

الوقاية في الشبكات الكهربائية

الأساسيات والمكونات
(الكهرومغناطيسية والإستاتيكية والرقمية)

الجزء الأول

دكتور مهندس
كاميليا يوسف محمد

مراجعة
دكتور مهندس
فايق فريد

بسم الله الرحمن الرحيم

**" قالوا سبحانك لا علم لنا إلا ما علمتنا إنك أنت
العليم الحكيم "**

صدق الله العظيم

- ب -

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة

يتميز علم الوقاية بكثرة المصطلحات وقد تعود المهندسون القائمون بالعمل في هذا المجال على هذه المصطلحات باللغة الانجليزية ، لذلك لم يكن من السهل الكتابة باللغة العربية في هذا العلم ، ولكن نظراً إلى الإتجاه إلى تعريب العلوم عامة فقد شجعني ذلك للكتابة في علم الوقاية .

وقد كان استقرار الشبكة القومية للكهرباء في مصر وتوجيهات السيد المهندس / محمد ماهر أباطة وزير الكهرباء والطاقة ودفعه لمزيد من الاستقرار دافعاً ومشجعاً لمحاولة متواضعة للكتابة في علم الوقاية .

ولا يفوتني أن أتقدم بالشكر للسيد المهندس / أحمد مصطفى المفتي رئيس مجلس الادارة والعضو المنتدب باسمي واسم المهندسين والفنيين الذين استفادوا بمجموعة الكتب التي صدرت باللغة العربية وعلى استمرار تشجيع سيادته الدائم للبحث العلمي .
وقد قام بمراجعة الكتاب السيد الدكتور المهندس / فايق فريد الذي بذل جهداً مشكوراً في المساهمة في اخراج هذا الكتاب على هذه الصورة .

وقد وافق السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة على طباعة الكتاب على نفقة الشركة بدار الجامعيين للطباعة والنشر والتي قامت بجهد مشرف في طباعته واخراجه على هذا النحو .

وفقنا الله الى ما فيه خير بلدنا ، وصلى اللهم على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه .

د . كاميليا يوسف محمد

الاسكندرية في فبراير ١٩٩٣

الموافق رمضان ١٤١٣

- ج -

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة

تمثل متمات الوقاية أهمية خاصة فى نظم القوى الكهربائية فهى المسئولة عن الاحساس بأى عطل أو خلل قد يطرأ فى أى مكون من هذه النظم بدءاً من التوليد الى النقل الى التوزيع ثم الاستخدام ، وبعد احساسها بذلك العطل فإنها تقوم بإصدار الأمر الى المهمات المختصة بعزل ذلك العطل أو الخلل بشكل انتقائى يستهدف استمرار التغذية الكهربائية فى باقى النظام مع المحافظة على سلامة المهمات والأفراد .

وانطلاقاً من هذه الأهمية كان التطور فى متمات ونظم الوقاية مستمراً للأخذ بنتائج التطورات التكنولوجية ونتائج البحوث المستمرة فى نظريات الوقاية ذاتها .

وبعد التطورات المستمرة فى متمات الوقاية الكهرومغناطيسية جاءت متمات الوقاية الاستاتيكية والرقمية ثم الوقاية باستخدام الكمبيوترات .

وقد دفعت هذه التطورات السريعة مؤلفة الكتاب الى اعداد كتاب عن الوقاية تقدم فيه كل ذلك مع التركيز على متمات الوقاية الاستاتيكية والرقمية كى يكون تحت ايدى المهندسين المشتغلين بالوقاية .

وايماناً منها بأهمية نقل المعرفة باللغة القومية فقد أعد الكتاب باللغة العربية فى وقت لم يتم فيه تعريب العلوم الهندسية . وتطلب كل ذلك التصدى للمصطلحات والتعبير الهندسى فجاء هذا الكتاب الذى يعنى جهداً دوجاً مبذولاً تخطى كل هذه المصاعب .

واستشعاراً لأهمية ذلك العمل فقد سعدت بدعوتى لمراجعة ذلك المؤلف راجياً أن يسهم جهدى المتواضع مع الجهد الأساسى للمؤلفة حتى يخرج الكتاب فى الصورة المأمولة .

ويقع هذا الكتاب فى ثلاثة أجزاء :

الجزء الأول : يغطى متمات الوقاية الكهرومغناطيسية ونظرية تشغيلها ومكونات الوقاية الاستاتيكية واستخداماتها والدوائر الالكترونية والدوائر المتكاملة .

- -

وان شاء الله يتبع ذلك جزعين هما :

الجزء الثانى : ويتناول نظم الوقاية من زيادة التيار والتسرب الأرضى وزيادة
وانخفاض الجهد والأجهزة الاتجاهية والتفاضلية والمسافية والموجات المحملة وفصل
الاحمال والتعشيق الذاتى .

الجزء الثالث : ويتناول تطبيقات الوقاية للخطوط والكابلات والمحولات والمولدات
والممانعات والمحركات والقضبان الرئيسية ووسائل الاختبار .

وفى ختام هذه المقدمة كم نود أن يحقق هذا الكتاب الفائدة المستهدفة فى هذا
الميدان .

والله الموفق

دكتور فايق فريد

القاهرة فى فبراير ١٩٩٣

فهرس

رقم الصفحة	الموضوع
١	الاصطلاحات المستخدمة فى نظم الوقاية
٦	المقدمة
٢٦	الباب الاول
٢٦	١-١ مصادر تغذية متممات الوقاية
٢٧	١ - محولات التيار
٥٩	٢ - محولات الجهد
٩٧	٣ - مصدر التيار المستمر (d.c)
١٠٩	٤ - مصدر التيار المتردد (a.c)
١١٣	١-٢ الكميات الكهربائية
١١٥	١ - محولات التيار المساعدة
١٢٥	٢ - المحول الجمعى وبوائر التابع
١٤٧	٣ - محولات الخلط
١٤٩	٤ - المعاوقة البديلة
١٥٠	الباب الثانى
١٥٠	١-٢ متممات الوقاية الكهرومغناطيسية
١٥٠	١ - مكونات متممات الوقاية الكهرومغناطيسية
١٧٦	٢ - نظريات تشغيل متممات الوقاية الكهرومغناطيسية
٢١٨	الباب الثالث
٢١٨	٣-١ متممات الوقاية الاستاتيكية
٢١٨	١ - مقدمة
٢٢٨	٢ - مميزات المتممات الاستاتيكية
٢٣٣	٣ - عيوب المتممات الاستاتيكية
٢٣٤	٢ - ٢ مكونات متممات الوقاية الاستاتيكية
٢٣٥	١ - المواد شبه الموصلة

٢٤٥	٢- الديودات
٢٥٦	٢- الترانزستورات
٢٩٤	٤- الثيريزتورات
٣٠٦	٥- الدياك
٣٠٦	٦- الترياك
٣١٣	٧- العناصر المساعدة للدوائر الالكترونية
٣١٣	أ- المقاومات
٣١٥	ب- المكثفات
٣٢١	ج- الملفات
٣٢١	د- المحولات
٣٢٤	٣-٣ الاستخدامات المختلفة لمكونات المتممات
٣٢٤	١- استخدامات الديود
٣٣٩	٢- استخدامات الزنير ديود
٣٤١	٣- استخدامات المقاومة والمكثف
٣٤٦	٤- استخدامات الترانزستور
٣٦٠	٥- استخدامات الثيريزتور
٣٧٥	٦- متممات ذات الريشة
٣٧٩	الباب الرابع
٣٧٩	١ - ٤ الدوائر الالكترونية
٣٨٠	١- دائرة كاشف المستوى
٣٨٣	٢- دائرة اطلاق "شميت"
٣٨٤	٣- دائرة عدم الاستقرار
٣٨٨	٤- دائرة احادية الاستقرار
٣٩١	٥- دائرة ثنائي الاستقرار
٣٩٢	٦- دائرة الباعث التابع

٣٩٤	٧- دائرة مذبذب
٣٩٤	٨- مكبر دافعى جذبى
٣٩٤	٩- مرشحات التردد
٣٩٩	١٠- دوائر التأخير الزمنى
٤٠٠	١١- دوائر كاشف التقاطع الصفرى
٤٠٥	١٢- دائرة احادى الاستقرار باستخدام ديود قناة
٤٠٧	١٣- دائرة قياس
٤٠٩	١٤- العناصر الاتجاهية الاستاتيكية
٤١١	٤- ٢ الدوائر المتكاملة
٤١٦	١- الدوائر المتكاملة الخطية (المكبرات التشغيلية)
٤٢١	أ- التغذية الخلفية السالبة
٤٣٠	ب- التغذية الخلفية الموجبة
٤٤٦	٢- الدوائر الرقمية
٤٦١	٣- تصنيف الدوائر المنطقية
٤٧٨	المراجع

الاصطلاحات الشائعة في المتهجات

Glossary of common Relay Terms

١- متمم Relay

عبارة عن جهاز يمكن عن طريقه التحكم ألياً في دائرة كهربائية (مثل دائرة انذار معينة ، او دائرة فصل قاطع التيار) وتوجد انواع مختلفة من هذه المتممات ولها استخدامات متعددة حسب خاصية كل نوع، والمتمم هو احد المكونات الرئيسة لنظام الوقاية .

٢- متمم وقائي *Protective Relay*

هو جهاز كهربى يستخدم لوقاية المعدات الكهربائية ويحتوى اساساً على ملف ونقط تلامس ، يضبط عند كمية كهربية معينة يعمل عندها وتقلل نقطة التلامس وتعطى اشارة كهربية لبداية تشغيل دائرة انذار او دائرة فصل او كليهما .

٣- متمم قياس *Measuring Relay*

هو متمم يضبط عند قيمة معينة ، ويعمل عند وصول الكمية الكهربائية لهذه القيمة ، ويقوم بعمل قياسات معينة خاصة بنظم الوقاية .

٤- متمم مساعد *Auxiliary Relay*

هو متمم لا يحتوى على وسيلة ضبط وبالتالي لا يعمل عند كمية كهربائية معينة ، ولكن يكون مساعداً للمتممات الاساسية ، حيث يمكن الحصول منه على عدد من نقط التلامس لاستخدامها في اغراض مختلفة .

٥- متمم لحظى *Instantaneous Relay*

هو متمم سريع التشغيل - زمنه حوالى ٢, ٠ ثانية - ولا يحتوى على عنصر تأخير زمنى (*Time Lag*) .

٦- متمم ذو زمن عكسى *Inverse Time Relay*

هو متمم له خاصية عكسية بين الزمن والتيار فكلما زاد التيار ، المار بملف المتمم عن

قيمة التشغيل الاولية ، كلما انخفض زمن تشغيله .

٧- متمم كهرومغناطيسى *Electromagnetic Relay*

عبارة عن جهاز تقليدى ، يحتوى على اجزاء متحركة، يتم عن طريقة قياس او مقارنة كميات كهربية .

٨- متمم استاتيكي *Static Relay*

يتكون من عناصر استاتيكية او دوائر كهربائية غير متحركة (*Stationary*) ، يتم عن طريقة قياس او مقارنة كميات كهربائية .

٩- متمم حياز *Biased Relay*

هو متمم له خصائص معدلة ويحتوى على اجزاء ميكانيكية او كهرومغناطيسية ويعدل ضبطه عن طريق ملفات اضافية .

١٠- متمم وقاية ضد زيادة التيار *Overcurrent Relay*

هو متمم يعمل عند زيادة قيمة التيار المار فيه عن حد معين .

١١- متمم الاعطال الارضية *Earth Fault Relay*

هو متمم يعمل عند زيادة قيمة تيار الارض عن حد معين

١٢- اللقط *Pick - up*

يتم ضبط المتمم عند قيمة معينة ، وعند تسليط هذه القيمة على ملف المتمم فان نقط التلامس الخاصة به تقفل ويطلق على هذه العملية ان المتمم قد لقط .

وقيمة الضبط او قيمة مستوى اللقط هي قيمة كمية تشغيل البداية للمتمم ، فمثلاً عند حقن متمم الوقاية ضد زيادة التيار بقيمة تيار صغيره ثم نبدأ فى زيادة القيمة حتى يلقط المتمم ، اى تقفل نقط التلامس فيقال ان المتمم لقط عند قيمة ، على الاقل ، مساوية لقيمة الضبط .

١٣- قيمة الاستعادة *Reset or Drop Out*

هي القيمة التى يعود عندها المتمم الى حالته العادية ، اى القيمة التى تستعيد عندها نقطة التلامس وضعها الاصلى .

١٤- دائرة الفصل *Trip Circuit*

هي الدائرة الكهربائية التي تتحكم في فصل قاطع التيار ، وتتكون من : ملف فصل قاطع التيار - ونقط تلامس متمم الوقاية - ونقط تلامس مساعدة - وملف مساعد - ومصدر تغذية تيار مستمر (d.c) .

١٥- المفاتيح المساعدة *Auxiliary Switches*

هي مجموعة نقط تلامس مساعدة ، ملحقة بالقاطع الرئيسي او السكاكين العازلة وتعتمد في حركتها على الحركة الميكانيكية للقاطع او السكينة . ويمكن ان تأخذ مجموعة نقط التلامس احدى هذه الحالات :

- * جميع نقط التلامس مفتوحة وتتغير الى وضع القفل عند توصيل القاطع .
 - * بعض نقط التلامس مفتوحة وبعضها مقفولة ويتغير وضعها الى العكس عند توصيل القاطع .
 - * بعض نقط التلامس مفتوحة بزوايا حادة معينة (وليس زوايا قائمة كالنوع العادي) ويتغير وضعها الى القفل عند توصيل القاطع .
- وتوجد نقط التلامس هذه في غرفة تحكم القاطع وليست في غرفة اطفاء الشرارة ، وتستخدم في دوائر فصل القاطع وكذلك دوائر التحكم والشائج (Interlock) .

١٦- زمن عزل العطل *Fault Clearing Time*

هو الزمن بين اللحظة التي يحدث عندها العطل ولحظة انتهاء إطفاء شرارة قاطع التيار

١٧- زمن المتمم *Relay Time*

هو الزمن من لحظة حدوث القصر وحتى قفل نقط تلامس المتمم .

١٨- زمن القاطع *Breaker. Time*

هو الزمن المأخوذ من لحظة قفل نقط تلامس المتمم وحتى نهاية قطع شرارة قاطع التيار وتكون مجموع أزمنة القاطع والمتمم تكافئ زمن عزل العطل .

١٩- استقرار الشبكة الكهربائية *Stability of Power System*

تعرف الشبكة الكهربائية بأنها مستقرة إذا كانت جميع المولدات التزامنية بها في حالة تزامن كل منها مع الأخرى (In Step) .

٢٠- عطل أرضي *Earth Fault* او دائرة قصر *Short Circuit* .

هو حدوث تلامس الموصل مع الأرض ، مثل : تلامس احد الأوجه مع الأرض - تلامس وجهين مع الأرض

٢١- قصر بين وجهين *Phase - Phase fault*

هو حدوث تلامس بين موصلين وجهين .

٢٢- قدرة استهلاك المتتم *Power Consumption of a Relay*

هو قيمة القدرة المستهلكة في المتتم - ويعبر عنها بالفولت امبير (VA) في متمات التيار المتردد بينما يعبر عنها بالوات (Watt) في متمات التيار المستمر .

٢٣- الوقاية المسافية *Distance Protection*

هو نظام الوقاية المستخدم عادة للخطوط وفيه تقاس النسبة بين الجهد والتيار والتي تعطى دلالة للمسافة بين موضع المتتم ومكان حدوث القصر على الخط .

٢٤- الوقاية التفاضلية *Differential Protection*

يقيس هذا النظام اختلاف المتجهات (زاوية وقيمة) بين كميتين او اكثر من الكميات الكهربائية .

٢٥- نهج الوقاية *Protective Scheme*

هو خطة الوقاية المستخدمة لتغطية منطقة محددة (المنطقة المحمية) فمثلاً تكون خطة الوقاية المركبة على خط عبارة عن : وقاية ضد زيادة التيار - وقاية ضد التسرب الأرضي - وقاية مسافية .

٢٦- نظام الوقاية *Protective System*

عبارة عن متمات الوقاية وملحقاتها مثل : محولات التيار ومحولات الجهد ، والاسلاك - وعناصر القياس - ودوائر ثانوية ودائرة الفصل .

٢٧- إعادة التوصيل الآلي *Autoreclosure*

بعد فتح القاطع يتم إعادة توصيله ألياً مرة أخرى

٢٨- الموجات المحملة *Power Line Carrier*

يتم ارسال اشارات ذات تردد عالي على موصلات الجهد الفائق (لاغراض الاتصالات والمراقبة والوقاية)

٢٩- وحدة الوقاية *Unit Protection*

وحدة الوقاية عبارة عن المتممات المركبة لحماية المنطقة المحمية فقط وتكون المنطقة محددة بمكان محولات التيار ، ولا تكون مسؤولة عن حالات القصر خارج المنطقة المحمية

٣٠- محولات التيار *Current transformers*

تستخدم لاغراض القياس او الوقاية وتبعاً لذلك يسمى محول تيار قياس او محول تيار وقاية ، او محول تيار قياس ووقاية ويعرف محول التيار بنسبة التحويل وهي النسبة بين مقنن التيار الابتدائي ومقنن التيار الثانوي . ويكون مقنن التيار بالملف الثانوي ، عادة ١ امبير او ٥ امبير ، وتيار مقنن الملف الابتدائي يتغير بين ١٠ أمبير الى ٣٠٠٠ امبير او اكثر . ويعتبر عبء محول التيار صغيراً جداً ويتراوح من ٥ الى ١٥٠ فولت أمبير .

٣١- محولات الجهد *Voltage or Potential transformers*

تخفض محولات الجهد قيمة مقنن الجهد الابتدائي ، او قيمة الجهد العالي ، الى قيمة منخفضة تعرف بمقنن الجهد الثانوي وتكون القيمة القياسية للجهد الثانوي ١١٠ - ٢٤٠ - ٤٤٠ فولت - ويستخدم لاغراض القياسات والوقاية .

مقدمة

Introduction

عند تصميم الشبكات الكهربائية ، تؤخذ في الاعتبار ، اهداف معينة منها ظروف التشغيل العادية . وطرق وقاية المعدات الكهربائية من المخاطر وتقليل الاثار الناتجة من حدوث مخاطر كهربائية وتوجد طرق كثيرة للتغلب على المخاطر ، التي يمكن ان تتعرض لها مكونات الشبكات الكهربائية منها : استخدام العازلات الكافية ، واستخدام سلك ارضى مع الخطوط الهوائية على ان تكون مقاومة البرج صغيرة جداً ، وان يتحمل تصميمها الميكانيكى الاجهادات الناتجة من حالات القصر ، وان تنفذ تعليمات الصانع لصيانة المعدات ، وعمل حساب قيمة تيار القصر وتخفيضه ان امكن من خلال ممانعات الحد من التيار اذا احتاج الامر . وتأريض نقطة التعادل حسب ظروف الشبكة الكهربائية - بالاضافة الى ان يتم عزل الجزء العاطل من الشبكة الكهربائية باسرع مايمكن .

وعلى ذلك فمن الضرورى ان تحتوى جميع المنشآت الكهربائية على معدات لحمايتها ضد اى اعطال ، من هذه المعدات اجهزة الوقاية الكهربائية . ولذلك عند عمل تخطيط وتصميم لى شبكة كهربائية لايمكن ترك اى جزء فى الشبكة بدون الوقاية الكافية ويعتمد اختيار اجهزة الوقاية لمعدة معينة على عناصر مختلفة منها :

النوع - والقدرة - والموضع - واحتمالات التعرض لحالات غير عادية - والتكاليف .

هناك مميزات عديدة لتنظم الوقاية منها ان متممات الوقاية تعمل على قطع مصدر التغذية الكهربائية فوراً او بعد تأخير زمنى معين ، عن جزء الشبكة الكهربائية الذى تعرض لحالة قصر او بدأ فى التشغيل غير العادى ، وتعطى دلالة جيدة جداً لنوع القصر الحادث بالاضافة الى انها تعطى دلالة لمكان ونوع العطل او يمكن ان تتحدد المنطقة التي حدث بها العطل .

يوضح شكل (١) شبكة كهربائية مكونة من : مولدات - محولات - خطوط - قضبان رئيسية - ومركب على كل معدة قاطع تيار - فمثلاً :

المولد رقم ١ مركب له القاطع رقم ١

المحول رقم ١ مركب له القاطعتين ٢ ، ٣

الخط (أ - ب) مركب له القاطعتين ٤ ، ٥ وهكذا

اي انه عند حدوث قصر او حالة تشغيل غير عادية للمواد رقم ١ فان متممات الوقاية المركبة لوقاية المولد تعمل على فصل القاطع رقم ١ ، بينما عند حدوث قصر على المحول رقم ١ فان متممات الوقاية المركبة لوقاية المحول تعمل على فصل القاطعتين ٢ ، ٣ وهكذا وإذا لم تكن الوقاية كافية ، ولم يفصل قاطع التيار ، فيمكن حدوث انهيار للمعدات الكهربائية وقد تحتاج لوقت طويل لاعادة اصلاحها او تغييرها . ولكن بالوقاية الكافية يمكن التغلب على الاعطال او تقليلها بقدر الامكان .

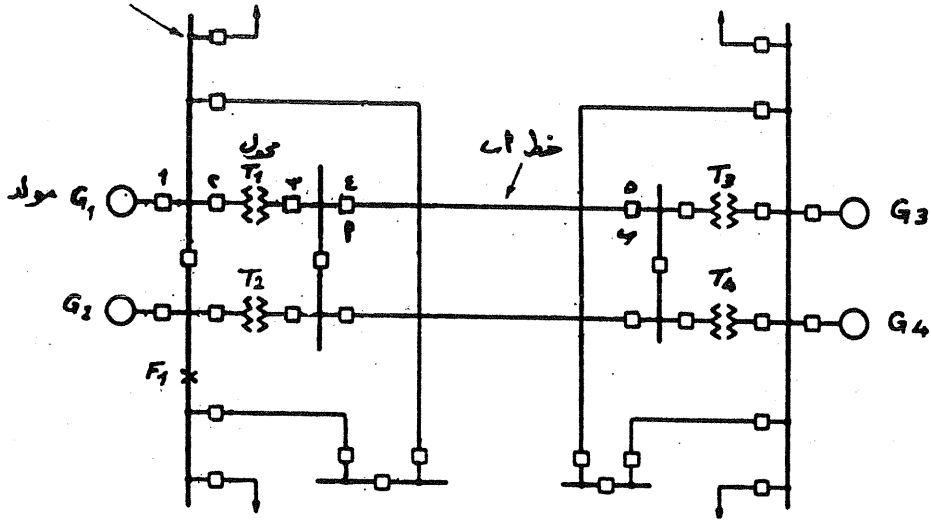
وإذا تم عزل الجزء العاطل عن الشبكة الكهربائية الرئيسية بسرعة فإن الخسائر الناتجة تكون اقل ما يمكن وكذلك يمكن إصلاح الجزء العاطل بسرعة وبالتالي يمكن اعادة الوضع الى طبيعته وعلى ذلك ان متممات الوقاية تساعد على تحسين استمرارية التغذية .

ولتوضيح فكرة عمل متممات الوقاية يجب ان نعطي اولاً فكرة مبسطة عن اسباب الاعطال في الدوائر الكهربائية او الشبكات الكهربائية وتأثيرها وكذلك فكرة عن قواطع التيار .

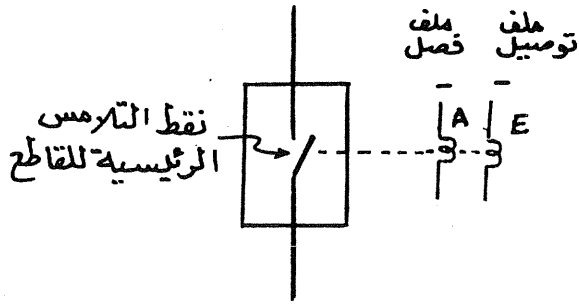
يعرف العطل او القصر في المعدات الكهربائية بحدوث عيب او خلل في الشبكة الكهربائية نتيجة تحويل او انحراف التيار الكهربى عن مساره العادى ، ويرجع سبب ذلك الى قطع او فتح فى الموصلات ، كما ان انهيار المادة العازلة يؤدي الى تلامس الموصل بالارض وتكون معاوقة العطل (*Fault Impedence*) صغيرة جداً وبالتالي يكون التيار الكهربى المار وقت العطل (تيار القصر) كبير جداً .

وعند حدوث قصر ، على جزء معين فى شبكة كهربائية ، ولم يفصل قاطع التيار المسئول عن هذا الجزء فيؤدى ذلك لحدوث انهيار المعدة التى حدث عليها القصر بالاضافة الى انهيار العازل للمعدات المغذية نتيجة مرور تيار قصر عالى جداً . وإذا حدث القصر لبعض المعدات الهامة فانه يمكن ان يؤثر على استقرار نظام الشبكة الكهربائية ، فمثلاً عند حدوث قصر على القضبان الرئيسية بمحطة توليد (F_1 العطل) بشكل (١) فانه يتسبب فى فصل جميع المولدات بالمحطة ، وبالتالي يؤثر على استقرار

قضبان رئيسية



شكل (١)



شكل (٢)

النسبة من الاعطال الكلية	الاعطال التي يمكن ان تتعرض لها المعدة	المعدة
٢٠ - ٤٠ %	١ - العوامل الجوية : صواعق - رياح - هزات ارضية - ثلوج ٢ - الطيور ، الطائرات ، الاشجار ٣ - الجهود الفجائية المرتفعة	١ - الخطوط الهوائية
٨ - ١٠ %	١ - حدوث بوابر قصر اثناء عمليات الحفر ٢ - انهيار المادة العازلة نتيجة الاحمال الزائدة او نتيجة ارتفاع درجة الحرارة . ٣ - تعتبر اماكن اللحامات (التوصيلات <i>Joints</i>) اضعف جزء بالكابل وذلك تكون عرضة للانهيار	٢ - الكابلات الارضية
١٠ - ١٢ %	١ - انهيار المواد العازلة نتيجة الجهود الزائدة . ٢ - اعطال مغير الجهد (نقط التقسيم) ٣ - اعطال عازلات الاختراق ٤ - تعرض المحول لزيادة حمل او زيادة جهد . ٥ - أن تكون متممات الوقاية غير كافية . ٦ - حدوث عطل بتممات الوقاية .	٣ - المحولات
٦ - ٨ %	١ - حدوث عطل بالعضو الثابت او العضو المتحرك ٢ - تعرض المواد لحالات تشغيل غير عادية ٣ - حدوث عطل بالمساعدات مثل عضو الاثارة - طلمية زيت مانع التسرب - طلمية التبريد .. ٤ - حدوث عطل بتممات الوقاية	٤ - المولدات
١٥ - ٢٠ %	١ - ارتفاع الجهد - انهيار المادة العازلة ٢ - خطأ بالتوصيلات الثانوية ٣ - فتح في الوصلات	٥ - محولات التيار والجهد
١٠ - ١٢ %	١ - انهيار المادة العازلة ٢ - عطل بالووائر الميكانيكية ٣ - تسرب المادة العازلة المستخدمة لاطفاء الشرارة : هواء - زيت - غاز ٤ - القدرة المقنتة غير كافية ٥ - اعمال الصيانة غير كافية	٦ - معدات الفصل والتوصيل

شبكة الربط الكهربائية .

وتوجد اسباب عديدة لحث الاعطال بالشبكات الكهربائية ، ولكن يمكن تقليل الاعطال بقدر الامكان بتحسين تصميم الشبكات الكهربائية - وتحسين كفاءة المعدات - وامتدادات وقاية كافية وذات كفاءة عالية - وتشغيل سليم للشبكة الكهربائية وعدم تعرضها للحالات غير العادية - وعمل صيانة دورية

يوضح جدول (١) فكرة عن أغلب الاعطال التي يمكن ان نتعرض لها المعدات الكهربائية المختلفة مثل الخطوط الهوائية - الكابلات - المحولات - المولدات .. وكذلك نسبة حدوثها على وجه التقريب .

يمكن تقليل الاعطال بقدر الامكان بأن يأخذ في الاعتبار تحسين نوعية المعدات الكهربائية من حيث التصميم والتصنيع والاختبارات الكافية ووضع نظم الوقاية الكافية والسليمة وتدريب العاملين لعمليات التشغيل والادارة - وتتم عمليات الصيانة والتدريب بمعرفة المختصين .

قاطع التيار : يستعمل قاطع التيار في وصل التيار او فصله مهما كانت حالة الدائرة الكهربائية ، المركب عليها ويتكون القاطع من نقط تلامس رئيسية ، موجودة بغرفة تحتوى على وسط لاطفاء الشرارة الناتجة اثناء عمليات الفصل والتوصيل ، ونقط تلامس مساعدة (*Auxiliary Switches*) تعتمد حركتها على الحركة الميكانيكية لحركة نقط التلامس الرئيسية ، كذلك يحتوى القاطع على ملفى فصل وتوصيل يتم عن طريقها توصيل او فصل القاطع كهربياً ويوضح شكل (٢) تمثيل لقاطع تيار يحتوى على ملفى فصل وتوصيل ، وتوصيل القاطع يتم ارسال اشارة موجبة لطرف الملف *E* (بينما الاشارة السالبة موجودة بصفة دائمة) ، وفصل القاطع يتم ارسال اشارة موجبة لطرف الملف *A*. ويوضح شكل (٣) قاطع تيار يتكون من : نقط تلامس رئيسية للثلاثة أوجه ، ونقط تلامس مساعدة - بعضها مفتوح والبعض الآخر مقفول ويتغير وضعهم مع تغيير وضع نقط التلامس الرئيسية . ويلاحظ ان نقط التلامس المساعدة تكون موجودة فى كابينة التحكم خارج غرفة إطفاء الشرارة . احياناً يحتوى قاطع التيار على ملفى فصل يكون احدهما احتياطى للآخر .

عموماً يمكن تعريف متمم الوقاية ببساطة بأنه عبارة عن ملف حساس للتغير فى

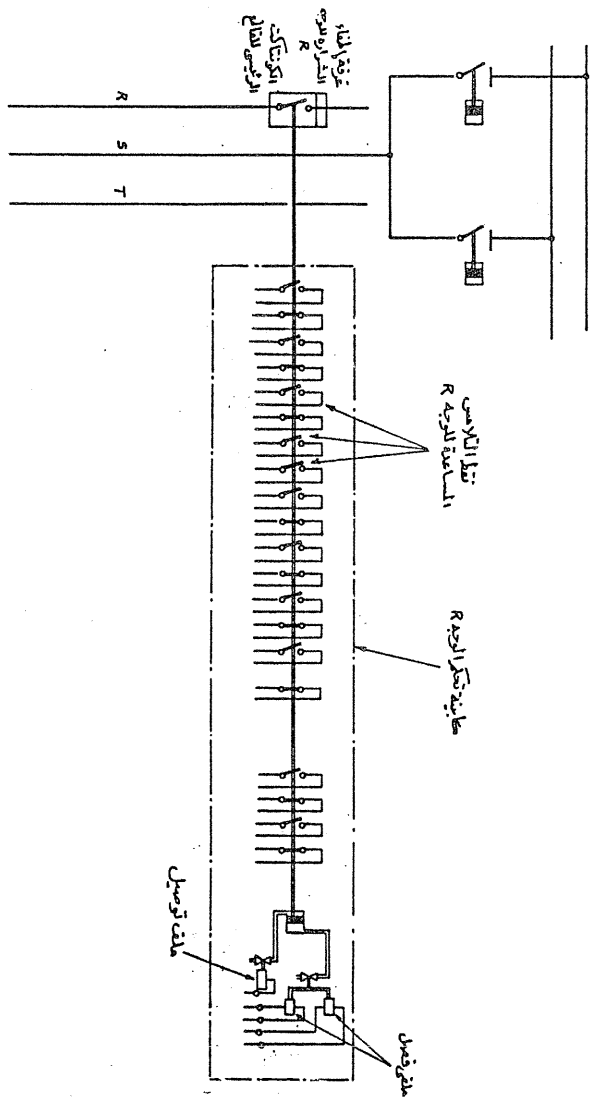
النيار او الجهد ، ومضبوط عند قيمة معينة ، اذا تم تسليط او مرور هذه القيمة بالملف فان هناك طريقة معينة لتوصيل نقطة تلامس (او اكثر) والتي تعطى اشارة لفصل قاطع التيار .

هذه الفكرة لجميع متممات الوقاية اياً كان نوعها والغرض منها وطريقة تشغيلها ولذلك سيتم تمثيل المتمم حالياً بأنه ملف ونقطة تلامس فقط كما فى شكل (٤) . تجهز نقطة التلامس للمتمم بأشارة موجبة بصفة مستمرة . وعند اشتغال المتمم تنتقل هذه الاشارة للطرف الآخر لنقطة التلامس .

ويوضح شكل (٥) دائرة مبسطة للاتصال بين متمم الوقاية وملف فصل قاطع تيار ، فعند اشتغال متمم الوقاية ، لوجود عطل مثلاً ، فان نقطة التلامس (١ - ٢) تقفل وتؤدي الى نقل الاشارة الموجبة الى طرف ملف فصل القاطع والذي تم تجهيز طرفه الآخر باشارة سالبة وبذلك يعمل الملف على فصل نقط التلامس الرئيسية للقاطع ، اى يمر التيار المستمر (d.c) بنقطة تلامس المتمم وملف فصل القاطع . اما بالنسبة للتيار المستمر (d.c) ، فتحتوى كل محطة على مجموعة بطاريات وشاحن (١١٠ او ٢٢٠ فولت تيار مستمر) يتم عن طريقها تشغيل دوائر التحكم بالمحطة اى توصيل وفصل القواطع والسكاكين العازلة واشتعال متممات الوقاية .. وغالباً تكون جميع ملفات التشغيل للمعدات الكهربائية مجهز احد اطرافها باشارة سالبة ويتم نقل الاشارة الموجبة للملف حسب الاحتياج . انظر شكل (٥) .

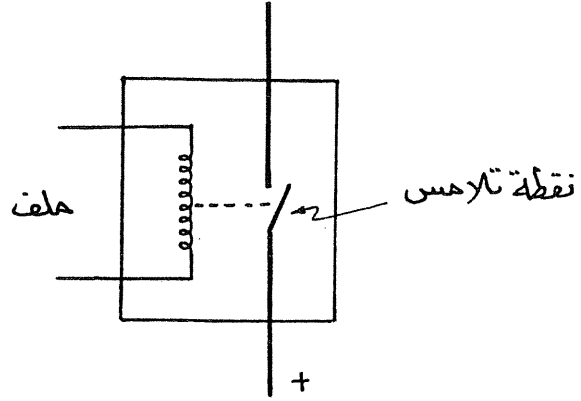
ومن الملاحظ ان نقط تلامس متمم الوقاية ذات سمك ضعيف ورقيق (*Lightand delicate*) وبالتالي لا تتحمل تيار ملف فصل قاطع التيار - ولكن رقة سمك نقط التلامس يعطى مميزات للمتمم الوقاية مثل انخفاض الوزن وصغر الحجم بالاضافة الى صغر قدرة استهلاك المتمم (*Consumption*) . بمعنى آخر غالباً ماتكون نقط تلامس متمم الوقاية غير مصممة لى يمر بها تيار ملف فصل قاطع التيار . ويكون مصدر تغذية ملف قاطع التيار من تيار مستمر ذات جهود مختلفة ٣٠ ، ١١٠ ، ٢٢٠ فولت او ١١٠ ، ٢٢٠ فولت تيار متردد كما تكون قدرة قاطع التيار حوالى ٧,٥ وات للقواطع الصغيرة من النوع الزيتى ، وحوالى ٢٥ وات لقواطع التيار الكبيرة من نفس النوع .

وللتغلب على عدم استخدام نقط تلامس متممات الوقاية لدوائر فصل قاطع التيار

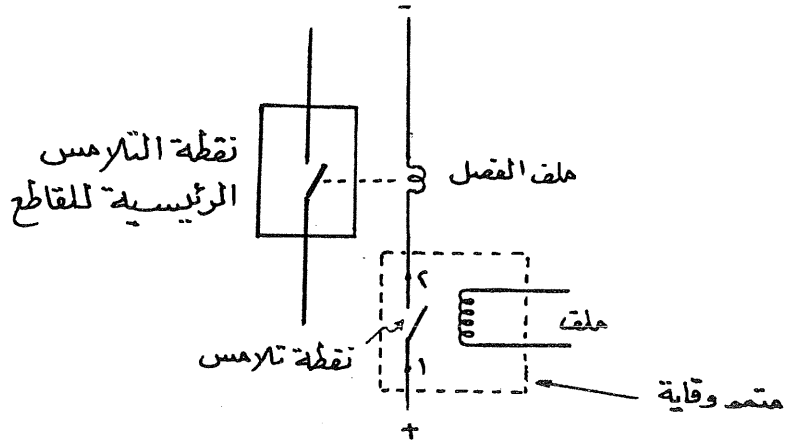


شكل (٣)

« الوقاية - ١ »



شكل (٤)



شكل (٥)

يستخدم بدلاً منها نقط التلامس المساعدة للقاطع نفسه باحدى الطريقتين الآتيتين :-

١ - تستخدم الدائرة الكهربية الموضحة بشكل (٦) ، حيث يتم توصيل ملف متمم مساعد (وهو عبارة عن ملف ومجموعة نقط تلامس لها قوة تحمل أكثر من نقط تلامس متمم الوقاية) (*Auxiliary Relay*) على التوالي مع كل من : كونتاكت (نقطة تلامس) متمم الوقاية ، كونتاكت من مساعدات قاطع التيار ، وملف فصل القاطع ، بالاضافة الى توصيل كونتاكت من المتمم المساعد (٢-١) على التوازي مع كونتاكت تلامس متمم الوقاية .

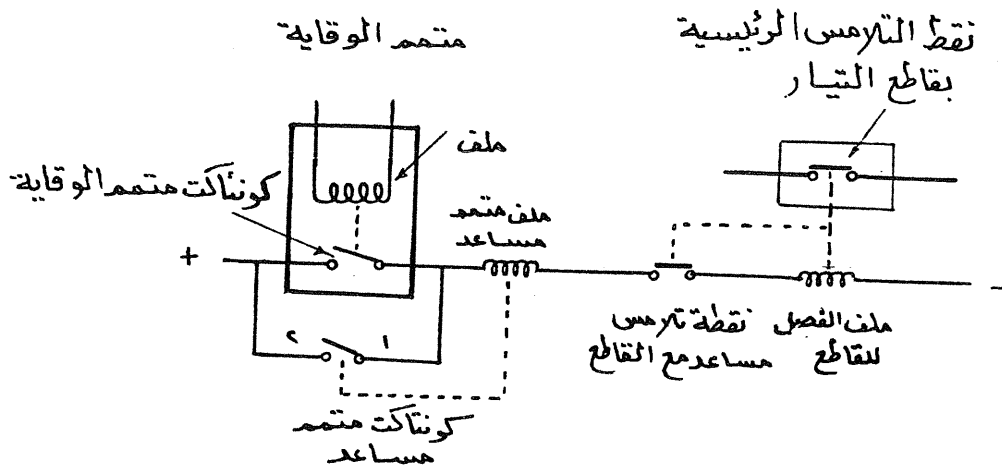
عند حدوث قصر ، يشتغل متمم الوقاية فتقل نقط التلامس له وتنتقل الاشارة الموجبة الى ملف المتمم المساعد ، وتكون الاشارة السالبة على طرف ملف فصل القاطع ، وبذلك يشتغل المتمم المساعد وتقل نقط التلامس (٢-١) الخاصة به ويصبح تيار فصل القاطع مقسماً بين نقط تلامس متمم الوقاية ونقط التلامس (٢-١) عندئذ يعمل ملف فصل القاطع على فتح قاطع التيار وعزل الجزء العاطل .

وعندئذ يزول السبب في اشتغال متمم الوقاية وبالتالي تفتح نقط التلامس الخاصه به ولكن يظل تيار الفصل مستمراً (لوجود الجهد المستمر) لعدة دورات ، وهى زمن فصل القاطع ، ثم تفتح نقط التلامس (٢-١) وتقطع التيار المستمر عن ملف فصل قاطع التيار. ٢ - يمكن ايضاً استخدام الدائرة الكهربية الموضحة بشكل (٧) والتي تعمل تقريباً بنفس الفكرة السابقة ، فعند حدوث قصر يعمل متمم الوقاية وتقل نقط التلامس الخاصة به ويمر تيار مستمر (*d.c*) خلال نقط التلامس المساعدة مع القاطع وملف فصل القاطع ، عندئذ يفتح قاطع التيار . وفى نفس الوقت يشتغل ملف المتمم المساعد ويقل نقط التلامس الخاصة به ، والمتصله على التوازي مع نقط تلامس متمم الوقاية ، وبالتالي يعمل على حمايته من التيار الكبير .

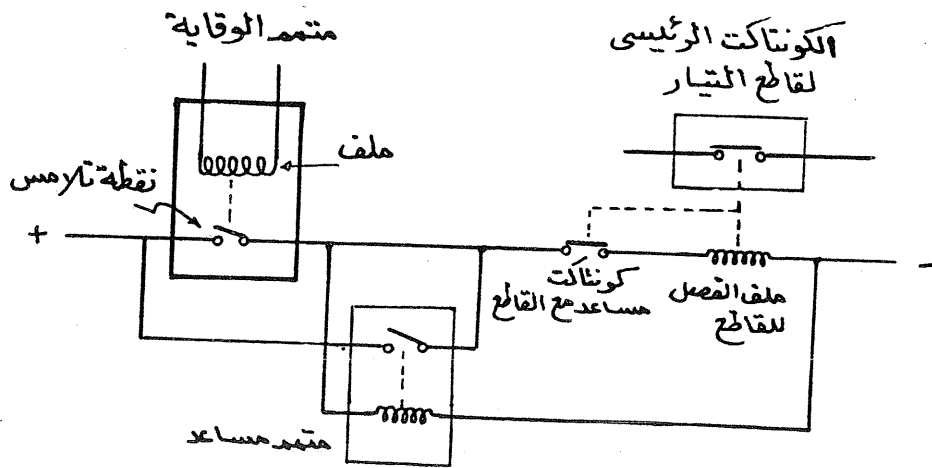
هناك بعض الاصطلاحات الهامة المستخدمة فى نظم الوقاية يجب التعرف عليها من هذه الاصطلاحات او التعبيرات الهامة ما يعرف بالمنطقة المحمية - الوقاية الاساسية - الوقاية اللاحقة وفيما يلى توضح لكل منهم :

المنطقة المحمية *Protective Zone*

عند تصميم شبكة كهربية معينة ، او جزء منها ، فيجب ان يخطط لنظام وقاية



شكل (٦)



شكل (٧)

متكامل من حيث :

- اختيار مواضع قواطع التيار ، فمثلاً تركيب قاطع لكل وحدة يراد فصلها لعمليات التشغيل والصيانة المرغوبه بالإضافة الى فصلها خلال حالات القصر .

- انواع متممات الوقاية لكل معدة في الشبكة .

ثم يتم تقسيم الشبكة الى مناطق محمية اعتماداً على قدرة الآلة او المعدة ومكانها ، واهميتها ، واحتمال تعرضها لحالات القصر او التشغيل غير العادى ...

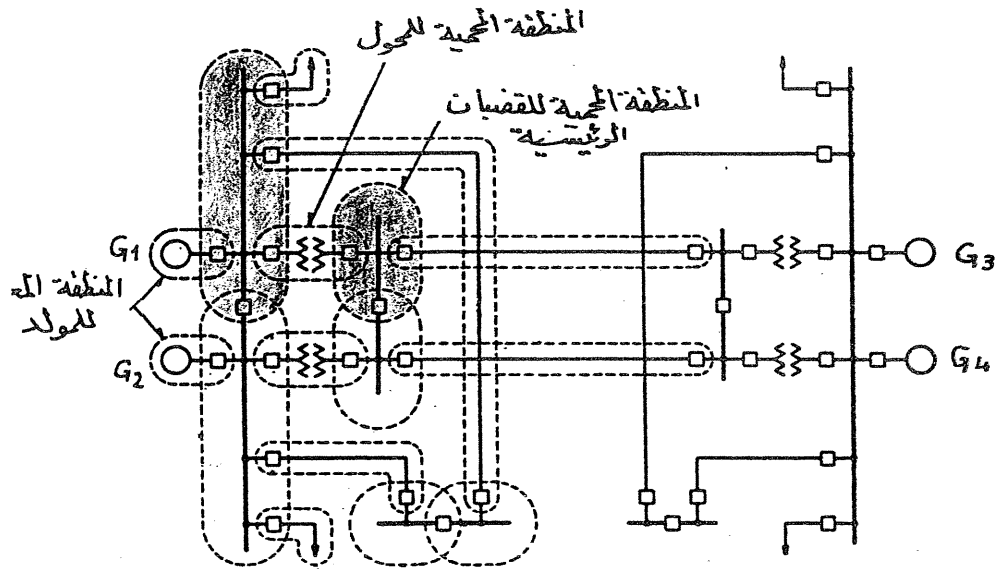
فإذا أخذنا شكل (١) وتم تقسيمه الى مناطق محمية يصبح كما فى شكل (٨) حيث تعتبر المنطقة من المولد رقم ١ الى القاطع الخاص به هى المنطقة المحمية للمولد رقم ١ بينما تعتبر المنطقة من القاطع رقم ٤ الى القاطع رقم ٥ بالمنطقة المحمية للخط أ ب . كذلك المنطقة من القاطع رقم ٢ الى القاطع رقم ٣ تعرف بالمنطقة المحمية للمحول رقم ٢

وعلى ذلك يعرف الجزء من الشبكة الكهربائية (مولد - خط - محول ...) المحمى بنظام وقاية معين بالمنطقة المحمية (Protective Zone) ، وإذا كانت الشبكة الكهربائية متداخلة فان بعض الاجزاء تكون محمية بأكثر من منطقة محمية . وعند تصميم الشبكة الكهربائية يجب مراعاة الايترك اى جزء منها بدون وقاية كما أن الاجزاء المحمية بأكثر من منطقة تعرف بالمنطقة المتداخلة (Overlap) ، ويوضح الجزء المظلل بشكل (٨) معنى المنطقة المتداخلة . فمثلاً القاطع رقم ١ مشترك مع المنطقة المحمية للمولد رقم ١ والمنطقة المحمية للقضبان الرئيسية

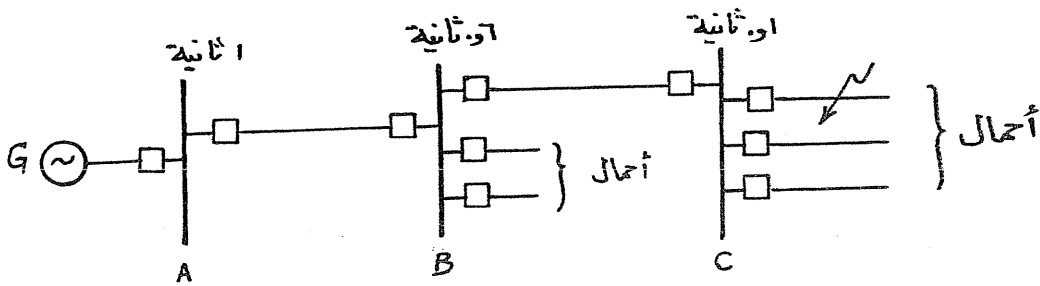
الجدير بالذكر ان حدود المنطقة المحمية تحدد بموضع محول التيار او بموضع قاطع التيار وتكون متممات الوقاية ، المركبة على منطقة محمية معينة ، مسؤولة عن اعطال هذه المنطقة فقط ، ولاتكون مسؤولة عن اعطال المناطق المجاورة .

الوقاية الأساسية والوقاية اللاحقة Primary and Back-up Protection

الوقاية الأساسية هي الوقاية الرئيسية المسؤولة عن المعدة او الآلة . وتضاف وقاية احتياطية لمراعاة الدقة وتسمى بالوقاية اللاحقة وتعتبر كخط دفاع ثانى للمعدة ، بمعنى انه اذا حدث عطل بنظام الوقاية الأساسية فان الوقاية اللاحقة تعمل على عزل المعدة العاطلة عن الشبكة الكهربائية فاذا كانت المعدة لاتحتوى على وقاية لاحقة وحدث قصر



شكل (٨)



شكل (٩)

وتصادف أن تعطل نظام الوقاية الاساسية ، سواء فى دوائر الفصل او فى المتممات او ، فيمكن حدوث انهيار بأماكن متعددة نتيجة لعدم عزل العطل الحادث .

ويمتاز وجود وقاية اساسية ومعها وقاية لاحقة بأنه اثناء عمل صيانة دورية على مكونات الوقاية الاساسية فان الوقاية اللاحقة تقوم بنفس الغرض وتقى المعدة عند حدوث اى قصر فى تلك الاثناء .

اما عن ترتيب الاشتغال فان الوقاية الاساسية تعمل اولاً ثم الوقاية اللاحقة .
وتبعاً لنظريات الاقتصاد فان الوقاية الاساسية تقى المعدة فى جميع حالات القصر او التشغيل غير العادى ، بينما الوقاية اللاحقة تقى المعدة فى حالات القصر فقط .
وتصنف الوقاية اللاحقة كالاتى :

١- متمم وقاية لاحقة *Relay Back-up*

فى هذه الحالة يوجد قاطع تيار واحد يحتوى على ملف او ملفين للفصل ، وعلى ذلك فان الوقاية الاساسية او الوقاية اللاحقة تعمل على فصل قاطع رئيسى واحد .

٢- قاطع احتياطى *Break Back-up*

فى هذه الحالة يوجد قاطعتين فى نفس المحطة احدهما يفصل بواسطة الوقاية الاساسية والاخر يفصل مع الوقاية اللاحقة .

٣- وقاية لاحقة عن بعد *Remote Back-up*

تكون الوقاية الاساسية والوقاية اللاحقة فى محطتين مختلفتين ولا تعتمد احدهما على الاخرى

٤- وقاية لاحقة مركزية مرتبطة *Centrally co-ordinated Back-up*

يكون التحكم المركزى مرتبط بتحكم مركزى لاحق - ويراقب التحكم المركزى ، بصفة مستمرة ، التيار المتدفق فى النظام . وعند حدوث قصر او انهيار بأية معدة من مكونات النظام ، يتأثر تدفق التيار بالنظام وعن طريق برنامج مخزون فى الحاسب الألى يتم تحديد قاطع التيار الذى يجب ان يفصل بالاضافة الى تحديد قيمة تيار القصر ، وهل تأثر استقرار النظام ؟ ... وتكون كل من الوقاية الاساسية والوقاية اللاحقة مرتبطة بمركز التحكم .

٥ - الوقاية اللاحقة عن طريق تدرج الزمن

Back-up Protection By Time Grading Principle

بعد حساب أو معرفة تيار القصر في الشبكة المراد وضع وقاية لاحقة لها ، في الأماكن A, B, C على سبيل المثال كما في شكل (٩) ، فإنه يتم تدرج الزمن بحيث يعزل القاطع الأقرب لمكان القصر أولاً ، واعتباره الوقاية الأساسية ، بينما تعتبر وقاية باقى القواطع كوقاية لاحقة للقاطع الأول . فلو أخذنا تدرج الزمن مثلاً ١ ، ٠ ، ثانياً عند المحطة C ويكون ٠ ، ٦ ، ثانياً عند المحطة B بينما ١ ثانياً عند المحطة A وفى حالة حدوث قصر عند احد مخارج المحطة C فإنه على الرغم من مرور التيار من مصدر التغذية الى مكان القصر خلال المحطات A, B ، فإن القاطع فى المحطة C يفصل أولاً لصغر زمن الوقاية المركبة عليه ، وإذا فشل القاطع عند المحطة C لاي سبب فإن القاطع عند المحطة B يفصل ويعتبر كوقاية لاحقة .

٦ - الوقاية اللاحقة عن طريق الازدواج

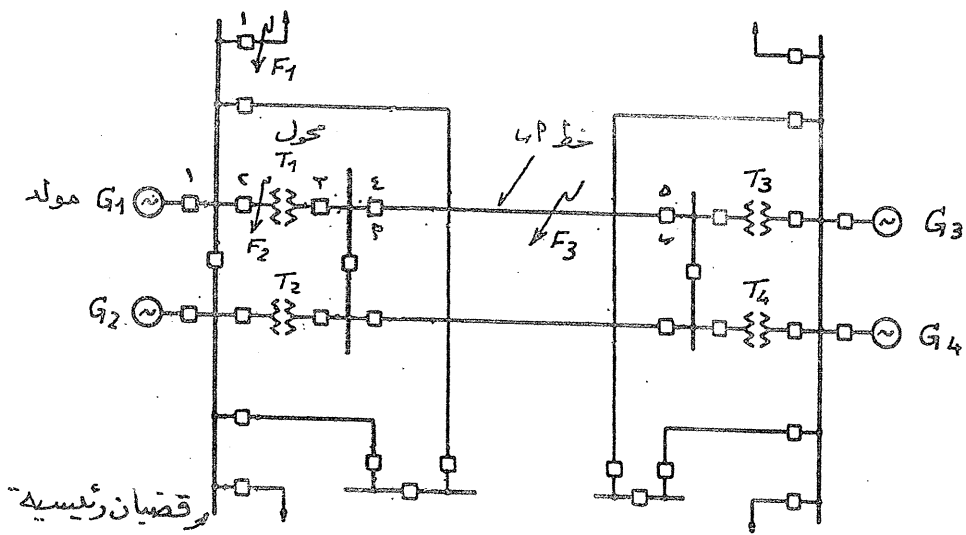
Back-up Protection By Dublication Principle

يتم تركيب متممات وقاية وقواطع تيار و ... مزدوجة . وتكون الوقاية الأساسية والوقاية اللاحقة فى نفس المحطة وتعمل فى نفس الوقت ولها تأخير زمنى متساوى وتكلفة هذا النظام كبيرة جداً ، وأحياناً يستغنى عن تركيب قاطعين للتيار بقاطع تيار واحد يحتوى على ملفين فصل مستقلين على ان يستخدم ملف فصل لكل نوع من الوقاية (الأساسية واللاحقة) .

الخصائص الهامة لمتهمات الوقاية

١) الانتقائية والتمييز *Selectivity and Discrimination*

تعنى الانتقائية : ان متممات الوقاية يجب ان تختار الجزء العاطل من الشبكة الكهربائية وتعزله عن باقى الشبكة ، بسرعة قدر الامكان . حتى لايسبب مخاطر ومشكلات نتيجة العطل . بينما يعنى التمييز : ان تميز المتممات بين حالات التشغيل العادية والحالات غير العادية فى المنطقة المحمية الخاصة بها ، وليس فى الاجزاء الاخرى بالشبكة .



شكل (١٠)

وعلى ذلك يجب ألا تعمل متممات الوقاية للاعطال او حالات التشغيل غير العادية خارج نطاق المنطقة المحمية المركبة عليها .

يوضح شكل (١٠) جزء من شبكة كهربائية مكونة من مولدات ومحولات وخطوط وعند حدوث قصر على محول مثلاً فيجب ان تعزل متممات الوقاية الخاصة به قاطعي التيار المركبين على جانبيه فقط ويجب الا تعزل باقى مكونات الشبكة ، واليك بعض الامثلة :

- عند حدوث قصر عند الموضع $F1$ يجب ان يفصل القاطع رقم ١

- عند حدوث قصر عند الموضع $F2$ يجب ان يفصل القاطعان ارقام ٢ ، ٣

- عند حدوث قصر عند الموضع $F3$ يجب ان يفصل القاطعان ٤ ، ٥ وهكذا .

ومما سبق يتضح انه اذا لم تتصف متممات الوقاية بالتمييز والانتقائية فانه عند حدوث قصر فى موضع ما بالشبكة الكهربائية . وخارج المنطقة المحمية ، فسوف تعزل اجزاء كثيرة من الشبكة بدون داعى مسببة ارباك واعاقة للمستهلكين ، وحدث عدم اتزان بها .

(٢) زمن المتتم - زمن عزل العطل $Relay Time , Fault Clearing Time$

زمن عزل العطل هو الزمن الذى يبدأ من لحظة حدوث القصر وحتى لحظة فتح قاطع التيار ، وهو يساوى مجموع زمن المتتم والزمن الذى يستغرقه قاطع التيار للفتح اى ان :

$$\text{زمن عزل العطل} = \text{زمن المتتم} + \text{زمن قاطع التيار}$$

من لحظة العطل الى لحظة من لحظة قفل نقط تلامس المتتم

قفل نقط تلامس المتتم الى لحظة آخر اخماد للشرارة بالقاطع

بمعنى آخر زمن المتتم هو الزمن من لحظة اشتغال المتتم وحتى قفل نقط التلامس الخاصة به ، بينما زمن قاطع التيار هو مجموع الازمنة المأخوذة لعمل الحركة الميكانيكية لفتح نقط التلامس الرئيسية لقاطع التيار بالاضافة الى زمن اخماد القوس الكهربى (يسمى هذا الزمن احياناً بالزمن الكلى للقاطع $Total Break Time$) .

ويجب معرفة زمن عزل العطل للأسباب الآتية :

أ - سرعة عزل العطل تقلل المخاطر بقدر الامكان . فمثلاً عند إجراء اختبار دائرة القصر على قضبان رئيسية بقيمة تيار قصر ٦٠ ك.أ (جذر متوسط المربعات rms)

لمدة ٠,٠٧ ثانية وبالرغم من قيمة التيار الكبيرة جداً إلا أنها لا تسبب أى مخاطر أو انهيارات . بينما إذا تم الاختبار عند نفس القيمة ولكن لزمن ٧ ثانية مثلاً فإن القضبان تنهار تماماً .

ب - سرعة عزل العطل تساعد على تحسين استقرار الشبكة الكهربائية ، (Stability) ويؤخذ هذا فى الاعتبار عند وضع نظم الوقاية لخطوط الجهد العالى - الموادات الكبيرة - المحولات الكبيرة - المحركات ...

وعلى الرغم من اهمية عزل العطل بسرعة ، إلا ان التأخير الزمنى (Time Lag) يكون مطلوب فى اغلب متممات الوقاية . للأسباب الآتية :

أ - لاعطاء فرصة للتمييز بين الوقاية الاساسية والوقاية اللاحقة (الاحتياطية) .

ب - للتغلب على التشغيل الخاطى للمتممات فى الحالات الآتية :

- التيارات الكبيرة الناتجة من بداية تشغيل المعدات (Starting Current)

- التيارات الناتجة من الحالات العابرة والطارئة (Transient)

- التغير فى الاحمال (Load Fluctuations)

وفيما يلى أمثلة لبعض الأزمنة :-

- فى المتممات السريعة يكون زمن التشغيل صغير جداً فى حدود اعداد قليلة من الملى ثانية (٥٠ هرتز تكافى ٢٠ مللى ثانية)

- فى المتممات الحديثة الاستاتيكية امكن الوصول الى زمن من ٠,٥ الى ١ دورة (١٠ - ٢٠ مللى ثانية)

- المتممات التى لها خاصية الزمن العكسى

- زمن قاطع التيار العادى يكون حوالى ٥ دورات (اى ١٠٠ مللى ثانية)

- زمن قاطع التيار من النوع السريع يكون حوالى من ٢ الى ٣ دورات (من ٤٠ الى ٦٠ مللى ثانية)

٣) الحساسيه Sensitivity

وتعنى قيمة اقل كمية كهربائية حقيقية يبدأ عندها اشتعال المتتم ، فمثلاً المتممات

التي تعمل بتيار القصر فان الحساسية تعنى اقل تيار قصر يمر بالمنطقة المحمية ويعمل على تشغيل المتمم .

عند حدوث قصر على الخط أ ب كما فى شكل (١٠) فان متممات الوقاية يجب ان تكون ذات حساسية لاقل قيمة تيار قصر يمر نتيجة حدوث قصر عند النقطة F3 .

تعتمد قيمة اقل تيار قصر لشبكة كهربائية على الافتراضات التالية :

- حدوث قصر عند نهاية الخط .

- وجود مولد واحد فقط .

- ان تكون مقاومة القوس الكهربى الحادث وقت القصر كبير ...

ويفضل ان تحدد الافتراضات حسب طبيعة الشبكة موضوع الدراسة . وعلى ذلك يجب ان تكون متممات الوقاية حساسية كافية للعمل تحت هذه الظروف .

وتعرف حساسية متمم الوقاية باستخدام عامل الحساسية K_s كالاتى :

$$K_s = \frac{I_{s.c} (min)}{I_o}$$

حيث

$I_{s.c} (min)$ = قيمة اقل تيار قصر يمر بالمنطقة المحمية

I_o = قيمة اقل تيار يعمل على تشغيل متممات الوقاية

ويجب مراعاة الا يكون تيار تشغيل متممات الوقاية صغيراً نسبياً للأسباب الآتية :

- الا تعمل متممات الوقاية عند قيمة تيارات اقصى تحميل مسموح للمعدات .

- الا تعمل متممات الوقاية نتيجة قصر فى مواضع خارج المنطقة المحمية الخاصة

بها .

وعند اختيار حساسية متممات الوقاية نتبع الآتى :

- قيمة اقل تيار قصر بالمنطقة المحمية .

- قيم تيارات التشغيل المطلوبة للوقاية الرئيسية والوقاية اللاحقة .

٤) الاستقرار (Stability)

وتعنى خاصية الاستقرار ان يظل نظام الوقاية مستقرًا ولا تعمل متممات الوقاية عند حدوث قصر خارج المنطقة المحمية او عند حدوث حالات فجائية ..

فمثلاً عند حدوث قصر على كابل مغذى من محول ، اى خارج المنطقة المحمية للمحول فيجب الا تعمل متممات الوقاية للمحول ويستمر المحول فى تغذية باقى المغذيات .

احياناً يتم تطوير متممات الوقاية للوصول الى حالة الاستقرار وعلى سبيل المثال اجهزة الوقاية التفاضلية ، المركبة كوقاية اساسية على المحولات ، تم تطويرها واضيف لها عنصر لضمان عدم اشتغالها عند مرور تيارات تشغيل اندفاعية (Inrush Current) .

٥) العول (Reliability)

يعنى العول :

- عدم فشل متممات الوقاية فى عزل القصر الحادث فى المنطقة المحمية

- عدم حدوث اعطال بمكونات نظام الوقاية

- ان تعمل متممات الوقاية عند الاحتياج فقط

يعرف عول نظام الوقاية من البيانات الاحصائية المجمعة لشبكة معينة ، ولا يمكن تحديدها مثلاً ، عن طريق معادلات رياضية ، ولكن عن طريق تسجيل احصائى لتاريخ نظام الوقاية ، المراد معرفة عوله ، ومنه يمكن الوصول الى فكرة حول عول هذا النظام ومن المتعارف عليه ان نظام الوقاية عبارة عن عمل جماعى لمكونات متعددة ، فاذا حدث عطل او انهيار لاحد المكونات فان النظام ككل يتأثر وبالتالي فان عول النظام يتأثر ، اى انه يجب الوثوق بكل مكون فى النظام مثل : محولات التيار والجهد - والمتممات المساعدة - ومتممات الوقاية - والدوائر الثانوية للتوصيلات بين المكونات - ودوائر الفصل - ودوائر البطاريات ... كذلك يجب الاعتناء بعمليات الصيانة وذلك للوصول لعول ذى درجة عالية لنظام الوقاية .

٦- الملائمة Adequateness

إذا كان المتمم مصمماً بحيث يلائم العمل عند جميع احتمالات الاعطال فإن التكلفة تكون عالية . ولذا يكفي أن يكون متمم الوقاية مصمماً بحيث يلائم العمل الموضوع من أجله ويمكن ترشيده الملائمة للمتممات ببعض هذه العوامل :

- قدرة المعدة التي سيركب لها المتمم .

- مكان المعدة المحمية .

- احتمالات التعرض لحالات غير عادية نتيجة أسباب داخلية او خارجية .

- تكاليف المعدة وأهميتها .

- تأثير انهيار المعدة على استمرارية التغذية الكهربائية .

يجب مراعاة الملائمة عند اختيار نظام الوقاية لشبكة معينة وذلك يعتمد على كفاءة التخطيط ، فمثلاً معدات الجهود المنخفضة : محولات - محركات ... يجب الا يخطط لاستخدام نظم وقاية ذات تكلفة عالية جداً ومعقدة . فعند اختيار الوقاية اللازمة لمحول توزيع له قدره ٥٠٠ ك.ف.أ يكفي استخدام مصهرات ذات سعة قطع عالية كوقاية ، وكذلك للمحركات ذات قدرات اقل من ١٢٠ حصان يكفي استخدام متممات وقاية ضد زيادة الحمل الحرارى بالاضافة الى مصهرات ذات سعة قطع عالية .. هذه الحالات لا تحتاج الى تركيب محولات تيار - محولات جهد - قواطع تيار .. اى انه يجب اختيار نظام الوقاية الملائم لكل معدة فى الشبكة الكهربائية .

٧- الاقتصاد Economics

تعنى الحصول على أقصى وقاية وبأقل التكاليف .

الباب الاول

١-١ مصادر تغذية متممات الوقاية Relay Input Sources

المتمم ببساطة عبارة عن مجموعة عناصر او وحدات يعتمد تشغيل كل عنصر على الآخر ، وفى النهاية ايا كانت المكونات فانه يمكن القول بأن المتمم عبارة عن ملف او اكثر مرتبط بطريقة معينة بنقط تلامس . ويمكن ان تكون طريقة الارتباط هذه عبارة عن مجال مغناطيسى ويطلق على المتمم فى هذه الحالة انه كهرومغناطيسى . او يكون الارتباط عن طريق نواثر استاتيكية ويطلق على المتمم فى هذه الحالة انه استاتيكي ، وايا كان نوع المتمم فانه عند تسليط كمية (و كميات) كهربائية معينة على الملف (او الملفات) فان نقط التلامس تقفل ، بينما عند فصل او نقص هذه الكمية الى قيمة معينة فان نقط التلامس تفتح .

فى شكل (١-١) تم تمثيل متمم يحتوى على ملف ونقطة تلامس ، ويعنى الخط المتقطع بين الملف ونقطة التلامس وجود ربط معين بين الملف ونقطة التلامس .

الكميات الكهربائية

الكمية الكهربائية عبارة عن قيمة معينة من التيار او الجهد او الاثنى معاً تؤخذ من الملف الثانوى لمحول التيار او محول الجهد او الاثنى معاً المركبين على المعدة الكهربائية المزمع تركيب متمم الوقاية لها . وبذلك يقيس المتمم الكمية وتقارن بقيمة معينة مضبوطة على المتمم فاذا تساوت القيمة المقاسة او كانت اكبر من القيمة المضبوطة فان المتمم يعمل على قفل الكونتاكات الخاص به ، بينما عند انخفاض القيمة المقاسة لقيمة معينة اقل من القيمة المضبوطة فان نقطة التلامس (الكونتاكات) تفتح . يمكن ان تكون الكمية الكهربائية قيمة بدون متجه - او قيمة لها متجه - او حاصل ضرب كميتين - او خارج قسمة كميتين - او طرح كميتين ، او جمع كميتين ويعتمد هذا على نوع وخاصية المتمم والغرض الموضوع من أجله .

وعلى ذلك يمكن ان يكون مصدر تغذية ملف (او ملفات) المتمم : التيار او الجهد او التيار والجهد معاً . بالرجوع الى شكل (١-١) نجد ان المتمم يحتاج ايضاً الى مصدر تغذية مساعد عبارة عن طرف القطب الموجب (*d.c*) لنقله الى ملف فصل القاطع فى حالة اشتغال نظام الوقاية ، وذلك اذا كان ملف قاطع التيار يعمل بتيار مستمر . بينما

إذا كان ملف قاطع التيار يعمل بجهد متردد (*a.c.*) ، فإن التغذية المساعدة تكون طرف جهد متردد (*a.c.*) ينقل الى ملف فصل قاطع التيار . بمعنى آخر فإن مخرج محولى التيار والجهد يمثلان حالة الشبكة الكهربائية المركبان عليها ، بينما الجهد المستمر او المتردد يعتبر تغذية مساعدة للمتمم . كما سيتضح فيما بعد .

وفى هذا الباب سيتم التعرض لما يحتاجه متمم الوقاية من مصادر تغذية وهى :
محولات القياس (التيار والجهد) - التيار المستمر (*d.c.*) - التيار المتردد (*a.c.*).

١- محولات القياس *Instrument Transformers*

ان الغرض الاساسى من استخدام محولات القياس هو تقليل قيمة التيار المار بالنظام وكذلك خفض قيمة جهد النظام من قيمة عالية جداً الى قيمة منخفضة جداً لاستخدامها لتغذية أجهزة الوقاية والقياس ، بالإضافة الى حماية الاشخاص والمعدات من الجهود العالية ولهذا تعتبر محولات القياس كعزل بين الجهد العالى للنظام وبين أجهزة الوقاية والقياس .

٢- محولات التيار *Current Transformers*

يتكون محول التيار من دائرة مغناطيسية مقفلة مصنوعة من رقائق من الحديد السيليكونى (لتقليل مفقودات الحديد) ومن ملفين معزولين عن بعضهما وعن القلب الحديدي وهما :

- ملف ابتدائى *Primary Winding* ويحتوى على عدد قليل من اللفات ويتم توصيله على التوالى مع الكابل او الخط المراد قياس قيمة التيار المار به .

- ملف ثانوى *Secondary Winding* ويحتوى على عدد كبير من اللفات ويتم توصيله على التوالى مع ملف التيار لجهاز الوقاية او القياس .

وللقلب الحديدي اشكال مختلفة منها:

- قلب حديدي على شكل مستطيل او مربع ويستخدم لمحولات التيار الصغيرة والمتوسطة . حيث يتم لف الملف الثانوى اولاً على الساق ثم الملف الابتدائى .

- قلب حديدي على شكل حلقة ، ويستخدم لمحولات التيار المختلفة ، وفيه يلف الملف الثانوى بانتظام حول القلب ، اما الملف الابتدائى فهو الكابل (او الموصل) الحامل للتيار

(والذى يتم ادخاله من خلال الحلقة) .

مقننات محولات التيار

أ - التيار الابتدائى المقنن *Rated Primary Current*

هو قيمة التيار المار فى الملف الابتدائى بالأمبير ويرمز له بالرمز I_1 او I_p .

ب - التيار الثانوى المقنن *Rated Secondary Current*

هو قيمة التيار المار فى الملف الثانوى بالأمبير نتيجة مرور التيار الابتدائى المقنن ويرمز له بالرمز I_2 او I_s (القيم القياسية هـ أو ١ أمبير)

ج - نسبة التحويل *Turns Ratio*

$$\text{هو النسبة بين } \frac{I_p}{I_s} \text{ او } \frac{I_1}{I_2} \text{ (او النسبة العكسية لعدد اللفات } \frac{N_s}{N_p} \text{)}$$

(مثلاً ٣٠٠/٥ ، ١/٦٠٠)

د - عبء المحول *Burden*

هى القيمة المكافئة لمقاومة ملفات أجهزة الوقاية او القياس الموصلة على الملف الثانوى لمحول التيار بوحدات أوم او فولت أمبير وتكون عادة القيم القياسية لعبء محول التيار هى : ٢,٥ ، ٥ ، ٧,٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٣٠ فولت أمبير وفيما يلى بعض الامثلة :

قدرة ملف أمبيرومتر يحتوى على مسجل = ٣ فولت أمبير

قدرة ملفات التيار لأجهزة القياس كما فى كيلوات ساعة ، كيلوفار ، معامل القدرة = ٥ فولت أمبير

لايجاد قدرة اسلاك النحاس المستخدمة للتوصيلات تستخدم العلاقة الآتية:-

$$R_{CT} I^2 = \frac{0.018 l I^2}{a}$$

حيث :

l = طول أسلاك (متر)

« الوقاية - ١ »

$I =$ التيار الثانوى المقنن (أمبير)

$a =$ مقطع السلك (مم²)

او باستخدام النوموجرام بشكل (٢-١) الذى يوضح العلاقة بين القدرة (فولت أمبير)، مقطع السلك (مم²) ، طول السلك المفرد (متر) فى حالة ما إذا كان التيار الثانوى المقنن يساوى ١ أمبير أو ٥ أمبير . وذلك باستخدام محول تيار واحد فقط ، اما فى حالة استخدام محولين للتيار او ثلاثة محولات تيار ويسلك رجوع مشترك ، فان مقطع السلك يضرب فى ٠,٩٥ او ٠,٥٥ على التوالى .

مثال : محول تيار له نسبة تحويل ٢٠٠ / ٥ ، والعبء يساوى ٣٠ فولت أمبير - وصل الملف الثانوى على ملفات اجهزة قياس قدرتها ٥ فولت أمبير . وطول السلك ٥٠ متر .
الحل : القدرة التى يتم على اساسها تحديد مقطع السلك هى فرق عبء محول التيار وقدرة الاجهزة اى ٣٠ - ٥ = ٢٥ فولت أمبير .

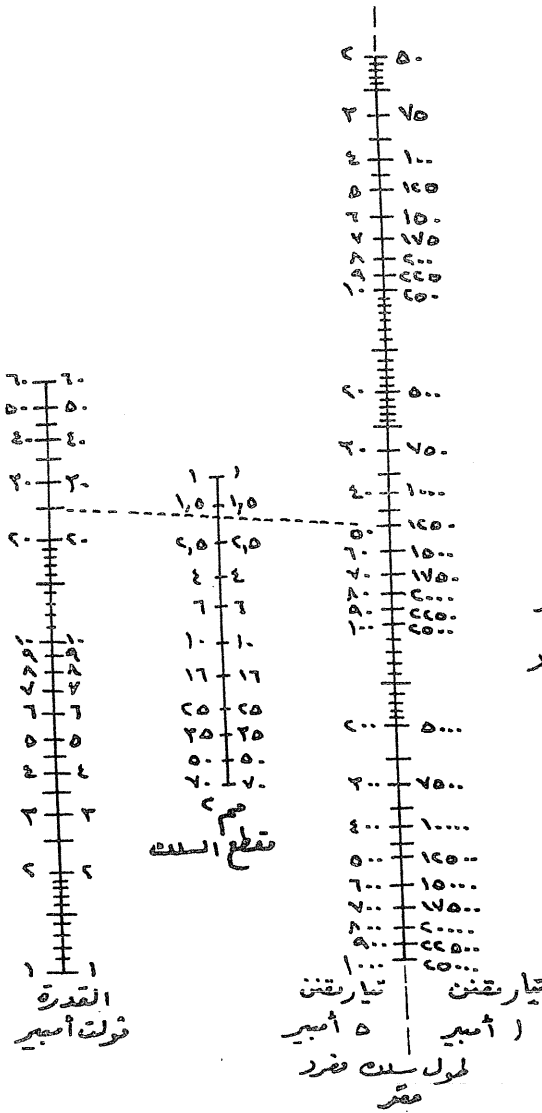
يتم توصيل خط بين القدرة ٢٥ فولت أمبير والطول ٥٠ متر فنحصل على مقطع السلك ١,٨ مم² ، كما فى شكل (٢-١) ونختار مقطع القياس الاكبر وهو ٢,٥ مم² واللازم لمحول تيار واحد . اما فى حالة استخدام محولين للتيار بسلك رجوع مشترك يضرب مقدار مقطع السلك فى ٠,٩٥ بينما اذا استخدمنا . ثلاثة محولات تيار بسلك رجوع مشترك يضرب مقدار مقطع السلك فى ٠,٥٥ لنحصل على مقطع اسلاك التوصيل اللازمة .

و - عامل زيادة الحمل المقنن (عامل الامان او عامل التشبع)

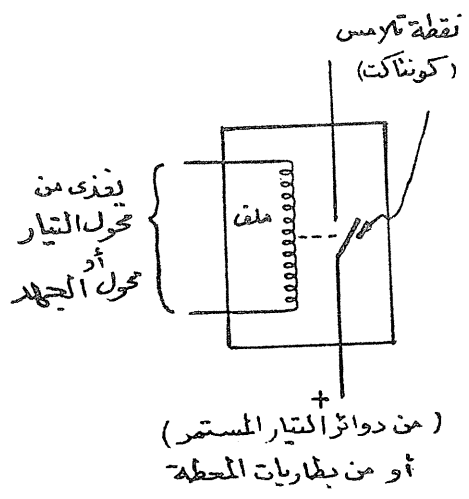
The rated overload factor (or safty factor or saturation index)

هو قيمة مضاعفات التيار الابتدائى المقنن التى عندها يكون خطأ نسبة التحويل الفعلية لايزيد عن ١٠٪ وعند العبء المقنن . ويرمز له بالرمز (n) ويعبر عنها كالاتى n > او n < .

فمثلاً للملف الثانوى المستخدم لدوائر القياس يكون عامل زيادة الحمل n اقل من ٥ وتكتب n < 5 ومعناها عند قيمة اقل من ٥ مضاعفات قيمة التيار الابتدائى المقنن يجب الا يزيد خطأ نسبة التحويل الفعلية عن ١٠٪ ، ويوضح هذا فى شكل (٣-١) .



شكل (١-٢)



شكل (١-١)

هـ - الاختلاف الوجيهى *The phase difference*

هو قيمة زاوية الاختلاف بين التيار الابتدائى المقنن والتيار الثانوى المقنن ويجب ان تكون هذه الزاوية صغيرة جداً .

س - خطأ نسبة التحويل *The ratio error*

هو النسبة المئوية بين تيار المغنطة والتيار الابتدائى المقنن

ص - درجة الدقة *Accuracy class*

تعرف درجة الدقة بدلالة كل من خطأ نسبة التحويل والاختلاف الوجيهى بين التيار الابتدائى المقنن والتيار الثانوى المقنن

و - تيار التحمل الحرارى

The thermal current limit or short time withstand current

هو أقصى تيار يمر بالملف الابتدائى لمدة ثانية واحدة بدون الوصول الى درجة الحرارة التى تؤثر على المادة العازلة المستخدمة ويرمز له بالرموز I_{th}

ز - تيار التحمل الديناميكي *The dynamic current*

هو اعلى قيمة مسموحة يتحملها محول التيار عند حدوث قصر على الملفات الثانوية دون ان يحدث تلف للمحول ويرمز له بالرمز I_{dyn} (ويساوى ٢,٥ او ٢,٥٥ من I_{th}) .
الدائرة المكافئة لمحول التيار

يمثل شكل (٤-١) الدائرة المكافئة لمحول تيار مثالى ، حيث :

(K-L) تمثل الملف الابتدائى

(k-l) تمثل الملف الثانوى

I_p التيار الابتدائى المقنن (امبير)

I_s التيار الثانوى المقنن (امبير)

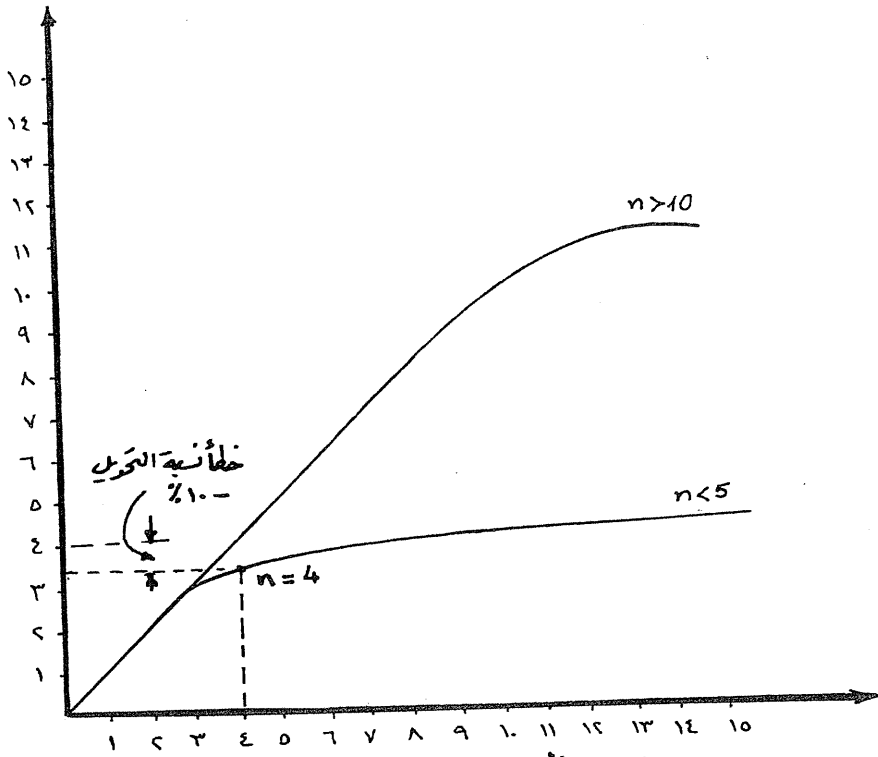
I_e تيار الاثارة (امبير)

N نسبة التحويل بين الملفات الثانوية و الملفات الابتدائية

Z_p معاوقة الملف الابتدائى (اوم)

Z_s معاوقة الملف الثانوى (اوم)

مضاعفات التيار الثانوي = $\frac{\text{التيار الثانوي الفعلي}}{\text{التيار الثانوي المقنن}}$



مضاعفات التيار الابتدائي = $\frac{\text{التيار الابتدائي الفعلي}}{\text{التيار الابتدائي المقنن}}$

شكل (٣-١)

Z_e معاوقة الاثارة (اوم)

Z_L معاوقة ملفات التيار لاجهزة الوقاية او القياس التي سيتم توصيلها على اطراف الملف الثانوى لمحور التيار (وهي تكافئ عبء محور التيار) بوحدات اوم

E_s جهد الاثارة (فولت)

V_t جهد المخرج (فولت)

R_{CT} مقاومة الاسلاك المستخدمة (اوم)

وفي حالة محور التيار المثالي فان امبير - لفات الملف الابتدائي تتزن مع أمبير - لفات الملف الثانوي ، بينما في الحقيقة يوجد جزء من امبير - لفات الملف الابتدائي يستهلك في القلب الحديدي ، ممثلاً في معاوقة الاثارة ، وهو ما يعرف بأمبير - لفات المغنطة مسيياً مرور التيار I_e ، المتبقى يتزن مع امبير - لفات الملف الثانوي ونتيجة ذلك يوجد دائماً خطأ في نسبة التحويل (*Ratio error*) وخطأ في زاوية الوجه (*Phase angle error*) ويعرف خطأ نسبة التحويل من العلاقة :

$$Ratio\ error = \frac{I_e}{I_s} 100\ %$$

نسبة الخطأ القياسية المستخدمة بالنظام الامريكي

يفرض مرور تيار بالملف الثانوي ٢٠ مرة من قيمة التيار الثانوي المقنن (٥ أمبير) اي مرور ١٠٠ أمبير بالملف الثانوي ، فان نسبة الخطأ يجب الا تتعدى ١٠ ٪ وذلك للحفاظ على قيمة الجهد الحادث على طرف الملف الثانوي في الحدود المسموحة .

لتوضيح هذا ، فان القيم القياسية لتوصيف درجة الدقة (*Accuracy*) في حالة الاستقرار (*Steady State*) هي كما في جدول (١-١) :

جدول (١-١)

10 T 10	10 C 10
10 T 20	10 C 20
10 T 50	10 C 50
10 T 100	10 C 100
10 T 200	10 C 200
10 T 400	10 C 400
10 T 800	10 C 800

الحرف (T) يعنى توصيف درجة الدقة باستخدام الاختبار (test)

الحرف (C) يعنى توصيف درجة الدقة باستخدام الحسابات (Calculation)

الرقم الموجود قبل الرمز (الرقم ١٠ فى جميع الحالات) معناه ان نسبة الخطأ لاتزيد عن ١٠ ٪ عند اى تيار بالملف الثانوى من ١ الى ٢٠ مرة من قيمة التيار الثانوى المقنن وعند حمل قدره اقل من عبء محول التيار .

بينما الرقم الموجود بعد الرمز (الارقام ١٠ ، ٢٠ ، ٥٠ ، ...) فيعنى قيمة الجهد بين طرفى الملف الثانوى (V_t) وذلك للحفاظ على الا تتعدى نسبة الخطأ ١٠ ٪ .

وحيث انه يجب الا يزيد خطأ نسبة التحويل عن ١٠ ٪ فى جميع الحالات ، فانها تحذف ويكتب فقط $T100$ او $C400$ مثلاً ..

لابجاد توصيف محول تيار يجب معرفة منحنى الاثارة (Excitation Characteristic للمحول).

مثال:

يراد معرفة توصيف محول تيار بفرض تيار الاثارة ١٠ امبير ومقاومة الاسلاك المستخدمة ١ اوم . كما فى شكل (١-٥)

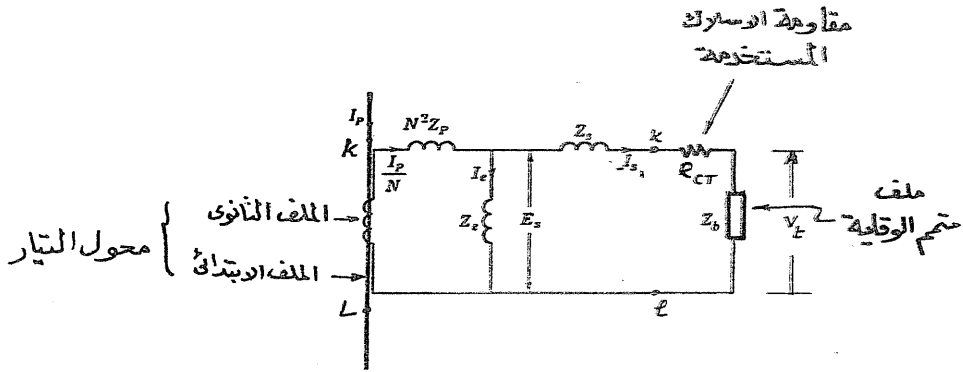
اولاً من منحنى الاثارة لمحول التيار (شكل ١-٦) نحصل على قيمة جهد الاثارة E_s المقابل لتيار الاثارة I_e والذي يساوى ٦٠٠ فولت فى هذا المثال .

ويمكن الحصول على العلاقة الاتية من شكل (١-٥)

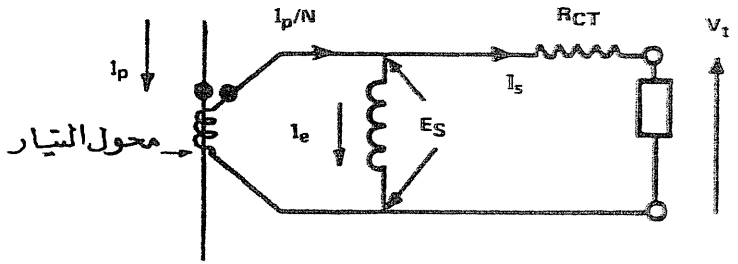
$$V_t = E_s - I_s R_{CT}$$

حيث ان اقصى نسبة خطأ ١٠ ٪ ، وتيار الاثارة (I_e) يساوى ١٠ أمبير فان

« الوقاية - ١ »



شكل (٤ - ١)



شكل (٥ - ١)

$$10 = 100 \frac{I_e}{I_s} = 100 \frac{10}{I_s}$$

$$\therefore I_s = 100 \text{ امبير}$$

بالتعويض فى العلاقة السابقة فان

$$V_t = 600 - 100 \times 1 = 500 \text{ فولت}$$

ويتم اختيار درجة الدقة من جدول (١-١) بحيث لا يتعدى جهد الملف الثانوى ، لحول التيار المختار ، ٥٠٠ فولت اذا كانت نسبة الخطأ لا تتعدى ١٠ ٪ ، اى نختار C400

يوضح شكل (١-٧) بعض منحنيات الاثارة لمحولات تيار ذات نسب تحويل مختلفة
نسبة الخطأ القياسية حسب المواصفات القياسية I. S : 2705 (part 2) - 1964

هى اقصى نسبة خطأ ، مسموح بها ، عند العبء المقتن . ويتحدد بهذه المواصفات درجة الدقة القياسية لمحولات التيار المستخدمة لاجهزة القياس وهى :

$$0.1, 0.2, 0.5, 1, 3, 5$$

ويمكن الاسترشاد ببعض التوصيات التالية عند اختيار محولات تيار لاستخدامات القياس والمملخصة فى جدول (١-٢) .

ومن الجدول (١-٢) فان درجة الدقة ٥٠ ، تعنى نسبة الخطأ ٥٠ ٪ من قيمة المخرج المقتن وهكذا ...

نسبة الخطأ القياسية حسب المواصفات القياسية I. S : 2705 (part 3) - 1964

يتحدد بها درجة الدقة القياسية لمحولات التيار المستخدمة لاجهزة الوقاية وهى 5p , 10p , 15p حيث يستخدم الرمز (p) للفرقة بين الملف الخاص بالقياس والملف الخاص بالوقاية (Protection) ، فمثلاً معنى درجة الدقة لمحول تيار 20 P 5 . ان هذا المحول يستخدم لاجهزة الوقاية (الرمز P) وان اقصى نسبة خطأ ٥ ٪ عندما يمر تيار بالملف الابتدائى مساوياً ٢٠ مرة من قيمة التيار الابتدائى المقتن . ويعرف الرقم ٢٠ بأنه معامل حد الدقة المقتن (Rated accuracy limit factor) والقيم القياسية لهذا المعامل هى : 5,10,15,20,30 وتتأثر بقيمة تيار الاثارة (Exciting current) المار بمعاوقة المغنطة

جدول (١-٢)

الدرجة Class	خطأ نسبة التعديل % عند						الاختلاف الرجعي بال دقيقة (Minutes)							
	0.1 Ip	0.2 Ip	0.5 Ip	Ip	1.2 Ip	0.1 Ip	0.2 Ip	0.5 Ip	I ₁	1.2 I ₁				
0.1	±0.25	±0.2	±0.16	±0.1	±0.1	±10	±8	±7	±5	±5				
0.2	±0.5	±0.35	±0.29	±0.2	±0.2	±20	±15	±13	±10	±10				
0.3	±1	-	-	±0.5	±0.5	±60	-	-	±60	±60				
0.5	±1	±0.75	±0.66	±0.5	±0.5	±60	±45	±36	±30	±30				
1	±2	±1.5	-	±1	±1	±120	±90	-	±60	±60				
3	-	-	±3	±3	±3	-	-	-	-	-				
10P	-	-	-	±3	-	-	-	-	-	-				

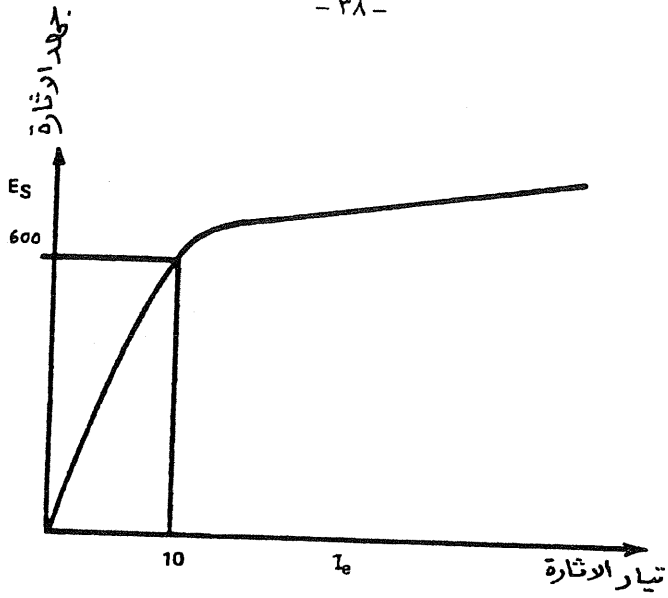
-٢٤-

المواصفات القياسية لحوالات التيار :

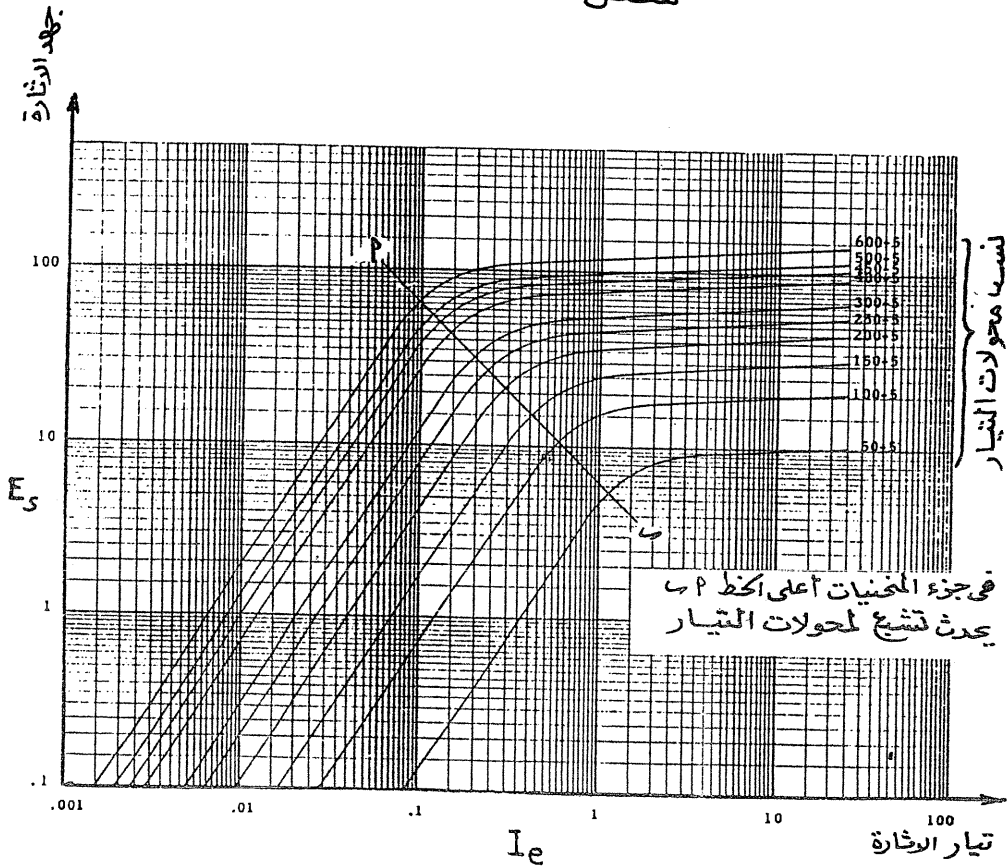
185 , IEC 44-4

VDE 0414

SEN 270811



شكل (١-٦)



شكل (١-٧)

« الوقاية - ١ »

ويلاحظ ان نسبة الخطأ في محولات التيار المستخدمة للقياس صغيرة من نسبة الخطأ المستخدمة للوقاية ، وهذا يستدعى ان يكون القلب الحديدي له نفاذية (*Permeability*) عالية جداً وكذلك ان تكون مقفولات القلب منخفضة بقدر الامكان وان يعمل محول التيار عند قيمة كثافة فيض (*Flux density*) منخفضة ، بينما محولات التيار المستخدمة لاغراض الوقاية لا تستلزم كل هذا ، ولكن يجب مراعاة ان أجهزة الوقاية تعمل عند مرور تيارات عالية جداً ، تيارات القصر ، بالملف الابتدائي والتي تنتقل بالتأثير بالملف الثانوي وبالتالي يجب الا يحدث تشبع لمحولات التيار عند هذه اللحظة ولذلك يجب ان يتحمل محول التيار الاجهادات الميكانيكية والحرارية نتيجة مرور التيارات العالية جداً .

وفي حالة تعرض محول التيار للحالات العابرة (*Transient*) فانه يتم اهمال معاوقة المغنطة لكبرها . وبالتالي فان تيار المغنطة يكون صغيراً جداً .

ولتعريف خطأ زاوية الوجه *Phase angle error* وبالرجوع الى شكل (٤-١) نجد انه يمكن رسم موجهاً (*Phasors*) التيارات I_p, I_s, I_e كما في شكل (٨-١) اي ان I_p, I_s ليستا في اتفاق وجهي ولكن بينهما زاوية δ هي زاوية الخطأ .

يحدد التيار المقتن لزمان قصير (*Short time current rating*) لمحول التيار ، بالعوامل الآتية :

أ - قيمة جذر متوسط مربعات (*rms*) تيار القصر خلال الفترة الزمنية لدائرة القصر .

ب - الفترة الزمنية لدائرة القصر

ج- قيمة أقصى تيار قصر غير متماثل *A symmetrical short circuit current*

ء - الجهود العابرة عند لحظتي بداية تيار القصر ونهاية القصر ، عن طريق فتح قاطع التيار .

وينتج عن العاملين (أ،ب) الحد الحراري ، وعن العامل (ج) الحد الميكانيكي ، وعن العامل (ء) حد الفيض وفيما يلي تعريف كل منهم :

الحد الحراري Thermal limit

يوضح جدول (١-٣) كثافة التيار المسموح ، فى موصلات الملفات الابتدائية ، والزمن المسموح به ، ويمكن إيجاد أقل مساحة مقطع للملف الابتدائي من العلاقة :

أقصى جذر متوسط مربعات تيار القصر المسموح (امبير)

أقل مساحة مقطع موصل الملف الابتدائي = $\frac{\text{كثافة التيار المسموح (امبير/مم}^2\text{)}}{\text{م}^2}$

كثافة التيار المسموح (امبير/مم^٢)

جدول (١-٣)

كثافة التيار المسموح امبير / مم ^٢	الزمن المقنن ثانية
٢٢٦	٠,٥
١٦٠	١
١١٣	٢
٩٢	٣
٧٥	٥

مثال :

محول تيار نو نسبة تحويل ٥٠ / ٥ مطلوب تركيبه على نظام ثلاثى الاوجه جهد ١١ ك.ف - سعة قاطع التيار ١٥٠ م.ف.أ . أحسب مساحة مقطع ملفات الملف الابتدائي ، اذا كان زمن دورة القصر ٠,٥ ثانية

الحل

$$\text{تيار القصر} = \frac{10 \times 150}{11 \times \sqrt{3}} = 7900 \text{ أمبير}$$

$$\text{معامل زمن القصر (Short time factor)} = \frac{\text{تيار القصر لزمن قصير}}{\text{التيار المقنن الابتدائي}} = \frac{7900}{50} = 158$$

« الوقاية - ١ »

ومعنى هذا ان تيار القصر لزمن قصير يساوى ١٥٨ مرة التيار المقنن الابتدائى
من جدول (١-٣) عند زمن دورة القصر ٠,٥ ثانية فان كثافة التيار المسموح = ٢٢٦
امبير / مم^٢

$$\therefore \text{اقل مساحة مقطع ملفات الملف الابتدائى} = \frac{٧٩٠٠}{٢٢٦} = ٣٥ \text{ مم}^2$$

ويعرف تيار القصر بأنه جذر متوسط مربعات تيار القصر المتماثل ، بينما جذر
متوسط مربعات تيار القصر غير المتماثل ، يكافئ ٢,٥٥ مرة تيار القصر المتماثل .
وعلى ذلك يجب ان يقاوم محول التيار أقصى قيمة جذر متوسط مربعات تيار القصر غير
المتماثل والذي يساوى

$$٢٠ \text{ ك . امبير} = ٢,٥٥ \times ٧٩٠٠$$

الحد الميكانيكى *Mechanical Limit*

يعتمد الحد الميكانيكى على عدة عوامل منها : أقصى قيمة تيار قصر ابتدائى ،
وعدد لفات الملف الابتدائى ، وشكل الملفات ، بينما تهمل الاجهادات او القوى الناتجة فى
الملف الثانوى . حيث ان القوى الكهرومغناطيسية تتناسب مع مربع امبير - لفات ، لذلك
فمن الضرورى تقليل عدد لفات الملف الابتدائى بالإضافة الى تقليل محيط اللفة . كذلك
تصمم الملفات الابتدائية بحيث تقاوم القوى الكهرومغناطيسية الناتجة عن اقصى تيار
قصر غير متماثل (٢,٥٥ مرة من قيمة تيار القصر المتماثل) اذا كان الملف الابتدائى
على شكل قضيب (*Bar*) فانه يقاوم القوى الكهرومغناطيسية بدرجة عالية .

حد النبضة *Impulse limit*

يفضل ان يكون الملف الابتدائى على شكل قضيب لانه يقاوم جهد كسر النبضة
(*Impulse voltage breakdown*) ، بينما يؤخذ فى الاعتبار توزيع جهد الكسر
للملفات الابتدائية التى تحتوى على عدد من اللفات ، فمثلاً الملف الابتدائى المكون من
شرائح نحاس مسطحة (*Flat copper strips*) تلف الشريحة فوق الاخرى ولا ترتب جنباً
الى جنب ، بحيث يتم توزيع جهد الكسر ، بانتظام على كل اللفات وبالتالي يقل أقصى
جهد لكل لفة ، بمعنى آخر ان تكون قيمة السعوية بين اللفات متساوية ، وفى التصميمات
الحديثة لمحولات التيار يتم إضافة دروع استثنائية (*Static shields*) خلال الملفات

تمثل كمكثفات على التوازي مع الملفات الابتدائية وبذلك يكون الغرض من الدروع تجهيز مسار للترددات العالية والحد من اجهادات الجهد باللفات الداخلية .

مما سبق يتضح أنه يفضل أن تكون عدد لفات الملف الابتدائي قليلة بينما يكون مقطع اللفة كبيراً . ويصمم الملف الثانوي بحيث يتحمل الجهود الحادثة بين اللفات الداخلية تحت جميع الظروف غير العادية . وحيث ان زمن ارتفاع تيار القصر الابتدائي يكون صغيراً جداً فان معدل التغير في الفيض يكون عالياً جداً والنتيجة ارتفاع أقصى جهد بين طرفي الملف الثانوي ، اذا كان الملف الثانوي مفتوحاً وعلى ذلك يحدث التغير في الفيض تيارات اعصارية (Eddy current) تسبب مفقودات عالية ، تظهر على شكل ارتفاع في حرارة الملف الثانوي المفتوح ، وأقصى زمن مقنن مسموح لدائرة الملف الثانوي المفتوح ، هو دقيقة واحدة فقط ، فاذا استمر الجهد الناتج بين طرفي الملف الثانوي المفتوح لمدة طويلة فانه يتسبب في انهيار العزل .

طرق تمثيل محولات التيار Symbols

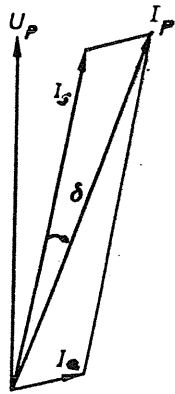
توجد اكثر من طريقة لتمثيل محولات التيار ، والتي يراعى فيها الآتى :

- هل محول التيار يحتوى على ملف ثانوي واحد او اكثر ؟

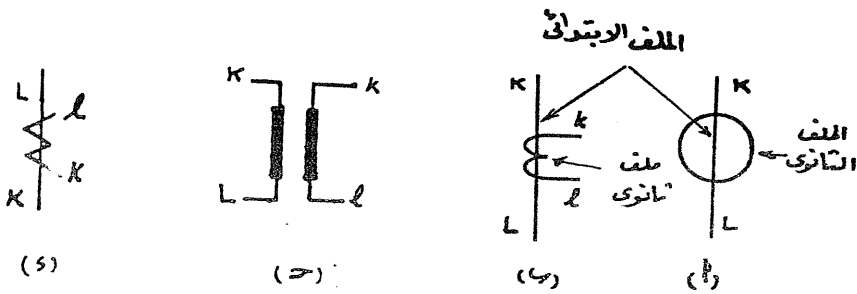
- فى حالة وجود اكثر من ملف ثانوي يظهر لنا سؤال هل جميعهم مشتركين فى نفس القلب ام لكل ملف ثانوي قلب منفصل . مثل حالة تركيب اكثر من محول تيار فى نفس الموضع ، لاغراض مختلفة ، او تركيب محولات تيار حلقيه كل منها تحتوى على ملف ثانوي .

يوضح شكل (٩-١) طرق تمثيل محولات التيار حسب البلد الصانع ، حيث تستخدم امريكا التمثيل فى الاشكال ب ، ج ، ء بينما روسيا تستخدم التمثيل فى الاشكال جـ ، ء والنظام الالماني يستخدم الاشكال أ ، ب فى هذا الكتاب سيتم استخدام اكثر من طريقة للتمثيل حتى يتعود القارئ عليها . ولكى نفرق بين الملفات الثانوية التى على نفس القلب او ان كل ملف ثانوي على قلب مستقل فانه يتم اضافة خط بجوار الملف الثانوي لتوضيح هذا كما فى شكل (١٠-١) وغالباً ما يلقى هذا الخط ولكن ذكر للتوضيح .

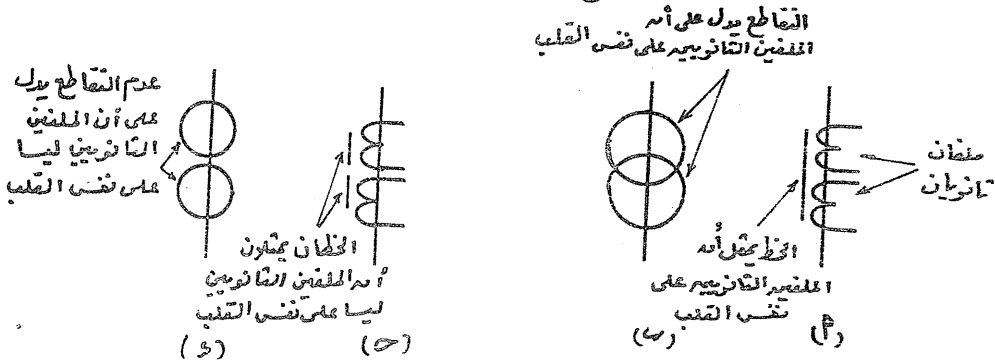
يوضح شكل (١١-١) الطرق الشائعة لتمثيل محولات التيار ، حيث يمثل شكل (أ) محول تيار يحتوى على ملف ثانوي واحد ، بينما شكل (ب) يمثل محول تيار يحتوى على



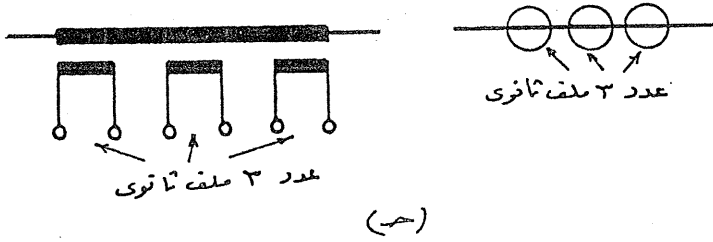
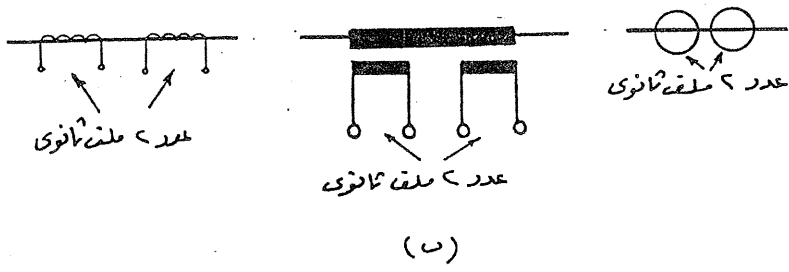
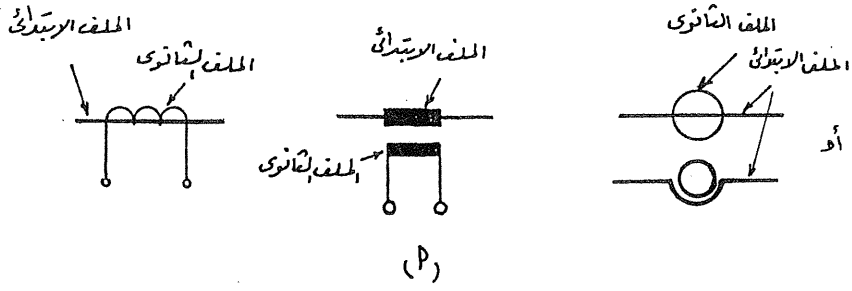
شكل (٨-١)



شكل (٩-١)



شكل (١٠-١)



شكل (١-١)

ملفين ثانويين ، شكل (ج) يوضح محول تيار يحتوى على ثلاثة ملفات ثانوية

امثلة لطريقة كتابة مقننات محولات التيار :

نسبة التحويل : ١٠٠ / ٥ أمبير

العـبـء : ١٥ فولت أمبير

درجة الدقة : ٠,٥

جهد التشغيل : ١١ ك.ف

معنى هذه البيانات ان محول التيار يحتوى على ملف ثانوى واحد ، يمكن توصيله على ملفات اجهزة قياس بعـبـء ١٥ فولت امبير - نسبة الخطأ ٠,٥ ٪ ويتم تركيبه على شبكة جهد ١١ ك . ف .

نسبة التحويل : ١٠٠ / ٥ / ٥ أمبير

العـبـء : ١٥ ٣٠ فولت امبير

درجة الدقة : ٠,٥

جهد التشغيل : ١١ ك.ف

معنى هذه البيانات ان محول التيار يحتوى على ملفين ثانويين ، كل منهما ٥ أمبير ، عبء الملف الاول ١٥ فولت امبير ونسبة الخطأ فيه ٠,٥ ٪ .
عبء الملف الثانى ٣٠ فولت امبير ونسبة الخطأ فيه ٥ ٪
ويتم تركيبه على شبكة جهد ١١ ك . ف .

طرق توصيل محولات التيار

تركب محولات التيار عادة على نظام ثلاثى الوجة ، بحيث يتم تركيب محول تيار لكل وجه ، ويمر التيار الابتدائى لكل وجه بالملف الابتدائى لمحول التيار ويكون التيار الثانوى المنار بالملف الثانوى تمثيلاً للتيار الابتدائى حسب نسبة التحويل .

يوضح شكل (١٢-١) خط ثلاثى الوجة مركب عليه ثلاثة محولات تيار ، ويحتوى كل منهم على ملف ثانوى ($k-l$) حيث تمثل I_a, I_b, I_c التيار الابتدائى بالثلاثة اوجه والتي تتحول فى الملفات الثانوية بقيم تعتمد على نسبة تحويل محولات التيار المستخدمة .

يتم توصيل محولات التيار الثلاثة معاً باحدى الطرق الآتية .

أ - توصيلة نجمة *Wye connection*

تستخدم هذه الطريقة فى الحالات الآتية :

- قياس التيارات المارة بالثلاثة اوجه من خلال امبيرومتر

- تركيب أجهزة وقاية ذات حساسية للتيارات المارة بالثلاثة اوجه ، حيث يتم توصيل ملف تيار خاص بجهاز الوقاية لكل وجه .

- تركيب جهاز وقاية نو حساسية لمحصلة الجمع الاتجاهى للتيارات المارة بالثلاثة اوجه ، او بمعنى آخر جهاز ذى حساسية ضد التيار المار بنقطة التعادل او الارضى .

ولكى نحصل على توصيلة نجمة يتم توصيل الثلاثة اطراف I (لكل ملف ثانوى) معاً وتوصيلهم بالارضى ، ثم توصيل الاطراف k (لكل ملف ثانوى) الى ملف التيار لجهاز الوقاية او القياس ثم تتجمع الاطراف الخارجة معاً لتوصل الى ملف التيار لجهاز الوقاية ضد التسرب الارضى والذى تكتمل دائرته بالتوصيل مع نقطة التجميع (او التعادل) لمحولات التيار ، ويوضح شكل (١-١٣) تلك التوصيله حيث :

$$I_a, I_b, I_c \text{ التيارات الابتدائية المارة بالوجه } a, b, c$$

$$i_a, i_b, i_c \text{ التيارات الثانوية المارة بملفات اجهزة الوقاية .}$$

$$\bar{i}_a + \bar{i}_b + \bar{i}_c \text{ الجمع الاتجاهى ويمر بملف جهاز الوقاية المركب على نقطة التعادل .}$$

ب - توصيلة دلتا *Delta connection*

تستخدم هذه الطريقة فى الحالات الآتية :

$$- \text{ قياس فرق التيارين المارين بوجهين (مثلاً } I_a - I_b \text{)}$$

- تركيب جهاز وقاية للكشف عن فرق التيارين المارين بوجهين .

ويمكن الحصول على هذه التوصيله باحدى الطريقتين المذكورتين فى شكل (١-١٤)

التوصيله فى شكل (١-١٤) أ تعطى فرق التيارات .

$$i_c - i_a, i_b - i_c, i_a - i_b$$

بينما التوصيلة فى شكل (١-١٤) ب تعطى فرق التيارات

« الوقاية - ١ »

$$i_c - i_b, i_b - i_a, i_a - i_c$$

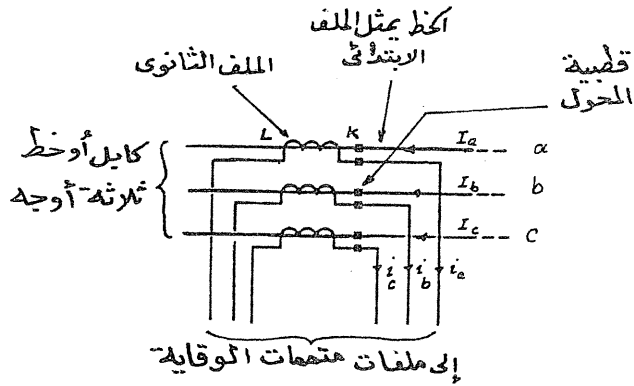
وقد نحتاج أحياناً الى محول تيار واحد على احد الاوجه لقياس التيار المار بهذا الوجه مثل حالة توصيل امبيرومتر كما فى شكل (١-١٥)

يمكن استخدام محول تيار فقط يركبان على الوجهين a, c مثلاً . ويستخدم جهازى وقاية ضد زيادة التيار بالاضافة الى جهاز وقاية ضد التسرب الارضى كما فى شكل (١-١٦)

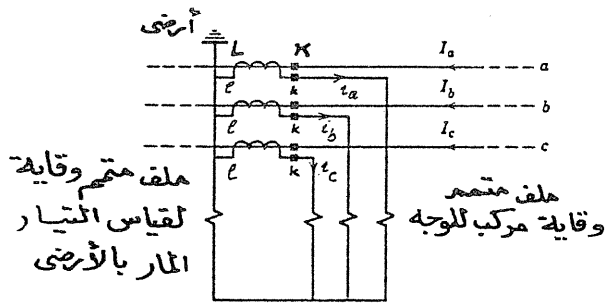
فاذا استخدمنا ملفان ثانويان معاً لتغذية جهاز وقاية او قياس كما فى شكل (١-١٧) فيجب ان يراعى فى هذه الحالة عبء محولات التيار المستخدمة (*Burder*) ، فبمراجعة شكل (١-١٧) أ يكون عبء كل محول تيار يساوى نصف مقاومة ملف الجهاز المستخدم ، بينما فى شكل (١-١٧) ب يكون عبء كل محول تيار مساوياً لضعف قيمة مقاومة ملف الجهاز . فى كثير من الاحيان لاتكون نسبة تحويل محول التيار مناسبة عند تركيب جهاز وقاية معين ، لذلك يمكن اضافة محول تيار مساعد (*Auxiliary C.T.*) يعمل على تعديل نسبة التحويل للقيمة المناسبة ، ويوضح شكل (١-١٨) محول تيار مركب على وجه واحد مع توصيل جهاز الوقاية على الملف الثانوى من خلال محول تيار مساعد . ومحول التيار المساعد يتمتع بجميع خصائص محول التيار ولكنه يركب فى خلية الوقاية او القياس بعيداً عن معدات الجهد العالى ، ويوصل الملف الابتدائى له على الملف الثانوى لمحول التيار الرئيسى بينما يوصل الملف الثانوى له على ملف التيار لجهاز الوقاية او القياس . ويمكن استخدام المحولات المساعدة كدائرة عزل او لتغيير زوايا التيارات .

وتكون معاوقة الحمل Z_B تساوى $N^2 Z_B$ حيث Z_B المعاوقة الثانوية لمحول التيار ، N نسبة تحويل المحول المساعد ويوضح شكل (١-١٩) طريقة توصيل ثلاثة محولات تيار مساعد: لنظام ثلاثى الاوجه يحتوى على ثلاثة محولات تيار موصلين على أجهزة وقاية (جهاز لكل وجه) بالاضافة الى جهاز ارضى ، فى هذه التوصيلة لا يمر تيار مركبة التتابعية الصفرية (*Zero phasesequence current*) فى أجهزة الوقاية المركبة على الاوجه ولكن تكتمل دائرته من خلال محولات التيار المساعدة وسيتم توضيح هذا فيما بعد عند الحديث عن الوقاية التفاضلية .

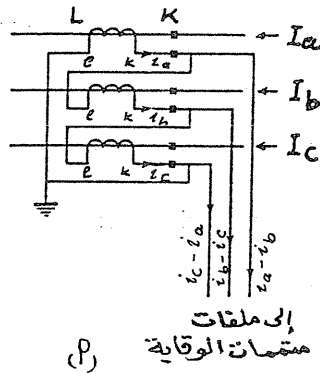
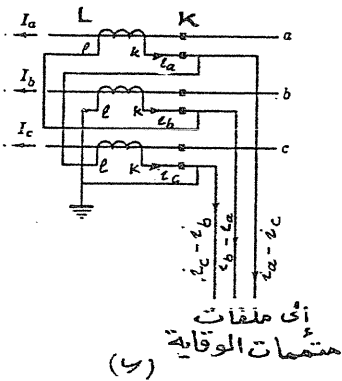
يوضح شكل (١-٢٠) مثلاً لمحول تيار مساعد انتاج المانى ، يحتوى على عدد ٤



شكل (١٢-١)

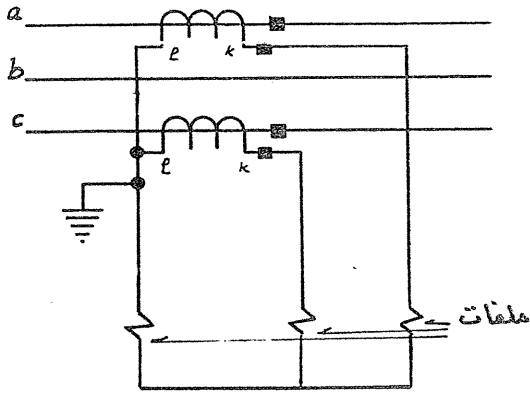


شكل (١٣-١)

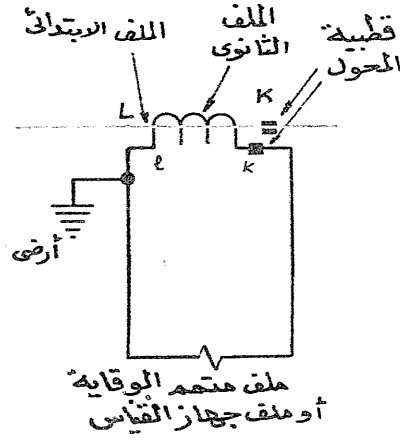


شكل (١٤-١)

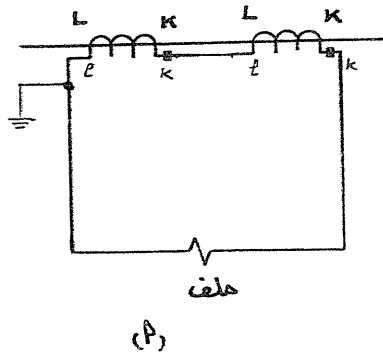
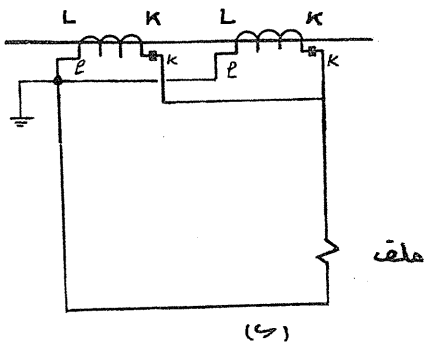
« الوقاية - ١ »



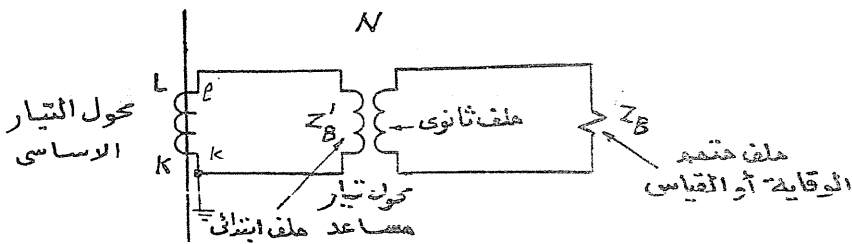
شكل (١٦) - (١)



شكل (١٥) - (١)



شكل (١٧) - (١)



شكل (١٨) - (١)

« الوقاية - ١ »

ملفات ابتدائية وهى على التوالي K_a-L_a , K_b-L_b , K_c-L_c , K_d-L_d المقنين لكل منهم ه أمبير ويحتوى على ملفين ثانويين هما k_a-l_a , k_b-l_b ويساوى التيار المقنن لكل منهما ١ أمبير ويمكن الحصول على أكثر من مرادف لتوصيلات هذا المحول حسب نسبة التحويل المراده.

يوضح شكل (٢١-١) محول تيار مقنناته كالاتى :-

نسبة التحويل :	٤٠٠ / ٥ / ٥	أمبير
العيب :	٢٠ ٦٠	قوت أمبير
درجة الدقة :	0.5 5P8	
عامل زيادة الحمل (n) :	< 5	

يحتوى هذا المحول على ملفين ثانويين ، الملف الاول هو $1k, 1l$ ويوصل عليه امبيرومتر لكل وجه لقياس التيار المار به ، والملف الثانى هو $2k, 2l$ ويوصل عليه ملفات التيار لجهازوقاية ، لكل وجه بالاضافة الى جهاز ارضى .

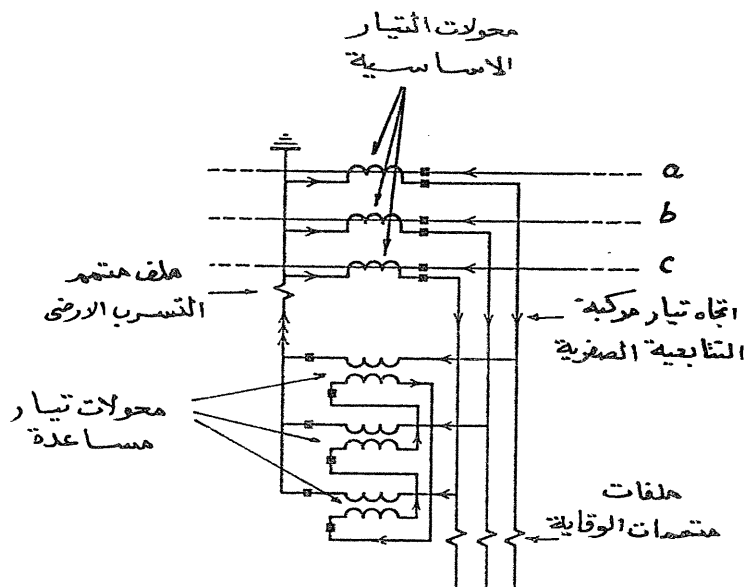
يوضح شكل (٢٢-١) محول تيار مقنناته كالاتى :

نسبة التحويل :	٨٠٠ / ٥ / ٥	أمبير
العيب :	٢٠ ٦٠ ٦٠	قوت أمبير
درجة الدقة :	0.5 5p8 5P8	
عامل زيادة الحمل (n) :	< 5	

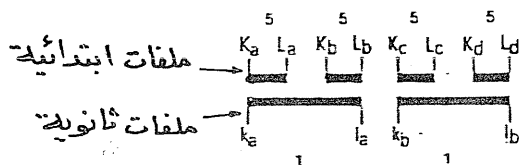
هذا المحول يحتوى على ثلاثة ملفات ثانوية ، الملف الاول هو : $1k, 1l$ وتم توصيل امبيرومتر لكل وجه ، الملف الثانى هو $2k, 2l$ وتم توصيل ملفات التيار لجهاز وقاية لكل وجه بالاضافة الى جهاز ارضى ، الملف الثالث وهو $3k, 3l$ وتم توصيل ملفات تيار لجهاز وقاية آخر ، لكل وجه .

اختبارات محولات التيار *Testing a current transformers*

قبل إجراء الاختبارات على محول التيار يتم تسجيل بيانات المحول من لوحة البيان المركبة عليه (nameplate) من حيث نسبة التحويل ، عدد الملفات الثانوية ، ورموز

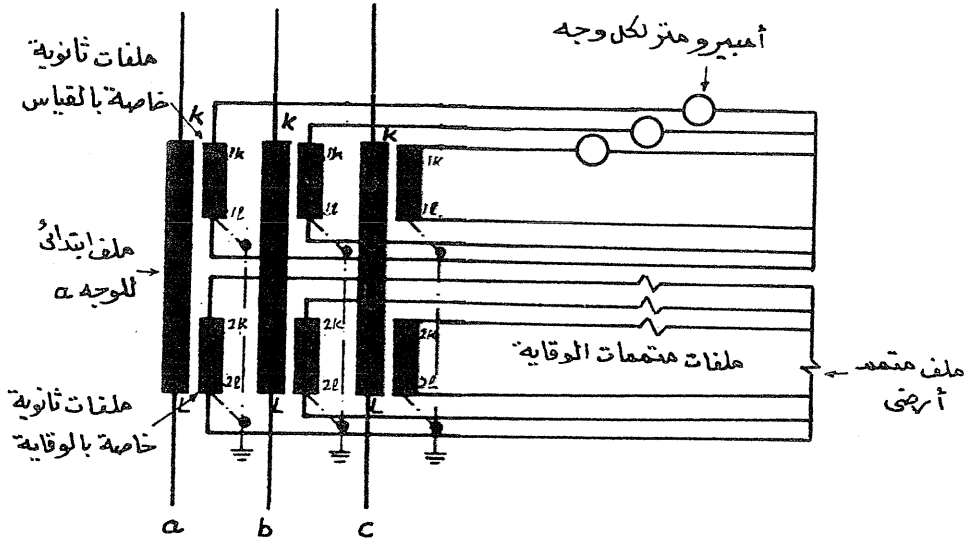


شكل (١٩-١)

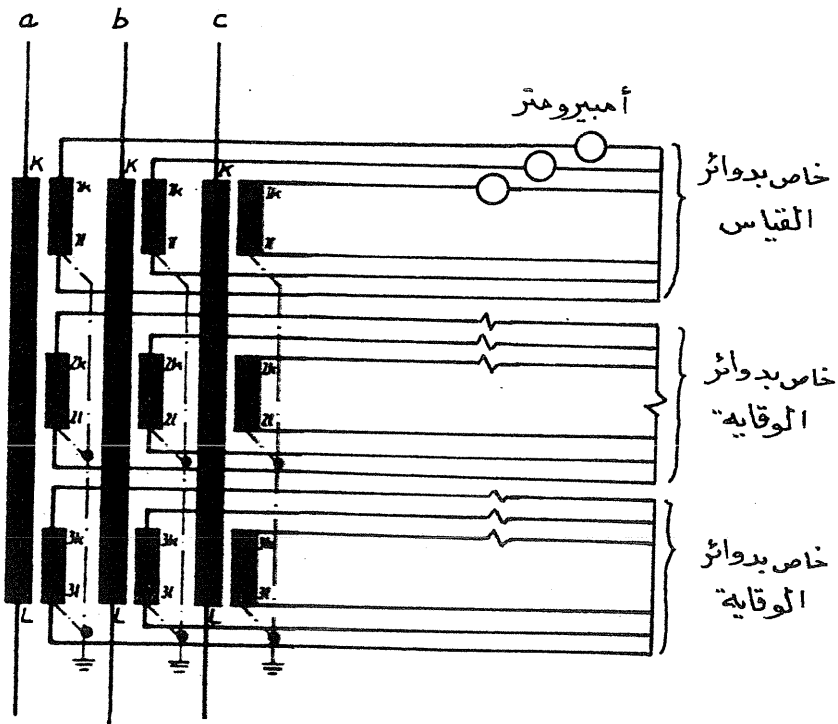


شكل (٢٠-١)

« الوقاية - ١ »



شكل (١-٢١)



شكل (١-٢٢)

« الوقاية - ١ »

اطراف الملفات الثانوية ، عبء كل ملف ،

ثم يتم اجراء الاختبارات الآتية :

١- اختبار مقاومة الملفات *Winding's resistance test*

تقاس مقاومة كل من الملفات الثانوية والابتدائية وتسجل القراءات بوحدات الاوم وذلك للتأكد من استمرارية الملفات داخل جسم محول التيار .

٢- اختبار العزل *An insulation test*

يستخدم ميجر (*Megger*) ، ٥٠٠ فولت على الاقل ، ثم يقاس العزل بين :

- الملفات الثانوية والملف الابتدائي .

- الملف الابتدائي وجسم المحول (مع عمل دائرة قصر بين الملفات الثانوية وجسم المحول)

- الملفات الثانوية وجسم المحول (مع عمل دائرة قصر بين الملف الابتدائي وجسم المحول) وتكون وحدة العزل ميغا اوم .

٣- اختبار القطبية *A Polarity test*

يوصل فولت متر (*d.c*) بين طرفي الملف الثانوي بحيث يوصل الطرف الموجب للفولت متر على النهاية *k* والطرف السالب على النهاية *l* - ثم توصل بطارية صغيرة لحظياً بين طرفي الملف الابتدائي وليكن الطرف الموجب للبطارية على النهاية *k* ، كما في شكل (١-٢٣) ويلاحظ اتجاه مؤشر الفولت متر . فاذا كان في الاتجاه الموجب فمعنى ذلك ان الطرف *K* في اتفاق وجهي مع الطرف *k* اي ان القطبية سليمة ، اما اذا كان المؤشر في الاتجاه السالب فان القطبية تكون معكوسة ، ويكرر الاختبار على باقى الملفات الثانوية ، اذا كان محول التيار يحتوى على اكثر من ملف ثانوي . فمعنى القطبية ان التيار الابتدائي يدخل في الطرف *K* بينما التيار الثانوي يخرج من الطرف *k* .

غالباً ما توضع علامات لبيان قطبية الملفات الابتدائية والثانوية ، لاحظ ذلك في جميع الاشكال السابقة الخاصة بمحولات التيار ، كذلك في شكل (١-٢٣) . فاذا كانت رموز اطراف الملفات الابتدائية والثانوية على جسم المحول غير موجودة او غير واضحة . فيمكن عمل رسم تمثيلي لهذا المحول ثم اجراء الاختبار السابق وتكراره حتى يتم تحديد

قطبية محول التيار .

٤- اختبار نسبة التحويل *A Ratio test*

إذا كانت نسبة تحويل محول التيار معلومة ، فيحقن الملف الابتدائي بقيمة التيار الابتدائي المقنن الخاصة به ، باستخدام جهاز حقن تيار ابتدائي ، ويكون الملف الثانوي موصولاً على امبيرومتر لقراءة التيار الثانوي المقنن الذي يمر به ، وبذلك يمكن التأكد من صحة نسبة التحويل .

إذا لم تكن نسبة التحويل معلومة ، فيمكن حقن الملف الابتدائي بقيمة مناسبة وقياس التيار الذي يمر بالملف الثانوي عن طريق توصيله بامبيرومتر ويقسمة قيمة التيار الابتدائي على التيار الثانوي نحصل على نسبة التحويل .

وإذا كان محول التيار يحتوي على أكثر من ملف ثانوي فيجب عمل دائرة قصر على الملفات الثانوية الأخرى كما في شكل (١-٢٤) .

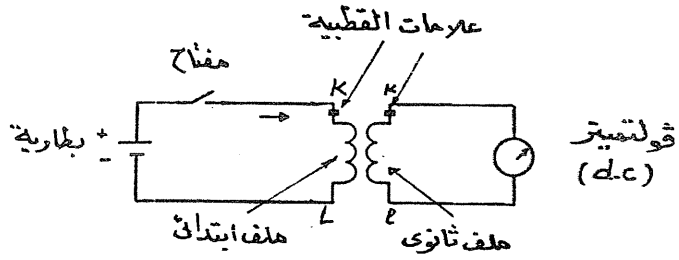
٥- اختبار التشبع *A Saturation test*

نقوم في هذا الاختبار بتسليط جهد متزايد متردد (*a.c*) بين طرفي الملف الثانوي مع ترك الملف الابتدائي مفتوحاً ، حتى يحدث تشبع للقلب .

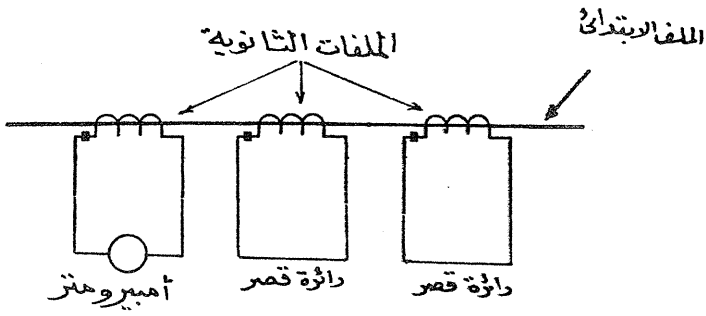
يوصل كما في شكل (١-٢٥) مصدر جهد متردد يمكن تغييره من صفر الى ٢٤ فولت بين طرفي الملف الثانوي . مع توصيل امبيرومتر على التوالي ، وقولتметр على التوازي مع مصدر للتغذية وترك الملف الابتدائي مفتوحاً .

يبدأ زيادة الجهد تدريجياً حتى تصل قراءة الامبيرومتر الى ٥٠٠ مللي أمبير مع تسجيل قيمة الجهد المقابلة لهذا التيار . ثم نقلل الجهد تدريجياً حتى الوصول الى قيمة الصفر ، نقوم بتجهيز جدول للقراءات بين الجهد والتيار حسب قيمة أقصى جهد مقاسة . بحيث يبدأ الجهد من الصفر وحتى أقصى قيمة مقاسة ويتم اختبار عدد من النقاط بينهما . ويعاد الاختبار وتسجل القراءات .

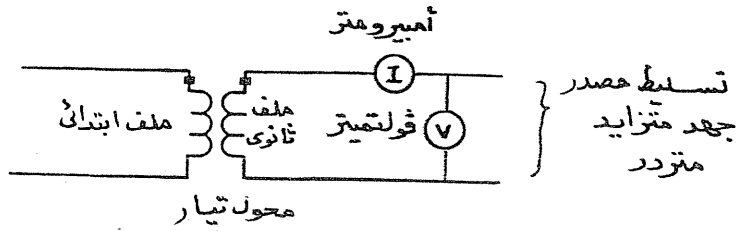
نرسم العلاقة بين التيار (كمحور افقى) والجهد (كمحور رأسى) للحصول على ما يعرف بمنحنى التشبع .



شكل (١-٣)



شكل (١-٤)



شكل (١-٥)

أنواع محولات التيار *Type of current transformers*

يوجد ثلاثة أنواع من محولات التيار :

١- محول تيار من نوع الشباك (الحلقى)

Window-Type C.T

or Through-Type C.T or Ring-Type C.T

يتكون محول التيار الحلقى من قلب على شكل حلقة اسطوانية مصنوعة من شرائح الحديد ، ويلف الملف الثانوى على القلب - بينما يعتبر الكابل او الخط او القضيب المار خلال الفتحة الحلقية لمحول التيار ، هو الملف الابتدائى .

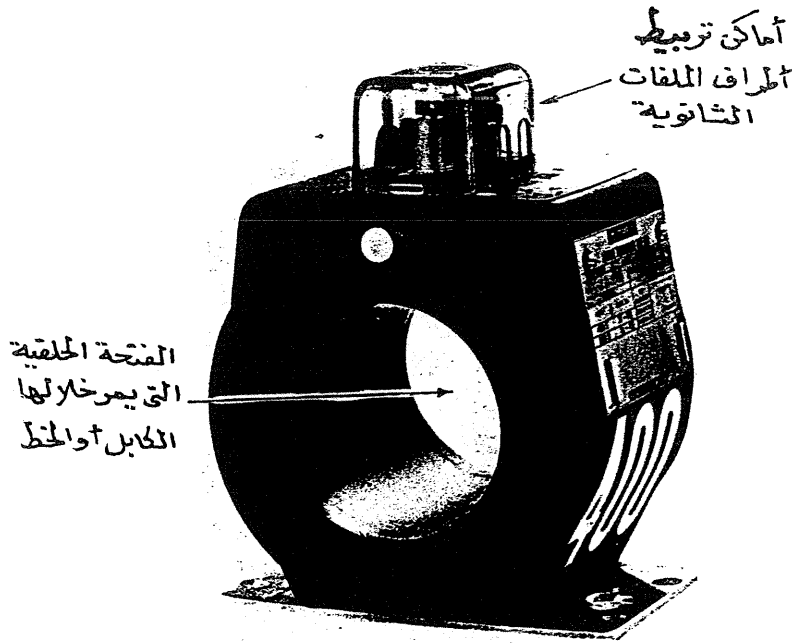
ويوضح شكل (٢٦-١) محول تيار حلقى نسبة التحويل ٤٠٠ / ٥ أمبير ، مبين فيه مكان الحلقة التى يمر منها الكابل اى الملف الابتدائى . انتاج شركة وستنجهاوز .

٢- محول تيار من النوع ذى القضيب *Bar-Type C.T*

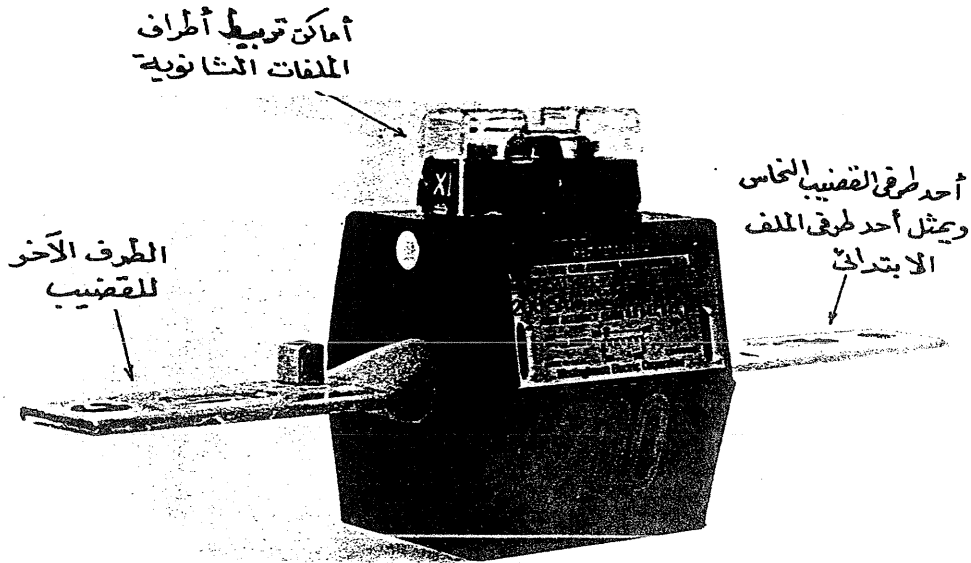
يحتوى هذا النوع على قضيب نحاس مصمت يمثل الملف الابتدائى لمحول التيار ، ويتم توصيله على التوالى مع الكابل او الخط المراد تركيب محول التيار عليه ، ويوضح شكل (٢٧-١) محول تيار من النوع ذى القلب ، ونسبة التحويل ٢٠٠ / ٥ أمبير من انتاج شركة وستنجهاوز وتستخدم راتنجات مصبوبة (*Cast Resin*) فى عزل محولات التيار من النوع الحلقى والنوع ذى القضيب حيث تغمس فيها الملفات والقلب ، بينما يكون العزل الخارجى من مادة البورسلين ويملاء الفراغ بين الراتنجات والبورسلين بمادة بلاستيكية رغوية .

٣- محولات تيار من النوع الملفوف *Wound-Type C.T*

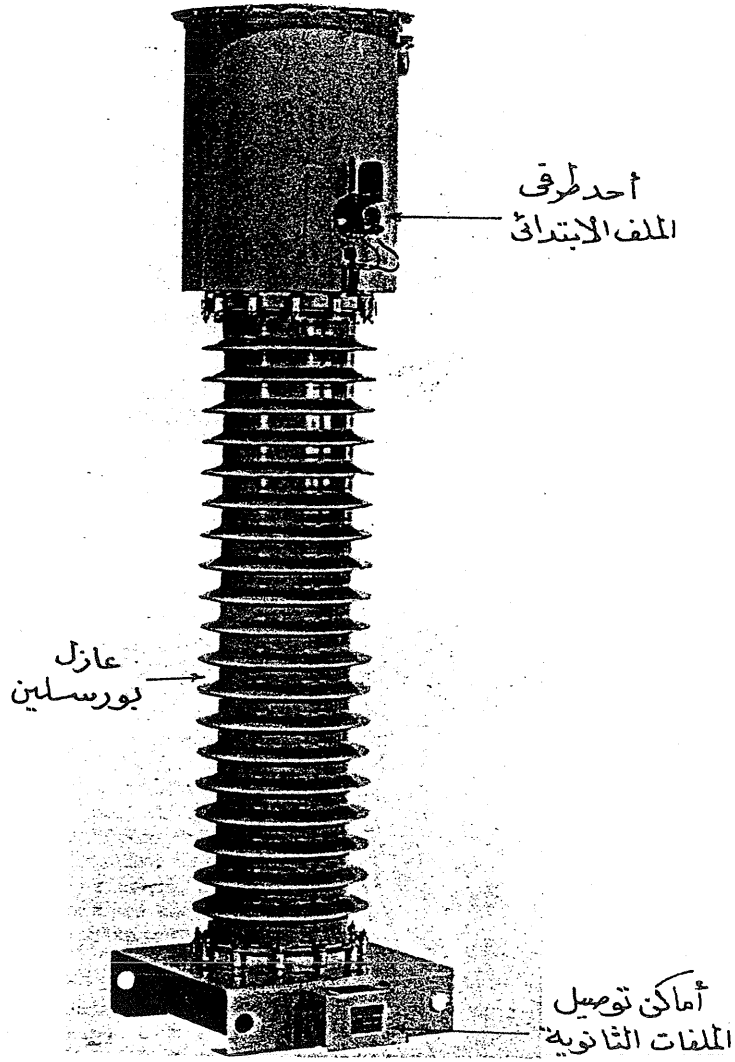
يتكون هذا المحول من قلب مصنوع من شرائح رقيقة من الحديد ، وملف ابتدائى وملف ثانوى ، وغالباً يكون الملف الابتدائى عبارة عن لفة او اكثر من موصل نحاس ذات مقطع كبير ، ويتصل على التوالى مع الخط او الكابل المراد تركيب محول التيار عليه ، ويوضح شكل (٢٨-١) محول تيار من النوع الملفوف يستخدم للجهود الفائقة (٢٣٠ ك.ف) ويكون المحول مملوء بزيت عزل تحت ضغط تفريغ (*Under vacuum insulation oil*) ويحتوى على مبيد مستوى الزيت . اما العزل الخارجى فيكون من البورسلين .



شكل (١-٢٦)



شكل (١-٢٧)



شكل (٢٨-١)

« الوقاية - ١ »

٢- محولات الجهد Voltage Transformers (VT)
or Potential Transformers (PT)

تستخدم محولات الجهد للحصول على قيمة جهد منخفضه ، عادة ١٠٠ فولت ، لتغذية
بوائير الوقاية والقياس والتحكم ، والتي تحتاج جهد لتشغيلها .
ويوجد نوعان اساسيان من محولات الجهد ، هما المحول التقليدي وهو ما يطلق عليه
محول جهد مغناطيسي وتجاوزاً يقال عنه محول الجهد ويرمز له بالرموز (VT) او (PT) ،
ومحول الجهد ذو مكثف ويرمز له بالرموز (CVT) .
التعريفات الاساسية لمحولات الجهد :

١- الجهد الابتدائي المقنن The rated primary voltage

هو جهد الملف الابتدائي ويرمز له (V_1) او (V_p) بوحدات الفولت او الكيلوفولت.

٢- الجهد الثانوي المقنن The rated secondary voltage

هو جهد الملف الثانوي الناتج من تسليط الجهد الابتدائي المقنن على الملف الابتدائي،
ويرمز له بالرمز V_2 او V_s بوحدات الفولت (مثلاً ١٠٠ فولت)

٣- نسبة التحويل Turns ratio

هي النسبة بين $\frac{V_1}{V_2}$ او $\frac{V_p}{V_s}$ او النسبة بين ملفات الملف الابتدائي N_p وملفات

الملف الثانوي N_s اي $\frac{N_p}{N_s}$ امثلة لذلك

محول جهد احادي الوجه : $\frac{100}{\sqrt{3}} / \frac{11000}{\sqrt{3}}$ فولت

محول جهد ثنائي الوجه : $100 / 11000$ فولت

٤- عبء المحول Burden

هي القيمة المكافئة لمقاومة الملفات المتصلة على التوازي مع الملف الثانوي ، بوحدات الفولت أمبير. لو فرضنا ان V_s هو الجهد الثانوي المقنن ، P هو عبء محول الجهد بالفولت - امبير فان معاوقة الحمل Z_b تكون :

$$Z_b = \frac{V_s^2}{P} \text{ اوم}$$

ويوضح جدول (١-٣) عبء محولات الجهد بدلالة الجهد الابتدائي المقنن .

(أقصى عبء لمحولات الجهد ذات المكثف لا تتعدى ٢٠٠ فولت أمبير - بينما عبء محولات الجهد من النوع الملفوف (Wound-type) تصل الى حوالي ٥٠٠ فولت أمبير) عموماً فان القيم القياسية لعبء محولات الجهد هي : ١٠ ، ٢٥ ، ٥٠ ، ٧٥ ، ١٠٠ ، ١٥٠ ، ٢٠٠ ، ٢٥٠ فولت أمبير .

جدول (١-٣)

العبء فولت أمبير	الجهد المقنن الابتدائي ك . ف	
	بين وجه الارض	بين وجهين
٢٥	٦٦,٥	١١٥
٣٥	٧٩,٨	١٣٨
٤٥	٩٣,١	١٦١
٨٠	١٣٣	٢٣٠
١٠٠	١٦٦	٢٨٧

امثلة لبعض قدرات أجهزة القياس والوقاية :

- فولتметр - ٥ فولت أمبير

- ملف الجهد بجهاز قياس الواط (Wattmeter) ٥ فولت امبير
- ملف الجهد بجهاز كيلووات (Kilowatt meter) ٧,٥ فولت امبير
- ملف الجهد بجهاز سنكروسكوب ١٥ فولت امبير
- ملف الجهد يتمم انخفاض او ارتفاع الجهد ٥ فولت امبير
- ملف الجهد يتمم كهرومغناطيسى ١٠ - ٣ فولت امبير
- المتومات الاستاتيكية ٠,٢ - ٠,٢ فولت امبير

٥ - خطأ نسبة التحويل *The ratio error*

يعرف بأنه الفرق بين نسبة التحويل الحقيقية ونسبة التحويل مع أخذ هبوط الجهد فى الاعتبار ، منسوباً الى نسبة التحويل الحقيقية كما تعرف بأنها النسبة بين الهبوط فى الجهد الى الجهد المقتن .

اذا كانت قدرة ملفات الاجهزة الموصلة على الملف الثانوى لمحول الجهد اكبر من قيمة عبء محول الجهد فان هذا يؤدى الى ارتفاع خطأ نسبة التحويل ، ولذلك يجب الاهتمام بالا تؤخذ قدرة من المحول اكبر من العبء المقتن .

٦ - الاختلاف الوجهى *The phase difference*

هى زاوية الاختلاف بين الجهد الابتدائى المقتن والجهد الثانوى المقتن .

٧ - درجة الدقة *Accuracy class*

تستخدم جداول قياسية لاعطاء معنى درجة الدقة بدلالة كل من خطأ نسبة التحويل والاختلاف الوجهى .

فمثلاً لمحولات الجهد المستخدمة لاغراض القياس فان العبء ١٠٠ فولت امبير والدرجة ٠,٥ هذا يعنى ان اقصى خطأ نسبة التحويل يكون ٠,٥ ٪ عند الجهد المقتن وعبء يساوى ١٠٠ فولت امبير ، وأقصى اختلاف وجهى يكون ٢٠ دقيقة . ودرجات الدقة القياسية لمحولات الجهد المستخدمة لاغراض القياس هى ١,٢,٥,١٠,٢٠,٥٠,١٠٠, ٢ بينما لمحولات الجهد المستخدمة لاغراض الوقاية فان درجة الدقة تحتوى على الرمز (p) للدلالة على استخدامه للوقاية ، وتكون حدود الدقة من ٥٪ الى ١٠٠٪ من الجهد المقتن

ودرجات الدقة القياسية هي $3p$ ، $6p$.

فاذا كانت بيانات محول جهد هي $75VA$, $3P$ فمعنى ذلك ان نسبة الخطأ تساوى $\pm 3\%$ من قيمة الجهد المقتن ، عند أقصى عبء (اي عند 70 ثولت امبير) ويوضح جدول (١-٤) درجات الدقة طبقاً للمواصفات القياسية $IEC 186$.

جدول (١-٤)

درجة الدقة	المُدى		حدود الخطأ		الاستخدامات
	نسبة الحمل	نسبة الجهد	نسبة الخطأ %	الاختلاف الوجهي دقيقة	
٠,١	١٠٠-٢٥	١٢٠-٨٠	$\pm 0,1$	± 5	استخدامات معملية
٠,٢	١٠٠-٢٥	١٢٠-٨٠	$\pm 0,2$	± 10	اجهزة قياس دقيقة
٠,٥	١٠٠-٢٥	١٢٠-٨٠	$\pm 0,5$	± 20	اجهزة قياس تجارية
١	١٠٠-٢٥	١٢٠-٨٠	± 1	± 40	اجهزة قياس صناعية
٢	١٠٠-٢٥	١٢٠-٨٠	± 2	-	اجهزة قياسات
3P	١٠٠-٢٥	١٢٠-٨٠	± 3	± 120	اجهزة وقاية
6P	١٠٠-٢٥	١٢٠-٨٠	± 6	± 240	اجهزة وقاية

٨ - حد التيار الثانوى *The secondary current limit*

(في حالة محول جهد يحتوى على ملفين ثانويين)

هو أقصى قيمة للتيار المار بالملف الثانوى الاول عند الجهد الابتدائى المقتن بحيث يكون الملف الثانوى الآخر غير محمل ، او هو قيمة التيار المار بالملف الثانوى الثانى عند قيمة جهد تساوى $1,9$ من قيمة الجهد الابتدائى وكان الملف الثانوى الاول محمل بقيمة

العبء المقنن .

٩- الجهد المتبقى *Residual Voltage*

هو المجموع الاتجاهى للجهود بين الوجه والارض للثلاثة اوجه

$$\bar{V}_{nm} = \bar{V}_a + \bar{V}_b + \bar{V}_c$$

١٠- عامل الجهد *Voltage Factor*

تعرف اعلى قيمة لجهد التشغيل الابتدائى بانها حاصل ضرب عامل الجهد فى الجهد الابتدائى المقنن ، فمثلاً ١,١ للتشغيل المستمر ، ١,٥ للتشغيل لمدة ٦٠ ثانية ، ١,٩ للتشغيل لمدة ٣٠ ثانية .

ويعرف عامل نسبة الجهد (*Voltage ratio factor*) [والذى يرمز له بالرموز *VRF*] من العلاقة الآتية :

$$VRF = 1 - \frac{\% R.E}{100}$$

حيث (*R.E*) هى خطأ نسبة التحويل .

محول الجهد المغناطيسى *Magnetic voltage transformer*

يتكون محول الجهد كما فى شكل (٢٩-١) من

- دائرة مغناطيسية مغلقة عبارة عن رقائق من الحديد السيليكونى .
- ملف ابتدائى يحتوى على عدد كبير من اللفات ويوصل على التوازي مع الدائرة المراد تركيب محول الجهد عليها .
- ملف ثانوى يحتوى على عدد اقل من اللفات ويوصل على التوازي بملفات الجهد بأجهزة القياس والوقاية .
- يتم عزل الملف الابتدائى عن الملف الثانوى بمادة عازلة تعتمد على جهد التشغيل فكلما زاد الجهد كلما زاد عزل اللفات .

يمكن تصنيف محولات الجهد من حيث عدد الواجه ، احادى - ثنائى - ثلاثى الواجه ، او من حيث المادة العازلة المستخدمة : راتنجات مصبوبة - زيت - سادس فلوريد الكبريت ويوضح شكل (٣٠-١) محول جهد أحادى الوجه ، ومادة العزل المستخدمة عبارة

عن راتنجات مصبوبة (*Cast Resin*)، وجهد التشغيل ٢٤ ك.ف إنتاج شركة (*A Reyrolle Co. L.*) ويوضح شكل (١-٣١) محول ثنائي الوجه ، حيث تستخدم الراتنجات المصبوبة كمادة عازلة ويستخدم للجهود المتوسطة - إنتاج شركة وستجهاوس .

ويوضح شكل (١-٣٢) محول ثلاثى الوجة ، مادة العزل المستخدمة من راتنجات مصبوبة ويستخدم للجهود ٣٣ ك.ف من النوع *Plug-in* (دخول فى مقبس)

ويوضح شكل (١-٣٣) محول جهد ثلاثى الوجة - مملوء بالزيت ويستخدم للجهود ١٢ ك.ف إنتاج شركة جنرال الكترىك .

ويوضح شكل (١-٣٤) محول جهد احادى الوجة - إنتاج شركة سيمنز - مملوء بالزيت تحت ضغط تفريغ - مقنناته كالاتى :

- قيمة الجهد الابتدائى المقنن : $\frac{110}{\sqrt{3}}$ ك.ف

- قيمة الجهد الثانوى المقنن : $\frac{100}{\sqrt{3}}$ فولت ، $\frac{1000}{3}$ فولت

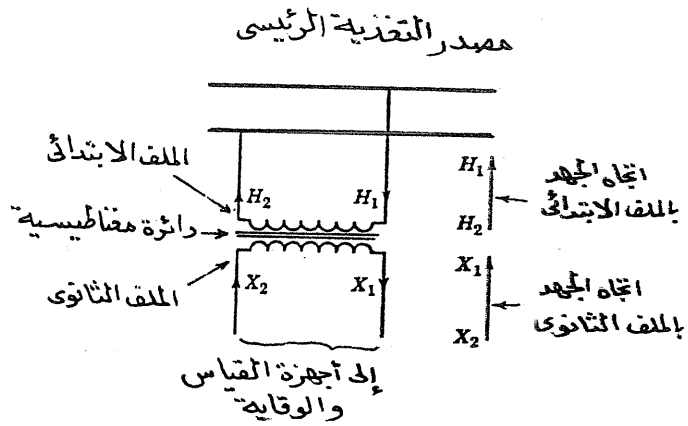
- العبء : ٦٠٠ فولت - امبير

- التردد: ٥٠ هرتز

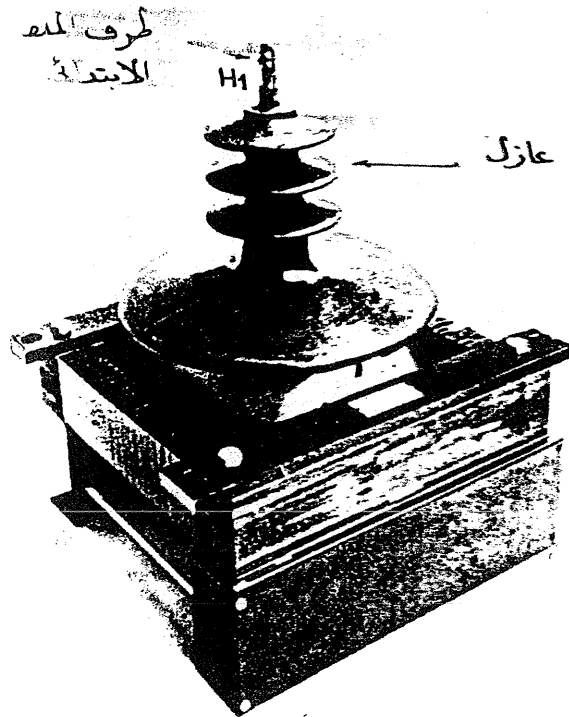
محولات الجهد من النوع التعاقبى *Cascade voltage transformers*

نتيجة مشاكل العزل بمحولات الجهد المغناطيسى التقليدى وخصوصاً للجهود اعلى من ٦٦ ك.ف حيث يصبح حجمها كبيراً جداً وبالتالي تكلفتها عالية جداً ولحل هذه المشكلة اما تستخدم محولات الجهد ذى المكثف او محولات الجهد من النوع التعاقبى .

ويوضح شكل (١-٣٥) محول جهد من النوع التعاقبى يحتوى على ٦ مراحل ويتكون من عدد ثلاثة قلوب (*Cores*) ويقسم الملف الابتدائى بالتساوى على الثلاثة قلوب اما الملف الثانوى فيكون ملفوف فقط على القلب الثالث ويوجد ايضاً ملفات ربط *Coupling winding* يتم لفهم وتوصيلهم كما فى الشكل - وبذلك يمكن الحصول على مسار له



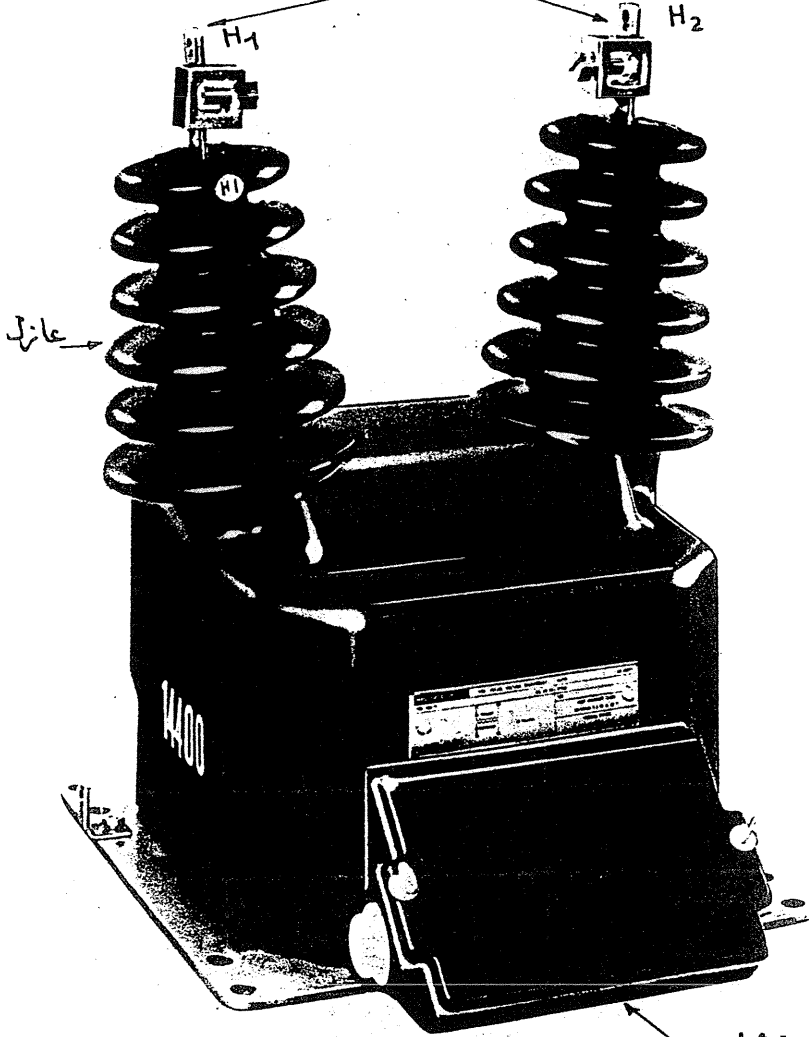
شكل (١-٢٩)



شكل (١-٣٠)

« الوقاية - ١ »

طرف الملف الابتدائي

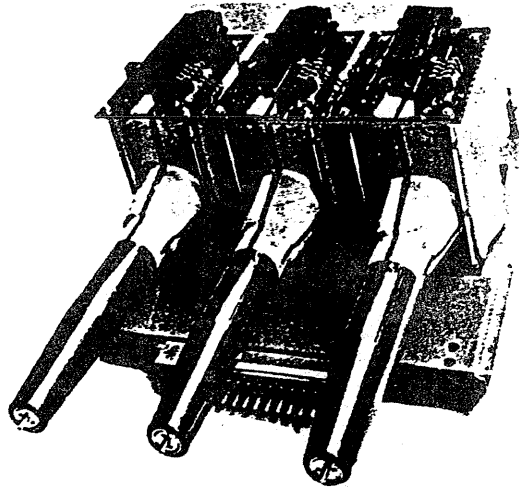


عازل

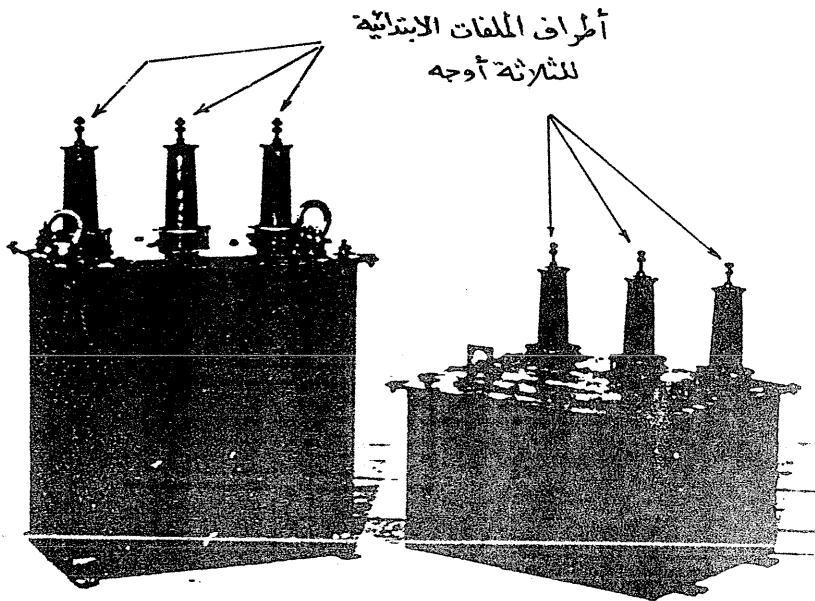
صندوق به طرف
الملفات الثانوية

شكل (١-٣١)

« الوقاية - ١ »

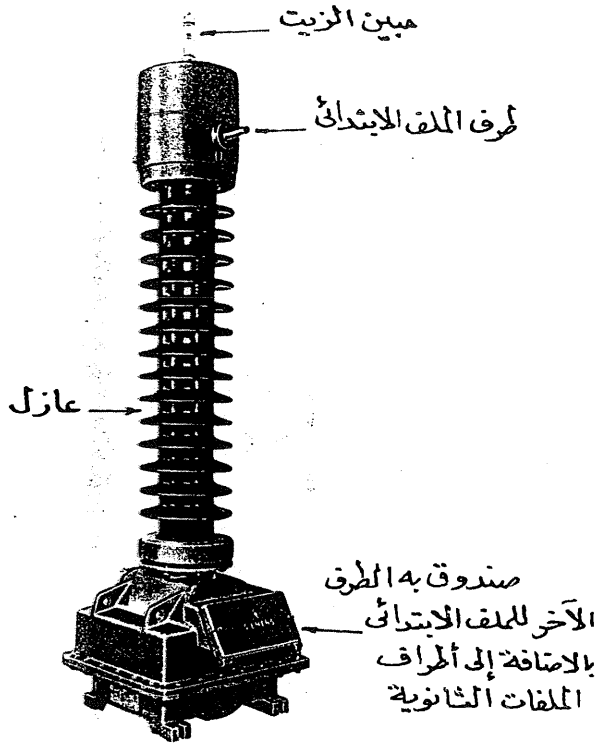


شكل (٣٣-١)

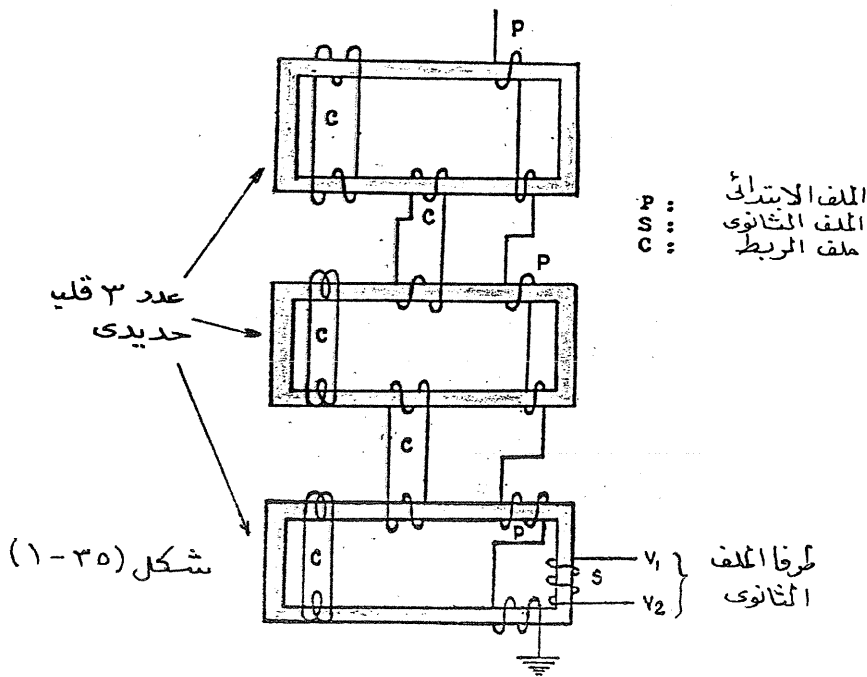


شكل (٣٣-١)

« الوقاية - ١ »



شكل (١-٣٤)



شكل (١-٣٥)

ممانعة منخفضة لمرور التيار الابتدائي والتيار الثانوي ولضمان توزيع الجهد بدقة بين المراحل .

بتوصيل ملفات متممات الوقاية على الملف الثانوي لمحول الجهد ، يمر تيار بملفات الربط لتحقيق توازن امبير - لفات لكل مرحلة ، وتصيح قيمة معاوقة التسرب (*Leakage impedance*) صغيرة جداً بين الملف الابتدائي والملف الثانوي .
تمتاز هذه الطريقة بتقسيم مستوى العزل الكلي على عدد المراحل المكونه للمحول اى ان :

$$\text{مستوى عزل المرحلة} = \frac{\text{جهد الخط}}{\text{عدد القلوب المستخدمة} \times 2}$$

ويكون جهد القلوب وملفات الربط ثابتة عن طريق عمل نقط تقسيم على الملفات الابتدائية .

الدائرة المكافئة لمحول الجهد

سبق ان ذكرنا ، ان محول الجهد ، احادى الوجه ، يتكون من ملف ابتدائي ، وملف ثانوي وقلب حديدي ، ويتضح من شكل (١-٣٦) أ تمثيلاً لمحول جهد عدد لفات الملف الابتدائي N_1 ، وعدد لفات الملف الثانوي N_2 نسبة التحويل n تساوي N_1/N_2 .
فى شكل (١-٣٦) ب اضيفت المعاوقة الابتدائية Z_p ، والمعاوقة الثانوية Z_s ، معاوقة دائرة الاثارة Z_e . كذلك تم توصيل الحمل Z_b على الملف الثانوي لمحول الجهد .

ويوضح شكل (١-٣٦) جـ تمثيلاً للدائرة المكافئة لمحول الجهد ، حيث نسبت القيم Z_s للملف الابتدائي فاصبحت $n^2 Z_s$ ، ومن هذه الدائرة يمكن رسم موجهات (*Vector diagram*) التيارات والجهود الثانوية والابتدائية ، كما فى شكل (١-٣٧) ومن الدائرة المكافئة للمحول تتحقق العلاقات الآتية :-

$$I_p = I_o + nI_s \quad \text{التيار الابتدائي}$$

$$V_s = E_s - \bar{I}_s (Z_s + Z_b) \quad \text{الجهد الثانوي}$$

$$V_p = E_p + I_p(Z_p) \quad \text{الجهد الابتدائي}$$

حيث E_s الجهد الثانوى الحثى (Induced secondary voltage)

E_p الجهد الابتدائى الحثى (Induced primary voltage)

فى حالة محول الجهد المثالى فان

$$I_o = 0 \quad \text{تيار المغنطة :}$$

$$I_p Z_p = 0$$

$$\frac{V_p}{V_s} = n$$

بينما لمحول الجهد العادى (غير المثالى) فان الهبوط فى الجهد الابتدائى V_p ، نتيجة المعاوقة Z_p ، والهبوط فى الجهد الثانوى ، يحدث خطأ فى نسبة التحويل بحيث لا يتحقق الشرط

$$\frac{V_p}{V_s} = n$$

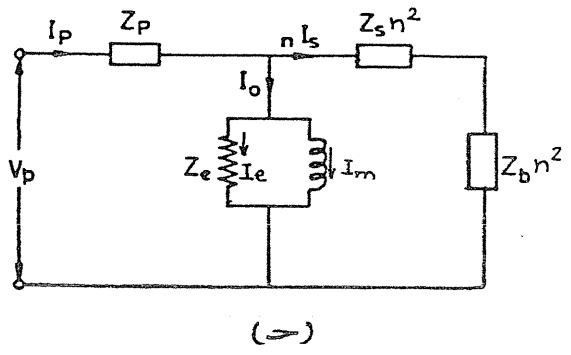
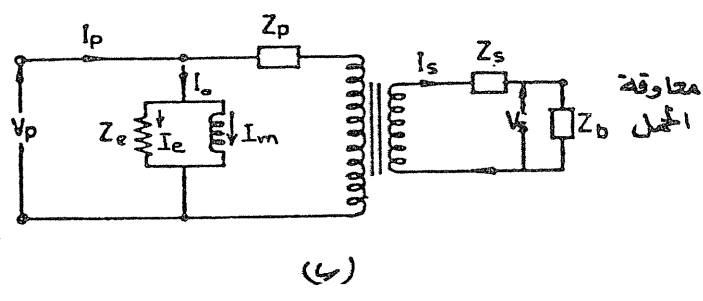
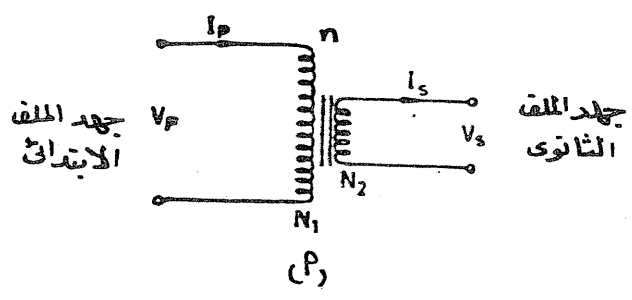
وتكون معادلة خطأ نسبة التحويل منسوبة الى الجهد الابتدائى هى :

$$\% \text{ خطأ نسبة التحويل} = \frac{nV_s - V_p}{V_p} 100$$

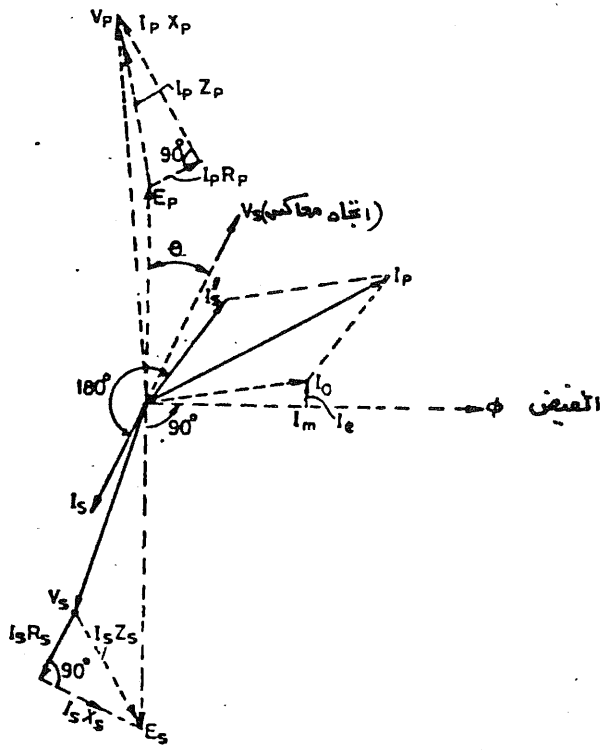
فى شكل (٣٧-١) عند عكس الجهد الثانوى V_s فانه يختلف بزاوية θ عن الجهد الابتدائى وهذا راجع الى تيار المغنطة I_e وتعرف هذه الزاوية بزواوية الخطأ لمحول الجهد.

محول الجهد ذو المكثف Capacitor-Type voltage transformer

عند العمل على الجهود أعلى من ٦٦ ك.ف يصبح استخدام محولات الجهد المغناطيسية (التقليدية) مكلفاً جداً ، كما ان حجمه كبيراً جداً ، ولما كانت الجهود العالية تحتاج الى عزل مناسب ، جاء التفكير فى استخدام البديل وهو عبارة عن محولات الجهد ذات المكثفات والتي يمكن من خلالها تخفيض قيمة الجهد الابتدائى لقيمة معينة ، غالباً ١١ ك.ف ، ثم يستخدم محول جهد مغناطيسى لتخفيض هذه القيمة الى القيمة القياسية لدوائر الوقاية والقياس وهى ١٠٠ فولت .



شكل (٢٦-١)



شكل (٣٦-١)

ويتكون المكثف ببساطة من مجموعة من وحدات مكثفات متصلة على التوالي ، كل وحدة تتكون من رقائق معدنية من الألمونيوم (*Aluminium foil*) وورق مشبع بالزيت *Oil impregnated paper* ، كمادة عازلة ، قرص وتربط باحكام باستخدام مادة عازلة . وتوضع جميعها فى جسم العزل الخارجى المصنوع من البورسلين ويملاء بزيت تحت ضغط تفريغ (*Vacuum*).

يتم توصيل هذا النوع من محولات الجهد بين الخط والارضى ، وذلك يزود جسم المحول الخارجى بمكان تأريض خارجى . يتم توصيله بالارضى ، كما يحتوى على اماكن خروج الملفات الثانوية والتي عن طريقها يتم التوصيل مع ملفات اجهزة الوقاية والقياس.

يوجد نوعان من محولات الجهد ذى المكثف هما :

- محول جهد ذو مكثف ربط *Coupling-capacitor V.T*

- محول جهد ذو مكثف وصلة *Bushing C.V.T.*

ويتشابه النوعان فى الفكرة الاساسية ولكن الاختلاف الاساسى فى نوع مقسم الجهد السعوى *Capacitance voltage divider* المستخدم ، والذي بالتالى يؤثر فى قيمة عبء المحول . ويتكون محول الجهد ذو مكثف الربط من وحدات من المكثفات المتصلة على التوالي بالاضافة الى مكثف مساعد كما فى الشكل رقم (١-٣٨) أ .

بينما يوضح شكل (١-٣٨) ب محول جهد وصلة والذي يستخدم لاجراض خاصة ، ومن أمثلة ذلك استخدامه مع قواطع التيار ومحولات القدره ويسمى النوعان السابقان ، احياناً ببنائط الرنين *Resonant devices* .

ويوضح شكل (١-٣٩) الشكل التفصيلى لاي من النوعين السابقين حيث تم توصيل محول جهد تقليدى بين نقطة التقسيم (*Tap*) والارضى ، ويحتوى هذا المحول على ملفين ثانويين هما (X_1-X_3 , X_2-X_3) ، (Y_1-Y_3 , Y_2-Y_3) واللفان يوصلان على ملفات متممات الوقاية حسب الغرض . الدائرة المكافئة لهذا النوع موضحة فى شكل (١-٤٠) حيث X_L تمثل ممانعة رنين (*Tuneing reactance*) يمكن ان تضبط بحيث يكون الجهد V_B فى اتفاق وجهى (*In phase*) مع الجهد الابتدائى V_p . كما تمثل معاوقة الملفات المتصلة على التوازي مع الملف الثانوى بمقاومة R ، اما المكثف المساعد

فيستخدم لتحسين معامل القدرة للاحمال ويجب ملاحظة تحقق العلاقة الآتية :

$$X_L = \frac{X_{c1} X_{c2}}{X_{c1} + X_{c2}}$$

ومن هذه المعادلة جاءت تسمية هذه الانواع بأنها نياط رنين .

وفى الواقع ان قيمة X_{c2} صغيرة جداً بالمقارنة بقيمة X_{c1} وعلى ذلك فإن X_L تساوى تقريباً X_{c2} . أن قيمة سعوية المكثف الاساسى C_1 ، فى حالة محول جهد نو مكثف الربط (والذى يتكون من مجموعة من المكثفات متصلة على التوالي كما فى شكل (٤١-١)) ، تتناسب مع الجهد الابتدائى المقنن لمصدر التغذية ، وعلى ذلك تعتمد قيمة سعوية المكثف C_1 (او عدد مكثفات التوالي) على قيمة جهد التغذية ، بينما تكون سعوية المكثف المساعد C_2 ثابتة ، لجميع محولات الجهد وذلك للوصول الى قيمة جهد ثابتة ، V_2 ، لجميع قيم جهد التغذية .

اما قيمة سعوية المكثفات C_1 ، فى حالة محول جهد الوصلة ، تكون تقريباً ثابتة لجميع الجهود المقننة بينما تكون قيمة سعوية المكثف C_2 متغيرة . وذلك بأستخدام مكثف مساعد ، للحصول على قيمة الجهد V_2 ثابتة لجميع الجهود المقننة لدائرة التغذية .

يستخدم محول الجهد نو مكثف ربط لنظم تحميل الترددات العالية (*Carrier high frequency*) للخطوط الهوائية ذات الجهود الفائقة كما فى شكل (٤٢-١) ويمكن ان يركب على نظام تأريض مباشر (*Directly earthed*) ، او من خلال ملف (*Choke*) ، او نظام غير مؤرض (*Unearthed*) ، ويتكون المحول ببساطة من مجموعة طبقات متتالية من المكثفات بينهما ورق مشبع بالزيت كعزل ، اما العزل الخارجى فيصنع من البورسلين ، مملوء بالزيت المعدنى تحت ضغط تفريغ (*Vacuum*) .

ويستخدم للجهود ١٥٠ ، ٢٢٠ ك.ف وتكون سعة المكثف ٤٤٠٠ او ٢٢٠٠ ميكروفاراد ويصمم أعلى جزء من المحول ليتحمل تثبيت مصيدة الخط *Line trap* على قمته ، ويوضح شكل (٤٣-١) محول جهد نو مكثف ، يحتوى على مقسم جهد سعوى ، عبارة عن مجموعة مكثفات ، ومحول جهد تقليدى ، وملف رنين ، والمحول مملوء بالزيت المعدنى ، تحت ضغط تفريغ والذى يعتبر كعزل . مقننات المحول كالاتى :

قيمة الجهد الابتدائى المقنن : $150 / \sqrt{3}$ ك.ف التردد ٥٠ هرتز

قيمة الجهد الثانوى المقتن : $\sqrt{3} / 100$ ، $3 / 100$ فولت

عبء المحول : ١٥٠ فولت امبير .

نحصل على القيم القياسية المقتنه لعبيء المحول ودرجة الدقة لمحاولات الجهد ذات المكثف من الجداول الآتية :

يوضح جدول (١-٥) قيم العبء المقتن للمحول بدلالة الجهد المقتن لمصدر التغذية

ويوضح جدول (١-٦) القيم القياسية لخطأ التحويل وخطأ زاوية الازاحة بدلالة الجهد الابتدائى كنسبة من جهد النظام .

ويوضح جدول (١-٧) القيم القياسية لنسبة خطأ التحويل وخطأ زاوية الازاحة بدلالة عبء المحول كنسبة من العبء المقتن

قيمة مخرج العبء المقتن لمحول الجهد ذى المكثف

يتحدد أقصى عبء يمكن الحصول عليه من محول الجهد من حدود التردد الذى يعمل عنده ، والذى يحافظ على درجة الدقة للمحول . ويكون التغيير فى الخطأ مصحوباً بالتغيير فى التردد ، فيغير الزاوية عندما يكون معامل قدرة الحمل يساوى الوحدة .

ويمكن الحصول على عبء المخرج من العلاقة الآتية :

$$W = K (C_1 + C_2) V_2^2 G_c$$

حيث :

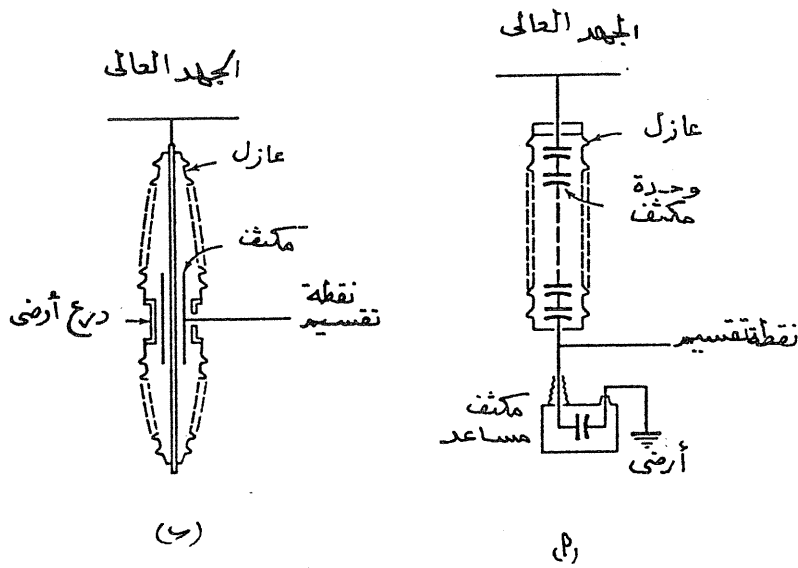
$$W = \text{عبء المخرج (فولت امبير)}$$

$$K = \text{ثابت يعتمد على التردد ، المفقودات}$$

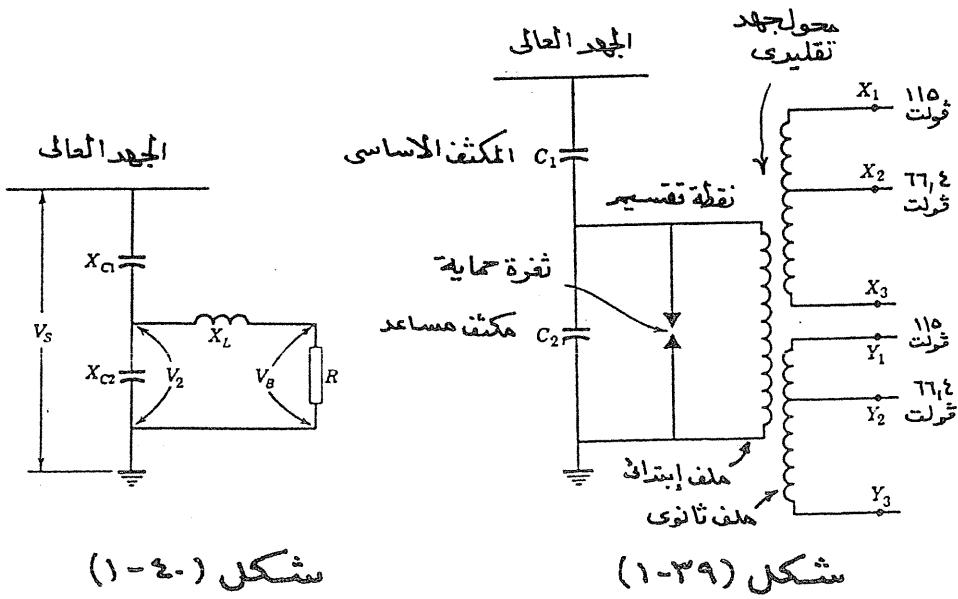
$$V_2 = \text{جهد نقطة التقسيم (فولت)}$$

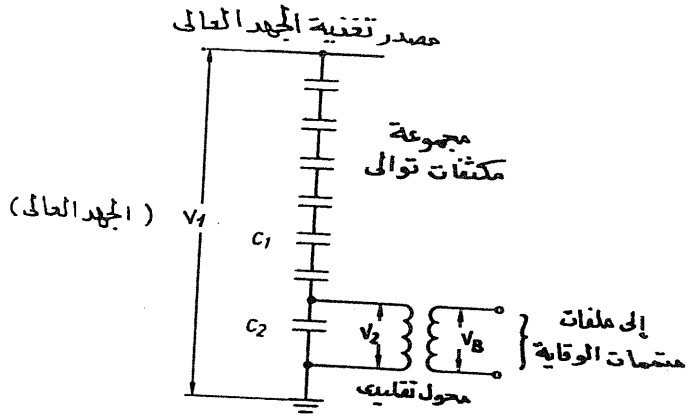
$$\theta_c = \text{زاوية الخطأ (درجة / هرتز)}$$

$$C_1, C_2 = \text{سعة المكثف الابتدائى والمساعد (فاراد)}$$

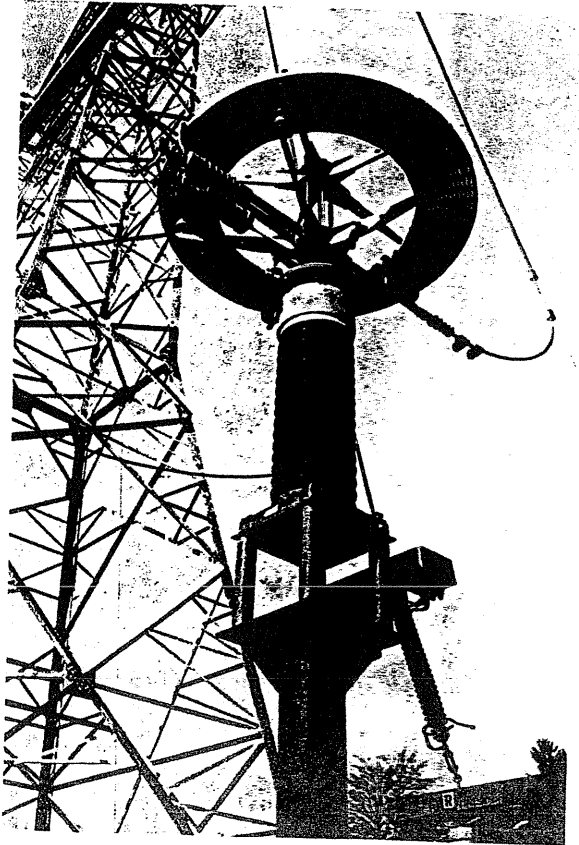


شكل (١-٣٨)



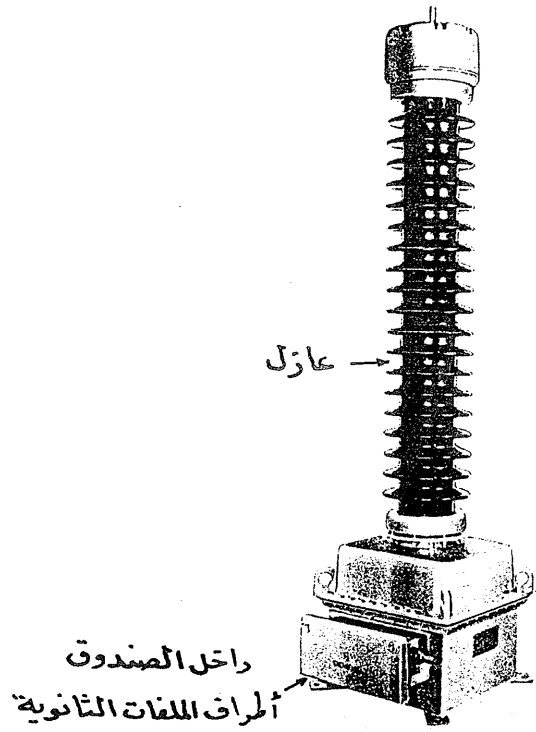


شكل (٤١ - ١)



شكل (٤٢ - ١)

« الوقاية - ١ »



شكل (٢٣ - ١)

جدول (١-٥)

العبء المقتن وات	قيمة الجهد المقتن الابتدائي لمصدر التغذية كف	
	بين وجه و الارض	بين وجه ووجه
٢٥	٦٦,٤	١١٥
٣٥	٧٩,٧	١٣٨
٤٥	٩٣	١٦١
٨٠	١٣٣	٢٣٠
١٠٠	١٦٦	٢٨٧

جدول (١-٦)

خطأ زاوية الازاحة درجة	خطأ نسبة التحويل	الجهد الابتدائي كنسبة من الجهد المقتن
١±	١±	١٠٠
٣±	٣±	٢٥
٥±	٥±	٥

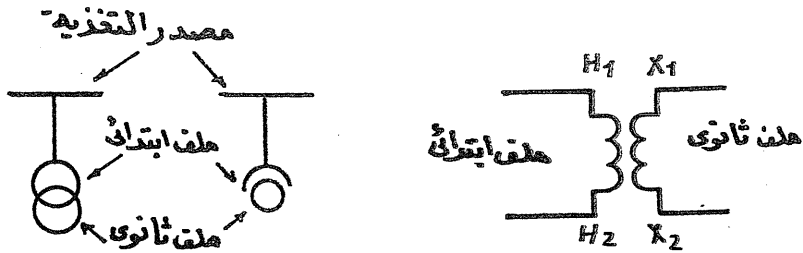
جدول (١-٧)

خطأ زاوية الازاحة درجة	خطأ نسبة التحويل	العبء كنسبة من العبء المقتن
١±	١±	١٠٠
٤±	٦±	٥٠
٨±	١٢±	٠,٠

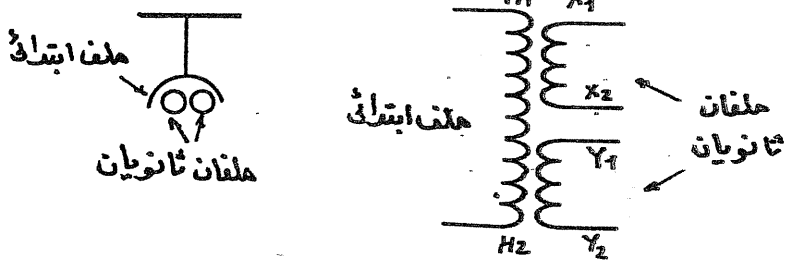
طرق تمثيل محولات الجهد (Symbole)

يمكن تصنيف محولات الجهد كالآتى :

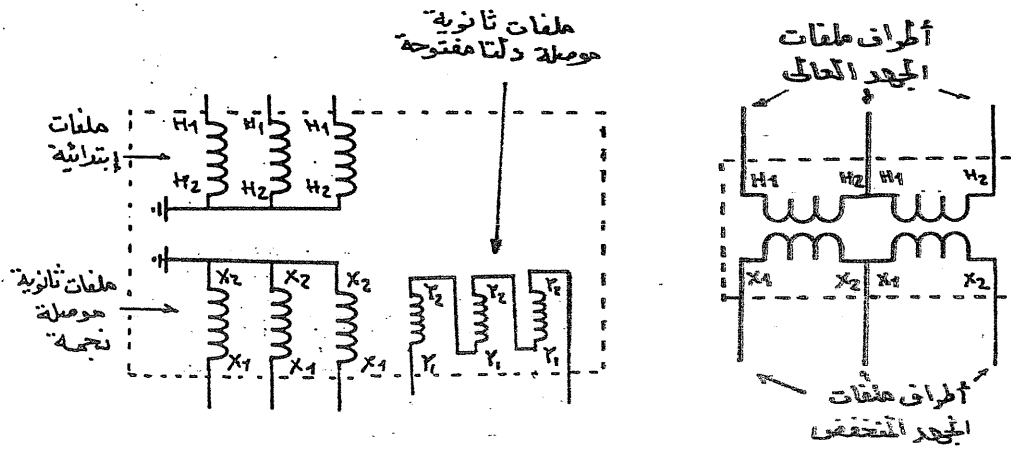
- ١ - محول جهد أحادى الوجه مكون من ملف ابتدائى وملف ثانوى . ويمثل كما فى شكل (١-٤٤) أ . ويرمز عادة للملف الابتدائى بالرموز H_1, H_2 (تبعاً للنظام الأمريكى) ، وبالرموز A, X (تبعاً للنظام الروسى) . ويرمز للملف الثانوى بالرموز X_1, X_2 (تبعاً للنظام الأمريكى) ، وبالرموز x, a (تبعاً للنظام الروسى).
 - ٢ - محول جهد احادى الوجه مكون من ملف ابتدائى وملفين ثانويين . ويمثل كما فى شكل (١-٤٤) ب وتستخدم نفس الرموز كما فى الحالة السابقة ، بالإضافة الى رموز الملف الثانوى الثانى حيث يرمز له بالرموز Y_1, Y_2 (تبعاً للنظام الأمريكى) ، وبالرموز e, u (تبعاً للنظام الروسى) .
 - ٣ - محول جهد ثنائى الوجه مكون من ملف ابتدائى وملف ثانوى ويمثل كما فى شكل (١-٤٤) أ أيضاً .
 - ٤ - محول جهد ثنائى الوجه يتكون من ملف ابتدائى وملفين ثانويين ويمكن تمثيله كما فى شكل (١-٤٤) ب أيضاً .
 - ٥ - يمكن توصيل محولين جهد ثنائى الوجه ذى ملف ثانوى واحد - للتوصيل على نظام ثلاثى الوجة ، كما فى شكل (١-٤٤) ج .
 - ٦ - يمكن توصيل ثلاثة محولات جهد احادية الوجه يحتوى كل منهم على ملفين ثانويين ثم توصيل الملفات الابتدائية على شكل نجمة مؤرضة ، وتوصيل احد الملفات الثانوية على شكل نجمة مؤرضة ، وتوصيل الملفات الثانوية الاخرى على شكل دلتا مفتوحة كما فى شكل (١-٤٤) د .
- تكتب نسبة التحويل حسب نوع المحول فمثلاً :
- نسبة التحويل لمحول احادى الوجه يحتوى على ملف ثانوى واحد
($\sqrt{3}/11000$) / ($\sqrt{3}/1100$) فولت يتم توصيله فى نظام ثلاثى الوجة بين وجه والارضى .
- نسبة التحويل لمحول احادى الوجه يحتوى على ملفين ثانويين



(P)



(C)



(S)

(D)

شكل (٤٤-١)

$$\text{قوت} \frac{100}{3} / \frac{100}{3\sqrt{3}} / \frac{11000}{3\sqrt{3}}$$

- نسبة التحويل لمحول ثنائى الوجه يحتوى على ملف ثانوى واحد ١١٠٠٠ / ١٠٠

قوت

الطرق المختلفة لتوصيل محولات الجهد

يوضح شكل (١-٤٥) أ ثلاثة محولات جهد يحتوى كل منها على ملف ابتدائى ، ويرمز بالرمز H_1 لقطبية الملف الابتدائى ، وبالرمز X_1 لقطبية الملف الثانوى ، أو يمكن اعتبار محول جهد نو ثلاثة اوجه اطرافه الابتدائية هي H_1, H_2, H_3 واطرافه الثانوية هي X_1, X_2, X_3 وفيما يلي طرق توصيلهم المختلفة للحصول على نظام ثلاثى الالوجه :

- تم استخدام محولين من النوع ثنائى الوجه ، كما فى شكل (١-٤٥) ب وذلك بتوصيل H_2 للمحول الاول مع H_1 للمحول الثانى وتوصيل X_2 للمحول الاول مع X_1 للمحول الثانى وبذلك يمكن الحصول على ثلاثة اطراف للجهد العالى هم A, B, C تتغذى من نظام ثلاثى الالوجه ، بينما تمثل اطراف a, b, c الاطراف الثانوية للثلاثة اوجه ويتم توصيلهم على أجهزة الوقاية والقياس حسب الغرض . ويكون الجهد بين كل طرفين يمثل الجهد بين خطين .

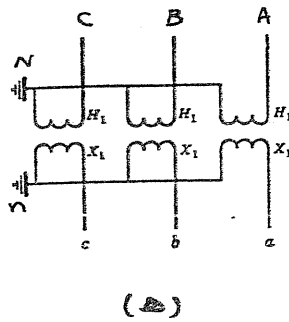
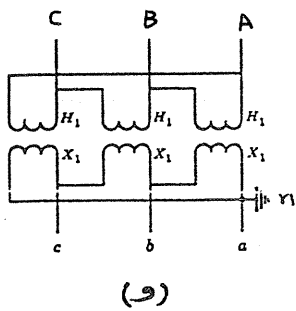
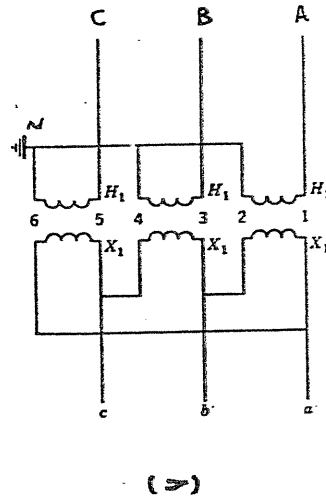
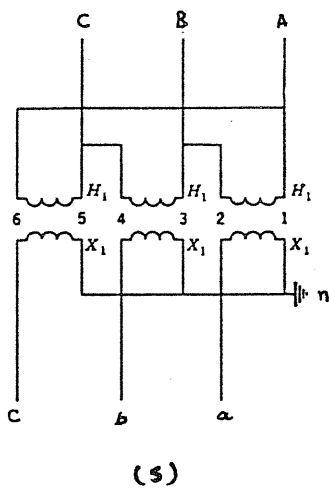
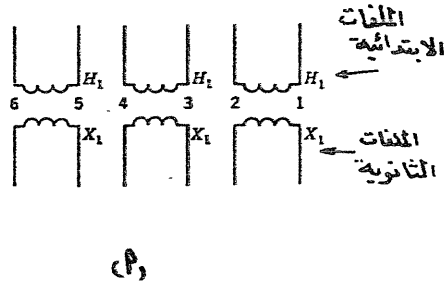
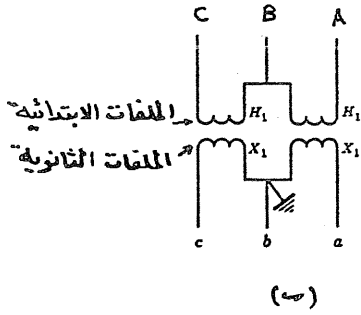
- فى شكل (١-٤٥) ج تم توصيل الملفات الابتدائية على شكل نجمة مؤرضة اطرافها A, B, C, N بينما توصل الملفات الثانوية على شكل دلتا اطرافها a, b, c .

- فى شكل (١-٤٥) د تم توصيل الملفات الابتدائية على شكل دلتا اطرافها A, B, C بينما توصل الملفات الثانوية على شكل نجمة مؤرضة اطرافها a, b, c, n .

- فى شكل (١-٤٥) هـ تم توصيل الملفات الابتدائية على شكل نجمة مؤرضة اطرافها A, B, C, N وكذلك توصيل الملفات الثانوية على شكل نجمة مؤرضة اطرافها a, b, c, n

- فى شكل (١-٤٥) و تم توصيل الملفات الابتدائية على شكل دلتا اطرافها A, B, C ، بينما تم توصيل الملفات الثانوية على شكل دلتا مؤرضة اطرافها a, b, c .

وسيكون لنا توضيحاً لاستخدام هذه الطرق عند معرض الحديث عن الوقاية المسافية ولكن كفكرة عن بعض التوصيلات الهامة المستخدمة لتغذية اجهزة الوقاية المسافية او



شكل (٤٥-١)

« الوقاية - ١ »

أجهزة الوقاية الاتجاهية نسرد بعض الامثلة الآتية :

ففى شكل (١-٤٦) أ نجد محول قدرة ذى مجموعة اتجاهية على شكل دلتا / نجمة مؤرضة ، تم توصيل محول جهد على أطرافه الثانوية ، وفى هذه الحالة يجب ان تكون التوصيلة نجمة / دلتا ، وتغذى أجهزة الوقاية المسافية على الاطراف الثانوية لمحولات الجهد . كما نجد فى شكل (١-٤٦) ب محول قدرة ذو مجموعة اتجاهية على شكل نجمة مؤرضة / دلتا تم توصيل محول جهد معه على شكل دلتا / نجمة مؤرضة ، والتي تغذى أجهزة الوقاية المسافية على الاطراف الثانوية لمحولات الجهد .

وقد نحتاج احياناً الى مجموع جهود الواجه V_a, V_b, V_c لتغذية أجهزة الوقاية الاتجاهية فى هذه الحالة يمكن الحصول على هذا الجمع باحدى الطرق الآتية :

١ - اذا كان محول الجهد يحتوى على ملف ثانوى واحد ، فتوصل الملفات الابتدائية لمحولات الجهد على شكل نجمة مؤرضة بينما توصل الملفات الثانوية على شكل دلتا مفتوحة كما فى شكل (١-٤٧) بحيث يكون المخرج تبعاً للمعادلة الآتية :

$$V_{nm} = V_a + V_b + V_c$$

٢ - توصل محولات الجهد على شكل نجمة مؤرضة / نجمة مؤرضة كما فى شكل (١-٤٨) لتغذية أجهزة الوقاية المسافية بالجهد على الثلاثة أوجه .

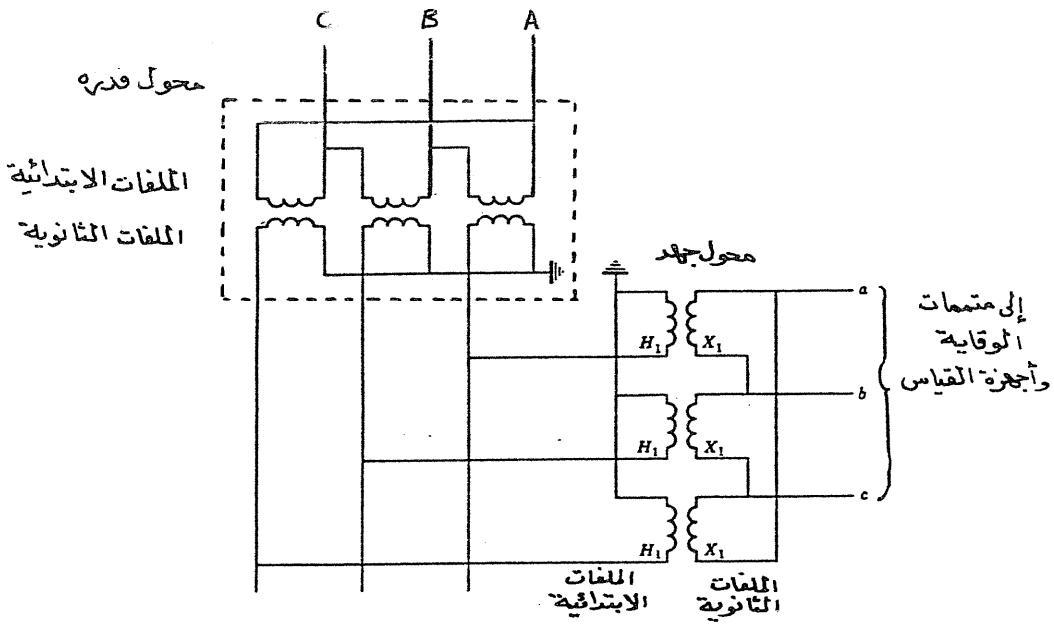
وتستخدم محولات جهد مساعدة توصل نجمة مؤرضة / دلتا مفتوحة للحصول على الجهد V_{nm} كالاتى :

$$V_{nm} = V_a + V_b + V_c$$

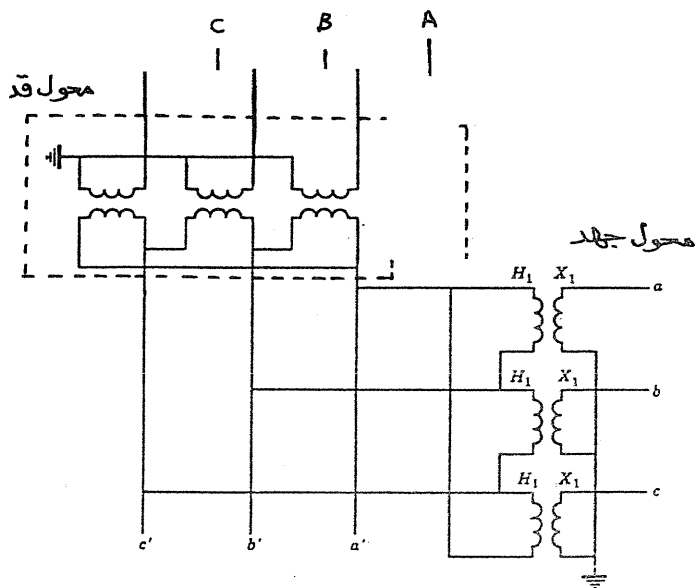
٣ - اذا كان محول الجهد يحتوى على ملفين ثانويين ، فيمكن توصيله على شكل نجمة مؤرضة / نجمة مؤرضة / دلتا مفتوحة ، كما فى شكل (١-٤٩) ، فى هذه الحالة يستخدم قلب ذو خمسة من السيقان (*Limb*) ، اما ان يتم لف الملفات الابتدائية والثانوية (توصيلة نجمة) على السيقان الوسطى وملفات الدلتا على السيقان الطرفية كما فى شكل (١-٥٠) أ ، او لف الملفات الابتدائية والثانوية على السيقان الوسطى فقط كما فى شكل (١-٥٠) ب .

اما فى حالة محول جهد ذى مكثف فانه يمكن تمثيله باحدى الطرق :

- A -



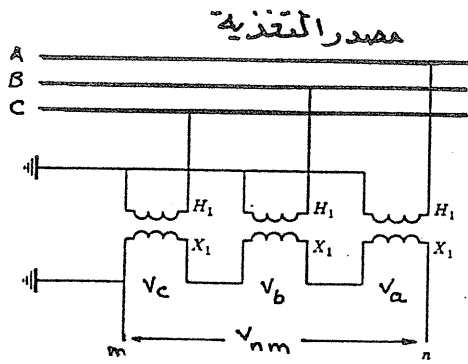
(P)



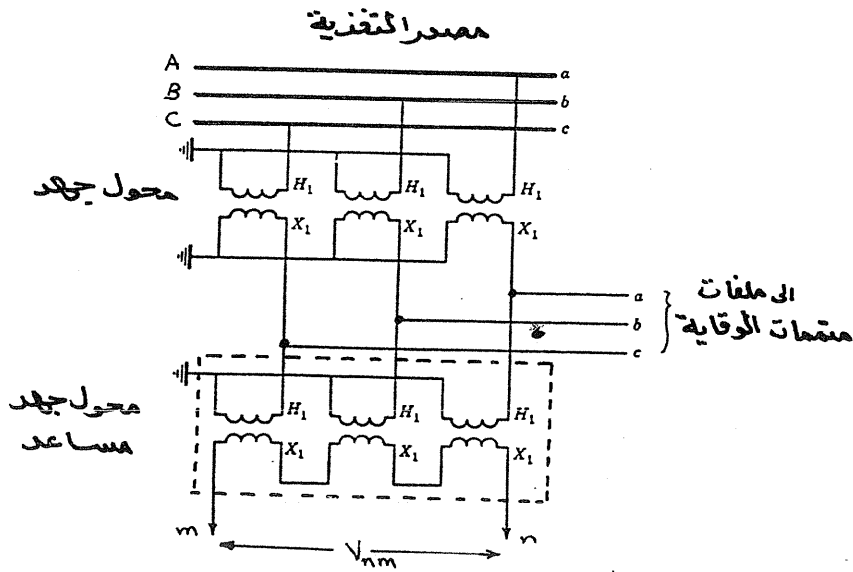
(C)

شكل (٤٦-١)

« الوقاية - ١ »



شكل (٤٧-١)



شكل (٤٨-١)

« الوقاية - ١ »

١ - يوضح شكل (١-٥١) محول جهد نو مكثف ربط *CCVT* ، يحتوى على ملفين ثانويين يستخدم احدهما لتغذية جهاز وقاية مركب للوقاية ضد اعطال الوجه ، والآخر لتغذية جهاز وقاية ضد الاعطال الارضية (الشكل يوضح التركيب على وجه واحد ويمكن تمثيل الوجهين الاخرين بنقس الطريقة) .

٢- يوضح شكل (١-٥٢) توصيلة ثلاثة مكثفات ربط ، للثلاثة اوجه ، متصلة على محول جهد تقليدى واحد ، وتستخدم هذه التوصيلة للحصول على جهد مستقطب (*Polarizing voltage*) لتغذية متممات الوقاية الاتجاهية ضد الاعطال الارضية .

٣ - يوضح شكل (١-٥٣) توصيلة ثلاثة محولات جهد نو مكثف وصلة (*Capacitance bushings*) متصلين مع محول جهد لتغذية اجهزة الوقاية ضد الاعطال الارضية .

وقاية محولات الجهد

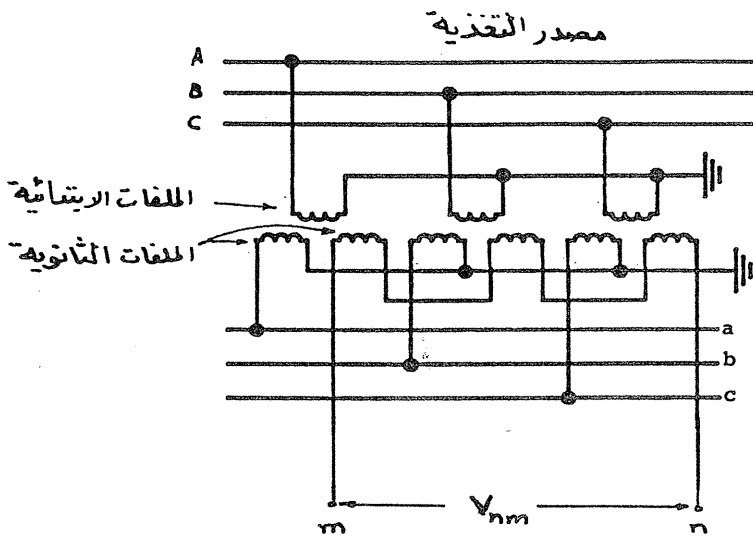
تعرض محولات الجهد لحالات غير عادية مثال ذلك :

- حمل فجائى .

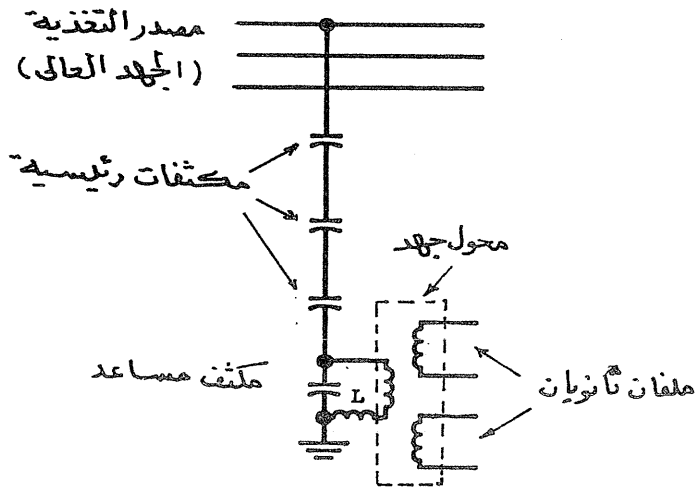
- حدوث قصر فى الملفات الثانوية .

- جهود عابرة مرتفعة .

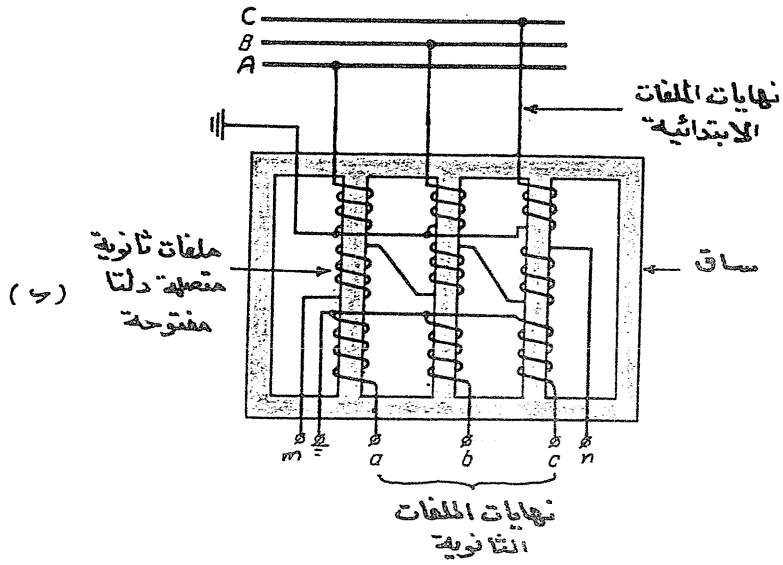
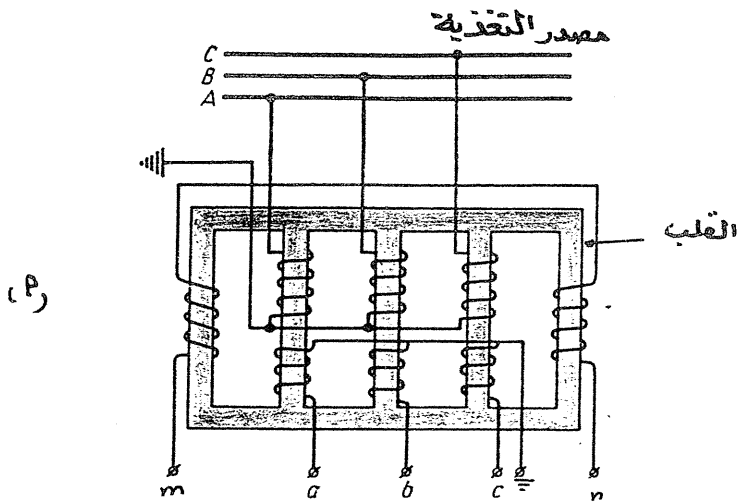
لذلك يتم عادة وقاية محولات الجهد ، ضد الحالات غير العادية ، وللجهود حتى ١١ ك.ف عن طريق مصهرات ذات سعة قطع عالية (*HRC*) ، يتم توصيلها بين مصدر التغذية (الجهد العالى) والملف الابتدائى لمحول الجهد ، كذلك يتم استخدام مصهرات لوقاية الدوائر الثانوية المغذاه من الملف الثانوى لمحول الجهد ، ويوضح شكل (١-٥٤) التوصيلات المختلفة لمحولات الجهد واماكن تركيب المصهرات فنرى فى شكل (١-٥٤)أ محول جهد ذى توصيلة نجمة مؤرضة / دلتا مفتوحة وقد تم تركيب عدد ٣ مصهرات ذات سعة قطع عالية على اطراف الملف الابتدائى للثلاثة اوجه ، بينما تم تركيب مصهر للدوائر الثانوية ، كما يوضح شكل (١-٥٤) ب محول جهد ذى توصيله نجمة مؤرضة / نجمة مؤرضة تم تركيب مصهر لكل وجه بالملف الابتدائى والملف الثانوى .. وهكذا .



شكل (٤٩-١)

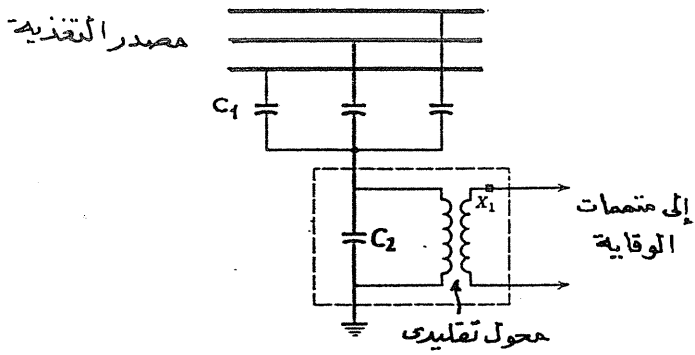


شكل (٥١-١)

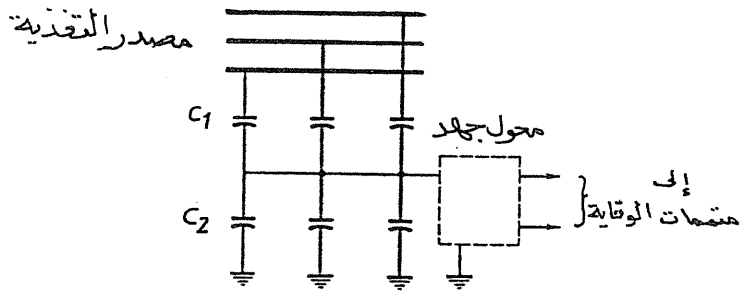


شكل (١-٥٠)

« الوقاية - ١ »



شكل (١-٥٢)



شكل (١-٥٣)

ويوضح شكل (١-٥٥) مقطع في محول جهد من النوع (Plug in) (الدخول في مقبس) وموضحاً به تركيب مصهرات جهد عالي داخلية .

اما في الجهود العالية (٦٦ ك.ف مثلاً) فانه يتم توصيل الملفات الابتدائية لمحولات الجهد على مصدر الجهد العالي مباشرة (قضبان رئيسية او خطوط) ، بينما تستخدم مصهرات لوقاية الدوائر الثانوية لمحولات الجهد كما في شكل (١-٥٦) . يستخدم متمم وقاية غازية (بوخيلز) أحياناً ، للجهود ١١٠ ك.ف ، ١٤٥ ك.ف لمحولات الجهد المملوءة بالزيت كمادة عازلة ، كوقاية لمحول الجهد ضد دوائر القصر الداخلية ، حيث يعطى المتمم اشارة انذار عند حدوث قصر داخلي .

ويلاحظ انه لاتضاف اية وقاية لمحولات الجهد ذات المكثف ، التي توصل مباشرة على الخط ولكن تستخدم عادة مصهرات عند نقطة التقسيم ومصهرات للدوائر الثانوية كما في شكل (١-٥٧) .

حساب مقاطع اسلاك التوصيلات الثانوية

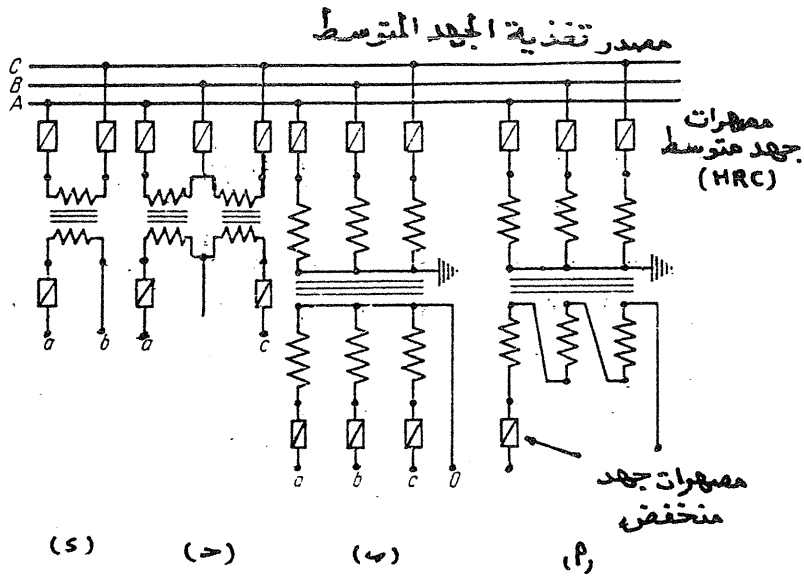
يمكن حساب مقاطع اسلاك التوصيلات الثانوية بين الملف الثانوى لمحول الجهد وبين متممات الوقاية او القياس باستخدام التوموجرام الموضح فى شكل (١-٥٨) والذي يوضح العلاقة بين مساحة مقطع سلك نحاس (مم^٢) وعبء المحول (فولت - امبير) وقيمة هبوط الجهد عند القيمتين ٠,٥ فولت ، ١,٠ فولت وذلك لمحولات جهد احادى الوجه قيمة الجهد الثانوى المقتن له تساوى ١٠٠ فولت ويستخدم نفس التوموجرام فى حالة استخدام محولى جهد والحصول على توصيلة دلتا مفتوحة بسلك رجوع مشترك فيتم ضرب مساحة المقطع بالرقم ٠,٩٥ وفى حالة استخدام ثلاثة محولات جهد توصيلة نجمة يتم ضرب مساحة المقطع بالرقم ٠,٥٥ .

مثال :

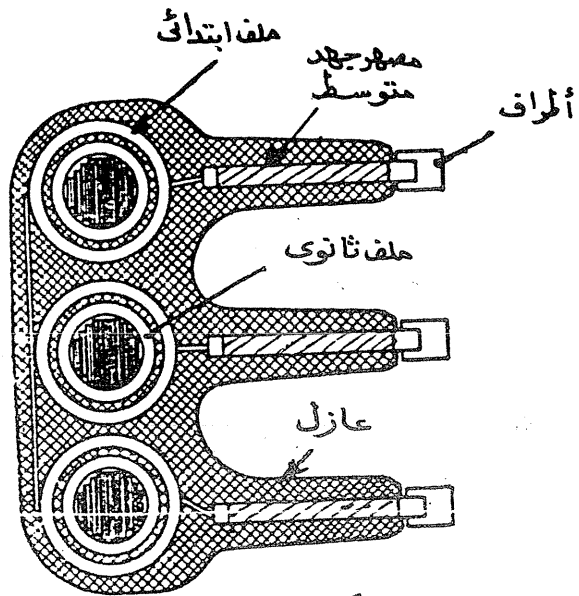
محول جهد ذو نسبة تحويل ١١ ك.ف / ١٠٠ فولت (من النوع الكبير) - درجة الدقة ٠,٥ - عبء المحول المحول ٩٠ فولت امبير . سوف توصل الاجهزة التالية على الملف

الثانوى :

فولتمتر قدرته ١٠ فولت أمبير

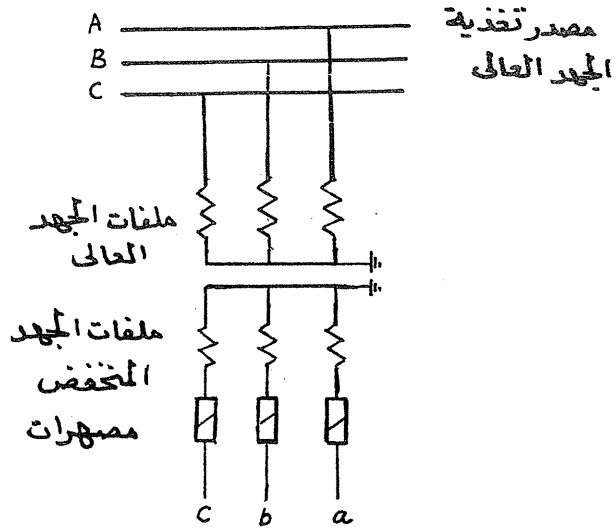


شكل (١-٥٤)

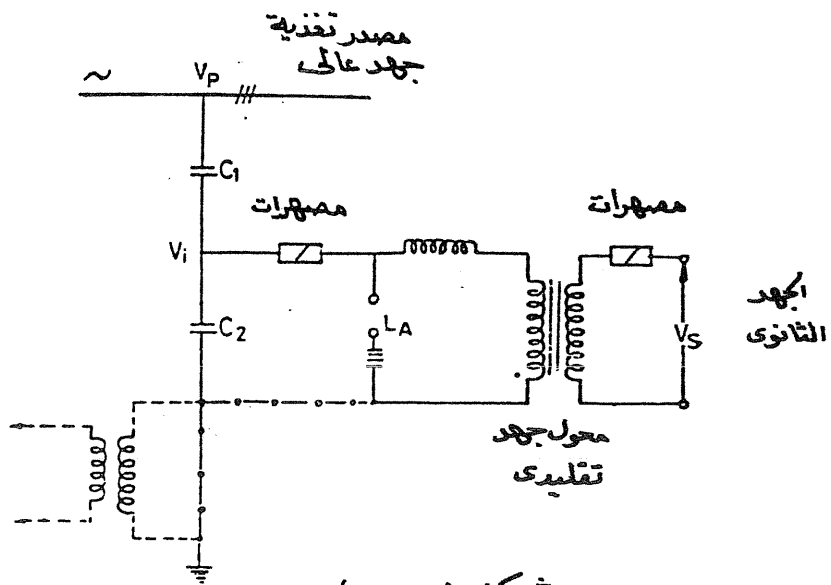


شكل (١-٥٥)

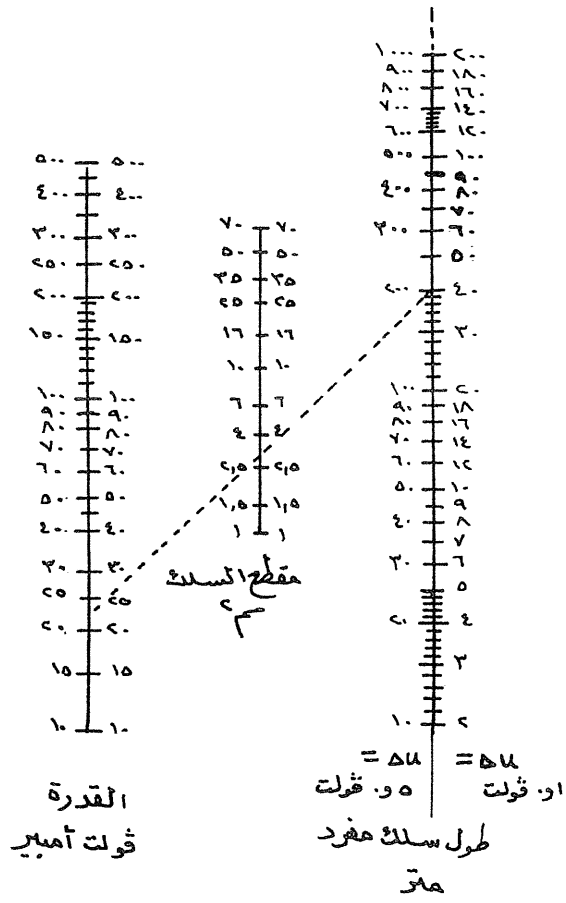
« الوقاية - ١ »



شكل (١-٥٦)



شكل (١-٥٧)



شكل (٥٨-١)

عدادين قدرتيهما ٨ فولت أمبير

مسجل قدرته ٤ فولت أمبير

وبذلك تكون القدرة الكلية ٢٢ فولت أمبير ، طول السلك المفرد ٢٠٠ متر ، هبوط
الجهد ٠,٥ فولت . احسب مقطع السلك

الحل :

نرسم خط مستقيم بين القدرة ٢٢ فولت أمبير وطول السلك ٢٠٠ متر عند انخفاض
جهد ٠,٥ فولت - يقطع هذا الخط محور مقطع السلك عند النقطة ٣,١ مم لسلك
نحاس . نختار قيمة اعلى واتكن ٤ مم .

كذلك يمكن استخدام شكل (٥٩-١) والذي يوضح العلاقة بين مقطع سلك نحاس
وطول السلك المستخدم لمحاولات الجهد ذات جهد يساوى ٦,١٠,٢٠,٣٠ ك.ف ولحل المثال
السابق يتم رسم خط رأسى عند القيمة ٢٠٠ متر لطول السلك يقطع الخط لمحول الجهد
١٠ ك.ف فنحصل على مقطع السلك ٣,٧ مم .

اختبارات محولات الجهد *Testing a voltage transformers*

قبل اجراء الاختبارات على محول الجهد يجب تسجيل بيانات المحول من لوحة البيان
المركبة علي (Nameplate) من حيث نسبة التحويل ، عدد الملفات الثانوية ، رموز
اطراف الملفات الثانوية ، عبء كل ملف ، ...

ثم نبدأ اجراء الاختبارات الآتية :-

١ - اختبار العزل *An insulation test*

باستخدام ميجر (*Megger*) على الاقل ١٠٠٠ فولت (*d.c*) وتؤخذ القراءات على
تدرج ميغا اوم بعد مرور دقيقة واحدة ويؤخذ قياس العزل بين :

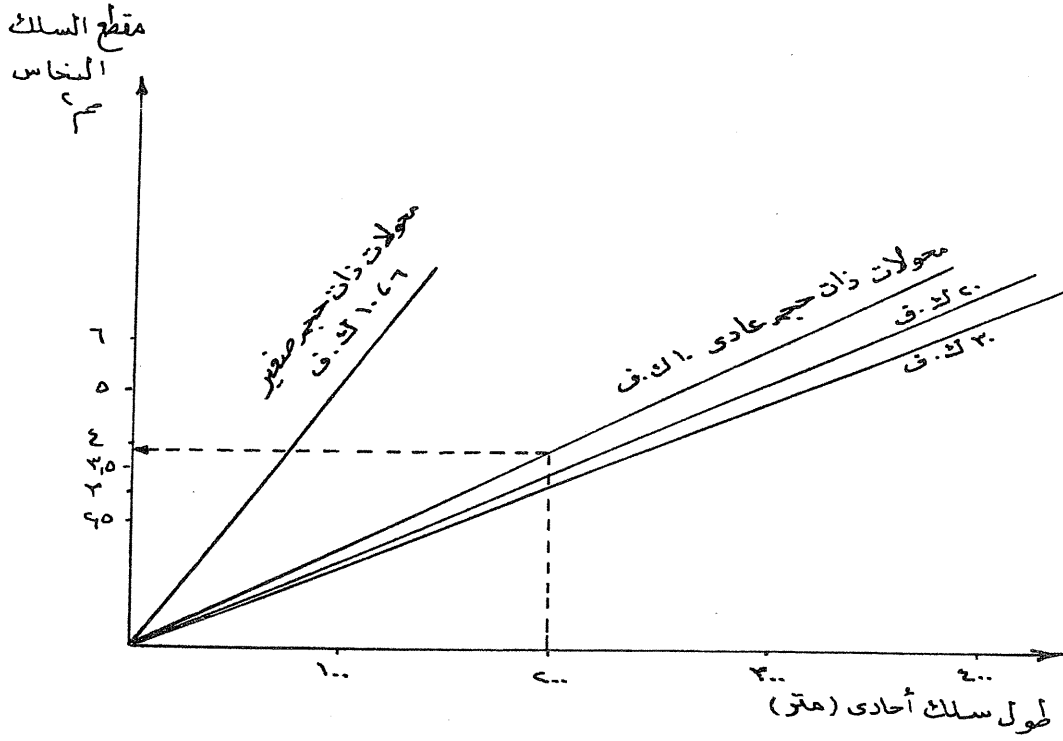
- الملفات الثانوية والملف الابتدائى

-الملفات الابتدائية وجسم المحول (مع عمل دائرة قصر بين الملفات الثانوية وجسم

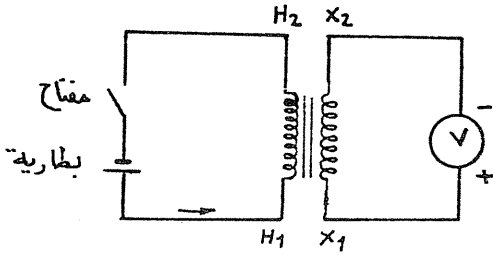
المحول)

- الملفات الثانوية وجسم المحول (مع عمل دائرة قصر بين الملفات الابتدائية وجسم

المحول) .



شكل (٥٩-١)



شكل (٦٠-١)

٢ - اختبار نسبة التحويل *A ratio test*

يسلط ١٠٠ فولت تيار متردد على طرفى الملف الابتدائى ، ثم يقاس الجهد الناتج على طرفى الملف الثانوى ، باستخدام فولتметр تيار متردد ، ويقسمه الجهد المسلط على الملف الابتدائى على الجهد المقاس على الملف الثانوى نحصل على نسبة التحويل .

٣ - اختبار القطبية *A polarity test*

يتم توصيل فولتметр بين طرفى الملف الثانوى بحيث يوصل الطرف الموجب للفولتметр على النهاية X_1 والطرف السالب على النهاية X_2 ثم توصل بطارية صغيرة لحظياً من خلال مفتاح بين طرفى الملف الابتدائى ويكون الطرف الموجب للبطارية على النهاية H_1 ، كما فى شكل (٦٠-١) ، ثم يلاحظ اتجاه مؤشر الفولتметр ، فإذا كان فى الاتجاه الموجب فمعنى ذلك ان الطرف H_1 فى اتفاق وجهى مع الطرف X_1 ، اى ان القطبية سليمة ، اما اذا كان المؤشر فى الاتجاه السالب فان القطبية معكوسة ، ويكرر الاختبار لباقي الملفات الثانوية (اذا كان محول الجهد يحتوى على اكثر من ملف ثانوى) .

مصدر التيار المستمر (D.C)

يستخدم مصدر تيار مستمر بجميع محطات الكهرباء ، سواء التوليد او محطات محولات القدرة او الموزعات ... لما يتمتع به من اهمية كمصدر تغذية لنوائر التحكم والوقاية والاشارات ، حيث يمكن عن طريقه تشغيل جميع قواطع التيار (عمليات الفصل والتوصيل) ، بالاضافة الى تشغيل ضواغط الهواء آلياً الى جانب ضرورة استخدامه فى انارة الطوارئ بالمحطات عند انقطاع التيار المتردد .

يمكن الحصول على التيار المستمر باحدى الطريقتين الآتيتين :

أ - موحداث التيار *Rectifier*

وذلك عن طريق تحويل التيار المتردد ، بعد تخفيضه الى قيمة معينة حسب المطلوب ، الى تيار مستمر .

ب - البطاريات *Stationary batteries*

طبقاً للمواصفات القياسية رقم ١٠٢ - الهيئة المصرية للتوحيد القياسى - تعرف البطارية الثابتة ، المستخدمة بالمحطات الكهربائية ، بأنها عبارة عن مركبين ثابتين ،

او اكثر متصله كهريياً فى دائرة واحدة ، ويعرف المرکم (*Accumulator*) بأنه عمود
ثولتا الذى يمكن بعد تفريغه أن يعاد الى حالته الكيمياءية الاصلية (المشحونة) وذلك بعد
امرار تيار كهريى فيه بعكس اتجاه تيار التفريغ .

ببساطة البطارية عبارة عن مجموعة من المراكم والتي تعتبر مخزن للطاقة الكهربية
اذا امكن تخزين الطاقة بها عن طريق الشحن ، وأخذها عند الحاجة اليها عن طريق
التفريغ .

ويتكون المرکم من وعاء بغطاء محکم يحتوى على :

- لوح موجب : الذى يكون المصعد *Anode* ، او جزء منه أثناء الشحن

- لوح سالب : الذى يكون المهبط *Cathode* ، او جزء منه أثناء الشحن .

- السائل الكهريى : الذى يملء المرکم .

تنقسم البطاريات المستخدمة بالمحطات الكهربية الى :

أ - بطاريات الرصاص الحمضية *Lead acid batteries*

ويتكون كل مرکم من :

- لوح (قطب) موجب *Anode* عبارة عن معجون من فوق اكسيد الرصاص موضوع

على شبكة من سبيكة مكونة من الرصاص والانتيمون .

- لوح قطب سالب *Cathode* عبارة عن معجون من الرصاص الاسفنجى موضوع

على شبكة من سبيكة مكونة من الرصاص والانتيمون .

- السائل الكهريى *Electrolyte* عبارة عن حمض الكبريتيك المخفف .

ب - بطاريات قلوية *Alkaline batteries*

يوجد نوعين من البطاريات القلوية هما :

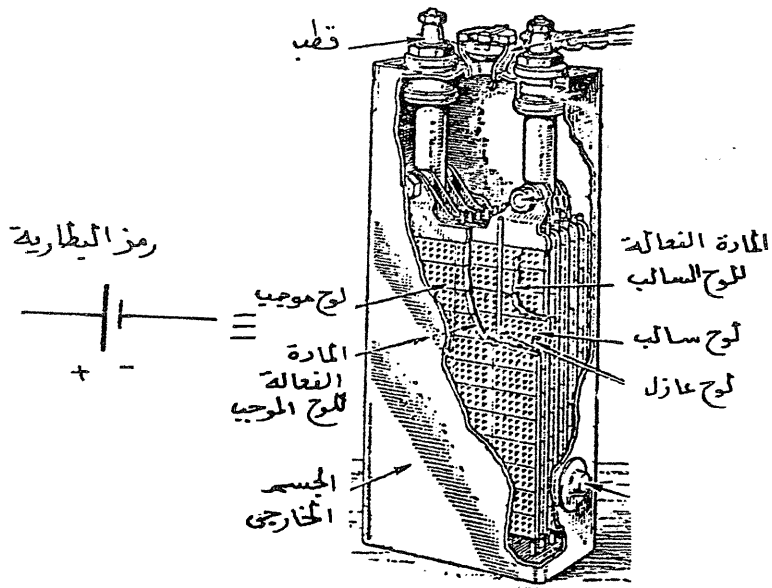
١ - بطاريات نيكل كادميوم *Nickel-cadmium batteries*

يتكون كل مرکم من الواح من حديد منكل مغطى بطبقة من المواد الفعالة كالاتى :

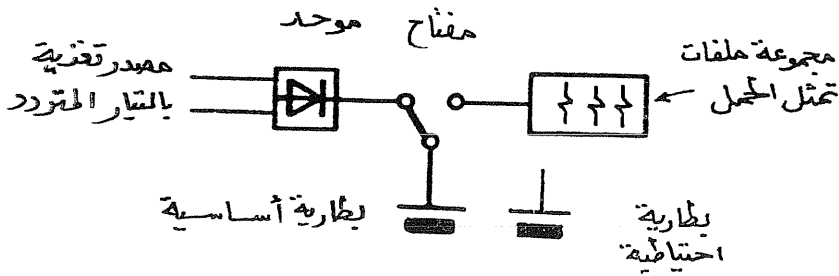
- لوح (قطب) موجب : هيدروكسيد نيكل - جرافيت - هيدروكسيد باريوم .

- لوح (قطب) سالب : هيدروكسيد كاديوم - حديد .

- السائل الكهربى : هيدروكسيد بوتاسيوم - هيدروكسيد ليثيوم
- ٢ - بطاريات نيكل حديد *Nickle - ferrous batteries*
- يتكون كل مركب من الواح من حديد منكل مغطى بطبقة من المواد الفعالة كالاتى :
- لوح (قطب) موجب : هيدروكسيد نيكل - جرافيت - هيدروكسيد باريوم
- لوح (قطب) سالب : مسحوق حديد - اكسيد حديد .
- السائل الكهربى : هيدروكسيد بوتاسيوم - هيدروكسيد ليثيوم .
- يوضح شكل (٦١-١) مقطع فى بطارية قلوية انتاج شركة اديسون (*Edison*) .
- وتمتاز البطاريات القلوية عن الحمضية بالآتى :
- ان الاجهادات الميكانيكية عالية .
- يكون عمرها اطول
- تكون اصغر حجماً وبالتالي تشغل فراغاً اقل .
- تكون اقل وزناً .
- ولكن من عيوب البطاريات القلوية الاتى :
- ان جهد الخلية حوالى ١,٢ فولت .
- ارتفاع فى الجهد خلال الشحن حوالى ٥٠ ٪ .
- يحدث هبوط فى الجهد خلال التفريغ حوالى ٢٠ ٪ .
- تكون الكفاءة حوالى ٧٥ ٪ .
- تتأثر بدرجات الحرارة .
- يكون استهلاكها للمياه المقطره اكثر .
- يتم تغير المحلول كل عامين .
- تحتاج تكلفة عالية .



شكل (٦١-١)



شكل (٦٢-١)

طرق تشغيل البطارية

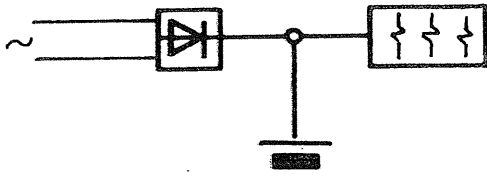
توصل مجموعة من المراكز على التوالي بحيث تحظى الجهد المطلوب لتشغيل الملفات واجهزة الوقاية ، التي تحتاج الى تيار مستمر لتشغيلها ، عادة يكون هذا الجهد ٢٢٠،١١٠،٤٨٠٢٤ فولت . فمثلاً يقال ان جهد البطارية ١١٠ فولت وهذا يعنى مجموع جهود المراكز - او الخلايا - المتصلة على التوالي ولايشار الى جهد المراكز . يتم توصيل البطارية على الحمل - على سبيل المثال ملفات الفصل والتوصيل وملفات اجهزة الوقاية - باحدى هذه الطرق :

١ - اذا كان الحمل يغذى مباشرة من البطارية - على ان تفصل البطارية عن الشحن - فى هذه الحالة نحتاج الى بطارية احتياطية للتشغيل اثناء شحن البطارية الرئيسية - ويطلق على هذه الطريقة التشغيل الكامل بالبطارية *Pure battery operation* كما فى شكل (١-٦٢)

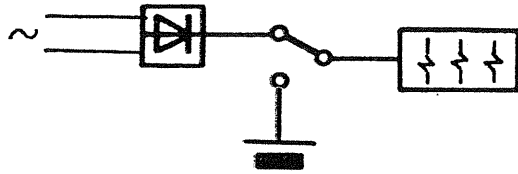
٢ - اذا كانت البطارية والموحد والحمل متصلين على التوازي بصفة مستمرة . فى هذه الحالة يتم تغذية الاحمال بتيار مستمر من الموحد . بينما يكون الغرض من البطارية هى تغذية الحمل وقت انقطاع التيار المتردد المغذى له ، او فصل الموحد للصيانة وتعرف هذه الطريقة بالتشغيل الطافى *Floating operation* كما فى شكل (١-٦٣) وهى اكثر الطرق شيوعاً فى المحطات الكهربائية .

٣ - يتم تغذية الحمل من الموحد فقط وتكون البطارية مفصولة ، ويتم توصيلها عند الضرورة فقط ، اى عند انقطاع تيار التغذية الرئيسى . مع مراعاة ان تكون البطارية مشحونة بالكامل بصفة مستمرة وتعرف هذه الطريقة بعملية التحويل *Changeover operation* كما فى شكل (١-٦٤) .

ومنذ عهد قريب كانت تستخدم مجموعة مكونة من مولد تيار مستمر ومحرك بدلا من الموحد ولهذه المجموعة نفس الغرض من حيث تغذية ملفات الفصل والتوصيل للقواطع وملفات اجهزة الوقاية ودوائر الاشارات وبالإضافة الى استخدامها لشحن البطارية ، حيث يتم شحن البطارية بتمرير تيار مستمر يعادل ((سعة البطارية أمبير/ساعة) / ٨) لمدة سبعة ساعات ، يمكن التأكد من انتهاء شحن البطارية عند ثبوت الجهد لمدة نصف ساعة .



شكل (٦٣-١)



شكل (٦٤-١)

يوضح شكل (١-٦٥) بطارية متصلة على التوازي مع مجموعة مولد ومحرك لتغذية قضبان رئيسية للتيار المستمر وعن طريق هذه القضبان يتم تغذية الاغراض المختلفة من خلال مفاتيح التوزيع E_1, E_2, E_3, \dots .

لو نظرنا الى شكل (١-٦٦) نجده يماثل شكل (١-٦٥) ولكن باستخدام موحد تيار بدلاً من مجموعة محرك ومولد ويكون توزيع التيار المستمر من قضبان التوزيع الرئيسية الى قضبان توزيع فرعية كما في شكل (١-٦٧) كالاتى:

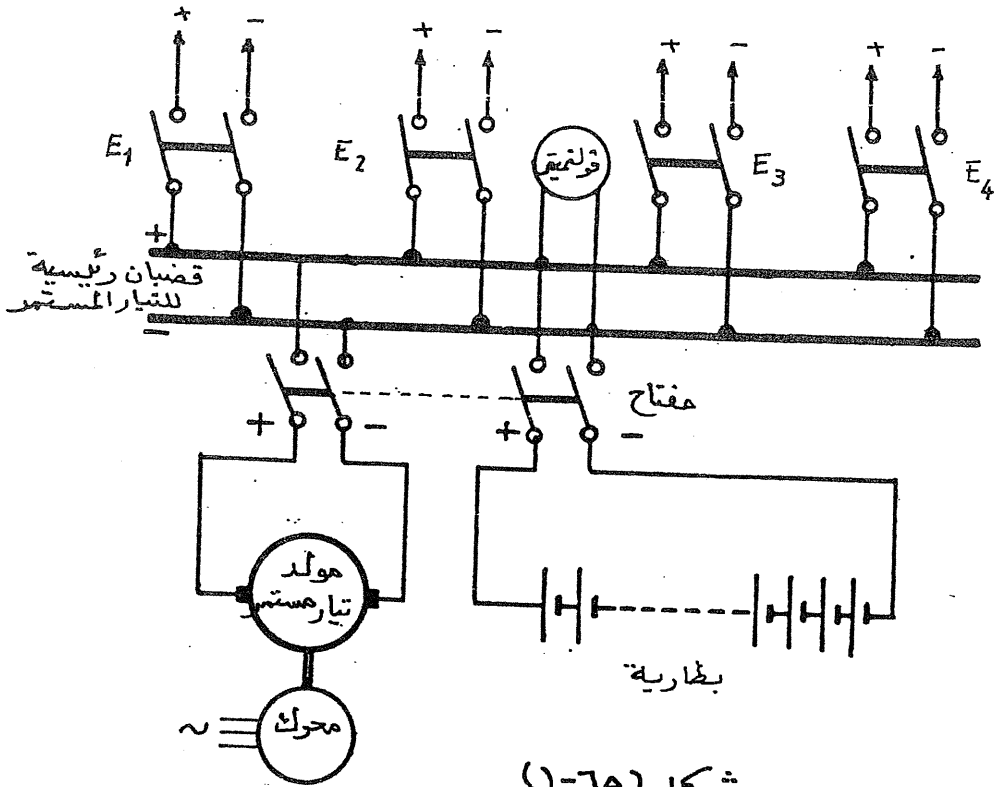
- قضبان فرعية رقم (١) لتغذية متممات الوقاية - ودوائر التحكم - ودوائر فصل قواطع التيار .

- قضبان فرعية رقم (٢) لتغذية ملفات توصيل قواطع التيار (هذه القضبان والتوصيلات الخاصة بها يجب ان تتحمل تيار مستمر مرتفع يمر بملفات التوصيل) .
- قضبان فرعية رقم (٣) لتغذية دوائر الاشارات والانذار .

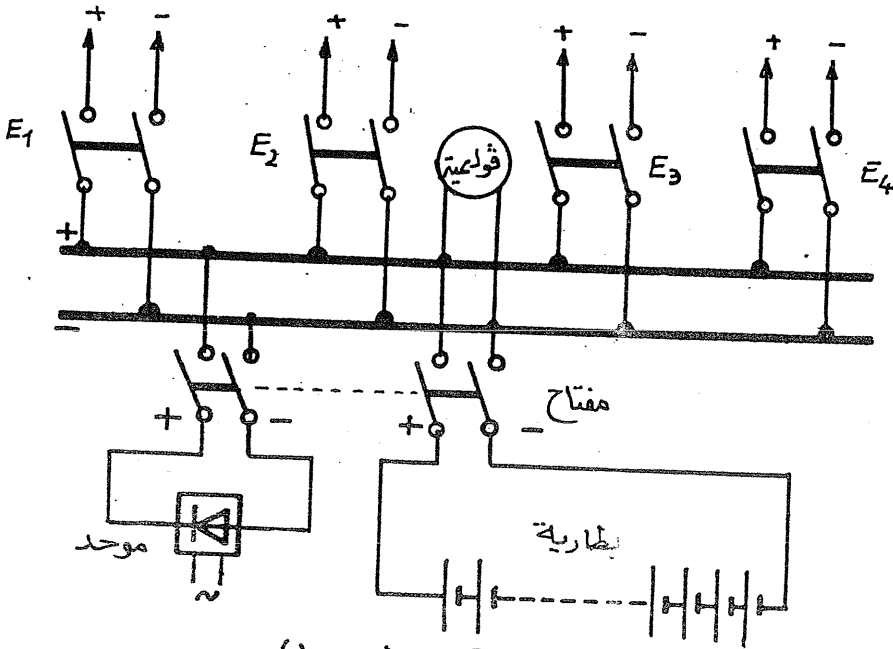
يجب اضافة مصهرات لحماية الدوائر المختلفة ضد اى قصر كما في شكل (١-٦٧)
ويوضح شكل (١-٦٨) جزء من دائرة القضبان الفرعية رقم (١) بشكل (١-٦٧) حيث تم توزيع التيار المستمر من خلال مصهرات ضد زيادة الحمل (١٠ امبير تقريباً) للاغراض التالية :

تشغيل الضواغط - تشغيل نظام اطفاء الحريق - تغذية لوحة الاشارات - تغذية خلايا الجهد العالى والجهد المتوسط .

يضبط جهد التيار المستمر لقضبان التوزيع الرئيسية من خلال دوائر تعادل (*Counter cells*) عبارة عن اربعة مجموعات ، كل مجموعة عبارة عن مكثفات - موحدات - متمم - لمبة اشارة - زر تشغيل ، وعن طريق ادخال هذه الوحدات او اخراجها من مسار التيار المستمر يمكن ضبط قيمة جهد التيار المستمر ، حيث تربط القضبان الرئيسية بقضبان التوزيع الرئيسية من خلال هذه الدوائر ، ويوضح شكل (١-٦٩) هذه الفكرة ، ويلاحظ توصيل البطارية والموحد على التوازي (*Floating*) - وتكون وحدة المولد / المحرك جاهزة للتشغيل عند الحاجة .
عند حدوث قصر ارضى او انهيار عزل ، لأى جزء فى دوائر التيار المستمر سواء

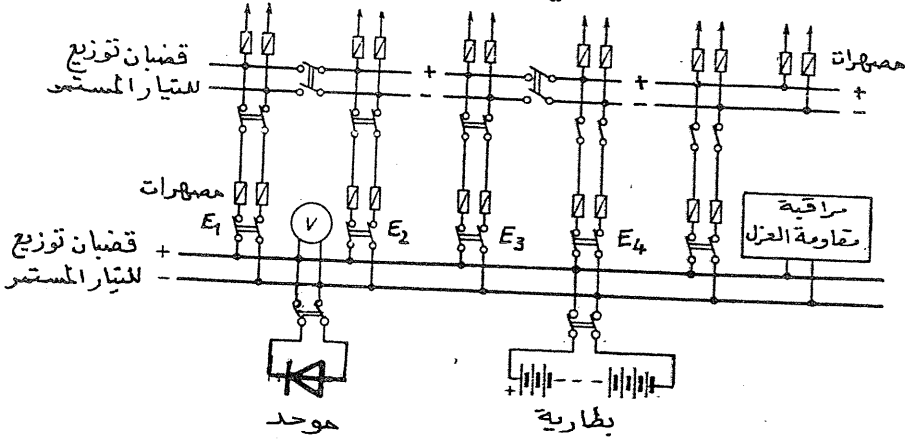


شكل (١-٦٥)

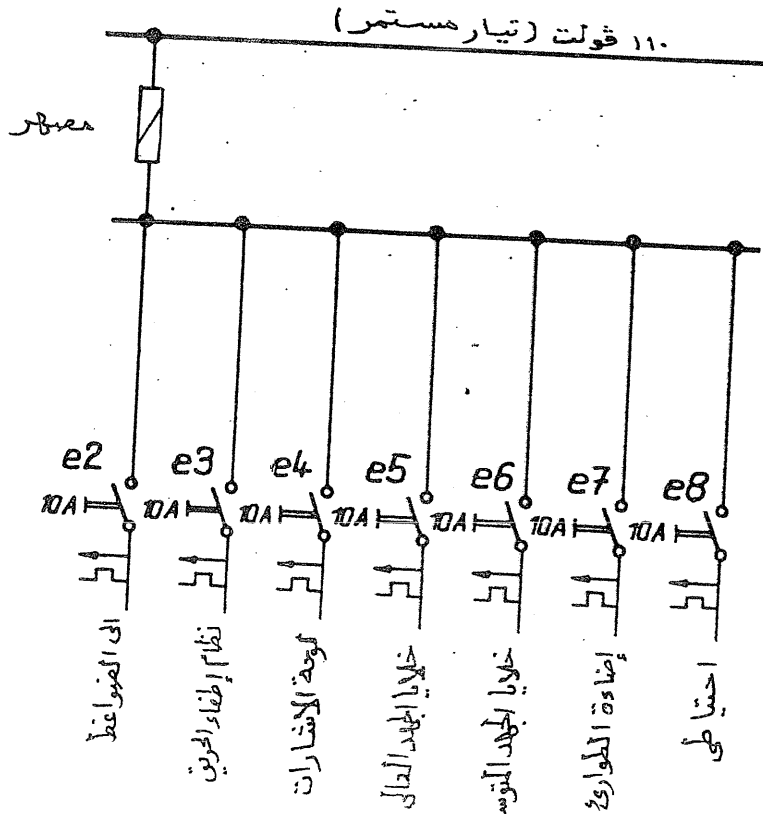


شكل (١-٦٦)

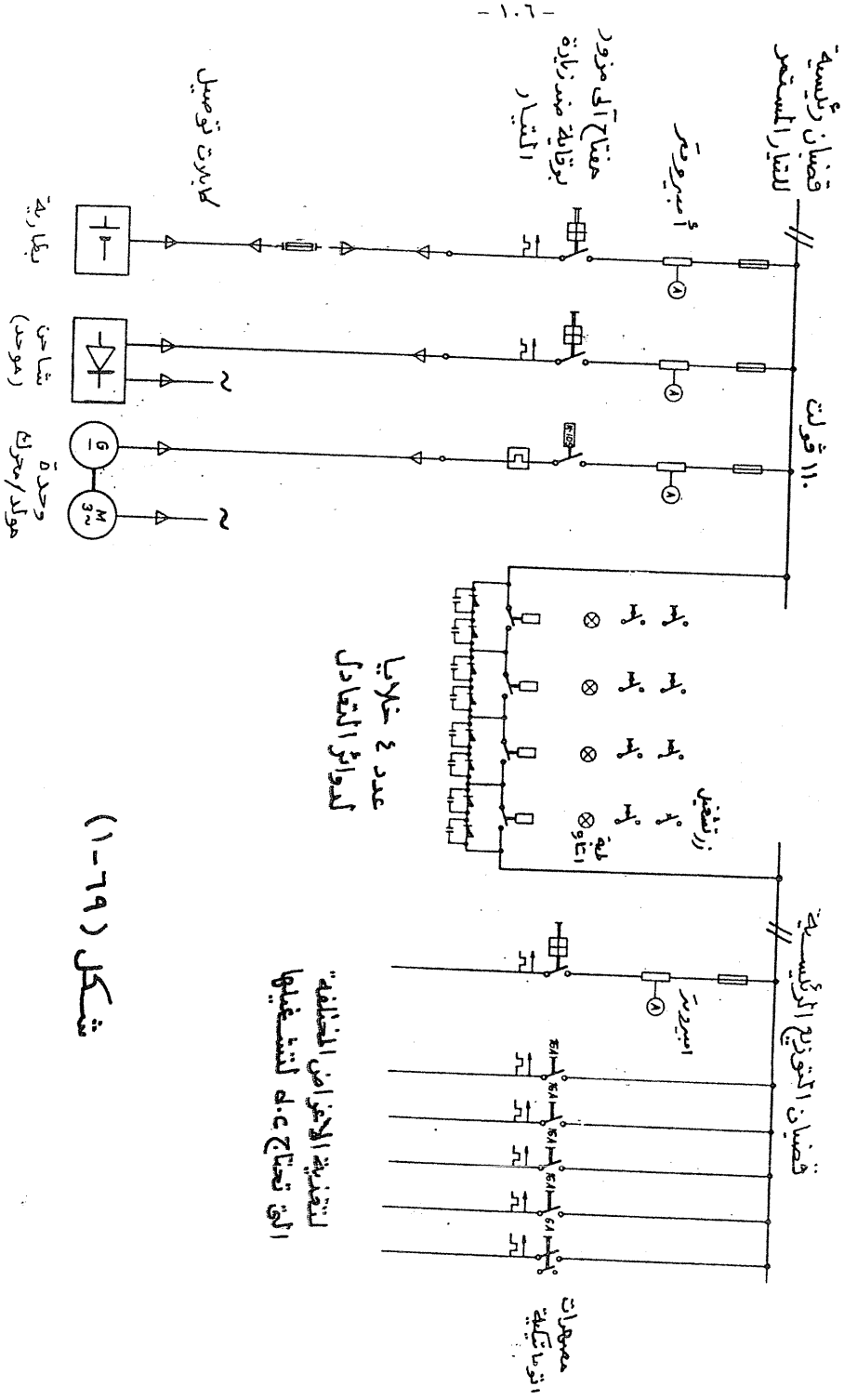
توزيعات فرعية



شكل (١-٦٧)



شكل (١-٦٨)



للتعمية الاغراض المختلفه
التي تحتاجه، لتتغيرها

« الوقاية - ١ »

شكل (١٩-١)

على القطب الموجب او القطب السالب فان ذلك يمكن أن يؤدي الى فصل خاطئ للمعدات نتيجة مسار جانبي (*By pass*) للتيار المستمر ، لذلك يلزم دائماً الكشف عن مقاومة العزل للقطبين الموجب والسالب ، عن الارض من خلال مايعرف بمراقبة مقاومة العزل (*Insulation resistance*) وهي المضافة بشكل (٦٧-١) ، وحيثاً تعرف بانها وحدة مراقبة عزل قطبي التيار المستمر ويوضح شكل (٧٠-١) فكرة مبسطة لاستخدام مراقبة مقاومة العزل ، ولو تخيلنا وجود مقاومتين r_1 , r_2 أحدهما بين القطب الموجب والارض والاخرى بين القطب السالب والارض ، وقولتметр لقراءة الجهد بين القطب الموجب والارض من خلال زر تشغيل B_1 ، وقولتметр لقراءة الجهد بين القطب السالب والارض من خلال زر تشغيل B_2 .

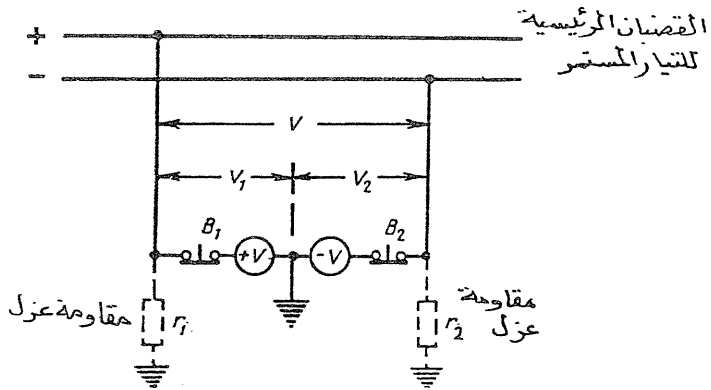
فاذا كان مستوى العزل جيد ، اي لا يوجد اي دوائر قصر بالتيار المستمر ، فإن

$$V_1 = V_2 = 0.5 V \quad \text{وكذلك} \quad r_1 = r_2$$

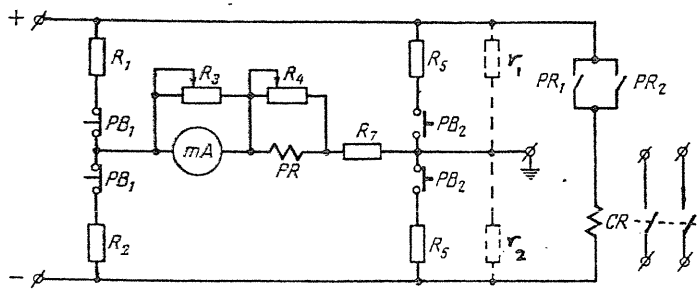
وعند حدوث قصر على احد القطبين فان مقاومة العزل لهذا القطب تنخفض وبالتالي تنخفض قيمة هذا الجهد بالنسبة للارض ويرتفع جهد القطب الآخر بالنسبة للارض بنفس القيمة وبهذه الطريقة يمكن الكشف عن حالة القطبين وما قد يحدث لأى منهما ومدى انهيار عزله للارض ويمكن الكشف عن حدوث قصر بأحد القطبين عن طريق استخدام طريقة مراقبة آلية ، كما في شكل (٧١-١) وتتكون الدائرة في هذه الحالة من قنطرة عبارة عن أربعة مقاومات r_2, r_1, R_2, R_1 (حيث r_2, r_1 تمثلان مقاومتى العزل) ويكشف عن عدم الاتزان عن طريق متمم قطبي PR (*Polarized relay*) متصل على التوالي مع مللي اميتر (mA) .

فاذا كان مستوى العزل جيداً ، فان القنطرة تكون متزنة وبالتالي لا يمر تيار بالمتمم PR ولا بالمللي اميتر .

أما عند حدوث قصر بأحد القطبين ، فان مقاومة العزل لهذا القطب (ولتكن r_1) تنخفض وتؤدي الى عدم اتزان القنطرة ، ويمر تيار بالمللي امبير وملف المتمم القطبي الذي بدوره يؤدي الى قفل احد نقط التلامس الخاصة به وهي PR_1 او PR_2 (معتمداً على أى من القطبين حدث عليه القصر) وبالتالي يغذى المتمم المساعد CR بالجهد فتقفل نقط التلامس الخاصة به ، والتي تغذى دوائر الاشارة والانذار .



شكل (٧٠-١)



شكل (٧١-١)

« الوقاية - ١ »

ويحتوى جهاز قياس المالى امبير (mA) على تدرج صغرى فى المركز لنتمكن بواسطة معرفة اى القطبين حدث عليه قصر .

يمكن عن طريق زر التشغيل PB_2 عمل مراجعة يومية للتأكد من سلامة الوحدة .

ويمكن عن طريق زر التشغيل PB_1 معرفة مقاومة العزل لكل قطب منفصلاً عند حدوث هبوط لحظى فى الجهد .

تستخدم المقاومات R_3, R_4 لضبط قيمة التيار المار فى المترم .

وتستخدم المقاومات R_5, R_6, R_7 للحد من قيمة التيار .

وتستخدم حديثاً أجهزة ، للكشف عن اعطال دوائر التيار المستمر ، تتكون من عناصر جميعها الكترونية .

٤- مصدر التيار المتردد (A.C)

من استعراضنا لمصادر التيار المستمر ، نلاحظ أنه يتكون من بطاريات - شاحن - مصهرات - شبكة توزيع - بالاضافة الى حجرة خاصة بالبطاريات لها مواصفات خاصة من حيث التهوية والانتساع . كذلك يلزم عمل اختبارات دورية وعمليات شحن وتفريغ ...

اي ان مصدر التيار المستمر يعتبر مكلفاً اقتصادياً للمحطات الكهربائية . من هنا جاء التفكير فى استخدام مصدر تيار متردد بدلاً من التيار المستمر وذلك لتشغيل متممات الوقاية ودوائر التحكم لقواطع التيار ودوائر التحكم الآلى .

ويعتبر مصدر التيار المتردد بسيطاً وغير مكلفاً واكثر موثوقية كما سيتضح فيما بعد .

نحصل على مصدر التيار المتردد من الدوائر الثانوية لمحولات التيار او الجهد او الاثنين معاً كالاتى :

أ - استخدام محولات التيار

يتم الاستفادة من التيار الثانوى المار بالملف الثانوى لمحولات التيار ، اثناء حدوث قصر ، لتشغيل ملف الفصل لقاطع التيار . ويمكن هذا بطريقتين اما بنفس قيمة التيار الثانوى وقت القصر او بواسطة تحويل هذا التيار الى قيمة مناسبة من خلال محول تيار مساعد ويوضح شكل (٧٢-١) استخدام التيار الثانوى المار بالملف الثانوى لمحولات التيار

لفصل قاطع التيار . وتعتمد هذه الفكرة على استخدام متمم وقاية ضد زيادة التيار يحتوى على ملف تيار ونقطة تلامس مغلقة واخرى مفتوحة .

ففى حالة التحميل العادى يمر التيار بالملف الابتدائى لمحول التيار ويتحول حسب نسبة التحويل ، الى الملف الثانوى ، والذي يكمل دائرته بملف المتمم ونقطة التلامس المغلقة (١) ولا يمر بملف فصل القاطع وهذا واضح بالرسم عن طريق الاسهم المتقطعة .

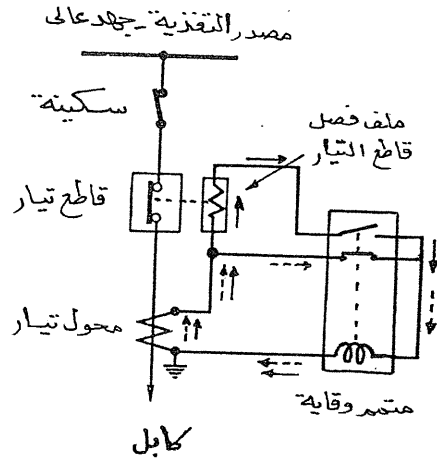
وعند حدوث قصر يتحول التيار ، بقيمة مرتفعه ، فى الملف الثانوى مسبباً فى اشتغال متمم الوقاية والذي بدوره يقفل نقطة التلامس المفتوحة (٢) ثم يفتح نقطة التلامس (١) بعد زمن معين فيمر التيار الثانوى من محول التيار الى ملف الفصل للقاطع ويكمل مساره خلال نقطة التلامس (٢) وملف المتمم (كما هو واضح من الاسهم ذات الخط المستمر بالرسم) عندئذ يفصل قاطع التيار ويعزل القصر .

ويوضح شكل (٧٣-١) ايضاً استخدام محولات التيار لفصل قاطع التيار ولكن من خلال محول تيار مساعد ، ففى حالة الاحمال العادية يمر تيار بالملف الثانوى لمحول التيار ويكمل دائرته من خلال ملف المتمم ومن المعلوم ان قيمة التيار فى حالة الاحمال العادية لاتقوم بتشغيل المتمم وبالتالي فان نقطة التلامس للمتمم تكون مفتوحة ولكن هذا التيار يتحول ، حسب نسبة التحويل للمحول المساعد ، الى قيمة معينة تمر بالملف الثانوى للمحول المساعد ولا تكمل دائرته لان نقطة تلامس المتمم مفتوحة . وهنا يجب ملاحظة ان محول التيار المساعد يكون من نوع خاص حيث لا يحدث له انهيار على الرغم من ان دائرته الثانوية مفتوحة دائماً وقت التحميل العادى ويعرف هذا النوع بأنه محول وسيط ذا قابلية للتشبع (*Intermediate saturable transformer*).

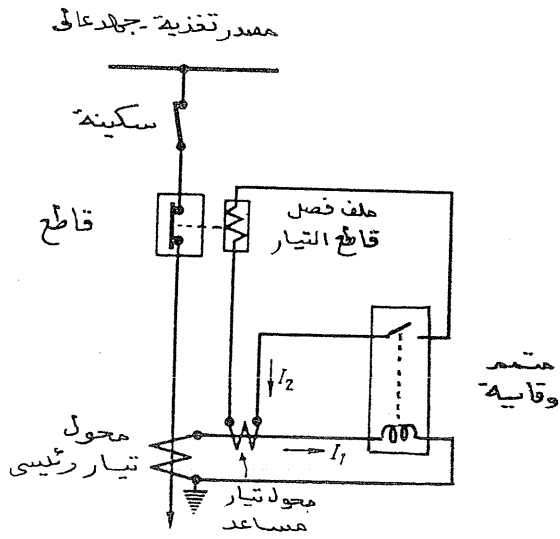
وفى حالة حدوث قصر يمر تيار عالى بالملف الثانوى لمحول التيار I_1 يعمل على تشغيل متمم الوقاية ويقفل نقطة التلامس الخاصة به فيمر التيار I_2 بملف فصل القاطع ، عندئذ يفصل قاطع التيار ويعزل القصر .

ب - استخدام محولات الجهد

يستخدم جهد الملف الثانوى لمحولات الجهد ، والذي يكون عادة ١٠٠ فولت ، لتشغيل بوائل التحكم الآلى . وتغذية بعض انواع متممات الوقاية . علماً بأنه لا يمكن استخدامه لفصل قاطع التيار اثناء حدوث القصر ، لان قيمة هذا الجهد تنخفض وتصبح غير كافية

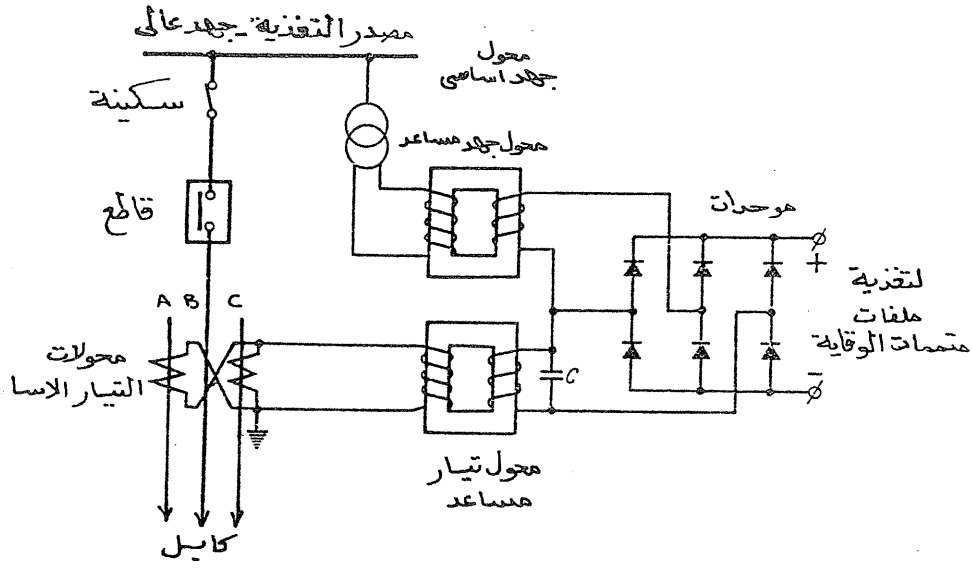


شكل (١-٦٢)



شكل (١-٦٣)

« الوقاية - ١ »



شكل (١-٧٤)

لتشغيل ملف فصل القاطع .

ج - توحيد التيار المتردد (Rectifying)

يوضح شكل (٧٤-١) هذه الفكرة وتتكون وحدة توحيد التيار من :

- ١- محول تيار مساعد له القدره على التشبع ، يغذى الملف الابتدائى له من فرق التيار المار فى وجهين (C ، A مثلاً) وهو I_{ac} ومنه نحصل على جهد من الملف الثانوى .
- ٢- محول جهد مساعد ، يغذى الملف الابتدائى له من الملف الثانوى لمحول الجهد الرئيسى.

- ٣- موحّدات تغذى من الملفات الثانوية لكل من محول التيار المساعد ومحول الجهد المساعد ، كما فى الشكل ، للحصول على تيار مستمر لتغذية متممات الوقاية .
- ولتنعيم (Smooth) المخرج من محول التيار المساعد بدون توافقيات ، نوصل مكثف C على مخرج الملف الثانوى .

من ذلك يتضح ان التيار المستمر الناتج يعتمد على كل من التيار والجهد .
ونحصل على التيار المستمر فى الحالتين الآتيتين :

١ - فى حالة التشغيل العادى :

تكون قيمة الجهد كبيرة وقيمة التيار صغيرة ويصبح التيار المستمر الناتج بدلالة قيمة الجهد الكبيرة .

٢ - فى حالة حدوث قصر :

تكون قيمة الجهد صغيرة وقيمة التيار كبيرة ويصبح التيار المستمر الناتج بدلالة قيمة التيار الكبيرة .

١-٢ الكميات الكهربائية Electrical Quantities

تتغذى متممات الوقاية بكمية كهربائية او اكثر ، وتكون الكمية الكهربائية عبارة عن تيار او جهد او الاثنى معاً او توليفة من تيارات مختلفة او توليفة من جهود مختلفة ويمكن ان يكون التيار او الجهد عبارة عن تيار الوجه او جهد الوجه (Phase current or phase voltage) والتي نحصل عليها من الدوائر الثانوية لمحولات التيار او الجهد او

تكون مركبات التتابعية الموجبة او السالبة او الصفرية للجهد او التيار والتي نحصل عليها من نواتر التتابع (Sequance networks) ...

وتوجد معدات وسيطة مختلفة ، تستخدم لاجراض كثيرة ، تستخدم بين الدوائر الثانوية لمحولات التيار او الجهد وبين متمات الوقاية من هذه المعدات :

١ - محولات التيار المساعدة (او محولات المواعة) *Auxiliary C.Ts*

٢ - المحول الجمعى *Summation transformer*

٣ - نواتر التتابع *Sequance network*

٤ - محولات الخلط *Mixing transformers*

وسوف نستعرض فى هذا الجزء تعريف لكل معدة وسيطة ، وبعض الامثلة لاستخداماتها . ونبدأ اولاً بتعريف بعض الكميات شائعة الاستخدام فى متمات الوقاية وهى : كمية كهربائية بدون متجه ، حاصل ضرب كميتين ، النسبة بين كميتين ، طرح كميات ذات متجه ، جمع كميات ذات متجه .

أ - كمية (بدون متجه) *Magnitude*

يعتمد عمل المتم فى هذه الحالة على كمية كهربائية معينة (لاتعتمد على الاتجاه) تؤخذ عن طريق الملفات الثانوية لمحولات التيار او الجهد ويمكن ان تكون احد هذه الحالات :

- كمية تيار معينة تمثل قيمة تيار القصر او قيمة تيار زيادة الحمل .

- كمية جهد معينة تمثل انخفاض او زيادة الجهد .

- كمية جهد معينة تمثل دالة فى التردد او فى شكل الموجه او فى معدل التغيير

ب - حاصل ضرب كميتين *Product*

يحتوى المتم على ملفين ، يغذى ملف بكمية تيار ويغذى الآخر بكمية جهد ويعتمد تشغيل المتم على حاصل ضرب التيار فى الجهد او على العلاقة الآتية :

$$KVI \cos \Phi$$

حيث K : ثابت المعادلة ، Φ : الزاوية بين الجهد V والتيار I

ج - النسبة بين كميتين Ratio

يصمم المتمم بحيث يعمل عند قيمة معينة للنسبة V/I ، ويحتوى المتمم على ملفين أحدهما يخضع للدالة $F_1 = K_1 V$ والملف الآخر يخضع للدالة $F_2 = K_2 I$ ويعمل المتمم عند تساوى الكميتين :

$$K_1 V = K_2 I$$

$$\frac{V}{I} = \frac{K_2}{K_1} = K$$

حيث K, K_1, K_2 ثوابت

ء - طرح او جمع متجهات Vector difference (or sum)

يوصل المتمم بالدائرة الثانوية لمحولات التيار بطريقة معينة بحيث يمر بالملف اختلاف اتجاهى للتيارات . فمثلاً يمكن ان يعمل المتمم تبعاً للمعادلة .

$$\bar{I} = \bar{I}_1 + \bar{I}_2 + \bar{I}_3$$

ويعمل المتمم عند وصول I لقيمة أعلى من القيمة المضبوطة على المتمم

١ - محولات التيار المساعدة او محولات الموازنة

Auxiliary current transformer (matching C.T or intermediate C.T)

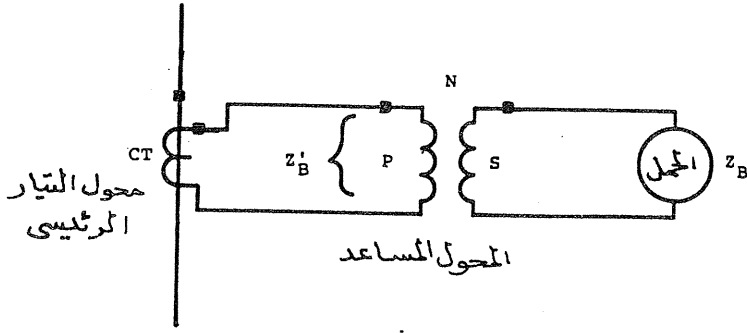
تستخدم محولات التيار المساعدة للاغراض الآتية :

١ - اذا كانت نسبة محولات التيار ، المركبة على المعدة الكهربائية تختلف عن النسبة المرغوبة فيتم عمل موازنة (او تصحيح) لنسبة التحويل باستخدام محولات تيار مساعدة .

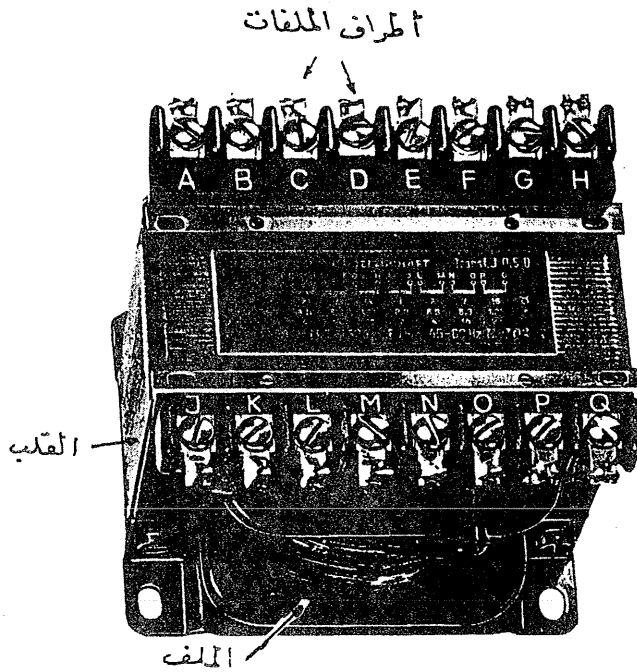
٢ - ازالة زاوية الموجة للتيار (*Phase shift current*)

٣ - كدائرة فصل (*Isolation*)

يوضح شكل (٧٥-١) استخدام محول تيار مساعد مع محول تيار رئيسى وتكون



شكل (٧٥-١)



شكل (٧٦-١)

العلاقة بين معاوقة الملف الثانوى لمحول التيار Z_B' ومعاوقة الحمل Z_B هي :

$$Z_B' = \frac{Z_B}{N^2}$$

حيث N نسبة تحويل المحول المساعد

فمثلاً إذا كانت النسبة $N = 10 : 5$ أى تساوى 2 فإن

$$Z_B' = 0.25 Z_B$$

وفيما يلى امثلة لحولات التيار المساعدة :

أ - يوضح شكل (١-٧٦) محول تيار مساعد انتاج شركة سيمنز (SIEMENS) ويتكون المحول من ثمانية ملفات ، معزولة عن بعضها ، مقسمة الى أربعة أزواج من الملفات المتماثلة ويرمز لنهاية الملفات بالحروف من A الى Q ، وتعتمد القطبية (Polarity) على ترتيب الرموز (الحروف الابجدية) للملفات .

كما يوضح شكل (١-٧٧) تمثيل لهذا النوع . ويوضح جدول (١-٨) نسبة التحويل ، واقصى تيار متواصل واقصى جهد عدم تحميل .

جدول (١-٨)

الملف Windings	نسبة التحويل Turns ratio	أقصى تيار متواصل Max. continuous current (A)	أقصى جهد عدم تحميل Max. no-load Voltage (v)
A-B	1	8.8	2
C-D	2	8.8	4
E-F	7	6.3	14
G-H	16	1.24	32
I-K	1	8.8	2
L-M	2	8.8	4
N-O	7	6.3	14
P-Q	16	1.24	32

بمعرفة عدد اللفات لكل ملف (*Turn / winding*) نحصل على أقصى جهد . وعند قيمة أكبر من ٢ فولت / لفة ، يصل تشبع القلب الحديدي الى درجة عالية اذا زاد خطأ التيار بدرجة كبيرة وتحتوى لوحة بيان المحول (*nameplate*) ، كما هو واضح فى شكل (١-٧٦) ، على :

عدد لفات كل ملف ، أقصى قيمة للتيار والجهد بالاضافة الى البيانات الآتية :

- حدود التردد : ٤٥ - ٦٠ هرتز

- زيادة الحمل : ٢٥ مضاعفات قيمة أقصى تيار لمدة ثانية واحدة

٨ مضاعفات قيمة أقصى تيار لمدة عشرة ثوانى

(قيمة أقصى تيار هو قيمة التيار المتواصل بالملف)

- جهد الاختبار : ٢٠٠٠ فولت - ٥٠ هرتز

يمتاز هذا النوع باستخدامه لتحويل اى من التيار او الجهد .

نحصل على نسبة التحويل المطلوبة عن طريق استخدام ملف او اكثر لتشكيل الملف الابتدائى والملف الثانوى مع مراعاة قطبية الملفات ، فمثلاً عند توصيل الطرفين *B, E* معاً ، واخذنا الطرفين *F, A* كمخرج فمن جدول (١-٨) نجد :

عدد اللفات الفعلية = $٨ = ٧ + ١$ (لان الملفين متصلين على التوالى) .

وعندما يتم توصيل الطرفين *F, B* معاً ، وأخذ الطرفين *A, E* كمخرج فان

عدد اللفات الفعلية = $٦ = ١ - ٧$ (فرق عدد اللفات نتيجة عكس القطبية) وهذا واضح

فى شكل (١-٧٨) أ، ب .

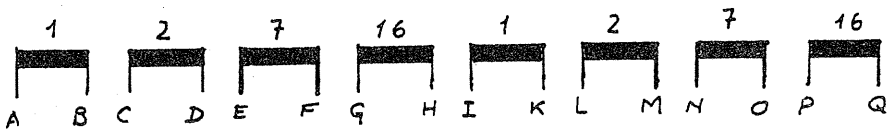
وتعرف نسبة التحويل (باهمال المفقودات) من العلاقة :

$$\frac{I_2}{I_1} = \frac{W_1}{W_2} = \frac{V_1}{V_2} = V$$

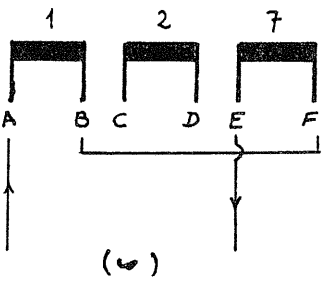
حيث :

I_1 = التيار الابتدائى

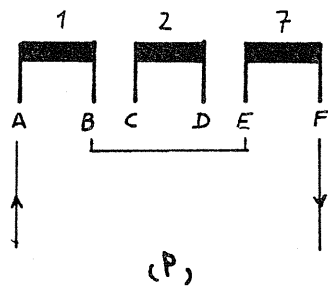
I_2 = التيار الثانوى



شكل (٧٧-١)



(P)



(P)

شكل (٧٨-١)

$W_1 =$ عدد لفات الملف الابتدائي

$W_2 =$ عدد لفات الملف الثانوي

$v_1 =$ الجهد الابتدائي

$v_2 =$ الجهد الثانوي

$v =$ نسبة التحويل

ويوضح جدول (٩-١) جميع احتمالات توصيل الملفات للحصول على نسب التحويل المختلفة فمثلاً أول صف يعنى

نسبة التحويل : $v = 0.1765$

اطراف الملف الابتدائي : A,D

اطراف الملف الثانوي : E,O

ويتم عمل كجبارى (Linked) بين كل طرفين $M-N$ & $K-L$ & $F-I$ & $B-C$

$$\frac{W_1}{W_2} = \frac{3}{17} = \frac{\text{عدد لفات الملف الابتدائي}}{\text{عدد لفات الملف الثانوي}}$$

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{8.8}{1.553} = \frac{\text{أقصى تيار ابتدائي}}{\text{أقصى تيار ثانوي}}$$

من مميزات هذا النوع انه يمكن توصيله مثل المحول الذاتى حيث تقل قيمة المفقودات وترتفع الدقة (يراعى الا يكون الغرض من استخدام المحول بهذه الطريقة كدائرة فصل (Isolation) .

ويوضح شكل (٧٩-١) طريقتين للحصول على النسبة $5A/3A$ ، احدهما باستخدام ملفين منفصلين (الطريقة التقليدية) ، والاخرى باستخدام توصيلة المحول الذاتى . فى الحالة التقليدية يستخدم ملفين منفصلين نسبة ملفاتها $6/10$ ، بينما توصيلة الملف الذاتى تستخدم ملف عدد لفاته 10 وتتخذ نقطة تقسيم بعد اللفة السادسة ، او يستخدم ملف عدد لفاته 20 وتتخذ نقطة تقسيم بعد اللفة الثانية عشر .

جدول (٩-١)

نسبة التحويل	الطيران الداخل الطيران الخارج	الكباري	لغات ابتدائي لغات ثانوي	تيار الابتدائي تيار الثانوي	نسبة التحويل	الطيران الداخل الطيران الخارج	الكباري	لغات ابتدائي لغات ثانوي	تيار ابتدائي تيار ثانوي
ü			$\frac{W_1}{W_2}$	$\frac{I_1}{I_2}$ A max.	ü			$\frac{W_1}{W_2}$	$\frac{I_1}{I_2}$ A max.
0.1765	AD/EO	BC FI KL MN	3/17	8.8/1.553	0.5385	EF/AO	BC DI KL MN	7/13	6.3/3.392
0.1818	CD/AM	BE FI KL	2/11	8.8/1.600	0.5454	BF/CO	AE DL MN	6/11	6.3/3.436
0.1875	AD/EO	BC FL MN	3/16	8.8/1.650	0.5556	DF/LO	CE MN	5/9	6.3/3.500
0.2000	AD/EO	BC FI KN	3/15	8.8/1.760	0.5714	CM/EF	DL	4/7	8.8/5.029
0.2143	AD/EO	BC FN	3/14	8.8/1.886	0.5833	EF/CO	DI KL MN	7/12	6.3/3.675
0.2222	CD/LO	MN	2/9	8.8/1.956	0.6000	BF/IO	AE KL MN	6/10	6.3/3.780
0.2308	AD/EO	BC FK IN	3/13	8.8/2.031	0.6250	AM/IO	BC DL KN	5/8	8.8/5.500
0.2500	AK/EO	BC DI FL MN	4/16	8.8/2.200	0.6364	EF/AO	BI KL MN	7/11	6.3/4.009
0.2667	CM/EO	DL FI KN	4/15	8.8/2.347	0.6667	AF/CO	BE DI KL MN	8/12	6.3/4.200
0.2727	AD/EO	BC FM IN KL	3/11	8.8/2.400	0.7000	EF/IO	KL MN	7/10	6.3/4.410
0.2857	AK/EO	BC DI FN	4/14	8.8/2.514	0.7143	AM/NO	BC DL	5/7	8.8/6.286
0.3000	AD/IO	BC KL MN	3/10	8.8/2.640	0.7273	AF/CO	BE DL MN	8/11	6.3/4.582
0.3077	CM/EO	DL FK IN	4/13	8.8/2.708	0.7500	BF/IO	AE KN	6/8	6.3/4.725
0.3333	AM/EO	BC DL FI KN	5/15	8.8/2.933	0.7778	EF/LO	MN	7/9	6.3/4.900
0.3571	AM/EO	BC DL FN	5/14	8.8/3.143	0.8000	AF/IO	BE KL MN	8/10	6.3/5.040
0.3750	AD/IO	BC KN	3/8	8.8/3.300	0.8182	CF/AO	BI DE KL MN	9/11	6.3/5.155
0.3847	AM/EO	BC DL FK IN	5/13	8.8/3.385	0.8333	AM/KO	BC DL IN	5/6	7.560/6.3
0.4000	DF/IO	AE BC KL MN	4/10	6.3/2.520	0.8571	AM/EF	BC DI KL	6/7	7.350/6.3
0.4286	AM/EO	BC DI FN KL	6/14	8.8/3.771	0.8750	EF/IO	KN	7/8	6.3/5.513
0.4444	AK/LO	BC DI MN	4/9	8.8/3.911	0.8889	AF/LO	BE MN	8/9	6.3/5.600
0.4545	DF/AO	BI CE KL MN	5/11	6.3/2.864	0.9000	CF/IO	DE KL MN	9/10	6.3/5.670
0.5000	BF/CO	AE DI KL MN	6/12	6.3/3.150	1.0000	AF/IO	BC DE KL MN	10/10	6.3/6.3

ويتم حساب نسبة تحويل المحول الذاتى كالاتى :

نسبة التحويل المطلوبة (مثلاً) $5A/3A$

فرق التيار $2A$

$$\text{النسبة} \quad V = \frac{2}{3} = 0.667$$

بالرجوع الى جدول رقم (٩-١) نجد انه يجب توصيل كيارى بين الاطراف $C-F$ & $B-E$ & $D-I$ & $M-N$ & $K-L$ وتكون اطراف المدخل والمخرج CO/AO وهذه التوصيله تعطى نسبة التيار $5A/3A$ (نسبة الملفات $12/20$) وهذا واضح فى شكل (٨٠-١).

ب- يوضح شكل (٨١-١) محول مساعد انتاج شركة براون بوفيرى (BBC) ويستخدم بتوسع فى دوائر الوقاية التفاضلية .

تكون المواصفات الفنية للمحول كالاتى :

أقصى جهد تشغيل : ١ ، ١ ك.ف

جهد الاختبار : ٤ ك.ف - ٥٠ هرتز - لمدة دقيقة واحدة .

العبء : ٤ فولت أمبير - الدرجة $5P20$ عند ٥٠ هرتز

حدود التيار الابتدائى : من ٨ الى ١ ، ٢ امبير

قيم التيار الثانوى : ٥ ، ٨٩ ، ٢ ، ١ ، ٥٧٧ ، ٠ ، امبير

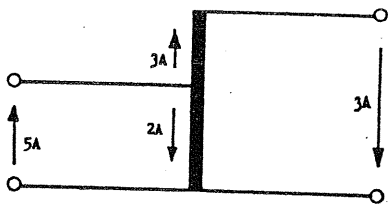
ويستخدم مع محولات التيار ذات التيار الثانوى المقنن الذى يساوى ٥ امبير

يوضح شكل (٨٢-١) تمثيل للمحول المساعد .

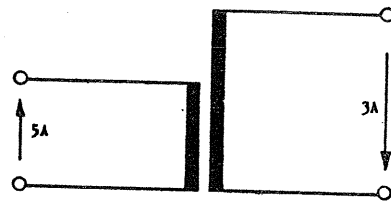
ويوضح جدول (١٠-١) جميع احتمالات نسب التحويل التى يمكن الحصول عليها من

المحول المساعد حسب توصيل الاطراف للملف الابتدائى ، بينما اطراف الملف الثانوى

تكون كالاتى :

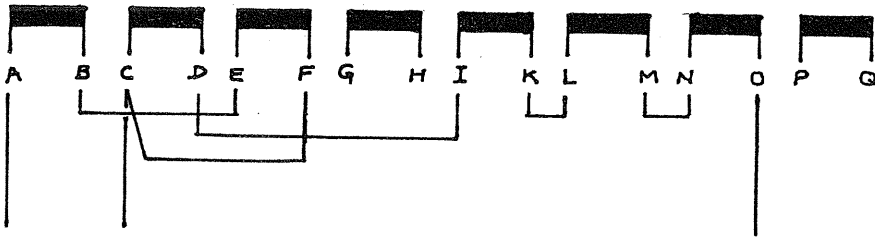


(٤)

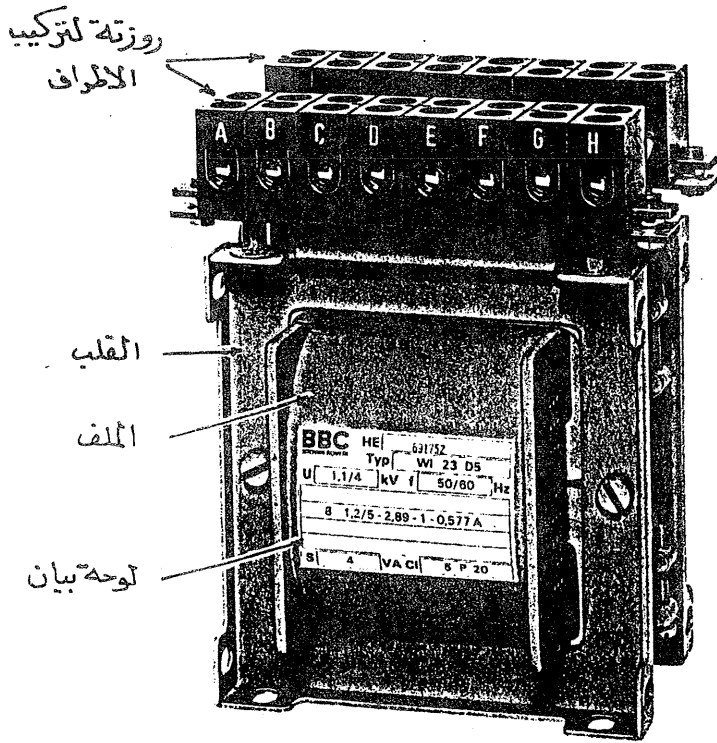


(٥)

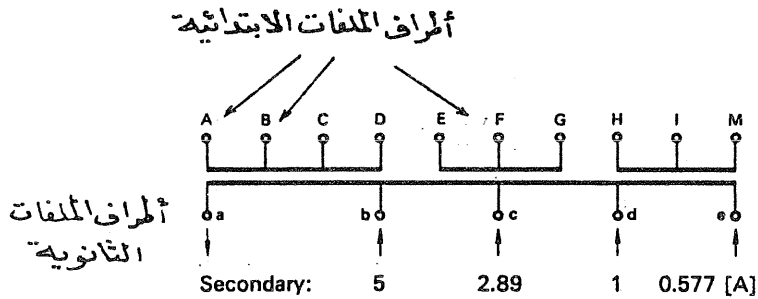
شكل (٧٩-١)



شكل (٨٠-١)



شكل (١-٨١)



شكل (١-٨٢)

« الوقاية - ١ »

التيار الثانوى المقتن (الامبير)	الاطراف
5 A	a - b
$\frac{5}{\sqrt{3}} = 2.89$ A	a - c
1 A	a - d
$\frac{1}{\sqrt{3}} = 0.577$ A	a - e

٢- المحول الجمعى ودوائر التتابع

Summation transformer and sequence networks (sequence filters)

يستخدم المحول الجمعى (عادة يرمز له بالرموز *S.T*) للحصول على قيمة تيار واحدة نتيجة وجود اكثر من مدخل للتيار (*Polyphase current*). ومن مميزاته :

- أنه يعمل كمعدة فصل (*Isolation*) بين محولات التيار (*C.T*) وبين متممات

الوقاية

- يعمل على تقليل العبء (*Burden*) على محول التيار (*C.T*) بتغيير مستوى

المعاوقة .

يوضح شكل (١-٨٣) أ تمثيل لمحول جمعى ، إذ يحتوى الملف الابتدائى على نقطتى تقسيم تحقق القيم $N, (N+1), (N+2)$ ، وتوصل الملفات الثانوية لمحولات التيار (*C.Ts*) على اطراف الملف الابتدائى للمحول الجمعى ، كما فى شكل (١-٨٣) ب وبذلك يمر تيار الوجه *A* فى كل الملف الابتدائى (*N+2*) ، ويمر تيار الوجه *B* فى الجزء (*N+1*) من الملف الابتدائى ، ويمر تيار الوجه *C* فى الجزء *N* من الملف الابتدائى وبذلك نحصل على مخرج تيار يساوى ناتج الجمع الاتجاهى للتيارات الثلاثة وذرى فى شكل (١-٨٣) ج رسم المتجهات للتيارات I_A, I_B, I_C ، ويبين شكل (١-٨٣) د ناتج الجمع الاتجاهى للتيارات غير المتزنة I_A, I_B, I_C كمدخل لمحول جمعى ويلاحظ ان جمعها

جدول (١-١٠)

الشار الابتدائي A	أطراف الملف الابتدائي (K-L)	الكباري		قدرة الملف الثانوي (قوت أمبير) عند قيم الشار الثانوي المختلفة				الشار الابتدائي A	أطراف الملف الابتدائي (K-L)	الكباري		قدرة الملف الثانوي (قوت أمبير) عند قيم الشار الثانوي المختلفة			
		link 1	link 2	5	2.89	1	0.577			link 1	link 2	5	2.89	1	0.577
*1.6	F-G			3.1	2.9	2.6	2.65	0.418	C-M	A+F	G+I	2.6	2.4	2.1	2.15
*1.545	A-G	B+F		3.05	2.85	2.55	2.6	0.414	C-M	B+F	G+I	2.6	2.4	2.1	2.15
*1.485	C-G	D+F		3	2.8	2.5	2.55	0.41	D-M	C+F	G+I	2.55	2.35	2.05	2.1
*1.435	B-G	C+F		2.95	2.75	2.45	2.5	0.406	B-M	A+F	G+I	2.5	2.3	2	2.05
*1.385	A-G	C+F		2.9	2.7	2.4	2.45	0.402	F-M	G+I		2.45	2.25	1.95	2
*1.34	B-G	D+F		2.85	2.65	2.35	2.4	0.398	A-M	B+F	G+I	2.45	2.25	1.95	2
*1.295	A-G	D+F		2.8	2.6	2.3	2.35	0.394	C-M	D+F	G+I	2.4	2.2	1.9	1.95
*1.255	D-G	A+E		3.35	3.15	2.85	2.9	0.39	B-M	C+F	G+I	2.4	2.2	1.9	1.95
*1.215	D-G	B+E		3.15	2.95	2.65	2.7	0.386	A-M	C+F	G+I	2.4	2.2	1.9	1.95
1.18	C-G	A+E		2.95	2.75	2.45	2.5	0.382	B-M	D+F	G+I	2.35	2.15	1.85	1.9
1.145	C-G	B+E		2.8	2.6	2.3	2.35	0.379	A-M	D+F	G+I	2.4	2.2	1.9	1.95
1.115	D-G	C+E		2.65	2.45	2.15	2.2	0.375	D-M	A+E	G+I	2.4	2.2	1.9	1.95
1.085	B-G	A+E		2.55	2.35	2.05	2.1	0.372	D-M	B+E	G+I	2.35	2.15	1.85	1.9
1.055	E-G			2.4	2.2	1.9	1.95	0.368	C-M	A+E	G+I	2.3	2.1	1.8	1.85
1.03	A-G	B+E		2.4	2.2	1.9	1.95	0.365	C-M	B+E	G+I	2.3	2.1	1.8	1.85
1	C-G	D+E		2.35	2.15	1.85	1.9	0.362	D-M	C+E	G+I	2.25	2.05	1.75	1.8
0.98	B-G	C+E		2.35	2.15	1.85	1.9	0.358	B-M	A+E	G+I	2.25	2.05	1.75	1.8
0.955	A-G	C+E		2.3	2.1	1.8	1.85	0.355	E-M	G+I		2.25	2.05	1.75	1.8
0.935	B-G	D+E		2.3	2.1	1.8	1.85	0.352	A-M	G+I		2.2	2	1.7	1.75
0.912	A-G	D+E		2.25	2.05	1.75	1.8	0.349	C-M	D+E	G+I	2.2	2	1.7	1.75
0.89	C-I	B+H		3.2	3	2.7	2.75	0.346	B-M	C+E	G+I	2.2	2	1.7	1.75
0.873	D-I	C+H		3.1	2.9	2.6	2.65	0.343	A-M	C+E	G+I	2.15	1.95	1.65	1.7
0.855	B-I	A+H		3	2.8	2.5	2.55	0.34	B-M	D+E	G+I	2.15	1.95	1.65	1.7
0.835	H-I			2.9	2.7	2.4	2.45	0.337	A-M	D+E	G+I	2.15	1.95	1.65	1.7
0.82	A-I	B+H		2.85	2.65	2.35	2.4	0.335	C-M	B+H		2.25	2.05	1.75	1.8
0.802	C-I	D+H		2.8	2.6	2.3	2.35	0.332	D-M	C+H		2.25	2.05	1.75	1.8
0.780	B-I	C+H		2.75	2.55	2.25	2.3	0.329	B-M	A+H		2.2	2	1.7	1.75
0.772	A-I	C+H		2.7	2.5	2.2	2.25	0.326	H-M			2.2	2	1.7	1.75
0.757	B-I	D+H		2.65	2.45	2.15	2.2	0.324	A-M	B+H		2.15	1.95	1.65	1.7
0.743	A-I	D+H		2.65	2.45	2.15	2.2	0.321	C-M	D+H		2.15	1.95	1.65	1.7
0.73	D-I	A+E	F+H	2.8	2.6	2.3	2.35	0.319	B-M	C+H		2.15	1.95	1.65	1.7
0.716	D-I	B+E	F+H	2.7	2.5	2.2	2.25	0.316	A-M	C+H		2.15	1.95	1.65	1.7
0.705	C-I	A+E	F+H	2.65	2.45	2.15	2.2	0.314	B-M	D+H		2.1	1.9	1.6	1.65
0.692	C-I	B+E	F+H	2.55	2.35	2.05	2.1	0.311	A-M	D+H		2.1	1.9	1.6	1.65
0.68	D-I	C+E	F+H	2.5	2.3	2	2.05	0.309	D-M	A+E	F+H	2.15	1.95	1.65	1.7
0.67	B-I	A+E	F+H	2.45	2.25	1.95	2	0.306	D-M	B+E	F+H	2.1	1.9	1.6	1.65
0.657	E-I	F+H		2.35	2.15	1.85	1.9	0.304	C-M	A+E	F+H	2.1	1.9	1.6	1.65
0.648	A-I	B+E	F+H	2.35	2.15	1.85	1.9	0.302	C-M	B+E	F+H	2.05	1.85	1.55	1.6
0.638	C-I	D+E	F+H	2.35	2.15	1.85	1.9	0.3	D-M	C+E	F+H	2.05	1.85	1.55	1.6
0.628	B-I	C+E	F+H	2.3	2.1	1.8	1.85	0.297	B-M	A+E	F+H	2.05	1.85	1.55	1.6
0.618	A-I	C+E	F+H	2.3	2.1	1.8	1.85	0.295	E-M	F+H		2	1.8	1.5	1.55
0.608	B-I	D+E	F+H	2.25	2.05	1.75	1.8	0.293	A-M	B+E	F+H	2	1.8	1.5	1.55
0.6	A-I	D+E	F+H	2.25	2.05	1.75	1.8	0.291	C-M	D+E	F+H	2	1.8	1.5	1.55
0.59	D-I	B+F	G+H	2.3	2.1	1.8	1.85	0.289	B-M	C+E	F+H	2	1.8	1.5	1.55
0.582	C-I	A+F	G+H	2.25	2.05	1.75	1.8	0.287	A-M	C+E	F+H	2	1.8	1.5	1.55
0.574	C-I	B+F	G+H	2.2	2	1.7	1.75	0.285	B-M	D+E	F+H	1.95	1.75	1.45	1.5
0.565	D-I	C+F	G+H	2.2	2	1.7	1.75	0.283	A-M	D+E	F+H	1.95	1.75	1.45	1.5
0.558	B-I	A+F	G+H	2.15	1.95	1.65	1.7	0.281	D-M	B+F	G+H	1.95	1.75	1.45	1.5
0.55	F-I	G+H		2.1	1.9	1.6	1.65	0.279	C-M	A+F	G+H	1.95	1.75	1.45	1.5
0.543	A-I	B+F	G+H	2.1	1.9	1.6	1.65	0.277	C-M	B+F	G+H	1.95	1.75	1.45	1.5
0.535	C-I	D+F	G+H	2.05	1.85	1.55	1.6	0.275	D-M	C+F	G+H	1.95	1.75	1.45	1.5
0.528	B-I	C+F	G+H	2.05	1.85	1.55	1.6	0.273	B-M	A+F	G+H	1.9	1.7	1.4	1.45
0.521	A-I	C+F	G+H	2.05	1.85	1.55	1.6	0.271	F-M	G+H		1.9	1.7	1.4	1.45
0.515	B-I	D+F	G+H	2	1.8	1.5	1.55	0.269	A-M	B+F	G+H	1.9	1.7	1.4	1.45
0.508	A-I	D+F	G+H	2	1.8	1.5	1.55	0.268	C-M	D+F	G+H	1.9	1.7	1.4	1.45
0.502	D-I	A+E	G+H	2.1	1.9	1.6	1.65	0.266	B-M	C+F	G+H	1.85	1.65	1.35	1.4
0.496	D-I	B+E	G+H	2.05	1.85	1.55	1.6	0.264	A-M	C+F	G+H	1.85	1.65	1.35	1.4
0.49	C-I	A+E	G+H	2	1.8	1.5	1.55	0.262	B-M	D+F	G+H	1.85	1.65	1.35	1.4
0.484	C-I	B+E	G+H	2	1.8	1.5	1.55	0.261	A-M	D+F	G+H	1.85	1.65	1.35	1.4
0.478	D-I	C+E	G+H	1.95	1.75	1.45	1.5	0.259	D-M	A+E	G+H	1.85	1.65	1.35	1.4
0.472	B-I	A+E	G+H	1.95	1.75	1.45	1.5	0.257	O-M	B+E	G+H	1.85	1.65	1.35	1.4
0.467	E-I	G+H		1.9	1.7	1.4	1.45	0.256	C-M	A+E	G+H	1.85	1.65	1.35	1.4
0.462	A-I	B+E	G+H	1.9	1.7	1.4	1.45	0.254	C-M	B+E	G+H	1.85	1.65	1.35	1.4
0.456	C-I	D+E	G+H	1.9	1.7	1.4	1.45	0.252	O-M	C+E	G+H	1.8	1.6	1.3	1.35
0.451	B-I	C+E	G+H	1.85	1.65	1.35	1.4	0.251	B-M	A+E	G+H	1.8	1.6	1.3	1.35
0.446	A-I	C+E	G+H	1.85	1.65	1.35	1.4	0.249	E-M	G+H		1.8	1.6	1.3	1.35
0.441	B-I	D+E	G+H	1.85	1.65	1.35	1.4	0.248	A-M	B+E	G+H	1.8	1.6	1.3	1.35
0.436	A-I	D+E	G+H	1.85	1.65	1.35	1.4	0.246	C-M	D+E	G+H	1.8	1.6	1.3	1.35
0.432	B-M	D+E	F+I	2.65	2.45	2.15	2.2	0.245	B-M	C+E	G+H	1.75	1.55	1.25	1.3
0.427	A-M	D+E	F+I	2.6	2.4	2.1	2.15	0.243	A-M	C+E	G+H	1.75	1.55	1.25	1.3
0.423	D-M	B+F	G+I	2.65	2.45	2.15	2.2	0.242	B-M	D+E	G+H	1.75	1.55	1.25	1.3
								0.24	A-M	D+E	G+H	1.75	1.55	1.25	1.3

الاتجاهى فى هذه الحالة لايساوى صفرأ . وعموماً فان عدد اللفات المستخدمة من الملف الابتدائى ، هتساوية لكل من $A-B$, $B-C$ بينما عدد اللفات تكون اكثر بين الوجه C ونقطة التعادل ومن هذا نحصل على حساسية افضل خلال الاعطال الارضية (*Ground faults*).

ويتضح من الجدول (١-١١) محصلة المخرج لانواع الاعطال المختلفة .

جدول (١-١١)

نوع العطل	A-n	B-n	C-n	A-B	B-C	A-C	3-ph
محصلة المخرج عند تساوى تيار القصر	N + 2	N + 1	N	1	1	2	$\sqrt{3}$

توجد حالات معينة لايتحقق فيها الغرض المنشود من استخدام المحول الجمعى وبالاخص فى حالة حدوث عطل مركب (*Complex fault*) ، مثل حالة توزيع تيارات القصر بنسبة $2:1:1$ فى الواجه B,C,A عند تساوى الجزئين $B-C$, $A-B$ فيكون ناتج مخرج المحول الجمعى مساوياً للصفر كما فى شكل (١-٨٤) .

توجد حالة اخرى وهى حدوث عطل لوجهين مع الارض (*Double earth-fault*) لنظام مؤرض من خلال مقاومة فان ناتج مخرج المحول الجمعى يكون ايضاً مساوياً للصفر كما هو واضح فى شكل (١-٨٥) .

وعموماً فان قيمة تيار المخرج بدلالة تيارات المدخل تخضع للعلاقة الآتية :

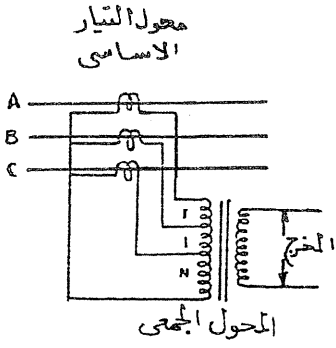
$$I_{out} = (N+2) I_A + (N+1) I_B + N I_C \quad (1-1)$$

تتحلل التيارات I_C, I_B, I_A الى المركبات المتماثلة *Symmetrical components* ، ويأخذ الوجه A كمرجع (*Reference*) ، فان :

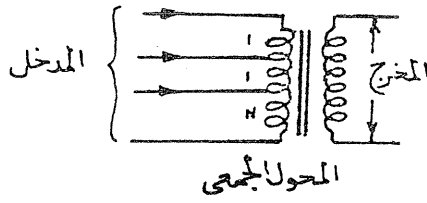
$$I_A = I_1 + I_2 + I_0$$

$$I_B = a^2 I_1 + a I_2 + I_0$$

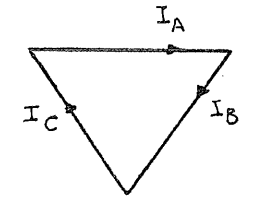
$$I_C = a I_1 + a^2 I_2 + I_0$$



(٤)

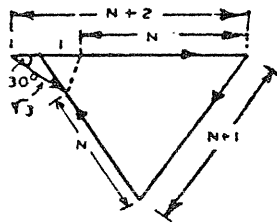
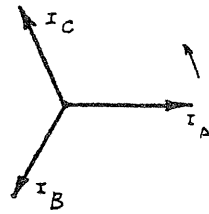


(٥)



محصلة تساوي صفر

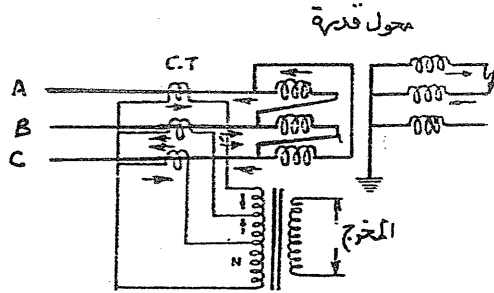
(٦)



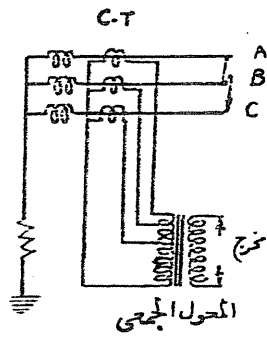
محصلة لا تساوي صفر

(٧)

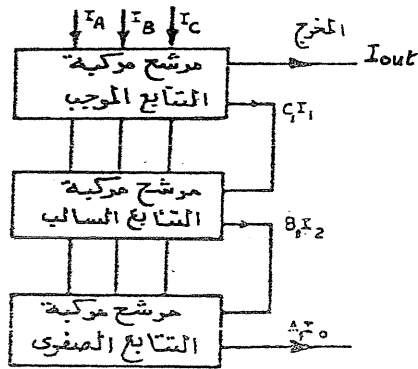
شكل (٨٣-١)



شكل (١-٨٤)



شكل (١-٨٥)



شكل (١-٨٦)

حيث

$$I_1 = \text{مركبة التتابع الموجبة}$$

$$I_2 = \text{مركبة التتابع السالبة}$$

$$I_0 = \text{مركبة التتابع الصفرية}$$

a = معامل (operator)

بالتعويض فى المعادلة رقم (١-١) نحصل على :

$$\begin{aligned} I_{out} &= 3(N+1)I_0 + (2+a^2)I_1 + (2+a)I_2 \\ &= A_1 I_0 + B_1 I_1 + C_1 I_2 \end{aligned} \quad (2-1)$$

وعلى ذلك فان

$$A_1 = 3(N+1)$$

$$B_1 = (2+a^2)$$

$$C_1 = (2+a)$$

نحصل من المعادلة رقم (١-٢) على تيار المخرج من المحول الجمعى بدلالة مركبات التتابع للتيارات I_0, I_1, I_2 ، وتختلف القيم (A_1, B_1, C_1) حسب نوع القصر تبعاً لجدول رقم (١-١٢)

جدول (١-١٢)

عامل المركبة I_0 A_1	عامل المركبة I_1 B_1	عامل المركبة I_2 C_1	نوع العطل
$3(1+N)$	$(2+a^2)$	$(2+a)$	$A-n, B-C, B-C-n$
$3(1+N)$	$a(2+a^2)$	$a^2(2+a)$	$B-n, C-A, C-A-n$
$3(1+N)$	$a^2(2+a^2)$	$a(2+a)$	$C-n, A-B, A-B-n$

من جدول (١-١٢) نستنتج دائرة التتابع (Sequence network)، حيث نفترض.

ثوابت جديدة هي :

$$K_A = 3 (N+1)$$

$$K_B = (2 + a^2)$$

$$K_C = (2 + a)$$

ونحصل على جدول (١-١٣) في حالة دائرة التتابع
جدول (١-١٣)

عامل المركبة I_0 A_1	عامل المركبة I_2 B_1	عامل المركبة I_1 C_1	نوع العطل
K_A	K_B	K_C	$A-n, B-C, B-C-n$
K_A	aK_B	a^2K_C	$B-n, C-A, C-A-n$
K_A	a^2K_B	aK_C	$C-n, A-B, A-B-n$

وتصبح معادلة المخرج أيضاً :

$$I_{out} = A_1 I_0 + B_1 I_2 + C_1 I_1$$

ويمكن الحصول على هذه المعادلة باستخدام ثلاثة دوائر هي :

- مرشح مركبة التتابع الصفري *Zero phase sequence filter* ونحصل منه على $A_1 I_0$.

- مرشح مركبة التتابع السالب *Negative phase sequence filter* ونحصل منه على $B_1 I_2$.

- مرشح مركبة التتابع الموجب *Positive phase sequence filter* ونحصل منه على $C_1 I_1$.

يوضح شكل (١-٨٦) تمثيل لدائرة عزل مركبات تتابع التيار *Sequence current segregation network*

ويمكن التحكم فى قيم الثوابت K_A, K_B, K_C حسب الاحتياج .

تتعرض الشبكات الكهربائية احياناً لحالات غير عادية تؤدي الى جهود او تيارات غير متزنة فى النظام ثلاثى الوجة . وتوجد بعض متممات الوقاية التى تعمل فى حالة عدم الاتزان . حيث يتم عن طريق مرشحات مركبات التتابع الصفرى والسالب والموجب عزل كل من هذه المركبات على حدة سواء لدوائر الجهد او التيار لنظام ثلاثى الوجة .

يستخدم مرشح مركبة التتابع السالب للتيار فى الوقاية ضد زيارة الحمل للعضو الدائر (rotor) بالآلات المتزامنة (Synchronous machines). بينما تستخدم مرشحات مركبات التتابع الصفرى لكل من التيار والجهد فى الوقاية الاتجاهية ضد الاعطال الارضية . ويستخدم مرشح مركبة التتابع الموجب للتيار فى دوائر القياس لمتممات بداية التحميل (Carrier starting relay) بالاضافة الى استخدام مرشحات مركبات التتابع السالب والموجب والصفرى لاجهزة الوقاية المسافية ذات الوجة المتعددة (Polyphase distance relay).

ونلاحظ فى شكل (٨٧-١) مرشح مركبة التتابع السالب للتيار وتتكون الدائرة من محول تيار مساعد ، يحتوى كل منهما ، على ثلاثة ملفات ابتدائية : اثنين متساويين فى عدد اللفات والاخر له ضعف عدد اللفات .

وتكون العلاقة بين مكونات الدائرة الثانوية كالتالى

$$R_t = \frac{R}{2}$$

$$X_c = -j \frac{\sqrt{3}}{2} R$$

وعلى ذلك تكون المعاوقة (Z) تساوى

$$Z = \frac{R}{2} - j \frac{\sqrt{3}}{2} R$$

او

$$Z = -a R$$

وإذا كانت نسبة تحويل المحول المساعد تساوى K فان التيارات فى الملف الثانوى تكون :

$$I_x = \frac{I}{K} (2I_a - I_b - I_c)$$

$$-I_y = \frac{I}{K} (2I_c - I_b - I_a)$$

وعند اتزان النظام تكون العلاقة بين التيارات I_c, I_b, I_a هى

$$\bar{I}_a + \bar{I}_b + \bar{I}_c = 0$$

وتصبح قيم التيارات الثانوية كالتى :

$$I_x = 3 I_a / K$$

$$I_y = -3 I_c / K$$

ويكون الجهد خلال المعاوقة Z يساوى

$$V_x = I_x Z$$

$$= \frac{3 I_a}{K} (-aR) = \frac{-3a I_a R}{K}$$

وحيث ان $I_c = a I_a$ فان

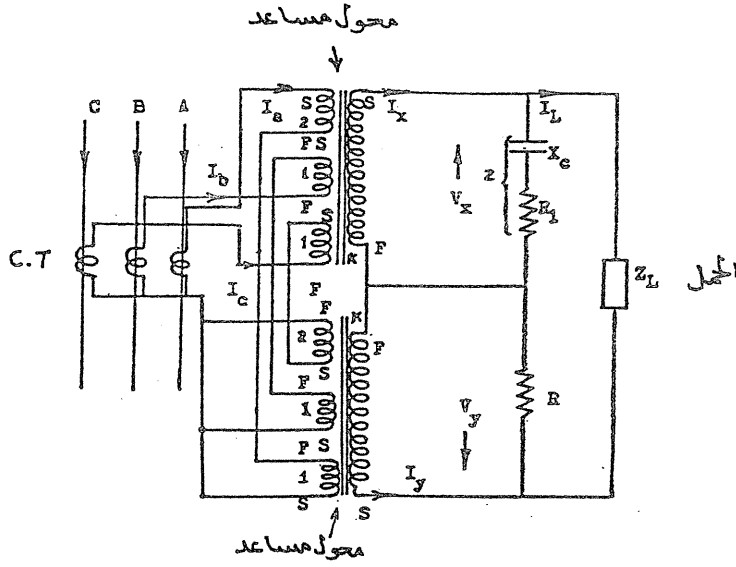
$$V_x = \frac{-3 I_c R}{K}$$

ويكون الجهد خلال المقاومة R يساوى

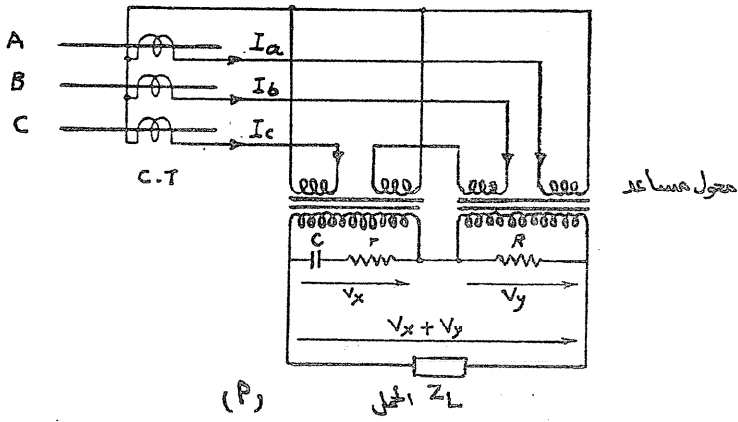
$$V_y = I_y R$$

$$= \frac{3 I_c R}{K}$$

وعلى ذلك يكون ناتج الجهد بين طرفى الحمل (المقاومة Z_L) هو مجموع الجهدين V_y, V_x ومن المعادلتين السابقتين يتضح ان V_y, V_x متساويتين فى المقدار ومختلفتين فى الاشارة وبذلك يكون الناتج مساوياً للصفر فى حالة اتزان النظام .



شكل (١-٧٧)



شكل (١-٧٨)

فى حالة عدم اتزان النظام فان التيارين I_y, I_x ينقسمان بين معاوقة الدائرة وبين معاوقة المرشح (Z_L) ، ولحساب تيار المخرج I_L يحلل التيارين I_y, I_x اولاً كالاتى :

$$I_a = I_1 + I_2 + I_0$$

$$I_b = a^2 I_1 + a I_2 + I_0$$

$$I_c = a I_1 + a^2 I_2 + I_0$$

حيث I_0, I_2, I_1 مركبات التتابع الموجب والسالب والصفرى للتيار

وبالتعويض فى معادلتى I_x, I_y بمركبات التتابع للتيار نجد ان :

$$I_x = \frac{1}{K} (2I_1 + 2I_2 - a^2 I_1 - a I_2 - a I_1 - a^2 I_1)$$

$$-I_y = \frac{1}{K} (2a I_1 + 2a^2 I_2 - a^2 I_1 - a I_2 - I_1 - I_2)$$

$$I_L = \frac{V_x + V_y}{Z + R + Z_L}$$

$$I_L = \frac{-a R I_x - R I_y}{Z + R + Z_L}$$

وبالتعويض بقيم I_x, I_y بدلالة مركبات التتابع للتيار نحصل على :

$$I_L = \frac{3R(a^2 - a)}{K(Z+R+Z_L)} I_2 = \frac{-j 3 \sqrt{3} R}{K(Z+R+Z_L)} I_2$$

وعلى ذلك فان تيار مخرج المرشح يتناسب مع مركبة التتابع السالب (I_2) لتيار النظام . ويمكن استخدام نفس الدائرة كمرشح للحصول على مركبة التتابع الموجب لتيار النظام بتغيير المكثف (*Condenser*) بملف حثى (*Inductor*) له قيمة تساوى .

$$X_L = j \frac{\sqrt{3}}{2} R$$

ويوضح شكل (٨٨-١) أ دائرة اخرى لمرشح مركبة التتابع السالب ولكن باستخدام

محولى تيار مساعد يحتوى كل منهما على ملفين ابتدائيين ، وتكون قيمة C, r بحيث تعطى زاوية ازاحة تساوى 60° ، بينما يبين شكل (١-٨٨) ب رسم متجهات تيارات التتابع الموجب ومنها يتضح ان محصلة الجهد $V_x + V_y$ الناتج على ملف المتطم ، يساوى صفراً .

وبملاحظة شكل (١-٨٨) ج نجد رسم متجهات تيارات التتابع السالب ومنها يتضح ان ناتج الجهد $V_x + V_y$ يستخدم لتشغيل المتطم .

ويوضح شكل (١-٨٩) نوع اخر من دائرة مركبة التتابع السالب وتتكون الدائرة من قنطرة ، كل فرعين فيها متماثلين . وتعمل الدائرة فى بعض حالات عدم الاتزان مثل حالة فتح فى احد موصلات الدائرة (*Broken conductor*) .

ويعتبر الحصول على مركبة التتابع الصفرى للتيار من أبسط الدوائر (المرشحات) ، حيث تستخدم ثلاثة محولات تيار متصلة على التوازي ، كما فى شكل (١-٩٠) أ ، على نظام ثلاثى الوجة ويكون ناتج التيار كالاتى :

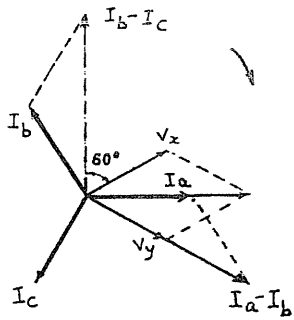
$$\begin{aligned} I_L &= I_a + I_b + I_c \\ &= (I_1 + I_2 + I_0) + (a^2 I_1 + a I_2 + I_0) + (a I_1 + a^2 I_2 + I_0) \\ &= I_1(1 + a + a^2) + I_2(1 + a + a^2) + 3 I_0 \\ &= 3 I_0 \end{aligned}$$

(يلاحظ ان $1 + a + a^2 = 0$)

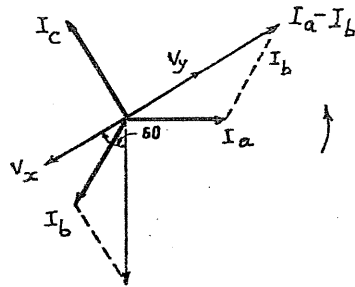
وعلى ذلك فان تيار مخرج المرشح يتناسب مع مركبة التتابع الصفرى لتيار النظام ونحصل على نفس العلاقة ايضاً من الملف الثانوى لمحول تيار مركب على نقطة التعادل لنظام موصل على شكل نجمة Y ، كما فى شكل (١-٩٠) ب .

يوضح شكل (١-٩١) دائرة مرشح نحصل منها تيار مخرج يتناسب مع مركبتى التتابع السالب والصفرى ، وتتكون من قنطرة ، كل فرعين فيها متماثلين ، وعند مرور التيارات I_a, I_b, I_c غير المتزنة نحصل على تيار مخرج I_L كالاتى :-

معاوقة الفرعان المحتويان على مركبة من مقاومة وممانعة تساوى

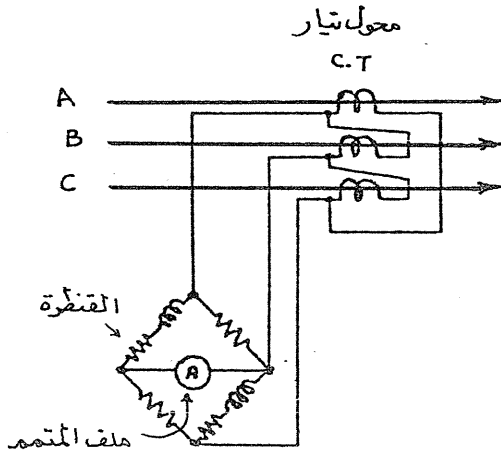


تيارات التتابع السالب
(ح)



تيارات التتابع الموجب
(د)

شكل (١-٨٨)



شكل (١-٨٩)

$$\frac{R}{2} + j \frac{\sqrt{3}}{2} R = -a^2 R$$

$$I_L = I_b + \frac{(-a^2 R)}{(1-a^2)R} I_a + \frac{R}{(1-a^2)R} I_c$$

وبالتعويض بمركبات التتابع الموجب والسالب والصفري لتيار النظام نحصل على

$$I_L = a I_2 + 2 I_0$$

اى ان تيار مخرج المرشح يتناسب مع مركبتى التتابع السالب والصفري للتيار . وفى حالات عدم الاحتياج للتأريض (*grounding*) كما فى حالة ارتفاع درجة حرارة العضو الدوار بالمولد نتيجة عدم اتزان الحمل ، فان مركبة التتابع الصفري تساوى صفر ويصبح تيار مخرج المرشح يتناسب مع مركبة التتابع السالب فقط . وتعرف الدائرة فى شكل (٩١-١) بمرشح تيار عدم الاتزان (*Unbalance current filter*) كما توجد دوائر مختلفة تعمل كمرشحات لمركبات التتابع السالب والموجب والصفري لجهود النظام ، ويوضح شكل (٩٢-١) مرشح للحصول على مركبة التتابع الموجب للجهد . ويمثل كلا من المكثف *C* والمقاومة معاوقة تساوى $[R - j(1/\omega C)]$ اى تساوى $(-aR)$

ويكون جهد المخرج *V* يساوى :

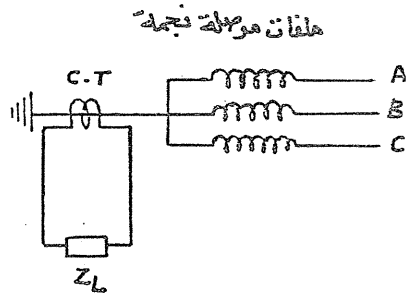
$$V = V_a - V_x$$

$$I = \frac{V_{bc}}{-aR}$$

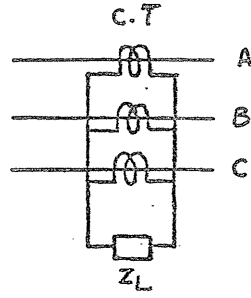
$$V_x = V_b - \frac{V_{bc}}{-aR} R$$

اى ان V_x تساوى

$$V_x = V_b - \frac{V_c - V_d}{-a} = V_b - \frac{V_c - V_d}{a}$$

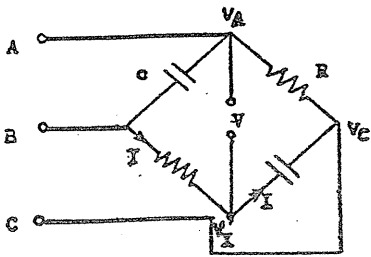


(أ)

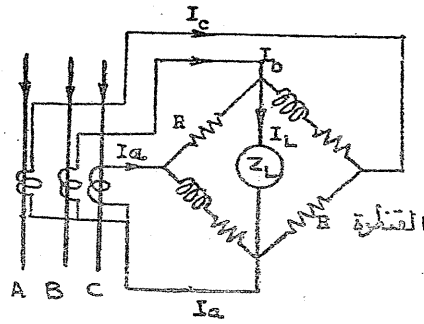


(ب)

شكل (٩٠-١)



شكل (٩٠-٩٢)



شكل (٩١-١)

ويصبح جهد المخرج

$$\begin{aligned} V &= V_a - V_b + \frac{V_c - V_b}{a} \\ &= V_a + a V_b + a^2 V_c \\ &= V_1 + V_2 + V_o + a(a^2 V_1 + aV_2 + V_o) + a^2(a V_1 + a^2 V_2 + V_o) \\ &= V_1 + a^3 V_1 + a^3 V_1 + V_2(1 + a^2 + a) + V_o(1 + a^2 + a) \end{aligned}$$

وحيث ان :

$$1 + a^2 + a = 0, a^3 = 1, a^4 = 1$$

وبذلك نحصل على مخرج جهد يساوى

$$V = 3V_1$$

اى ان المخرج يساوى ثلاثة امثال مركبة التتابع الموجب لجهد النظام وللحصول على مخرج يتناسب مع مركبة التتابع السالب لجهد النظام يمكن تبديل طرفى الوجهين c, b فى الدائرة بشكل (١-٩٢).

توجد طرق متعددة للحصول على مخرج يتناسب مع مركبة التتابع الصفرى للجهد ، وفى جميع هذه الطرق يمكن استخدام محولات الجهد كالاتى :-

يبين شكل (١-٩٣) أ طريقة توصيل ثلاثة محولات جهد احادية الوجه (3single phase voltage transformer) ، حيث توصل الملفات الابتدائية على شكل نجمة (star) مؤرضة بينما توصل الملفات الثانوية على شكل دلتا مفتوحة (Open delta).

وبذلك تكون معادلة جهد المخرج :

$$\begin{aligned} V &= \bar{V}_a + \bar{V}_b + \bar{V}_c \\ &= V_1 + V_2 + V_o + (a^2 V_1 + aV_2 + V_o) + (a V_1 + a^2 V_2 + V_o) = 3V_o \end{aligned}$$

ويوضح شكل (١-٩٣) ب طريقة توصيل ثلاثة محولات جهد احادية الوجه موصلة نجمة / نجمة (Yy) وفيه يغذى محول جهد مساعد نواقل له خمسة سيقان Auxiliary 5-limb transformer (متصل على شكل نجمة / دلتا مفتوحة) من الملف الثانوى

لمحولات الجهد الرئيسية ، وبذلك نحصل على مخرج جهد المحول المساعد متناسب مع مركبة التتابع الصفري .

ويوضح شكل (١-٩٣) جـ طريقة توصيل محولى جهد متصلين على شكل حرف (V) بالاضافة الى محول جهد متصل بالارض ، ويفذى مخرج المحولات الثلاثة محول جهد مساعد ذو قلب له خمسة سيقان ، وبذلك نحصل على جهد يتناسب مع مركبة التتابع الصفري .

ويوضح شكل (١-٩٣) ء طريقة توصيل ثلاثة محولات جهد احادية الوجه متصلة نجمة / نجمة (Yy) بالاضافة الى محول جهد على نقطة التعادل ، ونحصل من هذا المحول على مخرج جهد يتناسب مع مركبة التتابع الصفري .

ويوضح شكل (١-٩٣) هـ طريقة توصيل محول جهد ثلاثى الوجة ، ذو قلب له خمسة سيقان ، ونحصل على مخرج جهد ، من الطرفين a, b ، يتناسب مع مركبة التتابع الصفري .

ويوضح شكل (١-٩٤) تجميع لنواثر التتابع الموجب والسالب الصفري والتي تغذى النواثر الثانوية لمحولات التيار ويكون مخرج الدائرة بدلالة مكونات مركبات التتابع الموجب والسالب والصفري .

وفيما يلي مثال لتوضيح فكرة المحول الجمعى .

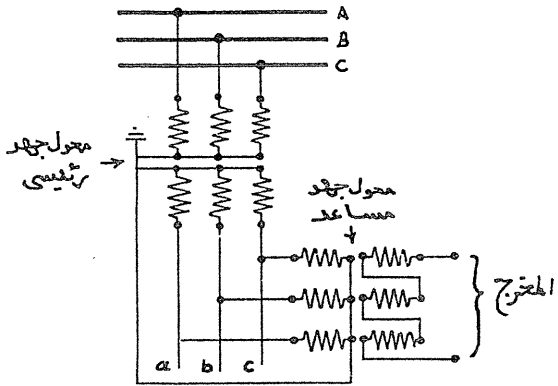
مثال :

يفذى متمم وقاية من مخرج محول جمعى متصل بنظام ثلاثى الوجة غير متماثل ولو فرضنا ان الوجه C هو المرجع وان $I_{c1} = I_{c2}$ فإن المطلوب ايجاد اقل قيمة للرمز n اذا كانت نسبة المحول الجمعى $n : 1.3 : 1$ على فرض الحفاظ على المخرج الموجب عندما $(I_{c1}/I_{c0} = 4)$

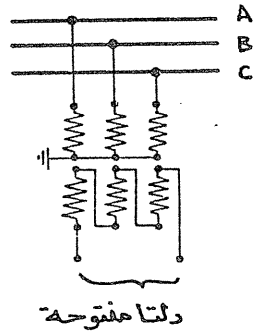
وماهو التأثير على القيمة n اذا اصبحت النسبة $1:1:n$

الحل :

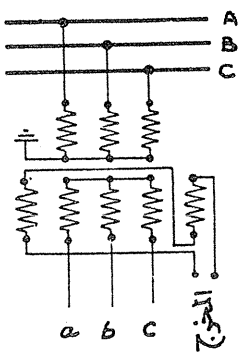
على فرض ان نسبة تقسيم الملف الابتدائى للمحول الجمعى هي $t : m : n$



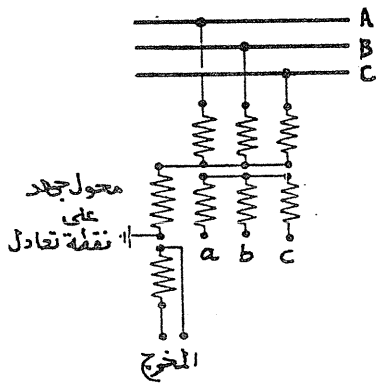
(٤)



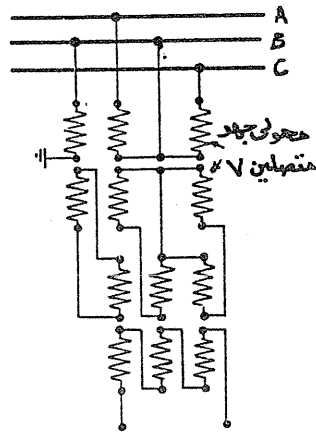
(٢)



(٥)



(٦)



(٧)

شكل (٩٣-١)

هى كما فى شكل (١-٩٥) وباعتبار الوجه C هو المرجع فان

$$I_C = I_{c1} + I_{c2} + I_o$$

$$I_A = a^2 I_{c1} + a I_{c2} + I_o$$

$$I_B = a I_{c1} + a^2 I_{c2} + I_o$$

$$\text{امبير لفات المخرج} = I_A (l + m + n) + I_B (m+n) + I_c n$$

بالتعويض بمركبات التتابع الموجب والسالب والصفرى للتيارات I_A, I_B, I_C فان

$$\text{امبير لفات المخرج} = I_o (l+2m+2n) - I_{c1} (a^2 l - m) + I_{c2} (al - m)$$

وحيث ان $I_{c1} = I_{c2}$ فان

$$\text{امبير لفات المخرج} = I_o (l + 2m + 3n) - I_{c1} (2m+l)$$

ويكون امبير - لفات المخرج يساوى صفرأ عندما تكون النسبة

$$l : m : n = 1 : 1.3 : n$$

$$m = 1.3, l = 1 \text{ اى}$$

اى ان

$$\text{امبير لفات المخرج} = I_o (3.6+3n) - 3.6 I_{c1} = 0$$

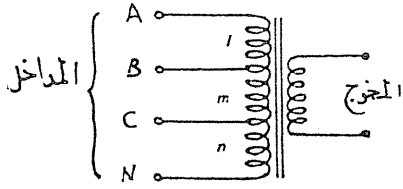
$$n = \frac{3.6}{3} \left(\frac{I_{c1}}{I_{co}} - 1 \right)$$

بالتعويض بقيمة ($I_{c1} / I_{co} = 4$) نحصل على $n = 3.6$

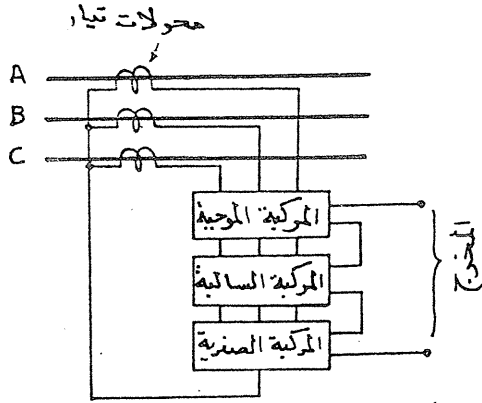
فاذا كانت النسبة $l:m:n = 1:1:n$

$$\text{امبير لفات المخرج} = I_o (3+3n) - 3 I_{c1} = 0 \text{ فان}$$

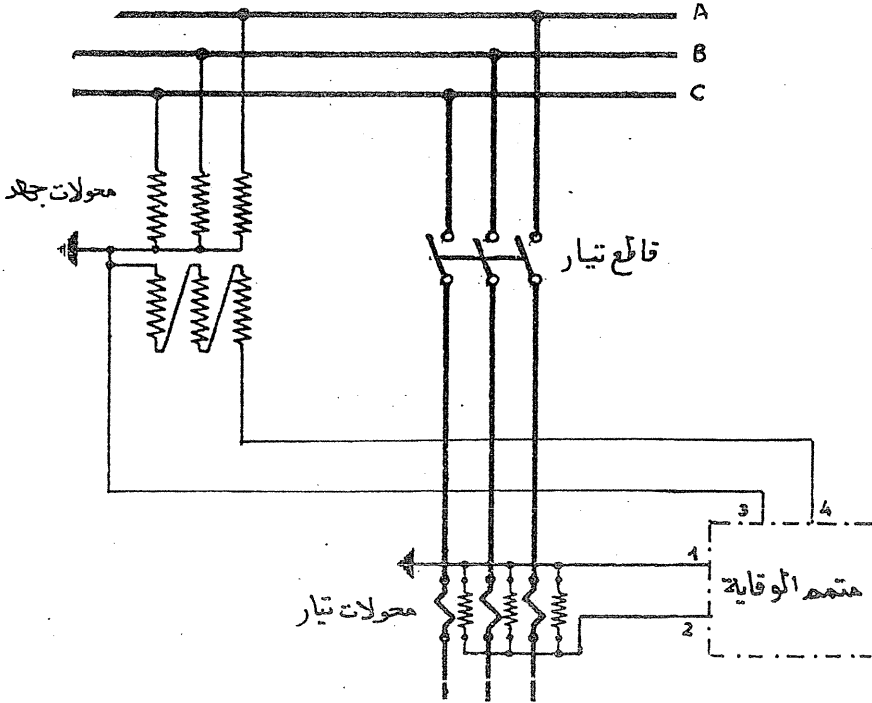
بالتعويض بقيمة ($I_{c1} / I_{co} = 4$) نحصل على $n=3$



شكل (١-٩٥)



شكل (١-٩٤)



شكل (١-٩٦)

« الوقاية - ١ »

أمثلة تطبيقية لاستخدام مركبتي التعاقب الصفري للتيار والجهد في منمات الوقاية :

يوضح شكل (١-٩٦) متمم وقاية يحتاج تشغيله لمركبة التابع الصفري للجهد والتي نحصل عليها من مخرج محول الجهد الموصل على شكل نجمة / دلتا مفتوحة ويفذى المتمم في الطرفين (3-4) بالاضافة الى مركبة التابع الصفري للتيار والتي نحصل عليها من توصيلة الملفات الثانوية ، لحولات التيار المركبة على الثلاثة اوجه ، على التوازي ويفذى المتمم في الطرفين (1-2) .-

ويوضح شكل (١-٩٧) متمم وقاية يفذى ايضاً بمركبة التابع الصفري للتيار في الطرفين (1-2) ويفذى بمركبة التابع الصفري للجهد بالطرفين (3-4).

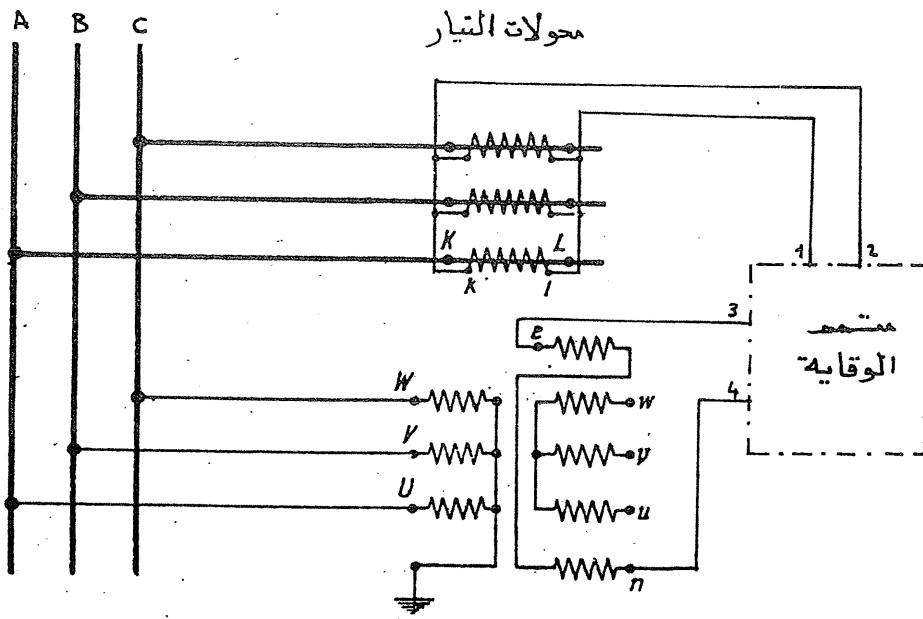
ويوضح شكل (١-٩٨) متمم وقاية يفذى بمركبة التابع الصفري للتيار ، من خلال الملف الثانوي لمحول تيار حلقى مركب على الكابل ، في الطرفين (1-2) ويفذى بمركبة التابع الصفري للجهد بالطرفين (3-4).

٣- محولات الخلط *Mixing transformers*

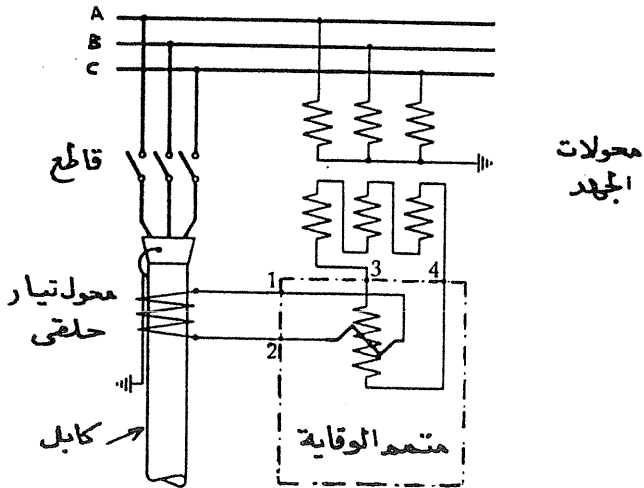
تحتاج اجهزة الوقاية احياناً لتوليفة من تيارات او جهود المدخل او كليهما معاً ونحصل على التوليفة من محولات الخلط . وتحقق محولات الخلط ميزتين اساسيتين احدهما الحصول على خصائص مناسبة للكميات المركبة (المولفة) والثانية اعتباره معدة فصل (*Isolation*) كهربية ، بين المدخل والمخرج .

وتوجد خصائص معينة لمحولات الخلط لاستخدامه لهذا الغرض ، فعادة تكون محولات الخلط من النوع ذي الثغرة الهوائية (*Air-gap transformers*) وذلك لتقليل تأثير التشبع (*Saturation*) والحصول على خاصية خطية (*Linearity*) بين المدخل والمخرج (منحنى التشبع) ومن خصائصه ايضاً ان الحثية التبادلية (*Mutual inductance*) بين ملفات المحول ، تكون ذو قيمة كبيرة . وتكون كميات المدخل عبارة عن تيارات او جهود وباضافة معاوقة على التوالي او على التوازي يتم تحويل تيار المدخل الى جهد او جهد المدخل الى تيار .

ويوضح شكل (١-٩٩) طريقة توصيل الملفين الثانويين لمحول تيار والحصول منهما على الجمع الاتجاهي للكمية $I_1 + I_2$



شكل (١-٩٧)



شكل (١-٩٨)

« الوقاية - ١ »

ويوضح شكل (١-٩٩) ب محول تيار يحتوى على ملفين ابتدائيين يمر بهما التيارين I_1, I_2 ونحصل على الجمع الاتجاهى للكمية $I_1 + I_2$ من الملف الثانوى للمحول .

ويوضح شكل (١-١٠٠) أ محول جهد يحتوى على ملفين ابتدائيين مسلط عليهما الجهدين V_1, V_2 ونحصل على الجمع الاتجاهى للكمية $V_1 + V_2$ من الملف الثانوى للمحول ويوضح شكل (١-١٠٠) ب محول يحول الجهد الى تيار عن طريق توصيل معاوقة Z ، ذات قيمة عالية ، على التوالى مع الملف الثانوى للمحول ونحصل على تيار مخرج يساوى $I = V/Z$

يوضح شكل (١-١٠١) أ محول تيار ، يمكن الحصول منه على جهد نتيجة مرور تيار به ، وذلك بتوصيل معاوقة Z ذات قيمة صغيرة ، على التوازي مع الملف الثانوى للمحول ونتيجة مرور التيار I ، بالملف الثانوى نحصل على جهد مخرج يساوى $V=IZ$.
ويوضح شكل (١-١٠١) ب محول عزل للحصول على جهد مخرج بدلالة تيار المدخل تبعاً للمعادلة .

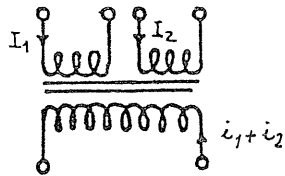
$$V = I_1 X_m$$

٤- المعاوقة البديلة *Replica impedance*

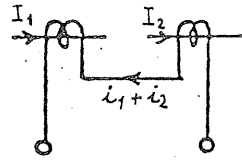
عبارة عن محول يحتوى على قلب ذى ثغرة هوائية (*air-gap*) ، ومن اهم خصائصه استخدامه كفاصل كهربي بين المدخل والمخرج ، والحصول منه على جهد نتيجة تيار مدخل .

تعتبر هذه المعاوقة مركبة من ممانعه *Reactor* ومحول *Transformer* وتدمج في كلمة واحد هي *Transactor*

ويوضح شكل (١-١٠٢) أ تمثيل المعاوقة البديلة بينما يوضح شكل (١-١٠٢) ب الدائرة المكافئة لها . ونتيجة انخفاض التشبع بالقلب فإنه يهمل فيض التسرب (*Leakage Flux*) التسرب وعلى ذلك تكون معادلة معاوقة التحويل هي :

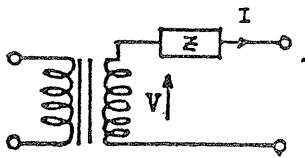


(ا)

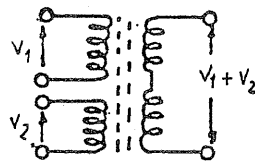


(ب)

شكل (١-٩٩)

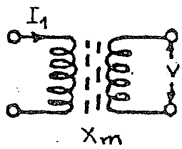


(ا)

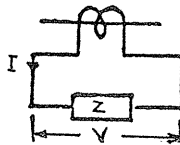


(ب)

شكل (١-١٠٠)

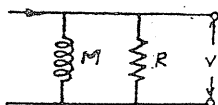


(ا)

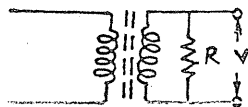


(ب)

شكل (١-١٠١)



(ا)



(ب)

شكل (١-١٠٢)

« الوقاية - ١ »

$$Z \quad \frac{V}{I} = \frac{j\omega MR}{R + j\omega M}$$

ويمكن الحصول على قيم مختلفة للمعاوقة وايضاً زاوية مختلفة نتيجة تغيير قيمة المقاومة (R).

الباب الثاني

١- متممات الوقاية الكهر ومغناطيسية Electromagnetic protective relays

١- مكونات متممات الوقاية الكهر ومغناطيسية

تتكون متممات الوقاية الكهر ومغناطيسية من الغلاف ، وملف او اكثر ، ونقط تلامس ووسائل ضبط قيم التشغيل .. والاجزاء المتحركة وفيما يلي توضيح مختصر لكل منهم :

١- الغلاف والقاعدة Case & Base

الغلاف عبارة عن صندوق يحتوى على جميع عناصر المتمم وله غطاء قابل للرفع ، وأغلب المتممات ، لمصنع او انتاج محدد ، تكون لها نفس العمق والعرض ويختلف الطول حسب العناصر المكونة .

يصنع الغلاف فى بعض انواع المتممات صغيرة الحجم من البلاستيك الشفاف النقى جداً بحيث يكشف جميع محتويات المتمم ، وفى بعضها الاخر نجد ان الواجهه الامامية للغلاف هى المصنوعة من مادة شفافة تكشف الواجهه الداخلية للمتمم . ويثبت الغلاف فى القاعدة بمسمارين (مثلاً) .

وغالباً ماتكون القاعدة مصنوعة من الصلب المغطى بالراتنج الفينولى (Phenolic) وتحتوى على اماكن لربط الاسلاك او اطراف لتوصيل الاسلاك (Terminal strip) (واحياناً يطلق عليها Rosette) ، وتكون مكونات المتمم الداخلية ثابتة فى القاعدة ، وتبين هذا من شكل (٢-١) والذى يوضح متمم وقاية ضد زيادة التيار انتاج المانيا الشرقية German Democratic Republic يستخدم للتركيب على وجه (Phase) واحد .

كما يوضح شكل (٢-٢) نوع آخر عبارة عن متمم وقاية ضد زيادة التيار يستخدم للتركيب على الثلاثة اوجه (3 - Phase) انتاج شركة سيمنز (Siemens) وفيه يكون جسم الغطاء مصنوع من معدن مقلد بمادة عازلة وله واجهه من الزجاج ويمكن رفع الغطاء عن طريق اربعة مسامير ، وجميع المكونات مثبتة على القاعدة مع امكانية تحريك جزء منها الى الامام بعد رفع الغطاء كما فى شكل (٢-٣) والذى يوضح المتمم بدون غطاء ، وموضوع افقياً (بينما وضع التركيب الصحيح يكون رأسياً كما فى شكل (٢-٢)) ويمتاز المتمم الذى يمكن تحريك جزء من مكوناته ، بسهولة عمل اصلاح او تغيير لبعض

الاجزاء العاطلة او عمل مراجعة للاطراف الداخلية بالمتمم .

وتجهز المتممات الحديدية بحيث تسمح بخروج جميع مكونات المتمم ، والتي تكون مجتمعة على حامل صلب (*Steel cradle*) قابل للسحب وهو ما يعرف بوحدة السحب الى الخارج للمتمم (*Relay Drawout Unit*) ، بحيث يسحب هذا الحامل بمكونات المتمم تاركاً الغلاف . ويكون الغلاف مجهزاً ضد الاتربة ومصنوع من صبة من خليط من الالومنيوم والصلب ، ويصنع حالياً من البلاستيك ، ويمتاز هذا النوع بامكانية اختبار وصيائه المتمم بدون فصل التغذية الكهربائية ، حيث يتم اخراج المتمم المراد اختباره ويوضع مكانه متمم من نفس النوع قد سبق اختباره . وتوجد اطراف ربط الاسلاك خلف الغلاف . ويتم الاتصال بين وحدة المتمم المسحوب وبين جسم الغلاف بطرق مختلفة . سنذكر منها طريقتين شائعتين . احدهما النوع الموضح بشكل (٤-٢) حيث يوضع متمم ضد ارتفاع الجهد صناعة براون بوفيرى (*BBC*) . ويجهز المتمم بيد معزولة يجب تدويرها من الاتجاه الرأسي الى الافقى ، ثم يسحب بها وحدة المتمم ، كما فى شكل (٤-٢) أ . بينما شكل (٤-٢) ب يوضح وحدة المتمم ، بدون الغلاف من الخلف ، وتظهر فيها اصابع (اطراف التوصيل) لتوصيل وحدة المتمم خلال تجويفات خاصة فى جسم الغلاف ، والتي يمكن بواسطة هذه الاطراف ربط اسلاك التوصيل للمتمم . والنوع الاخر للاتصال بين جسم الغلاف ووحدة المتمم المسحوب ، وهى عبارة عن سداده إصبعية (*Connection plug*) مصنوعة من الفضة *Silver* ولها يد مصنوعة من مادة معزولة . ويوضح شكل (٥-٢) نوعين من المتممات ذات وحدات سحب الى الخارج ، انتاج شركة جنرال الكريك الامريكية ، احدهما على شكل مكعب والآخر على شكل مستطيل ، حيث تم اخراج وحدة المتمم ، ويوضح ايضاً بالشكل السداده الاصبعية وبعض اشكال سدادات الاختبار (*Test plugs*) لكل نوع .

كما يوضح شكل (٦-٢) مكان دخول السداده الاصبعية بين قاعدة جسم الغلاف وبين أوطى جزء من وحدة المتمم ، القابل للسحب .

٢- الملفات *Coils*

قد يحتوى المتمم على ملف او اكثر وقد يكون ملفاً للتيار او ملفاً للجهد حسب نوع المتمم ، والقيم القياسية لقيمة التيار المقتن لملف التيار هى :

٥ ، ١ ، ٠ ، ٥ أمبير فمثلاً ملف تيار يتحمل تيار مقنن ١ امبير بصفة مستمرة نجد انه يتحمل ٥٠ أمبير تيار قصر (*Short circuit*) لمدة ثانية واحدة . وقيمة الجهد المقنن القياسي لملف الجهد من ١٠٠ الى ١١٠ فولت تيار متردد (*a.c*) .

وتختبر جميع الملفات ، بمصانع الانتاج قبل تركيبها بالمتمم عند جهد ٢٥٠٠ فولت لمدة ثانية واحدة ويوضح شكل (٧-٢) ملف جهد يستخدم في متممات الوقاية ضد ارتفاع او انخفاض الجهد .

٣- الاجزاء الفرعية القابلة للحركة *Movable sub-assembly*

تكون هذه الاجزاء خفيفة الوزن بقدر الامكان ، وللحصول على سرعة تشغيل عالية في المتممات تكون مدى حركة هذه الاجزاء قصيرة جداً .

٤- الكراسي *Bearings*

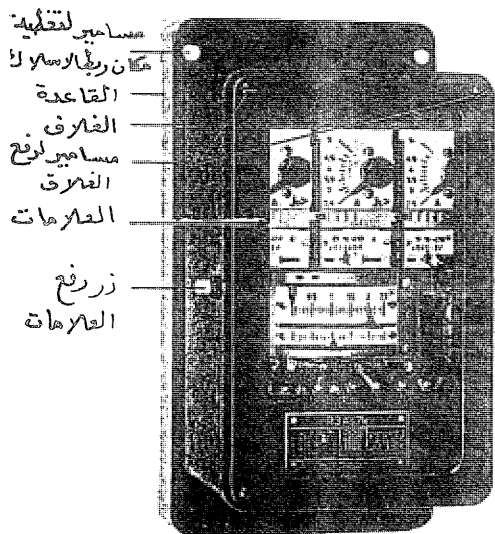
مثل الكرسي المصنوع من الاحجار الكريمة (*Jewel bearing*) ، وكرسي الارتكاز (*Pivot*) والمستخدمه في العدادات (*Watthour meters*) وتستخدم ايضاً للمتممات التأثيرية فيثبت كرسي الارتكاز بياي (*Spring*) والذي يمتص الصدمات والاهتزازات وتستخدم بعض المصانع المنتجة للمتممات رولان بلي (*Ball bearings*) بقطر اقل من ١,٥ مم .

وتستخدم في المتممات ذات الحافظة المفصلية (*Hinged armature relays*) احد الانواع التالية من الكراسي : كرسي تحميل على حد سكينه (*Knife edge bearings*) او تحميل بمسمار مركزي (*Pin bearings*) او شرائح مرنة رجوعية (*Resilient strips*) .

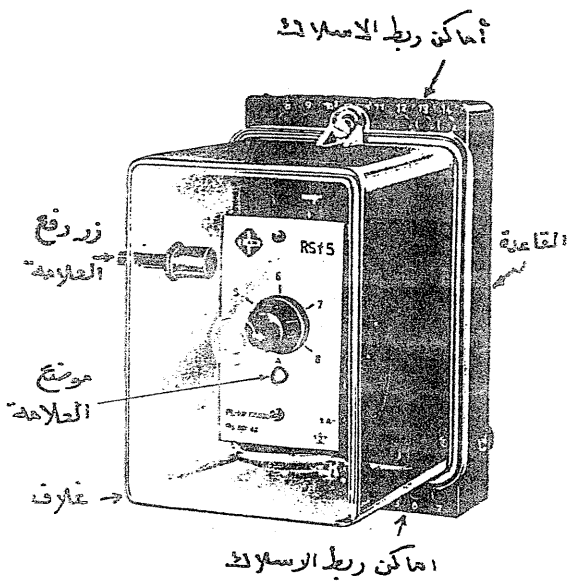
٥- نقط التلامس للمتمم *Relay contacts*

تحتوى جميع متممات الوقاية على نقط تلامس تقفل او تفتح عند مرور تيار بقيمة معينة بملف الجهاز ، او عند تسليط قيمة جهد التشغيل على ملف الجهد ، وتستخدم نقط التلامس لاستكمال دائرة الفصل لقاطع التيار ، المركب عليه المتمم .

ويجب ان تكون نقط التلامس قوية بما يكفي لتتحمل اى عدد من عمليات القفل والفتح اثناء اشتغال المتمم ، ونظراً لصعوبة ذلك لان حساسية المتمم تعتمد على خفة وزن



شكل (٤-٤)

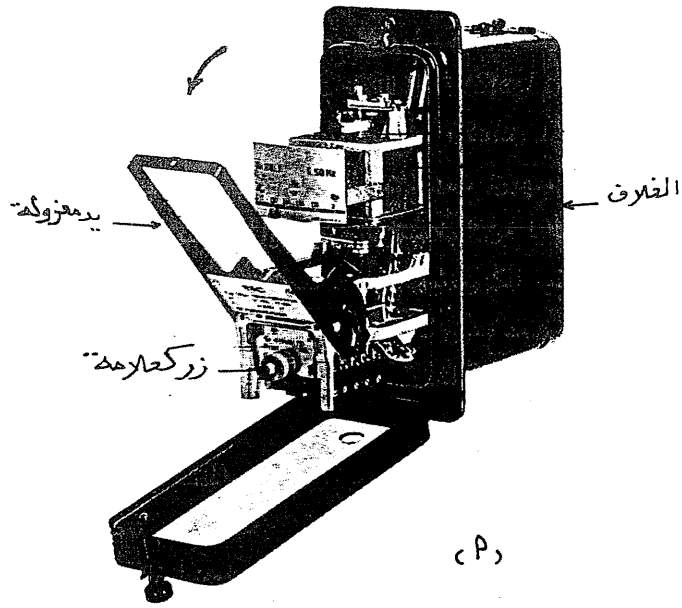


شكل (٤-١)

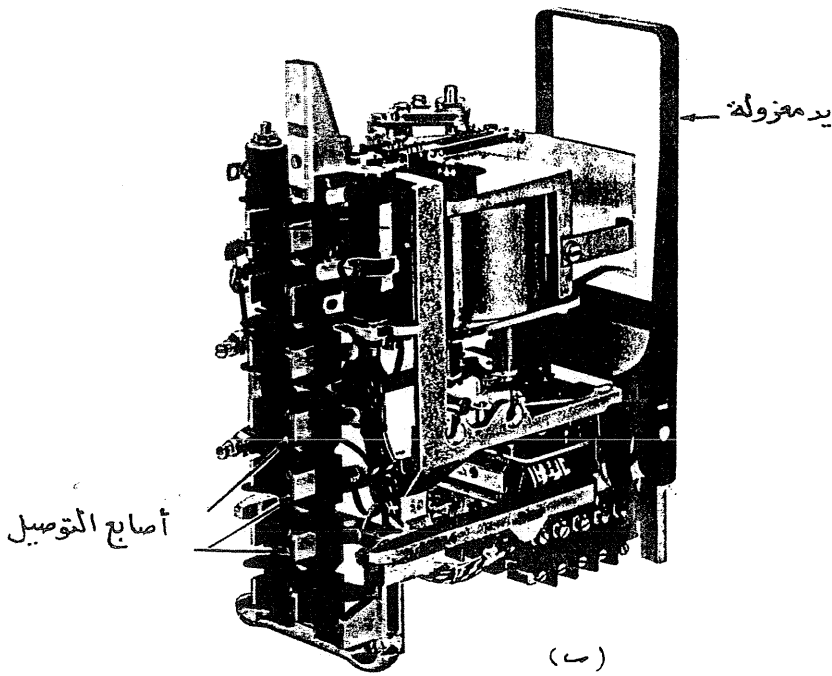


شكل (٤-٣)

« الوقاية - ١ »



(P)

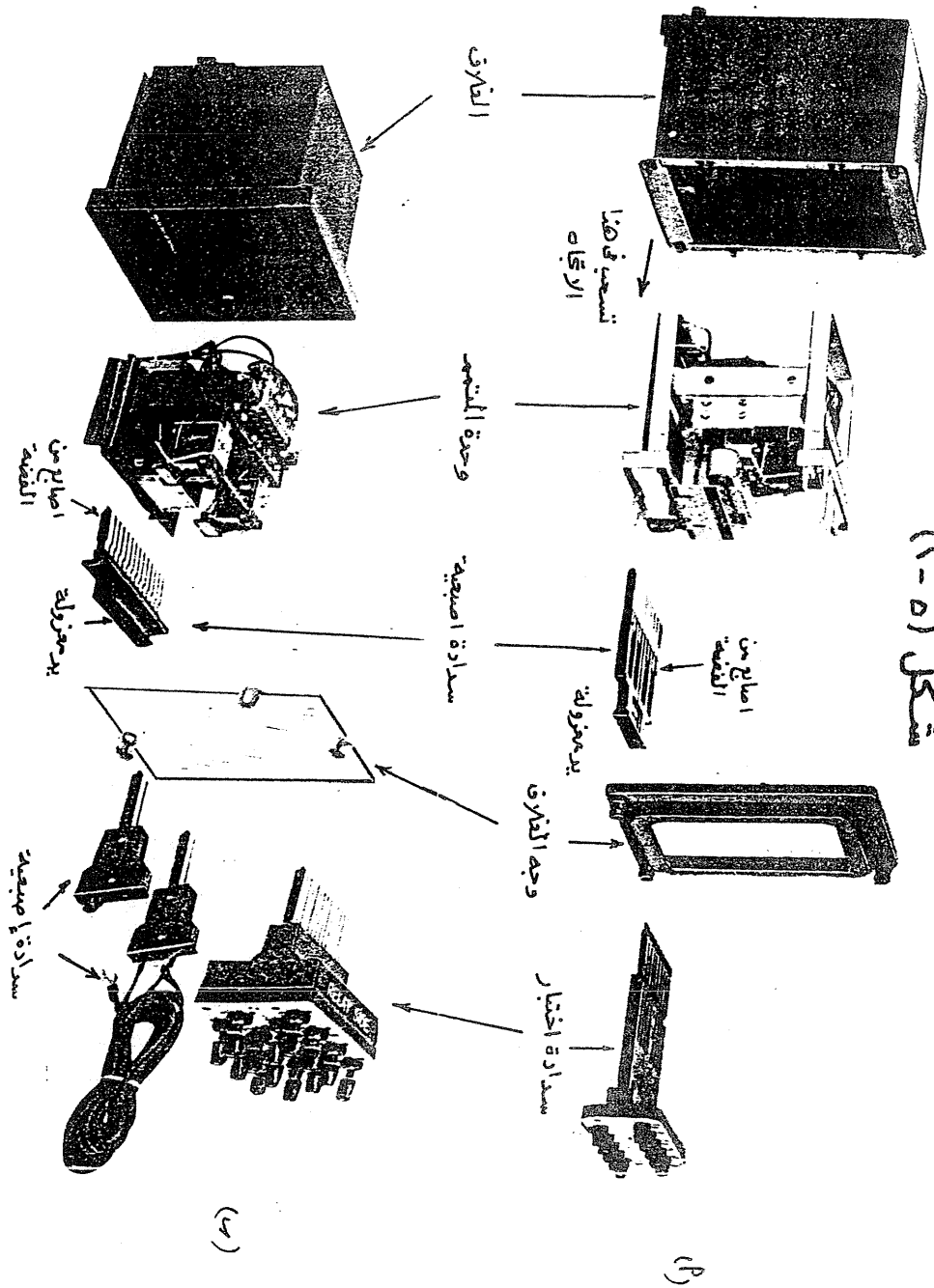


(B)

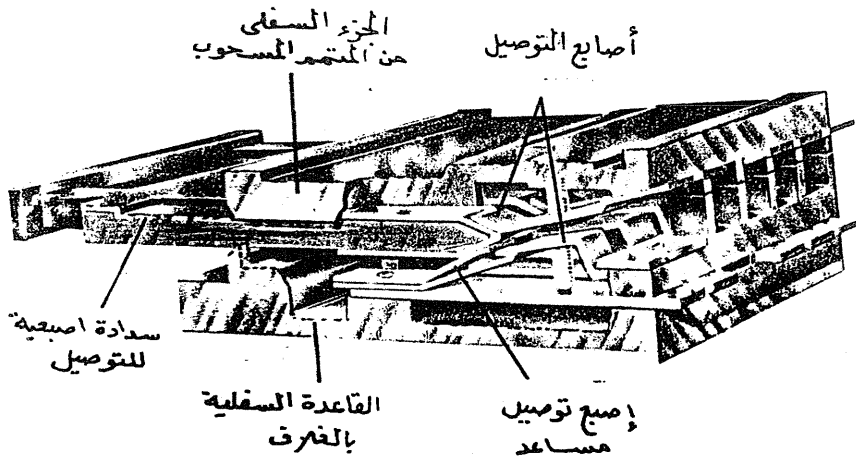
شكل (٤-٢)

« الوقاية - ١ »

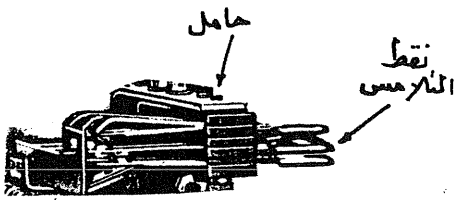
شكل (٥-٤)



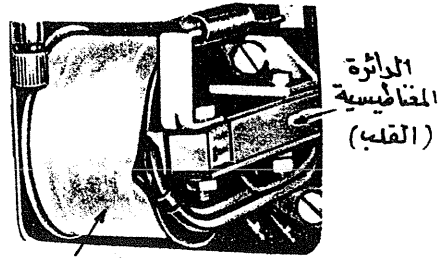
« الوقاية - ١ »



شكل (٦-٢)



شكل (٨-٢)



شكل (٦-٢)

وصغر الاجزاء المتحركة (نقط التلامس) ، لذلك تصنع نقط التلامس خفيفة وصغيرة ولكن يراعى عدم توصيلها مباشرة بدائرة فصل قاطع التيار حتى لا يمر بها تيار الفصل ، الذى يكون كبيراً بالنسبة لمساحة نقط التلامس ، ولكن يستخدم متمم مساعد (Auxiliary relay) ليتم عن طريقة استكمال دائرة فصل ملف قاطع التيار . وتعتبر نقط التلامس من الاجزاء الالهاسية لمتممات الوقاية ولها خصائص اهمها مايلى :-

- تكون المقاومة بالالوم بين طرفى نقطتى التلامس صغيرة جداً ولا تذكر .
- أن تقاوم الصدأ
- أن تصنع من معدن له خاصية التنظيف الذاتى (Self-cleaning action) .
- عند حدوث اقصى عزم بالتمم يجب الا يتغير شكل او مقاس نقط التلامس .
- ان تتحمل عمليات التشغيل المتكررة .
- لا يحدث بين طرفيها شرارة اثناء الفتح او القفل .
- ان امكن أن يكون لها قدرة تحمل لعمليات الفصل والتوصيل (Making and breaking capacity) .

يوضح شكل (٨-٢) نقط تلامس لمتمم ، وتصنع نقط التلامس عادة من :

١ - الفضة وتمتاز بمقاومتها الصغيرة جداً ، وغير قابله للتاكسد ولذلك تكون نظيفة بصفة مستمرة .

٢ - سبيكة من الفضة مثل اكسيد الكاديوم والفضة (Cadmium silver oxide) ويفضل استخدامه للتيارات الكبيرة .

٣ - سبيكة تتكون من ذهب وفضة وبلاتين وتستخدم فى حالة التيارات الصغيرة جداً ويمكن ان تكون نقط التلامس مفتوحة وبعد تشغيل الملف تقفل كما فى شكل (٩-٢) أ او تكون نقط التلامس مقفولة وتفتح بعد تشغيل الملف كما فى شكل (٩-٢) ب وكذلك يمكن ان تكون نقط التلامس من النوعين السابقين معا كما فى شكل (٩-٢) ج وفى جميع الحالات تعمل نقط التلامس سواء بالقفل او الفتح ، بعد وصول جهد او تيار بين طرفى

الملف $a-b$ الذى يكون عادة عنصر متمم من النوع ذى الحافظة المفصلية ، والتي تمثل بالخط الافقى بين الملف ونقط التلامس فى الاشكال السابقة ، فتجذب الحافظة نقط التلامس وتغير وضعها الاصلى الى الوضع المعاكس ، وعند فصل مصدر التغذية عن طرفى الملف تعود نقط التلامس الى وضعها الاصلى .

٦- المبيينات *Indicator or target or visual recorder*

يوجد نوعان من المبيينات اما مبين داخل المتمم وعند اشتغاله يعطى دلالة لاشتغال المتمم ، او مبيينات بلوحة او بخلية المبيينات (*Indicator Panel*) ونستفيد من اشتغال مبين او اكثر بخلية المبيينات بتحديد اى المتممات ادى الى فصل قاطع التيار .

حيث ان المحطات الكهربائية الكبرى تحتوى على مئات من متممات الوقاية فوجود المبيينات لجميع المتممات مجمعة فى خلية واحدة ، يسهل عملية تحديد اى المتممات اشتغل وتكون المبيينات الموجودة باللوحة ، غالباً عبارة عن عنصر متمم كهرومغناطيسى من النوع ذى الحافظة المفصلية ، والموضحة بشكل (١٠-٢) ، وهو مبين من انتاج المانيا الشرقية ، ويحتوى على واجهه بها ثلاثة فتحات تمثل كشباك ، ويتغير اللون بالفتحات عند اشتغال المبين .

يوضح شكل (١١-٢) مبيينات مستخدمة داخل متممات الوقاية انتاج شركة وستنجهاوز الامريكية ، وهى ايضاً من النوع ذى الحافظة المفصلية ، وتحتوى على اكثر من نقطة تلامس ، ولذلك تعتبر كمبين وكمتمم مساعد *Auxiliary relay* ويدخل فى دائرة فصل قاطع التيار ، حيث يحمى نقط التلامس الرئيسية للمتمم حتى لاتكون هى المسئولة عن فصل قاطع التيار ، كما هو واضح فى شكل (١٢-٢) والذى يتضح منه انه عند اشتغال متمم الوقاية تقفل نقط التلامس الاساسية للمتمم (2-1) ، لحظياً وتكتمل دائرة فصل قاطع التيار فيصبح ملف المبين (*Seal-in coil*) مغذى بالطاقة (*Energize*) فتقفل نقط التلامس الخاصة به (4-3) وتصبح مساراً متوازياً للأمبير المار مع مسار نقط التلامس للمتمم وفى نفس الوقت يتغير لون الفتحات فى شبك المبين من اللون الابيض الى اللون الاحمر ، وعند انتهاء عمل المتمم ، وقطع مصدر التغذية عن ملف المبين ، يتم رفع العلامة (*Flag*) اى يتم تغيير لون الفتحات فى شبك المبين من اللون الاحمر الى الابيض مرة ثانية ويتم ذلك يدوياً عن طريق زر رافع للعلامات (زر الاستعادة)

(Reset button) والموجودة بغلاف المتمم (شكل (٢-١٣) يوضح ذراع لرفع العلامة) .
ونرى بالرجوع الى شكل (٢-١) علامة البيان التي يتغير لونها من الابيض الى الاحمر
عند اشتغال متمم الوقاية ويتم رفعها يدوياً ، بعد عودة المتمم الى حالته الاولى ، عن
طريق رافعه بيان موجودة بغلاف المتمم .

كذلك يوجد بشكل (٢-٢) ثلاثة علامات تعمل مع اشتغال ثلاثة عناصر ضد زيادة
التيار بحيث يخص كل عنصر والعلامة الخاصة به احد الالوان الثلاثة ويتغير ايضاً لون
العلامة بفتحات الشباك من الابيض الى الاحمر ، ويتم رفع العلامات بالرافعه الموضحة
بغلاف المتمم .

يوضح شكل (٢-٤) أ نوع آخر من المبيئات ، لايعتمد على تغير اللون ، ولكن يعتمد
على خروج زر (button) الى الخارج ، حيث يكون وضعه الطبيعي فى مستوى الغلاف ،
وبعد عودة المتمم الى وضعه الطبيعي ، يضغط على هذا الزر يدوياً الى الداخل.

٧-المؤقت (ساعة توقيت) وضبطه *The timer and setting*

لفهم فكرة المؤقت فى الاجهزة الكهرومغناطيسية سنتعرض لنوع قديم جداً فى شكل
(٢-١٤) والذي يتكون من دائرة مغناطيسية وكباس (Plunger) محاطاً بملف وعدد من
نقط التلامس كالاتى :

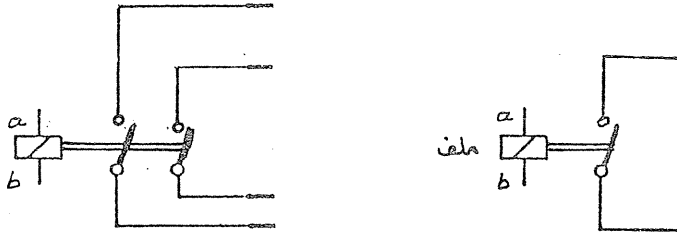
- نقطة التلامس 1-2 وضعها الطبيعي مقفول وعند اشتغال المؤقت تفتح لحظياً

- نقطة التلامس 2-3 وضعها الطبيعي مفتوح وعند اشتغال المؤقت تقفل لحظياً .

- نقط التلامس 4-5 تقفل بعد تأخير زمنى معين .

وفى حالة عدم تسليط جهد على الملف ، يكون وضع الكباس تحت تأثير الياى ،
الموجود اعلاه ، بحيث يحفظ السقاطه الى اعلى والتي بدورها تمنع عمل التروس ويظل
ياى الشد مشدوداً فى اقصى وضع له .

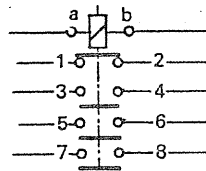
وعند تسليط جهد على الملف يحدث مجالاً مغناطيسياً يسحب الكباس الى اسفل
تاركاً السقاطة حرة ، فى هذه اللحظة تفتح نقطة التلامس 1-2 وتقفل نقطة التلامس
2-3 ويصاحب ذلك اشتغال مجموعة التروس حتى تقفل نقطة التلامس 4-5 على قدر بعد
المسافة بين نقطتى التلامس الثابته والمتحركة عن بعضهما .



(P)



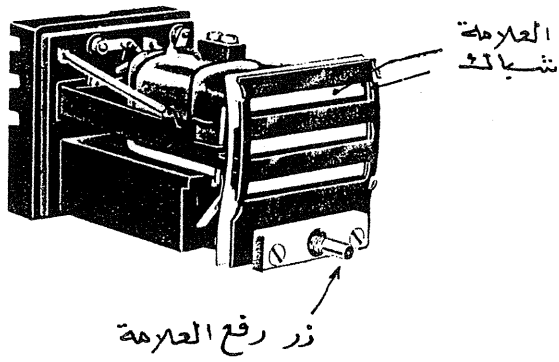
(C)



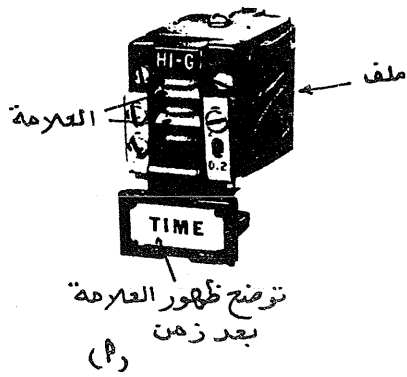
(=)

شكل (٩-٢)

« الوقاية - ١ »

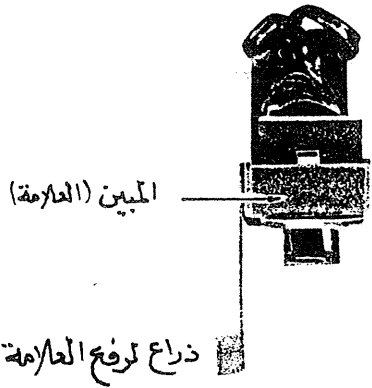


شكل (١٠-٢)

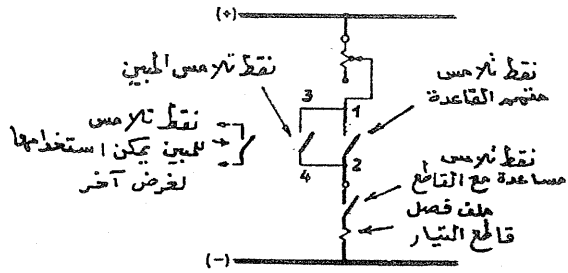


شكل (١١-٢)

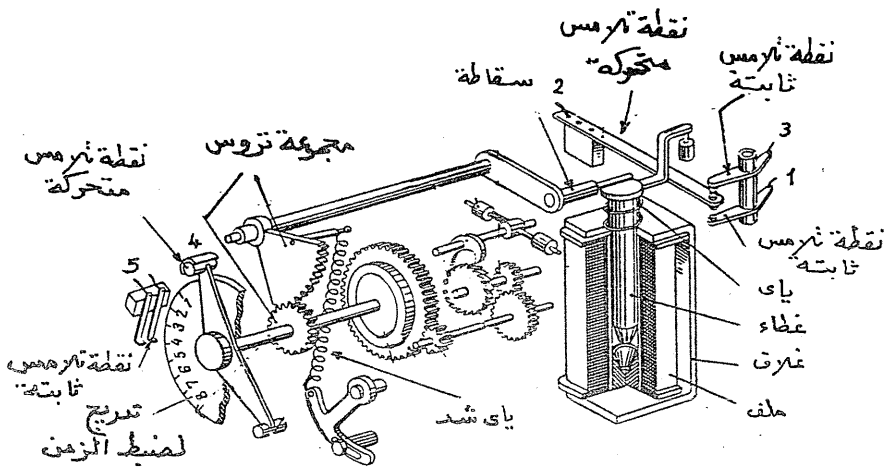
« الوقاية - ١ »



شكل (١٣ - ٢)



شكل (١٢ - ٢)



شكل (١٤ - ٢)

وعند سلع الجهد عن الملف تعود السقاطة الى وضعها الاصلى وتمنع اشتعال مجموعة التروس .

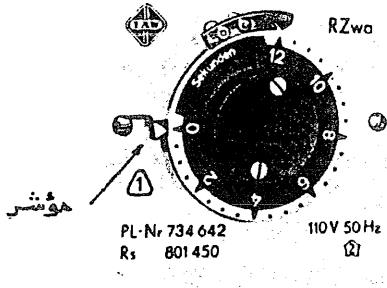
ويعتمد التأخير الزمنى *Time delay* على المسافة بين نقطة التلامس المتحركة 4، من وضعها الاصلى ، وحتى وصولها الى نقطة التلامس الثابتة 5 ويمكن ضبط قيمة الزمن عن طريق التدريج والذى يحرك الوضع الاصلى لنقطة التلامس 4

وتوجد انواع متعددة من المؤقتات يستخدم بعضها محرك متزامن *Synchronous motor* يعطى بداية الحركة لمجموعة التروس . والتي تكمل دورتها كالحالة السابقة . توجد كذلك انواع تستخدم حافظة مفصلية رقائقية *Laminated hinged armature* متصلة بنقطه تلامس وياى ويتم حركة الحافظة عند تسليط جهد على الملف وتقلل نقطة التلامس ، ويتحكم الياى فى بعد مسافة نقطة التلامس وبذلك نتحكم فى سرعة قفلها ، وهذا النوع يستخدم عادة للحصول على تأخير زمنى صغير حتى ثلاثة ثوان .

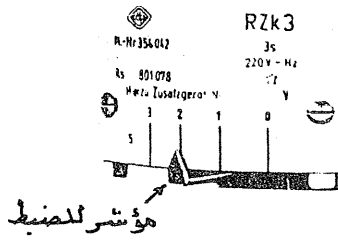
توضح الاشكال (٢-١٥) أ ، ب ، ج انواع مختلفة لضبط المؤقتات ، فمثلاً شكل (٢-١٥) أ يوضح مؤشر ضبط مؤقت له حدود من صفر الى ٣ ثوان والمؤشر مضبوط على ثابنتين ويوضح شكل (٢-١٥) ب ضبط مؤقت له حدود من صفر الى ١٢ ثانية عن طريق دوران القرص ويمكن ضبط المؤشر عند قيمة الضبط المطلوبة .

كما يوضح شكل (٢-١٥) ج ان المتمم يحتوى على ضبطتين للزمن t_1, t_2 احدهما مضبوط على ثابنتين والآخر على ١ ثانية ويمكن عن طريق المؤشرين الحصول على ضبطتين مختلفتين .

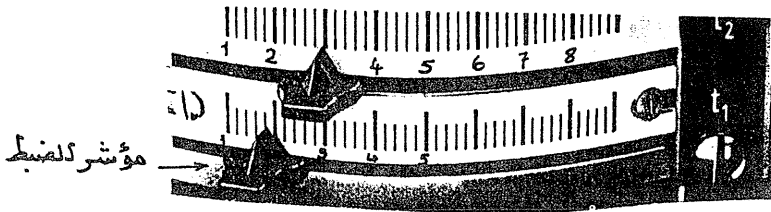
وتعرف الانواع سالفة الذكر ، بمؤقتات الزمن المحدد *Definite time* ويمكن ان يكون المتمم مستقلاً بذاته او يكون احد عناصر مكونات متمم الوقاية . كما ان متمم الوقاية ضد زيادة التيار ذو الزمن المحدد احد الامثلة لتميمات الوقاية المحتوية على عنصر زمن ، وبذلك تكون العلاقة بين الزمن والتيار عبارة عن خط مستقيم ، كما فى شكل (٢-١٦) وتعنى هذه العلاقة انه مهما زادت قيمة التيار المار بملف تيار المتمم ، عن قيمة ضبط التيار ، فان زمن المتمم يكون ثابتاً او محدداً ، وهو الزمن المضبوط على المتمم . وفى حالة اخرى يمكن ان تكون العلاقة بين التيار والزمن علاقة عكسية (*Inverse time*) وهذا يعنى انه كلما زادت قيمة التيار بملف التيار للمتمم ، عن قيمة ضبط التيار ، كلما قل



(٤)

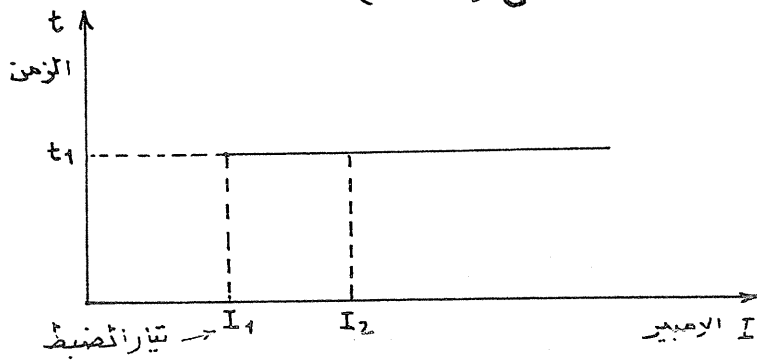


(٥)



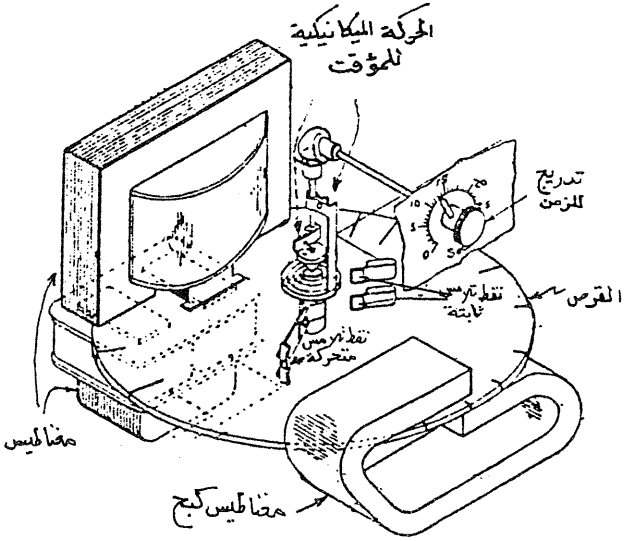
(٦)

شكل (١٥) - (٢)

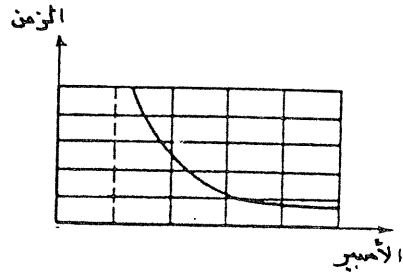


شكل (١٦) - (٢)

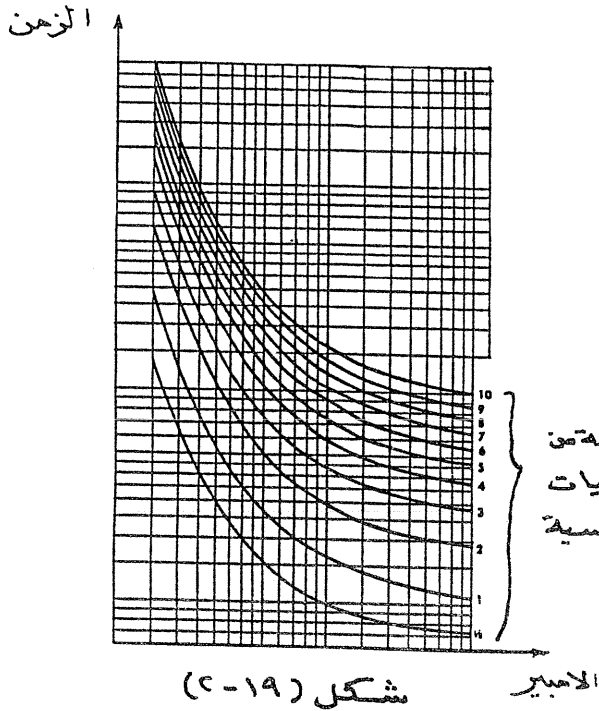
« الوقاية - ١ »



شكل (١٨-٢)



شكل (١٧-٢)



شكل (١٩-٢)

زمن المتمم وتكون العلاقة كما فى شكل (٢-١٧) ونحصل على هذه العلاقة من متمم ذى قرص تائيرى (*Induction disc relay*) ، والموضح بشكل (٢-١٨) ، وتكون نقط التلامس المتحركة مثبتة على محور القرص وبذلك يمكن التحكم فى زمن المتمم عن طريق ضبط وضع البداية لنقط التلامس المتحركة . بحيث نحصل على منحنيات عكسية مختلفة ، كما فى شكل (٢-١٩) .

٨ - ضبط قيمة التشغيل *Adjustment of pick up*

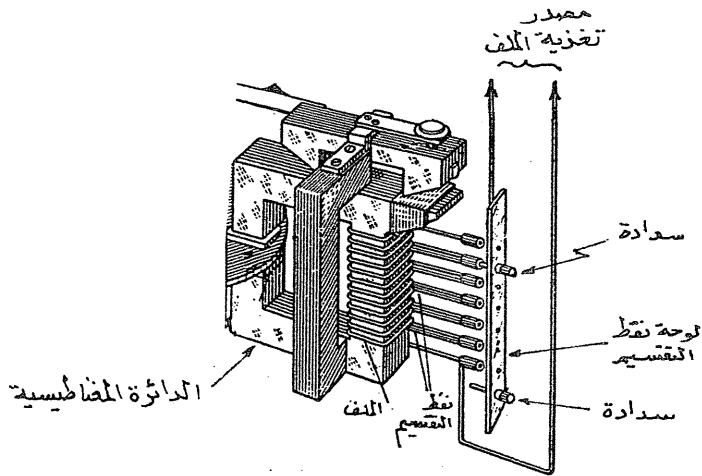
تضبط قيمة التشغيل (*Pick up*) لمتمم الوقاية باحد الوسائل الآتية :

أ - يجهز ملف المتمم بنقط تقسيم (*Tapping*) ، وعن طريقها يمكن التحكم فى عدد لفات الملف اى فى تيار (او جهد) التشغيل بمعنى آخر التحكم فى قيمة اشتغال المتمم (*Pick-up*) ويوضح شكل (٢-٢٠) أ ملف على شكل قلب مغناطيسى يحتوى على عدد ٥ نقط تقسيم وطرفى بداية ونهاية الملف وسدادة اصبعية (*plug*) لتغيير نقطة التقسيم من خلالها اى لتغيير قيمة ضبط التشغيل (*Setting*) ويوضح شكل (٢-٢٠) ب ملف يحتوى على نقطتى تقسيم وطرفى بداية ونهاية للملف .

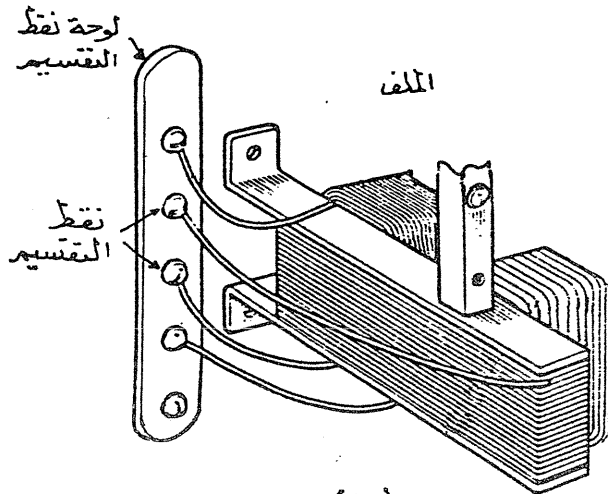
كذلك يوضح شكل (٢-٢١) أ قنطرة ضبط (*Setting bridge*) اطرافها موصلة بنقط تقسيم على ملف المتمم ، وعن طريق تغيير سداده الاختيار (*Selecting plug*) يمكن تغيير عدد اللفات وبالتالي تغيير قيمة تشغيل المتمم .

يوضح شكل (٢-٢١) ب تمثيل لمتمم ذى قرص تائيرى يحتوى على قنطرة الضبط الموجودة فى شكل (٢-٢١) أ ، وبذلك يتضح امكانية تغيير عدد لفات الملف عن طريق السدادة الاصبعية (*Plug*) ، وان طرفى جزء الملف المتصلين بمصدر التغذية للمتمم هما *I* ، من خلال السدادة ، والطرف 2 الممثل لبداية الملف .

ب - من المعروف ان متممات الوقاية الكهرومغناطيسية تعمل عندما تتعادل قوى التشغيل والكبح ، وان قوة الكبح ناتجة عن ياي التحكم (*Control spring*) ولذلك يمكن ان تضبط قيمة تشغيل المتمم (*Pick-up*) عن طريق تغيير شد ياي التحكم ويوضح شكل (٢-٢٢) فكرة الضبط بواسطة ياي التحكم المثبت على محور متصل بحافظة الجذب ، وعن طريق تغيير مؤشر (*Knob*) التدرج يتغير شد الياى وشكل (٢-٢٢) يوضح مؤشر (*Knob*) للمتمم ، والتدرج مدرج من ٥ الى ٨ أمبير ، بواسطة دوران المؤشر يتم ضبط



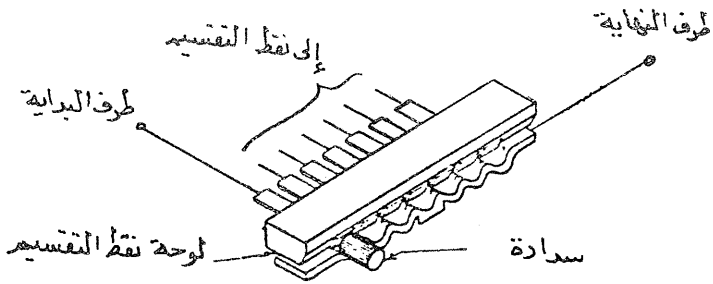
(أ)



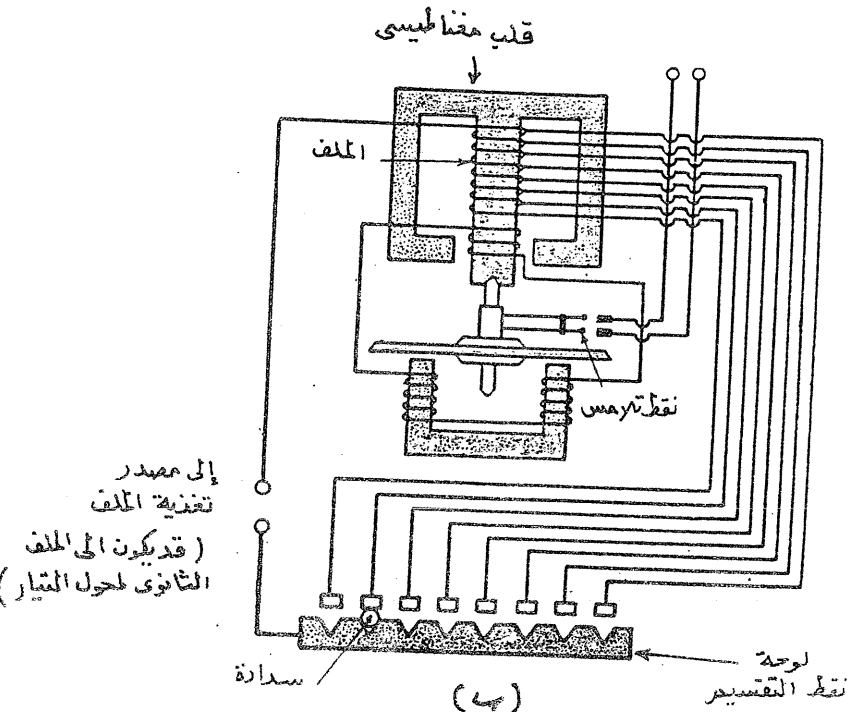
(ب)

شكل (٢٠-٢)

« الوقاية - ١ »



(P)



(Q)

شكل (٢١ - ٢٠)

المتمم عند القيمة المرغوبة ، شكل (٢٤-٢) يوضح مكونات مؤشر والتدرج متدرج من ١ إلى ١٠ ، ويبين على رأس الملف ، العلامة التي تشير الى قيمة الضبط لذلك نلاحظ في الشكل الجزء الداخلى الذى يتم تحريكه بواسطة رأس المؤشر . يوضح شكل (٢٥-٢) متمم وقاية يحتوى على نوع آخر من المؤشرات (*Knobs*) التدرج مدرج من ٢,٥ الى ٥ أمبير .

ج - لتمتات الوقاية من النوع ذى الحافظة ، يتم ضبط قيمة تشغيل المتمم (*Pick-up*) عن طريق التحكم فى مسافة الثغرة الهوائية (*l*) كما فى شكلى (٢٦-٢) أ، ب وعموماً تتناسب قوة التشغيل مع كل من :

$$I = \text{التيار المار بالملف}$$

$$N = \text{عدد لفات الملف}$$

$$l = \text{طول الثغرة الهوائية بين القلب والحافظة المفصلية}$$

وتكون معادلة القوة

$$F \propto \frac{l^2 N^2}{l^2}$$

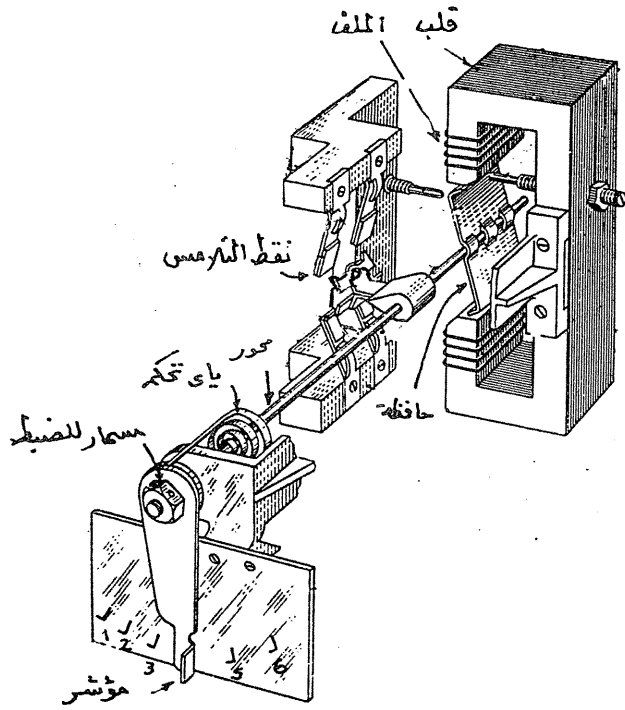
مما سبق يتضح انه يمكن ضبط قيمة تشغيل المتمم (*Pick-up*) باحد الطرق الآتية :

- ١- تغيير عدد لفات الملف ، اى تقليل قيمة تيار التشغيل بزيادة عدد اللفات .
- ٢- تغيير شد يائ التحكم ، فكلما كان الشد اقوى تكون قيمة تيار التشغيل اكبر .
- ٣- تغيير طول الثغرة الهوائية ، حيث كلما كان طول الثغرة الهوائية اطول تكون قيمة تيار التشغيل اكبر .

المتممات المساعدة *Auxiliary relays*

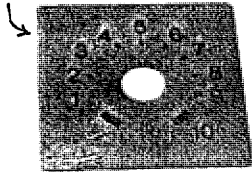
يتكون المتمم المساعد من :

- ملف يمكن ان يعمل بدوائر الجهد المتردد (*a.c*) بقيمة ١١٠ أو ٢٢٠ أو ٣٨٠ فولت او بالجهد المستمر (*d.c*) بقيمة ٢٤ أو ٤٨ أو ١١٠ أو ٢٢٠ فولت ، وفى هاتين الحالتين يتم توصيل الملف على التوازي مع دوائر الجهد . او يمكن ان يعمل الملف بدوائر تيار وذلك بتوصيله على التوالي مع دوائر التيار .



شكل (٤٤-٤) (٤-٤٤)

لوحة تدريج

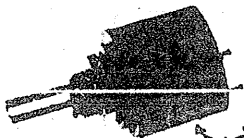


مؤشر

تدريج



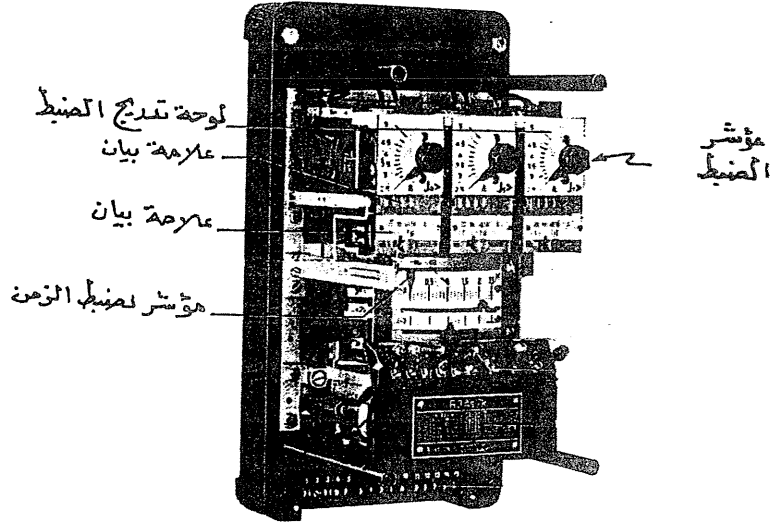
أدليل المؤشر (الرأس)



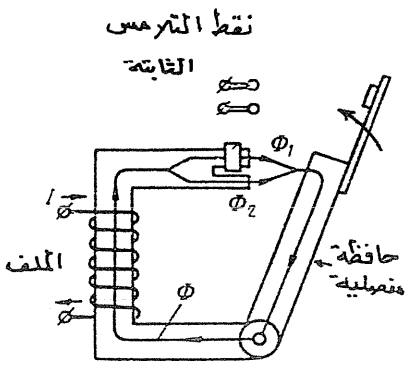
الجزء الداخلي

شكل (٤٣-٤) (٤-٤٣)

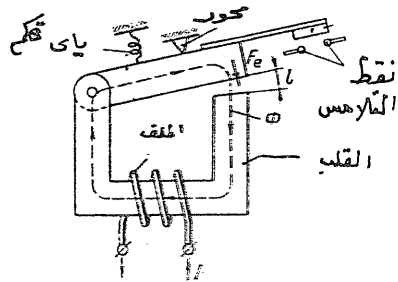
شكل (٤٤-٤) (٤-٤٤)



شكل (٢٥-٢٠)



(٢٥)



(٢٦)

شكل (٢٦-٢٥)

- عدد من نقط التلامس فى وضع الفتح او القفل او الاثنين معاً .

ويكون المتمم المساعد عادة ، من نوع المتممات ذات الحافظة المفصلية ، وفيما يلى بعض هذه الانواع : يوضح شكل (٢٧-٢) أ مكونات متمم مساعد يعمل بدوائر الجهد المتردد ويتكون من قلب مغناطيسى ملفوف عليه ملف الجهد ، مقاومة متصلة على التوالى مع الملف ، عدد ٢ من نقط التلامس الزوجية ، ونلاحظ فى شكل (٢٧-٢) ب الدائرة المكافئة لهذا المتمم . عند تسليط جهد التشغيل بين الطرفين (11-12) يتغير وضع نقط التلامس المفتوحة (7-9) ، (8-10) الى مقفولة ، بينما تصبح نقط التلامس (1-9) ، (2-10) مفتوحة وعند عزل جهد التشغيل عن الملف تعود نقط التلامس الى وضعها الطبيعى .

ويوضح شكل (٢٨-٢) أ مكونات متمم مساعد ، يحتوى على عدد ٥ نقط تلامس مفتوحة . عند تسليط جهد التشغيل على الملف تجذب الحافظة الى القلب والتي تعمل على تحريك قضيب رفع (*Push rod*) فى اتجاه قفل نقط التلامس ويوضح شكل (٢٨-٢) ب الدائرة المكافئة لهذا النوع .

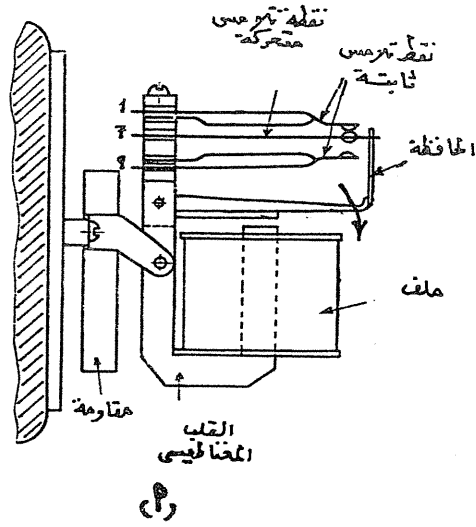
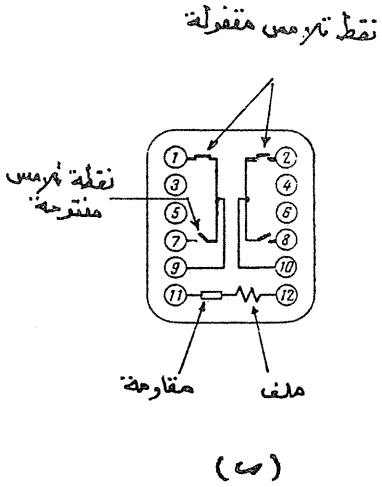
ويبين شكل (٢٩-٢) أ متمم مساعد يعمل بدوائر التيار ، حيث يتكون من محول له القدره على التشبع (*Saturable transformer*) يوصل على التوالى مع دوائر التيار ، وقنطرة توحيد ، ودائرة مغناطيسية ، وملف ، وعدد ٢ نقط تلامس مزوج .

يعمل الملف بدوائر تيار مستمر (*d.c*) من مخرج قنطرة التوحيد ، وتعمل الحافظة على جذب نقط التلامس وتغيير وضعها . يوضح شكل (٢٩-٢) ب الدائرة المكافئة ويلاحظ وجود مكثف للحصول على التنعيم لدوائر التيار المستمر .

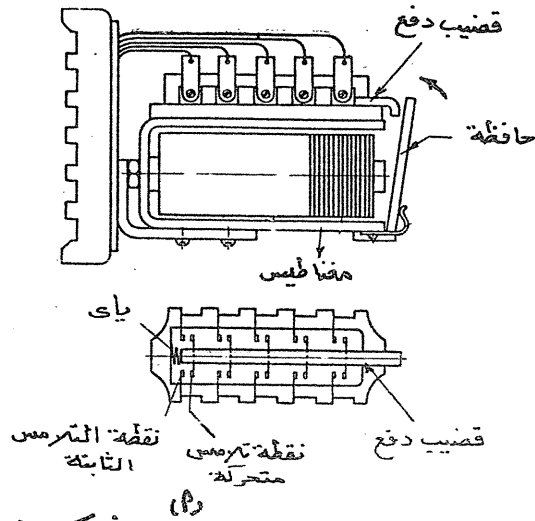
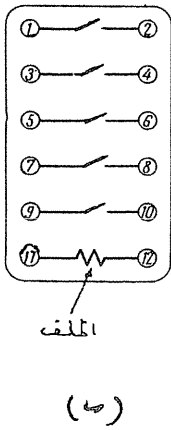
ويكون استخدام المتممات المساعدة لأحد هذين الغرضين او كليهما :

١- فى حالة احتواء متمم الوقاية على نقطة تلامس واحدة ، فيتم تشغيل المتمم المساعد عن طريق نقطة تلامس المتمم . ثم استخدام نقط تلامس المتمم المساعد لاجراض مختلفة منها : تشغيل اشارة مرئية (*Flag*) ، وتشغيل اشارة مسموعة (*Horn*) ، او استكمال دائرة فصل قاطع التيار كما هو واضح بالشكل (٢٩-٢) ج .

٢- وكما ذكرنا سابقاً ، فان نقط تلامس متمم الوقاية تكون خفيفة الوزن ولا تتحمل

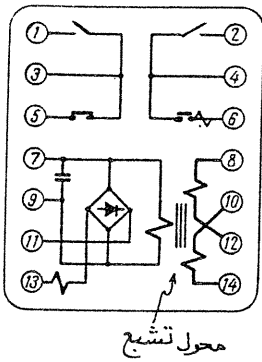


شكل (٢٧-٢٨)

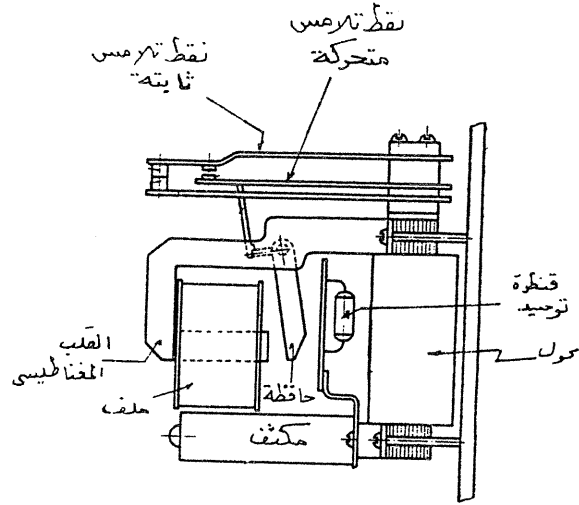


شكل (٢٩-٣٠)

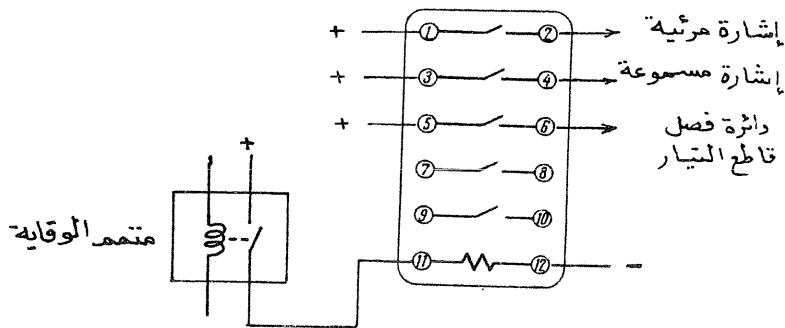
« الوقاية - ١ »



(A)



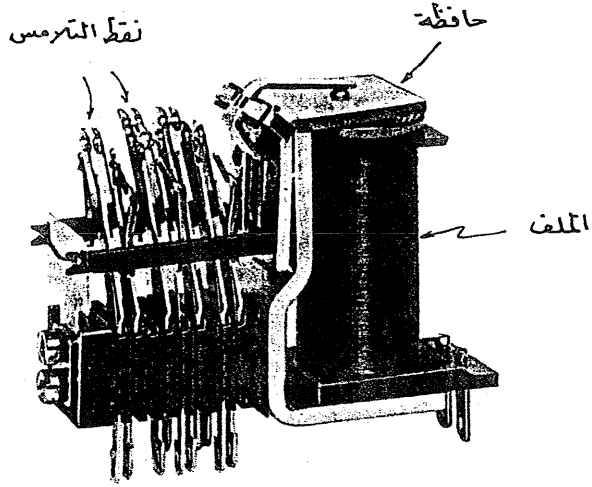
(P)



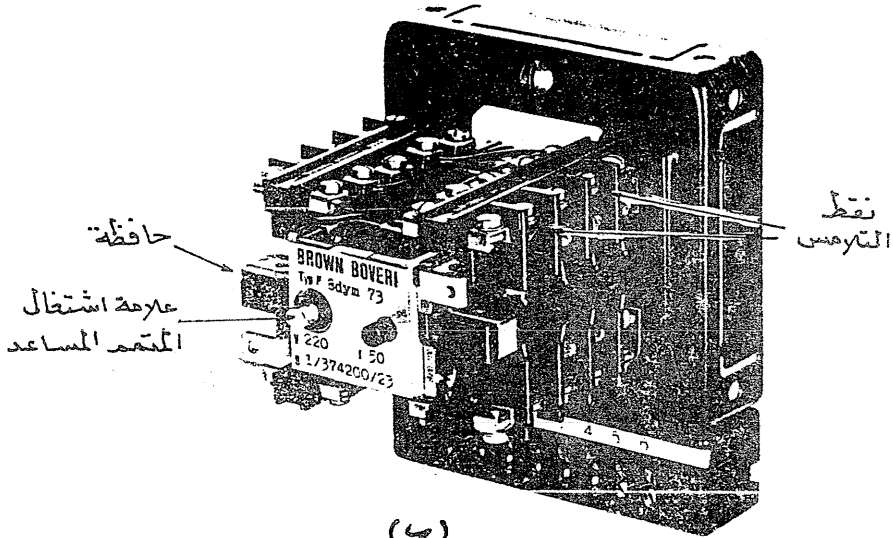
(B)

شكل (A-C)

« الوقاية - ١ »



(P)



(٤)

شكل (٣٠-٤)

« الوقاية - ١ »

مرور تيار كبير بها ، اى لاتتحمل التيار المار بدائرة فصل قاطع التيار اثناء عمليات الفصل والتوصيل (*Making or Breaking Capacity*) ، ولذلك تستخدم نقط تلامس متمم الوقاية لتشغيل المتمم المساعد ، ثم استخدام نقط التلامس للمتمم المساعد لاغراض مختلفة .

عموماً يمكن ان يحتوى متمم الوقاية على متمم مساعد كأحد مكوناته ، او يمكن اضافة متمم مساعد خارجى مع متمم الوقاية .

يوضح شكلى (٢-٣٠) أ، ب الشكل الهيكلى لنوعين مختلفين من المتممات المساعدة .

٢- نظريات تشغيل متممات الوقاية الكهرومغناطيسية

سبق ان ذكرنا ان متممات الوقاية الكهرومغناطيسية ، او التقليدية ، تتكون من ملف او اكثر ، ونقط تلامس (*Contacts*) ، وأجزاء متحركة ... ويعتمد تشغيل الجزء المتحرك على المعادلة العامة للقوة (*Force*) او للعزم (*Torque*) .

$$F = F_o - F_r \quad \text{ومعادلة القوة هي}$$

حيث :

$$F_o = \text{قوة التشغيل (Operating force)}$$

$$F_r = \text{قوة الكبح (Restraining force)}$$

$$F = \text{القوة المؤثرة (Net force)}$$

$$T = T_o - T_r \quad \text{ويماثل فمعادلة العزم هي}$$

حيث

$$T_o = \text{عزم التشغيل}$$

$$T_r = \text{عزم الكبح}$$

$$T = \text{العزم المؤثر}$$

ويجب ان تتغلب قوة (او عزم) التشغيل على قوة (او عزم) الكبح حتى يعمل المتمم وتقلل نقط التلامس الخاصة به والتي بدورها تكمل دائرة ملف فصل قاطع التيار .

ونحصل على عزم التشغيل فى متممات الوقاية الكهرومغناطيسية باحدى الطرق

الآتية :

- الجذب الكهرومغناطيسى *Electromagnetic attraction*

- التأثير الكهرومغناطيسى *Electromagnetic induction*

- التأثير الحرارى للتيار الكهربى *Thermal effects of electric current*

كما نحصل على عزم الكبح بواسطة ياي (*Spring*) .

وفيما يلي فكرة عن أنواع متممات الوقاية الكهرومغناطيسية :

١- متممات ذات حافظة جذب *Attracted armature relays*

تعتبر من أبسط أنواع متممات الوقاية . ويحتوى المتمم على ملف ، يتغذى إما من الملف الثانوى لمحور التيار او محور الجهد ، وعند مرور تيار به يتولد مجال مغناطيسى يعمل على حركة الجزء الحديدى المتحرك (*Rotating iron vane*) او تحريك كباس (*Plunger*) ، وينين فيما يلي انواع المتممات ذات حافظة الجذب :

- متمم وقاية ذو حافظة مفصلية *Hinged armature type relay*

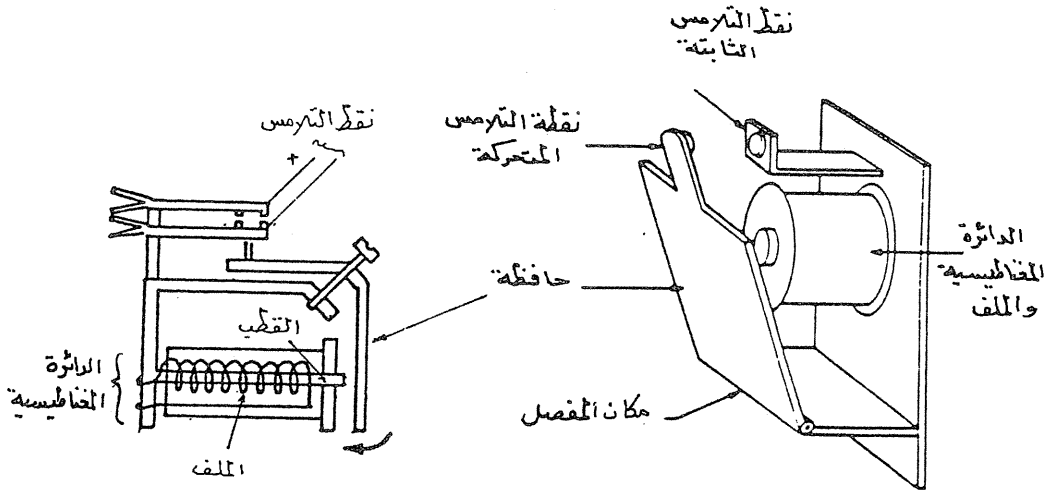
يوضح شكل (٢-٣١) أ مكونات هذا النوع ، فعند مرور تيار بملف المتمم يتولد مجال مغناطيسى فى القطب وتجذب الحافظة فى اتجاه القطب ، فتتلامس نقط التلامس المتحركة والثابتة .

- متمم وقاية ذو كباس *Plunger type relay*

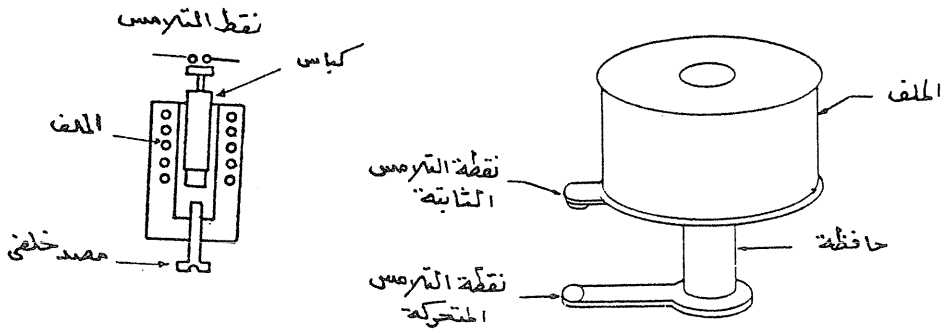
يوضح شكل (٢-٣١) ب مكونات هذا النوع ، فعند مرور تيار بالملف ، يتولد مجال مغناطيسى يعمل على تحريك الكباس ، الى اعلى او الى اسفل حسب تصميم المتمم ، فتتلامس نقط التلامس المتحركة والثابتة . بينما يوضح شكل (٢-٣٢) أ الشكل الهيكلى لمتمم ذى كباس .

- متمم وقاية ذو جزء حديدى مستقطب متحرك *Polarised moving iron relay*

يوضح شكل (٢-٣٢) ب الرسم الهيكلى ومكونات احد انواع متمم الوقاية نو المغناطيس المستقطب بينما يوضح شكل (٢-٣٣) تمثيل لنوعين مختلفين ، حيث يتولد المجال المغناطيسى فى الحافظة المتحركة ، عن طريق المغناطيس الثابت . فتتحرك



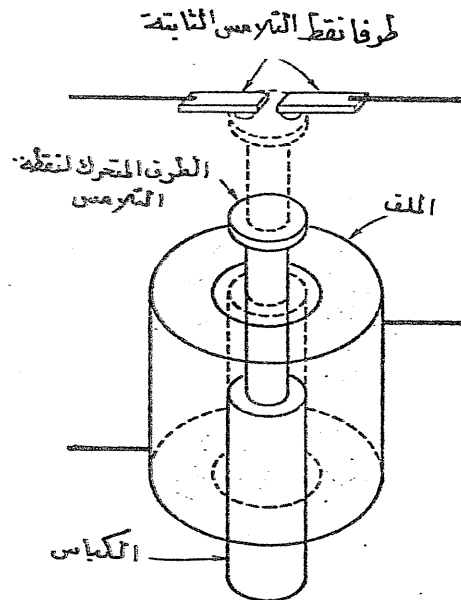
(P)



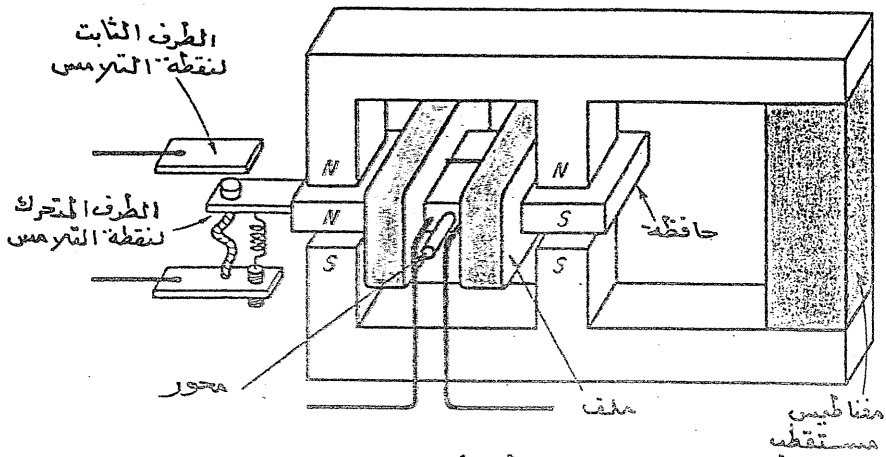
(٤)

شكل (٣١-٢)

« الوقاية - ١ »



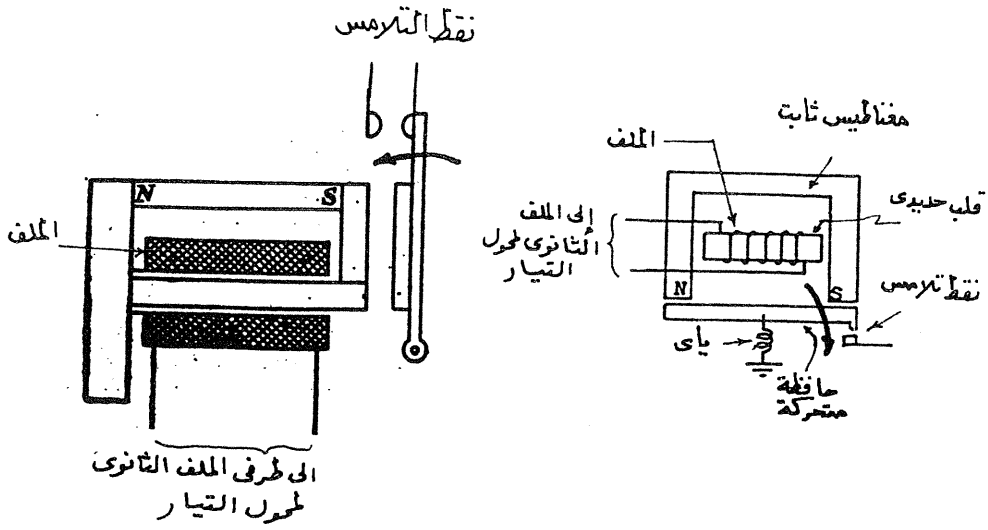
(٢)



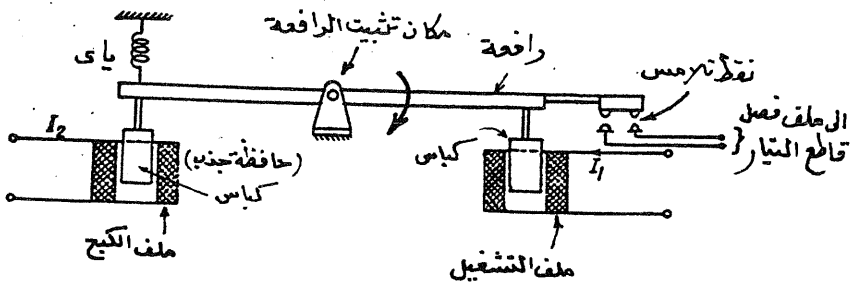
(٣)

شكل (٣٤-٤)

« الوقاية - ١ »



شكل (٣٣-٢)



شكل (٣٤-٢)

الحافظة ، توصل طرفى نقط التلامس .

فكرة التشغيل

تتناسب القوة الكهرومغناطيسية ، الناتجة بالجزء المتحرك ، مع مربع الفيض المغناطيسى بالثغرة الهوائية وبفرض إهمال حالة التشبع ، فان القوة تتناسب مع مربع تيار التشغيل المار (I) بملف المتمم وتكون معادلة القوة هى :

$$F = K_1 I^2 - K_2$$

حيث

$$K_1 I^2 = \text{قوة التشغيل}$$

$$K_2 = \text{قوة الكبح ممثلة فى عملية الاحتكاك}$$

$$K_1 = \text{ثابت التناسب}$$

عندما تتساوى قوتى التشغيل والكبح نحصل على حالة بداية تشغيل المتمم اى ان

$$F = 0$$

$$K_1 I^2 = K_2$$

$$I = \sqrt{K_2 / K_1} = (\text{Constant}) = \text{قيمة ثابتة}$$

ومن الخصائص العامة لهذه المتتمات :

١ - إن هذه المتتمات يمكن ان تعمل بمصدر تغذية تيار مستمر ($d.c$) او متردد ($a.c$) (لان العزم يتناسب مع مربع التيار)

٢ - بسبب ان الجزء المتحرك قصير الطول تعتبر هذه الأجهزة سريعة التشغيل ($Pick up$) وسريعة الاستعادة ($Reset$)

٣ - عامل الاستعادة ($Reset factor$) (النسبة بين تيار الاستعادة الى تيار التشغيل) للمتتمات التى تعمل بالتيار المتردد ($a.c$) يتراوح بين ٩٠ ٪ الى ٩٥ ٪ بينما يتراوح للمتتمات التى تعمل بالتيار المستمر ($d.c$) بين ٦٠ الى ٩٠ ٪ ويكون الفرق كبيراً عادة ،

بين تيار التشغيل ، وتيار الاستعادة .

- ٤ - يمكن ان يشتغل المتمم اشتغالاً خاطئاً في حالة التيارات العابرة (*Transient current*) لاحتوائه على مركبة تيار مستمر *d.c* مع الموجه الاصلية للتيار المتردد .
 - ٥ - يختلف عيب المتمم (*Burden*) حسب نوعه وتصميمه ، فمثلاً للتيارات في حدود من ٠,١ الى ٠,٤ امبير يكون العبء من ٠,٢ - ٠,٦ فولت امبير .
 - ٦ - تكون العلاقة بين التيار المار بالملف وزمن التشغيل عكسية .
- مجالات استخدام المتممات الكهرومغناطيسية ذات حافظه الجذب :
- الوقاية ضد زيادة التيار ذات تأخير زمني عكسي (*Inverse time*) .
 - الوقاية ضد زيادة التيار او ضد التسرب الارضى ذات زمن محدد (*Definite time*) .
 - الوقاية التفاضلية .

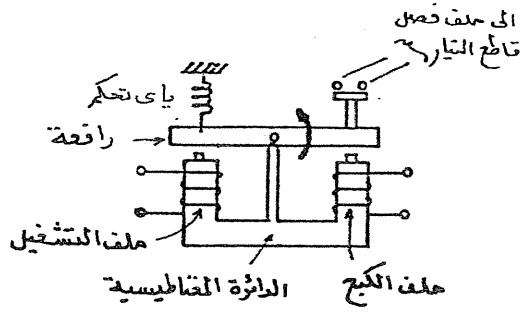
- متممات مساعدة (*Auxiliary relay*) ، حيث تستخدم نقط التلامس في أغراض مختلفة .

٢- متمم اتران الرافعه *Balance beam relay*

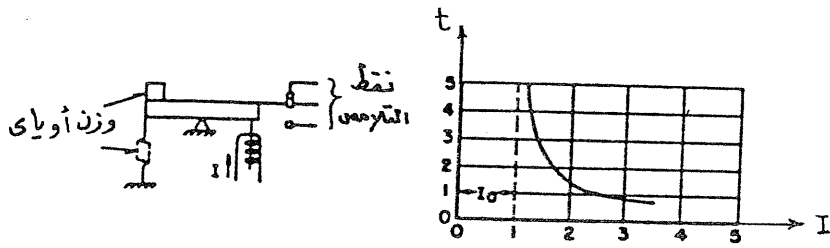
يتكون المتمم من رافعه افقيه مثبتة في مركزها ، وملفين احدهما ملف تشغيل (*operating coil*) والآخر ملف الكبح (*Restraining coil*) ، ونقط تلامس مثبتة بالرافعه . تقفل نقط التلامس عندما تتغلب قوة التشغيل على قوة الكبح .

ويمكن ان نحصل على حركة الرافعه بنفس فكرة الجذب (او الكباس) ، كما في شكل (٢-٣٤) فعند مرور تيار بملف التشغيل يتولد مجال مغناطيسى يحدث قوة تشغيل ويقابلها قوة كبح نتيجة مرور تيار بملف الكبح ، فإذا تغلبت قوة التشغيل على قوة الكبح تميل الرافعه وينتج عن ذلك قفل نقط التلامس .

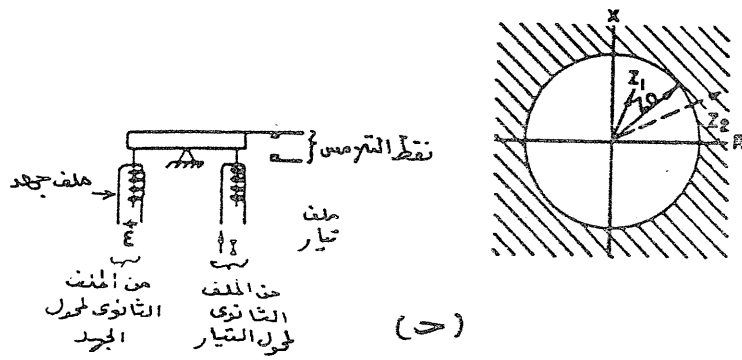
أويمكن ان نحصل على حركة الرافعه باستخدام قلب مغناطيسى ، كما في شكل (٢-٣٥) أ إذا تغلبت قوة التشغيل على قوة الكبح تميل الرافعه وينتج عن ذلك توصيل نقط التلامس .



(P)



(٤)



(٥)

شكل (٣٥-٢)

« الوقاية - ١ »

ويوضح شكل (٢-٣٥) ب ، فكرة اخرى لتمم ائزان الرافعه حيث نحصل على قوة التشغيل نتيجة مرور تيار بالملف وقوة الكبح من الياى . فعندما تتغلب قوة التشغيل على قوة الكبح تقفل نقط التلامس فنحصل على علاقة عكسية بين التيار والزمن ويبدأ المتمم فى العمل عندما تكون $I > I_0$ (تضبط قيمة بداية تشغيل المتمم عن طريق نقط تقسيم (Taps) على الملف وكذلك تضبط الثغره الهوائية (air gap)، الموجودة فى الدائرة المغناطيسية بواسطة مسمار القلب (Core screw) .

يوضح شكل (٢-٣٥) ج نوع آخر لنم ائزان الرافعه يعمل بملف تيار وملف جهد . تتناسب قوة التشغيل مع التيار وتتناسب قوة الكبح مع الجهد . إذا تغلبت قوة التشغيل على قوة الكبح تقفل نقط التلامس ، وتكون خاصية المتمم عبارة عن دائرة نصف قطرها Z_0 تساوى

$$Z_0 = E / I$$

وتعتبر المنطقة داخل الدائرة هى منطقة التشغيل ، اما خارج الدائرة فهى منطقة عدم اشتغال المتمم .
فكرة التشغيل :

لو أهملنا تأثير الياى والاحتكاك لاي نوع من متممات ائزان الرافعه فيكون العزم المؤثر مساوياً للفرق بين العزم الناتج من ملف التشغيل والعزم الناتج من ملف الكبح ولو فرضنا ان تغذية الملفين بالتيارين I_2, I_1 (كما فى شكل (٢-٣٤)) فان العزم المؤثر يساوى

$$T = K_1 I_1^2 - K_2 I_2^2$$

حيث

I_1 التيار المار بملف التشغيل

I_2 التيار المار بملف الكبح

K_2, K_1 ثوابت

نحصل على بداية التشغيل عندما يكون العزم المؤثر مساوياً للصفر اى عندما

$$K_1 I_1^2 = K_2 I_2^2$$

« الوقاية - ١ »

$$\therefore \frac{I_1}{I_2} = \sqrt{\frac{K_2}{K_1}} = \text{قيمة ثابتة}$$

وتكون العلاقة بين I_2, I_1 كما فى شكل (٢-٣٦) ويلاحظ عند قيم التيارات الصغيرة ان العلاقة بين I_2, I_1 عبارة عن منحنى، نتيجة تأثير الياى والاحتكاك ، وعند قيم التيارات الكبيرة تكون العلاقة بينهما خطية .

يمكن ان يغذى احد الملفين بالتيار I والملف الآخر بالجهد E كما فى شكل (٢-٣٥) ج وعندئذ نحصل على العلاقة

$$(E / I) = K = \text{قيمة ثابتة}$$

وهى فكرة تشغيل متمم المعاوقة (*Impedance relay*)

ويوضح شكل (٢-٣٧) الشكل الهيكلى لمكونات متمم ائزان الرافعه

ملامح عامة لمتمات ائزان الرافعه :

- يعتبر المتمم صعب التصميم والتنفيذ لقيم التيارات الكبيرة وذلك لان القوة (التشغيل مثلاً) تتناسب مع مربع التيار .
- يعتبر هذا المتمم من الانواع السريعة ويعمل لحظياً .
- يمكن الحصول على عامل استعادة مرتفع .
- درجة الدقة لهذا النوع اكبر من المتمات ذات الملف المغناطيسى الدائم بالاضافة الى عبء مخرج اقل .
- يمكن الحصول على عبء مخرج ٠,٢ - ٠,٤ - ٠,٦ فولت أمبير لحود تيار من ٠,٦ الى ٠,٦ امبير .

٣- متممات ذات القرص التائيرى *Induction disc type*

يحتوى المتمم على قرص معدنى موضوع بين مغناطيسين ، وملف ملفوف على المغناطيس والذي يغذى من الملف الثانوى لمحول التيار ، ومثبت على محور القرص الطرف المتحرك من نقطة التلامس ، وعند دوران القرص يتحرك هذا الطرف ويلامس الطرف الثابت لنقطة التلامس كما فى شكل (٢-٣٨) .

وتوجد انواع متعددة من المتممات ذات القرص التائيرى وجميعها يعتمد فى تشغيلها اساساً على احداث قوة لدوران القرص ناتجة من تخليق مجالين مغناطيسيين بينهما زاوية . وتكون معادلة قوة دوران القرص هى

$$F \propto \Phi_1 \Phi_2 \sin \theta$$

حيث Φ_1 , Φ_2 مجالين مؤثرين على القرص ، والزاوية بينهما θ .

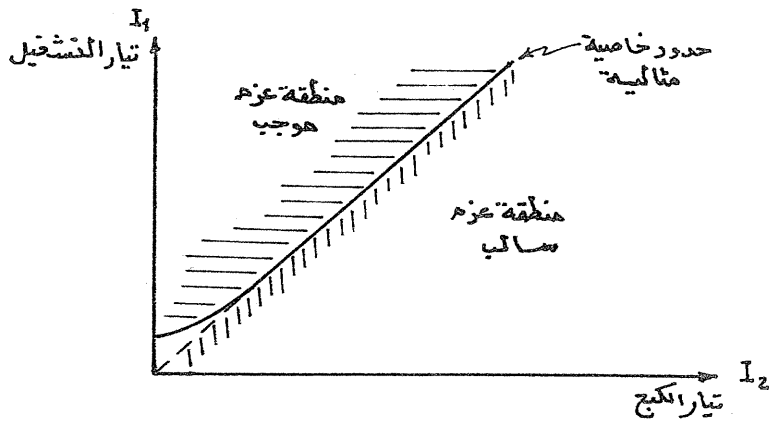
وفيما يلى بعض انواع المتممات ذات القرص التائيرى .

يوضح شكل (٢-٣٩) النوع ذو القطب المظلل *Shaded pole induction disc relay* وفيه ينقسم جزء الدائرة المغناطيسية المحيط بالقرص الى جزئين ، كما فى شكل (٢-٣٩) ب وفى حالة تركيب حلقة من النحاس فى احد الجزئين ، يطلق على هذا الجزء اسم القطب المظلل ، فعند مرور تيار بالملف يتولد مجالين Φ_1 فى القطب المظلل ، Φ_2 فى القطب غير المظلل ، يحدث الفيض Φ_1 قوة دافعه كهربية E_1 فى القرص ، بزاوية اختلاف 90° كما فى شكل (٢-٣٩) ج ، وتحديث E_1 تيار I_1 ، ومركبة I_1 فى اتجاه Φ_2 تساوى $(I_1 \cos \alpha)$ ويدور القرص نتيجة عزم يتناسب مع $(\Phi_2 I_1 \cos \alpha)$ او نتيجة عزم يتناسب مع $(\Phi_1 \Phi_2 \sin \theta)$.

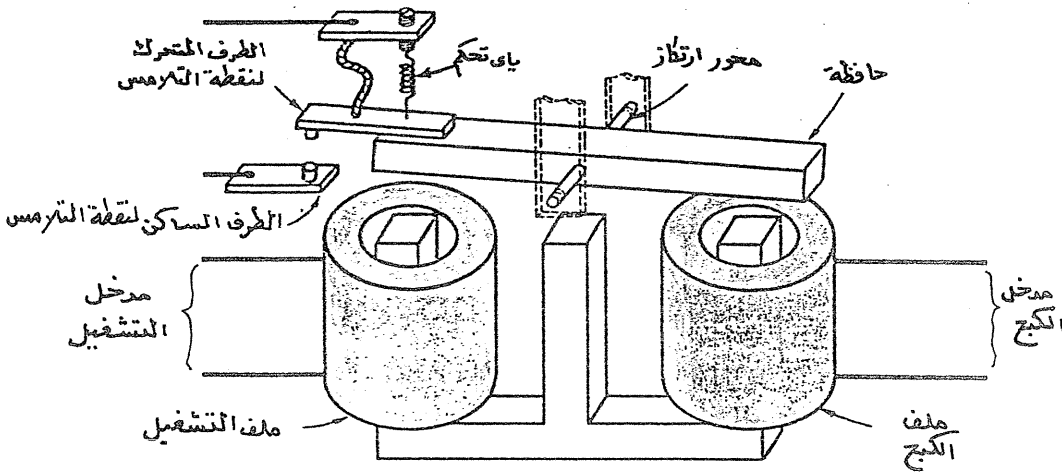
ويوضح شكل (٢-٤٠) أ دائرة كاملة للمتمم ذى القطب المظلل ، ويلاحظ من الشكل انه يمكن التحكم فى ضبط قيمة التيار الذى يبدأ عنده عمل المتمم ، بواسطة سداده ، ويتغير مكانها يمكن تغيير عدد لفات ملف التيار ، ويعمل قصر على الدائرة المغناطيسية وضبط قيمة التشبيح يمكن الحصول على علاقة عكسية بين التيار والزمن .

ويوضح شكل (٢-٤٠) ب متمم ذو قرص تائيرى - عداد وات ساعة (*Watt-hour meter type induction disc relay*) . يتكون من مغناطيس علوى على شكل حرف E وآخر على شكل حرف U وبينهما قرص حر الحركة . ينتج من المغناطيس العلوى Φ_1 وينتج من السفلى Φ_2 ويتم ضبط الزاوية θ بينهما بواسطة الممانعه المضافة على التوازي مع الملف الثانوى . وعن طريق عمل تقسيم (*Taps*) على الملف الابتدائى يمكن ضبط قيمة التيار التى يبدأ عندها عمل المتمم .

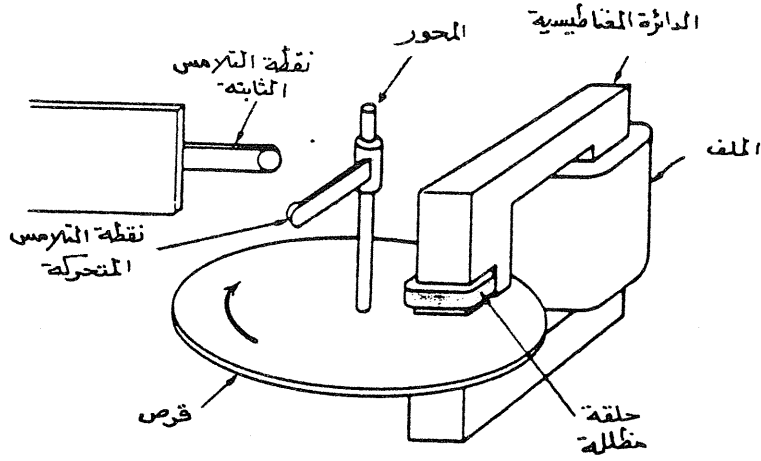
ويوضح شكل (٢-٤٠) ج النوع الاكثر شيوعاً فى الولايات المتحدة الامريكية وفى المانيا حيث يكون كل من المغناطيس العلوى والسفلى على شكل حرف E . ونحصل منه



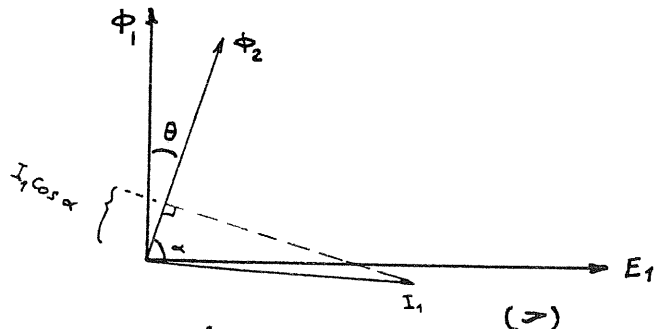
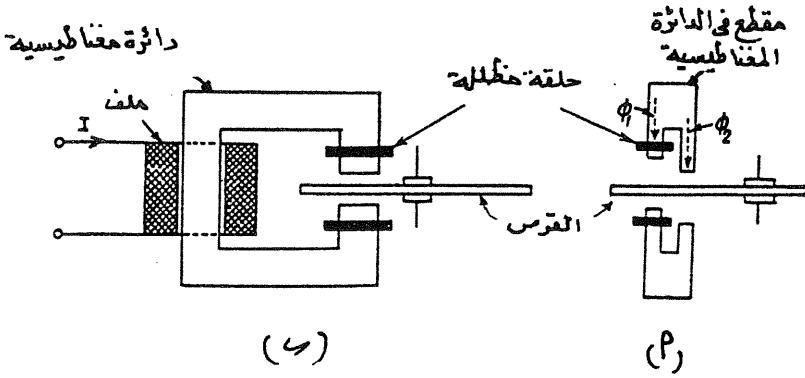
شكل (٢-٣٦)



شكل (٢-٣٧)



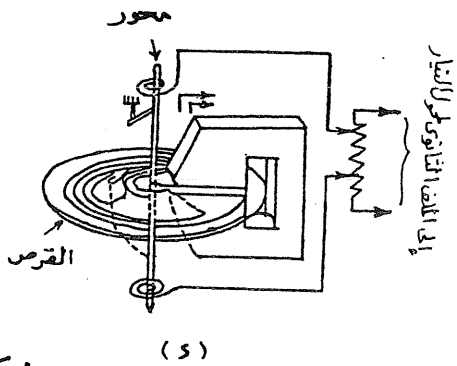
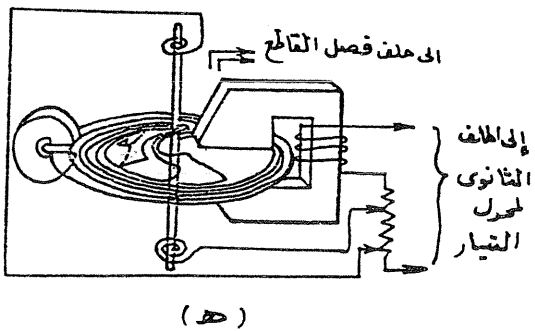
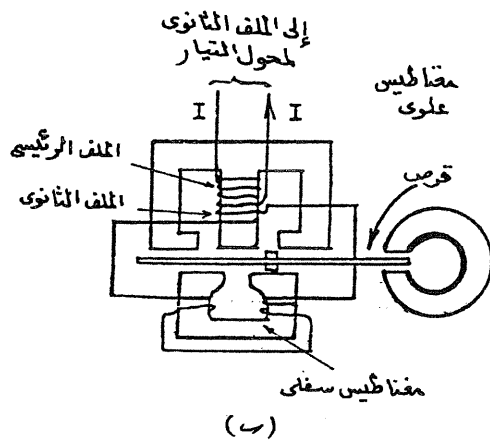
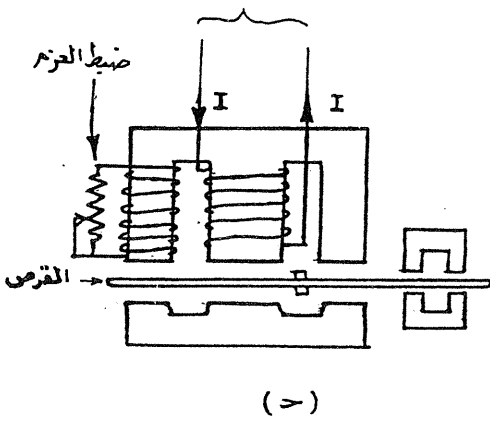
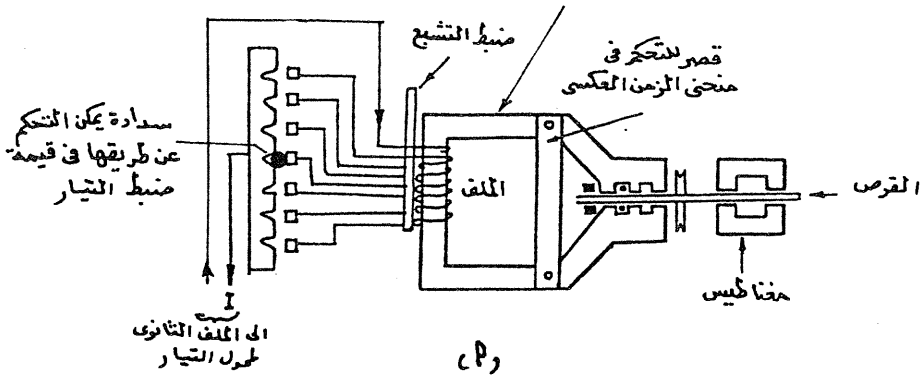
شكل (٢٨-٢) (٢٨-٢)



شكل (٢٩-٢) (٢٩-٢)

« الوقاية - ١ »

الدائرة المغناطيسية



شكل (٤٠-٢)

« الوقاية - ١ »

ايضاً على خاصية عكسية بين التيار والزمن .

ويوضح الشكلان (٢-٤٠) ، هـ ، ممتما ذو قرص مطبوع (*Printed disc relay*) واحياناً يطلق على اى منهما ممتم من النوع الدينامومتر (*Dynamometer type*)، يمر بالقرص جزء من التيار الثانوى المار بمحول التيار ، وجزء التيار الآخر يفتدى المغناطيسى بالطاقة ، والذي يكون مسئولاً عن دوران القرص وبذلك يدور القرص نتيجة لتقاطع جزئى التيار . نتيبن من الشكل (٢-٤٠) هـ خاصية عكسية بين التيار والزمن . بينما من الشكل (٢-٤٠) هـ نحصل على خاصية بين التيار والزمن تعتمد على العلاقة $I^2 t = K$ حيث K ثابت .

من هذا نجد ان العلاقة بين التيار والزمن علاقة عكسية وتتنطبق تلك العلاقة بشكل عام على جميع انواع المتممات ذات القرص . كما فى شكل (٢-٤١) ، بمعنى انه كلما زادت قيمة التيار بملف المتمم كلما كان زمن توصيل نقط التلامس (أى زمن التشغيل) صغيراً جداً .

وتستنتج معادلة العزم نتيجة حدوث المجالين المغناطيسيين Φ_1, Φ_2 فى القرص ، كما فى شكل (٢-٤٢) ، كالاتى :

$$\Phi_1 = \Phi \sin \omega t$$

$$\Phi_2 = \Phi \sin (\omega t + \theta)$$

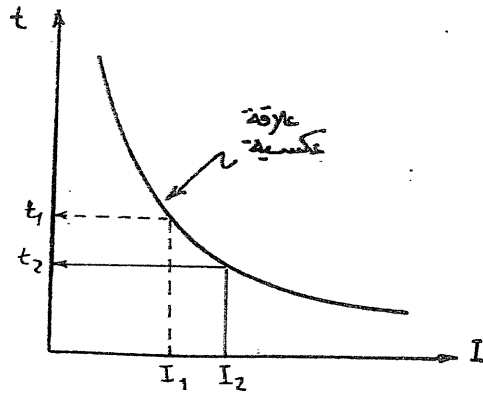
حيث θ زاوية الاختلاف بين المجالين (الفيض المغناطيسى) Φ_2, Φ_1 وكل منهما عبارة عن موجه جيبيية ، ايضاً كل منهما يحدث تياراً إعصارياً فى القرص كالاتى :

$$i_{\phi 1} = - \frac{d\Phi_1}{dt} \propto \Phi \cos \omega t$$

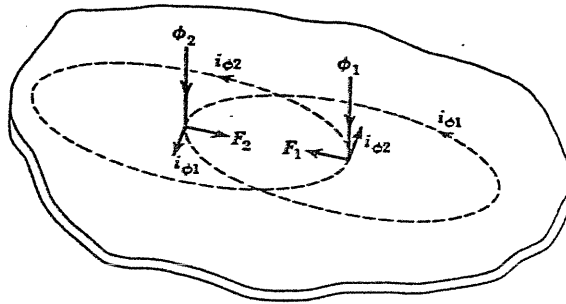
$$i_{\phi 2} = - \frac{d\Phi_2}{dt} \propto \Phi \cos (\omega t + \theta)$$

وتكون القوة المؤثرة F تساوى :

$$F = F_2 - F_1$$



شكل (٢١-٢) (٢-٢١)



شكل (٢٢-٢) (٢-٢٢)

« الوقاية - ١ »

$$F_1 \propto \Phi_1 i_{\Phi 2}$$

$$F_2 \propto \Phi_2 i_{\Phi 1}$$

$$\therefore F \propto \Phi_2 i_{\Phi 1} - \Phi_1 i_{\Phi 2}$$

$$\therefore F \propto \Phi_1 \Phi_2 [\sin (\omega t + \theta) \cos \omega t - \sin \omega t \cos (\omega t + \theta)]$$

$$\therefore F \propto \Phi_1 \Phi_2 \sin \theta$$

ضبط الزمن والتيار في المتممات ذات القرص التائيري :

يختلف المنحنى العكسي للعلاقة بين التيار والزمن من نوع الى آخر ويكون واحداً من هذه الخصائص : عكسي *Inverse* او عكسي جداً *very inverse* او العاكسي المتناهي *Extremely inverse* ، كما في شكل (٢-٤٣) .

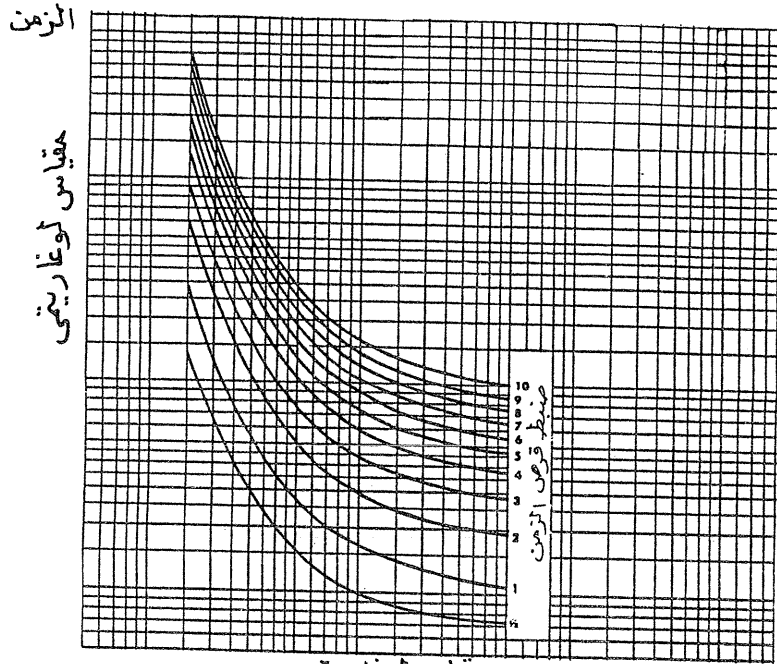
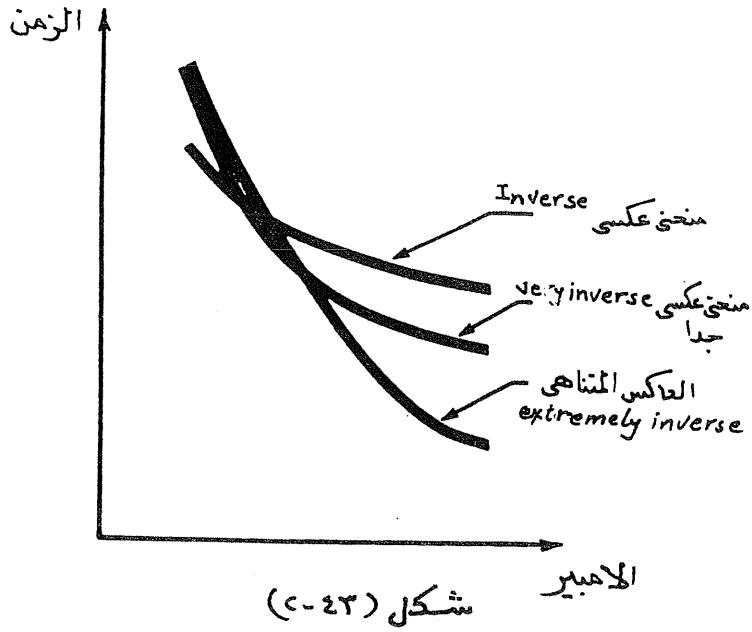
ويضبط الزمن من خلال قرص مدرج (*Dial*) يحتوى على مضاعفات للزمن *Time multiplier setting* ، بتغيير وضع القرص المدرج نحصل على منحنى آخر للعلاقة بين t ، I كما في شكل (٢-٤٤) والذي يوضح امكانية تغيير ضبط القرص المدرج من ٠,٥ الى ١٠ ونلاحظ عند تغيير وضع ضبط القرص تتغير المسافة بين نقطة التلامس المتحركة والثابتة .

ويتم اختيار قيمة ضبط تيار التشغيل للمتمم عن طريق سداة اصبعية (*plug*) وبواسطتها يمكن تغيير عدد لفات ملف التيار للمتمم .

٤- متممات ذات الصحن التائيري *Induction cup relays*

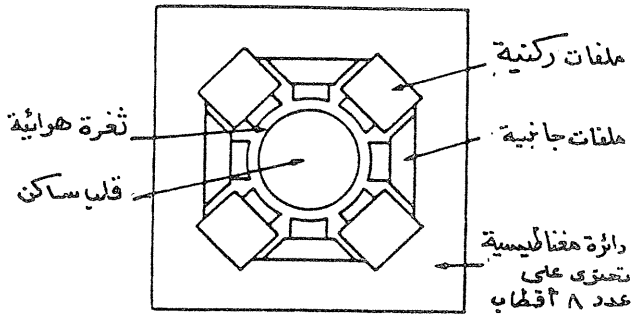
تحتوى الدائرة المغناطيسية للمتمم على عدد من الاقطاب (٢ او ٤ او ٨ مثلاً) ، ويوجد ملف على كل قطب ، كما يوجد قلب حديدي ثابت (*Stationary iron core*) بمركز الاقطاب ، اما الجزء المتحرك بالمتمم فعبارة عن صحن معدني اسطوانى مفرغ (*Hollow metallic cylindrical cup*) ويتحرك الصحن بحرية بين القلب الحديدي وبين الاقطاب وهناك انواع مختلفة منها :

- متمم على شكل الصحن المعدني (*cup*) ، كما في شكل (٢-٤٥) أ له قلب حديدي يحتوى على عدد ثمانية اقطاب ، كل قطب ملفوف عليه ملف كما هو موضح في شكل (٢-٤٥) ب .

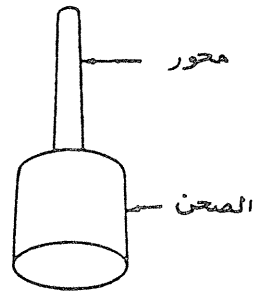


النسبة بين تيار التشغيل إلى تيار الضيق
مقياس لوغاريتمي
شكل (٢٤-٢)

« الوقاية - ١ »

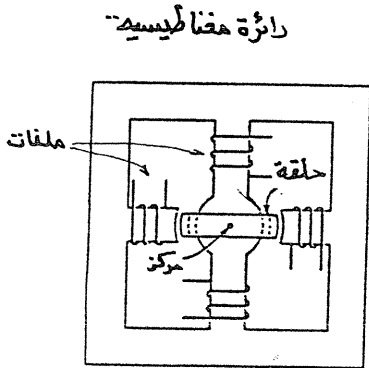


(٤)

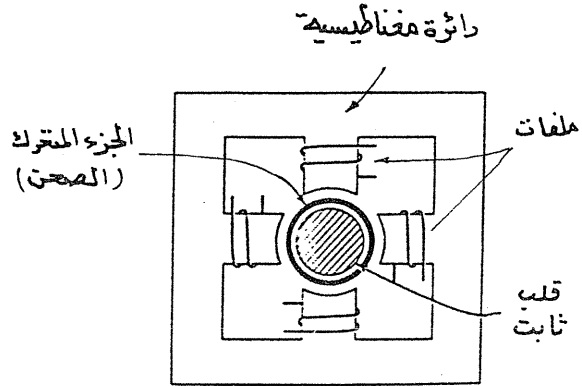


(٥)

شكل (٢٥-٢)



شكل (٢٧-٢)



شكل (٢٦-٢)

- متمم ذو اربعة اقطاب ، وقلب حديدي فى مركز الدائرة المغناطيسية ، يوضحه شكل (٢٠٠) ، ويتحرك الصحن بين القلب والدائرة المغناطيسية .

- متمم من النوع التائيرى يحتوى على حلقة او عروة (*Loop*) وهى الجزء المتحرك (*rotor*) فى المتمم ، كما فى شكل (٢٠٤٧) ، ويعتبر هذا النوع اكثر الانواع التائيرية كفاءة ..

- متمم يحتوى على حلقتين (عروتين) متعامدتين ، ويعتبران الجزء المتحرك (*rotor*) فى المتمم ، كما فى شكل (٢٠٤٨) أ .

- متمم تائيرى من النوع القديم ، شكل (٢٠٤٨) ب ، يحتوى على قطبين فقط ، يتحرك الصحن (*Cup*) بين القطبين والقلب ، فيتولد مجالان مغناطيسيان Φ_2, Φ_1 متعامدان يتسببان فى إحداث تيارات اعصارية *Eddy current* فى الصحن وبالتالي يتولد عزم .

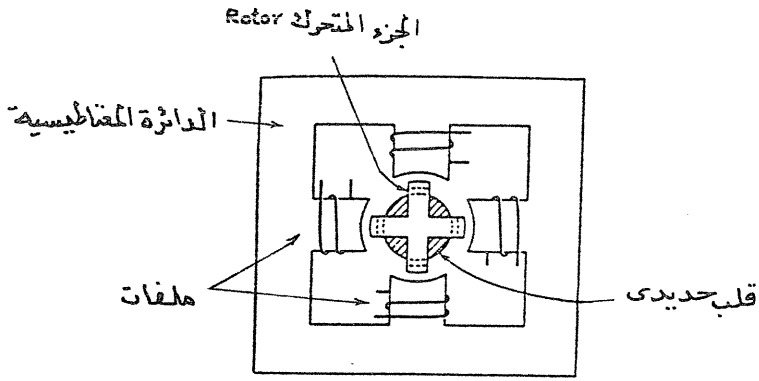
واكثر المتممات شيوعاً هى المحتوية على عدد اربعة اقطاب او اكثر ، وتحتوى المتممات على ذراع متصل بعامود دوران الصحن وبواسطته يتم التحكم فى نقط التلامس ، كما هو موضحاً بالرسم الهيكلى التركيبى بشكل (٢٠٤٩) .

٥- متمم ذو ملف متحرك بمغناطيس دائم *Permanent magnet moving coil relay*

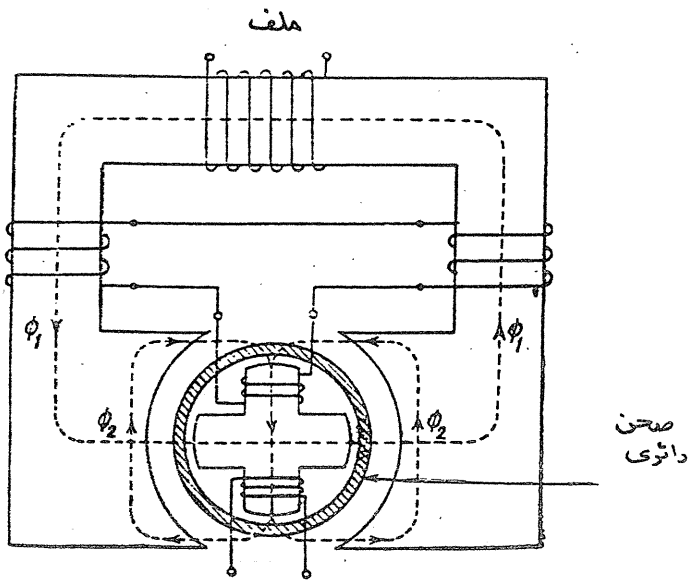
يعتبر المتمم ذو الملف المتحرك من اكثر المتممات الكهرومغناطيسية حساسية فى استخدامات نظم الوقاية . ويستخدم بتوسيع فى أنظمة القدرة ذات التيار المستمر ويمكن من خلال موحد التيار ان يعمل لانظمة القدرة ذات التيار المتردد .

ويتضح من شكل (٢٠٥٠) فكرة المتمم ، حيث ان الملف له حرية الدوران بين قطبي مغناطيس عند مرور تيار بالملف ، فينتج عزم من تداخل المجال الناتج من المغناطيس الدائم والمجال الناتج من الملف . كما ان تثبيت نقط التلامس المتحركة على محور الملف يساعد على اتصال نقطتى التلامس عند الحركة وبذلك نحصل على علاقة عكسية بين التيار والزمن كما فى شكل (٢٠٥١) .

ويوضح شكل (٢٠٥٢) متمم ذو ملف متحرك دوار (*Rotary Moving Coil Relay*) ويمتاز هذا النوع بأنه يحتوى على مجموعة من نقط التلامس ، ومحاور من



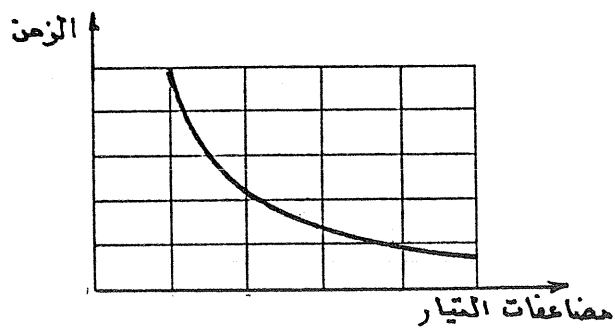
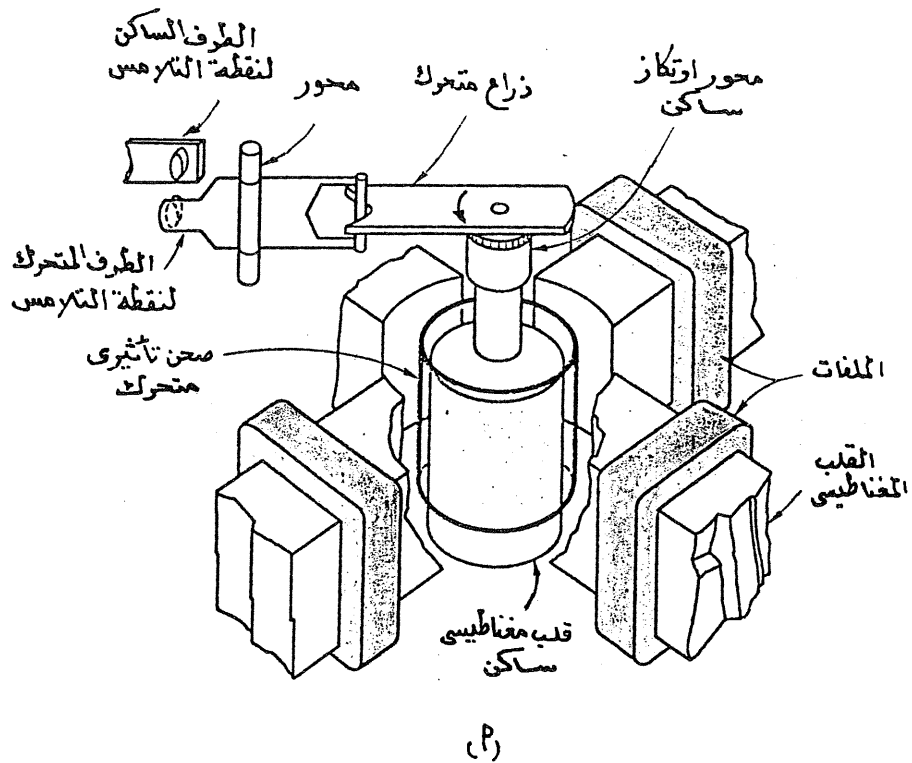
(١)



(٢)

شكل (٤٨-٢)

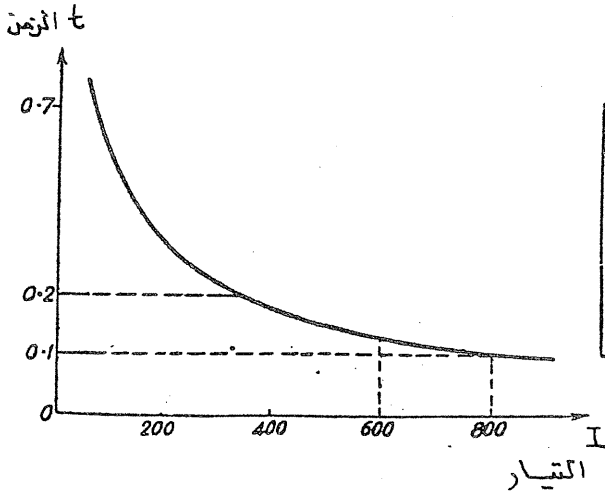
« الوقاية - ١ »



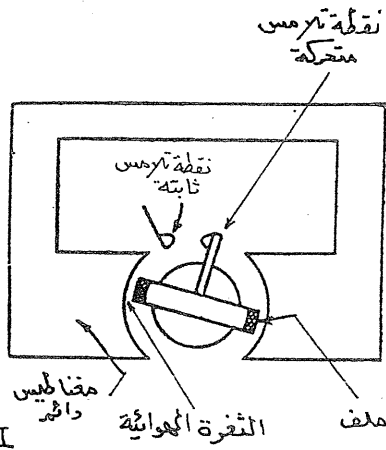
(٤)

شكل (٤٩-٢)

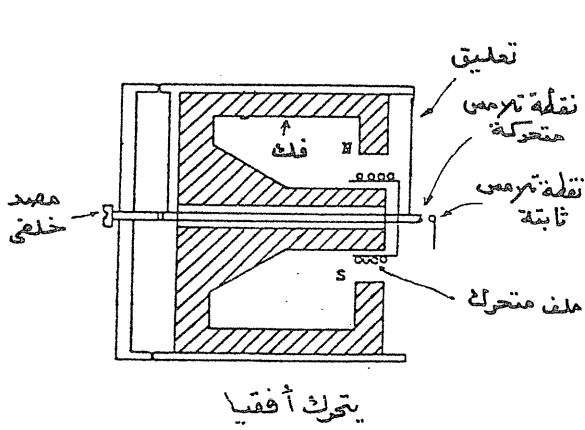
« الوقاية - ١ »



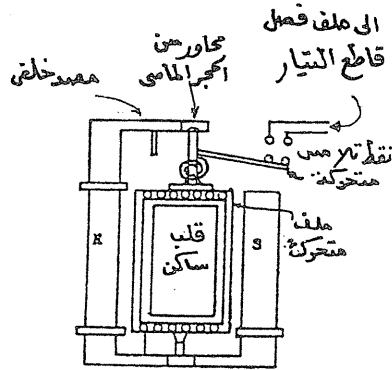
شكل (٢-٥١)



شكل (٢-٥٠)



شكل (٢-٥٣)



شكل (٢-٥٢)

الحجر الماسى ، حيث ان مكونات المتمم الخفيفة تجعل نسبة العزم الى الوزن كبيرة جداً .

وهناك نوع آخر اكثر حساسية من المتمم نو ملف متحرك دوار ، وهو المتمم نو ملف متحرك محورى (*Axially moving coil relay*) ، كما فى شكل (٢-٥٣) ، وذلك لاحتوائه على ثغرة هوائية اصغر . فعند مرور تيار بالملف تتحرك نقطة التلامس المتحركة افقياً . وتعتمد سرعة التشغيل على وسيلة الاخماد (*Damping*) ، يلاحظ انه عند استخدام ملف اخماد (*damped coil*) له اطار الومنيوم مناسب ، فاننا نحصل على اقل زمن (حوالى عدد ٢ نوره) كما يمكن استخدام اطار نحاسى للحصول على اخماد اثقل ولكن على حساب زمن التشغيل الذى يصبح اطول .

ومعادلة قوة التشغيل هي :

$$F \propto NHIL$$

حيث :

$$F = \text{القوة}$$

$$H = \text{متجه المجال المغناطيسى بالثغرة الهوائية}$$

$$I = \text{التيار المار بالملف}$$

$$L = \text{طول الملف}$$

بينما معادلة عزم التشغيل هي

$$T = 2 r F$$

حيث r = نصف قطر الملف

يعتبر العزم منتظماً (*uniform*) للاوضاع المختلفة للملف ، ويمكن الحصول على قيمة استرجاع (*reset*) تساوى قيمة التشغيل (*Pick up*) .

يوضح شكل (٢-٥٤) أ هيئة وحدة متمم نو ملف متحرك مستخدمة كعنصر اتجاهاى (*Directional element*) فى جهاز وقاية مسافية انتاج المانيا الشرقية (سابقاً) كما يوضح شكل (٢-٥٤) ب هيئة وحدة متمم نو ملف متحرك مستخدمة كعنصر قياس

(Measuring Element) في جهاز وقاية تفاضلى انتاج شركة براون بوشيرى (BBC) (كل وحدة متمم ذو ملف متحرك خاصة بأحد الأوجه) .

٦- نظم متممات التوحيد Rectifier relay system

سبق ان ذكرنا ، ان المتمم ذو الملف المتحرك يفذى بتيار مستمر $d.c$ وأنه فى حالة الاحتياج لتغذيته بتيار متردد $a.c$ فتضاف موحديات تيار لتحويل التيار المتردد الى تيار مستمر وتوصيله على ملف المتمم .

يمكن تمثيل متمم ذو ملف متحرك كما فى شكل (٥٥-٢) أ يحتاج تشغيله الى كمية كهربائية واحدة (Relay for one quantity)، يتكون من ثلاثة اجزاء هى

- المدخل وهو عبارة عن مقاومة لضبط قيمة التيار التى يراد اشتغال المتمم عندها (Pick up) ومحول مساعد لتحويل الكمية الى قيمة مناسبة للتيار ويعتبر المحول أيضاً كمعدة عازلة بين دوائر المدخل ودائرة التوحيد .

- دائرة التوحيد عبارة عن قنطرة توحيد موجه كامله (Full wave bridge)

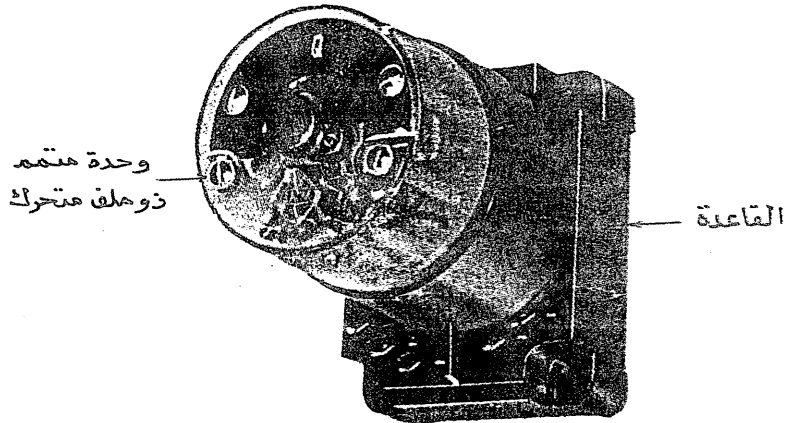
- متمم ذو ملف متحرك - يتم تغذية ملفه من مخرج دائرة التوحيد خلال مقاومة على التوازي وأخرى على التوالى لضبط قيمة التيار التى يعمل عندها المتمم وتستخدم نقط تلامس المتمم ذو الملف المتحرك لاعطاء اشارة لفصل قاطع التيار للمعدة المركب عليها هذا المتمم .

عند الاحتياج لمقارنة كميتين سواء بالاضافة او بالطرح او الضرب . فتستخدم الدائرة فى شكل (٥٥-٢) ب والتي يطلق عليها متمم ذى كميتين (Relay for two quantities) حيث يتكون من دائرتى مدخل ودائرتى توحيد مخرجهما يفذى ملف المتمم ذى الملف المتحرك . ومخرج دائرتى التوحيد يعتبر عملية حسابية للقيم فقط ولايعتمد على الزاوية او التردد ، وتتحرك نقطة التلامس المتحركة للمتمم فى اتجاه نقط التلامس الثابته (Tripping direction) او تظل ثابتة فى موضعهما اعتماداً على قيمة التيار المار بملف المتمم .

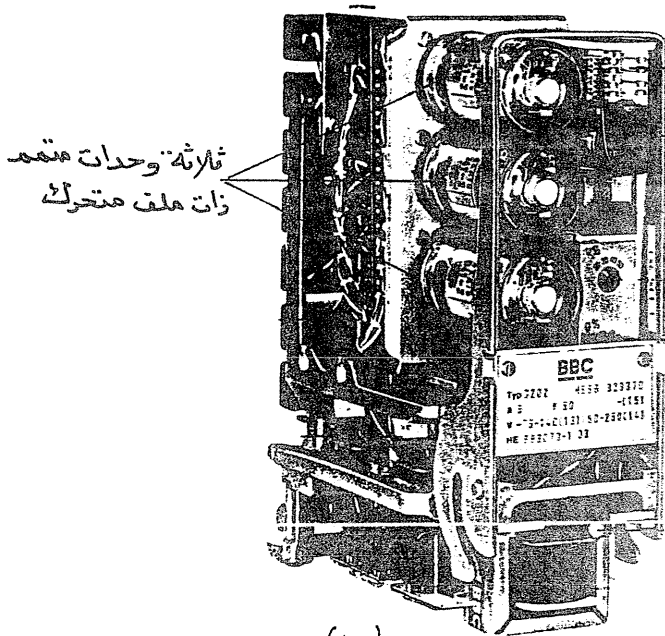
٧- متممات حرارية - متممات ثنائية المعدن - ازدواج حرارى

Thermal relays, bimetal relays, thermocouples

تعمل المتممات الحرارية بالتأثير الحرارى الناتج من مرور تيار كهربى . وعموماً فهذه المتممات لاتقيس درجات الحرارة مباشرة ، ولكن نتيجة مرور تيار كهربى يحدث ارتفاع فى درجة الحرارة فيتأثر المتمم الحرارى وهو مايعرف بالتأثير الكهروحرارى Electro



(أ)



(ب)

شكل (٤-٥٤)

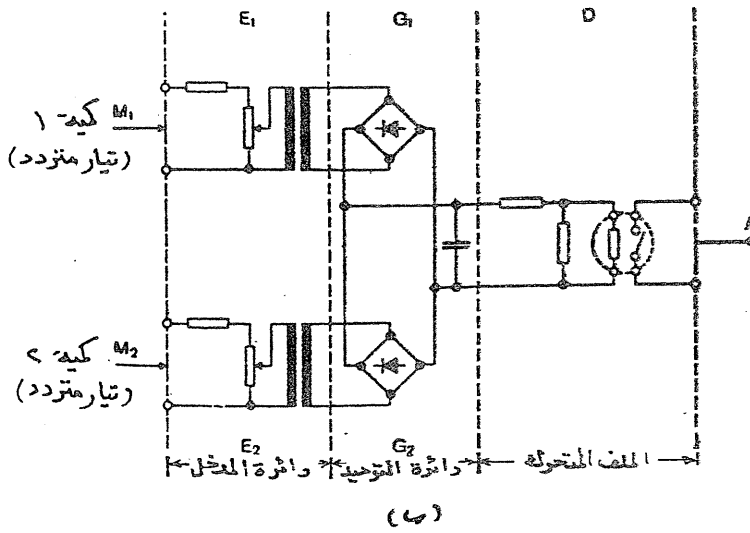
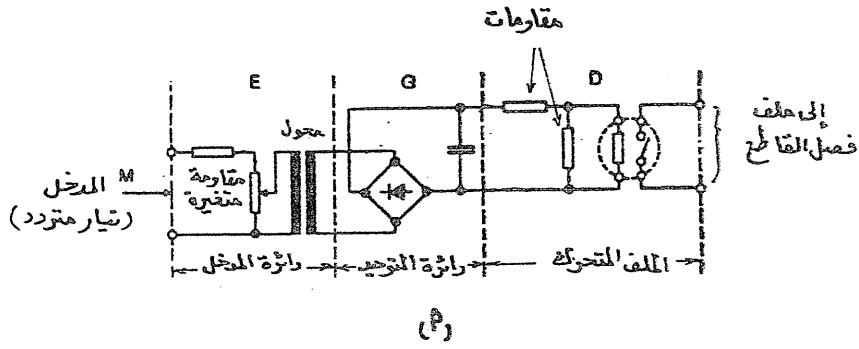
« الوقاية - ١ »

thermal ويمكن ان يكون التيار الكهربى المار بالمتعم الحرارى هو تيار احد الواجهه (*Line current*) أو يكون تيار عدم الاتزان بالثلاثة اوجه . والذى ينتج عنه تيار المركبة التتابعية السالبه (*Negative sequence component*) والتي بدورها تتسبب فى ارتفاع درجة الحرارة ومن أبسط أنواع المتممات الحرارية ، المتمم الحرارى المستخدم فى دائرة بدء حركة المحرك (*Motor starter*) وهو عبارة عن متمم يعمل عند ارتفاع درجة الحرارة عن قيمة معينة ويتكون من شريحة من معدنين مختلفين (*Bimetallic*) مثبتة اعلى ملف سلك ملفوف كمسخن . فعند مرور تيار بالملف يحدث انحراف للشريحة المعدنية والتي بدورها توصل نقط التلامس (يمكن الاستغناء عن ملف التسخين ويمر التيار مباشرة بالشريحة) ويكون لكل من معدنى الشريحة المعدنية الثنائية (*Bimetal*) معامل تمدد حرارى مختلف (*Coefficient of thermal expansion*)، فعند حدوث ارتفاع فى درجة الحرارة يحدث تمدد لاحدهما اكثر من الآخر ، وهذه الشريحة تكون ثابتة ، لذلك فان التمدد يحدث بها انحناء ، وقد استخدم هذا التأثير للحصول على نقط تلامس ، كما هو واضح فى شكل (٢-٥٦) أ .

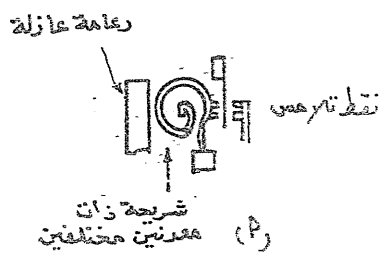
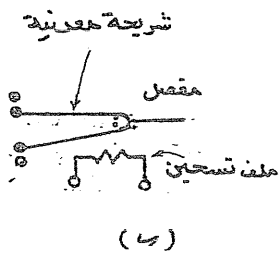
وقد تستخدم احياناً شريحة من معدن احادى (*Unimetallic type*) رفيع قابل للثنى ، مثبتة مفصلياً ، كما فى شكل (٢-٥٦) ب ، وعند مرور تيار بملف التسخين تتمدد الشريحة مسببه توصيل نقط التلامس .

يوضح شكل (٢-٥٧) متمم زيادة حمل ثنائى المعدن (*Bimetallic overload relay*) ذو تأخير زمنى (*Time delay*). عند مرور تيار بقيمة معينة بملف التسخين يحدث انحناء للشريحة (B) مسبباً توصيل نقط التلامس (C) . ويمكن ضبط الزمن عن طريق المؤشر T اى عن طريق شد او ارتخاء الياى (S) .

كما يوضح شكل (٢-٥٨) متمم ثرمستور (*Thermistor relay*)، يتكون من قنطرة هويتستون (*Wheatstone bridge*) التى تحتوى احد فروعها على العنصر الحرارى وهو الثرمستور Th_1 (عبارة عن مقاومة ذات معامل حرارى سالب كبير) اما الفروع الاخرى فتحتوى على ثرمستور تعويض درجة حرارة Th_2 والمقاومتين R_4, R_5 . عندما ترتفع درجة الحرارة تتغير مقاومة العنصر الحرارى مسببة عدم اتزان القنطرة وبالتالي اشتعال ملف المتمم .

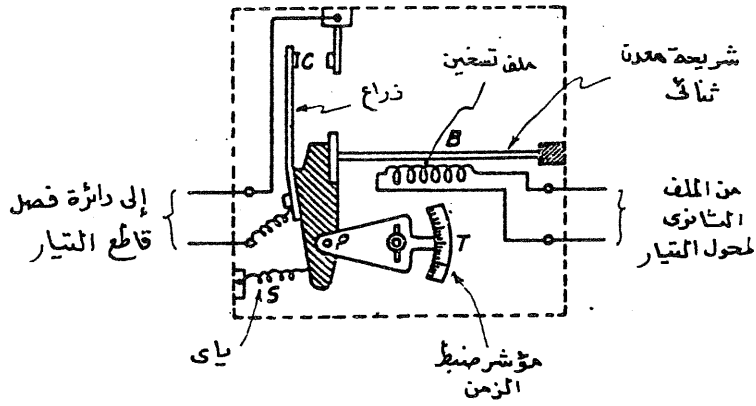


شكل (٥٥-٢)

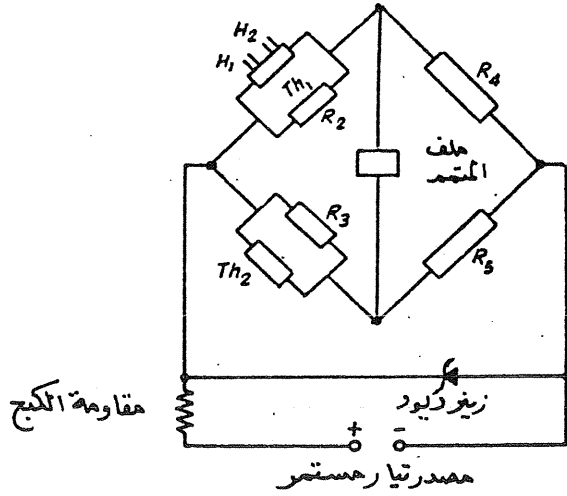


شكل (٥٦-٢)

« الوقاية - ١ »



شكل (٥٧ - ٢)



شكل (٥٨ - ٢)

« الوقاية - ١ »

انتشر مراقب درجات الحرارة (*Temperature controller*) ومبين درجات الحرارة (*Temperature indicator*) المستخدمة للاندواج الحرارى (*Thermocouple*) انتشار واسعاً لحدود درجات الحرارة العالية (أعلى من ٦٠ م) ،

والمستخدمة أيضاً فى مميزات الوقاية ويتكون الازدواج الحرارى من وصلة من مادتين مختارتي ، يتم توصيلها مع الدائرة الكهربائية ، يسمى احد الطرفين الوصلة الساخنة (*Hot junction*) . ويسمى الآخر الوصلة الباردة (*Cold junction*) . يحدث أختلاف درجة الحرارة بين الوصلتين قوة دافع كهربائية *emf* تقاس بعنصر ملف متمم متحرك حساس (*Sensitive moving coil*) .

تعتمد أجهزة قياس درجة حرارة المقاومة (*Resistance temperature measuring Devices*) على ان مقاومة الموصل (او السلك) تزيد بزيادة درجة الحرارة ويستخدم التغيير فى قيمة المقاومة لقياس درجة الحرارة . فى المولدات الكبيرة يتم قياس درجة حرارة ملفات العنصر الثابت باستخدام مبدن درجة حرارة المقاومة *Resistance temperature indicator* . اما فى المحركات ثلاثية الوجة ، فيستخدم متمم ثنائى المعدن ذو ثلاثة أقطاب ، عند انحاء شريحة المعدن ، تتحرك رافعة تعمل على تشغيل نقط تلامس ، والتي تتصل بدائرة فصل قاطع التيار .

تسخن الشريحة مباشرة عند مرور تيار زيادة الحمل بها او عن طريق استخدام ملف تسخين ، وفى المحركات الكبيرة يستخدم محول تيار لتغذية الشريحة من الملف الثانوى له .

وتستخدم أيضاً متممات ذات سبيكة يوتكتيكية (*Eutectic alloy*) اصهرية ، الحد الأدنى لنقطة الانصهار منخفضة جداً ، وتملأ انبوية بالسبيكة ، وتحاط بملف المتمم والذي يتصل على التوالي مع دائرة المحرك عندما يزيد تيار المحرك ، ترتفع درجة الحرارة وعند قيمة معينة تبدأ السبيكة فى الانصهار ، وتتحرر السقاطة وعلى ذلك تقفل نقط التلامس عن طريق الحركة الميكانيكية لليابى (*Spring*) وفى الحالات العادية تكون نقط التلامس مفتوحة وبعد اشتغال المتمم يفصل الملف وتبرد السبيكة وتصبح صلبة مرة أخرى .

ويشتمل ثرموستات الملفات (*Thermostat winding*) بين ملفات المحرك ويكون عادة

عبارة عن انبوية تحتوى على شريحة من معدنين (*Bimetal*) تعمل على تشغيل مفتاح سريع الوصل والقطع (*Shap switch*) يعطى اشارة لفصل المحرك او لفصل قاطع التيار .

٨- المتممات الاتجاهية *Directional relays*

التممات الاتجاهية هي المتممات التي تتأثر بقيمة واتجاه الكميات الكهربائية (القدرة ، التيار ،...) ولذلك تعتمد اساساً على قطبية كل من محولات التيار والجهد ، وبمعنى آخر فان المتممات الاتجاهية تكون مسئولة عن تحديد اتجاه مرور القدرة او التيار .
ومن انواع المتممات الاتجاهية هذه الانواع :

- متممات القدرة الاتجاهية *Directional power relays*

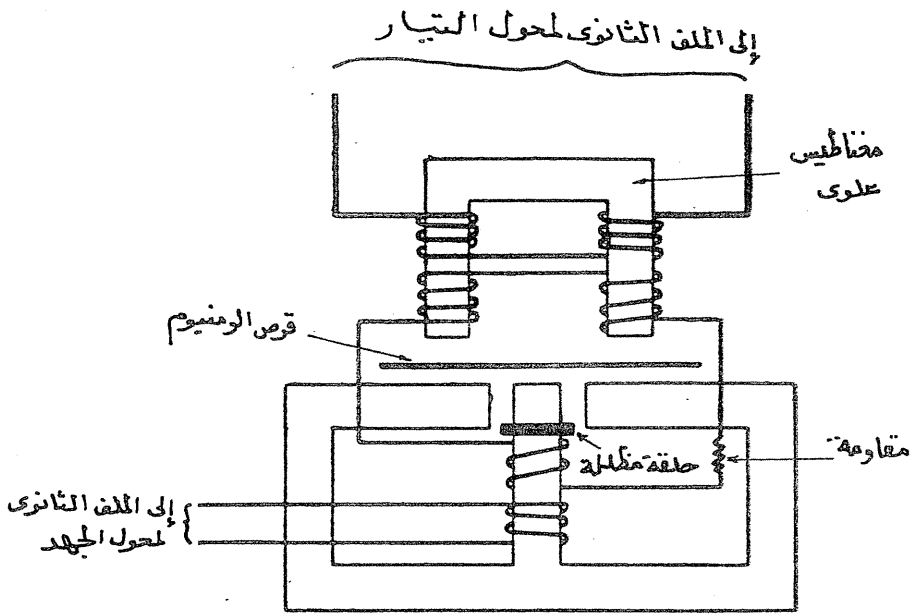
- متممات زيادة التيار الاتجاهى *Directional overcurrent relays*

- متممات التسرب الارضى الاتجاهى *Directional earth leakage relays*

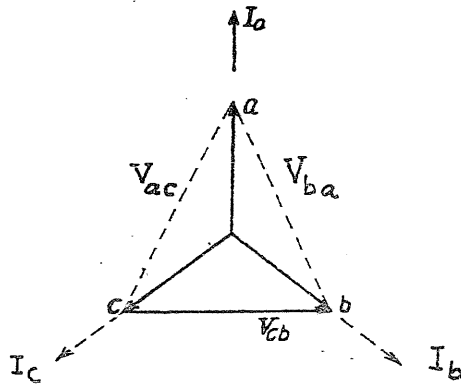
وتتكون جميع المتممات الاتجاهية اساساً من ملفين احدها ملف التيار (*Current coil*) والاخر ملف الجهد (*Voltage coil*)، او من ملفين تيار .

ويوضح شكل (٢-٥٩) متمم اتجاهى من النوع ذى القرص ، يحتوى على ملف تيار يغذى من الملف الثانوى لمحور التيار ، وملف جهد يغذى من الملف الثانوى لمحور الجهد (يجب مراعاة القطبية عند توصيل اطراف الملفات) ، ويتم تحديد التيار والجهد المغذيان للملفين تبعاً لنوع المتمم وعلى قيمة الزاوية بين التيار والجهد ، التي نحصل منها على أقصى عزم تشغيل . فمثلاً شكل (٢-٦٠) يوضح رسم متجهات للوجه a, b, c ، اللازم لتمم اتجاهى 90° (الزاوية بين I, V تكون 90°) .

الوجه	ملف التيار	ملف الجهد
a	I_a	V_{bc}
b	I_b	V_{ca}
c	I_c	V_{ab}



شكل (٥٩-٢)



شكل (٦٠-٢)

« الوقاية - ١ »

ويمكن الحصول على ذلك لمتعم مركب على الوجه a بتوصيل تيار الوجه a (اي I_a)
ملف التيار بينما يتم توصيل الجهد V_{bc} ملف الجهد وبذلك نحصل على زاوية 90° بين
اتجاه التيار واتجاه الجهد .. وهكذا لباقي الواجه ، كما فى الجدول السابق . يوضح شكل
(٢-٦١) طريقة توصيل متمم اتجاهى يركب للوجه a ، حيث تم توصيل ملف التيار (I-2)
على الملف الثانوى لمحول التيار المركب على الوجه a ، وتوصيل ملف الجهد (3-4) على
الملف الثانوى لمحول الجهد المركب بين الوجهين b, c

تعرف معادلة القدرة الفعالة *Active power* كالآتى :

$$P = VI \cos \beta$$

حيث β الزاوية بين الجهد V والتيار I

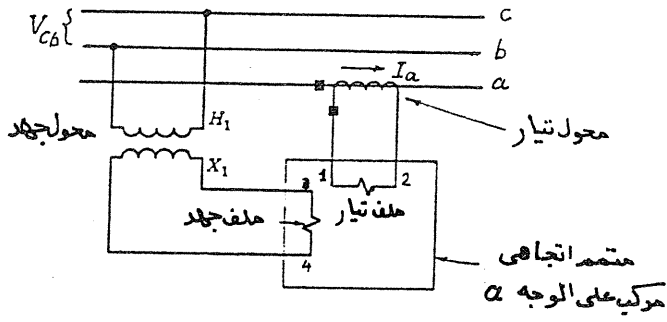
بينما معادلة قدره غير الفعالة *Reactive power* كالآتى :

$$P = VI \sin \beta$$

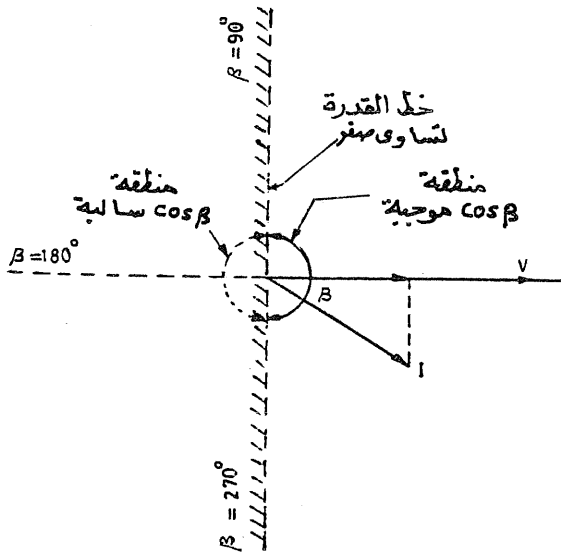
يكون جيب تمام الزاوية β موجباً أى تكون قدره موجبه اذا كانت حدود الزاوية β
بين اقل من 90° واكبر من 270°
بينما يكون جيب تمام الزاويه سالباً أى تكون قدره سالبه اذا كانت حدود الزاوية β
بين اكبر من 90° واقل من 270°
وعندما β تساوى 90° او 180° تكون قدره مساوية للصفر .

وهذا موضح فى شكل (٢-٦٢) وعلى ذلك فان حساسية متمم قدره الاتجاهى تعتمد
على قيمة وإشارة الكمية $VI \cos \beta$ ويعمل المتمم للكميات الموجبة فقط .

بالرجوع الى شكل (٢-٥٩) والذى يوضح مكونات المتمم الاتجاهى نو القرص ، حيث
يتكون من قرص مثبت على محور دوران الرأسى نقط التلامس ، ومغناطيس علوى
ملفوف عليه ملف التيار ومغناطيس سفلى ملفوف عليه ملف الجهد ، ويوجد القرص بين
المغناطيسين ، يسبب مرور التيار فى الاتجاه العادى (*Normal direction*) بملف التيار
مجالاً مغناطيسياً بالمغناطيس العلوى ، وهذا المجال يخلق بالتأثير تيارات اعصارية
بالقرص ، هذه التيارات تتداخل مع خطوط القوى للمجال الثانى الناتج عن وجود
المغناطيس الآخر وملف الجهد . بحيث يحدث عزم دوران فى اتجاه الكبح



شكل (٦١ - ٢)



شكل (٦٢ - ٢)

« الوقاية - ١ »

(Restraint) ، اى عكس اتجاه دوران القرص مما يؤدي الى عدم قفل نقط التلامس ، بينما عند انعكاس اتجاه التيار فان اتجاه العزم ينعكس محدثاً دوراناً للقرص فى اتجاه قفل نقط التلامس . ونحصل على اقصى عزم دوران عندما يكون التيار والجهد فى نفس الاتجاه . وقد ذكرنا سابقاً انه يمكن التحكم فى قيمة الزاوية بين الجهد والتيار بالتمم بحيث تعطى اقصى عزم دوران ومن هذه الامثلة وضع حلقة مظلل (Shading) على المغناطيس السفلى .

ولاستنتاج معادلة عزم الدوران ، يوضح شكل (٦٢-٢) رسم المتجهات لقيم التيارات والجهد بالتمم الاتجاهى ذى القرص حيث :

$$V_r = \text{الجهد المسلط على ملف الجهد اى جهد الملف الثانوى لمحول الجهد} .$$

$$I_v = \text{التيار المار بملف الجهد نتيجة الجهد } V_r \text{ ويساوى } V_r / Z_v .$$

$$Z_v = \text{معاوقة ملف الجهد} .$$

$$\Phi_c = \text{الفيض الناتج من التيار } I_r$$

$$\Phi_v = \text{الفيض الناتج من التيار } I_v$$

$$I_r = \text{التيار المار بملف التيار اى تيار الملف الثانوى لمحول التيار} .$$

ومن اساسيات نظرية المتعمات التائيرية ، ان القوة الناتجة من الفيضين Φ_c ، Φ_v هي

$$F \propto \Phi_c \Phi_v \sin \psi$$

$$\text{حيث } \psi = \text{الزاوية بين } \Phi_v , \Phi_c$$

$$= \text{الزاوية بين } I_r , I_v$$

$$= \text{الفرق بين الزاويتين } \alpha , \beta$$

$$\therefore F \propto I_r I_v \sin (\alpha - \beta)$$

$$\text{حيث } \alpha = \text{الزاوية بين } V_r , I_v$$

$\psi =$ الزاوية بين I_r, V_r

وعلى ذلك فان معادلة عزم الدوران للمتمم هي :

$$T \propto V_r I_r \sin (\alpha - \beta)$$

اي ان العزم يتناسب مع كل من :

$V_r =$ الجهد المسلط على ملف الجهد

$I_r =$ التيار المار بملف التيار

$\sin (\alpha - \beta) =$ جيب الزاوية $(\alpha - \beta)$

وتعتمد اشارة العزم (سالبة او موجبه) على اشارة جيب الزاوية $(\alpha - \beta)$ كالاتى :

- يكون جيب الزاوية $(\alpha - \beta)$ ، اي جيب الزاوية ψ ، موجباً اذا كانت الزاوية ψ تقع بين صفر ، 180° ويكون سالباً عندما تقع بين 180° و 360° .

- يحدث اقصى عزم عندما تكون الزاوية ψ تساوى 90° .

اي ان I_r يتقدم I_v بزاوية 90° ويقال ان اقصى زاوية عزم تساوى 90° .

- اذا كان العزم سالب فان القرص يدور فى عكس الاتجاه اي المتمم لايعمل .

- اذا كان I_r او V_r مساوياً للصفر فان المتمم لايعمل .

وتعتبر الزاوية α زاوية داخلية للمتمم ، وهى الزاوية بين V_r, I_v وهى هامة لامكان تغيير خصائص المتمم اذا امكن التحكم فيها ، فمثلاً :

- اذا كانت α تساوى صفر فان المتمم فى هذه الحالة يعتبر ذو حساسية للقدرة غير الفعالة (Reactive) وتصبح معادلة العزم :

$$T \propto V_r I_r \sin \beta$$

ونحصل على اقصى عزم عندما β تساوى 90°

- اذا كانت α تساوى 90° تصبح معادلة العزم :

$$T \propto V_r I_r \sin (90 - \beta)$$

$$\propto V_r I_r \cos \beta$$

ويكون العزم متناسب مع قدره الفعالة (*Active*) .

- إذا كانت α محصورة بين القيمتين صفر و 90° فإن المتمم يعتبر ذو حساسية للقدرة المركبة (*Combined power relay*) .

تمكن الباحثون من تعديل المتمم ذو الصحن التائيري (*Induction cup relay*) بحيث يصبح متمم اتجاهى وذلك بتوصيل ملف التيار بالملف الثانوى لمحول التيار وتوصيل ملف الجهد بالملف الثانوى لمحول الجهد .

كما توجد متممات اتجاهية تحتوى على ملفين تيار ، يغذى كل ملف من ملف ثانوى لمحول تيار ، اى من مصدرين مختلفين وتعرف هذه المتممات بمتممات تيار - تيار (*Current current relays*) وتكون معادلة العزم .

$$T \propto I_1 I_2 \sin \psi$$

حيث ψ الزاوية بين المجالين المغناطيسيين الناتجين من I_1, I_2

I_1, I_2 التياران الماران بملفى التيار .

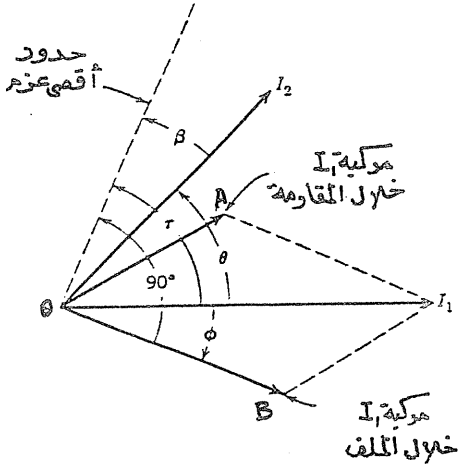
ويوضح شكل (٢-٦٤) رسم المتجهات فى حالة متمم اتجاهى تائيري باستخدام تيارين (*Current - current induction type directional relay*) .

يحدث اقصى عزم عند وصول الزاوية θ (الزاوية بين التيارين I_1, I_2) الى قيمة 90° واحدى طرق الوصول الى ذلك بتوصيل مقاومة او مكثف على التوازي مع احد ملفى التيار للمتمم وبالتالي يتوزع التيار ، كما فى الشكل ، الى المركبة OA للتيار المار بالمقاومة والمركبة OB للتيار المار بملف التيار للمتمم . وتصبح معادلة العزم :

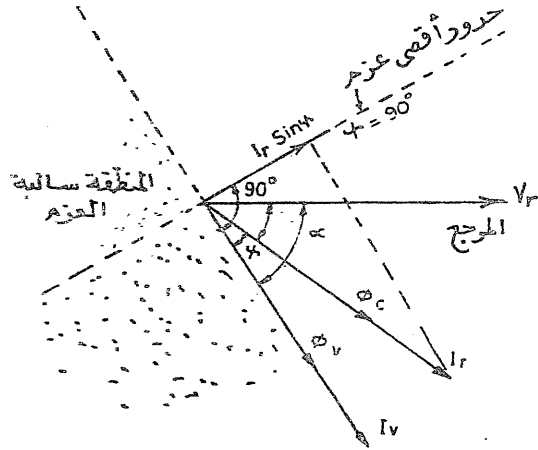
$$T \propto I_1 I_2 \sin (\Theta - \beta)$$

تسمى الزاوية بين I_1 واقصى موضع يمكن ان يصل اليه I_2 بزاوية اقصى عزم (*Angle of maximum torque*) وهى اقصى زاوية يمكن ان تصل اليها الزاوية θ (الزاوية τ بالشكل (٢-٦٤)) .

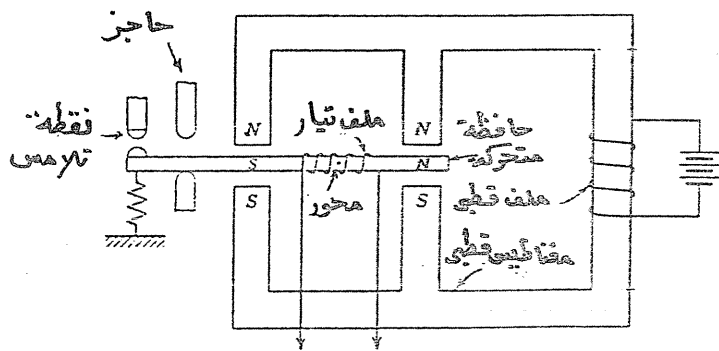
توجد انواع اخرى للمتممات الاتجاهية الكهرومغناطيسية ومثال ذلك المتممات ذات حافظلة الجذب (*Attraction type*) الموضحة بشكل (٢-٦٥) ، فعند مرور تيار بملف التيار (الذى يحيط بالمحافظة) فى الاتجاه العادى يحدث تمغنت للحافظة فى اتجاه منع



شكل (٦٤-٢)



شكل (٦٣-٢)



تيار الملف الثانوي لحول التيار
بعد تحويله إلى e.c
شكل (٦٥-٢)

« الوقاية - ١ »

قفل نقط التلامس ، بينما عند انعكاس اتجاه التيار تجذب الحافظة فى اتجاه قفل نقط التلامس .

وتكون معادلة القوة للحافظة .

$$F = K_1 I_p I_a - K_2$$

حيث :

$$K_1 = \text{ثابت التناسب}$$

$K_2 = \text{قوة الكبح (Restraining force) والناجمة من الاحتكاك .}$

$$I_p = \text{التيار المار بالملف المستقطب (Polarizing coil)}$$

$$I_a = \text{التيار المار بملف الحافظة (Armature coil).}$$

عند موضع الاتزان ($F = 0$) يكون وضع بداية التشغيل للمتمم اى ان :

$$I_p I_a = K_2 / K_1 = \text{ثابت}$$

واذا فرضنا ان I_p, I_a فى نفس الاتجاه فى حالة انعكاس اى من I_a او I_p (وليس الاثنان معاً) فان اتجاه القوة سوف ينعكس .

٩- متممات ذات قضيب حديدي مستقطب متحرك *Polarized moving iron relays*

يشبه هذا المتمم فى تركيبه المتممات ذات القضيب الحديدي المتحرك *Moving iron relay* ولكن بإضافة مغناطيس مستقطب دائم (*Polarizing*) يعمل على إضافة فيض مغناطيسى للفيض الاساسى والذى يساعد على تحسين حساسية وسرعة المتمم ويوضح شكل (٦٦-٢) المكونات الاساسية لهذا النوع .

١٠- متممات التردد *Frequency relays*

يظل تردد القوة الدافعه الكهربائيه (*emf*)، الناتجة من المولدات التزامنية (*Synchronous generator*)، ثابتاً طالما ان السرعة ثابتة . وحيث ان السرعة تتناسب عكسياً مع الحمل (*Load*)، لذلك كلما زاد الحمل انخفضت السرعة وبالتالي فان التردد يتغير عن القيمة العادية . ولذلك تستخدم متممات التردد كوقاية للشبكة الكهربائيه اى للمولدات ضد انخفاض او ارتفاع التردد ، حيث يغذى ملف المتمم من الملف الثانوى

لمحول الجهد وتضبط على قيمة معينة وبذلك يراقب المتمم التردد بصفة مستمرة لكشف
اى تغيير فى التردد واعطاء امر لفصل قواطع التيار حسب النظام المستخدم .

تستخدم متممات التردد الكهرومغناطيسية وحدة متمم تائيرى نو صحن متحرك (*Cup rotor*)
كما فى شكل (٦٧-٢) حيث يتم توصيل زوجين من الملفات على التوازي وتغذى
من الملف الثانوى لمحول الجهد من خلال معاوقة والتي تتغير مع تغيير تردد المصدر
(*Impedance tuned to frequency*) ، وتضبط المقاومة بحيث لاتعطي عزم عند
التردد العادى . ويكون العزم الناتج على الصحن المتحرك (*cup rotor*) اما فى اتجاه
عقرب الساعة او عكسها معتمداً على زيادة التردد او نقصه عن التردد المقنن للشبكة
الكهربائية. وبذلك يمكن التحكم فى ضبط قيمة التردد على المتمم عن طريق تغيير المقاومة
المتغيره .

يمكن ضبط قيمة تشغيل المتمم (*Pick-up*) عن طريق ياي الكبح (*Restraining spring*) .

مثال للمواصفات الفنية لمتمم التردد :

- الجهد المقنن : ١٠٠ / ١١٠ فولت ± ٢٠ %

- حدود تغيير التردد : ٤٦ - ٥٤ هرتز

- درجة الدقة : $\pm ٠,٤$ %

- حدود ضبط الزمن : ٠,١ - ٠,٣ ثانية .

٠,١ - ٠,٥ ثانية

٠,٢٥ - ١ ثانية

١ - ٥ ثانية

- القـدرة : ١٢ فولت امبير

- التردد المقنن : ٥٠ هرتز

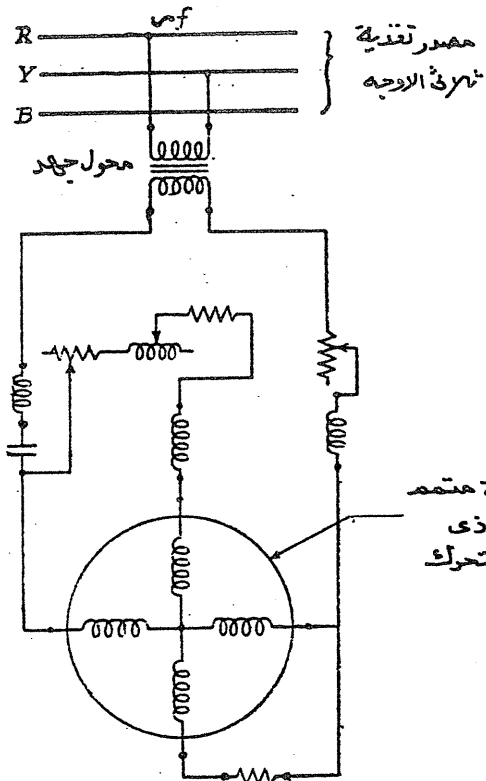
وبلاحظ ان حدود تغيير التردد من ٤٦ الى ٥٤ هرتز وبالتالي يمكن ان يكون المتمم
ضد انخفاض التردد او زيادته .

١١- المتومات ذات المكبرات المغناطيسية

Magnetic amplifier relays or transductor

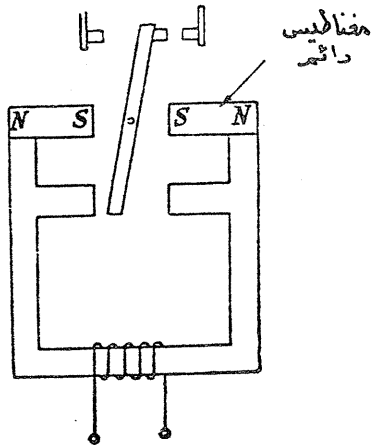
يتكون ، كما فى شكل (٦٨-٢) ، من محول وملف تيار مستمر (*d.c*) هذا الملف ملفوف على القلب المغناطيسى ولكنه غير مرتبط مغناطيسياً مع ملفات (*a.c*) للمحول . ويطلق ايضاً على هذا النوع اسم Transductor لانه يتم التحكم فى عمل المحول عن طريق ملف (*d.c*) .

تزيد قيمة معاوقة ملف التيار المتردد (*a.c*) مع تشبع القلب ولذلك استخدم التيار المستمر (*d.c*) للتحكم فى مستوى تشبع القلب (*Saturation level*) وبالتالي يتم التحكم فى قيمة تيار المخرج (*a.c*) وايضاً تكبيره بواسطة تغيير قيمة التيار المستمر (*d.c*) ويتم توصيل تيار المخرج على متمم فصل (*Trip relay*) بحيث يعمل المتمم عندما يزيد التيار عن قيمة معينة .



شكل (٢-٦٧)

نقط الترحس

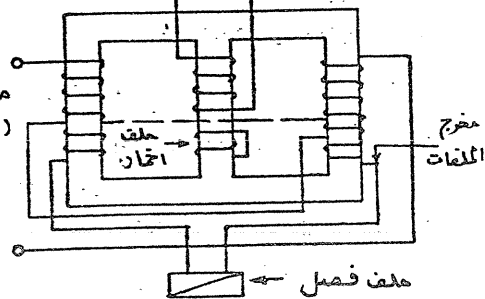


شكل (٢-٦٦)

وحدة هتتم
تاثيري ذي
غطاء متحرك

ملف الكبح
(ملفات d.c)

ملف التشغيل
(ملفات a.c)



شكل (٢-٦٨)

الباب الثالث

٣-١ مميزات الوقاية الاستاتيكية Static protective relays

١- مقدمة:

اثناء التفكير فى استخدام نظم الوقاية عن طريق مقارنة التيار المار بخط نقل (*Transmission line*) ، بين محطتى كهرباء ، وهو ما يعرف بنظم الوقاية للتيارات المحملة (*Carrier current protection system*) وذلك لوقاية خطوط النقل ، جاء التفكير فى استخدام المكونات الالكترونية (*electronics*) فى أجهزة الوقاية ، وكان ذلك فى حوالى ١٩٢٨ وقد تم استخدام الصمامات المفرغة (*Vacuum tubes*) ، وصمامات الغاز (*Gas tubes*) (مثل : صمام ثرمونى *Thermionic type*، ثايراترون (صمام ثلاثى غازى) *Thyratron*) ولكنها لم تنتشر تجارياً بسبب قصر عمر تشغيل الصمامات ، واحتياجها لمصدر تسخين وعدم الثقة فى كفاءتها .

فى حوالى ١٩٤١ تم اكتشاف الترانزستور (*Transistors*) وأحدث ثورة فى علم الالكترونيات وبدأ تصنيع الاجهزة الاستاتيكية وكانت تتكون من : ديود (*Diode*) ترانزستور (*transistor*) ، ثيريزتور (*Thyristor*) وكان ذلك فيما بين ١٩٥٠ م الى ١٩٦٠ م .

ثم حدث اول تطوير فى الاجهزة الاستاتيكية وذلك عن طريق تثبيت مكونات الجهاز على لوحة معينة تعرف بالدوائر المطبوعة (*Printed circuit boards*) ويرمز لها (*PCB*). وفى خلال الفترة من ١٩٥٨ الى ١٩٧٤ م حدث توسع وانتشار كبير جداً فى صناعة الاجهزة الاستاتيكية وحدث ثانى تطوير عن طريق اكتشاف واستخدام الدوائر المتكاملة (*Integrated circuit*) ويرمز لها (*IC*) .

وتعرف ببساطة الاجهزة الاستاتيكية او الساكنة بأنها الاجهزة التى تقيس او تقارن كميات كهربائية عن طريق دائرة غير متحركة (*Stationary network*) وتعطى إشارة

فصل لقاطع التيار عند تحقيق شرط تشغيلها (وهو ما يعرف بحالة البداية ويعبر عنه بأحدى هذه التعبيرات *Threshold condition* او *On the border of* او *On the verge of*

كذلك يمكن تعريف الاجهزة الاستاتيكية بأنها الاجهزة التي لاتحتوى على اى أجزاء متحركة ، مثل نقط التلامس *moving contact* ، حافظة مغناطيسية .. وماشابه ذلك فى الاجهزة الكهرومغناطيسية التقليدية ، بمعنى آخر لا يحتوى عنصر القياس او المقارنة على جزء متحرك . ويمكن ان يحتوى عنصر المخرج فقط على نقط تلامس مساعدة وهو ما يعرف بالنبيطة الموالية (*Slave device*) ، لاعطاء اشارة فصل قاطع التيار . ويمكن ان تكون نقط التلامس المساعدة من النوع الكهرومغناطيسى ، وفى الامكان الغاءها وتوصيل ملف الفصل لقاطع التيار مباشرة مع نبيطة المخرج (*output device*).

يوضح شكل (١-٣) المكونات الاساسية متمم استاتيكي . حيث توصل الدوائر الثانوية لمحول التيار او الجهد على عنصر مدخل ثم على قنطرة توحيد (*rectifier*) ثم يتم تغذية عنصر القياس (*measuring unit*) من مخرج القنطرة ، ويتكون عنصر القياس من مقارن (*Comparator*) ، وكاشف مستوى (*Level detector*) ومرشح (*Filter*) ودوائر منطقية (*Logic circuit*) ، كما يمكن الحصول على اشارة من مخرج عنصر القياس اذا تحقق شرط البداية (*Threshold condition*) ، ويتم تكبير هذه الاشارة عن طريق مكبر (*amplifier*) ، والتي تغذى عنصر المخرج (*Output unit*) ومنه نحصل على اشارة لفصل قاطع التيار .

تم عملية القياس فى المتممات الكهرومغناطيسية التقليدية (*Conventional electromagnetic relay*) عن طريق مقارنة قوة او عزم التشغيل (*Operating torque*) مع قوة او عزم الكبح (*Restraining torque / force*) ويعمل المتمم فى حالة تغلب قوة او عزم التشغيل ، ويعبر عن اشتغال المتمم عن طريق حركة عنصر الحركة (*Moving element*) ، بينما تحتوى الاجهزة الاستاتيكية على دوائر ساكنة او استاتيكية تقوم بعمليات القياس .

تصنيف المتجهات الاستاتيكية :

تصنف المتجهات الاستاتيكية تبعاً لنوع عنصر القياس (المقارن) المستخدم كمايلي :

أ - متممات الكترونية *Electronic relays*

ب - متممات ذات مكبرات مغناطيسية *Magnetic amplifier relays*
(*transductor*)

ج - متممات قنطرة توحيد *Rectifier bridge relays*

د - متممات تعمل بظاهرة "جاوس" *Gauss effect relays*

هـ - متممات تعمل بظاهرة "هول" *Hall effect relays*

و - متممات ذات مكونات ترانزستور *Transistor relays*

تعتبر المتجهات ذات مكونات ترانزستور هي اكثر شيوعاً والتي تعرف تجاوزاً بأنها متممات استاتيكية وقد تم تطويرها حالياً باستخدام بوابر متكاملة وسيتم شرحها فيما بعد بتوسع اما في هذا الباب سنأخذ فكرة عن كل نوع من المتجهات الاستاتيكية .

أ- المتجهات الالكترونية *Electronic relays*

كان هذا النوع هو اول استخدام في سلسلة المتجهات الاستاتيكية ، وكما ذكرنا سابقاً بدأ استخدامها حوالي عام ١٩٢٨ عند استخدام اجهزة الوقاية للتيارات المحملة لخطوط نقل القوى الكهربائية حيث كان عنصر القياس عبارة عن صمامات او انابيب الكترونية (*Electronic valves or tubes*) .

يوجد نوعان من المقارن : مقارن القيمة (*Amplitude comparalor*)، ومقارن الزاوية (*Phase comparator*) كما في شكل (٢-٣) أ ، ب .

ففي مقارن القيمة ، تقارن كميتان مترددتان (*a.c*) ، من حيث القيمة فقط ، ويكونا في اتجاهين متضادين وتسلط على شبكة تحكم (*Control grid*) الصمام ، وبذلك يشتغل الصمام اذا تعدت احدى القيمتين الاخرى بقيمة تعتمد على قيمة الحياز (*bias*) .

بينما في مقارن الزاوية ، يتم توصيل احد الكميتين على شبكة التحكم بينما القيمة الاخرى على شبكة الحاجب (*Screen grid*) للصمام ، ويشتغل الصمام اذا كانت

الكميتين فى اتفاق وجهى (*in phase*) .

من مميزات المتحركات الالكترونية :

- قيمة العبء (*burden*) المأخوذة من محولات التيار والجهد صغيره اذا تم تغذية دوائر التشغيل من دوائر التيار المستمر المساعدة (*d.c*) .

- غياب القصور الذاتى الميكانيكى (*mechanical inertia*) وعمليات ارتداد نقط التلامس (*bouncing contacts*) .

- التشغيل السريع

- صيانة بسيطة جداً لعدم وجود أجزاء متحركة .

على الرغم من ذلك لم تحقق المتحركات الالكترونية اى نجاح او انتشار فيما عدا استخدامها فى أجهزة الوقاية للتيار المحمل لوقاية خطوط القوى الكهربائية ، والتي تم استخدامها بتوسع .

من عيوب المتحركات الالكترونية :

- قصر عمر الصمامات .

- استهلاك قدرة مرتفع .

- الاحتياج الى مصدر جهد عالى .

- وجود فتيلة توهج حرارى والاحتياج لمصدر كهربي صغير لتسخينها .

- ارتفاع تكاليف متمم وقاية بسيط مثل وقاية ضد زيادة التيار .

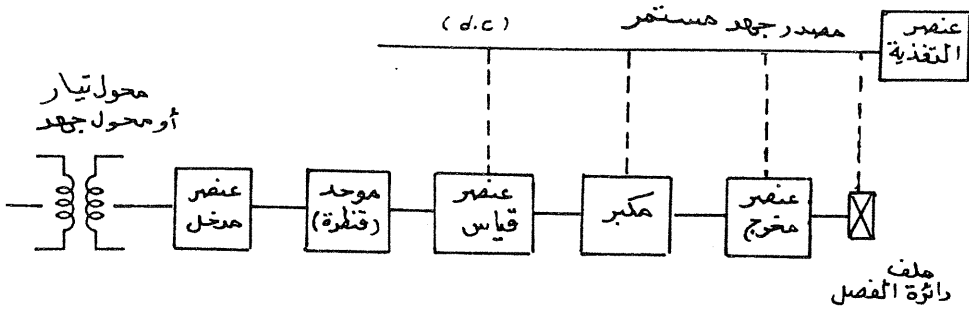
ب- المتحركات ذات المكبرات المغناطيسية

Magnetic amplifier relay (Transductor)

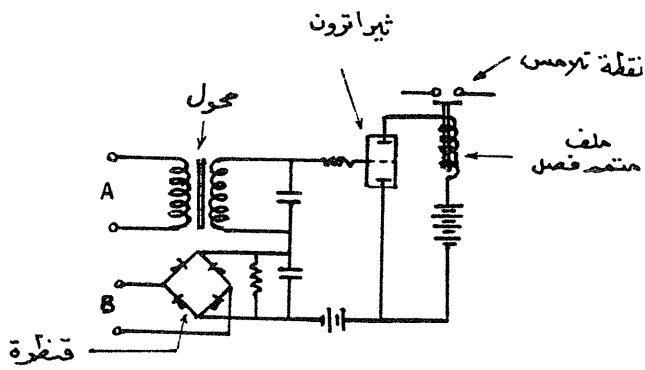
يتكون المتمم من قلب مغناطيسى ملفوف عليه مجموعة من الملفات عبارة عن :

A: ملف تشغيل ، B: ملف ربط ، C: ملف تحكم ، D: ملف مخرج، كما فى شكل (٣-٣) مع ملاحظة ان ملفى التشغيل والمخرج A,D ينقسم كل منهما الى جزئين . وجميع الملفات مرتبطة مغناطيسياً عن طريق القلب .

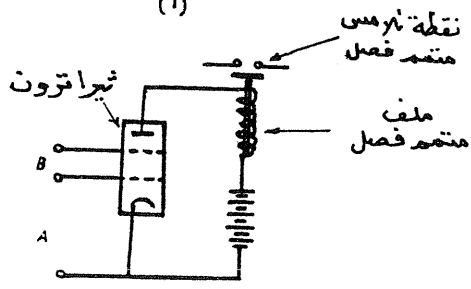
يفذى ملف التشغيل بواسطة تيار متردد (*a.c*) بينما يفذى ملف التحكم بتيار



شكل (١-٣)

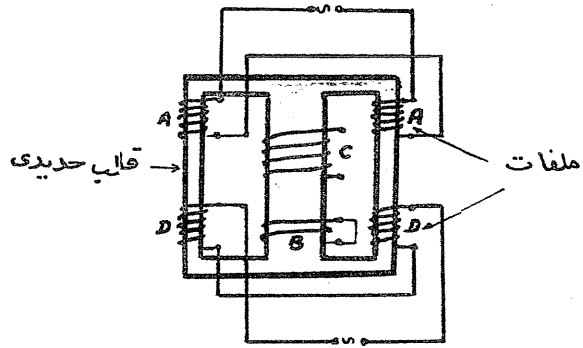


(أ)

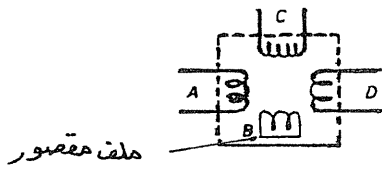


(ب)

شكل (٣-٢)



(ا)



(ب)

شكل (۳-۳)

مستمر (*d.c*) ويوضح شكل (٤-٣) دائرة كاملة للمتمم ، حيث يسلط جهد كبح V (*restraining voltage*) على ملف التحكم من خلال موحد ومعاوقة Z_R . وهذا يعنى ان تيار الكبح يكون موحداً ويمكن اعتباره ناعماً (*smooth*) جزئياً نتيجة دائرة قصر الموحد على ملف التحكم بالإضافة الى دائرة القصر لملف الربط ، لذلك يصبح ساقى القلب (*Limb*) ، الملفوف عليهما ملف التشغيل ، فى حالة التشبع (*Saturation*) .

ويلف ملف التشغيل بنفس الطريقة التى تجعل الامبير - لفات للتشغيل تضاد الامبير - لفات للكبح على نفس الساق (*Limb*) ، وتساعده على الساق الاخرى ، لو فرضنا تساوى لفات التشغيل والكبح ، فان تيار التشغيل يساعد على تخليص الساق ، الذى به تيار التشغيل يضاد امبير - لفات الكبح ، من حالة التشبع وذلك عندما يكون اقصى قيمة لتيار التشغيل اكبر من قيمة تيار الكبح . اذا حدث هذا فسينتج جهد تأثيرى على ملف المخرج يؤدي الى اشتغال ملف المتمم يتكرر هذا على الساق الاخرى خلال نصف الدورة التالى .

يعتبر هذا النوع من ابسط انواع المتتمات الكهرومغناطيسية ، ولايحتاج لاي عمليات صيانة ، كما أن اختياره غايه فى البساطة .

ج- متتمات قنطرة التوحيد *Rectifier bridge relays*

بعد انتشار مكونات المواد شبة الموصله ممثلة فى الديودات (*diodes*) تم تصنيع هذه المتتمات وهى عباره عن قنطرتيى توحيد . ويتم توصيل ملف متحرك (*moving coil*) او متمم ذو جزء حديدي مستقطب متحرك (*polarized moving iron relay*) بينهما . ويمكن استخدام هذا النوع كمقارن للقيمة او مقارن لزاوية الوجه .

د- متتمات تعمل بظاهرة "جاوس" *"Gauss" effect relays*

بعض المواد شبة الموصله تتغير خاصية مقاومتها بتغير المجال المغناطيسى المسلط عليها ، وتعرف بظاهرة المقاومة النوعية المغناطيسية (*magneto resistivity*) او ظاهرة جاوس (*Gauss effect*) .

فى حالة استخدام جهد متردد V_1 لأحداث مجال مغناطيسى على مادة بللورية (*Crystal*) ، (والتي يجب ان تكون على شكل قرص ذى قطر كبير للحصول على نتائج افضل) ، واستخدام جهد آخر V_2 لتمرير تيار اشعاعى خلال القرص ، فان التيار سوف

يتناسب مع القيمة $(V_1 V_2 \cos \theta)$ حيث θ الزاوية بين V_1, V_2 ، وهذا يمثل مقارن زاوية (*phase comparator*) وبالتالي يمكن استخدامه لتمم استاتيكي ولكن بسبب ارتفاع سعر المادة البلورية انحصر انتشار هذا النوع .

هـ- متممات تعمل بظاهرة " هول " *"Hall" effect relays*

يستخدم هذا المتمم كمقارن زاوية (*phase comparator*). تظهر هذه الظاهرة على بعض انواع معينة من المواد شبه الموصله مثل : فوسفات الانديوم (*indium phosphate*) وانتييمونات الانديوم (*indium antimonide*) ، وزرنيجات الانديوم (*indium arsenide*) حيث يوضح شكل (٣-٥) فكرة هذا المتمم . استخدمت مادة بلورية (*crystal*) على شكل شريحة يمر بها تيار في اتجاه X وموضوعه في مجال مغناطيسي في الاتجاه Y ويعرف الجهد جهد V_H بجهد " هول " (*Hall voltage*) ويحدث في الاتجاه Z ، حيث يقطع اطراف المادة البلورية وتكون معادلتى الفيض والتيار كالاتى :

$$\Phi = \Phi_m \sin \omega t$$

$$i = I_m \sin (\omega t - \alpha)$$

وتكون معادلة V_H كالاتى :

$$V_H \propto \Phi i$$

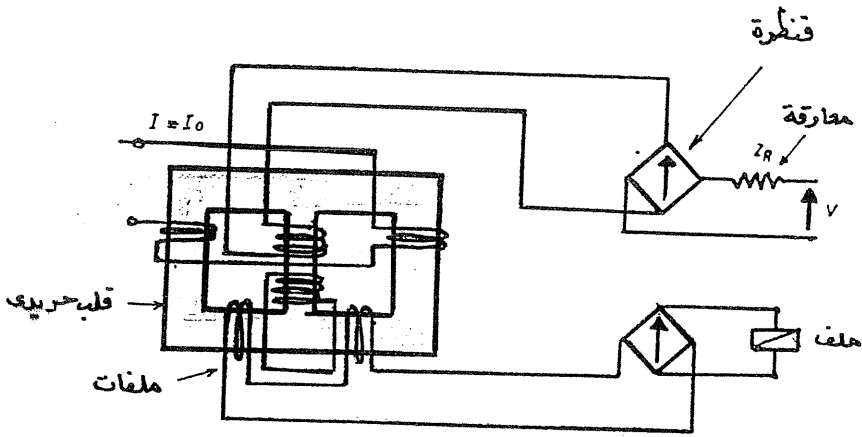
$$\propto (\Phi_m \sin \omega t) (I_m \sin (\omega t - \alpha))$$

$$\propto \Phi_m I_m [\cos \alpha - \cos (2\omega t - \alpha)]$$

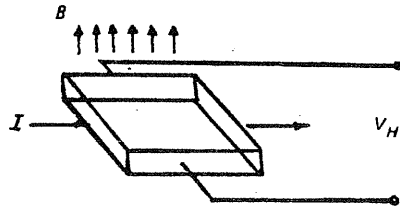
من المعادلة السابقة نلاحظ انها تنقسم الى جزئين :

احدهما $\Phi_m I_m \cos \alpha$ ويعتبر مركبة جهد مستمر (*d.c*)

والآخر $\Phi_m I_m \cos (2\omega t - \alpha)$ ويعتبر مركبة جهد متردد (*a.c*) عند ضعف قيمة التردد (*Frequency*) ، وللتخلص من المركبة المحتوية على ضعف التردد تستخدم مادتين بلوريتين (A, B) كما فى شكل (٣-٦) ويكون تيار المدخل لكل منهما I_1, I_2 عبارة عن موجة جيبيية (*a.c*) معادلة كل منهما كالاتى :



شكل (٣-٤)



شكل (٣-٥)

$$I_1 = I_{m1} \sin \omega t \quad \text{-----} \quad (1)$$

$$I_2 = I_{m2} \sin (\omega t + \alpha) \quad \text{-----} \quad (2)$$

حيث يكون الفيض خلال A,B كالاتى :

$$\Phi_A \propto I_1$$

$$\Phi_B \propto I_2$$

ويكون التيار المار خلال A,B كالاتى :

$$I_A \propto dI_2 / dt$$

$$I_B \propto dI_1 / dt$$

توصل المادتان البلوريتان بحيث يكون جهد المخرج لاحدهما مضاد للآخر وتكون النتيجة

$$V_H \propto V_A - V_B$$

$$\therefore V_H \propto I_1 \frac{dI_2}{dt} - I_2 \frac{dI_1}{dt} \quad \text{-----} \quad (3)$$

بالتعويض فى المعادلة (3) باستخدام المعادلتين (1)، (2) فإن :

$$\therefore V_H \propto I_{m1} I_{m2} \sin \alpha$$

وهذه حالة مقارن زاوية .

وهذا النوع لا يحتاج الى مصدر جهد مساعد (d.c) لتشغيله ولكن يحتاج لقدرة استهلاك كبيرة نسبياً ويعتبر تركيبه بسيط جداً ، ورغم ذلك لم يستخدم فى الحياة العملية الا فى بعض انواع المتومات الروسية ، نظرا لارتفاع سعر المواد البلورية والاطفاء الناتجة من ارتفاع درجة الحرارة وانخفاض قدرة المخرج .

و- متومات ذات مكونات ترانزستور *Transistor relays*

استخدمت هذه المتومات فى البداية للحصول على نوال اساسية مثل عمليات الجمع ،

والطرح ، والمقارنة ، والتكامل ثم تطورت واستخدمت للحصول على اى دالة مرغوبة .
ويوجد استخدامان اساسيان كما فى شكلى (٧-٣) أ ؛ ب تتلخص الفكرة فى أنه
يجب ان يكون الترانزستور فى حالة توصيل (ON) حتى يمكن مرور تيار ثابت القيمة
بدائرة المجمع (Collector) ، اى يمر تيار بملف المتتم (R) يعمل على تشغيله ، نحصل
على هذا اذا حدث تطابق زاوية (phase coincidence) لموجتى مدخل الدائرة .
يجب التاكيد على اننا فى الحديث عن المتتمات الاستاتيكية نقصد بها فقط المتتمات
ذات المكونات ترانزستور او الدوائر المتكاملة وهو الاسم الشائع لهذا النوع .

٢- مميزات المتتمات الاستاتيكية Advantages of static relays

١- تحتاج المتتمات الاستاتيكية لقدرة استهلاك صغيرة جداً (Power consumption or burden)
(Power consumption or burden)، تؤخذ من محولات التيار او الجهد لتغذية المتتم ، وذلك
بالمقارنة بالمتتمات الكهرومغناطيسية (التقليدية) المماثلة ، وبمعنى آخر يحتاج عنصر
القياس بمتتم استاتيكي لقدرة تشغيل اقل مما يحتاجها عنصر قياس بمتتم تقليدى
مماثل . فمثلاً القدرة التى يحتاجها متتم وقاية ضد زيادة التيار من النوع الاستاتيكي
تقدر بحوالى ١ مللى وات بينما لمتتم مماثل ولكن من النوع التقليدى يحتاج لحوالى ٢
وات تقريباً .

يبين جدول (١-٣) القيم القياسية لعبء (burden) بعض المتتمات الاستاتيكية بينما
يعطى جدول (٢-٣) مقارنة بين عبء بعض انواع المتتمات الاستاتيكية والمتتمات
الكهرومغناطيسية من تجارب عملية .

ومن الاهمية ملاحظة ان انخفاض عبء المتتمات الاستاتيكية تؤدى الى :-

- أ - امكانية استخدام محولات تيار وجهد لها عبء صغير .
- ب - ارتفاع درجة الدقة (accuracy) لمحولات التيار والجهد المستخدمة .
- ج - التغلب على مشاكل تشبع محولات التيار .

- ء - امكانية استخدام محولات التيار ذات الثغرة الهوائية .
 هـ - انخفاض سعر محولات التيار والجهد .

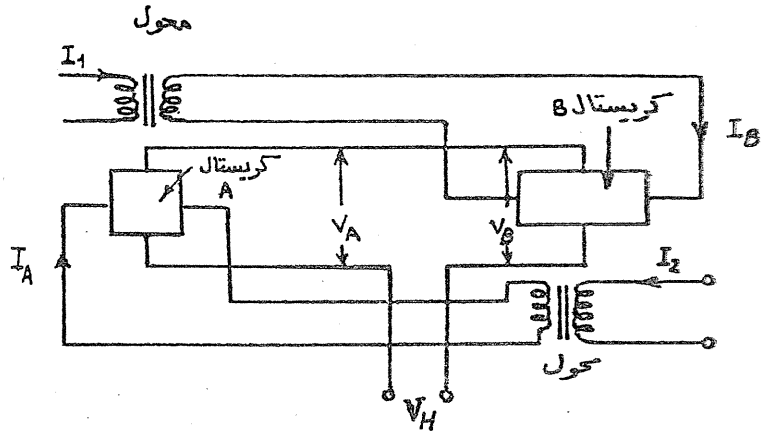
٢ - ان غيا الاجزاء المتحركة في المتممات الاستاتيكية ، ممثله في نقط التلامس (*moving contact*) تحمي المتمم من التعرض لمشكلات نقط التلامس من حيث حدوث قوس كهربى (*arcing*) وتآكل نقط التلامس (*errosion*) وتأثيرات النقل والجاذبية (*gravity*) ، والقصور الذاتى الميكانيكى (*mechanical inertia*).

جدول ١-٣

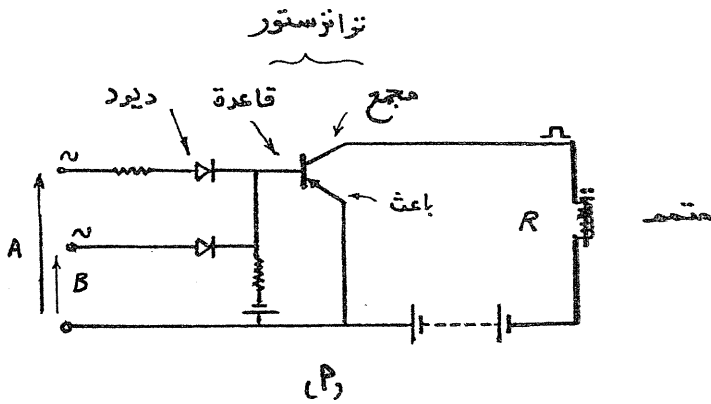
الغيبء / وغب	النوع
	١ - متممات قياس (لحظيا)
٧-١٠ مللى فولت امبير	أ - جهاز تيار - يتم ضبط قيمة التيار لدائرة القياس لحدود ٠,٣ - ٢٠ أمبير .
٢٠ مللى فولت امبير	ب - جهاز جهد - يتم ضبط قيمة الجهد لدائرة القياس للقيم ٢٤/٤٨/٦٠ فولت (d.c)
٢-٠,٨ فولت امبير	٢ - متمم وقاية ضد زيادة التيار بتأخير زمنى يتم ضبط قيمة التيار لحدود ١ - ٨ أمبير
٢, ٣ فولت امبير	٣ - متمم وقاية مسافية (عند قيم التيار والجهد الاسمى) أ - دائرة التيار
٨, ٩ فولت امبير	ب - دائرة الجهد
	٤ - متمم وقاية تفاضلى
٠,٠٢ فولت أمبير	أ - عند تيار أسمى ١ أمبير
٠,١٨ فولت أمبير	ب - عند تيار أسمى ٥ أمبير

جدول ٢ - ٢

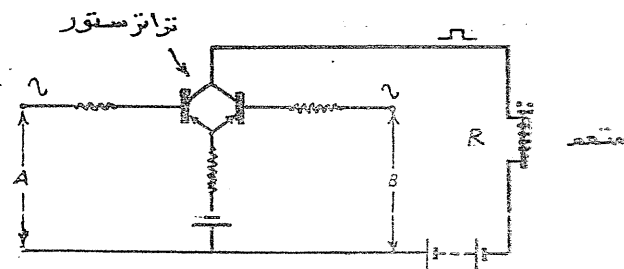
استاتيكي		كهرومغناطيسي		النوع
باستخدام الجهد	باستخدام التيار	باستخدام الجهد	باستخدام التيار	
١.٢٠٥ ف.أ (١١٠.٤٦ ف.أ متردد) (١١٠.٤٦ ف.أ مستمر)	—	٢٥ ف.أ (١١٠.٤٦ ف.أ متردد) (١١٠.٤٦ ف.أ مستمر)	—	١- متمم وقاية ذو تأخير زمني محدد
—	٣٣ ف.أ عند ١ أمبير ١ ف.أ عند ٥ أمبير	—	ملف التشغيل ١.٢٠٦ ف.أ عند ضبط ٤٠٪ ١.٢٠٧ ف.أ عند ضبط ١٠٠٪ - ملف الحياز (bias) ١.٢٠٤ ف.أ عند ضبط ٤٠٪	٢- متمم وقاية تفاضلي (biased)
١١.٢-٨.٧ ف.أ	٨.٧-٠.٤ ف.أ معتمد على قيمة الضبط وقيمة التيار الاسمي ٥.٢٠١ أمبير	٢٠ ف.أ	٨.٥-٠.٤ ف.أ معتمداً على قيمة الضبط	٣- متمم وقاية مسافية ذو خاصية (ذات ثلاثة مراحل) Mho
٩-٨ ف.أ	٣-٢ ف.أ	٢٠ ف.أ	٨.٥-٠.٤ ف.أ معتمداً على قيمة الضبط	٤- متمم وقاية مسافية يستخدم للاعطال الارضية او الارجه Switched.
—	١٣-٠.٢ ف.أ معتمداً على قيمة الضبط وعلى قيمة التيار الاسمي المستخدم	—	١.٢-٠.٧ ف.أ معتمداً على قيمة الضبط	٥- متمم وقاية ضد زيادة التيار (نو زمن عكسي).
—	١٠٠ مللي ف.أ	—	١٠-٠.٧ ف.أ معتمداً على قيمة الضبط	٦- متمم وقاية ضد زيادة التيار نوزمن لحظي.
—	٢ ف.أ	٢ ف.أ	—	٧- متمم وقاية ضد ارتفاع الجهد.



شكل (٦-٣)



(١٠)



(١١)

شكل (٧-٣)

« الوقاية - ١ »

- ٣ - زمن التشغيل (*Operating time*) سريع جداً ، لعدم أحتواء المتتمات الاستاتيكية على أجزاء متحركة وخاصة بعنصر القياسات ، وامكن الحصول على زمن كلى حوالى من ٥ , الى ١ دورة بينما لا يمكن الحصول على هذا الزمن فى المتتمات التقليدية .
- ٤ - يمكن الحصول على خصائص متنوعه (*Various characteristics*) ومعقدة باستخدام المتتمات الاستاتيكية اكثر من الاجهزة التقليدية ، مثلاً يمكن الحصول على شكل تفاعلة كخاصية معينة لتم وقاية مسافية ، او الحصول على اكثر من شكل متداخل يمثل شكلاً غير تقليدياً .
- ٥ - لاتحتاج المتتمات الاستاتيكية لعمليات صيانة لغياب الاجزاء المتحركة ومايصاحبها من مشاكل التاكل والاحتكاك .
- ٦ - يمكن باستخدام دوائر خاصة للمتتمات الاستاتيكية الوصول بزمن الاستعادة (*reseting time*) وكذلك بزمن التجاوز (*overshoots time*) لاقلة قيمة ممكنة ، وبالتالي ترتفع قيمة حساسية المتتم .
- ٧ - يمكن اضافة نظام تحميل خط (*Power line carrier*) مع المتتمات الاستاتيكية، لتشغيل اضافى للمتتمات عن بعد (*Remote back-up*) ، كذلك فى نظم المراقبة المركزية (*Centrally monitored system*) يستخدم كمبيوتر رقمى للحصول على وقاية اضافية .
- ٨ - تعتبر المتتمات الاستاتيكية صغيرة الحجم جداً (*Compactness*) بالنسبة للمتتمات التقليدية وعلى الاخص عند استخدام الدوائر المتكاملة (*Integrated circuit*) وبذلك تم تصنيع نظم وقاية بالكامل فى لوحة واحدة (*Panel*) .
- ٩ - توصف المتتمات الاستاتيكية بأنها يمكن ان تفكر (*Think*) ، وذلك لاحتوائها على دوائر منطقية (*Logic*) ، والمنطق يعنى عمليات استنتاجية وحاشية .. بمعنى ان يعمل المتتم عند شروط معينة بينما عندما لا تحقق شروط التشغيل لايعمل المتتم ويظل مستقراً .
- ١٠ - يمكن تصميم المتتمات الاستاتيكية بحيث تستجيب لعمليات تكرار التشغيل (*Repeated operations*) اذا احتاج الامر .

١١ - تتحمل المتممات الاستاتيكية تأثير الاهتزازات والصدمات (*Vibrations & Shocks*) مما يجعلها اقل عرضة لحالات الفصل الخاطي (*maloperation*) عن مثيلتها بالمتممات التقليدية وبالتالي يمكن استخدامها بأمان فى الاماكن العرضه للاهتزازات والصدمات مثل السفن والطائرات والمعدات المتحرك عموماً .

١٢ - يمكن باستخدام محول طاقة (*Transducer*) تحويل اى كميات غير كهربائية الى كميات كهربائية لتغذية المتممات الاستاتيكية .

١٣ - يمكن اضافة عمليات تكبير (*Amplification*) اذا احتاج الامر . وبالتالي الوصول الى حساسية عالية للمتممات .

١٤ - تعتبر المتممات الاستاتيكية ذات عمر طويل اذا امكن تطبيق شروط تشغيلها من حيث درجة الحرارة المحيطة والحفاظ على الجهد المساعد مستقراً .

٣- عيوب المتممات الاستاتيكية *Disadvantages of static relays*

١ - تحتاج المتممات الاستاتيكية لمصدر جهد (*d.c*) مساعد ، لتشغيل العناصر المكونة لها وامكن التغلب على ذلك بأستخدام جهد بطاريات المحطة الكهربائية ، المراد تركيب المتممات بها . ثم تخفيض هذا الجهد الى القيمة المناسبة اللازمة .

٢ - عند تعرض مكونات المتممات الاستاتيكية ، المواد شبة الموصله (*Simeconductor elements*) ، للجهود الفجائية او للجهود المرتفعه التى تنتج عند فصل دوائر التحكم فقد تنهار وتؤدى الى تشغيل خاطئ للمتممات والتغلب على ذلك فقد تم اضافة مرشحات (*Filteres*) ، وحواجز (*Shielding*) عند مدخل دوائر الجهد .

٣ - تتأثر مكونات المتممات الاستاتيكية بدرجات الحرارة المحيطة . وذلك لتأثر المواد شبة الموصله وتغير خصائصها بتغير درجات الحرارة المحيطة فمثلاً نجد ان عامل التكبير (*Amplification factor*) للترانزستور يتغير بتغير درجات الحرارة ، ويعتبر هذا العيب من أخطر المشكلات التى واجهت صناعة المتممات الاستاتيكية فى بداية انشائها وقد امكن الوصول الى تشغيل المتممات عند درجات حرارة بين - ١٠° الى + ٥٠° م وذلك عن طريق :

أ - عدم تأثر الخصائص العامة للمتمم كوحدة كاملة عند تغير خصائص اى مكون

في الدائرة .

ب - إضافة معوضات للتغلب على هذه المشكلة ومن امثلة ذلك دوائر ثرمستور (*Thermister circuit*) ونظام القياس الرقمي .. وبذلك نأكد ضمان اشتغال المتممات الاستاتيكية عند درجات حرارة محيطة بين -10°C ، $+50^{\circ}\text{C}$.

٤ - نتيجة لارتفاع سعر بعض العناصر المستخدمة في تكوين المتممات الاستاتيكية بالاضافة الى عدم انتشار المتممات الاستاتيكية وبيعها بنفس معدل المتممات الكهرومغناطيسية ، فان سعر المتممات الاستاتيكية يعتبر مرتفعاً بالنسبة للمتممات الكهرومغناطيسية ولكن في السنوات الماضية انخفض سعر العناصر من المواد شبه الموصله وسوف ينخفض اكثر في السنوات المقبله اذا زاد الطلب على المتممات الاستاتيكية فسوف تصل الى سعر مقارب الى اسعار المتممات الكهرومغناطيسية .

٥ - تعتمد اغلب المتممات الكهرومغناطيسية على عمليات مقارنه عزم التشغيل وذلك لعدم تأثير عمليات اللقط (*Pick-up*) والاستعادة (*Reset*) على خصائص المتممات ، بينما تؤثر عمليات تشغيل عنصر المخرج (*Output element*) على خصائص المتممات الاستاتيكية .

٦ - يجب ان يكون الاشخاص الذين يقومون بعمليات التشغيل والتكيب والاختبارات للمتممات الاستاتيكية على درجة عالية من التدريب والخبرة .

٧ - يمكن حدوث انهيارات لمكونات المتممات الاستاتيكية عند تعرضها لبعض حالات زيادة الحمل (*Over loading*) ، وقد امكن التغلب على ذلك بالتصميم الدقيق والجيد .

٢-٣ مكونات متممات الوقاية الاستاتيكية

تتكون ذرة اى مادة من نواة موجبة التكهرب يدور حولها عدد من الالكترونات سالبة التكهرب وتعتبر الذرة متعادلة كهربياً ، حيث ان الشحنة الموجبة التي تحملها النواه تساوى في المقدار مجموع الشحنات السالبة التي تحملها الالكترونات ، وتحاط النواة بالالكترونات على شكل مدارات كل مدار يحتوى على عدد من الالكترونات ، بحيث تكون الالكترونات في اى مدار لها نفس الطاقة الكلية تقريباً . وتكون طاقة الالكترونات الخاصة بأبعد مدار عن النواة هي اقل طاقة وتحدد الخواص الكيميائية والطبيعية للمادة بالالكترونات الموجودة في ابعد مدار ، وتسمى هذه الالكترونات بالالكترونات الحرة أو

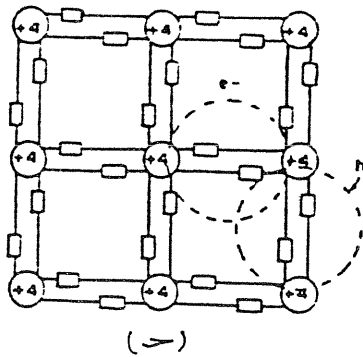
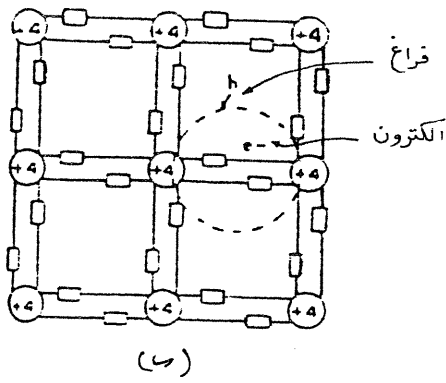
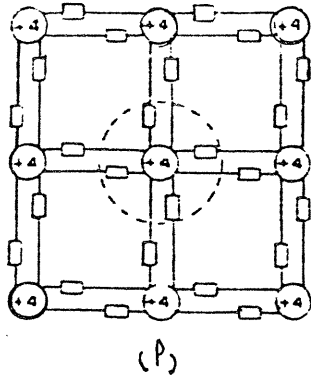
المستعدة ، لانها فى حالة استعداد دائم للتفاعلات الكيميائية والتوصيل الكهربى فاذا كانت الكترونات ابعاد مدار طليقة من ذرتها وتتحرك داخل المادة فى سهولة فالمادة تكون معدنية ذات درجة توصيل عالية للكهرباء ، واكثر المعادن توصيلاً هى الفضة ثم النحاس ثم الالمونيوم وتتراوح المقاومة النوعية للموصلات من 10^{-1} الى 10^4 اوم . متر . اما اذا كانت الالكترونات المستعدة مقيدة الى الذرة بقيود يصعب فكها فتكون المادة عازلة للكهرباء مثل الميكا - المطاط - البلاستيك - البرسيان - البكاليت وتكون المقاومة النوعية للمواد العازلة تتراوح بين 10^7 الى 10^{18} اوم - متر . اما المواد شبة الموصله فهى المواد التى تتراوح المقاومة النوعية لها بين 10^1 الى 10^4 اوم - متر ومن المكونات الرئيسية لهذه المواد الجرمانيوم والسيليكون وهى تقع بين حالتى المواد الموصله والمواد العازلة .

١- المواد شبة الموصله *Semiconductor material*

تنقسم المواد عموماً الى مواد موصله ومواد عازلة ومواد شبه موصله (وهى مواد صلبة تقع خصائصها بين خصائص المواد الموصله وخصائص المواد العازلة) وتحتوى المواد الموصله على عدد كبير من الالكترونات الحرة (*Free Electrons*) ولذلك فعند تسليط جهد كهربى صغير على طرفى المادة الموصله ، يمر تيار كبير بها نتيجة حركة الالكترونات فى عكس اتجاه الجهد .

بينما تكون الالكترونات فى المواد العازلة مقيدة بالذرات (*atoms*) وقد يكون عدد قليل جداً من الالكترونات حراً .

اما المواد شبه الموصله مثل الجرمانيوم (*Germanium*) والسيليكون (*Silicon*) فيحتوى المدار الخارجى لكل منهما على عدد ٤ الكترونات . ويوضح شكل (٨-٣) أ التركيب البلورى (*Crystalline structure*) لكل منهما - اى الربط المشترك (*Covalent bonds*) عند درجة حرارة منخفضة (حالة عدم التوصيل) ويتضح من الشكل ان كل ذرة (*atom*) تشكل ربط مشترك رباعى مع اربعة ذرات مجاورة وعلى ذلك يطلق على عينه نقيه من السيليكون او الجرمانيوم انها فى استقرار ربط مشترك . واذا تعرضت العينه لطاقة حرارية فيمكن ان يودى ذلك الى قطع الربط المشترك وينتج عنه الكترون حر . فى الوقت نفسه فان غياب الالكترون من مكانه - اى الفراغ الذى تركه بعد رحيله يمثل شحنة موجبة ويعرف بالفراغ (*Hole*). ويعتمد عرزد التيار فى المواد الموصله على حركة



شكل (٨ - ٣)
« الوقاية - ١ »

الالكترونات الحرة فقط ولكن في المواد شبه الموصله يعتمد مرور التيار على كل من الالكترونات (*Electrons*) والفراغات (*Holes*) .

يوضح شكل (٢-٨) ب الالكترونات حرة وفراغات . بينما يوضح شكل (٢-٨) ج آلية التيار نتيجة حدوث فراغات (*Holes*) .

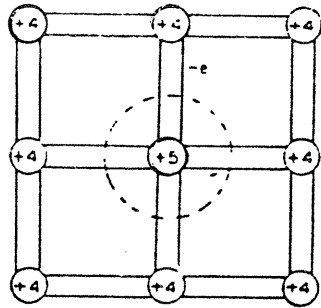
والجدير بالذكر ان تركيز الالكترونات او الفراغات (n_i) لعينة نقيه من الجرمانيوم او السيليكون ، عند درجة حرارة ١٥° م ، تكون

مادة الجرمانيوم	لكل سم ^٣	$١٠ \times ٣ \times ٢$
مادة السيليكون	لكل سم ^٣	١٠×١٠

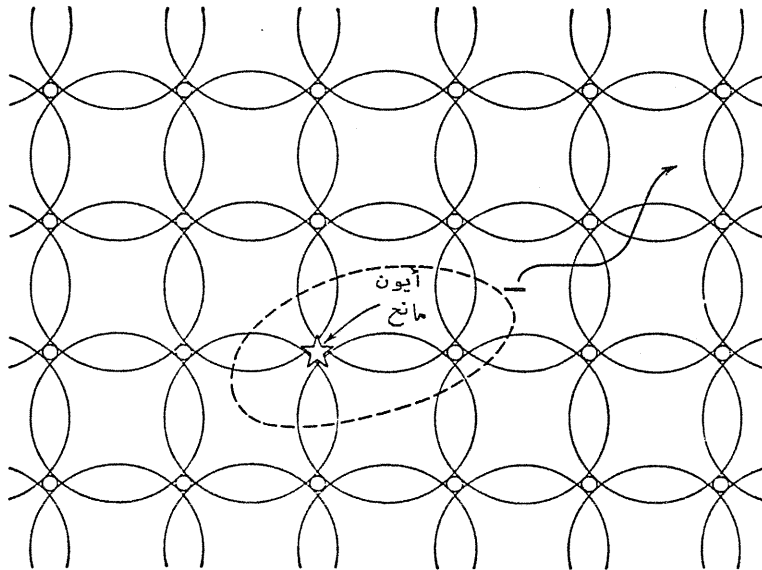
ويتضاعف التركيز لمادة الجرمانيوم لكل زيادة ١٠° م ومادة السيليكون لكل ١٠° م .

تتحسن وتتغير خصائص الجرمانيوم والسيليكون بإضافة بعض انواع الشوائب (*Impurities*) لهما ويحتوى المدار الخارجى لبعض هذه الشوائب على ٥ الكترونات فإذا أضيفت للجرمانيوم او السيليكون ، والتي يحتوى مدارها الخارجى على عدد ٤ الكترونات تكون فى ريبط مشترك معها ويترك الكترون حر ومن أمثلة هذه الشوائب : الفسفور (*Phosphorous*) ، الزرنيخ (*Orsenic*) ، انتيمون (*Antimony*) وتسمى بالشوائب المانحة (*Donor*) وتزيد خاصية التوصيل للمواد شبه الموصله بأضافة جزء بسيط من هذه الشوائب اليها . وتعرف المواد شبه الموصله بعد اضافة اى من هذه الشوائب اليها ، بالمواد من النوع *N* (*N-Type*) والتي يكون فيها الالكترونات (*electrons*) اكثر تركيزاً من الفراغات (*Holes*) ويتضح من شكلى (٣-٩) أ ، ب التركيب البلورى للنوع *N* .

كما ان هناك انواع أخرى من الشوائب يحتوى مدارها الخارجى على عدد ٣ الكترونات فاذا اضيفت احداها الى الجرمانيوم او السيليكون ، والتي يحتوى مدارها الخارجى على عدد ٤ الكترونات ، فتكون فى ريبط مشترك معها وتظهر فراغات زائدة ومن امثلة هذه الشوائب انديوم (*Indium*) ، جاليوم (*Gallium*) ، المونيوم (*Aluminium*) وتسمى بالشوائب القابله (*Acceptor*) اى تتقبل اى الكترون اضافى وتعرف المواد شبه الموصله بعد اضافة اى من هذه الشوائب اليها ، بالمواد من النوع *P* (*P-type*) ، وشكلى (٣-٩) ج ، د يوضحان هذا النوع ويعرف تركيز الاقلية للمواد شبه الموصله من النوع *P* او *N* كالآتى :



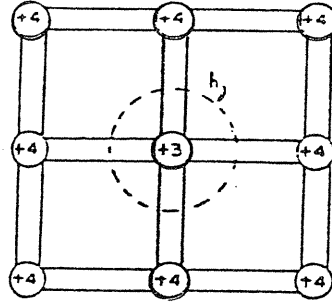
(ب)



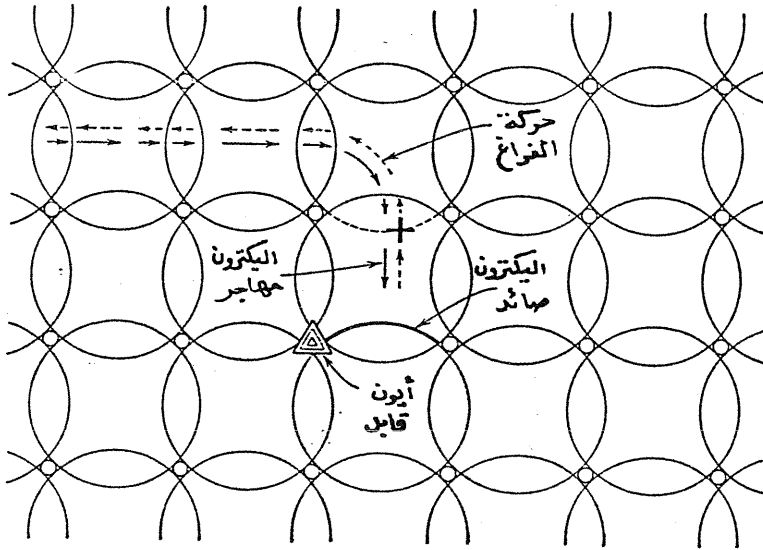
(ب)

شكل (٩-٣)

« الوقاية - ١ »



(٥)



(٦)

شكل (٩-٣)

« الوقاية - ١ »

$$\text{Minority Carrier Concentration} = \frac{n_i^2}{N_A} \text{ or } \frac{n_i^2}{N_D}$$

حيث :

$$n_i = \text{تركيز الالكترونات او الفراغات لكل سم}^3$$
$$N_A = \text{تركيز الاكثريه المحملة للمادة القابلة}$$

Majority carrier Acceptor concentration

$$N_D = \text{تركيز الاكثريه المحملة للمادة المانحة}$$

Majority Carrier Donor Concentration

وبشكل عام يفضل حالياً إستخدام السيليكون فقط ، نظراً لان الجرمانيوم سريع التأثير بدرجات الحرارة .

وصلة pN (PN Junction)

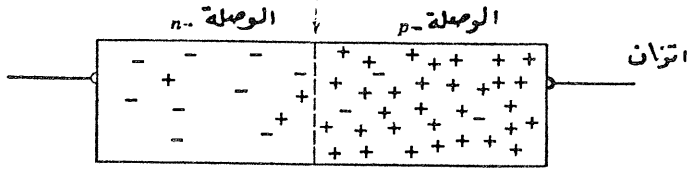
في حالة عمل وصلة للفرعين P, N ولم يسلط عليها اي جهد خارجي ، يحدث انتشار للاكترونات الموجودة في الوصلة N الى الوصلة p والعكس بالعكس ، وينتج عن هذا ما يعرف بالجهد الحاجز (*Potential barrier*) بين الوصلتين ويكون ما يشبه مجال خارجي (قوة دافعه كهربائية $e.m.f$) مسلط بين الوصلتين كما في شكل (١٠-٣) أ .

حالة الحيز العكسي *Reverse bias condition*

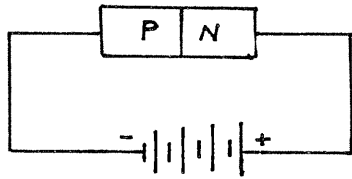
عند توصيل بطارية على طرفي وصلة PN كما في شكل (١٠-٣) ب ، حيث يوصل القطب السالب بالمنطقة P ، فان جهد البطارية يضاف الى جهد الحاجز الداخلي ، وبالتالي فان احتمال الاكثريه المحملة (*Majority carrier*) يقل خلال الوصلة ، ويتركز عند الوصلة فقط ، وتكون النتيجة مرور تيار صغير جداً في عكس الاتجاه .

وبمعنى آخر أنه عند توصيل القطب السالب بالمنطقة P ، بالنسبة للمنطقة N كما في شكل (١٠-٣) ج ، فان الالكترونات والفراغات تتحرك بعيداً عن منطقة الحاجز (*Barrier*) اي يحدث تنافر بينهما ، تاركة كل منهما منطقة الحاجز خالية من الشحنات

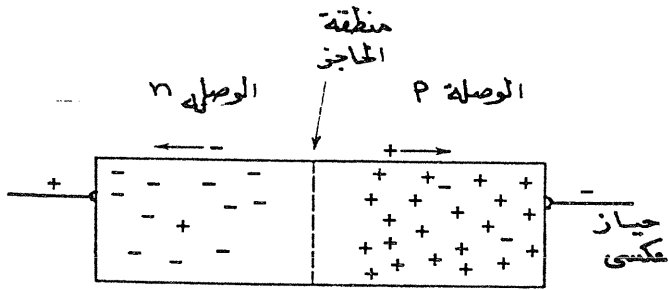
جهد حاجز



(٢)



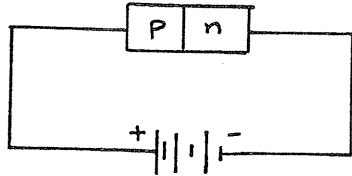
(٤)



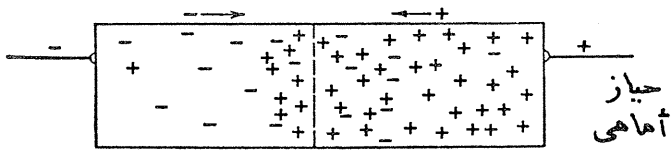
(٥)

شكل (١٠-٣)

« الوقاية - ١ »

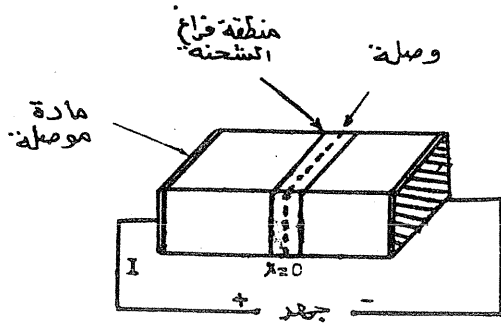


(٢)



(٣)

شكل (١١-٣)



شكل (١٢-٣)

« الوقاية - ١ »

المحملة (*Carriers*) ، وهذا ما يعرف بالحياز العكسي .

حالة الحياز الامامي *Forward bias condition*

عند توصيل بطارية على طرفي وصلة PN كما في شكل (٣-١١) أ ، بحيث اذا وصلنا القطب السالب بالمنطقة N ، فان المصدر الخارجى يحدث قوة دافعه كهربائية (*emf*) تتغلب على جهد حاجز الوصلة ، وتصيح الوصلة في حالة حياز امامى ويمر تيار بالوصلة PN في الاتجاه الامامى . وبمعنى آخر أنه عند توصيل القطب الموجب بالمنطقة P ، بالنسبة للمنطقة N ، كما في شكل (٣-١١) ب ، فان الالكترونات والفراغات تتحرك في اتجاه منطقة الحاجز اى انها تتجاذب مع بعضها ، واذا كان النوع P المستخدم ذى شحنات محملة (*Carriers*) وفيه فان اغلب التيار المار في الوصلة يتم بواسطة الفراغات ، ويمر تيار كبير في الوصلة ، ويجب مراعاة ان تكون قيمة الجهد المسلط كافية لحفظ حركة الالكترونات والفراغات في اتجاه بعضها البعض ، وهذا ما يعرف بالحياز الامامى .

وصلة فجائية *Abrupt junction*

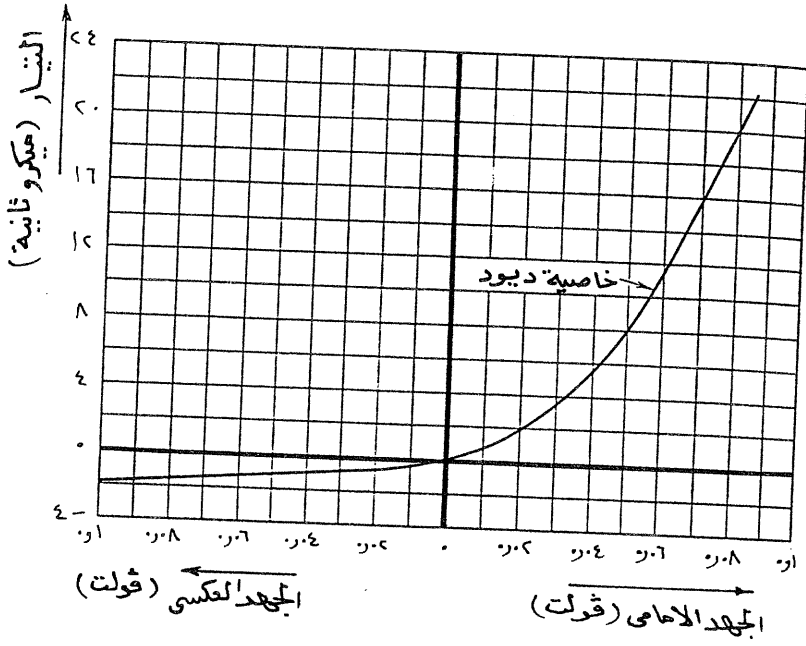
هذه الوصلة عبارة عن منطقة تحويل من سبيكة توصيل رقيقة جداً يقل سمكها عن 10^{-3} سم وموجودة بين منطقتين احدهما من النوع P والاخرى من النوع N .

جهد حاجز الوصلة *Junction potential barrier*

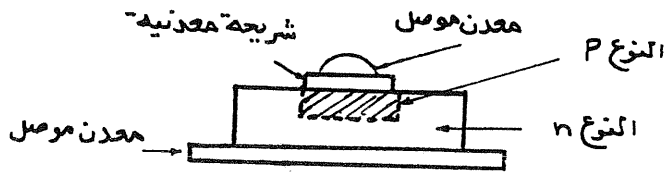
منطقة الحاجز (*Barrier layer*) او منطقة فراغ الشحنة (*Space charge layer*) هي المنطقة الموضحة بالشكل (٣-١٢) وتعتمد قيمة الجهد في هذه المنطقة على توزيع الشوائب قرب الوصلة ، وتزيد شحنة منطقة فراغ الشحنة مع زيادة الجهد وعلى ذلك فان هذه المنطقة لها سعوية (*Capacitance*) معينة .

العلاقة بين التيار والجهد

عند تطبيق حالي حياز عكسي او حياز امامى على وصلة PN من الجرمانيوم ، فان العلاقة بين التيار والجهد في الاتجاه الامامى والاتجاه العكسي موضحة بالشكل (٣-١٣) وبذلك تكون الوصلة PN لها خاصية عملية التوحيد (*Rectifying*) وتتأثر المقارمة النوعية للوصلة PN بدرجة الحرارة حيث انها تتخفف مع ارتفاع درجة الحرارة المحيطة . من الملاحظ ايضاً انه عند تسليط جهد متردد ac بين طرفي وصلة PN فانه يمر تيار كبير في النصف ثورية عندما تكون P موجبة ، N سالبة .



شكل (١٣-٣)



شكل (١٤-٣)

٢- الديودات Diodes

الديود عبارة عن وصلة PN مجهزة بطريقة لاغراض التوصيل ، وتتكون ببساطة كما فى شكل (٣-١٤) ، من جزء من النوع P وجزء من النوع N بينهما منطقة رقيقة جداً للتحويل من النوع P الى النوع N ويتم التوصيل الكهربى عن طريق اللحام اوترسيب بالبخار او باستخدام الضغط .. وفى النهاية تكون جميع مكونات الديود محكمة فى كبسولة من مادة الاكسبوكس (*exproxy*) .

وعموماً فان الديود عبارة عن وصلة PN تكون جيدة التوصيل للكهرباء فى اتجاة معين ، وهو اتجاه السهم كما فى شكل (٣-١٥) أ او الاتجاه الامامى ، وتكون غير موصلة فى الاتجاه العكسى . كما فى شكل (٣-١٥) ب بمعنى آخر يكون الديود ذا مقاومة صغيرة فى الاتجاه الامامى ، وذا مقاومة كبيرة فى الاتجاه العكسى وتعرف اطراف الديود بالكاثود والانود .

وهناك انواع متعددة من هذه الوصلة تصنف صناعياً كالاتى :

- طريقة وصلة نمو *Grown-junction method*

- طريقة وصلة سبيكة *Allay-junction method*

- طريقة وصلة منتشرة *Diffused-junction method*

ويحدد الصانع قيمة ذروة الجهد العكسى الذى يتحملة الديود (*Peak inverse voltage*) ويرمز له بالرمز (*P.i.v*) (كذلك يجب ان يراعى عند استعمال ديود فى دائرة جهد متردد (*a.c*) الا يتعدى اقصى جهد متردد مستخدم قيمة ذروة الجهد العكسى للديود) . والبيانات الرئيسية للديود هى :

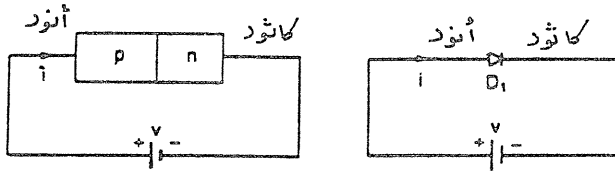
ذروة الجهد العكسى - اقصى قدرة فقد - اقصى جهد تشغيل - اقصى تيار - درجة حرارة التشغيل - درجة حرارة التخزين - السعوية - زمن الاسترجاع .

بعض أنواع الديودات

أ- ديود نقط توصيل *Point contact diode*

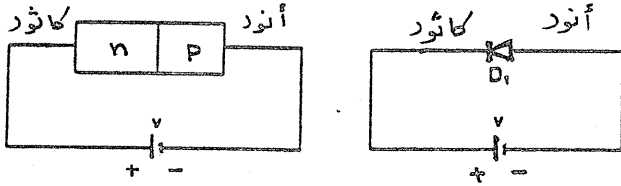
يعتبر اقدم انواع الديودات حيث تم تصنيعه عام ١٩٠٦ من بلور جالينا (*Crystals of galena*) (وهو عبارة عن كبريتيد الرصاص *Lead sulphide*) .

وقد تطور بعد ذلك باستخدام المواد شبه الموصلة من النوع N مع سلك رفيع من مادة



(الاتجاه الامامى يكافئ مقاومة صغيرة)

(P)



(الاتجاه العكسى يكافئ مقاومة كبيرة)

(ب)

شكل (١٥-٣)

البرونز الفوسفوري (*Phosphor bronze*) ويوضح شكل (١٦-٣) أ مكونات هذا النوع ومن خصائصه :

متوسط التيار الاسمي لا يتعدى : ٥٠ مللى أمبير

اقصى تيار اسمي امامى : ١٥٠ مللى أمبير

اقصى جهد اسمي عكس : ١٥٠ فولت

وغالباً يستخدم الجرمانيوم فى تصنيع ذلك الديود وتكون العلاقة بين التيار والجهد كما فى شكل (١٩-٣) ب ويستخدم هذا النوع فى الترددات العالية والناثر التى تحتاج لاستجابة سريعة ويوضح شكل (١٦-٣) ج صورة لديود نقط توصيل

ب- ديود تحميل حرارى *Hot carrier diode*

يسمى احياناً (*Schottky barrier diode*) وهو عبارة عن سيليكون من النوع *N* (*N-type*) من خصائصه : مساحة مقطع الموصل كبيره - السعوية كبيره - قدرة كبيرة

ج- موحّدات معدنية *Metallic rectifiers*

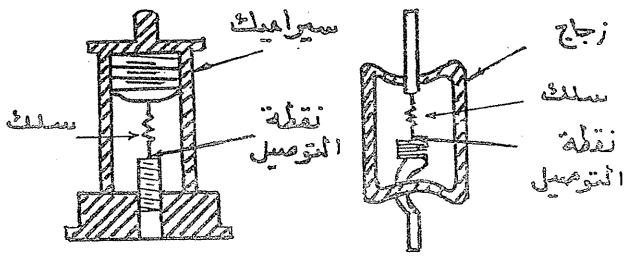
يستخدم معدن ذو مقاومة اتصال (*Ohmic contact*) واعتباره الكاثود - بينما الانود يكون من مادة شبة موصله - بمعنى آخر يستخدم معدن مع مادة شبة موصله مكوناً مايشبه الديود - والمعادن المستخدمة عبارة عن اكسيد النحاس (*Copper oxide*) او معدن سلينم (*Selenium*) ويتم اجراء الاتصال عن طريق عمليات كيميائية او الكتروليتية .

الموحّدات المعدنية من اكسيد النحاس (*Copper oxide rectifier*) عبارة عن مادة شبة موصله من النوع *P* مع مادة النحاس ، واقصى جهد عكس لها ١٠ فولت .

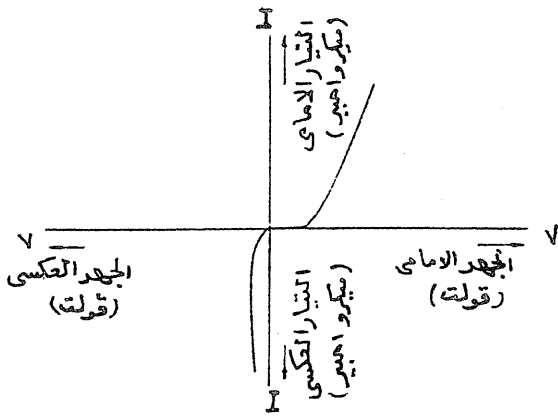
بينما موحّدات سلينم (*Selenium rectifier*) عبارة عن مادة شبة موصله من النوع *P* مع مادة سلينم ولكن اقصى جهد عكسى لها ٢٥ فولت عند أقصى درجة حرارة تشغيل .

د- ديود محدد التيار *Current limiting diode*

عند تسليط جهد بين طرفيه، فإنه يسمح بمرور تيار ثابت لفترة طويلة ، ولذلك يستخدم كمنظم للتيار . ويمكن استخدامة فى الوائر الآتية : دوائر حياز *Bias circuit* مكبرات تفاضلية *Differential amplifier* ، مولدات اشارات مدرجة ومائلة *Ramp and*



(٤)



(٥)



(٦)

شكل (١٦-٣)

« الوقاية - ١ »

(Overcurrent stair generators ، الى جانب استخدامة كوقاية ضد زيادة التيار (Overcurrent protection) .

هـ- ديود مستوي Planer diode

وهو من الانواع الموثوق بها ، حيث لديه سعوية منخفضة تساعد على الاستقرار ، ويستخدم في دوائر تحتاج لسرعة استجابة عالية

و- زينر ديود Zener diode

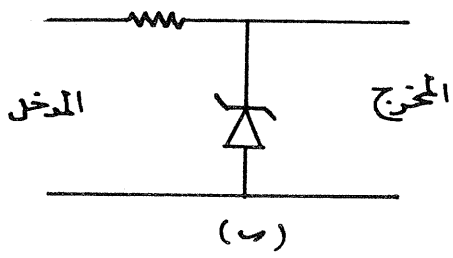
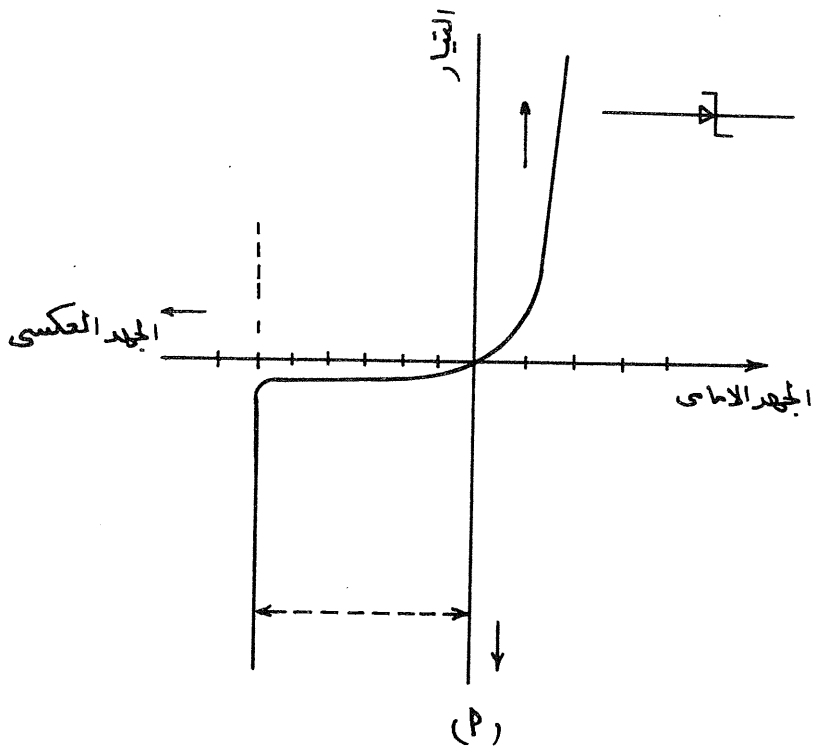
ويعرف احياناً بديود منظم الجهد Voltage regulating diode

هذا النوع عبارة عن ديود سليكوني ، له جهد صغير في الاتجاه العاكس ويمر به تيار صغير جداً في الاتجاه العاكس ايضاً . ولكن عند جهد الانهيار العكسي يرتفع التيار العكسي ويمكن تحديده عن طريق توصيل مقاومة خارجية . ومهما زاد الجهد المسلط على الديويد في الاتجاه العاكس فان الجهد يظل ثابتاً عند قيمة معينة ، هي قيمة جهد الانهيار (Breakdown voltage) وتعرف احياناً بجهد زينر Zener voltage ولا يحدث للديويد انهيار اذا استمر تشغيله تحت هذا الجهد . وتبدأ قيم جهد الانهيار ، حسب نوع الزينر ديود ، من ٣ فولت وتصل الى عدة مئات من الفولت ولكن نوع الديويد الشائع جهد انهياره ٥٠ فولت . كذلك ينتج الزينر ديود بقدرات مختلفة حتى ١٠٠ وات يوضح شكل (١٧-٣) أ العلاقة بين التيار والجهد . بينما يوضح شكل (١٧-٣) ب طريقة تمثيل زينر ديود .

ويتغير الجهد العكسي بتغيير درجة الحرارة وعندما يكون جهد زينر للديويد اعلى من ٥ فولت يكون له معامل درجة حرارة موجب (يعرف الديويد في هذه الحالة بديويد الانهيار Avalanche diode وهذا يستخدم في الدوائر التي تتعرض لجهود فجائية) . وعندما يكون جهد زينر للديويد اقل من ٥ فولت يكون له معامل درجة حرارة سالب . كما يمكن التغلب على تأثير درجات الحرارة عن طريق توصيل ديود في الاتجاه الامامي . مع زينر ديود يوصل في الاتجاه العكسي .

ديود ضوئي Photodiode

عند سقوط ضوء على وصلة ديود PN ، فان كثافة الالكترونات والفراغات تزيد بالقرب من السطح العلوي ، كما يحدث انتشار لكل من الالكترونات والفراغات في كل من المنطقتين البعيدتين عن المنطقة الحاملة (Carrier generation) ، ويكون التيار الناتج



شكل (١٧-٣)

« الوقاية - ١ »

نتيجة سقوط الضوء عبارة عن تيار ضوئي I_{ph} ولا يعتمد ذلك التيار على حياز الوصلة (*bias*) - فإذا قمنا بعمل دائرة قصر خلال طرفي الديود فان التيار I_{ph} يمر خلاله (إذا أخذنا في الاعتبار مقاومة الديود الأجمالية (*diode bulk resistance*) فان قيمة I_{ph} تقل) أي يتكون تيار حياز عكسي مع الاضاءة . بينما اذا تركنا الديود كدائرة مفتوحة فان الوصلة تصبح حياز امامي وتزيد قيمة التيار I_f .

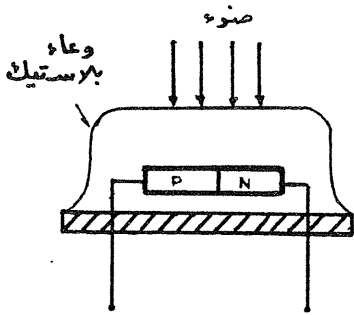
وعند الوصول لحالة التعادل يصبح التيار الامامي I_f مساوياً للتيار الضوئي I_{ph} ويكون الجهد V_{ph} للدائرة المفتوحة ، مساوياً للجهد الامامي V_f . ويسمى هذا الجهد بالجهد الضوئي *Photovoltaic voltage* ، ويوضح شكل (٣-١٨) أ مكونات ديود ضوئي (فوتوغرافي) ويوضح شكل (٣-١٨) ب العلاقة بين التيار والجهد في حالتي وجود وعدم وجود الاضاءة كما يوضح شكل (٣-١٨) ج تمثيل ديود ضوئي .

ديود الانبعاث ضوئي *Light emitting diode*

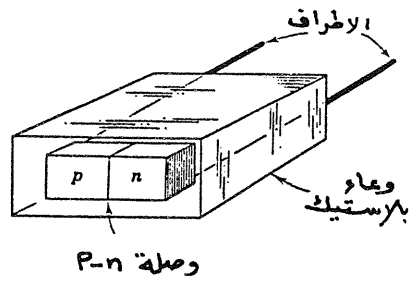
ويرمز له بالرمز (*LED*) والاسم الشائع له ديود "لدا" عند استخدام بعض مواد شبه موصلة ، لها ريب مشترك ثلاثي او خماسي ، مثل زرنخات الجاليوم (*Gallium arsenide*) ، وفوسفات الجاليوم (*Gallium phosphide*) لعمل وصلة ديود ، بالاتحاد المباشر ، فان هذه المواد تبعث كمية من الضوء . ويحدث هذا الانبعاث الضوئي عندما يكون الديود ذا حياز امامي ، وكذلك يمكن ان يحدث انبعاث في منطقة الانهيار العكسي ولكن بكفاءة اقل . حيث ان المخرج يتناسب تقريباً مع التيار الامامي لحدود تيار كبير جداً ولكن هذا الانبعاث يحدث في نطاق ضيق (*Narrow band*) للترددات حول القيمة E_g/h حيث E_g هو جهد الثغرة للمادة المستخدمة ، h ثابت بلانك (*Planck's constant*) ويحدث مخرج للديود المصنوع من مادة زرنخات الجاليوم في المنطقة تحت الحمراء (*Infrared*) بينما الديود المصنوع من فوسفات الجاليوم يبعث ضوء أخضر . ويمكن الحصول على ضوء احمر باستخدام سبيكة من المادتين . ومن مميزات الديود الضوئي انه ذو معدل استجابة سريع (عمليات التوصيل والفصل) والزمن النموذجي حوالي 10 ns .

ديود قناة (*Esaki diode*) Tunnel diode

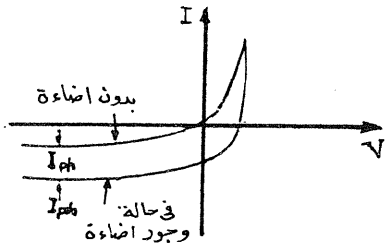
اكتشف العالم (*Esaki*) أنه اذا كان تركيز الشوائب في مواد من النوع N او P بقيمة من 10^{-10} الى 10^{-11} فان قيمة جهد الانهيار *Breakdown voltage* تقل الى الصفر . وتصبح العلاقة بين الجهد والتيار كما في شكل (٣-١٩) ، ويلاحظ ان المنحنى يرتفع ثم



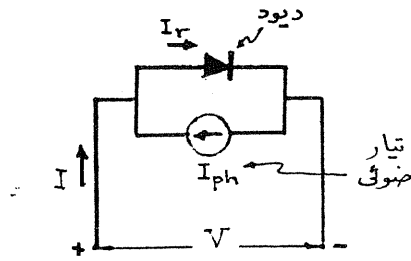
(٤)



(٥)



(٦)



(٧)



رمز ديود ضوئي

(٨)

شكل (١٨-٣)

يقبل ثم يحدث ارتفاع مرة اخرى . فى الجزء الذى ينحدر فيه المنحنى الى اسفل تكون قيمة المقاومة سالبة . يحدث هذا فى الديود الذى يكون كدائرة قصر فى هذه الفترة ، ومعناها حدوث حياز عكسى لقيمة صغيرة للجهد فى الاتجاه الامامى - ويكون التيار المار فى منطقة دائرة القصر مماثلة لظاهرة جهد انهيار زينر ديود - وبعد انتهاء دائرة القصر يعود تشغيل الديود عادياً وتصبح العلاقة فى شكلها الطبيعي (مرتفعه الى اعلى) وتستخدم المنطقة التى تكون فيها المقاومة سالبة فى دوائر التكبير للترددات العالية وفى تطبيقات الاستجابة السريعة .

من الخصائص الهامة لهذا الديود: ذروة التيار I_p (Peak-point current) ، و تيار نقطة الوادى I_n (Valley point current) او النسبة بين I_p/I_n ، وقيمة الجهد V_{FB} المقابلة للتيار I_p وتعرف (Forward peak point current volt) ، والسعوية c (Capacitance) ، والمقاومة R عند حياز فى منطقة المقاومة السالبة وذروة الجهد V_p (Peak point voltage) ، وجهد نقطة الوادى V_n (Valley point voltage) .

مقننات الديود Ratings of diode

١ - أقصى تيار عكسى Maximum inverse current

هو أقصى تيار يمر خلال ديود ، عند تسليط جهد مستمر ($d.c$) بين طرفيه بحيث يكون القطب السالب موصل على المنطقة P لديود وصلة ($Junction diode$) ، او موصلاً على طرف السلك ($Whisker lead$) لديود نقطة توصيل ($Point contact diode$) .

٢ - المقاومة الخلفية Back resistance

هى ناتج النسبة بين الجهد العكسى ، المسلط بين طرفى الديود ، والتيار العكسى المار به . عادة تعرف هذه المقاومة عند جهد يساوى (-٥٠ فولت) .

٣ - أقل تيار أمامى Minimum forward current

هو اقل تيار يمر بالديود عند تسليط جهد مستمر $d.c$ بين طرفيه ، بحيث يكون القطب الموجب موصلاً على المنطقة p او طرف ($Whisker$) للديود .

٤ - المقاومة الامامية Forward resistance

هى ناتج النسبة بين الجهد الامامى ، المسلط على الديود ، والتيار الامامى المار به وتعرف هذه القيمة ، عادة ، عند جهد يساوى ١ فولت .

٥ - ذروة الجهد العكسي *Peak inverse voltage*

هو أقصى جهد عكسي عابر (*Transient*) يمكن تسليطه على طرفي الديود بدون مخاطر جهد الانهيار .

٦ - جهد الانهيار *Voltage breakdown*

هي القيمة التي تصبح عندها المقاومة العكسية الديناميكية للديود فجأة صغيرة جداً .

٧ - متوسط التيار الموحد *Average rectified current*

هو أقصى متوسط تيار يمكن ان يمر بالديود بدون ان يغير خصائص الديود .

٨ - أقصى تيار موجسي *Maximum surge current*

هو أقصى تيار امامي يمكن ان يمر لمدة ثانية واحدة بدون إحداث مخاطر للديود .

٩ - السعوية المتوازية *Shunt capacitance*

هي قيمة السعوية المقاسة بين طرفي الديود عند تردد ٧٥ ميغا هرتز .

١٠ - مدى درجة الحرارة المحيطة *Ambient temperature range*

هي حدود درجة الحرارة التي لا تتغير عندها خصائص الديود بقدر الامكان .

١١ - زمن الاستعادة العكسي *Reverse recovery time (t_{rr})*

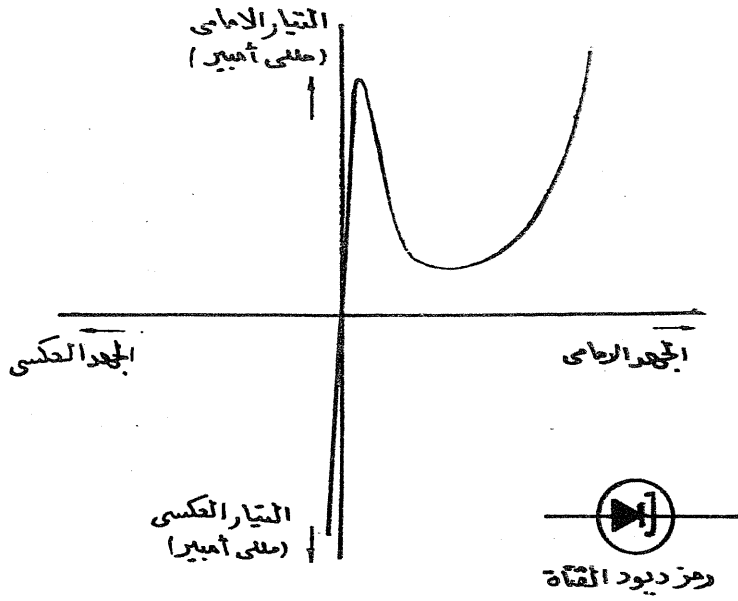
من العلاقة بين التيار الامامي I_F والزمن ، والعلاقة بين التيار العكسي I_R والزمن ، والموضحان بشكلي (٢٠-٣) أ ، ب فان زمن الاستعادة ، العكسي (t_{rr}) يتكون من جزئين :

- الزمن (t_a) وهو ناتج من الشحنة المخزونة في المنطقة الفاصلة (المنطقة المفرغة من الشحنات الحرة) (*Depletion region*) .

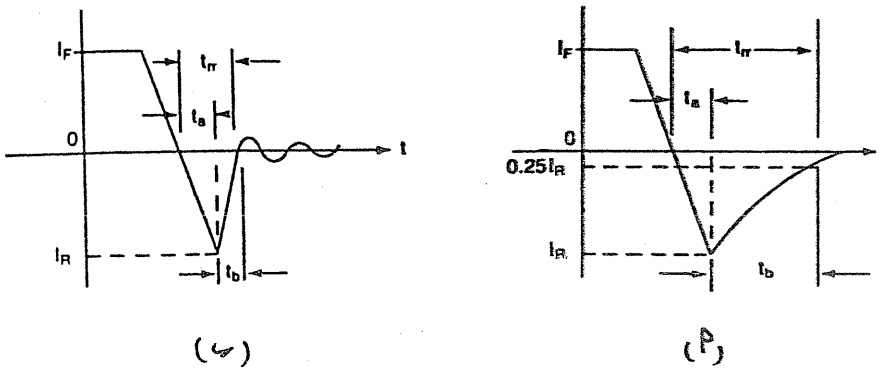
- الزمن (t_b) وهو ناتج من الشحنة المخزونة في جملة المادة شبه الموصل (*Bulk semiconductor material*) أي ان :

$$t_{rr} = t_a + t_b$$

وتعرف النسبة $\frac{t_b}{t_a}$ بمعامل النعومة *Softness factor*



شكل (١٩-٣)



شكل (٢٠-٣)

« الوقاية - ١ »

وتصنف الديودات تبعاً لزمن الاستعادة العكسي كالاتي

- زمن استعادة ناعم *Soft recovery time*

- زمن استعادة مفاجئ *Abrupt recovery time*

يوضح شكل (٢١-٣) ديودات ذات زمن استعادة سريع *Fast recovery time* ه ميكروثانية تقريباً ومقنن التيار يتراوح من قيمة اقل من ١ أمبير الى مئات من الامبير ومقنن الجهد يتراوح من ٥٠ فولت وحتى ٢ كيلوفولت بالاضافة الى مجموعة ديودات عادية ويوضح شكل (٢٢-٣) صورة ديودات رصلة - ونقطة توصيل .

٣- الترانزستور *Transistor*

في حوالي ١٩٤٨ م اكتشف كل من *Shackley, Barden and Bratten* الترانزستور ، وجاءت التسمية اختصاراً للكلمتين "المقاوم الانتقالي" *Transfer resistor* يوجد الترانزستور بانواع مختلفة منها :

أ - ترانزستور نقطة التوصيل *Point contact transistor*

ب - ترانزستور وصلة نوبطبان *Bipolar junction transistor*

ويرمز له بالرموز *BJT* وهو النوع الاكثر شيوعاً ويطلق على هذا النوع غالباً الترانزستور فقط .

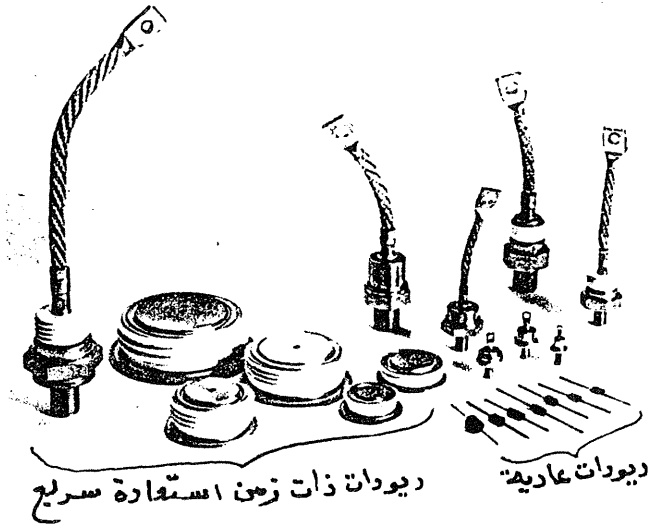
ج - ترانزستور احادى القطب المتأثر بالجال *Unipolar field effect transistor* ويرمز له بالرموز *FET* او *UFET* .

د - ترانزستور احادى الوصلة *Unijunction transistor* ويرمز له بالرموز *UJT*

ويتكون الترانزستور من طبقات من مواد شبه موصلة من النوع *P* والنوع *N* بترتيب *N-P-N* او *P-N-P* مع وضع رقائق رصاص لعمل توصيل جيد بين الطبقات ، كأنها اتحاد بين دايودين وصلة *P-N* متصلين عكسياً .

وتصنف الترانزستورات مثل الديودات ، الى النوعية ذى الوصلة (*Junction type*) ونقطة التوصيل (*Point contact*) ، وكانت بداية اختراع الترانزستور من النوع ذى نقطة التوصيل ، مثل الديود ، واصبح نوع الوصلة هو المستخدم حالياً .

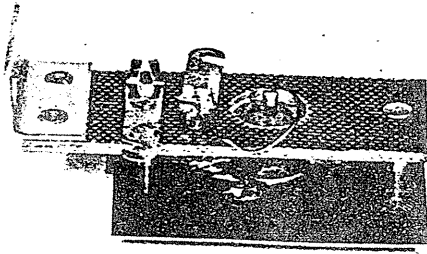
وقد استخدمت الصمامات الثلاثية قبل اكتشاف الترانزستور ، حيث يتكون الصمام الثلاثي ببساطة من مصعد ومهبط وشبكة وقتيلة ، فعندما تسخن الفتيلة يشع المهبط



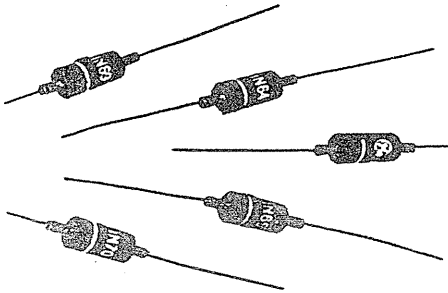
شكل (٢١-٣)



ديود وصلة



ديود ذو قدرة متوسطة



ديودات نقطة توصيل

شكل (٢٢-٣)

بالكترونات والجدير بالذكر ان الترانزستور يشبه الصمام الثلاثى من حيث العمل عندما يقوم الباعث بنفس عمل المهبط (الكاثود) ويقوم المجمع بعمل الانود ، بينما القاعدة بدلا من الشبكة مع الاخذ فى الاعتبار ان الترانزستور يمتاز عن الصمام الثلاثى بما يلى :

- أصغر حجماً ، حيث امكن تجميع العناصر المكونة للأجهزة الالكترونية المعقدة فى احجام صغيرة .

- لا يحتاج الترانزستور الى فتيل تسخين ، كما فى الصمامات .

- يعمل الترانزستور لحظة تسليط مصدر مناسب لتشغيله ، بينما يحتاج الصمام لزمن محدد لتشغيله .

- عمر تشغيل الترانزستور اطول .

- ارخص ثمناً .

- الدوائر المساعدة للترانزستور عبارة عن مقاومات - مكثفات-ملفات وجميعها ذات قدرات صغيرة واحجام صغيرة .

- عدم قابلية الترانزستور للكسر .

ولكن من عيوب الترانزستور :

- تعتمد خواص مكونات الترانزستور (مواد شبه موصلة) على درجة الحرارة .

- يمكن ان تتغير الخواص بمرور الزمن .

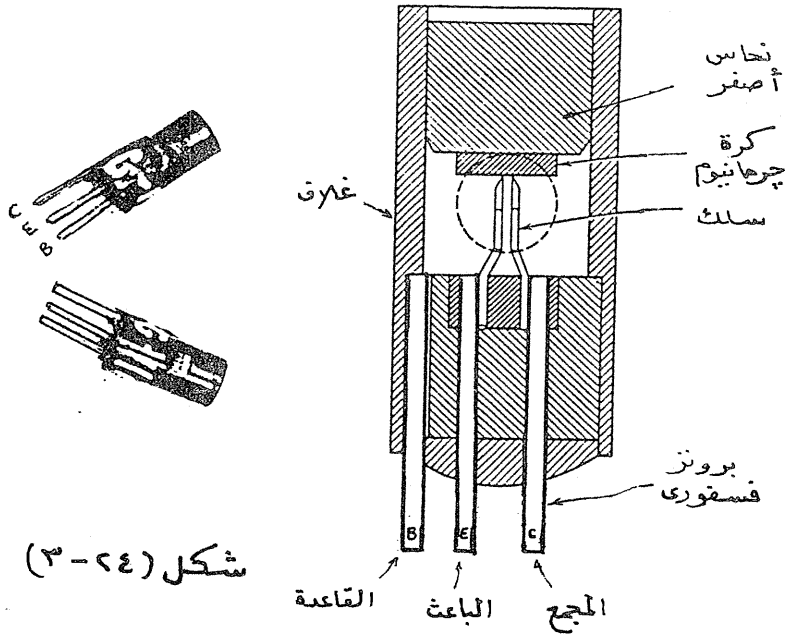
- ذات قدرات صغيرة (اقل من ١٠٠ وات) .

- ارتفاع نسبة الشوشرة .

وفيما يلى توضيح لبعض انواع الترانزستور :

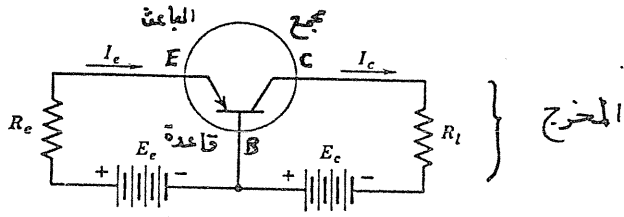
١- ترانزستور نقطة التوصليل *Point-contact transistor*

يتكون كما فى شكل (٢٣-٢) من كرة من الجرمانيوم (*Germanium pellet*) ملحومة فى سداة من النحاس الاصفر - ونقطتا تلامس مقابلة لكرة الجرمانيوم وسلك (*Whisker*) وهو عبارة عن مادة برونز فسفورى واعتبارة مجمع ، بينما يكون من البلاطين للجزء الخاص بالباعث وتتجمع الاجزاء كلها تحت ضغط وتحكم الغلق للحماية من



شكل (٢٤-٣)

شكل (٢٣-٣)



شكل (٢٥-٣)

الربطية ولاحداث استقرار اضافى يتم لحام الباعث مع الجرمانيوم .
يوضح شكل (٢٤-٣) الشكل الطبيعى لترانزستور نقطة توصيل انتاج شركة جنرال
الكترىك .

يوضح شكل (٢٥-٣) الدائرة المكافئة لهذا النوع ، والبطارية E_e كمصدر جهد موجب
للباعث ، والبطارية E_c كمصدر جهد سالب للمجمع . يمر التيار من الباعث الى المجمع .
ويلزم لتشغيل الترانزستور عموماً ، تغذية الباعث بتيار ثابت بينما يغذى المجمع بجهد
ثابت وبذلك نحصل على مخرج بين طرفى المقاومة R_L . ويمكن الحصول فى انواع
أخرى ، على مخرج بين طرفى المقاومة R_e هذا لو اعتبرنا القاعدة ، فى هذه الحالة ،
كمدخل . ويعرف الترانزستور بالخصائص التالية :

- تيار الباعث *Emitter current* ويرمز له I_e

- تيار المجمع *Collector current* ويرمز له I_c

- الجهد بين القاعدة - الباعث *Emitter-base voltage* ويرمز له V_e

- الجهد بين القاعدة-المجمع *Collector-base voltage* ويرمز له V_c

اذا عرفنا اثنان من هذه الخصائص امكن الحصول على الخاصيتين الاخرتين اما
بالحسابات او من المنحنيات الخاصة بالترانزستور .

يوضح شكل (٢٦-٣) العلاقة بين I_c , V_c عند قيم مختلفة للتيار I_e

يوضح شكل (٢٧-٣) العلاقة بين I_e , V_e عند قيم مختلفة للتيار I_c

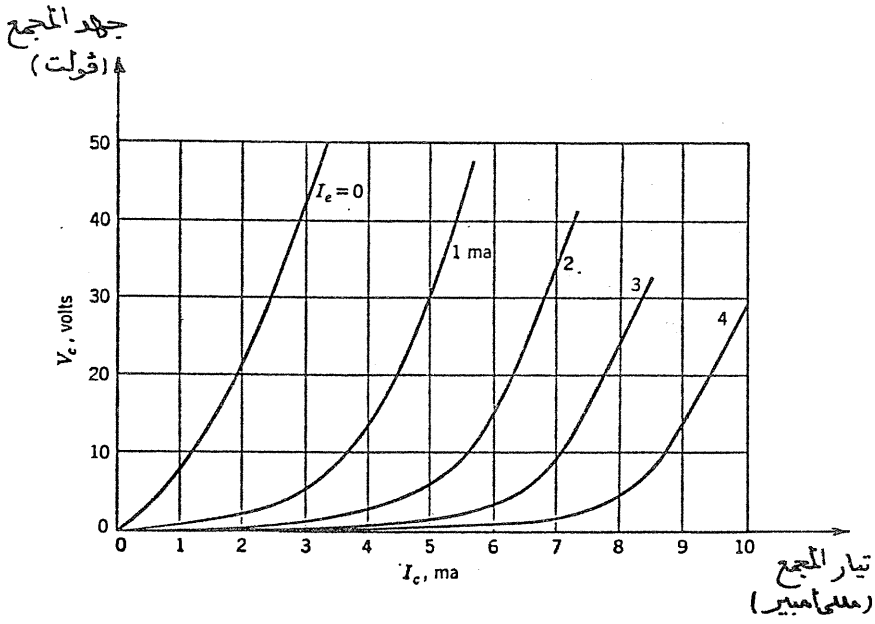
ب- ترانزستور وصلة *Junction transistor*

ويتكون من الجرمانيوم وهو عبارة عن ثلاثة طبقات من مواد شبه موصله من النوعين
 P,N كما فى شكل (٢٨-٣) من طراز PNP او NPN (وتكون مقاومة الطبقات الثلاثة
إما متساوية او مختلفة وتكون المنطقة الوسطى رقيقة جداً حوالى ٠.٠٠١ بوصة) .

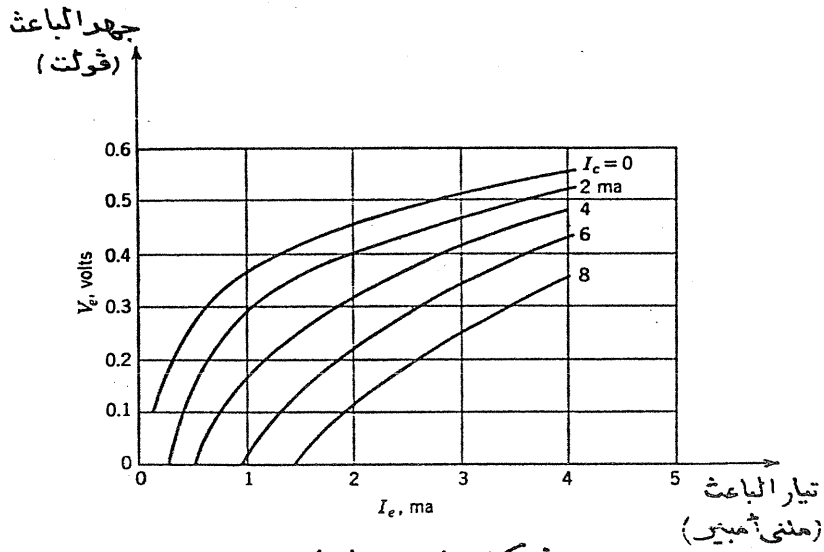
ويتكون الترانزستور من :

- المجمع *Collector* ويرمز له بالرمز C ويعمل على جذب الالكترونات او الفجوات من
خلال القاعدة .

- الباعث *Emitter* ويرمز له بالرمز E ويعمل على حقن الالكترونات او الفجوات فى
اتجاه القاعدة .

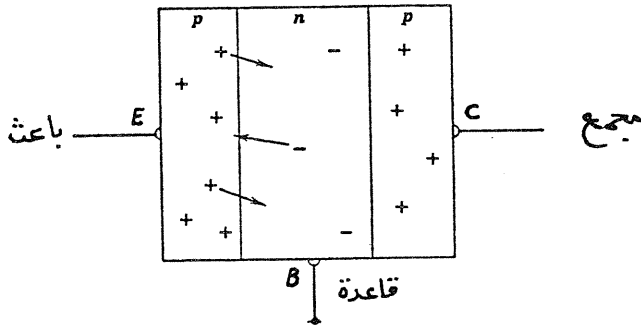


شكل (٣-٢٦)

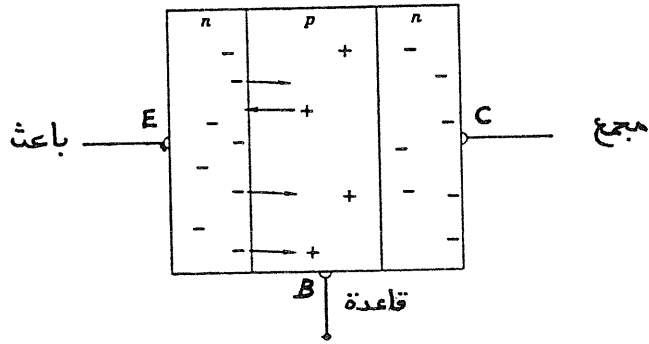


شكل (٣-٢٧)

« الوقاية - ١ »



(١)



(٢)

شكل (١-٣)

« الوقاية - ١ »

- القاعدة *Base* ويرمز لها بالرمز *B* وتعمل على التحكم فى سير الالكترونات او الفجوات المارة من الباعث الى المجمع ويوضح شكل (٢٩-٣) تمثيل لحالتى الوصلتين *PNP* , *NPN* , ويراعى الآتى لتشغيل الوصلة *PNP* مثلاً ، يتم توصيل عدد ٢ بطارية كحياز (*Bias*) ، جهد موجب للباعث حتى يدفع الفجوات فى اتجاه المجمع ، والذى يتم توصيله بجهد سالب لاستقبال الفجوات الموجبة . بينما توصل الوصلة *NPN* بعكس ذلك . ويأخذ النوع *PNP* فى الاعتبار يمكن تعريف بعض الاصطلاحات الآتية :

١ - كفاءة الباعث (*Emitter efficiency*) (γ)

تعرف كفاءة الباعث من العلاقة

$$\gamma = \frac{I_{ep}}{I_e} = \frac{I_{ep}}{I_{ep} + I_{en}}$$

حيث :

I_e = تيار الباعث (*Emitter current*) ، والذى يتكون من I_{ep} , I_{en} .

I_{ep} = تيار الكترونات الاقلية المنتشر من القاعدة .

(*Minority electron current diffusing from the base*)

I_{en} = تيار فراغات الاكثريه المنتشر الى القاعدة .

(*Majority hole current which diffuses to the base*)

وحيث ان I_{ep} اكبر كثيراً من I_{en} (لنوع *PNP*) فان كفاءة الباعث تكون عادة ٩٩ ، .

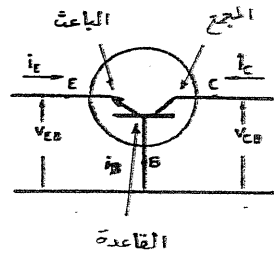
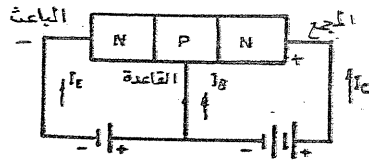
٢ - عامل تكبير التيار الامامى (*Forward-current-amplification factor*) (α)

تحدد العلاقة بين تيار المجمع وتيار الباعث من المعادلة الاتية :

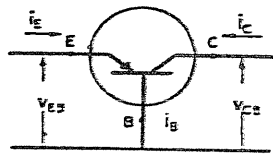
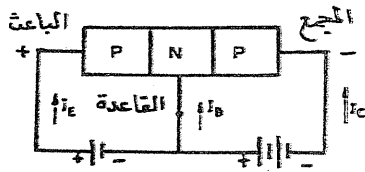
$$I_c = \alpha I_e$$

$$\alpha = \frac{I_c}{I_e} \quad \text{اى ان}$$

وتتراوح قيمة عامل تكبير التيار الامامى (α) بين ٩٥ ، . الى ٩٨ ، .



(P)



(٤)

شكل (٣-٢٩)

« الوقاية - ١ »

٣- عامل تكبير تيار القاعدة (β) Base-current-amplification factor

العلاقة بين I_b, I_c, I_e هي

$$I_e = I_c + I_b$$

$$I_e = \frac{I_c}{\alpha} \quad \text{بالتعويض عن}$$

$$I_c = \frac{\alpha}{1 - \alpha} I_b = \beta I_b$$

وتكون قيمة β اكبر من الواحد الصحيح

ويوضح شكل (٣-٢٩) أ طريقة تمثيل ترانزستور من نوع *NPN*

ويوضح شكل (٣-٢٩) ب طريقة تمثيل ترانزستور من نوع *PNP*

طرق توصيل الترانزستور

يتم توصيل الترانزستور فى الدوائر الالكترونية باحدى الطرق الآتية :

١ - دائرة القاعدة المشترك *Common base circuit*

٢ - دائرة الباعث المشترك *Common emitter circuit*

٣ - دائرة المجمع المشترك *Common collector circuit*

توضح الاشكال (٣-٣٠) أ، ب، ج الدوائر الثلاثة ويلاحظ ان احد اطراف الترانزستور يكون مشتركاً بين طرفى المدخل وطرفى المخرج .

وتعتبر دائرة الباعث من اكثر الدوائر شيوعاً نظراً لاستخدامها فى تكبير كل من الجهد والتيار وبالتالي القدرة . من شكل (٣-٣٠) ب نجد ان خصائص الدائرة تتمثل فى تيار المدخل I_B ، جهد المدخل V_{BE} ، تيار المخرج I_C ، جهد المخرج V_{CE} ويعبر عن خواص الترانزستور بالعلاقات الآتية :

أ - العلاقة بين I_B, V_{BE} عندما تكون قيمة V_{CE} ثابتة بالتالى I_C ثابتة كما فى شكل (٣-٣١) ومن هذه العلاقة يمكن ايجاد مقاومة المدخل كالاتى :

- ٢٦٧ -

$$R_i = \frac{V_{BE}}{I_B} \quad (\text{عندما تكون قيمة } V_{CE} \text{ ثابتة})$$

وتكون قيمة مقاومة المدخل من ٢٠٠ اوم الى ٢ كيلو اوم تقريباً

ب - العلاقة بين V_{CE} ، I_C ، عندما تكون قيمة I_B ثابتة وبالتالي V_{BE} ثابتة كما في الشكل (٣-٢٢) ومن هذه العلاقة يمكن ايجاد مقاومة المخرج كالتى :

$$R_O = \frac{V_{CE}}{I_C} \quad (\text{عندما تكون قيمة } I_B \text{ ثابتة})$$

وتكون قيمة مقاومة المخرج بين ٥ كيلو اوم الى ١٠٠ كيلو اوم تقريباً (هذه المقاومة تعتبر كبيرة جداً بالنسبة لمقاومة المدخل ومن هنا جاءت تسمية الترانزستور بأنه "المقاوم الانتقالي" *(Transfer resistor)* .

ج - العلاقة بين I_C ، I_B عندما تكون قيمة V_{CE} ثابتة ، كما في شكل (٣-٢٣) ومن هذه العلاقة نحصل على عامل تكبير التيار β كالتى :

$$\beta = \frac{I_C}{I_B} \quad (\text{عندما تكون قيمة } V_{CE} \text{ ثابتة})$$

وتكون قيمة β اكبر من الواحد الصحيح ، وتتراوح بين ٥ الى ٢٠٠

د - العلاقة بين V_{BE} ، V_{CE} عندما تكون قيمة I_B ثابتة وتحصل على كسب الجهد والذي يرمز له بالرموز A_v كالتى :

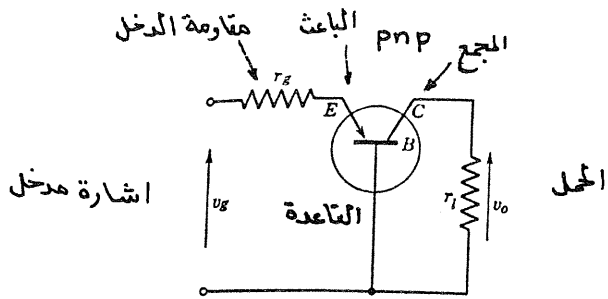
$$A_v = \frac{V_{CE}}{V_{BE}} \quad (\text{عندما تكون قيمة } I_B \text{ ثابتة})$$

وقد تتراوح قيمته بين ٥٠ الى ١٠٠ لبعض انواع الترانزستور

الدائرة المكافئة للترانزستور

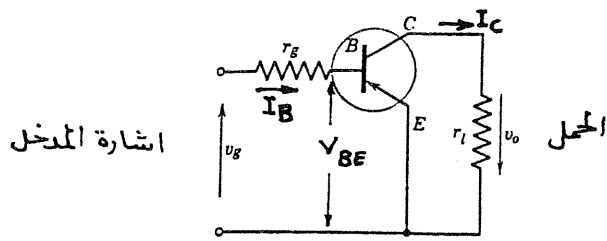
يمثل شكل (٣-٢٤) ا الدائرة المكافئة للترانزستور حيث :-

r_c مقاومة المجمع



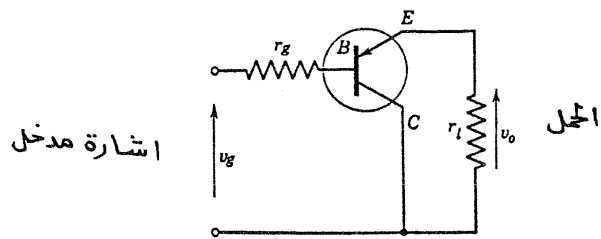
(ب)

PnP



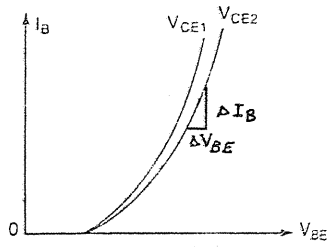
(ج)

PnP

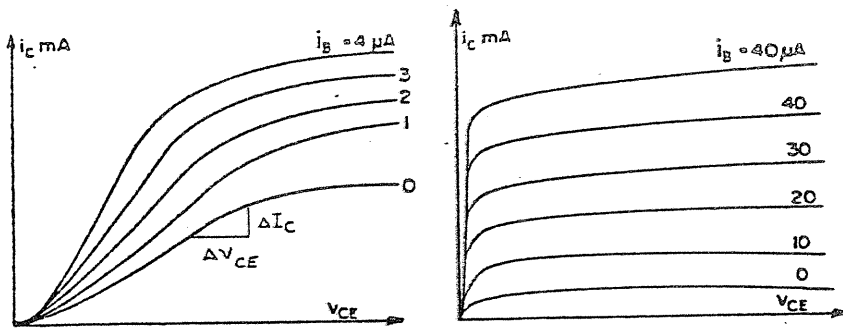


(د)

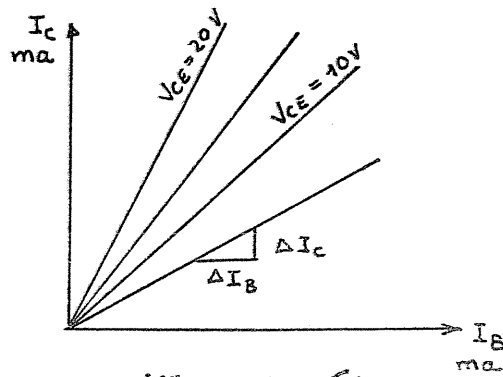
شكل (٣-٢٠)



شكل (٣-٣١)



شكل (٣-٣٢)



شكل (٣-٣٣)

«الوقاية - ١»

r_b مقاومة القاعدة

r_e مقاومة الباعث

ويلاحظ اضافة مصدر جهد مع مقاومة المجمع ، r_c ، ذلك لان $I_c = \alpha I_e$ اي ان جزء من تيار الباعث يمر فى المقاومة r_c ويكون قيمة جهد هذا المصدر هو $I_c r_c$ ويساوى $I_e r_c$

ويمكن تمثيل دائرة اى نوع من انواع الترانزستور بالشكل (٢٤-٣) ب وذلك لامكانية دراسة خصائص كل نوع . ويمكن تعريف خصائص الترانزستور كالاتى :

• كسب التيار = $A_i = \frac{I_o}{I_i}$

• كسب الجهد = $A_v = \frac{V_o}{V_i}$

• كسب القدرة = $G = A_i \cdot A_v = \frac{P_o}{P_i}$

• مقاومة المدخل = $R_{in} = \frac{V_s}{I_i}$

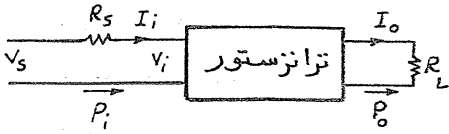
قبل عمل مقارنة بين خصائص الترانزستور يجب ملاحظة اختلاف طرق التوصيل بين ترانزستور NPN , PNP من حيث خصائص المخرج والموضحة فى شكل (٢٥-٣) وفيما يلى مقارنة بين الخصائص ، تبعاً لشكل (٢٦-٣) كالاتى :

- كسب التيار A_i (Current gain) حيث يوضح شكل (٢٦-٣) أ أن كسب التيار لكل من دائرة الباعث المشترك ودائره المجمع المشترك يكونان متساويان فى القيمة ويكونان اكبر من كسب التيار لدائرة القاعدة المشترك .

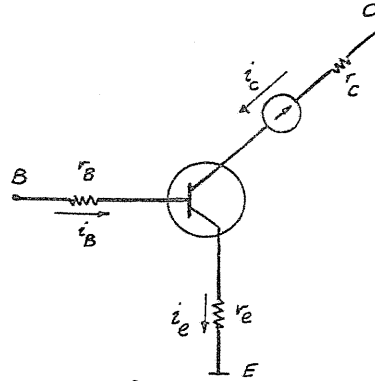
- كسب الجهد A_v (Voltage gain) ، ويلاحظ فى شكل (٢٦-٣) ب بأن كسب الجهد لكل من دائرة القاعدة المشترك ودائرة الباعث المشترك يكونان متساويان فى القيمة .

- مقاومة المدخل ومقاومة المخرج بدلالة مقاومة الحمل كما فى شكل (٢٦-٣) ج

- كسب القدرة G (Power gain) حيث يوضح شكل (٢٦-٣) د ان كسب القدرة

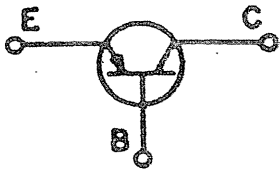


(٤)

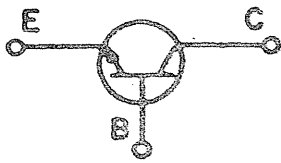
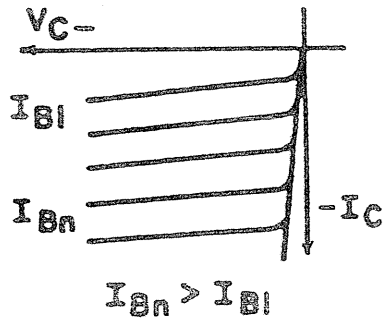


(٥)

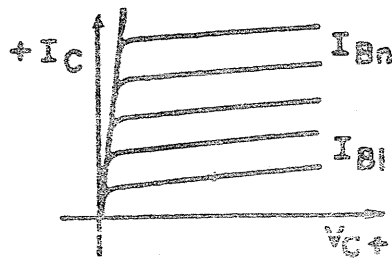
شكل (٣-٢٤)



ترانزستور P-n-p



ترانزستور n-p-n



شكل (٣-٣٥)

« الوقاية - ١ »

لدائرة باعث مشترك تكون اكبر من كسب القدرة لاي من دائرة قاعدة مشترك او دائرة مجمع مشترك .

انواع ترانزستور الوصلة *Types of junction transistor*

توجد انواع مختلفة من حيث التركيب أهمها كما يلي :

١ - نوع وصلة نمو *Grown junction type*

كما فى شكل (٣-٣٧) وهو من النوع *NPN*

٢ - نوع وصلة سبيكة *Alloy junction type*

يوضح شكل (٣-٣٨) أ ، ب مكونات انتاجين مختلفين من النوع *PNP* حيث يصنع من معدن منصهر يحتوى على كمية كبيرة من شوائب من النوع *P* توضع فى مادة شبه موصلة من النوع *N* ، والتي تكون على شكل رقائى ، ثم تعاد بلورته مع شوائب من النوع *P* عند تبريد الرقائى .

٣ - نوع وصلة انتشار *Diffused junction type*

توضح الاشكال (٣-٣٩) أ، ب، ج مكونات منتجات مختلفة من النوعين *NPN, PNP* .

دوائر تغذية الترانزستور

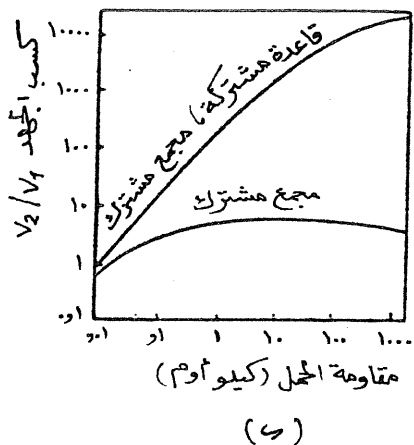
لتشغيل الترانزستور يسلط على اطرافه جهد مستمر مناسب كالاتى :

- جهد حياز امامى بين الباعث والقاعدة V_{BE} يتراوح بين ٠,٢ الى ٠,٨ فولت

- جهد حياز خلفى بين الباعث والمجمع V_{CE} يتراوح بين ٢ الى ٥ فولت.

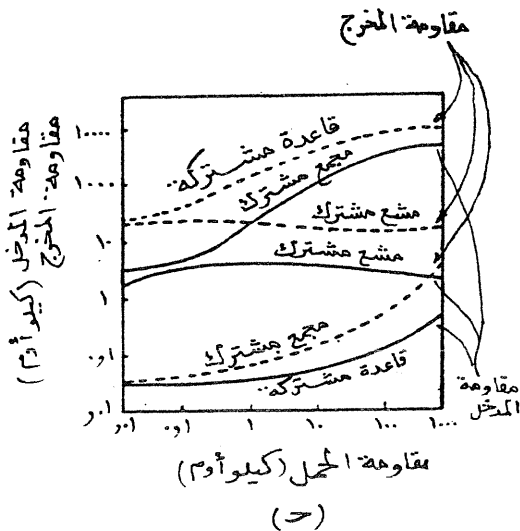
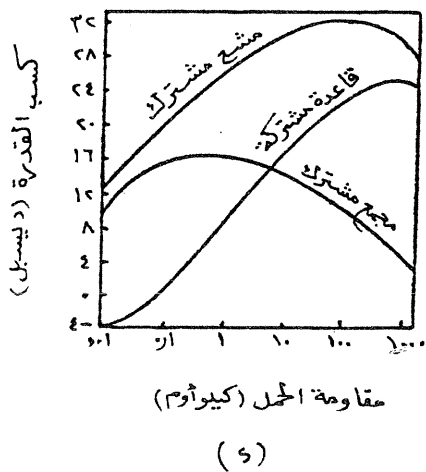
وتوجد دوائر متعددة لتغذية الترانزستور ، ولكن قبل التعرض لهذه الدوائر يجب تعريف نقطة تشغيل الترانزستور .

عند توصيل حمل R_L على مخرج الترانزستور ، كما فى شكل (٣-٤٠) ويرسم العلاقة بين V_{CE} . I_C عندما تكون قيمة I_B ثابتة (وهى ماتعرف بخواص المخرج) نحصل على المنحنيات الموضحة بالشكل (٣-٤٠) أ ويخضع جهد المخرج فى وجود الحمل R_L للعلاقة :



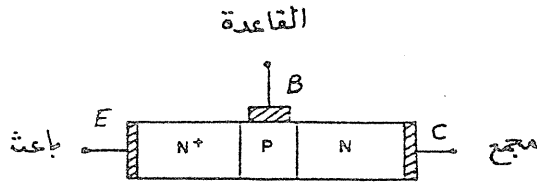
مقاومة الحمل (كيلو أوم)

(ب)

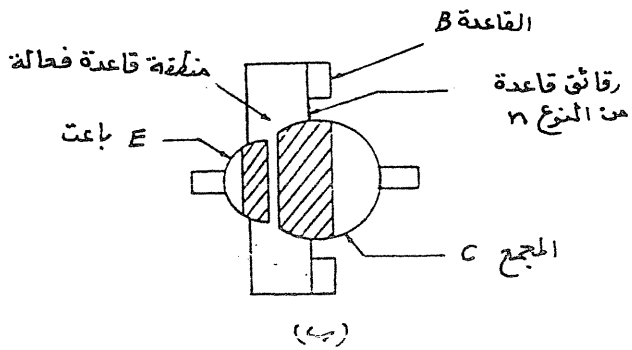
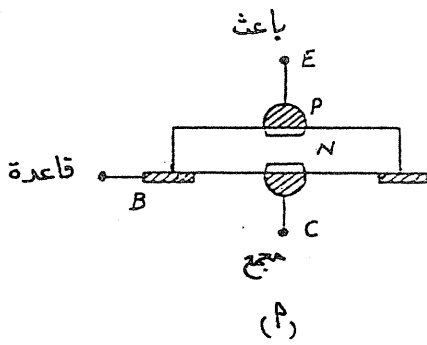


شكل (٣-٢٦)

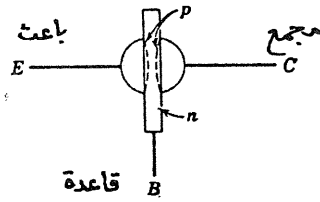
« الوقاية - ١ »



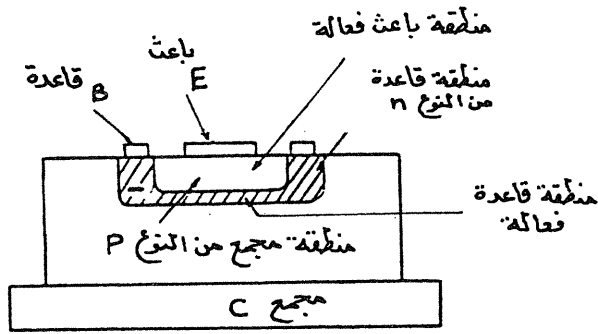
شكل (٣-٣٧)



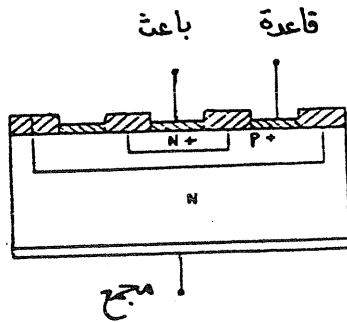
شكل (٣-٣٨)



(١)



(٢)



(٣)

شكل (٣٩-٣)

« الوقاية - ١ »

$$V_{CE} = V_{CC} - I_C R_L$$

وهي معادلة خطية تقطع منحنيات خواص المخرج في النقطة q كما في شكل (٣-٤٠) وتعرف هذه النقطة بنقطة التشغيل (*Operating point*) ، والتي يجب ان تقع في المنطقة الخطية لمنحنيات خواص المخرج حتى يمكن الحصول على موجه جهد V_{CE} بدون اى تشوهات (توافقيات) .

وفيما يلي بعض انواع الدوائر الشائعة المستخدمة لتغذية الترانزستور:

١- حياز مستقر باستخدام دائرة الباعث المشترك *Bias stabilization common-emitter* هذه الطريقة هي اكثر الطرق شيوعاً والموضحة في شكل (٣-٤١) ، حيث يتم استخدام المقاومتين R_2 , R_3 كمجزئ جهد للقاعدة بحيث يمر تيار مستمر كبير I_2 خلال المقاومة R_2 بالمقارنة بالتيار المستمر I_B (مسبباً عدم اعتماد جهد القاعدة / الارض على التيار I_B) .

$$I_3 = I_B + I_2$$

$$I_2 \approx \frac{R_1}{R_2} I_E$$

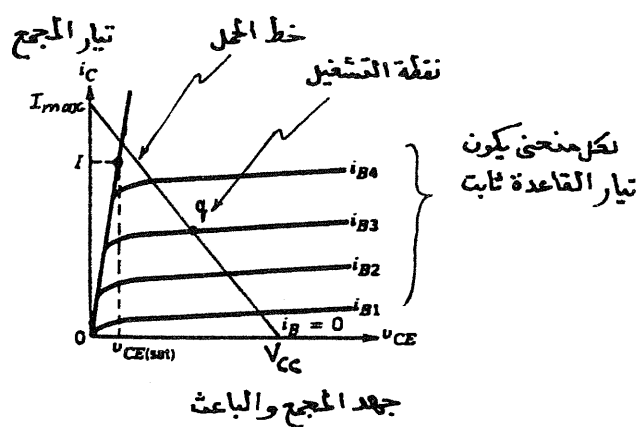
ويحذف مقاومة المجمع R_C كما في شكل (٣-٤١) ب نحصل على حالة حياز مستقر باعث تابع *Bias stabilization emitter follower* بينما اذا كانت مقاومة المدخل كبيرة فانه يمكن استخدام التوصيل كما في شكل (٣-٤١) جـ وفيها نجد عدم وجود تأثير للمكثف C_3 على حالة (d.c) .

٢- الحياز الثابت *Fixed bias*

يوضح شكل (٣-٤٢) هذا النوع حيث استخدمت دائرة باعث مشترك ، وفيها لايعتمد تيار القاعدة I_B على تيار المجمع I_C اى لا يوجد حياز مستقر .

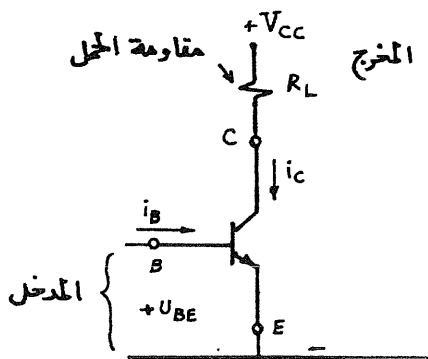
٣- طريقة التيار الخلفى *Current feed back method*

يمكن الحصول على تيار حياز القاعدة ، I_B عن طريق توصيل مقاومة بين المجمع والقاعدة كما في شكل (٣-٤٣) ، ويسمى احياناً حياز ذاتى (*Self-bias*) لان الحياز يتم



جهد المجمع والباعث

(P)



(٥)

شكل (٢٠٠-٣)

« الوقاية - ١ »

عن طريق جهد المجمع V_C ونحصل على تيار القاعدة ($d.c$) من العلاقة :

$$I_B = \frac{V_{CC} - V_{BE}}{R_F}$$

وحيث ان V_{BE} صغير جداً مقارنة بجهد المصدر V_{CC} فان

$$I_B \approx \frac{V_{CC}}{R_F}$$

٤ - تعويض حياز الباعث *Emitter bias compensation*

يوضح شكل (٣-٤٤) دائرة تعويض حياز الباعث . فعند درجات الحرارة العالية ترتفع قيمة التيار I_{CBO} (وهو تيار التشبع العكسي لوصلة قاعدة مجمع *Collector base junction reverse saturation current* والتي بدورها تؤدي الى ارتفاع قيمة تيار المجمع I_C وبالتالي ارتفاع قيمة تيار الباعث I_E ايضاً ، وتسبب زيادة في هبوط الجهد (*Potential drop*) خلال المقاومة R_e اى تنخفض قيمة I_B .

٥ - دايود التعويض *Diode compensation*

يمكن استخدام ديود مع ترانزستور من نفس النوع والمادة . كما فى شكل (٣-٤٥) ، حيث يرتفع تيار تشبع الديود مع درجة الحرارة عند نفس معدل تيار تشبع مجمع الترانزستور

$$I = \frac{V_{CC} - V_{BE}}{R_1} \approx \frac{V_{CC}}{R_1}$$

ونحصل على تيار القاعدة I_B من العلاقة :

$$I_B = I - I_0$$

يمكن تثبيت تيار المجمع I_C عن طريق التحكم فى التيارات I_0, I, I_{CBO} وللحصول على حياز مستقر يتم استخدام زينر ديود (*Zener diode*) كما فى شكل (٣-٤٥) ب ، وتعمل المقاومة R_2 على تغذية القاعدة بالتيار I_B بالاضافة الى احداث تيار

يكفى لحياز الديود بمنطقة الزينر ، وحيث ان قيمة الجهد V_2 ثابتة ، فان تيار القاعدة يكون تقريباً مساوياً I_2 / R_E .

٦- التعويض خلال ثرمستور *Compensation through thermistor*

الثرمستور عبارة عن عنصر ذى حساسية لدرجات الحرارة ، اى مقاومة ذات معامل حرارى سالب كبير ، يتم توصيله كما فى شكل (٤٦-٣) ، ويعمل على تقليل الزيادة فى تيار المجمع نتيجة التغيير فى V_{BE} ، I_{CBO} مع درجة الحرارة . فعند ارتفاع درجة الحرارة تنخفض قيمة المقاومة R_T ، بينما ترتفع قيمة التيار المار بكل من R_e ، R_T علماً بان زيادة هبوط الجهد خلال R_e يقلل الحياز الامامى المؤثر وعلى ذلك يعوض زيادة تيار الثرمستور .

يمكن توصيل المقاومة R_T على التوازي مع المقاومة R_2 للحصول على نفس التأثير كذلك يمكن استخدام مقاومة ذات معامل حرارى موجب على التوازي مع المقاومة R_1 او المقاومة R_4 لاحداث التعويض .

ج- الترانزستور المتأثر بالمجال *Field effect transistor (FET)*

يعتبر الترانزستور اما وحدة تحكم فى التيار او فى الجهد ، وقد اتضح مما سبق ان ترانزستور الوصلة عبارة عن وحدة تحكم فى التيار وذلك لاحتياجه لتيار القاعدة لمروء التيار فى المجمع . وفيما يلى نوضح انواع الترانزستور المتأثر بالمجال والذى يعتبر وحدة تحكم فى الجهد ويحتاج الى تيار مدخل صغير جداً :

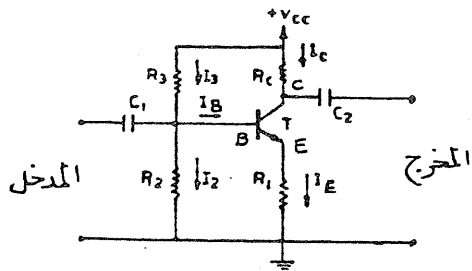
١ - الترانزستور المتأثر بالمجال من النوع ذى الوصلة *Junction type FET*

ويتكون من :

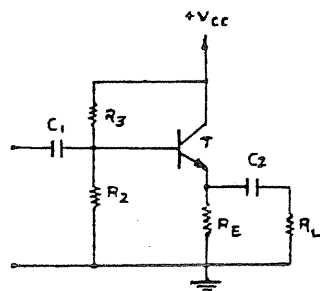
- قضيب مستطيل (يسمى قناة *Channel*) مصنوع من معجون خفيف من مواد شبه موصلة من النوع N .

- منطقتان صغيرتان من معجون ثقيل تحيط بالقضيب ، احدهما تعرف بالاستنزاف (*Drain*) ويرمز لها بالرمز (D) ، والاخرى تعرف بالمصدر (*Source*) ويرمز لها بالرمز (S)

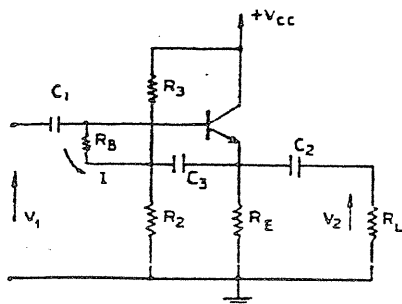
- تضاف مادة من النوع P وتستخدم كبوابة (*Gate*) ويرمز لها بالرمز G



(P)

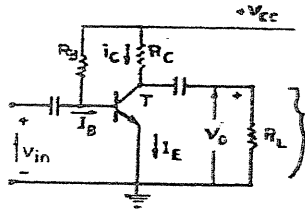


(س)

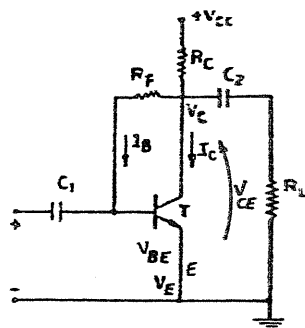


(د) شكل (٤١-٣)

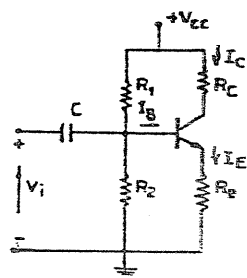
« الوقاية - ١ »



شكل (٣-٤٢)

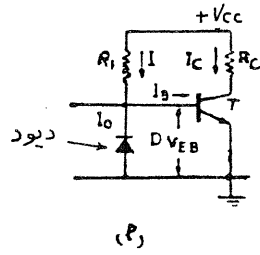
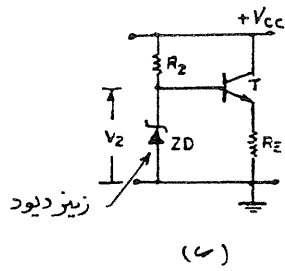


شكل (٣-٤٣)

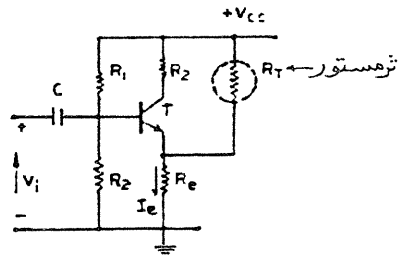


شكل (٣-٤٤)

« الوقاية - ١ »



شکل (٣-٤٥)



شکل (٣-٤٦)

يوضح شكل (٢-٤٧) مكونات ترانزستور (*JFET*) وطريقة توصيلة ، حيث يتم تسليط جهد حياز سالب على البوابة *G* ، بالنسبة للطرف *S* ، ويمر تيار الاستنزاف I_D نتيجة الجهد V_{DS} بينما يوضح شكل (٢-٤٧) منحنى الخواص للترانزستور .

٢- الترانزستور المتأثر بالمجال من النوع ذي البوابة المعزولة *Insulated gate type FET*

يحتوى هذا النوع على رقائيق من معدن مؤكسد تفصل بين البوابة والقناة وتغلف البوابة بطبقة رقيقة من معدن (السيليكون مثلاً) ولا يكون لها اتصال كهربى مباشر مع منطقة المصدر - الاستنزاف وبذلك يمكن تسليط جهد موجب او سالب على البوابة وهذا النوع يطلق عليه الترانزستور المتأثر بالمجال ذي معدن مؤكسد من مواد شبه موصلة (*Metal oxide semiconductor FET*) ويرمز له بالرموز *MOSFET* .

ويوجد نوعان من الترانزستور *MOSFET* هما :

أ - الترانزستور *MOSFET* نوالمنطقة القاحلة *Depletion-type MOSFET*

- يوضح شكل (٢-٤٨) مكونات هذا النوع والدائرة المكافئة فى حالة قناة من النوع *N* ، بينما يوضح شكل (٢-٤٩) مكونات نفس نوع الترانزستور ولكن القناة من النوع *P* وخصائص كل منهما .

ب - الترانزستور *MOSFET* من النوع المحسن *Enhancement type MOSFET*

يوضح شكل (٢-٥٠) مكونات هذا النوع والدائرة المكافئة فى حالة قناة من النوع *N* بينما يوضح شكل (٢-٥١) المكونات فى حالة القناة من النوع *P* وخصائص كل منهما ويلاحظ ان الطبقة الاولى (*Substrate*) والمثلة للجزء الاكبر من الترانزستور ، تكون موصلة مباشرة مع طرف المصدر *S* .

وعند تسليط اشارة جهد بين المصدر والبوابة ينتج جهد بين المصدر والاستنزاف، ويكون معامل تكبير الجهد A_V مساوياً .

$$A_V = \frac{\Delta V_{DS}}{\Delta V_{GS}}$$

ويمكن اضافة مقاومة فى فرع المصدر للحصول على استقرار حرارى .

ويعرف الجهد V_p بأنه الجهد الذى يحقق العلاقة :

« الوقاية - ١ »

$$V_p = |V_{GS}| + V_{DS}$$

وعنده يحدث تضيق او غلق ، *Pinch - off* كما يحدث تغيير كبير جداً فى الجهد يصحبه تغيير صغير فى التيار بينما يعرف I_{DSS} بأنه أقصى تيار (تشبع) من الاستنزاف الى المصدر عند وصول الجهد V_{GS} للصفر ، لاحظ منحنيات خصائص المخرج بشكل (٣-٥٢).

ويوضح شكل (٣-٥٢) مجموعة من ترانزستور *MOSFET* .

ء - الترانزستور احادى الوصلة *Unjunction transistor*

يرمز لهذا النوع بالرموز (*UJT*) ويشبه فى تركيبه الترانزستور *JFET* ، ويتكون الترانزستور احادى الوصلة من :

أ - قضيب من السيليكون (النوع *N*) له مقاومة عالية ويسمى القاعدة (*Base*) وطرفى القاعدة ذات مقاومة اتصال (*Ohmic contact*) احدهما يعرف بالقاعدة رقم ١ ويرمز لها بالرمز B_1 ، والاخر يعرف بالقاعدة رقم ٢ ، ويرمز له بالرمز B_2 (لذلك كان يطلق على هذا النوع بالديود ذى القاعدتين (*Double-base diode*) .

- يضاف النوع *P* بمنطقة الوسط للقضيب، ويشكل فوق هذه المنطقة خليط من اسلاك الالومنيوم لتكوين الباعث (*Emitter*) .

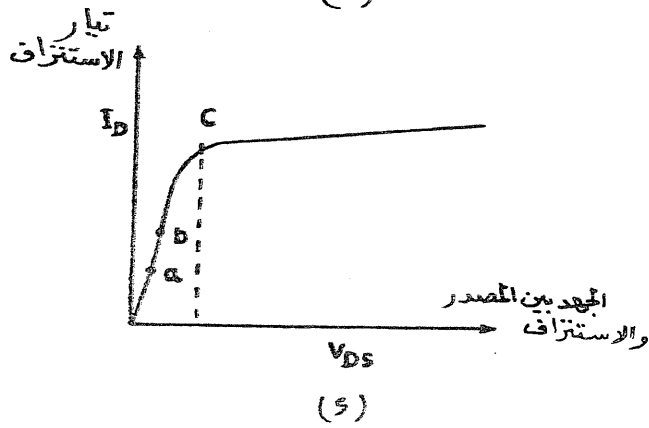
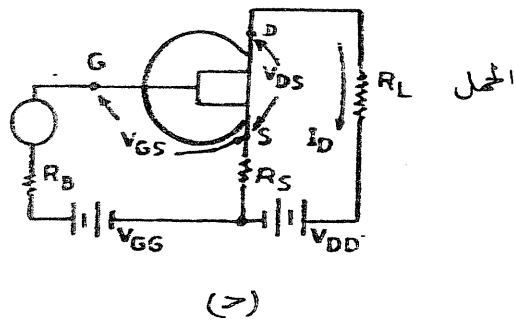
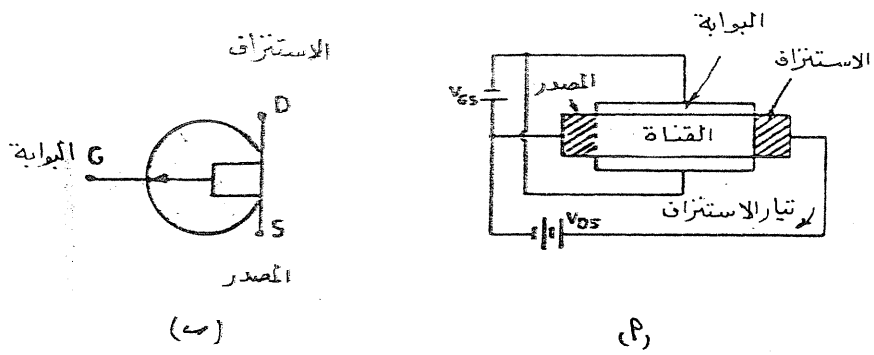
ويوضح شكل (٣-٥٤) أ مكونات ترانزستور *UJT* من النوع (*N*) ، بينما يوضح شكل (٣-٥٤) ب التمثيل الفيزيائى وهو يحتوى على ثلاثة اطراف B_2 ، B_1 ، E .
ويوضح شكل (٣-٥٤) ج التمثيل الكهربائى لهذا النوع .

كما يوضح شكل (٣-٥٤) د تمثيل ترانزستور احادى الوصلة ولكن القاعدة من النوع (*P*) ، والباعث من النوع (*N*) ويطلق على هذا النوع ترانزستور اتمامى احادى الوصلة (*Complementary unjunction transistor*) ويرمز له بالرموز *CUJT*

وفيما يلى مقارنة بين نوعى الترانزستور *JFET* ، *UJT* :

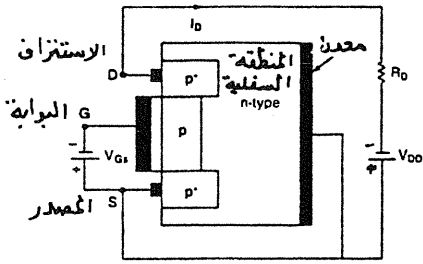
١ - منطقة وصلة الباعث فى *UJT* صغيرة جداً بالمقارنة بمنطقة وصلة البوابة فى *JFET* .

٢ - تكون وصلة الباعث فى *UJT* ذات حياز امامى خلال التشغيل ، بينما تكون

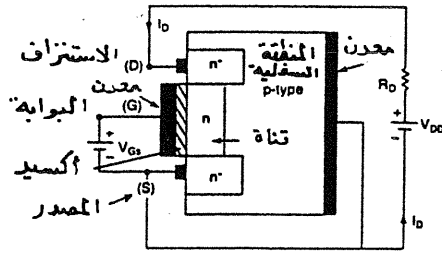


شكل (٤٧ - ٣)

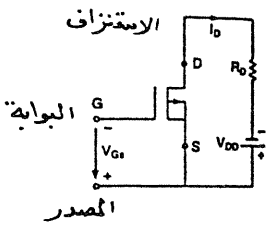
د الوفاية - ١



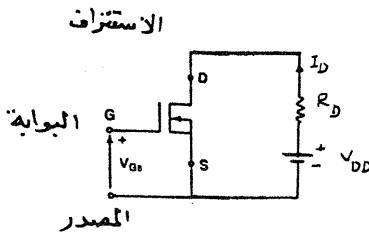
(٢)



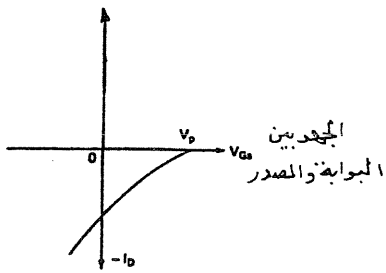
(٢)



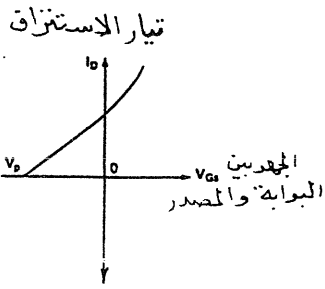
(ب)



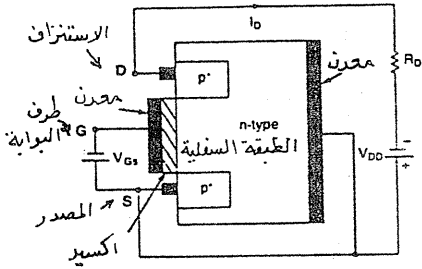
(ب)



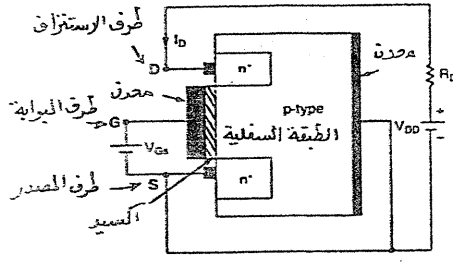
شكل (٣-٤٩)



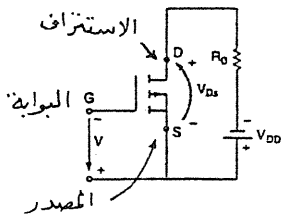
شكل (٣-٤٨)



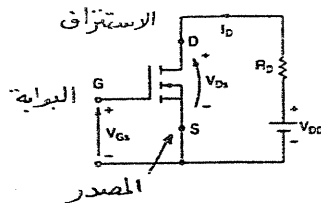
(ب)



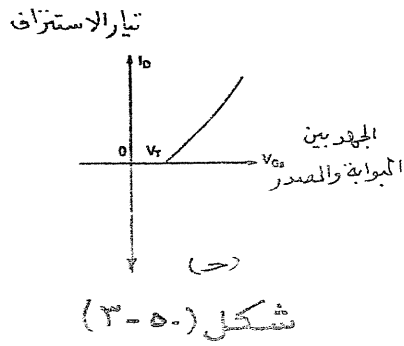
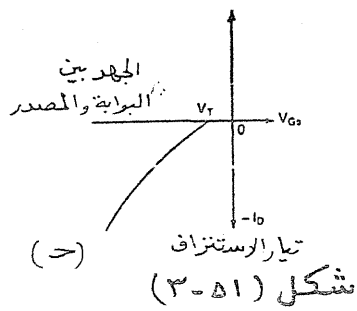
(ب)



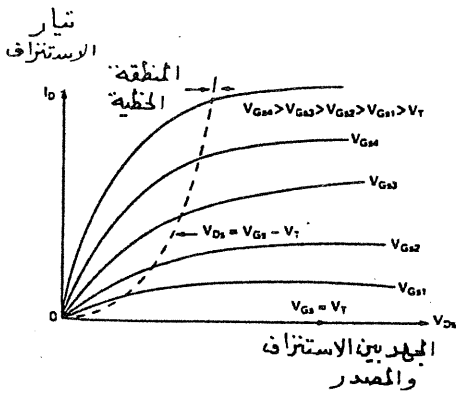
(ب)



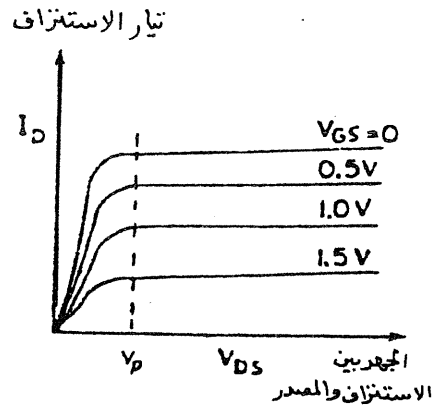
(ب)



« الوقاية - ١ »

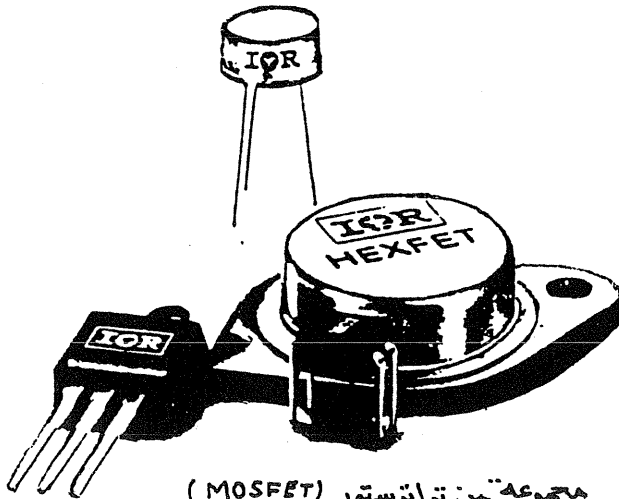


(٣)



(٤)

شكل (٣-٥٢)



شكل (٣-٥٣)

« الوقاية - ١ »

وصلة البوابة في *JFET* ذات حياز عكسى .

ويوضح الشكلان (٢-٤٧) جـ ، (٢-٥٥) هذه المقارنة .

تعرف المقاومة بين القاعدتين B_1, B_2 بالمقاومة الداخلية للقاعدة ويرمز لها R_{bb} ، وتمثل بمقاومتين متصلتين على التوالي R_{b1} ، R_{b2} وتعتمد المقاومة R_{b1} على تيار الباعث ، وذلك فى مقاومة متغيره ، بينما المقاومة R_{b2} مقاومة ثابتة ، وتراوح قيمة المقاومة R_{bb} بين ٥ ، ١٠ كيلو أوم تقريباً عند تيار باعث يساوى الصفر .

يوضح شكل (٢-٥٦) الدائرة المكافئة للترانزستور *UJT* ، حيث تم تمثيله بمقاومتين

R_{b1} ، R_{b2} وديود الباعث .

فعند التشغيل العادى يكون الطرف B_2 حياز موجب بالنسبة للطرف B_1 .

وعندما يكون تيار الباعث مساوياً للصفر ، فان قضيب السيليكون يعمل كمجزئ جهد فيظهر جزء من الجهد V_{BB} فى شكل (٢-٥٧) عند الباعث وليكن مثلاً ηV_{BB} ويلاحظ الآتى :

- اذا كان جهد الباعث V_E اقل من ηV_{BB} فان ديود الباعث يصبح حياز عكس ويكون تيار تسريب الباعث صغيراً وبإشارة سالبة .

- اذا كان جهد الباعث V_E اكبر من ηV_{BB} فان هذا يمثل حياز امامى ويمر تيار الباعث .

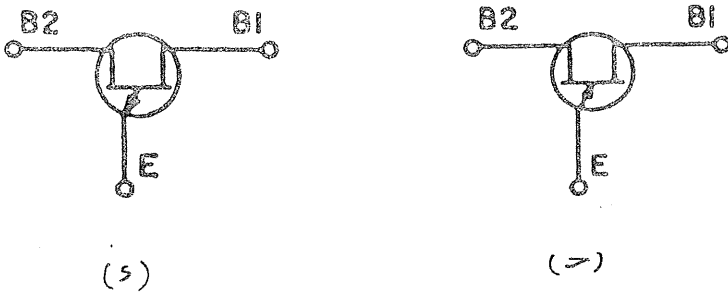
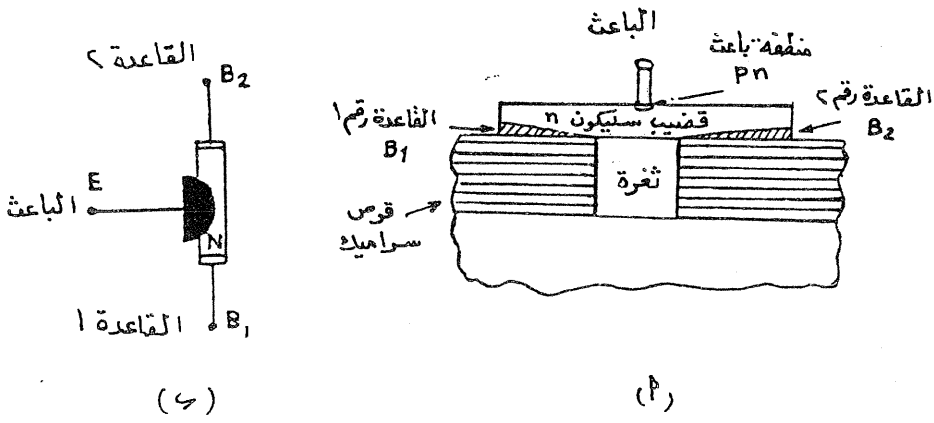
ويبين شكل (٢-٥٨) العلاقة بين I_E, V_E وتوضح هذه العلاقة سيتم اعادة تمثيلها بعد تغيير المحاور كما فى شكل (٢-٥٩) ، حيث يلاحظ نقطتان :

- نقطة الذروة *Peak point* ، وتعرف المنطقة اسفلها بمنطقة الفصل (*Cut off*) ويكون فيها ديود الباعث حياز عكس مع مرور تيار تسريب صغير جداً .

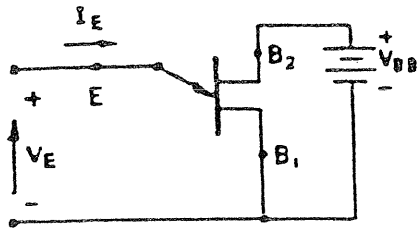
- نقطة الوادى *Valley point* ، والمنطقة اعلاها هى منطقة التشبع وتكون المقاومة الديناميكية موجبة .

وأما المنطقة بينهما فهى عبارة عن منطقة مقاومة سالبة .

تمثل نقطة الذروة جهد الاطلاق (*Triggering voltage*) ويرمز لها بالرمز V_p وتخضع للمعادلة الآتية :

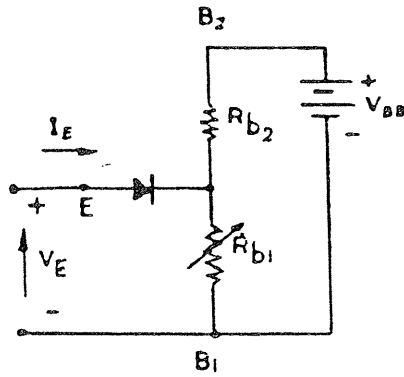


شكل (٣-٥٤)

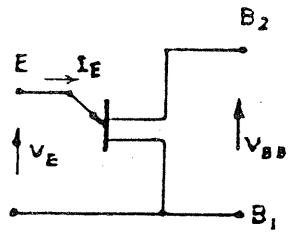


شكل (٣-٥٥)

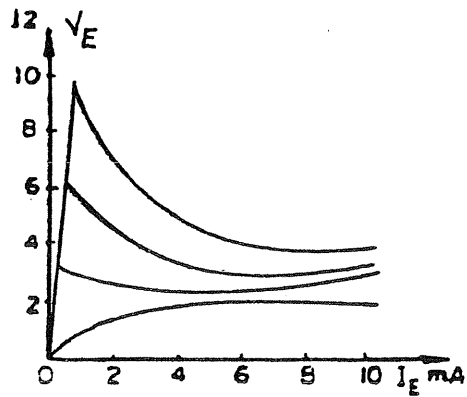
« الوقاية - ١ »



شكل (٣-٥٦)



شكل (٣-٥٧)



شكل (٣-٥٨)

« الوقاية - ١ »

$$V_p = \eta V_{BB} + V_F$$

حيث :

η نسبة الوقف الاولى *Intrinsic stand-off ratio*

V_F جهد ديود الباعث عند مرور تيار امامى يساوى I_p (تيار نقطة الذروة) وتعتمد قيمة V_p على درجة الحرارة ، اى تقل قيمتها عند زيادة درجة الحرارة .

ومن القيم النموذجية

η من ٠,٥ الى ٠,٨ .

V_F حوالى ٠,٥ فولت

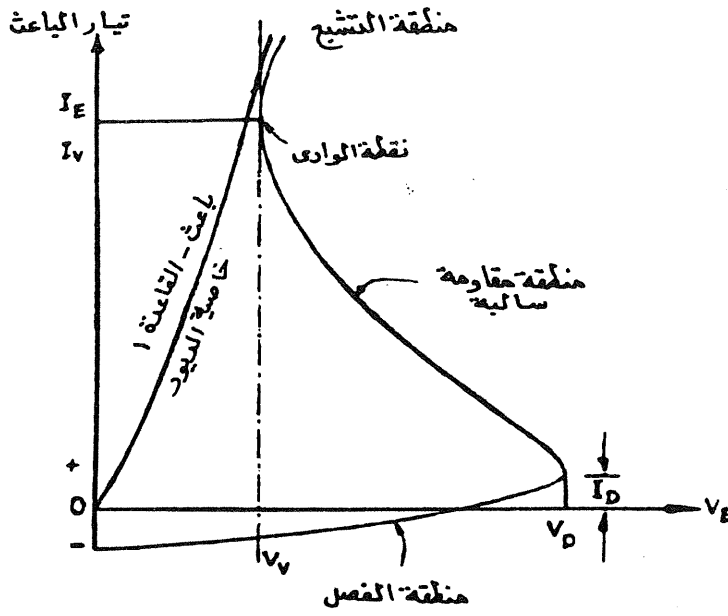
I_p من ٢ الى ٢٥ ميكرو امبير عند ٢٥ °م

ويتضح من الشكلين (٦٠-٣) أ ، ب العلاقة بين تيار الباعث I_E والجهد بين الباعث والقاعدة B_1 وذلك فى حالتى الترانزستور *UJT* (القاعدة من النوع N) والترانزستور *CUJT* (القاعدة من النوع P) على التوالى .

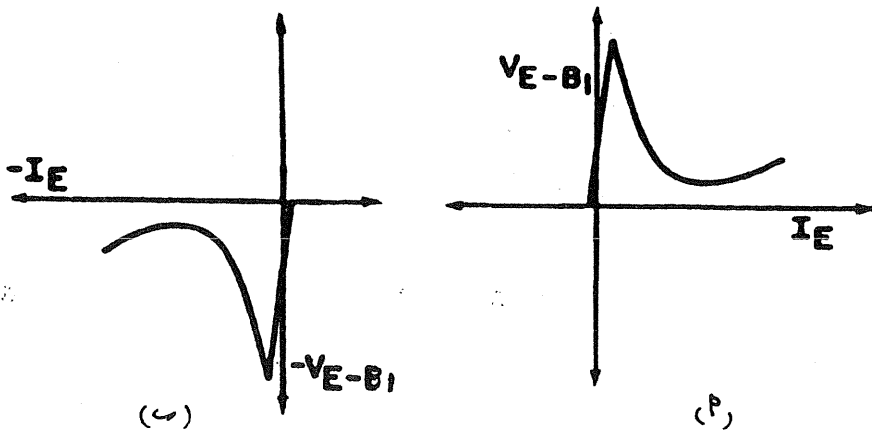
الترانزستور الضوئى *Phototransistor*

عند تسليط ضوء على وصلة $P-N$ ذات حياز عكسى تنتج ازواج من الفجوات والالكترونات بوفرة . والترانزستور الضوئى عبارة عن وصلة تعمل بالاثارة الضوئية *Optical excitation* ويخضع هذا الترانزستور لعلاقة خطية جيدة مع الضوء - وله حساسية جيدة للأشعة تحت الحمراء تبدأ بحوالى ١٧٠٠ وحدة انجستروم ، وبالإضافة الى الخاصية الضوئية لهذا الترانزستور فانه يمتاز بخاصية الكسب (*gain*) حيث يمكن الحصول منه على تيار مخرج حوالى ٦ مللى أمبير .

ولا يحتاج تشغيل الترانزستور الضوئى الى قدرة لتسخين فتيلة ولكنه يعمل بمصدر حياز بواسطة عدسة تقوم بتركيز ضوء على القاعدة ، والتي لها حساسية ضوئية ، فيسمح بمرور تيار من ٤ الى ٦ مللى أمبير يكفى لتشغيل مقم مساعد تشغيلاً مباشراً ونتيجة تقيير شدة الضوء ، يمكن ان يحدث تغيير بسيط فى قيمة الجهد بين القاعدة



شكل (٣-٥٩)



شكل (٣-٦٠)

« الوقاية - ١ »

والباعث يؤدي الى تغيير كبير فى تيار المجمع .
يمثل شكل (٣-٦١) أ الترانزستور الضوئى .

ويوضح شكل (٣-٦١) ب العلاقة بين جهد المجمع V_C وتيار المجمع I_C عندما تكون قيمة تيار القاعدة I_B ثابتة .

٤- الثيريزتور "الموحد السيليكونى المحكوم"

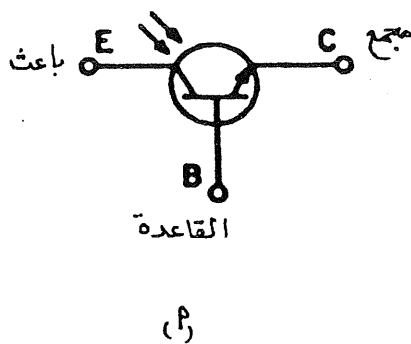
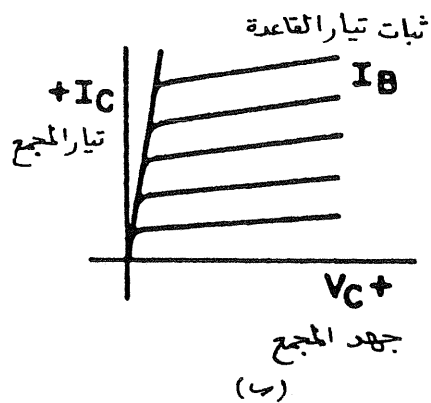
"Thyristors-silicon controlled rectifier"

يتكون الثيريزتور من أربعة وصلات من مواد شبه موصلة إما $PNPN$ او $NPNP$ ، أو يتكون من اثنين من الترانزستور مثلاً NPN ، PNP كما فى الشكل (٣-٦٢) ، ويحتوى الثيريزتور على ثلاثة اطراف هى الانود والكاثود والبوابة وفى حالة ثيريزتور $PNPN$ يطلق على الطرف من البداية p الانود ، ويطلق على الطرف عند النهاية N الكاثود ، بينما تؤخذ البوابة من الوصلة N الوسطى وتعرف فى هذه الحالة ببوابة الانود ، او تؤخذ من الوصلة p الوسطى وتعرف ببوابة الكاثود ، كما فى شكل (٣-٦٣) .

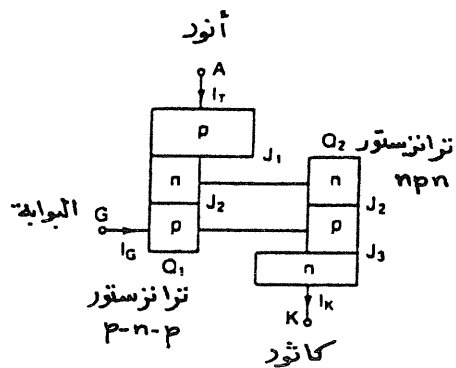
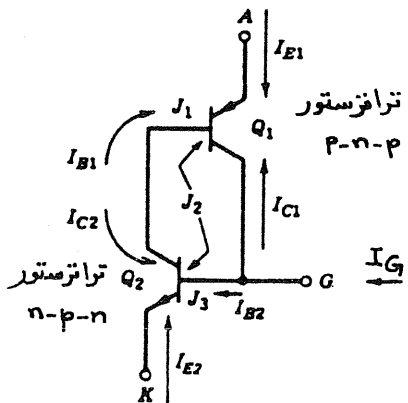
ومن اهم خواص الثيريزتور انه يتحمل مرور تيارات عالية جداً .

وتوجد انواع مختلفة من الثيريزتور ، ولكننا سنتعرض فقط للثيريزتور السيليكونى المحكوم والذي يرمز له بالرموز SCR .

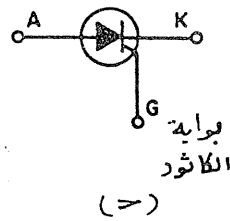
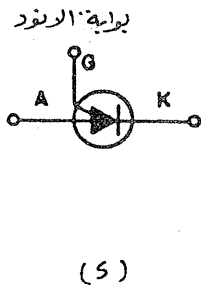
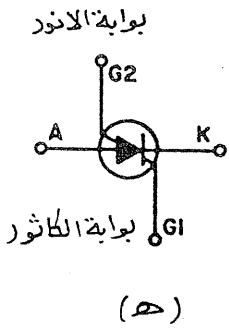
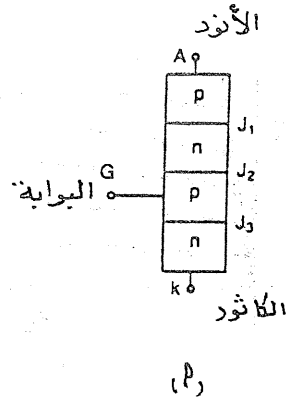
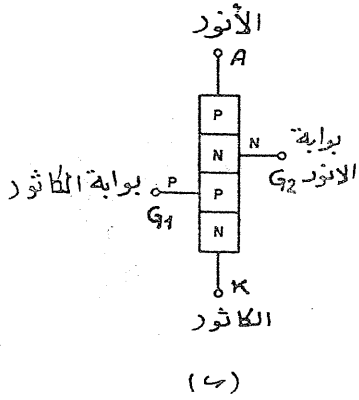
ويعرف الثيريزتور ببساطة ، بأنه ديود يمكن التحكم فيه ، اى يمكن التحكم فى مرور تيار من الانود الى الكاثود عن طريق التحكم فى التيار المار بالبوابة فعند تسليط جهد بين طرفى الانود والكاثود ، كما فى شكل (٣-٦٤) ، مع افتراض ان تيار البوابة I_G ثابت ، فانه يمكن الحصول على الخاصية بين التيار المار من الانود الى الكاثود I_{AK} والجهد بين الانود والكاثود V_{AK} كما فى شكل (٣-٦٥) ، ونلاحظ ان التيار الامامى I_{AK} والعكسى يكون صغيراً جداً ، وفى حالة مرور التيار الامامى I_{AK} يرتفع الجهد V_{AK} حتى يصل الى اقصى قيمة له عند النقطة B ويعرف الجهد عند هذه النقطة بأنه جهد الكسر $Break over voltage$ او جهد الاطلاق $Triggering voltage$ ويرمز له بالرمز V_{BO} ، وعند هذه اللحظة يكون التيار المار هو I_{BO} (والذى يقابله تيار بوابه يساوى الصفر) وبزيادة تيار البوابة تنخفض قيمة الجهد V_{BO} وتصل الى القيمة V_{II} ويقابلها



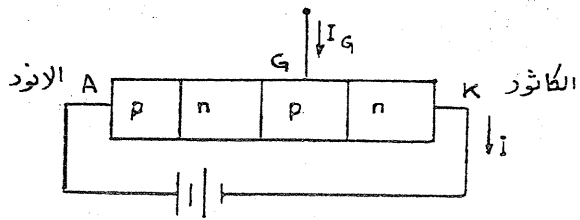
شكل (٣-٦١)



شكل (٣-٦٢)



شكل (٣-٦٣)



« الوقاية - ١ »

التيار I_H الذى يعرف بأنه تيار التمسك (*Holding current*) وتكون خاصية الجزء BC كمقاومة سالبة - ويستمر الثيريزتور فى العمل مع امكانية زيادة التيار بعد هذه النقطة بواسطة التحكم فى جهد الانود .

كلما زادت قيمة تيار البوابة I_G كلما انخفض الجهد بين الانود والكاثود V_{AK} كما فى شكل (٣-٦٦) ، حيث يوضح منحنيات مختلفة ، وكل منحنى عند قيمة معينة لتيار البوابة كما يلاحظ ان جهد الكسر للمنحنى ٣ اقل من جهد الكسر للمنحنى ٢ مثلاً . ويمكن تعريف التيارات والجهود بالشكل (٣-٦٦) كالاتى :

V_{BO} جهد الكسر الامامى

V_{RWM} جهد الكسر العكسى (ويتسبب فى انهيار الثيريزتور)

V_H, I_H اقل تيار وجهد تشغيل بعد اجتياز الثيريزتور للكسر الامامى

اي نقطة على الخط CD تعتبر نقطة تشغيل للثيريزتور

I_G تيار البوابة وهو الذى يتحكم فى تحديد قيمة جهد الكسر الامامى V_{BO}

وعلى ذلك يمكن اعتبار الثيريزتور بسيطة تعمل بالتيار، يمكن ان يصل التشغيل حتى ٥٠ امبير (كحد اقصى) ويكون زمن التشغيل ميكروثانية ، وزمن الفصل من ٥ الى ١٠ ميكروثانية بينما يكون الهبوط فى الجهد ، بين الانود والكاثود ، عندما يكون الثيريزتور موصلاً حوالى من ١ الى ١,٥ فولت وغالباً يكون ثابتاً ولا يعتمد على تيار الانود .

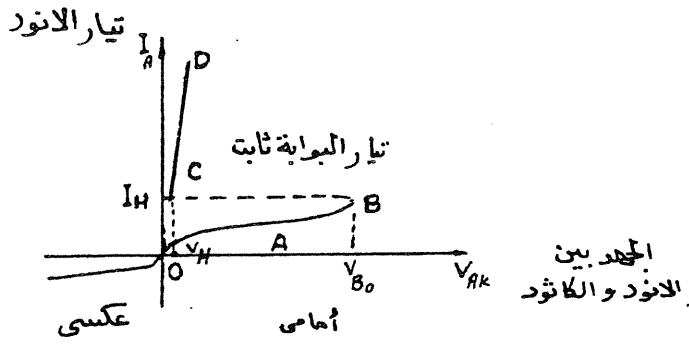
ويتم تشغيل الثيريزتور بأحد هذه الطرق :

١- باستخدام ضوء *Light turn on*

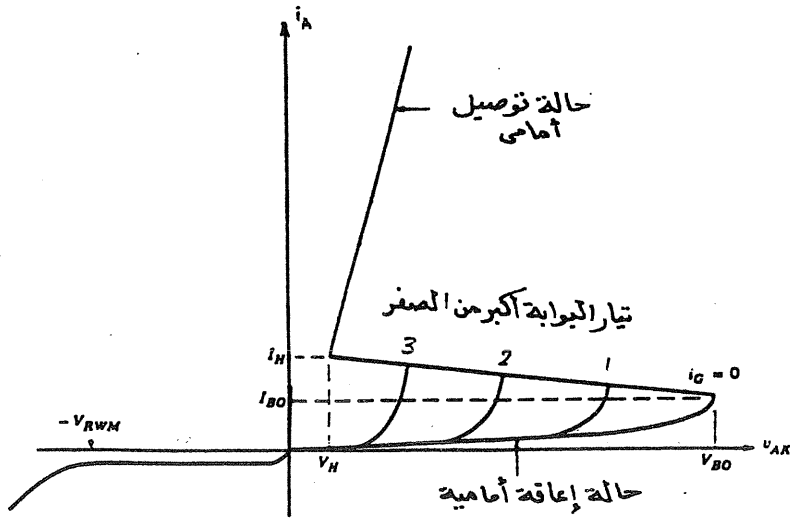
يسلط ضوء على بوابة الكاثود فتنتج طاقة كافية لتشغيل الثيريزتور .

٢- تشغيل البداية *Gate turn on*

عند مرور تيار كبير بدرجة كافية بالبوابة فان الثيريزتور يصبح موصلاً بشرط ان يكون جهد الانود موجباً بالنسبة للكاثود والثيريزورات ذات الاحجام الكبيرة يمكن ان يصل تيار البوابة الى ٢٥٠ مللى امبير او اكثر وافضل نبضه اطلاق لتيار البوابة هي إشارة حافتها المتقدمة حادة *Sharp leading edge* والتي تكون ذات قيمة كبيرة ولكن زمنها صغير جداً . ويجب ان يكون معدل تغير التيار بالنسبة للزمن مناسباً $(\frac{dI}{dt})$ بحيث



شكل (٣-٦٥)



شكل (٣-٦٦)

« الوقاية - ١ »

لا يحدث تسخين زائد للثيريزتور ويتسبب في انهياره ، ومن القيم المناسبة ه أمبير / ميكروثانية .

٢ - تسليط جهد كسر Break over voltage turn on

تتغير خصائص الثيريزتور بزيادة الجهد الامامى بين الانود والكاثود ، وعندما يكون الجهد مرتفعاً نجد ان تيار التسرب صغيراً ، بينما عند انخفاض الجهد يكون التيار الامامى كبيراً ، ويكون جهد الكسر اكبر من الجهد العكسى المقنن للثيريزتور ، علماً بان هذه الطريقة لاتستخدم عملياً .

٤ - التشغيل باستخدام معدل تغير الجهد بالنسبة للزمن $\frac{dv}{dt}$ Turn-on

يمكن ان ينتج تيار بوابة عابر (transient) اذا كان معدل التغير سريعاً وذلك لازدياد الجهد بين الانود والكاثود نتيجة السعوية بين الانود والبوابة وبين البوابة والكاثود ويمكن التغلب على هذه الحالة عن طريق التحكم فى قيمة $\frac{dv}{dt}$ بأضافة مقاومة خارجية صغيرة بين البوابة والكاثود او بعمل قصر داخلى على محيط الوصلة بين البوابة والكاثود او برش الذهب فى المرحلة الاخيرة للتصنيع .

عملية توصيل وفصل الثيريزتور

يوضح شكل (٢-٦٧) أ تمثيل الثيريزتور بينما يوضح شكلى (٢-٦٧) ب ، ج فكرة توصيل وفصل الثيريزتور والتي تتلخص فى الآتى :

يتم توصيل الثيريزتور (On-state) ، اى مرور تيار i_A من الانود الى الكاثود عن طريق تسليط :

- جهد تشغيل عالى V_{AV} ، بين الانود والكاثود (الانود موجب بالنسبة للكاثود) .

- تيار بوابة كبير I_G ليقفل جهد الكسر الامامى

وهو مايمثله الربع الاول فى الشكل (٢-٦٧) ب ، حيث يمثل المنحنى ١ جهد تشغيل عالى V_{AK} وفى المنطقة بين المنحنى ١ والمنحنى ٢ يتم تسليط تيار بوابة كبير يعمل على تشغيل الثيريزتور ، وبذلك يصبح المنحنى ٢ ممثلاً لحالة التشغيل بينما اذا اردنا فصل الثيريزتور فأننا نحتاج الى عكس اتجاه تيار وجهد الانود حتى نصل الى قيمة الصفر مرة أخرى ، يتم ذلك عن طريق :

- تخفيض جهد الانود الى قيمة اقل من جهد الحد الادنى V_H .

- وضع تيار عكسى على البوابة I_G .

يوضح شكل (٣-٦٧) جـ نفس المنحنى الموجود بالشكل (٣-٦٧) ب ولكن للحالة المثالية (Idealized) .

وبصفة عامة يمكن وصف الثيريزتور بأنه نبيطة ذات قدرة منخفضة عندما يكون مقنن التيار (Rated current) اقل من ٥ امبير ويوصف انه نبيطة ذات قدرة متوسطة اذا كان مقنن التيار فى حدود من ٥ امبير الى ٥٠ امبير ، بينما للتيارات اعلى من ٥٠ امبير فيقال انه ذو قدرة مرتفعة ويغلف الثيريزتور بمادة عازلة يعتمد نوعها على قيمة التيار المقنن والغرض الاصلى من استخدام الثيريزتور . ويكون التغليف فى انواع الثيريزتور ذات القدرات الصغيرة ، عبارة عن مادة من البلاستيك اما فى القدرات الاعلى يكون الغلاف من السيراميك .

ويتشابه شكل الثيريزتورات التى يبلغ تيارها المقنن حتى ١٠ أمبير ، مع الترانزستورات وفى نفس الحجم تقريباً ، بينما يختلف الشكل والحجم فى القدرات العالية .

وتوجد انواع مختلفة من الثيريزتور منها :

- الثيريزتور ذو السبيكة المنتشرة *Alloy diffused thyristor*

يوضح شكل (٣-٦٨) مكونات الثيريزتور الرئيسية .

- الثيريزتور ذو مقاومة الانهيار الحرارى *Thermal fatigue resistant SCR*

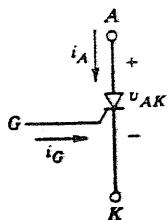
يوضح شكل (٣-٦٩) مكونات الثيريزتور الرئيسية

كما يوضح شكل (٣-٧٠) انواع مختلفة من الثيريزتورات .

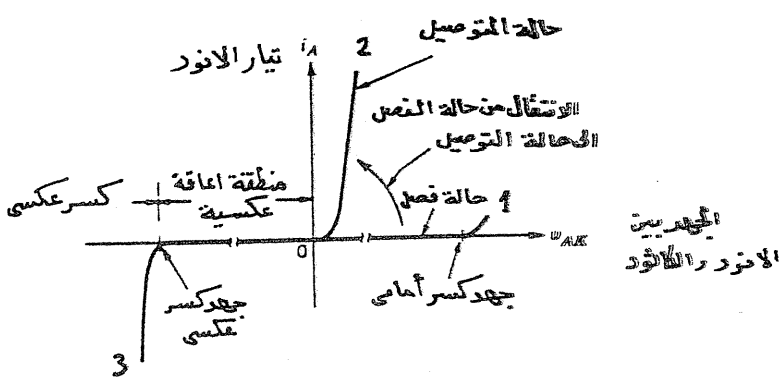
ويجب ان تصاف مبردات للحرارة فى حالة استخدام ثيريزتورات ذات قدرات مقننة عالية جداً ، لتشع الحرارة الزائدة وتعمل على حماية الثيريزتور من التلف نتيجة مرور تيارات عالية ، واحياناً تجهز قاعدة الثيريزتور ، وهى فى نفس الوقت تعتبر وصلة الانود الخارجية ، لربط مبردات الحرارة بها .

يوضح شكل (٣-٧١) انواع مختلفة من البالوعات الحرارية (مشعات حرارية)

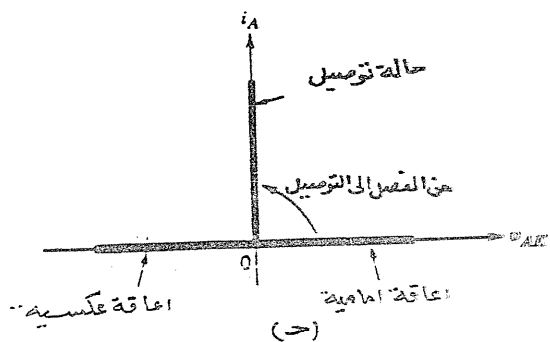
ويوضح شكل (٣-٧٢) ثيريزتور كامل بالمشعات الحرارية (Radiators)



(P)



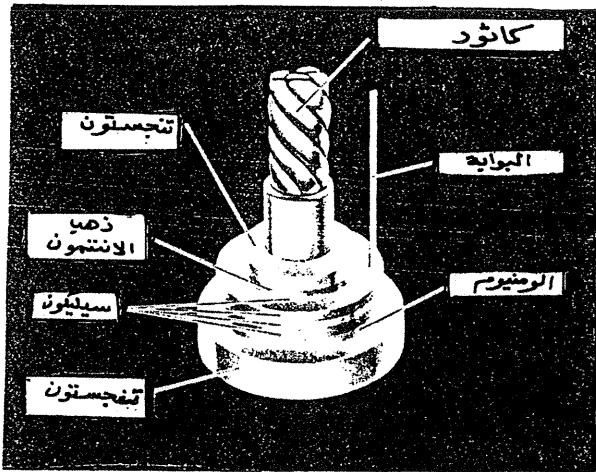
(ب)



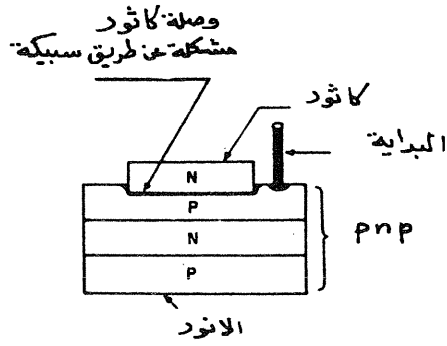
(ج)

شكل (٦٧-٣)

« الوقاية - ١ »



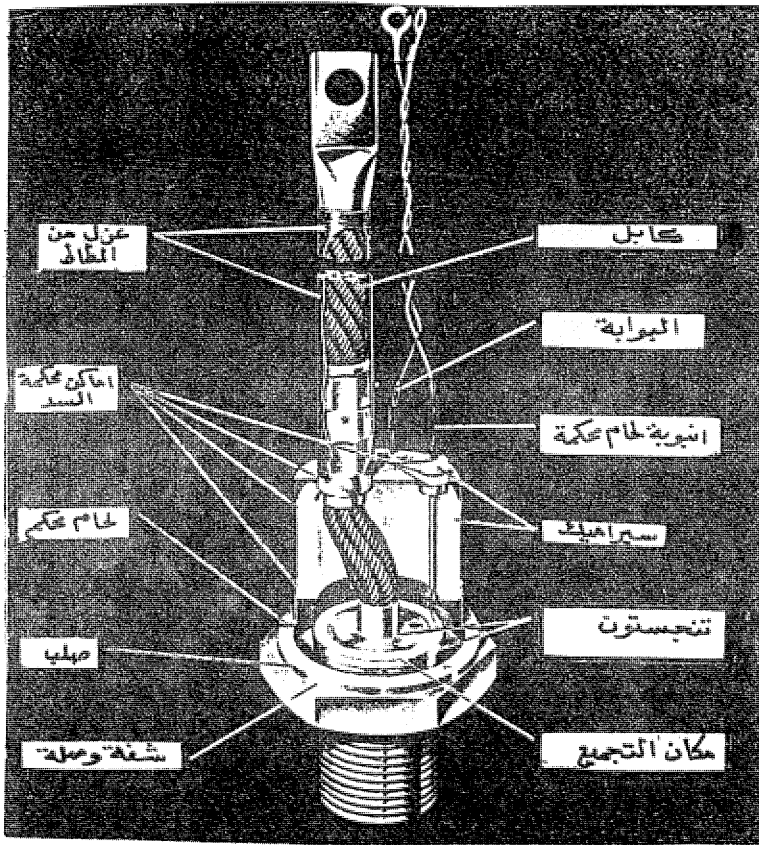
(٢)



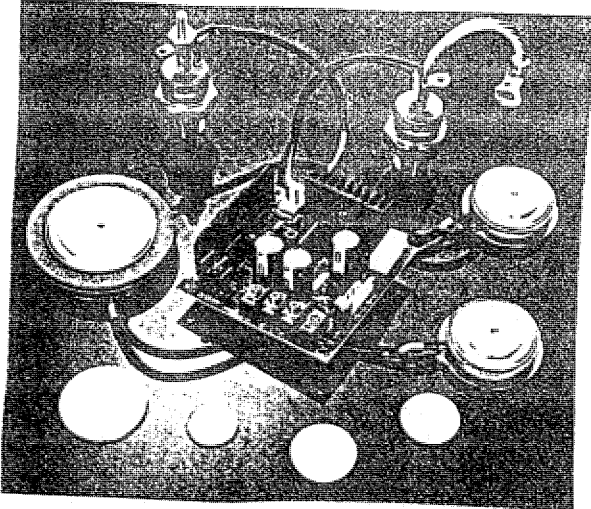
(٣)

شكل (٦٨-٣)

« الوقاية - ١ »

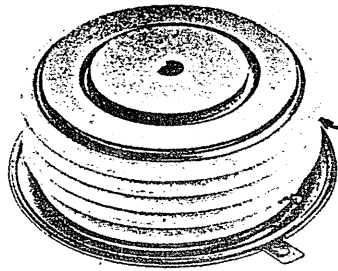


شكل (٦٩-٣)



أنواع مختلفة من الثيريزتورات

(P)



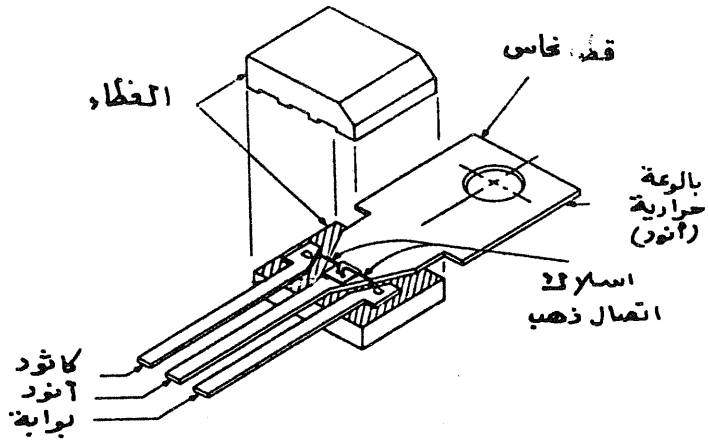
جسر من السراميك

(٤)

ثيريزتور من النوع ذى القرص

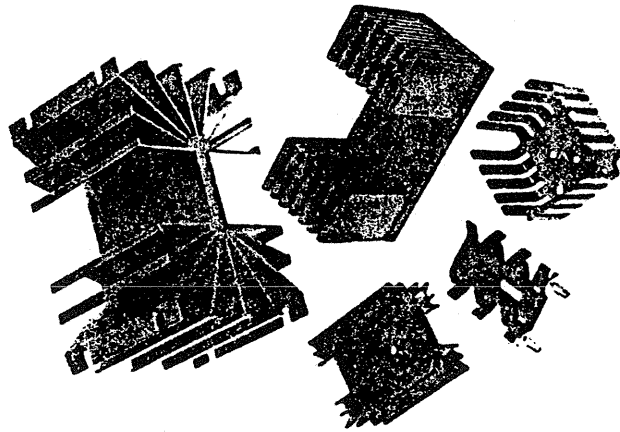
شكل (٧٠-٣)

« الوقاية - ١ »



(>)

شكل (٣-٧٠)



أنواع مختلفة من البالوعات الحرارية

شكل (٣-٧١)

« الوقاية - ١ »

٥- ديود الثيريز توريد ثنائي الاتجاه او الدياك

Bidirectional diode thyristor or DIAC

يطلق على هذا النوع اسم «الدياك» وهو الاسم التجاري الشائع ، والرمز المتعارف ميين بشكل (٣-٧٣) أ ويلاحظ بمنحنى الخواص فى شكل (٣-٧٣) ب أنه :

- عندما يقل الجهد خلال طرفى الدياك عن قيمة جهد الانهيار الامامى V_{B1} فلا يمر التيار خلاله .

- عند جهد يساوى V_{B1} يبدأ الدياك فى التوصيل ، وتتناقص قيمته عبر طرفى الدياك الى قيمة اصغر قليلاً ويلاحظ انه يجب الا يقل التيار المار بالدياك عن قيمة الحد الادنى له ، وحسب خصائصه ، وعادة تقع هذه القيمة بين ٥٠ وحتى ٣٠٠ ميكرو امبير .

- عند عكس الجهد بين طرفى الدياك يحدث له انهيار عكسى عند جهد V_{B2} .

ويلاحظ انه يجب ان تتساوى قيمتى الجهد V_{B1} ، V_{B2} (يسمح بوجود اختلاف صغير جداً جداً) .

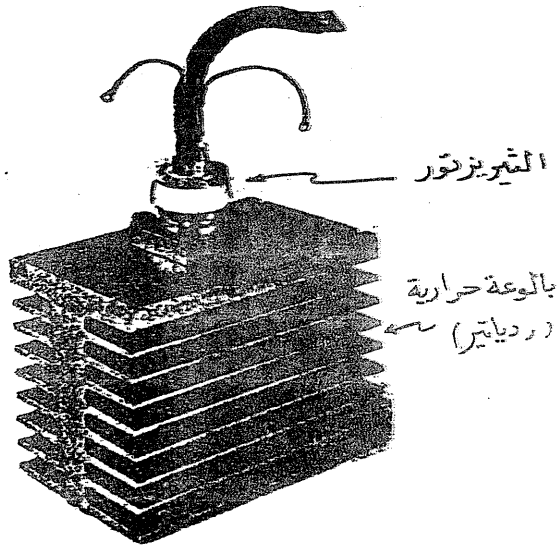
٦- الثيريز توريد ثنائي الاتجاه او الترياك

Bidirectional triode thyristor or the TRIAC

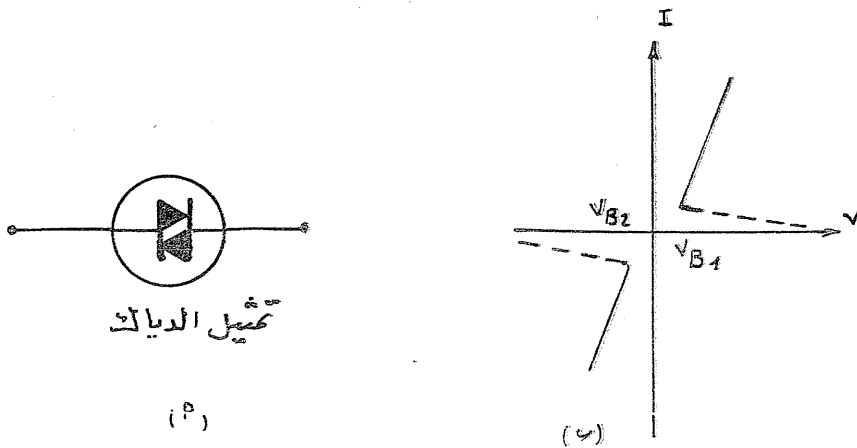
عبارة عن نبطية تتكون من طبقات من مواد شبه موصلة ، تمثل فى النهاية بأثنين من الثيريز توريد SCR متصلين على التوازي فى اتجاهين متضادين ، والبوابتين متصلتين معاً بخروج واحد يمثل بوابة الترياك G ، اما الطرفان الاخران فيرمز لهما MT_1 ، MT_2 كما فى الشكل (٣-٧٤) أ ، بينما شكل (٣-٧٤) ب يمثل الرمز المستخدم للترياك ، ونتيجة توصيل الترياك بهذا الشكل فباستطاعته التوصيل فى كلا الاتجاهين وبالتالي لا يمكن اعتبار الطرفين MT_1 ، MT_2 انود ولا كاثود وعند تسليط نبضة (او اشارة) موجبة او سالبة القطبية ذات قيمة كبيرة ، اكبر من القيمة المستخدمة لتشغيل الثيريز توريد ، فان الترياك يصبح فى حالة توصيل امامى او عكسى حسب نوع النبضة .

اما اذا كان جهد الطرف MT_2 موجباً بالنسبة للطرف MT_1 وتم تسليط نبضة موجبة على البوابة G فان الترياك يصبح فى حالة توصيل .

واذا كان جهد الطرف MT_2 سالباً بالنسبة للطرف MT_1 وتم تسليط نبضة سالبة

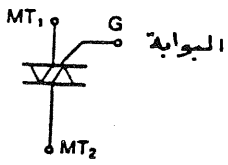


شكل (٣-٦٢)

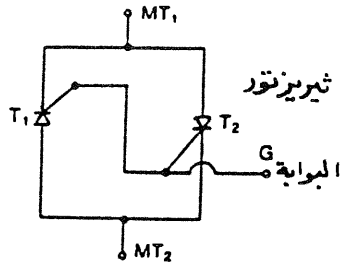


شكل (٣-٦٣)

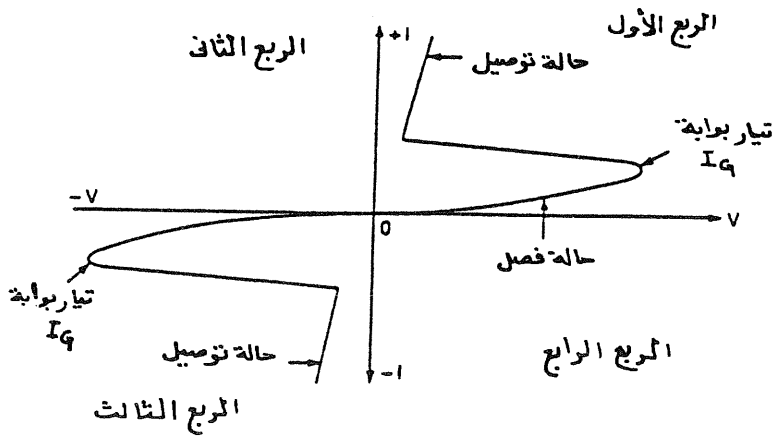
« الوقاية - ١ »



(أ)



(ب)

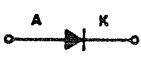
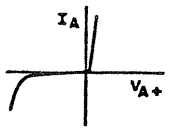
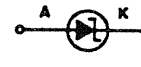
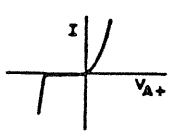

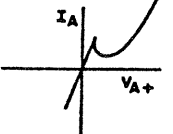

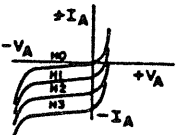

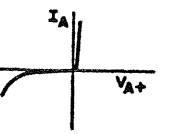
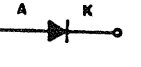
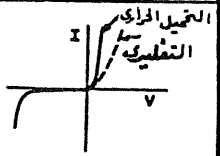


(ج)

شكل (٧٤-٣)

« الوقاية - ١ »

٢٠٩-
جدول (١-٣) أنواع الديودات

الرمز	الخاصية	النوع
		ديود (موحد) Diode
		زيتر ديود Zener diode
		ديود قناة Tunnel diode
		ديود ضوئي Photodiode
		ديود انبعاث ضوئي Infra red emitting diode Light emitting diode.
		ديود تحميل حراري Hot carrier diode. Schottky diode.

A = أنود

K = كاثود

يمكن الاستغناء عن الدائرة المحيطة برمز الديودات ، حيث أن وضعها يعتبر اختياريا .

جدول (٣-٤) أنواع الترانزستور

الرمز	الخاصية	النوع
		ترانزستور PNP Transistor PNP
		ترانزستور NPN Transistor NPN
		ترانزستور ضوئي - Photo Transistor - Light sensitive Transistor
		ترانزستور أحادي الوصلة Unijunction Transistor (N-type)
		ترانزستور أحادي الوصلة Unijunction Transistor (P-type)
		ترانزستور متأثر بالجهد ذو معدن مؤكسد MOSFET (N-type)
		ترانزستور متأثر بالجهد ذو معدن مؤكسد MOSFET (P-type)

D = استنزاف

E = باعت

G = بوابة

C = مجمع

S = مصدر

B = قاعدة

B₁ = قاعدة رقم ١

B₂ = قاعدة رقم ٢

جدول (٣-٣) أنواع الثيريزتورات

		ثيريزتور أحادي الوصلة Unijunction Thyristor
		ثيريزتور ضوئي Light Unijunction Thyristor
		دياك Diac Bidirectional diode Thyristor
		ثيريزتور (موجر سليكوني محكوم) SCR Silicon Controlled Rectifier
		ثيريزتور ضوئي LAS - Light active switch - Light reverse B
		ثيريزتور موجر سليكوني محكوم ضوئي LASCR (Light active silicon controlled Rectifier)
		ترياك TRIAC Bidirectional thyristor
		مفتاح سليكوني محكوم SCS silicon controlled switch
		مفتاح سليكوني محكوم ضوئي LASCS Light active silicon controlled switch

A = أنود ، K = كاثود ، G = بوابة
G1 = بوابة الكاثود ، G2 = بوابة الانود

على البوابة G فان التريك يصبح فى حالة توصيل .

ويوضح شكل (٣-٧٤) ج ذلك ، حيث يمثل الربع الاول حالة توصيل امامى (تيار وجهد البوابة موجبا) ، بينما الربع الثالث حالة توصيل عكسى (تيار وجهد البوابة سالبا) .

وتوضح الجداول (٣-١)،(٣-٢)، (٣-٣) أنواع ورموز الديودات والترانزستورات والثيريزتورات .

يوضح جدول (٣-٤) أمثلة لمقننات بعض انواع الديودات والترانزستورات والثيريزتورات .

جدول (٣-٤)

أمثلة لمقننات معدات من مواد شبه موصله

النوع	التيار المقنن (امبير)	الجهد المقنن (فولت)	زمن التشغيل (ميكروثانية)	جهد تشغيل / تيار تشغيل on current on voltage فولت امبير
ديود لاغراض عامة	٢٥٠٠	٢٠٠٠	—	١٠٠٠٠ / ١,٦
ديود لاستجابة سريعة	١٠٠٠	٢٠٠٠	٢-٢	٢٠٠٠ / ٢
ديود تحميل حرارى	٦٠	٤٠	٠,٢٣	٦٠ / ٠,٥٨
ترياك	٢٠٠	١٢٠٠	—	٤٢٠ / ١,٥
ترانزستور	٢٥٠	٤٠٠	٩	٢٥٠ / ١
MOSFET	٨,٦	٥٠٠	٠,٧	٠,٦ اوم
	١٠	٥٠٠	٠,٦	٠,٤ اوم

٧- العناصر المساعدة للدوائر الالكترونية

من العناصر المساعدة للدوائر الالكترونية المقاومات ، والكثفات ، والمكثفات والمحولات ذات القدرات الصغيرة . وستعرض لكل منها باختصار .

١- المقاومات Resistors

تحد المقاومات من مرور التيار الكهربى ، بالدائرة الكهربائية المركبة بها .

وتعرف قيمة المقاومة بأنها تساوى 1 أوم اذا مر بها 1 أمبير عند تسليط 1 فولت بين طرفيها . وتخضع للعلاقة $R = \frac{V}{I}$ وتقاس المقاومة عملياً بقيمتها بالاوم وقدرتها بالوات وتوجد أنواع متعددة من المقاومات فمثلاً من حيث التشغيل هناك مقاومات ثابتة القيمة ومقاومات متغيرة القيمة ، بينما من حيث التصنيع توجد مقاومات كربونية - سلكية - الصوف الزجاجى (وهى مصنوعة من مواد بلاستيكية موصلة للتيار الكهربى) فيما يلى فكرة عن الانواع الشائعة :

- المقاومات الكربونية :

تمتاز هذه المقاومات بانها صغيرة الحجم وصغيرة القدرة ، حيث تتراوح قدرتها من 0.25 ، الى 2 وات فقط . وتصنع من اسطوانة صغيرة جداً من الخزف مغلقة بطبقة حلزونية من الجرافيت ثم تغطى بطبقة عازلة من اللاكية .

وعادة تستخدم الالوان على شكل خطوط متجاورة ، يمكن عن طريقها معرفة قيمة هذه المقاومة باستخدام الجدول (٥-٣)

- المقاومات السلكية :

اكبر حجماً من المقاومات الكربونية وتتراوح قدرتها من 2 الى 20 وات عبارة عن اسطوانة خزفية ، يلف عليها سلك معدنى معزول من طبقة واحدة او طبقات متعددة ، وتعتمد قيمة المقاومة على عدد اللفات ، ويمكن ان يكون السلك مصنوعاً من الفضة او النيكل كروم او النحاس او الالومنيوم معتمداً على غرض استخدام المقاومة وتكون قيمة مطبوعة على الجسم الخارجى للمقاومة .

مقاومة كربونية

جدول (٣-٥)

طرف المقاومة طرف المقاومة

اللون	اللون الاول	اللون الثانى	اللون الثالث	اللون الرابع
Black اسود	0	0	1	- اذا كان اللون الرابع ففى معنى ذلك ان هناك سماحية فى قيمة المقاومة $\pm 10\%$ - اذا كان اللون ذهبى فان السماحية $\pm 5\%$ - فى حالة عدم وجود لون فان السماحية $\pm 20\%$
Brown بنى	1	1	10	
Red احمر	2	2	100	
Orange برتقالى	3	3	1000	
Yellow اصفر	4	4	10000	
Green اخضر	5	5	100000	
Blue ازرق	6	6	1000000	
Violet بنفسج	7	7	10000000	
Gray رصاصى	8	8	100000000	
White ابيض	9	9	—	

اغراض استخدام المقاومات فى الدوائر الالكترونية :

- لتحديد قيمة التيار بدوائر LED ، الترانزستور ، ...

- كمقسم للجهد ، قبل أحد دوائر تغذية الترانزستور باستخدام المقاومات R_1, R_2 كما فى شكل (٣-٧٥) أ .

او للحصول على جهد متغير من خلال مقاومة متغيرة كما فى شكل (٣-٧٥) ب وتستخدم كذلك فى الدوائر ذات الحساسية للجهد ، كما سيذكر فيما بعد فى دوائر المقارنات (Comparator circuits) .

- وتستخدم فى متمات الوقاية الاستاتيكية للحصول على قيم ضبط التشغيل (Setting) بالاضافة الى استخدامها فى متمات التأخير الزمنى Time delay .

يعتبر النوع ذى السلك الملفوف Wire wound type من المقاومات شائعة

الاستخدام ، في هذه الحالة ، فهي ذات عول عالى حتى قيمة واحد كيلو اوم .
وقد تم التوصيل حديثاً الى تصنيع مقاومات من مواد شبه موصلة تعرف باسم
بوتشيومتر سيمتر *Potentimeter cemeto* واصبحت تستخدم بتوسيع في مميزات
الوقاية الاستاتيكية كمقاومة لقياس فرق الجهد .

ونادراً ما تستخدم المقاومات الكربونية في مميزات الوقاية الاستاتيكية وإنما تستخدم
بدلاً منها مقاومات ذات معدن مؤكسد *Metal oxide resistors* ، او مقاومات من معدن
على شكل شرائح *Metal film resistors* ، او مقاومات ذات سلك ملفوف *Wire wound resistors*

ب- المكثفات *Capacitors*

تخزن المكثفات الطاقة الكهربائية ، ووحدات المكثفات هي الفاراد. ولما كان المكثف
الذى تبلغ سعته واحد فاراد ضخم جداً فإن المكثفات المستخدمة هي اجزاء
صغيرة من الفاراد وحدتها حسب المئين فيما يلى :

$$١ \text{ ميكروفاراد } (\mu F) = ١٠^{-٦} \text{ فاراد}$$

$$١ \text{ نينوفاراد } (nF) = ١٠^{-٩} \text{ فاراد}$$

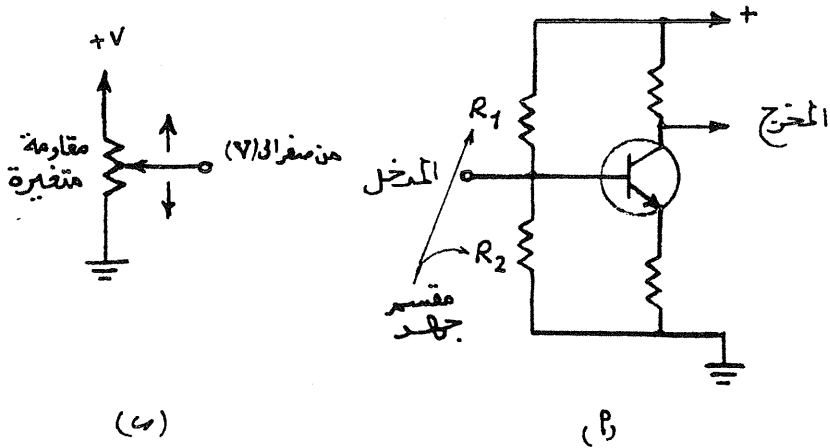
$$١ \text{ بيكوفاراد } (pF) = ١٠^{-١٢} \text{ فاراد}$$

وتطبع قيمة المكثف على الجسم الخارجى له . وتوضع علامات القطبية لتمييز
الاطراف والتأكد من استخدامها استخداماً سليماً . كما فى الشكل (٧٦-٣)
وتوجد أنواع متعددة من المكثفات منها :

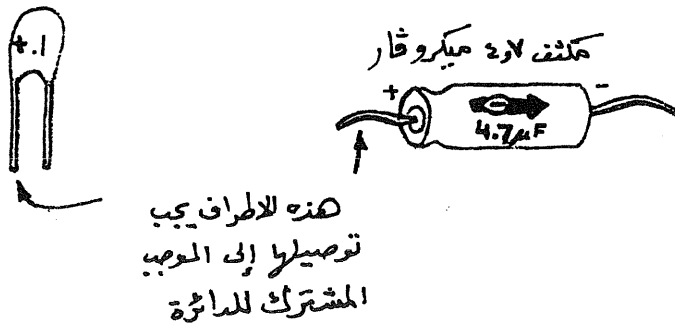
مكثفات ورقية

تصنع من اوراق من القصدير تعزل بورق مشبع بالزيت او الشمع . تتراوح سعتها
بين ١ بيكوفاراد الى ٨ ميكروفاراد .

وتستخدم عادة مع الترددات المنخفضة والمتوسطة ولا تصلح للترددات العالية وتحمل
قيم الجهود من ١٠ فولت وحتى ١٥٠٠ فولت .



شكل (٣-٧٥)



شكل (٣-٧٦)

« الوقاية - ١ »

مكثفات مصنوعة من الميكا

تعتبر الميكا هي المادة العازلة لهذا النوع . وتتراوح سعة المكثفات بين ١٠ بيكوفاراد وحتى ١ ميكروفاراد ويمكن ان تتحمل الجهود حتى ١٠٠٠٠ فولت كما تستخدم للترددات العالية .

ومن عيوب هذا النوع ان قيمته السعوية تتأثر بارتفاع درجات الحرارة بالاضافة الى ارتفاع سعره .

مكثفات السيراميك

يمتاز هذا النوع بصغر الحجم مع سعة كبيرة نسبياً تتراوح بين ٥ بيكوفاراد الى ٢ ميكروفاراد ويتحمل الجهود حتى ٢٠٠٠٠٠ فولت ويستخدم لجميع الترددات . ويعتبر اكثر المكثفات انتشاراً حيث انه ثابت السعة عند حدوث تغيير في الجهد الكهربى او تغيير في درجات الحرارة او تغيير في الترددات .

المكثفات الكيماوية

تكون المادة العازلة في هذه الحالة عبارة عن سائل الكتروليتى او ورق مشبع بهذا السائل - ويستخدم هذا النوع في دوائر التيار المستمر فقط .

قد تصل سعة هذا النوع الى ٥٠٠ ميكروفاراد ويستخدم للجهود حتى ٥٠٠ فولت وتصنف المكثفات من حيث التشغيل الى :

مكثفات ثابتة القيمة .

مكثفات متغيرة القيمة

مكثفات ذات نقط تقسيم للضبط .

الاستخدامات الشائعة للمكثفات :

أ - عند تحويل التيار المتردد (a.c) الى تيار مستمر (d.c) من خلال الموحدات (rectifier) يستخدم مكثفات سعة من ١٠٠ - ١٠٠٠٠٠ ميكروفاراد تتصل على التوازي

مع الموحدات وذلك لتنعيم جهد المخرج كما فى شكل (٣-٧٧).

ب - للتخلص من اى نتوءات (*Spikes*) غير مرغوب فيها فى دوائر التغذية والمتسبية فى حدوث نبضات بداية زائفة للدوائر الالكترونية . حيث يتم اضافة مكثفات ذات سعة من ٠.٠١ الى ٠.١ ميكروفاراد .

ج - تمنع مرور اشارات *d.c*

ء - تمرر اشارات *a.c* خلال الدائرة او الى الارض .

هـ - كمرشح للأجزاء من الاشارات ذات الترددات غير المرغوبة .

و - لتخزين شحنة لمساعدة الترانزستور فى الحفاظ على وضع الفصل او التوصيل

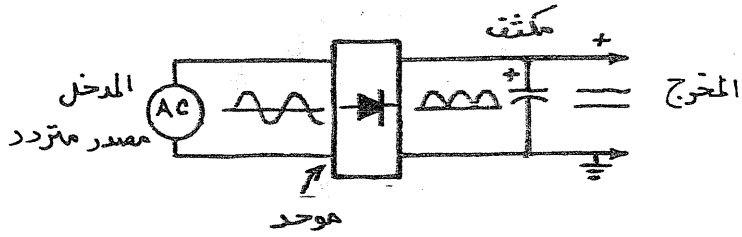
س - يستخدم المكثف مع المقاومة للحصول على تكامل او تفاضل اشارة مترددة كما فى شكلي (٣-٧٨) أ ب

ص - للحصول على دالة زمنية ، كما فى الشكل (٣-٧٩) حيث يعمل المكثف على الشحن السريع ، بينما يتم التفريغ من خلال المقاومة *R* .

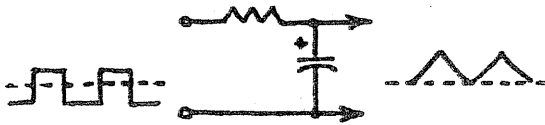
ع - يستخدم المكثف مع مقاومة ويؤيد للحصول على اغراض مختلفة كما فى شكل (٣-٨٠) .

ومن استعراض الامثلة السابقة لاستخدام المكثف ، يتضح انه عنصر لتخزين الجهد ، ولتوضيح ذلك نجد انه عند توصيل المفتاح *S* فى شكل (٣-٨١) أ يبدأ الجهد فى الارتفاع حتى يصل الى قيمة التشبع بينما يبدأ التيار من القيمة العظمى له ثم يتناقص مع زيادة الجهد . كما هو موضحاً فى شكل (٣-٨١) ب .

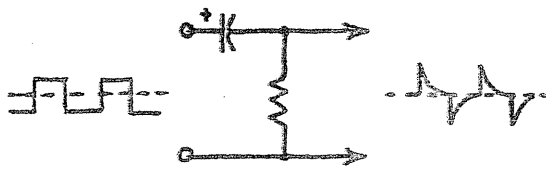
ومما سبق نستخلص ان المكثفات المستخدمة فى متمات الوقاية الاستاتيكية ، تستخدم فى دوائر المتمات الزمنية - ودوائر التفاضل والتكامل - ودوائر المرشحات (*Filters*) ودوائر التنعيم (*smoothing*) .. ويعتمد اختيار النوع على الغرض من الاستخدام فمثلاً المكثفات التى تستخدم فى دوائر متمات الزمن تكون ذات استقرار (*Stability*) عالية تيار تسرب (*Leakage current*) صغير ، ولذلك يتم اختيار مكثفات



شكل (٧٧-٣)



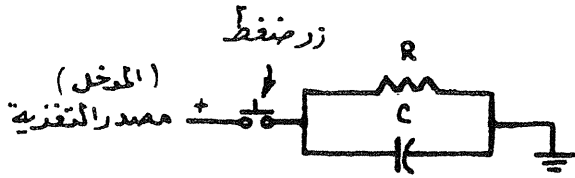
(أ)



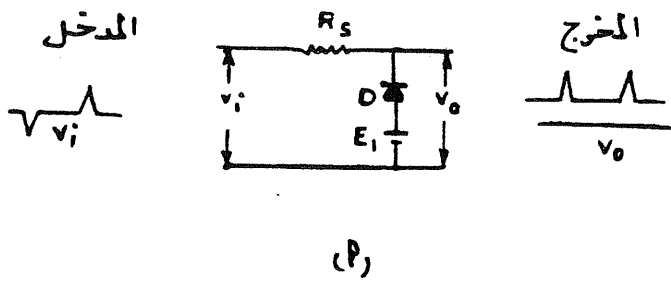
(ب)

شكل (٧٨-٣)

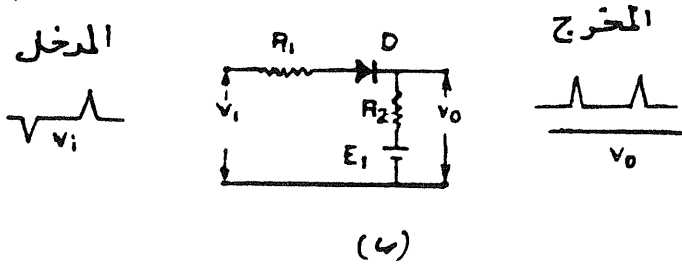
« الوقاية - ١ »



شكل (٣-٧٩)



(P)



(L)

شكل (٢-٨٠)

ذات مادة عزل من البلاستيك *Plastic dielectric capacitors* .

وعند الاحتياج الى استقرار عالى جداً (اكبر من ١٪) فانه يفضل استخدام مكثفات من البولى كربونيت (*Polycarbonate capacitors*) .

نادراً ماتستخدم المكثفات الكيماوية ذات سائل الكتروليتى (*Electrolytic capacitors*) فى مميزات الوقاية الاستاتيكية ، فيما عدا نواتر التنعيم المغذية للمعدات ويفضل عليها استخدام مكثفات تانتاليوم الكتروليتى (*Tantal electrolytic capacitors*) للحصول على استقرار أفضل .

جـ. الملفات *Coils*

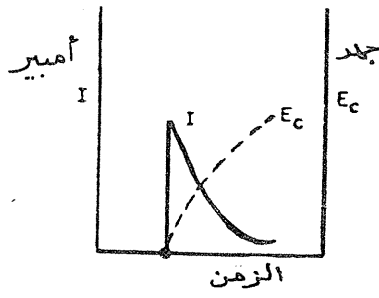
الملف عبارة عن نبيطة لتخزين التيار ، حيث انه لحظة توصيل المفتاح (*s*) بالشكل (٣-٨٢) أ يكون الملف كدائرة قصر ويمر التيار حتى يصل الى قيمة التشبع كما فى شكل (٣-٨٢) ب . وتتكون الملفات المستخدمة للترددات العالية من قلب من الحديد او الهواء ، يلف عليها السلك ويمكن ان يلف اكثر من ملف على نفس القلب . بينما نجد ان قلب الملفات المستخدمة للترددات المنخفضة تكون مصنوعة من الصلب وتستخدم ايضاً كملفات خانقة (*Chock coils*) بدوائر الترشيح .

د- المحولات *Transformers*

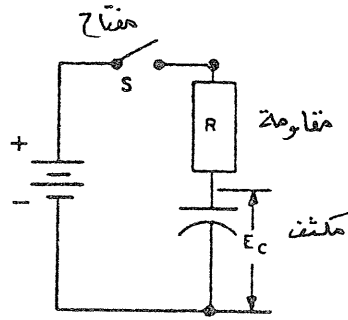
تستخدم محولات ذات قدرات صغيرة من ١ وات الى ٢٠٠ وات تحتوى على ملف ابتدائى وملف ثانوى مقسم (*Tapping*) ، يمكن الحصول منه على جهود منخفضة مثل ١ ، ٥ ، ١٢ ، ٦ ، ٣ ، ٦ فولت وقد يكون المخرج مزدوجاً مثل ٦ - صفر - ٦ فولت ثم يوجد هذا الجهد ويستخدم لتغذية الدوائر الالكترونية .

ويمثل المحول كما فى شكل (٣-٨٣) أ

كما يوضح شكل (٣-٨٣) أ محول صغير يستخدم مع الدوائر الالكترونية .

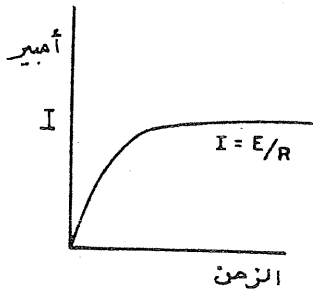


(٤)

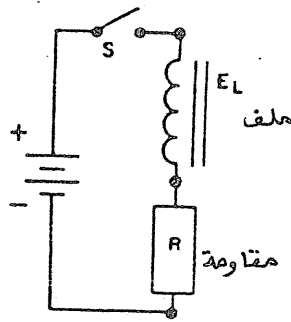


(٢)

شكل (٨١ - ٣)



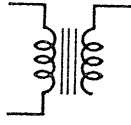
(٤)



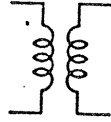
(٢)

شكل (٨٤ - ٣)

« الوقاية - ١ »

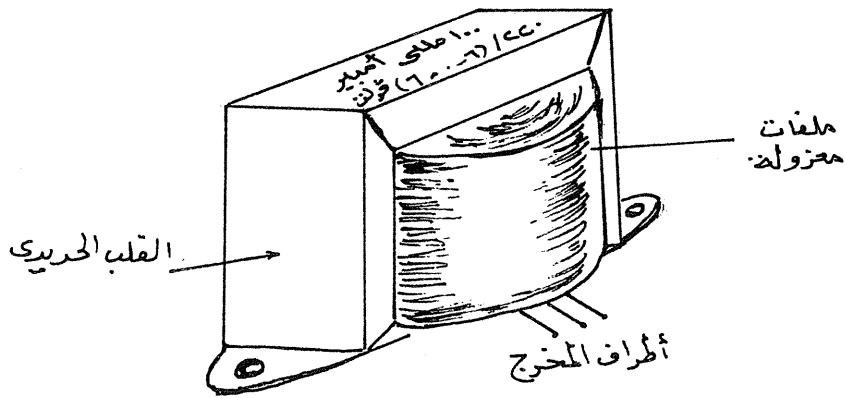


محول بقلب



محول بدون قلب

(ب)



(ج)

شكل (٨٣-٣)

٣-٢ الاستخدامات المختلفة لمكونات المتومات

١ - استخدامات الديود

يستخدم الديود مع المقاومة والمكثف في دوائر المتومات الاستاتيكية وسوف نسرده بعض الامثلة للدوائر المستخدمة :

- الديود المقصص من نوع التوازي *Diode clipper shunt type*

عند توصيل ديود على التوازي مع المدخل بحيث يكون توصيل طرف الانود مع القطب الموجب للجهد E_1 ، كما في شكل (٣-٨٠) أ ، فاذا كان جهد المدخل V_i اقل من E_1 فان الديود يكون موصلاً ، ويكون المخرج V_o مركبة من الجهد . يمكن التخلص من مركبة التيار المستمر (*d.c*) عن طريق استخدام وسيلة ربط تيار متردد (*a.c*) مناسبة (مثلاً اضافة مكثف) . ويمكن حدوث تقصص (*Clipping*) للجانب الموجب للموجه وذلك بعكس الديود وقطبية الجهد E_1

- الديود المقصص من نوع التوالي *Diode clipper series type*

يمكن الحصول على نفس النتيجة السابقة باستخدام الدائرة في شكل (٣-٨٠) ب بحيث يكون مجموع المقاومة الامامية للديود والمقاومة R_1 اقل بكثير من المقاومة R_2

- الدائرة القايسة *Clamping circuit*

في شكل (٣-٨٤) تم توصيل ديود على التوازي مع دائرة ربط مكونة من R, C وتسليط موجه جهد مربعة عليه . وتكون أقصى قيمة موجبة لجهد المخرج ثابتة وقريبة من الجهد الموصل على طرف الكاثود ، اي تساوي الصفر في هذه الحالة ، وفي حالة التشغيل يجب ان يكون ثابت زمن الشحن (*Charging time constant*) يساوي $C_{rf} \ll T_1$

وثابت زمن التفريغ (*Discharge time constant*) يساوي :

$$C \frac{R_{rb}}{R + r_b} \gg T_2$$

وفي الحالة التي تشحن فيها C الى E_1 ، تحتفظ بهذه القيمة طالما ان موجة المدخل موجودة ، ويجب ان نأخذ في الاعتبار ان مستوى المخرج دائماً E_1 اقل من مستوى

المدخل . فإذا كان جهد الكاثود قيمة غير الصفر فيمكن تغيير قيمة القبض *Clamping* ويجب ان تكون مقاومة المدخل صغيرة حتى يكون ثابت زمن الشحن صغيراً .

استخدام الديود لتوحيد التيار المتردد

يعتمد تشغيل متممات الوقاية الاستاتيكية على وجود مصدر تغذية تيار مستمر (*d.c*) ، وتوجد طرق كثيرة للحصول على (*d.c*) ومن احدى هذه الطرق استخدام الديود ، وكما ذكرنا سابقاً ، فان الديود يسمح بمرور التيار فى اتجاه واحد (حياز امامى) فقط ، ولذلك يستخدم لتوحيد التيار المتردد (*a.c*) بحيث يمر التيار بالديود فى اتجاه ويمنع مروره فى الاتجاه العاكس ... كما فى التمثيل البسيط بشكل (٣-٨٥) .

ويمكن استخدام ديود واحد او اثنين او اربعة ويكون المخرج تياراً مستمراً (*d.c*) ، تجاوزاً الا فى حالة استخدام مرشحات ، وفيما يلى توضيحاً لذلك .

أ - موجد نصف موجه - أحادى الوجه

Single-phase half wave rectifier

تتكون الدائرة من محول خفض ، وديود ، وحمل ، كما فى شكل (٣-٨٦) أ فعند تسليط جهد متردد (*a.c*) على الملف الابتدائى للمحول ، نحصل على جهد متردد V_s على الملف الثانوى كما فى شكل (٣-٨٦) ب ويكون جهد المخرج على الحمل V_L مساوياً للجهد V_s فى النصف موجه الموجبه ومساوياً للصفر فى النصف موجة السالبة كما فى شكل (٣-٨٦) ج . اما التيار i المار فى الدائرة فله قيمة قصوى V_m / R فى نصف الموجة الموجبة ، ومساوياً ايضاً للصفر فى نصف الموجة السالبة كما فى شكل (٣-٨٦) د . وبالتالي فان الجهد الناتج على الديود V_D يكون كما فى شكل (٣-٨٦) هـ .

اذا كانت موجة المدخل جيبيية تبعاً للمعادلة الآتية :

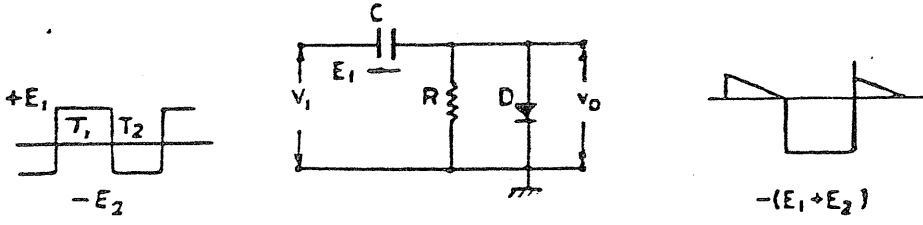
$$V_s = V_m \sin \omega t$$

فان القيمة المتوسطة للجهد (*Average Voltage*) V_{av} لنصف الموجه (وهو مساوياً

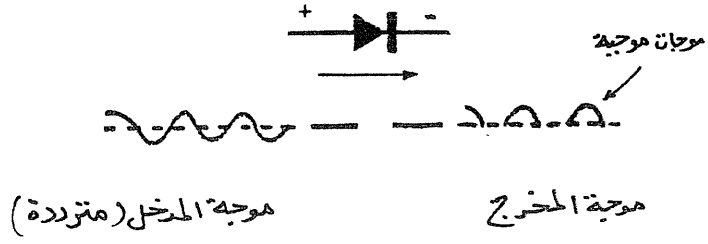
قيمة الجهد المستمر بعد التوحيد $V_{d.c}$) يكون مساوياً

$$V_{d.c} = V_{av} = \frac{1}{T} \int_0^T V_s(t) dt = \frac{1}{T} \int_0^{T/2} V_m \sin \omega t dt$$

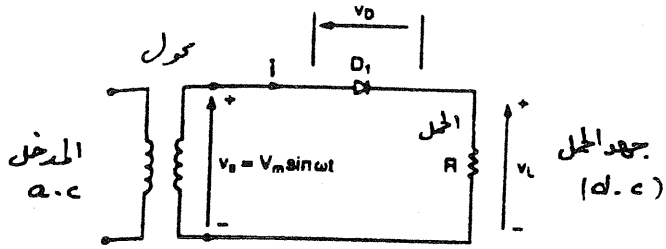
« الوقاية - ١ »



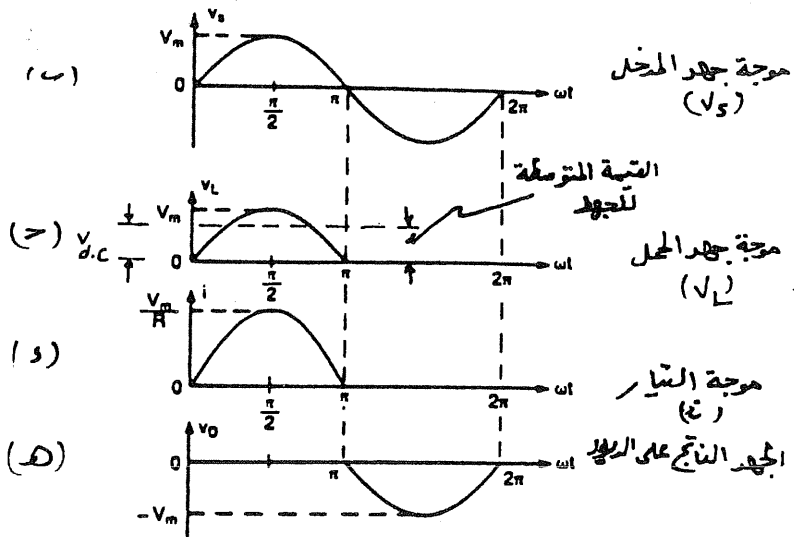
شكل (٨٤-٢)



شكل (٨٥-٣)



(ب)



شكل (٣-٨٦)

حيث ان :

$$f = \frac{1}{T}, \quad \omega = 2\pi f$$

$$V_{d.c} = \frac{V_m}{\pi} = 0.318 V_m$$

وتكون قيمة جهد جذر متوسط المربعات (rms) لجهد الحمل (V_L)

$$V_{rms} = \left[\frac{1}{T} \int_0^{T/2} V_L^2(t) dt \right]^{1/2} = \frac{V_m}{2} = 0.5 V_m \quad V_L = V_m \sin \omega t$$

بينما (rms) لجهد الملف الثانوى للمحول V_s

$$V_{rms} = \left[\frac{1}{T} \int_0^T V_s^2(t) dt \right]^{1/2} = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = 0.707 V_m$$

ولكن يعيب هذه الطريقة ان التيار المستمر الناتج يحتوى على توافقيات كثيرة

ب- موحد. نصف موجه مع حمل مكون من مقاومة وملف

Half wave rectifier with RL load

فى شكل (٣-٨٧) أ تم توصيل حمل مكون من R, L ونتيجة لوجود حمل حتى (*Inductive load*) فان الديود D_1 يظل موصلاً بعد الفترة 180° الى ان تصل قيمة التيار للصفر ، ويوضح شكل (٣-٨٧) ب موجه جهد المخرج ، وبالتالي تيار المخرج ، ثم موجه جهد الديود V_D .

ويلاحظ ان القيمة المتوسطة لجهد المخرج تساوى

$$V_{d.c} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi+\theta} V_m \sin \omega t d(\omega t)$$
$$= \frac{V_m}{2\pi} \left[1 - \cos(\pi + \theta) \right]$$

وتساوى الزاوية θ الموضحة بشكل (٣-٨٧) ب

$$\theta = \tan^{-1} \left[\frac{\omega L}{R} \right], \omega = 2 \pi f$$

وعلى ذلك يمكن الحصول على أقصى قيمة للجهد V_{dc} عندما تكون θ مساوية للصفر .

والحصول على ذلك يضاف ديود D_m كما فى شكل (٣-٨٧) أ ويعرف هذا الديود بالديود المنطلق (*Freewheeling diode*) ويكون عملة منع وصول الجهود السالبة للحمل وبالتالي نحصل على موجات لجهد المخرج كما فى شكل (٣-٨٧) جـ. ويصبح D_1 موصلًا لمدة نصف دورة من صفر الى 180° بينما D_m يكون موصلًا فى نصف الدورة التالية .

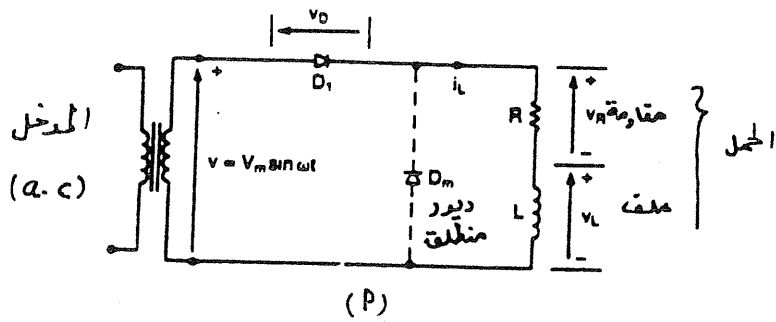
جـ- موحّد للموجه الكاملة باستخدام محول ذى طرف اوسط

Full-wave rectifier with center-tapped transformer

يمكننا الحصول على موجه كاملة موحدة باستخدام ديودان ومحول ذى طرف اوسط على ان نأخذ المخرج من خلال المقاومة (R) كما فى شكل (٣-٨٨) أ تمثل نصف ملفات المحول مع الديود موحّد نصف موجه ، وبذلك نحصل على موجه جهد مخرج V_L كما فى شكل (٣-٨٨) ب ويلاحظ فى هذه الحالة ان التيار المستمر (*d.c*) لا يمر خلال المحول ، وبذلك لاتحدث مشاكل نتيجة تشبع قلب المحول بالتيار المستمر والقيمة المتوسطة لجهد المخرج تساوى :

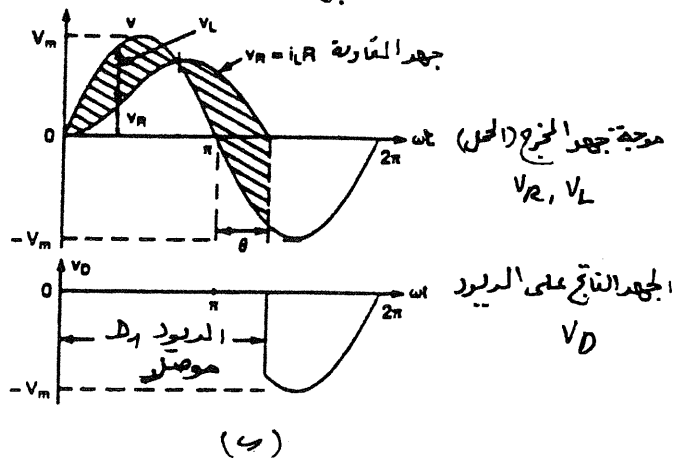
$$V_{dc} = \frac{2}{T} \int_0^{T/2} V_m \sin \omega t \, d(\omega t)$$
$$= \frac{2 V_m}{\pi} = 0.6366 V_m$$

ويلاحظ ان قيمة ذروة الجهد العكسى *Peak inverse voltage* للديود الواحد يساوى ضعف القيمة V_m .

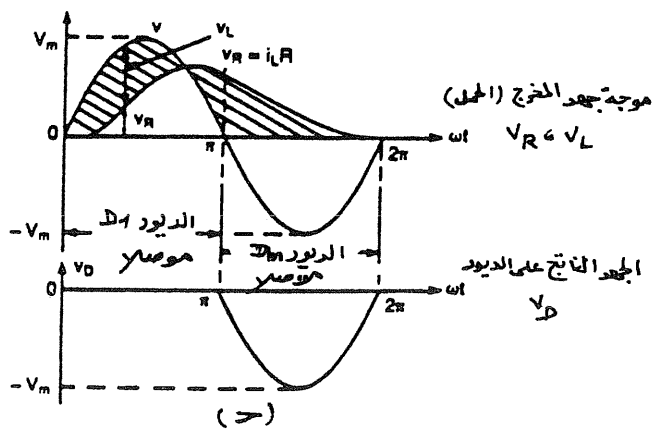


(P)

جهد الحلف



(ب)



(ج)

شكل (٨٧-٣)

« الوقاية - ١ »

٦- قنطرة توحيد للموجه الكاملة *Full wave bridge rectifier*

إذا استخدمنا محول مع أربعة ديودات ، أى قنطرة توحيد ، كما فى شكل (٣-٨٩) أ ، فخلال النصف دورة الموجبة ، يمر تيار الحمل من الملف الثانوى للمحول الى ديود D_1 ، وديود D_2 ، ثم الحمل الى الملف الثانوى مرة أخرى . بينما فى نصف الدورة السالبة يمر الحمل خلال D_3, D_4 ويوضح شكل (٣-٨٩) ب موجات جهد الحمل والجهد خلال الديودات .

ويلاحظ فى هذه الحالة ان قيمة اقصى جهد عكسى للديود الواحد يساوى V_m فقط

هـ- دائرة قنطرة توحيد ثلاثية الأوجه *Three phase bridge rectifier circuit*

يفضل استخدام هذه الدائرة للحصول على جهد تيار مستمر ، حيث انه يحتوى على اقل نسبة من التشوهات ويكون قريباً بمقدر الامكان من القيمة الثابتة .

ويوضح شكل (٣-٩٠) أ طريقة التوصيل على قنطرة تحتوى على ستة ديودات ويمكن تخفيض مصدر التغذية من خلال محول ذى توصيلة اتجاهية نجمة - دلتا

فأثناء مرور الموجه بين الوجهين a, c يمر تيار خلال الديودين D_1, D_2

بينما يمر التيار خلال الديودين D_2, D_3 اثناء مرور الموجه بين الوجهين b, c

ويمر التيار خلال الديودين D_3, D_4 ، اثناء مرور الموجه بين الوجهين b, a ... وهكذا

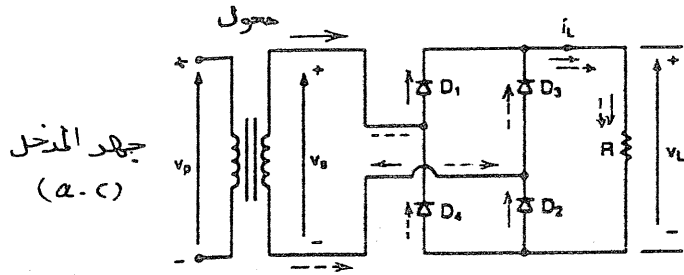
ويوضح الشكل (٣-٩٠) ب الديودات الموصلة اثناء مرور الموجات المختلفة للأوجه ، وكذلك الشكل النهائي لموجة الحمل .

ويوضح الشكل (٣-٩٠) جـ التيار المار بالديود رقم ١

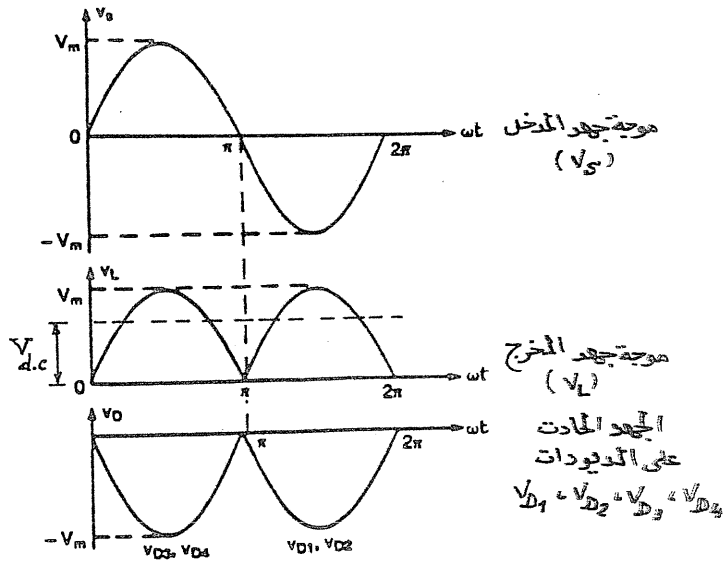
الجدول التالى يوضح مقارنة بين مقننات قنطرة أحادية الموجه وقنطرة ثلاثية الأوجه

جدول (٣-٦)

نوع الدائرة	أقصى جهد متدد V_{ac}	الجهد المستمر V_{dc}	التيار المستمر I_{dc}	تردد التموج ripple freq.	عامل التموج ripple factor
قنطرة احادية الوجة	V_m	$\frac{2V_m}{\pi}$	$\frac{2I_m}{\pi}$	$2f$	0.482
قنطرة ثلاثية الارجح	V_m	$\frac{3\sqrt{3} V_m}{\pi}$	$\frac{3I_m}{\pi}$	$6f$	0.055

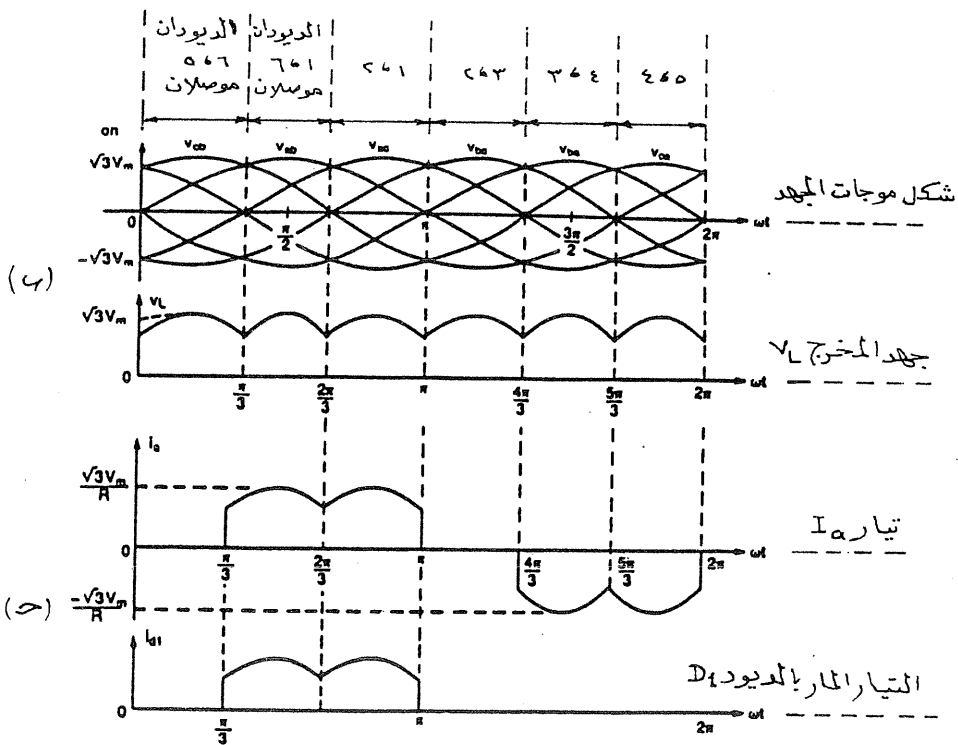
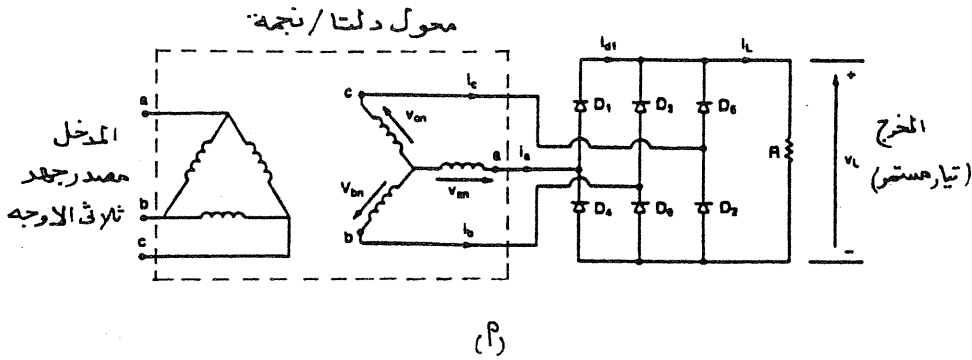


(ب)



(ج)

شكل (١٩-٣)



شكل (٣-٩٠)

« الوقاية - ١ »

دوائر التنعيم *Smoothing circuits*

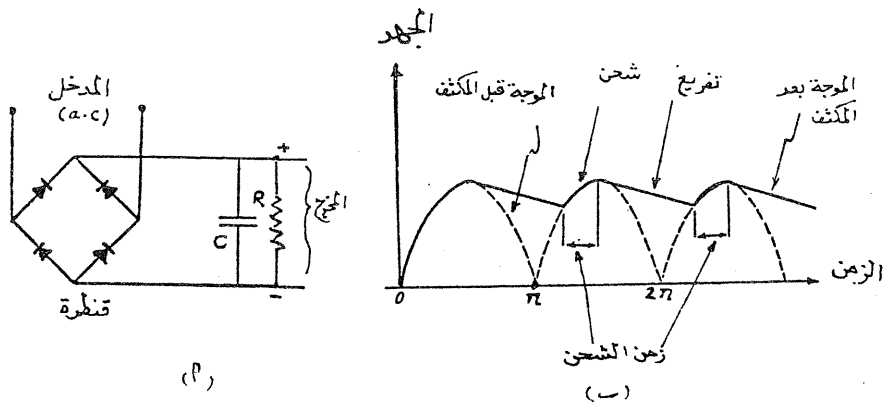
يلاحظ في جميع الاشكال السابقة والخامسة بنواتر التوحيد ان شكل موجة التيار المستمر (*d.c*) عبارة عن أنصاف موجات موجية ، يتولد فيها توافقيات غير مرغوبة يمكن انالتها باستخدام نواتر التنعيم فنحصل على موجات محسنة قريبة جداً من الخط المستقيم ، وتوجد طرق متعددة لتحسين موجات التوحيد سنذكر فيما يلي بعضها .

- يوضح الشكل (٣-٩١) أ دائرة تنعيم عبارة عن مكثف فقط يوصل على التوازي مع الحمل وتعتمد الفكرة اساساً على شحن المكثف خلال صعود الموجة ، بينما يتم التفريغ البطيء عند هبوط الموجة ، ويمكن التحكم في الشكل النهائي للموجة عن طريق قيمة ثابت الزمن ، وهو النسبة بين مقاومة الحمل R وسعة المكثف C ويكون الشكل النهائي للموجة كما في شكل (٣-٩١) ب .

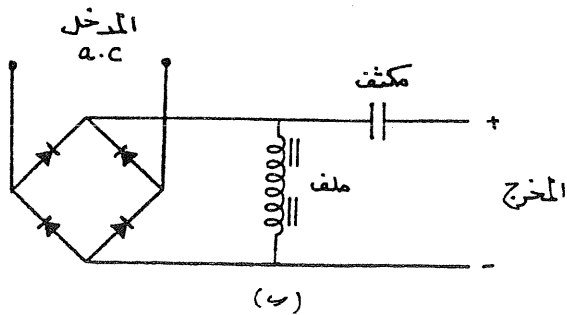
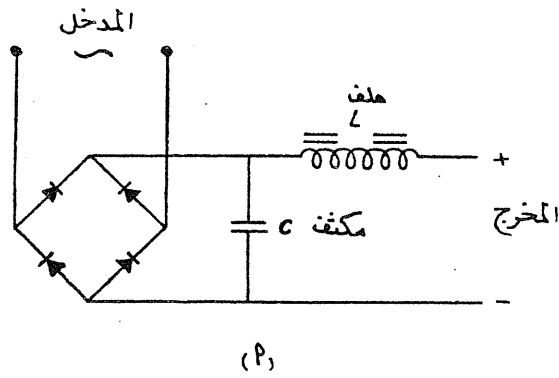
- يوضح الشكل (٣-٩٢) دائرة تنعيم عبارة عن ملف ومكثف يمكن توصيلهما بأى من الطريقتين ، اما L على التوازي مع الحمل او C على التوازي مع الحمل ، بهذه الطريقة يمكن الحصول على موجة محسنة بدرجة عالية لان الملف يولد *emf* (قوة دافعه كهربية) عكسية أثناء تفريغ المكثف وتكون نسبة التشوهات في الموجة النهائية حوالى ٥ % .

والحصول على نسبة تشوهات منخفضة جداً يمكن ان تصل الى قيمة اقل من ١ % ويصبح التيار المستمر *d.c* قريباً من الخط المستقيم وذلك عن طريق توصيل اكثر من ملف ومكثف اما على شكل حرف T او على شكل حرف π كما في شكل (٣-٩٣) ومن الطرق غير الشائعة استخدام محول ساند (*Bucking transformer*) كما في شكل (٣-٩٤) ، حيث أنه يتخلص من المركبات الترددية (*a.c*) . بينما تعتبر طريقة الوجة المشطور (*Phase split*) طريقة سريعة ، حيث يتم تغيير زاوية الوجة قبل عملية التوحيد ، فمثلاً في شكل (٣-٩٥) استخدامنا الديودين D_1, D_3 مع محول له طرف أوسط للحصول على موجة كاملة ، كما ذكرنا سابقاً ، مع توصيل حمل الدائرة بين نقطة تجميع الديودين والطرف الاوسط للمحول وفي هذا الشكل نجد إزاحة الوجة بزاوية 90° متقدم ، 90° متأخر عن طريق الفرعين أ ب ، جء والتي تحتوى على R_1, C_1 و R_2, C_2 وذلك للحصول على توحيد أسرع .

يتم عمل إزاحة بزاوية 120° متأخر ، 120° متقدم ، كما في شكل (٣-٩٦) ، عن

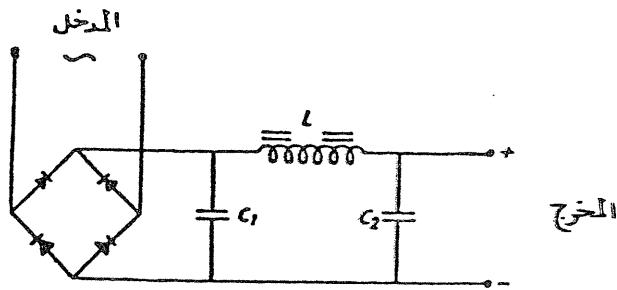


شكل (٩١-٣)

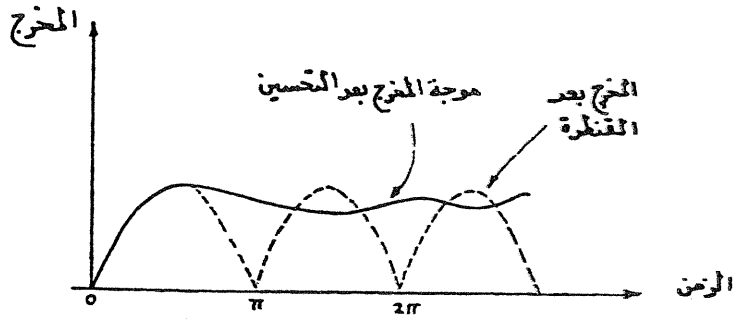


شكل (٩٢-٣)

« الوقاية - ١ »

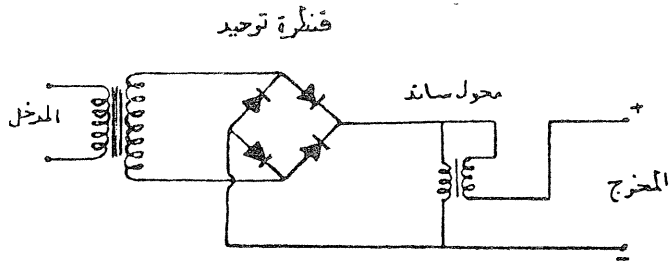


(P)

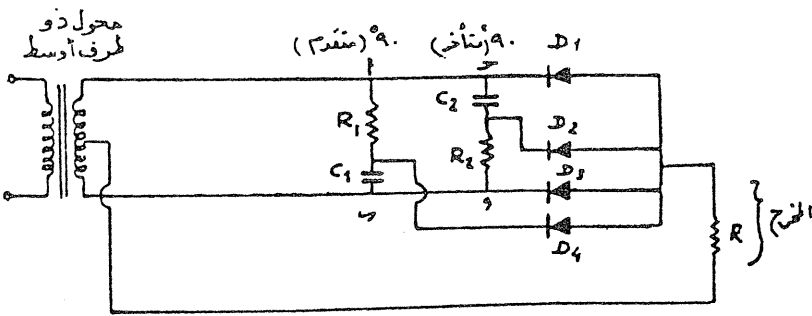


(٤)

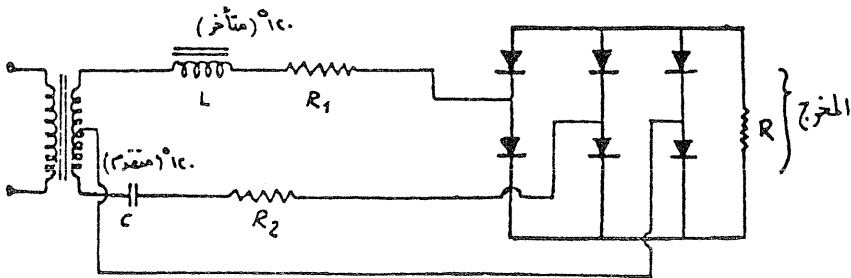
شكل (٩٣-٣)



شكل (٣-٩٤)



شكل (٣-٩٥)



شكل (٣-٩٦)

« الوقاية - ١ »

طريق C, R_2, L, R_1 وهذه الطريقة تقلل توافقيات التيار بعد التنعيم بدرجة عالية جداً.

٢ - استخدامات الزينر ديود *Zener diode*

(او ديود المرجع) (*or Reference diode*)

لقد ذكرنا سلفاً ، أنه عند توصيل الزينر ديود فى دائرة فإنه يعمل فى الاتجاه الامامى ، بالاضافة الى عمله فى الاتجاه المعاكس عند جهد الانكسار الذى يطلق عليه جهد الزينر ديود او جهد المرجع ومن اهم استخداماته الآتى :

- منظم للجهد *Stabilization or voltage regulator*

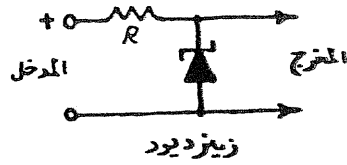
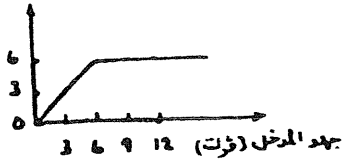
عند توصيل الزينر ديود بطريقة عكسية مع مقاومة وتبسيط جهد مدخل V_i على الدائرة ، كما فى شكل (٣-٩٧) وإذا كان جهد الزينر ديود ٦ فولت مثلاً ، وارتفع جهد المدخل الى قيمة اكبر من جهد الزينر ديود فان جهد المخرج يظل ثابتاً ويساوى ٦ فولت ويوضح الشكل (٣-٩٨) أ استخدام زينر ديود لتنظيم جهد مخرج قنطرة تيار مستمر (*d.c*) ، ويلاحظ انه يجب توصيل الزينر ديود بطريقة عكسية (لمرود تيار عكسى) .

وللحصول على تنظيم افضل للجهد يفضل توصيل اكثر من زينر ديود ، على التعاقب ، كما فى شكل (٣-٩٨) ب .

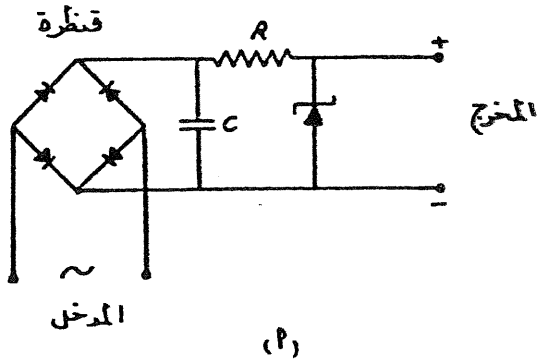
لكي نصل الى كفاءة تنظيم عالية يفضل استخدام ترانزستور او اكثر مع زينر ديود وذلك عن طريق تقليل التيار خلال الزينر ديود ، ويوضح الشكل (٣-٩٩) دائرة تنظيم باعث تابع (*Emitter-Follower regulator*) وسمى كذلك لان جهد المخرج يتبع جهد المرجع ، وهو جهد الزينر ديود ، ويضاف ايضاً مرشح لتقليل اى تموجات (*Ripple*) على موجة المخرج وهو عبارة عن مكثف ذى قيمة كبيرة . وتستخدم هذه الدائرة فى تطبيقات متعددة ، خاصة اذا كانت مقاومة المخرج لدائرة لايمكن ان تقل عن الحدود المرغوبة الدقيقة وفى هذه الحالة تعطى كفاءة تشغيل عالية .

وقد نقوم أحياناً بعمل تغذية خلفية سالبة (*Negative feedback*) لدائرة منظم لسهولة معالجة اى قيم لمقاومة المخرج غير مرغوبة بالاضافة الى تقليل قيم التموجات بقدر الامكان . تتضح هذه الفكرة فى الشكل (٣-١٠٠) أ وهى دائرة منظم نو عروة مغلقة (*Closed loop regulator*) ، حيث يستخدم جزء من جهد المخرج عبارة عن ηV_o .

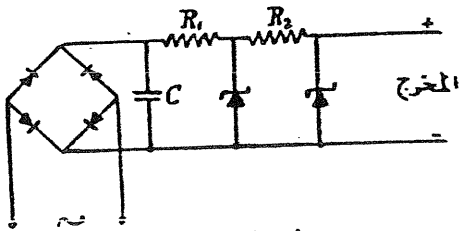
جهد المخرج
(فولت)



شكل (٩٧-٣)



(P)



(L)

شكل (٩٨-٣)

« الرقابة - ١ »

(حيث η كسر عددي ، V_0 جهد المخرج) يقارن هذا الجهد مع جهد المرجع V_{ref} (جهد الزينر ديود) ، ثم يكبر الفرق بين الجهدين $(\eta V_0 - V_{ref})$ ويستخدم للتحكم في منظم توالي (Series regulator) والذي بدوره ينظم جهد المخرج . ويلاحظ الرسم التوضيحي لهذه الدائرة كما في شكل (١٠٠-٣) ب ، حيث يمثل الترانزستوران T_1, T_2 مكبر تفاضلي (Differential amplifier) يقوم بعملية المقارنة والتكبير التي ذكرت سابقاً .

يوضح شكل (١٠١-٣) استخدام اخر للزينر ديود حيث تم توصيله مع ترانزستور باعثة مشترك ، لتثبيت جهد حياز المدخل (بين القاعدة والباعثة) .

كذلك يمكن استخدام الزينر ديود كما في شكل (١٠٢-٣) ، لضمان عدم الارتفاع الموجب للجهد . بين المجمع والباعثة $(-V_{CE})$ عند الجهد $(-V_C + V_D)$ ، حيث V_D هو جهد الانهيار العكسي للزينر ديود .

ب- وقاية المكونات ذات الحساسية للجهد (Protect voltage sensitive components) لوقاية اجهزة القياس تقوم عادة بتوصيل زينر ديود مع العنصر الحساس لقياس الجهد ، كما في شكل (١٠٣-٣) ، فيعمل على امرار اي تيار زائد عن الحد المقنن دون ان يمر في ملفات جهاز القياس اي يقي الجهاز ضد الارتفاع المفاجئ في الجهد ، كما يقيه من اي اوضاع قياس خاطئة .

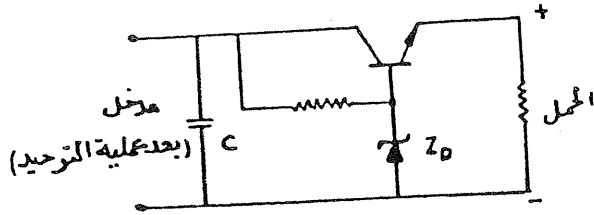
٣ - استخدامات المقاومة والمكثف

- دائرة التفاضل Differentiating circuit

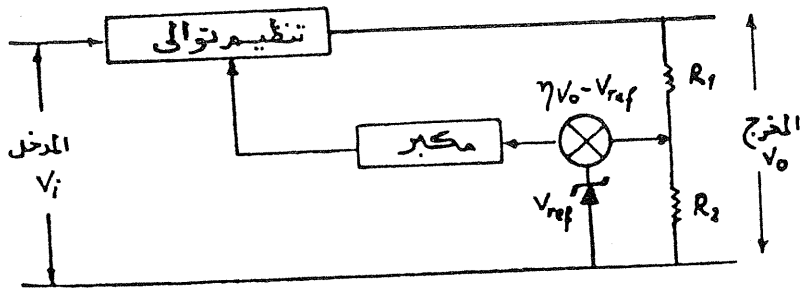
تتكون دائرة التفاضل في ايسط صورها من مقاومة R ومكثف C كما في شكل (١٠٤-٣) ويفرض ان مصدر تغذية هذه الدائرة عبارة عن موجة جهد تخضع للعلاقة الآتية

$$V_i = V e^{j\omega t}$$

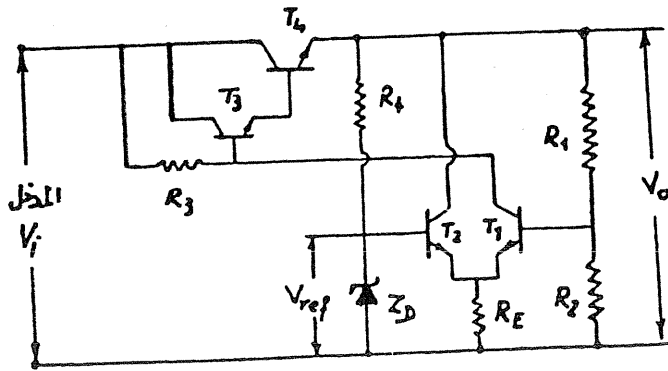
فيكون جهد المخرج (بدلالة C, R) عبارة عن



شكل (٣-٩٩)

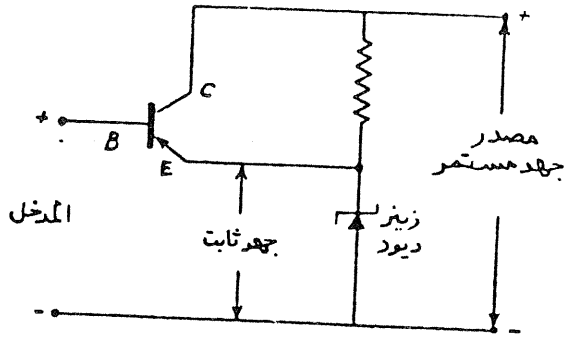


(P)

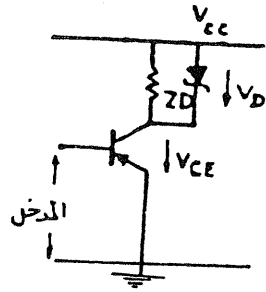


(ب)

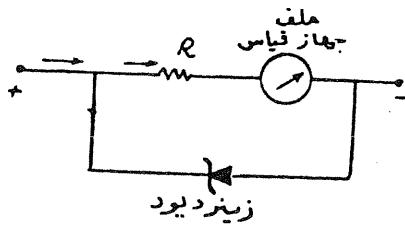
شكل (٣-١٠٠)



شكل (٣-١٠٦)



شكل (٣-١٠٧)



شكل (٣-١٠٨)

$$V_o = \frac{R}{R - \frac{j}{\omega C}} V_i$$
$$= \frac{j\omega RC}{j\omega RC + 1} V_i$$

- فإذا فرضنا ان قيمة ωRC اقل بكثير من الواحد الصحيح ، فان مقام المعادلة السابقة يؤول الى الواحد الصحيح وتصبح المعادلة

$$V_o = j\omega RC V_i = RC \frac{dV_i}{dt}$$

اي ان المخرج عبارة عن تفاضل المدخل مضروباً في (RC) .

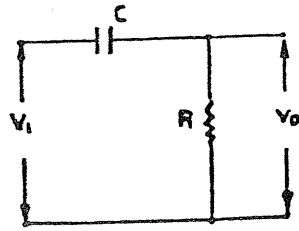
ولكى نحصل على الشرط ωRC اقل من الواحد الصحيح يجب ان تكون موجة المدخل عبارة عن موجة جيبيية لها تردد $> \frac{1}{RC}$ ، وبمعنى آخر ان موجة المدخل يجب الا تتغير تغيراً كبيراً خلال الزمن RC ويحدث التفاضل للنبضة فقط ، اذا كانت طويلة بالمقارنة بالزمن RC .

وتوضيح ذلك :

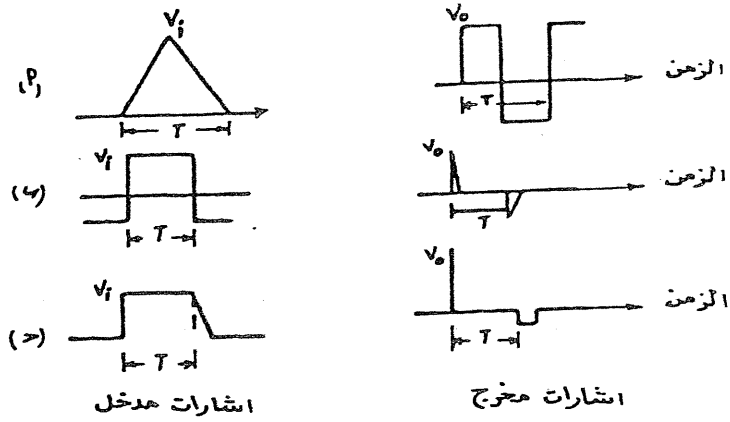
في شكل (٣-١٠٥) أ باعتبار ان موجة المدخل عبارة عن موجة مثلثة اقصى قيمة لها تساوى 0.1 فولت وزمن الدورة الكلى 2×10^{-2} ثانية .

واللحصول على شكل موجة المخرج يجب تفاضل موجة المدخل $\frac{dV_i}{dt}$ ، وبمعرفة قيم R, C للدائرة (RC تساوى 10^{-6} ثانية) فانه يمكن الحصول على موجة المخرج على شكل موجة مربعة .

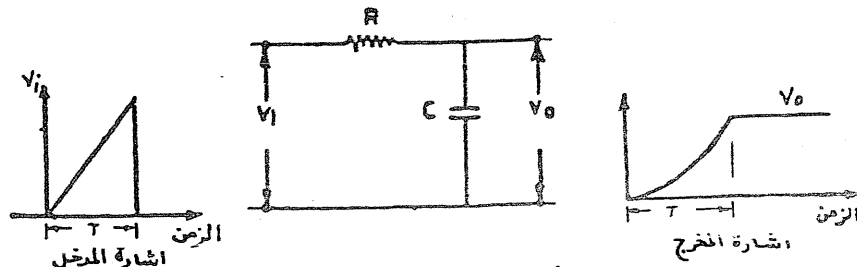
ويوضح شكل (٣-١٠٥) ب انه اذا كانت موجة المدخل على شكل موجة مربعة او مستطيلة (*Rectangular pulse*) وزمن النبضة t ، فان موجة المخرج تكون على شكل نبضات بينهما زمن ؛ ايضاً كما في الشكل .



شكل (٣-١٠٤)



شكل (٣-١٠٥)



شكل (٣-١٠٦)

ويوضح شكل (٣-١٠٥) جـ موجة مدخل عبارة عن موجة مستطيلة ولكن نهايتها مصحوبة بانخفاض على شكل مثلث ، ولذلك فان موجة المخرج تكون كما في الشكل .

دائرة التكامل Integrating circuit

تتكون دائرة التكامل ، ببساطة من مقاومة R ومكثف C كما في الشكل (٣-١٠٦) مع اعتبار مصدر تغذية هذه الدائرة عبارة عن موجة جهد تخضع للعلاقة الآتية :

$$V_i = V e^{j\omega t}$$

فيكون جهد المخرج (بدلالة R, C) عبارة عن

$$V_o = \frac{\frac{-j}{\omega C}}{R - \frac{j}{\omega C}} V_i$$
$$= \frac{1}{j\omega RC + 1} V_i$$

ولو فرضنا ان قيمة ωRC كبيرة جداً عن الواحد الصحيح فان

$$V_o = \frac{1}{j\omega RC} V_i$$
$$= \frac{1}{RC} \int V_i dt$$

اي ان المخرج عبارة عن تكامل المدخل مقسوماً على (RC) .

والحصول على الشرط ωRC كبيرة جداً ، فمعنى ذلك ان يكون التردد ω اكبر من $\frac{1}{RC}$ اي ان التردد يكون صغيراً جداً .

ويوضح شكل (٣-١٠٦) موجة مدخل مثلثة ، وموجة المخرج منحنى ثم خط ثابت .

٤ - استخدامات الترانزستور

يستخدم الترانزستور لغرضين : الاول كمفتاح فصل وتوصيل والثاني كمكبر ،

ويستخدم الترانزستور بتوسيع في دوائر متممات الوقاية الاستاتيكية كمفتاح فصل وتوصيل ، ويكون الترانزستور عادة من النوع $N-P-N$ ذي توصيلة باعث - مشترك .

ويتم عادة توصيل الحمل R على التوالى بطرف المجمع ، كما فى شكل (٣-١٠٧) أ وتكون العلاقة بين تيار المجمع i_c والجهد بين المجمع والباعث V_{CE} عند تسليط قيم متغيره من تيار القاعدة i_B كما فى شكل (٣-١٠٧) ب ، ونحصل على خط التشغيل من العلاقة الآتية :

$$V_{CE} = V_{CC} - i_c R_L$$

ومعه نتحقق النقطتين : فعند i_c تساوى صفراً يكون $V_{CE} = V_{CC}$ ، وعند V_{CE} يساوى صفراً يكون $i_c = V_{CC} / R_L$

ينقسم شكل (٣-١٠٧) ب الى ثلاثة مناطق هي :

- المنطقة رقم ١ : وهي المنطقة تحت اول منحنى ، لاول قيمة تيار القاعدة i_B والذي يبدأ عنده عمل الترانزستور ، ويقوم الترانزستور ، فى هذه المنطقة مقام دائرة مفتوحة اى مفتاح فى وضع الفصل (OFF)

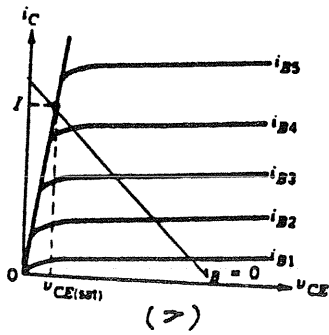
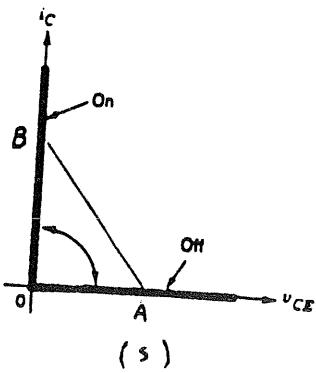
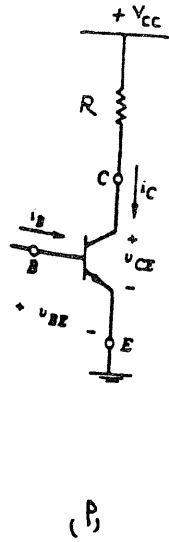
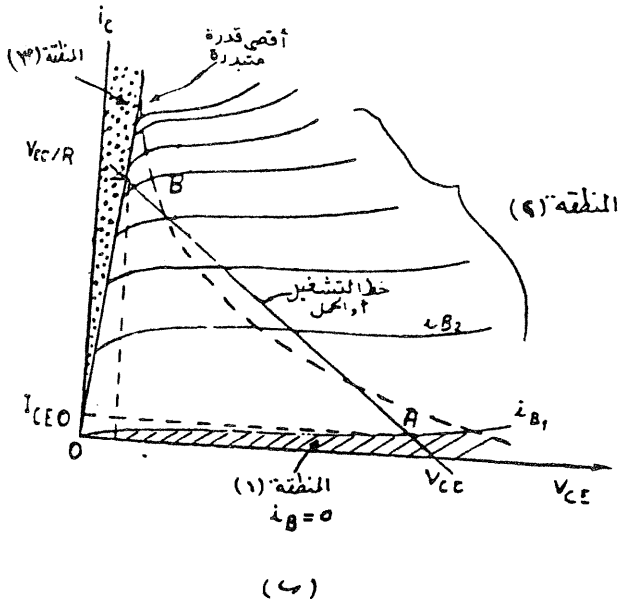
- المنطقة رقم ٢ : وهي مايعرف بمنطقة تشبع الترانزستور ، وهي المنطقة على يسار المنحنيات ، ويقوم الترانزستور ، فى هذه المنطقة مقام دائرة قصر اى مفتاح فى وضع التوصيل (ON) .

- المنطقة رقم ٣ : وهي المنطقة المحصورة بين المنطقتين ١ ، ٢ ويعمل فيها الترانزستور كمكبر ($Amplifier$) واحياناً يعرف بمنطقة المقاومة المتغيرة ($Variable resistor$) .

ويوضح شكل (٣-١٠٧) ج الشكل التقريبي للمنحنيات المبينة فى شكل (٣-١٠٧) ب ، حيث اعتبرت نهايات المنحنيات كخطوط مستقيمة .

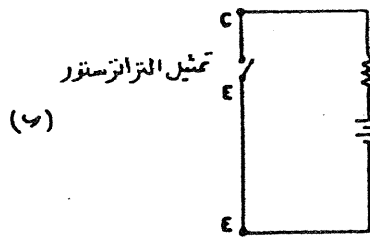
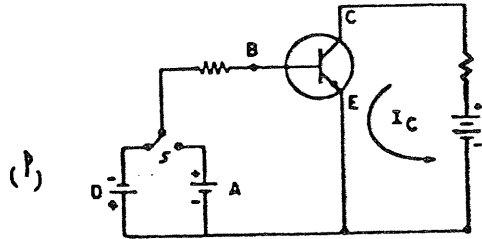
بينما يمثل شكل (٣-١٠٧) د خاصية ترانزستور مثالى ، حيث اعتبرت المنطقة رقم ١ خط مستقيم عندما i_c تساوى صفراً وقد اعتبرت المنطقة رقم ٣ خط مستقيم عندما V_{CE} يساوى صفراً .

تمثل نقطتا تقاطع خط التشغيل مع حدود المنطقة رقم ١ والمنطقة رقم ٢ ، وهما النقطتين B, A فى الشكلين (٣-١٠٧) ب، د ، نقطة الفصل ونقطة التوصيل للترانزستور والتي لها الخصائص الموضحة بالاشكال .

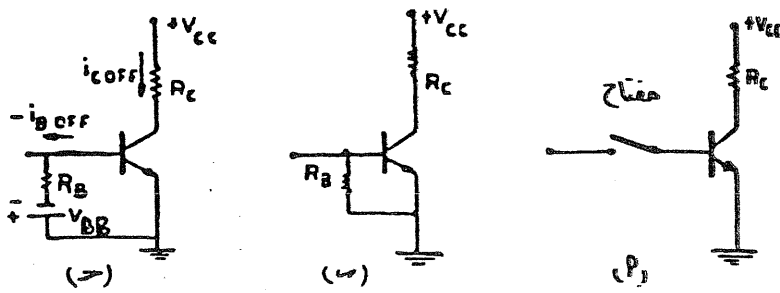


شكل (٧-١٠٧)

« الوقاية - ١ »



شكل (٣-١٠٨)



شكل (٣-١٠٩)

عمل الترانزستور كمفتاح Transistor as a switch

حالة الفصل OFF State

عند توصيل المفتاح S الى وضع البطارية D كما فى شكل (٣-١٠٨) i ، يكون الجهد بين الباعث والقاعدة جهد حياز عكسى ، وبالتالي لايعمل الترانزستور ، (لكى يعمل الترانزستور يجب ان تخضع خصائصه للمنحنيات فى شكل (٣-١٠٧) ب اى فى الربع الاول) ، وبذلك تصبح الوصلة بين المجمع والباعث فى هذه الحالة غير متصلة ، وتكون الدائرة مفتوحة ولايمر تيار الحمل وتمثل الدائرة فى شكل (٣-١٠٨) ب بمفتاح مفصول ومقاومة وبطارية ولايمر تيار بالحمل (المقاومة) ويمكن الوصول بالترانزستور الى حالة الفصل بأى من الطرق الآتية :

أ - أن تكون دائرة القاعدة مفتوحة ، اى ان تيار القاعدة i_B يساوى صفراً - كما فى شكل (٣-١٠٩) أ وبالرجوع الى شكل (٣-١٠٧) ب نجد ان تيار المجمع ، فى حالة الفصل ، i_{coff} يساوى

$$i_{coff} = I_{CEO} \sim h_{fe} I_{CBO}$$

حيث

h_{fe} = نسبة تحويل التيار الامامى لدائرة باعث مشترك .

I_{CEO} = التيار بين المجمع والباعث عند فتح دائرة القاعدة .

I_{CBO} = قيمة التيار العاكس بين القاعدة والمجمع فى حالة التشبع .

وقد تزيد قيمة i_{coff} فى بعض انواع الترانزستور الخاصة مثل ترانزستور جيرمانيوم .

ب - عن طريق توصيل مقاومة بين القاعدة والباعث كما فى شكل (٣-١٠٩) ب

فى هذه الحالة فان تيار المجمع ، عند الفصل i_{coff} ، يكون :

$$I_{CBO} < i_{coff} < h_{fe} I_{CBO}$$

هذا التأثير يصبح اكبر مايمكن عندما تكون R_B صغيرة جداً ، وعلى ذلك اذا كانت R_B مساوية للصفر فان هذا يؤدي الى تقليل قيمة i_{coff} فمثلاً الترانزستور السيليكونى تكون قيمة R_B حوالى ١٠ كيلو اوم للوصول الى قيمة مقبولة للتيار i_{coff} .

ج - عن طريق الحصول على حياز عكسى من خلال مقاومة R_B وبطارية V_{BB} كما فى شكل (٣-١٠٩) ج وفى هذه الحالة أمكن الحصول على أقل قيمة للتيار i_{coff} والجهد $V_{CE\ off}$ وذلك تستخدم هذه الطريقة بتوسع للحصول على حالتى الفصل والتوصيل .

مما سبق يتضح انه للوصول بالترانزستور الى وضع الفصل (*OFF*) فان الجهد على الوصلتين (قاعدة - باعث) و (قاعدة - مجمع) يجب ان يكون كما فى شكل (٣-١١٠) اى يكون الجهد الكلى مسطواً على الترانزستور فى وضع عكسى . ولكن يجب الا يزيد هذا الجهد العكسى على الترانزستور عن القيمة التى تؤدى الى انهياره ، اى الى تلامس المناطق القاحلة (*Depletion layers*) ، ولذلك تستخدم مقاومة مناسبة فى دائرة المجمع للحد من قيمة تيار المجمع . ويسمى هذا الجهد بجهد الاختراق (*Punch-through voltage*) .

حالة التوصيل *ON State*

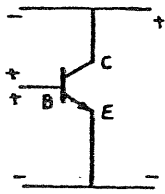
وهى حالة وصول الترانزستور الى التشبع (*Saturation*) والتى تحدث عندما يصبح مرور التيار معتمداً ومحدداً فقط بمقاومة الحمل . ويتم ذلك عندما تصبح كل من المنطقتين (القاعدة - الباعث) و (القاعدة - المجمع) ذات حياز امامى كما فى شكل (٣-١١١) وتصل قيمة فرق الجهد بين المجمع والباعث الى ٢٥ مللى فولت .

نجد فى الشكل (٣-١١٢) تمثيل لحالة التوصيل ، حيث يتم توصيل المفتاح *S* مع البطارية *A* ، عندئذ يصبح جهد منطقة (القاعدة - الباعث) حيازاً امامياً ويصبح الترانزستور موصلأ ، اى يمر تيار خلال الحمل R_L ووصلة المجمع - الباعث ، بمعنى آخر يصبح الترانزستور كمفتاح فى وضع توصيل .

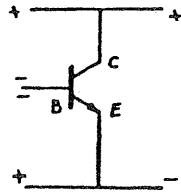
وبالرجوع الى شكل (٣-١٠٧) ب نجد ان الترانزستور يعمل فى المنطقة رقم ٣ ، اى منطقة التشبع ، وافضل الحالات عندما يكون الجهد بين المجمع والباعث يساوى صفرأ ، او يكون صغيراً جداً بالمقارنة بجهد الحياز الامامى ، وتكون قيمة الجهد بين المجمع والباعث ، فى حالة التوصيل ، $V_{CE on}$ اكبر من قيمة الهبوط I_R فى منطقة المجمع والباعث .

ويلاحظ أنه لكى يعمل الترانزستور فى المنطقة الخطية (*Linear region*) ، اى المنطقة رقم ٢ ، يجب ان يكون جهد منطقة (الباعث - القاعدة) حيازاً امامياً ، بينما (المجمع - القاعدة) حيازاً عكسياً كما فى شكل (٣-١١٢) ، وبذلك يمر التيار بالترانزستور . وكلما زاد جهد القاعدة الموجب ازداد تيار القاعدة ، وكذلك تيار الحمل وبالتالي يزداد الجهد على الحمل ولكن الجهد على الترانزستور نفسه يقل حتى يصل الى حالة التشبع .

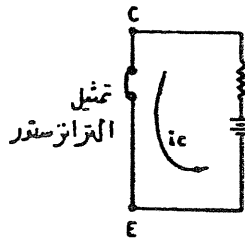
وعلى ذلك يستخدم الترانزستور كمفتاح توصيل وفصل (*ON-OFF switch*) عند تشغيله فى منطقتى الفصل والتشبع فقط (منطقتى ١ ، ٣) على منحنى خواصة بواسطة جهد مدرج موجب (*Positive step voltage*) لتحديد حياز القاعدة فى ترانزستور من النوع *NPN* فان الترانزستور يصبح موصلأ تماماً ، دون المرور بالمنطقة



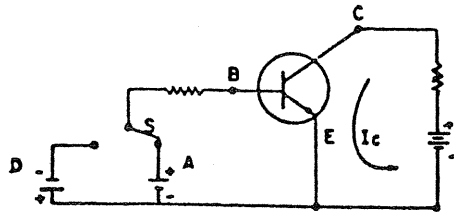
شكل (٣-١١١)



شكل (٣-١١٠)

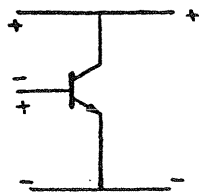


(A)



(B)

شكل (٣-١١٢)



شكل (٣-١١٣)

الخطية .

عمل الترانزستور كمكبر *Operation of transistor as an amplifier*

يعمل الترانزستور على تكبير اشارة المدخل اى يكون مخرج الترانزستور (او المكبر) اكبر من المدخل والفرض من استخدام الترانزستور كمكبر ، هو تكبير اشارة مخرج دائرة القياس *Measuring circuit* (والتي تعتبر من المكونات الاساسية لاي متمع وقاية استاتيكي وتتمثل فى مقارن قنطرة توحيد (*Rectifier bridge comparator*) ومكتشف مستوى (*Level detector*) حيث ان مخرج دائرة القياس عبارة عن اشارة ذات قيمة صغيرة يلزم تكبيرها خلال مكبر لاستخدامها لتشغيل وحدة المخرج (*Output unit*) لتمم الوقاية .

ويستخدم فى متمات الوقاية الاستاتيكية ، غالباً ، مكبرين او ثلاثة متصلين على التوالي للحصول على تكبير مخرج مناسب .

ويتم التكبير باحد الطرق الموضحة بالاشكال (٣-١١٤) ، (٣-١١٥) ، (٣-١١٦) وهى:

- مكبر القاعدة المشترك *Common base amplifier*

- مكبر الباعث المشترك *Common emitter amplifier*

- مكبر المجمع المشترك *Common collector amplifier*

واكثر هذه البوائر انتشاراً هى دائرة مكبر الباعث المشترك وتمتاز هذه الدائرة بالآتى:

- يمكن تشغيلها بدائرة مدخل واحد عن طريق حفظ مقاومة الحياز بين القاعدة والطرف الموجب لمصدر التغذية .

- نحصل من الدائرة على كسب تيار (*Current gain*) وكسب جهد (*Voltage gain*) وبالتالي كسب قدرة اكبر من الدائرتين الاخريتين .

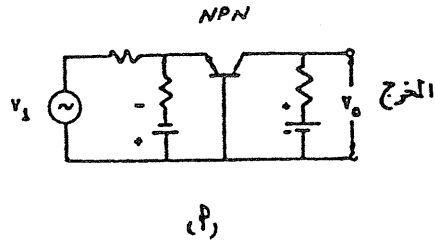
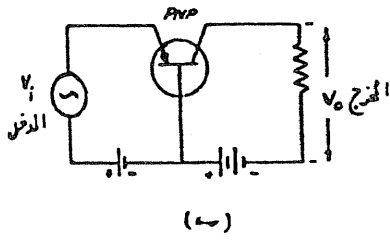
وتكون معاومة المدخل (*Input impedance*) لدائرة الباعث المشترك اكبر من مثيلتها فى دائرة القاعدة المشترك بينما تكون اقل من مثيلتها فى دائرة المجمع المشترك . ومن اكثر عيوب دائرة الباعث المشترك ان المخرج يكون فى اتجاه معاكس لاتجاه المدخل .

وفى دائرة مكبر القاعدة المشترك يكون :

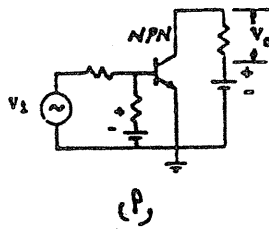
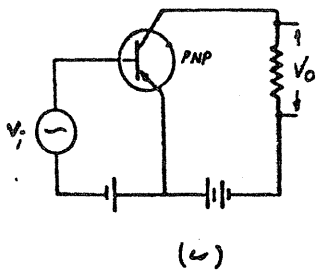
- كسب التيار اقل من الواحد الصحيح .

- كسب الجهد اكبر من ٢٠٠٠

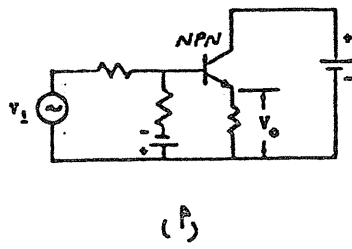
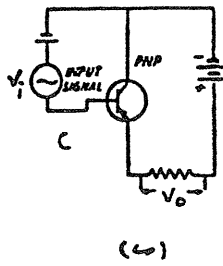
وتستخدم دائرة مكبر القاعدة المشترك بين مصدر تغذية ذى مقاومة صغيرة ودائرة



شكل (٣-١١٤)



شكل (٣-١١٥)



شكل (٣-١١٦)

حمل ذات مقاومة كبيرة وهذا يؤدي الى ان المدخل والمخرج يكونان في اتفاق مرحلي (*In phase*) ولا يوجد بينهما زاوية اختلاف .

وفي دائرة مكبر المجمع المشترك يكون :

- كسب التيار كبير جداً

- لا يوجد كسب جهد .

- مقاومة المدخل كبيرة جداً بينما مقاومة المخرج صغيرة .

وتستخدم هذه الدائرة بين مرحلتين لمكبر الباعث المشترك مؤرض للربط بين مقاومات مخرج كبيرة للمكبر الاول ومقاومة مدخل صغير للثاني وعلى ذلك تصبح التوليفة عبارة عن مكبرات ذات ثلاثة مراحل ومن مميزاتها ان المدخل والمخرج في اتفاق مرحلي .

يوضح جدول (٧-٣) مقارنة بين مقننات انواع مكبرات الترانزستور .

نفترض ان لدينا ثلاث مكبرات لكل منها كسب عبارة عن A_1, A_2, A_3 متصلة على التوالي فان قيمة الكسب (*gain*) الكلي عبارة عن

$$A = A_1 A_2 A_3$$

وعلى ذلك يمكن استخدام اكثر من مكبر للحصول على الكسب النهائي المطلوب لاشارة (*Signal*) معينة ، ويجب مراعاة الاتى عند عمل التكبير :

- نوع دائرة المكبر (مجمع - باعث - قاعة مشتركة)

- نوع الكسب المطلوب (تيار - جهد - قدرة)

جدول (٧-٣) مقارنة بين انواع مكبرات الترانزستور

الطرف المؤرض	الباعث	القاعدة	المجمع
المدخل	القاعدة	الباعث	القاعدة
كسب التيار	عالي	—	عالي
كسب الجهد	عالي	عالي	—
كسب القدرة	عالي	متوسط	منخفض
مقاومة المدخل	متوسط	منخفض	عالي
مقاومة المخرج	متوسط	عالي	منخفض
زاوية الازاحة (بين المدخل والمخرج)	١٨٠	صفر	صفر

- نوع الربط المستخدم بين المكبرات (هل هو ربط مباشر ام من خلال عناصر ربط) وفيما يلي بعض امثلة للوائز تكبير الاشارة (d.c) او تكبير الاشارات ذات الترددات المنخفضة جداً .

يوضح شكل (٣-١١٧) دائرة دارلنجتون (*Darlington circuit*) والتي تتكون من ترانزستورين من النوع مكبر القاعدة المشترك وكسب تيار الدائرة i_{CT} / i_{e1} يساوى الواحد الصحيح بينما h_{fe} يكون فى حدود ٢٠٠٠ الى ٢٠٠٠٠ .

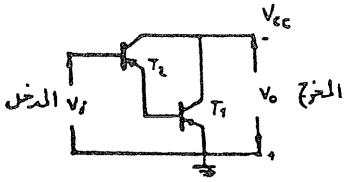
ويوضح شكل (٣-١١٨) دائرة دارلنجتون مزوجة (*Darlington pair circuit*) تتكون من ترانزستورين من النوع مكبر الباعث المشترك ، متصلين تعاقبياً ، لها معامل كسب للتيار فى حدود ٢٠٠٠ الى ٢٠٠٠٠ ، ومن خصائص هذه الدائرة ان لها كسب تيار عالى ومقاومة مداخل عالية .

كما يوضح شكل (٣-١١٩) مكبرين من نوعين مختلفين *PNP, NPN* ، المكبر T_1 عبارة عن دائرة الباعث المشترك له مقاومة حمل عبارة عن مقاومة مدخل الترانزستور T_2 ، ودائماً يكون الجهد المسلط على الترانزستور T_1 مساوياً للقيمة V_{cc} ، بينما يكون تيار قاعدة الترانزستور T_2 مساوياً لتيار مجمع الترانزستور T_1 .

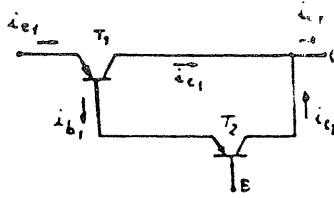
فى دائرة دارلنجتون المعدلة (*Modified Darlington circuit*) يتم توصيل المكبرين كما فى شكل (٣-١٢٠) بحيث تكون المقاومة R كبيرة جداً بالنسبة لمقاومة مدخل الترانزستور T_2 وتمتاز هذه الدائرة بالاستقرار الحرارى .

ويوضح شكل (٣-١٢١) دائرة مكبر اختلاف (*Difference amplifier*) حيث يتم الحصول على المخرج بين طرفى المجمعين . وهذه الدائرة تمتاز بكفاءة تشغيل عالية جداً وتكون مقاومة دائرة الباعث R_e اكبر من أو تساوى مقاومة حمل الدائرة وعلى ذلك نجد أن كسب الدائرة اقل بكثير من دائرة مكبر عادى .

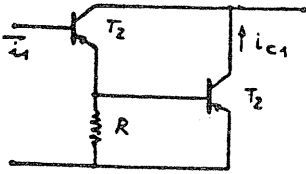
وتوجد دوائز بديلة ، للوائز السابقة ، هى تعرف بالوائز المشطورة (*Chopper circuits*) وتستخدم لتحويل التيار المستمر ، أو المتغير ببطئ ، الى موجة مترددة والتي يمكن تكبيرها عن طريق مكبر (*a.c*) ، ويكون المخرج إما على شكل موجة مترددة (*a.c*) أو على شكل تيار مستمر (فى حالة استخدام موحداث) .



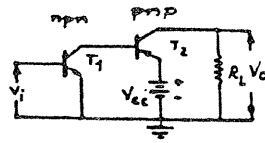
شكل (٣-١١٨)



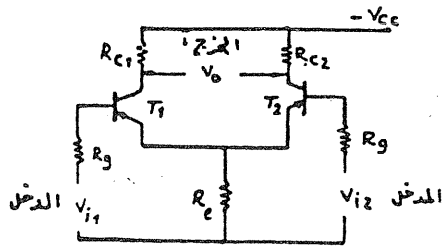
شكل (٣-١١٧)



شكل (٣-١٢٠)



شكل (٣-١١٩)



شكل (٣-١٤١)

الوقاية - ١

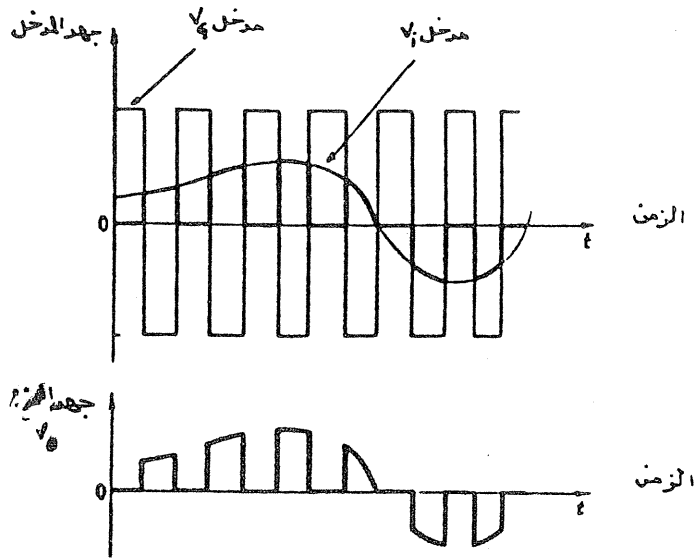
ولتوضيح فكرة هذه الدائرة نجد في شكل (١٢٢ - ٣) استخدام مدخلين للدائرة هما :
 V_i (عبارة عن موجة تتغير ببطئ) ، V_G (عبارة عن موجة مربعة أى مترددة) ، ويكون
شكل موجة المخرج V_o هو الجزء المشترك بين موجتي المدخل كما في شكل
(١٢٢-٣) ب

وتتكون الدوائر المشطوبة غالباً ، من ترانزستور أو أكثر ، فإما أن تكون دائرة
ترانزستور توالي مشطور (Series - Transistor Chopper Circuit) كما في شكل
(١٢٢-٣) أ أو أن تكون دائرة ترانزستور توازي مشطور (Shunt Transistor
Chopper Circuit) كما في شكل (١٢٢-٣) ب .

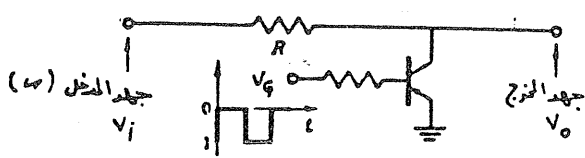
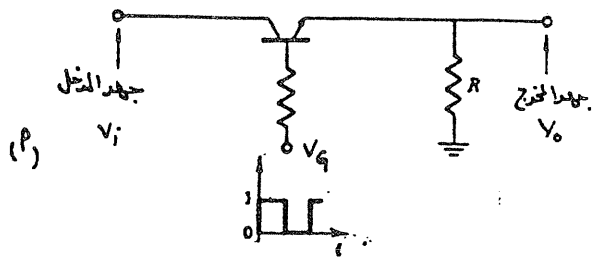
ويلاحظ في شكل (١٢٢-٣) أ أن الترانزستور يكون موصلًا في حالة حياز أمامي
بينما يكون الترانزستور في شكل (١٢٢-٣) ب موصلًا في حالة حياز عكسي وفي كل من
الدائرتين نحصل على مخرج الدائرة عندما يكون الترانزستور في حالة التشبع .
وتوجد لوائر مشطوبة عديدة نذكر منها :

يوضح شكل (١٢٤-٣) أ دائرة مشطوبة بسيطة ، مناسبة للاغراض العامة ، حيث
تسلط موجة مربعة على مدخل المحول (ويعرف بالمدخل المتردد $a . c$) ، وعندما يكون
جهد قاعدة الترانزستور موجباً فإن الترانزستور يتحول الى حالة التوصيل (ON) ،
عندئذ يظهر جهد المدخل $d . c$ خلال مقاومة المخرج R_2 ، وعندما يتغير جهد القاعدة
الى سالب ، يتحول الترانزستور الى حالة الفصل (OFF) ويصبح جهد المخرج
خلال R_2 مساوياً للصفر وهكذا

ويوضح شكل (١٢٤-٣) ب دائرة مشطوبة باستخدام عدد ترانزستورين ومحول وهي
تستخدم بنجاح عندما تكون مقاومة المدخل صغيرة . ويمكن تشبيهها بمفتاح فصل -
توصيل متصل توالي ومفتاح فصل - توصيل متصل بالتوازي مع المصدر . فعندما
يكون الترانزستور T_1 في حالة توصيل (ON) ، فإن جهد وصلة المجمع - القاعدة ،
للترانزستور T_2 ، يكون حياز عكسي . وعندما يكون الترانزستور T_2 في حالة
توصيل (ON) فإن جهد وصلة المجمع - القاعدة للترانزستور T_1 يكون حياز عكسي .
وعندما يكون الترانزستور T_1 في حالة فصل (OFF) ، فإن تيار التسرب له يمر
بالحمل عن طريق الترانزستور T_2 (في نصف دورة) ، بينما في نصف الدورة العكسي ،



شكل (١٤٤-٣)



شكل (١٤٣-٣)

« الوقاية - ١ »

يمر تيار التسرب للترانزستور T_2 بكمية كبيرة خلال الترانزستور T_1 إذا كانت المقاومة R كبيرة .

خلال كل نصف دورة ، يكون جهد مخرج الترانزستورين متماثل ويظهر على المقاومة R (المكثف C يمنع مرور مركبة $d.c$) .

كما يوضح شكل (١٢٤-٢) نوع آخر من الدوائر المشطورة والتي تتكون من ترانزستورين متماثلين ومحولين . ومن خصائص الترانزستور أن له مقاومة فصل ($Cut\ off$) كبيرة ، بينما مقاومة التشبع او مقاومة التوصيل (ON) صغيرة .

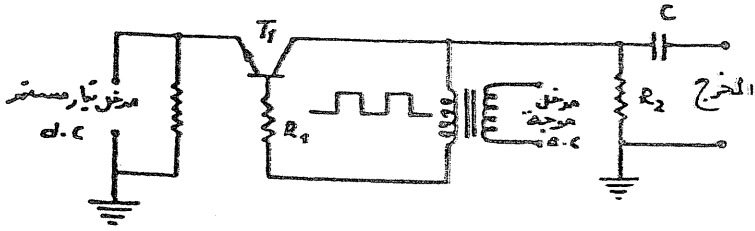
وعن طريق تسليط موجة مربعة على مدخل المحول (١) ، تعمل على تشغيل الترانزستورين بالتتابع لحالتى فصل وتوصيل (On/off) ، وكذلك يتم تسليط اشارة تيار مستمر $d.c$ (كما فى الشكل) ، ونحصل على اشارة المخرج من خلال المحول (٢) وتكون عبارة عن نبضات متوالية ، ونجد أن الفرق بين جهد المخرج وجهد المدخل هو قيمة جهد تشبع الترانزستور .

٥ - استخدامات الثيريزتور (موحد التيار السيلكونى المحكوم SCR)

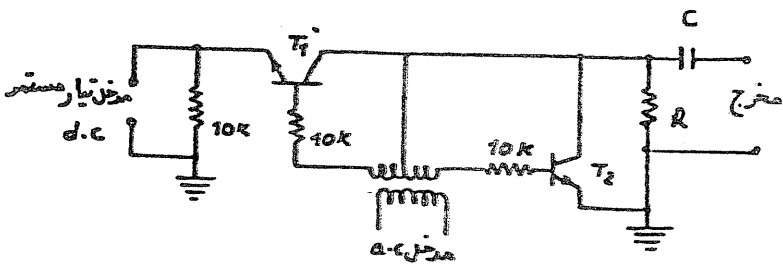
كما ذكرنا سابقاً ، فان الثيريزتور عبارة عن أربعة مناطق هى $PNPN$ ، ويعرف النوع شائع الاستعمال بالموحد السيلكونى المحكوم ويرمز له بالرموز SCR وله وضعان للاستقرار ، احدهما عندما تكون مقاومته صغيرة جداً ويصبح الثيريزتور فى حالة توصيل ($Conducting\ state$) ، والآخر عندما تكون مقاومته كبيرة جداً ويصبح الثيريزتور فى حالة عدم توصيل ($Non\ Conducting\ state$) وهو يتحول من احدى الحالتين الى الاخرى بسرعة جداً أى أن زمن التحويل من حالة الى اخرى صغير جداً .

ومن الاستخدامات الشائعة للنوع SCR انه يستخدم كمفتاح ($Switch$) أو كموحد تحكم ($Controlled\ Rectifier$) .

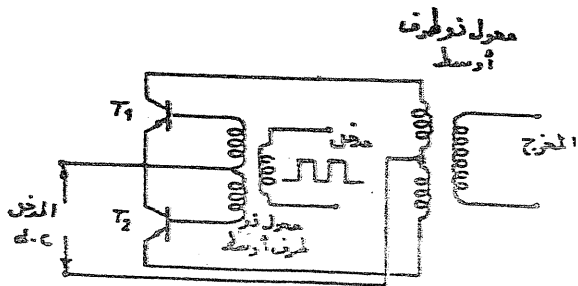
فاذا سلطنا جهداً ، بين طرفى الأنود (المصدر) والبوابة ، له قيمة موجبة مناسبة بالنسبة للكاثود ، عندئذ يتحول الثيريزتور الى حالة التوصيل (ON) فيمر التيار ، ويظل فى حالة توصيل بدون الحاجة الى اى دفعة إطلاق جديدة على البوابة ومقاومة الثيريزتور المثالى تساوى صفراً تقريباً . ولكى تتم عملية الفصل للثيريزتور يجب عدم تواجد اية



(أ)



(ب)



(ج)

شكل (١٢٤-٣)

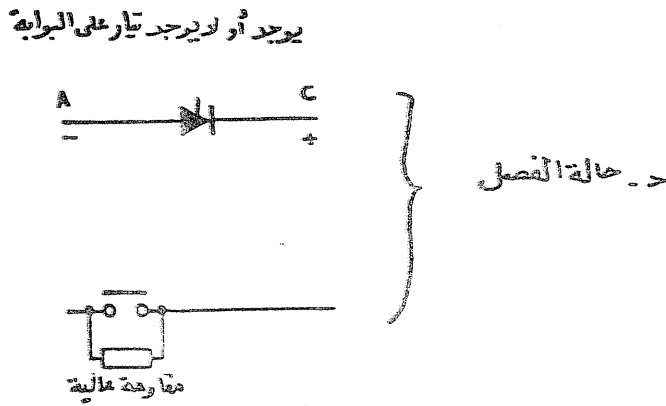
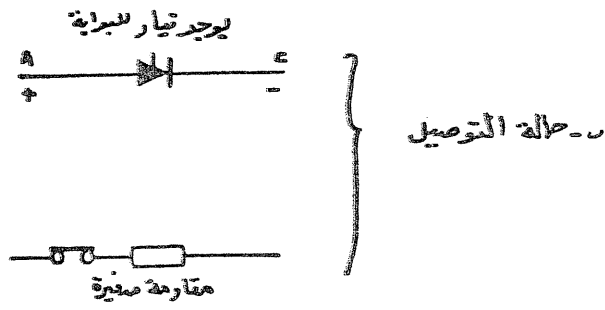
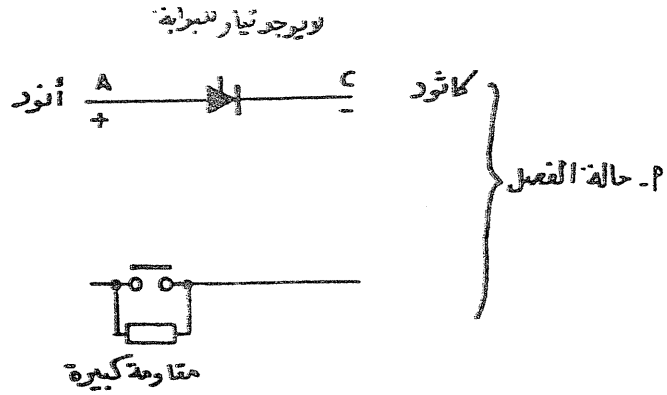
« الوقاية - ١ »

اشارة على البوابة وينخفض تيار المصعد الى الصفر أو يتم تسليط اشارة سالبة على البوابة ، وجدير بالذكر ان التيار يمر في الثيريزتور في اتجاه واحد فقط .
ويوضح شكل (١٢٥-٣) تخطيط لحالتى التوصيل والفصل للثيريزتور واشارات الكاثود والأنود والبوابة .

١ - استخدام الثيريزتور في دوائر فصل قاطع التيار (Thyristor Tripping Circuit)
يعتبر الثيريزتور أفضل عنصر لقطع أو فصل قاطع التيار باستخدام اشارة ذات قدرة صغيرة ولفترة زمنية قصيرة ، حيث يتم تسليط جهد اطلاق *Triggered* على بوابة الثيريزتور ، ناتجة من اشتغال وحدة القياس بمتتم الوقاية ، ويستمر الثيريزتور في حالة توصيل حتى يفتح قاطع التيار ، فنقطع دائرة التيار المستمر المغذية للثيريزتور ويتحول الى حالة الفصل . بمعنى آخر يعمل الثيريزتور كنقطة تلامس (*Contact*) ، فاذا اشتغل عنصر القياس بمتتم الوقاية تنقل نقطة التلامس والتي بدورها تعمل على استكمال دائرة الفصل لقاطع التيار ، فيفتح قاطع التيار .
وفيما يلي بعض الدوائر المستخدمة لفصل قاطع التيار :

يوضح شكل (١٢٦-٣) دائرة فصل قاطع التيار باستخدام *SCR* ، حيث يتم تغذية البوابة باشارة ناتجة عن اشتغال دائرة القياس (*Measuring Circuit*) بمتتم الوقاية . وعند قيمة جهد اطلاق معينة يتحول الثيريزتور الى حالة توصيل ، ويمرر تيار ، بدائرة الفصل ، من البطارية الى ملف فصل قاطع التيار والذي بدوره يعمل على فصل قاطع التيار . وتلاحظ نقطة التلامس المساعدة الموجودة في دائرة الفصل ، والتي لها نفس وضع نقط التلامس الرئيسية لقاطع التيار . فعندما يكون القاطع موصلا فان نقطة التلامس هذه تكون موصلة . وتكون دائرة الفصل جاهزة لممر التيار في حالة تحول الثيريزتور الى حالة التوصيل . وبعد فصل قاطع التيار تفتح ايضاً نقطة التلامس المساعدة وبالتالي تقطع التغذية (البطاريات) عن الثيريزتور وعندئذ يتحول الى حالة الفصل (*off*) .

ويبين شكل (١٢٧-٣) دائرة فصل قاطع التيار باستخدام *SCR* ولكن تم اضافة مرشح (*Filter*) لتقليل اى زيادة في جهد التشغيل (*Pick - up*) على الكترود البوابة بحيث تمر اشارة جهد اطلاق على المرشح اولاً ثم على البوابة



شكل (٤٥) - ٣

وكذلك تم اضافة C_1R_1 لحماية الثيريزتور من اى مخاطر . وتعمل الدائرة بنفس الفكرة السابقة .

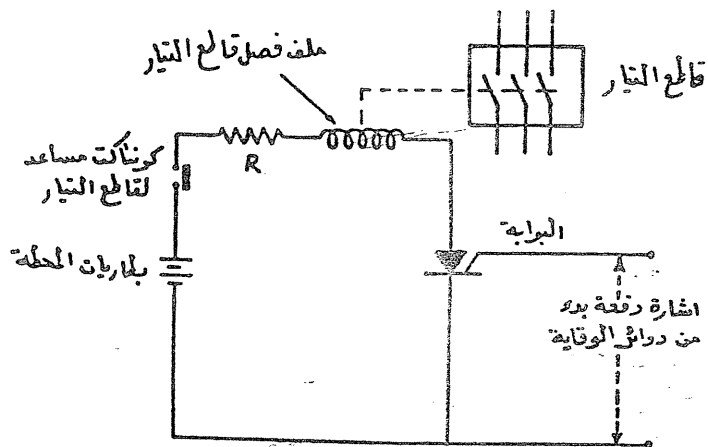
ويوضح شكل (٣-١٢٨) دائرة فصل قاطع التيار باستخدام SCR ، فعند تشغيل الثيريزتور بجهد اطلاق عن طريق نبضة ذات قيمة صغيرة بعد تكبيرها خلال الترانزستور T . وعند تسليط اشارة مخرج دائرة القياس ، لتمام الوقاية ، على قاعدة الترانزستور من خلال المقاوم R_1 ، فاذا كانت هذه الاشارة موجبة فان الترانزستور يتحول الى حالة التوصيل ، ويبدأ المكثف C فى تفريغ شحنته فى البوابة من خلال المقاومة R_3 . ويتحول SCR الى حالة التوصيل ويمر تيار مستمر بدائرة فصل قاطع التيار والذي بدوره يؤدي الى فتح القاطع .

يبين شكل (٣-١٢٩) دائرة فصل قاطع التيار باستخدام SCR ومحول نبضة ($Pulse Transformer$) . حيث يتم تسليط اشارة مدخل (من متمام الوقاية) على قاعدة الترانزستور T ، وعندما يتحول الترانزستور الى حالة التوصيل يبدأ المكثف C فى تفريغ شحنته فى محول النبضة ، والذي بدوره يعطى جهد اطلاق للبوابة وتعمل على تحويل SCR الى حالة التوصيل وتكمل دائرة فصل قاطع التيار عملها .

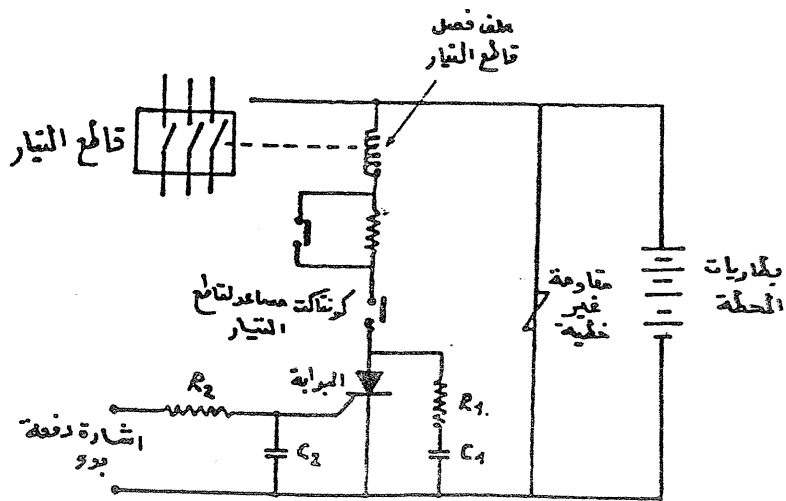
ويلاحظ فى جميع الدوائر السابقة أن قيمة محاثة ($Inductance$) ملف فصل قاطع التيار تحمى SCR من الارتفاع المفاجئ للتيار (معدل الزيادة مرتفع) . وفى تصميمات الوقاية يراعى ان نبضة الفصل ($Tripping Pulse$) يجب أن تستمر لمدة ٢ مللى ثانية على الاقل لكي تعطى فرصة لاشتغال الثيريزتور - هذا التأخير الزمنى يلاحظ فى شكل (٣-١٢٨) عن طريق الزمن اللازم لشحن المكثف ، خلال المقاومتين R_1 ، R_2 (هذا التأخير الزمنى يعمل على منع الفصل الخاطى نتيجة نتوءات الجهد الابرية ($Voltage Spikes$) .

وكذلك يجب حماية الاسلاك المستخدمة فى دائرة SCR من تموجات الجهود الناتجة من التيار المستمر ($d.c$) ومن التأثير بالحث والتداخل الكهرومغناطيسى وخاصة اذا كانت سرعات تشغيل SCR أقل من ٥ ميكروثانية .

وقد يستخدم مصهر ، حيث يوصل على التوالى مع الثيرويزتور ، كوقاية ضد زيادة التيار ، بينما يستخدم ديود خلال ملف الفصل كوقاية ضد ارتفاع الجهد .



شكل (٣-١٤٦)



شكل (٣-١٤٧)

« الوقاية - ١ »

ومن القيم النموذجية للثريستور ، ان يتراوح مقنن التيار الامامى بين قيمة صفيوة الى عدة مئات من الأمبير . ويكون جهد الاطلاق لحظى (حوالى ٤ ميكروثانية) وتيار البوابة عدد قليل من الملى أمبير . كما يجب أن تكون قدرة الثريستور كافية لتشغيل اى ملف فصل لقاطع تيار له قدرة حتى ٢٠ أمبير .

وعموماً لا يستخدم الثريستور فقط فى دوائر فصل قاطع التيار ، ولكن يستخدم ايضاً بديلاً عن نقط التلامس (Contactors) بتمتات الوقاية الكهرومغناطيسية التقليدية وبذلك نتخلص من عيوبها الكثيرة والتي تتلخص فى حدوث تاكل للاجزاء المتحركة (خاصة عندما يكون معدل التشغيل مرتفعاً) ، الى جانب مخاطر حدوث قوس كهربى بين نقط التلامس وسرعة تأثرها بالاجواء المحيطة مثل الاتربة والرطوبة و.....

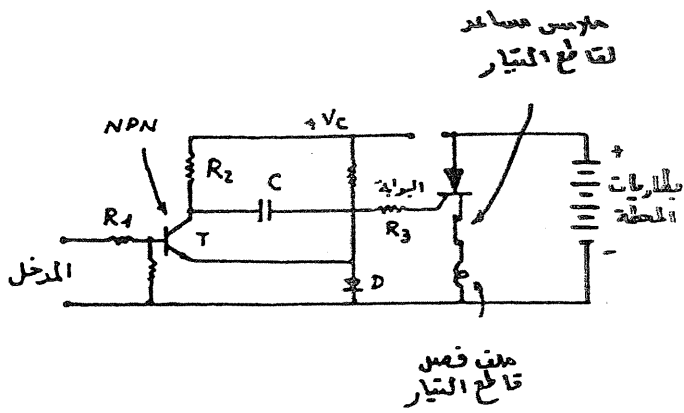
مفتاح ثريستور احادى الوجهه Single - Phase Thyristor Switch

يستخدم اثنان من الثريستور على التوازي ، كما فى شكل (١٢٠-٢) ، للسماح بمرور التيار فى اتجاهين متضادين ، حيث يكون احدهما موصلًا فى نصف الموجة الموجبة وبذلك يمر فيه التيار ، بينما الاخر يكون موصلًا فى نصف الموجة السالبة ويعمل ايضاً على مرور التيار فى الاتجاه المضاد .

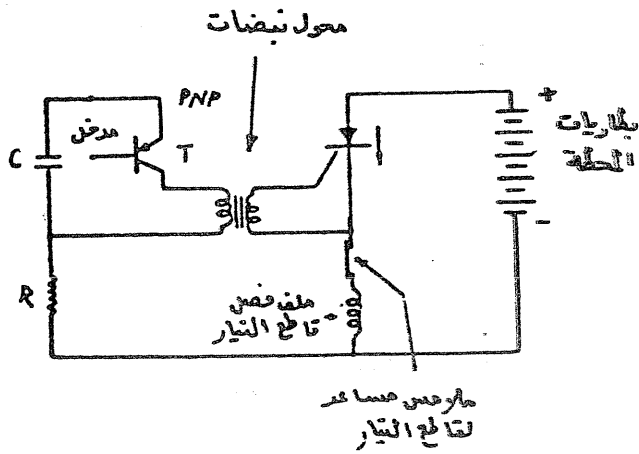
وعند تسليط تيار متردد على مدخل الدائرة ، مع عدم تسليط اى جهد اطلاق على بوابتى الثريستورين ، يظهر جهد المدخل باكملة على الطرفين A, B بينما لا يظهر اى جهد على مخرج الدائرة .

واذا تم تسليط جهود اطلاق على البوابتين فى نفس اللحظة فانه يمر تيار فى الثريستور (١) خلال نصف الموجة التى يكون فيها الطرف B موجباً ، ويمر تيار فى الثريستور (٢) خلال نصف الموجة التى يكون فيها الطرف B سالباً " (اى الطرف A موجباً) . ويعود الثريستور الى حالة الفصل عندما تكون موجة التيار تساوى صفراً .

اذا أمكن التحكم فى تنظيم لحظة جهود الاطلاق فى كل من الثريستورين ، على موجة جهد المدخل ، فانه يمكن تنظيم (أو التحكم فى) قيمة الجهد الفعال الذى يظهر على طرفى الحمل ، حسب الاحتياج ، حيث يمكن الحصول على مخرج على شكل موجة جهد متردد بدون اى تشوهات .



شكل (٢-١٤٨)



شكل (٢-١٤٩)

مبدل ثيريزتور احادي الوجه Single - Phase Thyristor Converter

يمكن التحكم في دائرة نصف الموجة ، احادي الوجه ، باستخدام ثيريزتور ، كما في شكل (٣-١٣١) ، ويصبح الثيريزتور في حالة توصيل عندما يكون الجهد V_1 ، على طرفيه ، موجباً على أن يصاحب ، في نفس اللحظة ، تسليط جهد اطلاق على البوابة . ولكن عندما يتم تأخير بدء توصيل الثيريزتور بزاوية ∞ ، نحصل على موجة مخرج V_o ، وتيار مخرج i_o ، والجهد الحادث على الثيريزتور كما في شكل (٣-١٣١) ب ويمكن اضافة ديود على التوازي مع الحمل حيث يعمل على منع انعكاس جهد الحمل الى ما هو أبعد من قيمة هبوط الجهد على الديود .

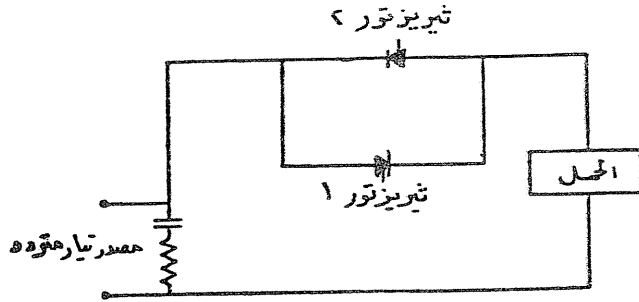
شبيهه مبدل احادي الوجه Single - Phase Semiconverter

يمكن استخدام الدائرة بشكل (٣-١٣٢) أ للتحكم في القيمة المتوسطة لمخرج جهد التيار المستمر . يتم مرور التيار الى الحمل عن طريق أحد الثيريزتورين ، بالتتابع ، والعودة من الحمل عن طريق الديودين ، بالتتابع ايضاً . ويعمل وجود الديود D_m على منع ظهور جهد سالب على الحمل (المخرج) . ويوضح شكل (٣-١٣٢) ب شكل موجات التيارات المارة بكل من D_1, D_2, T_1, T_2 ، وجهد المخرج وتيار المخرج .

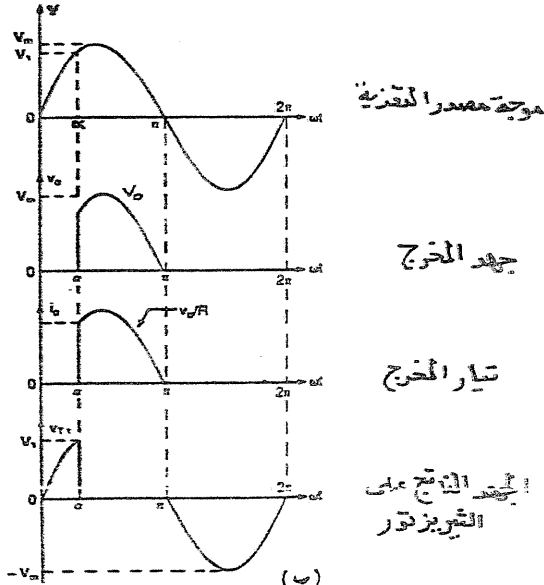
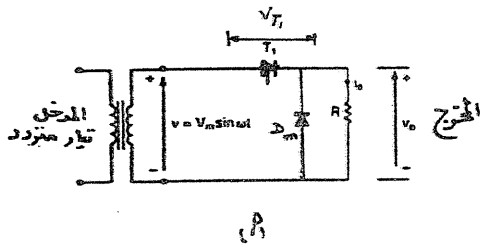
مبدل كامل احادي الوجه Single - Phase Full Converter

يوضح شكل (٣-١٣٣) دائرة مكونة من عدد أربعة ثيريزتور للحصول على قيمة متوسطة لمخرج جهد التيار المستمر . وخلال النصف موجة الموجبة يكون كل من T_1 ، T_2 حيازاً موجباً فاذا تم تسليط جهد اطلاق عليهما في نفس اللحظة ، مثلاً عند الزاوية ∞ على موجة المدخل ، فان الحمل يصبح متصلاً مع المدخل من خلال T_1, T_2 . وخلال نصف الموجة السالبة للمدخل ، يكون T_3, T_4 حيازاً أمامياً وعند تسليط جهد اطلاق عليهما يؤدي هذا الى ظهور جهد المصدر على T_1, T_2 كجهد عكسي (*reverse blocking voltage*) فيتحول T_1, T_2 الى حالة الفصل وبذلك يمر تيار الحمل من خلال T_3, T_4 .

يوضح شكل (٣-١٣٣) ب موجات جهد المدخل ، وجهد المخرج ، وتيار المدخل ، وتيار المخرج .



شكل (١٣٠-٣)



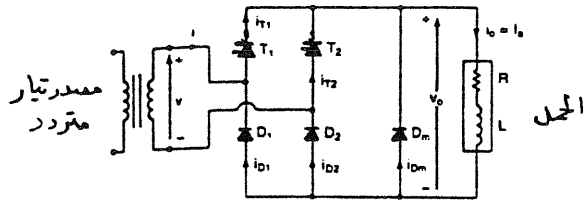
شكل (١٣١-٣)

د الوقاية - ١

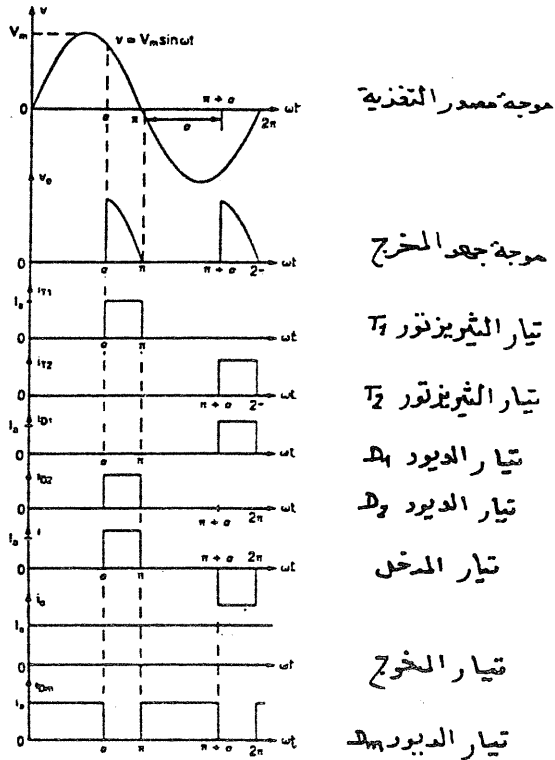
دوائر جهد الاطلاق باستخدام ترانزستور احادى الوصلة *UJT Trigger Circuits*

لقد سبق أن ذكرنا ، ان الترانزستور احادى الوصلة *UJT* عبارة عن وصلة من *PN* ، وله ثلاثة اطراف ، ويتكون ببساطة من طبقات من السيليكون من النوع *N* وله قاعدتين للتحكم عبارة عن وصلة سبيكة من النوع *p* .

ومن مميزاته إمكانية استخدامه لاعطاء جهد اطلاق *Triggering* للثريزيتور حيث يكون تيار جهد الاطلاق صغيراً ، بينما تكون قيمة جهد الاطلاق ثابتة . يبين شكل (١٢٤-٣) دائرة اطلاق للثريزيتور باستخدام *UJT* وتعرف هذه الدائرة بدائرة مذنب الارخاء (*UJT Relaxation oscillator*) حيث يشحن مكثف الزمن C_T خلال المقاومة R_T حتى يتحول الترانزستور (*UJT*) الى حالة التوصيل ، ثم يفرغ المكثف C_T خلال المقاومة R_1 فى القاعدة رقم (١) وفى دائرة الكاثود والبوابة للثريزيتور . ثم يتحول الترانزستور الى حالة الفصل مرة ثانية وتتكرر الدورة . ويكون مخرج الترانزستور (وهو نفسه الجهد المسلط على بوابة الثريزيتور *SCR*) عبارة عن نبضات ذات فترات زمنية صغيرة . وتكون قيمة R_1 صغيرة بحيث تتغلب على المركبات الثابتة الموجودة فى جهد البوابة نتيجة زيادة أقصى قيمة والتي تمنع حدوث جهد الاطلاق للثريزيتور *SCR* . اما المقاومة R_2 فتعادل تأثير درجات الحرارة عند اقصى جهد للترانزستور *UJT* . فاذا كان جهد القاعدة الداخلى V_{BB} ثابتاً فان نقطة أقصى جهد تنخفض مع ارتفاع درجة الحرارة ، نتيجة تغيير الجهد الامامى بين الديود والباعث V_F . وحيث ان المقاومة R_2 متصلة على التوالي ، فان معامل درجة الحرارة *Temperature Coefficient* لمقاومة القاعدة الداخلية R_{bb} يدفع V_{BB} للزيادة مع درجة الحرارة ويعادل الانخفاض فى V_F . وعموماً تكون قيمة R_1 أقل من ١٠٠ أوم بينما قيمة R_2 حوالى بضع مئات من الأوم .



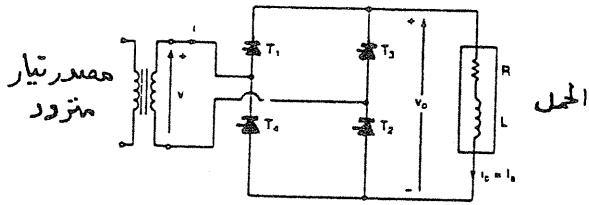
(أ)



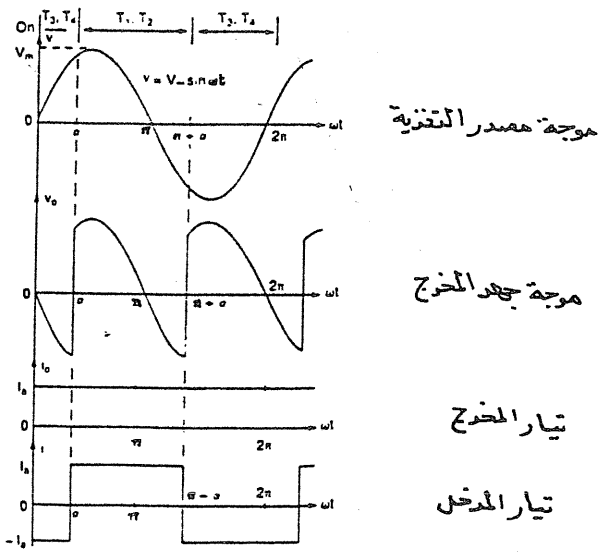
(ب)

شكل (١٣٤-٣)

« الوقاية - ١ »



(ب)



موجة مصدر التغذية

موجة جهد الخرج

تيار الخرج

تيار المدخل

(ب)

شكل (١٣٣-٣)

ويمكن التحكم فى جهد الاطلاق من UJT عن طريق تقليل جهد القاعدة - الداخلى

$$V_{BB}$$

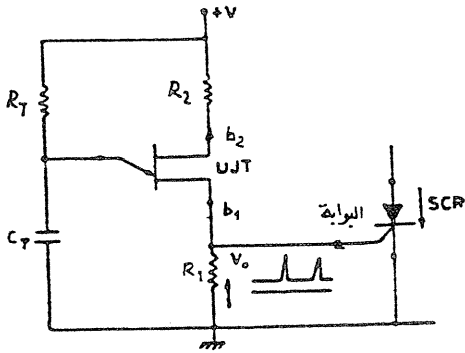
واذا كانت دائرة SCR مغذاة من مصدر تيار متردد ($a.c$) فيلزم ان تكون نبضة جهد اطلاق البوابة فى اتفاق تزامنى ($Synchronized$) مع مصدر التغذية . وهذا ما يوضحه شكل (١٣٥-٣) . حيث يتم تغذية الدائرة من جهد ذى موجة توحيد كاملة ($Full\ wave\ rectified$) ، ومن خلال الزينوديود ZD يتم تنظيم اقصى جهد اطلاق . وعند بداية كل دورة لجهد المصدر يشحن المكثف C_T خلال المقاومة R_T حتى يتحول UJT الى حالة التوصيل ويسلط جهد اطلاق على بوابة SCR . وعند نهاية كل دورة ينخفض جهد القاعدة رقم (٢) الى الصفر ويتحول الترانزستور UJT مرة ثانية الى حالة الفصل . ويفرغ المكثف C_T عند بداية كل نصف دورة وتكون الدائرة فى اتفاق تزامنى مع مصدر التغذية .

وبواسطة ضبط المقاومة R_T يمكن التحكم فى زاوية موجة بوابة SCR بالنسبة الى جهد المصدر .

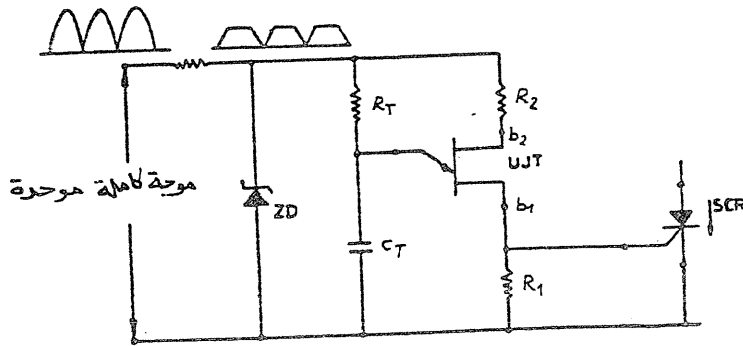
٦- المتهمات ذات الريشة $Reed\ Relays$

عبارة عن مجموعة نقاط تلامس ($Contactors$) تعمل بالمجال المغناطيسى ، وتستخدم كمساعدات فى متمات الوقاية الاستاتيكية وتمائل المتمات المساعدة $Auxiliary\ Relays$ المستخدمة فى متمات الوقاية الكهرومغناطيسية ، كما أنها تعتبر بديل للثيريزتور كتمم لدائرة فصل القاطع ، وتتميز المتمات ذات الريشة بالآتى :

- باستخدامها يمكن التغلب على مشاكل الاتربة - والرطوبة - والصدأ ، لأنها محكمة



شكل (١٣٤-٣)



شكل (١٣٥-٣)

الغلق .

- صغيرة الحجم .
- زمن تشغيل صغير جداً .
- ذات موثوقية عالية .
- ذات عدد كبير جداً من دورات التشغيل - ولا تحتاج لآى عمليات صيانة .
- السعر منخفض .

التركيب

عبارة عن ازواج من نقط التلامس (*Contactors*) مصنوعة من سبيكة معينة من النحاس مثبتة فى احد طرفى ريشة (*reed*) أو شرائط مصنوعة من حديد منكل مرن ، ذات نفاذية مغناطيسية عالية ، ويفصل بين نقط التلامس ثغرة هوائية بطول حوالى ٠,٢٥ مم أو أقل ، والطرف الآخر للريشة مثبت فى انبوية أو كبسولة من الزجاج المغلق عند درجة الحرارة العادية ، ومملوء بغاز مثل النتروجين ، كما يحاط بالانبوية ملفاً ، كما هو موضح بالشكل (١٣٦-٣) .

ويوجد نوعان من هذا المتمم كالاتى :

أ - الوضع الطبيعى نقط تلامس مفتوحة (*Normally Open*)

يوضح شكل (١٣٧-٢) متمم نو ريشة ، ونقط التلامس مفتوحة ، فعند توصيل المفتاح \mathcal{K} يفذى الملف بالتيار المستمر ، ونتيجة مرور تيار بالملف يحدث مجال مغناطيسى يسبب مغنطة للريشة ويصبح طرفا نقط التلامس ذات قطبية عكسية ، فتعمل على قفل نقط

التلامس . وتعود نقط التلامس الى وضعها الطبيعي عند فتح المفتاح *s* .

ب - الوضع الطبيعي لنقط التلامس مقفولة (*Normally closed*)

يوضح شكل (١٢٨-٣) فكرة هذا النوع . حيث يحتوى المتتم على مغناطيس حياز دائم *Permanent biasing magnet* ، بالقرب من الانبوبة ، ينتج عن هذا المغناطيس مجال يعمل على قفل نقط التلامس دائماً . وعند توصيل المفتاح *s* يمر تيار مستمر بالملف ، يحدث مجالاً مغناطيسياً معاكساً للمجال المغناطيسى الناتج من المغناطيس الدائم ، وتكون المحصلة صفراً وبالتالي تفتح نقط التلامس . اى انه اذا كان المفتاح *s* مفتوح فان نقطة التلامس *C* ، تكون مغلقة اما اذا كان المفتاح *s* مغلق فان نقطة التلامس *C* تكون مفتوحة .

مقننات متمم نوريشة

حمل التقدير المستمر (التيار المقنن) : ١ ، ٠ أمبير وحتى عدد قليل من الأمبير

زمن التشغيل : ١ مللى ثانية

قدرة التشغيل : حتى ٥٠ وات

عدد مرات التشغيل : من ١٠ حتى ٧١

عدد أزواج نقط التلامس : حتى ٦

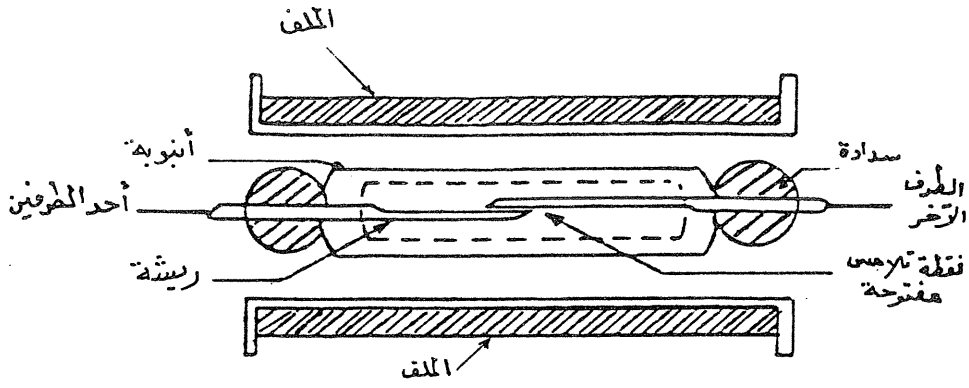
بالاضافة الى ما سبق فان هذا المتتم يمتاز بمقاومته للصدمات (*shock - proof*)

حتى خمسة مرات من سرعة الجاذبية ، وله ضغط تلامس جيد ، وارتداد سريع ولكن يمكن ان يحدث له رنين عند ٩٠٠ هرتز .

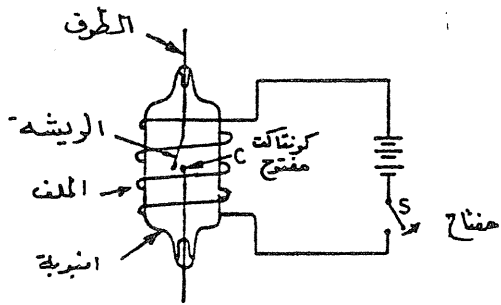
ثرمسٲور (Thermistor)

(مقاوم نو معامل حرارى سالب كبير)

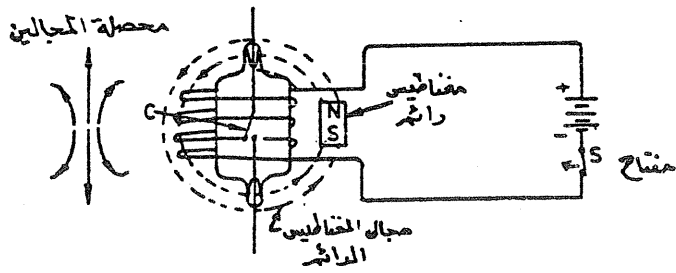
- يستخدم الثرمستور لقياس درجات الحرارة ، ودوائر تعويض درجات الحرارة .
- ويوجد نوعان : ثرمستور نو معامل حرارى سالب ، وآخر نو معامل حرارى موجب .
- وتقل مقاومة الثرمستور نو المعامل الحرارى السالب مع ارتفاع درجات الحرارة .



شكل (٣-١٣٦)



شكل (٣-١٣٧)



شكل (٣-١٣٨)

« الوقاية - ١ »

الباب الرابع

١-٤ الدوائر الالكترونية *Electronic Circuits*

من الدوائر شائعة الاستعمال في متمات الوقاية الاستاتيكية :

- دوائر المكبرات (*Amplifier Circuits*) وتستخدم في عناصر القياس (*Measuring Elements*) وذلك لقياس أو خلط كميات المدخل للمتم
- دوائر التشغيل (*Switching Circuits*) وتستخدم في عناصر المقارنة والتحكم والفصل .

- دوائر المذبذبات (*Oscillator Circuits*) وتستخدم في عناصر المقارنة والتحكم .
- دوائر التوحيد (*Rectifier Circuits*) وتستخدم في عناصر المقارنة - مصادر التغذية - عناصر الفصل

- دوائر الترشيح (*Filtering Circuits*)

تتكون أغلب هذه الدوائر من توليفة من بعض المكونات الآتية : ترانزستورات - مكثفات - ديودات - ملفات - مقاومات - ثيريزتور ...

وتعرف الدوائر الالكترونية التي لا تتناسب فيها إشارة المدخل مع إشارة المخرج ، بأنها دوائر الكترونية غير خطية (*Non - Linear*) . ويعتبر استخدام تغذية خلفية سالبة في دوائر المكبرات أكثر شيوعاً وذلك لتقليل الضوضاء والوصول قدر الامكان بالدائرة الى الحالة الخطية (*Linear*) ، هذا يجعل الدائرة اكثر استقراراً ولذلك تستخدم في عناصر القياس بتممات الوقاية الاستاتيكية ، لخلط الاشارات ، وتستخدم ايضاً في اجهزة العمليات الحسابية .

وبالرغم من تواجد دوائر كثيرة ، مثل دوائر الاسترجاع (*Regenerative Circuit*) ، والتي لها خصائص غير خطية ولكنها تستخدم تغذية خلفية موجبة (حيث يتم اعتبار المخرج كمدخل في اتفاق مرحلي (*In - phase*) مع المدخل الاساسي وفي هذه الحالة يكون المخرج ، والتغذية الخلفية الموجبة ، مدعماً للمدخل (*Reinforced*) ، وتعمل التغذية الخلفية الموجبة على زيادة خاصية الكسب (*Gain*) للترانزستور . وتجعل الترانزستور يصل الى حالة التشبع بسرعة وتفيد هذه الخاصية في الحصول على تشغيل سريع

ودقيق لمتومات الوقاية ، خاصة اذا كان تشغيل متمم الوقاية لا يعتمد على قيمة اشارة المدخل ولكن يعتمد على الزمن .

ويعتمد تشغيل جميع نواثر المذبذبات (*Oscillators*) ونواثر المذبذبات متعددة التوافقيات (*Multivibrators*) على التغذية الخلفية الموجبة (*Positive Feed Back*) . وتتكون نواثر المذبذبات متعددة التوافقيات من ترانزستورين (مكبرين) مجهزة بتغذية خلفية موجبة ويكون كسب الدائرة (*Loop gain*) أكبر من الواحد الصحيح ، ومن هذه الدوائر : دائرة عدم الاستقرار (*Astable Circuit*) ، والدائرة أحادية الاستقرار (*Monostable Circuits*) ، والدائرة ثنائية الاستقرار (*Bistable Circuit*) ، وتختلف عن بعضها ، فى التكوين والتشغيل والغرض ، ولو قارنا بينهم لوجدنا ان احد الدوائر لا تحتوى على جهد مدخل ، بينما الاخرى تحتوى على جهد مدخل واحد ومخرج واحد ، أما الاخرى فتحتوى على مدخلين ومخرجين .

ويطلق على نواثر المذبذبات متعددة التوافقيات بأنها نواثر تشغيل الاسترجاع (*Regenerative Switching Circuits*) ، كذلك يطلق نفس الاسم على دائرة كاشف المستوى (*Level Detector Circuit*) . وفيما يلى فكرة عن كل دائرة .

١- دائرة كاشف المستوى *Level Detector Circuit*

يقارن كاشف المستوى بين اشارة مدخل مترددة ومستوى جهد المرجع $d.c$ (*datum*) وتصمم الدائرة بحيث يكون لها نسبة استعادة (*Reset Ratio*) منخفضة ، الى الوضع الاصلى . وتعمل الدائرة تبعاً للحالتين الاتيتين :

- إذا كانت اقصى قيمة لموجة المدخل اقل من قيمة جهد المرجع فان مخرج الدائرة يكون مساوياً للصفر .

- إذا كانت اقصى قيمة لموجة المدخل أكبر من أو تساوى قيمة جهد المرجع فان مخرج الدائرة يكون قيمة محددة ، وتعرف هذه القيمة بمستوى التشغيل (*Operating level*) . وتعتمد فترة استمرار موجة المخرج على قيمة نسبة الاستعادة الى الوضع الاصلى .

يوضح شكل (١-٤) موجة المدخل (١) أكبر من قيمة مستوى التشغيل ، بينما موجة المدخل (٢) لها اقصى قيمة مساوية لقيمة مستوى التشغيل (وتعرف بالقيمة الحرجة) .

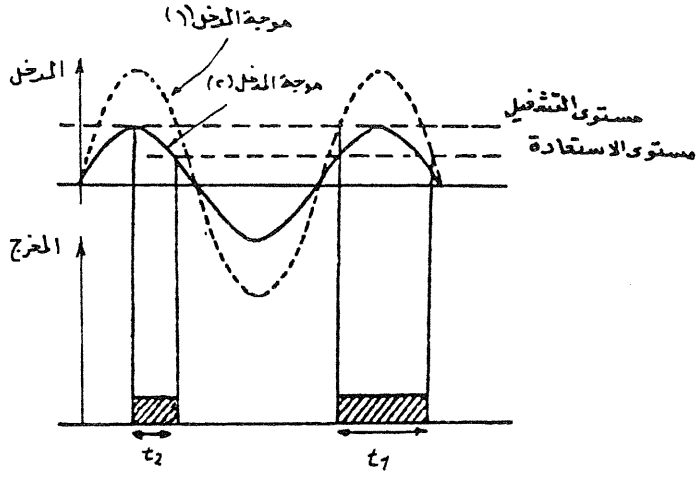
كذلك يوضح الشكل مستوى التشغيل ومستوى الاستعادة . وفترة استمرار موجة المخرج في حالتى موجتى المدخل (١) ، (٢) هى I_1 ، I_2 على التوالى .
ومن ابسط بوائىر كاشف المستوى الدائرة الموضحة بشكل (٢-٤) ومنه نلاحظ أن جهد المدخل تم توحيدىه أولاً . والغرض من الدائرة هو تشغيل ملف متمم الفصل (*Trip relay*) عن طريق تشغيل الترانزستور ، أى وصوله الى حالة التوصيل . وعلى ذلك توجد الحالتين الآتيتين :

- إذا كان جهد القاعدة سالب عن طريق جهد حياز (*Bais Voltage*) ، أى أن قيمة المدخل لا تستطيع التغلب على جهد الحياز ، بمعنى آخر قيمة المدخل أقل من قيمة جهد مستوى تشغيل الترانزستور وهنا فان الترانزستور يكون فى حالة فصل ، وبالتالي لا يعمل ملف متمم الفصل .

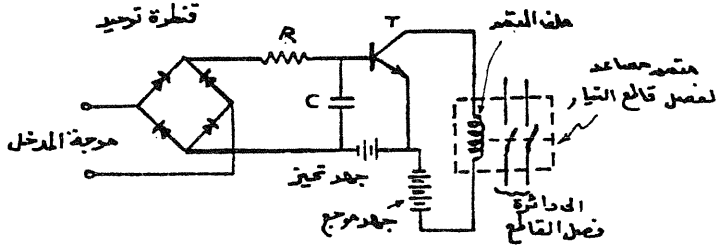
- إذا تغلبت اقصى قيمة لموجة المدخل على قيمة جهد الحياز ، أى تعدت قيمة جهد مستوى تشغيل الترانزستور ، فان الترانزستور يتحول الى حالة التوصيل ويعمل على تشغيل ملف متمم الفصل (*Trip Relay*) بواسطة جهد المرجع (*d . c*) .

- عند انخفاض قيمة موجة المدخل الى قيمة جهد مستوى الاستعادة فان الترانزستور يتحول الى حالة الفصل وبالتالي يعود ملف متمم الفصل الى حالته الاصلية . ويمكن التحكم فى تغيير قيمة مستوى التشغيل وقيمة مستوى الاستعادة عن طريق تغيير قيمة المقاومة R (يتم استبدالها بمقاومة متغيرة) وتغيير قيمة جهد الحياز .

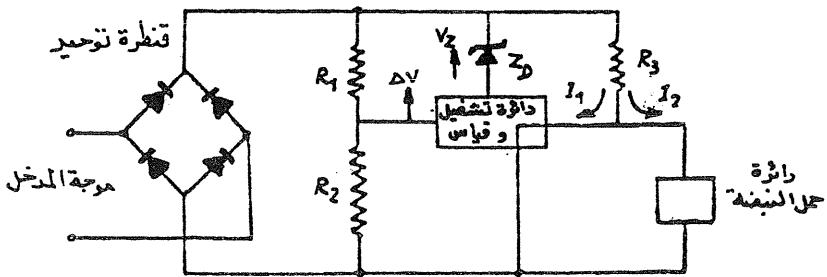
وتعتبر دائرة كاشف المستوى الحرج (*Critical Detector*) ، من البوائىر شائعة الاستخدام ايضاً ، كما فى شكل (٢-٤) . وتتكون الدائرة من دائرتى تشغيل وقياس (*Measuring and Switching Circuit*) ودائرة نبضة الدمج (*Pulse Integrating Circuit*) . ويقسم مخرج قنطرة التوحيد الى مسارين I_1 ، I_2 ، فى الحالة العادية ، أى قبل الوصول الى قيمة مستوى التشغيل الحرج ، وتكون دائرة التشغيل والقياس فى حالة توصيل بالكامل وبذلك يكون التيار I_2 مساوياً للصفر ويكون جهد المرجع V_Z تياراً مستمراً ، نتيجة وجود زيتروبيود Z_D ، عند مستوى المدخل الحرج ، ويتم التحكم ببطنى فى حمل المخرج عن طريق تغيير المقاومة R_3 والتي تجهز جهد دائرة التشغيل والقياس خلال R_1 ، R_2 . فاذا تعدى الجهد الحادث على المقاومة R_1 جهد المرجع V_Z بكمية



شكل (٤-١)



شكل (٤-٢)



شكل (٤-٣)

الوقاية - ١

صغيرة تساوى ΔV ، تكفى لتشغيل دائرتى التشغيل والقياس فان هذا الجهد الحادث يعرف بالمستوى الحرج . وهذا يؤدي الى ان تصبح كل من دائرة التشغيل والقياس مقاومة كبيرة وبالتالي يمر التيار I_2 فى دائرة نبضة الدمج . وتزيد لحظة التشغيل قيمة المدخل خلال R_f الى قيمة تعتمد على معاوقة مدخل دائرة نبضة الدمج ، بالنسبة لقيمة المقاومة R_f .

وتعتبر الدائرة الآتية من دوائر كاشف المستوى الشهيرة :

٢- دائرة اطلاق "شميت" "Schmitt" Trigger

تتكون الدائرة من ترانزستورين متصلين بالتتابع ، أى أن مخرج الترانزستور الأول يغذى الترانزستور الثانى ، وتحتوى الدائرة على مقاومة R_f تستخدم كتغذية خلفية (التغذية الخلفية تكون موجبة فى حالة الترانزستور من النوع PNP كما فى شكل (٤-٤) أو سالبة فى حالة الترانزستور من النوع NPN كما فى شكل (٤-٥) وسنوضح فيما يلى الدائرة المبينة فى شكل (٤-٤) ، فالباعثان E_1 ، E_2 متصلان معاً بجهد سالب من خلال المقاومة R_f وتعمل الدائر كالاتى :

أ - الوضع العادى للتشغيل : يوجد جهد مرجع V_{cc} ولا يوجد جهد عند المدخل :

الترانزستور T_1 فى حالة فصل (OFF) .

الترانزستور T_2 فى حالة توصيل (ON) فى منطقة التشبع نتيجة جهد التجزئ على المقاومات $R_1 - R_2 - R_3$.

ويكون الجهد الناتج على المقاومة R_f (أى جهد الباعث) يساوى :

$$V_{E2} = \frac{(V_{cc} - V_{cEon})}{R_f + R_4} R_f$$

ويعرف هذا الجهد بأنه جهد أعلى اطلاق (Upper Trigger Potential) ويرمز له بالرموز UTP كما فى شكل (٤-٦) .

ب - وعند تسليط نبضة موجبة على مدخل قاعدة الترانزستور T_1 لقيمة مساوية بالتقريب للقيمة $(V_{E2} + V_{BEon})$.

يصبح الترانزستور T_1 موصلًا (ON) ويسرع لحالة التشبع نتيجة التغذية الخلفية الموجبة من خلال المقاومة R_f .

أما الترانزستور T_2 فيتحول إلى حالة الفصل (OFF) ويزداد جهد المخرج V_o من القيمة ($V_{E2} + V_{cEon}$) إلى القيمة V_{cc} وتعرف هذه القيمة بأنها قيمة جهد اللقط ($Pick up$). ويصبح الجهد على المقاومة R_f (أي جهد الباعث)

$$V_{E1} = \frac{(V_{cc} - V_{cEon})}{R_f + R_1} R_f$$

ويعرف هذا الجهد بأنه جهد اقل اطلاق ($Lower Trigger Potential$) ويرمز له بالرموز LTP .

(عندما تكون R_1 أكبر من R_4 فإن V_{E2} تكون أكبر من V_{E1}).

ج - وعند تقليل جهد المدخل V_1 تعود الدائرة إلى وضعها الأول (الأصلي)، أي T_1 يصبح مفصولًا، T_2 موصلًا.

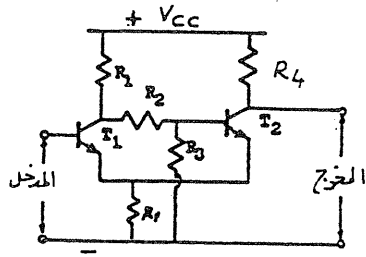
وعندما تكون قيمة جهد المدخل V_1 مساوية للجهد ($V_{E2} + V_{BEon}$) تسمى هذه الحالة حالة الاستعادة ($reset$) والتي يبدأ عندها عودة الدائرة إلى حالتها الأصلية.

ويوضح شكل (٤-٦) موجة إشارة المدخل، عند وصولها إلى قيمة معينة، فعند النقطة A مثلاً، يحدث لقط، أي يكون الترانزستور T_1 موصلًا بينما الترانزستور T_2 مفصولًا ونحصل على قيمة مخرج V_o مساوية للقيمة V_{cc} عند انخفاض المدخل إلى النقطة B مثلاً، فتحدث الاستعادة، أي يكون الترانزستور T_1 مفصولًا بينما الترانزستور T_2 موصلًا. ومن هنا جاءت تسمية هذه الدائرة بكاشف المستوى. وتماثل هذه الدائرة عنصر الضبط $Setting$ في مميزات الوقاية الكهرومغناطيسية.

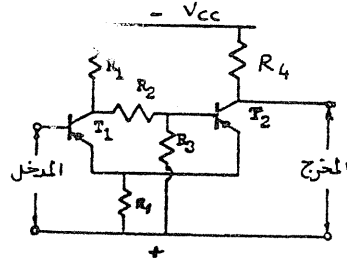
٣- دائرة عدم الاستقرار $Astable Circuit$

لا تحتوي هذه الدائرة على إشارة مدخل ($a.c$) لتشغيل الترانزستور، ونحصل منها على مخرج على شكل موجة مربعة.

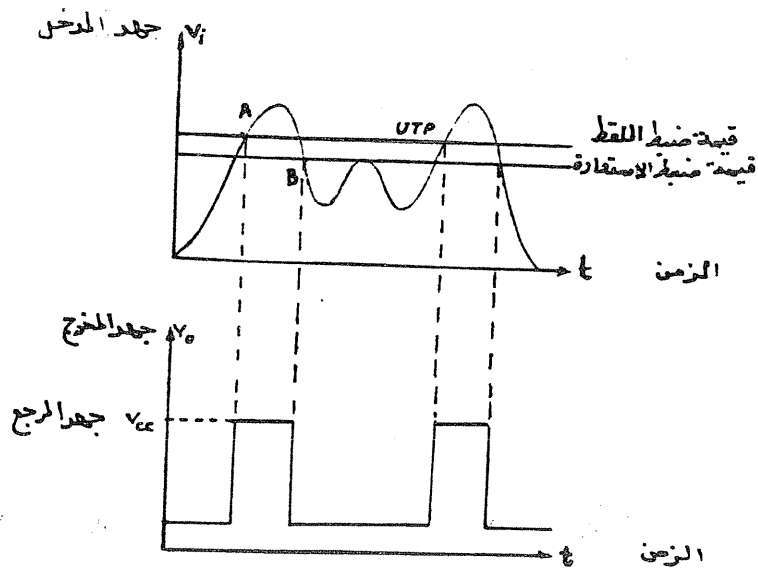
وتتكون الدائرة من ترانزستورين PNP ، كما في شكل (٤-٧) أ، وترتبط قاعدة



شكل (٥-٣)



شكل (٤-٤)



شكل (٦-٤)

« الوقاية - ١ »

كل ترانزستور بمجمع الترانزستور الاخر من خلال مكثف ربط C_1 ، C_2 . وعند تسليط جهد الحياز (d . c) فيصبح أى من الترانزستور T_1 أو الترانزستور T_2 كمفتاح فى حالة توصيل (ON) .

ولو فرضنا أن T_1 أصبح فى حالة توصيل أولا ، فان R_1 ، C_1 تشحن بانتظام حتى يصبح جهد قاعدة T_2 موجياً وعلى ذلك يكون الترانزستور T_2 فى حالة فصل ، بينما يصبح جهد مجمع T_2 سالباً والذي يتسبب فى تغذية خلفية لقاعدة الترانزستور T_1 لاستمرار احتفاظه موصلًا . ويمرور الوقت يحدث تفرغ للمكثف C_1 وتشحن المجموعة R_2 ، C_2 مما يؤدي الى ان يصبح T_1 كمفتاح فى حالة فصل (OFF) ، عندئذ تحدث تغذية خلفية سالبة لقاعدة T_2 ويصبح كمفتاح فى حالة توصيل (ON) ، وهكذا تتابع هذه العملية بين T_1 ، T_2 ويحدث مخرج على مجمع كل منهما على شكل موجة مربعة باختلاف وجهى ١٨٠° .

ويوضح شكل (٧-٤) ب نفس دائرة عدم الاستقرار ولكن باستخدام ترانزستورين (من النوع (NPN) . وتعمل الدائرة بنفس الفكرة فى شكل (٧-٤) أ ولكن مع تغيير قطبية التيار المستمر فقط .

والزمن الذى يكون فيه الترانزستور T_1 موصلًا هو نفس الزمن الذى يكون فيه الترانزستور T_2 مفصولًا وهذا الزمن يساوى :

$$t_1 = R_1 C_1 \log_e 2 = 0.7 R_1 C_1$$

بينما زمن توصيل الترانزستور T_2 يساوى :

$$t_2 = R_2 C_2 \log_e 2 = 0.7 R_2 C_2$$

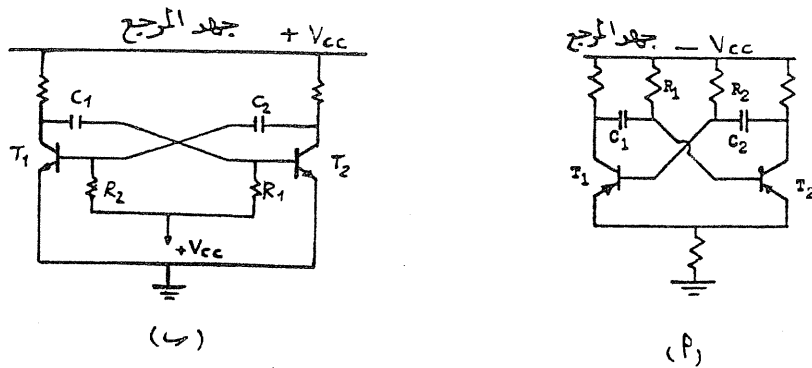
والزمن الكلى للدورة (Cycle Time) أو زمن دورة التردد (Period of Oscillation)

يساوى مجموع زمنى التوصيل t_1 ، t_2

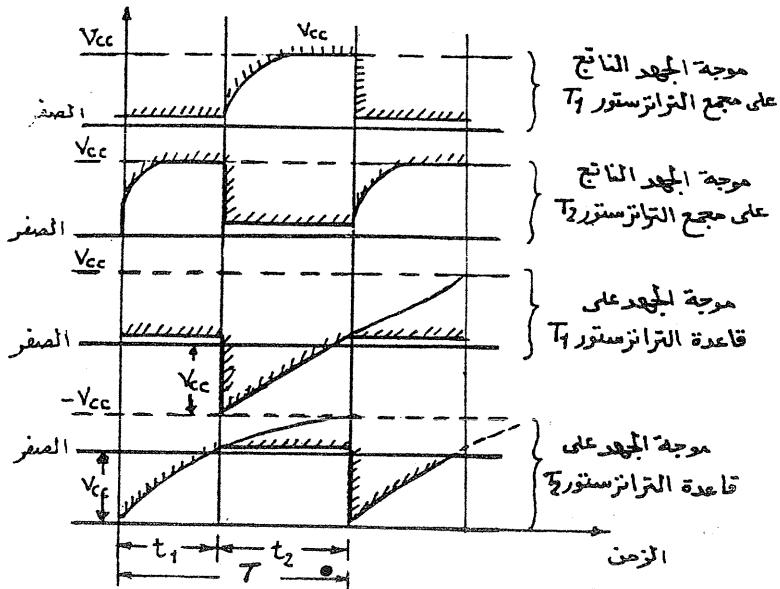
$$T = t_1 + t_2 = 0.7 (R_1 C_1 + R_2 C_2)$$

فى حالة $R_1 = R_2 = R$ ، $C_1 = C_2 = C$ يمكن الحصول على موجة مربعة متماثلة لها زمن كلى يساوى :

$$T = 1.4 RC$$



شكل (٦-٢)



شكل (٨-٢)

« الوقاية - ١ »

وتكون قيمة تردد الذبذبات (Frequency oscillation) مساوية :

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{1.4 RC}$$

ويوضح شكل (٤-٨) اشكال موجات الجهد الناتجة على مجمع وقاعدة كل ترانزستور وموضفاً الأزمنة t_1 ، t_2 كذلك .

كما يجب ألا تزيد قيمة الجهد السالب على القاعدة ، من خلال التشغيل ، عن V_{cc} وألا يحدث جهد انكسار عكسي للوصلة بين القاعدة والباعث لكل ترانزستور . لذلك يجب إضافة ديود كوقاية لهذه الظاهرة وكل ديود يوصل على التوالي سواء مع القاعدة أو مع الباعث ويفضل توصيله مع الباعث لتجنب مخاطر زمن فصل الترانزستور ، وخصوصاً لو حدث فصل للديود قبل الترانزستور .

٤- دائرة أحادية الاستقرار Monostable Circuit

يفهم من اسم الدائرة أن لها حالة استقرار واحدة ، أما الحالة الأخرى فهي حالة شبه استقرار (quasi - stable state) . ويوضح شكل (٤-٩) مكونات الدائرة ، والتي تحتوى على ترانزستورين من النوع PNP ، وترتبط قاعدة الترانزستور T_1 بمجمع الترانزستور T_2 من خلال المقاومة R_2 ، بينما ترتبط قاعدة T_2 بمجمع T_1 بواسطة المكثف C . ففي حالة وجود جهد المرجع V_{cc} ومن خلال المقاومات $R_1 - R_2 - R_3$ يكون T_1 فى حالة توصيل بينما يعمل T_2 كمفتاح فى وضع فصل (OFF) وهذه هى حالة الاستقرار العادية للدائرة . وعند تسليط جهد موجب على مدخل T_1 يحدث تغيير سريع الى حالة الفصل ، وهذا يؤدي الى ظهور إشارة سالبة على القاعدة T_2 من خلال شحن المجموعة $C - R_4$ وبالتالي يتحول T_2 الى حالة التوصيل (ON) ويتسبب فى تسليط إشارة تغذية خلفية موجبة ، من خلال R_2 ، والتي تعمل على حفظ T_1 فى حالة فصل (وذلك بعد انتهاء إشارة المدخل) . ومن هنا جاءت تسمية حالة شبه استقرار . بعد فترة زمنية ، يفرغ المكثف C خلال المقاومة R_4 وتعود الدائرة الى حالتها العادية . ويمكن حساب زمن بقاء حالة شبه الاستقرار من العلاقة $T = 0.32 R_4 C$ ، وتستخدم هذه الدائرة للحصول على نبضات ممتدة (pulse stretcher) ، من إشارة نبضة قصيرة لمدة زمنية معينة ، لمقارنتها مع إشارات مدخل أخرى فى المنتمات الاستاتيكية .

يوضح شكل (١٠-٤) دائرة احادية الاستقرار ، تستخدم للحصول على نبضات قياسية لها مدى عشوائى أو تستخدم فى توليد نبضات يمكن التحكم فى مداها (width) أو فى المتمات الزمنية وكما هو واضح من الشكل فان T_2 يرتبط مع T_1 بدائرة المدخل (a . c) ويتسبب جهد مصدر حياز القاعدة V_{cc} للترانزستور T_2 أن يصبح موصلًا . وهذه حالة الاتزان التى تتحقق اذا حققت R_1 الشرط :

$$\frac{V_{cc}}{R_1} \geq \frac{V_{cc}}{h_{FE} R_C}$$

أو

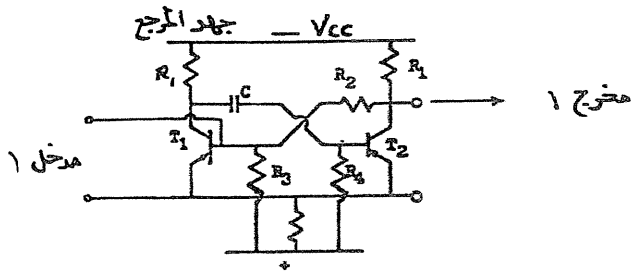
$$R_1 < h_{FE} R_C$$

وعندما يصبح T_2 موصلًا فإن V_{BB} يتسبب فى ان يكون T_1 فى حالة فصل . ويشحن المكثف C_1 حتى يصل الى القيمة V_{cc} تقريباً . ونختار المقاومة R_1 بحيث تعمل على ان يكون T_1 فى حالة توصيل عندما تتغير حالة T_2 الى الفصل ، كنتيجة لزوال النبضة السالبة . فاذا اصبح T_1 فى حالة توصيل فان قاعدة T_2 تصبح سالبة بقيمة مساوية للكمية V_{cc} وتظل T_2 فى حالة فصل نتيجة شحن المكثف C_1 فى اتجاه $+V_{cc}$ خلال المقاومة R_1 ، وتتغير حالة T_2 الى حالة التوصيل مرة ثانية عندما يصل الجهد على المكثف C_1 الى الصفر ، وهذا يؤدي الى أن يصبح T_1 فى حالة توصيل وتعود الدائرة الى حالة الاستقرار . ويكون مخرج الدائرة تقريباً هو الجهد بين المجمع والباعث وهو عبارة عن نبضة عالية لها مدى T يساوى .

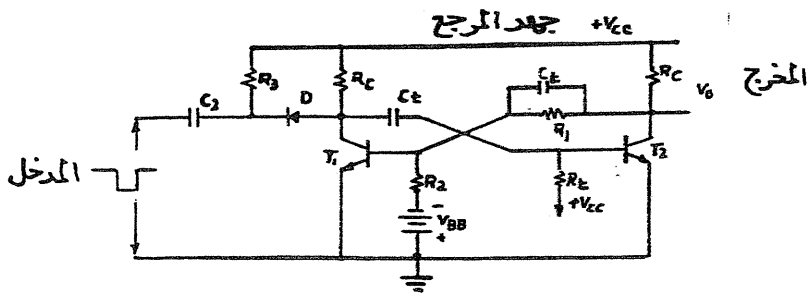
$$T = R_1 C_1 \log_e 2 = 0.7 R_1 C_1$$

ولو فرضنا ان المكثف C_1 يشحن حتى القيمة V_{cc} عندما تكون T_1 فى حالة فصل ، بينما T_2 يكون فى حالة توصيل عند وصول قيمة جهد المكثف C_1 الى الصفر .

يمكن التحكم فى مدى (أو اتساع) نبضة المخرج من خلال ضبط قيم R_1 أو C_1 أو الاثنين معاً بحيث يحافظ على الشرط $R_1 \leq h_{FE} R_C$ أما اذا كانت $R_1 > h_{FE} R_C$ فان الدائرة تصبح فى حالة عدم استقرار (Astable) . وعند توليد نبضات ذات تأخير



شكل (٩-٢)



شكل (١٠-٢)

زمنى فان نبضة مخرج الدائرة تكون تفاضلية .

٥- الدائرة ثنائية الاستقرار *Bistable Circuit*

أو دائرة النطاظ *or Flip - Flop Circuit*

من تسمية الدائرة فان لها حالتين تشغيل الاستقرار . وتتكون الدائرة كما فى شكل (١١-٤) من ترانزستورين من النوع *PNP* يرتبط كل منهما بالآخر بواسطة مقاومة . يظل احد الترانزستوران موصلا بينما الاخر مفصولا حتى يتم تغيير الحالة عن طريق تسليط اشارة خارجية على المدخل . ويمكن أخذ المخرج من مجمع أحدهما .

وعند توصيل حياز (*d . c*) يصبح أحد الترانزستورين موصلا ، بفرض أن T_1 أصبح موصلا اولاً ، عن طريق المقاومتين R_2 ، R_3 ، المتصلتين بقاعدة الترانزستور T_2 ، يصبح T_2 فى حالة فصل .

لو سلطنا الآن نبضة موجبة على المدخل ١ ، فان T_1 يصبح فى حالة فصل بينما T_2 يتحول الى حالة توصيل ، وذلك عن طريق المقاومات $R_1 - R_2 - R_3$ ، هذه الحالة تستمر حتى لو عزلنا اشارة المدخل ١ . ويمكن الرجوع الى الحالة الاصلية عن طريق تسليط نبضة موجبة على المدخل رقم ٢ .

تستخدم هذه الدائرة كوحدة حاجز كهربي (*Electrical Latch*) أو كوحدة ذاكرة (*Memory Unit*) ، تعمل على تذكير آخر اشارة مستقبلية وتستمر تماماً لأى حالة استقرار . يمكن فتح الحاجز الكهربي أو مسح الذاكرة عن طريق تسليط اشارة مدخل أخرى بالجانب الآخر .

يمكن احياناً استخدام اشارة مدخل واحدة لنقل اشارات لمدخل آخر بالتناوب بمساعدة دائرة مقود الديود (*Diode Steering Circuit*) كما فى شكل (١٢-٤) وبفرض توصيل سلسلة اشارات موجبة على المدخل ، فان النبضات المتتالية تأخذ طريقها الى الترانزستور T_1 ، T_2 معتمدة على ان يكون اى منهما ذا جهد قاعدة سالب بالنسبة للباعث المشترك . وتستخدم هذه الطريقة فى العدادات الرقمية (*Digital Counters*) بتوصيل عدد من دوائر ثنائية الاستقرار بالتتابع ، يمكن الحصول على عدة نبضات كبيرة . فيستخدم مخرج احد الدوائر ثنائية الاستقرار لتغذية الدائرة التالية وهكذا ... للحصول على دوائر تتابع ويعطى كل ترانزستور نبضة مخرج موجبة فقط فى حالة

تغير تتابعى (مثلا من حالة الفصل الى حالة التوصيل فى ترانزستور PNP) . وهكذا فكل اشارتى مدخل نحصل على مخرج واحد فقط مناسب . اذا تم توصيل دائرتين ثنائيتى الاستقرار على التتابع ، فكل رابع اشارة مدخل تسبب تغيير للمخرج . وعند توصيل ثلاثة دوائر على التتابع فان كل ثامن اشارة مدخل تسبب تغيير للمخرج وهكذا وبهذه الطريقة يمكن ايضا تقسيم الترددات .

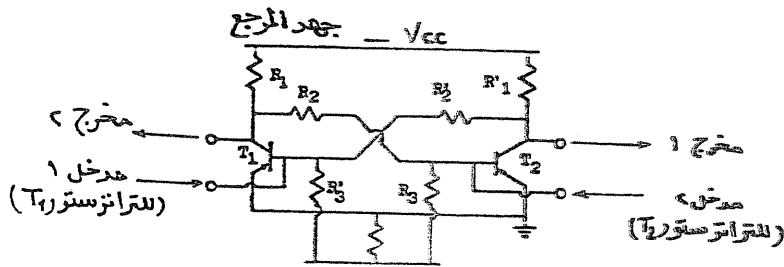
يتم عادة اعطاء دفعات (نبضات) اطلاق على قاعدة الترانزستور من خلال ديود حتى يمكن التخلص من القطبيات غير المرغوبة فى النبضات .

وتعتبر الدائرة ثنائية الاستقرار من الدوائر المستخدمة بتوسع فى متمات الوقاية ، حيث تستخدم كعنصر مخرج لتشغيل متمم ذى ملف مستقطب متحرك ($Polarized Moving Coil Relay$) والذى بدوره يشغل متمم مساعد فى دائرة فصل قاطع التيار .

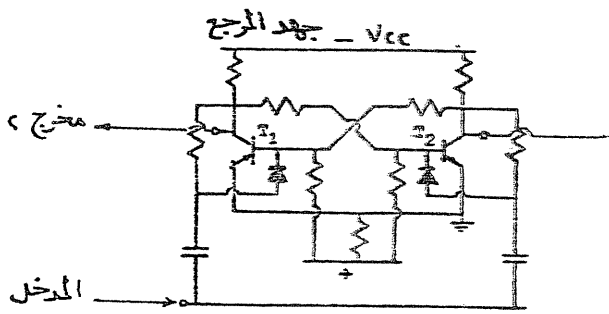
يوضح شكل (١٣-٤) دائرة ثنائية الاستقرار ولكن باستخدام ترانزستورين من النوع NPN ، ويتوصيل ملف المتمم للمستقطب مع دائرة المجمع لأحد الترانزستورين ، مثلا مع مجمع T_1 ، بحيث يكون مجموع مقاومة ملف المتمم واية مقاومات مضافة او مستعملة على التوالي تساوى قيمة المقاومة R_c المستخدمة فى مجمع الترانزستور T_2 . وذلك للتأكد ان الترانزستور T_2 يتحول الى حالة التوصيل اولا ، وعند توصيل المفتاح S ، فانه يتم توصيل مكثف C_1 على التوازي مع ملف المتمم ومقاومة التوالي . ونتيجة لوجود هذا المكثف اثناء زمن التوصيل فان قاعدة T_2 تساعد فى تسريع عملية التوصيل . فاذا تم تسليط جهد مدخل موجب على قاعدة T_1 فانه يصبح موصلا ، بينما يتغير T_2 الى حالة الفصل . ويصبح متمم الاستقطاب فى وضع لقط ، ويستمر على حالته حتى تعود الدائرة الى حالة الاستعادة ($reset$) ، عن طريق فتح المفتاح S او عن طريق تسليط جهد مدخل موجب على قاعدة الترانزستور T_2 .

٦- دائرة الباعث التابع $Emitter Follower Circuit$

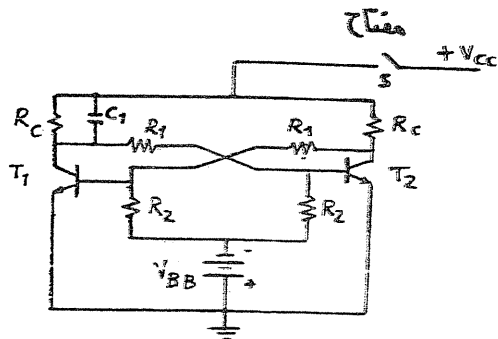
هذه الدائرة مثال لكبير تغذية خلفية سالبة ، من خصائص هذه الدائرة أن لها كسب صغير ومقاومة مخرج صغيرة . وتستخدم هذه الدائرة اساسا كمرحلة دفع فى وحدة التحكم لمتمم يستعمل لوحدة فصل قاطع تيار يحتاج الى قدرة مرتفعة ، ويوضح الشكل (١٤-٤) هذه الدائرة . عند تسليط جهد مدخل سالب على المدخل فان الترانزستور يصبح



شكل (٢-١١)



شكل (٢-١٢)



شكل (٢-١٣)

الوقاية - ١

موصلاً . ويسبب التيار الكبير للمجمع هبوطاً كبيراً (*drop*) خلال المقاومة R_f ، مما يؤدي الى أن يقل الحياز الامامى بين الباعث والقاعدة ، ولكن عند تسليط جهد مدخل موجب ، فان تيار المجمع يقل وبالتالي يقل الهبوط خلال المقاومة R_f ويؤدي الى ارتفاع قيمة الحياز الامامى بين الباعث والقاعدة ، ويصبح التأثير الكلى ان تتبع اشارة المخرج ، وجهد الباعث ، فوجود المقاومة R_f فى الدائرة يمنع اى تغيير فى اشارة المدخل وتؤدي الى استقرار الدائرة .

٧- دائرة مذبذب *Oscillator Circuit*

تستخدم هذه الحالة احياناً فى متمات الوقاية كمرجع للزمن أو التردد ، ويتم الحصول على فترة زمن التذبذبات عادة بواسطة مقاومة ومكثف . ويوضح شكل (١٥-٤) دائرة مذبذب ارجاء باستخدام ترانزستور أحادى الوصلة (*An UJT Relaxation Oscillator*) . وتستخدم هذه الدائرة لاعطاء نبضة اطلاق (*Firing*) للشيريتور .

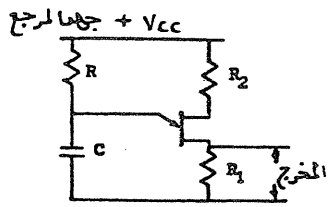
٨- المكبر الدافعى الجذبي *Push - Pull Amplifier*

تستخدم هذه الدائرة فى متمات المقارنات (*Comparators*) لفرض التكبير الخطى للإشارات الترددية ، ولتجنب تأثير حياز التيار المستمر (*d. c.*) وتتكون دائرة المكبر من ترانزستورين موصلين مع محولين كما فى شكل (١٦-٤) . يتناوب الترانزستوران التوصيل فى نصفى الدورة الموجبة والسالبة . فنحصل على مخرج وهو عبارة عن فرق جهد المجمعين للترانزستورين ويكون المخرج متناسباً خطياً مع المدخل . ومن مميزات هذه الدائرة التخلص من اى تشوهات بسبب التوافقيات وذلك عن طريق الحصول على اشارة مخرج متماثلة من الترانزستورين T_1 ، T_2 .

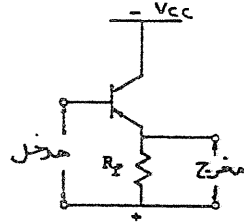
٩- مرشحات التردد *Frequency Filters*

تتكون مرشحات التردد من مكثف أو ملف أو الاثنتين معاً أو عدد منهما ويستخدم المرشح بفرض السماح لترددات معينة بالمرور خلاله وعدم السماح للترددات الاخرى بالمرور .

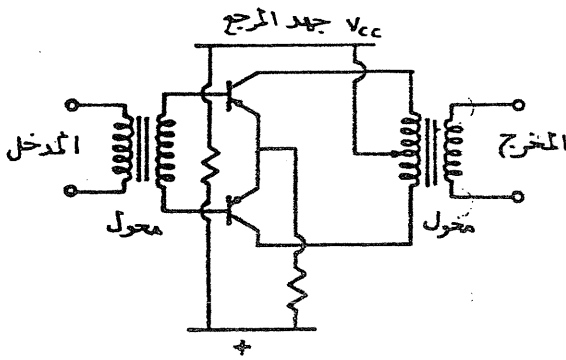
يتكون المرشح من فرع توالى أو توازى يوصل بين المدخل والمخرج وبسط وارخص انواع المرشحات هى المرشح الذى يتكون من مكثف فقط أو ملف فقط . ويبين شكل (١٧-٤) أ ، ب مرشح مكون من مكثف كفرع توالى وفرع توازى ، بينما يبين شكل



شكل (٤-١٥)



شكل (٤-١٤)



شكل (٤-١٦)

(٤-١٧) ج ، د مرشح عبارة عن ملف . يصمم الملف بحيث يمنع مرور الاشارات ذات الترددات العالية أو كمسار للاشارات ذات الترددات المنخفضة ، بينما يصمم المكثف بحيث يمنع مرور الاشارات ذات الترددات المنخفضة أو يكون كمسار للاشارات ذات الترددات العالية .

ويمكن استخدام مكثف ولف ويوصلان كما في شكلي (٤-١٨) أ ، ب وتسمى المرشحات في هذه الحالة مرشحات على شكل حرف (L) .
كذلك يمكن توصيل مكثفات وملفات على شكل حرف (Π) .

ولاستخلاص التوافقيات من اشارة ترددات خاصة تستخدم دائرة مكونة من أكثر من ملف ومكثف ومتصلة كما في شكلي (٤-١٩) أ ، ب وتعرف بدائرة الرنين (Resonant Circuit) ويمكن ان تكون دائرة الرنين توالى أو توازى أو مركبة من الاثنين معاً .

ويوضح شكل (٤-١٩) دائرة رنين توالى وتوازى متصلتين بطريقتين مختلفتين وتستخدم لمنع مرور ترددات معينة والسماح بمرور ترددات اخرى .

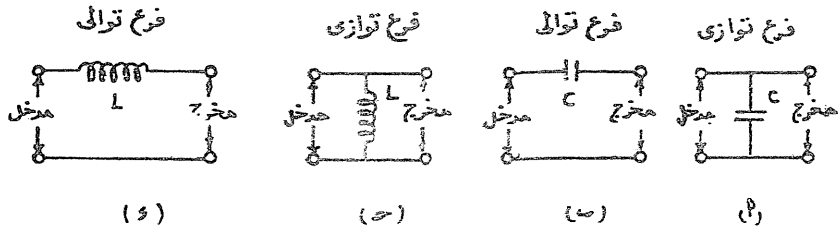
فيما يلي توضيح لدائرة رنين توالى وأخرى توازى كل على حدة :

عند توصيل مكثف ولف على التوازى ، كما في شكل (٤-٢٠) أ ، يعرف المرشح بأنه دائرة رنين توازى (Parallel Resonant Circuits or Tuned Circuits) وعند تسليط جهد V_i ، على دائرة الرنين ، له تردد رنين ω_0 ، تخضع هذه الدائرة لحالتين هما :

- عند تساوى تردد المصدر ω_0 مع تردد الدائرة ω (ويساوى $1/\sqrt{LC}$) تصبح معاوقة الدائرة مساوية للصفر وتعتبر كنقطة تلامس مقفولة كما في شكل (٤-٢٠) ب .

- عندما لا يتساوى التردد ω_0 ، ω تصبح معاوقة الدائرة كبيرة وتعتبر كنقطة تلامس مفتوحة كما في شكل (٤-٢٠) ج .

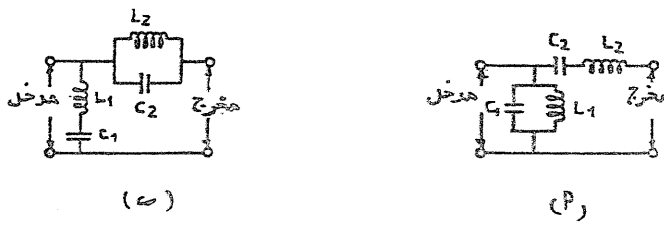
ولكن عند توصيل مقاومة ولف ومكثف على التوالى نحصل على دائرة رنين توالى (Series Resonant Circuit) كما في شكل (٤-٢١) وتسلق هذه الدائرة نفس سلوك الدائرة السابقة ، أى عندما $\omega = \omega_0 = 1/\sqrt{LC}$ تصبح معاوقة الدائرة صفراً وتسمح بمرور الترددات ، وعندما $\omega \neq \omega_0$ تصبح معاوقة الدائرة كبيرة جداً ولا تسمح بمرور الترددات وتسمى المرشحات في هذه الحالة بالمرشحات غير الفعالة (Passive)



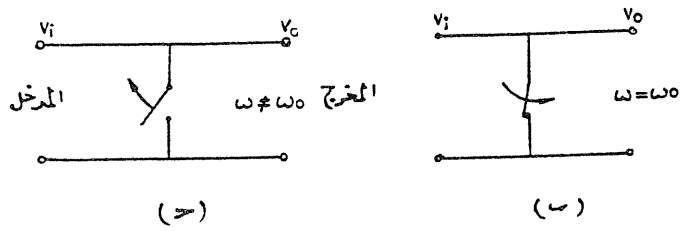
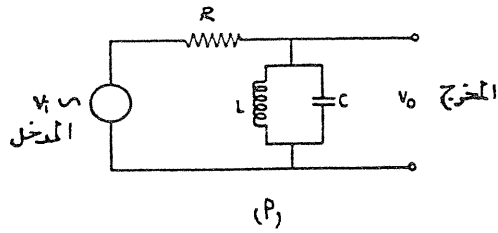
شکل (٢-١٧)



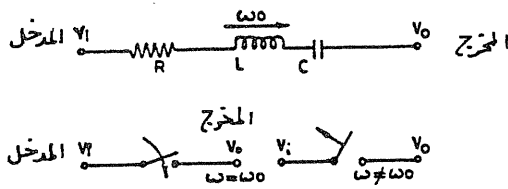
شکل (٢-١٨)



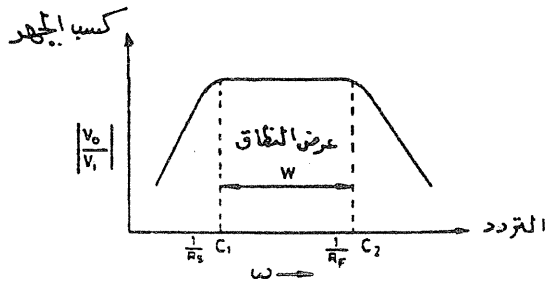
شکل (٢-١٩)



شكل (٤-٢٠)



شكل (٤-٢١)



شكل (٤-٢٢)

« الوقاية - ١ »

. Filters)

أما إذا احتوت المرشحات على عناصر فعالة مثل المكبرات التشغيلية (Operational Amplifier) فتسمى بالمرشحات الفعالة Active Filter . في هذه الحالة توجد حدود لتمرير الترددات مثلاً بين ω_1 ، ω_2 كما في شكل (٢٢-٤) بينما لا تمر الترددات في الحدود الأخرى ، وتسمى المسافة ω عرض النطاق (Bandwidth) .

١٠- دوائر التأخير الزمني Time Delay Circuit

تتكون دوائر التأخير الزمني من تركيبة مناسبة من مقاومة ومكثف أو أكثر . وتعتمد الفكرة على شحن وتفريغ المكثف ، ويخضع المكثف للعلاقة :

$$Q = CV$$

$$V = Q / C$$

$$= \frac{1}{C} \int i dt = \frac{1}{RC} \int V dt$$

حيث Q = الشحنة

C = سعوية المكثف

V = الجهد بين طرفي المكثف

i = التيار المار بالمكثف

يوضح شكل (٢٢-٤) مكثف C ومقاومة R ، يشحن المكثف بتسليط جهد المدخل V_i عليه .

وتحصل على زمن شحن المكثف من العلاقة :

$$T = RC \log_e V_i / (V_i - V_o)$$

حيث T = زمن شحن المكثف (من قيمة الجهد V_o إلى الجهد V_i)

V_o = القيمة الأولية للجهد على المكثف C

V_i = القيمة النهائية للجهد على المكثف C (جهد المدخل)

ويمكن الحصول على قيم زمنية صغيرة جداً ، عدد قليل من الميكروثانية ، كذلك يمكن

الحصول على أزمنة طويلة حتى ساعة كاملة مثلاً ، ويعتمد ذلك على نوع الدائرة المستخدمة . وتوجد دوائر متعددة منها :

يوضح شكل (٤-٢٤) دائرة مكونة من عدد من المقاومات والمكثفات متصلة على شكل حرف Π ومتتابعة وتسمى هذه الدائرة بدائرة خط تأخير $Delay Line$ ويمكن الحصول منها على تأخير زمني صغير جداً عبارة عن عدد قليل من الميكروثانية .

ويوضح شكل (٤-٢٥) دائرة تأخير زمني تعرف بدائرة الرنين ($Resonant Circuit$) ويمكن الحصول منها على قيمة معتدلة للزمن عبارة عن عدد من الملي ثانية .

ويوضح شكل (٤-٢٦) دائرة تأخير زمني تعرف بدائرة RC ($RC Circuit$) حيث استخدم ترانزستور مع الدائرة ، وهي أكثر الدوائر شيوعاً ، حيث يمكن عن طريقها الحصول على أزمنة طويلة ، عدد من الدقائق ، كما يمكن الوصول الى فترة ساعة كاملة .

١١- دائرة كاشف التقاطع الصفري مع المحور الافقى

Zero Crossing Detector

or

Squaring Pulsing Circuit

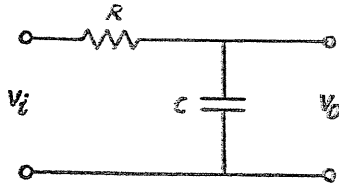
أو دائرة النبضات المربعة

يتم عن طريق هذه الدائرة تحويل موجة مترددة أو موجة جيبيية الى موجة مربعة كما في شكل (٤-٢٧) حيث أن موجة المدخل عبارة عن موجة مترددة منتظمة أو غير منتظمة ، والمخرج يكون سلسلة متتالية من موجات مربعة على فترات تعتمد على تقاطع موجة المدخل مع المحور الافقى (التقاطع الصفري) .

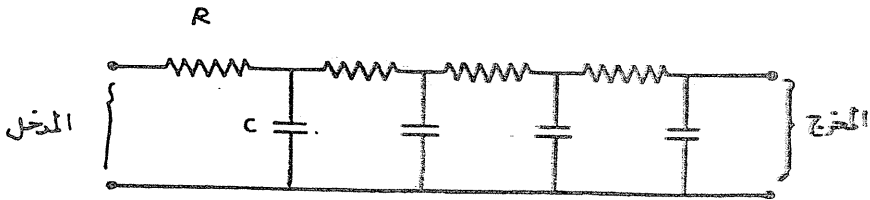
يتم تحويل الموجة المربعة الى نبضات حادة ($Sharp pulses$) ، عند نفس نقط التقاطع مع المحور الافقى ، عن طريق استخدام دائرة تفاضل ($Differentiator$) أو باستخدام دائرة احادى الاستقرار نو دفعة واحدة ($One shot monostable circuit$) .

عموما يوجد دوائر متعددة للحصول على موجات مربعة سنذكر بعضها فيما يلي :

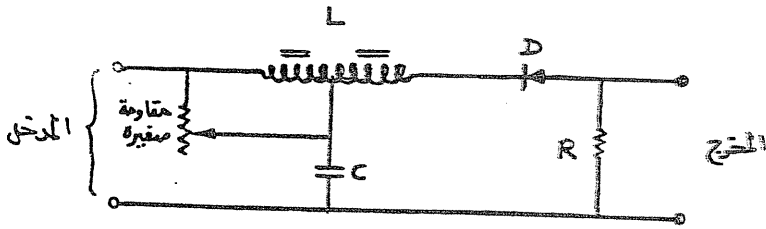
يوضح شكل (٤-٢٨) دائرة مكونة من ترانزستور ، يتم تسليط موجة جيبيية على قاعدة الترانزستور ، في نصف الموجة السالبة يصبح الترانزستور في حالة توصيل ، ونحصل على مخرج بقيمة مساوية لجهد المرجع ، بينما في نصف الموجة الموجبة للمدخل يكون الترانزستور في حالة فصل ويكون المخرج مساوياً للصفر ويعتمد تيار القاعدة



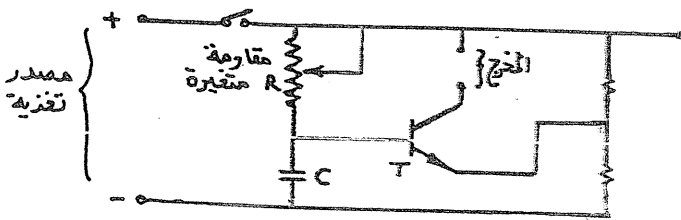
شكل (٤-٢٣)



شكل (٤-٢٤)



شكل (٤-٢٥)



شكل (٤-٢٦)

- ٤٠٢ -

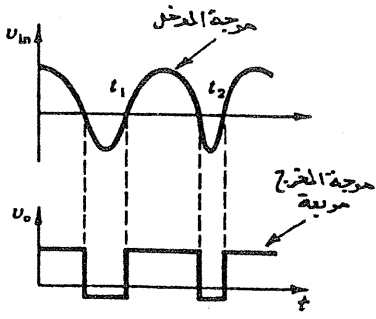
علي قيمة المقاومة R_c فكلما كانت كبيرة كلما كانت موجة المخرج ذات قمة مسطحة أكثر (*Flat topped*) ويوضح شكل (٤-٢٨) ب موجة المدخل - تيار المدخل (تيار القاعدة) موجة المخرج والذي يكون علي شكل موجة مربعة .

يوضح شكل (٤-٢٩) أ دائرة أخرى مكونة من ترانزستورين - تم توصيل الباعثين معاً - وتسلب موجة جيبيية علي قاعدة الترانزستور T_1 ، يكون الترانزستور T_1 في حالة الفصل عندما تكون نصف موجة المدخل موجبة بينما يكون الترانزستور T_2 في حالة التوصيل - عندئذ نحصل علي موجة مربعة موجبة علي مخرج مجمع T_2 بقيمة مساوية لجهد المرجع ، بينما تكون موجة مخرج مجمع T_1 موجة مشوهة وفي اتجاه عكس موجة مخرج T_2 . يوضح شكل (٤-٢٩) ب موجات هذه الدائرة وهي عبارة عن موجة مدخل - تيار القاعدة - موجة المخرج . ويلاحظ في هذه الحالة ان موجة المخرج وموجة المدخل في اتفاق وجهي (*In phase*) (وذلك نتيجة وجود الترانزستورين) .

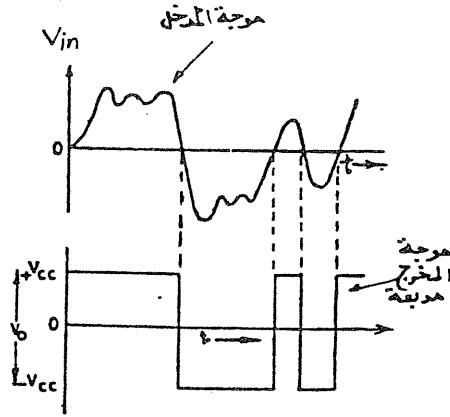
في شكل (٤-٣٠) أ تم اضافة ديود لدائرة الترانزستور ، تسلب موجة مترددة علي المدخل ، في نصف الموجة الموجبة يكون الترانزستور في حالة فصل ، بينما في نصف الموجة السالبة يكون الديود في حالة فصل ، يمر تيار ثابت خلال القاعدة قيمته V_{cc}/R_s . ويتم الحصول علي موجة مخرج مربعة في اتجاه عكس نصف الموجة السالبة للمدخل كما في شكل (٤-٣٠) ب .

يلاحظ في جميع الدوائر السابقة ان موجة المخرج علي شكل موجة مربعة ولذلك يطلق ايضاً علي هذه الدوائر اسم دوائر توليد موجات مربعة (*Square Wave Generator Circuits*) .

ويمكن تحويل الموجات المربعة الي نبضات حادة (*Sharp pulses*) باستخدام دائرة بسيطة جداً مكونة من مكثف ومقاومة (دائرة تكامل أو دائرة أحادي الاستقرار) أو بمعني آخر يتم تحويل موجة مترددة جيبيية الي موجة مربعة ثم الي نبضات حادة وذلك عند مواضع تقاطع الموجة الجيبية مع المحور الأفقي (عند تغيير الموجة من قيمة موجبة الي قيمة سالبة أو من قيمة سالبة الي قيمة موجبة) ففي شكل (٤-٣١) أ عند تسليط موجة مربعة علي مدخل دائرة مكونة من مكثف ومقاومة نحصل علي مخرج علي شكل نبضات حادة .

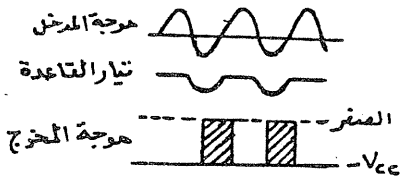


(أ)

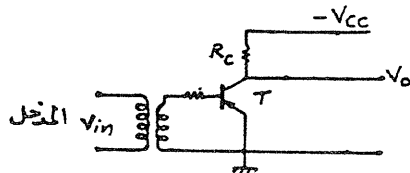


(ب)

شكل (٤-٢٧)

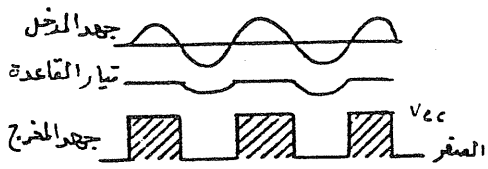


(أ)

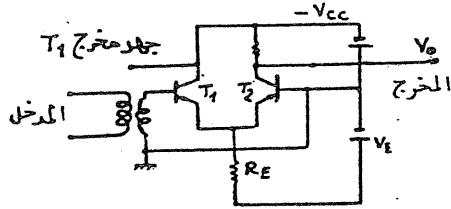


(ب)

شكل (٤-٢٨)

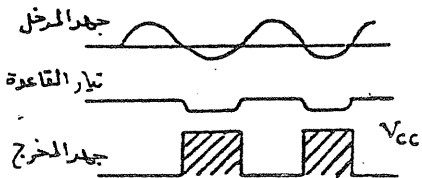


(٤)

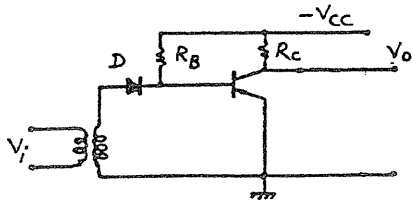


(٥)

شكل (٢٩-٤)



(٦)



(٧)

شكل (٣٠-٤)

في الدوائر السابقة تم اضافة مكثف ومقاومة في دائرة المخرج كما في الاشكال (٤-٣١) ب ، ج ، د وجميعها تعطى موجة مخرج كما في شكل (٤-٣١) أ ، ويلاحظ ان موجة المخرج تحتوي علي نبضة موجبة عند ارتفاع الموجة المربعة ، بينما تكون النبضة سالبة عند انخفاض الموجة المربعة ، ويمكن التخلص من احدي النبضتين ، اذا كانت غير مرغوية ، باستخدام دائرة المقصص (*The Clipper Circuit*) .

يوضح شكل (٤-٣٢) نوع آخر من الدوائر للحصول علي نبضات حادة سالبة فقط عن طريق تسليط موجة مربعة علي المدخل ، تتكون الدائرة من ترانزستور ومحول ربط وقنطرة توحيد . وعندما يكون جهد باعث الترانزستور موجباً ، فان الترانزستور يصبح في حالة توصيل ، تمر الموجة خلال محول الربط والديود ، عندئذ يدفع جهد المرجع V_{cc} التيار خلال المقاومة R مسبباً نبضة مخرج حادة سالبة .

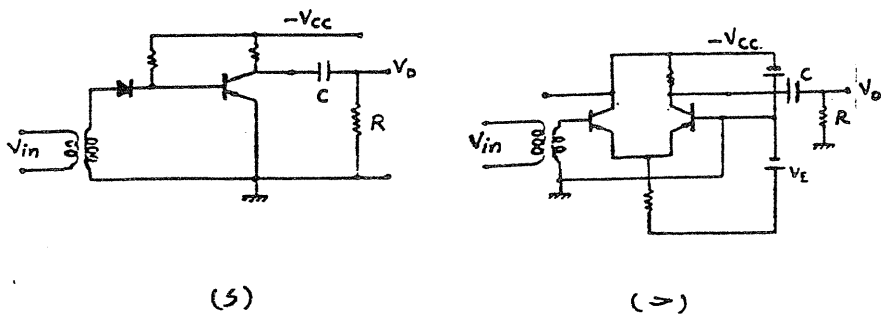
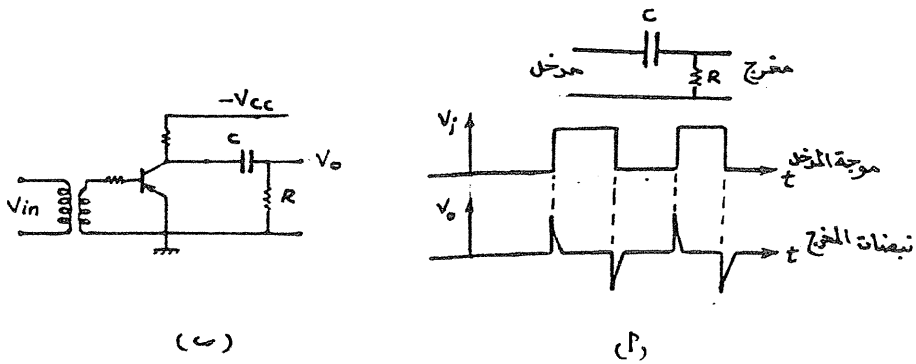
١٢- دائرة أحادي الاستقرار باستخدام ديود قناة

Monostable Multivibrator Circuit Using Tunnel Diode

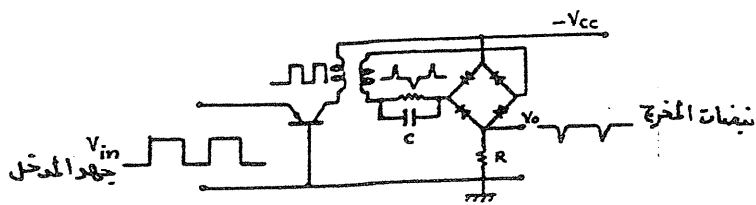
كما ذكرنا سابقاً أن العلاقة بين الجهد والتيار لديود قناة ، عبارة عن منحنى يرتفع ثم ينخفض ثم يرتفع مرة أخرى ، ويلاحظ أن الجزء الذي ينحدر فيه المنحنى الي اسفل تكون مقاومة الديود سالبة وتمثل بدائرة قصر ، ومعناها حدوث حياز عكسي لقيمة صغيرة للجهد في الاتجاه الامامي ، وهذا واضح في شكل (٤-٣٣) أ .

ويوضح شكل (٤-٣٣) ب الدائرة المكافئة لدائرة أحادي الاستقرار باستخدام ديود قناة ، حيث تسلط نبضة اطلاق (*Triggering*) علي مدخل الدائرة .

ويوضح شكل (٤-٣٣) ج منحنى العلاقة بين الجهد والتيار وخط التشغيل ، يبدأ أولاً حدوث حياز للدائرة عند النقطة (١) ، والتي تعرف بنقطة الاستقرار ، وعند نبضة اطلاق موجبة فان الدائرة تعمل عند النقطة (٢) ، اذا كانت قيمة جهد الاطلاق كافي ، فانه يحدث تحول من النقطة (٢) الي النقطة (٣) عند قيمة ثابتة للتيار ، عندئذ تنتهي نبضة اطلاق التيار . ويكون معدل تغيير الجهد بالنسبة للزمن (dv/dt) عند النقطة (٢) سالباً . عند حدوث أي تغيير تتحرك نقطة التشغيل الي النقطة (٤) بينما نجد معدل التغيير مازال سالباً ، وعلي ذلك يحدث تحول من النقطة (٤) الي النقطة (٥) خلال خط تيار ثابت مرة ثانية . وعند النقطة (٥) يصبح معدل التغيير (dv/dt) موجباً وتتحرك نقطة التشغيل الي



شكل (٣١-٢)



شكل (٣٢-٤)

النقطة (١) وتظل عندها حتي يتم تسليط نبضة اطلاق ثانية . ويوضح شكل (٣٣-٤) شكل نبضات المخرج علي الديود .

١٣- دائرة القياس *Measuring Circuit*

تعتبر دائرة القياس من الدوائر الهامة بتمتعات الوقاية ، والتي تتكون من جزئين :

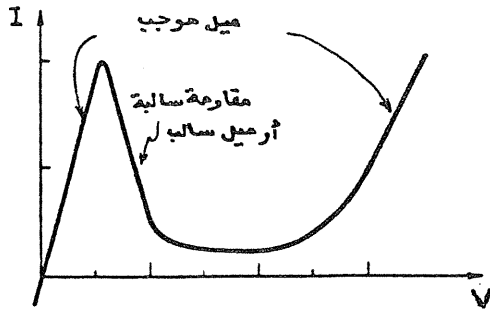
- دائرة العينة *Sampling Circuit* ، وتستخدم عند الاحتياج الي اشارات ذات إزاحة وجه (*Phase shift*) او اشارات مختلطة (*Mixing*) لكميات المدخل بالمتمم .
- دائرة محول القيمة ومدى النبضة (*Amplitude Pulse Width Converter*) (والتي تختصر الي "محول A/W ") .

يوضح شكل (٣٤-٤) مكونات دائرة قياس وتعمل كالآتي :

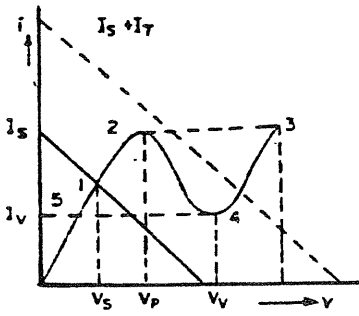
- اذا كانت قيمة التيار i_G مساوية للصفر ، فان قيمة المعاوقة بين المدخل V_s وبين دائرة محول A/W تصبح كبيرة جدا . ويجب ان تكون قيمة اقصى جهد V_s اقل من جهد انهيار الزنير ديود ، بمعنى آخر يحدث اتصال عن طريق الزنير ديود ومعاوقة المصدر V_G .

- اذا كانت قيمة التيار i_G لا تساوي الصفر ، خلال دورة عينة زمنها ٥٠ ميكروثانية وتكون i_s اقل من i_G ، وتصبح مقاومة القنطرة بين المصدر V_s وبين دائرة محول A/W صغيرة جداً . ينتج التيار i_G من تسليط موجة مربعة V_G كل ٥٠ ميكروثانية ، وتكون قيمتها كافية لحدوث انهيار خلال الزنير ديود . هذا يؤدي الي ان المكثفات الشاردة (*Stray Capacitances*) لديودات القنطرة ولزنير ديود تسمح بمرور سريع للحافة الموجبة لنبضات المخرج ، حتي اذا كانت قيمة i_G تساوي صفرأ . وتساعد قيمة ثابت الزمن R_1C_1 علي ان يظل الترانزستور في حالة فصل (*OFF*) إلا عند الزيادة السريعة للقيمة V_s .

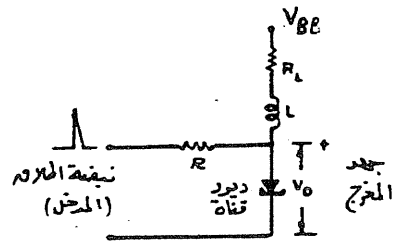
هذه الدائرة لا تحذف النتوءات (*Spike*) الموجودة في موجة المدخل V_s ولكن عندما يتحول الترانزستور T_1 الي حالة التوصيل (*ON*) يتخلص من النتوءات الموجودة في التيار خلال معاوقة اشارة المدخل ، وينخفض معدل زيادة الانقطاع (*Rate of rise of discontinuity*) بما يكفي لتجنب مرور النتوءات في القنطرة . خلال فترة العينة (٥٠



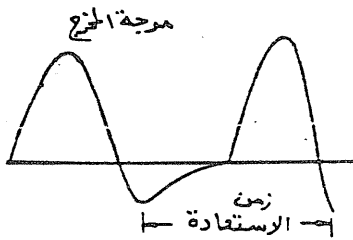
(٢)



(٣)



(٤)



(٥)

شكل (٣٣-٤)

الوقاية - ١

ميكروثانية) ، يشحن المكثف ، خلال المقاومة $(r + R_s)$ ، حيث R_s هي مقاومة اشارة المدخل . وتكون R كبيرة جدا بالمقارنة للقيمة $(r + R_s)$ ولذلك تهمل خلال فترة الشحن . وفي نهاية فترة العينة يبدأ تفريغ C في المقاومة R نحو جهد المدخل (-) وتصبح الان مقاومة القنطرة كبيرة جدا بالمقارنة للمقاومة R ولذلك تهمل خلال فترة التفريغ . ويكون الوضع العادي للترانزستور T_2 في حالة توصيل ويتحول الي حالة الفصل في بداية فترة العينة عندما يصبح الجهد خلال المكثف C موجباً . ثم يتحول الي حالة التوصيل مرة ثانية عندما يصل الجهد علي المكثف C الي الصفر تقريباً .

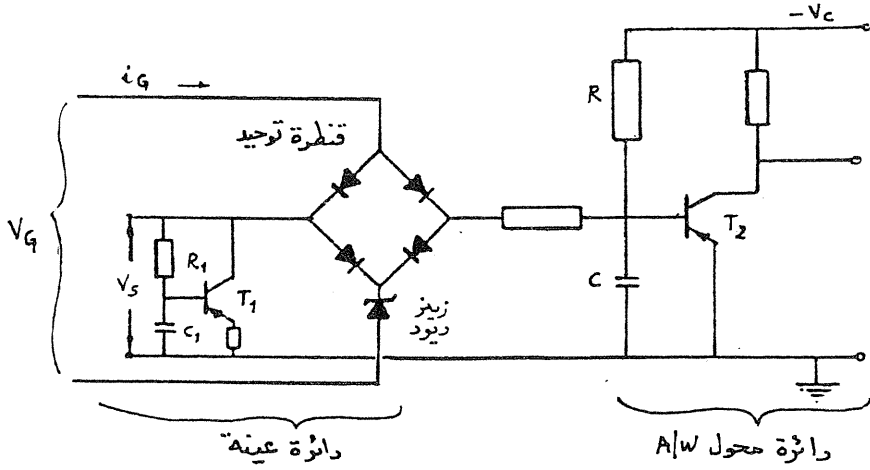
نحصل علي المخرج من مجمع الترانزستور T_2 ويكون عبارة عن نبضات لها فترة زمنية T تتناسب مع جهد المدخل V_s عند لحظة العينة التي تحقق T' اقل كثيرا من CR .

١٤- العناصر الاتجاهية الاستاتيكية *Static Directional Units*

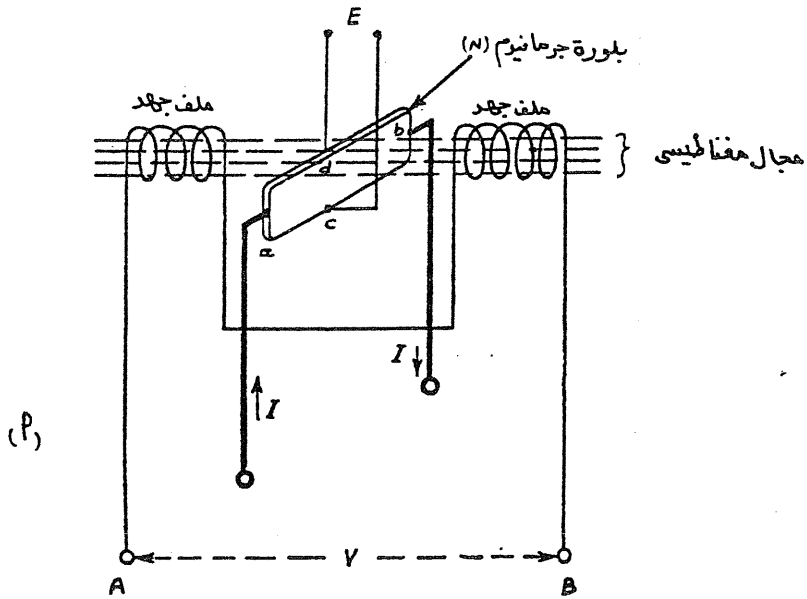
يكون الغرض من العناصر الاتجاهية هو قياس الزاوية بين كميتين كهربائيتين ، مثلا بين التيار والجهد ، ومن العناصر شائعة الاستخدام في متمات الوقاية الاستاتيكية مواد "هول" ولكن حديثاً جداً تم استخدام ما يعرف بمقاومات المغنيط ، فيما يلي تعريف لكل منهما :

مولد "هول" *Hall Generator*

يتكون المولد من بلورات مسطحة من مواد شبه موصلة (*Semiconductor Flat Crystals*) وعادة تصنع من الجرمانيوم (النوع N) ، وتوضع بين ملفي جهد (*Voltage Coils*) كما في شكل (٤-٣٥) ، عند تسليط جهد V بين الطرفين A, B ينتج مجال مغناطيسي علي البلورات ، يؤدي الي مرور تيار بين حافتي البلورة a, b ، الذي بدوره يحدث قوة دافعة مغناطيسية E (جهد تيار مستمر $d.c$) يظهر علي الحافتين الاخرين للبلورة وهما c, d . وتعتمد قيمة E علي الزاوية بين القيص الناتج عن الجهد V وبين التيار I ، ويستفاد بهذه الخاصية لقياس الزاوية بين V, I في متمات الوقاية الاتجاهية (*Directional Relays*) ، ويتم تكبير اشارة المخرج E خلال مكبر وهي بدورها تعمل علي تشغيل دائرة فصل قاطع التيار ، كما في شكل (٤-٣٥) ب .



شكل (٤-٣٤)



(٤)

إلى
فصل تابع

شكل (٤-٣٥)

الوقاية - ١

مقاومات المغنيط *Magneto - Resistors*

تعتمد قيمة المقاومة علي المجال المغناطيسي الحيط . عن الخصائص الهامة التي تفيد في استخدامها لوحدات اتجاهية :

- معدل التكرار مرتفع (*High Repetition Rate*) ، نتيجة الاستجابة العالية لاشتغال هذه العناصر .

- لا تتأثر بالاهتزازات والصدمات .

- لا تحتاج الي صيانة أو ضبط .

- تستخدم في أي أجواء محيطية حتي الاجزاء التي تحتوي علي اترية - رطوبة - أو تكون عرضة للصدأ .

- تحذف بالكامل حالات الاشتغال السريع الناتج من عدم التزامن في تشغيل نقط التلامس المختلفة للاجهزة ، سواء في حالات الفتح أو القفل أو العكس .

- يمكن تنظيم بوائر تحكم بالتتابع (*Sequential Control Circuit*) والتي تستخدم كذاكرة للمعلومات ، حتي في حالة قطع مصدر التغذية للدائرة .

٢-٤ الدوائر المتكاملة *Integrated Circuits*

حدثت ثورة كبيرة منذ عام ١٩٧٢م واستمرت حتي الآن في صناعة وتطوير الدوائر الالكترونية . حيث استخدمت لوحات معزولة (*Insulating Boards*) لتجميع الدوائر الالكترونية عليها ، وهي عبارة عن ترانزستورات وديودات ومقاومات ومكثفات وتسمى الدائرة بعد ذلك بالدائرة المتكاملة ويرمز لها *ICs* .

وتمتاز الدوائر المتكاملة بأنها تشغل حيزاً صغيراً حيث ان جمع التوصيلات اللازمة بين العناصر وبعضها تكون مضغوطة جداً ، وقد أمكن عن طريق الدوائر المتكاملة تصميم وتنفيذ أي بوائر الكترونية مهما كانت درجة صعوبتها او تعقيدها وفي الوقت نفسه تكاليفها منخفضة وفي مجالنا هذا لا يهمننا كيف تصمم الدوائر المتكاملة أو مما تتكون بالتفصيل ولكننا نهتم في هذا الجزء بقهم عمل الدوائر المتكاملة المستخدمة في مميزات الوقاية وما هي أطرافها الخارجية والتطبيقات المستخدمة . وسوف نتعرض أولاً لنبذة موجزة عن تركيبها وشكلها قبل التعرض للتطبيقات :

ولتوضيح فكرة تركيب وشكل النواثر المتكاملة ، سنستعرض المثال في شكلي (٤-٢٦) أ ، ب وهو عبارة عن دائرة مكبر تفاضلي يتكون من ترانزستورين T_1 ، T_2 والمقاومات R_1 ، R_2 ، R_3 بينما يوضح شكل (٤-٢٧) الخطوات التنفيذية للوصول للشكل (٤-٢٦) ب) كالآتي:

- يتم ترسيب المنطقة P واعتبارها طبقة أولية (*Substrate*) وتحتوي علي تجويفات تمثل المنطقة N كما في شكل (٤-٢٧) أ .

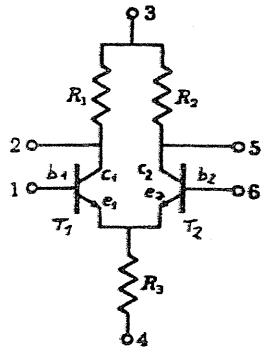
- يتم عمل قناع بمادة ثاني أكسيد السيليكون $Si O_2$ يتبعها تجويفات تمثل المنطقة P كما في شكل (٤-٢٧) ب .

- يتم عمل قناع بمادة ثاني أكسيد السيليكون $Si O_2$ يتبعها تجويفات تمثل المنطقة N كما في شكل (٤-٢٧) جـ وعلي ذلك يستكمل التكوين للحصول علي الشكل (٤-٢٦) ب .

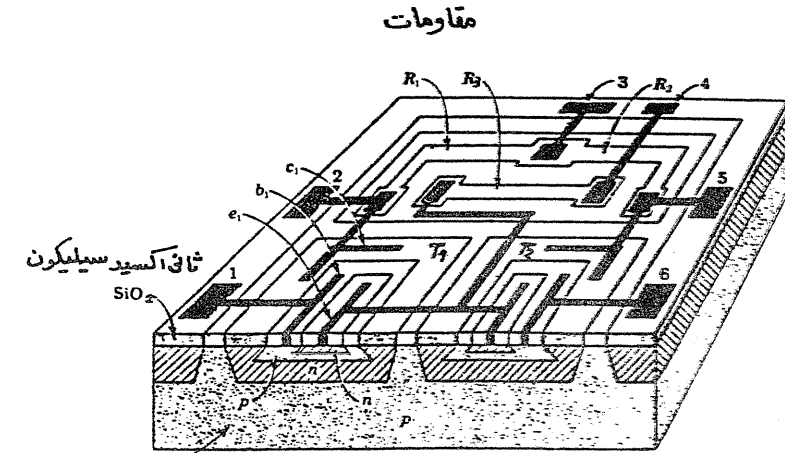
بمعني آخر تستخدم شريحة من سيليكون بللوري أحادي (*Single Crystal Silicon*) من النوع P واعتبارها طبقة أولية (*Substrate*) . ثم تصهر مادة من النوع N مثلا فتصبح كما لو كانت وصلة PN ، وهكذا تضاف مواد شبه موصلة علي شكل طبقات رقيقة جداً ، حسب المطلوب هل هو ترانزستور أم ديود أم ،

مع ملاحظة ان حجم النواثر المتكاملة ليست بالحجم الموضح في الاشكال السابقة ، ولكن الرسم للتوضيح فقط ، حيث ان احجامها تتراوح بين 25×25 مل دائري لأبسط دائرة متكاملة و 100×100 مل دائري بالنواثر المعقدة ، (يلاحظ أن تعريف الوحدة مل دائري هو مساحة دائرة قطرها $0,001$ بوصة أو واحد مل دائري يساوي $2,5$ ميكرومتر $(1 \text{ mils} = 2.5 \text{ m.m})$.

يوضح شكل (٤-٢٨) أ مكونات مقاومة من مواد شبه موصلة ، ومصنعة بطريقة النواثر المتكاملة ، حيث تكون الطبقة الأولية من النوع P ثم منطقة من النوع N تحتوي علي منطقة من النوع p ، بالاضافة الي طرفين معدنيين (*Metal Lead*) للتوصيلات الخارجية . توصل الطبقة الاولية ، بجهد سالب بالنسبة للمنطقة من النوع N وبذلك تعتبر الوصلة PN كحياز خلفي (*Back Biased*) ، بينما تعزل المنطقة N عن باقي المناطق من نفس النوع عن طريق تصنيعها كما في التجويف في الطبقة الأولية من النوع p . ويمكن تحديد قيمة المقاومة بمعرفة : الحجم - والشكل - والموصلية (*Conductivity*) للمواد



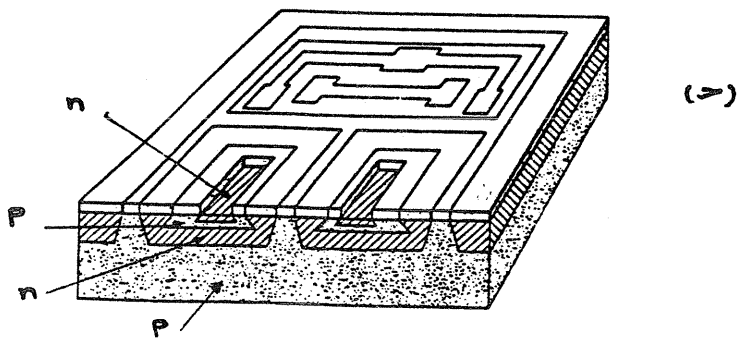
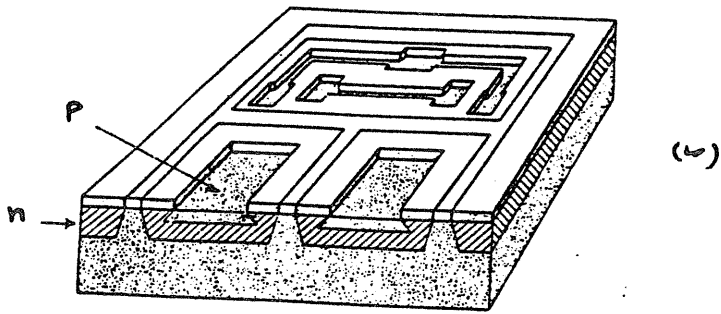
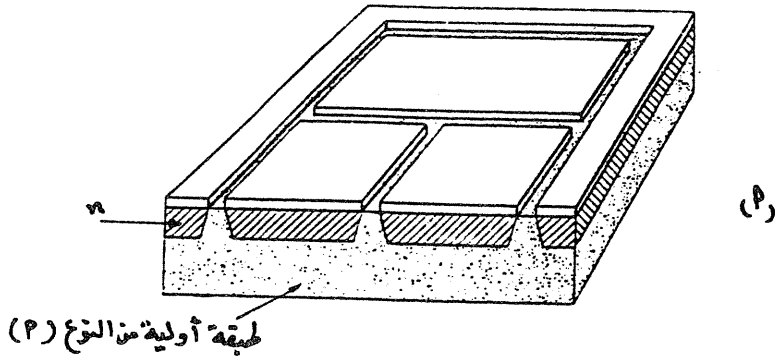
(P)



(ب)

شكل (٤-٣٦)

« الوقاية - ١ »



شكل (٤-٣٧)
« الوقاية - ١ »

شبه الموصل الموجودة بين طرفي المقاومة . أما الاطراف الخارجية فهي عبارة عن رقائق معدنية (*Metal Films*) تعزل عن الطبقة الاولية والمكونات الاخرى بواسطة مادة عازلة على شكل طبقات رقيقة جداً .

يوضح شكل (٤-٣٨) ب مقاومة تستخدم في الدوائر المتكاملة ويمكن ايجاد قيمة مقاومتها من المعادلة

$$R = \rho \frac{L}{W}$$

حيث W, L الطول والعرض

ρ هي المقاومة (*Resistivity*)

ويلاحظ كيف استخدم هذا النوع في الدائرة بشكل (٤-٣٦) .

يوضح شكل (٤-٣٩) ترانزستور من النوع *NPN* مصنوع بطريقة الدوائر المتكاملة حيث تم إضافة منطقة من النوع *N* للشكل (٤-٣٨) أ للحصول على ترانزستور ، كما يلاحظ إحتواء الدائرة على ثلاثة أطراف خارجية .

كما يوضح شكل (٤-٤٠) مكثف مصنوع بطريقة الدوائر المتكاملة ويتكون من طبقة من النوع *N* ومنطقة اكسيد عازلة (*Insulating Oxide*) وهي تعتبر المادة العازلة بين اللوحين . كذلك يمكن تصنيع الديودات المتكاملة ، مع ملاحظة أنه لا يمكن عمل ملفات حثية متكاملة (*Inductors*) وبالتالي لا تحتوي أى دوائر متكاملة على ملفات

في الدوائر المتكاملة ، تكون مساحة شريحة السليكون اللازمة لمكثف سعته ١٠-١١ فاراد اكبر من المساحة اللازمة لترانزستور، بينما تكون المساحة اللازمة لمقاومة واحد كيلو اوم ضعف المساحة اللازمة لترانزستور، وهذا يوضح ان تكلفة الدائرة المتكاملة المحتوية على مكثف اغلى من مثيلتها بدون مكثف ولذلك فإن أغلب الدوائر المتكاملة تربط الترانزستورات مباشرة (*d.c Coupled*) ، اى بدون استخدام مكثف . يوضح شكل (٤-٤١) ربط بين T_1, T_2 بواسطة حياز قاعدة الترانزستور T_2 عن طريق T_1 .

يوضح شكل (٤-٤٢) أ مثلاً لدائرة مكبر تابع باعث *Emitter Follower Amplifier* والدائرة المتكاملة المكافئة له موضحة في شكل (٤-٤٢) ب ونلاحظ ان التوصيل بين المكثف *C* والمقاومة R_2 يتم في منطقة الاكسيد العازل (*Oxide Layer*) وتوصل قاعدة

الدائرة بجهد سالب V_{CC} وعلى ذلك تكون جميع التجويفات المحتوية على النوع N معزولة عن الأنواع الأخرى بواسطة الحياز العكسي للوصلة الممتدة في PN ويعرف هذا النوع من الدوائر بالدوائر المتكاملة أحادية الطبقة $Monolithic ICs$ وباختصار فإن الدائرة المتكاملة ICs عبارة عن دائرة كاملة موضوعة داخل شريحة سيليكون ($Silicon Chip$) وتحقق الخصائص المصنوعة من أجلها ويمكن أن تكون هذه الخصائص عكس القطبية ، عمليات حسابية ، مفاتيح تشغيل ، كاشف مستوى ...

ويكون الشكل النهائي للدائرة المتكاملة إما مربع أو مستطيل أو دائرة ويحتوى على عدد من الأرجل ($Pins$) ٨ أو ١٤ أو ١٦ وهذه الأرجل تمثل اطراف الدائرة المتكاملة (مثلاً $V_{CC} , V_i , V_o \pm \dots$) والتي عن طريقها يتم الاتصال بالدوائر الأخرى ... بالإضافة إلى توصيل جهد حياز التغذية ($V_{CC} \pm$) ...

ويوضح الشكل (٤٣-٤) أ الشكل الهيكلى لدائرة متكاملة تحتوى على عدد ١٤ رجل ، بينما يوضح الشكل (٤٣-٤) ب تمثيل للدائرة المكافئة وواضح به أرقام الأرجل ويجاورها المعنى ، فمثلاً رقم ١٠ يمثل طرف المخرج بالدائرة .

١- الدوائر المتكاملة الخطية $Linear ICs$

المكبرات التشغيلية $Operational Amplifiers$

المكبرات التشغيلية هي الاسم التجارى الشائع للدوائر المتكاملة الخطية ، وجاءت هذه التسمية نتيجة استخدامه بكثرة فى الحاسبات التمثيلية ($Analogue Computers$) وتكون العلاقة بين مدخل ومخرج المكبر علاقة خطية .

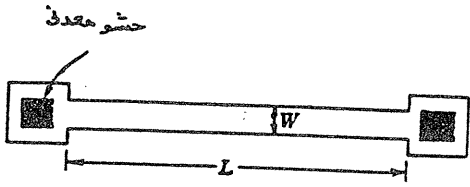
ويتكون المكبر التشغيلي من مكبر تيار مستمر أو أكثر ($d.c amplifier$) وله كسب عالى ويحتوى على تغذية خلفية من المخرج إلى المدخل وهذا المكبر عبارة عن ترانزستورات ومقاومات - مكثفات يتم توصيلها بشكل مناسب وتحقق الشروط التالية :

١ - قيمة الكسب كبيرة جداً (عملياً تكون ١٠^٦) ، وعادة يقل هذا الكسب نتيجة عمل تغذية خلفية سالبة لزيادة استقرار المكبر .

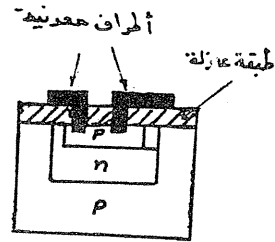
٢ - قيمتا مقاومة ومعاوقة المدخل كبيرة جداً .

٣ - قيمتا مقاومة ومعاوقة المخرج صغيرة جداً .

« الوقاية - ١ »

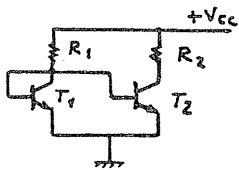


(أ)

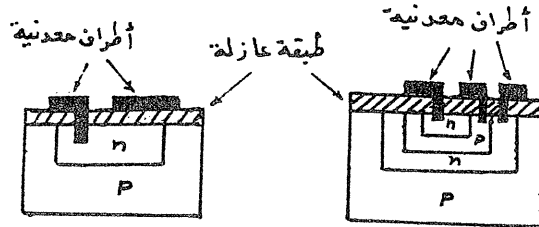


(ب)

شكل (٤-٣٨)

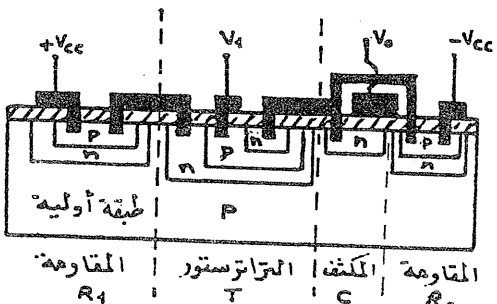


شكل (٤-٤١)



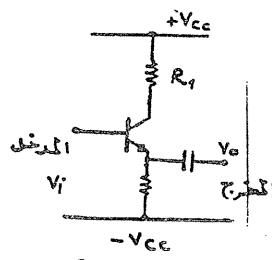
شكل (٤-٤٠)

شكل (٤-٣٩)



(أ)

شكل (٤-٤٢)



(ب)

« الوقاية - ١ »

٤ - قيمة عرض النطاق الترددي (*Band width*) مالاتهاية .

٥ - تخضع لخاصية خطية (*Linear*)

وتستخدم المكبرات التشغيلية بتوسيع في النواثر التمثيلية (*Analogue Circuit*) لعمل قياسات او التحكم في الكميات بتمتات الرقاية .

تستخدم المكبرات التشغيلية ذات التغذية الخلفية السالبة (*Negative Feedback*) في العمليات الحسابية مثل : الجمع - الطرح - الضرب - التفاضل - التكامل - عكس القطبية ... (ويمكن اجراء اكثر من عملية حسابية) .

وتستخدم المكبرات التشغيلية ذات التغذية الخلفية الموجبة (*Positive Feedback*) والتي تساعد المكبر على الوصول بسرعة لحالة التشبع ، في نواثر كاشف مستوى (*Level Detector*) ، ونواثر المنبذيات متعددة التوافقيات (*Multivibrators*) .

يمثل المكبر التشغيلي بمثلث ، كما في شكل (٤-٤٤) ويحتوي على ثلاثة اطراف هي :
- الطرف السالب (-) ويسمى المدخل المقلوب (*Inverting Input*) ، وله زاوية إزاحة تساوي ١٨٠° ، او قطبية معكوسة بالنسبة لوجة المدخل .

- الطرف الموجب (+) ويسمى المدخل غير المقلوب (*Non-Inverting Input*) .
- طرف مخرج (*Output*) واحد فقط والآخر لا يشار له حيث يكون مؤرضاً .
وقد يحتوي المكبر على اطراف غير هذه الاطراف الثلاثة ، فمثلاً اطراف مصدر جهد الحياز (*d.c*) لاتوضع في الدائرة عادة ، احياناً يشار الى طرف واحد لجهد الحياز .

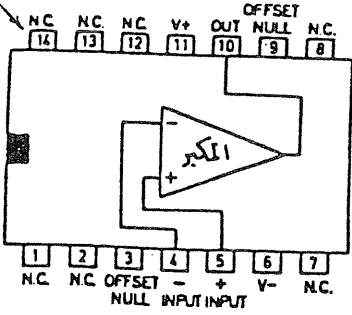
خاصية المكبر التشغيلي النموذجي:

يمتاز المكبر التشغيلي النموذجي بان مقاومة المدخل مالاتهاية ، ومقاومة المخرج تساوي صفر ، بينما نجد أن العلاقة بين جهد المدخل والمخرج كما هو موضحاً في الشكل (٤-٤٤) ج علاقة خطية . ونتيجة ان مقاومة المدخل تساوي مالاتهاية فان تيار المدخل يكون مساوياً للصفر ، اما بالنسبة للمخرج فينتج عن مساواة مقاومته للصفر ، هبوط الجهد (*Voltage Drop*) ، في مرحلة المخرج ، ان يكون مساوياً للصفر .

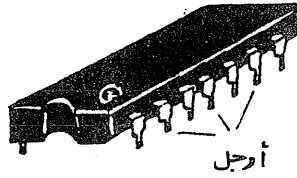
وتكون العلاقة بين جهد المدخل (V_+ - V_-) وجهد المخرج هي

$$V_o = A (V_+ - V_-)$$

ارقام الارجل

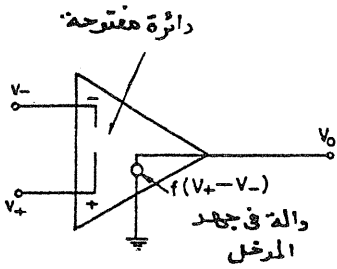


(س)

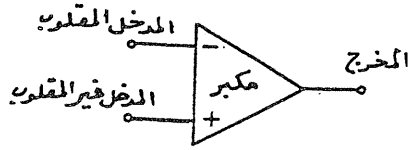


(P)

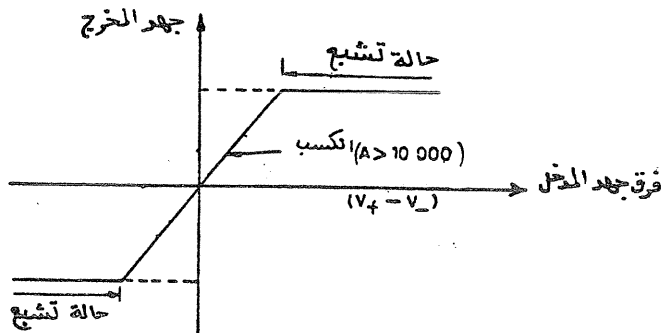
شكل (٤٣-٤) (٤-٤٣)



(س)



(P)



(س)

شكل (٤٤-٤) (٤-٤٤)

« الوقلية - ١ »

حيث :

$A =$ كسب جهد الدائرة المفتوحة (Open Circuit gain) ، وعادة تساوي ١٠٠٠٠٠

V_+ = جهد المدخل غير المقلوب

V_- = جهد المدخل المقلوب

تتحقق هذه العلاقة الخطية بين جهد المدخل وجهد المخرج عند قيمة صغيرة جداً لجهد المدخل ، لاحظ شكل (٤-٤٤) ج ، ثم يحدث تشبع للمكبر ، والتقلب على هذا العائق يقوم بعمل تغذية خلفية سالبة .

ومن أكثر المكبرات التشغيلية شيوعاً المكبرات التي يرمز لها بالأرقام 709 ، 741 ويفضل الأخير حيث أنه النوع المتطور والذي تم التقلب فيه على بعض المشاكل التي توجد في النوع 709 ويجدر بالذكر أن النوع 709 مازال يستخدم حتى الآن . وكل منهما يحتوى على عدد ٨ أطراف أو أرجل (Pin) كما في شكل (٤-٤٥) .

الجدول (٤-١) يوضح مقارنة بين خصائص كل منهما .

جدول (٤-١)

مكبر من النوع 741	مكبر من النوع 709	الخاصية
100 db	93 db	A كسب جهد الدائرة المفتوحة
1 Mohm	250 Kohm	Z_{in} معاوقة المدخل
150 ohm	150 ohm	Z_o معاوقة المخرج
200 nA	300 nA	I_b تيار حياز المدخل
$\pm 18 V$	$\pm 18 V$	V_s أقصى مصدر جهد تشغيل
$\pm 13 V$	$\pm 10 V$	V_i أقصى جهد المدخل
$\pm 14 V$	$\pm 14 V$	V_o أقصى جهد المخرج
2 mV	2 mV	V_{io} توازن إختلاف جهد المدخل
1 MHZ	5 MHZ	F_T التردد الانتقالي

ويوضح الشكلان (٤-٤٦) ، (٤-٤٧) الهيئة التي يكون عليها المكبران 709 , 741 ولكن للتبسيط يمكن تمثيل هيئة اى منهما كما فى شكلى (٤-٤٨) أ ، ب .

ولكن يوضح شكل (٤-٤٩) التمثيل المستخدم فى رمز الدائرة (Circuit Symbol) ، ويمقارنة شكل (٤-٤٩) أ وشكل (٤-٤٩) ب يتضح أن أطراف المدخل هى 3 , 2 وطرف المخرج هو 6 وأطراف جهد الحياز هما 4 , 7 .

ويفضل أن يكون اقصى جهد حياز (d . c) يساوى ± 10 فولت بينما المكبر يعمل عند جهد اقل من هذا وهو حوالى ± 9 فولت .

فى الشكل (٤-٤٩) ب نرى مكونات المكبر 741 وهى عبارة عن عدد من الترانزستورات من النوعين PNP , NPN متصلة داخلياً ، بالاضافة الى عدد من المقاومات .

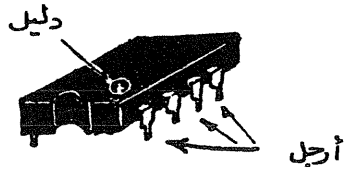
وفى المكبرات التشغيلية فإن الطرفين 1,5 يسميان طرفا موازنة الصفر (Offset Null) ويتم عادة توصيل مقاومة بينهما قيمتها ١٠ كيلو أوم ويوصل الطرف المتغير للمقاومة بالطرف السالب لمصدر جهد الحياز ، حيث يكون ضبط الجهد من خلال المقاومة كما فى شكل (٤-٥٠) وهو الامر الذى تتطلبه التطبيقات الخاصة بالترددات العالية والقياسات الدقيقة جداً ، وأحياناً يستخدم مكثف بالاضافة الى المقاومة ويتم ايضاً من خلالهما ضبط صفر الموازنة عندما يكون جهد المدخل مساوياً للصفر .

ويلاحظ أن ICs لا يكتب عليه ارقام الاطراف ولكنه يحتوى على دائرة (Circle) أو علامة (Notch) كدليل لبداية الطرف رقم ١ كما هو واضح بالاشكال (٤-٤٥) ، (٤-٤٨) .

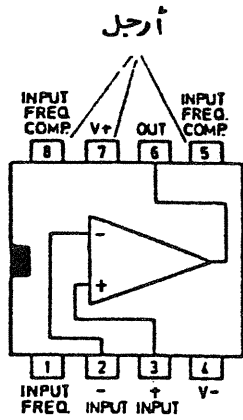
استخدامات المكبرات التشغيلية

أ- التغذية الخلفية السالبة Negative Feedback

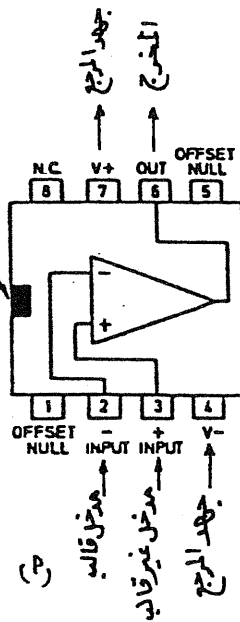
تستخدم التغذية الخلفية السالبة سواء كانت موجة المدخل على الطرف الموجب (+) أو الطرف السالب (-) وذلك للوصول بقيمة خطأ الجهد (Error voltage) الى قيمة الصفر . ونتيجة كبر معاوقة المدخل فان تيار المدخل ، تقريباً ، يمر خلال مقاومة التغذية الخلفية R_F ولا يمر اى تيار داخل المكبر . وبأخذ هذين الشرطين فى الاعتبار يمكن حساب الكسب للعروة المغلقة (Closed Loop Gain) للدوائر التالية :



شكل (٢٥-٢) (2-25)

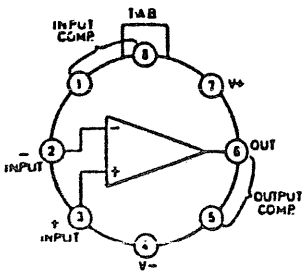


(٤)

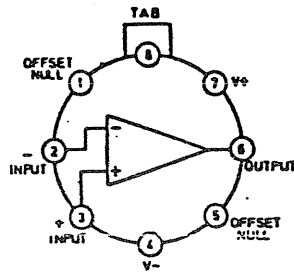


(٥)

شكل (٤٦-٤) (4-46)



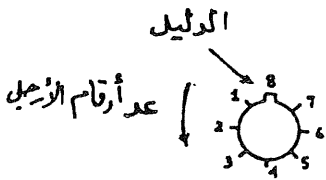
(٤)



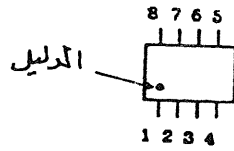
(٥)

شكل (٤٧-٤) (4-47)

« الوقاية - ١ »

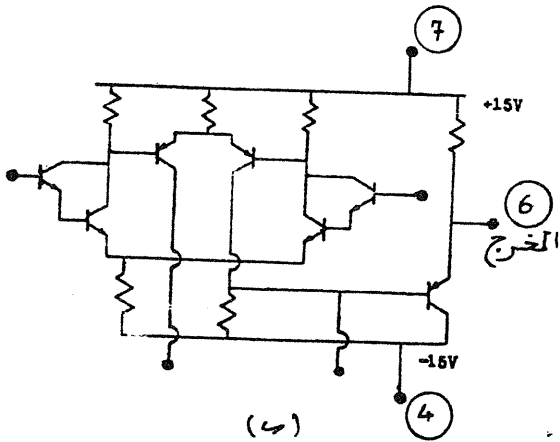


(س)

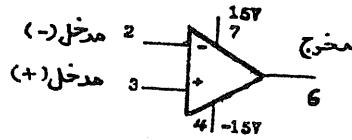


يبدأ عد أرقام الأرجل
من اليسار الدليل
(ب)

شكل (٢٨-٤)

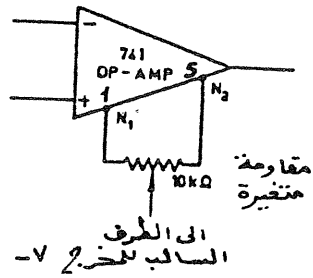


(س)



(ب)

شكل (٤٩-٤)



مقاومة متغيرة 10kΩ
الى الطرف السالب للخروج -V

شكل (٥٠-٤)

« الوقاية - ١ »

١- المكبر المقلوب *Inverting Amplifier*

لوقمنا بعمل تغذية خلفية سالبة خلال المقاومة R_F ، كما في شكل (٤-٥١) ، نتحقق المعادلات الآتية :

$$\text{تيار المدخل} \quad I_I = \frac{V_s}{R_s}$$

$$\text{تيار التغذية الخلفية} \quad I_f = - \frac{V_o}{R_f}$$

ويفرض أن $I_f = I_I$ فإن :

$$\text{كسب العروة المغلقة} \quad A = \frac{V_o}{V_s} = - \frac{R_f}{R_s}$$

وعلى ذلك فإن تأثير التغذية الخلفية السالبة يتلخص في الآتي :

- تقليل الكسب A ، بحيث لا يعتمد على كسب الدائرة المفتوحة .
- يسمح بجهد مدخل V_s كبير بدون الوصول الى حالة التشبع .
- الحصول على كسب العروة المغلقة المعكوس ويساوي R_f/R_s .
- الحصول على جهد مخرج يساوي جهد المدخل ويخالفه في الإشارة في حالة $R_f = R_s$.

٢- المكبر غير المقلوب *Non - Inverting Amplifier*

تكون موجة المدخل على الطرف الموجب من خلال المقاومة R_1 ، والتغذية الخلفية على الطرف السالب من خلال المقاومة R_2 ، كما في شكل (٤-٥٢) . ونحصل على جهد التغذية الخلفية من المعادلة الآتية :

$$e_1 = \frac{V_o}{R_1 + R_2} R_2$$

وحيث أن الخطأ يساوي صفر فإن :

جهد المدخل = جهد التغذية الخلفية ، أي أن :

$$e_1 = V_s$$

$$V_s = \frac{V_o}{R_1 + R_2} R_2$$

$$\text{كسب العروة المغلقة} \quad A = \frac{V_o}{V_s} = 1 + \frac{R_1}{R_2}$$

٢- المكبر التابع Follower Amplifier

إذا كان لدينا مكبر تشغيلي وقمنا بعمل تغذية خلفية سالبة مباشرة ، وذلك عن طريق التوصيل المباشر للمخرج الى الطرف السالب مع توصيل مصدر التغذية V_s الى الطرف الموجب من خلال R_s كما في شكل (٤-٥٢) . وبذلك يصبح المخرج مساوياً للمدخل أي يتبعه أي أن

$$V_o = V_s$$

وذلك يطلق على هذا المكبر اسم المكبر التابع والذي له كسب يساوي الوحدة (Unity Gain Follower) . ويستخدم هذا النوع بفرض الربط بين معاوقة لها قيمة عالية ومعاوقة ذات قيمة منخفضة .

٤- الجمع التمثيلي Analogue Addition

عند تغذية الطرف السالب بأكثر من موجة مدخل ، كما في شكل (٤-٥٤) ، فإن موجة المخرج تساوي :

$$V_o = - \left(\frac{R_F}{R_1} V_1 + \frac{R_F}{R_2} V_2 \right)$$

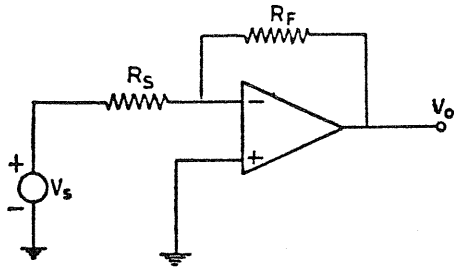
وإذا كانت $R_1 = R_2 = R_F$ فإن :

$$V_o = -(V_1 + V_2)$$

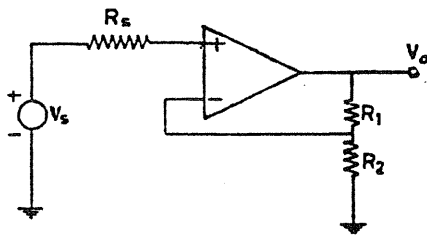
(يلاحظ أن V_o لا يمكن أن تتعدى قيمة جهد الحياز V_{cc} \pm)

يوضح شكل (٤-٥٥) مثال عندي للحصول على جهد مخرج يساوي :

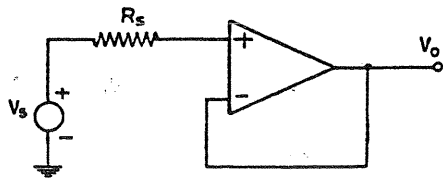
$(V_1 + V_2 + V_3)$ - بينما في شكل (٤-٥٦) تم إضافة مكبر آخر لعكس هذا المخرج



شكل (٤-٥١)

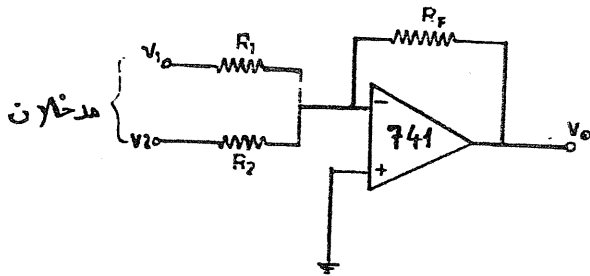


شكل (٤-٥٢)

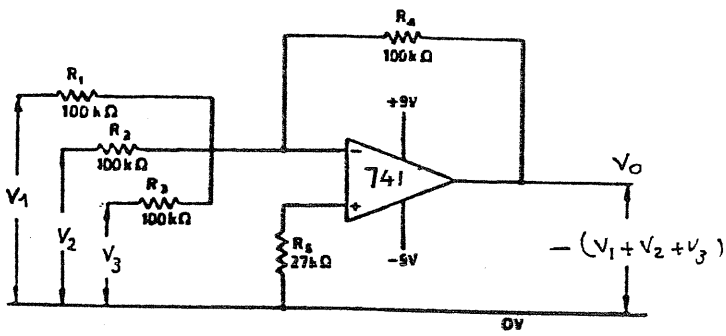


شكل (٤-٥٣)

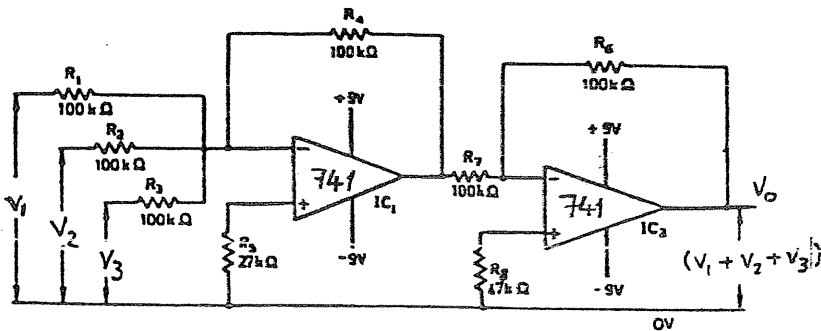
« الوقاية - ١ »



شکل (٤-٥٤)



شکل (٤-٥٥)



شکل (٤-٥٦)

الوقایه - ١

- ٤٢٨ -

والحصول على مخرج يساوى $(V_1 + V_2 + V_3)$

٥- الطرح التمثيلي *Analogue Subtraction*

عند استخدام موجتى مدخل على الطرفين (-) ، (+) وباستخدام الدائرة فى الشكل (٤-٥٧) يمكن طرح الموجتين V_1 ، V_2 بالمعادلة التالية :

$$V_o = \left(\frac{R_1 + R_2}{R_1} \right) \left(\frac{R_4}{R_2 + R_4} \right) V_2 - \left(\frac{R_2}{R_1} \right) V_1$$

وإذا كانت $R_1 = R_2 = R_3 = R_4$ فان :

$$V_o = V_2 - V_1$$

٦- المكامل التمثيلي *Analogue Integrator*

لو استخدمنا الدائرة بشكل (٤-٥٨) نحصل على مخرج يساوى تكامل جهد المدخل بالنسبة للزمن كالاتى :

قيمة الشحنة Q على المكثف تساوى :

$$Q = CV = \int_{-\infty}^t i dt$$

حيث i التيار المار بالمكثف

$$\text{تيار المدخل} = i_s = V_s/R$$

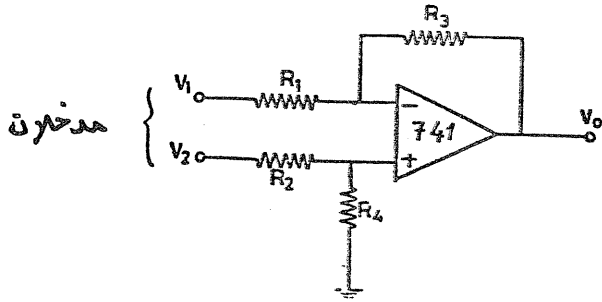
حيث أن مقاومة المدخل كبيرة جدا فان تيار المدخل يمر بالمكثف :

$$Q = \int i_s dt = \int \frac{V_s}{R} dt$$

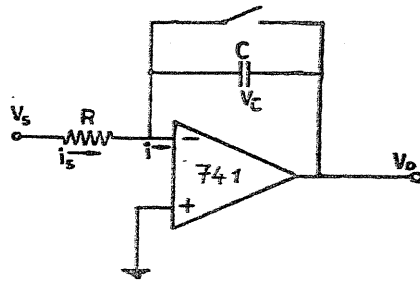
ولكن باعتبار جهد المخرج V_o فان :

$$Q = -CV_o$$

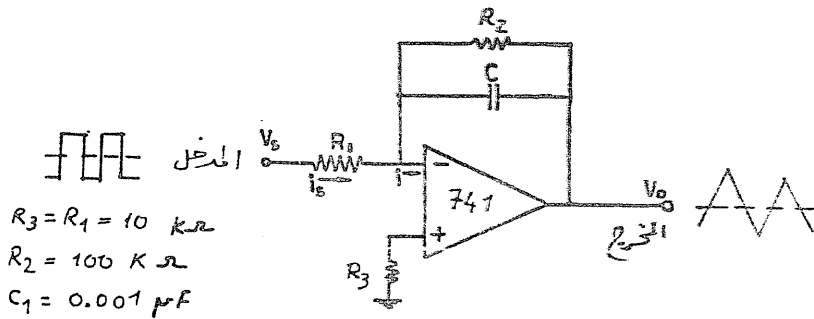
$$CV_o = - \int \frac{V_s}{R} dt$$



شكل (٤-٥٧)



شكل (٤-٥٨)



شكل (٤-٥٩)

د النفاية - ١

$$V_o = - \frac{1}{RC} \int_{-\infty}^t V_s dt$$

وقد أضيف مفتاح على التوازي مع المكثف ليتم تفريغ الشحنة من خلاله والوصول بجهد المخرج الى قيمة الصفر . يبين شكل (٤-٥٩) مثال عددي لكامل تمثيلي ، جهد المدخل موجة مربعة بقيمة تساوي ± 0.25 فولت . فنحصل على مخرج ، كما في الشكل ، بقيمة ± 1 فولت .

٧- التفاضل التمثيلي *Analogue Differential*

يوضح شكل (٤-٦٠) دائرة التفاضل التمثيلي ، ونحصل على تيار المدخل من المعادلة الآتية :

$$i = C (dV_s / dt)$$

هذه الدائرة تشبه دائرة مكبر عكسي ولذلك فان جهد المخرج يساوي $V_o = -iR$ حيث أن تيار المدخل يمر كله في المقاومة R ونتيجة كبر مقاومة المدخل فان :

$$V_o = -RC (dV_s / dt)$$

ويوضح شكل (٤-٦١) مثال عددي للحصول على موجة مربعة قيمتها ± 0.25 فولت ، ناتجة من تفاضل موجة مدخل بقيمة ± 0.25 فولت .

٨- المرشح الفعال *Active Filter*

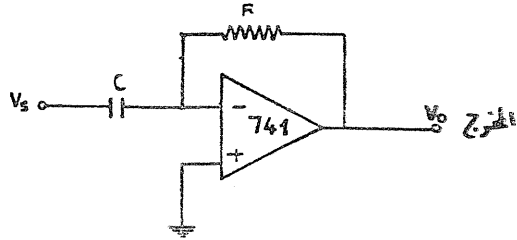
يوضح شكل (٤-٦٢) دائرة المرشح الفعال ، تعمل الدائرة عند حدود تردد بين ω_1 ، ω_2 حيث :

$$\omega_1 = C_1 / R_s , \omega_2 = C_2 / R_f$$

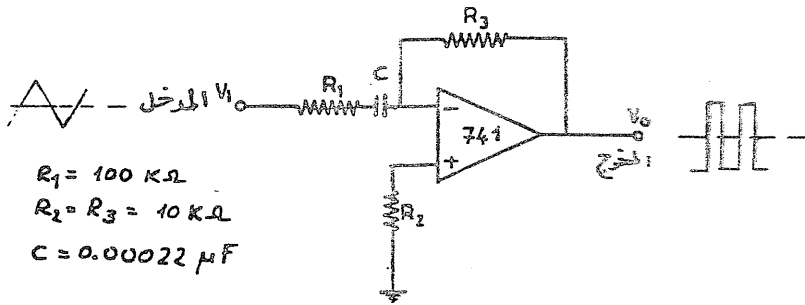
وتصبح الدائرة كمقاومة صغيرة جداً عندما $\omega = \omega_0$ بينما تكون كمقاومة كبيرة جداً عند $\omega \neq \omega_0$ حيث ω_0 هي تردد الرنين وتساوي $1/\sqrt{LC}$.

ب- التغذية الخلفية الموجبة *Positive Feedback*

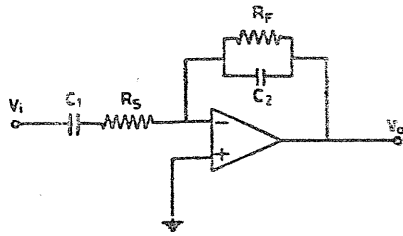
نظراً لخاصية التكبير العالية جداً للمكبر ، فقد أمكن استخدامه كدائرة تشغيل (*Switching*) . حيث يظل مخرج المكبر التشغيلي إما في مرحلة التشبع الموجب أو السالب معتمداً على قطبية موجة المدخل {الاختلاف بين جهدي الطرفين (-) ، (+)} ، وذلك في حالتى وجود تغذية خلفية موجبة أو عدم وجودها (*Open Loop*) ، ويفضل



شكل (٦٠-٤)



شكل (٦١-٤)



شكل (٦٢-٤)

د الوقاية - ١

استخدام تغذية خلفية موجبة لانها تزيد معدل انتقال التشغيل للمكبر من احد حالاتي التشبع الى الحالة الأخرى .

ومن الدوائر شائعة الاستخدام ، التي تحتوى على تغذية خلفية موجبة ، دائرة المقارن أو دائرة كاشف المستوى وفيما يلي فكرة عن هذه الدائرة .

١- دائرة المقارن أو دائرة كاشف المستوى *Comparator or Level Detector Circuit*

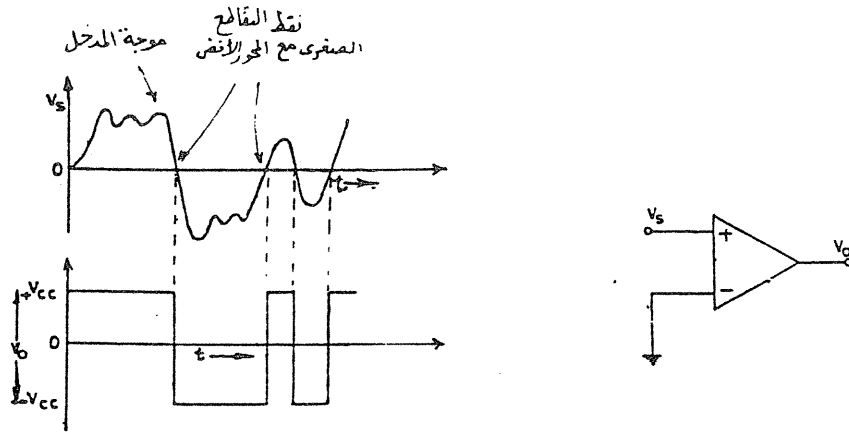
تستخدم هذه الدوائر بتوسع فى المتممات الاستاتيكية نظراً لحساسيتها للقيم ذات الكميات بطيئة التغيير .

فعند استخدام مكبر تشغيلي ، وتوصيل طرف مدخله السالب (-) بالأرض وتسلط موجة متغيرة V_s على طرف المدخل الموجب (+) كما فى شكل (٦٣-٤) نحصل على مخرج V_o له قيمة قصوى تساوى $\pm V_{cc}$ وتقطع محور الزمن (المحور الأفقى) عند نفس نقط تقاطع موجة المدخل V_s مع محور الزمن ، وتعرف هذه الدائرة بدائرة كاشف التقاطع الصفرى (*Crossing Zero Detector*) .

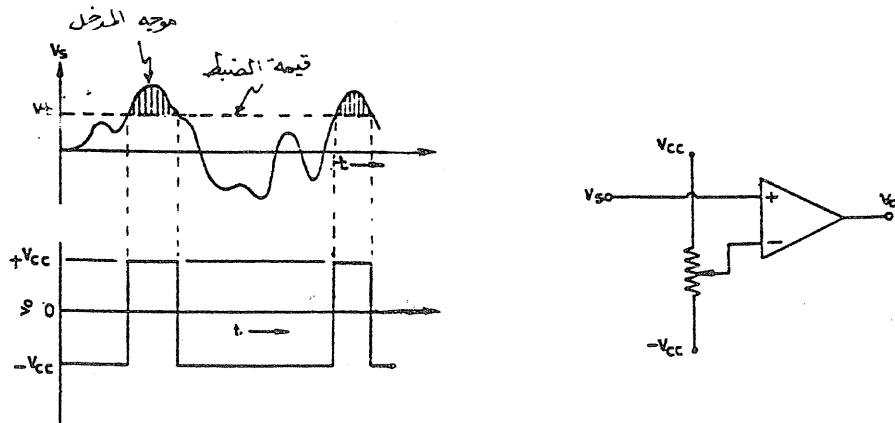
ويوضح شكل (٦٤-٤) دائرة كاشف مستوى أو مقارن حيث يتم مقارنة القيمة اللحظية لموجة المدخل V_s بقيمة البداية V_T (*Preset Threshold Value*) ، وتضبط عن طريق المقاومة المتغيرة ، فإذا كانت V_s اكبر من V_T نحصل على مخرج مساوٍ للقيمة $+V_{cc}$ ويتغير المخرج V_o الى القيمة $-V_{cc}$ عندما يكون V_s أقل من V_T .

ويوضح شكل (٦٥-٤) دائرة كاشف مستوى تحتوى على تغذية خلفية موجبة ، وفيها يتم توصيل اشارة مرجع (*Reference signal*) لطرف المدخل الموجب (+) ، بينما نوصل موجة مدخل متغيرة على طرف المدخل السالب (-) . وعندما تكون موجة المدخل V_{in} تساوى صفر فان المخرج يظل بقيمة مستوى التشبع V_{ref} وبنفس القطبية ولذلك فعندما تكون موجة المدخل V_{in} عكس قطبية المرجع V_{ref} ، واكبر منها فى القيمة ، فان جهد المخرج يتغير لحظياً الى قيمة التشبع المعاكسة . حيث يتغير المخرج بين قيمتى التشبع V_{ref} و (القيمة الكلية لحياز (d.c) مقسومة على كسب المكبر) .

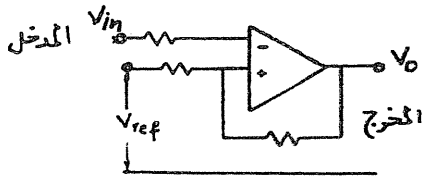
ويوضح شكل (٦٦-٤) دائرة كاشف مستوى استخدمت لاضاءة ديود اشعاع ضوئى (*LED*) ، حيث تضبط قيمة تشغيل البداية (*Threshold*) عن طريق المقاومة R_T . وعندما تتعدى قيمة المدخل V_{in} قيمة تشغيل البداية (أحياناً تسمى قيمة المرجع *Reference*) فإن ديود الاشعاع الضوئى يتوهج وعندما تنخفض القيمة يعود الديود الى حالته العادية ، وتستخدم هذه الدائرة فى متممات الوقاية لاعطاء دلالة مرئية لاشتغال عنصر معين ، هذا العنصر هو المسئول عن اعطاء اشارة المدخل V_{in} .



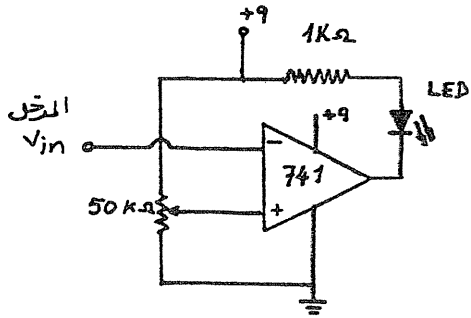
شكل (٤-٦٣)



شكل (٤-٦٤)



شكل (٤-٦٥)



شكل (٤-٦٦)

٢- دوائر المذبذبات متعددة التوافقيات Multivibrators

تستخدم المكبرات التشغيلية ذات التغذية الخلفية السالبة والموجبة للحصول على نواثر المذبذبات المتعددة ، وفيما يلي توضيح لهذه النواثر :

أ- دائرة عدم الاستقرار Astable Circuit

يوضح شكل (٦٧-٤) دائرة عدم الاستقرار باستخدام مكبر تشغيلي ، ويكون مخرج الدائرة عبارة عن موجة مربعة تتذبذب دورياً بين قيمتي التشبع السالب والموجب ولها زمن دورة (Time period) تتذبذب يعتمد على مكونات الدائرة (R_1, R_2, R_3, C) ويخضع للعلاقة الآتية :

$$T = 2 CR_1 \log_e \left(1 + \frac{2R_3}{R_2} \right)$$

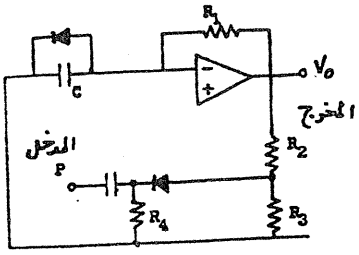
ب- دائرة أحادية الاستقرار Monostable Circuit

يوضح شكل (٦٨-٤) مكونات الدائرة ، ويلاحظ توصيل ديود على التوازي مع المكثف C بالطرف السالب للمكبر لضمان عدم وصول جهد موجب لهذا الطرف . وتكون الدائرة في حالة استقرار احادى عندما يكون المخرج بقيمة جهد التشبع الموجب .

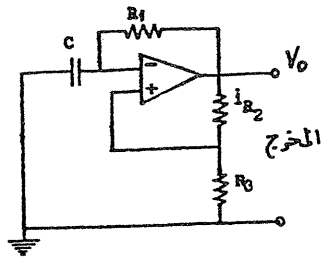
وعند تسليط اشارة سالبة كافية عند المدخل (p) فإن طرف مدخل المكبر الموجب يصبح لحظياً سالباً ، وتتغير حالة المخرج الى جهد التشبع السالب . ويتحول جهد مدخل المكبر السالب الى هذا الجهد من خلال R_1, C ، هذا يفرض أن R_4 أكبر بكثير من المقاومة R_3 وذلك للتغلب على الحمل نحصل على زمن دورة عدم الاستقرار ($Unstable$ period) من العلاقة الآتية :

$$T = CR_1 \log_e \left(1 + \frac{R_3}{R_2} \right)$$

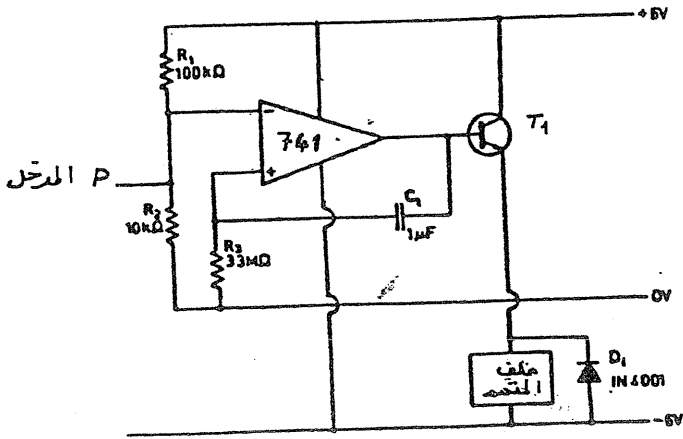
يوضح شكل (٦٩-٤) دائرة احادى الاستقرار تستخدم لتشغيل ملف المتحم (مقاومة ملف المتحم ١٨٠ أوم ويعمل بجهد ١٢ فولت) في حالة عدم وجود اى اشارة مدخل عند النقطة P ، يكون طرف المدخل الموجب مؤرضاً من خلال المقاومة R_3 ، بينما يكون جهد الطرف السالب موجباً وذو قيمة صغيرة من خلال $R_1 - R_2$ وعلى ذلك تكون الكمية ($V_+ - V_-$) سالبة وبالتالي فان المكبر يكون في حالة تشبع سالب ، يتسبب في ان يكون



شكل (٢-٦٨)



شكل (٢-٦٧)



شكل (٢-٦٩)

T_1 فى حالة فصل اى ان ملف المتمم فى حالة فصل (لا يوجد تيار مستمر على طرنيه) .

وعند تسليط جهد سالب على الطرف (P) ، اى على طرف المدخل السالب ، فيصبح الطرف (-) سالباً بالنسبة للطرف (+) ويعمل على تحول المكبر الى حالة تشبع موجب وايضاً يتحول T_1 الى حالة التوصيل ويتبع ذلك مرور تيار مستمر بملف المتمم ويعمل على تشغيله .

وعندما يتحول مخرج المكبر الى حالة التشبع الموجب ، يبدأ شحن المكثف C_1 والذي يدفع جهد الطرف (+) للمكبر ان يصبح موجباً الى قيمة حوالى ١٠ فولت وهذا يساعد على استمرار المكبر فى حالة التشبع الموجب حتى يتم فصل مصدر التغذية السالب عن الطرف P . عندئذ يبدأ C_1 فى التفريغ ببطئ فى المقاومة R_3 ، ولدة زمنية معينة تعتمد على مكونات الدائرة ، حتى ينخفض جهد الطرف الموجب ويصبح أقل من جهد الطرف السالب ، عندئذ يتحول المكبر مرة ثانية الى حالة التشبع السالب ، ويصبح T_1 فى حالة فصل وبالتالي يعود ملف المتمم الى حالته الاولى (غير شغال) .

ج- دائرة ثنائية الاستقرار *Bistable Circuit*

يبين الشكل (٧٠-٤) مكونات الدائرة ، والتي تغذيها نبضات مترددة (موجبة وسالبة) على طرف المدخل السالب . فعندما تكون النبضة موجبة يصبح مخرج المكبر فى حالة تشبع سالب ، بينما اذا كانت النبضة سالبة فان المخرج يتحول الى حالة تشبع موجب . ويوضح لنا الشكل (٧١-٤) دائرة ثنائية الاستقرار مع ترانزستور لتشغيل ملف المتمم (مقاومته أكبر من ١٨٠ أوم وجهد التشغيل ١٢ فولت) ، وفى هذه الدائرة يعمل المكبر كمفتاح الكترونى (*Electronic Switch*) مخرجه إما أن يكون حالة تشبع سالب أو حالة تشبع موجب .

اذا أخذنا حالة الدائرة ولها المعطيات الآتية : المكبر فى حالة تشبع موجب والترانزستور فى حالة توصيل وملف المتمم فى حالة تشغيل وفرضنا تسليط نبضة جهد موجبة على الطرف P فيتحول المكبر الى حالة تشبع سالب ويتحول الترانزستور الى حالة الفصل وبالتالي يصبح ملف المتمم غير شغال . وحيث أن طرف المدخل الموجب للمكبر متصل مباشرة بالمخرج فإن هذا يساعد على احتفاظ المكبر بحالته حتى تطفى

نبضة الجهد الموجبة على الطرف P .

ويُفرض تسليط نبضة جهد سائبة على الطرف P فيتحول المكبر إلى حالة التشبع الموجب ، ويتحول الترانزستور إلى حالة التوصيل وبذلك يعمل على مرور تيار مستمر بملف المتعم .

ومن هذا يتضح ان المتعم يكون في حالة تشغيل عندما تكون نبضة المدخل سالبة ويكون في حالة عدم تشغيل عندما تكون نبضة المدخل موجبة .

٣- مولد موجة مربعة *Square Wave Generator*

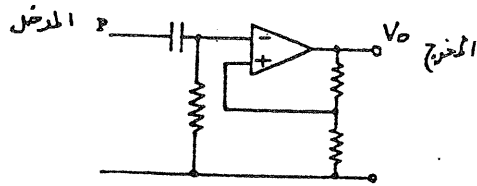
أو دائرة مذبذب الإرخاء *or Relaxation Oscillation Circuit*

يستخدم المكبر التشغيلي بكفاءة عالية جداً للحصول على موجات مربعة ذات تردد منخفض وتتكون الدائرة ، كما في شكل (٧٢-٤) ، من مقسمي جهد ، كل منهما متصل بالمرجع ، أحدهما متصل بطرف المدخل السالب (عبارة عن C_1 ، R_1) والآخر متصل بطرف المدخل الموجب (عبارة عن R_2 ، R_3) ، يعمل المكبر كمفتاح تبعاً للكسب :

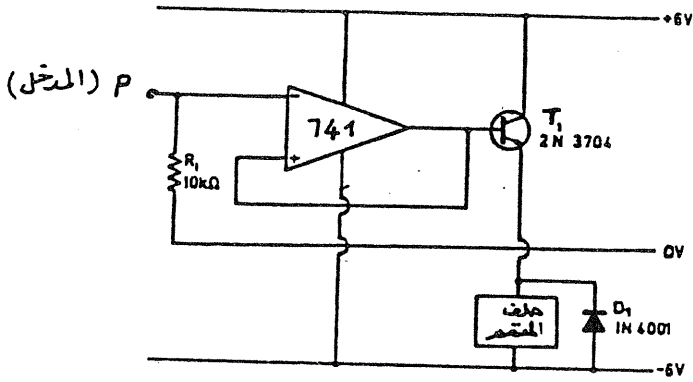
بفرض أن C_1 غير مشحون وأن الجهد على كل من المقسمين مرتفع بحيث يكون جهد المكبر هو مستوى التشبع الموجب . عند هذه الظروف ، يكون نصف جهد التشبع الموجب مسطواً على طرف المدخل الموجب خلال R_2 ، R_3 ، بينما الطرف السالب فيخضع لزيادة في الجهد الموجب الناتج عن وجود الدائرة C_1 ، R_1 (عندما يشحن C_1 تدريجياً) وتكون نتيجة ذلك أن الموجة الحادثة على المدخل السالب عبارة عن موجة مائلة (*Ramp Wave*) وعلى ذلك يكون مخرج المكبر مساوياً جهد التشبع الموجب إذا كان $(V_+ - V_-)$ قيمة موجبة ويكون المخرج مساوياً جهد التشبع السالب إذا كان $(V_+ - V_-)$ قيمة سالبة ، والنتيجة تارجح المخرج في شكل موجة مربعة معتمداً على مكونات الدائرة وهي $C_1 - R_2 - R_3$ ويمكن الحصول على استقرار ممتاز للتردد ، بالإضافة إلى التحكم في هذا التردد ، إذا كانت إحدى مكونات الدائرة ذات قيمة متغيرة .

٤- دائرة توجيه نصف موجة *Half - Wave Rectifier Circuit*

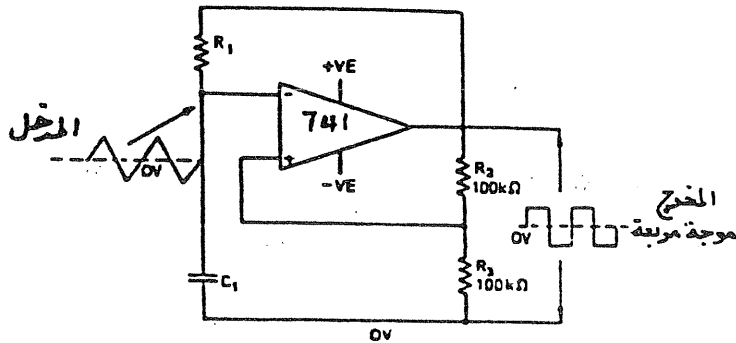
من دراستنا للديودات التقليدية اتضح ان الديود يبدأ في التوصيل عند قيمة جهد منحل معينة تعرف هذه القيمة بالجهد المنفصلي (*Knee Voltage*) ولذلك لا يمكن تحويل اشارات المدخل ذات القيم الصغيرة إلى (*d.c*) باستخدام الديودات التقليدية . وهذه



شكل (٤-٧٠)



شكل (٤-٧١)



شكل (٤-٧٢)

د الوقاية - ١

القيمة تساوى ٦٠٠ مللى فولت فى الديدوات السيليكونية وبالتالي اذا كانت قيم المدخل أقل من هذه القيمة فلا يحدث توحيد أيضاً .

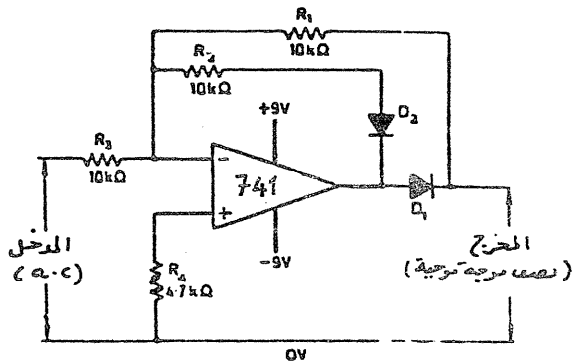
وعند استخدام مجموعة من المكبرات التشغيلية وديدوات سيليكونية يمكن أن نحصل على توحيد لقيم مدخل صغيرة جداً ، حيث يتم تكبير الموجة أولاً خلال المكبر ثم توحيدها .

ويستخدم شكل (٧٣-٤) للحصول على توحيد نصف موجة موجبة ، سلطت موجة المدخل خلال المقاومة R_3 ، ويتم التغذية الخلفية السالبة إما من خلال $D_1 - R_1$ أو $R_2 - D_2$ ، وعند نصف الموجة الموجبة للمدخل ، نحصل على قيمة مخرج سالبة للمكبر والنتيجة ان يكون D_1 موصلًا من خلال R_2 ويكون D_1 حياز عكسى ، ويكون المخرج النهائى للدائرة مساوياً للصفر . وعند نصف الموجة السالبة للمدخل ، نحصل على قيمة مخرج موجبة للمكبر ، النتيجة ان يكون D_1 موصلًا من خلال R_1 ويكون D_2 حياز عكسى ، ويكون المخرج النهائى للدائرة موجباً . ويعتمد كسب الجهد فى هذه الدائرة على النسبة R_1/R_3 أو R_2/R_3 . وعادة تكون $R_1 = R_2$ ويصبح كسب الجهد مساوياً R_1/R_3 . ويمكن عن طريق تغيير قيم هذه المقاومات الحصول على الكسب المناسب المطلوب ، ويراعى فقط أن تكون قيمة كل من R_1 ، R_2 أكبر من قيمة R_3 . ونحصل من هذه الدائرة إما على مخرج سالب أو مخرج موجب ، حسب الضرورة ، وفى حالة الاحتياج الى مخرج موجب فقط يتم إلغاء المقاومة R_2 .

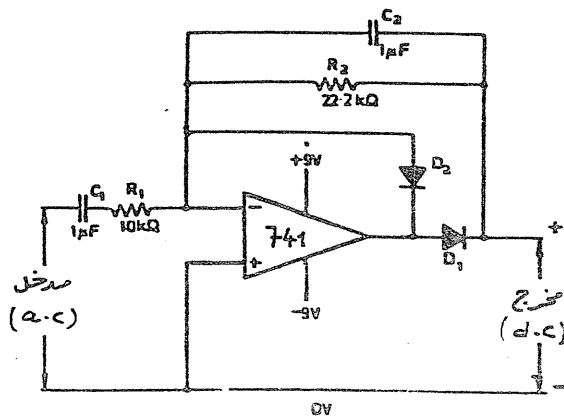
ويوضح شكل (٧٤-٤) مكونات دائرة تستخدم لتحويل موجة تيار متردد الى نصف موجة تيار مستمر (Half - Wave (a.c) / (d.c) Converter) ، ويستخدم المكثف C_2 لعملية التكامل . هذه الدائرة لها كسب يساوى الوحدة .

٥-٥ دائرة توحيد موجة كاملة Full - Wave Rectifier Circuit

يوضح شكل (٧٥-٤) أحد الدوائر المستخدمة للحصول على موجة كاملة موحدة باستخدام مكبرات تشغيلية . ونحصل من المكبر IC_1 على توحيد نصف موجة سالبة ، ويحتوي IC_2 على مدخلين على الطرف السالب : أحدهما من المدخل الرئيسى (a.c) ، والآخر من مخرج IC_1 (وفى هذه الحالة يشبه الجامع Adder) . ويكون مخرج الدائرة عبارة عن موجة كاملة موجبة لها كسب يعتمد على مكونات الدائرة $R_1 . R_2 , \dots$

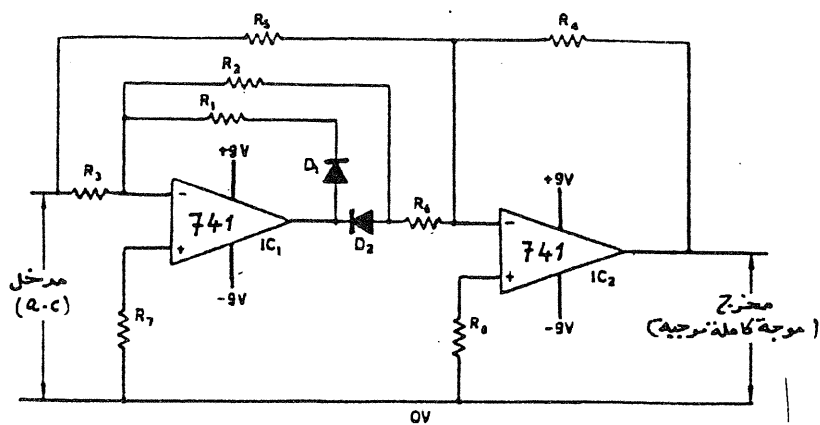


شكل (٤-٧٣)

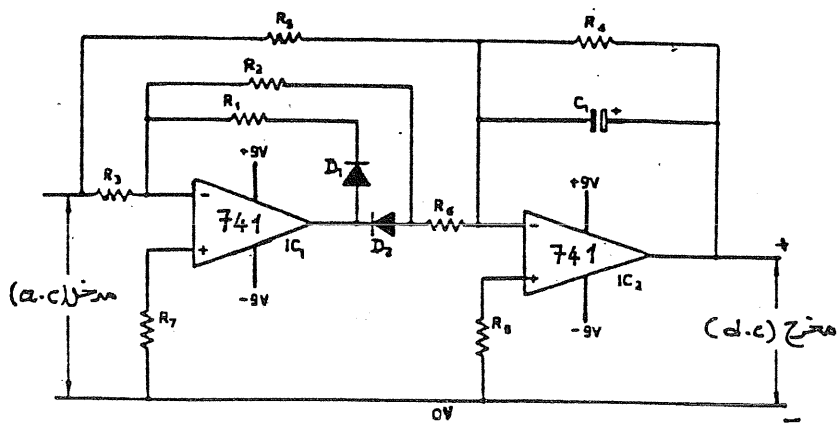


شكل (٤-٧٤)

الوقاية - ١



شكل (٢-٧٥)



شكل (٢-٧٦)

د الوقاية - ١

يوضح شكل (٧٦-٤) دائرة مكتملة لتحويل موجة تيار متردد (a.c) الى تيار مستمر (d.c) (Full - Wave (a.c) / (d.c) Converter).

ذكرنا فيما سبق أن المكبرات التشغيلية الخطية ذات الثمانية أرجل شائعة الاستخدام هي : 741 , 709 . وفيما يلي نوعان آخران مستخدمان في متمات الوقاية .

١- مكبر تيار مستمر احادي الطبقة طراز RCA CA 3000

RCA CA 3000 Monolithic D.C Amplifier

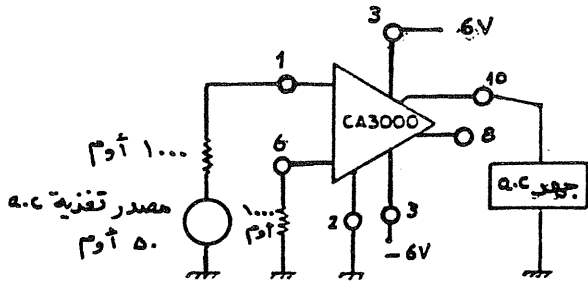
يوضح شكل (٧٧-٤) رسماً تخطيطياً لمكبر طراز RCA CA 3000 بينما يوضح شكل (٧٧-٤) ب الدائرة التفصيلية لهذا المكبر ويتكون ذلك الطراز من مكبر تفاضلي احادي المرحلة Single Stage Differential Amplifier (الترانزستورين T_2 ، T_4) ويأخذ تابع ، كمدخل (Emitter - Follower) (الترانزستورين T_1 ، T_5) ، ومصدر تيار ثابت Constant Current Source (الترانزستور T_3) . وتستخدم المقاومتان R_5 ، R_6 لتحسين الخاصية الخطية للمكبر (Linearity) ، أما الديودان D_1 ، D_2 فهما لتعويض درجة الحرارة .

ب- المكبر التشغيلي احادي الطبقة طراز RCA CA 3015

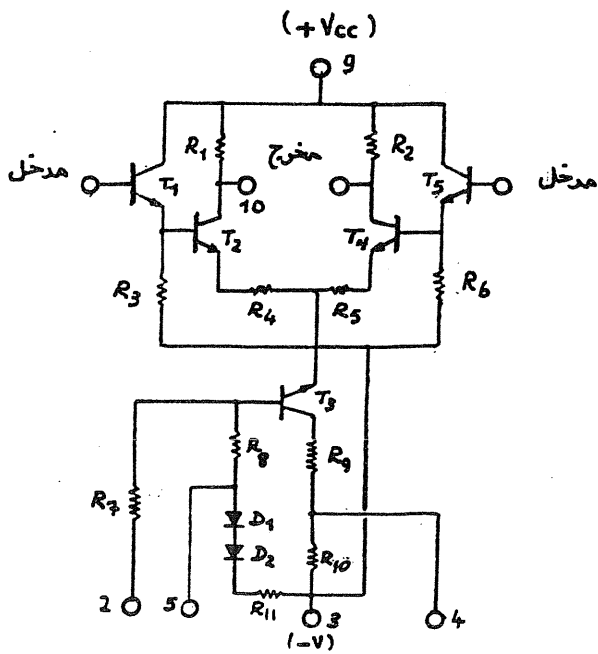
RCA CA 3015 Monolithic Operational Amplifier

يتم استخدام عدد من المكبرات التفاضلية التي تتصل تعاقبياً للحصول على كسب عالي ويستخدم المكبر التشغيلي أحادي الطبقة للحصول على كسب عالي حوالى ٦٠ ديسبل أو أكثر ، ومن الملاحظ ان معاوقة المدخل عالية إذ تبلغ حوالى ١٠ كيلوأوم أو أكثر ، ولها مدى واسع (Wide - band) . ويستخدم هذا النوع بكفاءة للحصول على العمليات الحسابية بالاضافة الى استخدامه فى الاتصالات .

ويوضح شكل (٧٨-٤) رسماً تخطيطياً لمكبر طراز RCA CA 3015 ، بينما يوضح شكل (٧٨-٤) ب الدائرة التفصيلية لهذا الطراز . وتحتوى الدائرة على مكبرين تفاضليين ، وديودين ، وعدد ١٠ ترانزستورات ، وعدد ١٥ مقاومة كما يحتوى على ١٢ طرف (Terminal) . ويتم الحصول على مخرج المكبر التشغيلي من خلال الترانزستور T_{10} . ويعمل الترانزستوران T_6 ، T_7 كمصدر تيار ثابت لمركبتى المكبرين التفاضليين ،



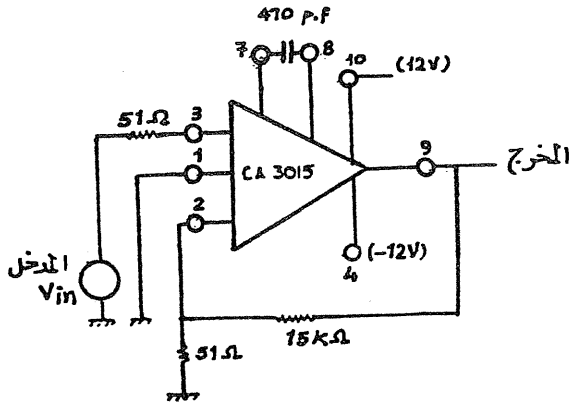
(P)



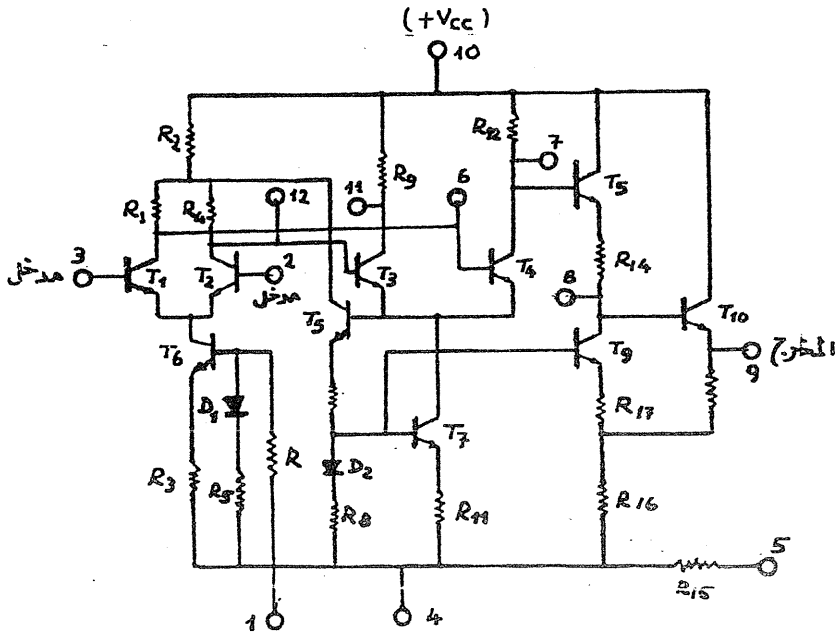
(ع)

شكل (٤-٦٦)

« الوقاية - ١ »



(٢)



(٧)

(٤) شكل (٦٨-٤)

د الوقاية - ١

أما T_5 فيقلل خطأ الاشارات وقيم المقاومات لهذه الدائرة كالآتي :

$$\begin{aligned} R_1 = R_4 = 10 \text{ Kohm} & \quad R_7 = R_8 = 5.8 \text{ Kohm} & \quad R_{15} = 1 \text{ Kohm} \\ R_2 = 4.1 \text{ Kohm} & \quad R_9 = R_{12} = 7.5 \text{ Kohm} & \quad R_{16} = 15 \text{ Kohm} \\ R_3 = R_5 = 2 \text{ Kohm} & \quad R_{11} = 2.9 \text{ Kohm} & \quad R_{18} = 5.9 \text{ Kohm} \\ R_6 = 11.3 \text{ Kohm} & \quad R_{14} = 4 \text{ Kohm} & \quad R_{17} = 15 \text{ Kohm} \end{aligned}$$

دائرة متكاملة باستخدام ظاهرة " هول " *"Hall" Effect Integrated Circuit*

يرمز لهذه الدائرة بالرموز (HE - IC) واصبحت حالياً تستخدم بتوسع ، وتتكون كما في شكل (٤-٧٩) من :

- عنصر "هول" يحقق العلاقة الموضحة في شكل (٤-٧٩) أ

- دائرة اطلاق "شميت" (*Schmitt Trigger Circuit*)

- مكبر

- عنصر مخرج

وتستخدم هذه الدائرة لتغذية الدوائر المنطقية (*Logic Circuits*) نحصل من عنصر "هول" على جهد اطلاق ، لتغذية دائرة "شميت" ، وذلك عندما تكون كثافة الفيض المغناطيسى ٠.٠٥ تسلا والرجوع للوضع الاصلى نحتاج الى ٠.٠٢ تسلا ، وتبعاً للعلاقة الموضحة بشكل (٤-٧٩) أ والتي تعرف بخاصية التخلفية المغناطيسية *Hysteresis Characteristic* ويكون حجم هذه الدائرة حوالى ١ مم² وتحتوى على عدد ثمانية أرجل وتحتاج الى ٥ فولت كمصدر تغذية بالتيار المستمر (d.c) .

توجد دوائر أخرى متعددة تتكون اساساً من الدوائر المتكاملة سنتعرض لها فى اماكن استخدامها .

٦- الدوائر الرقمية واستخداماتها فى متهجات الوقاية

Digital Circuit and Their Applications In Protective Relaying

الدائرة الرقمية هى دائرة تشغيل (*Switching Circuit*) وتمثل بصندوق يحتوى على عدد من المداخل والمخارج ، كما فى شكل (٤-٨٠) ، وتكون حالة المدخل أو المخرج إما

حالة توصيل (*Conducting or ON*) أو حالة فصل (*Unconducting or OFF*) وكما ذكرنا سابقاً لا يهمنا ، فى هذا المجال ، كيف تصمم هذه الدوائر أو ما هى مكوناتها بالتفصيل ولكن يجب أن نعرف - فى مجال علم الوقاية - ما هى دوال هذه الدوائر ، وكيف تعمل ؟

توجد خمسة دوال شائعة الاستخدام تشكل بواسطة الدوائر المنطقية وهى : *AND, OR, NOT, NOR, NAND* . وبالإضافة الى استخدامها فى متمات الوقاية الاستاتيكية والحاسبات الرقمية وتستخدم أيضاً فى اجهزة التحكم وفى الدوائر المنطقية يكون المتغير المنطقى (*Logic variable*) ، سواء للمدخل أو المخرج ، عبارة عن حالة من إحدى الحالتين الآتيتين :

- عالى أو منخفض (*High or Low*)

- موجب أو سالب (*+ or -*)

- صفر أو واحد (*1 or 0*)

فمثلا يمكن التعبير عن جهد مدخل دائرة منطقية بأنه عبارة عن : *1* أو *+* أو *H* وعن عدم وجوده *0* أو *-* أو *L* وسيتم توضيح هذا بالتفصيل فى الدوال المنطقية .

١- دالة "AND" *AND Function*

لمعرفة ما المقصود بدالة *AND* ، نفترض وجود اشارتى مدخل V_a ، V_b (كل منهما موجبة) على الطرفين *A, B* بالشكل (٤-٨١) ، من المعروف سلفاً ، أن الديود يكون فى حالة توصيل "*ON*" اذا كان حيازاً موجباً إما اذا كان حيازاً سالباً فيصبح غير موصل "*OFF*" وبذلك تكون نتيجة أن V_a ، V_b موجب فان الديودين يصبحان حيازاً سالباً ، أى لا يمر تيار فى المقاومة *R* ، بمعنى آخر ان المرجع $V_c +$ يظهر كله على المخرج (*C*) وعلى ذلك يمكن تمثيل هذه الدائرة بصندوق له مدخلين *A, B* ومخرج *C* . ولكى نحصل على مخرج موجب يجب أن يكون المدخلان موجبان فى نفس اللحظة ، فاذا كان أى من المدخلين سالباً فان المخرج يصبح سالباً . وتلخص حالتى المدخل والمخرج فيما يسمى بجداول الحقيقة (*Truth Table*) كما فى شكل (٤-٨١) ب ويطلق اسم الدالة *AND* ، عند استخدام ديودات ، بدائرة ديود منطقي (*Diode Logic Circuit*) ويرمز لها بالرموز *DL*

ويمكن أيضاً التعبير عن المتغير الموجب (+) بالرقم ١ أو بالرمز H (وهو اختصار كلمة $High$) بالمثل يمكن التعبير عن المتغير السالب (-) بالرقم 0 أو الرمز L (وهو اختصار كلمة Low) وعلى ذلك فإن أي من الجداول التالية يعطى نفس المعنى :

A	B	C
+	+	+
+	-	-
-	+	-
-	-	-

A	B	C
H	H	H
H	L	L
L	H	L
L	L	L

A	B	C
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

تمثل الدالة "AND" بأحد الاشكال (٤-٨٢) أ ، ب ، ج وتكتب معادلتها بأحد المعادلات التالية :

$$A \text{ AND } B = C$$

$$\text{أو } A \cap B = C$$

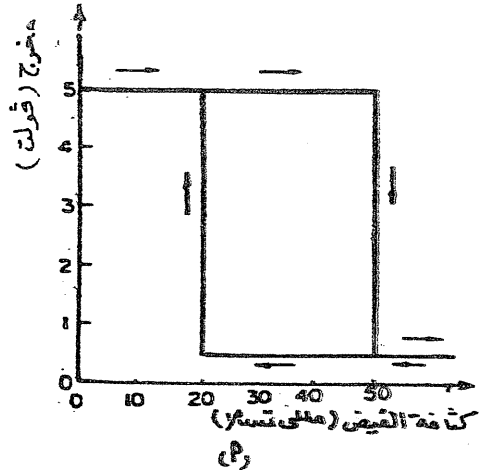
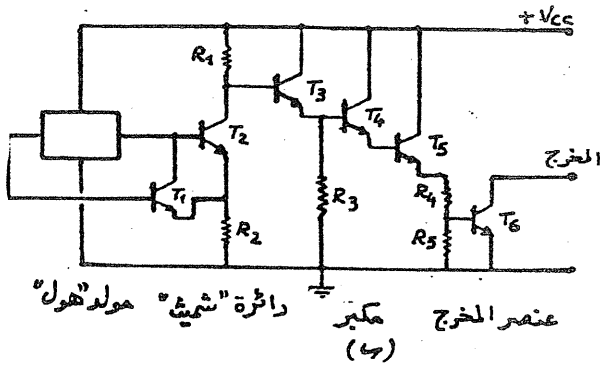
$$\text{أو } A \wedge B = C$$

$$\text{أو } A \cdot B = C$$

وجميعها تعطى نفس المعنى :

ويمكن ان تكون الدالة "AND" عبارة عن ترانزستورين من النوع NPN أو PNP كما في شكل (٤-٨٣) وتسمى في هذه الحالة دائرة ترانزستور منطقية ($Transistor Logic Circuit$) ويرمز لها بالرموز TL . كما يراعى في هذه الحالة أن يكون مدخلا الترانزستوران في نفس اللحظة إما موجباً للنوع PNP أو سالباً للنوع NPN حتى يمكن الحصول على مخرج .

يعبر عن الدالة "AND" في نواثر متممات الوقاية كما في شكل (٤-٨٤) أ حيث يتبين تمثيل نقطتي تلامس (كوتتاكت) متصلين على التوالي ، يوصل الكوتتاكت a عندما نوصل اشارة المدخل على ملفه A ، ويوصل الكوتتاكت b عند توصيل اشارة المدخل

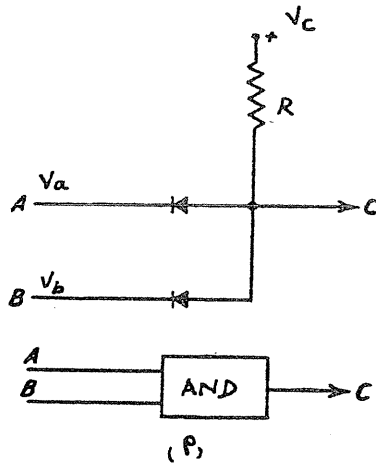


شكل (٢-٧٩)

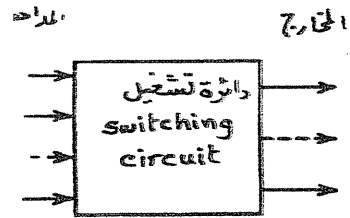
جدول الحقيقة -

A	B	C
-	-	-
-	+	-
+	-	-
+	+	+

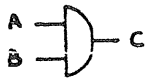
(٤)



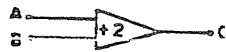
شكل (٤-٨١)



شكل (٤-٨٠)



(٤)



(٤)

شكل (٤-٨٢)

الوقاه - ١

(٤)

على ملفه B . ولكي نحصل على مخرج عند x يجب ان يوصل كل من a, b في نفس اللحظة ، اي يجب تسليط اشارة مصدر على A, B في نفس اللحظة، بمعنى آخر إذا كان توصيل a, b سوف يعمل على تشغيل الملف X ، والذي يتبعه توصيل كونتاكت x {كما في شكل (٤-٨٤)ب} فانه يلزم ان يوصل كلا من a, b في نفس اللحظة لكي يوصل x . وإذا كان أي من a, b مفتوحاً فان x سيظل مفتوحاً وهكذا ... ويمكن تلخيص هذا في الجدول التالي :

a	b	x
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

كل من a, b مقفول x مقفول
 a مقفول ، b مفتوح x مفتوح
 a مفتوح ، b مقفول x مفتوح
 a مفتوح ، b مفتوح x مفتوح

من هذا الجدول يمكن كتابة المعادلة الاتية :

$$F_x = a . b$$

حيث F_x هي دالة x والحالة الوحيدة التي تعطى مخرج لهذه المعادلة هي حالة $a = 1 , b = 1$.

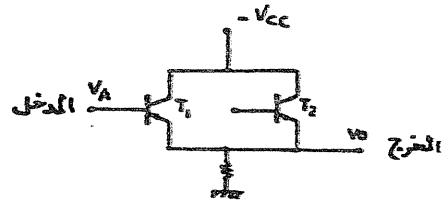
(قياساً على ذلك يمكن ان يكون عدد متغيرات المدخل اكثر من اثنين) .

٢- دالة "OR" "OR Function"

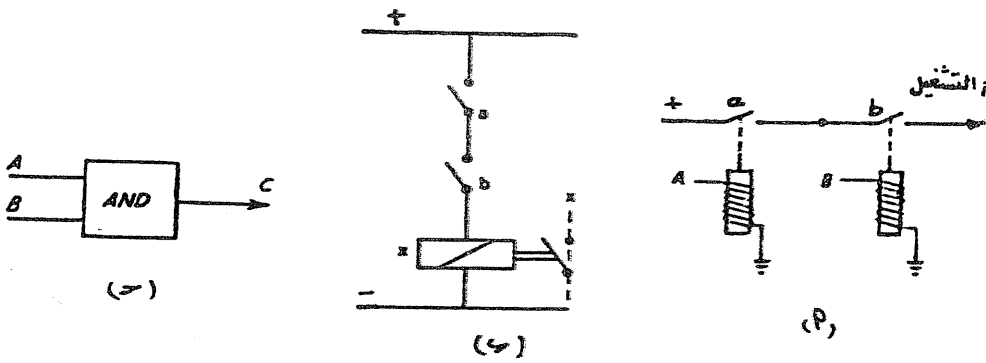
يستخدم الشكل (٤-٨٥) لتوضيح معنى دالة "OR" ، حيث تتكون الدائرة من ديودين ولو افترضنا وجود اشارة مدخل موجبة على كل من A, B أو على احدهما (A) أو (B) تتسبب في ان يكون احد الديودين او كليهما حياز امامي اي في حالة توصيل ، معنى ذلك ان نحصل على مخرج عند C اذا كان اي من المدخلين او كليهما موجباً .

تلخص هذه الحالة في جدول الحقيقة بشكل (٤-٨٥) .

كما يعطى اي من الجداول التالية نفس المعنى :



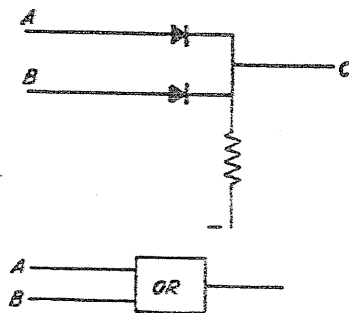
شكل (٤-٨٣)



شكل (٤-٨٤)

جدول الحقيقة

A	B	C = A OR B
-	-	-
-	+	+
+	-	+
+	+	+



شكل (٤-٨٥)

الوقاية - ١

A	B	C
+	+	+
+	-	+
-	+	+
-	-	-

A	B	C
H	H	H
H	L	H
L	H	H
L	L	L

A	B	C
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	0

تمثل الدالة "OR" بأحد الاشكال (٤-٨٦) أ ، ب ، ج وتكتب معادلتها بأحد الطرق التالية :

$$A \text{ OR } B = C$$

او $A \cup B = C$

او $A \vee B = C$

او $A + B = C$

وجميعها تعطي نفس المعنى

يوضح شكل (٤-٨٧) دالة "OR" باستخدام ترانزستور وتخضع لنفس الفكرة .

ويمكن التعبير عن الدالة "OR" في دوائر متممات الوقاية كما في شكل (٤-٨٨) أ حيث يمثل نقطتي تلامس (كوتتاكت) متصلين على التوازي ، فعند توصيل الكوتتاكت a أو الكوتتاكت b نحصل على مخرج عند x في شكل (٤-٨٨) ب تم توصيل الكوتتاكتين a, b على التوازي لتشغيل ملف X والذي بدوره يوصل الكوتتاكت x الخاص به ، ولذلك فعند توصيل اى من الكوتتاكتين يوصل الكوتتاكت x . والجدول التالي يلخص هذه العملية:

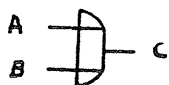
a	b	x
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	0

a مقفول ، b مقفول x مقفول

a مقفول ، b مفتوح x مقفول

a مفتوح ، b مقفول x مقفول

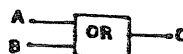
a مفتوح ، b مفتوح x مفتوح



(ج)



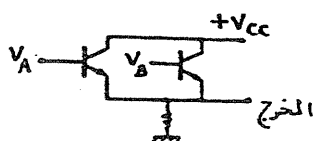
(د)



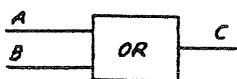
(ف)



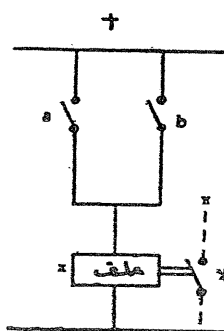
شكل (٢-٨٦)



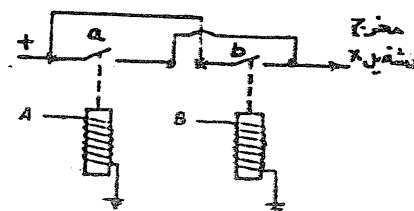
شكل (٢-٨٧)



(ج)



(د)



(هـ)

شكل (٢-٨٨)

« الوقاية - ١ »

من هذا الجدول يمكن كتابة المعادلة الآتية :

$$F_x = a + b$$

وقياساً على ذلك يمكن ان يكون عدد متغيرات المدخل أكثر من اثنين .

٣- الدالة "NOT" NOT Function

معنى هذه الدالة أن حالة المخرج في عكس حالة المدخل ولذلك يسمى ايضاً قالب (Inverter) .

يوضح الشكل (٤-٨٩) تمثيل لهذه الدالة في مميزات الوقاية التقليدية ، حيث يحتوى الكونتاكور \dot{A} على نقطة تلامس وضعها الطبيعي (بدون وجود اشارة مدخل على الملف) مقفول . ولكن عند وضع اشارة مدخل على الملف تفتح نقطة التلامس . أو يمثل كما في شكل (٤-٨٩) ب حيث تتم تغذية ملف الكونتاكور \dot{A} عن طريق كونتاكت مفتوح A ، والكونتاكت C تابع لتشغيل الملف \dot{A} ووضعه الطبيعي مقفول . أى أن عند توصيل A يفتح C .

وعلى ذلك تخضع الدالة NOT للعلاقة :

$$C = \bar{A}$$

حيث \bar{A} تعنى عكس A

ويكون جدول الحقيقة للدالة NOT :

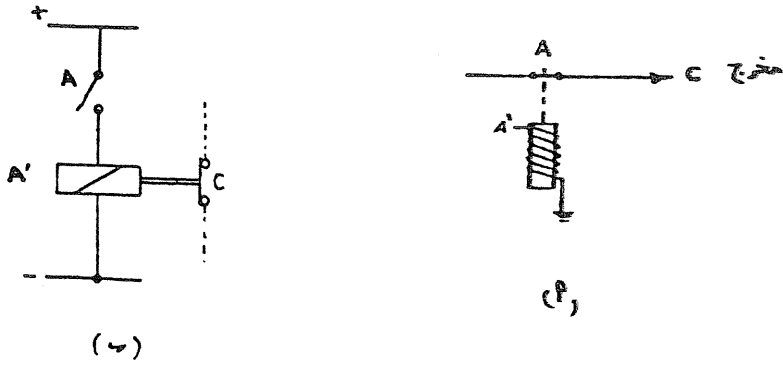
A	C
+	-
-	+

A	C
H	L
L	H

A	C
1	0
0	1

ويوضح شكل (٤-٩٠) طريقة تمثيل الدالة NOT .

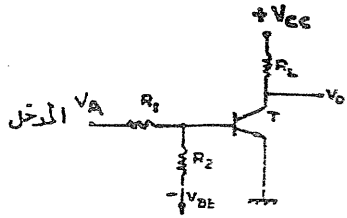
يوضح شكل (٤-٩١) دالة NOT باستخدام ترانزستور . فعند تسليط اشارة مدخل



شكل (٤-٨٩)



شكل (٤-٩٠)



شكل (٤-٩١)

الوقاية - ١

V_A يكون المخرج مساوياً للصفر بينما اذا كان V_A غير موجود نحصل على مخرج .

٤- دوال مركبة Combined Functions

من الدوال AND ، OR ، NOT يمكن الحصول على دوال مركبة

فمثلاً باستخدام الدالتين AND ، NOT نحصل على دالة تسمى $NAND$

كذلك باستخدام الدالتين OR ، NOT نحصل على دالة تسمى NOR

١ - دالة "NAND" NAND Function

باختصار يمكن القول أن مخرج دالة "NAND" هو عكس مخرج دالة AND فمثلاً

بإعادة كتابة جدول الحقيقة لدالة AND وإضافة خانة بالجدول لمخرج دالة "NAND"

فإن الجدول يصبح

A	B	A AND B	A NAND B
+	+	+	-
+	-	-	+
-	+	-	+
-	-	-	+

ويرمز لمخرج الدائرة بالرمز C ويعبر عنه باحدى المعادلات الآتية

$$C = A / B$$

$$\text{أو } C = \bar{A} + \bar{B}$$

$$\text{أو } C = \overline{AB}$$

وعلى ذلك تكون جداول الحقيقة كالتالى

A	B	$C = \overline{AB} = \overline{A} + \overline{B}$
+	+	-
+	-	+
-	+	+
-	-	+

A	B	C
H	H	L
H	L	H
L	H	H
L	L	H

A	B	C
1	1	0
1	0	1
0	1	1
0	0	1

ويوضح شكل (٩٢ - ٤) طرق تمثيل الدالة "NAND"

ويبين شكل (٩٢ - ٤) ب تمثيل الدالة "NAND" في الممتعات التقليدية ، ويتضح من طريقة توصيل الكونتاكت على التوازي ، والتي وضعها الطبيعي مطلق ، أن الحالة الوحيدة التي لا يكون فيها مخرج هي حالة أن الكونتاكتين مفتوحين .

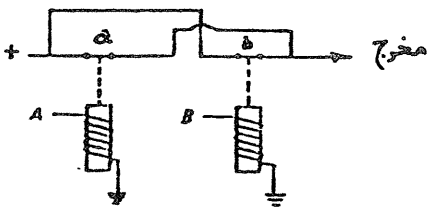
ويمكن الوصول إلى نفس النتيجة باستخدام ترانزستورين ، فإما أن يتم توصيلهما على التوازي كما في شكل (٩٣ - ٤) ، أو على التوالي كما في شكل (٩٣ - ٤) ب وتعرف هذه الدوائر بالدوائر المنطقية باستخدام ترانزستور بالربط المباشر (*Direct Coupled Transistor Logic*) ويرمز لها بالرموز *DCTL* .

إذا أضيفت مقاومات مع الترانزستور ، كما في شكل (٩٤ - ٤) ، للحصول على دالة (*NAND*) فان الدائرة تعرف بدائرة الترانزستور المنطقية باستخدام المقاومات (*Resistor Transistor Logic*) ويرمز لها *RTL* ومعادلة المخرج لهذه الدائرة هي

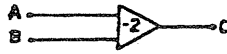
$$C = \overline{A_1 A_2 A_3}$$

ب- الدالة "NOR" *NOR Function*

في هذه الحالة يكون مخرج الدالة "NOR" هو عكس مخرج الدالة "OR" وبإعادة كتابة جدول الحقيقة للدالة وإضافة خانة بالجدول لمخرج الدالة "NOR" فان الجدول يصبح

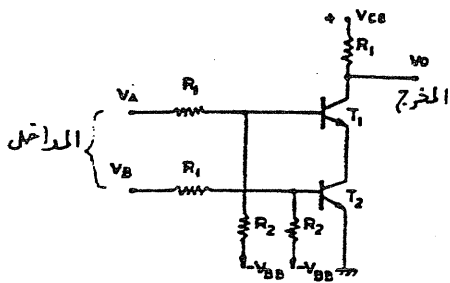


(٤)

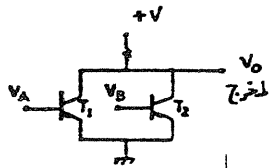


(٥)

شكل (٤-٩٢)

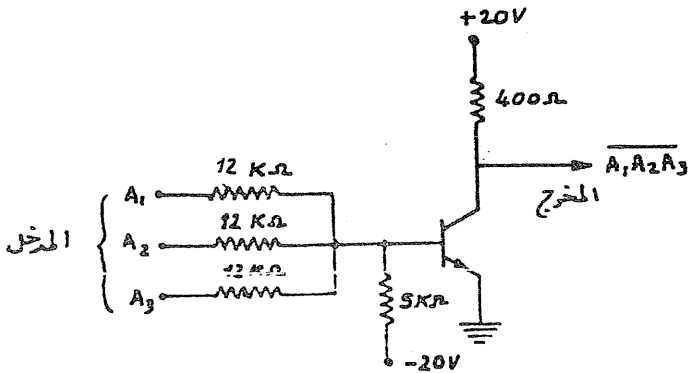


(٦)



(٧)

شكل (٤-٩٣)



شكل (٤-٩٤)

« الوقاية - ١ »

A	B	A OR B	A NOR B
+	+	+	-
+	-	+	-
-	+	+	-
-	-	-	+

ويرمز لمخرج الدائرة بالرمز C ويعبر عنه بالمعادلة

$$C = A \downarrow B$$

وعلى ذلك تكون جداول الحقيقة كالتالي

A	B	C
+	+	-
+	-	-
-	+	-
-	-	+

A	B	C
H	H	L
H	L	L
L	H	L
L	L	H

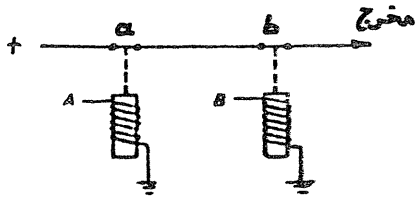
A	B	C
1	1	0
1	0	0
0	1	0
0	0	1

يوضح شكل (٩٥ - ٤) طرق تمثيل الدالة "NOR".

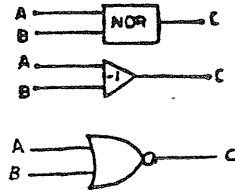
أما الشكل (٩٦ - ٤) يوضح تمثيل الدالة "NOR" في متمات الوقاية التقليدية ويلاحظ أن الحالة الوحيدة التي يحدث منها مخرج هي عندما تنعدم إشارتي المدخل على كل من A, B .

كما يمكن الوصول لنفس النتيجة باستخدام ترانزستورين متصلين على التوازي والمثلة في شكل (٩٧ - ٤) أ، أو باستخدام ترانزستور واحد وأكثر من مدخل عن طريق مقاومات. ويكون معادلة المخرج لهذه الدائرة

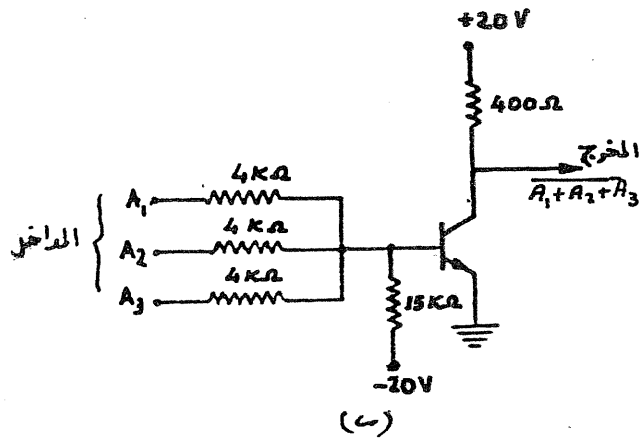
$$C = \overline{A_1 + A_2 + A_3}$$



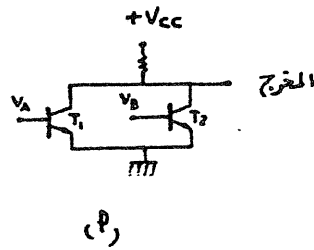
شكل (٢-٩٦)



شكل (٢-٩٥)

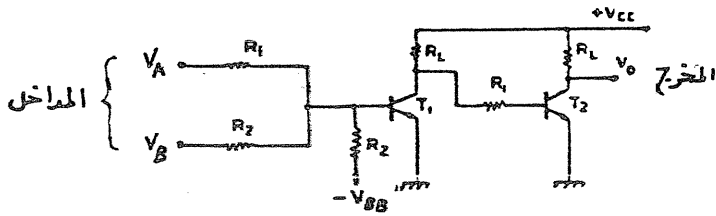


(أ)



(ب)

شكل (٢-٩٧)



شكل (٢-٩٨)

« الوقاية - ١ »

فى شكل (٩٨ - ٤) استخدمنا دائرة ترانزستور للحصول على دالة NOR يتبعها دائرة قلاب (inverter) بحيث نحصل على مخرج لدالة "OR" ، أى نحصل على مخرج فى حالة وجود أى من المدخلين V_A أو V_B .

٣- تصنيف الدوائر المنطقية Logic Circuit Classification

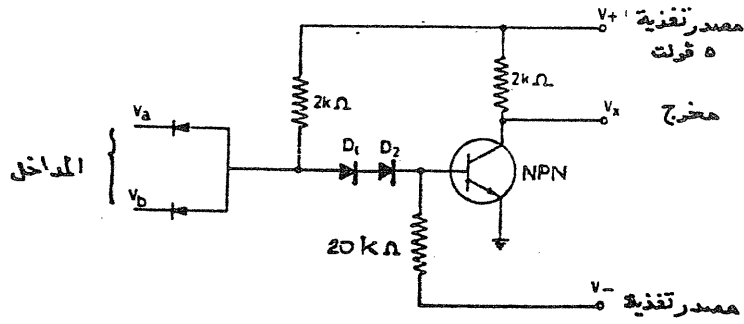
تُصنف الدوائر المنطقية تبعاً للعناصر المكونة لها كالآتى :

١- دائرة منطقية بديود وترانزستور Diode - Transistor Logic (DTL)

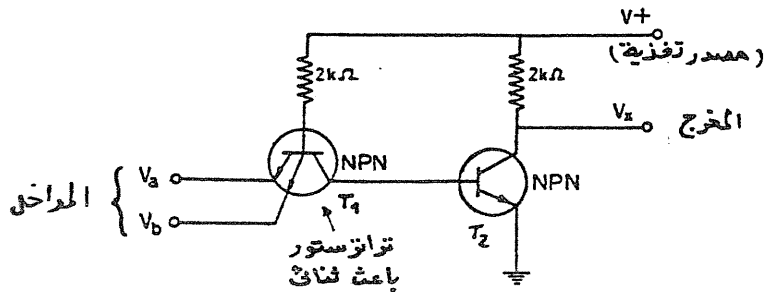
تتكون الدوائر المنطقية من ديودات وترانزستورات ، ويوضح شكل (٩٩ - ٤) دائرة منطقية نحصل منها على الدالة "NAND" ، فإذا كانت إشارتى المدخل V_a ، V_b موجبتين فإن التيار يمر نتيجة جهد المصدر (+V) خلال الديودين D_1 ، D_2 إلى قاعدة الترانزستور مسبباً تحول الترانزستور إلى حالة التشبع (أى يصبح موصلأ) ، ويصبح جهد المخرج V_x للترانزستور مساوياً لجهد الأرض . وعلى ذلك تعمل الدائرة طبقاً للجدول الآتى :

V_a	V_b	V_x
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

ويصبح الديودان D_1 ، D_2 فى حالة توصيل عند وصول الجهد الى قيمة أكبر من ٤ ، ٧ فولت (٧ ، ٠ فولت لكل منهما) . والتأخير الزمنى لهذه الدائرة حوالى ٣٠ نينوثانية ، ويمكن باستخدام نواتر DTL الحصول على النوال AND ، OR ، NAND ، NOR كما يمكن الحصول على هذه النوال باستخدام النواتر المتكاملة ICs أو باستخدام عناصر من الديودات والترانزستورات والمقاومات وتجميعها للحصول على النوال .



شكل (٩٩-٢)



شكل (١٠٠-٢)

ب- دائرة منطقية ترانزستور = ترانزستور

Transistor Transistor Logic (TTL)

تتكون هذه الدوائر من دوائر متكاملة ICs فقط ولا يمكن تجميعها من ترانزستورات مفردة ، وتتكون الدائرة أساساً كما في شكل (١٠٠ - ٤) ، نلاحظ أن الترانزستور T_1 يحتوى على مدخلين V_a ، V_b (وهذا لا يحدث إلا في الدوائر المتكاملة) ، ويكون تيار المجمع عبارة عن مجموع تيارى الباعث (يعرف هذا الترانزستور بأنه ذى مداخل باعث متعددة *Multi-emitter input transistor*) .

وإذا كان أحد المدخلين V_a او V_b منخفض القيمة (أي الحالة صفر "0") ، فان تيار T_1 يكون موجياً ويعمل على تحويل الترانزستور T_2 الى حالة الفصل ويصبح جهد المخرج V_x مساوياً لجهد مصدر التغذية V_+ .

وفي حالة وجود جهد على كل من المدخلين V_a, V_b (الحالة "١" لكل منهما) ، فان وصلة المجمع - القاعدة للترانزستور T_1 تصبح ذات حياز امامى بينما وصلة باعث - القاعدة للترانزستور T_2 تصبح ذات حياز عكسى ، والنتيجة مخرج بعكس حالة المدخل . كما يصبح تيار الترانزستور T_1 معكوساً (سالباً) ، ومخرج T_2 يتحول الى حالة التشبع وينخفض جهد المخرج V_x الى جهد الارض (الحالة "0") وذلك يعنى أن هذه الدائرة تمثل دالة "NAND" وتتبع جدول الحقيقة الآتى

V_a	V_b	V_x
1	1	0
1	0	1
0	1	1
0	0	1

تصنف الدوائر المتكاملة TTL'S تبعاً لحجمها كالاتى :

- دوائر ذات مقياس كبير (*Large Scale Integrating*) ويرمز لها بالرموز *LSI* .
- دوائر ذات مقياس صغير (*Small Scale Integrating*) ويرمز لها بالرموز *SSI* (ومن أمثلتها دوائر الدوال *AND , NOR , NOT , OR , NAND*)

- دوائر ذات مقياس متوسط (*Meduim Scale Integrating*) ويرمز لها بالرموز *MSI* وتكون على شكل شريحة مستطيلة وتحتوى على عدد من الأرجل : ١٤، ١٦، ٢٤، ٢٢ أو ٤٠ . وتتكون الدائرة من عدد من الدوال . فمثلاً اذا كان لدينا شريحة من النوع (*Quad -2- input*) فأنها تحتوى على أربعة دوال . كل دالة تحتوى على مدخلين (*Gate*) وكذلك توجد شرائح من النوع الثنائى (*Dual*) والتي تحتوى على دالتين مستقلتين ، او من النوع الاحادى (*Single*) ، او من النوع السداسى (*Hex*) ، الذى يحتوى على عدد ٦ دوال مستقلة .

تشارك جميع الشرائح فى احتوائها على طرف مصدر التغذية (+v) والارضى ، اما الدوال المكونة للشريحة فتكون مستقلة عن بعضها ومن القيم التقريبية لمقننات دوائر *TTL'S* فهى كالتى :-

- زمن التشغيل حوالى ١٠ نينو ثانية .

- معدل التبديد (*Dissipation Rate*) حوالى ١٠ مللى وات لكل مدخل .

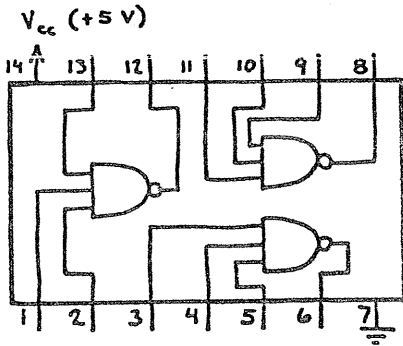
- مصدر التغذية القياسى من صفر الى ٥ فولت بسماحية ± ١٢٥ مللى فولت .

ويفضل توصيل مكثف نوسعة ١ ميكروفاراد بين طرفى مصدر التغذية لامتناسى اى تموجات (او تشوهات) فى التيار المار خلال حالات تشغيل الشريحة .

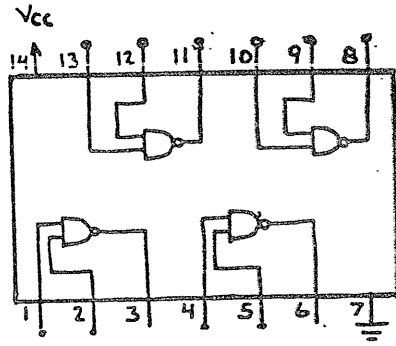
وتوجد أنواع كثيرة جداً من الدوائر *TTL's* تستخدم فى مميزات الوقاية الاستاتيكية

يوضح جدول (٢-٤) الانواع شائعة الاستخدام من حيث الطراز والوصف ثم الشكل التخطيطى وارقام الأرجل به .

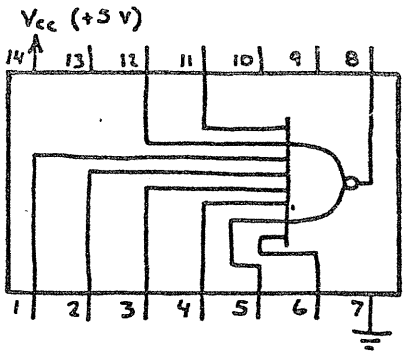
م	النوع	الوصف	الشكل رقم
1	7400/74LS00	Quad 2-input NAND gate شريحة تحتوي على أربعة بوابات NAND كل ما لها تحتوي على مدخلين	شكل (٤-١٠١)
2	7410/74LS10	Triple 3-input NAND gate شريحة تحتوي على ثلاثة بوابات NAND كل منها تحتوي على ثلاثة مدخل	شكل (٤-١٠٢)
3	74LS20	Dual 4-input NAND gate شريحة تحتوي على بوابتان NAND كل منها تحتوي على أربعة مدخل	شكل (٤-١٠٣)
4	74LS30	8 - Input NAND gate شريحة تحتوي على بوابة NAND لها ثمانية مدخل	شكل (٤-١٠٤)
5	74LS32	Quad OR gate "OR" شريحة تحتوي على أربعة بوابات OR	شكل (٤-١٠٥)
6	7402/74LS02	Quad NOR gate "NOR" شريحة تحتوي على أربعة بوابات NOR	شكل (٤-١٠٦)
7	7404/74LS04	Hex Inverter شريحة تحتوي على ٦ قالب	شكل (٤-١٠٧)
8	74LS123	Dual one shot شريحة تحتوي على إزاحتي زمن	شكل (٤-١٠٨)
9	74LS164	8 - Bit Shift Register مسجل إزاحة	شكل (٤-١٠٩)
10	7490/74LS90	BCD (DECADE) Counter عداد تناقصي	شكل (٤-١١٠)
11	74154	4Line To 16- Line Decoder فك الشفرة	شكل (٤-١١١)
12	7476/74LS76	JK شريحة تحتوي على دائرتي تباط من النوع JK Dual J-K Flip Flop	شكل (٤-١١٢)
13	7473/74LS73	JK شريحة تحتوي على دائرتي تباط من النوع JK Dual J-K Flip -Flop	شكل (٤-١١٣)
14	7474/74LS74	D شريحة تحتوي على دائرتي تباط من النوع D Dual D Flip - Flop	شكل (٤-١١٤)
15	74LS132	Quad NAND Schmitt Trigger شريحة تحتوي على أربعة بوابات شميث "NAND"	شكل (٤-١١٥)



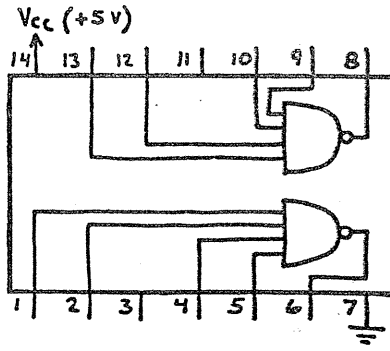
شكل (٤-١٠٠)



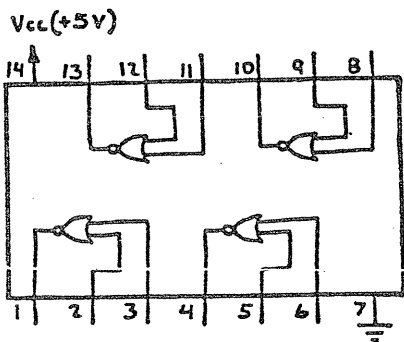
شكل (٤-١٠١)



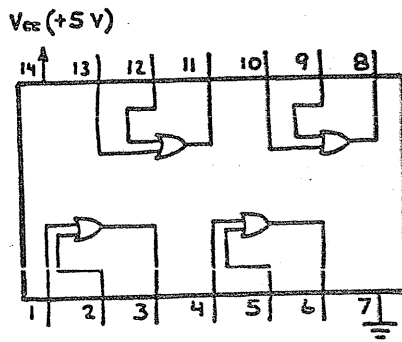
شكل (٤-١٠٤)



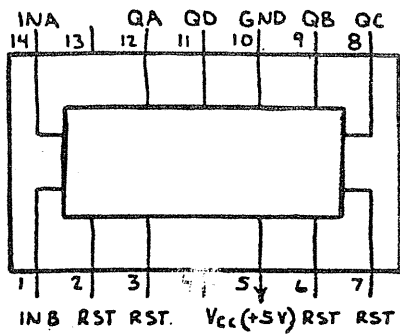
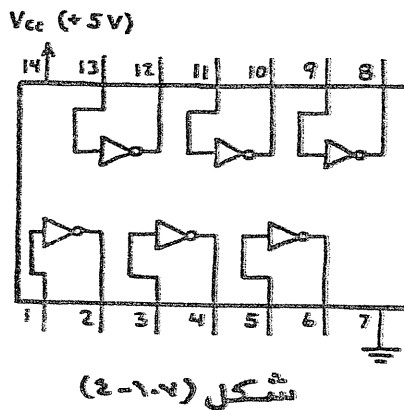
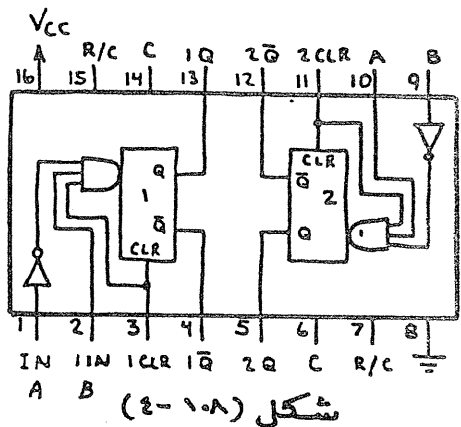
شكل (٤-١٠٣)



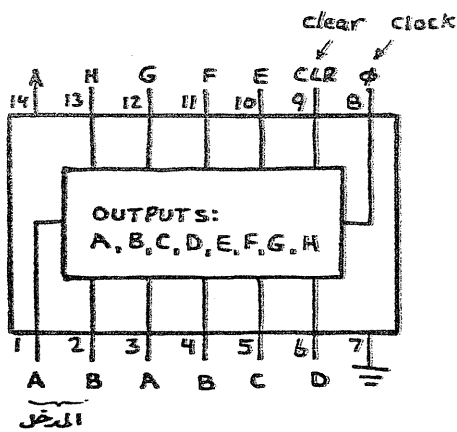
شكل (٤-١٠٦)



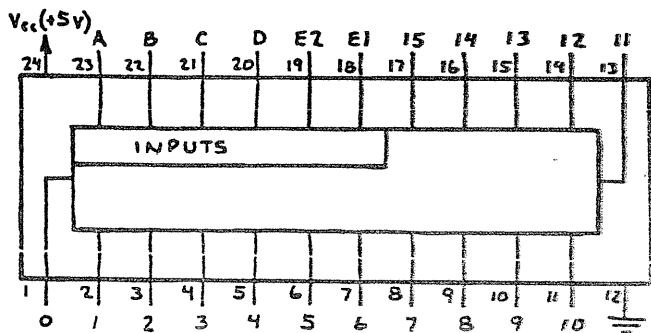
شكل (٤-١٠٥)



شكل (٢-١١٠)

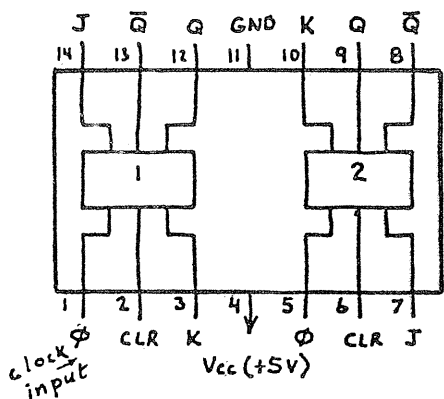


شكل (٢-١٠٩)

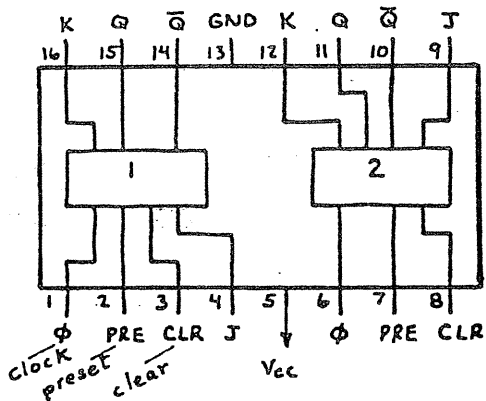


شكل (٢-١١١)

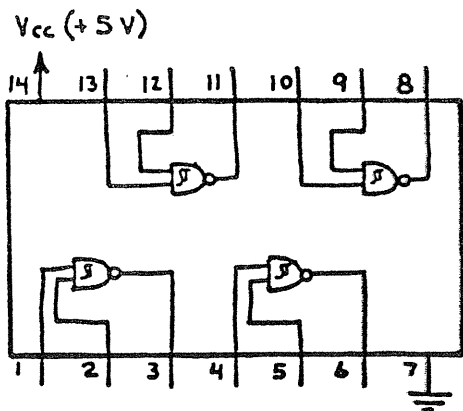
«الوقتية-١»



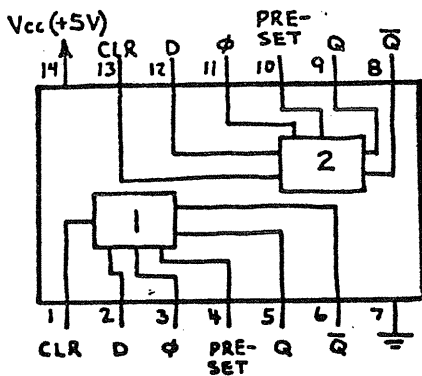
شكل (٤-١١٣)



شكل (٤-١١٢)



شكل (٤-١١٥)



شكل (٤-١١٤)

وفيما يلي بعض الامثلة التوضيحية لدوائر TTL's

(١) يوضح شكل (٤-١١٦) أ شريحة تحتوي على عدد ٤ بوابات (NAND) ، وطراز الشريحة 7400/74LS00 وتعتبر من الدوائر المتكاملة سهلة الاستعمال ولها مئات الاستخدامات حيث يمكن إستخدام بوابة واحدة فقط منها ، وفي هذه الحالة يرمز لها (7400) 1/4 ، كما في شكل (٤-١١٦) ب حيث يمكن ان نحصل منها على دالة قالب

"Inverter"

في شكل (٤-١١٦) جـ -أستخدمنا بوابتين "NAND" من الشريحة للحصول على دالة "AND" والتي نحصل منها على مخرج في حالة واحدة فقط وهي وجود اشارتي مدخل عند A,B . وفي شكل (٤-١١٦) د لو استخدمنا عدد ٣ بوابات "NAND" من الشريحة نحصل على دالة "OR" وتكون الحالة الوحيدة التي لانحصل منها على مخرج هي عدم وجود اشارتي مدخل عند A,B .

اما في شكل (٤-١١٦) هـ فقد استخدمنا الشريحة كلها للحصول على دالة "NOR" وتكون الحالة الوحيدة التي نحصل فيها على مخرج ، عندما لا توجد إشارة مدخل عند كل من A,B .

وفي جميع الاشكال السابقة يجب ملاحظة ان :-

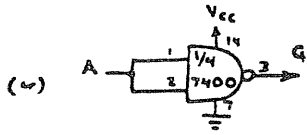
- ايا كان عدد بوابات "NAND" المستخدمة فان مصدر التغذية V_{cc} يوصل على الطرف ١٤ وتوصل الارضى على الطرف ٧ .

- التوصيلات بين بوابات NAND تتم خارج الشريحة

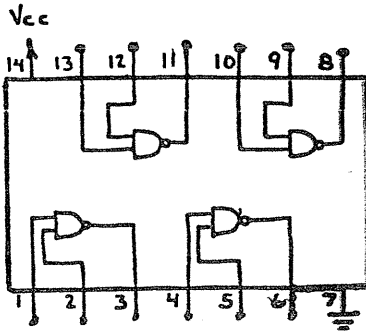
(٢) يوضح شكل (٤-١١٧) أ تطبيق لدائرة شريحة تحتوي على دائرتي نطاق (Flip-Flop) من النوع D طراز 74 7474/74LS (إرجع الى شكل (٤-١١٤)) وباستخدام بوابة واحدة (أى نصف الشريحة) نحصل على تشكيل موجة منتظمة من موجة غير منتظمة وتعرف هذه الدائرة بمقشطة الموجة (Wave Shaper) .

في شكل (٤-١١٧) ب استخدمنا ايضاً نصف الشريحة فقط للكشف عن اختلاف الزاوية بين الموجتين المربعيتين F_1, F_2 ففي حالة وجود اختلاف في تردد الموجتين F_1, F_2 فان LED يضيء وتعرف هذه الدائرة بكاشف الوجة (Phase Detector) .

دالة عاكس

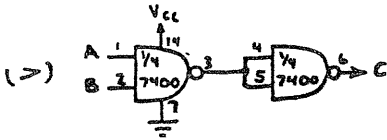


A	C
0	1
1	0



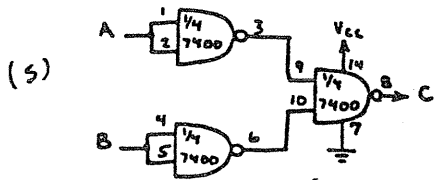
(٥)

دالة AND



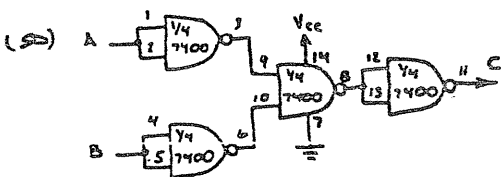
A	B	C
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

دالة OR



A	B	C
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

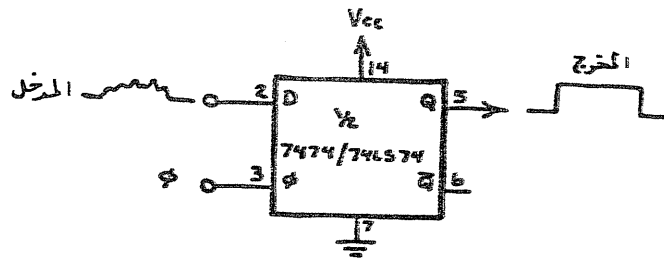
دالة NOR



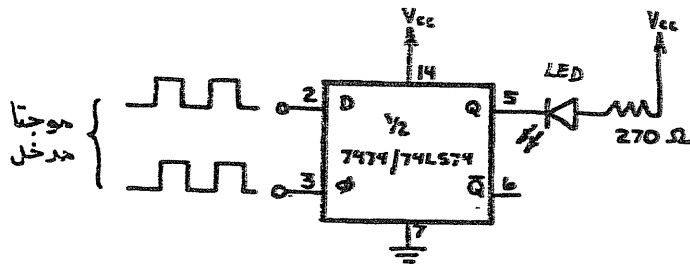
A	B	C
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

شكل (١١٦-٢)

د الوقاية - ١

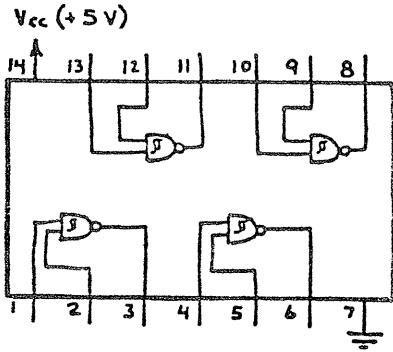


(٢)

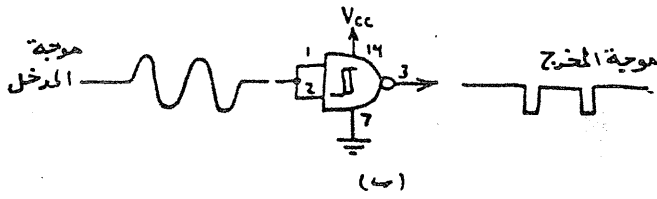


(٤)

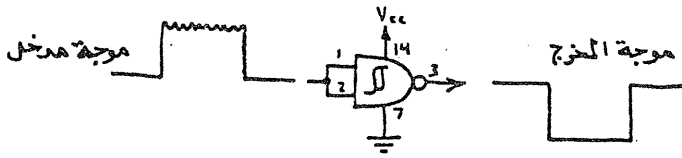
شكل (١١٧-٤)



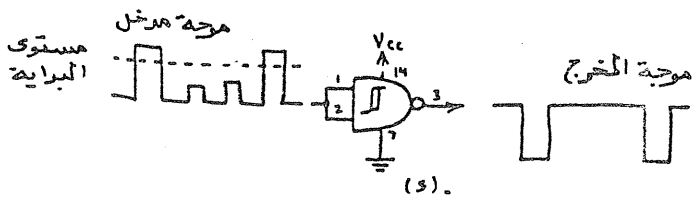
(P)



(ا)



(ب)



(ج)

شكل (١١٨ - ٤)

الوقاية - ١

٢) يوضح شكل (٤-١١٨) أ شريحة مكونة من أربعة بوابات لدالة *NAND* تستخدم لدائرة اطلاق تسميت وفي شكل (٤-١١٨) ب إستخدمت بوابة واحدة من الشريحة للحصول على صانع الموجة (*Wave shaper*) .

اما في شكل (٤-١١٨) ج فقد استخدمت بوابة واحدة للحصول على موجة معكوسة بدون اى تموجات وتعرف هذه الدائرة بحاذف الضوضاء (*Noise Eliminator*) وفي شكل (٤-١١٨) هـ أمكن الحصول على موجة عند مستوى المبدئ (*Threshold level*) ، كما في إشارة المدخل وبذلك تصبح إشارة المدخل معكوسة وتعرف هذه الدائرة بكاشف المبدئ (*Threshold Detector*) .

Metal Oxide Semiconductor Logic
or *Metal Oxide Silicon Logic*

ج- دوائر *MOS*

هذه الدوائر عبارة عن دوائر متكاملة *ICs* التي تكون احد النوعين :

١- اكسيد السيليكون من النوع *N* ويرمز لها بالرموز *NMOS*

٢- اكسيد السيليكون من النوع *P* ويرمز لها بالرموز *PMOS* .

ويوضح شكل (٤-١١٩) مكونات النوع *NMOS* بينما في النوع *PMOS* تتغير اوضاع *N,P* التي في شكل (٤-١١٩)

تتكون الدائرة من طبقة من ثاني أكسيد السيليكون SiO_2 توضع كطبقة عازلة بين الطبقة الاولى السيليكونية (*Substrate*) وبين منطقة الالومنيوم (اي البوابة) . وتحتاج هذه الدائرة الى جهد تغذية لتشغيلها في حدود من ٢ الى ١٥ فولت .

يوضح شكل (٤-١٢٠) أ تمثيل دائرة *MOS* ويوضح شكل (٤-١٢٠) ب العلاقة بين الجهد V_{DS} والتيار I_D .

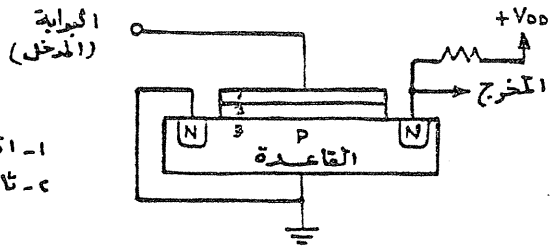
وتستخدم دائرة *MOS* كمفتاح فصل - توصيل (*ON-OFF*) ويتميز بالآتي :-

- تحتاج الى قدرة تشغيل منخفضة .

- تحتاج مساحة صغيرة اقل من الدوائر المنطقية الأخرى .

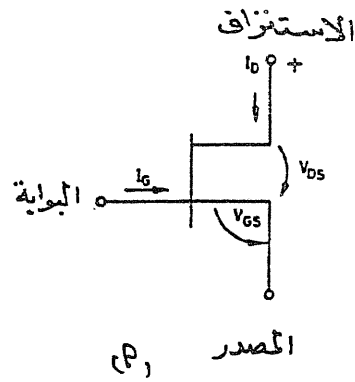
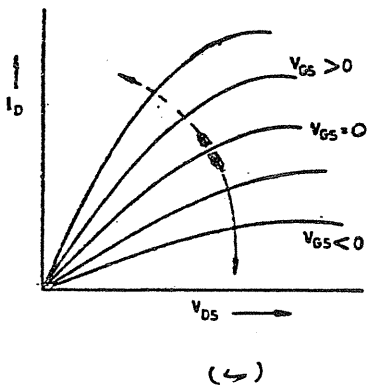
وتوجد دوائر منطقية تعرف بالرموز *COS/MOS* (وتعني دوائر *MOS* المتكاملة المتماثلة *Complementary Symmetry MOS logic* واحياناً يرمز لها فقط بالرموز *CMOS* . وتستخدم للحصول على نوال *NOR* , *NAND* , *NOR* ودوال مركبة متعددة . كما تستخدم الدوائر *MOS, CMOS* كنواثر رقمية في الاجهزة الاستاتيكية .

وتستخدم الدوال المنطقية المختلفة .. *OR, AND, NOR* في مميزات الوقاية



- ١- الكوبيلينوم
- ٢- ثايف أكسيد السيليكون SiO_2
- ٣- سيليكون

شكل (٤-١١٩)

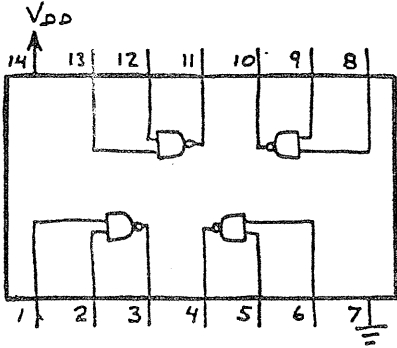


شكل (٤-١٢٠)

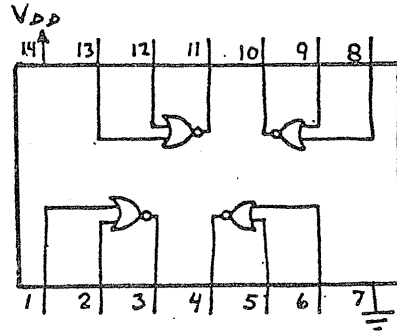
كالاتى :

- ١ - فى بوابر القياس ، كمقارن .
 - ٢ - فى بوابر التحكم والوشانج (Interlocking)
 - ٢ - بداية وتحكم لمعدات إستهلاك القدرة .
 - ٤ - فى الحاسبات الرقمية للتشغيل من بعد لمعدات الوقاية اللازمة.
- ويوضح جدول (٤-٢) بعض البوابر المتكاملة CMOS الشائعة الاستخدام
جدول (٤-٢)

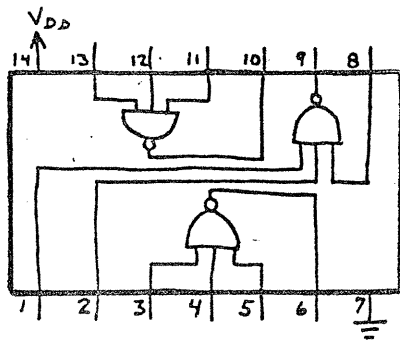
م	الطراز	الوصف	
1	4001	Quad NOR gate شريحة تحتوى على عدد اربعه بوابات NOR	شكل (٤-١٢١)
2	4011	Quad NAND gate شريحة تحتوى على عدد اربعه بوابات NAND	شكل (٤-١٢٢)
3	4012	Dual 4 - Input NAND gate شريحة تحتوى على بوابتين NAND كل منهما تحتوى على عدد أربعة مداخل	شكل (٤-١٢٣)
4	4023	Triple 3 - Input NAND gate شريحة تحتوى على عدد ثلاثة بوابات NAND كل تحتوى على عدد ثلاثة مداخل .	شكل (٤-١٢٤)
5	4049	Hex Inverting Buffer مصدات قابلة	شكل (٤-١٢٥)
6	4050	Hex Non-Inverting Buffer شريحة تحتوى على عدد ستة مصدات غير قابلة	شكل (٤-١٢٦)



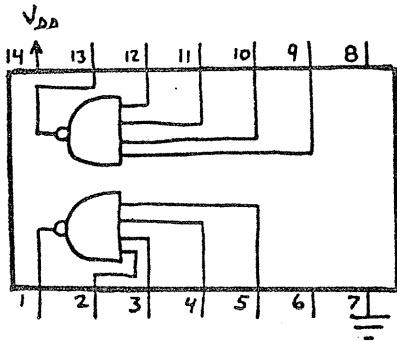
شكل (٤-١٢٢)



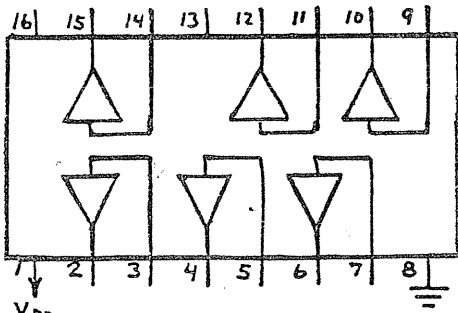
شكل (٤-١٢١)



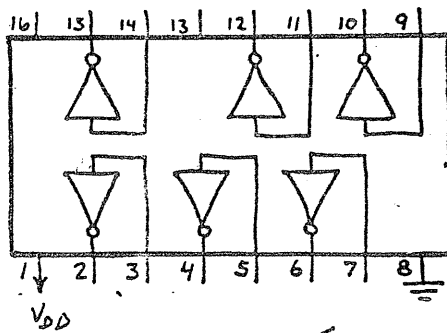
شكل (٤-١٢٤)



شكل (٤-١٢٣)



شكل (٤-١٢٦)



شكل (٤-١٢٥)

وفيما يلي سنوضح استخدامات احدى الشرائح والموضحة في شكل (١٢٢-٤) وتحتوى على عدد ٤ بوابات "NAND" طراز 4011 ، حيث لها نفس استخدامات دائرة TTL طراز 7400/47LS500 بالاضافة الى استخدامات كثيرة أخرى .

يوضح شكل (١٢٧-٤) أ استخدام بوابة NAND واحدة من الشريحة طراز 4011 للحصول على دالة منقلوبة (Inverter) .

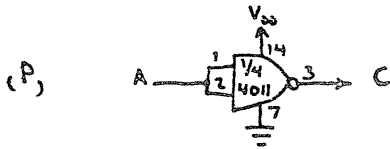
تم استخدام بوابتان NAND من الشريحة للحصول على دالة (AND) كما في شكل (١٢٧-٤) ب .

واستخدمت عدد ٣ بوابة NAND من الشريحة للحصول على دالة (OR) كما في شكل (١٢٧-٤) ج .

وأستخدمت الشريحة ككل للحصول على دالة (NOR) كما في شكل (١٢٧-٤) د .

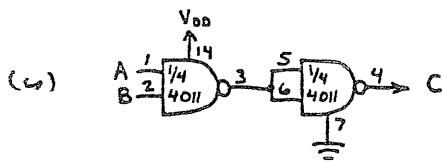
أستخدمت شريحة كاملة بالاضافة الى بوابة NAND من شريحة أخرى كما في شكل (١٢٧-٤) هـ وذلك للحصول على دالة NAND باستخدام عدد أربعة متغيرات دخول وهي A_1, A_2, A_3, A_4 ويلاحظ في هذا الشكل توصيل الطرفين أرقام ٧ في الشريحتين بالأرض ، كذلك يتم تغذية الطرفين ١٤ في كل من الشريحتين بمصدر التغذية V_{DD} .
(يجب توصيل جميع المداخل غير المستخدمة في الشريحة طراز 4011 اما بالطرف ٧ او بالطرف ١٤) .

دالة عاكس



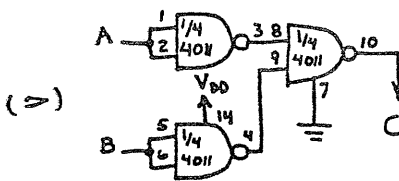
A	C
0	1
1	0

دالة AND



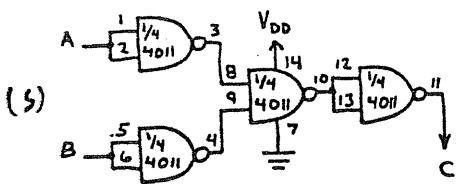
A	B	C
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

دالة OR



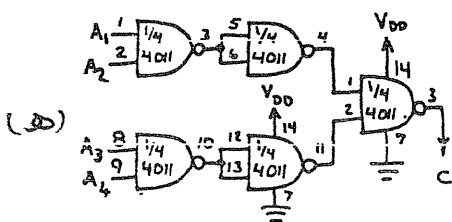
A	B	C
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

دالة NOR



A	B	C
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

دالة NAND



A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	C
0	-	-	-	1
-	0	-	-	1
-	-	0	-	1
-	-	-	0	1
1	1	1	1	0

شكل (١٤٧-٤)

الرقابة - ١

للمؤلفة:

١. المكثفات و تحسين معامل القدرة
٢. المحولات الكهربائية - الجزء الأول
٣. المحولات الكهربائية - الجزء الثاني
٤. الوقاية فى الشبكات الكهربائية - الجزء الأول
٥. التوافقيات فى الشبكات الكهربائية
٦. جودة التغذية الكهربائية
٧. الإضاءة و توفير الطاقة
٨. الوقاية فى الشبكات الكهربائية - الجزء الثاني
٩. إدارة طلب الطاقة - الجزء الأول
١٠. البيئة و غازات الإحتباس الحرارى
١١. إدارة طلب الطاقة - الجزء الثاني
١٢. اضطرابات جودة التغذية الكهربائية
١٣. إرشادات لوسائل التوعية لترشيد استخدام الطاقة
١٤. ٧٥ فرصة لترشيد استخدام الطاقة
١٥. الفقد فى انطاقة الكهربائية
١٦. مؤشرات إعتماذية الأنظمة الكهربائية و خدمة المشتركين

جميع حقوق الطبع محفوظة للمؤلفة