



بسم الله الرحمن الرحيم

جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا



كلية التربية

قسم التربية التقنية - كهرباء

بحث مقدم لنيل درجة بكالريوس الشرف في التربية التقنية

عنوان:

نموذج لحل مشكلة هدر المياه في الخزانات

A model to solve the problem of waste water in reservoirs

إعداد:

- شهاب سليمان محمد

- معالي عبداللطيف حمد

- ناصر الصديق عبدالله

إشراف:

د/ فاطمة ابراهيم جها

2017

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

الآية

قال تعالى:

هُوَ الَّذِي نَزَّلَ مِنَ السَّمَاءِ هَامِعًا رَجْنَانِ بَاتَ كُلُّ سَمَاءٍ فِي قَاعِدٍ رَجْنَانِ حَضَرٍ فُلَانِ رَجْنَانِ حَبَّا
مُذَرَّ أَكْبَارٍ مَرَالَدَخْلَ مِنْطَلْ عَقَّا وَأَرْنَانِيَّةٍ جَنَانِتِمَنْ عَنْوَابَالزَّيْدُونَ الرُّمَلُؤُسَتِبَهَوَّا غَيْرَ
مُذَشَّابَالهُظُرُ وَإِلَتَهَرَ لِلْأَنَانَمَرَ يَذْعَلِنَ فِنِي لِكُمْ لَا يَلْقَوْيُونَ مُذَشَّونَ

صدق الله العظيم

سورة الأنعام – الآية(99)

الإهداء

إلى ملاكي في الحياة ... الي معنى الحب والحنان والتلفاني إلى بسمة الحياة وسر الوجود ام كان دعائهما سر نجاحي وحانها بسلم جراحي إلى أغلي الحبائب...

أمي الحبيبة

إلى من كل لها للهب الهيبة والوقار الي من علمني العطاء بدون انتظار الي من حصد الاشواق عند ربي لم يهد لي طريق العلم والي من احمل اسمه بكل افتخار

والدي الحبيب

الي من كاد ان يتوج بمكانة الانبياء من خالق السماء ..والى الذين يتوجب علينا شكرهم وعرفائهم ونحن نخطو خطواتنا الاولى في غمار الحياة...

أساتذتنا الأجلاء

الي قلوب طاهرة رقيقة ونفوس بريئة

رفقاء دربنا واخوتنا الاعزاء الذين كانوا عونا لنا في مسيرة تنا

زملائنا بكلية التربية- قسم التربية التقنية - كهرباء

شكرو عرفان

يقول الرسول صلى الله عليه وسلم (لا يشكر الله من لا يشكر

الناس) - رواه الإمام أحمد والبخاري

في هذا البحث المتواضع نتقدم بالشكر

أولاً الله عزوجل الذي جعلنا خير امة أخرجت للناس ونتقدم بالشكر إلى

كل من ساهم في انجاز هذا البحث والى كل من علمني حرفا حتى وصلت

إلى هذه المرحلة ...ونخص بالشكر الدكتورة / فاطمة حما

التي لم تدخل علينا بعلمها وتوجيهاتها ونصائحها القيمة التي كانت عونا لنا في اتمام
هذا البحث ...

ولا يفوتنا ان نتوجه بالشكر إلى الاساتذة بكلية التربية - جامعة السودان للعلوم
والتكنولوجيا

مستخلص البحث

يهدف هذا البحث الى التعرف على واقع حل مشكلة هدر المياه في الخزانات اعتدت هذه الدراسة على المنهج الوصفي لانه يتناسب مع طبيعة هذه الدراسة تمثلت عينة الدراسة على مدربين حيث بلغ عددهم ثلاثة مبحوثا اعتمد الباحثون في جمع البيانات الميدانية على المقابلة الشخصية .

وقد توصل الباحثون الى النتائج التالية :-

- 1-توجد معوقات تمنع من استخدام الحساسات
- 2-يزيد الحساس من فعالية استخدام الخزانات
- 3-الحساسات اجهزة فعالة للاستخدام في المجتمع

وستنادا على هذه النتائج يوصي الباحثون الى الاتي:-

- 1- يجب استخدام الحساسات في الخزانات لضمان استمرارية تدفق المياه بصورة منتظمة
- 2- توفير العمالة
- 3- توفير قطع الغيار والادوات اللازمة
- 4- استخدام الادوات الجيدة
- 5- انشاء جدول للصيانة

Abstract

This study aims to identify the reality of solving the problem of waste water in reservoirs. This study used descriptive method because it is suitable for the nature of this study. The sample of the study was about three trainers. The researchers relied on collecting the field data on the interview.

The researchers found the following results:

- 1 - There are obstacles to prevent the use of sensors
- 2 - increases the sensitivity of the effectiveness of the use of reservoirs

3 - sensors are effective devices for use in the community

Based on these findings, the researchers recommend the following:

1. Sensors should be used in reservoirs to ensure continuous water flow
- 2- Providing employment
3. Provide spare parts and tools
4. Use of good tools
5. Establishment of maintenance schedule

الفهرس

	الفهرس	
	فهرس الأشكال	
	فهرس الجداول	
	المستخلص	
	المستخلص	
الباب الأول - الإطار العام		
1	المقدمة	
1	مشكلة البحث	
1	أسئلة البحث	
2	فرض البحث	
2	أهمية البحث	
2	اهداف البحث	
2	حدود البحث	
3	مصطلحات البحث	

الباب الثاني الإطار النظري	
	اولا
4	1-1-2 خزانات المياه (فروق عبد اللطيف- 2005)
4	2-1-2 تثبيت الخزانات
7	3-2 خطوات تجهيز قاعدة الخزان
	ثانيا
9	2-2-2 الموتورات الكهربائية
9	2-2-2 أنواع الموتورات الكهربائية
10	2-2-3 مميزات هذا المotor
11	4-2-2 الاختبار
11	5-2-2 المعلومات الإضافية الآتية لاختبار المotor المناسب
11	6-2-2 المتطلبات المفروضة على المotor من المضخة الطاردة

		المركزية	
12		7-2-2 الظروف المحيطة	
12		8-2-2 بيانات وصلة شبكة الكهرباء	
12		9-2-2 مواصفات خاصة	
13		10-2-2 خصائص بدء التشغيل	
13		11-2-2 خصائص بدء التشغيل لموتورات الحث ذات الحلقة المنزقة والثلاثة أوجه	
15		12-2-2 طريقة بدء الحركة لموتورات الثلاثة أوجه	
16		13-2-2 تصنيفات الأماكن الخطرة	
16		14-2-2 النظرية المضادة للاشتعال	
17		15-2-2 بحث الأخطاء	
		ثالثا	
23		1-3-2 الكونتاكتور (Contactor)	
24		2-3-2 كيفية معرفة وتحديد اطراف الكونتاكتور	
24		3-3-2 اطراف البويبة (COIL):	
25		4-3-2 القاطع الحراري (OVERLOAD)	
26		5-3-2 ريلي مستوى السوائل	
		ارابعا	
27		1-4-2 التحكم في الضخ	
27		2-4-2 أنواع دائرة أو نظام التحكم	
27		3-4-2 أساسيات نظام التحكم	
28		4-4-2 نظام التحكم (تشغيل - إيقاف)	
28		5-4-2 الأعضاء الأحساس لمستوى الماء	
29		6-4-2 التحكم بضغط الماء للمبنى أو المنشأة	
		خامسا	
30		1-5-2 الصمامات	
30		2-5-2 التشغيل وأنواع الصمامات	
30		3-5-2 صمامات التحكم	
		سادسا	
33		1-6-2 الحساسات التحريرية	
34		2-6-2 الحساسات الصوتية	
34		3-6-2 حساسات الضغط	

35	4-6-2 حساسات الأشعة تحت الحمراء	
36	5-6-2 الحساسات اللمسية	
37	6-6-2 الحساسات الضوئية	
الباب الثالث: إجراءات البحث		
38	1-3 المقدمة	
38	2-3 منهج البحث	
38	3-3 مجتمع البحث	
38	4-3 عينة البحث	
38	5-3 الأدوات البحث	
38	6-3 الصدق الظاهري	
الباب الرابع : تحليل ومناقشة نتائج البحث		
39	1-4 مقدمة	
39	2-4 محاور البحث	
الباب الخامس : النتائج والتوصيات والمقترنات		
41	1-5 المقدمة	
41	2-5 النتائج	
41	3-5 التوصيات	
41	4-5 المقترنات	
	المصادر والمراجع	

الباب الأول

الإطار العام

-; المقدمة 1-1

- 2 مشكلة البحث :-

من خلال عمل الباحثين بمركز التدريب المهني ومهارة الاعمال بكرري لاحظ عدم استخدام الحساسات في تنظيم رفع المياه في الخزانات وتساءل ما هو السبب في عدم استخدام الحساسات لحل مشكلة الخزانات وكيفية التعامل معها .

- 3-1 أسلة البحث:-

- ١- كيف تكون فاعلية استخدام الحساسات في الخزانات؟
 - ٢- إلى أي حد استخدام الحساسات يزيد من فعالية استخدام الخزانات؟

3- ما هي المعوقات التي تمنع من استخدام الحساسات؟

4-1 فروض البحث :-

1. استخدام الحساسات يزيد من فعالية استخدام الخزان .
2. استخدام الحساسات يزيد من فعالية استخدام الخزان .
3. هنالك معوقات تمنع من استخدام الحساسات.

5-1 أهمية البحث :-

1. التعرف على معوقات استخدام الحساسات .
2. التعرف على كيفية الاستفادة من الحساسات لحل مشكلة الخزانات .
3. التعرف على مدى فاعلية استخدام الحساسات في الخزانات .

6-1 أهداف البحث:-

- 1- المحافظه على المياه في الخزان.
- 2- كما يتوقع استخدام الحساس (الريللي) في اكتساب طريقه حديثه لرفع وتنظيم مستوى الماء في الخزان .
- 3- معرفة المعوقات التي تمنع من استخدام الخزانات ومعالجتها.

7-حدود البحث :-

- الحدود المكانيه : مركز التدريب المهني
- الحدود الزمانيه : (ابril -نوفمبر 2017م)
- الموضوعيه : واقع استخدام الحساس (الريللي) في عملية رفع المياه في الخزانات

8-1 مصطلحات البحث :-

- الحساس : هو الجهاز الذي يعطي ذو طبيعة كهربائية (شحن - تيار - جهد - ممانع) لدى خضوعه اي تأثير القياس .
- الكونتاكتر : هو جهاز يعمل على توصيل وفصل الدائرة الكهربائية.
- الأوفرلود : هو جهاز يعمل على حماية المنظومة الكهربائية.
- المотор : هو جهاز يعمل على تحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة ميكانيكية .
- الخزان : هو عبارة عن أناء يعمل على حفظ المياه.

الباب الثاني

الإطار النظري

اولا

1-1-2 خزانات المياه (فاروق عبد اللطيف- 2005) :-

تستخدم خزانات المياه لتخزين المياه لحين الحاجه إليها في حالة انقطاع المياه من خطوط المواصلات أو تستخدم في الأماكن التي لا توجد فيها شبكة للمياه .

ومن المزايا العامة لاستخدام خزانات المياه :

1- توفير المياه في حالة انقطاع المياه عن الشبكة .

2- تغطي العجز في كمية المياه أثناء أوقات الذروه .

3- تساعد على خفض الضغوط في خطوط المواصلات .

4- تقلل من ظاهرة الضوضاء وطرق المياه في خطوط المواصلات .

5- يمكن استخدام مواصلات بأقطار أقل في حالة استخدام خزانات المياه (تحمّل الضغوط المنخفضة) .

6- توفر المياه الاحتياطية في حالة الحرائق (وخاصة عند فصل الكهرباء عن محطات الضخ)

وعند تركيب خزانات المياه تراعي العوامل الآتية :

1- توفير الخزانات محلية .

2- أن تكون مناسبة لنظام شبكات المياه المحلية .

3- أن تكون مصنوعة من مادة مناسبة للاستخدام .

4- ابعاد الخزان (الطول-العرض-الارتفاع)

5- السعة الفعلية للخزان (كمية المياه التي يخزنها)

6- السعة الاسمية للخزان (الحجم الكلي للخزان)

7- المسافة بين أقصى ارتفاع للمياه وقمة الخزان لا تقل عن 115 مليمتر

8-الضغط الذي يتحمله الخزان

9-وزن الخزان مملوءا (وزن لتر المياه الواحد = 1 كجم)

10-نوع ومقاس غطاء الخزان .

وفي بعض الأحيان تتطلب الظروف تصميم الخزان حسب الاحتياج الفعلي وطبيعة المكان وتصمم الخزانات من مادة مناسبة تقاوم التآكل والصدأ لمنع تسرب المياه وإتلاف المنشأة ويوجد العديد من المواد المستخدمة في صناعة الخزانات :

-ألواح الصاج المجلفн والتي لا تقل سمكها عن 0.8 ملليمتر تلحم بالبرشام أو لحام المقاومة .

- مادة الاسبستوس الإسمنتى .

- البلاستيك المقوى أو الفيبر جلاس .

- الخرسانة المبطنة من الداخل بدهان البيوتومين الغير سام .

وتصنع الخزانات بأحجام ومقاسات مختلفة لتغطي الاستهلاك في الأماكن المختلفة وفيما يلي جدول يوضح أحجام وسعات الخزانات الازمة في أماكن مختلفة

نوع المنشأة	المستخدمون	السعة التخزينية المطلوبة باللتر
منازل	فرد مقيم	95
بيوت شباب	فرد مقيم	95
فنادق	فرد مقيم	135
مدارس يوم كامل	فرد مقيم	95
مدارس نصف يوم	فرد	28
مطاعم	فرد/وجبة	10
مكاتب بها بو فيه	فرد	45
مكاتب بدون بو فيه	فرد	35
مستشفى	فرد مقيم	110

و عموما يجب الاتقال سعة الخزان عن 114 لتر بغض النظر عن عدد المستخدمين أما إذا كان الخزان يغذي أجهزة تسخين المياه بالإضافة للاستخدام العادي فإنه في هذه الحالة يجب الا تقل سعة الخزان عن 227 لتر والمقصود بسعة الخزان السعة

الفعالية وهي كمية المياه التي يخزنها (حيث يكون منسوب المياه أقل من سطح الغطاء بمسافة 115 مليمتر —مسافة محبس العوامة) .

منسوب المياه يرتفع في الخزان إلى الحد الذي ترتفع عنده كرة محبس العوامة لتفعل المحبس ويتوقف ضخ المياه للخزان.

ويحسب حجم الخزان كما يلي :

-الخزان المتوازي مستطيلات

$$\text{السعة} = \text{الطول} * \text{العرض} * \text{الارتفاع}$$

فإذا كانت الأبعاد (الطول ، العرض ، الارتفاع)(بالسنتيمتر فإن السعة تكون باللتر .

أما إذا كانت الأبعاد (الطول ، العرض ، الارتفاع)(بالمتر فإن السعة تكون بالمتر المكعب .

حيث أن :

$$\text{اللتر} = 1000 \text{ سنتيمتر مكعب.}$$

$$\text{المتر المكعب} = 1000 \text{ لتر .}$$

الخزان الأسطواني :

$\text{السعة} = \text{مساحة القاعدة} * \text{الارتفاع}$
$h = 4/5 * \text{مربع القطر} *$
$4/5 * D^2 * h =$

ويتصل بالخزان من أعلى ماسورة دخول المياه للخزان من خلال محبس العوامة حيث تطفو العوامة عند منسوب محدد لتفعل محبس العوامة ويتوقف دخول الماء للخزان ويتم سحب المياه من الخزان عن طريق دخول ماسورة في أسفل الخزان ويركب محبس على فتحتي الدخول والخروج للتحكم في مياه الدخول والخروج عند الحاجة، كما يوجد فتحة في أعلى الخزان لتصريف المياه الزائدة عن مستوى محبس العوامة وهو مفيد في حالة تلف محبس العوامة .

وتصنع الخزانات الصغيرة والبسيطة والتي تستخدم في الأماكن النائية من الواح الصاج المضلعة المدهون بطبقة من الزنك لمقاومة الصدأ بقطر معين إلى نصف

دائرة ثم يلف لوح آخر ثم يلحم الجزئين معاً ثم يجهز غطاء دائري بنفس قطر الخزان المكون من ألواح الصاج أيضاً ويلحم في الخزان:

1. ثني لوح صاج نصف دائري .
2. لحام النصفين معاً .
3. تصنيع الغطاء من قرص صاج نصفين يلحمان معاً .

ويراعي عمل فتحة في الخزان لدخول المياه من أعلى تزود بمصفاة الشوائب وكذلك فتحة خروج المياه من أسفل وفتحة تصريف المياه من أعلى ويراعي تقوية فتحتي الدخول والخروج بلحام قطعة من الصاج إضافة عن الفتحة :

1. فتحة دخول مزودة بمصفاة .
2. فتحة التصريف .
3. فتحة خروج .

2-1-2 تثبيت الخزانات :

يجب تذكر أن وزن اللتر الواحد من المياه يساوي كيلوجرام واحد وأن المتر المكعب الواحد يساوي وزن طن من الماء، لذلك يراعي أن وزن خزان سعته 5متر مكعب مملوء بالماء وزنه يعادل 5طن ، وبناء عليه يؤخذ في الاعتبار هذا الوزن عند تحديد مكان الخزان وطريقة حمله أو تثبيته . وعموماً عند وضع الخزان فوق المنشآت يجب تجهيز قاعدة له من الخشب مثلاً وتوضع فوق الأعمدة مباشرة ، ويجب أن تكون قاعدة الخزان أكبر بمسافة 30سم من جميع الجهات .

2-3 خطوات تجهيز قاعدة الخزان :

- 1-اختر الألواح المستقيمة وإلا فاجعل التحدب لأعلى .
- 2-اترك مسافات بين الألواح الحاملة لا تزيد عن 60سم .
- 3-ركب أرضية الخشب بمسامير في الألواح الحاملة .
- 4-اضبط القاعدة بميزان الماء بحيث تكون افقية .
- 5-استخدم خوابير خشبية عند الحاجة لضبط القاعدة في الاتجاه الافقى ولحماية القاعدة الخشبية وسقف المبنى من تسريب المياه تجهز قاعدة من ألواح الصاج توضع تحت الخزان وهذه القاعدة أكبر من قاعدة الخزان من جميع الجهات

بمسافة 75 مم وارتفاعها على الأقل 50 مم وفتحة تصريف مياه التسريب لا يقل قطرها عن 50 مم .

وفي حالة تحمل الخزانات على أبراج من الصلب يتم ربط القاعدة الخشبية في زوايا الأبراج الحديدية باستخدام مسمار وصامولة بعد تجهيز ثقوب في زوايا الحديد والألواح القاعدة الخشبية ، أما عند تثبيت الخزان على قاعدة خراسانية فيجب أولا اختيار أفقية سطح الخرسانة باستخدام ميزان الماء ، ثم توضع طبقة من ورق البيتومين بين قاعدة الخزان والخرسانة لمنع التلامس المباشر بين الصاج والأسمنت وكإجراءات حماية يتم دهان الخزان من الخارج ومن أسفل بمادة عازلة لحمايته من الأتربة والعوامل الجوية .

1-2-2 المоторات الكهربائية (فاروق عبد اللطيف- ص 46 - 2005)

المotorات الكهربائية هي الاختيار الأول لإدارة المضخات التي تتطلب قدرة دخل تصل حتى 250 كيلووات. وموتور التيار المتردد هو الاختيار المنطقي كما أنه أكثر كفاءة وفاعلية في التكلفة عن موتور التيار الثابت والاستثناءات الرئيسية هي المضخات الصغيرة التي يمكن أن تدار بطارية 12 فولت أو 24 فولت والتي تتبعى من موتورات تيار ثابت تجعل هذه المضخات مستقلة عن أي مصدر قوة خارجية . ومعظم المotorات الشائعة الاستخدام لإدارة المضخات هي طراز موتور الحث ذات القفص السنجابي وهذا النوع يعتبر في الأساس آلية سرعة ثابتة والتعادل أو سرعة اللاحمel يعتمدان على التردد وعدد الأقطاب بينما يكون الموتور في الحمل تنخفض السرعة قليلاً ومن ثم فان السرعات العملية على 50 هيرتز والتي تعتمد تكون لعد اثنين قطب 2900 لفة/ دقيقة ولعدد ستة أقطاب 950 لفة/ دقيقة ولعدد ثمانى 720 لفة/ دقيقة ولعدد عشرة أقطاب 580 لفة/ دقيقة .

والكفاءة التقريرية للمotorات الكهربائية لعمل الشحن ويمكن لمotor القفص السنجابي أن يلف ليعطي سرعتين أو ثلاثة أو أربع سرعات منفصلة ويمكن تحقيق ذلك بواسطة لف احادي خاص والذي يكون تغيير عدد الأقطاب فيه بواسطة إعادة التوصيل عن طريق بدء حركة مناسب ليعطي إما معدل سرعة بسيط 1:2 أو عن طريق نظام أكثر تعقيداً له قطب أكثر اتساعاً ومعدلات سرعة أوسع كما أنه يمكن عمل المotorات متعددة السرعة أيضاً وذلك باستخدام عدد اثنين من الملفات والمنفصلة وهذا النظام يجب أن يستخدم لتحقيق موتورات الثلاث أو الأربع سرعات

2-2-2 أنواع المotorات الكهربائية :

غالبية المotorات المنتجة اليوم بمواصفات مترية لها مقاس اطاري للخرج بعلاقة السرعة والتي كانت قد طرحت في كل من المقاسات البريطانية والوثائق والتي نشرت بواسطة اللجنة الفنية الكهربائية العالمية وقد تم إنشاء معظم تلك المotorات على أساس أنظمة العزلة للفئة مع ارتفاع درجة حرارة مسحوب بها حتى 80 م عندما يتم قياسها بالمقاومة .

وتقديم درجات عزل أخرى أحياناً أو تكون موصوفة وبصفة رئيسية فئة (ف) وتحدث هذه عادة في محیطات خاصة مثل التي يكون هناك فيها درجة الحرارة المحیطية عالسة وإذا كان نظام الفئة (ف) يعمل بدرجة حراته المسحوب بها درجة

100 م فسيكون عمرة التشغيلي مشابهاً لتلك النظام للفئة (ب) والذي يعمل على درجة 80 كارتفاع مسموح به.

إما المضخات الصغيرة فيمكن أن تدار بموتورات تيار متغير وجه واحد برغم أن استخدام موتورات الوجه الواحد لأعلى من 25 حصان . وموتورات التوالي تكون بصفة رئيسية من مقاس قدرة حصانية جزئية ويكون لهذه الموتورات عزم بداء حركة عالي ولكن سرعة المотор ترتفع بالتدريج عند الحمل المنخفض وبالعكس . وموتورات التوالي التي يتم التحكم فيها بمنظم هي طراز غير شائع ولكن له ميزة وهي العزم العالي عند بدء الحركة المتواافق مع السرعة الثابتة خلال معدله الكامل للحمل . وموتور الفقص السنجابي وهو وحدة قوية ومتينة ويمكن اعتباره كموتور خدمة عامة وهو مناسب للعديد من الآلات العمل ولذلك فهو يستخدم في كل فروع الصناعة وبصفة عامة نستطيع القول أن مotor السرعة العالية يكون أرخص بالنسبة لقيمة عزم معينة . أينما تكون مجموعة التروس مستخدمة فإن تكاليف المotor ومجموعة التروس يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند تحديد سرعة المotor المناسبة .

إما المotor طراز الحلقة المنزلقة التزامني ذو الثلاثة أو же يحتاج إلى نفقات أكثر من حيث الشراء والتشغيل وعلى سبيل المثال الخدمة الخاصة بالحلقات المنزلقة والفرش ولذلك فهي تستعمل في تلك الاستخدامات حيث أن مotor الفقص السنجابي البسيط يكون غير كافي .

3-2-2 مميزات هذا المotor كالاتي :-

- أ - تيار منخفض لبدء التشغيل .
- ب - عزم عالي لبدء التشغيل .
- ج - تغيير سهل للسرعة .
- د - يسمح بتردد تشغيل عالي .

وبالنسبة للمجفات حيث لا يتم التحكم في السرعة وكذلك تردد الشغل يكون منخفض والتصميم المتضمن رفع الفرش وإدارة قصر الدائرة يكون تصميماً منخفضاً موصى عليه لكي يقلل نفقات الخدمة ويحسن من الكفاءة بخلاف المotor التزامني وهذا النوع التزامني لا يحتاج قدرة عالية لإثارته ، وبالاعتماد على قيمة تيار المجال نجد أن المotor التزامني يستطيع تسلیم زمرة تفاعلية لشبكة أمداد

الكهرباء ومدى استخدامها يغطي وسائل الإداره للقدرة المتوسطة والعالية ولذلك عند سرعة تشغيل ثابتة ومستقرة .

4-2-2 الاختبار :

اختبار المотор يعتمد على متطلبات القدرة والسرعة وحالات الإداره للمضخة الطاردة المركزية وحجم المotor يكون أيضاً محكم بنوع التيار والفولت والتردد الخاص بشبكة إمداد الكهرباء .

5-2-2 المعلومات الإضافية الآتية لاختبار المotor المناسب :

- 1- المتطلبات المفروضة من المضخة الطاردة المركزية .
- 2 - الظروف المحيطة بالمotor.
- 3- بياناتوصلة شبكة الكهرباء .
- 4 - اي تنظيمات خاصة ملزمة .

6-2-2 المتطلبات المفروضة على المotor من المضخة الطاردة المركزية كالاتي:

- 1 - طراز المضخة الطاردة المركزية .
- 2 - متطلب القدرة أو الاسم البيان المبين للسرعة والزمن ومعدل الفيض .
 - 3 - السرعة .
 - أ - معدل ضبط السرعة .
 - ب - اتجاه السرعة .
 - 4 - العمل أو الأداء :-
 - أ - دورة العمل (تردد التشغيل) - الترسos .
 - 5 - بدء التشغيل مع أو بدون الحمل - منحني عزم الحمل - عزم الكتلة الخاص بقوى القصور الذاتي .
 - 6 - حالات التحكم - مقدار التحكم - الدقة .
 - 7 - أي فشل ميكانيكي أو كهربائي - منحني انهيار العزم .

8 - تثبيت الأساس - الشكل الطبيعي - نقل الحركة إلى المضخة الطاردة المركزية - القوى الإضافية المحورية والنصف قطرية الواقعة على نهاية عامود المотор - الأبعاد الطرفية للعامود .

7-2-2 الظروف المحيطة :

(1) - درجة الحرارة المحيطة .

أ - درجة حرارة وسيط التبريد (هواء - ماء) .

ب - تلوث الهواء - أبخرة الحامض - الرطوبة - الأتربة .

ج - تحليل المياه .

(2) - حالات خاصة .

- مخلوطات غاز الإنفجار .

- إخماد الحرائق .

- التجهيز في أماكن التهوية المفتوحة .

(3) - ارتفاع التجهيز (المسافة التي أعلى من مستوى البحر) .

(4) - نوع الحماية .

(5) - الأهتزازية .

(6) - تنظيمات إضافي .

- مستوى ضوضاء المotor .

- اهتزاز المotor .

8-2-2 بيانات وصلة شبكة الكهرباء :

1- نوع التيار الكهربائي والفولت والتقلبات الفولتية والتردد .

2- قيم التشغيل الآمنة وتيار بدء التشغيل ومعامل القدرة .

9-2-2 مواصفات خاصة :

1 - التنظيمات الدولية .

2 - الظروف المناخية .

3 - تعليمات خاصة بالتشغيل والتخزين والنقل والخدمة .

10-2-2 خصائص بدء التشغيل :

يختلف العزم لمotor موازن طبقاً المنحنى الخصائص أثناء الدوران والوصول إلى سرعة التشغيل ، وتيار بدء التشغيل يمكن تخفيفه بواسطة طرق بدء تشغيل خاصة (عندما يسمح عزم بدء التشغيل) .

11-2-2 خصائص بدء التشغيل لمotors ذات الحلقة المنزلقة والثلاثة أوجه :

في حالة المmotors الحثية ذات الحلقة المنزلقة يتم إدخال مقاومة إضافية في دائرة تيار العضو الدوار تعمل على رفع العزم أثناء بدء التشغيل وتعمل أيضاً على زيادة ازلاق الصب الخارجي وبشكل عام أن المقاومات يتم اختيارها بحيث أنه يمكن البدء من وضع الثبات مع عزم معين والذي يكون مطابق تقريباً لتيار المقنن ، وفي الحالات الأكثر شدة نجد أن عزم الصب الخارجي يمكن الحصول عليه عند وضع الثبات وفي نفس الوقت نجد أن بمقارنة تيار البدء للمotor الحثي ذات الحلقة المنزلقة مع تلك المmotor لآلات القفص السنجابي نجد أنه محدوداً بمقاييس إضافية .

يعتمد المنحنى الخصائي على الآتي :

1 - في حالة motors ذات القفص السنجابي يكون شكل مشقيبة العضو الدوار خامة القفص بحيث يمكن توافقهم مع حالات التشغيل بال اختيار المناسب لها .

2 - في حالة motors ذات الحلقة المنزلقة وعلى مقاومة الملفات وعلى المقاومة الخارجية التي تستخدم لدائرة المotor .

خصائص بدء التشغيل للمotors التزامنية ذات الثلاثة أوجه :

بدء التشغيل لمotors الموزونة عادة يكون لاتزامي كما أن نوع خصائص السرعة تعتمد على التصميم لقطع القطب وملف المضائلة والمنحنى .

الخاصي لعزم بدء التشغيل الناتج بواسطة المotor التزامني مع أجزاء القلب الصلب :

$$(1) = \text{مотор} - \text{جيب تمام الزاوية}$$

(2) =مотор تزامني يبدأ التشغيل عند فولطية كاملة للشبكة جيب تمام الزاوية

$$0.8=$$

ومرجع التصميم هو إنتاج معظم العزم الثابت عبر المدى الكلي للسرعة وفي حالة التوصيل المباشر يحدث تيار عابر مع الموتورات التزامنية ويمكن أن ينخفض هذا بواسطة طرق مناسبة لبدء التشغيل (عندما يسمح عزم بدء تشغيل المضخة) والتحويل إلى السرعة التزامنية يتم بواسطة توصيل مباشر لتيار الإثارة .

طرق بدء التشغيل :

موتورات الفقص السنجابي والموتورات التزامنية عادة يكون تصميماها للتوصيل المباشر وعندما يسمح بالعزم المضاد فان تلك الموتورات يمكن أن تستخدم لملف الإعاقة أو لجزء فولتية بدء التشغيل أو للبدء عن طريق محول بدء تشغيل والموتورات الحثية ذات الحلقة المنزلقة تدور عن طريق مقاومات بدء التشغيل والتي يتم إدخالها في دائرة تيار العضو الدوار ،وفي حالة المضخات الطاردة المركزية نجد أن منحنى عزم بدء التشغيل للمضخة يجب أن يؤخذ في الاعتبار ،وموتورات الفقص السنجابي ذو الثلاثة أوجه تصمم للتوصيل المباشر ومنحنيات خصائص العزم والتيار لموتورات الفقص السنجابي (قيم قياسية) وخصائص بدء التشغيل لموتورات الفقص السنجابي تكون موضحة على هيئة منطقة مظللة وتدل على حجم المotor وعدد الأقطاب ومنحنيات التيار والعزم تعتبر مناسبة لبدء التشغيل عند الفولتية الاعتيادية (قيم إرشادية) عندما يسمح منحنى العزم المضاد نجد أنه من الممكن إتاحة الموتورات المناسبة للإعاقة أو لجزء بدء التشغيل الفولتى أو لبدء التشغيل عن طريق محول كتلي .

حينما يكون بدء التشغيل عند فولتية منخفضة فان العزم تقل تقريريا بالتطابق مع مربع تيار الفولتية الذي يكاد متقاربا له .

بالنسبة للموتورات الحثية ذات الحلقة المنزلقة ذات الثلاثة أوجه يتم بدء التشغيل عن طريق مقاومات بدء التشغيل التي يتم إدخالها في دائرة تيار العضو الدوار ،وهذا يزيد من المقاومة في دائرة تيار العضو الدوار ويتسبب في عزم بدء تشغيل مرتفع مع تخفيض في تيار بدء التشغيل العزم الأكبر لبدء تشغيل الذي يمكن الوصول إليه يكون تقريريا متعادلا مع العزم الصاعد وتشدد حرارة بدء الحركة اساسا عن طريق مقاومة بدء الحركة بحيث يكون إجهاد المotor أثناء الدوران قليلا وبدء حركة المоторات التزامنية يحدث بطريقة لاتزامنية .

12-2-2 طريقة بدء الحركة لموتورات الثلاثة أوجه:

عندما يسمح بالتواصل المباشر لكل من مواصفات شبكة التغذية ووسيلة الإدارة يجب في هذه الحالة استخدام هذه الطريقة وفي حالات أخرى نجد أن غالبية طرق بدء الحركة الملائمة يجب أن تؤخذ في الاختيار .

موتور التزامن	موتور القفص السنجابي	
X	X	(أ) التوصيل المباشر بدء الحركة عند فولت منخفض
X	X	- بدء حركة نظام دلتا - نجمة
X	X	(ب) بدء الحركة عن طريقة خانق
X	X	- خانق في وصلة الإمداد
X	X	- خانق عند نقطة النجمة
X	X	(ج) بدء الحركة عن طريق محول بدء حركة
X	X	(د) بدء الحركة عن طريق محول

جدول(1-2-2) طرق مثبتة لبدء حركة موتورات التزامن والقفص السنجابي

غالبية طرق بدء الحركة يجب أن تكون مبنية على أساس التنسيق مع المotor والمضخة والمصادر الأمدادية للكهرباء .

الموقع أو الأماكن الخطرة :

السلامة هي الاهتمام الرئيسي عند استخدام المعدة الكهربائية في أجواء قابلة أو احتمال أن تكون قابلة للاشتعال وال اختيار الصحيح للموتورات التي تعمل في أجواء خطيرة يجب أن تؤخذ في الاعتبار في الأنواع المتاحة المختلفة للمotor والجو الذي له احتمال انفجارية هو الذي يمكن أن يصبح واحدا مع الحالات (الخطير هو أحد الاحتمالات) والجو الذي يحدث انفجار هو الذي يكون خليطا مع الهواء في ظروف جوية بها مواد قابلة للاشتعال على شكل غاز أو بخارا لأو رذاضا ويتوارد في مثل هذه التسبيبات التي يمكن تفجيرها بواسطة درجات الحرارة المفرطة لكل من الأقواس الكهربائية والشرارات (يكون الخطير هنا حقيقيا) .

13-2-2 تصنیفات الأماكن الخطرة في المناطق الآتية :-

- 1 – المنطقة صفر حيث أن مخلوط الغاز / الهواء متواجاً بطريقة مستمرة لفترات طويلة (لا تستخدم موتورات في المنطقة صفر) .
 - 2 – المنطقة (1) التي يكون فيها مخلوط الغاز / الهواء له احتمالية حدوث التشغيل العادي وأذا حدث فيكون ذلك لفترة قصيرة .
 - 3 – المنطقة (2) والتي يكون فيها مخلوط الغاز / الهواء ليس له احتمالية حدوث التشغيل العادي وأذا حدث فيكون ذلك لفترة قصيرة .
- المنطقة (1) ، والمنطقة (2) تكون هذه المنطقة غير خطر أو المنطقة آمنة ، وأنهى درجة حرارة بيشتعل عندها الغاز أو البخار أو الرذاذ بطريقة عفوية عند الضغط الجوى تسمى درجة حرارة الاشتعال ، ولتجنب مخاطر الانفجار يجب أن تكون درجة حرارة كل جزء أو سطح المотор وبصفة دائمة أقل من درجة حرارة اشتعال المخلوط .

14-2-2 النظرية المضادة للاشتعال :

الفراغ الذى بين أسطح المعدن أو ممر اللهب يجب ألا يكون مفلاً تماماً لإيقاف ممر اللهب والفراغ الأصغر أو ممر اللهب ضروري لمنع مرور اللهب الذى يختلف طبقاً للغاز أو البخار الذى يتضمنه والغلزات والأبخرة تصنف طبقاً للبيانات التجريبية والتي تمت لتحديد الحد الأقصى للفراغ الآمن التجربى .

تصنيق درجة الحرارة	الحد الأقصى لدرجة حرارة السطح
T1	450
T2	300
T3	200
T4	135
T5	100
T6	85

جدول (2-2-2) تصنیفات درجة حرارة الاشتعال

في حالة الاتصالات التي تكون معدن مع معدن في المotor المضاد للهب ومثال لذلك الحاجز الطرفي مع الهيكل وهي تتكون من ذيل ماسورة طويلة مركبة داخل تجويف طويل والذي من الطبيعي أن يقبض عليه باحكام بواسطة مسامير تثبيت ومع ذلك نجد أن فراغ ممر اللهب سوف يكون متواجد دائماً مع العمود وتجويف المotor ولذلك يتم تحقيق السلامة بواسطة التأكيد على أن كل الفراغات مع ممرات

اللهب في المواتير لا تستطيع أن تزيد أبداً مع الأبعاد الفرضية والتي يكون بطبيعته قادرًا على مقاومة الانفجار الداخلي بدون نقل هذا الانفجار إلى الجو الخارجي .

15-2-2 بحث الأخطاء :-

الخطأ	السبب المحتمل	طريقة علاج الخطأ
السخونة الزاءدة ل الكراسي	المضخة ووحدة الإداره ليست على استقامه	يتم فصل الكوبلننج وإعادة عمل استقامه للمضخه ووحدة الإداره
التحميل	مستوى الزيت منخفض جدا أو عالي جدا	يتم زيادة مستوى الزيت بنفس النوع والدرجة وتقليل المستوى
	نوع الزيت غير مطابق	يتم تصفيه الزيت إلى خارج كراسي التحميل ويتم شطف الكراسي وإعادة الملئ بالزيت المطابق
	قاذورات في الكراسي	يتم حلها وتنظيفها وشفطها ثم إعادة الملئ بزيت مطابق
رطوبة في الزيت		يتم تصفيه الزيت خارج كراسي التحميل ثم شفطها ثم إعادة الملئ بزيت مطابق ويتم تحديد سبب التلوث ويعالج
	إحكام رباط شديد جدا ل الكراسي	يتم التأكد من الوضع الصحيح لارتكاز الكراسي مع التأكد مع خلوص الزيت الصحيح ويتم تغيير الكراسي إذا لزم الأمر
	شحم كثير جدا في الكراسي	يتم التخلص من الشحم القديم ثم إعادة وضع الشحم الجديد من نوع مطابق وبكمية صحيحة
تكلل الكراسي بسرعة	المضخة ووحدة الإداره ليست على استقامه	يتم فصل الكوبلننج وعمل إعادة استقامه للمضخه ووحدة الإداره وتجدد الكراسي إذا لزم الأمر

جدول (2-3) يوضح الأخطاء العامة وفي جميع الحالات عندما تتوقع خطأ كهربائي فيكون من الضروري استدعاء كهربائي الخدمة المتخصص والمُسؤول

طريقة علاج الخطأ	السبب المحتمل	الخطأ
يتم حل المотор وعمل استقامة أو تغيير العامود ويتم تغيير الكراسي إذا لزم الأمر	انحناء عامود الإدارة	
يتم التأكد من نظافة الزيت المستخدم لكراسي ويتم تغيير الكراسي إذا لزم الأمر	قادورات في كراسي التحميل	
التأكد من مستوى الزيت الصحيح ومن صحة عمل دائرة الزيت مع تغيير الكراسي إذا لزم الأمر	نقص في مستوى زيت التزييت	
التأكد من تلامس الكراسي وارتكازها مع الخلوص الصحيح لزيت التزييت	تركيب غير صحيح لكراسي	
فصل الكوبلنچ وإعادة تصحيح استقامة المضخة ووحدة الإداره	استقامة المضخة ووحدة الإداره غير صحيحة	اهتزاز مفرط (زائد)
يتم الحل وتغيير الكراسي حل المotor ويتم استعمال العامود أو تغييره	تأكل أو فقد في الكراسي انحناء في عamod الإداره	
يتم حل المotor واستعماله ثم إعادة تركيبه مرة أخرى	عدم متانة الأساس	
التأكد من مطابقة تصميم المotor للمطالبات وتغيير المotor إذا لزم الأمر	عدم ضبط المotor بطريقة صحيحة للعمل	سخونة زائدة للمotor

جدول (4-2-2) الأخطاء التي تحدث للمotor

طريقة علاج الخطأ	السبب المحتمل	الخطاء
يتم حل طنبوشة المروحة وتنظيف المروحة والفتحات وبالنسبة لنوع المотор القياسي المحمى يكون من الضروري حل المotor وتنظيفه	يوجد خنق لفتحات سحب الهواء والمروحة	
فحص دائرة التبريد وتنظيف المبادل الحراري وإمداد المياه بدرجة حرارة صحيحة	قاذورات فى دائرة مياه التبريد أو وجود أخطاء أو ورود مياه تبريد درجة حرارتها عالية جدا	
الكشف على مصدر تيار التغذية	سحب امير عالي نتيجة للجهد الوارد	
يتم الفحص وتحسين التهوية	التهوية العامة فى غرفة الواحدة غير كافي	
الاتصال بمسؤول تيار التغذية للضبط	تيار التغذية غير متواافق	تبذبب الأميتر أثناء تشغيل المضخة
فحص جميع الوصلات فى لوحة التوزيع والتحكم فى بدء الحركة ونهايات الكابلات	فقد توصيلة فى الدائرة	
يتم حل الكابل من البوكس الذى على المotor ويتم عمل اختبار للملفات والكابل كل منفصل عن الآخر تغيير الكابل أو معالجة ملفات المotor بواسطة إعادة لفها وعزلها وتغطيتها	انهيار عزل الملفات العضو الثابت	

جدول(5-2-2) الأخطاء التي تحدث للمotor وطرق علاجها

طريقه علاج الخطأ	السبب المحتمل	الخطأ
فحص الحلقات المنزلقة وتنقية الفرش وتفريش الحوامل ويابات الضغط	فرش الحلقة المنزلقة للموتور لاتلامس بطريقة صحيحة مع الحلقات المنزلقة	
يتم فحصه مع التغيير إذا لزم الامر	عيوب أو خطأ في الأميتر	
الكشف ثم معالجة مصدر الإمداد للتيار	تيار التغذية لا يكفي لتشغيل الموتر	الموتر لا يبدأ في الحركة
يتم عمل الإحكام للوصلات وتنظيف جميع الوصلات والكشف عن وجود قطع في الكابل	وجود خطأ في كابلات الدائرة أو قطع في كابل	
فحص بيانات التوصيلات	الموتر غير موصل جيدا	
محاولة إدارة الموتر منفصلاً عن الكوبلنج وفحص الموتر بالنسبة لحجمه مع متطلبات المضخة وتغيير الموتر إذا لزم الأمر ليكون أكثر تتناسباً للمتطلبات مثل ذلك عزم عالي لبدء الحركة	حجم الموتر غير مطابق لنوع الاستخدام	
الفحص ثم المعالجة	خطأ في تشغيل بادئ الحركة	
الفحص ثم المعالجة	خطأ في المحول الآوتوماتيكي	
كشف الحلقات المنزلقة وفحصها ومعالجة الفرش وتفريش الحوامل ويابات الضغط	عدم تلامس الحلقات المنزلقة بطريقة صحيحة	

جدول(6-2) الأخطاء التي تحدث للموتر وطرق علاجها

الخطأ	السبب المحتمل	طريقة علاج الخطأ
خطأ في الوصلات الداخلية للموتور	خطأ في الوصلات	الفحص ثم المعالجة
الموتور لا يعمل ولكن لا يستطيع أخذ الحمل	مقاومة العضو الدوار غير كافي	فحص تصميم ومعالجة العاومود
أحمال زائدة في الموصل لعدم الضبط الصحيح	أحمال زائدة في الموصل	الفحص وإعادة الضبط على القمة المطلوبة
أحمال زائدة في الموصل لعدم الضبط الصحيح	أحمال زائدة في الموصل	الفحص وإعادة الضبط على القمة المطلوبة
فولت تيار المصدر غير صحيح	فولت تيار المصدر غير صحيح	الفحص ثم المعالج
وصلات مفقودة في الدائرة	وصلات مفقودة في الدائرة	الفحص ثم المعالج
حجم المотор غير مناسب للخدمة	حجم المotor غير مناسب	الفحص والتغيير إذا لزم الأمر
طريقة بدء الحركة غير ملائمة لمتطلبات الخدمة	طريقة بدء الحركة غير	يفحص التصميم ثم المعالجة
خطأ في تصميم المotor	خطأ في تصميم المotor	يفحص التصميم ثم المعالجة
خشونة مفرطة في الوحدة المتقدمة	خشونة مفرطة في الوحدة	الفحص ثم المعالجة
اتجاه الدوران غير صحيح	اتجاه الدوران غير صحيح	الفحص والمعالجة
الفرش التي على الحلقات المنزلقة تحدث شرارة باستمرار	تحميل زائد على المotor	فحص التصميم والعلاج
الفرش المثبتة من نوع غير مطابق	الفرش المثبتة من نوع غير مطابق مع المورد الأصلي أو الصانع	الفحص بالتنسيق مع المورد الأصلي أو الصانع

جدول(7-2) الأخطاء التي تحدث للمotor وطرق علاجها

طريقة علاج الخطأ	السبب المحتمل	الخطأ
تنظيف الفرش وإعادة تثبيتها وفحص يابات الضغط	قفش الفرش مع الحوامل	
الرجوع إلى المورد وكتالوج الصناع	الفرش تحتاج إلى الرتكاز	
الرجوع إلى وكتالوج الصناع مع الفحص والتنظيف والتصحيح إلى الحالة الأصلية التصميم وتغيير الفرش	ضغط الفرشة غير مضغوط والحلقات المنزلقة غير نظيفة ومتآكلة	
تغيير الكراسي التحميل وفحص الاستقامة والإصلاح	اهتزاز المотор بشدة نتيجة لضعف التحميل والاستقامة والثبيت	
البحث عن مدخل هذه الرطوبة وعمل طبقة له أو وضع عضو ثابت بملف جديد	دخول رطوبة إلى الملفات	احتراق ملفات العضو الثابت للمotor
يتم فحص سخانات التيار المتردد من حيث عملها ومطابقة حجمها	تكون تكثيف نتيجة لعدم عمل السخانات المضادة للتكتيف	
فحص مواضع الحمل الزائد وفحص حجم المотор	استمرار الأحمال الزائدة العالية جداً أو صغر المotor جداً بالنسبة للعمل	
التأكد من التصميم ومدى ملائمة الموجوده المركبة له	تصميم خاطئ بالنسبة للمotor للاستخدام ويسمح بدخول الرطوبة إلى المotor	
التأكد من ملائمة المotor للوحدة المركبة فيه	درجة العزل غير ملائمة للاستخدام	

جدول(2-2) الأخطاء التي تحدث للمotor وطرق علاجها

الكونتاكتور

1-3-2 الكونتاكتور (Contactor)

(وجيه جرس 2000 - ص 6)

وهو مكون من جزئين الجزء السفلي به قلب حديدي ثابت على شكل حرف(E) يوجد حول القطب الأوسط ملف سلك معزول (بوبینة) وحول القطعدين الآخرين حلقة واحدة مغلقة من النحاس او الالمونيوم لقوى المجال المغناطيسي علي الجانبين اما الجزء العلوي فيحتوي علي قلب حديدي متحرك له نفس الشكل ومركب عليه مجموعة نقاط تلامس وعادة تكون مكونة من ثلاثة نقاط رئيسية في وضع فصل وعدد غير محدد من نقاط التلامس المساعدة منها المفتوح و منها المغلق فإذا وصل التيار الي البوبینة يحدث مجالاً مغناطيسيًا يجذب القلب العلوي الي اسفل تجاه القلب الثابت فيتغير وضع جميع نقاط التلامس فتصير النقاط المفتوحة مغلقة والنقاط المغلقة مفتوحة وتظل هكذا حتى ينفصل التيار عن البوبینة فيعود القلب المتحرك علي وضعه الطبيعي مندفعاً الي اعلي بقوة يائی موجود بين القلبيين فتعود جميع نقاط التلامس الي وضعها الاولي



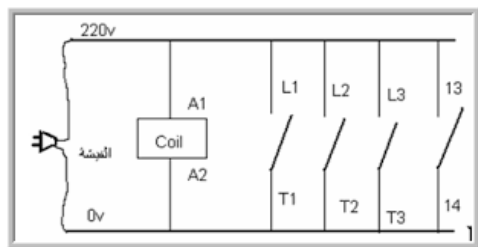
1-3-2) شكل يوضح رمز الكونتاكتور

2-3-2 كيفية معرفة وتحديد اطراف الكونتاكتور:-

قبل توصيل اي كونتاكتور يجب اولا تحديد نقاط التلامس الرئيسية و نقاط التلامس المساعدة المغلقة والمفتوحة وكذلك طرفى البوبینة

بالنسبة للنقاط الرئيسية:

عادة يكونوا ثلاث نقاط في وضع مفتوح (NORMALLY OPEN) ويرمز لهم بالنسبة لنقاط التلامس المساعدة (AUXILARY CONTACTS) يوجد منها في وضع طبيعي مفتوح ويختصر بالحروف (NO) ومنها في وضع طبيعي مغلق (NC) ويختصر بالحروف (AUXILARY CLOSED) اما الارقام فالنقاط المساعدة المفتوحة تأخذ الارقام 13-14 او مائلتها من الارقام التي تبدء بالرقم 3 والنقاط المساعدة المغلقة تأخذ الارقام 11-12 او مائلتها من ارقام تبدء بالرقم 1



2-3-3 اطراف البوبینة (COIL):-

عادة يكون للبوبینة طرفان يرمز لهم بالرموز A1-A2 و A-B و عند قياسها بواسطة الاومتر ستعطى قيمة المقاومة معينة وليس صفراء وتتوفر للكونتاكتور بوبيانات تعمل على قيم فولت مختلفة منها 24-48-110-220-380 و كلما كانت البوبینة تعمل على فولت اعلى كلما زادت قيمة مقاومتها حيث انها تلف بقطر سلك ارفع وعدد لفات اكثر

ومن الممكن يعمل نفس الكونتاكتور ببوبینة 24 فولت او 380 فولت من الممكن ان تتغير البوبینة على حدی ويترك الكونتاكتور كما هو ولذلك دائما قيمة الفولت الذي تعمل به البوبینة يكتب على البوبینة نفسها وليس على جسم الكونتاكتور ويظهر الرقم خارج الكونتاكتور .

-:(OVERLOAD) القاطع الحراري 4-3-2

(وجيه جرس 2000 - ص 12)

وظيفة الاوفرلود الاساسية هي حماية المحرك من اي ارتفاع في شدة التيار وهو مكون من ثلاثة ملفات حرارية تتصل بالتوازي مع المحرك وله تدرج لشدة التيار يضبط هذا التدرج على نفس قيمة تيار المحرك وفي حالة ارتفاع شدة التيار التي يسحبها المحرك على القيمة المضبوط عليها تدرج الاوفرلود لا يسبب اذا كان زيادة حمل او سبب سقوط فاز تؤدي هذه الزيادة الى ارتفاع حرارة الملفات الحرارية فتتمدد وتتحرك قطعة من الفيس فتفصل نقطة مغلقة داخل الاوفرلود وهذه النقطة تتصل بالتوازي مع بوابة الكونتاكتور الذي يعمل على هذا المحرك فيفصل نقاط تلامسه الرئيسية وينقطع التيار عن المحرك. وبعد معرفة سبب الانقطاع بسبب ارتفاع في شدة التيار واصلاحه يضغط على زر فتعود نقطة تلامس الاوفرلود مغلقة ويمكن اعاده تشغيل الدائرة مرة اخرى.



شكل يوضح رمز الاوفرلود (2-3-2)

5-3-2 ريلى مستوى السوائل:-

(وجيه جرس 2000 - ص 15)

تتصل الاطراف A1-A2 بمصدر تغذية تبعا لفولت الريلى وتتصل الاطراف B1-B2 باطraf سلك يربط بنهاية اي ثقل معدنى وسيط . طرف رئيسى يلامس السائل فى كل الاحوال وبالتالي يكون اسفل الخزان والطرف B2 يوضع عند اعلى نقطه للمستوى المراد والطرف B3 يوضع عند نقطة اقل مستوى مراد ويتغير وضع نقطة التلامس 15-16-18 عند وصول السائل الى اعلى او اقل مستوى . ويحتوي الريلى على مقاومة متغيرة يمكن بواسطتها التحكم في تغيير المستوى وبحدود معينه دون الحاجة الى تغيير وضع الاتصال المتصلة بالاطراف B2-B3.



شكل يوضح رمز الحساس (3-3-2)

المضخات

2-4-1 التحكم في الضخ:- (فارق عبداللطيف-2005 - ص271)

بالإدراك الحسي الواسع نستطيع أن نقول أن التحكم في الضخ يعطاء المستخدم المضخة الآتي :-

1 - معدل السريان والضغط أو مستوى السائل المطلوب.

2 - حماية المضخة والدائرة ضد التلف من السائل الذي يتم ضخه .

3 - الحرية الإدارية في اتخاذ قرارات التشغيل والصيانة .

2-4-2 أنواع دائرة أو نظام التحكم :-

معدل أو مدى أنظمة أو دوائر التحكم في الضخ يبدأ من الصمامات ذات التشغيل اليدوي الأحادي إلى الأنظمة أو الدوائر الأعلى المتقدمة وهي التحكم الأوتوماتيكي في السريان أو أنظمة أو دوائر التحكم في سرعة المضخة كما أن نوع المضخة ونوع الإدارة هي عوامل اختيار نظام التحكم وبالنسبة للمضخات الطاردة المركزية نجد أن التغيير في السرعة أو التغير في وضع الصمام يمكنها التحكم في المتغير المطلوب ، أما بالنسبة لمضخات الإزاحة الموجبة مثل الترددية والدورانية واللوبيية أو نوع آخر يتم التحكم عن طريق التغيير في السرعة والتغير في وضع صمام التحويل أو التغيير في الإزاحة وأخر طريقة تم ذكرها تتوارد في مضخات المعايرة ومضخات الإدارة الهيدروليكيه .

وأنظمة أو دوائر التحكم في الضخ تقسم إلى نوعين من التشغيل والإيقاف والتعديل ونظام تشغيل - إيقاف يعطي حالتين فقط هما قيمة سريان معينة أو الضغط أو قيمة الصمام ولذلك يكون الصمام أما مفتوحا أو مغلقا ومحرك المضخة يكون في حالة تشغيل أو عدم التشغيل ونظام التعديل يكون عن طريق ضبط الصمام أو السرعة لاحتياجات أو متطلبات العزم وأي نوع يمكن أن يكون أتوماتيكيا أو يدويا .

2-4-3 أساسيات نظام التحكم :-

جميع أنظمة التحكم لديها الآتي :

1 - عنصر إحساس أو قياس .

- 2 - وسائل مقارنة القيمة المقاسة مع القيمة المطلوبة .
- 3 - عنصر التحكم النهائي (صمام) لإحداث التغير المطلوب في المتغير المقاس .
- 4 - مشغل لتحريك عنصر التحكم النهائي لوضعه المطلوب .
- 5 - ترحيل أو وسائل تكوين قوة لجعل الإشارة الضعيفة للإحساس لكي تطلق قوة كافية لتدبر المشغل أو وحدة التنفيذ .

عنصر الإحساس أو القياس غالبا يكون منفصلا عن وسائل المقارنة والمتابعة واللتان يكون عامة مع بعضها ويسميان وحدة التحكم والمشغل أو وحدة التنفيذ والصمام يكونا موصلين طبيعيا ويكونان على مسافة من وحدة التحكم ، وفي حالة فعل التحكم البسيط جدا مثل الذى قد بنى على أساس قرار إداري بالإيقاف المؤقت للتشغيل لمضخة واحدة من مضخات التوازي العديدة التى فى الخدمة كما أن بعض الأساسيةيات الخمسة يمكن أن يقوم بها عامل التشغيل عن طريق لف الطارة اليدوية للصمam ثم يضغط على زر الإيقاف .

4-4-2 نظام التحكم (تشغيل - إيقاف) :-

أنظمة التحكم الحلقة المغلقة الأكثر بساطة تعمل بنظام تشغيل - إيقاف بين حدود ثابتة مثل مستوى المياه أو الضغط وفعل تشغيل وإيقاف يتم في نطاق واسع أو حدود والتي يمكن ضبطها عند أى مدى ، ومثال ذلك تحكم في مستوى الصهريج يمكن أن يعمل بنظام تشغيل - إيقاف لمدى 1 بوصة (2.54 سم) أو 10 بوصة (25.4 سم) عند أى مستوى صهريج يكون عمقه 5 قدم (1.5 متر) .

5-4-2 الأعضاء الأحساس لمستوى الماء :- (فارق عبداللطيف-2005 - ص275)

النوع البسط من الأنواع العديدة للأعضاء الحساسة هو نوع العوامة في الصهريج الرئيسي (أو في برميل الغلية) أو في غرفة عوامة منفصلة يتم توصيلها من أعلى إلى أسفل بالصهريج أو البرميل والعوامة يمكن أن تكون من نوع الارتكاز على محور مع الحركة المنقولة خارج الغرفة بواسطة عمود دوار ذات قطر صغير أو عمود ذات حركة انتقالية مثبت في ذراع رافع بالقرب من محور ارتكاز للحصول على ميزة ميكانيكية وعمود النوع الأخير يمكن أن يستغل مقدم صمام موازن لضبط سريان السائل وهذا يكون لمستوى السائل في الصهريج الإمداد، والعوامات التي في الأعمدة الرئيسية يمكن أن تشغل سويتشيات خارجية وأعلى غرفة العوامة .

والأعمق تتراوح من أقل من 1 إلى أكثر من 50 قدم (من 0.3 إلى 15 متر) مع دلائل للعامود غالبا تكون ضرورية في حالة الأعمق الأكبر وفي بعض الحالات تنزلق العوامة على العامود الرأسي بين نقاط مضغوطه، ثم تدفع بعد ذلك العوامات إلى أعلى وإلى أسفل على العامود عند مستويات التحكم المطلوبة وتفضل السوينتش أعلاه، والنظام الذي من نوع المزدوج للصهاريج المفتوحة نجد أن المزدوج السيراميكي يكون معلقا من طرف واحد من شريط إستنس ستييل ويمر فوق بكرة ثم أسفل مرة ثانية إلى ثقل موازنة، والثقل الموازن يقوم بالتعويض لوزن المزدوج السيراميكي بحيث يطفو في السائل ويقوم عامود البكرة الممتد بالإدارة من خلال ترسos تحفيض إلى العامود الذي يحمل سوينتشات زئبق تحكم في أربعة دوائر وتسمح الترسos للمزدوج بأن يتحرك إلى بعد 30 قدم (9 متر) ويضيّط المستوى بعد يتراوح 2،27 قدم (0.6 إلى 8 قدم)، كما أن ميكانيكية التمرير الزائد ذات الثقل في السوينتشات تعطي فعلاً وانفصلاً سريعاً.

6-4-2 التحكم بضغط الماء للمبني أو المنشأة :- (فارق عبداللطيف - 2005 - ص 292)

في المباني العالية أو الصناعية والتجارية أو دوائر المياه السكنية نجد أن ضغط الماء يمكن حفظه بعده طرق وإذا الصهاريج المرفوعة أو ضغط صهاريج الضغط غير مرغوب فيمكن في هذه الحالة الأخذ في الاعتبار كنظام المضخة المتعددة والمضخات يمكن أن تكون ذات سرعة ثابتة أو متغيرة ، وبالنسبة للمضخات ذات السرعة الثابتة نجد أن الأعضاء الحساسة توجد في المضخات الفردية كما هو مطلوب لحفظ على الضغط .

والأنظمة الهيدرونيوماتيك تعتمد على ضغط الهواء في الصهاريج حيث تقوم المضخات بتسلیم المياه بطريقة متقطعة وعندما يكون الماء مسحوبا على بعد نجد أن الهواء يتمدد ويقلل من ضغطه ويحتاج بدء حركة مضخة آخر

كما أن عملية الحس تتم لمستوى الماء والضغط وإذا كان سائل المضخة لا يحضر في هواء كافي للصهاريج لتصليح الفقدان كما أن ضاغط الهواء أو دائرة الهواء المضغوط يجب أن يعملوا على إمداد الهواء كما أن ضغط الصهاريج بعد كل دائرة تحكم في مستوى الضخ توضح ما إذا كان الهواء الأكثر هو المطلوب أو ما إذا كان يجب أن يستنزف، والعوامة أو الأعضاء الحساسة يمكن أن تحدد مستوى السائل وأعضاء الإحساس بالضغط المختلفة تكون متاحة .

الصمamsات

1-5-2 الصمامات :- (فارق عبداللطيف-2005 - ص293)

في عنصر التحكم النهائي نجد أن الصمامات المعروفة والتقلدية تعمل في نظام التحكم (تشغيل - إيقاف) في دوائر المضخة ، وفي السنوات الحديثة نجد أن نظام التحكم بالتضمين للخدمات المطلوبة له تطوير معين لصمamsات التحكم الخاص ووحدات التنفيذ والملحقات ، والخصائص الديناميكية للدائرة والتآكل الكيميائي والنحات والتکاليف والمواضیع جميعها لها تأثير في التطوير .

2-5-2 التشغيل وأنواع الصمامات :-

تغیل صمامات المضخة بنظام (تشغيل - إيقاف) يكون من أجل الآتى :

- 1 - فصل المضخة - الحماية والحل والصيانة وأسباب إدارية .
- التحكم أو الفصل الجزئي - غلق الداخل أو الخارج من أجل الحماية وتحكم محسن للسريان وأسباب إدارية .
- تهريب الضغط - الحماية .
- 4 - التفليس - إخراج الغازات والأبخرة من الغازات .
- 5 - التصفية - إخراج السوائل من الغلاف .

وطريق التضمين تكون من أجل الآتى :

- 1 - التحكم في معدل السريان للمضخة أو في الضغط عند الداخل .
- 2 - التحكم في معدل سريان التسلیم أو الضغط .
- 3 - التحكم في تحويل معدل السريان .

3-5-2 صمامات التحكم :- (فارق عبداللطيف-2005 - ص297)

صمam التحكم هو صمام يعدل السريان من خلاله لإمداد الضغط الهابط أو الصاعد المطلوب ومعدل السريان أو درجة الحرارة برغم أن معظم أنواع الصمامات يمكن أن تغلق مرحلية أو جزئيا وهكذا تعطي درجة من التحكم حيث إنها تكون مناسبة لأغراض عديدة كما ان صمام التحكم الزمني قد أصبح يهدف إلى طراز متخصص من صمام يعمل بالقدرة ومصمم لأداء في حالة منتظمة أو حالات السريان

الдинاميكي ،قبل فحص صمامات التحكم المختلفة وأسباب تواجدها يجب مراجعة بعض الأفكار العلمية الأساسية وصمم التحكم الآتي :

- 1 – الجسم يحتوى على الضغط ويباشر سريان السائل ويقاوم الأحمال من المواتير ومن التشغيل .
- 2 – فتحة أو فتحات متغيرة .
- 3 – فرع من أجل التوصيل الموجب لعناصر الفتحة إلى وحدة التشغيل .
- 4 – اختراق من خلال الجسم ليسمح بمرور الفرع .
- 5 – وحدة تشغيل أو تنفيذ لضبط حجم الفتحة .

وتتوافق الصمامات الكروية والصمامات الزاوية هي الشائعة وهذه الأنواع تعطي إيقافاً أو غلقاً محكماً ، والنوع العالى للميل يساعد فى مقاومة النحات والتآكل عند معدلات السريان المنخفضة عندما تكون الفتحة مغلقة تقريباً ، كما يقدم سند غالباً للفرع لمنع الاهتزاز والتذبذب ، أما الصمام السدادي يمكن أن له خصائص معينة طبقاً للمطلوب وتدعيم الفرع يكون عادة على الجانب الغطائي للفتحة أفضل من العكس للمحافظة على أسفل حجم الفتحة ، ومع سريان فى الاتجاه إلى أعلى يجب أن تتغلب على الضغط الصاعد لغلق الصمام ، ومع سريان فى الاتجاه إلى أسفل نجد أن حركة الصمام تصبح غير متزنة عندما يغلق الصمام تقريباً .

والصمام الكروي الرئيسي يكون معدلاً غالباً لوضع الفتحتين والطلبات على نفس الفرع ومع المائع الصاعد الداخل إلى الفراغ بينما ومروره في اتجاهين سريان متضادين من خلال الفتحتين وتنخفض قوة وحدة التشغيل بمعدل كبير لأن ضغط المائع يميل لأن يفتح سدادة واحدة ويغلق الأخرى ، والتوازن يكون في هذه الحالة غير كامل لأن أنه عادة تكون فتحة واحدة أكبر من الأخرى للسماح بالتجمیع وبسبب أن هناك فرقاً في تأثيرات توجيهه على السائل في الفتحات عند السريان المنخفضة ، وبإضافة غشاء داخلي وفتحة في الجسم بالقرب من فتحة واحدة كل هذا يجعل الصمام من النوع ذي المحاري الثلاثة ويكون قادراً على تقسيم السريان بين خطوط الخارج الاثنان أو في إتجاه سريان عكسي وفيه يتعدد عدد أثنتين سريان للمعدل المطلوب ، كما أن الصمام المزدوج القاعدة لا يمكنه منع التفويت بإحكام بسبب معدلات التصنيع المسموح بها والتأثيرات الحرارية والضغط على جسم الصمام ، والصمامات المروحة يمكن أن تعدل السريان ويتم إشكال خاصة للريشة لتحسين الأداء والتطبيقات باللائين أو التطبيقات المرنة تعطي غلقاً محكماً على السوائل من خلال معدل درجة حرارة الخامات ، والصمامات نوع البليمة التي تعمل كصمام تحكم

يمكن أن تأخذ شكلًا تقليديًا مع وحدة التشغيل ومحدد وضع الصمام وفي تصميمات أخرى نجد أن البليمة يمكن أن تكون تقريباً جزءاً من الجدار الكروي وتكون كافية لمنع التقوية على الحلقة القاعدة التي هي من مادة تيترافلوروإيثيلين ولكن بشكل حافظها الذي يتم تشكيله لزيادة السريان الخصائص المطلوب عندما يدور الجدار ويعرض للفتحة ، وصمام نوع البليمة التقليدي له عدد اثنين فتحة متغيرة على التوالي ومن الطبيعي أنه مع غرفة صغيرة بينهما والذي يحدث فيها بعض الاستعادة لعل السائل عندما يبطئ المائع لحظياً والشكل المعين لصمام البوابة يمكن أن يعمل كصمام تحكم وهذا النوع يحتوي على لوح فتحة متعدد ومركب بصفة دائمة كغضاء عمودي على خط السريان والقرص أو اللوح الذي يحتوي أيضاً على اثنين أو أكثر من فتحات مشقبية ومركبيين على المزلق راسياً عبر جانب الصعود للقرص الثابت ودرجة تطابق الفتحة تحدد معدل السريان كما أن التشغيل يكون بواسطة بنز مثبت على الفرع وبارز من خلال اللوح الثابت في داخل جيب على اللوح المنزليق والذنبة المنخفضة والمستقيمة خلال السريان هي خصائص الصمام وقوة التشغيل تكون منخفضة عند كل معدلات السريان بسبب فعل النزلاق للقرص المترافق واللوح وبسبب تدعيم القرص وكلا القرص واللوح مصنوعة من الأستينلس ستيل أو سبانك أخرى.

1-6-2 الحساسات التحريرية:- (حسان موسى - 1999- ص122)

مبدأ العمل والخصائص العامة:

يطبق الانتقال المراد قياسه كهربائيا على أحد عناصر دارة مغناطيسية حيث يؤدى إلى تغيير التحرير فملف القياس يتم بشكل واضح تحديد انتقال العنصر المتحرك إذا كان هذا العنصر عبارة عن نواة حديدية ممغنطة عن طريق :

إما عن طريق معامل التحرير الذاتي لملف (تحريرية متغيرة).

أو عن طريق التحرير المتبادل لفات الأولى والثانوي لمحول (محول تفاضلي) مما يؤدى إلى جهد خرج الثانوي.

عندما تدور إحدى الملفات بالنسبة لملفات ثابتة ، فإن إدراهما تلعب دور المحرر و الأخرى تلعب دور المتحرر ، وهذا هو تعريف محولة ذات تحريرية متبادلة متغيرة تقوم فيها الأولى بدور المحرر. وملفات الثانوي بدور المتحرر الذي يعطي على خرجه جهازًا تابعًا لزاوية الدوران.

إن خطية معامل التحرير الذاتي أو المتبادل تبعاً لانتقال قوة حديدية ممغنطة هي بشكل عام دون المتوسط ، ويتم تحسينها بشكل ملحوظ عن طريق ربط ملفين بشكل متعاكسي بحيث تتغير معاملاتها باتجاهين متعاكسيين عند نفس الانتقال ، ويتحقق بذلك تعويض جزئي لعدم الخطية

تستخدم الحساسات التحريرية في دارات تغذى بمنبع جهد جيبي يحدد تردداته بعشرين الكيلو هرتز لتكون الضياعات المغناطيسية أقل ما يمكن.

بشكل أكثر ندرة فان تغيرات العنصر يمكن أن تستخدم في التعديل الترددية لـ لـ ، بشكل مناسب مع الانتقال . على كل الأحوال ، مهما كانت طبيعة التعديل ، فان التردد للانتقالات يجب أن يكون أصغر من تردد الإشارة الحاملة

تتأثر الحساسات التحريرية بحقول التشويش الكهرومغناطيسية بشكل سريع ، ولذلك فإنه من الضروري وضعها ضمن غلاف معدني لتجنبها مغناطيسيا.

2-6-2 الحساسات الصوتية :- (حسان موسى - 1999- ص153)

Acoustic sensors

تظهر الأمواج الصوتية بشكل رئيسي نتيجة لتغيرات الضغط والسرعة. حيث ينتج الحقل الصوتي عن تركيب أمواج صوتية خضعت الانعكاسات متتالية ، وبالتالي يكون لدينا حقولاً منتشرة خواصه الوسطية تعتمد قليلاً على موضع نقطة الاستماع ، غير أنها تعتمد بشكل كبير على استطاعة المائع ، وعلى إمكانية الامتصاص من قبل الوسط والحواجز . لما كانت سرعة جزيئات المائع تغير بشكل مستمر من جهتها ، فإن المقدار الصوتي الأكثر قابلية للتوصيف هو الضغط ، وهو مقدار سلمي تتحسسه الأذن . إن العامل في مجال الصوتيات يستخدم خصائص الحقول المنتشرة بغية التحديد الكلي لقيمة استطاعة منبع ما (طريقة غرف الصدى) . في حالات أخرى ، فإن الحل الأمثل هو " الغرف ذوات الجدران قليلة الامتصاص للصدى " ، هناك منطقة تدعى الحقل الحر ، يكون فيها تحسس انعكاسات الجدران منخفضاً، هذه المنطقة توصف بأمواج تدريجية ، تتحرك من المنبع نحو المراقب. في مثل هذه الحالات ، نلاحظ أن الضغط يحوي أيضاً على كل المعلومات اللازمة للدراسة المفصلة للمنبع أو لتسجيلها ، ولذلك شرطية إن تتجنب منطقة الحقل القريب الموضع في الجوار المباشر للمنبع ، في الواقع إن الحقل القريب هو حقل للظواهر المتداخلة الناتجة عن تركيب مناطق البث .

2-6-3 حساسات الضغط :- (حسان موسى - 1999- ص143)

Pressure Sensors

عندما مبدل المقاس لحساس ضغط عبارة عن عنصر متحسس للقوة يمكن لأحد وسطائه ، على سبيل المثال الهندسية ، أن يتغير تحت تأثير قوة في حالة أنبوب غير نافذ فان الضغط الطبق يؤدي إلى تمدد محوري و تمدد قطرى .

بتبديل هذه المتمددات التي تغير مقايير ميكانيكية وسطوية إلى إشارة كهربائية ، فان مثل هذا الأنابيب المزود بوسائل كهربائية كمعايير قياس التشوه يشكل الحساس .

تحديد معاير الأنابيب بتتابعية الاجهادات الاعظمية المسموح بها .

تحتوي الحساسات ذات الأنابيب على حجم غير مستخدم يمكن أن يصل لبضعة سنتيمترات مكعبة ، غير أن هذا الحجم لا يتغير علمياً وذلك لأن تشوه الأنابيب صغير .

إن دقة هذا النمط من الحساسات تمكن في عدم وجود تأثير للأداة على الضغط المقاس ، كما أن تغير الضغط بالنسبة للمجال المقاس يعتبر مهملاً .

السلم العالمي لدرجة الحرارة :-

Practical International Temperature Scale

إن مفهومي الآلة الحرارية المعموسة والغاز المثالي هما مفهومان مثاليان ، لا يسمحان بتنفيذ تكنولوجيا لآليات قياس درجة الحرارة . غير أن خواص الغاز المثالي تنتج من الاستقراء الخارجي لخواص الغاز المثالي من أجل قيم منخفضة جداً للضغط، وهذا بعد أن يتم إنجاز التقدير الكمي للفرق بين خواص الغاز الحقيقي و الغاز المثالي . يمكننا أن ننجز قاييس حرارة بغاز يسمح ، بعد إجراء بعض التصحيحات ، إن نقيس درجة الحرارة المطلقة . غير أن درجة الحرارة ذات الغاز هو قاييس غير عملي ، واستخدامه التجريبي يعد أمراً معقداً . لذا لا يمكن تعميم هذا الاستخدام ف الواقع ، لقد تم استخدام استخدام هذا النوع من القائمة في مخابر القياس المتخصصة ، من أجل قيمة درجة حرارة عدد محدد من ظواهر تغير الحالة التي تشكل نقاطاً ثابتة أو معاير أولية .

4-6 حساسات الأشعة تحت الحمراء :- www.marafa.org

الأشعة تحت الحمراء هي أشعة كهرومغناطيسية لها نفس خواص الضوء الأساسية الانعكاس الانتشار التداخل وقد اكتشفها العالم الألماني فريديريك ويليام هير شل في عام 1800 عندما تمكن من تحليل الضوء إلى ألوانه الأساسية من خلال مؤشر زجاجي حيث لاحظ ازدياد درجة الحرارة عند الانتقال من مجال اللون البنفسجي إلى مجال اللون الأحمر وتبلغ قيمته عظمى في المنطقة المغلقة الواقعة بعد اللون الأحمر حيث أن رؤية صورة أو منطقة ما هي لإصدار الموجات الكهرومغناطيسية من قبل الأجسام المحيطة وانعكاسها عندها لكن العين البشرية عاجزة كافة الموجات الضوئية حيث ينحصر مجال الرؤية بدونها ينحصر مجال الأشعة تحت الحمراء .

منظومات الأشعة تحت الحمراء غير الفعالة :-

يقوم مبدأ عملها على كشف الإشعاعات الضعيفة وتضخيمها لأكثر من 10000 ضعف سواء كانت هذه الإشعاعات قادمة من الفضاء أو صادرة من المحركات والأجسام الحية ويتم صنع هذه الأجهزة في العادة على شكل منظار أو على شكل جهاز تسديد في الأسلحة . لكتني تتناسب مع مهام المراقبة والرصد وتتيح

هذه الأجهزة بالرؤية حتى 5000 متر . وتقوم منظومة الأشعة تحت الحمراء الفضلة على كشف الأشعة تحت الحمراء الصادرة عن الأجسام المراد كشفها . وتميزها عن الأشعة الصادرة عن السم شاو القمر أو النجوم . أو تلك الصادرة عن مصابيح الأشعة تحت الحمراء و من ثم تضخيماها .

منظومات الأشعة تحت الحمراء الفعالة :-

تقوم منظومات الأشعة تحت الحمراء الفعالة بتوليد هذه الأشعة بواسطة أجهزة إنارة عادية ذات مرشحات مناسبة لحقن موجات الحزم الضوئية الواقعة في مجال الطيف المرئي والإبقاء فقط على حزم الأشعة غير المرئية المطلوبة ، والواقعة ضمن مجال الأشعة تحت الحمراء وذلك لإنارة الأهداف والموقع ليلا . يستخدم في تحويل الكميات الفيزيائية إلى إشارة يمكن قراءتها .

5-6-2 الحساسات اللمسية :- www.marafa.org

هي عبارة عن جهاز تأثيري يحتوي على سطح خاص يستطيع ترجمة حركة وموضع أصابع اليد إلى حركة نسبية تظهر على الشاشة وهي أحد المعلم الأساسية في الحواسيب حيث حلت عوضا عن الماوس و نادرا ما تزيد مساحتها عن 40 سم² أول من اخترعها كان في عام وأول من أخذ براءة الاختراع كانت شركة ابل و استخدمتها في حواسيبها ابل باوريوك 1994 تختلف كل طبقة من خطوط عريضة أو ثاقولية من النواقل الكهربائية و التي تتتألف جدوه و تحت هذه الطبقات يوجد لوح الدرة والذي توصل إليه طبقات النواقل العرضية و التساقولية أو خاصية (السعنة الكهربائية) ويمكن تلخيص الظاهرة يحدث اثر حلقي كهربائية بين الناقلتين الكهربائيتين عند تقاربهما من بعضهما دون حدوث تلامس بينهما و تتفاعل الآثار الحلقية فيما بينهما لتشكل جملة سعة كهربائية تخزن الشحنات على سطحي الناقل والمقابلين أما سطح حساسات اللوحة اللمسية فيتألف من مصفوفة من المغطاة بطبقة حماية عازلة ولكن المذهل في هذه التقنية هو اعتمادها على الأصبع البشري كقطب كهربائي مقابل المصفوفة لأقطاب إذ تشكل السعة الكهربائية بين أصبع المستخدم و مصفوفة الأقطاب بصورة عامة وبشكل أدق انه عندما يقترب الأصبع من شبكة الناقل وأن هذا التأثير على التيار المتداوب يتم التقاطه من قبل دارة اللوحة أما طبقة الحماية العازلة فوظيفتها مع أي تماس مباشر مع المصفوفة و هي تساعد نفس الوقت على الحركة الملساء للأصبع على اللوحة .

6-2 الحساسات الضوئية :-

تستخدم الحساسات الضوئية لتشكل صورة رقمية لمجال معين حيث تتأثر الحساسات الفوتونات الساقطة عليها فتولد هذه الفوتونات شحنات في مكان سقوطها ثم يتم الكشف عن هذه الشحنات للاستدلال على الفوتونات . تحتوي هذه الحساسات على طبقتين من أنصاف النواقل المشوهة إحداها من النوع

عندما تسقط الفوتونات على الصفيحة نصف الناقلة فإنها تتسبب في تحرر بعض الإلكترونات التي تسطو بها إذا كانت تملك طاقة أكبر من طاقة الانتزاع أو تساويها حيث يختلف الإلكترون المنتزع خلفه شحنة موجبة و يمكننا من استخدام بعض خواص أنصاف النواقل المشوهة أن نجعل سقوط الفوتونات يسبب تشكيل شحنة يمكن الكشف عنها حتى تستدل على سقوط الفوتونات ، تولد الفوتونات بسقوطها شحنات ومن الواضح أن الشحنة تتناسب مع عدد الفوتونات الساقطة فإذا ما تم صنع الآلاف الثنائيات السابقة قرب بعضها البعض بأحجام صغيرة ستحصل على معلومات عن الضوء وفي نقاط متقاربة تبدو للعين البشرية أنها متواصلة و لكن لتشكل الصورة يتطلب الأمر معلومات عن الألوان وليس فقط عن كمية الضوء ولذلك يتم تجسس حيث يختص كل حساس بلون معين

يتطلب الأمر أربعة حساسات الواحد قابل للتبديل بمجال صغير من الأطوال الموجية فتكون شحنة مشكلة نتيجة لسقوط فوتونات لون واحد ويمكن استخدام طريقة أخرى وهي تحديد الألوان التي يسمح لها بالسقوط على الحساس وذلك باستخدام غشاء يسمح بمرور لون معين فقط (طبقة باير) ويكون هذا الغشاء متطابقاً مع الحساسات تحته حيث تسمح الأغشية الزرقاء بمرور اللون الأزرق فقط والأحمر للآخر هكذا . وهي الطريقة الأكثر انتشاراً بسبب انخفاض التكلفة و سهولة التصنيع باستخدام احدى الطريقتين تكون الشحنة المكتملة ناتجة عن لون معين وهو ما يساعد على حساب الألوان المشكلة لكل نقطة في الصورة بعد مركبات اللون الثلاثة .

الباب الثالث

إجراءات البحث

1-3 المقدمة:-

تناول هذا البحث عرضاً لإجراءات البحث حيث وضح الأداءة التي تم استخدامها في جمع البيانات .

2-3 منهج البحث:-

اعتمد هذا البحث على المنهج الوصفي

3-3 مجتمع البحث:-

كل الاساتذه والمهندسين بمركز التدريب المهني ومهارة الاعمال كرري

4-3 عينة البحث:-

تتمثل عينة البحث في المهندسين العاملين في مركز التدريب المهني و مهارة الاعمال – كرري

5-3 ادات البحث:-

المقابلة

المقابلة تعد المقابلة الاداة من ادوات المستخدمه في جميع البيانات الخاصة والبحوث التي لايمكن الحصول عليها باستخدام ادوات اخرى

6-3 الصدق الظاهري:-

قام الباحثون بعرض اسئلة المقابلة على المشرف او لا وعلي عدد من المحكمين الاكاديميين والمختصين لتحليل مضامين اسئلة المقابلة ولتحديد مدى التوافق بين عبارات كل اسئلة المقابلة ثم قبول وتعديل بعض العبارات وبعد استعادة اسئلة المقابلة من المحكمين تم اجراء التعديلات التي اقترحت عليها وبذلك تم تصميم اسئلة المقابلة في صورتها النهائية

الباب الرابع

تحليل ومناقشة نتائج البحث

- 1-4 مقدمة :-

تضمن هذا الباب علي عرض وتحليل الاسئلة الواردة في المقابلة .

- 2-4 محاور البحث :-

المحور الاول :-

اتفق كل افراد العينة على ان التعرف علي مدى فعالية استخدام الحساسات فى الخزانات في الاتي :-

1. محافظة الريلي على المحرك من التلف
2. عدم تدفق المياه من الخزان
3. لاتحتاج الي مراقبة في التشغيل
4. الحساس افضل من العوامة
5. المحافظة علي تجمع المياه بصورة دائمة
6. يعتبر الحساس من العناصر الالكترونية المهمة
7. يلعب الحساس دور كبير في ملي وتفریغ الخزان
8. يعمل الحساس علي التغلب علي اسراف المياه

المحور الثاني:-

اتفق كل افراد العينة على ان استخدام الحساسات يزيد من فعالية استخدام الخزانات في الاتي :-

1. يزيد من الفعالية في استخدام الخزانات
2. توفر الدقة و الزمن في انسياپ المياه
3. يعتبر استخدام الحساس في الخزانات من التطبيقات المهمة

المحور الثالث:-

اتفق كل افراد العينة على ان المعوقات التي تمنع استخدام الحساسات:-

1. قلة الفنين الذين يمكنهم تركيبها او صيانتها.

2. انخفاض مستوى التصنيع في النوعية المتوفرة في الاسواق الامر الذي يؤدي الى سرعة عطلاها.
3. التكلفة الاقتصادية العالية.
4. عدم توفرها في السوق المحلية سابقا
5. صعوبة الصيانة
6. قلة الجودة
7. ارتفاع سعر شرائها.
8. قلة الفنين الذين يجيدون التوصيل.
9. تكرار انقطاع التيار الكهربائي.

الباب الخامس

النتائج والتوصيات والمقترنات

-1-5 المقدمة:-

قدم الباحثون في هذا الفصل النتائج والتوصيات و المقترنات التي توصلت اليها الدراسة

-2-5 النتائج:-

توجد معوقات تمنع من استخدام الحساسات
يزيد من فعالية استخدام الخزانات
الحساسات اجهزة فعالة للاستخدام في المجتمع

-3-5 التوصيات :-

يجب استخدام الحساسات في الخزانات لضمان استمرارية تدفق المياه بصورة
منتظمة
توفير العمالة
توفير قطع الغيار والادوات اللازمة
استخدام الادوات الجيدة
انشاء جدول للصيانة

-4-5 المقترنات:-

يقترح الباحثون إجراء المزيد من الدراسات في الجوانب التالية :

- 1- الصعوبات التي تواجه استخدام الحساسات
- 2- استخدام الحساسات في التحكم الانارة
- 3- استخدام الحساس في الاجهزه الكهربية
- 4- استخدام الحساسات في الالات

المصادر والمراجع

المصادر :-

القرآن الكريم

المراجع :-

1-الحسابات

حسان موسى الاسس ، 1999، الناشر شعاع للنشر والعلوم النظرية ، الطبعة الاولى الاسس النظرية والتكنولوجية والاستثمار الصناعي (الجزء الثاني)

2- الحسابات

الاسس النظرية والتكنولوجية والاستثمار الصناعي (الجزء الثاني)

ترجمة وإعداد :

حسان موسى : مهندس في الميكاترونیك

لؤي عبداللطيف 1998 ، الناشر شعاع للنشر والعلوم ، الطبعة الاولى

3- المضخات (الجزء الثاني)

فاروق عبداللطيف ، 2005 ، الدار الكتب العلمية للنشر والتوزيع

المواقع الالكترونية :-

www.sbheg.com

www.marafa.org

e-mail:sbheg@link.net

e-mail:raymail@raypub.com