



شركة مصافي الوسط مصفى الدورة

دورة المراجل البخارية

لمراجل أنابيب النار

الآخوة المهندسين العرب
أضع هذه الكراسة بين أيديكم عسى أن
تستفيدوا منها إن شاء الله ونسئلكم الدعاء
لوالدي ولنا وعند قرائتكم لهل أرجو أن لا تبخلوا
بالملاحظات أو التعليق البناء أو إرسال أي
معلومة في مجال المراجع البخارية وشكرا .
المهندس

قصي عبد الآله محمد سعيد

qusai_mrco@yahoo.com

مقدمة

بخار الماء:

هناك حاجة إلى بخار الماء في الكثير من المنشآت الصناعية وبالإمكان تصنيف استخدامه في مجالين أساسيين :

1- لأغراض التسخين :ويستعمل بخار الماء أما بصورة مباشرة أو في المبادلات الحرارية في تسخين المواد في صناعات متعددة .

2-في توليد القدرة الكهربائية .

ويستخدم في تشغيل المحركات البخارية التي تعمل على تدوير المولدات ,المضخات والكابسات .

اول محرك بخاري



الاستخدامات الأخرى لبخار الماء

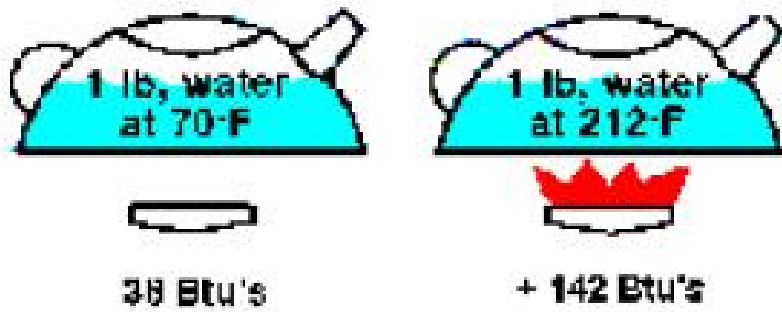
- 1-تذرية الوقود السائل لأغراض الاحتراق .
- 2-التدفئة المركزية .
- 3-طررد او نزع المواد المتطايرة او الغير مرغوب بها .
- 4-عامل مساعد لبعض العمليات الكمياوية .
- 5-كوسط مناسب لعمليات التنظيف والقشط للأوعية من الداخل .
- 6-إطفاء الحرائق .

يصنف بخار الماء حسب ضغطه إلى :

1. بخار ذو ضغط عالي يتراوح بين 60-90 بار .
2. بخار ذو ضغط مرتفع يتراوح بين 25-35 بار.
3. بخار ذو ضغط متوسط يتراوح بين 10-15 بار .
4. بخار ذو ضغط واطئ يتراوح بين 1,5-3 بار.

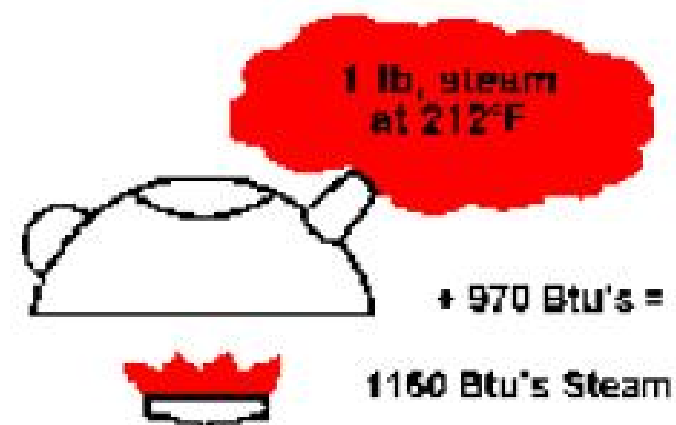
توليد بخار الماء :-

- هناك ثلاث مراحل لتحويل الماء الخالي من الأملاح إلى بخار ماء محمص .
- رفع درجة حرارة الماء إلى درجة حرارة التبخير والتي تختلف حسب الضغط وتعرف هذه الحرارة بحرارة التسخين .
- تحويل الماء إلى بخار عند درجة حرارة و ضغط ثابتين وتدعى الحرارة اللازمة للتبخير وتقدر 540 (ك سعرة /كغم) ماء عند الضغط الاعتيادي .
- تحويل البخار المشبع الى بخار محمص

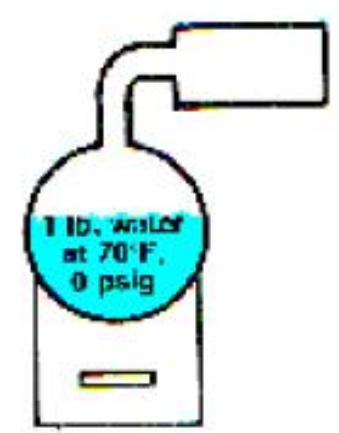


38 Btu's

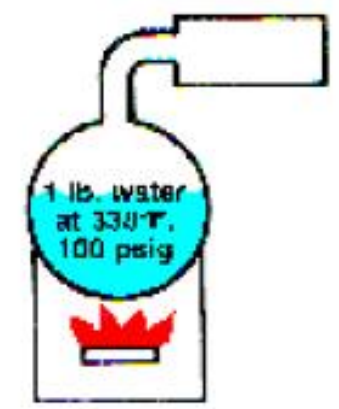
+ 142 Btu's



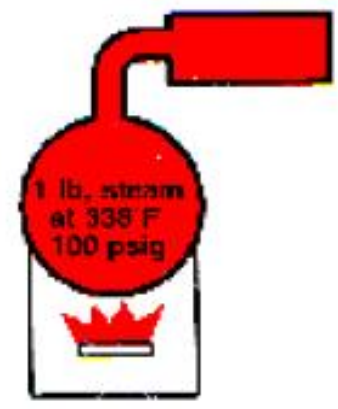
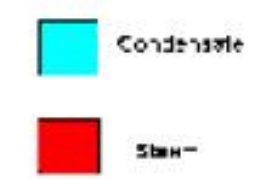
Sensible Heat



38 Btu's +



271 Btu's = 309



+ 1160 Btu's = 1190

Latent Heat

مرجل مختبري

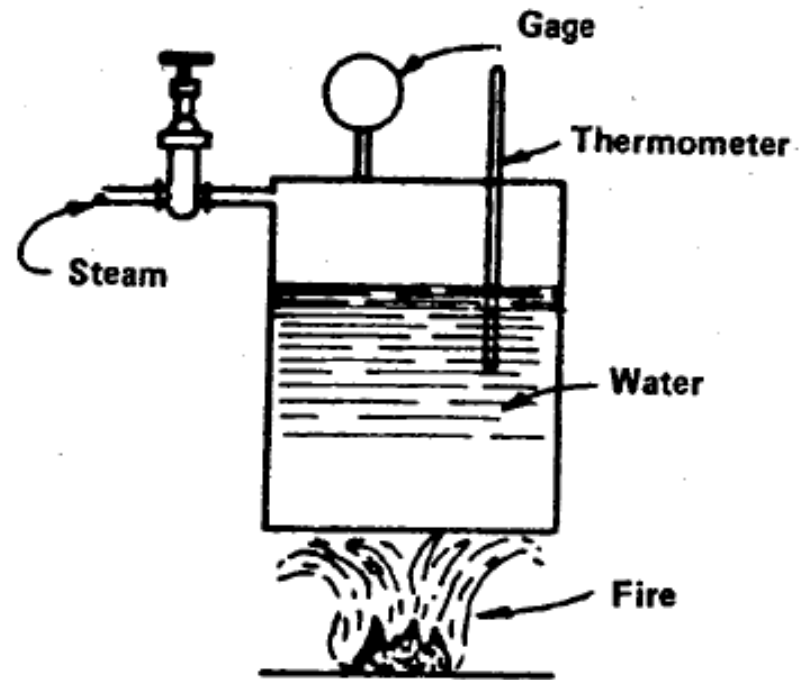
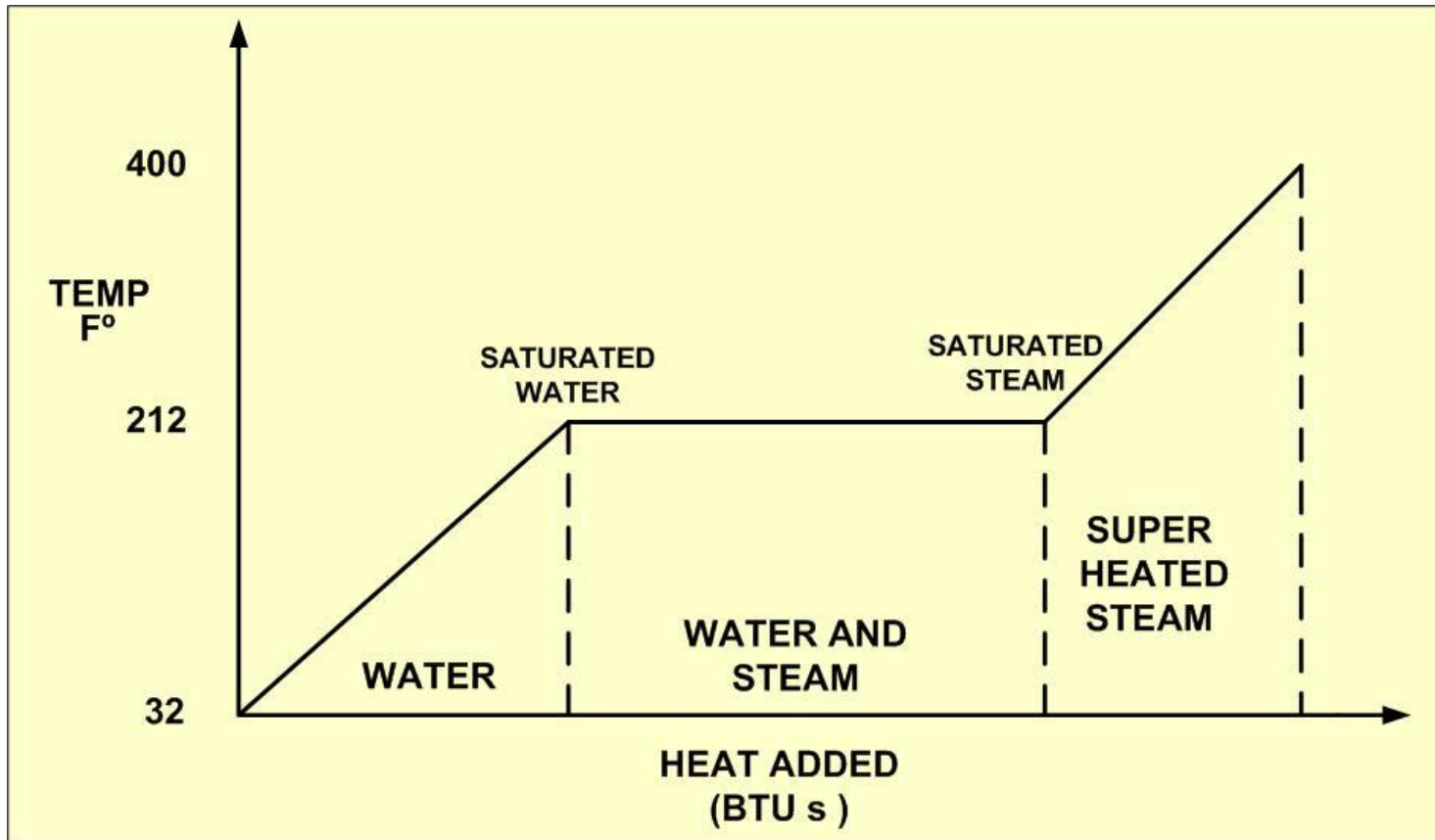


FIGURE 1-7. ELEMENTARY BOILER

مخطط مراحل تحول الماء الى بخار



درجة الغليان (Boiling temp.)

- هو عملية تبخير سريع تحدث في جميع اجزاء السائل في درجة حرارة معينة مصحوبة بفقاعات كبيرة مملوءة ببخار السائل ويطلق على درجة الحرارة التي يحصل عندها الغليان تحت الضغط الجوي الاعتيادي بنقطة الغليان الطبيعية لذلك السائل (عندما يتساوى ضغط بخار السائل مع الضغط الجوي).
- درجة غليان الماء = 100 م

العوامل المؤثرة في درجة الغليان

1. مقدار الضغط المسلط على سطح السائل.
 2. ذوبان المواد المختلفة في السوائل.
- وجود الاملاح في الماء يزيد من درجة الغليان بسبب ان ايونات الاملاح تعرقل هروب جزيئات البخار.

الحرارة الكامنة للتبخير (Latent heat of vaporization) :

كمية الحرارة اللازمة لتحويل وحدة الكتل من ذلك السائل الى بخار عند تلك الدرجة.

البخار الرطب (Wet steam): وهو البخار الذي يحتوي على رذاذ من الماء (رطوبة).

البخار المشبع (SATURATED STEAM): تحويل كافة الماء الى بخار عند ثبوت درجة الحرارة.

البخار المحمص (SUPER HEATED STEAM): وهو البخار الذي درجة

حرارته اكبر من درجة حرارة الاشباع.

المرجل البخاري:

- عبارة عن وعاء مغلق يحتوي عادة على غرفة احتراق يشتعل فيها الوقود وتستخدم الحرارة الناتجة عند الاحتراق لتحويل الماء الى بخار الماء داخل المرجل تحت الضغط ودرجة الحرارة حسب الحاجة وتصنف المراجل البخارية .

أنواع المراجل البخارية :

مرجل أنابيب الماء:

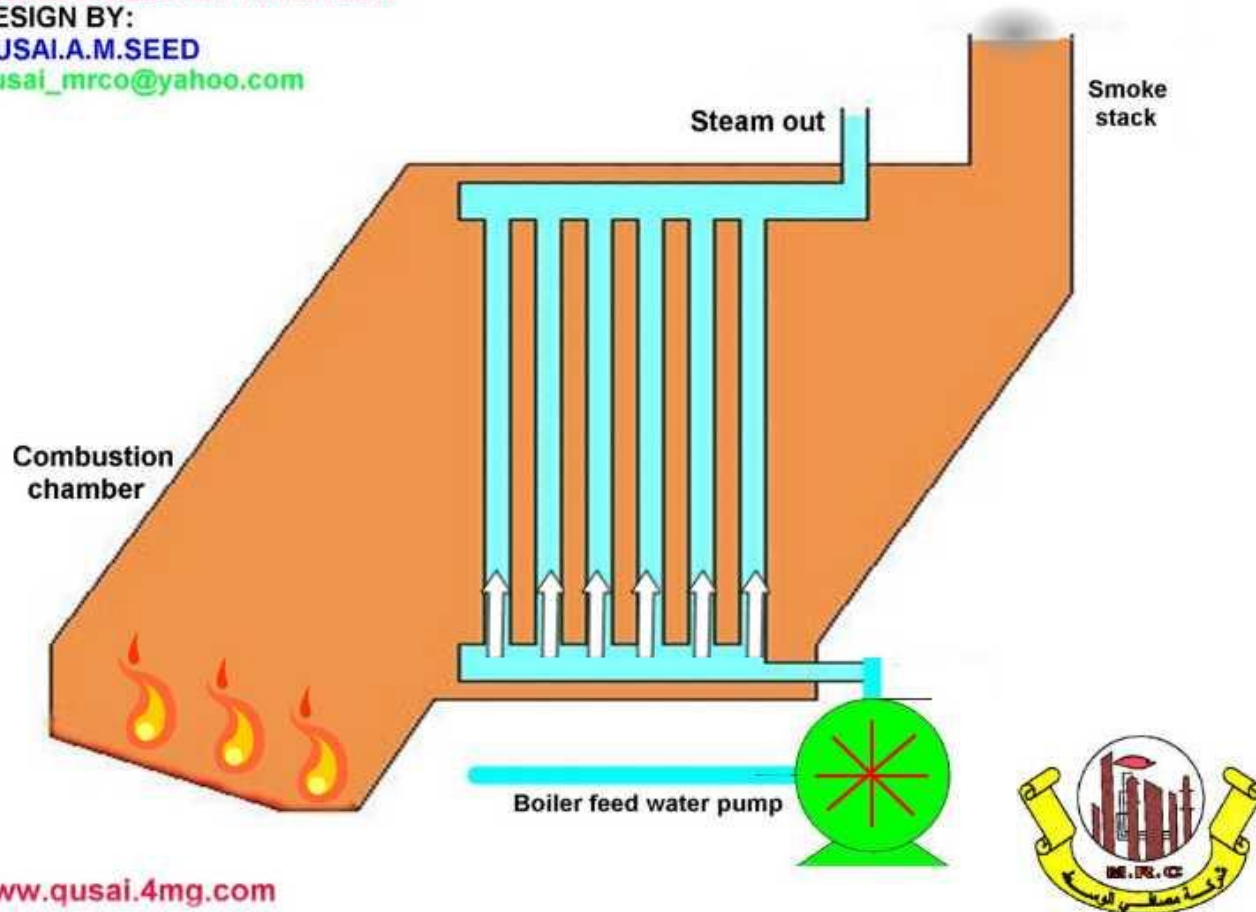
تتكون المراجل من نوع أنابيب الماء من وعاء (Drum) أو أكثر (غالباً من اثنين الى أربعة) . وأنابيب تتكون من صف (Bank) واحد أو أكثر ترتبط بنهايتي الوعاء الواحد أو ترتبط بين الأوعية إذا كان المرجل يحوي على أكثر من وعاء , ويجري الماء داخل الأنابيب بينما تلامس غازات الاحتراق الساخنة سطح الأنابيب الخارجي .ويستخدم هذا النوع من المراجل البخارية غالباً في إنتاج طاقات كبيرة من بخار الماء .

ان المراجل المستعملة في المصافي تصمم للاشتغال على أحد نوعي الوقود المتوفر في المصفي النفط او الغاز او باستعمالهما سووية يحصل الاحتراق داخل حيز الفرن وتسري متولدات الاحتراق على الطول الكلي لفرن المرجل قبل دخولها الى حزمة الانتقال الحراري بالحمل حيث توضع المحمصات ومن ثم تخرج غازات الاحتراق من خلال المدخنة ويبرد المرجل كلياً بواسطة الماء وبذلك تتحقق نسبة عالية من تبريد الفرن .

تتكون جدران الفرن ، الأرضية والسقف من الأنابيب الملحومة المزعنة مدعومة بغلاف عازل بما فيه الكفاية لضمان الحصول على جدار مغلف بارد .

في مراجل أنابيب الماء تكون الأوعية والأنابيب اصغر نسبياً وبسبب حجم الوعاء الصغير بالإمكان إنتاج بخار الماء تحت ضغوط عالية ودرجات حرارة مرتفعة.

STEAM BOILER WT ANIMATION
DESIGN BY:
QUSAI.A.M.SEED
qusai_mrco@yahoo.com



www.qusai.4mg.com



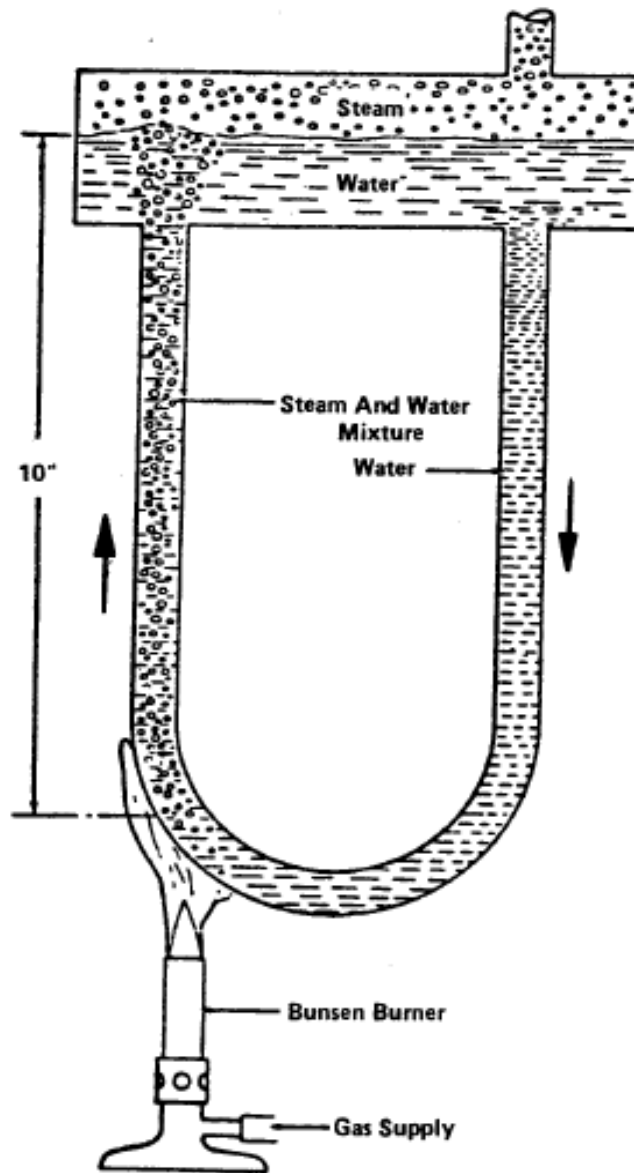


FIGURE 1-8. WATER CIRCULATION

Water-tube Boilers

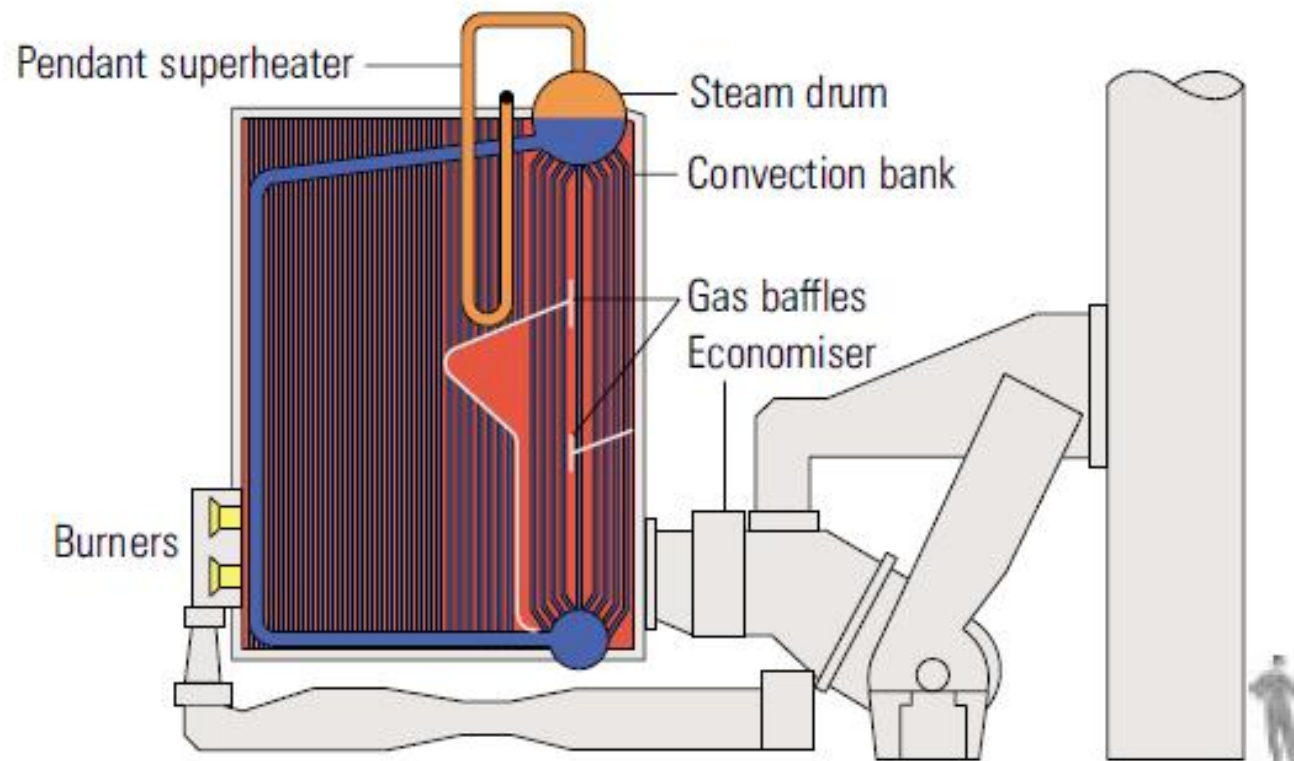
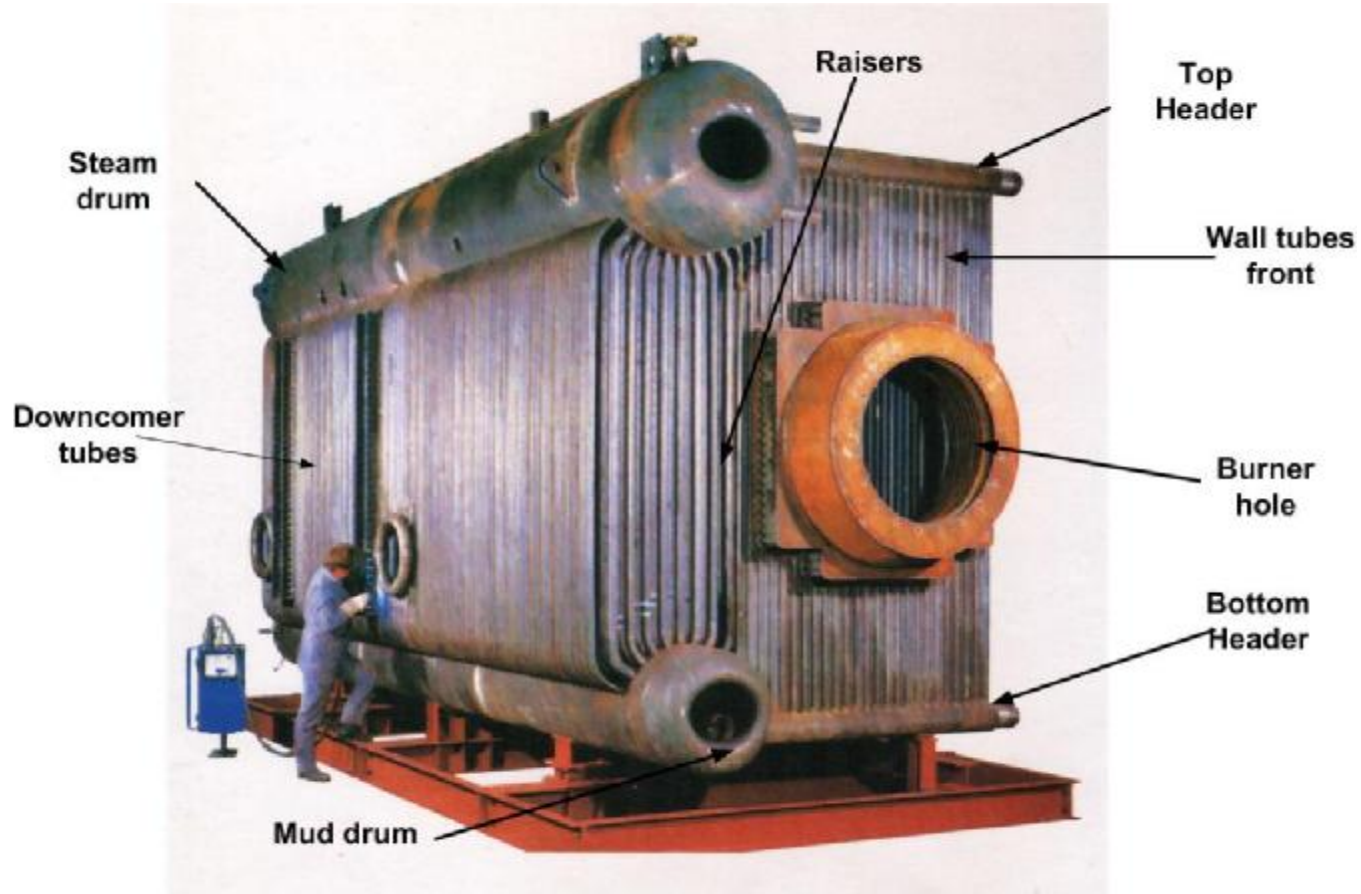
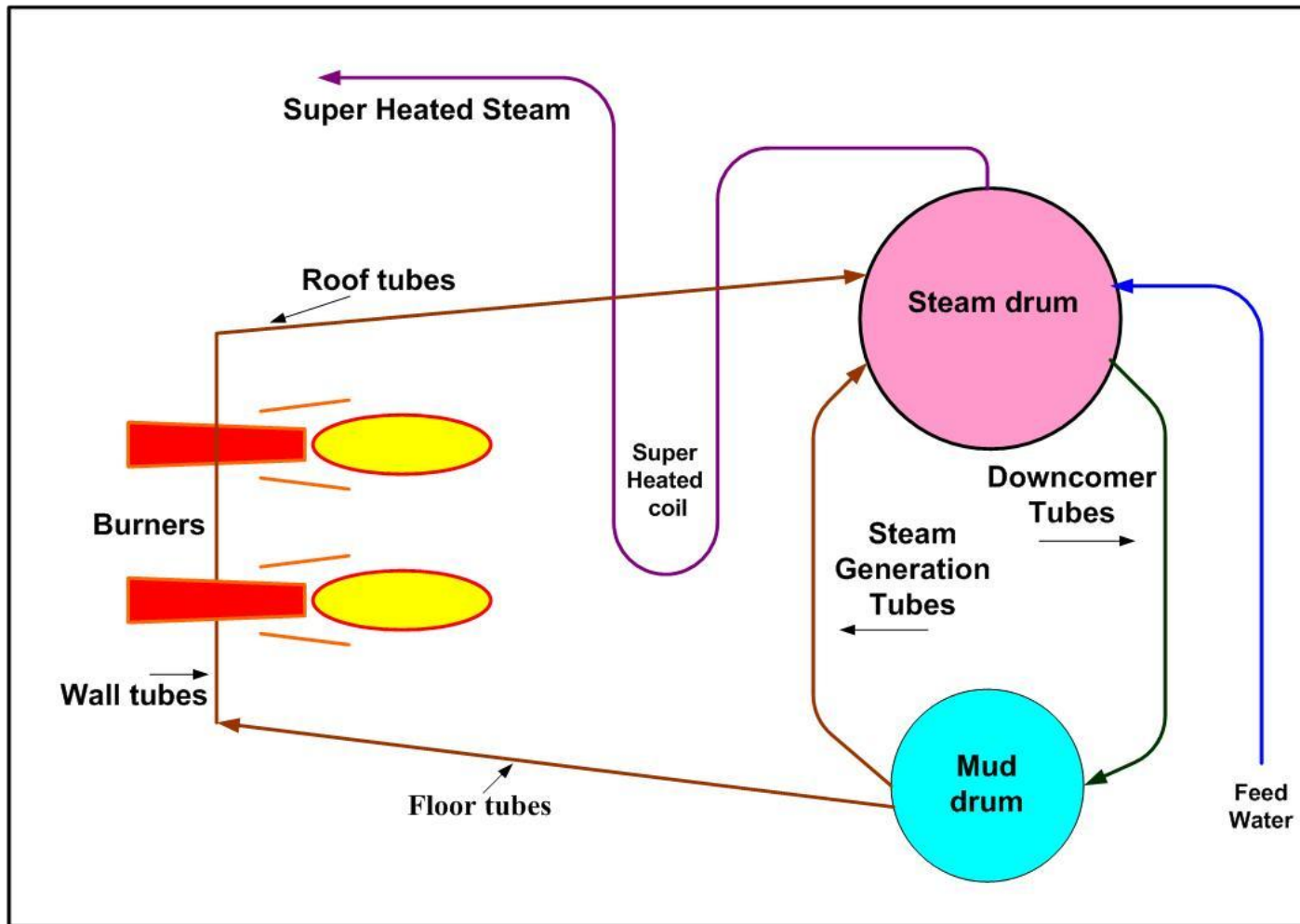


Fig. 3.3.1 Water-tube boiler

انابيب واوعية المرجل



دورة جريان الماء والبخار في مرجل انابيب الماء



أجزاء المرجل البخاري:

1. الفرن.
2. المشاعل
3. وعاء الماء.
4. المحمصة.
5. وعاء البخار.
6. نافخات الرماد والسخام .
7. صمامات الأمان.
8. أجهزة السيطرة

ملحقات المراجل البخارية :

1. معدات تزويد الوقود .
2. هواء الاحتراق .
3. المداخن.
4. مضخات تغذية الماء .
5. معدات تصريف ماء البزل .
6. معدات معاملة الماء وطررد الغازات الذائبة .
7. مسخنات الهواء الأولية.
8. الموفر.
9. مجمع الأتربة والرماد.

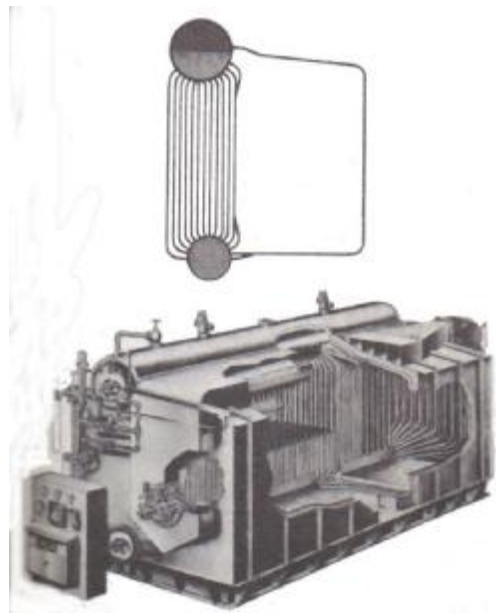
مميزات مراجل انابيب الماء

- 1- ملائمة لجميع الضغوط إلى أكثر من 180 بار .
- 2- يلزم اقل وزن من المعدن للحصول على كمية من بخار الماء .
- 3- مرونة أكثر لتلبية التغيير في الطلب على البخار .
- 4- تشغل حيز اصغر .
- 5- اقل ميلان للانفجار.

تصنيف المراجل حسب تصميم وعاء البخار والماء وموقعها من المرجل البخاري وكما يلي :

1- مرجل نوع D

يتكون هذا النوع من المراجل من وعائين ويكون موقعه مباشرا على وعاء الماء وترتبط بينهما انابيب تكوين البخار الصاعدة والانابيب النازلة وتكون المشاعل الى الجانب من الفرن وياخذ شكل الاوعية والانابيب النازلة والصاعدة شكل الحرف (D) .



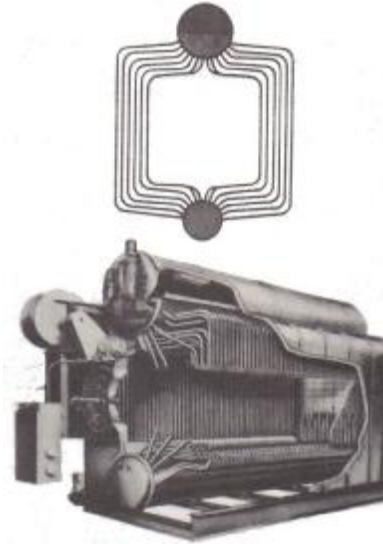
Watertube Boiler D-Type

2- مرجل نوع O

يتكون هذا النوع من المراجل من وعائين ويكونان على خط عمودي وتربط بينهما الانابيب تكوين البخار الصاعدة وانابيب الماء النازلة وتتخذ شكل الحرف (O).



Watertube Boiler "O Type"

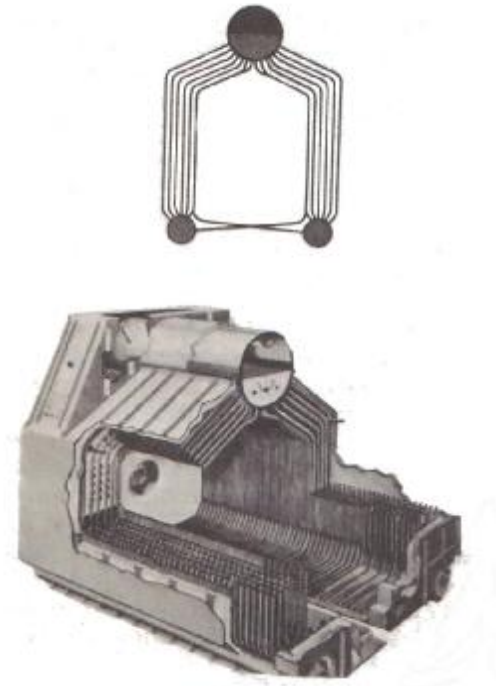


مرجل نوع A

يتكون هذا النوع من المراجل من وعاء بخار كبير ووعائين للماء صغيرين نسبيا وتربط بينهما انابيب تكوين البخار الصاعدة وانابيب الماء النازلة لتشكل شكل الحرف (A).



Watertube Boiler "A Type"



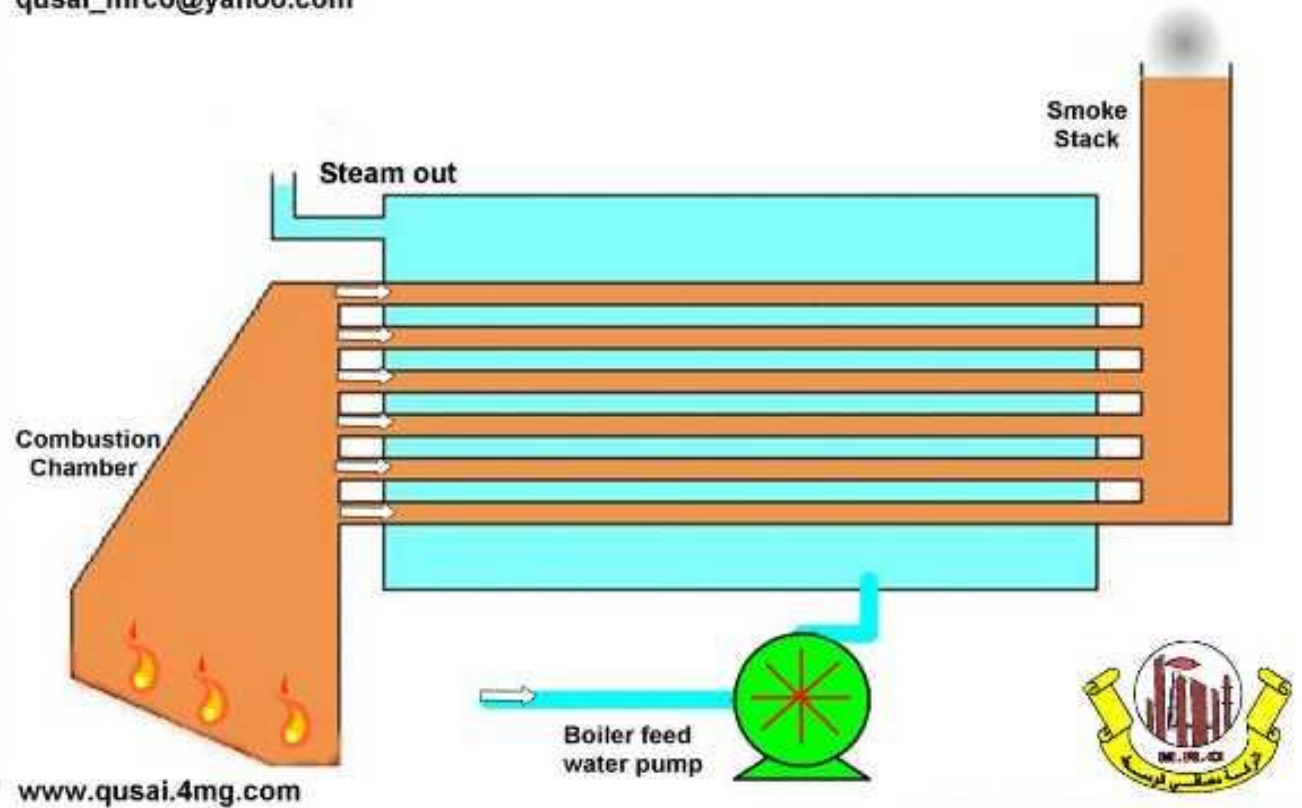
مرجل أنابيب النار

يتكون المرحل اساسا من وعاء أسطواناني الشكل ويوجد على نهايته لوح مجمع الأنابيب (Tube sheet) الذي يثبت أو يمسك أنابيب النار (Fire-tube) وفي هذه الحالة يكون الماء بداخل الوعاء الأسطواناني وملامس لأنابيب النار من الخارج. في حين تصمم غرفة الاحتراق المتصلة بالمرجل حيث تمر نواتج الاحتراق الساخنة داخل أنابيب النار. وعند ذلك يتم التبادل الحراري ويتبخر الماء في الوعاء.

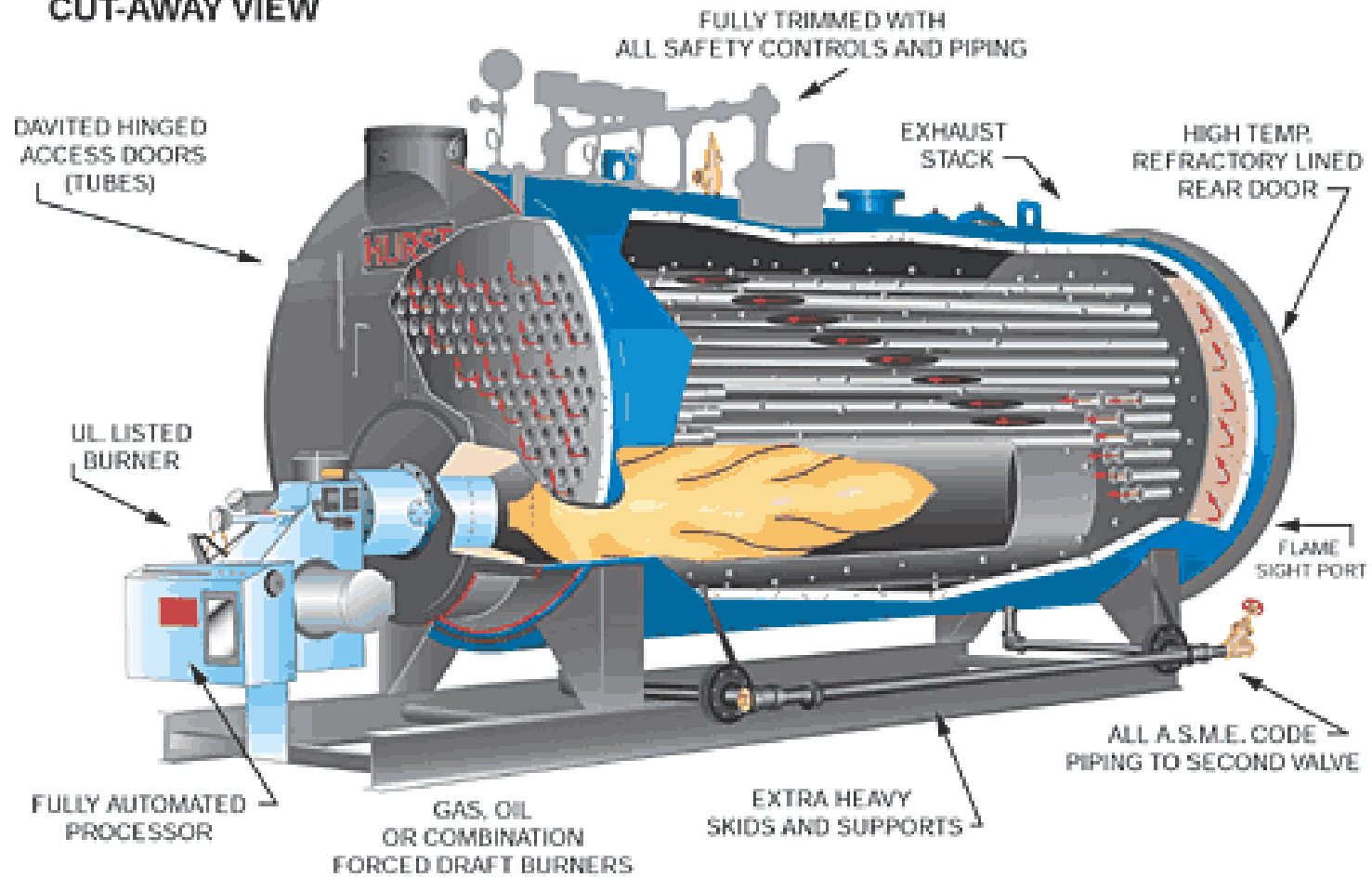
الغلاف الخارجي لمرجل انابيب النار اكبر نسبيا مما في مراجل انابيب الماء كما ان حجم الماء كبير نسبيا وذي قابلية للتدوير محدودة بالاضافة الى ان هذا النوع من المراجل لايلبي بسرعة التغير في الطلب على بخار الماء ويمتاز مرجل انابيب النار بكلفة اولية واطئة وذو بناء مدمج (COMPACT) اكثر مقارنة بمراجل انابيب الماء.

وتستخدم هذه المراجل عند الحاجة الى طاقات صغيرة او متوسطة من بخار الماء ولضغو تصل الى 16 بار او ميقارب ، كما تستخدم ايضا في تشغيل المحركات البخارية .

Steam Boiler FireTube Animation
Design By:
Qusai A.M.Seed
qusai_mrco@yahoo.com



CUT-AWAY VIEW

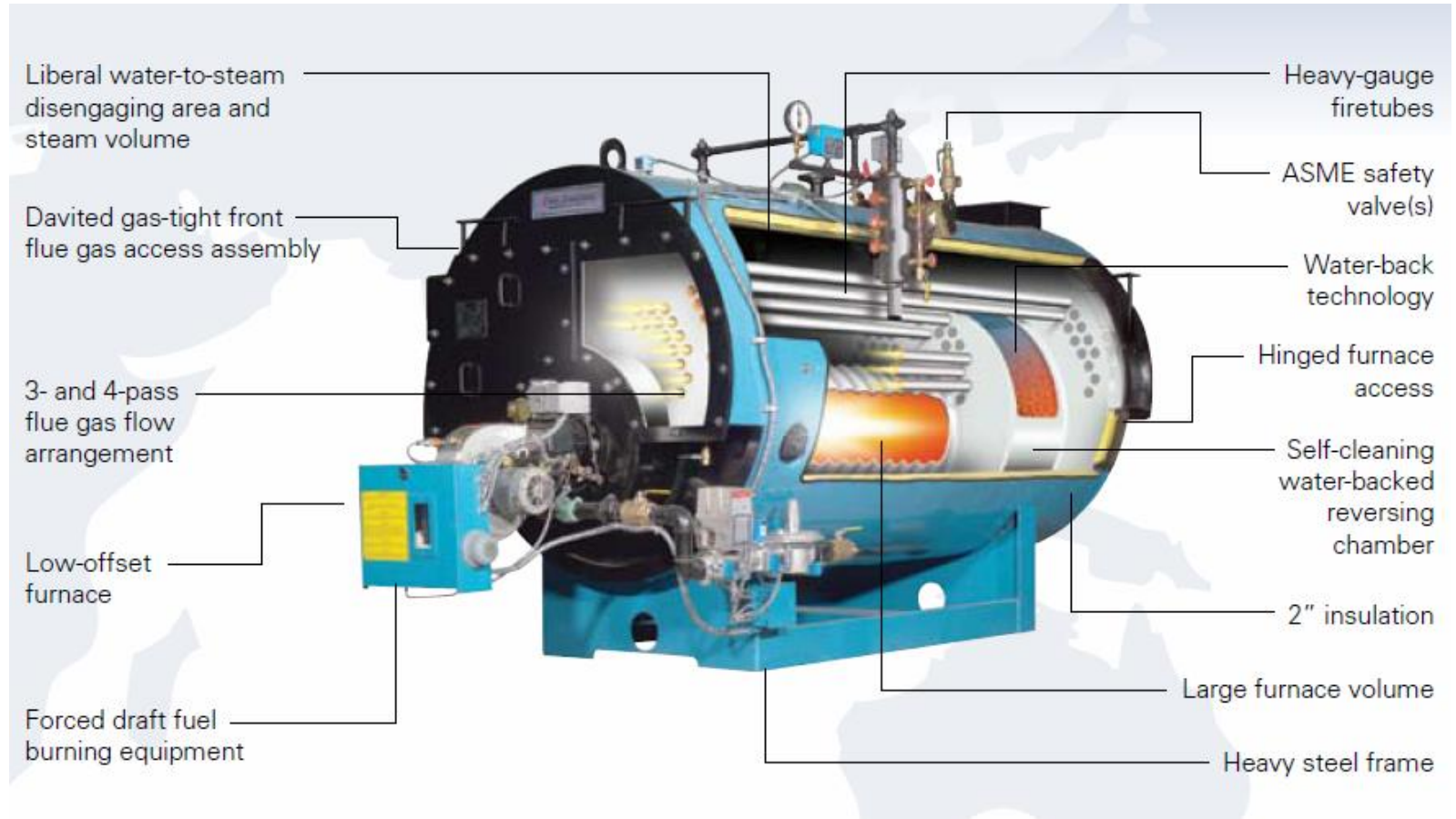


اجزاء مرجل انابيب النار

1. الوعاء. ويحتوي على الانابيب ، قاعدة الانابيب الامامية ، قاعدة الانابيب الخلفية ، غرفة تحويل اتجاه الغازات و الفرن (غرفة الاحتراق).
2. المشعل.
3. صمامات الامان
4. منظومة السيطرة
5. المحمصة.
6. الموفر.

الوعاء

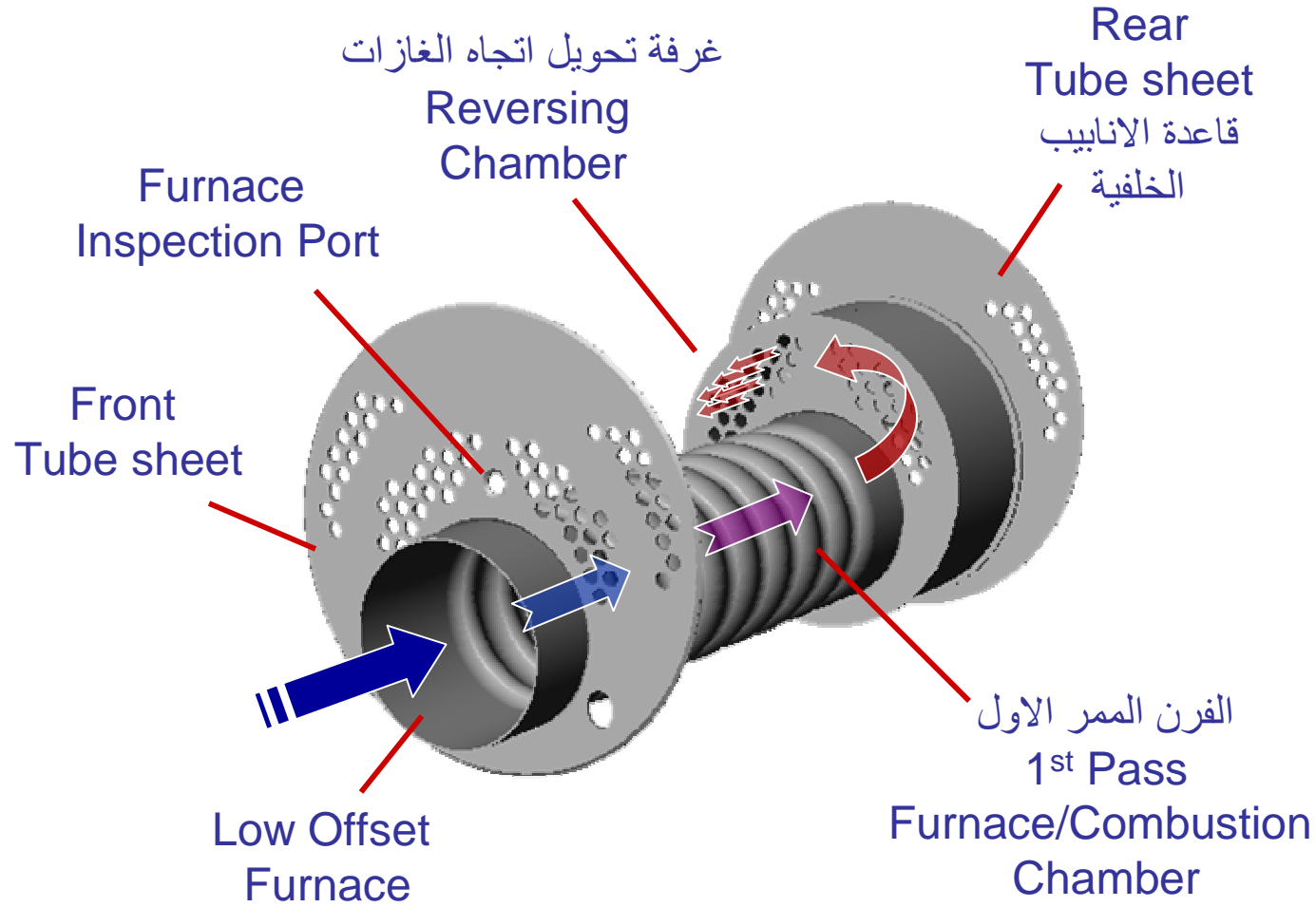
- ويحتوي على الانابيب ، قاعدة الانابيب الامامية ، قاعدة الانابيب الخلفية ، غرفة تحويل اتجاه الغازات و الفرن (غرفة الاحتراق).



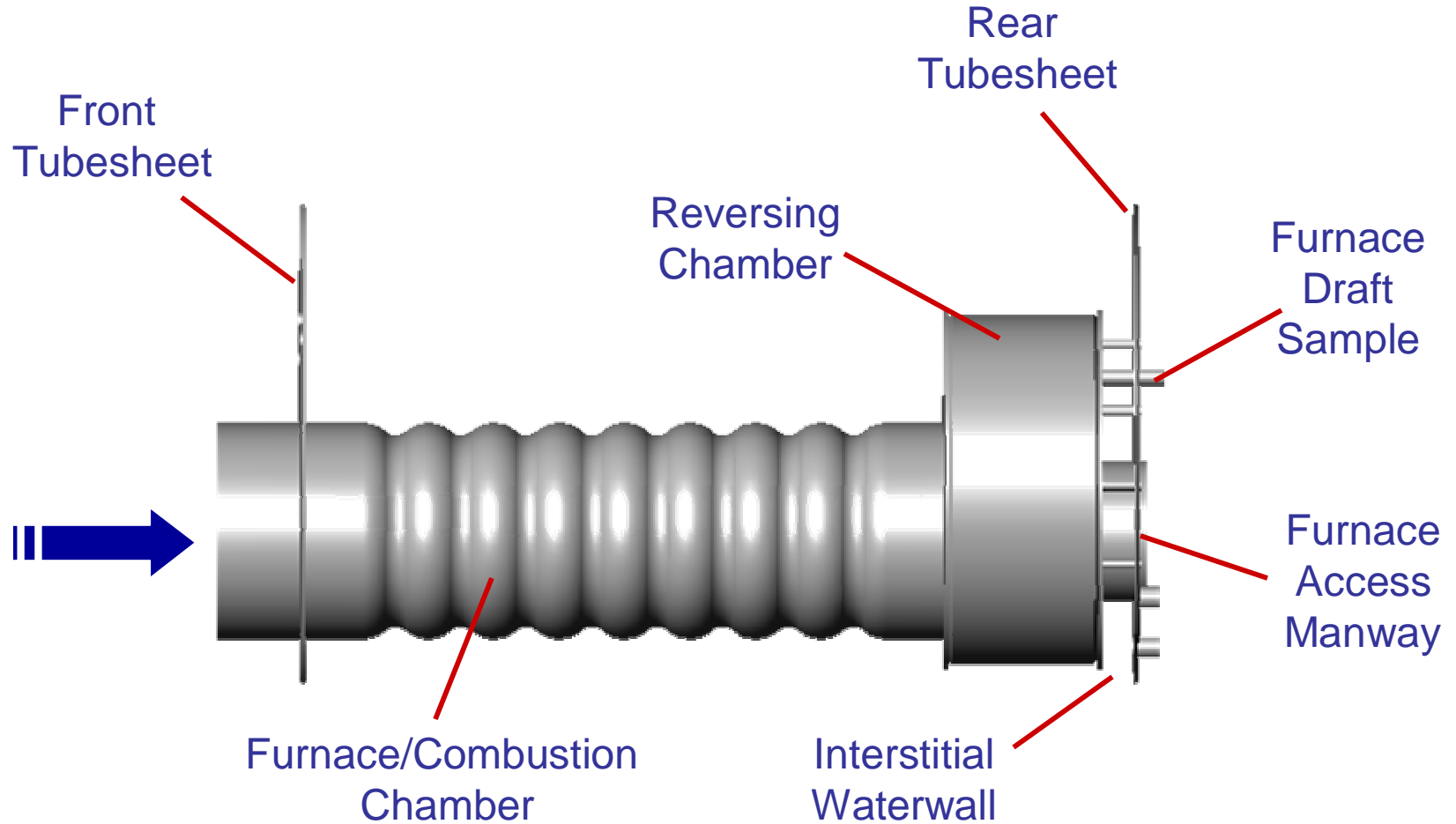
انابيب مرجل انابيب النار

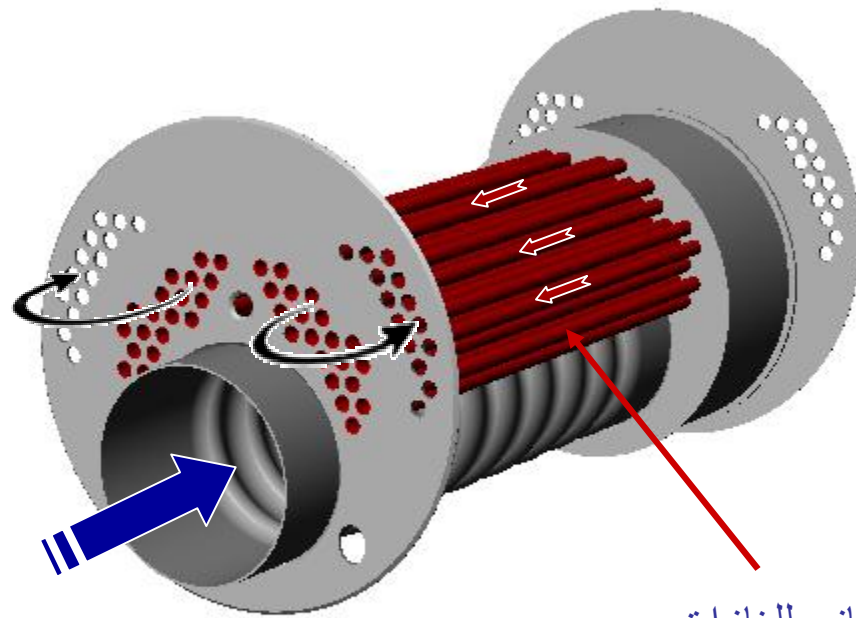


اجزاء ومكونات مرجل انابيب النار



اجزاء ومكونات مرجل انابيب النار

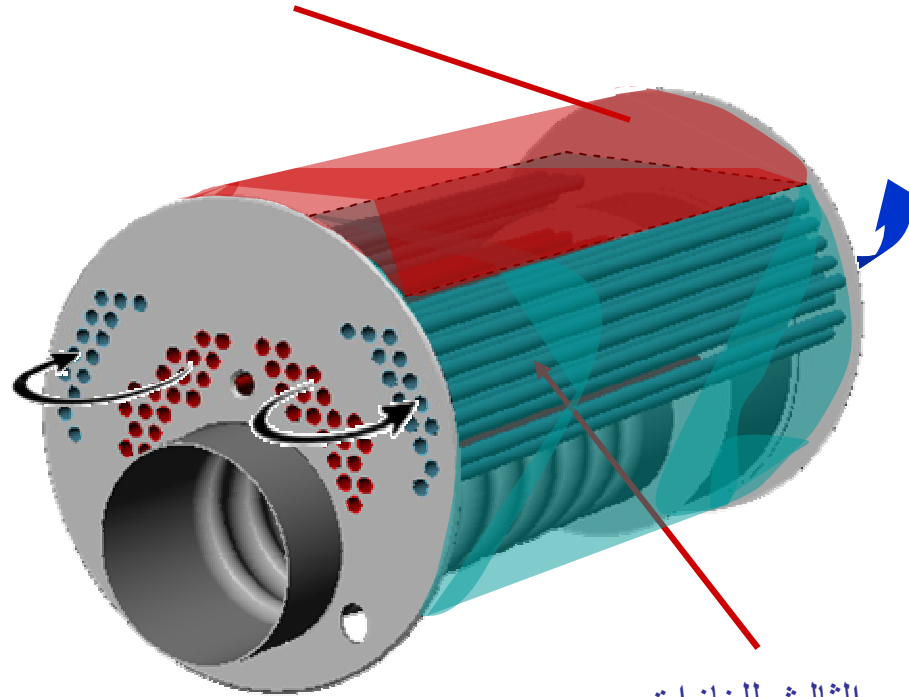




انابيب الممر الثاني للغازات
2nd Pass (Direct)
Horizontal Firetubes

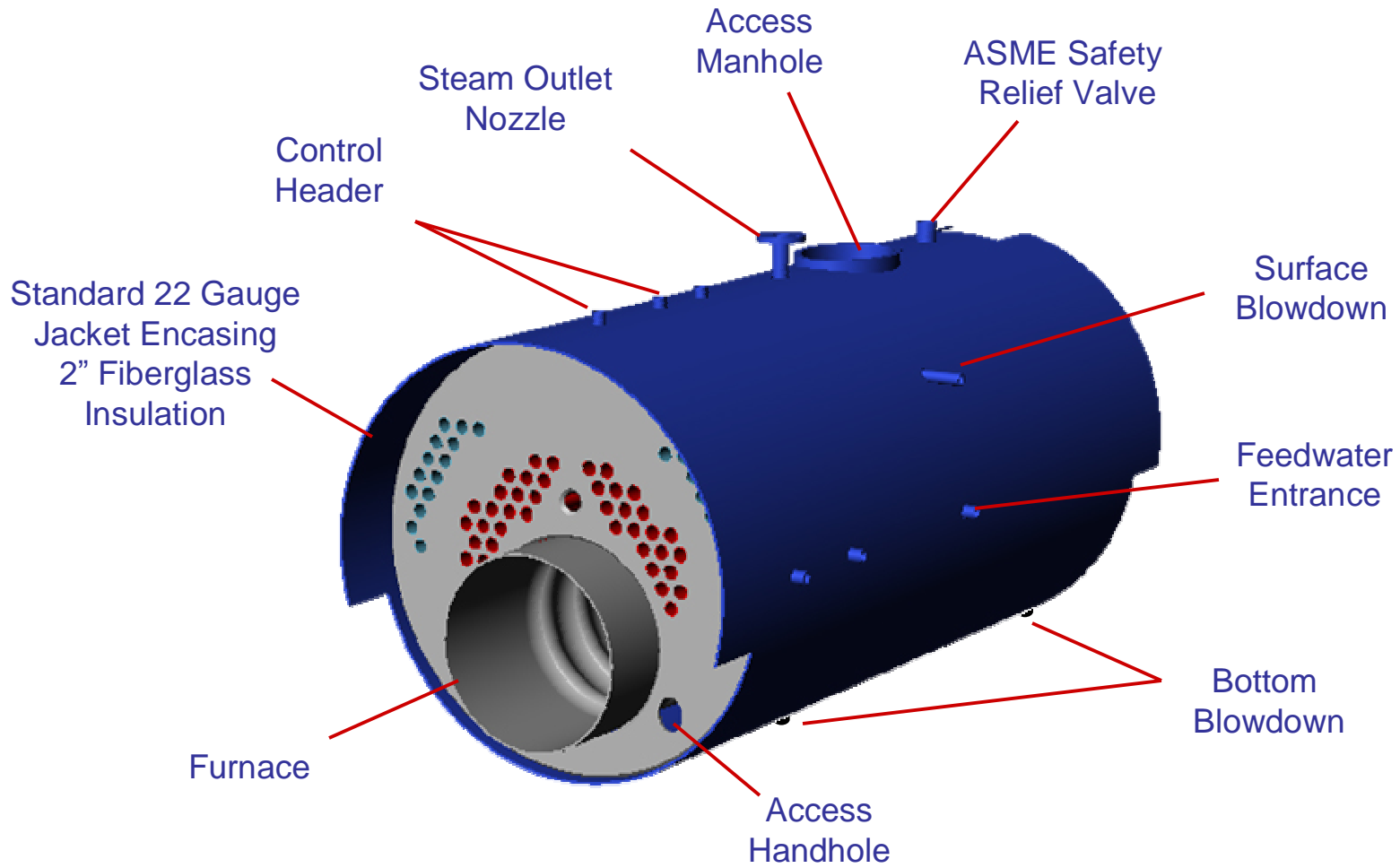
اجزاء ومكونات مرجل انابيب النار

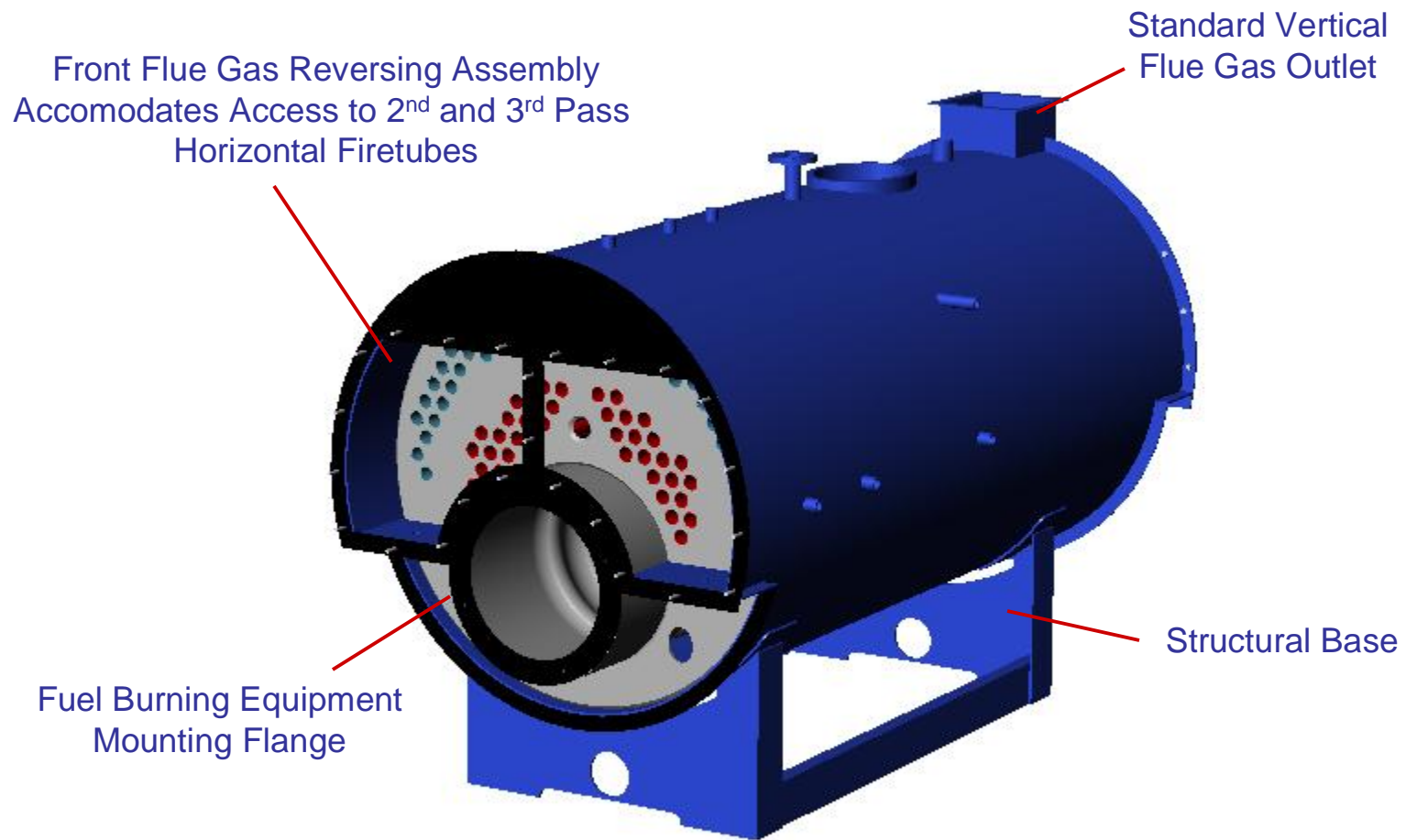
Liberal Steam Disengaging Area
and Volume



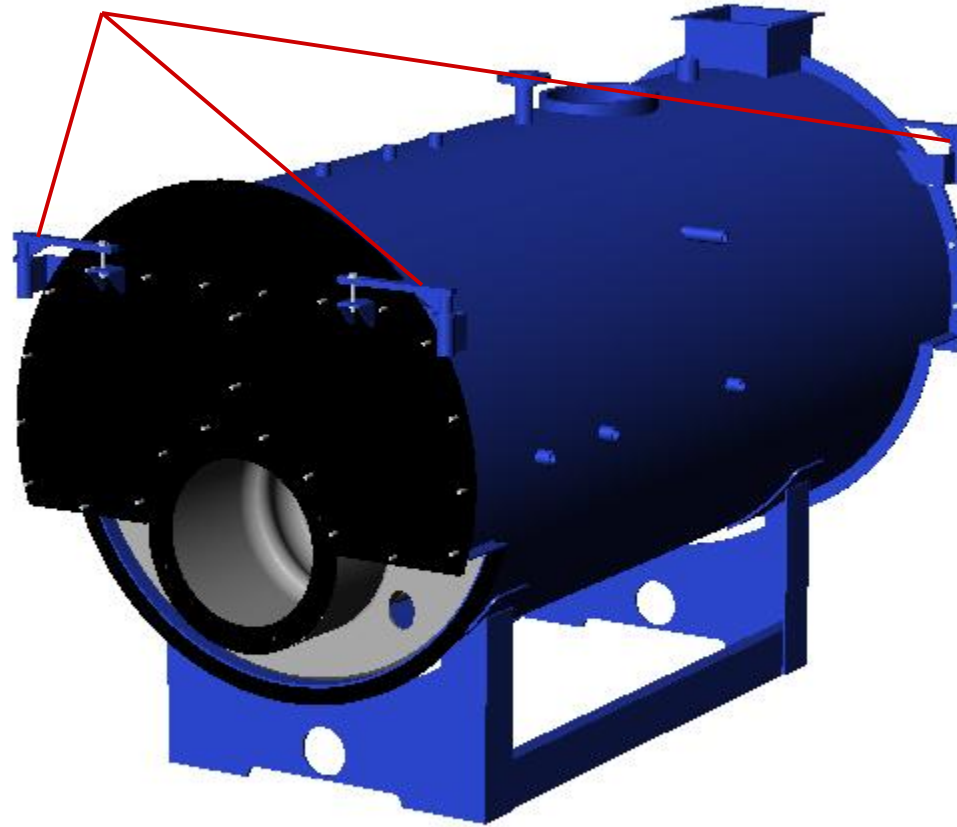
*All fireside heating surfaces completely submerged in water

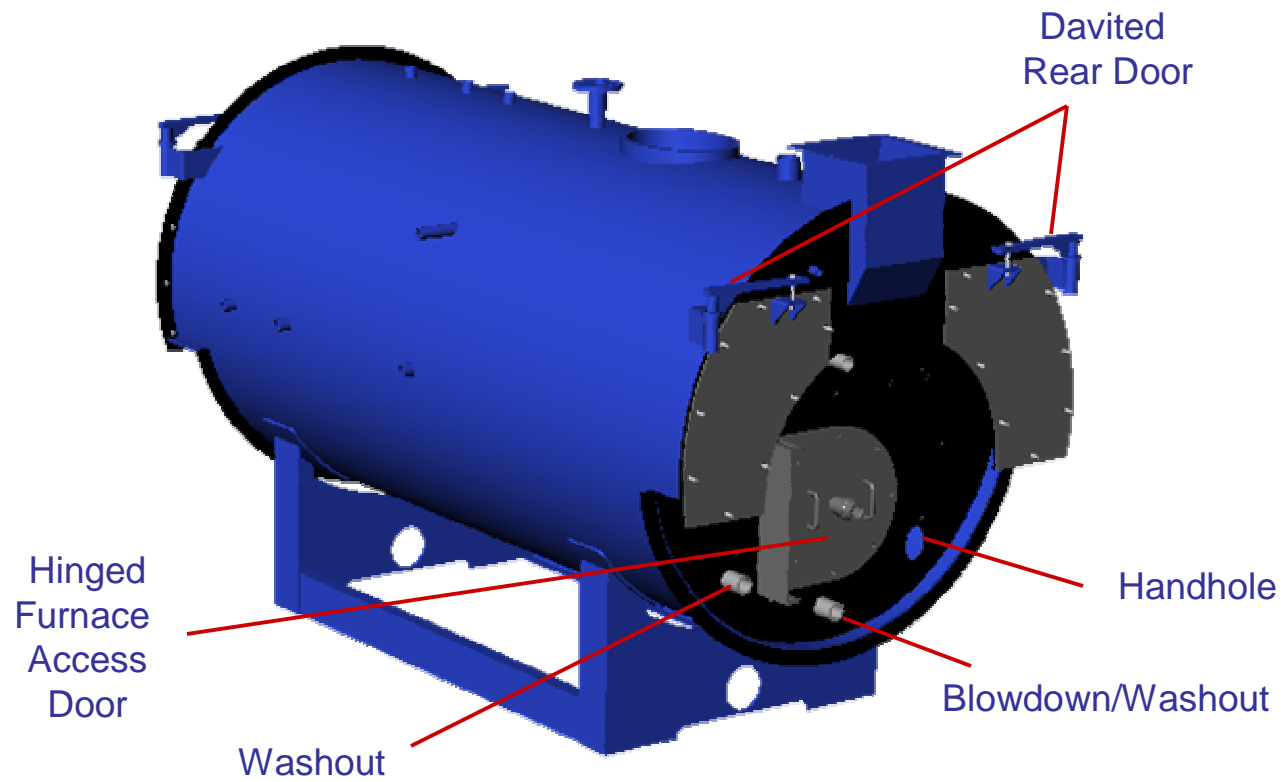
الممر الثالث للغازات
3rd Pass (Indirect)
Horizontal Firetubes





Davited Front and Rear
Access Doors

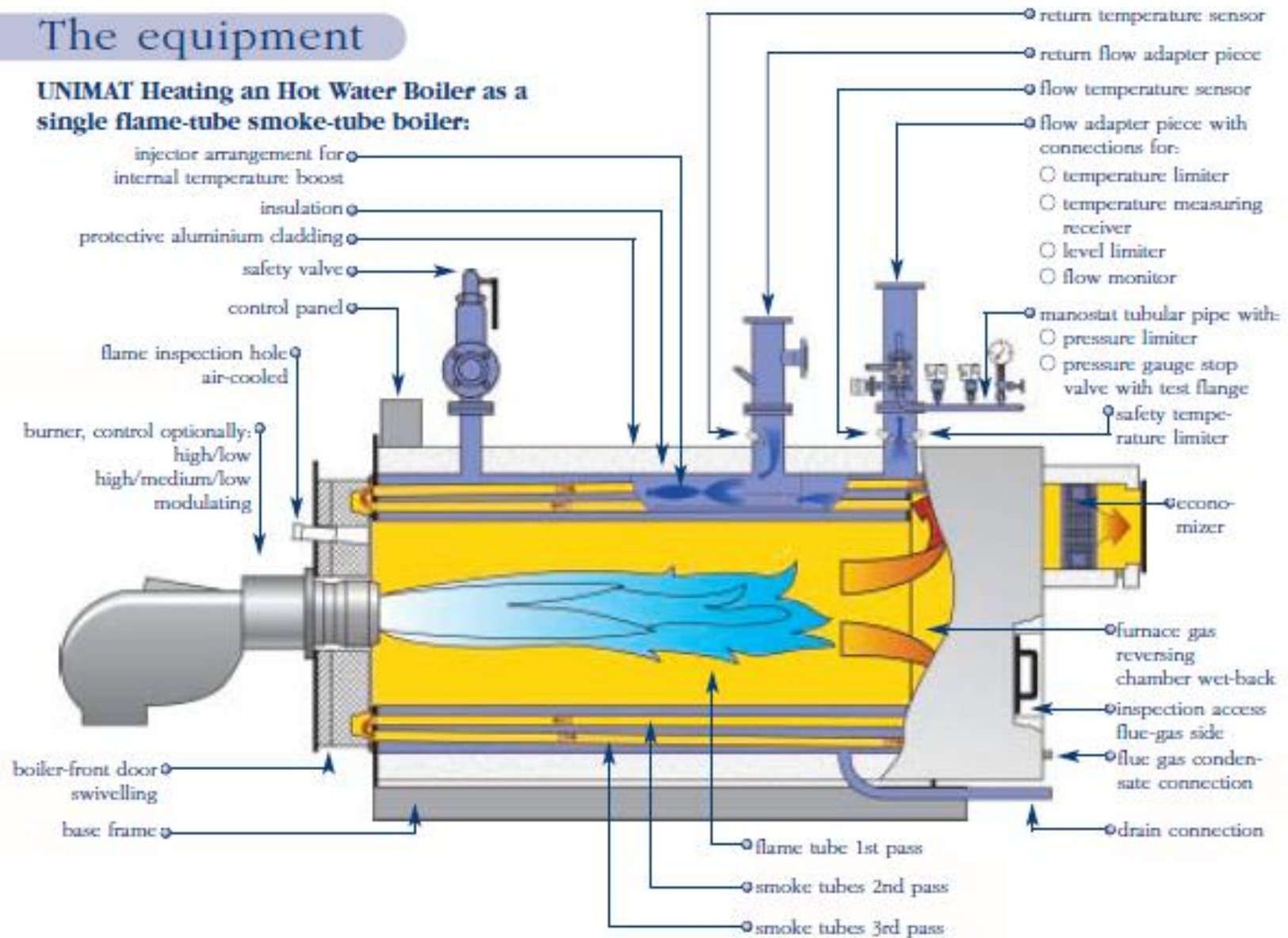






The equipment

UNIMAT Heating an Hot Water Boiler as a single flame-tube smoke-tube boiler:



وحدة المرجل البخاري



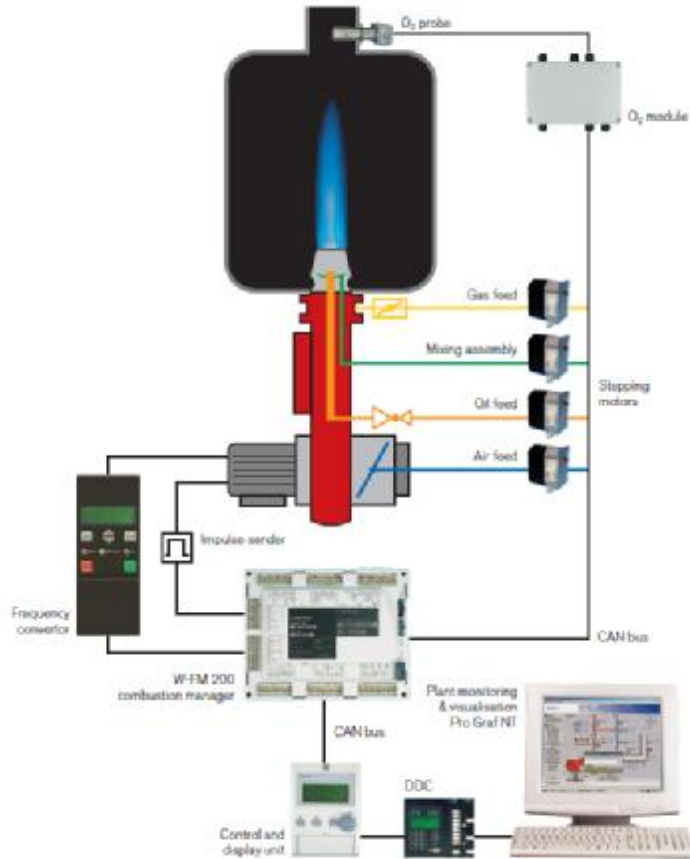


HIGH AND LOW PRESSURE STEAM



المشعل

- هو عبارة عن المعدة التي يتم احراق الوقود من خلالها.



مشاعل الوقود السائل

ان مبدا عمل مشاعل الوقود السائل يكمن بالعمل على ايجاد تناسب للمزج بين الوقود والهواء الاحتراق ويكمن هذا التناسب بطرقتين هما:

اولا: يتبخر الوقود ويتحول الى الحالة الغازية بواسطة التسخين ضمن حيز المشعل نفسه او بالهواء او البخار.

ثانيا : ان الوقود يمكن ان يتحول الى الحالة الغازية بواسطة المزج مع البخار او الهواء ضمن حيز مجال الاشتعال .

ان عملية التذرية للوقود السائل تزيد من المساحة السطحية المعرضة للاحتراق وتتم بثلاث طرق اما بواسطة الهواء او البخار او باجبار الوقود بالمرور من خلال فتحة ضيقة لـ Nozzle.

انواع المشاعل

مشاعل الانبثاق بواسطة الضغط (Pressure Jet Burner)

مشاعل الانبثاق بواسطة الضغط عبارة عن فتحة ضيقة (orifice) ببساطة تقع في نهاية انبوب بضغط عالي (Nozzle) ويكون ضغط زيت الوقود (fuel oil) بين 7 الى 15 بار. عند خروج الوقود السائل من الفتحة الضيقة فان الضغط سوف يقل وتزداد السرعة مما يؤدي الى انتشار الوقود بشكل رذاذ وزيادة المساحة السطحية له داخل الفرن ويحترق بسهولة.

مشاعل الانبثاق بواسطة الضغط (Pressure Jet Burner)

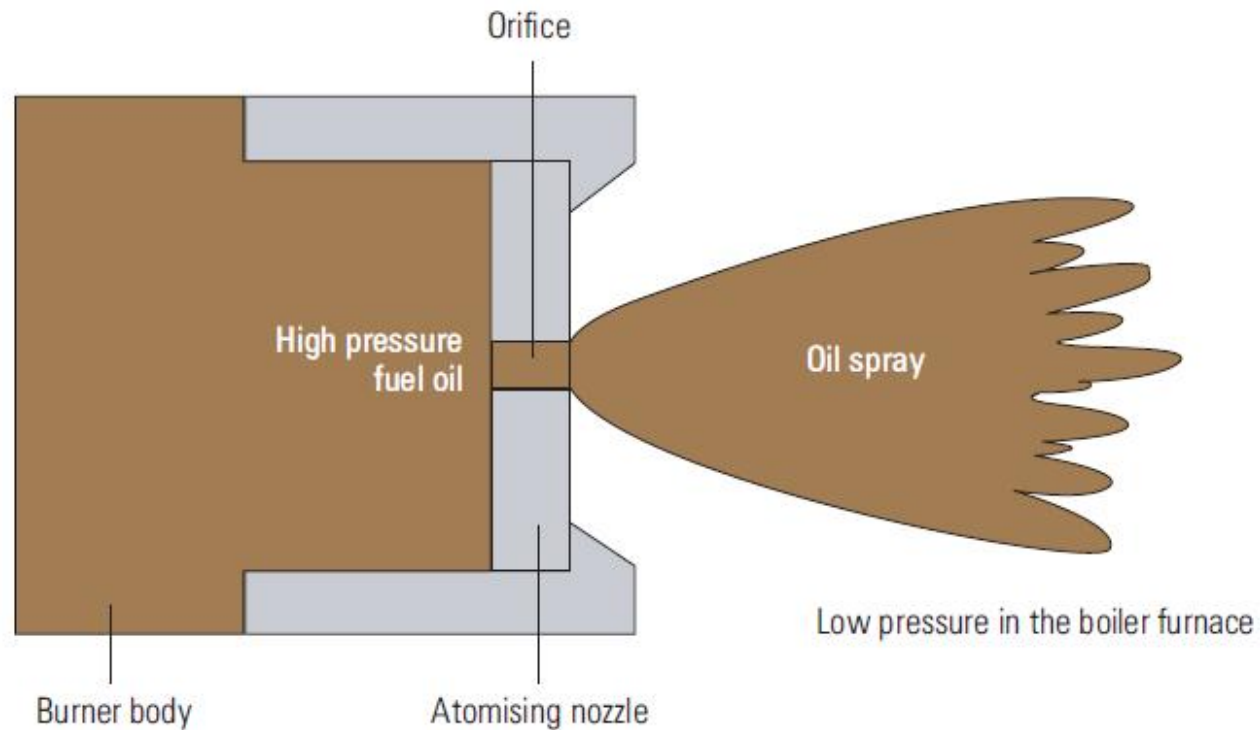
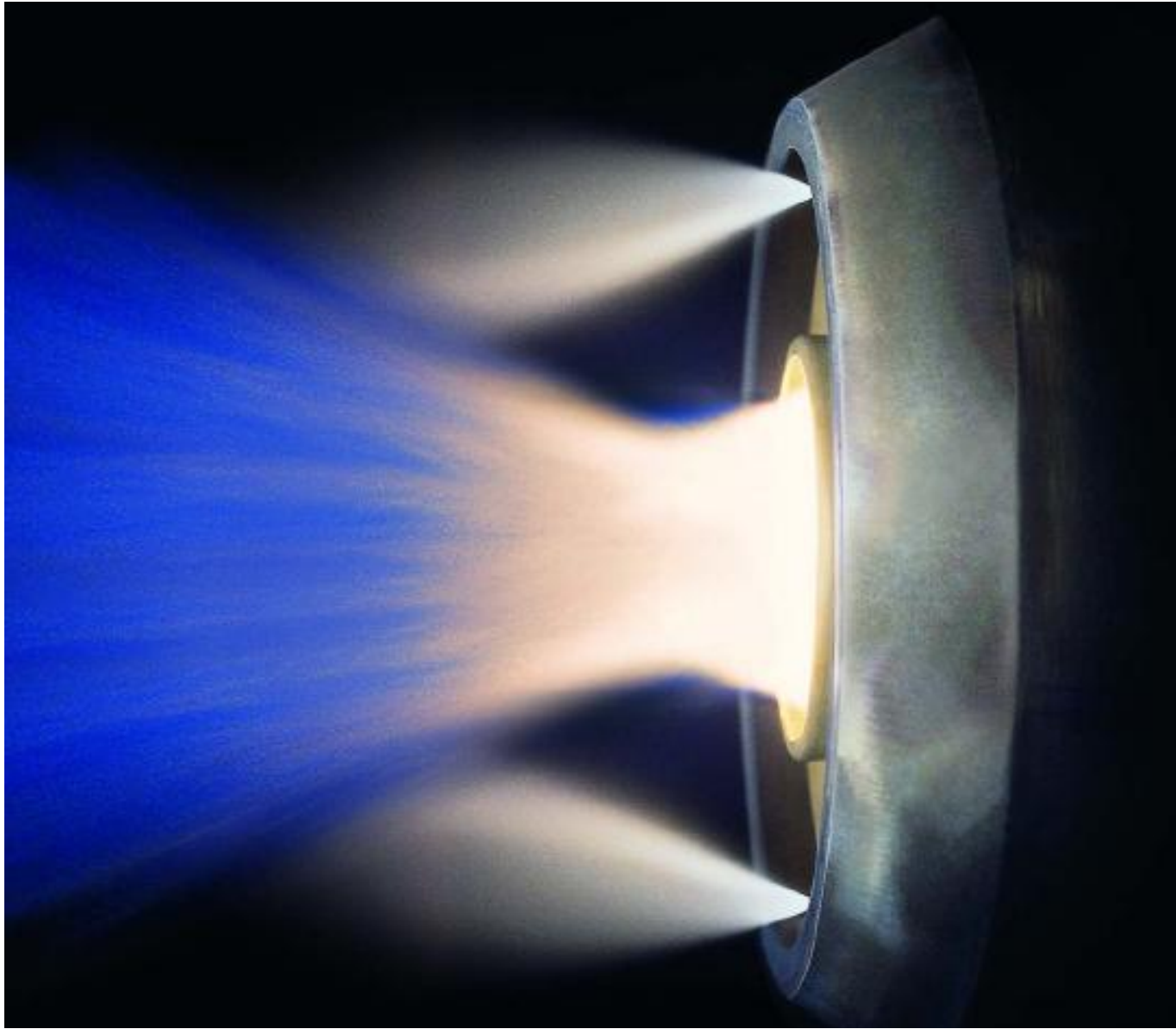


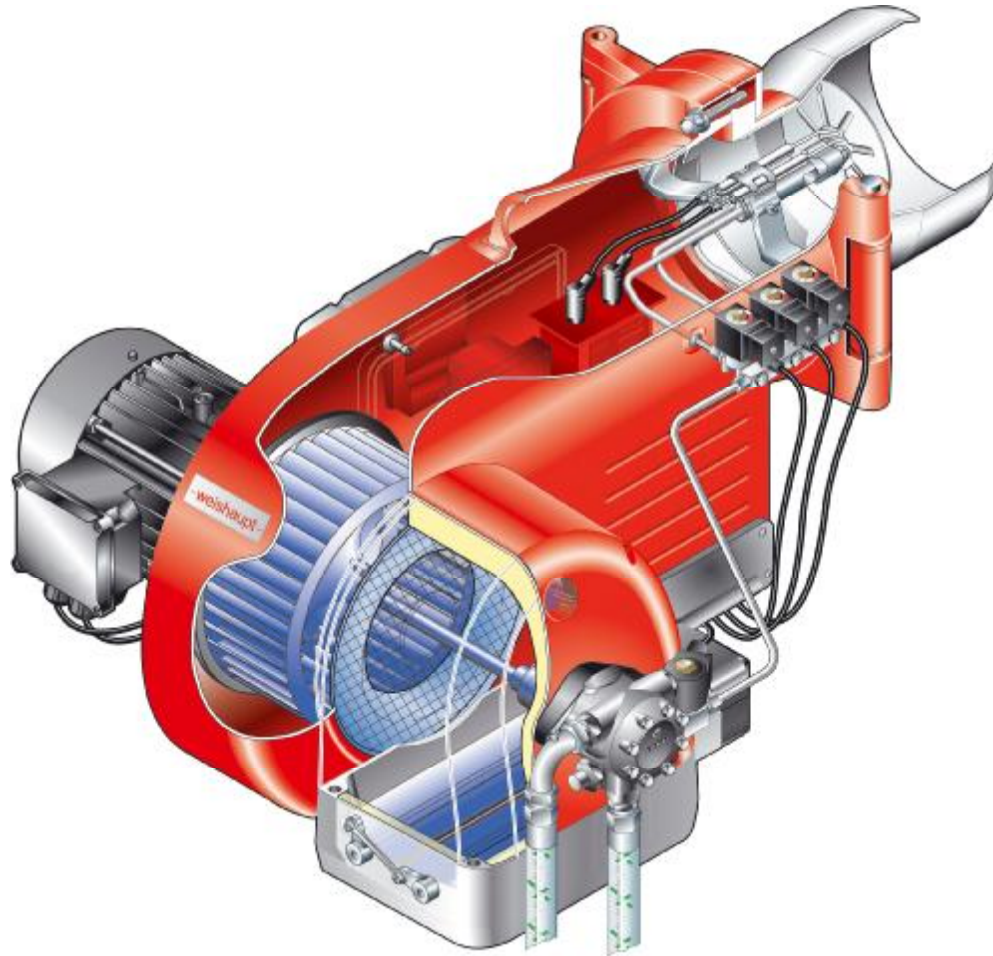
Fig. 3.6.1 Pressure jet burner



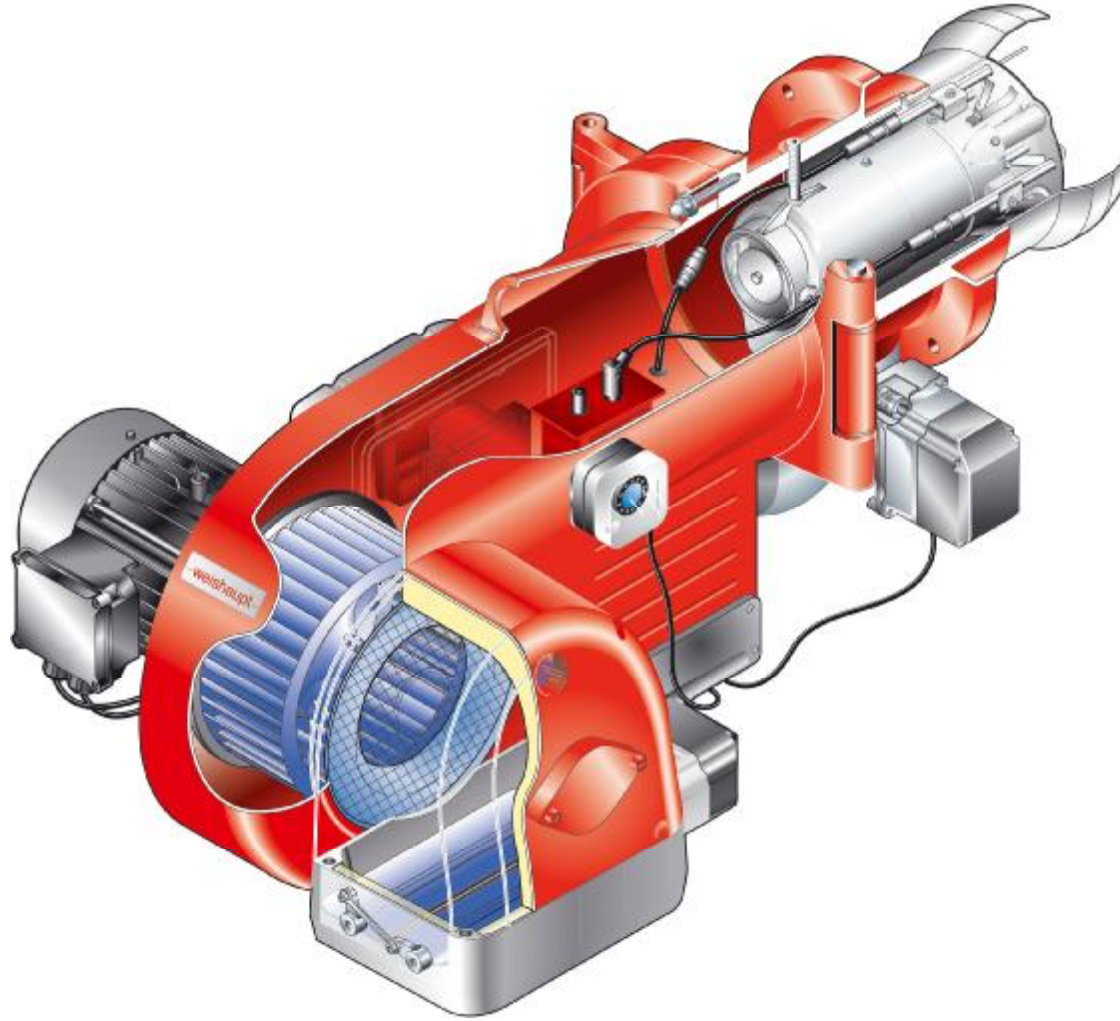
مشاعل الانبثاق بواسطة الضغط (Pressure Jet Burner)



مشاعل الانبثاق بواسطة الضغط (Pressure Jet Burner)



مشاعل الانبثاق بواسطة الضغط (Pressure Jet Burner)



مشاعل الغاز الهوائية (Gas Aerated burner)

تعتبر مشاعل الغاز الهوائية من اكثر معدات احتراق الوقود الغازي انتشارا في الاستعمالات الاستهلاكية والصناعية وتعتمد على مبدا مزج جميع الهواء الاحتراق قبل الاتقاد مع الغز الامر الذي يزيد من استقرار اللهب وانتظام الاحتراق وتكامله وبصورة عامة تصنف مشاعل الغاز الهوائية الى مجموعتين استنادا الى ضغط الغاز المزود الى المشعل .

مشاعل الضغط الواطيء (Low Pressure Burners)

هذه المشاعل تعمل بضغط غاز واطيء عاذا بحدود (2.5-10 mbar) وتتكون ببساطة من انبوب فنجوري (venturi) يتدفق الغاز بسرعة تتناسب طرديا مع الجذر التربيعي لضغط الغاز وعكسيا مع الجذر التربيعي لوزنه النوعي. وسرعة تدفق الغاز يجب ان تكون كافية لحدوث ضغط ستاتيكي واطيء عند رقبة انبوب المزج والتي تكون تقريبا على شكل انبوب فنجوري كما اسلفنا والضغط الواطيء يعطي الضغط اللازم لسحب الهواء الاولي من الجو خلال الفتحات المتغيرة داخل انبوب المزج وعند مزجه مع الغاز يرتفع الضغط.

مشاعل الضغط الواطيء (Low Pressure Burners)

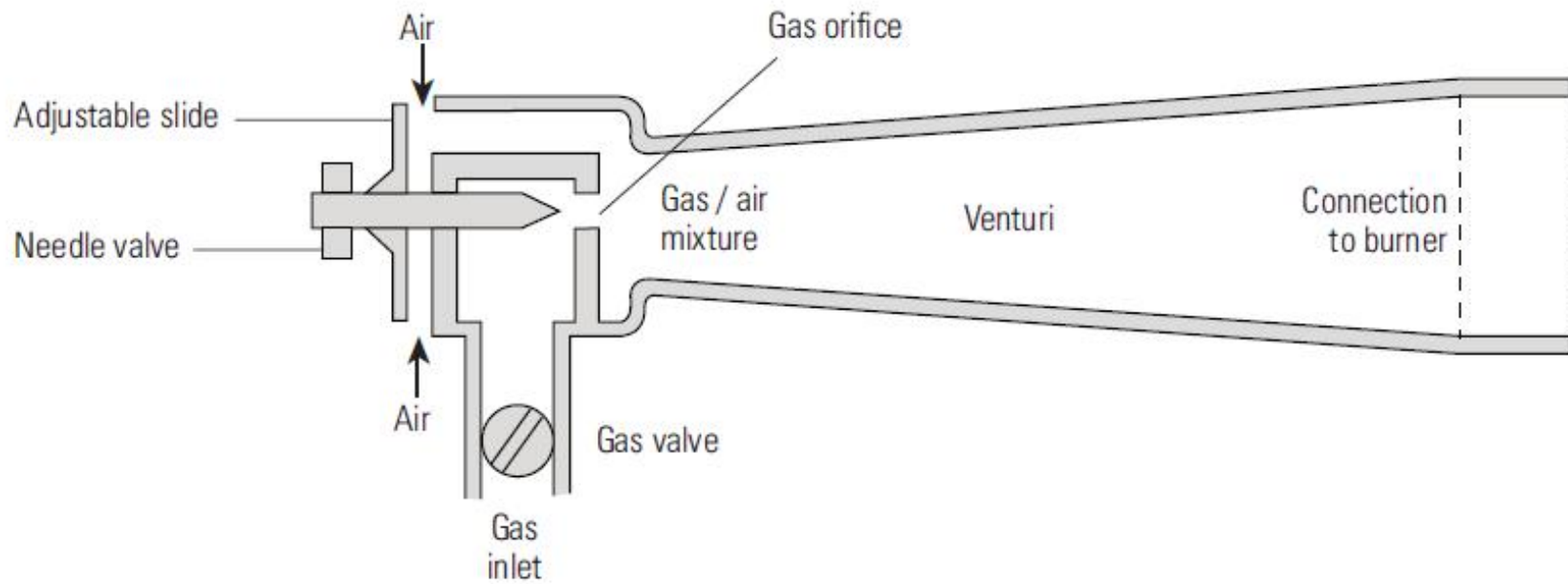


Fig. 3.6.3 Low pressure gas burner

مشاعل الضغط العالي (High pressure Burners)

هذه المشاعل تعمل بضغط غاز واطىء عادا بحدود-12 (175 mbar).

مشاعل المخروط الدوار (Rotary cup Burners)

يزود الوقود السائل من الفتحة الضيقة للمخروط الذي يدور بسرعة 4000-5800 دورة/دقيقة حيث ينتشر السائل على شكل غشاء فوق السطح الدوار ويقذف عند النهاية الواسعة بواسطة القوة الطاردة المركزية الى داخل فرن الاحتراق وعند ملامسته لتيار الهواء الاولي السريع يتكسر الى رذاذ دقيق جدا .

يزود تيار الهواء الاولي تحت ضغط واطىء بواسطة مروحة على المخروط الدوار وينتشر حول غشاء الوقود .

يتحرك المخروط الدوار بواسطة محرك كهربائي او توربين هوائي.

مشاعل المخروط الدوار (Rotary cup Burners)

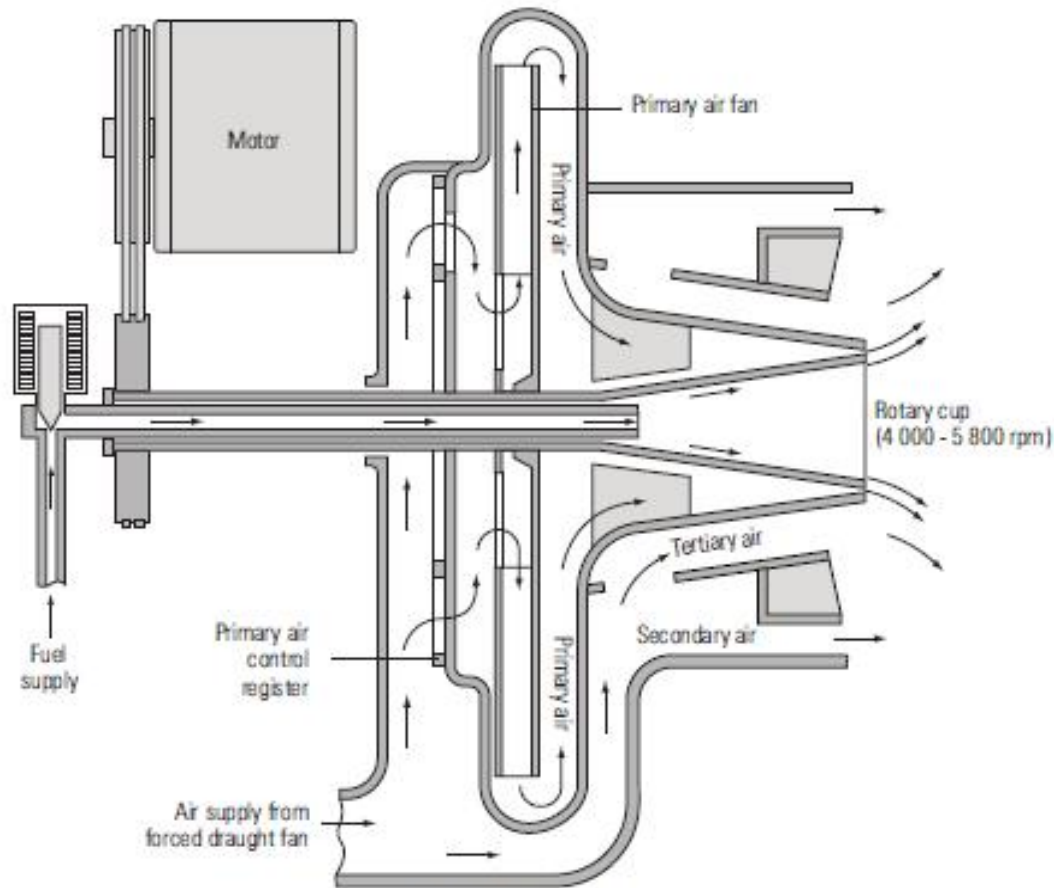


Fig 3.6.2 Rotary cup burner

صمامات الامان



وهي صمامات تستخدم
لتفريغ الضغط الزائد
للمرجل البخاري
لحمايته من الانفجار
وتركب على وعاء
المرجل وتعمل ذاتيا
نتيجة للضغط المسلط
عليها المتمثل بضغط
البخار.

صمامات الامان

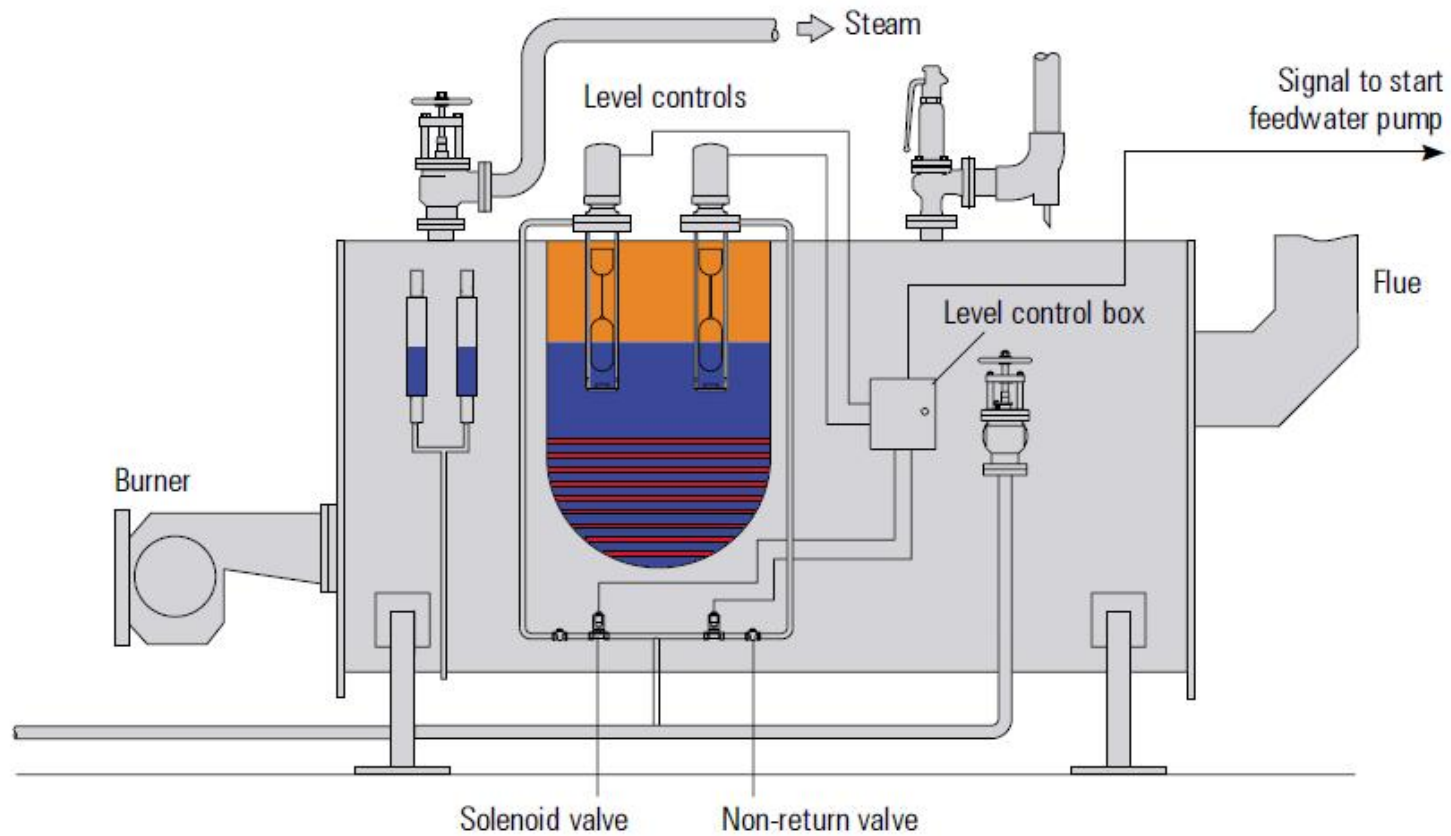
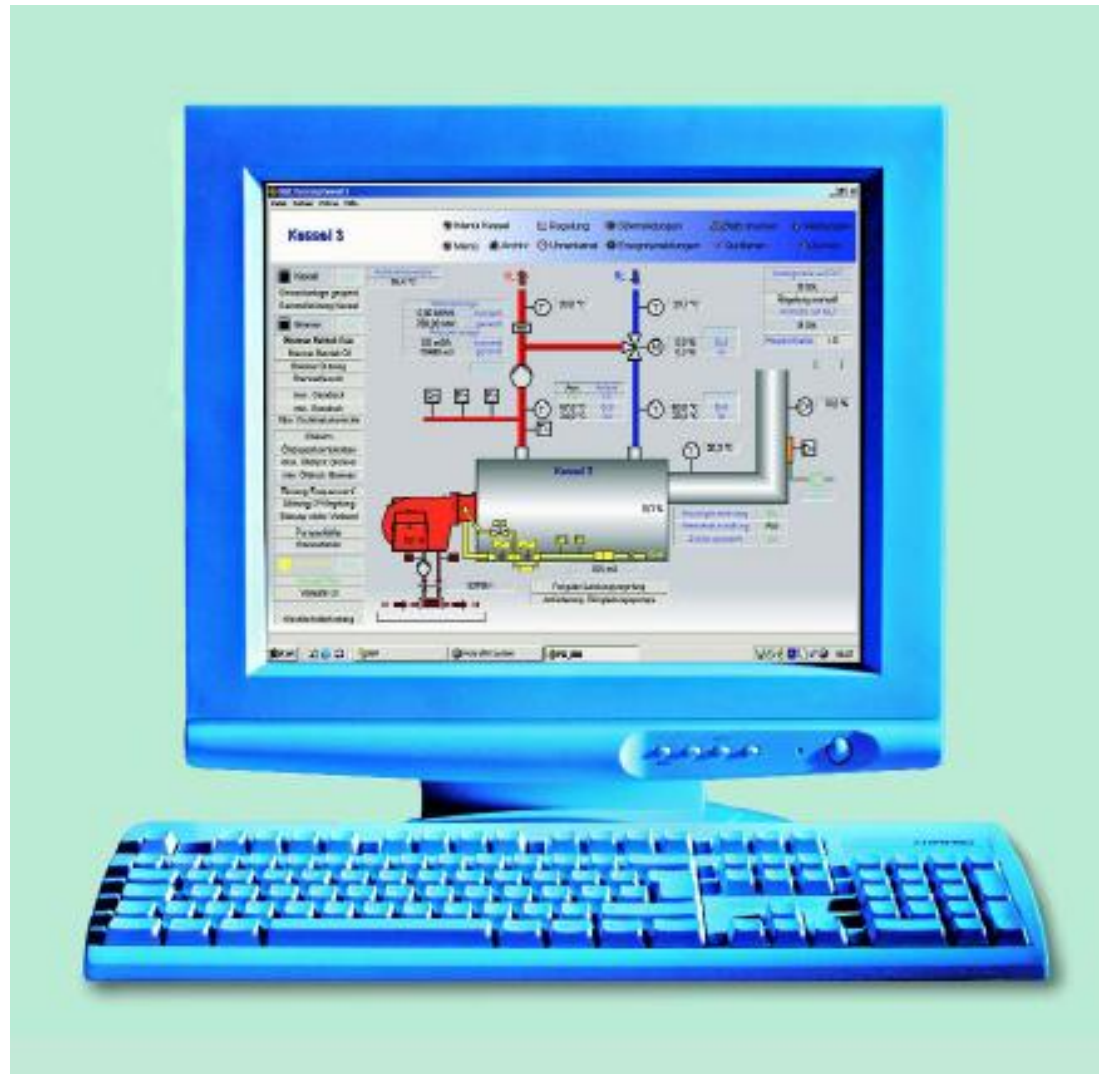


Fig. 3.20.3 Direct mounted float controls in a shell boiler

منظومة السيطرة

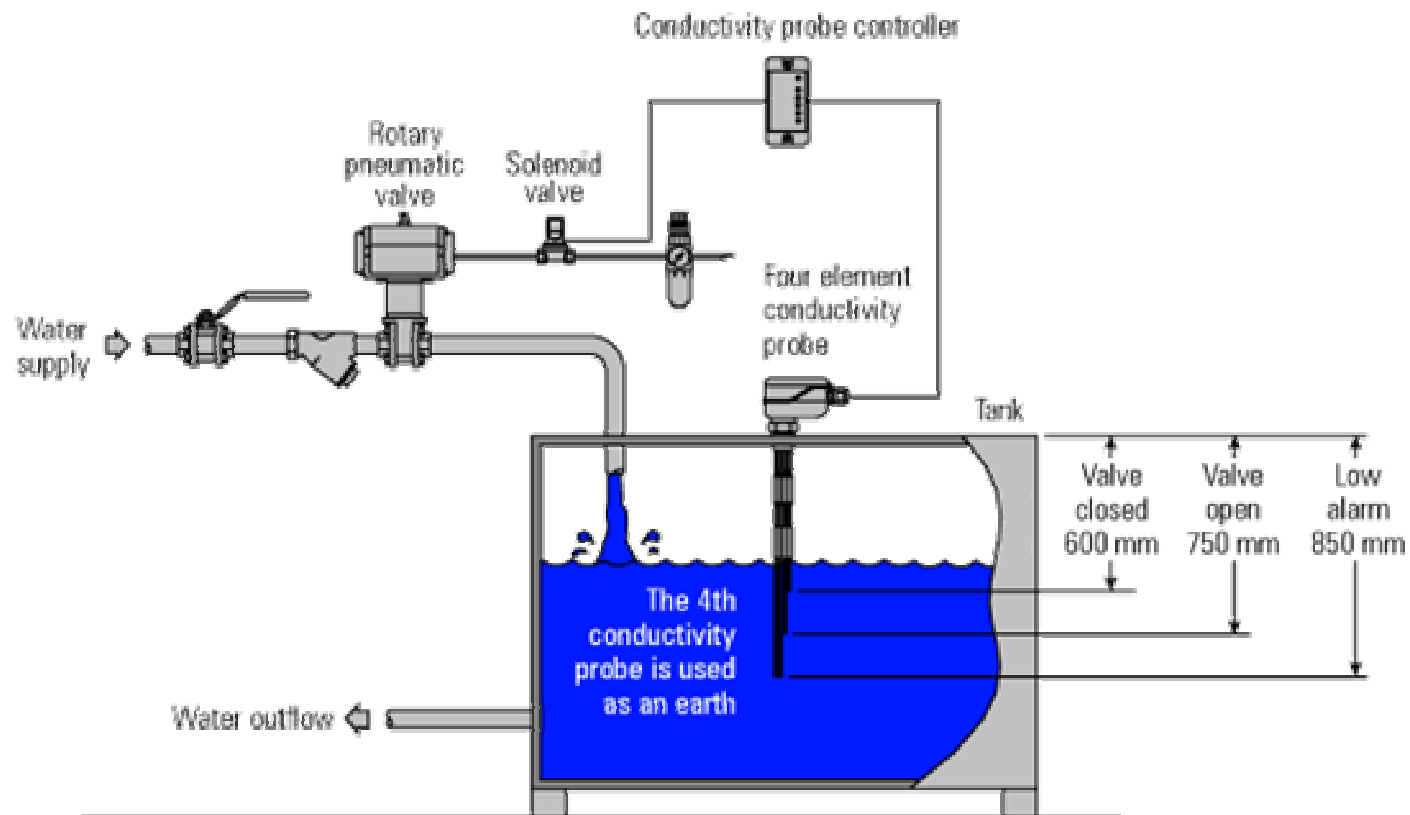


استخدام الحاسوب بالسيطرة



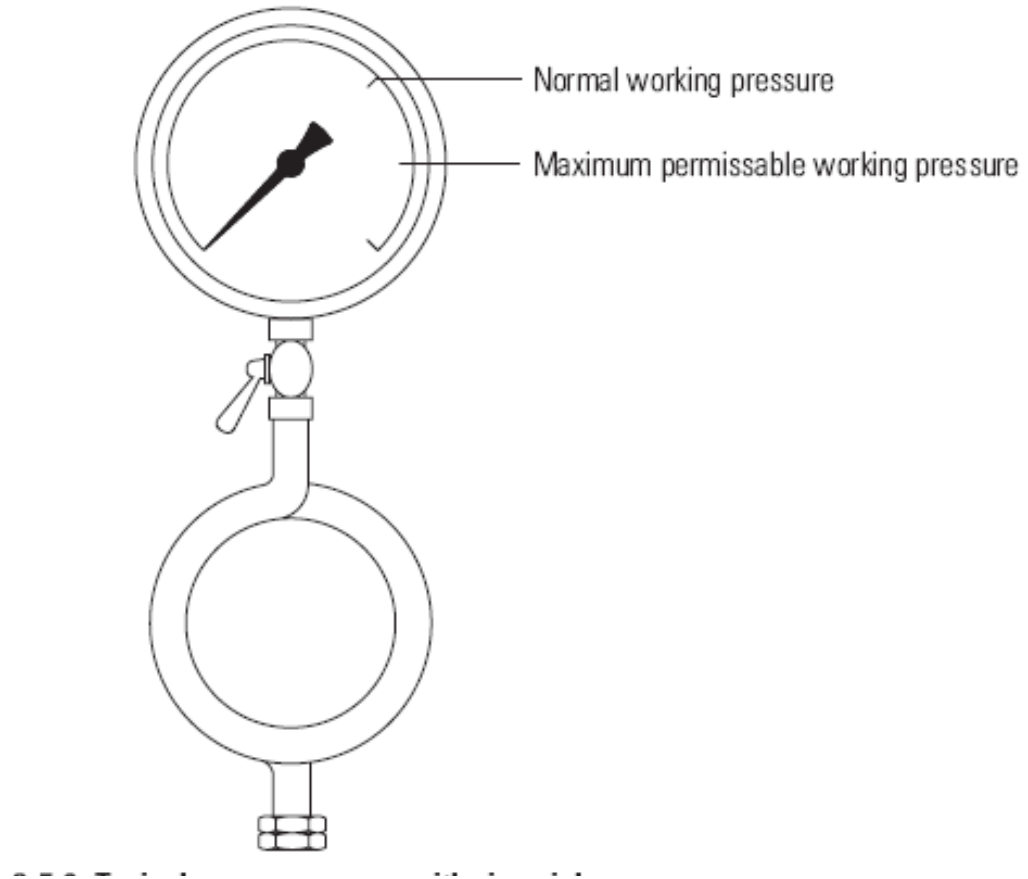
منظومة السيطرة

- تتكون وحدة السيطرة على المراجل من مسيطرات على المستوى والجريان وعدادات انتاج البخار واجهزة قياس الضغط والحرارة والمستوى .

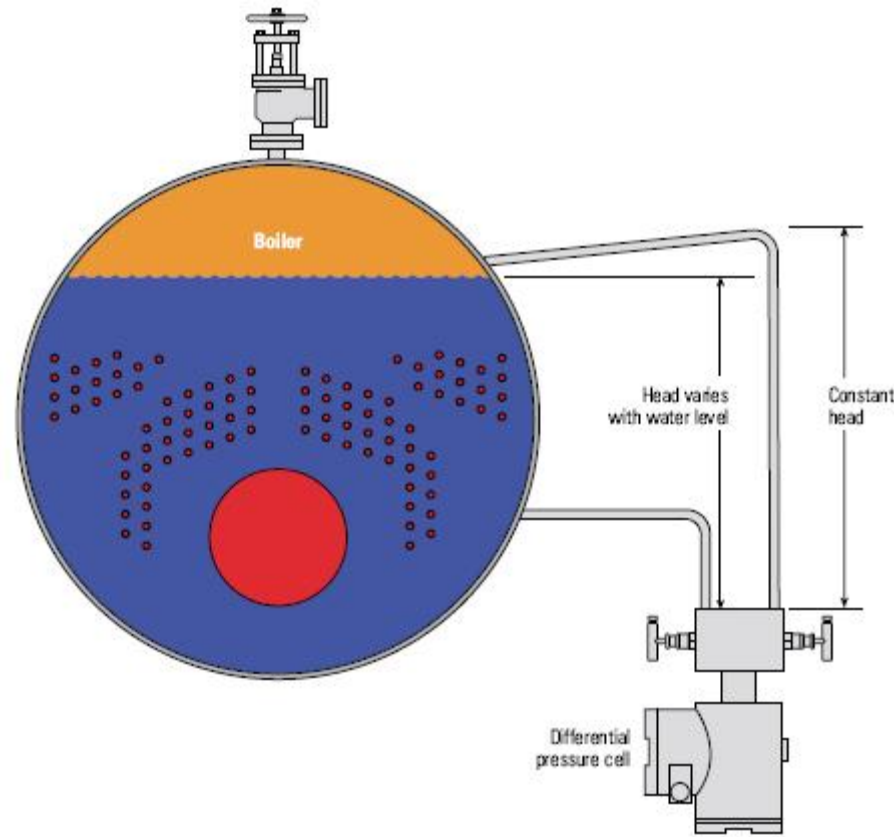




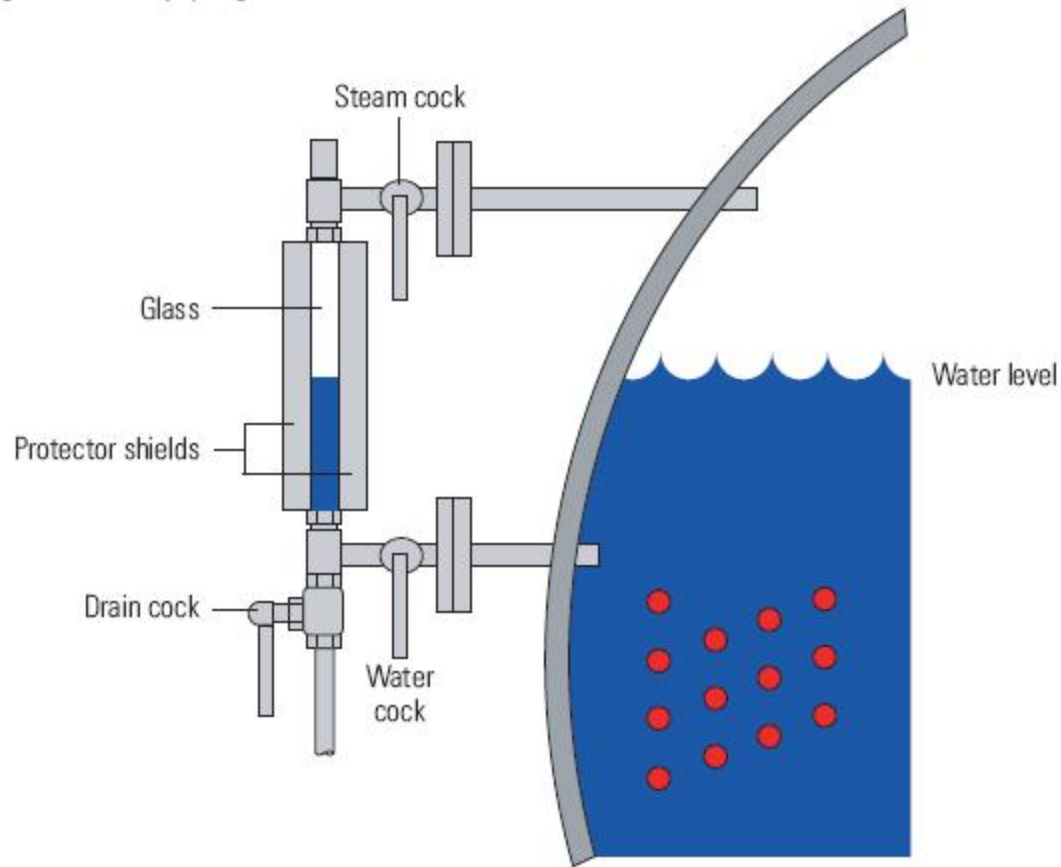
مقياس الضغط



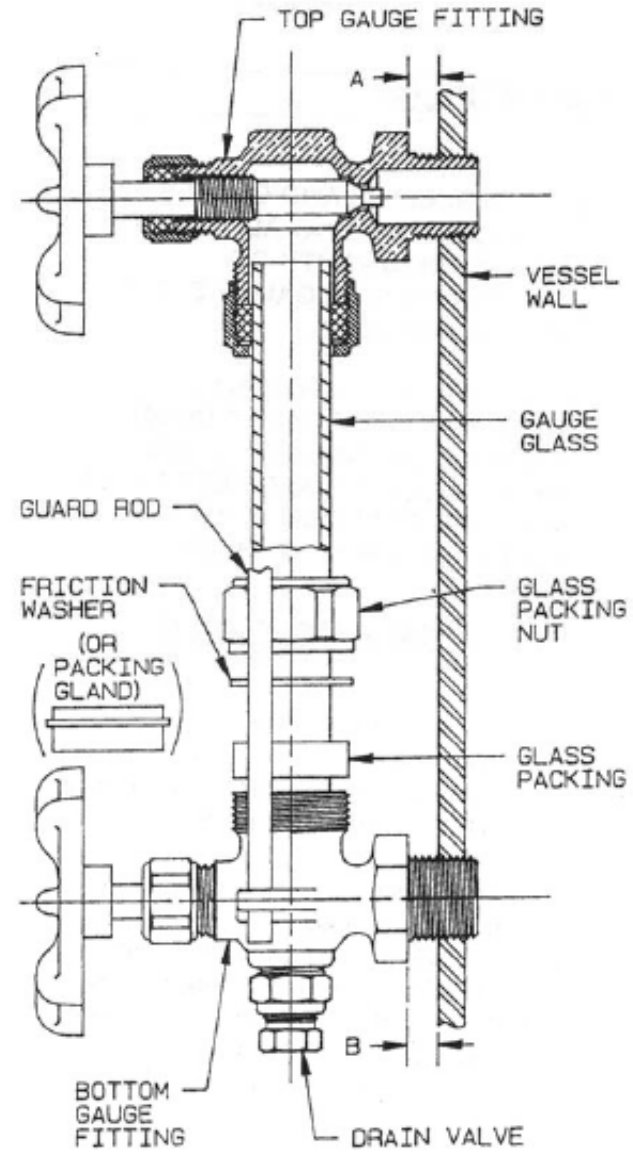
مرسلة قياس المستوى بواسطة فرق الضغط



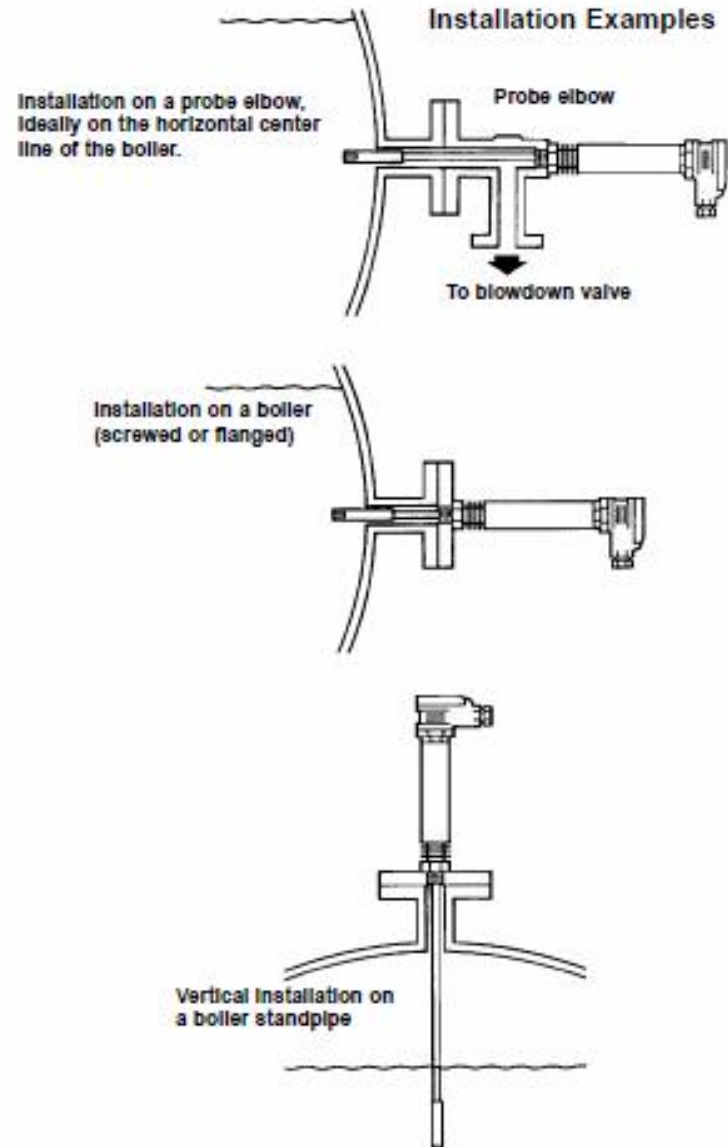
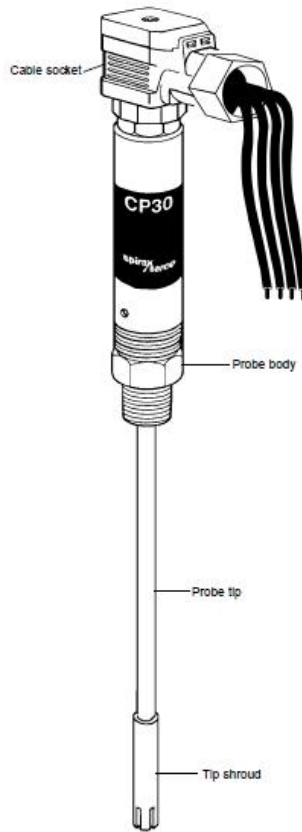
مقياس المستوى الزجاجي



مقياس مستوى الماء الزجاجي



مسيطر التوصيلية conductivity



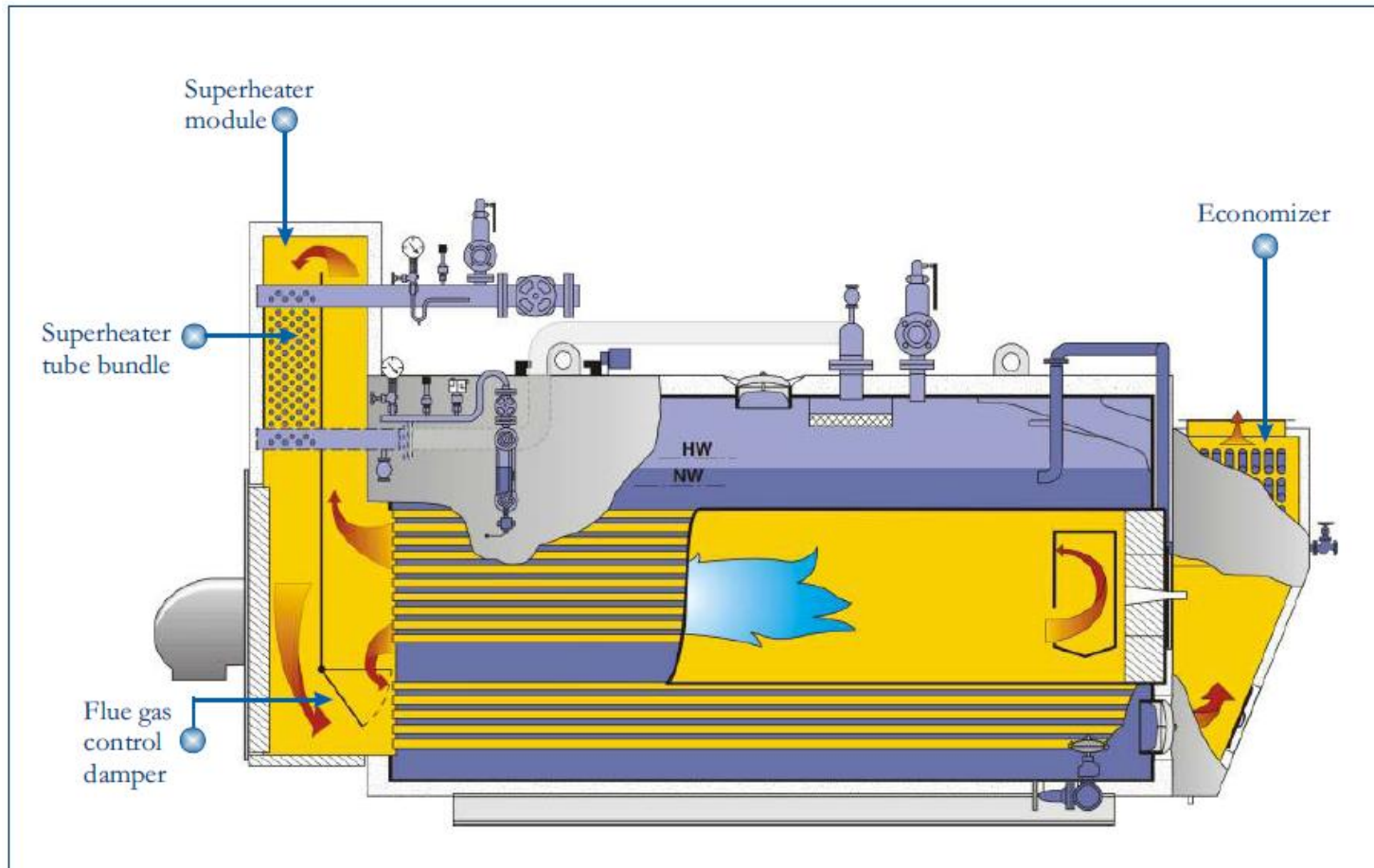
فحص منظومة السيطرة



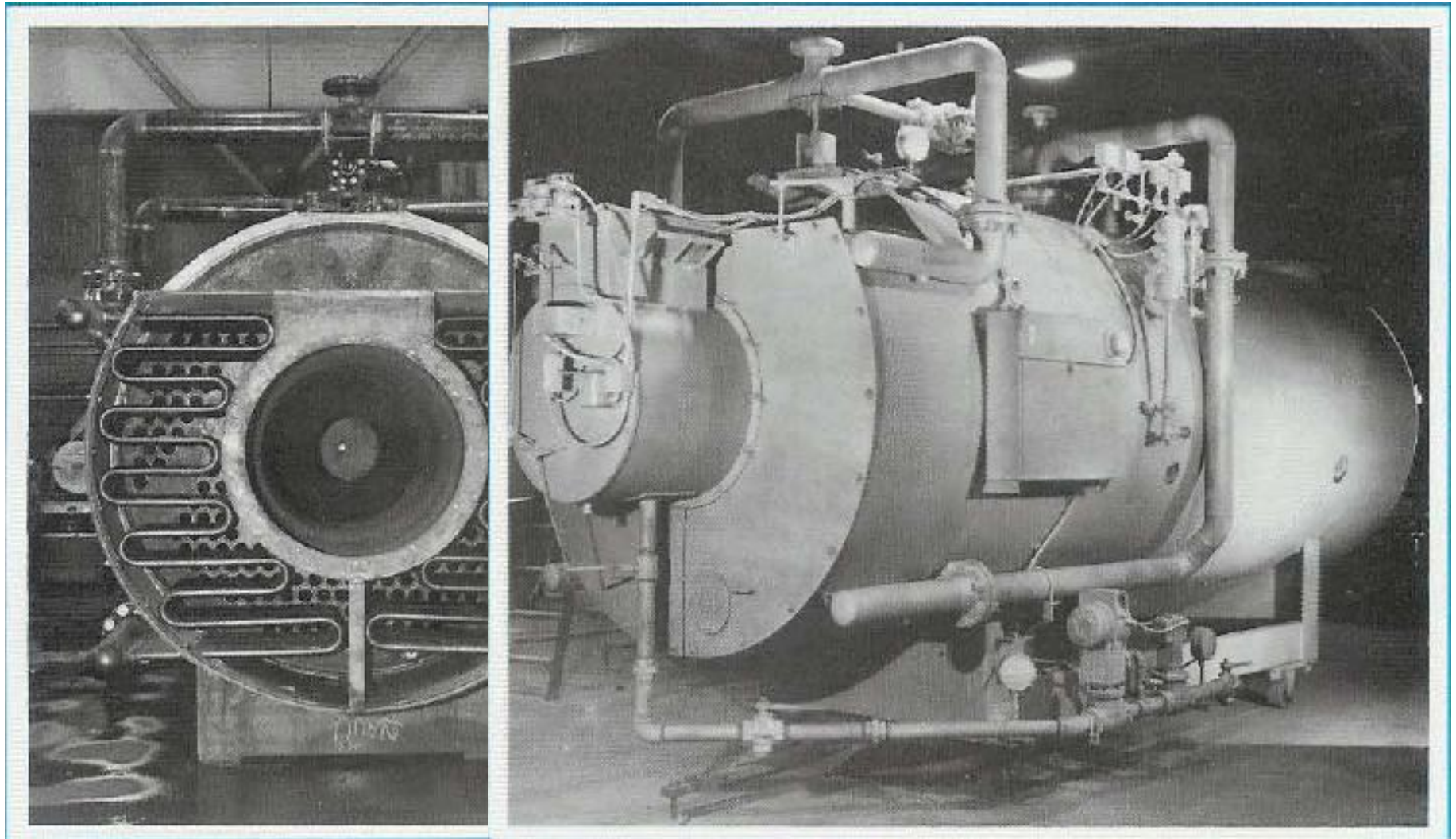
المحمصة

- وهي عبارة عن مجموعة من الانابيب يتم تحويل البخار المشبع الى محمص وتتكون المحمص من مجموعتي حزم انابيب عمودية موضوعة في مسار غازات الاحتراق قبل طرحها الى المدخنة ويكون موقعها في نهاية الفرن وفي الحيز الذي يتغير به اتجاه المسار قبل الدخول الى حزم الانابيب مما يمكن من انتقال الحرارة من غازات الاحتراق بواسطة الاشعاع والحمل بطريقة تضمن استقرار درجة حرارة البخار المحمص مع تغيرات الواسعة في مدى الحمل البخاري.

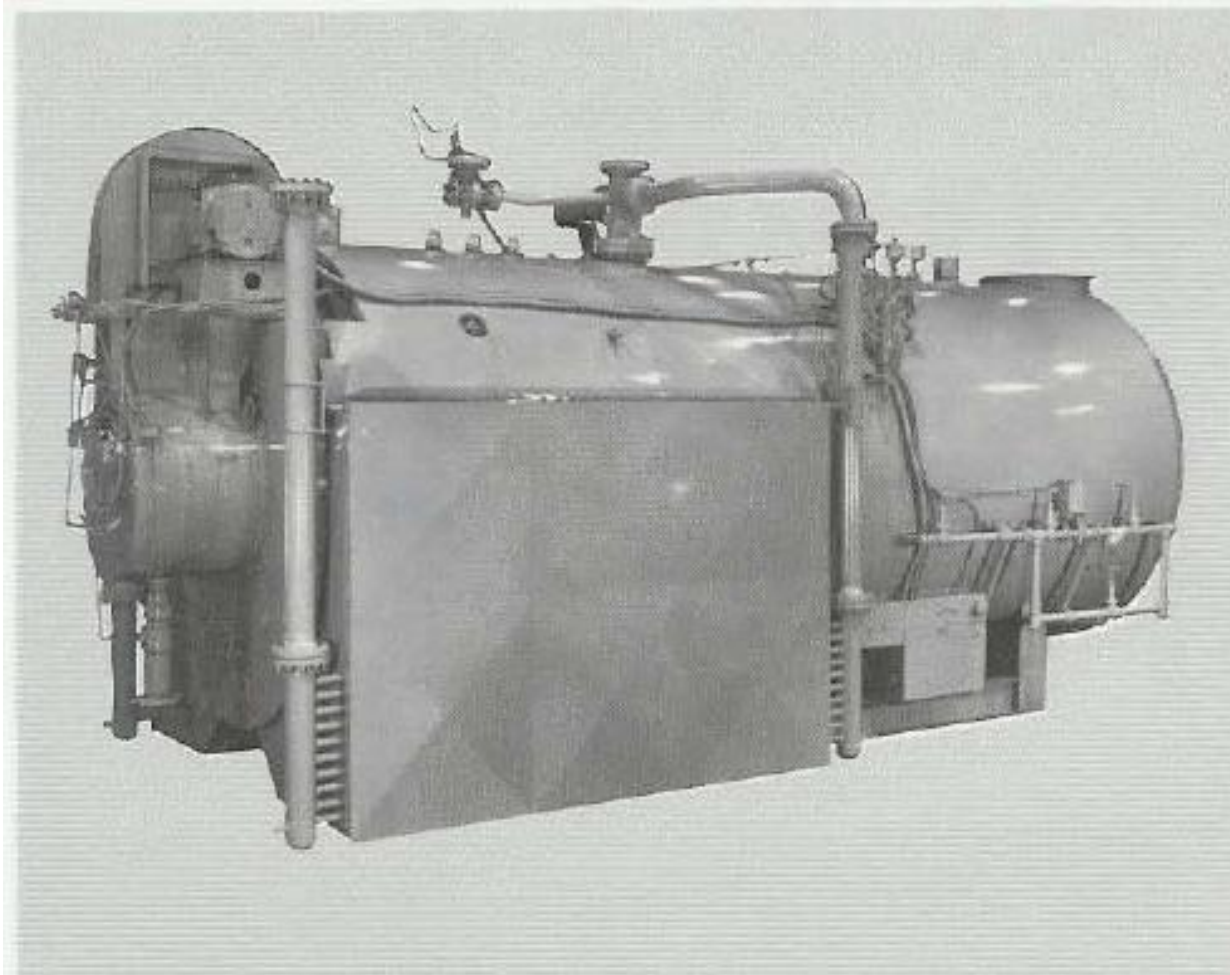
المحطة



Ft boiler with super heated coil



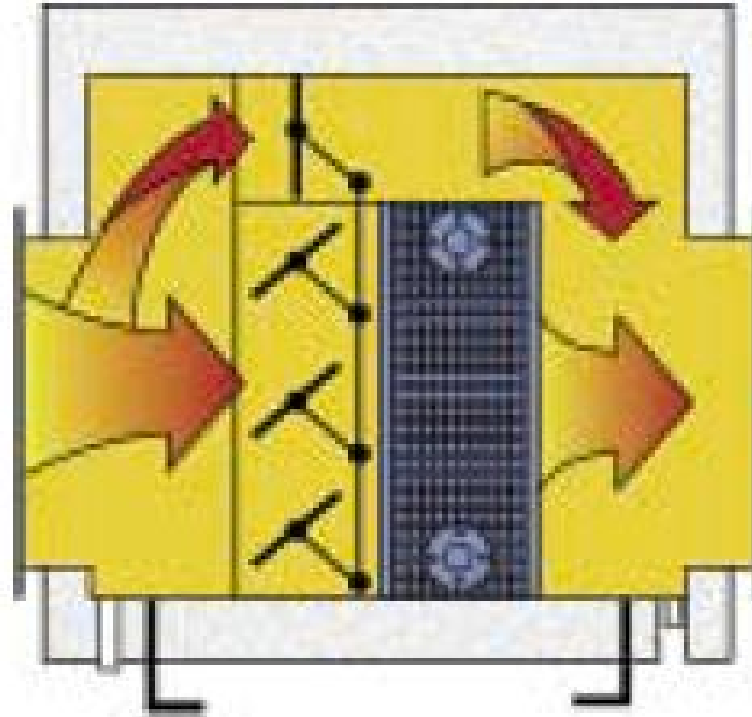
Ft boiler with super heated coil



الموفر

- وهو عبارة عن مبادلة حرارية على شكل مجموعة من الأنابيب تستخدم كأجهزة إضافية لغرض تسخين الماء الداخل إلى المرجل بواسطة الغاز العادم الخارج من المرجل. ومن المفيد استغلال الحرارة في الغاز العادم في التسخين خاصة أن درجة حرارة العادم الخارجة هي بحدود 300-400 م حيث أن تسخين الماء الداخل للمرجل بمقدار 225م أي استغلال الحرارة في الغاز العادم يؤدي إلى الاقتصاد في الوقود المستهلك بحدود 15% ويجب أن لا تقل درجة حرارة الغاز العادم عن 150-175 م وذلك لكي نعبر درجة نقطة الندى في الغاز العادم والتي بحدود 60م حيث يبدأ بخار الماء بالتكثيف .

الموفر




الموفر

DESIGN

Internal thermal expansion design

Stainless steel internal bypass

- College
- Columbia Steam: (2) 4,200,000 Btu/hr Hot Water Boilers
- Cain Model: B25
- Preheating hot water return



Mounting flanges for bolting to mating flanges or adapters

Hinged stainless steel access door panels

Quick release tension latches

Cylindrical heat transfer coil design

Optional sootblower assembly

APPLICATION

Combustion Sources: Steam boilers, hot water boilers

Combustion Capacity: 40 to 800 Bhp

Entering Gas Temps.: 300°F to 700°F

الموفر



FCR, B

الموفر



الموفر

Flexible Steam Hose with Actuated Steam Valve (steam or air inlet connection)

Bypass Damper Actuator

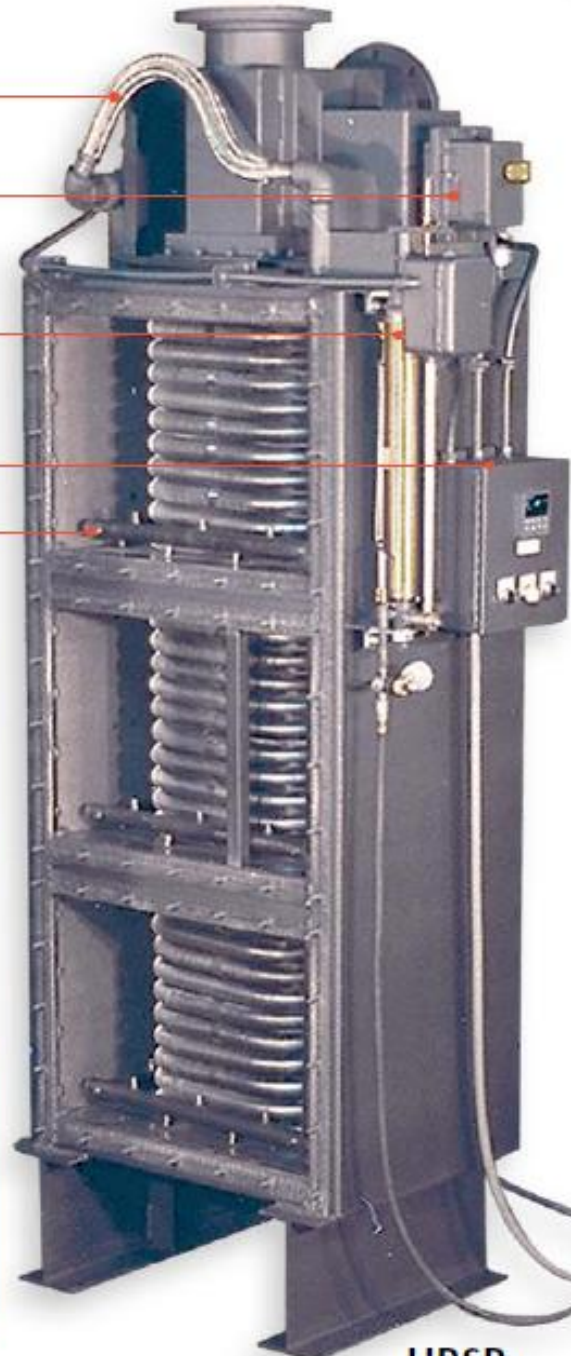
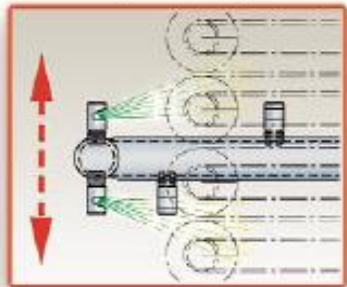
Pneumatic Drive Cylinder (3/8" NPT air 80 psig connection)

Electronic Sootblower controller (120v. 60hz 1ph power connection)

Traveling Ring Nozzle Assemblies



Flood jet nozzles together form a unique high velocity knifing action to allow full penetration of the complete heating surface.



HRSR

الموفر

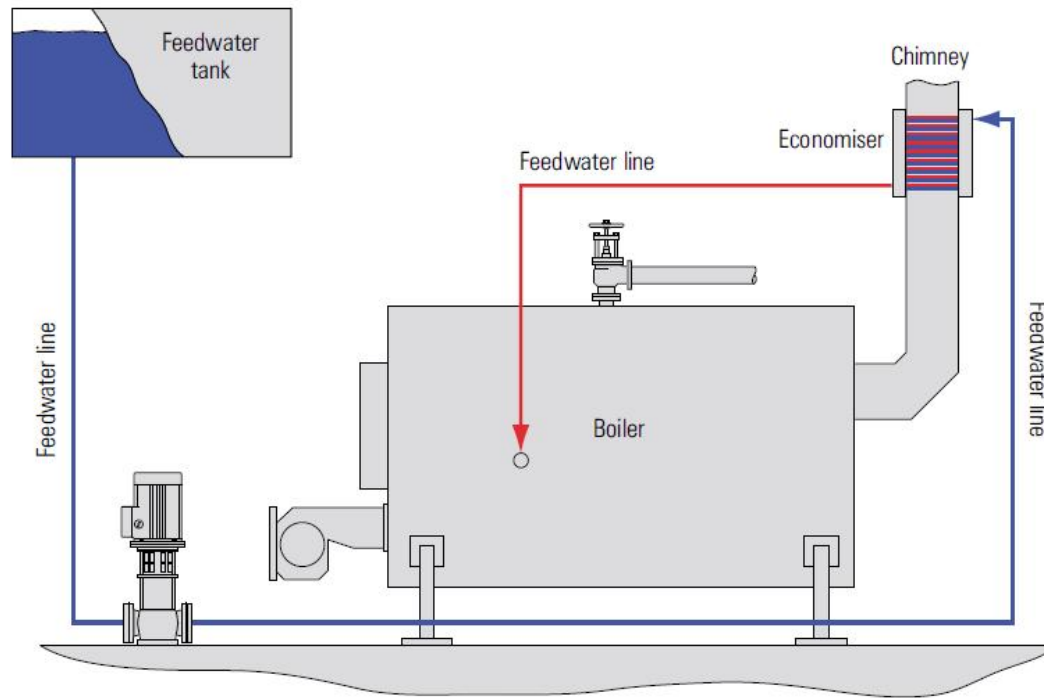
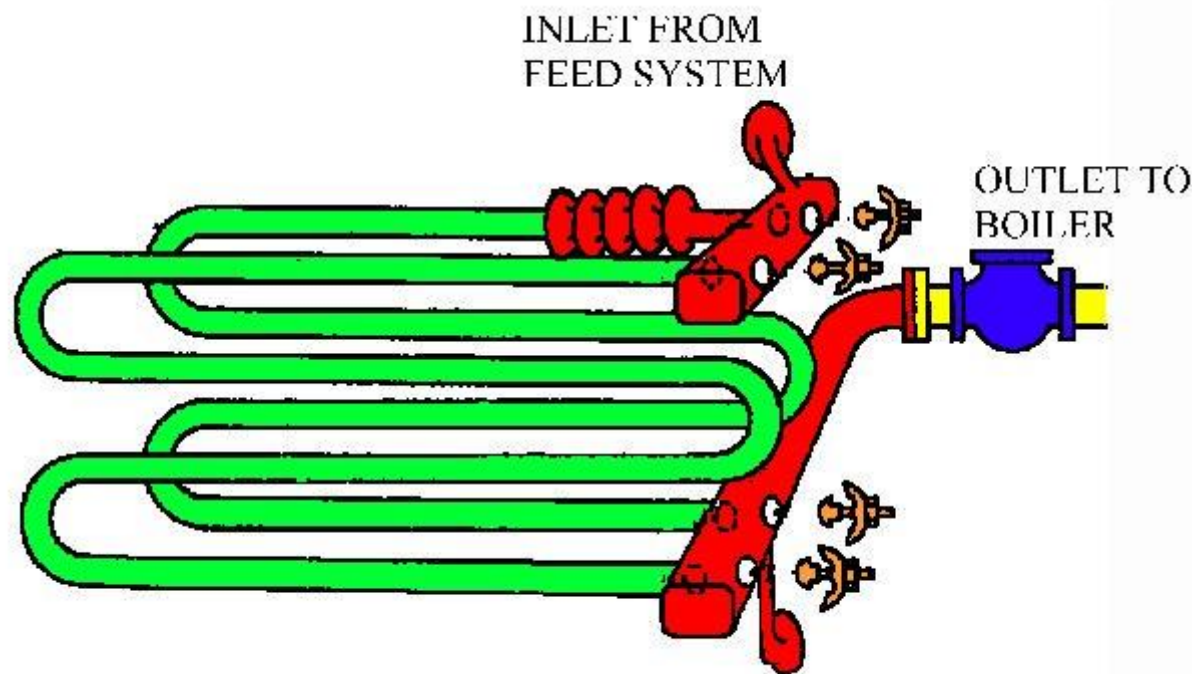


Fig. 3.4.3 A shell boiler with an economiser



الموفر



الموفر

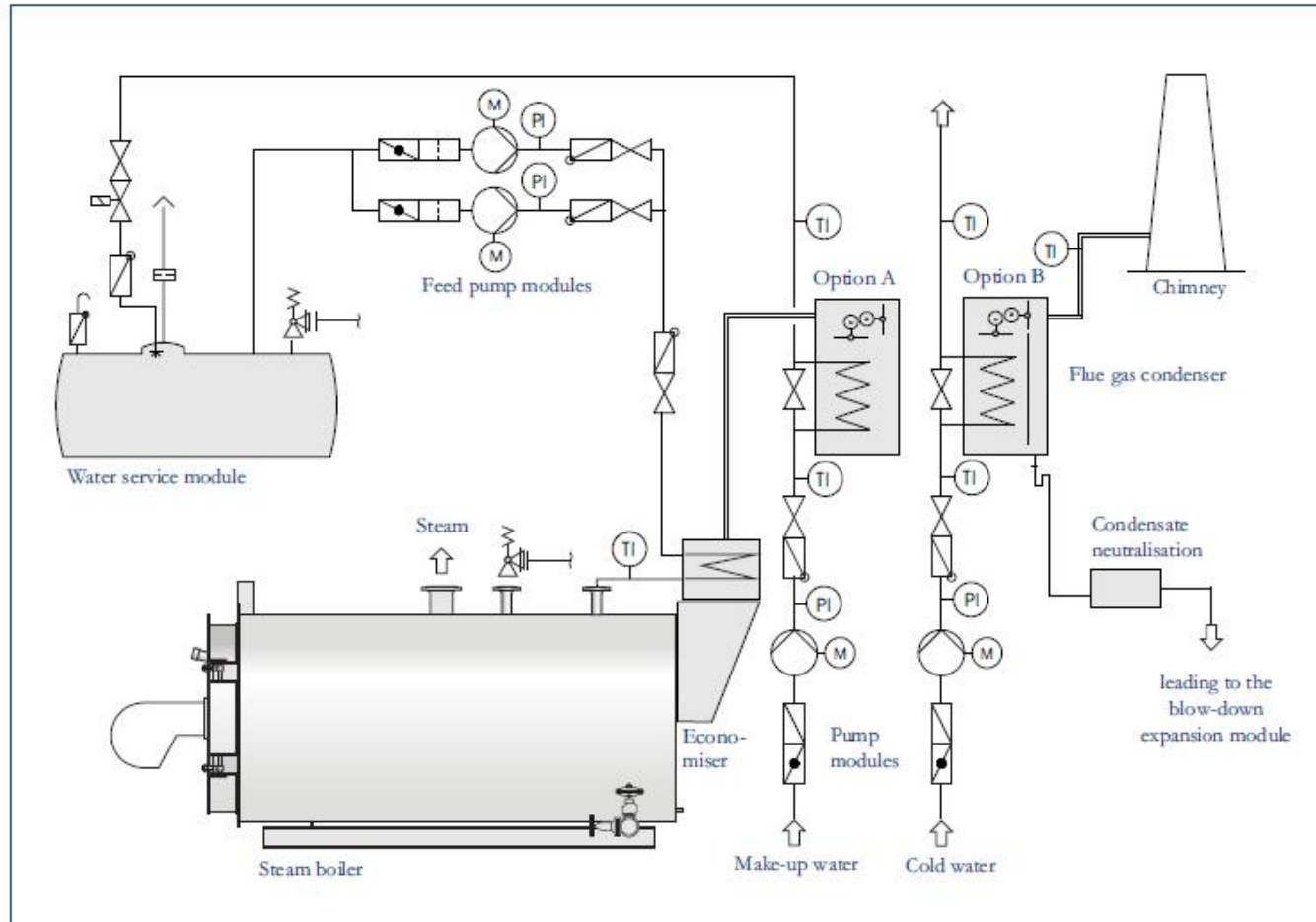


Figure 6: Block diagram of a high-pressure steam boiler system with two flue gas heat exchanger stages (economiser/flue gas condenser)

ملحقات مراجل انابيب النار

خزان الماء المكثف

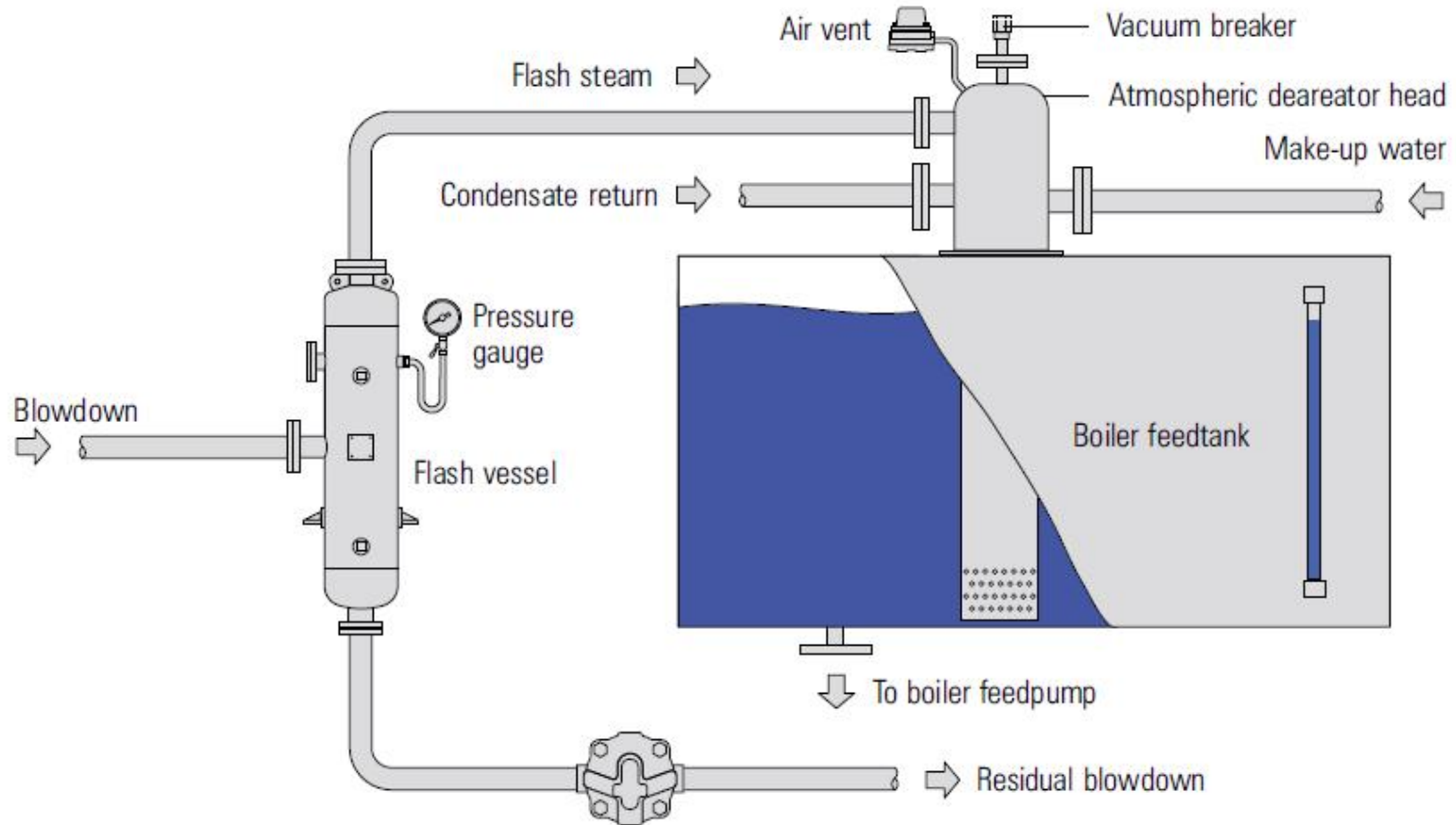


Fig. 3.13.2 Using a flash vessel to return energy to the feedtank

خزان الماء المكثف

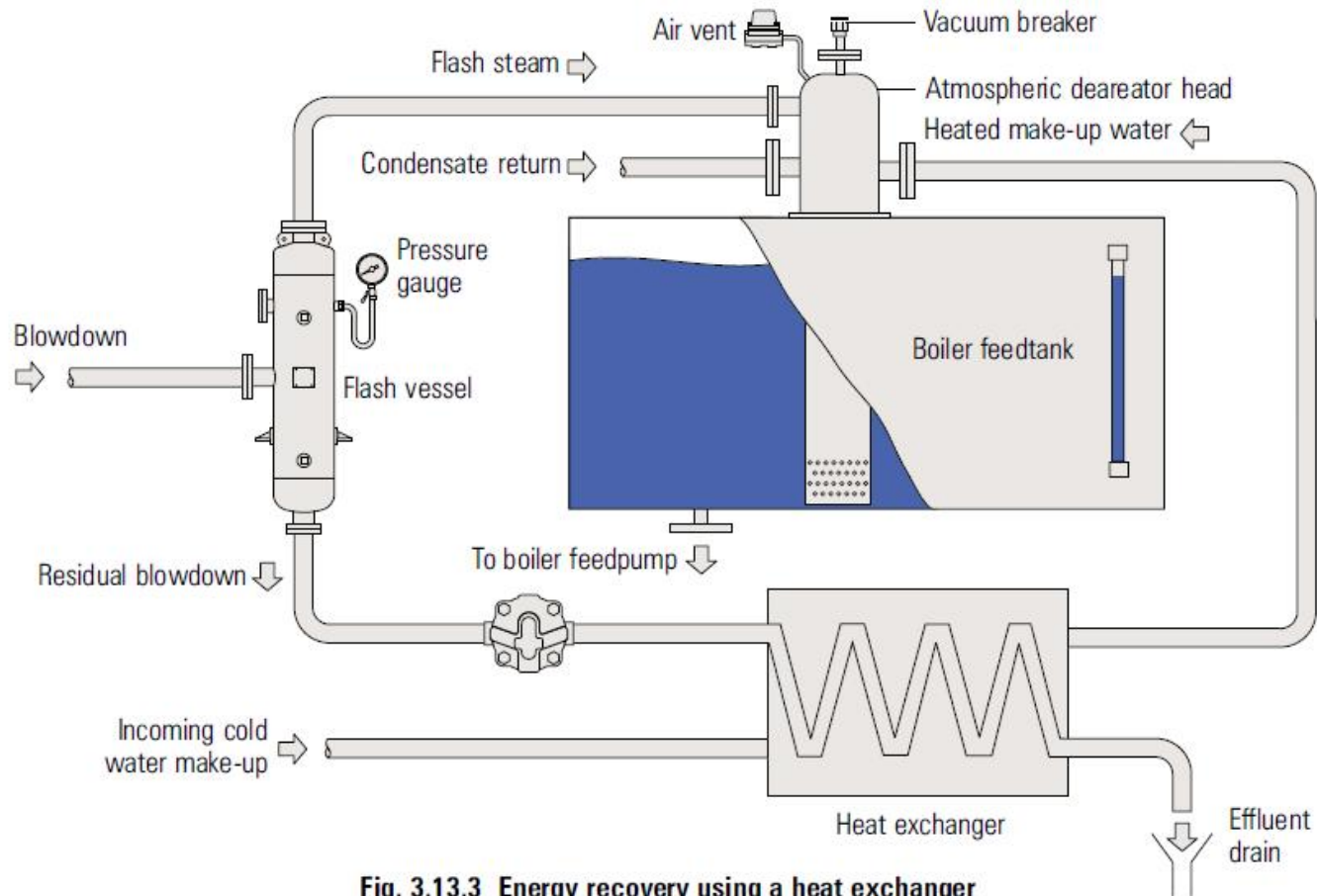


Fig. 3.13.3 Energy recovery using a heat exchanger

خزان الماء المكثف

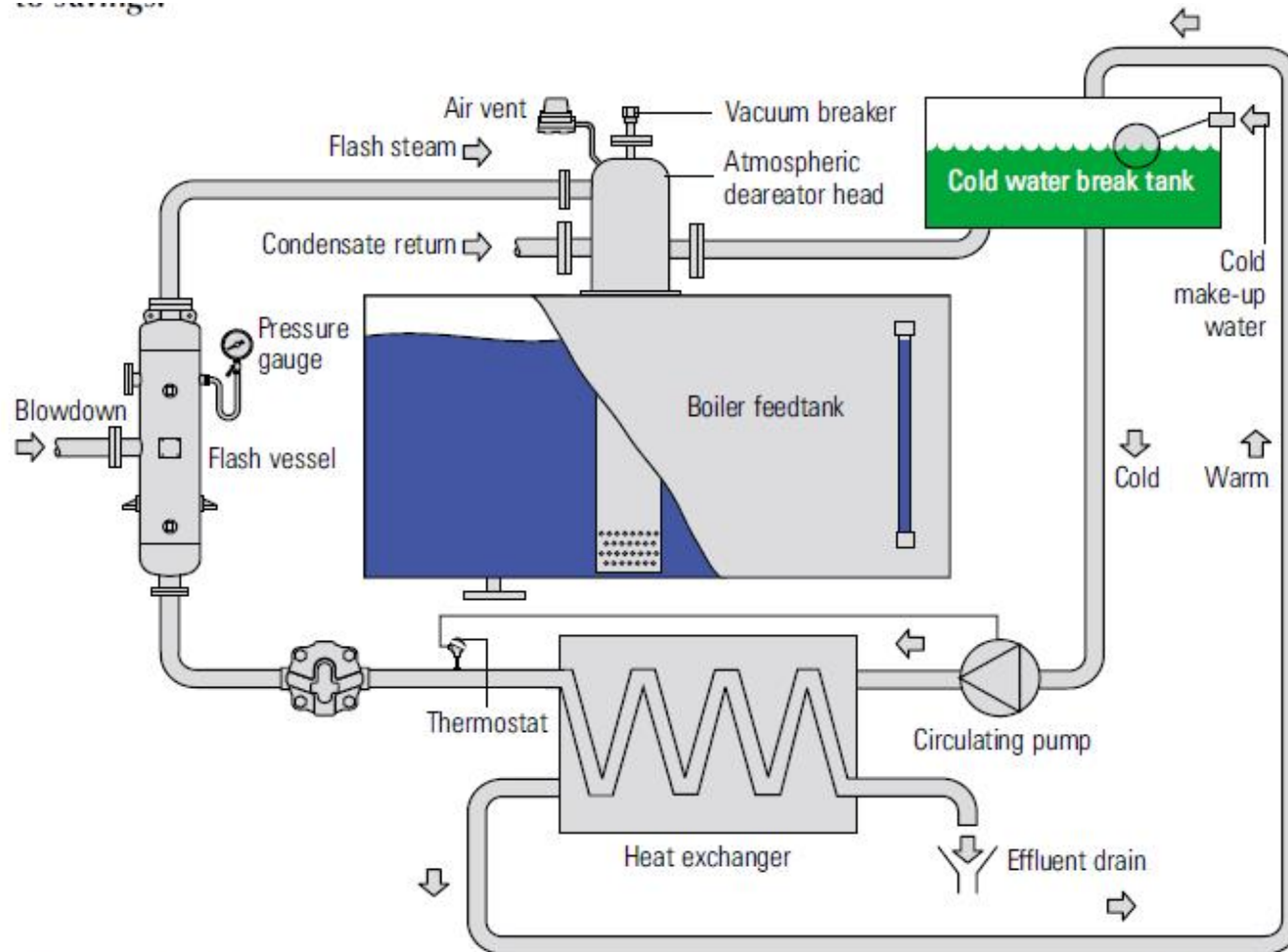


Fig. 3.13.4 Heating make-up water in a cold break tank (level controls have not been shown on the feedtank)

ان واجبات هذا الخزان هي

1. تجميع المتكثف من البخار الراجع .
2. تسخين الماء المغذي عن طريق وحدة تسخين موجودة في داخله
3. التخلص من نسبة محدودة من الاوكسجين وثنائي اوكسيد اتلكاربون.
4. يمكن اعتبار خزان الماء المكثف بديل لخزان تغذية المرجل بالماء.

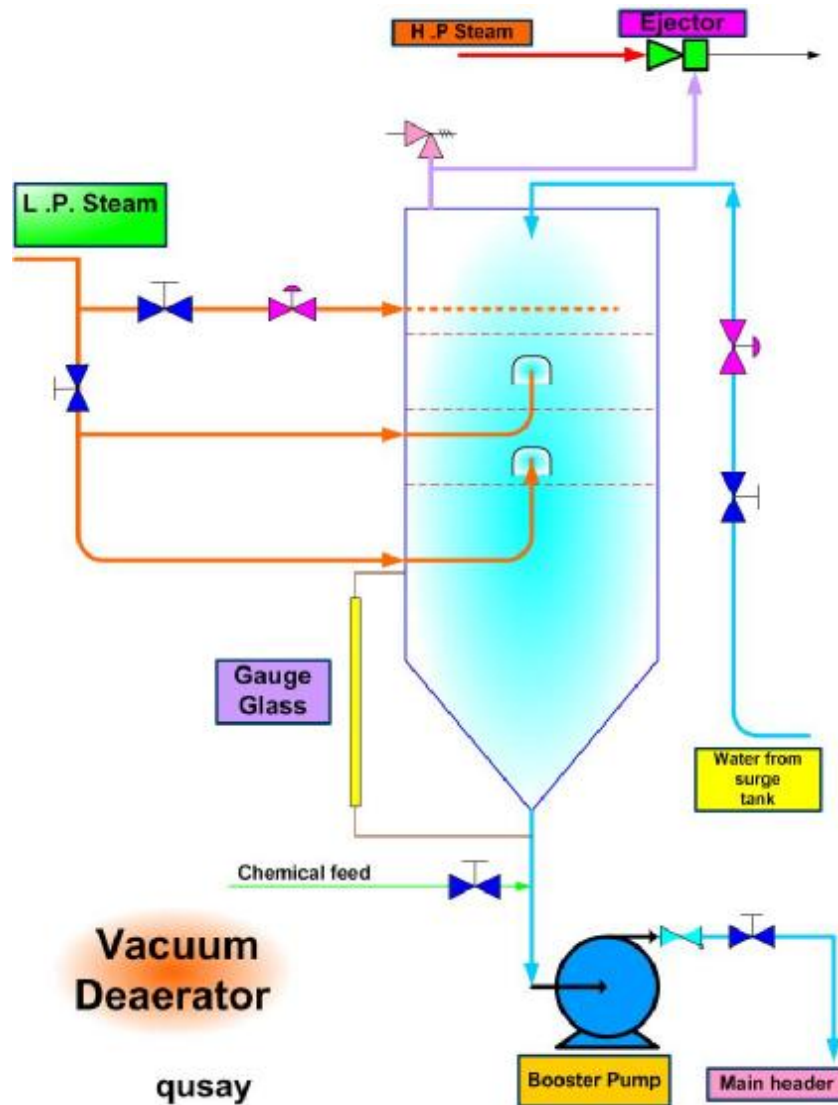
مزيلاات الغازات

- بعد تصفية الماء في اجهزة ازالة الاملاح بصورة عامة ولغرض تزويد المرجل بماء صالح للاستخدام ولانتاج بخار خالي من الشوائب فان الماء المصفى لايزال يحتوي على غازات مختلفة اكثرها ضررا هو الاوكسجين وثنائي اوكسيد الكربون وعليه يستوجب التخلص منها قبل دخولها المرجل بواسطة مزيلاات الغازات حيث ان مضار الاوكسجين تحدث بسبب انطلاقه بسرعة عالية جدا عند تبخير الماء وتكوين حفر صغيرة على المعادن التي تصتدم بها . اما مضار ثاني اوكسيد الكربون فهو بسبب تكوينه لحمض الكربونيك والذي له تاثير سلبي على المعادن حيث يعتبر حامضا مخففا يؤدي بالنهاية الى حدوث ضاهرة التاكل.ومن انواع مزيلاات الغازات :

مزيلة الغازات التي تعمل بالتسخين والضغط الفراغي

- تتكون هذا النوع من المزيلات من وعاء يحتوي على صفائح مثقبة او نوزلات لزيادة الساحة السطحية لانتقال المادة حيث تعمل هذه المزيله عند درجة حرارة اقل من درجة غليان الماء عند الضغط الجوي يدخل الماء من الاعلى ويتم ترذيذه بواسطة الصفائح المعدنية المثقبة ويدخل البخار من اسفل هذه الصفائح أي بصورة عكسية حيث يتم إزالة الغازات الذائبة والأبخرة بواسطة اجكتر او مضخة فاكيوم وحسب تصميم وسعة المزيله، ويتم طرح الغازات المسحوبة الى الجو .

مزيلة الغازات التي
تعمل بالتسخين
والضغط الفراغي



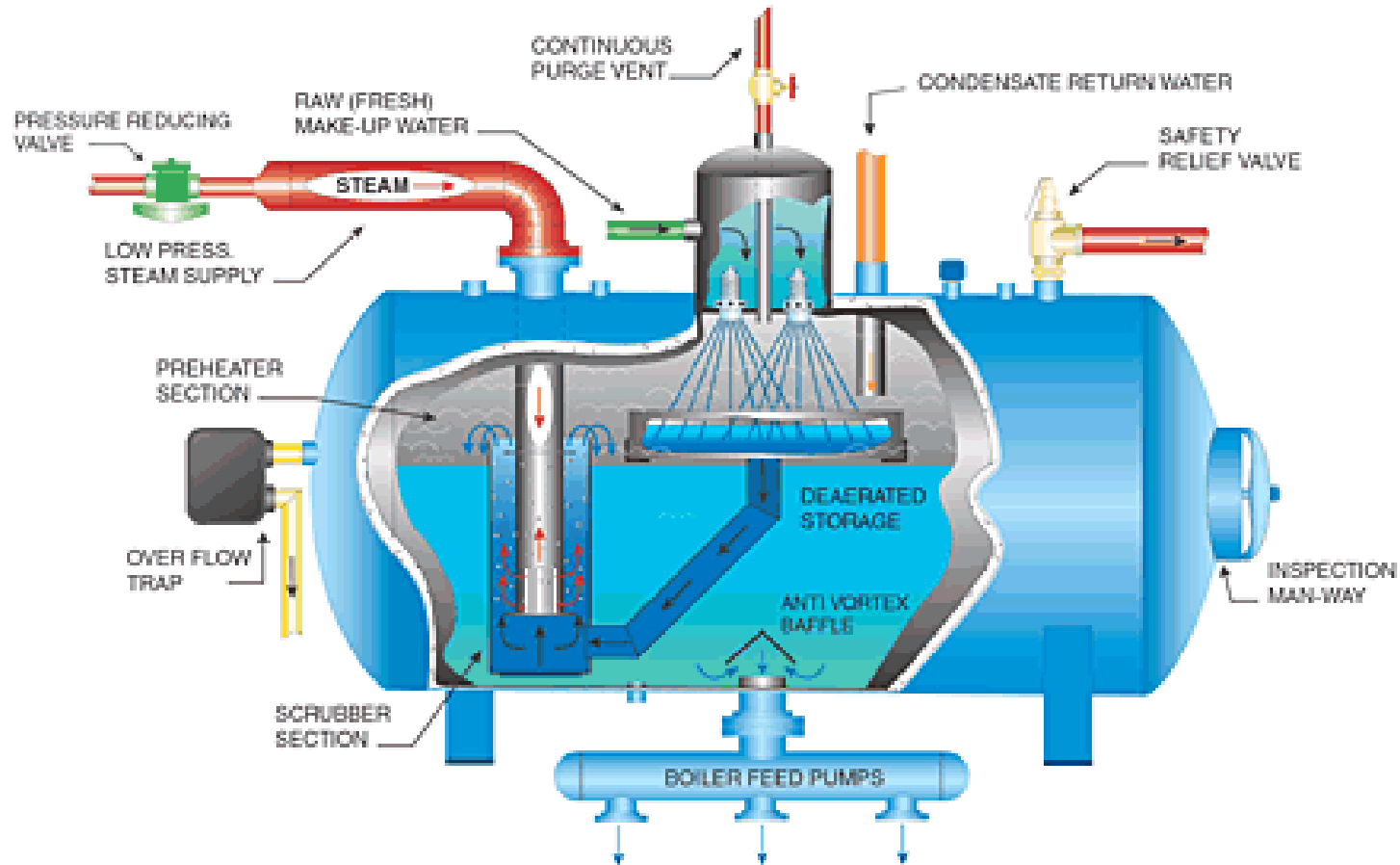
مزيلة الغازات التي تعمل بالتسخين و بضغط أعلى من الضغط الجوي

- تتكون هذه المزيلة من جزئين الأول يتم ترذيذ الماء فيه لزيادة المساحة السطحية لغرض الانتقال الحراري (التسخين) والجزء الثاني عبارة عن وعاء يحتوي على steam scrubber حيث يتم تسخين الماء فيه الى درجة 130 م لغرض طرد الغازات الذائبة مثل الأوكسجين و ثاني اوكسيد الكربون . ويعتبر هذا النوع من المزيلات ذو كفاءة أعلى من النوع الأول حيث تبلغ نسبة الأوكسجين الخارج 0,007 جزء بالمليون بينما في النوع الأول تبلغ 0.02 الى 0.03 جزء بالمليون.



مزيلة الغازات التي
تعمل بالتسخين و
بضغط أعلى من
الضغط الجوي

مزيلة الغازات التي تعمل بالتسخين و بضغط أعلى من الضغط الجوي



وءاء البزل

- عند تشغيل المرآل البخاري فان الترسيبات الكلسية والظمى والاطيان المحتمل تواآدها في المرآل يستوجب اآراجها من داخل المرآل بواسطة صمام البزل للمرآل.

وعاء البزل

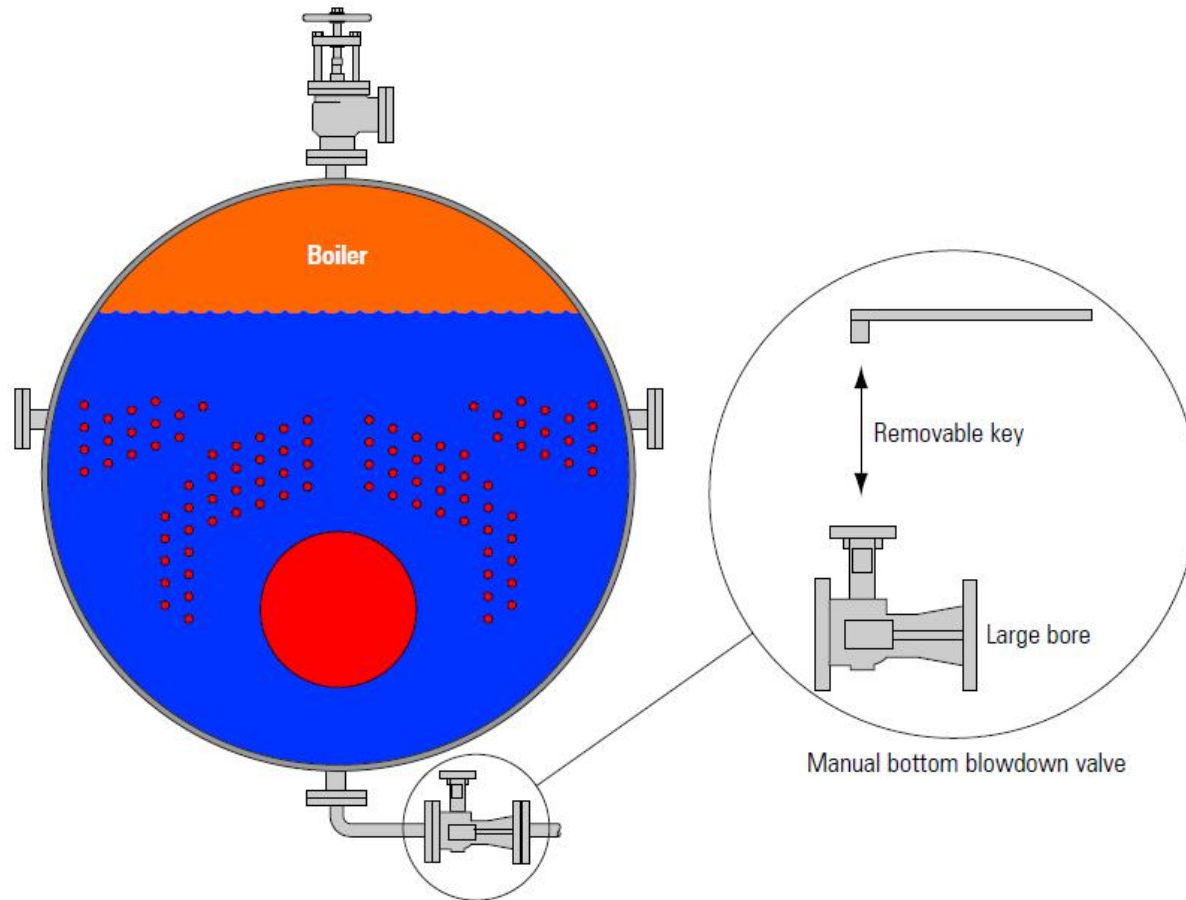


Fig. 3.14.2 Bottom blowdown valve with removable key

وعاء البزل

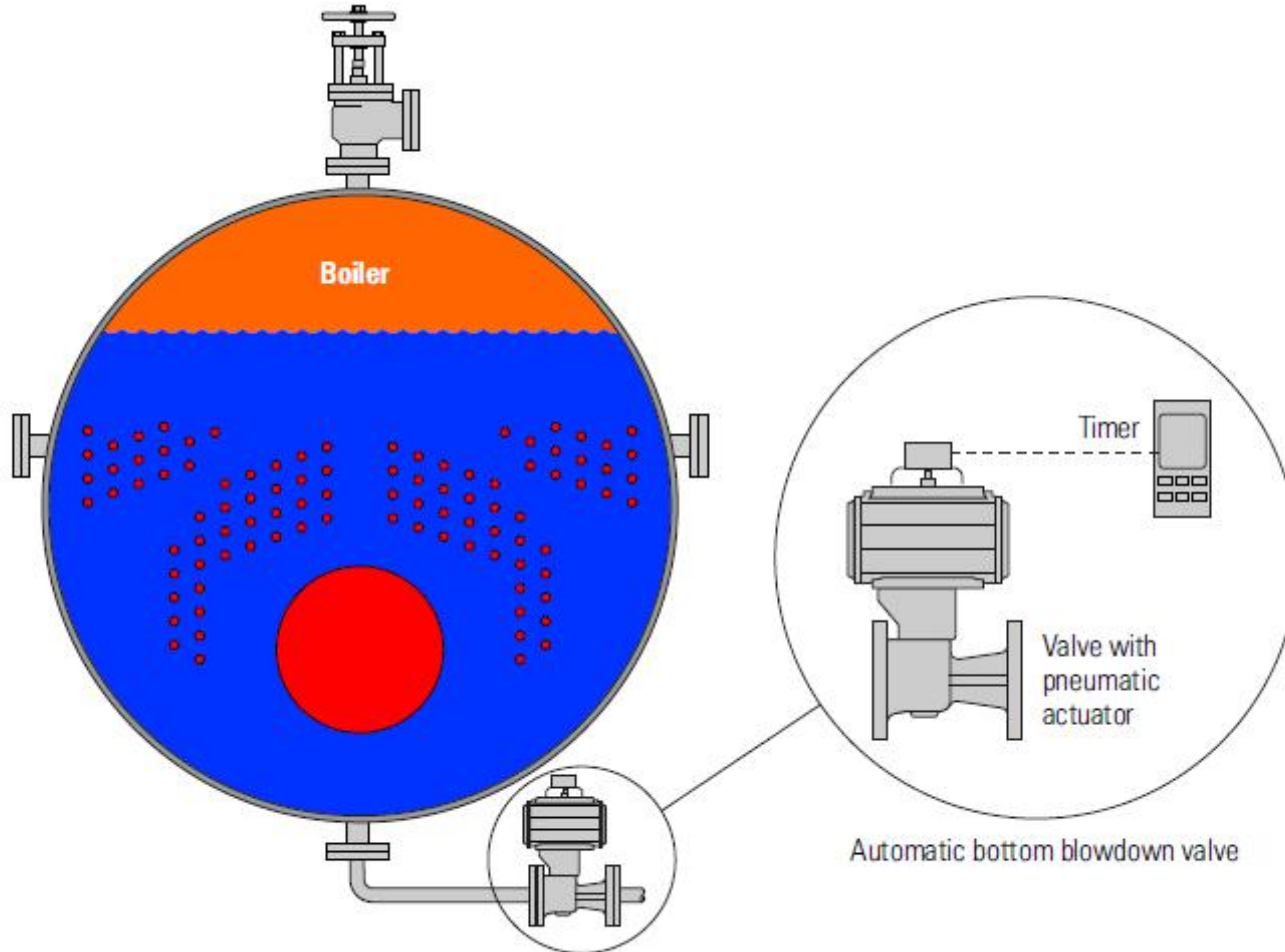
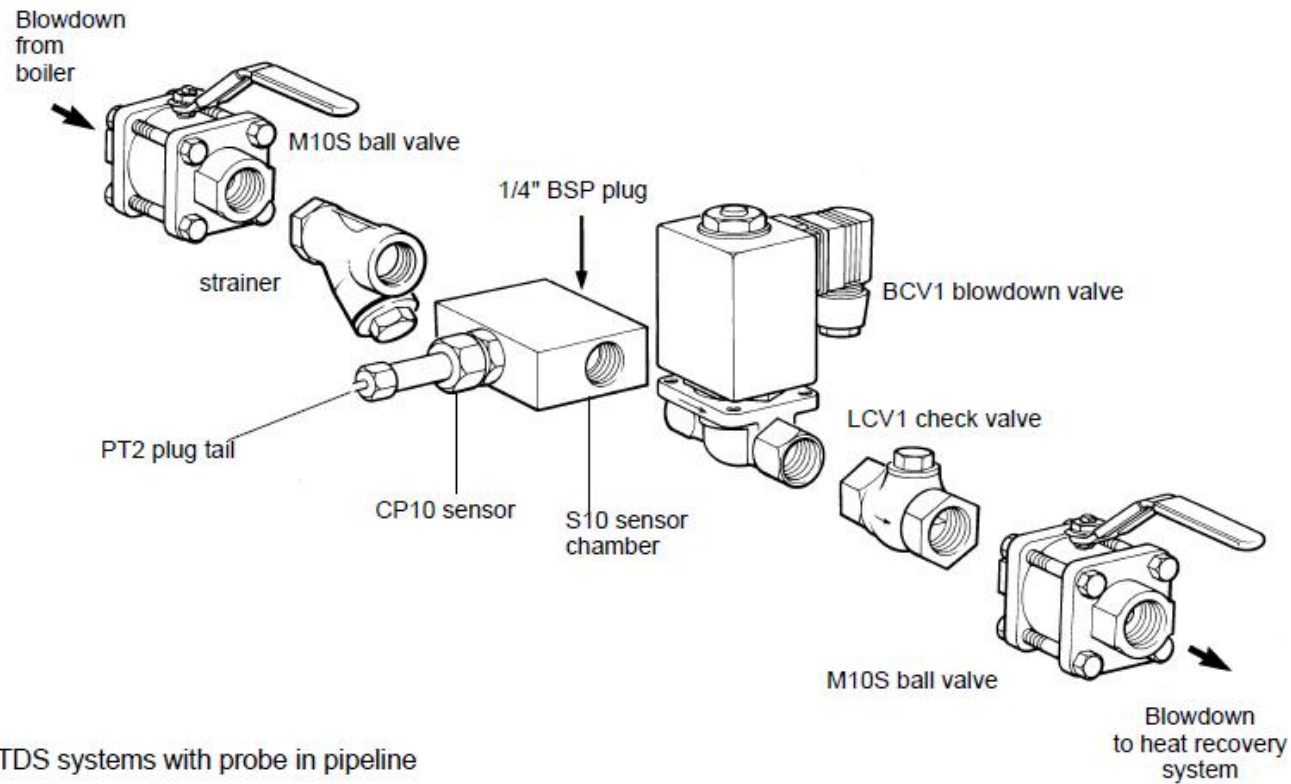


Fig. 3.14.3 Timer controlled automatic bottom blowdown valve

صمام سيطرة البزل



· For TDS systems with probe in pipeline

وعاء البزل

- وعندها اخراج المواد الغريبة الى الخارج حتى لا يكون اخراج الماء والمواد الغريبة مصدر ازعاج او تلف مجاري تصريف المياه. هذا ويتم من خلال هذا الخزان فصل المواد الغريبة لتخرج مع الماء من اسفل الخزان ويخرج الماء من اسفل الخزان ويخرج الماء المتبخر من اعلى الخزان الى الجو الخارجي او يسترجع الى منضومة البخار الواطىء ويمكن ان يتم استرجاع الطاقة من الماء المطروح عن تبادله حراريا مع الماء البارد المغذي للمرجل .

وعاء البزل

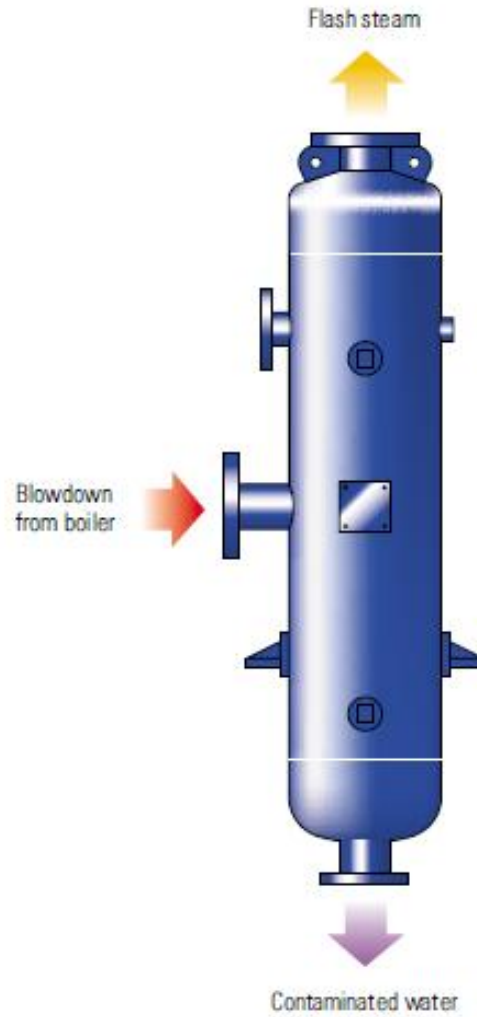


Fig. 3.13.1 Flash vessel

وعاء البزل

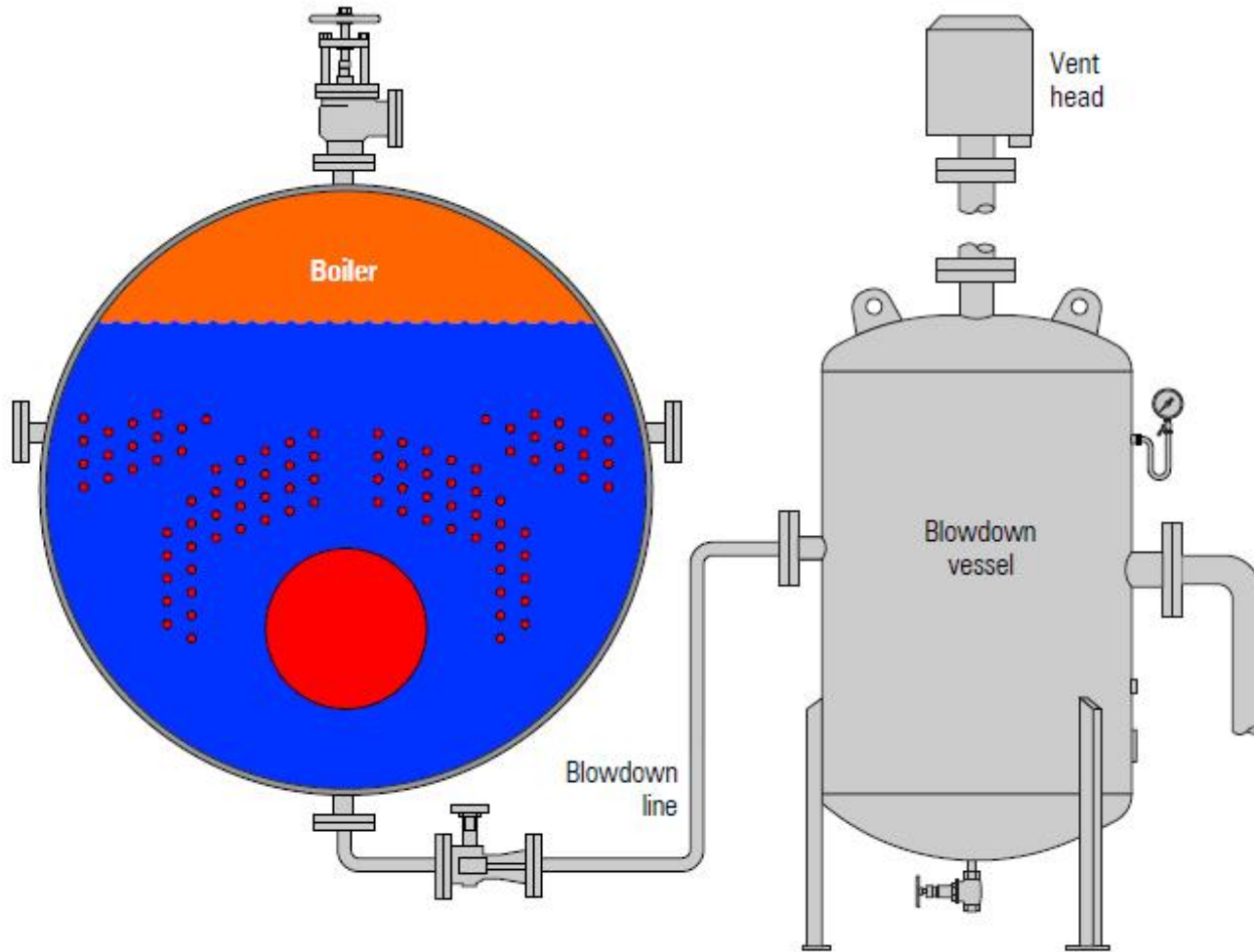


Fig. 3.14.4 A blowdown vessel installation on a single boiler (Not to scale)

وعاء البزل

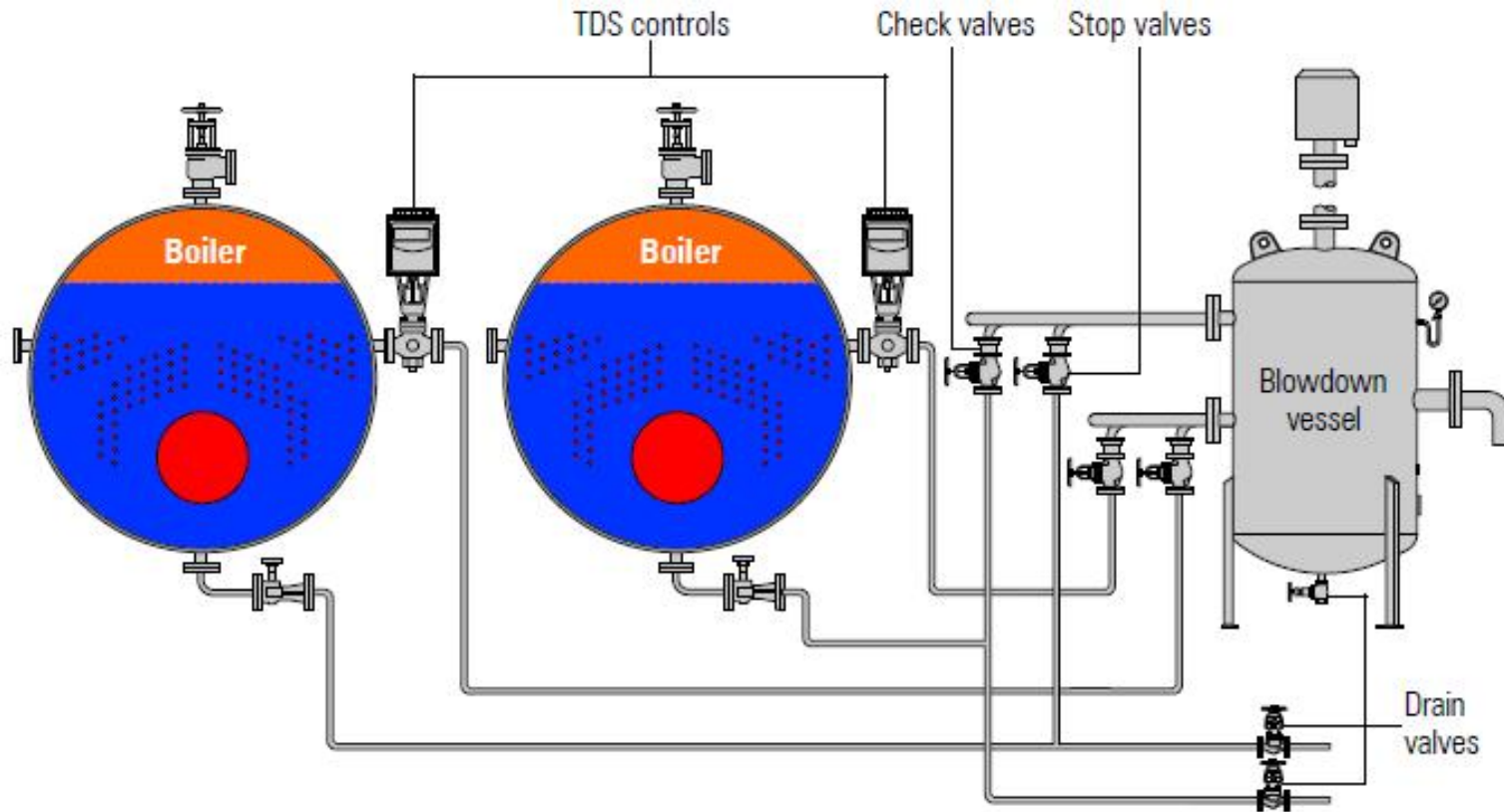
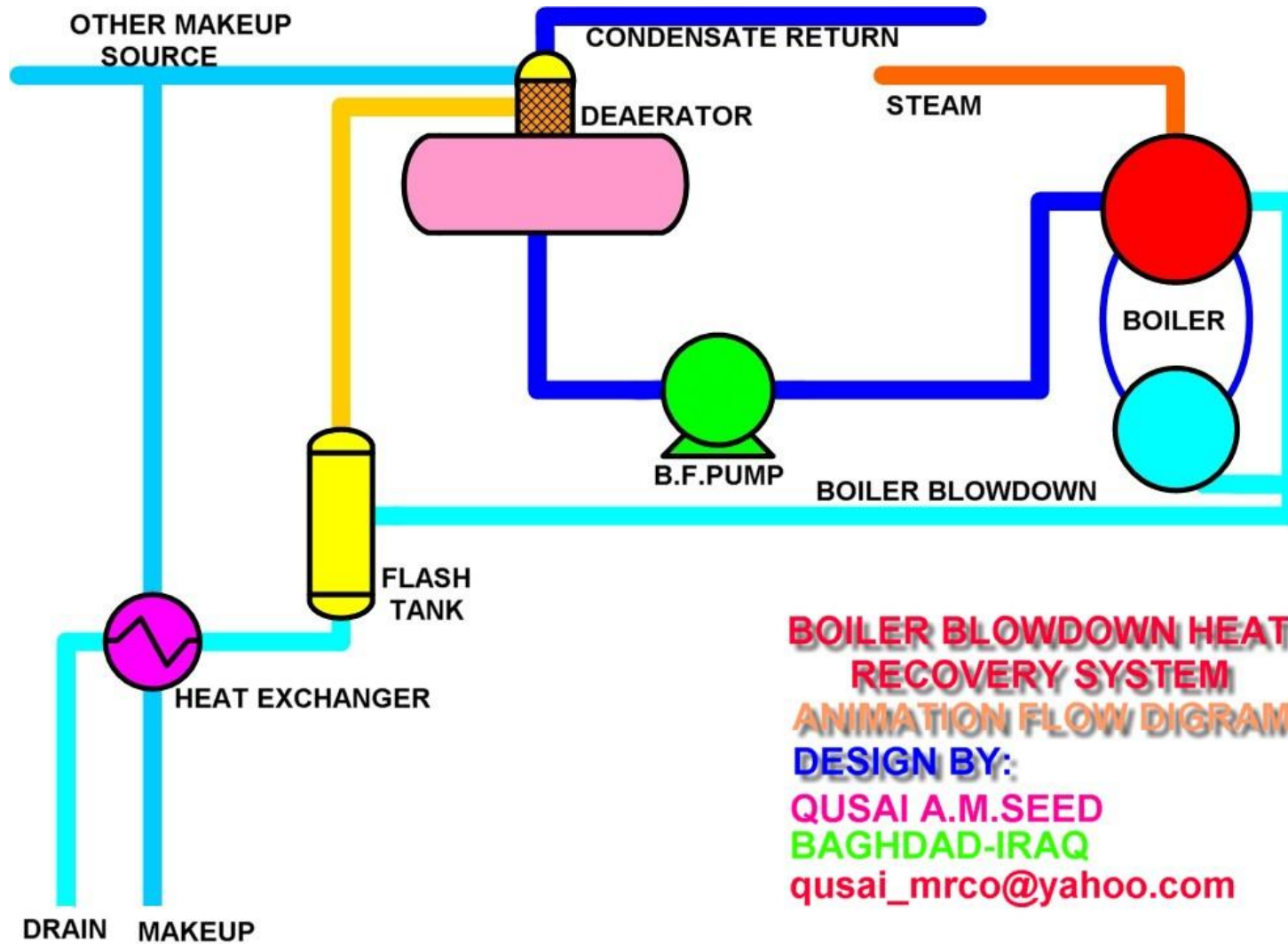


Fig. 3.14.5 A blowdown vessel on a multi-boiler installation

وعاء البزل



**BOILER BLOWDOWN HEAT
RECOVERY SYSTEM
ANIMATION FLOW DIGRAM
DESIGN BY:
QUSAI A.M.SEED
BAGHDAD-IRAQ
qusai_mrco@yahoo.com**

خزان الماء المغذي للمرجل

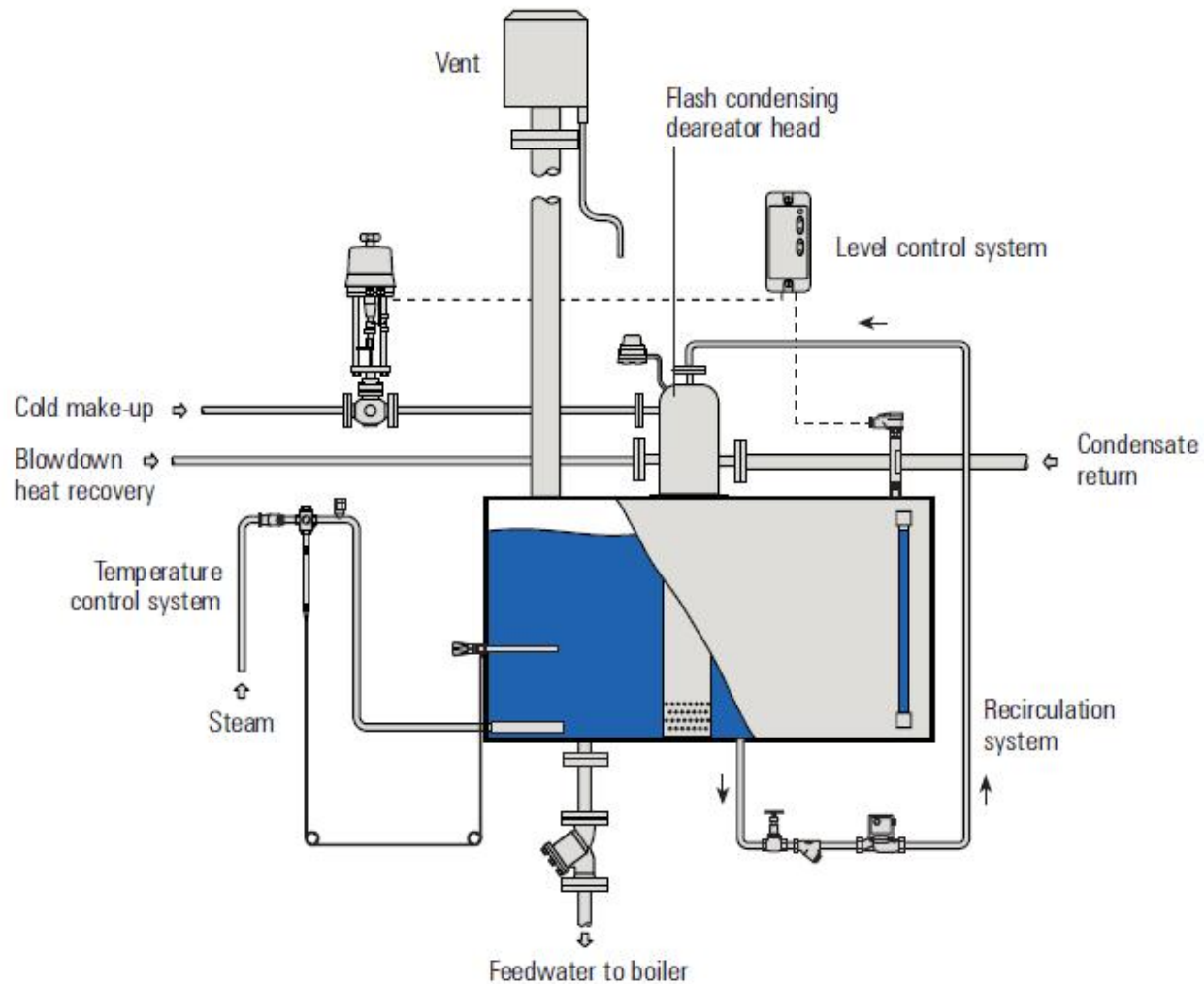


Fig. 3.11.3 Boiler feedtank

خزان الماء المغذي للمرجل

Feedtank piping

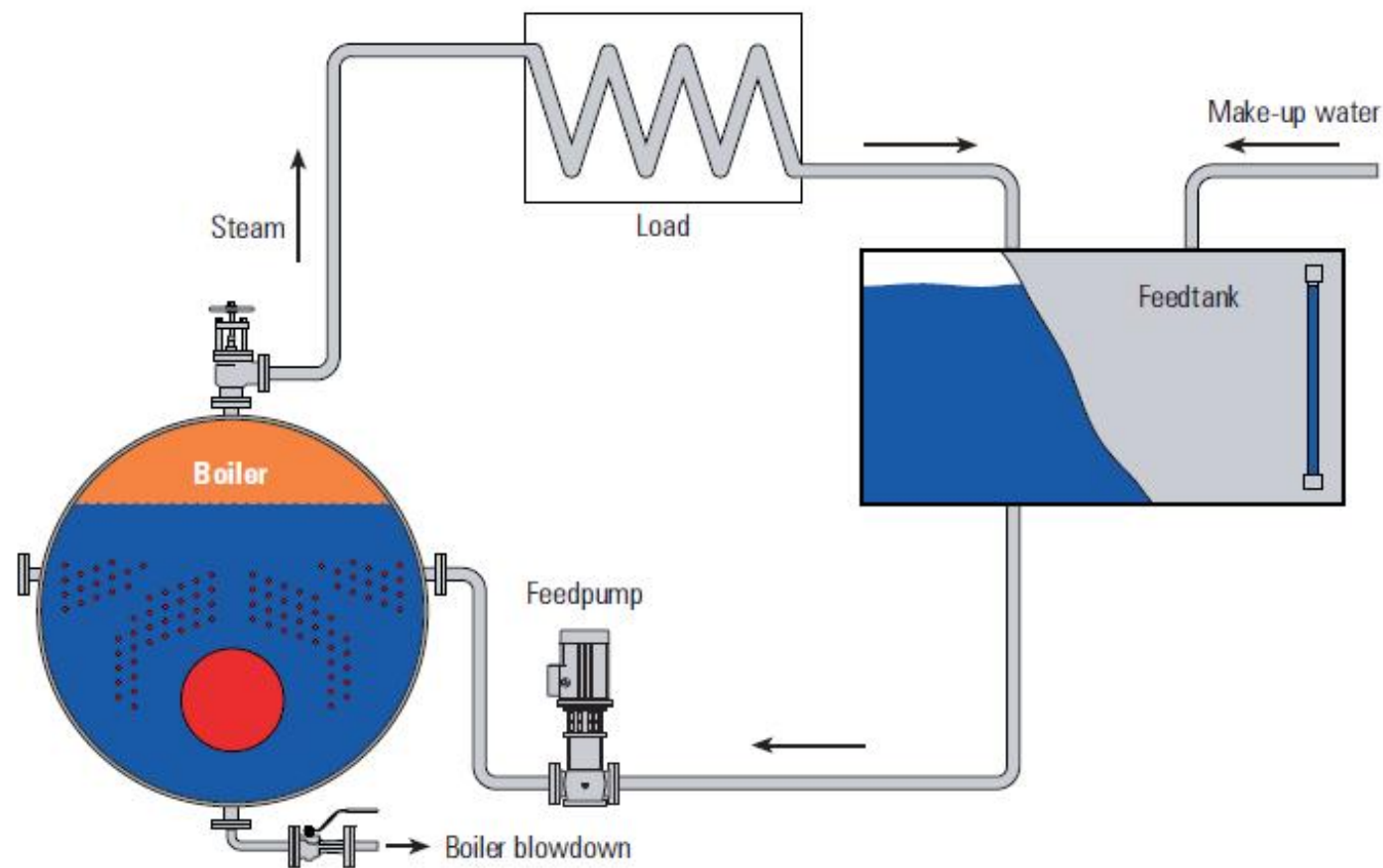


Fig. 3.11.4 The feedtank in relation to the other elements within a steam system

وحدة معالجة المياه

ماء التغذية في المراجل:

قد يحتوي الماء الطبيعي على شوائب صلبة او سائلة او غازية ، مما يؤثر على سلامة المرجل وملحقاته ويتطلب إزالة الشوائب من ماء التغذية قبل استخدامه في المرجل ومن ابرز الشوائب المطلوب أزالتها من الماء بصورة إضافية كمايلي :

- الأملاح الذائبة .
- الغازات الذائبة .
- مواد عالقة او أطيان .

- معاملة ماء التغذية:
- تتضمن معالجة الماء بهدف إزالة الأملاح والشوائب وكمايلي:
- 1. المعاملة الميكانيكية: وتهدف هذه المعاملة الى إزالة المواد العالقة عن طريق تجميع العوالق وترسيبها ومن ثم ترسيبها.
- 2. المعاملة الكيميائية: وتشمل وحدات R.O, EDR والتي تزيل جزء كبير من الأملاح الذائبة أما ما تبقى منها فتزال بواسطة المبادلات الايونية, SOFTENING, DEALKALISTION, DEMI.
- 3. المعاملة الحرارية: وتتضمن تسخين الماء لطرد الغازات الذائبة والهواء.

المواد الكميائية المضافة الى ماء المغذي للمرجل:

OXYGEN SCAVENGER

• ويستخدم لإزالة ما تبقى من الأوكسجين المذاب في ماء التغذية بعد خروجه من مزيلات الغازات ويحقن بواسطة مضخة على الأنبوب الخارج من المزيل. هذه المادة كقاتل اوكسجين (مانع تاكل) حيث تقوم هذه المادة بالتفاعل مع الاوكسجين الذائب في مياه التغذية قبل دخولها الى المرجل وذلك بوجود مادة فعالة وسيطة تسرع من عملية التفاعل مع الاوكسجين ، حيث ان الاوكسجين هو المسبب الرئيسي للنخر الموضعي على الانابيب .

تأثير الاوكسجين



Oxygen attack on a cut-out smoke tube

CONDITIONER

- وتحقن هذه المادة الى وعاء البخار مباشرة او على الأنبوب الرئيسي لماء المغذية للمراجل وتستخدم لإزالة التكلسات او الرواسب وتكون طبقة واقية على الأنابيب والأوعية لحمايتها من التآكل .وتعتبر كمصدر للقلوية وذلك للحفاظ على قيمة قلوية و PH في المرجل ضمن الحدود المسموح بها بالاضافة الى عملها كمانع تكلس في حال لم تتجاوز العسرة الكلية في مياه التعويض 1PPM .

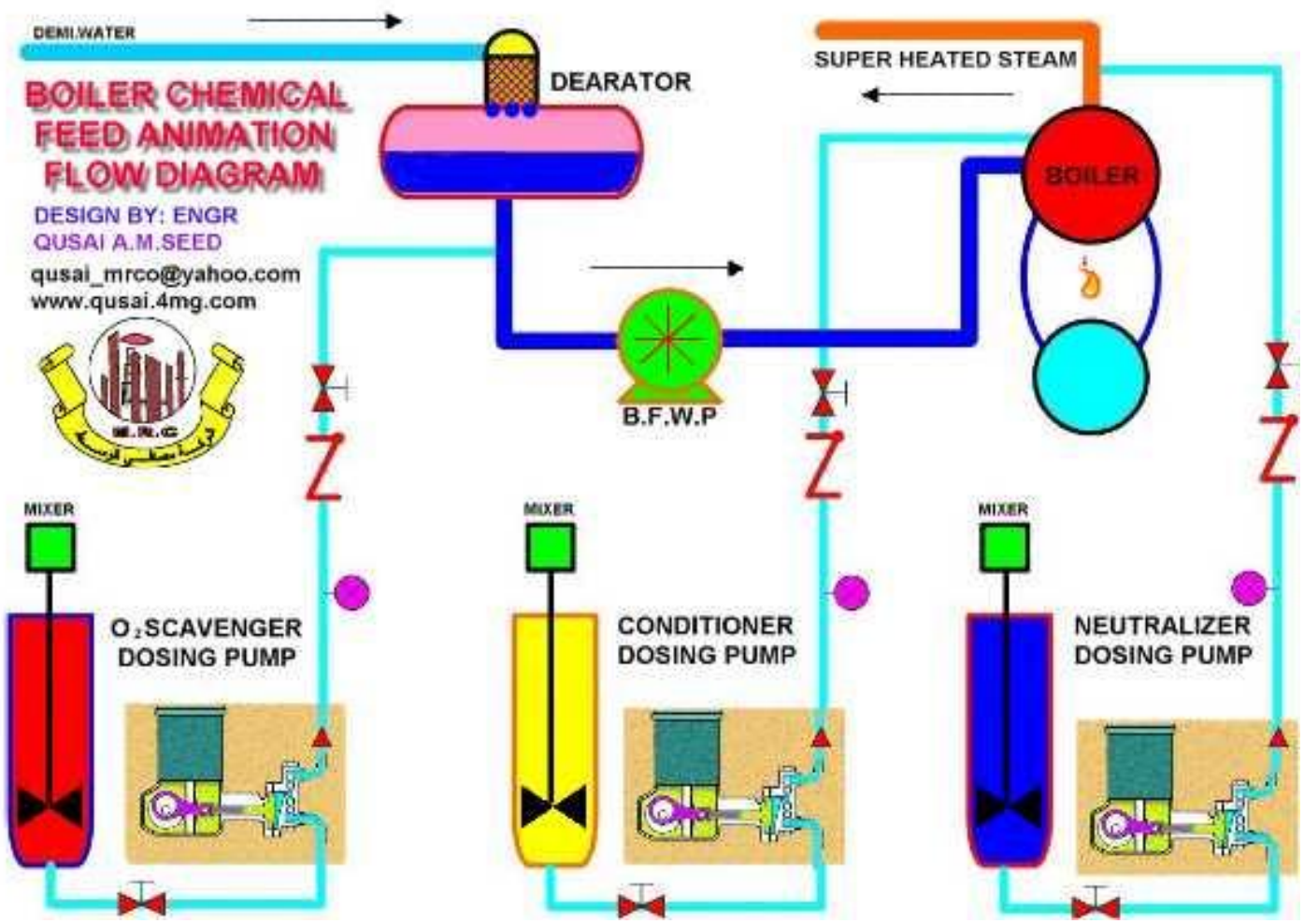
تأثير العسرة



Figure 2: Consequences of inadequate hardness monitoring

NEUTRALIZER

- وتحقن هذه المادة في أنبوب البخار الرئيسي من اجل رفع درجة حموضة PH وذلك من جراء تشكل حامض الكربونيك الناتج عن تفكك البكاربونات والكاربونات السالبة في مياه المرجل .



المبادلات الأيونية

المبادلات الايونية

- المبادل الايوني نوع (SAC) Softener

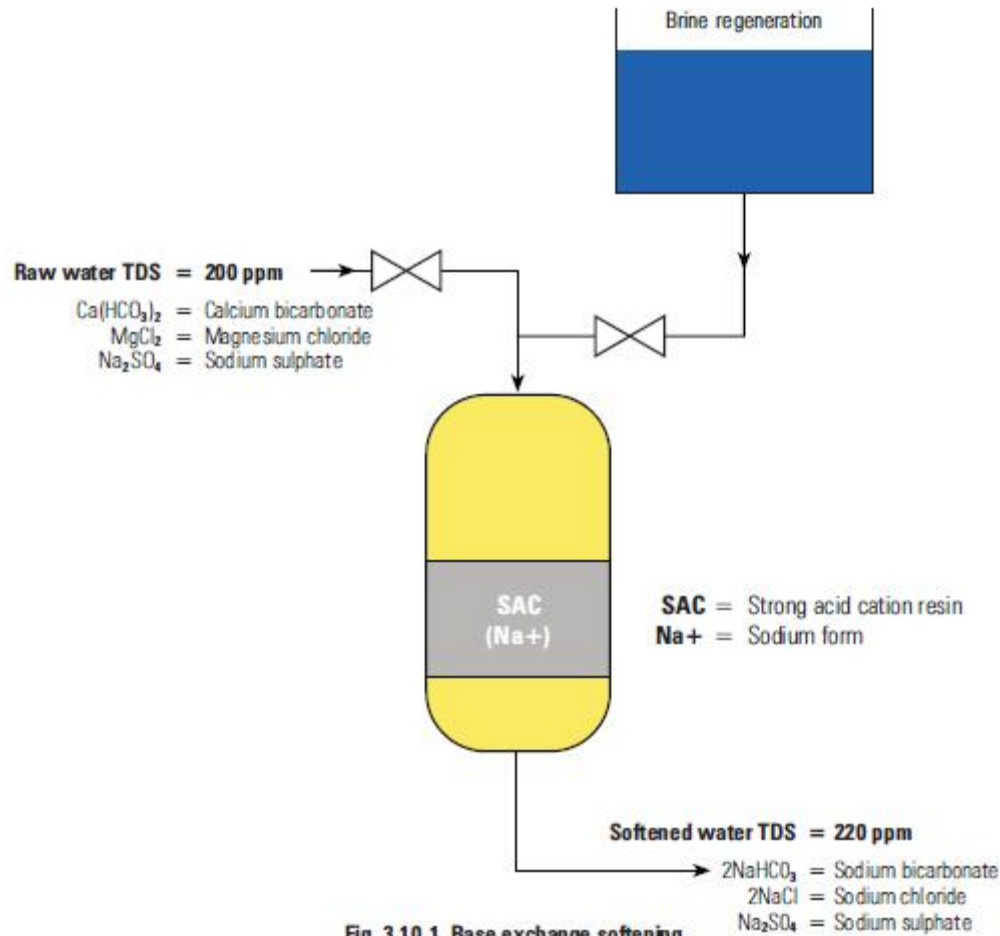
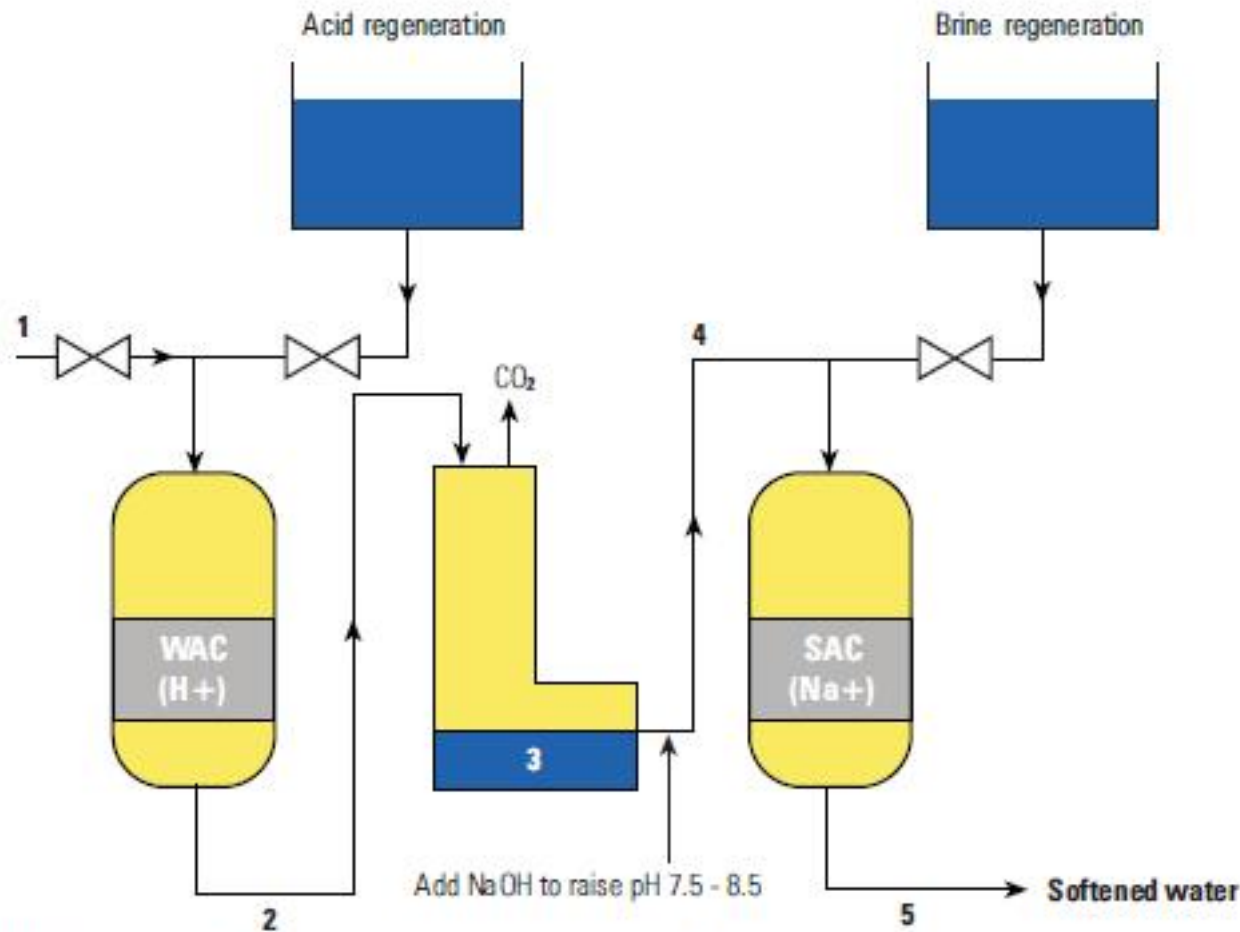


Fig. 3.10.1 Base exchange softening

مزايا العسرة المؤقتة والدائمة



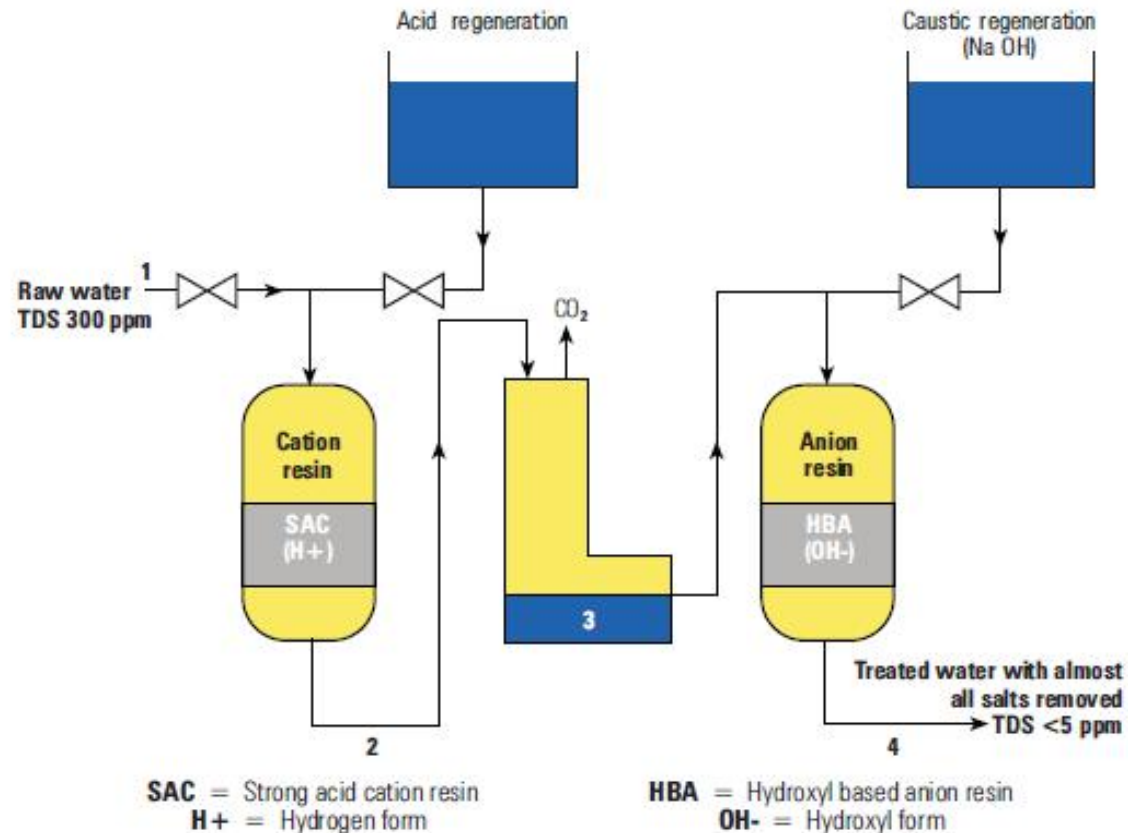
WAC = Weak acid cation resin
H+ = Hydrogen form

SAC = Strong acid cation resin
Na+ = Sodium form

1	2	3	4	5
$\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$	$2\text{H}_2\text{CO}_3$	H_2O	H_2O	H_2O
MgCl_2	MgCl_2	MgCl_2	MgCl_2	2NaCl
Na_2SO_4	Na_2SO_4	Na_2SO_4	Na_2SO_4	Na_2SO_4
pH 7.6	pH 4.5 – 5.0	pH 4.5 – 5.0		pH 7.5 – 8.5

Fig. 3.10.2 A dealkalisation plant

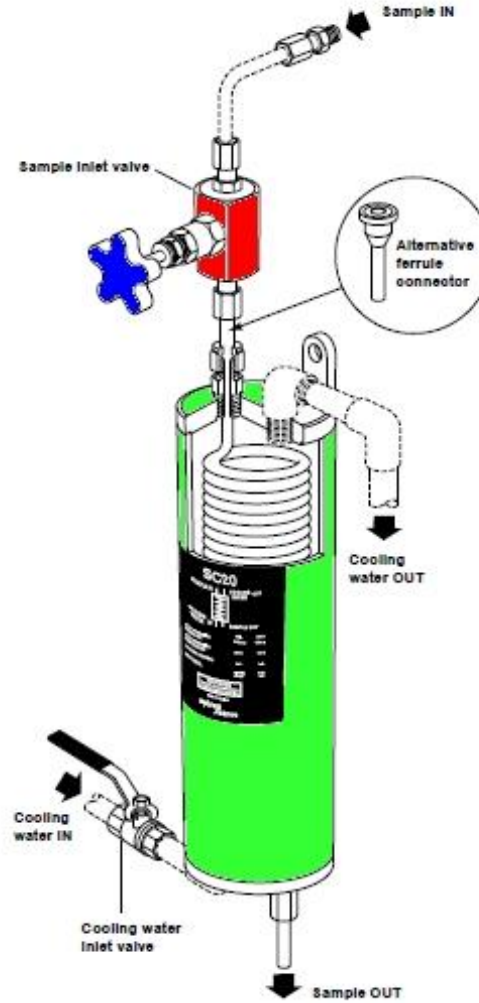
منظومة انتاج الماء الخالي من الاملاح (Demineralisation)



1	2	3	4
Ca(HCO ₃) ₂	2H ₂ CO ₃	H ₂ O	H ₂ O
MgCl ₂	2HCl	2HCl	H ₂ O
Na ₂ SO ₄	H ₂ SO ₄	H ₂ SO ₄	H ₂ O
Na ₂ SiO ₃	H ₂ SiO ₄	H ₂ SiO ₃	H ₂ O
pH 7.6	pH 2.0 – 2.5	pH 2.0 – 2.5	pH 8.5 – 9.0

Fig. 3.10.4 Demineralisation

مبردة ماء الفحص



مبردة ماء الفحص

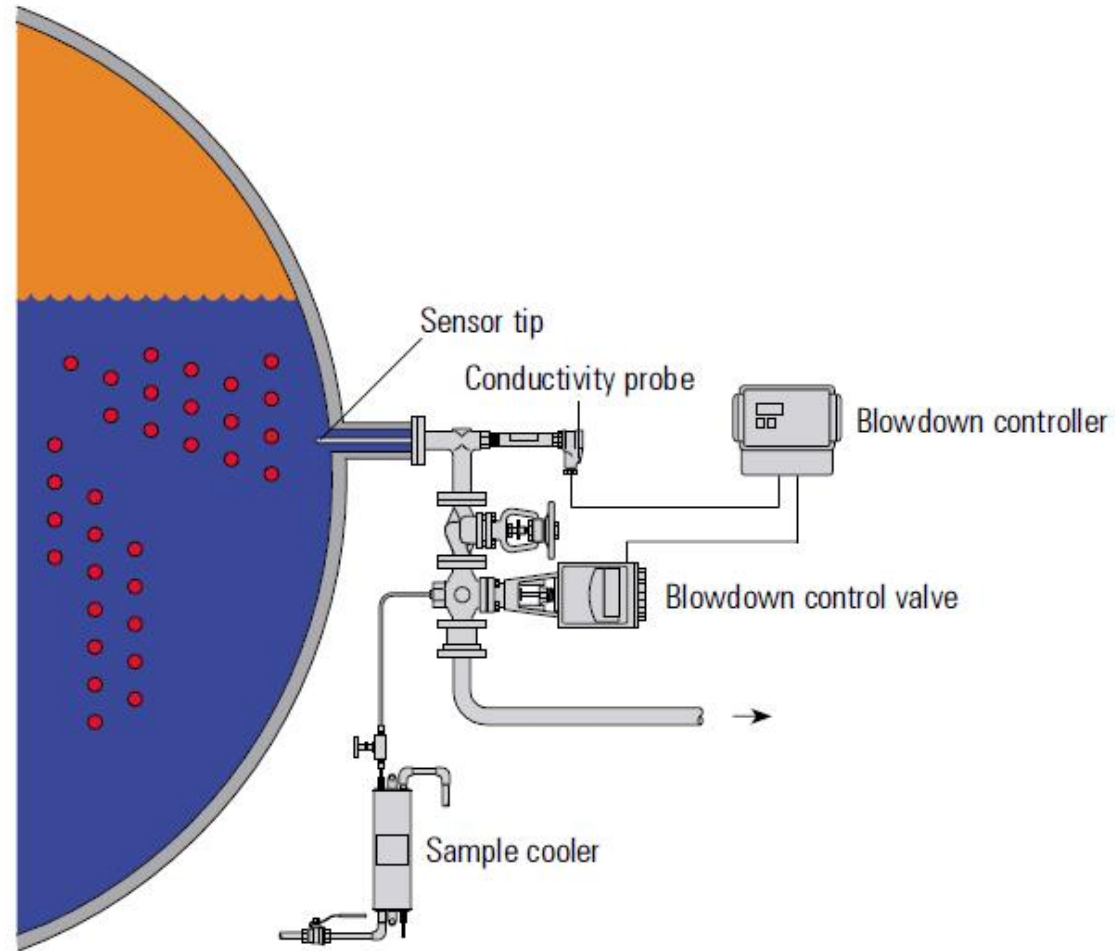
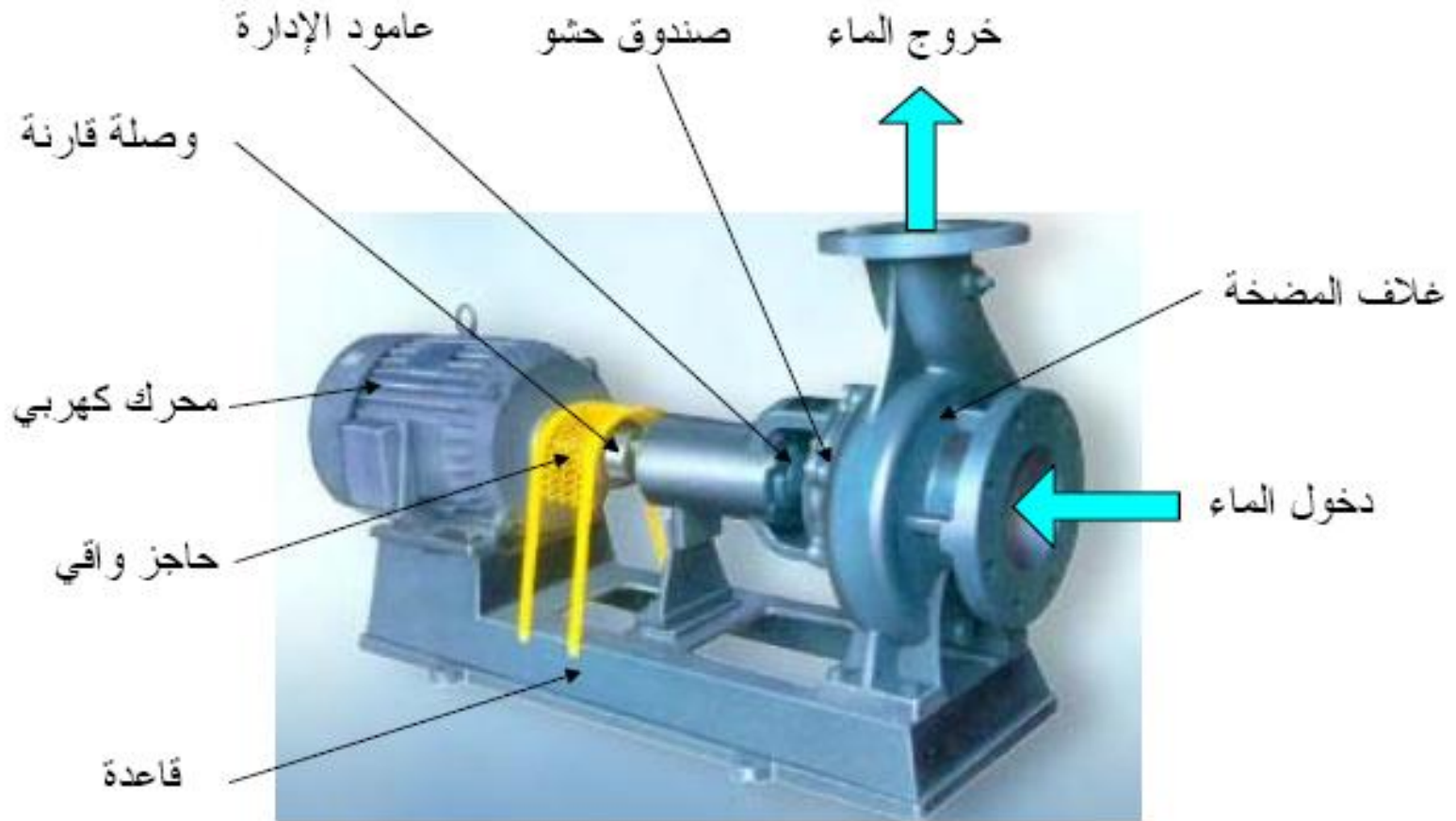


Fig. 3.12.7 A closed loop electronic TDS control system

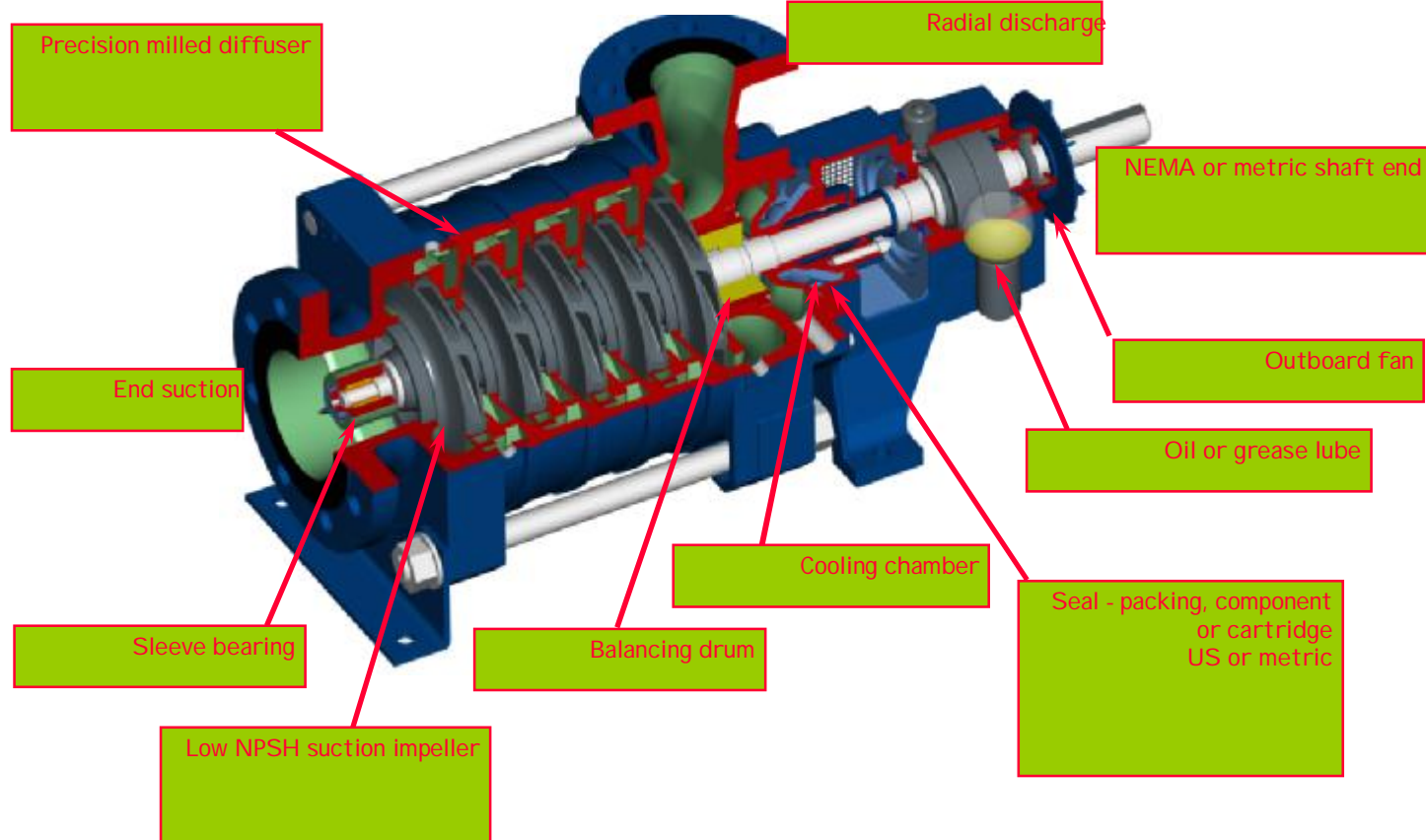
مضخات مياه التغذية

- وهي من الطاردة عن المركز تستند في عملها على مبدأ الطرد المركزي بدفع المائع واهم أجزاء المضخة هي:-
- المحرك وهو الجزء الذي يولد الحركة في المضخة. الذراع وهو الجزء الذي ينقل الحركة من المحرك إلى المضخة. جسم المضخة حيث يكون مصمم لكي يندفع المائع باتجاه التصريف وتكون هذا النوع اما على مرحلة واحدة او عدة مراحل وتبعاً لمعدل الجريان والضغط المطلوب .

مضخات مياه التغذية



اجزاء مضخة مياه المرجل متعددة المراحل



خطوات تشغيل المرجل البخاري نوع انابيب النار

1. تشغيل منظومة الوقود السائل الملحقة بالمراجل .
2. التأكد من مضخات المواد الكيماوية ومن كميات المواد الكيماوية في الاوعية ومن تعبير المضخات حسب توجيهات المختبر والشركة المجهزة للمواد الكيماوية.
3. التأكد من مستوى الماء في خزان الماء المتكثف من مقياس المستوى الزجاجي او من DCS .
4. التأكد من مستوى الماء في خزان ماء المغذي وان وحدة التحلية تعمل.
5. التأكد من اوصول الطاقة الكهربائية الى لوحة السيطرة الخارجية.
6. وضع مفتاح Auxiliary Circuits على وضع (I) وتعني ON.
7. فحص مضخات مياه تغذية المرجل بعد وضع مفتاح الاختيار (MAN-AUT) على الوضع (MAN) .
8. اختيار احد المضختين للعمل من مفتاح الاختيار اما (1) او (2).
9. اختيار نوع وقود التشغيل وفي البداية يكون العمل على الكاز من مفتاح (2-Heavy oil 1-Light Oil) نختار (1).
10. تشغيل مضخة مياه تغذية المرجل لتعبئة المرجل بالماء الى الحد الموصى به بعد تحويلها على الوضع التلقائي Auto.
11. ضع مفتاح Burner على وضع (I) وتعني ON وفي هذه الحالة سوف تعمل المروحة الدافعة للهواء وتعمل purge للغازات الموجودة وبعد قليل يبدأ المشعل بالالتقاد ويجهز المرجل بالحرارة اللازمة لتحويل الماء الى بخار.
12. قم بفتح انبوب تصريف البخار لمدة قليلة لاجراء الهواء او الغازات في وعاء المرجل.
13. عند وصول الضغط الى 16 بار قم بفتح صمام الإنتاج الى منظومة البخار.
14. استمرار مراقبة عمل المرجل مع فحص ماء المرجل بصورة دورية.

ملاحظات هامة:-

1. يتوقف المرجل عن العمل عند ارتفاع مستوى الماء الى اكثر من الحد الاعلى او اقل من الحد الادنى.
2. يتوقف المرجل عن العمل عند عدم الاستهلاك اى ارتفاع الضغط عن الحد الاعلى.

الوقود المستخدم في المراجل البخارية

- وهو عبارة عن المادة التي تتحد كيميائياً مع الأوكسجين وتطلق الحرارة.

الوقود الصلب

1. يعتبر أول مصدر للطاقة ويشمل الفحم بأنواعه مثل الكوك والحجري وفحم الخشب .
2. تعود كافة أنواع الوقود الصلب إلى أصل سيلوزي ويدخل في تركيبها الكربون و الهيدروجين والأكسجين ونسبة قليلة من الكبريت والنتروجين .

مرجل انابيب النار يعمل بالوقود الصلب

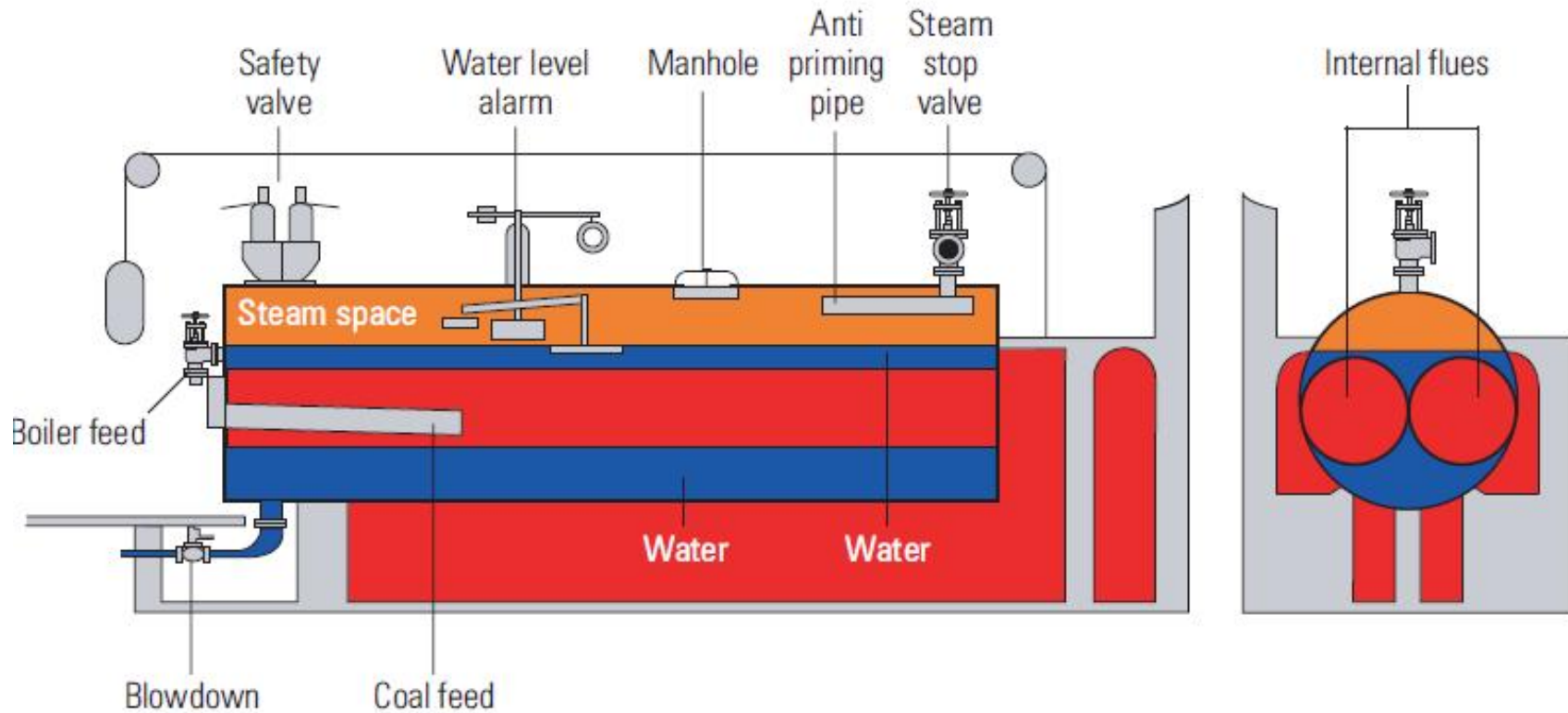


Fig. 3.2.2 Lancashire boiler

الوقود السائل

احتل البترول مركزا متميز بين مختلف مصادر الطاقة ومن ابرز الميزات التي يتمتع بها البترول هي :

- أ- يحتوي على منتجات عديدة يمكن فصلها عن بعضها عن طريق التكرير وتمثل مصادر متنوعة في استعمال الوقود .
- ب- يحتوي على كميات من الغاز الطبيعي بالإمكان فصلها عنه بعد خروجه على سطح الأرض .
- ج- سهولة نقله الى مسافات بعيدة .
- د- انخفاض كلفة انتاجه ونقله وتكريره .

شعلة الوقود السائل



الوقود الغازي

يعتبر من أهم أنواع الوقود ومنه الغاز الطبيعي وغاز البترول وغاز الهيدروجين والاستلين .

ويتميز الوقود الغازي على الوقود الصلب بما يلي :

أ- سهولة ضغطه ونقله بالأنابيب إلى الأفران والمراجل البخارية .

ب- يحترق بصورة تامة .

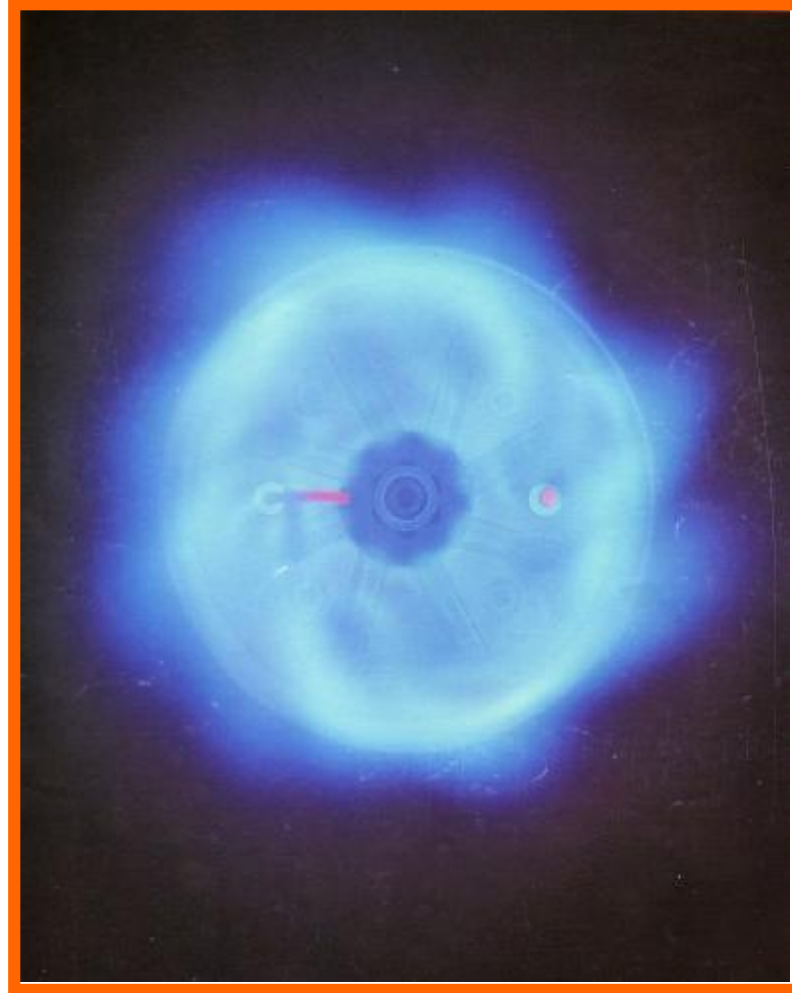
ج- لا يخلف عند الاحتراق رماد أو دخان أو شوائب أخرى تذكر .

د-سهولة السيطرة على اللهب وعلى درجة الحرارة .

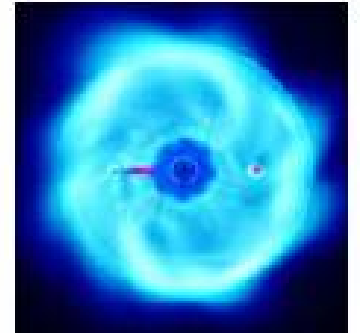
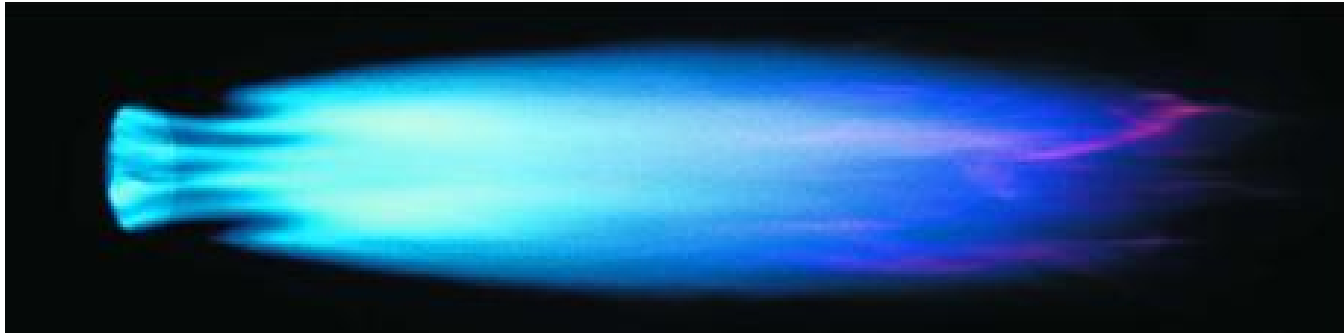
ت-كفاءة الوحدات الحرارية من الغاز اقل مما للوقود الصلب و السائل .

أما مساوئه الأساسية فهي صعوبة الخزن والتسويق لمسافات طويلة

شعلة الوقود الغازي



شكل شعلة الاحتراق



أنواع الاحتراق:

الاسباب التي تجعل الاحتراق الغير تام غير مرغوب فيه

1. ان غاز اول اوكسيد الكربون من الممكن ان يسبب عملية الاحتراق المتأخر.
2. ان غاز اول اوكسيد الكربون سام جدا.
3. صرفيات اكبر في الوقود
4. ان اعادة اشتعال اول اوكسيد الكربون قد يسبب الانفجار.

انتقال الحرارة في المراجل البخارية

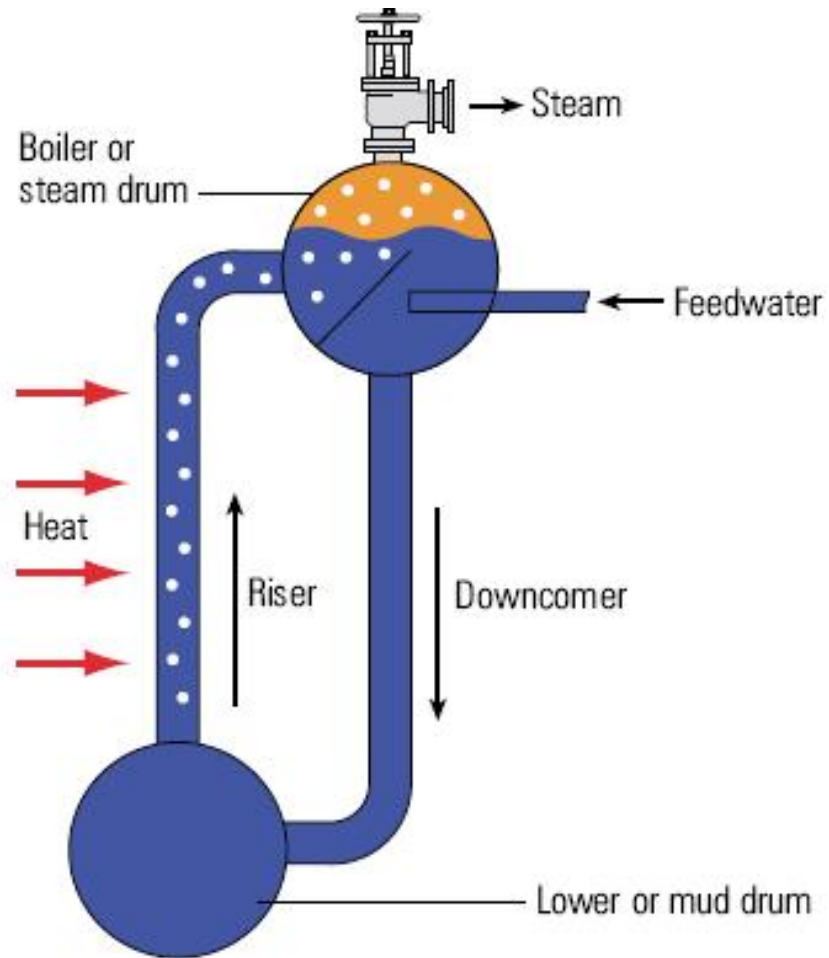
المبادئ الأساسية :

- 1- وجود اختلاف في درجات الحرارة .
 - 2- انتقال الحرارة من الوسط الساخن إلى الأقل سخونة .
- الانتقال الحراري بإحدى الطرق التالية أو بالاشتراك بينهم جميعا .

التوصيل

ويتم بهه الطريقة انتقال الطاقة الحرارية خلال المادة بدون تحرك جزيئات هه المادة ويحدث في المواد الصلبة حيث ان الطاقة الحرارية تنتقل بواسطة الجزيئات الساخنة المهتزة مسببا اهتزاز الجزيئات المجاورة ولغاية بلوغها الحرارة المناسبة ،وتتمثل هذه الطريقة في انابيب المرجل ويكون الانتقال بين معدن الأنابيب والماء المحتوى بداخله وانتقال الحرارة من الجدار العازل.

التوصيل



التوصيل

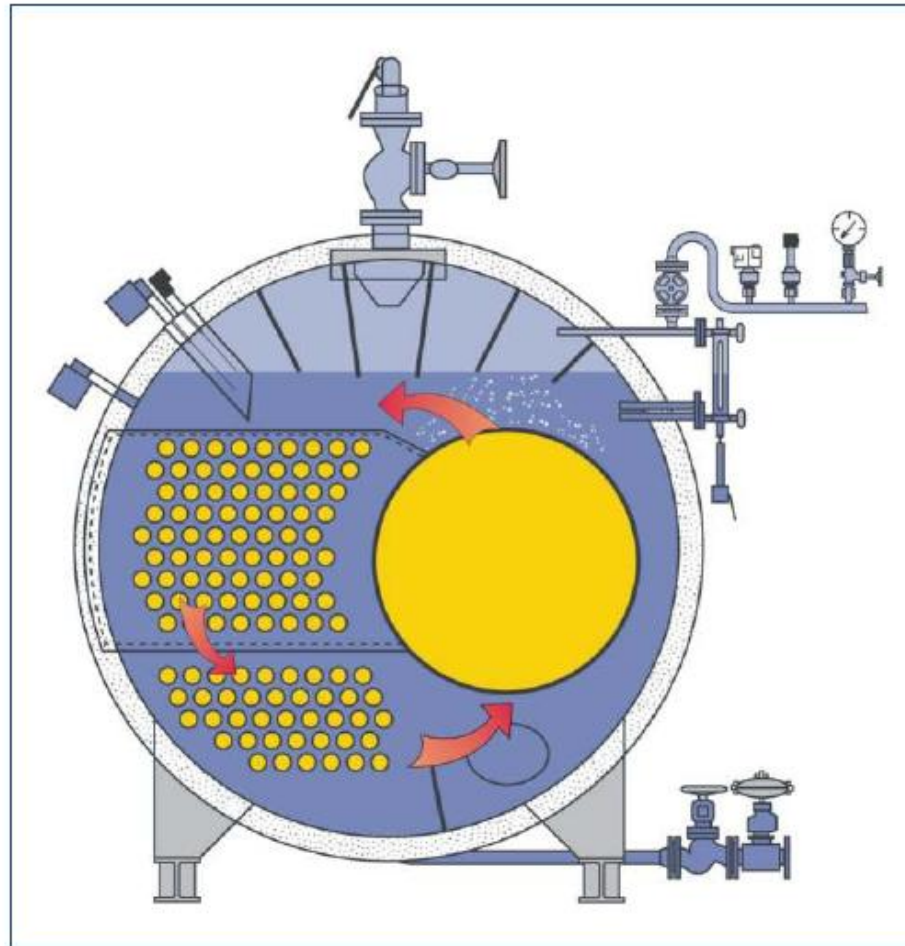
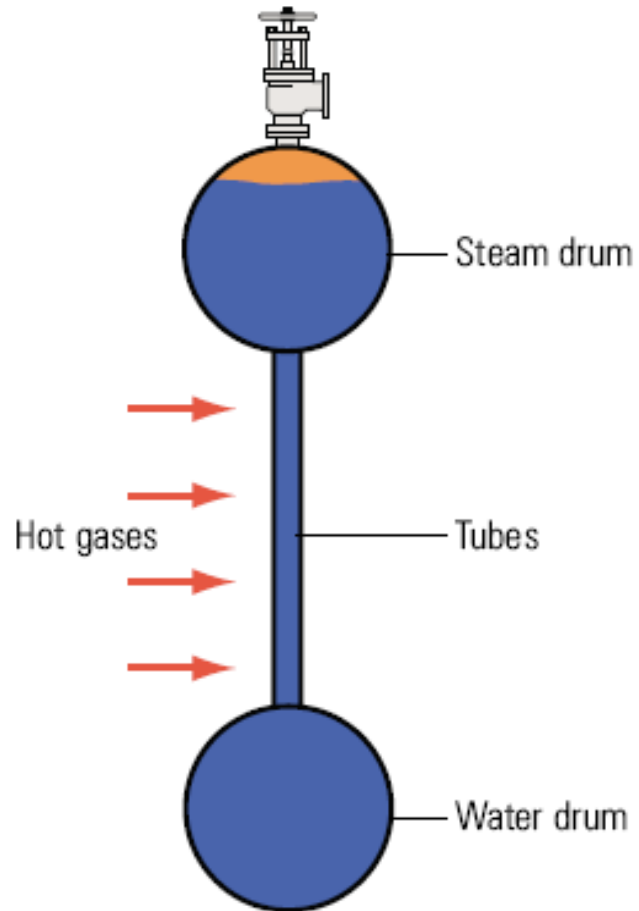


Figure 5: Diagram of the natural circulation within the boiler

الحمل

- انتقال الحرارة بفعل اختلاف الكثافة نتيجة السخونة ويكون هذا الانتقال إما طبيعي مثل جريان الماء والبخار أو مفتعل بواسطة وسائل ميكانيكية لانتقال الحرارة من الغازات العادمة الى سطوح الأنابيب حيث انتقال الطاقة الحرارية يتم من خلال حركة الجزيئات الساخنة من مكان الى اخر .

الحمل

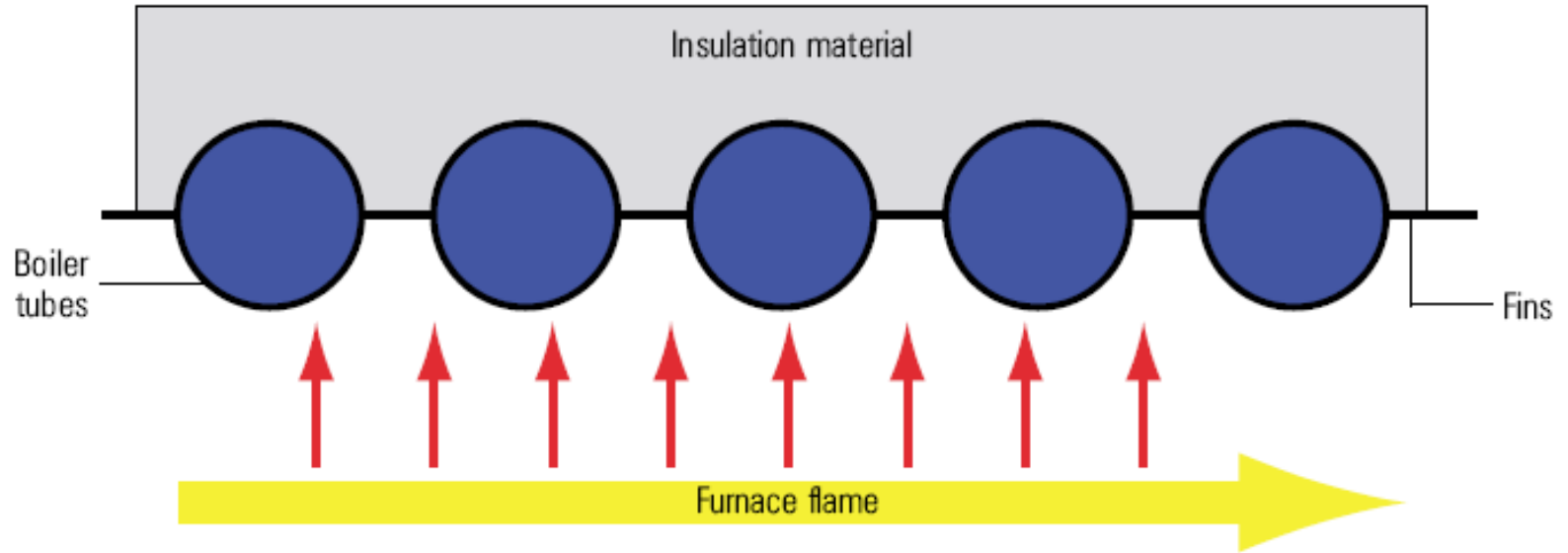


الحمل

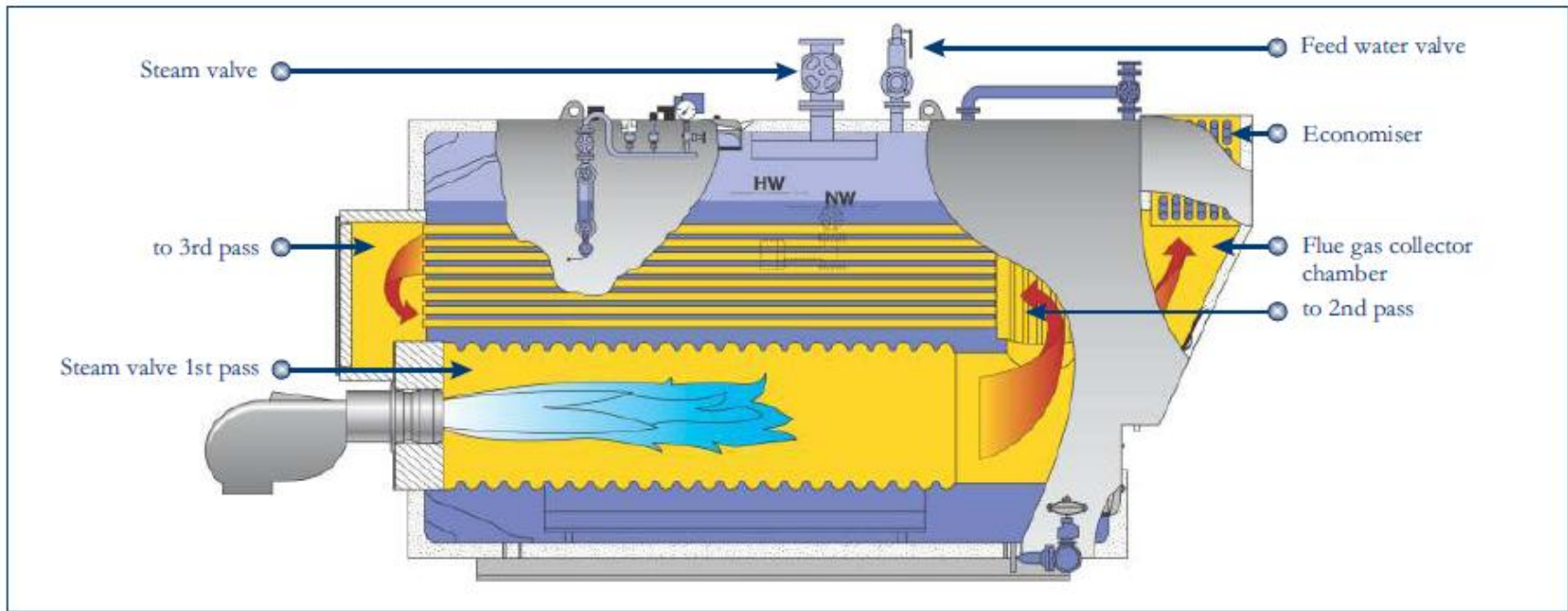


الإشعاع

• وهو شكل مستمر من التبادل الداخلي للطاقة بواسطة الأمواج الكهرومغناطيسية ويحدث داخل الفرن .



الإشعاع



الحرارة المفقودة في المرجل

ان من المستحيل ان يوجد جسم يختلف بدرجة حرارته عن درجة حرارة المحيط بدون حصول انتقال حراري لان الحرارة تميل الى الانتقال من الجسم الساخن الى الابرد. وهناك نوعان من فقدان هما:

- 1-الحرارة المفقودة في الغازات العادمة.
- 2-الحرارة المفقودة من جدران الفرن.
- 3- مياه البزل.

العازل الحراري للمرجل



Factory photograph of a boiler during insulating without spacers in the cylinder area

تمارين الاحتراق وكفاءة المرجل

ت1

احسب حجم الوقود متر /ساعة المستخدم في مرجل بخاري
علما ان كمية الوقود المستخدم 11700 باوند بالساعة وان
API=15 ؟

$$API = \frac{141.5}{131.5}$$

Sp.gr

الكثافة النوعية = كثافة المادة / كثافة الماء

الحل : من قبل المتدرب

الكثافة = الكتلة / الحجم

تمارين الاحتراق وكفاءة المرجل

- ت2
- مرجل بخاري يسخن بواسطة زيت الوقود تحت الظروف الآتية المطلوب احسب كمية الاوكسجين اللازم لعملية الاحتراق وكفاءة المرجل ؟
- كمية البخار المتولد = 1000 كغم /ساعة
- درجة حرارة البخار المحمص = 480 م
- ضغط بخار الماء المحمص = 42 جو (مطلق)
- درجة حرارة ماء التغذية = 115 م
- كمية الوقود المستهلك = 75 كغم/ساعة
- القيمة الحرارية للوقود 11000 ك/ساعة/كغم
- تركيب الوقود 80% كاربون 12% هيدروجين 2.5% كبريت 0.5%
- نسبة الهواء الزائد = 10%

الحل

كمية الحرارة الممتصة في بخار الماء المحمص عند 480 م وضغط 42 جو (من جداول البخار) = 812 ك سعر/كغم

كمية الحرارة في ماء التغذية عند 115 م = 115 ك سعر/كغم

الحرارة الكلية المعطاة لبخار الماء = $1000 * (115 - 812) = 697000$ ك سعر
75 كغم من الوقود يتضمن :

وزن الكربون = 60 كغم

وزن الهيدروجين = 9 كغم

وزن الكبريت = 1.8 كغم

كمية الاوكسجين النظرية = $\frac{x 32 1.8}{32} + \frac{x 16 9}{2} + \frac{x 32 60}{12} = 234$ كغم

كمية الاوكسجين الزائد = $23.4 = 234 * 0.1$ كغم

كمية الاوكسجين الكلي = $257.4 = 23.4 + 234$ كغم

الحرارة الداخلة = $825000 = 257.4 * 11000$ ك سعر

كفاءة = $\frac{\text{الحرارة الممتصة في بخار الماء}}{100} \times$

القيمة الحرارية للوقود \times كمية الوقود

$\frac{100 \times 697000}{825000} =$

825000

= 84.48 %

شبكة البخار

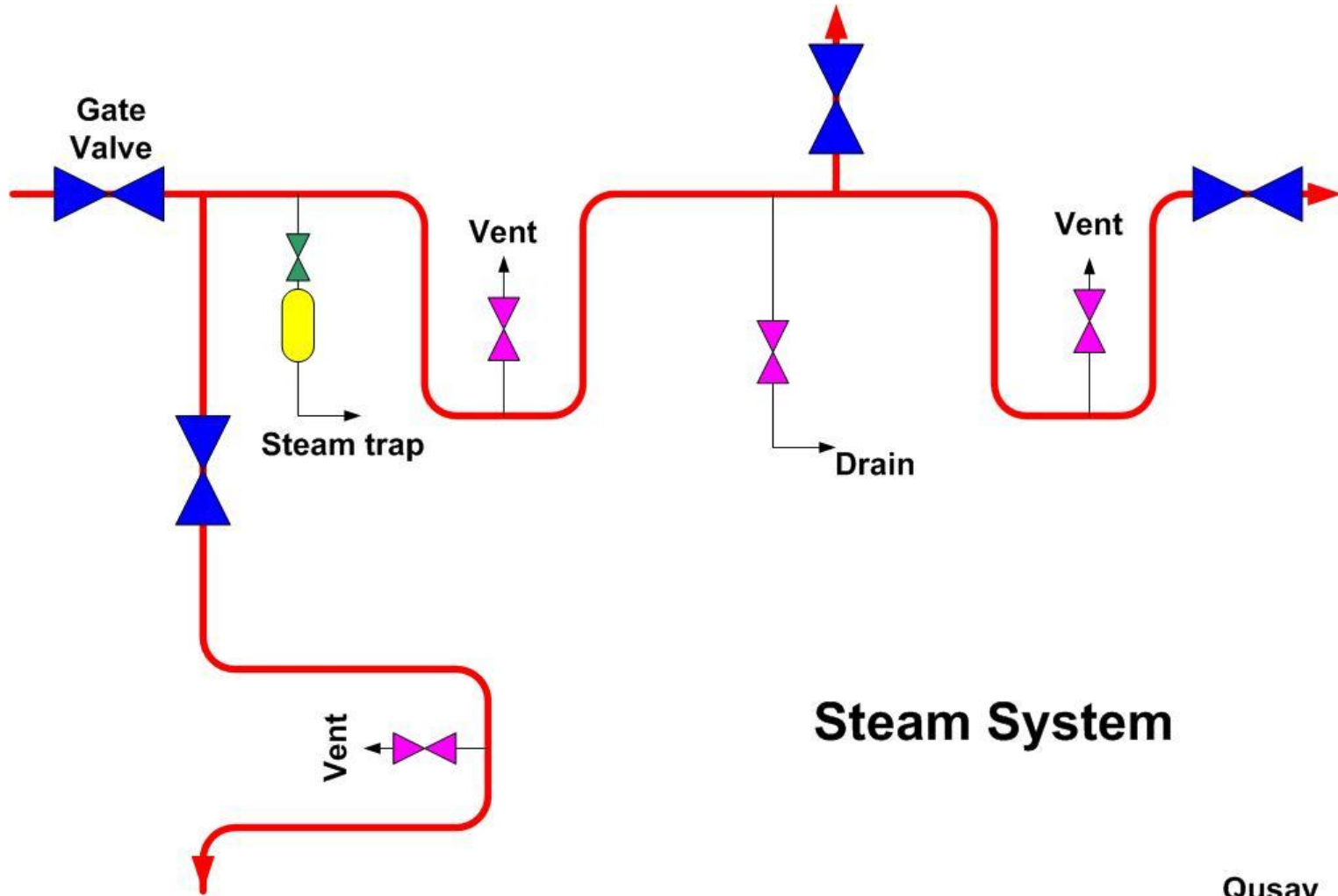
مكونات شبكة البخار

1. الانابيب
2. مصائد البخار
3. صمامات
4. صمامات التنفيس
5. صمامات تصريف الماء المتكثف
6. صمامات الامان
7. مقاييس الضغط
8. مقاييس الجريان

شبكة البخار

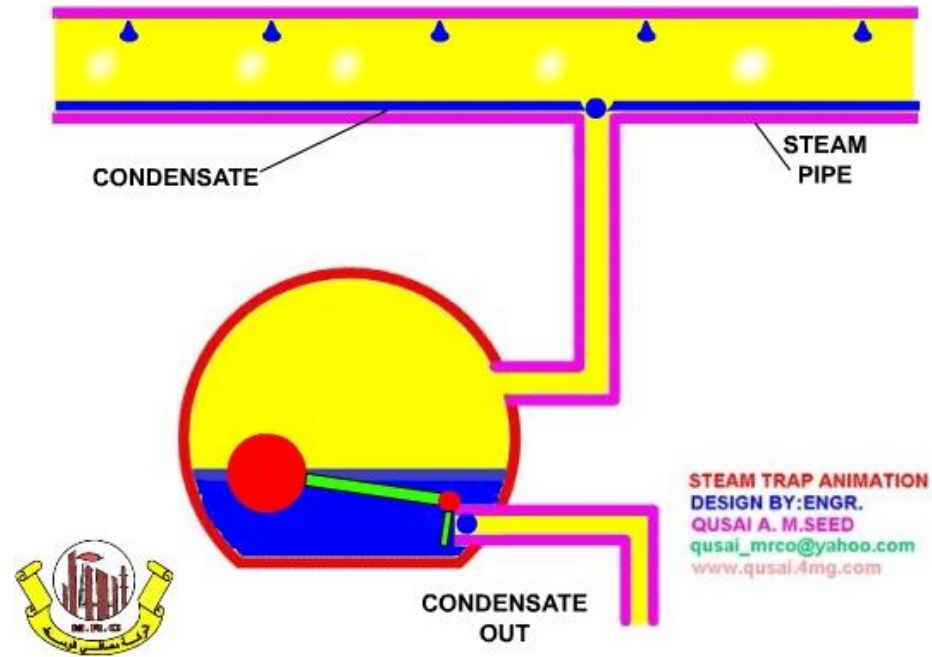


شبكة البخار

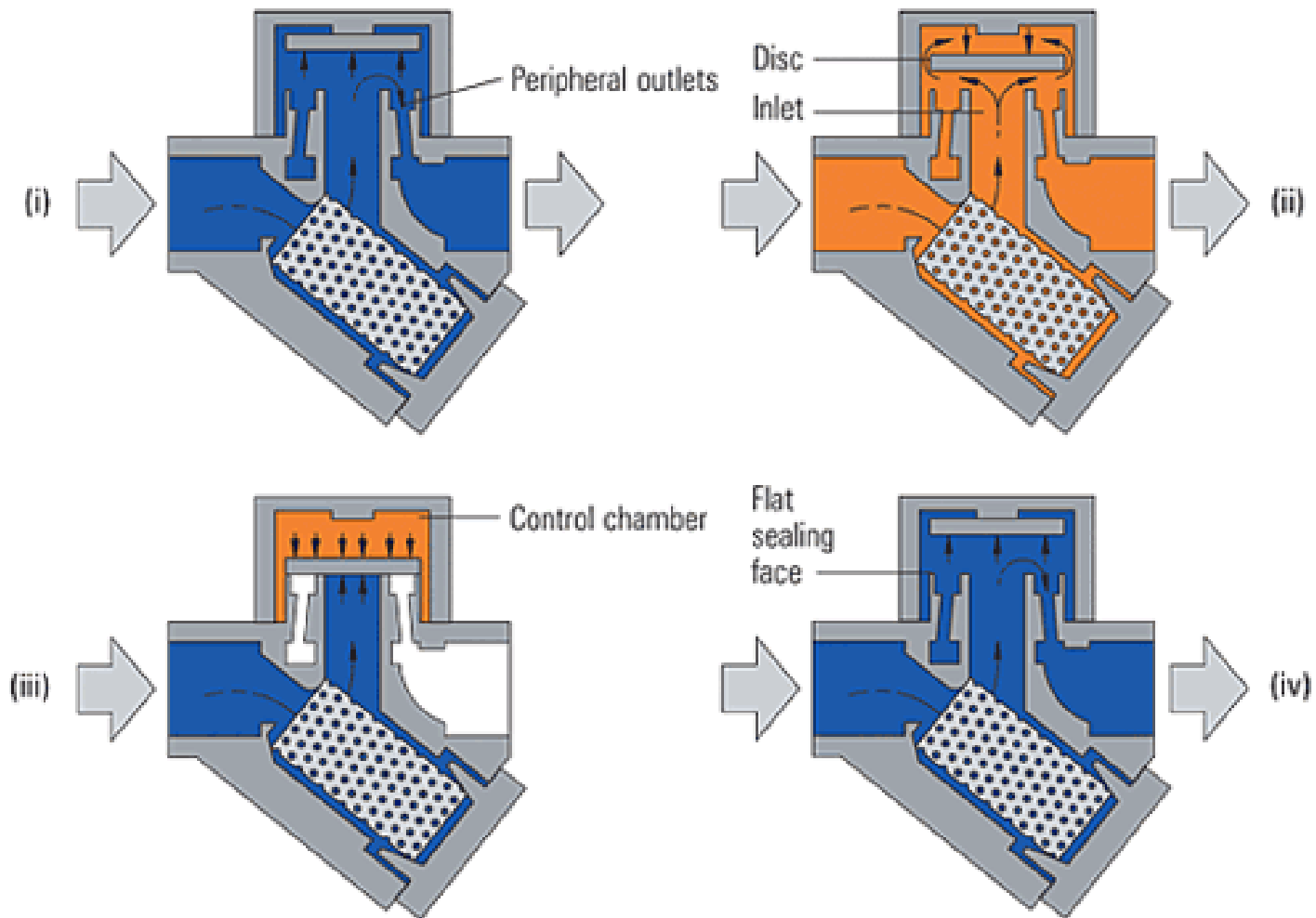


Steam System

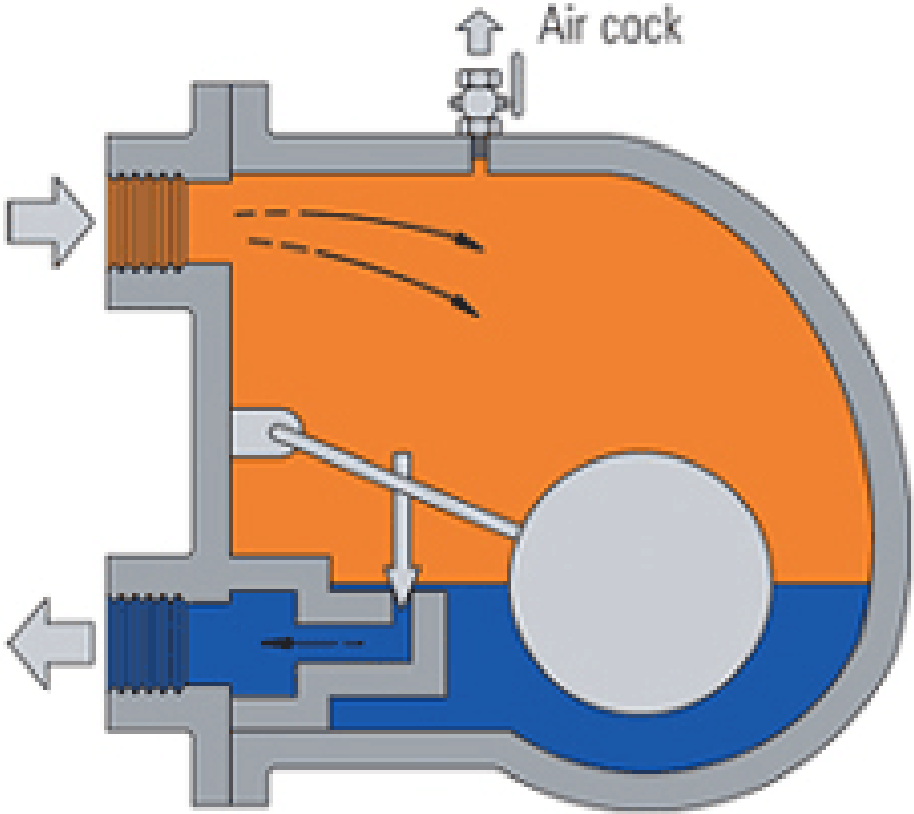
مصيدة البخار الميكانيكية



Thermodynamic Steam Traps



Mechanical Steam Traps



Inverted bucket steam trap

