 MPa (223.99)												
Sat.	0.07998	2603.1	2803.1	6.2575	0.0667	2604.1	2804.2	6.1869	0.0571	2603.7	2803.4	6.1253
225	0.08027	2605.6	2806.3	6.2639	0.0706	2644	2855.8	6.2872	0.0587	2623.7	2829.2	6.1749
250	0.087	2662.6	2880.1	6.4085	0.0811	2750.1	2993.5	6.539	0.0684	2738	2977.5	6.4401
300	0.0989	2761.6	3008.8	6.6438	0.0905	2843.7	3115.3	6.7428	0.0768	2835.3	3104	6.6578
350	0.10976	2851.9	3126.3	6.8403	0.0994	2932.8	3230.9	6.9212	0.0845	2926.4	3222.3	6.8405
400	0.1201	2939.1	3239.3	7.0148	0.1079	3020.4	3344	7.0834	0.092	3015.3	3337.2	7.0052
450	0.13014	3025.5	3350.8	7.1746	0.1162	3108	3456.5	7.2338	0.0992	3103	3450.9	7.1572
500	0.13998	3112.1	3462.1	7.3234	0.124	3198	3568.3	7.3838	0.1132	3282.1	3678.4	7.4339
600	0.1593	3288	3686.3	7.596	0.1484	3466.5	3911.7	7.7571	0.127	3464.3	3908.8	7.6837
700	0.17832	3468.7	3914.5	7.8435	0.1641	3653.5	4145.9	7.9862	0.1406	3651.8	4143.7	7.9134
800	0.19716	3655.3	4148.2	8.072	0.1798	3846.5	4385.9	8.1999	0.154	3845	4384.1	8.1276
900	0.2159	3847.9	4387.6	8.2853	0.1954	4045.4	4631.6	8.4009	0.1674	4044.1	4630.1	8.3288
1000	0.2346	4046.7	4633.1	8.4861	0.211	4250.3	4883.3	8.5912	0.1808	4249.2	4881.9	8.5182
1100	0.2532	4251.5	4884.6	8.6762	0.2265	4460.9	5140.5	8.772	0.1942	4459.8	5139.3	8.70
200	0.2718	4462.1	5141.7	8.8569	0.2421	4676.6	5402.8	8.9442	0.2075	4675.5	5401.7	8.8723
300	0.2905	4677.8	5404	9.0291								

T	v	u	h	s	v	u	h	s	v	u	h	s					
<b>P = 4.0 MPa (250.40)</b>																	
Sat.	0.04978	2602.3	2801.4	6.0701	<b>P = 4.5 MPa (257.49)</b>												
275	0.05457	2667.9	2886.2	6.2285	0.04466	2600.1	2788.3	6.0198	0.03944	2597.1	2794.3	6.9734					
300	0.05884	2725.3	2960.7	6.3645	0.0473	2650.3	2863.2	6.1401	0.04141	2631.3	2838.3	6.0544					
350	0.06645	2826.7	3092.5	6.5821	0.05135	2712	2943.1	6.2828	0.04532	2698	2924.5	6.2084					
400	0.07341	2919.9	3213.6	6.768	0.0584	2817.8	3080.6	6.5131	0.05194	2808.7	3068.4	6.4493					
450	0.08002	3010.2	3330.3	6.9363	0.06475	2913.3	3204.7	6.7047	0.05781	2905.6	3195.7	6.6459					
500	0.08643	3099.5	3445.3	7.0901	0.07074	3005	3323.3	6.8746	0.0633	2999.7	3316.2	6.8186					
600	0.09885	3279.1	3674.4	7.3688	0.07651	3095.3	3439.6	7.0301	0.06857	3091	3433.8	6.9759					
700	0.11095	3462.1	3905.9	7.6198	0.08765	3776	3670.5	7.311	0.07869	3273	3666.5	7.2589					
800	0.12287	3650	4141.5	7.8502	0.09847	3459.9	3903	7.5631	0.08849	3457.6	3900.1	7.5122					
900	0.13469	3843.6	4382.3	8.0647	0.10911	3648.3	4139.3	7.7942	0.09811	3646.6	4137.1	7.744					
1000	0.14645	4042.9	4628.7	8.2662	0.11965	3842.2	4380.6	8.0091	0.10762	3840.7	4378.8	7.9593					
1100	0.15817	42480	4886.8	8.4567	0.13013	4044.6	4627.2	8.2108	0.11707	4040.4	4625.7	8.1612					
1200	0.16987	4458.6	5132.1	8.6376	0.14056	4246.8	4878.3	8.4015	0.12648	4245.6	4878	8.352					
1300	0.18156	4674.3	5400.5	8.81	0.15098	4457.6	5136.9	8.5825	0.13587	4456.3	5135.7	8.5331					
<b>P = 6.0 MPa (275.64)</b>																	
Sat.	0.03244	2589.7	2784.3	5.8892	<b>P = 7.0 MPa (285.88)</b>												
300	0.03616	2667.2	2884.2	6.0674	0.02737	2580.5	2772.1	5.8133	0.02352	2568.8	2758	5.7432					
350	0.04223	2789.6	3043	6.3335	0.02947	2632.2	2838.4	5.9305	0.02426	2590.9	2785	5.7906					
400	0.04739	2892.9	3177.2	6.5408	0.03524	2769.4	3016	6.2283	0.02995	2747.7	2987.3	6.1301					
450	0.05214	2988.9	3301.9	6.7195	0.04893	2878.6	3158.1	6.4428	0.03432	2863.8	3138.3	6.3634					
500	0.05665	3082.2	3422.2	6.8803	0.04416	2978	3287.1	6.6327	0.03817	2966.7	3222	6.5551					
550	0.06101	3174.6	3540.6	7.0288	0.04814	3073.4	3410.3	6.7975	0.04175	3064.3	3388.3	6.724					
600	0.06525	3266.9	3658.4	7.1677	0.05195	3167.2	3530.9	6.9486	0.04516	3159.8	3521	6.8778					
700	0.07352	3453.1	3894.2	7.4234	0.05565	3260.7	3650.9	7.0894	0.04845	3254.4	3642	7.0206					
800	0.0816	3643.1	4132.7	7.6566	0.06283	3448.5	3880.3	7.3476	0.05481	3443.9	3882.4	7.2812					
900	0.08958	3837.8	4375.3	7.8727	0.06981	3639.5	4128.2	7.5822	0.06097	3636	4123.8	7.5173					
1000	0.09749	4037.8	4622.7	8.0754	0.07669	3846	4471.0	7.7991	0.06702	3832.1	4368.3	7.7351					
1100	0.10536	4243.1	4875.4	8.2664	0.0845	4015.3	4619.8	8.002	0.07301	4032.8	4616.9	7.9384					
1200	0.11321	4454	5133.3	8.4474	0.09027	4240.9	4822.8	8.1933	0.07896	4238.6	4870.9	8.13					
1300	0.12186	4669.6	5396	8.6199	0.09703	4451.7	5130.9	8.3747	0.08489	4449.5	5128.5	8.3116					
<b>P = 9.0 MPa (303.4)</b>																	
Sat.	0.02040	2557.8	2742.1	5.6772	<b>P = 10.0 MPa (311.06)</b>												
325	0.02327	2646.6	2856	5.8712	0.018026	2544.4	2724.7	5.6141	0.013495	2505.1	2673.8	5.4624					
350	0.0250	2724.4	2956.6	6.0361	0.019861	2610.4	2809.1	5.7568	0.016126	2624.6	2826.2	5.7118					
400	0.02993	2848.4	3117.8	6.2854	0.02242	2699.2	2923.4	5.9443	0.02	2789.3	3039.3	6.0117					
450	0.0335	2955.2	3256.6	6.4844	0.02641	2832.4	3096.5	6.212	0.02299	2912.5	3199.8	6.2719					
500	0.03677	3055.2	3386.1	6.6576	0.02975	2943.4	3240.9	6.419	0.02569	3021.7	3341.8	6.1618					
550	0.03987	3152.2	3511	6.8142	0.01279	3045.8	3373.7	6.5966	0.02801	3125	3475.2	6.629					
600	0.04285	3248.1	3633.7	6.9589	0.03564	3144.6	3500.9	6.7561	0.03029	3225.4	3604	6.781					
650	0.04574	3343.6	3755.3	7.0943	0.01837	3241.7	3625.3	6.9029	0.03248	3324.4	3730.4	6.9218					
700	0.04857	3439.3	3876.5	7.2221	0.01101	3338.2	3748.2	7.0398	0.0346	3422.9	3855.3	7.0536					
800	0.05409	3632.5	4119.3	7.4596	0.01358	3434.7	3870.5	7.1687	0.03869	3620	4103.6	7.2965					
900	0.0595	3829.2	4364.8	7.6783	0.01859	3628.9	4114.8	7.4077	0.04267	3819.1	4352.5	7.5182					
1000	0.06485	4030.3	4614	7.8821	0.05349	3826.3	4361.2	7.6272	0.01658	4021.6	4603.8	7.7237					
1100	0.07016	4236.3	4867.7	8.074	0.05832	4027.8	4611	7.8315	0.05045	4228.2	4858.8	7.9165					
1200	0.07544	4447.2	5128.7	8.2556	0.06812	4234	4865.1	8.0737	0.0543	4439.3	5118	8.30					
1300	0.08072	4662.7	5389.1	8.4284	0.06769	4444.9	5123.8	8.2055	0.05813	4654.8	5381.4	8.2717					

T	v	u	h	s	v	u	h	s	v	u	h	s																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 15.0 MPa (342.24)</b></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 17.5 MPa (354.75)</b></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 20.0 MPa (365.81)</b></td> </tr> <tr> <td>Sat.</td> <td>0.010337</td> <td>2455.5</td> <td>2610.5</td> <td>5.3098</td> <td>0.00792</td> <td>2390.2</td> <td>2528.8</td> <td>5.1419</td> <td>0.005934</td> <td>2293</td> <td>2409.7</td> <td>4.9269</td> </tr> <tr> <td>350</td> <td>0.01147</td> <td>2520.4</td> <td>2692.4</td> <td>5.4421</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>0.015649</td> <td>2740.7</td> <td>2975.5</td> <td>5.8811</td> <td>0.012447</td> <td>2685</td> <td>2902.9</td> <td>5.7213</td> <td>0.009942</td> <td>2619.3</td> <td>2818.1</td> <td>5.554</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>0.018445</td> <td>2879.5</td> <td>3156.2</td> <td>6.1404</td> <td>0.015174</td> <td>2844.2</td> <td>3109.7</td> <td>6.0184</td> <td>0.012695</td> <td>2806.2</td> <td>3060.1</td> <td>5.9017</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>0.0208</td> <td>2996.6</td> <td>3308.6</td> <td>6.3443</td> <td>0.017358</td> <td>2970.3</td> <td>3274.1</td> <td>6.2383</td> <td>0.014768</td> <td>2942.9</td> <td>3238.2</td> <td>6.1401</td> </tr> <tr> <td>550</td> <td>0.02293</td> <td>3104.7</td> <td>3448.6</td> <td>6.5199</td> <td>0.019288</td> <td>3083.9</td> <td>3421.4</td> <td>6.423</td> <td>0.016555</td> <td>3062.4</td> <td>3393.5</td> <td>6.3348</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>0.02491</td> <td>3208.6</td> <td>3582.3</td> <td>6.6776</td> <td>0.02106</td> <td>3191.5</td> <td>3560.1</td> <td>6.5866</td> <td>0.018178</td> <td>3174</td> <td>3537.6</td> <td>6.5048</td> </tr> <tr> <td>650</td> <td>0.0268</td> <td>3310.3</td> <td>3712.3</td> <td>6.8224</td> <td>0.02274</td> <td>3296</td> <td>3693.9</td> <td>6.7357</td> <td>0.019693</td> <td>3281.4</td> <td>3675.3</td> <td>6.6582</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>0.02861</td> <td>3410.9</td> <td>3840.1</td> <td>6.9572</td> <td>0.02434</td> <td>3398.7</td> <td>3824.6</td> <td>6.8736</td> <td>0.02113</td> <td>3386.4</td> <td>3809</td> <td>6.7993</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>0.0321</td> <td>3610.9</td> <td>4092.4</td> <td>7.201</td> <td>0.02738</td> <td>3601.8</td> <td>4081.1</td> <td>7.1244</td> <td>0.02385</td> <td>3592.7</td> <td>4069.7</td> <td>7.0544</td> </tr> <tr> <td>900</td> <td>0.03546</td> <td>3811.9</td> <td>4343.8</td> <td>7.4279</td> <td>0.03031</td> <td>3804.7</td> <td>4335.1</td> <td>7.3507</td> <td>0.02645</td> <td>3797.5</td> <td>4326.4</td> <td>7.283</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>0.03875</td> <td>4015.4</td> <td>4596.6</td> <td>7.6348</td> <td>0.03316</td> <td>4009.3</td> <td>4589.5</td> <td>7.5569</td> <td>0.02897</td> <td>4003.1</td> <td>4582.5</td> <td>7.4925</td> </tr> <tr> <td>1100</td> <td>0.0412</td> <td>4222.6</td> <td>4852.6</td> <td>7.8283</td> <td>0.03597</td> <td>4216.9</td> <td>4846.4</td> <td>7.7531</td> <td>0.03145</td> <td>4211.3</td> <td>4840.2</td> <td>7.6874</td> </tr> <tr> <td>1200</td> <td>0.04573</td> <td>4433.8</td> <td>5112.3</td> <td>8.0108</td> <td>0.03876</td> <td>4428.3</td> <td>5106.6</td> <td>7.936</td> <td>0.03391</td> <td>4422.8</td> <td>5101</td> <td>7.8707</td> </tr> <tr> <td>1300</td> <td>0.04845</td> <td>4649.1</td> <td>5376</td> <td>8.184</td> <td>0.04154</td> <td>4643.5</td> <td>5370.5</td> <td>8.1093</td> <td>0.03636</td> <td>4638</td> <td>5365.1</td> <td>8.0442</td> </tr> <tr> <td colspan="13"> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 25.0 MPa</b></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 30.0 MPa</b></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 35.0 MPa</b></td> </tr> <tr> <td>Sat.</td> <td>0.0019731</td> <td>1798.7</td> <td>1848</td> <td>4.032</td> <td>0.001789</td> <td>1737.8</td> <td>1791.5</td> <td>3.9305</td> <td>0.0017</td> <td>1702.9</td> <td>1762.4</td> <td>3.8722</td> </tr> <tr> <td>375</td> <td>0.006004</td> <td>2430.1</td> <td>2580.2</td> <td>5.1418</td> <td>0.00279</td> <td>2067.4</td> <td>2151.1</td> <td>4.4728</td> <td>0.0021</td> <td>1914.1</td> <td>1987.6</td> <td>4.2126</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>0.007881</td> <td>2609.2</td> <td>2806.3</td> <td>5.4723</td> <td>0.005303</td> <td>2455.1</td> <td>2614.2</td> <td>5.1504</td> <td>0.003428</td> <td>2253.4</td> <td>2373.4</td> <td>4.7747</td> </tr> <tr> <td>425</td> <td>0.009162</td> <td>2720.7</td> <td>2949.7</td> <td>5.6744</td> <td>0.006715</td> <td>2619.3</td> <td>2821.4</td> <td>5.4424</td> <td>0.001961</td> <td>2498.7</td> <td>2672.4</td> <td>5.1962</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>0.011123</td> <td>2884.3</td> <td>3162.4</td> <td>5.9592</td> <td>0.008678</td> <td>2820.7</td> <td>3081.1</td> <td>5.7905</td> <td>0.006927</td> <td>2751.9</td> <td>2994.4</td> <td>5.6282</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>0.012724</td> <td>3017.5</td> <td>3335.6</td> <td>6.1765</td> <td>0.010168</td> <td>2970.3</td> <td>3275.4</td> <td>6.0342</td> <td>0.008345</td> <td>2921</td> <td>3213</td> <td>5.9026</td> </tr> <tr> <td>550</td> <td>0.014137</td> <td>3137.9</td> <td>3491.4</td> <td>6.3602</td> <td>0.011446</td> <td>3100.5</td> <td>3443.9</td> <td>6.2331</td> <td>0.009527</td> <td>3062</td> <td>3395.5</td> <td>6.1179</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>0.015433</td> <td>3251.6</td> <td>3637.4</td> <td>6.5229</td> <td>0.012596</td> <td>3221</td> <td>3598.9</td> <td>6.4058</td> <td>0.010575</td> <td>3189.8</td> <td>3559.9</td> <td>6.301</td> </tr> <tr> <td>650</td> <td>0.016646</td> <td>3361.3</td> <td>3777.5</td> <td>6.6707</td> <td>0.013661</td> <td>3335.8</td> <td>3745.6</td> <td>6.5606</td> <td>0.011533</td> <td>3309.8</td> <td>3713.5</td> <td>6.4631</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>0.018912</td> <td>3574.3</td> <td>4047.1</td> <td>6.9345</td> <td>0.015623</td> <td>3555.5</td> <td>4024.2</td> <td>6.8332</td> <td>0.013278</td> <td>3536.7</td> <td>4001.5</td> <td>6.745</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>0.021045</td> <td>3783</td> <td>4309.1</td> <td>7.168</td> <td>0.017448</td> <td>3768.5</td> <td>4291.9</td> <td>7.0718</td> <td>0.014883</td> <td>3754</td> <td>4274.9</td> <td>6.9886</td> </tr> <tr> <td>900</td> <td>0.0231</td> <td>3990.9</td> <td>4568.5</td> <td>7.3802</td> <td>0.019196</td> <td>3978.8</td> <td>4554.7</td> <td>7.7867</td> <td>0.01641</td> <td>3966.7</td> <td>4541.1</td> <td>7.2064</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>0.02512</td> <td>4200.2</td> <td>4828.7</td> <td>7.5765</td> <td>0.020903</td> <td>4189.2</td> <td>4816.3</td> <td>7.4845</td> <td>0.017895</td> <td>4178.3</td> <td>4804.6</td> <td>7.4057</td> </tr> <tr> <td>1200</td> <td>0.02711</td> <td>4412</td> <td>5089.9</td> <td>7.7605</td> <td>0.022589</td> <td>4401.3</td> <td>5079</td> <td>7.6692</td> <td>0.01936</td> <td>4390.7</td> <td>5068.3</td> <td>7.591</td> </tr> <tr> <td>1300</td> <td>0.0291</td> <td>4626.9</td> <td>5354.4</td> <td>7.9342</td> <td>0.024266</td> <td>4616</td> <td>5344</td> <td>7.8432</td> <td>0.020815</td> <td>4605.1</td> <td>5333.6</td> <td>7.7653</td> </tr> <tr> <td colspan="13"> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 40.0 MPa</b></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 50.0 MPa</b></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 60 MPa</b></td> </tr> <tr> <td>375</td> <td>0.0016407</td> <td>1677.1</td> <td>1742.8</td> <td>3.829</td> <td>0.001559</td> <td>1638.6</td> <td>1716.6</td> <td>3.7639</td> <td>0.001503</td> <td>1609.4</td> <td>1699.5</td> <td>3.7141</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>0.0019077</td> <td>1854.6</td> <td>1930.9</td> <td>4.1135</td> <td>0.001731</td> <td>1788.1</td> <td>1874.6</td> <td>4.0031</td> <td>0.001634</td> <td>1745.4</td> <td>1843.4</td> <td>3.9318</td> </tr> <tr> <td>425</td> <td>0.002532</td> <td>2096.9</td> <td>2198.1</td> <td>4.5029</td> <td>0.002007</td> <td>1959.7</td> <td>2060</td> <td>4.2734</td> <td>0.001817</td> <td>1892.7</td> <td>2001.7</td> <td>4.1626</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>0.003693</td> <td>2365.1</td> <td>2512.8</td> <td>4.9459</td> <td>0.002486</td> <td>2159.6</td> <td>2284</td> <td>4.5884</td> <td>0.002085</td> <td>2053.9</td> <td>2179</td> <td>4.4121</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>0.005622</td> <td>2678.4</td> <td>2903.3</td> <td>5.47</td> <td>0.003892</td> <td>2525.5</td> <td>2720.1</td> <td>5.1726</td> <td>0.002956</td> <td>2390.6</td> <td>2567.9</td> <td>4.9321</td> </tr> <tr> <td>550</td> <td>0.006984</td> <td>2869.7</td> <td>3149.1</td> <td>5.7785</td> <td>0.005118</td> <td>2763.6</td> <td>3019.5</td> <td>5.5485</td> <td>0.003956</td> <td>2658.8</td> <td>2896.2</td> <td>5.3441</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>0.008094</td> <td>3022.6</td> <td>3346.4</td> <td>6.0114</td> <td>0.006112</td> <td>2942</td> <td>3247.6</td> <td>5.8178</td> <td>0.004834</td> <td>2861.1</td> <td>3151.2</td> <td>5.6452</td> </tr> <tr> <td>650</td> <td>0.009063</td> <td>3158</td> <td>3520.6</td> <td>6.2054</td> <td>0.006966</td> <td>3093.5</td> <td>3441.8</td> <td>6.0342</td> <td>0.005595</td> <td>2028.8</td> <td>3364.5</td> <td>5.8829</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>0.009941</td> <td>3283.6</td> <td>3681.2</td> <td>6.375</td> <td>0.007727</td> <td>3230.5</td> <td>3616.8</td> <td>6.2189</td> <td>0.006272</td> <td>3177.2</td> <td>3553.5</td> <td>6.0824</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>0.011523</td> <td>3517.8</td> <td>3978.7</td> <td>6.6652</td> <td>0.009076</td> <td>3479.8</td> <td>3933.6</td> <td>6.529</td> <td>0.007459</td> <td>3441.5</td> <td>3889.1</td> <td>6.4109</td> </tr> <tr> <td>900</td> <td>0.012962</td> <td>3739.4</td> <td>4257.9</td> <td>6.915</td> <td>0.010283</td> <td>3710.3</td> <td>4224.4</td> <td>6.7882</td> <td>0.008508</td> <td>3681</td> <td>4191.5</td> <td>6.6805</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>0.014324</td> <td>3954.6</td> <td>4527.6</td> <td>7.1356</td> <td>0.011411</td> <td>3930.5</td> <td>4501.4</td> <td>7.0146</td> <td>0.00948</td> <td>3906.4</td> <td>4475.2</td> <td>6.9127</td> </tr> <tr> <td>1100</td> <td>0.015642</td> <td>4167.4</td> <td>4793.1</td> <td>7.3364</td> <td>0.012496</td> <td>4145.7</td> <td>4770.5</td> <td>7.2184</td> <td>0.010409</td> <td>4124.1</td> <td>4748.6</td> <td>7.1195</td> </tr> <tr> <td>1200</td> <td>0.01694</td> <td>4380.1</td> <td>5057.7</td> <td>7.5224</td> <td>0.013561</td> <td>4359.1</td> <td>5037.5</td> <td>7.4058</td> <td>0.011317</td> <td>4338.2</td> <td>5017.2</td> <td>7.3083</td> </tr> <tr> <td>1300</td> <td>0.018229</td> <td>4594.3</td> <td>5323.5</td> <td>7.6969</td> <td>0.014616</td> <td>4572.8</td> <td>5303.6</td> <td>7.5808</td> <td>0.012215</td> <td>4551.4</td> <td>5284.3</td> <td>7.4837</td> </tr> </table></td></tr></table></td></tr></table>														<b>P = 15.0 MPa (342.24)</b>				<b>P = 17.5 MPa (354.75)</b>				<b>P = 20.0 MPa (365.81)</b>				Sat.	0.010337	2455.5	2610.5	5.3098	0.00792	2390.2	2528.8	5.1419	0.005934	2293	2409.7	4.9269	350	0.01147	2520.4	2692.4	5.4421									400	0.015649	2740.7	2975.5	5.8811	0.012447	2685	2902.9	5.7213	0.009942	2619.3	2818.1	5.554	450	0.018445	2879.5	3156.2	6.1404	0.015174	2844.2	3109.7	6.0184	0.012695	2806.2	3060.1	5.9017	500	0.0208	2996.6	3308.6	6.3443	0.017358	2970.3	3274.1	6.2383	0.014768	2942.9	3238.2	6.1401	550	0.02293	3104.7	3448.6	6.5199	0.019288	3083.9	3421.4	6.423	0.016555	3062.4	3393.5	6.3348	600	0.02491	3208.6	3582.3	6.6776	0.02106	3191.5	3560.1	6.5866	0.018178	3174	3537.6	6.5048	650	0.0268	3310.3	3712.3	6.8224	0.02274	3296	3693.9	6.7357	0.019693	3281.4	3675.3	6.6582	700	0.02861	3410.9	3840.1	6.9572	0.02434	3398.7	3824.6	6.8736	0.02113	3386.4	3809	6.7993	800	0.0321	3610.9	4092.4	7.201	0.02738	3601.8	4081.1	7.1244	0.02385	3592.7	4069.7	7.0544	900	0.03546	3811.9	4343.8	7.4279	0.03031	3804.7	4335.1	7.3507	0.02645	3797.5	4326.4	7.283	1000	0.03875	4015.4	4596.6	7.6348	0.03316	4009.3	4589.5	7.5569	0.02897	4003.1	4582.5	7.4925	1100	0.0412	4222.6	4852.6	7.8283	0.03597	4216.9	4846.4	7.7531	0.03145	4211.3	4840.2	7.6874	1200	0.04573	4433.8	5112.3	8.0108	0.03876	4428.3	5106.6	7.936	0.03391	4422.8	5101	7.8707	1300	0.04845	4649.1	5376	8.184	0.04154	4643.5	5370.5	8.1093	0.03636	4638	5365.1	8.0442	<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 25.0 MPa</b></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 30.0 MPa</b></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 35.0 MPa</b></td> </tr> <tr> <td>Sat.</td> <td>0.0019731</td> <td>1798.7</td> <td>1848</td> <td>4.032</td> <td>0.001789</td> <td>1737.8</td> <td>1791.5</td> <td>3.9305</td> <td>0.0017</td> <td>1702.9</td> <td>1762.4</td> <td>3.8722</td> </tr> <tr> <td>375</td> <td>0.006004</td> <td>2430.1</td> <td>2580.2</td> <td>5.1418</td> <td>0.00279</td> <td>2067.4</td> <td>2151.1</td> <td>4.4728</td> <td>0.0021</td> <td>1914.1</td> <td>1987.6</td> <td>4.2126</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>0.007881</td> <td>2609.2</td> <td>2806.3</td> <td>5.4723</td> <td>0.005303</td> <td>2455.1</td> <td>2614.2</td> <td>5.1504</td> <td>0.003428</td> <td>2253.4</td> <td>2373.4</td> <td>4.7747</td> </tr> <tr> <td>425</td> <td>0.009162</td> <td>2720.7</td> <td>2949.7</td> <td>5.6744</td> <td>0.006715</td> <td>2619.3</td> <td>2821.4</td> <td>5.4424</td> <td>0.001961</td> <td>2498.7</td> <td>2672.4</td> <td>5.1962</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>0.011123</td> <td>2884.3</td> <td>3162.4</td> <td>5.9592</td> <td>0.008678</td> <td>2820.7</td> <td>3081.1</td> <td>5.7905</td> <td>0.006927</td> <td>2751.9</td> <td>2994.4</td> <td>5.6282</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>0.012724</td> <td>3017.5</td> <td>3335.6</td> <td>6.1765</td> <td>0.010168</td> <td>2970.3</td> <td>3275.4</td> <td>6.0342</td> <td>0.008345</td> <td>2921</td> <td>3213</td> <td>5.9026</td> </tr> <tr> <td>550</td> <td>0.014137</td> <td>3137.9</td> <td>3491.4</td> <td>6.3602</td> <td>0.011446</td> <td>3100.5</td> <td>3443.9</td> <td>6.2331</td> <td>0.009527</td> <td>3062</td> <td>3395.5</td> <td>6.1179</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>0.015433</td> <td>3251.6</td> <td>3637.4</td> <td>6.5229</td> <td>0.012596</td> <td>3221</td> <td>3598.9</td> <td>6.4058</td> <td>0.010575</td> <td>3189.8</td> <td>3559.9</td> <td>6.301</td> </tr> <tr> <td>650</td> <td>0.016646</td> <td>3361.3</td> <td>3777.5</td> <td>6.6707</td> <td>0.013661</td> <td>3335.8</td> <td>3745.6</td> <td>6.5606</td> <td>0.011533</td> <td>3309.8</td> <td>3713.5</td> <td>6.4631</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>0.018912</td> <td>3574.3</td> <td>4047.1</td> <td>6.9345</td> <td>0.015623</td> <td>3555.5</td> <td>4024.2</td> <td>6.8332</td> <td>0.013278</td> <td>3536.7</td> <td>4001.5</td> <td>6.745</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>0.021045</td> <td>3783</td> <td>4309.1</td> <td>7.168</td> <td>0.017448</td> <td>3768.5</td> <td>4291.9</td> <td>7.0718</td> <td>0.014883</td> <td>3754</td> <td>4274.9</td> <td>6.9886</td> </tr> <tr> <td>900</td> <td>0.0231</td> <td>3990.9</td> <td>4568.5</td> <td>7.3802</td> <td>0.019196</td> <td>3978.8</td> <td>4554.7</td> <td>7.7867</td> <td>0.01641</td> <td>3966.7</td> <td>4541.1</td> <td>7.2064</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>0.02512</td> <td>4200.2</td> <td>4828.7</td> <td>7.5765</td> <td>0.020903</td> <td>4189.2</td> <td>4816.3</td> <td>7.4845</td> <td>0.017895</td> <td>4178.3</td> <td>4804.6</td> <td>7.4057</td> </tr> <tr> <td>1200</td> <td>0.02711</td> <td>4412</td> <td>5089.9</td> <td>7.7605</td> <td>0.022589</td> <td>4401.3</td> <td>5079</td> <td>7.6692</td> <td>0.01936</td> <td>4390.7</td> <td>5068.3</td> <td>7.591</td> </tr> <tr> <td>1300</td> <td>0.0291</td> <td>4626.9</td> <td>5354.4</td> <td>7.9342</td> <td>0.024266</td> <td>4616</td> <td>5344</td> <td>7.8432</td> <td>0.020815</td> <td>4605.1</td> <td>5333.6</td> <td>7.7653</td> </tr> <tr> <td colspan="13"> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 40.0 MPa</b></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 50.0 MPa</b></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 60 MPa</b></td> </tr> <tr> <td>375</td> <td>0.0016407</td> <td>1677.1</td> <td>1742.8</td> <td>3.829</td> <td>0.001559</td> <td>1638.6</td> <td>1716.6</td> <td>3.7639</td> <td>0.001503</td> <td>1609.4</td> <td>1699.5</td> <td>3.7141</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>0.0019077</td> <td>1854.6</td> <td>1930.9</td> <td>4.1135</td> <td>0.001731</td> <td>1788.1</td> <td>1874.6</td> <td>4.0031</td> <td>0.001634</td> <td>1745.4</td> <td>1843.4</td> <td>3.9318</td> </tr> <tr> <td>425</td> <td>0.002532</td> <td>2096.9</td> <td>2198.1</td> <td>4.5029</td> <td>0.002007</td> <td>1959.7</td> <td>2060</td> <td>4.2734</td> <td>0.001817</td> <td>1892.7</td> <td>2001.7</td> <td>4.1626</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>0.003693</td> <td>2365.1</td> <td>2512.8</td> <td>4.9459</td> <td>0.002486</td> <td>2159.6</td> <td>2284</td> <td>4.5884</td> <td>0.002085</td> <td>2053.9</td> <td>2179</td> <td>4.4121</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>0.005622</td> <td>2678.4</td> <td>2903.3</td> <td>5.47</td> <td>0.003892</td> <td>2525.5</td> <td>2720.1</td> <td>5.1726</td> <td>0.002956</td> <td>2390.6</td> <td>2567.9</td> <td>4.9321</td> </tr> <tr> <td>550</td> <td>0.006984</td> <td>2869.7</td> <td>3149.1</td> <td>5.7785</td> <td>0.005118</td> <td>2763.6</td> <td>3019.5</td> <td>5.5485</td> <td>0.003956</td> <td>2658.8</td> <td>2896.2</td> <td>5.3441</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>0.008094</td> <td>3022.6</td> <td>3346.4</td> <td>6.0114</td> <td>0.006112</td> <td>2942</td> <td>3247.6</td> <td>5.8178</td> <td>0.004834</td> <td>2861.1</td> <td>3151.2</td> <td>5.6452</td> </tr> <tr> <td>650</td> <td>0.009063</td> <td>3158</td> <td>3520.6</td> <td>6.2054</td> <td>0.006966</td> <td>3093.5</td> <td>3441.8</td> <td>6.0342</td> <td>0.005595</td> <td>2028.8</td> <td>3364.5</td> <td>5.8829</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>0.009941</td> <td>3283.6</td> <td>3681.2</td> <td>6.375</td> <td>0.007727</td> <td>3230.5</td> <td>3616.8</td> <td>6.2189</td> <td>0.006272</td> <td>3177.2</td> <td>3553.5</td> <td>6.0824</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>0.011523</td> <td>3517.8</td> <td>3978.7</td> <td>6.6652</td> <td>0.009076</td> <td>3479.8</td> <td>3933.6</td> <td>6.529</td> <td>0.007459</td> <td>3441.5</td> <td>3889.1</td> <td>6.4109</td> </tr> <tr> <td>900</td> <td>0.012962</td> <td>3739.4</td> <td>4257.9</td> <td>6.915</td> <td>0.010283</td> <td>3710.3</td> <td>4224.4</td> <td>6.7882</td> <td>0.008508</td> <td>3681</td> <td>4191.5</td> <td>6.6805</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>0.014324</td> <td>3954.6</td> <td>4527.6</td> <td>7.1356</td> <td>0.011411</td> <td>3930.5</td> <td>4501.4</td> <td>7.0146</td> <td>0.00948</td> <td>3906.4</td> <td>4475.2</td> <td>6.9127</td> </tr> <tr> <td>1100</td> <td>0.015642</td> <td>4167.4</td> <td>4793.1</td> <td>7.3364</td> <td>0.012496</td> <td>4145.7</td> <td>4770.5</td> <td>7.2184</td> <td>0.010409</td> <td>4124.1</td> <td>4748.6</td> <td>7.1195</td> </tr> <tr> <td>1200</td> <td>0.01694</td> <td>4380.1</td> <td>5057.7</td> <td>7.5224</td> <td>0.013561</td> <td>4359.1</td> <td>5037.5</td> <td>7.4058</td> <td>0.011317</td> <td>4338.2</td> <td>5017.2</td> <td>7.3083</td> </tr> <tr> <td>1300</td> <td>0.018229</td> <td>4594.3</td> <td>5323.5</td> <td>7.6969</td> <td>0.014616</td> <td>4572.8</td> <td>5303.6</td> <td>7.5808</td> <td>0.012215</td> <td>4551.4</td> <td>5284.3</td> <td>7.4837</td> </tr> </table></td></tr></table>														<b>P = 25.0 MPa</b>				<b>P = 30.0 MPa</b>				<b>P = 35.0 MPa</b>				Sat.	0.0019731	1798.7	1848	4.032	0.001789	1737.8	1791.5	3.9305	0.0017	1702.9	1762.4	3.8722	375	0.006004	2430.1	2580.2	5.1418	0.00279	2067.4	2151.1	4.4728	0.0021	1914.1	1987.6	4.2126	400	0.007881	2609.2	2806.3	5.4723	0.005303	2455.1	2614.2	5.1504	0.003428	2253.4	2373.4	4.7747	425	0.009162	2720.7	2949.7	5.6744	0.006715	2619.3	2821.4	5.4424	0.001961	2498.7	2672.4	5.1962	450	0.011123	2884.3	3162.4	5.9592	0.008678	2820.7	3081.1	5.7905	0.006927	2751.9	2994.4	5.6282	500	0.012724	3017.5	3335.6	6.1765	0.010168	2970.3	3275.4	6.0342	0.008345	2921	3213	5.9026	550	0.014137	3137.9	3491.4	6.3602	0.011446	3100.5	3443.9	6.2331	0.009527	3062	3395.5	6.1179	600	0.015433	3251.6	3637.4	6.5229	0.012596	3221	3598.9	6.4058	0.010575	3189.8	3559.9	6.301	650	0.016646	3361.3	3777.5	6.6707	0.013661	3335.8	3745.6	6.5606	0.011533	3309.8	3713.5	6.4631	700	0.018912	3574.3	4047.1	6.9345	0.015623	3555.5	4024.2	6.8332	0.013278	3536.7	4001.5	6.745	800	0.021045	3783	4309.1	7.168	0.017448	3768.5	4291.9	7.0718	0.014883	3754	4274.9	6.9886	900	0.0231	3990.9	4568.5	7.3802	0.019196	3978.8	4554.7	7.7867	0.01641	3966.7	4541.1	7.2064	1000	0.02512	4200.2	4828.7	7.5765	0.020903	4189.2	4816.3	7.4845	0.017895	4178.3	4804.6	7.4057	1200	0.02711	4412	5089.9	7.7605	0.022589	4401.3	5079	7.6692	0.01936	4390.7	5068.3	7.591	1300	0.0291	4626.9	5354.4	7.9342	0.024266	4616	5344	7.8432	0.020815	4605.1	5333.6	7.7653	<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 40.0 MPa</b></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 50.0 MPa</b></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 60 MPa</b></td> </tr> <tr> <td>375</td> <td>0.0016407</td> <td>1677.1</td> <td>1742.8</td> <td>3.829</td> <td>0.001559</td> <td>1638.6</td> <td>1716.6</td> <td>3.7639</td> <td>0.001503</td> <td>1609.4</td> <td>1699.5</td> <td>3.7141</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>0.0019077</td> <td>1854.6</td> <td>1930.9</td> <td>4.1135</td> <td>0.001731</td> <td>1788.1</td> <td>1874.6</td> <td>4.0031</td> <td>0.001634</td> <td>1745.4</td> <td>1843.4</td> <td>3.9318</td> </tr> <tr> <td>425</td> <td>0.002532</td> <td>2096.9</td> <td>2198.1</td> <td>4.5029</td> <td>0.002007</td> <td>1959.7</td> <td>2060</td> <td>4.2734</td> <td>0.001817</td> <td>1892.7</td> <td>2001.7</td> <td>4.1626</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>0.003693</td> <td>2365.1</td> <td>2512.8</td> <td>4.9459</td> <td>0.002486</td> <td>2159.6</td> <td>2284</td> <td>4.5884</td> <td>0.002085</td> <td>2053.9</td> <td>2179</td> <td>4.4121</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>0.005622</td> <td>2678.4</td> <td>2903.3</td> <td>5.47</td> <td>0.003892</td> <td>2525.5</td> <td>2720.1</td> <td>5.1726</td> <td>0.002956</td> <td>2390.6</td> <td>2567.9</td> <td>4.9321</td> </tr> <tr> <td>550</td> <td>0.006984</td> <td>2869.7</td> <td>3149.1</td> <td>5.7785</td> <td>0.005118</td> <td>2763.6</td> <td>3019.5</td> <td>5.5485</td> <td>0.003956</td> <td>2658.8</td> <td>2896.2</td> <td>5.3441</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>0.008094</td> <td>3022.6</td> <td>3346.4</td> <td>6.0114</td> <td>0.006112</td> <td>2942</td> <td>3247.6</td> <td>5.8178</td> <td>0.004834</td> <td>2861.1</td> <td>3151.2</td> <td>5.6452</td> </tr> <tr> <td>650</td> <td>0.009063</td> <td>3158</td> <td>3520.6</td> <td>6.2054</td> <td>0.006966</td> <td>3093.5</td> <td>3441.8</td> <td>6.0342</td> <td>0.005595</td> <td>2028.8</td> <td>3364.5</td> <td>5.8829</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>0.009941</td> <td>3283.6</td> <td>3681.2</td> <td>6.375</td> <td>0.007727</td> <td>3230.5</td> <td>3616.8</td> <td>6.2189</td> <td>0.006272</td> <td>3177.2</td> <td>3553.5</td> <td>6.0824</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>0.011523</td> <td>3517.8</td> <td>3978.7</td> <td>6.6652</td> <td>0.009076</td> <td>3479.8</td> <td>3933.6</td> <td>6.529</td> <td>0.007459</td> <td>3441.5</td> <td>3889.1</td> <td>6.4109</td> </tr> <tr> <td>900</td> <td>0.012962</td> <td>3739.4</td> <td>4257.9</td> <td>6.915</td> <td>0.010283</td> <td>3710.3</td> <td>4224.4</td> <td>6.7882</td> <td>0.008508</td> <td>3681</td> <td>4191.5</td> <td>6.6805</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>0.014324</td> <td>3954.6</td> <td>4527.6</td> <td>7.1356</td> <td>0.011411</td> <td>3930.5</td> <td>4501.4</td> <td>7.0146</td> <td>0.00948</td> <td>3906.4</td> <td>4475.2</td> <td>6.9127</td> </tr> <tr> <td>1100</td> <td>0.015642</td> <td>4167.4</td> <td>4793.1</td> <td>7.3364</td> <td>0.012496</td> <td>4145.7</td> <td>4770.5</td> <td>7.2184</td> <td>0.010409</td> <td>4124.1</td> <td>4748.6</td> <td>7.1195</td> </tr> <tr> <td>1200</td> <td>0.01694</td> <td>4380.1</td> <td>5057.7</td> <td>7.5224</td> <td>0.013561</td> <td>4359.1</td> <td>5037.5</td> <td>7.4058</td> <td>0.011317</td> <td>4338.2</td> <td>5017.2</td> <td>7.3083</td> </tr> <tr> <td>1300</td> <td>0.018229</td> <td>4594.3</td> <td>5323.5</td> <td>7.6969</td> <td>0.014616</td> <td>4572.8</td> <td>5303.6</td> <td>7.5808</td> <td>0.012215</td> <td>4551.4</td> <td>5284.3</td> <td>7.4837</td> </tr> </table>														<b>P = 40.0 MPa</b>				<b>P = 50.0 MPa</b>				<b>P = 60 MPa</b>				375	0.0016407	1677.1	1742.8	3.829	0.001559	1638.6	1716.6	3.7639	0.001503	1609.4	1699.5	3.7141	400	0.0019077	1854.6	1930.9	4.1135	0.001731	1788.1	1874.6	4.0031	0.001634	1745.4	1843.4	3.9318	425	0.002532	2096.9	2198.1	4.5029	0.002007	1959.7	2060	4.2734	0.001817	1892.7	2001.7	4.1626	450	0.003693	2365.1	2512.8	4.9459	0.002486	2159.6	2284	4.5884	0.002085	2053.9	2179	4.4121	500	0.005622	2678.4	2903.3	5.47	0.003892	2525.5	2720.1	5.1726	0.002956	2390.6	2567.9	4.9321	550	0.006984	2869.7	3149.1	5.7785	0.005118	2763.6	3019.5	5.5485	0.003956	2658.8	2896.2	5.3441	600	0.008094	3022.6	3346.4	6.0114	0.006112	2942	3247.6	5.8178	0.004834	2861.1	3151.2	5.6452	650	0.009063	3158	3520.6	6.2054	0.006966	3093.5	3441.8	6.0342	0.005595	2028.8	3364.5	5.8829	700	0.009941	3283.6	3681.2	6.375	0.007727	3230.5	3616.8	6.2189	0.006272	3177.2	3553.5	6.0824	800	0.011523	3517.8	3978.7	6.6652	0.009076	3479.8	3933.6	6.529	0.007459	3441.5	3889.1	6.4109	900	0.012962	3739.4	4257.9	6.915	0.010283	3710.3	4224.4	6.7882	0.008508	3681	4191.5	6.6805	1000	0.014324	3954.6	4527.6	7.1356	0.011411	3930.5	4501.4	7.0146	0.00948	3906.4	4475.2	6.9127	1100	0.015642	4167.4	4793.1	7.3364	0.012496	4145.7	4770.5	7.2184	0.010409	4124.1	4748.6	7.1195	1200	0.01694	4380.1	5057.7	7.5224	0.013561	4359.1	5037.5	7.4058	0.011317	4338.2	5017.2	7.3083	1300	0.018229	4594.3	5323.5	7.6969	0.014616	4572.8	5303.6	7.5808	0.012215	4551.4	5284.3	7.4837
	<b>P = 15.0 MPa (342.24)</b>				<b>P = 17.5 MPa (354.75)</b>				<b>P = 20.0 MPa (365.81)</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Sat.	0.010337	2455.5	2610.5	5.3098	0.00792	2390.2	2528.8	5.1419	0.005934	2293	2409.7	4.9269																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
350	0.01147	2520.4	2692.4	5.4421																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
400	0.015649	2740.7	2975.5	5.8811	0.012447	2685	2902.9	5.7213	0.009942	2619.3	2818.1	5.554																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
450	0.018445	2879.5	3156.2	6.1404	0.015174	2844.2	3109.7	6.0184	0.012695	2806.2	3060.1	5.9017																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
500	0.0208	2996.6	3308.6	6.3443	0.017358	2970.3	3274.1	6.2383	0.014768	2942.9	3238.2	6.1401																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
550	0.02293	3104.7	3448.6	6.5199	0.019288	3083.9	3421.4	6.423	0.016555	3062.4	3393.5	6.3348																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
600	0.02491	3208.6	3582.3	6.6776	0.02106	3191.5	3560.1	6.5866	0.018178	3174	3537.6	6.5048																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
650	0.0268	3310.3	3712.3	6.8224	0.02274	3296	3693.9	6.7357	0.019693	3281.4	3675.3	6.6582																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
700	0.02861	3410.9	3840.1	6.9572	0.02434	3398.7	3824.6	6.8736	0.02113	3386.4	3809	6.7993																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
800	0.0321	3610.9	4092.4	7.201	0.02738	3601.8	4081.1	7.1244	0.02385	3592.7	4069.7	7.0544																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
900	0.03546	3811.9	4343.8	7.4279	0.03031	3804.7	4335.1	7.3507	0.02645	3797.5	4326.4	7.283																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1000	0.03875	4015.4	4596.6	7.6348	0.03316	4009.3	4589.5	7.5569	0.02897	4003.1	4582.5	7.4925																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1100	0.0412	4222.6	4852.6	7.8283	0.03597	4216.9	4846.4	7.7531	0.03145	4211.3	4840.2	7.6874																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1200	0.04573	4433.8	5112.3	8.0108	0.03876	4428.3	5106.6	7.936	0.03391	4422.8	5101	7.8707																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1300	0.04845	4649.1	5376	8.184	0.04154	4643.5	5370.5	8.1093	0.03636	4638	5365.1	8.0442																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 25.0 MPa</b></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 30.0 MPa</b></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 35.0 MPa</b></td> </tr> <tr> <td>Sat.</td> <td>0.0019731</td> <td>1798.7</td> <td>1848</td> <td>4.032</td> <td>0.001789</td> <td>1737.8</td> <td>1791.5</td> <td>3.9305</td> <td>0.0017</td> <td>1702.9</td> <td>1762.4</td> <td>3.8722</td> </tr> <tr> <td>375</td> <td>0.006004</td> <td>2430.1</td> <td>2580.2</td> <td>5.1418</td> <td>0.00279</td> <td>2067.4</td> <td>2151.1</td> <td>4.4728</td> <td>0.0021</td> <td>1914.1</td> <td>1987.6</td> <td>4.2126</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>0.007881</td> <td>2609.2</td> <td>2806.3</td> <td>5.4723</td> <td>0.005303</td> <td>2455.1</td> <td>2614.2</td> <td>5.1504</td> <td>0.003428</td> <td>2253.4</td> <td>2373.4</td> <td>4.7747</td> </tr> <tr> <td>425</td> <td>0.009162</td> <td>2720.7</td> <td>2949.7</td> <td>5.6744</td> <td>0.006715</td> <td>2619.3</td> <td>2821.4</td> <td>5.4424</td> <td>0.001961</td> <td>2498.7</td> <td>2672.4</td> <td>5.1962</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>0.011123</td> <td>2884.3</td> <td>3162.4</td> <td>5.9592</td> <td>0.008678</td> <td>2820.7</td> <td>3081.1</td> <td>5.7905</td> <td>0.006927</td> <td>2751.9</td> <td>2994.4</td> <td>5.6282</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>0.012724</td> <td>3017.5</td> <td>3335.6</td> <td>6.1765</td> <td>0.010168</td> <td>2970.3</td> <td>3275.4</td> <td>6.0342</td> <td>0.008345</td> <td>2921</td> <td>3213</td> <td>5.9026</td> </tr> <tr> <td>550</td> <td>0.014137</td> <td>3137.9</td> <td>3491.4</td> <td>6.3602</td> <td>0.011446</td> <td>3100.5</td> <td>3443.9</td> <td>6.2331</td> <td>0.009527</td> <td>3062</td> <td>3395.5</td> <td>6.1179</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>0.015433</td> <td>3251.6</td> <td>3637.4</td> <td>6.5229</td> <td>0.012596</td> <td>3221</td> <td>3598.9</td> <td>6.4058</td> <td>0.010575</td> <td>3189.8</td> <td>3559.9</td> <td>6.301</td> </tr> <tr> <td>650</td> <td>0.016646</td> <td>3361.3</td> <td>3777.5</td> <td>6.6707</td> <td>0.013661</td> <td>3335.8</td> <td>3745.6</td> <td>6.5606</td> <td>0.011533</td> <td>3309.8</td> <td>3713.5</td> <td>6.4631</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>0.018912</td> <td>3574.3</td> <td>4047.1</td> <td>6.9345</td> <td>0.015623</td> <td>3555.5</td> <td>4024.2</td> <td>6.8332</td> <td>0.013278</td> <td>3536.7</td> <td>4001.5</td> <td>6.745</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>0.021045</td> <td>3783</td> <td>4309.1</td> <td>7.168</td> <td>0.017448</td> <td>3768.5</td> <td>4291.9</td> <td>7.0718</td> <td>0.014883</td> <td>3754</td> <td>4274.9</td> <td>6.9886</td> </tr> <tr> <td>900</td> <td>0.0231</td> <td>3990.9</td> <td>4568.5</td> <td>7.3802</td> <td>0.019196</td> <td>3978.8</td> <td>4554.7</td> <td>7.7867</td> <td>0.01641</td> <td>3966.7</td> <td>4541.1</td> <td>7.2064</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>0.02512</td> <td>4200.2</td> <td>4828.7</td> <td>7.5765</td> <td>0.020903</td> <td>4189.2</td> <td>4816.3</td> <td>7.4845</td> <td>0.017895</td> <td>4178.3</td> <td>4804.6</td> <td>7.4057</td> </tr> <tr> <td>1200</td> <td>0.02711</td> <td>4412</td> <td>5089.9</td> <td>7.7605</td> <td>0.022589</td> <td>4401.3</td> <td>5079</td> <td>7.6692</td> <td>0.01936</td> <td>4390.7</td> <td>5068.3</td> <td>7.591</td> </tr> <tr> <td>1300</td> <td>0.0291</td> <td>4626.9</td> <td>5354.4</td> <td>7.9342</td> <td>0.024266</td> <td>4616</td> <td>5344</td> <td>7.8432</td> <td>0.020815</td> <td>4605.1</td> <td>5333.6</td> <td>7.7653</td> </tr> <tr> <td colspan="13"> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 40.0 MPa</b></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 50.0 MPa</b></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 60 MPa</b></td> </tr> <tr> <td>375</td> <td>0.0016407</td> <td>1677.1</td> <td>1742.8</td> <td>3.829</td> <td>0.001559</td> <td>1638.6</td> <td>1716.6</td> <td>3.7639</td> <td>0.001503</td> <td>1609.4</td> <td>1699.5</td> <td>3.7141</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>0.0019077</td> <td>1854.6</td> <td>1930.9</td> <td>4.1135</td> <td>0.001731</td> <td>1788.1</td> <td>1874.6</td> <td>4.0031</td> <td>0.001634</td> <td>1745.4</td> <td>1843.4</td> <td>3.9318</td> </tr> <tr> <td>425</td> <td>0.002532</td> <td>2096.9</td> <td>2198.1</td> <td>4.5029</td> <td>0.002007</td> <td>1959.7</td> <td>2060</td> <td>4.2734</td> <td>0.001817</td> <td>1892.7</td> <td>2001.7</td> <td>4.1626</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>0.003693</td> <td>2365.1</td> <td>2512.8</td> <td>4.9459</td> <td>0.002486</td> <td>2159.6</td> <td>2284</td> <td>4.5884</td> <td>0.002085</td> <td>2053.9</td> <td>2179</td> <td>4.4121</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>0.005622</td> <td>2678.4</td> <td>2903.3</td> <td>5.47</td> <td>0.003892</td> <td>2525.5</td> <td>2720.1</td> <td>5.1726</td> <td>0.002956</td> <td>2390.6</td> <td>2567.9</td> <td>4.9321</td> </tr> <tr> <td>550</td> <td>0.006984</td> <td>2869.7</td> <td>3149.1</td> <td>5.7785</td> <td>0.005118</td> <td>2763.6</td> <td>3019.5</td> <td>5.5485</td> <td>0.003956</td> <td>2658.8</td> <td>2896.2</td> <td>5.3441</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>0.008094</td> <td>3022.6</td> <td>3346.4</td> <td>6.0114</td> <td>0.006112</td> <td>2942</td> <td>3247.6</td> <td>5.8178</td> <td>0.004834</td> <td>2861.1</td> <td>3151.2</td> <td>5.6452</td> </tr> <tr> <td>650</td> <td>0.009063</td> <td>3158</td> <td>3520.6</td> <td>6.2054</td> <td>0.006966</td> <td>3093.5</td> <td>3441.8</td> <td>6.0342</td> <td>0.005595</td> <td>2028.8</td> <td>3364.5</td> <td>5.8829</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>0.009941</td> <td>3283.6</td> <td>3681.2</td> <td>6.375</td> <td>0.007727</td> <td>3230.5</td> <td>3616.8</td> <td>6.2189</td> <td>0.006272</td> <td>3177.2</td> <td>3553.5</td> <td>6.0824</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>0.011523</td> <td>3517.8</td> <td>3978.7</td> <td>6.6652</td> <td>0.009076</td> <td>3479.8</td> <td>3933.6</td> <td>6.529</td> <td>0.007459</td> <td>3441.5</td> <td>3889.1</td> <td>6.4109</td> </tr> <tr> <td>900</td> <td>0.012962</td> <td>3739.4</td> <td>4257.9</td> <td>6.915</td> <td>0.010283</td> <td>3710.3</td> <td>4224.4</td> <td>6.7882</td> <td>0.008508</td> <td>3681</td> <td>4191.5</td> <td>6.6805</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>0.014324</td> <td>3954.6</td> <td>4527.6</td> <td>7.1356</td> <td>0.011411</td> <td>3930.5</td> <td>4501.4</td> <td>7.0146</td> <td>0.00948</td> <td>3906.4</td> <td>4475.2</td> <td>6.9127</td> </tr> <tr> <td>1100</td> <td>0.015642</td> <td>4167.4</td> <td>4793.1</td> <td>7.3364</td> <td>0.012496</td> <td>4145.7</td> <td>4770.5</td> <td>7.2184</td> <td>0.010409</td> <td>4124.1</td> <td>4748.6</td> <td>7.1195</td> </tr> <tr> <td>1200</td> <td>0.01694</td> <td>4380.1</td> <td>5057.7</td> <td>7.5224</td> <td>0.013561</td> <td>4359.1</td> <td>5037.5</td> <td>7.4058</td> <td>0.011317</td> <td>4338.2</td> <td>5017.2</td> <td>7.3083</td> </tr> <tr> <td>1300</td> <td>0.018229</td> <td>4594.3</td> <td>5323.5</td> <td>7.6969</td> <td>0.014616</td> <td>4572.8</td> <td>5303.6</td> <td>7.5808</td> <td>0.012215</td> <td>4551.4</td> <td>5284.3</td> <td>7.4837</td> </tr> </table></td></tr></table>														<b>P = 25.0 MPa</b>				<b>P = 30.0 MPa</b>				<b>P = 35.0 MPa</b>				Sat.	0.0019731	1798.7	1848	4.032	0.001789	1737.8	1791.5	3.9305	0.0017	1702.9	1762.4	3.8722	375	0.006004	2430.1	2580.2	5.1418	0.00279	2067.4	2151.1	4.4728	0.0021	1914.1	1987.6	4.2126	400	0.007881	2609.2	2806.3	5.4723	0.005303	2455.1	2614.2	5.1504	0.003428	2253.4	2373.4	4.7747	425	0.009162	2720.7	2949.7	5.6744	0.006715	2619.3	2821.4	5.4424	0.001961	2498.7	2672.4	5.1962	450	0.011123	2884.3	3162.4	5.9592	0.008678	2820.7	3081.1	5.7905	0.006927	2751.9	2994.4	5.6282	500	0.012724	3017.5	3335.6	6.1765	0.010168	2970.3	3275.4	6.0342	0.008345	2921	3213	5.9026	550	0.014137	3137.9	3491.4	6.3602	0.011446	3100.5	3443.9	6.2331	0.009527	3062	3395.5	6.1179	600	0.015433	3251.6	3637.4	6.5229	0.012596	3221	3598.9	6.4058	0.010575	3189.8	3559.9	6.301	650	0.016646	3361.3	3777.5	6.6707	0.013661	3335.8	3745.6	6.5606	0.011533	3309.8	3713.5	6.4631	700	0.018912	3574.3	4047.1	6.9345	0.015623	3555.5	4024.2	6.8332	0.013278	3536.7	4001.5	6.745	800	0.021045	3783	4309.1	7.168	0.017448	3768.5	4291.9	7.0718	0.014883	3754	4274.9	6.9886	900	0.0231	3990.9	4568.5	7.3802	0.019196	3978.8	4554.7	7.7867	0.01641	3966.7	4541.1	7.2064	1000	0.02512	4200.2	4828.7	7.5765	0.020903	4189.2	4816.3	7.4845	0.017895	4178.3	4804.6	7.4057	1200	0.02711	4412	5089.9	7.7605	0.022589	4401.3	5079	7.6692	0.01936	4390.7	5068.3	7.591	1300	0.0291	4626.9	5354.4	7.9342	0.024266	4616	5344	7.8432	0.020815	4605.1	5333.6	7.7653	<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 40.0 MPa</b></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 50.0 MPa</b></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 60 MPa</b></td> </tr> <tr> <td>375</td> <td>0.0016407</td> <td>1677.1</td> <td>1742.8</td> <td>3.829</td> <td>0.001559</td> <td>1638.6</td> <td>1716.6</td> <td>3.7639</td> <td>0.001503</td> <td>1609.4</td> <td>1699.5</td> <td>3.7141</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>0.0019077</td> <td>1854.6</td> <td>1930.9</td> <td>4.1135</td> <td>0.001731</td> <td>1788.1</td> <td>1874.6</td> <td>4.0031</td> <td>0.001634</td> <td>1745.4</td> <td>1843.4</td> <td>3.9318</td> </tr> <tr> <td>425</td> <td>0.002532</td> <td>2096.9</td> <td>2198.1</td> <td>4.5029</td> <td>0.002007</td> <td>1959.7</td> <td>2060</td> <td>4.2734</td> <td>0.001817</td> <td>1892.7</td> <td>2001.7</td> <td>4.1626</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>0.003693</td> <td>2365.1</td> <td>2512.8</td> <td>4.9459</td> <td>0.002486</td> <td>2159.6</td> <td>2284</td> <td>4.5884</td> <td>0.002085</td> <td>2053.9</td> <td>2179</td> <td>4.4121</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>0.005622</td> <td>2678.4</td> <td>2903.3</td> <td>5.47</td> <td>0.003892</td> <td>2525.5</td> <td>2720.1</td> <td>5.1726</td> <td>0.002956</td> <td>2390.6</td> <td>2567.9</td> <td>4.9321</td> </tr> <tr> <td>550</td> <td>0.006984</td> <td>2869.7</td> <td>3149.1</td> <td>5.7785</td> <td>0.005118</td> <td>2763.6</td> <td>3019.5</td> <td>5.5485</td> <td>0.003956</td> <td>2658.8</td> <td>2896.2</td> <td>5.3441</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>0.008094</td> <td>3022.6</td> <td>3346.4</td> <td>6.0114</td> <td>0.006112</td> <td>2942</td> <td>3247.6</td> <td>5.8178</td> <td>0.004834</td> <td>2861.1</td> <td>3151.2</td> <td>5.6452</td> </tr> <tr> <td>650</td> <td>0.009063</td> <td>3158</td> <td>3520.6</td> <td>6.2054</td> <td>0.006966</td> <td>3093.5</td> <td>3441.8</td> <td>6.0342</td> <td>0.005595</td> <td>2028.8</td> <td>3364.5</td> <td>5.8829</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>0.009941</td> <td>3283.6</td> <td>3681.2</td> <td>6.375</td> <td>0.007727</td> <td>3230.5</td> <td>3616.8</td> <td>6.2189</td> <td>0.006272</td> <td>3177.2</td> <td>3553.5</td> <td>6.0824</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>0.011523</td> <td>3517.8</td> <td>3978.7</td> <td>6.6652</td> <td>0.009076</td> <td>3479.8</td> <td>3933.6</td> <td>6.529</td> <td>0.007459</td> <td>3441.5</td> <td>3889.1</td> <td>6.4109</td> </tr> <tr> <td>900</td> <td>0.012962</td> <td>3739.4</td> <td>4257.9</td> <td>6.915</td> <td>0.010283</td> <td>3710.3</td> <td>4224.4</td> <td>6.7882</td> <td>0.008508</td> <td>3681</td> <td>4191.5</td> <td>6.6805</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>0.014324</td> <td>3954.6</td> <td>4527.6</td> <td>7.1356</td> <td>0.011411</td> <td>3930.5</td> <td>4501.4</td> <td>7.0146</td> <td>0.00948</td> <td>3906.4</td> <td>4475.2</td> <td>6.9127</td> </tr> <tr> <td>1100</td> <td>0.015642</td> <td>4167.4</td> <td>4793.1</td> <td>7.3364</td> <td>0.012496</td> <td>4145.7</td> <td>4770.5</td> <td>7.2184</td> <td>0.010409</td> <td>4124.1</td> <td>4748.6</td> <td>7.1195</td> </tr> <tr> <td>1200</td> <td>0.01694</td> <td>4380.1</td> <td>5057.7</td> <td>7.5224</td> <td>0.013561</td> <td>4359.1</td> <td>5037.5</td> <td>7.4058</td> <td>0.011317</td> <td>4338.2</td> <td>5017.2</td> <td>7.3083</td> </tr> <tr> <td>1300</td> <td>0.018229</td> <td>4594.3</td> <td>5323.5</td> <td>7.6969</td> <td>0.014616</td> <td>4572.8</td> <td>5303.6</td> <td>7.5808</td> <td>0.012215</td> <td>4551.4</td> <td>5284.3</td> <td>7.4837</td> </tr> </table>														<b>P = 40.0 MPa</b>				<b>P = 50.0 MPa</b>				<b>P = 60 MPa</b>				375	0.0016407	1677.1	1742.8	3.829	0.001559	1638.6	1716.6	3.7639	0.001503	1609.4	1699.5	3.7141	400	0.0019077	1854.6	1930.9	4.1135	0.001731	1788.1	1874.6	4.0031	0.001634	1745.4	1843.4	3.9318	425	0.002532	2096.9	2198.1	4.5029	0.002007	1959.7	2060	4.2734	0.001817	1892.7	2001.7	4.1626	450	0.003693	2365.1	2512.8	4.9459	0.002486	2159.6	2284	4.5884	0.002085	2053.9	2179	4.4121	500	0.005622	2678.4	2903.3	5.47	0.003892	2525.5	2720.1	5.1726	0.002956	2390.6	2567.9	4.9321	550	0.006984	2869.7	3149.1	5.7785	0.005118	2763.6	3019.5	5.5485	0.003956	2658.8	2896.2	5.3441	600	0.008094	3022.6	3346.4	6.0114	0.006112	2942	3247.6	5.8178	0.004834	2861.1	3151.2	5.6452	650	0.009063	3158	3520.6	6.2054	0.006966	3093.5	3441.8	6.0342	0.005595	2028.8	3364.5	5.8829	700	0.009941	3283.6	3681.2	6.375	0.007727	3230.5	3616.8	6.2189	0.006272	3177.2	3553.5	6.0824	800	0.011523	3517.8	3978.7	6.6652	0.009076	3479.8	3933.6	6.529	0.007459	3441.5	3889.1	6.4109	900	0.012962	3739.4	4257.9	6.915	0.010283	3710.3	4224.4	6.7882	0.008508	3681	4191.5	6.6805	1000	0.014324	3954.6	4527.6	7.1356	0.011411	3930.5	4501.4	7.0146	0.00948	3906.4	4475.2	6.9127	1100	0.015642	4167.4	4793.1	7.3364	0.012496	4145.7	4770.5	7.2184	0.010409	4124.1	4748.6	7.1195	1200	0.01694	4380.1	5057.7	7.5224	0.013561	4359.1	5037.5	7.4058	0.011317	4338.2	5017.2	7.3083	1300	0.018229	4594.3	5323.5	7.6969	0.014616	4572.8	5303.6	7.5808	0.012215	4551.4	5284.3	7.4837																																																																																																																																																																																																																													
	<b>P = 25.0 MPa</b>				<b>P = 30.0 MPa</b>				<b>P = 35.0 MPa</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Sat.	0.0019731	1798.7	1848	4.032	0.001789	1737.8	1791.5	3.9305	0.0017	1702.9	1762.4	3.8722																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
375	0.006004	2430.1	2580.2	5.1418	0.00279	2067.4	2151.1	4.4728	0.0021	1914.1	1987.6	4.2126																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
400	0.007881	2609.2	2806.3	5.4723	0.005303	2455.1	2614.2	5.1504	0.003428	2253.4	2373.4	4.7747																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
425	0.009162	2720.7	2949.7	5.6744	0.006715	2619.3	2821.4	5.4424	0.001961	2498.7	2672.4	5.1962																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
450	0.011123	2884.3	3162.4	5.9592	0.008678	2820.7	3081.1	5.7905	0.006927	2751.9	2994.4	5.6282																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
500	0.012724	3017.5	3335.6	6.1765	0.010168	2970.3	3275.4	6.0342	0.008345	2921	3213	5.9026																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
550	0.014137	3137.9	3491.4	6.3602	0.011446	3100.5	3443.9	6.2331	0.009527	3062	3395.5	6.1179																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
600	0.015433	3251.6	3637.4	6.5229	0.012596	3221	3598.9	6.4058	0.010575	3189.8	3559.9	6.301																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
650	0.016646	3361.3	3777.5	6.6707	0.013661	3335.8	3745.6	6.5606	0.011533	3309.8	3713.5	6.4631																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
700	0.018912	3574.3	4047.1	6.9345	0.015623	3555.5	4024.2	6.8332	0.013278	3536.7	4001.5	6.745																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
800	0.021045	3783	4309.1	7.168	0.017448	3768.5	4291.9	7.0718	0.014883	3754	4274.9	6.9886																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
900	0.0231	3990.9	4568.5	7.3802	0.019196	3978.8	4554.7	7.7867	0.01641	3966.7	4541.1	7.2064																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1000	0.02512	4200.2	4828.7	7.5765	0.020903	4189.2	4816.3	7.4845	0.017895	4178.3	4804.6	7.4057																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1200	0.02711	4412	5089.9	7.7605	0.022589	4401.3	5079	7.6692	0.01936	4390.7	5068.3	7.591																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1300	0.0291	4626.9	5354.4	7.9342	0.024266	4616	5344	7.8432	0.020815	4605.1	5333.6	7.7653																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 40.0 MPa</b></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 50.0 MPa</b></td> <td colspan="4" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;"><b>P = 60 MPa</b></td> </tr> <tr> <td>375</td> <td>0.0016407</td> <td>1677.1</td> <td>1742.8</td> <td>3.829</td> <td>0.001559</td> <td>1638.6</td> <td>1716.6</td> <td>3.7639</td> <td>0.001503</td> <td>1609.4</td> <td>1699.5</td> <td>3.7141</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>0.0019077</td> <td>1854.6</td> <td>1930.9</td> <td>4.1135</td> <td>0.001731</td> <td>1788.1</td> <td>1874.6</td> <td>4.0031</td> <td>0.001634</td> <td>1745.4</td> <td>1843.4</td> <td>3.9318</td> </tr> <tr> <td>425</td> <td>0.002532</td> <td>2096.9</td> <td>2198.1</td> <td>4.5029</td> <td>0.002007</td> <td>1959.7</td> <td>2060</td> <td>4.2734</td> <td>0.001817</td> <td>1892.7</td> <td>2001.7</td> <td>4.1626</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>0.003693</td> <td>2365.1</td> <td>2512.8</td> <td>4.9459</td> <td>0.002486</td> <td>2159.6</td> <td>2284</td> <td>4.5884</td> <td>0.002085</td> <td>2053.9</td> <td>2179</td> <td>4.4121</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>0.005622</td> <td>2678.4</td> <td>2903.3</td> <td>5.47</td> <td>0.003892</td> <td>2525.5</td> <td>2720.1</td> <td>5.1726</td> <td>0.002956</td> <td>2390.6</td> <td>2567.9</td> <td>4.9321</td> </tr> <tr> <td>550</td> <td>0.006984</td> <td>2869.7</td> <td>3149.1</td> <td>5.7785</td> <td>0.005118</td> <td>2763.6</td> <td>3019.5</td> <td>5.5485</td> <td>0.003956</td> <td>2658.8</td> <td>2896.2</td> <td>5.3441</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>0.008094</td> <td>3022.6</td> <td>3346.4</td> <td>6.0114</td> <td>0.006112</td> <td>2942</td> <td>3247.6</td> <td>5.8178</td> <td>0.004834</td> <td>2861.1</td> <td>3151.2</td> <td>5.6452</td> </tr> <tr> <td>650</td> <td>0.009063</td> <td>3158</td> <td>3520.6</td> <td>6.2054</td> <td>0.006966</td> <td>3093.5</td> <td>3441.8</td> <td>6.0342</td> <td>0.005595</td> <td>2028.8</td> <td>3364.5</td> <td>5.8829</td> </tr> <tr> <td>700</td> <td>0.009941</td> <td>3283.6</td> <td>3681.2</td> <td>6.375</td> <td>0.007727</td> <td>3230.5</td> <td>3616.8</td> <td>6.2189</td> <td>0.006272</td> <td>3177.2</td> <td>3553.5</td> <td>6.0824</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>0.011523</td> <td>3517.8</td> <td>3978.7</td> <td>6.6652</td> <td>0.009076</td> <td>3479.8</td> <td>3933.6</td> <td>6.529</td> <td>0.007459</td> <td>3441.5</td> <td>3889.1</td> <td>6.4109</td> </tr> <tr> <td>900</td> <td>0.012962</td> <td>3739.4</td> <td>4257.9</td> <td>6.915</td> <td>0.010283</td> <td>3710.3</td> <td>4224.4</td> <td>6.7882</td> <td>0.008508</td> <td>3681</td> <td>4191.5</td> <td>6.6805</td> </tr> <tr> <td>1000</td> <td>0.014324</td> <td>3954.6</td> <td>4527.6</td> <td>7.1356</td> <td>0.011411</td> <td>3930.5</td> <td>4501.4</td> <td>7.0146</td> <td>0.00948</td> <td>3906.4</td> <td>4475.2</td> <td>6.9127</td> </tr> <tr> <td>1100</td> <td>0.015642</td> <td>4167.4</td> <td>4793.1</td> <td>7.3364</td> <td>0.012496</td> <td>4145.7</td> <td>4770.5</td> <td>7.2184</td> <td>0.010409</td> <td>4124.1</td> <td>4748.6</td> <td>7.1195</td> </tr> <tr> <td>1200</td> <td>0.01694</td> <td>4380.1</td> <td>5057.7</td> <td>7.5224</td> <td>0.013561</td> <td>4359.1</td> <td>5037.5</td> <td>7.4058</td> <td>0.011317</td> <td>4338.2</td> <td>5017.2</td> <td>7.3083</td> </tr> <tr> <td>1300</td> <td>0.018229</td> <td>4594.3</td> <td>5323.5</td> <td>7.6969</td> <td>0.014616</td> <td>4572.8</td> <td>5303.6</td> <td>7.5808</td> <td>0.012215</td> <td>4551.4</td> <td>5284.3</td> <td>7.4837</td> </tr> </table>														<b>P = 40.0 MPa</b>				<b>P = 50.0 MPa</b>				<b>P = 60 MPa</b>				375	0.0016407	1677.1	1742.8	3.829	0.001559	1638.6	1716.6	3.7639	0.001503	1609.4	1699.5	3.7141	400	0.0019077	1854.6	1930.9	4.1135	0.001731	1788.1	1874.6	4.0031	0.001634	1745.4	1843.4	3.9318	425	0.002532	2096.9	2198.1	4.5029	0.002007	1959.7	2060	4.2734	0.001817	1892.7	2001.7	4.1626	450	0.003693	2365.1	2512.8	4.9459	0.002486	2159.6	2284	4.5884	0.002085	2053.9	2179	4.4121	500	0.005622	2678.4	2903.3	5.47	0.003892	2525.5	2720.1	5.1726	0.002956	2390.6	2567.9	4.9321	550	0.006984	2869.7	3149.1	5.7785	0.005118	2763.6	3019.5	5.5485	0.003956	2658.8	2896.2	5.3441	600	0.008094	3022.6	3346.4	6.0114	0.006112	2942	3247.6	5.8178	0.004834	2861.1	3151.2	5.6452	650	0.009063	3158	3520.6	6.2054	0.006966	3093.5	3441.8	6.0342	0.005595	2028.8	3364.5	5.8829	700	0.009941	3283.6	3681.2	6.375	0.007727	3230.5	3616.8	6.2189	0.006272	3177.2	3553.5	6.0824	800	0.011523	3517.8	3978.7	6.6652	0.009076	3479.8	3933.6	6.529	0.007459	3441.5	3889.1	6.4109	900	0.012962	3739.4	4257.9	6.915	0.010283	3710.3	4224.4	6.7882	0.008508	3681	4191.5	6.6805	1000	0.014324	3954.6	4527.6	7.1356	0.011411	3930.5	4501.4	7.0146	0.00948	3906.4	4475.2	6.9127	1100	0.015642	4167.4	4793.1	7.3364	0.012496	4145.7	4770.5	7.2184	0.010409	4124.1	4748.6	7.1195	1200	0.01694	4380.1	5057.7	7.5224	0.013561	4359.1	5037.5	7.4058	0.011317	4338.2	5017.2	7.3083	1300	0.018229	4594.3	5323.5	7.6969	0.014616	4572.8	5303.6	7.5808	0.012215	4551.4	5284.3	7.4837																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	<b>P = 40.0 MPa</b>				<b>P = 50.0 MPa</b>				<b>P = 60 MPa</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
375	0.0016407	1677.1	1742.8	3.829	0.001559	1638.6	1716.6	3.7639	0.001503	1609.4	1699.5	3.7141																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
400	0.0019077	1854.6	1930.9	4.1135	0.001731	1788.1	1874.6	4.0031	0.001634	1745.4	1843.4	3.9318																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
425	0.002532	2096.9	2198.1	4.5029	0.002007	1959.7	2060	4.2734	0.001817	1892.7	2001.7	4.1626																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
450	0.003693	2365.1	2512.8	4.9459	0.002486	2159.6	2284	4.5884	0.002085	2053.9	2179	4.4121																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
500	0.005622	2678.4	2903.3	5.47	0.003892	2525.5	2720.1	5.1726	0.002956	2390.6	2567.9	4.9321																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
550	0.006984	2869.7	3149.1	5.7785	0.005118	2763.6	3019.5	5.5485	0.003956	2658.8	2896.2	5.3441																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
600	0.008094	3022.6	3346.4	6.0114	0.006112	2942	3247.6	5.8178	0.004834	2861.1	3151.2	5.6452																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
650	0.009063	3158	3520.6	6.2054	0.006966	3093.5	3441.8	6.0342	0.005595	2028.8	3364.5	5.8829																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
700	0.009941	3283.6	3681.2	6.375	0.007727	3230.5	3616.8	6.2189	0.006272	3177.2	3553.5	6.0824																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
800	0.011523	3517.8	3978.7	6.6652	0.009076	3479.8	3933.6	6.529	0.007459	3441.5	3889.1	6.4109																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
900	0.012962	3739.4	4257.9	6.915	0.010283	3710.3	4224.4	6.7882	0.008508	3681	4191.5	6.6805																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1000	0.014324	3954.6	4527.6	7.1356	0.011411	3930.5	4501.4	7.0146	0.00948	3906.4	4475.2	6.9127																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1100	0.015642	4167.4	4793.1	7.3364	0.012496	4145.7	4770.5	7.2184	0.010409	4124.1	4748.6	7.1195																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1200	0.01694	4380.1	5057.7	7.5224	0.013561	4359.1	5037.5	7.4058	0.011317	4338.2	5017.2	7.3083																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1300	0.018229	4594.3	5323.5	7.6969	0.014616	4572.8	5303.6	7.5808	0.012215	4551.4	5284.3	7.4837																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

### (3-2-3) خصائص البخار الرطب (Wet steam)

يمكن الحصول على خصائص البخار الرطب باستخدام جداول البخار المشبع وبمعرفة الجودة (أو درجة الجفاف dryness) للبخار الرطب كذلك بمعرفة درجة الحرارة أو الضغط . وباستخدام المعادلة الآتية :

$$P_{wet} = \left\{ (P_r - P_g) X \right\} + P_r \dots\dots\dots (3-1)$$

حيث :  $X$  = الجودة (أو درجة الجفاف)

$P_{wet}$  = الخاصية المطلوبة للبخار الرطب

$P_r, P_g$  = الخاصية المقابلة للخاصية المطلوبة لكل من المياه المشبع والبخار المشبع عند الضغط أو درجة الحرارة المعطاه

ملحوظة :

يلاحظ أنه يمكن استخدام أكثر من وحدة لبعض خواص البخار مثل :

- الانثاليا وحدتها يمكن أن تكون  $Btu/lb$  أو  $KJ/Kg$

- الحجم النوعي وحدته يمكن أن تكون  $ft^3/lb$  أو  $m^3/kg$

لذلك يجب معرفة هذه العلاقات لامكانية اجراء التحويلات من وحدة إلى أخرى :

$$1 \text{ Btu} \cong 1055.056 \text{ J}$$

$$1 \text{ lb} \cong 0.453592 \text{ kg}$$

$$1 \text{ ft} \cong 0.3048 \text{ m}$$

ومن وحدات الضغط :

$$1 \text{ atm} = 101325 \text{ P}_a$$

$$1 \text{ at} = 98066.5 \text{ P}_a$$

$$Btu / lb \text{ } ^\circ F = 0.23889 \text{ J / gram } \text{ } ^\circ C$$

atmosphere physical

atmosphere technical

### ( 3-2-4 ) خريطة الانثالبي النوعية - الأنتروبية النوعية

تعرف خريطة الانثالبي النوعية - الأنتروبية النوعية بخريطة موليير (Mollier chart) و في هذه الخريطة يتم تمثيل خواص البخار بالمنحنيات...

يوضح شكل (3-4) خريطة موليير باستخدام وحدات (J/g) ، (J/g k°)

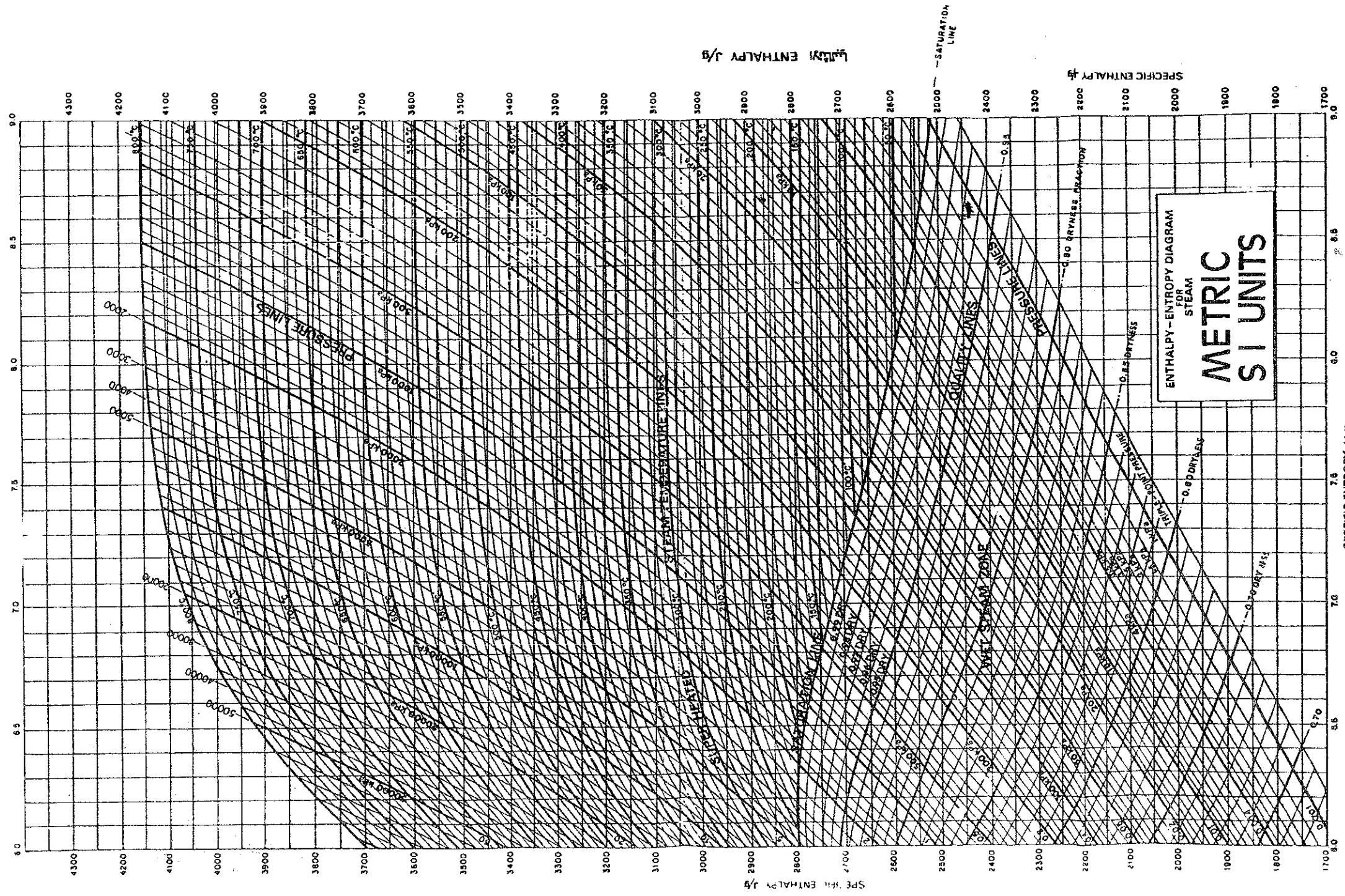
بينما يوضح شكل (3-5) خريطة موليير باستخدام وحدات (Btu/lb) ، (Btu/lb C°) بمعرفة ضغط ودرجة حرارة البخار يمكن تحديد حالته من الخرائط.

مثلا : إذا كان ضغط البخار 1000 كيلو باسكال (KPa) وكانت درجة حرارته 250 C°

فمن شكل (3-4) فإن البخار يكون محمصا (superheated) لأن درجة حرارته تكون

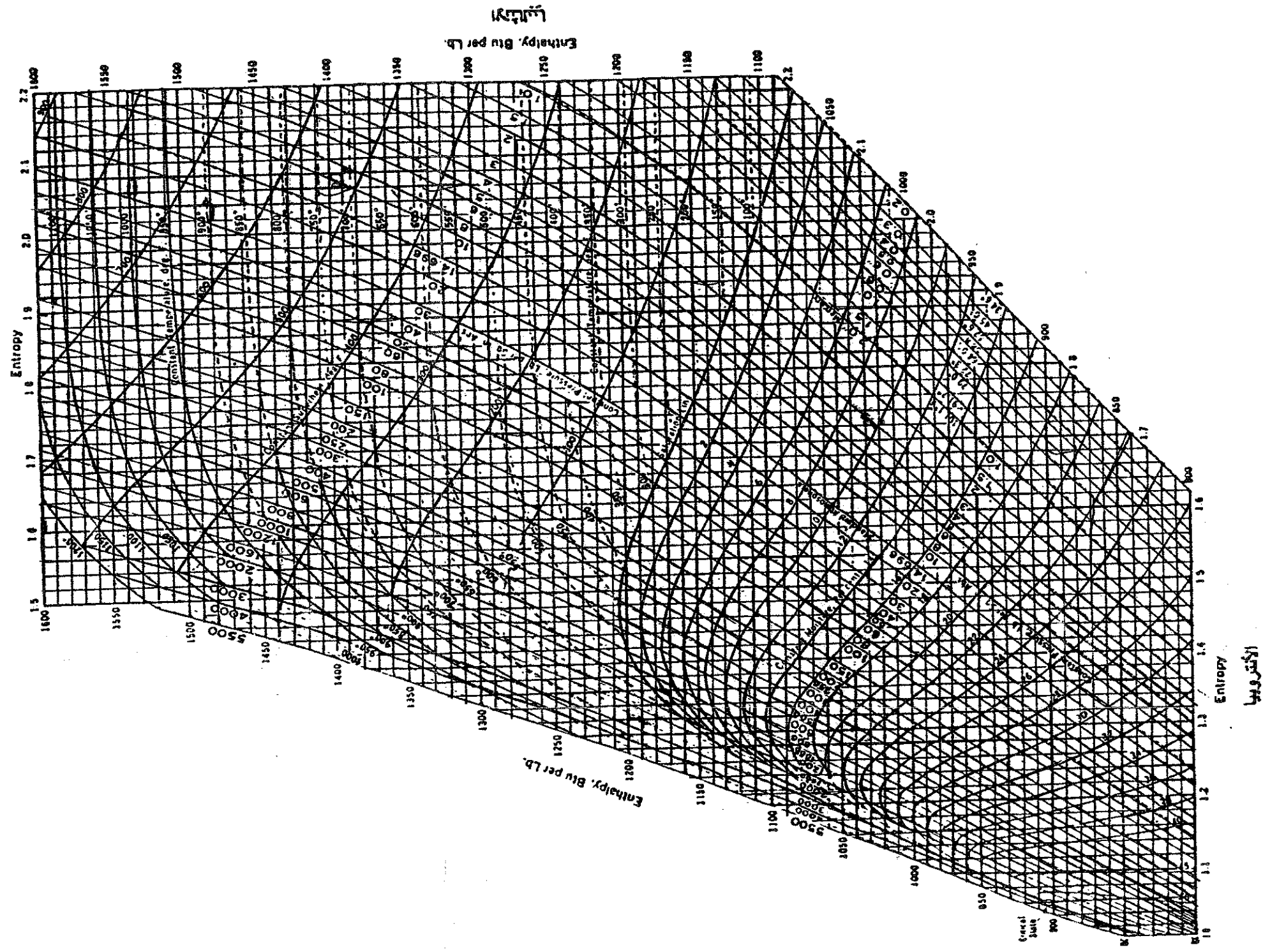
أعلى من درجة حرارة التشبع المقابلة لضغط 1000 كيلوباسكال (تقريبا 180° م ) ومن

الخريطة نجد أن انثالبي البخار 2965 جول/جم وأن الأنتروبية 6.9 جول/جم درجة كلفن



شكل (3-4) خريطة موليير باستخدام وحدات (kJ/g) ، (kJ/g °C) ، الأنتروبيا





شكل (3-5) خريطة موليير باستخدام وحدات (Btu/lb C°) ، الأنتروبية

### 3-3 تحديد قطر مواسير البخار

عند تصميم شبكة توزيع البخار يجب معرفة قطر المواسير المناسبة والتنبيه بعدم المبالغة في المقاسات والتي تؤدي إلى زيادة الفقد الحراري بالإضافة إلى ارتفاع التكلفة ويتم تحديد قطر مواسير البخار بإحدى الطريقتين الآتيتين :

أ- تحديد قطر مواسير البخار بمعرفة سرعة تدفق البخار

عملياً وجد أن السرعة المناسبة لتدفق البخار الجاف المشبع تتراوح من 25 m/s إلى 35 m/s والتي لا تسبب ضوضاء أو تآكل للمواسير وخاصة عندما يكون البخار رطباً . كذلك وجد أنه في حالة المواسير الطويلة تكون سرعة البخار 15 m/s بمعرفة كل من العوامل الآتية :

- سرعة تدفق البخار بوحدات m/s

- سعة تدفق البخار بوحدات kg/h

- ضغط البخار بوحدات bar

يمكن باستخدام جدول (3-18) تحديد قطر مواسير البخار اللازمة بوحدات ملليمتر (mm) من عيوب هذه الطريقة أنها لا تحدد ضغط الاستعمال المطلوب عند نهاية خط التوزيع .

ب- تحديد قطر مواسير البخار بمعرفة الهبوط في ضغط البخار

يتم أولاً تحديد الضغط الابتدائي والضغط النهائي عند نهاية الخط وباستخدام جدول (3-19) نحصل على عامل  $P_1$  يعتمد على الضغط الابتدائي وعامل  $P_2$  يعتمد على الضغط النهائي وبالتعويض في المعادلة التالية نحصل على عامل الهبوط في الضغط  $F$

$$F = \frac{P_1 - P_2}{L} \dots\dots(3-2)$$

حيث  $L$  الطول الكلي لخط البخار مشتملاً على جميع المستلزمات والمساعدات . من جدول (3-20) وباستخدام عامل الهبوط في الضغط ( $F$ ) وسعة تدفق البخار في المواسير نحصل على قطر الماسورة المطلوبة .

نلاحظ أن جدول رقم (3-20) يحتوي أيضا على السرعة  $Y$  بوحدة  $m/s$  وهي محسوبة على أساس أن الحجم النوعي للبخار مقداره  $1 m^3 / kg$  وعند تغير الحجم النوعي عن هذا المقدار ، يجب تصحيح قيمة السرعة  $Y$  بإعادة حسابها مع الأخذ في الاعتبار الحجم النوعي الفعلي للبخار . ويتم ذلك تبعا للمعادلة الآتية :

السرعة من جدول (3-20)  $\times$  الحجم النوعي  $1 m^3 / kg$   
السرعة الفعلية  $\leftarrow$  الحجم النوعي الفعلي لكل كجم بخار  
أى أن :

$$\frac{\text{السرعة الفعلية} \times \left\{ \text{السرعة } (Y) \text{ من جدول (3-20)} \right\} \times \text{الحجم النوعي الفعلي لكل كجم بخار}}{1} = \text{السرعة الفعلية}$$

ونحصل على الحجم النوعي الفعلي لكل كجم بخار من جدول رقم (3-19) عند قيمة الضغط الابتدائي .

مثال :

إحسب قطر الماسورة والسرعة الفعلية تبعا للبيانات التالية :

الضغط الابتدائي = 7 bar

الضغط النهائي = 6.4 bar

طول الخط الكلي = 263 m

سعة تدفق البخار = 920 kg/h

الحل :

من جدول رقم (3-19) نحصل على

$$P_1 = 56.38 \quad \& \quad P_2 = 48.48$$

$$\therefore F = \frac{56.38 - 48.48}{263} = 0.03$$

(ادارة طلب الطاقة - ١)

من جدول رقم (3-20) عند  $F=0.03$  ،  $X=920 \text{ kg / hr}$   
نحصل على :

$$Y=80.64 \text{ m/s at } 1 \text{ m}^3 / \text{kg}$$

وقطر ماسورة البخار المطلوبة  $65\text{mm}(2.5\text{'})$   
من جدول (3-19) وعند ضغط ابتدائي  $7 \text{ bar}$  نحصل على الحجم النوعي الفعلي  
 $0.24 \text{ m}^3 / \text{kg}$  ومنه نحسب السرعة الفعلية .

$$\begin{aligned} \text{السرعة الفعلية} &= 80.64 \times 0.24 \\ &= 19.35 \text{ m/s} \end{aligned}$$

Pressure bar	Velocity m/s	15mm	20mm	25mm	32mm	40mm	50mm	65mm	80mm	100mm	125mm	150mm
		0.4	15	7	14	24	37	52	99	145	213	394
	25	10	25	40	62	92	162	265	384	675	972	1457
	40	17	35	64	102	142	265	403	576	1037	1670	2303
0.7	15	7	16	25	40	59	109	166	250	431	680	1006
	25	12	25	45	72	100	182	287	430	716	1145	1575
	40	18	37	68	106	167	298	428	630	1108	1712	2417
1.0	15	8	17	29	43	65	112	182	260	470	694	1020
	25	12	26	48	72	100	193	300	445	730	1160	1660
	40	19	39	71	112	172	311	465	640	1150	1800	2500
2.0	15	12	25	45	70	100	182	280	410	715	1125	1580
	25	19	43	70	112	162	295	428	656	1215	1755	2520
	40	30	64	115	178	275	475	745	1010	1895	2925	4175
3.0	15	16	37	60	93	127	245	385	535	925	1505	2040
	25	26	56	100	152	225	425	632	910	1580	2480	3440
	40	41	87	157	250	357	595	1025	1460	2540	4050	5940
4.0	15	19	42	70	108	156	281	432	635	1166	1685	2460
	25	30	63	115	180	270	450	742	1080	1980	2925	4225
	40	49	116	197	295	456	796	1247	1825	3120	4940	7050
5.0	15	22	49	87	128	187	352	526	770	1295	2105	2835
	25	36	81	135	211	308	548	885	1265	2110	3540	5150
	40	59	131	225	338	495	855	1350	1890	3510	5400	7870
6.0	15	26	59	105	153	225	425	632	925	1555	2525	3400
	25	43	97	162	253	370	658	1065	1520	2530	4250	6175
	40	71	157	270	405	595	1025	1620	2270	4210	6475	9445
7.0	15	29	63	110	165	260	445	705	952	1815	2765	3990
	25	49	114	190	288	450	785	1205	1750	3025	4815	6920
	40	76	117	303	455	690	1210	1865	2520	4585	7560	10880
8.0	15	32	70	126	190	285	475	800	1125	1990	3025	4540
	25	54	122	205	320	465	810	1260	1870	3240	5220	7120
	40	84	192	327	510	730	1370	2065	3120	5135	8395	12470
10.0	15	41	95	155	250	372	626	1012	1465	2495	3995	5860
	25	66	145	257	405	562	990	1530	2205	3825	6295	8995
	40	104	216	408	615	910	1635	2545	3600	6230	9880	14390
14.0	15	50	121	205	310	465	810	1270	1870	3220	5215	7390
	25	85	195	331	520	740	1375	2080	3120	5200	8500	12560
	40	126	305	555	825	1210	2195	3425	4735	8510	13050	18630

Pressure bar abs	Volume m <sup>3</sup> /Kg	Pressure factor	Pressure bar gauge	Volume m <sup>3</sup> /Kg	Pressure factor	Pressure bar gauge	Volume m <sup>3</sup> /Kg	Pressure factor
0.05	28.192	0.030	2.15	0.576	9.309	7.70	0.222	66.31
0.10	14.674	0.012	2.20	0.568	9.557	7.80	0.219	67.79
0.15	10.022	0.025	2.25	0.560	9.889	7.90	0.217	69.29
0.20	7.649	0.044	2.30	0.552	10.180	8.00	0.215	70.80
0.25	6.204	0.068	2.35	0.544	10.480	8.10	0.212	72.33
0.30	5.229	0.097	2.40	0.536	10.790	8.20	0.210	73.88
0.35	4.530	0.131	2.45	0.529	11.100	8.30	0.208	75.44
0.40	3.993	0.169	2.50	0.522	11.410	8.40	0.206	77.02
0.45	3.580	0.213	2.55	0.515	11.720	8.50	0.204	78.61
0.50	3.240	0.261	2.60	0.509	12.050	8.60	0.202	80.22
0.55	2.964	0.314	2.65	0.502	12.370	8.70	0.200	81.84
0.60	2.732	0.372	2.70	0.496	12.070	8.80	0.198	83.49
0.65	2.535	0.434	2.75	0.489	13.030	8.90	0.196	85.14
0.70	2.365	0.501	2.80	0.483	13.370	9.00	0.194	86.81
0.75	2.217	0.573	2.85	0.477	13.710	9.10	0.192	88.50
0.80	2.097	0.649	2.90	0.471	14.060	9.20	0.191	90.20
0.85	1.972	0.730	2.95	0.466	14.410	9.30	0.189	91.92
0.90	1.869	0.815	3.00	0.461	14.760	9.40	0.187	93.66
0.95	1.777	0.905	3.10	0.451	15.480	9.50	0.185	95.41
1.01	1.673	1.025	3.20	0.440	16.220	9.60	0.184	97.18
bar gauge			3.30	0.431	16.980	9.70	0.182	98.96
0.00	1.673	1.025	3.40	0.422	17.750	9.80	0.181	100.75
0.05	1.601	1.126	3.50	0.413	18.540	9.90	0.179	102.57
0.10	1.533	1.230	3.60	0.405	19.340	10.00	0.177	104.40
0.15	1.471	1.339	3.70	0.396	20.160	10.20	0.174	108.10
0.20	1.414	1.453	3.80	0.389	21.000	10.40	0.172	111.87
0.25	1.361	1.572	3.90	0.381	21.850	10.60	0.169	115.70
0.30	1.312	1.694	4.00	0.374	22.720	10.80	0.166	119.59
0.35	1.268	1.822	4.10	0.367	23.610	11.00	0.163	123.54
0.40	1.225	1.953	4.20	0.361	24.510	11.20	0.161	127.56
0.45	1.186	2.090	4.30	0.355	25.430	11.40	0.158	131.64
0.50	1.149	2.230	4.40	0.348	26.360	11.60	0.156	135.79
0.55	1.115	2.375	4.50	0.342	27.320	11.80	0.153	139.98
0.60	1.083	2.525	4.60	0.336	28.280	12.00	0.151	144.25
0.65	1.051	2.679	4.70	0.330	29.270	12.20	0.149	148.57
0.70	1.024	2.837	4.80	0.325	30.270	12.40	0.147	152.96
0.75	0.997	2.999	4.90	0.320	31.290	12.60	0.145	157.41
0.80	0.971	3.166	5.00	0.315	32.320	12.80	0.143	161.92
0.85	0.946	3.338	5.10	0.310	33.370	13.00	0.141	166.50
0.90	0.923	3.514	5.20	0.305	34.440	13.20	0.139	171.13
0.95	0.901	3.694	5.30	0.301	35.520	13.40	0.138	175.83
1.00	0.881	3.878	5.40	0.296	36.620	13.60	0.133	180.58
1.05	0.860	4.067	5.50	0.292	37.730	13.80	0.132	185.40
1.10	0.841	4.260	5.60	0.288	38.860	14.00	0.130	190.29
1.15	0.823	4.458	5.70	0.284	40.010	14.20	0.128	195.23
1.20	0.806	4.660	5.80	0.280	41.170	14.40	0.127	200.23
1.25	0.788	4.866	5.90	0.276	42.350	14.60	0.125	205.30
1.30	0.773	5.076	6.00	0.272	43.540	14.80	0.124	210.42
1.35	0.757	5.291	6.10	0.269	44.760	15.00	0.122	215.61
1.40	0.743	5.510	6.20	0.265	45.980	15.20	0.121	220.86
1.45	0.728	5.734	6.30	0.261	47.230	15.40	0.119	226.17
1.50	0.714	5.961	6.40	0.258	48.480	15.60	0.118	231.54
1.55	0.701	6.193	6.50	0.255	49.760	15.80	0.117	236.97
1.60	0.689	6.429	6.60	0.252	51.050	16.00	0.115	242.46
1.65	0.677	6.670	6.70	0.249	52.360	16.20	0.114	248.01
1.70	0.665	6.915	6.80	0.246	53.680	16.40	0.113	253.62
1.75	0.654	7.164	6.90	0.243	55.020	16.60	0.111	259.30
1.80	0.643	7.417	7.00	0.240	56.380	16.80	0.110	265.03
1.85	0.632	7.675	7.10	0.237	57.750	17.00	0.109	270.83
1.90	0.622	7.937	7.20	0.235	59.130	17.20	0.108	276.69
1.95	0.612	8.203	7.30	0.232	60.540	17.40	0.107	282.60
2.00	0.603	8.473	7.40	0.229	61.960	17.60	0.106	288.58
2.05	0.594	8.748	7.50	0.227	63.390	17.80	0.105	294.62
2.10	0.585	9.026	7.60	0.224	64.840	18.00	0.104	300.72

جدول (3-20)

كاف مونتج فيلتر ودرجة السريان بدلالة عامل جود التصفية ودرجة كفاف الفيلتر

F	15 mm 0.25"	20 mm 0.5"	25 mm 1"	32 mm 1.25"	40 mm 1.5"	50 mm 2"	65 mm 2.5"	80 mm 3"	100 mm 4"	125 mm 5"	150 mm 6"	175 mm 7"	200 mm 8"	225 mm 9"	250 mm 10"	300 mm 12"
0.00016 x						30.4	55.41	80.72	109.1	360.4	588.2	880	1275	1755	2329	3800
y						4.3	4.88	5.55	6.82	7.8	8.18	10.05	10.94	11.94	12.77	14.54
0.0002 x					18.18	34.32	52.77	103	225.8	407	692	1005	1437	1968	2623	4276
y					3.96	4.85	5.51	6.31	7.72	8.92	10.13	11.34	12.33	13.37	14.38	16.36
0.00025 x				10.84	17.82	38.18	68.31	113.2	249.8	450.3	735.5	11.09	1878	2183	2904	4715
y				3.76	4.39	5.4	6.08	6.92	8.56	8.97	11.26	12.51	14.4	14.85	15.82	18.04
0.0003 x				11.95	19.31	41.83	75.85	124.1	271.2	491.8	804.5	1208	1733	2390	3172	5149
y				4.13	4.73	5.92	6.65	7.62	9.29	10.79	12.31	13.65	14.87	16.26	17.39	19.7
0.00035 x			8.86	12.44	20.59	43.78	80.24	130	295.3	519.2	845.3	1278	1823	2487	3346	5406
y			3.88	4.3	5.04	6.21	7.04	7.96	9.77	11.39	12.94	14.44	15.84	17	18.34	20.89
0.00045 x		3.62	7.84	14.56	23.39	50.75	92.69	150.8	333.2	604.8	979.7	1478	2118	2913	3884	6267
y		3.54	4.49	5.03	5.73	7.18	8.13	9.24	11.42	13.29	15	16.68	18.18	19.82	21.29	23.99
0.00055 x		4.04	8.89	16.18	26.52	57.09	103.8	170.8	373.1	674.2	1101	1663	2392	3281	4338	70.57
y		3.88	5.09	5.59	6.49	8.08	9.1	10.46	12.78	14.78	16.85	18.77	20.44	22.32	23.78	27.01
0.00085 x		4.46	90.58	17.78	29.14	62.39	113.8	186.7	408.8	739.8	1207	1823	2595	3597	4781	7741
y		4.37	5.41	6.13	7.14	8.82	9.98	11.43	14.04	16.22	18.49	20.58	22.27	24.47	26.21	29.82
0.00075 x		4.87	10.57	19.31	31.72	69.04	124.1	203.2	445.8	804.5	1315	1977	2836	3908	5172	8367
y		4.77	5.88	6.87	7.77	9.82	10.89	12.44	15.26	17.64	20.13	22.32	24.34	26.59	29.35	32.02
0.00085 x		5.52	11.88	21.88	35.95	77.11	140.7	230.2	505.4	911.8	1480	2240	3215	4429	5881	9482
y		5.41	6.78	7.56	8.6	10.81	12.34	14.08	17.32	19.89	22.81	25.29	27.59	30.13	32.18	36.29
0.001 x	1.98	5.84	12.75	23.5	38.25	81.89	148.8	245.2	538.4	968.5	1579	2403	3383	4707	6228	10052
y	4.10	5.72	7.21	8.12	9.37	11.59	13.03	15.01	18.48	21.24	24.17	27.13	29.03	32.02	34.14	38.47
0.00125 x	2.10	8.28	13.57	24.89	40.72	87.57	158.8	261.8	577.9	1038	1699	2544	3634	5035	6655	10639
y	4.38	5.13	7.88	8.82	9.87	12.39	14.02	16.03	19.8	22.76	26.01	28.72	31.19	34.28	38.48	40.71
0.0015 x	2.39	7.35	15.17	28.04	45.97	98.84	178.3	295.1	652.8	1172	1808	2696	4081	5631	7483	11989
y	5.00	7.20	8.58	9.88	11.26	13.98	15.72	18.07	22.37	25.7	29.21	32.69	35.11	38.31	41.09	45.82
0.00175 x	2.48	7.51	18.3	29.81	49.34	103.4	189.8	311.1	688.5	1270	2017	3048	4291	5921	7852	13087
y	5.19	7.36	9.22	10.23	12.09	14.83	16.56	19.05	23.52	27.85	30.89	34.39	38.83	40.28	43.04	50.88
0.002 x	2.84	8.58	18.63	33.83	56.38	119.2	215.8	365.5	784.8	1491	2305	3482	4904	6767	8974	14958
y	5.94	8.40	10.54	11.88	13.81	16.72	18.93	21.77	26.88	31.82	35.78	39.31	42.09	48.04	48.19	57.24
0.0025 x	3.16	9.48	20.76	37.25	61.3	132	240.5	391.3	891.7	1558	2546	3819	5422	7544	10080	16503
y	6.81	9.29	11.74	12.88	15.01	18.87	21.09	23.96	30.21	34.12	38.87	43.11	48.93	51.33	55.31	63.16
0.003 x	3.44	10.34	22.5	40.48	69.88	143.4	262	428.8	942.4	1701	2767	4183	6068	8275	11033	16021
y	7.20	10.13	12.73	13.87	16.33	20.28	22.98	26.32	32.28	37.3	42.38	47.22	52.08	58.3	60.48	68.87
0.004 x	4.17	12.60	26.97	48.55	80.81	173.1	313.8	514.9	1128	2040	3330	5051	7209	9905	13240	21625
y	8.73	12.25	15.28	16.77	19.82	24.49	27.52	31.83	38.85	44.73	50.87	57.02	61.88	67.39	72.58	82.78
0.005 x	4.71	14.12	30.4	54.82	90.23	198.1	354	578.6	1275	2305	3727	5737	8189	11278	14858	24499
y	9.88	13.83	17.2	18.87	20.1	27.74	31.05	35.43	43.68	50.54	57.05	64.78	70.28	76.73	81.45	83.84
0.006 x	5.25	15.89	35.8	60.31	99.05	215.8	329.3	547.3	1412	2550	4148	6277	9072	12406	16478	26970
y	10.89	15.37	20.26	20.83	24.26	30.53	34.41	39.83	48.39	55.82	63.5	70.88	77.86	84.4	88.32	103.21
0.008 x	6.08	19.34	38.23	70.12	116.2	251.5	456	750.3	1848	2978	4879	7355	10543	14417	19173	31384
y	12.73	17.87	22.2	24.22	28.48	35.58	40	45.95	56.48	65.28	74.89	83.03	90.48	98.09	105.1	120.1
0.01 x	8.98	29.84	44.13	79.44	130.4	283.8	514.9	845.8	1883	3334	5482	8336	11881	16280	21578	35307
y	14.36	20.22	24.87	27.44	31.94	40.18	45.18	51.8	63.83	73.11	84.07	94.11	101.8	110.8	118.2	135.1

(ادارة طلب الطاقة - ١)

تابع جدول (3-20)

كفر مومسيف الجفار وسرعة الفريوان بدلالة عملى ميوط الضخ وسعة تامل الجفار

F	15 mm 0.25"	20 mm 0.5"	25 mm 1"	32 mm 1.25"	40 mm 1.5"	50 mm 2"	65 mm 2.5"	80 mm 3"	100 mm 4"	125 mm 5"	150 mm 6"	175 mm 7"	200 mm 8"	225 mm 9"	250 mm 10"	300 mm 12"
0.0125	x 7.35	22.20	47.28	81	140.4	302.1	547.3	801.8	1893	3588	5867	8844	12897	17426	23074	37785
	y 15.38	21.75	28.75	27.98	34.31	42.74	48	55.22	67.84	78.7	89.81	99.84	108	118.5	128.5	144.8
0.015	x 9.27	25.00	53.33	95.82	157.2	342	626.6	1020	2230	4045	6820	10022	14251	18564	25974	42618
	y 17.31	24.48	30.18	33.03	38.9	48.38	54.43	62.48	78.4	98.7	101.3	113.1	122.3	133.2	142.4	183.05
0.0175	x 8.58	26.38	55.79	100.4	185.8	360.4	665.1	1073	2380	4281	6984	10512	15017	20585	27451	44184
	y 17.85	25.85	31.58	34.68	40.85	50.68	58.34	65.7	80.52	84.05	107.1	118.7	128.8	140.1	150.5	189.1
0.02	x 9.80	30.16	83.75	114.7	188.3	411.8	780.1	1228	2697	4804	7883	12014	17163	23538	31384	50508
	y 20.51	28.55	38.07	39.82	48.36	58.27	68.67	75.01	82.41	107.5	122.3	135.8	147.3	160.1	172	183.3
0.025	x 10.89	33.48	70.73	127.3	209.8	458.7	834.8	1387	2970	5422	8817	13289	19332	26357	34750	58581
	y 23.00	32.80	40.82	43.87	51.38	65.03	73.2	83.7	101.7	118.8	135	150.1	165.9	179.3	190.5	216.5
0.03	x 12.00	36.76	77.23	137.8	229.9	501.1	819.4	1480	3264	5884	9782	14481	20817	28585	37697	62522
	y 25.11	36.03	43.7	47.83	56.31	70.88	80.84	90.62	111.8	129	148.8	163.5	178.5	184.5	208.8	238.3
0.04	x 14.46	44.13	83.17	189.2	279.5	600.7	1083	1790	3823	7110	11622	17457	25254	34571	45804	75026
	y 30.26	43.23	52.72	58.44	68.46	84.88	95.87	108.8	134.4	155.8	17.8	187.1	216.7	235.2	250	287.1
0.05	x 16.43	48.53	104.4	181.2	313.8	678.7	1231	2020	4413	8042	13044	19370	28441	38229	51488	85324
	y 34.38	48.52	59.08	68.04	78.86	95.73	108	123.7	151.2	178.3	198.7	218.7	244.1	268.8	282.3	328.5
0.06	x 18.14	52.88	115.7	210.8	343.2	750.3	1373	2231	4855	8827	14388	21282	31384	43152	57373	
	y 37.88	51.88	65.47	72.81	84.06	108.1	120.4	138.8	166.3	193.5	218.8	240.2	268.3	293.6	314.5	
0.08	x 21.08	62.28	134.8	245.2	402.1	872.8	1594	2588	5688	10248	18672	24518	36332			
	y 44.11	61.02	76.28	88.68	89.49	123.5	138.8	158.1	184.8	224.7	255.2	278.8	313.5			
0.1	x 24.03	70.12	152	277	456	880.7	1804	2842	6424	11524	18878	27461				
	y 50.28	68.70	88.01	95.67	111.7	138.7	158.2	180.1	220.1	252.7	288	310				
0.12	x 25.89	77.48	167.7	306.8	500.2	1079	1888	3236	7110	12700	20841					
	y 54.38	75.81	84.8	105.8	122.5	162.8	174.2	188.1	243.6	278.5	318					
0.15	x 25.80	84.13	183.8	334.2	551.7	1185	2161	3484	7789							
	y 58.84	82.42	104.1	115.4	135.1	168	158.5	213.8	288.2							
0.2	x 34.32	102.00	220.7	402.1	662	1427	2588	4217	8317							
	y 71.82	89.83	124.8	138.8	162.1	201.8	228	288.2	318.2							
0.25	x 37.72	112.70	245.2	447.8	735.5	1585	2876	4688								
	y 78.84	110.40	138.7	154.7	180.1	221.4	252.3	285.8								
0.3	x 41.37	122.70	268.8	487.3	804.5	1710	3126	5057								
	y 88.58	120.20	150.8	168.3	197	241.8	274.2	308.8								
0.35	x 43.34	128.70	283.2	514.8	841	1882	3281									
	y 80.70	128.10	180.2	177.8	208	254.8	288									
0.4	x 48.83	147.10	323.6	588.4	961.1	2058	3727									
	y 104.50	144.10	183.1	203.2	235.4	281.3	378.8									
0.45	x 50.31	150.00	328.8	600.2	978.7	2083										
	y 105.30	148.80	184.8	207.3	238.8	294.7										
0.5	x 55.80	168.70	382.8	688.8	1088	2314										
	y 117.00	163.30	205.3	230.3	266.7	327.4										
0.6	x 82.28	185.30	402.1	735.5	1201											
	y 130.30	181.50	227.5	254	284.1											
0.7	x 83.07	188.8	407.6	750.9												
	y 132.00	185.00	230.6	258.3												
0.8	x 72.08	215.80	485.8	858.1												
	y 150.80	211.40	283.8	288.4												
0.9	x 73.28	218.40	478.8													
	y 163.3	214.00	288.7													

x = kg/h capacity  
y = m/s velocity with a volume of 1m<sup>3</sup>/kg



### (3-4) المواد العازلة Insulating Materials

من أهم أسباب الفقد الحرارى فى المواسير الواصلة بين الفلاية والعمليات الصناعية المختلفة هو عدم العزل أو العزل غير الجيد حرارياً لهذه المواسير .

توجد أنواع متعددة من المواد العازلة الحرارية المستخدمة تتحمل درجات الحرارة المتوسطة والتي تستخدم لعزل خطوط مواسير البخار مثل : الميكا - الصوف الزجاجى - الماغنيسيا - سليكات الكالسيوم . وتشكل المواد العازلة الحرارية على أحد الصور التالية: طبقات رقيقة - حبال - ألواح صلب - شرائط - مواد لاصقة - حشوات سائبة .  
توجد عدة عوامل يجب أخذها فى الاعتبار عند إختيار المواد العازلة الحرارية وهى :

#### 1- درجة حرارة التشغيل

يجب أن تكون مادة عزل السطح مناسبة لدرجة حرارة التشغيل بحيث لا تنصهر أو تتحلل أو تتفكك .

#### 2- أقصى درجة حرارة يمكن أن يتعرض لها العزل الحرارى

أحياناً يتطلب لتنظيف وصيانة بعض المعدات تسخينها لدرجة حرارة أعلى من أقصى درجة حرارة تشغيل. لذا يجب أن يتعرض لأقصى درجة حرارة يمكن أن يتعرض لها العزل .

#### 3- درجة حرارة السطح الخارجى للعزل الحرارى

مراعاة لعدم إصابة العاملين عند التلامس بالصدفة أو بالخطأ للسطح الخارجى للعزل الحرارى يجب ألا تزيد درجة حرارة السطح بعد العزل عن 60 درجة مئوية .

#### 4- الموصولية الحرارية

يعتمد حساب الفقد الحرارى على الموصولية الحرارية لمادة العزل عند درجة حرارة التشغيل وعلى سمك المادة العازلة .

#### 5- الوقاية من الحريق والمقاومة الحرارية للعزل

يجب أن تقاوم المواد العازلة الحرارية الحريق لذا تختار درجة حرارة انصهار المادة

العازلة مرتفعة وتتحكم المقاومة الحرارية للعزل في ارتفاع درجة الحرارة ومعدل تبخر السائل المستخدم في الحريق .

#### 6- وزن المادة العازلة

يجب أن يتوافر في المادة العازلة ما يلي :

- تتحمل الحركة التمديدية الحرارية للمواسير المغطاة بالمادة العازلة .
- تقاوم الانهيارات الناتجة من الإهتزازات الميكانيكية للمواسير .
- الإستقرار الحرارى للمادة العازلة لإمكانية التحكم فى معدلات التسخين .

#### 7- التآكل

عند تعرض المادة العازلة للمياه يحدث تآكل لها .

#### 8- تكاليف التركيب

- تعتمد التكاليف على سمك المادة العازلة والمساحات المطلوب عزلها .
- يوضح جدول (3-21) خصائص بعض المواد العازلة الحرارية شائعة الإستخدام .
- ويوضح جدول (3-22) خواص بعض مواد العزل الحرارى .

جدول (3-21) خصائص بعض المواد العازلة الحرارية شائعة الاستخدام

الموصلية الحرارية (w / m <sup>0</sup> k)	درجة الحرارة القصى ( <sup>0</sup> C)	المادة العازلة
0.048 عند 200 <sup>0</sup> C	510	ألياف زجاجية مشكلة على شكل بلاطات ليفيه Glass Fiber (slabs)
0.058 عند 200 <sup>0</sup> C	310	مجنزيا 85% مشكلة على شكل بلاطات مسابقة التجهيز Magnesia 85% (performed slabs)
0.061 عند 200 <sup>0</sup> C 0.085 عند 600 <sup>0</sup> C	650 - 1010	سليكات الكالسيوم مشكلة على شكل بلاطات Calcium silicate (slabs)
0.054 عند 200 <sup>0</sup> C	760 - 950	ألياف معدنية صخرية مشكلة على شكل مواد مائبة Mineral Fiber - rock (loose fill)
0.063 عند 20 <sup>0</sup> C	980	ألياف السيليكا المشكلة على شكل مواد مائبة Silica Fibers (loose fill)
0.024 عند 20 <sup>0</sup> C	145	ايزوسيانوريت مشكل على شكل مادة رغوية Isocyanurate (foam)
0.024 عند 20 <sup>0</sup> C	100	بولي يوريثين مشكل على شكل مادة رغوية متماسكة Polyurethane (rigid foam)

جدول (3-22)  
خواص بعض مواد العزل الحراري

درجة حرارة التطبيق (°C)	درجة حرارة أقصى درجة حرارة (°C)	الكثافة kg/m <sup>3</sup>	الخصائص الحرارية عند درجات حرارة مختلفة (W/m <sup>2</sup> °C)						الاستخدام	مكون وشكل المادة العازلة	نوع مادة العزل
			500	400	200	100	80	20			
750	950	30 - 250	-	0.12	0.066	0.046	0.04	0.037	تطبيق اللاتيكس والورق من مادة الصخرية	صخر صلب مضغوط وسبع الكوبلت	الصوف الصخري Rock wool
250	650	16 - 200	-	0.1	0.055	0.04	0.038	0.035	تطبيق مواد من البجل والمواد السائبة	ألياف زجاجية وسادة زجاجية مطوية على شكل ألواح ذات مسددة وكثافة عالية	الصوف الزجاجي Fiber glass
700	1000	100 - 230	0.112	0.094	0.066	0.066	0.05	0.04	تطبيق مواد من البجل والمواد السائبة	مضغوط من الرغوة والبجل والمواد السائبة على شكل ألواح وكثافة عالية للغاية	سبيكة الكالسيوم Calcium silicate
280	310	240	-	-	-	-	-	0.061	تطبيق مواد من البجل والمواد السائبة	تطبيق مع الإسبستوس أو البواص السائبة رطبة ، وتستخدم كمواد عازلة	مغنيزيا 85 % Magnesia 85 %

### (3-5) مصاديد البخار Steam Traps

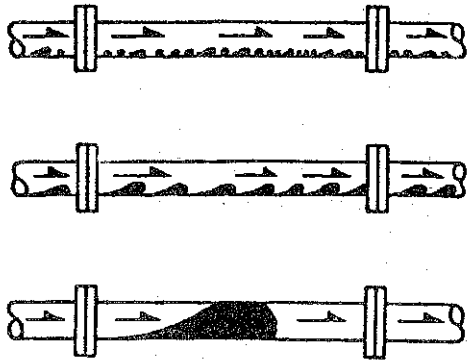
مصيدة البخار هي "مصيدة" للبخار داخل نظام البخار ، بمعنى آخر المصيدة جهاز يسمح بمرور المتكاثف والهواء والغازات الغير قابلة للتكثف بينما يمنع فقد البخار النشط وإعادته للشبكة . إذا وجد الهواء مع البخار فإنه يعمل كمازل ويخفض انتقال الحرارة ويؤدي الى مشاكل متعددة وخطيرة. يؤدي الأكسجين الموجود في الهواء إلى تأكسده خطوط البخار ثم حدوث نقر في المواسير ثم انهيارها . إذا لم يمكن التخلص من ثاني أكسيد الكربون ( والموجود أيضا في مياه التغذية ) قبل وصوله إلى خطوط المتكاثف المسترجع فإنه يكون حمض كربوني يعمل على تآكل معدن المواسير .

لماذا يجب التخلص من المتكاثف ؟

متكاثف البخار هو مياه عالية النقاء عند درجات حرارة بين المتوسطة والمرتفعة .

ويجب التخلص منها للأسباب الآتية :

- 1- وجود المتكاثف يسبب ظاهرة البخار المحتبس بالمياه ( water logged ) ، إلى حد يجعله ثقيلًا وصعب القيادة ، وهذا يؤدي إلى انخفاض كفاءة وسائل الانتقال الحراري .
- 2- تجمع المتكاثف أسفل أبواب البخار واندفاعه على طول الأنبوبة نتيجة سرعة البخار العالية ، كما في شكل (3-6) حيث تتحرك المياه وتجمع معها القطرات الصغيرة مكونة كتل متماسكة أكبر وأكبر ....



شكل ( 3-6 ) تحرك المياه وتجمع القطرات الصغيرة مكونة كتل صلبة متماسكة

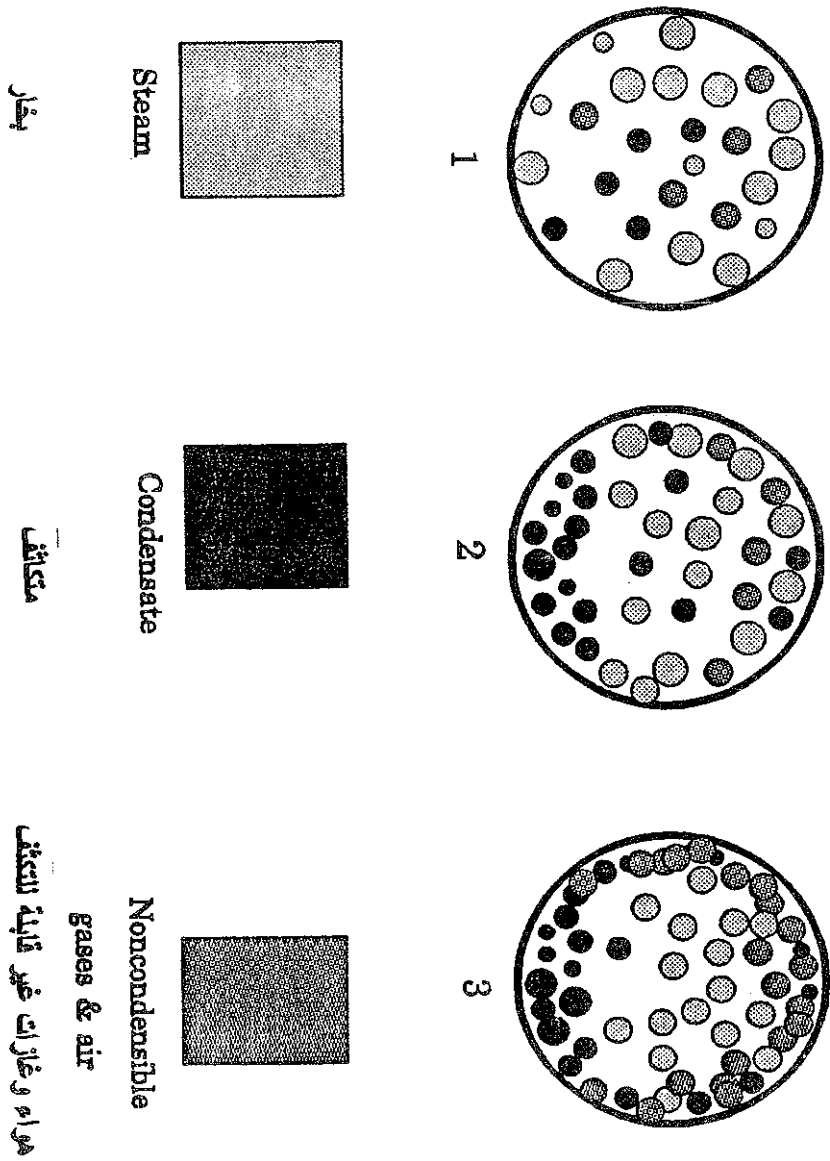
ينتج عن تلك طاقة كبيرة ، تسبب انهيارات خطيرة مصحوبة بظاهرة الطرق المائي (water hammer) وهو صوت طرق المياه على جوانب الأنابيب الذي يحتويه ، الطرق المائي المتعدد يمكن أن يفجر المواسير ويؤذي الأشخاص وعادة يكون مصحوبا بتشوه حاد واضح في المعدن .

#### الغازات الموجودة في نظام البخار:

وجود الهواء والغازات في نظام البخار تحد سرعان البخار ودرجة الحرارة وتحدث طاقة حرارية ، يدخل الهواء عند بداية التشغيل . يطلق على الغازات الموجودة في البخار بأنها غازات غير قابلة للتكثف (noncondensibles) ، ويكون لهذه الغازات حجم محسوس فإذا سمحت الظروف وتراكمت هذه الغازات لفترة طويلة فإنها تشغل حجما كافيا لعاقة سريان البخار ، إذا لم ينصرف المتكاثف تحدث مخاطر.

تنطلق الغازات غير القابلة للتكثف في الغلاية ويندوب الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في مياه التغذية كمركبات كربونية . عند حدوث تكاثف البخار تنزح هذه الغازات إلى سطح التبادل الحراري مسببة طبقة عازلة على السطح كما في شكل (3-7) هذه الطبقة تكون مؤثرة جدا وتؤدي إلى مشاكل كبيرة عند الانتقال الحراري وجود صدأ الحديد يشكل بيكربونات قابلة للذوبان ، في حالة وجود الأكسجين ينطلق ثاني أكسيد الكربون مؤديا إلى زيادة التآكسد والصدأ .

عندما تذوب هذه الغازات، يجب التخلص منها حتى لا تكون أحماض مدمرة مؤدية إلى تآكل في المواسير وانهيارات للمصابيد والصمامات .....

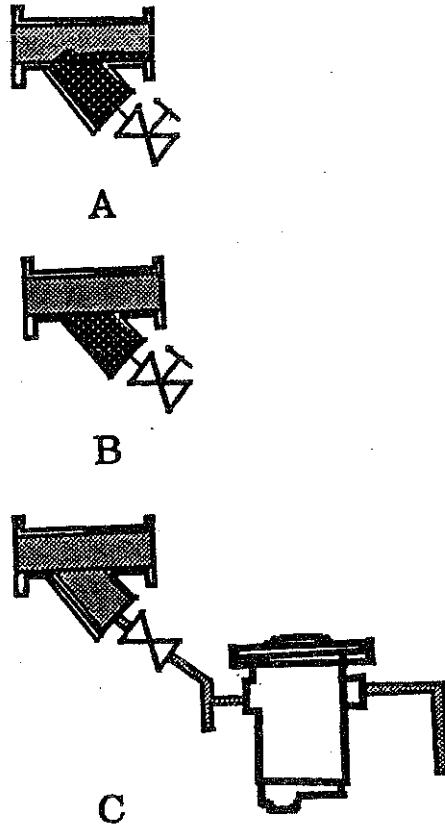


شكل ( 3-7 ) تمثيل حالات البخار و المكثف و الهواء و الغازات غير القابلة للمكثف

(ادارة طلب الطاقة - ١)

### مصفاة البخار (Steam Strainer)

في كثير من أنظمة البخار ، يتم التخلص من المتكاثف من خلال مصفاة البخار والموضحة في شكل (3-8) وتستخدم المصفاة لحماية صمامات انخفاض الضغط ومصائد البخار بالإضافة الى أنها تحافظ على نظافة النظام .  
تركب المصفاة في أسفل موضع للنظام والتي من الطبيعي أن يتجمع بها المتكاثف.



شكل ( 3-8 ) مصفاة البخار



### وظائف مصائد البخار :

تتلخص وظائف المصائد في النقاط التالية :

- 1- التخلص من المتكاثف .
- 2- التخلص من الهواء والغازات الغير قابلة للتكثف .
- 3- منع أى فقد في البخار النشط .

### أسباب انهيار مصائد البخار :

1- دخول القمامة في خطوط البخار ومنها إلى المصيدة .

تتمثل القمامة في الأجسام الصلبة والرمل . ولمنع مرورها يفضل تركيب مصفاة قبل صمامات التخفيض أو العدادات أو مصائد البخار . ويجب أن تنظف المصفاة دوريا حتى لا تسبب مشاكل إضافية .

### 2- حدوث الطرق المائي (water hammer)

والذي يحدث من المتكاثف المحمول على البخار ويتوقف عند المصائد أو الصمامات . وتكون سرعة البخار في المواسير 100 متر/ساعة . الصدمة الطبيعية لانخفاض السرعة الفجائي يكون كافي لحدوث امتزاز في أجزاء المصيدة . وأسهل الحلول أن تكون المصيدة عند النقط المنخفضة في خطوط البخار أو كل 150 قدم .

### 3- التآكل

من أسباب انهيار المصائد حدوث تآكل في جسم المصيدة وإذا ظهر التآكل فيجب علاجه فورا .

### 4- اندفاع البخار الومضى من المتكاثف (flashing of condensate)

عند اندفاع البخار الومضى من المتكاثف بسرعة خلال المصيدة يحدث أن يدفع معه مقعد الصمام (valve seat) .

### 5- حدوث تجمد فرعى

إذا كان نظام البخار يتم فصله ليلا أوفى نهاية الأسبوع فإن المصائد تتعرض لدرجة حرارة التجميد الفرعى (sub-freezing) حيث تتجمد المياه المتبقية في المصائد . فإذا كان متوقعا أن تتعرض المصائد لهذه الحالة فإنه يفضل أن تستخدم مصائد من نوع الصرف الذاتي (self-draining)

فى كثير من المصانع ، أغلب المصايد المستخدمة تحتوى على وسيلة أمان (selfguard) تكشف عن عطل فى وضع الفتح (fail open) . إذا حدث للمصيدة عطل فى وضع الإغلاق (fail closed) فإن المتكاثف يعود إلى خطوط البخار ، ويؤدى إلى توقف العمليات . وهذا يؤدى إلى تكلفه عالية للمصانع .

الخلاصة أن المصايد التى تكشف عطل فى وضع الفتح يصعب أن تكشف عطل فى وضع الإغلاق ، بالإضافة إلى أنه لا يميز بين عمل المصيدة والإشتغال السيئ للمصيدة على الرغم من صغر مصايد البخار ورخص سعرها وانخفاض عمر تشغيلها بالنسبة لباقي مكونات نظام البخار إلا أنها تعتبر أحد الإختيارات الهامة والموفرة لقرص الترشيح لأى مصنع .

### أنواع مصايد البخار

أول مصيدة بخار كانت عبارة عن مصيدة لوح الفوهة (orifice plate) والمثلة فى شكل (3-9)

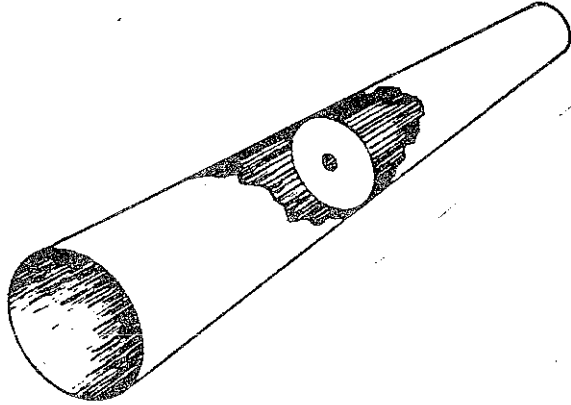
توجد أنواع مختلفة من المصايد كل منها تعمل بطريقة معينة للتمييز والفصل بين البخار والمتكاثف وصنفت المصايد إلى :

- المصايد الميكانيكية (mechanical) والتى يعتمد تشغيلها على اختلاف الكثافة بين البخار والمتكاثف ويوضح شكل (3-10) هذه العلاقة .
- المصايد الثرموستاتيكية (thermostatic) والتى يعتمد تشغيلها على الفرق فى درجات الحرارة .
- المصايد الثرموديناميكية (thermodynamic) والتى يعتمد تشغيلها على تغير الحالة الفيزيائية .

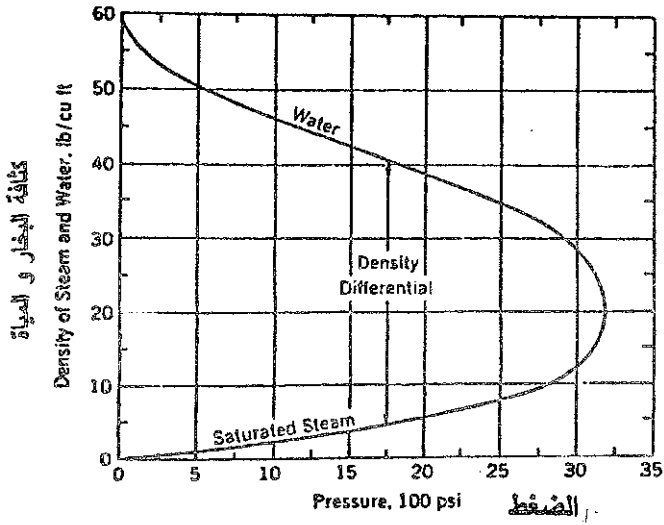
وفيما يلى بعض أنواع مصايد البخار :

### 1- مصيدة العوامة (Float Type Trap)

يوضح شكل (3-11) هذا النوع ، فعند وصول المتكاثف إلى جسم المصيدة ترتفع العوامة ويفتح الصمام . وعند سقوط المتكاثف يقفل الصمام ، ويلاحظ فى الشكل أن الصمام موضوع تحت مستوى المياه لمنع مرور البخار عند عمل المصيدة ، هذا يمنع أيضا مرور أى غازات أو هواء . لذا تحتوى المصيدة على منفس هواء .



شكل ( 3-9 ) مصيدة تحتوى على فوهة



شكل ( 3-10 ) العلاقة بين كثافة البخار و المياة مع الضغط

(مادة طلب الطلبة - ١)

من النماذج المثالية للمصائد البخارية المصيدة ذات العوامة المحتوية على منفس ثرموستاتي للهواء (Float and thermostatic steam trap) ، والذي عن طريقه يتم التخلص من الهواء وتصريف المتكاثف بمجرد تكونه .

يوضح شكل (3-12) ، (3-13) مقارنة للنوع ذى العوامة فقط والنوع ذى العوامة المحتوية على المنفس الثرموستاتي .

## 2- مصيدة الدلو المقلوب (Inverted Bucket Trap)

تتكون المصيدة من دلو مقلوب مفصلي متصل برافعة وعمود صمام كما في شكل (3-14) في الوضع العادي يكون الدلو (Bucket) في الجزء السفلي ويكون الصمام مفتوحا ، ويسمح بتفريغ الهواء والغازات .

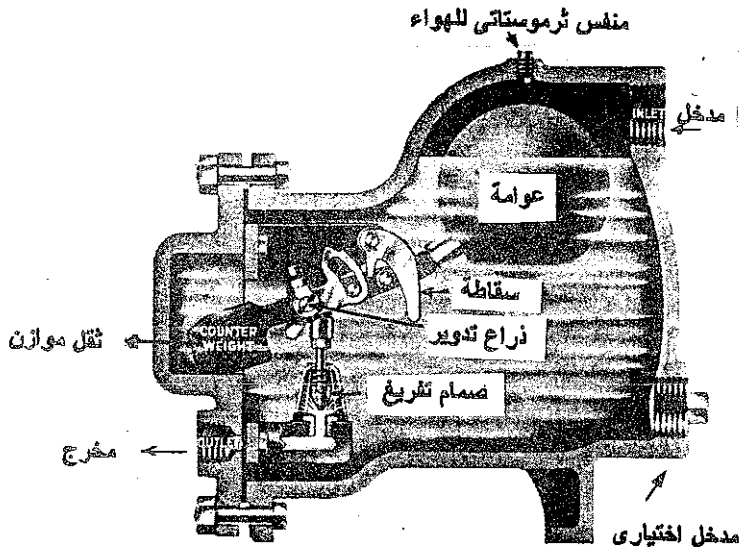
عند وصول المتكاثف فاتمه يحدث تسريب مياه حول قاعدة الدلو ، وعند دخول البخار يرتفع الدلو الى أعلى ويقلل الصمام . ثم يتسرب البخار ببطء من الفتحة العلوية ويمر المتكاثف في الدلو وعند كمية كافية (من المتكاثف) يفقد خاصية الطفو . مرة أخرى يغطس الدلو ويفتح الصمام ويصاحبه تفريغ المتكاثف . يحتوى هذا النوع على منفس للتخلص من الهواء .

قبل بداية التشغيل يجب أن يكون حول الدلو مياه تعمل كمائع ، وعلى الرغم من أن هذا يجعله عرضة للوصول إلى حالة التجمد إلا أنه يقاوم تماما تسرب البخار وأيضا يقاوم حدوث الطرق المائي (water hammer) .

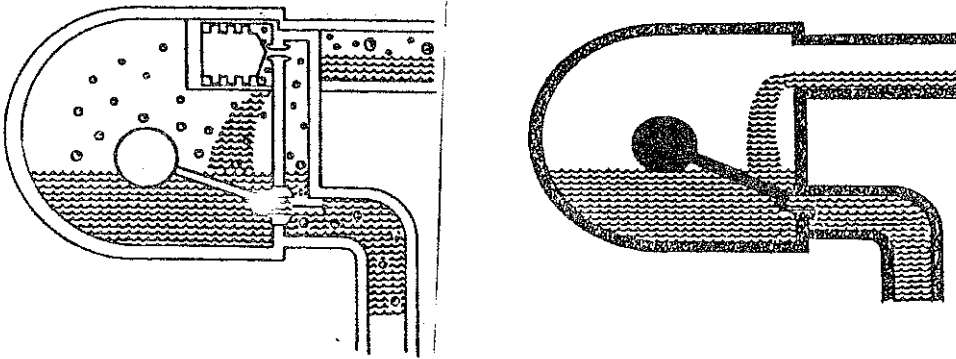
## 3- المصائد المنفاخية (Bellows actuated traps)

هذه المصيدة هي أحد أنواع المصائد الثرموستاتيكية (thermostatic) ومن الإسم يتضح أنها تعمل تبعا لاختلاف درجة الحرارة بين البخار والمتكاثف .

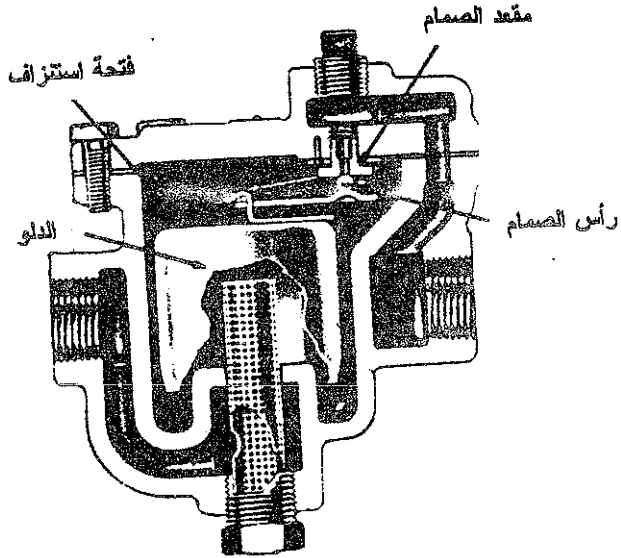
يوضح شكل (3-15) هذا النوع والذي يتكون من منفاخ مملوء بسائل يكون مسئولاً عن الحركة الميكانيكية للصمام . في البداية يكون الصمام مفتوحا ليسمح لأية غازات أو هواء في النظام للمرور بحرية الى فتحة التهوية . عند وصول البخار إلى المصيدة يبدأ سائل المنفاخ في الغليان وتؤدي قوى التمدد إلى قفل الصمام عند انخفاض درجة حرارة المتكاثف عن درجة حرارة البخار يحدث انكماش لسائل المنفاخ ويفتح الصمام ويصرف المتكاثف ويجب أن يكون المنفاخ مرن ليسمح بالتمدد والإنكماش الثابت .



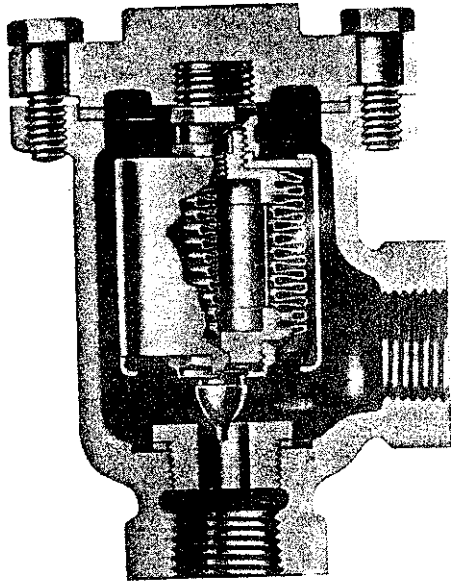
شكل ( 3-11 ) المصيدة ذو العوامة



شكل ( 3-12 ) المصيدة ذو العوامة  
شكل ( 3-13 ) المصيدة ذو العوامة المحتوية على المنفس الثرموستاتيكي



شكل ( 3-14 ) مصيدة الدلو المقلوب



شكل ( 3-15 ) مصيدة المنفاخ

(ادارة طلب الطاقة - ١)

معنى ذلك أن يكون المنفاخ رقيق (delicate) وهذا يؤدي إلى أن تتعرض المصيدة لحادث الطرق المائي .

#### 4- مصيدة ثنائية المعدن (Bimetalic Trap)

يوضح شكل (3-16) هذا النوع والذي يعتبر من الأنواع الحديثة . يعتمد تشغيل الصمام على اختلاف معامل التمدد (coefficient of expansion) لدرجتين من الصلب . تشكل المادتين معا على شكل مثلث وهذا يسمح بالحركة الرأسية للصمام . في البداية يكون الصمام مفتوحا ليسمح بمرور أية غازات أو هواء . عند وصول البخار إلى المصيدة يتمدد المثلث بالكامل مؤديا إلى قفل الصمام .

تمتاز المصيدة بأنها لا تتأثر لحالة الطرق المائي ولكن زمن استجابتها منخفض .

#### 5- مصيدة قرص ثرموديناميكي (Thermodynamic Disc Trap)

يوضح شكل (3-17) هذا النوع والذي يعتمد في تشغيله على اختلاف الطاقة المتاحة لكل من المتكاثف والبخار . في البداية ونتيجة ضغط البخار فإن القرص يكون إلى أعلى ويسمح بمرور أية غازات أو هواء . أيضا المتكاثف الذي لم تصل درجة حرارته إلى التشبع يمر بحرية . عند وصول البخار إلى المصيدة ، يرتفع الضغط خلف القرص مسببا قفل القرص . عند تكاثف البخار إلى مياه، لا يستمر الضغط طويلا ويفتح الصمام مرة ثانية.

#### أسباب تسريب البخار من المصيدة

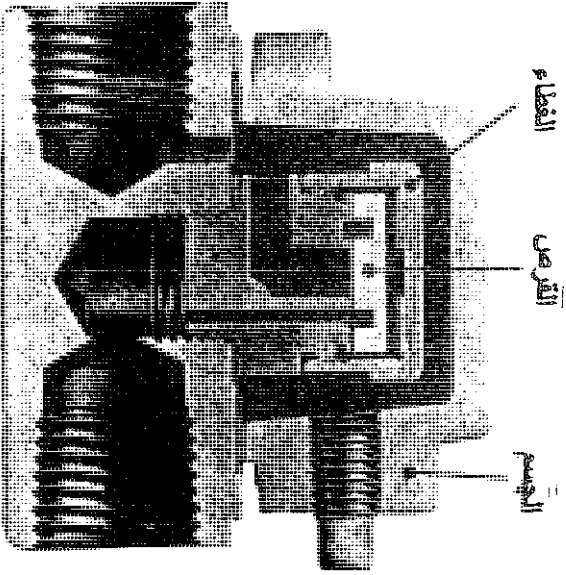
تشبه مصائد البخار جميع المعدات الميكانيكية من حيث تعرض أجزاءها المتحركة إلى الاحتكاك والصدأ والتآكل ثم الإهيار بالإضافة إلى أن المصائد تصنف ضمن معدات التشغيل القاسي .

تؤدي المصائد وظيقتها بطريقة متقطعة ( أو متتالية أو متتالية: فتح / قفل / فتح ... ) . يمكن أن يصل عدد مرات فتح وقفل المصيدة النموذجية إلى ملايين المرات في العام وهذا يؤدي إلى حتمية حدوث بعض الأحتكاكات والتشغيل الخاطيء والإهيارات والفقد في البخار .

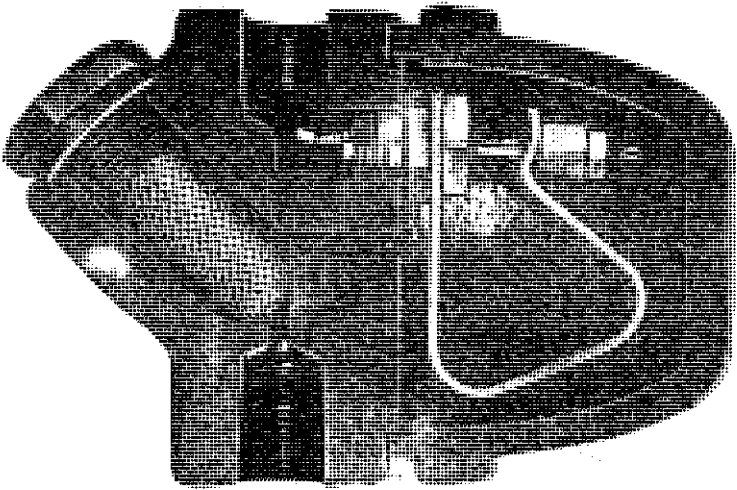
من الأسباب الرئيسية لتسريب البخار من المصائد :

#### 1- إستجابة المصيدة للعمل بطيئة جدا

أثناء دورة القفل لا تقفل المصيدة بالسرعة الكافية لمنع هروب بعض البخار .



شكل ( 3-17 ) مصيدة أرنس ديناميكي حراري



شكل ( 3-16 ) مصيدة ثقالية المعادن

(ادارة طلب الطاقة - ١)



## 2- تسريب من المصيدة فى وضع الإغلاق

يحدث هذا عند وجود عطل أو خلل فى الحركة الميكانيكية لعملية القفل - أو يكون السطح غير محكم فيسمح بالتسريب من خلاله .

## 3- عطل فى وضع الإغلاق بالكامل

يحدث هذا نتيجة وجود عطل ميكانيكى.

## 4- عطل فى وضع الفتح للمصيدة

حيث يسمح للبخار بالاندفاع من فتحة المصيدة .

يوضح شكل (3-18) هذه الأعطال

## اختيار مصيدة البخار

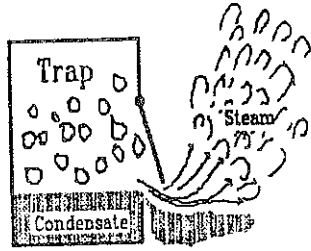
توجد عدة طرق متعددة للكشف عن التسرب فى المصيدة . ويجب عند وضع برنامج صيانة مصائد البخار اختيار أحسن الطرق للكشف عن التسرب بالمصيدة . والملاحظة المرئية هى أكثر الطرق شيوعا.

إذا كان الصرف إلى الجو مجهزا فى الخط بعد المصيدة مباشرة ، فإنه يمكن فتحه لملاحظة أو مراقبة ما إذا كان الخارج بخارا أو متكاثفا للتأكد وللحصول على أقصى عمر لمصائد البخار ، بالإضافة الى أقصى كفاءة لنظام البخار ، فإنه يجب أن يختار نوع وحجم المصيدة بحيث يتوافق بدقة مع طبيعة التطبيق المطلوب .

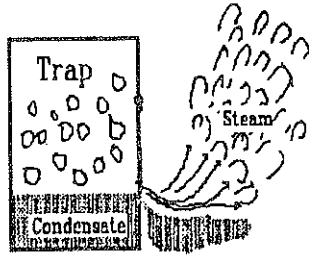
ومن الأهمية معرفة أنه لا توجد مصيدة بخار "عامة" بمعنى أنه يمكن استخدامها بكفاءة مع جميع تطبيقات نظم البخار . وللحصول على كفاءة عالية لاصطياد البخار يجب أن يدرك المستهلك الأنواع والأحجام المختلفة لمصائد البخار وذلك حتى يمكن الاختيار بدقة ومن العوامل المؤثرة فى اختيار مصائد البخار :

## 1- تنفيس الهواء (Air Venting)

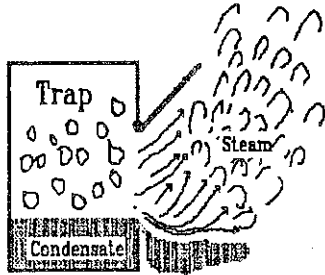
من الخصائص الرئيسية لمصائد البخار مقدرتها على التخلص من الهواء عند بداية التشغيل . ويتم تنفيس الهواء من خلال منفس هواء ثرموستاتى كما فى المصائد ذات العوامة أو من فوهات بمقاسات محددة (أو ثقوب لوح الفوهة) كما فى المصائد الثرموديناميكية أو من خلال ثقب دقيق للزرف كما فى مصيدة الدلو المقلوب .



أ- عطل في وضع الاغلاق الكامل او البطيء



ب- تسريب في وضع الاغلاق



ج- عطل في وضع الفتح

شكل ( 3-18 ) تمثيل فقد البخار بالمصائد

(ادارة طلب الطاقة - ١)

ومن أفضل هذه الأنواع منفس الهواء الترموستاتي.

## 2- الطرق المائي (Water Hammer)

تتلف مصائد البخار وتحدود عن وظائفها إذا تعرضت للطرق المائي . لا تتعرض المصائد الترموديناميكية للتلف بفعل الطرق المائي ، بينما في المصائد الميكانيكية تكون المصائد ذو الدلو المقلوب أكثر تحملا ومقاومة للطرق المائي عن النوع ذي العوامة .

## 3- التخلص من المتكاثف

يتم التخلص من المتكاثف عند درجة حرارة البخار ويعتبر الإحتباس المائي (water logging) من أسباب تلف لوح الأنابيب في المبادلات الحرارية ذات الغلاف والأنبوب ، لذا يفضل اختيار المصائد الميكانيكية . ويمكن اختيار أنواع أخرى بحيث تمتاز بدورة تشغيل سريعة التكرار .

## 4- القاذورات

يجب ألا تتعرض إبرة الصمام والمقعدة لأية قاذورات . في المصائد ذات العوامة نلاحظ أن إبرة الصمام والمقعد مغمورتان أسفل منسوب المياه مما يمنع عنهما القاذورات التي قد تتجمع عند سطح المياه أو تتراكم عند قاع المصيدة . في مصائد الدلو المقلوب قد يتعرض منفس الهواء إلى الإنسداد بالقاذورات والذي يؤدي إلى احتجاز الهواء ، وتعطل المصيدة في وضع الإغلاق . تزود المصائد الترموديناميكية بمصفاة (strainer) تناسب ظروف وجود القاذورات ، ونتيجة سرعة التدفق العالية فإن القرص والمقعد يظلان نظيفين . وفي مصائد لوح الفوهة يكون الثقب صغيرا بحيث يتعرض للإنسداد بالقاذورات بعد تركيبه بوقت قصير .

## 5- إحتباس البخار (steam locking)

عند تركيب مصيدة البخار بعيدة عن المعدات التي يتم تصريفها فمن الممكن التعرض لإحتباس البخار .

لذا يجب اختيار المصائد بحيث تحتوي على وسيلة لمنع إحتباس البخار ، مثل الصمام الإبري (needle valve) الموجود في مصائد العوامة .

## 6- الصيانة

تحتوى المصايد على أجزاء متحركة ولذا يجب تجنب وتفادى حدوث احتكاكات وانهيارات وبالتالي يجب توفير الصيانة اللازمة للمصايد .  
الأنواع الحديثة تكون عبارة عن وحدات محكمة الفلق (sealed units) والتي لا تحتاج لعمليات الصيانة ولكن يتم تغييرها بالكامل عند الضرورة .

### أعطال مصايد البخار

مما سبق يتضح أن مصايد البخار هي نبيطة هامة جدا تصل بين شبكة (نظام) البخار وشبكة (نظام) المتكاثف . وتتركز أعطال المصايد فى :

#### 1- عطل فى وضع الإغلاق (Fail closed)

ينتج من الإحتباس المالى بالمتكاثف .

#### 2 - عطل فى وضع الفتح (Fail Open)

يسبب فقد البخار النشط .

#### 3- التشغيل غير الكفاء لمصايد البخار

ويؤدى إلى فقد فى البخار .

### إختبار مصايد البخار

#### 1- الصوت

عن طريق الإستماع إلى الصوت الناتج أثناء تشغيل المصيدة .  
يوضح جدول (23-3) أصوات التشغيل السليم وفى حالة حدوث عطل لأنواع المصايد المختلفة .

#### 2- درجة الحرارة

عن طريق قياس درجة الحرارة عند مدخل المصيدة وعند مخرج التصريف ، تكون درجة حرارة المتكاثف والبخار الومضى فى الجانب أسفل التدفق للمصيدة والتي تعمل بكفاءة حوالى 100 درجة مئوية ، وهى نفس درجة الحرارة للمتكاثف وللبخار النشط فى الجانب أسفل التدفق للمصيدة العاطلة .

وعندئذ فإن قياس درجة الحرارة لا يعطى أى دلالة عن أداء المصيدة

جدول (3-23) أصوات التشغيل لأنواع المصابيح المختلفة

حالة الصل	حالة التشغيل السليم	نوع المصيدة
عادة عمل في وضع الفتح ، الدورة تتعدى 60 لكل دقيقة عمل في وضع الفتح - صوت الدفاع البخار	فتح وقلل مجاميع القرص	النوع ذو القرص (الديناميكي الحراري) Disc-type(impulse thermodynamic)
- صوت تخطيط الدلو على جانب جسم المصيدة عمل في وضع الإغلاق -- لا يوجد صوت	صوت عند دورة الدلو في الفتح والنقل والموسمطة	النوع الميكانيكي (الدلو) Mechanical - type (bucket)
عمل في وضع الإغلاق - لا يوجد صوت عمل في وضع الفتح - صوت شديد ومتصل بسبب خروج البخار	صوت عند التفريغ الدوري للأحمال المرتفعة عند الأحمال المنخفضة اعمل عدم حدوث صوت ، وإختناق في التفريغ	النوع الثرموستاتيكي Thermostatic - type

١٠٠٠

### 3- إستخدام أجهزة اختبار

عن طريق إستخدام أجهزة اختبار المصائد يمكن اختبار وتحديد المصائد العاطلة والسليمة.

#### قائمة مراجعة فحص مصائد البخار

##### \* جميع مصائد البخار

- هل يوجد بخار ؟

- هل المصيدة ساخنة ، وما هي درجة حرارة التشغيل ؟

- عند إجراء اختبار الرطوبة للمصيدة الساخنة ، تبتثق قطرات مياه قليلة من المصيدة ، تبدأ المياه في التبخّر فوراً . إن لم يحدث هذا فإن هذا يشير إلى أن المصيدة باردة .

- ضع علامة على المصائد لمراجعة الصيانة ، للتأكد أن هذا يرجع إلى المصيدة أو إلى مشاكل في النظام .

- مصفاة أسفل التدفق .

##### \* مراجعة صوت المصيدة الساخنة (Sound Check Hot Trap)

- استمع إلى صوت تشغيل المصيدة .

- تأكد من استمرارية السريان .

\* خطوة منخفضة لسريان المتكاثف (low pitch)

\* خطوة عالية لسريان البخار (high pitch)

- تأكد من أن السريان متقطع .

- هل عمل المصيدة دورياً .

- سجل الأصوات الميكانيكية .

\* الفحص المرئى للمصائد ذات الصوت السيبىء

- اغلق صمام الراجع (valve return)

- افتح صمام التصريف (discharge valve)

- لاحظ التصريف للحالات الآتية :

\* المتكاثف العادى والبخار الومضى .

\* البخار النشط .

\* التشغيل المتقطع أو المستمر .

\* مراجعة درجة الحرارة عند الضرورة

- لقياس درجة الحرارة نظف أسفل وأعلى التدفق للمصايد .
- سجل ضغط مصدر التغذية .
- قياس درجة حرارة مصدر التغذية .
- سجل ضغط خط تصريف المصيدة .
- قياس درجة حرارة خط تصريف المصيدة .
- علم المصايد العاطلة لاستبدالها أو تصليحها .

\* افحص الحالات الخارجية (check external conditions)

- ركائز وجوانب (supports & braces)

- المادة العازلة

- التآكل

- التسريب

يوضح جدول (3-24) ارشادات اختيار مصايد البخار

ويوضح جدول (3-25) ارشادات محددة لمصايد البخار

وفي جدول (3-26) مقارنة بين خصائص تشغيل مصايد البخار

بينما يوضح جدول (3-27) تتبع أعطال مصايد البخار

جدول (3-24) إرشادات اختيار مصابيد البخار

الاختبار البديل	الاختبار الأساسي	اختبارات خاصة	التطبيق
الاختبار البديل للمصبية	الاختبار الأساسي للمصبية	اختبارات خاصة	التطبيق
- العواصة و الترموستاتيكية للمصبية	- الدلو المقلوب - الترموستاتيكية في الأماكن المعرضة لحوث تجميد	- ترشيح استخدام الطاقة - الاستجابة لتكون المعادن في المتكاتف - المقرة على علاج القانورات - الاستجابة لتغير الأحمال - مقرة تقيس الغازات - فشل العطل (فتح) failure mode	الخطوط الرئيسية والفرعية للبخار Steam mains and Branch lines
- العواصة و الترموستاتيكية - الترموستاتيكية (أعلى من 125 P <sub>sig</sub> )	- الدلو المقلوب (يحتوي على منقش كبير)	- نفس الاختبارات السابقة	معدات فصل المياه عن البخار steam separators

(إدارة طلب الطاقة - ١)



جدول (3-25) ارشادات محددة لمصابيد البخار

الارشادات	نوع المصيدة
<ul style="list-style-type: none"><li>- لا تعمل المصيدة عندما لا يمكن الحفاظ على وجود حلقة منع تسرب المياه</li><li>- يجب حماية المصيدة من التجمد</li><li>- لا تكون معالجة الهواء بحجم ما يحدث بالمصابيد الأخرى</li></ul>	الدلو
<ul style="list-style-type: none"><li>- يجب حماية المصيدة من التجمد</li><li>- تتأثر بعض عمليات التشغيل بالطرق المائي</li></ul>	العوامة
<ul style="list-style-type: none"><li>- لا تناسب الضغوط الأقل من <math>10 \text{ Psi}</math></li><li>- لا يوصى باستخدامها للضغوط الخلفية الأكبر من 50% من ضغط المدخل</li><li>- يستخدم مانع التجمد إذا أوصى الصانع</li></ul>	القرص
<ul style="list-style-type: none"><li>- تتأثر بعض عمليات التشغيل بالطرق المائي</li><li>- يحد من استخدامها إذا استمر المتكاثف خلفيا وباردا تحت ضغط قبل عملية التفريغ</li></ul>	الثرموستاتيكية
<ul style="list-style-type: none"><li>- لا تستخدم في نظم البخار المحمص</li><li>- يجب حماية المصيدة من التجمد</li><li>- تتأثر بعض عمليات التشغيل بالطرق المائي</li></ul>	العوامة والثرموستاتيكية

جدول (3-26) خصائص تشغيل مصابيح البخار

اللون المقرب	الترابيزة و الترموستاتية	القرص	الثابتة المعن الترموستاتية	المناخية الترموستاتية	نوع المصيدة
Inverted Bucket	F & T	Disc	Bimetallic thermostat (self - modulating)	Bellows thermostat	الخصائص
متقطع	مستمر	متقطع	ضبط ذاتي	(1) مستمر	- طريقة التشغيل
متنازل	متنازل	ضعف	ضعف	متنازل	- التشغيل ضد الضغط الخلفي
متوسط	متنازل	جيد (3)	متنازل	متنازل	- المقطرة على تقيس الهواء
جيد	متنازل	ضعف/ جيد	متوسط	جيد	- الإستجابة: تغير الحمل
ضعف (5)	ضعف	جيد	متنازل	متنازل	- مقاومة التجمد
متنازل	ضعف	متنازل	متنازل	ضعف	- مقاومة الطرق المائي
متوسط	متنازل	ضعف	متوسط	متنازل	- معالجة أحصل بداية التشغيل
لا	لا	نعم	نعم	نعم	- مناسبة الوخل المعصم
درجة حرارة البخار	درجة حرارة البخار	درجة حرارة البخار	50 - 100 °F	5 - 30 °F	- مكثف مبرد تمت ضغط (supercooling)
وضع التفتح	وضع الإغلاق	وضع التفتح (4)	وضع التفتح	وضع الإغلاق (2)	الأحطال الشائعة

١  
٢  
٣  
٤  
٥

(١) - (٢) - (٣) - (٤) - (٥)

(5) يمكن عزائها للموصول على مقارنة مستازة

(3) لا يفتح به عند الضغط المنخفضة جدا

(1) يمكن أن تكون متقاطعة عند الأحصل المنخفضة

(4) يمكن حدث عطل في وضع الإغلاق نتيجة التذبذبات

(2) يمكن حدث عطل في وضع التفتح

جدول (27-3) تتبع أعطال مصابيح البخل

السبب المحتمل	مؤشرات المشاكل	التشغيل العادي	جدول (27-3) تتبع أعطال مصابيح البخل
<ul style="list-style-type: none"> <li>- عطل في وضع اللتج</li> <li>- الاحتكاك بالمكونات الخالي</li> <li>- عطل في وضع الاطلاق ،</li> <li>- المصباحة مسدودة ، الخط مسدود</li> <li>- عطل ملتح السرب</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تبريق البخل النشط ، يحتوى على سائل قليل</li> <li>- المتكاثف البارد يحتوى على بخار ومضى قليل</li> <li>- لا يوجد تبريق</li> <li>- تسرب البخل عند المصباحة</li> <li>- قياس درجة الحرارة</li> <li>- ارتفاع درجة حرارة أسطوان التدفق</li> <li>- انخفاض درجة حرارة أحسن التدفق</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تحت ظروف التشغيل تكون المصابيح ساخنة</li> <li>- المخرج صلبة عن خليط من المتكاثف والبخل الوهمي</li> <li>- تتعدد دورة التشغيل (فتح/إغلاق) على المصباحة</li> <li>- درجة حرارة المحلل تكون عالية نسبيا</li> </ul>	<p>جميع أنواع المصابيح</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- عطل في وضع اللتج</li> <li>- عطل في وضع الاطلاق ،</li> <li>- المصباحة مسدودة ، الخط مسدود</li> <li>- عطل في وضع الاطلاق</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- اختبار الصوت</li> <li>- صوت من ملتح ملتح مضمه</li> <li>- لا يوجد صوت</li> <li>- نفس حالة الحرارة والخواص الترموستاتيكية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- استمرار التبريق عند الأحمال العادية ، ولكن إن تكون متقطعة عند الأحمال المنخفضة</li> <li>- صوت منخفض ثبت عند استمرارية السريان</li> <li>- استمرار أو تقطع التبريق اعتمادا على الحمل ، المحفظ ، النوع</li> </ul>	<p>الخواص الترموستاتيكية</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- عطل في وضع اللتج</li> <li>- عطل في وضع الاطلاق</li> <li>- سماجة الهواء ، الفحص</li> <li>- البداية مقلوبة</li> <li>- أعطال في الأجزاء الداخلية</li> <li>- المصباحة أقل حجما من المطلوب</li> <li>- المصباحة أقل حجما أو عاتلة</li> <li>- عطل في وضع اللتج</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الانفاخ البخل</li> <li>- لا يوجد صوت</li> <li>- استمرار التبريق : لا ينتج صوت من الدلو</li> <li>- استمرار التبريق : لا يوجد الصوت</li> <li>- استمرار التبريق : الدلو يركض بعد البداية</li> <li>- استمرار التبريق : لا ينتج صوت من الدلو</li> <li>- تكون الدورة أسرع على 5 ثواني</li> <li>- احتكاك القرص أكثر من 600 مرة في الدقيقة</li> <li>- أو لا ينتج صوت</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- صوت منغم ثبت منخفض عند السريان المستمر أو الممتلئ</li> <li>- صوت دورة تشغيل/فتح/إغلاق الدلو</li> <li>- تقاضات مستمرة في الأحمال المنخفضة</li> </ul>	<p>الدلو المقلوب</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- عطل في وضع اللتج</li> <li>- عطل في وضع الاطلاق</li> <li>- سماجة الهواء ، الفحص</li> <li>- البداية مقلوبة</li> <li>- أعطال في الأجزاء الداخلية</li> <li>- المصباحة أقل حجما من المطلوب</li> <li>- المصباحة أقل حجما أو عاتلة</li> <li>- عطل في وضع اللتج</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الانفاخ البخل</li> <li>- لا يوجد صوت</li> <li>- استمرار التبريق : لا ينتج صوت من الدلو</li> <li>- استمرار التبريق : لا يوجد الصوت</li> <li>- استمرار التبريق : الدلو يركض بعد البداية</li> <li>- استمرار التبريق : لا ينتج صوت من الدلو</li> <li>- تكون الدورة أسرع على 5 ثواني</li> <li>- احتكاك القرص أكثر من 600 مرة في الدقيقة</li> <li>- أو لا ينتج صوت</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تبريق متقطع</li> <li>- فتح وإغلاق القرص على 10 ثواني</li> </ul>	<p>القرص</p>

### 3-6 البخار الومضى (Flash steam)

هو عبارة عن السحابة البيضاء المميزة التي تتواجد عادة في مخارج تصريف المتكاثف الساخن .

تحدث هذه الحالة نتيجة درجة الحرارة العالية نسبيا للمتكاثف . عندما ينخفض ضغط المتكاثف ، في مواسير البخار أو في خزان التجميع ، فتصبح درجة حرارة المتكاثف هي درجة حرارة التشبع المقابلة لقيمة الضغط في شبكة البخار أو في الخزان . ينتج الفرق بين درجتى حرارة المتكاثف عند المدخل وعند التشبع إلى طاقة حرارية مرتفعة تعمل على إعادة تبخر جزء من المتكاثف المنصرف مكونا بخارا ومضيا والذي بدوره يتكثف في الهواء الجوى في هيئة السحابة البيضاء المميزة التي تتواجد عادة في مخارج تصريف المتكاثف الساخن .

ويمكن الاستفادة من البخار الومضى عن طريق تجميعه وإعادة استخدامه .

ويمتاز البخار الومضى بنفس فوائد البخار المنتج من الغلاية . ويستفاد من اعاده استخدامه في الآتى :

- 1- خفض الطلب على البخار
- 2- التخلص من الفقد في المياه المعالجة
- 3- التخلص من سحابة البخار البيضاء والتي تعتبر فقدا في البخار

عموما فإن طاقة البخار تنقسم إلى جزئين هما الطاقة الكامنة (latent heat) والطاقة الحساسة (sensible heat) ويوضح شكل (3-19) الطاقة الحرارية في باوند واحد من البخار المشبع عند الضغوط المختلفة . ظاهريا تستنفذ كمية الحرارة للوصول بالمياه إلى درجة الغليان . يمكن أن تفقد الطاقة الحساسة فيما يعرف بظاهرة "الوميض" وذلك عندما يتشكل المتكاثف الساخن نتيجة الاختلاف بين الضغط العالى والمنخفض خلال نظام مصائد البخار .

ويوضح شكل (3-19) بما يحدث للمتكاثف عند تغير الضغط من قيمة مرتفعة إلى قيمة منخفضة

بفرض أن المصيدة لمبادل حرارى (heat exchanger) :

- يتشكل المتكاثف عند معدل  $100 \text{ lb / hr}$

- ضغط النظام  $100 \text{ Psi}$  ودرجة الحرارة المقابلة  $353 \text{ F}^0$

(كل  $100 \text{ lb}$  متكاثف يحتوى على  $32500 \text{ Btu}$ )

تكون بيانات جانب الضغط المنخفض للمصيدة فى هذه الحالة كالتالى :

- الضغط الجوى ودرجة حرارة التشبع  $212 \text{ F}^0$

من جدول (3-28) نحصل على :

عند ضغط بداية  $125 \text{ Psig}$  ودرجة حرارة  $353 \text{ F}^0$  وإنخفاض الضغط إلى الضغط الجوى

نحصل على :

نسبة الوميض =  $14.5 \%$

$1150 \text{ BTU}$  لكل باوند من بخار الوميض =  $1150$

ومن شكل (3-19) نحصل على  $180 \text{ BTU}$  لكل باوند سائل

يحدث إتران لطاقة المتكاثف (BTU) على جانبى مصيدة البخار كالتالى :

- مدخل المصيدة

الطاقة الكلية للمتكاثف  $32500 \text{ BTU}$

- مخرج المصيدة

تنقسم إلى جزئين :

أ- البخار الوميضى

طاقة البخار الوميضى = نسبة الوميض  $\times$  الطاقة (BTU) لكل باوند بخار ومضى

$$= 1150 \times 14.5 = 16675 \text{ BTU}$$

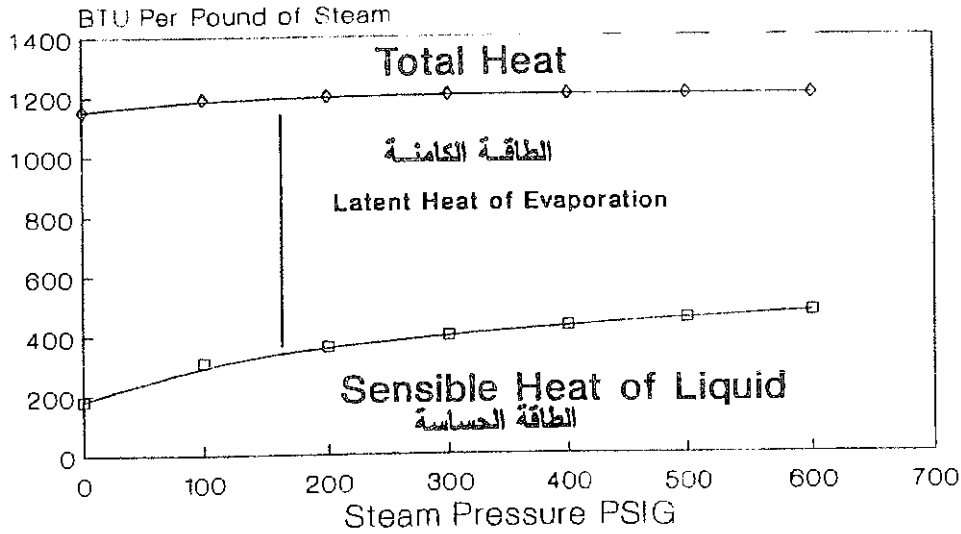
ب- المتكاثف

طاقة المتكاثف =  $(100 - \text{نسبة الوميض}) \times$  الطاقة (BTU) لكل باوند سائل

$$= (100 - 14.5) * 180 = 15390 \text{ BTU}$$

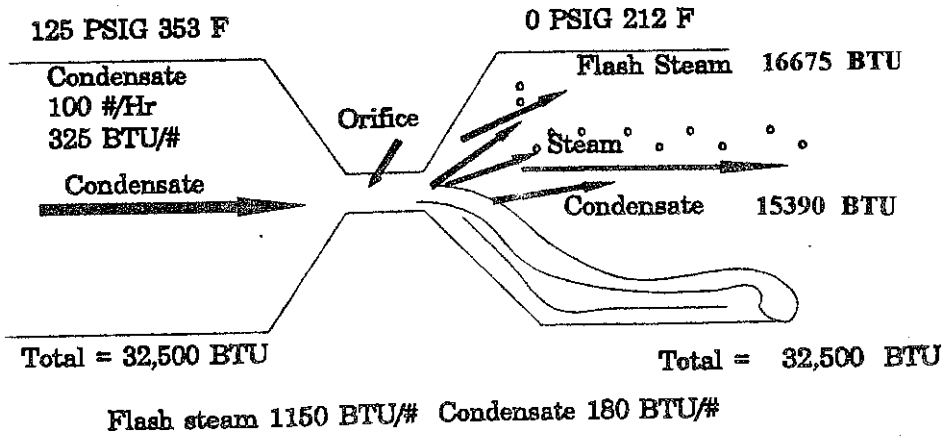
الطاقة الكلية لمخرج المصيدة =  $16675 + 15390$

$$= 32065 \text{ BTU}$$



(أ)

شكل ( 3-19 ) الطاقة الحرارية لباوند واحد من البخار المشبع عند الضغوط المختلفة



(ب)

شكل ( 3-19 ) انزان طاقة البخار الومضى

(ادارة طلب الطاقة - ١)

جدول (3-28) نسبة البخار الومضي الناتجة من المتكاثف أو الغلاية عند انخفاض الضغط

ضغط البداية PSIG	درجة حرارة السائل (F°)	نسبة الومضي عند الضغط الجوي	نسبة البخار الومضي عند انخفاض الضغط				
			5 PSI	10 PSI	15 PSI	20 PSI	25 PSI
100	338	13	11.5	10.3	9.3	8.4	7.6
125	353	14.5	13.3	11.8	10.9	10	9.2
150	366	16	14.6	13.2	12.3	11.4	10.6
175	377	17	15.8	14.4	13.4	12.5	11.6
200	388	18	16.9	15.5	14.6	13.7	12.9
225	397	19	17.8	16.5	15.5	14.7	13.9
250	406	20	18.8	17.4	16.5	15.6	14.9
300	421	21.5	20.3	19	18	17.2	16.5
350	435	23	21.8	20.5	19.5	18.7	18
400	448	24	23	21.8	21	20	19.3
450	459	25	24.3	23	22	21.3	20
500	470	26.5	25.4	24.1	23.2	22.4	21.7
550	480	27.5	26.5	25.2	24.3	23.5	22.8
600	488	28	27.3	26	25	24.3	23.6
BTU PER POUND OF FLASH STEAM DEG F OF FLASH STEAM & LIQUID STEAM VOLUME CUFT/LB		1150	1155	1160	1164	1167	1169
		212	225	240	250	259	267
		26.8	21	16.3	13.7	11.9	10.5

### 3-7 المفقودات في نظم البخار Losses in steam systems

عادة تنتج المفقودات في نظم البخار من :

- 1- التسرب أو الإهيارات في خطوط البخار
  - 2- الفقد الحرارى من خطوط البخار نتيجة العزل غير الجيد وغير الملائم
- وسيتم استعراض ذلك فيما يلى

1- المفقودات من خلال التسرب أو الإهيارات في خطوط إسترجاع المتكاثف ويوجد نوعين من التسرب أحدهما من خلال الفتحات الخارجية والأخرى من خلال مصائد البخار

#### (1-1) التسرب من خلال الفتحات الخارجية

أحيانا يحدث ثقوب بمواسير البخار. يتم حساب الفقد الناتج من تسرب البخار خلال الثقوب بمعرفة معدل تسرب البخار (steam leak rate) خلال الثقوب من جدول رقم (3-29) حيث يلزم معرفة قطر الثقب وضغط البخار للحصول على معدل تسرب البخار وهو يدل على المفقود من خلال الثقب . يعتمد المعدل الحقيقى على شكل الثقب وحدة جوانب الثقب أو الفتحة .

#### (1-2) التسرب والعزل غير الجيد لمصائد البخار

يمكن تمثيل المصيدة المفتوحة نتيجة عطل بثقب . وباستخدام جدول رقم (3-29) يتم الحصول على فقد البخار من هذه المصيدة . كذلك يمكن حدوث فقد نتيجة العزل الخارجى السيء للمصيدة أو عدم وجود عزل خارجى . وفيما يلى أمثلة توضح ذلك :

مثال

نظام بخار به عدد 3 مصائد تسرب البخار من خلال فتحة قطرها  $\frac{3}{8}$  ، وضغط البخار 100 Psi ، وتقدر تكلفة البخار \$10 لكل lbs 1000 ويعمل النظام 8000 ساعة فى السنة . احسب الفقد الكلى فى السنة ؟

الحل :

من جدول (3-29) فإن :



جدول (3-29) معدل تصريف البخار خلال الثقوب ( وحدات lbm/hr )

قطر الثقب (بوصة) Orifice Diameter (inches)	ضغط البخار Steam Pressure (P <sub>sig</sub> ) في البخار														
	2	5	10	15	25	50	75	100	125	150	200	250	300		
1/32	0.31	0.49	0.7	0.85	1.14	1.86	2.58	3.3	4.02	4.74	6.17	7.61	4.05		
1/16	1.25	1.97	2.8	3.4	4.6	7.4	10.3	13.2	16.1	18.9	24.7	30.4	36.2		
3/32	2.81	4.44	6.3	7.7	10.3	16.7	15.4	29.7	36.2	42.6	55.6	68.5	81.5		
1/8	4.5	7.9	11.2	13.7	18.3	29.8	41.3	52.8	64.3	75.8	99	122	145		
5/32	7.8	12.3	17.4	21.3	28.5	46.5	64.5	82.5	100	118	154	190	226		
3/16	11.2	17.7	25.1	30.7	41.1	67	93	119	145	170	222	274	326		
7/32	15.3	24.20	34.2	41.9	55.9	91.2	126	162	197	232	303	373	443		
1/4	20	31.60	44.6	54.7	73.1	119	165	211	257	303	395	487	579		
9/32	25.2	39.90	56.5	69.2	92.5	151	209	267	325	384	500	617	733		
5/16	31.2	49.3	69.7	85.4	114	186	258	330	402	474	617	761	905		
11/32	37.7	59.6	84.4	103	138	225	312	399	486	573	747	921	1095		
3/8	44.9	71	100	123	164	268	371	475	578	682	889	1096	1303		
13/32	52.7	83.3	118	144	193	314	436	557	679	800	1043	1286	1529		
7/16	61.1	96.60	137	167	224	365	506	647	787	928	1210	1492	1774		
15/32	70.2	111	157	192	257	419	580	742	904	1065	1389	1713	2037		
1/2	79.8	126	179	219	292	476	660	844	1028	1212	1580	1949	2317		

١٥٠

(١٠٠٠)

معدل فقد البخار عند ضغط 100 Psi ، وقطر الثقب  $\frac{3}{8}$ " يساوي 475 lbs/hr وتكون  
التكلفة الكلية في السنة للمصيدة الواحدة

$$(475 \text{ lbs/hr}) \times (\$10/1000 \text{ lbs}) (8000 \text{ hr/yr}) = \$ 38000/\text{yr}$$

والتكلفة الكلية في السنة لعدد 3 مصائد

$$3(\$38000/\text{yr}) = \$114000 /\text{yr}$$

مثال

ماسورة بخار تحتوي على ثقب قطره  $\frac{1}{4}$ " ، ضغط البخار 150 P<sub>sig</sub> ، وتكلفة البخار \$10 لكل 1000 Ibs ، إحصب الفقد في البخار خلال سنة .  
وإذا أنخفض الضغط إلى 50 P<sub>sig</sub> ، إحصب قيمة الوفر .

الحل :

$$\text{من جدول (3-29) نحصل على معدل الفقد لقطر الثقب } \frac{1}{4} \text{'' ، عند ضغط } 150 \text{ P}_{\text{sig}} \\ = 303 \text{ Ibs/hr}$$

ويكون فقد البخار خلال عام يساوي

$$(303 \text{ Ibs/hr})(8760 \text{ hr/yr}) = 2654 \times 10^3 \text{ Ibs}$$

وتكون تكلفة فقد البخار خلال عام تساوي

$$(2654 \times 10^3 \text{ Ibs})(\$10/1000 \text{ Ibs}) = \$ 26540$$

عند إنخفاض الضغط إلى 50 P<sub>sig</sub> ، فمن جدول (3-29) نحصل على معدل الفقد

لقطر الثقب  $\frac{1}{4}$ "

$$= 119 \text{ Ibs/hr}$$

وتكون تكلفة فقد البخار خلال عام تساوى

$$(119 \text{ Ibs/hr}) (8760 \text{ yr/hr}) (\$10/1000 \text{ Ibs}) = \$ 10423$$

وعلى ذلك يكون الوفّر نتيجة إنخفاض الضغط

$$\$ 26540 - \$ 10423 = \$ 16117$$

من هذا المثال نستنتج أنه يمكن حدوث وفّر عند تقليل ضغط البخار

## 2- الفقد الحرارى (Heat Loss)

يتم تقليل الفقد الحرارى عن طريق عزل مواسير البخار أو بتخفيض درجة حرارة وضغط البخار . ويتم حساب الفقد الحرارى للمواسير المسطحة أو الأسطوانية بدلالة درجة حرارة السطح الخارجى للمواسير ودرجة حرارة الجدار المحيط . نستعرض فيما يلى كيفية حساب الفقد الحرارى للأسطح المستوية والأسطوانية المعزولة وغير المعزولة بعزل حرارى :

أولاً: الفقد الحرارى من المواسير غير المعزولة

يتم معرفة الفقد الحرارى من المواسير غير المعزولة من الجداول أو المنحنيات الخاصة بذلك . فمثلاً يوضح جدول (3-30) قيم الفقد الحرارى (w/m) لكل وحدة طول من مواسير غير معزولة عند درجة حرارة الجو المحيط  $20C^0$  وفى حالة سكون الرياح . بينما يوضح شكل (3-20) العلاقة بين الفقد الحرارى ( $BTU/hr.ft^2$ ) وفرق درجة حرارة البخار ودرجة الحرارة المحيطة للمواسير غير المعزولة .

جدول (3-30) الفقد الحرارى من المواسير (غير المعزولة)

مقاس الماسورة mm										الفرق فى درجات الحرارة بين البخار والهواء °م
150	100	80	65	50	40	32	25	20	15	
الفقد الحرارى بالوات لكل متر طولى										°م
W/m										
324	233	188	155	132	108	103	79	65	54	56
410	296	236	198	168	136	122	100	82	68	67
500	360	298	241	203	166	149	122	100	83	78
601	434	346	289	246	205	179	146	120	99	89
696	501	400	337	285	234	208	169	140	116	100
816	598	469	392	334	271	241	198	164	134	111
969	698	555	464	394	321	285	233	191	159	125
1133	815	622	540	458	373	333	272	224	184	139
1305	939	747	623	528	429	382	312	255	210	153
1492	1093	838	713	602	489	437	357	292	241	167
1660	1190	959	808	676	556	494	408	329	274	180
1852	1303	1080	909	758	634	566	461	372	309	194

ثانيا : الفقد الحرارى من المواسير المعزولة

سنعرض لحساب الفقد الحرارى فى الحالتين الآتيتين :

( أ ) العزل الحرارى للأسطح المستوية

(ب) العزل الحرارى للأسطح الأسطوانية

( أ ) العزل الحرارى للأسطح المستوية

حساب كمية الحرارة المفقودة خلال مادة العزل لوحد المساحة من سطح مستوى فى

الثانية Q بوحدات  $w/m^2$

تعتمد كمية الحرارة المفقودة خلال مادة العزل لوحد المساحات للأسطح المستوية فى

الثانية (Q) على درجات الحرارة والمقاومات الحرارية كما فى المعادلات الآتية :

\* فى حالة إستخدام طبقة عزل واحدة فإن :

$$Q = \frac{t_1 - t_2}{R_1 + R_s} \dots\dots\dots [3-2]$$

\* فى حالة إستخدام عدة طبقات عازلة كما فى شكل (3-21) فإن :

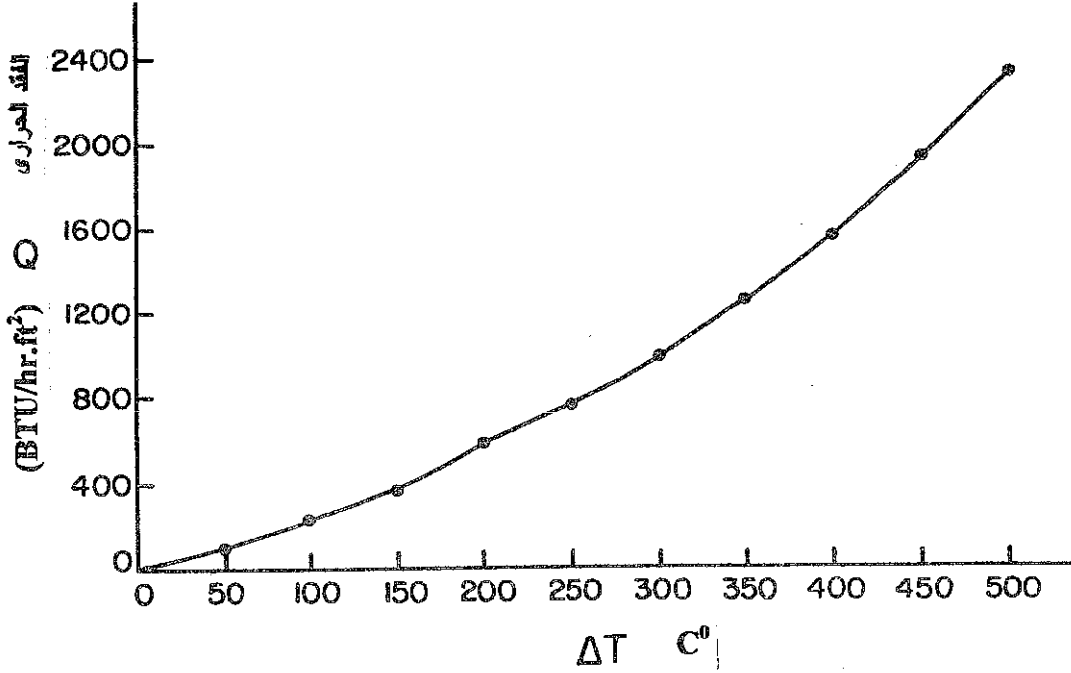
$$Q = \frac{t_1 - t_2}{R_1 + R_2 \dots\dots\dots + R_n + R_s} = \frac{t_1 - t_2}{\sum R}$$

$$R_s = \frac{1}{U_s}$$

$$R_1 = \frac{X_1}{K_1}$$

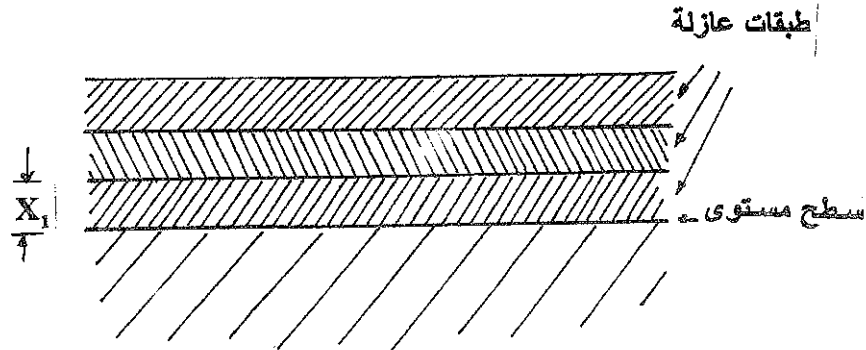
-----

$$R_n = \frac{X_n}{K_n}$$



الفرق بين درجة حرارة البخار ودرجة الحرارة المحيطة

شكل ( 3-20 ) العلاقة بين الفقد الحراري وفرق درجات الحرارة للمواسير غير المعزولة



شكل ( 3-21 ) عزل الاسطح المستوية

(ب) العزل الحرارى للأسطح الأسطوانية

١ - حساب كمية الحرارة المفقودة من ماسورة لكل متر طولى  $Q_p$  بوحدة  $w/m$  في حالة إستخدام طبقة عزل واحدة فإن :

$$Q_p = \frac{\pi(t_1 - t_2)}{\left(\frac{1}{2k_1} \ln \frac{d_1}{d}\right) + \left(\frac{1}{U_s d_1}\right)} = \frac{\pi(t_1 - t_2)d}{\sum R} \dots\dots\dots [3-3]$$

في حالة إستخدام عدة طبقات عازلة كما فى شكل (3-22) فإن :

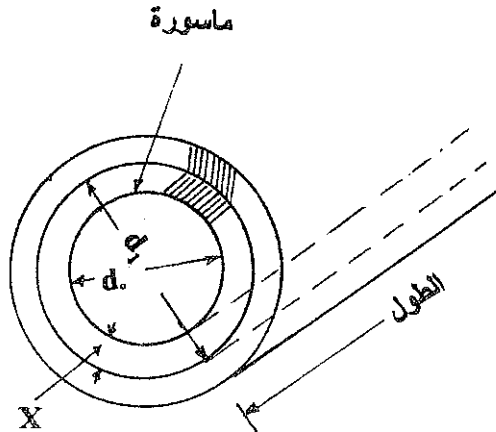
$$Q_p = \frac{\pi(t_1 - t_2)}{\left(\frac{1}{2k_1} \ln \frac{d_1}{d}\right) + \left(\frac{1}{2k_2} \ln \frac{d_2}{d_1}\right) + \dots\dots + \left(\frac{1}{2k_n} \ln \frac{d_n}{d_{n-1}}\right) + \left(\frac{1}{U_s d_n}\right)}$$

$$R_s = \frac{d}{U_s d_n}$$

$$R_1 = \frac{d}{2k_1} \ln \frac{d_1}{d}$$

-----

$$R_n = \frac{d}{2k_n} \ln \frac{d_n}{d_{n-1}}$$



شكل (3-22)

حيث :

$Q =$  كمية الحرارة المفقودة خلال مادة العزل لوحدة المساحة من سطح مستوى في الثانية بوحدات  $w/m^2$

$Q_p =$  كمية الحرارة المفقودة من سطح اسطواني (ماسورة) لكل متر طولى بوحدات  $w/m$

$t_s =$  درجة حرارة سطح الماسورة الساخن  $^{\circ}C$

$t_{\infty} =$  درجة حرارة الهواء المحيط  $^{\circ}C$

$R_s =$  المقاومة الحرارية (thermal resistance) بين سطح مادة العزل والهواء المحيط بوحدات  $w/^{\circ}C m^2$

$R_1, R_2, \dots, R_n =$  المقاومة الحرارية لطبقة العزل 1, 2, .... n بوحدات  $w/^{\circ}C m^2$

$X_1, X_2, \dots, X_n =$  سمك طبقات العزل 1, 2, .... n بوحدات m

$d =$  القطر الخارجى للماسورة قبل العزل بوحدات m

$d_1, d_2, \dots, d_n =$  القطر الخارجى للماسورة بالعزل بطبقة واحدة وطبقتين

1, 2, .... n بوحدات m

$k_1, k_2, \dots, k_n =$  معامل التوصيل الحرارى (thermal conductivity) لطبقة العزل

الحرارى رقم 1, 2, .... n بوحدات  $w/m^2^{\circ}C$

$U_s =$  المعامل الحرارى المكافىء للانتقال الحرارى من السطح الخارجى للعزل وحتى

الهواء المحيط . هذا المعامل هو مجموع معاملى الانتقال الحرارى عن طريق

الاشعاع (radiation) والانتقال الحرارى عن طريق الحمل (convection)

بوححدات  $w/m^2^{\circ}C$



2- حساب كمية الحرارة المفقودة لكل وحدة مساحة  $\left(\frac{Q}{A}\right)$  بوحدات  $\left(\frac{\text{BTU}}{\text{hr}}\right)$   $\left(\frac{Q}{A}\right)$  نحصل على الفقد الحرارى لكل وحدة مساحة للمواسير المعزولة تبعا لشكل (3-23) من المعادلة الآتية :

$$\frac{Q}{A} = \Delta T / \left\{ \frac{r_2 \ln \frac{r_2}{r_1}}{k_i} + \frac{1}{h_c} \right\}$$

حيث :  $r_1$  = نصف القطر الخارجى للمواسير (بدون عزل)

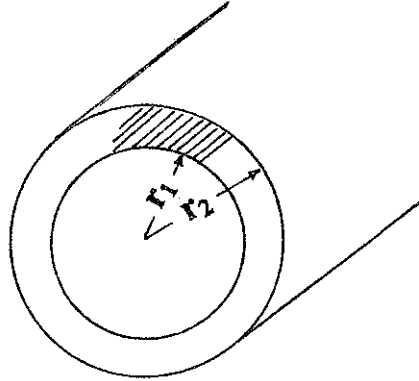
$r_2$  = نصف القطر الخارجى لسطح العازل

$k_i$  = الموصلية الحرارية (thermal conductivity) للعزل

$h_c$  = معامل التحول الحرارى للتوصيل والأشعاع

(combined convective / radiative heat transfer coefficient)

$\Delta T$  = الإختلاف بين درجة حرارة البخار ودرجة الحرارة المحيطة



شكل (3-23)

في المعادلة السابقة تم إهمال المقاومة الحرارية لجدران المواسير والمقاومة من البخار إلى المواسير

ويوضح شكل (3-24) قيم الموصلية الحرارية ( $k_i$ ) لمواد عازلة مختلفة

ويوضح شكل (3-25) قيم معامل التحول الحرارى  $h_c$  بدلالة  $\Delta T$

لتقليل عدد المتغيرات في هذه المعادلة سيتم استخدام متغير  $R$  من المعادلة :

$$R = r_2 \ln \frac{r_2}{r_1}$$

وباستخدام جدول رقم (3-31) يمكن الحصول على القيمة  $R$  بمعرفة  $r_1$  ،  $r_2$  (السمك الفعلى لعزل المواسير)

بمعرفة  $\Delta T$  ،  $R$  وعند قيم مختلفة للموصلية الحرارية للعزل

0.2 , 0.3 , 0.4 , 0.5 , 0.6 BTU-in / (hr ft<sup>2</sup> F<sup>0</sup>)

يمكن الحصول على الفقد الحرارى لكل وحدة مساحة من الجداول (3-32)

ولتوضيح ذلك نستعرض هذا المثال :

### مثال

مواسير بخار بقطر خارجى 8" ، درجة حرارة البخار 300 F<sup>0</sup> ، درجة الحرارة المحيطة 100 F<sup>0</sup> بحسب :

( أ ) الفقد الحرارى لكل وحدة قدم من مواسير غير معزولة

( ب ) الفقد الحرارى لكل وحدة قدم من مواسير معزولة بسمك 1" والموصلية الحرارية

للعزل 0.3 BTU-in/(hr ft<sup>2</sup> F<sup>0</sup>)

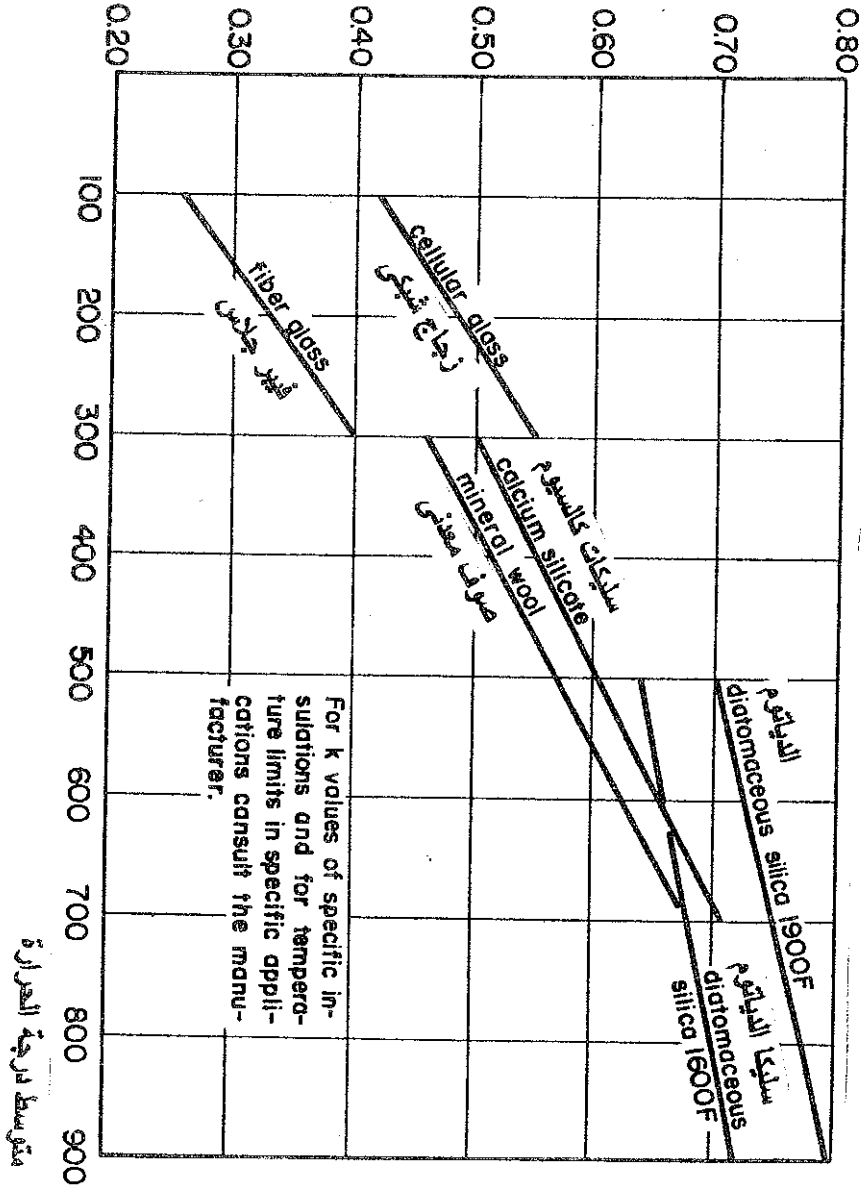
( ج ) إذا كان سعر البخار \$10 لكل مليون وحدة BTU بحسب قيمة الفقد السنوى

(8000 hr/yr) لكل 100 قدم لمواسير غير معزولة قطرها 4"

( د ) الوفرة الناتج سنويا من عزل المواسير فى بند (ج) .

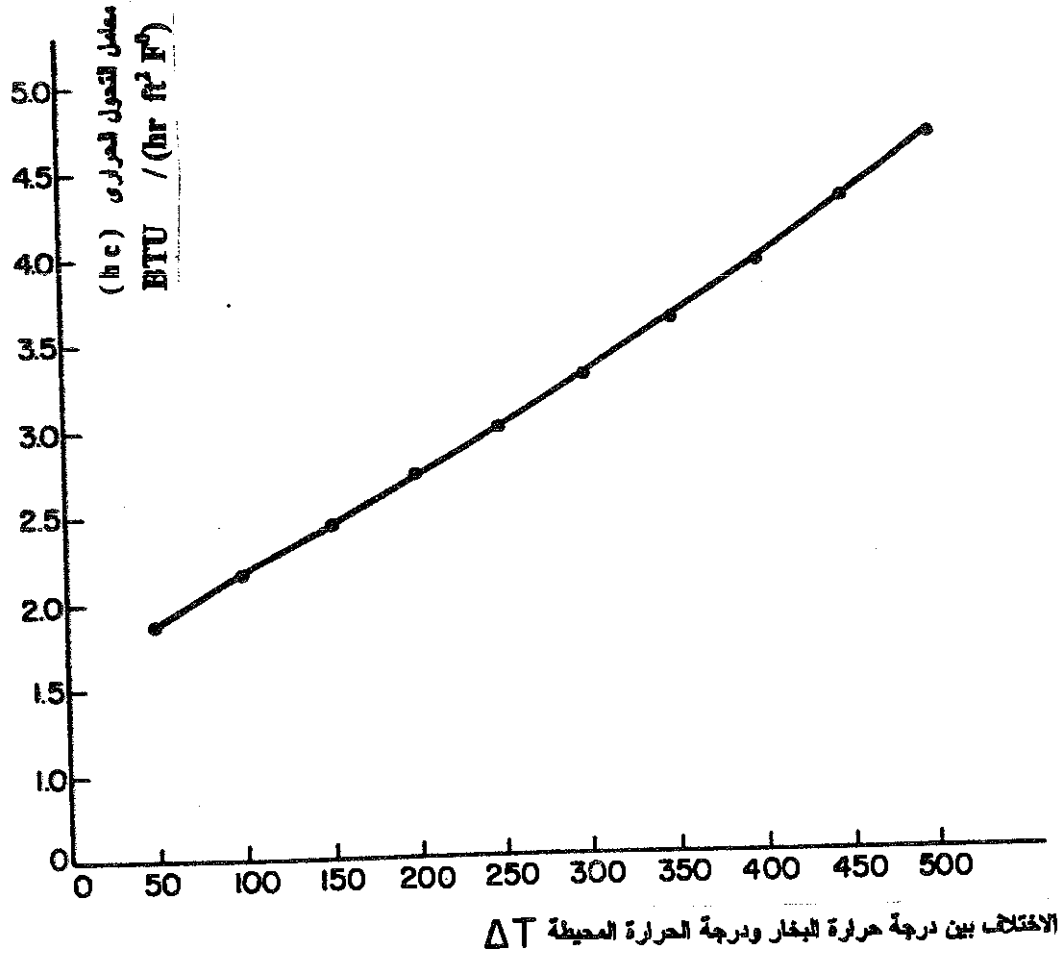
( هـ ) عند انخفاض درجة حرارة البخار إلى 100 F<sup>0</sup> ، بحسب البندين (ج) ، (د) .

الموصلية الحرارية (  $\text{Btu}\cdot\text{in}/\text{hr}\cdot\text{sq ft}\cdot^{\circ}\text{F}$  )



شكل ( 3-24 ) الموصلية الحرارية للمواد العازلة

متوسط درجة الحرارة



شكل ( 3-25 ) العلاقة بين معامل التحول الحراري (hc) واختلاف درجة الحرارة

جدول (3-31) الممك القطبي لعزل المواسير بوحدات البوصة

$r_1$	$r_2$	R	$r_1$	$r_2$	R	$r_1$	$r_2$	R
1	2	1.39	8	9	1.06	15	16	1.03
1	3	3.3	8	10	2.23	15	17	2.13
1	4	5.55	8	11	3.5	15	18	3.28
1	5	8.05	8	12	4.87	15	19	4.49
1	6	10.75	8	13	6.31	15	20	5.75
1	7	13.62	8	14	7.83	15	21	7.07
2	3	1.22	9	10	1.05	16	17	1.03
2	4	2.77	9	11	2.21	16	18	2.12
2	5	4.58	9	12	3.45	16	19	3.27
2	6	6.59	9	13	4.78	16	20	4.46
2	7	8.77	9	14	6.19	16	21	5.71
2	8	11.09	9	15	7.66	16	22	7.01
3	4	1.15	10	11	1.05	17	18	1.03
3	5	2.55	10	12	2.19	17	19	2.11
3	6	4.16	10	13	3.41	17	20	3.25
3	7	5.93	10	14	4.71	17	21	4.44
3	8	7.85	10	15	6.08	17	22	5.67
3	9	9.89	10	16	7.52	17	23	6.95
4	5	1.12	11	12	1.04	18	19	1.03
4	6	2.43	11	13	2.17	18	20	2.11
4	7	3.92	11	14	3.38	18	21	3.24
4	8	5.55	11	15	4.65	18	22	4.41
4	9	7.3	11	16	6.00	18	23	5.64
4	10	9.16	11	17	7.4	18	24	6.9
5	6	1.09	12	13	1.04	19	20	1.03
5	7	2.36	12	14	2.16	19	21	2.1
5	8	3.76	12	15	3.35	19	22	3.23
5	9	5.29	12	16	4.6	19	23	4.39
5	10	6.93	12	17	5.92	19	24	5.61
5	11	8.67	12	18	7.3	19	25	6.86
6	7	1.08	13	14	1.04	20	21	1.02
6	8	2.3	13	15	2.15	20	22	2.1
6	9	3.65	13	16	3.32	20	23	3.21
6	10	5.11	13	17	4.56	20	24	4.38
6	11	6.67	13	18	5.86	20	25	5.58
6	12	8.32	13	19	7.21	20	26	6.82
7	8	1.07	14	15	1.03	21	22	1.02
7	9	2.26	14	16	2.14	21	23	2.09
7	10	3.57	14	17	3.3	21	24	3.2
7	11	4.97	14	18	4.52	21	25	4.36
7	12	6.47	14	19	5.8	21	26	5.55
7	13	8.05	14	20	7.13	21	27	6.79

الحل :

( أ ) من الشكل رقم (3-20) عند الاختلاف في درجة الحرارة  $200 F^0$  نحصل على

$$\frac{Q}{A} = 540 \text{ BTU / hr - ft}^2$$

ثم نحسب مساحة المواسير

$$A = \pi DL$$

$$= \pi(8 \text{ in})(1 \text{ ft}) / (12 \text{ in / ft}) = 2.09 \text{ ft}^2$$

$$\therefore Q = 540(\text{BTU / hr.ft}^2)(2.09 \text{ ft}^2) = 1129 \text{ BTU / hr}$$

وعلى ذلك فإن الفقد الحرارى لكل وحدة قدم (1 ft) من المواسير غير المعزولة يساوى

$$= 1129 \text{ BTU/hr}$$

(ب) عند  $r_1 = \frac{8''}{2}$  &  $r_2 = 1'' + 4'' = 5''$  ومن جدول (3-31) نحصل على

$$R = 1.12$$

ومن جدول (3-32) ب عند  $R = 1.12$  &  $\Delta T = 300 - 100 = 200 F^0$  ،  $k = 0.3$

نجد أن :

$$\frac{Q}{A} = 54.0 \text{ BTU / (hr - ft}^2) \quad R = 1.0 \text{ \& } \Delta T = 200 F^0$$

$$\frac{Q}{A} = 44.1 \text{ BTU / (hr - ft}^2) \quad R = 1.25 \text{ \& } \Delta T = 200 F^0$$

$$\therefore \frac{Q}{A} = 54.0 - \left\{ \frac{1.12 - 1.0}{1.2 - 1.0} \right\} (54.0 - 44.1)$$

$$= 49.2 \text{ BTU / (hr - ft}^2) \text{ at } R = 1.12 \text{ \& } \Delta T = 200 F^0$$

$$\begin{aligned}\therefore Q &= \left(\frac{Q}{A}\right)(A) \\ &= \{49.2 \text{ BTU}/(\text{hr} - \text{ft}^2)\} \{2.09 \text{ ft}^2\} \\ &= 102.9 \text{ BTU}/\text{hr}\end{aligned}$$

أو يمكن حساب Q بطريقة أخرى كالآتي :

من شكل (3-25) عند  $\Delta T = 200 \text{ F}^0$  نحصل على  $h_c = 2.7$  وبتطبيق المعادلة (3-2) نحصل على :

$$\frac{Q}{A} = \frac{200}{\frac{5 \ln \frac{5}{4}}{0.3} + \frac{1}{2.7}} = 48.7 \text{ BTU}/(\text{hr} - \text{ft}^2)$$

$$\begin{aligned}Q &= \{48.7 \text{ BTU}/(\text{hr} - \text{ft}^2)\} \{2.09 \text{ ft}^2\} \\ &= 101.8 \text{ BTU}/\text{hr}\end{aligned}$$

(ج) الفقد الحراري لطول 100 ft يساوي 100 مرة الفقد الحراري المحسوب في البند (أ) وعلى ذلك

$$Q = 100 \times 1129 = 112900 \text{ BTU}/\text{hr}$$

ويكون الفقد الحراري السنوي (8000 hr/yr)

$$Q = (112900 \text{ BTU}/\text{hr}) (8000 \text{ hr}/\text{yr}) = 903 \times 10^6 \text{ BTU}$$

لتكلفة \$10 لكل  $10^6 \text{ BTU}$  فإن قيمة الفقد لمواسير بطول 100 قدم ، ونصف قطر 4 بوصة وعند درجة حرارة  $300 \text{ F}^0$

$$(903 \times 10^6 \text{ BTU}) \left( \frac{\$10}{10^6 \text{ BTU}} \right) = \$9030$$

(د) الفقد الحرارى لطول 100 قدم مواسير معزولة

$$(101.8 \text{ BTU / hr - ft})(100 \text{ ft})(8000 \text{ hr}) \left( \frac{\$10}{10^6 \text{ BTU}} \right) = \$814$$

وعلى ذلك يكون الوفّر السنوى نتيجة عزل المواسير

$$\$ 9030 - \$ 814 = \$ 8216$$

(هـ) إذا إنخفضت درجة حرارة البخار من  $300 \text{ F}^0$  إلى  $200 \text{ F}^0$  فإن هذا يؤدي إلى تخفاض الفقد الحرارى بنسبة 50% تقريبا ، طبقا للمعادلة رقم (2-3) ، فإن خاصية هذه المعادلة خطية وعلى ذلك فإن قيمة الفقد الحرارى للمواسير غير المعزولة تساوى  $(0.5) (\$ 9030) = \$ 4515$

وبالمثل الوفّر فى حالة المواسير المعزولة

$$(0.5) (\$ 8216) = \$ 4108$$

مثال

مصيده قطرها 10" وقطرها 12" ، ضغط البخار  $P_{\text{sat}}$  150 ، يتكلف البخار \$ 5 لكل 1000 lbs أو تقريبا \$ 10 لكل مليون وحدة BTU ، إحصب كمية الطاقة المفقودة والتكلفة نتيجة عدم عزل المصيده .

الحل:

من جداول ضغط البخار يمكن الحصول على درجة حرارة البخار عند الضغط  $P_{\text{sat}}$  150 أو ( $P_{\text{sat}}$  165) نحصل على درجة حرارة البخار  $365 \text{ F}^0$  ويفرض أن درجة الحرارة المحيطة  $65 \text{ F}^0$  فإن إختلاف درجة الحرارة يكون  $300 \text{ F}^0$  من شكل (20-3) نحصل على الفقد الحرارى المقابل لإختلاف درجة الحرارة  $300 \text{ F}^0$



$$\frac{Q}{A} = 990 \text{ BTU} / (\text{hr} - \text{ft}^2)$$

نحسب مساحة المصيدة من القطر والطول

$$\begin{aligned} \therefore A &= \pi(10'')(12'') + 2\pi(10'')^2 / 4 \\ &= 534 \text{ in}^2 = 3.7 \text{ ft}^2 \end{aligned}$$

ويكون الفقد الحرارى الكلى فى السنة

$$Q = \left( 990 \frac{\text{BTU}}{\text{hr} - \text{ft}^2} \right) (3.7 \text{ ft}^2) \left( 8760 \frac{\text{hr}}{\text{yr}} \right) = 32.1 \times 10^6 \text{ BTU} / \text{yr}$$

وحيث أن تكلفة البخار \$10 لكل مليون وحدة BTU فإن تكلفة الفقد تكون

$$\left( 32.1 \times 10^6 \frac{\text{BTU}}{\text{yr}} \right) \left( \frac{\$10}{10^6 \text{ BTU}} \right) = \$320 / \text{yr}$$

ملحوظه :

فى الجداول والرسوم البيانية الخاصة بحسابات الفقد الحرارى من مواسير نظم البخار يكون الفقد محسوبا عندما يكون الهواء ساكنا أو فى عدم وجود الرياح . ويمكن فى الحالات التى تتعرض للرياح إستخدام جدول (3-33) الذى يعطى العلاقة بين سرعة الرياح والفقد الحرارى النسبى . بهذا الفقد النسبى يمكن تصحيح الفقد الحرارى بعد إدخال تأثير سرعة الرياح .

HEAT TRANSFER IN BTU/HR-SQ FT FOR INSULATION WITH THERMAL CONDUCTIVITY OF 0.2 BTU-IN/HR-SQ FT-DEG F										
R	STEAM TEMPERATURE LESS AMBIENT TEMPERATURE DEG F									
	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
1.00	9	18.3	27.7	37.3	46.9	56.6	66.3	76.1	86	95.9
1.25	7.4	14.9	22.5	30.2	38	45.8	53.6	61.5	69.4	77.4
1.50	6.2	12.6	19	25.4	31.9	38.4	45	51.6	58.2	64.8
1.75	5.4	10.9	16.4	21.9	27.5	33.1	38.8	44.4	50.1	55.8
2.00	4.7	9.6	14.4	19.3	24.2	29.1	34.1	39	44	49
2.25	4.2	8.5	12.9	17.2	21.6	26	30.4	34.8	39.2	43.6
2.50	3.8	7.7	11.6	15.5	19.5	23.4	27.4	31.4	35.3	39.3
2.75	3.5	7	10.6	14.2	17.8	21.3	25	28.6	32.2	35.8
3.00	3.2	6.5	9.7	13	16.3	19.6	22.9	26.2	29.5	32.9
3.25	3	6	9	12	15.1	18.1	21.2	24.2	27.3	30.4
3.50	2.8	5.6	8.4	11.2	14	16.9	19.7	22.5	25.4	28.2
3.75	2.6	5.2	7.8	10.5	13.1	15.7	18.4	21	23.7	26.4
4.00	2.4	4.9	7.3	9.8	12.3	14.8	17.3	19.7	22.2	24.7
4.25	2.3	4.6	6.9	9.3	11.6	13.9	16.3	18.6	20.9	23.3
4.50	2.2	4.4	6.5	8.7	10.9	13.2	15.4	17.6	19.8	22
4.75	2.1	4.1	6.2	8.3	10.4	12.5	14.6	16.7	18.8	20.9
5.00	2	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	13.8	15.8	17.8	19.8
5.25	1.9	3.7	5.6	7.6	9.4	11.3	13.2	15.1	17	18.9
5.50	1.8	3.6	5.4	7.2	9	10.8	12.6	14.4	16.2	18
5.75	1.7	3.4	5.1	6.9	8.6	10.3	12.1	13.8	15.5	17.3
6.00	1.6	3.3	4.9	6.6	8.2	9.9	11.6	13.2	14.9	16.5
6.25	1.6	3.2	4.7	6.3	7.9	9.5	11.1	12.7	14.3	15.9
6.50	1.5	3	4.6	6.1	7.6	9.1	10.7	12.2	13.7	15.3
6.75	1.5	2.9	4.4	5.9	7.3	8.8	10.3	11.8	13.2	14.7
7.00	1.4	2.8	4.2	5.7	7.1	8.5	9.9	11.3	12.8	14.2
7.25	1.4	2.7	4.1	5.5	6.8	8.2	9.6	11	12.3	13.7
7.50	1.3	2.6	4	5.3	6.6	7.9	9.3	10.6	11.9	13.3
7.75	1.3	2.6	3.8	5.1	6.4	7.7	9	10.3	11.5	12.8
8.00	1.2	2.5	3.7	5	6.2	7.4	8.7	9.9	11.2	12.4
8.25	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6	10.8	12.1
8.50	1.2	2.3	3.5	4.7	5.8	7	8.2	9.4	10.5	11.7
8.75	1.1	2.3	3.4	4.5	5.7	6.8	7.9	9.1	10.2	11.4
9.00	1.1	2.2	3.3	4.4	5.5	6.6	7.7	8.8	9.9	11.1
9.25	1.1	2.1	3.2	4.3	5.4	6.4	7.5	8.6	9.7	10.8
9.50	1	2.1	3.1	4.2	5.2	6.3	7.3	8.4	9.4	10.5
9.75	1	2	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.2	9.2	10.2
10.00	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.25	1	1.9	2.9	3.9	4.8	5.8	6.8	7.8	8.7	9.7
10.50	0.9	1.9	2.8	3.8	4.7	5.7	6.6	7.6	8.5	9.5
10.75	0.9	1.8	2.8	3.7	4.6	5.6	6.5	7.4	8.3	9.3
11.00	0.9	1.8	2.7	3.6	4.5	5.4	6.3	7.2	8.1	9.1
11.25	0.9	1.8	2.6	3.5	4.4	5.3	6.2	7.1	8	8.9
11.50	0.9	1.7	2.6	3.5	4.3	5.2	6.1	6.9	7.8	8.7
11.75	0.8	1.7	2.5	3.4	4.2	5.1	5.9	6.8	7.6	8.5
12.00	0.8	1.7	2.5	3.3	4.1	5	5.8	6.6	7.5	8.3

HEAT TRANSFER IN BTU/HR-SQ FT FOR INSULATION WITH THERMAL CONDUCTIVITY OF 0.3 BTU-IN/HR-SQ FT-DEG F										
R	STEAM TEMPERATURE LESS AMBIENT TEMPERATRUE DEG F									
	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
1.00	12.9	26.4	40.1	54	68.2	82.5	96.9	111.5	126.2	141
1.25	10.6	21.6	32.8	44.1	55.6	67.1	78.8	90.5	102.3	114.1
1.50	9	18.3	27.7	37.3	46.9	56.6	66.3	76.1	86	95.9
1.75	7.8	16.9	24	32.3	40.5	48.9	57.3	65.7	74.2	82.7
2.00	8.9	14	21.2	28.4	35.7	43	50.4	57.8	65.2	72.7
2.25	6.2	12.6	19	25.4	31.9	38.4	45	51.6	58.2	64.8
2.50	5.8	11.4	17.2	23	28.8	33.7	40.6	46.8	52.5	58.5
2.75	5.2	10.4	15.7	21	26.9	31.7	37.1	42.5	47.8	53.3
3.00	4.7	9.8	14.4	19.3	24.2	29.1	34.1	39	44	49
3.25	4.4	8.9	13.3	17.9	22.4	26.9	31.5	36.1	40.7	45.3
3.50	4.1	8.2	12.4	16.6	20.8	25.1	29.3	33.6	37.8	42.1
3.75	3.8	7.7	11.6	15.5	19.5	23.4	27.4	31.4	35.3	39.3
4.00	3.6	7.2	10.9	14.6	18.3	22	25.7	29.4	33.2	36.9
4.25	3.4	6.8	10.3	13.8	17.2	20.7	24.2	27.7	31.3	34.8
4.50	3.2	6.5	9.7	13	16.3	19.6	22.9	26.2	29.5	32.9
4.75	3.1	6.1	9.2	12.3	15.5	18.6	21.7	24.9	28	31.2
5.00	2.9	5.8	8.8	11.7	14.7	17.7	20.7	23.6	26.6	29.6
5.25	2.8	5.6	8.4	11.2	14	16.9	19.7	22.5	25.4	28.2
5.50	2.6	5.3	8	10.7	13.4	16.1	18.8	21.5	24.2	27
5.75	2.5	5.1	7.7	10.2	12.8	15.4	18	20.6	23.2	25.8
6.00	2.4	4.9	7.3	9.8	12.3	14.8	17.3	19.7	22.2	24.7
6.25	2.3	4.7	7.1	9.4	11.8	14.2	16.6	19	21.4	23.9
6.50	2.3	4.5	6.8	9.1	11.4	13.7	15.9	18.2	20.5	22.8
6.75	2.2	4.4	6.5	8.7	10.9	13.2	15.4	17.6	19.8	22
7.00	2.1	4.2	6.3	8.4	10.6	12.7	14.8	17	19.1	21.2
7.25	2	4.1	6.1	8.2	10.2	12.3	14.3	16.4	18.4	20.5
7.50	2	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	13.8	15.8	17.8	19.8
7.75	1.9	3.8	5.7	7.6	9.6	11.5	13.4	15.3	17.3	19.2
8.00	1.8	3.7	5.5	7.4	9.3	11.1	13	14.9	16.7	18.6
8.25	1.8	3.6	5.4	7.2	9	10.8	12.6	14.4	16.2	18
8.50	1.7	3.5	5.2	7	8.7	10.5	12.2	14	15.8	17.5
8.75	1.7	3.4	5.1	6.8	8.5	10.2	11.9	13.6	15.3	17
9.00	1.6	3.3	4.9	6.6	8.2	9.9	11.6	13.2	14.9	16.5
9.25	1.8	3.2	4.8	6.4	8	9.6	11.3	12.9	14.5	16.1
9.50	1.6	3.1	4.7	6.2	7.8	9.4	11	12.5	14.1	15.7
9.75	1.5	3	4.6	6.1	7.6	9.1	10.7	12.2	13.7	15.3
10.00	1.5	3	4.4	5.9	7.4	8.9	10.4	11.9	13.4	14.9
10.25	1.4	2.9	4.3	5.8	7.2	8.7	10.2	11.6	13.1	14.5
10.50	1.4	2.8	4.2	5.7	7.1	8.5	9.9	11.3	12.8	14.2
10.75	1.4	2.8	4.1	5.5	6.9	8.3	9.7	11.1	12.5	13.9
11.00	1.3	2.7	4	5.4	6.8	8.1	9.5	10.8	12.2	13.6
11.25	1.3	2.6	4	5.3	6.6	7.9	9.3	10.6	11.9	13.3
11.50	1.3	2.6	3.9	5.2	6.5	7.8	9.1	10.4	11.7	13
11.75	1.3	2.6	3.8	5.1	6.3	7.6	8.9	10.1	11.4	12.7
12.00	1.2	2.5	3.7	5	6.2	7.4	8.7	9.9	11.2	12.4

HEAT TRANSFER IN BTU/HR-SQ FT FOR INSULATION WITH THERMAL CONDUCTIVITY OF 0.4 BTU-IN/HR-SQ FT-DEG F										
R	STEAM TEMPERATURE LESS AMBIENT TEMPERATRUE DEG F									
	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
1.00	16.5	33.8	51.6	69.7	88.2	107	126	145.3	164.7	184.2
1.25	13.7	27.9	42.4	57.3	72.3	87.5	102.9	118.4	134	149.8
1.50	11.7	23.7	36.1	48.6	61.2	74	86.9	99.9	113	126.1
1.75	10.2	20.7	31.4	42.2	53.1	64.1	75.2	86.4	97.7	109
2.00	9	18.3	27.7	37.3	46.9	56.6	66.3	76.1	86	95.9
2.25	8.1	16.4	24.9	33.4	42	50.6	59.3	68	76.8	85.6
2.50	7.4	14.9	22.5	30.2	38	45.8	53.6	61.5	69.4	77.4
2.75	6.7	13.6	20.6	27.6	34.7	41.8	48.9	56.1	63.3	70.5
3.00	6.2	12.6	19	25.4	31.9	38.4	45	51.6	58.2	64.8
3.25	5.8	11.6	17.6	23.5	29.6	35.6	41.7	47.7	53.8	60
3.50	5.4	10.9	16.4	21.9	27.5	33.1	38.8	44.4	50.1	55.8
3.75	5	10.2	15.3	20.5	25.8	31	36.3	41.5	46.8	52.1
4.00	4.7	9.6	14.4	19.3	24.2	29.1	34.1	39	44	49
4.25	4.5	9	13.6	18.2	22.8	27.5	32.1	36.8	41.4	46.1
4.50	4.2	8.5	12.9	17.2	21.6	26	30.4	34.8	39.2	43.6
4.75	4	8.1	12.2	16.3	20.5	24.6	28.8	33	37.2	41.4
5.00	3.8	7.7	11.6	15.5	19.5	23.4	27.4	31.4	35.3	39.3
5.25	3.7	7.4	11.1	14.8	18.6	22.3	26.1	29.9	33.7	37.5
5.50	3.5	7	10.6	14.2	17.8	21.3	25	28.6	32.2	35.8
5.75	3.4	6.7	10.1	13.6	17	20.4	23.9	27.3	30.8	34.3
6.00	3.2	6.5	9.7	13	16.3	19.6	22.9	26.2	29.5	32.9
6.25	3.1	6.2	9.4	12.5	15.7	18.8	22	25.2	28.4	31.6
6.50	3	6	9	12	15.1	18.1	21.2	24.2	27.3	30.4
6.75	2.9	5.8	8.7	11.6	14.5	17.5	20.4	23.4	26.3	29.3
7.00	2.8	5.6	8.4	11.2	14	16.9	19.7	22.5	25.4	28.2
7.25	2.7	5.4	8.1	10.8	13.5	16.3	19	21.8	24.5	27.3
7.50	2.6	5.2	7.8	10.5	13.1	15.7	18.4	21	23.7	26.4
7.75	2.5	5	7.6	10.1	12.7	15.2	17.8	20.4	23	25.5
8.00	2.4	4.9	7.3	9.8	12.3	14.8	17.3	19.7	22.2	24.7
8.25	2.4	4.7	7.1	9.5	11.9	14.3	16.7	19.2	21.6	24
8.50	2.3	4.6	6.9	9.3	11.6	13.9	16.3	18.6	20.9	23.3
8.75	2.2	4.5	6.7	9	11.3	13.5	15.8	18.1	20.4	22.6
9.00	2.2	4.4	6.5	8.7	10.9	13.2	15.4	17.6	19.8	22
9.25	2.1	4.2	6.4	8.5	10.7	12.8	15	17.1	19.3	21.4
9.50	2.1	4.1	6.2	8.3	10.4	12.5	14.6	16.7	18.8	20.9
9.75	2	4	6.1	8.1	10.1	12.2	14.2	16.2	18.3	20.3
10.00	2	3.9	5.9	7.9	9.9	11.9	13.8	15.8	17.8	19.8
10.25	1.9	3.8	5.8	7.7	9.6	11.6	13.5	15.5	17.4	19.4
10.50	1.9	3.7	5.6	7.5	9.4	11.3	13.2	15.1	17	18.9
10.75	1.8	3.7	5.5	7.3	9.2	11	12.9	14.7	16.6	18.5
11.00	1.8	3.6	5.4	7.2	9	10.8	12.6	14.4	16.2	18
11.25	1.7	3.5	5.3	7	8.8	10.6	12.3	14.1	15.9	17.6
11.50	1.7	3.4	5.1	6.9	8.6	10.3	12.1	13.8	15.5	17.3
11.75	1.7	3.4	5	6.7	8.4	10.1	11.8	13.5	15.2	16.9
12.00	1.6	3.3	4.9	6.5	8.2	9.9	11.6	13.2	14.9	16.5

HEAT TRANSFER IN BTU/HR-SQ FT FOR INSULATION WITH THERMAL CONDUCTIVITY OF 0.5 BTU-IN/HR-SQ FT-DEG F										
R	STEAM TEMPERATURE LESS AMBIENT TEMPERATURE DEG F									
	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
1.00	19.7	40.6	62.3	84.5	107.1	130.2	153.7	177.5	201.6	226.9
1.25	16.5	33.8	51.6	69.7	88.2	107	126	145.3	164.7	184.2
1.50	14.1	28.9	44	59.4	75	90.8	106.8	122.9	139.2	155.6
1.75	12.4	25.2	38.4	51.7	65.2	78.9	92.7	106.6	120.6	134.6
2.00	11	22.4	34	45.8	57.7	69.7	81.8	94	106.3	118.7
2.25	9.9	20.2	30.6	41.1	51.7	62.5	73.3	84.1	95.1	106.1
2.50	9	18.3	27.7	37.3	46.9	56.6	66.3	76.1	86	95.9
2.75	8.3	16.8	25.4	34.1	42.9	51.7	60.6	69.5	78.5	87.5
3.00	7.6	15.5	23.4	31.4	39.5	47.6	55.8	64	72.2	80.5
3.25	7.1	14.4	21.7	29.1	36.6	44.1	51.6	59.2	66.8	74.5
3.50	6.6	13.4	20.2	27.1	34.1	41.1	48.1	55.1	62.2	69.3
3.75	6.2	12.6	19	25.4	31.9	38.4	45	51.6	58.2	64.8
4.00	5.9	11.8	17.8	23.9	30	36.1	42.3	48.5	54.7	60.9
4.25	5.5	11.2	16.8	22.6	28.3	34.1	39.9	46.7	51.5	57.4
4.50	5.2	10.6	15.9	21.3	26.8	32.2	37.7	43.2	48.7	54.3
4.75	5	10	15.1	20.3	25.4	30.6	35.8	41	46.2	51.5
5.00	4.7	9.6	14.4	19.3	24.2	29.1	34.1	39	44	49
5.25	4.5	9.1	13.7	18.4	23.1	27.8	32.5	37.2	41.9	46.7
5.50	4.3	8.7	13.1	17.6	22.1	26.5	31	35.5	40.1	44.6
5.75	4.2	8.4	12.6	16.9	21.1	25.4	29.7	34	38.4	42.7
6.00	4	8	12.1	16.2	20.3	24.4	28.5	32.6	36.8	40.9
6.25	3.8	7.7	11.6	15.5	19.5	23.4	27.4	31.4	35.3	39.3
6.50	3.7	7.4	11.2	15	18.8	22.6	26.4	30.2	34	37.8
6.75	3.6	7.2	10.8	14.4	18.1	21.7	25.4	29.1	32.8	36.5
7.00	3.4	6.9	10.4	13.9	17.4	21	24.5	28.1	31.6	35.2
7.25	3.3	6.7	10.1	13.5	16.9	20.3	23.7	27.1	30.5	34
7.50	3.2	6.5	9.7	13	16.3	19.6	22.9	26.2	29.5	32.9
7.75	3.1	6.3	9.4	12.6	15.8	19	22.2	25.4	28.6	31.8
8.00	3	6.1	9.1	12.2	15.3	18.4	21.5	24.6	27.7	30.8
8.25	2.9	5.9	8.9	11.9	14.9	17.9	20.9	23.9	26.9	29.9
8.50	2.9	5.7	8.6	11.5	14.4	17.3	20.3	23.2	26.1	29
8.75	2.8	5.6	8.4	11.2	14	16.9	19.7	22.5	25.4	28.2
9.00	2.7	5.4	8.1	10.9	13.6	16.4	19.1	21.9	24.7	27.5
9.25	2.6	5.3	7.9	10.6	13.3	16	18.6	21.3	24	26.7
9.50	2.6	5.1	7.7	10.3	12.9	15.5	18.2	20.8	23.4	26
9.75	2.5	5	7.5	10.1	12.6	15.1	17.7	20.2	22.8	25.4
10.00	2.4	4.9	7.3	9.8	12.3	14.8	17.3	19.7	22.2	24.7
10.25	2.4	4.8	7.2	9.6	12	14.4	16.8	19.3	21.7	24.1
10.50	2.3	4.7	7	9.4	11.7	14.1	16.4	18.8	21.2	23.6
10.75	2.3	4.6	6.8	9.1	11.5	13.8	16.1	18.4	20.7	23
11.00	2.2	4.5	6.7	8.9	11.2	13.5	15.7	18	20.2	22.5
11.25	2.2	4.4	6.5	8.7	10.9	13.2	15.4	17.6	19.8	22
11.50	2.1	4.3	6.4	8.6	10.7	12.9	15	17.2	19.4	21.5
11.75	2.1	4.2	6.3	8.4	10.5	12.6	14.7	16.8	19	21.1
12.00	2	4.1	6.1	8.2	10.3	12.3	14.4	16.5	18.6	20.6

جدول (3-32) هـ. الفقد الحرارى عند K = 0.6

HEAT TRANSFER IN BTU/HR-SQ FT FOR INSULATION WITH  
THERMAL CONDUCTIVITY OF 0.6 BTU-IN/HR-SQ FT-DEG F

R	STEAM TEMPERATURE LESS AMBIENT TEMPERATRUE DEG F									
	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
1.00	22.7	47	72.3	98.3	125	162.3	180.1	208.3	236.9	266.9
1.25	19.1	39.3	60.2	81.6	103.5	126.7	148.3	171.2	194.3	217.7
1.50	16.5	33.8	51.6	69.7	88.2	107	126	145.3	164.7	184.2
1.75	14.6	29.8	45.1	60.9	76.9	93.2	109.6	126.2	142.9	169.7
2.00	12.9	26.4	40.1	54	68.2	82.5	96.9	111.5	126.2	141
2.25	11.7	23.7	36.1	48.6	61.2	74	86.9	99.9	113	125.1
2.50	10.6	21.6	32.8	44.1	55.6	67.1	78.8	90.6	102.3	114.1
2.75	8.8	19.8	30	40.4	50.8	61.4	72	82.7	93.4	104.2
3.00	9	18.3	27.7	37.3	46.9	56.6	66.3	76.1	86	95.9
3.25	8.4	17	26.7	34.6	43.6	52.4	61.5	70.5	79.7	88.8
3.50	7.8	15.9	24	32.3	40.6	48.9	57.3	65.7	74.2	82.7
3.75	7.4	14.9	22.5	30.2	38	45.8	53.6	61.5	69.4	77.4
4.00	6.9	14	21.2	28.4	35.7	43	50.4	57.8	65.2	72.7
4.25	6.6	13.3	20	26.8	33.7	40.6	47.6	54.5	61.5	68.6
4.50	6.2	12.6	19	25.4	31.9	38.4	45	51.6	58.2	64.8
4.75	6.9	11.9	18	24.1	30.3	36.5	42.7	49	55.2	61.6
5.00	6.6	11.4	17.2	23	28.8	34.7	40.6	46.6	52.5	58.6
5.25	6.4	10.9	16.4	21.9	27.6	33.1	38.8	44.4	50.1	55.8
5.50	6.2	10.4	16.7	21	26.3	31.7	37.1	42.5	47.9	53.3
5.75	4.9	10	16	20.1	26.2	30.3	35.6	40.7	45.8	51
6.00	4.7	9.6	14.4	19.3	24.2	29.1	34.1	39	44	49
6.25	4.6	9.2	13.8	18.5	23.3	28	32.7	37.5	42.3	47
6.50	4.4	8.9	13.3	17.9	22.4	26.9	31.5	36.1	40.7	45.3
6.75	4.2	8.5	12.9	17.2	21.6	26	30.4	34.8	39.2	43.6
7.00	4.1	8.2	12.4	16.6	20.8	25.1	29.3	33.6	37.8	42.1
7.25	4	8	12	16.1	20.1	24.2	28.3	32.4	36.6	40.7
7.50	3.8	7.7	11.6	15.6	19.5	23.4	27.4	31.4	35.3	39.3
7.75	3.7	7.5	11.3	15.1	18.9	22.7	26.5	30.4	34.2	38.1
8.00	3.6	7.2	10.9	14.8	18.3	22	25.7	29.4	33.2	36.9
8.25	3.5	7	10.6	14.2	17.8	21.3	25	28.6	32.2	35.8
8.50	3.4	6.8	10.3	13.8	17.2	20.7	24.2	27.7	31.3	34.8
8.75	3.3	6.6	10	13.4	16.8	20.2	23.6	27	30.4	33.8
9.00	3.2	6.5	9.7	13	16.3	19.6	22.9	26.2	29.6	32.9
9.25	3.1	6.3	9.6	12.7	15.9	19.1	22.3	25.6	28.8	32
9.50	3.1	6.1	9.2	12.3	15.6	18.6	21.7	24.9	28	31.2
9.75	3	6	9	12	15.1	18.1	21.2	24.2	27.3	30.4
10.00	2.9	5.8	8.8	11.7	14.7	17.7	20.7	23.6	26.6	29.6
10.25	2.8	5.7	8.6	11.6	14.4	17.3	20.2	23.1	26	28.9
10.50	2.8	5.6	8.4	11.2	14	16.9	19.7	22.5	25.4	28.2
10.75	2.7	5.4	8.2	10.9	13.7	16.5	19.2	22	24.8	27.6
11.00	2.6	5.3	8	10.7	13.4	16.1	18.8	21.5	24.2	27
11.25	2.6	5.2	7.8	10.5	13.1	15.7	18.4	21	23.7	26.4
11.50	2.5	5.1	7.7	10.2	12.8	15.4	18	20.6	23.2	25.8
11.75	2.5	5	7.5	10	12.6	15.1	17.6	20.2	22.7	25.3
12.00	2.4	4.9	7.3	9.8	12.3	14.8	17.3	19.7	22.2	24.7

جدول (3-33) العلاقة بين سرعة الرياح والفقد الحرارى النسبى

الفقد الحرارى النسبى	سرعة الرياح km / hr
1.0	هواء ساكن
1.5	5
2.0	10
2.5	14
3.0	19
3.5	26
4.0	34

### (3-8) أمثلة لعمليات تستهلك البخار Steam consuming process

سنعرض في هذا الفصل لعمليتين يعتمد تشغيلهما على إستهلاك البخارهما تجفيف وتسخين المياه:

#### 1- المجفف Dryer

المجفف عبارة عن وحدة تسخين تصمم للفصل المواد المتطايرة ، مثل المذيبات العضوية (organic solvents) والمياه . تعمل وحدات التجفيف عند درجات حرارة متوسطة

من  $65^{\circ}\text{C}$  إلى حوالي  $175^{\circ}\text{C}$

توجد أنواع متعددة من المجففات منها :

\* مجفف من النوع ذي التلامس المباشر مع اللهب

#### (Direct - Contact - Fired dryer)

في هذا النوع تستخدم غازات الإحتراق في عملية التجفيف .

\* مجفف من النوع غير المتلامس مباشرة مع اللهب

#### (Indirect - Contact - Fired dryer)

في هذا النوع تمر غازات الإحتراق على مبادل حراري ، ويستخدم هواء ساخن أو أي مائع آخر لعملية التجفيف .

\* مجفف من النوع غير المتلامس مباشرة ويستخدم مائع حراري

#### (Indirect - Contact dryer using thermal fluid)

في هذا النوع لا يوجد نظام للأحترق ولكن يستخدم مائع حراري ساخن مثل البخار للتجفيف ، وهذا النوع هو ما سنتعرض له فقط بالتوضيح . يمثل شكل (3-26) تمثيل للمجفف بينما يوضح

شكل (3-27) سريان الطاقة والمداخل والمخارج والمفقودات بالمجفف .

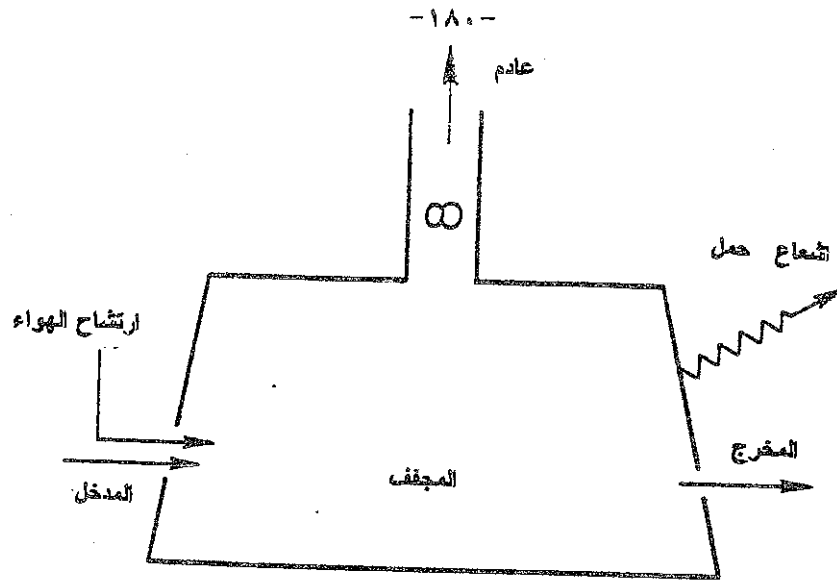
يراعى أن يكون عزل سطح المجفف جيدا وكذلك تخفض درجة حرارة التشغيل للمجفف وذلك

لتقليل فقد الأشعاع (radiation loss) بينما من عوامل تقليل فقد التهوية (vent loss) في

المجفف تزويد الرطوبة وتقليل درجة حرارة التشغيل

وفيما يلي عرض مفقودات المجفف :





شكل ( 3-26 ) تمثيل المجفف

### أ- ارتشاح الهواء (Air infiltration)

نتيجة مرور كمية من الهواء بالمجفف أكثر من المطلوب فإن ذلك يعنى ارتفاع سخونة الهواء المتحرك داخل المجفف ، والذي يتدفق فى الجو المحيط . وعلى ذلك يجب أن تكون الرطوبة داخل المجفف أقصى ما يمكن حتى يمكن الوصول إلى أقل فقد فى الهواء الساخن .

يخضع معدل سريان الهواء للمعادلة الآتية :

$$\bar{m}_A = \bar{m}_W / W \dots\dots\dots(3-4)$$

حيث :

$\bar{m}_A$  = معدل سريان كتلة الهواء بوحدات باوند كتلة / ساعة

( mass flow rate of air in lbm / hr )

$\bar{m}_W$  = معدل سريان كتلة المياه بوحدات باوند كتلة / ساعة

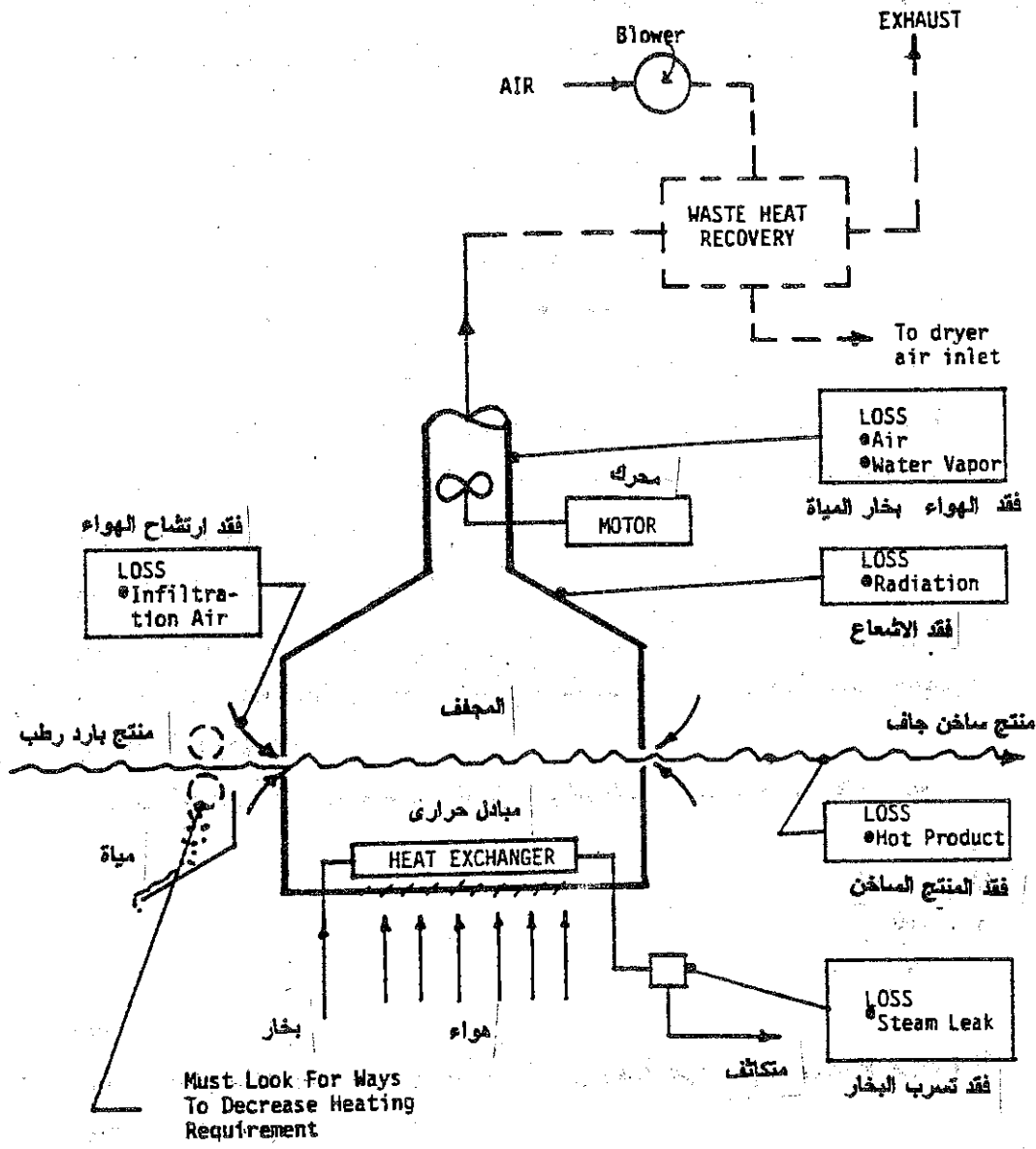
( mass flow rate of water in lbm / hr )

$w$  = الرطوبة النوعية لخليط بخار المياه / الهواء بوحدات باوند كتلة مياه / باوند

كتلة هواء

(specific humidity of air-water vapor mixture in lbm water/lbm air )

(ادارة طلب الطاقة - ١)



شكل ( 3-27 ) سريان الطاقة بالمجفف

(ادارة طلب الطاقة - 1)

ونحصل على محتوى الطاقة المحسوسة في غاز العادم ، عند درجة حرارة أعلى من درجة الحرارة المحيطة بـ 70 °F من المعادلة الآتية :

$$E = 0.44 \bar{m}_w (T - 70) + 0.24 \bar{m}_A (T - 70) \dots\dots\dots(3-5)$$

حيث T = درجة حرارة العادم بوحدة فهرنهايت (°F)  
وتكون وحدات محتوى الطاقة BTU / hr

ب - إسترجاع الحرارة المفقودة (waste heat recovery)

تكون درجة حرارة عادم المجفف أعلى من درجة حرارة الهواء الداخل . يمكن إستخدام العادم للتسخين المتقدم للمياه (preheat water) . وتوجد فرص متعددة لإسترجاع الحرارة المفقودة من عادم المجفف .

ج - فقد الحرارة (Heat loss)

يعتمد فقد الحرارة من الأسطح الخارجية للمجفف على درجة حرارة المجفف وعلى المادة العازلة المستخدمة . يمكن الحصول على كمية فقد الحرارة للمجفف غير المعزول بإستخدام شكل(3-28)

ولحساب فقد الحرارة لكل وحدة مساحة من المجفف المعزول تستخدم المعادلة الآتية :

$$\frac{Q}{A} = \frac{\Delta T}{\frac{\Delta L}{k_i} + \frac{1}{h_c}}$$

حيث :

$\Delta T$  = الفرق بين درجة الحرارة داخل المجفف ودرجة حرارة الجو المحيط بوحدة °F

$\Delta L$  = سمك العزل

$k_i$  = الموصلية الحرارية (thermal conductivity) للعزل ( من شكل (3-24))

$h_c$  = معامل التحول الحرارى للتوصيل والأشعاع (من شكل (3-25))

(combined convective / radiative heat transfer coefficient)

## 2- خزانات التسخين المفتوحة للسوائل

### (Heating open tanks of process fluids)

يوضح شكل (3-29) خزان يحتوى على مياه . تتمثل الطاقة المفقودة فى فقد حرارة الأشعاع والتوصيل من السطح غير المغطى ومن جوانب الخزان . وأيضا من عملية التبخير، ومن وسائل تقليل الفقد الناتج من عملية التبخير (evaporation) فى الخزان :

- تخفيض درجة حرارة السائل .

- تركيب غطاء .

- تقليل مساحة السائل المكشوف .

- تقليل سريان الهواء أعلى الخزان .

ولحساب فقد التبخير يجب معرفة درجة حرارة مياه الخزان ودرجة الحرارة المحيطة كما فى جدول (3-34) تكون درجة الحرارة المحيطة للهواء الجاف وفى عدم سريان الرياح . ويلاحظ أنه فى وجود مروحة سحب هواء أعلى الخزان تتضاعف المفقودات المعطاة .

مثال

معدل سريان كتلة المياه من مجفف 1000 lbm / hr ، درجة حرارة العادم 400 °F  
إحسب الاختلاف فى تكلفة الطاقة بين حالتى التشغيل عند رطوبة نوعية 0.5 & 0.05  
(lbm water / lbm air) . إفرض أن تكلفة البخار 10 \$ لكل ألف باوند أو 10 \$ لكل  
مليون BTU . كذلك إحسب كمية الحرارة المفقودة المسترجعة عن طريق تركيب مبادل  
حرارى لتخفيض درجة حرارة العادم إلى 200 °F عند W = 0.05

الحل

بالتعويض فى المعادلة رقم (3-4) فى حالة W = 0.5

$$\bar{m}_w = 1000 \text{ lbm / hr}$$

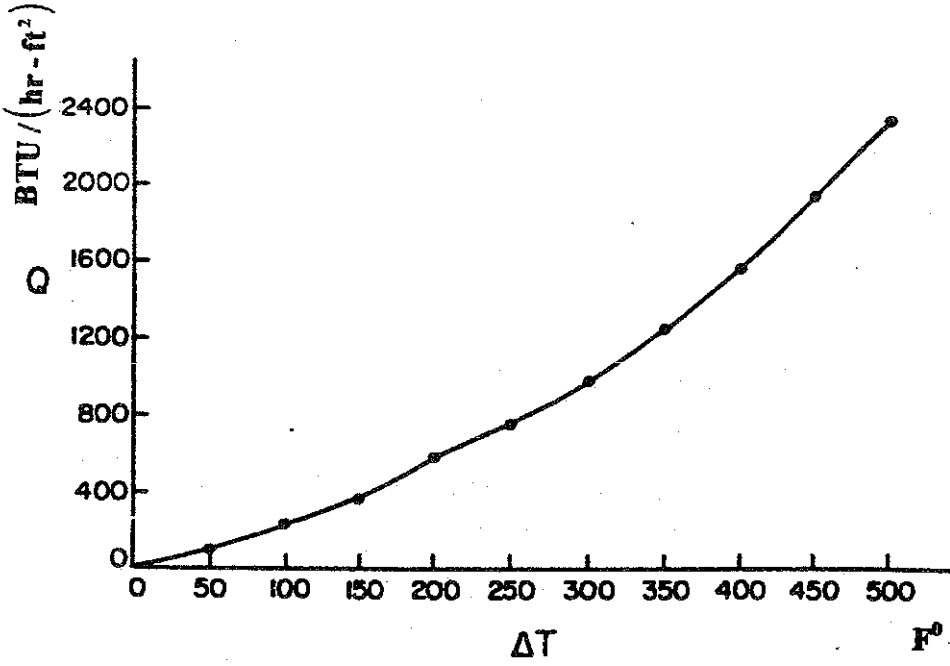
$$W = 0.5$$

$$\bar{m}_A = 2000 \text{ lbm air/hr}$$

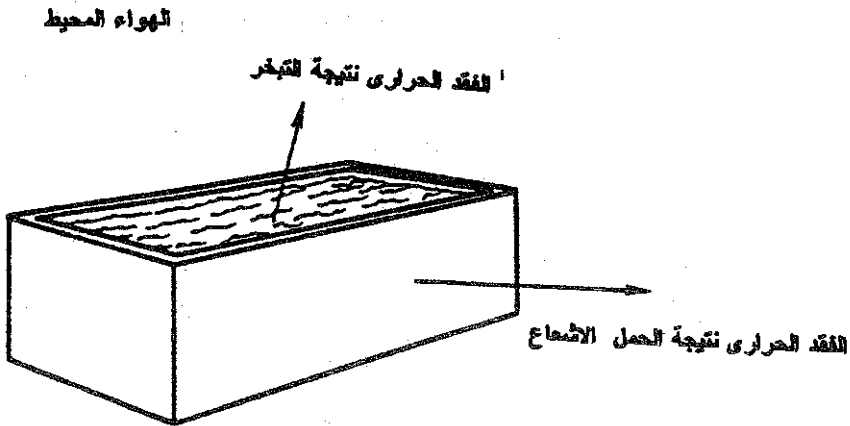
$$E = 303600 \text{ BTU / hr}$$

وفى حالة w = 0.05

$$\bar{m}_w = 1000 \text{ lbm / hr}$$



شكل ( 3-28 ) المفقودات الحرارية للجسم غير المعزولة



شكل ( 3-29 ) خزان مكشوف

( إدارة طلب الطاقة - ١ )

$$W = 0.05$$

$$\bar{m}_A = 20000 \text{ lbm air/hr}$$

$$E = 1729200 \text{ BTU/hr}$$

$$w = 0.5 \text{ تكلفة الطاقة عند}$$

$$\begin{aligned} \text{تكلفة الطاقة} &= (303600 \text{ BTU/hr}) (8760 \text{ hr/y}) (\$ 10 \times 10^{-6} \text{ BTU}) \\ &= \$ 26595 \end{aligned}$$

$$w = 0.05 \text{ تكلفة الطاقة عند}$$

$$\begin{aligned} \text{تكلفة الطاقة} &= (1729200 \text{ BTU/hr}) (8760 \text{ hr/y}) (\$ 10 \times 10^{-6} \text{ BTU}) \\ &= \$ 151478 \end{aligned}$$

وعلى ذلك فإن فرق التكلفة نتيجة زيادة الرطوبة من 0.05 إلى 0.5

$$\text{الوفر} = 151478 - 26595 = \$ 124883$$

لحساب كمية الحرارة المفقودة المسترجعة عند تركيب مبادل حراري فإن

$$\Delta T = 400 - 200 = 200 \text{ }^\circ\text{F}$$

وبالتعويض في المعادلة رقم (3-5) باستخدام

$$\bar{m}_w = 1000 \text{ lbm / hr}$$

$$\bar{m}_A = 20000 \text{ lbm air/hr}$$

$$\begin{aligned} \therefore E &= 0.44 \times 100 \times 200 + 0.24 \times 20000 \times 200 \\ &= 1048000 \text{ BTU/hr} \end{aligned}$$

ويكون الوفر السنوي

$$\begin{aligned} \text{الوفر} &= (1048000 \text{ BTU/hr}) (8760 \text{ hr/y}) (\$ 10 \times 10^{-6} \text{ BTU}) \\ &= \$ 91805 \end{aligned}$$

مثال

مجفف طوله 100 ft وارتفاعه 10 ft وعرضه 12 ft، سمك العزل للمجفف 1 بوصة، والموصولية الحرارية  $0.2 \text{ BTU-in / (hr ft}^2 \text{ F}^\circ)$ ، درجة حرارة السطح الداخلي  $200\text{F}^\circ$  ودرجة الحرارة المحيطة  $100\text{F}^\circ$ ، إحصب الوفر الناتج من إضافة 1 بوصة عزل من نفس العزل المستخدم.

الحل

تتبع الخطوات التالية للحصول على المطلوب :

(أ) حساب  $\frac{Q}{A}$

من جداول الفقد الحراري (3-32) نحصل على  $\frac{Q}{A}$  عند  $\Delta T = 100^\circ F$  كالآتي

عند سمك عزل  $\Delta L = 1''$  فإن  $\frac{Q}{A} = 18.3 \text{ BTU/hr ft}^2$

عند سمك عزل  $\Delta L = 2''$  فإن  $\frac{Q}{A} = 9.6 \text{ BTU/hr ft}^2$

(ب) حساب المساحة A للمجفف

$$A = (2 \times 10 \text{ ft} \times 100 \text{ ft}) + (2 \times 10 \text{ ft} \times 12 \text{ ft}) + (1 \times 12 \text{ ft} \times 100 \text{ ft}) \\ = 3440 \text{ ft}^2$$

(ج) حساب فقد الطاقة خلال عام (Q)

عند سمك عزل  $\Delta L = 1''$  فإن

$$\text{فقد الطاقة} = (8760 \text{ hr/y}) (18.3 \text{ BTU/hr ft}^2) (3440 \text{ ft}^2) \\ = 551 \times 10^6 \text{ BTU/y}$$

عند سمك عزل  $\Delta L = 2''$  فإن

$$\text{فقد الطاقة} = (8760 \text{ hr/y}) (9.6 \text{ BTU/hr ft}^2) (3440 \text{ ft}^2) \\ = 289 \times 10^6 \text{ BTU/y}$$

بفرض أن تكلفة البخار \$10 لكل مليون BTU فإن :

$$\text{تكلفة وفر الطاقة خلال عام} = (551 \times 10^6 - 289 \times 10^6) (\$10 \times 10^{-6}) = \$ 2620$$

الفقد الحرارى من خزان مياه مفتوح

درجة حرارة المسائل °F	الفقد الحرارى ft2 BTU/hr جو محيط جاف									
	درجة الحرارة المحيطة (°F)									
	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
110	244	233	222	211	200	189	177	165	152	138
115	291	279	268	256	245	233	221	208	195	162
120	345	333	321	309	297	284	271	259	245	231
125	407	395	382	369	356	343	330	317	303	289
130	479	465	452	438	425	411	397	383	369	355
135	561	547	533	519	504	490	475	461	446	431
140	655	641	626	611	596	580	565	550	534	519
145	764	748	733	717	701	685	669	653	636	620
150	889	872	856	839	822	805	788	771	754	737
155	1032	1015	997	979	962	944	926	908	890	872
160	1198	1179	1160	1142	1123	1104	1085	1067	1048	1029
165	1388	1368	1349	1329	1309	1289	1269	1249	1230	1210
170	1608	1587	1566	1545	1524	1503	1482	1461	1440	1419
175	1862	1840	1817	1795	1773	1751	1728	1706	1684	1662
180	2157	2133	2109	2085	2062	2038	2014	1991	1967	1944
185	2489	2474	2448	2423	2397	2372	2347	2322	2297	2272
190	2900	2872	2845	2818	2790	2764	2737	2710	2684	2657
195	3369	3339	3310	3280	3251	3223	3194	3165	3137	3109
200	3923	3890	3859	3827	3796	3765	3734	3703	3673	3643



### (3-9) الوفّر في البخار و الوقود

أ - الوفّر في البخار

تعتمد حسابات الوفّر في البخار المشبع على :

- ضغط البخار

- الفقد الحراري في المواسير (Btu / hr)

- في حالة إضافة مواد عازلة للمواسير يذكر قيمة الوفّر في الفقد نتيجة هذه المواد

وتتم الحسابات كالآتي :

1 - الانخفاض في الفقد الحراري

= الفقد الحراري في المواسير - الوفّر في الفقد نتيجة تركيب المادة العازلة

2 - من جداول البخار المشبع نحصل على الإنثالبييا (الحرارة الكلية) عند ضغط البخار

المذكور

3 - ثم نحسب الوفّر في البخار =  $\frac{\text{الانخفاض في الفقد الحراري}}{\text{الحرارة الكلية للبخار}}$

ب - حساب الوفّر في الوقود

تعتمد حسابات الوفّر في الوقود المستخدم للحصول على بخار مشبع مثلاً ، على :

- ضغط البخار

- الفقد الحراري في المواسير

- في حالة إضافة مواد عازلة للمواسير يذكر قيمة الوفّر في الفقد نتيجة هذه المواد

- كفاءة الغلاية

- درجة حرارة المتكاثف

وتتم الحسابات كالآتي :

نفس الخطوات 3 , 2 , 1 حتى نحصل على الوفّر في البخار

4 - من جداول البخار المشبع نحصل على الإنثالبييا للمتكاثف (محتوى الحرارة للمتكاثف)

عند درجة حرارة المتكاثف المذكورة

- 5 - نحسب محتوى الحرارة المطلوب لتوليد بخار عند الضغط المذكور (من المتكاثف) .  
= الحرارة الكلية للبخار (الخطوة رقم 2) - الحرارة الكلية للمتكاثف (الخطوة رقم 4)  
6 - نحسب الوفرة في الوقود

$$\frac{(\text{محتوى الحرارة المطلوبة لتوليد بخار (خطوة 5)}) \times (\text{الوفرة في البخار})}{\text{كفاءة الغلاية}} =$$

مثال

مواسير تحمل بخار مشبع بطول 100 ft ، وقطر 6 in عند ضغط 95 P<sub>sig</sub> ، يقدر الفقد الحرارى من المواسير بما قيمته 110,000 Btu / hr ، بإضافة مواد عازله ذات خصائص عالية سيقل الفقد بما قيمته 500 Btu / hr  
كم الوفرة من البخار بوحدات lb / hr في حالة وجود العزل  
وإذا كانت كفاءة الغلاية 80 % كم الوفرة الناتج في الطاقة ، المتكاثف يعاد إلى الغلاية عند درجة حرارة 212 F<sup>0</sup>

الحل

$$\text{الانخفاض في الفقد الحرارى} = 110,000 - 500 = 109500 \text{ Btu / hr}$$

من جداول البخار المشبع وعند الضغط 95 P<sub>sig</sub> نحصل على :

$$\text{الحرارة الكلية للبخار (الانثالبيا)} \cong 1188.4 \text{ Btu / lb}$$

وعلى ذلك يمكن حساب الوفرة في البخار كالتالى :

$$\text{الوفرة في البخار} = \frac{\text{الانخفاض في الفقد الحرارى}}{\text{الحرارة الكلية للبخار}}$$

$$= \frac{109500 \text{ Btu/hr}}{1188.4 \text{ Btu/lb}} \cong 92 \text{ lb/hr}$$

ومن جداول البخار المشبع أيضا وعند درجة حرارة المتكاثف 212 F<sup>0</sup> نحصل على محتوى الحرارة للمتكاثف (الانثالبيا للمتكاثف) هوالى 180 Btu / lb

ثم نحسب محتوى الحرارة المطلوبة لتوليد بخار عند 95 P<sub>sig</sub> من المتكاثف  
= 1188.4 - 180 = 1008.4 Btu / lb

ويكون :

$$\begin{aligned} \text{الوقر في البخار (محتوى الحرارة المطلوبة لتوليد بخار عند 95 P}_{\text{sig}}) &= \frac{\text{الوقر في الوقود}}{\text{كفاءة الغلاية}} \\ &= \frac{(1008.4 \text{ Btu/lb})(92 \text{ lb/hr})}{0.8} \cong 116000 \text{ Btu/hr} \end{aligned}$$

مثال

في المثال السابق ، بفرض أن خط البخار يحمل بخار محمص عند ضغط 250 Psia (أو 235 P<sub>sig</sub>) وعند درجة حرارة 500 F<sup>0</sup> ، لنفس الانخفاض في الفقد الحرارى أى 109500 Btu / hr احسب الوقر في البخار .

الحل

من جداول البخار المحمص فان الإنثالپيا للبخار المحمص عند 250 P<sub>sig</sub> ، 500 F<sup>0</sup> تكون :  
الإنثالپيا للبخار المحمص = 1263.5 Btu / lb

ثم نحسب الوقر في البخار كالاتى :

$$\begin{aligned} \text{الوقر في البخار المحمص} &= \frac{\text{الانخفاض في الفقد الحرارى}}{\text{الحرارة الكلية للبخار ( الإنثالپيا )}} \\ &= \frac{109500 \text{ Btu/hr}}{1263.5 \text{ Btu/lb}} = 86.66 \text{ lb/hr} \end{aligned}$$

### تكلفة البخار

تعتمد تكلفة طن البخار على :

- مقدار الفقد الحرارى فى مكونات النظام
- ضغط البخار
- درجة حرارة البخار
- درجة حرارة مياه التغذية المستخدمة فى توليد البخار

### مثال

- يتم توليد البخار المشبع عند ضغط يعادل 10 بار من غلاية تعمل بالمازوت .
- درجة حرارة مياه التغذية =  $85^{\circ}$  م
- الكفاءة الكلية للغلاية = 75 %
- القيمة الحرارية للمازوت = 43 مليون كيلوجول / طن مازوت
- سعر طن المازوت = 150 جنيه مصرى
- احسب تكلفة طن بخار .

### الحل

من جداول البخار المشبع عند ضغط 10 بار (أى 1 MPa ) فإن :

اتثالبي البخار المشبع (محتوى الطاقة) = 2778.1 كيلوجول / كجم بخار مشبع  
عند درجة حرارة مياه التغذية  $85^{\circ}$  م فإن :

اتثالبي مياه التغذية (محتوى الطاقة) = 355.9 كيلوجول / كجم مياه

كمية الطاقة اللازمة لتوليد البخار المشبع عند ضغط يعادل 10 بار من مياه تغذيته عند  $85^{\circ}$  م  
تكون :

$$= 2778.1 - 355.9 = 2422.2 \text{ KJ/Kg}$$

كمية الحرارة المختزنة فى المازوت والمطلوبه لانتاج طن واحد بخار

$$= \frac{\text{كمية الطاقة اللازمة لتوليد البخار المشبع}}{\text{كفاءة الغلاية}}$$

$$= \frac{2422.2}{0.75} = 3229.6 \text{ KJ/Kg}$$

أى تساوى 3.23 مليون كيلوجول / طن بخار  
كمية المازوت المطلوبة لإنتاج طن واحد بخار

$$= \frac{\text{كمية الحرارة المختزنة فى المازوت والمطلوبة لإنتاج طن واحد بخار}}{\text{القيمة الحرارية للمازوت}}$$

$$= \frac{3.23}{43} = 0.075 \text{ طن مازوت / طن بخار}$$

تكالفة طن البخار = كمية المازوت المطلوبة لإنتاج طن واحد بخار × سعر طن المازوت

$$= 150 \times 0.075 =$$

$$= 11.25 \text{ جنيه مصرى / طن بخار}$$

الباب الرابع  
الغلايات ونظم الاحتراق  
Boilers and Fired system

4-1 الغلايات Boilers

تستخدم الغلايات لإنتاج بخار عند ضغط معين ودرجة حرارة معينة ، تبعاً للغرض من الإستخدام مع أقل معدل استهلاك للوقود وأعلى كفاءة للغلاية .

يوجد نوعين من الغلايات البخاريه ( التي تعمل بالوقود ) هما :

- غلايات ذات أنابيب اللهب (fire tubes)

تتراوح كفاءة الغلاية بين 0.6 - 0.85

- غلايات ذات أنابيب المياه (water tubes)

تتراوح كفاءة الغلاية بين 0.8 - 0.98

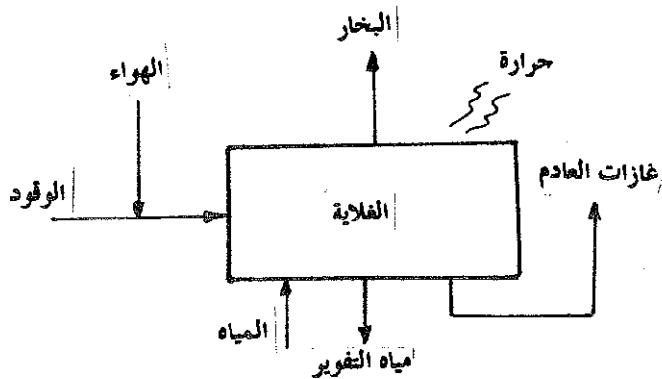
وتستخدم أي من الغلايتين في إنتاج البخار المشبع لاستخدامه في التسخين أو إنتاج بخار محمص لإستخدامه في توليد الكهرباء .

عموماً يمكن تمثيل الغلاية كما في شكل (4-1)

حيث تكون المداخل المغذية للغلاية هي : الوقود ، الهواء ، المياه .

وتكون المخارج هي : البخار وغازات العادم ومياه التفوير والحرارة .

ويمكن أن يكون الوقود المستخدم : الغاز الطبيعي - البترول - الفحم - الخشب .



شكل ( 4-1 ) تمثيل الغلاية

(دائرة طلب الطاقة - ١)

وفيما يلي فكرة عن الغلاية ذات أنابيب اللهب والغلاية ذات أنابيب المياه ....

### 1- الغلاية ذات أنابيب اللهب

تتكون الغلاية كما في شكل (2-4) من إسطوانة أفقية كبيرة يمر بها عدد من الأنابيب . تتصل هذه الأنابيب من الجانبين بألواح الأنابيب لتشكل مسارا لعودة الغازات ، تكون الأسطوانة مملوءة بالمياه (أو بالزيت تبعا للنوع) بحيث تغطي أعلى مجموعة من الأنابيب كما في المقطع الرأسى للغلاية ، وتحاط إسطوانة الغلاية بمادة عازلة للحرارة . وتوجد بسطح الأسطوانة فتحات لدخول أفراد أو لدخول اليد فقط وذلك لإمكانية الفحص والنظافة. توجد أنبوبة الفرن فى الوسط وهى من النوع المتسوج المعرج لتتحمل الضغط داخل الغلاية . تجهز حول أنبوبة الفرن مواسير لعودة غازات الإحتراق ، والتي تكون ذات مقاسات أصغر .

تغطي جميع المواسير بالكامل بالمياه وذلك لتجنب حدوث زيادة تسخين . تغذى الغلاية بالهواء عن طريق مروحة ، يخلط الهواء بالوقود فيحدث الأحتراق (combustion) فى أنبوبة الفرن . تتجه غازات العادم الساخنة ، الناتجة من عملية الأحتراق ، على طول الأسطوانة إلى أسفل أنبوبة الفرن وإلى مؤخرة الغلاية ثم ترد من خلال الجسم المعزول ، - ثم تعود خلال أنابيب العودة إلى مقدمة الغلاية ثم تخرج من ماسورة العادم إلى أعلى. يمكن أن تمر غازات العادم الساخن خلال الإسطوانة عدة مرات. يجهز جسم الغلاية بالأجهزة الآتية :

- صمام أمان (safety valve) وذلك للتغلب على حدوث إرتفاع فى الضغط .

- أنبوبة بيان للمياه وذلك للتحقق من مستوى المياه فى الأسطوانة .

### 2- الغلاية ذات أنابيب المياه

تتكون الغلاية من بالون (Drum) علوى وآخر سفلى يربط بينهما عدد كبير من المواسير يمر بهم دائريا مياه الغلاية . وتكون هذه المواسير فى مسار مرور غازات الأحتراق .

عند حدوث الأحتراق تتولد غازات ساخنة تحيط بالمواسير المملوءة بالمياه ، تنتقل الحرارة إلى المياه ويتولد البخار. تمر الغازات المنصرفه الساخنة من الفرن إلى داخل الغلاية ثم إلى مدخنة العادم .

يوضح شكل (3-4) مكونات الغلاية ذات أنابيب المياه .  
يوضح جدول (1-4) مقارنة بين غلايات أنابيب اللهب وغلايات أنابيب المياه .

### 3- الغلايات الكهربائية (Electric Boilers)

توجد غلايات تسخين بالمقاومات الكهربائية (Electrical resistance heating elements) بأحجام مختلفة .

تمتاز الغلايات الكهربائية عن غلايات وقود الاحتراق بالنقاط التالية :

- تشغل مساحات أقل .

- لا تحتاج إلى ضبط وتنظيف الولاة .

- لا توجد مفقودات للعدم .

ولكن من وجهة نظر الطاقة فإن الغلاية الكهربائية تكون أقل كفاءة من غلايات وقود الاحتراق .

### 4- الغلايات متعددة الوقود (Multifuel Boilers)

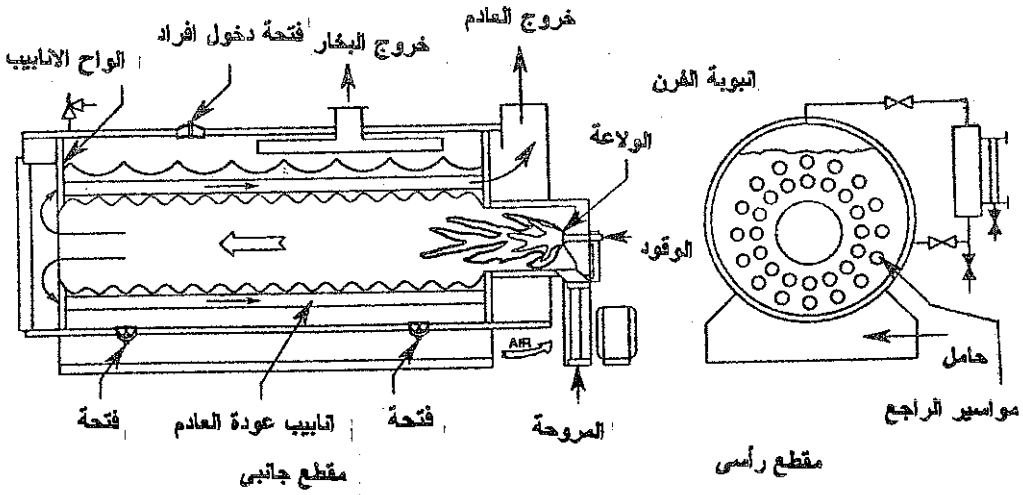
هذه الغلايات تستخدم البترول والغاز بالإضافة إلى الوقود الصلب .

من أنواع الوقود الصلب : الفحم ، الخشب .....

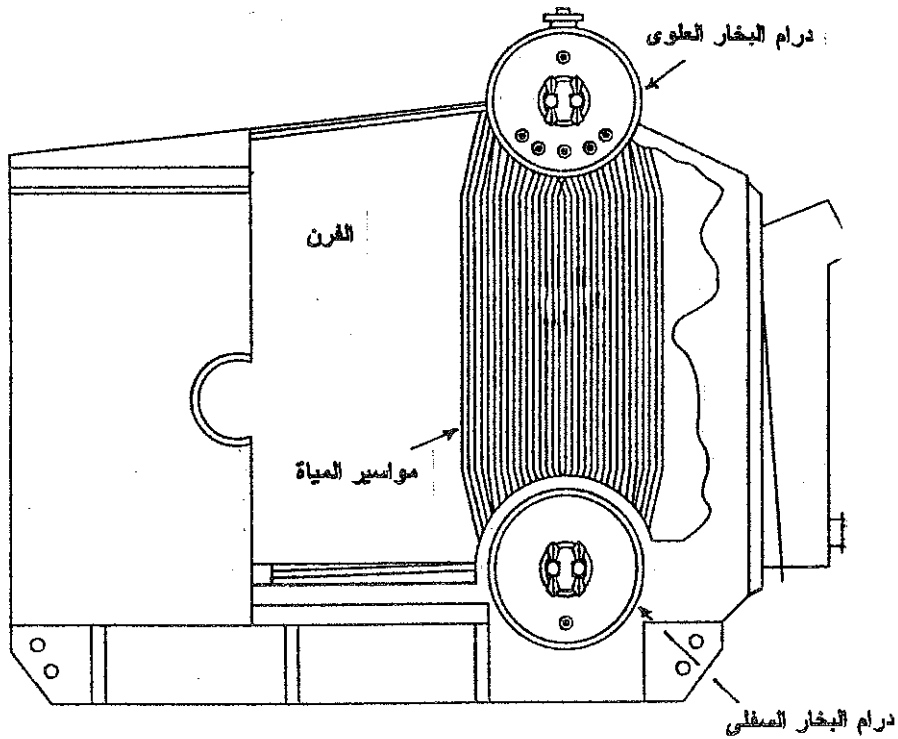
يكون تكلفة الإنشاءات للغلايات متعددة الوقود أضعاف تكلفة الغلايات التي تعمل بالغاز أو

البترول . وتكون فترة استرداد المال حوالي ثلاث سنوات





شكل ( 2-4 ) الغلاية ذات اتابيب اللهب



شكل ( 3-4 ) الغلاية ذات اتابيب المياه

(ادارة طلب الطاقة - ١)

جدول (1-4)

مقارنة بين غلايات أنابيب المياه وغلايات أنابيب الذهب

عنصر المقارنة	غلايات أنابيب المياه	غلايات أنابيب الذهب
ضغط البخار	عالي	منخفض
إحتمال حدوث انفجار	غير محتمل	محتمل
الصيانة	سهلة	تحتاج مجهود
سعة التبخير	كبيرة	صغيرة
نوعية المياه المستخدمة	معالجة	عادية
كفاءة الشخص القائم بتشغيل الغلاية	ماهر	عادي
فترة التقويم	صغيرة	كبيرة
عمر الغلاية	صغير	كبير

يجب مراعاة الآتى فى الغلايات :

- 1- عدم تراكم الرواسب والصدأ (Deposits and corrosion) على جدران الغلاية وملحقاتها نتيجة وجود المياه والبخار .
  - 2- عدم تكوين وتراكم الرواسب والصدأ على جدران الغلاية وملحقاتها نتيجة وجود المازوت وغازات الاحتراق .
  - 3- عدم تلوث المازوت بالمياه :
- يساعد المازوت الملوث بالمياه على تآكل المعادن فيؤثر على الخطوط ويعمل على تآكل البلوف والمصافى . يمكن أن يكتسب المازوت الملوث بالمياه خاصية التجلط (objectionable sludge formation) .
- 4- يفضل عدم شحن وتخزين أنواع مختلفة من المازوت معا فى خزان واحد لمنع تجلته فالمازوت مستخلص بترولى تختلف خواصه ونسب الشوائب فيه تبعاً لمصدره . وخط أنواع مختلفة منه وتخزينها يعمل على تكوين رواسب أكثر تعقيدا .

5- عدم تخزين المازوت فترات طويلة حتى لو كان من مصدر واحد منعاً لإكتسابه خاصية التجلط وتكوين الرواسب.

### طرق انتقال الحرارة

تصنف طرق انتقال الحرارة (heat transfer) إلى :

#### 1- الإشعاع (radiation)

تنتقل الحرارة بالإشعاع من نواتج الاحتراق التي تنتجها ولاعات (burners) الاحتراق إلى الأسطح الخارجية لأنباب المياه أو إلى الأسطح الداخلية لمواسير اللهب (Fire tubes)

#### 2- التوصيل (conduction)

تنتقل الحرارة بالتوصيل خلال سمك أنابيب المياه ومواسير اللهب .

#### 3- الحمل (convection)

تنتقل الحرارة بالحمل من الغازات الساخنة المنصرفة إلى أسطح المواسير أو الأنابيب ومنها خلال سمك الحائط بالتوصيل ومن السطح المقابل إلى المياه بالحمل .

ولزيادة معدلات انتقال الحرارة للغلاية التجارية يجب :

- زيادة مساحة أسطح التسخين للغلاية

- زيادة معامل انتقال الحرارة للغازات المنصرفة وللمياه

## (4-2) الوقود (Fuels)

تصنف أنواع الوقود إلى غازى - سائل - صلب .

ويوضح جدول (4-2) العناصر الأساسية المكونة لأنواع الوقود ، وفيما يلي توضيح النوعين الأكثر شيوعا :

### أ - الوقود الغازى (Gaseous Fuels)

يمتاز الوقود الغازى بسهولة المعاملة والتحكم ، لا يحتوى تقريبا على رماد ، انخفاض الهواء الزائد المطلوب لعملية الاحتراق ، نظيف ، وفى حالة إستخدام الغاز الطبيعى فإنه لا يحتاج إلى محطات تخزين .

من أنواع الوقود الغازى الشائع الانتشار الغاز الطبيعى (natural gas) والذى يتواجد فى الصخور المسامية (porous rock) والتشكيلات الصخرية (shale formations) أو فى التجويفات أسفل سطح الأرض .

يتكون الغاز أساسا من الميثين (methane) مع كميات أخرى صغيرة من الهيدروكربونات (hydrocarbons) مثل الايثين (ethane) ، كذلك يحتل وجود كمية من كبريتيد الهيدروجين (hydrogen sulphide) ، وكميات صغيرة من ثانى أكسيد الكربون (carbon dioxide) والنيتروجين (nitrogen) .

يحتاج الغاز الطبيعى لأنابيب تصل حتى الغلاية ، عند ضغوط معتدلة . يعمل نظام توزيع الغاز عند ضغوط أعلى ثم يقل ضغط الغاز خلال مجموعة متتالية من الصمامات وحتى وصوله إلى الغلاية . تجهز أنابيب الغاز الموجودة عند الغلاية بصمامات تحكم فى سريران الغاز حتى الولاة ، وصمامات غلق آلية للولاة .

يمتاز الوقود الغازى بسهولة انتشاره فى الهواء ، لذا يحتاج فقط إلى قليل من التجهيزات وأحيانا قد لا يحتاج إلى أية تجهيزات ، مما يساعد على أن يكون تصميم الولاة فى غاية البساطة .

### ب - الوقود السائل (Liquid Fuels)

مشتقات البترول (petroleum derivatives) هى الوقود السائل المستخدم لتوليد البخار والتي تتكون من خليط من مركبات هيدروكربونات (hydrocarbon) .  
يمتاز الوقود السائل بسهولة المعالجة والتحكم فيه ، يحتوى على قليل من الرماد ، أيضا

يكون الهواء الزائد اللازم للاحتراق منخفض . ويعتبر مصدرا إحتياطيا جيدا في حالة استخدام الغاز الطبيعي أو الفحم كوقود أساسي .  
يعتبر الوقود السائل رخيصا نسبيا وفي بعض البلدان يكون أرخص من الغاز الطبيعي ومن الفحم (خاصة إذا أحتاج الفحم إلى مصاريف انتقال) . يحتاج الوقود السائل إلى تسهيلات تخزين في المواقع ومعدات مساعدة مثل طلمبات ، سخانات .....  
أحيانا يستخدم البترول الخام والذي لا يخضع لأية معالجة منذ خروجه من البئر ، كوقود سائل . وحيث أنه يحتوى على منتجات متطايرة مثل الجازولين فيجب تخزينه واستخدامه بحرص .

نحصل على زيت الوقود الثقيل (heavy) أو المتبقى (residual) عند اخضاع البترول الخام لعمليات تكرير جزئية والتي تقطر المركبات الأكثر تطايرا (volatile) مثل الجازولين (gasoline) والكيروسين (kerosene) . وتكون القيمة الحرارية للزيوت الثقيلة حوالى من 42000 إلى 44000 KJ / kg  
بينما نحصل على زيت الوقود الخفيف (Light) بمعالجة البترول الخام بعمليات تكسير (cracking) وتقطير (distillation) . وتكون القيمة الحرارية للزيوت الخفيفة حتى 46 000 KJ / kg  
ينقسم الوقود السائل إلى خمس درجات والتي يشار إليها بالأرقام من 1 إلى 6 (وقد حذف الرقم 3)

جدول (4-2)

العناصر المكونة لبعض أنواع الوقود

النسبة	العناصر المكونة للوقود	نوع الوقود
85.7 بالوزن	كربون	زيت الوقود Fuel oil
10.5	هيدروجين	
2.8	كبريت	
0.92	أكسجين ونيتروجين	
0.08	رماد	
77.73 بالحجم	ميثان	غاز طبيعي Natural gas
5.56	ايثان	
4.21	هيدروكربون	
7.00	كبريتات الهيدروجين	
5.50	ثاني أكسيد الكربون	
9.47 بالوزن	رماد	فحم Coal
77.29	كربون	
4.59	هيدروجين	
5.61	أكسجين	
1.73	نيروجين	
1.31	كبريت	

وتوصف هذه الزيوت كالاتى :

- زيت رقم 1 (Oil No. 1)

زيت مقطر يستخدم فى ولاعات التبخير من النوع المرجلى (vaporizing pot - type burners) وأيضا الولاعات الأخرى التى تحتاج هذا النوع من الوقود .

- زيت رقم 2 (Oil No. 2)

يستخدم للأغراض العامة لتسخين المساكن ، وللولاعات التى لا تعمل بالزيت رقم 1

- زيت رقم 4 (Oil No. 4)

يستخدم للولاعات التى لا تحتاج لتسخين تمهيدى .

- زيت رقم 5 (Oil No. 5)

هو زيت من نوع المتبقى (residual type) يستخدم للولاعات التى تكون مجهزة بتسهيلات التسخين التمهيدي .

- زيت رقم 6 (Oil No. 6)

يستخدم للولاعات المجهزة بسخانات تمهيدية وتعمل بوقود ذى كثافة عالية .  
يوضح جدول (3-4) خصائص هذه الزيوت ، وفيما يلى التعريفات الموجوده بهذا الجدول

- الثقل النوعى " Specific Gravity, 15.5/15.5°C "

هى النسبة بين كتلة أى حجم من الزيت عند 15.5 °C وكتلة نفس الحجم من المياه عند 15.5 °C

- الثقل API " API Gravity 15.5 °C "

منسوبا إلى تدرج متفق عليه بين معهد البترول الأمريكى (American Petroleum Institute) والذي يرمز له بالرموز (API) وهيئات أخرى ويكون مرجعا للصناعات البترولية

وتكون العلاقة بين الثقل النوعى وثقل API كالاتى :

$$\text{Deg. API} = \frac{141.5}{\text{Sp Gr } 15.5 / 15.5^{\circ}\text{C}}$$

جدول (4-3) خصائص الزيوت المشتقة من البترول

الدرجة	No.1 Fuel Oil	No.2 Fuel Oil	No.4 Fuel Oil	No.5 Fuel Oil	No.6 Fuel Oil
الدرجة	Distillate (Kerosene) (كروسين)	قطرة الزيت Distillate (بترول)	زيت خفيف جدا متبقية Very Light Residual	زيت خفيف متبقية Light Residual	الزيوت الثقيلة المتبقية Residual (مزلوت)
اللون	Light	Amber	BLACK	BLACK	BLACK
API gravity, 15.5 C	40	32	21	17	12
Specific gravity, 15.5/15.5 C	0.8251	0.8654	0.9279	0.9529	0.9661
Viscos, Centistokes, 38 C, m <sup>2</sup> /s	1.16 × 10 <sup>-8</sup>	2.68 × 10 <sup>-8</sup>	1.5 × 10 <sup>-8</sup>	5 × 10 <sup>-8</sup>	3.6 × 10 <sup>-8</sup>
Viscos, Saybolt Univ, 38 C	3.1 × 10 <sup>-6</sup>	3.8 × 10 <sup>-5</sup>	7.7 × 10 <sup>-5</sup>	2.32 × 10 <sup>-4</sup>	1.66 × 10 <sup>-3</sup>
Viscos, Saybolt Furol, 50 C					1.7 × 10 <sup>-6</sup>
Pour point, C	Below - 18	Below - 18	- 12	1	18
Temp. for pumping, C	Atmospheric	Atmospheric	-10 min	2 min	38
Temp. for atomizing, C	Atmospheric	Atmospheric	-4 min	54	93
Carbon residue, per cent	Trace	Trace	2.5	5	12
Sulfur, per cent	0.1	0.4 - 0.7	0.4 - 1.5	2 max	2.8 max
Oxygen and nitrogen, per cent	0.2	0.2	0.48	0.7	0.92
Hydrogen, per cent	13.2	12.7	11.9	11.7	10.5
Carbon, per cent	86.5	86.4	88.1	85.55	85.7
Sediment and water, per cent	Trace	Trace	0.5 max	1 max	2 max
Ash, per cent	Trace	Trace	0.02	0.05	0.08
KJ / litre	32 000	32 700	33 800	34 300	34 800

١  
٢  
٣  
٤

(١) (٢) (٣) (٤)



- لزوجة سايبولت العام (Saybolt universal viscosity)

(viscous., saybolt Univ ., 38 C)

ويدل على لزوجة الزيت أو مقاومة سريان الزيت . ويعبر عنها بالثواني المأخوذة لمرور 60 ml من الزيت خلال فوهة قياسية عامة وعند درجة الحرارة المعطاة .

- لزوجة سايبولت فيرول (Saybolt Furol Viscosity)

هو الزمن بالثواني المأخوذ لمرور 60 ml من الزيت خلال فوهة فيرول (Furol orifice) عند درجة الحرارة المعطاة . وتسمح فوهة فيرول بمرور 10 أضعاف ما يمر خلال الفوهة القياسية العامة عند استخدام الزيوت الثقيلة.

- الكثافة سنتستوك (Viscous, Centistokes, 38C<sup>0</sup>)

هي النسبة بين الكثافة المطلقة (absolute viscosity) للزيت إلى الثقل النوعي له عند درجة الحرارة المعطاة . والتي تعرف أيضا باللزوجة الكينماتية (kinematic viscosity) .

القيمة الحرارية للوقود

تعرف القيمة الحرارية للوقود بأنها كمية الحرارة الناتجة من احتراق وحدة الاوزان من الوقود احتراقا كاملا

يوضح جدول (4-4) القيمة الحرارية الناتجة من احتراق بعض العناصر احتراقا كاملا .

جدول (4-4)

القيمة الحرارية الناتجة من احتراق بعض العناصر احتراقا كاملا

العنصر	القيمة الحرارية ( $\frac{\text{kcal}}{\text{kg}}$ )
الكربون (C)	8077
الكبريت (S)	2250
أيدروجين (H <sub>2</sub> )	33880
أول أكسيد الكربون (CO)	2433

### (4-3) عملية احتراق الوقود

تتم عملية الاحتراق داخل فرن الغلاية ، حيث يتم إتحاد مكونات الوقود مع الأكسجين الموجود في الهواء الجوى وينتج عن ذلك كمية هائلة من الحرارة والضوء ، عادة تكون مكونات الوقود عبارة عن :كربون ، أيدروجين ، نسبة من الكبريت .  
عند تفاعل الوقود مع الأكسجين نحصل على المركبات الآتية :

- أول أكسيد الكربون CO

- ثانى أكسيد الكربون CO<sub>2</sub>

- أكاسيد الكبريت SO<sub>2</sub> ، SO<sub>1</sub>

- بخار المياه H<sub>2</sub>O

- غاز النيتروجين

يتركب الهواء من النيتروجين والأكسجين وبعض الغازات الأخرى بنسب قليلة جدا  
بالحجم تكون نسبة النيتروجين % 79 والأكسجين % 21  
بالوزن تكون نسبة النيتروجين % 76.8 والأكسجين % 23.2  
يمكن حدوث الحالتين الآتيتين :

- إذا قلت كمية الأكسجين عن حاجة الوقود :

عندئذ يتكون غازى أول وثانى أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub> , CO) وحيث أن غاز أول أكسيد الكربون غاز قابل للاحتراق ، فإن ذلك يعنى أن كمية الكربون الموجودة أصلا فى الوقود لم يتم إحتراقها إحتراقا كاملا أى لم تعطى كل الحرارة المفروض أن تؤخذ منها .

- إذا زادت كمية الأكسجين عن حاجة الوقود :

عندئذ يبقى الأكسجين الزائد الداخل مع الهواء دون تفاعل ونحصل على كمية الحرارة الموجودة بالكربون. ولكن الهواء الزائد يحصل على جزء من الحرارة الناتجة من التفاعل لى يسخن مما ينتج عنه إنخفاض فى درجة حرارة اللهب ويترتب على ذلك إنخفاض كفاءة عملية الإحتراق .

- عموما يعرف الهواء الزائد (excess air) فى عمليات الإحتراق ، بأنه هواء أكثر من المطلوب نظريا ليعطى التأثير الكامل لضمان عملية الإحتراق الكامل .كذلك يعرف الطلب على الهواء (air requirement) بأنه أقل كمية من الهواء تلزم للحرق الكامل للوقود .

عموماً لإمكانية إتعاد العناصر القابلة للاحتراق في الوقود مع كل الأكسجين اللازم لها يجب توافر ما يلي :

- \* درجة حرارة عالية بقدر كاف لإشعال جميع المكونات القابلة للاحتراق .
- \* إضطرابات كافية لضمان إمكانية خلط جميع مكونات الوقود مع الأكسجين .
- \* زمن كاف لإعطاء الفرصة لإكمال الاحتراق .

#### الهواء الزائد excess air

يوجد مستوى مثالي لكمية الهواء الزائد اللازم للتشغيل تبعاً لطراز تصميم الفرن ونوع الوقود. لإتمام عملية الاحتراق الكاملة للوقود فإنه يتم حقن الغلاية بكمية الهواء الكافي ، لأن أي كمية أكبر من ذلك تزيد درجة الحرارة المطرودة إلى المدخنة ، الناتجة من احتراق وقود أكثر إعطاء ناتج لعملية الاحتراق .

يوضح جدول (4-5) الكميات الكيميائية الرياضية للهواء اللازمة للاحتراق لأنواع المختلفة الشائعة من الوقود عند كميات محددة من الحرارة المنطلقة بوحدة (lb / BTU) ، (kg / kJ) ، (kg / kcal) ،

ويوضح جدول (3-6) المستويات المثالية للهواء الزائد التي تحقق أقصى كفاءة تشغيل نحصل على أقصى كمية حرارة ممكنة وأعلى درجة حرارة لهب إذا استخدمنا كمية الأكسجين الكافية لاحتراق جميع جزيئات الوقود احتراقاً كاملاً ، وعندئذ تعرف كمية الهواء الكافية للحصول على احتراق كامل بإسم " كمية الهواء النظرية " وتعرف النسبة بين كمية الهواء المستخدمة فعلاً إلى كمية الهواء النظرية بمعامل زيادة الهواء ويرمز له بالرمز  $\lambda$

ويصنف وسط الاحتراق المكون من هواء ووقود تبعاً لقيمة  $\lambda$  كما في جدول رقم (4-7) كذلك يمكن حساب الهواء الزائد على أساس نسبة ثنائي أكسيد الكربون ( $CO_2$ ) أو على أساس نسبة الأكسجين المقاسة في غاز العادم كالتالي :

$$\% (\text{الهواء الزائد}) = [ \{ (CO_2)_{max} / CO_2 \} - 1 ] \times 100$$

$$\text{or } \% (\text{الهواء الزائد}) = [ O_2 / ( 21 - O_2 ) ] \times 100$$

نحصل على  $(CO_2)_{max}$  من جدول (4-15)

ويوضح شكل (4-4) العلاقة بين الهواء الزائد (والناقص) و  $CO_2$  و  $CO$  في غازات العادم

جدول (4-5)

الكميات الكيميائية الرياضية (الستوكيومترية) للهواء اللازم للاحتراق  
للنوع المختلفة الشائعة من الوقود

الهواء المطلوب			نوع الوقود
كجم/10000	كجم/10000	بوند/10000	
كجول جول	كجول كالورى	و.ح.ب	
(kg/10000 KJ)	(kg/10,000 Kcal)	(lb/10,000 Btu)	
2.96	12.37	6.87	الثرائيت (بنسلفانيا)
3.34	13.99	7.77	فحم بيتومينى (متوسط المواد الطيارة)
3.25	13.61	6.56	فحم تحت البيتومينى
3.23	13.54	7.52	ليجنيت (تكساس)
3.42	14.33	7.96	كوك درجات الحرارة المرتفعة
3.32	13.91	7.73	كوك بترولىسى
3.07	12.87	7.15	أخشاب صلبة
3.06	12.80	7.11	أخشاب لينية
2.83	11.86	6.59	ياجاز (مصاصة القصب)
3.21	13.43	7.46	نفثا ( 60 درجة API )
3.19	13.36	7.42	كيروسين ( 45 درجة API )
3.20	13.41	7.45	زيت الغاز gas oil (30 درجة API)
3.26	13.64	7.58	الوقود السائل fuel oil (15 درجة API)
3.10	12.96	7.20	غاز طبيعة (ميثان)
3.11	13.03	7.24	بروبان propane
3.12	13.07	7.26	بيوتان butane
2.50	10.48	5.85	غاز الأقران العالية
2.92	12.24	6.80	غاز أقران الكوك

البيانات المدرجة في الجدول معطاة على أساس القيمة الحرارية العليا للوقود

و. ح. ب الوحدة الحرارية البريطانية

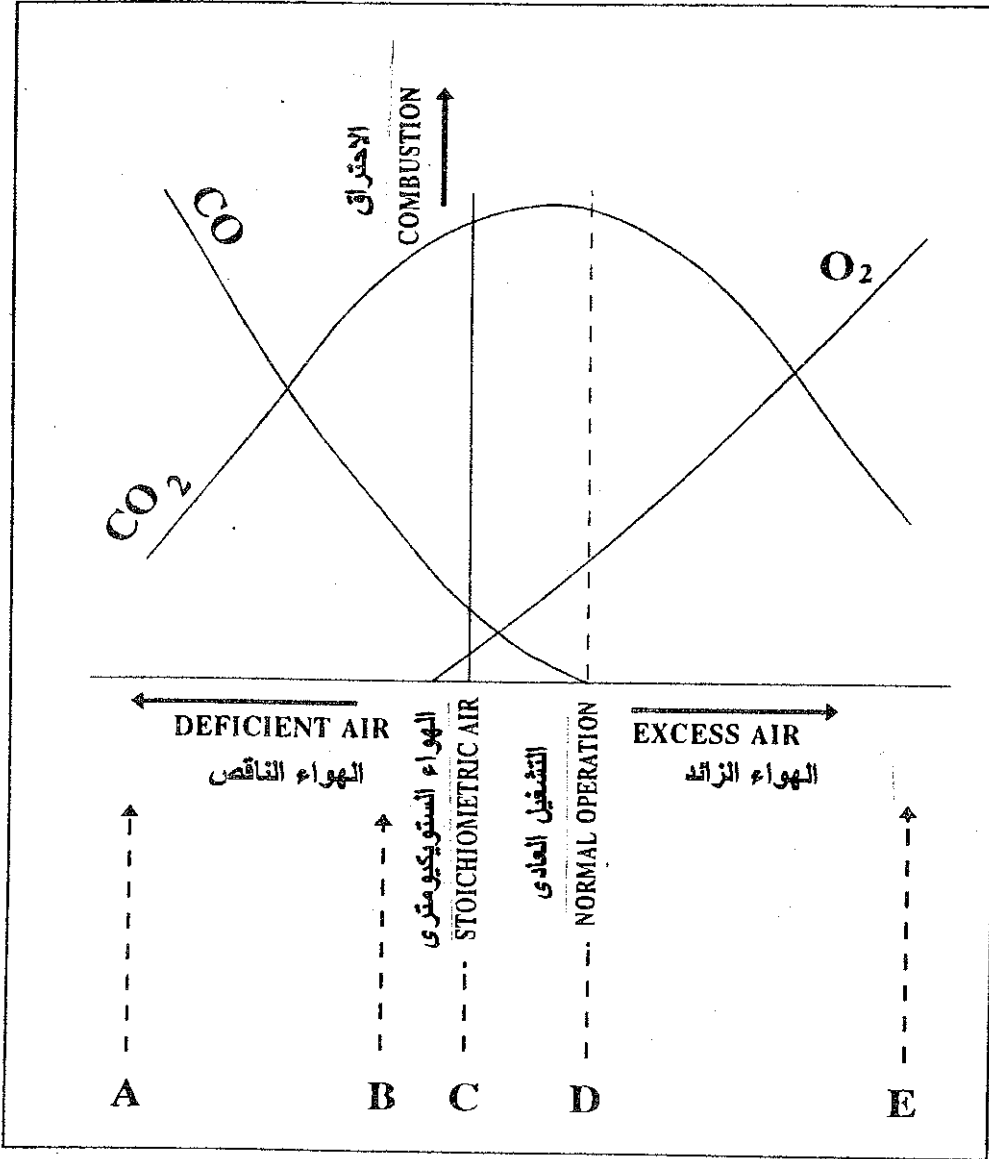
جدول (4-6)

المستويات المثالية للهواء الزائد

نوع الوقود	طريقة الإحتراق	نسبة الهواء الزائد المثالي (بالوزن) %	الأكسجين المكافئ O <sub>2</sub> (حجم)
الغاز الطبيعي (Natural gas)	—	5 - 10	1 - 2
بروبين (Propane)	—	5 - 10	1 - 2
غاز فرن الكوك (Coke oven gas)	—	5 - 10	1 - 2
زيت رقم 2 (Oil 2)	steam - atomized بخار مذرى	10 - 15	2 - 3
زيت رقم 6 (Oil 6)	steam - atomized بخار مذرى	10 - 15	2 - 3
فحم Coal	Pulverized مسحوق	15 - 20	3 - 3.5
فحم Coal	Stoker زود بالوقود	20 - 30	3.5 - 5

جدول (4-7)  
أنواع وسط الاحتراق

نوع الوسط	معامل زيادة الهواء $\lambda$	الوصف
متعادل	$\lambda = 1$	تكون كمية الأكسجين في هذا الوسط كافية للاحتراق الكامل دون أية زيادة أو نقصان .
مؤكسد	$\lambda > 1$	تكون كمية الأكسجين في هذا الوسط زائدة عن الحاجة لاتمام الاحتراق - وتستخدم عادة للمساعدة على اتمام عملية الاحتراق . وينتج عن ذلك : ١- انخفاض درجة حرارة اللهب . ٢- فقد جزء من الحرارة (استخدمت لتسخين الهواء الزائد عن الحاجة )
مختزل	$\lambda < 1$	تكون كمية الأكسجين في هذا الوسط ، أقل عن الحاجة لاتمام الاحتراق ، وينتج عن ذلك : ١- انخفاض درجة حرارة اللهب . ٢- فقد جزء من الحرارة .



شكل ( 4-4 ) العلاقة بين الهواء الزائد و CO & CO<sub>2</sub> في

(إدارة طلب الطاقة - ١)

## أحترق الوقود السائل (Combustion of oil)

يتم احترق الوقود السائل تبعا للخطوات الآتية :

1- بعملية التذرية ، يفتت الوقود السائل إلى جزيئات دائرية صغيرة متعددة تشكل على هيئة بخار .

2- الحرارة الشديدة في منطقة الأحتراق ، تسخن البخار إلى نقطة الأشتعال (ignition point) ، عندئذ يخلط بالأكسجين لمساعدة الأحتراق .

3- البخار والكربون المتبقى يستمر في الأحتراق مؤديا إلى تقليل حجم الجزيئات والتي تتحرك بعيدا عن الولاة.

4- يجب أن يحترق جميع الوقود في منطقة الأحتراق للتأكد من نظافة العادم وعدم مروره إلى الغلاية .

يوضح شكل (4-5) هذه الخطوات

ولكى يكون الأحتراق كاملا يجب مراعاة الآتى :

أ - تبخر الوقود السائل وتفتيته وتحواله إلى جزيئات صغيرة جدا تشكل على هيئة رذاذ لسهولة خلطه بالهواء .

ب - رفع درجة حرارة جزيئات الوقود إلى درجة حرارة اشتعاله الذاتى أو أعلى منها عموما توزع الحرارة الناتجة عن أحتراق الوقود كالاتى :

- جزء يستخدم لتوليد البخار من مياه الغلاية .

- باقى الحرارة تفقد فى الأجزاء المختلفة المكونة للغلاية .

وفيما يلى تصنيف الحرارة المفقودة فى أجزاء الغلاية :

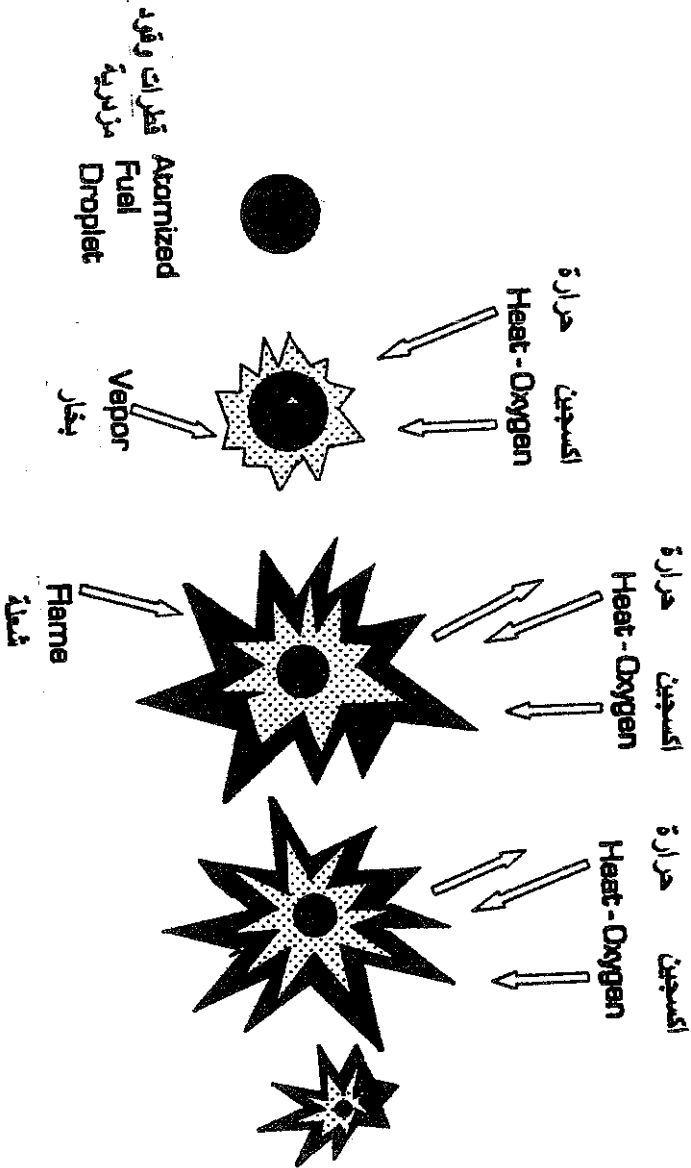
1- جزء من الحرارة يفقد فى غازات العادم والذى يتراوح بين 8 إلى 40 % ويمكن الحصول عليه من جدول (4-8)

وعند أحتراق الوقود السائل إحتراقا كاملا فإن نسبة وجود غاز ثائى أكسيد الكربون CO<sub>2</sub> (بالوزن) فى غازات العادم تكون حوالى 19.2 %

2- جزء من الحرارة يفقد نتيجة عدم أتمام عملية الأحتراق وتواجد غاز أول أكسيد الكربون CO الذى لم يحترق ويتحول إلى CO<sub>2</sub> فى غازات العادم .

وتتراوح نسبة هذا الفقد بين 1 % إلى 4 %





شكل ( 4-5 ) عملية احتراق الوقود السائل

- 3- جزء من الحرارة يفقد نتيجة عدم أتمام عملية احتراق الكربون الموجود في الوقود .  
عندئذ يلاحظ وجود الكربون في نواتج الاحتراق في غازات العادم .  
وتتراوح نسبة هذا الفقد بين 1 % إلى 4 % عند استخدام الفحم مثلاً .
- 4- جزء من الحرارة يفقد نتيجة خاصية الأشعاع الحرارى من جسم الغلاية إلى الهواء المحيط ، والذي يعتمد على كفاءة العزل الحرارى للغلاية .  
ويكون الفقد كالتى :  
- يتراوح بين 1 % إلى 2 % للعزل الحرارى الجيد .  
- حوالى 10 % للأسطح غير المعزولة .
- 5- جزء من الحرارة يفقد نتيجة استخدام الحرارة لتبخير المياه الناتجة من احتراق الأيدروجين ( $H_2$ ) الموجود في الوقود . وتتراوح نسبة هذا الفقد بين 4 % إلى 8 % ويمكن الحصول على نسبة الفقد بمعرفة درجة حرارة غازات العادم وبأستخدام جدول (4-9)
- 6- جزء من الحرارة يفقد عند أستخدامه فى تبخير المياه أو الرطوبة الموجودة فى الوقود . ونسبة هذا الفقد حوالى 0.15 %
- 7- جزء من الحرارة يفقد عند أستخدامه فى تبخير المياه الموجودة فى الهواء المستخدم فى عملية الأحتراق . ونسبة هذا الفقد حوالى 0.3 %  
ويوضح جدول (4-10) ملخص لأنواع وأسباب الفقد الحرارى فى الغلايات

جدول (4-8)

نسبة الفقد الحرارى فى غازات العادم للوقود السائل

نسبة ثانى أكسيد الكربون CO <sub>2</sub> %	درجة حرارة غازات العادم (F°)		
	400	600	800
3	38.8	58.1	77.5
6	18.9	28.4	37.8
9	12.9	19.4	25.9
12	9.8	14.7	19.6

جدول (4-9)

نسبة الفقد الحرارى فى تبخر المياه الناتجة من احتراق الأيدروجين (H<sub>2</sub>)

درجة حرارة غازات العادم (F°)	400	600	800
نسبة الفقد فى تبخر المياه الناتجة من احتراق H <sub>2</sub>	6.5	6.9	7.4

جدول (10-4)  
ملخص أسباب التآكل الحراري في التوربينات

التآكل نتيجة عدم الاحتراق الكامل		التآكل نتيجة تآكل المياه أو الرطوبة الموجودة في الوقود		التآكل في غزوات التلميح	
السبب	التأثير	السبب	التأثير	السبب	التأثير
<ul style="list-style-type: none"> <li>- انخفاض غير متطابق</li> <li>- نقص كمية الهواء</li> <li>- السحب غير الكافي لسدود الهواء</li> <li>- صغر غرف الاحتراق</li> <li>- عدم الخلط الجيد بين الوقود والهواء</li> <li>- انخفاض درجة حرارة غرفة الاحتراق</li> <li>- عدم الوصول إلى درجة حرارة الاحتراق</li> <li>- وجود قسايب في الوقود</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- عدم الاحتراق الكامل</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تعرض الوقود الصلب إلى المطر أو رطوبة الجو أثناء نقله أو تخزينه .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- وجود بخار أو قطرات مياه في الوقود الصلب</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- نقص نسب CO<sub>2</sub> في غزوات التلميح</li> <li>- وجود CO<sub>2</sub> في غزوات التلميح</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- زيادة كمية الهواء من حجرة الاحتراق</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- عدم الخلط الجيد بين الوقود والهواء</li> <li>- انخفاض درجة حرارة غرفة الاحتراق</li> <li>- عدم الوصول إلى درجة حرارة الاحتراق</li> <li>- وجود قسايب في الوقود</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>- عدم كفاءة عملية التقليل الحرارية في التوربينات والمخاطبات</li> <li>- وجود رواسب على سطح التوربينات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- زيادة درجة حرارة غزوات التلميح</li> </ul>

### القيم الحرارية العليا والدنيا Higher and lower heating values

يعتمد تحديد سعر الوقود على القيم الحرارية لأنواع الوقود المختلفة . وتعرف القيمة الحرارية (heating value) { أو حرارة الإحتراق heating of combustion ، أو القيمة السعوية calorific value } بعدد وحدات الطاقة في كل وحدة من وحدات قياس الكتلة أو الحجم ، ويوجد نوعين من القيمة الحرارية هما :

- القيمة الحرارية العليا ، ( والتي يطلق عليها أيضا القيمة الحرارية الإجمالية gross heating value والتي تحسب بإضافة الحرارة الكامنة لتبخير المياه Latent heat of vaporization الموجودة ضمن نواتج عملية الإحتراق ، وعدم حذفها وذلك على أساس تكثف البخار إلى مياه مرة أخرى .

- القيمة الحرارية الدنيا ، ( والتي يطلق عليها أيضا القيمة الحرارية النهائية net heating value) وهي تساوي القيمة الحرارية العليا مطروحا منها كمية الحرارة الكامنة لتبخير المياه المشتمل عليها نواتج عملية الإحتراق .

في ألمانيا ، تستخدم القيمة الحرارية الدنيا لحسابات كفاءة الإحتراق الداخلى للآلات .

وفي الولايات المتحدة الأمريكية عرفت القيمة الحرارية العليا في المواصفات القياسية

#### العالمية ASME Power Test Codes

عموما تستخدم القيمة الحرارية الدنيا للوقود لأن أغلب عمليات الإحتراق لا ينتج عنها إعادة تكثف بخار المياه ، بالإضافة إلى أنها تمثل مقياسا أكثر دقة لكمية الطاقة المستفاد من الوقود .

ويوضح جدول (4-11) النسبة بين القيمة الحرارية الدنيا والقيمة الحرارية العليا للغاز الطبيعي ، الوقود السائل والفحم .

يوضح جدول (4-12) القيم الحرارية العليا والدنيا لأنواع الوقود المختلفة .

بينما يوضح جدول (4-13) العلاقة الرياضية بين القيمة الحرارية العليا والقيمة الحرارية الدنيا للوقود .

جدول (4-11)

النسبة بين القيمة الحرارية الدنيا والقيمة الحرارية العليا لبعض أنواع الوقود

نوع الوقود	$\left( \frac{\text{القيمة الحرارية الدنيا}}{\text{القيمة الحرارية العليا}} \right)$
الغاز الطبيعي (natural gas)	0.90
الوقود السائل (fuel oil)	0.94
الفحم (coal)	0.98

جدول (4-12) القيم الحرارية العليا والدنيا لأنواع الوقود المختلفة

Fuel نوع الوقود	Chemical symbol	القيمة الحرارية العليا		القيمة الحرارية الدنيا	
		High heat value, Btu		Low heat value, Btu	
		Per lb	Per cu ft*	Per lb	Per cu ft*
Carbon to CO <sub>2</sub> .....	C	14096	.....	.....	.....
Carbon to CO .....	C	3960	.....	.....	.....
CO to CO <sub>2</sub> .....	CO	4346	316	.....	.....
Sulphur to SO <sub>2</sub> .....	S	3984	.....	.....	.....
Hydrogen .....	H <sub>2</sub>	61031	319.4	51593	270
Methane .....	CH <sub>4</sub>	23890	994.7	21518	896
Ethane .....	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	22329	1742.6	20 431	1594.5
Propane .....	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	21670	2480.1	19944	2282.6
Butane .....	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	21316	3215.6	19679	2968.7
Pentane .....	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	21095	3950.2	19513	3654
Hexane (liquid) .....	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	20675	.....	19130	.....
Octane (liquid) .....	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	20529	.....	19029	.....
n-Decane (liquid) .....	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	20371	.....	19175	.....
Ethylene .....	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	21646	1676.1	20 276	1477.4
Propene (propylene) .....	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	21053	2299.4	19683	2151.3
Acetylene (ethyne) .....	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	21477	1461.4	20734	1402
Benzene .....	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	18188	3687.5	17446	3539.3
Toluene (methyl benzene) .....	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	18441	4410.1	17601	4212.6
Methanol (methyl alcohol, liquid) ...	CH <sub>3</sub> O	9758	.....	7658	.....
Ethanol (ethyl alcohol, liquid) .....	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O	12770	.....	9620	.....
Naphthalene (solid) .....	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	17310	.....	13110	.....

Measured as a gas at 68 F and 14.70 P<sub>sta</sub>. Multiply by 1.0154 for 60 F and 14.70 P<sub>sta</sub>.

جدول (4-13)

العلاقة بين القيمة الحرارية العليا والقيمة الحرارية الدنيا للوقود

باستخدام وحدات كيلو كتر	باستخدام وحدات كيلو جول
$Q_H = Q_L + 578 W$	$Q_H = Q_L + 2418 W$
$Q_H$ بوحدات كيلو كتر / كجم	$Q_H$ بوحدات كيلو جول / كجم
$Q_L$ بوحدات كيلو كتر / كجم	$Q_L$ بوحدات كيلو جول / كجم
$W$ بوحدات كجم / كجم	$W$ بوحدات كجم / كجم
578 الحرارة الكامنة لتبخير المياه	2418 الحرارة الكامنة لتبخير المياه
بوحدات كيلوكتر / كجم مياه	بوحدات كيلوجول / كجم مياه

حيث :

$$Q_H = \text{القيمة الحرارية العليا للوقود}$$

$$Q_L = \text{القيمة الحرارية الدنيا للوقود}$$

$$W = \text{كتلة المياه المتكونة لوحد الكتل من الوقود المحترق}$$



### حساب مفقودات العادم (Flue gas losses)

يتم حساب مفقودات العادم تبعاً لنوع الوقود المستخدم ، بدلالة المتغيرات الآتية :

- 1- درجة حرارة غاز العادم  $T_{fg}$  (Flue gas temperature) .
  - 2- المحتوى من الأوكسجين بالحجم ، على أساس التحليل الجاف (%Dry flue products by volume)
  - 3- درجة حرارة الوسط المحيط  $T_a$
  - 4- نوع الوقود المحترق .
- يتم معرفة مفقودات العادم ومحتوى ثنائي أكسيد الكربون في غاز العادم باستخدام المنحنيات بالأشكال الآتية :
- \* شكل (4-6) يستخدم لأنواع الوقود السائل المتوسط والخفيف .
  - \* شكل (4-7) يستخدم للوقود السائل الثقيل (المازوت) .
  - \* شكل (4-8) يستخدم للغاز الطبيعي .
- هذه المنحنيات محسوبة على أساس القيمة الحرارية السعيرية الإجمالية ودرجة الحرارة المحيطة  $20^{\circ}\text{C}$  ، لذا يجب تصحيح درجة حرارة غاز العادم إذا تغيرت درجة الحرارة المحيطة تبعاً للمعادلة الآتية :

$$T_{fg} = T'_{fg} - [T_a - 20]$$

حيث :

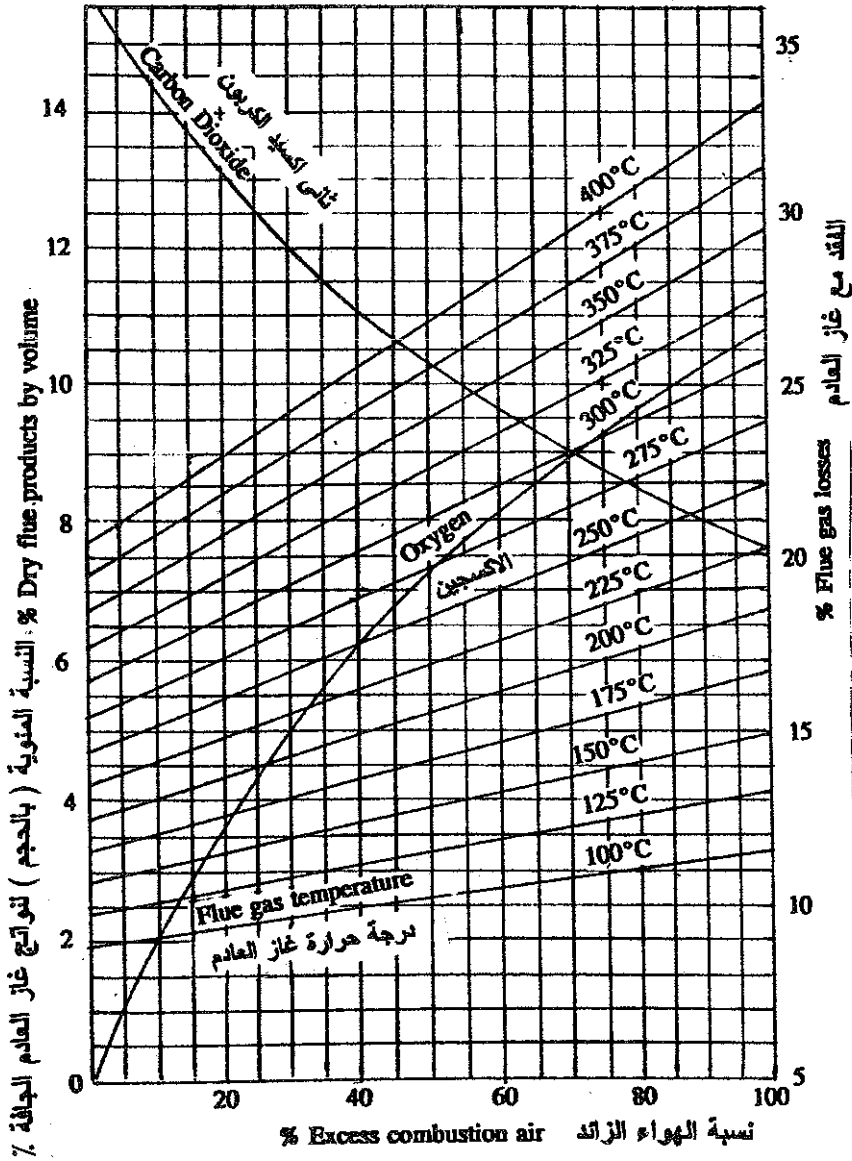
$$T'_{fg} = \text{درجة حرارة غاز العادم عند درجة الحرارة المحيطة } T_a$$
$$T_{fg} = \text{درجة حرارة غاز العادم عند درجة الحرارة المحيطة } 20^{\circ}\text{C}$$

مثال :

احسب مفقودات العادم ومحتوى ثنائي أكسيد الكربون بغاز العادم وكفاءة الاحتراق التقريبية إذا توافرت البيانات الآتية :

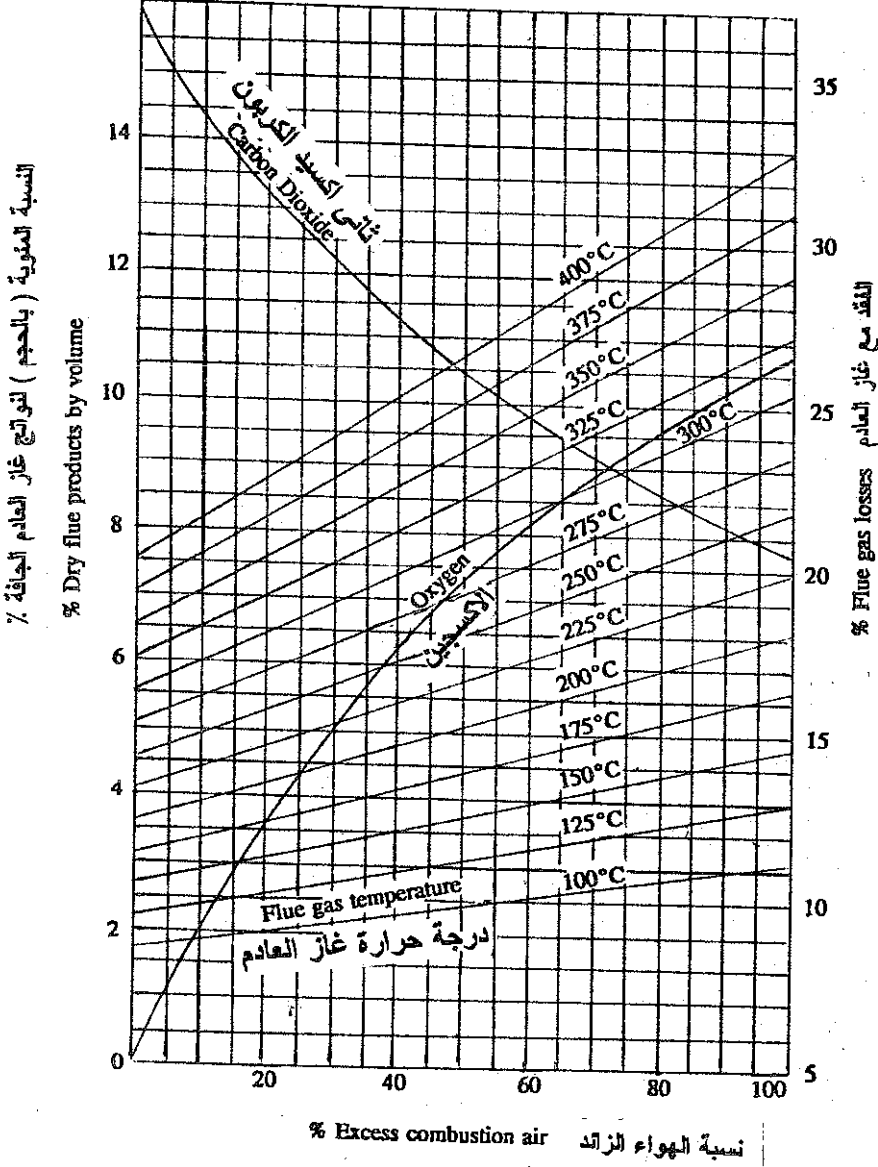
نوع وقود الاحتراق : المازوت (وقود سائل ثقيل)

درجة حرارة غاز العادم :  $285^{\circ}\text{C}$



شكل ( 4-6 ) أنواع الوقود السائل المتوسط والخفيف

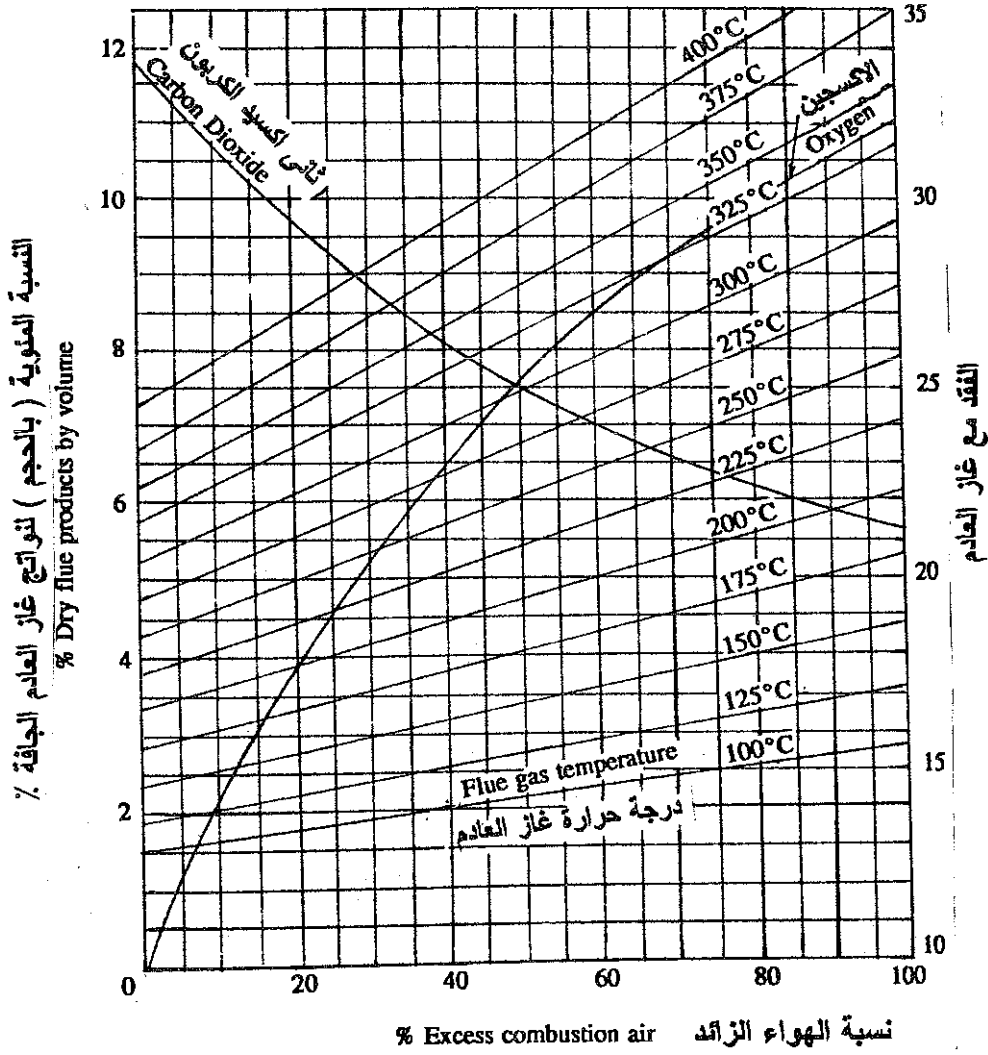
مفقودات غاز العادم وكمية الهواء الزائد المحسوبة على أساس القيمة الحرارية  
السرعية الاجمالية ودرجة حرارة 20 درجة مئوية للجو المحيط



شكل ( 4-7 ) الوقود السائل الثقيل ( المازوت )

مفقودات غاز العادم وكمية الهواء الزائد المحسوبة على أساس القيمة الحرارية السعيرية الاجمالية ودرجة حرارة 20 درجة مئوية للجو المحيط

(ادارة طلب الطاقة - ١)



شكل ( 4-8 ) الغاز الطبيعي

مفقودات غاز العادم وكمية الهواء الزائد المحسوبة على اساس القيمة الحرارية  
السرعية الاجمالية ودرجة حرارة 20 درجة مئوية للجو المحيط

(ادارة طلب الطاقة - ١)

درجة حرارة الوسط المحيط :  $30^{\circ}\text{C}$   
المحتوى من الأوكسجين : % 4 بالحجم على أساس التحليل الجاف  
مجموع الفقد بالأشعاع وبالكسح : % 6

الحل

يتم أولاً تصحيح درجة حرارة غاز العادم ( $T_{fg}$ ) من المعادلة

$$T_{fg} = T'_{fg} - [T_a - 20]$$

$$T'_{fg} = 285^{\circ}\text{C}$$

$$T_a = 30^{\circ}\text{C}$$

$$\therefore T_{fg} = 285 - [30 - 20] = 275^{\circ}\text{C}$$

حيث أن الوقود المستخدم هو المازوت فإننا نستخدم شكل (4-7) للحصول على مفقودات العادم ومحتوى ثاني أكسيد الكربون بغاز العادم .

شكل (4-9) صورة من شكل (4-7) نستخدم لحل هذا المثال كالاتي :

1- عند نسبة أوكسجين % 4 على المحور الرأسي نتحرك حتى تلاقى خط منحنى الأوكسجين ثم نتحرك رأسياً إلى أسفل لنحصل على نسبة الهواء الزائد .  
نسبة الهواء الزائد = % 22

2- عند نسبة الهواء الزائد % 22 نتحرك رأسياً إلى أعلى حتى تلاقى خط منحنى درجة حرارة غاز العادم  $275^{\circ}\text{C}$  ثم نتحرك أفقياً للحصول على :  
النسبة المئوية للفقد مع غاز العادم = % 17

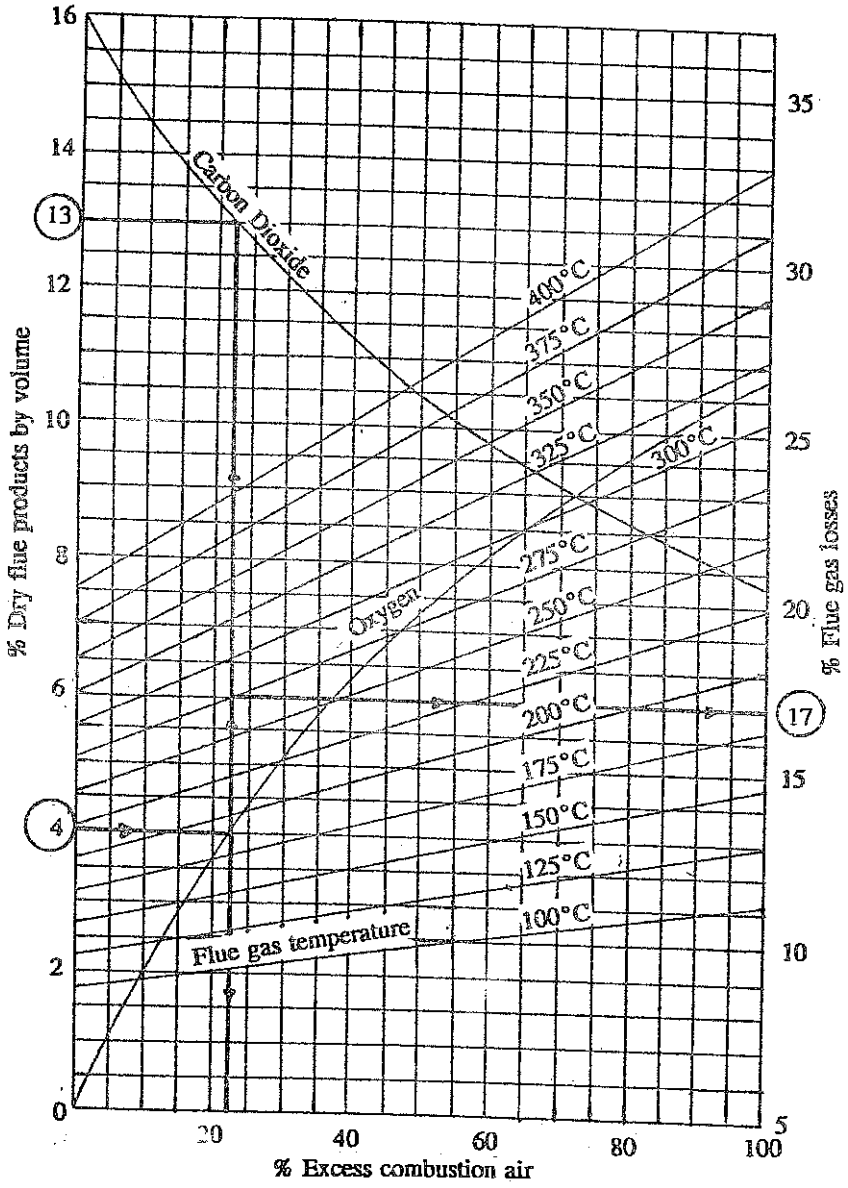
3- للحصول على محتوى ثاني أكسيد الكربون بغاز العادم ، فإننا عند نسبة الهواء الزائد % 22 نتحرك رأسياً إلى أعلى حتى تلاقى خط منحنى ثاني أكسيد الكربون ثم نتحرك أفقياً للحصول على :

محتوى ثاني أكسيد الكربون بغاز العادم = % 13

4- كفاءة الاحتراق الكلية = الحرارة المتاحة الكلية - الفقد في غاز العادم

$$= 100 - 17 = 83\%$$

(ادارة طلب الطاقة - ١)



شكل ( 4-9 ) مثال لحساب المفقودات عند استخدام الوقود السائل الثقيل ( المازوت )

(ادارة طلب الطاقة - ١)

### حساب كفاءة الاحتراق (combustion efficiency) للغلاية أو الفرن

يجب توافر بيانات أساسية قبل إجراء حسابات كفاءة الاحتراق والتي تعتمد على نوع الوقود المستخدم .

يوضح جدول (4-14) هذه البيانات .

بعض هذه البيانات تكون متوافرة من جداول أو منحنيات وبعضها نحصل عليها بالقياسات أو من مورد الوقود .

فمثلا يوضح جدول (4-15) القيم النموذجية لمحتوى الهيدروجين والمياه لبعض أنواع الوقود بالإضافة إلى القيمة القصوى النظرية لثاني أكسيد الكربون الموجود في غاز العادم وتكون المعادلة العامة لكفاءة الاحتراق

$$\%E = 100 - \Sigma \text{Losses}$$

$$\%E = 100 - [L_{FA} + L_{SA} + L'_{FA} + L'_{SA} + L_{DG} + L_{H_2O} + L_{CO}]$$

يعرف جدول (4-16) جميع أنواع المفقودات والمعادلات المستخدمة لحسابها

حيث :

$L_{AF}$	=	الفقد الناتج من المكونات القابلة للاحتراق في الرماد المتطاير
$L_{SA}$	=	الفقد في صورة مكونات قابلة للاحتراق في خبث الرماد
$L'_{AF}$	=	الفقد في صورة حرارة محسوسة مع الرماد المتطاير
$L'_{SA}$	=	الفقد في صورة حرارة محسوسة في خبث الرماد
$L_{DG}$	=	الفقد في غاز العادم الجاف
$L_{H_2O}$	=	فقد الرطوبة في غاز العادم
$L_{CO}$	=	الفقد الناتج من أول أكسيد الكربون غير المحترق

جدول (4-14) البويات الرئيسية الثلاثة على حسب كفاءة الاحتراق

(fuel gas)		خصائص غاز الوقود		(oil fuel)		خصائص الوقود السائل		(solid fuel)		خصائص الوقود الصلب		خصائص عامة الوقود	
الوحدة	الخاصية	الوحدة	الخاصية	الوحدة	الخاصية	الوحدة	الخاصية	الوحدة	الخاصية	الوحدة	الخاصية	الوحدة	الخاصية
درجة مئوية	10- درجة حرارة الغاز	درجة مئوية	9- درجة حرارة التسخين المسبق (preheating) الوقود	%	4- الرطوبة في الوقود	كجم / كجم	1- الرطوبة الحرارية الإجمالية	درجة مئوية	10- درجة حرارة الغاز	%	5- نسبة الرطوبة المتكاثرة (Fly ash)	%	2- الهيدروجين في الوقود
درجة مئوية	11- درجة حرارة القوس المتبقية	درجة مئوية	الخاصية	%	6- المعينات القابلة للاحتراق في الرزمة المتطاير	%	3- المياه في الوقود	بالحدود الجاف	11- درجة حرارة القوس المتبقية	%	7- المعينات القابلة للاحتراق في خبث الرزمة	%	
بالحدود الجاف	12- المحوي من الأكسجين			%	8- الرطوبة في خبث الرزمة								



جدول (4-15) القيم النموذجية لمحتوى الهيدروجين والماء والقيمة القصوى النظرية لثاني أكسيد الكربون الموجود في غاز العادم

نوع الوقود	النسبة بين القيمة السرعية النهائية والقيمة السرعية الاجمالية	النسبة المتوية الوزنية للهيدروجين (% بالوزن)	النسبة المتوية الوزنية للمياه (% بالوزن)	الحد الأقصى النظري لثاني أكسيد الكربون في غاز العادم الجاف $(CO_2)_{max}$ (% بالحجم)
الميثان	0.90	25	-	11.7
البروبان	0.92	18.2	-	17.7
البيوتان	0.92	17.2	-	14
الهكسان	0.93	16.3	-	-
الجازولين (البنزين)	0.93	14.4	-	14.9
الكيروسين	0.93	13.6	-	16.1
وقود الديزل	0.94	12.8	-	15.5
الوقود السائل الخفيف	0.94	12.4	-	-
وقود الاقراان (المازوت)	0.94	11.8	-	15.9
تطيران الفحم	0.97	6.2	-	-
فحم الاثرأثرت	0.98	3	1	20
الفحم شبه البتيوميني	0.97	4.4	1	-
الفحم البتيوميالي	0.96	5.5	7	18.5
فحم البتيونيت	0.94	5.7	15	19.2
فحم الخث (البيت)	0.91	6.4	20	-
الخشب	0.9	6.8	15	19.9
فحم الكوك	0.99	1.1	2	20.7

\* بفرض حدوث احتراق مستويكيميومتري عند نسبة هوام زائد مساوية للصفر

جدول (4-16) جميع أنواع المقطوعات والمعادلات المستخدمة لحسابها

تعريف الرموز المستخدمة	المعادلة	الرقم (7)
$A_{fuel} =$ النسبة الوزنية للوقود (حالة الحرق) $F_{FA} =$ النسبة الوزنية للوقود المتطاير إلى الرماد الكلي $C_{FA} =$ النسبة الوزنية للكربون المتطاير للاحتراق في الرماد المتطاير $C_{SA} =$ النسبة الوزنية للكربون القابلة للاحتراق في الرماد المتطاير $F_{SA} =$ النسبة الوزنية لكربون الرماد إلى الرماد الكلي $T_{SA} =$ درجة حرارة نقل العظام (°C) $T_{FA} =$ درجة حرارة الوسط المحيط (°C) $(0.21) =$ الحرارة النوعية المتوسطة للرماد المتطاير (كولون / كجم °C) $T_{SA} =$ درجة حرارة خبث الرماد عند الخروج (°C)	$L_{FA} = \frac{A_{fuel} \cdot F_{FA} \cdot C_{FA} (8083) (100)}{(1 - C_{FA}) \cdot CV_C}$ $L_{SA} = \frac{A_{fuel} \cdot F_{SA} \cdot C_{SA} (8083) (100)}{(1 - C_{SA}) \cdot CV_C}$ $\hat{L}_{FA} = \frac{A_{fuel} \cdot F_{FA} \cdot (T_{FG} - T_A) (0.21) (100)}{(1 - C_{FA}) \cdot CV_C}$ $\hat{L}_{SA} = \frac{A_{fuel} \cdot F_{SA} \cdot (T_{SA} - T_A) (0.21) (100)}{(1 - C_{SA}) \cdot CV_C}$	1- الفرق بين المعوقات القابلة للاحتراق في الرماد المتطاير (L <sub>FA</sub> ) 2- الفرق في صورة معوقات قابلة للاحتراق في خبث الرماد (L <sub>SA</sub> ) 3- الفرق في صورة حرارة محسوبة مع الرماد المتطاير (L <sub>FA</sub> ) 4- الفرق في صورة حرارة محسوبة في خبث الرماد (L <sub>SA</sub> )

تابع جدول (4-16)

تعريف الرموز المستخدمة	المعادلة	اللقب (?)
<p><math>CO_2</math> = النسبة المئوية الحجمية للنقي أكسيد الكربون</p> <p><math>O_2</math> = النسبة المئوية الحجمية للأكسجين في غاز المصروف الجوف</p> <p><math>(CO_2)_{max}</math> = النسبة المئوية النظرية للنقي أكسيد الكربون في غاز المصروف الجوف</p> <p><math>C_{fuel}</math> = النسبة الوزنية للكربون في الوقود</p> <p><math>CV_{fuel}</math> = القيمة السعوية النهائية (كجول/كغ / كجم) للوقود في حالة الاحتراق</p> <p><math>K</math> = ثابت يعكس حصوله من المعادلة أو من جدول (4-17)</p>	$L_{DC} = \frac{K(T_{FC} - T_A) \cdot \{1 - (L_{FA} + L_{SA})/100\}}{(CO_2)}$ $(CO_2) = \left[1 - \frac{O_2}{21}\right] \cdot (CO_2)_{max}$ $K = \frac{69.7 C_{fuel} (CV_{fuel})^2}{(CV_G)^3}$ <p>حيث :</p>	<p>5 - اللقمة في غاز المصروف الجوف (<math>L_{DC}</math>)</p>
<p><math>H_2O_{fuel} = (H_2O)_{fuel}</math> = النسبة المئوية الوزنية للمياه في الوقود (في حالة الاحتراق)</p> <p><math>H_{fuel}</math> = النسبة المئوية الوزنية للهيدروجين في الوقود من جدول (4-15)</p> <p><math>T_{fuel}</math> = درجة حرارة التسخين القصوى للوقود المسائل (<math>^{\circ}C</math>)</p> <p><math>(0.47) =</math> الحرارة النوعية المتوسطة للوقود المسائل (كجول/كغ / كجم <math>^{\circ}C</math>)</p> <p><math>(588) =</math> الحرارة الكامنة للتبخير للمياه (<math>H_2O</math>) عند الضغط الجوي (كجول/كغ/كجم)</p>	$L_{H_2O} = \frac{[(H_2O)_{fuel} + 9H_{fuel}] \cdot [588 - T_A + 0.5T_{FC}]}{CV_G}$ <p>في حالتى الوقود الصلب وغازى كمن</p> <p><math>CV_G = CV_G^1</math></p> <p>أما في حالة الحرق السائل فإن</p> <p><math>CV_G^1 = CV_G + [T_{fuel} - T_A](0.47)</math></p>	<p>6 - اللقمة الرطوية في غاز المصروف (<math>L_{H_2O}</math>)</p>
<p><math>(CO) =</math> النسبة المئوية الحجمية لأول أكسيد الكربون في غاز المصروف الجوف</p> <p><math>B =</math> ثابت خاص بمرارة التفاعل التي تنتج عن احتراق CO إلى <math>CO_2</math> وتعمل عليها من جدول (4-17)</p>	$L_{CO} = \frac{B(CO) \cdot [1 - (L_{FA} + L_{SA})/100]}{(CO) + (CO_2)}$	<p>7 - اللقمة الناتجة من أول أكسيد الكربون غير المحترق (<math>L_{CO}</math>)</p>

جدول (4-17) قيم الثابت K (المستخدم لحساب الفقد في غاز العادم الجانبي)  
والثابت B (الخاص بالفقد في صورة أول أكسيد الكربون CO)

الثابت B	الطلب (K)		نوع الوقود
	في حالة اتخاذ القيمة السعرية الاجمالية Cross cv	في حالة اتخاذ القيمة السعرية النهائية Net cv	
70	0.69	0.70	فحم الكوك (coke)
65	0.67	0.68	فحم الانثرايثيت (anthracite)
63	0.60	0.63	الفحم الببتومي (bituminous coal)
62	0.58	0.60	قطران الفحم (coal tar)
48	0.53	0.56	الوقود البترولي السائل (liquid petroleum fuels)
32	0.34	0.38	الغاز الطبيعي (natural gas)

يوضح شكل (4-10) العلاقة بين النسبة المئوية للهواء الزائد ومكونات غاز العادم من

الأكسجين  $O_2$  وثاني أكسيد الكربون  $CO_2$  للوقود السائل والغازي والصلب .

ويوضح شكل (4-11) العلاقة بين التغيير في كفاءة الاحتراق وتغيير درجة حرارة غاز

العادم عند قيم مختلفة للهواء الزائد .

ويبين شكل (4-12) العلاقة بين التحسن الحادث في كفاءة الاحتراق نتيجة التسخين

التمهيدي (preheating) للهواء الاحتراق باستخدام غاز العادم .

**جداول كفاءة الاحتراق (Combustion Efficiency Tables)**

تستخدم جداول كفاءة الاحتراق تبعا لنوع الوقود بدلالة العوامل الآتية :

- نسبة الهواء الزائد (excess air)

- نسبة  $O_2$

- نسبة  $CO_2$

- درجة حرارة غاز العادم (Flue gas temperature)

- درجة حرارة هواء الاحتراق (combustion air temperature)

( أو درجة حرارة الهواء المحيط )

ونحصل منها على كفاءة الاحتراق مباشرة

يوضح جدول (4-18) خصائص بعض أنواع الوقود

يوضح جدول (4-19) كفاءة احتراق الغاز الطبيعي

ويوضح جدول (4-20) كفاءة احتراق زيت الوقود رقم 2

ويوضح جدول (4-21) كفاءة احتراق زيت الوقود رقم 6

ويوضح جدول (4-22) كفاءة احتراق الفحم

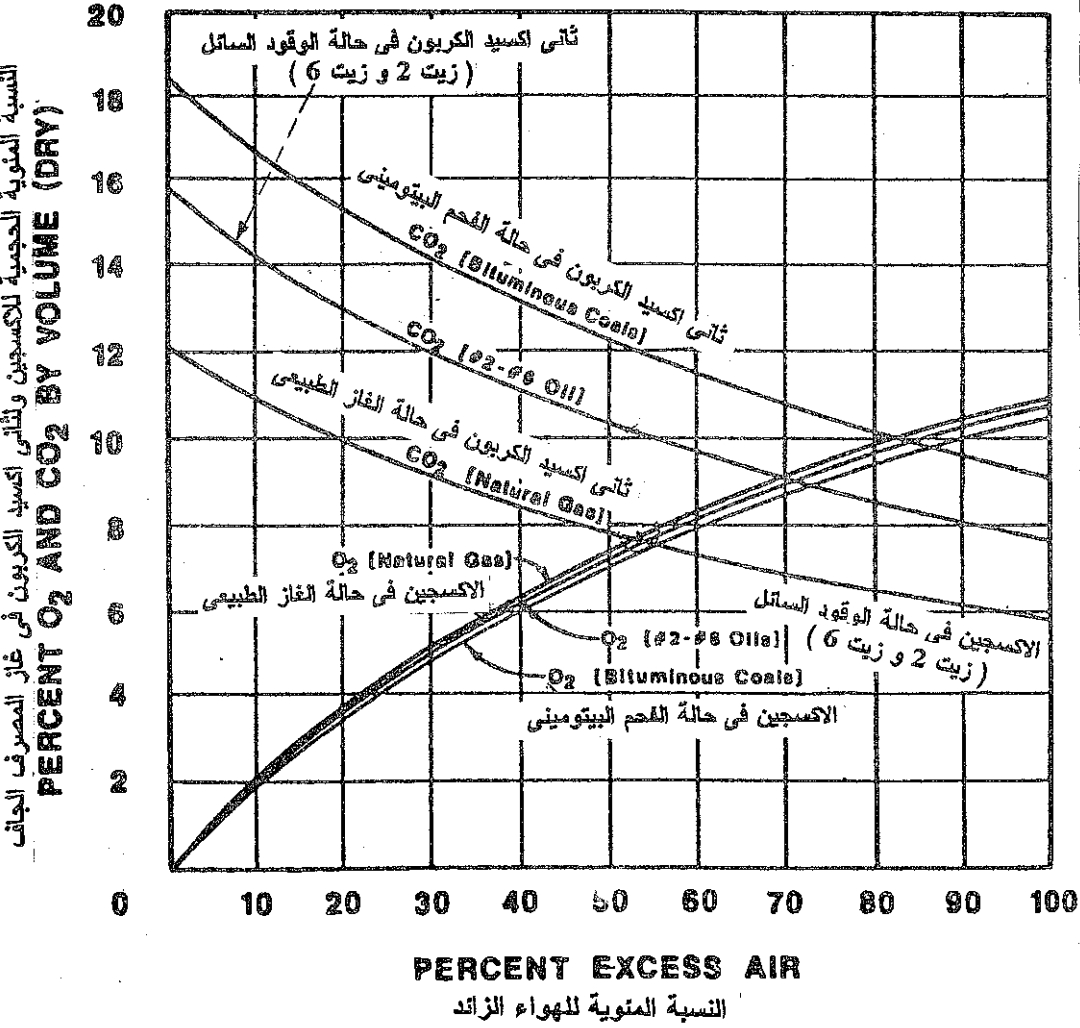
**جداول مفقودات العادم (Exit gas Heat losses tables)**

يوضح جدول (4-23) مفقودات العادم عند استخدام الغاز الطبيعي

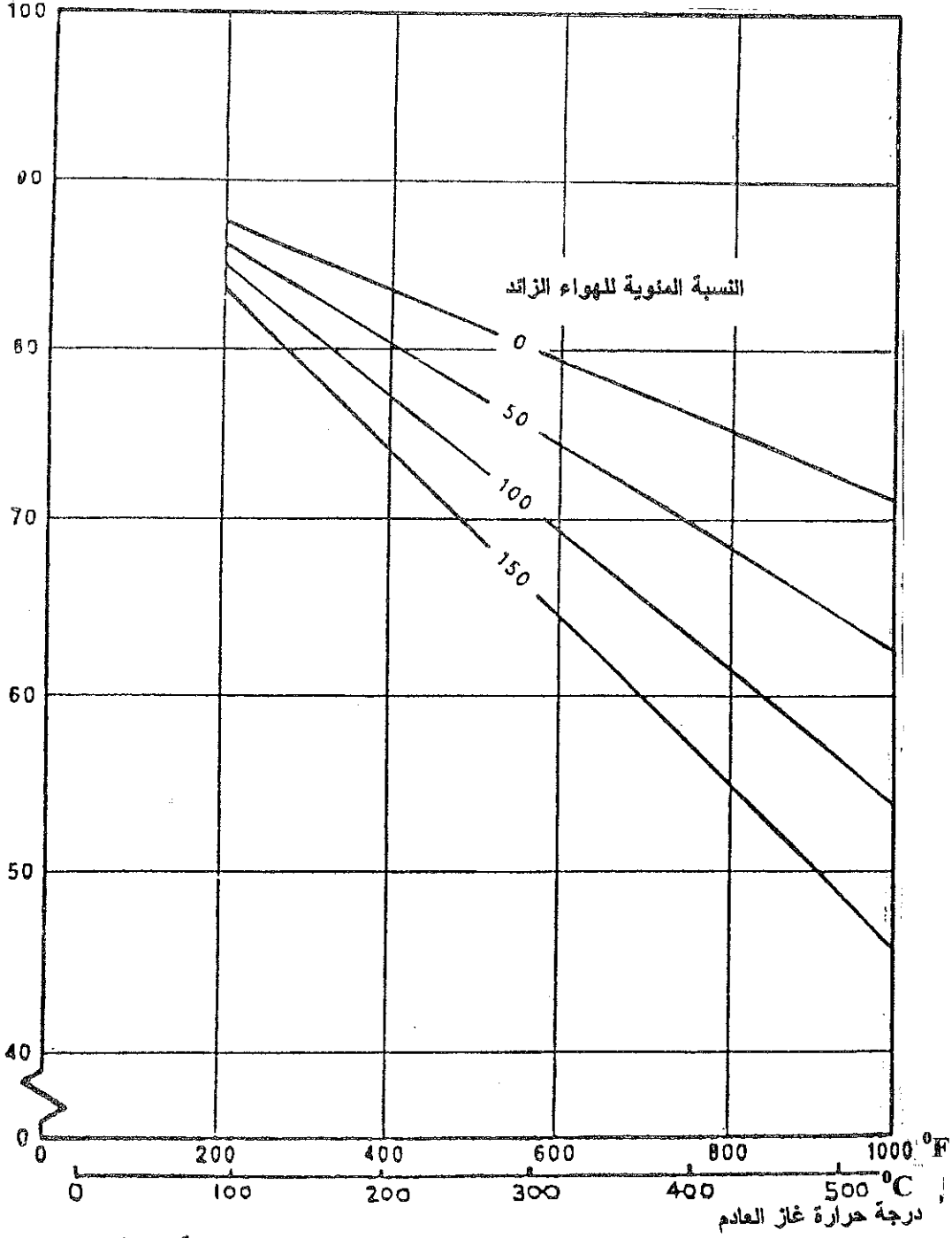
ويوضح جدول (4-24) مفقودات العادم لزيت الوقود رقم 2

ويوضح جدول (4-25) مفقودات العادم لزيت الوقود رقم 6

ويوضح جدول (4-26) مفقودات العادم للفحم



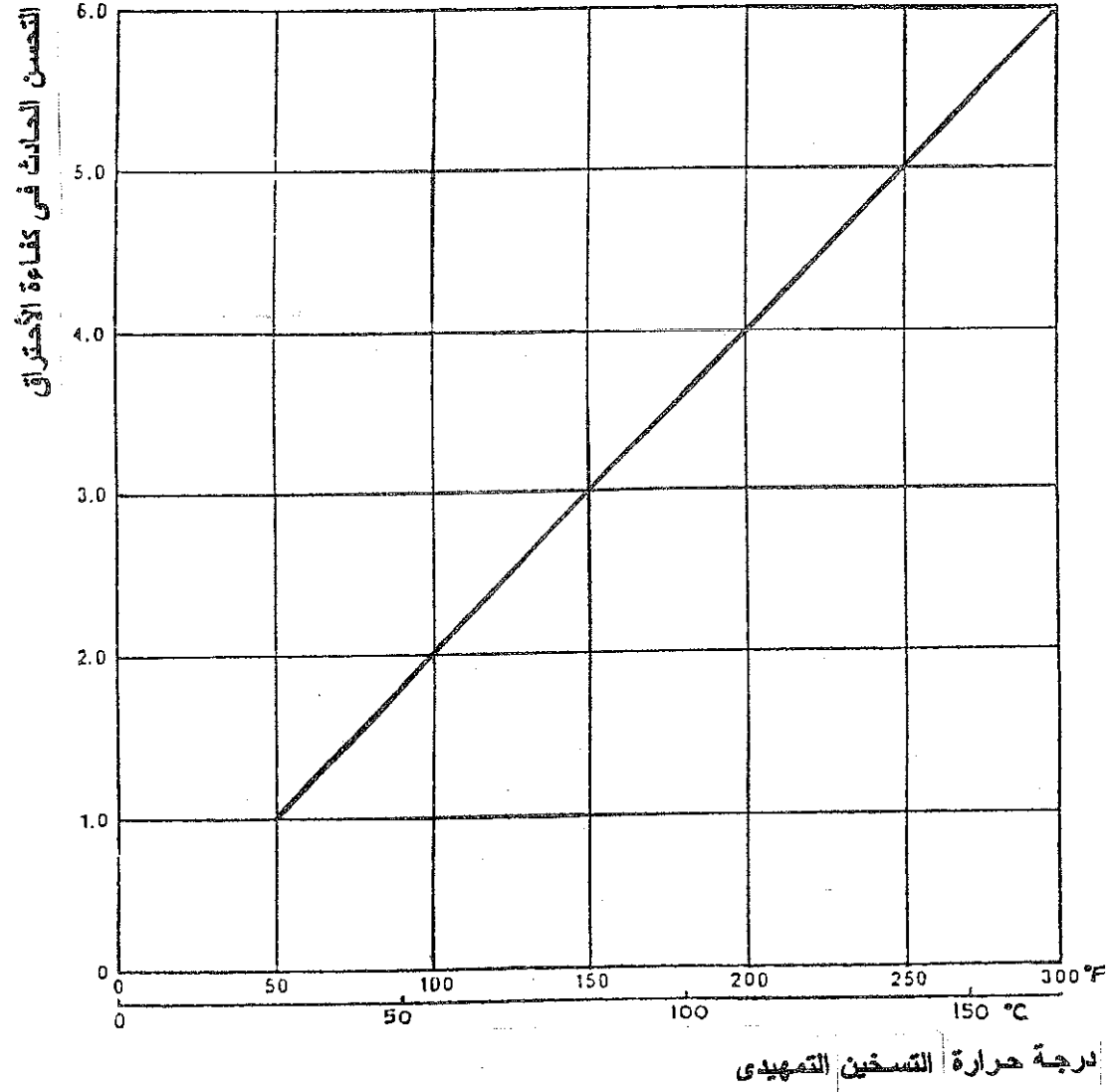
شكل ( 4-10 ) العلاقة بين نسبة الهواء الزائد ومكونات غاز العادم



شكل ( 4-11 ) العلاقة بين التغير في كفاءة الاحتراق وتغير درجة حرارة

غاز العادم عند قيم مختلفة للهواء الزائد

( إدارة طلب الطاقة - ١ )



شكل ( 4-12 ) العلاقة بين التحسين الحادث في كفاءة الاحتراق نتيجة التسخين التمهيدى لهواء الاحتراق باستخدام غاز العادم

(ادارة طلب الطاقة - ١)



جدول (4-18) خصائص بعض أنواع الوقود

نوع الوقود	القيمة الحرارية العليا Higher heating value	نسبة الكربون Carbon %	نسبة الهيدروجين Hydrogen %	أقصى قيمة لثاني أكسيد الكربون Ultimate CO <sub>2</sub>
الغاز الطبيعي	21830 Btu/lb	69.4	22.5	11.7
زيت رقم 2	18993 Btu/lb	87.3	12.5	15.7
زيت رقم 6	137080 Btu/gal	88.5	9.3	16.7
الكيروسين	18126 Btu/lb	86.5	13.2	15.12
الفحم البيتوميني	153120 Btu/gal	80.1	5	18.5
	19942 Btu/lb			
	137000 Btu/gal			
	14030 Btu/lb			

NATURAL GAS  
COMBUSTION EFFICIENCY  
كفاءة الاحتراق

EXCESS الزيادة الموزنة AIR	O <sub>2</sub> %	CO <sub>2</sub> %	FLUE GAS TEMPERATURE LESS COMBUSTION AIR TEMPERATURE, DEG F																
			170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300			
0.00	0.00	11.80	86.3	86.1	85.9	85.7	85.5	85.3	85.1	84.9	84.7	84.5	84.2	84.1	83.9	83.8	84	83.8	83.6
2.20	0.50	11.50	86.3	86.1	85.9	85.6	85.4	85.2	85	84.8	84.6	84.4	84.2	84.1	83.9	83.8	84	83.9	83.7
4.50	1.00	11.20	86.2	86	85.8	85.6	85.3	85.1	84.9	84.7	84.5	84.3	84.1	84.1	83.9	83.8	84	83.8	83.6
6.90	1.50	11.00	86.1	85.9	85.7	85.5	85.2	85	84.8	84.6	84.4	84.2	84.1	83.9	83.8	83.7	84	83.9	83.5
9.50	2.00	10.70	86.1	85.8	85.6	85.4	85.2	84.9	84.7	84.5	84.4	84.2	84.1	83.9	83.8	83.8	84	83.8	83.3
12.10	2.50	10.40	86	85.7	85.5	85.3	85.1	84.8	84.6	84.4	84.2	84.1	83.9	83.8	83.7	83.7	84	83.8	83.1
15.00	3.00	10.10	85.9	85.7	85.4	85.2	85	84.7	84.5	84.4	84.2	84.1	83.9	83.8	83.7	83.7	84	83.8	82.8
18.00	3.50	9.80	85.8	85.6	85.3	85.1	84.8	84.6	84.4	84.1	83.9	83.8	83.7	83.6	83.6	83.4	83.1	82.9	82.6
21.10	4.00	9.50	85.7	85.5	85.2	85	84.7	84.5	84.2	84	83.7	83.6	83.5	83.4	83.3	83.1	82.8	82.7	82.5
24.50	4.50	9.30	85.6	85.4	85.1	84.9	84.6	84.3	84.1	83.9	83.7	83.6	83.4	83.2	83.2	82.9	82.6	82.4	82.3
28.10	5.00	9.00	85.5	85.2	85	84.8	84.5	84.3	84.1	83.8	83.7	83.4	83.2	83.2	82.9	82.6	82.4	82.2	81.9
31.90	5.50	8.70	85.4	85.1	84.9	84.6	84.3	84.1	83.8	83.6	83.5	83.3	83.1	83	82.8	82.5	82.2	81.9	81.9
35.90	6.00	8.40	85.3	85	84.7	84.4	84.2	84	83.7	83.5	83.3	83.1	82.8	82.8	82.5	82.2	81.7	81.7	81.5
40.30	6.50	8.20	85.1	84.9	84.6	84.3	84	83.7	83.5	83.2	83.2	82.9	82.6	82.6	82.3	82	81.7	81.5	81.5
44.90	7.00	7.90	85	84.7	84.4	84.1	83.8	83.5	83.3	83	82.7	82.4	82.1	82.1	81.8	81.5	81.2	80.9	80.9
49.90	7.50	7.60	84.8	84.5	84.2	84	83.7	83.4	83.1	82.8	82.5	82.2	81.9	81.9	81.6	81.3	81	80.7	80.9
55.30	8.00	7.30	84.7	84.4	84.1	83.8	83.5	83.1	82.8	82.5	82.2	81.9	81.6	81.6	81.3	81	80.7	80.4	80.4
61.10	8.50	7.00	84.5	84.2	83.9	83.6	83.2	82.9	82.6	82.3	82	81.7	81.4	81.4	81	80.7	80.4	80	80.4
67.30	9.00	6.70	84.3	84	83.7	83.3	83	82.7	82.4	82.1	81.7	81.4	81	81	80.7	80.3	80	80	80
74.20	9.50	6.50	84.1	83.8	83.4	83.1	82.8	82.4	82.1	81.7	81.4	81.1	80.7	80.7	80.3	80	80	80	80
81.60	10.00	6.20	83.9	83.5	83.2	82.8	82.5	82.1	81.8	81.4	81.1	80.7	80.3	80.3	80	80	80	80	80
89.80	10.50	5.90	83.6	83.3	82.9	82.5	82.2	81.8	81.4	81.1	80.7	80.3	80	80	80	80	80	80	80
98.70	11.00	5.60	83.4	83	82.6	82.2	81.8	81.5	81.1	80.7	80.3	80	80	80	80	80	80	80	80
108.70	11.50	5.30	83.1	82.7	82.3	81.9	81.5	81.1	80.7	80.3	80	80	80	80	80	80	80	80	80
119.70	12.00	5.10	82.7	82.3	81.9	81.5	81.1	80.6	80.2	79.8	79.4	78.9	78.4	77.9	77.5	77	76.6	76.6	76.6
132.00	12.50	4.80	82.4	81.9	81.5	81	80.6	80.1	79.6	79.1	78.7	78.2	77.7	77.3	76.8	76.3	75.8	75.8	75.8
145.80	13.00	4.50	82	81.5	81	80.5	80	79.5	79	78.5	78	77.5	77	76.5	76	75.5	75	75	75
161.50	13.50	4.20	81.5	81	80.5	80	79.5	79	78.5	78	77.5	77	76.5	76	75.5	75	75	75	75
178.50	14.00	3.90	81	80.4	79.9	79.4	78.8	78.3	77.8	77.3	76.8	76.3	75.8	75.3	74.8	74.3	73.8	73.5	73.5
200.20	14.50	3.7	80.3	79.8	79.2	78.6	78.1	77.5	77	76.5	76	75.5	75	74.5	74	73.5	73	72.9	72.9
224.30	15.00	3.40	79.6	79	78.4	77.8	77.2	76.6	76	75.4	74.7	74.1	73.5	72.9	72.3	71.7	71.1	71.1	71.1

NATURAL GAS

COMBUSTION EFFICIENCY

EXCESS AIR	% O <sub>2</sub>	% CO <sub>2</sub>	FLUE GAS TEMPERATURE LESS COMBUSTION AIR TEMPERATURE, DEG F																				
			310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440							
0.00	0.00	11.80	83.4	83.2	83	82.8	82.5	82.5	82.3	82.2	82.1	81.9	81.7	81.5	81.5	81.2	81.1	81.1	81.2	81	80.8	80.6	
2.20	0.50	11.50	83.3	83.1	82.8	82.5	82.3	82.3	82.3	82	82	81.8	81.7	81.5	81.4	81.4	81.4	81.4	81.4	81.4	81.1	80.9	80.6
4.50	1.00	11.20	83.1	82.9	82.7	82.5	82.3	82.3	82.1	81.9	81.8	81.6	81.4	81.2	81.2	81.1	81.1	81.1	81.1	80.7	80.5	80.2	80.2
6.90	1.50	11.00	83	82.8	82.6	82.3	82.3	82.1	81.9	81.7	81.5	81.4	81.2	81	80.8	80.8	80.5	80.5	80.5	80.3	80.3	80	80.2
9.50	2.00	10.70	82.9	82.6	82.4	82.2	82.2	81.9	81.8	81.7	81.5	81.2	81	80.8	80.8	80.3	80.3	80.3	80.3	80.1	80.1	80.1	80
12.10	2.50	10.40	82.7	82.5	82.3	82.2	82	81.8	81.5	81.4	81.3	81.1	80.9	80.8	80.6	80.6	80.4	80.4	80.3	80.1	80.1	80.1	79.8
15.00	3.00	10.10	82.6	82.3	82.1	81.8	81.8	81.6	81.5	81.4	81.1	80.9	80.7	80.6	80.4	80.2	80.1	80.1	80.1	80.1	80.1	80.1	79.6
18.00	3.50	9.80	82.4	82.2	81.9	81.7	81.5	81.4	81.2	81	80.7	80.5	80.2	80.2	80.2	79.9	79.9	79.9	79.9	79.7	79.7	79.4	79.2
21.10	4.00	9.60	82	82	81.7	81.5	81.3	81	80.8	80.8	80.5	80.5	80.2	80	79.7	79.7	79.7	79.7	79.7	79.7	79.4	79.2	79.2
24.50	4.50	9.30	82	81.8	81.5	81.3	81.1	80.8	80.5	80.5	80.3	80.3	80	79.7	79.5	79.5	79.5	79.5	79.5	79.2	79.2	78.9	78.7
28.10	5.00	8.00	81.8	81.5	81.3	81.1	80.8	80.6	80.3	80.3	80	79.7	79.5	79.2	78.9	78.9	78.9	78.9	78.9	78.6	78.6	78.4	78.4
31.90	5.50	8.70	81.4	81.4	81.1	80.8	80.6	80.3	80.3	80.3	80	79.7	79.5	79.2	78.9	78.9	78.9	78.9	78.9	78.6	78.6	78.4	78.4
35.90	6.00	8.40	81.4	81.1	80.9	80.6	80.3	80.3	80	80	79.5	79.5	79.2	78.9	78.9	78.5	78.5	78.5	78.5	78.3	78.3	78.4	78.4
40.30	6.50	8.20	81.2	80.9	80.6	80.3	80	80.3	80	79.7	79.5	79.2	78.9	78.9	78.5	78.5	78.5	78.5	78.5	78.3	78.3	78.4	78.4
44.90	7.00	7.90	80.9	80.6	80.3	80	80	79.7	79.4	79.4	79.1	78.8	78.5	78.5	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2	78	78	78.3	78.3
49.90	7.50	7.60	80.6	80.3	80	80	79.7	79.4	79.1	79.1	78.8	78.5	78.2	78.2	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9	77.6	77.6	77.7	77.7
55.30	8.00	7.30	80.4	80	80	79.4	79.4	79.1	78.8	78.8	78.5	78.1	77.8	77.8	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.3	77.3	77.3	77.3
61.10	8.50	7.00	80	79.7	79.4	79.1	78.7	78.4	78.4	78.4	78.1	77.8	77.4	77.4	77.1	77.1	77.1	77.1	77.1	76.8	76.8	76.7	76.7
67.30	9.00	6.70	79.3	79.3	79	78.6	78.3	77.9	77.9	77.9	77.7	77.3	77	77	76.6	76.6	76.6	76.6	76.6	76.3	76.3	76.4	76.4
74.20	9.50	6.50	78.9	78.5	78.2	77.8	77.5	77.1	77.1	77.1	76.7	76.4	76.1	76.1	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5	75.1	75.1	75.1	75.1
81.60	10.00	6.20	78.8	78.4	78.1	77.7	77.3	76.9	76.9	76.9	76.5	76.2	76.2	76.2	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.1	75.1	75.1	75.1
89.80	10.50	5.90	78.4	78.1	77.7	77.3	76.9	76.6	76.6	76.6	76.2	75.8	75.8	75.8	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.1	75.1	75.1	75.1
98.70	11.00	5.60	78	77.6	77.2	76.8	76.4	76.1	76.1	76.1	75.6	75.2	75.2	75.2	74.7	74.7	74.7	74.7	74.7	74.9	74.9	74.9	74.9
108.70	11.50	5.30	77.4	77	76.6	76.2	75.8	75.4	75.4	75.4	74.9	74.5	74.5	74.5	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.3	74.3	74.3	74.3
119.70	12.00	5.10	76.8	76.4	75.9	75.5	75.2	74.8	74.8	74.8	74.2	73.8	73.8	73.8	72.9	72.9	72.9	72.9	72.9	72.5	72.5	72.5	72.5
132.00	12.50	4.80	76.4	75.7	75.2	74.8	74.3	73.9	73.9	73.9	73.4	72.9	72.5	72.5	72	72	72	72	72	71.6	71.6	71.6	71.6
145.80	13.00	4.50	75.4	74.9	74.4	73.9	73.4	73	73	73	72.5	72	72	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.1	71.1	71.1	71.1
161.50	13.50	4.20	74.5	74	73.5	73	72.5	72	72	72	71.4	70.8	70.8	70.8	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.6	70.6	70.6	70.6
179.50	14.00	3.90	73.5	73	72.4	71.9	71.4	70.8	70.8	70.8	70.3	69.7	69.7	69.7	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.4	69.4	69.4	69.4
200.20	14.50	3.7	72.4	71.8	71.2	70.6	70.1	70.1	70.1	70.1	69.5	68.9	68.9	68.9	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6	68.1	68.1	68.1	68.1
224.30	15.00	3.40	71	70.4	69.8	69.2	68.6	68.6	68.6	68.6	67.9	67.3	67.3	67.3	67.7	67.7	67.7	67.7	67.7	67.7	67.7	67.7	67.7

1-22

1-22

NATURAL GAS

تابع جدول (4-19)

EXCESS AIR	% O <sub>2</sub>	% CO <sub>2</sub>	COMBUSTION EFFICIENCY															
			FLUE GAS TEMPERATURE LESS COMBUSTION AIR TEMPERATURE, DEG F															
			450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580		
0.00	0.00	11.80	80.4	80.1	79.9	79.7	79.5	79.3	79	78.8	78.6	78.4	78.1	77.9	77.7	77.5		
2.20	0.50	11.50	80.2	80	79.7	79.5	79.3	79.1	78.9	78.8	78.6	78.4	78.2	77.9	77.7	77.5		
4.50	1.00	11.20	80	79.8	79.5	79.3	79.1	78.9	78.9	78.6	78.4	78.2	77.9	77.7	77.5	77.2		
6.90	1.50	11.00	79.8	79.6	79.3	79.1	78.9	78.9	78.6	78.4	78.2	77.9	77.7	77.5	77.2	77		
9.50	2.00	10.70	79.6	79.4	79.1	78.9	78.9	78.7	78.4	78.2	77.9	77.7	77.4	77.2	77	76.7		
12.10	2.50	10.40	79.4	79.1	78.9	78.9	78.7	78.2	77.9	77.7	77.4	77.2	76.9	76.7	76.5	76.2		
15.80	3.00	10.10	79.2	78.9	78.7	78.4	78.2	77.9	77.7	77.4	77.2	76.9	76.7	76.4	76.2	75.9		
18.00	3.50	9.80	78.9	78.7	78.4	78.2	77.9	77.6	77.4	77.1	76.9	76.6	76.3	76.1	75.8	75.6		
21.10	4.00	9.50	78.7	78.4	78.1	77.9	77.6	77.4	77.1	76.8	76.6	76.3	76	75.7	75.4	75.3		
24.50	4.50	9.30	78.4	78.1	77.9	77.6	77.3	77.1	76.7	76.5	76.3	76	75.7	75.4	75.2	74.9		
28.10	5.00	9.00	78.1	77.8	77.6	77.3	77	76.7	76.4	76.2	76	75.6	75.3	75.1	74.8	74.5		
31.90	5.50	8.70	77.8	77.5	77.2	77	76.6	76.3	76	75.8	75.6	75.3	75	74.7	74.4	74.1		
35.90	6.00	8.40	77.5	77.2	76.9	76.6	76.3	75.9	75.6	75.3	75.2	74.9	74.6	74.3	74	73.7		
40.30	6.50	8.20	77.1	76.8	76.5	76.2	75.9	75.5	75.2	74.8	74.6	74.3	74	73.7	73.4	73.3		
44.90	7.00	7.90	76.7	76.4	76.1	75.8	75.5	75.2	74.8	74.6	74.3	74	73.7	73.4	73.1	72.8		
49.80	7.50	7.60	76.3	76	75.7	75.4	75.1	74.8	74.5	74.1	73.8	73.5	73.2	72.9	72.6	72.2		
55.30	8.00	7.30	75.9	75.6	75.3	74.9	74.6	74.3	74	73.6	73.3	73	72.7	72.3	72	71.7		
61.10	8.50	7.00	75.4	75.1	74.8	74.4	74.1	73.8	73.4	73.1	72.8	72.4	72.1	71.8	71.4	71.1		
67.30	9.00	6.70	74.9	74.6	74.2	73.9	73.6	73.2	72.9	72.5	72.2	71.8	71.5	71.1	70.8	70.4		
74.20	9.50	6.50	74.4	74	73.7	73.3	73	72.6	72.2	71.9	71.5	71.2	70.8	70.4	70.1	69.7		
81.60	10.00	6.20	73.8	73.4	73	72.7	72.3	71.9	71.6	71.2	70.8	70.4	70.1	69.7	69.3	68.9		
89.80	10.50	5.90	73.1	72.7	72.4	72	71.6	71.2	70.8	70.4	70	69.6	69.2	68.9	68.5	68.1		
98.70	11.00	5.60	72.4	72	71.6	71.2	70.8	70.4	70	69.6	69.2	68.8	68.4	67.9	67.5	67.1		
108.70	11.50	5.30	71.6	71.2	70.8	70.3	69.9	69.5	69.1	68.6	68.2	67.8	67.4	66.9	66.5	66.1		
119.70	12.00	5.10	70.7	70.3	69.8	69.4	68.9	68.5	68.1	67.6	67.2	66.7	66.3	65.8	65.4	64.9		
132.00	12.50	4.80	69.7	69.3	68.8	68.3	67.9	67.4	66.9	66.5	66	65.5	65.1	64.6	64.1	63.6		
145.80	13.00	4.50	68.6	68.1	67.6	67.1	66.6	66.2	65.7	65.2	64.7	64.2	63.7	63.2	62.7	62.2		
161.50	13.50	4.20	67.3	66.8	66.3	65.8	65.3	64.7	64.2	63.7	63.2	62.6	62.1	61.6	61.1	60.5		
179.50	14.00	3.90	65.9	65.3	64.8	64.2	63.7	63.1	62.6	62	61.5	60.9	60.3	59.8	59.2	58.7		
200.20	14.50	3.7	64.2	63.6	63.1	62.5	61.9	61.3	60.7	60.1	59.5	58.9	58.3	57.7	57.1	56.5		
224.30	15.00	3.40	62.3	61.7	61	60.4	59.7	59.1	58.5	57.8	57.2	56.5	55.9	55.3	54.6	54		

NATURAL GAS

COMBUSTION EFFICIENCY

(4-19) تاج حطب

EXCESS AIR	O <sub>2</sub> %	CO <sub>2</sub> %	FLUE GAS TEMPERATURE LESS COMBUSTION AIR TEMPERATURE, DEG F															
			590	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720		
0.00	0.00	11.80	77.2	77	76.8	76.6	76.3	76.1	75.9	75.9	75.6	75.4	75.4	75.2	75	74.7	74.5	74.3
2.20	0.50	11.50	77	76.8	76.5	76.3	76.1	75.9	75.6	75.4	75.4	75.1	74.9	74.9	74.7	74.5	74.2	74
4.50	1.00	11.20	76.8	76.5	76.3	76.1	75.9	75.6	75.4	75.1	74.8	74.8	74.6	74.6	74.4	74.2	73.9	73.7
6.90	1.50	11.00	76.5	76.3	76	75.8	75.6	75.3	75.1	74.8	74.8	74.5	74.3	74.3	74.1	73.9	73.6	73.4
9.50	2.00	10.70	76.2	76	75.9	75.5	75.3	75	74.8	74.5	74.5	74.3	74	74	73.8	73.5	73.3	73
12.10	2.56	10.40	76	75.7	75.5	75.2	75	74.7	74.7	74.5	74.2	74.2	74	73.7	73.4	73.2	72.9	72.7
15.00	3.00	10.10	75.7	75.4	75.1	74.9	74.6	74.4	74.4	74.1	73.9	73.9	73.6	73.4	73.1	72.9	72.6	72.3
18.00	3.50	9.80	75.3	75.1	74.8	74.6	74.3	74	73.8	73.8	73.4	73.4	73.2	72.9	72.7	72.5	72.2	71.9
21.10	4.00	9.60	75	74.7	74.5	74.2	73.9	73.7	73.7	73.4	73.4	73.1	72.9	72.6	72.3	72.2	71.8	71.5
24.50	4.50	9.30	74.6	74.4	74.1	73.8	73.5	73.3	73.3	73	72.7	72.7	72.4	72.2	71.9	71.6	71.3	71.1
28.10	5.00	9.00	74.3	74	73.7	73.4	73.1	72.9	72.9	72.6	72.3	72.3	72	71.7	71.4	71.2	70.9	70.5
31.90	5.50	8.70	73.8	73.6	73.3	73	72.7	72.4	72.4	72.1	71.8	71.8	71.5	71.3	71.1	70.8	70.4	70.1
35.90	6.00	8.40	73.4	73.1	72.8	72.5	72.2	71.9	71.9	71.6	71.4	71.4	71.1	70.8	70.5	70.2	69.9	69.6
40.30	6.50	8.20	73	72.7	72.4	72	71.7	71.4	71.4	71.1	70.9	70.9	70.5	70.2	69.9	69.6	69.3	69
44.90	7.00	7.90	72.5	72.1	71.8	71.5	71.2	70.9	70.9	70.6	70.3	70.3	70	69.6	69.3	69	68.7	68.4
49.90	7.50	7.60	71.9	71.6	71.3	71	70.6	70.3	70.3	70	69.7	69.4	69	68.7	68.4	68.1	67.7	67.4
55.30	8.00	7.30	71.4	71	70.7	70.4	70	69.7	69.4	69	68.7	68.4	68	67.6	67.3	67	66.6	66.3
61.10	8.50	7.00	70.7	70.4	70.1	69.7	69.4	69	68.6	68.3	67.9	67.6	67.2	66.9	66.5	66.2	65.8	65.4
67.30	9.00	6.70	70.1	69.7	69.4	69	68.6	68.3	67.9	67.6	67.2	66.9	66.5	66.2	65.8	65.4	65	64.5
74.20	9.50	6.50	69.3	69	68.2	68.2	67.9	67.5	67.1	66.6	66.3	65.9	65.5	65.1	64.7	64.3	63.9	63.6
81.60	10.00	6.20	68.5	68.2	67.8	67.4	67	66.6	66.3	65.9	65.3	64.9	64.5	64.1	63.7	63.3	62.9	62.5
89.80	10.50	5.90	67.7	67.3	66.9	66.5	66.1	65.7	65.3	64.8	64.2	63.8	63.4	63	62.6	62.1	61.7	61.3
108.70	11.00	5.60	66.7	66.3	65.9	65.4	65.1	64.6	64.3	63.8	63.1	62.6	62.2	61.8	61.3	60.9	60.4	60
119.70	11.50	5.30	65.7	65.2	64.8	64.3	63.9	63.5	63.1	62.7	62.2	61.8	61.3	60.8	60.4	59.9	59.5	59
132.00	12.00	5.10	64.5	64	63.6	63.1	62.7	62.2	61.8	61.3	60.8	60.3	59.8	59.3	58.9	58.4	57.9	57.4
145.80	13.00	4.80	61.7	61.2	60.7	60.2	59.7	59.2	58.7	58.2	57.7	57.1	56.6	56.1	55.6	55.1	54.6	54.1
161.50	13.50	4.20	60	59.5	58.9	58.4	57.9	57.3	56.8	56.3	55.8	55.3	54.7	54.1	53.6	53	52.4	51.8
179.50	14.00	3.90	50.1	49.5	48.9	48.4	47.9	47.3	46.8	46.3	45.8	45.3	44.7	44.1	43.6	43	42.4	41.8
200.20	14.50	3.7	55.9	55.3	54.7	54.1	53.5	52.9	52.3	51.6	51	50.4	49.8	49.2	48.6	48	47.4	46.8
224.30	15.00	3.40	53.3	52.7	52	51.4	50.7	50.1	49.4	48.7	48.1	47.4	46.8	46.1	45.5	44.8	44.2	43.6

(1) تاج حطب

NUMBER 2 OIL

جدول (4-20)  
كفاءة الاحتراق الزيت السائل رقم 2

EXCESS AIR	% O <sub>2</sub>	% CO <sub>2</sub>	COMBUSTION EFFICIENCY																	
			FLUE GAS TEMPERATURE LESS COMBUSTION AIR TEMPERATURE, DEG F																	
			170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300				
0.00	0.00	15.60	90.6	90.4	90.2	90	89.8	89.6	89.4	89.2	89	88.8	88.6	88.4	88.2	88	87.8	87.6	87.4	
2.30	0.50	15.20	90.5	90.3	90.1	89.9	89.7	89.5	89.3	89.1	88.9	88.7	88.5	88.3	88.1	88	87.8	87.6	87.4	
4.70	1.00	14.90	90.4	90.2	90	89.8	89.6	89.4	89.2	89	88.8	88.6	88.4	88.2	88	87.8	87.6	87.4	87.2	
7.20	1.50	14.50	90.4	90.1	89.9	89.7	89.5	89.3	89.1	88.9	88.7	88.5	88.3	88.1	88	87.8	87.6	87.4	87.2	87
9.90	2.00	14.10	90.3	90.1	89.8	89.6	89.4	89.2	89	88.8	88.6	88.4	88.2	88	87.7	87.5	87.3	87.1	86.9	86.8
12.60	2.50	13.80	90.2	90	89.8	89.5	89.3	89.1	88.9	88.6	88.4	88.2	88	87.7	87.5	87.3	87.1	86.9	86.7	86.5
15.60	3.00	13.40	90.1	89.9	89.7	89.4	89.2	89	88.7	88.5	88.3	88.1	87.9	87.7	87.5	87.3	87.1	86.9	86.7	86.5
18.70	3.50	13.00	90	89.8	89.5	89.3	89.1	88.9	88.6	88.4	88.2	88	87.8	87.6	87.4	87.2	87	86.8	86.6	86.4
22.00	4.00	12.60	89.9	89.7	89.4	89.2	89	88.7	88.5	88.3	88.1	87.9	87.7	87.5	87.3	87.1	86.9	86.7	86.5	86.3
25.50	4.50	12.30	89.8	89.6	89.3	89.1	88.8	88.6	88.3	88.1	87.9	87.7	87.5	87.3	87.1	86.9	86.7	86.5	86.2	86
29.20	5.00	11.90	89.7	89.5	89.2	89	88.7	88.5	88.2	87.9	87.7	87.4	87.2	87	86.8	86.5	86.3	86.1	85.8	85.5
33.20	5.50	11.50	89.6	89.3	89.1	88.8	88.6	88.3	88.1	87.9	87.6	87.3	87.1	86.9	86.7	86.5	86.3	86.1	85.8	85.5
37.40	6.00	11.20	89.5	89.2	88.9	88.7	88.4	88.2	88	87.7	87.4	87.1	86.9	86.6	86.4	86.1	85.8	85.5	85.2	84.9
41.90	6.50	10.80	89.3	89.1	88.8	88.5	88.2	88	87.7	87.4	87.1	86.8	86.6	86.4	86.1	85.8	85.5	85.2	84.9	84.6
46.80	7.00	10.40	89.2	88.9	88.6	88.3	88.1	87.8	87.5	87.2	86.9	86.6	86.4	86.1	85.8	85.5	85.2	84.9	84.6	84.3
52.00	7.50	10.00	89	88.7	88.4	88.1	87.9	87.6	87.3	87	86.7	86.4	86.1	85.8	85.5	85.2	84.9	84.6	84.3	84
57.60	8.00	9.70	88.9	88.6	88.3	88	87.7	87.4	87.1	86.8	86.5	86.2	85.9	85.6	85.3	84.9	84.6	84.3	84	83.9
63.60	8.50	9.30	88.7	88.4	88.1	87.8	87.4	87.1	86.8	86.5	86.2	85.9	85.6	85.3	84.9	84.6	84.3	84	83.9	83.5
70.20	9.00	8.90	88.5	88.2	87.8	87.5	87.2	86.9	86.6	86.3	86	85.7	85.4	85.1	84.8	84.5	84.2	83.8	83.5	83.1
77.30	9.50	8.60	88.3	87.9	87.6	87.3	86.9	86.6	86.3	86	85.7	85.4	85.1	84.8	84.5	84.2	83.8	83.5	83.1	82.6
85.00	10.00	8.20	88	87.7	87.4	87	86.7	86.3	86	85.6	85.3	84.9	84.6	84.3	84	83.6	83.2	82.8	82.4	82
93.50	10.50	7.80	87.8	87.4	87.1	86.7	86.3	86	85.6	85.3	84.9	84.5	84.1	83.7	83.3	82.9	82.5	82.1	81.6	81.1
102.90	11.00	7.40	87.5	87.1	86.8	86.4	86	85.6	85.2	84.8	84.4	84	83.6	83.2	82.8	82.4	82	81.6	81.1	80.7
113.20	11.50	7.10	87.2	86.8	86.4	86	85.6	85.2	84.8	84.4	84	83.5	83.1	82.7	82.3	81.8	81.4	80.9	80.5	80
124.70	12.00	6.70	86.9	86.5	86	85.6	85.2	84.7	84.3	83.9	83.4	83	82.5	82.1	81.6	81.2	80.7	80.3	79.8	79.4
137.50	12.50	6.30	86.5	86.1	85.6	85.2	84.7	84.2	83.7	83.3	82.8	82.3	81.9	81.4	80.9	80.5	80	79.5	79.1	78.7
152.00	13.00	6.00	86.1	85.6	85.1	84.7	84.2	83.7	83.3	82.8	82.3	81.9	81.4	80.9	80.5	80	79.5	79.1	78.7	78.2
168.30	13.50	5.60	85.6	85.1	84.6	84.1	83.5	82.9	82.4	81.9	81.3	80.8	80.3	79.8	79.2	78.7	78.2	77.6	77.1	76.6
187.00	14.00	5.20	85	84.5	84	83.5	82.9	82.4	81.8	81.3	80.7	80.2	79.6	79.1	78.5	78	77.4	76.9	76.3	75.8
208.60	14.50	4.80	84.4	83.8	83.3	82.7	82.1	81.5	81	80.4	79.9	79.3	78.7	78.2	77.6	77	76.4	75.8	75.2	74.6
233.70	15.00	4.50	83.6	83	82.4	81.8	81.2	80.6	80	79.4	78.8	78.2	77.5	76.9	76.3	75.7	75.1	74.5	73.9	73.3

NUMBER 2 OIL

EXCESS AIR	% O <sub>2</sub>	% CO <sub>2</sub>	COMBUSTION EFFICIENCY															
			FLUE GAS TEMPERATURE LESS COMBUSTION AIR TEMPERATURE, DEG. F															
			310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440		
0.00	0.00	15.60	87.8	87.8	87.4	87.1	86.8	86.8	86.7	86.5	86.3	86.1	85.9	85.7	85.5	85.1		
2.30	0.50	15.20	87.8	87.1	87.2	87	86.8	86.7	86.6	86.4	86.2	86	85.8	85.5	85.3	85.1		
4.70	1.00	14.80	87.5	87.1	87.1	86.9	86.7	86.5	86.4	86.2	86	85.8	85.5	85.4	85.2	84.9		
7.20	1.50	14.50	87.4	87.2	87.2	87	86.8	86.5	86.3	86.1	86	85.8	85.6	85.4	85.2	84.7		
9.90	2.00	14.10	87.2	87	86.8	86.8	86.5	86.3	86.1	85.9	85.7	85.5	85.2	85	84.5	84.3		
12.60	2.50	13.80	87.1	86.8	86.8	86.4	86.2	85.9	85.7	85.5	85.3	85.1	84.8	84.6	84.3	84.1		
15.60	3.00	13.40	86.9	86.7	86.5	86.2	86	85.8	85.6	85.3	85.1	84.8	84.6	84.3	84.1	83.9		
18.70	3.50	13.00	86.7	86.5	86.3	86	86	85.8	85.6	85.3	85.1	84.8	84.6	84.3	84.1	83.9		
22.00	4.00	12.80	86.6	86.3	86.1	85.8	85.6	85.3	85.1	84.9	84.6	84.4	84.1	83.9	83.6	83.6		
25.50	4.50	12.30	86.4	86.1	85.9	85.7	85.4	85.1	84.9	84.6	84.4	84.1	83.8	83.6	83.4	83.1		
29.20	5.00	11.90	86.2	85.9	85.7	85.4	85.1	84.8	84.6	84.4	84.1	83.8	83.6	83.3	83.1	82.8		
33.20	5.50	11.50	86	85.7	85.4	85.2	84.9	84.6	84.4	84.1	83.8	83.6	83.3	83	82.7	82.5		
37.40	6.00	11.20	85.7	85.5	85.2	84.9	84.6	84.4	84.1	83.8	83.5	83.2	83	82.7	82.4	82.2		
41.80	6.50	10.80	85.5	85.3	84.9	84.6	84.4	84.1	83.8	83.5	83.2	82.9	82.6	82.3	82.1	81.8		
46.80	7.00	10.40	85.2	84.8	84.3	84.1	84.1	83.8	83.5	83.2	82.9	82.6	82.3	82	81.7	81.5		
52.00	7.50	10.00	84.8	84.6	84.3	84.1	84.1	83.8	83.5	83.2	82.9	82.6	82.3	82	81.7	81.5		
57.60	8.00	9.70	84.6	84.3	84	83.7	83.4	83	82.7	82.4	82.1	81.8	81.4	81.1	80.8	80.5		
63.60	8.50	9.30	84.3	84	83.7	83.4	83	82.6	82.3	82	81.6	81.3	81	80.6	80.3	80.1		
70.20	9.00	8.90	84	83.8	83.3	83	82.5	82.2	81.9	81.4	81.2	80.8	80.5	80.1	79.8	79.8		
77.30	9.50	8.60	83.8	83.2	82.9	82.5	82.1	81.7	81.4	81	80.6	80.3	80.1	79.8	79.4	79.1		
85.00	10.00	8.20	83.1	82.8	82.4	81.9	81.6	81.2	80.8	80.5	80.1	79.7	79.3	78.9	78.5	78.1		
93.50	10.50	7.80	82.7	82.3	81.8	81.6	81.2	80.8	80.4	80.1	79.5	79.1	78.7	78.3	77.9	77.5		
102.90	11.00	7.40	82.2	81.8	81.4	81	80.6	80.2	79.8	79.5	78.9	78.4	77.9	77.5	77.1	76.8		
113.20	11.50	7.10	81.6	81.2	80.8	80.4	80	79.6	79.2	78.8	78.4	77.9	77.5	77.1	76.7	76.3		
124.70	12.00	6.70	81	80.6	80.1	79.7	79.3	78.9	78.5	78.1	77.7	77.3	76.9	76.5	76.1	75.7		
137.50	12.50	6.30	80.3	79.8	79.4	79	78.5	78.1	77.7	77.3	76.9	76.5	76.1	75.7	75.3	74.9		
152.00	13.00	6.00	79.5	79	78.8	78.4	78.1	77.8	77.5	77.1	76.7	76.3	75.9	75.5	75.1	74.4		
169.50	13.50	5.60	78.6	78.1	77.6	77.1	76.8	76.5	76.1	75.8	75.4	75.1	74.6	74.3	73.9	73.5		
187.00	14.00	5.20	77.6	77.1	76.5	76	75.5	75.3	74.8	74.4	73.9	73.5	73.1	72.6	72.2	71.1		
208.80	14.50	4.80	76.4	75.8	75.3	74.7	74.1	73.8	73.6	73	72.4	71.8	71.2	70.7	70.1	69.5		
233.70	15.00	4.50	75.1	74.5	73.8	73.2	72.6	72	71.3	70.7	70.1	69.5	68.8	68.2	67.6	66.9		

NUMBER 2 OIL

تاج 4-20

EXCESS AIR	% O <sub>2</sub>	% CO <sub>2</sub>	COMBUSTION EFFICIENCY																
			FLUE GAS TEMPERATURE LESS COMBUSTION AIR TEMPERATURE, DEG F																
			450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580			
0.00	0.00	15.60	84.9	84.7	84.5	84.3	84	83.8	83.6	83.4	83.2	83	82.8	82.5	82.3	82.1	81.9		
2.30	0.50	15.20	84.7	84.5	84.3	84.1	83.8	83.6	83.4	83.2	83	82.7	82.5	82.3	82.1	81.9	81.6		
4.70	1.00	14.90	84.5	84.3	84.1	83.9	83.6	83.4	83.2	83	82.7	82.5	82.3	82.1	81.8	81.6	81.4		
7.20	1.50	14.50	84.3	84.1	83.9	83.6	83.4	83.2	83	82.7	82.5	82.3	82.1	81.8	81.6	81.3	81.1		
9.90	2.00	14.10	84.1	83.9	83.6	83.4	83.2	82.9	82.7	82.4	82.2	82	81.8	81.5	81.3	81.1	80.8		
12.60	2.50	13.80	83.9	83.6	83.4	83.2	82.9	82.7	82.4	82.2	82	81.7	81.5	81.2	81	80.7	80.5		
15.60	3.00	13.40	83.6	83.4	83.2	82.9	82.7	82.4	82.2	82	81.7	81.4	81.2	80.9	80.7	80.4	80.2		
18.70	3.50	13.00	83.4	83.1	82.9	82.6	82.4	82.1	81.9	81.8	81.4	81.1	80.9	80.6	80.4	80.1	79.8		
22.00	4.00	12.60	83.1	82.9	82.6	82.4	82.1	81.8	81.6	81.3	81	80.8	80.5	80.3	80	79.7	79.5		
25.50	4.50	12.30	82.8	82.6	82.3	82.1	81.8	81.5	81.2	81	80.7	80.4	80.2	79.9	79.5	79.4	79.1		
29.20	5.00	11.90	82.6	82.3	82	81.8	81.4	81.2	80.9	80.6	80.3	80.1	79.8	79.5	79.2	78.9	78.7		
33.20	5.50	11.50	82.2	82	81.7	81.3	81.1	80.8	80.5	80.2	80	79.7	79.4	79.1	78.8	78.5	78.3		
37.40	6.00	11.20	81.9	81.6	81.3	81	80.7	80.4	80.1	79.8	79.5	79.2	78.9	78.6	78.4	78.1	77.8		
41.90	6.50	10.80	81.5	81.3	81	80.6	80.3	80	79.7	79.4	79.1	78.8	78.5	78.2	77.9	77.6	77.3		
46.90	7.00	10.40	81.2	80.9	80.4	80.1	79.8	79.5	79.2	78.9	78.6	78.3	78	77.7	77.4	77.1	76.7		
52.00	7.50	10.00	80.7	80.4	80.1	79.8	79.4	79	78.7	78.4	78.1	77.8	77.5	77.1	76.8	76.5	76.2		
57.60	8.00	9.70	80.3	80	79.5	79.2	78.8	78.5	78.2	77.9	77.5	77.2	76.9	76.5	76.2	75.9	75.5		
63.60	8.50	9.30	79.8	79.5	79.2	78.8	78.3	78	77.6	77.3	76.9	76.6	76.2	75.9	75.6	75.2	74.9		
70.20	9.00	8.90	79.3	79	78.6	78.3	77.9	77.5	77.1	76.8	76.4	76.1	75.7	75.4	75.1	74.7	74.4		
77.30	9.50	8.60	78.7	78.4	78	77.7	77.3	76.9	76.6	76.2	75.8	75.5	75.1	74.8	74.4	74.1	73.7		
85.00	10.00	8.20	78.1	77.8	77.4	77	76.7	76.3	75.9	75.6	75.2	74.8	74.4	74.1	73.7	73.3	73		
93.50	10.50	7.80	77.4	77.1	76.7	76.3	75.9	75.5	75.2	74.8	74.4	74	73.6	73.2	72.8	72.5	72.2		
102.90	11.00	7.40	76.7	76.3	75.9	75.5	75.1	74.7	74.3	73.9	73.5	73.1	72.7	72.3	71.9	71.5	71.2		
113.20	11.50	7.00	75.9	75.5	75	74.6	74.2	73.8	73.4	73	72.5	72.1	71.7	71.3	70.9	70.5	70.1		
124.70	12.00	6.70	75	74.5	74.1	73.7	73.2	72.8	72.4	71.9	71.5	71.1	70.6	70.2	69.7	69.3	68.9		
137.50	12.50	6.30	74	73.5	73	72.8	72.4	71.9	71.5	71.1	70.6	70.2	69.8	69.3	68.9	68.4	67.9		
152.00	13.00	6.00	72.8	72.3	71.8	71.3	70.9	70.4	69.9	69.4	68.9	68.4	67.9	67.3	66.8	66.4	65.9		
168.30	13.50	5.60	71.5	71	70.5	70	69.4	68.9	68.4	67.8	67.3	66.7	66.2	65.6	65.1	64.5	64.1		
187.00	14.00	5.20	70	69.5	68.9	68.4	67.8	67.3	66.7	66.2	65.6	65.1	64.5	64.1	63.6	63.1	62.6		
208.60	14.50	4.80	68.3	67.7	67.1	66.5	65.9	65.4	64.8	64.2	63.6	63.1	62.5	62	61.4	60.9	60.4		
233.70	15.00	4.50	66.3	65.7	65	64.4	63.8	63.1	62.5	61.8	61.2	60.6	60.1	59.5	58.9	58.4	57.8		

1- 3- 1

(1-3-1)





NUMBER 6 OIL

COMBUSTION EFFICIENCY

EXCESS AIR	% O <sub>2</sub>	% CO <sub>2</sub>	FLUE GAS TEMPERATURE LESS COMBUSTION AIR TEMPERATURE , DEG F																
			170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300			
0.00	0.00	16.50	91.4	91.2	91	90.8	90.6	90.4	90.2	90.1	89.9	89.8	89.5	89.4	89.3	89.2	89.1	88.9	88.8
2.30	0.50	16.10	91.3	91.1	90.9	90.7	90.5	90.3	90.2	90	89.8	89.8	89.4	89.2	89.2	89.1	88.9	88.9	88.5
4.70	1.00	15.70	91.3	91	90.8	90.5	90.3	90.1	90.1	89.9	89.7	89.5	89.3	89.3	89.2	89.1	88.9	88.9	88.5
7.30	1.50	15.30	91.2	91	90.8	90.5	90.3	90.1	90.1	89.9	89.7	89.5	89.3	89.3	89.2	89.1	88.9	88.9	88.4
10.00	2.00	14.90	91.1	90.9	90.7	90.4	90.2	90	89.9	89.8	89.6	89.3	89.1	89.1	89.1	89.1	88.9	88.9	88.2
12.80	2.50	14.50	91	90.8	90.6	90.3	90.1	89.9	89.9	89.7	89.4	89.2	89	89	88.8	88.8	88.5	88.3	88.1
15.80	3.00	14.10	91.9	90.7	90.5	90.2	90	89.9	89.8	89.6	89.3	89.1	88.9	88.9	88.9	88.6	88.4	88.2	87.9
18.90	3.50	13.80	90.8	90.6	90.4	90.1	89.9	89.8	89.5	89.3	89.2	89.1	88.9	88.9	88.8	88.4	88.1	87.8	87.6
22.30	4.00	13.40	90.7	90.5	90.2	90	89.8	89.5	89.2	89	88.9	88.8	88.6	88.5	88.4	88.1	87.9	87.6	87.4
25.80	4.50	13.00	90.6	90.4	90.1	89.9	89.8	89.5	89.2	89	88.9	88.8	88.6	88.5	88.4	88.1	87.9	87.6	87.4
29.60	5.00	12.60	90.5	90.3	90	89.9	89.8	89.5	89.2	89	88.9	88.8	88.6	88.5	88.4	88.1	87.9	87.6	87.2
33.60	5.50	12.20	90.4	90.1	89.9	89.8	89.5	89.2	89	88.9	88.8	88.6	88.5	88.4	88.1	87.9	87.6	87.5	87.2
37.90	6.00	11.80	90.3	90	89.7	89.5	89.2	89	88.9	88.7	88.4	88.2	88.1	88.1	88.1	87.8	87.5	87.5	86.8
42.40	6.50	11.40	90.1	89.8	89.6	89.3	89	88.8	88.5	88.3	88.2	88.2	88.1	88.1	87.8	87.6	87.4	87.3	86.8
47.30	7.00	11.00	90	89.7	89.4	89.1	88.8	88.6	88.3	88.3	88.2	88.2	88.1	88.1	87.8	87.6	87.4	87.1	86.8
52.60	7.50	10.60	89.8	89.5	89.2	88.9	88.8	88.6	88.3	88.3	88.2	88.2	88.1	88.1	87.8	87.6	87.4	87.1	86.5
58.20	8.00	10.20	89.6	89.3	89	88.7	88.4	88.4	88.1	87.8	87.5	87.2	86.9	86.6	86.3	86.3	86.3	86.3	85.7
64.30	8.50	9.80	89.5	89.1	88.8	88.5	88.2	87.9	87.6	87.3	86.8	86.8	86.5	86.3	86.3	86	85.7	85.3	85
71.00	9.00	9.40	89.3	88.9	88.6	88.3	88	87.6	87.3	87	86.6	86.6	86.3	86	86	85.7	85.3	85.3	85
78.20	9.50	9.00	89	88.7	88.4	88	87.7	87.4	87	86.7	86.3	86.3	86	85.6	85.3	85	84.9	84.6	84.6
86.00	10.00	8.60	88.8	88.5	88.1	87.8	87.4	87	86.7	86.3	86	85.6	85.6	85.3	85.3	85.3	84.9	84.5	84.2
94.60	10.50	8.30	88.6	88.2	87.8	87.4	87.1	86.7	86.3	86	85.6	85.2	84.9	84.5	84.1	83.7	83.2	83.2	83.2
104.10	11.00	8.00	88.3	87.9	87.5	87.1	86.7	86.3	85.9	85.5	85.1	84.6	84.2	83.8	83.3	83.3	82.9	82.5	82.1
114.50	11.50	7.70	88	87.6	87.2	86.7	86.3	85.9	85.5	85.1	84.6	84.2	83.8	83.3	83.3	82.9	82.5	82.1	81.6
126.10	12.00	7.40	87.6	87.2	86.8	86.3	85.9	85.5	85.1	84.6	84.2	83.6	83.2	82.7	82.3	81.8	81.8	81.4	80.6
139.10	12.50	7.10	86.8	86.3	85.8	85.4	84.9	84.4	83.8	83.3	82.8	82.2	81.7	81.2	81.2	80.7	80.2	79.7	79.7
153.70	13.00	6.70	86.3	85.8	85.3	84.8	84.3	83.8	83.3	82.8	82.2	81.4	80.9	80.3	80.3	79.8	79.2	78.7	78.7
170.20	13.50	6.30	86.3	85.8	85.3	84.8	84.3	83.8	83.3	82.8	82.2	81.4	80.9	80.3	80.3	79.8	79.2	78.7	77.5
188.10	14.00	5.90	85.7	85.2	84.6	84.1	83.8	83	82.5	82	81.4	80.4	80.9	80.3	80.3	79.8	79.2	78.7	77.5
210.90	14.50	5.50	85.1	84.5	83.9	83.3	82.8	82.2	81.6	81	80.4	80.4	80.9	80.3	80.3	79.8	79.2	78.7	77.5
236.80	15.00	4.70	84.3	83.7	83.1	82.4	81.9	81.2	80.6	80.6	80.6	80.4	80.4	80.4	80.4	80.4	80.4	80.4	76.2

NUMBER 6 OIL

تجدد (4-21)

EXCESS AIR	% O <sub>2</sub>	% CO <sub>2</sub>	COMBUSTION EFFICIENCY																
			FLUE GAS TEMPERATURE LESS COMBUSTION AIR TEMPERATURE, DEG F																
			310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440			
0.00	0.00	16.50	88.6	88.4	88.2	87.9	87.8	87.7	87.5	87.4	87.5	87.3	87.1	86.9	86.7	86.5	86.3	86.1	85.9
2.30	0.50	16.10	88.4	88.2	88	87.8	87.7	87.4	87.4	87.2	87.2	87	86.8	86.6	86.4	86.4	86.1	85.9	85.7
4.70	1.00	15.70	88.3	88.1	87.9	87.7	87.5	87.3	87.3	87.1	86.8	86.8	86.6	86.4	86.2	86	85.8	85.7	85.5
7.30	1.50	15.30	88.2	87.9	87.7	87.5	87.3	87.1	86.9	86.7	86.8	86.6	86.4	86.2	86	85.8	85.5	85.3	85.3
10.00	2.00	14.90	88	87.8	87.6	87.3	87.1	86.9	86.7	86.5	86.5	86.3	86.1	85.9	85.8	85.6	85.3	85.1	84.9
12.80	2.50	14.50	87.9	87.6	87.4	87.2	87	86.8	86.7	86.5	86.3	86.1	85.9	85.8	85.6	85.3	85.1	84.9	84.6
15.80	3.00	14.10	87.5	87.3	87.1	86.8	86.6	86.6	86.3	86.1	85.8	85.8	85.6	85.4	85.1	84.9	84.6	84.4	84.1
18.90	3.50	13.80	87.5	87.3	87.1	86.8	86.6	86.4	86.1	85.9	85.6	85.4	85.1	84.9	84.8	84.6	84.3	84.1	83.8
22.30	4.00	13.40	87.3	87.1	86.9	86.6	86.4	86.1	85.9	85.6	85.4	85.1	84.9	84.8	84.6	84.3	84.1	83.8	83.5
25.80	4.50	13.00	87.1	86.9	86.7	86.4	86.2	85.9	85.6	85.4	85.1	84.8	84.6	84.3	84.1	83.8	83.5	83.2	82.9
29.60	5.00	12.60	86.9	86.7	86.4	86.2	85.9	85.6	85.4	85.1	84.8	84.6	84.3	84.1	83.8	83.5	83.2	82.9	82.5
33.60	5.50	12.20	86.7	86.5	86.2	85.9	85.6	85.4	85.1	84.8	84.6	84.2	83.9	83.6	83.3	82.9	82.7	82.4	82.1
37.90	6.00	11.80	86.5	86.2	85.9	85.7	85.4	85.1	84.8	84.5	84.2	83.9	83.6	83.3	82.9	82.7	82.4	82.1	81.7
42.40	6.50	11.40	86.2	85.9	85.7	85.4	85.1	84.8	84.5	84.2	83.9	83.6	83.3	82.9	82.7	82.4	82.1	81.8	81.3
47.30	7.00	11.00	86	85.7	85.4	85.1	84.8	84.5	84.2	83.9	83.6	83.3	82.9	82.7	82.4	82.1	81.8	81.5	81.3
52.60	7.50	10.60	85.7	85.4	85.1	84.8	84.5	84.2	83.9	83.6	83.3	82.9	82.7	82.4	82.1	81.8	81.5	81.1	80.8
58.20	8.00	10.20	85.4	85.1	84.7	84.4	84.1	83.7	83.4	83.1	82.8	82.5	82.2	81.9	81.6	81.3	81	80.6	80.3
64.30	8.50	9.80	85	84.7	84.4	84.1	83.7	83.3	83	82.6	82.3	82	81.6	81.5	81.1	80.8	80.4	80.1	79.7
71.00	9.00	9.40	84.7	84.3	84	83.7	83.3	82.9	82.5	82.2	81.9	81.6	81.3	81	80.6	80.3	80	79.7	79.1
78.20	9.50	9.00	84.3	83.9	83.6	83.2	82.9	82.4	82.2	81.7	81.3	81	80.7	80.3	80	79.6	79.2	78.8	78.4
86.00	10.00	8.60	83.8	83.5	83.1	82.7	82.4	82	81.5	81.1	80.7	80.3	79.9	79.6	79.2	78.8	78.5	78.1	77.7
94.50	10.50	8.20	83.4	83	82.6	82.2	81.8	81.5	81.1	80.5	80.1	79.7	79.3	78.9	78.5	78.1	77.7	77.3	76.8
104.80	11.00	7.90	82.8	82.4	82	81.7	81.4	81	80.6	80.2	79.8	79.4	79	78.6	78.2	77.8	77.4	77	76.5
114.50	11.50	7.50	82.3	81.8	81.4	81	80.6	80.3	79.9	79.4	79	78.6	78.2	77.7	77.3	76.9	76.5	76.1	75.5
126.10	12.00	7.10	81.6	81.2	80.8	80.3	79.9	79.5	79.1	78.6	78.2	77.7	77.3	76.9	76.5	76.1	75.7	75.3	74.9
139.60	12.50	6.70	80.9	80.4	80	79.5	79.1	78.6	78.2	77.7	77.3	76.8	76.4	76	75.6	75.2	74.7	74.3	73.8
153.70	13.00	6.30	80.1	79.6	79.1	78.6	78.2	77.7	77.3	76.8	76.4	75.9	75.5	75.1	74.6	74.2	73.7	73.3	72.5
170.20	13.50	5.90	79.2	78.7	78.2	77.8	77.4	76.9	76.5	76	75.4	74.9	74.5	74.1	73.6	73.2	72.7	72.3	71.5
189.10	14.00	5.50	78.1	77.6	77.1	76.6	76.2	75.7	75.2	74.6	74.4	74.1	73.7	73.2	72.8	72.2	71.6	71.1	70.4
210.00	14.50	5.10	76.9	76.4	75.8	75.2	74.6	74.6	74	73.4	73.4	72.8	72.8	72.2	71.6	71.1	70.4	69.8	69.2
236.40	15.00	4.70	75.5	74.9	74.3	73.6	73.6	73	72.4	71.7	71.7	71.1	71.1	70.5	69.8	69.2	68.5	67.9	67.2

NUMBER 6 OIL

تایع جدول (4-21)

EXCESS AIR	% O <sub>2</sub>	% CO <sub>2</sub>	COMBUSTION EFFICIENCY															
			FUELS GAS TEMPERATURE LESS COMBUSTION AIR TEMPERATURE, DEG F															
			450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580		
0.00	0.00	16.50	85.7	85.4	85.2	85	84.8	84.6	84.4	84.2	83.9	83.7	83.5	83.3	83.1	82.9		
2.30	0.50	16.10	85.5	85.3	85	84.8	84.6	84.4	84.2	83.9	83.7	83.5	83.3	83.1	82.9	82.6		
4.70	1.00	15.70	85.3	85.1	84.8	84.6	84.4	84.2	83.9	83.7	83.5	83.3	83.1	82.8	82.6	82.4		
7.30	1.50	15.30	85.1	84.8	84.6	84.4	84.2	83.9	83.7	83.5	83.3	83	82.8	82.6	82.3	82.1		
10.00	2.00	14.90	84.8	84.6	84.4	84.2	83.9	83.7	83.5	83.2	83	82.8	82.5	82.3	82.1	81.8		
12.80	2.50	14.50	84.6	84.4	84.2	83.9	83.7	83.4	83.2	82.9	82.7	82.4	82.2	82	81.7	81.5		
15.80	3.00	14.10	84.4	84.1	83.9	83.7	83.4	83.2	82.9	82.6	82.4	82.1	81.9	81.6	81.4	81.2		
18.90	3.50	13.80	84.1	83.9	83.6	83.4	83.1	82.9	82.6	82.4	82.1	81.8	81.6	81.3	81.1	80.9		
22.30	4.00	13.40	83.9	83.6	83.3	83.1	82.8	82.5	82.3	82	81.7	81.5	81.2	81	80.7	80.5		
25.90	4.50	13.00	83.6	83.3	83.1	82.8	82.5	82.2	81.9	81.6	81.4	81.1	80.9	80.6	80.3	80.2		
29.60	5.00	12.60	83.3	83	82.7	82.4	82.1	81.8	81.6	81.2	81	80.7	80.5	80.2	79.9	79.8		
33.60	5.50	12.20	82.9	82.7	82.4	82.1	81.8	81.5	81.3	81	80.6	80.5	80.2	79.9	79.5	79.4		
37.90	6.00	11.80	82.6	82.3	82	81.8	81.5	81.2	80.9	80.6	80.2	79.9	79.8	79.5	79.2	78.9		
42.40	6.50	11.40	82.2	81.9	81.7	81.4	81.1	80.8	80.5	80.2	79.7	79.4	79.3	79	78.7	78.4		
47.30	7.00	11.00	81.8	81.5	81.2	80.9	80.6	80.3	80	79.7	79.2	78.9	78.8	78.5	78.2	77.9		
52.60	7.50	10.60	81.4	81.1	80.8	80.5	80.2	79.9	79.6	79.2	78.9	78.6	78.3	78	77.7	77.4		
58.30	8.00	10.20	81	80.6	80.3	80	79.7	79.4	79	78.7	78.4	78.1	77.7	77.4	77.1	76.8		
64.30	8.50	9.80	80.5	80.1	79.8	79.5	79.1	78.8	78.5	78.1	77.8	77.5	77.1	76.8	76.5	76.1		
71.00	9.00	9.40	79.9	79.6	79.2	78.9	78.6	78.2	77.9	77.5	77.2	76.8	76.5	76.1	75.8	75.4		
78.20	9.50	9.00	79.4	79	78.6	78.3	77.9	77.6	77.2	76.8	76.5	76.1	75.8	75.4	75	74.7		
86.00	10.00	8.60	78.7	78.3	78	77.6	77.2	76.9	76.5	76.1	75.7	75.3	75	74.6	74.2	73.9		
94.60	10.50	8.30	78	77.6	77.3	76.9	76.5	76.1	75.7	75.3	74.9	74.5	74.1	73.7	73.3	72.9		
104.10	11.00	7.90	77.3	76.9	76.5	76.1	75.6	75.2	74.8	74.4	74	73.6	73.2	72.8	72.4	72		
114.50	11.50	7.50	76.4	76	75.6	75.1	74.7	74.3	73.9	73.4	73	72.6	72.2	71.7	71.3	70.9		
126.10	12.00	7.10	75.5	75	74.6	74.1	73.7	73.3	72.8	72.4	71.9	71.5	71.1	70.6	70.1	69.6		
139.10	12.50	6.70	74.4	74	73.5	73	72.6	72.1	71.6	71.1	70.7	70.2	69.7	69.2	68.8	68.3		
153.70	13.00	6.30	73.3	72.8	72.3	71.8	71.3	70.8	70.3	69.8	69.3	68.8	68.3	67.8	67.3	66.8		
170.20	13.50	5.90	71.9	71.4	70.9	70.3	69.8	69.3	68.8	68.2	67.7	67.2	66.6	66.1	65.6	65		
189.10	14.00	5.50	70.4	69.8	69.3	68.7	68.2	67.6	67	66.5	65.9	65.3	64.7	64.2	63.6	63		
210.90	14.50	5.10	68.6	68	67.4	66.8	66.2	65.6	65	64.4	63.8	63.2	62.6	62	61.4	60.7		
236.40	15.00	4.70	66.6	65.9	65.3	64.6	64	63.3	62.7	62	61.4	60.7	60.1	59.4	58.7	58.1		

NUMBER 6 OIL

(4-21) 1000

EXCESS AIR	% O <sub>2</sub>	% CO <sub>2</sub>	COMBUSTION EFFICIENCY																											
			FLUE GAS TEMPERATURE LESS COMBUSTION AIR TEMPERATURE, DEG F																											
			590	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720	590	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720
0.00	0.00	16.50	82.7	82.4	82.2	82	81.8	81.6	81.3	81.1	80.9	80.7	80.5	80.2	80	79.8	82.4	82.2	82	81.7	81.5	81.2	81	80.7	80.5	80.3	80.1	79.9	79.8	
2.30	0.50	16.10	82.4	82.2	82	81.7	81.5	81.3	81	80.8	80.6	80.4	80.2	80	79.8	79.6	82.1	81.9	81.6	81.4	81.2	81	80.9	80.6	80.4	80.2	80	79.8	79.6	
4.70	1.00	15.70	82.1	81.9	81.7	81.5	81.2	81	80.7	80.5	80.3	80.1	79.9	79.7	79.5	79.3	81.9	81.6	81.4	81.1	80.9	80.6	80.4	80.2	80	79.8	79.5	79.4	79.2	
7.30	1.50	15.30	81.9	81.6	81.4	81.2	81	80.7	80.5	80.3	80.1	79.9	79.7	79.5	79.3	79.1	81.6	81.4	81.1	80.9	80.6	80.3	80.1	79.9	79.7	79.5	79.3	79.1	78.8	
10.00	2.00	14.80	81.6	81.4	81.1	80.9	80.6	80.3	80.1	79.9	79.7	79.5	79.3	79.1	78.9	78.7	81.3	81	80.8	80.5	80.3	80.1	79.9	79.7	79.5	79.3	79.1	78.8	78.5	
12.80	2.50	14.50	81.3	81	80.8	80.6	80.3	80.1	79.9	79.7	79.5	79.3	79.1	78.9	78.7	78.5	81	80.7	80.4	80.2	80	79.7	79.5	79.3	79.1	78.9	78.7	78.5	78.2	
15.80	3.00	14.10	81	80.7	80.5	80.2	80	79.7	79.5	79.3	79.1	78.9	78.7	78.5	78.3	78.1	80.7	80.4	80.2	80	79.7	79.5	79.3	79.1	78.9	78.7	78.5	78.3	78.1	
18.90	3.50	13.80	80.6	80.4	80.1	79.9	79.6	79.4	79.2	79	78.8	78.6	78.4	78.2	78	77.7	80.4	80.1	79.9	79.6	79.4	79.2	79	78.8	78.6	78.4	78.2	78	77.7	
22.30	4.00	13.40	80.3	80	79.8	79.5	79.2	79	78.7	78.5	78.3	78.1	77.9	77.7	77.5	77.3	80	79.8	79.5	79.2	79	78.8	78.6	78.4	78.2	78	77.7	77.5	77.3	
25.80	4.50	13.00	79.8	79.6	79.4	79.1	78.8	78.6	78.4	78.2	78	77.8	77.6	77.4	77.2	77	79.8	79.6	79.4	79.1	78.9	78.7	78.5	78.3	78.1	77.9	77.7	77.5	77.3	
29.60	5.00	12.60	79.5	79.2	79	78.7	78.4	78.1	77.9	77.7	77.5	77.2	77	76.8	76.6	76.4	79.5	79.2	78.9	78.6	78.4	78.2	78	77.8	77.6	77.4	77.2	77	76.7	
33.60	5.50	12.20	79.1	78.8	78.5	78.2	77.9	77.7	77.5	77.2	77	76.8	76.6	76.4	76.2	76	79.1	78.8	78.5	78.2	78	77.8	77.6	77.4	77.2	77	76.7	76.5	76.2	
37.90	6.00	11.80	78.6	78.3	78	77.7	77.5	77.2	77	76.8	76.6	76.4	76.2	76	75.7	75.4	78.6	78.3	78	77.7	77.5	77.2	77	76.8	76.6	76.4	76.2	76	75.7	
42.40	6.50	11.40	78.1	77.8	77.5	77.2	76.9	76.6	76.4	76.1	75.8	75.5	75.2	74.9	74.6	74.3	78.1	77.8	77.5	77.2	77	76.8	76.6	76.4	76.2	76	75.7	75.4	75.1	
47.30	7.00	11.00	77.6	77.3	77	76.7	76.4	76.1	75.8	75.5	75.2	74.9	74.6	74.3	74	73.7	77.6	77.3	77	76.7	76.4	76.1	75.8	75.5	75.2	74.9	74.6	74.3	74	
52.60	7.50	10.60	77	76.7	76.4	76.1	75.8	75.5	75.2	74.9	74.6	74.3	74	73.7	73.4	73.1	77	76.7	76.4	76.1	75.8	75.5	75.2	74.9	74.6	74.3	74	73.7	73.4	
58.20	8.00	10.20	76.4	76.1	75.8	75.5	75.1	74.8	74.5	74.1	73.8	73.5	73.2	72.9	72.6	72.3	76.4	76.1	75.8	75.5	75.1	74.8	74.5	74.2	73.9	73.5	73.2	72.9	72.6	
64.30	8.50	9.80	75.8	75.4	75.1	74.8	74.4	74.1	73.7	73.3	72.9	72.5	72.1	71.7	71.3	71	75.8	75.4	75.1	74.8	74.4	74.1	73.7	73.3	72.9	72.5	72.1	71.7	71.3	
71.00	9.00	9.40	75.1	74.7	74.4	74	73.7	73.3	72.9	72.5	72.1	71.6	71.2	70.8	70.5	70.2	75.1	74.7	74.4	74	73.7	73.3	72.9	72.5	72.1	71.6	71.2	70.8	70.5	
78.20	9.50	9.00	74.3	73.9	73.6	73.2	72.8	72.4	72	71.6	71.2	70.8	70.4	70	69.6	69.3	74.3	73.9	73.6	73.2	72.8	72.4	72	71.6	71.2	70.8	70.4	70		
86.00	10.00	8.60	73.5	73.1	72.7	72.3	71.9	71.5	71.1	70.6	70.2	69.8	69.4	68.9	68.5	68.2	73.5	73.1	72.7	72.3	71.9	71.5	71.1	70.6	70.2	69.8	69.4	68.9	68.5	
94.60	10.50	8.30	72.6	72.2	71.8	71.4	71	70.6	70.2	69.8	69.4	68.9	68.5	68.1	67.7	67.4	72.6	72.2	71.8	71.4	71	70.6	70.2	69.8	69.4	68.9	68.5	68.1	67.7	
104.10	11.00	7.90	71.5	71.1	70.7	70.3	69.9	69.5	69.1	68.6	68.2	67.8	67.4	66.9	66.5	66.2	71.5	71.1	70.7	70.3	69.9	69.5	69.1	68.6	68.2	67.8	67.4	66.9	66.5	
114.50	11.50	7.50	70.4	70	69.6	69.2	68.7	68.3	67.8	67.4	66.9	66.5	66.1	65.6	65.2	64.9	70.4	70	69.6	69.2	68.7	68.3	67.8	67.4	66.9	66.5	66.1	65.6	65.2	
128.10	12.00	7.10	69.2	68.7	68.3	67.8	67.4	66.9	66.4	66	65.5	65.1	64.6	64.1	63.7	63.2	69.2	68.7	68.3	67.8	67.4	66.9	66.4	66	65.5	65.1	64.6	64.1	63.7	
138.10	12.50	6.70	67.8	67.3	66.8	66.4	65.9	65.4	64.9	64.4	63.9	63.5	63	62.5	62	61.4	67.8	67.3	66.8	66.4	65.9	65.4	64.9	64.4	63.9	63.5	63	62.5	62	
153.70	13.00	6.30	66.2	65.7	65.2	64.7	64.2	63.7	63.2	62.7	62.2	61.6	61.1	60.6	60.1	59.6	66.2	65.7	65.2	64.7	64.2	63.7	63.2	62.7	62.2	61.6	61.1	60.6	60.1	
170.20	13.50	5.90	64.5	63.9	63.4	62.9	62.3	61.8	61.2	60.7	60.2	59.6	59	58.4	57.8	57.3	64.5	63.9	63.4	62.9	62.3	61.8	61.2	60.7	60.2	59.6	59	58.4	57.8	
189.10	14.00	5.50	62.5	61.9	61.3	60.7	60.2	59.6	59	58.4	57.8	57.3	56.7	56.1	55.5	54.9	62.5	61.9	61.3	60.7	60.2	59.6	59	58.4	57.8	57.3	56.7	56.1	55.5	
210.90	14.50	5.10	60.1	59.5	58.9	58.3	57.7	57	56.4	55.8	55.2	54.6	53.9	53.3	52.7	52.1	60.1	59.5	58.9	58.3	57.7	57	56.4	55.8	55.2	54.6	53.9	53.3	52.7	
236.00	15.00	4.70	57.4	56.8	56.1	55.4	54.8	54.1	53.4	52.8	52.1	51.4	50.7	50.1	49.4	48.7	57.4	56.8	56.1	55.4	54.8	54.1	53.4	52.8	52.1	51.4	50.7	50.1	49.4	48.7

1-1000

(4-21) 1000

# COAL

جدول (4-22)  
كفاءة الاحتراق للمخ للوقود

EXCESS AIR	% O <sub>2</sub>	% CO <sub>2</sub>	COMBUSTION EFFICIENCY																												
			FLUE GAS TEMPERATURE LESS COMBUSTION AIR TEMPERATURE, DEG F																												
			170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	
0.00	0.00	18.60	92.5	92.3	92.1	91.8	91.6	91.5	91.4	91.2	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	90.9	90.7	90.6	90.5	90.5	90.4	90.2	90.1	89.9	89.7	89.5	89.4	89.3	89.2	
2.40	0.50	18.10	92.4	92.2	92	91.7	91.6	91.5	91.4	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	90.9	90.7	90.6	90.5	90.5	90.4	90.1	89.9	89.7	89.5	89.4	89.3	89.2	89.1	
4.80	1.00	17.70	92.3	92.1	91.9	91.6	91.5	91.4	91.2	91	90.7	90.7	90.5	90.5	90.2	90.2	90.2	90.2	90.2	90.2	90.2	90.1	89.7	89.5	89.4	89.3	89.2	89.1	89.1	89.1	89.1
7.50	1.50	17.20	92.3	92	91.7	91.5	91.5	91.2	91.2	91	90.7	90.7	90.5	90.2	90.2	90.2	90.2	90.2	90.2	90.2	90.2	90.1	89.7	89.5	89.4	89.3	89.2	89.1	89.1	89.1	89.1
10.20	2.00	16.80	92.2	91.9	91.6	91.4	91.3	91.1	91.1	90.9	90.6	90.6	90.3	90.3	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	89.8	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5
13.10	2.50	16.40	92	91.8	91.5	91.3	91.3	91.1	91.1	90.8	90.5	90.3	90.3	90.2	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	89.8	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5
16.20	3.00	15.90	91.9	91.7	91.4	91.4	91.3	91.1	91.1	90.8	90.6	90.4	90.3	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	89.8	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5
19.40	3.50	15.50	91.8	91.5	91.3	91.3	91.1	91.1	91.1	90.8	90.7	90.4	90.4	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	89.8	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5
22.00	4.00	15.00	91.7	91.4	91.1	91.1	91.1	91.1	91.1	90.8	90.6	90.6	90.4	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	89.8	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5
26.40	4.50	14.60	91.6	91.3	91.3	91.3	91.1	91.1	91.1	90.8	90.4	90.4	90.4	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	89.8	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5
30.30	5.00	14.20	91.4	91.1	90.8	90.5	90.2	90.2	90.2	90.2	90.2	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	90.1	89.8	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5
34.40	5.50	13.70	91.3	91	90.7	90.3	90.3	90	90	89.7	89.7	89.7	89.4	89.1	89.1	89.1	89.1	89.1	89.1	89.1	89.1	89.1	89.1	89.1	89.1	89.1	89.1	89.1	89.1	89.1	89.1
38.80	6.00	13.30	91.1	90.8	90.5	90.2	90.2	89.8	89.5	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2
43.50	6.50	12.80	90.9	90.6	90.3	90	89.6	89.6	89.3	89	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8
48.50	7.00	12.40	90.8	90.4	90.1	89.7	89.4	89.4	89.1	88.8	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4
53.80	7.50	11.90	90.6	90.2	89.9	89.5	89.2	89.2	88.8	88.5	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2	88.2
59.70	8.00	11.50	90.4	90	89.6	89.3	89.3	88.9	88.6	88.2	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9
65.80	8.50	11.10	90.1	89.8	89.4	89	88.6	88.6	88.2	87.9	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5
72.70	9.00	10.60	89.9	89.5	89.1	88.7	88.4	88.3	88	87.6	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2
80.10	9.50	10.20	89.6	89.2	88.8	88.4	88	88	87.6	87.2	86.8	86.8	86.8	86.8	86.8	86.8	86.8	86.8	86.8	86.8	86.8	86.8	86.8	86.8	86.8	86.8	86.8	86.8	86.8	86.8	86.8
88.10	10.00	9.70	89.3	88.9	88.5	88	87.6	87.6	87.2	86.8	86.3	86.3	86.3	86.3	86.3	86.3	86.3	86.3	86.3	86.3	86.3	86.3	86.3	86.3	86.3	86.3	86.3	86.3	86.3	86.3	86.3
96.80	10.50	9.30	89	88.6	88.1	87.7	87.7	87.2	86.8	86.3	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9	85.9
106.60	11.00	8.80	88.7	88.2	87.7	87.3	87.3	86.8	86.3	85.9	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4
117.30	11.50	8.40	88.3	87.8	87.3	86.8	86.8	86.3	85.8	85.3	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8
129.20	12.00	8.00	87.8	87.3	86.8	86.3	86.3	85.8	85.3	84.7	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2	84.2
142.50	12.50	7.50	87.4	86.8	86.3	85.7	85.1	84.5	83.9	83.4	82.8	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2	82.2
157.50	13.00	7.10	86.8	86.2	85.6	85	84.4	83.7	83.1	82.5	81.9	81.3	80.7	80.1	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3	80.3
174.60	13.50	6.60	86.2	85.6	85	84.4	83.7	83.1	82.5	81.9	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6
193.80	14.00	6.20	85.5	84.8	84.2	83.5	82.9	82.3	81.9	81.2	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8
216.10	14.50	5.80	84.7	84	83.3	82.6	81.9	81.2	80.5	79.8	79.1	78.3	77.6	76.9	76.2	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5
242.20	15.00	5.30	83.7	83	82.2	81.5	80.7	79.9	79.2	78.4	77.7	76.9	76.1	75.4	74.6	73.8	73.8	73.8	73.8	73.8	73.8	73.8	73.8	73.8	73.8	73.8	73.8	73.8	73.8	73.8	73.8

1  
30  
2

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)

# COAL

(4-22) جلد 1

EXCESS AIR	% O <sub>2</sub>	% CO <sub>2</sub>	COMBUSTION EFFICIENCY																		
			FLUE GAS TEMPERATURE LESS COMBUSTION AIR TEMPERATURE, DEG F																		
			310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440					
0.00	0.00	18.80	89.2	88.9	88.7	88.4	88.2	88.0	87.9	87.7	87.5	87.3	87.2	87	86.8	86.7	86.5	86.2	86.2	86	85.7
2.40	0.30	19.10	89	88.8	88.5	88.3	88.1	88	87.8	87.6	87.5	87.3	87.1	86.8	86.8	86.5	86.5	86.2	86.2	86	85.7
4.80	1.00	17.70	88.8	88.6	88.3	88.1	87.9	87.8	87.6	87.4	87.3	87.1	86.8	86.8	86.3	86.3	86.1	85.8	85.8	85.8	85.5
7.50	1.50	17.20	88.7	88.4	88.2	88.2	87.9	87.6	87.4	87.2	86.9	86.7	86.6	86.3	86.1	85.8	85.8	85.5	85.3	85.3	85
10.20	2.00	16.80	88.5	88.2	88	87.7	87.7	87.4	87.2	86.9	86.7	86.4	86.1	86.1	85.8	85.6	85.3	85.3	85.3	85.3	85
13.10	2.50	16.40	88.3	88	87.8	87.5	87.5	87.2	87.2	86.7	86.4	86.4	86.1	85.8	85.6	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	84.7
16.20	3.00	15.90	88.1	87.8	87.5	87.3	87.3	87	86.7	86.4	86.2	85.9	85.6	85.6	85.3	85	85	84.7	84.7	84.7	84.4
19.40	3.50	15.50	87.9	87.6	87.3	87	86.7	86.7	86.4	86.2	85.9	85.6	85.6	85.3	85	84.7	84.4	84.4	84.1	83.8	83.8
22.80	4.00	15.00	87.7	87.4	87.1	86.8	86.8	86.5	86.2	85.9	85.6	85.6	85.3	85	84.7	84.4	84.1	83.8	83.8	83.4	83.4
26.40	4.50	14.60	87.4	87.1	86.8	86.5	86.2	85.9	85.6	85.3	85	84.7	84.4	84.1	83.8	83.6	83.3	82.9	82.6	82.6	81.8
30.30	5.00	14.20	87.2	86.8	86.5	86.2	85.9	85.6	85.3	85	84.6	84.3	84.1	83.8	83.6	83.2	82.8	82.5	82.2	82.2	81.8
34.40	5.50	13.70	86.9	86.6	86.2	85.8	85.5	85.3	84.9	84.6	84.2	83.9	83.6	83.2	82.8	82.4	82.0	81.6	81.4	81.2	80.8
38.80	6.00	13.30	86.6	86.3	85.9	85.6	85.3	85.3	84.9	84.6	84.2	83.8	83.5	83.1	82.7	82.3	81.9	81.4	81.1	80.7	80.3
43.50	6.50	12.80	86.3	85.9	85.6	85.3	84.9	84.5	84.2	83.8	83.4	83	82.6	82.2	81.8	81.4	80.9	80.5	80.1	80.1	79.7
48.50	7.00	12.40	85.9	85.6	85.2	84.9	84.5	84.1	83.7	83.3	82.9	82.5	82.1	81.7	81.3	80.9	80.5	80.1	80.1	79.5	79.5
53.90	7.50	11.90	85.6	85.2	84.9	84.5	84.1	83.7	83.3	82.9	82.5	82.1	81.7	81.3	80.9	80.5	80.1	80.1	79.5	79.5	79.7
59.70	8.00	11.50	85.2	84.8	84.5	84.1	83.7	83.3	82.9	82.5	82.1	81.7	81.3	80.9	80.5	80.1	80.1	79.5	79.5	79.5	79.7
65.90	8.50	11.10	84.8	84.4	84	83.6	83.2	82.8	82.4	82	81.6	81.2	80.8	80.4	80	79.6	79.2	78.8	78.8	78.8	78.3
72.70	9.00	10.60	84.3	83.9	83.5	83.1	82.7	82.2	81.7	81.3	80.9	80.5	80.1	80.1	79.6	79.2	78.8	78.8	78.8	78.8	78.3
80.10	9.50	10.20	83.8	83.4	83	82.6	82.2	81.7	81.3	80.7	80.2	80.2	79.8	79.4	78.6	78.6	78.5	78.5	78.5	78.5	78.3
88.10	10.00	9.70	83.3	82.9	82.4	82	81.6	81.1	80.7	80.7	80.2	80.2	79.8	79.4	78.6	78.6	78.5	78.5	78.5	78.5	78.3
96.80	10.50	9.30	82.7	82.3	81.8	81.4	80.9	80.4	80.4	80.4	80.2	79.5	79.5	79.2	78.7	78.7	78.5	78.5	78.5	78.5	78.3
106.60	11.00	8.80	82.1	81.6	81.6	81.6	80.9	80.4	80.2	79.2	79.2	78.7	78.2	77.8	77.8	77.3	77.3	77.3	77.3	77.3	76.7
117.30	11.50	8.40	81.4	80.9	80.4	80.6	79.9	79.4	79.4	78.4	78.4	77.8	77.8	77.3	76.8	76.8	76.3	76.3	76.3	76.3	75.8
128.20	12.00	8.00	80.6	80	79.5	79.5	78.5	78.5	77.9	77.4	77.4	76.9	76.9	76.3	75.8	75.8	75.3	75.3	75.3	75.3	74.8
142.50	12.50	7.50	79.7	79.1	78.6	78.6	77.6	77.5	76.9	76.3	75.2	75.2	74.6	74.7	74.7	74.2	74.2	74.2	74.2	74.2	73.7
157.50	13.00	7.10	78.7	78.1	77.5	76.9	76.9	76.3	75.1	74.4	73.8	73.2	72.5	72.5	72.2	71.6	71.6	71.6	71.6	71.6	71
174.40	13.50	6.60	77.6	76.9	76.3	74.9	74.9	74.3	73.6	72.9	72.3	71.6	70.9	70.2	70.2	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.4
193.60	14.00	6.20	76.3	75.6	74.9	74.9	74.3	73.6	72.9	72.3	71.6	70.9	70.9	70.2	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.4
216.10	14.50	5.80	74.8	74.1	73.4	72.6	72.6	71.9	71.2	70.5	70.5	69.8	69	68.3	68.3	68.3	68.3	68.3	68.3	68.3	67.5
242.20	15.00	5.30	73.1	72.3	71.5	70.7	70.7	70	69.2	68.4	67.8	67.8	66.8	66.1	65.3	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5	63.7

(1) جلد 1

# COAL

(A-22) 10-19-53

EXCESS AIR	% O <sub>2</sub>	% CO <sub>2</sub>	COMBUSTION EFFICIENCY																										
			FLUE GAS TEMPERATURE LESS COMBUSTION AIR TEMPERATURE, DEG F																										
0.00	0.00	78.80	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	
2.40	0.50	78.10	85.7	85.5	85	84.7	84.5	84.2	83.9	83.7	83.4	83.2	82.9	82.6	82.3	82.1	81.8	81.5	81.2	80.9	80.6	80.3	80.0	79.7	79.4	79.1	78.8	78.5	78.2
4.80	1.00	77.70	85.2	85	84.7	84.5	84.2	83.9	83.7	83.4	83.1	82.9	82.6	82.3	82	81.7	81.4	81.1	80.8	80.6	80.3	80	79.7	79.4	79.1	78.8	78.5	78.2	77.9
7.50	1.50	77.20	85	84.7	84.5	84.2	83.9	83.6	83.4	83.1	82.8	82.6	82.3	82	81.7	81.4	81.1	80.8	80.6	80.3	80	79.7	79.4	79.1	78.8	78.5	78.2	77.9	77.6
10.20	2.00	76.80	84.7	84.4	84.2	83.9	83.6	83.3	83	82.7	82.4	82.1	81.8	81.5	81.2	80.9	80.6	80.3	80	79.7	79.4	79.1	78.8	78.5	78.2	77.9	77.6	77.3	77
13.10	2.50	76.40	84.4	84.2	83.9	83.6	83.3	83	82.7	82.4	82.1	81.8	81.5	81.2	80.9	80.6	80.3	80	79.7	79.4	79.1	78.8	78.5	78.2	77.9	77.6	77.3	77	76.7
16.20	3.00	75.90	84.1	83.9	83.6	83.3	83	82.6	82.3	82	81.7	81.4	81.1	80.8	80.6	80.3	80	79.7	79.4	79.1	78.8	78.5	78.2	77.9	77.6	77.3	77	76.6	76.3
19.40	3.50	75.50	83.8	83.5	83.2	82.9	82.6	82.3	82	81.6	81.3	81	80.6	80.3	80	79.7	79.4	79.1	78.8	78.5	78.2	77.9	77.6	77.3	77	76.6	76.3	76	75.6
22.80	4.00	75.00	83.5	83.2	82.9	82.6	82.3	82	81.6	81.3	81	80.6	80.3	80	79.7	79.4	79.1	78.8	78.5	78.2	77.9	77.6	77.3	77	76.6	76.3	76	75.5	75.2
26.40	4.50	74.60	83.1	82.8	82.5	82.2	81.9	81.6	81.3	81	80.6	80.3	80	79.7	79.4	79.1	78.8	78.5	78.2	77.9	77.6	77.3	77	76.6	76.3	76	75.5	75.2	74.9
30.30	5.00	74.20	82.8	82.4	82.1	81.8	81.5	81.2	80.8	80.5	80.2	79.9	79.5	79.2	78.9	78.6	78.3	78	77.7	77.4	77.1	76.7	76.3	76	75.6	75.2	74.9	74.5	74.2
34.40	5.50	73.70	82.4	82	81.7	81.4	81.1	80.8	80.4	80.1	79.7	79.4	79.1	78.8	78.5	78.2	77.9	77.6	77.3	77	76.6	76.3	76	75.6	75.2	74.9	74.5	74.2	73.9
38.80	6.00	73.30	81.9	81.6	81.3	80.9	80.6	80.3	80.1	80.2	79.9	79.6	79.3	79	78.7	78.4	78.1	77.7	77.4	77.1	76.7	76.3	76	75.6	75.2	74.9	74.5	74.2	73.9
43.50	6.50	72.80	81.5	81.1	80.8	80.4	80.1	80.1	79.7	79.4	79.1	78.8	78.5	78.2	77.9	77.6	77.3	77	76.6	76.3	76	75.6	75.2	74.9	74.5	74.2	73.9	73.6	73.3
48.50	7.00	72.40	81	80.6	80.3	79.9	79.6	79.6	79.2	78.8	78.5	78.2	77.9	77.7	77.4	77.1	76.7	76.3	76	75.6	75.2	74.9	74.5	74.2	73.9	73.6	73.3	73	72.7
53.90	7.50	71.90	80.5	80.1	79.7	79.4	79.4	79	78.6	78.2	77.9	77.6	77.3	77	76.6	76.3	76	75.6	75.2	74.9	74.5	74.2	73.9	73.6	73.3	73	72.7	72.4	72.1
59.70	8.00	71.50	79.9	79.5	79.1	78.7	78.4	78	77.6	77.2	76.8	76.4	76.1	75.7	75.3	74.9	74.5	74.2	73.9	73.6	73.3	73	72.7	72.4	72.1	71.8	71.5	71.2	70.9
65.90	8.50	71.10	79.3	78.9	78.5	78.1	77.7	77.3	76.9	76.5	76.1	75.7	75.3	74.9	74.5	74.2	73.9	73.6	73.3	73	72.7	72.4	72.1	71.8	71.5	71.2	70.9	70.6	70.3
72.70	9.00	70.60	78.6	78.2	77.8	77.4	77	76.6	76.2	75.8	75.4	75	74.6	74.2	73.8	73.4	73	72.6	72.2	71.8	71.4	71	70.6	70.3	70	69.6	69.2	68.8	68.4
79.70	9.50	70.20	77.9	77.5	77.1	76.6	76.2	75.8	75.4	75	74.6	74.2	73.8	73.4	73	72.6	72.2	71.8	71.4	71	70.6	70.3	70	69.6	69.2	68.8	68.4	68	67.6
88.10	10.00	69.70	77.1	76.7	76.2	75.8	75.3	74.9	74.4	74	73.6	73.2	72.8	72.4	72	71.6	71.2	70.8	70.4	70	69.6	69.2	68.8	68.4	68	67.6	67.2	66.8	66.4
96.90	10.50	69.30	76.3	75.8	75.3	74.9	74.4	73.9	73.5	73	72.5	72	72	71.6	71.2	70.8	70.4	70	69.6	69.2	68.8	68.4	68	67.6	67.2	66.8	66.4	66	65.6
106.80	11.00	68.80	75.3	74.8	74.4	73.9	73.4	72.9	72.4	71.9	71.4	70.9	70.4	69.9	69.3	68.8	68.4	68	67.6	67.2	66.8	66.4	66	65.6	65.2	64.8	64.4	64	63.6
117.90	11.50	68.40	74.3	73.8	73.3	72.8	72.3	71.8	71.3	70.8	70.3	69.8	69.3	68.8	68.3	67.8	67.3	66.8	66.3	65.8	65.3	64.8	64.3	63.8	63.3	62.8	62.3	61.8	61.4
129.20	12.00	68.00	73.1	72.6	72.1	71.5	71	70.5	70	69.5	69	68.4	67.9	67.3	66.8	66.3	65.8	65.3	64.8	64.3	63.8	63.3	62.8	62.3	61.8	61.3	60.8	60.3	59.8
142.50	12.50	67.50	71.8	71.3	70.7	70.1	69.6	69	68.4	67.9	67.3	66.8	66.3	65.8	65.3	64.8	64.3	63.8	63.3	62.8	62.3	61.8	61.3	60.8	60.3	59.8	59.3	58.8	58.4
157.50	13.00	67.00	70.4	69.8	69.2	68.6	68	67.4	66.8	66.2	65.6	65	64.4	63.8	63.2	62.6	62	61.4	60.8	60.2	60.3	60.7	61.1	61.5	61.9	62.3	62.7	63.1	63.5
174.40	13.50	66.50	68.7	68.1	67.5	66.8	66.2	65.6	65	64.4	63.8	63.2	62.6	62	61.4	60.8	60.2	60.3	60.7	61.1	61.5	61.9	62.3	62.7	63.1	63.5	63.9	64.3	64.7
193.80	14.00	66.00	68.7	68.1	67.5	66.8	66.2	65.6	65	64.4	63.8	63.2	62.6	62	61.4	60.8	60.2	60.3	60.7	61.1	61.5	61.9	62.3	62.7	63.1	63.5	63.9	64.3	64.7
216.70	14.50	65.80	64.7	63.9	63.2	62.5	61.7	61	60.3	60.3	60.3	60.3	60.3	60.3	60.3	60.3	60.3	60.3	60.3	60.3	60.3	60.3	60.3	60.3	60.3	60.3	60.3	60.3	60.3
242.20	15.00	65.30	62.1	61.3	60.5	59.8	59	58.2	57.4	57.4	57.4	57.4	57.4	57.4	57.4	57.4	57.4	57.4	57.4	57.4	57.4	57.4	57.4	57.4	57.4	57.4	57.4	57.4	57.4

(1) 10-19-53



COAL

(4-22) طابق

EXCESS AIR	% O <sub>2</sub>	% CO <sub>2</sub>	COMBUSTION EFFICIENCY																
			FLUE GAS TEMPERATURE LESS COMBUSTION AIR TEMPERATURE, DEG F																
			590	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720			
0.00	0.50	18.60	82.2	81.9	81.6	81.4	81.1	80.9	80.6	80.3	80.1	79.8	79.6	79.3	79	78.8			
2.40	1.00	18.10	81.8	81.6	81.3	81.1	80.8	80.5	80.3	80	79.7	79.5	79.2	78.9	78.7	78.4			
4.80	1.50	17.70	81.5	81.3	81	80.7	80.5	80.2	79.9	79.6	79.4	79.1	78.8	78.5	78.3	78			
7.50	2.00	17.20	81.2	80.9	80.6	80.4	80.1	79.8	79.5	79.3	79	78.7	78.4	78.1	77.9	77.6			
10.20	2.50	16.80	80.8	80.6	80.3	80	79.7	79.4	79.1	78.9	78.6	78.3	78	77.7	77.4	77.1			
13.10	3.00	16.40	80.5	80.2	79.9	79.6	79.3	79	78.7	78.4	78.1	77.9	77.6	77.3	77	76.7			
16.20	3.50	15.90	80.1	79.8	79.5	79.2	78.9	78.6	78.3	78	77.7	77.4	77.1	76.8	76.5	76.2			
19.40	4.00	15.50	79.7	79.4	79	78.7	78.4	78.1	77.8	77.5	77.2	76.9	76.6	76.3	76	75.7			
22.80	4.50	15.00	79.2	78.9	78.6	78.3	78	77.7	77.4	77.1	76.8	76.5	76.2	75.9	75.6	75.3			
26.40	5.00	14.60	78.7	78.4	78.1	77.8	77.5	77.2	76.9	76.6	76.3	76	75.7	75.4	75.1	74.8			
30.30	5.50	14.20	78.2	77.9	77.6	77.3	77	76.7	76.4	76.1	75.8	75.5	75.2	74.9	74.6	74.3			
34.40	6.00	13.70	77.7	77.4	77	76.7	76.4	76.1	75.8	75.5	75.2	74.9	74.6	74.3	74	73.7			
38.80	6.50	13.30	77.2	76.8	76.5	76.1	75.8	75.5	75.2	74.9	74.6	74.3	74	73.7	73.4	73.1			
43.50	7.00	12.80	76.6	76.2	75.8	75.5	75.1	74.8	74.5	74.2	73.9	73.6	73.3	73	72.7	72.4			
48.50	7.50	12.40	75.9	75.5	75.2	74.8	74.4	74.1	73.7	73.3	72.9	72.6	72.2	71.8	71.4	71.1			
53.80	8.00	11.90	75.2	74.8	74.4	74.1	73.7	73.3	72.9	72.5	72.1	71.8	71.4	71	70.6	70.2			
59.70	8.50	11.50	74.5	74.1	73.7	73.3	72.9	72.5	72.1	71.7	71.3	70.9	70.5	70.1	69.7	69.3			
65.80	9.00	11.10	73.7	73.2	72.8	72.4	72	71.6	71.2	70.8	70.4	70	69.6	69.2	68.8	68.4			
72.70	9.50	10.60	72.8	72.4	71.9	71.5	71.1	70.7	70.3	69.9	69.4	68.9	68.5	68.1	67.7	67.2			
80.10	10.00	10.20	71.8	71.4	70.9	70.5	70.1	69.8	69.2	68.8	68.3	67.8	67.4	66.9	66.5	66			
88.10	10.50	9.70	70.8	70.3	69.9	69.4	69	68.5	68	67.6	67.1	66.6	66.2	65.7	65.2	64.8			
96.80	11.00	9.30	69.7	69.2	68.7	68.2	67.7	67.3	66.8	66.3	65.8	65.3	64.8	64.3	63.9	63.4			
106.60	11.50	8.80	68.4	67.9	67.4	66.9	66.4	65.9	65.4	64.9	64.4	63.9	63.4	62.9	62.3	61.8			
117.30	12.00	8.40	67	66.5	66	65.4	64.9	64.4	63.9	63.3	62.8	62.3	61.7	61.2	60.7	60.1			
129.20	12.50	8.00	65.5	64.9	64.4	63.8	63.3	62.7	62.2	61.6	61	60.5	59.9	59.4	58.8	58.2			
142.50	13.00	7.50	63.8	63.2	62.6	62	61.4	60.9	60.3	59.7	59.1	58.5	57.9	57.3	56.7	56.1			
157.50	13.50	7.10	61.9	61.2	60.6	60	59.4	58.8	58.1	57.5	56.9	56.3	55.7	55	54.4	53.8			
174.40	14.00	6.60	59.7	59	58.4	57.7	57	56.4	55.7	55.1	54.4	53.7	53.1	52.4	51.7	51.1			
193.80	14.50	6.20	57.2	56.5	55.8	55.1	54.4	53.7	53	52.3	51.5	50.8	50.1	49.4	48.7	48			
216.10	15.00	5.80	54.3	53.5	52.8	52	51.3	50.5	49.8	49	48.3	47.5	46.7	46	45.2	44.4			
242.20	15.00	5.30	50.9	50.1	49.3	48.5	47.7	46.9	46.1	45.2	44.4	43.6	42.8	42	41.1	40.3			

جدول (4-23) مفقودات العادم عند استخدام الغاز الطبيعي

Exit Gas Heat Losses

EXCESS AIR	% OXYGEN	% CO2	NET STACK TEMPERATURE DEG F															
			EXIT FLUE GAS TEMPERATURE - COMBUSTION AIR TEMPERATURE															
			150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
0.0	0.0	11.7	12.1	12.2	12.4	12.6	12.7	12.9	13.1	13.2	13.4	13.5	13.7	13.9	14.0	14.2	14.4	14.5
2.2	0.5	11.4	12.1	12.3	12.5	12.6	12.8	13.0	13.1	13.3	13.5	13.6	13.8	14.0	14.1	14.3	14.5	14.6
4.4	1.0	11.1	12.2	12.4	12.5	12.7	12.9	13.1	13.2	13.4	13.6	13.7	13.9	14.1	14.2	14.4	14.6	14.8
6.8	1.5	10.9	12.3	12.4	12.6	12.8	13.0	13.1	13.3	13.5	13.7	13.8	14.0	14.2	14.4	14.5	14.7	14.9
9.3	2.0	10.6	12.3	12.5	12.7	12.9	13.0	13.2	13.4	13.6	13.8	13.9	14.1	14.2	14.4	14.6	14.8	15.0
12.0	2.5	10.3	12.4	12.6	12.8	13.0	13.1	13.3	13.5	13.7	13.9	14.1	14.2	14.4	14.6	14.8	15.0	15.2
14.8	3.0	10.0	12.5	12.7	12.9	13.0	13.2	13.4	13.6	13.8	14.0	14.2	14.4	14.5	14.7	14.9	15.1	15.3
17.7	3.5	9.8	12.6	12.7	12.9	13.1	13.3	13.5	13.7	13.9	14.1	14.3	14.5	14.7	14.9	15.1	15.3	15.5
20.8	4.0	9.5	12.6	12.8	13.0	13.2	13.4	13.6	13.8	14.0	14.2	14.4	14.6	14.8	15.0	15.2	15.4	15.6
24.1	4.5	9.2	12.7	12.9	13.1	13.3	13.5	13.7	14.0	14.2	14.4	14.6	14.8	15.0	15.2	15.4	15.6	15.8
27.6	5.0	8.9	12.8	13.0	13.2	13.5	13.7	13.9	14.1	14.3	14.5	14.7	14.9	15.1	15.4	15.6	15.8	16.0
31.4	5.5	8.6	12.9	13.1	13.4	13.6	13.8	14.0	14.2	14.4	14.7	14.9	15.1	15.3	15.5	15.7	16.0	16.2
35.4	6.0	8.4	13.0	13.2	13.5	13.7	13.9	14.1	14.4	14.6	14.8	15.0	15.3	15.5	15.7	15.9	16.2	16.4
39.6	6.5	8.1	13.1	13.4	13.6	13.8	14.1	14.3	14.5	14.8	15.0	15.2	15.5	15.7	15.9	16.2	16.4	16.6
44.2	7.0	7.8	13.3	13.5	13.7	14.0	14.2	14.5	14.7	14.9	15.2	15.4	15.7	15.9	16.1	16.4	16.6	16.9
49.0	7.5	7.5	13.4	13.6	13.9	14.1	14.4	14.6	14.9	15.1	15.4	15.6	15.9	16.1	16.4	16.6	16.9	17.1
54.3	8.0	7.2	13.5	13.8	14.0	14.3	14.6	14.8	15.1	15.3	15.6	15.8	16.1	16.4	16.6	16.9	17.2	17.4
60.0	8.5	7.0	13.7	13.9	14.2	14.5	14.8	15.0	15.3	15.6	15.8	16.1	16.4	16.6	16.9	17.2	17.5	17.8
66.1	9.0	6.7	13.8	14.1	14.4	14.7	15.0	15.2	15.5	15.8	16.1	16.4	16.6	16.9	17.2	17.5	17.8	18.0
72.8	9.5	6.4	14.0	14.3	14.6	14.9	15.2	15.5	15.8	16.1	16.4	16.7	16.9	17.2	17.5	17.8	18.1	18.4
80.0	10.0	6.1	14.2	14.5	14.8	15.1	15.4	15.7	16.0	16.4	16.7	17.0	17.3	17.6	17.9	18.2	18.5	18.8
88.0	10.5	5.9	14.4	14.8	15.1	15.4	15.7	16.0	16.3	16.7	17.0	17.3	17.6	17.9	18.3	18.6	18.9	19.2
96.7	11.0	5.6	14.7	15.0	15.3	15.7	16.0	16.3	16.7	17.0	17.3	17.7	18.0	18.4	18.7	19.0	19.4	19.7
106.3	11.5	5.3	14.9	15.3	15.6	16.0	16.3	16.7	17.0	17.4	17.7	18.1	18.4	18.8	19.2	19.5	19.9	20.2
117.0	12.0	5.0	15.2	15.6	16.0	16.3	16.7	17.1	17.4	17.8	18.2	18.6	18.9	19.3	19.7	20.0	20.4	20.8
128.9	12.5	4.7	15.5	15.9	16.3	16.7	17.1	17.5	17.9	18.3	18.7	19.1	19.5	19.9	20.3	20.6	21.0	21.4
142.3	13.0	4.5	15.9	16.3	16.7	17.2	17.6	18.0	18.4	18.8	19.2	19.7	20.1	20.5	20.9	21.3	21.7	22.2
157.4	13.5	4.2	16.3	16.8	17.2	17.6	18.1	18.5	19.0	19.4	19.9	20.3	20.8	21.2	21.6	22.1	22.5	23.0
174.6	14.0	3.9	16.8	17.3	17.7	18.2	18.7	19.2	19.6	20.1	20.6	21.1	21.5	22.0	22.5	23.0	23.4	23.9
194.4	14.5	3.6	17.3	17.8	18.4	18.9	19.4	19.9	20.4	20.9	21.4	21.9	22.4	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0
217.4	15.0	3.3	18.0	18.5	19.1	19.6	20.2	20.7	21.3	21.8	22.4	22.9	23.5	24.1	24.6	25.2	25.7	26.3
244.4	15.5	3.1	18.7	19.3	19.9	20.5	21.1	21.7	22.3	22.9	23.5	24.1	24.7	25.4	26.0	26.6	27.2	27.8
276.7	16.0	2.8	19.6	20.3	20.9	21.6	22.3	22.9	23.6	24.3	24.9	25.6	26.2	26.9	27.6	28.2	28.9	29.6

تابع جدول (4-23)

Exit Gas Heat Losses

EXCESS AIR	%	OXYGEN	%	CO2	NET STACK TEMPERATURE DEG F														
					EXIT FLUE GAS TEMPERATURE - COMBUSTION AIR TEMPERATURE														
					300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440
0.0	0.0	11.7	14.5	14.7	14.8	15.0	15.2	15.3	15.5	15.7	15.8	16.0	16.1	16.3	16.5	16.6	16.8	17.0	
2.2	0.5	11.4	14.6	14.8	15.0	15.1	15.3	15.5	15.6	15.8	16.0	16.1	16.3	16.5	16.6	16.8	17.0	17.1	
4.4	1.0	11.1	14.8	14.9	15.1	15.3	15.4	15.6	15.8	15.9	16.1	16.3	16.5	16.6	16.8	17.0	17.1	17.3	
6.8	1.5	10.9	14.9	15.1	15.2	15.4	15.6	15.8	15.9	16.1	16.3	16.4	16.6	16.8	17.0	17.1	17.3	17.5	
9.3	2.0	10.6	15.0	15.2	15.4	15.5	15.7	15.9	16.1	16.3	16.4	16.6	16.8	17.0	17.2	17.3	17.5	17.7	
12.0	2.5	10.3	15.2	15.3	15.5	15.7	15.9	16.1	16.3	16.4	16.6	16.8	17.0	17.2	17.4	17.5	17.7	17.9	
14.8	3.0	10.0	15.3	15.5	15.7	15.9	16.1	16.2	16.4	16.6	16.8	17.0	17.2	17.4	17.6	17.8	17.9	18.1	
17.7	3.5	9.8	15.5	15.7	15.8	16.0	16.2	16.4	16.6	16.8	17.0	17.2	17.4	17.6	17.8	18.0	18.2	18.4	
20.8	4.0	9.5	15.6	15.8	16.0	16.2	16.4	16.6	16.8	17.0	17.2	17.4	17.6	17.8	18.0	18.2	18.4	18.6	
24.1	4.5	9.2	15.8	16.0	16.2	16.4	16.6	16.8	17.0	17.2	17.4	17.6	17.9	18.1	18.3	18.5	18.7	18.9	
27.6	5.0	8.9	16.0	16.2	16.4	16.6	16.8	17.0	17.3	17.5	17.7	17.9	18.1	18.3	18.5	18.7	18.9	19.2	
31.4	5.5	8.6	16.2	16.4	16.6	16.8	17.1	17.3	17.5	17.7	17.9	18.1	18.4	18.6	18.8	19.0	19.2	19.5	
35.4	6.0	8.4	16.4	16.6	16.8	17.1	17.3	17.5	17.7	18.0	18.2	18.4	18.6	18.9	19.1	19.3	19.5	19.8	
39.6	6.5	8.1	16.6	16.9	17.1	17.3	17.6	17.8	18.0	18.3	18.5	18.7	19.0	19.2	19.4	19.6	19.9	20.1	
44.2	7.0	7.8	16.9	17.1	17.3	17.6	17.8	18.1	18.3	18.6	18.8	19.0	19.3	19.5	19.8	20.0	20.2	20.5	
49.0	7.5	7.5	17.1	17.4	17.6	17.9	18.1	18.4	18.6	18.9	19.1	19.4	19.6	19.9	20.1	20.4	20.6	20.9	
54.3	8.0	7.2	17.4	17.7	17.9	18.2	18.4	18.7	19.0	19.2	19.5	19.7	20.0	20.3	20.5	20.8	21.0	21.3	
60.0	8.5	7.0	17.7	18.0	18.3	18.5	18.8	19.1	19.3	19.6	19.9	20.1	20.4	20.7	20.9	21.2	21.5	21.7	
66.1	9.0	6.7	18.0	18.3	18.6	18.9	19.2	19.4	19.7	20.0	20.3	20.6	20.8	21.1	21.4	21.7	22.0	22.2	
72.8	9.5	6.4	18.4	18.7	19.0	19.3	19.6	19.9	20.2	20.4	20.7	21.0	21.3	21.6	21.9	22.2	22.5	22.8	
80.0	10.0	6.1	18.8	19.1	19.4	19.7	20.0	20.3	20.6	20.9	21.2	21.5	21.8	22.1	22.4	22.8	23.1	23.4	
88.0	10.5	5.9	19.2	19.5	19.9	20.2	20.5	20.8	21.1	21.5	21.8	22.1	22.4	22.7	23.0	23.4	23.7	24.0	
96.7	11.0	5.6	19.7	20.0	20.4	20.7	21.0	21.4	21.7	22.0	22.4	22.7	23.0	23.4	23.7	24.0	24.4	24.7	
106.3	11.5	5.3	20.2	20.6	20.9	21.3	21.6	22.0	22.3	22.7	23.0	23.4	23.7	24.1	24.4	24.8	25.1	25.5	
117.0	12.0	5.0	20.8	21.2	21.5	21.9	22.3	22.6	23.0	23.4	23.8	24.1	24.5	24.9	25.2	25.6	26.0	26.4	
128.9	12.5	4.7	21.4	21.8	22.2	22.6	23.0	23.4	23.8	24.2	24.6	25.0	25.4	25.8	26.1	26.5	26.9	27.3	
142.3	13.0	4.5	22.2	22.6	23.0	23.4	23.8	24.2	24.7	25.1	25.5	25.9	26.3	26.7	27.2	27.6	28.0	28.4	
157.4	13.5	4.2	23.0	23.4	23.9	24.3	24.8	25.2	25.6	26.1	26.5	27.0	27.4	27.9	28.3	28.8	29.2	29.6	
174.6	14.0	3.9	23.9	24.4	24.9	25.3	25.8	26.3	26.8	27.3	27.7	28.2	28.7	29.2	29.6	30.1	30.6	31.1	
194.4	14.5	3.6	25.0	25.5	26.0	26.5	27.1	27.6	28.1	28.6	29.1	29.6	30.1	30.6	31.1	31.7	32.2	32.7	
217.4	15.0	3.3	26.3	26.8	27.4	27.9	28.5	29.0	29.6	30.2	30.7	31.3	31.8	32.4	32.9	33.5	34.0	34.6	
244.4	15.5	3.1	27.8	28.4	29.0	29.6	30.2	30.8	31.4	32.0	32.6	33.2	33.8	34.4	35.0	35.6	36.2	36.8	
276.7	16.0	2.8	29.6	30.2	30.9	31.6	32.2	32.9	33.5	34.2	34.9	35.5	36.2	36.9	37.5	38.2	38.9	39.5	

تابع جدول (4-23)

Exit Gas Heat Losses

% EXCESS AIR	% OXYGEN	% CO2	NET STACK TEMPERATURE DEG F																
			EXIT FLUE GAS TEMPERATURE - COMBUSTION AIR TEMPERATURE																
			450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	
0.0	0.0	11.7	17.0	17.1	17.3	17.4	17.6	17.8	17.9	18.1	18.3	18.4	18.6	18.7	18.9	19.1	19.2	19.4	
2.2	0.5	11.4	17.1	17.3	17.5	17.6	17.8	18.0	18.1	18.3	18.5	18.6	18.8	19.0	19.1	19.3	19.5	19.6	
4.4	1.0	11.1	17.3	17.5	17.6	17.8	18.0	18.2	18.3	18.5	18.7	18.8	19.0	19.2	19.3	19.5	19.7	19.9	
6.8	1.5	10.9	17.5	17.7	17.8	18.0	18.2	18.4	18.5	18.7	18.9	19.1	19.2	19.4	19.6	19.8	19.9	20.1	
9.3	2.0	10.6	17.7	17.9	18.1	18.2	18.4	18.6	18.8	18.9	19.1	19.3	19.5	19.7	19.8	20.0	20.2	20.4	
12.0	2.5	10.3	17.9	18.1	18.3	18.5	18.6	18.8	19.0	19.2	19.4	19.6	19.7	19.9	20.1	20.3	20.5	20.7	
14.8	3.0	10.0	18.1	18.3	18.5	18.7	18.9	19.1	19.3	19.4	19.6	19.8	20.0	20.2	20.4	20.6	20.8	21.0	
17.7	3.5	9.8	18.4	18.6	18.8	18.9	19.1	19.3	19.5	19.7	19.9	20.1	20.3	20.5	20.7	20.9	21.1	21.3	
20.8	4.0	9.5	18.6	18.8	19.0	19.2	19.4	19.6	19.8	20.0	20.2	20.4	20.6	20.8	21.0	21.2	21.4	21.6	
24.1	4.5	9.2	18.9	19.1	19.3	19.5	19.7	19.9	20.1	20.3	20.5	20.7	20.9	21.1	21.3	21.5	21.7	22.0	
27.6	5.0	8.9	19.2	19.4	19.6	19.8	20.0	20.2	20.4	20.6	20.8	21.1	21.3	21.5	21.7	21.9	22.1	22.3	
31.4	5.5	8.6	19.5	19.7	19.9	20.1	20.3	20.5	20.8	21.0	21.2	21.4	21.6	21.9	22.1	22.3	22.5	22.7	
35.4	6.0	8.4	19.8	20.0	20.2	20.4	20.7	20.9	21.1	21.3	21.6	21.8	22.0	22.2	22.5	22.7	22.9	23.1	
39.6	6.5	8.1	20.1	20.3	20.6	20.8	21.0	21.3	21.5	21.7	22.0	22.2	22.4	22.7	22.9	23.1	23.4	23.6	
44.2	7.0	7.8	20.5	20.7	21.0	21.2	21.4	21.7	21.9	22.2	22.4	22.6	22.9	23.1	23.4	23.6	23.8	24.1	
49.0	7.5	7.5	20.9	21.1	21.4	21.6	21.9	22.1	22.4	22.6	22.9	23.1	23.4	23.6	23.9	24.1	24.4	24.6	
54.3	8.0	7.2	21.3	21.6	21.8	22.1	22.3	22.6	22.8	23.1	23.4	23.6	23.9	24.1	24.4	24.7	24.9	25.2	
60.0	8.5	7.0	21.7	22.0	22.3	22.6	22.8	23.1	23.4	23.6	23.9	24.2	24.4	24.7	25.0	25.2	25.5	25.8	
66.1	9.0	6.7	22.2	22.5	22.8	23.1	23.4	23.6	23.9	24.2	24.5	24.8	25.0	25.3	25.6	25.9	26.2	26.4	
72.8	9.5	6.4	22.8	23.1	23.4	23.7	23.9	24.2	24.5	24.8	25.1	25.4	25.7	26.0	26.3	26.6	26.9	27.2	
80.0	10.0	6.1	23.4	23.7	24.0	24.3	24.6	24.9	25.2	25.5	25.8	26.1	26.4	26.7	27.0	27.3	27.6	27.9	
88.0	10.5	5.9	24.0	24.3	24.6	25.0	25.3	25.6	25.9	26.2	26.6	26.9	27.2	27.5	27.8	28.2	28.5	28.8	
96.7	11.0	5.6	24.7	25.0	25.4	25.7	26.0	26.4	26.7	27.1	27.4	27.7	28.1	28.4	28.7	29.1	29.4	29.7	
106.3	11.5	5.3	25.5	25.8	26.2	26.5	26.9	27.3	27.6	28.0	28.3	28.7	29.0	29.4	29.7	30.1	30.4	30.8	
117.0	12.0	5.0	26.4	26.7	27.1	27.5	27.8	28.2	28.6	29.0	29.3	29.7	30.1	30.4	30.8	31.2	31.6	31.9	
128.9	12.5	4.7	27.3	27.7	28.1	28.5	28.9	29.3	29.7	30.1	30.5	30.9	31.3	31.6	32.0	32.4	32.8	33.2	
142.3	13.0	4.5	28.4	28.8	29.2	29.7	30.1	30.5	30.9	31.3	31.7	32.2	32.6	33.0	33.4	33.8	34.3	34.7	
157.4	13.5	4.2	29.6	30.1	30.5	31.0	31.4	31.9	32.3	32.8	33.2	33.6	34.1	34.5	35.0	35.4	35.9	36.3	
174.6	14.0	3.9	31.1	31.5	32.0	32.5	33.0	33.4	33.9	34.4	34.9	35.3	35.8	36.3	36.8	37.2	37.7	38.2	
194.4	14.5	3.6	32.7	33.2	33.7	34.2	34.7	35.2	35.8	36.3	36.8	37.3	37.8	38.3	38.8	39.3	39.9	40.4	
217.4	15.0	3.3	34.6	35.1	35.7	36.2	36.8	37.4	37.9	38.5	39.0	39.6	40.1	40.7	41.2	41.8	42.3	42.9	
244.4	15.5	3.1	36.8	37.4	38.0	38.6	39.2	39.8	40.5	41.1	41.7	42.3	42.9	43.5	44.1	44.7	45.3	45.9	
276.7	16.0	2.8	39.5	40.2	40.8	41.5	42.2	42.8	43.5	44.2	44.8	45.5	46.2	46.8	47.5	48.2	48.8	49.5	

تابع جدول (4-23)

Exit Gas Heat Losses

% EXCESS AIR	% OXYGEN	% CO2	NET STACK TEMPERATURE DEG F															
			EXIT FLUE GAS TEMPERATURE - COMBUSTION AIR TEMPERATURE															
			600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750
0.0	0.0	11.7	19.4	19.5	19.7	19.9	20.0	20.2	20.4	20.5	20.7	20.8	21.0	21.2	21.3	21.5	21.7	21.8
2.2	0.5	11.4	19.6	19.8	19.9	20.1	20.3	20.4	20.6	20.8	20.9	21.1	21.3	21.4	21.6	21.8	21.9	22.1
4.4	1.0	11.1	19.9	20.0	20.2	20.4	20.5	20.7	20.9	21.0	21.2	21.4	21.6	21.7	21.9	22.1	22.2	22.4
6.8	1.5	10.9	20.1	20.3	20.5	20.6	20.8	21.0	21.2	21.3	21.5	21.7	21.9	22.0	22.2	22.4	22.6	22.7
9.3	2.0	10.6	20.4	20.6	20.7	20.9	21.1	21.3	21.5	21.6	21.8	22.0	22.2	22.3	22.5	22.7	22.9	23.1
12.0	2.5	10.3	20.7	20.8	21.0	21.2	21.4	21.6	21.8	21.9	22.1	22.3	22.5	22.7	22.9	23.0	23.2	23.4
14.8	3.0	10.0	21.0	21.1	21.3	21.5	21.7	21.9	22.1	22.3	22.5	22.7	22.8	23.0	23.2	23.4	23.6	23.8
17.7	3.5	9.8	21.3	21.5	21.7	21.8	22.0	22.2	22.4	22.6	22.8	23.0	23.2	23.4	23.6	23.8	24.0	24.2
20.8	4.0	9.5	21.6	21.8	22.0	22.2	22.4	22.6	22.8	23.0	23.2	23.4	23.6	23.8	24.0	24.2	24.4	24.6
24.1	4.5	9.2	22.0	22.2	22.4	22.6	22.8	23.0	23.2	23.4	23.6	23.8	24.0	24.2	24.4	24.6	24.8	25.0
27.6	5.0	8.9	22.3	22.5	22.7	23.0	23.2	23.4	23.6	23.8	24.0	24.2	24.4	24.7	24.9	25.1	25.3	25.5
31.4	5.5	8.6	22.7	22.9	23.2	23.4	23.6	23.8	24.0	24.2	24.5	24.7	24.9	25.1	25.3	25.6	25.8	26.0
35.4	6.0	8.4	23.1	23.4	23.6	23.8	24.0	24.3	24.5	24.7	24.9	25.2	25.4	25.6	25.8	26.1	26.3	26.5
39.6	6.5	8.1	23.6	23.8	24.1	24.3	24.5	24.8	25.0	25.2	25.5	25.7	25.9	26.2	26.4	26.6	26.9	27.1
44.2	7.0	7.8	24.1	24.3	24.6	24.8	25.1	25.3	25.5	25.8	26.0	26.3	26.5	26.7	27.0	27.2	27.5	27.7
49.0	7.5	7.5	24.6	24.9	25.1	25.4	25.6	25.9	26.1	26.4	26.6	26.9	27.1	27.4	27.6	27.9	28.1	28.4
54.3	8.0	7.2	25.2	25.4	25.7	26.0	26.2	26.5	26.7	27.0	27.2	27.5	27.8	28.0	28.3	28.5	28.8	29.1
60.0	8.5	7.0	25.8	26.1	26.3	26.6	26.9	27.1	27.4	27.7	27.9	28.2	28.5	28.7	29.0	29.3	29.5	29.8
66.1	9.0	6.7	26.4	26.7	27.0	27.3	27.6	27.8	28.1	28.4	28.7	29.0	29.2	29.5	29.8	30.1	30.4	30.6
72.8	9.5	6.4	27.2	27.4	27.7	28.0	28.3	28.6	28.9	29.2	29.5	29.8	30.1	30.4	30.7	30.9	31.2	31.5
80.0	10.0	6.1	27.9	28.2	28.5	28.9	29.2	29.5	29.8	30.1	30.4	30.7	31.0	31.3	31.6	31.9	32.2	32.5
88.0	10.5	5.9	28.8	29.1	29.4	29.7	30.1	30.4	30.7	31.0	31.3	31.7	32.0	32.3	32.6	32.9	33.3	33.6
96.7	11.0	5.6	29.7	30.1	30.4	30.7	31.1	31.4	31.7	32.1	32.4	32.7	33.1	33.4	33.7	34.1	34.4	34.8
106.3	11.5	5.3	30.8	31.1	31.5	31.8	32.2	32.5	32.9	33.2	33.6	33.9	34.3	34.6	35.0	35.3	35.7	36.1
117.0	12.0	5.0	31.9	32.3	32.7	33.0	33.4	33.8	34.2	34.5	34.9	35.3	35.6	36.0	36.4	36.8	37.1	37.5
128.9	12.5	4.7	33.2	33.6	34.0	34.4	34.8	35.2	35.6	36.0	36.4	36.8	37.1	37.5	37.9	38.3	38.7	39.1
142.3	13.0	4.5	34.7	35.1	35.5	35.9	36.3	36.8	37.2	37.6	38.0	38.4	38.8	39.3	39.7	40.1	40.5	40.9
157.4	13.5	4.2	36.3	36.8	37.2	37.6	38.1	38.5	39.0	39.4	39.9	40.3	40.8	41.2	41.6	42.1	42.5	43.0
174.6	14.0	3.9	38.2	38.7	39.1	39.6	40.1	40.6	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.4	43.9	44.4	44.9	45.3
194.4	14.5	3.6	40.4	40.9	41.4	41.9	42.4	42.9	43.4	43.9	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0
217.4	15.0	3.3	42.9	43.5	44.0	44.6	45.1	45.7	46.2	46.8	47.3	47.9	48.4	49.0	49.5	50.1	50.7	51.2
244.4	15.5	3.1	45.9	46.5	47.1	47.7	48.3	48.9	49.5	50.1	50.7	51.3	51.9	52.5	53.1	53.7	54.3	54.9
276.7	16.0	2.8	49.5	50.1	50.8	51.5	52.1	52.8	53.5	54.1	54.8	55.5	56.1	56.8	57.4	58.1	58.8	59.4

تابع جدول (4-23)

Exit Gas Heat Losses

%	%	%	NET STACK TEMPERATURE DEG F																	
			EXCESS AIR	OXYGEN	CO2	EXIT FLUE GAS TEMPERATURE - COMBUSTION AIR TEMPERATURE														
						750	760	770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880	890
0.0	0.0	11.7	21.8	22.0	22.1	22.3	22.5	22.6	22.8	23.0	23.1	23.3	23.4	23.6	23.8	23.9	24.1	24.3	24.4	24.6
2.2	0.5	11.4	22.1	22.3	22.4	22.6	22.8	22.9	23.1	23.3	23.4	23.6	23.8	23.9	24.1	24.3	24.5	24.6	24.8	25.0
4.4	1.0	11.1	22.4	22.6	22.8	22.9	23.1	23.3	23.4	23.6	23.8	23.9	24.1	24.3	24.5	24.6	24.8	25.0	25.2	25.3
6.8	1.5	10.9	22.7	22.9	23.1	23.2	23.4	23.6	23.8	24.0	24.1	24.3	24.5	24.7	24.8	25.0	25.2	25.4	25.6	25.7
9.3	2.0	10.6	23.1	23.2	23.4	23.6	23.8	24.0	24.1	24.3	24.5	24.7	24.9	25.1	25.2	25.4	25.6	25.8	26.0	26.2
12.0	2.5	10.3	23.4	23.6	23.8	24.0	24.1	24.3	24.5	24.7	24.9	25.1	25.3	25.5	25.7	25.9	26.0	26.2	26.4	26.6
14.8	3.0	10.0	23.8	24.0	24.2	24.3	24.5	24.7	24.9	25.1	25.3	25.5	25.7	25.9	26.1	26.3	26.5	26.7	26.9	27.1
17.7	3.5	9.8	24.2	24.4	24.6	24.8	24.9	25.1	25.3	25.5	25.7	25.9	26.1	26.3	26.5	26.7	26.9	27.1	27.3	27.4
20.8	4.0	9.5	24.6	24.8	25.0	25.2	25.4	25.6	25.8	26.0	26.2	26.4	26.6	26.8	27.0	27.2	27.4	27.6	27.8	28.1
24.1	4.5	9.2	25.0	25.2	25.4	25.6	25.8	26.1	26.3	26.5	26.7	26.9	27.1	27.3	27.5	27.7	27.9	28.1	28.3	28.7
27.6	5.0	8.9	25.5	25.7	25.9	26.1	26.3	26.6	26.8	27.0	27.2	27.4	27.6	27.8	28.0	28.2	28.4	28.6	28.8	29.3
31.4	5.5	8.6	26.0	26.2	26.4	26.6	26.9	27.1	27.3	27.5	27.7	28.0	28.2	28.4	28.6	28.8	29.0	29.2	29.4	29.9
35.4	6.0	8.4	26.5	26.7	27.0	27.2	27.4	27.6	27.9	28.1	28.3	28.5	28.8	29.0	29.2	29.4	29.7	29.9	30.1	30.6
39.6	6.5	8.1	27.1	27.3	27.6	27.8	28.0	28.3	28.5	28.7	29.0	29.2	29.4	29.7	29.9	30.1	30.3	30.6	30.8	31.3
44.2	7.0	7.8	27.7	27.9	28.2	28.4	28.7	28.9	29.1	29.4	29.6	29.9	30.1	30.3	30.6	30.8	31.1	31.3	31.6	32.1
49.0	7.5	7.5	28.4	28.6	28.9	29.1	29.4	29.6	29.8	30.1	30.3	30.6	30.8	31.1	31.3	31.6	31.9	32.2	32.4	32.9
54.3	8.0	7.2	29.1	29.3	29.6	29.8	30.1	30.3	30.6	30.9	31.1	31.4	31.6	31.9	32.2	32.4	32.7	32.9	33.1	33.8
60.0	8.5	7.0	29.8	30.1	30.4	30.6	30.9	31.2	31.4	31.7	32.0	32.2	32.5	32.8	33.0	33.3	33.6	33.8	34.0	34.8
66.1	9.0	6.7	30.6	30.9	31.2	31.5	31.8	32.0	32.3	32.6	32.9	33.2	33.4	33.7	34.0	34.3	34.6	34.8	35.0	35.9
72.8	9.5	6.4	31.5	31.8	32.1	32.4	32.7	33.0	33.3	33.6	33.9	34.2	34.5	34.7	35.0	35.3	35.6	35.9	36.2	37.1
80.0	10.0	6.1	32.5	32.8	33.1	33.4	33.7	34.0	34.3	34.6	34.9	35.3	35.6	35.9	36.2	36.5	36.8	37.1	37.4	38.4
88.0	10.5	5.9	33.6	33.9	34.2	34.5	34.9	35.2	35.5	35.8	36.1	36.4	36.8	37.1	37.4	37.7	38.0	38.4	38.8	39.8
96.7	11.0	5.6	34.8	35.1	35.4	35.8	36.1	36.4	36.8	37.1	37.4	37.8	38.1	38.4	38.8	39.1	39.4	39.8	40.3	41.3
106.3	11.5	5.3	36.1	36.4	36.8	37.1	37.5	37.8	38.2	38.5	38.9	39.2	39.6	39.9	40.3	40.6	41.0	41.3	41.7	43.1
117.0	12.0	5.0	37.5	37.9	38.2	38.6	39.0	39.4	39.7	40.1	40.5	40.8	41.2	41.6	42.0	42.3	42.7	43.1	43.5	45.0
128.9	12.5	4.7	39.1	39.5	39.9	40.3	40.7	41.1	41.5	41.9	42.3	42.6	43.0	43.4	43.8	44.2	44.6	45.0	45.4	47.2
142.3	13.0	4.5	40.9	41.3	41.8	42.2	42.6	43.0	43.4	43.8	44.3	44.7	45.1	45.5	45.9	46.3	46.8	47.2	47.6	49.6
157.4	13.5	4.2	43.0	43.4	43.9	44.3	44.8	45.2	45.6	46.1	46.5	47.0	47.4	47.9	48.3	48.8	49.2	49.6	50.1	52.5
174.6	14.0	3.9	45.3	45.8	46.3	46.8	47.2	47.7	48.2	48.7	49.1	49.6	50.1	50.6	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	55.7
194.4	14.5	3.6	48.0	48.6	49.1	49.6	50.1	50.6	51.1	51.6	52.1	52.7	53.2	53.7	54.2	54.7	55.2	55.7	56.2	59.5
217.4	15.0	3.3	51.2	51.8	52.3	52.9	53.4	54.0	54.5	55.1	55.6	56.2	56.8	57.3	57.9	58.4	59.0	59.5	60.1	64.0
244.4	15.5	3.1	54.9	55.6	56.2	56.8	57.4	58.0	58.6	59.2	59.8	60.4	61.0	61.6	62.2	62.8	63.4	64.0	64.6	69.4
276.7	16.0	2.8	59.4	60.1	60.8	61.4	62.1	62.8	63.4	64.1	64.7	65.4	66.1	66.7	67.4	68.1	68.7	69.4	70.1	75.0

جدول (4-24) مفلوقات العادم لزيت الوقود رقم (2)

### Exit Gas Heat Losses

% EXCESS AIR	% OXYGEN	% CO2	NET STACK TEMPERATURE DEG F																
			EXIT FLUE GAS TEMPERATURE - COMBUSTION														AIR TEMPERATURE		
			150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	
0.0	0.0	15.7	8.8	9.0	9.2	9.4	9.6	9.7	9.9	10.1	10.3	10.4	10.6	10.8	11.0	11.2	11.3	11.5	
2.3	0.5	15.3	8.9	9.1	9.3	9.5	9.6	9.8	10.0	10.2	10.4	10.5	10.7	10.9	11.1	11.3	11.5	11.6	
4.6	1.0	15.0	9.0	9.2	9.3	9.5	9.7	9.9	10.1	10.3	10.5	10.7	10.8	11.0	11.2	11.4	11.6	11.8	
7.1	1.5	14.6	9.0	9.2	9.4	9.6	9.8	10.0	10.2	10.4	10.6	10.8	11.0	11.1	11.3	11.5	11.7	11.9	
9.8	2.0	14.2	9.1	9.3	9.5	9.7	9.9	10.1	10.3	10.5	10.7	10.9	11.1	11.3	11.5	11.7	11.9	12.1	
12.5	2.5	13.8	9.2	9.4	9.6	9.8	10.0	10.2	10.4	10.6	10.8	11.0	11.2	11.4	11.6	11.8	12.0	12.2	
15.5	3.0	13.5	9.3	9.5	9.7	9.9	10.1	10.3	10.5	10.7	10.9	11.1	11.3	11.5	11.7	12.0	12.2	12.4	
18.5	3.5	13.1	9.3	9.6	9.8	10.0	10.2	10.4	10.6	10.8	11.0	11.3	11.5	11.7	11.9	12.1	12.3	12.5	
21.8	4.0	12.7	9.4	9.7	9.9	10.1	10.3	10.5	10.7	11.0	11.2	11.4	11.6	11.8	12.1	12.3	12.5	12.7	
25.3	4.5	12.3	9.5	9.8	10.0	10.2	10.4	10.7	10.9	11.1	11.3	11.6	11.8	12.0	12.2	12.5	12.7	12.9	
29.0	5.0	12.0	9.6	9.9	10.1	10.3	10.6	10.8	11.0	11.3	11.5	11.7	11.9	12.2	12.4	12.6	12.9	13.1	
32.9	5.5	11.6	9.7	10.0	10.2	10.5	10.7	10.9	11.2	11.4	11.6	11.9	12.1	12.4	12.6	12.8	13.1	13.3	
37.0	6.0	11.2	9.9	10.1	10.3	10.6	10.8	11.1	11.3	11.6	11.8	12.1	12.3	12.6	12.8	13.1	13.3	13.5	
41.5	6.5	10.8	10.0	10.2	10.5	10.7	11.0	11.2	11.5	11.8	12.0	12.3	12.5	12.8	13.0	13.3	13.5	13.8	
46.2	7.0	10.5	10.1	10.4	10.6	10.9	11.2	11.4	11.7	11.9	12.2	12.5	12.7	13.0	13.3	13.5	13.8	14.1	
51.4	7.5	10.1	10.2	10.5	10.8	11.1	11.3	11.6	11.9	12.2	12.4	12.7	13.0	13.2	13.5	13.8	14.1	14.3	
56.9	8.0	9.7	10.4	10.7	11.0	11.2	11.5	11.8	12.1	12.4	12.7	12.9	13.2	13.5	13.8	14.1	14.4	14.6	
62.8	8.5	9.3	10.6	10.9	11.1	11.4	11.7	12.0	12.3	12.6	12.9	13.2	13.5	13.8	14.1	14.4	14.7	15.0	
69.2	9.0	9.0	10.7	11.0	11.4	11.7	12.0	12.3	12.6	12.9	13.2	13.5	13.8	14.1	14.4	14.7	15.0	15.3	
76.2	9.5	8.6	10.9	11.3	11.6	11.9	12.2	12.5	12.8	13.2	13.5	13.8	14.1	14.4	14.8	15.1	15.4	15.7	
83.8	10.0	8.2	11.1	11.5	11.8	12.1	12.5	12.8	13.1	13.5	13.8	14.1	14.5	14.8	15.1	15.5	15.8	16.1	
92.1	10.5	7.9	11.4	11.7	12.1	12.4	12.8	13.1	13.5	13.8	14.2	14.5	14.8	15.2	15.5	15.9	16.2	16.6	
101.2	11.0	7.5	11.6	12.0	12.4	12.7	13.1	13.4	13.8	14.2	14.5	14.9	15.3	15.6	16.0	16.4	16.7	17.1	
111.3	11.5	7.1	11.9	12.3	12.7	13.1	13.4	13.8	14.2	14.6	15.0	15.4	15.7	16.1	16.5	16.9	17.3	17.7	
122.5	12.0	6.7	12.2	12.6	13.0	13.4	13.8	14.2	14.6	15.0	15.4	15.9	16.3	16.7	17.1	17.5	17.9	18.3	
134.9	12.5	6.4	12.6	13.0	13.4	13.8	14.3	14.7	15.1	15.6	16.0	16.4	16.8	17.3	17.7	18.1	18.5	19.0	
148.9	13.0	6.0	13.0	13.4	13.9	14.3	14.8	15.2	15.7	16.1	16.6	17.0	17.5	17.9	18.4	18.8	19.3	19.8	
164.7	13.5	5.6	13.4	13.9	14.4	14.8	15.3	15.8	16.3	16.8	17.3	17.7	18.2	18.7	19.2	19.7	20.2	20.6	
182.7	14.0	5.2	13.9	14.4	14.9	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.6	19.1	19.6	20.1	20.6	21.1	21.7	
203.4	14.5	4.9	14.5	15.0	15.6	16.2	16.7	17.3	17.8	18.4	18.9	19.5	20.0	20.6	21.2	21.7	22.3	22.8	
227.5	15.0	4.5	15.2	15.8	16.4	17.0	17.6	18.2	18.8	19.4	20.0	20.6	21.2	21.8	22.4	23.0	23.6	24.2	
255.8	15.5	4.1	16.0	16.6	17.3	17.9	18.6	19.3	19.9	20.6	21.2	21.9	22.5	23.2	23.8	24.5	25.1	25.8	
289.5	16.0	3.7	16.9	17.7	18.4	19.1	19.8	20.5	21.3	22.0	22.7	23.4	24.1	24.9	25.6	26.3	27.0	27.7	

تابع جدول (4-24)

Exit Gas Heat Losses

EXCESS AIR	% OXYGEN	% CO2	NET STACK TEMPERATURE DEG F															
			EXIT FLUE GAS TEMPERATURE - COMBUSTION AIR TEMPERATURE															
			300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450
0.0	0.0	15.7	11.5	11.7	11.9	12.1	12.2	12.4	12.6	12.8	12.9	13.1	13.3	13.5	13.7	13.8	14.0	14.2
2.3	0.5	15.3	11.6	11.8	12.0	12.2	12.4	12.6	12.7	12.9	13.1	13.3	13.5	13.7	13.8	14.0	14.2	14.4
4.6	1.0	15.0	11.8	12.0	12.1	12.3	12.5	12.7	12.9	13.1	13.3	13.5	13.6	13.8	14.0	14.2	14.4	14.6
7.1	1.5	14.6	11.9	12.1	12.3	12.5	12.7	12.9	13.1	13.3	13.4	13.6	13.8	14.0	14.2	14.4	14.6	14.8
9.8	2.0	14.2	12.1	12.2	12.4	12.6	12.8	13.0	13.2	13.4	13.6	13.8	14.0	14.2	14.4	14.6	14.8	15.0
12.5	2.5	13.8	12.2	12.4	12.6	12.8	13.0	13.2	13.4	13.6	13.8	14.0	14.2	14.4	14.6	14.8	15.0	15.2
15.5	3.0	13.5	12.4	12.6	12.8	13.0	13.2	13.4	13.6	13.8	14.0	14.2	14.4	14.6	14.8	15.1	15.3	15.5
18.5	3.5	13.1	12.5	12.7	13.0	13.2	13.4	13.6	13.8	14.0	14.2	14.4	14.7	14.9	15.1	15.3	15.5	15.7
21.8	4.0	12.7	12.7	12.9	13.1	13.4	13.6	13.8	14.0	14.2	14.5	14.7	14.9	15.1	15.3	15.6	15.8	16.0
25.3	4.5	12.3	12.9	13.1	13.4	13.6	13.8	14.0	14.2	14.5	14.7	14.9	15.1	15.4	15.6	15.8	16.0	16.3
29.0	5.0	12.0	13.1	13.3	13.6	13.8	14.0	14.3	14.5	14.7	15.0	15.2	15.4	15.6	15.9	16.1	16.3	16.6
32.9	5.5	11.6	13.3	13.6	13.8	14.0	14.3	14.5	14.7	15.0	15.2	15.5	15.7	15.9	16.2	16.4	16.7	16.9
37.0	6.0	11.2	13.5	13.8	14.0	14.3	14.5	14.8	15.0	15.3	15.5	15.8	16.0	16.3	16.5	16.7	17.0	17.2
41.5	6.5	10.8	13.8	14.0	14.3	14.6	14.8	15.1	15.3	15.6	15.8	16.1	16.3	16.6	16.8	17.1	17.4	17.6
46.2	7.0	10.5	14.1	14.3	14.6	14.8	15.1	15.4	15.6	15.9	16.2	16.4	16.7	16.9	17.2	17.5	17.7	18.0
51.4	7.5	10.1	14.3	14.6	14.9	15.2	15.4	15.7	16.0	16.2	16.5	16.8	17.1	17.3	17.6	17.9	18.1	18.4
56.9	8.0	9.7	14.6	14.9	15.2	15.5	15.8	16.1	16.3	16.6	16.9	17.2	17.5	17.7	18.0	18.3	18.6	18.9
62.8	8.5	9.3	15.0	15.3	15.6	15.8	16.1	16.4	16.7	17.0	17.3	17.6	17.9	18.2	18.5	18.8	19.1	19.4
69.2	9.0	9.0	15.3	15.6	15.9	16.2	16.5	16.8	17.2	17.5	17.8	18.1	18.4	18.7	19.0	19.3	19.6	19.9
76.2	9.5	8.6	15.7	16.0	16.3	16.7	17.0	17.3	17.6	17.9	18.3	18.6	18.9	19.2	19.5	19.8	20.2	20.5
83.8	10.0	8.2	16.1	16.5	16.8	17.1	17.5	17.8	18.1	18.5	18.8	19.1	19.4	19.8	20.1	20.4	20.8	21.1
92.1	10.5	7.9	16.6	16.9	17.3	17.6	18.0	18.3	18.7	19.0	19.4	19.7	20.1	20.4	20.8	21.1	21.5	21.8
101.2	11.0	7.5	17.1	17.5	17.8	18.2	18.6	18.9	19.3	19.6	20.0	20.4	20.7	21.1	21.5	21.8	22.2	22.6
111.3	11.5	7.1	17.7	18.0	18.4	18.8	19.2	19.6	20.0	20.3	20.7	21.1	21.5	21.9	22.2	22.6	23.0	23.4
122.5	12.0	6.7	18.3	18.7	19.1	19.5	19.9	20.3	20.7	21.1	21.5	21.9	22.3	22.7	23.1	23.5	23.9	24.3
134.9	12.5	6.4	19.0	19.4	19.8	20.3	20.7	21.1	21.5	22.0	22.4	22.8	23.2	23.7	24.1	24.5	24.9	25.4
148.9	13.0	6.0	19.8	20.2	20.7	21.1	21.6	22.0	22.5	22.9	23.4	23.8	24.3	24.7	25.2	25.6	26.1	26.5
164.7	13.5	5.6	20.6	21.1	21.6	22.1	22.6	23.1	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	25.9	26.4	26.9	27.4	27.9
182.7	14.0	5.2	21.7	22.2	22.7	23.2	23.7	24.2	24.8	25.3	25.8	26.3	26.8	27.3	27.8	28.4	28.9	29.4
203.4	14.5	4.9	22.8	23.4	23.9	24.5	25.0	25.6	26.2	26.7	27.3	27.8	28.4	28.9	29.5	30.0	30.6	31.2
227.5	15.0	4.5	24.2	24.8	25.4	26.0	26.6	27.2	27.8	28.4	29.0	29.6	30.2	30.8	31.4	32.0	32.6	33.2
255.8	15.5	4.1	25.8	26.5	27.1	27.8	28.4	29.1	29.7	30.4	31.0	31.7	32.3	33.0	33.7	34.3	35.0	35.6
289.5	16.0	3.7	27.7	28.5	29.2	29.9	30.6	31.3	32.0	32.8	33.5	34.2	34.9	35.6	36.4	37.1	37.8	38.5

(ادارة طلب الطاقة - 1)



تابع جدول (4-24)

### Exit Gas Heat Losses

% EXCESS AIR	% OXYGEN	% CO2	NET STACK TEMPERATURE DEG F															
			EXIT FLUE GAS TEMPERATURE								COMBUSTION AIR TEMPERATURE							
			450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600
0.0	0.0	15.7	14.2	14.4	14.6	14.7	14.9	15.1	15.3	15.5	15.6	15.8	16.0	16.2	16.3	16.5	16.7	16.9
2.3	0.5	15.3	14.4	14.6	14.8	14.9	15.1	15.3	15.5	15.7	15.8	16.0	16.2	16.4	16.6	16.8	16.9	17.1
4.6	1.0	15.0	14.6	14.8	15.0	15.1	15.3	15.5	15.7	15.9	16.1	16.3	16.5	16.6	16.8	17.0	17.2	17.4
7.1	1.5	14.6	14.8	15.0	15.2	15.4	15.6	15.7	15.9	16.1	16.3	16.5	16.7	16.9	17.1	17.3	17.5	17.7
9.8	2.0	14.2	15.0	15.2	15.4	15.6	15.8	16.0	16.2	16.4	16.6	16.8	17.0	17.2	17.4	17.6	17.7	17.9
12.5	2.5	13.8	15.2	15.4	15.6	15.8	16.0	16.2	16.4	16.6	16.8	17.0	17.2	17.4	17.6	17.8	18.0	18.2
15.5	3.0	13.5	15.5	15.7	15.9	16.1	16.3	16.5	16.7	16.9	17.1	17.3	17.5	17.7	17.9	18.2	18.4	18.6
18.5	3.5	13.1	15.7	15.9	16.1	16.4	16.6	16.8	17.0	17.2	17.4	17.6	17.8	18.1	18.3	18.5	18.7	18.9
21.8	4.0	12.7	16.0	16.2	16.4	16.6	16.9	17.1	17.3	17.5	17.7	18.0	18.2	18.4	18.6	18.8	19.0	19.3
25.3	4.5	12.3	16.3	16.5	16.7	16.9	17.2	17.4	17.6	17.8	18.1	18.3	18.5	18.7	19.0	19.2	19.4	19.6
29.0	5.0	12.0	16.6	16.8	17.0	17.3	17.5	17.7	18.0	18.2	18.4	18.7	18.9	19.1	19.4	19.6	19.8	20.0
32.9	5.5	11.6	16.9	17.1	17.4	17.6	17.9	18.1	18.3	18.6	18.8	19.0	19.3	19.5	19.8	20.0	20.2	20.5
37.0	6.0	11.2	17.2	17.5	17.7	18.0	18.2	18.5	18.7	19.0	19.2	19.5	19.7	19.9	20.2	20.4	20.7	20.9
41.5	6.5	10.8	17.6	17.9	18.1	18.4	18.6	18.9	19.1	19.4	19.6	19.9	20.1	20.4	20.7	20.9	21.2	21.4
46.2	7.0	10.5	18.0	18.3	18.5	18.8	19.1	19.3	19.6	19.8	20.1	20.4	20.6	20.9	21.2	21.4	21.7	21.9
51.4	7.5	10.1	18.4	18.7	19.0	19.2	19.5	19.8	20.1	20.3	20.6	20.9	21.1	21.4	21.7	22.0	22.2	22.5
56.9	8.0	9.7	18.9	19.2	19.4	19.7	20.0	20.3	20.6	20.9	21.1	21.4	21.7	22.0	22.3	22.5	22.8	23.1
62.8	8.5	9.3	19.4	19.7	20.0	20.2	20.5	20.8	21.1	21.4	21.7	22.0	22.3	22.6	22.9	23.2	23.5	23.8
69.2	9.0	9.0	19.9	20.2	20.5	20.8	21.1	21.4	21.7	22.0	22.3	22.6	23.0	23.3	23.6	23.9	24.2	24.5
76.2	9.5	8.6	20.5	20.8	21.1	21.4	21.7	22.1	22.4	22.7	23.0	23.3	23.7	24.0	24.3	24.6	24.9	25.2
83.8	10.0	8.2	21.1	21.4	21.8	22.1	22.4	22.8	23.1	23.4	23.8	24.1	24.4	24.8	25.1	25.4	25.8	26.1
92.1	10.5	7.9	21.8	22.1	22.5	22.8	23.2	23.5	23.9	24.2	24.6	24.9	25.3	25.6	26.0	26.3	26.7	27.0
101.2	11.0	7.5	22.6	22.9	23.3	23.7	24.0	24.4	24.7	25.1	25.5	25.8	26.2	26.6	26.9	27.3	27.7	28.0
111.3	11.5	7.1	23.4	23.8	24.2	24.5	24.9	25.3	25.7	26.1	26.5	26.8	27.2	27.6	28.0	28.4	28.8	29.1
122.5	12.0	6.7	24.3	24.7	25.1	25.5	25.9	26.4	26.8	27.2	27.6	28.0	28.4	28.8	29.2	29.6	30.0	30.4
134.9	12.5	6.4	25.4	25.8	26.2	26.7	27.1	27.5	27.9	28.4	28.8	29.2	29.6	30.1	30.5	30.9	31.4	31.8
148.9	13.0	6.0	26.5	27.0	27.5	27.9	28.4	28.8	29.3	29.7	30.2	30.6	31.1	31.5	32.0	32.4	32.9	33.3
164.7	13.5	5.6	27.9	28.4	28.8	29.3	29.8	30.3	30.8	31.3	31.7	32.2	32.7	33.2	33.7	34.2	34.6	35.1
182.7	14.0	5.2	29.4	29.9	30.4	30.9	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.6	35.1	35.6	36.1	36.6	37.1
203.4	14.5	4.9	31.2	31.7	32.3	32.8	33.4	33.9	34.5	35.0	35.6	36.1	36.7	37.3	37.8	38.4	38.9	39.5
227.5	15.0	4.5	33.2	33.8	34.4	35.0	35.6	36.2	36.8	37.4	38.0	38.6	39.2	39.8	40.4	41.0	41.6	42.2
255.8	15.5	4.1	35.6	36.3	36.9	37.6	38.2	38.9	39.5	40.2	40.9	41.5	42.2	42.8	43.5	44.1	44.8	45.4
289.5	16.0	3.7	38.5	39.2	40.0	40.7	41.4	42.1	42.8	43.5	44.3	45.0	45.7	46.4	47.1	47.9	48.6	49.3

تابع جدول (4-24)

Exit Gas Heat Losses

% EXCESS AIR	% OXYGEN	% CO2	NET STACK TEMPERATURE DEG F																
			EXIT FLUE GAS TEMPERATURE - COMBUSTION AIR TEMPERATURE																
			600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	
0.0	0.0	15.7	16.9	17.1	17.2	17.4	17.6	17.8	18.0	18.1	18.3	18.5	18.7	18.8	19.0	19.2	19.4	19.6	
2.3	0.5	15.3	17.1	17.3	17.5	17.7	17.9	18.0	18.2	18.4	18.6	18.8	19.0	19.1	19.3	19.5	19.7	19.9	
4.6	1.0	15.0	17.4	17.6	17.8	17.9	18.1	18.3	18.5	18.7	18.9	19.1	19.3	19.4	19.6	19.8	20.0	20.2	
7.1	1.5	14.6	17.7	17.9	18.0	18.2	18.4	18.6	18.8	19.0	19.2	19.4	19.6	19.8	20.0	20.2	20.3	20.5	
9.8	2.0	14.2	17.9	18.1	18.3	18.5	18.7	18.9	19.1	19.3	19.5	19.7	19.9	20.1	20.3	20.5	20.7	20.9	
12.5	2.5	13.8	18.2	18.5	18.7	18.9	19.1	19.3	19.5	19.7	19.9	20.1	20.3	20.5	20.7	20.9	21.1	21.3	
15.5	3.0	13.5	18.6	18.8	19.0	19.2	19.4	19.6	19.8	20.0	20.2	20.4	20.6	20.8	21.0	21.3	21.5	21.7	
18.5	3.5	13.1	18.9	19.1	19.3	19.5	19.8	20.0	20.2	20.4	20.6	20.8	21.0	21.2	21.5	21.7	21.9	22.1	
21.8	4.0	12.7	19.3	19.5	19.7	19.9	20.1	20.4	20.6	20.8	21.0	21.2	21.4	21.7	21.9	22.1	22.3	22.5	
25.3	4.5	12.3	19.6	19.9	20.1	20.3	20.5	20.8	21.0	21.2	21.4	21.7	21.9	22.1	22.3	22.6	22.8	23.0	
29.0	5.0	12.0	20.0	20.3	20.5	20.7	21.0	21.2	21.4	21.7	21.9	22.1	22.4	22.6	22.8	23.1	23.3	23.5	
32.9	5.5	11.6	20.5	20.7	21.0	21.2	21.4	21.7	21.9	22.1	22.4	22.6	22.9	23.1	23.3	23.6	23.8	24.1	
37.0	6.0	11.2	20.9	21.2	21.4	21.7	21.9	22.2	22.4	22.7	22.9	23.1	23.4	23.6	23.9	24.1	24.4	24.6	
41.5	6.5	10.8	21.4	21.7	21.9	22.2	22.4	22.7	22.9	23.2	23.5	23.7	24.0	24.2	24.5	24.7	25.0	25.2	
46.2	7.0	10.5	21.9	22.2	22.5	22.7	23.0	23.3	23.5	23.8	24.1	24.3	24.6	24.8	25.1	25.4	25.6	25.9	
51.4	7.5	10.1	22.5	22.8	23.1	23.3	23.6	23.9	24.1	24.4	24.7	25.0	25.2	25.5	25.8	26.1	26.3	26.6	
56.9	8.0	9.7	23.1	23.4	23.7	24.0	24.2	24.5	24.8	25.1	25.4	25.7	25.9	26.2	26.5	26.8	27.1	27.4	
62.8	8.5	9.3	23.8	24.1	24.4	24.6	24.9	25.2	25.5	25.8	26.1	26.4	26.7	27.0	27.3	27.6	27.9	28.2	
69.2	9.0	9.0	24.5	24.8	25.1	25.4	25.7	26.0	26.3	26.6	26.9	27.2	27.5	27.8	28.1	28.4	28.8	29.1	
76.2	9.5	8.6	25.2	25.6	25.9	26.2	26.5	26.8	27.2	27.5	27.8	28.1	28.4	28.7	29.1	29.4	29.7	30.0	
83.8	10.0	8.2	26.1	26.4	26.8	27.1	27.4	27.8	28.1	28.4	28.7	29.1	29.4	29.7	30.1	30.4	30.7	31.1	
92.1	10.5	7.9	27.0	27.4	27.7	28.1	28.4	28.7	29.1	29.4	29.8	30.1	30.5	30.8	31.2	31.5	31.9	32.2	
101.2	11.0	7.5	28.0	28.4	28.8	29.1	29.5	29.8	30.2	30.6	30.9	31.3	31.7	32.0	32.4	32.8	33.1	33.5	
111.3	11.5	7.1	29.1	29.5	29.9	30.3	30.7	31.1	31.4	31.8	32.2	32.6	33.0	33.4	33.7	34.1	34.5	34.9	
122.5	12.0	6.7	30.4	30.8	31.2	31.6	32.0	32.4	32.8	33.2	33.6	34.0	34.4	34.8	35.2	35.6	36.0	36.4	
134.9	12.5	6.4	31.8	32.2	32.6	33.1	33.5	33.9	34.3	34.8	35.2	35.6	36.0	36.5	36.9	37.3	37.8	38.2	
148.9	13.0	6.0	33.3	33.8	34.3	34.7	35.2	35.6	36.1	36.5	37.0	37.4	37.9	38.3	38.8	39.2	39.7	40.1	
164.7	13.5	5.6	35.1	35.6	36.1	36.6	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	39.9	40.4	40.9	41.4	41.9	42.4	
182.7	14.0	5.2	37.1	37.7	38.2	38.7	39.2	39.7	40.2	40.8	41.3	41.8	42.3	42.8	43.3	43.9	44.4	44.9	
203.4	14.5	4.9	39.5	40.0	40.6	41.1	41.7	42.3	42.8	43.4	43.9	44.5	45.0	45.6	46.1	46.7	47.3	47.8	
227.5	15.0	4.5	42.2	42.8	43.4	44.0	44.6	45.2	45.8	46.4	47.0	47.6	48.2	48.8	49.4	50.0	50.6	51.2	
255.8	15.5	4.1	45.4	46.1	46.7	47.4	48.1	48.7	49.4	50.0	50.7	51.3	52.0	52.6	53.3	53.9	54.6	55.3	
289.5	16.0	3.7	49.3	50.0	50.7	51.5	52.2	52.9	53.6	54.3	55.1	55.8	56.5	57.2	57.9	58.6	59.4	60.1	

تابع جدول (4-24)

### Exit Gas Heat Losses

X CESS AIR	%	OXYGEN	%	CO2	NET STACK TEMPERATURE DEG F														
					EXIT FLUE GAS TEMPERATURE - COMBUSTION AIR TEMPERATURE														
					750	760	770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880	890
0.0	0.0	15.7	19.6	19.7	19.9	20.1	20.3	20.5	20.6	20.8	21.0	21.2	21.3	21.5	21.7	21.9	22.1	22.2	
2.3	0.5	15.3	19.9	20.1	20.2	20.4	20.6	20.8	21.0	21.1	21.3	21.5	21.7	21.9	22.1	22.3	22.4	22.6	
4.6	1.0	15.0	20.2	20.4	20.6	20.8	20.9	21.1	21.3	21.5	21.7	21.9	22.1	22.3	22.4	22.6	22.8	23.0	
7.1	1.5	14.6	20.5	20.7	20.9	21.1	21.3	21.5	21.7	21.9	22.1	22.3	22.5	22.6	22.8	23.0	23.2	23.4	
9.8	2.0	14.2	20.9	21.1	21.3	21.5	21.7	21.9	22.1	22.3	22.5	22.7	22.9	23.1	23.2	23.4	23.6	23.8	
12.5	2.5	13.8	21.3	21.5	21.7	21.9	22.1	22.3	22.5	22.7	22.9	23.1	23.3	23.5	23.7	23.9	24.1	24.3	
15.5	3.0	13.5	21.7	21.9	22.1	22.3	22.5	22.7	22.9	23.1	23.3	23.5	23.7	23.9	24.2	24.4	24.6	24.8	
18.5	3.5	13.1	22.1	22.3	22.5	22.7	22.9	23.2	23.4	23.6	23.8	24.0	24.2	24.4	24.6	24.9	25.1	25.3	
21.8	4.0	12.7	22.5	22.8	23.0	23.2	23.4	23.6	23.8	24.1	24.3	24.5	24.7	24.9	25.2	25.4	25.6	25.8	
25.3	4.5	12.3	23.0	23.2	23.5	23.7	23.9	24.1	24.4	24.6	24.8	25.0	25.3	25.5	25.7	25.9	26.2	26.4	
29.0	5.0	12.0	23.5	23.7	24.0	24.2	24.4	24.7	24.9	25.1	25.4	25.6	25.8	26.1	26.3	26.5	26.8	27.0	
32.9	5.5	11.6	24.1	24.3	24.5	24.8	25.0	25.2	25.5	25.7	26.0	26.2	26.4	26.7	26.9	27.2	27.4	27.6	
37.0	6.0	11.2	24.6	24.9	25.1	25.4	25.6	25.9	26.1	26.3	26.6	26.8	27.1	27.3	27.6	27.8	28.1	28.3	
41.5	6.5	10.8	25.2	25.5	25.7	26.0	26.3	26.5	26.8	27.0	27.3	27.5	27.8	28.0	28.3	28.5	28.8	29.1	
46.2	7.0	10.5	25.9	26.2	26.4	26.7	26.9	27.2	27.5	27.7	28.0	28.3	28.5	28.8	29.0	29.3	29.6	29.8	
51.4	7.5	10.1	26.6	26.9	27.1	27.4	27.7	28.0	28.2	28.5	28.8	29.0	29.3	29.6	29.9	30.1	30.4	30.7	
56.9	8.0	9.7	27.4	27.6	27.9	28.2	28.5	28.8	29.0	29.3	29.6	29.9	30.2	30.5	30.7	31.0	31.3	31.6	
62.8	8.5	9.3	28.2	28.5	28.8	29.1	29.3	29.6	29.9	30.2	30.5	30.8	31.1	31.4	31.7	32.0	32.3	32.6	
69.2	9.0	9.0	29.1	29.4	29.7	30.0	30.3	30.6	30.9	31.2	31.5	31.8	32.1	32.4	32.7	33.0	33.3	33.6	
76.2	9.5	8.6	30.0	30.3	30.7	31.0	31.3	31.6	31.9	32.2	32.6	32.9	33.2	33.5	33.8	34.2	34.5	34.8	
83.8	10.0	8.2	31.1	31.4	31.7	32.1	32.4	32.7	33.1	33.4	33.7	34.1	34.4	34.7	35.1	35.4	35.7	36.1	
92.1	10.5	7.9	32.2	32.6	32.9	33.3	33.6	34.0	34.3	34.7	35.0	35.4	35.7	36.0	36.4	36.7	37.1	37.4	
101.2	11.0	7.5	33.5	33.9	34.2	34.6	34.9	35.3	35.7	36.0	36.4	36.8	37.1	37.5	37.9	38.2	38.6	39.0	
111.3	11.5	7.1	34.9	35.3	35.7	36.0	36.4	36.8	37.2	37.6	38.0	38.3	38.7	39.1	39.5	39.9	40.3	40.6	
122.5	12.0	6.7	36.4	36.9	37.3	37.7	38.1	38.5	38.9	39.3	39.7	40.1	40.5	40.9	41.3	41.7	42.1	42.5	
134.9	12.5	6.4	38.2	38.6	39.0	39.5	39.9	40.3	40.7	41.2	41.6	42.0	42.5	42.9	43.3	43.7	44.2	44.6	
148.9	13.0	6.0	40.1	40.6	41.0	41.5	42.0	42.4	42.9	43.3	43.8	44.2	44.7	45.1	45.6	46.0	46.5	46.9	
164.7	13.5	5.6	42.4	42.8	43.3	43.8	44.3	44.8	45.3	45.7	46.2	46.7	47.2	47.7	48.1	48.6	49.1	49.6	
182.7	14.0	5.2	44.9	45.4	45.9	46.4	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.1	50.6	51.1	51.6	52.1	52.6	
203.4	14.5	4.9	47.8	48.4	48.9	49.5	50.0	50.6	51.1	51.7	52.3	52.8	53.4	53.9	54.5	55.0	55.6	56.1	
227.5	15.0	4.5	51.2	51.8	52.4	53.0	53.6	54.2	54.8	55.4	56.0	56.6	57.2	57.8	58.4	59.0	59.6	60.2	
255.8	15.5	4.1	55.3	55.9	56.6	57.2	57.9	58.5	59.2	59.8	60.5	61.1	61.8	62.5	63.1	63.8	64.4	65.1	
289.5	16.0	3.7	60.1	60.8	61.5	62.2	63.0	63.7	64.4	65.1	65.8	66.6	67.3	68.0	68.7	69.4	70.2	70.9	

(ادارة طلب الطاقة - ١)

جدول (4-25) مفقودات العادم لزيت الوقود رقم (6)

### Exit Gas Heat Losses

%	%	%	NET STACK TEMPERATURE DEG F																
			EXCESS AIR	OXYGEN	CO2	EXIT FLUE GAS TEMPERATURE - COMBUSTION AIR TEMPERATURE													
						150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
0.0	0.0	16.7	7.5	7.7	7.9	8.0	8.2	8.4	8.6	8.7	8.9	9.1	9.3	9.5	9.6	9.8	10.0	10.2	
2.3	0.5	16.3	7.6	7.7	7.9	8.1	8.3	8.5	8.7	8.8	9.0	9.2	9.4	9.6	9.8	9.9	10.1	10.3	
4.7	1.0	15.9	7.6	7.8	8.0	8.2	8.4	8.6	8.7	8.9	9.1	9.3	9.5	9.7	9.9	10.1	10.2	10.4	
7.2	1.5	15.5	7.7	7.9	8.1	8.3	8.5	8.6	8.8	9.0	9.2	9.4	9.6	9.8	10.0	10.2	10.4	10.6	
9.9	2.0	15.1	7.8	8.0	8.2	8.4	8.5	8.7	8.9	9.1	9.3	9.5	9.7	9.9	10.1	10.3	10.5	10.7	
12.7	2.5	14.7	7.8	8.0	8.2	8.4	8.6	8.8	9.0	9.2	9.5	9.7	9.9	10.1	10.3	10.5	10.7	10.9	
15.6	3.0	14.3	7.9	8.1	8.3	8.5	8.7	9.0	9.2	9.4	9.6	9.8	10.0	10.2	10.4	10.6	10.8	11.0	
18.8	3.5	13.9	8.0	8.2	8.4	8.6	8.9	9.1	9.3	9.5	9.7	9.9	10.1	10.3	10.6	10.8	11.0	11.2	
22.1	4.0	13.5	8.1	8.3	8.5	8.7	9.0	9.2	9.4	9.6	9.8	10.1	10.3	10.5	10.7	10.9	11.2	11.4	
25.6	4.5	13.1	8.2	8.4	8.6	8.9	9.1	9.3	9.5	9.8	10.0	10.2	10.4	10.7	10.9	11.1	11.3	11.6	
29.3	5.0	12.7	8.3	8.5	8.7	9.0	9.2	9.4	9.7	9.9	10.1	10.4	10.6	10.8	11.1	11.3	11.5	11.8	
33.3	5.5	12.3	8.4	8.6	8.9	9.1	9.3	9.6	9.8	10.1	10.3	10.5	10.8	11.0	11.3	11.5	11.7	12.0	
37.5	6.0	11.9	8.5	8.8	9.0	9.2	9.5	9.7	10.0	10.2	10.5	10.7	11.0	11.2	11.5	11.7	12.0	12.2	
42.0	6.5	11.5	8.6	8.9	9.1	9.4	9.6	9.9	10.2	10.4	10.7	10.9	11.2	11.4	11.7	11.9	12.2	12.5	
46.8	7.0	11.1	8.8	9.0	9.3	9.5	9.8	10.1	10.3	10.6	10.9	11.1	11.4	11.7	11.9	12.2	12.4	12.7	
52.0	7.5	10.7	8.9	9.2	9.4	9.7	10.0	10.3	10.5	10.8	11.1	11.4	11.6	11.9	12.2	12.4	12.7	13.0	
57.5	8.0	10.3	9.0	9.3	9.6	9.9	10.2	10.5	10.7	11.0	11.3	11.6	11.9	12.2	12.4	12.7	13.0	13.3	
63.6	8.5	9.9	9.2	9.5	9.8	10.1	10.4	10.7	11.0	11.3	11.6	11.9	12.2	12.4	12.7	13.0	13.3	13.6	
70.1	9.0	9.5	9.4	9.7	10.0	10.3	10.6	10.9	11.2	11.5	11.8	12.1	12.4	12.8	13.1	13.4	13.7	14.0	
77.1	9.5	9.1	9.6	9.9	10.2	10.5	10.9	11.2	11.5	11.8	12.1	12.5	12.8	13.1	13.4	13.7	14.0	14.4	
84.8	10.0	8.7	9.8	10.1	10.5	10.8	11.1	11.5	11.8	12.1	12.5	12.8	13.1	13.5	13.8	14.1	14.4	14.8	
93.2	10.5	8.4	10.0	10.4	10.7	11.1	11.4	11.8	12.1	12.5	12.8	13.2	13.5	13.8	14.2	14.5	14.9	15.2	
102.4	11.0	8.0	10.3	10.6	11.0	11.4	11.7	12.1	12.5	12.8	13.2	13.6	13.9	14.3	14.7	15.0	15.4	15.7	
112.6	11.5	7.6	10.6	10.9	11.3	11.7	12.1	12.5	12.9	13.2	13.6	14.0	14.4	14.8	15.2	15.5	15.9	16.3	
123.9	12.0	7.2	10.9	11.3	11.7	12.1	12.5	12.9	13.3	13.7	14.1	14.5	14.9	15.3	15.7	16.1	16.5	16.9	
136.5	12.5	6.8	11.2	11.6	12.1	12.5	12.9	13.3	13.8	14.2	14.6	15.1	15.5	15.9	16.3	16.8	17.2	17.6	
150.7	13.0	6.4	11.6	12.1	12.5	13.0	13.4	13.9	14.3	14.8	15.2	15.7	16.1	16.6	17.0	17.5	18.0	18.4	
166.7	13.5	6.0	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	14.9	15.4	15.9	16.4	16.9	17.4	17.8	18.3	18.8	19.3	
184.9	14.0	5.6	12.6	13.1	13.6	14.1	14.6	15.1	15.7	16.2	16.7	17.2	17.7	18.2	18.8	19.3	19.8	20.3	
205.8	14.5	5.2	13.1	13.7	14.2	14.8	15.4	15.9	16.5	17.0	17.6	18.1	18.7	19.2	19.8	20.4	20.9	21.5	
230.2	15.0	4.8	13.8	14.4	15.0	15.6	16.2	16.8	17.4	18.0	18.6	19.2	19.8	20.4	21.0	21.6	22.2	22.8	
258.8	15.5	4.4	14.6	15.3	15.9	16.6	17.2	17.9	18.5	19.2	19.9	20.5	21.2	21.8	22.5	23.1	23.8	24.4	
292.9	16.0	4.0	15.6	16.3	17.0	17.7	18.5	19.2	19.9	20.6	21.3	22.1	22.8	23.5	24.2	24.9	25.7	26.4	

تابع جدول (4-25)

### Exit Gas Heat Losses

EXCESS OXYGEN AIR	% OXYGEN	% CO2	NET STACK TEMPERATURE DEG F																
			EXIT FLUE GAS TEMPERATURE - COMBUSTION AIR TEMPERATURE																
			300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	
0.0	0.0	16.7	10.2	10.4	10.5	10.7	10.9	11.1	11.3	11.4	11.6	11.8	12.0	12.2	12.3	12.5	12.7	12.9	
2.3	0.5	16.3	10.3	10.5	10.7	10.9	11.0	11.2	11.4	11.6	11.8	12.0	12.1	12.3	12.5	12.7	12.9	13.1	
4.7	1.0	15.9	10.4	10.6	10.8	11.0	11.2	11.4	11.6	11.8	11.9	12.1	12.3	12.5	12.7	12.9	13.1	13.3	
7.2	1.5	15.5	10.6	10.8	11.0	11.1	11.3	11.5	11.7	11.9	12.1	12.3	12.5	12.7	12.9	13.1	13.3	13.5	
9.9	2.0	15.1	10.7	10.9	11.1	11.3	11.5	11.7	11.9	12.1	12.3	12.5	12.7	12.9	13.1	13.3	13.5	13.7	
12.7	2.5	14.7	10.9	11.1	11.3	11.5	11.7	11.9	12.1	12.3	12.5	12.7	12.9	13.1	13.3	13.5	13.7	13.9	
15.6	3.0	14.3	11.0	11.2	11.4	11.6	11.9	12.1	12.3	12.5	12.7	12.9	13.1	13.3	13.5	13.7	13.9	14.1	
18.8	3.5	13.9	11.2	11.4	11.6	11.8	12.0	12.3	12.5	12.7	12.9	13.1	13.3	13.5	13.7	13.9	14.1	14.4	
22.1	4.0	13.5	11.4	11.6	11.8	12.0	12.2	12.5	12.7	12.9	13.1	13.3	13.5	13.8	14.0	14.2	14.4	14.7	
25.6	4.5	13.1	11.6	11.8	12.0	12.2	12.5	12.7	12.9	13.1	13.4	13.6	13.8	14.0	14.2	14.4	14.7	14.9	
29.3	5.0	12.7	11.8	12.0	12.2	12.5	12.7	12.9	13.2	13.4	13.6	13.9	14.1	14.3	14.5	14.7	14.9	15.2	
33.3	5.5	12.3	12.0	12.2	12.5	12.7	12.9	13.2	13.4	13.7	13.9	14.1	14.4	14.6	14.8	15.0	15.2	15.6	
37.5	6.0	11.9	12.2	12.5	12.7	12.9	13.2	13.4	13.7	13.9	14.1	14.4	14.6	14.8	15.1	15.3	15.6	15.9	
42.0	6.5	11.5	12.5	12.7	13.0	13.2	13.5	13.7	14.0	14.2	14.5	14.7	15.0	15.3	15.5	15.8	16.0	16.3	
46.8	7.0	11.1	12.7	13.0	13.2	13.5	13.8	14.0	14.3	14.6	14.8	15.1	15.3	15.6	15.9	16.1	16.4	16.7	
52.0	7.5	10.7	13.0	13.3	13.5	13.8	14.1	14.4	14.7	15.0	15.3	15.6	15.9	16.2	16.5	16.8	17.1	17.5	
57.5	8.0	10.3	13.3	13.6	13.9	14.1	14.4	14.7	15.0	15.3	15.6	15.8	16.1	16.4	16.7	17.0	17.3	17.7	
63.6	8.5	9.9	13.6	13.9	14.2	14.5	14.8	15.1	15.4	15.7	16.0	16.3	16.6	16.9	17.2	17.4	17.7	18.0	
70.1	9.0	9.5	14.0	14.3	14.6	14.9	15.2	15.5	15.8	16.1	16.4	16.7	17.0	17.3	17.6	18.0	18.3	18.6	
77.1	9.5	9.1	14.4	14.7	15.0	15.3	15.6	16.0	16.3	16.6	16.9	17.2	17.5	17.9	18.2	18.5	18.8	19.1	
84.8	10.0	8.7	14.8	15.1	15.4	15.8	16.1	16.4	16.8	17.1	17.4	17.8	18.1	18.4	18.8	19.1	19.4	19.8	
93.2	10.5	8.4	15.2	15.6	15.9	16.3	16.6	17.0	17.3	17.7	18.0	18.4	18.7	19.1	19.4	19.8	20.1	20.5	
102.4	11.0	8.0	15.7	16.1	16.5	16.8	17.2	17.6	17.9	18.3	18.7	19.0	19.4	19.8	20.1	20.5	20.9	21.2	
112.6	11.5	7.6	16.3	16.7	17.1	17.5	17.8	18.2	18.6	19.0	19.4	19.8	20.1	20.5	20.9	21.3	21.7	22.1	
123.9	12.0	7.2	16.9	17.3	17.7	18.1	18.5	18.9	19.4	19.8	20.2	20.6	21.0	21.4	21.8	22.2	22.6	23.0	
136.5	12.5	6.8	17.6	18.0	18.5	18.9	19.3	19.8	20.2	20.6	21.0	21.5	21.9	22.3	22.8	23.2	23.6	24.0	
150.7	13.0	6.4	18.4	18.9	19.3	19.8	20.2	20.7	21.1	21.6	22.0	22.5	22.9	23.4	23.8	24.3	24.8	25.2	
166.7	13.5	6.0	19.3	19.8	20.3	20.7	21.2	21.7	22.2	22.7	23.2	23.6	24.1	24.6	25.1	25.6	26.0	26.5	
184.9	14.0	5.6	20.3	20.8	21.3	21.9	22.4	22.9	23.4	23.9	24.4	25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5	28.1	
205.8	14.5	5.2	21.5	22.0	22.6	23.1	23.7	24.2	24.8	25.4	25.9	26.5	27.0	27.6	28.1	28.7	29.2	29.8	
230.2	15.0	4.8	22.8	23.4	24.0	24.6	25.2	25.8	26.4	27.0	27.6	28.2	28.8	29.4	30.0	30.6	31.2	31.8	
258.8	15.5	4.4	24.4	25.1	25.7	26.4	27.1	27.7	28.4	29.0	29.7	30.3	31.0	31.6	32.3	32.9	33.6	34.3	
292.9	16.0	4.0	26.4	27.1	27.8	28.5	29.2	30.0	30.7	31.4	32.1	32.8	33.6	34.3	35.0	35.7	36.4	37.2	

(ادلة طلب الطاقة - ١)

تابع جدول (4-25)

Exit Gas Heat Losses

% EXCESS AIR	% OXYGEN	% CO2	NET STACK TEMPERATURE DEG F															
			EXIT FLUE GAS TEMPERATURE - COMBUSTION AIR TEMPERATURE															
			450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600
0.0	0.0	16.7	12.9	13.1	13.2	13.4	13.6	13.8	13.9	14.1	14.3	14.5	14.7	14.8	15.0	15.2	15.4	15.6
2.3	0.5	16.3	13.1	13.2	13.4	13.6	13.8	14.0	14.2	14.3	14.5	14.7	14.9	15.1	15.3	15.4	15.6	15.8
4.7	1.0	15.9	13.3	13.4	13.6	13.8	14.0	14.2	14.4	14.6	14.8	14.9	15.1	15.3	15.5	15.7	15.9	16.1
7.2	1.5	15.5	13.5	13.6	13.8	14.0	14.2	14.4	14.6	14.8	15.0	15.2	15.4	15.6	15.8	16.0	16.1	16.3
9.9	2.0	15.1	13.7	13.9	14.1	14.3	14.5	14.7	14.9	15.1	15.2	15.4	15.6	15.8	16.0	16.2	16.4	16.6
12.7	2.5	14.7	13.9	14.1	14.3	14.5	14.7	14.9	15.1	15.3	15.5	15.7	15.9	16.1	16.3	16.5	16.7	16.9
15.6	3.0	14.3	14.1	14.3	14.6	14.8	15.0	15.2	15.4	15.6	15.8	16.0	16.2	16.4	16.6	16.8	17.0	17.2
18.8	3.5	13.9	14.4	14.6	14.8	15.0	15.2	15.5	15.7	15.9	16.1	16.3	16.5	16.7	16.9	17.2	17.4	17.6
22.1	4.0	13.5	14.7	14.9	15.1	15.3	15.5	15.8	16.0	16.2	16.4	16.6	16.8	17.1	17.3	17.5	17.7	17.9
25.6	4.5	13.1	14.9	15.2	15.4	15.6	15.8	16.1	16.3	16.5	16.7	17.0	17.2	17.4	17.6	17.9	18.1	18.3
29.3	5.0	12.7	15.2	15.5	15.7	15.9	16.2	16.4	16.6	16.9	17.1	17.3	17.6	17.8	18.0	18.3	18.5	18.7
33.3	5.5	12.3	15.6	15.8	16.0	16.3	16.5	16.8	17.0	17.2	17.5	17.7	18.0	18.2	18.4	18.7	18.9	19.2
37.5	6.0	11.9	15.9	16.2	16.4	16.6	16.9	17.1	17.4	17.6	17.9	18.1	18.4	18.6	18.9	19.1	19.4	19.6
42.0	6.5	11.5	16.3	16.5	16.8	17.0	17.3	17.5	17.8	18.1	18.3	18.6	18.8	19.1	19.3	19.6	19.8	20.1
46.8	7.0	11.1	16.7	16.9	17.2	17.5	17.7	18.0	18.2	18.5	18.8	19.0	19.3	19.6	19.8	20.1	20.4	20.6
52.0	7.5	10.7	17.1	17.4	17.6	17.9	18.2	18.5	18.7	19.0	19.3	19.5	19.8	20.1	20.4	20.6	20.9	21.2
57.5	8.0	10.3	17.5	17.8	18.1	18.4	18.7	19.0	19.2	19.5	19.8	20.1	20.4	20.7	20.9	21.2	21.5	21.8
63.6	8.5	9.9	18.0	18.3	18.6	18.9	19.2	19.5	19.8	20.1	20.4	20.7	21.0	21.3	21.6	21.9	22.1	22.4
70.1	9.0	9.5	18.6	18.9	19.2	19.5	19.8	20.1	20.4	20.7	21.0	21.3	21.6	21.9	22.2	22.5	22.8	23.2
77.1	9.5	9.1	19.1	19.5	19.8	20.1	20.4	20.7	21.1	21.4	21.7	22.0	22.3	22.6	23.0	23.3	23.6	23.9
84.8	10.0	8.7	19.8	20.1	20.4	20.8	21.1	21.4	21.8	22.1	22.4	22.8	23.1	23.4	23.8	24.1	24.4	24.8
93.2	10.5	8.4	20.5	20.8	21.2	21.5	21.9	22.2	22.5	22.9	23.2	23.6	23.9	24.3	24.6	25.0	25.3	25.7
102.4	11.0	8.0	21.2	21.6	22.0	22.3	22.7	23.0	23.4	23.8	24.1	24.5	24.9	25.2	25.6	26.0	26.3	26.7
112.6	11.5	7.6	22.1	22.4	22.8	23.2	23.6	24.0	24.4	24.7	25.1	25.5	25.9	26.3	26.7	27.0	27.4	27.8
123.9	12.0	7.2	23.0	23.4	23.8	24.2	24.6	25.0	25.4	25.8	26.2	26.6	27.0	27.4	27.8	28.2	28.6	29.1
136.5	12.5	6.8	24.0	24.5	24.9	25.3	25.7	26.2	26.6	27.0	27.5	27.9	28.3	28.7	29.2	29.6	30.0	30.4
150.7	13.0	6.4	25.2	25.7	26.1	26.6	27.0	27.5	27.9	28.4	28.8	29.3	29.7	30.2	30.6	31.1	31.6	32.0
166.7	13.5	6.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	28.9	29.4	29.9	30.4	30.9	31.4	31.8	32.3	32.8	33.3	33.8
184.9	14.0	5.6	28.1	28.6	29.1	29.6	30.1	30.6	31.2	31.7	32.2	32.7	33.2	33.7	34.2	34.8	35.3	35.8
205.8	14.5	5.2	29.8	30.4	30.9	31.5	32.0	32.6	33.1	33.7	34.2	34.8	35.4	35.9	36.5	37.0	37.6	38.1
230.2	15.0	4.8	31.8	32.4	33.0	33.6	34.2	34.8	35.5	36.1	36.7	37.3	37.9	38.5	39.1	39.7	40.3	40.9
258.8	15.5	4.4	34.3	34.9	35.6	36.2	36.9	37.5	38.2	38.8	39.5	40.2	40.8	41.5	42.1	42.8	43.4	44.1
292.9	16.0	4.0	37.2	37.9	38.6	39.3	40.0	40.8	41.5	42.2	42.9	43.6	44.3	45.1	45.8	46.5	47.2	47.9

Losses

NET STACK TEMPERATURE DEG F	COMBUSTION AIR TEMPERATURE				
	390	400	410	420	430
8	10.0	10.2	10.4	10.6	10.8
9	10.1	10.3	10.6	10.8	11.0
1	10.3	10.5	10.7	11.0	11.2
3	10.5	10.7	10.9	11.2	11.4
5	10.7	10.9	11.2	11.4	11.6
7	10.9	11.2	11.4	11.6	11.8
9	11.2	11.4	11.6	11.9	12.1
2	11.4	11.6	11.9	12.1	12.3
4	11.7	11.9	12.1	12.4	12.6
7	11.9	12.2	12.4	12.7	12.9
0	12.2	12.5	12.7	13.0	13.2
3	12.5	12.8	13.0	13.3	13.6
6	12.8	13.1	13.4	13.7	13.9
9	13.2	13.5	13.8	14.0	14.3
3	13.6	13.9	14.1	14.4	14.7
7	14.0	14.3	14.6	14.9	15.2
1	14.4	14.7	15.0	15.3	15.6
5	14.9	15.2	15.5	15.8	16.2
0	15.4	15.7	16.0	16.4	16.7
6	15.9	16.3	16.6	17.0	17.3
1	16.5	16.9	17.2	17.6	18.0
8	17.2	17.5	17.9	18.3	18.7
1	18.0	18.3	18.7	19.1	19.5
5	18.8	19.1	19.5	19.9	20.3
0	19.6	19.9	20.3	20.7	21.1
6	20.4	20.7	21.1	21.5	21.9
1	21.2	21.5	21.9	22.3	22.7
8	22.0	22.3	22.7	23.1	23.5
3	22.8	23.1	23.5	23.9	24.3
8	23.6	23.9	24.3	24.7	25.1
5	24.4	24.7	25.1	25.5	25.9
2	25.2	25.5	25.9	26.3	26.7
1	26.0	26.3	26.7	27.0	27.4
6	26.8	27.1	27.5	27.9	28.3
1	27.6	27.9	28.3	28.7	29.1
8	28.4	28.7	29.1	29.5	29.9
4	29.2	29.5	29.9	30.3	30.7
1	30.0	30.3	30.7	31.1	31.5
8	30.8	31.1	31.5	31.9	32.3
4	31.6	31.9	32.3	32.7	33.1
1	32.4	32.7	33.1	33.5	33.9
5	33.2	33.5	33.9	34.3	34.7
2	34.0	34.3	34.7	35.1	35.5
9	34.8	35.1	35.5	35.9	36.3
6	35.6	35.9	36.3	36.7	37.1
3	36.4	36.7	37.1	37.5	37.9
0	37.2	37.5	37.9	38.3	38.7
2	38.0	38.3	38.7	39.1	39.5
9	38.8	39.1	39.5	39.9	40.3
6	39.6	39.9	40.3	40.7	41.1
3	40.4	40.7	41.1	41.5	41.9
0	41.2	41.5	41.9	42.3	42.7
7	42.0	42.3	42.7	43.1	43.5
4	42.8	43.1	43.5	43.9	44.3
1	43.6	43.9	44.3	44.7	45.1
8	44.4	44.7	45.1	45.5	45.9
5	45.2	45.5	45.9	46.3	46.7
2	46.0	46.3	46.7	47.1	47.5

تابع جدول (4-26)

### Exit Gas Heat Losses

% EXCESS AIR	% OXYGEN	% CO2	NET STACK TEMPERATURE DEG F																
			EXIT FLUE GAS TEMPERATURE														COMBUSTION AIR TEMPERATURE		
			450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	
0.0	0.0	19.9	11.2	11.4	11.6	11.8	12.0	12.2	12.4	12.6	12.8	13.0	13.2	13.4	13.6	13.8	14.0	14.2	
2.4	0.5	19.4	11.4	11.6	11.8	12.0	12.2	12.4	12.6	12.8	13.0	13.2	13.4	13.6	13.8	14.0	14.2	14.4	
4.9	1.0	19.0	11.6	11.8	12.0	12.2	12.4	12.6	12.8	13.0	13.2	13.5	13.7	13.9	14.1	14.3	14.5	14.7	
7.5	1.5	18.5	11.8	12.0	12.2	12.4	12.7	12.9	13.1	13.3	13.5	13.7	13.9	14.1	14.4	14.6	14.8	15.0	
10.3	2.0	18.0	12.0	12.3	12.5	12.7	12.9	13.1	13.3	13.6	13.8	14.0	14.2	14.4	14.7	14.9	15.1	15.3	
13.2	2.5	17.5	12.3	12.5	12.7	13.0	13.2	13.4	13.6	13.9	14.1	14.3	14.5	14.7	15.0	15.2	15.4	15.6	
16.3	3.0	17.1	12.5	12.8	13.0	13.2	13.5	13.7	13.9	14.2	14.4	14.6	14.8	15.1	15.3	15.5	15.8	16.0	
19.5	3.5	16.6	12.8	13.1	13.3	13.5	13.8	14.0	14.2	14.5	14.7	14.9	15.2	15.4	15.7	15.9	16.1	16.4	
23.0	4.0	16.1	13.1	13.4	13.6	13.8	14.1	14.3	14.6	14.8	15.1	15.3	15.5	15.8	16.0	16.3	16.5	16.8	
26.6	4.5	15.6	13.4	13.7	13.9	14.2	14.4	14.7	14.9	15.2	15.4	15.7	15.9	16.2	16.4	16.7	16.9	17.2	
30.5	5.0	15.2	13.8	14.0	14.3	14.5	14.8	15.0	15.3	15.6	15.8	16.1	16.3	16.6	16.8	17.1	17.3	17.6	
34.6	5.5	14.7	14.1	14.4	14.6	14.9	15.2	15.4	15.7	16.0	16.2	16.5	16.8	17.0	17.3	17.5	17.8	18.1	
39.0	6.0	14.2	14.5	14.8	15.0	15.3	15.6	15.8	16.1	16.4	16.7	16.9	17.2	17.5	17.8	18.0	18.3	18.6	
43.6	6.5	13.7	14.9	15.2	15.4	15.7	16.0	16.3	16.6	16.9	17.1	17.4	17.7	18.0	18.3	18.5	18.8	19.1	
48.7	7.0	13.3	15.3	15.6	15.9	16.2	16.5	16.8	17.1	17.3	17.6	17.9	18.2	18.5	18.8	19.1	19.4	19.7	
54.0	7.5	12.8	15.8	16.1	16.4	16.7	17.0	17.3	17.6	17.9	18.2	18.5	18.8	19.1	19.4	19.7	20.0	20.3	
59.8	8.0	12.3	16.3	16.6	16.9	17.2	17.5	17.8	18.1	18.5	18.8	19.1	19.4	19.7	20.0	20.3	20.6	21.0	
66.1	8.5	11.8	16.8	17.1	17.4	17.8	18.1	18.4	18.7	19.1	19.4	19.7	20.0	20.4	20.7	21.0	21.3	21.7	
72.8	9.0	11.4	17.4	17.7	18.1	18.4	18.7	19.1	19.4	19.7	20.1	20.4	20.8	21.1	21.4	21.8	22.1	22.4	
80.2	9.5	10.9	18.0	18.4	18.7	19.1	19.4	19.8	20.1	20.5	20.9	21.3	21.6	22.0	22.4	22.7	23.1	23.5	
88.2	10.0	10.4	18.7	19.1	19.4	19.8	20.2	20.5	20.9	21.3	21.6	22.0	22.4	22.7	23.1	23.5	23.8	24.2	
96.9	10.5	10.0	19.5	19.8	20.2	20.6	21.0	21.4	21.8	22.1	22.5	22.9	23.3	23.7	24.1	24.4	24.8	25.2	
106.5	11.0	9.5	20.3	20.7	21.1	21.5	21.9	22.3	22.7	23.1	23.5	23.9	24.3	24.7	25.1	25.5	25.9	26.3	
117.1	11.5	9.0	21.2	21.6	22.0	22.5	22.9	23.3	23.7	24.2	24.6	25.0	25.4	25.8	26.3	26.7	27.1	27.5	
128.8	12.0	8.5	22.2	22.7	23.1	23.6	24.0	24.4	24.9	25.3	25.8	26.2	26.7	27.1	27.6	28.0	28.4	28.9	
141.9	12.5	8.1	23.4	23.8	24.3	24.8	25.2	25.7	26.2	26.6	27.1	27.6	28.1	28.5	29.0	29.5	29.9	30.4	
156.6	13.0	7.6	24.6	25.1	25.6	26.1	26.6	27.1	27.6	28.1	28.6	29.1	29.6	30.1	30.6	31.1	31.6	32.1	
173.2	13.5	7.1	26.1	26.6	27.1	27.7	28.2	28.7	29.3	29.8	30.3	30.9	31.4	31.9	32.5	33.0	33.5	34.0	
192.1	14.0	6.6	27.7	28.3	28.9	29.4	30.0	30.6	31.2	31.7	32.3	32.9	33.4	34.0	34.6	35.1	35.7	36.3	
213.9	14.5	6.2	29.7	30.3	30.9	31.5	32.1	32.7	33.3	33.9	34.5	35.1	35.8	36.4	37.0	37.6	38.2	38.8	
239.2	15.0	5.7	31.9	32.5	33.2	33.9	34.5	35.2	35.8	36.5	37.2	37.8	38.5	39.1	39.8	40.5	41.1	41.8	
268.9	15.5	5.2	34.5	35.2	36.0	36.7	37.4	38.1	38.8	39.6	40.3	41.0	41.7	42.4	43.1	43.9	44.6	45.3	
304.3	16.0	4.7	37.7	38.5	39.3	40.1	40.8	41.6	42.4	43.2	44.0	44.8	45.6	46.4	47.2	47.9	48.7	49.5	

(ادارة طلب الطاقة - 1)

تابع جدول (4-25)

### Exit Gas Heat Losses

% EXCESS AIR	% OXYGEN	% CO2	NET STACK TEMPERATURE DEG F																
			EXIT FLUE GAS TEMPERATURE -														COMBUSTION AIR TEMPERATURE		
			450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	
0.0	0.0	16.7	12.9	13.1	13.2	13.4	13.6	13.8	13.9	14.1	14.3	14.5	14.7	14.8	15.0	15.2	15.4	15.6	
2.3	0.5	16.3	13.1	13.2	13.4	13.6	13.8	14.0	14.2	14.4	14.6	14.8	14.9	15.1	15.3	15.4	15.6	15.8	
4.7	1.0	15.9	13.3	13.4	13.6	13.8	14.0	14.2	14.4	14.6	14.8	14.9	15.1	15.3	15.5	15.7	15.9	16.1	
7.2	1.5	15.5	13.5	13.6	13.8	14.0	14.2	14.4	14.6	14.8	15.0	15.2	15.4	15.6	15.8	16.0	16.1	16.3	
9.9	2.0	15.1	13.7	13.9	14.1	14.3	14.5	14.7	14.9	15.1	15.2	15.4	15.6	15.8	16.0	16.2	16.4	16.6	
12.7	2.5	14.7	13.9	14.1	14.3	14.5	14.7	14.9	15.1	15.3	15.5	15.7	15.9	16.1	16.3	16.5	16.7	16.9	
15.6	3.0	14.3	14.1	14.3	14.6	14.8	15.0	15.2	15.4	15.6	15.8	16.0	16.2	16.4	16.6	16.8	17.0	17.2	
18.8	3.5	13.9	14.4	14.6	14.8	15.0	15.2	15.5	15.7	15.9	16.1	16.3	16.5	16.7	16.9	17.2	17.4	17.6	
22.1	4.0	13.5	14.7	14.9	15.1	15.3	15.5	15.8	16.0	16.2	16.4	16.6	16.8	17.1	17.3	17.5	17.7	17.9	
25.6	4.5	13.1	14.9	15.2	15.4	15.6	15.8	16.1	16.3	16.5	16.7	17.0	17.2	17.4	17.6	17.9	18.1	18.3	
29.3	5.0	12.7	15.2	15.5	15.7	15.9	16.2	16.4	16.6	16.9	17.1	17.3	17.6	17.8	18.0	18.3	18.5	18.7	
33.3	5.5	12.3	15.6	15.8	16.0	16.3	16.5	16.8	17.0	17.2	17.5	17.7	18.0	18.2	18.4	18.7	18.9	19.2	
37.5	6.0	11.9	15.9	16.2	16.4	16.6	16.9	17.1	17.4	17.6	17.9	18.1	18.4	18.6	18.9	19.1	19.4	19.6	
42.0	6.5	11.5	16.3	16.5	16.8	17.0	17.3	17.5	17.8	18.1	18.3	18.6	18.8	19.1	19.3	19.6	19.8	20.1	
46.8	7.0	11.1	16.7	16.9	17.2	17.5	17.7	18.0	18.2	18.5	18.8	19.0	19.3	19.6	19.8	20.1	20.4	20.6	
52.0	7.5	10.7	17.1	17.4	17.6	17.9	18.2	18.5	18.7	19.0	19.3	19.5	19.8	20.1	20.4	20.6	20.9	21.2	
57.5	8.0	10.3	17.5	17.8	18.1	18.4	18.7	19.0	19.2	19.5	19.8	20.1	20.4	20.7	20.9	21.2	21.5	21.8	
63.6	8.5	9.9	18.0	18.3	18.6	18.9	19.2	19.5	19.8	20.1	20.4	20.7	21.0	21.3	21.6	21.9	22.1	22.4	
70.1	9.0	9.5	18.6	18.9	19.2	19.5	19.8	20.1	20.4	20.7	21.0	21.3	21.6	21.9	22.2	22.5	22.8	23.2	
77.1	9.5	9.1	19.1	19.5	19.8	20.1	20.4	20.7	21.1	21.4	21.7	22.0	22.3	22.6	23.0	23.3	23.6	23.9	
84.8	10.0	8.7	19.8	20.1	20.4	20.8	21.1	21.4	21.8	22.1	22.4	22.8	23.1	23.4	23.8	24.1	24.4	24.8	
93.2	10.5	8.4	20.5	20.8	21.2	21.5	21.9	22.2	22.5	22.9	23.2	23.6	23.9	24.3	24.6	25.0	25.3	25.7	
102.4	11.0	8.0	21.2	21.6	22.0	22.3	22.7	23.0	23.4	23.8	24.1	24.5	24.9	25.2	25.6	26.0	26.3	26.7	
112.6	11.5	7.6	22.1	22.4	22.8	23.2	23.6	24.0	24.4	24.7	25.1	25.5	25.9	26.3	26.7	27.0	27.4	27.8	
123.9	12.0	7.2	23.0	23.4	23.8	24.2	24.6	25.0	25.4	25.8	26.2	26.6	27.0	27.4	27.8	28.2	28.6	29.1	
136.5	12.5	6.8	24.0	24.5	24.9	25.3	25.7	26.2	26.6	27.0	27.5	27.9	28.3	28.7	29.2	29.6	30.0	30.4	
150.7	13.0	6.4	25.2	25.7	26.1	26.6	27.0	27.5	27.9	28.4	28.8	29.3	29.7	30.2	30.6	31.1	31.6	32.0	
166.7	13.5	6.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	28.9	29.4	29.9	30.4	30.9	31.4	31.8	32.3	32.8	33.3	33.8	
184.9	14.0	5.6	28.1	28.6	29.1	29.6	30.1	30.6	31.2	31.7	32.2	32.7	33.2	33.7	34.2	34.8	35.3	35.8	
205.8	14.5	5.2	29.8	30.4	30.9	31.5	32.0	32.6	33.1	33.7	34.2	34.8	35.4	35.9	36.5	37.0	37.6	38.1	
230.2	15.0	4.8	31.8	32.4	33.0	33.6	34.2	34.8	35.5	36.1	36.7	37.3	37.9	38.5	39.1	39.7	40.3	40.9	
258.8	15.5	4.4	34.3	34.9	35.6	36.2	36.9	37.5	38.2	38.8	39.5	40.2	40.8	41.5	42.1	42.8	43.4	44.1	
292.9	16.0	4.0	37.2	37.9	38.6	39.3	40.0	40.8	41.5	42.2	42.9	43.6	44.3	45.1	45.8	46.5	47.2	47.9	

(ادارة طلب الطاقة - ١)



تابع جدول (4-25)

### Exit Gas Heat Losses

% EXCESS AIR	% OXYGEN	% CO2	NET STACK TEMPERATURE DEG F															
			EXIT FLUE GAS TEMPERATURE												COMBUSTION AIR TEMPERATURE			
			600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750
0.0	0.0	16.7	15.6	15.7	15.9	16.1	16.3	16.5	16.6	16.8	17.0	17.2	17.4	17.5	17.7	17.9	18.1	18.3
2.3	0.5	16.3	15.8	16.0	16.2	16.4	16.5	16.7	16.9	17.1	17.3	17.5	17.6	17.8	18.0	18.2	18.4	18.6
4.7	1.0	15.9	16.1	16.3	16.4	16.6	16.8	17.0	17.2	17.4	17.6	17.8	17.9	18.1	18.3	18.5	18.7	18.9
7.2	1.5	15.5	16.3	16.5	16.7	16.9	17.1	17.3	17.5	17.7	17.9	18.1	18.3	18.5	18.6	18.8	19.0	19.2
9.9	2.0	15.1	16.6	16.8	17.0	17.2	17.4	17.6	17.8	18.0	18.2	18.4	18.6	18.8	19.0	19.2	19.4	19.6
12.7	2.5	14.7	16.9	17.1	17.3	17.5	17.7	17.9	18.1	18.3	18.5	18.7	19.0	19.2	19.4	19.6	19.8	20.0
15.6	3.0	14.3	17.2	17.5	17.7	17.9	18.1	18.3	18.5	18.7	18.9	19.1	19.3	19.5	19.7	19.9	20.2	20.4
18.8	3.5	13.9	17.6	17.8	18.0	18.2	18.4	18.7	18.9	19.1	19.3	19.5	19.7	19.9	20.1	20.4	20.6	20.8
22.1	4.0	13.5	17.9	18.2	18.4	18.6	18.8	19.0	19.3	19.5	19.7	19.9	20.1	20.4	20.6	20.8	21.0	21.2
25.6	4.5	13.1	18.3	18.5	18.8	19.0	19.2	19.4	19.7	19.9	20.1	20.4	20.6	20.8	21.0	21.3	21.5	21.7
29.3	5.0	12.7	18.7	19.0	19.2	19.4	19.7	19.9	20.1	20.3	20.6	20.8	21.0	21.3	21.5	21.7	22.0	22.2
33.3	5.5	12.3	19.2	19.4	19.6	19.9	20.1	20.3	20.6	20.8	21.1	21.3	21.5	21.8	22.0	22.3	22.5	22.7
37.5	6.0	11.9	19.6	19.9	20.1	20.4	20.6	20.8	21.1	21.3	21.6	21.8	22.1	22.3	22.6	22.8	23.1	23.3
42.0	6.5	11.5	20.1	20.4	20.6	20.9	21.1	21.4	21.6	21.9	22.1	22.4	22.6	22.9	23.2	23.4	23.7	23.9
46.8	7.0	11.1	20.6	20.9	21.1	21.4	21.7	21.9	22.2	22.5	22.7	23.0	23.3	23.5	23.8	24.1	24.3	24.6
52.0	7.5	10.7	21.2	21.5	21.7	22.0	22.3	22.5	22.8	23.1	23.4	23.6	23.9	24.2	24.5	24.7	25.0	25.3
57.5	8.0	10.3	21.8	22.1	22.4	22.6	22.9	23.2	23.5	23.8	24.1	24.3	24.6	24.9	25.2	25.5	25.8	26.0
63.6	8.5	9.9	22.4	22.7	23.0	23.3	23.6	23.9	24.2	24.5	24.8	25.1	25.4	25.7	26.0	26.3	26.6	26.9
70.1	9.0	9.5	23.2	23.5	23.8	24.1	24.4	24.7	25.0	25.3	25.6	25.9	26.2	26.5	26.8	27.1	27.4	27.7
77.1	9.5	9.1	23.9	24.2	24.6	24.9	25.2	25.5	25.8	26.2	26.5	26.8	27.1	27.4	27.7	28.1	28.4	28.7
84.8	10.0	8.7	24.8	25.1	25.4	25.8	26.1	26.4	26.8	27.1	27.4	27.8	28.1	28.4	28.8	29.1	29.4	29.8
93.2	10.5	8.4	25.7	26.0	26.4	26.7	27.1	27.4	27.8	28.1	28.5	28.8	29.2	29.5	29.9	30.2	30.6	30.9
102.4	11.0	8.0	26.7	27.1	27.4	27.8	28.2	28.5	28.9	29.2	29.6	30.0	30.3	30.7	31.1	31.4	31.8	32.2
112.6	11.5	7.6	27.8	28.2	28.6	29.0	29.3	29.7	30.1	30.5	30.9	31.3	31.6	32.0	32.4	32.8	33.2	33.6
123.9	12.0	7.2	29.1	29.5	29.9	30.3	30.7	31.1	31.5	31.9	32.3	32.7	33.1	33.5	33.9	34.3	34.7	35.1
136.5	12.5	6.8	30.4	30.9	31.3	31.7	32.2	32.6	33.0	33.4	33.9	34.3	34.7	35.1	35.6	36.0	36.4	36.9
150.7	13.0	6.4	32.0	32.5	32.9	33.4	33.8	34.3	34.7	35.2	35.6	36.1	36.5	37.0	37.4	37.9	38.4	38.8
166.7	13.5	6.0	33.8	34.3	34.7	35.2	35.7	36.2	36.7	37.2	37.6	38.1	38.6	39.1	39.6	40.1	40.5	41.0
184.9	14.0	5.6	35.8	36.3	36.8	37.3	37.9	38.4	38.9	39.4	39.9	40.4	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5
205.8	14.5	5.2	38.1	38.7	39.2	39.8	40.4	40.9	41.5	42.0	42.6	43.1	43.7	44.2	44.8	45.4	45.9	46.5
230.2	15.0	4.8	40.9	41.5	42.1	42.7	43.3	43.9	44.5	45.1	45.7	46.3	46.9	47.5	48.1	48.7	49.3	49.9
258.8	15.5	4.4	44.1	44.7	45.4	46.0	46.7	47.4	48.0	48.7	49.3	50.0	50.6	51.3	51.9	52.6	53.2	53.9
292.9	16.0	4.0	47.9	48.7	49.4	50.1	50.8	51.5	52.3	53.0	53.7	54.4	55.1	55.9	56.6	57.3	58.0	58.7

تابع جدول (4-25)

Exit Gas Heat Losses

%	%	%	NET STACK TEMPERATURE DEG F																
			EXCESS OXYGEN AIR	EXIT FLUE GAS TEMPERATURE - COMBUSTION AIR TEMPERATURE															
				750	760	770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880	890	900
0.0	0.0	16.7	18.3	18.4	18.6	18.8	19.0	19.2	19.3	19.5	19.7	19.9	20.0	20.2	20.4	20.6	20.8	20.9	
2.3	0.5	16.3	18.6	18.7	18.9	19.1	19.3	19.5	19.7	19.8	20.0	20.2	20.4	20.6	20.8	20.9	21.1	21.3	
4.7	1.0	15.9	18.9	19.1	19.3	19.4	19.6	19.8	20.0	20.2	20.4	20.6	20.8	21.0	21.1	21.3	21.5	21.7	
7.2	1.5	15.5	19.2	19.4	19.6	19.8	20.0	20.2	20.4	20.6	20.8	21.0	21.1	21.3	21.5	21.7	21.9	22.1	
9.9	2.0	15.1	19.6	19.8	20.0	20.2	20.4	20.6	20.8	21.0	21.2	21.4	21.6	21.8	22.0	22.1	22.3	22.5	
12.7	2.5	14.7	20.0	20.2	20.4	20.6	20.8	21.0	21.2	21.4	21.6	21.8	22.0	22.2	22.4	22.6	22.8	23.0	
15.6	3.0	14.3	20.4	20.6	20.8	21.0	21.2	21.4	21.6	21.8	22.0	22.2	22.4	22.6	22.9	23.1	23.3	23.5	
18.8	3.5	13.9	20.8	21.0	21.2	21.4	21.6	21.8	22.1	22.3	22.5	22.7	22.9	23.1	23.3	23.6	23.8	24.0	
22.1	4.0	13.5	21.2	21.4	21.7	21.9	22.1	22.3	22.5	22.8	23.0	23.2	23.4	23.6	23.9	24.1	24.3	24.5	
25.6	4.5	13.1	21.7	21.9	22.2	22.4	22.6	22.8	23.1	23.3	23.5	23.7	24.0	24.2	24.4	24.6	24.9	25.1	
29.3	5.0	12.7	22.2	22.4	22.7	22.9	23.1	23.4	23.6	23.8	24.1	24.3	24.5	24.8	25.0	25.2	25.5	25.7	
33.3	5.5	12.3	22.7	23.0	23.2	23.5	23.7	23.9	24.2	24.4	24.7	24.9	25.1	25.4	25.6	25.9	26.1	26.3	
37.5	6.0	11.9	23.3	23.6	23.8	24.1	24.3	24.5	24.8	25.0	25.3	25.5	25.8	26.0	26.3	26.5	26.8	27.0	
42.0	6.5	11.5	23.9	24.2	24.4	24.7	24.9	25.2	25.5	25.7	26.0	26.2	26.5	26.7	27.0	27.2	27.5	27.7	
46.8	7.0	11.1	24.6	24.8	25.1	25.4	25.6	25.9	26.2	26.4	26.7	27.0	27.2	27.5	27.7	28.0	28.3	28.5	
52.0	7.5	10.7	25.3	25.6	25.8	26.1	26.4	26.6	26.9	27.2	27.5	27.7	28.0	28.3	28.6	28.8	29.1	29.4	
57.5	8.0	10.3	26.0	26.3	26.6	26.9	27.2	27.5	27.7	28.0	28.3	28.6	28.9	29.2	29.4	29.7	30.0	30.3	
63.6	8.5	9.9	26.9	27.1	27.4	27.7	28.0	28.3	28.6	28.9	29.2	29.5	29.8	30.1	30.4	30.7	31.0	31.3	
70.1	9.0	9.5	27.7	28.0	28.4	28.7	29.0	29.3	29.6	29.9	30.2	30.5	30.8	31.1	31.4	31.7	32.0	32.3	
77.1	9.5	9.1	28.7	29.0	29.3	29.7	30.0	30.3	30.6	30.9	31.3	31.6	31.9	32.2	32.5	32.8	33.2	33.5	
84.8	10.0	8.7	29.8	30.1	30.4	30.7	31.1	31.4	31.7	32.1	32.4	32.7	33.1	33.4	33.7	34.1	34.4	34.7	
93.2	10.5	8.4	30.9	31.2	31.6	31.9	32.3	32.6	33.0	33.3	33.7	34.0	34.4	34.7	35.1	35.4	35.8	36.1	
102.4	11.0	8.0	32.2	32.5	32.9	33.3	33.6	34.0	34.4	34.7	35.1	35.4	35.8	36.2	36.5	36.9	37.3	37.6	
112.6	11.5	7.6	33.6	33.9	34.3	34.7	35.1	35.5	35.9	36.2	36.6	37.0	37.4	37.8	38.2	38.5	38.9	39.3	
123.9	12.0	7.2	35.1	35.5	35.9	36.3	36.7	37.1	37.5	37.9	38.4	38.8	39.2	39.6	40.0	40.4	40.8	41.2	
136.5	12.5	6.8	36.9	37.3	37.7	38.1	38.6	39.0	39.4	39.8	40.3	40.7	41.1	41.6	42.0	42.4	42.8	43.3	
150.7	13.0	6.4	38.8	39.3	39.7	40.2	40.6	41.1	41.5	42.0	42.4	42.9	43.3	43.8	44.2	44.7	45.2	45.6	
166.7	13.5	6.0	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.4	43.9	44.4	44.9	45.4	45.8	46.3	46.8	47.3	47.8	48.3	
184.9	14.0	5.6	43.5	44.1	44.6	45.1	45.6	46.1	46.6	47.2	47.7	48.2	48.7	49.2	49.7	50.3	50.8	51.3	
205.8	14.5	5.2	46.5	47.0	47.6	48.1	48.7	49.2	49.8	50.4	50.9	51.5	52.0	52.6	53.1	53.7	54.2	54.8	
230.2	15.0	4.8	49.9	50.5	51.1	51.7	52.3	52.9	53.5	54.1	54.7	55.3	55.9	56.5	57.1	57.7	58.3	58.9	
258.8	15.5	4.4	53.9	54.6	55.2	55.9	56.5	57.2	57.8	58.5	59.1	59.8	60.4	61.1	61.8	62.4	63.1	63.7	
292.9	16.0	4.0	58.7	59.4	60.2	60.9	61.6	62.3	63.0	63.8	64.5	65.2	65.9	66.6	67.4	68.1	68.8	69.5	

جدول (4-26) مفقودات العادم للفحم

Exit Gas Heat Losses

%	%	%	NET STACK TEMPERATURE DEG F															
			EXIT FLUE GAS TEMPERATURE								COMBUSTION AIR TEMPERATURE							
EXCESS AIR	OXYGEN	CO2	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
0.0	0.0	19.9	5.2	5.4	5.6	5.8	6.0	6.2	6.4	6.6	6.8	7.0	7.2	7.4	7.6	7.8	8.0	8.2
2.4	0.5	19.4	5.3	5.5	5.7	5.9	6.1	6.3	6.5	6.7	6.9	7.1	7.3	7.5	7.7	7.9	8.1	8.3
4.9	1.0	19.0	5.3	5.5	5.7	5.9	6.2	6.4	6.6	6.8	7.0	7.2	7.4	7.6	7.8	8.0	8.2	8.4
7.5	1.5	18.5	5.4	5.6	5.8	6.0	6.3	6.5	6.7	6.9	7.1	7.3	7.5	7.7	8.0	8.2	8.4	8.6
10.3	2.0	18.0	5.5	5.7	5.9	6.1	6.4	6.6	6.8	7.0	7.2	7.4	7.7	7.9	8.1	8.3	8.5	8.8
13.2	2.5	17.5	5.6	5.8	6.0	6.2	6.5	6.7	6.9	7.1	7.4	7.6	7.8	8.0	8.2	8.5	8.7	8.9
16.3	3.0	17.1	5.6	5.9	6.1	6.3	6.6	6.8	7.0	7.3	7.5	7.7	7.9	8.2	8.4	8.6	8.9	9.1
19.5	3.5	16.6	5.7	6.0	6.2	6.4	6.7	6.9	7.2	7.4	7.6	7.9	8.1	8.3	8.6	8.8	9.0	9.3
23.0	4.0	16.1	5.8	6.1	6.3	6.6	6.8	7.0	7.3	7.5	7.8	8.0	8.3	8.5	8.7	9.0	9.2	9.5
26.6	4.5	15.6	5.9	6.2	6.4	6.7	6.9	7.2	7.4	7.7	7.9	8.2	8.4	8.7	8.9	9.2	9.4	9.7
30.5	5.0	15.2	6.0	6.3	6.6	6.8	7.1	7.3	7.6	7.8	8.1	8.4	8.6	8.9	9.1	9.4	9.6	9.9
34.6	5.5	14.7	6.2	6.4	6.7	7.0	7.2	7.5	7.8	8.0	8.3	8.5	8.8	9.1	9.3	9.6	9.9	10.1
39.0	6.0	14.2	6.3	6.6	6.8	7.1	7.4	7.7	7.9	8.2	8.5	8.7	9.0	9.3	9.6	9.8	10.1	10.4
43.6	6.5	13.7	6.4	6.7	7.0	7.3	7.6	7.8	8.1	8.4	8.7	9.0	9.2	9.5	9.8	10.1	10.4	10.7
48.7	7.0	13.3	6.6	6.9	7.2	7.4	7.7	8.0	8.3	8.6	8.9	9.2	9.5	9.8	10.1	10.4	10.6	10.9
54.0	7.5	12.8	6.7	7.0	7.3	7.6	7.9	8.2	8.5	8.8	9.1	9.4	9.7	10.0	10.3	10.6	10.9	11.2
59.8	8.0	12.3	6.9	7.2	7.5	7.8	8.1	8.5	8.8	9.1	9.4	9.7	10.0	10.3	10.6	11.0	11.3	11.6
66.1	8.5	11.8	7.1	7.4	7.7	8.0	8.4	8.7	9.0	9.3	9.7	10.0	10.3	10.6	11.0	11.3	11.6	11.9
72.8	9.0	11.4	7.3	7.6	7.9	8.3	8.6	8.9	9.3	9.6	10.0	10.3	10.6	11.0	11.3	11.6	12.0	12.3
80.2	9.5	10.9	7.5	7.8	8.2	8.5	8.9	9.2	9.6	9.9	10.3	10.6	11.0	11.3	11.7	12.0	12.4	12.7
88.2	10.0	10.4	7.7	8.1	8.4	8.8	9.2	9.5	9.9	10.3	10.6	11.0	11.4	11.7	12.1	12.5	12.8	13.2
96.9	10.5	10.0	7.9	8.3	8.7	9.1	9.5	9.9	10.3	10.6	11.0	11.4	11.8	12.2	12.6	12.9	13.3	13.7
106.5	11.0	9.5	8.2	8.6	9.0	9.4	9.8	10.2	10.6	11.0	11.4	11.8	12.2	12.6	13.0	13.5	13.9	14.3
117.1	11.5	9.0	8.5	9.0	9.4	9.8	10.2	10.6	11.1	11.5	11.9	12.3	12.8	13.2	13.6	14.0	14.4	14.9
128.8	12.0	8.5	8.9	9.3	9.8	10.2	10.7	11.1	11.5	12.0	12.4	12.9	13.3	13.8	14.2	14.7	15.1	15.5
141.9	12.5	8.1	9.3	9.7	10.2	10.7	11.1	11.6	12.1	12.5	13.0	13.5	14.0	14.4	14.9	15.4	15.8	16.3
156.6	13.0	7.6	9.7	10.2	10.7	11.2	11.7	12.2	12.7	13.2	13.7	14.2	14.7	15.2	15.7	16.2	16.7	17.2
173.2	13.5	7.1	10.2	10.7	11.2	11.8	12.3	12.8	13.3	13.9	14.4	14.9	15.5	16.0	16.5	17.1	17.6	18.1
192.1	14.0	6.6	10.7	11.3	11.8	12.4	13.0	13.6	14.1	14.7	15.3	15.8	16.4	17.0	17.5	18.1	18.7	19.2
213.9	14.5	6.2	11.4	12.0	12.6	13.2	13.8	14.4	15.0	15.6	16.2	16.8	17.5	18.1	18.7	19.3	19.9	20.5
239.2	15.0	5.7	12.1	12.8	13.4	14.1	14.7	15.4	16.1	16.7	17.4	18.0	18.7	19.4	20.0	20.7	21.3	22.0
268.9	15.5	5.2	13.0	13.7	14.4	15.1	15.8	16.6	17.3	18.0	18.7	19.4	20.2	20.9	21.6	22.3	23.0	23.8
304.3	16.0	4.7	14.0	14.8	15.6	16.4	17.2	18.0	18.8	19.6	20.3	21.1	21.9	22.7	23.5	24.3	25.1	25.9

(ادارة طلب الطاقة - ١)

تابع جدول (4-26)

### Exit Gas Heat Losses

%	%	%	NET STACK TEMPERATURE DEG F															
			EXCESS AIR	OXYGEN	CO2	EXIT TEMPERATURE	FLUE GAS TEMPERATURE	COMBUSTION AIR TEMPERATURE										
			300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450
0.0	0.0	19.9	8.2	8.4	8.6	8.8	9.0	9.2	9.4	9.6	9.8	10.0	10.2	10.4	10.6	10.8	11.0	11.2
2.4	0.5	19.4	8.3	8.5	8.7	8.9	9.1	9.3	9.5	9.7	9.9	10.1	10.3	10.6	10.8	11.0	11.2	11.4
4.9	1.0	19.0	8.5	8.7	8.9	9.1	9.3	9.5	9.7	9.9	10.1	10.3	10.5	10.7	11.0	11.2	11.4	11.6
7.5	1.5	18.5	8.6	8.8	9.0	9.2	9.4	9.6	9.8	10.1	10.3	10.5	10.7	10.9	11.2	11.4	11.6	11.8
10.3	2.0	18.0	8.8	9.0	9.2	9.4	9.6	9.8	10.1	10.3	10.5	10.7	10.9	11.2	11.4	11.6	11.8	12.0
13.2	2.5	17.5	8.9	9.1	9.4	9.6	9.8	10.0	10.3	10.5	10.7	10.9	11.2	11.4	11.6	11.8	12.1	12.3
16.3	3.0	17.1	9.1	9.3	9.6	9.8	10.0	10.2	10.5	10.7	10.9	11.2	11.4	11.6	11.9	12.1	12.3	12.5
19.5	3.5	16.6	9.3	9.5	9.8	10.0	10.2	10.5	10.7	10.9	11.2	11.4	11.6	11.9	12.1	12.3	12.6	12.8
23.0	4.0	16.1	9.5	9.7	10.0	10.2	10.4	10.7	10.9	11.2	11.4	11.7	11.9	12.1	12.4	12.6	12.9	13.1
26.6	4.5	15.6	9.7	9.9	10.2	10.4	10.7	10.9	11.2	11.4	11.7	11.9	12.2	12.4	12.7	12.9	13.2	13.4
30.5	5.0	15.2	9.9	10.2	10.4	10.7	10.9	11.2	11.4	11.7	12.0	12.2	12.5	12.7	13.0	13.2	13.5	13.8
34.6	5.5	14.7	10.1	10.4	10.7	10.9	11.2	11.5	11.7	12.0	12.3	12.5	12.8	13.0	13.3	13.6	13.8	14.1
39.0	6.0	14.2	10.4	10.7	10.9	11.2	11.5	11.8	12.0	12.3	12.6	12.8	13.1	13.4	13.7	13.9	14.2	14.5
43.6	6.5	13.7	10.7	10.9	11.2	11.5	11.8	12.1	12.3	12.6	12.9	13.2	13.5	13.8	14.0	14.3	14.6	14.9
48.7	7.0	13.3	10.9	11.2	11.5	11.8	12.1	12.4	12.7	13.0	13.3	13.6	13.9	14.1	14.4	14.7	15.0	15.3
54.0	7.5	12.8	11.2	11.5	11.8	12.2	12.5	12.8	13.1	13.4	13.7	14.0	14.3	14.6	14.9	15.2	15.5	15.8
59.8	8.0	12.3	11.6	11.9	12.2	12.5	12.8	13.1	13.5	13.8	14.1	14.4	14.7	15.0	15.3	15.6	16.0	16.3
66.1	8.5	11.8	11.9	12.3	12.6	12.9	13.2	13.6	13.9	14.2	14.5	14.9	15.2	15.5	15.8	16.2	16.5	16.8
72.8	9.0	11.4	12.3	12.7	13.0	13.3	13.7	14.0	14.3	14.7	15.0	15.4	15.7	16.0	16.4	16.7	17.0	17.4
80.2	9.5	10.9	12.7	13.1	13.4	13.8	14.1	14.5	14.8	15.2	15.6	15.9	16.3	16.6	17.0	17.3	17.7	18.0
88.2	10.0	10.4	13.2	13.6	13.9	14.3	14.7	15.0	15.4	15.8	16.1	16.5	16.9	17.2	17.6	18.0	18.3	18.7
96.9	10.5	10.0	13.7	14.1	14.5	14.9	15.2	15.6	16.0	16.4	16.8	17.2	17.5	17.9	18.3	18.7	19.1	19.5
106.5	11.0	9.5	14.3	14.7	15.1	15.5	15.9	16.3	16.7	17.1	17.5	17.9	18.3	18.7	19.1	19.5	19.9	20.3
117.1	11.5	9.0	14.9	15.3	15.7	16.1	16.6	17.0	17.4	17.8	18.2	18.7	19.1	19.5	19.9	20.4	20.8	21.2
128.8	12.0	8.5	15.5	16.0	16.4	16.9	17.3	17.8	18.2	18.7	19.1	19.5	20.0	20.4	20.9	21.3	21.8	22.2
141.9	12.5	8.1	16.3	16.8	17.2	17.7	18.2	18.7	19.1	19.6	20.1	20.5	21.0	21.5	21.9	22.4	22.9	23.4
156.6	13.0	7.6	17.2	17.7	18.2	18.7	19.2	19.6	20.1	20.6	21.1	21.6	22.1	22.6	23.1	23.6	24.1	24.6
173.2	13.5	7.1	18.1	18.7	19.2	19.7	20.2	20.8	21.3	21.8	22.4	22.9	23.4	24.0	24.5	25.0	25.6	26.1
192.1	14.0	6.6	19.2	19.8	20.4	20.9	21.5	22.1	22.6	23.2	23.8	24.3	24.9	25.5	26.0	26.6	27.2	27.7
213.9	14.5	6.2	20.5	21.1	21.7	22.3	22.9	23.6	24.2	24.8	25.4	26.0	26.6	27.2	27.8	28.4	29.0	29.7
239.2	15.0	5.7	22.0	22.7	23.3	24.0	24.6	25.3	26.0	26.6	27.3	27.9	28.6	29.3	29.9	30.6	31.2	31.9
268.9	15.5	5.2	23.8	24.5	25.2	25.9	26.6	27.3	28.1	28.8	29.5	30.2	30.9	31.7	32.4	33.1	33.8	34.5
304.3	16.0	4.7	25.9	26.7	27.4	28.2	29.0	29.8	30.6	31.4	32.2	33.0	33.7	34.5	35.3	36.1	36.9	37.7

تابع جدول (4-26)

Exit Gas Heat Losses

%	%	%	NET STACK TEMPERATURE DEG F															
			EXIT FLUE GAS TEMPERATURE								COMBUSTION AIR TEMPERATURE							
			450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600
0.0	0.0	19.9	11.2	11.4	11.6	11.8	12.0	12.2	12.4	12.6	12.8	13.0	13.2	13.4	13.6	13.8	14.0	14.2
2.4	0.5	19.4	11.4	11.6	11.8	12.0	12.2	12.4	12.6	12.8	13.0	13.2	13.4	13.6	13.8	14.0	14.2	14.4
4.9	1.0	19.0	11.6	11.8	12.0	12.2	12.4	12.6	12.8	13.0	13.2	13.5	13.7	13.9	14.1	14.3	14.5	14.7
7.5	1.5	18.5	11.8	12.0	12.2	12.4	12.7	12.9	13.1	13.3	13.5	13.7	13.9	14.1	14.4	14.6	14.8	15.0
10.3	2.0	18.0	12.0	12.3	12.5	12.7	12.9	13.1	13.3	13.6	13.8	14.0	14.2	14.4	14.7	14.9	15.1	15.3
13.2	2.5	17.5	12.3	12.5	12.7	13.0	13.2	13.4	13.6	13.9	14.1	14.3	14.5	14.7	15.0	15.2	15.4	15.6
16.3	3.0	17.1	12.5	12.8	13.0	13.2	13.5	13.7	13.9	14.2	14.4	14.6	14.8	15.1	15.3	15.5	15.8	16.0
19.5	3.5	16.6	12.8	13.1	13.3	13.5	13.8	14.0	14.2	14.5	14.7	14.9	15.2	15.4	15.7	15.9	16.1	16.4
23.0	4.0	16.1	13.1	13.4	13.6	13.8	14.1	14.3	14.6	14.8	15.1	15.3	15.5	15.8	16.0	16.3	16.5	16.8
26.6	4.5	15.6	13.4	13.7	13.9	14.2	14.4	14.7	14.9	15.2	15.4	15.7	15.9	16.2	16.4	16.7	16.9	17.2
30.5	5.0	15.2	13.8	14.0	14.3	14.5	14.8	15.0	15.3	15.6	15.8	16.1	16.3	16.6	16.8	17.1	17.3	17.6
34.6	5.5	14.7	14.1	14.4	14.6	14.9	15.2	15.4	15.7	16.0	16.2	16.5	16.8	17.0	17.3	17.5	17.8	18.1
39.0	6.0	14.2	14.5	14.8	15.0	15.3	15.6	15.8	16.1	16.4	16.7	16.9	17.2	17.5	17.8	18.0	18.3	18.6
43.6	6.5	13.7	14.9	15.2	15.4	15.7	16.0	16.3	16.6	16.9	17.1	17.4	17.7	18.0	18.3	18.5	18.8	19.1
48.7	7.0	13.3	15.3	15.6	15.9	16.2	16.5	16.8	17.1	17.3	17.6	17.9	18.2	18.5	18.8	19.1	19.4	19.7
54.0	7.5	12.8	15.8	16.1	16.4	16.7	17.0	17.3	17.6	17.9	18.2	18.5	18.8	19.1	19.4	19.7	20.0	20.3
59.8	8.0	12.3	16.3	16.6	16.9	17.2	17.5	17.8	18.1	18.5	18.8	19.1	19.4	19.7	20.0	20.3	20.6	21.0
66.1	8.5	11.8	16.8	17.1	17.4	17.8	18.1	18.4	18.7	19.1	19.4	19.7	20.0	20.4	20.7	21.0	21.3	21.7
72.8	9.0	11.4	17.4	17.7	18.1	18.4	18.7	19.1	19.4	19.7	20.1	20.4	20.8	21.1	21.4	21.8	22.1	22.4
80.2	9.5	10.9	18.0	18.4	18.7	19.1	19.4	19.8	20.1	20.5	20.8	21.2	21.5	21.9	22.2	22.6	22.9	23.3
88.2	10.0	10.4	18.7	19.1	19.4	19.8	20.2	20.5	20.9	21.3	21.6	22.0	22.4	22.7	23.1	23.5	23.8	24.2
96.9	10.5	10.0	19.5	19.8	20.2	20.6	21.0	21.4	21.8	22.1	22.5	22.9	23.3	23.7	24.1	24.4	24.8	25.2
106.5	11.0	9.5	20.3	20.7	21.1	21.5	21.9	22.3	22.7	23.1	23.5	23.9	24.3	24.7	25.1	25.5	25.9	26.3
117.1	11.5	9.0	21.2	21.6	22.0	22.5	22.9	23.3	23.7	24.2	24.6	25.0	25.4	25.8	26.3	26.7	27.1	27.5
128.8	12.0	8.5	22.2	22.7	23.1	23.6	24.0	24.4	24.9	25.3	25.8	26.2	26.7	27.1	27.6	28.0	28.4	28.9
141.9	12.5	8.1	23.4	23.8	24.3	24.8	25.2	25.7	26.2	26.6	27.1	27.6	28.1	28.5	29.0	29.5	29.9	30.4
156.6	13.0	7.6	24.6	25.1	25.6	26.1	26.6	27.1	27.6	28.1	28.6	29.1	29.6	30.1	30.6	31.1	31.6	32.1
173.2	13.5	7.1	26.1	26.6	27.1	27.7	28.2	28.7	29.3	29.8	30.3	30.9	31.4	31.9	32.5	33.0	33.5	34.0
192.1	14.0	6.6	27.7	28.3	28.9	29.4	30.0	30.6	31.2	31.7	32.3	32.9	33.4	34.0	34.6	35.1	35.7	36.3
213.9	14.5	6.2	29.7	30.3	30.9	31.5	32.1	32.7	33.3	33.9	34.5	35.1	35.8	36.4	37.0	37.6	38.2	38.8
239.2	15.0	5.7	31.9	32.5	33.2	33.9	34.5	35.2	35.8	36.5	37.2	37.8	38.5	39.1	39.8	40.5	41.1	41.8
268.9	15.5	5.2	34.5	35.2	36.0	36.7	37.4	38.1	38.8	39.6	40.3	41.0	41.7	42.4	43.1	43.9	44.6	45.3
304.3	16.0	4.7	37.7	38.5	39.3	40.1	40.8	41.6	42.4	43.2	44.0	44.8	45.6	46.4	47.2	47.9	48.7	49.5

(الدرة طلب الطاقة - ١)

تابع جدول (4-26)

### Exit Gas Heat Losses

%	%	%	NET STACK TEMPERATURE DEG F															
			EXIT FLUE GAS TEMPERATURE - COMBUSTION AIR TEMPERATURE															
			600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750
0.0	0.0	19.9	14.2	14.4	14.5	14.7	14.9	15.1	15.3	15.5	15.7	15.9	16.1	16.3	16.5	16.7	16.9	17.1
2.4	0.5	19.4	14.4	14.6	14.8	15.0	15.2	15.4	15.6	15.8	16.1	16.3	16.5	16.7	16.9	17.1	17.3	17.5
4.9	1.0	19.0	14.7	14.9	15.1	15.3	15.5	15.7	16.0	16.2	16.4	16.6	16.8	17.0	17.2	17.4	17.6	17.8
7.5	1.5	18.5	15.0	15.2	15.4	15.6	15.9	16.1	16.3	16.5	16.7	16.9	17.1	17.3	17.6	17.8	18.0	18.2
10.3	2.0	18.0	15.3	15.5	15.8	16.0	16.2	16.4	16.6	16.8	17.1	17.3	17.5	17.7	17.9	18.2	18.4	18.6
13.2	2.5	17.5	15.6	15.9	16.1	16.3	16.5	16.8	17.0	17.2	17.4	17.7	17.9	18.1	18.3	18.6	18.8	19.0
16.3	3.0	17.1	16.0	16.2	16.5	16.7	16.9	17.1	17.4	17.6	17.8	18.1	18.3	18.5	18.8	19.0	19.2	19.4
19.5	3.5	16.6	16.4	16.6	16.8	17.1	17.3	17.5	17.8	18.0	18.3	18.5	18.7	19.0	19.2	19.4	19.7	19.9
23.0	4.0	16.1	16.8	17.0	17.2	17.5	17.7	18.0	18.2	18.5	18.7	18.9	19.2	19.4	19.7	19.9	20.1	20.4
26.6	4.5	15.6	17.2	17.4	17.7	17.9	18.2	18.4	18.7	18.9	19.2	19.4	19.7	19.9	20.2	20.4	20.7	20.9
30.5	5.0	15.2	17.6	17.9	18.1	18.4	18.6	18.9	19.1	19.4	19.7	19.9	20.2	20.4	20.7	20.9	21.2	21.5
34.6	5.5	14.7	18.1	18.3	18.6	18.9	19.1	19.4	19.7	19.9	20.2	20.5	20.7	21.0	21.2	21.5	21.8	22.0
39.0	6.0	14.2	18.6	18.8	19.1	19.4	19.7	19.9	20.2	20.5	20.8	21.0	21.3	21.6	21.8	22.1	22.4	22.7
43.6	6.5	13.7	19.1	19.4	19.7	20.0	20.2	20.5	20.8	21.1	21.4	21.6	21.9	22.2	22.5	22.8	23.1	23.3
48.7	7.0	13.3	19.7	20.0	20.3	20.6	20.8	21.1	21.4	21.7	22.0	22.3	22.6	22.9	23.2	23.5	23.8	24.0
54.0	7.5	12.8	20.3	20.6	20.9	21.2	21.5	21.8	22.1	22.4	22.7	23.0	23.3	23.6	23.9	24.2	24.5	24.8
59.8	8.0	12.3	21.0	21.3	21.6	21.9	22.2	22.5	22.8	23.1	23.5	23.8	24.1	24.4	24.7	25.0	25.3	25.6
66.1	8.5	11.8	21.7	22.0	22.3	22.6	23.0	23.3	23.6	23.9	24.3	24.6	24.9	25.2	25.6	25.9	26.2	26.5
72.8	9.0	11.4	22.4	22.8	23.1	23.5	23.8	24.1	24.5	24.8	25.1	25.5	25.8	26.2	26.5	26.8	27.2	27.5
80.2	9.5	10.9	23.3	23.6	24.0	24.3	24.7	25.0	25.4	25.7	26.1	26.4	26.8	27.1	27.5	27.9	28.2	28.6
88.2	10.0	10.4	24.2	24.6	24.9	25.3	25.7	26.0	26.4	26.8	27.1	27.5	27.9	28.2	28.6	29.0	29.3	29.7
96.9	10.5	10.0	25.2	25.6	26.0	26.4	26.7	27.1	27.5	27.9	28.3	28.7	29.0	29.4	29.8	30.2	30.6	31.0
106.5	11.0	9.5	26.3	26.7	27.1	27.5	27.9	28.3	28.7	29.1	29.5	29.9	30.3	30.7	31.1	31.5	31.9	32.3
117.1	11.5	9.0	27.5	28.0	28.4	28.8	29.2	29.6	30.1	30.5	30.9	31.3	31.8	32.2	32.6	33.0	33.4	33.9
128.8	12.0	8.5	28.9	29.3	29.8	30.2	30.7	31.1	31.6	32.0	32.4	32.9	33.3	33.8	34.2	34.7	35.1	35.6
141.9	12.5	8.1	30.4	30.9	31.3	31.8	32.3	32.8	33.2	33.7	34.2	34.6	35.1	35.6	36.0	36.5	37.0	37.5
156.6	13.0	7.6	32.1	32.6	33.1	33.6	34.1	34.6	35.1	35.6	36.1	36.6	37.1	37.6	38.1	38.6	39.1	39.6
173.2	13.5	7.1	34.0	34.6	35.1	35.6	36.2	36.7	37.2	37.8	38.3	38.8	39.4	39.9	40.4	41.0	41.5	42.0
192.1	14.0	6.6	36.3	36.8	37.4	38.0	38.5	39.1	39.7	40.2	40.8	41.4	41.9	42.5	43.1	43.6	44.2	44.8
213.9	14.5	6.2	38.8	39.4	40.0	40.6	41.3	41.9	42.5	43.1	43.7	44.3	44.9	45.5	46.1	46.7	47.4	48.0
239.2	15.0	5.7	41.8	42.4	43.1	43.8	44.4	45.1	45.7	46.4	47.1	47.7	48.4	49.0	49.7	50.4	51.0	51.7
268.9	15.5	5.2	45.3	46.0	46.7	47.5	48.2	48.9	49.6	50.3	51.1	51.8	52.5	53.2	53.9	54.6	55.4	56.1
304.3	16.0	4.7	49.5	50.3	51.1	51.9	52.7	53.5	54.3	55.0	55.8	56.6	57.4	58.2	59.0	59.8	60.6	61.4

(ادارة طلب الطاقة - ١)

تابع جدول (4-26)

### Exit Gas Heat Losses

%	%	%	NET STACK TEMPERATURE DEG F																
			EXCESS AIR	OXYGEN	CO2	EXIT FLUE GAS TEMPERATURE - COMBUSTION AIR TEMPERATURE													
						750	760	770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880
0.0	0.0	19.9	17.1	17.3	17.5	17.7	17.9	18.1	18.3	18.5	18.7	18.9	19.1	19.3	19.5	19.7	19.9	20.1	
2.4	0.5	19.4	17.5	17.7	17.9	18.1	18.3	18.5	18.7	18.9	19.1	19.3	19.5	19.7	19.9	20.1	20.3	20.5	
4.9	1.0	19.0	17.8	18.0	18.2	18.5	18.7	18.9	19.1	19.3	19.5	19.7	19.9	20.1	20.3	20.5	20.7	21.0	
7.5	1.5	18.5	18.2	18.4	18.6	18.8	19.1	19.3	19.5	19.7	19.9	20.1	20.3	20.5	20.8	21.0	21.2	21.4	
10.3	2.0	18.0	18.6	18.8	19.0	19.2	19.5	19.7	19.9	20.1	20.3	20.6	20.8	21.0	21.2	21.4	21.7	21.9	
13.2	2.5	17.5	19.0	19.2	19.5	19.7	19.9	20.1	20.4	20.6	20.8	21.0	21.2	21.5	21.7	21.9	22.1	22.4	
16.3	3.0	17.1	19.4	19.7	19.9	20.1	20.4	20.6	20.8	21.1	21.3	21.5	21.7	22.0	22.2	22.4	22.7	22.9	
19.5	3.5	16.6	19.9	20.1	20.4	20.6	20.8	21.1	21.3	21.6	21.8	22.0	22.3	22.5	22.7	23.0	23.2	23.4	
23.0	4.0	16.1	20.4	20.6	20.9	21.1	21.4	21.6	21.8	22.1	22.3	22.6	22.8	23.1	23.3	23.5	23.8	24.0	
26.6	4.5	15.6	20.9	21.2	21.4	21.7	21.9	22.2	22.4	22.7	22.9	23.2	23.4	23.7	23.9	24.2	24.4	24.6	
30.5	5.0	15.2	21.5	21.7	22.0	22.2	22.5	22.7	23.0	23.3	23.5	23.8	24.0	24.3	24.5	24.8	25.1	25.3	
34.6	5.5	14.7	22.0	22.3	22.6	22.8	23.1	23.4	23.6	23.9	24.2	24.4	24.7	25.0	25.2	25.5	25.7	26.0	
39.0	6.0	14.2	22.7	22.9	23.2	23.5	23.8	24.0	24.3	24.6	24.8	25.1	25.4	25.7	25.9	26.2	26.5	26.8	
43.6	6.5	13.7	23.3	23.6	23.9	24.2	24.5	24.7	25.0	25.3	25.6	25.9	26.2	26.4	26.7	27.0	27.3	27.6	
48.7	7.0	13.3	24.0	24.3	24.6	24.9	25.2	25.5	25.8	26.1	26.4	26.7	27.0	27.3	27.5	27.8	28.1	28.4	
54.0	7.5	12.8	24.8	25.1	25.4	25.7	26.0	26.3	26.6	26.9	27.2	27.5	27.8	28.1	28.4	28.7	29.0	29.3	
59.8	8.0	12.3	25.6	26.0	26.3	26.6	26.9	27.2	27.5	27.8	28.1	28.5	28.8	29.1	29.4	29.7	30.0	30.3	
66.1	8.5	11.8	26.5	26.9	27.2	27.5	27.8	28.2	28.5	28.8	29.1	29.5	29.8	30.1	30.4	30.8	31.1	31.4	
72.8	9.0	11.4	27.5	27.8	28.2	28.5	28.9	29.2	29.5	29.9	30.2	30.5	30.9	31.2	31.6	31.9	32.2	32.6	
80.2	9.5	10.9	28.6	28.9	29.3	29.6	30.0	30.3	30.7	31.0	31.4	31.7	32.1	32.4	32.8	33.1	33.5	33.8	
88.2	10.0	10.4	29.7	30.1	30.4	30.8	31.2	31.5	31.9	32.3	32.6	33.0	33.4	33.7	34.1	34.5	34.8	35.2	
96.9	10.5	10.0	31.0	31.3	31.7	32.1	32.5	32.9	33.3	33.6	34.0	34.4	34.8	35.2	35.6	35.9	36.3	36.7	
106.5	11.0	9.5	32.3	32.7	33.1	33.5	33.9	34.3	34.8	35.2	35.6	36.0	36.4	36.8	37.2	37.6	38.0	38.4	
117.1	11.5	9.0	33.9	34.3	34.7	35.1	35.6	36.0	36.4	36.8	37.2	37.7	38.1	38.5	38.9	39.4	39.8	40.2	
128.8	12.0	8.5	35.6	36.0	36.5	36.9	37.3	37.8	38.2	38.7	39.1	39.6	40.0	40.5	40.9	41.3	41.8	42.2	
141.9	12.5	8.1	37.5	37.9	38.4	38.9	39.3	39.8	40.3	40.8	41.2	41.7	42.2	42.6	43.1	43.6	44.0	44.5	
156.6	13.0	7.6	39.6	40.1	40.6	41.1	41.6	42.1	42.6	43.1	43.6	44.1	44.6	45.1	45.6	46.1	46.6	47.1	
173.2	13.5	7.1	42.0	42.5	43.1	43.6	44.1	44.7	45.2	45.7	46.3	46.8	47.3	47.9	48.4	48.9	49.4	50.0	
192.1	14.0	6.6	44.8	45.3	45.9	46.5	47.0	47.6	48.2	48.7	49.3	49.9	50.5	51.0	51.6	52.2	52.7	53.3	
213.9	14.5	6.2	48.0	48.6	49.2	49.8	50.4	51.0	51.6	52.2	52.8	53.5	54.1	54.7	55.3	55.9	56.5	57.1	
239.2	15.0	5.7	51.7	52.3	53.0	53.7	54.3	55.0	55.6	56.3	57.0	57.6	58.3	58.9	59.6	60.3	60.9	61.6	
268.9	15.5	5.2	56.1	56.8	57.5	58.2	59.0	59.7	60.4	61.1	61.8	62.5	63.3	64.0	64.7	65.4	66.1	66.9	
304.3	16.0	4.7	61.4	62.1	62.9	63.7	64.5	65.3	66.1	66.9	67.7	68.5	69.2	70.0	70.8	71.6	72.4	73.2	

(ادارة طلب الطاقة - ١)

## الكفاءة الحرارية للغلاية Boiler Thermal Efficiency

كفاءة الغلاية هي النسبة بين كمية الطاقة اللازمة للحصول على بخار إلى الطاقة الحرارية الناتجة من احتراق الوقود

$$\text{كفاءة الغلاية} = \frac{\text{heat given to steam}}{\text{heating value of fuel}} \times 100\%$$

$$\text{كفاءة الغلاية} = \frac{m_s (h_1 - h_2) \times 100}{\text{heating value of fuel}} \times 100\%$$

حيث :

$$m_s = \text{باوند بخار مخرج / رطل وقود}$$

$$h_1 = \text{إنتالبييا البخار}$$

$$h_2 = \text{إنتالبييا مياه التغذية (Feed water)}$$

$$\text{القيمة الحرارية للوقود بوحدة Btu / lb}$$

مثال

غلاية تنتج 10 باوند (lb) من البخار المشبع الجاف لكل باوند وقود عند ضغط يساوي  $100 P_{sia}$  ، درجة حرارة مياه التغذية  $140 F^0$  والقيمة الحرارية للوقود تساوي  $19,600 \text{ Btu / lb}$  . أوجد كفاءة الغلاية ..

الحل

يجب معرفة كمية الحرارة الناتجة من الوقود عند الاحتراق ، وكمية الحرارة بالمياه لتحويلها لحالة البخار . ثم معرفة كمية الحرارة المنقولة من الوقود إلى المياه ؛ لتطبيق المعادلة السابقة يجب معرفة :

$$- \text{إنتالبييا البخار المشبع الجاف عند ضغط } 100 P_{sia} \text{ (أى } h_1)$$

$$- \text{إنتالبييا مياه التغذية عند درجة حرارة } 140 F^0 \text{ (أى } h_2)$$

من جدول خواص البخار المشبع عند ضغط  $100 P_{sia}$  نحصل على

$$h_g = h_1 = 1187 \text{ Btu / lb}$$



وللحصول على  $h_2$  لمياه التغذية من جداول خواص البخار عند درجة حرارة  $140\text{ F}^0$  نحصل على :

$$h_1 = h_2 = 107.89 \text{ Btu / lb} \\ \cong 108 \text{ Btu / lb}$$

ولتطبيق معادلة كفاءة الغلاية نجد أن :

$$m_s = 10 \text{ lbs / lb of fuel}$$

$$h_1 = 1187 \text{ Btu / lb}$$

$$h_2 = 108 \text{ Btu / lb}$$

$$\text{heating value of the fuel} = 19,600 \text{ Btu / lb}$$

$$\text{Boiler efficiency} = \eta_b = \frac{m_s(h_1 - h_2)}{\text{heating value of the fuel}} \\ = \frac{10(1187 - 108)}{19,600} \times 100 \\ = 55 \%$$

#### (4-4) معدات إحتراق الوقود (Fuel burning equipment (or Firing equipment))

يجب أن تكون لمعدات إحتراق الوقود المقدرة ، بكفاءة وتحكم ، على تحويل الطاقة الكيميائية للوقود إلى طاقة حرارية والتي بدورها تمتص بأسطح تسخين الغلاية وتنقل إلى مياه الغلاية وتتبخر في المحمص (superheater) والسخان التمهيدى (reheater) . تعتمد عملية الإحتراق على : وجود الوقود والهواء ، الخلط بين الوقود والهواء ، إشعال الخليط ، توزيع الشعلة

للحصول على نظام إحتراق نموذجي يجب أن يتحقق الآتي :

- عدم زيادة الاكسجين في المنتج النهائي لعملية الاحتراق .
  - الخلط الكافي والتأثير السريع بين الوقود والاكسجين .
  - الأشعال المباشر والمستمر للوقود عند وصوله للفرن .
  - إستخدام طريقة فعالة للمعالجة والتخلص من الشوائب الصلبة الموجودة في الوقود .
  - توزيع متعادل للحرارة الناتجة من معدات الاحتراق ، لأسطح إمتصاص الحرارة .
  - مدى إحتراق متسع ومستقر .
  - إستجابته سريعة للتغير في الحمل .
  - الموثوقية في المعدات مع أقل صيانة ممكنة لها .
- في هذا الجزء سنتعرض بالتفصيل إلى أنواع الولاعات .....
- أنواع الولاعات :**

### 1- ولاعة الغاز (Gas burner)

تصمم ولاعة الغاز لتجهيز الخلط المؤلف ( intimate mixing ) لغاز وهواء الاحتراق. تتم الطريقة التقليدية للحصول على هذا الخلط بانبثاق الغاز من عدد من الفتحات الصغيرة بالولاعة ثم مواجهة بهواء الاحتراق الذي يمر خلال خاتق تنظيم تيار السحب (damper) أو من خلال الريش الموجهة Vanes وهي تساعد على تنظيم وخط الهواء داخريا ، ولمساعدة عملية الخلط يكون ضغط الغاز عاليا نسبيا .

يوضح شكل (13-4) أحد أنواع الولاعات الغازية الشائعة

### 2- ولاعة الوقود السائل ( Oil burner )

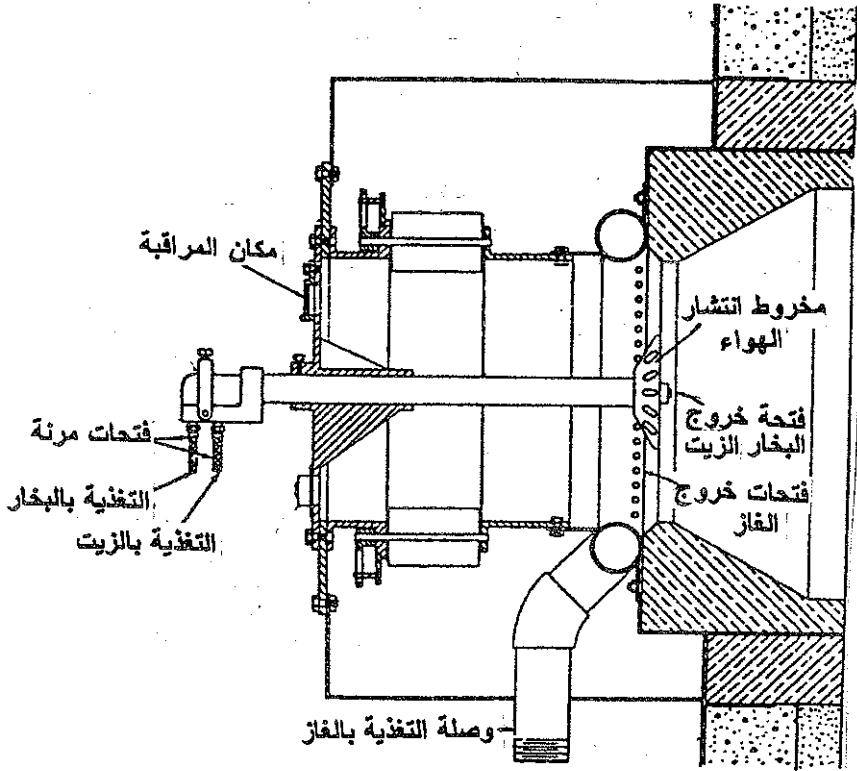
تحتاج ولاعات الوقود السائل إلى المعالجة التمهيدية للوقود قبل التغذية به .  
وتتم هذه المعالجة بإستخدام المعدات التالية :

\* المصفاه ( strainer )

وعن طريقها يتم إحتجاز الشوائب الصلبة المتسربة إلى الوقود من الخزانات ومن مواسير تغذية الوقود .

\* المسخن التمهيدى ( preheater )

والذى يوفر درجة لزوجة ( viscosity ) مناسبة للوقود .



شكل ( 4 - 13 ) ولاة الغاز

يتم تجهيز الوقود السائل بإحدى الطريقتين الآتيتين :

أ- تبخير الوقود أو تحويله إلى غاز عن طريق التسخين داخل الولاعة . وفي هذه الحالة تعرف الولاعة بولاعة التبخير ( vaporizing burner ) .

ب- تذرية الوقود أى تفتيته إلى جسيمات صغيرة متعددة . وفي هذه الحالة تعرف الولاعة بولاعة التذرية ( Atomization burner ) .

تعتمد الفكرة الأساسية للولاعة السائلة على تغيير الزيت السائل إلى غاز أو بخار وخلطه بالهواء لامكانية حدوث الاحتراق .

فى بعض الولاعات ذات السعة الصغيرة ، ينتج البخار بالتسخين المباشر للزيت مثل :

- الولاعات من نوع ذى الفتائل (wick type burners) أو من النوع المرجلى (pot type burners) والتي عادة تستخدم فى التطبيقات المنزلية .

بينما فى الولاعات ذات السعة الكبيرة والمستخدمه فى الصناعة لتوليد البخار ، فإنه يتم تذرية (atomize) الزيت السائل أولاً ، ثم تحويله إلى بخار . التذرية عبارة عن تفتيت الزيت إلى ملايين من القطرات (droplets) ، حتى يمكن تعريض أكبر مساحة ممكنة من سطح الوقود للحرارة . وتعريض القطرات للهواء ينتج بخار عند معدل عالى جداً . يجب أن تنتج عملية التذرية أحجام صغيرة جداً من القطرات للحصول على تبخر سريع - كذلك يجب أن تكون أحجام القطرات متماثلة وذلك للحصول على تبخير منتظم ، وتوزع القطرات بالتساوى من فوهة الولاعة .

وإعتقاداً على نوع الولاعة ، فإنه يمكن عمل التذرية بعدة طرق .....

أحد هذه الطرق تستخدم الهواء أو البخار تحت ضغط لتفتيت الزيت إلى قطرات .

إستخدام البخار ينتج درجة عالية من التذرية وبالتالي إحتراقاً أكثر نظافة ، بينما عند إستخدام الهواء للزيوت الثقيلة فإننا لا نحصل على درجة عالية من التذرية مثل البخار ، ويرجع ذلك إلى تأثير التبريد المفاجيء للهواء عند تعرضه للزيت الساخن .

الطريقة الثانية للتذرية :- أن يدفع الزيت تحت ضغط خلال الفوهة المناسبة . وتعرف هذه الطريقة بالتذرية الميكانيكية ، وعلى الرغم من بساطة هذه الطريقة إلا أنها تؤدي إلى تذرية منخفضة الجودة عن الأنواع الأخرى .

وفي الطريقة الثالثة : - تستخدم قوة الطرد المركزي (centrifugal force) لتكسير أو تفتيت الزيت إلى رذاذ دقيق (fine spray) . ويتم ذلك باستخدام كأس إسطواني أو مخروطي يدور بسرعة عالية لغزل الزيت في شكل تدرية .

الطريقة الرابعة للتدرية :- تستخدم الولاة الصوتية (acoustic burner) والتي تعتمد على اهتزاز الترددات العالية لتدرية الوقود ، ونحصل على هذا الاهتزاز بالتسليط المباشر للهواء أو البخار على هزاز (vibrator) يكون قريبا من مقدمة الولاة .

ولاعات التدرية بالهواء أو البخار

#### (Steam or Air Atomizing Burners)

في هذه الأنواع يتم ضخ الزيت خلال ثقب ثم دفعه بواسطة نافورة من الهواء أو البخار ذي الضغط العالي. ثم يحدث الاتصال بين الزيت والهواء (أو البخار) داخل أو خارج مقدمة الولاة (burner tip) اعتمادا على تصميم الولاة .

يوضح شكل (4-14) ولاعات التدرية بالهواء أو البخار .

يوضح شكل (4-14) أ ولاة الخلط الداخلي (internal mixing type) ، وأحيانا تسمى ولاة المذرى الحساس (emulsion atomizer) ، حيث يسمح بخلط الزيت والبخار في غرفة الخلط ، يمر هذا الخليط في الأنبوبة الحساسة (emulsion tube) إلى الفوهة والتي ينبثق منها رذاذ التدرية إلى الفرن .

ويبين شكل (4-14) ب ولاة الخلط الخارجي (external mixing type) ، حيث يضخ الزيت تحت ضغط إلى الأنبوبة الوسطى (central tube) للولاة . ثم يسمح بمرور الهواء المضغوط أو البخار إلى الفراغ الحلقى المحيط بالأنبوبة الوسطى ، وتحدث التدرية عند قمة الولاة . ويتم تنظيف هذا النوع بسهولة .

ويكون مدى الضغط المطلوب لولاعات التدرية بالهواء أو البخار من  $20 P_{si}$  إلى  $80 P_{si}$  للزيت ، بينما يكون من  $100 P_{si}$  إلى  $150 P_{si}$  للبخار أو الهواء .

#### ولاعات التدرية الميكانيكية (Mechanical Atomizing Burners)

تعتمد فكرة هذه الولاعات على أنه عندما يندفع الزيت تحت ضغط من فتحة صغيرة إلى مساحة لها ضغط منخفض تؤدي إلى تكسيه على شكل نافورة من القطرات الصغيرة .

يوضح شكل (4-15) ولاعة التذرية الميكانيكية ، وفي هذا النوع يندفع الزيت إلى فوهة الولاة تحت ضغط عالى فى الحدود من 70 P<sub>si</sub> إلى 300 P<sub>si</sub> ، يمر الزيت فى المجارى الضيقة المتناسكة إلى غرفة الحركة الدوامية ، تكون المجارى مرتبة بحيث يدور الزيت بسرعة عالية فى هذه الغرفة . عندئذ يندفع الزيت خلال فتحة الفوهة على شكل رذاذ مخروطى من القطرات الصغيرة . فى هذا النوع يمكن إستخدام أى درجة من الزيوت السائلة ، وفى حالة الزيوت السائلة الثقيلة يتم أولا معالجتها بالتسخين التمهيدى لتحسين لزوجة الزيت ...

يوضح جدول (4-27) بعض أنواع الولاات المستخدمة لأنواع مختلفة من الوقود .

### 3- الولاات المشتركة للوقود الغازى أو السائل أو الفحم المسحوق

أ- الولاة الدائرية للفحم المسحوق أو الغازى أو السائل

(circular burner for pulverized coal , oil , or gas)

يوضح شكل (4-16) هذا النوع والذي يمكن فيه إستخدام أما الوقود السائل أو الغازى أو

الفحم المسحوق . وعادة يستخدم للسعات 165 million Btu / hr

ب- ولاة الخلايا للفحم المسحوق أو الغاز أو السائل

(cell-type burner for pulverized coal , oil , or gas)

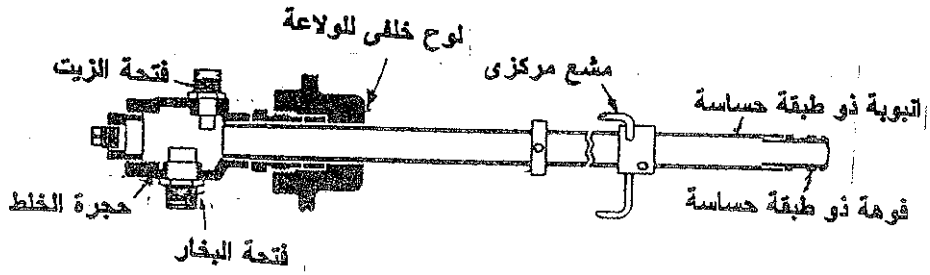
يوضح شكل (4-17) هذا النوع والذي يمكن فيه إستخدام أما الوقود السائل أو الغاز أو

الفحم المسحوق . يمكن أن تحتوى هذه الولاة على فوهتين أو أربعة ، ونحصل منها

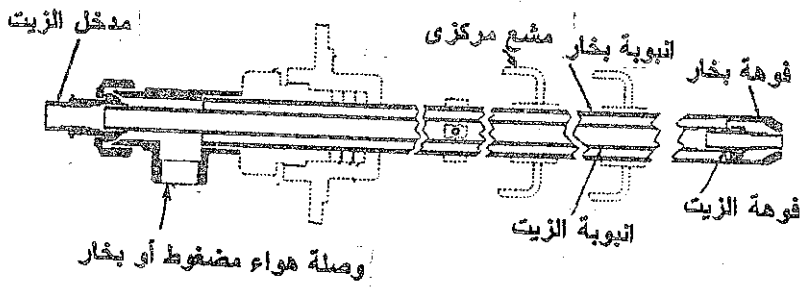
على خصائص أشعال ممتازة من النوع الدائرى . عند استخدام الغاز يتم الإشعال خلال

عنصر السداة الثابتة ( fixed-spud-type ) والموجود فى حجرة الولاة ....

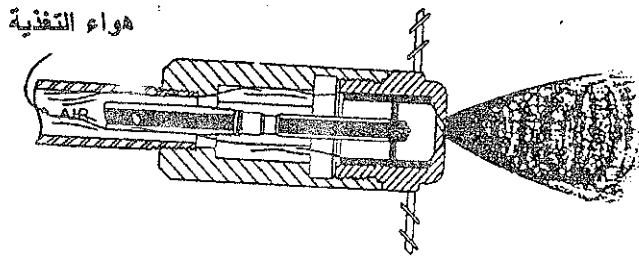
بينما لإشعال الزيت يتم التذرية بإستخدام الهواء المضغوط أو البخار .



( أ ) ولاعة خلط داخلي



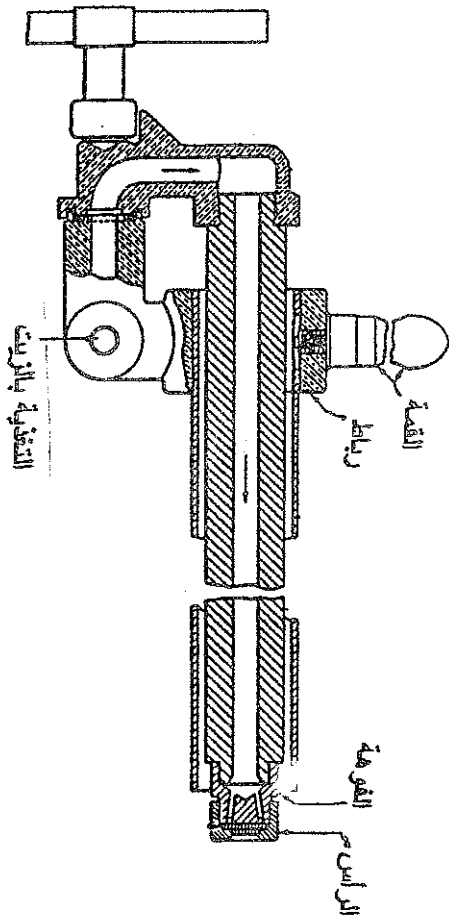
( ب ) ولاعة خلط خارجي



( ج ) ولاعة تدرية بالهواء منخفض الضغط

شكل ( 14-4 ) ولاعات الزيت

( إدارة طلب الطاقة - ١ )



شكل ( 4-15 ) ولاعة النورية السجائرية

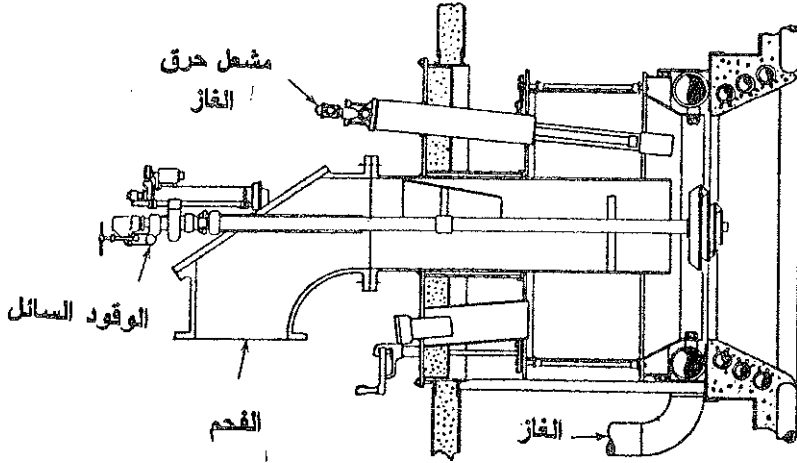
(ادارة طلب الطاقة - ١)



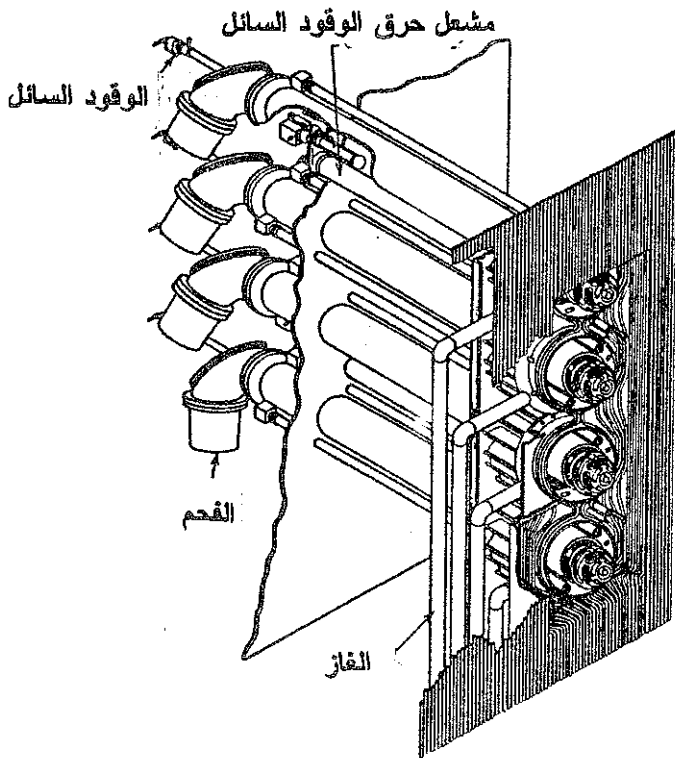
جدول (4-27)

أنواع الولاعات المستخدمة لبعض أنواع الوقود

نوع الوقود	نوع الفرن (الولاعة)
غاز طبيعي	- ولاعات تحتوي على أرياش للتحكم في دخول الهواء . - ولاعات متعددة الوقود .
زيت الوقود	- ولاعات عالية السعة والكفاءة تحتوي على أرياش للتحكم في دخول الهواء . - غلايات تقليدية .
السائل الكحولي الأسود ( ليكر )	- أفران الاسترجاع الخاصة بعمليات عجينة ورق الكرافت والصودا .
فحم	- ولاعة ذات تغذية سفلية .
فحم مسحوق	- فرن مبرد بالكامل بالمياه لتصريف الخبث أو لإزالة الرماد الجاف .
خشب	- ولاعات تعمل بالخشب .
باجاز	- جميع أنواع الولاعات .



شكل ( 4-16 ) ولاعة دائرية للفحم المسحوق أو الغاز أو السائل



شكل ( 4-17 ) ولاعة الخلايا للفحم المسحوق أو الغاز أو السائل

(ادارة طلب الطاقة - ١)

#### (4-5) إستعادة الحرارة المتبددة فى الغلايات

### Waste heat recovery from Boilers

تتبدد فى الغلايات طاقة حرارية من المصادر الرئيسية الآتية :

- 1- غازات العادم .
  - 2- هبوط ضغط بخار العمليات .
  - 3- التفوير (Blowdown) والبخار المتكاثف .
  - 4- مفقودات الأشعاع والحمل من جسم الغلاية .
- وفيما يلى توضيح لكل حالة :

#### 1- إستعادة الطاقة من غازات العادم

### (Energy Recovery From Exhaust Gases)

تصمم الغلايات للعمل عند درجة حرارة معينة لغازات العادم وتحت ظروف تشغيل محددة . تعمل الغلايات عند درجات حرارة مختلفة لغازات العادم ، على الرغم من تصميمها للعمل عند حدود درجة حرارة لغازات العادم من  $300\text{ F}^0$  إلى  $550\text{ F}^0$  (حوالى من  $50\text{ F}^0$  إلى  $100\text{ F}^0$  أعلى من درجة حرارة البخار) .

تتغير درجة حرارة غازات العادم أثناء عمل الغلاية ، حيث تتأثر هذه الحرارة بعدة عوامل منها : نوع الوقود المستخدم ، ونسبة الهواء إلى الوقود ، وخصائص الولاة ، والحمل ويمكن تقليل درجة حرارة الغازات بالتحكم فى أى من هذه العوامل .

إذا أمكن تخفيض درجة حرارة غازات العادم ، عندئذ تتحسن كفاءة الغلاية ولكن يجب الحفاظ على حدود معينة لدرجة حرارة الغازات وذلك لتجنب حدوث تآكل للمدخنة وتعتمد هذه الحدود على نوع الوقود المستخدم .

لمعدات إستعادة الحرارة التقليدية ، يكون التقدير لأقل حدود درجة الحرارة كالتالى :

$250\text{ F}^0$	* الغاز الطبيعى
$275\text{ F}^0$	* زيت رقم 2
$290\text{ F}^0$	* زيت رقم 6 (منخفض الكبريت)
$300\text{ F}^0$	* زيت رقم 6 (عالي الكبريت) / فحم

يعتمد الحد الأدنى الفعلي على نوع المدخنة ودرجات حرارة البيئة المحيطة . في بعض نظم الاستعادة يمكن أن تقل درجة حرارة المدخنة إلى حوالي  $100\text{ F}^{\circ}$  يمكن إستخدام الطاقة الناتجة من غازات العادم في أغراض تسخين مختلفة . وتصنف هذه الأغراض كالآتي :

أ - أغراض مساعدة للغلاية .

\* تسخين متقدم لمياه الغلاية (preheat) .

\* تسخين متقدم لهواء الأحتراق .

ب - أغراض أخرى

\* تسخين المباني .

\* تسخين المياه .

\* تسخين لعمليات مختلفة .

يمكن إستخدام غازات العادم مباشرة لأغراض تسخين عمليات محددة والتي أغلبها يعتمد على المبادلات الحرارية (Heat exchangers) .

فيما يلي بعض المبادلات الحرارية والتي تستخدم لاستعادة الطاقة من غازات العادم ومن توفير الغلايات : الدفه الساخنة ، الأنبوبة ذو الزعانف ، الأنبوبة والجدار ، مواسير ساخنة وفيما يلي توضيح لكل نوع

### 1- الدفة الساخنة (Heat wheel)

هي عبارة عن معدة تدور خلال مجريين أحدهما ساخن والأخر بارد ، يمتص الجانب الساخن للدفة طاقة الغازات الساخنة ممثلة في إرتفاع الطاقة الكامنة المحسوسة في الدفة.

بدوران الدفة إلى الجانب البارد تسخن الغازات في المجري البارد .

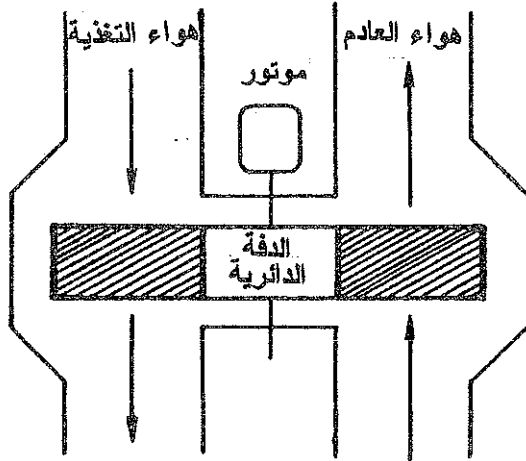
أنواع الدفات المستخدمة لغازات العادم تكون مغطاة بمادة مرطبة .

يوضح شكل (4-18) تمثيل الدفه الساخنة ، تكون فاعلية الدفه حوالي 85% ، ومعدل

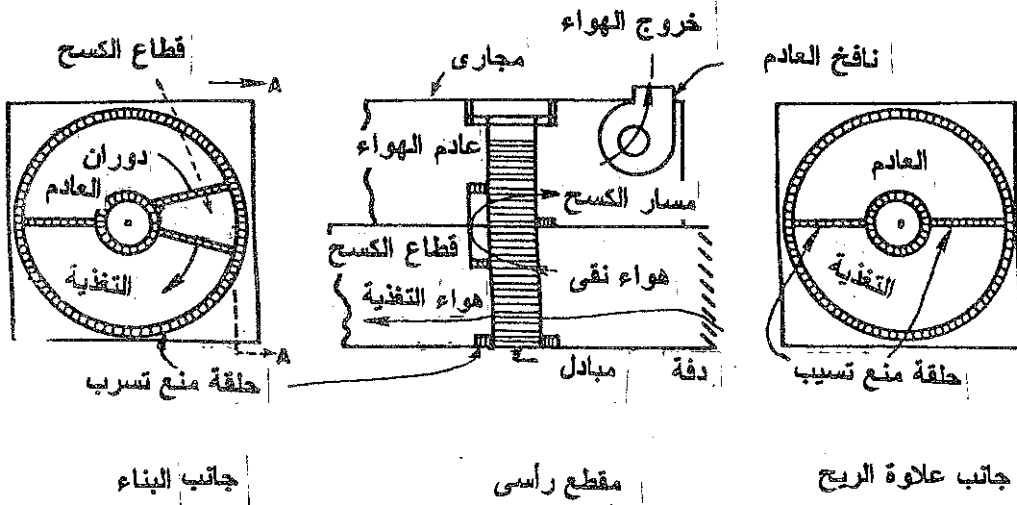
السريان 40000 قدم مكعب لكل دقيقة ، والقطر 70 قدم ، غالباً تستخدم الدفة الساخنة

لتسخين متقدم لهواء الأحتراق بالغلاية أو لعملية تسخين الهواء .

شكل (4-19) يوضح ذلك .



شكل ( 4-18 ) الدفة السخنة



شكل ( 4-19 ) دفة ساخنة تحتوى على قطاع كاسح لتنظافة تلوث اسطح المباديل الحرارى

(ملاحظة طلب الطاقة - 1)

## 2- الأنبوية ذو الزعانف (Finned Tube)

يضاف المبادل الحرارى من نوع الأنبوية ذى الزعانف ، فى الغلايات ذات درجات الحرارة المرتفعة لغازات العادم ، لتسخين متقدم لمياه التغذية وتخفيض درجة حرارة غازات العادم توصل أنابيب منقوفة معا فى حزم لتسخين السائل وتلحم الزعانف فى الأنابيب لتجهيز أسطح إضافية لاكتساب الحرارة المتبددة فى الغازات .  
يوضح شكل (4-20) هذا النوع .

## 3- الأنبوية والجدار (shell-and-tube)

يستخدم هذا النوع كمبادل حرارى لتسخين السوائل . ويوضح شكل (4-21) مقطع فى أحد أنواع المبادل الحرارى ذو الأنبوية والجدار المفرد ، ويوضح شكل (4-22) وحدات متعددة المسارات .

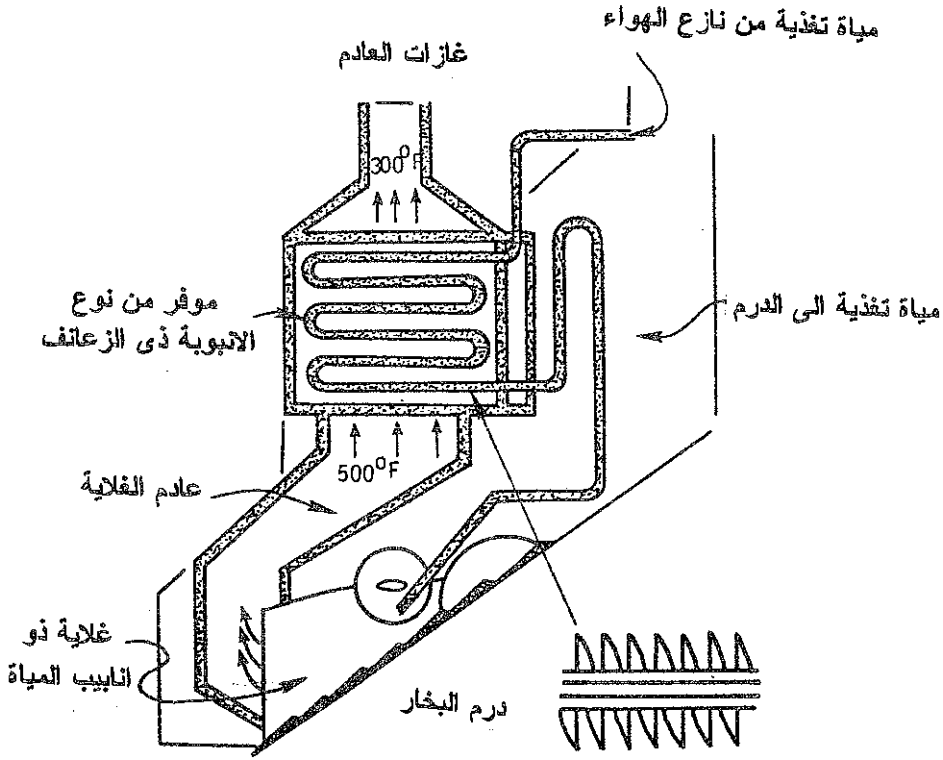
يستخدم هذا المبادل لاستعادة طاقة البخار المتكاثف وطاقة التفوير. يمر أحد السائلين داخل الأنابيب ، بينما يدفع السائل الأخر خلال جسم الجدار (shell) وفوق الأنابيب وحولها ، للتأكد من أن هذا السائل سوف يمر خلال الأنابيب ويتأثر بتبادل حرارى أعلى ، فإنه يتم وضع توجيهات (baffles) على جسم الجدار .

## 4- المواسير الساخنة (Heat pipe)

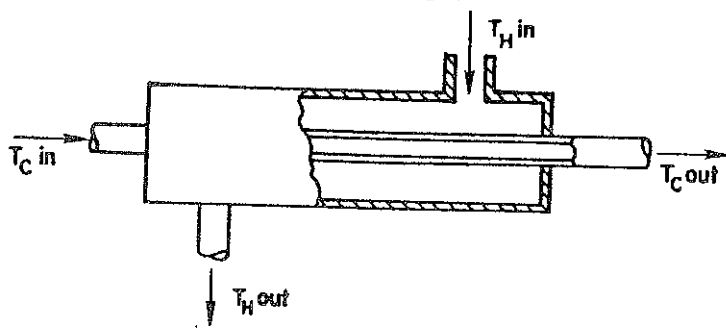
فى هذا النوع تستخدم المواسير لنقل الطاقة . أساسا يعمل المبادل الحرارى ذو المواسير الساخنة عند دورة قرينية من دورة ثبات البخار ، تحتوى المواسير على مادة فتيل شعرية (capillary wick) . عند الجانب السائل ، تتجمع الطاقة ويتبخر السائل من خلال مادة الفتيل . يعمل هذا النوع على تدريج الضغط الذى يدفع البخار إلى الجانب البارد ؛ والذى عنده يحدث تكاثف للبخار وتحرر حرارة البخار الكامنة . يعود السائل إلى الجانب الساخن بخاصية الأنتشار خلال الفتيل .

يوضح شكل (4-23) ، (4-24) مكونات المبادل الحرارى ذى المواسير الساخنة . يتم إضافة زعانف للمواسير الساخنة لتحسين قيمة خصائص الطاقة المنقولة للأسطح الخارجية .

يمتاز هذا النوع بعدم حدوث تلوث ولايحتاج إلى صيانة داخلية .

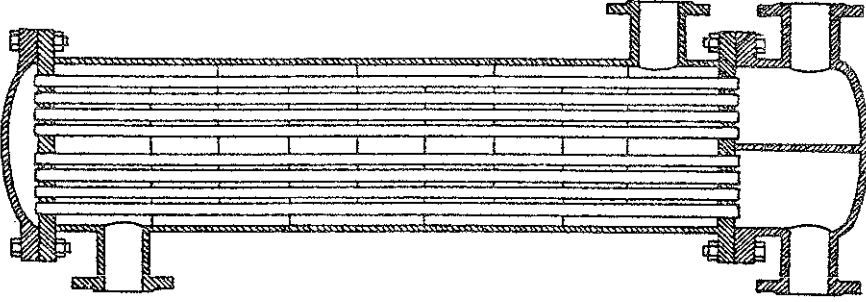


شكل ( 4-20 ) مبادل حرارى من نوع الانبوبة ذى الزعانف

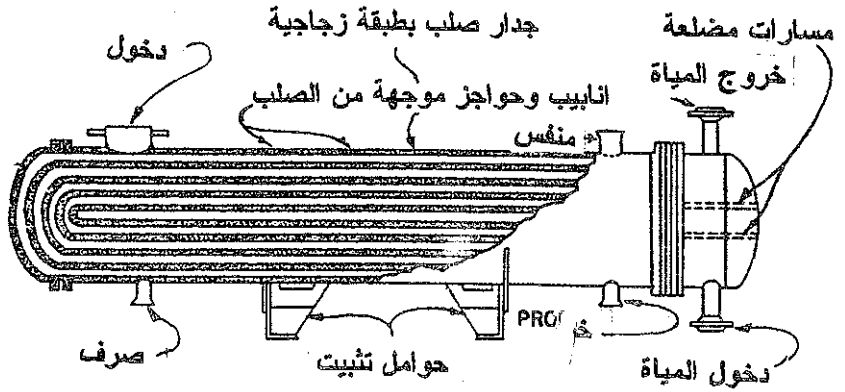


شكل ( 4-21 ) مبادل حرارى ذو الانبوبة والجدار المفرد

(ادارة طلب الطاقة - ١)



( أ ) انبوتان وجدار واحد

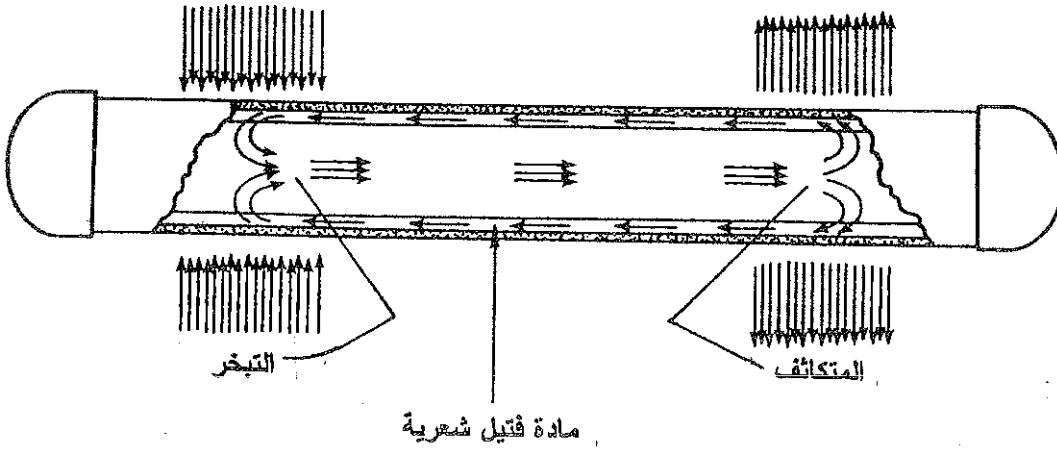


( ب ) هزمة على شكل حرف U

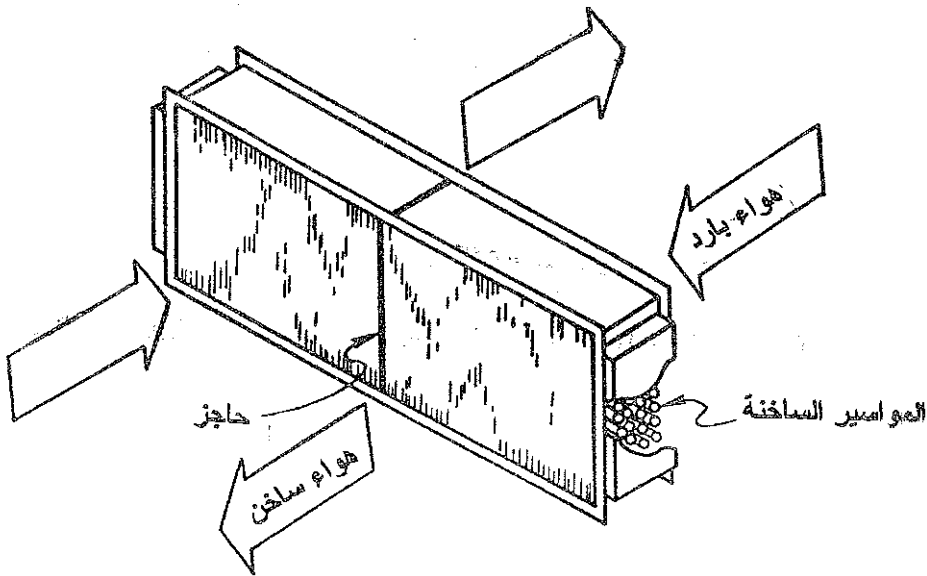
شكل ( 4-22 ) مبادل حرارى ذو الانبوتية والجدار متعدد المسارات

( ادارة طلب الطاقة - ١ )





شكل ( 4-23 ) مبادل حرارى ذو المواسير الساخنة



شكل ( 4-24 ) مبادل حرارى ذو المواسير الساخنة

(ادارة طلب الطاقة - ١)

## 2- إستعادة الطاقة من ضغط البخار الزائد

### Energy Recovery From Excessive Steam Pressure

#### (2-1) تربينات ذات صمامات خنق (Throttling Turbines)

أحيانا يكون توليد بخار عند الضغط المطلوب للعمليات غير عمليا . لذا يضاف صمام خنق لتخفيض الضغط إلى المستوى المطلوب وتعرف التربينه عندئذ بالتربينه ذى صمام الخنق أو بتربينه الضغط المرتد (back pressure) ، ويوضح شكل (4-25) هذا النوع . بينما يوضح شكل (4-26) تربينه المتكاثف (condensing turbine) .  
إقتصاديا يعتمد تركيب تربينات الضغط المرتد على قيمة التخفيض المطلوب للضغط ، ومعدل سريان البخار ونوع الحمل المطلوب .

#### 3- إستعادة الطاقة من التفوير

### (Energy Recovery From Blowdown)

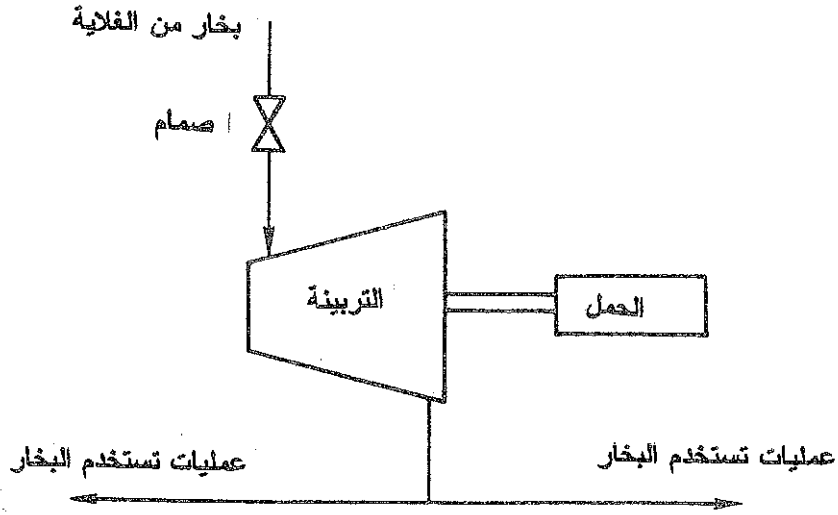
تضاف المياه إلى نظام التغذية بالمياه (Feed water) لتعويض الفقد فى البخار والمتكاثف ، هذه المياه تحتوى على مواد صلبة والتي يجب أن تفور (أى تصرف المياه من قاع الغلاية) لمنع إسداد الغلاية . يعتمد عدد مرات التفوير على كمية المواد الصلبة أو القلوية الموجودة بمياه التعويض .  
يمكن إستخدام مياه التفوير للتسخين المتقدم لمياه تغذية الغلاية ويتم ذلك بإحدى الطريقتين الآتيتين :

#### أ- نظام خزان الوميض Flash tank system

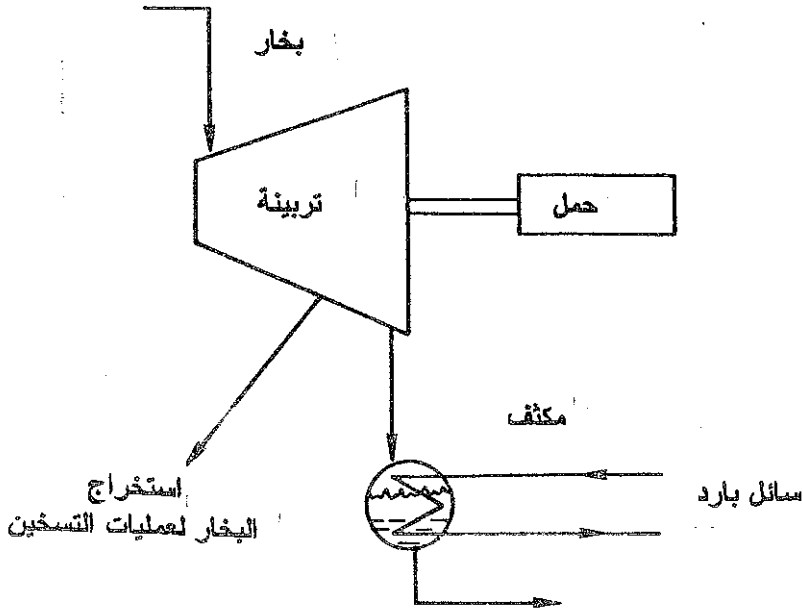
يوضح شكل (4-27) هذا النظام ، والذي يجب إستخدامه عند الحاجة إلى تقليل النفقات إلى أدنى حد . حيث يتم تحويل مياه التفوير إلى بخار ومضى بتقليل الضغط فى خزان الوميض . هذا البخار يغذى مياه تغذية الغلاية .  
يستعيد هذا النظام حوالى 50% من الطاقة المتحررة من مياه التفوير

#### ب- نظام خزان وميض ومبادل حرارى (Flash tank-heat exchanger system)

يوضح شكل (4-28) هذا النظام . تكون رجة حرارة التفوير الخارجة من خزان الوميض

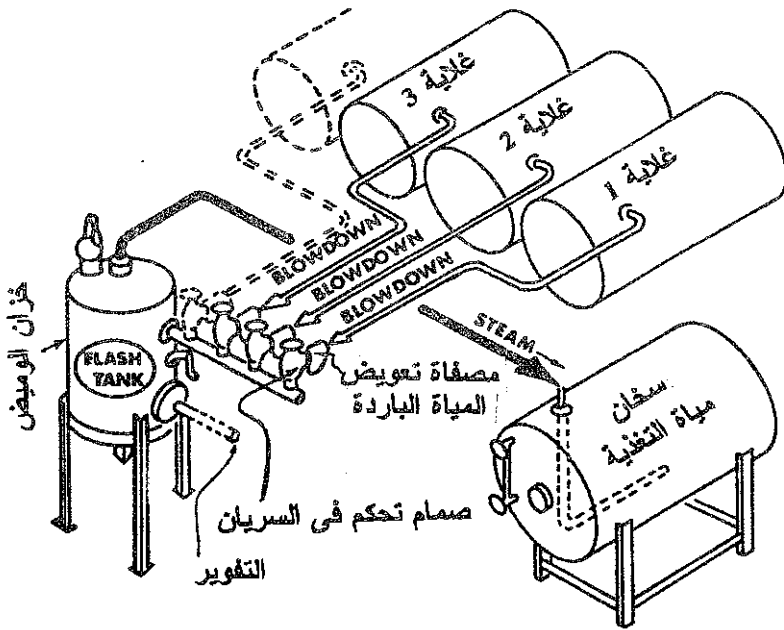


شكل ( 4-25 ) تربينة الضغط المرتد



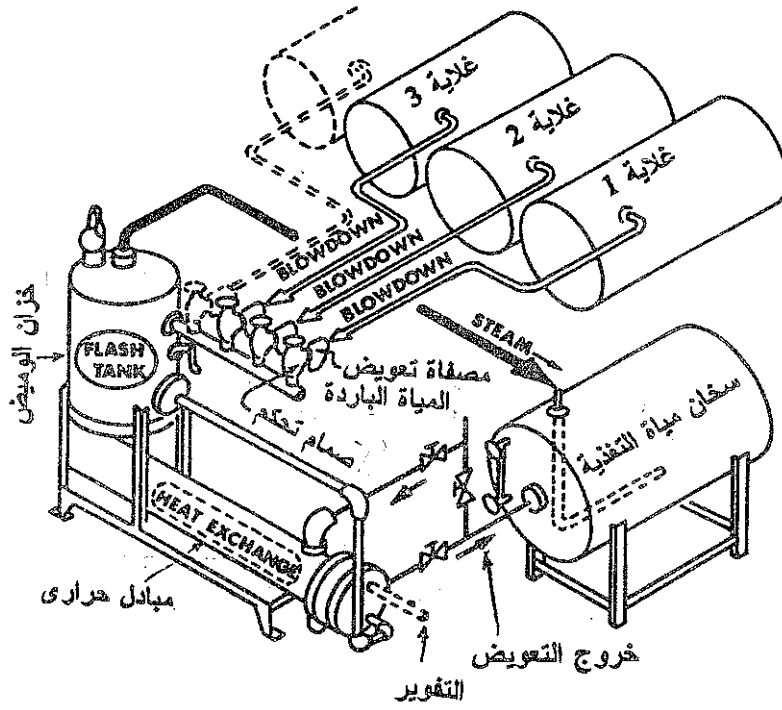
شكل ( 4-26 ) تربينة المتكاثف

(إدارة طلب الطاقة - ١)



شكل ( 4-27 ) نظام خزان الوميض

(ادارة طلب الطاقة - ١)



شكل ( 4-28 ) نظام خزان الوميض ومبادل حراري

(إدارة طلب الطاقة - ١)

أعلى من  $220\text{ F}^0$  والتي تستخدم لتسخين مياه المبادل الحرارى والتي بدورها تغذى مياه تغذية الغلاية . هذا النظام يضيف وفر تقريبا 35% من طاقة مياه التثوير .

#### 4- الأشعاع والحمل من غلاف الغلاية

##### Radiant and convective from skin of boiler

يفقد حوالى 2% من طاقة الوقود عند أقصى حمل من خلال غلاف أو جسم الغلاية ، بحجرة الغلاية أو بالجو المحيط بالغلاية . ويكون الفقد الحرارى ثابت تقريبا على مدى حدود عملية الحريق ، وعليه فإنه عند تحميل 25% تفقد الغلاية 8% من طاقة الوقود . يمكن إستعادة بعض هذه الطاقة عن طريق نقل الهواء الساخن خلال مواسير إلى مراوح هواء الأحتراق .



## الباب الخامس

### الأفران

### Furnaces

تعتبر الأفران أحد وسائل فرص ترشيد استخدام الطاقة اعتمادا على حجم ونوع الفرن ،  
نوع الوقود ، طرق التحكم المستخدمة .....

سنتعرض في هذا الباب إلى التعريف بأنواع الأفران الآتية :

- الفرن العالي

- فرن الحث الكهربى

- أفران القوس الكهربى

- أفران المقاوم

- القمائن

يجب الاهتمام بتحسين التشغيل والصيانة وأجهزة القياس والتحكم للأفران . كذلك يجب  
استخدام مواد عازلة جيدة ومواد مقاومة للصهر حيث أنها تتعرض للتآكل الشديد نتيجة  
التغير الدورى لدرجة الحرارة .



## (5-1) أنواع الأفران

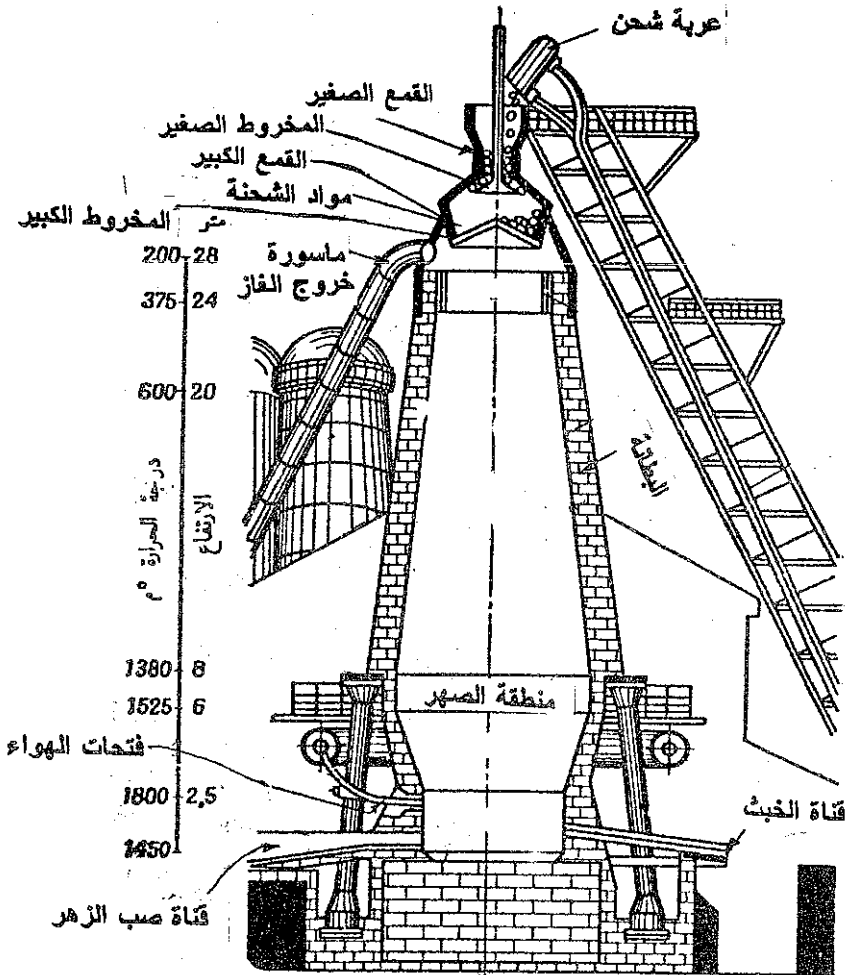
### الفرن العالي Blast Furnace

يستخدم الفرن العالي لصهر الحديد الخام للحصول على الحديد الزهر .  
يكون الوقود المستخدم في الفرن العالي إما فحم الكوك أو الفحم النباتي - حالياً من النادر استخدام الفحم النباتي لغلو سعره - ونحصل على الكوك من نواتج التقطير الاتلافي للفحم الجبزي ، حيث يصبح الفحم سامياً وبه نسبة عالية من الكربون ولا توجد به مواد متطايرة .

عموماً يجب أن يتوافر في وقود الفرن العالي الشروط الآتية:  
ذو حجم مناسب - متماسك - ذو تفاعلية (reactivity) عالية - نسبة المواد المتطايرة أقل ما يمكن - نسبة الرماد والكبريت أقل ما يمكن .  
وتحتاج عملية الصهر لمساعد عبارة عن كربونات الصوديوم والتي تتحلل عند درجة حرارة حوالي  $900^{\circ}\text{C}$  والجير الناتج يتحد مع الشوائب الموجودة في الخام وأهمها السليكا والكبريت مكونا الخبث .

يوضح شكل (5-1) مكونات الفرن العالي . وقد يصل ارتفاع الفرن العالي إلى 35 متر ويكون الفرن مغطى بغلاف ملحوم أو مبرشم من ألواح الصلب (الصاج) . ويستخدم الطوب الحراري لتبطين الفرن العالي والذي يمتاز بتحمل درجات الحرارة العالية جداً ، حيث تصل درجة حرارة الفرن في بعض أجزائه إلى  $1900^{\circ}\text{C}$   
تستخدم أنواع من البطانات في الفرن الواحد أهمها الطوب الكربوني - طوب الألومينا - طوب أكسيد السليكون ، و يستخدم الطوب الكربوني في بئر الفرن فقط .  
تتلخص العمليات التي تتم داخل الفرن في الخطوات الآتية :

1- يبدأ احتراق الفحم عند مستوى فتحات نفخ الهواء وتسمى هذه المنطقة بالمنطقة بالمنطقة المؤكسدة لوجود الأكسجين فيها ، تقل نسبة الأكسجين في الغازات بالتدريج وتزداد نسبة ثاني أكسيد الكربون حتى تصل إلى أقصى نسبة لها فوق مستوى فتحات نفخ الهواء وتصل درجة حرارة الغازات إلى أقصى قيمة لها  $1900^{\circ}\text{C}$  عند هذا المستوى ثم يتصاعد ثاني أكسيد الكربون خلال الشحنة ويتفاعل مع فحم الكوك .



شكل ( 5-1 ) مقطع بالفرن العالى

(ادارة طلب الطاقة - ١)

هذا التفاعل يحتاج إلى كمية من الحرارة ، لذلك ينتج عن هذا التفاعل انخفاض كبير في درجة حرارة الغازات .

2- تجفف الشحنة ، لاحتوائها على كمية من الرطوبة جزء منها حر والآخر متحد اتحادا كيميائيا مع الخام ، ينتهي ببخر الرطوبة المتحددة عند درجة حرارة حوالي  $500^{\circ}\text{C}$

3- تتحلل كربونات الكالسيوم (مساعدة الصهر) إلى جير والذي يتحد مع الشوائب مكونا الخبث .

4- يختزل الخام بواسطة أول أكسيد الكربون على عدة مراحل .

5- تتم عملية الكربنة في بئر الفرن حيث يتحد الحديد مع الكربون مكونا كربيد الحديد ( $\text{Fe}_3\text{C}$ ) والذي يذوب في المعدن المنصهر .

الغازات الناتجة من الفرن العالي :

تخرج الغازات عند درجة حرارة عالية جدا حوالي  $1000^{\circ}\text{C}$  ولذلك تستخدم هذه الغازات في تسخين الهواء اللازم لتشغيل الفرن حتى درجة حرارة حوالي  $800^{\circ}\text{C}$  ويحتوى غاز الفرن العالي على نسبة عالية من أول أكسيد الكربون .

ويكون التركيب الكيماوى للغازات الخارجة من الفرن العالي كالتالى :

$\text{H}_2$	3%
$\text{N}_2$	58%
$\text{CH}_4$	0.3%
$\text{CO} + \text{CO}_2$	40%

ويستخدم الحديد الزهر الخام الناتج من الفرن العالي فى إنتاج الصلب والحديد الزهر .

وفيما يلى تعريف كل منهم :

أ- الحديد الخام

تكون المواصفات المطلوبة للحديد الخام هي :

1- نسبة الحديد أكبر ما يمكن

2- نسبة الشوائب أقل ما يمكن

3- يكون حجم القطعة متوسطا - يتراوح من 80 إلى  $100\text{ م}^2$

إذا زاد الحجم يصعب احتراقه واختزاله .

تتعرض قطع الخام الصغيرة للفقدان مع الغازات الصاعدة ، بينما يصعب اختزال القطع الكبيرة .

ينتج عن عملية تكسير الخام نسبة كبيرة من التراب يتم الاستفادة به بعمل عملية تليد (sintering) بأن تخلط مع مسحوق الكوك ثم تسخن لدرجات عالية ، حيث يحترق الكوك وتتماسك جزيئات الخام (أى يحدث لها اتصهار جزئى) .

#### ب- الصلب (steel)

هو سبائك الحديد مع الكربون - تحتوى على نسبة من الكربون تتراوح بين % 0.6 إلى % 2 ويحتوى الصلب عادة على بعض الشوائب أهمها :

- \* السليكون والمنجنيز وهى شوائب غير ضارة
- \* الفوسفور والكبريت وهى شوائب ضارة

وينقسم الصلب إلى :

#### 1- صلب كربونى

ومنه صلب كربونى منخفض وصلب كربونى متوسط وصلب كربونى عالى وصلب العده

#### 2- الصلب السبائكى

العناصر المستخدمة فى الصلب السبائكى أهمها : الكروم - النيكل - السليكون - المنجنيز ، ويمتاز بخواص معينة مثل المقاومة العالية للصدأ ودرجات الحرارة ويستخدم للحصول على خواص مغناطيسية وكهربائية .

ومن أنواع الصلب السبائكى : الصلب الذى لا يصدأ - الصلب الكرومى - صلب النيكل كروم - صلب الكروم السليكونى - صلب الجرافيت - الصلب المقاوم للحرارة

#### ج- الحديد الزهر

هو سبائك الحديد مع الكربون والتي تحتوى على نسبة من الكربون أعلى من % 2

يحتوى الحديد الزهر على عناصر أخرى غير الحديد والكربون مثل :

- المنجنيز - السليكون وهى شوائب غير ضارة
- الكبريت - الفوسفور وهى شوائب ضارة

وفيما يلى توضيح لكل عنصر

السليكون : تتراوح نسبة السليكون في الحديد الزهر بين % 0.08 إلى % 3.5 ويمتاز بأنه يساعد على تقليل الصلادة ويزيد من قابلية المعدن للاسياب ويقلل من درجة الاتصهار ، كذلك يقلل من انكماش الحديد الزهر .  
المنجنيز : يعادل التأثير الضار للكبريت ولكن من عيوبه أنه يساعد على زيادة الصلادة .  
الفسفور : عند درجات الحرارة المنخفضة ، يزيد الفوسفور من تقصف المعدن ويمتاز بالحصول على قابلية اسياب عالية في المعدن ويزيد من مقاومة الحديد الزهر للبرى ( معامل الاحتكاك ) .  
الكبريت : عند درجات الحرارة العالية ، يزيد الكبريت من تقصف المعدن ، كذلك يزيد من صلادة المعدن .

من أنواع الحديد الزهر : الحديد الزهر الرمادى - الحديد الزهر الابيض

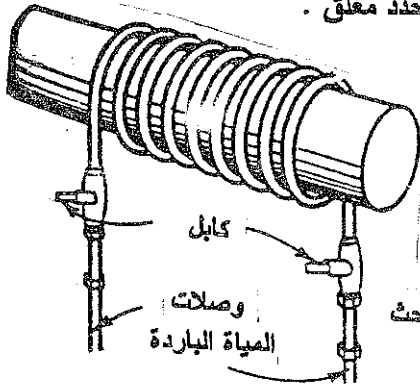
### فرن الحث الكهربى (Induction Furnace)

يوجد نوعين من أفران الحث الكهربى :

- فرن الحث الكهربى بدون قلب (Core Less Type) والذي يستخدم لصهر المعادن الحديدية (Ferrous metals)

- فرن الحث الكهربى ذو القلب (Core Type) والذي يحتاج لصهر معدن في فرن خارجى حتى يبدأ العمل .

\* يوضح شكل (5-2) مثال لفكرة التسخين بالحث (Induction heating) والذي يعتمد على حدوث مجال مغناطيسى حول الشحنة ، عند مرور تيار متردد بالملف ، عندئذ تسخن الشحنة في الهواء أو في جو محيط محدد مغلق .



شكل ( 5-2 ) فكرة التسخين بالحث

فى فرن الحث الكهبرى نو القلب الموضح بشكل (3-5) ، تنصهر المادة بالتيارات التآثيرية (eddy currents) ، ويتم التبريد بالمياه الباردة - وتقلب المادة المنصهرة عن طريق القوة الدافعة الكهربية الناشئة فى المادة ، ويكون حدود التردد من 50 إلى 1000 هرتز ، وجهد التشغيل من 1000 إلى 2000 فولت .

يوضح شكل (4-5) مكونات فرن الحث الكهبرى بدون قلب ، يتكون ملف الحث الكهبرى من أنبوبة من النحاس الأحمر مجوفة يمر بداخلها مياه تبريد ويمر خلالها تيار الحث الكهبرى ، ويستخدم هذا الفرن لنصهر الأنواع الجيدة من الصلب وخاصة الصلب السبكى . وتكون الكفاءة الحرارية لفرن الحث الكهبرى حوالى % 80

#### أفران القوس الكهبرى (Electric Arc Furnaces)

تعمل أفران القوس الكهبرى بمبدأ استغلال الحرارة المتولدة عن القوس الكهبرى المتكون بين أقطاب من الكربون أو الجرافيت ، وتمتاز أقطاب الجرافيت بتوصيل كهبرى أعلى وخواص ميكانيكية أعلى من أقطاب الكربون ، ولكنها أعلى ثمناً ، تبلغ درجة الحرارة المتكونة داخل القوس الكهبرى حوالى  $6000^{\circ}\text{C}$

ويتراوح الجهد الكهبرى اللازم لإحداث القوس من 90 إلى 280 فولت ، وعادة تغذى هذه الأفران بتيار متردد ذو جهد عالى يتراوح من 6000 إلى 30,000 فولت من خلال محول خاص وتتراوح كمية الطاقة الكهربية اللازمة لنصهر طن واحد من الصلب من 600 إلى 900 كيلووات/ ساعة .

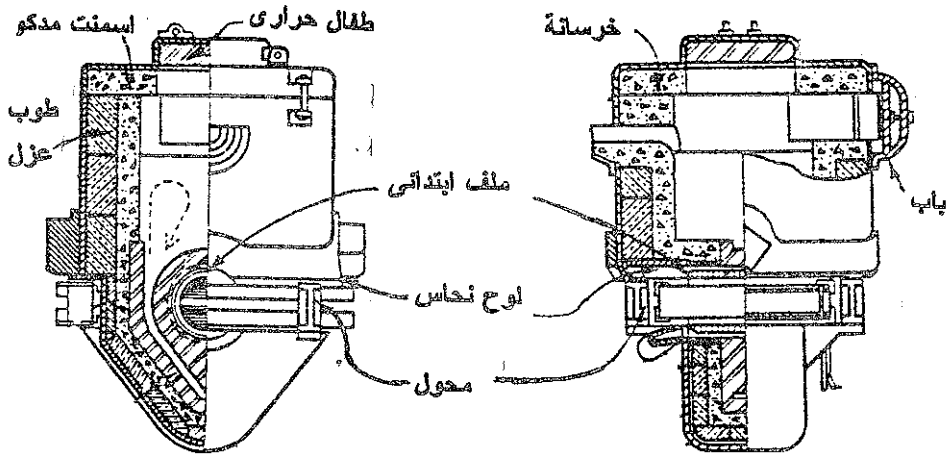
وتنقسم أفران القوس الكهبرى إلى :

##### 1- أفران ذات قوس غير مباشر

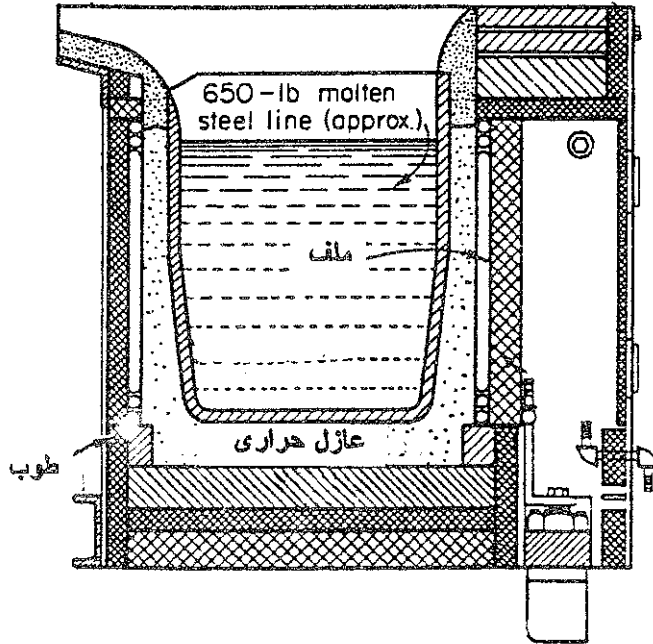
تستخدم لنصهر المعادن غير الحديدية مثل سبائك الألومنيوم والنحاس وأحياناً لنصهر الحديد الزهر . فى هذا النوع لا يكون القوس ملاصقاً للمادة المراد صهرها - يستمر نشوء القوس بين طرفى القطبين وتنصهر المادة بالإشعاع الحرارى وتقلب المادة عن طريق تآرجج الفرن .

##### 2- أفران القوس المباشر

تستخدم هذه الأفران لنصهر الصلب والسبائك .



شكل ( 5-3 ) فرن الحث الكهربى ذو القلب



شكل ( 5-4 ) فرن الحث بدون قلب

(إدارة طلب الطاقة - ١)

ويتم صهر الشحنة بواسطة حرارة القوس الكهربى المتكون بين الأقطاب والمعدن ويوجد نوعان من هذه الأفران : أحدهما به ثلاثة أقطاب من الجرافيت كما فى شكل (5-5) توصل بالثلاثة أوجه للتيار الكهربى ، حيث يمر التيار الكهربى من أحد الأقطاب إلى الخبث ثم المعدن ثم يعود إلى الشرارة ثم القطب الثانى وهكذا ، تتركز الحرارة على سطح المعدن . ويمتاز هذا النوع بتوليد كمية كبيرة من الحرارة .

النوع الآخر يوجد به قطبان من الجرافيت يوصلان إلى وجهين للتيار الكهربى ويوصل الوجه الثالث بقاع الفرن وبذلك يمر التيار خلال المعدن ، ويوضح شكل (5-6) مكونات هذا النوع والذى تصل سعته إلى حوالى 180 طن ، وتكون الكفاءة الحرارية لأفران القوس الكهربى حوالى 60%

عموماً يمتاز انتاج الصلب فى الأفران الكهربائية بالمميزات الآتية :

- أ- إمكانية انتاج جميع أنواع الصلب السبكى .
- ب- التحكم الكامل فى التركيب الكيميائى للمعدن .
- ج- تحكم سهل فى درجة الحرارة والحصول على درجات حرارة أعلى من  $2000^{\circ}\text{C}$
- د- كفاءة حرارية عالية .
- هـ- قصر مدة الصهر .

ويوضح شكل (5-7) خصائص أفران القوس الكهربى

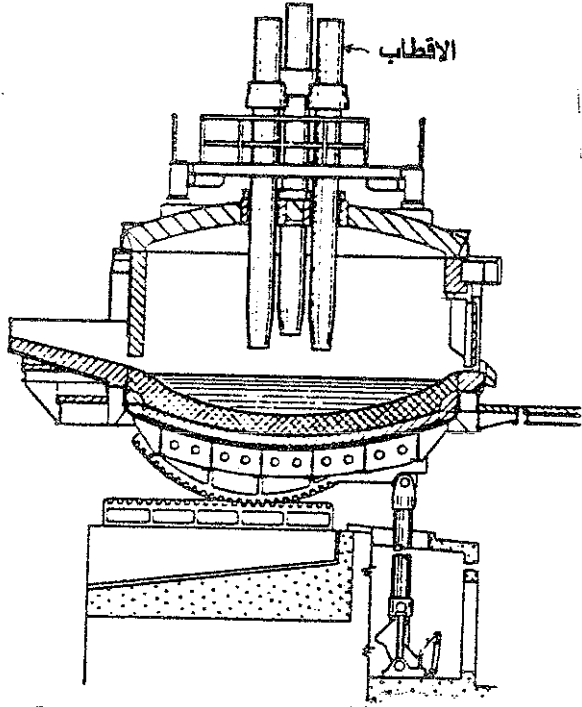
### أفران المقاوم (Resistor Furnaces)

تعمل هذه الأفران لدرجة حرارة فى المدى من  $1000^{\circ}\text{F}$  إلى  $2000^{\circ}\text{F}$  يوضح شكل (5-8) غرفة حريق تحتوى على مقاومات على الجانب الداخلى للحائط وأسفل الغرفة بينما يوضح شكل (5-9) غرفة حريق تحتوى على مقاومات فى السقف وأسفل الغرفة ، ومن الشائع استخدام الطوب الحرارى كبطانة داخلية ، والذى يمتاز بخصائصه الحرارية والفيزيائية التى تقع بين الطوب الطفلى الحرارى (Fire - clay brick) والمواد العازلة الحرارية (heat - insulating materials) .

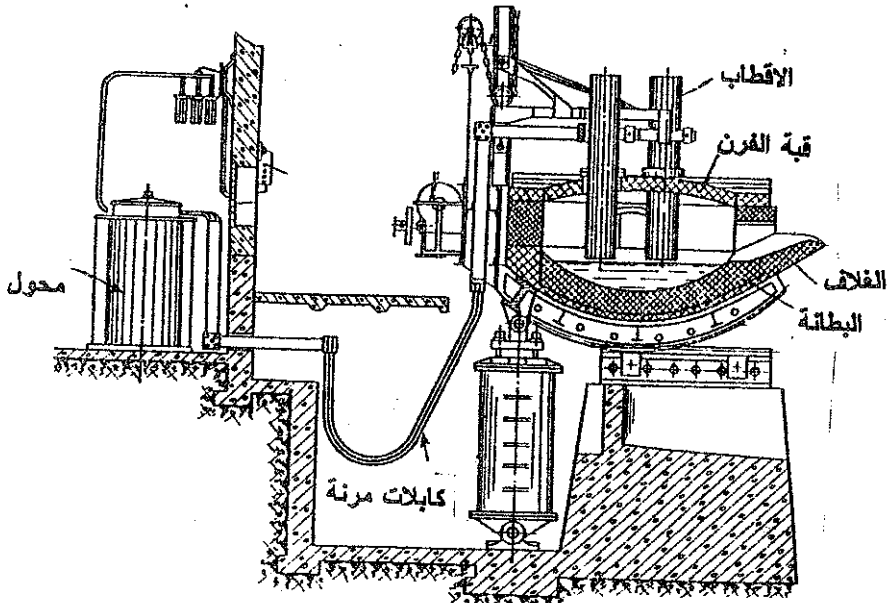
ومن خصائص الطوب الحرارى (Fire brick) أن له قيمة عزل حرارية عالية ووزن خفيف . ويكون العزل الخارجى من الطوب المشكل (brick form) أو مسحوق



- ٣٠٦ -



شكل ( 5-5 ) فرن القوس المباشر ثلاثي الوجة



شكل ( 5-6 ) فرن القوس الكهربى

(ادارة طلب الطاقة - ١)

من العزل الحرارى (Heat insulation powder)

- من أنواع المقاومات المستخدمة المقاومة المصنوعة من سبيكة حديد - كروم - نيكيل  
(Nickel - chromium - iron alloy)

تبعاً لنوع الفرن وحجمه يتعدد جهد التشغيل : 110 , 220 , 440 , or 600 V  
قدرة الفرن احادى الوجه من 25 kw إلى 30 kw وتستخدم الأفران ثلاثية الأوجه  
للقدرات الأعلى .

### القمانن (Kilns)

تعتبر القمانن معدات تسخين خاصة ، تستخدم بانتشار لأغراض كثيرة منها التخلص من  
الرطوبة فى منتج ما ، أو حدوث تفاعل كيميائى ، أو تغيير فى التركيب البلورى .

يوضح شكل (5-10) قمانن قائم رأسى (vertical shaft kiln) ، يستخدم للصهر  
المباشر ، حيث يسخن من أعلى ويفرغ من أسفل . يتراوح عمر القمانن من 9 شهور  
إلى عدة سنوات اعتماداً على العمل المطلوب ، الصيانة .....

وتستخدم القمانن القائمة الرأسية لاستخلاص ثنائى أكسيد الكربون من الحجر الجيرى  
للحصول على أكسيد الكالسيوم أو الجير (Lime) .

ومن أنواع القمانن الأخرى القمانن الدورانية (Rotary Kilns) والموضحة بشكل  
(5-11) ، ويمتاز بأنه يعطى معدل إنتاج مرتفع . ويستخدم للحصول على

الجير (Lime) ، أسمنت بورتلاندى (Portland cement) ، أكسيد الألومنيوم  
(alumina) ، أكسيد الماغنسيوم (magnesia) ، دولوميت (dolomite) ، أكسيد

التيتانيوم (titanium oxide) . تصل درجة حرارة منطقة الاحتراق إلى 1600 °C

### (5-2) عملية الاحتراق بالأفران

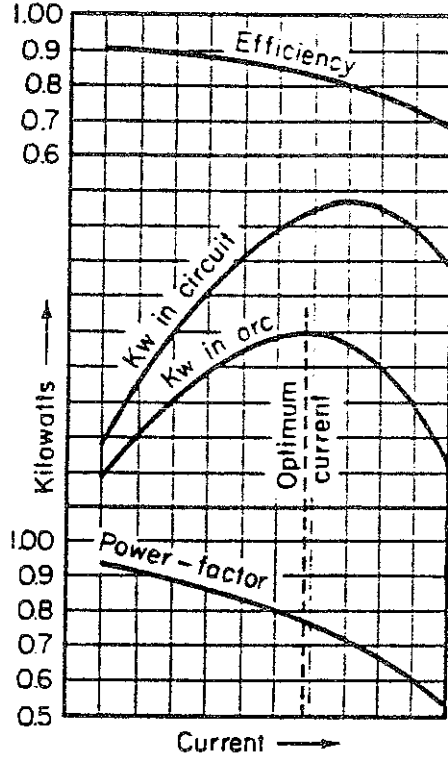
توجد طرق متعددة للحريق موضحة بشكل (5-12) هي :

- حريق من أسفل (Under Fired)

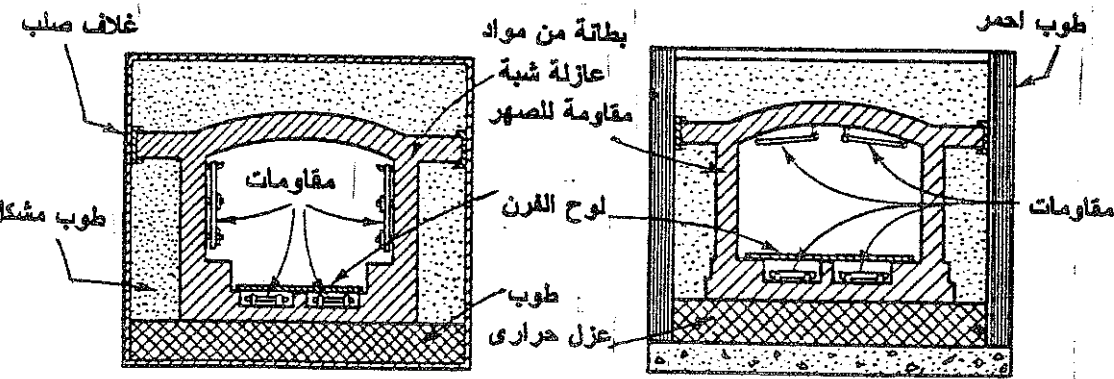
- حريق جانبي (Side Fired)

- حريق من أعلى (Over Fired)

- حريق مباشر (Direct Fired)

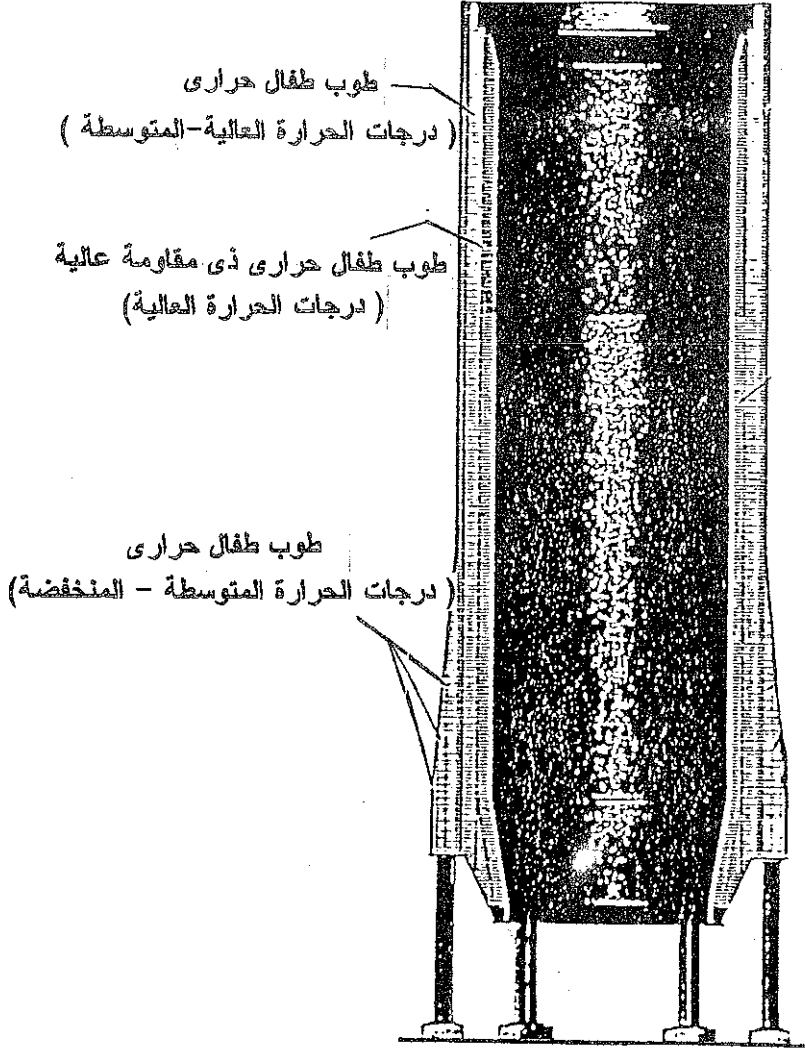


شكل ( 5-7 ) خصائص الفرن القوس الكهربى



شكل ( 5-8 ) غرفة حريق لفرن المقاوم

شكل ( 5-9 ) غرفة حريق لفرن المقاوم



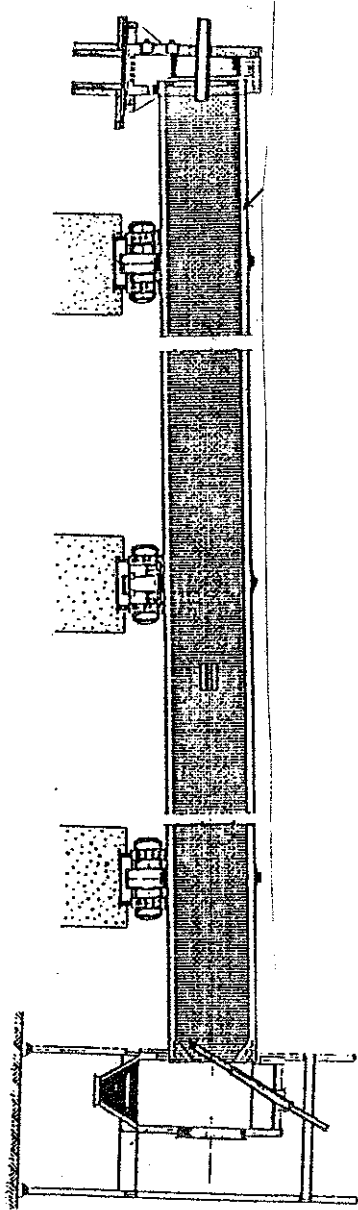
شكل ( 5-10 ) قمين قائم رأسى

(ادارة طلب الطاقة - ١)

منطقة درجة الحرارة المرتفعة

المنطقة المتوسطة

المنطقة الباردة



شكل ( 5-11 ) فرن دوراني

(ادارة طلب الطاقة - ١)

عملية الأحتراق بالأفران هي نفسها بالغلايات والتي ذكرت بالتفصيل في الباب الرابع  
كذلك أنواع الولاعات المستخدمة هي نفسها المستخدمة بالغلايات

### (5-3) حساب كفاءة الأحتراق

تصنف مفقودات كفاءة الأحتراق إلى

- الحرارة الناتجة من الغازات الساخنة للعدم والتي لا تحتوى على بخار مياه (أى مفقودات غازات العادم الجافة) .
  - الحرارة الناتجة من بخار المياه الساخن للعدم ،المحتويه على كل من الحرارة الكامنة (Latent heat) والحرارة المحسوسة (sensible heat) .
  - الوقود غير المحترق الناتج من الأحتراق غير الكامل ، والمحتوى على مواد صلبة قابلة للاحتراق ، رماد وأول أكسيد الكربون ، فى غازات العادم .
- ينتج التحسن الأولى فى كفاءة الاحتراق بتقليل مفقودات الطاقة الحرارية المهدرة من غازات الاحتراق .

يمكن تعريف كفاءة الاحتراق بإحدى الطريقتين الآتيتين :

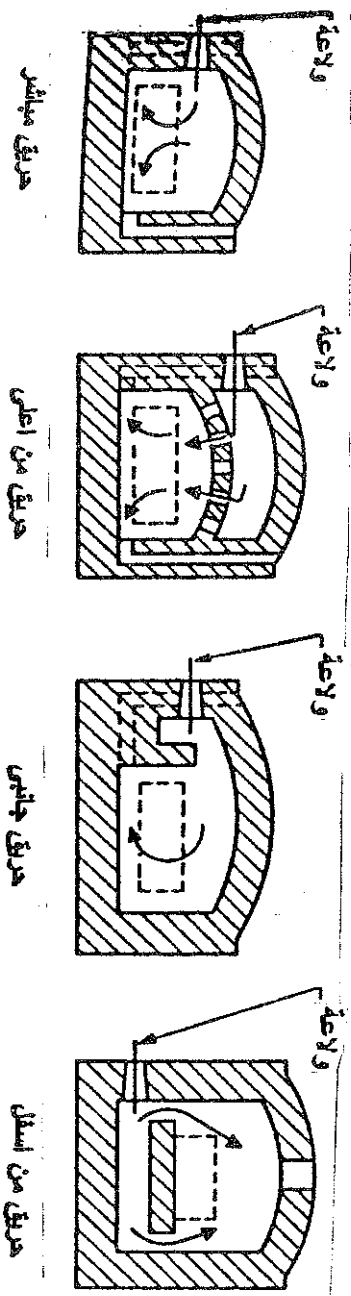
#### 1- الطريقة المباشرة

$$\text{الكفاءة \%} = \frac{\text{الطاقة الكلية للوقود} - \text{الطاقة الكلية لغازات العادم}}{\text{الطاقة الكلية للوقود}} \times (100 \%)$$

#### 2- الطريقة غير المباشرة

$$\text{الكفاءة \%} = (100 \%) - (\text{مجموع مفقودات الاحتراق \%})$$

عادة يوصى باستخدام الطريقة غير المباشرة لأنها طريقة عملية وسهلة . وتستخدم المنحنيات الموضحة بالأشكال من (5-13) إلى (5-15) لحساب مفقودات غازات العادم ومحتوى الأوكسجين أو ثانى أكسيد الكربون.

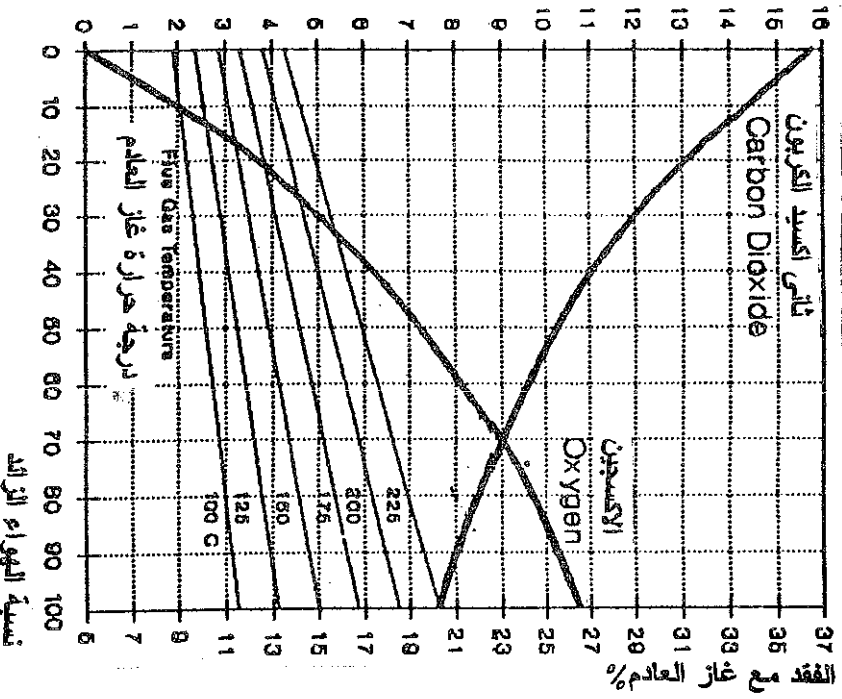


- ١١٤ -

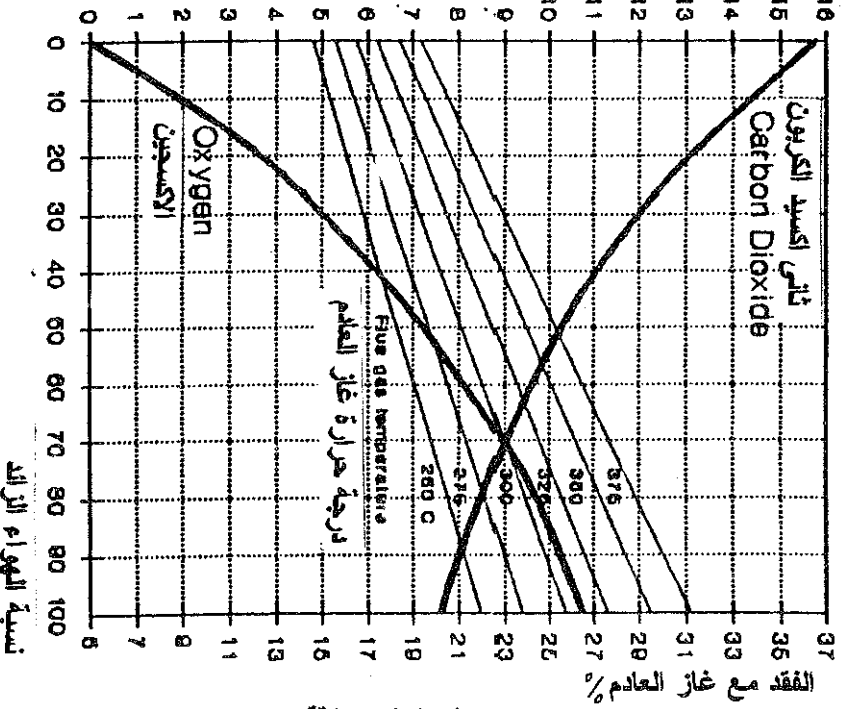
شكل ( 5-12 ) طرق الحريق بالاشراق

(ادارة طلب الطاقة - ١)

النسبة المئوية ( بالحجم ) لنواتج غاز العادم الجافة %



النسبة المئوية ( بالحجم ) لنواتج غاز العادم الجافة %



( الإدارة طلب الطاقة - ١ )

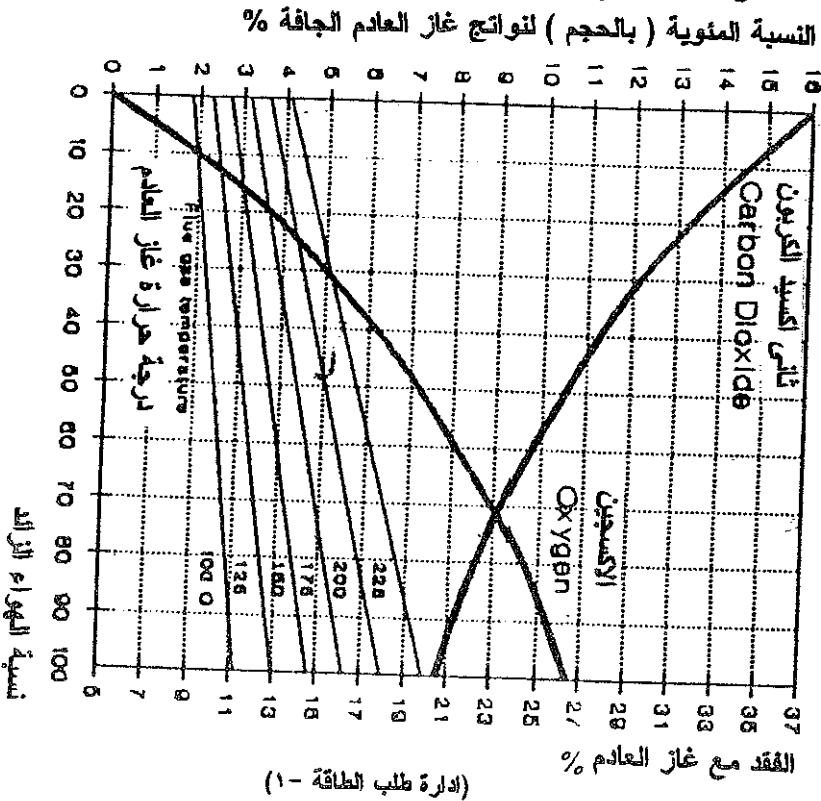
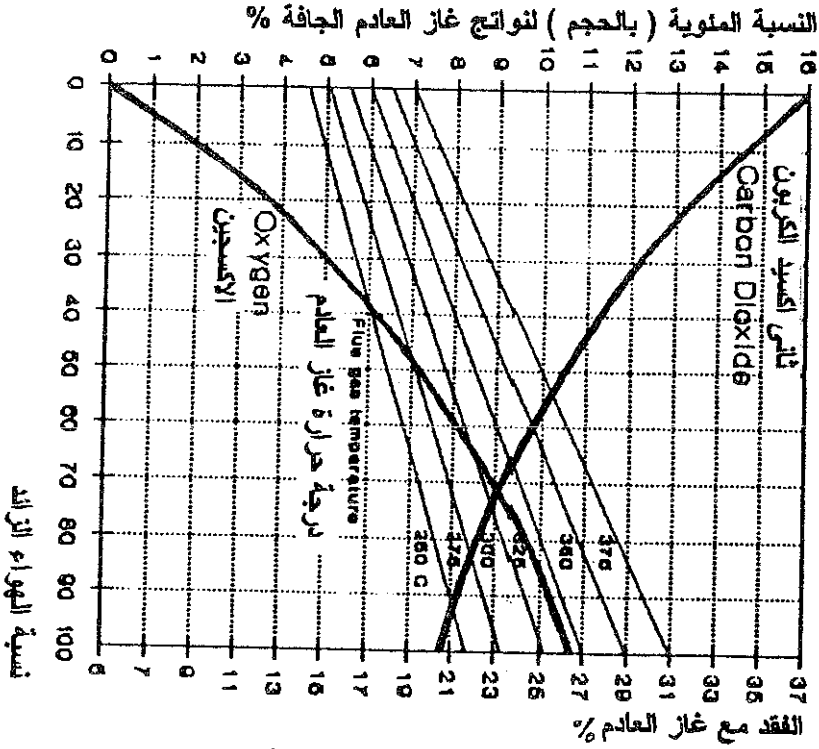
نسبة الهواء الزائد

شكل ( 5-13 ) النواع الوقود المسائل المتوسط والخفيف

مفردات غاز العادم وكمية الهواء الزائد المحسوبة على اساس القيمة الحرارية

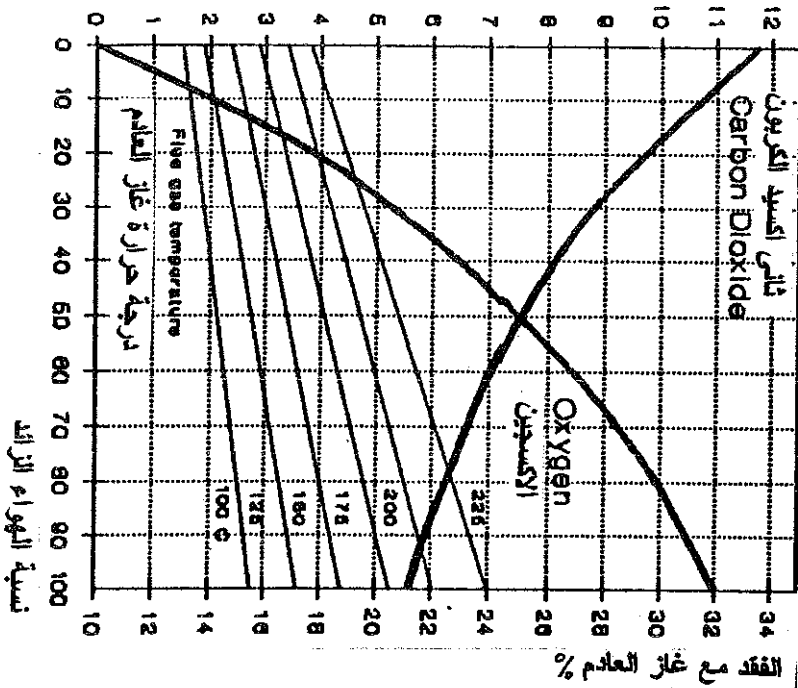
السعرية الاجمالية ودرجة حرارة 20 درجة مئوية للهو المحيط



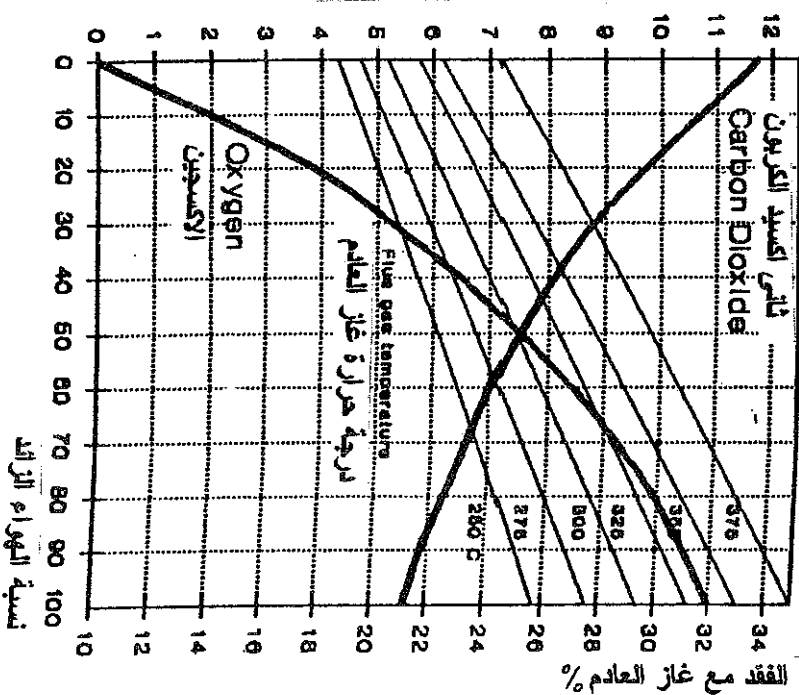


شكل ( 5-14 ) الوقود السائل الثقيل ( المعازوت )  
مفقودات غاز العادم وكمية الهواء الزائد المحسوبة على اساس القيمة الحرارية  
السعوية الاجمالية ودرجة حرارة 20 درجة مئوية للهجو المحيط

النسبة المئوية (بالحجم) لنواتج غاز العادم الجافة %



النسبة المئوية (بالحجم) لنواتج غاز العادم الجافة %



(إدارة طلب الطاقة - ١)

شكل (5-15) الغاز الطبيعي

مفردات غاز العادم وكمية الهواء الزائد المحسوبة على أساس القيمة الحرارية  
السعرية الإجمالية ودرجة حرارة 20 درجة مئوية للهواء المحيط

لحساب مفقودات غازات العادم يجب مراعاة الآتي أولاً :

- أ- معرفة نوع الوقود المستخدم .
- ب- نفرض أن كمية الحرارة الكلية المتاحة 100%
- ج- يجب أن تكون درجة الحرارة المحيطة ثابتة (20 °C) ، وعند تغيرها يجب أن تصحح بعامل تصحيح .
- د- يجب أن تعرف درجة حرارة غازات العادم ، مثلاً 200 °C
- هـ- إذا كانت درجة حرارة المخرج 200 °C ، احسب مفقودات الحرارة الكامنة والحرارة المحسوسة لكمية معرفة من نواتج الاحتراق، منسوبة إلى درجة الحرارة المختارة . غير عن هذه المفقودات كنسبة مئوية من محتوى الحرارة ب 100 kg ووقود .
- و- كرر الحسابات لمعدل هواء زائد مختلف عند درجة حرارة غازات العادم 200 °C
- س- كرر الحسابات عند درجات حرارة مختلفة لغازات العادم .

مثال

بيانات عملية الاحتراق لفرن كالأتي :

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| نوع وقود الاحتراق                         | : المازوت (الوقود السائل الثقيل) |
| درجة حرارة غازات العادم                   | : 285 °C                         |
| درجة الحرارة المحيطة                      | : 30 °C                          |
| محتوى الأكسجين                            | : 4% (كجم ، جاف)                 |
| مفقودات الإشعاع والمفقودات الأخرى         | : 6%                             |
| احسب كفاءة الاحتراق بالطريقة غير المباشرة |                                  |

الحل

تستخدم المنحنيات الموضحة بشكل (5-14) والخاصة بالوقود السائل الثقيل والموضوعة على أساس القيمة الحرارية الإجمالية (gross calorific value) وأن درجة الحرارة المحيطة 20 °C

أ- تصحيح درجة حرارة غازات العادم (T<sub>g</sub>) عند درجة حرارة محيطة (T<sub>a</sub>) أعلى من 20 °C

$$T_{fg (cor)} = T_{fg} - [T_s - 20] \\ = 385 - [30 - 20] = 270 \text{ } ^\circ\text{C}$$

- ب- عند محتوى أكسجين 4% يرسم خط أفقى حتى يقابل منحنى الأكسجين .  
ج- عند نقطة التقاطع يرسم خط رأسى إلى أسفل فنحصل على نسبة الهواء الزائد 22 %  
د- عند نفس نقطة التقاطع نرسم خط رأسى إلى أعلى حتى يقابل منحنى درجة حرارة غازات العادم  $275 \text{ } ^\circ\text{C}$  ثم نرسم خطا أفقيا للحصول على فقد غازات العادم وهى 17 %  
هـ- نحسب كفاءة الاحتراق كالآتى :

$$\text{كمية الحرارة الكلية المتاحة} = 100 \% \\ \text{أقل مفقودات فى غازات العادم} = 17 \%$$

$$\text{كفاءة الاحتراق} = \eta_{th} = 100 - 17 = 83 \% \\ \text{الكفاءة الكلية} = \eta_{overall} = 100 - (17 + 6) = 77 \%$$

و- نحسب محتوى ثانى أكسيد الكربون لغازات العادم من نفس الشكل والتي تساوى 13 %

عموما تعتمد كفاءة الاحتراق على العوامل الآتية :

- 1- أن تكون درجة الحرارة عالية بالدرجة الكافية لاشعال الوقود .
- 2- اضطرابات كافية للتأكد من خلط جميع مكونات الوقود مع الأكسجين .
- 3- زمن كافي لاستكمال عملية الاحتراق .

#### (5-4) تحسين التشغيل والصيانة وأجهزة القياس والتحكم

##### 1- دورة الفرن (Furnace Cycling)

يعتبر الفقد الحرارى والامتصاص من حوائط الفرن من العوامل الهامة التى يجب أن تؤخذ فى الاعتبار. عادة تكون حوائط الأفران عبارة عن عدة طبقات من العزل أو من مادة مقاومة للصهر (refractory)

وخلال حالات الاستقرار - فإنه يمكن حساب الفقد الحرارى الحادث بالتوصيل (conduction) بمعرفة الموصلية الحرارية (thermal conductivity) لطبقات العزل المختلفة ، واختلاف درجة الحرارة بين الطبقات أو خلال الاسطح ككل .  
عمليا ، تتناوب فترات تشغيل الفرن مع فترات التعطل (idling periods) . خلال فترات التعطل فإن الحرارة المخزنة فى الطبقات المقاومة للصهر المغلفة للفرن تتبدد تدريجيا .

يتم حساب الحرارة المفقودة بطريقة تقريبية ، مع فرض أن حالة الفصل الأولى للفرن تماثل حالة الاستقرار وأن الحرارة المخزنة فى الطبقات المقاومة للصهر تفقد نهائيا .  
ويحسب الفقد الكلى للحرارة  $Q_0$  (total heat loss) خلال فترات إيقاف الفرن  $\theta_0$  (Shut down period) من المعادلة الآتية :

$$Q_0 = Q_s \left[ 1 - e^{-\frac{\theta_0}{\theta}} \right] \dots\dots\dots [5-1]$$

حيث :

$Q_s$  = الحرارة المخزنة لكل وحدة مساحة للسطح

$Q_0$  = الحرارة المفقودة فى حالة الاستقرار لكل وحدة مساحة

إذا كانت الفترة الكلية لتعطل الفرن أقل من  $\frac{\theta}{3}$  ، فإنه يمكن أن تأخذ الفقد الحرارى مثل

حالة معدل البداية . وإذا كانت  $\theta_0$  أكبر من  $2\theta$  فإن الفقد الكلى المختزن يفقد .

تكون الأفران التى تعمل بالدفعات (batch furnace) مفتوحة لنتل حمل وإضافة آخر وعندئذ تفقد كمية كبيرة من الحرارة بالاشعاع والتهوية الباردة المحيطة . أساسا تفقد الحرارة المخزنة فى هيكل الفرن نفسه (الحوائط - السقف - الأرضية) ،

من المصادر الأخرى لمفقودات الطاقة خلال دورات عمل الفرن الحرارة المحسوسة (sensible heat) وهى تنتج من الأفران المحتوية على أى أحواض أو تثبيبات أو رباطات والتى تسخن أو تبرد كل دورة .

توجد وسائل متعددة لتقليل هذه المفقودات في الطاقة مثل :

- أ- حيث أن سريان الحرارة من خلال الأبواب المفتوحة يعتمد على الزمن ، فإنه يمكن حفظ الطاقة بجعل زمن الأبواب المفتوحة أقل ما يمكن .
- ب- تصمم تثبيطات الأحواض والرباطات .... عند أقل سعة حرارية (heat capacity) ، بمعنى آخر أن يكون التصميم عند أقل كتلة .
- ج- يجب استخدام مواد عازلة لها سعة حرارية ، لكل وحدة حجم ، صغيرة جدا ، ويعتبر الخزف اللينى (ceramic fiber) مثالا لهذه المواد .

## 2- إيقاف المعدة العاطلة (Idle Equipment Shutdown)

عند إيقاف معدات التسخين بسبب برنامج الفصل أو إيقاف الانتاج ، فيمكن وفر الطاقة بالسماح للمعدات بالتبريد وإعادة التسخين لاحقاً .  
إذا كان زمن الايقاف صغير ، فالأفضل أن تبرد المعدات لدرجة حرارة متوسطة ، أى إيقاف عند هذه الدرجة ، وإعادة التسخين لدرجة حرارة التشغيل عند إستئناف الانتاج .  
من الأفضل ، خلال دورات التبريد أن تغلق جميع أبواب ومنافذ الفرن . وهذا يقلل ارتشاح البرودة إلى الهواء الخارجى ويطيل عملية التبريد .

## 3- نظم التحكم في الضغط ودرجة الحرارة

### Temperature and Pressure Control Systems

يؤدى تحسين التحكم فى درجة حرارة الفرن أو القمين إلى تقليل هدر الطاقة وتحسين الانتاج . من أبسط طرق التحكم فى درجة الحرارة ، اضافة مزدوج حرارى (thermocouple) بحائط القرن أو القمين ،متصل بجهاز بيان يوضح قراءة قريبة من درجة حرارة حائط القرن . يحتوى هذا الجهاز على نقط تلامس قابلة للضبط تكون مسؤولة عن توصيل الكهرباء إلى دائرة الصمام المفتوح وذلك عند انخفاض درجة حرارة القمين إلى نقطة التحكم . تفتح نقط التلامس ويفتح الصمام عندما تصل إلى درجة حرارة التحكم .

للتغلب على ارتشاح الهواء خارج الفرن ، أو تسرب غازات الاحتراق خلال حوائط الفرن ، تجهز الأفران الكبيرة بنظام تحكم آلى للضغط ، إذا تم تفرغ غازات العادم

خلال ماسورة اعتمادا على الجانبية فيمكن التحكم فى السريان بإضافة منظم خاتمي (damper) فى ماسورة العادم . يمكن تشغيل المنظم من خلال إشارة تحكم للضغط .

#### 4- ادارة أحمال طلب الطاقة للأفران الكهربائية

### Demand - Side Load Management for Electric Furnaces

يمكن بإدارة أحمال طلب الطاقة للأفران الكهربائية أن يقلل أقصى طلب (peak demand) وأيضا الاستهلاكات .

أحد طرق ادارة الأحمال تستلزم تركيب نظام تحكم لتسجيل أقصى طلب والتغيرات الحادثة فى الحمل .

مثلا ، مصنع لإنتاج الصلب يحتوى على أفران القوس الكهربى التى تستخدم الخردة ، القدرة التعاقدية 47 MW ، المطلوب نظام تحكم لعدم تعدى القدرة المستهلكة عن القدرة التعاقدية .

يركب جهاز تحكم (controller) تكون مسئولياته كالاتى :

1- تسجيل ومراقبة أقصى طلب للقدرة الكهربائية .

2- التحكم فى نقط تقسيم (Taps) المحول (عدد 5 خطوات) لعدد 2 فرن القوس الكهربى

3- ارتفاع أقطاب الفرنين وصدور صوت انذار فى حالة ضياع إشارة نبضة (pulse signal) عدادات الطاقة .

4- ألا يتعرض لمرحلتى الإنصهار (meltdown) والتنقية (refine) .

وللتغلب على أقصى طلب للقدرة الكهربائية ، فإن كل ساعة تشغيل تقسم إلى ثلاثة أجزاء كل منها 20 دقيقة

يتم اتباع الآتى خلال كل جزء تشغيل :

1- الفترة من صفر إلى 20 دقيقة

تظل الأحمال المفصولة قبل هذه الفترة كما هى ، ولا تفصل أية أحمال أخرى أو تقلل خلال هذه الفترة .

2- الفترة من 20 إلى 40 دقيقة

إذا كشف جهاز التحكم أن قيمة أقصى قدرة يمكن أن تتعدى قيمة الضبط ، فيتم تغيير

خطوة محول (أو محول) تنظيم الفرن وذلك لتقليل القدرة .

3- الفترة من 40 إلى 60 دقيقة

ترتفع أقطاب الفرن أو الفرنين لطرح الحمل (shed load) إذا توقع جهاز التحكم أن قيمة ضبط (set point) القدرة ما زالت أكبر .

يستخدم حاسب قدرة استراتيجية (Last on / First off) وذلك للتغلب على فصل الحمل أثناء دورة التنقية .

يكون تتابع استراتيجية تقليل القدرة (power reduction) كالاتى :

- 1- قلة الأحمال ، ماعدا خلال دورة التنقية ، إلى أقل خطوة للمحول .
- 2- اطرح الأحمال (shedding) ، ماعدا خلال دورة التنقية .
- 3- قلة الأحمال خلال دورة التنقية ، بالتغير إلى أقصى خطوة للمحول .
- 4- قلة الأحمال خلال دورة التنقية ، إلى أقل خطوة للمحول .
- 5- اطرح الأحمال خلال دورة التنقية .

بينما تكون استراتيجية زيادة القدرة (power increase) كالاتى :

- 1- تعاد الأحمال خلال دورة التنقية ، ويكون وضع الخطوة مماثل للحالة عند حدوث طرح الأحمال .
- 2- تزود الأحمال خلال دورة التنقية ، إلى أقصى خطوة للمحول .
- 3- تعاد الأحمال ، فى غير دورة التنقية ، وضع الخطوة مماثل للحالة عند حدوث طرح الأحمال .

4- زيادة الأحمال ، فى غير دورة التنقية ، إلى أقصى خطوة للمحول .

إستخدام جهاز التحكم فى القدرة (Demand controller) لهذا المصنع أدى إلى :

أ- ارتفاع عامل الحمل (Load factor) من 75 % إلى 92 %

ب- انخفاض زمن التسخين

ج- انخفاض زمن أقصى طلب إلى 50 %

وتكون فترة الاسترداد (payback) أقل من سنة واحدة



## 5- المفقودات من فتحات غلاف الفرن

### Losses through openings in the furnace shell

للفتحات الكبيرة في الأفران والقمان ، يمكن حساب المفقودات الحرارية الناتجة من الاشعاع بتقييم اشعاع جسم أسود عند درجة حرارة الفرن ودرجة الحرارة المحيطة ، وضرب الفرق في ابعثائية  $\epsilon$  (emissivity) مادة غلاف الفرن . إن لم تكن  $\epsilon$  معلومة فيمكن فرضها 0.8 لطوب مياتي الفرن . للفتحات الصغيرة تتوقف بعض الحرارة عند حواف الفتحات .

يوضح شكل (5-16) قيم مفقودات الطاقة بالاشعاع (radiation energy losses) الحادثة خلال الفتحات ويدلالة درجة حرارة الفرن .

يستخدم عامل الاشعاع (radiation factor) تبعا لشكل الفتحات (دائرية - مربعة - مستطيلة - مشقوفة)

ويوضح جدول (5-1) قيم عوامل الاشعاع .

## 6- تحسين مواد العزل والمواد المقاومة للصهر

### Improved Insulation and Refractories

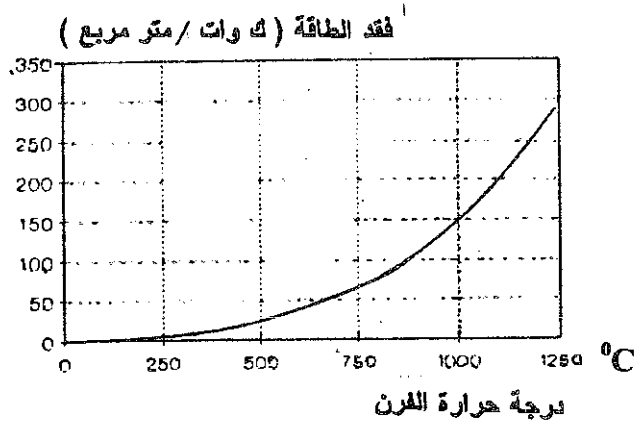
يؤدي العزل السيء أو الغير كافي للأفران إلى إهدار كبير في الطاقة . ويمكن حساب هذا الفقد بمعرفة درجة حرارة حوائط أو سقف الفرن وباستخدام المنحنى بشكل (5-17) .

تحتاج الأفران والقمان لصيانة وإعادة بناء دوريا . عموما في حالات التشغيل العادية ، تتعرض المواد العازلة والمواد المقاومة للصهر للتآكل الشديد نتيجة التغير الدوري لدرجة الحرارة بالإضافة إلى عوامل أخرى . لذا يجب عند الفصل الدوري للصيانة أن يتم الكشف على المواد العازلة والمواد المقاومة للصهر ومعالجة أو تغيير ما يلزم .

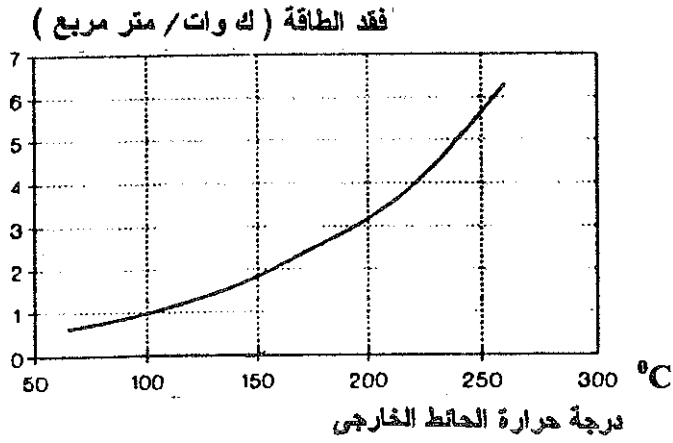
## (5-5) كفاءة الأفران Furnace efficiency

تتلخص المفقودات بالأفران في الآتي :

1- الفقد من الحائط في حالة التشغيل المستقر



شكل ( 5-16 ) قيم مفقودات الطاقة بالاشعاع خلال فتحات الفرن



شكل ( 5-17 ) فقد الطاقة خلال حوائط الفرن

جدول (5-1) عوامل الانتعاش لأنواع الفتحات المختلفة

النسبة بين القطر ( أو أقل عرض ) إلى سمك الحائط	نوع الفتحة			
	دائري	مربع	مستطيل	شق طولي
0.1	Round 0.1	Square 0.1	Rectangle 0.12	Long slot 0.16
0.5	0.36	0.37	0.45	0.56
1	0.52	0.54	0.6	0.68
2	0.67	0.69	0.75	0.8
3	0.76	0.78	0.81	0.86
4	0.8	0.82	0.85	0.89
5	0.86	0.88	0.9	0.92

- 382 -

- 2- الفقد من الحائط في حالة التشغيل المتناوب
  - 3- الفقد الحرارى بالاشعاع خلال فتحات الفرن
  - 4- الفقد الحرارى من الغازات المتسربة من الأبواب
  - 5- الفقد الحرارى نتيجة جزء من القائم البارز خارج الفرن
  - 6- الفقد الناتج من التوصيل الحرارى خلال الأقطاب أو الأطراف
  - 7- المفقودات من أجهزة الشحن والنقل
  - 8- مفقودات الاحتراق
- وتعرف الكفاءة تبعاً للمعادلة الآتية :

$$\eta = \frac{Q_{in} - \sum Q_{loss}}{Q_{in}} \times 100 \dots\dots\dots[5-2]$$

وفيما يلى تعريف لأنواع الفقد :

### 1- الفقد من الحائط في حالة التشغيل المستمر

#### Wall loss during steady - state operation

خلال حالات التشغيل المستمر للأفران يكون سريان الحرارة في حوائط الفرن بدلالة فرق درجة الحرارة بين السطح الداخلى والخارجى للحائط .  
ويمكن التعبير عن سريان الحرارة تبعاً للمعادلة الآتية :

$$Q = \frac{C \cdot (T_i - T_o)}{S}$$
$$= K \cdot (T_o - T_a) \dots\dots\dots[5-3]$$

حيث :

$Q$  = الفقد الحرارى خلال بطانة الفرن (الحائط) (watt / m<sup>2</sup>)  
 $T_o$  = درجة حرارة السطح الخارجى لحائط الفرن (°C)

$T_i$  = درجة حرارة السطح الداخلي لحائط الفرن ( $^{\circ}\text{C}$ )

$T_a$  = درجة الحرارة المحيطة ( $^{\circ}\text{C}$ )

$S$  = سمك الحائط (البطانة) (m)

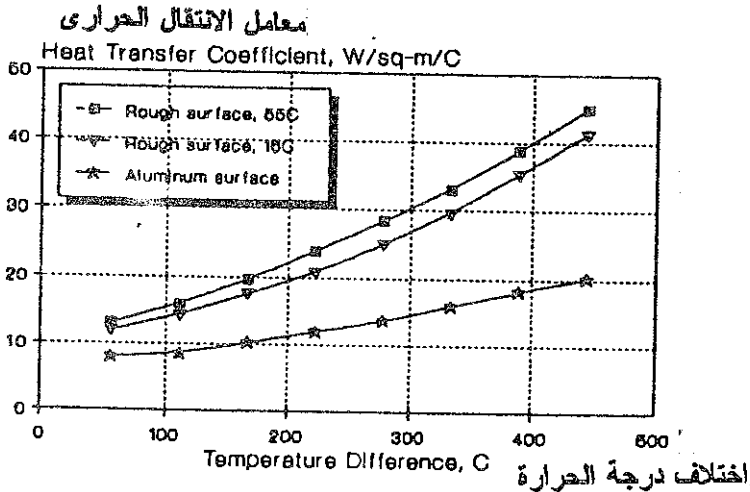
$C$  = موصلية مادة البطانة ( $\text{watt} / \text{m} \cdot ^{\circ}\text{C}$ )

$K$  = معامل انتقال الحرارة الكلي عند السطح الخارجي للبطانة ( $\text{watt} / \text{m}^2 \cdot ^{\circ}\text{C}$ )

يوضح شكل (5-18) العلاقة بين  $K$  واختلاف درجة الحرارة، لأسطح الصلب والطوب ويوضح شكل (5-19) العلاقة بين الفقد الحراري لكل وحدة مساحة ودرجة حرارة السطح، عند درجة حرارة محيطية  $38^{\circ}\text{C}$ ، وذلك للأسطح الرأسية الخشنة المدهونة أو غير المدهونة بالألومنيوم.

تزيد الموصلية الحرارية ( $C$ ) (thermal conductivity) للمواد المقاومة للصهر مع زيادة درجة الحرارة ولكن ليست بنفس الزيادة السريعة لمعامل انتقال الحرارة الكلي ( $K$ ). فمثلاً الموصلية الحرارية لبعض عينات من طوب السليكا (silica brick) والطوب الحراري (fire brick) تزيد بمعامل 1.75 عند ارتفاع درجة حرارة البطانة من  $90^{\circ}\text{C}$  إلى  $1200^{\circ}\text{C}$

يوضح شكل (5-20) بطانة فرن تتكون من طبقة من الطوب المقاوم للصهر بسمك  $S_1$  وموصلية حرارية  $C_1$ ، هذه الطبقة مغطاه بمادة عازلة بسمك  $S_2$  وموصلية حرارية  $C_2$



شكل ( 5-18 ) العلاقة بين معامل الانتقال الحراري واختلاف درجة الحرارة

نحصل على سريان الحرارة في حالة الاستقرار من المعادلة :

$$Q = \frac{C_1}{S_1}(T_i - T_b) = \frac{C_2}{S_2}(T_b - T_o) = K(T_o - T_a) \dots\dots\dots [5-4]$$

تحل هذه المعادلة بإضافة المعادلات الثلاثة لعناصر الإنتقال الحرارى :

$$\frac{QS_1}{C_1} = (T_i - T_b)$$

$$\frac{QS_2}{C_2} = (T_b - T_o)$$

$$\frac{Q}{K} = (T_o - T_a)$$

$$\therefore Q = (T_i - T_a) / \left\{ \frac{S_1}{C_1} + \frac{S_2}{C_2} + \frac{1}{K} \right\} \dots\dots\dots [5-5]$$

يوضح شكل (5-21) العلاقة بين درجة حرارة وجهى بطانة الفرن ، بمعرفة سمك طبقات العزل ودرجة حرارة السطح الداخلى  $T_i$  يمكن الحصول على درجة حرارة السطح الداخلى للبطانة  $T_o$

ويوضح شكل (5-22) المفقودات الحرارية خلال بطانة الفرن ، بمعرفة سمك طبقات العزل ودرجة حرارة السطح الداخلى  $T_i$  يمكن الحصول على المفقودات الحرارية  $Q$  ويوضح شكل (5-23) المفقودات الحرارية لحوائط الفرن المصنعة من الطوب الحرارى الخفيف .

### مثال

بطانة فرن تتكون من طبقة من الطوب الحرارى بسمك 62.5 mm وعزل من الطوب المقاوم للصهر بسمك 225 mm درجات الحرارة كالاتى :

$$T_i = 980 \text{ }^\circ\text{C}$$

$$T_a = 16 \text{ }^\circ\text{C}$$

احسب كمية الحرارة المنقولة خلال ساعة واحدة .

الحل

$$S_1/S_2 = 225 \text{ mm} / 63 \text{ mm} \quad \& \quad T_i = 980 \text{ }^\circ\text{C} \quad \text{عند}$$

فمن شكل (5-21) نحصل على درجة حرارة السطح الخارجى للبطانة  $T_o \cong 120 \text{ }^\circ\text{C}$

ومن شكل (5-22) نحصل على كمية الفقد الحرارى خلال ساعة واحدة

$$Q \cong 5.5 \times 10^3 \text{ KJ} / \text{m}^2 \cdot \text{hr}$$

حل آخر :

$$T_b = 710 \text{ }^\circ\text{C} \quad \text{يفرض أن}$$

ويعرفه متوسط الموصلية الحرارية للطوب الحرارى عند درجات الحرارة بين

$980 \text{ }^\circ\text{C} - 710 \text{ }^\circ\text{C}$  (متوسط  $485 \text{ }^\circ\text{C}$ ) وهى  $4672 \text{ kJ/m}^2 \cdot \text{hr} \text{ }^\circ\text{C}$  لكل  $1 \text{ mm}$  سمك

وعند  $T_o \cong 120 \text{ }^\circ\text{C}$  فان متوسط الموصلية لطوب العزل يكون :

$$571 \text{ KJ/m}^2 \cdot \text{hr} \text{ }^\circ\text{C} \quad \text{لكل } 1 \text{ mm} \text{ سمك} .$$

ومن شكل (5-18) وعند  $T_o - T_a \cong 120 - 16 \cong 114 \text{ }^\circ\text{C}$  نحصل على عامل

الانتقال الحرارى الكلى يساوى  $14.75 \text{ w/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$  ويتحولها إلى نفس الوحدات

$$53.1 \text{ KJ/m}^2 \cdot \text{hr} \text{ }^\circ\text{C}$$

للحصول على كمية الحرارة المنقولة خلال ساعة نعوض فى المعادلة (5-5)

$$T_i - T_a = 980 - 16 = 964 \text{ }^\circ\text{C}$$

$$S_1 = 225 \text{ mm} \quad C_1 = 4672 \text{ KJ/m}^2 \cdot \text{hr} \text{ }^\circ\text{C}$$

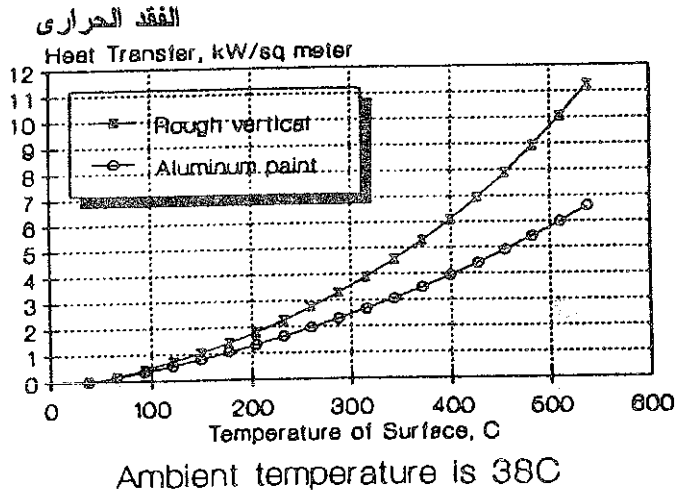
$$S_2 = 62.5 \text{ mm} \quad C_2 = 571 \text{ KJ/m}^2 \cdot \text{hr} \text{ }^\circ\text{C}$$

$$K = 53.1 \text{ KJ/m}^2 \cdot \text{hr} \text{ }^\circ\text{C}$$

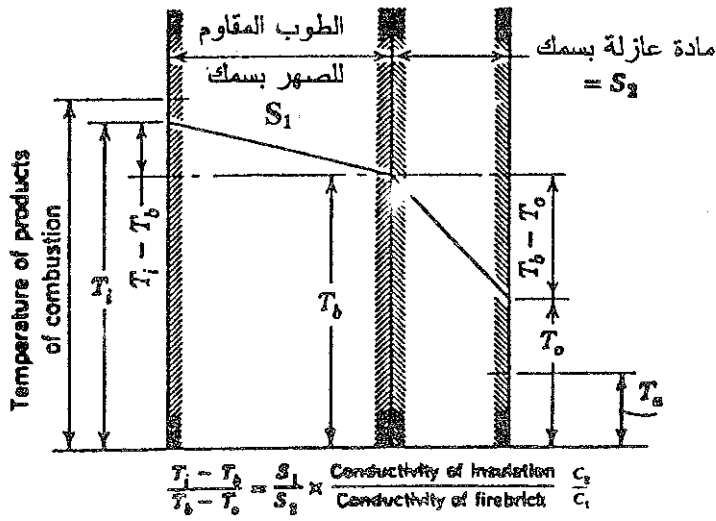
$$Q = (T_i - T_a) / \left\{ \frac{S_1}{C_1} + \frac{S_2}{C_2} + \frac{1}{K} \right\}$$

$$= 964 / \left\{ \frac{225}{4672} + \frac{62.5}{571} + \frac{1}{53.1} \right\}$$

$$= 5463 \text{ KJ/m}^2 \cdot \text{hr}$$



شكل ( 5-19 ) العلاقة بين الفقد الحرارى ودرجة حرارة الاسطح الرأسية الخشنة المدهونة او غير المدهونة بالالومنيوم

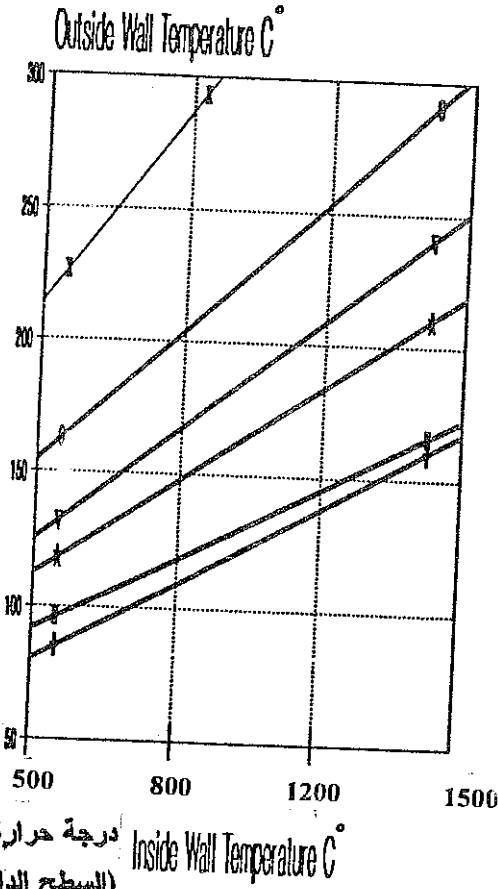
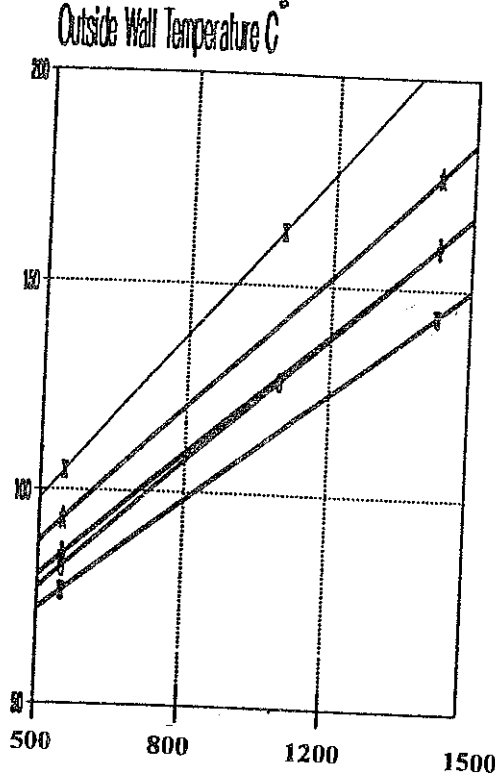


شكل ( 5-20 ) بطانة فرن

(ادارة طلب الطاقة - ١)



درجة حرارة البطانة الخارجية  
( السطح الخارجى للحائط )



درجة حرارة البطانة الداخلية  
( السطح الداخلى للحائط )

Brick/Insulation		
113mm/62mm	113mm/113mm	225mm/113mm
340mm/25mm	225mm/63mm	450mm/25mm

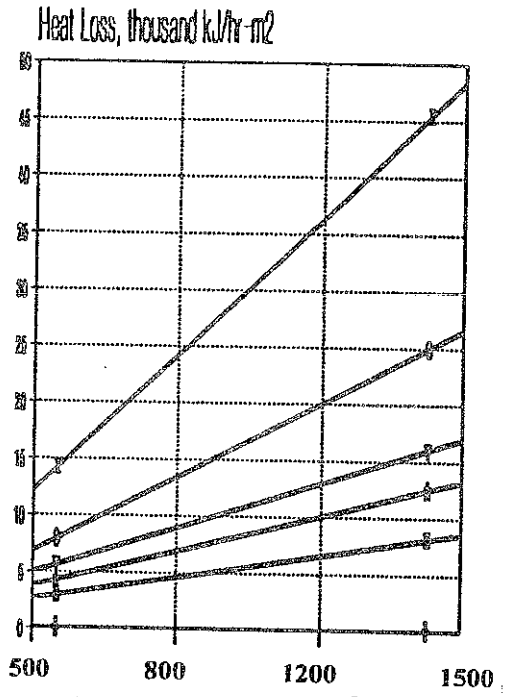
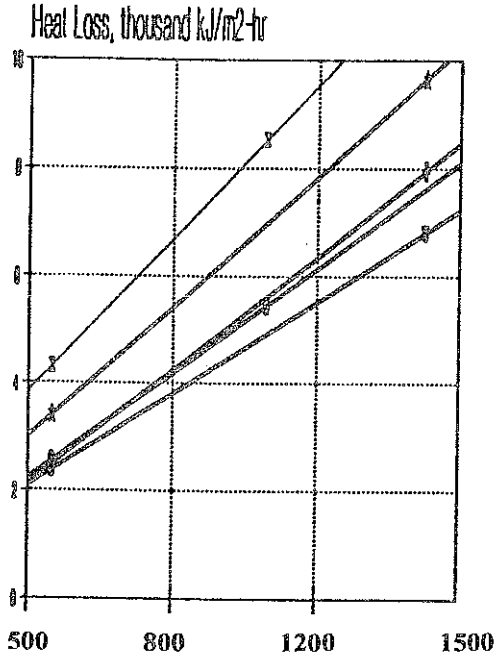
Insulation is Insulating Portland  
Block is calcium silicate

Brick		
113mm	225mm	340mm
450mm	875mm	

شكل ( 5-21 ) العلاقة بين درجة حرارة وجهى بطانات الفرن

(ادارة طلب الطاقة - ١)

الفقد الحرارى



درجة حرارة البطانة الداخلية (السطح الداخلى للحائط)

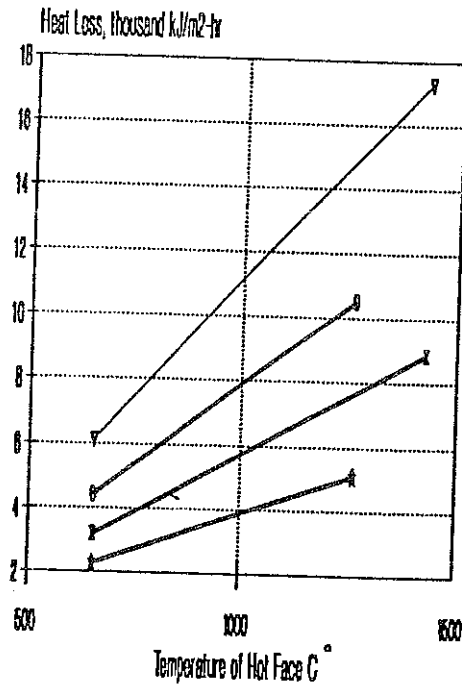
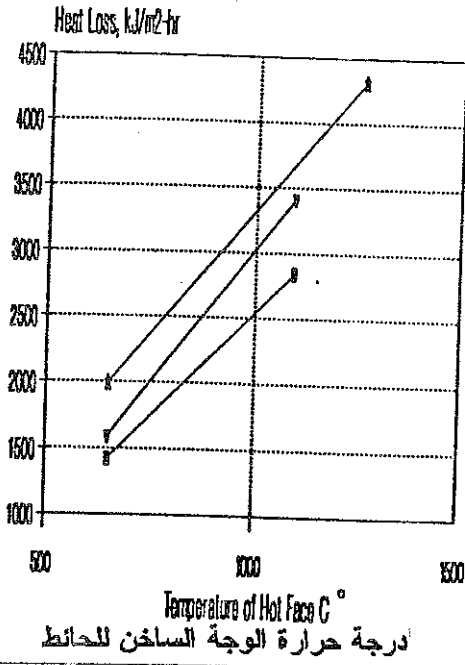
Brick/Insulation		
± 113mm/62mm	± 113mm/113mm	± 225mm/113mm
± 340mm/25mm	± 225mm/63mm	± 450mm/25mm

العزل  
الطوب

Brick		
± 113mm	± 225mm	± 340mm
± 450mm	± 875mm	

شكل ( 5-22 ) المفقودات الحرارية خلال بطانة الفرن

الفقد الحرارى



Thickness mm

+ 225 IR20+25 block    - 225 IR23+50 block  
+ 225 IR20                - 225 IR23+25 block

IR = insulating refractory brick  
Numbers 20,23,28 indicate maximum recommended temperature (degF/100)

Thickness mm

+ 225 IR28    - 113 IR23    + 113 IR28    - 225 IR23

شكل ( 5-23 ) المفقودات الحرارية لحوائط الفرن المصنعة من الطوب الحرارى الخفيف

## الباب السادس

### نظام تكييف الهواء

### Air - conditioning systems

يختص تكييف الهواء بتهيئة الهواء الملتم في مساحة أو منطقة أو حيز محدد ، وعادة يتضمن ذلك التحكم في كل من : درجة حرارة ورطوبة الحيز وحركة الهواء ، ويكون ذلك مصحوباً بترشيح وتنظيف الهواء .

ويستخدم تكييف الهواء لتهيئة وسط مريح في المنازل والمباني السكنية ، كذلك يستخدم لعملية معالجة الهواء في وحدة مصممة لتحقيق اشتراطات صناعية معينة مثل الصناعات الغذائية والكيميائية والبترولية ..

يصنف نظام تكييف الهواء إلى نظام موضعي (Local) أو نظام موزع (Distributed) .  
يكون النظام الموزع أحد هذه الأنواع :-

- ذو الضغط العالي ( high pressure ) [ والذي يسمى أيضا السرعات العالية  
( high velocities ) ]

- ذو الضغط المنخفض (low pressure) [ والذي يسمى أيضا السرعات  
المنخفضة ( low velocities) ]

- خليط بين الضغط العالي والمنخفض .

يتكون النظام المتكامل لنقل وتوزيع الهواء ، كما في شكل (1-6) من :-

- مكيف الهواء (Air conditioner) .

- مجرى التغذية (supply duct) .

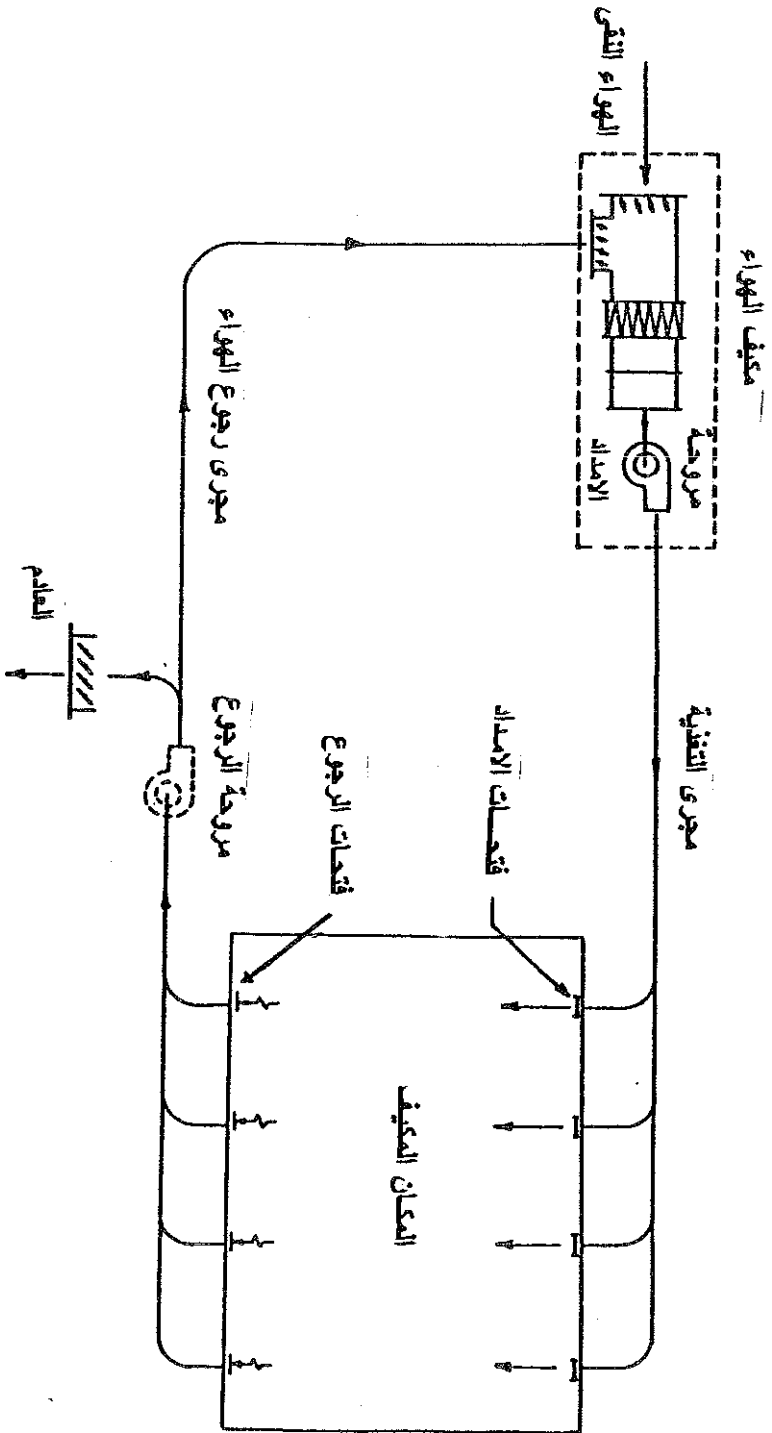
- مجرى رجوع الهواء (return duct) .

- فتحات (outlet) .

وفيما يلي توضيح مبسط لكل جزء :

أولا : مكيف الهواء (Air conditioner)

توجد أنواع متعددة من مكيف الهواء منها :



(ادارة طلب الطاقة - ١)

شكل ( 6-1 ) المكونات الرئيسية لنظام نقل وتوزيع الهواء

- محطة تكييف هواء مركزية في نظام الهواء (central station)
- وحدة مناولة هواء في نظام المياه (Air-handling unit)
- وحدة تكييف هواء مجمعة في نظام الوحدات (Unitary system)

وفيما يلي توضيح لبعض أنواع مكيف الهواء

#### (1-1) نظام محطة مركزية Central station system

هي مجموعة تكييف هواء ، كما في شكل (6-2) ، يجمع فيها كافة المعدات اللازمة لتداول هواء التكييف وتنقيته وتسخينه وتبريده وترطيبه وإزالة رطوبته وغسله ، في حين يضمها جميعا ، ويوزع الهواء خلال مجرى واحد إلى المكان المراد تكييفه ويستعمل على نطاق واسع وشائع لتكييف هواء المنشآت والمصانع والمسارح وقاعات الاجتماعات .....

#### (2-1) وحدة مناولة هواء أفقية Typical horizontal air - handling unit

يستخدم هذا النوع في استخدامات الراحة (comfort application) . يوضح شكل (6-3) مكونات هذا النوع ، يمر الهواء النقي من خلال فتحات تهوية مشقوقة (Louver) ثم إلى خائق ألي للهواء النقي (damper) ، ومنه إلى غرفة خلط بين هذا الهواء وهواء الرجوع من المكان المكيف . يلي ذلك المعدات اللازمة لتنقية وتسخين وتبريد وترطيب وإزالة رطوبة وغسل الهواء ثم دفع الهواء من خلال مروحة إلى العنبر المراد تكييفه .

#### (3-1) وحدة تكييف هواء مجمعة في نظام وحدات (Unitary Air - Conditioning)

والتي يطلق عليها أيضا وحدة مكتفية ذاتيا (self - contained unit) .

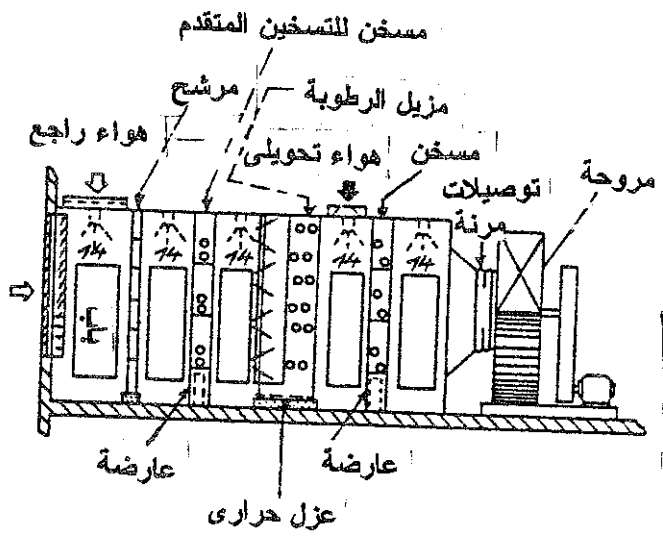
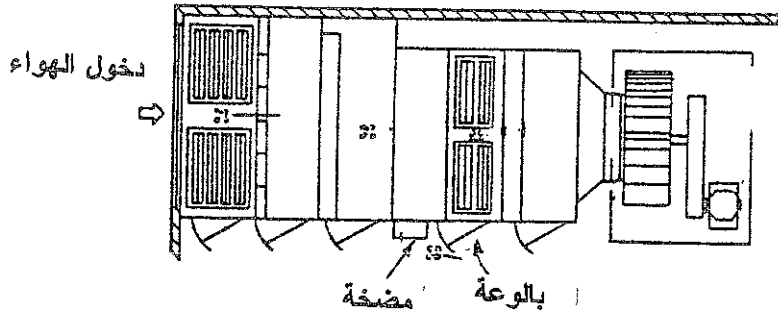
يوضح شكل (6-4)أ وحدة تكييف هواء لحجرة من نوع الشباك أو تركيب خارج المبنى بينما يوضح شكل (6-4)ب وحدة تكييف هواء رأسية .

#### (4-1) نظام وحدة سحب هواء / مياه نمونجية

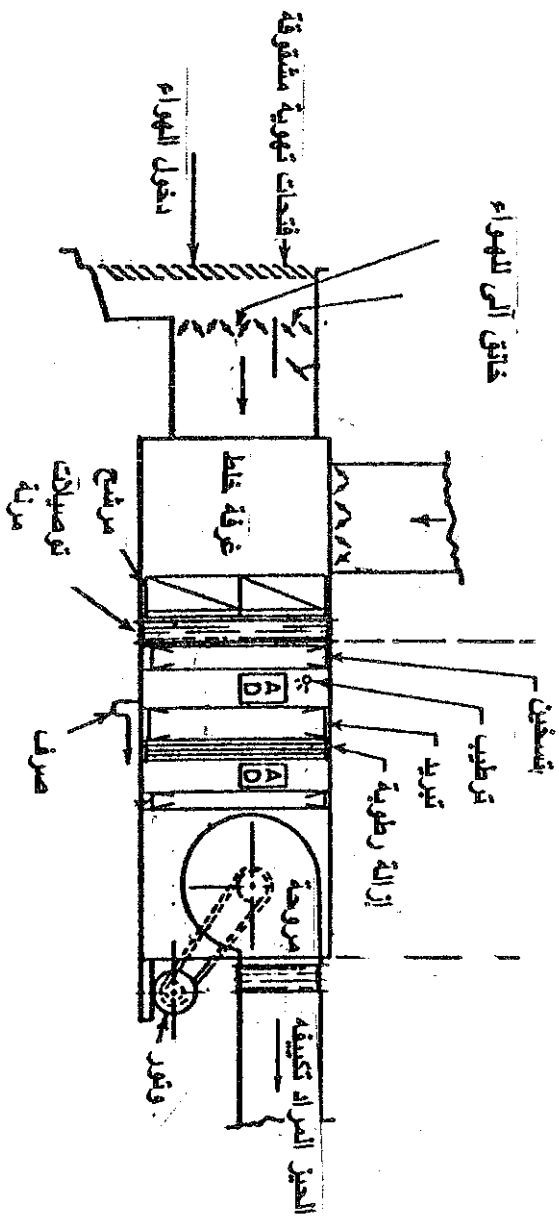
#### Typical air - water induction unit system

يوضح شكل (6-5) مكونات هذا النظام .

وهو عبارة عن مجموعة تكييف هواء للراحة تستعمل على نطاق واسع في المباني ذات الأدوار المتعددة ، حيث يلزم أن يكون التحكم في هواء كل حجرة أو كل منطقة أو طابق



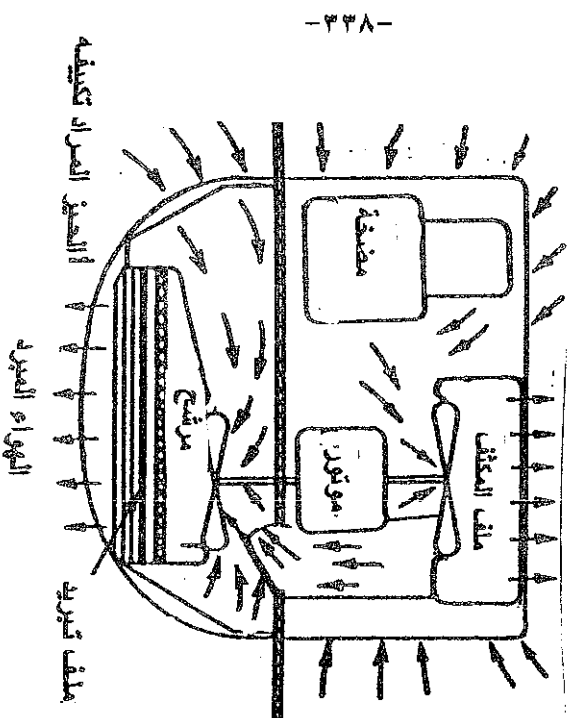
شكل ( 2-6 ) نظام محطة مركزية



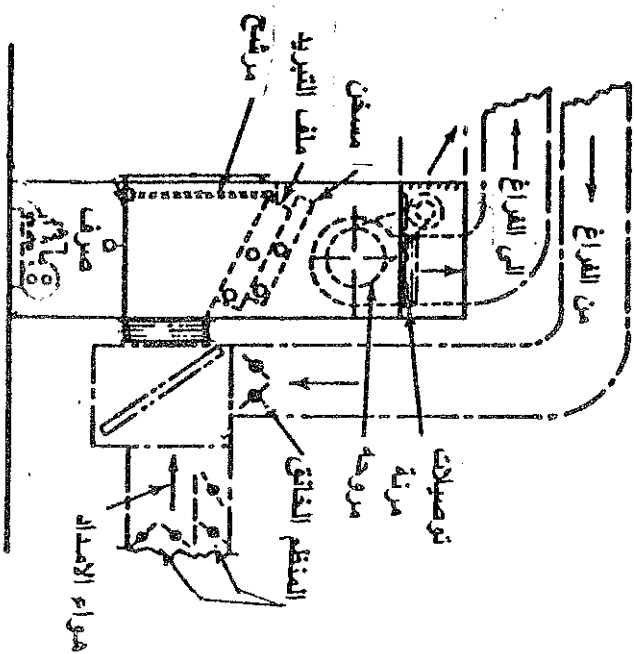
شكل ( 3-6 ) مكونات وحدة مناولة هواء أفقية



هواء المكثف



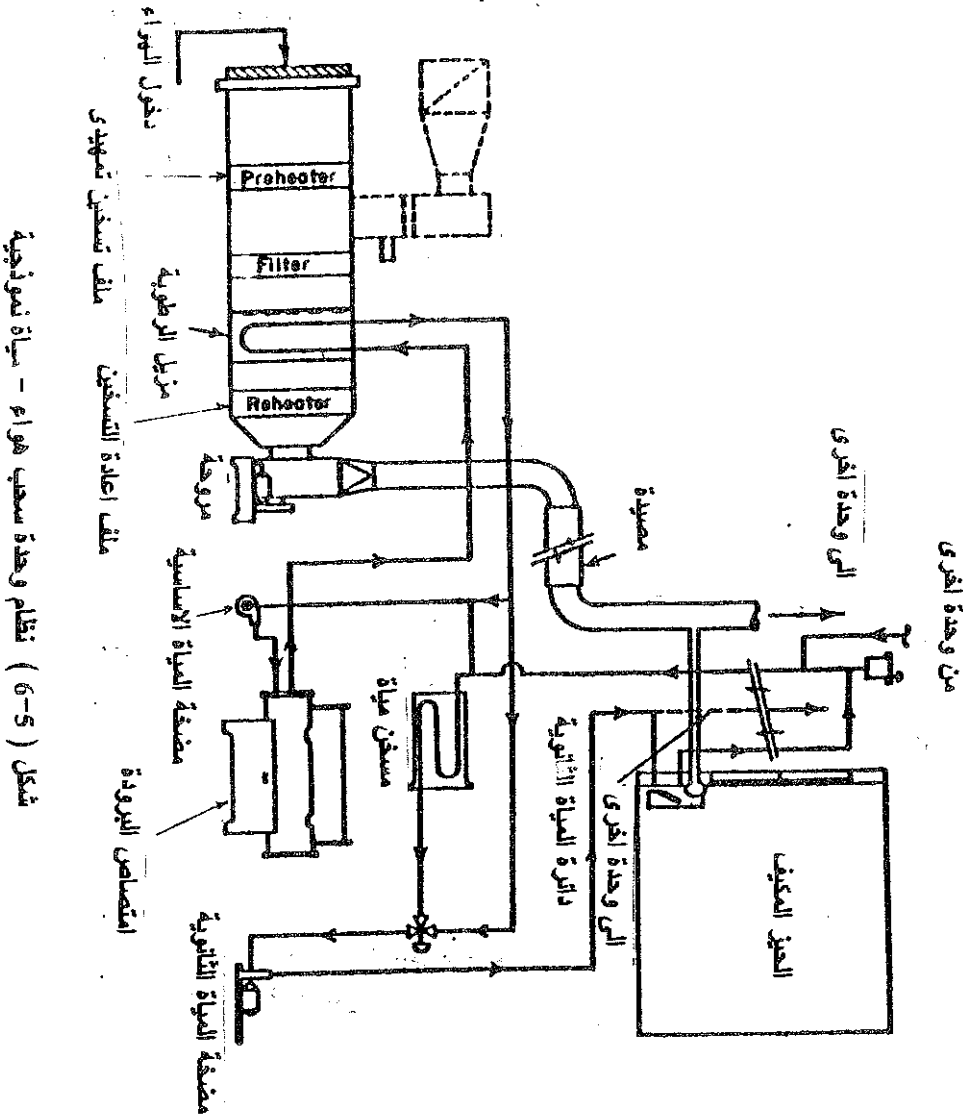
أ وحدة تكثيف هواء بحجرة من نوع الشبكات أو تركيب خارج المبنى



ب وحدة تكثيف هواء رأسية

(شركة تكييف هواء)

شكل ( 4-6 ) وحدة تكثيف هواء مجمعة فى نظام وحدات



(ادارة طلب الطاقة (١

من المبنى على هدة . تستخدم وحدات سحب مع محطة مركزية لامدادها بهواء أولى مكيف بسرعة عالية وبماء دافىء أو مبرد حسب ما يتطلبه التصميم .  
وفيما يلي توضيح لبعض مكونات مكيفات الهواء :-

#### 1- مرشح أولى primary filter

هو المرشح الاول الذى يمر خلاله الهواء فى مجموعة مرشحات متتالية وهو مسئول عن معالجة الملوثات الخشنة .

#### 2- مرشح ثانوى secondary filter

فى مجموعة المرشحات ، هو المرشح الذى يلي المرشح الأول .

#### 3- جهاز ترطيب (مرطب) Humidifier

هو جهاز يضيف رطوبة إلى الهواء المار خلاله يمكن أن يعمل المرطب بالضغط الميكانيكى أى تستخدم مروحة أو مضخة للحصول على رذاذ مائى دقيق، أو يمكن أن يعمل المرطب بالحقن حيث يحقق مباشرة تدفقا هوائيا رطبا فى الهواء الذى يخدم حينما يحتاج إلى ترطيب ويستخدم عادة فى العمليات الصناعية .

#### 4- مروحة Fan

تستخدم المروحة لتحريك ودفع الهواء تحت ضغوط معتدلة . ومن المراوح الشائعة الاستخدام فى مجال التبريد وتكييف الهواء : المراوح ذات الانسياب المحورى ومراوح طاردة مركزية وتصمم وصلات الدخول والتصريف للمراوح بحيث تتلائم مع أداء المروحة وموضع تركيبها ، ويوضح شكل (6-6) بعض أنواع وصلات التصريف للوحدات ذات المراوح المتعددة فى مجموعات تداول الهواء .

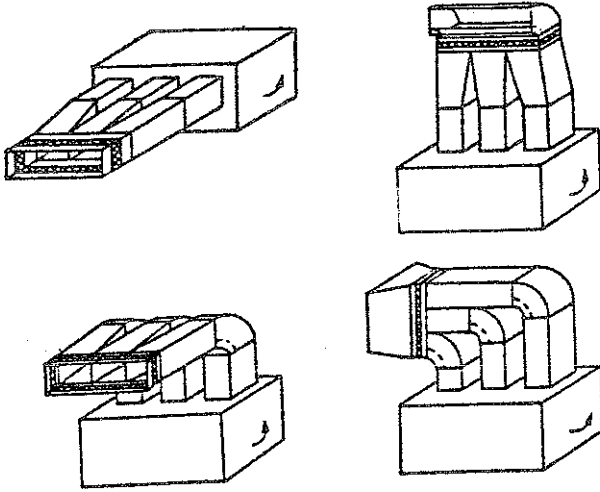
ويوضح شكل (6-7) أ رسم تخطيطى لمروحة محورية أنبوبية (tubeaxial fan)

ويبين شكل (6-7) ب رسم تخطيطى لمروحة محورية ذات أرياش توجيه

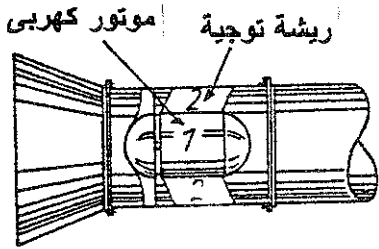
#### (guide vane axial fan)

#### 5- جهاز إزالة الرطوبة (مزيل الرطوبة) (Dehumidifier)

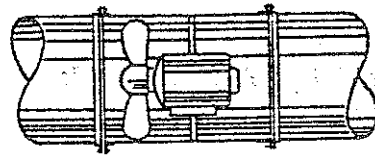
هو جهاز يمرر الهواء خلاله لتقليل محتواه من الرطوبة . قد يكون الجهاز ملف تبريد ، أو غاسلا للهواء باستعمال المياه الباردة فى أى من الحالتين ، تخفض درجة حرارة



شكل ( 6-6 ) بعض أنواع وصلات التصريف للوحدات ذات المراوح المتعددة  
في مجموعات تداول الهواء



( ب ) ذات أرياش توجيهية



( أ ) أنبوبية

شكل ( 6-7 ) مراوح محورية

الهواء إلى أقل من درجة حرارة نقطة الندى للهواء عند دخوله إلى الجهاز ، فينتكف مقدار محدد من مياه رطوبته .

يمكن استخدام مواد كيميائية لازالة الرطوبة ، يكون لها خاصية امتصاص الرطوبة ، بحيث يمرر فوقها الهواء .

#### 6- مزيل القطيرات (Eliminator)

تجهيزه لازالة قطرات المياه الصغيرة من مجرى هوائى قبل توزيعه على الحيز المراد تكييفه . يوضح شكل (6-8) مزيل القطيرات .

#### 7- ملف إعادة التسخين (Reheat coil)

فى مجموعات تداول الهواء ، هو عبارة عن ملف يستخدم لتسخين هواء الامداد بعد تمريره خلال غسالة الهواء أو ملف التبريد .

#### 8- ملف تبريد الهواء (Air cooling coil)

هو مبادل حرارى يستعمل لتبريد الهواء فى مجموعات تكييف الهواء . يحتوى على ملف من النحاس يغذى بالمياه الباردة أو يتمدد فيه وسيط التبريد على الجاف .

#### 9- ملف تسخين تمهيدى (Preheat coil)

هو ملف يركب قبل غسالة هواء أو رشاشات وملف تبريد ، ويمرر خلاله أولاً كل هواء الامداد الداخلى إلى تلك المعدات . فى بعض الاحيان تستخدم هذه الملفات لتلطيف درجة حرارة الهواء الجديد فى حالات الطقس القارس .

#### 10- منظم خائق (Damper)

وحدة تستخدم فى تنظيم مقدار الهواء المناسب فى ملف تبريد بالهواء أو فى مسالك هواء يتكون من عدة ألواح أو رقائى قابلة للتحريك ومتصل بعضها ببعض .

إذا ركب المنظم الخائق عند المساحة الجهية للملف أو المسلك فاتمه يسمى "منظماً على الوجه" وإذا ركب على ممر تجنيبي فيسمى "منظماً على الوجهية التجنيبي"

يوضح شكل (6-9) جزء من مبخر مزود بمنظمين خائقين للتحكم فى التسعة ، أحدهما على وجه المبخر والآخر على ممر تجنيبي ، بذلك يمكن تنظيم كمية الهواء التى تمر على

المبخر بالتحكم فى كمية الهواء التى يتم تجنيبها .

### 11- منظم خائق بأرياش (Louver damper)

هو منظم له ثلاثة وظائف هي :

- التحكم في هواء الدخول وهواء الراجع وخططهما معا .
- تفادي معدات انتقال الحرارة .
- التحكم في كمية الهواء التي تتداولها المروحة .

ويوضح شكل (6-10) هذا النوع

### 12- وحدة غسل الهواء (Scrubber)

هي وحدة ترش أو تدرى المياه في المجرى الهوائي ويمكنها أن تسخن الهواء أو تبرده أو ترطبه أو تزيل رطوبة ، حسب ما اذا كان الهواء يجرى تسخينه أو تبريده .

### 13- مجموعة عالية السرعة (High velocity system)

هي أى مجموعة لتكييف الهواء ، فيها يتم نقل الهواء خلال المسالك الرئيسية بسرعات تتراوح بين 600 & 1200 متر فى الدقيقة تقريبا . بينما السرعة فى المسالك الفرعية حوالى 640 متر فى الدقيقة ..

ويوضح شكل (6-11) مجموعة خلط عالية الضغط . فى مثل هذه المجموعات يلزم اتخاذ إجراءات صوتية خاصة بتخفيض أو كبت الضجيج والشوشرة المتولدة أثناء سرعة الهواء .

### 14- مجموعة منخفضة السرعة (Low velocity system)

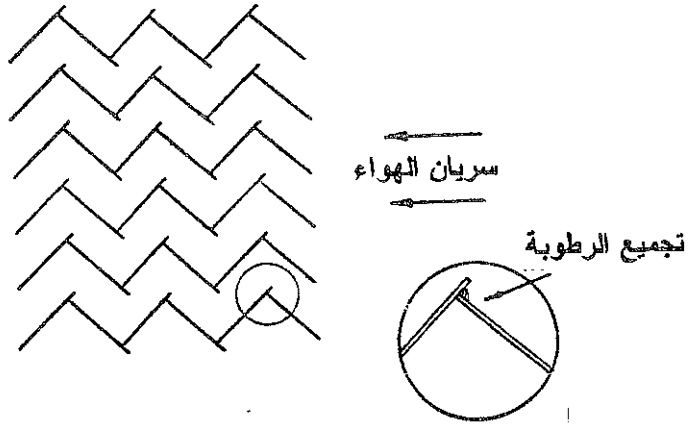
هي أية مجموعة لتكييف الهواء فيها ينقل الهواء خلال المسالك بسرعات تتراوح بين 220 & 760 متر فى الدقيقة .

يوضح شكل (6-12) مجموعة خلط منخفضة السرعة

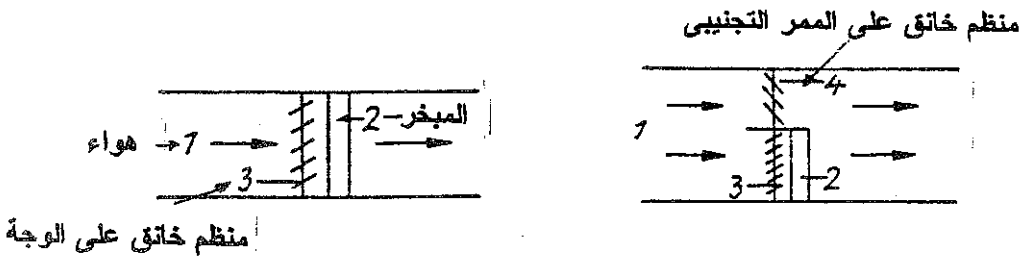
### 15- برج التبريد (cooling tower)

يستعمل برج التبريد لتبريد المياه اللازم لأغراض التبريد بواسطة المكثفات المبردة بالمياه مثلا يتم تبريد المياه فى البرج عن طريق بعض التبخر للمياه ، حيث تتبدد حرارة التبخر بواسطة الهواء المناسب خلال البرج وتلامسه تلامسا وثيقا مع المياه .

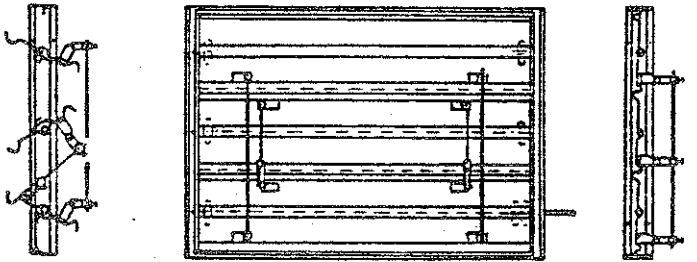
ويتكون البرج كما فى شكل (6-13) حيث يتم توزيع المياه الدافئة المراد تبريده توزيعا



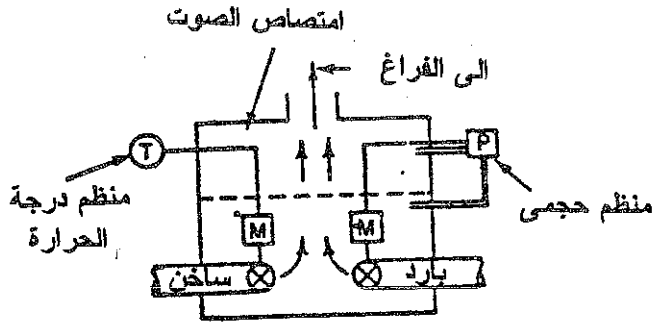
شكل ( 6-8 ) مزيل القطيرات



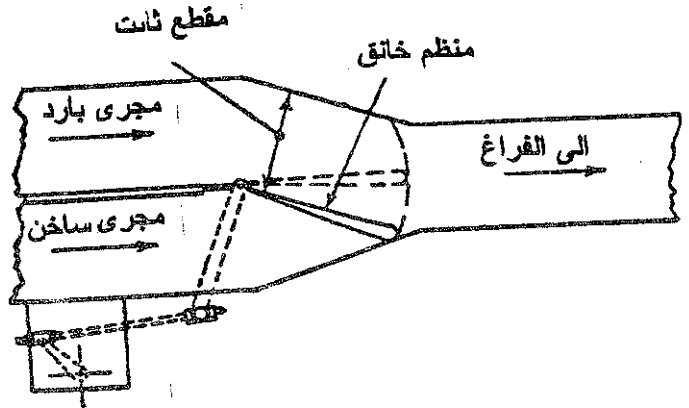
شكل ( 6-9 ) مبخر مزود بمنظمين خائقين



شكل ( 6-10 ) منظم خائق بأرياش



شكل ( 6-11 ) مجموعة خلط عالية الضغط



شكل ( 6-12 ) مجموعة خلط منخفضة السرعة



متساويا ، وينساب الماء فوق الحشو فيتلامس مع الهواء المار إلى أعلى ثم ينساب المياه إلى أسفل ليتجمع في حوض بقاع البرج .

#### 16- برج تبريد بالسحب الجبرى Forced draught cooling tower

هو برج لتبريد المياه بالسحب الميكانيكى ، حيث يتم فيه تركيب مروحة أو أكثر عند مدخل الهواء إلى البرج ، لدفع الهواء خلال حشو البرج ، في اتجاه صاعد مضاد للمياه الذى يرش من أعلى إلى أسفل . يوضح شكل (14-6) هذا النوع .

#### 17- بطارية تبريد cooling battery

هى ملفات أو أسطح تبريد مرتبة فى غلاف يمرر خلاله ، بواسطة مروحة الهواء أو الغاز المراد تبريده .

ويوضح شكل (15-6) نوعين من بطاريات التبريد

#### 18- بطارية تسخين Heating battery

عبارة عن مجموعة من الاتابيب متصلة على التوالى ومزودة بأسطح ممتدة عبارة عن زعانف .

ويوضح شكل (16-6) أنواع مختلفة من بطاريات التسخين . يمر البخار أو المياه الساخنة فى الاتابيب بينما يمر الهواء خلال السطح الخارجى .

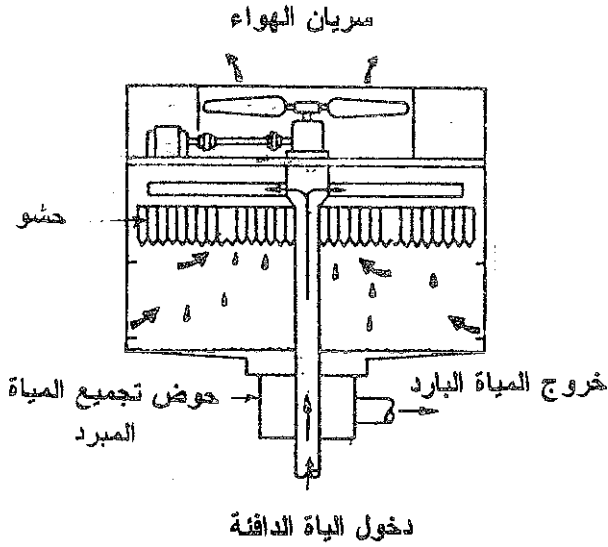
### ثانيا : مجارى الهواء Air duct

هى مجموعة من المجارى ينقل خلالها الهواء بفرض توزيعه فى أنحاء مبنى ما ، أو استخراج منه ، أو لكلا الغرضين . قد يكون المقطع المستعرض للمجرى مستطيلا أو دائريا ، ومن الشائع استخدام المقطع الدائرى فى المجموعات ذات السرعات العالية .

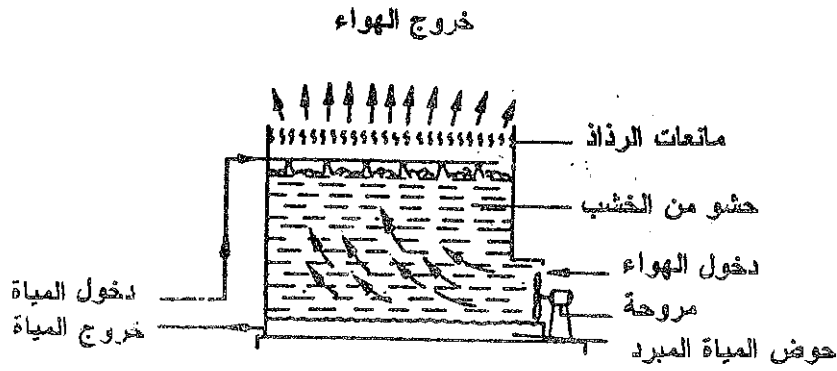
تصنع مجارى الهواء من مواد مختلفة مثل الصاج المجلفن والالومنيوم وأنواع البلاستيك والفيرجلاس والاسبستوس والخرسانة والخشب .....

كذلك توجد أنواع من المجارى المرنة والتي تصنع من السلك المغطى بالقماش .

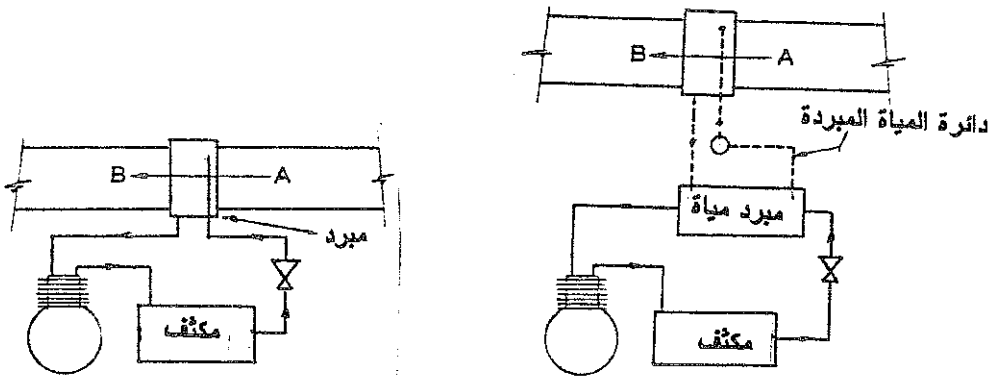
ومن أكثر أنواع المجارى الشائعة فى معظم تطبيقات تكييف الهواء المجارى المصنعة من ألواح الصاج المجلفن .



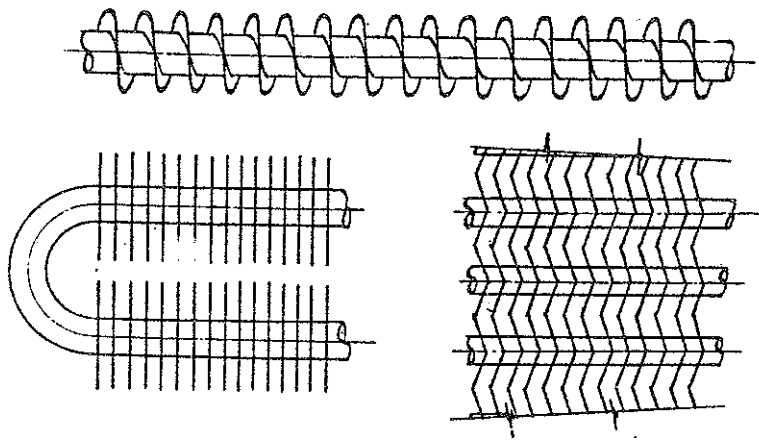
شكل ( 6-13 ) برج تبريد



شكل ( 6-14 ) برج تبريد بالسحب الجبرى



شكل (6-15) نوعين من بطاريات التبريد



شكل (6-16) أنواع مختلفة من بطاريات التسخين

وتصنف أنواع المجارى إلى :

أ - مجارى امداد supply duct

هى المجارى المستعملة لنقل هواء الامداد إلى الحيز الجارى تكييفه فى مجموعات تكييف الهواء .

ب - مجارى استخراج extract duct

هى المجارى المستعملة لنقل الهواء المستخرج من الحيز الجارى تكييفه فى مجموعات تكييف الهواء .

ج - مجارى فرعية branch duct

هى مجارى فرعية أصغر من المجارى الرئيسية المتفرع منها والمستخدم فى مجموعات تداول الهواء .

عزل مجارى الامداد والاستخراج

تُغلف المجارى الهوائية عادة بمادة عازلة حرارية تتميز بتوصيلية حرارية منخفضة مثل الصوف الزجاجى .

وسائل تقليل الفقد فى الطاقة فى نظم نقل وتوزيع الهواء :

توجد أربعة وسائل رئيسية لتقليل الفقد فى الطاقة هى :

1- العزل الحرارى لمجارى نقل وتوزيع الهواء .

2- احكام مجارى الهواء لتقليل التسريب .

3- استخدام مراوح عالية الكفاءة .

4- الاختيار الامثل لفتحات امداد ورجوع الهواء .

قبل استعراض كل وسيلة يلزم معرفة بعض التعريفات الهامة الآتية :

أ - الحمل Load

فى مجموعات التبريد أو تكييف الهواء ، هو العبء الواقع على المجموعة فى أى وقت معين . يقسم الحمل الكلى عادة إلى أحمال معينة مثل الحمل الحرارى ، والحمل الكهربائى وحمل التبريد .....

ب - حمل التبريد Refrigeration load

كمية الحرارة اللازم ازلتها من حيز أو منشأ أو أجزاء ما ، لخفض درجة الحرارة إلى منسوب معين والابقاء عليها عند هذا المنسوب .

ج - حمل تبريدى Cooling load

معدل ازالة الحرارة اللازم للإبقاء على الظروف المعينة المطلوبة .

د - معدل التهوية Ventilation rate

مقدار الهواء الجديد اللازم إدخاله إلى غرفة أو حيز مكيف ، ينص عليه بوحدهات متر مكعب أو قدم مكعب فى الدقيقة .

هـ - معدل تغيير الهواء Air change rate

عدد مرات تغيير الهواء تغييرا تاما فى وحدة الزمن (فى الساعة الواحدة عادة) .

و - معدل تمرير الهواء Rate of air circulation

حجم الهواء المار خلال حيز ما فى الساعة الواحدة مقسوما على حجم هذا الحيز .  
( يطلق عليه أيضا : تغييرات الهواء فى الساعة )

س - الحجم النوعى specific volume

الحجم النوعى لمادة ما هو الحجم الذى تشغله كتلة كيلوجرام واحد من المادة عند درجة حرارة وضغط معينين .

ص - الهواء الجاف Dry Air

خصائص الهواء الجاف هى :

- هو أحد المكونين الأساسيين للهواء الجوى ، ويكون المكون الآخر هو بخار المياه .

- هو خليط من الغازات كالتالى :

الأوزون بنسبة 78.03 % بالحجم

الأكسجين 20.99 %

الأرجون 0.94 %

ثنائى أكسيد الكربون 0.3 %

الهيدروجين 0.01 %

ض - هواء قياسي standard air

هو الهواء الجاف الذي يساوي حجمه النوعي 0.835 مترمكعب / كجم هواء جاف أو  
تساوي كثافته 1.2 كجم هواء جاف أو 0.075 رطل هواء جاف لكل قدم مكعب .  
الهواء عند  $21^{\circ}\text{C}$  (أو  $70^{\circ}\text{F}$ ) وعند الضغط القياسي عند منسوب سطح البحر يكون له  
هذا الحجم النوعي وهذه الكثافة .

أولا : العزل الحرارى لمجارى الهواء لتقليل الفقد فى الطاقة

تنقسم حسابات وفر الطاقة الكهربائية الناتجة من العزل الحرارى لمجارى الهواء إلى :

1- فى تطبيقات التبريد

- عزل مجارى الامداد

- عزل مجرى الرجوع

2- فى تطبيقات التدفئة

- عزل مجرى الامداد

- عزل مجرى الرجوع

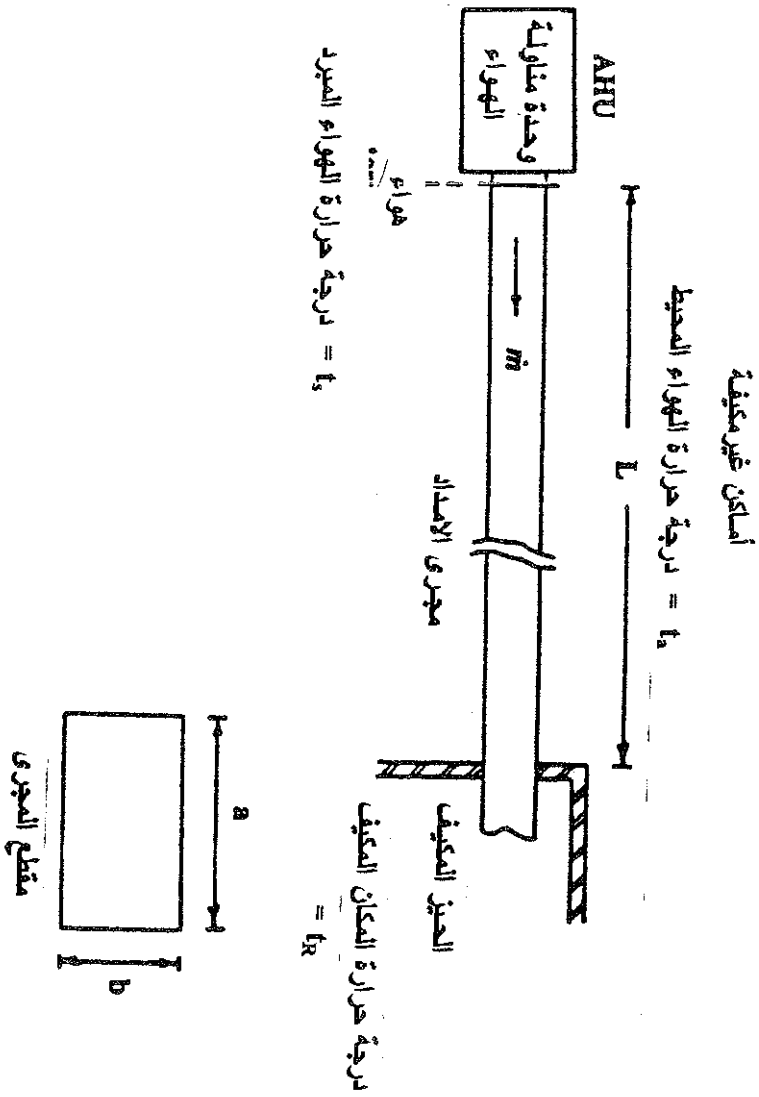
عزل مجرى الامداد

ينتقل الهواء المسبرد من وحدة مناولة الهواء إلى الحيز المكيف خلال مجرى الامداد  
(supply duct) ، كما فى شكل (6-17) ، ويمر هذا المجرى بأماكن غير مكيفة أو من  
خارج المبنى حيث تكون غالبا درجة حرارة الهواء المحيط مرتفعة . ينتج عن ذلك فقد  
حرارى إلى الهواء المنقول يمثل حمل تبريد ثانوى .

نحصل على معدل الانتقال الحرارى من أو إلى مجرى الإمداد من المعادلة الآتية :

$$H = \frac{UPL(2\dot{m}^{\circ}\text{C})}{UPL + (2\dot{m}^{\circ}\text{C})} |(t_a - t_s)|$$
$$= \frac{UPL(2\rho C)AV}{UPL + (2\rho C)AV} |(t_a - t_s)| \dots \dots [6-1]$$

V = معدل السريان الحجمى



شكل (6-17) مجرى الامداد

حيث :  $H =$  معدل الإنتقال الحرارى من أو إلى مجرى الامداد

(Rate of heat transfer to / from the supply duct) (KW)

$U =$  المعامل الإجمالى لانتقال الحرارة

(overall coefficient of heat transfer) (W/m<sup>2</sup>k)

$\dot{m} =$  معدل سريان الكتلة فى المجرى

(Rate of mass flow in the duct) (kg/s)

$\rho =$  كثافة الهواء (kg/m<sup>3</sup>) (Density of air)

$v =$  متوسط سرعة الهواء (m/s) (Average air velocity)

$c =$  الحرارة النوعية للهواء (kJ/kg.k) (specific heat of air)

$t_R =$  درجة حرارة المكان المكيف (k°)

$t_s =$  درجة حرارة الهواء المبرد (k°)

$t_a =$  درجة حرارة الهواء المحيط (k°)

يفرض أن مقطع المجرى مستطيل ابعاد  $a$  ،  $b$  فإن

$r =$  نسبة الطول إلى العرض = aspect ratio

$$r = \frac{a}{b}$$

$p =$  محيط مقطع المجرى

$$p = 2(a + b)$$

$A =$  مساحة مقطع المجرى =  $a \cdot b$

$L =$  طول مجرى الامداد

يعزل جدران مجرى الامداد يمكن تخفيض حمل التكييف وبالتالي تقليل القدرة الكهربائية اللازمة لتشغيل النظام وبالتالي تحقيق وفر فى الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال فترات تشغيل نظام تكييف الهواء . بحساب المعادلة (6-1) قبل وبعد عزل جدران مجرى الامداد وبحساب الفرق بينهما ، مع الأخذ فى الاعتبار معدل سريان كتلة الهواء وحمل التبريد (أو التدفئة) للمكان المكيف ،

نحصل على الانخفاض فى الحمل (reduction in load in kw) والذى يرمز له

بالرموز  $Q_{red}$



نحسب الوفّر السنوي في استهلاك الطاقة ( $E_{sav}$ ) (annual energy saving) من  
المعادلة

$$E_{sav} = Q_{red} \cdot \frac{N}{COP} \dots\dots\dots [6-2]$$

حيث :

$N$  = عدد ساعات التشغيل في السنة (No. of operating hours/year)

$COP$  = معامل الاداء (coefficient of performance)

توجد أشكال بيانية متعددة لتسهيل تقدير الوفّر السنوي في الطاقة الكهربائية نستعرضها  
فيما يلي:

(1) في تطبيقات التبريد

الطريقة الشائعة في التبريد لتكييف الهواء هو التبريد بالضغط الميكانيكي البخار  
(Mechanical vapour - compression refrigeration) مع استخدام محرك  
كهربائي لإدارة الضاغط (Compressor)

نحتاج للتعريفات الآتية أولاً :

أ - القيمة النسبية لتخفيض حمل التبريد  $R$  (relative sensible load reduction)  
والذي يعرف من العلاقة :

$$R = \frac{Q_{red}}{Q_s} \% \dots\dots\dots [6-3]$$

حيث :

$Q_{red}$  = التخفيض في حمل التبريد (Reduction in load kw)

$Q_s$  = الحمل المحسوس للمكان المكيف (Space sensible load kw)

ب - معامل الحرارة المحسوسة SHF (sensible heat factor)

والذي يعرف من العلاقة :

$$SHF = \frac{Q_s}{Q_s + Q_L} = \frac{Q_s}{Q_T} \dots\dots\dots [6-4]$$

حيث  $Q_L$  = الحمل الكامن للمكان المكيف (Space latent load kw)

$Q_T$  = الحمل الكلي للمكان المكيف (Space total load kw)

يوضح شكل (6-18) العلاقة بين  $Q_T$  &  $Q_S$  &  $R$  بعد تحديد  $L$  &  $SHF$  يلاحظ أنه يمكن استخدام  $Q_T$  &  $Q_S$  بأى من الوحدات الآتية kw أو Ton أو BTU/hr كذلك يمكن استخدام وحدات الطول  $L$  أو ft (قدم) أو m (متر)

يوضح شكل (6-19) العلاقة  $Q_{red}$  &  $E_{sav}$  بعد تحديد عامل التصحيح الإجمالي (k) وعدد ساعات التشغيل (N) .

## (2) فى تطبيقات التدفئة

توجد ثلاثة طرق مختلفة لتطبيقات التدفئة لتكييف الهواء هى :

أ - الدورة المعكوسة (أو المضخة الحرارية) (heating pump)

ب- المقاومة الكهربائية (Electric - resistance heating)

ج- حرق الوقود (Fuel-fired) ثم استخدام وسيط تدفئة أو مياه ساخنة أو بخار أو نواتج احتراق.

وفيما يلى كيفية حساب الوفر السنوى فى الطاقة الكهربائية :

القيم النسبية لتخفيض حمل التدفئة R (Relative sensible load reduction)

والذى يعرف من المعادلة :

$$R = \frac{Q_{red}}{Q_s} \% \dots\dots [6-5]$$

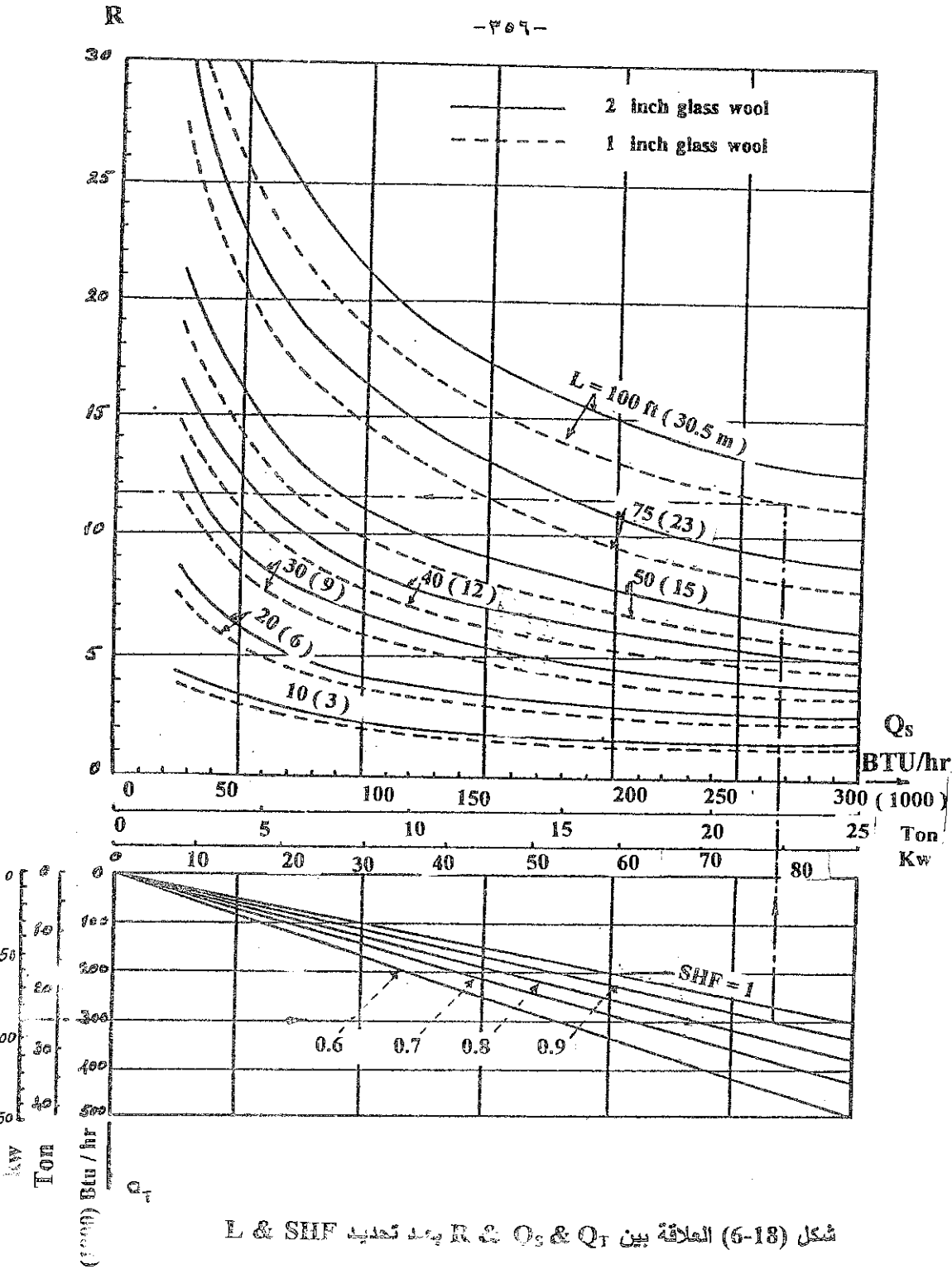
حيث :  $Q_s$  = حمل التدفئة المحسوس للمكان (Space sensible heating load)

يوضح شكل (6-20) العلاقة بين  $R$  &  $Q_s$  بعد تحديد الطول  $L$

ويوضح شكل (6-21) العلاقة بين  $Q_{red}$  &  $E_{sav}$  بعد تحديد عامل التصحيح الإجمالي

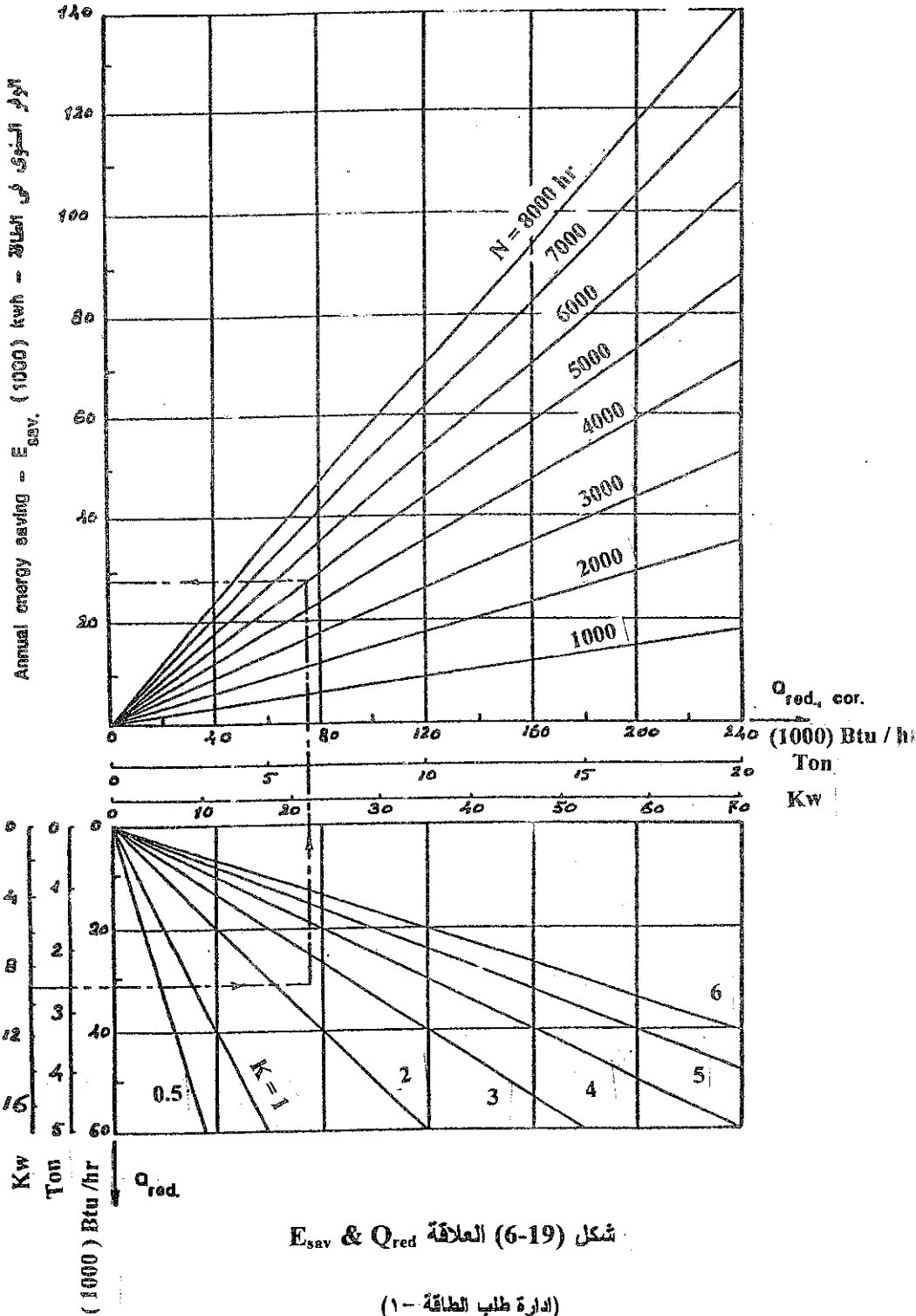
(k) وعدد ساعات التشغيل (N) وذلك لطرق التدفئة الثلاثة وهى المضخة الحرارية ،

المقاومة الكهربائية ، حرق الوقود .



شكل (6-18) العلاقة بين  $Q_s$  و  $Q_T$  و  $R$  عند تحديد  $L$  و  $SHF$

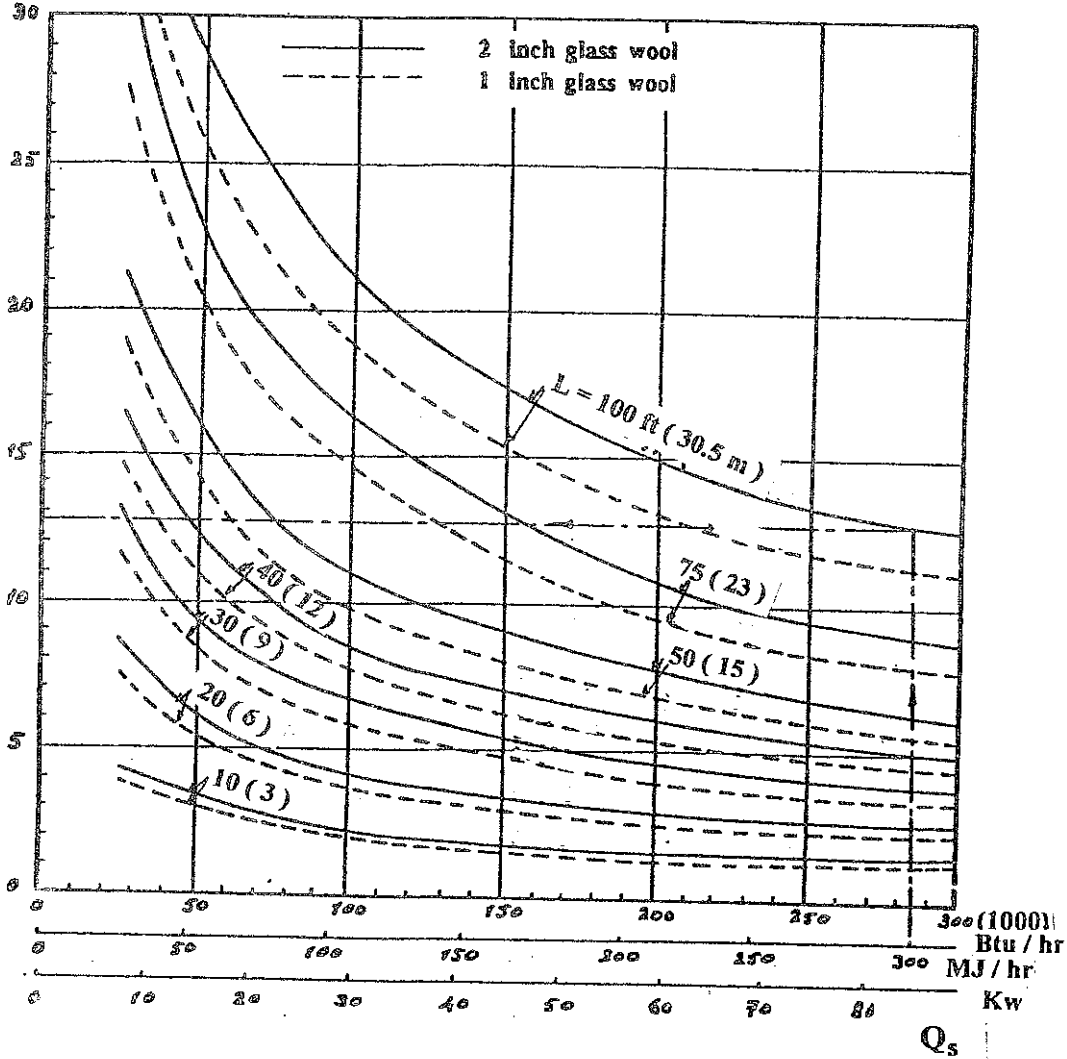
(ادارة طلب الطاقة - ١)



شكل (6-19) العلاقة  $E_{sav}$  &  $Q_{red}$

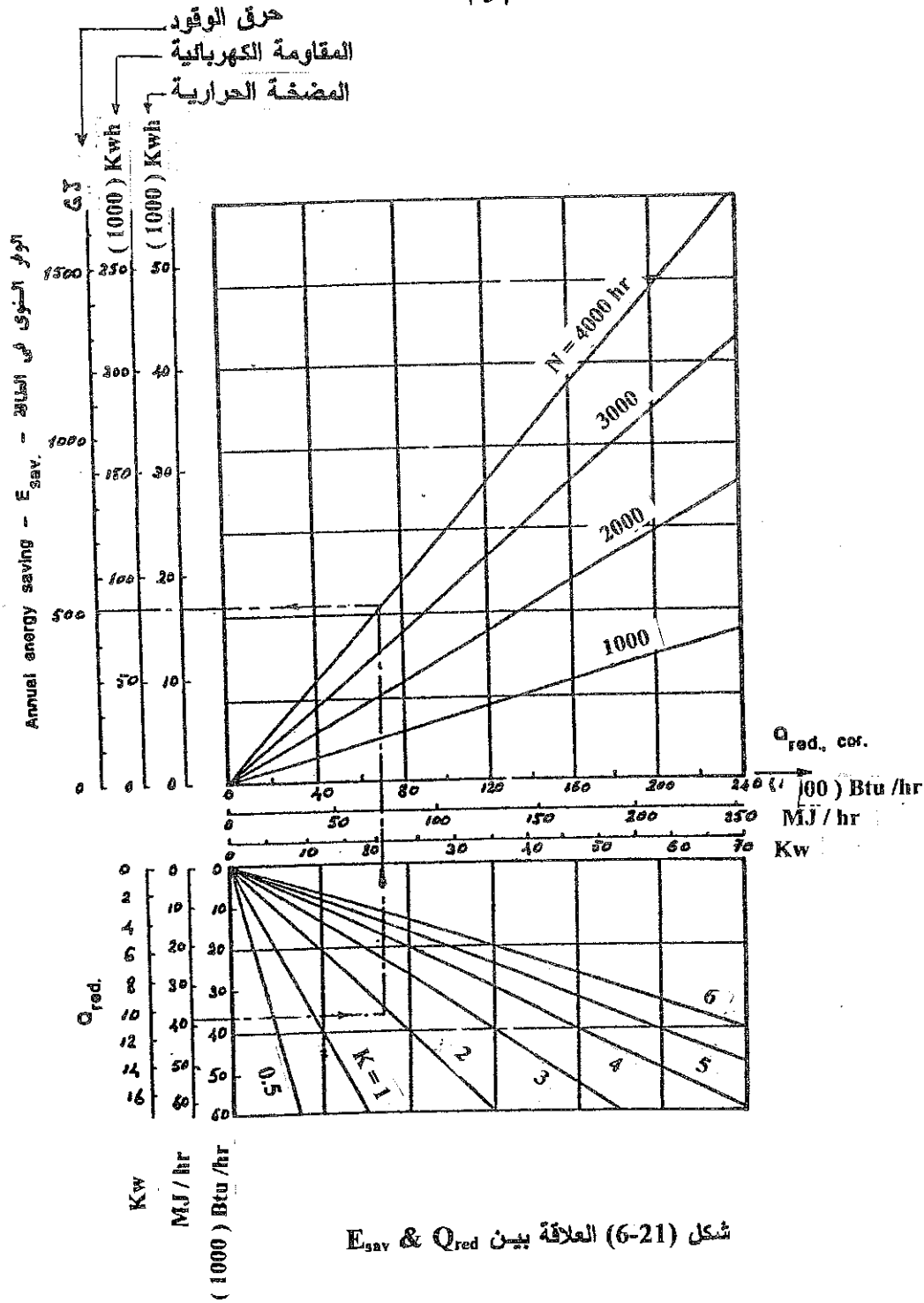
(ادارة طلب الطاقة - ١)

R



شكل (6-20) العلاقة بين  $R$  و  $Q_s$  بعد تحديد الطول  $L$

(ادارة طلب الطاقة - ١)



شكل (6-21) العلاقة بين  $E_{sav}$  &  $Q_{red}$

(ادارة طلب الطاقة - ١)

حساب عامل التصحيح الإجمالي (k)

تخضع الأشكال (6-18) ، (6-20) لظروف تأسيسية محددة هي :

(1) الفرق بين درجة حرارة الهواء الخارجي ( $t_2$ ) ودرجة حرارة الهواء المبرد الداخل

إلى المجرى ( $t_s$ ) تساوي  $30^\circ\text{F}$  أي أن :

$$(t_2 - t_s) = 30^\circ\text{F (or } 16.7^\circ\text{C)}$$

(2) سرعة الهواء في المجرى (v)

$$V = 1800 \text{ fpm (or } 9.14 \text{ m/s)}$$

(3) الفرق بين درجة حرارة المكان المكيف ( $t_R$ ) ودرجة حرارة الهواء المبرد ( $t_s$ )

تساوي  $17^\circ\text{F}$  ، أي أن :

$$(t_R - t_s) = 17^\circ\text{F (or } 9.4^\circ\text{C)}$$

(4) نسبة طول مقطع المجرى (a) إلى عرضه (b) كالآتي

$$r = 2 : 1$$

لذلك يجب عند حدوث أي تغيير في هذه الظروف أن يتم تحديد قيم ثلاثة معاملات

للتصحيح هذه المعاملات هي  $k_1$  ,  $k_2$  ,  $k_3$  حيث :

$k_1$  هو عامل التصحيح المقابل لسرعة الهواء (v) والفرق في درجة الحرارة ( $t_2 - t_s$ )

والذي نحصل عليه من شكل (6-22)

$k_2$  هو عامل التصحيح المقابل لفرق درجة الحرارة ( $t_R - t_s$ ) والذي نحصل عليه من

جدول رقم (6-1)

$k_3$  هو عامل التصحيح المقابل لنسبة طول مقطع المجرى إلى عرضه (r) والذي نحصل

عليه من شكل (6-23)

ثم نحسب المعامل الإجمالي للتصحيح (k) من العلاقة :

$$k = k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \dots \dots \dots [6-6]$$

يستخدم هذا المعامل (k) لتصحيح قيمة التخفيض في حمل التبريد أو التدفئة كالاتي :

$$Q_{red.cor} = Q_{red} \cdot k \dots\dots\dots [6-7]$$

ويلاحظ في الشكلين (6-19) ، (6-21) استخدامنا للقيمة  $Q_{red.cor}$  ويوضح جدول (6-2) ملخص خطوات حساب الوفر السنوي في الطاقة الكهربائية لنظم تكييف الهواء .

### عزل مجرى الرجوع

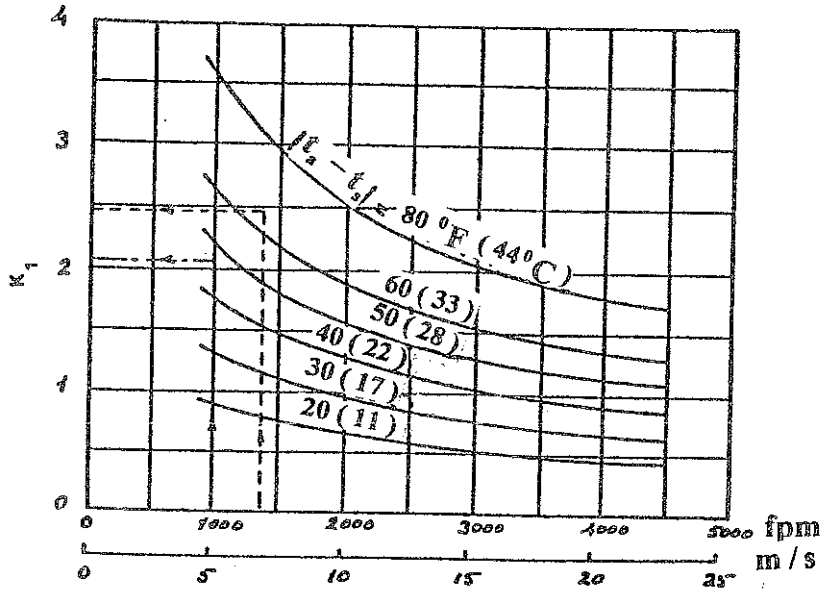
يكون مجرى الرجوع (return duct) مسئولاً عن نقل الهواء الراجع من المكان المكيف إلى وحدة تكييف الهواء لإعادة معالجته واستخدامه وإمداه إلى المكان المكيف . يتم خلط هذا الهواء ، قبل دخوله إلى وحدة تكييف الهواء ، مع الهواء الخارجي الجديد الذي يستخدم لتهوية المكان . وعند مرور هذا المجرى ، أو جزء منه بمناطق خارجية أو داخلية غير مكيفة فإنه يتعرض لفقد حراري نتيجة اختلاف درجة حرارة الهواء المحيط عن درجة حرارة الهواء الراجع المناسب في المجرى وهذا يمثل عبئاً إضافياً على نظام التكييف (تبريد أو تدفئة) .

أحياناً يمثل هذا العبء حداً كبيراً لا يمكن التغاضي عنه وذلك في النظم ذات السعة الكبيرة أو التطبيقات التي تتطلب درجة حرارة داخلية منخفضة أو التي تستخدم مسار طويل لمجرى الرجوع أو أن يكون الطقس الخارجي شديداً الاختلاف . وفي مثل هذه الحالات يمكن تحقيق وفراً كبيراً في استهلاك الطاقة بعد العزل الحراري لمجرى الرجوع .

يوضح شكل (6-24) توضيح لاتصال مجرى الرجوع بين حيز الخلط في وحدة مناولة الهواء وبين الحيز المكيف .

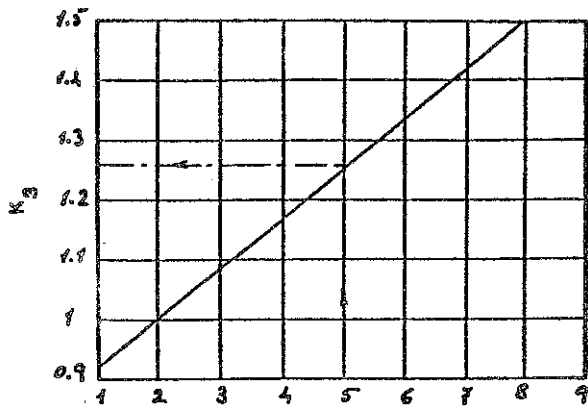
نحصل على معدل الانتقال الحراري من أو إلى مجرى الرجوع طبقاً للمعادلة الآتية :





سرعة الهواء في المجرى (v)

شكل (6-22)



نسبة طول مقطع المجرى إلى عرضه (r)

For round duct :  $K_2 = 0.83$

شكل (6-23)

(تدارة تظيب الطاقة - ١)

$$H_R = \frac{US \cdot (2\dot{m}_R C)}{US + (2\dot{m}_R C)} \cdot |(t_a - t_R)|$$

$$= \frac{US \cdot (2 \rho C) \dot{V}_R}{US + (2 \rho C) \dot{V}_R} \cdot |(t_a - t_R)| \dots\dots\dots [6-8]$$

حيث :

$H_R$  = معدل الانتقال الحرارى من أو إلى مجرى الرجوع

(Rate of heat transfer to / from the return duct) (kw)

$\dot{m}_R$  = معدل سريان الكتلة فى المجرى

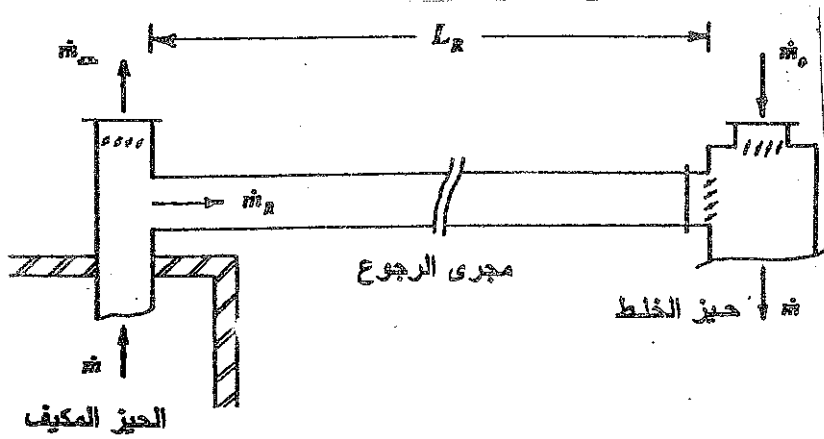
(Rate of mass flow in the duct) (kg/s)

$\dot{V}_R$  = معدل السريان الحجمى فى المجرى

(Volumetric rate of flow in the duct) (m<sup>3</sup>/s)

$S$  = مساحة السطح الخارجى لمجرى الرجوع

(Outside surface area of the return duct) (m<sup>2</sup>)



شكل (6-24) مجرى الرجوع

جدول (6-1) عامل التصحيح  $K_2$  المقابل لفرق درجة الحرارة  $|t_R - t_B|$

$ t_R - t_B $		$K_2$
$^{\circ}F$	$^{\circ}C$	
12.6	7	1.16
13	7.2	1.14
14	7.8	1.1
14.4	8	1.087
15	8.3	1.065
16	8.9	1.03
16.2	9	1.024
17	9.4	1
18	10	0.972
19	10.6	0.946
19.8	11	0.927
20	11.1	0.922
21	11.7	0.9
21.6	12	0.887
22	12.2	0.88
23	12.8	0.86
23.4	13	0.852
24	13.3	0.84
25	13.9	0.825
25.2	14	0.821
26	14.4	0.81
27	15	0.793
28	15.6	0.779
28.8	16	0.768

$ t_R - t_B $		$K_2$
$^{\circ}F$	$^{\circ}C$	
29	16.1	0.766
30	16.7	0.753
30.6	17	0.745
31	17.2	0.741
32	17.8	0.729
32.4	18	0.724
33	18.3	0.718
34	18.9	0.707
34.2	19	0.705
35	19.4	0.697
36	20	0.687
37	20.6	0.678
37.8	21	0.671
38	21.1	0.669
39	21.7	0.66
39.6	22	0.655
40	22.2	0.652
41	22.8	0.644
41.4	23	0.641
42	23.3	0.636
43	23.9	0.628
43.2	24	0.627
44	24.4	0.622
45	25	0.615

جدول (6-2) ملخص خطوات حساب الوفر السنوي في الطاقة الكهربائية للنم ككيف الهواء

حساب الوفر السنوي في الطاقة الكهربائية - تطبيقات التكلفة	حساب الوفر السنوي في الطاقة الكهربائية - تطبيقات التبريد
1- نحسب القيمة النسبية للتخفيض حمل التكلفة R من شكل (20-6)	1- نحسب القيمة النسبية للتخفيض حمل التبريد R (أ) إذا كان المعطى $Q_s$ من شكل (18-6) نحصل على R (ب) إذا كان المعطى SHF من شكل (18-6) ، ب نحصل على R
2- نحسب القيمة المطلقة للتخفيض في حمل التبريد $Q_{red}$ كالآتي $Q_{red} = R \cdot Q_s / 100$	2- نحسب القيمة المطلقة للتخفيض في حمل التبريد $Q_{red}$ كالآتي $Q_{red} = R \cdot Q_s / 100$
3- نحسب معامل التصحيح الكلي $K = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3$	3- نحسب معامل التصحيح الكلي $K = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3$
4- نحسب قيمة التخفيض في حمل التكلفة بعد التصحيح $Q_{red\ cor} = K \cdot Q_{red}$	4- نحسب قيمة التخفيض في حمل التبريد بعد التصحيح $Q_{red\ cor} = K \cdot Q_{red}$
5- نحسب الوفر السنوي في استهلاك الطاقة التشغيل في السنة من شكل (21-6) بعد تحديد عدد ساعات التشغيل في السنة	5- نحسب الوفر السنوي في استهلاك الطاقة التشغيل في السنة من شكل (19-6) بعد تحديد عدد ساعات التشغيل في السنة

لحساب الوفير السنوي في استهلاك الطاقة نحتاج لحساب نسبة التهوية (VR) (Ventilation Ratio) والذي يعرف تبعا للمعادلة :

$$VR = \frac{\dot{m}_o}{\dot{m}} = \frac{\dot{V}_o}{\dot{V}} \dots\dots\dots [6-9]$$

حيث :

$\dot{m}$  = معدل سريان كتلة هواء الإمداد

(mass flow rate of supply air) (kg/s)

$\dot{m}_o$  = معدل سريان كتلة هواء المخرج

(mass flow rate of outdoor air) (kg/s)

$\dot{V}$  = معدل السريان الحجمي لهواء الامداد

(Volumetric flow rate in supply air) (m<sup>3</sup>/s)

$\dot{V}_o$  = معدل السريان الحجمي لهواء المخرج

(Volumetric flow rate of outdoor air) (m<sup>3</sup>/s)

وحيث أن

$$\dot{m}_R = \dot{m} - \dot{m}_o = \dot{m}(1 - VR) \dots\dots\dots [6-10]$$

$$\dot{m} = \frac{Q_s}{C(t_R - t_s)} \dots\dots\dots [6-11]$$

فان :

$$\dot{V}_R = \frac{\dot{m}_R}{\rho} = \frac{Q_s(1 - VR)}{\rho C(t_R - t_s)} \dots\dots\dots [6-12]$$

تعتمد قيمة نسبة التهوية في تطبيقات تكييف الهواء على عدة عوامل ترتبط كلها بطبيعة ومتطلبات واحتياجات هذا التطبيق . وعموما يمكن أن تكون نسبة التهوية مساوية للصفر ( في التطبيقات التي لا يتم فيها ادخال متعمد لهواء خارجي) أو مساوية للواحد الصحيح (في التطبيقات التي تحتاج إلى هواء خارجي بالكامل) .

حساب الوفر في استهلاك الطاقة الناتج عن العزل الحراري لمجرى الرجوع  
في تطبيقات التبريد

يوضح شكل (6-25) العلاقة بين  $Q_s$  &  $\dot{V}_R$  عند  $VR$  &  $(t_R - t_s)$  مختلفة  
ويوضح شكل (6-26) العلاقة بين  $Q_{red}$  &  $E_{sav}$  عند  $S$  &  $N$  &  $(t_a - t_R)$   
في تطبيقات التدفئة

يستخدم شكل (6-25) للحصول على  $Q_s$  ، ثم يستخدم شكل (6-27) الذي يوضح العلاقة  
بين  $Q_{red}$  &  $E_{sav}$  عند  $S$  &  $N$  &  $(t_a - t_R)$  (تطبيقات التدفئة) للحصول منه على  $E_{sav}$   
مثال

يوضح شكل (6-28) البيانات الخاصة بأحد تطبيقات التدفئة (باستخدام مقاومة كهربائية)  
والمطلوب تقدير الوفر السنوي في الطاقة الذي يتحقق باستخدام عزل حراري يكافئ 2  
بوصة من الصوف الزجاجي لتغليظ مجرى الإمداد ، مع الأخذ في الاعتبار أن ساعات  
التشغيل  $N = 4000$  hr سنويا

### الحل

- 1 - طول مجرى الإمداد خارج المنطقة المكيفة  $L = 40 - 9.5 = 30.5$  m
- 2 - من شكل (6-20) نحصل على التخفيض النسبي لحمل التدفئة  $R$  بمعرفة  
 $R = 12.8$  % أي أن :  $L = 30.5$  m &  $Q_s = 300$  MJ/h
- 3- نحسب التخفيض في حمل التدفئة من المعادلة

$$Q_{red} = \frac{R}{Q_s} \times 100$$
$$= \frac{12.8}{300} \times 100 = 38.4 \text{ MJ/h}$$

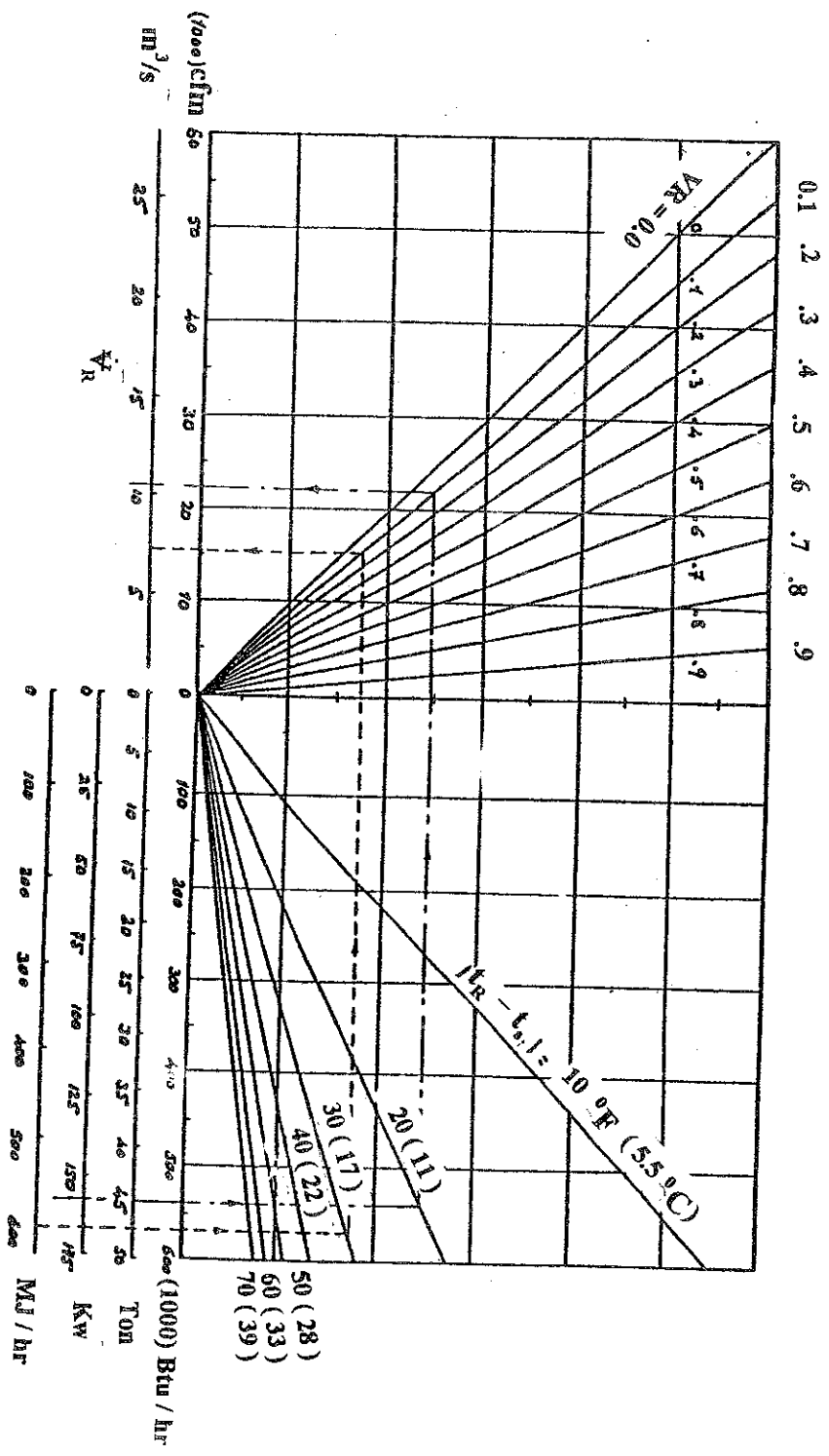
4 - نحسب المعامل الإجمالي للتصحيح (k) كالآتي

$$K = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3$$

$$|t_a - t_s| = |10 - 45| = 35 \text{ } ^\circ\text{C}$$

(إدارة طلب الطاقة - ١)

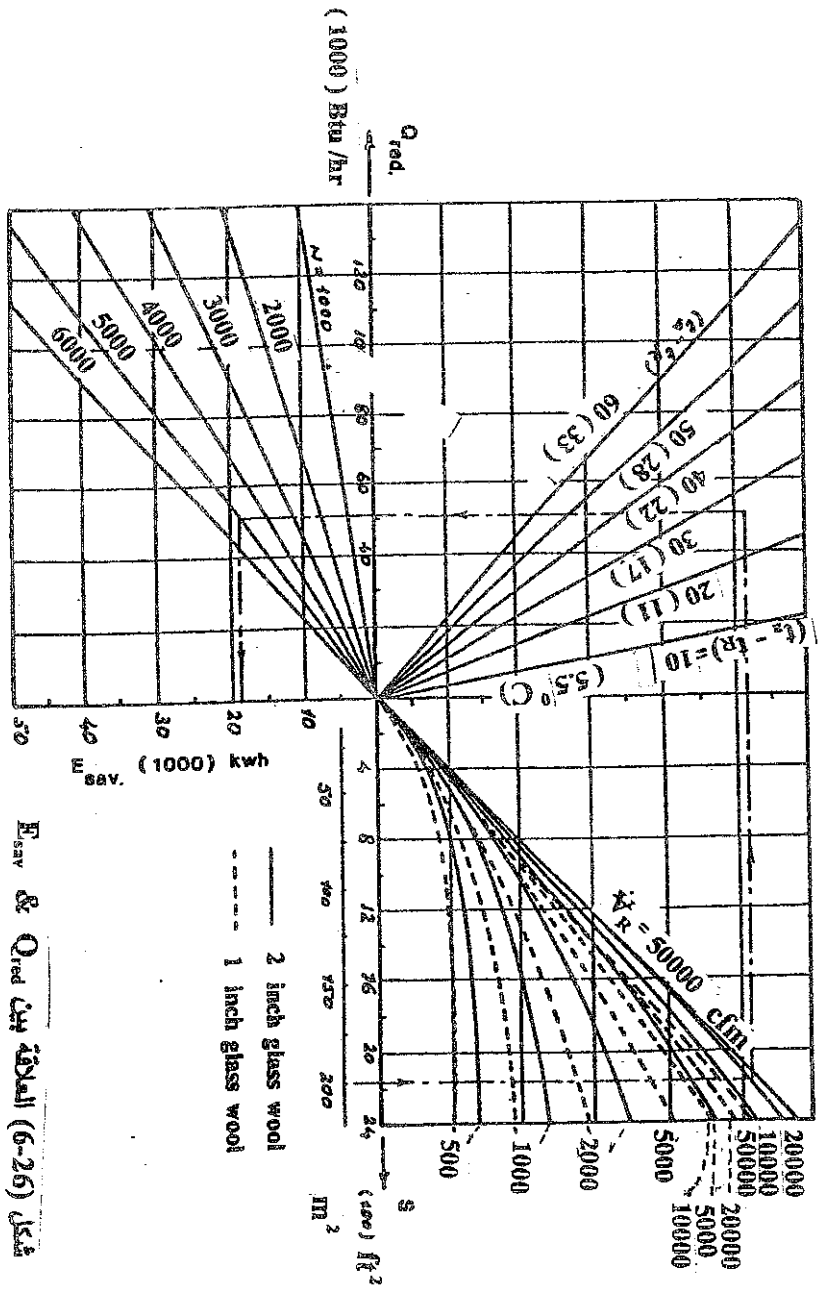
٧٤٤



(ادارة طلب الطاقة - )

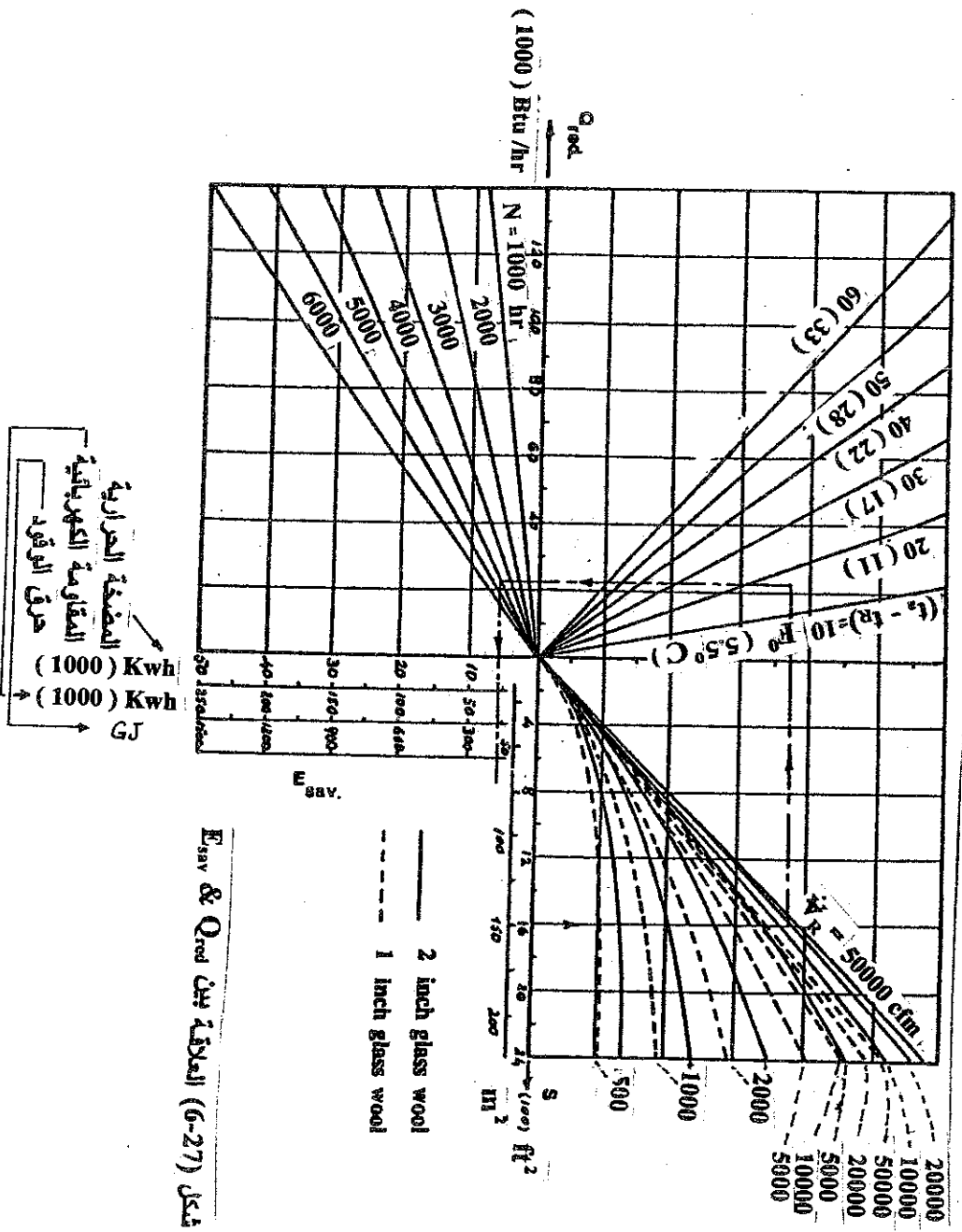
جدول (6-25) العلاقة بين  $Q_s$  &  $Q_s + Q_r$  و  $V_R$  لـ  $t.w.b.$  و  $t.d.$

Qs



شكل (6-26) العلاقة بين  $Q_{rad}$  و  $E_{sav}$





شكل (6-27) العلاقة بين  $E_{sav}$  و  $Q_{loss}$

من شكل (6-22) عند  $V = 7 \text{ m/s}$  &  $|t_a - t_s| = 35^\circ\text{C}$  نحصل على  $K_1 = 2.45$

$$|t_R - t_s| = |22 - 45| = 23^\circ\text{C}$$

من جدول (6-1) نحصل على  $K_2 = 0.64$

ومن شكل (6-23) عند  $r = 5$  نحصل على  $K_3 = 1.255$

$$\therefore K = 1.968$$

5 - نحسب  $Q_{\text{red.cor}}$

$$\begin{aligned} Q_{\text{red.cor}} &= Q_{\text{red}} \cdot K \\ &= 38.4 \times 1.968 = 45.57 \text{ MJ/h} \end{aligned}$$

6 - من شكل (6-21) بدلالة  $Q_{\text{red.cor}} = 38.4 \text{ MJ/h}$  &  $K = 1.968$  نحصل على  $N = 4000 \text{ h}$

$$E_{\text{rev}} = 84000 \text{ kwh}$$

### مثال

يوضح شكل (6-29) البيانات الخاصة بأحد تطبيقات التبريد .  
والمطلوب تقدير الوفر السنوي في الطاقة الذي يتحقق باستخدام عزل حراري لمجرى  
الرجوع 2 بوصة من الصوف الزجاجي ، إذا كان عدد ساعات التشغيل المتوقع  
 $N = 5000$  hr سنويا .  
نسبة التهوية % 10 ، معامل الحرارة المحسوسة 0.9

### الحل

1 - يخضع معامل الحرارة المحسوسة للمعادلة الآتية :

$$SHF = \frac{Q_s}{Q_T}$$

$$\therefore Q_s = SHF \cdot Q_T$$

$$= 0.9 \times 175.8 = 158.22 \text{ kw}$$

٢- لحساب  $\dot{V}_R$  فان :

$$|t_R - t_s| = 25 - 14 = 11^\circ \text{C}$$

في شكل (6-25) وبمعرفه  $Q_s = 158.22 \text{ kw}$  &  $|t_R - t_s| = 11^\circ \text{C}$

$$VR = 10\% = 0.1$$

نحصل على معدل السريان الحجمي للهواء في المجرى

$$\dot{V}_R = 10.5 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$= 22250 \text{ cfm}$$

٣ - لحساب الوفر السنوي

$$t_a - t_R = 40 - 25 = 15^\circ \text{C}$$

$$S = 2(a+b) \cdot L = 2(1.5+1) \times 40 = 200\text{m}^2$$

من شكل (6-26) وبمعرفه

$$\dot{V}_R = 22250 \text{ cfm} \quad \& \quad Q_{\text{red}} \quad \& \quad S = 200\text{m}^2 \quad \& \quad (t_a - t_R) = 15^\circ \text{C}$$

$$E_{\text{sav}} = 19 \times 1000 \text{ kwh} \quad \text{N} = 5000 \text{ hr} \quad \text{نحصل على :}$$

$$= 19000 \text{ kwh}$$

ثانيا : احكام مجارى الهواء لتقليل التسرب

يؤدى تسرب الهواء المار من أو إلى المجارى الناقلة للهواء المكيف إلى فقد فى الطاقة المستهلكة فى نظم تكييف الهواء . ويحدث التسرب فى كل من مجرى الإمداد ومجرى الرجوع وأماكن وصلات الانحناءات (elbow) .

تعتمد كمية الهواء المتسرب على مدى جودة تصنيع وتركيب المجرى والوصلات ، وقيمة ضغط الهواء داخل المجرى ، ويمكن الحد من تسرب الهواء بإحكام الوصلات واستخدام المعاجين والشرايط اللاصقة المقاومة للتسرب ومراعاة الدقة والأصول الفنية الخاصة بالتركيبات والتحميل والتعليق ، فمثلا يوضح شكل (6-30) بعض الوصلات المستخدمة لمجرى ضغط عالى ويلاحظ احتواءهما على وصلة سدود للهواء (Air - tight joint) ولاصق (adhesive) .

تعرف نسبة التسرب (leakage ratio) بأنها النسبة بين كمية الهواء المتسرب (mass flow rate of leakage air) وكمية الهواء الداخلة إلى المجرى أو الخارجة منه (mass flow rate of inward / outward air) ، وتكون نسبة التسرب حوالى :

من 1% إلى 5% للمجارى المحكمة وجيدة التنفيذ

من 5% إلى 10% للمجارى متوسطة الجودة

من 30% وأكثر بعض المجارى رديئة التنفيذ

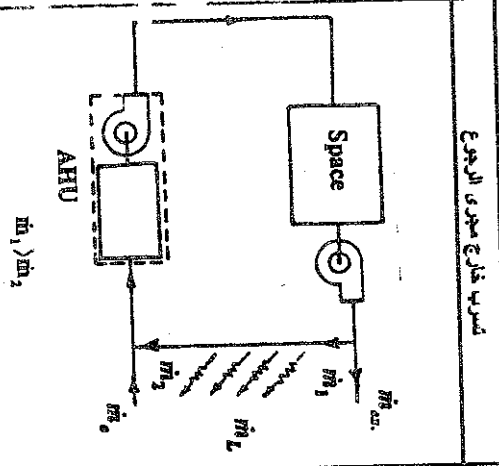
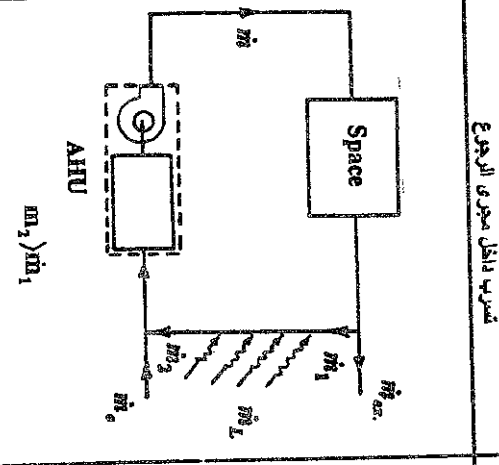
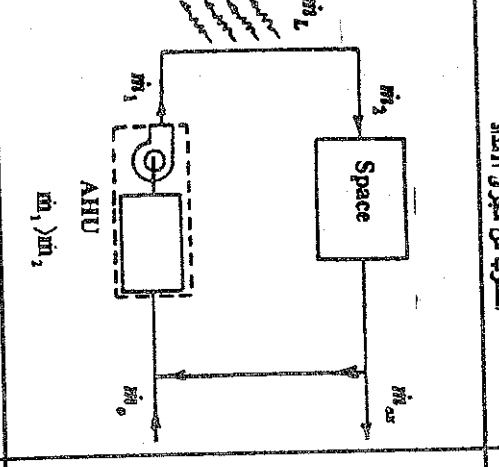
وعمليا يتم حساب هذه النسبة بقياس كمية تصرف الهواء فى بداية المجرى ونهايته .

وتحدد نسبة التسرب ونسبة التهوية تبعا لمواضع تسرب الهواء فى نظام تكييف الهواء .

يوضح جدول (6-3) ثلاثة حالات مختلفة تبعا لاتجاهات تسرب الهواء فى المجارى .



جدول (3-6) تعريف نسبة التسريب ونسبة التهوية

نسبة التسريب من الجو	نسبة التسريب من الجو	التسريب من مجرى الامداد	وصف نظام تعريف الهواء والتجارات تسريب الهواء
 <p> <math>I = \dot{m}_L / \dot{m}_1</math>  <math>\dot{m}_o = \dot{m}_a + \dot{m}_L</math> </p>	 <p> <math>I = \dot{m}_L / \dot{m}_2</math>  <math>\dot{m}_a = \dot{m}_o + \dot{m}_L</math> </p>	 <p> <math>I = \dot{m}_L / \dot{m}_1</math>  <math>\dot{m}_o = \dot{m}_a</math> </p>	<p>نسبة التسريب (I)</p> <p>Leakage ratio</p> <p>نسبة التهوية (VR)</p> <p>Ventilation ratio</p>
<p> <math>\dot{m}_o</math> = معدل سريان كتلة الهواء الخارجي (kg/s)  <math>\dot{m}_a</math> = معدل سريان كتلة هواء الامداد (kg/s)  <math>\dot{m}_L</math> = معدل سريان كتلة هواء العليق (kg/s)  <math>\dot{m}_1</math> = معدل سريان كتلة هواء التسريب (kg/s)                 </p>			

حساب الفقد النسبي في الطاقة نتيجة تسرب الهواء من المجارى  
يؤدى تسرب جزء من الهواء المكيف من مجرى الامداد ومجرى الرجوع إلى تحميل نظام  
التكييف بحمل اضافى يمكن حسابه رياضيا تبعا لجدول رقم (4-6)  
كذلك يمكن حساب الفقد النسبي في الطاقة الناتج من تسرب الهواء المكيف باستخدام  
المخططات البيانية كالاتى :

١- التسرب من مجرى الامداد - تطبيقات التبريد

يوضح شكل (6-31) مخطط بياني يستخدم لتقدير الفقد السنوى في الطاقة الناتج عن  
تسرب الهواء المكيف من مجرى الإمداد وقيمة الفقد النسبي في الطاقة (كنسبة مئوية من  
الاستهلاك الكلى الامثل للطاقة) وذلك بدلالة :

نسبة التسرب - حمل التبريد الكلى للحيز - عدد ساعات التشغيل

وقد وضع المخطط البياني بناء على الظروف الآتية :

- \* أن يستخدم في تطبيقات الراحة والتطبيقات السكنية
- \* حالة الهواء الخارجى هي المتوسط اليومى لظروف التصميم المحلية صيفا
- \* الفرق بين درجة حرارة المكان المكيف وهواء الامداد المبرد هو  $10^{\circ}\text{C}$
- \* نسبة التهوية % 25

وفى حالة اختلاف أى من هذه الظروف فانه يجب تصحيح القراءات كالاتى :

أ - تصحح كل من قيمة الحمل الاضافى  $Q_{ad}$  ، والفقد السنوى في الطاقة  $E_w$  كالاتى :

$$Q_{ad.cor} = Q_{ad} \left\{ 0.338 \frac{h_o - h_s}{h_R - h_s} \right\}$$

$$E_{w.cor} = E_w \left\{ 0.338 \frac{h_o - h_s}{h_R - h_s} \right\}$$

ب - يصحح قيمة الفقد النسبي في الطاقة REW كالاتى :

$$REW_{cor} = REW \left\{ 1.49 / \left( 1 + VR \frac{h_o - h_R}{h_R - h_s} \right) \right\}$$

(الدرة طلب الطاقة - ١)

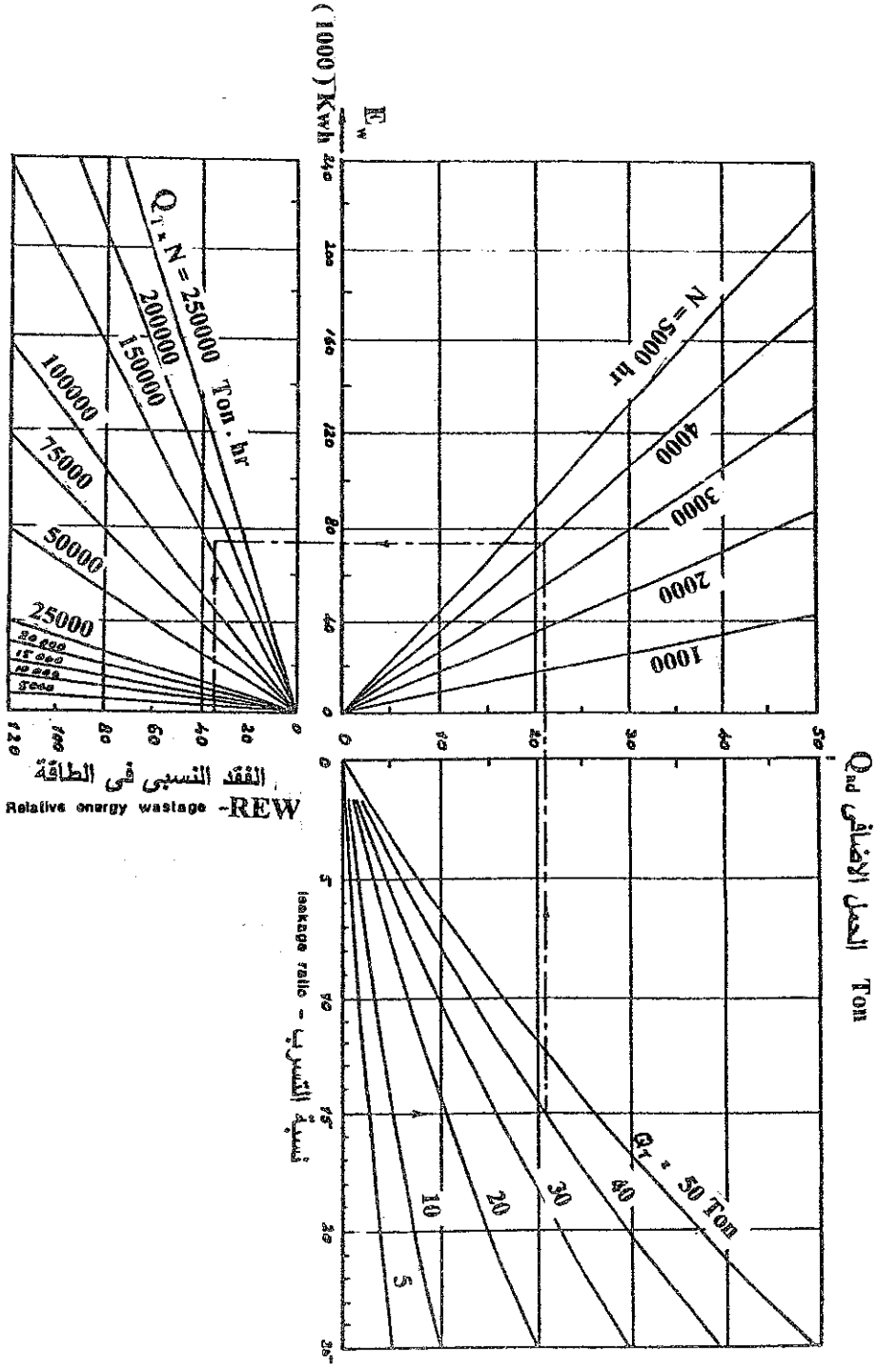
جدول (6-4) حساب اللقد النسبي في الطاقة نتيجة تسرب الهواء من المجارى

التسرب في مجرى الرجوع تطبيقات التبريد / التسخين	التسرب في مجرى الامداد تطبيقات التبريد / التسخين	البيانه
$Q_{os} = \dot{m}_L (h_o - h_R)$ $= I Q_T (1 - VR) \left( \frac{h_o - h_R}{h_R - h_s} \right)$	$Q_{os} = \dot{m}_L (h_o - h_s)$ $= \frac{I}{1-I} Q_T \left( \frac{h_o - h_s}{h_R - h_s} \right)$	الحمل الاضافى (KW)
$E_{tr} = Q_{os} \cdot \frac{N}{COP}$	$E_{tr} = Q_{os} \cdot \frac{N}{COP}$	لقد الطاقة السنوى (Kwh)
$Q = Q_T \left( 1 + VR \frac{h_o - h_R}{h_R - h_s} \right)$	$Q = Q_T \left( 1 + VR \frac{h_o - h_s}{h_R - h_s} \right)$	الحمل الاجمالي (KW)
$E = Q \cdot \frac{N}{COP}$	$E = Q \cdot \frac{N}{COP}$	الاستهلاك الكلى للطاقة (Kwh)
$REW = \frac{E_{tr}}{E} \times 100$	$REW = \frac{E_{tr}}{E} \times 100$	اللقد النسبي في الطاقة

حيث :

- $Q_T$  = الحمل الكلى للمكان المكيف (space latent load) (KW)
- $Q_{os}$  = الحمل الاضافى بوحدهات (KW) ( Additional load )
- $\dot{m}_L$  = كمية الهواء المتسرب (Kg/s) (mass flow rate of leakage air)
- = معدل تسرب كتلة الهواء المتسرب
- $h_o$  = انثاليا الهواء الخارجى (KJ/Kg dry air) (Enthalpy of outdoor air)
- $h_s$  = انثاليا هواء الامداد (KJ/Kg dry air) (Enthalpy of supply air)
- $h_R$  = انثاليا هواء الرجوع (KJ/Kg dry air) (Enthalpy of return air)
- $I$  = نسبة التسرب (leakage ratio)
- $VR$  = نسبة التهوية (ventilation ratio)
- $N$  = عدد ساعات التشغيل في السنة
- $COP$  = معامل الاداء (coefficient of performance)
- $REW$  = اللقد النسبي في الطاقة (Relative energy wastage)





(أدارة طلب الطاقة (١)

شكل (6-31) مخطط بياني يستخدم لتقدير الفقد السنوي لى الطاقة الناتج عن تسرب الهواء المكيف من مجرى الإمداد وقيمة الفقد النسبى لى الطاقة

عموما يمكن استخدام المخطط البياني على مدى واسع والثقة في النتائج بدرجة مقبولة من الدقة .

يوضح شكل (6-32) مخطط بياني للحصول على الفقد النسبي في الطاقة الناتج من عدم احكام مجرى الامداد بالهواء المبرد بدلالة :  
نسبة التهوية (VR) - نسبة التسرب ( I )

مثال

لاحد نظم التكييف تكون  $VR = 20\%$  &  $I = 20\%$   
احسب الفقد في الطاقة كنسبة من استهلاك الطاقة الكلية لنظام التبريد .

الحل

من شكل (6-32) عند  $VR = 20\%$  &  $I = 20\%$  فإن :

$$REW = 54\%$$

أى أن الفقد في الطاقة خلال أى فترة من موسم التبريد يمثل  $54\%$  من الاستهلاك الكلى للطاقة خلال نفس الفترة وعند حدوث نسبة تسرب  $20\%$

2- التسرب من مجرى الامداد - تطبيقات التدفئة

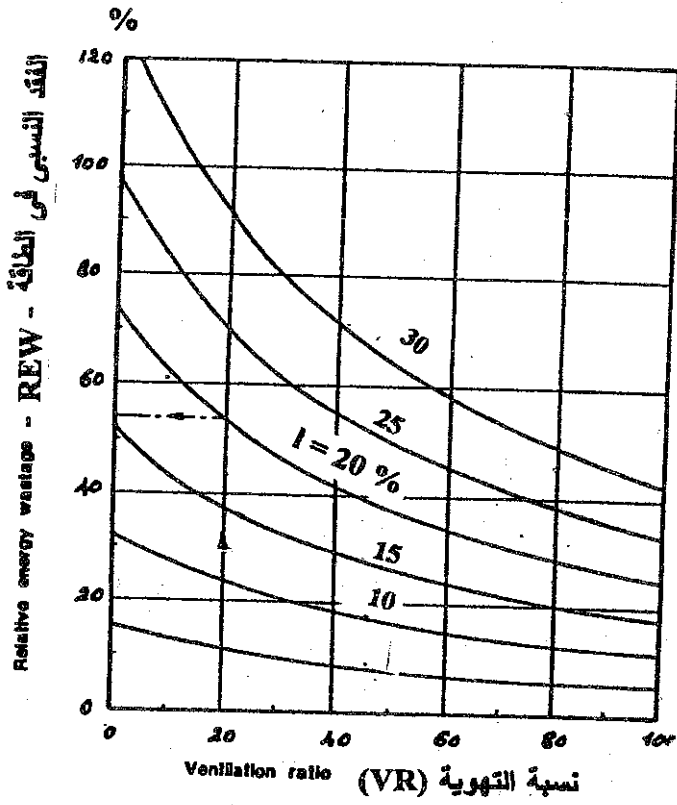
يوضح شكل (6-33) مخطط بياني نحصل منه على الفقد السنوى في الطاقة الناتج من تسرب الهواء الساخن من مجرى الامداد وذلك بدلالة :

نسبة التسرب ( I ) - حمل التدفئة الكلى ( $Q_{sd}$ ) - عدد ساعات التشغيل (N) ، وقد اسس هذا المخطط على أساس أن الفرق بين درجة حرارة المكان المكيف وهواء الإمداد المسخن هو  $21^{\circ}C$

وإذا اختلفت ظروف التأسيس فإنه يجب تصحيح القراءات الآتية:

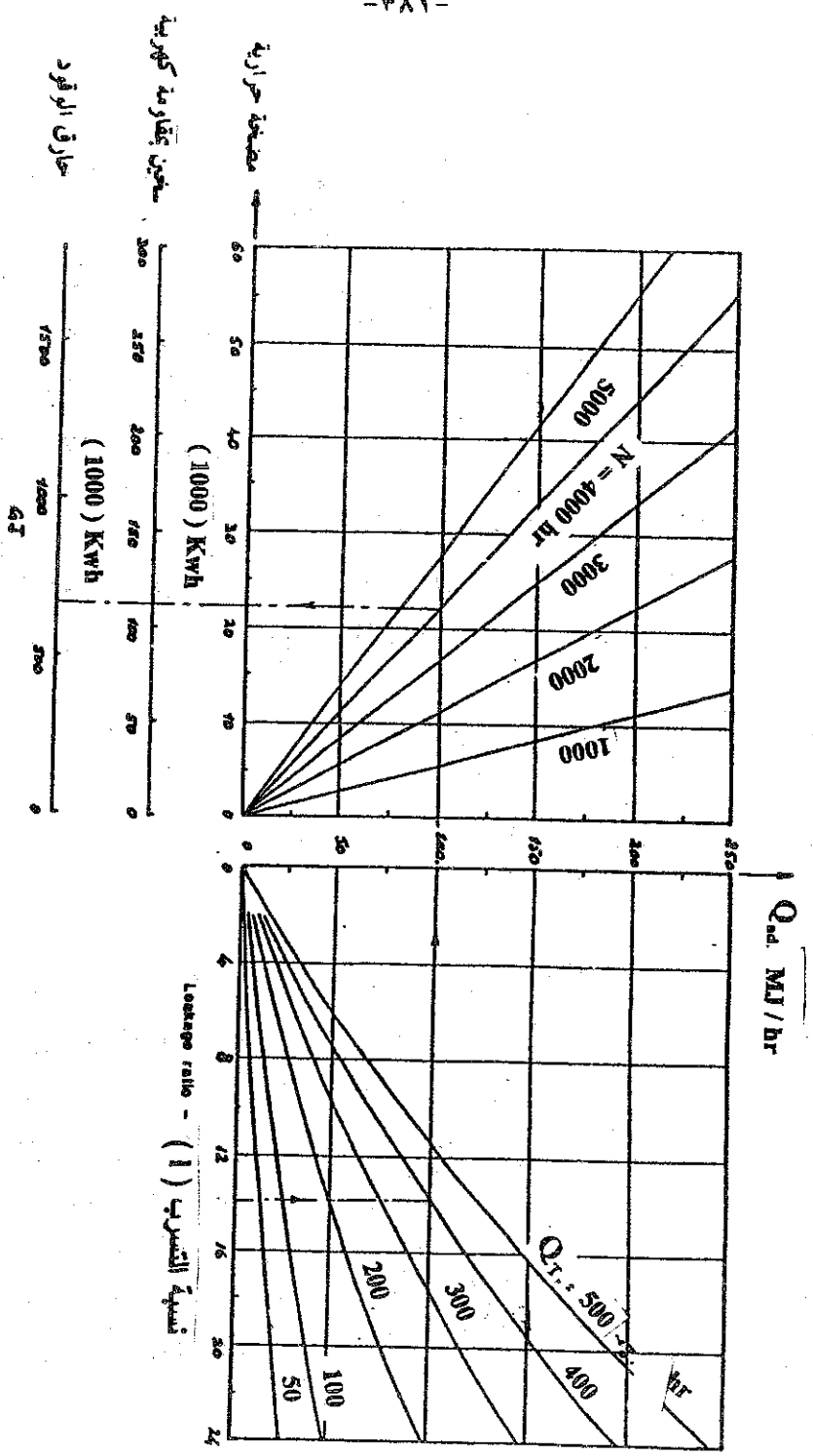
$$Q_{sd.cor} = Q_{sd} \left\{ 0.65 \frac{h_o - h_s}{h_R - h_s} \right\}$$

$$REW_{cor} = REW \left\{ 0.65 \frac{h_o - h_s}{h_R - h_s} \right\}$$



شكل (6-32) مخطط بياني للحصول على الفقد النسبي في الطاقة الناتج من عدم احكام مجرى الامداد بالهواء المبرد

(ادارة طلب الطاقة - ١)



(ادارة طلب الطاقة - 1)

شكل (6-33) التقيد السنوي في الطاقة الناتج من تسرب الهواء الساخن من مجرى الامداد

ويوضح شكل (6-34) مخطط بياني للحصول على الفقد النسبي في الطاقة الناتج عن عدم احكام مجرى الإمداد بالهواء الساخن ، وذلك بدلالة :  
نسبة التهوية (VR) - نسبة التسرب ( 1 )

3- التسرب في مجرى الرجوع - تطبيقات التبريد  
يوضح شكل (6-35) مخطط بياني يستخدم لتقدير حمل التبريد الاضافي والفقد السنوي في الطاقة نتيجة لعدم احكام مجرى الرجوع ( يستخدم في حالات التسرب الخارج أو الداخل )  
وذلك بدلالة :

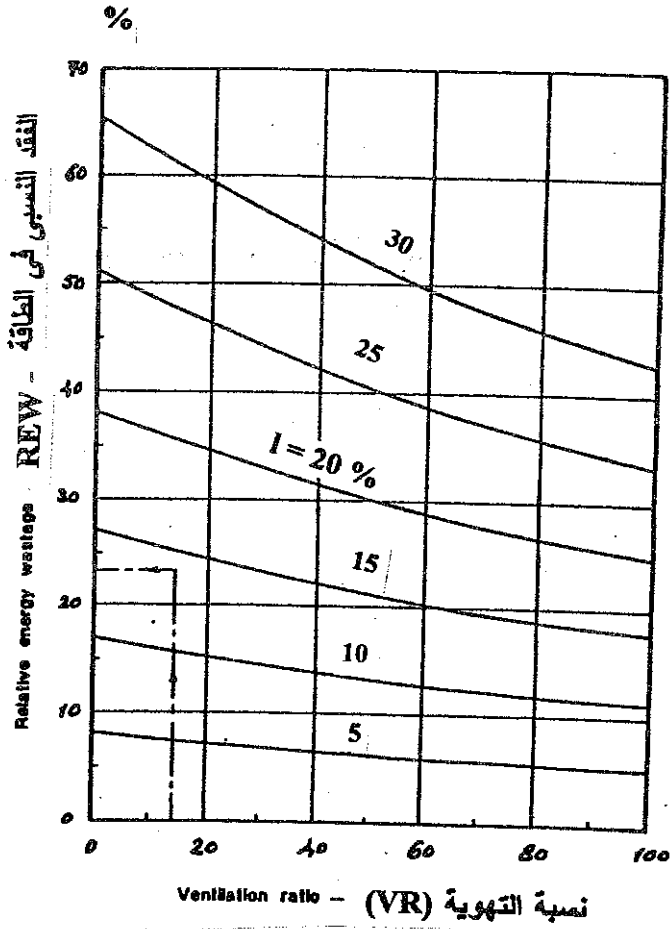
نسبة التسرب - حمل التبريد الكلي للحيز - عدد ساعات التشغيل  
وقد بنى هذا المخطط على نفس الظروف المذكورة في شكل (6-31)  
ويمكن تصحيح  $E_w$  &  $Q_{w,cor}$  عند اختلاف الظروف كالآتي :

$$Q_{w,cor} = Q_w \left\{ 0.51 \frac{h_o - h_R}{h_R - h_s} \right\}$$

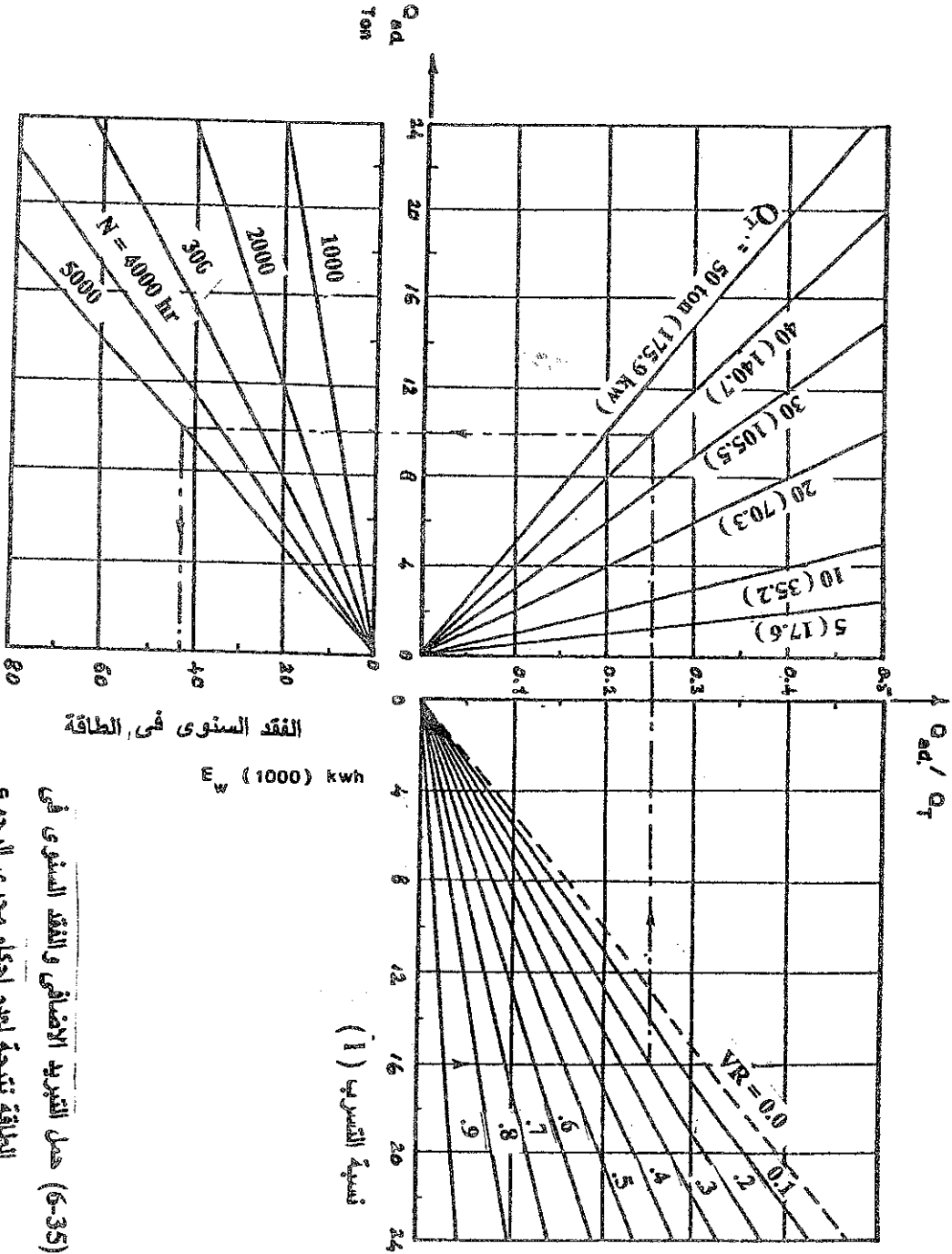
$$E_{w,cor} = E_w \left\{ 0.51 \frac{h_o - h_R}{h_R - h_s} \right\}$$

ويوضح شكل (6-36) مخطط بياني لتقدير الفقد النسبي في الطاقة الناتج عن عدم احكام مجرى الرجوع في تطبيقات التبريد بدلالة : نسبة التهوية (VR) - نسبة التسرب ( 1 )  
4- التسرب من مجرى الرجوع - تطبيقات التدفئة

يوضح شكل (6-37) مخطط بياني يستخدم لتقدير حمل التكلفة الإضافي والفقد السنوي في الطاقة نتيجة عدم احكام مجرى الرجوع وذلك بدلالة :  
نسبة التسرب - حمل التكلفة الكلي - عدد ساعات التشغيل  
وقد بنى هذا المخطط على نفس الظروف المذكورة في شكل (6-33)  
ويمكن تصحيح حمل التكلفة الاضافي والفقد السنوي في الطاقة عند اختلاف الظروف  
كالآتي :



شكل (6-34) الفقد النسبي في الطاقة الناتج عن عدم احكام مجرى الإمداد بالهواء الساخن



(إدارة طلب الطاقة - ١)

شكل (5-6) حمل التبريد الإضافي والفقد السنوي في الطاقة نتيجة لعدم أحكام مجرى الرجوع

$$Q_{ad.cor} = Q_{ad} \left\{ 1.86 \frac{h_R - h_o}{h_s - h_R} \right\}$$

$$E_{w.cor} = E_w \left\{ 1.86 \frac{h_R - h_o}{h_s - h_R} \right\}$$

ويوضح شكل (6-38) مخطط بياني لتقدير الفقد النسبي في الطاقة الناتج عن عدم احكام

مجرى الرجوع في تطبيقات التدفئة بدلالة : نسبة التهوية (VR) - نسبة التسرب ( I )

ثالثا : استخدام مراوح عالية الكفاءة في نظام تكييف الهواء

بالرجوع إلى شكل (6-1) نجد أن نظام تكييف الهواء يحتوى على :

\* مروحة الامداد (supply fan) والتي تكون مسئولة عن دفع الهواء المكيف خلال

مجرى أو شبكة امداد الهواء إلى الحيز المكيف . وفي حالة عدم وجود مروحة رجوع

(return fan) فان مروحة الإمداد تكون مسئولة أيضا عن استكمال دورة الهواء خلال

مجرى الرجوع .

\* مروحة الرجوع (return fan) والتي تكون مسئولة عن استكمال دورة الهواء خلال

مجرى الرجوع .

يمكن أن يركب محرك المروحة إما داخل أو خارج مسار الهواء كما في شكل (6-39)

وتختلف مركبة حمل التبريد (cooling load) المقابلة للقدره الهوائية تبعا لمكان تركيب

محرك المروحة .

في حالة تركيب المحرك خارج مسار الهواء :

نحصل على حمل التبريد المقابل لقدره المروحة من المعادلة الآتية :

$$\text{cooling load due to fan power} = P_a + L_F + L_T$$

حيث :

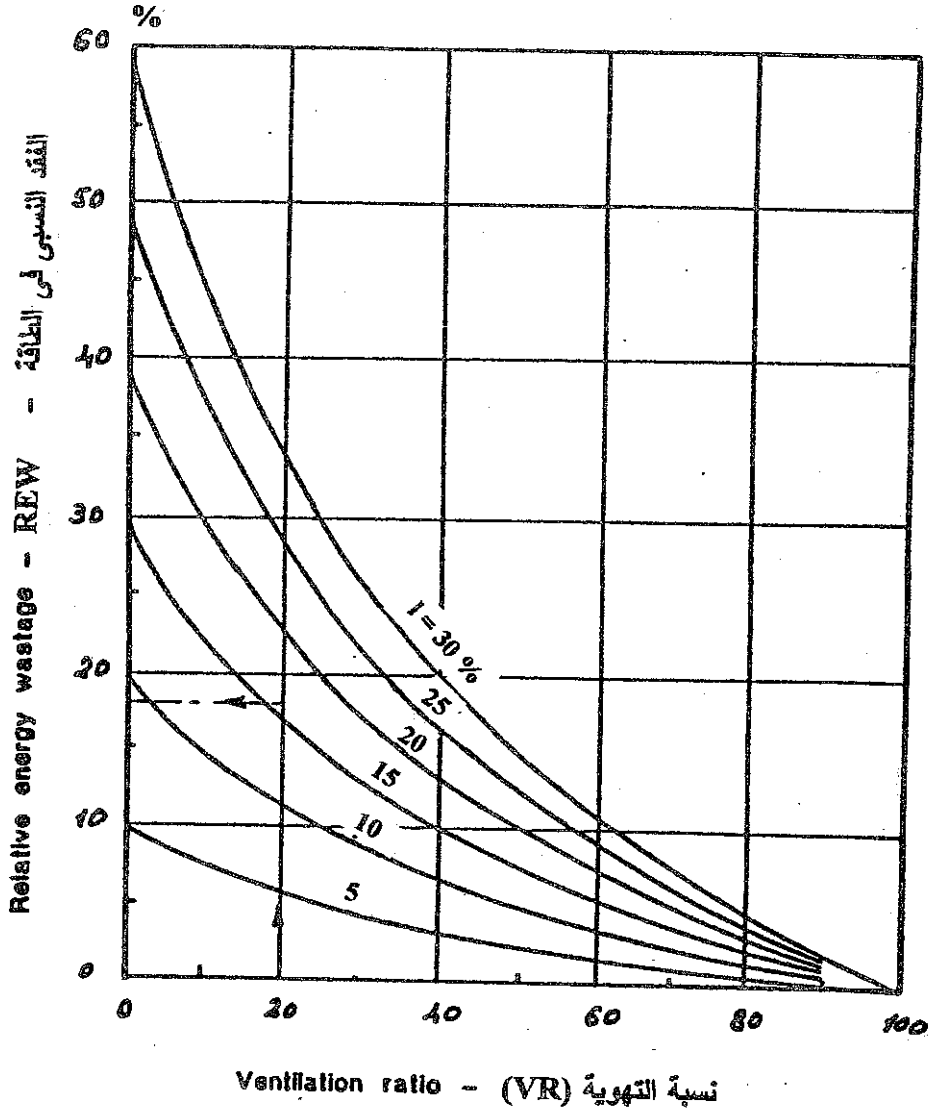
$$P_a = \text{القدره الهوائية (air power kw) (kw)}$$

$$L_F = \text{فقد القدره في المروحة (power loss in the fan kw) (kw)}$$

$$L_T = \text{فقد القدره في نقل الحركة}$$

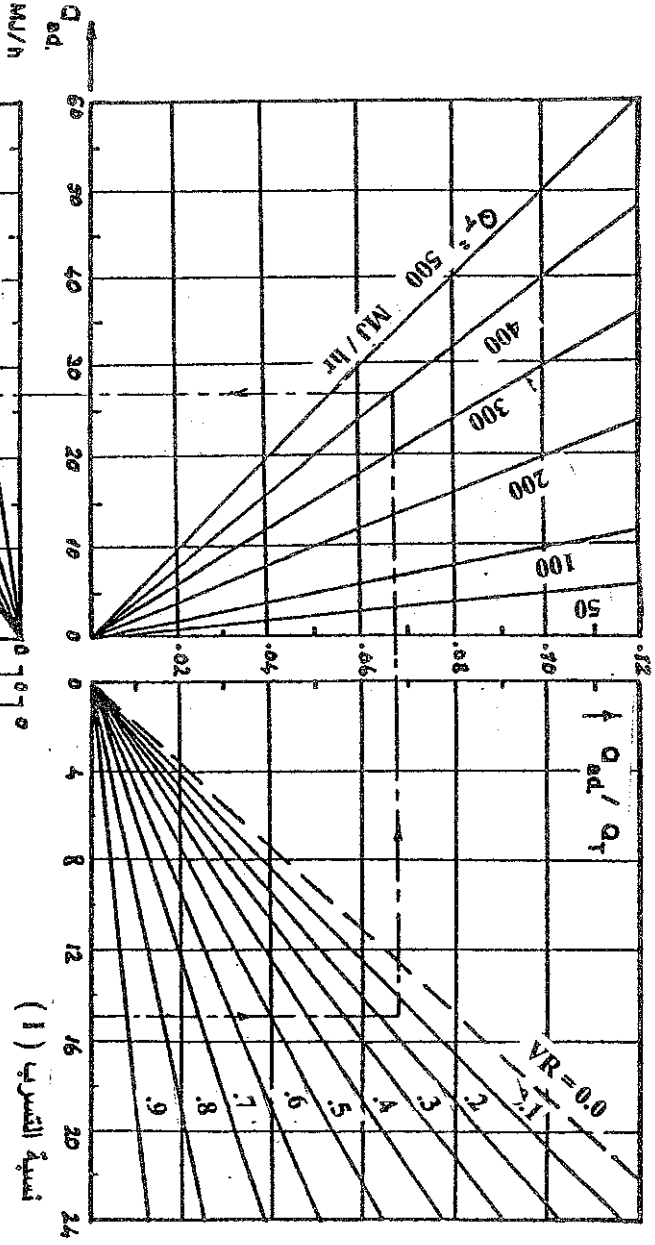
$$\text{(power loss during transmission kw) (kw)}$$



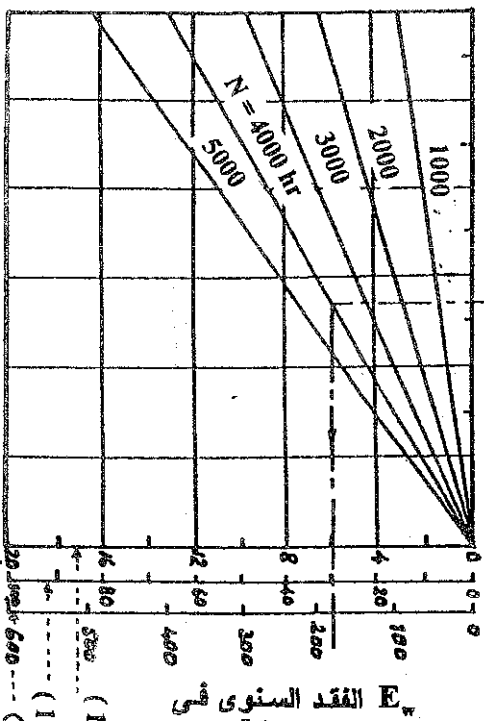


شكل (6-36) الفقد النسبي في الطاقة الناتج عن عدم إحكام مجرى الرجوع في تطبيقات التبريد

(إدارة طلب الطاقة - ١)



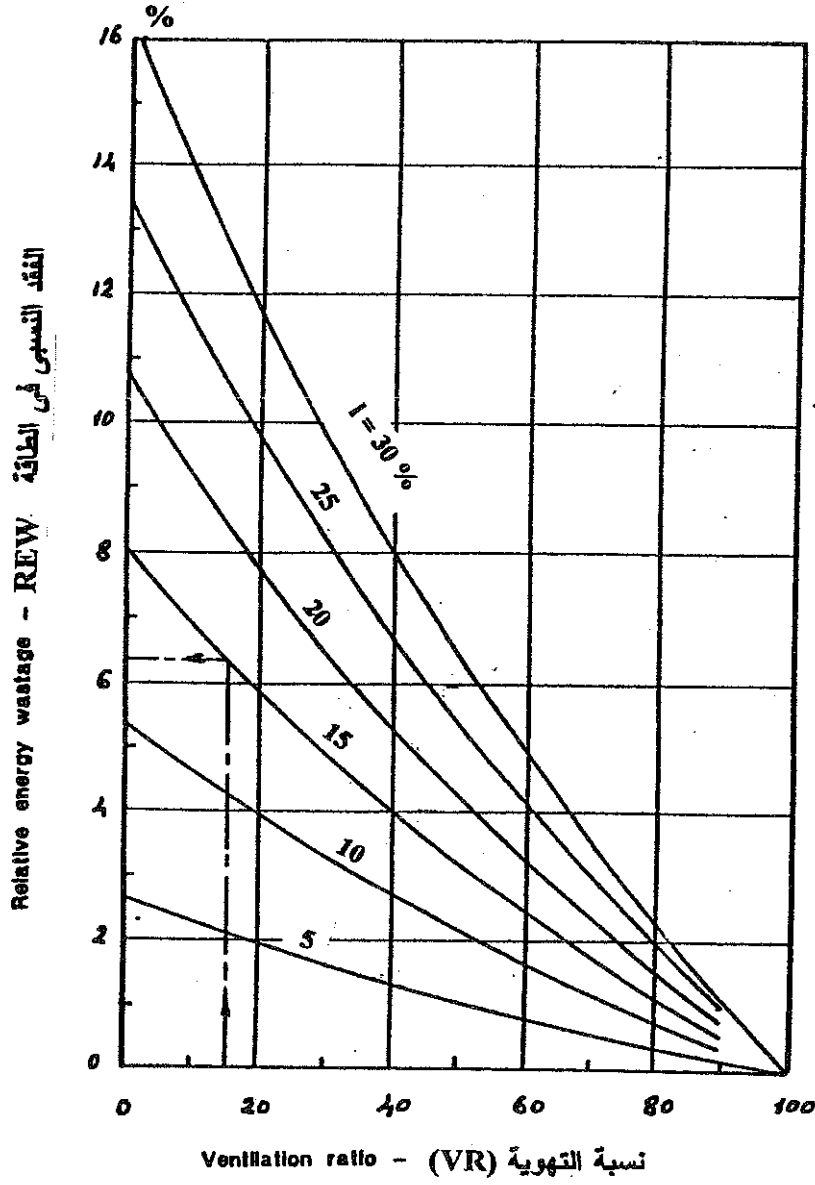
نسبة التسريب (1)



شكل (6-37)

حمل التكلفة الإضافي والقد السنوي في  
المطابقة نتيجة عدم إحكام مجرى الرجوع

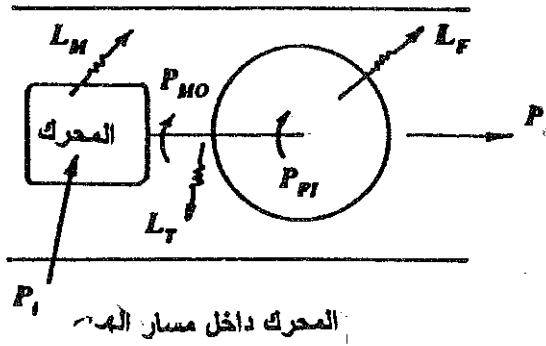
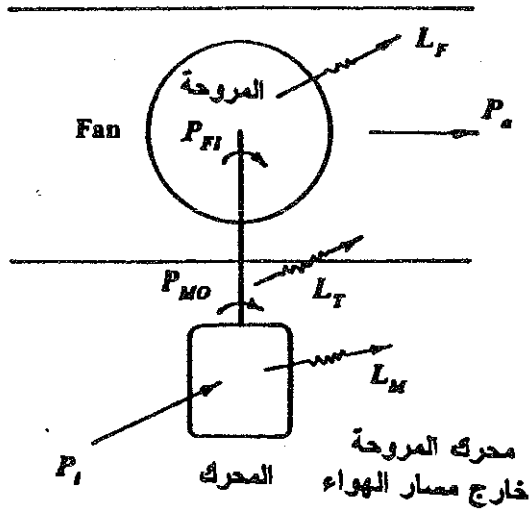
مضخة حرارية (1000) Kwh  
تسخين بمقارمة كهربية (1000) Kwh  
حارق الوقود GT



شكل (6-38) الفقد النسبي في الطاقة الناتج عن عدم احكام  
مجرى الرجوع في تطبيقات التدفئة

(ادارة طلب الطاقة - ١)

Air passage



شكل (6-39)

(ادارة طلب الطاقة - ١)

(يلاحظ أنه يمكن أن يأخذ جزء أو كل هذا الفقد عند حساب حمل التبريد)  
في حالة تركيب المحرك داخل مسار الهواء :  
نحصل على حمل التبريد المقابل لقدرة المروحة تبعاً للمعادلة الآتية :

$$\text{cooling load due to fan power} = P_i = P_a + L_F + L_T + L_M$$

حيث :

$$P_i = \text{القدرة الابتدائية لمدخل المحرك}$$

(Initial electric power input to the fan motor kw) (kw)

$$L_M = \text{فقد القدرة في المحرك (kw) (power loss in the electric motor kw)}$$

وفيما يلي العلاقة بين كفاءة مكونات المجموعة (المروحة - المحرك - وسيلة النقل)  
والفقد :

$$\left. \begin{array}{l} P_{MO} = \eta_M P_i \\ P_{FI} = \eta_T P_{MO} \\ P_a = \eta_F P_{FI} \end{array} \right\} \begin{array}{l} L_M = P_i - P_{MO} \\ L_T = P_{MO} - P_{FI} \\ L_F = P_{FI} - P_a \end{array} \dots\dots\dots [6-9]$$

حيث :

(Electric - motor efficiency)	$\eta_M = \text{كفاءة المحرك}$
(Power - transmisson efficiency)	$\eta_T = \text{كفاءة نقل القدرة}$
(Fan efficiency)	$\eta_F = \text{كفاءة المروحة}$
(Motor power output kw) (kw)	$P_{MO} = \text{قدرة مخرج المحرك}$
(Power input to the fan kw) (kw)	$P_{FI} = \text{قدرة المدخل للمروحة}$

يمكن تحقيق وفر في الطاقة باتتباع الآتى :

- 1- تخفيض الحمل الإضافي الناتج من فقد القدرة في المروحة (المركبة  $L_F$ ) .
- 2- تخفيض الطاقة اللازمة لإدارة المروحة خلال أى فترة لتشغيل النظام .

ويتم ذلك برفع كفاءة المروحة ، ونلاحظ من المعادلات رقم (6-9) أن :

$$P_i = P_s / \eta_M \eta_T \eta_F \dots\dots\dots [6-10]$$

أى أنه برفع كفاءة المروحة ( $\eta_F$ ) يقل دخل القدرة الكهربائية ( $P_i$ ) إلى المحرك ويؤول ذلك إلى خفض استهلاك الطاقة الكهربائية اللازمة لإدارة المروحة .  
لذا يجب عند شراء مراوح تكييف الهواء أن يؤخذ فى الاعتبار حسن اختيار المروحة لإداء مهمة معينة ، لأن كفاءة أى مروحة تختلف باختلاف ظروف تشغيلها ، فمثلا يوضح شكل (6-40) خصائص اختيار المروحة لتطبيق معين ، ويفضل اختيار المروحة بحيث تعمل عند نقطة التشغيل المثلى (optimum operating point) أو بالقرب منها حتى نحقق أعلى كفاءة ممكنة .

وفيما يلى حساب الطاقة المفقودة فى كل من تشغيل ضاغط التبريد وتشغيل المروحة .

#### أ - الطاقة المفقودة فى تشغيل ضاغط التبريد

تعرف القدرة المثالية (optimum power) ، (أو القدرة الهوائية Air power) بأنها القدرة اللازمة لإدارة المروحة فى الحالة المثالية التى لا يتواجد فيها أسباب فقد القدرة .  
أو هى القدرة المودعة فى تيار الهواء واللازمة لتحريكه ، وتحصل عليها من المعادلة الآتية

$$P_s = \dot{V} \Delta P \dots\dots\dots [6-11]$$

حيث :

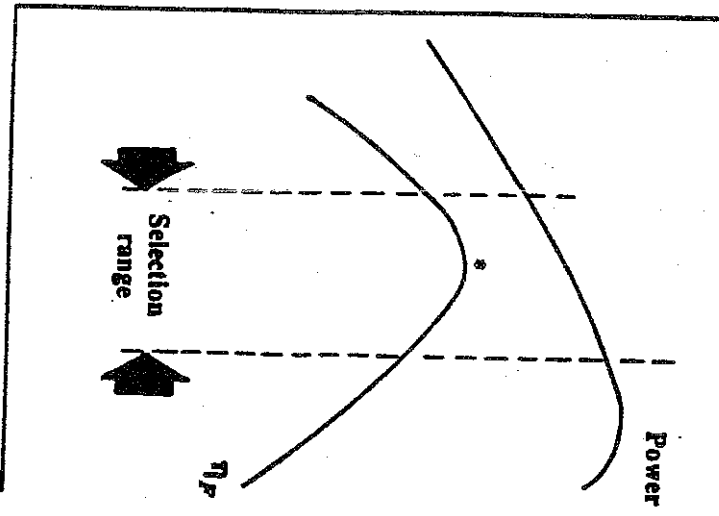
$\Delta P$  = هبوط الضغط بوحدات باسكال (pressure drop Pa.) Pa.

$\dot{V}$  = معدل السريان الحجمى لتصرف الهواء

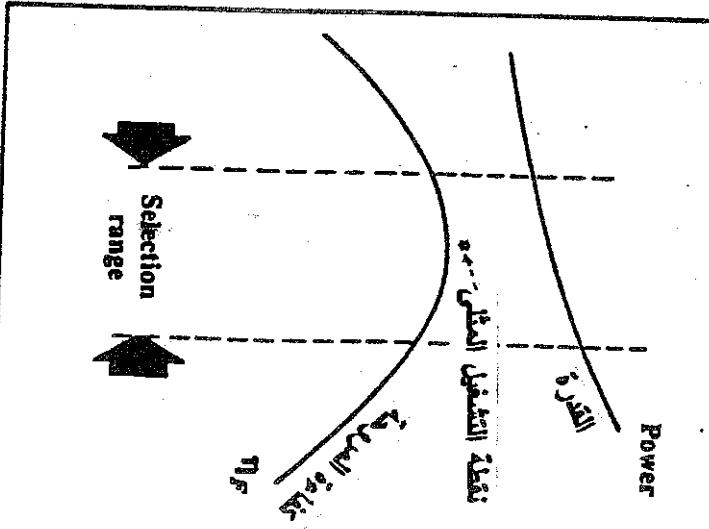
( Volumetric flow rate in supply duct m<sup>3</sup>/s )

فى حالة انخفاض كفاءة (Deficiency) المروحة يتحمل نظام التبريد حمل اضافى يحسب من المعادلة الآتية :

Backward curved fan.



Forward curved fan.



(ادارة طلب الطاقة - ١)

شغل (6-40) خصائص اختيار السرعة لتطبيق معين

Air flow rate

Air flow rate

$$Q_{sd} = P_s \left( \frac{1}{\eta_F} - 1 \right) \dots\dots\dots [6-12]$$

بالتعويض من المعادلة (6-11) نحصل على

$$Q_{sd} = \dot{V} \Delta P \left( \frac{1}{\eta_F} - 1 \right) \dots\dots\dots [6-13]$$

ونحصل على الفقد السنوي في الطاقة ( $E_w$ ) من المعادلة الآتية :

$$\begin{aligned} E_w &= Q_{sd} \frac{N}{COP} \\ &= \dot{V} \Delta P \left( \frac{1}{\eta_F} - 1 \right) \frac{N}{COP} \dots\dots\dots [6-14] \end{aligned}$$

ونلاحظ أن المعادلتين (6-13) ، (6-14) بدلالة معدل تصرف هواء الإمداد ( $\dot{V}$ ) والذي يمكن الحصول عليه من المعادلة الآتية :

$$\dot{V} = \frac{Q_s}{\rho C (t_R - t_s)} \dots\dots\dots [6-15]$$

حيث :

- $Q_s$  = الحمل المحسوس للحيز المكيف (Space sensible load ,kw) (kw)
- $\rho$  = كثافة الهواء (Density of air ,kg/m<sup>3</sup>) (kg/m<sup>3</sup>)
- $C$  = الحرارة النوعية للهواء (Specific heat of air ,KJ/kg.k) (KJ/kg.k)
- $t_R$  = درجة الحرارة الداخلية (Room, or inside, temperature, k) (k)
- $t_s$  = درجة حرارة هواء الامداد المبرد (Supply - air temperature, k) (k)

بالتعويض في المعادلة (6-14) باستخدام المعادلة (6-15) نحصل على



$$E_w = Q_s \frac{\Delta P}{\rho C (t_R - t_S)} \left( \frac{1}{\eta_F} - 1 \right) \frac{N}{COP} \dots\dots\dots [6-16]$$

وكبديل لاستخدام المعادلات السابقة ، يمكن استخدام المخطط البياني الموضح بشكل (6-41) والذي نحصل منه على كل من الفقد السنوي في الطاقة المستهلكة لتشغيل نظام التبريد وحمل التبريد الكلي وذلك بدلالة كل من :  $N$  &  $\Delta P$  &  $\dot{V}$  &  $\eta_F$  بينما يستخدم المخطط البياني الموضح بشكل (6-42) للحصول على كل من الفقد السنوي في الطاقة المستهلكة لتشغيل الضاغط وحمل التبريد الاضافي بدلالة كل من :

$$Q_s \text{ \& } \Delta P \text{ \& } (t_R - t_S) \text{ \& } \eta_F$$

### مثال

نظام تبريد بياناته كالاتي :

$$\begin{aligned} \dot{V} &= 15 \text{ m}^3/\text{s} \\ \Delta P &= 1000 \text{ Pa} \\ \eta_F &= 45 \% \\ N &= 5000 \text{ h/year} \end{aligned}$$

احسب الفقد في الطاقة المستهلكة لادارة الضاغط ؟ ثم احسب الوفرة السنوي في الطاقة الناتجة من استبدال المروحة بأخرى ذات كفاءة 80 %

### الحل

باستخدام المتغيرات  $N$  &  $\Delta P$  &  $\dot{V}$  عند  $\eta_F = 45 \%$  ومن المنحنيات بشكل (6-41) نحصل على :

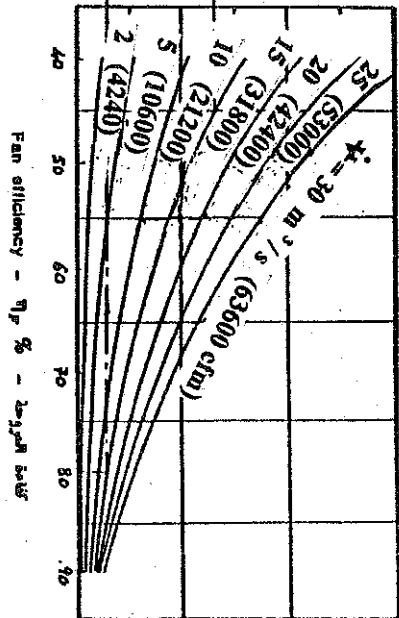
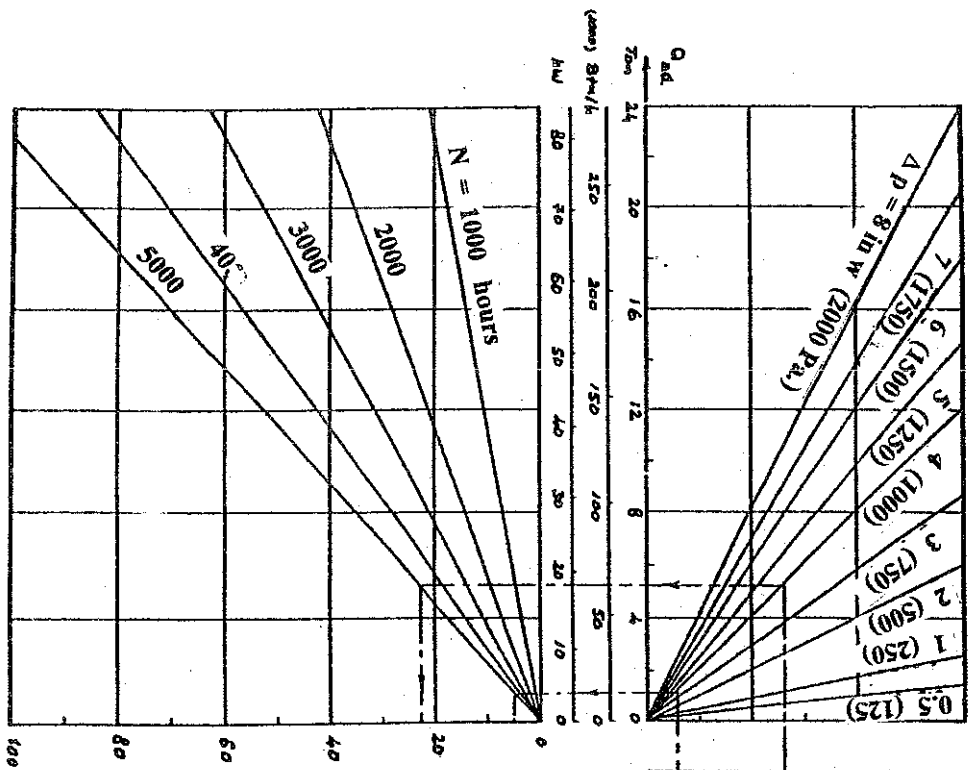
$$E_w = 23000 \text{ kwh}$$

وعند  $\eta_F = 80 \%$  نحصل على :

$$E_w = 5500 \text{ kwh}$$

وعلى ذلك نحصل على وفرة سنوي في الطاقة يساوي

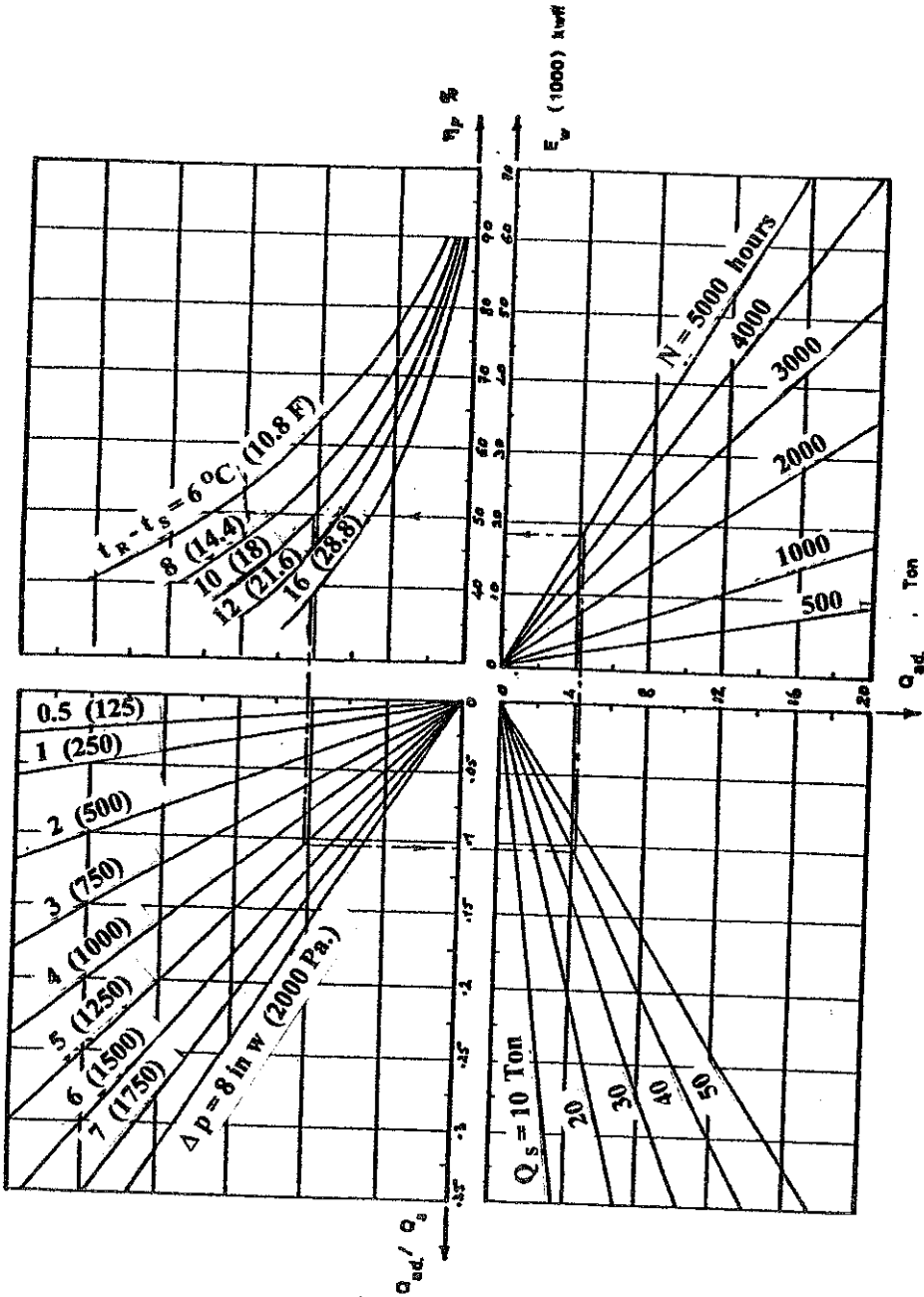
$$E_{snv} = 23000 - 5500 = 17500 \text{ kwh}$$



التهد السنوي في الطاقة  
Annual energy wastage -  $E_w$  (1000) kwh

كفاءة المراوح -  $\eta_f$  %  
Fan efficiency -  $\eta_f$  %

شكل (6-41)  
الهدد السنوي في الطاقة المستهلكة لتشغيل نظام  
التبريد وحمل التبريد الكلي



شكل (6-42) للحصول على كل من الفقد السنوي في الطاقة المستهلكة لتشغيل الضاغط وحمل التبريد الاضافي

(ادارة طلب الطاقة - ١)

ب - فقد الطاقة في تشغيل المروحة

كما ذكر سابقا ، يؤدي انخفاض كفاءة المروحة إلى زيادة قدرة مدخل المحرك الكهربى اللازمة لإدارة المروحة . وتحسب القدرة الإضافية اللازمة تبعا للمعادلة الآتية :

$$P_{ad} = \frac{P_s}{\eta_M \eta_T} \left( \frac{1}{\eta_F} - 1 \right) \dots\dots\dots [6-17]$$

$$= \frac{\dot{V} \Delta P}{\eta_M \eta_T} \left( \frac{1}{\eta_F} - 1 \right) \dots\dots\dots [6-18]$$

وتكون معادلة الفقد السنوى فى الطاقة كالتى :

$$E_w = P_{ad} N$$
$$= \frac{\dot{V} \Delta P}{\eta_M \eta_T} \left( \frac{1}{\eta_F} - 1 \right) N \dots\dots\dots [6-19]$$

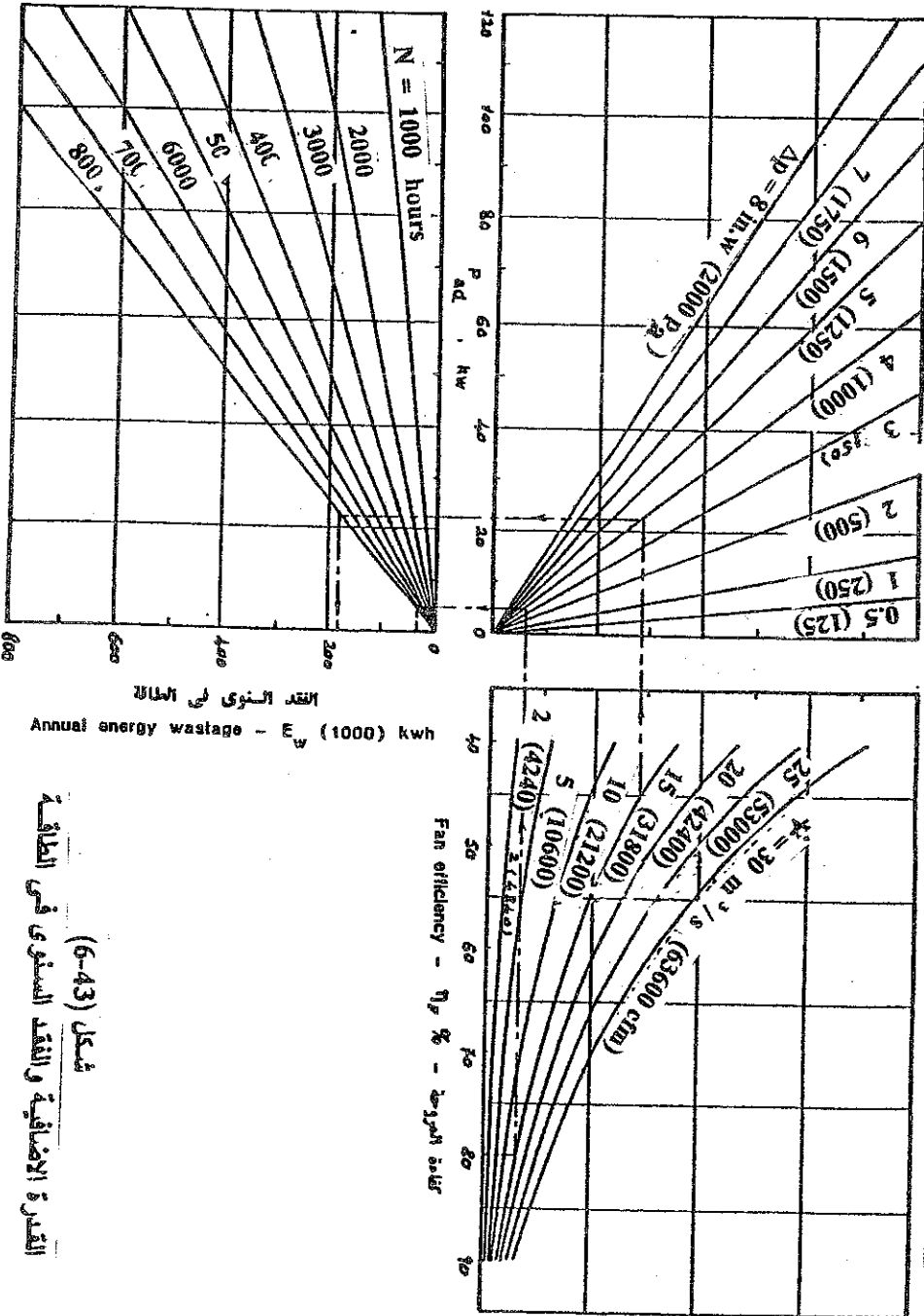
بالتعويض فى المعادلتين (6-19) ، (6-18) من المعادلة (6-15) نحصل على القدرة الإضافية والفقد السنوى بدلالة حمل التبريد للمكان المكيف ، وتصبح المعادلتين كالتى :

$$P_{ad} = \frac{Q_s}{\eta_M \eta_T} \frac{\Delta P}{\rho C (t_R - t_S)} \left( \frac{1}{\eta_F} - 1 \right) \dots\dots\dots [6-20]$$

$$E_w = \frac{Q_s}{\eta_M \eta_T} \frac{\Delta P}{\rho C (t_R - t_S)} \left( \frac{1}{\eta_F} - 1 \right) N \dots\dots\dots [6-21]$$

وكبديل عن استخدام المعادلات السابقة ، يمكن استخدام المخطط البيئى الموضح بشكل (6-43) للحصول على القدرة الإضافية والفقد السنوى فى الطاقة بدلالة كل من :

$$N \ \& \ \Delta P \ \& \ \dot{V} \ \& \ \eta_F$$



القد السنوي في المصفاة  
Annual energy wastage -  $E_w$  (1000) kWh

شكل (6-43) القدرة الإضافية والقد السنوي في المصفاة

بينما باستخدام المخطط البياني الموضح بشكل (6-44) نحصل على القدرة الاضافية  
والفقد السنوي في الطاقة بدلالة كل من :  $Q_s$  &  $\Delta P$  &  $(t_R - t_s)$  &  $\eta_F$   
وقد تم اعداد هذان المخططان على أساس القيمة الثابتة  $\eta_M \eta_T = 0.8$  وفي حالة  
الحيود عن هذه القيمة يجب ضبط القيمة المقروءة لكل من القدرة الاضافية والفقد في  
الطاقة بضربها في معامل التصحيح والذي يساوي

$$\text{معامل التصحيح} = \frac{0.8}{\eta_M \eta_T} \dots\dots\dots [6-22]$$

مثال

نظام تكييف هواء بياناته كالآتي :

- $Q_s = 40 \text{ ton}$
- $t_R - t_s = 10^\circ \text{C}$
- $\Delta P = 1250 \text{ Pa}$
- $\eta_F = 50 \%$
- $N = 8000 \text{ h/year}$

احسب الفقد في الطاقة المستهلكة لإدارة المروحة .

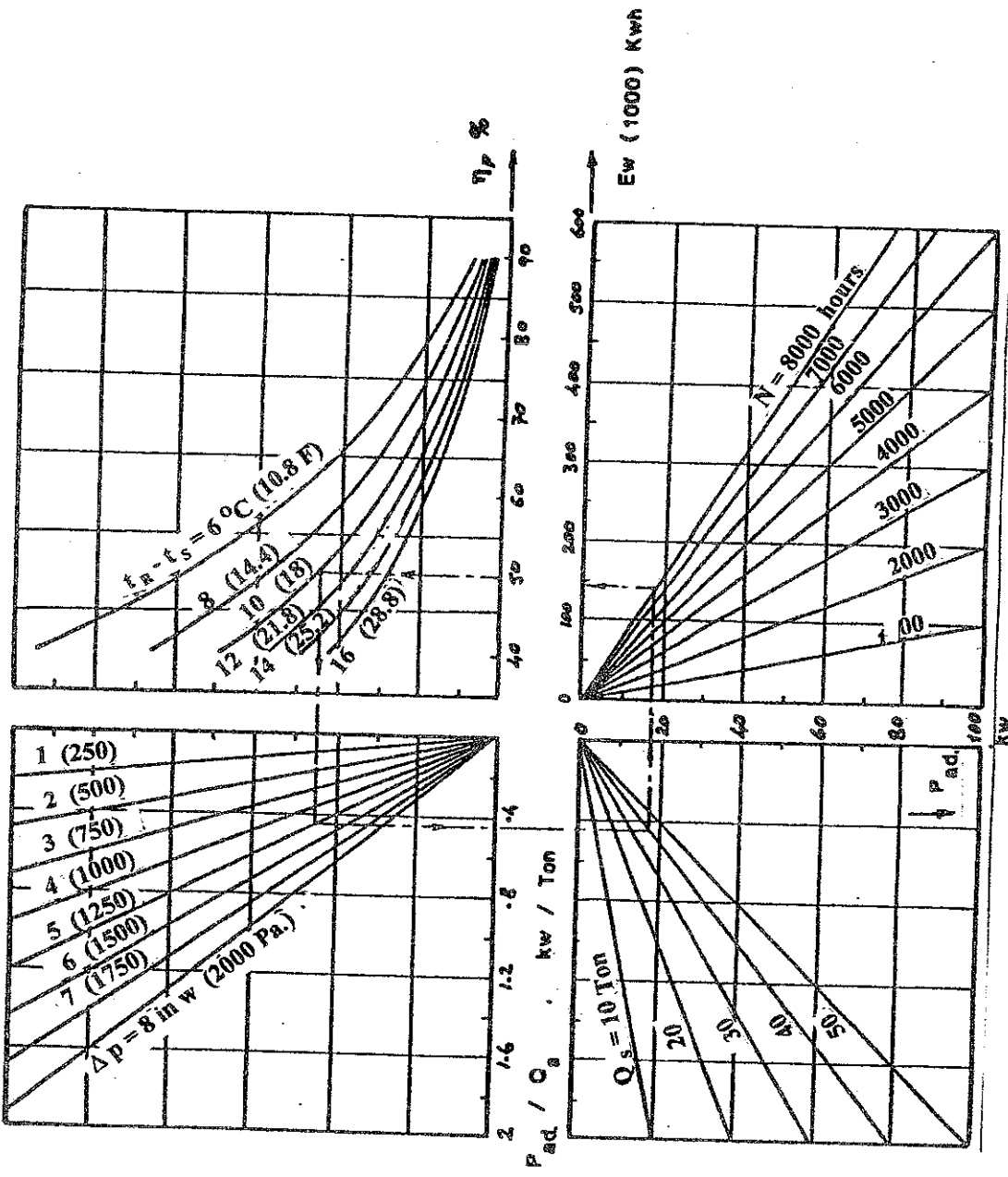
الحل

من شكل (6-44) نحصل على :

$$E_w = 145000 \text{ kwh}$$

رابعا : اختيار فتحات إمداد ورجوع الهواء

يتم الاتصال بين نظام توزيع الهواء والمكان أو الأماكن المكيفة عن طريق فتحات الامداد  
(supply outlet) وفتحات الرجوع (Return outlet) ، كما هو واضح في شكل  
(6-1) وعند الانشاء يتم اختيار عدد الفتحات وسعتها ونوعها وأماكن تركيبها بما يحقق  
أفضل توزيع للهواء داخل الحيز أو المكان المكيف .  
في هذا الجزء سنتعرض لهذه الفتحات كأحد مصادر الفقد في الطاقة .



شكل (6-44) القدرة الاضافية  
والفقد السنوي في الطاقة

(ادارة طلب الطاقة - 1)

فمن المعروف أن هذه الفتحات تسبب هبوط في ضغط الهواء المار خلالها ، والذي يؤدي إلى فقد جزء من قدرة المدخل اللازم لادارة المراوح يستهلك للتغلب على مقاومة هذه الفتحات .

ويعرف حمل فتحات الامداد والرجوع بأنه تصرف الهواء المطلوب امراره خلال الفتحات .  
وتحدد خصائص الفتحات بالآتي :

الحمل - مساحة الوجه - سرعة خروج الهواء .....

ومن المعروف أنه كلما كانت نظم التكييف ذات ساعات كبيرة كلما بلغ تصرف الهواء قيمة كبيرة وبالتالي يمكن بالاختيار الأمثل لفتحات الامداد والرجوع الحصول على وفر سنوى فى الطاقة ملموس .

يتم حساب التخفيض فى قدرة المدخل اللازمة لادارة المروحة تبعاً للمعادلة الآتية :

$$P_{sav} = \dot{V} \Delta P_{red} / \eta_M \eta_T \eta_F \dots\dots\dots [6-23]$$

ويكون الوفر السنوى فى الطاقة الكهربائية تبعاً للمعادلة :

$$E_{sav} = P_{sav} \cdot N$$

$$= \dot{V} \Delta P_{red} N / \eta_M \eta_T \eta_F \dots\dots\dots [6-24]$$

كذلك يمكن استخدام المخطط البياني الموضح بشكل (6-45) للحصول على التخفيض فى القدرة الكهربائية ، وأيضاً الوفر السنوى فى الطاقة بدلالة كل من :  
 $\dot{V}$  &  $\eta_F$  &  $N$  &  $\Delta P_{red}$  ، وعلى أساس أن  $\eta_T \eta_M = 0.8$  ، وعند الحيود عن هذه القيمة يجب ضبط القيمة المقررة لكل من  $P_{sav}$  &  $E_{sav}$  بضربها فى معامل التصحيح والذي يساوى :

$$\text{معامل التصحيح} = \frac{0.8}{\eta_M \eta_T}$$



مثال

نظام تكييف بيئاته كالاتى :

$$\dot{V} = 60 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$\eta_R = 50 \%$$

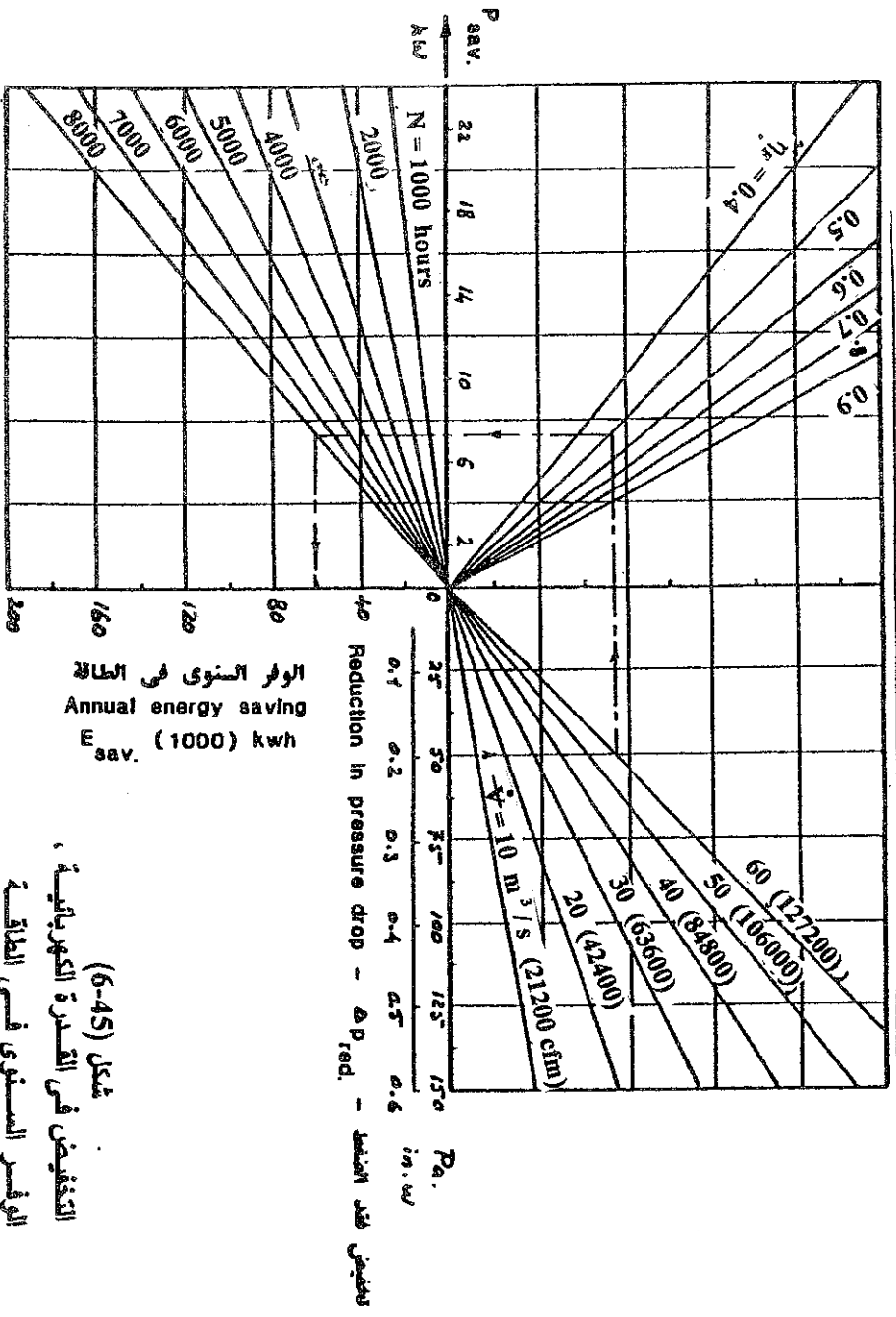
$$N = 8000 \text{ h/year}$$

إذا أمكن تقليل فقد الضغط فى فتحات الامداد بمقدار  $\Delta P = 50 \text{ Pa}$  ، فما هو الوفير السنوى الممكن تخفيضه فى الطاقة المستهلكة لادارة المروحة ؟

الحل

باستخدام البيانات السابقة ومن شكل (6-45) نحصل على

$$E_{sav} = 62000 \text{ kwh}$$



الوفر السنوي في الطاقة  
Annual energy saving  
 $E_{sav.}$  (1000) kWh

تخفيض في الضغط -  $\Delta P_{red.}$  -  
تخفيض في الضغط -  $\Delta P_{red.}$  -  
in %

شكل (6-45) التخفيض في القدرة الكهربائية ،  
الوفر السنوي في الطاقة

## REFERENCES

- 1 - Demand Side Management  
Energy Conservation and Environment Project  
( ECEP )  
ECEP is Sponsored by USAID  
July 1994
- 2 - Steam Efficiency Improvement  
Boiler Efficiency Institute  
By : David Dyer ,Glennon Maples , Timothy Maxwell  
Auburn , Alabama 1981
- 3 - Energy Management  
Hand book  
By :Wayne C.Turner  
School of Industrial Engineering and Management  
Oklahoma State University
- 4 - Demand - Side Management  
Concepts and Methods  
Second Edition  
By :Clark W.Gellings John H.Chamberlin
- 5 - Boiler Plant and Distribution System  
Optimization Manual  
By . Harry R. Taplin Jr. pE . C.E.M
- 6 - Industrial Furnaces  
Energy Conservation and efficiency project ( ECEP ) 1992
- 7 - Strategic Planning of Energy and Environment  
F .William Payne  
Vol . 12 No . 2 1992

- 8 - Energy Engineering  
Anna Fay Williams  
Vol . 89 No . 2 1992
- 9 - Energy Engineering  
Anna Fay Williams  
Vol . 89 No . 5 1992
- 10 - Energy Engineering  
Randall Scott Sumpter  
Vol . 90 No . 1
- 11 - Energy Engineering  
Randall Scott Sumpter  
Vol . 90 No . 2
- 12 - Standard Handbook For Mechanical Engineers  
Theodore Baumeister  
Seven Edition  
TOKYO

- ١٣ - البخار مبادئ - تطبيقات  
د.م رمضان أحمد محمود  
كلية الهندسة / جامعة الاسكندرية
- ١٤ - كفاءة استخدام الطاقة فى نظم البخار  
مشروع ترشيد الطاقة وحماية البيئة - ١٩٩٥
- ١٥ - محاضرات الأستاذ الدكتور / سامى الشربيني  
كلية الهندسة / جامعة الاسكندرية
- ١٦ - تكنولوجيا المعادن  
أ- ماليشيف ج - نيكولايف ع - شوقالوف
- ١٧ - ترشيد الطاقة فى نظم نقل وتوزيع الهواء  
فى تطبيقات تكييف الهواء  
أستاذ دكتور / محمد فوزى الرفاعى  
كلية الهندسة - جامعة القاهرة  
مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجى
- ١٨ - تحسين كفاءة الاحتراق  
مشروع ترشيد الطاقة وحماية البيئة - ١٩٩٥

## الفهرس

### الموضوع

### الباب الأول

### رقم الصفحة

#### إدارة طلب الطاقة

١

١

٢

٤

١-١ تاريخ إدارة طلب الطاقة

٢-١ تعريفات إدارة طلب الطاقة

٣-١ الوقود في العالم

### الباب الثاني

#### طلب الطاقة للمستهلك

١٣

١٣

١٣

١٣

١٣

١٩

٢٠

٢٢

٢٢

٢٤

٢٥

٢٥

٢٦

٢٦

٣٢

٣٧

٣٧

٣٧

١-٢ الطلب الكهربى

الطلب

متوسط الطلب

أقصى طلب

عامل الطلب

عامل الحمل

عامل التوافق

عامل التباين

عامل الوحدة الصناعية

تنوع الحمل

عامل المشاركة

عامل التشغيل

عامل الإلتفاع

معامل القدرة

٢-٢ منحنيات الحمل

خصائص الحمل

تغييرات الحمل

٣٩	أمثلة لمنحنيات أحمال نموذجية لبعض الصناعات
٥٣	٣-٢ إدارة الحمل
٥٣	تغيير شكل الحمل
٥٣	قطع ذروة الطلب
٥٤	ملء الجزء المنفرد
٥٤	تغيير الأحمال
٥٥	الترشيح
٥٥	بناء الأحمال
٥٥	التشكيل المرين للأحمال
٥٦	أهداف إدارة الحمل
٥٧	المعدات التي يمكن التحكم فيها

### الباب الثالث

#### نظم البخار والامتكائف

٦٣	١-٣ البخار
٦٦	٢-٣ جداول البخار
٧٣	٣-٣ تحديد قطر مواسير البخار
١١٧	٤-٣ المواد العازلة
١٢٤	٥-٣ مصائد البخار
١٢٨	٦-٣ البخار الومضى
١٥١	٧-٣ المفقودات فى نظم البخار
١٥٥	٨-٣ أمثلة لعمليات تستهلك البخار
١٧٩	٩-٣ الوفرة فى البخار والوقود
١٨٧	

### الباب الرابع

#### الغلايات ونظم الاحتراق

١٩٣	١-٤ الغلايات
١٩٣	الغلاية ذات أنابيب اللهب
١٩٤	

١٩٤	الغلاية ذات أنابيب المياه
١٩٥	الغلايات الكهربائية
١٩٥	الغلايات متعددة الوقود
١٩٩	٧-٤ الوقود
١٩٩	الوقود الغازي...
١٩٩	الوقود السائل
٢٠٥	٣-٤ عملية احتراق الوقود
٢٠٦	الهواء الزائد
٢١١	احتراق الوقود السائل
٢١٦	القيمة الحرارية العليا والدنيا
٢٢٠	حساب مفقودات العادم
٢٢٦	حساب كفاءة الاحتراق
٢٣٢	جداول كفاءة الاحتراق
٢٣٢	جداول مفقودات العادم
٢٧٣	الكفاءة الحرارية للغلاية
٢٧٤	٤-٤ معدات احتراق الوقود
٢٧٥	ولاعة الغاز
٢٧٨	ولاعة التذرية بالهواء أو البخار
٢٧٨	ولاعات التذرية الميكانيكية
٢٧٩	الولاعات المشتركة للوقود الغازي أو السائل أو الفحم المسحوق
٢٨٤	٥-٤ استعادة الحرارة المتبددة في الغلايات
٢٨٤	استعادة الطاقة من غازات العادم
٢٩١	استعادة الطاقة من ضغط البخار الزائد
٢٩١	استعادة الطاقة من التفوير
٢٩٥	الاشعاع والحمل من غلاف الغلاية

### الباب الخامس

### الأفران

٢٩٧

٢٩٨

١-٥ أنواع الأفران

(إدارة طلب الطاقة - ١)



٢٩٨	الفرن العالى
٣٠٢	فرن الحث الكهريى
٣٠٣	أفران القوس الكهريى
٣٠٥	أفران المقاوم
٣٠٧	القمان
٣٠٧	٢-٥ عملية الاحتراق بالأفران
٣١١	٣-٥ كفاءة الإحتراق
٣١٧	٤-٥ تحسين التشغيل والصيانة وأجهزة القياس والتحكم
٣٢٢	٥-٥ كفاءة الأفران

#### الباب السادس

#### نظام تكييف الهواء

٣٣٣	مكيف الهواء
٣٣٣	مجارى الهواء
٤٤٦	وسائل تقليل فقد فى الطاقة فى نظم نقل وتوزيع الهواء
٣٤٩	العزل الحرارى لمجارى الهواء لتقليل فقد فى الطاقة
٣٥١	حساب الوفرة فى استهلاك الطاقة الناتج عن العزل
٣٦٧	الحرارى لمجرى الرجوع
٣٧٣	احكام مجارى الهواء لتقليل التسرب
٣٧٦	حساب فقد النسبى فى الطاقة نتيجة تسرب الهواء فى المجارى
٣٨٥	استخدام مراوح عالية الكفاءة فى نظام تكييف الهواء
٣٩٩	اختيار فتحات امداد ورجوع الهواء