



الوحدة السادسة

صيانة مضخة إطفاء الحرائق وإصلاحها



صيانة مضخة كهربائية متخصصة في إطفاء الحرائق وإصلاحها

الهدف العام للوحدة:

التعرف على أنواع مضخات الحريق وكيفية صيانة مضخة كهربائية متخصصة في إطفاء الحرائق وإصلاحها.

الأهداف التفصيلية :

- 1/ أن يعرف المتدرب تصنیف المضخات في الحريق وأنواعها .
- 2/ أن يحدد المتدرب الأعطال المتوقعة .
- 3/ أن يقوم المتدرب بفك المضخة وتجمیعها .
- 4/ أن يتمکن المتدرب من تشخیص أعطال المضخة .
- 5/ أن يتمکن المتدرب من صيانة المضخة .



السلوك المهني الذي يجب التقيد به خلال التدريب على مفردات هذه الوحدة



أخي المتدربي :

إن تطبيقك للسلوك المهني السليم أثناء تدريك على مفردات هذه الوحدة هو الطريق الأمثل لنجاحك وتفوقك واكتساب احترام وتقدير الآخرين وتجنبك للحوادث المحتمل حدوثها أثناء تواجدك في بيئة العمل ومن هذه السلوكيات ما يلي:

- 1/ التقيد بلبس ملابس التدريب والسلامة المناسبة مثل حذاء السلامة ونظارات السلامة أثناء العمل في الورشة أو المختبر دليل وعيك.
- 2/ احرص على تنظيم وترتيب العدد والأدوات بشكل منظم ومرتب وفي أماكنها الخاصة.
- 3/ داوم على المحافظة على نظافة الورشة والمختبر ومكان العمل.
- 4/ التزم بالمحافظة على الهدوء والنظام في الورشة والمختبر ومكان العمل .
- 5/ احرص على حسن التعامل مع المدربين والتعاون معهم.
- 6/ تقييد بالإرشادات والأنظمة المتبعة في الورشة والمختبر ومكان العمل.
- 7/ احرص على حسن التعامل مع زملائك المتدربيين والتعاون معهم.
- 8/ تحللً بالأخلاق والتعاليم الإسلامية في تعاملك وأثناء عملك.
- 9/ لا تتعرف على المعدات والتجهيزات بنفسك بل اطلب مساعدة المدرب.
- 10/ لا تخرج من الورشة دون إذن المدرب.
- 11/ حافظ على وقت التدريب بحضورك مبكراً ومغادرتك مع نهاية الوقت.
- 12/ حافظ على العدد والأدوات من الضياع أو التلف فهي مسؤوليتك.



إجراءات الأمان والسلامة عند التعرف على مكونات الدائرة

- 1/ تقيد بلباس التدريب داخل الورشة والتزم بمتطلبات السلامة الأخرى مثل: الحذاء المناسب لحماية القدمين ونظارات السلامة لحماية العينين والقفازات المناسبة لحماية اليدين أثناء العمل.
- 2/ تقيد باستخدام العدد والأدوات حسب اختصاصها ولا تستخدم أداة خاصة لعمل معين في عمل مغاير .
- 3/ تدرب على استخدام طفایيات الحريق.
- 4/ تجنب العبث بالتمديدات واللوحات حتى لا تعرّض نفسك لخطر الصعقة الكهربائية.
- 5/ لا تقوم بإيصال الدائرة الكهربائية بعد تنفيذ التمارين إلا بوجود المدرب وتحت إشرافه.
- 6/ كن على حذر وانتبه أثناء العمل بالعدد الحادة مثل السكاكين والقصارات .
- 7/ كن على حذر في نقل الأدوات والعدد أو مناولتها لزملائك وتناولها يداً بيد.
- 8/ تجنب المزارح في الورشة وأنشاء التدريب حتى تحمي نفسك وزملائك من الخطر .
- 9/ عند الانتهاء من العمل احرص على تنظيم وترتيب العدد والأدوات بشكل منظم ومرتب وفي أماكنها الخاصة.
- 10/ تقيد بإرشادات المدربين والمشرفين على تدريبيك في الورشة والتدريب الميداني فهذا يجنبك الحوادث بإذن الله تعالى.



1 - مقدمة في علم الإطفاء

وتنقسم أنظمة إطفاء الحريق إلى :

الإطفاء بالماء - الإطفاء بالغاز

وتنقسم أنظمة الإطفاء باستخدام المياه إلى :

- 1 رشاشات المياه.
- 2 كبائن الحريق وتركيب بداخل المنشآت.
- 3 عساكر الحريق وتوجد حول المنشآت بالشارع.

وتنقسم أنظمة الإطفاء باستخدام الغاز إلى :

طفائيات الحريق اليدوية - أنظمه أوتوماتيكية .

لحدوث الحريق لابد من توافر :

- 1 وجود مواد قابلة للاحتراق .
- 2 توافر الأكسجين.
- 3 توافر درجة الحرارة اللازمة لحدوث الحريق ووصول المادة القابلة للاشتعال إلى درجة الاشتعال الذاتي الخاصة بها .

منع الحريق :

ولمنع الحريق لابد من التحكم بالعناصر السابقة ولكن لا يمكن التحكم في العنصر الأول ومن الممكن التحكم في العنصرين الباقيين إما بتقليل الأكسجين وذلك باستخدام المكافحة بالغاز أو تخفيض الحرارة اللازمة للاحتراق وذلك باستخدام المكافحة بالمياه.

متى يمكن استخدام المياه أو الغاز في نظم الحريق ؟

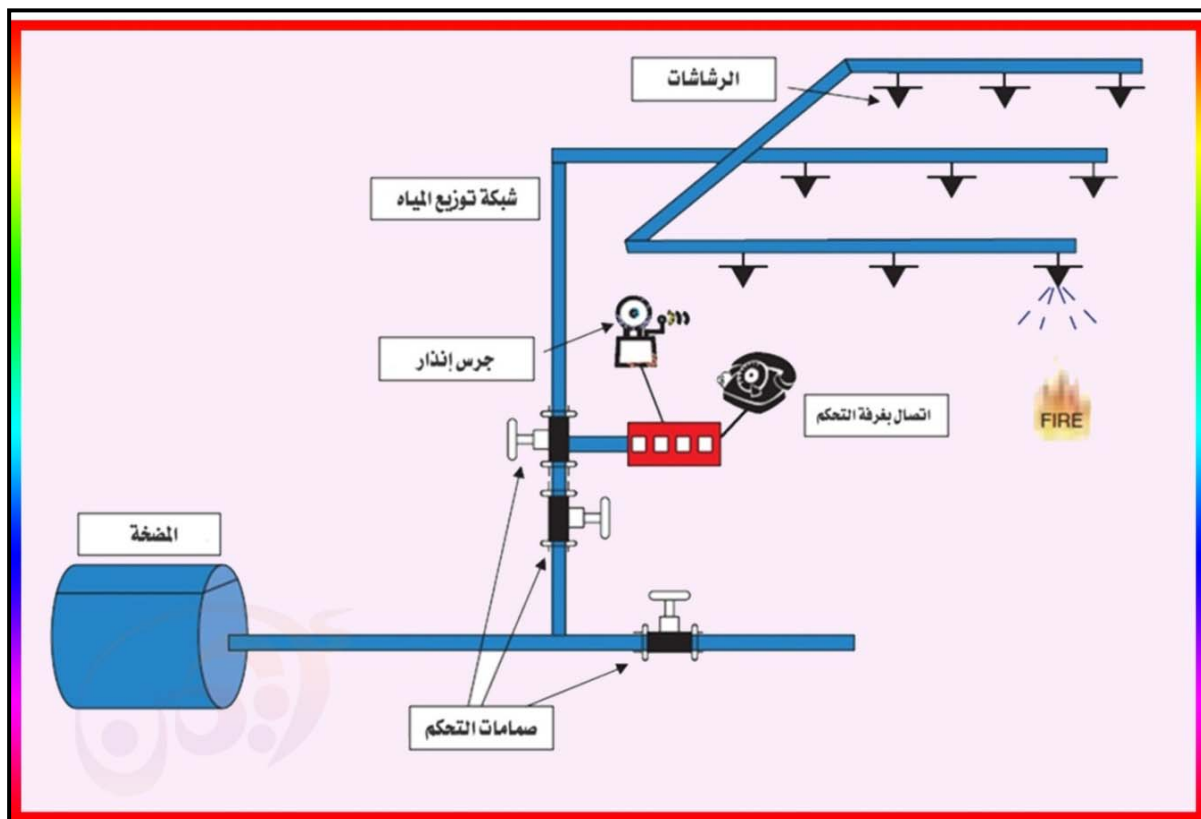
المياه أرخص وأوفر ويستعمل طبقاً للحالة الاقتصادية وليس من المعقول إطفاء مكان به نقود أو وثائق بالماء فيستخدم الغاز في هذه الحالة . ولهذا يمكن استخدام النظامين معاً في نفس المبني ولكن لأماكن مختلفة .



2 - مكونات نظام إطفاء الحريق بالمياه

لتصميم أي نظام إطفاء حريق بالمياه لابد من معرفة الاتى :

- 1 منظومة الكشف والإنذار .
- 2 الرشاشات المستخدمة .
- 3 المسافة بين الرشاشات.
- 4 كمية المياه اللازم توافرها ومعدل التدفق. (المضخات المستخدمة) .



شكل (6 - 2) يوضح مكونات نظام إطفاء الحريق بالماء

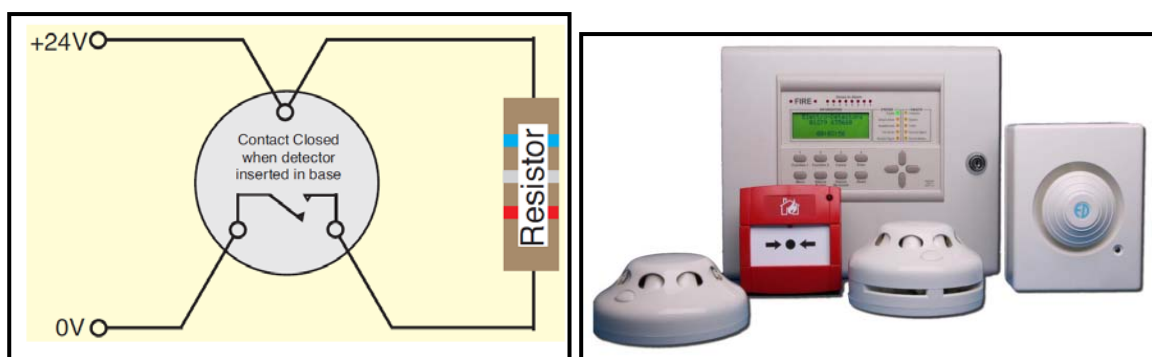


منظومات الكشف والإنذار عن الحرائق

الغرض الرئيسي من هذه الأنظمة هو سرعة الاستجابة إلى الحريق ثم تحويل هذه الاستجابة إلى إشارة سمعية أو بصرية لتبييه الأفراد الموجودين في المبنى .

تنقسم منظومات الحريق إلى نوعين رئيسيين:

- 1 - المنظومات التقليدية: وفيها يرسل الكاشف إشارة للوحة التحكم بوجود حريق في المنطقة دون تحديد رقم أو عنوان الكاشف الذي استشعر وجود الحريق وتستخدم هذه المنظومة في المباني والمنشآت الصغيرة وتميز بالاقتصاد في التكلفة نسبيا.
- 2 - المنظومات المعنونة: لكل كاشف أو جهاز حريق رقم محدد يظهر في لوحة التحكم والإنذار ليعبر عن حالته فقط. وبالتالي يمكن تحديد مكان الحريق بدقة. وتستخدم هذه المنظومة في المباني والمنشآت الكبيرة



شكل (6 - 3) يوضح نماذج لأجهزة الكشف والإنذار

مكونات منظومة إنذار الحريق:

- 1 كواشف الحريق.
- 2 ضواغط الإنذار اليدوية ومفاتيحها .
- 3 أجهزة الإنذار.
- 4 لوحات التحكم .
- 5 مصادر التغذية والتوصيلات والدوائر الكهربائية .



نظام الرشاشات الأوتوماتيكية Automatic sprinkler sys

هو نظام لمكافحة الحريق بالماء، يتدفق هذا الماء من رؤوس المرشاشات على موقع الحريق تلقائياً بمعدل تدفق وضغط وكمية كافية لإطفاء الحريق طبقاً لدرجة خطورة المنشأة. ويعمل النظام تلقائياً بفعل استشعار الحرارة الناتجة عن الحريق أو بواسطة وسيلة إنذار مساعدة

يجب معرفة شكل الرشاشات وكونها فهناك نوعان :

1 - رشاش من النوع صاحب الزجاجة Glass type وهو يحتوى على زجاجة هذه الزجاجة تعمل على غلق مسار الماء و منعه من التدفق ، هذه الزجاجة تحتوى بداخلها على غاز عند حدوث الحريق يتمدد الغاز مما يؤدي إلى كسر الزجاجة فيندفع الماء ويتدفق وي العمل على إطفاء الحريق

2 - رشاش من النوع صاحب الوصلة المعدنية الملحومة Fusible link type وهو عبارة عن وصلة وتحوي هذه الوصلة على نقطة لحام من نوع معين تتصهر هذه المادة عند درجة حرارة معينة مما يدفع المياه إلى الخروج والتدفق.

الرشاشات المستخدمة لها أنواع كثيرة ومتعددة :



شكل (6 - 4) يوضح بعض أنواع الرشاشات

-1 : ويكون اتجاه سريان الماء إلى أسفل ويستخدم في حالة وجود أسلف معلقة يوجد منه النوع الغاطس.

-2 : ويكون اتجاه السريان إلى أعلى ثم ينقلب إلى أسفل ويركب إلى أعلى في الأماكن التي لا يوجد بها أسلف معلقة كالكراجات والمصانع وذلك لحمايته من الانكسار.

-3 : ويركب في الأماكن التي يتغدر بها تركيب النوعين السابقين ويوضع ملائقاً للحائط ويكون اتجاه المياه أفقياً.



المساحة التي يعمل فيها كل رشاش :

المساحة التي يعمل فيها كل رشاش لا تتغير بنوع الرشاش ولكن تتغير حسب درجة الخطورة وكذلك تتغير المسافة بين الرشاشات حسب درجة الخطورة .

ملاحظة :

- أقل مسافة بين أى رشاشين لا تقل عن مترين حتى لا يؤثر بالسلب بالبرودة على الرشاش المجاور.
- المسافة بين الرشاش والحائط يجب أن لا تزيد عن نصف المسافة التي يجب توافرها بين أى رشاشين.
- يجب عند التصميم وجود مضختين وتوفير مولد للكهرباء لهماليتم عند حدوث الحريق قطع التيار الكهربائي عن المبنى وعند صعوبة وجود مولد يستخدم محرك ديزل يقوم بتشغيل المضخات.

حنفيات الحريق:

هناك نوعان من حنفيات الحريق أحدهما بوصة واحدة أو بوصة ونصف وهو خاص بالأفراد غير المدربين وهو يعطي 4.5 bar عند ضغط 100 gpm و النوع الثاني بوصستان ونصف وهو خاص بالدفاع المدني وهو يعطي 250 gpm عند ضغط 4.5 bar .

والنوع الثاني يوجد منه 3 أنواع يوضحها الجدول التالي :

Recessed	Semi predated	Exposed
يكون غاطساً داخل الحائط بأكمله.	ويكون بارزاً من الحائط بمسافة 10 سم أى أنه غاطس في الحائط بمسافة 15 سم.	يكون بارزاً من الحائط وخارجأ منه بمسافة 25 سم أو يركب الصندوق على وجه الحائط.



3 - مضخات Pump

يجب عند اختيار المضخة إضافة معدل سريان الماء لحنفيات الحريق التي هي 250 gpm واختبار هل الضغط الذي تعطيه المضخة سيعطي الضغط 4.5 bar عند الحنفية أم لا ؟ في حاله وجود أكثر من riser (صاعد) داخل المبنى يتم إضافه 250 gpm لكل صاعد بحد أقصى 1250 gpm حتى لو زادت عدد الصواعد في المبنى أى أن أقصى سريان للماء للمضخة هو 1250 gpm . حتى لا يزيد حجم المضخة التي نريدها .

يركب على الخط الرئيسي الخارج من الخزانويسى الـheader ثلاث مضخات :

المضخة الكهربائية Electrical pump -1

مضخة дизيل Diesel pump -2

مضخة مساعدة Jucking pump -3

المضخة الكهربائية: وهي التي تعطي الضغط للشبكة .

المضخة дизيل: لتعويض المضخة الأولى في حالة انقطاع الكهرباء .

المضخة الجوكى: نتيجة حدوث التسرب من الشبكة عند الوصلات قد يحدث تسريب ولتعويض النقص في الشبكة وانخفاض الضغط بها تعمل مضخة الحريق وقد يؤدي ذلك إلى احتراقها لذلك تركب الجوكى لتعويض هذا النقص وللحفاظ على المضخة الكبيرة غالبا ما تكون الجوكى عبارة عن Split case pump تكون عبارة عن نصفين متصلين بعضهما عن طريق مسامير وهي تعطي تصرفياً عالياً.

مكونات النظام لمضخات الحريق

يتكون نظام مضخات الحريق من الأجزاء التالية:

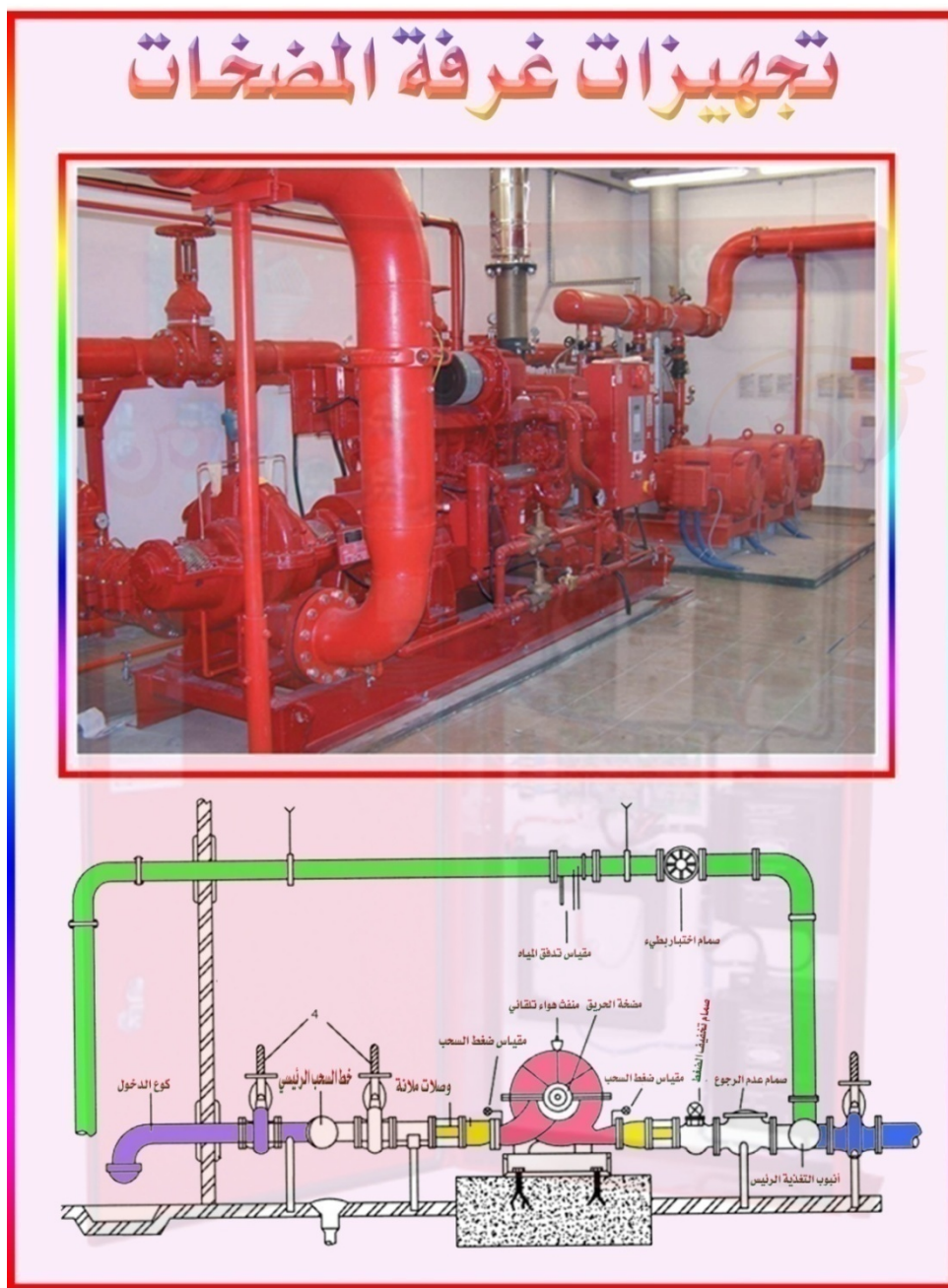
(5) خط الدفع.	(1) المحرك.
(6) خط السحب.	(2) المضخة
(7) خط الفحص.	(3) غرفة المضخات.
(8) لوحة التحكم.	(4) القارنة.



4 - غرفة المضخات

الشكل يوضح غرفة مضخات الحريق ويجب أن تتوفر فيها الموصفات التالية :

- (أ) أن تكون فوق الأرض قدر الإمكان ومصنوعة من مواد مقاومة للحريق.
- (ب) أن تكون بالسعة والارتفاع الكافي لاستيعاب المضخات وملحقاتها وتوصياتها.
- (ج) أن تكون ذات إضاءة وتهوية كافية ومناسبة



شكل (6 - 5) يوضح مكونات غرفة المضخات المستخدمة في إطفاء الحريق

**خط الدفع :**

يشمل الأجزاء التالية بالترتيب:

- (أ) صمام تنفس الهواء التلقائي.
- (ب) مقياس الضغط بسعة 175 % من الضغط المطلوب.
- (ج) مخفضات مركبة للأنباب.
- (د) وصلة مرنة.
- (ه) صمام عدم الرجوع.
- (و) صمام بوابة.
- (ز) مفتاح الضغط.
- (ح) صمام تخفيف الضغط عند الحاجة (حسب الترخيص).

خط السحب :

يشمل الأجزاء التالية بالترتيب :

- (أ) صمام قدم ومانع دوامات عند الحاجة.
- (ب) مصفاة خط السحب.
- (ج) صمام بوابة.
- (د) وصلة مرنة.
- (ه) مخفضات لا مركبة للأنباب.
- (و) مقياس الضغط.

خط الشخص

يشمل الأجزاء التالية بالترتيب:

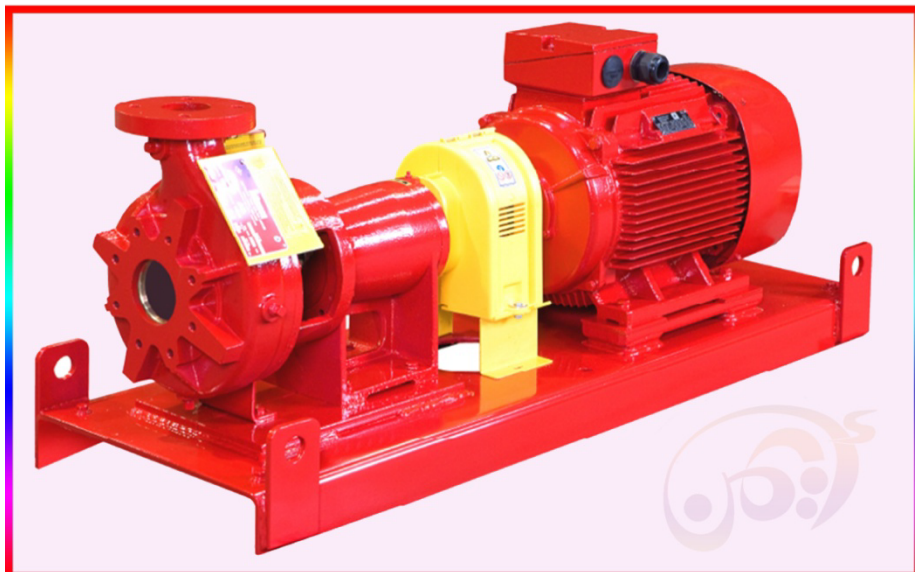
- (أ) صمام بطيء.
- (ب) مقياس التدفق.



5 - مضخة الحريق

(Fire Pump :)

مضخات الحريق، هي عبارة عن مضخات مياه ذات مواصفات خاصة تستعمل لدفع الماء لأنظمة مكافحة الحريق عند الحاجة، وحسب طبيعة هذه الأنظمة .



شكل (6 - 6) يوضح مضخة تستخدم في إطفاء الحريق

تقسيم مضخات الحريق من حيث محرك الإدارية

مضخة تدار بمحرك كهربائي



شكل (6 - 6)

يوضح مضخة تدار بمحرك كهرباء

مضخة تدار بمحرك ديزل



شكل (6 - 7)

يوضح مضخة تدار بمحرك ديزل



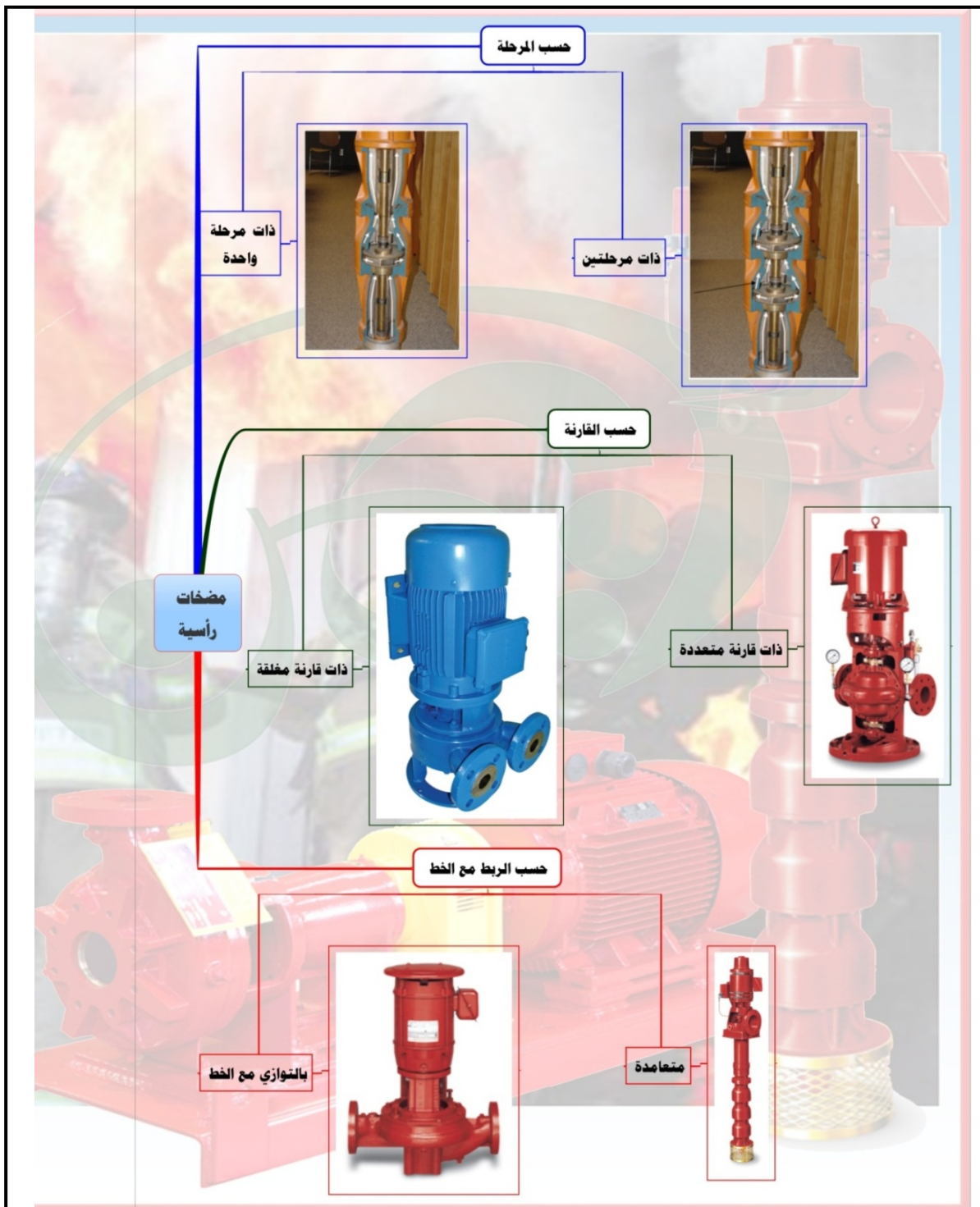
أنواع المضخات الأفقية :



شكل (٦ - ٩) يوضح بعض أنواع مضخات إطفاء الحرائق الأفقية



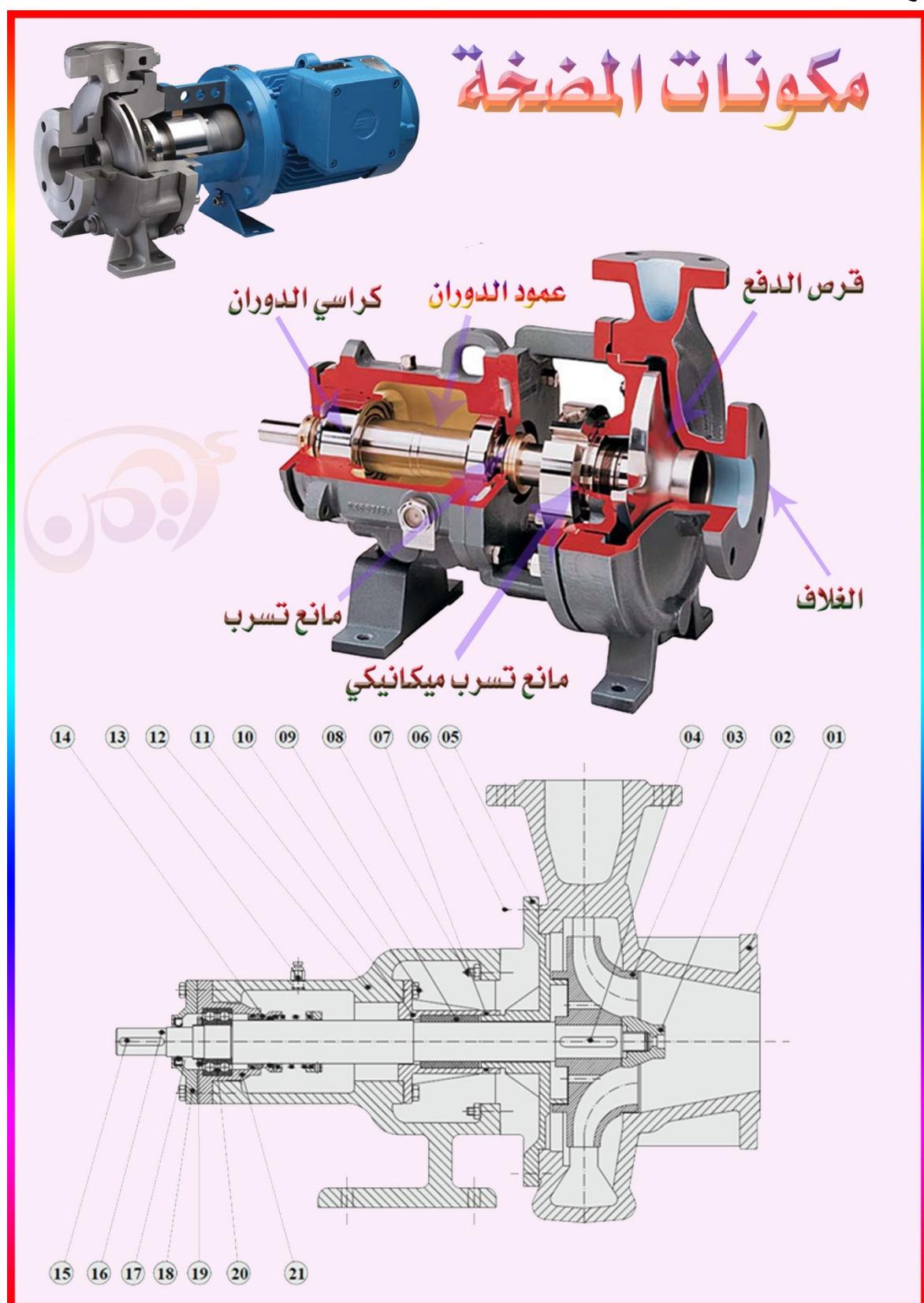
أنواع المضخات الرئيسية :



شكل (6 - 10) يوضح بعض أنواع مضخات إطفاء الحريق الرئيسية



مكونات المضخة



شكل (6 - 11) يوضح مكونات المضخة



(أ) الغلاف :

ويكون من الحديد الزهر أو من الصلب المسبوك ويجب ألا يقل سمك الغلاف عن 10 مم للمضخات الكبيرة و 8 مم للمضخات الصغيرة.

(ب) قرص الدفع (الدافعة) :

ويكون من البرونز أو من الصلب غير القابل للصدأ.

(ج) عمود الإدارة:

يكون من الصلب عالي مقاومة الجهد أو سبيكة صلب أو من الصلب غير القابل للصدأ.

(د) حلقات احتكاك الغلاف :

وتكون من البرونز أو من الصلب الكربوني.

(ه) حلقات احتكاك قرص الدفع :

وتصنع من البرونز أو من الصلب غير القابل للصدأ

(و) كم العمود و يكون إحدى الحالتين التاليتين:

1 - صندوق حشو ويصنع من البرونز أو سبيكة الصلب. وإذا لم يكن عمود الإدارة مصنوعاً من الصلب غير القابل للصدأ فيجب أن يكون صندوق الحشو (الأكمام) مصنوعاً من الصلب غير القابل للصدأ وذلك لحماية العمود.

2 - مانع التسرب الميكانيكي ويصنع من الصلب غير القابل للصدأ.

(ز) العاكس ويصنع من الحديد الزهر أو البرونز.

(ح) كم الحشو ويصنع من الحديد الزهر أو الصلب المسبوك.

(ط) الحشو: ويصنع من مواد مثل سيليت أو تفلون

(ي) الحاشيات: وتصنع من مواد المطاط الخاص.

(ك) المسامير والصواميل وتصنع من أجزاء الصلب الخاصة .

ل) شفات التوصيل وتصنع من الصلب .



الأشكال المختلفة لمنع التسرب الميكانيكي



شكل (6 - 12) يوضح الأشكال المختلفة من موائع التسرب الميكانيكية

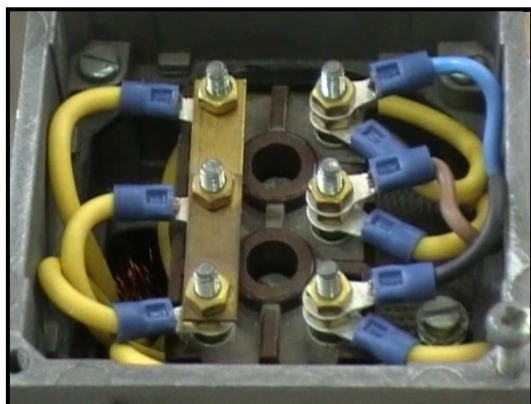


أسماء أجزاء المضخة والمعنى المرادف لها باللغة الانجليزية

الاسم بالإنجليزية	اسم العنصر
Casing	غلاف
Impeller	العضو الدوار - مروحة الدفع
Pump shaft	عمود المضخة
Suction cover	غطاء السحب
Packing	حشو
Shaft sleeve	جلبة العمود
Bearing inboard	كرسي التحميل القريب
Gland	سدادة
Bearing outboard	كرسي التحميل البعيد
Frame	هيكل
Bearing locknut	صامولة ربط كرسي التحميل
Suction cover ring	حلقة حبک لمروحة الدفع من المدخل
Stuffing-box cover ring	حلقة حبک لمروحة الدفع من جهة الحشو
Impeller screw gasket	وجه قلاؤوژ للعضو الدوار
Lantern	حلقة حبک ميكانيكي
Impeller key	خابور العضو الدوار
Bearing cover	غطاء كرسي التحميل
Shaft sleeve gasket	وجه جلبة العمود
Deflector	ضابط الانحراف
Bearing cover seal	مانع تسرب كرسي التحميل
Lock washer	وردة زنق
Gasket	وجه

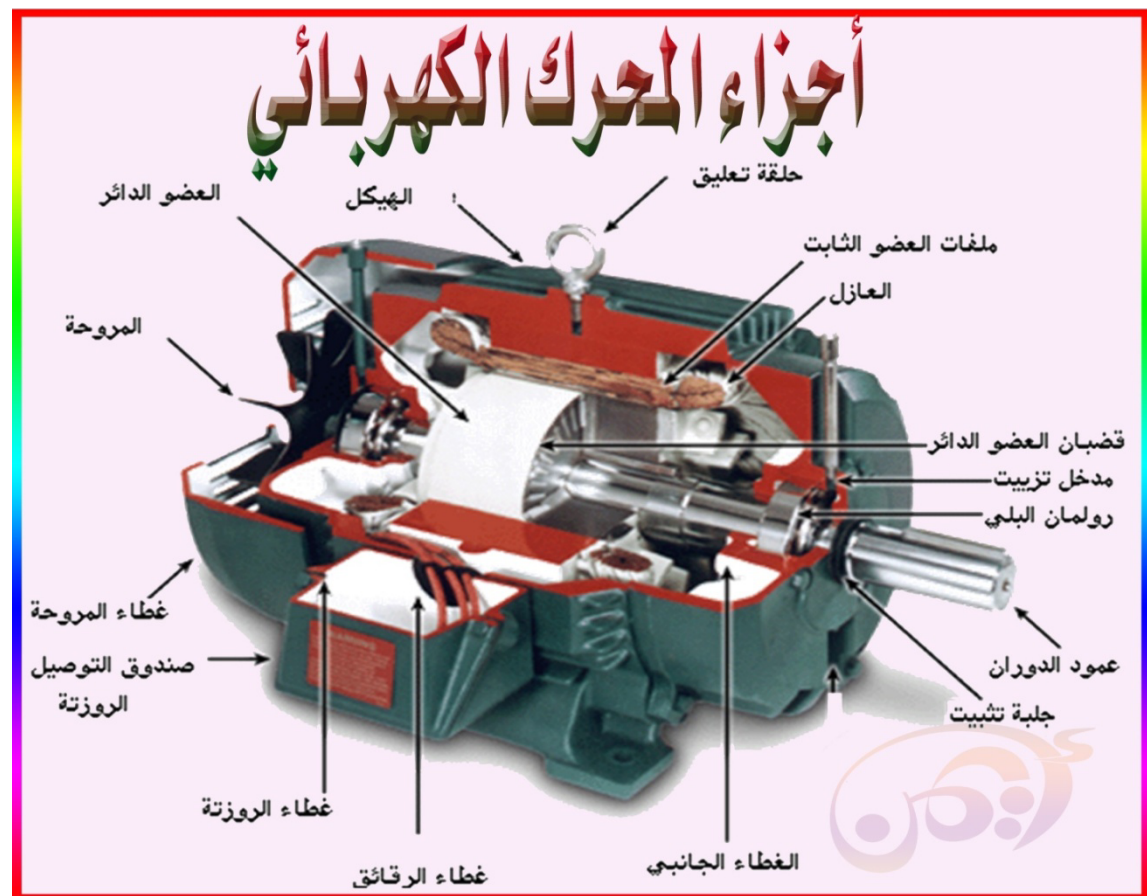


6 - المحرك الكهربائي



شكل (6-13) يوضح محرك موصل نجمة

المotor الكهربائي هو آلة تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية (حركية) وتنقسم محركات التيار المتردد إلى عدة أنواع فمنها ما يعمل على التيار المتردد أحادي الوجه ومنها ما يعمل على التيار ثلاثي الوجه

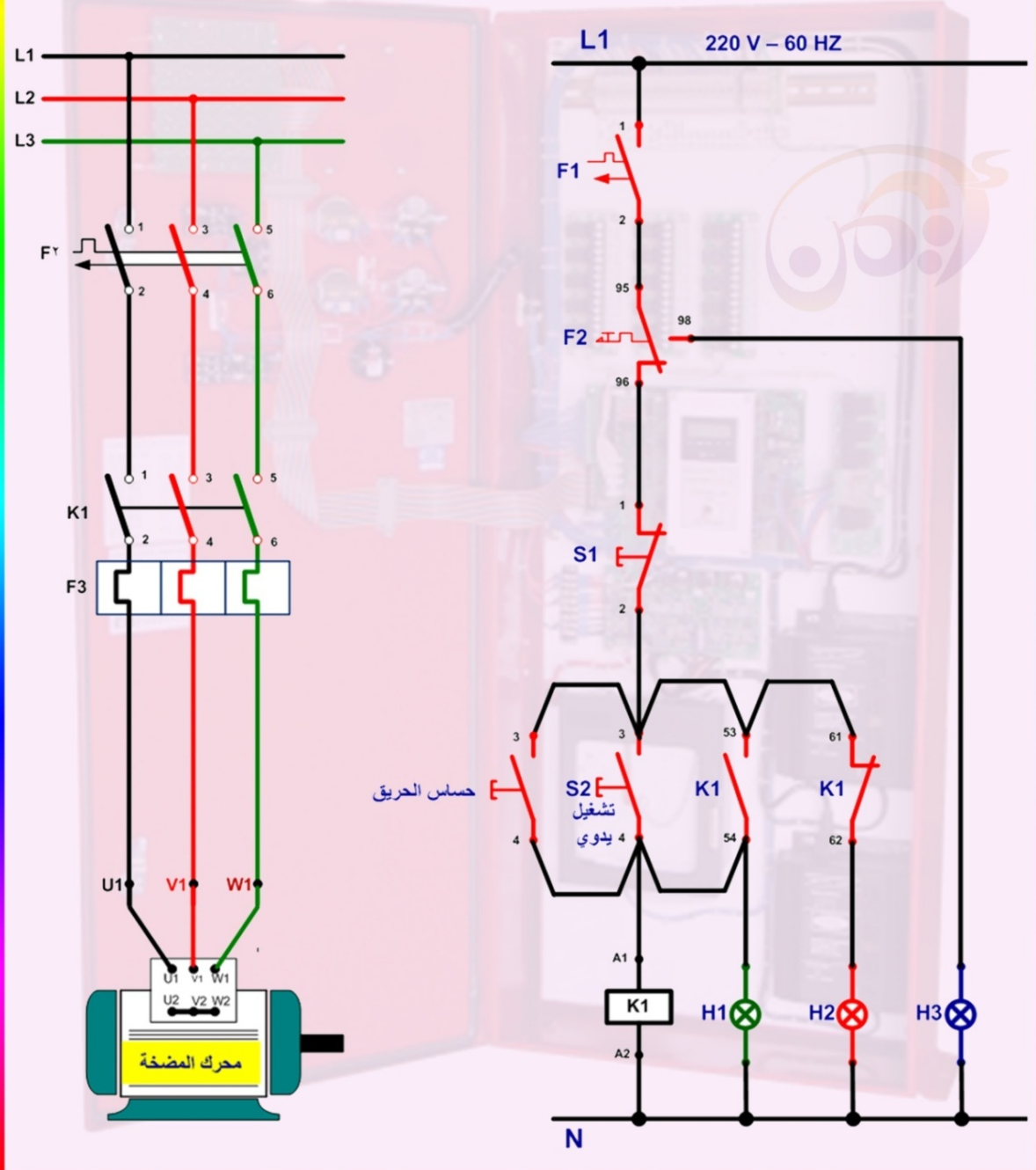


شكل (6-14) يوضح الأجزاء الداخلية لمحرك ثلاثي الأوجه



لوحة التحكم : لوحة التحكم لمحرك المضخة :

دائرة تشغيل محرك المضخة



شكل (6 - 15) يوضح دائرة تحكم في تشغيل محرك المضخة



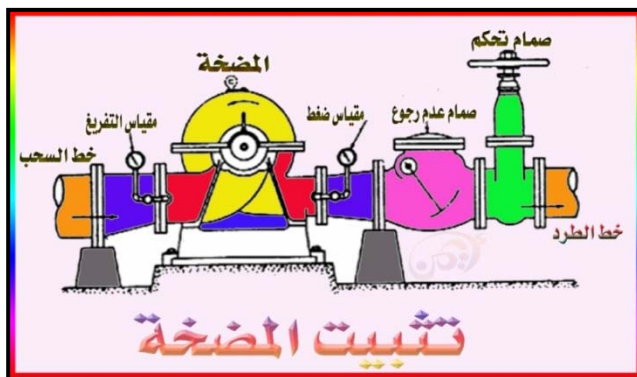
7 - تثبيت المضخة

موقع المضخة Location: يجب أن يكون الموقع ملائماً للفحص الدوري والصيانة ويكون قريباً من مصدر الماء حتى يقل عبء السحب قدر الإمكان وذلك يؤدي لتحسين أداء المضخة.

قاعدة تثبيت المضخة Foundation : يفضل تثبيتها على قاعدة خراسانية متينة ذات أساس قوي حتى تتحمل وزن المضخة والمحرك والملحقات وتكون قادرة على امتصاص أي اهتزازات ناتجة عن حركة المضخة .

استقامة محور دوران المحرك مع محور دوران المضخة Alignment: يراعى عند إعادة تركيب المضخة استقامة محاورها مع محور دوران المحرك وذلك في حالة استخدام قارن صلب أو مرن

المواسير Piping: تثبت كل من مواسير الطرد والسحب وملحقاتها باستقلالية تامة حتى إذا ربطت مسامير الفلانشات على جانبي المضخة لا ينتقل أي قدر من الإجهاد إلى جسم المضخة، كما يجب تحاشي الوصلات والأكواع الكثيرة لأن ذلك يزيد من فقد الاحتكاك.



شكل (6 - 16) يوضح تركيب المضخة وخط السحب وخط الطرد

ماسورة السحب Suction Pipe : يجب أن تكون ماسورة السحب أقصر ما يمكن وذلك بتركيب المضخة أقرب ما يمكن بالنسبة لمصدر المياه ، وكذلك يجب تحاشي أي خطأ يترب عليه تسرب الهواء بها ، ويوصى بتركيب صمام عدم الرجوع في مدخل ماسورة السحب لتسهيل عملية تحضير المضخة

ماسورة الطرد Delivery Pipe : تزود ماسورة الطرد بصمام عدم رجوع وبواية للتحكم في تصرف المضخة ويكون صمام عدم الرجوع بين مخرج المضخة وصمام بوابة التحكم ليحمي المضخة من تراجع الماء في حالة فشل محرك الإدارة .



ربط المضخات على التوازي أو التوازي

عادة تكون احتياجات الضخ ومقدار الضاغط معرضة للتذبذب مع الزمن في محطات الضخ، لذا فإنه من الضروري السيطرة على هذا التذبذب وذلك بنصب أكثر من مضخة في محطة الضخ وربطها سوية إما على التوازي أو على التوالى.

ربط المضخات على التوازي	ربط المضخات على التوالى
<p>عند الربط على التوازي يتضاعف مقدار التصرف دون أن يتأثر الضغط الخارج (أي أن مقدار الضغط الناتج يساوي ضغط مضخة واحدة).</p>	<p>عند الربط على التوالى لمضختين من نفس الحجم والتصرف، يكون الناتج هو مضاعفة الضغط ويبقى التصرف ثابتاً، أي أنه لا يطرأ أي تغير على التصرف.</p>

هذا ينطبق في حالة كون المضخات تصب في المحيط الجوى الخارجى، ولكنها إذا كانت تضخ في أنابيب مغلقة، فهذه الأنابيب تقاوم التدفق بسبب الاحتكاك، مما لا يجعل ناتج الربط على التوازي أو التوازي ينطبق في مثل هذه الحالة .



شكل (6 - 17) يوضح مجموعة مضخات



8 - تشغيل المضخة

يتم تشغيل مضخات الحرائق وإيقافها حسب طبيعة النظام المستخدمة به بالطرق التالية:

- (أ) يدويا عن طريق نقطة النداء اليدوية أو مفتاح التشغيل.
- (ب) تلقائيا عن طريق مفاتيح الضغط أو التدفق.
- (ج) التشغيل تلقائيا عن طريق مفاتيح الضغط والإيقاف يدويا .

تهيئة المضخة

- تهيئة المضخة: يملاً غلاف المضخة وأنبوب السحب بالماء لطرد جميع الهواء بداخلها كي تقوم المضخة الطاردة المركزية بسحب المياه.
- إما أن تضاف المياه إلى المضخة يدوياً أو بواسطة إحدى الطرق المختلفة كاستخدام مضخة التهيئة
- معظم المضخات من النوع الحديث تكون عادة ذاتية التهيئة.

أولاً : يراعى التأكيد قبل بدأ تشغيل المضخة من الآتي:

- 1 - حرية دوران المضخة باليد .
- 2 - وصلات سائل الحشو ومياه التبريد مضبوطة ومربوطة بإحكام .
- 3 - اتجاه دوران محرك المضخة في الاتجاه الصحيح لاتجاه دوران المضخة .
- 4 - غلاف المضخة وماسورة السحب مليئة تماماً بالماء .
- 5 - غلق صمام التصرف المركب على ماسورة الطرد .
- 6 - غلق محبس وصلة مقياس الضغط .
- 7 - إحكام حشو صندوق الحشو .

ثانياً : بدء تشغيل المضخة :

- 1 - تشغيل محرك المضخة حتى يصل إلى سرعته المقررة .
- 2 - فتح صمام التصرف تدريجيا حتى لا يزيد الحمل فجأة على محرك الإداره .
- 3 - ضبط صمام التصرف على التصرف المرغوب .
- 4 - فتح محبس وصلة مقياس الضغط .



ثالثا : راقب ونظم عند الحاجة الأشياء التالية أثناء تشغيل المضخة :

- 1 - نوعية دوران المضخة .
- 2 - انسياپ الماء الذاهب إلى صندوق الحشو
- 3 - عدم ارتفاع درجة حرارة المحامل
- 4 - إحكام ربط سدادة صندوق الحشو بالطريقة السليمة
- 5 - مطابقة تصرف ماء المضخة ورفعه لما هو مقرر من قبل الصانع
- 7 - خلو المضخة من الاحتكاك الميكانيكي
- 8 - أوقف المضخة فوراً إذا ما صادفت أي عطل ولا تبدأ تشغيلها ثانية إلا بعد التأكد من إصلاح العطل

رابعا : أثناء إيقاف المضخة :

- 1 -أغلق صمام التصرف .
- 2 - أوقف محرك المضخة .
- 3 -أغلق محبس وصلة الماء الذاهبة إلى صندوق الحشو .
- 4 - صرف الماء الموجود في غلاف المضخة تماماً إذا توقف الطلب عن تشغيل المضخة .



شكل (6 - 18) يوضح الدافعة (العضو الدوار للمضخة)



9 - الصيانة الدورية

الصيانة الأسبوعية:

(أ) القيام بتشغيل المضخة لمدة 30 د على الأقل تلقائيا عن طريق مفتاح الضغط ومرة أخرى يدوياً، واختبار ارتفاع حرارة المضخة والاهتزازات الميكانيكية والتوصيلات الكهربائية للmotor.

(ب) إذا كان مصدر التيار الاحتياطي هو مولد احتياطي يتم اختبار المولد لمدة 3 دقائق على الأقل على أن يتم تسجيل النتائج وملحوظة عدم وجود أعطال في التحويل.

(د) يجب إجراء الصيانة اللاحمة مثل التنظيف والتجفيف لغرفة المضخات مع التزييت والتشحيم اللازم لأجزاء المضخة والمحرك.

الصيانة الشهرية:

(أ) عمل سجل فحص وصيانة دورية وأخذ قراءات البيانات المختلفة.

(ب) إجراء خطوات الصيانة الأسبوعية إضافة إلى الخطوات التالية

(ه) التأكد من سلامة وصلات العادم ونظام التبريد والتزييت وقراءة المقاييس بتشغيل المحرك لمدة ساعة على الأقل ومراجعة التشحيم والتنظيف.

(و) يجب اختبار قراءات لوحات التحكم وإشاراتها في كل حالة وتوصيلاتها مع أجهزة الإنذار وغرفة المراقبة إن وجدت.

(ز) اختبار عمل محرك الكهرباء وانخفاض الجهد وتيار بدء الحركة ووسائل حماية المحرك

الصيانة السنوية

(أ) إضافة إلى ما ذكر في الصيانة الشهرية.

(ب) اختبار أداء المضخة والمحرك ولوحة التحكم عند أقصى حمل وتشغيل الإنذار.

(ج) مراجعة مواعيد الصيانات والإصلاحات السابقة والآتية حسب سجلات الصيانة واتباع جداول الصيانة من الجهة المصنعة.

(د) فحص استقامة المحرك مع المضخة.

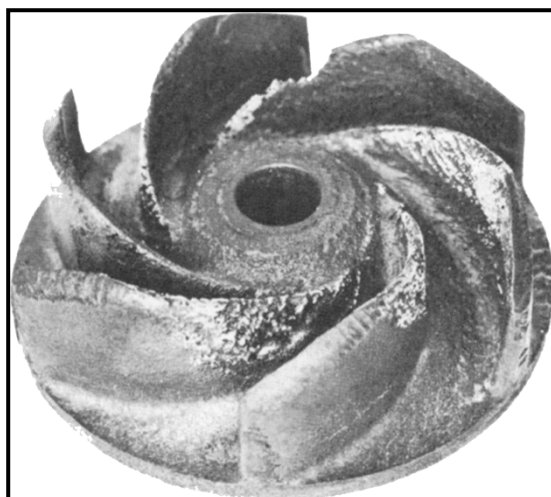
(ه) يجب في كل حالة تجهيز المضخة للعمل تلقائيا بعد إجراء الصيانة والفحص ومراجعة أوضاع جميع الصمامات في حالة التشغيل الكامل.



10 - أخطاء مضخات الحرائق

ظاهرة التكهف **Cavitations** في المضخات:

يطلق اسم التكهف على ظاهرة التكوين والانهيار اللاحق للفجوات المليئة بالبخار في سائل ما نتيجة التأثير الديناميكي ويحتمل أن تكون هذه الفجوات عبارة عن فقاعات، أو جيوب مليئة بالبخار أو الاثنين معاً. حيث أنه لكي يبدأ التكهف يجب أن يكون الضغط الموضعي يساوي أو أقل من ضغط البخار ويجب أن تقابل الفجوات منطقة ضغط أعلى من ضغط البخار لكي تنهار وتبدأ المضخات الطاردة المركزية في التكهف عندما يكون ضغط السحب غير كافٍ ليحافظ على ضغوط فوق ضغط البخار في كل مكان من ممرات السريان، وتكون عادة المناطق الأكبر حساسية للتkehf هي جوانب الضغط المنخفض لريش المروحة الأولى وذلك بالقرب من حافة المدخل والغطاء الأمامي حيث يوجد أكبر انحسار وقد يؤدي ضرر التكهف إلى فقد فائدة المروحة في أقل وقت مثل أسابيع قليلة من التشغيل المتصل وذلك بصرف النظر عن الضوضاء والاهتزازات وأي تلف نتيجة التلامس بين الأسطح الثابتة والمتحركة.



شكل (6 - 19) يوضح ظاهرة التكهف على الدافعة

هذا وتقسم أخطاء مضخة الحرائق إلى نوعين :

أولاً : أخطاء ميكانيكية

ثانياً : أخطاء كهربائية



أولاً : أعطال مضخات الحريق (الميكانيكية)

<p>١- إغلاق محبس السحب والطرد .</p> <p>بـ انقطاع المياه .</p> <p>جـ انسداد الدافعة نتيجة رواسب في الماسورة .</p> <p>دـ ضعف مياه المصدر ويصاحبها صوت عالي بالمضخة .</p> <p>هـ في المضخة ثلاثة الأوجه احتمالاً أن التيار معكوس مما يعيك سال الدوران .</p>	<p>المياه لا تخرج من المضخة بعد التركيب</p>
<p>١- انسداد الدافعة .</p> <p>بـ محبس السحب غير مفتوح بالكامل .</p> <p>جـ قطر ماسورة السحب أقل من قطر المضخة .</p>	<p>خروج المياه ضعيفة</p>
<p>١- المياه ضعيفة .</p> <p>بـ قدرة المضخة أكبر من قدرة مصدر المياه .</p> <p>جـ المضخة تعمل متوقفة باستمرار نظر العدم ضبط منظم الضغط أو تسريح فيصمam عدم الرجوع .</p>	<p>خروج المياه بقوة ثم يضعف</p>
<p>١- ضعف مياه المصدر مما يضعف دوره التبريد .</p> <p>بـ قطْر مقطْع سلك الكهرباء أقل من اللازم .</p> <p>جـ زيادة طول سلك التوصيل مع صفر قطر السلك .</p> <p>دـ انخفاض الجهد مما يزيد الأمبير .</p>	<p>سخونة عالية بمحرك المضخة</p>
<p>١- ضعف مياه المصدر مما يحدث فقاعات هواء .</p> <p>بـ تلف رمان التبلي (كراسي الدوران) .</p> <p>جـ اهتزاز جسم المجموعة نظر العدم دقة التثبيت .</p>	<p>صوت عالي بالوحدة</p>



ثانياً : أعطال مضخات الحريق (الكهربائية)

المحرك لا يدور عند توصيل القاطع

أسباب العطل	إصلاح العطل
الخط ليس به تيار كهربائي	أبلغ جهة الاختصاص
القاطع مغلق	توصيل القاطع
وجود قطع في أسلاك التوصيل	غير أسلاك التوصيل أو أعد توصيلها جيداً
وجود قطع في مقاومة بدء الحركة	استبدلها بأخرى أو يتملحامها

المحرك لا يدور ويُسخن جداً

كراسي المحور متجمدة	يجب تزييت الكراسي وتشحيمها
تحميل زائد	يجب تخفيف الحمل
عدم دوران مروحة التهوية بشكل منتظم	إصلاح المروحة واستعادتها أو تغييرها
وجود جسم غريب بين العضو الدائري الثابت	فك العضو الدائري ونزع الجسم الغريب

ارتفاع درجة حرارة الآلة وحدوث ضجيج

انحناء عمود الدوران واحتكاك العضو الدائري	استبعاد عمود الدوران وخرطمه
تآكل كراسي المحور	تغيير الكراسي أو الجلب
حدوث قصر بملفات المنتج	عزل الملفات التي بها قصر أو إعادة لفها
تفكك في قضبان القفص السننجابي	يعاد لحام قضبان العضو الدائري القفص السننجابي



المحرك يدور بسرعة أقل من السرعة المقررة

تحديد الملف الذي به قصر وإعادة اللف

قصر في ملفات التشغيل

الكشف على مفتاح الطرد المركزي
وتحفيذه

بقاء ملفات البدء في الدائرة

المحرك يدور بضجيج

الكشف بالنظر على الكراسي أو باللمس
وتحفيز التالف

تأكل الكراسي

سخونة المحرك وتصاعد الدخان من المحرك

تحديد مكان القصر وإعادة اللف

قصر بين الملفات أو تماس أرضي

تحفييف الحمل

زيادة الحمل

سخونة المحرك

تحفييف الحمل

زيادة الحمل

فصل القاطع عند تشغيل المحرك

إعادة لف المحرك

قصر أو تماس أرضي بملفات المحرك

تحفييف الحمل

تحميل زائد

غسل وتنظيف الكراسي وإعادة تشحيمها

كرسي متجمد

انخفاض السرعة عن المعدل المقرر

أبلغ جهة الاختصاص

نقص الجهد

يجب تحفييف الحمل

تحميل زائد

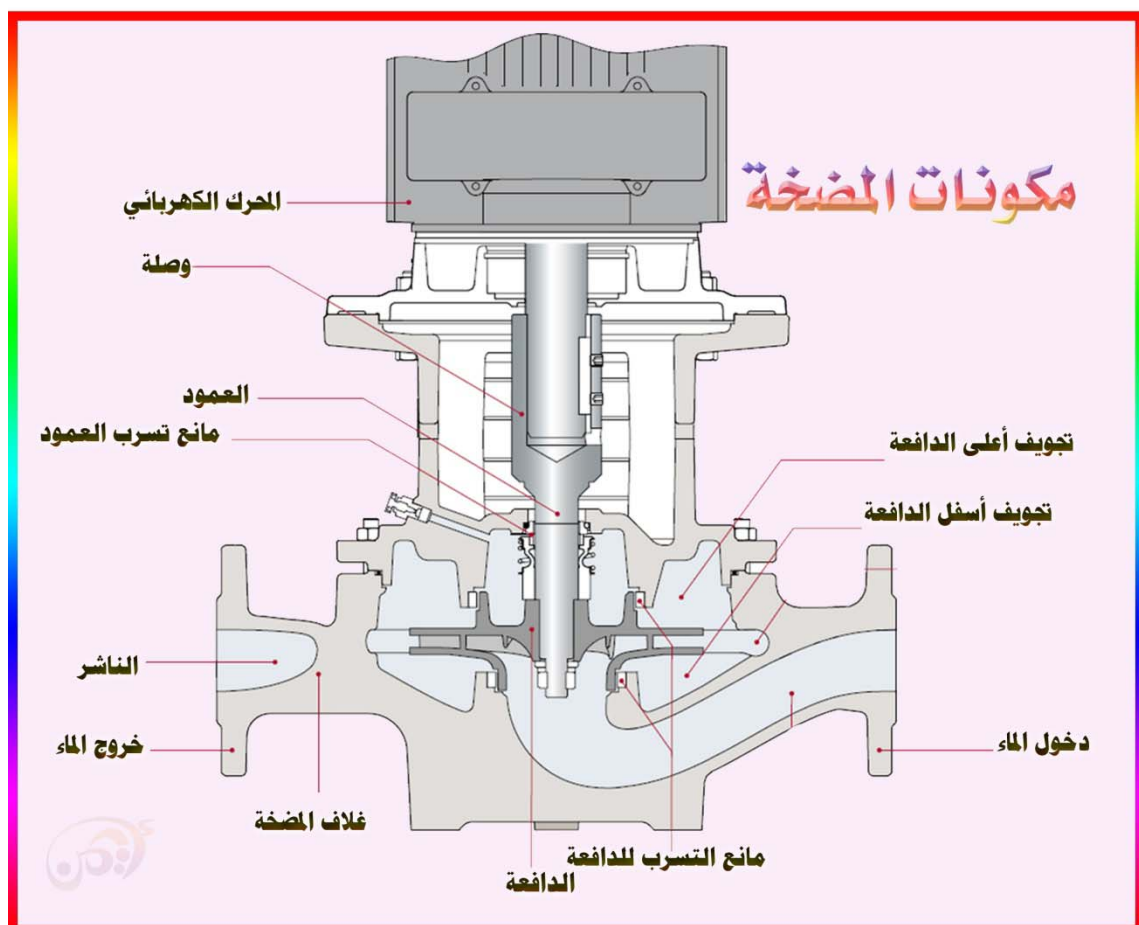


11 - التمارين العملية

التدريب الأول : صيانة مضخة حريق

صورة المضخة	الهدف من التدريب
	<ol style="list-style-type: none"> 1 - معرفة التكوين الداخلي للمضخة الرئيسية. 2 - القيام بعملية فك المضخة بطريقة صحيحة . 3 - القيام بالصيانة للمضخة وإصلاح الأعطال الموجودة . 4 - إعادة تجميع المضخة .

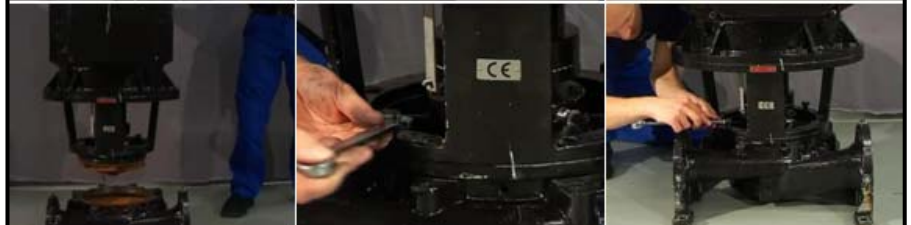
التركيب الداخلي للمضخة :



شكل (6 - 20) يوضح التركيب الداخلي لمضخة رأسية موازية لخط



أولاً : جدول خطوات فك المضخة

	<p>1 – فك غطاء مروحة تبريد المحرك الكهربائي</p>
	<p>2 – فك غطاء حماية القارنة</p>
	<p>3 – اعمل علامات على وجه المضخة والقارنة</p>
	<p>4 – فك غطاء المضخة عن القارنة</p>
	<p>5 – فك غطاء الجوان لوجه المضخة وزيت الجوان أو بدله عند الضرورة</p>
	



تابع جدول خطوات فك المضخة

	<p>6 - أعد تركيب غطاء وجه المضخة</p>
	<p>7 - ارفع جسم المحرك مع المضخة وارفع جوان وجه المضخة</p>
	<p>8 - انزع الدافعة (العضو الدوار) باستخدام زرجينة</p>
	<p>9 - انزع خابور تثبيت الدافعة ووردة تثبيت مانع التسرب الميكانيكي</p>
	<p>10 - أخرج مانع التسرب الميكانيكي</p>



تابع جدول خطوات الفك

			<p>11 – فك صرة قارنة المضخة</p>
			<p>12 – فك طرف المحمل وانزع الحشو وزيته أو بدله عند الضرورة وأعد تركيبه</p>
			<p>13 – فك صماميل عمود الدوران</p>
			<p>14 – فك صماميل حامل كراسي البلي وأخرجه للخارج</p>



ثانياً : جدول تجميع المضخة

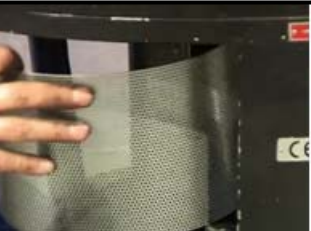
	<p>1 - إعادة تركيب محامل كراسى المحور</p>
	<p>2 - تركيب عمود الدوران وربط صواميله</p>
	<p>3 - ضبط اتزان عمود دوران المضخة بجهاز الاتزان</p>
	<p>4 - تثبيت القارن مع المحرك</p>



تابع جدول تجميع المضخة

	<p>5 - تركيب وجه المضخة من ناحية المحرك</p>
	<p>6 - تركيب جوان غطاء المضخة</p>
	
	<p>7 - تركيب الحشو</p>
	
	<p>8 - تركيب مانع التسرب الميكانيكي وخابور الدافعة</p>

تابع جدول تجميع المضخة

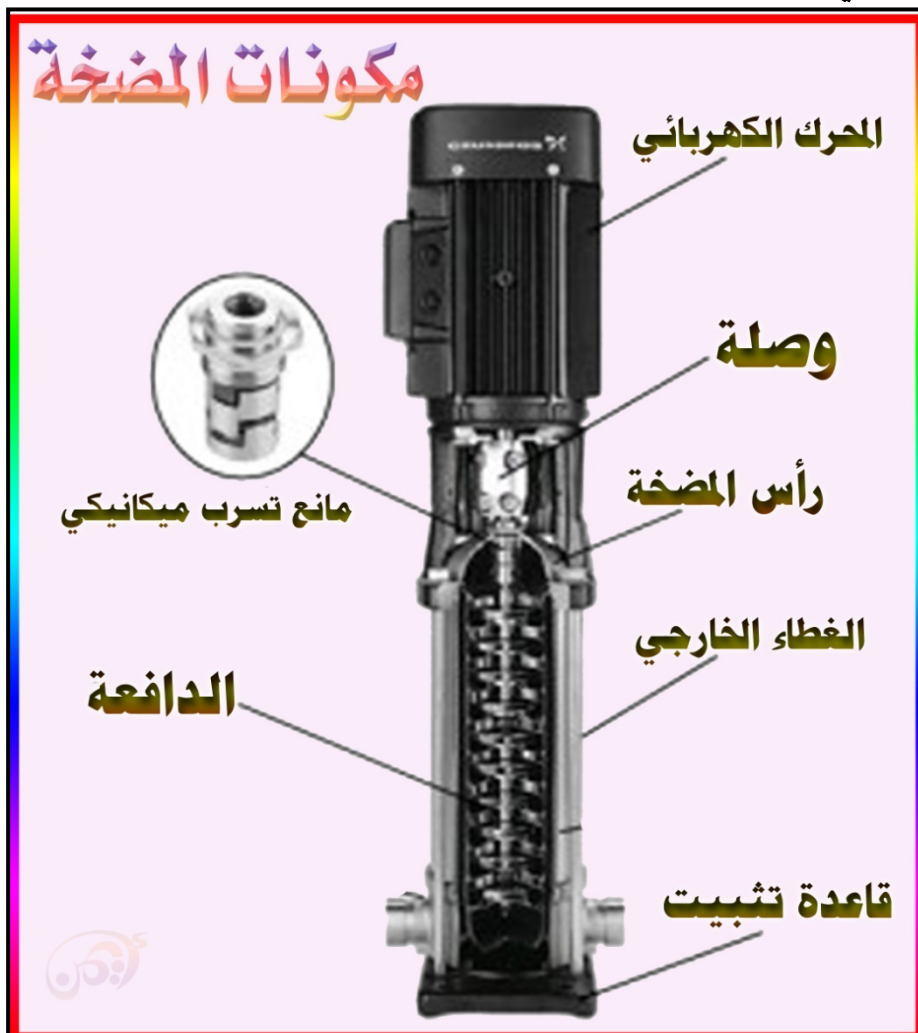
  	9 - تركيب الدافعة
  	10 - وضع المجموعة على غطاء المضخة
  	11 - تركيب غطاء القارنة
  	- 12 تركيب المجموعة على غطاء المضخة
  	13 - إعادة تركيب غطاء مروحة المحرك



التدريب العملي الثاني: صيانة مضخة رأسية متعددة المراحل

صورة المضخة	الهدف من التدريب
	<p>1 - معرفة التكوين الداخلي للمضخة الأساسية.</p> <p>2 - القيام بعملية فك المضخة بطريقة صحيحة .</p> <p>3 - القيام بالصيانة للمضخة وإصلاح الأعطال الموجودة .</p> <p>4 - إعادة تجميع المضخة .</p>

التركيب الداخلي للمضخة :



شكل (6 - 21) يوضح التركيب الداخلي لمضخة رأسية متعددة المراحل



أولاً : جدول خطوات فك المضخة

			1 - فك غطاء قارنة التوصيل
			2 - فك قارنة توصيل عمود دوران المضخة مع عمود دوران المحرك
			3 - فك براغي ربط المضخة مع المotor وفصل المضخة عن المotor
			4 - فك صامولة أحكام مانع التسرب الميكانيكي
			5 - فك وإخراج مانع التسرب الميكانيكي
			6 - فك القارنة من ناحية المضخة



تابع جدول خطوات فك المضخة

	7 - فك الوعاء الخارجي للمضخة
	8 - إخراج مجموعة المراحل
	9 - تثبيت المجموعة على منجلة
	10 - فك براغي تجميع مراحل المضخة
	11 - نزع غطاء المراحل الفوقي
	12 - فك صاملة ربط المرحلة الأولى وإخراج الدافعة

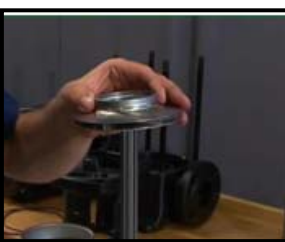


تابع جدول خطوات فك المضخة

	<p>13 - إخراج جلبة الحبک للدافعة ومن ثم الدافعة للمرحلة الثانية</p>
	<p>14 - استمر في إخراج باقي المراحل بنفس الطريقة السابقة</p>
	<p>15 - إخراج صاملة الزنك وعمود الدوران</p>
	<p>16 - إخراج جوان فاصل المراحل وتبديله عند الضرورة</p>
	<p>17 - إخراج الحشو للدافعة وتركيبه بالطريقة الصحيحة</p>



ثانياً : جدول تجميع المضخة

			<p>1 - تركيب صاملة النزق على عمود الدوران</p>
			<p>2 - تركيب قاعدة المرحلة الأولى وجلبة الحبك والدافعة</p>
			<p>3 - الاستمرار في تركيب باقي المراحل</p>
			
			<p>4 -ربط صاملة الإحكام للمرحلة الأخيرة</p>
			<p>5 - تركيب غطاء المجموعة</p>



تابع جدول تجميع المضخة

			<p>6 - تجميع مجموعة المراحل بواسطة براغي التجميع</p>
			<p>7 - إخراج جوان قاعدة المضخة وتبديله عند الضرورة</p>
			<p>8 - وضع مجموعة المراحل على القاعدة وثبيتها</p>
			<p>9 - إخراج جوان القارنة وتبديله عند الضرورة</p>
			<p>10 - تجميع غطاء المضخة من جهة القارنة وربط الصمامات</p>
			<p>11 - تركيب مانع التسرب الميكانيكي</p>

تابع جدول تجميع المضخة

			<p>12 - ربط صامولة الزنق لمانع التسرب الميكانيكي</p>
			<p>13 - وضع المحرك على المضخة</p>
			<p>14 - ربط براغي قارنة المضخة مع المotor</p>
			<p>15 - ربط القارنة بين عمود دوران المضخة وعمود دوران المotor</p>
			<p>16 - تثبيت غطاء القارنة</p>



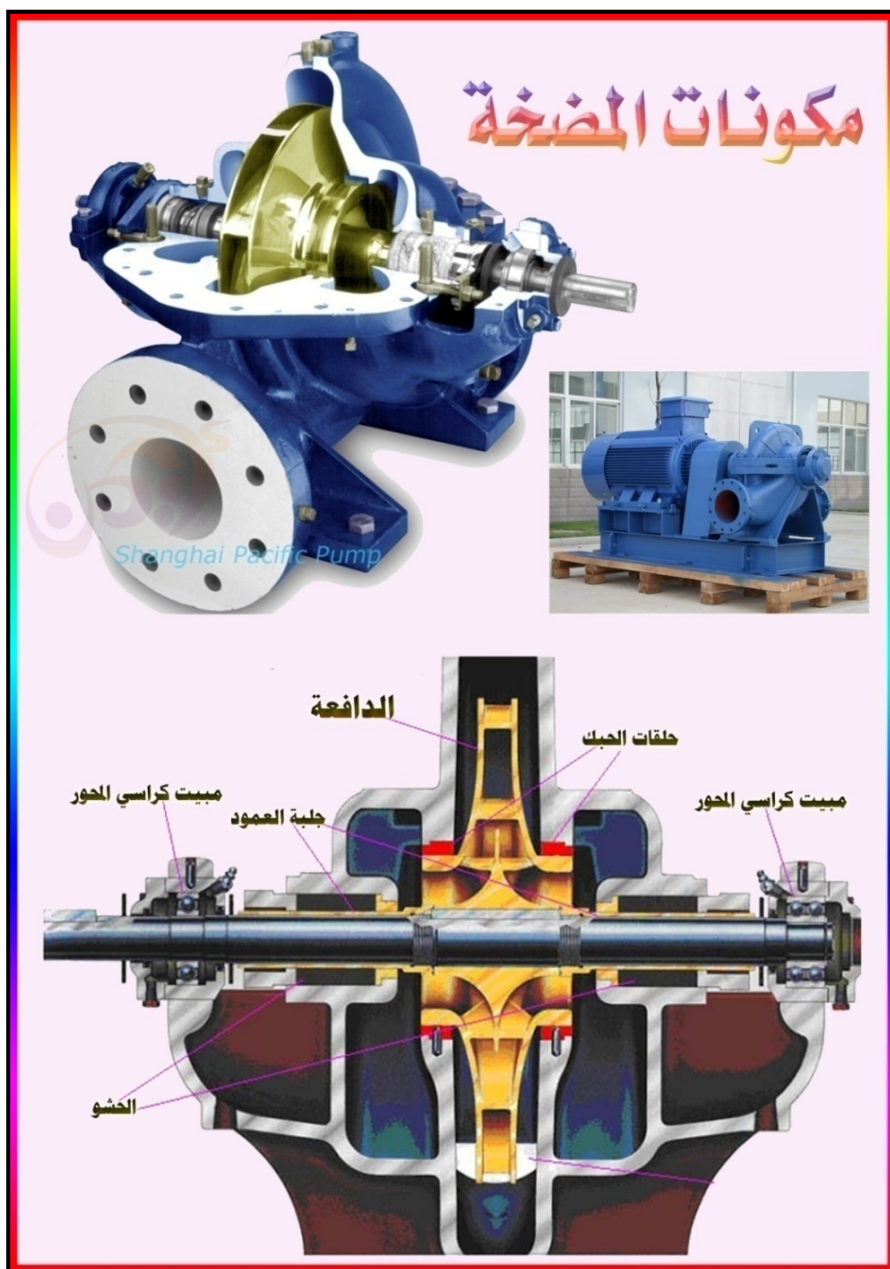
التدريب العملي الثالث : صيانة مضخة رأسية ذات اتجاهين

الهدف من التدريب

- 3- القيام بالصيانة للمضخة وإصلاح الأعطال الموجودة .
4- إعادة تجميع المضخة .

- 1- معرفة التكوين الداخلي للمضخة الرأسية.
2- القيام بعملية فك المضخة بطريقة صحيحة .

التركيب الداخلي للمضخة :



شكل (6 - 21) يوضح التركيب الداخلي لمضخة ثنائية



أولاً : جدول خطوات فك المضخة

	<p>فك غطاء بيت الكراسي من النهاية البعيدة</p>
	<p>فك صاملة الزنق لرولمان البلي</p>
	<p>إخراج مبيت رولمان البلي باستخدام الزرجينة</p>
	<p>إخراج مانع التسرب الميكانيكي</p>
	<p>إخراج رولمان البلي وتغييره أو تشحيمه</p>
	<p>فك غطاء بيت الكراسي من ناحية المحرك</p>



تابع جدول خطوات فك المضخة

			<p>فك صامولة الزنق لرولمان البلي</p>
			<p>إخراج مبيت رولمان البلي بواسطة الزرجينة</p>
			<p>إخراج مبيت رولمان البلي وتغييره أو تشحيمه</p>
			<p>إخراج مانع التسرب الميكانيكي</p>
			<p>فك صواميل غطاء الغلاف ورفع الغلاف</p>
			<p>فك حلقات الحبك للدافعة</p>



ثانياً : جدول تجميع المضخة

	<p>ركب الدافعة على عمود الدوران وكذلك</p>
	<p>ركب الجاسكت (الحشو) بين جزئي غلاف المضخة</p>
	<p>ركب حلقات الحبك للدافعة</p>
	<p>ركب الدافعة في مكانها واضبطها</p>
	<p>ركب جزء الغلاف العلوي</p>
	<p>أزل الأجزاء الزائدة في الجاسكت</p>



تابع جدول تجميع المضخة

	<p>ركب جلب الحشو</p>
	<p>ركب مانع التسرب الميكانيكي والحشو</p>
	<p>ركب الحشو الخاص بمبيت كراسي المحور</p>
	<p>ركب الجاسكت (الحشو - الجوان) لمبيت الكراسي</p>
	<p>ركب المبيت كما بالشكل</p>



تابع جدول تجميع المضخة

			<p>كرر الخطوات السابقة لتركيب المبيت من الجانب الثاني</p>
			<p>شحّم كراسى المحور</p>
<p>Tighten the lock ring in the same direction of the rotation of the shaft!</p>	<p>Press the bearing home with a soft tool</p>		<p>ركب كراسى البلي واربط عليه بصامولة الزنق الخاصة به</p>



تابع جدول تجميع المضخة

<p>Grease: See service instruction</p>	<p>Construction type 1</p>	<p>Construction type 1</p>	<p>شحم كرسي البلي</p>
<p>Durque: See service instructions.</p>	<p>Construction type 1</p>	<p>Construction type 1</p>	<p>ركب غطاء المبيت</p>
<p>Tighten the lock ring in the same direction of the rotation of the shaft</p>	<p>Press the bearing home</p>		
<p>Tighten the lock ring in the same direction of the rotation of the shaft</p>	<p>Tighten the lock ring in the same direction of the rotation of the shaft</p>	<p>Tighten the lock ring in the same direction of the rotation of the shaft</p>	<p>كرر خطوات تشحيم كرسي المحور وغطاء المبيت</p>
<p>Grease: See service instruction</p>		<p>Tighten the lock ring in the same direction of the rotation of the shaft</p>	<p>وتركيبيهما</p>



أسئلة الوحدة السادسة

السؤال الأول :

(أ) اذكر بعض أنواع المضخات الأفقية المستخدمة في إطفاء الحرائق ؟

.....
.....

(ب) ما هي وظيفة المضخة الجوكي ؟

.....
.....
.....

السؤال الثاني :

(أ) متى يتم ربط المضخات على التوالى ؟

.....
.....

(ب) متى يتم ربط المضخات على التوازي ؟

.....
.....

السؤال الثالث : أكمل جدول الأعطال التالي

(أ) يشتمل خط الدفع على بعض المكونات منها :

- | | | | |
|-------|-----|-------|-----|
| | - 2 | | - 1 |
| | - 4 | | - 3 |

(ب) لحدوث الحرائق لابد من توافر :

- 1
- 2
- 3